



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

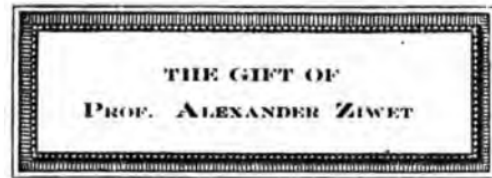
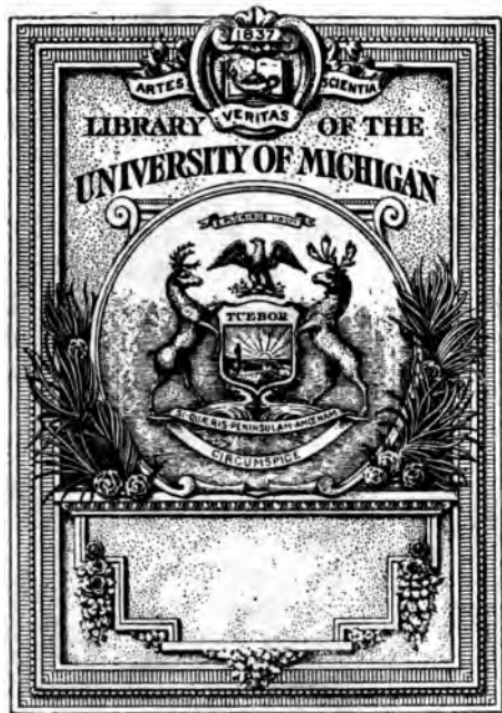
We also ask that you:

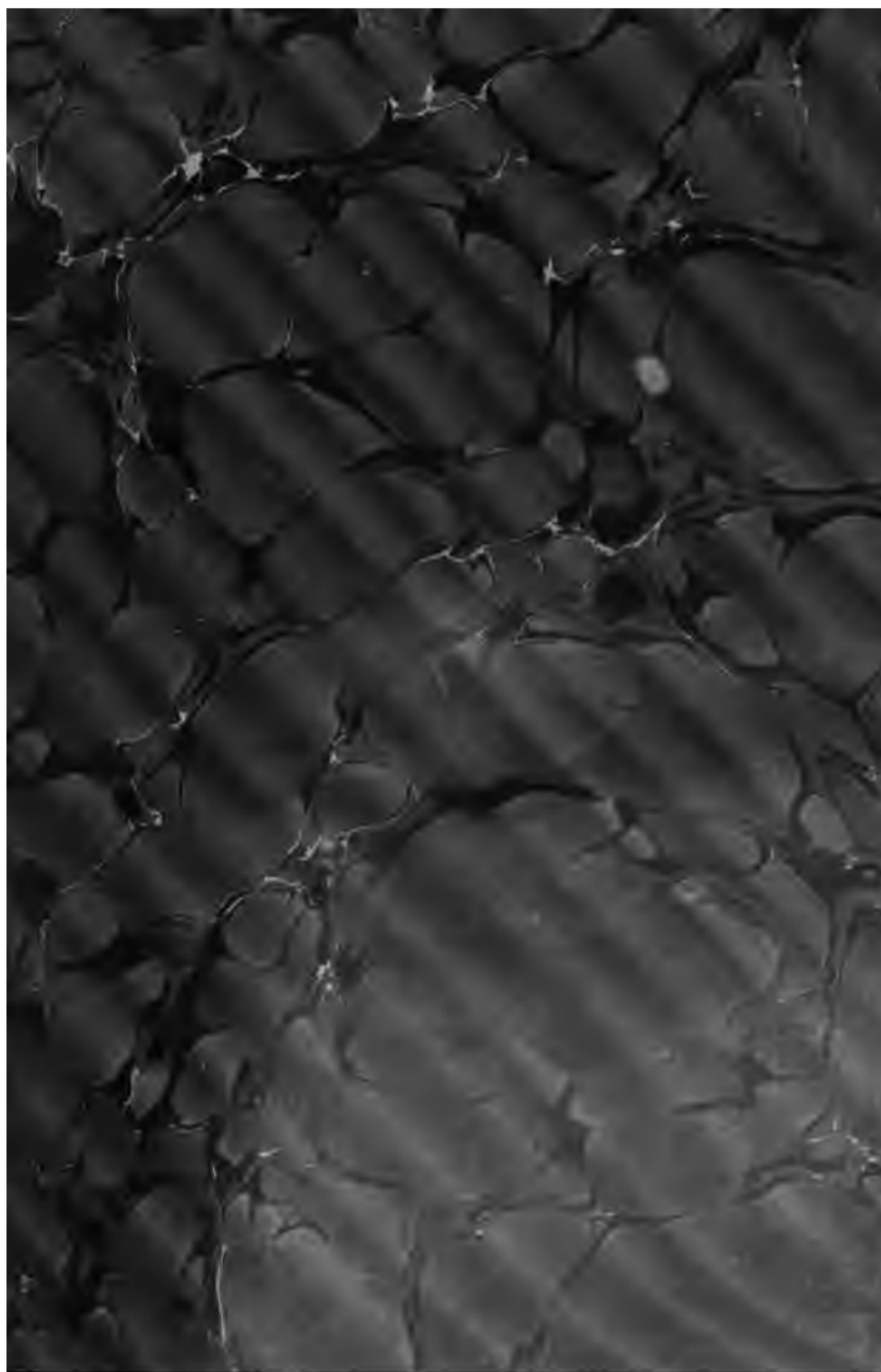
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

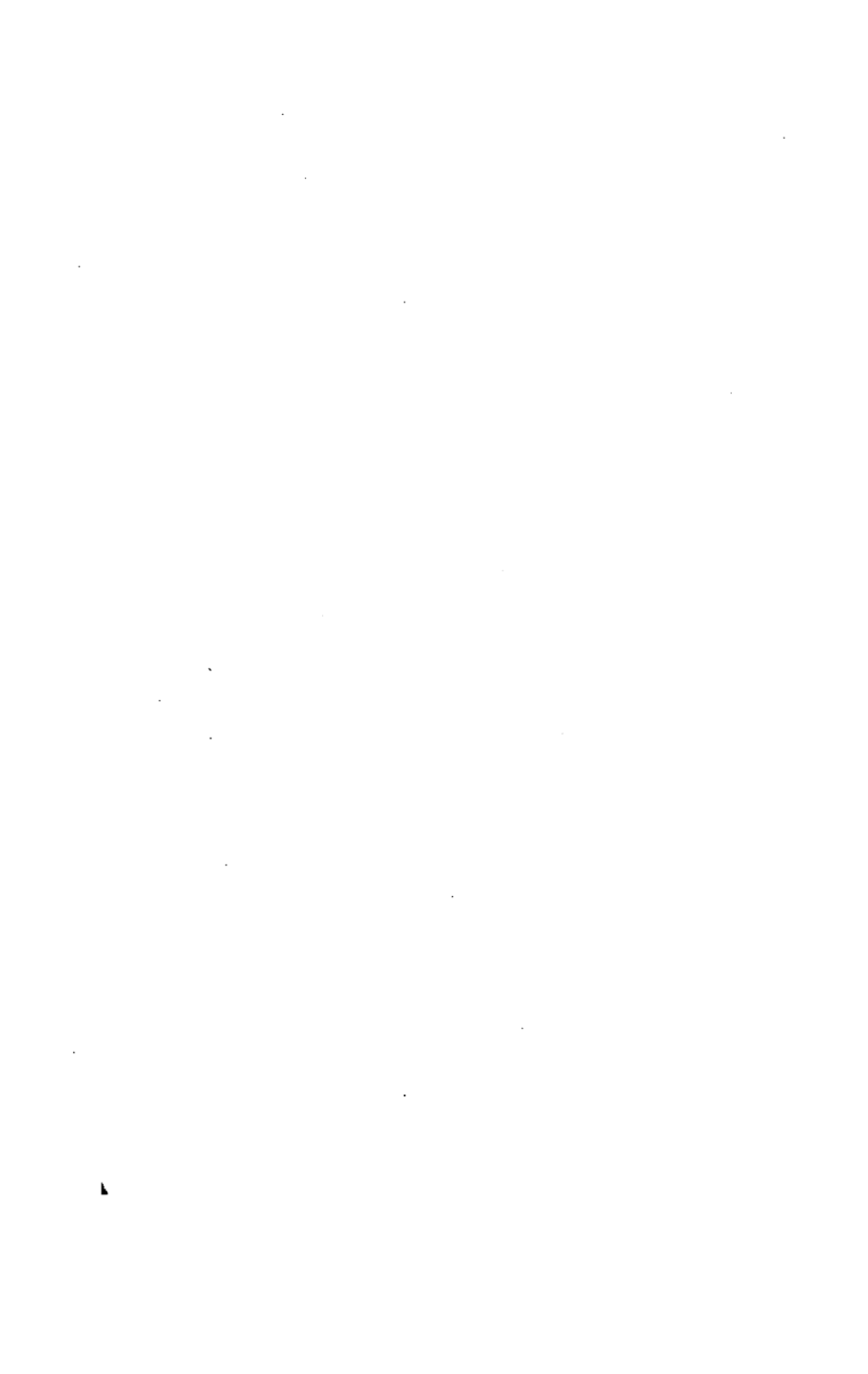
### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

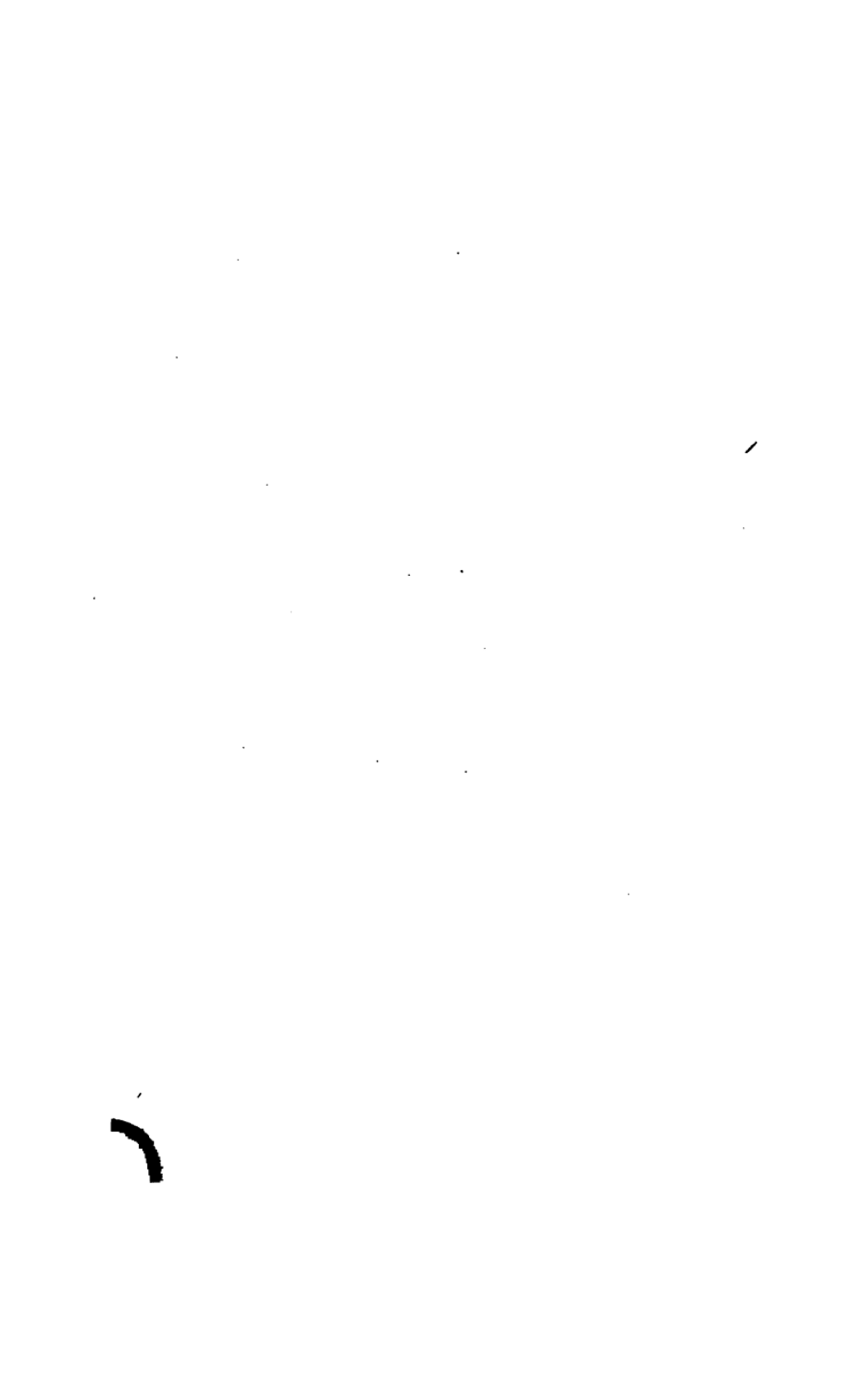
**A** 806,975







Grad. R. R. A.  
PA  
3971  
A2  
1883



5

1,6

EUCLIDIS

O P E R A   O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCLXXXV.

*Alexander Lived*

5  
16

EUCLIDIS

E L E M E N T A.

---

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,  
DR. PHIL.

---

UOL. IV.

LIBROS XI—XIII CONTINENS.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.  
MDCCCLXXXV.

LIPSIÆ: TYPIS B. G. TEUBNERI.

*Grad. I.*

*Pig. Alex. Juillet  
qf.*

*12-17-1923*

## PRAEFATIO.

Prodit iam, uti dixeram in uol. II p. XXII, quartum Elementorum uolumen ante tertium, id quod hoc adtulit incommodum, quod propositiones quaedam libri X non iis numeris citandae erant, quibus in editionibus uulgatis feruntur, sed iis, quibus in hac editione cum codicibus significabuntur. sed hoc incommodum edito tertio uolumine sublatum erit, et nunc quoque propositiones illae facile reperientur addita ad numerum a me citatum unitate.

In hoc uolumine praeter codices solitos PBFV\*) (u. uol. I p. VIII—IX) his subsidiis usus sum:

b — cod. Bononiensi, de quo u. uol. I p. IX; extremam partem libri XI et totum librum XII in append. II recepi, sicut in codice legitur; cfr. p. 385 not.

q — cod. Parisino 2344, de quo u. uol. II p. V. usurpatus est ab initio libri XII, quia in XII, 3 p. 154, 7 deficit F.

\*) Hoc loco additamenta quaedam cod. B subiungam, quibus in adparatu locus non fuit. XI, 4 enim p. 14, 1 supra *απειλήρθωσαν* add. *τετμῆσθωσαν* m. rec. XI, 10 p. 30, 2 supra *παρά* add. *ἢ τοι παράλληλοι ταῖς δυσὶν εὐθεῖαις ταῖς ἀπτομέναις ἀλλήλων* m. rec. XII, 12 p. 208, 9 in mg. add. pro scholio ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρᾳ αὐτῶν m. 1.

L — cod. palimpsesto Londinensi Musei Britannici Add. 17211, qui praeter partes quasdam libri X etiam XIII, 14 continet ab initio p. 296, 3 ad uocabulum *λογ* p. 300, 4. de hoc codice pluribus egi et scripturam plenam edidi in Philologi uol. XLIV p. 353—366.

Praeuideram fore, ut inter hoc uolumen et prius satis magnum temporis spatium intercederet; sed maius etiam euenit, quam putaueram, quia interim nouum munus scholasticum suscepi et praeterea alio opere ad usum scholarum destinato occupatus fui. sed finito iam hoc labore et primis difficultatibus noui officii superatis spero, me breui hoc opus diuturnum ad finem perducturum esse, praesertim cum materiam reliquorum uoluminum iam omnem fere collectam habeam.

Scr. Hauniae mense Iunio MDCCCLXXXV.

I. L. Heiberg.

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

---

ια'.

"Οροι.

α'. Στερεόν εστι τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.

β'. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.

γ'. Εὐθεῖα πρὸς ἐπίπεδον ὁρθὴ εστιν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθεῖας καὶ οὕσας ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιῇ γωνίας.

δ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁρθόν εστιν, ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἀγό-  
10 μεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥσιν.

ε'. Εὐθεῖας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις εστίν, ὅταν ἀπὸ τοῦ μετεώρου πέρατος τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου 15 ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ πέρας τῆς εὐθείας εὐθεῖα ἐπι-  
ζευχθῆ, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀκμῆσης καὶ τῆς ἐφεστώσης.

Ϛ'. Ἐπιπέδον πρὸς ἐπίπεδον κλίσις εστίν ἡ περιεχομένη ὁξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν πρὸς ὁρθὰς τῇ κοινῇ 20 τομῇ ἀγομένων πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἐκατέρῳ τῶν ἐπιπέδων.

---

Def. 1—2. Hero def. 13, Psellus p. 49. 3—4. Hero def. 115, 2.

Εὐκλείδον στοιχείων ια' P V et b, sed mg. m. 1: γρ. στε-  
ρεῶν. Εὐκλείδον στερεῶν α στοιχ. ια' B. Εὐκλείδον στερεῶν ια',  
add. στοιχείων F. 1. ὁροι] om. codd. Numeros om. codd.  
7. ὑποκειμένῳ] supra scr. m. rec. P, supra m. 1 V; αὐτῷ b, mg.

## XI.

### Definitiones.

1. Solidum est, quod longitudinem et latitudinem et altitudinem habet.

2. Terminus autem solidi superficies est.

3. Recta ad planum perpendicularis est, ubi ad omnes rectas eam tangentibus et in plano illo ductas rectos angulos efficit.

4. Planum ad planum perpendicularare est, ubi rectae ad communem sectionem planorum perpendicularares in alterutro planorum ductae ad alterum planum perpendicularares sunt.

5. Rectae ad planum inclinatio est, ubi ab eleuato termino rectae ad planum perpendicularis ducitur, et ab puncto ita orto ad terminum rectae in plano positum recta ducitur, angulus a recta ita ducta et ab erecta comprehensus.

6. Plani ad planum inclinatio est angulus acutus comprehensus a rectis in utroque plano ad idem punctum perpendicularibus ad communem sectionem ductis.

---

m. 1: γρ. ὑποκειμένω; F mg. m. 1: γρ. ἐν τῷ αὐτῷ ποιεῖ F, et P, corr. m. 2. 9. πρός — 10. ἐπιπέδων] mg. m. 1 V. 10. τῷ] καὶ τῷ V, καὶ supra scr. m. 2 F. 12. εὐθείας] -ας post ins. m. 1 P. εὐθείας — 17. ἐφεστάσης] m. 2 B, om. Fb. 15. ἐπὶ τῷ] P, ἀπὸ τοῦ B (sed corr.), in ras. V, m. rec. P. πέρας] P, πέρας B (sed corr.), e corr. V, m. rec. P. 19. ὁξεῖα] om. V (ras. est 3 litt.). 20. Post τομὴν spatium 4 litt. relinquitur in F. τῶν ἐπιπέδων] corr. ex τῆς ἐπιπέδου m. 1 b.

ξ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁ μοίως κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἔτερον πρὸς ἔτερον, διαν αἱ εἰρημέναι τῶν κλίσεων γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ὥσιν.

η'. Παράλληλα ἐπίπεδά ἔστι τὰ ἀσύμπτωτα.

δ'. Ὄμοια στερεὰ σχήματά ἔστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἵσων τὸ πλῆθος.

ι'. Ἰσα δὲ καὶ ὅμοια στερεὰ σχήματά ἔστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἵσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.

10 ια'. Στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ ἐπιφανείᾳ οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. Ἀλλως στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ 15 ἐπιπέδῳ πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων.

ιβ'. Πυραμίς ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιχόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνεστώσ.

ιγ'. Πρόισμα ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὃν δύο τὰ ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ ὅμοιά 20 ἔστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.

ιδ'. Σφαίρα ἔστιν, διαν ἡμικυκλίου μενούσης διαμέτρου περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, διθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.

ιε'. Ἀξων δὲ τῆς σφαίρας ἔστιν ἡ μένουσα 25 εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.

ιι'. Κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἔστι τὸ αὐτό, διαν τοῦ ἡμικυκλίου.

8. Hero def. 115, 2. 9. ib. 118, 2. 11. ib. 24.  
12. ib. 100. 14. ib. 77. 11—15. Psellus p. 49—50.

3. ᾧσι Vb. 4. παράλληλα ἐπί- in ras., -πεδα mg. m.  
2 V. 5. ὑπό] corr. ex ἀπό m. 1 b. 12. πρός] B; ἡ πρός

7. Planum ad planum similiter inclinatum dicitur atque aliud planum ad aliud, ubi anguli inclinationum, quos definiuimus, aequales sunt inter se.

8. Parallelala plana sunt, quae non concurrunt.

9. Similes figurae solidae sunt, quae planis similibus continentur numero aequalibus.

10. Aequales autem et similes figurae solidae sunt, quae planis similibus continentur et numero et magnitudine aequalibus.

11. Solidus angulus est amplius quam duarum rectarum inter se tangentium nec in eadem superficie positarum ad omnes rectas inclinatio.<sup>1)</sup> Aliter. Solidus angulus est, qui amplius quam duobus angulis planis continetur non in eodem plano positis et ad unum punctum coniunctis.

12. Pyramis est figura solida planis comprehensa, quae ab uno piano ad unum punctum componitur.

13. Prisma est figura solida planis comprehensa, quorum duo opposita et aequalia et similia sunt, reliqua autem parallelogramma.

14. Sphaera est figura comprehensa, ubi manente diametro semicirculi semicirculus circumactus rursus ad eundem locum restituitur, unde ferri coepitus est.

15. Axis autem sphaerae est recta manens, circum quam semicirculus circumagitur.

16. Centrum autem sphaerae idem est ac semicirculi.

1) Haec definitio, quae loquendi genere ab Euclide abhorret, fortasse ex Elementis antiquioribus ab eo desumpta est.

P F V b. 13. ἐπιπέδων" γωνιῶν' F, ἐπιπέδων γωνιῶν B.

15. Ante ἐν̄ del. εν̄ F. 17. συνεστός B b; in P non liquet.

18. ἔστιν PF. 19. ὡν] om. φ. 20. ἔστιν F. 22. τὸ ημικύκλιον] mg. m. 1 b. 26. ἔστιν F.

*ιζ'. Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.*

*ιη'. Κῶνος ἐστιν, ὅταν ὁρθογωνίου τριγώνου με-  
5 νούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸν πάλιν ἀποκατα-  
σταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.  
κανὸν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἵση ἡ τῇ λοιπῇ [τῇ] περὶ τὴν ὁρθὴν περιφερομένῃ, δροθογώνιος ἐσται ὁ κῶνος,  
10 ἔαν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἔαν δὲ μείζων,  
δέξυγώνιος.*

*ιθ'. "Αξων δὲ τοῦ κώνου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα,  
περὶ ἣν τὸ τρίγωνον στρέφεται.*

*ιη'. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένης  
15 εὐθείας γραφόμενος.*

*ια'. Κύλινδρός ἐστιν, ὅταν ὁρθογωνίου παραλ-  
ληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν  
ὁρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς  
τὸ αὐτὸν πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι,  
20 τὸ περιληφθὲν σχῆμα.*

*ιβ'. "Αξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἐστὶν ἡ μένουσα  
εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.*

*ιγ'. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίον  
περιαγομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.*

*25 ιδ'. "Ομοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι εἰσιν, ὡν οἵ  
τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.*

---

18. Hero def. 84, 2.      21—23. ib. 96.      18—23. Psellus  
p. 50.

1. σφαίρας] σ- supra scr. m. 1 P.      3. τά] om. b.      μέρει φ.  
4. τρι- in ras. m. 1 B.      5. πλευρᾶς μιᾶς V.      τῶν] corr. ex  
τοῦ m. 1 b.      ὁρθῆν] om. V b, -ν euān. F.      γωνία φ.      8. τῇ]

17. Diametrus autem sphaerae est recta aliqua per centrum ducta et ad utramque partem superficie sphaerae terminata.

18. Conus est figura comprehensa, ubi manente alterutro latere trianguli rectanguli eorum, quae rectum angulum comprehendunt, triangulus circumactus rursus ad eundem locum restituitur, unde ferri coeptus est. et si recta manens aequalis est reliquae ad angulum rectum positae, quae circumagitur, conus rectangulus erit, sin minor est, obtusiangulus, sin maior, acutiangulus.

19. Axis autem coni recta est manens, circum quam triangulus circumagitur.

20. Basis autem circulus est, qui a recta circumacta describitur.

21. Cylindrus est figura comprehensa, ubi alterutro laterum parallelogrammi rectanguli rectum angulum comprehendentium manente parallelogrammum circumactum rursus ad eundem locum restituitur, unde ferri coeptum est.

22. Axis autem cylindri recta est manens, circum quam parallelogrammum circumagitur.

23. Bases autem circuli sunt, qui a duobus lateribus inter se oppositis in circumagendo describuntur.

24. Similes coni et cylindri sunt, quorum axes et basium diametri proportionales sunt.

m. rec. P, om. Vbφ. 9. Post ὄρθήν add. γωνίαν Psellus et F, sed punctis del. 10. ἀμβυγωνιος φ. 12. δέ] supra scr. m. 1 V. εὐθεῖα] om. V. 16. δέ ἐστιν V. 18. γωνίαν] om. B. 23. βάσις Vbφ. ἀπεναντίων b. 26. ἀνάλογοι Vb. ωσιν F, εἰσι Vb.

κε'. Κύβος ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἐξ τετραγώνων ἵσων περιεχόμενον.

κε'. Όκταεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.

5 κξ'. Εἴκοσάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.

κη'. Δωδεκάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων καὶ ἴσογωνίων περιεχόμενον.

10

α'.

Εὐθείας γραμμῆς μέρος μέν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι ἐν μετεωροτέρῳ.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, εὐθείας γραμμῆς τῆς *ΑΒΓ* μέρος μέν τι τὸ *ΑΒ* ἔστω ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι τὸ *ΒΓ* ἐν μετεωροτέρῳ.

20 "Ἔσται δή τις τῇ *ΑΒ* συνεχῆς εὐθεία ἐπ' εὐθείας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. ἔστω ἡ *ΒΔ* δύο ἄρα εὐθεῖῶν τῶν *ΑΒΓ*, *ΑΒΔ* κοινὸν τμῆμά ἔστιν ἡ *ΑΒ*. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον, ἐπειδήπερ ἐὰν κέντρῳ τῷ *Β* καὶ διαστήματι τῷ *ΑΒ* κύκλου γράψωμεν, αἱ διάμετροι ἀνίσους ἀπολήψονται τοῦ κύκλου περιφερείας.

Εὐθείας ἄρα γραμμῆς μέρος μέν τι οὐκ ἔστιν ἐν

---

25. Hero def. 104.      26. ib. 102.      27. ib. 101.  
28. ib. 103.      25—28. Psellus p. 50—51.

2. Post ἵσων eras. καὶ ἴσοπλεύρων V. Def. 27—28 hoc ordine habent P et Psellus; permutauit Theon (BFVb).

5. σχῆμα στερεόν] τό V, et b, sed mg. m. 1: γρ. σχῆμα στερεόν.

εἴκοσι] ἥ F. 7. ἔστιν F. δωδεκα] in ras. V. 8. -γω-

νίων supra ras. m. 1 V. 10. θεώρημα α' V. 12. τι ἐν] τι ἐν τῷ BF. μετεώρῳ b, mg. m. 1: γρ. ἐν τῷ μετεωροτέρῳ.

16. ἐν] ἐν τῷ F. 18. ἄρα] δή B, supra scr. m. 1.

25. Cubus est figura solida sex quadratis aequalibus comprehensa.

26. Octaëdrum est figura solida octo triangulis aequalibus et aequilateris comprehensa.

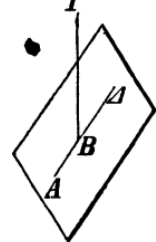
27. Icosaëdrum est figura solida uiginti triangulis aequalibus et aequilateris comprehensa.

28. Dodecaëdrum est figura solida duodecim pentagonis aequalibus et aequilateris et aequiangulis comprehensa.

### I.

Fieri non potest, ut rectae lineae pars sit in plano subiacenti, pars autem in eleuatiore.

Nam si fieri potest, rectae lineae  $AB\Gamma$  pars  $AB$  sit in plano subiacenti, pars autem  $B\Gamma$  in eleuatiore.



erit igitur in plano subiacenti recta aliqua rectam  $AB$  in directum continuans. sit  $B\Delta$ . itaque duarum rectarum  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  pars communis est  $AB$ ; quod fieri non potest, quia, si centro  $B$ , radio autem  $AB$  circulum descripsérimus, diametri [ $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$ ] inaequales arcus circuli abscident.<sup>1)</sup>

Ergo fieri non potest, ut rectae lineae pars sit in

---

1) Eos scilicet, qui inter puncta  $A$ ,  $\Gamma$  et inter  $A$ ,  $\Delta$  positi sunt. tum cfr. I def. 17.

---

19. δοθεισῶν εὐθειῶν Theon (BF V b).  $AB$ ]  $B$  in ras. m. 1 B. ή] in ras. V, τό b. 20. ἔστιν] om. V. ἐπειδήπερ — 22. περιφερέας] P (έάν m. 1 ex ἄν corr.); εὐθεῖα γὰρ εὐθεῖα οὐ συμβάλλει κατὰ πλείστη σημεῖα η̄ καθ' ἔν· εἰ δὲ μή, ἐφαρμόσουσιν ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι Theon? (BF V b); idem mg. m. rec. P., add. οὗτως ἐν ἀλλοις εὑρηται, ἐπειτα τό· εὐθεῖας ἕρε γραμμῆς.

τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν μετεωροτέρῳ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

β'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἐν ἐνὶ<sup>5</sup>  
εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>6</sup> ἔστιν  
ἐπιπέδῳ.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ *AB*, *ΓΔ* τεμνέτωσαν ἀλλήλας  
κατὰ τὸ *E* σημεῖον· λέγω, ὅτι αἱ *AB*, *ΓΔ* ἐν ἐνὶ<sup>5</sup>  
εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>6</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ.

10     Ἐλλήφθω γὰρ ἐπὶ τῶν *EΓ*, *EB* τυχόντα σημεῖα  
τὰ *Z*, *H*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΓB*, *ZH*, καὶ διήχθω-  
σαν αἱ *ZΘ*, *HK*· λέγω πρῶτον, ὅτι τὸ *EΓB* τρί-  
γωνον ἐν ἐνὶ<sup>6</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ. εἰ γάρ ἔστι τοῦ *EΓB*  
τριγώνου μέρος ἡτοι τὸ *ZΘΓ* ἢ τὸ *HBK* ἐν τῷ ὑπο-  
15     κειμένῳ [ἐπιπέδῳ], τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ  
μιᾶς τῶν *EΓ*, *EB* εὐθειῶν μέρος μέν τι ἐν τῷ ὑπο-  
κειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ. εἰ δὲ τοῦ *EΓB*  
τριγώνου τὸ *ZΓBH* μέρος ἢ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
πέδῳ, τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ ἀμφοτέρων τῶν  
20     *EΓ*, *EB* εὐθειῶν μέρος μέν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
πέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ· ὅπερ ἀτοπὸν ἔδειχθη. τὸ ἄρα  
*EΓB* τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>6</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ. ἐν φὸ δὲ ἔστι  
τὸ *EΓB* τρίγωνον, ἐν τούτῳ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *EΓ*,  
*EB*, ἐν φὸ δὲ ἐκατέρᾳ τῶν *EΓ*, *EB*, ἐν τούτῳ καὶ αἱ  
25     *AB*, *ΓΔ*. αἱ *AB*, *ΓΔ* ἄρα εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ<sup>6</sup> εἰσιν ἐπι-  
πέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>6</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

1. τὸ δέ] *Pb*, μέρος δέ τι *BFV*.     ἐν] ἐν τῷ *F*.     7. αἱ]  
om. *F*.     10. *EΓ*, *EB*] in *ras. V*.     11. *ΓB*] corr. in *BΓV*.

12. *EΓB*] litt. *B* in *ras. m. 1 P*; *EBΓB*.     14. *ZΓΘ* *P*.  
ἐν — 15. ἄλλῳ] om. *b*, *mg. m. 1 V*.     16. ἐπιπέδῳ] om. *P*.

plano subiacenti, pars autem in eleuatiore; quod erat demonstrandum.

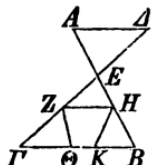
## II.

Si duae rectae inter se secant, in eodem plano sunt, et omnis triangulus in eodem plano est.

Nam duae rectae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se secant in puncto  $E$ . dico, rectas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  in eodem plano esse, et omnem triangulum in eodem plano esse.

sumantur enim in  $E\Gamma$ ,  $EB$  quaelibet puncta  $Z$ ,  $H$ , et ducantur  $\Gamma B$ ,  $ZH$  et eas secantes  $Z\Theta$ ,  $HK$ . dico primum, triangulum  $E\Gamma B$  in eodem plano esse.

nam si pars trianguli  $E\Gamma B$  uel  $Z\Theta\Gamma$



uel  $HBK$  in subiacenti est, reliquum autem in alio, etiam rectarum  $E\Gamma$ ,  $EB$  pars in plano subiacenti, pars autem in alio erit. sin trianguli  $E\Gamma B$  pars, quae est  $Z\Gamma B H$ , in plano subiacenti est, reliquum autem in alio, etiam utriusque rectae  $E\Gamma$ ,  $EB$  pars in subiacenti plano erit, pars autem in alio; quod demonstrauimus absurdum esse [prop. I]. ergo triangulus  $E\Gamma B$  in eodem plano est. in quo autem est triangulus  $E\Gamma B$ , in eo est etiam utraque  $E\Gamma$ ,  $EB$ , in quo uero utraque  $E\Gamma$ ,  $EB$ , in eo etiam  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  sunt [prop. I]. ergo rectae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  in eodem plano sunt, et omnis triangulus in eodem plano est; quod erat demonstrandum.

II. Galen. III. p. 830.

- 
- |  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| 16. $EB$ ] $\Gamma B$ φ.                                       | 18. $\Gamma Z B H$ V.  | $\ddot{\gamma}]$ P, ειη BFVb, |
| ἐστιν bene August.   | 19. ἔσται] ειη ἄν F.   | 20. $EB$ , $E\Gamma$ F.       |
| 21. ααλλω F.   | 22. $E\Gamma B$ ] litt. $\Gamma B$ in ras. V, $EB''\Gamma'$ b. |                               |
| 23. $E\Gamma B$ ] litt. $\Gamma B$ in ras. V, $EB''\Gamma'$ b. | 24. $EB$ , $E\Gamma$ Vb.                                       |                               |
| 25. εὐθεῖα φ (non F).  | 27. δεῖξαι] :~ F.  |                               |

$\gamma'$ .

*'Εὰν δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖά ἐστιν.*

*Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ  $AB$ ,  $BΓ$  τεμνέτω ἄλληλα,  
ἡ κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ  $ΔB$  γραμμὴ· λέγω, ὅτι  
ἡ  $ΔB$  γραμμὴ εὐθεῖά ἐστιν.*

*Ἐλ γὰρ μή, ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐν  
μὲν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $ΔEB$ , ἐν δὲ τῷ  $BΓ$   
ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $ΔZB$ . ἔσται δὴ δύο εὐθεῖῶν τῶν  
10  $ΔEB$ ,  $ΔZB$  τὰ αὐτὰ πέρατα, καὶ περιέξουσι δῆλαδὴ  
χωρίον· ὅπερ ἄτοπον. οὕκ ἄρα αἱ  $ΔEB$ ,  $ΔZB$  εὐθεῖαι  
εἰσιν. δομοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις ἀπὸ<sup>1</sup>  
τοῦ  $A$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἔσται πλὴν τῆς  
 $ΔB$  κοινῆς τομῆς τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ἐπιπέδων.*

*15      'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν  
τομὴ εὐθεῖά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

 $\delta'$ .

*'Εὰν εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἄλλή-  
λας πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπι-  
20 σταθῇ, καὶ τῷ δι’ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς  
ἔσται.*

*Ἐνθεῖα γάρ τις ἡ  $EZ$  δύο εὐθείαις ταῖς  $AB$ ,  $ΓΔ$   
τεμνούσαις ἄλλήλας κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον ἀπὸ τοῦ  $E$   
πρὸς ὁρθὰς ἐφεστάτω· λέγω, ὅτι ἡ  $EZ$  καὶ τῷ διὰ  
25 τῶν  $AB$ ,  $ΓΔ$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν.*

3. ἔστι  $V$ , comp. b. 4.  $BΓ]$   $ΓΔ$  F. τεμνέτωσαν  $BFVb$ .

7. τό] τοῦ φ. 9. ἔσται δῆ] ἔστω μὲν ἡ φ. 10. περιέξουσιν  
 $PV$ , et  $B$ , sed corr.; F hic legi uix potest. 12. δῆ] δέ  $Pb$ .  
οὐδ'  $Vb$ . 13. ἔστι F. 16. ἔστιν ἡ  $ΔB$  F. 18. ἔάν

## III.

Si duo plana inter se secant, communis eorum sectio recta est.

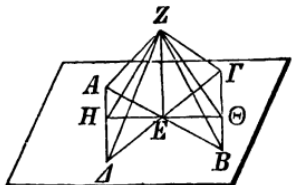
Nam duo plana  $AB$ ,  $B\Gamma$  inter se secant, et communis eorum sectio sit linea  $\Delta B$ . dico, lineam  $\Delta B$  rectam esse.

nam si minus, ab  $\Delta$  ad  $B$  in plano  $AB$  ducatur recta  $\Delta EB$ , in plano autem  $B\Gamma$  recta  $\Delta ZB$ . itaque duarum rectarum  $\Delta EB$ ,  $\Delta ZB$  iidem termini erunt, et ita spatium comprehendent; quod absurdum est. quare  $\Delta EB$ ,  $\Delta ZB$  rectae non sunt. similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam a  $\Delta$  ad  $B$  ductam rectam esse praeter  $\Delta B$  communem sectionem planorum  $AB$ ,  $B\Gamma$ .

Ergo si duo plana inter se secant, communis eorum sectio recta est; quod erat demonstrandum.

## IV.

Si recta ad duas rectas inter se secantes in communi sectione perpendicularis erecta erit, etiam ad planum earum perpendicularis erit.



Nam recta  $EZ$  ad duas rectas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se in puncto  $E$  secantes ab  $E$  perpendicularis erecta sit. dico,  $EZ$  etiam ad planum rectarum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  perpendiculararem esse.

---

— 19. ὁρθάς] in ras. V. 20. αὐτόν F, sed corr. 22. εὐθεῖας τάς b. 23. τεμνούσας b. 25. τῶν] τῆς b, corr. m. 1.

Απειλήφθωσαν γὰρ αἱ *AE, EB, GE, EL* ἵσαι ἀλλήλαις, καὶ διήχθω τις διὰ τοῦ *E*, ὡς ἔτυχεν, ἡ *HEΘ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AL, GB*, καὶ ἔτι ἀπὸ τυχόντος τοῦ *Z* ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ZA, ZH, ZL, ZG*,

5 *ZΘ, ZB*. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ *AE, EL* δυσὶ ταῖς *GE, EB* ἵσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ *AL* βάσει τῇ *GB* ἵση ἔστιν, καὶ τὸ *AEL* τριγώνου τῷ *GEB* τριγώνῳ ἵσον ἔσται· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *AAE* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EBG* ἵση [ἔστιν]. ἔστι δὲ καὶ 10 ἡ ὑπὸ *AEH* γωνία τῇ ὑπὸ *BEG* ἵση. δύο δὴ τριγωνά ἔστι τὰ *AHE, BEΘ* τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίας ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρας καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν *AE* τῇ *EB*· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς 15 πλευραῖς ἵσας ἔξουσιν. ἵση ἄρα ἡ μὲν *HE* τῇ *EΘ*, ἡ δὲ *AH* τῇ *BΘ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AE* τῇ *EB*, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ *ZE*, βάσις ἄρα ἡ *ZA* βάσει τῇ *ZB* ἔστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ZG* τῇ *ZL* ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AL* τῇ *GB*,

20 ἔστι δὲ καὶ ἡ *ZA* τῇ *ZB* ἵση, δύο δὴ αἱ *ZA, AL* δυσὶ ταῖς *ZB, BG* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέραν ἐκατέρας· καὶ βάσις ἡ *ZL* βάσει τῇ *ZG* ἔδειχθη ἵση· καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ZAL* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ZBG* ἵση ἔστιν. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἔδειχθη ἡ *AH* τῇ *BΘ* ἵση, ἀλλὰ μὴν καὶ 25 ἡ *ZA* τῇ *ZB* ἵση, δύο δὴ αἱ *ZA, AH* δυσὶ ταῖς *ZB, BΘ* ἵσαι εἰσὶν. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ZAH* ἔδειχθη ἵση τῇ ὑπὸ *ZBΘ*· βάσις ἄρα ἡ *ZH* βάσει τῇ

3. *HEΘ*] *EΘ* F, et V m. 1, corr. m. 2; *Eeras.* B. αἱ — 4. *ἐπεξεύχθωσαν*] postea ins. m. 1 P. 5. *EL*] corr. ex *EB* m. 2 F. 6. *περιέχουσι* FVb. 7. *BΓF*. 8. *έστιν*] comp. Fb, εἰσὶν V. 9. *τῷ*] corr. ex τό m. 1 F. τριγώνῳ] om. BFVb.

abscindantur enim  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$  inter se aequales, et per  $E$  quaelibet recta  $HE\Theta$  ducatur, et ducantur  $A\Delta$ ,  $\Gamma B$ , et praeterea a quolibet puncto  $Z$  ducantur  $Z\Delta$ ,  $ZH$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZB$ . et quoniam duae rectae  $AE$ ,  $E\Delta$  duabus  $\Gamma E$ ,  $EB$  aequales sunt et aequales angulos comprehendunt [I, 15], basis  $A\Delta$  basi  $\Gamma B$  aequalis est, et triangulus  $A\Delta E$  triangulo  $\Gamma EB$  aequalis [I, 4]. quare etiam  $\angle AAE = E\Gamma B$  [id.]. uerum etiam  $\angle AEH = BE\Theta$  [I, 15]. itaque duo trianguli sunt  $AHE$ ,  $BE\Theta$  duos angulos duobus angulis alterum alteri aequalem habentes et unum latus uni lateri aequale, quod ad angulos aequales positum est,  $AE = EB$ . itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt [I, 26]. quare  $HE = E\Theta$ ,  $AH = B\Theta$ . et quoniam  $AE = EB$ , et  $ZE$  communis est et perpendicularis, erit  $Z\Delta = ZB$  [I, 4]. eadem de causa erit etiam  $Z\Gamma = Z\Delta$ . et quoniam  $A\Delta = \Gamma B$  et  $Z\Delta = ZB$ , duo latera  $Z\Delta$ ,  $A\Delta$  duobus lateribus  $ZB$ ,  $B\Gamma$  alterum alteri aequalia sunt; et demonstratum est, esse  $Z\Delta = Z\Gamma$ . erit igitur etiam  $\angle ZAA = ZB\Gamma$  [I, 8]. et quoniam rursus demonstratum est, esse  $AH = B\Theta$ , et est  $Z\Delta = ZB$ , duo latera  $Z\Delta$ ,  $AH$  duobus  $ZB$ ,  $B\Theta$  aequalia sunt; et demonstratum est, esse  $\angle ZAH = ZB\Theta$ . itaque  $ZH = Z\Theta$  [I, 4]. et quoniam rursus demonstratum

9.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$ ] om. P. 11.  $\xi\sigma\tau\iota$ ]  $\varepsilon\lambda\sigma\iota$  FV. 12.  $\xi\chi\omega\tau\alpha\varsigma\varphi$ .  
 13.  $\tau\eta\varsigma\nu$ ]  $\tau\alpha?$  V.  $\tau\alpha\varsigma\lambda\sigma\varsigma$  Vb.  $\gamma\omega\tau\iota\alpha\varsigma$  b $\varphi$ . 14.  $\tau\eta\varsigma$ ] supra  
 scr. m. 1 b. 17.  $Z\Delta$ ]  $A$  in ras. B. 20.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  B.  $A\Delta$ ]  $A$  e  
 corr. V. 23.  $\dot{\eta}$ ] m. 2 F. Ante  $Z\Delta\Delta$  eras.  $\tau\alpha\varsigma\nu$  F.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$   
 comp. b,  $\xi\sigma\tau\iota$  P. 25.  $Z\Delta$ ] (alt.)  $A$  e corr. m. 1 F. 26.  $\varepsilon\lambda\sigma\iota\nu$   
 comp. F,  $\varepsilon\lambda\sigma\iota$  Vb.  $ZAH$ ] corr. ex  $ZAB$  m. 1 b. 27.  $ZB\Theta$ ]  
 B e corr. m. 1 F.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] om. V.  $ZH$ ]  $H''Z'$  b.

**ZΘ** ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἵση ἐδείχθη ἡ **HE** τῇ **EΘ**, κοινὴ δὲ ἡ **EZ**, δύο δὴ αἱ **HE**, **EZ** δυσὶ ταῖς **ΘE**, **EZ** ἵσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ **ZH** βάσει τῇ **ZΘ** ἵση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ **HEZ** γωνίᾳ τῇ ὑπὸ **ΘEZ** 5 ἕστιν. δόρθη ἄρα. ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ **HEZ**, **ΘEZ** γωνιῶν. ἡ **ZE** ἄρα πρὸς τὴν **HΘ** τυχόντως διὰ τοῦ **E** ἀχθεῖσαν δόρθη ἔστιν. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ **ZE** καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ 10 οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δόρθας ποιήσει γωνίας. εὐθεῖα δὲ πρὸς ἐπίπεδον δόρθη ἔστιν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δόρθας ποιῇ γωνίας· ἡ **ZE** ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δόρθας ἔστιν. τὸ δὲ ὑποκειμενον ἐπιπεδόν ἔστι τὸ διὰ τῶν **AB**, **ΓΔ** εὐθειῶν. 15 ἡ **ZE** ἄρα πρὸς δόρθας ἔστι τῷ διὰ τῶν **AB**, **ΓΔ** ἐπιπέδῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς δόρθας ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δι’ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς δόρθας ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι

Ἐὰν εὐθεῖα τρισὶν εὐθείαις ἀπτομέναις ἀλλήλων πρὸς δόρθας ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ **AB** τρισὶν εὐθείαις ταῖς **BΓ**, 25 **ΒΔ**, **BE** πρὸς δόρθας ἐπὶ τῆς κατὰ τὸ **B** ἀφῆς ἐφεστάτω· λέγω, ὅτι αἱ **BΓ**, **ΒΔ**, **BE** ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.

---

3. εἰσίν] comp. F. 5. ἔστιν ἵση BFV. 6. ἡ διά b.  
7. ἀχθεῖσα Fb. δῆ] om. F. 8. αὐτῆς] corr. ex αὐτῇ m.  
1 B. 9. τῷ] τῷ αὐτῷ F, sed corr. 11. πρός] ins. m.

est, esse  $HE = E\Theta$ , et  $ZE$  communis est, duo latera  $HE, EZ$  duobus  $\Theta E, EZ$  aequalia sunt; et  $ZH = Z\Theta$ . itaque  $\angle HEZ = \Theta EZ$  [I, 8]. itaque uterque angulus  $HEZ, \Theta EZ$  rectus est [I def. 10]. ergo  $ZE$  ad rectam  $H\Theta$  fortuito per  $E$  ductam perpendicularis est. iam eodem modo demonstrabimus,  $ZE$  ad omnes rectas eam tangentes et in plano subiacenti positas rectos efficere angulos. recta autem ad planum perpendicularis est, ubi ad omnes rectas eam tangentes et in eodem plano ductas rectos angulos efficit [def. 3]. itaque  $ZE$  ad planum subiacens perpendicularis est. subiacens autem planum id est, quod per rectas  $AB, \Gamma\Delta$  ductum est. itaque  $ZE$  ad planum rectarum  $AB, \Gamma\Delta$  perpendicularis est.

Ergo si recta ad duas rectas inter se secantes in communi sectione perpendicularis erecta erit, etiam ad planum earum perpendicularis erit; quod erat demonstrandum.

## V.

Si recta ad tres rectas inter se tangentes in communi sectione perpendicularis erecta erit, tres illae rectae in eodem plano sunt.

Nam recta  $AB$  ad tres rectas  $B\Gamma, B\Delta, BE$  in puncto sectionis  $B$  perpendicularis erecta sit. dico, rectas  $B\Gamma, B\Delta, BE$  in eodem plano esse.

2 F. αὐτῆς] corr. ex αὐτῇ m. 1 B. 12. ἐν] ἐπι φ.  
 αὐτῷ] om. V. ποιεῖ P. 13. ἐν τῷ B. ἐστιν] comp.  
 Fb, εστι P. 14. τῶν] bis V, sed corr. 15. ΓΔ εὐθεῖων  
 Vb. 16. ἐπιπέδων b. 17. εὐθεῖα δύο εὐθεῖαις] β ευθυ F.  
 δύο — 19. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης B. 17. τεμνούσαις — 19.  
 ἔσται] καὶ τὰ ἔξης F. 19. ἔστιν Vb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]  
 comp. F. 26. ἐφεστάτω] corr. ex ἀφεστάτω m. rec. P.

*Mὴ γάρ, ἀλλ’ εἰ δυνατόν, ἔστωσαν αἱ μὲν ΒΔ,  
ΒΕ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, ἡ δὲ ΒΓ ἐν μετεωροτέρῳ,  
καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπιπέδον·  
κοινὴν δὴ τομὴν ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ  
ἢ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν ΒΖ. ἐν ἐνὶ ἄρα  
εἰσὶν ἐπιπέδῳ τῷ διηγμένῳ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ αἱ τρεῖς  
εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΒΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὁρθή ἔστι  
πρὸς ἑκατέραν τῶν ΒΔ, ΒΕ, καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΔ, ΒΕ  
ἄρα ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν ἡ ΑΒ. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΔ,  
10 ΒΕ ἐπιπέδον τὸ ὑποκείμενόν ἔστιν· ἡ ΑΒ ἄρα ὁρθή  
ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπιπέδον. ὥστε καὶ πρὸς  
πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ  
ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ ΑΒ.  
ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΒΖ οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
πέδῳ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ γωνία ὁρθή ἔστιν. ὑπόκειται  
δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ὁρθή· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΖ γω-  
νία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. καὶ εἰσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ· ὅπερ  
ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΓ εὐθεῖα ἐν μετεωρο-  
τέρῳ ἔστιν ἐπιπέδῳ· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΒΓ, ΒΔ,  
20 ΒΕ ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.*

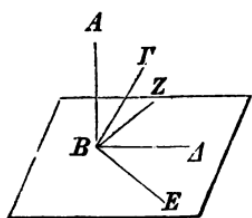
*Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα τρισὶν εὐθείαις ἀπτομέναις ἀλλή-  
λων ἐπὶ τῆς ἀφῆς προς ὁρθὰς ἐπισταθῆ, αἱ τρεῖς  
εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

## 5'.

*25 Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς  
ὁρθὰς ὕσιν, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι.*

1. ΒΔ] e corr. m. 1 b. 2. ἡ δέ — 5. εὐθεῖαν] mg. m. 1 V,  
in textu ras. est. 2. μετεώρῳ V. 3. καὶ] καὶ δι' b. 4. δή] postea ins. F. 5. καὶ εὐθεῖαν b, et B, corr. m. 2; καὶ (comp.)  
ins. m. 1 F. ποιήτω φ. εἰσιν ἄρα b. 7. ἔστιν P; ἔσται B,

ne sint enim, uerum, si fieri potest,  $B\Delta$ ,  $BE$  in plano subiacenti sint,  $B\Gamma$  autem in eleuatiore, et producatur planum per  $AB$ ,  $B\Gamma$ . communem igitur sectio-



nem in plano subiacenti rectam efficiet [prop. III]. efficiat  $BZ$ . itaque tres rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $BZ$  in eodem plano sunt, quod per  $AB$ ,  $B\Gamma$  ducitur. et quoniam  $AB$  ad utramque  $B\Delta$ ,  $BE$  perpendicularis est, etiam ad planum rectarum  $B\Delta$ ,

$BE$  perpendicularis est  $AB$  [prop. IV]. planum autem rectarum  $B\Delta$ ,  $BE$  subiacens est;  $AB$  igitur ad planum subiacens perpendicularis est. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in subiacenti plano positas rectos angulos efficiet  $AB$  [def. 3]. tangit autem eam  $BZ$  in subiacenti plano posita. itaque  $\angle ABZ$  rectus est. supposuimus autem, etiam  $\angle AB\Gamma$  rectum esse. erit igitur  $\angle ABZ = AB\Gamma$ . et in eodem plano sunt; quod fieri non potest. itaque recta  $B\Gamma$  in plano eleuatiore posita non est; itaque tres rectae  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ ,  $BE$  in eodem plano sunt.

Ergo si recta ad tres rectas inter se tangentibus in puncto tactio[n]is perpendicularis erecta erit, tres illae rectae in eodem plano sunt; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si duae rectae ad idem planum perpendicularares sunt, rectae parallelae erunt.

corr. m. 1. 8.  $B\Delta]$  (alt.)  $B$  in ras. m. 1 B. 9.  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha]$  prius  $\alpha$  in ras. m. 1 P. 10.  $AB]$   $B''A'F$ . 12.  $\alpha\nu\tau\eta\iota b.$  19.  $B\Gamma]$  corr. ex  $AB$  V;  $AB$  supra scr.  $\Gamma$  m. 1 b. 26.  $\dot{a}\sigma\iota PVb.$

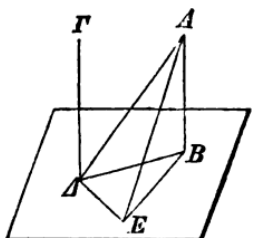
Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ  $AB$ ,  $ΓΔ$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
πέδῳ πρὸς δρθὰς ἔστωσαν· λέγω, ὅτι παράλληλός  
ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $ΓΔ$ .

Συμβαλλέτωσαν γὰρ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πατὰ  
5 τὰ  $B$ ,  $Δ$  σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $BΔ$  εὐθεῖα, καὶ  
ἡχθω τῇ  $BΔ$  πρὸς δρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ  
ἡ  $ΔE$ , καὶ κείσθω τῇ  $AB$  ἵση ἡ  $ΔE$ , καὶ ἐπεξεύχθω-  
σαν αἱ  $BE$ ,  $AE$ ,  $AA$ .

Καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  δρθὴ ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον  
10 ἐπιπέδον, καὶ πρὸς πάσας [ἄρα] τὰς ἀπτομένας αὐτῆς  
εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δρθὰς  
ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ τῆς  $AB$  ἐκατέρᾳ τῶν  
 $BΔ$ ,  $BE$  οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· δρθὴ ἄρα  
ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $ABΔ$ ,  $ABE$  γωνιῶν. διὰ τὰ  
15 αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $ΓΔB$ ,  $ΓΔE$  δρθὴ ἔστιν.  
καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $ΔE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $BΔ$ ,  
δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $BΔ$  δυσὶ ταῖς  $EΔ$ ,  $ΔB$  ἰσαι εἰσίν·  
καὶ γωνίας δρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ  $AΔ$  βάσει  
τῇ  $BE$  ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $ΔE$ ,  
20 ἀλλὰ καὶ ἡ  $AΔ$  τῇ  $BE$ , δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $BE$  δυσὶ<sup>1</sup>  
ταῖς  $EΔ$ ,  $ΔA$  ἰσαι εἰσίν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ  
 $AE$ · γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABE$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $EΔA$   
ἔστιν ἵση. δρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $ABE$  δρθὴ ἄρα καὶ ἡ  
ὑπὸ  $EΔA$ · ἡ  $EΔ$  ἄρα πρὸς τὴν  $ΔA$  δρθὴ ἔστιν.  
25 ἔστι δὲ καὶ πρὸς ἐκατέραν τῶν  $BΔ$ ,  $ΔΓ$  δρθὴ· ἡ  $EΔ$   
ἄρα τρισὶν εὐθείαις ταῖς  $BΔ$ ,  $ΔA$ ,  $ΔΓ$  πρὸς δρθὰς

1. αἱ] supra m. rec. P. 4. συμβαλλέτωσαν P (συμπιπτέτωσαν  
supra scr. m. rec.) et supra scr. 1 V. 5.  $BΔ$ ] corr. ex B m. 2 B.  
6. τῷ] τῷ αὐτῷ P. 9. ἔστιν F. 10. ἄρα] om. P. 12. Ante τῶν  
ras. 2 litt. V, τῆς τῶν b. 13. οὖσαι F. 16. τῇ —  $BΔ$ ] mg. m. 1 P.  
17. ταῖς] miro comp. F, ut lin. 21. εἰσι Vb, comp. supra scr. φ.  
18. καὶ] comp. supra scr. φ. περιέχουσι BVB  $AA$ ] corr. ex

Nam duae rectae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ad planum subiacens perpendiculares sint. dico,  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallelam esse.



concurrente enim cum piano subiacenti in punctis  $B$ ,  $\Delta$ , et ducaatur recta  $B\Delta$ , et ad rectam  $B\Delta$  perpendicularis in piano subiacenti ducatur  $\Delta E$ , et ponatur  
 $AB = \Delta E$ ,  
et ducantur  $BE$ ,  $AE$ ,  $\Delta A$ .

et quoniam  $AB$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in piano subiacenti positas rectos angulos efficiet [def. 3]. uerum utraque  $B\Delta$ ,  $BE$  in piano subiacenti positae rectam  $AB$  tangunt; itaque uterque angulus  $AB\Delta$ ,  $ABE$  rectus est. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Gamma\Delta B$ ,  $\Gamma\Delta E$  rectus est. et quoniam  $AB = \Delta E$ , et  $B\Delta$  communis est, duo latera  $AB$ ,  $B\Delta$  duobus  $E\Delta$ ,  $\Delta B$  aequalia sunt; et aequales angulos comprehendunt. itaque  $\Delta A = BE$  [I, 4]. et quoniam  $AB = \Delta E$ , et  $\Delta A = BE$ , duo latera  $AB$ ,  $BE$  duobus  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  aequalia sunt; et basis eorum communis est  $\Delta E$ . itaque  $\angle ABE = E\Delta A$  [I, 8]. uerum  $\angle ABE$  rectus est; quare etiam  $\angle E\Delta A$  rectus est. itaque  $E\Delta$  ad  $\Delta A$  perpendicularis est. sed etiam ad utramque  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  perpendicularis est. itaque  $E\Delta$  ad tres rectas  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta\Gamma$  perpendicularis in puncto tactio-

$AB$  m. 1 b. 19. ἵση ἐστίν V. 21. εἰσιτε Vb, comp. F. 23. ἵση ἐστίν Vb. η] (prius) ins. m. 2 F. 24. τῶν  $E\Delta A$  P. 25. ἐστίν supra scr. comp. m. 1 F. Sequentia usque ad p. 22, 5: ἐπιτέθω in ras. V. ὁρθή] corr. ex οθη m. rec. P.

ἐπὶ τῆς ἀφῆς ἐφέστηκεν· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$  ἐν ἑνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. ἐν φῷ δὲ αἱ  $\Delta B$ ,  $\Delta A$ , ἐν τούτῳ καὶ ἡ  $AB$ . πᾶν γὰρ τρίγωνον ἐν ἑνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ· αἱ ἄρα  $AB$ ,  $B\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ 5 εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἔστιν ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma$  γωνιῶν· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

'Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὁῖσιν, παράλληλοι εἰσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἐδει τοῦτο.

10

ξ'.

'Ἐὰν ὁῖσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῆ δὲ ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις.

15 "Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰλήφθω ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ  $E$ ,  $Z$ . λέγω, ὅτι ἡ ἐπὶ τὰ  $E$ ,  $Z$  σημεῖα ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω ἐν μετεωροτέρῳ 20 ὀψὶ ἡ  $EHZ$ , καὶ διήγθω διὰ τῆς  $EHZ$  ἐπίπεδον· τομὴν δὴ ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω ὁις τὴν  $EZ$  δύο ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $EHZ$ ,  $EZ$  γωνίον περιέξουσιν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν μετεωρ- 25 ροτέρῳ ἐστὶν ἐπιπέδῳ· ἐν τῷ διὰ τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἄρα

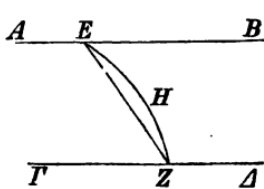
2. ἐν φῷ — 5. ἐπιπέδῳ] om. b. 2.  $\Delta B$ ,  $\Delta A$ ]  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  P;  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$  F. 6.  $B\Delta\Gamma$ ] B in ras. V;  $\Gamma\Delta B$  P. [ἄρα] corr. ex α m. 2 P. 8. ἐπιπέδῳ] om. V. 9. ὁῖσι Vb. ἀλλήλαις αἱ V. 11. ὁῖσιν B. 13. αὐτῷ] supra m. 2 B. 17. λέγω —  $E$ ,  $Z$ ] mg. m. 1 F. σημεῖα] om. V. 20. ἡ] φ., αἱ? F. διά] τὸ διά BF, τό supra scr. V. 21. ἐπιπέδῳ] mg. V.

nis erecta est; quare tres rectae  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta\Gamma$  in eodem plano sunt [prop. V]. in quo autem plano sunt  $\Delta B$ ,  $\Delta A$ , in eodem est etiam  $AB$ ; omnis enim triangulus in eodem plano est [prop. II]. itaque rectae  $AB$ ,  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  in eodem plano sunt. et uterque angulus  $AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma$  rectus est. itaque  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est [I, 28].

Ergo si duae rectae ad idem planum perpendicularares sunt, rectae parallelae erunt; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si duae rectae parallelae sunt, et in utraque quaelibet puncta sumuntur, recta puncta coniungens in eodem plano est, in quo parallelae.



Sint duae rectae parallelae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , et in utraque quaelibet puncta sumantur  $E$ ,  $Z$ . dico, rectam puncta  $E$ ,  $Z$  coniungentem in eodem plano esse, in quo sint rectae parallelae.

ne sit enim, sed, si fieri potest, in eleuatiore sit ut  $EHZ$ , et per  $EHZ$  planum ducatur. itaque in plano subiacenti sectionem efficiet rectam [prop. III]. efficiat  $EZ$ . ergo duae rectae  $EHZ$ ,  $EZ$  spatium comprehendent; quod fieri non potest. itaque recta  $E$ ,  $Z$  coniungens in plano eleuatiore non est. ergo recta  $E$ ,  $Z$  coniungens in plano parallelarum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  est.

22. ὡς] supra scr. m. 1 B, om. F Vb.  $EHZ$ ]  $HZ$  V.  
23. περιέχουσιν V b. ἀδύνατον] mg. V. 25. ἄρα] supra scr. V.

παραλλήλων ἔστιν ἐπιπέδῳ ἢ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Ζ  
ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα.

Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῇ δὲ  
ἔφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἢ ἐπὶ τὰ σημεῖα  
δ ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἔστι ταῖς  
παραλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἢ δὲ  
ἔτέρα αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἤ, καὶ  
10 ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται.

Ἐστισαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ,  
ἡ δὲ ἔτέρα αὐτῶν ἡ ΑΒ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ  
πρὸς ὁρθὰς ἔστω· λέγω, δι τι καὶ ἡ λοιπὴ ἡ ΓΔ τῷ  
αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται.

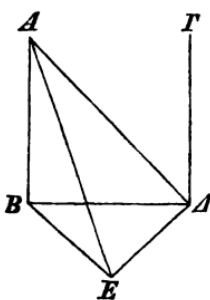
15 Συμβαλλέτωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΓΔ τῷ ὑποκειμένῳ  
ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ Β, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΔ·  
αἱ ΑΒ, ΓΔ, ΒΔ ἄρα ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. Ἡχθω  
τῇ ΒΔ πρὸς ὁρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἡ ΔΕ,  
καὶ κείσθω τῇ ΑΒ ἵση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  
20 ΒΕ, ΑΕ, ΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὁρθὴ ἔστι πρὸς τὸ  
ὑποκειμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπο-  
μένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
πέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν ἡ ΑΒ· ὁρθὴ ἄρα [ἔστιν] ἑκα-  
τέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΒΕ γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ εἰς  
25 παραλλήλους τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπέπτωσεν ἡ ΒΔ,  
αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΔ, ΓΔΒ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι  
εἰσίν. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΓΔΒ· ἡ ΓΔ ἄρα πρὸς τὴν ΒΔ ὁρθὴ ἔστιν. καὶ

3. ὡσιν PB. 8. ὡσιν PB. ἡ δὲ ἡ δὲ ἡ V. 9. ἡ]  
om. V. 10. πρὸς ὁρθὰς ἔσται τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ b. 12. Ante

Ergo si duae rectae parallelae sunt, et in utraque quaelibet puncta sumuntur, recta puncta coniungens in eodem plano est, in quo parallelae; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si duae rectae parallelae sunt, et alterutra ad planum aliquod perpendicularis est, etiam reliqua ad idem planum perpendicularis erit.



Sint duae rectae parallelae  $AB$ ,  $GA$ , et alterutra earum  $AB$  ad planum subiacens perpendicularis sit. dico, etiam reliquam  $GA$  ad idem planum perpendiculararem fore.

concurrent enim  $AB$ ,  $GA$  cum planum subiacenti in punctis  $B$ ,  $A$ , et ducatur  $BA$ . itaque  $AB$ ,  $GA$ ,

$BA$  in eodem plano sunt [prop. VII]. ad  $BA$  in planum subiacenti perpendicularis ducatur  $AE$ , et ponatur  $AE = AB$ , et ducantur  $BE$ ,  $AE$ ,  $AA$ . et quoniam  $AB$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in planum subiacenti positas perpendicularis est  $AB$  [def. 3]. rectus igitur uterque angulus  $ABA$ ,  $ABE$ . et quoniam in parallelas  $AB$ ,  $GA$  recta incidit  $BA$ , anguli  $ABA$ ,  $GAB$  duobus rectis aequales sunt [I, 29]. uerum  $\angle ABA$  rectus est; quare etiam  $\angle GAB$  rectus est. quare  $GA$  ad  $BA$  perpendicularis est.

ἐπιπέδῳ m. 1 del. ἐν P. 13. καὶ ἡ] F, δὴ φ. 17. ΓΔ] Δ corr. ex B m. rec. B. 20. AE] ΔE φ. ἐστιν P. 23. πρὸς ὁρθάς] ὁρθή BFV. ἐστιν] (alt.) om. P. 25. εὐθεῖας V. 26. γωνίαι] F, γωνία φ.

έπει λη ση ἔστιν ἡ  $\Delta E$ , κοινὴ δὲ ἡ  $B\Delta$ , δύο  
 δὴ αἱ  $AB$ ,  $B\Delta$  δυσὶ ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta B$  λσαι εἰσὶν· καὶ  
 γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $E\Delta B$  ληση· ὁρθὴ  
 γὰρ ἐκατέρα· βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῇ  $BE$  ληση.  
 5 καὶ ἐπεὶ λη ση ἔστιν ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , ἡ δὲ  $BE$  τῇ  
 $A\Delta$ , δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $BE$  δυσὶ ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  λσαι  
 εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ  $AE$ .  
 γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABE$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $E\Delta A$  ἔστιν  
 ληση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $ABE$ · ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ<sup>6</sup>  
 10  $E\Delta A$ · ἡ  $E\Delta$  ἄρα πρὸς τὴν  $A\Delta$  ὁρθὴ ἔστιν. ἔστι  
 δὲ καὶ πρὸς τὴν  $\Delta B$  ὁρθὴ· ἡ  $E\Delta$  ἄρα καὶ τῷ διὰ  
 τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  ἐπιπέδῳ ὁρθὴ ἔστιν. καὶ πρὸς πάσας  
 ἄρα τὰς ἀπομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ  
 διὰ τῶν  $B\Delta A$  ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ  $E\Delta$ .  
 15 ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν  $B\Delta A$  ἐπιπέδῳ ἔστιν ἡ  $\Delta G$ , ἐπει-  
 δήπερ ἐν τῷ διὰ τῶν  $B\Delta A$  ἐπιπέδῳ εἰσὶν αἱ  $AB$ ,  
 $B\Delta$ , ἐν φῶ δὲ αἱ  $AB$ ,  $B\Delta$ , ἐν τούτῳ ἔστιν καὶ ἡ  $\Delta G$ .  
 ἡ  $E\Delta$  ἄρα τῇ  $\Delta G$  πρὸς ὁρθάς ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$   
 τῇ  $\Delta E$  πρὸς ὁρθάς ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῇ  $B\Delta$   
 20 πρὸς ὁρθάς. ἡ  $\Gamma\Delta$  ἄρα δύο εὐθείας τεμνούσαις ἀλ-  
 λήλασ ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $\Delta$  τοῦτης πρὸς  
 ὁρθὰς ἐφέστηκεν· ὥστε ἡ  $\Gamma\Delta$  καὶ τῷ διὰ τῶν  $\Delta E$ ,  
 $\Delta B$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν  $\Delta E$ ,  
 $\Delta B$  ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἔστιν· ἡ  $\Gamma\Delta$  ἄρα τῷ  
 25 ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν.

'Εὰν ἄρα ὥσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία

2.  $AB$ ]  $BA$  b. εἰσιν Vb, comp. F. 4. ἔστιν λη  $BVb$ .

7. ἐκατέρα] supra scr. F. ἡ] supra scr. m. 1 V.

8.  $E\Delta A$ ]  $B\Delta$  seq. ras. 1 litt. φ. ἔστιν] supra scr. m. 1 F.

9. ὁρθὴ —  $ABE$ ] in ras. plurium litt. F. 10.  $A\Delta$ ]  $\Delta A$  P.

11.  $\Delta B$ ] in ras. V. 12. ἔστι V, comp. Fb. 14.  $B\Delta A$ ]  $\Delta E$  P. 15.  $B\Delta$ ,

P;  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  B;  $B\Delta$ ,  $AB$  b et in ras. FV.  $\Delta E$  P.

et quoniam  $AB = AE$ , et  $B\Delta$  communis est, duo latera  $AB$ ,  $B\Delta$  duobus  $E\Delta$ ,  $\Delta B$  aequalia sunt; et  $\angle ABA = E\Delta B$  (uterque enim rectus est); itaque  $A\Delta = BE$  [I, 4]. et quoniam  $AB = AE$ , et  $BE = A\Delta$ , duo latera  $AB$ ,  $BE$  duobus  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  aequalia sunt; et basis eorum communis est  $AE$ ; itaque  $\angle ABE = E\Delta A$  [I, 8]. uerum  $\angle ABE$  rectus est; itaque etiam  $\angle E\Delta A$  rectus est; ergo  $E\Delta$  ad  $\Delta A$  perpendicularis est. uerum etiam ad  $\Delta B$  perpendicularis est.  $E\Delta$  igitur etiam ad planum rectarum  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  perpendicularis est [prop. IV]. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano rectarum  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  positas rectos angulos efficiet  $E\Delta$ . in plano autem rectarum  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  posita est  $\Delta\Gamma$ , quoniam  $AB$ ,  $B\Delta$  in plano rectarum  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  sunt [prop. II], in quo autem plano sunt  $AB$ ,  $B\Delta$ , in eodem etiam  $\Delta\Gamma$  posita est. itaque  $E\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$  perpendicularis est; quare etiam  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta E$  perpendicularis est. uerum  $\Gamma\Delta$  etiam ad  $B\Delta$  perpendicularis est.  $\Gamma\Delta$  igitur ad duas rectas inter se secantes  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  in sectione  $\Delta$  perpendicularis erecta est; quare  $\Gamma\Delta$  etiam ad planum rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  perpendicularis est [prop. IV]. uerum planum rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  subiacens est. itaque  $\Gamma\Delta$  ad planum subiacens perpendicularis est.

Ergo si duae rectae parallelae sunt, et alterutra ad planum aliquod perpendicularis est, etiam reliqua

- 
- $\Delta A$  BFb, in ras. V.      17.  $\Delta\Gamma]$   $\Gamma\Delta$  b.      18.  $\Delta\Gamma]$  in ras. m. 1 PV.      19.  $\tau\hat{\eta}$  —  $\Gamma\Delta]$  bis P, corr. m. 1.       $\kappa\alpha\delta]$  om. P.       $\tau\hat{\eta}]\ \kappa\alpha\delta\ \tau\hat{\eta}$  P.       $B\Delta]$   $\Delta B$  F.      20.  $\dot{\alpha}\lambda\dot{\eta}\lambda\alpha\dot{s}$  b, corr. m. 1.      21.  $\Delta B]$  in ras. V.      22.  $\dot{\eta}]\ \kappa\alpha\delta\ \dot{\eta}$  V.      23.  $\Delta B]$   $\Delta E$  b.      24.  $\dot{\nu}\pi\kappa\varepsilon\iota\mu\varepsilon\nu\dot{\nu}$   $\dot{\epsilon}\sigma\iota\iota\nu]$  in ras. V.      26.  $\ddot{\omega}\sigma\iota\iota\nu$  PB.

αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Ἄλι τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὖσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

"Ἐστω γὰρ ἐκατέρα τῶν *AB*, *ΓΔ* τῇ *EZ* παράλληλος μὴ οὖσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

- 10 *Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς EZ τυχὸν σημεῖον τὸ H,*  
καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῇ *EZ* ἐν μὲν τῷ διὰ τῶν *EZ*, *AB* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *HΘ*, ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν *ZE*, *ΓΔ* τῇ *EZ* πάλιν πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *HK*. καὶ ἐπεὶ ἡ *EZ* πρὸς ἐκατέραν τῶν *HΘ*, *HK* ὁρθή ἔστιν,  
15 ἡ *EZ* ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν *HΘ*, *HK* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. καὶ ἔστιν ἡ *EZ* τῇ *AB* παράλληλος·  
καὶ ἡ *AB* ἄρα τῷ διὰ τῶν *ΘHK* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΓΔ* τῷ διὰ τῶν *ΘHK* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν· ἐκατέρα ἄρα τῶν  
20 *AB*, *ΓΔ* τῷ διὰ τῶν *ΘHK* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥσιν, παράλληλοι εἰσιν αἱ εὐθεῖαι· παράλληλος  
ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἡ] ἔστιν φ, supra scr. ἡ. 2. ἔσται] ἔστιν B F V.

6. εἰσὶν P. 7. γάρ] γ corr. ex π m. rec. B. παράλληλος τῇ *EZ* V. παράλληλοι B. 9. ΔΓ V. 10. Post τυχόν ras. 2 litt. V. 12. ἡ] supra m. 1 P. 13. Z E] in ras. V.

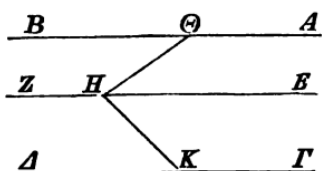
*HK*] *NK* F, *H* post ins. V. 14. ἡ] αἱ F. 15. *HΘ*] Θ b supra scr. m. 1; litt. *H* postea ins. m. 1 BF. 16. ἔστιν] comp. F b, ἔστι P V. καὶ — 18. ἔστιν] mg. m. 2 B.

17. ἄρα] om. P. 19. ἐκατέρα — 21. ἔστιν] mg. m. 1 in ras.

ad idem planum perpendicularis erit; quod erat demonstrandum.

## IX.

Quae eidem rectae parallelae sunt, etiam si in eodem plano non sunt, etiam inter se parallelae sunt.



Nam utraque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  rectae  $EZ$  parallela sit, non positae in eodem plano. dico,  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallelam esse.

sumatur enim in  $EZ$  quodus punctum  $H$ , et ab eo ad rectam  $EZ$  perpendicularis ducatur in plano  $EZ$ ,  $AB$  rectarum  $H\Theta$ , in plano autem  $ZE$ ,  $\Gamma\Delta$  rectarum ad  $EZ$  rursus perpendicularis ducatur  $HK$ . et quoniam  $EZ$  ad utramque  $H\Theta$ ,  $HK$  perpendicularis est,  $EZ$  etiam ad planum rectarum  $H\Theta$ ,  $HK$  perpendicularis est [prop. IV]. et  $EZ$  rectae  $AB$  parallela est. itaque etiam  $AB$  ad planum rectarum  $\Theta H$ ,  $HK$  perpendicularis est [prop. VIII]. eadem de causa etiam  $\Gamma\Delta$  ad planum rectarum  $\Theta H$ ,  $HK$  perpendicularis est; quare utraque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ad planum rectarum  $\Theta H$ ,  $HK$  perpendicularis est. sin duae rectae ad idem planum perpendicularares sunt, rectae parallelae sunt [prop. VI]. ergo  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est; quod erat demonstrandum.

P. 19.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] supra F. 20.  $\tau\tilde{\phi}$ ] corr. ex  $\tau\tilde{\alpha}\nu$  P.  $H\Theta$ ,  
 $HK$  m. 2 FV. 22.  $\dot{\omega}\sigma\iota$  Vb.  $\varepsilon\iota\sigma\iota\nu$ ]  $\xi\sigma\sigma\tau\alpha\iota$  V.  
23.  $\ddot{\sigma}\pi\epsilon\varrho$   $\xi\delta\epsilon\iota$   $\delta\epsilon\iota\xi\alpha\iota$ ] om. V.

ι'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὡσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέξουσιν.

5 Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ *AB*, *BΓ* ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς *ΔE*, *EZ* ἀπτομένας ἀλλήλων ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ· λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ *ABΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔEZ*.

Ἀπειλήφθωσαν γὰρ αἱ *BA*, *BΓ*, *EΔ*, *EZ* ἵσαι 10 ἀλλήλαις, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΔ*, *ΓΖ*, *ΒΕ*, *ΑΓ*, *ΔΖ*. καὶ ἐπεὶ ἡ *BA* τῇ *EΔ* ἵση ἔστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ *AΔ* ἄρα τῇ *BE* ἵση ἔστι καὶ παράλληλος. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΓΖ* τῇ *BE* ἵση ἔστι καὶ παράλληλος· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *AΔ*, *ΓΖ* τῇ *BE* ἵση ἔστι 15 καὶ παράλληλος. αἱ δὲ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὖσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *AΔ* τῇ *ΓΖ* καὶ ἵση. καὶ ἐπιξευγνύουσιν αὐτὰς αἱ *ΑΓ*, *ΔΖ*· καὶ ἡ *ΑΓ* ἄρα τῇ *ΔΖ* ἵση ἔστι καὶ παράλληλος. καὶ ἐπεὶ 20 δύο αἱ *AB*, *BΓ* δυσὶ ταῖς *ΔE*, *EZ* ἵσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ *ΑΓ* βάσει τῇ *ΔΖ* ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ABΓ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔEZ* ἔστιν ἵση.

Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὡσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ 25 ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέξουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

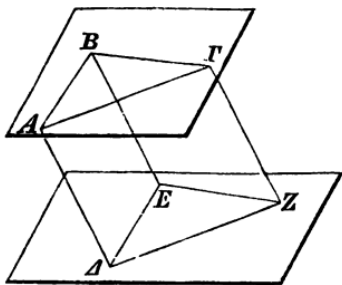
3. ὁσιν *PB*. 4. οὖσαι, ἵσας *b*. περιέξουσι *Vb*. 5. αἱ *AB*, *BΓ*] om. *BFV*. *BΓ*] postea ins. m. 1 *P*. 6. αἱ *AB*, *BΓ* παρὰ *BFV*. 7. αὐτῷ] supra scr. *F*. 9. *BA*] in ras. m. 1 *P*. *EZ*] litt. *Z* e corr. *V*. 11. ἔστιν *B*. 12. ἔστιν ἵση *BFb*.

14. ἐκατέρᾳ — 15. παράλληλος] bis *F*, sed corr. m. 1; mg. *V*. 16. καὶ μὴ — ἐπιπέδῳ] om. *V*. 17. παράλληλοι] supra scr. m. 1 *F*. ἄρα] supra scr. m. 2 *B*. 18. καὶ] (primum) supra m. 1 *V*. 19. ἔστιν *PB*. 20. εἰσὶ *Vb*, comp. *F*.

## X.

Si duae rectae inter se tangentes duabus rectis inter se tangentibus non positis in eodem plano parallelae sunt, angulos aequales comprehendent.

Nam duae rectae  $AB, BG$  inter se tangentes duabus



rectis inter se tangentibus  $AE, EZ$  non positis in eodem plano parallelae sint. dico, esse  $\angle ABG = \angle EZ$ .

ponantur enim  $BA = BG = EA = EZ$ , et ducantur  $AA, \Gamma Z, BE, AG, AZ$ . et quoniam  $BA$

rectae  $EA$  aequalis et parallela est, etiam  $AA$  rectae  $BE$  aequalis et parallela est [I, 33]. eadem de causa etiam  $\Gamma Z$  rectae  $BE$  aequalis et parallela est. itaque utraque  $AA, \Gamma Z$  rectae  $BE$  aequalis et parallela est. quae autem eidem rectae parallelae sunt, etiam si in eodem plano non sunt, etiam inter se parallelae sunt [prop. IX]. itaque  $AA$  rectae  $\Gamma Z$  parallela est et aequalis. et eas iungunt  $AG, AZ$ ; quare etiam  $AG$  rectae  $AZ$  aequalis et parallela est [I, 33]. et quoniam duo latera  $AB, BG$  duobus  $AE, EZ$  aequales sunt, et  $AG = AZ$ , erit  $\angle ABG = \angle EZ$  [I, 8].

Ergo si duae rectae inter se tangentes duabus rectis inter se tangentibus non positis in eodem plano parallelae sunt, angulos aequales comprehendent; quod erat demonstrandum.

22. ὑπό] om. V. 23. ἀπτόμεναι — 25. δειξαι] καὶ τὰ ἔξης  
V. 24. ὥσι (ώσιν F) παρά δύο εὐθεῖας ἀπτομένας ἄλλήλων  
BFb. οὐσιν P.

ια'.

Ἄπὸ τοῦ δοθέντος σημείου μετεώρου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

5     Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον μετέωρον τὸ *A*, τὸ δὲ δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Διήχθω γάρ τις ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖα,  
 10 ώς ἔτυχεν, ἡ *BG*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *A* σημείου ἐπὶ τὴν *BG* κάθετος ἡ *AA*. εἰ μὲν οὖν ἡ *AA* κάθετός ἐστι καὶ ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, γεγονός ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ οὕτω, ἥχθω ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *BG* ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ *AE*,  
 15 καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *A* ἐπὶ τὴν *AE* κάθετος ἡ *AZ*, καὶ διὰ τοῦ *Z* σημείου τῇ *BG* παράλληλος ἥχθω ἡ *HΘ*.

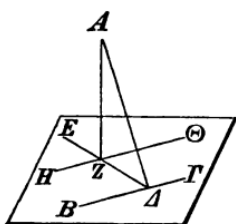
Καὶ ἐπεὶ ἡ *BG* ἐκατέρᾳ τῶν *AA*, *AE* πρὸς ὁρθάς ἐστιν, ἡ *BG* ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν *EAA* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. καί ἐστιν αὐτῇ παράλληλος ἡ  
 20 *HΘ*. ἐὰν δὲ ὡσὶ δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αντῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἐστὶ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐσται· καὶ ἡ *HΘ* ἄρα τῷ διὰ τῶν *EAA*, *AA* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ  
 25 οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν *EAA*, *AA* ἐπιπέδῳ ὁρθὴ ἐστιν ἡ *HΘ*. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ *AZ* οὖσα ἐν τῷ διὰ

2. μετέωρον φ (νοη F), μετεωροτέρον b.     3. δοθέν] P, ὑποκείμενον BFVb, P mg. m. 1.     9. γάρ] om. V.     εὐθεῖα] postea ins. F.     10. ΓΒ F.     12. ἐστι καὶ] ἐστιν e corr. m. 2 F.     ἐπὶ] om. b.     γεγονός] eras. V.     13. τό] supra scr. F.     δέ] supra scr. V.     17. ἐπὶ φ.

## XI.

A dato puncto eleuato ad datum planum perpendicularem lineam rectam ducere.

Nam datum punctum eleuatum sit  $A$ , et datum planum sit, quod subiacet. oportet igitur a punto  $A$  ad planum subiacens rectam lineam perpendicularem ducere.



ducatur enim in plano subiacenti recta quaelibet  $B\Gamma$ , et ab  $A$  punto ad  $B\Gamma$  perpendicularis ducatur  $AA$  [I, 12]. iam si  $AA$  etiam ad planum subiacens perpendicularis est, factum est, quod propositum erat.

sin minus, a  $A$  punto in plano subiacenti ad rectam  $B\Gamma$  perpendicularis ducatur  $AE$  [I, 11], et ab  $A$  ad  $AE$  perpendicularis ducatur  $AZ$  [I, 12], et per  $Z$  punctum rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $H\Theta$  [I, 31].

et quoniam  $B\Gamma$  ad utramque  $AA$ ,  $AE$  perpendicularis est, etiam ad planum rectarum  $E\Delta$ ,  $AA$  perpendicularis est  $B\Gamma$  [prop. IV]. et ei parallela est  $H\Theta$ . sin duae rectae parallelae sunt, et alterutra ad planum aliquod perpendicularis est, etiam reliqua ad idem planum perpendicularis est [prop. VIII]; itaque etiam  $H\Theta$  ad planum rectarum  $E\Delta$ ,  $AA$  perpendicularis est. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano rectarum  $E\Delta$ ,  $AA$  positas perpendicularis est  $H\Theta$  [def. 3]. uerum  $AZ$  eam tangit in plano

21—24 nonnulla in F euān. 23. ἐστιν] comp. Fb, ἐστι P,  
ἐσται V. 25.  $\Delta\Delta$ ]  $\Delta$ , ut uidetur, e corr. F. 26.  $\Theta H$  B.  
ἐν τῷ] sustulit reparatio in F.

τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ· ἡ ΗΘ ἄρα ὁρθή ἐστι πρὸς τὴν ΖΑ· ὥστε καὶ ἡ ΖΑ ὁρθή ἐστι πρὸς τὴν ΘΗ. ἐστι δὲ ἡ ΑΖ καὶ πρὸς τὴν ΔΕ ὁρθή· ἡ ΑΖ ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν ΗΘ, ΔΕ ὁρθή ἐστιν. ἐὰν δὲ 5 εὐθεῖα δυσὶν εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ἐπὶ τῆς τομῆς πρὸς ὁρθὰς ἐπισταθῇ, καὶ τῷ δι’ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐσται· ἡ ΖΑ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ὑποκείμενον· ἡ ΑΖ ἄρα τῷ ὑποκείμενῳ 10 μένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν.

Ἄπο τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου μετεώρου τοῦ Α ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος εὐθεῖα γραμμῇ ἤκται ἡ ΑΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## ιβ'.

15     Τῷ δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ δοθέντος σημείου πρὸς ὁρθὰς εἰθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.

"Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον, τὶ δὲ πρὸς αὐτῷ σημεῖον τὸ Α· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ ὑποκείμενῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.

Νενοήσθω τι σημεῖον μετέωρον τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἦχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου τῇ ΒΓ παράλληλος ἦχθω 25 ἡ ΑΔ.

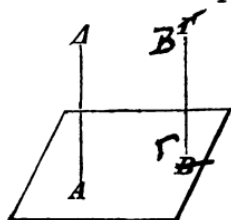
1. ἐστιν ΠV. 2. ἐστιν φ.     ΘΗ] ΘΚ φ., ΗΘ B, ZH P,  
et b, sed corr. m. 1. 3. ἐστι — καὶ] sustulit reparatio in F.  
ἡ] (prius) καὶ ἡ V. τήν] m. 2 F. ΑΖ] (alt.) e corr. m.  
2 F, seq. ras. 1 litt. ἄρα καὶ F. 5. εὐθεῖας] εὐθεῖαι φ.  
τεμνούσαις] Pb, F mg.; ἀπτομέναις BFV, b mg. ἀλλήλας]-ας  
in ras. m. 1 b, ἀλλήλων BFV. 6. δι'] om. φ. 8. ἐστιν] comp.

rectarum  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  posita. itaque  $H\Theta$  ad  $Z\Delta$  perpendicularis est; quare etiam  $Z\Delta$  ad  $H\Theta$  perpendicularis est. uerum  $AZ$  etiam ad  $\Delta E$  perpendicularis est.  $AZ$  igitur ad utramque  $H\Theta$ ,  $\Delta E$  perpendicularis est. sin recta ad duas rectas inter se secantes in sectione perpendicularis erigitur, etiam ad planum earum perpendicularis erit [prop. IV]. itaque  $Z\Delta$  ad planum rectarum  $E\Delta$ ,  $H\Theta$  perpendicularis est. uerum planum rectarum  $E\Delta$ ,  $H\Theta$  subiacens est. itaque  $AZ$  ad planum subiacens perpendicularis est.

Ergo a dato puncto eleuato  $A$  ad planum subiacens perpendicularis ducta est recta linea  $AZ$ ; quod oportebat fieri.

## XII.

Ad datum planum a puncto in eo dato rectam lineam perpendiculararem erigere.



Sit datum planum, quod subiacet, et punctum in eo datum sit  $A$ . oportet igitur, ab  $A$  punto ad planum subiacens perpendiculararem rectam lineam erigere.

supponatur eleuatum aliquod punctum  $B$ , et a  $B$  ad planum subiacens perpendicularis ducatur  $B\Gamma$  [prop. XI], et per  $A$  punctum rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $AA'$ .

Fb, ἔστι PBV. 9. ἐπίπεδόν ἔστι τὸ ὄποκείμενον] ἐπιπέδων πρὸς ὅρθας ἔστιν φ. ZA b. 10. ἔσται V. 11. ἄρα] om. F. δοθέντος ἄρα V. 13. ἡ AZ] om. Fb; add. m. 2 B. ποιῆσαι] δεῖξαι P. 15. ἔαντό P, sed corr. 16. δοθέντι σημεῖον φ (non F). Post γραμμὴν del. ἀγαγεῖν m. 1 b. 19. αὐτό V, et P, sed corr. Post prius A ras. 1 litt. F. 22. μετέωρόν τι σημεῖον P. 23. καθετος] comp. in ras. F. 24. τῇ BΓ] om. b.

Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι παράλληλοί εἰσιν αἱ ΑΔ, ΓΒ, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἡ ΒΓ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν, καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΔ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν.

5 Τῷ ἄρα δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ σημείου τοῦ Α πρὸς ὁρθὰς ἀνέσταται ἡ ΑΔ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιγ'.

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ 10 δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς οὐκ ἀναστήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τοῦ Α τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΑΓ πρὸς ὁρθὰς ἀνεστάτωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ διήχθω τὸ 15 διὰ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐπίπεδον· τομὴν δὴ ποιήσει διὰ τοῦ Α ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν ΔΑΕ· αἱ ἄρα ΑΒ, ΑΓ, ΔΑΕ εὐθεῖαι ἐν ἐνί εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς 20 ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπετεῖαι δὲ αὐτῆς ἡ ΔΑΕ οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΓΑΕ γωνία ὁρθή ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ὁρθή ἔστιν· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΑΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ. 25 καὶ εἰσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ

1. εἰσιν αἱ] om. φ (non F). 3. ἔστι FV, comp. b.
4. ἔστι BV, comp. Fb. 5. ἀπό — 7. ποιῆσαι] καὶ τὰ ἔξης V.
5. αὐτό b. 6. τοῦ — ἀνέσταται] euān. F. 7. ποιῆσαι]
- δεῖξαι P. 9. ἀπό — ἐπιπέδῳ] PBFFV, b mg. m. 1 (γρ.).; in textu b: τῷ δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ σημείου, et idem in mg. habuit F, sed uestigia sola restant. 10. ἀνα-

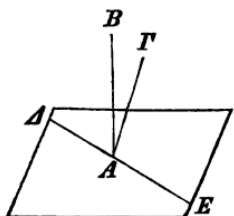
iam quoniam duae rectae parallelae sunt  $AA$ ,  $GB$ , et altera earum  $BG$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam reliqua  $AA$  ad planum subiacens perpendicularis est [prop. VIII].

Ergo ad datum planum a puncto in eo dato  $A$  perpendicularis erecta est  $AA$ ; quod oportebat fieri.

### XIII.

Ab eodem puncto ad idem planum duae rectae perpendiculares ad easdem partes erigi non possunt.

Nam si fieri potest, ab eodem punto  $A$  ad planum subiacens duae rectae  $AB$ ,  $AG$  perpendiculares erigantur ad easdem partes, et ducatur per  $BA$ ,  $AG$  planum. sectionem igitur in plano subiacenti rectam efficiet per  $A$  punctum [prop. III]. efficiat  $AAE$ . itaque  $AB$ ,  $AG$ ,  $AAE$  rectae in eodem plano positae



sunt. et quoniam  $GA$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano subiacenti positas rectos angulos efficiet [def. 3]. tangit autem eam  $AAE$  in plano subiacenti posita. itaque  $\angle GAE$  rectus est. eadem de causa etiam  $\angle BAE$  rectus est. quare  $GAE = BAE$ ; et in eodem plano positi sunt; quod fieri non potest.

Ergo ab eodem punto ad idem planum perpen-

σταθήσονται b. 13. α[τ] ins. m. 1 F. 15.  $BA$ ] B e corr. V. 16. εὐθεῖαν] om. V. ποιεῖται] -τω supra add. m. 2 B. 17. Supra τὴν add. εὐθ. V.  $AAE$ ] corr. ex  $AA$  m. 2 V.  $AAE$ ] corr. ex  $AE$  m. 1 b. 19. ἐστι  $BV$ , comp. Fb. 23.  $GAE$ ] seq. ras.  $\frac{1}{2}$  lin. V. ἐστι  $PV$ , comp. Fb. 25. ἐντι] P, τῷ ἐντι  $BFV$ ; τῷ αὐτῷ b, mg. γρ. ἐν ἐντι  $\epsilonπίπ.$ ; αὐτῷ mg. F., in quo τῷ in ras. est. 26. τῶν αὐτῶν φ (non F).

δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀνασταθήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Πρὸς ἂν εἰπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὁρθή ἐστιν,  
ἢ παράλληλα ἔσται τὰ εἰπεδα.

Εἰθεῖα γάρ τις ἡ *AB* πρὸς ἑκάτερον τῶν *ΓΔ*,  
*EZ* ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἔστω λέγω, διτι παράλληλά  
ἔστι τὰ εἰπεδα.

Ἐλ γὰρ μή, ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. συμ-  
10 πιπτέτωσαν ποιήσουσι δὴ κοινὴν τομὴν εὐθεῖαν.  
ποιείτωσαν τὴν *HΘ*, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς *HΘ* τυ-  
χὸν σημεῖον τὸ *K*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AK*, *BK*.  
καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* ὁρθή ἐστι πρὸς τὸ *EZ* εἰπεδον, καὶ  
πρὸς τὴν *BK* ἄρα εὐθεῖαν οὖσαν ἐν τῷ *EZ* ἐκβλη-  
15 θέντι εἰπεδῷ ὁρθή ἐστιν ἡ *AB*. ἡ ἄρα ὑπὸ *ABK*  
γωνία ὁρθή ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ *BAK*  
ὁρθή ἐστιν. τριγώνου δὴ τοῦ *ABK* αἱ δύο γωνίαι  
αἱ ὑπὸ *ABK*, *BKA* δυσὶν ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι. ὅπερ  
ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ *ΓΔ*, *EZ* εἰπεδα ἐκβαλ-  
20 λόμενα συμπεσοῦνται. παράλληλα ἄρα ἐστὶ τὰ *ΓΔ*,  
*EZ* εἰπεδα.

Πρὸς ἂν εἰπεδα ἄρα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὁρθή ἐστιν,  
παράλληλά ἐστι τὰ εἰπεδα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἀναστήσονται V. 4. ἔστι PBV, comp. Fb. 5. ἔσται]  
P, ἔστι BFVb. ἐπειπεδα] αὐτὰ μέρη φ. 6. *ΓΔ*] in ras. V.  
7. *EZ*] ZE b. 12. *BK*] corr. ex *KB* m. 2 V; *KB* B;  
*K'' B'* b. 18. κατ] (alt.) supra scr. comp. m. 1 b. 16. ἔστι  
BV, comp. Fb; item lin. 17. 17. *ABK*] corr. ex *AB* F.  
αἱ] om. V. 18. εἰσιν] supra m. 1 P. ἵσαι εἰσιν V.  
20. ἔστι] comp. F.; εἰσιν in ras. m. 1 P. 22. ἄρα] om. φ  
(non F). ἔστι B, et corr. in ἔστιν V, comp. Fb. 23. ἐπε-  
πεδα] i in ras. m. 1 P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V.

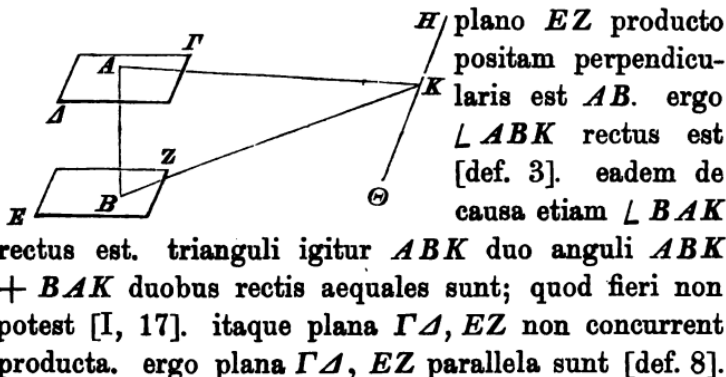
diculares duae rectae ad easdem partes erigi non possunt; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Ad quae plana eadem recta perpendicularis est, ea parallela erunt.

Recta enim  $AB$  ad utrumque planum  $\Gamma A$ ,  $EZ$  perpendicularis sit. dico, plana parallela esse.

nam si minus, producta concurrent. concurrent; communem igitur sectionem rectam facient [prop. III]. faciant  $H\Theta$ , et in  $H\Theta$  punctum quodlibet sumatur  $K$ , et ducantur  $AK$ ,  $BK$ . et quoniam  $AB$  perpendicularis est ad planum  $EZ$ , etiam ad rectam  $BK$  in



Ergo ad quae plana eadem recta perpendicularis est, ea parallela sunt; quod erat demonstrandum.

ιε'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὥσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, παράλληλά ἔστι τὰ δι' 5 αὐτῶν ἐπίπεδα.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ *AB*, *BΓ* παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς *ΔE*, *EΖ* ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι· λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμενα τὰ διὰ τῶν *AB*, *BΓ*, *ΔE*, *EΖ* ἐπίπεδα 10 οὐ συμπεσεῖται ἀλλήλοις.

"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *B* σημείου ἐπὶ τὸ διὰ τῶν *ΔE*, *EΖ* ἐπίπεδον καθετος ἡ *BH* καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ *H* σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ *H* τῇ μὲν *EΔ* παράλληλος ἡχθω ἡ *HΘ*, τῇ δὲ *EΖ* ἡ *HK*. 15 καὶ ἐπεὶ ἡ *BH* ὁρθὴ ἔστι πρὸς τὸ διὰ τῶν *ΔE*, *EΖ* ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄφα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EΖ* ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἐκατέρᾳ τῶν *HΘ*, *HK* οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EΖ* ἐπιπέδῳ. 20 ὁρθὴ ἄφα ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *BHΘ*, *BHK* γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἔστιν ἡ *BA* τῇ *HΘ*, αἱ ἄφα ὑπὸ *HBA*, *BHΘ* γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσίν. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ *BHΘ*· ὁρθὴ ἄφα καὶ ἡ ὑπὸ *HBA*· ἡ *HB* ἄφα τῇ *BA* πρὸς ὁρθάς ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ 25 δὴ ἡ *HB* καὶ τῇ *BΓ* ἔστι προς ὁρθάς. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ *HB* δυσὶν εὐθείας ταῖς *BA*, *BΓ* τεμνού-

3. Ante ὥσι ras. 3 litt. V; φσιν B. 4. ἔστιν P. 6. *BΓ*] corr. ex ΓΒ V; ΓΒ B. 10. συμ- in ras. V. συμπεσοῦνται b, corr. m. 1. 11. *B*] e corr. m. 1 b. 18. τοῦ *H*] τοῦ *H* σημείου b, σημείου add. m. 2 F. 15. ἔστιν PV, comp. F. 16 αὐτῆς] om. φ. 17. διὰ τῶν] om. P. 19. τῶν *HΘ* — 20. ἐκατέρᾳ] mg. m. 1 V. 20. ἔστιν] om. V. *BHΘ*] Θ in ras. V.

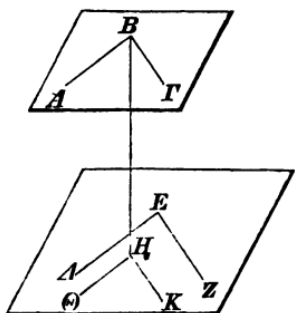
## XV.

Si duae rectae inter se tangentes duabus rectis inter se tangentibus parallelae sunt non in eodem plano positae, plana earum inter se parallela sunt.

Nam duae rectae inter se tangentes  $AB$ ,  $B\Gamma$  duabus rectis inter se tangentibus  $\Delta E$ ,  $EZ$  parallelae sint non in eodem plano positae. dico, plana rectarum  $AB$ ,  $B\Gamma$  et  $\Delta E$ ,  $EZ$  producta inter se non concurrere.

ducatur enim a  $B$  puncto ad planum rectarum  $\Delta E$ ,  $EZ$  perpendicularis  $BH$  [prop. XI] et cum piano in  $H$  punto concurrat, et per  $H$  rectae  $E\Delta$  parallela

ducatur  $H\Theta$ , rectae autem  $EZ$  parallela  $HK$ . et quoniam  $BH$  ad planum rectarum  $\Delta E$ ,  $EZ$  perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in piano rectarum  $\Delta E$ ,  $EZ$  positas rectos angulos efficiet [def. 3]. uerum utraque  $H\Theta$ ,  $HK$  eam tangit in piano rectarum  $\Delta E$ ,  $EZ$  posita. itaque uterque angulus  $BH\Theta$ ,  $BHK$  rectus est. et quoniam  $BA$  rectae  $H\Theta$  parallela est [prop. IX], anguli  $HBA + BH\Theta$  duobus rectis aequales sunt [I, 29]. uerum  $\angle BH\Theta$  rectus est; itaque etiam  $\angle HBA$  rectus.  $HB$  igitur ad  $BA$  perpendicularis est. eadem de causa  $HB$  etiam ad  $B\Gamma$  perpendicularis est. iam quoniam recta  $HB$  ad duas rectas inter se secantes  $BA$ ,  $B\Gamma$  perpendicularis



lus  $BH\Theta$ ,  $BHK$  rectus est. et quoniam  $BA$  rectae  $H\Theta$  parallela est [prop. IX], anguli  $HBA + BH\Theta$  duobus rectis aequales sunt [I, 29]. uerum  $\angle BH\Theta$  rectus est; itaque etiam  $\angle HBA$  rectus.  $HB$  igitur ad  $BA$  perpendicularis est. eadem de causa  $HB$  etiam ad  $B\Gamma$  perpendicularis est. iam quoniam recta  $HB$  ad duas rectas inter se secantes  $BA$ ,  $B\Gamma$  perpendicularis

22.  $HBA$ ]  $H$  ins. V. 23.  $\dot{\eta}$ ] (alt.) supra scr. V. 25.  $HB$   
in ras. V,  $BH$  Bb.  $\kappa\alpha\iota$ ] in ras. V. 26.  $HB$ ] P,  $BH$   
 $BF$  Vb.  $\varepsilon\nu\theta\varepsilon\iota\alpha\iota\varsigma$ ]  $\delta\varrho\theta\alpha\iota\varsigma$  B, supra scr.  $\varepsilon\nu\theta\varepsilon\iota\alpha\iota\varsigma$  m. 2.

σαις ἀλλήλας πρὸς ὁρθὰς ἐφέστηκεν, ἡ *HB* ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν *BA*, *BΓ* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. [διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ *BH* καὶ τῷ διὰ τῶν *HΘ*, *HK* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν *HΘ*, *HK* 5 ἐπίπεδόν ἐστι τὸ διὰ τῶν *ΔE*, *EZ*. ἡ *BH* ἄρα τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EZ* ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὁρθάς. ἐδείχθη δὲ ἡ *HB* καὶ τῷ διὰ τῶν *AB*, *BΓ* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς]. πρὸς ἂ δὲ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὑθεῖα ὁρθή ἐστιν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα· παράλληλοι ἄρα ἐστὶ 10 τὸ διὰ τῶν *AB*, *BΓ* ἐπίπεδον τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EZ*. 'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθεῖαις ἀπτομέναις ἀλλήλων ὡσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, παράλληλά ἐστι τὰ δι' αὐτῶν ἐπίπεδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ιε'

'Εὰν δύο ἐπίπεδα παράλληλα ἵπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα παράλληλα τὰ *AB*, *ΓΔ* ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ *EZHΘ* τεμνέσθω, κοιναὶ δὲ αὐτῶν τομαὶ ἐστωσαν αἱ *EZ*, *HΘ*. λέγω, διτὶ παράλληλοις ἐστιν ἡ *EZ* τῇ *HΘ*.

Ἐτὶ γὰρ μῆ, ἐκβαλλόμεναι αἱ *EZ*, *HΘ* ἦτοι ἐπὶ

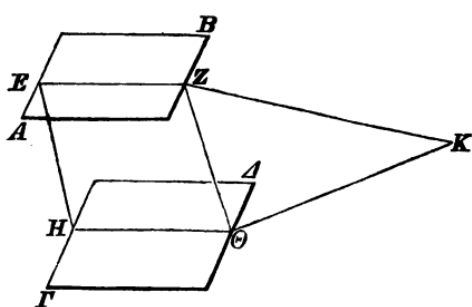
2. ἐστὶ *BVφ*, comp. b. 3. διὰ τά — 8. ὁρθάς] mg. m. 2 B, punctis del. m. 2 V. 4. ἐστὶ *BV*, comp. Fb. 5. ἐστιν P. Post *EZ* del. ἐπὶ m. 1 P. 7. *BΓ*] *ΔΓ BV*. Ad lin. 3 — 8 mg. b m. 1: γρ. ἐστὶ δὲ καὶ τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EZ* ἐπιπέδῳ ὁρθή· ἡ *BH* ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν διὰ τῶν *ABΓ*, *ΔEZ* ἐπιπέδων ὁρθή ἐστι; idem in textu *BV* (τῷ corr. ex τῷ, *Γ* in ras. V; ἐστιν B), mg. m. 1 F. 9. ἐστὶ *BV*, comp. Fb. 12. ὡσιν B. ἐπιπέδῳ οὖσαι B. 13. ἐστὶ τά] τά seq. lac. φ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. 17. παράλληλοι] ἐστωσαν φ. 18. εἰσι

erecta est,  $HB$  etiam ad planum rectarum  $BA$ ,  $B\Gamma$  perpendicularis est [prop. IV].<sup>1)</sup> ad quae autem plana eadem recta perpendicularis est, ea parallela sunt [prop. XIV]. itaque planum rectarum  $AB$ ,  $B\Gamma$  parallelum est plano rectarum  $\Delta E$ ,  $EZ$ .

Ergo si duae rectae inter se tangentes duabus rectis inter se tangentibus parallelae sunt non in eodem plano positae, plana earum parallela sunt; quod erat demonstrandum.

## XVI.

Si duo plana parallela plano aliquo secantur, communes eorum sectiones parallelae sunt.



Nam duoplane parallela  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  piano  $EZH\Theta$  secantur, communes autem eorum sectiones sint  $EZ$ ,  $H\Theta$ . dico,  $EZ$  rectae  $H\Theta$  parallelam esse.

nam si minus,  $EZ$ ,  $H\Theta$  productae concurrent aut

1) Uerba διὰ τά lin. 3 — ὀρθάς lin. 8 ab Euclide profecta esse nequeunt, quippe quae per ambages demonstrent,  $BH$  ad planum rectarum  $\Delta E$ ,  $EZ$  perpendiculararem esse, id quod e praeparatione patet (p. 40, 11), ad quam Euclides tacite respicit contra morem suum. inde factum est, ut uerba illa interpolarentur et id quidem iam ante Theonem. scriptura codicis B per se bona sine dubio e conjectura satis recenti orta est.

Vb, comp. F. 19.  $\Gamma\Delta''$ ,  $AB'$  F. 20. τετμήσθω b, corr. m. 1. 23. αἱ] συμπεσοῦνται αἱ V.

τὰ Z, Θ μέρη ἡ ἐπὶ τὰ E, H συμπεσοῦνται. ἐκβε-  
βλήσθωσαν ὡς ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη καὶ συμπίπτετωσαν  
πρότερον κατὰ τὸ K. καὶ ἐπεὶ ἡ EZK ἐν τῷ AB  
ἐστιν ἐπιπέδῳ, καὶ πάντα ἄρα τὰ ἐπὶ τῆς EZK ση-  
5 μεῖα ἐν τῷ AB ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἐν δὲ τῶν ἐπὶ τῆς  
EZK εὐθεῖας σημείων ἐστὶ τὸ K· τὸ K ἄρα ἐν τῷ  
AB ἐστιν ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ K καὶ ἐν  
τῷ ΓΔ ἐστιν ἐπιπέδῳ· τὰ AB, ΓΔ ἄρα ἐπίπεδα ἐκ-  
βαλλόμενα συμπεσοῦνται. οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ  
10 παράλληλα ὑποκείσθαι· οὐκ ἄρα αἱ EZ, HΘ εὐθεῖαι  
ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη συμπεσοῦνται. ὅμοιως  
δὴ δεῖξομεν, ὅτι αἱ EZ, HΘ εὐθεῖαι οὐδὲ ἐπὶ τὰ E,  
H μέρη ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. αἱ δὲ ἐπὶ μηδ-  
έτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοι εἰσιν. παρ-  
15 ἀλληλοις ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ HΘ.

'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου  
τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι  
εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιξ'.

20 'Εὰν δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέ-  
δων τέμνωνται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμη-  
θήσονται.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB, ΓΔ ὑπὸ παραλλήλων  
ἐπιπέδων τῶν HΘ, KΛ, MN τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ  
25 A, E, B, Γ, Z, Δ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AE  
εὐθεῖα πρὸς τὴν EB, οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν ZΔ.

---

1. τά] (alt.) supra scr. m. 2 B. συμπεσοῦνται] om. V.  
ἐκβεβλήσθω in ras. V. 2. ὡς] P, F m. 1; πρότερον ὡς B V b,  
F m. 2. 3. πρότερον] om. B F V. Post καὶ spatium 6 litt.  
reliq. φ. τῷ AB] ἐντὶ b, mg. γρ. ἐν τῷ AB ἐστιν. 4. ἐπιπέδῳ

ad *Z*,  $\Theta$  partes aut ad *E*, *H*. producantur ad *Z*,  $\Theta$  partes et prius concurrent in *K*. et quoniam *EZK* in plano *AB* posita est, etiam omnia rectae *EZK* puncta in plano *AB* posita sunt [prop. I]. ex punctis autem rectae *EZK* unum est *K*. itaque *K* in plano *AB* positum est. eadem de causa *K* etiam in plano *ΓΔ* positum est. quare plana *AB*, *ΓΔ* producta concurrent. uerum non concurrunt, quia parallela esse supponuntur. itaque rectae *EZ*, *HΘ* productae ad *Z*,  $\Theta$  partes non concurrent. iam similiter demonstrabimus, rectas *EZ*, *HΘ* ne ad *E*, *H* quidem partes productas concurrere. quae autem ad neutras partes concurrunt, parallelae sunt. itaque *EZ* rectae *HΘ* parallela est.

Ergo si duo plana parallela plano aliquo secantur, communes eorum sectiones parallelae sunt; quod erat demonstrandum.

### XVII.

Si duae rectae planis parallelis secantur, secundum eandem rationem secabuntur.

Nam duae rectae *AB*, *ΓΔ* planis parallelis *HΘ*, *ΚΛ*, *MN* in punctis *A*, *E*, *B* et *Γ*, *Z*, *Δ* secentur. dico, esse *AE* : *EB* = *ΓZ* : *ZΔ*.

---

ἴστιν F. οὐαί — 5. ἐπιπέδῳ] mg. F (euam.). 5. ἐπιπέδῳ  
ἴστιν BV, F?; ἐπιπέδῳ εἰσὶν b. τῶν] τῷ B, et V, sed corr.  
m. rec. 6. σημεῖῳ Bφ, et V (corr. m. rec.); σημεῖον b.  
12. αὐτὸν] καὶ αἱ BV. οὐδὲ P. 13. μέρῃ] supra scr. m. 1 F.  
ἐκβαλλόμεναι οὐδὲ b. ἐπὶ] ἐπὶ τὰ Vφ. 14. τά] om. BV.  
εἰσὶ V b, comp. F. 15. ἡ] post ins. V. τῇ] om. b.  
16. παράλληλα — 18. δεῖξαι]: ~ V. 17. τέτμηται B. 21. τέ-  
μνονται P, corr. m. 1. 24. τεμνέτωσαν b. 25. Δ] insert.  
postea V. B] in ras. V. Δ, Z B. 26. ZΔ] e corr. V,  
in ras. m. 1 P; ΔZ B.

'Επεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ, ΑΔ, καὶ συμβαλλέτω ἡ ΑΔ τῷ ΚΛ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Σ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΕΞ, ΣΖ. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπιπέδαι παράλληλα τὰ ΚΛ, ΜΝ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΕΒΔΣ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΕΞ, ΒΔ παράλληλοι εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεὶ δύο ἐπιπέδαι παράλληλα τὰ ΗΘ, ΚΛ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΞΖΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΑΓ, ΣΖ παράλληλοι εἰσιν. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΔ παρὰ μίαν τῶν ο πλευρῶν τὴν ΒΔ εὐθεῖα ἡκται ἡ ΕΞ, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΑΞ πρὸς ΣΔ. πάλιν ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΓ εὐθεῖα ἡκται ἡ ΣΖ, ἀνάλογόν ἔστιν ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΣΔ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΣΔ, οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ.

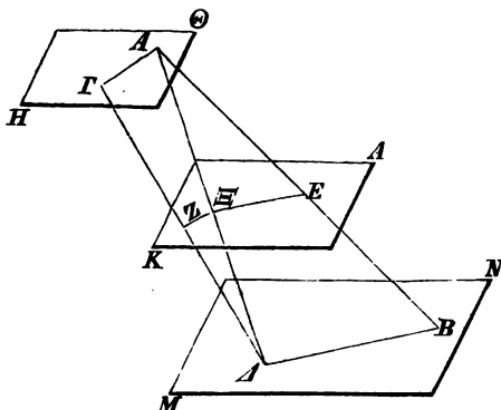
'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται. ὅπερ ἐδεῑ ἔτιξαι.

2. τῷ] τό φ. 3. ΣΖ] Σ'' Ζ' b. ἐπιπέδοι φ. 4. παράλληλα] = αἱ φ. ΕΒΔΣ] Σ in ras. V, corr. ex Z m. 1 F.

5. ΕΞ, ΒΔ] in ras. V, Σ era. B; ΕΖ, ΒΔ b. 6. εἰσιν Βb, comp. F. διά — 9. εἰσιν] mg. V. 7. ἐπιπέδον τοῦ] corr. ex ἐπιπέδου P. m. 2. ΑΞΖΓ] Σ in ras. V. 8. ΣΖ] corr. ex Z. m. 2 B. 9. εἰσι b, comp. F. μία φ. 10. τὴν] τῇ b. εὐθεῖαν B, sed corr. 11. ἔστιν] om. V. τὴν ΕΒ V.

12. ΑΔΓ] Γ' b. 13. τὴν] τῶν φ (non F). εὐθεῖαν B, sed corr. ἔστιν] ἄρα FV. 14. τὴν ΣΔ BF. ΓΖ] Z in ras. m. rec. V. τὴν ΣΔ BFVb. ἐδείχθη — 15. ΕΒ] mg. m. 2 B. 15. τὴν ΣΔ FVb. τὴν ΕΒ V. 16. καὶ ὡς ἄρα] ἔστιν ἄρα καὶ ὡς b, ἂ in spatio plur. litt. φ. ΑΕ] A in ras. m. 2 V. τὴν ΕΒ BFb. τὴν ΣΔ B. 17. ὑπὸ — 19. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξῆς V. 18. τέμνωνται, εἰς] στερεῶν seq. lac. φ. τμῆσονται B, corr. m. 2.

ducantur enim  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ ,  $A\Delta$ , et  $A\Delta$  cum plano  $K\Lambda$  concurrat in puncto  $\Xi$ , et ducantur  $E\Xi$ ,  $\Xi Z$ . et quoniam duo plana parallela  $K\Lambda$ ,  $MN$  plano  $EB\Lambda\Xi$  secantur, communes eorum sectiones  $E\Xi$ ,  $B\Delta$  parallelae sunt [prop. XVI]. eadem de causa, quoniam



duo plana parallela  $H\Theta$ ,  $K\Lambda$  plano  $A\Xi Z\Gamma$  secantur, communes eorum sectiones  $A\Gamma$ ,  $\Xi Z$  parallelae sunt. et quoniam in triangulo  $AB\Delta$  uni laterum  $B\Delta$  parallela ducta est recta  $E\Xi$ , erit  $AE : EB = A\Xi : \Xi Z$  [VI, 2]. rursus quoniam in triangulo  $A\Delta\Gamma$  uni laterum  $A\Gamma$  parallela ducta est recta  $\Xi Z$ , erit  $A\Xi : \Xi Z = \Gamma Z : Z\Delta$ . sed demonstratum est, esse etiam  $A\Xi : \Xi Z = AE : EB$ . quare etiam  $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$ .

Ergo si duae rectae planis parallelis secantur, secundum eandem rationem secabuntur; quod erat demonstrandum.

ιη'.

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ, καὶ πάντα τὰ δι’ αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται.

5 Εὐθεῖα γάρ τις ἡ *AB* τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς *AB* ἐπίπεδα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ διὰ τῆς *AB* ἐπίπεδον τὸ *ΔE*, καὶ ἔστω κοινὴ τομὴ τοῦ *ΔE* ἐπίπεδον καὶ τοῦ ὑπο-  
10 κειμένου ἡ *ΓE*, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς *ΓE* τυχὸν ση-  
μεῖον τὸ *Z*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Z* τῇ *ΓE* πρὸς ὁρθὰς ἥχθω  
ἐν τῷ *ΔE* ἐπιπέδῳ ἡ *ZH*. καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* πρὸς τὸ  
ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὁρθή ἔστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα  
τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑπο-  
15 κειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν ἡ *AB*. ὥστε καὶ πρὸς  
τὴν *ΓE* ὁρθή ἔστιν· ἡ ἄρα ὑπὸ *ABZ* γωνία ὁρθή  
ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *HZB* ὁρθή· παραλληλος  
ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ZH*. ἡ δὲ *AB* τῷ ὑποκειμένῳ  
ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν· καὶ ἡ *ZH* ἄρα τῷ ὑπο-  
20 κειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. καὶ ἐπίπεδον  
πρὸς ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστιν, ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τομῇ  
τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ<sup>1</sup>  
τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥσιν.  
καὶ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων τῇ *ΓE* ἐν ἐνὶ τῶν  
25 ἐπιπέδων τῷ *ΔE* πρὸς ὁρθὰς ἀχθεῖσα ἡ *ZH* ἐδείχθη

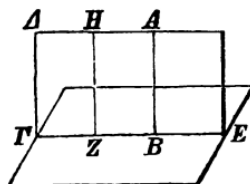
4. ἔσται] corr. ex ἔστιν V. 5. εὐθεῖα — 7. ἔστιν] mg.  
m. 1 V. 6. τῇς] om. φ (non F). 13. ἔστι PB V, comp.  
b. 14. οὖσα P. 16. ἔστι V. γωνίαν φ. 17. *HZB*] in  
ras. V. 18. ἔστιν] om. V. τῷ] τῷ αὐτῷ F. 19. ἔστι B.  
καὶ ἡ — 20. ἔστιν] om. b, mg. V. 19. *HZ* P. 20. ἔστι  
PB V, comp. F. καὶ] καὶ ἐπεὶ BV. 21. πρὸς ἐπίπεδον]  
supra m. 2 V. 23. ἐπιπέδῳ] τῶν ἐπιπέδων V. ὥσι V b.

## XVIII.

Si recta ad planum aliquod perpendicularis est, etiam omnia plana, quae per eam ducuntur, ad idem planum perpendicularia erunt.

Nam recta  $AB$  ad planum subiacens perpendicularis sit. dico, etiam omnia plana, quae per  $AB$  ducantur, ad planum subiacens perpendicularia esse.

ducatur enim per  $AB$  planum  $\Delta E$ , et communis sectio plani  $\Delta E$  et subiacentis sit  $\Gamma E$ , et in  $\Gamma E$  sumatur punctum aliquod  $Z$ , et ab  $Z$  ad  $\Gamma E$  perpendicularis in plano  $\Delta E$  ducatur  $ZH$ . et quoniam  $AB$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano subiacenti positas perpendicularis est  $AB$  [def. 3]. quare etiam



ad  $\Gamma E$  perpendicularis est. itaque  $\angle ABZ$  rectus est. uerum etiam  $\angle HZB$  rectus est. itaque  $AB$  rectae  $ZH$  parallela est [I, 28].  $AB$  autem ad planum subiacens perpendicularis est. itaque etiam  $HZ$  ad planum subiacens perpendicularis est [prop. VIII]. et planum ad planum perpendicularare est, si rectae in altero plano ad communem planorum sectionem perpendicularares ductae ad reliquum planum perpendicularares sunt [def. 4]. et demonstratum est,  $ZH$  in altero plano  $\Delta E$  ad communem planorum sectionem  $\Gamma E$  perpendiculararem ductam ad planum subiacens perpen-

---

XVIII: Eutocius in Apollon. p. 23.

---

24. τῶν ἐπιπέδων τομῆς. τομῆς] τομῆς ἀριθμός. τῆς]  
-ῆς e corr. V.

τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθάς τὸ ἄρα ΔΕ ἐπίπεδον δρθόν ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον. δμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς ΑΒ ἐπίπεδα δρθὰ τυγχανοντα πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον.

5. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς δρθάς ἦ, καὶ πάντα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθάς ἔσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληια ἐπιπέδῳ  
10 τινὶ πρὸς δρθάς ἦ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθάς ἔσται.

Δύο γάρ ἐπίπεδα τὰ ΑΒ, ΒΓ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθάς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ τῷ η ΒΔ λέγω, ὅτι ἡ ΒΔ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθάς ἔστιν. \*

Μὴ γάρ, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐν μὲν τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ τῇ ΑΔ εὐθείᾳ πρὸς δρθάς ἡ ΔΕ, ἐν δὲ τῷ ΒΓ ἐπιπέδῳ τῇ ΓΔ πρὸς δρθάς ἡ ΔΖ. καὶ ἐπεὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον δρθόν ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῇ ΑΔ πρὸς δρθάς ἐν τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ ἤκται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα δρθή ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. δμοίως δὴ

2. ἔστιν P. Post ὑποκείμενον add. ἐπίπεδον b et mg. m. rec. V. 5. καὶ — 7. δεῖξαι]: ~ V. 6. τὰ δι' αὐτῆς ἐπιπείναι. F. 9. τέμνοντα] στερεοντα φ (non F). ἐπιπέδῳ τινὶ] om. F, sed uidetur fuisse in mg. 10. τομῇ] in ras. m. 1. P. 12. τῷ] bis P; corr. m. 1. 15. ἔστι B V, comp. F. 16. ἀπό] ὑπό P. 17. τῇ] e corr. b. πρός] om. φ. ΔΕ] Δ e corr. V. 18. δέ] om. P. ΓΔ] ΔΓ b. ΔΖ] Z in ras. V. 19. ἔστι] om. φ (non F). 20. καὶ] ἐπίπεδον, καὶ b. ΑΔ] Α in ras. F V.

dicularem esse. ergo  $\triangle E$  planum ad subiacens perpendicularare est. iam similiter demonstrabimus, etiam omnia plana, quae per  $AB$  ducantur, ad planum subiacens perpendiculararia esse.

Ergo si recta ad planum aliquod perpendicularis est, etiam omnia plana, quae per eam ducuntur, ad idem planum perpendicularia erunt; quod erat demonstrandum.

### XIX.

Si duo plana inter se secantia ad planum aliquod perpendicularia sunt, etiam communis eorum sectio ad idem planum perpendicularis erit.

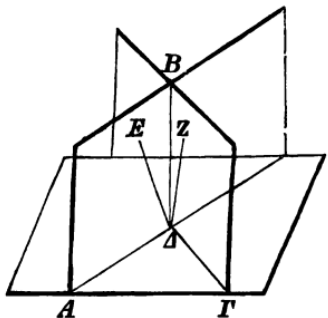
Nam duo plana  $AB$ ,  $B\Gamma$  ad planum subiacens perpendicularia sint, et communis eorum sectio sit  $B\Delta$ .

dico,  $B\Delta$  ad planum subiacens perpendicularare esse.

Ne sit enim, et a  $\Delta$  puncto in plano  $AB$  ad rectam  $A\Delta$  perpendicularis ducatur  $\triangle E$ , in  $B\Gamma$  autem plano ad  $\Gamma\Delta$  perpendicularis  $\triangle Z$ .<sup>1)</sup>

et quoniam  $AB$  planum ad subiacens perpendicularare est, et ad communem eorum sectionem  $A\Delta$  in plano  $AB$  perpendicularis ducta est  $\triangle E$ ,  $\triangle E$  ad planum subiacens perpendicularis est [def. 4]. similiter demonstrabimus,

1) Nam si communis planorum sectio ad planum subiacens perpendicularis non est, ad rectas  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$  rectos angulos non efficiet. ergo et in plano  $AB$  et in  $B\Gamma$  locus est perpendiculari ad  $A\Delta$  et ad  $\Delta \Gamma$  in  $\Delta$  erectae.



δειξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΔΖ δρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἄρα σημείου τοῦ Δ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς δρθὰς ἀνεσταμέναι εἰσὶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἀνασταθῆσται πρὸς δρθὰς πλὴν τῆς ΔΒ κοινῆς τομῆς τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπιπέδων.

Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἀλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς δρθὰς ἦ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθὰς ἐσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κ'.

Ἐὰν στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχηται, δύο δποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

15 Στερεὰ γὰρ γωνία ἡ πρὸς τῷ Α ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ περιεχέσθω· λέγω, ὅτι τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνιῶν δύο δποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

20 Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνίαι ἔσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι δύο δποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. εἰ δὲ οὕ, ἐστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΔΑΒ γωνίᾳ ἐν τῷ

1. ὅτι καὶ ἡ] om. φ (non F).      ΔΖ] Δ''Ζ' b.      4. ἐστὶν]  
om. V.      6. τῆς] e corr. m. 1 b.      8. ἐπίπεδα — 10. δεῖξαι]  
: ~ V.      9. ἦ, κατ'] euān. F.      14. μείζονς V φ.      πάντῃ  
seq. ras. 1 litt. P.      15. τῷ corr. in τῷ m. 1 b.      16. περι-  
εχέσθω — 17. γωνιῶν] mg. m. 2 V, in text. eras. γωνιῶν.  
16. ΓΔΔ b.      20. ΓΔΔ] Δ e corr. V.      21. ἔσαι] εἰσι ἔσαι

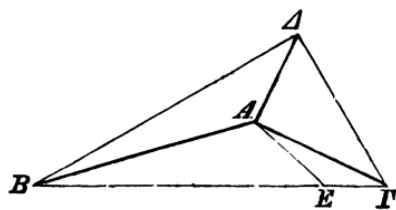
etiam  $\angle Z$  perpendicularem esse ad planum subiacens. itaque ab eodem punto  $A$  ad planum subiacens duae rectae ad easdem partes perpendicularares erectae sunt; quod fieri non potest [prop. XIII]. itaque a  $A$  punto nulla recta ad planum subiacens perpendiculararis erigetur praeter  $AB$ , quae communis est sectio planorum  $AB$ ,  $BG$ .

Ergo si duo plana inter se secantia ad planum aliquod perpendiculararia sunt, etiam communis eorum sectio ad idem planum perpendicularis erit; quod erat demonstrandum.

## XX.

Si angulus solidus tribus angulis planis continetur, duo quilibet reliquo maiores erunt quoquo modo coniuncti.

Nam angulus solidus, qui ad  $A$  positus est, tribus angulis planis  $BAG$ ,  $GAA$ ,  $AAB$  contingatur. dico, duos quoslibet angulorum  $BAG$ ,  $GAA$ ,  $AAB$  reliquo maiores esse quoquo modo coniunctos.



iam si anguli  $BAG$ ,  $GAA$ ,  $AAB$  inter se aequales sunt, adparet, duos quoslibet reliquo maiores esse. si minus, maior<sup>1)</sup> sit  $\angle BAG$ , et ad rectam  $AB$  et punctum eius  $A$  in plano rectarum  $BA$ ,  $AG$  angulo  $AAB$

1) Sc. angulo  $AAB$ . neque enim necesse est, omnium eum maximum esse.

V. *εἰσιν*] om. V. 22. *εἰσιν* V, comp. F. 24.  $\angle AAB$   
 $\angle AAG$  P. *ἐν*] om. B, supra scr. V.

διὰ τῶν  $BAG$  ἐπιπέδῳ ἵση ἡ ὑπὸ  $BAE$ , καὶ κείσθω τῇ  $AD$  ἵση ἡ  $AE$ , καὶ διὰ τοῦ  $E$  σημείου διαχθεῖσα ἡ  $BE\Gamma$  τεμνέτω τὰς  $AB$ ,  $AG$  εὐθείας πατὰ τὰ  $B$ ,  $\Gamma$  σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AB$ ,  $AG$ . καὶ ἐπεὶ ἵση 5 ἐστὶν ἡ  $AA$  τῇ  $AE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AB$ , δύο δυσὶν ἵσαι· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AA\Delta B$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $BAE$  ἵσῃ· βάσις ἄρα ἡ  $AB$  βάσει τῇ  $BE$  ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $B\Delta$ ,  $AG$  τῆς  $B\Gamma$  μείζονές εἰσιν, ὥν ἡ  $AB$  τῇ  $BE$  ἐδείχθη ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ  $AG$  λοιπῆς τῆς  $EG$  10 μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $AA$  τῇ  $AE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AG$ , καὶ βάσις ἡ  $AG$  βάσεως τῆς  $EG$  μείζων ἐστίν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AA\Gamma$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $EAG$  μείζων ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AA\Delta B$  τῇ ὑπὸ  $BAE$  ἵση· αἱ ἄρα ὑπὸ  $AA\Delta B$ ,  $AG\Delta$  τῆς ὑπὸ 15  $BAG$  μείζονές εἰσιν. δύοις δὴ δεῖξομεν, διτι καὶ αἱ λοιπαὶ σύνδυο λαμβανόμεναι τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν πάντῃ μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

κα'.

*"Απασα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεστάρων ὁρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχηται, δύο δοκιασιῶν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.*

*"Ἐστω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ  $A$  περιεχομένη ὑπὸ ἐπιπέδων γωνιῶν τῶν ὑπὸ  $BAG$ ,  $GAD$ ,  $LAB$ . λέγω, 25 διτι αἱ ὑπὸ  $BAG$ ,  $GAD$ ,  $LAB$  τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν.*

1. ἐπιπέδῳ] in ras. m. 1 P. ἡ] supra scr. V, ut lin. 2. κείσθω τῇ] διὰ τοῦ  $E$  ση φ (non F). Hinc plerasque ineptias manus φ omisi, maxime ubi aut certa uestigia ueri supererant, aut certe nulla erat causa de scriptura cod. F dubitandi.

aequalis construatur  $\angle BAE$ , et ponatur  $AE = AA$ , et  $BEG$  per punctum  $E$  ducta rectas  $AB$ ,  $AG$  secet in  $B$ ,  $G$  punctis, et ducantur  $AB$ ,  $AG$ . et quoniam  $AA = AE$ , et  $AB$  communis est, duo latera duobus aequalia sunt; et  $\angle AAB = BAE$ . itaque  $AB = BE$  [I, 4]. et quoniam  $BG + AG > BG$  [I, 20], et demonstratum est, esse  $AB = BE$ , erit  $AG > EG$ . et quoniam  $AA = AE$ , et  $AG$  communis est, et  $AG > EG$ , erit  $\angle AAG > EAG$  [I, 25]. et demonstratum est, esse etiam  $\angle AAB = BAE$ . itaque  $AG + AA > BAG$ . eodem modo demonstrabimus, etiam reliquos angulos duo simul coniunctos reliquo maiores esse.

Ergo si angulus solidus tribus angulis planis continetur, duo quilibet reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti; quod erat demonstrandum.

## XXI.

Omnis angulus solidus planis angulis minoribus, quam sunt quattuor anguli recti, continentur.

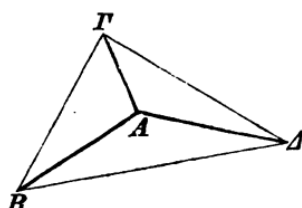
Sit angulus solidus, qui ad  $A$  positus est, comprehensus planis angulis  $BAG$ ,  $GAA$ ,  $AAB$ . dico, esse  $BAG + GAA + AAB$  minores quattuor rectis.

3.  $\Gamma]$  corr. ex E m. 1 b. 4.  $\Delta B]$   $B\Delta F$ . 6. Post  
 $\varepsilon\sigma\alpha\iota$  ras. 4 litt. hab. V. 7.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\dot{\nu}\sigma\eta]$   $\dot{\nu}\sigma\eta$  seq. spatio vacuo  
 8 litt. V. 8.  $B\Delta]$   $B''\Delta'$  b.,  $\Delta B$  BV. 10.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota\nu]$   
 (prius)  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota$  PBV, comp. Fb.  $\Delta E]$  in ras. V. 11.  $\Delta\Gamma]$  corr.  
 ex  $\Delta E$  B. 12.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota$  PBV, comp. F. Dein add.  $\kappa\alpha\iota$  V.  $\Delta A\Gamma]$   
 $\Delta B\Gamma$  φ. 14.  $\tau\eta\varsigma]$  bis P, corr. m. 1;  $\tau\eta\varsigma$  F. 17.  $\dot{\nu}\pi\delta$  —  
 19.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota\kappa\alpha\iota]$   $\kappa\alpha\iota$   $\tau\alpha$   $\dot{\varepsilon}\varepsilon\eta\varsigma$  V. 21.  $\dot{\nu}\pi\delta]$  corr. ex  $\dot{\alpha}\pi\delta$  P.  
 $\dot{\eta}]\$  om. P. 22.  $\dot{\varepsilon}\pi\pi\kappa\delta\omega\eta$   $\dot{\delta}\varrho\theta\delta\omega\eta$   $\gamma\omega\pi\iota\omega\eta$  V. 23.  $\tau\phi]$  corr.  
 in  $\tau\omega$  m. 1 b. 24.  $\dot{\nu}\pi\delta$  — 25.  $\alpha\iota]$  mg. m. 2 B. 24.  $\Gamma A\Delta]$   
 $\Delta A\Gamma$  φ et in ras. V. 25.  $\dot{\nu}\pi\delta]$  eras. B; m. 2 V.  $\Gamma A\Delta]$   
 $F$  m. 1,  $\Delta A\Gamma$  F m. 2 et V in ras. 26.  $\varepsilon\sigma\alpha\iota$  V.

Ελλήφθω γὰρ ἐφ' ἑκάστης τῶν *ΑΒ*, *ΑΓ*, *ΑΔ* τυχόντα σημεῖα τὰ *Β*, *Γ*, *Δ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΒ*. καὶ ἐπεὶ στεφεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ *Β* ὑπὲ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται τῶν ὑπὸ *ΓΒΑ*,  
 5 *ΑΒΔ*, *ΓΒΔ*, δύο δόποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν· αἱ  
 ἄρα ὑπὸ *ΓΒΑ*, *ΑΒΔ* τῆς ὑπὸ *ΓΒΔ* μείζονές εἰσιν.  
 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ μὲν ὑπὸ *ΒΓΑ*, *ΑΓΔ* τῆς  
 ὑπὸ *ΒΓΔ* μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ ὑπὸ *ΓΔΑ*, *ΑΔΒ* τῆς  
 ὑπὸ *ΓΔΒ* μείζονές εἰσιν· αἱ δὲ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 10 *ΓΒΑ*, *ΑΒΔ*, *ΒΓΑ*, *ΑΓΔ*, *ΓΔΑ*, *ΑΔΒ* τριῶν τῶν  
 ὑπὸ *ΓΒΔ*, *ΒΓΔ*, *ΓΔΒ* μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ τρεῖς  
 αἱ ὑπὸ *ΓΒΔ*, *ΒΔΓ*, *ΒΓΔ* δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσίν·  
 αἱ δὲ ἄρα αἱ υπὸ *ΓΒΑ*, *ΑΒΔ*, *ΒΓΑ*, *ΑΓΔ*, *ΓΔΑ*,  
*ΑΔΒ* δύο ὁρθῶν μείζονές εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἑκάστου  
 15 τῶν *ΑΒΓ*, *ΑΓΔ*, *ΑΔΒ* τριγώνων αἱ τρεῖς γωνίαι  
 δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσίν, αἱ δὲ ἄρα τῶν τριῶν τριγώνων  
 ἐννέα γωνίαι αἱ ὑπὸ *ΓΒΑ*, *ΑΓΒ*, *ΒΑΓ*, *ΑΓΔ*,  
*ΓΔΑ*, *ΓΔΒ*, *ΑΔΒ*, *ΔΒΑ*, *ΒΑΔ* ἔξι ὁρθαῖς ἔσαι  
 εἰσίν, ὃν αἱ ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΒΓΑ*, *ΑΓΔ*, *ΓΔΑ*, *ΑΔΒ*,  
 20 *ΔΒΑ* ἔξι γωνίαι δύο ὁρθῶν εἰσι μείζονες· λοιπαὶ ἄρα  
 αἱ ὑπὸ *ΒΑΓ*, *ΓΑΔ*, *ΔΑΒ* τρεῖς [γωνίαι] περιέχουσαι  
 τὴν στεφεὰν γωνίαν τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν.

2. Γ] supra scr. m. 1 V.      3. ΔΒ] *ΑΒ* φ.      4. Ante τριῶν  
 ins. γάρ m. 2 V.      5. ΓΒΔ] in ras. m. 1 P.      6. ὑπό] (alt.) om.  
 F.      εἰσι *BV*, comp. Fb.      7. *ΒΓΔ*] supra A scr. Δ m. 1 b.  
 8. *ΒΓΔ*] *ΓΒΔ* F, corr. m. 2 (sed euān.).      εἰσι *BVb*, comp. F.  
 αἱ δὲ] καὶ ἔτι αἱ *BVFb*.      10. *ΑΒΔ*] *ΒΔ* in ras. B, item litt. seq.  
*ΓΔΑ*] in ras. V.      11. *ΒΓΔ*] *ΓΔ* in ras. V.      *ΓΔΒ*] in ras. V.  
 ἀλλ' b.      12. *ΒΓΔ*] *B* et Δ in ras. V.      εἰσι V, comp. F.  
 13. *ΑΒΔ*] m. rec. V.      *ΓΔΑ*] in ras. V; *ΑΔΓ* e corr. m. 2 B.  
 14. δύο] *ΑΒΔ* δύο V.      εἰσι *BVb*, comp. F.      15. αἱ τρεῖς τρι-  
 γώνων F, corr. m. 1.      τριγώνον P, et b, sed corr. m. 1.  
 17. *ΓΒΑ*] *ΓΒΔ* F, *ΒΑ* e corr. V.      *ΑΓΒ*] *ΑΒΓ* P.      18. *ΓΔΑ*]

sumatur enim in singulis rectis  $AB$ ,  $AG$ ,  $AA$  quaelibet puncta  $B$ ,  $G$ ,  $A$ , et ducantur  $BG$ ,  $GA$ ,  $AB$ .



et quoniam angulus solidus, qui ad  $B$  positus est, tribus angulis planis continetur  $\Gamma BA$ ,  $ABA$ ,  $GBA$ , duo quilibet reliquo maiores sunt [prop. XX]. itaque  $\Gamma BA + ABA > GBA$ .

eadem de causa erunt etiam  $BGA + AGA > GBA$ ,  $GAA + AAB > GAB$ .

itaque  $\Gamma BA + ABA + BGA + AGA + GAA + AAB > GBA + BGA + GAB$ . uerum

$\Gamma BA + BAG + BGA$

duobus rectis aequales sunt [I, 32]. itaque sex anguli

$\Gamma BA + ABA + BGA + AGA + GAA + AAB$

duobus rectis maiores sunt. et quoniam singulorum triangulorum  $ABG$ ,  $AGA$ ,  $AAB$  tres anguli duobus rectis aequales sunt, nouem anguli trium triangulorum  $\Gamma BA + AGB + BAG + AGA + GAA + GAB + AAB + ABA + BAA$  sex rectis aequales sunt, quorum

$ABG + BGA + AGA + GAA + AAB + ABA$   
duobus rectis maiores sunt. itaque reliqui

$BAG + GAA + AAB$ ,

qui angulum solidum continent, quattuor rectis minores sunt.

in ras. V;  $AAG$  B.  $\Gamma AA$ ]  $AA$  in ras. V;  $GAA$  B.  $BAA$ ]  $BAA$  P. 20. μείζονές εἰσιν(ν) BV. 21. γωνίαι] om. P.  
22. εἰσι V, comp. F. Seq. in V πάντη, sed del.

"Απασα ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

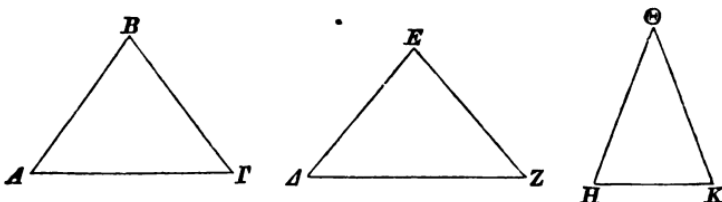
- 5     Ἐὰν ὁσι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὃν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἵσαι εὐθεῖαι, δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἐπιζευγγυνουσῶν τὰς ἵσας εὐθείας τρίγωνον συστήσασθαι.
- 10    Ἐστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$ , ὃν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τῆς ὑπὸ  $H\Theta K$ , αἱ δὲ ὑπὸ  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  τῆς ὑπὸ  $AB\Gamma$ , καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ  $H\Theta K$ ,  $AB\Gamma$  τῆς ὑπὸ  $\Delta EZ$ , καὶ ἔστωσαν  
15    ἵσαι αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$  εὐθεῖαι, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστιν ὅτι τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.
- 20    Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  ἵσων γιγνομένων δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  τρίγωνον συστήσασθαι. εἰ δὲ οὔ,

1. ἄρα] supra scr. m. 1 P.     ὑπό — 3. δεῖξαι]: ~ V.  
 1. ἢ] postea add. m. 1 P.     7. περιέχωσιν P, περιέχονσι F.  
 8. Supra ἵσας add. γωνίας m. 2 B, del. m. rec.  
 εὐθεῖας] γωνίας εὐθειῶν V.     11. εἰσι] ἔστωσαν BFV et b  
 (εσ- in ras.).     15. εὐθεῖαι] m. rec. V.     17. συνστήσασθαι  
 P, corr. m. 2.     18. ὅτι] corr. ex τό m. 2 F.     19. μείζονς  
 V.     εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι Theon (BFVb).     21. εἰσι  
 ἵσαι V.     εἰσὶν] εἰσὶ PBb, comp. F.; om. V.     22. γιγνομένων  
 F, γενομένων b.

Ergo omnis<sup>1)</sup> angulus solidus planis angulis minoribus, quam sunt quattuor recti, continetur; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Si tres anguli plani sunt, quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti, et eos aequales



continent rectae, fieri potest, ut ex rectis aequales rectas coniungentibus triangulus construatur.

Sint tres anguli plani  $\angle ABG$ ,  $\angle EZK$ ,  $\angle HK\Theta$ , quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti,

$$\angle ABG + \angle EZK > \angle HK\Theta, \quad \angle EZK + \angle HK\Theta > \angle ABG,$$

$$\angle HK\Theta + \angle ABG > \angle EZK,$$

et sit  $AB = BG = EZ = ZK = HK = \Theta K$ , et ducantur  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$ . dico, fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur, hoc est, rectarum  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  duas quaslibet reliqua maiores esse.

iam si anguli  $\angle ABG$ ,  $\angle EZK$ ,  $\angle HK\Theta$  inter se aequales sunt, manifestum est, cum etiam  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  aequalis sint [I, 4], fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur. sin minus, in-

1) Nam in angulis solidis, qui plus quam tribus planis angulis continentur, similiter ratiocinandum est.

"Απαδα ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων δρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

$\alpha\beta'$ .

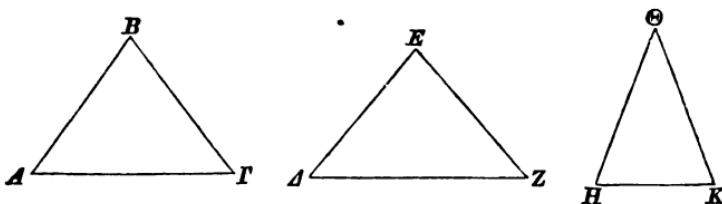
- 5     Ἐὰν ὡσι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἵσαι εὐθεῖαι, δυνατόν ἔστιν ἐκ τῶν ἐπικευγνυουσῶν τὰς ἵσας εὐθεῖας τρίγωνον συστήσασθαι.
- 10    Ἐστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ δύο  $ABG$ ,  $AEZ$ ,  $HOK$ , ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ὑπὸ  $ABG$ ,  $AEZ$  τῆς ὑπὸ  $HOK$ , αἱ δὲ ὑπὸ  $AEZ$ ,  $HOK$  τῆς ὑπὸ  $ABG$ , καὶ ἔτι αἱ δύο  $HOK$ ,  $ABG$  τῆς ὑπὸ  $AEZ$ , καὶ ἔστωσαν ἵσαι αἱ  $AB$ ,  $BG$ ,  $AE$ ,  $EZ$ ,  $HΘ$ ,  $ΘK$  εὐθεῖαι, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  λέγω, ὅτι δυνατόν ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  τρίγωνον συστήσασθαι, τοντέστιν ὅτι τῶν  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  δύο δύοιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.
- 20    Ἐλ μὲν οὖν αἱ δύο  $ABG$ ,  $AEZ$ ,  $HOK$  γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  ἵσων γνομένων δυνατόν ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  τρίγωνον συστήσασθαι. εἰ δὲ οὐ,

1. ἄρα] supra scr. m. 1 P.     ὑπό — 3. δεῖξαι]: ~ V.  
 1. *ἢ*] postea add. m. 1 P.     7. περιέχωσιν P, περιέχουσι F.  
 8. Supra ἵσας add. γωνίας m. 2 B, del. m. rec.  
 εὐθεῖας] γωνίας εὐθειῶν V.     11. εἰσι] ἐστωσαν B F V et b  
 (εσ- in ras.).     15. εὐθεῖαι] m. rec. V.     17. συνστήσασθαι  
 P, corr. m. 2.     18. ὅτι] corr. ex τό m. 2 F.     19. μείζονς  
 V.     εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι Theon (B F V b).     21. εἰσι  
 ἵσαι V.     εἰσίν] εἰσι PBb, comp. F.; om. V.     22. γνομένων  
 F, γενομένων b.

Ergo omnis<sup>1)</sup> angulus solidus planis angulis minoribus, quam sunt quattuor recti, continetur; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Si tres anguli plani sunt, quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti, et eos aequales



continent rectae, fieri potest, ut ex rectis aequales rectas coniungentibus triangulus construatur.

Sint tres anguli plani  $\angle ABG$ ,  $\angle EZD$ ,  $\angle HOK$ , quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti,  
 $\angle ABG + \angle EZD > \angle HOK$ ,  $\angle EZD + \angle HOK > \angle ABG$ ,

$\angle HOK + \angle ABG > \angle EZD$ ,

et sit  $AB = BG = EZ = ZD = HO = OK$ , et ducantur  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$ . dico, fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur, hoc est, rectarum  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  duas quaslibet reliqua maiores esse.

iam si anguli  $\angle ABG$ ,  $\angle EZD$ ,  $\angle HOK$  inter se aequales sunt, manifestum est, cum etiam  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  aequales sint [I, 4], fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur. sin minus,

1) Nam in angulis solidis, qui plus quam tribus planis angulis continentur, similiter ratiocinandum est.

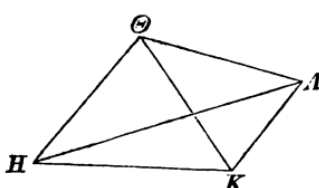
ἔστωσαν ἄνισοι, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΘΚ εὐθείᾳ  
καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ  
ἴση ἡ ὑπὸ ΚΘΛ· καὶ κείσθω μιᾷ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ,  
ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ ἴση ἡ ΘΛ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΚΛ,  
5 ΗΛ. καὶ ἐπεῑ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΚΘ, ΘΛ  
ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Β γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΚΘΛ ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΚΛ ἴση. καὶ  
ἐπεῑ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζονές  
εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΚΘΛ, ἡ ἄρα ὑπὸ<sup>2</sup>  
10 ΗΘΛ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων ἔστιν. καὶ ἐπεῑ δύο αἱ  
ΗΘ, ΘΛ δύο ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ  
ὑπὸ ΗΘΛ γωνίας τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων, βάσις ἄρα  
ἡ ΗΛ βάσεως τῆς ΔΖ μείζων ἔστιν. ἀλλὰ αἱ ΗΚ,  
ΚΛ τῆς ΗΛ μείζονές εἰσιν. πολλῷ ἄρα αἱ ΗΚ, ΚΛ  
15 τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ἴση δὲ ἡ ΚΛ τῇ ΑΓ· αἱ  
ΑΓ, ΗΚ ἄρα τῆς λοιπῆς τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν.  
δόμοιώς δὴ δεῖξομεν, διτι καὶ αἱ μὲν ΑΓ, ΔΖ τῆς ΗΚ  
μείζονές εἰσιν, καὶ ἔτι αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές  
εἰσιν. δυνατὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ,  
20 ΔΖ, ΗΚ τριγωνον συστήσασθαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Ἐκ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων, ᾧν αἱ δύο τῆς  
λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι,

1. Post ἄνισοι add. καὶ ἔστω μείζων ἡ πρὸς τῷ Ε mg. m.  
rec. V. 2. αὐτήν b. 3. ΑΒ] ΑΓ φ. 4. ἴση ἡ ΘΛ] supra  
scr. m. 2 V; Λ in ras. B. ἐπεξεύχθωσαν — 5. καὶ] postea ins.  
m. 1 P. 5. ΑΒ] in ras. m. 1 P. 6. εἰσὶ BVB, comp. F.  
τῷ] mutat. in τό b. 7. ΘΚΛ F. ἔστιν ἴση BF. 8. αἱ] om.  
F; uidetur supra scr. fuisse, sed euān. ΔΕΖ] in ras. V.  
10. ΘΗΛ F. ἔστι PBV, comp. F. 11. δυσὶ P. εἰσὶ Vb,

aequales sint, et ad rectam  $\Theta K$  et punctum eius  $\Theta$  angulo  $AB\Gamma$  aequalis construatur  $\angle K\Theta A$ , et ponatur  $\Theta A$  cuilibet rectarum  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$  aequalis, et ducantur  $KA$ ,  $HA$ . et quoniam duae  $AB$ ,  $B\Gamma$  duabus  $K\Theta$ ,  $\Theta A$  aequales sunt, et angulus



ad  $B$  positus angulo  $K\Theta A$  aequalis est, erit etiam  $\Delta\Gamma$   $= KA$  [I, 4]. et quoniam  $AB\Gamma + H\Theta K > \Delta EZ$ , et  $AB\Gamma = K\Theta A$ , erit  $\angle H\Theta A > \Delta EZ$ . et quoniam duae

$H\Theta$ ,  $\Theta A$  duabus  $\Delta E$ ,  $EZ$  aequales sunt, et  $\angle H\Theta A > \Delta EZ$ , erit  $HA > AZ$  [I, 24]. uerum  $HK + KA > HA$  [I, 20]. itaque multo magis erunt

$$HK + KA > AZ.$$

sed  $KA = \Delta\Gamma$ . itaque  $\Delta\Gamma + HK > AZ$ . iam similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Delta\Gamma + AZ > HK$ ,  $AZ + HK > \Delta\Gamma$ . itaque fieri potest, ut ex rectis aequalibus rectis  $\Delta\Gamma$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur; quod erat demonstrandum.

### XXIII.

Ex tribus angulis planis, quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti, angulum solidum

comp. F. 12. ἐπὸ ΔEZ] πρὸς τῷ E V, et fort. F in mg., sed euān. 13. ἐτῇ V, comp. F. 14. εἰσι PV, comp. F.

16. Post εἰσιν una linea eras. in V. 17. ὅτι ναὶ καὶ ὅτι V. 18. εἰσι P, comp. F. καὶ ἔτι αἱ] P; αἱ δὲ Theon (BFV b); sed cfr. p. 64, 4. ΔZ''HK' b, HK, ΔZ BFV. μετέγονές εἰσιν] om. BFV. 19. εἰσι b. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. Seq. demonstr. alt.; u. app. 22. αἱ] of F.

στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι· δεῖ δὴ τὰς τρεῖς τεσσάρων ὄρθων ἐλάσσονας εἶναι.

"Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες 5 ἐστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, ἔτι δὲ αἱ τρεῖς τεσσάρων ὄρθων ἐλάσσονες· δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

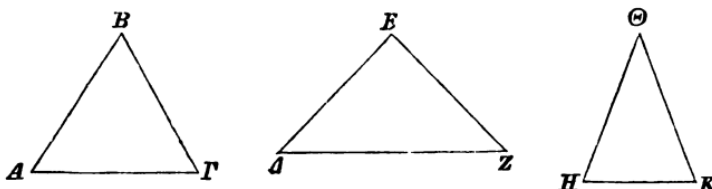
'Ἀπειλήφθωσαν ἴσαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, 10 ΘΚ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ· δινατὸν ἅρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τριγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τὸ ΑΜΝ, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν ΑΓ τῇ ΑΜ, τὴν δὲ ΔΖ τῇ ΜΝ, καὶ ἔτι τὴν ΗΚ τῇ ΝΔ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΑΜΝ 15 τριγωνον κύκλος ὁ ΑΜΝ, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον καὶ ἐστω τὸ Σ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΣ, ΜΣ, ΝΣ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ μείζων ἐστὶ τῆς ΑΣ· εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΑΣ ἡ ἐλάττων. ἐστω πρότερον ἴση· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΑΣ, ἀλλὰ μὲν ΑΒ 20 τῇ ΒΓ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ΣΔ τῇ ΣΜ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΑΣ, ΣΜ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ· καὶ

1. στερεὰ γωνία F, sed corr. συστήσασθαι γωνίαν V. συνστήσασθαι P, corr. m. 2. 2. ἐλάττονας P. Post εἶναι add. διὰ τὸ καὶ πᾶσαν στερεὰν γωνίαν ὑπὸ τριῶν (φ) ἡ τεσσάρων ὄρθων γωνιῶν περιέχεσθαι F. 4. ὡν αἱ] γωνίαι F, ὡν αἱ add. m. 2. 6. ἐλάττονες P, ἐλάσσονες F V. Dein add. ἐστωσαν F. 7. συνστήσασθαι P, corr. m. 2. 9. ΒΓ] ΒΓ, ΓΔ b. ΔΕ] corr. εχ ΓΕ m. 1 b. 11. ἅρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς] δὴ ἐκ τριῶν τῶν b; mg. γρ. ἅρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων. 12. συνστήσασθαι P, corr. m. 2. 13. ΑΜ] ΑΒ φ. 14. τῇ] supra scr. V. ΝΔ] ΑΝ BFV. 15. Post κέντρον add. ἐσται δὴ ἦτοι ἐντὸς τοῦ ΑΜΝ τριγώνον ἡ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἡ ἐκτός. ἐστω πρότερον ἐντός ΒV. 17. ἐστὶν]

construere; oportet igitur<sup>1)</sup>, tres angulos illos quattuor rectis minores esse [prop. XXI].

Sint dati tres anguli plani  $\angle AB\Gamma$ ,  $\angle EZ$ ,  $\angle HK$ , quorum duo reliquo maiores sint quoquo modo coniuncti, et praeterea tres illi quattuor rectis minores. oportet igitur ex angulis aequalibus angulis  $\angle AB\Gamma$ ,  $\angle EZ$ ,  $\angle HK$  angulum solidum construere.

abscindantur inter se aequales  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $AE$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ , et ducantur  $A\Gamma$ ,  $AZ$ ,  $HK$ . fieri igitur



potest, ut ex rectis aequalibus rectis  $A\Gamma$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur [prop. XXII]. construatur  $AMN$ , ita ut sit  $A\Gamma = AM$ ,  $AZ = MN$ ,  $HK = NA$ , et circum triangulum  $AMN$  circulus describatur  $AMN$  [IV, 5], et sumatur centrum eius et sit  $\Xi$ , et ducantur  $A\Xi$ ,  $M\Xi$ ,  $N\Xi$ . dico, esse  $AB > A\Xi$ ; nam si minus, erit aut  $AB = A\Xi$  aut  $AB < A\Xi$ . sit prius  $AB = A\Xi$ . et quoniam  $AB = A\Xi$ , et  $AB = B\Gamma$ ,  $\Xi A = \Xi M$ , duo latera  $AB$ ,  $B\Gamma$  duobus lateribus  $A\Xi$ ,  $\Xi M$  alterum alteri aequalia sunt; et supposuimus,

1) Nam δή cum omnibus codicibus retinendum est. idem I, 22 p. 52, 17 pro δέ cum codicibus restituendum est. nam etiam apud Eutocium in Apollonium p. 10 in codd. δή scribi pro δέ, nunc cognoui.

P. τῆς] corr. ex τὴν B. 18. ἵση] supra scr. m. 1 V.  
19. ἀλλ' BF. 20. ΞΑ] ΑΞ Bb. 21. δύο] δυστ b.

βάσις ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΛΜ ὑπόκειται ἵση· γωνία ἄρα  
 ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΛΞΜ ἔστιν ἵση. διὰ τὰ  
 αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΕΖ τῇ ὑπὸ ΜΞΝ ἔστιν  
 ἵση, καὶ ἔτι ἡ ὑπὸ ΗΘΚ τῇ ὑπὸ ΝΞΛ· αἱ ἄρα τρεῖς  
 5 αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι τρισὶ ταῖς ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ εἰσιν ἵσαι. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ  
 ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ τέτταροιν ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι.  
 καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τέτταροιν  
 ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. ὑπόκειται δὲ καὶ τεσσάρων ὁρ-  
 10 θῶν ἐλάσσονες· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΛΞ  
 ἵση ἔστιν. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἔστιν ἡ ΑΒ  
 τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· καὶ κείσθω τῇ μὲν  
 ΑΒ ἵση ἡ ΞΟ, τῇ δὲ ΒΓ ἵση ἡ ΞΠ, καὶ ἐπεξεύχθω  
 ἡ ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ, ἵση ἔστι  
 15 καὶ ἡ ΞΟ τῇ ΞΠ· ὥστε καὶ λοιπὴ ἡ ΛΟ τῇ ΠΜ  
 ἔστιν ἵση. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΛΜ τῇ ΟΠ, καὶ  
 ισογώνιον τὸ ΛΜΞ τῷ ΟΠΞ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΞΛ  
 πρὸς ΛΜ, οὗτως ἡ ΞΟ πρὸς ΟΠ· ἐναλλάξ ὡς ἡ ΛΞ  
 πρὸς ΞΟ, οὗτως ἡ ΛΜ πρὸς ΟΠ. μείζων δὲ ἡ ΛΞ  
 20 τῆς ΞΟ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ  
 ΛΜ κεῖται τῇ ΑΓ ἵση· καὶ ἡ ΑΓ ἄρα τῆς ΟΠ μεί-

2. *ΛΞΜ*] supra ras. m. 2 B. 3. *ΜΞΝ*] *ΞΝ* in ras.  
 m. 1 PV. 5. *τρισὶ*] *ἵσαι εἰσὶ τρισὶ* V. 6. *ΜΞΝ*] corr. ex  
*MΝΞ* V, *MΝΞ* b. *ΝΞΛ* — 7. *ΜΞΝ*] mg. m. 2 B.  
 6. *εἰσιν* *ἵσαι*] om. Vφ, *ἵσαι εἰσιν* Bb. ἀλλ' b. αἱ] (alt.)  
 supra m. 2 F. 7. *τέτταροιν* BFVb. *ἵσαι εἰσιν* BV. 8. καὶ  
 αἱ — 9. *εἰσιν*] mg. m. 2 V, euān. in F. 8. ἄρα αἱ] αἱ ἄρα  
 P. *τέσσαροιν* V, *τέτταροι* BFb. 9. *εἰσιν* *ἵσαι* Bb. 11. *ἔστιν*  
*ἵση* V. 13. ἡ] (prius) supra scr. V. 14. *ἔστι*] *ἔστιν* PB, δέ  
 euān. V. 15. ΟΔ B. *λοιπὴ τῇ* Theon (BFVb). *ΠΜ*]  
 in ras. V, *ΜΠ* F. 16. *ἔστιν*] in ras. V. *ἔστιν*] om.  
 V. *ΛΜ*] *Λ* in ras. m. 1 B. 17. Post *ΛΜΞ* add. *τριγω-*  
*νον* comp. b. *ΞΛ*] *ΛΞ* F, corr. m. 2. 18. *τὴν ΛΜ*, *Μ*

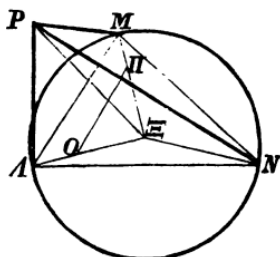
esse  $AG = AM$ . itaque erit  $\angle ABG = AEM$  [I, 8]. eadem de causa etiam

$$\angle AEZ = MEN, \angle HOK = NEA.$$

ergo

$$\begin{aligned} \angle ABG + AEZ + HOK &= \angle AEM + MEN \\ &\quad + NEA. \end{aligned}$$

sed  $\angle AEM + MEN + NEA$  quattuor rectis aequales sunt.<sup>1)</sup> quare etiam  $\angle ABG + AEZ + HOK$  quattuor



rectis aequales sunt. uerum supposuimus, eos quattuor rectis minores esse; quod absurdum est. itaque non erit  $AB = AE$ . iam dico, ne minorem quidem esse  $AB$  quam  $AE$ . nam si fieri potest, sit minor. et ponatur  $EO = AB$ ,  $E\pi = BG$ , et ducatur  $O\pi$ . et quoniam  $AB = BG$ , erit etiam  $EO = E\pi$ . quare etiam  $AO = \pi M$ . ergo  $AM$  rectae  $O\pi$  parallela est [VI, 2], et  $AM\pi$  triangulo  $O\pi\pi$  aequiangulus est [I, 29]. itaque erit  $\pi A : AM = EO : O\pi$  [VI, 4]. permutando  $AE : EO = AM : O\pi$  [V, 16]. uerum  $AE > EO$ . itaque etiam  $AM > O\pi$  [V, 14]. sed posuimus  $AM = AG$ . itaque etiam  $AG > O\pi$ . quo-

1) Hoc nusquam demonstratum est, sed facillime ex I, 13 concluditur; cfr. ad I, 15 coroll.

in ras. V. τὴν ΟΠ V. ὡς] ἔρα ὡς V (F?). η] ins. m. 2 F. διλ' BF.

ξων ἔστιν. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ *AB*, *BΓ* δυσὶ ταῖς *OΞ*,  
*ΞΠ* ἵσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ *ΑΓ* βάσεως τῆς *OΠ* μεί-  
ξων ἔστιν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ABΓ* γωνίας τῆς ὑπὸ<sup>5</sup>  
*OΞΠ* μείξων ἔστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ  
μὲν ὑπὸ *ΔΕΖ* τῆς ὑπὸ *MΞΝ* μείξων ἔστιν, ἡ δὲ  
ὑπὸ *HΘΚ* τῆς ὑπὸ *NΞΛ*. αἱ ἄρα τρεῖς γωνίαι αἱ  
ὑπὸ *ABΓ*, *ΔΕΖ*, *HΘΚ* τριῶν τῶν ὑπὸ *ΛΞΜ*, *MΞΝ*,  
*NΞΛ* μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ *ABΓ*, *ΔΕΖ*,  
*HΘΚ* τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες ὑπόκεινται· πολλῷ  
10 ἄρα αἱ ὑπὸ *ΛΞΜ*, *MΞΝ*, *NΞΛ* τεσσάρων ὀρθῶν  
ἐλάσσονές εἰσιν. ἀλλὰ καὶ ἵσαι· δπερ ἔστιν ἄτοπον.  
οὐκ ἄρα ἡ *AB* ἐλάσσων ἔστι τῇ *ΛΞ*. ἐδείχθη δέ,  
ὅτι οὐδὲ ἵση· μείξων ἄρα ἡ *AB* τῇ *ΛΞ*. ἀνεστάτω  
δὴ ἀπὸ τοῦ *Ξ* σημείου τῷ τοῦ *ΛΜΝ* κύκλου ἐπιπέδῳ  
15 πρὸς ὀρθὰς ἡ *ΞΡ*, καὶ φῶ μείξον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB*  
τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς *ΛΞ*, ἐκείνῳ ἵσου ἔστω τὸ  
ἀπὸ τῆς *ΞΡ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΡΛ*, *ΡΜ*, *ΡΝ*.  
καὶ ἐπεὶ ἡ *ΡΞ* ὀρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ *ΛΜΝ* κύκλου  
ἐπίπεδον, καὶ πρὸς ἐκάστην ἄρα τῶν *ΛΞ*, *ΜΞ*, *ΝΞ*  
20 ὀρθή ἔστιν ἡ *ΡΞ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΛΞ* τῇ *ΞΜ*,  
κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ *ΞΡ*, βάσις ἄρα η *ΡΛ*  
βάσει τῇ *ΡΜ* ἔστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΡΝ*  
ἐκατέρᾳ τῶν *ΡΛ*, *ΡΜ* ἔστιν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ *ΡΛ*,  
*ΡΜ*, *ΡΝ* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ φῶ μείξον  
25 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΛΞ*, ἐκείνῳ ἵσου  
ὑπόκειται τὸ ἀπὸ τῆς *ΞΡ*, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AB* ἵσου

---

1. Post δύο add. εὐθεῖαι FV, B supra scr. m. 2. δυσὶ]  
δύο b (F?). 2. εἰσὶ Vb, comp. F. 3. ἔστι BVb, comp. F.  
5. *MΞΝ*] *Ξ* in ras. m. 1 P. 6. ὑπό] (prius) om. V,  
supra scr. m. 2 B. 7. *AB*, *BΓ*, *ΔΕΖ*, *HΘΚ* P.  
τριῶν — 9. *HΘΚ*] mg. m. 2 V. 8. ἀλλ' FVb. 9. ἐλάττονες

niam igitur duo latera  $AB$ ,  $BG$  duobus  $O\Sigma$ ,  $\Xi\Pi$  aequalia sunt, et  $AG > OP$ , erit  $\angle ABG > O\Sigma P$  [I, 25]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $\angle AEZ > M\Sigma N$ ,  $\angle HOK > N\Sigma A$ . itaque  $ABG + AEZ + HOK > \Lambda\Sigma M + M\Sigma N + N\Sigma A$ . uerum supposuimus, esse

$$ABG + AEZ + HOK$$

quattuor rectis minores. multo igitur magis  $\Lambda\Sigma M + M\Sigma N + N\Sigma A$  quattuor rectis minores sunt. sed iidem quattuor rectis aequales sunt; quod absurdum est. itaque  $AB$  recta  $\Lambda\Sigma$  minor non est. et demonstratum est, eam ne aequalem quidem esse. ergo  $AB > \Lambda\Sigma$ . erigatur igitur in puncto  $\Sigma$  ad planum circuli  $AMN$  perpendicularis  $\Xi P$  [prop. XII]. et sit  $\Xi P^2 = AB^2 - \Lambda\Sigma^2$ , et ducantur  $PA$ ,  $PM$ ,  $PN$ . et quoniam  $P\Sigma$  ad planum circuli  $AMN$  perpendicularis est,  $P\Sigma$  ad singulas rectas  $\Lambda\Sigma$ ,  $M\Sigma$ ,  $N\Sigma$  perpendicularis est. et quoniam  $\Lambda\Sigma = \Sigma M$ , et  $\Sigma P$  communis est et perpendicularis, erit

$$PA = PM \text{ [I, 4].}$$

eadem de causa erit etiam  $PN = PA = PM$ . itaque  $PA$ ,  $PM$ ,  $PN$  inter se aequales sunt. et quoniam suppositum est, esse  $\Xi P^2 = AB^2 - \Lambda\Sigma^2$ , erit  $AB^2 = \Lambda\Sigma^2 + \Xi P^2$ . uerum

- |  |  |
|--|--|
| P. 10. $M\Sigma N$ ] $\Xi N$ in ras. m. 1 P.   | 11. $\varepsilon\sigma\tau\nu$ $\delta\lambda\alpha\sigma\sigma\nu\epsilon\varsigma$ |
| P. $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ ] om. V.   | 12. $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ P.  |
| $\dot{\alpha}\nu\epsilon\sigma\tau\alpha\tau\omega$ ] bis b; litt. $\nu$ in ras. m. 1 P. | 13. $\dot{\alpha}\rho\alpha$ F.  |
| om. φ.   | 14. $\kappa\bar{\nu}\kappa\lambda\bar{\nu}$ ]  |
| 15. $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ P.  | 16. $\tau\bar{o}$ ] corr. ex $\tau\bar{\omega}$ m. 2 F.                              |
| 17. $PN$ ] supra scr. V.   | 18. $P\Sigma$ ] $\Xi P$ B.   |
| $\dot{\epsilon}\pi\bar{\iota}\kappa\bar{\epsilon}\delta\bar{\omega}$ F.                  | 19. $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ P.  |
| 22. $PN$ ] $N$ e corr. V.  | 23. $\dot{\iota}\eta$ $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ V.                            |
| corr. ex $\varepsilon\sigma\tau\nu$ V, comp. F.  | 24. $\varepsilon\sigma\tau$ b,   |
|  | 26. $\tau\bar{o}$ ] (prius) corr. ex $\tau\bar{\omega}$ F.                           |

έστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΛΞ,  
 ΞΡ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΡ· ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΛΞΡ·  
 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΡΛ· ἵση  
 ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΡΛ. ἀλλὰ τῇ μὲν ΑΒ ἵση ἔστιν ἐκάστη  
 5 τῶν ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ, τῇ δὲ ΡΛ ἵση ἐκατέρᾳ  
 τῶν ΡΜ, ΡΝ· ἐκάστη ἄρα τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ,  
 ΗΘ, ΘΚ ἐκάστη τῶν ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ἵση ἔστιν. καὶ  
 ἐπεὶ δύο αἱ ΑΡ, ΡΜ δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσίν,  
 καὶ βάσις ἡ ΑΜ βάσει τῇ ΑΓ ὑπόκειται ἵση, γωνία  
 10 ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΡΜ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ ἔστιν ἵση. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ MPN τῇ ὑπὸ ΔEZ ἔστιν  
 ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΡΝ τῇ ὑπὸ ΗΘΚ.

'Εκ τριῶν ἄρα γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ῥπὸ ΑΡΜ,  
 ΜΡΝ, ΑΡΝ, αἱ εἰσιν ἵσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις ταῖς  
 15 ὑπὸ ΑΒΓ, ΔEZ, ΗΘΚ, στερεὰ γωνία συνέσταται  
 ἡ πρὸς τῷ Ρ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΑΡΜ, ΜΡΝ,  
 ΑΡΝ γωνιῶν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Αῆμμα.

"Ον δὲ τρόπον, φῶ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ  
 20 ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἵσον λαβεῖν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ,  
 δεῖξομεν οὕτως. ἐκκείσθωσαν αἱ ΑΒ, ΛΞ εὐθεῖαι,

1. τοῖς δέ — 2. ΑΡ] mg. m. 1 F. 3. ΡΛ] e corr. V.

4. ΡΛ] corr. ex ΑΡ V. 5. ΘΚ] corr. ex ΗΚ m. 1 B.

Ante ΡΛ del. A m. 1 P. 6. Post ΡΝ ras. 3 litt. V.

7. ἔστιν] om. V. 8 ΑΡ] ΡΛ F. εἰσὶ Vb, comp. F.

9. Ante γωνία ins. καὶ m. 2 V. 10. γωνίᾳ] om. B; post  
ins. F. 11. MNP F. ἵση ἔστιν FV. 14. τριστὸν B.

15. συνέσταται FVb. 16. ἡ] om. φ. τῷ] mut. in  
τό b, τό φ. τῶν] τῶν ὑπὸ b. 17. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι] om.  
V. ποιῆσαι] δεῖξαι Pb, γρ. ποιῆσαι mg. b. Seq. duo casus  
singulares cum demonstrationibus, u. app. Hoc lemma in  
b et in textu (b) et in mg. a m. 1 (β) reperitur, add. γρ.

$$\angle AP^2 = \angle E^2 + EP^2 \text{ [I, 47];}$$

nam  $\angle AEP$  rectus est. quare  $AB^2 = PA^2$ . itaque  $AB = PA$ . sed

$$\begin{aligned} AB &= BG = AE = EZ = H\Theta = \Theta K && \text{et} \\ PA &= PM = PN. \end{aligned}$$

itaque

$$\begin{aligned} AB &= BG = AE = EZ = H\Theta = \Theta K = PA = PM \\ &= PN. \end{aligned}$$

et quoniam duae rectae  $AP$ ,  $PM$  duabus rectis  $AB$ ,  $BG$  aequales sunt, et suppositum est, esse  $AM = AG$ , erit etiam  $\angle APM = ABG$  [I, 8]. eadem de causa erit etiam  $\angle MPN = AEZ$ ,  $\angle APN = H\Theta K$ .

Ergo ex tribus angulis planis  $APM$ ,  $MPN$ ,  $APN$ , qui tribus datis angulis  $ABG$ ,  $AEZ$ ,  $H\Theta K$  aequales sunt, solidus angulus constructus est, qui ad  $P$  positus est angulis  $APM$ ,  $MPN$ ,  $APN$  comprehensus; quod oportebat fieri.<sup>1)</sup>

### Corollarium.

Quomodo autem fieri possit, ut sumatur  $EP^2 = AB^2$   $\div AE^2$ , sic demonstrabimus.

exponentur rectae  $AB$ ,  $AE$ , et maior sit  $AB$ , et

1) Quae in codd. sequuntur demonstrationes casuum singularium, ab Euclide profectae esse non possunt. nam praeparatio p. 62, 14 (u. adn. crit.) omnino necessaria, si tres casus separantur, manifesto interpolata est, neque post clausulam legitimam p. 68, 13—17 plura addi possunt. praeterea demonstrationes ipsae uerbosiores sunt neque apud Campanum inueniuntur, neque consuetudo fert Euclidis, ut ad omnes casus respiciatur.

*οὐτως.*    18. *λῆμμα]* om. codd.    20. *τό]* om. F; add. m. 2,  
scd euān.    21. *δεξιῶμεν* F.

καὶ ἔστω μεῖζων ἡ *AB*, καὶ γεγράφθω ἐπ' αὐτῆς ἡμικύλιον τὸ *ABΓ*, καὶ εἰς τὸ *ABΓ* ἡμικύλιον ἐνηρμόσθω τῇ *AΞ* εὐθείᾳ μὴ μεῖζονι οὖσῃ τῆς *AB* διαμέτρου ἵση ἡ *AG*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *GB*. ἐπεὶ οὖν  
 5 ἐν ἡμικυλίῳ τῷ *AGB* γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ *AGB*, δρόνη ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ *AGB*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AB* ἵσου ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AG*, *GB*. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *AG* μεῖζόν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *GB*. ἵση δὲ ἡ *AG* τῇ *AΞ*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς  
 10 *AΞ* μεῖζόν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *GB*. ἐὰν οὖν τῇ *BΓ* ἵσην τὴν *ΞP* ἀπολάβωμεν, ἔσται τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *AΞ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *ΞP*. ὅπερ προέκειτο ποιῆσαι.

κδ'.

15 Ἐὰν στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἔστιν.

Στερεὸν γὰρ τὸ *ΓΛΘΗ* ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιεχέσθω τῶν *AG*, *HZ*, *AΘ*, *AZ*, *BZ*, *AE*.  
 20 λέγω, ὅτι τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ *BH*, *GE* ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ *AG* τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν το-

2. *AGB* b. εἰς — ἡμικύλιον] om. b. *ABΓ*  
*AB P.* ἡμικύλιον] ⊖ β. ἡρμόσθω β. 3. μὴ μεῖζονι — διαμέτρου] om. Bb. *AB*] m. 2 P. 5. τῷ] corr. ex τῷ m.  
 1 F. τῷ *AGB* γωνίᾳ] om. b. *AGB*] B ins. m. 1 P, B in ras. F. ὑπό] om. b. ὁρθή — 6. *AGB*] γωνία ὁρθή ἔστιν b. 7. τῶν] τῆς b. *GB*] supra scr. m. rec. P. ὥστε] om. b. *AB*] *AB* ἄρα b. 8. μεῖζόν ἔστι] ὑπερέχει P.  
 9. τῇ] postea ins. V. τὸ ἄρα] ὥστε τό P; τό b. *AB*] *AB* ἄρα b, *AB* μεῖζόν ἔστι P. 10. μεῖζόν ἔστι] om. P. τῆς] m. 2 F. ἐάν — 13. ποιῆσαι] om. b. 10. *BΓ*] corr. ex

in ea semicirculus describatur  $AB\Gamma$ , et in semicirculo  $AB\Gamma$  recta  $A\Gamma$  aptetur [IV, 1] rectae  $A\Xi$  aequalis, quae maior non est diametro  $AB$ , et ducatur  $\Gamma B$ .

iam quoniam in semicirculo  $AB\Gamma$  positus est  $\angle A\Gamma B$ ,  
  
rectus erit  $\angle A\Gamma B$  [III, 31]. itaque  
 $AB^2 = A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  [I, 47]. quare  
erit  $AB^2 \div A\Gamma^2 = \Gamma B^2$ . uerum  $A\Gamma$   
 $= A\Xi$ . itaque  $\Gamma B^2 = AB^2 \div A\Xi^2$ .  
ergo si sumpserimus  $\Xi P = B\Gamma$ , erit  $\Xi P^2 = AB^2 \div A\Xi^2$ ;  
quod oportebat fieri.

## XXIV.

Si solidum planis parallelis comprehenditur, plana eius inter se opposita aequalia sunt et parallelogramma.<sup>1)</sup>

Nam solidum  $\Gamma\Delta\Theta H$  planis parallelis comprehendatur  $A\Gamma$ ,  $HZ$ ,  $A\Theta$ ,  $\Delta Z$ ,  $BZ$ ,  $AE$ . dico, plana eius inter se opposita aequalia esse et parallelogramma.

nam quoniam duo plana parallela  $BH$ ,  $\Gamma E$  plano  $A\Gamma$  secantur, communes eorum sectiones inter se

1) Haec propositio parum diligenter exposita est; intelligitur enim solidum sex planis parallelis comprehensum neque pluribus, et plana, quamquam omnia parallelogramma sunt, non omnia aequalia sunt, sed opposita sola inter se aequalia.

$\Gamma B$  V,  $\Gamma B$  BFβ. 11. τό] τῷ β.  $AB$  μεῖζον P. 12. μεῖζον] om. P.  $P\Xi$  P. ὅπερ — 13. ποιῆσαι] om. V. 14. καὶ δέ] corr. ex καὶ η' F. 17. παραλληλόγραμμα] παράλληλα b, mg. m. 1 γρ. παραλληλόγραμμα (comp.). -γραμμά ἔστι φ, m. 2 add. V. ἔστι Bb. 18.  $\Gamma\Delta\Theta H$ ] corr. ex  $\Gamma\Delta H\Theta$  V,  $\Gamma\Delta H\Theta$  b. 19. ZB BF. 21. παράλληλα b et seq. ras. F. -γραμμά ἔστιν supra m. 2 V. 22. Post ἐπίπεδα ins. ὅμοια m. 2 F. παράλληλα] supra ras. m. 2 V. 23. τεμονται V.

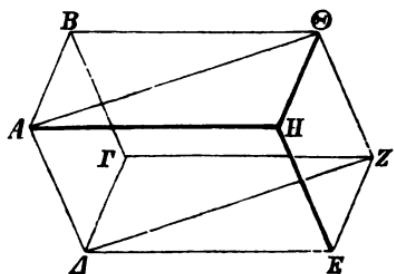
μοὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB*  
*τῇ ΔΓ*. πάλιν, ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ *BZ*,  
*AE* ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ *AG* τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν  
τομαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *BΓ*  
5 *τῇ ΔΔ*. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *AB* τῇ *ΔΓ* παράλληλος·  
παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ *AG*. ὅμοίως δὴ δεῖ-  
ξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον τῶν *AZ*, *ZH*, *HB*, *BZ*, *AE*  
παραλληλόγραμμόν ἐστιν.

'Ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΘ*, *AZ*. καὶ ἐπεὶ παράλληλος  
10 ἐστιν ἡ μὲν *AB* τῇ *ΔΓ*, ἡ δὲ *BΘ* τῇ *ΓΖ*, δύο δὴ  
αἱ *AB*, *BΘ* ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας  
τὰς *ΔΓ*, *ΓΖ* ἀπτομένας ἀλλήλων εἰσὶν οὐκ ἐν τῷ  
αὐτῷ ἐπιπέδῳ· ἵσας ἄρα γωνίας περιέξουσιν· ἵση ἄρα  
ἡ ὑπὸ *ABΘ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔΓΖ*. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  
15 *AB*, *BΘ* δυσὶ ταῖς *ΔΓ*, *ΓΖ* ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ  
ὑπὸ *ABΘ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔΓΖ* ἐστιν ἵση, βάσις ἄρα  
ἡ *AΘ* βάσει τῇ *AZ* ἐστιν ἵση, καὶ τὸ *ABΘ* τρίγωνον  
τῷ *ΔΓΖ* τριγώνῳ ἵσον ἐστίν. καί ἐστι τοῦ μὲν *ABΘ*  
20 διπλάσιον τὸ *BH* παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ *ΔΓΖ*  
διπλάσιον τὸ *GE* παραλληλόγραμμον· ἵσον ἄρα τὸ *BH*  
παραλληλόγραμμον τῷ *GE* παραλληλογράμμῳ. ὅμοίως  
δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τὸ μὲν *AG* τῷ *HZ* ἐστιν ἵσον,  
τὸ δὲ *AE* τῷ *BZ*.

'Ἐὰν ἄρα στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περι-  
25 ἔχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ  
παραλληλόγραμμά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. εἰσὶ *Vb*, comp. F. 2. ΓΔ *B*. παράλληλα] om. V.  
*BZ*] supra scr. Γ *b*; corr. ex *BΓ V*. 3. τέμνεται] corr. ex  
τέμνονται *b*. 4. εἰσὶ *Vb*, comp. F. *BΓ*] corr. ex *ΔΓ b*; *B*  
in ras. *B*. 9. ἐστι παράλληλος *Vb*. 10. ΔΓ] corr. ex *ΓΔ V*,  
ΓΔ *b*. 13. περιέχουσιν *BF* (in *F* corr. m. 2). 15. εἰσὶ *Vb*,

parallelae sunt [prop. XVI]. itaque  $AB$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallelia est. rursus quoniam duo plana parallela  $BZ$ ,  $AE$  plano  $\Delta\Gamma$  secantur, communes eorum sectiones



parallelae sunt. itaque  $B\Gamma$  rectae  $\Delta\Delta$  parallela est. sed demonstratum est, esse etiam  $AB$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallelam. itaque  $\Delta\Gamma$  parallelogrammum est. similiter demonstrabimus, etiam singula  $\Delta Z$ ,

$ZH$ ,  $H\Gamma$ ,  $BZ$ ,  $AE$  parallelogramma esse.

ducantur  $A\Theta$ ,  $\Delta Z$ . et quoniam  $AB$  rectae  $\Delta\Gamma$ ,  $B\Theta$  rectae  $\Gamma Z$  parallelae sunt, duae rectae  $AB$ ,  $B\Theta$  inter se tangentes duabus rectis  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  inter se tangentibus parallelae sunt non in eodem plano posita. aequales igitur comprehendent angulos [prop. XV]. itaque  $\angle AB\Theta = \angle \Gamma Z$ . et quoniam duae rectae  $AB$ ,  $B\Theta$  duabus  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  aequales sunt [I, 34], et  $\angle AB\Theta = \angle \Gamma Z$ , erit etiam  $A\Theta = \Delta Z$ , et  $\triangle AB\Theta = \Delta\Gamma Z$  [I, 4]. et  $BH = 2AB\Theta$ ,  $\Gamma E = 2\Delta\Gamma Z$  [I, 34]. itaque  $BH = \Gamma E$ . similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Delta\Gamma = HZ$ ,  $AE = BZ$ .

Ergo si solidum planis parallelis comprehenditur, plana eius inter se opposita aequalia sunt et parallelogramma; quod erat demonstrandum.

comp. F. 17. ἵση ἔστι BV b. 18. ἵσον ἔστιν· ναὶ ἔστι]  
om. F. hab. φ. ἔστιν] ἔστι PBV, comp. b. 20. BH] φ  
seq. lac. 4 litt. 21. τῷ ΓΕ παράλληλογράμμῳ] om. F.  
22. HZ] mut. in HΞ b. 24. ἐπιπέδων — 26. δεῖξαι] ναὶ  
τα ἔξης V. 26. παράλληλόγραμμα] παράλληλα b, corr. mg.  
m. 1.

κε'.

*'Eàν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ τμῆσῃ παραλλήλῳ ἔντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ἡ βάσις πρὸς τὴν βάσιν, οὗτως τὸ στερεὸν πρὸς τὸ στερεόν.*

*Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΒΓΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΖΗ τετμήσθω παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΡΑ, ΔΘ· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΑΕΖΦ βάσις πρὸς τὴν ΕΘΓΖ βάσιν, οὗτως τὸ 10 ΑΒΖΤ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΗΓΔ στερεόν.*

*'Εκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΑΘ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη, καὶ πεισθωσαν τῇ μὲν ΑΕ ἵσαι δσαιδηποτοῦν αἱ ΑΚ, ΚΛ, τῇ δὲ ΕΘ ἵσαι δσαιδηποτοῦν αἱ ΘΜ, ΜΝ, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΛΟ, ΚΦ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλό-15 γραμματαὶ καὶ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΔΜ, ΜΤ στερεά. καὶ ἐπεὶ ἵσαι εἰσὶν αἱ ΑΚ, ΚΑ, ΑΕ εὐθεῖαι ἀλλήλαις, ἵσα ἔστι καὶ τὰ μὲν ΛΟ, ΚΦ, ΑΖ παραλληλόγραμμα ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΚΞ, ΚΒ, ΑΗ ἀλλήλοις καὶ ἔτι τὰ ΛΨ, ΚΠ, ΑΡ ἀλλήλοις ἀπεναντίον γάρ. διὰ τὰ 20 αὐτὰ δὴ καὶ τὰ μὲν ΕΓ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα ἵσα εἰσὶν ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΘΗ, ΘΙ, ΙΝ ἵσα εἰσὶν ἀλλήλοις, καὶ ἔτι τὰ ΔΘ, ΜΩ, ΝΤ· τρία ἄρα ἐπίπεδα τῶν ΛΠ, ΚΡ, ΑΤ στερεῶν τρισὶν ἐπιπέδοις ἔστιν ἵσα. ἀλλὰ τὰ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἔστιν ἵσα-*

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. κε'] κθ' F.                   | 2. παραλληλον ἐπίπεδον Fb.             |
| 4. οὗτω B.                       | 6. παραλληλον ἐπίπεδον Fb. τῷ b.       |
| 10. ΑΒΖΤ] Z in ras. m. 1 B.      | 14. ΑΟ] in ras. F; corr. ex ΔΘ m. 1 b. |
| 15. ΑΠ] Α corr. ex Δ b.          | ΔΜ] Μ'' Δ' b.                          |
| MT] ΝΤ P, ΜΓ b.                  | 19. ΑΡ] Α e corr. b.                   |
| δέ — ἀλλήλοις] mg. m. 2 euap. F. | 21. τὰ ΘΙ] ΘΡ e corr. b.               |
| ΙΝ] Ι''Ν, Ι corr. ex P b.        | 23. ἔστιν] εἰσὶν P.                    |
| ἔστιν] mut. in εἰσὶν b, εἰσὶν F. | 24. τρι-                               |

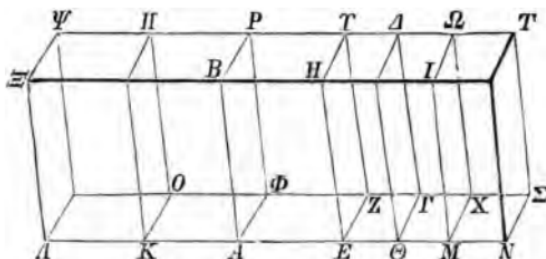
## XXV.

Si solidum parallelepipedum<sup>1)</sup> plano secatur planis inter se oppositis parallelo, erit ut basis ad basim, ita solidum ad solidum.

Nam solidum parallelepipedum  $AB\Gamma\Delta$  secetur piano  $ZH$  planis  $PA, \Delta\Theta$  parallelo. dico, esse

$$AEZ\Phi : E\Theta\Gamma Z = ABZT : EH\Gamma\Delta.$$

producatur enim  $A\Theta$  in utramque partem, et ponantur quotlibet rectae  $AK, KA$  rectae  $AE$  aequales,



rectae autem  $E\Theta$  aequales quotlibet  $\Theta M, MN$ , et expleantur parallelogramma  $\Lambda O, K\Phi, \Theta X, M\Sigma$  et solida  $\Lambda\Pi, KP, \Delta M, MT$ . et quoniam  $\Lambda K = KA = AE$ , erit  $\Lambda O = K\Phi = AZ, KE = KB = AH^2)$  et praeterea  $\Lambda\Psi = K\Pi = AP$ ; nam inter se opposita sunt [prop. XXIV]. eadem de causa erit etiam  $E\Gamma = \Theta X = M\Sigma, \Theta H = \Theta I = IN, \Delta\Theta = M\Omega = NT$ . itaque solidorum  $\Lambda\Pi, KP, \Delta T$  tria plana tribus planis aequalia sunt. uerum tria illa plana tribus,

1) Sicut in primo libro (prop. 34) post propositionem precedenti correspondentem sine definitione infertur uocabulum παραλληλόγραμμον, ita hic παραλληλεπίπεδον usurpatur, nomen per se perspicuum etiam nulla praemissa definitione.

2) Nam et angulos et latera aequalia habent. ergo etiam similia sunt.

τὰ ἄρα τρία στεφεὰ τὰ ΑΠ, ΚΡ, ΑΤ ἵσα ἀλλήλοις  
έστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ τρία στεφεὰ τὰ ΕΔ,  
ΔΜ, ΜΤ ἵσα ἀλλήλοις έστιν· ὁσαπλασίων ἄρα έστιν  
ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΑΖ βάσεως, τοσανταπλάσιόν έστι  
καὶ τὸ ΑΤ στεφεὸν τοῦ ΑΤ στεφεοῦ. διὰ τὰ αὐτὰ  
δὴ ὁσαπλασίων έστιν ἡ ΝΖ βάσις τῆς ΖΘ βάσεως,  
τοσανταπλάσιόν έστι καὶ τὸ ΝΤ στεφεὸν τοῦ ΘΤ στε-  
φεοῦ. καὶ εἰ ἵση έστιν ἡ ΑΖ βάσις τῇ ΝΖ βάσει,  
ἵσον έστι καὶ τὸ ΑΤ στεφεὸν τῷ ΝΤ στεφεῷ, καὶ εἰ  
10 ὑπερέχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσεως, ὑπερέχει καὶ  
τὸ ΑΤ στεφεὸν τοῦ ΝΤ στεφεοῦ, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλ-  
λείπει. τεσσάρων δὴ ὅντων μεγεθῶν, δύο μὲν βά-  
σεων τῶν ΑΖ, ΖΘ, δύο δὲ στεφεῶν τῶν ΑΤ, ΤΘ,  
εἴληπται ίσάκις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΑΖ βάσεως καὶ  
15 τοῦ ΑΤ στεφεοῦ ἡ τε ΑΖ βάσις καὶ τὸ ΑΤ στεφεόν,  
τῆς δὲ ΘΖ βάσεως καὶ τοῦ ΘΤ στεφεοῦ ἡ τε ΝΖ  
βάσις καὶ τὸ ΝΤ στεφεόν, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερ-  
έχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΖΝ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ  
ΑΤ στεφεὸν τοῦ ΝΤ [στεφεοῦ], καὶ εἰ ἵση, ἵσον, καὶ  
20 εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. έστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ βάσις πρὸς  
τὴν ΖΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΤ στεφεὸν πρὸς τὸ ΤΘ  
στεφεόν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κείται.

Πρὸς τὴν δοθείσην εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτὴν  
25 σημείῳ τῇ δοθείσῃ στεφεῷ γωνίᾳ ἵσην στεφεὰν  
γωνίαν συστήσασθαι.

1. ἄρα] ἄρα supra m. rec. P; post ras. 2 litt. F.      ταῖ] e corr. V.      ΑΠ] ΚΗ F; supra Α scr. A m. 1 b.      2. ἔστι] B V,  
comp. b, εἰσι] F.      ταῖ] (alt.) ins. m. 2 F.      3. ἔστιν] mut.  
in εἰσιν m. 1 P.      4. ΑΖ] ΔΖ supra scr. AB m. 1 b.  
τοσανταπλασίων b et e corr. F.      7. ἔστι] supra m. 1 P.

quae iis opposita sunt, aequalia sunt [prop. XXIV]. ergo  $A\Pi = KP = AT$ .<sup>1)</sup> eadem de causa erit  $E\Delta = AM = MT$ . itaque quoties multiplex est  $AZ$  basis basis  $AZ$ , toties multiplex erit etiam solidum  $AT$  solidi  $AT$ . eadem de causa quoties multiplex est basis  $NZ$  basis  $Z\Theta$ , toties multiplex erit etiam solidum  $NT$  solidi  $\Theta T$ . et si  $AZ = NZ$ , erit etiam  $AT = NT$ , sin  $AZ > NZ$ , erit etiam  $AT > NT$ , sin autem  $AZ < NZ$ , erit  $AT < NT$ . itaque datis quatuor magnitudinibus, duabus basibus  $AZ$ ,  $Z\Theta$  et duobus solidis  $AT$ ,  $NT$  sumpta sunt aequae multiplicia basis  $AZ$  et solidi  $AT$  basis  $AZ$  et solidum  $AT$ , basis autem  $\Theta Z$  et solidi  $\Theta T$  basis  $NZ$  et solidum  $NT$ , et demonstratum est, si  $AZ >ZN$ , esse etiam  $AT > NT$ , sin  $AZ =ZN$ , esse  $AT = NT$ , sin autem  $AZ <ZN$ , esse  $AT < NT$ . erit igitur  $AZ : Z\Theta = AT : \Theta T$  [V def. 5]; quod erat demonstrandum.

## XXVI.

Ad datam rectam et punctum eius angulum solidum construere dato angulo solido aequalem.

1) Ex def. 10, quia plana ea comprehendentia etiam similia sunt bina simul coniuncta. de trinis u. pag. 75 not. 2. de ceteris ex prop. 24 sequitur, nec opus erat, ut ibi propria demonstratione ostenderetur, quia p. 72, 17 demonstratum est, triangulos congruentes esse (u. I, 4), h. e.  $\lambda\sigma\alpha\tau\varepsilon\kappa\alpha\delta\mu\omega\alpha$ .

- 
8.  $\dot{\eta}$   $AZ$ ] bis P, corr. m. 1. 9.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota$ ] supra scr. comp. m. 2 F.  
 $AT$ ] supra A scr. A m. 1 b. 10.  $NZ$ ] Z in ras. V.  
13.  $\tau\hat{\omega}\nu$ ] supra scr. m. 2 B.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] corr. ex  $\delta\dot{\eta}$  m. 2 V,  $\delta\dot{\eta}$  b.  
 $\tau\hat{\omega}\nu$ ] supra scr. m. 2 B. 15.  $AZ$ ] corr. ex  $AZ$  m. 1 et  
m. 2 b. 16.  $\Theta T$ ]  $E\Delta$ , E in ras. P. 18.  $ZN$ ]  $NZ$  B Vb.  
19.  $\sigma\tau\epsilon\varrho\epsilon\sigma\bar{\nu}$ ] om. BFVb.  $\lambda\sigma\eta$ ]  $\lambda\sigma\sigma\sigma$  PFV et in ras. b.  
20.  $\dot{\eta}$ ] supra scr. m. 1 P. 25.  $-\sigma\eta\nu$  e corr. m. rec. V.

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ *AB*, τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ δοθὲν σημεῖον τὸ *A*, ἡ δὲ δοθεῖσα στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ *A* περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ *EΔΓ*, *EΔΖ*, *ZΔΓ* γωνιῶν ἐπιπέδων· δεῖ δὴ πρὸς τῇ *AB* 5 εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *A* τῇ πρὸς τῷ *A* στερεᾷ γωνίᾳ ἵσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

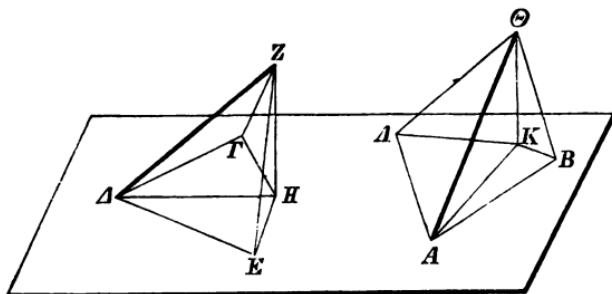
Εἰλίφθω γὰρ ἐπὶ τῆς *AZ* τυχὸν σημεῖον τὸ *Z*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *Z* ἐπὶ τὸ διὰ τῶν *EΔ*, *ΔΓ* ἐπιπέδον κάθετος ἡ *ZH*, καὶ συμβαλέτω τῷ ἐπιπέδῳ 10 κατὰ τὸ *H*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AH*, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *AB* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *A* τῇ μὲν ὑπὸ *EΔΓ* γωνίᾳ ἵση η ὑπὸ *BAA*, τῇ δὲ ὑπὸ *EΔH* ἵση ἡ ὑπὸ *BAK*, καὶ κείσθω τῇ *AH* ἵση ἡ *AK*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *K* σημείου τῷ διὰ τῶν 15 *BAA* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ *KΘ*, καὶ κείσθω ἵση τῇ *HZ* ἡ *KΘ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΘA*. λέγω, ὅτι ἡ πρὸς τῷ *A* στερεὰ γωνία περιεχομένη ὑπὸ τῶν *BAA*, *BAΘ*, *ΘAA* γωνιῶν ἵση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ *A* στερεᾷ γωνίᾳ τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν *EΔΓ*, *EΔΖ*, *ZΔΓ* 20 γωνιῶν.

'Απειλήφθωσαν γὰρ ἴσαι αἱ *AB*, *AE*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΘB*, *KB*, *ZE*, *HE*. καὶ ἐπεὶ ἡ *ZH* ὁρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπιπέδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ 25 ὑποκείμενῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας· ὁρθὴ ἄρα

- 3. τῷ] mut. in τό m. 1 b. 4. *EΔΖ*] *Z* non liquet in F.
- 5. τῷ *A*] τῇ *A* P. 9. τῷ] om. P. τῷ ἐπιπέδῳ] supra scr. m. 1 F.
- 12. δέ] om. F. 14. *AK*] *K* e corr. m. 1 F. 16. ἡ] (tert.) supra m. 2 P. 18. ἐστίν B, corr. m. 2. Post *A* ras. 1 lit. B.
- 19. τῇ] om. Vb φ. *ZΔΓ*] supra scr. m. 2 B. 21. αἱ ἴσαι B, corr. m. 2. 22. *KB*, *ZE*, *HE*] *ZE*" *HE*" *KB*' Vb (in *HE* tertia lineola add. in b); *ZE*, *HE* F uel potius φ, in *ZE* uestig. 2 lineolarum.

Sit data recta  $AB$  et datum eius punctum  $A$ , datus autem angulus solidus is, qui ad  $\angle A$  positus est angulis planis  $E\Delta\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ ,  $Z\Delta\Gamma$  comprehensus. oportet igitur ad rectam  $AB$  et punctum eius  $A$  angulum solidum construere solido angulo, qui ad  $\angle A$  positus est, aequalem.

sumatur enim in  $\angle Z$  punctum aliquod  $Z$ , et a  $Z$  ad planum rectarum  $E\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  perpendicularis ducatur  $ZH$  [prop. XI], et cum piano concurrat in  $H$ , et du-



catur  $\angle H$ , et ad rectam  $AB$  et punctum eius  $A$  construatur  $\angle BAA = E\Delta\Gamma$ ,  $\angle BAK = E\Delta H$  [I, 23], et ponatur  $AK = \angle H$ , et in punto  $K$  ad planum rectarum  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  perpendicularis erigatur  $K\Theta$  [prop. XII], et ponatur  $K\Theta = HZ$ , et ducatur  $\Theta A$ . dico, angulum solidum, qui ad  $\angle A$  positus sit angulis  $BAA$ ,  $B\Delta\Theta$ ,  $\Theta\Delta A$  comprehensus, aequalem esse angulo solidi, qui ad  $\angle A$  positus sit angulis  $E\Delta\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ ,  $Z\Delta\Gamma$  comprehensus.

abscindantur enim  $AB$ ,  $\Delta E$  inter se aequales, et ducantur  $\Theta B$ ,  $KB$ ,  $ZE$ ,  $HE$ . et quoniam  $ZH$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano subiacenti positas

ἔστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ  $Z\Delta$ ,  $Z\mathcal{H}E$  γωνιῶν. διὰ τὰς αὐτὰς δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ  $\Theta KA$ ,  $\Theta KB$  γωνιῶν ὁρθή ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $KA$ ,  $AB$  δύο ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta E$  ἰσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ γωνίας ἰσας περιβολοῦσιν, βάσις ἄρα ἡ  $KB$  βάσει τῇ  $HE$  ἰση ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $K\Theta$  τῇ  $HZ$  ἰση· καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν· ἰση ἄρα καὶ ἡ  $\Theta B$  τῇ  $ZE$ . πάλιν ἐπεὶ δύο αἱ  $AK$ ,  $K\Theta$  δυσὶ ταῖς  $\Delta H$ ,  $HZ$  ἰσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $A\Theta$  βάσει τῇ  $Z\Delta$  ἰση ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta E$  ἰση· δύο δὴ αἱ  $\Theta A$ ,  $AB$  δύο ταῖς  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ἰσαι εἰσὶν. καὶ βάσις ἡ  $\Theta B$  βάσει τῇ  $ZE$  ἰση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\mathcal{A}\Theta$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἔστιν ἰση. διὰ τὰς αὐτὰς δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta A\Lambda$  τῇ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  ἔστιν ἰση [ἐπειδή περὶ 15 ἐὰν ἀπολάβωμεν ἰσας τὰς  $A\Lambda$ ,  $\Delta\Gamma$  καὶ ἐπιξεύξωμεν τὰς  $K\Lambda$ ,  $\Theta\Lambda$ ,  $H\Gamma$ ,  $Z\Gamma$ , ἐπεὶ ὅλη ἡ ὑπὸ  $B\mathcal{A}\Lambda$  ὅλῃ τῇ ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$  ἔστιν ἰση, ὥν ἡ ὑπὸ  $B\mathcal{A}K$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta H$  ὑπόκειται ἰση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $K\Lambda\Lambda$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $H\Delta\Gamma$  ἔστιν ἰση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $KA$ ,  $A\Lambda$  20 δυσὶ ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἰσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ἰσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $K\Lambda$  βάσει τῇ  $H\Gamma$  ἔστιν ἰση. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $K\Theta$  τῇ  $HZ$  ἰση· δύο δὴ αἱ  $\Delta K$ ,  $K\Theta$  δυσὶ ταῖς  $\Gamma H$ ,  $HZ$  εἰσὶν ἰσαι· καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ  $\Theta\Lambda$  βάσει τῇ  $Z\Gamma$  ἔστιν ἰση. 25 καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $\Theta A$ ,  $A\Lambda$  δυσὶ ταῖς  $Z\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  εἰσὶν ἰσαι, καὶ βάσις ἡ  $\Theta\Lambda$  βάσει τῇ  $Z\Gamma$  ἔστιν ἰση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Theta A\Lambda$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  ἔστιν ἰση]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $B\mathcal{A}\Lambda$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$  ἰση.

Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  καὶ τῷ πρὸς

3. ἔστι  $V$ , comp. Fb.      δύο] (alt.) δυσί  $Vb$ .      4. περιέχουσι  $PVb$ .      5.  $BK B$ .       $HE]$   $E\cdot H\cdot F$ .      ἔστιν] om.  $Vb$ .

rectos angulos efficiet [def. 3]. itaque uterque angulus  $Z\Delta$ ,  $ZHE$  rectus est. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Theta KA$ ,  $\Theta KB$  rectus est. et quoniam duae rectae  $KA$ ,  $AB$  duabus  $H\Delta$ ,  $\Delta E$  singulae singulis aequales sunt, et angulos aequales comprehendent, erit  $KB = HE$  [I, 4]. uerum etiam  $K\Theta = HZ$ ; et angulos rectos comprehendunt. itaque  $\Theta B = ZE$  [id.]. rursus quoniam duae rectae  $AK$ ,  $K\Theta$  duabus  $\Delta H$ ,  $HZ$  aequales sunt, et angulos rectos comprehendunt, erit  $A\Theta = Z\Delta$  [id.]. uerum etiam  $AB = \Delta E$ . itaque duae rectae  $\Theta A$ ,  $AB$  duabus  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  aequales sunt; et  $\Theta B = ZE$ . itaque  $\angle BAA = E\Delta Z$  [I, 8]. eadem de causa<sup>1)</sup> erit etiam  $\angle \Theta AA = Z\Delta \Gamma$ . uerum erat etiam  $\angle BAA = E\Delta \Gamma$ .

Ergo<sup>2)</sup> ad datam rectam  $AB$  et punctum eius  $A$

1) Haec uerba (lin. 13 seq.) satis ostendunt, ea quae sequuntur lin. 14—27 genuina esse non posse; huc adcedit, quod totus ille locus perplexiore sententiarum nexu laborat, quam quo utitur Euclides.

2) Simsonius iure uituperauit, quod nusquam demonstratum est, angulos solidos, qui aequalibus angulis planis eodem ordine continantur, aequales esse. nam hoc quasi axiomate nititur demonstratio Euclidis. saltim ad similitudinem def. 10 definiri debuerunt aequales anguli solidi.

6.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  PB, comp. b. 7.  $\pi\varepsilon\varrho\iota\acute{\varepsilon}\chi\omega\nu$  V b φ.  $\iota\sigma\eta]$  βάσις  
Vb et φ (non F).  $\kappa\alpha\iota]$  om. V et φ (non F).  $Z\Delta]$  ZE  
 $\iota\sigma\eta$   $\xi\sigma\tau\iota$  Vb; γφ.  $\iota\sigma\eta$  ἔρα καὶ ἡ ΘB τῇ ZE mg. m. 1 b.  
8.  $\varepsilon\iota\sigma\iota$  Vb, comp. F. 9.  $\pi\varepsilon\varrho\iota\acute{\varepsilon}\chi\omega\nu$  Vb et φ (non F).  
10.  $Z\Delta]$   $\Xi\Delta$  F,  $\Delta Z$  B. 11.  $\xi\sigma\tau\iota$  B. 11.  $\Delta Z$ ,  $\Delta E]$  " $\Delta Z$ " ZE,  
supra alt. Z scr. Δ m. 1 b; litt. ΔZ, Z eras. V;  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  B.  
 $\varepsilon\iota\sigma\iota$  V, comp. Fb. 14.  $\Theta\Delta\Delta]$   $\Theta\Delta A$ , corr. m. 1 b.  $Z\Delta\Gamma]$   
" $\Delta Z\cdot\Gamma$ " F. 15.  $\Delta\Gamma]$   $\Delta\Gamma$ , sed corr., b. 16.  $KA]$   $\Lambda K$  F.  
 $\Theta\Delta]$  corr. ex  $\Theta A$  Fb. 20.  $\delta\nu\sigma\iota\nu$  B.  $\varepsilon\iota\sigma\iota\nu]$  comp. F,  $\varepsilon\iota\sigma\iota$   
PVb.  $\pi\varepsilon\varrho\iota\acute{\varepsilon}\chi\omega\nu$  BF,  $\pi\varepsilon\varrho\iota\acute{\varepsilon}\chi\omega\nu$  PVb φ. 22.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  FB.  
 $K\Theta]$   $\Theta K$  F.  $\Lambda K]$  e corr. b. 24.  $\pi\varepsilon\varrho\iota\acute{\varepsilon}\chi\omega\nu$  Vb.  
25.  $\iota\sigma\alpha$   $\varepsilon\iota\sigma\iota\nu$  B. 26.  $Z\Gamma]$   $\Gamma Z$  F.  $\gamma\omega\pi\iota\alpha]$  καὶ  $\gamma\omega\pi\iota\alpha$  BFVb.  
27.  $\Theta\Delta\Delta]$  corr. ex  $\Theta BA$  m. 1 b.

αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ δοθείσῃ στερεῷ γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ Δ ἵση συνέσταται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κξ'.

Ἄπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι στεβρεῷ παραλληλεπιπέδῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ *AB*, τὸ δὲ δοθὲν στερεον παραλληλεπίπεδον τὸ *ΓΔ* δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς *AB* τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ τῷ *ΓΔ* ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.

Συνεστάτῳ γὰρ πρὸς τῇ *AB* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Γ στερεῷ γωνίᾳ ἵση 15 ἡ πεφιεχομένη ὑπὸ τῶν *BΑΘ*, *ΘΑΚ*, *ΚΑΒ*, ὥστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ὑπὸ *BΑΘ* γωνίαν τῇ ὑπὸ *ΕΓΖ*, τὴν δὲ ὑπὸ *ΒΑΚ* τῇ υπὸ *ΕΓΗ*, τὴν δὲ ὑπὸ *ΚΑΘ* τῇ ὑπὸ *ΗΓΖ*. καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ *ΕΓ* πρὸς τὴν *ΓΗ*, οὕτως ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΚ*, ὡς δὲ ἡ *ΗΓ* πρὸς 20 τὴν *ΓΖ*, οὕτως ἡ *ΚΑ* πρὸς τὴν *ΑΘ*. καὶ δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *ΕΓ* πρὸς τὴν *ΓΖ*, οὕτως ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΘ*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΘΒ* παραλληλόγραμμον καὶ τὸ *ΑΛ* στερεόν.

Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *ΕΓ* πρὸς τὴν *ΓΗ*, οὕτως ἡ 25 *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΚ*, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *ΕΓΗ*, *ΒΑΚ* αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΗΕ* παραλληλόγραμμον τῷ *ΚΒ* παραλληλο-

2. συνέσταται, *ι* in ras., V; συνεστάτῳ φ. ποιῆσαι] δεῖξαι, mg. γρ. ποιῆσαι, m. 1 Vb. 3. κξ'] m. rec. F. 5. παραλληλεπιπ. corr. in παραλληλοεπιπ. b, qui hanc formam lin. 6

dato angulo solido, qui ad  $\Delta$  positus est, aequalis angulus constructus est; quod oportebat fieri.

## XXVII.

In data recta solidum parallelepipedum construere dato solido parallelepipedo simile et similiter positum.

Sit data recta  $AB$  et datum solidum parallelepipedum  $\Gamma\Delta$ . oportet igitur in data recta  $AB$  solidum parallelepipedum construere dato solido parallelepipedo  $\Gamma\Delta$  simile et similiter positum.

construatur enim ad rectam  $AB$  et punctum eius  $A$  solido angulo, qui ad  $\Gamma$  positus est, aequalis angulus angulis  $B\Theta$ ,  $\Theta AK$ ,  $KAB$  comprehensus, ita ut sit  $\angle B\Theta = \Gamma Z$ ,  $BAK = \Gamma H$ ,  $KA\Theta = H\Gamma Z$  [prop. XXVI]. et fiat

$E\Gamma : \Gamma H = BA : AK$ ,  $H\Gamma : \Gamma Z = KA : A\Theta$ .  
quare etiam ex aequo erit  $E\Gamma : \Gamma Z = BA : A\Theta$  [V, 22]. et expleantur parallelogrammum  $\Theta B$  et solidum  $\Delta\Lambda$ .

et quoniam est  $E\Gamma : \Gamma H = BA : AK$ , et latera aequales angulos  $E\Gamma H$ ,  $BAK$  comprehendentia proportionalia sunt<sup>1)</sup> , erit  $HE \sim KB$ . eadem de causa

1) H. e. „et quoniam aequales sunt anguli, quos latera haec proportionalia comprehendunt“. de eo, quod inde concluditur, esse  $HE \sim KB$ , cfr. uol. II p. 153 not. 2.

praebet. 8. εὐθεῖα] postea add. m. 1 P. 14. γωνία  
στρεψά Vb. 15. τῶν] τῶν ὑπό Vb. 17. τὴν δέ] καὶ  
ἔτι τὴν Theon (BFVb). 18. ΗΓΖ] litt. ΗΓ e corr. b.  
τὴν] om. FVb. 19. ΗΓ] ΓΗ Vb. 21. ΓΕ P.  
ΖΓ P. 22. ΘΒ] Pb et corr. ex ΘΓ m. 1 V; ΒΘ B et  
ut uidetur F (HEφ). 23. ΔΛ] in ras. V, ΔΛb. 24. ἡ] (prius) supra m. 1 F. τὴν ΓΗ] mg. m. 1 V, Γ litt. e corr.  
b. 26. αἱ] καὶ comp. b, καὶ corr. in αἱ V. Ante ἔρα eras.  
γ m. 1 P. 27. ἔστιν P. KB] litt. B e corr. b. παρ-  
αλληλογράμμω P.

γράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΘ παραλληλό-  
γραμμον τῷ ΗΖ παραλληλογράμμῳ ὅμοιόν ἔστι καὶ  
ἔτι τὸ ΖΕ τῷ ΘΒ· τοία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ  
ΓΔ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΑΛ στε-  
5 θρεοῦ ὅμοιά ἔστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναν-  
τίον ἵσα τέ ἔστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς  
ἀπεναντίον ἵσα τέ ἔστι καὶ ὅμοια· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ  
στερεὸν ὅλῳ τῷ ΑΛ στερεῷ ὅμοιόν ἔστιν.

10 Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δο-  
θέντι στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ τῷ ΓΔ ὅμοιόν τε καὶ  
ὅμοιώς κείμενον ἀναγέγραπται τὸ ΑΛ· ὅπερ ἔδει  
ποιῆσαι.

κη'.

15 Ἐὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ  
τμηθῇ κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον  
ἐπιπέδων, δίχα τμηθήσεται τὸ στερεὸν ὑπὸ τοῦ  
ἐπιπέδου.

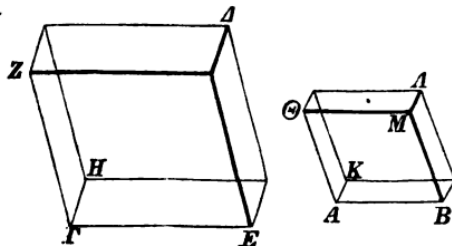
20 Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΒ ἐπιπέδῳ  
τῷ ΓΔΕΖ τετμήσθω κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεν-  
25 αντίον ἐπιπέδων τὰς ΓΖ, ΔΕ· λέγω, δίχα τμηθή-  
σεται τὸ ΑΒ στερεὸν ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου.

Ἐπεὶ γὰρ ἵσον ἔστι τὸ μὲν ΓΗΖ τρίγωνον τῷ  
ΓΖΒ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΑΔΕ τῷ ΔΕΘ, ἔστι δὲ καὶ τὸ  
μὲν ΓΑ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΒ ἵσον· ἀπεναντίον  
25 γάρ· τὸ δὲ ΗΕ τῷ ΓΘ, καὶ τὸ πρόσμα ἄρα τὸ περι-

---

1. μέν] mg. m. 1 V. 3. τοῦ] mg. m. 1 V; ante hoc ποσαβ.  
rep. lin. 2. ὅμοιόν — 3. τοῦ, sed delet. m. 1 V. 4. τρισὶν B.  
6. τε] om. P. τὰ δέ — 7. ὅμοια] punctis del. b, del. m.  
2 B, om. FV. 6. τρισὶν P. 9. ἄρα δοθείσης Theon (BFVb).  
12. ποιῆσαι] δεῖξαι P FVb; γρ. ποιῆσαι mg. m. 1 b. 13. λβ'  
F. 16. -μη- in ras. m. 1 P. 21. ὑπὸ τοῦ ΓΔ in ras. m. 1 B.  
23. ΓΖ''Β' Vb. ἔστιν P. καὶ] καὶ ὡς P. 24. ΒΕ F.

erit etiam  $K\Theta \sim HZ$  et  $ZE \sim \Theta B$ . itaque tria parallelogramma solidi  $\Gamma\Delta$  tribus parallelogrammis solidi

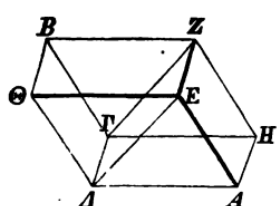


$\AA\AA$  similia sunt. ue-  
rum in utroque so-  
lido tria parallelo-  
gramma tribus,  
quae iis opposita  
sunt, aequalia<sup>1)</sup> sunt  
et similia. itaque  
 $\Gamma\Delta \sim \AA\AA$  [def. 9].

Ergo in data recta  $AB$  dato solido parallelepipedo  $\Gamma\Delta$  simile et similiter positum constructum est  $\AA\AA$ ; quod oportebat fieri.

### XXVIII.

Si solidum parallelepipedum secundum diagonales planorum inter se oppositorum plano secatur, solidum piano in duas partes aequales secabitur.



Nam solidum parallelepipedum  $AB$  piano  $\Gamma\Delta E Z$  secundum dia-  
gonales planorum  $\Gamma Z$ ,  $\Delta E$  inter  
se oppositorum secetur. dico, so-  
lidum  $AB$  piano  $\Gamma\Delta E Z$  in duas  
partes aequales secari.

Quoniam enim  $\Gamma H Z = \Gamma Z B$  et  $A \Delta E = \Delta E \Theta$  [I, 34], et praeterea  $\Gamma A = B E$  (nam inter se oppo-  
sita sunt) et  $H E = \Gamma \Theta$  [prop. XXIV], prisma duobus

1) Ex prop. XXIV. cur eadem similia sint, supra dictum est p. 77 not. hoc solo utitur; nam ut adhibeatur def. 9, satis est demonstrare, duo solida omnibus planis similibus contineri.

εχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΗΖ, ΑΔΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΗΕ, ΑΓ, ΓΕ ἵστι τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΖΒ, ΔΕΘ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΓΘ, ΒΕ, ΓΕ· ὑπὸ γὰρ ἵσων ἐπιπέδων περιέχονται τῷ τε πλήθει καὶ τῷ μεγέθει. ὥστε ὅλον τὸ ΑΒ στερεὸν δίχα τέτμηται ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

καθ'.

10 Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

"Ἐστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὺς αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΗ, ΑΖ, ΑΜ, ΑΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ἔστωσαν τῶν ΖΝ, ΔΚ· λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ.

'Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἔστιν ἐκάτερον τῶν 20 ΓΘ, ΓΚ, ἵση ἔστιν ἡ ΓΒ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΘ, ΕΚ· ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῇ ΕΚ ἔστιν ἵση. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΕΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΕ λοιπῇ τῇ ΘΚ ἔστιν ἵση. ὥστε καὶ τὸ μὲν ΔΓΕ τρίγωνον τῷ ΘΒΚ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν, τὸ δὲ ΔΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΝ 25 παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΖΗ τρίγωνον τῷ ΜΔΝ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ

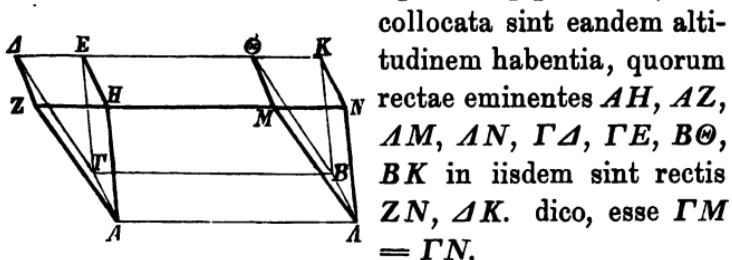
7. τέμνεται BF. 9. λγ' F. 15. ὑπό] ὑ- ε corr. m.  
2 b. 16. ΑΗ] e corr. b, ΑΖ B F V. ΑΖ] ΑΗ BF et  
e corr. V. 20. ΓΒ] B Γ F. 23. ΘΒΚ] ΘΒ''Κ'' F, ΘΚΒ

triangulis  $\Gamma HZ$ ,  $A\Delta E$  et tribus parallelogrammis  $HE$ ,  $A\Gamma$ ,  $GE$  comprehensum prismati duobus triangulis  $\Gamma ZB$ ,  $A\Theta\Theta$  et tribus parallelogrammis  $\Gamma\Theta$ ,  $BE$ ,  $GE$  comprehenso aequale est; nam planis et numero et magnitudine aequalibus comprehenduntur [def. 10].<sup>1)</sup> quare totum solidum  $AB$  plano  $\Gamma AEZ$  in duas partes aequales sectum est; quod erat demonstrandum.

## XXIX.

Solida parallelepipeda in eadem basi collocata et eandem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes in iisdem rectis sint, inter se aequalia sunt.

In eadem basi  $AB$  solida parallelepipedata  $\Gamma M$ ,  $\Gamma N$



collocata sint eandem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes  $AH$ ,  $AZ$ ,  $AM$ ,  $AN$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma E$ ,  $B\Theta$ ,  $BK$  in iisdem sint rectis  $ZN$ ,  $\Delta K$ . dico, esse  $\Gamma M$  =  $\Gamma N$ .

Nam quoniam utrumque  $\Gamma\Theta$ ,  $\Gamma K$  parallelogrammum est, erit  $\Gamma B$  utriusque  $\Delta\Theta$ ,  $EK$  aequalis [I, 34]. quare etiam  $\Delta\Theta$  =  $EK$ . auferatur, quae communis est,  $E\Theta$ . itaque  $\Delta E$  =  $\Theta K$ . quare etiam

$\Delta\Gamma E$  =  $\Theta BK$  [I, 4] et  $\Delta H$  =  $\Theta N$  [I, 36].

eadem, de causa erit etiam  $AZH$  =  $M\Delta N$ . uerum

1) Cum hic nihil ad rem pertineat, quod parallelogramma, quae solida comprehendunt, et ipsa solida eadem similia sunt, parte sola definitionis 10 usus est Euclides.

e corr. V. 24. ἐστιν PB, comp. Fb. ἐστίν, τό] ἐστι τό,  
corr. ex ἐστίνο V. 25. AZH] AHZ BF.

τὸ μὲν ΓΖ παραλληλογραμμον τῷ ΒΜ παραλληλογράμμῳ ἵσον, τὸ δὲ ΓΗ τῷ BN· ἀπεναντίον γάρ· καὶ τὸ πρόσιμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν AZH, ΔΓΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΑΔ, ΔΗ, ΓΗ ἵσον ἐστὶ τῷ πρόσιματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΜΛΝ, ΘΒΚ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΒΜ, ΘΝ, BN. κοινὸν προσκείσθω τὸ στερεόν, οὐ βάσις μὲν τὸ ΑΒ παραλληλογραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΘΜ· 10 δὲν ἄρα τὸ ΓΜ στερεόν παραλληλεπίπεδον διφερόν τῷ ΓΝ στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ἵσον ἐστίν.

Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ψόφος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσὶν εὐθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· 15 διπερὸν δέδει δεῖξαι.

## λ'.

Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ψόφος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.

"Εστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ψόφος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ AZ, ΑΗ, ΛΜ, ΛΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ μὴ ἔστωσαν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν· λέγω, ὅτι 25 ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεόν τῷ ΓΝ στερεῷ.

'Ἐκβεβλήσθωσαν γάρ αἱ NK, ΔΘ καὶ συμπιπτέ-

2. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. 3. μὲν ὑπὸ δύο Vb.  
 4. ΔΓΕ] ΔΕΓ B. 5. ΓΗ] ΗΓ V, et supra scr. m. 1,  
 corr. in ΓΗ m. 2 b. 6. ΜΛΝ] N e corr. V. 7. τῶν]  
 sustulit macula in V, supra est ὁ add. ν m. 2. 8. ΘΝ] ΝΘ  
 BF. et e corr. V. 9. τὸ ΗΕΘΜ] mg. (addito γρ.) b; in textu

etiam  $\Gamma Z = BM$ ,  $\Gamma H = BN$  [prop. XXIV]; nam inter se opposita sunt. itaque etiam prisma duobus triangulis  $AZH$ ,  $A\Gamma E$  et tribus parallelogrammis  $A\Delta$ ,  $AH$ ,  $\Gamma H$  comprehensum prismati duobus triangulis  $MAN$ ,  $\Theta BK$  et tribus parallelogrammis  $BM$ ,  $\Theta N$ ,  $BN$  comprehenso aequale est. commune adiiciatur solidum, cuius basis est  $AB$  parallelogrammum, ei autem oppositum  $HE\Theta M$ . itaque  $\Gamma M = \Gamma N$ .

Ergo solida parallelepipeda in eadem basi collocata et eandem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes in iisdem rectis sint, inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

### XXX.

Solida parallelepipeda in eadem basi collocata et

eandem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes in iisdem rectis non sint, inter se aequalia sunt.

In eadem basi  $AB$  solida sint parallelepipeda  $\Gamma M$ ,  $\Gamma N$  eandem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes  $AZ$ ,  $AH$ ,  $AM$ ,  $AN$ ,  $\Gamma A$ ,  $\Gamma E$ ,  $B\Theta$ ,

$BK$  in iisdem rectis non sint. dico, esse  $\Gamma M = \Gamma N$ .

producantur enim  $NK$ ,  $A\Theta$  et inter se concurrant

ras. est. 10. στρεψ- in ras.-m. 1 B. 11.  $\Gamma N$ ]  $N$  e corr. F.  
 ἐστι V, comp. Fb. 16. λ'] om. φ. 21. ἐστωσαν BFV.  
 παράλληλα ἐπίπεδα F. 22. αλ] supra scr. m. rec. P.  
 26.  $NK$ ]  $N$  e corr. m. 2 b.

τωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ *P*, καὶ ἔτι ἐκβεβλήσθωσαν αἱ *ZM*, *HE* ἐπὶ τὰ *O*, *P*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΞ*, *ΛΟ*, *ΓΠ*, *ΒΡ*. ἵσον δὴ ἔστι τὸ *ΓΜ* στερεόν, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΞΠΡΟ*. ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς *ΑΓΒΛ* καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ *AΖ*, *ΑΞ*, *ΛΜ*, *ΛΟ*, *ΓΔ*, *ΓΠ*, *ΒΘ*, *ΒΡ* ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθεῖῶν τῶν *ZO*,  
 10 *ΔP*. ἄλλὰ τὶ *ΓΟ* στερεόν, οὐ βάσις μέν ἔστι τὸ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΞΠΡΟ*, ἵσον ἔστι τῷ *ΓΝ* στερεῷ, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΗΕΚΝ*. ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς *ΑΓΒΛ* καὶ  
 15 ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ *ΑΗ*, *ΑΞ*, *ΓΕ*; *ΓΠ*, *ΛΝ*, *ΛΟ*, *ΒΚ*, *ΒΡ* ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθεῖῶν τῶν *ΗΠ*, *NP*. ὥστε καὶ τὸ *ΓΜ* στερεὸν ἵσον ἔστι τῷ *ΓΝ* στερεῷ.

Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως στερεὰ παραλληλ-  
 20 επίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. ἔστιν *P*.      5. *ZΔΘΜ*] *Δ* e corr. *b*, *ZΔΜΘ* *F?*, sed *MΘ* euān.; corr. in *mg*. Pro τὸ *ZΔΘΜ* in *B* est τὸ *ΞΠΡΟ*, sed del. τὸ *ZΔΘΜ* — 6. *ΞΠΡΟ*] *mg*. m. rec. *B*.      5. *ΑΓΒ* *B*.      6. *τε]* eras. *V*.      7. ἔστι comp. *V*.      *ΑΓΒΛ*] *Δ* e corr., supra scr. *A* m. 1 *b*.      καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος] August; om. *Pφ*; καὶ *BVb*.      8. ὃν] om. φ; αὐτῶν *B* et corr. ex αὐτῶν ὃν m. 2 *V*; αὐτῶν ὃν *b*.      *AΖ*] corr. ex *AΞ* m. 2 *V*.  
 9. *ΓΠ*] *ΤΠ*, sed *T* e corr. m. 2 *b*; *ΓΕ P*, sed corr. m. 2 euān.  
 10. μέν] om. *B*, supra add. posteā m. 1 *F*.      ἔστι] om. *FVb*.  
 11. *ΑΓΒΛ*] *Γ* in ras. m. 2 *B*.      *ΞΠ'ΟΡ'* *V*, *ΞΠΡ'* *O'* *b*.  
 12. μέν] om. *P*.      μέν τὸ *ΑΓΒΛ*] om. φ.      13. ἐπὶ] corr.

in  $P$ , et praeterea producantur  $ZM$ ,  $HE$  ad  $O$ ,  $\Pi$ , et ducantur  $A\Xi$ ,  $\Lambda O$ ,  $\Gamma\Pi$ ,  $B\varPhi$ . itaque solidum  $\Gamma M$ , cuius basis est parallelogrammum  $A\Gamma B\Lambda$ , ei autem oppositum  $Z\Delta\Theta M$ , aequale est solido  $\Gamma O$ , cuius basis est parallelogrammum  $A\Gamma B\Lambda$ , ei autem oppositum  $\Xi\Pi\Theta O$ ; nam in eadem basi sunt  $A\Gamma B\Lambda$  et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes  $AZ$ ,  $A\Xi$ ,  $\Lambda M$ ,  $\Lambda O$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Pi$ ,  $B\Theta$ ,  $B\varPhi$  in iisdem rectis sunt  $ZO$ ,  $\Delta P$  [prop. XXIX]. sed solidum  $\Gamma O$ , cuius basis est parallelogrammum  $A\Gamma B\Lambda$ , ei autem oppositum  $\Xi\Pi\Theta O$ , aequale est solido  $\Gamma N$ , cuius basis est parallelogrammum  $A\Gamma B\Lambda$ , ei autem oppositum  $HEKN$ ; nam rursus in eadem basi sunt  $A\Gamma B\Lambda$  et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes  $AH$ ,  $A\Xi$ ,  $\Gamma E$ ,  $\Gamma\Pi$ ,  $\Lambda N$ ,  $\Lambda O$ ,  $BK$ ,  $B\varPhi$  in iisdem rectis sunt  $H\Pi$ ,  $NP$  [id.]. quare erit  $\Gamma M = \Gamma N$ .

Ergo solida parallelepipeda in eadem basi collocata et eandem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes in iisdem rectis non sint, inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

ex ἐπειV. 14. πάλιν] om. BF. καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ψός] August; om. PF; καὶ BVb. 15. ὁν] αὐτῶν B et corr. ex αὐτῶν ὁν V; αὐτὸν ὁν b. 16. ΓΠ] e corr. m. 2 V, Γ''Π' b. ΛΝ] N e corr. m. 2 V. 19. τῆς αὐτῆς βάσεως στερεά] P; τ. α. β. ὅντα στερεά in ras. V, τῆς αὐτῆς βάσεως b; λσων βάσεων στερεά BF et mg; Vb m. 1. 20. αῖ] καὶ P, supra scr. αῖ m. 2. 21. αἰτῶν] om. F. ἔστιν] εἰσιν BF.

λα'.

Τὰ ἐπὶ τούτων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τῷ αὐτῷ ψευδών γένος τὰ αἱλόντας ἔστιν.

5 "Ἐστω ἐπὶ τούτων βάσεων τῶν *AB*, *ΓΔ* στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *AE*, *ΓΖ* ὑπὸ τῷ αὐτῷ ψευδών γένος. λέγω, ὅτι τούτου ἐστὶ τὸ *AE* στερεὸν τῷ *ΓΖ* στερεῶ.

"Ἐστωσαν δὴ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ *ΘΚ*, *ΒΕ*, *ΑΗ*, *ΛΜ*, *ΟΠ*, *ΔΖ*, *ΓΞ*, *ΡΣ* πρὸς ὁρθὰς ταῖς *AB*, *ΓΔ* βάσεσιν, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ’ εὐθείας τῇ *ΓΡ* εὐθεία η *PT*, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *PT* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *P* τῇ ὑπὸ *ΑΛΒ* γωνίᾳ τοῦ *ΤΡΤ*, καὶ κείσθω τῇ μὲν *ΑΛ* τοῦ *PT*, τῇ δὲ *ΛΒ* τοῦ *PT*, καὶ συμπεπληρώσθω η τε *PX* βάσις καὶ τὸ *ΨΤ* στερεόν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ *TP*, *PT* δυσὶ ταῖς *ΑΛ*, *ΛΒ* τοῖς εἰσίν, καὶ γωνίας τοῖς περιέχουσιν, τούτου ἄρα καὶ ὅμοιον τὸ *PX* παραλληλόγραμμον τῷ *ΘΛ* παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ πάλιν τοῦ *μὲν Η ΑΛ* τῇ *PT*, η δὲ *ΛΜ* τῇ *ΡΣ*, καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν, τούτου ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ *PΨ* παραλληλόγραμμον τῷ *ΑΜ* παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΛΕ* τῷ *ΣΤ* τούτου τέ ἐστι καὶ ὅμοιον τοία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ *ΑΕ* στερεοῦ τοισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ *ΨΤ* στερεοῦ τοῖς τέ ἐστι καὶ ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τοία τοισὶ τοῖς ἀπεναντίον τοῖς

1. *λα'* om. φ. 5. *AB*] *A* e corr. b. 7. *ΑΕ*] *E* e corr. b.  
 9. *ΡΣ*] *Σ* e corr. B. *ταῖς*] e corr. m. 2 B. *AB*] *A* e corr. b. 10. βάσεσι *Vb* Dein add. B: η δὲ ὑπὸ *ΑΛΒ* τῇ ὑπὸ *ΓΡΔ* ἀνισος. *τῇ*] *τῆς* Fb. 12. *ΑΛΒ*] *A* e corr. m. 2 b.  
 13. *ΑΔ*] corr. ex *ΗΑ* et m. 1 et m. 2 b. 14. *ΒΔ* F.  
 16. *ΑΛ*] ut lin. 13 b. *εἰσι* B Vb, comp. F. 18. *ΘΛ*] *Θ* e corr. b; *ΑΘ* F, et *V*, corr. ex *ΘΛ*. 19. *μὲν η*] η μὲν B.

XXXI.<sup>1)</sup>

Solida parallelepipeda in aequalibus basibus collocata et eandem altitudinem habentia inter se aequalia sunt.

Solida parallelepipeda  $AE$ ,  $\Gamma Z$  in aequalibus basibus  $AB$ ,  $\Gamma \Delta$  collocata eandem altitudinem habeant. dico, esse  $AE = \Gamma Z$ .

Iam prius rectae eminentes  $OK$ ,  $BE$ ,  $AH$ ,  $AM$ ,  $O\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Gamma \Xi$ ,  $P\Sigma$  ad bases  $AB$ ,  $\Gamma \Delta$  perpendiculares sint, et recta  $\Gamma P$  in directum producatur, ut fiat  $PT$ , et ad rectam  $PT$  et punctum eius  $P$  angulo  $\Delta AB$  aequalis construatur  $\angle TPT$  [I, 23], et ponatur  $PT = \Delta A$ ,  $PT = AB$ , et expleantur basis  $PX$  et solidum  $\Psi T$ . et quoniam duae rectae  $TP$ ,  $PT$  duabus  $\Delta A$ ,  $AB$  aequales sunt, et angulos aequales comprehendunt, parallelogrammum  $PX$  parallelogrammo  $O\Delta$  et aequale et simile est [VI, 14]. et rursus quoniam  $\Delta A = PT$ ,  $AM = P\Sigma$ , et rectos angulos comprehendunt, parallelogrammum  $P\Psi$  parallelogrammo  $AM$  aequale et simile est [id.]. eadem de causa etiam  $AE$  parallelogrammo  $\Sigma T$  et aequale et simile est. itaque tria parallelogramma solidi  $AE$  tribus parallelogrammis solidi  $\Psi T$  et aequalia et similia sunt. uerum in utro-

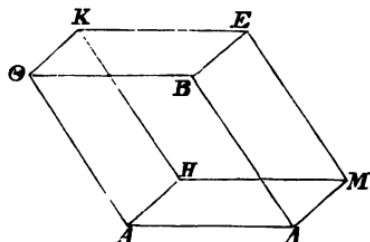
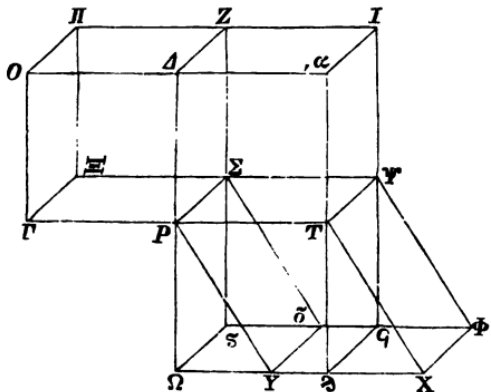
1) Prior figura huius propositionis ita prorsus descripta est, ut in cod. P inuenitur, in quo in mg. add. m. 1: γρ. ἐν ἀλλοις γ (id quod ad litt. siue compendium ὃ referendum est), nisi quod solidum  $AE$  ibi non satis adcurate descriptum hic emendatum est.

$\Delta A$ ]  $A$  e corr. b. 21.  $AM$ ]  $A$  e corr. b. 22.  $\Sigma T$ ]  $T$  in ras. B. 23. τὰ τρία F. 24. ἔστιν P. 25. μέν] supra scr. F et m. 2 B. ὑπεραντλον F. Ante λοι in b τὰ δὲ τρία τρία τοῖς ὑπεραντλον (v corr. in α m. 1) del. m. 2.

τε ἔστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον-  
ῦλον ἄρα τὸ ΑΕ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον ὅλῳ τῷ  
ΨΤ στεφεῷ παφαλληλεπίπεδῳ ἵσον ἔστιν. διήχθωσαν  
αἱ ΔΡ, ΧΤ καὶ συμπιπτέωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ω,  
5 καὶ διὰ τοῦ Τ τῇ ΔΩ παφαλληλος ἥχθω ἡ ,α ΤΔ, καὶ  
ἐκβεβλήσθω ἡ ΟΔ κατὰ τὸ ,α, καὶ συμπεπληρώσθω  
· τὰ ΩΨ, ΡΙ στεφεά. ἵσον δή ἔστι τὸ ΨΩ στεφεόν,  
οὐ βάσις μὲν ἔστι τὸ ΡΨ παφαλληλόγραμμον, ἀπεν-  
αντίον δὲ τὸ ΩΩ, τῷ ΨΤ στεφεῷ, οὐ βάσις μὲν τὸ  
10 ΡΨ παφαλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΤΦ· ἐπὶ  
τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΨ καὶ ὑπὸ τὸ  
αὐτὸν ὑψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΡΩ, ΡΤ, ΤΔ, TX,  
ΣΣ, ΣΔ, ΨΩ, ΨΦ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθεῖσην τῶν  
ΩΧ, ΣΦ. ἀλλὰ τὸ ΨΤ στεφεὸν τῷ ΑΕ ἔστιν ἵσον·

- 
1. τὰ δὲ τρία — ἀπεναντίον] om. BFVb. 2. στεφεόν] bis P, alterum del. m. 1, sed renou. π. 3. ἔστι PBV, comp. Fb. 4. ΔΡ] e corr. V. 5. ΔΩ] Δ e corr. V. ,α ΤΔ] τΔ post ras. 1 litt. FV, τΔ B, eras. Δ, λτρ b, τΔ mg. m. 2. 6. ,α] corr. ex λ m. 2b. 9. ω q B, eras. q; ωs b, corr. m. 2. 10. ΤΦ] e corr. m. 2 b. 11. εἰσι] comp. in ras. V, corr. ex ἔστι b; εἰσιν B. 12. ὁν] PFVb, καὶ αὐτῶν B; γο. καὶ αὐτῶν καὶ (comp.) mg. b m. 1. αῖ] (alt.) om. B. ΤΔ] Δ in ras. FV, e corr. m. 2b. TX] in ras. V, ras. 4 litt. b. 13. ΣΣ] in ras. V, σξ F. ΣΔ] σο P; σς F, supra scr. ση m. 1; σγ in ras. V et corr. ex σγ B; σγ' b (γ e corr.). ΨΩ] q e corr.. b. 14. τῷ] post ras. 1 litt. b; corr. ex τό m. 1 P.

que solido tria parallelogramma tribus, quae iis opposita sunt, et aequalia et similia sunt [p. 77 not. 1]. itaque totum solidum parallelepipedum  $AE$  toti solidi parallelepipedo  $\Psi T$  aequale est [def. 10]. edu-



cantur  $AP$ ,  $XT$  et inter se concurrant in  $\Omega$ , et per  $T$  rectae  $A\Omega$  parallela ducatur  $,\alpha T\Delta$ , et producatur  $O\Delta$  ad  $,\alpha$ , et expleantur solida  $\Omega\Psi$ ,  $PI$ . itaque solidum  $\Psi\Omega$ , cuius basis est  $P\Psi$  parallelogrammum, ei autem oppositum  $\Omega q$ , solidi  $\Psi T$ , cuius basis est  $P\Psi$  parallelogrammum, ei autem oppositum  $T\Phi$ , aequale est; nam et in eadem basi sunt  $P\Psi$  et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes  $P\Omega$ ,  $PT$ ,  $T\Delta$ ,  $TX$ ,  $\Sigma\delta$ ,  $\Sigma\alpha$ ,  $\Psi\Phi$  in iisdem rectis sunt  $\Omega X$ ,  $\varsigma\Phi$  [prop. XXIX].

καὶ τὸ ΨΩ ἄρα στεφεὸν τῷ ΑΕ στεφεῷ ἐστιν ἵσον.  
 καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ PTXT παραλληλόγραμμον τῷ  
 ΩΤ παραλληλογράμμῳ ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως  
 εἰσι τῆς PT καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς PT,  
 5 ΩΧ· ἀλλὰ τὸ PTXT τῷ ΓΔ ἐστιν ἵσον, ἐπεὶ καὶ  
 τῷ ΑΒ, καὶ τὸ ΩΤ ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ ΓΔ  
 ἐστιν ἵσον. ἀλλο δὲ τὸ ΔΤ· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΔ  
 βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οὗτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ. καὶ  
 ἐπεὶ στεφεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΙ ἐπιπέδῳ τῷ PZ  
 10 τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναυτίον ἐπιπέδοις,  
 ἐστιν ὡς ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ βάσιν, οὗτως  
 τὸ ΓΖ στεφεὸν πρὸς τὸ PI στεφεόν. διὰ τὰ αὐτὰ  
 δή, ἐπεὶ στεφεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΩΙ ἐπιπέδῳ  
 τῷ ΡΨ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναυτίον ἐπι-  
 15 πέδοις, ἐστιν ὡς ἡ ΩΤ βάσις πρὸς τὴν ΤΔ βάσιν,  
 οὗτως τὸ ΩΨ στεφεὸν πρὸς τὸ PI. ἀλλ' ὡς ἡ ΓΔ  
 βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οὗτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ· καὶ  
 ὡς ἄρα τὸ ΓΖ στεφεὸν πρὸς τὸ PI στεφεόν, οὗτως  
 τὸ ΩΨ στεφεὸν πρὸς τὸ PI. ἐκάτεφον ἄρα τῶν ΓΖ,  
 20 ΩΨ στεφεῶν πρὸς τὸ PI τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἵσον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΖ στεφεὸν τῷ ΩΨ στεφεῷ. ἀλλὰ τὸ  
 ΩΨ τῷ ΑΕ ἐδείχθη ἵσον· καὶ τὸ ΑΕ ἄρα τῷ ΓΖ  
 ἐστιν ἵσον.

Μὴ ἐστισαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΑΗ, ΘΚ, ΒΕ,  
 25 ΑΜ, ΓΝ, ΟΠ, ΔΖ, ΡΣ πρὸς ὁρθὰς ταῖς ΑΒ, ΓΔ  
 βάσεσιν· λέγω πάλιν, ὅτι ἵσον τὸ ΑΕ στεφεὸν τῷ

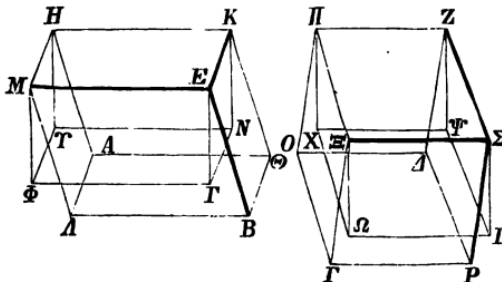
2. PTXT] T e corr. b. 4. εἰσιν B. PT] (prius) PΓB.

5. ἵσον ἐστὶν BF. 6. ΑΒ] A e corr. m. 1 b. ΩΤ] T e corr. m. 2 P. ἄρα] supra scr. m. rec. B. 7. ΓΔ] ΔΓF; "ΔΓVb. 11. οὗτως PB. 12. τό] (alt.) e corr. F. 13. ΩΙ] I add. m. 2 b. 15. ΤΔ] T e corr. m. 2 P. 16. οὗτως B. ἀλλ' ὡς — 19. PI] om. F. 17. ΩΤ βάσις P. ΔΤ] in ras. V;

uerum  $\Psi T = AE$ . itaque etiam  $\Omega \varphi = AE$ . et quoniam  $PTXT = \Omega T$  (nam et in eadem basi sunt  $PT$  et in iisdem parallelis  $PT$ ,  $\Omega X$  [I, 35]), sed  $PTXT = \Gamma A$ , quoniam  $PTXT = AB$ , erit etiam  $\Omega T = \Gamma A$ . aliud autem quoduis est  $\Delta T$ . itaque  $\Gamma A : \Delta T = \Omega T : \Delta T$  [V, 7]. et quoniam solidum parallelepipedum  $\Gamma I$  sectum est plato  $PZ$  parallelo planis oppositis, erit  $\Gamma A : \Delta T = \Gamma Z : PI$  [prop. XXV]. iam eadem de causa, quoniam solidum parallelepipedum  $\Omega I$  sectum est plato  $P\Psi$  parallelo planis oppositis, erit  $\Omega T : \Delta T = \Omega \Psi : PI$  [id.]. sed  $\Gamma A : \Delta T = \Omega T : \Delta T$ . quare etiam  $\Gamma Z : PI = \Omega \Psi : PI$ . itaque utrumque solidum  $\Gamma Z$ ,  $\Omega \Psi$  ad  $PI$  eandem rationem habet. quare  $\Gamma Z = \Omega \Psi$  [V, 9]. uerum demonstratum est, esse  $\Omega \Psi = AE$ . quare etiam

$$AE = \Gamma Z.$$

iam rectae eminentes  $AH$ ,  $\Theta K$ ,  $BE$ ,  $\Lambda M$ ,  $\Gamma N$ ,



$O\pi$ ,  $\Delta Z$ ,  $P\Sigma$  ad bases  $AB$ ,  $\Gamma A$  perpendiculares ne sint. rursus dico, esse  $AE = \Gamma Z$ . ducantur enim a

$T\Delta B$ ; "  $T'\Delta b$ . 19.  $PI$ ] I euani. V. Dein add. στερεόν Theon (BFVb). 20. στερεόν B, corr. m. rec. λόγον ἔχει B.

21. ἔστιν P. τό] (alt.) mut. in τῷ b; τῷ BV. 22.  $\Omega \Psi$ ] Ω e corr. b. τῷ] mut. in τό b, τό BV; οὐτως ἐν ἀλλῳ mg. m. 1 Vb. 23. ἵπον ἔστιν Vb. Dein add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι PFVb. 25.  $\Gamma N$ ] N in ras. V. 26. βάσεσι b et supra scr. m. 2 V. ἵπον ἔστι Theon (BFVb).

ΓΖ στερεῷ. ἦχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν K, E, H, M, P, Z, N, Σ σημείων ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετοι αἱ ΚΞ, ΕΤ, ΗΤ, ΜΦ, ΠΧ, ΖΨ, ΝΩ, ΣΙ, καὶ συμβαλλέτωσαν τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ Ξ, Τ, 5 Τ, Φ, Χ, Ψ, Ω, Ι σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΞΤ, ΞΤ, ΤΦ, ΤΦ, ΧΨ, ΧΩ, ΩΙ, ΙΨ. ἵσον δή ἐστι τὸ ΚΦ στερεὸν τῷ ΠΙ στερεῷ· ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεων εἰσὶ τῶν KM, ΠΣ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὖς, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι πρὸς ὁρθάς εἰσὶ ταῖς βάσεσιν. ἀλλὰ 10 τὸ μὲν ΚΦ στερεὸν τῷ AE στερεῷ ἐστιν ἵσουν, τὸ δὲ ΠΙ τῷ ΓΖ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσὶ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὖς, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὕκ εἰσιν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν. καὶ τὸ AE ἄρα στερεὸν τῷ ΓΖ στερεῷ ἐστιν ἵσουν.

15 Τὰ ἄρα ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλ-επίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὖς ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λβ'.

Τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὖς ὅντα στερεὰ παραλ-20 ληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις.

"Ἐστι ω ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὖς στερεὰ παραλληλεπίπεδα τα AB, ΓΔ· λέγω, δι τὰ AB, ΓΔ στερεα παραλληλ-επίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις, τουτέστιν δι τι ἐστίν ὡς ἡ AE βάσις πρὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οὗτως 25 τὸ AB στερεὸν προς τὸ ΓΔ στερεόν.

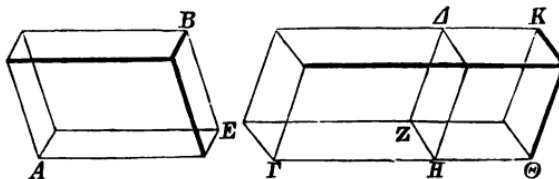
2. Π] e corr. b. N] in ras. V. 3. ΚΞ] KZ F; Ξ in ras. V. ΠΧ] Π in ras. m. 1 P. NΩ] N in ras. V.  
 4. ΣΤ P. συμβαλλέτωσαν V. Ξ] in ras. V. Τ, Τ b.  
 5. σημείωι B, ω in ras. 6. ΞΤ] Ξ in ras. V. ΞΤ] Ξ in ras. V; ΤΦ F. ΤΦ] ΞΤ F. ΙΨ] ΩΨ b. 7. ΚΦ] Φ e corr. V. 8. ΠΣ] corr. ex ΠΕ m. 1 b. ὑπό] ἐπί b; corr. mg. m. 1. 9. εἰσιν B. 11. εἰσιν P. 12. ὑπό] ἐπί b; corr. mg.

punctis  $K, E, H, M, \Pi, Z, N, \Sigma$  ad planum subiacens perpendiculares  $K\Xi, ET, HT, M\Phi, \Pi X, Z\Psi, N\Omega, \Sigma I$ , et cum plano in punctis  $\Xi, T, \Gamma, \Phi, X, \Psi, \Omega, I$  concurrent, et ducantur  $\Xi T, \Xi \Gamma, \Gamma \Phi, \Gamma \Psi, X \Psi, X \Omega, \Omega I, I \Psi$ . iam erit  $K\Phi = \Pi I$ ; nam in aequalibus basibus sunt  $KM, \Pi \Sigma$  et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes ad bases perpendiculares sunt [per priorem partem huius prop.]. uerum  $K\Phi = AE, \Pi I = \Gamma Z$ ; nam et in eadem basi sunt et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes in iisdem rectis non sunt [prop. XXX]. itaque etiam  $AE = \Gamma Z$ .

Ergo solida parallelepipedata in aequalibus basibus collocata et eandem altitudinem habentia inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXII.

Solida parallelepipedata, quae eandem habent altitudinem, inter se eandem rationem habent quam bases.



Solida parallelepipedata  $AB, \Gamma\Delta$  eandem altitudinem habeant. dico, solida parallelepipedata  $AB, \Gamma\Delta$  eandem inter se rationem habere quam bases, hoc est, esse  $AE : \Gamma Z = AB : \Gamma\Delta$ .

m. 1. 18. στερεόν ἄρα b. 14. ἵσον ἐστίν b. 18. λβ' ]  
om. φ. 19. παραλληλοεπιπέδα, eras. o, V; item lin. 22.  
21. παραλληλοεπιπέδα V, ut p. 100, 3, 6. 23. ἐστίν] om. φ.  
βάσις] om. FV. 25. στερεόν] (prius) om. V.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ την ΖΗ τῷ ΑΕ ἵσον τὸ ΖΘ, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΖΘ, ὥψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ ΓΔ στερεὸν παραλληλεπίπεδον συμπεπληρώσθω το ΗΚ. ἵσον δή ἔστι τὸ ΑΒ στερεον τῷ ΗΚ  
 5 στερεῷ· ἐπὶ τε γαρ ἵσων βάσεων εἰσὶ τῶν ΑΕ, ΖΘ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτό ὥψος. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΚ ἐπιπέδῳ τῷ ΔΗ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΖ  
 βάσις πρὸς τὴν ΖΘ βάσιν, οὕτως το ΓΔ στερεὸν  
 10 πρὸς τὸ ΔΘ στερεόν. ἵση δὲ ἡ μὲν ΖΘ βάσις τῇ ΑΕ βάσει, τὸ δὲ ΗΚ στερεὸν τῷ ΑΒ στερεῷ· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΑΕ βάσις πρὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεόν.

Τὰ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὥψος ὅντα στερεὰ παραλληλ-  
 15 επίπεδα πρὸς ἄλληλά ἔστιν ὡς αἱ βάσεις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Τὰ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων  
 20 πλευρῶν.

"Ἐστω ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΒ, ΓΔ,  
 ὁμόλογος δὲ ἐστω ἡ ΑΕ τῇ ΓΖ· λέγω, ὅτι το ΑΒ  
 στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει,  
 ἥπερ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ.

25 Ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ ἐπ' εὐθείας ταῖς ΑΕ, ΗΕ,  
 ΘΕ αἱ ΕΚ, ΕΛ, ΕΜ, καὶ κείσθω τῇ μὲν ΓΖ ἵση ἡ  
 ΕΚ, τῇ δὲ ΖΝ ἵση ἡ ΕΛ, καὶ ἔτι τῇ ΖΡ ἵση ἡ ΕΜ,  
 καὶ συμπεπληρώσθω το ΚΛ παραλληλόγραμμον καὶ  
 το ΚΟ στερεόν.

3. τῷ] τό post ins., euān. F; supra scr. V. καὶ συμπ.  
 b. 4. ἔστιν P. 5. τε] om. b. εἰσι] ἔστι B, om. FV.

nam rectae  $ZH$  parallelogrammo  $AE$  aequale ad-  
plicetur  $Z\Theta$  [I, 45], et in  $Z\Theta$  basi, altitudine autem  
eadem, qua  $\Gamma\Delta$ , solidum parallelepipedum expleatur  
 $HK$ . erit igitur  $AB = HK$ ; nam et in aequalibus  
basibus sunt  $AE, Z\Theta$  et sub eadem altitudine [prop.  
XXXI]. et quoniam solidum parallelepipedum  $\Gamma K$   
sectum est piano  $\Delta H$  parallelo planis oppositis, erit

$$\Gamma Z : Z\Theta = \Gamma\Delta : \Delta\Theta \text{ [prop. XXV].}$$

uerum  $Z\Theta = AE$  et  $HK = AB$ . erit igitur

$$AE : \Gamma Z = AB : \Gamma\Delta.$$

Ergo solida parallelepipeda, quae eandem habent  
altitudinem, inter se eandem rationem habent quam  
bases; quod erat demonstrandum.

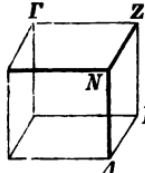
### XXXIII.

Similia solida parallelepipedata triplicatam inter se  
rationem habent quam latera correspondentia.

Similia sint solida parallelepipedata  $AB, \Gamma\Delta$ , et

$AE$  lateri  $\Gamma Z$  correspondens. dico, esse

$$AB : \Gamma\Delta = AE^3 : \Gamma Z^3.$$



producantur enim in directum  $AE$ ,  
 $HE, \Theta E$ , ut fiant  $EK, EA, EM$ , et  
ponatur

$EK = \Gamma Z, EA = ZN, EM = ZP$ ,  
et expleantur parallelogrammum  $KA$  et solidum  $KO$ .

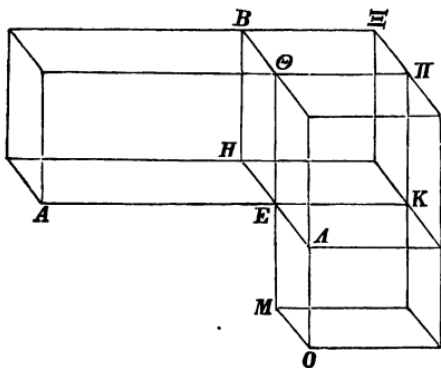
8. ἀρα] om. F.V.     $\Gamma Z]$  P; "  $\Gamma Z$  b;  $\Theta Z$  BF.V.    9.  $Z\Theta]$  Pb;  
 $\Gamma Z$  B;  $Z\Gamma F$  et in ras. V.    οὐτω B.     $\Gamma\Delta]$  P, "  $\Gamma\Delta$  b;  $\Theta\Delta$   
BF.V.    10.  $\Delta\Theta]$  P,  $\Delta\Theta$  b;  $\Delta\Gamma$  BF.V.    12.  $\Gamma Z]$  Z in ras. F.  
14. παραλληλοεπίπεδα V.    15. ἐστιν] εἰστιν F.V.    17. λγ']  
om. φ.    18. παραλληλοεπίπεδα V, ut lin. 21.    19. εἰστιν B.  
22.  $AE]$  corr. ex  $AE$  m. 2 P.    25. ταῖς] τῆς b.    26. α]

supra m. 2 B; εὐθεῖαι αἱ F.V.     $EM]$   $M$  corr. ex  $N$  m. 1 F.  
27. ἔτι] om. φ.    29.  $KO]$  in ras. B;  $O$  in ras. m. 1 P.

Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ KE, EL δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΝ  
ἴσαι εἰσίν, ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ KEΛ γωνίᾳ τῇ  
ὑπὸ ΓΖΝ ἔστιν ἴση, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ὑπὸ ΛΕΗ τῇ  
ὑπὸ ΓΖΝ ἔστιν ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν AB, ΓΔ  
ἢ στερεῶν, ἴσουν ἄρα ἐστὶ [καὶ ὅμοιον] τὸ KA παραλληλό-  
γραμμον τῷ ΓΝ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ  
καὶ τὸ μὲν KM παραλληλόγραμμον ἴσουν ἐστὶ καὶ  
ὅμοιον τῷ ΓΡ [παραλληλογράμμῳ] καὶ ἔτι τὸ EO  
τῷ AZ· τοία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ KO στερεοῦ  
10 τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΓΔ στερεοῦ ἴσα ἐστὶ<sup>1</sup>  
καὶ ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον  
ἴσα ἐστὶ καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον  
ἴσα ἐστὶ καὶ ὅμοια· δλον ἄρα τὸ KO στερεὸν δλω τῷ  
ΓΔ στερεῷ ἴσουν ἐστὶ καὶ ὅμοιον. συμπεπληρώσθω  
15 τὸ HK παραλληλόγραμμον, καὶ ἀπὸ βάσεων μὲν τῶν  
HK, KA παραλληλογράμμων, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ  
τῷ AB στερεὰ συμπεπληρώσθω τὰ EΞ, ΛΠ. καὶ  
ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν AB, ΓΔ στερεῶν ἔστιν  
ώς ἡ AE πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ΖΝ,  
20 καὶ ἡ EΘ πρὸς τὴν ZP, ἴση δὲ ἡ μὲν ΓΖ τῇ EK,  
ἡ δὲ ΖΝ τῇ EL, ἡ δὲ ZP τῇ EM, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  
AE πρὸς τὴν EK, οὕτως ἡ HE πρὸς τὴν EL καὶ  
ἡ ΘE πρὸς τὴν EM. ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ AE πρὸς τὴν EK,  
οὕτως τὸ AH [παραλληλόγραμμον] πρὸς τὸ HK παρ-

1. KE] EK BFV. 4. ΓΖΝ] ΖΝ in ras. B. ἔστιν ἴση]  
supra m. 2 V. κατὰ κορυφὴν γάρ mg. m. 1 b. 5. καὶ ὅμοιον]  
postea add. mg. m. 1 F. 7. παραλληλόγραμμον] om. F.  
8. παραλληλογράμμῳ] om. P. EO] O in ras. B. 9. ΓΔ  
BFV. στερεοῦ] εο eras. B. 10. ἴσα — 11. ἀπεναντίον]  
mg. m. 2 B. 10. ἔστι] εἰσὶν P. 12. ἔστι] εἰσὶν P; τέ ἔστι  
FV. τοία] λοιπὰ τοία V et bis F. 13. ἴσα] ἴσα τε b; τε  
add. m. 2 B. ἔστι] τε FV. In V lin. 12 τὰ δέ — 13. ὅμοια  
punctis del. 13. KO] O in ras. V. 15. ἀπό] ἐπί b.

et quoniam duo latera  $KE$ ,  $EA$  duobus  $\Gamma Z$ ,  $ZN$  aequalia sunt, uerum etiam  $\angle KEA = \Gamma ZN$  (quia  $\angle AEH = \Gamma ZN$  propter similitudinem solidorum  $AB$ ,  $\Gamma A$ )<sup>1)</sup>, erit  $KA = \Gamma N$ .<sup>2)</sup> eadem de causa etiam  $KM$  parallelogrammum parallelogrammo  $\Gamma P$  aequale est et simile et praeterea  $EO$  parallelogrammo  $AZ$ . itaque tria parallelogramma solidi  $KO$  tribus parallelogrammis solidi  $\Gamma A$



aequalia sunt et similia. uerum in utroque solido tria parallelogramma tribus, quae iis opposita sunt, aequalia sunt et similia [prop. XXIV]. itaque totum solidum  $KO$  toti solido  $\Gamma A$  aequale est

et simile [def. 10]. expleatur parallelogrammum  $HK$ , et in basibus parallelogrammis  $HK$ ,  $KA$ , altitudine autem eadem, qua  $AB$ , solida expleantur  $E\Xi$ ,  $A\Pi$ . et quoniam propter similitudinem solidorum  $AB$ ,  $\Gamma A$  est  $AE:\Gamma Z = EH:ZN = EO:ZP$  [def. 9; VI def. 1], et  $\Gamma Z = EK$ ,  $ZN = EA$ ,  $ZP = EM$ , erit  $AE:EK$

1) Def. 9; VI def. 1. et  $\angle AEH = KEA$  [I, 15].

2) VI, 14. eadem similia esse ut per se intellegitur, ita addi debuit. sed cfr. p. 75 not. 2.

17.  $\tau\hat{\omega}$ ] corr. ex  $\tau\hat{o}\tilde{v}$  m. 1 V. 20.  $E\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. m. 1 b.  
 $\Gamma Z$ ]  $Z\Gamma$  V. 22.  $AE$ ]  $EA$  b.  $\dot{\eta}$   $HE$  — 24.  $o\tilde{v}\tau\omega\tilde{s}$ ] om. b.  
 24.  $\pi\alpha\varrho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\eta\gamma\varphi\mu\mu\sigma$ ] om. P.  $\tau\hat{o}$ ] corr. ex  $\tau\hat{\eta}\nu$  V.

αλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ *HE* πρὸς τὴν *EL*, οὗτως  
 τὸ *HK* πρὸς τὸ *KL*, ὡς δὲ ἡ *WE* πρὸς *EM*, οὗτως  
 τὸ *PE* πρὸς τὸ *KM*. καὶ ὡς ἄρα τὸ *AH* παραλη-  
 λόγραμμον πρὸς τὸ *HK*, οὗτως τὸ *HK* πρὸς τὸ *KL*  
 5 καὶ τὸ *PE* πρὸς τὸ *KM*. ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ *AH* πρὸς  
 τὸ *HK*, οὗτως τὸ *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *EΞ* στερεόν,  
 ὡς δὲ τὸ *HK* πρὸς τὸ *KL*, οὗτως τὸ *ΞΕ* στερεὸν  
 πρὸς τὸ *PL* στερεόν, ὡς δὲ τὸ *PE* πρὸς τὸ *KM*,  
 οὗτως τὸ *PL* στερεὸν πρὸς τὸ *KO* στερεόν· καὶ ὡς  
 10 ἄρα τὸ *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *EΞ*, οὗτως τὸ *EΞ* πρὸς  
 τὸ *PL* καὶ τὸ *PL* πρὸς τὸ *KO*. ἐὰν δὲ τέσσαρα με-  
 γέθη κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς  
 τὸ τέταρτον τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ δεύ-  
 τερον· τὸ *AB* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *KO* τριπλασίουν  
 15 λόγον ἔχει ἥπερ τὸ *AB* πρὸς τὸ *EΞ*. ἀλλ’ ὡς τὸ  
*AB* πρὸς τὸ *EΞ*, οὗτως τὸ *AH* παραληλόγραμμον  
 πρὸς τὸ *HK* καὶ ἡ *AE* εὐθεῖα πρὸς τὴν *EK*. ὥστε  
 καὶ τὸ *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *KO* τριπλασίουν λόγον  
 ἔχει ἥπερ ἡ *AE* πρὸς τὴν *EK*. ἵσον δὲ τὸ [μὲν] *KO*  
 20 στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ, ἡ δὲ *EK* εὐθεῖα τῇ *ΓΖ*· καὶ  
 τὸ *AB* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεὸν τριπλασίουν  
 λόγον ἔχει ἥπερ ἡ διμόλογος αἰτοῦ πλευρὰ ἡ *AE* πρὸς  
 τὴν διμόλογον πλευρὰν τὴν *ΓΖ*.

Τὰ ἄρα διμοια στερεὰ παραληλεπίπεδα ἐν τριπλα-  
 25 σίουν λόγῳ ἔστι τῶν διμολόγων πλευρῶν· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι  
 ἀνάλογον ὥσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην,

---

1. *HE*] corr. ex *NE* m. 1 b.      2. τὴν *EM* B.V.  
 3. Post *PE* add. παραληλόγραμμον V et m. rec. F.      5. τὸ

$= HE : EA = \Theta E : EM$ . sed  $AE : EK = AH : HK$ ,  
 $HE : EA = HK : KA$ ,  $\Theta E : EM = PE : KM$  [VI, 1].  
itaque  $AH : HK = HK : KA = PE : KM$ . uerum  
 $AH : HK = AB : E\Xi$ ,  $HK : KA = \Xi E : PA$ ,  
 $PE : KM = PA : KO$  [prop. XXXII].

quare  $AB : E\Xi = E\Xi : PA = PA : KO$ . sin quatuor magnitudines deinceps proportionales sunt, prima ad quartam triplicatam rationem habere dicitur quam ad secundam [V def. 10]. itaque  $AB : KO = AB^3 : E\Xi^3$ . est autem  $AB : E\Xi = AH : HK = AE : EK$ . quare  $AB : KO = AE^3 : EK^3$ . sed  $KO = \Gamma A$ ,  $EK = \Gamma Z$ . quare etiam  $AB : \Gamma A = AE^3 : \Gamma Z^3$ .

Ergo similia solida parallelepipeda triplicatam rationem habent quam latera correspondentia; quod erat demonstrandum.

### Corollarium.<sup>1)</sup>

Hinc manifestum est, si quattuor rectae inter se proportionales sint, esse, ut prima ad quartam, ita

---

1) Num hoc corollarium genuinum sit, iure ambigi potest.

*KM] KM F.* 7.  $\tau\circ KA]$  *KA b.* 11. *KO] O* non liquet, supra scr.  $\Theta$  m. 1 b. 13.  $\eta\pi\epsilon\varrho]$   $\tau\circ \pi\varrho\omega\tau\circ \varphi$ . 14. *KO] O* in ras. B.  $\tau\varphi\iota\pi\lambda\alpha\sigma\iota-$  in ras. m. 1 P. 16.  $\tau\circ AH]$   $\tau\circ \tau\circ AH$  F? (F hoc loco difficilis est lectu). *AH]* corr. ex *AB* m. 1 b; *H e* corr. B m. rec. 18. *KO] O* in ras. B; supra scr.  $\Theta$  m. 1 b. 19.  $\mu\epsilon\nu]$  om. P. *KO] O* in ras. B. 20.  $\sigma\tau\epsilon\varrho\epsilon\bar{\omega}]\$  om. b. 21.  $\sigma\tau\epsilon\varrho\epsilon\bar{\omega}\circ \ddot{\alpha}\varrho\alpha$  B. 23.  $\alpha\bar{\nu}\tau\circ\bar{\nu} \pi\iota\epsilon\nu\varrho\dot{\alpha}\nu$  b. 24.  $\pi\alpha\varrho\alpha\bar{\lambda}\lambda\eta\lambda\circ\pi$ . V. 25.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B. 28 sq. Ex porismate nullum nestigium est in F; in b totum in mg. est m. 1, add.  $\sigma\bar{\nu}\tau\circ\bar{\nu}$   $\dot{\epsilon}\nu \ddot{\alpha}\lambda\lambda\omega$ . 29. Ante  $\dot{\alpha}\nu\dot{\alpha}\lambda\lambda\circ\gamma\circ\gamma$  ras. 1 litt. P.

οὗτω τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης στερεὸν παραλληλεπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ διμοίου καὶ διμοίως ἀναγραφόμενον, ἐπείπερ καὶ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὴν δευτέραν.

5

λδ'.

Τῶν ἵσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· καὶ ὡν στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

10 "Ἐστω ἵσα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *AB*, *ΓΔ* λέγω, διτὶ τῶν *AB*, *ΓΔ* στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἐστιν ὡς ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψος.

15 "Ἐστωσαν γὰρ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ *AH*, *EZ*, *ΛΒ*, *ΘΚ*, *ΓΜ*, *ΝΞ*, *ΟΔ*, *ΠΡ* πρὸς δόθας ταῖς βάσεσιν αὐτῶν· λέγω, διτὶ ἐστὶν ὡς ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *AH*.

Ἐλ μὲν οὖν ἵση ἐστὶν ἡ *EΘ* βάσις τῇ *NΠ* βάσει,  
20 ἐστι δὲ καὶ τὸ *AB* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ ἵσον, ἐσται καὶ ἡ *ΓΜ* τῇ *AH* ἵση. τὰ γὰρ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐστιν ὡς αἱ βά-

1. οὗτως *FVb*. παραλληλοεπ. V. 3. ἐπειδήπερ *BV*.
5. *λ* seq. ras. 1 litt. F. 7. ὑψεσι *Vb* et seq. ras. 3 litt. φ.
12. ὑψεσι *FVb*. 16. *ΛΒ*] *Λ* e corr. B. *ΘΚ*] corr. ex *ΘΗ* m. 1 b. *ΓΜ*] supra scr. N m. 1 b. 17. βάσεσι b.
20. *ξεται*] *ξετι* *Vb* φ. 18. *ΑΗ*] inter *A* et *H* 1 litt. eras. P.
- om. *BV*; hab. *Pb* et fuerunt in F, sed nihil relictum est nisi το νψος στερε, quibus add. φ: -ον τοῖς ὑψεσι omissis uerbis ει γάρ — οὐσῶν p. 108, 1.

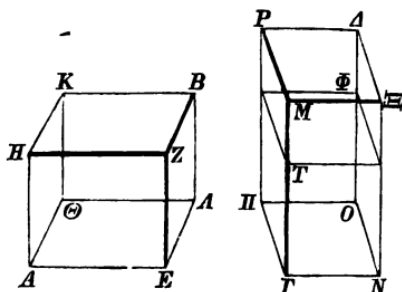
solidum parallelepipedum in prima descriptum ad solidum in secunda simile et similiter descriptum, quoniam etiam prima ad quartam triplicatam habet rationem quam ad secundam.

## XXXIV.

Aequalium solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines; et quorum solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ea aequalia sunt.

Sint  $AB, \Gamma\Delta$  aequalia solida parallelepipeda. dico, solidorum parallelepipedorum  $AB, \Gamma\Delta$  bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse, ut  $E\Theta$  ad  $N\Pi$ , ita altitudinem solidi  $\Gamma\Delta$  ad altitudinem solidi  $AB$ .

Prius enim rectae eminentes  $AH, EZ, AB, \Theta K, \Gamma M, NE, O\Lambda, \Pi P$  ad bases suas perpendiculares sint. dico, esse  $E\Theta : N\Pi = \Gamma M : AH$ .



iam si  $E\Theta = N\Pi$ , et  $AB = \Gamma\Delta$ , erit etiam  $\Gamma M = AH$ ; nam solida parallelepipeda, quae eandem ha-

σεις [εἰ γὰρ τῶν ΕΘ, ΝΠ βάσεων ἵστων οὐσῶν μὴ εἶη τὰ ΑΗ, ΓΜ ὑψη ἵστα, οὐδ’ ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν ἵστων ἔσται τῷ ΓΔ. ὑπόκειται δὲ ἵστων οὐκ ἄρα ἄνυισόν ἔστι τὸ ΓΜ ὑψος τῷ ΑΗ ὑψει· ἵστων ἄρα]. καὶ ἔσται 5 ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ, οὗτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ, καὶ φανερόν, διτι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παρ-  
αλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

Μὴ ἔστω δὴ ἵση ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ βάσει, ἀλλ’ ἔστω μείζων ἡ ΕΘ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ 10 ΓΔ στερεῷ ἵστων μείζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΓΜ τῆς ΑΗ [εἰ γὰρ μή, οὐδ’ ἄρα πάλιν τὰ ΑΒ, ΓΔ στερεὰ ἵστα ἔσται· ὑπόκειται δὲ ἵστα]. κείσθω οὖν τῇ ΑΗ ἵση ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΝΠ, ὑψους δὲ τοῦ ΓΤ, στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΦΓ. 15 καὶ ἐπει ἵστων ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἔξωθεν δὲ τὸ ΓΦ, τὰ δὲ ἵστα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὗτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, 20 οὗτως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν· ἵσοϋψη γὰρ τὰ ΑΒ, ΓΦ στερεά· ὡς δὲ τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὗτως ἡ ΜΠ βάσις πρὸς τὴν ΤΠ βάσιν καὶ ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΙΤ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὗτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΓΤ. ἵση 25 δὲ ἡ ΓΤ τῇ ΑΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν

2. εἴη] ἔστω φ. 3. ἔσται] ἔστι b. ΓΔ στερεῷ FV.  
 5. ΝΠ βάσιν b. 7. ὑψεσι V bφ. 10. ἔστι] om. V.  
 11. πάλιν] supra m. rec. V. 12. ἵσονται P. ὑπόκεινται  
 B V. ΑΗ] H in ras. m. 1 P. 14. ΓΤ] Γ in ras. B.  
 παραλληλοεπ. V. ΦΓ] Γ in ras. B. 16. ἔξωθεν δὲ] ἀλλο  
 δὲ τι ἔστι b, ἀλλο δὲ τι V, ἀλλο τι supra scr. δὲ m. 2 B.  
 ΦΓ Bb, et F, sed corr. Dein add. στερεόν FV. In F uerba

bent altitudinem, inter se eandem rationem habent quam bases [prop. XXXII].<sup>1)</sup> et erit

$$E\Theta : N\Pi = \Gamma M : AH,$$

et adparet, solidorum  $AB$ ,  $\Gamma A$  parallelepipedorum bases in contraria ratione esse atque altitudines.

iam ne sit  $E\Theta = N\Pi$ , sed  $E\Theta > N\Pi$ . uerum etiam  $AB = \Gamma A$ . itaque etiam  $\Gamma M > AH$ .<sup>2)</sup>

ponatur igitur  $\Gamma T = AH$ , et in basi  $N\Pi$ , altitudine autem  $\Gamma T$  expleatur solidum parallelepipedum  $\Phi\Gamma$ . et quoniam  $AB = \Gamma A$ , extrinsecus autem assumptum est  $\Gamma\Phi$ , et aequalia ad idem eandem rationem habent [V, 7], erit  $AB : \Gamma\Phi = \Gamma A : \Gamma\Phi$ . uerum  $AB : \Gamma\Phi = E\Theta : N\Pi$  [prop. XXXII]; nam solida  $AB$ ,  $\Gamma\Phi$  eandem habent altitudinem. et  $\Gamma A : \Gamma\Phi = M\Pi : T\Pi$  [prop. XXV] =  $\Gamma M : \Gamma T$  [VI, 1]. quare etiam  $E\Theta : N\Pi = M\Gamma : \Gamma T$ . sed  $\Gamma T = AH$ . itaque etiam

1) Ita concludi uoluit Euclides: adparet, solida aequalia eandem rationem habere quam bases et ipsas aequales, nec hoc fieri potest, nisi altitudines et ipsae aequales erunt. et hanc concludendi rationem recte, sed paullo brevius indicauit citata prop. 32. hoc interpreti alicui satis antiquo ansam dedit uerbis *εἰ γάρ — ἵστω ἄρα* lin. 1—4 interpolatis mentem Euclidis uerbose explicandi. quo facto in codd. deterioribus uerba illa genuina *τὰ γάρ — βάσεις* p. 106, 21—22 deleta sunt, cum intellegeretur, duplicum causae indicationem per *γάρ* illatam ferri non posse. illo loco damnato sequitur, uerba simillima *εἰ γάρ — ἵστα* p. 108, 11—12 et ipsa esse interpolata. et per se suspectissima sunt, quippe quae causam idoneam eius rei, quam confirmare debeant, minime contineant.

2) Hoc uia indirecta ex prop. 31 demonstrari potest, cum adpareat, solida augeri et basibus et altitudinibus auctis.

*ἄλλο δέ ἔστι τὸ ΦΓ στερεόν* mg. m. 1, ut uidetur. 17. *στερεόν*] om. V. 18. *οὗτω* BV, comp. F. 22. *στερεόν*] ins. m. 2 F. *TΠ*] mut. in *ΠΤV*, *ΠΤBb*. 23. *MΓ* BFV. 24. *βάσιν*] supra m. 2 F. *MΓ*] *NΓ* B.

*NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *MΓ* πρὸς τὴν *AH*. τῶν *AB*, *ΓΔ* ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

Πάλιν δὴ τῶν *AB*, *ΓΔ* στερεῶν παραλληλεπιπέδων δ ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψος· λέγω, δτι ἵσον ἐστὶ τὸ *AB* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ.

"Ἐστωσαν [γάρ] πάλιν αἱ ἐφεστηκυῖαι πρὸς ὁρθὰς 10 ταῖς βάσεσιν. καὶ εἰ μὲν ἵση ἐστὶν ἡ *EΘ* βάσις τῇ *NΠ* βάσει, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὶ τοῖς *AB* στερεοῖς ὑψος, ἵσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος τῷ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψει. τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων 15 βάσεων στερεαὶ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *AB* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ.

Μὴ ἔστω δὴ ἡ *EΘ* βάσις τῇ *NΠ* [βάσει] ἵση, ἀλλ' ἔστω μείζων ἡ *EΘ*· μείζον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ 20 ὑψος τοῦ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψους, τοντέστιν ἡ *ΓΜ* τῆς *AH*. κείσθω τῇ *AH* ἵση πάλιν ἡ *ΓΤ*, καὶ συμπεπληρώσθω δύοις τὸ *ΓΦ* στερεόν. ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *MΓ* πρὸς τὴν *AH*, ἵση δὲ ἡ *AH* τῇ *ΓΤ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *EΘ* 25 βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *ΓΤ*. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *EΘ* [βάσις] πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως τὸ *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΦ* στερεόν· ἵσοϋψη γάρ ἐστι τὰ *AB*, *ΓΦ* στερεά· ὡς δὲ ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν

---

1. *ΓΜ* b.      *AB*, *ΓΔ*] om. F V.      2. ἄρα] δεῖ F.  
3. ὑψεσι V b.      4. *ΓΔ* ἄρα b.      παραλληλεπιπέδων] om. V.

*EΘ : NI = MG : AH.* ergo solidorum parallelepipedorum *AB*, *ΓΔ* bases in contraria ratione sunt atque altitudines.

Rursus solidorum parallelepipedorum *AB*, *ΓΔ* bases in contraria ratione sint atque altitudines, et sit ut *EΘ* ad *NI*, ita altitudo solidi *ΓΔ* ad altitudinem solidi *AB*. dico, esse *AB* = *ΓΔ*.

rurus rectae eminentes ad bases perpendiculares sint. et si *EΘ* = *NI*, et est ut basis *EΘ* ad basim *NI*, ita altitudo solidi *ΓΔ* ad altitudinem solidi *AB*, erit altitudo solidi *ΓΔ* altitudini solidi *AB* aequalis. uerum solida parallelepipedata in aequalibus basibus collocata et eandem altitudinem habentia inter se aequalia sunt [prop. XXXI]. ergo *AB* = *ΓΔ*.

iam ne sit *EΘ* = *NI*, sed *EΘ* > *NI*. itaque etiam altitudo solidi *ΓΔ* maior est altitudine solidi *AB* [p. 109 not. 2], hoc est *GM* > *AH*. ponatur rurus *GT* = *AH*, et similiter expleatur solidum *ΓΦ*. quoniam *EΘ : NI = MG : AH*, et est *AH* = *GT*, erit *EΘ : NI = GM : GT*. uerum *EΘ : NI = AB : ΓΦ* [prop. XXXII]; nam solida *AB*, *ΓΦ* eandem altitudi-

5. ἀντιπεπόνθασι b. ὕψεσι Vb. 6. βάσιν] om. V.  
*ΓΔ*] in ras. V. 7. *AB*] in ras. V. 1έγω — 8. ἐστι] mg. φ.  
 9. γάρ] om. P. 10. βάσεσι Vbφ. ἐστιν] om. Vφ.  
 ἢ *EΘ* βάσις] mg. φ. 12. τό] (prius) mg. m. 2 P. 13. ἵσον  
 ἀρα — 14. ὕψει] om. φ. 13. ἐστι] om. V. καὶ] om. b.  
 14. δέ] δ' b. 15. βάσεων ὅντα Theon (BFVb). παρ-  
 αλληλοεπ. V. 16. ἐστι] ἐστιν P. 18. βάσει] om. BFVb.  
 19. μεῖζον] μεῖζων F. ἐστι] om. V. 21. τῆς] τῇ b.  
 22. Ante ἐπει add. καὶ m. 2 V. 23. *GM* b.  
 25. *GM*] PB, V m. 2; *MG* b, V m. 1, F in mg. m. 2.  
 πρός — 26. βάσιν] om. F; in mg. quaedam euān. 26. βάσις]  
 om. P. 27. οὐτως — πρός] φ.

*ΓΤ*, οὗτως ἡ τε *ΜΠ* βάσις πρὸς τὴν *ΠΤ* βάσιν καὶ τὸ *ΓΔ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΦ* στερεόν. καὶ ὡς ἄρα τὸ *ΑΒ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΦ* στερεόν, οὗτως τὸ *ΓΔ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΦ* στερεόν· ἐκάτερον ἄρα τῶν *ΑΒ*, 5 *ΓΔ* πρὸς τὸ *ΓΦ* τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΑΒ* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

Μὴ ἐστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ *ΖΕ*, *ΒΛ*, *ΗΑ*, *ΘΚ*, *ΞΝ*, *ΔΟ*, *ΜΓ*, *ΡΠ* πρὸς ὁρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν *Ζ*, *Η*, *Β*, *Κ*, *Ξ*, *Μ*, 10 *Δ*, *Ρ* σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν *ΕΘ*, *ΝΠ* ἐπίπεδα κάθετοι καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ *Σ*, *Τ*, *Υ*, *Φ*, *Χ*, *Ψ*, *Ω*, *Ϛ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ *ΖΦ*, *ΞΩ* στερεά· λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἵσων ὄντων τῶν *ΑΒ*, *ΓΔ* στερεῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ 15 ἐστιν ὡς ἡ *ΕΘ* βάσις πρὸς τὴν *ΝΠ* βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *ΑΒ* στερεοῦ ὑψος.

Ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ *ΑΒ* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ, ἀλλὰ τὸ μὲν *ΑΒ* τῷ *ΒΤ* ἐστιν ἵσον· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσὶ τῆς *ΖΚ* καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος 20 [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]. τὸ δὲ *ΓΔ* στερεὸν τῷ *ΔΨ* ἐστιν ἵσον· ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσὶ τῆς *ΡΞ* καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]. καὶ τὸ *ΒΤ* ἄρα στερεὸν τῷ *ΔΨ* στερεῷ ἵσον 25 ἐστίν [τῶν δὲ ἵσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων, ὡν τὰ ὑψη πρὸς ὁρθὰς ἐστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντι-

2. στερεόν] (alt.) om. B. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] del. August. 7. μῆ] e corr. m. 2 V. αἱ] (prius) om. F V. *ΒΔ*] supra scr. *Δ* m. 1 b. 8. ΘΚ] supra scr. *Α?* m. 1 b. 9. *Κ*] corr. ex *Γ* V. 10. ἐπεί F, et V, sed corr. διά] om. B. *ΝΠ* βάσεων B. 11. συμβαλλέτωσαν PV. *Σ*] postea ins. B; ras. 1 litt. b. 12. *Ϛ*] renou. m. 2 B. Post *Ϛ* in fine lin.

nem habent. et  $\Gamma M : \Gamma T = M \Pi : \Pi T$  [VI, 1] =  $\Gamma A : \Gamma \Phi$  [prop. XXV]. quare etiam  $AB : \Gamma \Phi = \Gamma A : \Gamma \Phi$ . itaque utrumque  $AB$ ,  $\Gamma A$  ad  $\Gamma \Phi$  eandem rationem habet. ergo  $AB = \Gamma A$  [V, 9].

Iam rectae eminentes  $ZE$ ,  $BA$ ,  $HA$ ,  $\Theta K$ ,  $EN$ ,  $AO$ ,  $M\Gamma$ ,  $P\Pi$  ad bases suas perpendiculares ne sint, et ducantur a punctis  $Z$ ,  $H$ ,  $B$ ,  $K$ ,  $E$ ,  $M$ ,  $A$ ,  $P$  ad plana per  $E\Theta$ ,  $N\Pi$  ducta perpendiculares, et cum planis in punctis  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $\Upsilon$ ,  $\Phi$ ,  $X$ ,  $\Psi$ ,  $\Omega$ ,  $\varsigma$  concurrant, et expleantur solida  $Z\Phi$ ,  $E\Omega$ . dico, sic quoque, si  $AB = \Gamma A$ , bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse ut  $E\Theta$  ad  $N\Pi$ , ita altitudinem solidi  $\Gamma A$  ad altitudinem solidi  $AB$ .

quoniam  $AB = \Gamma A$ , et  $AB = BT$  [prop. XXIX — XXX] (nam in eadem basi sunt  $ZK$  et eandem habent altitudinem<sup>1)</sup>), et  $\Gamma A = \Delta \Psi$  [id.] (nam rursus in eadem basi sunt  $P\Sigma$  et eandem habent altitudinem), erit etiam  $BT = \Delta \Psi$ . erit igitur<sup>2)</sup> ut  $ZK$  basis ad

1) Rectissime obseruanit Simsonus p. 402: „inepte excluditur alter casus“. quare cum eo uerba ὁν αἱ — εὐθειῶν lin. 20, 23 — 24, p. 116, 7—8 pro interpolatione imperita habenda sunt.

2) Quae sequuntur uerba τῶν δέ — ὑψεσιν p. 112, 25 — p. 114, 1 et p. 116, 2—4 inepta sunt, quia altitudines semper ad bases perpendiculares sint necesse est, quae est iusta eiudem Simsoni obiectio. sed τὰ ὑψη cum Augusto in αἱ ἐφεστῶσαι mutare temerarium est; quare uerba illa delenda sunt.

**καὶ**, dein mg. m. 2 add. σημεῖα F; 5 σημεῖα V. **ΕΩ]** Ω in ras. V. 13. **ὅτι]** δή V. 14. **ὑψεσιν** Vb. 15. **ΝΠ]** ΠΝ in ras. V. 17. Post ἐνελ add. γάρ BFb, et supra scr. m. 1, sed deletum V. **τό]** corr. ex τῷ m. 1 V. 18. **BT]** T in ras. V. 19. **εἰσιν** P. **ὑπό]** ἐπί V. 22. **εἰσι]** ἐστι comp. b. **ΡΞ]** ΡP Bb. **ὑπό]** ἐπί V. 24. Post τό del. τοῦ F. **BT]** B e corr. V. **ἐστιν** ἔστι V. 25. **τῶν]** corr. ex ὅν m. 2 F; ὅν V. **ὅν]** om. V. 26. **ἐστι]** εἰσι b.

πεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν]. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ZK βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ BT στερεοῦ ὕψος. ἵση δὲ ἡ μὲν ZK βάσις τῇ EΘ βάσει, ἡ δὲ ΞΡ βάσις τῇ 5 NΠ βάσει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ EΘ βάσις πρὸς τὴν NΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ BT στερεοῦ ὕψος. τὰ δ' αὐτὰ ὕψη ἔστι τῶν ΔΨ, BT στερεῶν καὶ τῶν ΔΓ, BA· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ EΘ βάσις πρὸς τὴν NΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΓ στερεοῦ 10 ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος. τῶν AB, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

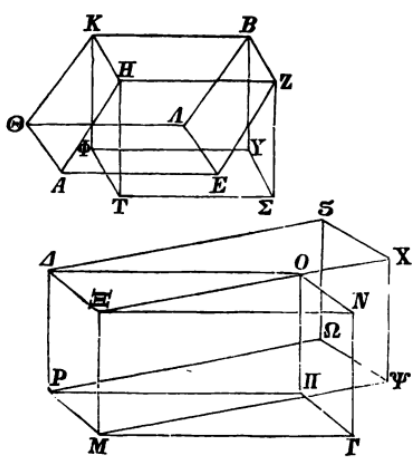
Πάλιν δὴ τῶν AB, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς 15 ἡ EΘ βάσις πρὸς τὴν NΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος· λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ AB στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἔστιν ὡς ἡ EΘ βάσις πρὸς τὴν NΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ 20 στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος, ἵση δὲ ἡ μὲν EΘ βάσις τῇ ZK βάσει, ἡ δὲ NΠ τῇ ΞΡ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ZK βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος. τὰ δ' αὐτὰ ὕψη ἔστι τῶν AB, ΓΔ στερεῶν 25 καὶ τῶν BT, ΔΨ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ZK βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ BT στερεοῦ ὕψος. τῶν BT, ΔΨ ἄρα στε-

---

2. τὴν ΞΡ] corr. ex τῃ NΞΡ V. 3. BT] T e corr. V.  
4. EΘ] e corr. V. 5. βάσει ἔστιν ἵση V. τῇ NΠ  
βάσει b. 7. στερεοῦ] om. B. 10. ΓΔ] in ras. P.  
11. στερεῶν ἄρα B. 12. ὕψεσι V bφ. 14. ὕψεσι FVb.

basim  $\Xi P$ , ita altitudo solidi  $\Delta \Psi$  ad altitudinem solidi  $BT$  [p. 110, 1 sq.]. uerum  $ZK = EO$ ,  $\Xi P = N\Pi$ .



erit igitur ut  $EO$  basis ad basim  $N\Pi$ , ita altitudo solidi  $\Delta \Psi$  ad altitudinem solidi  $BT$ . sed solidorum  $\Delta \Psi$ ,  $BT$  et  $\Delta \Gamma$ ,  $BA$  eadem est altitudo. quare erit ut basis  $EO$  ad basim  $N\Pi$ , ita altitudo solidi  $\Delta \Gamma$  ad altitudinem solidi  $AB$ . ergo solidorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  parallelepipedorum bases in con-

traria ratione sunt atque altitudines.

Iam rursus solidorum parallelepipedorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  bases in contraria ratione sint atque altitudines, et sit ut  $EO$  basis ad basim  $N\Pi$ , ita altitudo solidi  $\Gamma\Delta$  ad altitudinem solidi  $AB$ . dico, esse  $AB = \Gamma\Delta$ .

iisdem enim comparatis, quoniam est ut basis  $EO$  ad  $N\Pi$  basim, ita altitudo solidi  $\Gamma\Delta$  ad altitudinem solidi  $AB$ , et  $EO = ZK$ ,  $N\Pi = \Xi P$ , erit ut basis  $ZK$  ad  $\Xi P$  basim, ita altitudo solidi  $\Gamma\Delta$  ad altitudinem solidi  $AB$ . sed solidorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  et  $BT$ ,  $\Delta \Psi$  eadem est altitudo. erit igitur ut  $ZK$  basis ad basim  $\Xi P$ , ita altitudo solidi  $\Delta \Psi$  ad altitudinem solidi  $BT$ . itaque solidorum parallelepipedorum  $BT$ ,  $\Delta \Psi$  bases

17.  $\lambda\sigmaον]$  om.  $V\varphi$ .     $\lambda\sigmaον τω̄$   $V\varphi$ .    19.  $\Gamma\Delta]$  bis  $\varphi$ .  
23.  $AB \parallel BA$  FV.    27.  $BT]$  (alt.)  $T$  in ras.  $V$ .

ρεῶν παραληπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς  
ῦψεσιν [ῶν δὲ στερεῶν παραληπιπέδων τὰ ῦψη  
πρὸς δρυᾶς ἔστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασι  
δὲ αἱ βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα]. ἶσουν ἄρα  
5 ἔστι τὸ BT στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῷ. ἀλλὰ τὸ μὲν  
BT τῷ BA ἶσουν ἔστιν· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως  
[εἰσι] τῆς ZK καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ δύψος [ῶν αἱ ἐφεστῶ-  
σαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν]. τὸ δὲ ΔΨ  
στερεὸν τῷ ΔΓ στερεῷ ἶσουν ἔστιν [ἐπὶ τε γὰρ πάλιν  
10 τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΞΡ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ δύψος  
καὶ οὐκ ἐν ταῖς αὐταῖς εὐθείαις]. καὶ τὸ AB ἄρα στε-  
ρεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἔστιν ἶσουν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λε'.

'Εὰν ᾧσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἶσαι, ἐπὶ δὲ  
15 τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐπι-  
σταθῶσιν ἶσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν  
ἔξι ἀρχῆς εὐθεῖῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, ἐπὶ δὲ  
τῶν μετεώρων ληφθῆ τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ'  
αὐτῶν ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσὶν αἱ ἔξι ἀρ-  
20 χῆς γωνίαι, κάθετοι ἀχθῶσιν, ἀπὸ δὲ τῶν γε-  
νομένων σημείων ἐν τοῖς ἐπίπεδοις ἐπὶ τὰς ἔξι  
ἀρχῆς γωνίας ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἶσας γω-  
νίας περιέχουσαι μετὰ τῶν μετεώρων.

"Ἐστωσαν δύο γωνίαι εὐθύγραμμοι ἶσαι αἱ ὑπὸ<sup>2</sup>  
25 BAΓ, EΔZ, ἀπὸ δὲ τῶν A, Δ σημείων μετέωροι  
εὐθεῖαι ἐφεστάτωσαν αἱ AH, ΔM ἶσας γωνίας περι-  
έχουσαι μετὰ τῶν ἔξι ἀρχῆς εὐθεῖῶν ἐκατέραν ἐκατέρα,

---

2. τὰ ῦψη] αἱ ἐφεστηκηῖαι August. 3. ἔστι] φ, comp.  
b, ἔστιν P, εἰσι BV. 4. δέ] supra

in contraria ratione sunt atque altitudines. quare  $B T = \Delta \Psi$  [p. 112, 5 sq.]. sed  $B T = BA$  [prop. XXIX—XXX]; nam in eadem basi sunt  $ZK$  et eandem habent altitudinem; et  $\Delta \Psi = \Delta \Gamma$  [id.].<sup>1)</sup> ergo  $AB = \Gamma A$ ; quod erat demonstrandum.

## XXXV.

Si datis duobus angulis planis aequalibus in uerticibus eorum rectae sublimes eriguntur angulos singulos singulis aequales cum iis, quae a principio erant, comprehendentes, et in erectis puncta quaevis sumuntur, et ab iis ad plana, in quibus sunt anguli illi, perpendicularares ducuntur, et a punctis, quae in planis oriuntur, ad angulos<sup>2)</sup> a principio datos rectae ducuntur, hae cum erectis aequales angulos comprehendent.

Duo anguli rectilinei sint  $B A \Gamma$ ,  $E \Delta Z$ , et a punctis  $A$ ,  $\Delta$  rectae  $AH$ ,  $\Delta M$  sublimes erigantur angulos singulos singulis aequales cum iis, quae a principio

1) Uerba ἐπὶ τε — εὐθεῖαις lin. 9—11 subditia existimo.

2) H. e. ad uertices eorum.

scr. m. 2 V. 6.  $BA$ ]  $AB$  P. 7.  $\varepsilon\lambda\sigma i$ ] om. P. 9.  $\tau\varphi$   
 $\Delta \Gamma$  — 10.  $\beta\alpha\sigma\epsilon\omega\varsigma$ ] F, praecedentibus iisdem uerbis a manu φ.  
9.  $\Gamma \Delta$  b.  $\tau\eta\varsigma \alpha\nu\tau\eta\varsigma \pi\alpha\lambda\iota\upsilon$  V et φ (non F). 10.  $\xi\sigma\iota\iota$   
comp. b.  $P\Xi$  b. 11.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] om. V, ins. m. 2 F.  
12.  $\Delta \Gamma$  B. 13.  $\lambda\varepsilon'$ ] non liquet in F. 14.  $\ddot{\alpha}\sigma\iota\upsilon$  PB.  
Post  $\xi\pi\iota$  del.  $\pi\acute{\epsilon}\delta\omega$  m. 1 P. 17.  $\xi\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\varsigma$ ] -αν in ras. B.  
19.  $\xi\pi\iota \tau\acute{\alpha}$ ] om. F.  $\varepsilon\lambda\sigma i$  b. 21.  $\xi\eta$ ]  $\dot{\nu}\pi\dot{\nu} \tau\dot{\alpha}\nu \kappa\alpha\dot{\nu}\acute{\epsilon}\tau\dot{\alpha}\nu$   
 $\xi\tau$  Theon (BFVb). 23.  $\mu\acute{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\omega\varrho\sigma\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\varsigma$  Vφ. 26.  $AH$ ] H  
in ras. B.  $\Delta H$ ,  $AM$  F.

τὴν μὲν ὑπὸ  $M\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $HAB$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $M\Delta Z$  τῇ ὑπὸ  $HAG$ , καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῶν  $AH$ ,  $\Delta M$  τυχόντα σημεῖα τὰ  $H$ ,  $M$ , καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν  $H$ ,  $M$  σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν  $BAG$ ,  $E\Delta Z$  ἐπίπεδα κάθετοι  
5 αἱ  $HL$ ,  $MN$ , καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ  $N$ ,  $L$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $LA$ ,  $NA$ . λέγω, ὅτι  
ἴση ἔστιν ἡ ὑπὸ  $HAL$  γωνία τῇ ὑπὸ  $MAN$  γωνίᾳ.

Κείσθω τῇ  $\Delta M$  ἴση ἡ  $A\Theta$ , καὶ ἥχθω διὰ τοῦ  $\Theta$  σημείου τῇ  $HL$  παράλληλος ἡ  $\Theta K$ . ἡ δὲ  $HL$  κάθετός  
10 ἔστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν  $BAG$  ἐπίπεδον· καὶ ἡ  $\Theta K$  ἄρα κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν  $BAG$  ἐπίπεδον. ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν  $K$ ,  $N$  σημείων ἐπὶ τὰς  $AB$ ,  $AG$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  εὐθείας κάθετοι αἱ  $KG$ ,  $NZ$ ,  $KB$ ,  $NE$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $\Theta G$ ,  $\Gamma B$ ,  $MZ$ ,  $ZE$ . ἐπεὶ τὸ ἀπὸ<sup>1</sup>  
15 τῆς  $\Theta A$  ἴσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Theta K$ ,  $KA$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $KA$  ἴσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν  $KG$ ,  $GA$ , καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta A$  ἄρα ἴσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Theta K$ ,  $KG$ ,  $GA$ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Theta K$ ,  $KG$  ἴσουν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta G$  τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Theta A$  ἴσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Theta G$ ,  $GA$ .  
20 ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ  $\Theta GA$  γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta ZM$  γωνία ὁρθὴ ἔστιν. ἴση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ  $A\Gamma\Theta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta ZM$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta AG$  τῇ ὑπὸ  $M\Delta Z$  ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ  $M\Delta Z$ ,  $\Theta AG$  δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα  
25 ἑκατέραν ἑκατέραν καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν  $\Theta A$  τῇ  $M\Delta$ · καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς

2.  $AH$ ]  $HAV$ . 4. σημείων] om.  $V$ .  $BAG$ ]  $B$  in ras.  $B$ .  
5. συμβαλλέτωσαν  $V$  et supra scr. 1 m. 1 P. 6.  $N$ ,  $L$ ] supra  $A$  quaedam euān.  $F$  m. 2, ras.  $V$ . καὶ] σημεῖα καὶ  $V$ . 7. ἴση ἴστιν] ins. m. 1  $F$ , om.  $V$ . γωνία τῇ ὑπὸ  $M\Delta N$ ] in mg. trans-

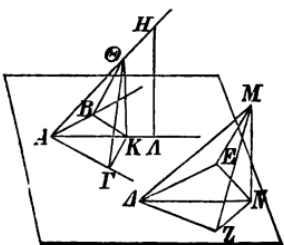
erant, comprehendentes,  $\angle M\Delta E = HAB$ ,  $\angle M\Delta Z = HAG$ , et in  $AH$ ,  $\Delta M$  puncta quaevis sumantur

$H, M$ , et a punctis  $H, M$  ad plana per  $BAG, EAZ$  ducta perpendiculares ducantur  $HA$ ,  $MN$ , et cum planis in  $N, A$  concurrent, et ducantur  $AA$ ,  $NA$ . dico, esse

$$\angle HAA = M\Delta N.$$

ponatur  $A\Theta = \Delta M$ , et per  $\Theta$  punctum rectae  $HA$  parallela ducatur  $\Theta K$ .  $HA$  autem ad planum per  $BAG$  ductum perpendicularis est; itaque etiam  $\Theta K$  ad planum per  $BAG$  ductum perpendicularis est [prop. VIII]. a punctis  $K, N$  ad  $AB, AG, AZ$ ,  $\Delta E$  rectas perpendiculares ducantur  $K\Gamma, NZ, KB, NE$ , et ducantur  $\Theta\Gamma, \Gamma B, MZ, ZE$ . quoniam  $\Theta A^2 = \Theta K^2 + KA^2$  et  $KA^2 = K\Gamma^2 + \Gamma A^2$  [I, 47], erit etiam  $\Theta A^2 = \Theta K^2 + K\Gamma^2 + \Gamma A^2$ . uerum  $\Theta\Gamma^2 = \Theta K^2 + K\Gamma^2$  [id.]. quare  $\Theta A^2 = \Theta\Gamma^2 + \Gamma A^2$ . itaque  $\angle \Theta\Gamma A$  rectus est [I, 48]. eadem de causa etiam  $\angle AZM$  rectus est. itaque  $\angle A\Gamma\Theta = AZM$ . sed etiam  $\angle \Theta AG = M\Delta Z$ . itaque duo trianguli sunt  $M\Delta Z$ ,  $\Theta AG$  duos angulos duobus angulis singulis singulis aequales habentes et unum latus uni lateri aequale, quae sub altero angulorum aequalium subtendunt,  $\Theta A = M\Delta$ . itaque etiam reliqua latera reliquis late-

eunt F. γωνία ἵση ἔστι V.  $M\Delta N$ ] Δ e corr. V. γωνία] om. V. 8. καὶ κείσθω B, κείσθω γάρ FV. 12.  $A\Gamma$ ] A e corr. V. 13.  $NE$ ] E in ras. m. 1 P. 14. καὶ ἔστι Bb. 15.  $KA$ ] K corr. ex A m. 1 b. 16. τῶν] τῆς b. 20.  $\Theta\Gamma A$ ] ΓA in ras. B. 21.  $\Delta ZM$ ] ZM in ras. B. 22. ἔστιν PB. 23. δῆ] supra m. 1 V. 24. δνστ γωνίας] om. P. 27.  $\Delta M$  B.



πλευραῖς ἵσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρα. ἵση ἄρα ἐστὶν  
 ἡ ΑΓ τῇ ΔΖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΒ  
 τῇ ΔΕ ἐστιν ἵση [οὔτως· ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΘΒ,  
 ΜΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσον ἐστὶν τοῖς ἀπὸ  
 τῶν ΑΚ, ΚΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσα ἐστὶν τὰ ἀπὸ  
 τῶν ΑΒ, ΒΚ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, ΚΘ ἵσα  
 ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΑΘ. ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΚ, ΚΘ ἵσον  
 ἐστὶν τὸ ἀπὸ τῆς ΒΘ· ὁρθὴ γάρ ἡ ὑπὸ ΘΚΒ γωνία  
 διὰ τὸ καὶ τὴν ΘΚ κάθετον εἶναι ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον  
 10 ἐπίπεδον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσον ἐστὶν τοῖς ἀπὸ τῶν  
 ΑΒ, ΒΘ· ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΕΜ γωνία ὁρθή ἐστιν.  
 ἐστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΔΜ ἵση·  
 ὑπόκεινται γάρ· καὶ ἐστιν ἡ ΑΘ τῇ ΔΜ ἵση· ἵση  
 15 ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ]. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ  
 μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, ἡ δὲ ΑΒ τῇ ΔΕ, δύο δὴ αἱ ΓΑ,  
 ΑΒ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΕ ἵσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία  
 ἡ ὑπὸ ΓΑΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΔΕ ἐστιν ἵση· βάσις  
 ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵση ἐστὶν καὶ τὸ τρίγωνον  
 20 τῷ τριγώνῳ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις·  
 ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΕ. ἐστι δὲ  
 καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΓΚ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΔΖΝ ἵση· καὶ  
 λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΚ λοιπῇ τῇ ὑπὸ EZΝ ἐστιν  
 ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΚ τῇ ὑπὸ ΖΕΝ  
 25 ἐστιν ἵση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΒΓΚ, EZΝ  
 [ταῖς] δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσαι ἔχοντα ἐκατέραν  
 ἐκατέρα· καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην τὴν πρὸς  
 ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῇ EZ· καὶ τὰς λοιπὰς

1. ἵση] ἵσην P, corr. m. 1. 3. ἵση] om. B. 4. τοῖς] τό  
 P. 7. τῆς ΑΘ V. 8. γάρ] in ras. m. 1 P. 9. εἶναι] om.

ribus aequalia habebunt singula singulis [I, 26]. itaque  $\Delta\Gamma = \Delta Z$ . iam eodem modo demonstrabimus, esse  $\Delta B = \Delta E$ .<sup>1)</sup> iam quoniam  $\Delta\Gamma = \Delta Z$ ,  $\Delta B = \Delta E$ , duae rectae  $\Gamma A$ ,  $AB$  duabus  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  aequales sunt. sed etiam  $\angle \Gamma AB = Z\Delta E$ . quare etiam  $B\Gamma = EZ$ , et triangulus triangulo aequalis et reliqui anguli reliquis angulis [I, 4]. itaque  $\angle \Delta\Gamma B = \Delta Z E$ . uerum etiam  $\angle \Delta\Gamma K = \Delta Z N$ , quia recti sunt. ergo etiam  $\angle B\Gamma K = EZ N$ . eadem de causa etiam  $\angle \Gamma B K = ZEN$ . quare duo trianguli sunt  $B\Gamma K$ ,  $EZN$  duos angulos duobus angulis singulis singulis aequales habentes et unum latus uni aequale, quod ad angulos aequales positum est,  $B\Gamma = EZ$ . itaque etiam reliqua

1) Sequentia p. 120, 3–15, quae post ὄμοιως lin. 2 prorsus inutilia sunt et inusitata, rectissime interpolatori tribuerunt Simsonus et August; om. Campanus.

φ. 10.  $\tau\eta\varsigma$ ] corr. ex  $\tau\omega\nu$  m. 1 b. 11.  $\Delta B$ ] B corr. ex Θ  
 V. Post  $B\Theta$  ras. 1 litt. b. 12.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] corr. ex  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  m. 1 P.  
 13.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B. 14.  $E\Delta M$ ] E supra scr., post  $\Delta$  ras. 1 litt. V.  
 14. γὰρ  $\acute{\iota}\sigma\alpha$  F V. 15.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. P. 17. δνστ] δνό P.  
 $\Delta Z$  BV b φ. 18.  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ ]  $\acute{\epsilon}\nu\alpha\tau\acute{\epsilon}\varrho\alpha$   $\acute{\epsilon}\nu\alpha\tau\acute{\epsilon}\varrho\alpha$  V φ. 18.  $Z\Delta E$   
 Z et E in ras. V,  $Z''\Delta'E$  b. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om. V φ. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   
 P. 20.  $\kappa\alpha\iota$  τὸ τρόπωνον  $\tau\omega$  τροιγάνωφ] mg. V. 21.  $\acute{\iota}\sigma\eta$ ]  $\acute{\iota}\eta$  b.  
 $\Delta Z E$ ] corr. ex  $EZA$  m. 1 b. 22.  $\Delta Z N$ ]  
 $N$  in ras. m. 1 B; pro  $N$  in b est  $E$ , supra scr.  $M$  m. 1.  
 $\kappa\alpha\iota$ ] om. V φ. 23.  $EZN$ ] ante  $N$  ras. 1 litt. V;  $N$  corr. ex H b. 24.  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 25.  $ENZ$  V. 26.  $\tau\alpha\varsigma$ ] deleo.  
 $\gamma\omega\eta\iota\alpha\varsigma$ ]  $\gamma\omega\eta\iota\alpha\varsigma$  P. 27.  $\acute{\epsilon}\chi\omega\tau\alpha\varsigma$  PV φ; in P σ del. m. 2.  
 28.  $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota\varsigma$ ] supra scr. m. 2 B.

ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξουσιν. ἵση  
 ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ZN. ἐστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΔΖ  
 ἵση· δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΚ δυσὶ ταῖς ΔΖ, ZN ἵσαι  
 εἰσίν. καὶ ὁρθὰς γωνίας περιέχουσιν. βάσις ἄρα ἡ  
 5 ΑΚ βάσει τῇ ΔΝ ἵση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  
 ΑΘ τῇ ΔΜ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τῷ ἀπὸ  
 τῆς ΔΜ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσα ἐστὶ τὰ  
 ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ· ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΑΚΘ· τῷ δὲ  
 ἀπὸ τῆς ΔΜ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΔΝ, NM· ὁρθὴ γὰρ  
 10 ἡ ὑπὸ ΔΝΜ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ ἵσα ἐστὶ<sup>1</sup>  
 τοῖς ἀπὸ τῶν ΔΝ, NM, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσον  
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΝ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ  
 ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς NM· ἵση ἄρα ἡ ΘΚ τῇ MN.  
 καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΑ, ΑΚ δυσὶ ταῖς ΜΔ, ΔΝ ἵσαι  
 15 εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΘΚ βάσει τῇ MN  
 ἐδείχθη ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΚ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>2</sup>  
 ΜΔΝ ἐστιν ἵση.

Ἐὰν ἄρα ὅσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι καὶ τὰ  
 ἔξης τῆς προτάσεως [ὄπερ ἐδεῑξαι].

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὅσι δύο γωνίαι  
 ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπισταθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι  
 εὐθεῖαι ἴσαι ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἕξ  
 ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, αἱ ἀπ' αὐτῶν κάθετοι  
 25 ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσιν αἱ ἕξ ἀρχῆς  
 γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὄπερ ἐδεῑξαι.

1. ἔξουσι V; dein 1 linea eras. 2. ZN] corr. ex ZM B.  
 ἐστιν B. 3. εἰσιν ἴσαι V. 4. εἰσι P, comp. Fb. περι-  
 έχουσι Vb. 5. ἐστί V, comp. Fb. 7. ἴσα] post i del. α m.  
 2 P. 8. ΑΚΘ] ΚΘ e corr. V. 9. ΔΝ] N corr. ex M Bb.  
 10. ΔΜ' N' b. 11. ΔΜ B, sed corr.; item lin. 14. 12. τῷ

latera reliquis aequalia habebunt [I, 26]. ergo  $\Gamma K = ZN$ . sed etiam  $A\Gamma = AZ$ . ergo duae rectae  $A\Gamma$ ,  $\Gamma K$  duabus  $AZ$ ,  $ZN$  aequales sunt; et rectos angulos comprehendunt. itaque  $AK = AN$ . et quoniam  $A\Theta = AM$ , erit etiam  $A\Theta^2 = AM^2$ . uerum  $A\Theta^2 = AK^2 + K\Theta^2$ ; nam  $\angle AK\Theta$  rectus est [I, 47]; et  $AM^2 = AN^2 + NM^2$ ; nam  $\angle ANM$  rectus est [id.]. itaque  $AK^2 + K\Theta^2 = AN^2 + NM^2$ ; quorum  $AK^2 = AN^2$ . itaque  $K\Theta^2 = NM^2$  et  $K\Theta = NM$ . et quoniam duo latera  $\Theta A$ ,  $AK$  duobus  $MA$ ,  $AN$  singula singulis aequalia sunt, et basim  $\Theta K$  basi  $MN$  aequalem esse demonstrauimus, erit  $\angle \Theta AK = M\Delta N$  [I, 8].

Ergo si datis duobus angulis planis aequalibus, cetera, ut in propositione.

### Corollarium.

Hinc manifestum est, si datis duobus angulis planis aequalibus in iis aequales rectae sublimes eriguntur angulos singulos singulis aequales cum rectis a principio datis comprehendentes, rectae ab iis ad ea plana perpendiculares ductae, in quibus sunt anguli ab initio dati, inter se aequales sunt.<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

---

1) Nam demonstratum est (lin. 13), esse  $K\Theta = NM$ .

$\alpha\pi\delta$  — 13.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota]$  mg. m. 2 B. 12.  $\tau\tilde{\eta}s]$  (prior) om. P.  
 13.  $\tau\tilde{\omega}]\$  corr. ex  $\tau o\tilde{v}$  V.  $\Theta K]$  e corr. V. 14.  $\delta\nu\delta]$   $\alpha\iota$   $\delta\nu\delta$   
 b. 17.  $M\Delta N \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota]$  in ras. m. 1 P. 18.  $\dot{\omega}\sigma\iota\tau F.$   
 $\iota\sigma\iota\iota \dot{\epsilon}\pi\iota\pi\delta\delta\iota P.$  19.  $\tau\tilde{\eta}s \pi\sigma\tau\alpha\sigma\sigma\omega\varsigma]$  P; om. BFVb.  
 20.  $\pi\sigma\sigma\sigma\mu\alpha]$  mg. m. 2 FV. 22.  $\iota\sigma\iota\iota]$   $\epsilon\nu\theta\bar{\nu}\gamma\varrho\alpha\mu\mu\iota \iota\sigma\iota\iota$   
 Theon (B FVb).  $\dot{\epsilon}\pi\iota\sigma\tau\alpha\bar{\nu}\omega\sigma\iota\tau PBF.$   $\alpha\bar{\nu}\tau\alpha\varsigma P.$  23.  $\iota\sigma\iota\iota]$   
 om. b. 26.  $\dot{\sigma}\pi\sigma\varrho \dot{\epsilon}\bar{\nu}\delta\iota\iota\dot{\epsilon}\sigma\iota\iota]$  P; om. Theon (B FVb).

λισ'.

'Εὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὥσιν, τὸ ἐκ τῶν τριῶν στερεὶν παραλληλεπίπεδον ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῶ παραλληλεπιπέδῳ ἵσο-  
5 πλεύρᾳ μὲν, ἵσογωνίᾳ δὲ τῷ προειρημένῳ.

"Ἐστιώσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ· λέγω, ὅτι τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῶ ἵσοπλεύρᾳ μέν, ἵσογωνίᾳ δὲ τῷ προειρημένῳ.

- 10 Ἐκκείσθω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Ε περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΔΕΗ, HEZ, ZΕΔ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἵση ἐκάστη τῶν ΔΕ, HE, EZ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΕΚ στερεὸν παραλληλεπίπεδον, τῇ δὲ Α ἵση ἡ ΛΜ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΛΜ εὐθείᾳ καὶ  
15 τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Ε στερεῶ γωνίᾳ ἵση στερεὰ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΝΛΞ,  
ΞΛΜ, ΜΛΝ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἵση ἡ ΛΞ, τῇ δὲ Γ ἵση ἡ ΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἵση δὲ ἡ μὲν Α τῇ ΛΜ,  
20 ἡ δὲ Β ἐκατέρᾳ τῶν ΛΞ, ΕΔ, ἡ δὲ Γ τῇ ΛΝ, ἔστιν

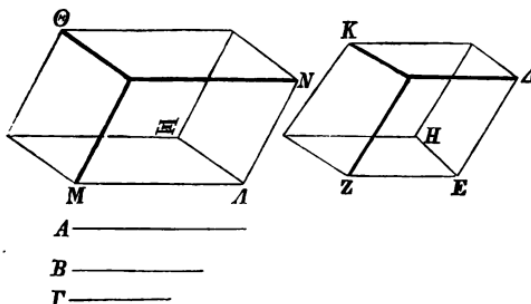
1. λισ'] non liquet in F. Hinc usque ad finem libri XII b tanto opere discrepat, ut scriptura eius integra in appendicem reiicienda fuerit. 2. ὥσι V. 3. στερεῶν F; -ον in ras. V. ἔστιν V, sed corr. 4. στερεῶ] om. V. 8. τό] postea ins. m. 1 P. ἐξ] ἀπό B, ὑπό FV. Post Γ supra add. περιεχόμενον F. στερεόν] -όν in ras. V. 10. τῷ] corr. ex τό V. 11. Post prius ὑπό add. τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων m. rec. FV; ὑπὸ τριῶν γ. ἐ. mg. m. 2 B; in textu ὑπό del. m. 2. ὑπό] (alt.) om. BFV. 12. ΗΕ] ΕΗ P. ΕΖ] corr. ex ΖΕ V. 14. ἵση κείσθω B. 16. στερεὰ γωνία] P; om. Theon (BFV). 17. ΜΛΝ] M e corr. V. 18. Post ΛΝ add. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΛΘ στερεόν FV, in V punctis del.; Θ e corr. V. 20. ἐκατέρᾳ] P; ἐκάστῃ Theon (BFV). ΛΞ] ΛΞ, ΕΖ, ΕΗ Theon (BFV). ΕΔ] corr. ex ΕΗ V. Ante Γ ras. 1 litt. B.

## XXXVI.

Si tres rectae proportionales sunt, solidum parallelepipedum ex tribus illis constructum aequale est solido parallelepipedo ex media constructo, quod aequaliterum est et priori aequiangulum.

Tres rectae proportionales sint  $A, B, \Gamma$ , ita ut sit  $A : B = B : \Gamma$ . dico, solidum ex  $A, B, \Gamma$  constructum aequale esse solido ex  $B$  constructo, quod aequaliterum est et priori aequiangulum.

ponatur angulus solidus ad  $E$  angulis  $\angle EH, HEZ$ ,  $ZEA$  comprehensus, et ponatur  $\angle E = HE = EZ = B$ , et expleatur solidum parallelepipedum  $EK$ , ponatur<sup>1)</sup>



autem  $AM = A$ , et ad rectam  $AM$  et punctum eius  $A$  angulo solido, qui ad  $E$  positus est, aequalis angulus solidus construatur angulis  $NAE, EAM, MAN$  comprehensus [prop. XXIII, cfr. prop. XXI], et ponatur  $\angle E = B$ ,  $\angle N = \Gamma$ . et quoniam est  $A : B = B : \Gamma$  et  $A = AM$ ,  $B = AE = EA^2$ ,  $\Gamma = AN$ ,

1) Intellegitur *κείσθω* ex lin. 11; sed fortasse uerba *κατ* — *παραλληλεπίπεδον* lin. 12—13 interpolata sunt. cfr. lin. 18.

2) Propter sequentia exspectaueris  $B = EZ = \angle E$ .

ἄρα ὡς ἡ *ΛΜ* πρὸς τὴν *ΕΖ*, οὗτως ἡ *ΔΕ* πρὸς τὴν  
*ΔΝ*. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *ΝΛΜ*, *ΔΕΖ*  
 αἱ πλευραὶ ἀντιπεπόνθασιν· ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *MN*  
 παραλληλόγραμμον τῷ *ΔΖ* παραλληλογράμμῳ. καὶ  
 5 ἐπεὶ δύο γωνίαι ἐπίπεδοι εὐθύγραμμοι ἴσαι εἰσὶν αἱ  
 ὑπὸ *ΔΕΖ*, *ΝΛΜ*, καὶ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι  
 ἐφεστᾶσιν αἱ *ΛΞ*, *ΕΗ* ἴσαι τε ἀλλήλαις καὶ ἴσας γω-  
 νίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἐκατέραν  
 ἐκατέρα, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν *H*, *Ξ* σημείων κάθετοι ἀγό-  
 10 μεναι ἐπὶ τὰ διὰ τῶν *ΝΛΜ*, *ΔΕΖ* ἐπίπεδα ἴσαι  
 ἀλλήλαις εἰσὶν· ὥστε τὰ *ΛΘ*, *ΕΚ* στερεὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ  
 ὑψος ἐστίν. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων στερεὰ παραλλη-  
 λεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.  
 ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΘΛ* στερεὸν τῷ *ΕΚ* στερεῷ. καὶ  
 15 ἐστι τὸ μὲν *ΛΘ* τὸ ἐκ τῶν *A*, *B*, *Γ* στερεόν, τὸ δὲ  
*ΕΚ* τὸ ἀπὸ τῆς *B* στερεόν· τὸ ἄρα ἐκ τῶν *A*, *B*, *Γ*  
 στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *B*  
 στερεῷ ἰσοπλεύρῳ μὲν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ·  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

'Εὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογοιν ὕσιν, καὶ  
 τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὅμοια  
 τε καὶ ὅμοιώς ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔσται·  
 καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα  
 25 ὅμοια τε καὶ ὅμοιώς ἀναγραφόμενα ἀνάλογον  
 ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

---

2. *ΔΝ*] *ΝΛ* P. 6. καὶ αἱ *B*. εὐθεῖαι] om. FV. 8. ἐκα-  
 τέραν] supra F. 10. ἴσα V, sed corr. 11. *ΛΟ* P. 12. ἐστὶ<sup>1</sup>  
 PBV, comp. F. 13. ὑπό] corr. ex ἐπὶ m. 2 B. ἐστὶν. ἵσον  
 ἄρα] om. φ. 14. ἐστὶ] ἐστίν P. ΟΛ P. 15. *ΛΟ* P.

erit  $AM : EZ = AE : AN$ . et latera aequales angulos  $NAM$ ,  $AEZ$  comprehendentia in contraria ratione sunt.<sup>1)</sup> itaque  $MN = AZ$  [VI, 14]. et quoniam duo anguli plani rectilinei aequales sunt  $AEZ$ ,  $NAM$ , et in iis sublimes erectae sunt rectae  $AZ$ ,  $EH$ , quae et inter se aequales sunt et angulos singulos singulis aequales cum rectis a principio datis comprehendunt, rectae a punctis  $H$ ,  $Z$  ad plana per  $NAM$ ,  $AEZ$  ducta perpendiculares ductae inter se aequales sunt [prop. XXXV coroll.]; quare solida  $AO$ ,  $EK$  eandem altitudinem habent. solida autem parallelepipeda, quae in aequalibus basibus sunt posita et eandem altitudinem habent, inter se aequalia sunt [prop. XXXI]. itaque  $OA = EK$ . et  $AO$  solidum est ex  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  constructum,  $EK$  autem solidum ex  $B$  constructum. ergo solidum parallelepipedum ex  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  constructum aequale est solidi ex  $B$  constructo, quod aequilaterum est et priori aequiangulum; quod erat demonstrandum.

### XXXVII.

Si quattuor rectae proportionales sunt, etiam solida parallelepipedata in iis similia et similiter constructa proportionalia erunt; et si solida parallelepipedata in rectis similia et similiter constructa proportionalia sunt, etiam rectae ipsae proportionales erunt.

1) Cfr. p. 88 not. 1.

*στερεόν]* om. V. 17. *παράλληλ' επίπεδον*, ut semper fere, P; hic in o mut. m. 2; item lin. 24. 20. *λέγεται*] non liquet in F. 21. *ώσι* V. 22. *παράλληλα ἐπίπεδα* F. 23. *ἔσται*] miro comp. F (corr. ex ?). 24. *παράλληλα ἐπίπεδα* F.

"Εστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ *AB*, *ΓΔ*, *EZ*, *HΘ*, ώς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*, καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ τῶν *AB*, *ΓΔ*, *EZ*, *HΘ* δημοιά τε καὶ δόμοις κείμενα στερεὰ παραλ-  
5 δ ληλεπίπεδα τὰ *KA*, *ΛΓ*, *ME*, *NH* λέγω, ὅτι ἔστιν  
ώς τὸ *KA* πρὸς τὸ *ΛΓ*, οὕτως τὸ *ME* πρὸς τὸ *NH*.

'Ἐπεὶ γὰρ δημοιόν ἔστι τὸ *KA* στερεὸν παραλληλ-  
επίπεδον τῷ *ΛΓ*, τὸ *KA* ἄρα πρὸς τὸ *ΛΓ* τριπλα-  
σίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*. διὰ τὰ  
10 αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ME* πρὸς τὸ *NH* τριπλασίονα λόγον  
ἔχει ἥπερ ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*. καὶ ἔστιν ώς ἡ *AB*  
πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*. καὶ ώς  
ἄρα τὸ *AK* πρὸς τὸ *ΛΓ*, οὕτως τὸ *ME* πρὸς τὸ *NH*.

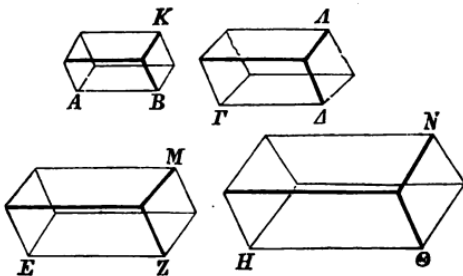
'Αλλὰ δὴ ἔστω ώς τὸ *AK* στερεὸν πρὸς τὸ *ΛΓ*  
15 στερεόν, οὕτως τὸ *ME* στερεὸν πρὸς τὸ *NH* λέγω,  
ὅτι ἔστιν ώς ἡ *AB* εὐθεῖα πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ  
ΕΖ πρὸς τὴν *HΘ*.

'Ἐπεὶ γὰρ πάλιν τὸ *KA* πρὸς τὸ *ΛΓ* τριπλασίονα  
λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, ἔχει δὲ καὶ τὸ  
20 *ME* πρὸς τὸ *NH* τριπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ *EZ* πρὸς  
τὴν *HΘ*, καὶ ἔστιν ώς τὸ *KA* πρὸς τὸ *ΛΓ*, οὕτως  
τὸ *ME* πρὸς τὸ *NH*, καὶ ώς ἄρα ἡ *AB* πρὸς τὴν  
ΓΔ, οὕτως ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*.

'Εὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσι καὶ τὰ  
25 ἔξῆς τῆς προτάσεως ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

4. *Ante τε* m. 1 del. *στερεά* F. 5. *ΛΓ]* *ΛΓ*, *ΛΜ* F.  
7. *δημοιον]* om. Theon (BFV). 8. *ΛΓ δημοιον* Theon  
(BFV). 12. ἡ *EZ]* *EZ* F. καὶ] om. B. 13. *NH]* *H* non  
liquet in F. 14. *ΛΓ]* *ΓΔ* V. 15. *στερεόν]* om. V. *ΕΜ* V.  
*στερεόν]* om. V. *HN* V. 18. *KA]* *A* eras. P. 19. *ἔχει]*  
(alt.) *ἔδειχθη* V. 20. *NH]* *ME* F. λόγον *ἔχον* V.

Sint quattuor rectae proportionales  $AB, \Gamma\Delta, EZ, H\Theta$ , ita ut sit  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ , et in  $AB, \Gamma\Delta, EZ, H\Theta$  similia et similiter posita construantur so-



lida parallelepipeda  $KA, AG, ME, NH$ . dico, esse  $KA : AG = ME : NH$ .

Nam quoniam  $KA \sim AG$ , erit  $KA : AG = AB^3 : \Gamma\Delta^3$  [prop. XXXIII]. eadem de causa erit etiam  $ME : NH = EZ^3 : H\Theta^3$ . et  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ . quare etiam  $AK : AG = ME : NH$ .

At uero sit  $AK : AG = ME : NH$ . dico, esse  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ .

nam quoniam rursus  $KA : AG = AB^3 : \Gamma\Delta^3$  [prop. XXXIII], et  $ME : NH = EZ^3 : H\Theta^3$ , et  $KA : AG = ME : NH$ , erit etiam  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ .

Ergo si quattuor rectae proportionales sunt, et quae sequuntur in propositione; quod erat demonstrandum.

---

21.  $\Lambda\Gamma$ ]  $\Lambda$  e corr. m. 1 F. 24.  $\ddot{\omega}\sigma\iota\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$ ]  $\ddot{\omega}\sigma\iota\tau$  F.  $\ddot{\omega}\sigma\iota\tau$   
B. De propositione, quae uulgo est 38, u. app.

λη'.

Ἐὰν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμῆσθαι, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνονται ἀλλήλας.

Κύβου γὰρ τοῦ *AZ* τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν *GZ*, *AΘ* αἱ πλευραὶ δίχα τετμήσθαι κατὰ τὰ *K*, *L*, *M*, *N*, *Ξ*, *Π*, *O*, *P* σημεῖα, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ *KN*, *ΞP*, κοινὴ δὲ τομὴ τῶν ἐπιπέδων ἔστω ἡ *TΣ*, τοῦ δὲ *AZ* κύβου διαγώνιος ἡ *ΔH*. λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΤΤ* τῇ *TΣ*, ἡ δὲ *ΔΤ* τῇ *TH*.

Ἐπεξύχθωσαν γὰρ αἱ *ΔΤ*, *ΤΕ*, *ΒΣ*, *ΣΗ*. καὶ 15 ἐπει παράλληλος ἔστιν ἡ *ΔΞ* τῇ *OE*, αἱ ἑναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ *ΔΞΤ*, *ΤΟE* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπει ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΔΞ* τῇ *OE*, ἡ δὲ *ΞΤ* τῇ *TO*, καὶ γωνίας ἴσαις περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ *ΔΤ* τῇ *ΤΕ* ἔστιν ἵση, καὶ τὸ *ΔΞΤ* τῷγεντον τῷ *ΟΤΕ* τῷγεντον γώνῳ ἔστιν ἵσον καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *ΞΤΔ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΟΤΕ* γωνίᾳ. διὰ δὴ τοῦτο εὐθεῖά ἔστιν ἡ *ΔΤΕ*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΒΣΗ* εὐθεῖά ἔστιν, καὶ ἵση ἡ

1. *ιδ'* codd. 2. *κύβου*] στερεοῦ παραλληλεπιπέδον *Theon* (*BFV*). ἀπεναντίον] corr. ex ἀπεναντίων m. 1 P. 3. τμῆσθαι *FV*. 4. ἐκβληθῆ ἡ] ἐκβληθεῖν *F*. 5. *κύβου*] στερεοῦ παραλληλεπιπέδον *Theon* (*BFV*). 7. *κύβου γάρ*] στερεοῦ γάρ παραλληλεπιπέδον *Theon* (*BFV*). 10. *KN*] ras. 2 litt. *V*. *ΞP*] *Ξ* e corr. *P*, eras. *V*. τῶν ἐπιπέδων τομή *BFV*.

11. *κύβου*] στερεοῦ παραλληλεπιπέδον *Theon* (*BFV*). 12. ἡ] ἔστω ἡ *FV*. ὅτι] om. *F*; ὅτι αἱ (ἢ *VF*) *TΣ*, *ΔΕ* δίχα τέμνονται ἀλλήλας, τοντέστιν ὅτι *BV* et mg. m. rec. *F*. ἵση ἔστιν] om. *BFV*. *TΣ* ἵση ἔστιν *BFV*. 13. *ΔΤ*] *TΔ* *P*.

## XXXVIII.

Si in cubo<sup>1)</sup> latera planorum inter se oppositorum in duas partes aequales secantur, et per puncta sectionum plana ducuntur, communis planorum sectio et cubi diametruis inter se in duas partes aequales secabunt.

Nam in cubo *AZ* latera planorum inter se oppositorum *IZ*, *AΘ* in duas partes aequales secantur in punctis *K*, *A*, *M*, *N*, *Ξ*, *Π*, *O*, *P*, et per puncta sectionum plana ducantur *KN*, *ΞP*, et communis planorum sectio sit *TΣ*, diametruis autem cubi *AZ* sit *ΔH*. dico, esse *TT* = *TΣ*, *ΔT* = *TH*.

ducantur enim *ΔT*, *TE*, *BΣ*, *ΣH*. et quoniam *ΔΞ* rectae *OE* parallela est, anguli alterni *ΔΞT*, *TOE* inter se aequales sunt [I, 29]. et quoniam *ΔΞ* = *OE*, *ΞT* = *TO*, et aequales angulos comprehendunt, erit *ΔT* = *TE* et *ΔΞT* = *OTE*, et reliqui anguli reliquis aequales [I, 4]. itaque *ΔΞT* = *OTE*. quare recta est *ΔTE* [I, 14]. eadem de causa etiam

1) In hac scriptura tuenda consentiunt Campanus, Bononiensis, Vaticanus P, quamquam in hoc legitur mg. m. 1: γρ. ἐὰν στερεοῦ παραλληλεπίδου. sane eadem demonstratio de quovis parallelepipedo ualeat, sed cum propositio de cubo solo demonstrata propositioni 17 libri XIII, cui soli inseruit haec nostra propositio, satisfaceret, Euclides hoc casu speciali contentus fuit.

14. γάρ] om. F. *BΣ*] corr. ex *BE* m. 2 F. 15. αῖ] supra m. 1 F. 16. αῖ] om. F. εἰσὶν V, comp. F. 17. *OE*] *ΘE* F. 18. περιέχοντι V. τὴν] βάσει τῆς FV. 19. ἵση ἔστι V. *ΤOE* B; *OT'E* F; *OTE*, supra *ET* ras., V. 20. ἵσον ἔστιν B. 21. ἵσαι] om. BF; ἵσαι ἔσονται ἔκατέρα ἔκατέρα V.

22. *OTE*] *ΤOE* B; supra *TE* add. . . et . m. 2 F.  
23. ἔστι PV, comp. F. ἵση] supra scr. m. 2 B.

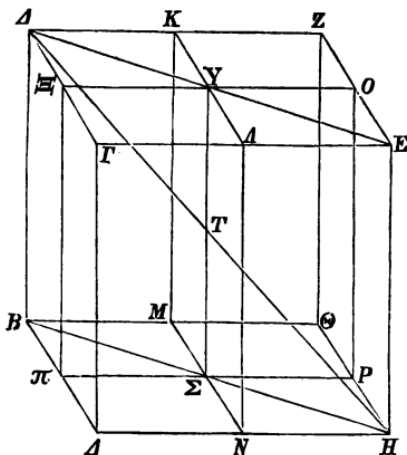
*BΣ τῇ ΣΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῇ ΔΒ ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος, ἀλλὰ ἡ ΓΑ καὶ τῇ ΕΗ ἵση τέ ἐστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῇ ΕΗ ἵση τέ ἐστι καὶ παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ 5 ΔΕ, ΒΗ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΒΗ. ἵση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΔΤ γωνία τῇ ὑπὸ ΒHT· ἐναλλὰξ γάρ· ἡ δὲ ὑπὸ ΔΤΤ τῇ ὑπὸ HTΣ. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΔΤΤ, HTΣ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρῷ ἵσην 10 τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν τὴν ΔΤ τῇ ΗΣ· ἡμίσειαι γάρ εἰσι τῶν ΔΕ, ΒΗ· καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει. ἵση ἄρα ἡ μὲν ΔΤ τῇ TH, ἡ δὲ ΤΤ τῇ ΤΣ.*

*'Εὰν ἄρα κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ 15 δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ,*

---

1. *ΣΗ*] in ras. V.      ή] corr. ex αἱ V.      ἐστίν B; item lin. 2, 3.      2. καὶ τῇ] τῇ FV.      3. ἄρα] om. V.      ΕΗ] H e corr. F; EH ἄρα V.      5. Post alt. BH add. Theon: καὶ εἴληπται ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ Δ, Τ (Δ, ΕΤ F), H, Σ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΔΗ, ΤΣ. ἐν ἐνὶ ἄρα εἰσὶν ἐπιπέδῳ αἱ ΔΗ, ΤΣ. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΗ (BFV). Dein in FV seq. καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωσεν εὐθεῖα ἡ ΔΗ.      6. μέν] om. B.      7. ἡ δὲ] ἐστιν δὲ ἡ B.      HTΣ] ΤΣ in ras. m. 1 P; HTΣ ἵση B.      8. ἐστιν B.      9. πλευρά] om. V.      11. εἰσιν B.      13. ΔΤ] Δ e corr. V.      14. κύβου] στερεοῦ παραλληλεπιπέδου Theon (BFV); item p. 134 lin. 1.      15. τμηθῶσι V.

$B\Sigma H$  recta est, et  $B\Sigma = \Sigma H$ . et quoniam  $\Gamma A$  rectae  $\Delta B$  et aequalis est et parallela, et  $\Gamma A$  etiam rectae  $EH$  et aequalis et parallela est, etiam  $\Delta B$  rectae  $EH$  et aequalis est et parallela [prop. IX].



et eas coniungunt rectae  $\Delta E$ ,  $BH$ . itaque  $\Delta E$  rectae  $BH$  parallela est [I, 33]. itaque<sup>1)</sup>  $\angle E\Delta T = BHT$  (nam alterni sunt) [I, 29], et  $\angle \Delta TT = HT\Sigma$  [I, 15]. quare duo trianguli sunt  $\Delta TT$ ,  $HT\Sigma$  duos angulos duobus angulis aequales habentes et unum latus uni lateri aequale, quod sub altero angulorum aequalium subtendit,  $\Delta T = H\Sigma$  (nam dimidiae sunt rectarum  $\Delta E$ ,  $BH$ ), et reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt [I, 26]. ergo  $\Delta T = TH$ ,  $TT = T\Sigma$ .

Ergo si in cubo latera planorum inter se oppositorum in duas partes aequales secantur, et per puncta sectionum plana ducuntur, communis planorum sectio

1) Nam  $\Delta E$ ,  $\Delta H$ ,  $BH$  in eodem plano sunt (prop. VII).

ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διά-  
μετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Ἐὰν ἡ δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη  
ἢ βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τριγωνον, δι-  
πλάσιον δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τρι-  
γώνου, ἵσα ἔσται τὰ πρίσματα.

"Ἐστω δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ τὰ *ΑΒΓΔΕΖ*,  
*ΗΘΚΛΜΝ*, καὶ τὸ μὲν ἔχετω βάσιν τὸ *AΖ* παραλ-  
10 ληλόγραμμον, τὸ δὲ τὸ *ΗΘΚ* τριγωνον, διπλάσιον δὲ  
ἔστω τὸ *AΖ* παραλληλόγραμμον τοῦ *ΗΘΚ* τριγώνου·  
λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρίσμα τῷ *ΗΘΚΛΜΝ*  
πρίσματι.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ *ΑΞ*, *ΗΟ* στερεά. ἐπεὶ  
15 διπλάσιον ἔστι τὸ *AΖ* παραλληλόγραμμον τοῦ *ΗΘΚ*  
τριγώνου, ἔστι δὲ καὶ τὸ *ΘΚ* παραλληλόγραμμον  
διπλάσιον τοῦ *ΗΘΚ* τριγώνου, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *AΖ*  
παραλληλόγραμμον τῷ *ΘΚ* παραλληλογράμμῳ. τὰ δὲ  
ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ  
20 ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν· ἵσον ἄρα ἔστι  
τὸ *ΑΞ* στερεὸν τῷ *ΗΟ* στερεῷ. καὶ ἔστι τοῦ μὲν  
*ΑΞ* στερεοῦ ἡμισυ τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρίσμα, τοῦ δὲ  
*ΗΟ* στερεοῦ ἡμισυ τὸ *ΗΘΚΛΜΝ* πρίσμα· ἵσον

3. μ' codd. (in F seq. ras. 1 litt.). 10. δέ] δὲ λοιπόν F.  
τό] ο ε corr. m. 2 B. διπλάσιον — 11. τριγώνον] om. F.

14. *ΗΟ*] in ras. m. 2 V; Η ε corr. m. rec. P. Ante ἐπεὶ  
add. καὶ m. 1—2 V. 16. ἔστιν B. ἔστι — 17. τριγώνον] mg.  
m. 2 V. 18. δέ] δ' F. 20. ἵσα] om. F. ἔστιν] ἔστιν  
ἵσον F, ἔστιν ἵσα m. 2. 21. *ΗΟ*] O non liquet FV. ἔστιν  
B. 22. *ΑΒΓΔΖΕ* F, corr. m. 2. 23. *ΗΘ?* F.

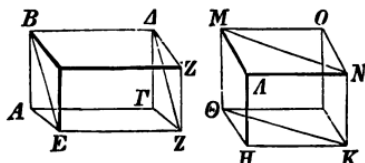
et cubi diametrus inter se in duas partes aequales secabunt; quod erat demonstrandum.

## XXXIX.

Si duorum prismatum eandem altitudinem habentium alterum basim parallelogrammum, alterum triangulum habet, et parallelogrammum duplo maius est triangulo, prismata aequalia sunt.

Duo prismata sint  $AB\Gamma\Delta EZ$ ,  $H\Theta K\Lambda MN$  eandem altitudinem habentia, et alterum basim habeat  $AZ$  parallelogrammum, alterum triangulum  $H\Theta K$ , et sit  $AZ = 2H\Theta K$ . dico, esse  $AB\Gamma\Delta EZ = H\Theta K\Lambda MN$ .

expleantur enim solida  $A\Xi$ ,  $HO$ . quoniam  $AZ = 2H\Theta K$ , et  $\Theta K = 2H\Theta K$  [I, 34], erit  $AZ = \Theta K$ .



solida autem parallelepipeda, quae in aequalibus sunt basibus et eandem altitudinem habent, aequalia sunt [prop. XXXI]. itaque  $A\Xi = HO$ . et  $AB\Gamma\Delta EZ = \frac{1}{2}A\Xi$ ,  $H\Theta K\Lambda MN = \frac{1}{2}HO$  [prop. XXVIII]. itaque  $AB\Gamma\Delta EZ = H\Theta K\Lambda MN$ .

ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ  
πρίσματι.

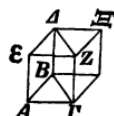
Ἐὰν ἄρα ἡ δύο πρίσματα ἴσοϋψη, καὶ τὸ μὲν ἔχη  
βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον  
ἢ δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἐστὶ τὰ  
πρίσματα· δῆμος ἔδει δεῖξαι.

---

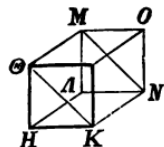
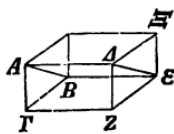
1. πρίσμα] om. BF. 3. ἔχει φ et P (corr. m. 2).  
Εὐκλείδον στοιχείων īā PF; Εὐκλείδον στερεῶν īā B.

Ergo si duorum prismatum eandem altitudinem habentium alterum basim parallelogrammum, alterum triangulum habet, et parallelogrammum duplo maius est triangulo, prismata aequalia sunt; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

1) In PB figura haec est:



Deinde haec sequitur addito σαφῆς (σαφεστέρα B) καταγραφή



In B in fig. alt. pro E est B, et B in Δ mutatum est.

$\iota\beta'$ .

$\alpha'$ .

Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς  
ἄλληλά ἔστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τε-  
τράγωνα.

5 "Εστισαν κύκλοι οἱ *ABΓ*, *ZΗΘ*, καὶ ἐν αὐτοῖς  
ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ *ABΓΔΕ*, *ZΗΘΚΛ*, διά-  
μετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστισαν αἱ *BM*, *HN*. λέγω,  
ὅτι ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BM* τετράγωνον πρὸς τὸ  
ἀπὸ τῆς *HN* τετράγωνου, οὗτας τὸ *ABΓΔΕ* πολύ-  
10 γωνον πρὸς τὸ *ZΗΘΚΛ* πολύγωνον.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *BE*, *AM*, *HL*, *ZN*. καὶ  
ἐπεὶ ὅμοιον τὸ *ABΓΔΕ* πολύγωνον τῷ *ZΗΘΚΛ*  
πολυγώνῳ, ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ *BAE* γωνία τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*HZΛ*, καὶ ἔστιν ὡς ἡ *BA* πρὸς τὴν *AE*, οὗτως ἡ  
15 *HZ* πρὸς τὴν *ZΛ*. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ *BAE*,  
*HZΛ* μίαν γωνίαν μιᾶ γωνίᾳ ἵσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ<sup>2</sup>  
*BAE* τῇ ὑπὸ *HZΛ*, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς  
πλευρὰς ἀνάλογον· ἵσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ *ABE* τρί-

Ἐνκλείδον στοιχείων  $\iota\beta$  P; Εὐκλείδον στοιχείων τῆς Θέω-  
νος ἐκδόσεως  $\iota\beta$  F; Εὐκλείδον στερεῶν β στοιχείων  $\iota\beta$  BV; Εὐ-  
κλείδον  $\iota\beta$  q. 1. α'] om. V. 2. πολυγώνια B. 5. Ante κύ-  
κλοι eras. ἵσι V. *ABΓΔΕ*, *ZΗΘΚΛ* Theon (BFVq).  
6. πολυγώνια B. 7. λέγω] ω e corr. V. 8. *BM*] B supra  
scr. V. 9. πολυγώνιον B, item lin. 10. 12. ἔστι τό BVq.  
13. ἔστι καὶ] ἔστιν q; ἔστιν καὶ B. ὑπό] (alt.) bis F. 14. *HZΛ*]

## Liber XII.

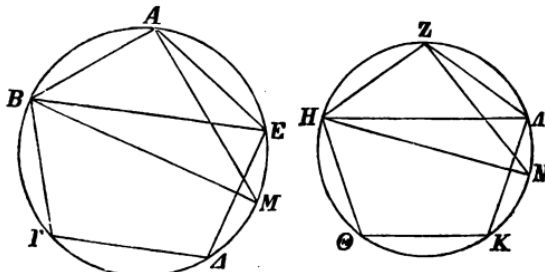
### I.

Similia polygona in circulis inscripta eam inter se rationem habent quam quadrata diametrorum.

Sint circuli  $AB\Gamma$ ,  $ZH\Theta$ , et in iis inscripta sint polygona  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$ , diametri circulorum sint  $BM$ ,  $HN$ . dico, esse

$$BM^2 : HN^2 = AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda.$$

ducantur enim  $BE$ ,  $AM$ ,  $HA$ ,  $ZN$ . et quoniam  $AB\Gamma\Delta E \sim ZH\Theta K\Lambda$ , erit  $\angle BAE = HZ\Lambda$  et  $BA : AE = HZ : Z\Lambda$  [VI def. 1]. itaque duo trianguli



sunt  $BAE$ ,  $HZ\Lambda$  unum angulum uni angulo aequalem habentes,  $\angle BAE = HZ\Lambda$ , et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia. itaque triangulus  $ABE$

---

in ras. m. 1 P;  $HZ$  in ras. m. 2 B.  $\tau\eta\nu]$   $\tau\tilde{\eta}$  F. 16.  $HZ\Lambda]$   
 $H^{\cdot}Z^{\cdot}\Lambda$  F (puncta post add.);  $ZH\Lambda$  V,  $H\tilde{A}Z$  Bq.  $\tau\eta\nu]$   $\tau\tilde{\nu}$  V.

γωνον τῷ *ZHA* τριγώνῳ. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ *AEB* γωνία τῇ ὑπὸ *ZAH*. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ *AEB* τῇ ὑπὸ *AMB* ἐστιν ἵση· ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς περιφερείας βεβήμασιν· ἡ δὲ ὑπὸ *ZAH* τῇ ὑπὸ *ZNH*· καὶ ἡ ὑπὸ 5 *AMB* ἄρα τῇ ὑπὸ *ZNH* ἐστιν ἵση. ἐστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ *BAM* ὁρθῇ τῇ ὑπὸ *HZN* ἵση· καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα τῇ λοιπῇ ἐστιν ἵση. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ABM* τριγώνον τῷ *ZHN* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *BM* πρὸς τὴν *HN*, οὕτως ἡ *BA* πρὸς τὴν *HZ*. 10 ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς *BM* πρὸς τὴν *HN* λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς *BM* τετράγωνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HN* τετράγωνον, τοῦ δὲ τῆς *BA* πρὸς τὴν *HZ* διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ *ABΓΔΕ* πολυγώνου πρὸς τὸ *ZΗΘΚΛ* πολύγωνον· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BM* 15 τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HN* τετράγωνον, οὕτως τὸ *ABΓΔΕ* πολύγωνον πρὸς τὸ *ZΗΘΚΛ* πολύγωνον.

Τὰ ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἀλληλά ἐστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Oἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.*

"Ἐστιν κύκλοι οἱ *ABΓΔ*, *EZHΘ*, διάμετροι δὲ αὐτῶν [ἐστιν] αἱ *BΔ*, *ZΘ*· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς 25 ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὕτως τὸ

---

1. *ZHA*] corr. ex *ZAH* V, *ZAH* B, *HZA* φ. 2. *ZAH*] *ZHΔ* F. 3. Supra περιφερεῖας m. rec. add. τῆς *BA* P. 4. δέ] δ' P. 5. ὑπό] bis V. 6. ἡ] ἡ γωνία ἡ F. 7. *AMB* B. 9. *HZ*] *H* in ras. m. 1 P. 10. *MB* V. 12. δέ] δὲ ἀπό F, et del. ἀπό V. 24. ἐστιν] mg. postea add. m. 1 P.

triangulo  $Z\Lambda A$  aequiangulus est [VI, 6]. quare  $\angle AEB = Z\Lambda H$ . sed  $\angle AEB = AMB$  (nam in eodem arcu positi sunt) [III, 27], et  $\angle Z\Lambda H = ZNH$ . quare etiam  $\angle AMB = ZNH$ . uerum etiam

$\angle BAM = HZN$ ; nam uterque rectus est [III, 31]. itaque etiam reliquus reliquo aequalis est. triangulus igitur  $ABM$  triangulo  $ZHN$  aequiangulus est. quare  $BM : HN = BA : HZ$  [VI, 4]. uerum  $BM^2 : HN^2$  ratio duplicata est quam  $BM : HN$ , et

$$AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda = BA^2 : HZ^2 \text{ [VI, 20].}$$

itaque etiam

$$BM^2 : HN^2 = AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda.$$

Ergo similia polygona in circulis inscripta eam inter se rationem habent quam quadrata diametrorum; quod erat demonstrandum.

## II.

Circuli eam inter se rationem habent quam quadrata diametrorum.

Sint circuli  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  et eorum diametri  $B\Delta$ ,  $Z\Theta$ . dico, esse

$$AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = B\Delta^2 : Z\Theta^2.$$

II. Simplicius in phys. fol. 15. Psellus p. 65.

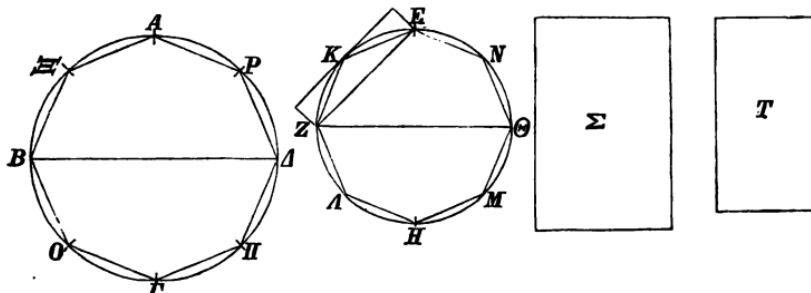
$\Delta B F$ . λέγω — p. 142, 5. ὡς τὸ ἀπό] λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ ἀπό τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον (comp. add. m. 2 V) πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  τετράγωνον (om. V) οὐτως δὲ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον. εἰ γὰρ μή ἔστιν (hic seq. in q: δὲ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$ ) ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον (om. V) πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  (τετράγωνον add. Vq), οὐτως δὲ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον (οὐτως — κύκλον om. q), ἔσται ὡς τὸ ἀπό (πρὸς τὸν — ἀπό om. F)  $B\Gamma Vq$  et  $P mg. m. 2$  (γρ. καὶ οὐτως et in fine ἡ δῆτα γραφὴ καὶ κρείττων ἔστιν).

ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον.

Εἰ γὰρ μή ἐστιν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ 5 ἀπὸ τῆς ΖΘ, ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὕτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἦτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίον ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Σ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘ κύκλον τετράγωνον τὸ EZHΘ· τὸ δὴ 10 ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ EZHΘ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν E, Z, H, Θ σημείων ἐφαπτομένας [εὐθείας] τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, τοῦ περιγραφομένου περὶ τὸν κύκλον τετραγώνον ἥμισυ ἐστι τὸ EZHΘ τετράγωνον, τοῦ δὲ περιγραφέντος τετραγώνου ἐλάττων ἐστὶν ὁ κύκλος· ὥστε τὸ EZHΘ ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τοῦ ἥμισεως τοῦ EZHΘ κύκλου. τετμήσθωσαν δίχα αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘE περιφέρειαι κατὰ τὰ K, Λ, M, N σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EK, KZ, ZΛ, ΛH, 15 HM, MΘ, ΘN, NE· καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν EKZ, ZΛH, HMΘ, ΘNE τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὶ ἥμισυ τοῦ καθ' ἕαντὸ τμήματος τοῦ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν K, Λ, M, N σημείων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν καὶ ἀναπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν 20 EZ, ZH, HΘ, ΘE εὐθειῶν παραλληλόγραμμα, ἔκαστον 25

3. δ] supra m. 1 P. 5. τῆς ΒΔ — 6. κύκλος] om. F.  
 5. ΒΔ τετράγωνον V. 7. τι] om. V; supra ἔλασσον ras. est.  
 κύκλον] supra scr. m. 1 V. 9. EZHΘ] (alt.) E supra m. 1 V.  
 δῆ] δέ FV. 12. εὐθείας] om. BFVq. 13. διαγώμεν  
 BVq, διαγάγωμεν B m. 2 et F (δι- ευάν.). 15. ἔλασσον φ.  
 17. ἥμισεος BVq. 18. ΘE] supra m. 2 B. 20. EKZ]  
 Z e corr. m. 1 V. 21. HMΘ] H e corr. π; ΘHMΘ, del.

Nam si non est  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = B\Delta^2 : Z\Theta^2$ , erit ut  $B\Delta^2 : Z\Theta^2$ , ita  $AB\Gamma\Delta$  aut ad minus aliquod circulo  $EZH\Theta$  spatium aut ad maius. sit prius ad minus,  $\Sigma$ . et in circulo  $EZH\Theta$  inscribatur quadratum  $EZH\Theta$  [IV, 6]. quadratum igitur inscriptum maius est quam dimidium circuli  $EZH\Theta$ , quoniam, si per puncta  $E, Z, H, \Theta$  rectas circulum contingentes duxerimus, quadratum  $EZH\Theta$  dimidium<sup>1)</sup> est quadrati circum circulum circumscripti, et circulus minor est quadrato circumscripito; quare quadratum inscriptum  $EZH\Theta$  maius est quam dimidium circuli  $EZH\Theta$ .



iam arcus  $EZ, ZH, HO, \Theta E$  in punctis  $K, \Lambda, M, N$  in binas partes aequales secentur, et ducantur  $EK, KZ, Z\Lambda, \Lambda H, HM, MO, \Theta N, NE$ . itaque etiam singuli trianguli  $EKZ, Z\Lambda H, HM\Theta, \Theta NE$  maiores sunt quam dimidia segmentorum circuli ad eos pertinentium, quoniam si per puncta  $K, \Lambda, M, N$  rectas circulum contingentes duxerimus et parallelogramma in rectis  $EZ, ZH, HO, \Theta E$  posita expleuerimus,

1) Hoc facile ex I, 47 demonstratur, coll. VI, 20 coroll.

pr.  $\Theta$  et supra scr. bis  $M F$ .  $\Theta NE$ ] supra add.  $N m. 2 F$ .  
22.  $\xi\alpha\nu\tau\acute{o}$ ] corr. ex  $\xi\alpha\nu\tau\acute{o}\nu$  m. 2 B. 25. Post  $\xi\alpha\sigma\tau\acute{o}\nu$   
add.  $\xi\varrho\alpha$  m. 2 F.

τῶν *EKZ*, *ZΛH*, *HMΘ*, *ΘNE* τριγάνων ἡμισυ  
 ἔσται τοῦ καθ' ἑαυτὸ παφαλληλογράμμου, ἀλλὰ το  
 καθ' ἑαυτὸ τμῆμα ἐλαττόν ἔστι τοῦ παφαλληλογράμμου·  
 ὅστε ἔκαστον τῶν *EKZ*, *ZΛH*, *HMΘ*, *ΘNE* τρι-  
 γάνων μεῖζόν ἔστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμή-  
 ματος τοῦ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας  
 περιφερέας δίχα καὶ ἐπιξενγνύντες εὐθείας καὶ τοῦτο  
 ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κύκλου,  
 ἢ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ *EZHΘ*  
 10 κύκλος τοῦ Σ χωρίου. ἐδείχθη γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ  
 θεωρήματι τοῦ δεκάτου βιβλίου, δτι δύο μεγεθῶν  
 ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μεῖζονος ἀφαιρεθῇ  
 μεῖζον ἡ τὸ ἡμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἡ  
 τὸ ἡμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέ-  
 15 γεθός, ὃ ἔσται ἐλάσσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος  
 μεγέθους. λελείφθω οὖν, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν *EK*,  
*KZ*, *ZΛ*, *ΛH*, *HM*, *MΘ*, *ΘN*, *NE* τμήματα τοῦ  
*EZHΘ* κύκλου ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει  
 ὁ *EZHΘ* κύκλος τοῦ Σ χωρίου. λοιπὸν ἄρα τὸ  
 20 *EKZΛHMΘN* πολύγωνον μεῖζόν ἔστι τοῦ Σ χωρίου.  
 ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν *ABΓΔ* κύκλον τῷ *EKZΛHMΘN*  
 πολυγάνῳ ὅμοιον πολύγωνον τὸ *AΞΒΟΓΠΔΡ*. ἔστιν  
 ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
*ZΘ* τετράγωνον, οὕτως τὸ *AΞΒΟΓΠΔΡ* πολύγωνον  
 25 πρὸς τὸ *EKZΛHMΘN* πολύγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς  
 τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZΘ*,  
 οὕτως ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸ Σ χωρίου· καὶ ὡς  
 ἄρα ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸ Σ χωρίου, οὕτως τὸ

1. *EKZ*] *KZ* in ras. m. 1 P; *EZK* q. Post *ΘNE* ras.  
 2 litt. B. *τριγάνων]* i in ras. m. 2 B. *ἡμισυ* — 4. *τριγάνων]*  
 his B. 2. *ἑαυτόν*] corr. ex *ἑαυτόν* m. 2 B (priore tantum loco).

singuli trianguli *EKZ*, *ZΛH*, *HMΘ*, *ΘNE* dimidia sunt parallelogrammorum ad eos pertinentium, et segmenta ad eos pertinentia minora sunt parallelogrammis; quare singuli trianguli *EKZ*, *ZΛH*, *HMΘ*, *ΘNE* maiores sunt quam dimidia segmentorum ad eos pertinentium. itaque relictos arcus secantes et rectas ducentes et hoc semper facientes segmenta quaedam circuli relinquemus, quae minora erunt excessu, quo circulus *EZHΘ* spatium  $\Sigma$  excedit; nam in primo theoremate decimi libri demonstratum est, si datis duabus magnitudinibus inaequalibus a maiore plus quam dimidium subtrahatur et a relictis plus quam dimidium et hoc semper fiat, magnitudinem relictum iri, quae minor sit data magnitudine minore. relinquatur igitur, et segmenta circuli *EZHΘ* in rectis *EK*, *KZ*, *ZΛ*, *ΛH*, *HM*, *MΘ*, *ΘN*, *NE* posita minora sint excessu, quo circulus *EZHΘ* spatium  $\Sigma$  excedit. itaque  $EKZΛHMΘN > \Sigma$ . inscribatur etiam in circulo *ABΓΔ* polygonum *AΞΒΟΓΠΔΡ* polygono *EKZΛHMΘN* simile. erit igitur  $BΔ^2 : ZΘ^2 = AΞΒΟΓΠΔΡ : EKZΛHMΘN$  [prop. I]. uerum etiam  $BΔ^2 : ZΘ^2 = ABΓΔ : \Sigma$ . quare etiam *ABΓΔ : Σ*

3. αντό P. ἔλασσον B (utroque loco), V q; comp. F.  
 4. ὥστε καὶ V. 5. ἡμίσεος BFVq. 8. αἱεῖ F, ἀεῖ φ.  
 τμήματα B. 9. ἐλάττονα BFVq. 10.  $\Sigma$ ] corr. ex E B.  
 12. ἐκ- corr. ex ἐγ- in scr. F. 13. καὶ — 14. ἡμισεν] om. P.  
 14. ληφθῆσεται q. 15. ἔσται] ἔστιν F V. 16. λειληφθω  
 F et V (sed corr.); εἰληφθω q. 17. *HM*] mg. m. 1 P.  
 τμήματα — 18. *κύκλου*] mg. m. 1 V. 18. *EZHΘ*] *EZΘ* V,  
*EZ* q. ἔλασσονα B. 19. *EZHΘ*] pro E c in ras. φ.  
 20. *EZΚΛHMΘN* P. ποινγάνιον q. 22. ὅμοιον] in ras.  
 m. 2 V. O in ras. m. 1 B; Γ mg. V. 24. οὐτως — 26.  
*ZΘ*] bis V, corr. m. 1.

**ΑΞΒΟΓΠΔΡ** πολύγωνον πρὸς τὸ **ΕΚΖΛΗΜΘΝ** πολύγωνον· ἐναλλὰξ ἄρα ὡς ὁ **ΑΒΓΔ** κύκλος πρὸς τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οὗτος τὸ **Σ** χωρίον πρὸς τὸ **ΕΚΖΛΗΜΘΝ** πολύγωνον. μεῖζων δὲ ὁ **ΑΒΓΔ** κύκλος τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ **Σ** χωρίον τοῦ **ΕΚΖΛΗΜΘΝ** πολυγώνου. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς **ΒΔ** τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΘ**, οὗτος δὲ **ΑΒΓΔ** κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ **ΕΖΗΘ** κύκλου 10 χωρίον. δμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ **ΖΘ** πρὸς τὸ ἀπὸ **ΒΔ**, οὗτος δὲ **ΕΖΗΘ** κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ **ΑΒΓΔ** κύκλου χωρίον.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς **ΒΔ** πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΘ**, οὗτος δὲ **ΑΒΓΔ** κύκλος πρὸς μεῖζόν τι 15 τοῦ **ΕΖΗΘ** κύκλου χωρίον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω πρὸς μεῖζον τὸ **Σ**. ἀνάπαιτιν ἄρα [ἐστὶν] ὡς τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΘ** τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς **ΑΒ**, οὗτος τὸ **Σ** χωρίον πρὸς τὸν **ΑΒΓΔ** κύκλον. ἀλλ' ὡς τὸ **Σ** χωρίον πρὸς τὸν **ΑΒΓΔ** κύκλον, οὗτος δὲ **ΕΖΗΘ** κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ **ΑΒΓΔ** κύκλου χωρίον· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΘ** πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς **ΒΔ**, οὗτος δὲ **ΕΖΗΘ** κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ **ΑΒΓΔ** κύκλου χωρίον· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς **ΒΔ** τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΘ**, οὗτος δὲ **ΑΒΓΔ** κύκλος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ **ΕΖΗΘ** κύκλου χωρίον. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον· ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς **ΒΔ** τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΘ**, οὗτος δὲ **ΑΒΓΔ** κύκλος πρὸς τὸν **ΕΖΗΘ** κύκλον.

3. ἐν αὐτῷ] **ΑΞΒΟΓΠΔΡ** V. 4. μεῖζων] corr. ex μεῖζον m. 1 B.V. 5. καὶ] supra m. 2 B. 7. ἐστὶν] om. V.

= *AΞΒΟΓΠΔΡ: EKΖΛΗΜΘΝ.* itaque permutando [V, 16]

*ΑΒΓΔ: AΞΒΟΓΠΔΡ = Σ: EKΖΛΗΜΘΝ.*  
sed *ΑΒΓΔ > AΞΒΟΓΠΔΡ.* quare etiam  
*Σ > EKΖΛΗΜΘΝ.*

uerum etiam  $\Sigma < EKΖΛΗΜΘΝ$ ; quod fieri non potest. itaque non est ut  $BΔ^2$  ad  $ZΘ^2$ , ita circulus *ΑΒΓΔ* ad spatium aliquod minus circulo *EZHΘ*. iam similiter demonstrabimus, ne circulum *EZHΘ* quidem ad spatium aliquod minus circulo *ΑΒΓΔ* eam rationem habere quam  $ZΘ^2 : BΔ^2$ .

Iam dico, ne ad maius quidem spatium aliquod circulo *EZHΘ* circulum *ΑΒΓΔ* eam rationem habere quam  $BΔ^2 : ZΘ^2$ .

nam si fieri potest, habeat ad  $\Sigma$  maius circulo *EZHΘ*. e contrario igitur [V, 7 coroll.]  $ZΘ^2 : BΔ^2 = \Sigma : ABΓΔ$ . uerum ut  $\Sigma$  spatium ad circulum *ΑΒΓΔ*, ita circulus *EZHΘ* ad spatium minus circulo *ΑΒΓΔ* [u. lemma]. quare etiam ut  $ZΘ^2 : BΔ^2$ , ita circulus *EZHΘ* ad spatium aliquod minus circulo *ΑΒΓΔ*; quod fieri non posse demonstratum est. itaque non est, ut  $BΔ^2 : ZΘ^2$ , ita circulus *ΑΒΓΔ* ad spatium aliquod maius circulo *EZHΘ*. demonstravimus autem, ne ad minus quidem eum illam habere rationem. est igitur  $BΔ^2 : ZΘ^2 = ABΓΔ : EZHΘ$ .

ἐστιν — ἄρα] supra m. 2 B. 8. τῆς] om. Bq. ἀπὸ τῆς] om. V.  $Z\Theta$  τετράγωνον BFVq. 9. ἔλαττον B. 10. τῆς  $Z\Theta$  V. 11. τῆς  $B\Delta$  V. 13. δέ] δέ FV. οὐδὲ' F. 17. ἐστιν] om. P. 18. ΔB]  $B\Delta$  τετράγωνον V. 19. ἀλλ' ὡς — 20. κύκλον] om. q. 20. κύκλον] om. V; mg. m. 1: ως εὐθὺς ἔρει P. ἔλασσον BVq. 24.  $B\Delta$ ]  $AB$  P. 27. πρός] om. V. 28.  $B\Delta$ ]  $AB$  P.  $Z\Theta$  τετράγωνον BV.

Οἱ ἄρα κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαιμέτρων τετράγωνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Λῆμμα.*

Λέγω δὴ, ὅτι τοῦ Σ χωρίου μεῖζονος ὅντος τοῦ 5 EZHΘ κύκλου ἐστὶν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ABΓΔ κύκλου χωρίου.

Γεγονέτω γὰρ ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸ T χωρίου. 10 λέγω, ὅτι ἔλαττόν ἐστι τὸ T χωρίου τοῦ ABΓΔ κύκλου. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸ T χωρίου, ἐναλλάξ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὗτως ὁ ABΓΔ κύκλος πρὸς τὸ T χωρίου. 15 μεῖζον δὲ τὸ Σ χωρίου τοῦ EZHΘ κύκλου· μεῖζων ἄρα καὶ ὁ ABΓΔ κύκλος τοῦ T χωρίου. ὥστε ἐστὶν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ABΓΔ κύκλου χωρίου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Πᾶσα πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἵσας τε καὶ δυοῖς ἀλλήλαις καὶ [δυοῖς] τῇ ὅλῃ τριγώνους ἔχούσας βάσεις καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα· καὶ τὰ 25 δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς δλητὸς πυραμίδος.

---

8. *λῆμμα]* om. codd.      6. *ἔλασσον* BVq.      7. *κύκλον]*  
om. V.      9. *τό]* corr. ex τόν m. 1 P.      10. *ἔλασσον* B, comp.  
F.      12. *κύκλος]* om. V.      13. *Σ]* E F.      15. *μεῖζον]* -ov

Ergo circuli eam inter se rationem habent quam quadrata diametrorum; quod erat demonstrandum.

Corollarium.<sup>1)</sup>

Dico, si  $EZH\Theta > \Sigma$ , esse ut  $\Sigma$  spatium ad circulum  $AB\Gamma\Delta$ , ita circulus  $EZH\Theta$  ad spatium aliquod minus circulo  $AB\Gamma\Delta$ .

fiat enim  $\Sigma : AB\Gamma\Delta = EZH\Theta : T$ . dico, esse  $T < AB\Gamma\Delta$ . nam quoniam est  $\Sigma : AB\Gamma\Delta = EZH\Theta : T$ , permutando erit [V, 16]  $\Sigma : EZH\Theta = AB\Gamma\Delta : T$ . sed  $\Sigma > EZH\Theta$ . quare etiam  $AB\Gamma\Delta > T$  [V, 14]. est igitur, ut spatium  $\Sigma$  ad  $AB\Gamma\Delta$  circulum, ita circulus  $EZH\Theta$  ad spatium minus circulo  $AB\Gamma\Delta$ ; quod erat demonstrandum.

III.

Omnis pyramis triangulam basim habens in duas pyramidas inter se et aequales et similes totique similes triangulas bases habentes et in duo prismata aequalia diuiditur; et duo prismata maiora sunt dimidio totius pyramidis.

1) Hoc lemma an genuinum non sit, dubitare licet; etiam loci quidam in ipsa demonstratione suspecti sunt. sed de hoc toto genere, scilicet interpolationibus ante Theonem ortis, post modo videbimus.

e corr. V.  $\Sigma$ ] E F. 18.  $\xi\lambda\alpha\sigma\sigma\sigma\sigma$  BFVq.  $\kappa\eta\kappa\lambda\sigma\sigma\sigma\sigma$ ] om. V. 20.  $\gamma'$ ] om. q; non liquet F. 21. Post  $\tau\eta\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma$  4 litt. eras. P. 22. Post  $\varepsilon\iota\zeta$  ins.  $\tau\epsilon$  m. 2 F.  $\tau\epsilon$  καλ δμολας] supra m. 2 B, om. FVq. 23.  $\delta\lambda\lambda\eta\lambda\alpha\sigma$  P, -ας e corr. Dein seq. in BFVq:  $\tau\eta\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma\sigma$  (ον e corr. V)  $\xi\chi\eta\sigma\sigma\sigma\sigma$  (corr. ex  $\xi\chi\eta\sigma\sigma\sigma\sigma$  m. 2 F)  $\beta\alpha\sigma\sigma\iota\zeta$ .  $\delta\mu\sigma\sigma\sigma\sigma$ ] om. P.  $\tau\eta\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma\sigma$  P, corr. m. 1.  $\tau\eta\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma\sigma$   $\xi\chi\eta\sigma\sigma\sigma\sigma$   $\beta\alpha\sigma\sigma\iota\zeta$ ] om. BFVq. 24.  $\iota\sigma\sigma\sigma$ ] om. F, in ras. V. καλ τὰ δύο πρόσματα] om. F.

"Εστω πυραμίς, ἡς βάσις μέν εστι τὸ *ΑΒΓ* τριγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Δ* σημεῖον· λέγω, ὅτι ἡ *ΑΒΓΔ* πυραμὶς διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχουσας καὶ ὅμοιας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα· καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά εστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

Τετρμήσθωσαν γὰρ αἱ *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΑ*, *ΑΔ*, *ΔΒ*,  
*ΔΓ* δίκα κατὰ τὰ *Ε*, *Ζ*, *Η*, *Θ*, *Κ*, *Λ* σημεῖα, καὶ  
10 ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΘΕ*, *ΕΗ*, *ΗΘ*, *ΘΚ*, *ΚΛ*, *ΛΘ*, *ΚΖ*,  
*ZΗ*. ἐπεὶ ἵση εστὶν ἡ μὲν *ΑΕ* τῇ *ΕΒ*, ἡ δὲ *ΑΘ* τῇ  
*ΔΘ*, παράλληλος ἄρα εστὶν ἡ *ΕΘ* τῇ *ΔΒ*. διὰ τὰ  
αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΘΚ* τῇ *ΑΒ* παράλληλός εστιν. παρ-  
αλληλόγραμμον ἄρα εστὶ τὸ *ΘΕΒΚ*. ἵση ἄρα εστὶν ἡ  
*ΘΚ* τῇ *ΕΒ*. ἀλλὰ ἡ *ΕΒ* τῇ *ΕΑ* εστιν ἵση· καὶ ἡ  
15 *ΑΕ* ἄρα τῇ *ΘΚ* εστιν ἵση. εστι δὲ καὶ ἡ *ΑΘ* τῇ  
*ΘΔ* ἵση· δύο δὴ αἱ *ΕΑ*, *ΑΘ* δυσὶ ταῖς *ΚΘ*, *ΘΔ*  
ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΕΑΘ*  
γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΚΘΔ* ἵση· βάσις ἄρα ἡ *ΕΘ* βάσει τῇ  
*ΚΔ* εστιν ἵση. ἵσον ἄρα καὶ ὅμοιόν εστι τὸ *ΑΕΘ*  
20 τριγωνον τῷ *ΘΚΔ* τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  
*ΑΘΗ* τριγωνον τῷ *ΘΔΔ* τριγώνῳ ἵσον τέ εστι καὶ  
ὅμοιον. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ  
*ΕΘ*, *ΘΗ* παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς  
*ΚΔ*, *ΔΔ* εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, ἵσας  
25 γωνίας περιέχουσιν. ἵση ἄρα εστὶν ἡ ὑπὸ *ΕΘΗ* γω-  
νία τῇ ὑπὸ *ΚΔΔ* γωνίᾳ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ  
*ΕΘ*, *ΘΗ* δυσὶ ταῖς *ΚΔ*, *ΔΔ* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκα-

1. τό] corr. ex ἡ m. 2 F. *ΑΒΓΔ* F, et B, eras. *Δ*.  
τριγωνον] *Δ'* F. 7. *ΔΒ*] *ΔΕ* F. 8. *ΔΓ*] Γ e corr. m.  
1 F. 9. *ΕΗ*] *ΗΕ* FV. *ΘΚ*] supra scr. m. 2 B.  
41. *ΔΘ*] in ras. V, *ΘΔ* B, *ΕΔ* F. *ΔΒ*] *ΔΕ* F. 12. ἐστι

Sit pyramis, cuius basis sit  $AB\Gamma$  triangulus, uerter autem punctum  $\Delta$ . dico, pyramidem  $AB\Gamma\Delta$  in duas pyramides diuidi inter se aequales triangulas bases habentes et toti similes et in duo prismata aequalia, et duo prismata maiora esse dimidio totius pyramidis.

secentur enim  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta\Gamma$  in duas partes aequales in punctis  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ , et ducantur  $\Theta E$ ,  $EH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda\Theta$ ,  $KZ$ ,  $ZH$ . iam quoniam  $AE = EB$ ,  $A\Theta = \Delta\Theta$ , erit  $E\Theta$  rectae  $AB$  parallela [VI, 2]. eadem de causa etiam  $\Theta K$  rectae  $AB$  parallela est. itaque parallelogrammum est  $\Theta E B K$ . itaque  $\Theta K = EB$  [I, 34]. uerum etiam  $EB = EA$ . quare etiam  $EA = \Theta K$ . uerum etiam  $A\Theta = \Theta\Delta$ . itaque duae rectae  $EA$ ,  $A\Theta$  duabus  $K\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  aequales sunt singulæ singulis; et  $\angle EA\Theta = K\Theta\Delta$  [I, 29]. itaque  $E\Theta = K\Delta$  [I, 4]. quare triangulus  $AE\Theta$  triangulo  $\Theta K\Delta$  et aequalis est et similis [I, 4]. eadem de causa etiam triangulus  $A\Theta H$  triangulo  $\Theta\Delta\Lambda$  et aequalis est et similis. et quoniam duae rectae inter se tangentes  $E\Theta$ ,  $\Theta H$  duabus rectis inter se tangentibus  $K\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$  parallelæ sunt in eodem plano non positæ, aequales angulos comprehendent [XI, 10]. itaque  $\angle E\Theta H = K\Delta\Lambda$ . et quoniam duae rectae  $E\Theta$ ,  $\Theta H$  duabus rectis  $K\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$  aequales sunt singulæ

q. 14.  $EA$ ] in ras. V,  $AE$  BF. 15.  $AE$ ]  $EA$  P.  $\xi\sigma\tau\iota$ ]  $\xi\sigma\tau\iota$  P.  $\Lambda\Theta$ ]  $\Theta\Delta$  P. 16.  $\Theta\Delta$ ]  $\Delta\Theta$  B.  $EA$ ]  $E\Delta$  q,  $AE$  BV. 17.  $EA$ ,  $A\Theta$  PB. 18.  $K\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  PBF. 19.  $\iota\sigma\eta$   $\xi\sigma\tau\iota$  q.  $\Lambda E\Theta\Delta$  F. 20.  $\tau\varphi\gamma\omega\nu\sigma\sigma$ ] comp. F.  $K\Theta\Delta$  FV. 21.  $ABH$  q.  $\Theta K\Delta$  F. Post  $\tau\varphi\gamma\omega\nu\sigma\sigma$  rep. in F: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $A\Theta H$  τριγωνὸν τῷ  $\Theta\Delta\Lambda$  τριγωνῷ.  $\tau\varepsilon$ ] om. P. 23. ἀπτόμεναι q. 25.  $\xi\sigma\tau\iota$  q.  $E\Theta$ ,  $\Theta H$  PBF. 26.  $K\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$  PF, et B, alt.  $\Delta$  eras.

τέρας, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΘΗ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΚΔΔ  
 ἔστιν ἵση, βάσις ἄρα ἡ ΕΗ βάσει τῇ ΚΔ [ἔστιν] ἵση·  
 ἵσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ ΕΘΗ τριγώνου τῷ ΚΔΔ  
 τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΕΗ τριγώνου τῷ  
 5 ΘΚΔ τριγώνῳ ἵσον τε καὶ ὅμοιόν ἔστιν. ἡ ἄρα πυρα-  
 μίς, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΕΗ τριγώνου, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἵση καὶ ὅμοια ἔστι πυραμίδι, ἡς  
 βάσις μὲν ἔστι τὸ ΘΚΔ τριγώνου, κορυφὴ δὲ τὸ Α  
 σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΒ παρὰ μίαν  
 10 τῶν πλευρῶν τὴν ΑΒ ἥκται ἡ ΘΚ, ἵσογώνιόν ἔστι  
 τὸ ΑΔΒ τριγώνου τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ, καὶ τὰς πλευ-  
 ρὰς ἀνάλογον ἔχουσιν· ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΔΒ τρί-  
 γώνου τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  
 μὲν ΔΒΓ τριγώνου τῷ ΔΚΔ τριγώνῳ ὅμοιόν ἔστιν,  
 15 τὸ δὲ ΑΔΓ τῷ ΔΛΘ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτό-  
 μεναι ἀλλήλων αἱ ΒΑ, ΑΓ παρὰ δύο εὐθεῖας ἀπτο-  
 μένας ἀλλήλων τὰς ΚΘ, ΘΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ  
 ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιεξούσιν. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ  
 ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΘΛ. καί ἔστιν ὡς ἡ ΒΑ  
 20 πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΛ· ὅμοιον  
 ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τριγώνου τῷ ΘΚΔ τριγώνῳ. καὶ  
 πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΒΓ τριγώνου,  
 κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον, ὅμοια ἔστι πυραμίδι, ἡς  
 βάσις μὲν ἔστι τὸ ΘΚΔ τριγώνου, κορυφὴ δὲ τὸ Α  
 25 σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν [ἔστι] τὸ ΘΚΔ  
 τριγώνου, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον, ὅμοια ἔδειχθη

1. ΕΘ, ΘΗ PF, et B, eras. alt. Θ. ΚΔ, ΔΔ PBF.

2. ΕΗ] ΗΕ F, ὑπὸ ΕΗ B. ἔστιν] om. P. 3. ΚΔΔ FV.

4. ΕΑΗ FV. 5. τέ ἔστιν καὶ ὅμοιον P. 7. ἔστι] ἔστι  
 τῇ FVq. 8. ΘΚΔ] Θ in ras. B. 11. ΑΒΔ P. τοῦ  
 ΔΘΚ τριγώνου F. ΔΘΚ] ΘΔΚ V; ΔΚΘ B. 12. ΑΔΒ]  
 corr. ex ΑΒΔ V, ΑΒΔ F. 14. ἔστι PBFVq, comp. F.

singulis<sup>1)</sup>), et  $\angle E\Theta H = K\Delta A$ , erit  $EH = KA$ . quare triangulus  $E\Theta H$  triangulo  $K\Delta A$  et aequalis est et similis [I, 4]. eadem de causa etiam triangulus  $AEH$  triangulo  $\Theta KA$  et aequalis est et similis. itaque pyramis, cuius basis est triangulus  $AEH$ , uertex autem punctum  $\Theta$ , aequalis est et similis pyramidi, cuius basis est  $\Theta KA$  triangulus, uertex autem punctum  $A$  [XI def. 10]. et quoniam in triangulo  $AAB$  uni lateri  $AB$  parallela ducta est  $\Theta K$ , triangulus  $AAB$  triangulo  $A\Theta K$  aequiangulus est [I, 29], et latera proportionalia habent. itaque triangulus  $AAB$  triangulo  $A\Theta K$  similis est [VI def. 1]. eadem de causa etiam triangulus  $AB\Gamma$  triangulo  $AKA$  similis est et  $AAB$  triangulo  $A\Theta\Theta$ . et quoniam duae rectae inter se tangentes  $BA$ ,  $A\Gamma$  duabus rectis inter se tangentibus  $K\Theta$ ,  $\Theta A$  parallelae sunt non in eodem plano, aequales angulos comprehendent [XI, 10]. itaque  $\angle BAG = K\Theta A$ . et  $BA : AG = K\Theta : \Theta A$ .<sup>2)</sup> itaque triangulus  $AB\Gamma$  triangulo  $\Theta KA$  similis est [VI, 6]. quare etiam pyramis, cuius basis est triangulus  $AB\Gamma$ , uertex autem  $A$  punctum, similis est pyramidi, cuius basis est triangulus  $\Theta KA$ , uertex autem  $A$  punctum [XI def. 9]. sed pyramis, cuius basis est triangulus  $\Theta KA$ , uertex autem  $A$  punctum, similis est pyramidi, cuius basis

1) Nam  $E\Theta = KA$  et  $\Delta A\Theta H \sim \Theta\Delta A$ .

2) Nam  $AB : \Theta K = A\Delta : \Theta A$ , quia  $\Delta ABA \sim \Theta K\Delta$ ; et  $A\Delta : \Theta\Delta = A\Gamma : \Theta A$ , quia  $\Delta A\Gamma\Delta \sim \Delta\Theta A$ . tum u. V, 16.

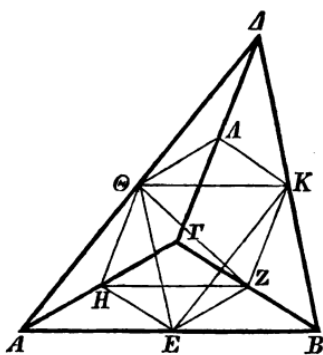
15.  $AB\Gamma$  F.       $A\Delta\Theta$  τριγώνῳ Theon (BFVq).      16. Post  
 $\delta\lambda\lambda\eta\lambdaων$  del. m. 1: αἱ  $BA$ ,  $A\Gamma$  P.      17.  $\Theta K$  FV.      19. γω-  
 $\nu\alpha]$  om. V.      ὡς] supra m. 1 V.      ή] corr. ex A V.  
 22. ἄρα] om. FV.      23. ἐστίν B.      25. ἡς βάσις] mg. m. 1 P.  
 ἐστι] om. PF.      ἐστι τό — p. 154, 1 μέν ἐστι] mg. m. 2 B.

πυραμίδι, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ῶστε καὶ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὅμοια ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον]. ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΕΗΘ, ΘΚΛΔ πυραμίδων ὅμοια ἔστι τῇ ὅλῃ τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι. — Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΒΖ τῇ ΖΓ, διπλάσιον ἔστι τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΖΓ τριγώνου. καὶ ἐπει, ἐὰν ἡ δύο πρίσματα 10 ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἔστι τὰ πρίσματα, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ πρίσμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΒΚΖ, ΕΘΗ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν 15 ΕΒΖΗ, ΕΒΚΘ, ΘΚΖΗ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΖΓ, ΘΚΔ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΚΖΓΔ, ΛΓΗΘ, ΘΚΖΗ. καὶ φανερόν, ὅτι ἐκάτερον τῶν πρισμάτων, οὗ τε βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ 20 εὐθεῖα, καὶ οὗ βάσις τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΔ τρίγωνον, μεῖζόν ἔστιν ἐκατέρας τῶν πυραμίδων, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΔ τρίγωνα, κορυφαῖ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα, ἐπειδήπερ [καὶ] ἐὰν ἐπι- 25 ξεύξωμεν τὰς ΕΖ, ΕΚ εὐθεῖας, τὸ μὲν πρίσμα, οὐ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν ἔστι τῆς πυραμίδος, ἡς βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον. ἀλλ'

1. ἔστι] om. F q. τό] et in textu et mg. m. 2 B.
2. ὡστε — 5. σημεῖον] om. P. 3. μέν ἔστι V. 4. ἔστι] om. F. μέν ἔστι V. τρίγωνον] ΔΝ F. 7. πυραμίδι] in syll. πυρα des. F; reliquam partem a φ suppletam hic neglexi.
10. ἔχη] corr. ex ἔχει m. 2 P. 11. γ] εἰη V. 14. ΚΖΒ V.

est  $AEH$  triangulus, uertex autem  $\Theta$  punctum, ut demonstrauimus. itaque utraque pyramis  $AEH\Theta$ ,  $\Theta K\Lambda\Lambda$  similis est toti pyramidie  $AB\Gamma\Delta$ .

Et quoniam  $BZ = Z\Gamma$ , erit  $EBZH = 2HZ\Gamma$  [I, 41]. et quoniam, si datis duobus prismatis eandem altitudinem habentibus alterum basim habet parallelogrammum, alterum triangulum, et parallelogrammum duplo maius est triangulo, prismata aequalia sunt, prisma comprehensum duobus triangulis  $BKZ$ ,  $E\Theta H$  et tribus parallelogrammis  $EBZH$ ,  $EBK\Theta$ ,  $\Theta KZH$  aequale est prisma comprehenso duobus triangulis  $HZ\Gamma$ ,  $\Theta K\Lambda$  et tribus parallelogrammis  $KZ\Gamma\Lambda$ ,  $\Lambda\Gamma H\Theta$ ,  $\Theta KZH$  [XI, 39]. et adparet, utrumque prisma, et cuius basis sit  $EBZH$  parallelogrammum, ei autem opposita recta  $\Theta K$ , et cuius basis sit triangulus  $HZ\Gamma$ , ei autem oppositus triangulus  $\Theta K\Lambda$ , maius esse utraque pyramide, quarum bases sint trianguli  $AEH$ ,  $\Theta K\Lambda$ , uertices autem puncta  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , quoniam, si duxerimus rectas  $EZ$ ,  $EK$ , prisma, cuius basis est parallelogrammum  $EBZH$ , ei autem opposita recta  $\Theta K$ , maius est pyramide, cuius basis est triangulus  $EBZ$ , uertex autem



17. Post τῶν del. Z m. 1 V.  $KZ\Gamma\Lambda$ ,  $\Lambda\Gamma H\Theta$ ,  $\Theta KZH$ ] mg. m. 2 B, in textu eras.  $\overline{EB}$ ,  $\overline{ZH}$ ,  $\overline{K\Theta}$ . 18. ὅτι καὶ V.  
19.  $EBZH$ ] B in ras. B. 22. βάσις PVq, et B, sed corr.  $AEH$ ] in ras. V. κορυφὴ q. 23. καὶ] om. BVq.  
26. μείζον] supra ser. ω m. rec. P. τῆς] om. V.  
27. τρέψωνόν ἔστι V.

ἡ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ ἵσων καὶ ὁμοίων ἐπιπέδων περιέχονται. ὅστε καὶ τὸ πρόσμα,  
 5 οὐ βάσις μὲν τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μείζον ἐστὶ πυραμίδος, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον. Ἰσον δὲ τὸ μὲν πρόσμα, οὐ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, τῷ πρόσματι,  
 10 οὐ βάσις μὲν τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον· ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον.  
 τὰ ἄρα εἰρημένα δύο πρόσματα μείζονά ἐστι τῶν εἰρη-  
 15 μένων δύο πυραμίδων, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Λ σημεῖα.

‘Η ἄρα δῆλη πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, διήρηται εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις [καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ] καὶ εἰς δύο  
 20 πρόσματα ἵσα, καὶ τὰ δύο πρόσματα μείζονά ἐστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## δ'.

Ἐὰν ὁσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῆ δὲ ἐκα-  
 25 τέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρόσματα

2. τό] (alt.) τά q. 4. τό] om. V. 15. δύο] β V (in mg. transit). πυραμίδων] in ras. m. 1 B. βάσεις] βάσεις B (corr. m. 2), q., comp. V. ΘΚΛ] ΘΚ in ras. V. 18. τε] om. V. 19. ἵσας τε καὶ ὁμοίας edd. καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ] om. P.

punctum  $K$ ; pyramis autem, cuius basis est triangulus  $EBZ$ , uertex autem punctum  $K$ , aequalis est pyramidis, cuius basis est  $AEH$  triangulus, uertex autem punctum  $\Theta$ ; nam planis aequalibus et similibus comprehenduntur; quare etiam prisma, cuius basis est  $EBZH$  parallelogrammum, ei autem opposita recta  $\Theta K$ , maius est pyramide, cuius basis est triangulus  $AEH$ , uertex autem punctum  $\Theta$ . prisma autem, cuius basis est parallelogrammum  $EBZH$ , ei autem opposita recta  $\Theta K$ , aequale est prismati, cuius basis est triangulus  $HZ\Gamma$ , ei autem oppositus triangulus  $\Theta KA$ ; pyramis autem, cuius basis est triangulus  $AEH$ , uertex autem  $\Theta$  punctum, aequalis est pyramidis, cuius basis est triangulus  $\Theta KA$ , uertex autem  $A$  punctum. itaque duo illa prismata, quae nominauimus, maiora sunt duabus pyramidibus, quas nominauimus, quarum bases sunt trianguli  $AEH, \Theta KA$ , uertices autem puncta  $\Theta, A$ .

Ergo tota pyramis, cuius basis est  $AB\Gamma$  triangulus, uertex autem punctum  $A$ , in duas pyramidis inter se aequales diuisa est et in duo prismata aequalia, et duo prismata maiora sunt dimidio totius pyramidis; quod erat demonstrandum.

## IV.

Datis duabus pyramidibus sub eadem altitudine et bases triangulas habentibus si utraque in duas pyramidis inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuiditur, erit ut basis alterius pyra-

20.  $\mu\varepsilon\iota\zeta\sigma\alpha]$   $\xi$  corr. ex  $\beta$  V.  
1 P.  $\omega\sigma\tau$  B.

23.  $\ell\acute{a}\nu]$  - $\alpha\nu$  postea add. m.

ἴσα, ἔσται ὡς ἡ τῆς μιᾶς πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας πυραμίδος βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ μιᾷ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

5 "Ἐστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , κορυφὰς δὲ τὰ  $H$ ,  $\Theta$  σημεῖα, καὶ διηγήσθω ἐκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ δόμοις τῇ δῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ  $AB\Gamma$   
10 βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ  $AB\Gamma H$  πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα ἰσοπληθῆ.

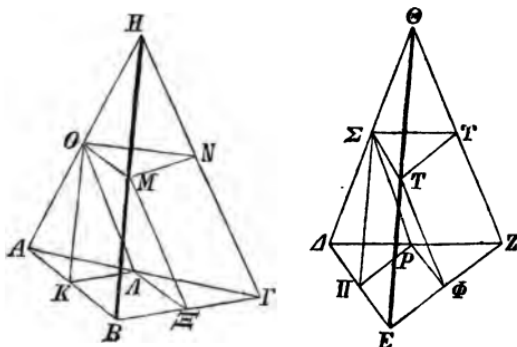
Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἔστιν ἡ μὲν  $B\Xi$  τῇ  $\Xi\Gamma$ , ἡ δὲ  $AA$  τῇ  $A\Gamma$ , παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ  $A\Xi$  τῇ  $AB$  καὶ  
15 δόμοιον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Xi\Gamma$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον τῷ  $P\Phi Z$  τριγώνῳ δομοίον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ διπλασίων ἔστιν ἡ μὲν  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma\Xi$ , ἡ δὲ  $EZ$  τῆς  $Z\Phi$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Xi$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $Z\Phi$ . καὶ ἀναγέγραπται  
20 ἀπὸ μὲν τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$  δόμοιά τε καὶ δόμοις κείμενα εὐθύγραμμα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $A\Xi\Gamma$ , ἀπὸ δὲ τῶν  $EZ$ ,  $Z\Phi$  δόμοιά τε καὶ δόμοις κείμενα [εὐθύγραμμα] τὰ  $\Delta EZ$ ,

1. Post ἴσα add. Theon: καὶ τῶν γενομένων (γεναμ. B) πυραμίδων ἐκατέρα τὸν (e corr. V) αὐτὸν τρόπον, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίνεται (γίνεται q) (B V q). ἔσται — τῆς supra ser. m. 2 B (ἔστιν). 2. ἑτέρας] post ο del. ε m. 1 P. οὕτω B V.

3. πρίσματα — 4. πυραμίδι] mg. m. 2 B. 4. πάντα] om. V. 8. δόμοις V. 9. Post ἴσα add. καὶ τῶν γενομένων πυραμίδων ἐκατέρα τὸν αὐτὸν τρόπον νενοήσθω διηγημένη καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω Bq, V mg. m. 2. 10. βάσιν] om. V. οὕτω Bq. 13. B Z q. 14. ἔστιν] om. V. 16. δομοίον ἔστι τῷ  $P\Phi Z$  τριγωνῷ B V q ( $P\Phi$  in ras. V). 18.  $\Gamma\Xi$ ] corr. ex  $\Xi\Gamma$  V. Post δέ ras. 1 litt. P.  $Z\Phi$ ] corr. ex  $\Phi Z$  V. 22. εὐθύγραμμα] om. P.

midis ad basim alterius, ita omnia prismata alterius pyramidis ad omnia prismata numero aequalia<sup>1)</sup> alterius pyramidis.

Sint duae pyramides sub eadem altitudine triangulas bases habentes  $\triangle AB\Gamma$ ,  $\triangle EZ$ , uertices autem  $H$ ,



$\Theta$  puncta, et utraque in duas pyramides inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuidatur [prop. III]. dico, esse ut  $\triangle AB\Gamma : \triangle EZ$ , ita omnia prismata pyramidis  $\triangle AB\Gamma H$  ad prismata numero aequalia pyramidis  $\triangle EZ\Theta$ .

Nam quoniam  $B\Xi = \Xi\Gamma$ ,  $AA = A\Gamma$  [prop. III], erit  $\angle \Xi$  rectae  $AB$  parallela et  $\triangle AB\Gamma \sim \triangle \Xi\Gamma$  [p. 152, 9]. eadem de causa erit etiam  $\triangle EZ \sim \triangle \Phi Z$ . et quoniam  $B\Gamma = 2\Gamma\Xi$ ,  $EZ = 2Z\Phi$ , erit  $B\Gamma : \Gamma\Xi = EZ : Z\Phi$ . et in  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$  constructae sunt figurae rectilineae similes et similiter positae  $\triangle AB\Gamma$ ,  $\triangle \Xi\Gamma$ , in  $EZ$ ,  $Z\Phi$

1) πάντα et ἴσοπληθῆ addidit Euclides ad finem propositionis p. 160, 26 respiciens, ubi eam quasi quodam corollario dilatauit.

*PΦΖ·* ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, οὗτως τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον· ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* [τρίγωνον], οὗτως τὸ *ΛΞΓ* [τρίγωνον] πρὸς τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον. ἀλλ’ ὡς τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, οὗτως τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μέν [ἔστι] τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΟΜΝ*, πρὸς τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. καὶ ὡς ἄρα τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον, οὗτως τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΟΜΝ*, πρὸς τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. ὡς δὲ τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα, οὗτως τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΚΒΞΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΟΜ* εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μὲν τὸ *ΠΕΦΡ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΣΤ* εὐθεῖα. καὶ τὰ δύο ἄρα πρίσματα, οὐ τε βάσις μὲν τὸ *ΚΒΞΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΟΜ*, καὶ οὐ βάσις μὲν τὸ *ΛΞΓ*, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΟΜΝ*, πρὸς τὰ πρίσματα, οὐ τε βάσις μὲν τὸ *ΠΕΦΡ*, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΣΤ* εὐθεῖα, καὶ οὐ βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. καὶ ὡς ἄρα ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα πρὸς τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα.

Καὶ ὁμοίως, ἐὰν διαιρεθῶσιν αἱ *ΟΜΝΗ*, *ΣΤΤΘ* πυραμίδες εἴς τε δύο πρίσματα καὶ δύο πυραμίδας,

1. *PΦΖ]* *P e corr. V, ΕΦΖ q.* 2. *τρίγωνον]* (*prius*) om. *V.* 4. *τρίγωνον]* (*prius*) om. *P.* 5. *τρίγωνον]* (*alt.*) om. *P.* 6. οὗτω *B.* 7. *ἔστι]* om. *P.* 8. μέν *ἔστι* *V.* 11. μέν *ἔστι* *V.* 12. *τρίγωνον]* *supra comp. B.* 13. ὡς δέ — *p. 162, 14]* mutauit *Theon; u. app.*

autem similes et similiter positae  $\Delta EZ$ ,  $P\Phi Z$ . erit  
igitur [VI, 22]

$$AB\Gamma : A\Xi\Gamma = \Delta EZ : P\Phi Z.$$

itaque permutando  $AB\Gamma : \Delta EZ = A\Xi\Gamma : P\Phi Z$  [V, 16]. sed ut  $A\Xi\Gamma : P\Phi Z$ , ita prisma, cuius basis est  $A\Xi\Gamma$  triangulus, ei autem oppositus  $OMN$ , ad prisma, cuius basis est  $P\Phi Z$  triangulus, ei autem oppositus  $\Sigma TT$  [u. lemma]. quare etiam ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita prisma, cuius basis est  $A\Xi\Gamma$  triangulus, ei autem oppositus  $OMN$ , ad prisma, cuius basis est  $P\Phi Z$  triangulus, ei autem oppositus  $\Sigma TT$ . uerum quam rationem habent duo prismata, quae diximus, eam habet prisma, cuius basis est parallelogrammum  $KB\Xi A$ , ei autem opposita recta  $OM$ , ad prisma, cuius basis est parallelogrammum  $\Pi E\Phi P$ , ei autem opposita recta  $\Sigma T$  [XI, 39; cfr. prop. III]. quare etiam duo prismata, et cuius basis est parallelogrammum  $KB\Xi A$ , ei autem opposita  $OM$ , et cuius basis est  $A\Xi\Gamma$ , ei autem oppositus  $OMN$ , ad duo prismata, et cuius basis est  $\Pi E\Phi P$ , ei autem opposita  $\Sigma T$  recta, et cuius basis est  $P\Phi Z$  triangulus, ei autem oppositus  $\Sigma TT$ , illam habent rationem [V, 12].<sup>1)</sup> quare etiam ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita duo prismata, quae diximus, ad duo prismata, quae diximus.

Et similiter, si pyramides  $OMNH$ ,  $\Sigma TT\Theta$  in duo prismata duasque pyramides diuiduntur, erunt ut

---

1) Sint prismata  $p$   $p_1$   $P$   $P_1$ . demonstrauimus  $AB\Gamma : \Delta EZ = p : p_1$ ;  $p : p_1 = P : P_1 = p + P : p_1 + P_1$ . ergo  
 $AB\Gamma : \Delta EZ = p + P : p_1 + P_1$ .

14. διὰ τὰ αὐτά mg. m. 1 P, qui ad lin. 8 adscr. hab. m. 1:  
 ὡς εὐθὺς ἐρεῖ. 18.  $KB\Xi B$ , sed  $\Xi B$  in ras. e corr. P.

ἔσται ὡς ἡ  $OMN$  βάσις πρὸς τὴν  $\Sigma TT$  βάσιν, οὗτως  
 τὰ ἐν τῇ  $OMNH$  πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν  
 τῇ  $\Sigma TT\Theta$  πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ’ ὡς ἡ  $OMN$   
 βάσις πρὸς τὴν  $\Sigma TT$  βάσιν, οὗτως ἡ  $ABG$  βάσις  
 5 πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν· ἵσον γὰρ ἑκάτερον τῶν  $OMN$ ,  
 $\Sigma TT$  τριγώνων ἑκατέρῳ τῶν  $\Lambda \Xi G$ ,  $P\Phi Z$ . καὶ ὡς  
 ἄρα ἡ  $ABG$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὗτως τὰ  
 τέσσαρα πρίσματα πρὸς τὰ τέσσαρα πρίσματα. διοίωσ  
 δὲ κανὸς τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν εἴς τε  
 10 δύο πυραμίδας καὶ εἰς δύο πρίσματα, ἔσται ὡς ἡ  
 $ABG$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ  
 $ABGH$  πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ  
 $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα πάντα ἵσοπληθῆ· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

15

*Λῆμμα.*

Ὅτι δέ ἔστιν ὡς τὸ  $\Lambda \Xi G$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $P\Phi Z$   
 τρίγωνον, οὗτως τὸ πρίσμα, οἱ βάσις τὸ  $\Lambda \Xi G$  τρί-  
 γωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $OMN$ , πρὸς τὸ πρίσμα, οὐ  
 βάσις μὲν τὸ  $P\Phi Z$  [τρίγωνον], ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Sigma TT$ ,  
 20 οὗτοι δεικτέον.

Ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς νενοήσθωσαν ἀπὸ<sup>15</sup>  
 τῶν  $H$ ,  $\Theta$  κάθετοι ἐπὶ τὰ  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  ἐπίπεδα, ἵσαι  
 δηλαδὴ τυγχάνουσαι διὰ τὸ ἴσοϋψεῖς ὑποκείσθαι τὰς  
 πυραμίδας. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἦ τε  $HG$  καὶ ἡ ἀπὸ<sup>16</sup>  
 25 τοῦ  $H$  κάθετος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν  $ABG$ ,  
 $OMN$  τέμνονται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται.  
 καὶ τέτμηται ἡ  $HG$  δέχα ὑπὸ τοῦ  $OMN$  ἐπιπέδου  
 κατὰ τὸ  $N$ . καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ  $H$  ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ

---

15. *λῆμμα*] om. B.V. 16. *ΛΞΓ*] Γ e corr. m. 2 V.  
 $ZP\Phi P$ . 17. οὗτοι B. 19. *τρίγωνον* om. P.  $T\Sigma T$  *τρί-*

*OMN:ΣΤΤ*, ita duo prismata pyramidis *OMNH* ad duo prismata pyramidis *ΣΤΤΘ*. sed *OMN:ΣΤΤ* = *ΑΒΓ:ΔΕΖ*; nam uterque triangulus *OMN*, *ΣΤΤ* utriusque triangulo *ΑΞΓ*, *ΡΦΖ* aequalis est. quare etiam ut *ΑΒΓ:ΔΕΖ*, ita quattuor prismata ad quattuor prismata [V, 12]. et similiter si etiam reliquas pyramides in duas pyramides duoque prismata diuiserimus, erunt ut *ΑΒΓ:ΔΕΖ*, ita omnia prismata pyramidis *ΑΒΓΗ* ad omnia prismata pyramidis *ΔΕΖΘ* numero aequalia; quod erat demonstrandum.

## Lemma.

uerum esse, ut *ΑΞΓ:ΡΦΖ*, ita prisma, cuius basis sit triangulus *ΑΞΓ*, ei autem oppositus *OMN*, ad prisma, cuius basis sit *ΡΦΖ*, ei autem oppositus *ΣΤΤ*, ita demonstrandum est.

In eadem enim figura fingantur perpendicularares a punctis *H*, *Θ* ad triangulos *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ* ductae, quae scilicet aequales sunt, quia supposuimus, pyramides aequales altitudines habere. et quoniam duae rectae *ΗΓ* et perpendicularis ab *H* ducta planis parallelis *ΑΒΓ*, *OMN* secantur, secundum eandem rationem secabuntur [XI, 17]. et *ΗΓ* plano *OMN* in duas partes aequales secta est in *N*; quare etiam perpen-

*γωνον* V. 20. *δειξομενον* οὗτως V. οὗτω] -*s* del. m. 1 P.  
21. *αλ* ἀπό BVq. 22. *τῶν*] τῆς B. τά] τὰ τῶν V.  
*ΔΕΖ*] *ΔΕΖ* τριγώνα Bq; *ΔΕΖ* τριγώνων V. 23. *ἴσουψεις*] -*ει-* e corr. V. 24. ή] in ras. V.

*ABΓ* ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ *OMN* ἐπίπεδον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Θ κάθετος ἐπὶ τὸ *AEZ* ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ *STT* ἐπιπέδου. καὶ εἰσιν ἵσαι αἱ ἀπὸ τῶν *H*, Θ κάθετοι  
 5 δὲ πάλι τὰ *ABΓ*, *AEZ* ἐπίπεδα· ἵσαι ἄρα καὶ αἱ ἀπὸ τῶν *OMN*, *STT* τριγώνων ἐπὶ τὰ *ABΓ*, *AEZ* κάθετοι. ἴσοϋψῆ ἄρα [ἐστι] τὰ πρίσματα, ὃν βάσεις μέν εἰσι τὰ *AΞΓ*, *PΦΖ* τρίγωνα, ἀπεναντίον δὲ τὰ *OMN*, *STT*. ὅστε καὶ τὰ στερεὰ παραληπίπεδα  
 10 τὰ ἀπὸ τῶν εἰρημένων προσμάτων ἀναγραφόμενα ἴσοϋψῆ καὶ πρὸς ἄλληλά [εἰσιν] ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὰ ἥμιση ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *AΞΓ* βάσις πρὸς τὴν *PΦΖ* βάσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ε'.

Αἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἄλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

"Ἐστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὃν βάσεις  
 20 μὲν τὰ *ABΓ*, *AEZ* τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ *H*, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *AEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΗ* πυραμὶς πρὸς τὴν *AEZΘ* πυραμίδα.

Ἐλ γὰρ μή ἐστιν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *AEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΗ* πυραμὶς πρὸς τὴν *AEZΘ* πυραμίδα, ἔσται ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *AEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΗ* πυραμὶς ἦτοι πρὸς ἔλασσόν

1. ἐπίπεδον ἀγομένη V.      3. ἐπίπεδον ἀγομένη V.  
 5. ἄρα εἰστὶ V.      αἱ] om. Pq.      7. κάθετοι] in ras. V, seq.  
 ras. dimid. lin. (ἵσαι . . . ἀπὸ τῶν οὐν).      ἐστι] om. P.

dicularis ab  $H$  ad planum  $AB\Gamma$  ducta plano  $OMN$  in duas partes aequales secabitur. eadem de causa etiam perpendicularis a  $\Theta$  ad planum  $AEZ$  ducta in duas partes aequales secabitur piano  $\Sigma TT$ . et perpendicularares ab  $H$ ,  $\Theta$  ad plana  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  ductae aequales sunt. itaque etiam perpendicularares a triangulis  $OMN$ ,  $\Sigma TT$  ad  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  ductae aequales sunt. quare prismata, quorum bases sunt trianguli  $AZ\Gamma$ ,  $P\Phi Z$ , iis autem oppositi  $OMN$ ,  $\Sigma TT$ , aequales altitudines habent. itaque solida parallelepipeda a prismatis, quae diximus, constructa eandem habent altitudinem et eam inter se rationem habent quam bases [XI, 32]. itaque etiam prismata, quae diximus, ut quae dimidia sint parallelepipedorum [XI, 28], eam rationem habent, quam  $AZ\Gamma : P\Phi Z$ ; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

## V.

Pyramides sub eadem altitudine et bases triangulas habentes eam inter se rationem habent quam bases.

Sint pyramides sub eadem altitudine, quarum bases sint trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$ , uertices autem  $H$ ,  $\Theta$  puncta. dico esse

$$AB\Gamma : AEZ = AB\Gamma H : AEZ\Theta.$$

Nam si non est  $AB\Gamma : AEZ = AB\Gamma H : AEZ\Theta$ , erit ut  $AB\Gamma : AEZ$ , ita pyramis  $AB\Gamma H$  aut ad so-

---

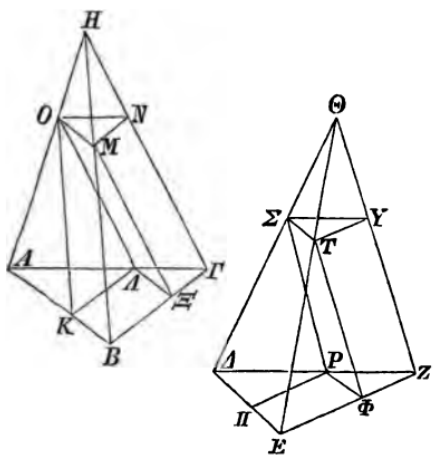
1) Hoc quoque lemma et per se et propter orationis genus suspectum est.

$\betaάσις$  Bq, sed corr. 11.  $\kappaατ'$ ] (prius)  $\tauυγχάνοντα$  Theon (BVq).  
 $\varepsilonλων]$  om. P. 12.  $\deltaστίν]$   $\xiσται$  BVq. 13.  $oύτω$  Bq. 17.  $\alphaλ-$   
 $\lambdaηλα$  P, corr. m. 2. 24.  $AEZ$  — 25.  $\tauήν]$  mg. m. 2 B. 26.  $AEZ\Theta$   
 $\piνραμίδα]$  et in textu et mg. m. 2 B. 27.  $\etaτοι]$  η V.

τι τῆς ΔEZΘ πυραμίδος στερεὸν ἡ πρὸς μεῖζον.  
 ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ X, καὶ διηρήσθω ἡ  
 ΔEZΘ πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις  
 καὶ ὁμοίας τῇ ὅῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα· τὰ δὴ  
 δύο πρίσματα μεῖζονά ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης  
 πυραμίδος. καὶ πάλιν αἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως γινόμεναι  
 πυραμίδες ὁμοίως διηρήσθωσαν, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέ-  
 σθω, ἕως οὗ λειφθῶσι τινες πυραμίδες ἀπὸ τῆς ΔEZΘ  
 πυραμίδος, αἳ εἰσιν ἐλάττονες τῆς ὑπεροχῆς, ἡ ὑπερ-  
 10 ἔχει ἡ ΔEZΘ πυραμὶς τοῦ X στερεοῦ. λειείρθωσαν  
 καὶ ἔστωσαν λόγου ἐνεκεν αἱ ΔΠΡΣ, ΣΤΤΘ· λοιπὰ  
 ἄρα τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ πυραμίδι πρίσματα μεῖζονά ἔστι  
 τοῦ X στερεοῦ. διηρήσθω καὶ ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς  
 ὁμοίως καὶ ἰσοπληθῶς τῇ ΔEZΘ πυραμίδι· ἔστιν ἄρα  
 15 ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτως τὰ  
 ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ  
 πυραμίδι πρίσματα. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς  
 τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὸ  
 X στερεόν· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὸ X  
 20 στερεόν, οὗτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα  
 πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ πυραμίδι πρίσματα· ἐναλλὰξ  
 ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὰ ἐν αὐτῇ πρίσματα,  
 οὗτως τὸ X στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ πυραμίδι  
 πρίσματα. μεῖζων δὲ ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῶν ἐν αὐτῇ  
 25 πρισμάτων· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ X στερεὸν τῶν ἐν τῇ  
 ΔEZΘ πυραμίδι πρισμάτων. ἀλλὰ καὶ ἐλαττον· ὅπερ

6. γενόμεναι q. 7. γιγνέσθω BV. 8. λειφθῶσι] -ει-  
 corr. ex η V, mut. in η m. 1 Bq; λειφθῶσιν PB. ἀπό — 9. πυ-  
 ραμίδος] mg. m. 2 BV, om. q. 9. ἐλάσσονες BVq. 10. λε-  
 λειφθωσαν] -ει- corr. ex η V, mut. in η q. 11. ΕΤΤΘ B,  
 corr. m. 2. 12. ἔστιν P. 17. ἡ] post ins. V. 19. καὶ  
 ὡς — 20. στερεόν] om. q; suo loco m. 1, sed alio atramento

lidum minus pyramide  $\Delta EZ\Theta$  aut ad maius. sit prius ad minus  $X$ , et pyramis  $\Delta EZ\Theta$  in duas pyramides inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuidatur. itaque duo prismata maiora sunt quam dimidia totius pyramidis [prop. III]. et rursus pyramides ex diuisione ortae similiter diuidantur, et hoc semper fiat, donec e pyramide  $\Delta EZ\Theta$  relinquantur pyramides quaedam minores excessu, quo pyramis  $\Delta EZ\Theta$  excedit spatium  $X$  [X, 1]. relinquantur et sint uerbi causa  $\Delta \Pi P\Sigma$ ,  $\Sigma TT\Theta$ . reliqua igitur prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  maiora sunt spatio  $X$ . iam etiam pyramis  $AB\Gamma H$  similiter et toties diuidatur,



quoties  $\Delta EZ\Theta$  pyramis. erunt igitur ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  [prop. IV]. uerum  $AB\Gamma : \Delta EZ = AB\Gamma H : X$ . quare etiam ut  $AB\Gamma H : X$ , ita prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ .

permutando igitur [V, 16] ut pyramis  $AB\Gamma H$  ad sua prismata, ita  $X$  solidum ad prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ . sed pyramis  $AB\Gamma H$  maior est prismatis. itaque etiam  $X$  solidum maius est prismatis pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  [V, 14].

B. 19. ἔρα η] corr. ex η ἔρα m. 1 V, ἔρα ὡς η P.  
23. οὐτω B.

ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς *ΔEZΘ* πυραμίδος στερεόν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ὡς ἡ *ΔEZ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὕτως ἡ *ΔEZΘ* πυραμὶς πρὸς ἔλαστρόν τι τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος στερεόν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἔστιν οὐδὲ ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς *ΔEZΘ* πυραμίδος στερεόν.

10     Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ *X* ἀνάπαλιν ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΔEZ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὕτως τὸ *X* στερεὸν πρὸς τὴν *ΑΒΓΗ* πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ *X* στερεὸν πρὸς τὴν *ΑΒΓΗ* πυραμίδα, οὕτως ἡ *ΔEZΘ* πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς *ΑΒΓΗ* πυρα-  
15 μίδος, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη· καὶ ὡς ἄρα ἡ *ΔEZ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὕτως ἡ *ΔEZΘ* πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι  
20 τῆς *ΔEZΘ* πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔEZ* βάσιν, οὕτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς τὴν *ΔEZΘ* πυραμίδα· ὅπερ ἐδειξαί.

## σ'.

25     Ἄλι οὐπὸ τὸ αὐτὸ τὸῦψος οὖσαι πυραμίδες καὶ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

2. ἔλαστρον V.     3. *ΔEZΘ*] Θ eras. P; *ΔEZHΘ* q.  
δειξομεν V.     5. ἔλασσον B.     11. ἡ βάσις ἡ *ΔEZ* Vq.

uerum etiam minus est; quod fieri non potest. ergo non est ut  $\Delta B\Gamma : \Delta EZ$ , ita pyramis  $\Delta B\Gamma H$  ad minus aliquod pyramidē  $\Delta EZ\Theta$  solidum. similiter demonstrabimus, ne  $\Delta EZ\Theta$  quidem pyramidē ad minus aliquod pyramidē  $\Delta B\Gamma H$  solidum eam rationem habere quam  $\Delta EZ : \Delta B\Gamma$ .

Iam dico, ne ad maius quidem aliquod pyramidē  $\Delta EZ\Theta$  solidum pyramidē  $\Delta B\Gamma H$  eam rationem habere quam  $\Delta B\Gamma : \Delta EZ$ .

Nam si fieri potest, habeat ad maius aliquod  $X$ . e contrario igitur [V, 7 coroll.]

$$\Delta EZ : \Delta B\Gamma = X : \Delta B\Gamma H.$$

uerum ut  $X : \Delta B\Gamma H$ , ita  $\Delta EZ\Theta$  pyramidē ad minus aliquid pyramidē  $\Delta B\Gamma H$ , ut supra demonstratum est [prop. II lemma]. quare etiam ut  $\Delta EZ : \Delta B\Gamma$ , ita pyramidē  $\Delta EZ\Theta$  ad minus aliquid pyramidē  $\Delta B\Gamma H$ ; quod absurdum esse demonstrauimus. itaque ne ad maius quidem aliquod pyramidē  $\Delta EZ\Theta$  solidum pyramidē  $\Delta B\Gamma H$  eam rationem habet quam  $\Delta B\Gamma : \Delta EZ$ . demonstrauimus autem, eam ne ad minus quidem hanc habere rationem. erit igitur

$$\Delta B\Gamma : \Delta EZ = \Delta B\Gamma H : \Delta EZ\Theta;$$

quod erat demonstrandum.

## VI.

Pyramides sub eadem altitudine et polygonas bases habentes eam inter se rationem habent quam bases.

---

17. πυραμίδος στερεόν q; στερεόν add. m. 2 V. 21. βάσις]  
supra scr. m. 1 P. 25. πυραμίδες οὐσαι B. οὐσαι]

om. V.

"Εστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὡν [αἱ] βάσεις μὲν τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ πολύγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Μ, Ν σημεῖα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ 5 πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα.

'Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΑΔ, ΖΘ, ΖΚ. ἐπεὶ οὖν δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ ΑΒΓΜ, ΑΓΔΜ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις καὶ ὕψος ἵσον, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς 10 τὴν ΑΓΔ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΓΔ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΑΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΓΔΜ πυρα- 15 μὶς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. δι’ ἵσον ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. καὶ συνθέντι πάλιν, ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυρα- 20 μίδα. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ὡς ἡ ΖΗΘΚΛ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως καὶ ὡς ἡ ΖΗΘΚΛΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. καὶ ἐπεὶ δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ ΑΔΕΜ, ΖΗΘΝ τριγώνους ἔχουσαι

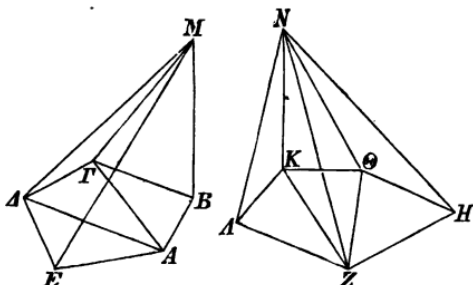
1. αἱ] deleo. ὡν — 2. κορυφαὶ] πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, κορυφαὶ Theon (BVq); 6. ἐπεξεύχθ. — 10. βάσιν] διηρήσθω γὰρ ἡ μὲν ΑΒΓΔΕ βάσις εἰς τὰ ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΕΔ τρίγωνα, ἡ δὲ ΖΗΘΚΛ (Ν eras. V) εἰς τὰ ΖΗΘ, ΖΘΚ, ΖΚΛ τρίγωνα, καὶ νενοήσθωσαν ἀφ’ ἐκάστου τριγώνου πυραμίδες ἵσουψες (-εις corr. ex -οι m. rec. V) ταῖς ἐξ ἀρχῆς πυραμίσι (πυραμίσιν Β) καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον Theon (BVq). 11. συνθέντα ἄρα ὡς V. ἡ — 12. βάσιν] mg. γρ. τραπέζιον ετ γρ. τρίγωνον m. 1 P; τὸ ΑΒΓΔ τραπέζιον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον Theon (BVq).

Sint sub eadem altitudine pyramides, quarum bases sint  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$  polygona, uertices autem  $M$ ,  $N$  puncta. dico, esse

$$AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda = AB\Gamma\Delta EM : ZH\Theta K\Lambda N.$$

ducantur enim  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ . iam quoniam duae pyramides sunt  $AB\Gamma M$ ,  $AG\Delta M$  triangulas bases habentes et altitudinem aequalem, eam inter se rationem habent quam bases [prop. V]. erit igitur  $AB\Gamma : A\Gamma\Delta = AB\Gamma M : AG\Delta M$ . et componendo [V, 18]  $AB\Gamma\Delta : A\Gamma\Delta = AB\Gamma M : AG\Delta M$ . uerum etiam [prop. V]  $A\Gamma\Delta : A\Delta E = AG\Delta M : A\Delta EM$ . itaque ex aequo [V, 22]  $AB\Gamma\Delta : A\Delta E = AB\Gamma M : AG\Delta M$ . et rursus componendo [V, 18]  $AB\Gamma\Delta E : A\Delta E = AB\Gamma\Delta M : AG\Delta M$ . similiter demonstrabimus, esse etiam

$$ZH\Theta K\Lambda : ZH\Theta = ZH\Theta K\Lambda N : ZH\Theta N.$$



et quoniam duae pyramides sunt  $A\Delta EM$ ,  $ZH\Theta N$  triangulas bases habentes et altitudinem aequalem,

- 
13.  $A\Gamma\Delta M$ ] supra Δ scr. E m. 2 B. 14. βάσιν τὸ  $A\Gamma\Delta$  τούτων πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τούτων Theon (BVq). 15. ἄρα ἐστὶν Theon (BVq). 17.  $A\Delta EM$ ]  $M$  supra scr. m. rec. P.  
 18. βάσιν] om. Bq. 19.  $AB\Gamma\Delta E$  add.  $M$  m. 2 V. 20. ὅμοιως — διὰ τὰ αὐτὰ δῆ Theon (BVq). 21.  $ZH\Theta$ ] P;  $ZK\Lambda$  Theon (Bq et A e corr. m. 1 V). 22.  $ZK\Lambda N$  Theon (Bq et N in ras. V). 23.  $ZK\Lambda N$  Theon (BVq).

βάσεις καὶ ὑψος ἵσου, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλ’ ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕ βάσιν, οὕτως ἡν ἡ ΑΒΓΔΕ πυραμὶς  
 5 πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕ πυραμίδα. καὶ δι’ ἵσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ἡ ΖΗΘ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡν καὶ ἡ ΖΗΘΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ  
 10 πυραμίδα. καὶ δι’ ἵσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

Πᾶν πρίσμα τριγώνου ἔχον βάσιν διαι-  
 15 φεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τρι-  
 γώνους βάσεις ἔχούσας.

"Ἔστω πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τριγώνον,  
 ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ  
 πρίσμα διαιφεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις  
 20 τριγώνους ἔχούσας βάσεις.

'Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΔ, ΕΓ, ΓΔ. ἐπεὶ παραλ-  
 ληλόγραμμόν ἔστι τὸ ΑΒΕΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ  
 ἔστιν ἡ ΒΔ, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΔ τριγώνον τῷ  
 ΕΒΔ τριγώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν τὸ  
 25 ΑΒΔ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἵση ἔστι  
 πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΔΕΒ τριγώνον, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Γ σημεῖον. ἀλλὰ ἡ πυραμὶς, ἡς βάσις μέν ἔστι

1. καὶ ὑψος ἵσου] καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος Theon (BVq).  
 2. ΖΚΛ Theon (BVq), ut lin. 6, 8. 3. ΖΚΛΝ Theon (BVq),  
 ut lin. 7, 9. 4. ἀλλ’ ὡς — 5. πυραμίδα] ἐπεὶ οὐν ἔστιν (om.)

erit [prop. V]  $A\Delta E : ZH\Theta = A\Delta EM : ZH\Theta N$ . uerum  $A\Delta E : AB\Gamma\Delta E = A\Delta EM : AB\Gamma\Delta EM$ . quare etiam ex aequo [V, 22]  $AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta = AB\Gamma\Delta EM : ZH\Theta N$ . uerum etiam  $ZH\Theta : ZH\Theta KA = ZH\Theta N : ZH\Theta KAN$ . quare etiam ex aequo [V, 22]  $AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta KA = AB\Gamma\Delta EM : ZH\Theta KAN$ ; quod erat demonstrandum.

## VII.

Omne prisma triangulam basim habens in tres pyramides inter se aequales diuiditur triangulas bases habentes.

Sit prisma, cuius basis sit  $AB\Gamma$  triangulus, ei autem oppositus  $AEZ$ . dico, prisma  $AB\Gamma\Delta EZ$  in tres pyramides inter se aequales diuidi triangulas bases habentes.

ducantur enim  $B\Delta$ ,  $E\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ . quoniam parallelogrammum est  $ABE\Delta$ , diametrus autem eius  $B\Delta$ , erit  $AB\Delta = EB\Delta$  [I, 34]. quare etiam pyramis, cuius basis est triangulus  $AB\Delta$ , uertex autem  $\Gamma$  punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est triangulus  $AEB$ , uertex autem  $\Gamma$  punctum [prop. V]. uerum

## VII. Hero stereom. II, 39.

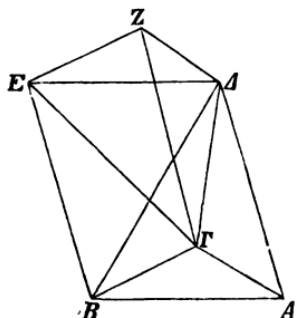
Bq) ὡς ἡ  $AB\Gamma\Delta E$  βάσις πρὸς τὴν  $A\Delta E$  βάσιν, οὗτος ἡ (ἢν ἡ q)  $AB\Gamma\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $A\Delta EM$  πυραμὶδα Theon (BVq); dein add. ὡς δὲ ἡ  $A\Delta E$  βάσις πρὸς τὴν  $ZKA$  βάσιν, οὗτος ἡ  $A\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZKAN$  πυραμὶδα Vq et mg. m. 2 B. δ. καὶ] om. Theon (BVq). 6. βάσιν] om. BVq.  
 οὗτος] om. q. 8.  $ZH\Theta KA$ ]  $KA$  add. B m. 2. 9. ἢν] om. V. 10. ἄρα] πάλιν ἔστιν Bq; ἄρα ἔστιν V. 12.  $ZH\Theta KAM$  q. 17. βάσεις q. 20. βάσεις ἐχούσας V. 21. καὶ ἐπει  
Bq. 24.  $E\Delta B$  B. μέν] om. V. 25. ἔστιν PB, ἔστι τῇ V. 26. ἔστιν B. 27. ἀλλά — p. 174, 1. σημεῖον] om. q. 27. ἀλλά' B. ἢ] om. V.

τὸ *ΔΕΒ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Γ* σημεῖον, ἡ αὐτὴ  
 ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΕΒΓ* τρίγωνον,  
 κορυφὴ δὲ τὸ *Δ* σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπι-  
 πέδων περιέχεται. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν  
 δέ ἔστι τὸ *ΑΒΔ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Γ* σημεῖον,  
 ἵση ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΕΒΓ* τρίγω-  
 νον, κορυφὴ δὲ τὸ *Δ* σημεῖον. πάλιν, ἐπεὶ παραλλη-  
 λόγραμμόν ἔστι τὸ *ΖΓΒΕ*, διάμετρος δέ ἔστιν αὐτοῦ  
 ἡ *ΓΕ*, ἵσουν ἔστι τὸ *ΓΕΖ* τρίγωνον τῷ *ΓΒΕ* τρι-  
 γώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΒΓΕ*  
 τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Δ* σημεῖον, ἵση ἔστι πυρα-  
 μίδι, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΕΓΖ* τρίγωνον, κορυφὴ  
 δὲ τὸ *Δ* σημεῖον. ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι  
 τὸ *ΒΓΕ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Δ* σημεῖον, ἵση  
 15 ἐδείχθη πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΑΒΔ* τρίγω-  
 νον, κορυφὴ δὲ τὸ *Γ* σημεῖον· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς  
 βάσις μέν ἔστι τὸ *ΓΕΖ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Δ*  
 σημεῖον, ἵση ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις μέν [ἔστι] τὸ  
 20 *ΑΒΔ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Γ* σημεῖον· διήρηται  
 ἄρα τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας  
 ἀλλήλαις τριγώνους ἔχοντας βάσεις.

Καὶ ἐπεὶ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΑΒΔ* τρι-  
 γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Γ* σημεῖον, ἡ αὐτὴ ἔστι πυρα-  
 μίδι, ἡς βάσις τὸ *ΓΑΒ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Δ*  
 σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται·  
 25 ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ *ΑΒΔ* τρίγωνον, κορυφὴ

2. ἔστι] (prius) ἔστιν PB; ἔστι τῇ V. 4. καὶ] om. q;  
 καὶ ἡ V. 6. ἔστι] ἔστιν PB; ἔστι τῇ V. 8. ἔστιν] om.  
 B V q. αὐτοῦ ἔστιν Bq. 9. ΕΓ V. 12. ΕΓΖ] ΓΖ in  
 ras. V. 14. ΒΕΓ V. Δ] in ras. m. 2 B. 18. ἔστι]  
 om. P. 21. βάσεις ἔχοντας, eras. i, V. 23. ἔστι τῇ V.

pyramis, cuius basis est  $\triangle EB$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, eadem est ac pyramis, cuius basis est  $\triangle EBG$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum; nam iisdem planis continentur. quare etiam pyramis, cuius basis est



$\triangle AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est  $\triangle EBG$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum. rursus quoniam parallelogrammum est  $Z\Gamma BE$ , et diametrus eius est  $\Gamma E$ , erit  $\Gamma EZ = \Gamma BE$  [I, 34]. quare etiam pyramis, cuius basis est

$\triangle BGE$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est  $\triangle E\Gamma Z$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum. demonstrauimus autem, pyramidem, cuius basis sit  $\triangle BGE$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, aequalem esse pyramidi, cuius basis sit  $\triangle AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum. quare etiam pyramis, cuius basis est  $\triangle GEZ$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est  $\triangle AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum. ergo prisma  $AB\Gamma\Delta EZ$  in tres pyramides aequales diuisum est triangulas bases habentes.

et quoniam pyramis, cuius basis est  $\triangle AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, eadem est ac pyramis, cuius basis est  $\triangle \Gamma AB$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum (nam iisdem planis continentur), pyramidem autem,

24. τό] (prius) μὲν τό q; μέν εστι τό V.     $\Gamma AB$ ] e corr. V.  
26. τό] εστι τό V.

δὲ τὸ Γ σημεῖον, τρίτου ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οὐ βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ,  
καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἵστηται τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, τρίτον ἐστὶ τοῦ πρίσματος  
τοῦ ἔχοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον,  
ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ.

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος 10 αὐτῆς καὶ ὕψος ἵσον [ἐπειδήπερ κανὸν ἔτερον τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο καὶ τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεται εἰς πρίσματα τρίγωνα ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἔκαστον]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

η'.

Ἄλι ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.

"Ἐστωσαν ὅμοιαι καὶ ὁμοίως κείμεναι πυραμίδες, 20 ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

1. βάσις ἐστὶ τὸ Β. 3. ἡ] om. Β. 5. τοῦ — αὐτῆν] οὐ βάσις Β. 11. ἡ — πρίσματος] βάσιν τὸ πρίσμα q. τοιοῦτο] om. BVq. 12. τό] τὸ αὐτό Bq et corr. ex αὐτῷ τό Β. καὶ] om. BVq. τριγώνους, -ους ε corr. m. 2 Β. 13. τάς] om. q. καὶ] om. q. τά] τάς. q. καὶ ὡς — 14. δεῖξαι] om. Theon (BVq). 17. εἰσὶν B. 20. βάσις B, corr. m. 2. κορυφὴ B, corr. m. 1. 21. δέ] δὲ αὐτῶν ἐστω Β.

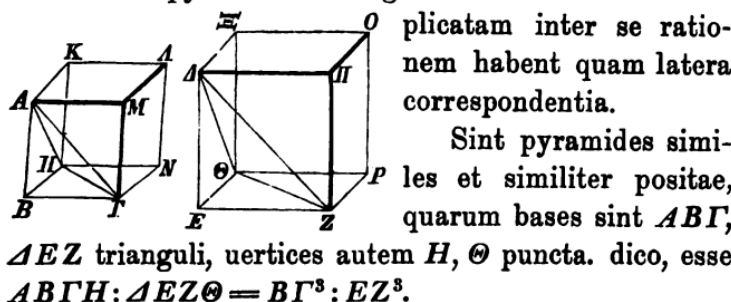
cuius basis est  $AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, tertiam partem esse demonstrauimus prismatis, cuius basis sit  $AB\Gamma$  triangulus, ei autem oppositus  $\Delta EZ$ , etiam pyramis, cuius basis est  $AB\Gamma$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, tertia pars est prismatis eandem basim habentis triangulum  $AB\Gamma$ , ei autem oppositum  $\Delta EZ$ .

### Corollarium.

Hinc manifestum est, omnem pyramidem tertiam partem esse prismatis, quod eandem basim habeat et altitudinem aequalem.<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

### VIII.

Similes pyramides triangulas bases habentes tric平ic平am inter se rationem habent quam latera correspondentia.



Sint pyramides similes et similiter positae, quarum bases sint  $AB\Gamma$ ,

$\Delta EZ$  trianguli, uertices autem  $H, \Theta$  puncta. dico, esse  $AB\Gamma H : \Delta EZ\Theta = BG^3 : EZ^3$ .

1) Quae sequuntur uerba lin. 10—14 sine dubio subditiu sunt. scripturam codicis P in fine lacunam habere, recte significauit August; nam uerba καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἔκαστον principium est amplioris demonstrationis. cetera in P satis emendate leguntur, cum in codd. Theoninis omni sensu ca reant. sed etiamae sana essent omnia, haec uerba tamen suspecta essent, quia, ut saepius monui, demonstrationem corol larii adferre nihil adtinet.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ *BHΜΑ*, *ΕΘΠΟ* στερεα  
παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ δύοις ἔστιν ἡ *ABΓΗ*  
πυραμὶς τῇ *ΔEZΘ* πυραμίδι, ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν  
ὑπὸ *ABΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔEZ* γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ *HΒΓ*  
5 τῇ ὑπὸ *ΘEZ*, ἡ δὲ ὑπὸ *ABH* τῇ ὑπὸ *ΔEΘ*, καὶ  
ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΔE*, οὕτως ἡ *BΓ* πρὸς τὴν  
*EZ*, καὶ ἡ *BH* πρὸς τὴν *EΘ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ  
*AB* πρὸς τὴν *ΔE*, οὕτως ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*, καὶ  
περὶ ἵσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογον εἰσιν, δύοις  
10 ἄρα ἔστι τὸ *BM* παραλληλόγραμμον τῷ *EΠ* παραλ-  
ληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν *BN* τῷ  
*EP* δύοις ἔστι, τὸ δὲ *BK* τῷ *EΞ*. τὰ τρία ἄρα τὰ  
*MB*, *BK*, *BN* τρισὶ τοῖς *EΠ*, *EΞ*, *EP* δύοις ἔστιν.  
ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τὰ *MB*, *BK*, *BN* τρισὶ τοῖς ἀπεναν-  
15 τίον ἵσα τε καὶ δύοις ἔστιν, τὰ δὲ τρία τὰ *EΠ*, *EΞ*,  
*EP* τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ δύοις ἔστιν. τὰ  
*BHΜΑ*, *ΕΘΠΟ* ἄρα στερεὰ ὑπὸ δύοις ἐπιπέδων  
ἵσων τὸ πλήθος περιέχεται. δύοις ἄρα ἔστι τὸ *BHΜΑ*  
στερεὸν τῷ *ΕΘΠΟ* στερεῶ. τὰ δὲ δύοις στερεὰ παρ-  
20 αλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίον λόγῳ ἔστι τῶν δύοις ἐγων  
πλευρῶν. τὸ *BHΜΑ* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *ΕΘΠΟ*  
στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ δύοις πλευρὰ  
πλευρὰ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν δύοις πλευρὰν τὴν *EZ*.  
ὡς δὲ τὸ *BHΜΑ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΕΘΠΟ* στερεόν,  
25 οὕτως ἡ *ABΓΗ* πυραμὶς πρὸς τὴν *ΔEZΘ* πυραμίδα,  
ἐπειδήπερ ἡ πυραμὶς ἕκτον μέρος ἔστι τοῦ στερεοῦ  
διὰ τὸ καὶ τὸ πρόσμα ἦμισυ δὲ τοῦ στερεοῦ παραλ-  
ληλεπιπέδου τριπλάσιον εἶναι τῆς πυραμίδος. καὶ ἡ

2. ἡ] bis P, corr. m. 1. 5. *ΘEZ*] e corr. V. 9. ἔστιν  
q. 10. παραλληλόγραμμον] (prioris) om. V. 13. ἔστι V.

Explantur enim solida parallelepipedo *BHMA*, *EΘΠΟ*. et quoniam similis est *ABΓΗ* pyramis pyramidī *ΔEZΘ*, erit  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$ ,  $\angle HB\Gamma = \Theta EZ$ ,  $\angle ABH = \Delta E\Theta$ , et est  $AB : AE = BG : EZ = BH : EO$  [XI def. 9]. et quoniam est  $AB : AE = BG : EZ$ , et latera angulos aequales comprehendentia propotionalia sunt, erit  $BM \sim EP$  [p. 83 not. 1]. eadem de causa erit etiam  $BN \sim EP$ ,  $BK \sim EΞ$ . itaque tria *MB*, *BK*, *BN* tribus *EΠ*, *EΞ*, *EP* similia sunt. uerū tria *MB*, *BK*, *BN* tribus oppositis aequalia sunt et similia, tria autem *EΠ*, *EΞ*, *EP* tribus oppositis aequalia sunt et similia [XI, 24]. itaque solida *BHMA*, *EΘΠΟ* planis similibus numero aequalibus continentur. ergo *BHMA*  $\sim E\Theta\Pi O$  [XI def. 9]. similia autem solida parallelepipedo triplicatam rationem habent quam latera correspondentia [XI, 33]. itaque *BHMA* : *EΘΠΟ* =  $B\Gamma^3$  : *EZ*<sup>3</sup>. sed *BHMA* : *EΘΠΟ* = *ABΓΗ* : *ΔEZΘ*, quoniam pyramis sexta pars est solidi, propterea quod prisma, quod dimidium est so-

15. *ἴσα τε καὶ*] om. V. *ἴστι* q. comp. V. *τά]* (alt.) om. B.

16. *τρισλ — ίστιν*] *ἴσα τε καὶ ὅμοια τρισλ τοῖς ἀπεναντίον* *ἴστι* BV q. 16. *ἴστι* P. 17. *στρεψά παραλληλοεπίπεδα* V.

19. *στρεψόν*] om. V. 20. *ἴστιν* B. 22. *τὸν τριπλασίονα* q.

26. *ἴκτον*] s q. 27. *παραλληλοεπιπ.* V.

*ΑΒΓΗ* ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΓ* πρὸς τὴν *ΕΖ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Πόρισμα.*

- 5 'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι καὶ αἱ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις<sup>4</sup> δμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν δμολόγων πλευρῶν. διαιρεθεισῶν γὰρ αὐτῶν εἰς τὰς ἐν αὐταῖς πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἔχουσας τῷ καὶ τὰ δμοια πολύγωνα  
 10 τῶν βάσεων εἰς δμοια τρίγωνα διαιρεῖσθαι καὶ ἵσα τῷ πλήθει καὶ δμόλογα τοῖς δλοις ἔσται ὡς [ἥ] ἐν τῇ ἑτέρᾳ μία πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν πρὸς τὴν ἐν τῇ ἑτέρᾳ μίαν πυραμίδα τρίγωνον ἔχουσαν βάσιν, οὗτως καὶ ἀπασαι αἱ ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδες  
 15 τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς τὰς ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδι πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἔχουσας, τουτέστιν αὐτὴ ἡ πολύγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν πολύγωνον βάσιν ἔχουσαν πυραμίδα. ἡ δὲ τρίγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν τρίγωνον βάσιν ἔχουσαν ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν δμολόγων πλευρῶν· καὶ ἡ πολύγωνον ἄρα βάσιν ἔχουσα πρὸς τὴν δμοίαν βάσιν ἔχουσαν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

*θ'.*

- 25 *Τῶν ἵσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.*

---

2. ὅπερ] punctis del. V. 3. ἔδει δεῖξαι] om. V.  
 4. πόρισμα] om. q. πόρ. — 23. πλευράν] mg. m. 1 P.  
 5. αἱ] om. q. 7. εἰστιν PB. 8. ἐν] om. V. αὐτάς V,  
 αὐτοῖς q. 10. καὶ] καὶ εἰς V. 11. ἥ] om. P.  
 12. τριγώνους et βάσεις V, corr. m. 1. 13. μίαν πυραμίδα]

lidi parallelepipedi [XI, 28], triplo maius est pyramide [prop. VII]. ergo etiam  $AB\Gamma H : AEZ\Theta = B\Gamma^3 : EZ^3$ ; quod erat demonstrandum.

### Corollarium.

Hinc manifestum est, etiam pyramides similes, quae polygonas bases habeant, triplicatam rationem habere quam latera correspondentia. nam si eas in pyramides triangulas bases habentes diuiserimus, eo quod etiam similia polygona basium in similes triangulos numero aequales et totis correspondentes diuiduntur [VI, 20], erunt, ut in altera una pyramidis triangulam habens basim ad unam pyramidem alterius triangulam basim habentem, ita omnes pyramides alterius pyramidis triangulas bases habentes ad omnes pyramides alterius pyramidis triangulas bases habentes [V, 12], h. e. ipsa pyramidis polygonam basim habens ad pyramidem polygonam basim habentem. pyramidis autem triangulam basim habens ad pyramidem triangulam basim habentem triplicatam rationem habet quam latera correspondentia [prop. VIII]. ergo etiam ea, quae polygonam habet basim ad eam, quae similem basim habet, triplicatam habet rationem quam latus ad latus.

### IX.

Pyramidum aequalium et triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines;

---

VIII. coroll. Psellus p. 55.

---

*πνραμίδι* (*i* e corr.) *μέτρν* V.      *βάσιν* *ἔχονσαν* BV.      14. *ἐν*] *ἐπὶ* q.      15. *βάσεις* *ἔχονσαι* V.      20. *ἐστι*] om. q.  
22. *τριγώνων* V.      26. *ὑψεσι* PVq.

καὶ ὡν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχονσῶν  
ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσαι  
εἰσὶν ἐκεῖναι.

"Ἐστωσαν γὰρ ἵσαι πυραμίδες τριγώνους βάσεις  
5 ἔχονσαι τὰς *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ*, κορυφὰς δὲ τὰ *H*, *Θ* ση-  
μεῖα· λέγω, δῆτι τῶν *ΑΒΓΗ*, *ΔΕΖΘ* πυραμίδων ἀντι-  
πεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἐστιν ὡς ἡ  
*ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως τὸ τῆς  
10 *ΔΕΖΘ* πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ΑΒΓΗ* πυρα-  
μίδος ὑψος.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ *ΒΗΜΛ*, *ΕΘΠΟ* στερεὰ  
παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *ΑΒΓΗ* πυ-  
ραμίς τῇ *ΔΕΖΘ* πυραμίδι, καὶ ἐστι τῆς μὲν *ΑΒΓΗ*  
πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ *ΒΗΜΛ* στερεόν, τῆς δὲ  
15 *ΔΕΖΘ* πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ *ΕΘΠΟ* στερεόν,  
ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΒΗΜΛ* στερεὸν τῷ *ΕΘΠΟ* στερεῷ.  
τῶν δὲ ἵσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόν-  
θασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΒΜ*  
βάσις πρὸς τὴν *ΕΠ* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *ΕΘΠΟ*  
20 στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *ΒΗΜΛ* στερεοῦ ὑψος.  
ἄλλ’ ὡς ἡ *ΒΜ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΠ*, οὗτως τὸ  
*ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον. καὶ ὡς  
ἄρα τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον, οὗ-  
τως τὸ τοῦ *ΕΘΠΟ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *ΒΗΜΛ*  
25 στερεοῦ ὑψος. ἀλλὰ τὸ μὲν τοῦ *ΕΘΠΟ* στερεοῦ  
ὑψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τῆς *ΔΕΖΘ* πυραμίδος ὑψει,  
τὸ δὲ τοῦ *ΒΗΜΛ* στερεοῦ ὑψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ  
τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος ὑψει· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓ*

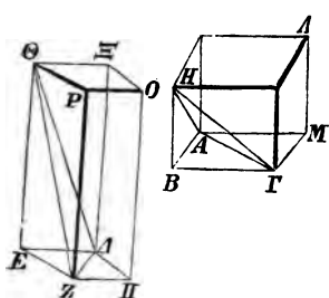
---

2. ἵσαι εἰσὶν] mg. m. 1 postea add. P; ἵσα (corr. m. rec.)  
ἐστὶν V. 3. ἐκεῖνα V, corr. m. rec. 4. ἵσαι] om. q.

et quarum pyramidum triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines, eae aequales sunt.

Sint enim aequales pyramides bases triangulas habentes  $\Delta B\Gamma$ ,  $\Delta E\Gamma$ , uertices autem  $H$ ,  $\Theta$  puncta. dico, pyramidum  $AB\Gamma H$ ,  $\Delta EZ\Theta$  bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita altitudinem pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ .

expleantur enim solida parallelepipedata  $BHMA$ ,  $E\Theta\pi O$ . et quoniam  $AB\Gamma H = \Delta EZ\Theta$ , et  $BHMA = 6AB\Gamma H$ ,  $E\Theta\pi O = 6\Delta EZ\Theta$  [p. 178, 26], erit  $BHMA = E\Theta\pi O$ . uerum aequalium solidorum par-



allelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines [XI, 34]. erit igitur, ut  $BM : E\pi$ , ita altitudo solidi  $E\Theta\pi O$  ad altitudinem solidi  $BHMA$ . sed  $BM : E\pi = AB\Gamma : \Delta EZ$  [I, 34]. quare etiam ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita altitudo solidi  $E\Theta\pi O$  ad altitudinem solidi  $BHMA$ .

uerum altitudo solidi  $E\Theta\pi O$  eadem est atque altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ , altitudo autem solidi  $BHMA$  eadem est atque altitudo pyramidis  $AB\Gamma H$ ; itaque ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita altitudo

*ξχονσαι βάσεις* B. 7. *ῦψεσι* Vq. 15. *πνωμαίδος*] om. V.  
*EΘΟΠ* V. 16. *ἐστι*] om. V. 19. *EΘΠΘ* q.  
21. *MB* Vq. 22. *ABΓ τριγωνον*] *EΘΠΟ*  
*στερεοῦ ὕψος* V, corr. mg. m. 2. *τό*] ins. m. 1 q.  
26. *ἐστιν* PB. 27. *ἐστιν* B.

βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτως τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος. τῶν ABΓΗ, ΔEZΘ ἄρα πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

5 Ἀλλὰ δὴ τῶν ABΓΗ, ΔEZΘ πυραμίδων ἀντιπεπόνθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτως τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος· λέγω, δτι ἵση ἔστιν ἡ ABΓΗ πυραμὶς 10 τῇ ΔEZΘ πυραμίδι.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτως τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος, ἀλλ’ ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτως τὸ BM παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ EP παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ BM παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ EP παραλληλόγραμμον, οὗτως τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος. ἀλλὰ τὸ [μὲν] τῇ ΔEZΘ πυραμίδος 15 ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τοῦ EΘPO παραλληλεπιπέδου ὑψει, τὸ δὲ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τοῦ BHML παραλληλεπιπέδου ὑψει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ BM βάσις πρὸς τὴν EP βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ EΘPO παραλληλεπιπέδου ὑψος πρὸς τὸ τοῦ 20 BHML παραλληλεπιπέδου ὑψος. ὥν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, 25 ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ BHML στερεὸν παραλληλεπίπεδον τῷ EΘPO στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ.

---

3. ἄρα] om. V.      -θασιν in ras. V.      6. ὑψεσι Vq.  
15. τί] (prius) bis V.      17. παραλληλόγραμμον P.      18. τῇ]

pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ . ergo pyramidum  $AB\Gamma H$ ,  $\Delta EZ\Theta$  bases in contraria ratione sunt atque altitudines.

Iam uero pyramidum  $AB\Gamma H$ ,  $\Delta EZ\Theta$  bases in contraria ratione sint atque altitudines, et sit ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ . dico, esse

$$AB\Gamma H = \Delta EZ\Theta.$$

nam iisdem comparatis quoniam est, ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ , et  $AB\Gamma : \Delta EZ = BM : EI$  [I, 34], erit etiam ut  $BM : EI$ , ita altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ . uerum altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  eadem est atque altitudo parallelepipedi  $E\Theta\Gamma O$ , altitudo autem pyramidis  $AB\Gamma H$  eadem atque altitudo parallelepipedi  $BHMA$ . quare ut  $BM : EI$ , ita altitudo parallelepipedi  $E\Theta\Gamma O$  ad altitudinem parallelepipedi  $BHMA$ . quorum autem solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ea aequalia sunt. itaque  $BHMA$

(prior) ins. m. 1 V. 19. μέν] om. P. 22. ἔστιν B.  
ἔστι τῷ] ἔστω q. 25. παραλληλεπιπέδου ψῆφος] om. V.  
27. ἔστι] om. V.

καὶ ἔστι τοῦ μὲν *BΗΜΑ* ἔκτον μέρος ἡ *ΑΒΓΗ* πυρφαμίς, τοῦ δὲ *ΕΘΠΟ* παραλληλεπιπέδου ἔκτον μέρος ἡ *ΔΕΖΘ* πυρφαμίς· ἵση ἄρα ἡ *ΑΒΓΗ* πυρφαμίς τῇ *ΔΕΖΘ* πυρφαμίδι.

5 Τῶν ἄρα ἵσων πυρφαμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· καὶ ὅν πυρφαμίδων τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσαι εἰσὶν ἐκεῖναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ι'.

Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἔστι τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὑψος ἵσον.

'Εχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρῳ βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον καὶ ὑψος ἵσον· λέγω, ὅτι ὁ κῶνος 15 τοῦ κυλίνδρου τρίτον ἔστι μέρος, τοντέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων ἔστιν.

Εἰ γὰρ μή ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων, ἔσται ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἥτοι μεῖζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. ἔστω πρότερον 20 μεῖζων ἢ τριπλασίων, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ΑΒΓΔ*. τὸ δὴ *ΑΒΓΔ* τετράγωνον μεῖζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνου πρίσμα 150 ἰσοῦψὲς τῷ κυλίνδρῳ. τὸ δὴ ἀνισταμένον πρίσμα μεῖζόν

1. ἔστιν PB. 3. ἵση ἄρα ἡ] ἡ ἄρα BVq. 4. πυρφαμίδι  
ἵση ἔστιν BVq. 6. ὑψεσι q. 7. -μέδων τρι- in ras. m.  
rec. V. 8. ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα P. 9. ἔδει δεῖξαι] in ras. m.  
rec. V. 14. *ΑΒΓ* P. δ] om. q. 15. μέρος ἔστι V.  
δ] om. q. 16. τριπλάσιον P, corr. m. 2. ἔσται B.  
17. εἰ — 18. ἔσται] om. B, mg. add. m. 2: εἰ γάρ — μεῖζων,  
deletis uerbis ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου. 17. μη γάρ P.  
19. ἐλάττων V. 20. γεγράφθω q. 21. τὸ *ΑΒΓΔ*] supra  
m. 2 B. 23. καὶ] om. q. 24. ἀνεσταμένον PBVq.

$= E\Theta\PO$ . et  $AB\Gamma H = \frac{1}{6} BHMA$ ,  $\Delta EZ\Theta = \frac{1}{6} E\Theta\PO$  [p. 178, 26]. itaque  $AB\Gamma H = \Delta EZ\Theta$ .

Ergo aequalium pyramidum et triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines; et quarum pyramidum triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines, eae aequales sunt; quod erat demonstrandum.

## X.

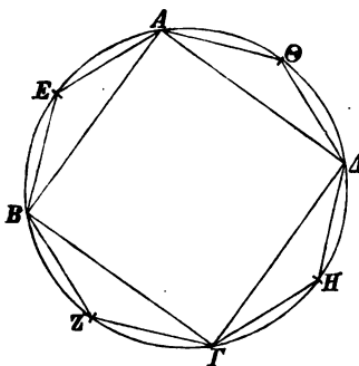
Omnis conus tertia est pars cylindri, qui basim eandem habet et altitudinem aequalem.

Nam conus eandem basim habeat, quam cylindrus, circulum  $AB\Gamma A$ , et altitudinem aequalem. dico, conum tertiam esse partem cylindri, h. e. cylindrum triplo maiorem esse cono.

nam si cylindrus cono triplo maior non est, erit

cylindrus aut maior quam triplo maior cono aut minor. prius sit maior, et in circulo  $AB\Gamma A$  inscribatur quadratum  $AB\Gamma A$  [IV, 6]. itaque quadratum  $AB\Gamma A$  maius est quam dimidium circuli  $AB\Gamma A$  [p. 142, 9]. et in quadrato  $AB\Gamma A$  construatur prisma eandem altitudinem

habens quam cylindrus. itaque prisma constructum maius est quam dimidium cylindri, quoniam



έστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ καν περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον ἥμισυ ἔστι τοῦ περιγεγραμμένου· καὶ ἔστι τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀνιστάμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ποίσματα ἰσοϋψῆ· τὰ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἔστιν ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ *ΑΒΓΔ* ἄρα τετραγώνου ἀνασταθὲν πρόσμα ἥμισυ ἔστι τοῦ ἀνασταθέντος πρόσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* 10 κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· καὶ ἔστιν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρόσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· τὸ ἄρα πρόσμα τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνον ἰσοϋψὲς τῷ κυλίνδρῳ μεῖζόν ἔστι τοῦ ἥμισεως 15 τοῦ κυλίνδρου. τετμήσθωσαν αἱ *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ* περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ *Ε*, *Ζ*, *Η*, *Θ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΑΕ*, *ΕΒ*, *ΒΖ*, *ΖΓ*, *ΓΗ*, *ΗΔ*, *ΔΘ*, *ΘΑ* καὶ ἐκαστον ἄρα τῶν *ΑΕΒ*, *ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων μεῖζόν ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἐαυτὸν 20 τμήματος τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν. ἀνεστάτω ἐφ' ἐκάστον τῶν *ΑΕΒ*, *ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων πρόσματα ἰσοϋψῆ τῷ κυλίνδρῳ· καὶ ἐκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρόσματων μεῖζόν ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἐαυτὸν τμήματος τοῦ κυλίνδρου, 25 ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν *Ε*, *Ζ*, *Η*, *Θ* σημείων παραλήλους ταῖς *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ* ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ* παραλ-

1. ἔστω q. 4. ἔστι] (*prius*) ἔσται q; ἔστιν B. 5. ἰσοϋψῆ στερεά *Theon* (B V q). πρόσματα] om. q. ἰσοϋψῆ] om. *Theon* (B V q). 6. δέ — παραλληλεπίπεδα] ἄρα πρόσματα *Theon*

si circum circulum  $AB\Gamma\Delta$  quadratum circumscribimus [IV, 7], quadratum in circulo  $AB\Gamma\Delta$  inscriptum dimidium est circumscripti [p. 143 not. 1]; et solida in iis constructa parallelepipedo<sup>1)</sup> sunt prismata eandem altitudinem habentia. solida autem parallelepipedo eandem altitudinem habentia eam inter se rationem habent quam bases [XI, 32]. quare etiam prisma in quadrato  $AB\Gamma\Delta$  constructum dimidium est prismatis constructi in quadrato circum  $AB\Gamma\Delta$  circulum circumscripto; et cylindrus primate in quadrato circum  $AB\Gamma\Delta$  circulum circumscripto minor est; itaque prisma in quadrato  $AB\Gamma\Delta$  constructum eandem altitudinem habens, quam cylindrus, maius est dimidio cylindri. secentur arcus  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  in punctis  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  in binas partes aequales, et ducantur  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$ ,  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta A$ . itaque etiam singuli trianguli  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta\Theta A$  maiores sunt dimidio segmentorum ad eos pertinentium circuli  $AB\Gamma\Delta$ , ut supra demonstrabamus [p. 142, 22]. iam in singulis triangulis  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta\Theta A$  prismata construantur eandem altitudinem habentia quam cylindrus. itaque etiam singula prismata constructa maiora sunt quam dimidia segmentorum cylindri ad ea pertinentium, quoniam si per puncta  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  rectas rectis  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  parallelas ducimus, et parallelo-

1) παραλληλεπίπεδα hic ut semper fere adiectuum est, sed pertinet ad πολύματα, non ad στερεά. exspectaueris ἀνιστάμενα πολύματα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἵσονψῆ (ἀνιστ. πολύματα ἵσονψῆ στερεὰ παραλλ. coniecit August).

(BVq). 7. εἰσιν Bq. ἐπὶ] ἀπό q. 14. ἡμίσεος BVq.  
19. τελγωνον q. 21. ἐφ'] ἀφ' V. 23. -ν ἦ] add. m. 2 P.

ληλόγχαμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεα  
 παραλληλεπίπεδα ἰσοϋψῆ τῷ κυλίνδρῳ, ἐκάστου τῶν  
 ἀνασταθέντων ἡμίση ἔστι τὰ πρίσματα τὰ ἐπὶ τῶν  
 ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων· καὶ ἔστι τὰ  
 5 τοῦ κυλίνδρου τμῆματα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων  
 στερεῶν παραλληλεπίπεδων· ὥστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ,  
 ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα μείζονά ἔστιν  
 ἢ τὸ ἡμίσυ τῶν καθ' ἔαντά τοῦ κυλίνδρου τμημάτων.  
 τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ  
 10 ἐπιζευγγύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἐκάστου  
 τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοϋψῆ τῷ κυλίνδρῳ καὶ  
 τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα  
 τοῦ κυλίνδρου, ἢ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ  
 ὑπερέχει ὁ κύλινδρος τοῦ τριπλασίου τοῦ κώνου.  
 15 λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ,  
 ΔΘ, ΘΑ· λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ  
 ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυ-  
 λίνδρῳ, μείζον ἔστιν ἢ τριπλάσιον τοῦ κώνου. ἀλλὰ  
 τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύ-  
 20 γωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιον ἔστι  
 τῆς πυραμίδος, ἵσ βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πο-  
 λύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ· καὶ ἡ πυ-  
 ραμίς ἄρα, ἵσ βάσις μέν [ἔστι] τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πο-  
 λύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἔστι  
 25 τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον.  
 ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ· ὅπερ

3. ἡμίσεα Β Βq. πρίσμα P, corr. m. rec. 5. ἀποτμή-  
 ματα Β Βq. 8. ᾧ] bis P. τῶν] τοῦ q. ἔαντά] -τά  
 e corr. m. rec. P; ἓτα q. 10. ἐφ'] ἀφ' V. 13. ᾧ] supra  
 scr. m. 2 B. ἐλάσσονα P. 14. κόνον q. 15. λε-  
 λήφθω q. 17. ΑΒΕΖΓΗΔΘΑ P, ΑΕΒΖΓΗΔΘΑ V.  
 18. κόνον q. 21. ἔστι] om. V. ΑΕΒΖΓΗΔΘ V.

gramma in rectis  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  explemus et in iis solida parallelepipedata construimus eandem altitudinem habentia, quam cylindrus, prismata in triangulis  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta \Theta A$  constructa dimidia sunt singulorum parallelepipedorum<sup>1)</sup>; et segmenta cylindri minora sunt solidis parallelepipedis, quae construximus; quare prismata in triangulis  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta \Theta A$  constructa maiora sunt quam dimidia segmentorum cylindri ad ea pertinentium. itaque si arcus relictos in duas partes aequales secuerimus et rectas duxerimus et in singulis triangulis prismata construxerimus eandem altitudinem habentia, quam cylindrus, et hoc semper fecerimus, frusta quaedam cylindri relinquemus, quae minora sunt excessu, quo cylindrus tripulum coni excedit [X, 1]. relinquuntur et sint  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$ ,  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta A$ . itaque quod relinquitur prisma, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , altitudo autem eadem ac cylindri, maius est quam triplo maius cono. uerum prisma, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , altitudo autem eadem ac cylindri, triplo maius est pyramide, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , uertex autem idem ac coni [prop. VII coroll.]. quare etiam pyramis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , uertex autem idem ac coni, maior est cono, qui basim habet  $AB\Gamma\Delta$  circulum. uerum etiam minor est (nam

1) Hoc ex XI, 28 colligitur ductis ab  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  rectis ad  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  perpendicularibus.

P. 22. κόνων q. 23. ἐστι] om. P. 24. κόνων q. 25. κόνων in ras. q. 26. ἵπται] corr. ex ἀπ' m. 2 B.

έστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μεῖζων ἢ τριπλάσιος.

Λέγω δὴ, δτι οὐδὲ ἐλάττων ἔστιν ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.

5     Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου μεῖζων ἔστιν ἢ τρίτον μέρος. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ΑΒΓΔ*. τὸ *ΑΒΓΔ* ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἡμίσυν τοῦ 10 *ΑΒΓΔ* κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ· ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μεῖζων ἔστιν ἢ τὸ ἡμίσυν μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ὡς ἐμπροσθεν ἐδείκνυμεν, δτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, 15 ἔσται τὸ *ΑΒΓΔ* τετράγωνον ἡμίσυν τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου· καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἰσούψῃ τῷ κώνῳ, ἣ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνου ἡμίσυν τοῦ 20 ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· πρὸς ἀλληλα γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. ὥστε καὶ τὰ τρίτα· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἵσ βάσις τὸ *ΑΒΓΔ* τετράγωνον, ἡμίσυ ἔστι τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθεῖσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. καὶ ἔστι μεῖζων ἡ πυραμὶς ἡ ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνον τοῦ κώνου· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτὸν. ἡ ἄρα πυραμὶς, ἵσ βάσις τὸ 25

1. ἔστιν] om. V.     ἔστιν] ἔσται B V.     κόνον q et sic postea saepè.     8. ἔστιν] om. V.     τριπλάσιός ἔστιν V.  
8. τὸ *ΑΒΓΔ* — 9. τετράγωνον] mg. m. 1 P.     10. τετραγώνον] in ras. q.     13. μέρος] om. V.     14. περιγράψωμεν

ab eo comprehenditur); quod fieri non potest. itaque cylindrus maior non est quam triplo maior cono.

Iam dico, cylindrum ne minorem quidem esse quam triplo maiorem cono.

Nam si fieri potest, sit cylindrus minor quam triplo maior cono. e contrario igitur conus maior est tertia parte cylindri. iam in circulo  $AB\Gamma\Delta$  quadratum inscribatur  $AB\Gamma\Delta$  [IV, 6]. itaque quadratum  $AB\Gamma\Delta$  maius est quam dimidium circuli  $AB\Gamma\Delta$  [p. 142, 11]. et in quadrato  $AB\Gamma\Delta$  pyramis construatur eundem uerticem habens, quem conus. itaque pyramis ita constructa maior est quam dimidium coni, quoniam, ut supra demonstrabamus [p. 143 not. 1], si circum circumulum quadratum circumscripserimus [IV, 7], quadratum  $AB\Gamma\Delta$  dimidium erit quadrati circum circulum circumscripti; et si in quadratis solida parallelepipeda eandem altitudinem habentia, quam conus, construxerimus, quae eadem prismata vocantur, solidum in quadrato  $AB\Gamma\Delta$  constructum dimidium erit solidi constructi in quadrato circum circulum circumscripto (nam eam inter se rationem habent quam bases) [XI, 32]. quare etiam partes tertiae. itaque etiam pyramis, cuius basis est quadratum  $AB\Gamma\Delta$ , dimidium est pyramidis, quae in quadrato circum circulum circumscripto construitur [prop. VII coroll.]. et pyramis in quadrato circum circulum circumscripto constructa maior est cono (nam eum comprehendit). itaque pyramis, cuius basis est

$\tau\tau\varrho\acute{\gamma}\alpha\omega\nu$  B V q. 15.  $\eta\mu\sigma\nu$ ] -μι- in ras. V. 16.  $\pi\epsilon\varrho\iota\gamma\varrho\alpha\mu\mu\acute{\epsilon}\nu\nu$ ]  $\pi\epsilon\varrho\iota\gamma\varrho\alpha\mu\mu\acute{\epsilon}\nu\nu$  V.  $\tau\tau\varrho\acute{\gamma}\alpha\omega\nu$ ] om. V.  
18.  $\kappa\alpha\lambda\acute{\epsilon}$  in fine lin. P. 19.  $\tau\acute{o}\tilde{v}$ ] (alt.) corr. ex  $\tau\acute{o}$  m. 1 P.  
22.  $\tau\acute{o}\tilde{\alpha}$  q, corr. m. 1. 23.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\pi$  P. 27.  $\pi\epsilon\varrho\iota\acute{\epsilon}\chi\acute{\epsilon}$  q.

*ΑΒΓΔ τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ E, Z, H, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AE, EB, BZ,*

*6 ZΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν AEB<sup>1</sup>, BZΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μείζόν ἐστιν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμῆματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἔκαστον τῶν AEB, BZΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν*

*10 κορυφὴν ἔχουσαι τῷ κώνῳ· καὶ ἔκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον μείζων ἐστὶν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμῆματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιξευγγύντες εὐθείας καὶ ἀν-*

*15 ιστάντες ἐφ' ἔκαστον τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἢ ἐσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κῶνος τοῦ τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. λελείψθω, καὶ ἔστω*

*20 τὰ ἐπὶ τῶν AE, EB, BZ, ZΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ AEBΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἡ τρίτου μέρος τοῦ κυλίνδρου. ἀλλ' ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ AEBΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ*

*25 δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, τρίτου ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος, οὖν βάσις μέν ἐστι τὸ AEBΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ· τὸ ἄρα πρίσμα, οὖν βάσις*

2. τό] om. P. αῖ] bis P, sed corr. 3. τά] τό q.

5. ΘΔ] om. B. 8. ἐφ'] ἀφ', BVq. 10. ἔκοντες V.

12. μείζον P, corr. m. rec. ἑαυτό PBVq; corr. ed. Basil.

17. τμῆματα BV. 19. λελήψθω q. 21. AEBΖΓΗΔΘ] Θ

quadratum  $AB\Gamma\Delta$ , uertex autem idem ac coni, maior est quam dimidium coni. iam arcus  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  in punctis  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  in duas partes aequales secentur, et ducantur  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $HA$ ,  $A\Theta$ ,  $\Theta A$ . itaque singuli trianguli  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $A\Theta A$  maiores sunt quam dimidium segmentorum circuli  $AB\Gamma\Delta$  ad eos pertinentium [p. 142, 22]. et in singulis triangulis  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $A\Theta A$  pyramides construantur eundem uerticem habentes, quem conus. itaque etiam singulae pyramides, quas construximus, eadem ratione<sup>1)</sup> maiores sunt quam dimidium segmentorum coni ad eas pertinentium. si igitur arcus reliquos in duas partes aequales secuerimus et rectas duxerimus et in singulis triangulis pyramides construxerimus eundem uerticem habentes, quem conus, et hoc semper fecerimus, frusta quaedam coni relinquemus, quae minora erunt excessu, quo conus tertiam partem cylindri excedit [X, 1]. relinquuntur et sint ea, quae in  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $HA$ ,  $A\Theta$ ,  $\Theta A$  posita sunt. itaque quae relinquitur pyramis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , uertex autem idem ac coni, maior est tertia parte cylindri. uerum pyramis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , uertex autem idem ac coni, tertia pars est prismatis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ , altitudo autem eadem ac cylindri.

1) Sc. ac supra p. 192, 12 sq. in pyramidibus, quae in quadratis constructae erant.

corr. ex B uel Z q. 22. η] om. q. 24.  $AEB\Gamma H\Delta\Theta$  V.  
26. ἐστιν B.  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ ] Z supra ser. m. 2 V. 27. τό]  
ο in ras. m. 2 B. τὸ ἄρα — p. 196, 2. κυλίνδοφ] om. q.

μέν εστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὥψος δὲ το  
αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν εστι τοῦ κυλίνδρου, οὗ  
βάσις εστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ἐμ-  
πειριέχεται γὰρ ὑπ’ αὐτοῦ· ὅπερ εστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
5 ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἔλαττων εστὶν ἡ τριπλά-  
σιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μεῖζων ἡ τριπλάσιος· τρι-  
πλάσιος ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ὥστε ὁ κῶνος  
τρίτον εστὶ μέρος τοῦ κυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κῶνος κυλίνδρον τρίτον μέρος εστὶ τοῦ  
10 τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὥψος ἵσον· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Οἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὥψος ὄντες κῶνοι καὶ κύ-  
λινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

15 "Ἐστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὥψος κῶνοι καὶ κύλινδροι,  
ῶν βάσεις μὲν [εἰσιν] οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι,  
ἄξονες δὲ οἱ ΚΛ, ΜΝ, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ  
ΑΓ, ΕΗ· λέγω, ὅτι εστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς  
τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸν  
20 ΕΝ κῶνον.

Εἰ γὰρ μή, εἴσται ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν  
ΕΖΗΘ κύκλον, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος ἡτοι πρὸς ἔλασ-  
σόν τι τοῦ ΕΝ κώνου στερεὸν ἡ πρὸς μεῖζον. εἴστω  
πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Ε, καὶ φῶς ἔλασσόν εστι τὸ  
25 Ε στερεὸν τοῦ ΕΝ κώνου, ἐκείνῳ ἵσον εἴστω τὸ Ψ  
στερεόν· ὁ ΕΝ κῶνος ἄρα ἵσος εστὶ τοῖς Ε, Ψ στε-  
ρεοῖς. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετρά-  
γωνον τὸ ΕΖΗΘ· τὸ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν εστιν

---

3. μέν εστιν Β. q.      8. εστὶν ὁ] mg. m. 1 P.      6. ἔλαττων Β. q.  
4. εστὶν] om. V.      8. μέρος εστὶ V.      9. ἄρα ὁ V.

prisma igitur, cuius basis est *AEBZΓΗΔΘ* polygonum, altitudo autem eadem ac cylindri, maius est cylindro, cuius basis est circulus *ABΓΔ*. uerum etiam minus (nam ab eo comprehenditur); quod fieri non potest. itaque cylindrus minor non est quam triplo maior cono. demonstrauimus autem, eum ne maiorem quidem esse. triplo igitur maior est cylindrus cono. itaque conus tertia pars est cylindri.

Ergo omnis conus tertia pars est cylindri, qui eandem basim habet et altitudinem aequalem; quod erat demonstrandum.

## XI.

Coni et cylindri, qui eandem habent altitudinem, eam inter se rationem habent quam bases.

Eandem altitudinem habeant coni et cylindri, quorum bases sunt circuli *ABΓΔ*, *EZHΘ*, axes autem *ΚΛ*, *MN*, diametri autem basium *ΑΓ*, *EH*. dico, esse *ABΓΔ : EZHΘ = ΚΛ : EN*.

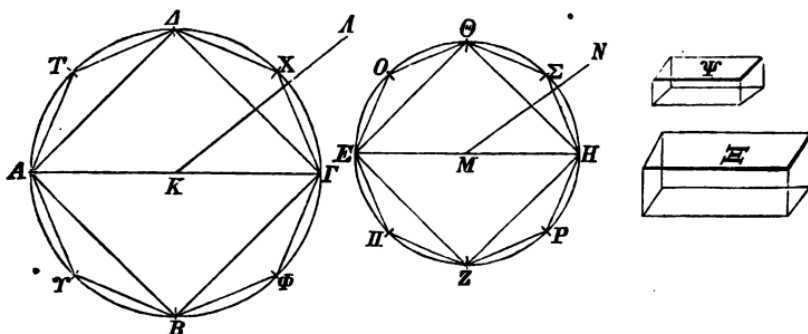
Nam si minus, erit ut *ABΓΔ : EZHΘ*, ita conus *ΚΛ* aut ad minus aliquod cono *EN* solidum aut ad maius. prius sit ad minus *Ξ*, et sit *Ψ = EN ÷ Ξ*. itaque *EN = Ξ + Ψ*. iam in circulo *EZHΘ* inscribatur quadratum *EZHΘ* [IV, 6]. itaque quadratum maius est dimidio circuli [p. 142, 11]. in quadrato

*τοῦ τῆν — 11. διέξαι] καὶ τὰ ἔξης V. 10. ἵσον] supra m. 2 B. 12. ια'] om. q. 15. καλ'] ḥ B. 16. εἰσιν] om. P. 17. διάμετροι — 18. EH] om. q; mg. m. 2 B. 19. κόκλον] supra m. 2 B. ΑΔ B, sed corr. πρός — 22. κῶνος] mg. m. 2 B. 20. κῶνον] om. BV q. 21. ἔστω V q. 22. κύκλον] om. q. ḥτοι] om. q; ḥ B V. ḥτοι — 23. ḥ] et in textu et in mg. m. 2 B (ἥ pro ḥτοι). 24. πρότερον] om. q. 28. ἔστι q.*

· ἡ τοῦ ἡμισυ τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ EZHΘ  
 τετραγώνου πυραμὶς ἰσοῦψῆς τῷ κάνῳ· ἡ ἄρα ἀνα-  
 σταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἔστιν ἡ τὸ ἡμισυ τοῦ κά-  
 νου, ἐπειδήπερ ἐὰν περιγράψωμεν περὶ τὸν κύκλον  
 τετράγωνον, καὶ ἀπὸ αὐτοῦ ἀναστήσωμεν πυραμίδα  
 ἰσοῦψη τῷ κάνῳ, ἡ ἐγγραφεῖσα πυραμὶς ἡμισύ ἔστι  
 τῆς περιγραφείσης· πρὸς ἀλλήλας γάρ εἰσιν ως αἱ  
 βάσεις· ἐλάττων δὲ ὁ κῶνος τῆς περιγραφείσης πυρα-  
 μίδος. τετμήσθωσαν αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘΕ περι-  
 10 φέρειαι δίχα κατὰ τὰ O, Π, P, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω-  
 σαν αἱ ΘΟ, ΟΕ, ΕΠ, ΠΖ, ΖΡ, ΡΗ, ΗΣ, ΣΘ.  
 ἔκαστον ἄρα τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώ-  
 νων μείζον ἔστιν ἡ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' ἐαυτὸ τμή-  
 ματος τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἐφ' ἔκάστον τῶν ΘΟΕ,  
 15 ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώνων πυραμὶς ἰσοῦψῆς τῷ  
 κάνῳ· καὶ ἔκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων  
 μείζων ἔστιν ἡ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' ἐαυτὴν τμήματος  
 τοῦ κάνουν. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περι-  
 φερείας δίχα καὶ ἐπιξευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες  
 20 ἐπὶ ἔκάστον τῶν τριγώνων πυραμίδας ἰσοῦψεῖς τῷ  
 κάνῳ καὶ ἀεὶ τούτῳ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα

- 
6. ἔστιν P. 7. ἀλλῆλα B, corr. m. 2. 8. ἐλάσσων P.  
 Post πυραμίδος add. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις τὸ EZHΘ  
 τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κάνῳ, μείζων ἔστιν ἡ τὸ  
 ἡμισυ τοῦ κάνουν Vq, wsg. m. 2 B. 10. ταῖ] τό q. P, Σ]  
 corr. ex Π, P m. rec. P. 11. ΟΕ] ΘΕ q. 12. ΗΕΘ q.  
 13. αὐτό V. 14. ἀφ' Bq; uerba ἀφ' ἐκάστον supra m.  
 2 V (uidetur fuisse ἐφ' ἐκάστῳ). 16. κατ] om. V.  
 17. μέρος τοῦ V. ἐαυτὴν] corr. in ἐαυτό V; ἐαυτό corr. ex  
 ἐαυτοῦ P. 20. ἐκάστῳ V.

*EZHΘ* pyramis construatur, quae eandem altitudinem habeat, quam conus. pyramis igitur constructa maior est dimidio coni, quoniam si circum circulum quadratum circumscripserimus [IV, 7] et in eo pyramidem construxerimus eandem altitudinem habentem, quam conus, pyramis inscripta dimidia est circumscrippta; nam eam inter se rationem habent, quam bases [prop. VI]; conus autem pyramide circumscripta minor est. secuntur arcus *EZ*, *ZH*, *HΘ*, *ΘE* in punctis *O*, *Π*, *P*, *Σ* in duas partes aequales, et ducantur *ΘO*, *OE*, *EΠ*,



*ΠZ*, *ZP*, *PH*, *HΣ*, *ΣΘ*. singuli igitur trianguli *ΘOE*, *EΠZ*, *ZPH*, *HΣΘ* maiores sunt dimidio segmentorum circuli ad eos pertinentium [p. 142, 22]. iam in singulis triangulis *ΘOE*, *EΠZ*, *ZPH*, *HΣΘ* pyramis construatur eandem altitudinem habens, quam conus. itaque etiam singulae pyramides constructae maiores sunt dimidio segmentorum coni ad eas pertinentium [p. 194, 10]. quare si arcus reliquos in duas partes aequales secuerimus et rectas duxerimus et in singulis triangulis pyramides construxerimus eandem altitudinem habentes, quam conus, et hoc semper fece-

ἀποτμήματα τοῦ κάνουν, ἢ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ ψετερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἵσ βάσις τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ὅφες δὲ τὸ αὐτὸ τῷ 5 κάνωφ, μεῖζων ἔστι τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ΔΤΑΤΒΦΓΧ, καὶ ἀνεστάτω ἐπ' αὐτοῦ πυραμὶς ἱσοϋψῆς τῷ ΑΛ κάνωφ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ 10 τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως τὸ ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως τὸ 15 ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον. ὡς δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, ὡς δὲ τοῦ ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ· πολύγωνον, οὕτως ἡ πυραμίς, ἵσ βάσις μὲν τὸ 20 ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, οὕτως ἡ πυραμίς, ἵσ βάσις μὲν τοῦ ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ 25 τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον· ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, οὕτως τὸ Ξ στερεόν πρὸς τὴν ἐν τῷ ΕΝ

1. ἔσται] ἔστιν P.

2. ΘΟΕ] e corr. q.

3. λοιπόν P.

4. ΟΘΕΠΖΡΗΣ PB, ΟΕΠΖΡΗΣΘ V. 5. μεῖζον Vq, et B, sed corr. 6. ΟΘΕΠΖΡΗΣ PBq et e corr.

rimus, frusta quaedam coni relinquemus minora solido  $\Psi$  [X, 1]. relinquuntur et sint ea, quae in  $\Theta O E$ ,  $E \Pi Z$ ,  $Z P H$ ,  $H \Sigma \Theta$  posita sunt. itaque quae relinquuntur pyramis, cuius basis est polygonum  $\Theta O E \Pi Z P H \Sigma$ , altitudo autem eadem ac coni, maior est solido  $\Xi$ . etiam in circulo  $A B \Gamma A$  polygono  $\Theta O E \Pi Z P H \Sigma$  simile et similiter positum polygonum  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$  inscribatur [cfr. VI, 18], et in eo pyramis construatur eandem altitudinem habens, quam conus  $A A$ . iam quoniam est

$A \Gamma^2 : E H^2 = \Delta T A T B \Phi \Gamma X : \Theta O E \Pi Z P H \Sigma$  [prop. I],  
et  $A \Gamma^2 : E H^2 = A B \Gamma A : E Z H \Theta$  [prop. II], erit etiam  
 $A B \Gamma A : E Z H \Theta = \Delta T A T B \Phi \Gamma X : \Theta O E \Pi Z P H \Sigma$ .  
uerum  $A B \Gamma A : E Z H \Theta = A A : \Xi$ , et ut

$\Delta T A T B \Phi \Gamma X : \Theta O E \Pi Z P H \Sigma$ ,

ita pyramis, cuius basis est polygonum  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$ , uertex autem punctum  $A$ , ad pyramidem, cuius basis est polygonum  $\Theta O E \Pi Z P H \Sigma$ , uertex autem  $N$  punctum [prop. VI]. quare etiam ut  $A A : \Xi$ , ita pyramis, cuius basis est polygonum  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$ , uertex autem punctum  $A$ , ad pyramidem, cuius basis est polygonum  $\Theta O E \Pi Z P H \Sigma$ , uertex autem punctum  $N$ . permutoando igitur erit [V, 16], ut conus  $A A$  ad pyramidem in eo comprehensam, ita solidum  $\Xi$  ad pyramidem in cono  $E N$  comprehensam. conus autem  $A A$  maior est

V. 8.  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$ ] litt.  $\Gamma$  postea add. V.  $\dot{\alpha} \pi'$  q.

$\alpha \ddot{\nu} \tau \ddot{\omega}$  B. 10.  $\tau \ddot{\omega}$  (alt.) — 12.  $\alpha \ddot{\nu} \tau \ddot{\omega} \dot{\sigma} \dot{\delta}$ ] mg. m. 1 V.

11.  $O \Theta E \Pi P H \Sigma$  B, et P, corr. m. 1. 12.  $\alpha \ddot{\nu} \tau \ddot{\omega} \dot{\sigma} \dot{\delta}$ ] etiam in  
textu V. 15.  $O \Theta E \Pi P H \Sigma$  P, corr. m. 1. 18.  $\Delta T A T \Phi \Gamma X$   
V. 20.  $\Theta O E \Pi Z P H \Sigma$  B,  $\dot{\epsilon} \nu \dot{\epsilon} \tau \dot{\epsilon} \rho \dot{\omega}$   $\tau \ddot{\omega}$   $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$   $\pi o l \dot{\nu}$   
 $\gamma \omega \nu \omega$  mg. m. 2. 24.  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$ ]  $\Gamma$  postea add. V.

κώνωφ πυραμίδα. μετέζων δὲ ὁ ΑΛ κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· μετέζον ἄρα καὶ τὸ Σ στερεὸν τῆς ἐν τῷ EN κώνωφ πυραμίδος. ἀλλὰ καὶ ἔλασσον· ὅπερ ἄτοπον.  
οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ  
5 κύκλον, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδέτερον  
ως ἡ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὗτος  
ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδέτερον  
10 πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μετέζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μετέζον τὸ Σ· ἀνάπαλιν  
ἄρα ἔστιν ὡς ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύ-  
κλον, οὗτος τὸ Σ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον. ἀλλ'  
15 ὡς τὸ Σ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον, οὗτος ὁ EN  
κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν· καὶ  
ώς ἄρα ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον,  
οὗτος ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου  
στερεόν· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς  
20 ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὗτος ὁ  
ΑΛ κῶνος πρὸς μετέζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν.  
ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  
ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὗτος  
ΑΛ κῶνος πρὸς τὸν EN κῶνον.

25 Ἀλλ' ὡς ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον· τριπλασίων γὰρ ἐκάτερος ἐκα-  
τέρουν. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ  
κύκλον, οὗτος οἱ ἐπ' αὐτῶν ἴσοϋψεῖς [τοῖς κώνοις]  
κύλινδροι.

---

1. ἔαντῷ P. 4. ἔστιν] om. V. 6. οὐδέτερον ὡς] οὐδέτερον  
δὲ V, οὐδέτερον ὡς ὁ m. 2; οὐδὲτερον ὡς ἔστιν q. 18. κύκλον] om. B.

pyramide in eo comprehensa. itaque etiam solidum  $\Sigma$  maius est pyramide in cono  $EN$  comprehensa [V, 14]. uerum idem minus est; quod absurdum est. itaque non est ut  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta$ , ita conus  $AA$  ad solidum minus cono  $EN$ . iam similiter demonstrabimus, ne  $EN$  quidem conum ad solidum minus cono  $AA$  eam rationem habere quam  $EZH\Theta : AB\Gamma\Delta$ .

Iam dico, ne ad maius quidem cono  $EN$  solidum conum  $AA$  eam rationem habere quam

$$AB\Gamma\Delta : EZH\Theta.$$

Nam si fieri potest, habeat ad maius  $\Sigma$ . itaque e contrario erit  $EZH\Theta : AB\Gamma\Delta = \Sigma : AA$  [V, 7 coroll.]. uerum ut  $\Sigma : AA$ , ita conus  $EN$  ad solidum minus cono  $AA$  [prop. II lemma]. quare etiam ut  $EZH\Theta : AB\Gamma\Delta$ , ita conus  $EN$  ad solidum minus cono  $AA$ ; quod fieri non posse demonstrauimus. itaque non est ut  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta$ , ita conus  $AA$  ad solidum maius cono  $EN$ . demonstrauimus autem, eum ne ad minus quidem illam habere rationem. itaque

$$AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = AA : EN.$$

sed ut conus ad conum, ita cylindrus ad cylindrum; nam uterque utroque triplo maior est [prop. X]. itaque etiam ut  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta$ , ita cylindri in iis constructi, qui eandem altitudinem habent.<sup>1)</sup>

---

1) Uerba  $\tauοiς κώνοις$  lin. 28 uereor ne antiqua glossa sit; neque enim hic de eo agitur, ut cylindri eandem altitudinem habeant quam coni, sed ut demonstremus, cylindros  $\lambda\sigmaονψεῖς$  eam rationem habere quam bases.

---

14.  $\alpha\lambda\lambda'$  — 15.  $\kappa\alpha\piονον]$  mg. m. 1 P. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tauίν]$  om. V.  
 $\omega\varsigma]$  om. q. 21.  $\tauι]$  om. q.  $\kappa\alpha\piονον]$  om. V. 25.  $\alpha\lambda\lambda\alpha$  P.

Οἱ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

5 Οἱ ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶν τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

"Ἐστισαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὡς βάσεις μὲν οἱ *ΑΒΓΔ*, *ΕΖΗΘ* κύκλοι, διάμετροι δὲ τῶν κύλινδρων οἱ *ΚΛ*, *ΜΝ*· λέγω, διὰ τοῦτο δὲ κῶνος, οὗ βάσις μέν [ἐστιν] ὁ *ΑΒΓΔ* κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ *Λ* σημεῖον, πρὸς τὸν κῶνον, οὗ βάσις μέν [ἐστιν] ὁ *ΕΖΗΘ* κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ *Ν* σημεῖον, τριπλασίουν λόγον 15 ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΖΘ*.

Ἐλ γάρ μὴ ἔχει ὁ *ΑΒΓΔΔ* κῶνος πρὸς τὸν *ΕΖΗΘΝ* κῶνον τριπλασίουν λόγον ἥπερ ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΖΘ*, ἔξει ὁ *ΑΒΓΔΔ* κῶνος ἡ πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ *ΕΖΗΘΝ* κῶνου στερεὸν τριπλασίουν λόγον ἡ πρὸς μεῖζον. ἔχεται 20 πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ *Ξ*, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *ΕΖΗΘ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ΕΖΗΘ*. τὸ ἄρα *ΕΖΗΘ* τετράγωνον μεῖζον ἐστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ *ΕΖΗΘ* κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ *ΕΖΗΘ* τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ· ἡ ἄρα 25 ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μεῖζων ἐστὶν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος

2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]: ~ V. 5. καὶ οἱ q. 6. εἰσὶν  
PB. βάσεις P. 8. βάσις q. 10. αἱ] οἱ BV. δέ]  
om. q. καὶ] ἡ BVq. 12. ἐστιν] om. BVq. 13. ἐστιν]  
om. BVq. 16. ἔχηται P. ἔχοι B. 17. τριπλάσιον P,  
postea corr. m. 1. Post λόγον ras. 3 litt. V. 20. πρὸς  
ἔλασσον πρότερον BVq. 22. κύκλον — 23. ΕΖΗΘ] mg. m.

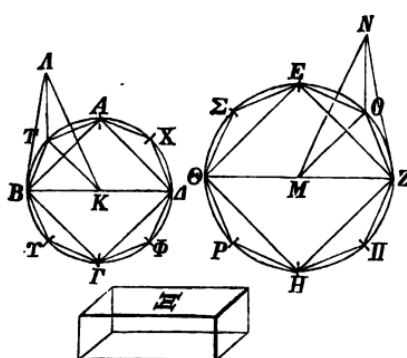
Ergo coni et cylindri, qui eandem habent altitudinem, eam inter se rationem habent quam bases; quod erat demonstrandum.

## XII.

Similes coni et cylindri inter se triplicatam rationem habent quam diametri basium.

Sint similes coni et cylindri, quorum bases sint circuli  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$ , diametri autem basium  $B\Delta$ ,  $Z\Theta$ , axes autem conorum et cylindrorum  $K\Lambda$ ,  $MN$ . dico, conum, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , uertex autem  $\Lambda$  punctum, ad conum, cuius basis sit circulus  $EZH\Theta$ , uertex autem  $N$  punctum, triplicatam rationem habere quam  $B\Delta:Z\Theta$ .

nam si non est  $AB\Gamma\Delta\Lambda:EZH\Theta N = B\Delta^3:Z\Theta^3$ , conus  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  aut ad solidum aliquod minus cono  $EZH\Theta N$  triplicatam rationem habebit aut ad maius.



prius habeat ad minus  $\Xi$ , et in circulo  $EZH\Theta$  inscribatur quadratum  $EZH\Theta$  [IV, 6]. itaque quadratum  $EZH\Theta$  maius est dimidio circuli  $EZH\Theta$  [p. 142, 11]. et in quadrato  $EZH\Theta$  pyramis construatur eundem uerticem habens,

quem conus. itaque pyramis constructa maior erit

XII. Psellus p. 65.

1 P. 23. ἐπιτ] ἀπό V.  
Ισονυψής Theon (B Vq).

24. τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα]

τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν δὴ αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ O, P, R, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EO, OZ, ZΠ, ΠΗ, HP, PΘ, ΘΣ, ΣΕ. καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν EOZ, ZΠΗ, HPΘ,  
 5 ΘΣΕ τριγώνων μεῖξόν ἐστιν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαντὸ τμήματος τοῦ EZHΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐφ' ἔκαστον τῶν EOZ, ZΠΗ, HPΘ, ΘΣΕ τριγώνων πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ· καὶ  
 10 ἔκαστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μεῖξον ἐστὶν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαντὴν τμήματος τοῦ κώνου.  
 τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφέρειας δίχα καὶ ἐπιξενγυνύντες εὐθέεις καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἔκαστον τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσας τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα  
 15 ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἢ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ο EZHΘN κῶνος τοῦ Ξ στερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν EO, OZ, ZΠ, ΠΗ, HP, PΘ, ΘΣ, ΣΕ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἵσ βάσις μέν ἐστι τὸ EOZΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  
 20 N σημεῖον, μεῖξων ἐστὶ τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ EOZΠΗΡΘΣ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε καὶ δομοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ATBΤΓΦΔX, καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ATBΤΓΦΔX πολυγώνου πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ  
 25 κώνῳ, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἵσ βάσις μέν ἐστι τὸ ATBΤΓΦΔX πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, ἐν τριγωνον ἔστω τὸ ΛΒΤ, τῶν δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἵσ βάσις μέν ἐστι τὸ

---

2. τά] τό V. 4. HPΘ] HEΘ q. 7. ἀφ' V. EOZ] O  
 in ras. m. 2 B, EΘZ q. 8. ἔχουσα] χ in ras. B. 9. μεῖ-

dimidio coni [p. 192, 12]. iam arcus *EZ, ZH, HΘ, ΘE* in punctis *O, Π, P, Σ* in duas partes aequales secentur, et ducantur *EO, OZ, ZΠ, ΠH, HP, PΘ, ΘΣ, ΣE*. itaque etiam singuli trianguli *EOZ, ZΠH, HPΘ, ΘΣE* maiores sunt dimidio segmentorum circuli *EZHΘ* ad eos pertinentium [p. 142, 22]. et in singulis triangulis *EOZ, ZΠH, HPΘ, ΘΣE* pyramis construatur eundem uerticem habens, quem conus. itaque etiam singulae pyramides constructae maiores sunt dimidio segmentorum coni ad eas pertinentium [p. 194, 11]. iam si arcus reliquos in duas partes aequales secuerimus et rectas duxerimus et in singulis triangulis pyramides construxerimus eundem uerticem habentes, quem conus, et hoc semper fecerimus, frusta quaedam coni relinquemus, quae minora erunt excessu, quo conus *EZHΘN* solidum  $\Sigma$  excedit. relinquuntur et sint ea, quae in *EO, OZ, ZΠ, ΠH, HP, PΘ, ΘΣ, ΣE* posita sunt. itaque quae relinquuntur pyramis, cuius basis est *EOZΠHPΘΣ* polygonum, uertex autem punctum *N*, maior est solido  $\Sigma$ . iam etiam in circulum *ABΓΔ* polygono *EOZΠHPΘΣ* simile et similiter positum polygonum *ATBΤΓΦΔΧ* inscribatur [VI, 18], et in polygono *ATBΤΓΦΔΧ* pyramis construatur eundem uerticem habens, quem conus, et ex triangulis comprehendentibus pyramidem, cuius basis est polygonum *ATBΤΓΦΔΧ*, uertex autem *A* punctum, unus sit *ABT*, ex iis autem, qui pyramidem comprehendunt, cuius basis est polygonum

[*ξων*] in ras. B. 10. *μέος*] om. V. 17. *εἰλήφθω* q.  
 18. *ΘΣ*] om. q. 20. *μεῖζον* q. 23. *ἐπι* — 24. *πολυγώνον*  
*ἀπ'* *αὐτοῦ* Theon (BVq). 27. *ATB P.* 28. *τὴν*] om. V.

**ΕΟΖΠΗΡΘΣ** πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *N* σημεῖον,  
 ἐν τρίγωνον ἔστω τὸ *NZO*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *KT*,  
*MO*. καὶ ἐπεὶ ὅμοιός ἔστιν ὁ *ABΓΔΔ* κῶνος τῷ  
*EZHΘN* κώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *BΔ* πρὸς τὴν *ZΘ*,  
 5 οὗτος ἡ *ΚΛ* ἄξων πρὸς τὸν *MN* ἄξονα. ὡς δὲ ἡ  
*BΔ* πρὸς τὴν *ZΘ*, οὗτος ἡ *BK* πρὸς τὴν *ZM*. καὶ  
 ὡς ἄρα ἡ *BK* πρὸς τὴν *ZM*, οὗτος ἡ *ΚΛ* πρὸς τὴν  
*MN*. καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ *BK* πρὸς τὴν *ΚΛ*, οὗτος  
 ἡ *ZM* πρὸς τὴν *MN*. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ<sup>10</sup>  
*BKL*, *ZMN* αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ὅμοιον ἄρα  
 ἔστι τὸ *BKL* τρίγωνον τῷ *ZMN* τριγώνῳ. πάλιν,  
 ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *BK* πρὸς τὴν *KT*, οὗτος ἡ *ZM* πρὸς  
 τὴν *MO*, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *BKT*, *ZMO*,  
 ἐπειδήπερ, ὃ μέρος ἔστιν ἡ ὑπὸ *BKT* γωνία τῶν πρὸς  
 15 τῷ *K* κέντρῳ τεσσάρων ὁρθῶν, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι  
 καὶ ἡ ὑπὸ *ZMO* γωνία τῶν πρὸς τῷ *M* κέντρῳ τεσ-  
 σάρων ὁρθῶν· ἐπεὶ οὖν περὶ ἵσας γωνίας αἱ πλευραὶ<sup>10</sup>  
 ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ *BKT* τρίγωνον  
 τῷ *ZMO* τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς ἡ *BK*  
 20 πρὸς τὴν *KL*, οὗτος ἡ *ZM* πρὸς τὴν *MN*, ἵση δὲ  
 ἡ μὲν *BK* τῇ *KT*, ἡ δὲ *ZM* τῇ *OM*, ἔστιν ἄρα ὡς  
 ἡ *TK* πρὸς τὴν *KL*, οὗτος ἡ *OM* πρὸς τὴν *MN*.  
 καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *TKL*, *OMN* ὁρθαὶ  
 γάρ· αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ  
 25 *AKT* τρίγωνον τῷ *NMO* τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ διὰ  
 τὴν ὅμοιότητα τῶν *AKB*, *NMZ* τριγώνων ἔστιν ὡς  
 ἡ *AB* πρὸς τὴν *BK*, οὗτος ἡ *NZ* πρὸς τὴν *ZM*,  
 διὰ δὲ τὴν ὅμοιότητα τῶν *BKT*, *ZMO* τριγώνων

---

1. **ΕΟΖΠΗΡΟΣ** q. 2. **NOZ P.** 3. **ABΓΔΔ** B, et  
 V, corr. m. 2. 4. **EZHΘ B**, et V, corr. m. 2 (*ZH* in ras.).

**ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem *N* punctum, unus sit *NZO*, et ducantur *KT*, *MO*. et quoniam conus *ΑΒΓΔΔ* cono *EZHΘN* similis est, erit  $B\Delta : Z\Theta = KA : MN$  [XI def. 24]. uerum  $B\Delta : Z\Theta = BK : ZM$ ; quare etiam  $BK : ZM = KA : MN$ . et permutando [V, 16]  $BK : KA = ZM : MN$ . et circum angulos aequales *BKA*, *ZMN*. latera proportionalia sunt. itaque  $BKA \sim ZMN$  [VI, 6]. rursus quoniam  $BK : KT = ZM : MO$ , et angulos aequales *BKT*, *ZMO* comprehendunt (quoniam quae pars est  $\angle BKT$  quattuor rectorum ad centrum *K* positorum, eadem<sup>1)</sup> pars est  $\angle ZMO$  quattuor rectorum ad centrum *M* positorum), erit  $BKT \sim ZMO$ . rursus quoniam demonstrauimus  $BK : KA = ZM : MN$ , et  $BK = KT$ ,  $ZM = OM$ , erit  $TK : KA = OM : MN$ . et latera aequales angulos *TKA*, *OMN* (recti enim sunt) comprehendentia proportionalia sunt. itaque  $AKT \sim NMO$  [VI, 6]. et quoniam propter similitudinem triangulorum *AKB*, *NMZ* est  $AB : BK = NZ : ZM$ , et propter similitudinem *BKT*, *ZMO* triangulorum  $KB : BT = MZ$

1) Nam polygona similia sunt et latera eorum numero aequalia. Deletis uerbis ἐπειδήπερ lin. 14 — γαντας lin. 17 molestam anacoluthiam evitabimus et solitam orationis formam efficiemus; nec sane iis opus est.

7.  $\tau\eta\nu$  *ZM*] *ZM* V. 9. *MN*] corr. ex *NM* m. 1 P.  
 11.  $\acute{e}\sigma\tau\acute{t}\acute{l}$ ] om. V. *ZMN*] *Z* corr. ex *B* m. rec. P.  
 12.  $\tau\eta\nu$  *KT*] *KT* V. 13. *MO*] *O* in ras. m. 2 B. 15.  $\tau\sigma\sigma\acute{\alpha}\rho\omega\acute{n}$ ] corr. ex δ mg. m. 1 P. 16. *ZMO*] *O* in ras. m. 2 B. 17.  $\acute{e}\pi\acute{e}l$  —  $\gamma\alpha\eta\lambda\alpha\acute{s}$ ] om. q; mg. m. 2 B. 18.  $\acute{e}\sigma\tau\acute{t}\acute{l}$ ] om. V. 20.  $\tau\eta\nu$  *KA*] *KA* B. 21. *BK*] *K* e corr. V. *KT*] *TK* P. *MO* B. 22.  $\dot{\eta}$ ] (prius) om. P. 24.  $\acute{e}\iota\sigma\omega\acute{v}$ ] om. V.  $\acute{e}\sigma\tau\acute{t}\acute{l}$ ] om. V. 27.  $\tau\eta\nu$ ] om. B V.  $\tau\eta\nu$ ] om. B V q.

έστιν ὡς ἡ *KB* πρὸς τὴν *BT*, οὗτως ἡ *MZ* πρὸς τὴν *ZO*, δι’ ἵσου ἄρα ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BT*, οὗτως ἡ *NZ* πρὸς τὴν *ZO*. πάλιν, ἐπεὶ διὰ τὴν ομοιότητα τῶν *ATK*, *NOM* τριγώνων ἔστιν ὡς ἡ *AT* πρὸς τὴν *TK*, οὗτως ἡ *NO* πρὸς τὴν *OM*, διὰ δὲ τὴν ὁμοιότητα τῶν *TKB*, *OMZ* τριγώνων ἔστιν ὡς ἡ *KT* πρὸς τὴν *TB*, οὗτως ἡ *MO* πρὸς τὴν *OZ*, δι’ ἵσου ἄρα ὡς ἡ *AT* πρὸς τὴν *TB*, οὗτως ἡ *NO* πρὸς τὴν *OZ*. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ *TB* πρὸς τὴν *BA*,

10 οὗτως ἡ *OZ* πρὸς τὴν *ZN*. δι’ ἵσου ἄρα ὡς ἡ *TA* πρὸς τὴν *AB*, οὗτως ἡ *ON* πρὸς τὴν *NZ*. τῶν *ATB*, *NOZ* ἄρα τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ ἴσογώνια ἄρα ἔστι τὰ *ATB*, *NOZ* τριγώνων· ὥστε καὶ ὅμοια. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν τὸ *BKT* τρί-

15 γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον, ὅμοια ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις μὲν τὸ *ZMO* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *N* σημεῖον· ὑπὸ γὰρ ὅμοιῶν ἐπικέδων περιέχονται ἵσουν τὸ πλῆθος. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμο-

20 λόγων πλευρῶν. ἡ ἄρα *BKT A* πυραμὶς πρὸς τὴν *ZMON* πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BK* πρὸς τὴν *ZM*. ὅμοιως δὴ ἐπιξενγνύντες ἀπὸ τῶν *A*, *X*, *A*, *Φ*, *Γ*, *Τ* ἐπὶ τὸ *K* εὐθείας καὶ ἀπὸ τῶν *E*, *Σ*, *Θ*, *P*, *H*, *Π* ἐπὶ τὸ *M* καὶ ἀνιστάντες ἐφ’

25 ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχούσας τοῖς κάνονις δεξιομεν, διτι καὶ ἑκάστη τῶν ὁμοταγῶν πυραμίδων πρὸς ἑκάστην ὁμοταγῆ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔξει ἥπερ η *BK* ὁμόλογος πλευρὰ

---

1. τὴν] om. V. 2. τὴν *ZO*] *ZO BVq.* 3. *MZ* B, et  
V, sed corr. 4. *ATK*] *T supra m. 1 V.*

:*ZO* [VI def. 1], ex aequo erit  $\angle A : BT = NZ : ZO$  [V, 22]. rursus quoniam propter similitudinem triangulorum  $ATK$ ,  $NOM$  est  $AT : TK = NO : OM$ , et propter similitudinem  $TKB$ ,  $OMZ$  triangulorum  $KT : TB = MO : OZ$ , ex aequo erit  $AT : TB = NO : OZ$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $TB : BA = OZ : ZN$ . ex aequo igitur erit  $TA : AB = ON : NZ$ . itaque triangulorum  $ATB$ ,  $NOZ$  latera proportionalia sunt. quare aequianguli sunt trianguli  $ATB$ ,  $NOZ$  [VI, 5]. itaque iidem similes sunt [VI def. 1]. itaque etiam pyramis, cuius basis est triangulus  $BKT$ , uertex autem  $A$  punctum, similis est pyramidis, cuius basis est triangulus  $ZMO$ , uertex autem  $N$  punctum; nam planis similibus comprehenduntur numero aequalibus [XI def. 9]. similes autem pyramides, quae triangulas habent bases, in triplicata sunt ratione laterum correspondentium [prop. VIII]. itaque erit

$$BKT\Lambda : ZMON = BK^3 : ZM^3.$$

iam ductis rectis ab  $A$ ,  $X$ ,  $\Delta$ ,  $\Phi$ ,  $\Gamma$ ,  $T$  ad  $K$  et ab  $E$ ,  $\Sigma$ ,  $\Theta$ ,  $P$ ,  $H$ ,  $\Pi$  ad  $M$  et in singulis triangulis erectis pyramidibus eosdem uertices habentibus, quos coni, similiter demonstrabimus, etiam singulas pyramides eiusdem ordinis ad singulas pyramides eiusdem ordinis eam rationem habere quam  $BK^3 : ZM^3$ , h. e.

6.  $OMZ$ ] *Z* corr. ex *N* m. rec. P. 7.  $KT$ ] *K* in ras. m.  
2 B. 8.  $AT$ ] in ras. V;  $A$  corr. ex *A* m. 2 B. 9.  $\tau\eta\nu BA$ ] *BA*  
V. 10.  $\tau\eta\nu$ ] om. Vq. 12.  $ATB$ ] litt.  $A$  non liquet in P.  
14.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] alt.  $\alpha$  e corr. V.  $\mu\acute{e}v\acute{e}$   $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}$  Bq. 19.  $\beta\acute{a}\sigma\sigma\acute{e}\acute{s}$   $\acute{e}\chi\sigma\sigma\acute{e}\acute{s}$   
q.  $\acute{e}\sigma\sigma\acute{e}\acute{s}$  PB. 23.  $\Delta$ ] postea ins. m. 1 P. 24.  $\acute{e}\varphi$   $\acute{e}\kappa\acute{a}\sigma\sigma\acute{e}\acute{s}$   
 $\sigma\sigma\acute{e}\acute{s}$ ]  $\acute{e}\pi\acute{e}$  Theon (BVq). 25.  $\tau\acute{a}\acute{s}$   $\alpha\acute{v}\tau\acute{a}\acute{s}$   $\kappa\sigma\sigma\varphi\acute{a}\acute{s}$  Theon  
(BVq). 28.  $\dot{\delta}\mu\acute{o}\lambda\sigma\sigma\acute{e}\acute{s}$   $\pi\acute{l}\sigma\sigma\varphi\acute{a}\acute{s}$  P, corr. m. 1.

πρὸς τὴν ΖΜ ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡπερ ἡ  
 ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς  
 ἐν τῶν ἐπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς  
 ἀπαντα τὰ ἐπόμενα· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΒΚΤΛ πυ-  
 δραμίς πρὸς τὴν ΖΜΟΝ πυραμίδα, οὗτως ἡ ὅλη πυ-  
 ραμίς, ἵσ βάσις τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν ὅλην πυραμίδα, ἵσ βάσις  
 μὲν τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν  
 σημεῖον· ὥστε καὶ πυραμίς, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ,  
 10 κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἵσ βάσις [μὲν]  
 τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν ση-  
 μεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν  
 ΖΘ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ κῶνος, οὗ βάσις [μὲν] ὁ  
 ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὸ Σ  
 15 στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχων ἡπερ ἡ ΒΔ πρὸς  
 τὴν ΖΘ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ἔστιν  
 δὲ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὸ Σ στε-  
 ρεόν, οὗτως ἡ πυραμίς, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ  
 [πολύγωνον], κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα,  
 20 ἵσ βάσις μὲν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κο-  
 ρυφὴ δὲ τὸ Ν· ἐναλλὰξ ἄρα, ὡς ὁ κῶνος, οὗ βάσις  
 μὲν δὲ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν ἐν  
 αὐτῷ πυραμίδα, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ πο-  
 λύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, οὗτως τὸ Σ [στερεὸν] πρὸς  
 25 τὴν πυραμίδα, ἵσ βάσις μὲν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ  
 πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν. μείζων δὲ ὁ εἰρημένος  
 κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτήν.  
 μείζον ἄρα καὶ τὸ Σ στερεὸν τῆς πυραμίδος, ἵσ βάσις

---

2. τῆν] ομ. Bq. καὶ] ἀλλ' BVq. 4. ἄρα] δέ V.  
 8. μὲν ἔστι Bq. 10. Λ σημεῖον V. τῆν] ομ. V. μέν]

**BΛ<sup>3</sup>: ZΘ<sup>3</sup>.** et ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. est igitur ut **BΚΤΛ: ZΜΟΝ**, ita tota pyramis, cuius basis est polygonum **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem *A* punctum, ad totam pyramidem, cuius basis est polygonum **ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem *N* punctum. quare etiam pyramis, cuius basis est **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem *A*, ad pyramidem, cuius basis est polygonum **ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem *N* punctum, eam rationem habet quam **BΛ<sup>3</sup>: ZΘ<sup>3</sup>**. supposuimus autem, etiam conum, cuius basis sit circulus **ΑΒΓΔ**, uertex autem *A* punctum, ad **Ξ** solidum eam rationem habere quam **BΛ<sup>3</sup>: ZΘ<sup>3</sup>**. itaque ut conus, cuius basis est **ΑΒΓΔ** circulus, uertex autem *A*, ad **Ξ** solidum, ita pyramis, cuius basis est **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem *A*, ad pyramidem, cuius basis est **ΕΟΖΠΗΡΘΣ** polygonum, uertex autem *N*. permittando igitur [V, 16], ut conus, cuius basis est **ΑΒΓΔ** circulus, uertex autem *A*, ad pyramidem suam, cuius basis est polygonum **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem *A*, ita **Ξ** ad pyramidem, cuius basis est polygonum **ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem *N*. uerum conus, quem diximus, maior est pyramide sua; nam eam continet. itaque etiam **Ξ** solidum maius est pyramide, cuius

om. P. 11. Litt. ΠΗ e corr. V. σημεῖον — 21. τὸ *N*] mg. m. 2 B. 13. μέν] om. P. 14. σημεῖον] om. Bq. 15. ἔχων] ω in ras. P, ἔχον q. 16. ἔστιν] om. V. 17. Λ σημεῖον V. 19. πολύγωνον] om. P. 22. μέν ἔστιν Bq. Λ σημεῖον V. 23. πυραμίδος V. 24. στερεόν] m. rec. P. 28. Ξ] Z q?

μέν ἐστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  
Ν. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
ὅ κῶνος, οὐ βάσις ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  
Λ [σημεῖον], πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κῶνου στερεόν, οὐ  
βάσις μὲν ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον,  
τριπλασίου λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.  
διμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς  
ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κῶνου στερεόν τριπλασίου  
λόγου ἔχει ἥπερ η ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ.

10 Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν  
τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κῶνου στερεόν τριπλασίου λόγου ἔχει  
ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Ἐλ γὰρ δινατόν, ἔχέτω πρὸς μεῖζον τοῦ Σ. ἀνά-  
παιν ἄρα τὸ Σ στερεόν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον  
15 τριπλασίου λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ.  
ώς δὲ τὸ Σ στερεόν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον, οὗτως  
ὅ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώ-  
νου στερεόν. καὶ ὁ ΕΖΗΘΝ ἄρα κῶνος πρὸς ἔλα-  
ττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κῶνου στερεόν τριπλασίου λό-  
20 γον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ· ὅπερ ἀδύνατον  
ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι  
τοῦ ΕΖΗΘΝ κῶνου στερεόν τριπλασίου λόγου ἔχει  
ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς  
ἔλαττον. ὁ ΑΒΓΔΛ ἄρα κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ  
25 κῶνον τριπλασίου λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

‘Ως δὲ ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς  
τὸν κύλινδρον· τριπλάσιος γὰρ ὁ κύλινδρος τοῦ κώ-  
νου ὁ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῷ κώνῳ καὶ ισοϋψὴς

---

1. ἐστιν P. Z] ins. m. 1 P. 2. ἔλαττων B. ὅπερ  
ἄποκον V. 3. βάσις μέν ἐστιν ὁ Theon (BVq). 4. σημεῖον]

basis est polygonum *EΟΖΠΗΡΘΣ*, uertex autem *N*. uerum idem minus est; quod fieri non potest. itaque conus, cuius basis est circulus *ΑΒΓΔ*, uertex autem *A*, ad solidum minus cono, cuius basis est circulus *EZHΘ*, uertex autem *N* punctum, eam rationem non habet quam *BΔ<sup>3</sup>* : *ZΘ<sup>3</sup>*. iam similiter demonstrabimus, ne *EZHΘN* quidem conum ad solidum minus cono *ΑΒΓΔΔ* eam rationem habere quam *ZΘ<sup>3</sup>* : *BΔ<sup>3</sup>*.

iam dico, conum *ΑΒΓΔΔ* ne ad maius quidem cono *EZHΘN* solidum eam rationem habere quam *BΔ<sup>3</sup>* : *ZΘ<sup>3</sup>*.

nam si fieri potest, habeat ad maius *Ξ*. e contrario igitur [V, 7 coroll.] *Ξ* : *ΑΒΓΔΔ* = *ZΘ<sup>3</sup>* : *BΔ<sup>3</sup>*. uerum ut *Ξ* solidum ad conum *ΑΒΓΔΔ*, ita conus *EZHΘN* ad solidum minus cono *ΑΒΓΔΔ* [prop. II lemma]. itaque etiam conus *EZHΘN* ad solidum minus cono *ΑΒΓΔΔ* eam rationem habet quam *ZΘ<sup>3</sup>* : *BΔ<sup>3</sup>*; quod fieri non posse demonstrauimus. itaque conus *ΑΒΓΔΔ* ad solidum maius cono *EZHΘN* eam rationem non habet quam *BΔ<sup>3</sup>* : *ZΘ<sup>3</sup>*. demonstrauimus autem, eum ne ad minus quidem hanc rationem habere. ergo *ΑΒΓΔΔ* : *EZHΘN* = *BΔ<sup>3</sup>* : *ZΘ<sup>3</sup>*.

sed ut conus ad conum, ita cylindrus ad cylindrum; nam cylindrus, qui in eadem basi et sub eadem altitudine est ac conus, triplo maior est cono [prop. X].

om. P. ξλασσόν BV. 5. EZHΘ] HΘ in ras. m. 2 B.  
7. ὅτι οὐδέτε] bis P, corr. m. 1. 8. ξλασσόν BVq. 9. ἦ] ins. V.  
10. δῆ] om. B. οὐδέ' V. 16. ΑΒΓΔ q, et B, corr. m. 2.  
οὐτως καὶ q. οὐτως — 17. κῶνος] mg. m. 2 B. 17. ξλασσόν  
BVq. ΑΒΓΔ B. 18. καὶ ὁ — 19. στερεόν] mg. m. 2 V.  
18. ξλασσόν BVq. 19. ΑΒΓΔ q. τριπλάσιον V. 22. στε-  
ρεόν] supra V. 24. ξλασσον BV. ὁ ἄρα ΑΒΓΔΔ V.  
27. τριπλάσιος — 216, 1. αὐτῷ] om. q, mg. m. 2 B.

αὐτῷ. καὶ ὁ κύλινδρος ἄρα πρὸς τὸν κύλινδρον τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Οἱ ἄρα δημοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίαι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέδι τρων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ  
ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ὁ  
κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, οὗτος ὁ ἄξων  
10 πρὸς τὸν ἄξονα.

Κύλινδρος γὰρ ὁ ΑΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΗΘ τετμήσθω  
παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΑΒ,  
ΓΔ, καὶ συμβαλλέτω τῷ ἄξονι τὸ ΗΘ ἐπίπεδον κατὰ  
τὸ Κ σημεῖον· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ ΒΗ κύλινδρος  
15 πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον, οὗτος ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν  
ΚΖ ἄξονα.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ὁ ΕΖ ἄξων ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη  
ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεῖα, καὶ ἐκκείσθωσαν τῷ ΕΚ ἄξονι  
ἴσοι δοιδηποτοῦν οἱ ΕΝ, ΝΛ, τῷ δὲ ΖΚ ίσοι δοι-  
20 δηποτοῦν οἱ ΖΞ, ΞΜ, καὶ νοείσθω ὁ ἐπὶ τοῦ ΑΜ  
ἄξονος κύλινδρος ὁ ΟΧ, οὗ βάσεις οἱ ΟΠ, ΦΧ κύ-  
25 ιλοι. καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῶν Ν, Ξ σημείων ἐπί-  
πεδα παράλληλα τοῖς ΑΒ, ΓΔ καὶ ταῖς βάσεσι τοῦ  
ΟΧ κυλίνδρου καὶ ποιείτωσαν τοὺς ΡΣ, ΤΥ κύκλους  
περὶ τὰ Ν, Ξ κέντρα. καὶ ἐπεὶ οἱ ΑΝ, ΝΕ, ΕΚ

1. Post αὐτῷ add. Theon: ἐδείχθη γὰρ (supra V) πᾶς (haec tria vocab. et in textu et mg. m. 2 B) κῶνος κυλίνδρον τρίτου μέρος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὑψος ίσον (B V q).  
οἱ] om. P. 4. εἰσὶν PB. βάσεσιν P. 5. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. 6. ιγ'] om. q. 18. συμβαλλέτω P. τῷ] τῷ EΖ

itaque etiam cylindrus ad cylindrum eam rationem habet quam  $B\Delta^3 : Z\Theta^3$ .

Ergo similes coni et cylindri triplicatam inter se rationem habent quam diametri basium; quod erat demonstrandum.

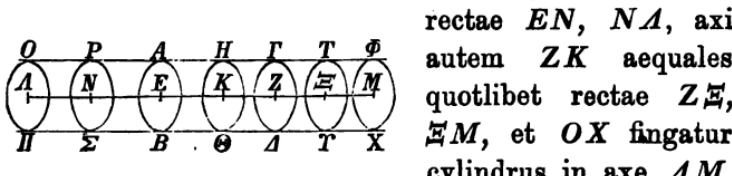
### XIII.

Si cylindrus plano planis oppositis parallelo secatur, erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.

Nam cylindrus  $\Delta\Delta$  plano  $H\Theta$  planis oppositis  $AB$ ,  $Gamma$  parallelo secetur, et planum  $H\Theta$  cum axe in puncto  $K$  concurrat. dico, esse

$$BH : H\Delta = EK : KZ.$$

producatur enim axis  $EZ$  ad utramque partem ad puncta  $A$ ,  $M$ , et ponantur axi  $EK$  aequales quotlibet



rectae  $EN$ ,  $NA$ , axi autem  $ZK$  aequales quotlibet rectae  $Z\Xi$ ,  $\Xi M$ , et  $OX$  fingatur cylindrus in axe  $AM$ ,

cuius bases sunt circuli  $O\pi$ ,  $\Phi X$ . et per puncta  $N$ ,  $\Xi$  plana planis  $AB$ ,  $Gamma$  et basibus cylindri  $OX$  parallela ducantur et circulos  $P\Sigma$ ,  $TT$  circum centra  $N$ ,  $\Xi$  efficiant. et quoniam axes  $AN$ ,  $NE$ ,  $EK$  inter

Theon (BVq).  $\tau\delta H\Theta \epsilon\pi\kappa\epsilon\delta\sigma\sigma$ ] om. Theon (BVq).

18. κείσθωσαν q. 20. καὶ — 21. κύκλοι] om. Theon (BVq).

22. ἐκβεβιήσθω] διήχθω Theon (BVq).  $N$ ,  $\Xi$ ]  $A$ ,  $N$ ,

$\Xi$ ,  $M$  Theon (BVq). 23. ταῖς βάσεσι — 25. κέντροι] νενοή-

σθωσαν ἐν τοῖς διὰ τῶν  $A$ ,  $N$ ,  $\Xi$ ,  $M$  ἐπικέδοις περὶ κέντροι

τὰ  $A$ ,  $N$ ,  $\Xi$ ,  $M$ , κύκλοι οἱ  $O\pi$ ,  $P\Sigma$ ,  $TT$ ,  $\Phi X$  ἵσται τοῖς  $AB$ ,  $Gamma$ .

καὶ νενοήσθωσαν κύλινδροι οἱ  $PP$ ,  $PB$ ,  $AT$ ,  $TX$  Theon (BVq).

23. βάσεσιν  $P$ . 25. οἱ  $AN$ ] mg. m. 1 V.

ἀξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις ἵσοι ἄρα καὶ οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν οἱ ΛΝ, ΝΕ, ΕΚ ἄξονες  
 5 ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῷ πλήθει, δσαπλασίων ἄρα δὲ ΚΛ ἄξων τοῦ ΕΚ ἄξονος, τοσανταπλασίων ἔσται καὶ δὲ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΒ κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δσαπλασίων ἔστιν δὲ  
 10 ΜΚ ἄξων τοῦ ΚΖ ἄξονος, τοσανταπλασίων ἔστιν καὶ δὲ ΧΗ κύλινδρος τοῦ ΗΔ κυλίνδρου. καὶ εἰ μὲν ἵσος ἔστιν δὲ ΚΛ ἄξων τῷ ΚΜ ἄξονι, ἵσος ἔσται καὶ δὲ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ κυλίνδρῳ, εἰ δὲ μείζων δὲ ἄξων τοῦ ἄξονος, μείζων καὶ δὲ κύλινδρος τοῦ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὅντων, ἄξόνων μὲν τῶν ΕΚ, ΚΖ, κυλίνδρων δὲ τῶν ΒΗ, ΗΔ, εἴληπται ίσάκις πολλαπλάσια, τοῦ μὲν ΕΚ ἄξονος καὶ τοῦ ΒΗ κυλίνδρου δὲ τε ΑΚ ἄξων καὶ δὲ ΠΗ κύλινδρος, τοῦ δὲ ΚΖ ἄξονος καὶ  
 15 20 τοῦ ΗΔ κυλίνδρου δὲ τε ΚΜ ἄξων καὶ οἱ ΗΧ κύλινδρος, καὶ δέδεικται, δτι εἰ ὑπερέχει δὲ ΚΛ ἄξων τοῦ ΚΜ ἄξονος, ὑπερέχει καὶ δὲ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἵσος, ἵσος, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα ὡς δὲ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα, οὗτως δὲ δὲ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Οἱ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὑψη.

---

1. οἱ ἄρα] καὶ οἱ P. 4. ἀλλήλοις] om. V. οὖν] οὖν  
 καὶ P. 5. εἰσὶν] om. V. εἰσὶν] εἰσὶν B. 6. πλῆθος τῶν

se aequales sunt, cylindri  $\Pi P$ ,  $PB$ ,  $BH$  eam inter se rationem habent quam bases [prop. XI]. uerum bases inter se aequales sunt; quare etiam  $\Pi P = PB = BH$ . iam quoniam axes  $AN$ ,  $NE$ ,  $EK$  inter se aequales sunt, et etiam cylindri  $\Pi P$ ,  $PB$ ,  $BH$  inter se aequales, et multitudo multitudini aequalis est, quoties multiplex est axis  $KA$  axis  $EK$ , toties erit etiam cylindrus  $\Pi H$  cylindri  $H\Delta$  multiplex. eadem de causa quoties axis  $MK$  multiplex est axis  $KZ$ , toties etiam cylindrus  $XH$  multiplex est cylindri  $H\Delta$ . et si  $KA = KM$ , erit etiam  $\Pi H = HX$ , sin axis axe maior est, etiam cylindrus cylindro maior est, sin minor est, minor. iam datis quattuor magnitudinibus, axibus  $EK$ ,  $KZ$  et cylindris  $BH$ ,  $H\Delta$ , aequae multiplicia sumpta sunt, axis  $EK$  et  $BH$  cylindri axis  $AK$  et cylindrus  $\Pi H$ , axis autem  $KZ$  et  $H\Delta$  cylindri axis  $KM$  et cylindrus  $HX$ , et demonstrauimus, si  $KA > KM$ , esse etiam  $\Pi H > HX$ , sin  $KA = KM$ , esse  $\Pi H = HX$ , sin  $KA < KM$ , esse  $\Pi H < HX$ . itaque  $EK : KZ = BH : H\Delta$  [V def. 5]; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Coni et cylindri, qui aequales bases habent, eam inter se rationem habent quam altitudines.

---

$AN$  (A e corr. m. 2 B),  $NE$ ,  $EK$  τῷ πλήθει τῶν  $\Pi P$ ,  $PB$ ,  $BH$  Theon (BVq). 7. ἀριστείν Βq.  $KA$ ]  $AK$  P.  
 $EK$ ]  $KE$  P. 8.  $H\Delta$ ]  $BH$  Vq. 9. ἔστιν] ἔστι καὶ q.  
10. ἔσται V. 12. ἔσται] ἔστι V. 14.  $KA$  ἀξων τοῦ  $KM$   
ἀξονος Theon (BVq).  $\Pi H$  αὐλινδρος τοῦ  $HX$  αὐλινδρον  
Theon (BVq). 15. Ante δὴ del. γάρ m. 1 P. ὅντων  
μεγεθῶν V. 17. πολλαπλάσιος V. 20. ὁ  $HX$ ] ὁ  $X$  q.  
21.  $AK$  P. 23. ἵσος ἔστιν, ἵσος P.

"Εστωσαν γὰρ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν *AB*, *ΓΔ* κύλιων κύλινδροι οἱ *EB*, *ZΔ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ *EB* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον, οὕτως ὁ *HΘ* ἄξων πρὸς τὸν *ΚΔ* ἄξονα.

5    'Ἐκβεβλήσθω γὰρ ὁ *ΚΔ* ἄξων ἐπὶ τὸ *N* σημεῖον, καὶ κείσθω τῷ *HΘ* ἄξονι ἵσος ὁ *AN*, καὶ περὶ ἄξονα τὸν *AN* κύλινδρος νευοήσθω ὁ *ΓΜ*. ἐπεὶ οὖν οἱ *EB*, *ΓΜ* κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος εἰσὶν, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις 10 ἀλλήλαις. ἵσοι ἄρα εἰσὶν καὶ οἱ *EB*, *ΓΜ* κύλινδροι. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ *ZΔ* ἐπιπέδῳ τέμνηται τῷ *ΓΔ* παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *ΓΜ* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον, οὕτως 15 ὁ *AN* ἄξων πρὸς τὸν *ΚΔ* ἄξονα. ἵσος δέ ἔστιν ὁ μὲν *ΓΜ* κύλινδρος τῷ *EB* κυλίνδρῳ, ὁ δὲ *AN* ἄξων τῷ *HΘ* ἄξονι. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *EB* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον, οὕτως ὁ *HΘ* ἄξων πρὸς τὸν *ΚΔ* ἄξονα. ὡς δὲ ὁ *EB* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον, οὕτως ὁ *ABH* κῶνος πρὸς τὸν *ΓΔΚ* κῶνον. 20 καὶ ὡς ἄρα ὁ *HΘ* ἄξων πρὸς τὸν *ΚΔ* ἄξονα, οὕτως ὁ *ABH* κῶνος πρὸς τὸν *ΓΔΚ* κῶνον καὶ ὁ *EB* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

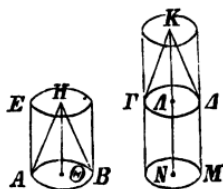
ιε'.

Τῶν ἵσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν· καὶ ὡν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἵσοι εἰσὶν ἐκεῖνοι.

1. κύκλων] om. Theon (BVq).      2. *ZΔ*, *EB* BVq (*Z* in V supra scr. m. 1).      5. *ΚΔ*] *K* ins. m. 1 V.      τό] corr. ex

Nam cylindri  $EB$ ,  $Z\Delta$  aequalés bases habeant circulos  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . dico, esse  $EB : Z\Delta = H\Theta : KA$ .

axis enim  $KA$  ad  $N$  punctum producatur, et ponatur  $AN = H\Theta$ , et circum axem  $AN$  fingatur cylindrus  $\Gamma M$ . iam quoniam cylindri  $EB$ ,  $\Gamma M$  eandem altitudinem habent, eam inter se rationem habent



quam bases [prop. XI]. uerum bases inter se aequales sunt. itaque etiam  $EB = \Gamma M$ . et quoniam cylindrus  $ZM$  plano  $\Gamma\Delta$  planis oppositis parallelo sectus est, erit [prop. XIII]  $\Gamma M : Z\Delta = AN : KA$ . sed  $\Gamma M = EB$ ,  $AN = H\Theta$ . itaque  $EB : Z\Delta = H\Theta : KA$ . uerum  $EB : Z\Delta = ABH : \Gamma\Delta K$  [prop. X]. ergo erit

$H\Theta : KA = ABH : \Gamma\Delta K = EB : Z\Delta$ ;

quod erat demonstrandum.

### XV.

Aequalium conorum et cylindrorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines; et quorum conorum et cylindrorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ii aequales sunt.

τόν P. 7. ἐννοήσθω P. 8. εἰσί codd. 10. εἰσίν PB.  
[EB] eras. V. κύλινδροι ἀλλήλοις Bq. 11. ἐπιπέδῳ  
τινὶ V. 19. Post κῶνον add. Theon: τριπλάσιοι γὰρ οἱ κύ-  
λινδροι τῶν κώνων (BVq). 25. ὑψεσι q. καὶ — 26. ὑψε-  
σιν] mg. m. 1 V.

"Εστωσαν ίσοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὃν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ ΑΓ, ΕΗ, ἔξονες δὲ οἱ ΚΛ, ΜΝ, οὗτινες καὶ ὥψη εἰσὶ τῶν κώνων ἡ κυλίνδρων, καὶ συμπεπληρώσθωσαν τοι οἱ ΑΞ, ΕΟ κύλινδροι. λέγω, διτι τῶν ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὥψεσιν, καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΜΝ ὥψος πρὸς τὸ ΚΛ ὥψος.

Τὸ γὰρ ΑΚ ὥψος τῷ ΜΝ ὥψει ἦτοι ίσον ἐστὶν 10 ἢ οὕ. ἐστω πρότερον ίσον. ἐστι δὲ καὶ ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ ίσος. οἱ δὲ ὑπὸ τῷ αὐτῷ ὥψος ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις· ίση ἄρα καὶ ἡ ΑΒΓΔ βάσις τῇ ΕΖΗΘ βάσει. ὥστε καὶ ἀντιπέπονθεν, ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις 15 πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΜΝ ὥψος πρὸς τὸ ΚΛ ὥψος. ἀλλὰ δὴ μὴ ἐστω τὸ ΑΚ ὥψος τῷ ΜΝ ίσον, ἀλλ' ἐστω μείζον τὸ ΜΝ, καὶ ἀφηρόγησθω ἀπὸ τοῦ ΜΝ ὥψους τῷ ΚΛ ίσον τὸ ΠΝ, καὶ διὰ τοῦ Π σημείου τετμήσθω ὁ ΕΟ κύλινδρος ἐπιπέδῳ τῷ ΤΤΣ 20 παραλλήλῳ τοῖς τῶν ΕΖΗΘ, ΡΟ κύκλων ἐπιπέδοις, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ὥψους δὲ τοῦ ΝΠ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΕΣ. καὶ ἐπεὶ ίσος ἐστὶν ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως 25 ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον. ἀλλ' ὡς μὲν ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως

1. βάσις. q. 3. δέ] om. q. ὥψη] corr. ex ὥψει V.

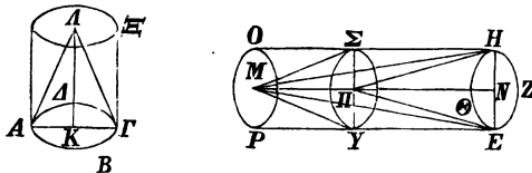
4. καὶ — 5. κύλινδροι] punctis del. V. 6. ὥψει V. q.

καὶ] τοντέστιν ὅτι Theon (BVq). 7. βάσις] corr. ex βάσεις m. 1 P. 8. ΑΚ Bq. 9. ΚΛ P. 10. ἐστιν P.

11. ὑπό] corr. ex ἀπό m. rec. P. 16. ΚΛ] ΑΚ B; supra eras. " V. μῆ] supra scr. m. 1 V. ΑΚ] ΚΛ P.

Sint aequales coni et cylindri, quorum bases sint circuli  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$ , diametri autem eorum  $AG$ ,  $EH$ , axes autem  $KA$ ,  $MN$ , qui iidem altitudines sunt conorum uel cylindrorum, et expleantur cylindri  $A\Xi$ ,  $EO$ . dico, cylindrorum  $A\Xi$ ,  $EO$  bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : KA$ .

nam altitudo  $AK$  aut aequalis est altitudini  $MN$  aut non aequalis. prius sit aequalis. uerum etiam  $A\Xi = EO$ . coni autem et cylindri, qui eandem habent altitudinem, eam inter se rationem habent quam bases [prop. XI]. itaque etiam  $AB\Gamma\Delta = EZH\Theta$ . quare etiam in contraria ratione est  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : KA$ . iam uero ne sit  $AK = MN$ , sed sit  $MN > AK$ , et ab altitudine  $MN$  altitudini  $KA$  aequalis abscindatur  $PN$ , et per  $P$  punctum cylindrus  $EO$



plano  $TT\Sigma$  planis circulorum  $EZH\Theta$ ,  $PO$  parallelo secetur, et cylindrus fingatur  $E\Sigma$  basim habens circulum  $EZH\Theta$ , altitudinem autem  $N\Pi$ . et quoniam  $A\Xi = EO$ , erit  $A\Xi : E\Sigma = EO : E\Sigma$  [V, 7]. uerum

17. καὶ — 18.  $PN]$  P, B mg. m. 2, V ( $\tau\phi$  corr. ex τό, τό ex τώ m. 2;  $\Pi M$  pro  $\Pi N$ , sed  $M$  e corr. m. 2); καὶ πείσθω τώ  $AK$  ὑψει λύσον τὸ  $\Pi M$  B in textu, q (τῶ  $\Pi H$  pro τὸ  $\Pi M$ ), V in textu post καὶ ἀφηρήσθω — τὸ  $\Pi M$ , sed punctis del.

19.  $EO]$  O in ras. m. 2 B.  $TT\Sigma]$  T eras. P. 20. παρ-  
αλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τῶν  $EZH\Theta$ ,  $PO$  κύ-  
κλων. καὶ Theon (BVq). 22.  $PN$  P,  $M\Pi$  corr. ex  $N\Pi$  m.  
2 V. 23. Post κυλίνδρῳ add. ἄλλος δέ τις ὁ  $E\Sigma$  κύλινδρος  
Vq, B mg. m. 2.

ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ*. ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸν ὕψος εἰσὶν οἱ *ΑΞ*, *ΕΣ* κύλινδροι· ὡς δὲ ὁ *ΕΟ* κύλινδρος πρὸς τὸν *ΕΣ*, οὗτος τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ *NN* ὕψος· ὁ γὰρ *ΕΟ* κύλινδρος ἐπιπέδῳ τέτμηται  
 5 παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ* βάσιν, οὗτος τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ *NN* ὕψος. ἵσον δὲ τὸ *NN* ὕψος τῷ *ΚΛ* ὕψει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ* βάσιν, οὗτος τὸ *MN* ὕψος  
 10 πρὸς τὸ *ΚΛ* ὕψος. τῶν ἄρα *ΑΞ*, *ΕΟ* κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Ἄλλὰ δὴ τῶν *ΑΞ*, *ΕΟ* κυλίνδρων ἀντιπεπονθτασαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ* βάσιν, οὗτος τὸ *MN* ὕψος  
 15 πρὸς τὸ *ΚΛ* ὕψος· λέγω, ὅτι ἵσος ἔστιν ὁ *ΑΞ* κύλινδρος τῷ *ΕΟ* κυλίνδρῳ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπει ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ* βάσιν, οὗτος τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ *ΚΛ* ὕψος,  
 20 τῷ *NN* ὕψει, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ* βάσιν, οὗτος τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ *NN* ὕψος. ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *EZHΘ* βάσιν, οὗτος ὁ *ΑΞ* κύλινδρος πρὸς τὸν *ΕΣ* κύλινδρον· ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸν ὕψος εἰσὶν· ὡς δὲ τὸ *MN*  
 25 ὕψος πρὸς τὸ *NN* [ὕψος], οὗτος ὁ *ΕΟ* κύλινδρος πρὸς τὸν *ΕΣ* κύλινδρον· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *ΑΞ* κύλιν-

1. *EZHΘ* βάσιν *BV*. 3. *ΕΣ* κύλινδρον *V*. 4. *PM* *B*, *MPI* *V*. Post ἐπιπέδῳ add. τῷ *TΣP* m. 3 e corr.; eadem uerba post τέτμηται hab. *V* et m. 2 *B*. 6. *κατ'*] om. *BVq*.

*βάσις]* βάσιν, sed corr. m. 1, *P*. 7. *PM BV*. τό] supra add. ω *V*. 8. *PM BV*. 9. βάσιν] om. *BVq*. 12. ἀλλά

$A\Sigma : E\Sigma = AB\Gamma\Delta : EZH\Theta$  (nam eandem altitudinem habent cylindri  $A\Sigma$ ,  $E\Sigma$ ) [prop. XI], et  $EO : E\Sigma = MN : \Pi N$ ; nam cylindrus  $EO$  plano planis oppositis parallelo sectus est [prop. XIII]. itaque  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : \Pi N$ . uerum  $\Pi N = KA$ . erit igitur  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : KA$ . ergo cylindrorum  $A\Sigma$ ,  $EO$  bases in contraria ratione sunt atque altitudines.

Iam uero cylindrorum  $A\Sigma$ ,  $EO$  bases in contraria ratione sint atque altitudines, et sit  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : KA$ . dico, esse  $A\Sigma = EO$ .

nam iisdem comparatis quoniam est  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : KA$ , et  $KA = \Pi N$ , erit  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : \Pi N$ . uerum  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = A\Sigma : E\Sigma$  (nam eandem habent altitudinem) [prop. XI], et  $MN : \Pi N = EO : E\Sigma$  [prop. XIII]. est igitur  $A\Sigma$

— 13. ὅψεσιν] mg. m. 2 B. 13. ὅψεσι BVq. 20. ΠΜ BV.

21. ΠΜ corr. ex ΠΝ V. 25. ΠΜ corr. ex ΠΝ V.  
ὅψος] om. P. EO] E in ras. m. 1 P. 26. ως] supra m. rec. P.

δρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὗτος δὲ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ. ἵσος ἄρα δὲ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ. ὡσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κώνων ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιε'.

Δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον δυτῶν εἰς τὸν μείζονα κύκλου πολύγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράφαι μὴ φαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

10     Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο κύκλοι οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον τὸ Κ· δεῖ δὴ εἰς τὸν μείζονα κύκλου τὸν ΑΒΓΔ πολύγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράφαι μὴ φαῦον τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου.

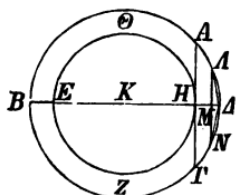
15     Ἡχθω γὰρ διὰ τοῦ Κ κέντρον εὐθεῖα ἡ ΒΚΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου τῇ ΒΔ εὐθεῖᾳ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΗΑ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Γ· ἡ ΑΓ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΒΑΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ῥμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο 20 ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν περιφέρειαν ἐλάσσονα τῆς ΑΔ. λελείφθω, καὶ ἔστω ἡ ΑΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΒΔ κάθετος ἥχθω ἡ ΛΜ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΑΝ· ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΑΝ· καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΝ τῇ ΑΓ, 25 ἡ δὲ ΑΓ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ἡ ΑΝ ἄρα

1. δὲ ΕΟ] δέ in ras. m. rec. V. 2. κύλινδροφ] -φ in ras. V. 3. ὡσαύτως] δει in ras. m. rec. V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. 5. ιε'] om. q. 6. κύκλων] κυλίνδρων q. κέντρων P, sed corr. 7. πολύγωνον] om. V. 8. φαῦοντος q. τοῦ] om. q. 10. οἱ δοθέντες] om. V. 12. κύκλον] om. V. ΑΒΓΔ] ΒΓ eras. V. Dein add. κύκλον V. πολυγώνιον q.

:  $E\Sigma = EO : E\Sigma$ . ergo  $A\Sigma = EO$  [V, 9]. et eodem modo etiam in conis; quod erat demonstrandum.

## XVI.

Datis duobus circum idem centrum circulis in maiorem circulum polygonum aequilaterum, cuius latera paria sunt numero, ita inscribere, ut minorem circulum non tangat.



Sint dati duo circuli  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  circum idem centrum  $K$ . oportet igitur in maiorem circulum  $AB\Gamma\Delta$  polygonum aequilaterum, cuius latera paria sunt numero, ita

inscribere, ut circulum  $EZH\Theta$  non tangat.

ducatur enim per  $K$  centrum recta  $BK\Delta$ , et ab  $H$  puncto ad rectam  $B\Delta$  perpendicularis ducatur  $HA$  et producatur ad  $\Gamma$ . itaque  $A\Gamma$  circulum  $EZH\Theta$  contingit [III, 16 coroll.]. iam si arcum  $B\Delta\Delta$  in duas partes aequales secuerimus et partem eius dimidiam in duas partes aequales et hoc semper fecerimus, arcum arcu  $\Delta\Delta$  minorem relinquemus [X, 1]. relinquatur et sit  $\Delta\Delta$ , et ab  $A$  ad  $B\Delta$  perpendicularis ducatur  $\Delta M$  et ad  $N$  producatur, et ducantur  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta N$ . itaque  $\Delta\Delta = \Delta N$  [III, 3. I, 4]. et quoniam  $\Delta N$  rectae  $A\Gamma$  parallela est [I, 28], et  $A\Gamma$  circulum  $EZH\Theta$  contingit,

18.  $\mu\eta\gamma]$  in ras. m. 2 V. 15.  $BK\Delta]$  βάσις in ras. m. rec. V.  
 17.  $HA]$   $AH$  BV.  $\kappaατ]$  λογ in ras. m. rec. V.  
 20.  $\piοιοντες]$  -ες in ras. m. rec. V. 21.  $A\Delta]$   $AB$  q.  
 $\Delta\Delta]$   $\Delta$  e corr. m. 1 B. 22.  $\Delta M]$   $M$  e corr. m. 2 B.  
 23.  $\Delta N]$   $\Delta Z\Theta$ , sed  $Z\Theta$  in ras. m. rec. V.  $\lambda\sigmaη]$  ισ- eras.  
 V. 24.  $\Delta N]$   $\Delta H$  q. 25.  $A\Gamma]$   $A$  in ras. m. rec. V.

οὐκ ἐφάπτεται τοῦ *EZHΘ* κύκλου· πολλῷ ἀρα αἱ *ΛΛ*,  
*ΔΝ* οὐκ ἐφάπτονται τοῦ *EZHΘ* κύκλου. ἐὰν δὴ τῇ  
*ΛΛ* εὐθείᾳ ἵσας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν  
*ΑΒΓΔ* κύκλου, ἐγγράφησεται εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλου  
5 πολύγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον μὴ ψαῦν  
τοῦ ἑλάσσονος κύκλου τοῦ *EZHΘ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## ιξ'.

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν  
εἰς τὴν μείζονα σφαιρὰν στερεὸν πολύεδρον  
10 ἐγγράψαι μὴ ψαῦν τῆς ἑλάσσονος σφαιρᾶς  
κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Νενοήσθωσαν δύο σφαιραὶ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον  
τὸ *Α*· δεὶ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαιρὰν στερεὸν πολύεδρον  
ἐγγράψαι μὴ ψαῦν τῆς ἑλάσσονος σφαιρᾶς κατὰ τὴν  
15 ἐπιφάνειαν.

Τετμήσθωσαν αἱ σφαιραὶ ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ  
κέντρον· ἔσονται δὴ αἱ τομαὶ κύκλοι, ἐπειδήπερ με-  
νούσης τῆς διαμέτρου καὶ περιφερομένου τοῦ ἡμικυ-  
κλίου ἐγίγνετο ἡ σφαιρά· ὥστε καὶ καθ' οἶας ἂν θέ-  
20 σεως ἐπινοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον, τὸ δι' αὐτοῦ ἐκβαλ-  
λόμενον ἐπίπεδον ποιήσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς  
σφαιρᾶς κύκλου. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον, ἐπει-  
δήπερ ἡ διάμετρος τῆς σφαιρᾶς, ἥτις ἔστι καὶ τοῦ  
ἡμικυκλίου διάμετρος δηλαδὴ καὶ τοῦ κύκλου, μείζων  
25 ἔστι πασῶν τῶν εἰς τὸν κύκλον ἡ τὴν σφαιρὰν δια-  
γομένων [εὐθειῶν]. ἔστω οὖν ἐν μὲν τῇ μείζονι

---

1. αἱ] ἡ q. 2. κύκλου] -κλον eras. V. δέ B V.  
5. τε] om. P. 6. τοῦ] (alt.) τό q. πόρισμα. καὶ φανερόν,  
ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ *Α* κάθετος ἐπὶ τὴν *ΒΔ* οὐκ ἐφάφεται τοῦ ἐντὸς  
κύκλου mg. m. 1 P. 10. ἑλάττονος V. 11. περιφέρειαν

*AN* circulum *EZHΘ* non contingit. multo igitur magis *AA*, *AN* circulum *EZHΘ* non contingunt. itaque si rectas rectae *AA* aequales in circulum *ABΓΔ* continue aptauerimus [IV, 1], in circulum *ABΓΔ* polygonum aequilaterum, cuius latera paria sunt numero, ita inscribemus, ut minorem circulum *EZHΘ* non tangat; quod oportebat fieri.

## XVII.

Datis duabus sphaeris circum idem centrum positis in maiorem sphaeram solidum polyedrum ita inscribere, ut minorem sphaeram secundum superficiem non tangat.

Fingantur duae sphaerae circum idem centrum *A*.<sup>1)</sup> oportet igitur in maiorem sphaeram solidum polyedrum ita inscribere, ut minorem sphaeram secundum superficiem non tangat.

secentur sphaerae plano aliquo per centrum posito. sectiones igitur circuli erunt, quoniam sphaera orta est manente diametro et circumacto semicirculo [XI def. 14]; quare in quacunque positione semicirculum finixerimus, planum per eum ductum sectionem in superficie sphaerae efficiet circulum. et adparet, etiam maximum circulum id effecturum esse, quoniam diametrus sphaerae, quae eadem diametrus est semicirculi et ipsius circuli, ut adparet, maior est omnibus rectis, quae in circulo uel sphaera ducuntur

---

1) Figuram dedi ex P; in B recta *KΩ* omissa est. nouam delineauit Peyrardus.

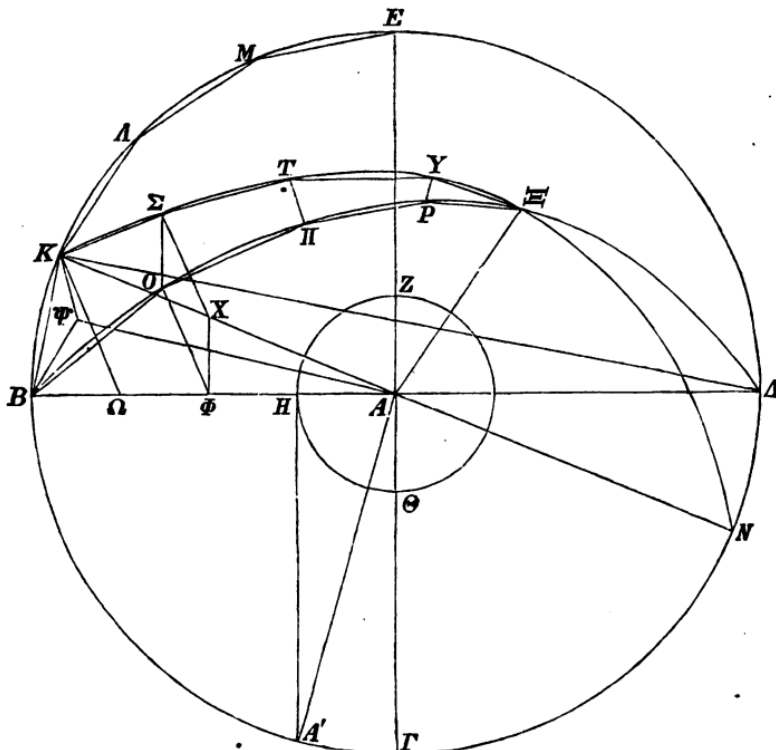
---

P; γρ. ἐπιφάνειαν supra m. rec. 19. ἐγένετο V (ante τ ras. 1 litt. et accentus corr.). 28. ἔστιν P. 24. καὶ] ins. m. 1 V. 26. εὐθεῖῶν] om. P.

σφαιρα κύκλος ὁ *BΓΔΕ*, ἐν δὲ τῇ ἐλάσσονι σφαιρᾳ  
 κύκλος ὁ *ZΗΘ*, καὶ ἡχθωσαν αὐτῶν δύο διάμετροι  
 πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ *BΔ*, *ΓΕ*, καὶ δύο κύκλων  
 περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον ὅνταν τῶν *BΓΔΕ*, *ZΗΘ* εἰς  
 5 τὸν μείζονα κύκλου τὸν *BΓΔΕ* πολύγωνον ἵσπλευρον  
 καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦνον τοῦ ἐλάσσονος  
 κύκλου τοῦ *ZΗΘ*, ὃν πλευραὶ ἔστωσαν ἐν τῷ *ΒΕ*  
 τεταρτημορίᾳ αἱ *BΚ*, *ΚΛ*, *ΛΜ*, *ΜΕ*, καὶ ἐπιζευχθεῖσα  
 ἡ *ΚΑ* διήχθω ἐπὶ τὸ *N*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *A* ση-  
 10 μείου τῷ τοῦ *BΓΔΕ* κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ

2. κύκλος] bias P, corr. m. 2. δύο] om. q. 3. *BΔ*,  
*ΓΕ*] Δ et Γ e corr. V; *BΓ*, ΔΕ B. 6. τε καὶ V.  
 10. τῷ] om. q.

[III, 15]. iam in maiore sphaera sit circulus  $B\Gamma\Delta E$ , in minore autem circulus  $ZH\Theta$ , et duae eorum diametri inter se perpendicularares ducantur  $B\Delta$ ,  $\Gamma E$ , et datis duobus circulis circum idem centrum positis  $B\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta$  in maiorem circulum  $B\Gamma\Delta E$  polygonum



aequilaterum, cuius latera paria sunt numero, ita inscribatur, ut minorem circulum  $ZH\Theta$  non tangat [prop. XVI], et latera eius in  $BE$  quarta parte circuli sint  $BK$ ,  $KA$ ,  $AM$ ,  $ME$ , et ducta  $KA$  producatur ad  $N$ , et ab  $A$  puncto ad planum circuli  $B\Gamma\Delta E$  per-

*ΑΞ* καὶ συμβαλλέτω τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαιρας κατὰ τὸ *Ξ*, καὶ διὰ τῆς *ΑΞ* καὶ ἐκατέρας τῶν *ΒΔ*, *ΚΝ* ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω ποιήσουσι δὴ διὰ τὰ εἰρημένα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρας μεγίστους κύκλους.  
 5 ποιείτωσαν, ὃν ἡμικύκλια ἔστω ἐπὶ τῶν *ΒΔ*, *ΚΝ* διαμέτρων τὰ *ΒΞΔ*, *ΚΞΝ*. καὶ ἐπεὶ ἡ *ΞΑ* ὁρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ τοῦ *ΒΓΔΕ* κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς *ΞΑ* ἐπίπεδα ἐστιν ὁρθὰ πρὸς τὸ τοῦ *ΒΓΔΕ* κύκλου ἐπίπεδον· ὥστε καὶ τὰ *ΒΞΔ*, *ΚΞΝ*  
 10 ἡμικύκλια ὁρθά ἐστι πρὸς τὸ τοῦ *ΒΓΔΕ* κύκλου ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ ἵσα ἐστὶ τὰ *ΒΕΔ*; *ΒΞΔ*, *ΚΞΝ* ἡμικύκλια· ἐπὶ γὰρ ἵσων εἰσὶ διαμέτρων τῶν *ΒΔ*, *ΚΝ*. ἵσα ἐστὶ καὶ τὰ *ΒΕ*, *ΒΞ*, *ΚΞ* τεταρτημόρια ἀλλήλοις. ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ *ΒΕ* τεταρτημορίῳ πλευραὶ τοῦ  
 15 πολυγώνου, τοσαῦται εἰσὶ καὶ ἐν τοῖς *ΒΞ*, *ΚΞ* τεταρτημορίοις ἵσαι ταῖς *ΒΚ*, *ΚΛ*, *ΛΜ*, *ΜΕ* εὐθείαις. ἔγγεγράφθωσαν καὶ ἐστωσαν αἱ *ΒΟ*, *ΟΠ*, *ΠΡ*, *ΡΞ*, *ΚΣ*, *ΣΤ*, *ΤΤ*, *ΤΞ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΣΟ*, *ΤΠ*, *ΤΡ*, καὶ ἀπὸ τῶν *O*, *S* ἐπὶ τὸ τοῦ *ΒΓΔΕ* κύκλου  
 20 ἐπίπεδον κάθετοι ἥχθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων τὰς *ΒΔ*, *ΚΝ*, ἐπειδήπερ καὶ τὰ τῶν *ΒΞΔ*, *ΚΞΝ* ἐπίπεδα ὁρθά ἐστι πρὸς τὸ τοῦ *ΒΓΔΕ* κύκλου ἐπίπεδον. πιπτέτωσαν, καὶ ἐστωσαν αἱ *ΟΦ*, *ΣΧ*, καὶ ἐπεξεύχθω η *ΧΦ*. καὶ ἐπεὶ ἐν ἵσοις  
 25 ἡμικυκλίοις τοῖς *ΒΞΔ*, *ΚΞΝ* ἵσαι ἀπειλημμέναι εἰσὶν αἱ *ΒΟ*, *ΚΣ*, καὶ κάθετοι ἥγμέναι εἰσὶν αἱ *ΟΦ*, *ΣΧ*, ἵση [ἄρα] ἐστὶν ἡ μὲν *ΟΦ* τῇ *ΣΧ*, ἡ δὲ *ΒΦ* τῇ *ΚΧ*. ἐστι δὲ καὶ ὅλη ἡ *ΒΔ* ὅλῃ τῇ *ΚΑ* ἵση· καὶ λοιπὴ

3. ποιήσουσιν *P*, ποιοῦσι *q*.      5. ἐστωσαν *BVq*.      6. τά]  
 corr. ex τῷ *B*.      7. ἐστιν *B*.      8. ὁρθά ἐστι *BVq*.      10. ἐστιν  
*PB*.      *ΒΔΓΕ q*.      11. ἐστὶν *PB*.      *ΚΞΝ*] om. *P*.

pendicularis erigatur  $A\Xi$  et cum superficie sphaerae concidat in  $\Xi$ , et per  $A\Xi$  et utramque  $B\Delta$ ,  $KN$  plana ducantur. itaque propter ea, quae supra diximus, in superficie sphaerae maximos circulos efficient. eos efficiant, quorum semicirculi in diametris  $B\Delta$ ,  $KN$  sint,  $B\Xi\Delta$ ,  $K\Xi N$ . et quoniam  $\Xi A$  ad planum circuli  $B\Gamma\Delta E$  perpendicularis est, etiam omnia plana, quae per  $\Xi A$  ducuntur, ad planum circuli  $B\Gamma\Delta E$  perpendicularia sunt [XI, 18]. quare etiam semicirculi  $B\Xi\Delta$ ,  $K\Xi N$  ad planum circuli  $B\Gamma\Delta E$  perpendicularares sunt. et quoniam semicirculi  $B\Xi\Delta$ ,  $B\Xi\Delta$ ,  $K\Xi N$  aequales sunt (nam in aequalibus sunt diametris  $B\Delta$ ,  $KN$ ) [III def. 1], etiam quartae circulorum partes  $BE$ ,  $B\Xi$ ,  $K\Xi$  inter se aequales sunt. itaque quot sunt in  $BE$  quarta parte latera polygoni, totidem etiam in  $B\Xi$ ,  $K\Xi$  quartis partibus sunt rectis  $BK$ ,  $KA$ ,  $AM$ ,  $ME$  aequalia. inscribantur et sint  $BO$ ,  $O\pi$ ,  $\pi P$ ,  $P\Xi$  et  $K\Sigma$ ,  $\Sigma T$ ,  $TT$ ,  $T\Xi$ , et ducantur  $\Sigma O$ ,  $T\pi$ ,  $TP$ , et ab  $O$ ,  $\Sigma$  ad planum circuli  $B\Gamma\Delta E$  perpendicularares ducantur. cadent igitur in communes planorum sectiones  $B\Delta$ ,  $KN$ , quoniam etiam plana circulorum  $B\Xi\Delta$ ,  $K\Xi N$  ad planum circuli  $B\Gamma\Delta E$  perpendicularia sunt [tum u. XI def. 4]. cadant et sint  $O\Phi$ ,  $\Sigma X$ , et ducatur  $X\Phi$ . et quoniam in aequalibus semicirculis  $B\Xi\Delta$ ,  $K\Xi N$  aequales abscisae sunt  $BO$ ,  $K\Sigma$  [III, 28], et perpendicularares ductae sunt  $O\Phi$ ,  $\Sigma X$ , erit  $O\Phi = \Sigma X$ ,  $B\Phi = KX$  [III, 27. I, 26]. uerum etiam  $BA = KA$ . itaque  $\Phi A = XA$ . quare

18. Post  $BE$  eras.  $\Delta$  P. Post  $B\Xi$  ras. 1 litt. P.  $K\Xi]$   
 in ras. m. 1, dein del. N, P. 15.  $\tau\omega\sigma\pi\tau\alpha$  q.  $s\sigma\sigma\pi$  PB.  
 21.  $\kappa\alpha\lambda\acute{\epsilon}\pi\epsilon\delta\acute{\eta}\pi\epsilon\varrho$   $\kappa\alpha\lambda$  q. 24.  $X\Phi]$  corr. ex  $\Phi X$  m. 1 V,  
 $\Phi X$  B. 27.  $\acute{d}\varrho\alpha]$  m. rec. P.  $\Sigma X]$   $\Sigma e$  corr. V. 28.  $\acute{\epsilon}\sigma\pi\pi$   
 B.  $KA]$  e corr. m. 2 V.

ἄρα ἡ ΦΑ λοιπῇ τῇ ΧΑ ἔστιν ἵση· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  
 ΒΦ πρὸς τὴν ΦΑ, οὕτως ἡ ΚΧ πρὸς τὴν ΧΑ· παρ-  
 ἀλλῆλος ἄρα ἔστιν ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα  
 τῶν ΟΦ, ΣΧ δρῦντή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου  
 5 ἐπίπεδον, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΟΦ τῇ ΣΧ. ἐδείχθη  
 δὲ αὐτῇ καὶ ἵση· καὶ αἱ ΧΦ, ΣΟ ἄρα ἵσαι εἰσὶ καὶ  
 παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΧΦ τῇ  
 ΣΟ, ἀλλὰ ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ ἔστι παράλληλος, καὶ ἡ  
 ΣΟ ἄρα τῇ ΚΒ ἔστι παράλληλος. καὶ ἐπιξενγνύουσιν  
 10 αὐτὰς αἱ ΒΟ, ΚΣ· τὸ ΚΒΟΣ ἄρα τετράπλευρον ἐν  
 ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ, ἐπειδήπερ, ἐὰν ὥσι δύο εὐθεῖαι  
 παράλληλοι, καὶ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν ληφθῆ τυχόντα  
 σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξενγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ  
 αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἔστι ταῖς παραλλήλοις. διὰ τὰ αὐτὰ  
 15 δὴ καὶ ἑκάτερον τῶν ΣΟΠΤ, ΤΠΡΤ τετραπλεύρων  
 ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΤΡΞ τρίγωνον  
 ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ. ἐὰν δὴ νοήσωμεν ἀπὸ τῶν Ο, Σ,  
 Π, Τ, Ρ, Τ σημείων ἐπὶ τὸ Α ἐπιξενγνυμένας εὐθεῖας,  
 20 συσταθῆσεται τι σχῆμα στερεὸν πολύεδρον μεταξὺ  
 τῶν ΒΞ, ΚΞ περιφερειῶν ἐκ πυραμίδων συγκείμενοι,  
 ὃν βάσεις μὲν τὰ ΚΒΟΣ, ΣΟΠΤ, ΤΠΡΤ τετρά-  
 πλευρα καὶ τὸ ΤΡΞ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Α ση-  
 μεῖον. ἐὰν δὲ καὶ ἐπὶ ἑκάστης τῶν ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ  
 πλευρῶν καθάπερ ἐπὶ τῆς ΒΚ τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν  
 25 καὶ ἔτι ἐπὶ τῶν λοιπῶν τριῶν τεταρτημορίων, συστα-  
 θῆσεται τι σχῆμα πολύεδρον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν  
 σφαῖραν πυραμίδι περιεχόμενον, ἢν βάσεις [μὲν] τὰ

1. τῇ λοιπῇ τῇ q. 2. ΒΦ] e corr. V m. 2. 4. ἔστιν  
 P. 6. καὶ] (alt.) om. q. ΣΟ] Ο ευαν. P. εἰσίν PB.  
 7. ἔστιν] -ιν in ras. V, om. q. ΦΧ P. 8. ΧΦ] corr.  
 in ΦΧ m. 1 V. 10. ΚΒΟΣ] ΒΟΚΣ V. 11. ὥσιν PB.

**BΦ : ΦΑ = KX : XA.** itaque  $X\Phi$  rectae  $KB$  parallela est [VI, 2]. et quoniam utraque  $O\Phi$ ,  $\Sigma X$  ad planum circuli  $BΓΔE$  perpendicularis est,  $O\Phi$  rectae  $\Sigma X$  parallela est [XI, 6]. demonstrauimus autem, esse etiam  $O\Phi = \Sigma X$ . quare etiam rectae  $X\Phi$ ,  $\Sigma O$  aequales sunt et parallelae [I, 33]. et quoniam  $X\Phi$  rectae  $\Sigma O$  parallela est, eadem autem  $X\Phi$  rectae  $KB$ . parallela, etiam  $\Sigma O$  rectae  $KB$  parallela est [I, 30]. et eas iungunt  $BO$ ,  $K\Sigma$ . itaque quadrilaterum  $KBO\Sigma$  in uno plano positum est, quoniam, si datis duabus rectis parallelis in utraque sumuntur quaelibet puncta, recta ad puncta ducta in eodem plano est ac parallelae [XI, 7]. eadem de causa etiam utrumque quadrilaterum  $\Sigma OΠT$ ,  $TΠPT$  in uno est plano. uerum etiam triangulus  $TPΞ$  in uno plano est [XI, 2]. iam si a punctis  $O$ ,  $\Sigma$ ,  $Π$ ,  $T$ ,  $P$ ,  $Τ$  ad  $A$  rectas finxerimus ductas, figura quaedam solida polyedra inter arcus  $BΞ$ ,  $KΞ$  construetur ex pyramidibus composita, quarum bases sunt quadrilatera  $KBO\Sigma$ ,  $\Sigma OΠT$ ,  $TΠPT$  et triangulus  $TPΞ$ , uertex autem  $A$  punctum. et si etiam in singulis lateribus  $KA$ ,  $AM$ ,  $ME$  eadem comparauerimus, quae in  $BK$ , et praeterea in reliquis tribus quartis circuli partibus eadem, figura quaedam polyedra construetur in sphaera inscripta ex pyramidibus composita, quarum bases sunt quadrilatera,

14. ἔστιν B. 15. ἐκάτερα BV. 16. ἐπιπέδῳ ἔστιν q.

ἔστιν B. 21. βάσις BVq. ΠΤΡΤ q. 22. τὸν q.

$TΞP$  P, corr. m. 1. τριγώνον q. 24. κατασκευάσομεν

e corr. m. 1 q. 25. Post τεταρτημορίων add. Theon: καὶ  
ἐπὶ τοῦ λοιποῦ ἡμισφαιρίου (BVq). 26. σχῆμα] σχῆμα στε-  
ρεόν V. συγγεγραμμένον P. 27. πυραμίδιν P, ἐκ πυρα-  
μίδων BVq. συγκείμενον BV. μέν] om. BVq.

εἰρημένα τετράπλευρα καὶ τὸ *TPΞ* τρίγωνον καὶ τὰ  
διμοισταγῆ αὐτοῖς, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον.

Λέγω, ὅτι τὸ εἰρημένον πολύεδρον οὐκ ἐφάψεται  
τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐφ' ἣς  
δὲ ἔστιν δὲ *ZHΘ* κύκλος.

"*H*χθω ἀπὸ τοῦ *A* σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ *KΒΟΣ*  
τετραπλεύρου ἐπίπεδον κάθετος ἡ *AΨ* καὶ συμβαλ-  
λέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ *Ψ* σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθω-  
σαν αἱ *ΨB*, *ΨK*. καὶ ἐπεὶ ἡ *AΨ* ὁρθή ἔστι πρὸς  
10 τὸ τοῦ *KΒΟΣ* τετραπλεύρου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πά-  
σας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν  
τῷ τοῦ τετραπλεύρου ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν. ἡ *AΨ*  
ἄρα ὁρθή ἔστι πρὸς ἑκατέραν τῶν *BΨ*, *ΨK*. καὶ  
ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AB* τῇ *AK*, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ<sup>1</sup>  
15 τῆς *AB* τῷ ἀπὸ τῆς *AK*. καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
*AB* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *AΨ*, *ΨB*· ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς  
τῷ *Ψ*· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *AK* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *AΨ*, *ΨK*.  
τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AΨ*, *ΨB* ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν  
*AΨ*, *ΨK*. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς *AΨ*. λοι-  
20 πὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BΨ* λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς *ΨK*  
ἵσον ἔστιν· ἵση ἄρα ἡ *BΨ* τῇ *ΨK*. δόμοισι δὴ δει-  
ξομεν, ὅτι καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ *Ψ* ἐπὶ τὰ *O*, *S* ἐπιξευγνύ-  
μεναι εὐθεῖαι ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ τῶν *BΨ*, *ΨK*. δὲ  
25 ἄρα κέντρῳ τῷ *Ψ* καὶ διαστήματι ἐν τῶν *ΨB*, *ΨK*  
γραφόμενος κύκλος ἥξει καὶ διὰ τῶν *O*, *S*, καὶ ἔσται  
ἐν κύκλῳ τὸ *KΒΟΣ* τετράπλευρον.

Καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ *KB* τῆς *XΦ*, ἵση δὲ ἡ  
*XΦ* τῇ *ΣO*, μείζων ἄρα ἡ *KB* τῆς *ΣO*. ἵση δὲ ἡ

---

1. *TΞP BV.*      2. δόμοισταγῆ *B*.      3. λέγω δὴ *q.*  
9. *ΨB*] *B* e corr. *P*, *BΨ BVq.*      10. *KΒΟΣ*] *Σ*  
e corr. m. 1 *P*, mut. in *BΚΟΣ* m. 1 *V*, *BΚΟΣ q.*      τετρα-

quae nominauiimus, et triangulus  $T P \Sigma$ , et quae similem obtinent locum, uerter autem punctum  $A$ .

dico, polyedrum, quod significauiimus, minorem sphaeram non tangere secundum superficiem, in qua est circulus  $Z H \Theta$ .

ducatur ab  $A$  puncto ad planum quadrilateri  $K B O \Sigma$  perpendicularis  $A \Psi$  et cum plano in puncto  $\Psi$  concidat, et ducantur  $\Psi B$ ,  $\Psi K$ . et quoniam  $A \Psi$  ad planum quadrilateri  $K B O \Sigma$  perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano quadrilateri possitas perpendicularis est [XI def. 3]. itaque  $A \Psi$  ad utramque  $B \Psi$ ,  $\Psi K$  perpendicularis est. et quoniam  $AB = AK$ , erit etiam  $AB^2 = AK^2$ . est autem  $A \Psi^2 + \Psi B^2 = AB^2$ ; nam angulus ad  $\Psi$  positus rectus est [I, 47]; et  $A \Psi^2 + \Psi K^2 = AK^2$ . quare  $A \Psi^2 + \Psi B^2 = A \Psi^2 + \Psi K^2$ . auferatur, quod commune est,  $A \Psi^2$ . itaque  $B \Psi^2 = \Psi K^2$ . quare  $B \Psi = \Psi K$ . similiter demonstrabimus, etiam rectas a  $\Psi$  ad  $O$ ,  $\Sigma$  ductas aequales esse utriusque  $B \Psi$ ,  $\Psi K$ . itaque circulus, qui centro  $\Psi$  et radio alterutra rectarum  $\Psi B$ ,  $\Psi K$  describitur, etiam per  $O$ ,  $\Sigma$  ueniet, et quadrilaterum  $K B O \Sigma$  in circulo erit.

et quoniam  $KB > X\Phi$  et  $X\Phi = \Sigma O$ , erit  $KB > \Sigma O$ . uerum  $KB = K\Sigma = BO$ . quare etiam  $K\Sigma$

*πλεύρων]* om. V. 12. *ἐστιν* ἡ  $A \Psi$  Theon (B V q).  
 13. *ἐστιν* P. 14. *τό*] corr. ex *τῷ* m. 1 P. 15. *ἐστιν* P.  
 18. *ἐστιν* P. 19. *ἀπό*] -πό in ras. V. 21. *ἐσται* q.  
*ΨB* P. 22. *τὰ O, Σ*] corr. m. 2 ex *τὸ O B*.  
 23. *ΨK*] *K* in ras. V. 24. *τῶ*] bis P, sed corr. m. 1.  
 -στή- e corr. m. rec. P. *B \Psi* V q. 26. *τό*] corr. ex *τῷ* V.  
 27. *ἐστι* V. *X\Phi*] corr. ex *\Phi X* V, *\Phi X* B. 28. *τῆ*]  
*τῆς* B. *τῆς*] *τῆ* q. *ἴση δέ — p. 238, 2. *ἐστιν*]* mg. m. 2 B.

*ΚΒ* ἔκατέρᾳ τῶν *ΚΣ*, *ΒΟ*· καὶ ἔκατέρᾳ ἄρα τῶν *ΚΣ*, *ΒΟ* τῆς *ΣΟ* μεῖζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρον ἐστι τὸ *ΚΒΟΣ*, καὶ ἵσαι αἱ *ΚΒ*, *ΒΟ*, *ΚΣ*, καὶ ἐλάττων ἡ *ΟΣ*, καὶ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ 5 κύκλου ἐστὶν ἡ *ΒΨ*, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΚΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ* μεῖζόν ἐστιν ἡ διπλάσιον. ἥχθω ἀπὸ τοῦ *Κ* ἐπὶ τὴν *ΒΦ* κάθετος ἡ *ΚΩ*. καὶ ἐπεὶ ἡ *ΒΔ* τῆς *ΔΩ* ἐλάττων ἐστὶν ἡ διπλῆ, καὶ ἐστιν ὡς ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΔΩ*, οὗτως τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΒ*, *ΒΩ* πρὸς τὸ ὑπὸ 10 [τῶν] *ΔΩ*, *ΩΒ*, ἀναγραφομένου ἀπὸ τῆς *ΒΩ* τετραγώνου καὶ συμπληρουμένου τοῦ ἐπὶ τῆς *ΩΔ* παραλληλογράμμου καὶ τὸ ὑπὸ *ΔΒ*, *ΒΩ* ἄρα τοῦ ὑπὸ *ΔΩ*, *ΩΒ* ἐλαττόν ἐστιν ἡ διπλάσιον. καὶ ἐστι τῆς *ΚΔ* ἐπιξευγνυμένης τὸ μὲν ὑπὸ *ΔΒ*, *ΒΩ* ἵσον τῷ ἀπὸ 15 τῆς *ΒΚ*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *ΔΩ*, *ΩΒ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *ΚΩ*· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΚΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΚΩ* ἐλασσόν ἐστιν ἡ διπλάσιον. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ* μεῖζόν ἐστιν ἡ διπλάσιον· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΩ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *ΒΔ* 20 τῇ *ΚΑ*, ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΔ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΚ*. καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *ΒΔ* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *ΒΨ*, *ΨΑ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *ΚΑ* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *ΚΩ*, *ΩΑ*· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΒΨ*, *ΨΑ* ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *ΚΩ*, *ΩΑ*, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΩ* μεῖζον τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ* λοιπὸν ἄρα τὶ ἀπὸ τῆς *ΩΑ* ἐλασσόν ἐστι τοῦ 25 ἀπὸ τῆς *ΨΑ*. μεῖζων ἄρα ἡ *ΑΨ* τῆς *ΑΩ*· πολλῷ

---

1. καὶ] om. q. — 2. *ΒΟ*] mg. m. rec. P. — 2. *ΚΣ*, *ΒΟ*] corr. ex *ΚΒ*, *ΣΟ* P. — 6. ἥχθω — 7. κάθετος] bis P, sed corr. m. 1. — 7. *Κ σημείου* B. — *ΚΩ*] supra scr. s, mg. s m. 1 P, corr. in *ΚΦ* m. rec.; *ΚΦ* *BVq*, sed in V supra scr. ω m. 1. — 8. *ΔΩ*] P m. 1, *ΔΦ* *BVq*, P

$> \Sigma O, BO > \Sigma O$ . et quoniam in circulo est quadrilaterum  $KBO\Sigma$ , et  $KB, BO, K\Sigma$  aequales,  $O\Sigma$  autem minor, et radius circuli est  $B\Psi$ , erit<sup>1)</sup>  $KB^2 > 2B\Psi^2$ . ducatur a  $K$  ad  $B\Phi$  perpendicularis  $K\Omega$ .<sup>2)</sup> et quoniam  $BA < A\Omega$ , et  $BA : A\Omega = AB \times B\Omega : A\Omega \times \Omega B$ , constructo in  $B\Omega$  quadrato et parallelogrammo in  $\Omega A$  expleto erit etiam  $AB \times B\Omega < 2A\Omega \times \Omega B$ . et ducta  $K\Delta$  erit  $A\Omega \times B\Omega = BK^2$ ,  $A\Omega \times B\Omega = K\Omega^2$  [III, 31. VI, 8 coroll.]. itaque  $KB^2 < 2K\Omega^2$ . uerum  $KB^2 > 2B\Psi^2$ . itaque  $K\Omega^2 > B\Psi^2$ . et quoniam  $BA = KA$ , erit  $BA^2 = AK^2$ . et  $BA^2 = B\Psi^2 + \Psi A^2$ ,  $KA^2 = K\Omega^2 + \Omega A^2$  [I, 47]. itaque  $B\Psi^2 + \Psi A^2 = K\Omega^2 + \Omega A^2$ , quorum  $K\Omega^2 > B\Psi^2$ . quare  $\Omega A^2 < \Psi A^2$  et  $A\Psi > A\Omega$ . multo igitur magis

1) Nam singula latera  $KB, BO, K\Sigma$  maiora sunt latere quadrati inscripti, quod aequale est  $B\Psi\sqrt{2}$ .

2) Facile demonstratur, perpendicularem hanc in ipsum punctum  $\Phi$  cadere, et huc spectat emendatio Theonis  $\Phi$  ubique pro  $\Omega$  reponentis. sed tum demonstrandum ei erat,  $K\Phi$  perpendicularem esse. Euclides hoc aut non intellexit aut, quod potius crediderim, non curauit, quia ad tenorem demonstratio- nis nihil prorsus refert.

- m. rec.; item lin. 9, 10, 12, 15. 9.  $B\Omega]$  P m. 1,  $B\Phi BVq$ , P m. rec.; item lin. 10, 12, 14. 10.  $\tau\omega\nu]$  om. P.  $\Omega B]$  P m. 1,  $\Phi B BVq$ , P m. rec.; item lin. 13, 15.  $\dot{\alpha}\pi\acute{o}]$  corr. ex  $\alpha\acute{o}tov$  m. 2 B. 11.  $\Omega A]$  P m. 1,  $\Phi A BVq$ , P m. rec.; dein add. V:  $\Phi B \acute{e}v \acute{e}te\acute{e}o\varphi$  (in textu m. 1). 12.  $\dot{\nu}\pi\acute{o}]$   $\dot{\nu}\pi\acute{o} \tau\omega\nu Vq$ .  $\dot{\nu}\pi\acute{o}]$   $\dot{\nu}\pi\acute{o} \tau\omega\nu V$ . 13.  $\dot{\eta} \delta\pi\lambda\acute{a}sio\acute{e}o\varphi]$   $\delta\pi\lambda\acute{a}sio\acute{e}o\varphi$  P. 15.  $BK]$   $BK$  q et in ras. V.  $BK - \tau\eta\acute{s}]$  bis q. 16.  $K\Omega]$  (prius et alt.) P m. 1,  $K\Phi BVq$ , P m. rec.  $\tau\eta\acute{s}]$  (alt.)  $\tau\omega\nu V$ . 19.  $K\Omega]$  P m. 1,  $K\Phi BVq$ , P m. rec.; item lin. 22, 24 bis. 20.  $\acute{e}st\acute{e}l \kappa\acute{a}\acute{l} \tau\omega\nu V$ .  $AK]$  in ras. V,  $KA$  B. 21.  $\acute{e}st\acute{e}l P$ .  $\tau\omega\nu]$  corr. ex  $\tau\omega\nu V$ . 22.  $\Omega A]$  P m. 1,  $\Phi A BVq$ , P m. rec.; item lin. 24, 25. 23.  $\tau\omega \ddot{\alpha}\varphi\alpha - 24 \Omega A]$  mg. m. 2 V. 25.  $\acute{e}st\acute{e}l P$ . 26.  $A\Omega]$  P m. 1,  $A\Phi BVq$ , P m. rec.

ἄρα η *AΨ* μεῖζων ἔστι τῆς *AΗ*. καὶ ἔστιν ἡ μὲν *AΨ* ἐπὶ μίαν τοῦ πολυέδρου βάσιν, ἡ δὲ *AΗ* ἐπὶ τὴν τῆς ἐλάσσονος σφαιρας ἐπιφάνειαν· ὥστε τὸ πολύεδρον οὐ φαύσει τῆς ἐλάσσονος σφαιρας κατὰ τὴν δ ἐπιφάνειαν.

Δύο ἄρα σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μεῖζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγέγραπται μὴ φαῦν τῆς ἐλάσσονος σφαιρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10

## Πόρισμα.

Ἐὰν δὲ καὶ εἰς ἑτέραν σφαιραν τῷ ἐν τῇ *BΓΔΕ* σφαιρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ διμοιον στερεὸν πολύεδρον ἐγγραφῇ, τὸ ἐν τῇ *BΓΔΕ* σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον τρι-  
15 πλαστονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ τῆς *BΓΔΕ* σφαιρας διάμετρος πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας σφαιρας διάμετρον. διαιρεθέντων γὰρ τῶν στερεῶν εἰς τὰς διμοιοπληθεῖς καὶ διμοιοταγεῖς πυραμίδας ἔσονται αἱ πυραμίδες διμοιαι. αἱ δὲ διμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τρι-  
20 πλαστονι λόγῳ εἰσὶ τῶν διμολόγων πλευρῶν· ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *KΒΟΣ* τετράπλευρον, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον, πρὸς τὴν ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαιρᾳ διμοιοταγῇ πυραμίδα τριπλαστονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ διμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν διμόλογον πλευράν, τουτ-  
25 ἔστιν ἥπερ ἡ *AB* ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρας τῆς περὶ κέντρον τὸ *A* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέ-

---

1. *AΨ*] *OΨ* q. 4. φαύει P. 5. Seq. demonstr.  
altera, u. app. 9. ποιῆσαι] δεῖξαι Theon (*BVq*). 10. πό-  
ρισμα] mg. m. 1 P; om. *BVq*. 14. πρὸς τὸ — πολύεδρον]  
mg. m. 2 B. 16. στερεᾶς B, ἐλάσσονος q. σφαιρας] om.

$A\Psi > AH$ . et  $A\Psi$  ad unam basim polyedri,  $AH$  autem ad superficiem minoris sphaerae ducta est. quare polyedrum minorem sphaeram secundum superficiem non tanget.<sup>1)</sup>

Ergo datis duabus sphaeris circum idem centrum positis in maiorem sphaeram solidum polyedrum ita inscriptum est, ut minorem sphaeram secundum superficiem non tangat; quod oportebat fieri.

### Corollarium.

Sin etiam in aliam sphaeram solido polyedro in sphaera  $B\Gamma\Delta E$  inscripto simile polyedrum solidum inscripserimus, solidum polyedrum in sphaera  $B\Gamma\Delta E$  inscriptum ad solidum polyedrum in altera sphaera inscriptum triplicatam rationem habebit quam diametru sphaerae  $B\Gamma\Delta E$  ad diametrum alterius sphaerae. solidis enim in pyramides numero aequales et simili loco positas diuisis pyramides similes erunt. similes autem pyramides triplicatam inter se rationem habent quam latera correspondentia [prop. VIII coroll.]. itaque pyramidis, cuius basis est quadrilaterum  $KBO\Sigma$ , uertex autem  $A$  punctum ad pyramidem in altera sphaera simili loco positam triplicatam rationem habet quam latus correspondens ad latus correspondens, h. e quam  $AB$  radius sphaerae, cuius centrum est  $A$ , ad radium

1) Idem enim similiter fere de ceteris basibus solidi demonstrari potest.

q. 17. ὁμοιωτεῖς V. 18. ὁμοταγεῖς BV. 20. εἰσὶν B.  
πνευμὸς ἀριθμὸς P. 21.  $K\Theta\Sigma O$  V, sed corr. 23. ὁμο-  
ταγῆ V et B, sed corr. m. 1. 26. περὶ τό Bq.

ρας σφαιρας. ὁμοίως καὶ ἐκάστη πυραμὶς τῶν ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ Α σφαιρας πρὸς ἐκάστην ὁμοταγὴ πυραμίδα τῶν ἐν τῇ ἐτέρᾳ σφαιρας τριπλασίου λόγου ἔχει, ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐτέρας 5 σφαιρας. καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα· ὥστε ὅλον τὸ ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ Α σφαιρας στερεὸν πολύεδρον πρὸς ὅλον τὸ ἐν τῇ ἐτέρᾳ [σφαιρα] στερεὸν πολύεδρον τριπλασίου λόγου ἔχει, ἥπερ ἡ 10 ΑΒ πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐτέρας σφαιρας, τουτέστιν ἥπερ ἡ ΒΔ διάμετρος πρὸς τὴν τῆς ἐτέρας σφαιρας διάμετρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιη'.

Αἱ σφαιραι πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίου 15 λόγῳ εἰσὶ τῶν ἴδιων διαμέτρων.

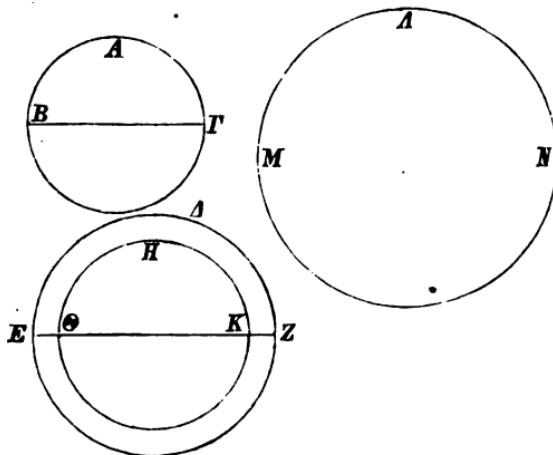
Νενοήσθωσαν σφαιραι αἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ ΒΓ, ΕΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαιραν τριπλασίου λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

2. περὶ τό Bq. 4. ἐτέρας] ομ. P. 7. ὥστε καὶ P.  
περὶ τό B. κέντρω τῷ q. 8. σφαιρα] ομ. P.  
10. ἐτέρας] B supra scr. στερεᾶς m. 2. 15. εἰσὶν P.B.  
16. ἐννοήσθωσαν P.

alterius sphaerae. similiter etiam singulae pyramides in sphaera positae, cuius centrum est  $A$ , ad singulas pyramides simili loco positas in altera sphaera triplicatam rationem habent quam  $AB$  ad radium alterius sphaerae. et ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. quare totum solidum polyedrum in sphaera positum, cuius centrum est  $A$ , ad totum solidum polyedrum in altera sphaera positum triplicatam rationem habebit quam  $AB$  ad radium alterius sphaerae, h. e. quam diametru  $B\Gamma$  ad diametrum alterius sphaerae; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Sphaerae triplicatam inter se rationem habent quam diametri.



Fingantur sphaerae  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$ , earum autem diametri  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . dico, esse  $AB\Gamma : AEZ = B\Gamma^3 : EZ^3$ .

16\*

Είλ γὰρ μὴ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ, ἔξει ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαῖρας τριπλασίονα λόγον ἥ πρὸς μεῖζονα ἥπερ 5 ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἔχέτω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα τὴν ΗΘΚ, καὶ νευοήσθω ἡ ΔΕΖ τῇ ΗΘΚ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν μεῖζονα σφαῖραν τὴν ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον μὴ ψαῦν τῆς ἐλάσσονος σφαῖρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐγγε- 10 γράφθω δὲ καὶ εἰς τὴν ΑΒΓ σφαῖραν τῷ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον· τὸ ἄρα ἐν τῇ ΑΒΓ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἔχει δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ 15 ΒΓ πρὸς τὴν EZ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαῖραν, οὗτως τὸ ἐν τῇ ΑΒΓ σφαῖρᾳ στερεὸν πολυέδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στε- 20 ρεὸν πολύεδρον· ἐναλλάξ [ἄρα] ὡς ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν αὐτῇ πολύεδρον, οὗτως ἡ ΗΘΚ σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στερεὸν πολύεδρον. μεῖζων δὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα τοῦ ἐν αὐτῇ πολυέδρον· μεῖζων ἄρα καὶ ἡ ΗΘΚ σφαῖρα τοῦ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ πο- 25 λυέδρον. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ’ αὐτοῦ. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΔΕΖ σφαῖρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ διάμετρος πρὸς τὴν EZ. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, διτι

---

3. σφαῖρα] om. q. 6. ΗΘ P. ἐννοήσθω P. Post  
ΔΕΖ add. σφαῖρα Vq et B m. 2. 7. γεγράφθως q.  
8. ΔEZ] E supra scr. m. 1 V. 9. ΗΘ P. 10. ΔEZ] E

nam si non est  $\Delta B\Gamma : \Delta EZ = B\Gamma^3 : EZ^3$ , sphaera  $\Delta B\Gamma$  aut ad sphaeram minorem sphaera  $\Delta EZ$  triplicatam rationem habebit quam  $B\Gamma : EZ$ , aut ad maiorem. prius habeat ad minorem  $H\Theta K$ , et fingantur  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  circum idem centrum positae, et in maiorem sphaeram  $\Delta EZ$  solidum polyedrum ita inscribatur, ut minorem sphaeram  $H\Theta K$  secundum superficiem non tangat [prop. XVII], et etiam in sphaeram  $\Delta B\Gamma$  solido polyedro in  $\Delta EZ$  sphaera inscripto simile solidum polyedrum inscribatur. itaque polyedrum solidum in  $\Delta B\Gamma$  inscriptum ad solidum polyedrum in  $\Delta EZ$  inscriptum triplicatam rationem habet quam  $B\Gamma : EZ$  [prop. XVII coroll.]. uerum etiam  $\Delta B\Gamma : H\Theta K = B\Gamma^3 : EZ^3$ . itaque ut  $\Delta B\Gamma : H\Theta K$ , ita erit solidum polyedrum in  $\Delta B\Gamma$  sphaera inscriptum ad solidum polyedrum in  $\Delta EZ$  sphaera inscriptum. permutando [V, 16] ut sphaera  $\Delta B\Gamma$  ad polyedrum in ea inscriptum, ita sphaera  $H\Theta K$  ad solidum polyedrum in  $\Delta EZ$  sphaera inscriptum. sed sphaera  $\Delta B\Gamma$  maior est polyedro in ea inscripto. itaque etiam sphaera  $H\Theta K$  maior est polyedro in sphaera  $\Delta EZ$  inscripto [V, 14]. uerum eadem minor est; nam ab eo comprehenditur. itaque sphaera  $\Delta B\Gamma$  ad minorem sphaera  $\Delta EZ$  triplicatam rationem non habet quam  $B\Gamma$  diametrus ad  $EZ$ . similiter demonstrabimus, ne  $\Delta EZ$  quidem

supra scr. m. 1 V. 11. σφαιρα] om. V. στερεόν] om. V.  
 12. πρὸς τό — 13. πολύεδρον] om. q. 14. ΔΒΓ] ΑΓ P.  
 15. λόγον] λόγον ἔχει P. 16. ΔΒ q. 17. σφαιρα] om. V.  
 18. πρὸς τό — 19. πολύεδρον] om. q. 18. σφαιρα] om.  
 V. 19. ἄρα] om. P. 20. σφαιρα] om. V. 22. σφαιρα]  
 om. V. 25. ἐλάττονα P. 26. ΔΖ V.

οὐδὲ ἡ ΔEZ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΑΒΓ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν ΒΓ.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔEZ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ 5 ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔχετω πρὸς μείζονα τὴν ΑΜΝ· ἀνάπαλιν ἄρα ἡ ΑΜΝ σφαῖρα πρὸς τὴν ΑΒΓ σφαῖραν τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ διάμετρος πρὸς τὴν ΒΓ διάμετρον. ὡς δὲ ἡ ΑΜΝ σφαῖρα πρὸς τὴν ΑΒΓ σφαῖραν, οὕτως ἡ ΔEZ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαῖρας, ἐπειδήπερ μείζων ἔστιν ἡ ΑΜΝ τῆς ΔEZ, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη. καὶ ἡ ΔEZ ἄρα σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν 15 ΒΓ· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔEZ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ἄρα ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔEZ σφαῖραν τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν 20 EZ· ὅπερ ἔθει δεῖξαι.

4. ἔξει V. 11. σφαῖρας, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, his uerbis infra lin. 12 omissis, B V. 13. ἄρα] om. B V.

τινα] om. B V. 16. τινα] om. B V. 18. ἐλασσον q. ΑΒΓ] ΒΓ q. In fine: Εὐκλείδον στοιχείων ιβ Pq, Εὐκλείδον στεφεῶν β, ἔστι δὲ τῶν στοιχείων τὸ ιβ B. In q seq. τοῦτο τὸ θεώρημα τὸ 5' ἔστι τοῦ ιγ' βιβλίου, deinde in textu XIII, 6 (in mg. θεώρημά ἔστι τοῦτο 5' τοῦ ιγ' βιβλίου); u. app.

sphaeram ad minorem sphaera  $AB\Gamma$  triplicatam rationem habere quam  $EZ$  ad  $B\Gamma$ .

iam dico, sphaeram  $AB\Gamma$  ne ad maiorem quidem sphaera  $\Delta EZ$  triplicatam rationem habere quam  $B\Gamma$  ad  $EZ$ . nam si fieri potest, habeat ad maiorem  $AMN$ . itaque e contrario [V, 7 coroll.] sphaera  $AMN$  ad sphaeram  $AB\Gamma$  triplicatam rationem habet quam diametrus  $EZ$  ad diametrum  $B\Gamma$ . sed ut  $AMN$  sphaera ad  $AB\Gamma$  sphaeram, ita  $\Delta EZ$  sphaera ad minorem sphaera  $AB\Gamma$ , quoniam  $AMN > \Delta EZ$ , ut antea demonstratum est [prop. II lemma]. itaque etiam  $\Delta EZ$  sphaera ad minorem sphaera  $AB\Gamma$  triplicatam rationem habet quam  $EZ : B\Gamma$ ; quod fieri non posse demonstrauimus. itaque  $AB\Gamma$  sphaera ad maiorem sphaera  $\Delta EZ$  triplicatam rationem non habet quam  $B\Gamma : EZ$ . demonstrauimus autem, eam ne ad minorem quidem hanc rationem habere. ergo

$$AB\Gamma : \Delta EZ = B\Gamma^3 : EZ^3;$$

quod erat demonstrandum.

*iγ'.*

*α'.*

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὀλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ δ τῆς ἡμισείας τετραγώνου. \*

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ  $AB$  ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ  $AG$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθεῖας τῇ  $GA$  εὐθεῖα ἡ  $AD$ , καὶ κείσθω τῆς  $AB$  ἡμίσεια ἡ  $AD$ . λέγω, δῆτι 10 πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $GA$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $DA$ .

'Αναγεγράφθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $AG$  τετράγωνα τὰ  $AE$ ,  $AZ$ , καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ  $AZ$  τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ  $ZG$  ἐπὶ τὸ  $H$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα 15 ὑπὸ τῶν  $ABG$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AG$ . καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $ABG$  τὸ  $GE$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $AG$  τὸ  $Z\Theta$ . ἵσον ἄρα τὸ  $GE$  τῷ  $Z\Theta$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $BA$  τῆς  $AD$ , ἵση δὲ ἡ μὲν  $BA$  τῇ  $KA$ , ἡ δὲ  $AD$  τῇ  $A\Theta$ , διπλῆ ἄρα καὶ ἡ  $KA$  τῆς  $A\Theta$ . ὡς 20 δὲ ἡ  $KA$  πρὸς τὴν  $A\Theta$ , οὗτος τὸ  $GK$  πρὸς τὸ  $G\Theta$ .

Ἐόκλειδον στοιχείων ἦγ P V b, Εόκλειδον στερεῶν ἦ στοιχείων ἦγ B, Εόκλειδον στοιχείων ἦγ στερεῶν γ. q. 5. τετραγώνον] P, comp. supra m. 2 V; τῆς ὀλης Theon (B V b q). 8. τῇ] τῆς P et B, sed corr. εὐθεῖας B, corr. m. 1. 9. καὶ —

$$*) \quad \alpha/(\alpha-x) = x^2. \quad \Rightarrow. \quad (x + \frac{\alpha}{x})^2 = 5(\frac{\alpha}{2})^2$$

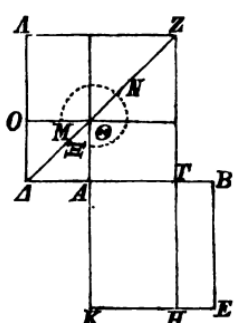
### XIII.

#### I.

Si recta linea secundum rationem extremam ac medianam diuiditur, quadratum maioris partis adiuncta dimidia parte totius aequale est quadrato dimidiae quinque sumpto.

Nam recta linea  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam diuidatur in puncto  $\Gamma$ , et pars maior sit  $A\Gamma$ , et  $\Gamma B$  in directum producatur, ut fiat  $A\Delta$ , et ponatur  $A\Delta = \frac{1}{2}AB$ . dico, esse  $\Gamma\Delta^2 = 5A\Delta^2$ .

construantur enim in  $AB$ ,  $A\Gamma$  quadrata  $AE$ ,  $AZ$ ,



et in  $AZ$  figura describatur [I p. 137 not. 1], et  $Z\Gamma$  ad  $H$  producatur. et quoniam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa est, erit  $AB > BG = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17]. et  $AB > BG = GE$ ,  $A\Gamma^2 = Z\Theta$ . itaque  $GE = Z\Theta$ . et quoniam  $BA = 2A\Delta$ , et  $BA = KA$ ,  $A\Delta = A\Theta$ , erit etiam  $KA = 2A\Theta$ . uestrum  $KA:A\Theta = \Gamma K:\Gamma\Theta$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma K = 2\Gamma\Theta$ .

$A\Delta$ ] mg. postea add. m. 1 P. 10.  $A\Delta$  q et corr. ex  $\Delta A$  V.  
 11. -σαν] eras. P.  $\Delta\Gamma$ ] in ras. m. 1 F. τετραγώνων  
 V q. 12. ἐν] τὸ ἐν P. τό] om. P. 13. ἐπί] corr. ex  
 ἐπειδή m. 2 P. 15.  $AB$ ,  $BG$  q et m. 2 V. ἐστιν λογικόν BV.  
 16.  $AB$ ,  $BG$  m. 2 V. ἀπό] ὁπό q. 20.  $\Gamma K$ ]  $K\Gamma$  P.

διπλάσιον ἄρα τὸ ΓΚ τοῦ ΓΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΛΘ,  
 ΘΓ διπλάσια τοῦ ΓΘ. ἵσον ἄρα τὸ ΚΓ τοῖς ΛΘ,  
 ΘΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ΓΕ τῷ Ζ MN γνώμονι. καὶ  
 5 ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ BA τῆς ΑΔ, τετραπλάσιόν ἐστι  
 τὸ ἀπὸ τῆς BA τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τὸ AE  
 τοῦ ΛΘ. ἵσον δὲ τὸ AE τῷ MN γνώμονι· καὶ δὲ  
 MN ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ AO. ὅλον  
 ἄρα τὸ Ζ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ AO. καὶ ἐστι τὸ  
 10 μὲν Ζ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, τὸ δὲ AO τὸ ἀπὸ τῆς ΑΑ·  
 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΑ.  
 Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τυηθῇ,  
 τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης  
 πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ημισείας τετρα-  
 15 γώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## β'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἔαντης πεν-  
 ταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρη-  
 μένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνο-  
 20 μένης τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ<sup>\*</sup>  
 τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB τμήματος ἔαντης τοῦ  
 ΑΓ πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ ΑΓ διπλῆ ἐστω  
 ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι τῆς ΓΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμ-  
 25 νομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΓΒ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀφ' ἑκατέρας τῶν AB, ΓΔ  
 τετράγωνα τὰ Ζ, Η, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ

1. ΚΓ P. Hic in P litt. K saepius in H renouatum est  
 manu π. ΛΘ] Λ e corr. m. 1 V. 2. τοῦ ΓΘ διπλάσια P.

\* )  $(x + \frac{a}{2})^2 = 5(\frac{a}{2})$ , >,  $a/(a-x) = x^2$

uerum etiam  $A\Theta + \Theta\Gamma = 2\Gamma\Theta$  [I, 43]. itaque  $K\Gamma = A\Theta + \Theta\Gamma$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $GE = \Theta Z$ . itaque  $AE = MN\Xi$ . et quoniam  $BA = 2AA$ , erit  $BA^2 = 4AA^2$ , h. e.  $AE = 4AO$ . sed  $AE = MN\Xi$ . itaque etiam  $MN\Xi = 4AO$ . quare  $\Delta Z = 5AO$ . et  $\Delta Z = \Delta\Gamma^2$ ,  $AO = \Delta A^2$ . itaque  $\Gamma\Delta^2 = 5\Delta A^2$ .

Ergo si recta secundum rationem extremam ac medianam diuiditur, quadratum maioris partis adiuncta dimidia parte totius aequale est quadrato dimidiae quinquies sumpto; quod erat demonstrandum.

## II.

Si quadratum lineae rectae quadrato partis eius quinquies sumpto aequale est, duplo partis illius secundum rationem extremam ac medianam diuiso maior pars reliquum est rectae ab initio sumptae.

nam sit  $AB^2 = 5\Delta\Gamma^2$  et  $\Gamma\Delta = 2\Delta\Gamma$ . dico, recta  $\Gamma\Delta$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa maiorem partem esse  $\Gamma B$ .

construantur enim in utraque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  quadrata  $AZ$ ,  $\Gamma H$ , et in  $AZ$  figura describatur, et producatur

- 
- |  |            |  |   |  |                                     |
|--|------------|--|---|--|-------------------------------------|
| $\Gamma K$   | $BV$ q.    | 3. $Z\Theta$   | $BV$ .  | $\tilde{\delta}\lambda\sigma\nu]$ om. P. | 4. Post                             |
| $MN\Xi$  | eras.      | $\tau\varepsilon\tau\varphi\gamma\omega\nu\varphi$ (comp.) | b.  | 5. $AB$ q.                               | $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ P. |
| 6. $\tau\sigma\tau\sigma\tau\nu$                           | B.         | 7. $\Delta\Theta$ ]  | e corr. V,  | $A\Theta$ P et B sed corr.               |                                     |
| 8. $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ]                             | om. P.     | $\gamma\gamma\acute{\alpha}\mu\omega\nu$                   | $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ b.                              | $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ P.      | $AO$ ]                              |
| (alt.)   |            | item lin.  | 9. 10.  | corr.                                    | 9. $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\nu$ |
| P.   |            |  |   |  |                                     |
| 13. $\tau\eta\nu$ ]  | e corr. m. | 1 q.   | 14. $\delta\upsilon\eta\dot{\sigma}\sigma\tau\alpha\iota$ | BVbq.                                    |                                     |
| 23. $\delta\upsilon\upsilon\dot{\sigma}\sigma\theta\omega$ | b.         | 27. $\tau\dot{\nu}$  | P.  |  |                                     |

*AΖ τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ πεντα-  
πλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ, πεντα-  
πλάσιόν ἔστι τὸ ΑΖ τοῦ ΑΘ. τετραπλάσιος ἄρα ὁ  
ΜΝΞ γνώμων τοῦ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΔΓ  
5 τῆς ΓΑ, τετραπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ ΔΓ τοῦ ἀπὸ  
ΓΑ, τουτέστι τὸ ΓΗ τοῦ ΑΘ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ΜΝΞ  
γνώμων τετραπλάσιος τοῦ ΑΘ· ἵσος ἄρα ὁ ΜΝΞ γνώ-  
μων τῷ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΔΓ τῆς ΓΑ,  
ἵση δὲ ἡ μὲν ΔΓ τῇ ΓΚ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΓΘ [διπλῆ  
10 ἄρα καὶ ἡ ΚΓ τῆς ΓΘ], διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΚΒ  
τοῦ ΒΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΑΘ, ΘΒ τοῦ ΘΒ διπλάσια·  
ἵσουν ἄρα τὸ ΚΒ τοῖς ΑΘ, ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλος  
ὁ ΜΝΞ γνώμων ὅλῳ τῷ ΓΗ ἵσος· καὶ λοιπὸν ἄρα  
τὸ ΘΖ τῷ ΒΗ ἔστιν ἵσον. καὶ ἔστι τὸ μὲν ΒΗ τὸ  
15 ὑπὸ τῶν ΓΔΒ· ἵση γὰρ ἡ ΓΔ τῇ ΔΗ· τὸ δὲ ΘΖ τὸ  
ἀπὸ τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΔΒ ἵσον ἔστι τῷ  
ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ,  
οὗτως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ. μείζων δὲ ἡ ΔΓ τῆς ΓΒ·  
μείζων ἄρα καὶ ἡ ΓΒ τῆς ΒΔ. τῆς ΓΔ ἄρα εὐθείας  
20 ἄκρον καὶ μέσον λόγου τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμά  
ἔστιν ἡ ΓΒ.*

*'Εὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμῆματος ἔαυτῆς πεντα-  
πλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμῆ-  
ματος ἄκρον καὶ μέσον λόγου τεμνομένης τὸ μείζον  
25 τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἔστι τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας·  
ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.*

---

1. *τό]* om. Pb. 5. *ἀπό]* om. b, *ἀπὸ τῆς ΒVq.* 6. *ἀπό]*  
*ἀπὸ τῆς ΒVq.* 7. *τετραπλάσιος — γνώ-*  
*μων]* supra m. 2 B. 8. *ΓΑ]* corr. ex ΔΑ m. 2 B. 9. *δι-*  
*πλῆ — 10. ΓΘ]* mg. postea add. P m. 1. 10. *ΚΓ]* ΓΚ P.  
11. *εἰσίν* P. *εἰσί — ΘΒ (alt.)]* et in textu m. 1 et mg.

*BE.* et quoniam  $BA^2 = 5\Delta\Gamma^2$ , erit  $AZ = 5A\Theta$ . itaque  $MN\Xi = 4A\Theta$ . et quoniam  $\Delta\Gamma = 2\Gamma A$ , erit  $\Delta\Gamma^2 = 4\Gamma A^2$ , h. e.  $\Gamma H = 4A\Theta$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $MN\Xi = 4A\Theta$ . itaque  $MN\Xi = \Gamma H$ . et quoniam  $\Delta\Gamma = 2\Gamma A$ , et  $\Delta\Gamma = \Gamma K$ ,  $\Delta\Gamma = \Gamma\Theta$ , erit

etiam  $KB = 2B\Theta$  [VI, 1]. uerum etiam  $A\Theta + \Theta B = 2\Theta B$  [I, 43]. itaque  $KB = A\Theta + \Theta B$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $MN\Xi = \Gamma H$ . quare  $\Theta Z = BH$ . et  $BH = \Gamma\Delta \times \Delta B$  (nam  $\Gamma\Delta = \Delta H$ ),  $\Theta Z = \Gamma B^2$ . itaque erit  $\Gamma\Delta \times \Delta B = \Gamma B^2$ . est igitur  $\Delta\Gamma : \Gamma B = \Gamma B : \Delta B$  [VI, 17]. est autem  $\Delta\Gamma > \Gamma B$  [u. lemma]. quare etiam  $\Gamma B > \Delta B$  [V, 14]. itaque recta

$\Gamma\Delta$  secundum rationem extremam ac medium diuisa maior pars est  $\Gamma B$ .

Ergo si quadratum lineae rectae quadrato partis eius quinques sumpto aequale est, duplo partis illius secundum rationem extremam ac medium diuiso maior pars reliquum est rectae ab initio sumptae; quod erat demonstrandum.

---

m. 2 B. διπλάσια τοῦ  $B\Theta$  BV.  $\Theta B$ ] (alt.)  $B\Theta$  b.  
 διπλάσιον q. 12. ἵστον —  $\Theta B$ ] mg. m. 2 B. τοῖς] τοῦ b.  
 $\delta\lambdaos]$  corr. ex  $\delta\lambdaov$  m. 1 P. 14. ἵστον P. 15.  $\Gamma\Delta$ ,  
 $\Delta B$  q.  $\Delta H$ ]  $BH$  b. τό] (alt.) mutat. in τῷ m. 1 q.  
 16. ἵστον P. τῷ] corr. ex τό m. 1 P. 19.  $\Gamma\Delta$ ] ante  $\Gamma$   
 del. Δ m. 1 b. 25. ἵστον P. 26. ὅπερ ἔθει δεῖξαι] o): -  
 b, om. BVq.

## Ᾱημμα.

Ότι δὲ ἡ διπλῆ τῆς ΑΓ μείζων ἐστὶ τῆς ΒΓ, οὗτως δεικτέον.

Εἰ γὰρ μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ διπλῆ τῆς  
 5 ΓΑ. τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ· πενταπλάσια ἄφα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΓΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ. ὑπόκειται δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΑ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΓΑ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
 10 ἡ ΓΒ διπλασία ἐστὶ τῆς ΑΓ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν,  
 ὅτι οὐδὲ ἡ ἐλάττων τῆς ΓΒ διπλασίων ἐστὶ τῆς ΓΑ·  
 πολλῷ γάρ [μείζον] τὸ ἄτοπον.

‘Η ἄρα τῆς ΑΓ διπλῆ μείζων ἐστὶ τῆς ΓΒ· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

15

γ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρους καὶ μέσον λόγον  
 τμηθῇ, τὸ ἐλασσον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμί-  
 σειαν τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον δύ-  
 ναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμή-  
 20 ματος τετραγώνου. #)

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ ἄκρους καὶ μέσον λόγον  
 τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα  
 τὸ ΑΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ· λέγω,  
 ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ.

25 Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ  
 ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα. ἔπει διπλῆ  
 ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΔΓ, τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

1. λῆμμα] om. codd. 2. ἐστίν P. οὗτω B. 10. ΒΓ  
 P. διπλασίων P. ἐστίν B. 11. ἡ] om. B, ins. m. 1 b,

$$\#) \alpha(\alpha-x)=x^2 \Rightarrow (\alpha-x+\frac{x}{2})^2 = 5\left(\frac{x}{2}\right)^2$$

Lemma.<sup>1)</sup>

Esse autem  $2\mathcal{A}\Gamma > \mathcal{B}\Gamma$ , sic demonstrandum.

Nam si minus, sit, si fieri potest,  $\mathcal{B}\Gamma = 2\mathcal{A}\Gamma$ . ergo  $\mathcal{B}\Gamma^2 = 4\mathcal{A}\Gamma^2$ . itaque  $\mathcal{B}\Gamma^2 + \mathcal{A}\Gamma^2 = 5\mathcal{A}\Gamma^2$ . uerum supposuimus, esse etiam  $\mathcal{B}\mathcal{A}^2 = 5\mathcal{A}\Gamma^2$ . itaque  $\mathcal{B}\mathcal{A}^2 = \mathcal{B}\Gamma^2 + \mathcal{A}\Gamma^2$ ; quod fieri non potest [II, 4]. itaque non est  $\mathcal{F}\mathcal{B} = 2\mathcal{A}\Gamma$ . similiter demonstrabimus, ne minorem quidem recta  $\mathcal{B}\mathcal{B}$  duplo maiorem esse recta  $\mathcal{A}\mathcal{A}$ ; multo enim magis absurdum est. ergo  $2\mathcal{A}\Gamma > \mathcal{B}\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## III.

Si linea recta secundum rationem extremam ac medianam diuiditur, quadratum minoris partis adiuncta dimidia maioris parte aequale est quadrato dimidiae maioris partis quinques sumpto.

Nam recta  $\mathcal{A}\mathcal{B}$  secundum rationem extremam ac medianam diuidatur in puncto  $\Gamma$ , et maior pars sit  $\mathcal{A}\Gamma$ , et  $\mathcal{A}\Gamma$  in  $\mathcal{A}$  in duas partes aequales diuidatur. dico, esse  $\mathcal{B}\mathcal{A}^2 = 5\mathcal{A}\Gamma^2$ .

construatur enim in  $\mathcal{A}\mathcal{B}$  quadratum  $\mathcal{A}\mathcal{E}$ , et figura duplex describatur. iam quoniam  $\mathcal{A}\Gamma = 2\mathcal{A}\Gamma$ , erit

1) Dubito, an hoc lemma genuinum non sit. neque enim opus est, et dicendi genus lin. 11 paullo insolentius est.

supra m. 2 V.  $\mathcal{B}\mathcal{B}$ ]  $\mathcal{B}\Gamma$  B V q. διπλασίων] in ras. V.  
Dein add. ἄρα B. ἐστιν P. B. 12. μεῖζον] om. P. 13. ἐστιν  
B. 18. τυγχανός] om. q. 21. τις ή] corr. ex τῆς m. 2 P.  
23. τό] (prius) ή V q. 24. τοῦ] τοὶς q. 26. διπλοῦν] om. B V b q.  
σχῆμα διπλοῦν b q. καὶ ἐπει' B V b q. 27. τετραπλάσιον —  
p. 256, 1.  $\mathcal{A}\Gamma$ ] om. b. .

ΑΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τοντέστι τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, καὶ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ ἄρα ΓΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ΡΣ. τετραπλάσιον δὲ τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ· τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΓΕ τοῦ ΖΗ. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔΓ, ἵση ἐστὶ καὶ ἡ ΘΚ τῇ ΚΖ. ὥστε καὶ τὸ ΗΖ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ ΘΛ τετραγώνῳ. ἵση ἄρα ἡ ΗΚ τῇ ΚΛ, τοντέστιν ἡ ΜΝ τῇ ΝΕ· ὥστε καὶ τὸ ΜΖ τῷ ΖΕ ἐστιν ἵσον. ἀλλὰ τὸ ΜΖ τῷ ΓΗ 10 ἐστιν ἵσον· καὶ τὸ ΓΗ ἄρα τῷ ΖΕ ἐστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΝ· δὲ ἄρα ΞΟΠ γνώμων ἵσος ἐστὶ τῷ ΓΕ. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τετραπλάσιον ἐδείχθη τοῦ ΗΖ· καὶ δὲ ΞΟΠ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ ΖΗ τετραγώνου. ἵνα δὲ ΞΟΠ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ΖΗ τετράγωνον πενταπλάσιός ἐστι τοῦ ΖΗ. ἀλλὰ δὲ ΞΟΠ γνώμων καὶ τὸ ΖΗ τετραγωνόν ἐστι τὸ ΔΝ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΔΝ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, τὸ δὲ ΗΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΒ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ· διπερ ἐδει δεῖξαι.

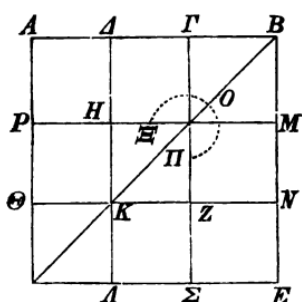
Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ ἀπὸ τῆς δλῆς καὶ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου. \*

"Ἐστω εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἐστω μείζον τμῆμα τὸ ΑΓ.

1. ΓΔ Β. 3. τῶν] τῷ b. Post prius ΓΕ add. τὸ δὲ τὸ τῆς ΔΓ τὸ (τῷ Β) ΡΣ Βbq, B m. 2. τὸ ἄρα — 4. ΡΣ]

$$\text{*) } a(a-x) = x^2 \quad \text{∴. } a^2 + (a-x)^2 = 3x^2$$

$A\Gamma^2 = 4\Delta\Gamma^2$ , h. e.  $P\Sigma = 4ZH$ . et quoniam  $AB \times BG = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17] et  $AB \times BG = GE$ , erit  $GE = P\Sigma = 4ZH$ . quare etiam  $GE = 4ZH$ . rursus quoniam  $\Delta\Delta = \Delta\Gamma$ , erit etiam  $\Theta K = KZ$ .



quare etiam  $HZ = \Delta\Lambda$ . est igitur  $HK = KA$ , h. e.  $MN = NE$ . quare etiam  $MZ = ZE$ . sed  $MZ = \Gamma H$ . quare etiam  $\Gamma H = ZE$ . commune adiicitur  $\Gamma N$ . itaque  $\Sigma\Omega\Gamma = GE$ . demonstrauimus autem, esse  $GE = 4HZ$ . itaque etiam  $\Sigma\Omega\Gamma = 4ZH$ . quare  $\Sigma\Omega\Gamma + ZH = 5ZH$ . sed  $\Sigma\Omega\Gamma + ZH = \Delta N$ . et  $\Delta N = \Delta B^2$ ,  $HZ = \Delta\Gamma^2$ . ergo  $\Delta B^2 = 5\Delta\Gamma^2$ ; quod erat demonstrandum.

## IV.

Si recta linea secundum rationem extremam ac medianam secatur, quadratum totius et quadratum partis minoris coniuncta triplo maiora sunt quadrato partis maioris.

Sit recta  $AB$  et secundum rationem extremam ac

(prior) om. V. 6. ἔστιν P. 8. τῆς] (alt.) τῆς, ε in ras. m. 1 P. 9. ἀλλά — 10. ισον (prior) postea ins. m. 1 P. 11. ΓΝ] ΓΗ? q. ἔσται b. 12. HZ] corr. ex ZH q. 13. ἄρα] om. P. ἔστιν B. HZ BVBq; 14. τετραγώνου] om. Bvbq, supra m. 1 V. δ — ZH] τὸ ἄρα ΔN Theon (BVBq; N e corr. V, ΔH q.). 15. πενταπλάσιος] -s e corr. m. 1 P; -σιον BVBq. ZH τετραγώνου BVBq. ἀλλά — 16. ΔN] om. Theon (BVBq). 16. ἔστιν P. 17. ἔστιν B. ΔH q, corr. m. 1. 19. ΓΔ P. 22. ἐλάττωνος P. 26. ἔστω — καὶ (prior)] εὐθεῖα γὰρ γεμμὴ ἡ AB V.

λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *GA*.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ  
*ADEB*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἡ  
5 *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *G*, καὶ  
τὸ μείζον τμῆμά ἔστιν ἡ *AG*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABG*  
ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AG*. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  
*ABG* τὸ *AK*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *AG* τὸ *ΘΗ*. ίσον ἄρα  
ἔστι τὸ *AK* τῷ *ΘΗ*. καὶ ἐπεὶ ίσον ἔστι τὸ *AZ* τῷ  
10 *ZE*, κοινὸν προσκείσθω τὸ *GK*. ὅλον ἄρα τὸ *AK*  
ὅλῳ τῷ *GE* ἔστιν ίσον· τὰ ἄρα *AK*, *GE* τοῦ *AK*  
ἔστι διπλάσια. ἀλλὰ τὰ *AK*, *GE* ὁ *AMN* γνώμων  
ἔστι καὶ τὸ *GK* τετράγωνον· ὁ ἄρα *AMN* γνώμων  
καὶ τὸ *GK* τετράγωνον διπλάσιά ἔστι τοῦ *AK*. ἀλλὰ  
15 μὴν καὶ τὸ *AK* τῷ *ΘΗ* ἐδείχθη ίσον· ὁ ἄρα *AMN*  
γνώμων καὶ [τὸ *GK* τετράγωνον διπλάσιά ἔστι τοῦ  
*ΘΗ* ὥστε ὁ *AMN* γνώμων καὶ] τὰ *GK*, *ΘΗ* τετρά-  
γωνα τριπλάσιά ἔστι τοῦ *ΘΗ* τετραγώνου. καὶ ἔστιν  
ὁ [μὲν] *AMN* γνώμων καὶ τὰ *GK*, *ΘΗ* τετράγωνα  
20 ὅλον τὸ *AE* καὶ τὸ *GK*, ἅπερ ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*,  
*BG* τετράγωνα, τὸ δὲ *HΘ* τὸ ἀπὸ τῆς *AG* τετράγωνον.  
τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τετράγωνα τριπλάσιά ἔστι  
τοῦ ἀπὸ τῆς *AG* τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

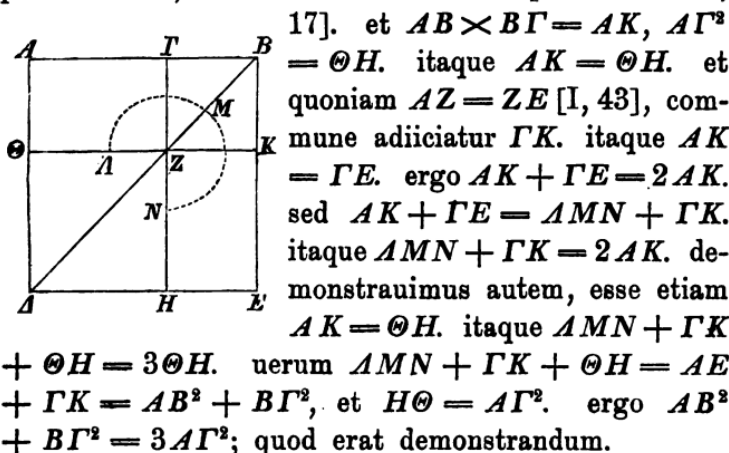
ε'.

25 'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον  
τμηθῇ, καὶ προστεθῇ αὐτῇ ίση τῷ μείζονι τμή-  
ματι, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέ-

1. τριπλασίονά q. 3. Ante ἀναγ. del. καὶ m. 1 b.  
5. Γ σημεῖον V. 7. ἔστι] (prius) έστιν P. 8. *AK*] K  
corr. m. 1 ex B P. *AK* b. 9. *ΘΗ*] Θ e corr. m.

medium secetur in  $\Gamma$ , et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico,  
esse  $AB^2 + B\Gamma^2 = 3\Gamma A^2$ .

construatur enim in  $AB$  quadratum  $A\Delta EB$ , et  
describatur figura. iam quoniam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum  
rationem extremam ac medium secta est, et maior  
pars est  $A\Gamma$ , erit  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI,



## V.

Si recta linea secundum rationem extremam ac  
medium secatur, et ei adiicitur recta parti maiori  
aequalis, tota recta secundum rationem extremam ac

- 1 b. ἔστιν P. 10. προσκείσθω κοινόν BV. 11. ΓΕ] Γ  
b. ισον ἔστι V. 12. γνώμων — 13.  $AMN]$  bis b.  
14. ἔστιν P. 15. μὴν καὶ] om. q. 16. τὸ  $\Gamma K$  — 17. καὶ] om. P. 16. διπλάσιον V. 17.  $\Theta H$  —  $AMN]$  in ras. m.  
1 q. 18. διπλάσια b. τριπλάσια — 19. τετράγωνα] bis P,  
corr. m. 1. 19. μέν] om. P (etiam in repet.). 20. ὅπερ  
P. ἔστιν PB. τα] om. b. 22. διπλάσια b. ἔστιν  
P. 26. προτεθῆ q. τῷ — 27. εὐθεῖα] ing. m. 1 b, in textu:  
τῷ ὅλῳ τμήματι ιση εὐθεῖα ὅλη. 27. ὅλη ἡ BV.

τμηται, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ἔξ αρχῆς εὐθεῖα. \*)

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα δὲ  $\Delta A$ , καὶ τῇ  $\Delta A$  ἵση [κείσθω] ἡ  $\Delta A$ . λέγω, δῆτι ἡ  $\Delta B$  εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ἔξ αρχῆς εὐθεῖα ἡ  $\Delta B$ .

Ἄναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  τετράγωνον τὸ 10  $\Delta E$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ ἡ  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ  $\Delta B \Gamma$  ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ  $\Delta A$ . καί ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ  $\Delta B \Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$  τὸ  $\Gamma \Theta$ . ἵσον ἄρα τὸ  $\Gamma E$  τῷ  $\Theta \Gamma$ . ἀλλὰ τῷ μὲν  $\Gamma E$  ἵσον ἔστι τὸ  $\Theta E$ , 15 τῷ δὲ  $\Theta \Gamma$  ἵσον τὸ  $\Delta \Theta$ . καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  ἄρα ἵσον ἔστι τῷ  $\Theta E$  [κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Theta B$ ]. ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta K$  ὅλῳ τῷ  $\Delta E$  ἔστιν ἵσον. καί ἔστι τὸ μὲν  $\Delta K$  τὸ ὑπὸ τῶν  $B \Delta$ ,  $\Delta A$ . ἵση γὰρ ἡ  $\Delta A$  τῇ  $\Delta A$ . τὸ δὲ  $\Delta E$  τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B \Delta A$  ἵσον ἔστι τῷ 20 ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $B A$ , οὕτως ἡ  $B A$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ . μεῖζων δὲ ἡ  $\Delta B$  τῆς  $B A$ . μεῖζων ἄρα καὶ ἡ  $B A$  τῆς  $\Delta A$ .

Ἡ ἄρα  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ  $\Delta B$ . ὅπερ ἔδει 25 δεῖξαι.

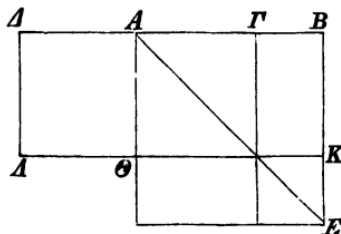
3. ἡ] ἡ τό b. 5. κείσθω] om. P. 6.  $\Delta B$ ]  $\Delta A$  b.  
 7. ἡ] om. q. ἡ — εὐθεῖα] om. V. 8.  $\Delta B$ ] supra scr.  $\Delta$   
 m. 1 b. 9. ἀναγεγεγρ. P. corr. m. 1. 10. ἐπεὶ γάρ  $B V$ .  
 12. τῶν  $\Delta B \Gamma$  V. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 1 P. τῆς  
 $\Delta A$  V. ἔστιν P. 18. τῶν  $\Delta B \Gamma$  V.  $\Gamma \Theta$ ]  $\Theta \Gamma$  P.  
 14.  $\Theta \Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma \Theta$  m. 2 V. 15.  $\Theta \Gamma$ ]  $\Theta e$  corr. V.  
 16. κοινὸν —  $\Theta B$ ] postea add. m. 1 P.  $\Theta B$ ]  $\Theta e$  corr. b.

\*)  $\alpha(a-x)=x^2$ .  $\Rightarrow$   $(a-x)x = a^2$

medium secta est, et maior pars est recta ab initio sumpta.

Nam recta linea  $AB$  secundum rationem extremam ac medium in puncto  $\Gamma$  secetur, et maior pars sit  $A\Gamma$  et  $A\Delta = A\Gamma$ . dico, rectam  $AB$  secundum rationem extremam ac medium in  $A$  sectam esse, et partem maiorem esse rectam ab initio sumptam  $AB$ .

construatur enim in  $AB$  quadratum  $AE$ , et describatur figura. quoniam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secta est, erit  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17]. et  $AB \times B\Gamma = \Gamma E$ ,  $A\Gamma^2 = \Gamma\Theta$ . itaque  $\Gamma E = \Theta\Gamma$ . uerum  $\Theta E = \Gamma E$  [I, 43],  $\Delta\Theta = \Theta\Gamma$ . quare etiam  $\Delta\Theta = \Theta E$ . itaque



$\Delta K = AE$ . et  $\Delta K = BA \times AA$  (nam  $A\Delta = AA$ ),  $AE = AB^2$ . erit igitur  $BA \times AA = AB^2$ . itaque  $AB : BA = BA : AA$  [VI, 17]. sed  $AB > BA$ . itaque etiam  $BA > AA$  [V, 14].

Ergo  $AB$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et maior pars est  $AB$ ; quod erat demonstrandum.

---

18. $\Delta A$ ]	$\Delta A$ q.	$\Delta A$ ]	corr. ex $\Delta A$ m. 1 b.	19. $\tau\theta \ddot{\alpha}\rho\alpha$
— 20. $\Delta B$ ]	om. q.	20. $\Delta B$ ]	$\Delta$ corr. ex $\Delta$ m. 1 b.	
22. $BA$ ]	(alt.) $AB$ V,	$\Delta B$ B,	$B\Delta$ b q.	23. $B\Delta$ BV.
25. Seq.	alia demonstratio et analysis propp.	I—V	in b q;	u. app.

5'.

Ἐὰν εὐθεῖα φητὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

5 "Εστι τε εὐθεῖα φητὴ ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα ἡ ΑΓ· λέγω, διτι ἐκατέρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐκβεβλήσθω γάρ ἡ ΒΑ, καὶ κείσθω τῆς ΒΑ ἡμί-  
10 σεια ἡ ΔΑ. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΒ τέτμηται ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ τῷ μείζονι τμήματι τῷ ΑΓ πρόσκειται ἡ ΔΑ ἡμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ πενταπλάσιόν ἔστιν. τὸ  
ἄρα ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς  
15 πρὸς ἀριθμόν· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΔ τῷ ἀπὸ ΔΑ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ ΔΑ· φητὴ γάρ [ἔστιν] ἡ ΔΑ ἡμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ φητῆς οὕσης· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ· φητὴ ἄρα ἔστιν καὶ ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος  
20 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρος ἄρα μήκει ἡ ΓΔ τῇ ΔΑ· αἱ ΓΔ, ΔΑ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυ-  
νάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΑΓ.  
πάλιν, ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται,

Hanc prop. om. bq. 3. ἔστιν] mg. m. 1 V. 4. ἀπο-  
τομή] φητὴ B, corr. m. 2. 7. ΑΓ] Γ in ras. m. 1 P.  
ΑΒ, ΒΓ B, corr. m. 2. 9. ἐκβεβλήσθω] κ corr. ex μ m.  
2 B. τῆς] τῇ B, corr. m. 2. 10. τέτμηται] om. V.  
11. λόγον τέτμηται V. 13. τῆς ΓΔ V. τῆς ΔΑ V.  
ἔστι B V. 14. τῆς ΓΔ V. πρὸς] supra m. 1 P. τό] in  
ras. plurium litt. m. 1 P. τῆς ΔΑ V. 16. ΔΔ bis P.  
φητὴ V. δέ] in ras. V. τό — γάρ] om. V. ἔστιν] om.  
P. 18. ἔστιν B. 21. εἰσιν PB.

VI.<sup>1)</sup>

Si recta rationalis secundum rationem extremam ac medium diuiditur, utraque pars irrationalis est apotome quae uocatur.

Sit recta rationalis  $AB$  et secundum rationem extremam ac medium in  $\Gamma$  diuidatur, et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico, utramque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  irrationalem esse apotomen quae uocatur.



producatur enim  $BA$  et ponatur  $AA = \frac{1}{2}BA$ . iam quoniam recta  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et parti maiori  $A\Gamma$  adiecta est  $AA$  dimidia rectae  $AB$ , erit  $\Gamma A^2 = 5AA^2$  [prop. I]. itaque  $\Gamma A^2$  ad  $AA^2$  rationem habet quam numerus ad numerum. itaque  $\Gamma A^2$  et  $AA^2$  commensurabilia sunt [X, 6]. sed  $AA^2$  rationale est; nam  $AA$ , quae dimidia est rectae rationalis  $AB$ , rationalis est. itaque etiam  $\Gamma A^2$  rationale est [X def. 9]. quare  $\Gamma A$  et ipsa rationalis est. et quoniam  $\Gamma A^2$  ad  $AA^2$  rationem non habet quam numerus quadratus ad numerum quadratum,  $\Gamma A$  et  $AA$  longitudine incommensurabiles sunt [X, 9]. itaque  $\Gamma A$ ,  $AA$  rationales sunt potentia solum commensurabiles. itaque apotome est  $A\Gamma$  [X, 73]. rursus quoniam  $AB$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et maior pars est

---

1) In P in mg. add. m. 1: τοῦτο τὸ θεώρημα ἐν τοῖς πλείστοις τῆς νέας ἐκδόσεως οὐ φέρεται, ἐν δὲ τοῖς τῆς παλαιᾶς εὑρίσκεται. de q. u. app.

καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν η *ΑΓ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *ΑΒ*, *ΒΓ* τῷ ἀπὸ *ΑΓ* ἵσον ἔστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ἀποτομῆς παρὰ τὴν *ΑΒ* δητὴν παραβληθὲν πλάτος ποιεῖ τὴν *ΒΓ*. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ δητὴν παρα-  
5 βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ἀποτομὴ  
ἄρα πρώτη ἔστιν ἡ *ΓΒ*. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *ΓΑ* ἀποτομὴ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα δητὴ ἄκρων καὶ μέσου λόγον τμηθῇ,  
ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀλογός ἔστιν ἡ καλούμενη  
ἀποτομή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξ'.

Ἐὰν πενταγώνου ἴσοπλεύρου αἱ τρεῖς γω-  
νίαι ἦτοι αἱ κατὰ τὸ ἔξῆς ἢ αἱ μὴ κατὰ τὸ ἔξῆς  
ἵσαι ω̄σιν, ἴσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον.

Πενταγώνου γὰρ ἴσοπλεύρου τοῦ *ΑΒΓΔΕ* αἱ τρεῖς  
15 γωνίαι πρότερον αἱ κατὰ τὸ ἔξῆς αἱ πρὸς τοῖς *A*, *B*,  
*Γ* ἵσαι ἀλλήλαις ἔστωσαν· λέγω, ὅτι ἴσογώνιόν ἔστι  
τὸ *ΑΒΓΔΕ* πεντάγωνον.

Ἐπεξεύχθωσάν γὰρ αἱ *ΑΓ*, *ΒΕ*, *ΖΔ*. καὶ ἐπεὶ  
δύο αἱ *ΓΒ*, *ΒΑ* δυσὶ ταῖς *ΒΑ*, *ΑΕ* ἵσαι εἰσὶν ἕκα-  
20 τέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΓΒΑ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*ΒΑΕ* ἔστιν ἵση, βάσις ἄρα ἡ *ΑΓ* βάσει τῇ *ΒΕ* ἔστιν  
ἵση, καὶ τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον τῷ *ΑΒΕ* τριγώνῳ ἵσον,  
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται,  
νῦν<sup>2</sup> ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ<sup>3</sup>  
25 *ΒΓΑ* τῇ ὑπὸ *ΒΕΑ*, ἡ δὲ ὑπὸ *ΑΒΕ* τῇ ὑπὸ *ΓΑΒ*.  
ῶστε καὶ πλευρὰ ἡ *ΑΖ* πλευρᾷ τῇ *ΒΖ* ἔστιν ἵση.  
ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλη ἡ *ΑΓ* ὅλῃ τῇ *ΒΕ* ἵση· καὶ λοιπὴ

1. Αντε καὶ add. κατὰ τὸ Γ V.      2. ἔστι  
B V.      4. ἀποτομῆς] ἀπο- supra scr. m. 2 B.      6. ΓΑ] ΑΓ B V.  
7. δητὴ — 9. δεῖξαι]: ~ B V.      8. ἀλογον P.      Seq. in

$\Delta\Gamma$ , erit  $AB \times BG = \Delta\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17]. itaque quadratum apotomes  $\Delta\Gamma$  ad  $AB$  rationalem adplicatum latitudinem efficit  $BG$ . quadratum autem apotomes ad rationalem adplicatum latitudinem efficit apotomen primam [X, 97]. itaque  $BG$  apotome est prima. demonstrauimus autem, etiam  $GA$  apotomen esse.

Ergo si recta rationalis secundum rationem extremam ac medium diuiditur, utraque pars irrationalis est apotome quae uocatur; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si pentagoni aequilateri tres anguli, siue deinceps positi sunt siue non deinceps, inter se aequales sunt, pentagonum aequiangulum erit.

Nam pentagoni aequilateri  $ABGAE$  prius, qui deinceps positi sunt, tres anguli  $A$ ,  $B$ ,  $G$  inter se aequales sint. dico, pentagonum  $ABGAE$  aequiangulum esse.

ducantur enim  $\Delta\Gamma$ ,  $BE$ ,  $Z\Delta$ . et quoniam duo latera  $BG$ ,  $BA$  duobus lateribus  $BA$ ,  $AE$  singula singulis aequalia sunt, et  $\angle GBA = BAE$ , erit  $\Delta\Gamma = BE$  et  $\triangle ABG = ABE$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4],  $\angle BGA = BEA$ ,  $\angle ABE = GAB$ . quare etiam  $AZ = BZ$  [I, 6]. demonstrauimus autem, esse etiam  $\Delta\Gamma = BE$ . itaque etiam  $Z\Gamma = ZE$ .

P altera demonstr. prop. V et analysis prop. I—V, in BV analysis prop. I—V; u. app. 10.  $\xi'$ ] om. b, qui hinc numeros propp. om. 12.  $\eta\tauοι]$   $\eta$  V.  $\eta\alpha\iota — \varepsilon\varepsilon\eta\varsigma$ ] om. q.

$\eta\alpha\iota]$  in ras. m. 1 B. 16.  $\varepsilon\sigma\tau\iota\pi$  P. 18.  $\chi\vartheta\omega\sigma\alpha\pi — 19.$   $AE]$  mg. m. 2 B, sed etiam m. 1 in textu, om.  $BE — GB$ . 19.  $\delta\nu\sigma]$   $\alpha\iota\delta\nu\sigma$  P. 22.  $\iota\sigma\sigma\iota\epsilon\sigma\iota\iota$  q. 25.  $BGA]$   $GA$  in ras. V,  $BAG$  B.

ἄρα ἡ ΖΓ λοιπῇ τῇ ΖΕ ἔστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΔΕ ἵση. δύο δὴ αἱ ΖΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἵσαι εἰσίν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΖΔ· γωνία  
 5 ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΕΔ ἔστιν ἵση. ἐδείχθη  
 δ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ ἵση· καὶ δλη ἄρα  
 ἡ ὑπὸ ΒΓΔ δλη τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἵση. ἀλλ' ἡ ὑπὸ<sup>6</sup>  
 ΒΓΔ ἵση ὑπόκειται ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β γωνίαις· καὶ  
 ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β γωνίαις ἵση  
 10 ἔστιν. δμοίως δὴ δεῖξομεν, δτι καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ γω-  
 νία ἵση ἔστι ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β, Γ γωνίαις· ἵσο-  
 γώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.

’Αλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν ἵσαι αἱ κατὰ τὸ ἔξῆς γωνίαι,  
 ἀλλ' ἔστωσαν ἵσαι αἱ πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ σημείους.  
 λέγω, δτι καὶ οὕτως ἵσογώνιόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔΕ  
 15 πεντάγωνον.

’Επειεύχθω γὰρ ἡ ΒΔ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΑ, ΑΕ  
 δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσαι περι-  
 ἔχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῇ ΒΔ ἵση ἔστιν, καὶ  
 τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν, καὶ  
 20 αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται,  
 ὦφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἵση ἄρα ἔστιν  
 ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ  
 ὑπὸ ΒΕΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΔΕ ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευραὶ  
 ἡ ΒΕ πλευραὶ τῇ ΒΔ ἔστιν ἵση. καὶ δλη ἄρα ἡ ὑπὸ<sup>21</sup>  
 25 ΑΕΔ γωνία δλη τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἔστιν ἵση. ἀλλὰ ἡ  
 ὑπὸ ΓΔΕ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ γωνίαις ὑπόκειται ἵση·

1. ἔστιν ἵση — 3. ΕΔ] bis b. 1. ἔστιν B. 3. εἰσι  
 V b. 5. καὶ] om. BV. 6. ἔστιν ἵση BV. ἀλλά BV q.  
 7. ΒΓΔ] sic, sed mg. m. 1 ΓΔΕ b. γωνίαις] om.  
 BV b. 8. τοῖς] τούς q. Post B add. Γ q et supra m.  
 1 V. 10. Γ] om. B, supra m. 1 V. 11. ἔστιν B, om. V.

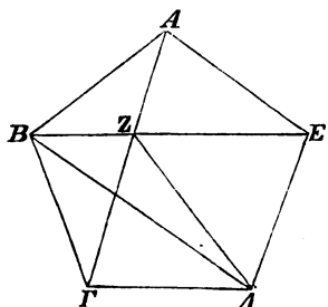
uerum etiam  $\Gamma\Delta = \Delta E$ . itaque duo latera  $Z\Gamma, \Gamma\Delta$  duobus lateribus  $ZE, E\Delta$  aequalia sunt; et basis eorum communis est  $Z\Delta$ . itaque  $\angle Z\Gamma\Delta = Z\Delta E$  [I, 8]. demonstrauimus autem, esse etiam  $\angle B\Gamma\Delta = A\Delta E$ . quare etiam  $\angle B\Gamma\Delta = A\Delta E$ . supposuimus

autem, angulum  $B\Gamma\Delta$  angulis ad  $A, B$  positis aequalem esse. itaque etiam  $\angle A\Delta E$  angulis ad  $A, B$  positis aequalis est. iam similiter demonstrabimus, etiam angulum  $\Gamma\Delta E$  angulis ad  $A, B, \Gamma$  positis aequalem esse. ergo pentagonum  $AB\Gamma\Delta E$  aequiangulum est.

iam uero anguli deinceps positi aequales ne sint, sed aequales sint anguli ad puncta  $A, \Gamma, \Delta$  positi. dico, sic quoque pentagonum aequiangulum esse.

ducatur enim  $B\Delta$ . et quoniam duo latera  $BA, AE$  duobus lateribus  $B\Gamma, \Gamma\Delta$  aequalia sunt et aequales angulos comprehendunt, erit  $BE = B\Delta$  et  $\triangle ABE = B\Gamma\Delta$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle AEB = \Gamma\Delta B$ . uerum etiam  $\angle BE\Delta = B\Delta E$ , quoniam etiam  $BE = B\Delta$  [I, 6]. itaque  $\angle A\Delta E = \Gamma\Delta E$ . supposuimus autem, angulum  $\Gamma\Delta E$  angulis ad  $A, \Gamma$  positis aequalem esse. ergo etiam  $\angle A\Delta E$  angulis ad

14. ἔστιν Β. 16. ἐπεξεύχθωσαν Β. η] αἱ Β. 17. εἰσίν ΡΒ.  
περιέχονται ΡΒ bq. 18. ἔστιν Βq, comp. b. 19. ΑΒΕ ἄρα  
bq. ἔστιν ΡΒq, comp. b. 21. ἔστιν] om. V. 22. ΑΕΒ  
— ΓΔΒ] ΑΒΓ Ρ. ἔστιν Β. 24. καὶ] om. ΒV.



καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα γωνία ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ ἵση  
ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἵση ἐστὶ<sup>1</sup>  
ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ γωνίαις. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ<sup>2</sup>  
τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

η'.

Ἐὰν πενταγώνου ἴσοπλεύρου καὶ ἴσογω-  
νίου τὰς κατὰ τὸ ἔξῆς δύο γωνίας ὑποτείνωσιν  
εὐθεῖαι, ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνουσιν ἀλ-  
λήλας, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἵσα ἐστὶ<sup>3</sup>  
10 τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ.

Πενταγώνου γὰρ ἴσοπλεύρου καὶ ἴσογωνίου τοῦ  
ΑΒΓΔΕ δύο γωνίας τὰς κατὰ τὸ ἔξῆς τὰς πρὸς τοῖς  
Α, Β ὑποτεινέτωσαν εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΕ τέμνουσαι  
ἀλλήλας κατὰ τὸ Θ σημεῖον· λέγω, ὅτι ἐκατέρᾳ αὐτῶν  
15 ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ σημεῖον,  
καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἵσα ἐστὶ τῇ τοῦ πεντα-  
γώνου πλευρᾷ.

Περιγεγράφθω γὰρ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον  
κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΑ, ΑΒ  
20 δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσας περι-  
έχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῇ ΑΓ ἵση ἐστίν,  
καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἰσον ἐστίν,  
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται  
ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.  
25 Ἡση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΕ· διπλῆ

---

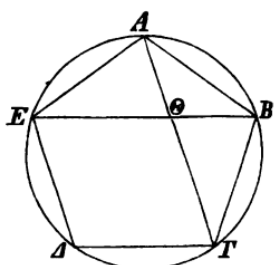
1. γωνία ἄρα bq. *τοῖς]* ταῖς b. 2. ἐστὶν] ἐστὶ V b q.  
ἐστὶν] ἐστίν B. 3. *τοῖς]* τοὶ P. ἐστὶ] om. V. 4. ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι] om. B b q. 7. ὑποτείνουσιν P q. 9. ἐσται q.  
16. εἰσὶν B, εἰσὶ V. 20. εἰσὶν PB. περιέχουσι V b q.  
21. ἐστὶ PV q, comp. b. 22. ἐστὶ PV b q. 23. ἐσον-  
ται] εἰσὶν q. 25. Ἡση — p. 270, 1 ΒΑΘ] sic b, sed mg. m. 1:

*A, Γ* positis aequalis est. eadem de causa etiam  $\angle A\Gamma\Lambda$  angulis ad *A, Γ, Δ* positis aequalis est. ergo pentagonum  $AB\Gamma\Delta E$  aequiangulum est; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si in pentagono aequilatero et aequiangulo sub duobus angulis deinceps positis rectae subtendunt, inter se secundum rationem extremam ac medium secant, et partes earum maiores aequales sunt lateri pentagoni.

Nam in pentagono aequilatero et aequiangulo  $AB\Gamma\Delta E$  sub duobus angulis ad *A, B* deinceps positis rectae  $AG, BE$  subtendant inter se secantes in puncto  $\Theta$ . dico, utramque secundum rationem extremam ac medium sectam esse in puncto  $\Theta$ , et partes earum maiores aequales esse lateri pentagoni.



circumscribatur enim circum  $AB\Gamma\Delta E$  pentagonum circulus  $AB\Gamma\Delta E$  [IV, 14]. et quoniam duo latera  $EA, AB$  duobus  $AB, BG$  aequalia sunt et aequales angulos comprehendunt, erit  $BE = AG$ , et  $\triangle ABE = \triangle ABG$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt singuli singulis, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle BAG = ABE$ . quare  $\angle A\Theta E$

γρ. ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABE$  καὶ ἡ  $A\Theta E$  ἄρα διπλῆ ἴστι τῆς  $B\Theta$  γωνίας. ἐκτὸς γάρ ἴστι τὸν  $AB\Theta$  τριγώνον. 25. ἴστιν] om.  
Vq. γωνία] om. q. διπλῆ ἄρα] om. q.

ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΘΕ τῆς ὑπὸ ΒΑΘ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΑΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ περιφέρεια  
 ἡ ΕΔΓ περιφερείας τῆς ΓΒ ἔστι διπλῆ· ἵση ἄρα η  
 ὑπὸ ΘΑΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΘΕ· ὥστε καὶ ἡ ΘΕ εὐθεῖα  
 5 τῇ ΕΑ, τουτέστι τῇ ΑΒ ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση  
 ἔστιν ἡ ΒΑ εὐθεῖα τῇ ΑΕ, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΘ  
 ἐδείχθη ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΑΘ ἔστιν  
 ἵση. καὶ ποιητῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΒΕ καὶ  
 10 τοῦ ΑΒΘ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΕ  
 γωνία λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΘΒ ἔστιν ἵση· ἴσογώνιον ἄρα ἔστι  
 τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΘ τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα  
 ἔστιν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν  
 ΒΘ. ἵση δὲ ἡ ΒΑ τῇ ΕΘ· ὡς ἄρα ἡ ΒΕ πρὸς τὴν  
 15 ΕΘ, οὕτως ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΒ. μείζων δὲ ἡ ΒΕ  
 τῆς ΕΘ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΘΒ. ἡ ΒΕ ἄρα  
 ἀκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ  
 μείζον τμῆμα τὸ ΘΕ ἵσον ἔστι τῇ τοῦ πενταγώνου  
 πλευρᾷ. διμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΓ ἀκρον  
 20 καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ μείζον  
 αὐτῆς τμῆμα ἡ ΓΘ ἵσον ἔστι τῇ τοῦ πενταγώνου  
 πλευρᾷ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

Ἐὰν ἡ τοῦ ἔξαγώνον πλευρὰ καὶ ἡ τοῦ  
 25 δεκαγώνον τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγρα-  
 φομένων συντεθῶσιν, ἡ δὲ εὐθεῖα ἀκρον

---

1. Post ΑΘΕ add. ἄρα διπλῆ ἔστι q. Post ΒΑΘ add.  
 γωνίας· ἐκτὸς γάρ ἔστι τοῦ ΑΒΘ τριγώνου Vq, B m. 2.  
 ἔστιν PB. 2. ἐπειδή BV. καὶ] supra m. 2 B. 3. ΕΔΓ]  
 ΕΔΓ τῆς q. ἔστιν B. 4. ΘΑΕ] ΑΘΕ q, ΘΑΕ'' b.

$= 2BA\Theta$  [I, 32]. uerum etiam  $\angle EAG = 2BAG$ , quoniam arcus  $EAG$  duplo maior est arcu  $GB$  [III, 28. VI, 33]. itaque  $\angle \Theta AE = A\Theta E$ . quare etiam  $\Theta E = EA = AB$  [I, 6]. et quoniam  $BA = AE$ , erit etiam  $\angle ABE = AEB$  [I, 5]. demonstrauimus autem, esse  $\angle ABE = BA\Theta$ . quare etiam  $\angle BEA = BA\Theta$ . et duorum triangulorum  $ABE$ ,  $AB\Theta$  communis est  $\angle ABE$ . itaque  $\angle BAE = A\Theta B$  [I, 32]. quare trianguli  $ABE$ ,  $AB\Theta$  aequianguli sunt. erit igitur [VI, 4]  $EB : BA = AB : B\Theta$ . sed  $BA = E\Theta$ . itaque  $BE : E\Theta = E\Theta : \Theta B$ . uerum  $BE > E\Theta$ . itaque etiam  $E\Theta > \Theta B$  [V, 14]. ergo  $BE$  in  $\Theta$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa est, et maior pars  $\Theta E$  lateri pentagoni aequalis est. similiter demonstrabimus, etiam  $AG$  in  $\Theta$  secundum rationem extremam ac medianam diuisam esse, et maiorem eius partem  $\Gamma\Theta$  lateri pentagoni aequalem esse; quod erat demonstrandum.

## IX.

Lateribus hexagoni et decagoni in eundem circulum inscriptorum coniunctis tota recta secundum rationem

IX. Theon in Ptolem. p. 181.

- |  |                            |                                       |  |                                     |   |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| $A\Theta E]$                           | $EA\Theta$ q.              | $A\Theta E'$ b.                       | 5. $\tau\alpha\tau\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ B. | 6. $BA]$                            | $AB$ bq.                                |
| $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$    | om. q.                     | $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B. | 7. $\tau\bar{y}$ $\dot{\nu}\pi\bar{o}$ $AEB]$    | mg. m.                              | 2 B.                                    |
| $\dot{\alpha}ll'$                      | bq.                        | $BA\Theta]$                           | $AB\Theta$ B,                                    | corr. m.                            | 2.                                      |
| $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$           | $y\alpha\alpha\iota\alpha$ | V.                                    | $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$              | om. P.                              |   |
| 9. $\iota\sigma\eta]$                  | in ras.                    | m.                                    | 1 b.   |                                     |   |
| 10. $BAE]$                             | e corr.                    | V.                                    | 11. $AB\Theta$ b.                                | $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$ | om. V.                                  |
| 12. $AB\Theta]$                        | $B\Theta$ in ras.          | V.                                    | 16. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha]$                | $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$     | comp. V.                                |
| corr. in $EB$                          | b et B                     | m.                                    | 18. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$           | PB.                                 | $E\Theta]$                              |
| 21. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ | B.                         | 25. $\tau\bar{\omega}\nu]$            | corr. ex $\tau\bar{\omega}\nu$                   | m.                                  | 2 P.                                    |
|  |                            |                                       |  | 2                                   | P.                                      |
|  |                            |                                       | $\tau\bar{\omega}\nu]$                           | corr.                               | ex $\alpha\bar{\nu}\tau\bar{\omega}\nu$ |
|  |                            |                                       | om.  | b.                                  |   |

καὶ μέσον λόγου τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ ἔξαγώνου πλευρά.

"Ἐστω κύκλος ὁ *ΑΒΓ*, καὶ τῶν εἰς τὸν *ΑΒΓ* κύκλον ἐγγραφομένων σχημάτων, δεκαγώνου μὲν ἐστιν  
τὸ πλευρὰ ἡ *ΒΓ*, ἔξαγώνου δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ ἐστισαν ἐπ' εὐθείας· λέγω, ὅτι ἡ ὅλη εὐθεία ἡ *ΒΔ* ἀκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ *ΓΔ*.

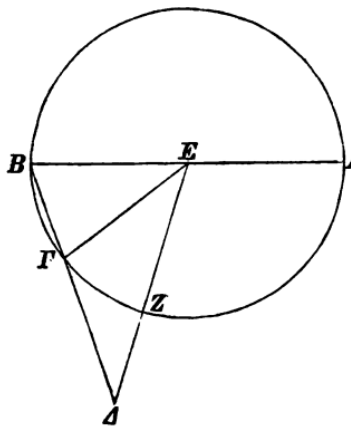
Ἐλλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *Ε* σημεῖον,  
10 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΕΒ*, *ΕΓ*, *ΕΔ*, καὶ διήχθω ἡ *ΒΕ* ἐπὶ τὸ *Α*. ἐπεὶ δεκαγώνου ἰσοπλεύρου πλευρά ἐστιν ἡ *ΒΓ*, πενταπλασίων ἄρα ἡ *ΑΓΒ* περιφέρεια τῆς *ΒΓ* περιφερείας· τετραπλασίων ἄρα ἡ *ΑΓ* περιφέρεια τῆς *ΓΒ*. ὡς δὲ ἡ *ΑΓ* περιφέρεια πρὸς τὴν  
15 *ΓΒ*, οὗτως ἡ ὑπὸ *ΑΕΓ* γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ *ΓΕΒ*· τετραπλασίων ἄρα ἡ ὑπὸ *ΑΕΓ* τῆς ὑπὸ *ΓΕΒ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἡ ὑπὸ *ΕΒΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΕΓΒ*, ἡ ἄρα ὑπὸ *ΑΕΓ* γωνία διπλασία ἐστὶ τῆς ὑπὸ *ΕΓΒ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *ΕΓ* εὐθεία τῇ *ΓΔ*· ἐκατέρᾳ γὰρ  
20 αὐτῶν ἵση ἐστὶ τῇ τοῦ ἔξαγώνου πλευρᾷ τοῦ εἰς τὸν *ΑΒΓ* κύκλον [ἐγγραφομένου]· ἵση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ *ΓΕΔ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΓΔΕ* γωνίᾳ· διπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ *ΕΓΒ* γωνία τῆς ὑπὸ *ΕΔΓ*. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ *ΕΓΒ* διπλασία ἐδείχθη ἡ ὑπὸ *ΑΕΓ*· τετραπλασία ἄρα ἡ  
25 ὑπὸ *ΑΕΓ* τῆς ὑπὸ *ΕΔΓ*. ἐδείχθη δὲ καὶ τῆς ὑπὸ *ΒΕΓ* τετραπλασία ἡ ὑπὸ *ΑΕΓ*· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *ΕΔΓ*

1. *καὶ*] (*prius*) corr. ex *κατά* m. rec. P. 7. Post τέτμηται add. *κατὰ τὸ Γ* V, B m. 2. 11. *ΕΒ* b. Ante ἐπεὶ add. *καὶ* BVq, P m. 2. τοῦ δεκαγ. q. 12. *ΑΓΒ*] in ras. m. 2 V, B add. m. rec. b. 13. *ΒΓ* — 14. τῆς] om. b. 15. *ΑΕΓ*] *Γ* corr. ex B m. rec. b. 16. ἄρα ἐστίν P. 17. ἵση ἐστίν P. 18. *ΑΕΓ*] *ΕΑΓ* B, corr. m. 2. διπλασίων V.

extremam ac medium diuisa est, et maior eius pars latus est hexagoni.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et figurarum in circulo  $AB\Gamma$  inscriptarum decagoni latus sit  $B\Gamma$ , hexagoni autem

$\Gamma\Delta$ , et in eadem recta positae sint. dico, totam rectam  $B\Delta$  secundum rationem extremam ac medium diuisam esse, et maiorem partem esse  $\Gamma\Delta$ .



sumatur enim centrum circuli  $E$  punctum [III, 1], et ducantur  $EB$ ,  $EG$ ,  $E\Delta$ , et  $BE$  ad  $A$  producatur. quoniam  $B\Gamma$  latus est decagoni aequilateri, arcus

$A\Gamma B$  quintuplo maior est arcu  $B\Gamma$ . itaque arcus  $A\Gamma$  quadruplo maior est arcu  $\Gamma B$ . sed ut arcus  $A\Gamma$  ad arcum  $\Gamma B$ , ita angulus  $AEG$  ad angulum  $\Gamma EB$  [VI, 33]. itaque  $\angle AEG = 4\Gamma EB$ . et quoniam  $\angle EBG = E\Gamma B$  [I, 5], erit  $\angle AEG = 2E\Gamma B$  [I, 32]. et quoniam  $E\Gamma = \Gamma\Delta$  [IV, 15 coroll.] (nam utraque lateri hexagoni in circulo  $AB\Gamma$  inscripti aequalis est), erit etiam  $\angle \Gamma E\Delta = \Gamma\Delta E$  [I, 5]. itaque  $\angle E\Gamma B = 2E\Delta\Gamma$  [I, 32]. demonstrauimus autem, esse etiam  $\angle AEG = 2E\Gamma B$ . itaque  $\angle AEG = 4E\Delta\Gamma$ . demonstrauimus

19.  $E\Gamma]$  corr. ex  $B\Gamma$  m. 2 B. τῆς b.  
20. ἐστὶν B. 21. ἐγγραφομένου] om. P. ἐστὶν B.  
ἡ γωνία ἡ V. 22. γωνία] om. V. διπλῆ b. 23.  $E\Delta\Gamma$   
γωνίας b.  $E\Gamma B]$  B in ras. V; supra scr.  $E\Delta\Gamma$  m. 2 B.  
24.  $AEG]$  A corr. ex Δ b. 25.  $AEG]$  A corr. ex Δ m. 2 P.

τῇ ὑπὸ ΒΕΓ. κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ τε ΒΕΓ καὶ τοῦ ΒΕΔ, ἡ ὑπὸ ΕΒΔ γωνία· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΔ τῇ ὑπὸ ΕΓΒ ἐστιν ἵση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ τριγώνῳ. ἀνά-  
5 λογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὗτως ἡ  
ΕΒ πρὸς τὴν ΒΓ. ἵση δὲ ἡ ΕΒ τῇ ΓΔ. ἐστιν ἄρα  
ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ.  
μείζων δὲ ἡ ΒΔ τῆς ΔΓ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΔΓ τῆς  
ΓΒ. ἡ ΒΔ ἄρα εὐθεῖα ἄκρου καὶ μέσου λόγου τέ-  
10 τμηται [κατὰ τὸ Γ], καὶ τὸ μείζον τμῆμα αὐτῆς ἐστιν  
ἡ ΔΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ι'.

'Εαν εἰς κύκλου πεντάγωνον ἴσοπλευρον ἔγ-  
γραφῇ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τῇ  
15 τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν  
εἰς τὸν αὐτὸν κύκλου ἔγγραφομένων.

"Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύ-  
κλου πεντάγωνον ἴσοπλευρον ἔγγραφθω τὸ ΑΒΓΔΕ.  
λέγω, διτι ἡ τοῦ ΑΒΓΔΕ πενταγώνου πλευρὰ δύναται  
20 τὴν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου πλευ-  
ρὰν τῶν εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλου ἔγγραφομένων.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεῖον,  
καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΑΖ διήχθω ἐπὶ τὸ Η σημεῖον, καὶ  
ἐπεξεύχθω ἡ ΖΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΒ κά-  
25 θετος ἦχθω ἡ ΖΘ, καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Κ, καὶ ἐπε-  
ξεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΚΒ, καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν  
ΑΚ κάθετος ἦχθω ἡ ΖΛ, καὶ διήχθω ἐπὶ το-

---

2. ΒΕΓ] ΒΕΔ P.    ΒΕΔ] ΒΕΓ P.    4. ἐστι] om. V.  
5. ΔΒ] ΒΔ B.    6. ΓΔ] Γ supra scr. m. 1 V, ΔΓ P.    7. τὴν  
ΓΒ] ΓΒ Bq.    8. ΔΓ] (prioris) ΔΓ b, ΓΔ B.    9. ἄρα εὐθεῖα]

autem, esse etiam  $\angle AEG = 4\angle BEG$ . ergo  $\angle EAD = BEG$ . duorum autem triangulorum  $BEG$  et  $BEA$  communis est angulus  $EBD$ . itaque etiam  $\angle BEA = EGB$  [I, 32]. itaque trianguli  $EBD$ ,  $EGB$  aequianguli sunt. quare erit [VI, 4]  $\angle B : BE = EB : BG$ . uerum  $EB = GA$ . itaque  $BG : AG = AG : GB$ . uerum  $BG > AG$ . itaque etiam  $AG > GB$  [V, 14]. ergo recta  $BA$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa est, et maior pars eius est  $AG$ ; quod erat demonstrandum.

## X.

Si in circulum pentagonum aequilaterum inscribitur, quadratum lateris pentagoni aequale est quadratis laterum hexagoni et decagoni in eodem circulo inscriptorum.

Sit circulus  $ABGAE$ , et in circulum  $ABGAE$  pentagonum aequilaterum inscribatur  $ABGAE$ . dico, quadratum lateris pentagoni  $ABGAE$  aequale esse quadratis laterum hexagoni et decagoni in circulo  $ABGAE$  inscriptorum.

sumatur enim centrum circuli  $Z$  punctum [III, 1], et ducta  $AZ$  ad  $H$  punctum producatur, et ducatur  $ZB$ , et a  $Z$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $Z\Theta$ , et ad  $K$  producatur, et ducantur  $AK$ ,  $KB$ , et rursus a  $Z$  ad  $AK$  perpendicularis ducatur  $Z\Lambda$ , et ad  $M$  pro-

---

X. Pappus V p. 440, 13. Theon in Ptolem. p. 181.

mg. m. 1 V. 10. κατὰ τὸ Γ] om. P. αὐτῆς τμῆμα P.  
 $\alpha\tilde{v}\tau\eta$  q. 11.  $\angle \Gamma$ ]  $\angle$  corr. ex  $\Gamma$  m. 1 b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι  
 om. q, o)— b; ὅπερ ἔδει: ~ B. 15. τῶν] om. V.  
 17. εἰς — κύκλον] om. q, εἰς αὐτόν V, κύκλον om. Bb.  
 24. καὶ — Z] bis b.

- M*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *KN*. ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΑΒΓΗ* περιφέρεια τῇ *ΑΕΔΗ* περιφερείᾳ, ὥν ἡ *ΑΒΓ* τῇ *ΑΕΔ* ἔστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ *ΓΗ* περιφέρεια λοιπὴ τῇ *ΗΔ* ἔστιν ἵση. πενταγώνου δὲ ἡ *ΓΔ*· δεκαγώνου δὲ ἄρα ἡ *ΓΗ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΖΑ* τῇ *ZB*, καὶ κάθετος ἡ *ZΘ*, ἵση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *AZK* γωνία τῇ ὑπὸ *KZB*. ὥστε καὶ περιφέρεια ἡ *AK* τῇ *KB* ἔστιν ἵση· διπλῆ ἄρα ἡ *AB* περιφέρεια τῆς *BK*. περιφερείας· δεκαγώνου ἄρα πλευρά ἔστιν ἡ *AK* εὐθεῖα. διὰ τὰ 10 αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *AK* τῆς *KM* ἔστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ *AB* περιφέρεια τῆς *BK* περιφερείας, ἵση δὲ ἡ *ΓΔ* περιφέρεια τῇ *AB* περιφερείᾳ, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ *ΓΔ* περιφέρεια τῆς *BK* περιφερείας. ἔστι δὲ ἡ *ΓΔ* περιφέρεια καὶ τῆς *ΓΗ* διπλῆ· ἵση ἄρα ἡ • 15 *ΓΗ* περιφέρεια τῇ *BK* περιφερείᾳ. ἀλλὰ ἡ *BK* τῆς *KM* ἔστι διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ *KA*· καὶ ἡ *ΓΗ* ἄρα τῆς *KM* ἔστι διπλῆ. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ *GB* περιφέρεια τῆς *BK* περιφερείας ἔστι διπλῆ· ἵση γὰρ ἡ *GB* περιφέρεια τῇ *BA*. καὶ ὅλη ἄρα ἡ *HB* περιφέρεια τῆς *BM* ἔστι διπλῆ· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *HZB* γωνίας τῆς ὑπὸ *BZM* [ἔστι] διπλῆ. ἔστι δὲ ἡ ὑπὸ *HZB* καὶ τῆς ὑπὸ *ZAB* διπλῆ· ἵση γὰρ ἡ ὑπὸ *ZAB* τῇ ὑπὸ *ABZ*. καὶ ἡ ὑπὸ *BZN* ἄρα τῇ ὑπὸ *ZAB* ἔστιν ἵση. κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ τε *ABZ* καὶ τοῦ *BZN*, ἡ

1. καὶ ἐπεὶ *BV*. 4. *ΔH V*. 5. *ἄρα]* *ξτι* *V*. 6. *AZK]* *K* supra m. 1 V. 7. *KZB* γωνία q. 9. *AK]* *A* corr. ex *BV*, *BK P*. δεκαγώνου — 11. περιφερείας] bis V. (in rep. *AK*). 9. διά] τῆς *BK*. διά q. 11. *KB B*. 12. *ΓΔ*] corr. ex *GB* m. 2 B. 13. *ἔστιν* *B*. 18. *ἔστιν* *B*. 19. *τῇ]* corr. ἄρα] om. b. 17. *ἔστιν* *B*. 18. *ἔστιν* *B*. 20. *HΞB* q. 21. *B"Z'M* ex τῆς *B*. *BA* περιφερείᾳ *V*. 20. *HΞB* q. 21. *B"Z'M* b. *ἔστι]* om. *P*; *ἔστιν* *B*. 22. *ABZ]*

ducatur, et ducatur  $KN$ . quoniam arcus  $AB\Gamma H$  arcui  $AE\Delta H$  aequalis est, quorum  $AB\Gamma = AE\Delta$ , erit  $\Gamma H = HA$ .  $\Gamma\Delta$  autem pentagoni est; itaque  $\Gamma H$  est decagoni. et quoniam  $ZA = ZB$ , et  $Z\Theta$  perpendicularis est, erit etiam  $\angle AZK = KZB$  [I, 5. I, 26]. quare etiam arcus  $AK$  arcui  $KB$  aequalis est [III, 26]. itaque

arcus  $AB$  duplo maior est arcu  $BK$ . quare recta  $AK$  latus decagoni est. eadem de causa etiam  $AK$  duplo maior est arcu  $KM$ . et quoniam arcus  $AB$  duplo maior est arcu  $BK$ , et arcus  $\Gamma\Delta$  arcui  $AB$  aequalis, etiam arcus  $\Gamma\Delta$  arcu  $BK$  duplo maior erit. ue-

rum arcus  $\Gamma\Delta$  etiam arcu  $\Gamma H$  duplo maior est. itaque arcus  $\Gamma H$  arcui  $BK$  aequalis est. sed arcus  $BK$  arcu  $KM$  duplo maior est, quoniam arcus  $KA$  eo duplo est maior. itaque etiam  $\Gamma H$  arcu  $KM$  duplo maior est. uerum etiam arcus  $\Gamma B$  arcu  $BK$  duplo maior est; nam arcus  $\Gamma B$  arcui  $BA$  aequalis est. quare totus arcus  $HB$  arcu  $BM$  duplo maior est. itaque etiam  $\angle HZB = 2BZM$  [VI, 33]. uerum etiam  $\angle HZB = 2ZAB$ ; nam  $ZAB = ABZ$ . itaque  $\angle BZN = ZAB$ . duorum autem triangulorum  $ABZ$ ,  $BZN$  communis

corr. ex  $AZB$  m. rec. b. 23.  $BZN$ ]  $N$  corr. ex  $H$  m. 2 B;  
 $ZBN$  b, corr. m. rec. 24.  $BZN$ ]  $N$  corr. ex  $H$  m. 2 B.

ὑπὸ *ABZ* γωνία· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *AZB* λοιπὴ τῇ  
ὑπὸ *BNZ* ἐστιν ἵση· ἴσογάνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ABZ*  
τριγώνου τῷ *BZN* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς  
ἡ *AB* εὐθεῖα πρὸς τὴν *BZ*, οὕτως ἡ *ZB* πρὸς τὴν  
5 *BN*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABN* ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *BZ*  
πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AL* τῇ *AK*, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς  
ὅρθας ἡ *AN*, βάσις ἄρα ἡ *KN* βάσει τῇ *AN* ἐστιν  
ἵση· καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *AKN* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *LAN*  
ἐστιν ἵση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ *LAN* τῇ ὑπὸ *KBX* ἐστιν  
10 ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ *AKN* ἄρα τῇ ὑπὸ *KBX* ἐστιν ἵση.  
καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε *AKB* καὶ τοῦ  
*AKN* ἡ πρὸς τῷ *A*. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *AKB* λοιπῇ  
τῇ ὑπὸ *KNA* ἐστιν ἵση· ἴσογάνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *KBA*  
τριγώνου τῷ *KNA* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς  
15 ἡ *BA* εὐθεῖα πρὸς τὴν *AK*, οὕτως ἡ *KA* πρὸς τὴν  
*AN*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BAN* ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  
*AK*. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ABN* ἰσον τῷ ἀπὸ  
τῆς *BZ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABN* μετὰ τοῦ ὑπὸ *BAN*,  
ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *BA*, ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *BZ*  
20 μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *AK*. καὶ ἐστιν ἡ μὲν *BA* πεντα-  
γώνου πλευρά, ἡ δὲ *BZ* ἔξαγώνου, ἡ δὲ *AK* δεκα-  
γώνου.

‘*H* ἄρα τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε  
τοῦ ἔξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν  
25 αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων· ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

ια'.

‘Ἐὰν εἰς κύκλον φητὴν ἔχοντα τὴν διάμε-  
τρον πεντάγωνον ἴσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ

---

2. *BZN* P, et B, sed corr. m. rec.      4. *ZB*] *BZ* P.  
5. *AB*, *BN* Vq, b e corr. m. rec.      ἐστὶν P.      τῆς *BZ*

est  $\angle ABZ$ . itaque erit  $\angle AZB = BNZ$  [I, 32]. itaque trianguli  $ABZ$ ,  $BZN$  aequianguli sunt. erit igitur [VI, 4]  $AB : BZ = ZB : BN$ . quare  $AB \times BN = BZ^2$  [VI, 17]. rursus quoniam  $AA = AK$ , et  $AN$  communis est et perpendicularis, erit  $KN = AN$  et  $\angle AKN = AAN$  [I, 4]. sed  $\angle AAN = KBN$  [III, 29. I, 5]. quare etiam  $\angle AKN = KBN$ . et duorum triangularum  $AKB$ ,  $AKN$  communis est angulus ad  $A$  positus. erit igitur  $\angle AKB = KNA$  [I, 32]. quare trianguli  $KBA$ ,  $KNA$  aequianguli sunt. erit igitur [VI, 4]  $BA : AK = KA : AN$ . itaque  $BA \times AN = AK^2$  [VI, 17]. demonstrauimus autem, esse etiam  $AB \times BN = BZ^2$ . ergo  $AB \times BN + BA \times AN = BZ^2 + AK^2 = BA^2$  [II, 2]. et  $BA$  latus est pentagoni,  $BZ$  hexagoni [IV, 15 coroll.],  $AK$  decagoni.

Ergo quadratum lateris pentagoni aequale est quadratis laterum hexagoni et decagoni in eodem circulo inscriptorum; quod erat demonstrandum.

## XI.

Si in circulum, cuius diametrus rationalis est, pentagonum aequilaterum inscribitur, latus pentagoni recta est irrationalis minor quae uocatur.

- V.q. 7. ἀρα καὶ P.  $AN]$  A corr. ex A m. 2 B.  
 10. καὶ η̄ — ἐστιν ἵση] bis P, corr. m. 1; supra m. 1 V.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu\,\dot{\iota}\sigma\eta]$  ἀρα ἵση ἐστι V. 11. τε] om. P.  $AKB]$   $ABK$  P.  
 12. η̄ πρὸς τῷ A] om. V; η̄ ὑπὸ NAK Theon (Bbq).  
 13. ἐστιν B.  $KBA'$  b. 14.  $KNA'$  b. 15. εὐθεῖα]  
 om. q. 16.  $BA$ ,  $AN$  q et e corr. m. rec. b. 17.  $AK$ ] corr. ex  $ANK$  m. rec. b.  $AB$ ,  $BN$  Vq et e corr. m. rec. b; item lin. 18. 18.  $BA$ ,  $AN$  Vq et corr. ex  $ABN$  m. rec. b. 19. ὅπερ ἐστιν P.  $BZ]$  corr. ex  $ZB$  V. 21.  $AK$ ] supra scr. A m. 1 b. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.

πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἔλάσσων.

Εἰς γὰρ κύκλου τὸν *ΑΒΓΔΕ* φητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἴσοπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  
δ *ΑΒΓΔΕ*· λέγω, ὅτι ἡ τοῦ [*ΑΒΓΔΕ*] πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἔλάσσων.

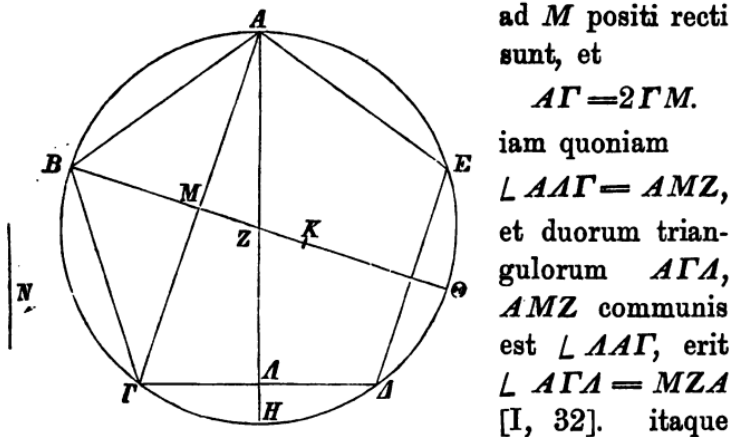
Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *Z* σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AZ*, *ZB* καὶ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ *H*, *Θ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AG*, καὶ κείσθω τῆς 10 *AZ* τέταρτον μέρος ἡ *ZK*. φητὴ δὲ ἡ *AZ*· φητὴ ἄρα καὶ ἡ *ZK*. ἐστι δὲ καὶ ἡ *BZ* φητή· δλη ἄρα ἡ *BK* φητή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AGH* περιφέρεια τῇ *AΔH* περιφερείᾳ, ὥν ἡ *ABG* τῇ *AΕΔ* ἐστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ *GH* λοιπὴ τῇ *HΔ* ἐστιν ἵση. καὶ ἐὰν 15 ἐπιξεύξωμεν τὴν *AΔ*, συνάγονται ὁρθαὶ αἱ πρὸς τῷ *A* γωνίαι, καὶ διπλῆ ἡ *GΔ* τῆς *GA*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τῷ *M* ὁρθαὶ εἰσιν, καὶ διπλῆ ἡ *AG* τῆς *GM*. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ *AΔG* γωνία τῇ ὑπὸ *AMZ*, κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε *AGA* 20 καὶ τοῦ *AMZ* ἡ ὑπὸ *AΔG*, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *AGA* λοιπὴ τῇ ὑπὸ *MZA* ἐστιν ἵση· ἵσογώνιον ἄρα ἐστὶν τὸ *AGA* τρίγωνον τῷ *AMZ* τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *AG* πρὸς *GA*, οὕτως ἡ *MZ* πρὸς *ZA*· καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια· ὡς ἄρα ἡ τῆς *AG* 25 διπλῆ πρὸς τὴν *GA*, οὕτως ἡ τῆς *MZ* διπλῆ πρὸς τὴν

---

1. ἄλογος] corr. ex ἀνάλογον m. rec. P. 5. *ΑΒΓΔΕ*] (alt.) om. P. 6. Ante ἄλογος eras. ἀν- P. 7. τό] (alt.) corr. ex τοῦ P. 11. ἔστιν B. 12. ἔστι Vq, comp. b. *ΑΒΓΗ* bq. 13. *AΔH*] *AΕΔH* bq. 14. ἄρα] om. q. 15. τῷ] τό bq. 16. *ΔΓ* P. 17. τῷ] τό q, τῷ supra scr. o m. 1 b. Post *M* add. γωνίαι m. rec. P. εἰσι Vbq. διπλῆ ἄρα ἡ P.

Nam in circulum  $AB\Gamma\Delta E$ , cuius diametruſ ratio-  
nalis sit, pentagonum aequilaterum inscribatur  $AB\Gamma\Delta E$ .  
dico, latus pentagoni rectam esse irrationalem mino-  
rem quae uocetur.

sumatur enim centrum circuli  $Z$  punctum [III, 1],  
et ducantur  $AZ$ ,  $ZB$  et producantur ad puncta  $H$ ,  
 $\Theta$ , et ducatur  $A\Gamma$ , et ponatur  $ZK = \frac{1}{4}AZ$ .  $AZ$  autem  
rationalis est; itaque etiam  $ZK$  rationalis est. uerum  
etiam  $BZ$  rationalis est. itaque tota  $BK$  rationalis  
est. et quoniam arcus  $A\Gamma H$  arcui  $A\Delta H$  aequalis  
est, quorum  $AB\Gamma = AE\Delta$ , erit  $\Gamma H = H\Delta$ . et ducta  
 $A\Delta$  concludimus, angulos ad  $A$  positos rectos esse,  
et  $\Gamma\Delta = 2\Gamma A$  [I, 4]. eadem de causa etiam anguli



trianguli  $A\Gamma\Delta$ ,  $AMZ$  aequianguli sunt. erit igitur  
[VI, 4]  $\Gamma\Delta : \Gamma A = MZ : ZA$ . et sumpto duplo praec-  
cedentium erit  $2\Gamma\Delta : \Gamma A = 2MZ : ZA$ . sed  $2MZ$

$\Gamma\Delta$ ] supra scr.  $\Delta$  m. 1 b. 19.  $\tau\tilde{\omega}\nu$ ] corr. ex  $\eta$  m. 1 b.  
 $\Gamma\Delta\Delta$ ]  $\Delta\Delta\Gamma$  BV. 20.  $\Delta\Delta\Gamma$ ]  $\Delta\Delta$  e corr. V.  $\Gamma\Delta\Delta$ ] corr. ex  
 $\Delta\Delta\Gamma$  m. rec. B. 23.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Gamma\Delta$  Vq.  $\tau\tilde{\eta}\nu$   $\Gamma\Delta$  V.  $\tau\tilde{\eta}\nu$   $Z\Delta$  V.

ΖΑ. ως δὲ ἡ τῆς MZ διπλῆ πρὸς τὴν ΖΑ, οὕτως  
 ἡ MZ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΖΑ· καὶ ὡς ἄρα ἡ τῆς  
 ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ MZ πρὸς τὴν  
 ἡμίσειαν τῆς ΖΑ. καὶ τῶν ἐπομένων τὰ ἡμίσεα· ὡς  
 δὲ ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΓΑ,  
 οὕτως ἡ MZ πρὸς τὸ τέταρτον τῆς ΖΑ. καὶ ἔστι τῆς  
 μὲν ΛΓ διπλῆ ἡ ΔΓ, τῆς δὲ ΓΑ ἡμίσεια ἡ ΓΜ, τῆς  
 δὲ ΖΑ τέταρτον μέρος ἡ ΖΚ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ  
 πρὸς τὴν ΓΜ, οὕτως ἡ MZ πρὸς τὴν ΖΚ. συν-  
 10 θέντι καὶ ὡς συναμφότερος ἡ ΔΓΜ πρὸς τὴν ΓΜ,  
 οὕτως ἡ MK πρὸς ΚΖ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ συναμ-  
 φοτέρου τῆς ΔΓΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΜ, οὕτως τὸ ἀπὸ  
 MK πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. καὶ ἐπεὶ τῆς ὑπὸ δύο πλευρας  
 τοῦ πενταγώνου ὑποτεινούσης, οἷον τῆς ΑΓ, ἄκρον  
 15 καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα ἵσον  
 ἔστι τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ, τουτέστι τῇ ΔΓ, τὸ  
 δὲ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης  
 πενταπλάσιου δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμίσειας τῆς ὅλης,  
 καὶ ἔστιν ὅλης τῆς ΑΓ ἡμίσεια ἡ ΓΜ, τὸ ἄρα ἀπὸ  
 20 τῆς ΔΓΜ ὡς μιᾶς πενταπλάσιον ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
 ΓΜ. ως δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓΜ ὡς μιᾶς πρὸς τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΓΜ, οὕτως ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς MK πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς ΚΖ· πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς MK τοῦ  
 ἀπὸ τῆς ΚΖ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ· φητὴ γὰρ ἡ  
 25 διάμετρος· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ· φητὴ ἄρα  
 ἔστιν ἡ MK [δυνάμει μόνον]. καὶ ἐπεὶ τετραπλασία  
 ἔστιν ἡ ΒΖ τῆς ΖΚ, πενταπλασία ἄρα ἔστιν ἡ ΒΚ  
 τῆς ΖΚ· εἰκοσιπενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ

1. ὡς δέ] ἀλλ' ὡς BVb. 2. τῆς ΔΓ] τοῦ ΔΓ V; supra  
 scr. A m. 1 b. 4. ἡμίσεια P et b, corr. in ἡμίση m. 1; ἡμίση

$:ZA = MZ : \frac{1}{2}ZA$ . est igitur  $2\Delta\Gamma : GA = MZ : \frac{1}{2}ZA$ . et sumpto dimidio sequentium erit  $2\Delta\Gamma : \frac{1}{2}GA = MZ : \frac{1}{4}ZA$ . et  $2\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$ ,  $\frac{1}{2}GA = GM$ ,  $\frac{1}{4}ZA = ZK$ . itaque  $\Delta\Gamma : GM = MZ : ZK$ . et componendo [V, 18]  $\Delta\Gamma + GM : GM = MK : KZ$ . quare erit  $(\Delta\Gamma + GM)^2 : GM^2 = MK^2 : KZ^2$ . et quoniam recta sub duobus lateribus pentagoni subtendenti uelut  $\Delta\Gamma$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa maior pars lateri pentagoni aequalis est [prop. VIII], h. e.  $\Delta\Gamma$ , et quadratum maioris partis adiuncta dimidia parte totius aequale est quadrato dimidiae totius quinque sumpto [prop. I], et  $GM = \frac{1}{2}\Delta\Gamma$ , erit  $(\Delta\Gamma + GM)^2 = 5GM^2$ . demonstrauimus autem, esse  $(\Delta\Gamma + GM)^2 : GM^2 = MK^2 : KZ^2$ . itaque  $MK^2 = 5KZ^2$ . uerum  $KZ^2$  rationale est; nam diametrus rationalis est. itaque etiam  $MK^2$  rationale est.  $MK$  igitur rationalis<sup>1)</sup> est. et quoniam est  $BZ = 4ZK$ , erit  $BK = 5KZ$ . itaque  $BK^2 = 25KZ^2$ . uerum  $MK^2 = 5KZ^2$ . itaque  $BK^2$

1) Uerba δυνάμει μόνον lin. 26, quae hoc nihil pertinent, glossema sapiunt.

BV. 5. Supra  $\Delta\Gamma$  scr. A m. 1 b. 7.  $\Delta\Gamma$  P. ήμισείας  
B, corr. m. 2. 10.  $\Delta\Gamma M$ ]  $M$  supra scr. m. 2 B. 11. τὴν  
 $KZ$  bq,  $ZK$  B, τὴν  $ZK$  V. 12.  $\Delta\Gamma M$ ]  $M$  supra scr. m.  
2 B. τῆς  $GM$  V. 13. τῆς  $KZ$  V. 15. τετρημένης  
Theon (BV bq). 16. τοντέστιν PB. 17. προσ- in ras. m.  
1 b. 19. ἔστιν] ἔστι τῆς q. 20. τῆς] om. q.  
 $\Delta\Gamma$  supra scr. M m. 2 B; item lin. 21. ὁς ἀπό q. ἔστιν  
P. 25. ἄρα ἔστι P. δητή — 26. μόνον] πρὸς τὸ ἀπό  $KZ$   
q. 26. ἔστιν] ἔστι καὶ V. δυνάμει μόνον] λόγον γὰρ ἔχει  
δὲ ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν τὸ ἀπό τῆς  $MK$  πρὸς τὸ ἀπό (τῆς  
add. V)  $KZ$  Theon (BV q). 27. ἔστιν] (alt.) om. V. 28. Post  
 $KZ$  in P del. m. 1: εἰκοσιπενταπλά (-σιον postea add.) ἄρα  
ἔστιν ἡ  $BK$  τῆς  $BZ$ .

ἀπὸ τῆς KZ. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς MK τοῦ  
ἀπὸ τῆς KZ· πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BK τοῦ  
ἀπὸ τῆς KM· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ KM  
λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-  
5 γωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BK τῇ KM  
μήκει. καὶ ἐστι φητὴ ἐκατέρᾳ αὐτῶν. αἱ BK, KM  
ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ ἀπὸ  
φητῆς φητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα  
τῇ ὅλῃ, ἡ λοικὴ ἄλογός ἐστιν ἀποτομὴ· ἀποτομὴ ἄρα  
10 ἐστὶν ἡ MB, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ MK. λέγω  
δή, ὅτι καὶ τετάρτη. ὡς δὴ μεῖζον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  
BK τοῦ ἀπὸ τῆς KM, ἐκείνῳ ἵσον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  
N· ἡ BK ἄρα τῆς KM μεῖζον δύναται τῇ N. καὶ  
ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ KZ τῇ ZB, καὶ συνθέντι σύμ-  
15 μετρός ἐστιν ἡ KB τῇ ZB. ἀλλὰ ἡ BZ τῇ BΘ σύμ-  
μετρός ἐστιν· καὶ ἡ BK ἄρα τῇ BΘ σύμμετρός ἐστιν.  
καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BK τοῦ ἀπὸ  
τῆς KM, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς KM  
λόγον ἔχει, ὃν ἐπρὸς ἔν. ἀναστρέψαντι ἄρα το ἀπὸ  
20 τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς N λόγον ἔχει, ὃν ἐπρὸς  
δ, οὐχ ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον· ἀσύμμετρος  
ἄρα ἐστὶν ἡ BK τῇ N· ἡ BK ἄρα τῆς KM μεῖζον  
δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ  
BK τῆς προσαρμοζούσης τῆς KM μεῖζον δύναται τῷ  
25 ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ὅλη ἡ BK σύμμετρός ἐστι  
τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ BΘ, ἀποτομὴ ἄρα τετάρτη ἐστὶν  
ἡ MB. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης  
περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυνα-

2. BK] B corr. εχ Γ m. 1 b. 3. KM] (alt.) MK b; τῆς  
MK Bq, τῆς KM V. 5. ἐστὶν] om. V. KB P. 6. ἐστιν PB.

=  $5KM^2$ . itaque  $BK^2$  ad  $KM^2$  rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $BK$ ,  $KM$  longitudine incommensurabiles sunt. et utraque earum rationalis est. itaque  $BK$ ,  $KM$  rationales sunt potentia solum commensurabiles. sin a recta rationali rationalis aufertur toti potentia solum commensurabilis, quae relinquitur, irrationalis est, scilicet apotome. itaque  $MB$  apotome est et ei congruens  $MK$  [X, 73]. iam dico, eandem quartam esse. sit enim  $N^2 = BK^2 \div KM^2$ . itaque  $BK^2 = KM^2 + N^2$ . et quoniam  $KZ$ ,  $ZB$  commensurabiles sunt, etiam componendo  $KB$ ,  $ZB$  commensurabiles sunt. uerum  $BZ$ ,  $B\Theta$  commensurabiles sunt. itaque etiam  $BK$ ,  $B\Theta$  commensurabiles. et quoniam  $BK^2 = 5KM^2$ , erit  $BK^2 : KM^2 = 5 : 1$ . conuertendo igitur [V, 19 coroll.]  $BK^2 : N^2 = 5 : 4$ , quae non est ratio quadrati ad quadratum. itaque  $BK$ ,  $N$  incommensurabiles sunt [X, 9]. quadratum igitur rectae  $BK$  quadratum rectae  $KM$  excedit quadrato rectae ei incommensurabilis. iam quoniam quadratum totius  $BK$  quadratum rectae congruentis  $KM$  excedit quadrato rectae ei incommensurabilis, et tota  $BK$  et  $B\Theta$  commensurabiles sunt,  $MB$  quarta apotome erit [X deff. tert. 4].

*KM]* *K* corr. ex *M* m. 1 V. 7. *εἰσιν* B. 9. *ἔστιν* *κα-*  
*λεῖται δέ* bq. *ἀποτομῆ*] om. B V. 10. *ἔστιν*] om. V.  
 11. *δή*] *δέ* B. *δή*] *γάρ* B V. *ἔστιν* P. *τῆς*] om. q.  
 14. *ZB]* *Z* in ras. m. 1 P. 15. *ZB*] *BZ* Bq et supra scr. A  
 b. 16. *ἔστιν* PBVq, comp. b. Dein add. *μήνει* B V.  
*καὶ — ἔστιν*] mg. m. 2 ins. ante *μήνει* B. *ἔστιν* Vq, comp.  
 Bb. 18. *τό*] (alt.) *τόν* V. 19. *ᾶ*] *πέντε* q. *ᾶν*] *ᾶ* B V,  
*τὸν* *ᾶ* b. 20. *τό*] *τόν* V. 21. *ῶν*] *ῶ* b. 23. *συμμέτρον*  
*q* et P, sed corr. m. rec. 25. Ante *BK* eras. *K* P. *ἀσύμ-*  
*μετρος* B. 27. *BM* P. 28. *ἔστιν* Vq, comp. b.

μένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐλάττων. δύναται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΘΒΜ ἡ ΑΒ διὰ τὸ ἐπιξενγυνμένης τῆς ΑΘ ἴσοιγώνιον γίνεσθαι τὸ ΑΒΘ τριγώνου τῷ ΑΒΜ τριγώνῳ καὶ εἶναι ὡς τὴν ΘΒ πρὸς τὴν 5 ΒΑ, οὗτος τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΜ.

Ἡ ἄρα ΑΒ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάττων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιβ'.

Ἐὰν εἰς κύκλου τριγώνου ἰσόπλευρον ἐγ-  
10 γραφῇ, ἡ τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

"Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ εἰς αὐτὸν τριγώνου ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου μία πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῇ ἐκ 15 τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Δ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΑΔ διήγθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ ἰσόπλευρόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τριγώνου, ἡ ΒΕΓ ἄρα περιφέρεια τρίτου μέρος ἐστὶ 20 τῆς τοῦ ΑΒΓ κύκλου περιφερείας. ἡ ἄρα ΒΕ περιφέρεια ἔκτου ἐστὶ μέρος τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας· ἔξαγώνοις ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΕ εὐθεῖα· ἵση ἄρα ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῇ ΔΕ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΕ τῆς ΔΕ, τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τοῦ ἀπὸ

- 
- |  |                                    |                      |                    |                 |
|--|------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 1. ἐστιν ΒVq, comp. b.                               | 2. τό] om. B, add. mg. m.          | 2. ΘΒ, ΒΜ Vq.        | 3. γίγνεσθαι V.    | 4. τρι-         |
| γάνω] om. b.   | ΑΘΒ q.                             | 5. τρι-              |                    |                 |
| 6. ἐστιν] om. P.                                     | 6. τήν] (prius) corr. ex ἡ m. 1 P. | 7. πλευρὰ ἐλάττων b. | 11. ἐστίν P.       |                 |
| 13. ἐγγεγράφθω (sic) ἰσόπλευρον b, supra scr. β — α. | 15. ΑΒΓ] om. V.                    | 16. ΑΒΓ] om. B V.    | 20. κύκλον] om. q. | 22. ἔξαγωνος B. |
| Post prius ἄρα add. πλευρά V.                        |                                    |                      |                    | ἐστίν P B.      |

rectangulum autem rationali et quarta apotome comprehensum irrationale est, et recta, cuius quadratum ei aequale est, irrationalis est uocaturque minor [X, 94]. uerum  $AB^2 = \Theta B \times BM$ , quia ducta  $A\Theta$  trianguli  $AB\Theta$ ,  $ABM$  aequianguli fiunt [VI, 8], et est  $\Theta B : BA = AB : BM$  [VI, 4].

Ergo  $AB$  latus pentagoni irrationalis est minor quae uocatur; quod erat demonstrandum.

## XII.

Si in circulum triangulus aequiangulus inscribitur, latus trianguli potentia triplo maius est radio circuli.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et in eum triangulus aequiangulus  $AB\Gamma$  inscribatur [IV, 2]. dico, latus quodus trianguli  $AB\Gamma$  potentia triplo maius esse radio circuli  $AB\Gamma$ .

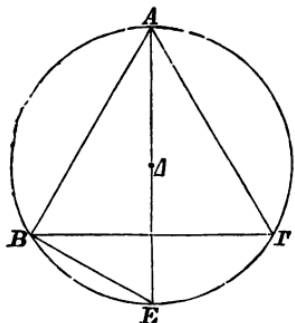
sumatur enim  $A$  centrum circuli  $AB\Gamma$  [III, 1], et ducta  $AA$  ad  $E$  producatur, et ducatur  $BE$ . et quoniam triangulus  $AB\Gamma$  aequiangulus est, arcus  $BEG$  tertia pars est ambitus circuli  $AB\Gamma$ . itaque arcus  $BE$  sexta pars est ambitus circuli.<sup>1)</sup> itaque hexagoni est recta  $BE$ . quare  $BE = AE$  [IV, 15 coroll.]. et quoniam  $AE = 2AE$ , erit  $AE^2 = 4AE^2 = 4BE^2$ .

---

XII. Theon. in Ptolem. p. 183.

---

1) Nam  $A\Gamma E = ABE$  et arc.  $A\Gamma = AB$ .



τῆς *ΕΔ*, τοντέστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΕ*. ἵσον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΕ* τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΒ*, *ΒΕ* τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΑΒ*, *ΒΕ* τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΕ*. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΒ* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΒΕ*.  
ἢ ση δὲ ἡ *ΒΕ* τῇ *ΔΕ* τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΑΒ* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔΕ*.

Ἡ ἄρα τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασία ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου [τοῦ κύκλου]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

10     Πυραμίδα συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ  
15 *ΑΒ*, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* σημεῖον, ὥστε διπλασίαν εἶναι τὴν *ΑΓ* τῆς *ΓΒ*· καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *ΑΒ* ἡμικύκλιον τὸ *ΑΔΒ*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *Γ* σημείου τῇ *ΑΒ* πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΓΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔΑ*· καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ *EZH* ἵσην ἔχων τὴν  
20 ἐκ τοῦ κέντρου τῇ *ΔΓ*, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *EZH* κύκλον τρίγωνον ἴσοπλευρον τὸ *EZH*· καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *Θ* σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΕΘ*, *ΘΖ*, *ΘΗ*· καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *Θ* σημείου τῷ τοῦ *EZH* κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ  
25 *ΘΚ*, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς *ΘΚ* τῇ *ΑΓ* εὐθείᾳ ἵση ἡ *ΘΚ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΚΕ*, *ΚΖ*, *ΚΗ*. καὶ ἐπει

4. διπλάσιόν b. ἐστιν P. ἀπὸ τῆς V. 5. διπλάσιόν b. 7. διπλασία b, τριπλασίων V. 8. ἐστιν P.  
τοῦ κύκλου] om. P. 10. Ante καὶ ins. ἐκ τεσσάρων τριγώνων  
ἴσοπλευρων mg. m. 1 pro scholio P. σφαίραν b. 12. ἐστιν P.  
P. 14. ἐκκείσθω] prius κ supra scr. m. rec. P. 15. Ante

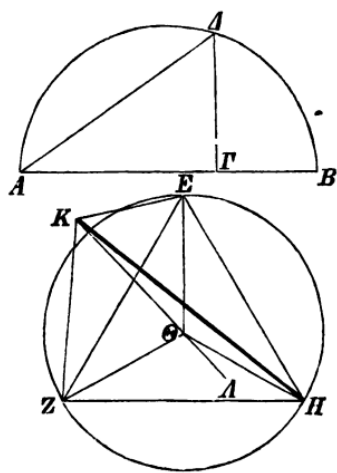
uerum  $AE^2 = AB^2 + BE^2$  [III, 31. I, 47]. itaque  $AB^2 + BE^2 = 4BE^2$ . subtrahendo igitur  $AB^2 = 3BE^2$ . sed  $BE = AE$ . itaque  $AB^2 = 3AE^2$ .

Ergo latus trianguli potentia triplo maius est radio; quod erat demonstrandum.

### XIII.

Pyramidem construere et data sphaera comprehenderet et demonstrare, diametrum sphaerae potentia sesquialteram esse lateris pyramidis.

Ponatur  $AB$  diametrus datae sphaerae et in  $\Gamma$  puncto ita secetur, ut sit  $A\Gamma = 2\Gamma B$  [VI, 10]. et in



$AB$  semicirculus describatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  puncto perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $\Delta A$ . et ponatur circulus  $EZH$  radius aequalis habens rectae  $\Delta\Gamma$ , et in circulum  $EZH$  triangulus aequilaterus inscribatur  $EZH$  [IV, 2]. et sumatur centrum circuli punctum  $\Theta$  [III, 1], et ducantur  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ . et in  $\Theta$  puncto ad planum circuli  $EZH$  perpendicularis

erigatur  $\Theta K$ , et a  $\Theta K$  rectae  $A\Gamma$  aequalis abscindatur  $\Theta K$  et ducantur  $KE$ ,  $KZ$ ,  $KH$ . et quoniam  $K\Theta$  ad

XIII—XVII. Hero def. 101, 2.

κατά del. δέκα m. 1 (et m. rec.) P. 16. τῆς  $\Gamma B$ ] mg. postea add. m. 1 P. τῆς  $B\Gamma$  V. καταγεγράφθω. P. 17. ση-]  
supra m. 1 b. 19.  $EHZ$  V. ξινον q. 20. ἐκ] supra m.  
1 P. 22. κέντρον b. 25. ἀφαιρήσθω P.

ἡ ΚΘ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ EZH κύλου ἐπίπεδον,  
καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας  
καὶ οὖσας ἐν τῷ τοῦ EZH κύλου ἐπιπέδῳ ὁρθὰς  
ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἐκάστη τῶν ΘΕ,  
5 ΘΖ, ΘΗ· ἡ ΘΚ ἄρα πρὸς ἐκάστην τῶν ΘΕ, ΘΖ,  
ΘΗ ὁρθή ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν ΑΓ τῇ  
ΘΚ, ἡ δὲ ΓΔ τῇ ΘΕ, καὶ ὁρθὰς γωνίας περιέχουσιν,  
βάσις ἄρα ἡ ΔΑ βάσει τῇ KE ἔστιν ἵση. διὰ τὰ  
αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν KZ, KH τῇ ΔΑ ἔστιν ἵση.  
10 αἱ τρεῖς ἄρα αἱ KE, KZ, KH ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.  
καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, τριπλῆ ἄρα ἡ  
AB τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν ΒΓ, οὗτως τὸ  
ἀπὸ τῆς ΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, ὡς ἕξης δειχθή-  
σεται. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τοῦ ἀπὸ τῆς  
15 ΔΓ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZE τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΘ  
τριπλάσιον, καὶ ἔστιν ἵση ἡ ΔΓ τῇ ΕΘ· ἵση ἄρα καὶ  
ἡ ΔΑ τῇ EZ. ἀλλὰ ἡ ΔΑ ἐκάστη τῶν KE, KZ,  
KH ἐδειχθή ἵση· καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν EZ, ZH, HE  
ἐκάστη τῶν KE, KZ, KH ἔστιν ἵση· ἵσοπλευρα ἄρα  
20 ἔστι τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ EZH, KEZ, KZH,  
KEH. πυραμὶς ἄρα συνέσταται ἐκ τεσσάρων τρί-  
γώνων ἵσοπλευρων, ἥσις βάσις μέν ἔστι τὸ EZH τρί-  
γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ K σημεῖον.

Δεῖ δὴ αὐτὴν καὶ σφαιράρι περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ  
25 καὶ δεῖξαι, διτι ἡ τῆς σφαιράρις διάμετρος ἡμιολία ἔστι  
δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

- 
1. ἔστιν P. 2. ἄρα] ἔτι V. αὐτῆς] corr. ex αὐτῇ m.  
2 B. 3. EZH Θ Bb. 5. ἡ ΘΚ — 6. ΘΗ] mg. m. 2 B.  
5. ΘΚ] Θ e corr. m. 1 b. 6. ἔστι Vq, comp. b.  
7. περιέχουσι Vbq. 8. ΔΑ] A e corr. m. 2 P. 9. ἵση· καὶ αἱ  
q. 10. ἀλλήλοις V. εἰσὶ q, comp. b. 11. τριπλῆ] διπλῆ  
b. 13. Post ΔΓ add. P: ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς ΑΓ

planum circuli *EZH* perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano circuli *EZH* positas rectos angulos efficiet [XI def. 3]. tangunt autem  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ .  $\Theta K$  igitur ad singulas  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$  perpendicularis est. et quoniam  $A\Gamma = \Theta K$ ,  $\Gamma A = \Theta E$ , et rectos angulos comprehendunt, erit  $\Delta A = KE$  [I, 4]. eadem de causa etiam  $KZ = \Delta A$  et  $KH = \Delta A$ . itaque  $KE = KZ = KH$ . et quoniam  $A\Gamma = 2\Gamma B$ , erit  $AB = 3B\Gamma$ . sed  $AB : B\Gamma = \Delta A^2 : \Delta\Gamma^2$ , ut postea demonstrabitur [u. lemma]. itaque  $\Delta A^2 = 3\Delta\Gamma^2$ . uerum etiam  $ZE^2 = 3E\Theta^2$  [prop. XII]. et  $\Delta\Gamma = E\Theta$ . itaque etiam  $\Delta A = EZ$ . demonstra- uimus autem, esse  $\Delta A = KE = KZ = KH$ . itaque singulae *EZ*, *ZH*, *HE* singulis *KE*, *KZ*, *KH* aequales sunt. quare quattuor trianguli *EZH*, *KEZ*, *KZH*, *KEH* aequilateri sunt. ergo ex quattuor triangulis aequilateris pyramis constructa est, cuius basis est triangulus *EZH*, uertex autem *K* punctum.

oportet igitur eam etiam data sphaera comprehendere et demonstrare, diametrum sphaerae potentia sesquialteram esse lateris pyramidis.

οὐτως (corr. ex οὗτος m. 2) τὸ ἀπὸ ΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, ἀναστρέψαντι ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὐτως τὸ ἀπὸ ΔΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΓ; idem mg. m. 2 B (BA pro priore AB, AG pro ΔΓ), add. in fine ὡς ἔξῆς δειχθήσεται, sed ins. post δειχθήσεται lin. 13; eodem loco haec uerba ἐπελ γάρ — δειχθήσεται in textu hab. V (BA, τὴν ΑΓ, τῆς ΔΔ, τῆς ΔΓ), sed περιττόν add. m. 2. 15. ἔστιν P.B. 17. ΔΔ] ΔΔ P. τὴν τῆς P. 18. HE] corr. ex ΗΘ m. 2 V, ΗΘ q. 19. KE] EK q. ἴση ἴσα καὶ q. 20. ἔστιν B. τέσσερα B. KZH] KEH q et V (E e corr.). 21. KEH] KZH q et V (ZH e corr.), KHO B. συνίσταται BVb. Post τριγώνων add. ἴσων καὶ Vq, m. rec. B. 22. ᾧ q. 25. δυνάμει ἡμιοίλα ἔστι V. ἔστιν P.

'Εκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας τῇ ΚΘ εὐθεῖα ἡ ΘΛ, καὶ κείσθω τῇ ΓΒ ἵση ἡ ΘΛ. καὶ ἐπει ἐστιν ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΓΒ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΚΘ, ἡ δὲ ΓΔ τῇ ΘΕ, ἡ δὲ 5 ΓΒ τῇ ΘΛ, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ, οὗτως ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΛ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΚΘ, ΘΛ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ. καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΚΘΕ, ΕΘΛ γωνιῶν· τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΚΛ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἔχει καὶ διὰ τοῦ Ε [ἐπει-  
10 δὴ περ ἐὰν ἐπιξεύξωμεν τὴν ΕΛ, ὁρθὴ γίνεται ἡ ὑπὸ ΛΕΚ γωνία διὰ τὸ ἵσογώνιον γίνεσθαι τὸ ΕΛΚ τριγωνον ἐκατέρῳ τῶν ΕΛΘ, ΕΘΚ τριγώνων]. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς ΚΛ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸν πάλιν ἀποκατασταθῇ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι,  
15 ἔχει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η σημείων ἐπιξευγνυμένων τῶν ΖΛ, ΛΗ καὶ ὁρθῶν δύμοιώς γινομένων τῶν πρὸς τοὺς Ζ, Η γωνιῶν· καὶ ἐσται ἡ πυραμὶς σφαίρᾳ περιειλημένη τῇ δοθείσῃ. ἡ γὰρ ΚΛ τῆς σφαίρας διάμετρος 20 τῇ ΑΒ, ἐπειδήπερ τῇ μὲν ΑΓ ἵση κεῖται ἡ ΚΘ, τῇ δὲ ΓΒ ἡ ΘΛ.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιοίλια ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

'Ἐπει γὰρ διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, τριπλῆ ἄρα 25 ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ· ἀναστρέψαντι ἡμιοίλια ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΑΓ. ὡς δὲ ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ [ἐπειδήπερ ἐπιξευγνυμένης τῆς ΔΒ ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ διὰ τὴν δυοιότητα τῶν

1. τῇ] scripsi; τῆς PBVbq. 2. ΘΛ] supra scr. A m.  
1 b. ἐκκείσθω q. 5. ἄρα] e corr. V. 6. Ante ΕΘ del.

producatur enim recta  $K\Theta$  in directum et fiat  $\Theta A$ , et ponatur  $\Theta A = \Gamma B$ . et quoniam est  $A\Gamma : \Gamma A = \Gamma A : \Gamma B$  [VI, 8 coroll.], et  $A\Gamma = K\Theta$ ,  $\Gamma A = \Theta E$ ,  $\Gamma B = \Theta A$ , erit  $K\Theta : \Theta E = E\Theta : \Theta A$ . itaque  $K\Theta \times \Theta A = E\Theta^2$  [VI, 17]. et uterque angulus  $K\Theta E$ ,  $E\Theta A$  rectus est. itaque semicirculus in  $KA$  descriptus etiam per  $E$  ueniet.<sup>1)</sup> itaque si manente recta  $KA$  semicirculus circumuolatus rursus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coeptus est, etiam per puncta  $Z$ ,  $H$  ueniet ductis rectis  $ZA$ ,  $AH$ , quo facto anguli ad  $Z$ ,  $H$  positi et ipsi recti fiunt. et pyramis data sphaera erit comprehensa; nam  $KA$  diametro sphaerae  $AB$  aequalis est, quoniam posuimus

$$K\Theta = A\Gamma, \Theta A = \Gamma B.$$

iam dico, diametrum sphaerae potentia sesquialteram esse lateris pyramidis.

nam quoniam  $A\Gamma = 2\Gamma B$ , erit  $AB = 3B\Gamma$ . itaque conuertendo  $BA = \frac{3}{2}A\Gamma$ . uerum  $BA : A\Gamma = BA^2$

1) Hoc ex VI, 8 concluserat Euclides; nam quae sequuntur lin. 9—12 male cohaerent et subditina uidentur, sicut etiam lin. 27 — pag. 294, 8. ibi Euclides tacite usus erat VI, 4 et V def. 9. quae leguntur, et re (cfr. lemma) et uerbis (*εἰναι* pag. 294 lin. 1) offendunt.

Θ m. 1 P.	7. <i>ἐστιν</i> ] <i>ἐστίν</i> P.	8. <i>K\Theta E</i> ] <i>K\Theta B</i> ; corr. ex <i>K\Theta</i> , <i>\Theta E</i> m. 1 P. <i>E\Theta A</i> ] corr. ex <i>E\Theta</i> , <i>\Theta A</i> m. 1 P.
10. <i>γέγνεται</i> P.	11. <i>AEK</i> ] <i>EAK</i> B, corr. m. 2.	<i>γέγνε-</i> <i>σθαι</i> Vb.
23. <i>ἐστίν</i> PB.	24. <i>τῆς</i> ] <i>τῇ</i> b.	<i>διπλῆ</i> b.
<i>ἀρα</i> V, <i>ἐστίν</i> <i>ἄρα</i> B.	26. <i>BA</i> ] (prius) <i>AB</i> V.	<i>πρὸς τὴν</i> bis P.
28. <i>AB</i> ] in ras. V, <i>AB</i> b et B, sed corr.		<i>BA</i> ] corr. in <i>BA</i> Bb.

*ΔΑΒ, ΔΑΓ τριγώνων, καὶ εἰναι ὡς τὴν πρώτην πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας].* ἡμιόλιον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΑ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΔ*. καὶ ἐστιν ἡ μὲν *ΒΑ* ἡ τῆς δοθείσης 5 σφαιρᾶς διάμετρος, ἡ δὲ *ΑΔ* ἵση τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

*'Η ἄρα τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἡμιόλια ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

### Λῆμμα.

10 *Δεικτέον, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *ΑΒ* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΓ*.*

*Ἐκκείσθω γὰρ ἡ τοῦ ἡμικυκλίου καταγραφή, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔΒ*, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον τὸ *ΕΓ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΖΒ* παρ-15 αλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν διὰ τὸ ἰσογάνιον εἰναι τὸ *ΔΑΒ* τρίγωνον τῷ *ΔΑΓ* τριγώνῳ ἐστὶν ὡς ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΔ*, οὕτως ἡ *ΔΑ* πρὸς τὴν *ΑΓ*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΔ*. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *ΑΒ* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ *ΕΒ* 20 πρὸς τὸ *ΒΖ*, καὶ ἐστι τὸ μὲν *ΕΒ* τὸ ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ*· ἵση γὰρ ἡ *ΕΑ* τῇ *ΑΓ* τὸ δὲ *ΒΖ* τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, ὡς ἄρα ἡ *ΑΒ* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΔ*, τὸ 25 δὲ ὑπὸ τῶν *ΑΓΒ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΓ*· ἡ γὰρ *ΔΓ* κάθετος τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μέση ἀνάλογόν ἐστι διὰ τὸ ὁρθὴν εἰναι τὴν ὑπὸ *ΑΔΒ*. ὡς*

4. ἡ] (alt.) ομ. q. 5. *ΑΔ*] ομ. b. 7. δυνάμει ἡμιόλια  
Gregorius. 9. λῆμμα] ομ. codd. 13. *ΔΒ*] supra scr. A

:  $A\Delta^2$ . itaque  $BA^2 = \frac{3}{2}A\Delta^2$ . et  $BA$  datae sphaerae diametrum est,  $A\Delta$  autem lateri pyramidis aequalis.

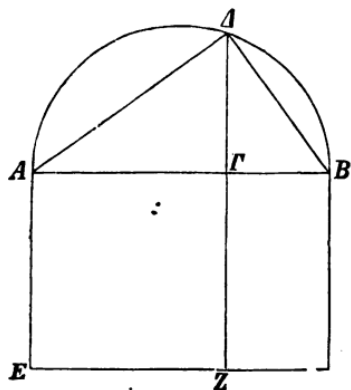
Ergo diametrus sphaerae potentia<sup>1)</sup> sesquialtera est lateris pyramidis; quod erat demonstrandum.

### Corollarium.

Demonstrandum, esse  $AB : BG = A\Delta^2 : AG^2$ .

exponatur enim figura semicirculi, et ducatur  $\Delta B$ , et in  $AG$  quadratum  $EG$  describatur, et expleatur

parallelogrammum  $ZB$ .  
iam quoniam est  $BA : A\Delta = \Delta A : AG$ , quia  $\Delta AB \sim \Delta AG$  [VI, 8. VI, 4], erit  
 $BA \times AG = A\Delta^2$  [VI, 17].  
et quoniam est  $AB : BG = EB : BZ$  [VI, 1], et  $EB = BA \times AG$  (nam  $EA = AG$ ),  $BZ = AG \times GB$ ,  
erit  $AB : BG = BA \times AG : AG \times GB$ . et  $BA \times AG = A\Delta^2$ ,  $AG \times GB = AG^2$ .



nam perpendicularis  $AG$  media est proportionalis partium basis  $AG$ ,  $GB$  [VI, 8 coroll.], quia rectus est

1) Uocabulo δυνάμει aegre quidem caremus, sed fortasse tamen audiri potest.

m. 1 b. 14.  $E\Gamma$ ] corr. ex  $BG$  m. 1 B. 20. ἐστιν B.  
21. γάρ ἐστιν V. 23. ἐστιν B. 24. τό] τῷ V. τῷ] τό  
 $A\Delta$ ] sic, sed mg. m. 1  $\Delta B$  b. 25.  $AG$ ,  $GB$  BV.

ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $AA$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ΔΓ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Όκταεδρον συστήσασθαι καὶ σφαιραὶ περιβλαβεῖν, ἥ καὶ τὰ πρότερα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει διπλασίᾳ ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ ὀκταέδρου.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρας διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $Γ$ , καὶ γεραφθῶ 10 ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AΔB$ , καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ  $Γ$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $ΓΔ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΔB$ , καὶ ἐκκείσθω τετραγώνου τὸ  $EZHΘ$  ἵσην ἔχον ἑκάστην τῶν πλευρῶν τῇ  $ΔB$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΘZ$ ,  $EH$ , καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $K$  σημείου τῷ τοῦ  $EZHΘ$  15 τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖα ἡ  $KL$  καὶ διήχθω ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἡ  $KM$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀφ' ἑκατέρας τῶν  $KL$ ,  $KM$  μιᾷ τῶν  $EK$ ,  $ZK$ ,  $HK$ ,  $ΘK$  ἵση ἑκατέρας τῶν  $KL$ ,  $KM$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΛE$ ,  $ΛZ$ ,  $ΛH$ ,  $ΛΘ$ ,  $ME$ ,  $MZ$ ,  $MH$ , 20  $MΘ$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $KE$  τῇ  $KΘ$ , καὶ ἐστὶν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ  $EKΘ$  γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΘE$  διπλάσιον ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $EK$ . πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $ΛK$  τῇ  $KE$ , καὶ ἐστὶν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ  $ΛKE$  γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EΛ$  διπλάσιον ἐστι τοῦ ἀπὸ  $EK$ . 25 ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘE$  διπλάσιον τοῦ ἀπὸ

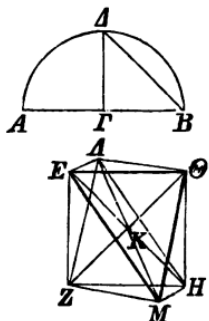
2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. Figura lemmatis fuit in L. 3. ιδ'] iθ L. 4. συνστήσασθαι P, corr. m. 2.  
5. τὰ πρότερα] τὴν πνομαίδα Theon (LBV bq), γρ. ἥι καὶ τὴν πνομαίδα mg. m. 1 pro schol. P. 6. τῆς] om. b. ἐστίν PLB. 8. δοθείσης] om. q. σφαιραὶ σφαιρας ἡ  $AB$  L.

$\angle A\Delta B$  [III, 31]. ergo  $AB : BG = AA^2 : \Delta B^2$ ; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Octaedrum construere et sphaera comprehendere sicut priora et demonstrare, diametrum sphaerae potentia duplo maiorem esse latere octaedri.

ponatur datae sphaerae diametru  $AB$ , et in  $\Gamma$  in duas partes aequales diuidatur, et in  $AB$  semicirculus describatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $\Delta B$ , et exponatur quadratum  $EZH\Theta$  singula latera rectae  $\Delta B$  aequalia habens, et ducantur  $\Theta Z$ ,  $EH$ , et in  $K$  puncto ad planum quadrati  $EZH\Theta$  perpendicularis ducatur recta  $KA$ , et ad alteram partem plani producatur ut  $KM$ , et ab utraque  $KA$ ,  $KM$  uni rectarum  $EK$ ,  $ZK$ ,  $HK$ ,  $\Theta K$  aequales abscindantur  $KA$ ,  $KM$ , et ducantur  $AE$ ,  $AZ$ ,  $AH$ ,  $A\Theta$ ,  $ME$ ,  $MZ$ ,  $MH$ ,  $M\Theta$ . et quoniam  $KE = K\Theta$ , et  $\angle EK\Theta$  rectus est, erit [I, 47]  $\Theta E^2 = 2EK^2$ . rursus quoniam  $AK = KE$ , et  $\angle AKE$  rectus est, erit  $EA^2 = 2EK^2$  [id.]. demonstrauimus



XIV. Pappus V p. 414, 7.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 11. $\Gamma\Delta$ ] $\Delta$ e corr. V. | $\epsilon\nu\varepsilon\zeta\eta\pi$ q.   | 12. $\epsilon\nu\varepsilon\sigma\theta\omega$ supra |
| scr. $\kappa$ m. 1 P.                    | 13. $\Delta B$ ] in ras. V, $B\Delta B$ . | $\Theta Z$ ] $Z\Theta LBb.$                          |
| 16. $\mu\varepsilon\varphi\eta$ ] om. V. | 17. $\kappa\alpha\tau$ ] om. L?           | $\mu\alpha\tilde{\alpha}$ — 18. $KM$ ]               |
| om. L.                                   | 18. $EK$ ] $KE$ supra m. 2 B, $KE$ V.     | $ZK$ ] $KZ$ BVq.                                     |
| $BV$ q.                                  | $KH$ , $K\Theta$ BV.                      | 22. $\epsilon\sigma\tau\iota\pi$ L.                  |
| 24. Post $EA$ ras. 1 litt. P.            | $\epsilon\sigma\tau\iota\pi$ L.           | 23. $KA$ E b.  |
|  |   | $\tau\eta\varsigma$ $EK$ LBV.                        |

τῆς ΕΚ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ· ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΕ τῇ ΕΘ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΛΘ τῇ ΘΕ ἐστιν ἵση· ἵσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΕΘ τρίγωνον. δύοις δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον 5 τῶν λοιπῶν τριγώνων, ᾧν βάσεις μέν εἰσιν αἱ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πλευραί, κορυφαὶ δὲ τὰ Λ, Μ σημεῖα, ἵσόπλευρόν ἐστιν· ὅπταεδρον ἄρα συνέσταται. ὑπὸ ὅπτῳ τριγώνων ἵσοπλευρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ 10 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὅπταεδρου πλευρᾶς.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ τρεῖς αἱ ΛΚ, ΚΜ, ΚΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΛΜ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Ε. καὶ διὰ τὰ αὐτά, ἐὰν 15 μενούσης τῆς ΛΜ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, ἥξει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η, Θ σημείων, καὶ ἐσται σφαίρα περιελημμένον τὸ ὅπταεδρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ΛΚ τῇ ΚΜ, κοινὴ δὲ ἡ ΚΕ, 20 καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΛΕ βάσει τῇ ΕΜ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΕΜ γωνία· ἐν ἡμικυκλίῳ γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, διπλασία ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ 25 ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὶς ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. καί ἐστιν ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς

---

1. ἐστὶν L.      2. ἐστὶν] om. V.      3. ἐστὶν L.      5. Post ὡν add. αἱ b.      βάσις L et B, sed corr. m. 2.      ἐστιν L.

autem, esse etiam  $\Theta E^2 = 2EK^2$ . itaque  $\Lambda E^2 = E\Theta^2$ . quare  $\Lambda E = E\Theta$ . eadem de causa igitur etiam  $\Lambda\Theta = \Theta E$ . quare triangulus  $\Lambda E\Theta$  aequilaterus est. similiter demonstrabimus, etiam reliquos triangulos, quorum bases sint latera quadrati  $EZH\Theta$ , uertices autem puncta  $A, M$ , singulos aequilateros esse. ergo octaedrum constructum est octo triangulis aequilateris comprehensum.

Oportet igitur data sphaera idem comprehendere et demonstrare, diametrum sphaerae potentia duplo maiorem esse latere octaedri.

nam quoniam tres rectae  $\Lambda K, KM, KE$  inter se aequales sunt, semicirculus in  $\Lambda M$  descriptus etiam per  $E$  ueniet. et eadem de causa si manente  $\Lambda M$  semicirculus circumuolatus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coeptus est, etiam per puncta  $Z, H, \Theta$  ueniet, et octaedrum sphaera comprehensum erit. iam dico, etiam data id sphaera comprehensum esse. nam quoniam  $\Lambda K = KM$ , et  $KE$  communis est, et rectos angulos comprehendunt, erit  $\Lambda E = EM$  [I, 4]. et quoniam  $\angle \Lambda EM$  rectus est (nam in semicirculo est) [III, 31], erit  $\Lambda M^2 = 2\Lambda E^2$  [I, 47]. rursus quoniam  $\Lambda\Gamma = \Gamma B$ , erit  $AB = 2B\Gamma$ . uerum  $AB : B\Gamma = AB^2 : B\Delta^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque  $AB^2 = 2B\Delta^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $\Lambda M^2 = 2\Lambda E^2$ . et

6. κορνφή P. q. 7. λούπλευρά bq. 8. περιεχομένων P.  
corr. m. 1. 11. ἐστίν L. 12. Post γάρ del. ἐστίν m. 1 P.  
αῖ] (alt.) α (ă?) L.  $\Lambda K$ ]  $K\Lambda$  b. 13. εἰστί V q, comp.  
b. 17. Z] E, Z P. 20. περιέχοντι V bq. 21. ή] om.  
q. 23. ἐστί] om. V, ἐστίν L. 24. τῆς] ζ in ras. 2 litt. m.  
1 P, τῆ q. 26. BΔ] Δ in ras. V. διπλάσιον — 27. BΔ]  
om. L, mg. m. 2 B.

$\Delta B$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$ · ἵση γὰρ κεῖται ἡ  $E\Theta$  τῇ  $\Delta B$ . ἶσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta M$ · ἵση ἄρα ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta M$ . καὶ ἐστιν ἡ  $AB$  ἡ τῆς δοθείσης σφαιρας διάμετρος· ἡ  $\Delta M$  ἄρα ἶση ἐστὶν τῇ τῆς δοθείσης σφαιρας διαμέτρῳ.

Περιείληπται ἄρα τὸ ὀκτάεδρον τῇ δοθείσῃ σφαιρᾳ καὶ συναποδέεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ιε'.

Κύβον συστήσασθαι καὶ σφαιρα περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὴν πυραμίδα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς.

15 'Εκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρας διάμετρος ἡ  $AB$  καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  ὥστε διπλῆν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆς  $GB$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύλιον τὸ  $\Delta AB$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡχθω ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον 20 τὸ  $EZH\Theta$  ἶσην ἔχον τὴν πλευρὰν τῇ  $\Delta B$ , καὶ ἀπὸ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  τῷ τοῦ  $EZH\Theta$  τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡχθωσαν αἱ  $EK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $HM$ ,  $\Theta N$ , καὶ

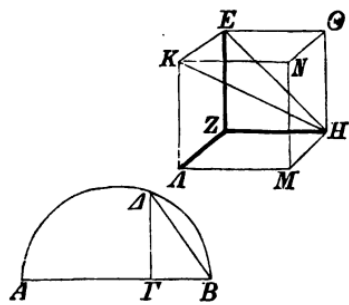
1.  $\Delta E$ ] supra scr.  $\Delta$  m. 1 b.  $\Delta B$ ] supra scr.  $\Delta$  m. 1 b.
2. ἐστιν ἄρα  $P$ . 3. ḥ] (tert.) om. b. 4. ἐστὶν  $P$ .
7. ὅτι ḥ] corr. ex ὅτι b m. 1. 8. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V, ὅπερ ἔσχ B. 11. καὶντον q. συνστήσασθαι P. 12. ḥ] om. b. τὴν πυραμίδα] τὰ πρότερον Theon (BVbq).
13. τριπλῆ Bq b, comp. V. ἐστὶν PB. 15. ḥ] (prior) postea add. m. 1 P. 19.  $\Delta B$ ]  $AB$  b. 20. ἔχων P, corr. m. 2. τῆν] ἔκάστην Vq. 21. τῷ τοῦ  $EZH\Theta$ ] supra m. 2 P. ἐπιπέδῳ B, corr. m. 2. 22. καὶ] seq. ras. 8 litt. V.

$\angle AB^2 = \angle E^2$ ; supposuimus enim esse  $E\Theta = \angle B$ . itaque etiam  $AB^2 = AM^2$ . quare  $AB = AM$ . et  $AB$  diametru sphaerae est datae sphaerae. ergo  $AM$  diametro datae sphaerae aequalis est.

Ergo octaedrum data sphaera comprehensum est; et simul demonstrauimus, diametrum sphaerae potentia duplo maiorem esse latere octaedri; quod erat demonstrandum.

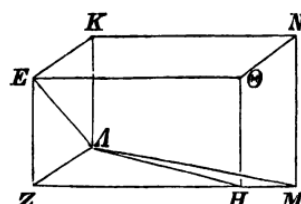
XV.<sup>1)</sup>

Cubum construere et sphaera comprehendere, sicut pyramidem, et demonstrare, diametrum sphaerae potentia triplo maiorem esse latere cubi.



Exponatur diametru sphaerae  $AB$  et in  $\Gamma$  ita diuidatur, ut sit  $A\Gamma = 2\Gamma B$  [VI, 10], et in  $AB$  semicirculus describatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $\Delta B$ , et exponatur quadratum  $EZH\Theta$  latus rectae  $\Delta B$  aequale habens, et in  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  ad planum quadrati  $EZH\Theta$  perpendiculares erigantur  $EK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $HM$ ,  $\Theta N$ , et a singulis

1) In B figura textus eadem est ac nostra, sed in mg. m. 1 haec figura descripta est additis uerbis: ἐν ἀλλῳ ὁ κύβος οὐτως.



ἀφηρήσθω ἀπὸ ἑκάστης τῶν *EK*, *ZL*, *HM*, *ON* μιᾶς τῶν *EZ*, *ZH*, *HΘ*, *ΘE* ἵση ἑκάστη τῶν *EK*, *ZL*, *HM*, *ON*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *KL*, *LM*, *MN*, *NK*. κύριος ἄρα συνέσταται ὁ *ZN* ἵπο ἔξι τετραγώνων ἵσων 5 περιεχόμενος. δεῖ δὴ ἀντὸν καὶ σφαιράς περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιράς διάμετρος δυνάμει τριπλασία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ κύριου.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *KH*, *EH*. καὶ ἐπει ὁρθὴ 10 ἐστιν ἡ ὑπὸ *KEH* γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν *KE* ὁρθὴν εἰναι πρὸς τὸ *EH* ἐπίπεδον δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν *EH* εὐθεῖαν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς *KH* γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ *E* σημείου. πάλιν, ἐπει ἡ *HZ* ὁρθὴ ἐστι πρὸς ἐκατέραν τῶν *ZL*, *ZE*, καὶ πρὸς τὸ *ZK* ἄρα ἐπίπεδον ὁρθὴ ἐστιν ἡ *HZ*. ὥστε καὶ ἐπι- 15 ξεύξωμεν τὴν *ZK*, ἡ *HZ* ὁρθὴ ἐσται καὶ πρὸς τὴν *ZK*. καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τὸ ἐπὶ τῆς *HK* γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ *Z*. ὅμοιως καὶ διὰ τῶν λοιπῶν τοῦ κύριου σημείων ἥξει. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς *KH* περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ 20 αὐτὸν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρετο φέρεσθαι, ἐσται σφαιράς περιειλημένος ὁ κύριος. λέγω δή, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. ἐπει γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ *HZ* τῇ *ZE*, καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἡ πρὸς *Z* γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *EH* δι- 25 πλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EZ*. ἵση δὲ ἡ *EZ* τῇ *EK*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *EH* διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EK*. ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν *HE*, *EK*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *HK*, τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EK*. καὶ ἐπει τριπλα- σίων ἐστὶν ἡ *AB* τῆς *BΓ*, ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν

---

1. ἀφηρήσθωσαν *BVbq.* 4. συνίσταται *V?* *ZN]* *N*  
in ras. m. 1 P. 7. τριπλασίων *P.* 8. *KH]* corr. ex *KN*  
m. 1 *B*, *KN q.* 9. τῆς] corr. ex τό m. 1 q. 12. *HZ]* in

*EK, ZA, HM, ON* uni rectarum *EZ, ZH, HO, OE* aequales abscindantur singulae *EK, ZA, HM, ON*, et ducantur *KA, AM, MN, NK*. itaque cubus constructus est sex quadratis aequalibus comprehensus. oportet igitur eundem data sphaera comprehendere et demonstrare, diametrum sphaerae potentia triplo maiorem esse latere cubi.

ducantur enim *KH, EH*. et quoniam  $\angle KEH$  rectus est, quia *KE* ad planum *EH* perpendicularis est et manifesto etiam ad rectam *EH* [XI def. 3], semicirculus in *KH* descriptus etiam per *E* punctum ueniet. rursus quoniam *HZ* ad utramque *ZA, ZE* perpendicularis est, *HZ* etiam ad planum *ZK* perpendicularis est [XI, 4]. quare ducta *ZK* recta *HZ* etiam ad *ZK* perpendicularis erit. qua de causa rursus semicirculus in *HK* descriptus etiam per *Z* ueniet. similiiter etiam per reliqua puncta cubi ueniet. iam si manente *KH* semicirculus circumuolatus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coepitus est, cubus sphaera comprehensus erit. iam dico, etiam data sphaera eum comprehensum esse. nam quoniam *HZ = ZE*, et angulus ad *Z* positus rectus est, erit  $EH^2 = 2EZ^2$  [I, 47]. uerum *EZ = EK*. erit igitur  $EH^2 = 2EK^2$ . quare  $HE^2 + EK^2 = 3EK^2 = HK^2$ . et quoniam *AB = 3BG*, et  $AB : BG = AB^2 : BG^2$  [VI, 8. V def. 9],

ras. V. 13. ἔστιν P. *ZA'', ZE' b, ZE, ZA q et V* (*E et A in ras.*) *καὶ* supra m. 1 b. *KZ q et in ras. V.*  
 14. *HZ]* in ras. V. *καὶ ἀν q, καὶ B V b.* 15. *HZ]* in ras. V.  
 16. *καὶ* om. q. 17. δμοίως δὲ *καὶ V.* 20. *ἔσται ἄρα*  
*b q.* 23. *τῷ τὸ V q.* 26. *τά καὶ τά V, τά postea add. P.*  
*HE]* *EH q.* *EK]* supra scr. N m. 1 b. *τῆς τοῦ q.*  
*HK]* *H corr. ex E m. rec. B.* 28. *BG'] corr. ex BK m. 1B.*

*BΓ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BA*, τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *BA*. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *HK* τοῦ ἀπὸ τῆς *KE*. τριπλάσιον. καὶ κεῖται ἵση ἡ *KE* τῇ *AB*. ἵση ἄρα καὶ 5 ἡ *KH* τῇ *AB*. καὶ ἔστιν ἡ *AB* τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος· καὶ ἡ *KH* ἄρα ἵση ἔστι τῇ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διαμέτρῳ.

Τῇ δοθείσῃ ἄρα σφαιρᾷ περιεληπται ὁ κύβος· καὶ συναποδέδειται, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει 10 τριπλασίων ἔστι τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιε'.

*Εἰκοσάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαιρὰ περιλαβεῖν*, ἢ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἔστιν 15 ἡ καλούμενη ἐλάττων.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος ἡ *AB* καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* ὥστε τετραπλῆν εἶναι τὴν *AG* τῆς *GB*, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* ἡμικύκλιον τὸ *AΔB*, καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ *Γ* τῇ *AB* πρὸς 20 δρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἡ *ΓΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔB*, καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ *EZHΘK*, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἵση ἔστω τῇ *ΔB*, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *EZHΘK* κύκλον πεντάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον τὸ *EZHΘK*, καὶ τετμήσθωσαν αἱ *EZ*, *ZH*, 25 *HΘ*, *ΘK*, *KE* περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ *A*, *M*, *N*, *Ξ*, *O* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AM*, *MN*, *NE*, *ΞO*, *OL*, *EO*. ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *AMNEO*

1. *BΓ*] corr. ex *BK* m. 1 B. 2. *τριπλασίων* P., corr. m. 1. 4. *ΔB*] *AB* corr. in *BΔ B*, *AB* supra scr. Δ m. 1 b,

erit  $AB^2 = 3BA^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $HK^2 = 3KE^2$ . et posuimus  $KE = \angle B$ . itaque etiam  $KH = AB$ . et  $AB$  diametruſ est datae sphaerae. itaque etiam  $KH$  diametro datae sphaerae aequalis est.

Ergo cubus data sphaera comprehensus est; et simul demonstrauimus, diametrum sphaerae potentia triplo maiorem esse latere cubi; quod erat demonſtrandum.

## XVI.

Icosaedrum construere et sphaera comprehendere, sicut figuras supra nominatas, et demonstrare, latus icosaedri irrationalem esse minorem quae uocatur.

Exponatur diametruſ datae sphaerae  $AB$  et in  $\Gamma$  ita ſecetur, ut sit  $A\Gamma = 4\Gamma B$  [VI, 10], et in  $AB$  ſemicirculus deſcribatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  ad  $AB$  perpendicularis ducaatur recta  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $\Delta B$ , et exponatur circulus  $EZH\Theta K$ , cuius radius aequalis ſit rectae  $\Delta B$ , et in circulum  $EZH\Theta K$  pentagonum aequilaterum et aequiangulum inſcribatur  $EZH\Theta K$  [IV, 11], et arcus  $EZ$ ,  $ZH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $KE$  in punctis  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Xi$ ,  $O$  in binas partes aequales diuidantur, et ducantur  $AM$ ,  $MN$ ,  $N\Xi$ ,  $\Xi O$ ,  $OA$ ,  $EO$ . itaque pentagonum  $AMN\Xi O$

XVI. Pappus V p. 440, 19.

$B\Delta$  Vq. 5.  $\tau\eta\varsigma]$  ή  $\tau\eta\varsigma$  q. 6.  $\kappa\alpha\iota]$  om. q. έστιν B.  
 $\tau\eta]$  ſupra ſcr. m. 1 P. 8. δοθείση] om. P. 10. έστιν P.  
12. συνστήσασθαι P, corr. m. rec. 16. σφαιρας] bis P,  
corr. m. 1. 17. ὥστε] ἀς b. 19.  $AB\Delta$  b.  $\tau\eta AB]$  om.  
b. 21.  $B\Delta$  e corr. b. ἐκκείσθω] alt. κ postea add. m. 1 P.  
ή έκ τοῦ] bis P, corr. m. 1. 25.  $KE$  αὶ q. 26.  $O]$  postea  
ins. B. 27.  $EO]$  om. q, ſupra ſcr. B uel Θ b.

πεντάγωνον, καὶ δεκαγώνου ἡ ΕΟ εὐθεῖα. καὶ ἀν-  
εστάτωσαν ἀπὸ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ, Κ σημείων τῷ τοῦ  
κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖαι αἱ ΕΠ,  
ΖΡ, ΗΣ, ΘΤ, ΚΤ ἵσαι οὖσαι τῇ ἐκ τοῦ κέντρου  
5 τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΠΡ, ΡΣ,  
ΣΤ, ΤΤ, ΤΠ, ΠΛ, ΛΡ, ΡΜ, ΜΣ, ΣΝ, ΝΤ, ΤΞ,  
ΞΤ, ΤΟ, ΟΠ. καὶ ἐπει ἐκατέρᾳ τῶν ΕΠ, ΚΤ τῷ  
αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν, παράλληλος ἄρα ἔστιν  
ἡ ΕΠ τῇ ΚΤ. ἔστι δὲ αὐτῇ καὶ ἵση· αἱ δὲ τὰς ἵσας  
10 τε καὶ παραλλήλους ἐπιζευγνύουσαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη  
εὐθεῖαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν. ἡ ΠΤ ἄρα τῇ  
ΕΚ ἵσῃ τε καὶ παράλληλός ἔστιν. πενταγώνου δὲ  
ἴσοπλεύρου ἡ ΕΚ· πενταγώνου ἄρα ίσοπλεύρου καὶ ἡ  
ΠΤ τοῦ εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλου ἐγγραφομένου. διὰ  
15 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάστη τῶν ΠΡ, ΡΣ, ΣΤ, ΤΤ  
πενταγώνου ἔστιν ίσοπλεύρου τοῦ εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ  
κύκλου ἐγγραφομένου· ίσόπλευρου ἄρα τὸ ΠΡΣΤΤ  
πενταγώνου. καὶ ἐπει ἐξαγώνου μέν ἔστιν ἡ ΠΕ,  
δεκαγώνου δὲ ἡ ΕΟ, καὶ ἔστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὲρ ΠΕΟ,  
20 πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΠΟ· ἡ γὰρ τοῦ πενταγώνου  
πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἐξαγώνου καὶ τὴν τοῦ  
δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλου ἐγγραφομένων.  
διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΟΤ πενταγώνου ἔστι πλευρά.  
ἔστι δὲ ἡ ΠΤ πενταγώνου· ίσόπλευρον ἄρα ἔστι  
25 τὸ ΠΟΤ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκαστον τῶν  
ΠΛΡ, ΡΜΣ, ΣΝΤ, ΤΞΤ ίσόπλευρόν ἔστιν. καὶ  
ἐπει πενταγώνου ἐδείχθη ἐκατέρᾳ τῶν ΠΛ, ΠΟ, ἔστι

---

1. δεκαγώνον, mut. in δεκάγωνον.      ΟΕ Ρ.      ἀν-  
εστάτω q.      4. οὖσαι] om. b.      7. ΕΠ] ΘΠ? B, sed corr.  
8. ἔστι BVq, comp. b.      9. ἔστιν PB.      10. ἐπὶ τὰ αὐτὰ  
μέρη ἐπιζευγνύουσαι V.      11. τε] om. q.      12. τέ ἔστι V.

aequilaterum est, et decagoni latus est recta *EO*. et in punctis *E*, *Z*, *H*, *Θ*, *K* ad planum circuli perpendicularares erigantur rectae *EΠ*, *ZP*, *HΣ*, *ΘT*, *KΤ* radio circuli *EZHΘK* aequales, et ducantur *PP*, *PΣ*, *ΣT*, *TT*, *TΠ*, *ΠΛ*, *ΛP*, *PM*, *MΣ*, *ΣN*, *NT*, *TΞ*, *ΞT*, *TO*, *OΠ*. et quoniam utraque *EΠ*, *KΤ* ad idem planum perpendicularis est, *EΠ* rectae *KΤ* parallela erit [XI, 6]. uerum etiam *EΠ* — *KΤ*. quae autem rectas aequales et parallelas ad easdem partes coniungunt rectae, inter se aequales et parallelae sunt [I, 33]. itaque *PT* rectae *EK* aequalis et parallela est. uerum *EK* latus pentagoni aequilateri est. quare etiam *PT* latus est pentagoni aequilateri in *EZHΘK* circulo inscripti. eadem de causa etiam singulae *PP*, *PΣ*, *ΣT*, *TT* latera sunt pentagoni aequilateri in *EZHΘK* circulo inscripti. itaque pentagonum *PPΣTT* aequilaterum est. et quoniam hexagoni latus est *PE*, decagoni autem *EO*, et  $\angle PEO$  rectus est, *PO* latus est pentagoni; nam quadratum lateris pentagoni quadratis laterum hexagoni et decagoni in eodem circulo inscriptorum aequale est [prop. X]. eadem de causa etiam *OT* latus est pentagoni. uerum etiam *PT* pentagoni est. triangulus igitur *PTO* aequilaterus est. eadem de causa etiam singuli trianguli *ΠΛP*, *PMΣ*, *ΣNT*, *TΞT* aequilateri sunt. et quoniam demonstrauimus, utramque *ΠΛ*, *PO* latus pentagoni

*ἴστιν]* om. V. *ἴστι* q. comp. b. 13. -πλεύρων — *ἰσο-*  
mg. m. 2 B. 15. *δῆ*] om. q. 16. *ἴστι*, supra add. *πλευρα*,  
V. *EZHΘ* V. 17. *ἄρα* *ἴστιν* P. 19. *EO*] *EΘ* b, *OΕ*  
q. 21. *τε*] om. q. 22. *τῶν*] om. q. 23. *TO* q.  
24. *ἴστιν* B. 26. *PME* b. *TΞT* *τριγώνων* V. *ἴστι*  
*PVq*, comp. b. 27. *ἴστιν* B.

δὲ καὶ ἡ ΛΟ πενταγώνου, ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  
ΠΛΟ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἔκαστον τῶν  
ΑΡΜ, ΜΣΝ, ΝΤΞ, ΞΤΟ τριγώνων ισόπλευρόν  
ἐστιν. εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου τὸ  
 5 Φ σημεῖον· καὶ ἀπὸ τοῦ Φ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ  
πρὸς ὁρθὰς ἀνεστάτω ἡ ΦΩ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ  
ἔτερα μέρη ὡς ἡ ΦΨ, καὶ ἀφηρησθω ἑξαγώνου μὲν  
ἡ ΦΧ, δεκαγώνου δὲ ἔκατέρα τῶν ΦΨ, ΧΩ, καὶ  
ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΠΩ, ΠΧ, ΤΩ, ΕΦ, ΛΦ, ΛΨ,  
 10 ΨΜ. καὶ ἐπεὶ ἔκατέρα τῶν ΦΧ, ΠΕ τῷ τοῦ κύκλου  
ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  
ΦΧ τῇ ΠΕ. εἰσὶ δὲ καὶ ἵσαι· καὶ αἱ ΕΦ, ΠΧ ἄρα  
ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν. ἑξαγώνου δὲ ἡ ΕΦ·  
• ἑξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΠΧ. καὶ ἐπεὶ ἑξαγώνου μὲν  
 15 ἐστιν ἡ ΠΧ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, καὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ  
ὑπὸ ΠΧΩ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΠΩ. διὰ  
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΤΩ πενταγώνου ἐστίν, ἐπειδήπερ,  
ἐὰν ἐπιξεύξωμεν τὰς ΦΚ, ΧΤ, ἵσαι καὶ ἀπεναντίου  
ἔσονται, καὶ ἐστιν ἡ ΦΚ ἐκ τοῦ κέντρον οὖσα ἑξα-  
 20 γώνου· ἑξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΧΤ. δεκαγώνου δὲ ἡ  
ΧΩ, καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΤΧΩ· πενταγώνου ἄρα ἡ ΤΩ.  
ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΤ πενταγώνου· ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ  
τὸ ΠΤΩ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἔκαστον τῶν  
λοιπῶν τριγώνων, ὥν βάσεις μέν εἰσιν αἱ ΠΡ, ΡΣ,  
 25 ΣΤ, ΤΤ εὐθεῖαι, κορυφὴ δὲ τὸ Ω σημεῖον, ισόπλευρόν  
ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ ἑξαγώνου μὲν ἡ ΦΛ, δεκαγώνου

---

2. ΠΛΘ q. 3. τρίγωνον comp. b. 4. τοῦ κύκλου τοῦ  
ΕΖΗΘΚ V. 6. ἐκβεβλη q. 7. ΨΦ b. 8. ΦΨ] ψ in  
ras. m. 1 P. 9. ΛΦ] ΛΨ P, ΦΛ q. ΛΨ] ΛΦ P.  
10. ΨΜ] in ras., dein add. ΜΦ V; ΜΨ, del. m. 1 et m. reo.  
P. 11. ἐστιν] comp. b, ἐστι PBVq. 12. Ante ΦΧ del.

esse, et  $\Lambda O$  et ipsa pentagoni est, triangulus  $\Pi\Lambda O$  aequilaterus est. eadem de causa etiam singuli trianguli  $\Lambda PM$ ,  $M\varSigma N$ ,  $N\varTau E$ ,  $E\varTau O$  aequilateri sunt. iam sumatur centrum circuli  $EZH\Theta K$  [III, 1] et sit punctum  $\Phi$ . et in puncto  $\Phi$  ad planum circuli perpendicularis erigatur  $\Phi\Omega$  et ad alteram partem producatur ut  $\Phi\Psi$ , et abscindatur latus hexagoni  $\Phi X$ , decagoni autem ultraque  $\Phi\Psi$ ,  $X\Omega$ , et ducantur  $\Pi\Omega$ ,  $\Pi X$ ,  $T\Omega$ ,  $E\Phi$ ,  $\Lambda\Phi$ ,  $\Lambda\Psi$ ,  $\Psi M$ . et quoniam ultraque  $\Phi X$ ,  $\Pi E$  ad planum circuli perpendicularis est,  $\Phi X$  rectae  $\Pi E$  parallela est [XI, 6]. uerum etiam aequales sunt. quare etiam  $E\Phi$ ,  $\Pi X$  aequales et parallelae sunt [I, 33]. sed  $E\Phi$  latus est hexagoni. quare etiam  $\Pi X$  hexagoni est. et quoniam  $\Pi X$  latus est hexagoni,  $X\Omega$  autem decagoni, et  $\angle \Pi X\Omega$  rectus est [XI def. 3. I, 29],  $\Pi\Omega$  latus est pentagoni [prop. X]. eadem de causa etiam  $T\Omega$  pentagoni est, quoniam, si duxerimus  $\Phi K$ ,  $XT$ , aequales erunt et inter se oppositae, et  $\Phi K$  radius aequalis est lateri hexagoni; quare etiam  $X T$  hexagoni est. decagoni autem  $X\Omega$ , et  $\angle TX\Omega$  rectus est; quare  $T\Omega$  pentagoni est. uerum etiam  $\Pi T$  pentagoni est. itaque triangulus  $\Pi T\Omega$  aequilaterus est. eadem de causa igitur etiam reliqui trianguli, quorum bases sunt rectae  $\Pi P$ ,  $P\Sigma$ ,  $\Sigma T$ ,  $TT$ , uertex autem punctum  $\Omega$ , singuli aequilateri sunt. rursus quoniam hexagoni est  $\Phi\Lambda$ , decagoni

1 litt. P. εἰσιν PB. ΧΠ P. 15. ἔστιν] (prius) ἔστι P,  
εἰσιν q. 19. ΦX B. 21. TΩ] ΩT P. 22. ἔστιν B.  
ἔστι] om. V, ἔστιν P. 23. καὶ] om. b q, supra m. 2 B.  
24. ὥν] supra m. 2 B. 26. ἔστι Pq, comp. b. μέν] ἔστιν  
q, μέν ἔστιν b. ΛΦ q.

δὲ ἡ ΦΨ, καὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΦΨ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΨ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐὰν ἐπιξεύξωμεν τὴν ΜΦ οὖσαν ἔξαγώνου, συνάγεται καὶ ἡ ΜΨ πενταγώνου. ἐστι δὲ καὶ ἡ ΛΜ πενταγώνου·  
 5 Ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΜΨ τριγώνου. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἔκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων,  
 ὃν βάσεις μέν εἰσιν αἱ ΜΝ, ΝΞ, ΞΟ, ΟΛ, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Ψ σημεῖον, Ισόπλευρόν ἐστιν. συνέσταται ἄρα  
 εἰκοσάεδρον ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων Ισοπλεύρων περι-  
 10 εχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαιραὶ περιλαβεῖν τῇ διθείσῃ  
 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν  
 ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπει γὰρ ἔξαγώνου ἐστὶν ἡ ΦΧ, δεκάγώνου δὲ ἡ  
 15 ΧΩ, ἡ ΦΩ ἄρα ἀκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται  
 κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΦΧ·  
 ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὗτως ἡ ΦΧ  
 πρὸς τὴν ΧΩ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΦΧ τῇ ΦΕ, ἡ δὲ ΧΩ  
 τῇ ΦΨ· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΕ, οὗτως  
 20 ἡ ΕΦ πρὸς τὴν ΦΨ. καὶ εἰσιν ὁρθαὶ αἱ ὑπὸ ΩΦΕ,  
 ΕΦΨ γωνίαι· ἐὰν ἄρα ἐπιξεύξωμεν τὴν ΕΩ γωνίαν,  
 ὁρθὴ ἐσται ἡ ὑπὸ ΨΕΩ γωνία διὰ τὴν ὁμοιότητα  
 τῶν ΨΕΩ, ΦΕΩ τριγώνων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπει  
 ἐστιν ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὗτως ἡ ΦΧ πρὸς  
 25 τὴν ΧΩ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΩΦ τῇ ΨΧ, ἡ δὲ ΦΧ τῇ  
 ΧΠ, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΨΧ πρὸς τὴν ΧΠ, οὗτως ἡ  
 ΠΧ πρὸς τὴν ΧΩ. καὶ διὰ τοῦτο πάλιν ἐὰν ἐπι-  
 ξεύξωμεν τὴν ΠΨ, ὁρθὴ ἐσται ἡ πρὸς τῷ Π γωνία·

---

3. ΦΜ Ρ. 4. ΨΜ Ρ. ἐστιν ΡΒ. ἡ] supra scr. m.  
 1 b. 5. ἐστὶ] om. V, ἐστὶν Ρ. ΨΛΜ Ρ. δῆ] om. V.

autem  $\Phi\Psi$ , et  $\angle \Lambda\Phi\Psi$  rectus est,  $\Lambda\Psi$  pentagoni est [prop. X]. eadem de causa ducta  $M\Phi$ , quae latus est hexagoni, concludimus, etiam  $M\Psi$  pentagoni esse. uerum etiam  $\Lambda M$  pentagoni est. itaque triangulus  $\Lambda M\Psi$  aequilaterus est. similiter demonstrabimus, etiam reliquos triangulos, quorum bases sint  $MN$ ,  $N\Xi$ ,  $\Xi O$ ,  $O\Lambda$ , uertex autem punctum  $\Psi$ , singulos aequilateros esse. ergo icosaedrum constructum est uiginti triangulis aequilateris comprehensum.

oportet igitur etiam data id sphaera comprehendere et demonstrare, latus icosaedri irrationalem esse minorem quae uocatur.

nam quoniam hexagoni est  $\Phi X$ , decagoni autem  $X\Omega$ , recta  $\Phi\Omega$  in  $X$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa est, et maior pars eius est  $\Phi X$  [prop. IX]. itaque  $\Omega\Phi:\Phi X = \Phi X:X\Omega$ . uerum  $\Phi X = \Phi E$ ,  $X\Omega = \Phi\Psi$ . quare  $\Omega\Phi:\Phi E = E\Phi:\Phi\Psi$ . et anguli  $\Omega\Phi E$ ,  $E\Phi\Psi$  recti sunt. ergo ducta  $E\Omega$   $\angle \Psi E\Omega$  rectus erit, quia  $\Delta \Psi E\Omega \sim \Phi E\Omega$  [VI, 8]. eadem de causa quoniam est  $\Omega\Phi:\Phi X = \Phi X:X\Omega$ , et  $\Omega\Phi = \Psi X$ ,  $\Phi X = X\Pi$ , erit  $\Psi X:X\Pi = \Pi X:X\Omega$ . quare rursus ducta  $\Pi\Psi$  angulus ad  $\Pi$  positus rectus

6. *λοιπῶν*] i supra scr. m. 1 P. 7. *ῶν*] mg. m. 2 B.  
 $\muέν$ ] om. B. 8. *έστι* Pv, comp. b. 14. *έστιν*]  $\muέν$  V.  
 18.  $\Phi E$ ]  $\Phi\Lambda$  Theon (BVbq), item lin. 19. 20.  $E\Phi$ ]  $\Lambda\Phi$   
 BVbq ( $\Lambda$  e corr. m. 2 B).  $\Omega\Phi\Lambda$  Vbq,  $\Lambda$  e corr. m. 2 B.  
 21.  $\Lambda\Phi\Psi$  BVbq.  $\Lambda\Omega$  BVbq. 22.  $\Psi\Lambda\Omega$  BVbq.  
 23.  $\Psi\Lambda\Omega$  BVbq.  $\Phi\Lambda\Omega$  BVbq. Post τριγάνων add. τὸ  
 ἄρα  $\epsilonπὶ τῆς \Psi\Omega$  γραφόμενον ἡμικύκλιον ἦξει καὶ διὰ τοῦ  $\Lambda$   
 BVbq, mg. m. 2 B (καὶ om. q). 24.  $\dot{\eta}$ ] (prius) in ras. m. 1 P.  
 25.  $\Psi X$ ]  $X\Psi$  q. 27.  $\tauοῦτο$ ] τὰ αὐτά q; γρ. διὰ τὰ  
 αὐτά mg. m. 1 b. εἰ  $\epsilonπιχεύξομεν$  q. 28.  $\tauψ$ ] τό q.

τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΨΩ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ  
 διὰ τοῦ Π. καὶ ἔὰν μενούσης τῆς ΨΩ περιενεχθὲν  
 τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῇ, ὅθεν  
 5 ἥρξατο φέρεσθαι, ἥξει καὶ διὰ τοῦ Π καὶ τῶν λοιπῶν  
 σημείων τοῦ εἰκοσαέδρου, καὶ ἔσται σφαίρᾳ περιειλημ-  
 μένον τὸ εἰκοσάεδρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ  
 τετμήσθω γὰρ ἡ ΦΧ δίχα κατὰ τὸ Α'. καὶ ἐπεὶ  
 εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΦΩ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται  
 κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ ἔλασσον αὐτῆς τμῆμα ἔστιν ἡ ΩΧ,  
 10 ἡ ἄρα ΩΧ προσλαβοῦσα τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος  
 τμήματος τὴν ΧΑ' πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς  
 ἡμίσειας τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον ἄρα  
 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΩΑ' τοῦ ἀπὸ τῆς Α' Χ. καὶ ἔστι τῆς  
 μὲν ΩΑ' διπλῆ ἡ ΩΨ, τῆς δὲ Α' Χ διπλῆ ἡ ΦΧ·  
 15 πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ τοῦ ἀπὸ τῆς  
 ΧΦ. καὶ ἐπεὶ τετραπλῆ ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, πενταπλῆ  
 ἄρα ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν  
 ΒΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ·  
 πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς  
 20 ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ πενταπλάσιον  
 τοῦ ἀπὸ τῆς ΦΧ. καὶ ἔστιν ἵση ἡ ΔΒ τῇ ΦΧ· ἐκα-  
 τέρα γὰρ αὐτῶν ἵση ἔστι τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  
 ΕΖΗΘΚ κύκλου· ἵση ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΨΩ. καὶ  
 25 ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος· καὶ  
 ἡ ΨΩ ἄρα ἵση ἔστι τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρῳ.  
 τῇ ἄρα δοθείσῃ σφαίρᾳ περιείληπται τὸ εἰκοσάεδρον.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός  
 ἔστιν ἡ καλούμενη ἐλάττων. ἐπεὶ γὰρ φητή ἔστιν ἡ

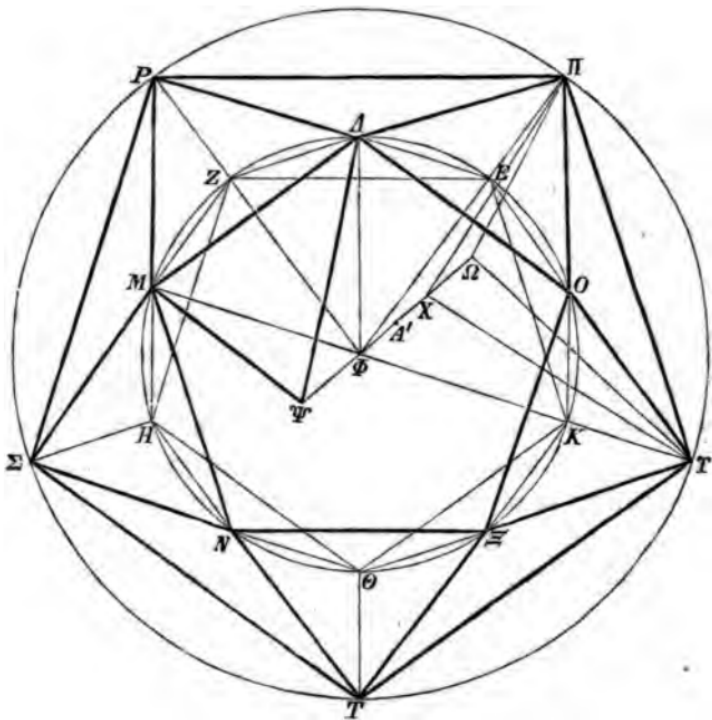
2. Π] *supra* scr. Ψ b. 3. ὅθεν καί q. 7. Α'] *α'* P.  
*αχ* q, *α* mut. in *α* V, *α* Bb (in fig., *ας* B). 9. *ἔλαττον* V.  
 αὐτῆς] ἔστι b, αὐτῆς ἔστι Bq. ἔστιν] om. Bbq.

erit [VI, 8]. itaque semicirculus in  $\Psi\Omega$  descriptus etiam per  $\Pi$  ueniet [I, 31]. et si manente  $\Psi\Omega$  semicirculus circumuolatus rursus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coeptus est, et per  $\Pi$  et per reliqua puncta icosaedri ueniet, et icosaedrum sphaera comprehensum erit. iam dico, data id sphaera comprehensum esse. nam  $\Phi X$  in  $A'$  in duas partes aequales diuidatur. et quoniam recta  $\Phi\Omega$  secundum rationem extremam ac medium in  $X$  dinisa est, et minor eius pars est  $\Omega X$ , erit  $A'\Omega^2 = 5A'X^2$  [prop. III]. est autem  $\Omega\Psi = 2\Omega A'$ ,  $\Phi X = 2A'X$ . itaque  $\Omega\Psi^2 = 5X\Phi^2$ . et quoniam  $AB = 4\Gamma B$ , erit  $AB = 5B\Gamma$ . uerum  $AB : B\Gamma = AB^2 : BA^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque  $AB^2 = 5BA^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $\Omega\Psi^2 = 5\Phi X^2$ . et  $AB = \Phi X$ ; nam utraque earum radio circuli  $EZH\Theta K$  aequalis est. itaque etiam  $AB = \Psi\Omega$ . et  $AB$  diametruſ est datae sphaerae. quare etiam  $\Psi\Omega$  diametro datae sphaerae aequalis est. ergo icosaedrum data sphaera comprehensum est.

iam dico, latus icosaedri irrationalem esse minorem quae uocatur. nam quoniam diametruſ sphaerae

ἡ τό b q. 10. ἡ ἄρα  $\Omega X$ ] om. V, ἡ  $\Omega X$  ἄρα q.  $A'$  et  $A$  non discernunt B b q, in V α in ρ corr. 13.  $\omega\alpha$  b,  $\omega\alpha\varsigma$  (s eras.) B.  $A'X]$   $\sigma\alpha\chi$  (s eras.) B,  $\chi\alpha$  V,  $\chi\alpha$  q,  $\chi\alpha$  b.  $\kappa\alpha\iota - 14. \Omega A']$  om. q. 13.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB. 14.  $\Omega A']$  in ras. V,  $\alpha\omega\varsigma$  (s eras.) B.  $\delta\iota\pi\lambda\eta$  δὲ  $\tau\eta\varsigma$   $\Omega A$  ἡ  $\Omega\Psi$  q et b mg. m. 1 (yq.).  $X\Phi$  V. 16.  $X\Phi]$  e corr. V.  $\tau\epsilon\tau\alpha\pi\lambda\alpha\varsigma\iota\omega\varsigma$  BVbq.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$  om. q.  $\pi\epsilon\tau\alpha\pi\lambda\alpha\varsigma\iota\omega\varsigma$  V et, supra scr. η m. 1, b. 17.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$  om. V.  $B\Gamma]$  in ras., dein add.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V,  $\Gamma B$  B.  $AB - 18. \tau\eta\varsigma$  (prius)] bis P, corr. m. 1. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B. 20.  $\delta\epsilon]$  om. b. 21.  $\iota\sigma\eta]$  om. V.  $\Delta B$   $\iota\sigma\eta$  V. 22.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB.  $\tau\omega\varsigma \kappa\omega\lambda\omega\varsigma$   $\tau\omega\varsigma EZH\Theta K$  V. 23.  $EZH\Theta$  q.  $\kappa\alpha\iota]$  om. q.  $\tau\eta\varsigma \Omega\Psi$  b. 25.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB. 28.  $\dot{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\sigma\omega\varsigma$  BVq.

- τῆς σφαίρας διάμετρος, καὶ ἐστι δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου· ὥστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ φητῇ ἐστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλου 5 φητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πενταγώνου ισόπλευρον



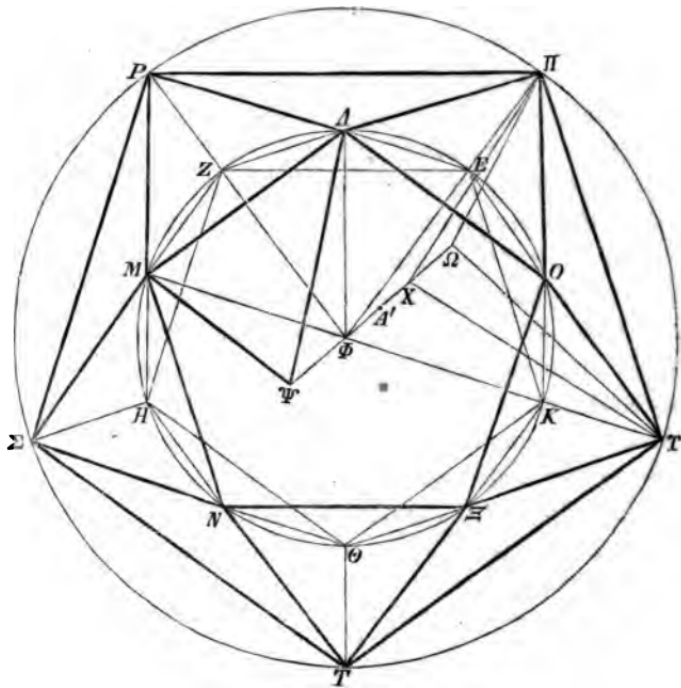
ἐγγραφῇ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἡ δὲ τοῦ ΕΖΗΘΚ πενταγώνου πλευρὰ ἡ τοῦ είκοσαέδρου ἐστίν. ἡ ἄρα τοῦ είκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

---

1. ἐστιν Β. τετραπλασίων b. 2. ΕΖΗΘ q. 3. ἐστίν PB.  
7. ἐλάσσων V. ἡ δὲ ἡ b. 8. ἡ ἄρα ἡ b. 9. ἐλάσσων P.

τῆς σφαιρας διάμετρος, καὶ ἐστι δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, δητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου· ὥστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ δητή ἐστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλου

5 δητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ισόπλευρον

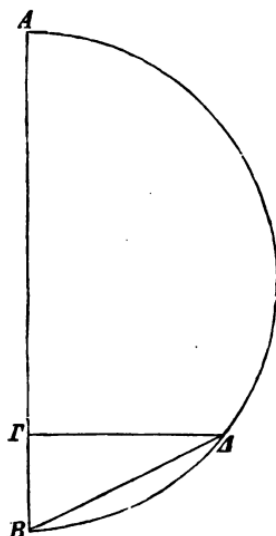


έγγραφη, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάττων. ἡ δὲ τοῦ ΕΖΗΘΚ πενταγώνου πλευρὰ ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου ἐστίν. ἡ ἄρα τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάττων.

1. ἐστιν Β. τετραπλασίων b. 2. ΕΖΗΘ q. 3. ἐστιν PB.  
7. ἐλάσσων V. ἡ δὲ ἡ b. 8. ἡ ἄρα ἡ b. 9. ἐλάσσων P.

re  
ci  
n  
s  
g

rationalis est et potentia quintuplo maior est radio circuli  $EZHOK$ , etiam radius circuli  $EZHOK$  rationalis est. quare etiam diametrum eius rationalis est. sin in circulum rationalem diametrum habentem pentagonum aequilaterum inscribitur, latus pentagoni irra-



tionalis est minor quae uocatur [prop. XI]. uerum latus pentagoni  $EZHOK$  latus est icosaedri. ergo latus icosaedri irrationalis est minor quae uocatur.

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δινάμει πενταπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται, καὶ δ ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος σύγκειται ἐκ τε τῆς τοῦ ἔξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλου ἐγγραφομένων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιξ'.

Δωδεκάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἡ λογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἀποτομὴ.

Ἐκκείσθωσαν τοῦ προειρημένου κύβου δύο ἐπίπεδα πρὸς ὅρθὰς ἀλλήλοις τὰ *ΑΒΓΔ*, *ΓΒΕΖ*, καὶ τετμήσθω ἑκάστη τῶν *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ*, *ΕΖ*, *ΕΒ*, *ΖΓ* πλευρῶν δίχα κατὰ τὰ *Η*, *Θ*, *Κ*, *Λ*, *Μ*, *Ν*, *Ξ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΗΚ*, *ΘΛ*, *ΜΘ*, *ΝΞ*, καὶ τετμήσθω ἑκάστη τῶν *ΝΟ*, *ΟΞ*, *ΘΠ* ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὰ *P*, *Σ*, *Τ* σημεῖα, καὶ ἐστω αὐτῶν μείζονα τρήματα τὰ *ΡΟ*, *ΟΣ*, *ΤΠ*, καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν *P*, *Σ*, *Τ* σημείων τοὺς τοῦ κύβου ἐπιπέδους πρὸς ὅρθὰς ἐπὶ τὰ ἔκτὸς μέρη τοῦ κύβου αἱ *ΡΤ*, *ΣΦ*, *ΤΧ*, καὶ κείσθωσαν ἵσαι ταῖς *ΡΟ*, *ΟΣ*, *ΤΠ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΤΒ*, *ΒΧ*, *ΧΓ*, *ΓΦ*, *ΦΤ*. λέγω, ὅτι τὸ *ΤΒΧΓΦ* πεντάγωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ καὶ ἔτι

- 
1. πόρισμα] om. b q.
  2. τῶν δύο V.
  3. ἐστὶν B.
  4. διαίρετον V.
  5. τοῦ om. B V.
  6. τῶν δύο V.
  7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B V.
  8. ιξ'] om. q.
  9. συνστήσασθαι P, corr. m. rec.
  10. προειρημένα] πρότερον q; mg. m. 1: γρ. τὰ πρότερον b.
  11. κύβου] κύκλου comp. b.
  12. Ξ σημεῖα V.
  13. τετμή-

## Corollarium.

Hinc manifestum est, diametrum sphaerae potentia quintuplam esse radii circuli, in quo icosaedrum descriptum est, et diametrum sphaerae ex latere hexagoni et duobus lateribus decagoni in eodem circulo inscriptorum compositam esse. — quod erat demonstrandum.

## XVII.

Dodecaedrum construere et sphaera comprehendere, sicut figuras, quas supra nominauimus, et demonstrare, latus dodecagoni irrationalem esse apotomen quae uocatur.

exponantur duo plana cubi, quem nominauimus [prop. XV] inter se perpendicularia  $\Lambda B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E Z$ , et singula latera  $\Lambda B$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$ ,  $EZ$ ,  $EB$ ,  $Z\Gamma$  in binas partes aequales diuidantur in punctis  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Xi$ , et ducantur  $HK$ ,  $\Theta\Lambda$ ,  $M\Theta$ ,  $N\Xi$ , et singulae  $NO$ ,  $O\Xi$ ,  $\Theta\Pi$  secundum rationem extremam ac medium in punctis  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T\Pi$  secentur, et maiores earum partes sint  $PO$ ,  $O\Sigma$ ,  $T\Pi$ , et in punctis  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$  ad plana cubi perpendicularares in partes exteriores cubi erigantur  $PT$ ,  $\Sigma\Phi$ ,  $TX$ , et ponatur  $PT = PO$ ,  $\Sigma\Phi = O\Sigma$ ,  $TX = T\Pi$ , et ducantur  $TB$ ,  $BX$ ,  $X\Gamma$ ,  $\Gamma\Phi$ ,  $\Phi T$ . dico, pentagonum  $TBX\Gamma\Phi$  et aequilaterum esse et in uno plano positum et praeterea aequiangulum.

---

*σθωσαν αἱ NO V.* 18.  $\Theta\Pi$ ]  $\Pi$  e corr. m. rec. P;  $\Theta\Pi$  εὐθεῖαι V. 21. *κύβον* κύκλον comp. b. 22. *κύβον* in ras. V.  $PT$ ] P eras. V. 23. ἐκκείσθωσαν P. 24.  $BX$ ,  $X\Gamma$ ]  $X$ ,  $X\Gamma$  in ras. m. 2 V. 25.  $\Gamma\Phi$ ] mg. m. 2 V,  $\Gamma X$  B.  $TBX\Gamma\Phi$ ] pro  $X\Gamma$  in q  $X$  corr. ex  $\Gamma$  m. 1. 25. *ἐπιπέδῳ* in ras. m. 2 V.

ισογώνιόν ἔστιν. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ PB, SB, FB.  
καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ NO ἄκρους καὶ μέσους λόγου τέτμηται  
κατὰ τὸ P, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ PO, τὰ ἄρα  
ἀπὸ τῶν ON, NP τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς PO.  
5 Ιση δὲ ἡ μὲν ON τῇ NB, ἡ δὲ OP τῇ PT· τὰ ἄρα  
ἀπὸ τῶν BN, NP τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς PT.  
τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BP, NP τὸ ἀπὸ τῆς BP ἔστιν ίσον·  
τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BP τριπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς PT·  
ώστε τὰ ἀπὸ τῶν BP, PT τετραπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ  
10 τῆς PT. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BP, PT ίσον ἔστι τὸ ἀπὸ  
τῆς BT· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BT τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ  
ἀπὸ τῆς TP· διπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ BT τῆς PT. ἔστι  
δὲ καὶ ἡ ΦΤ τῆς TP διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ΣΡ τῆς  
OP, τοιτέστι τῆς PT, ἔστι διπλῆ· Ιση ἄρα ἡ BT τῇ  
15 ΤΦ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν BX,  
XG, ΓΦ ἐκατέρᾳ τῶν BT, ΤΦ ἔστιν Ιση. Ισόπλευρον  
ἄρα ἔστι τὸ BTΦΓΧ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ  
ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ. ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Ο ἐκατέρᾳ  
τῶν PT, ΣΦ παράλληλος ἐπὶ τὰ ἐκτὸς τοῦ κύβου  
20 μέρῃ ἡ ΟΨ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΨΘ, ΘΧ· λέγω,  
ὅτι ἡ ΨΘΧ εὐθεῖα ἔστιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΘΠ ἄκρους καὶ  
μέσους λόγου τέτμηται κατὰ τὸ T, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς  
τμῆμά ἔστιν ἡ ΠΤ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΘΠ πρὸς τὴν  
ΠΤ, οὗτως ἡ ΠΤ πρὸς τὴν ΤΘ. Ιση δὲ ἡ μὲν ΘΠ  
25 τῇ ΘΟ, ἡ δὲ ΠΤ ἐκατέρᾳ τῶν TX, ΟΨ· ἔστιν ἄρα  
ὡς ἡ ΘΟ πρὸς τὴν ΟΨ, οὗτως ἡ XT πρὸς τὴν ΤΘ.  
καὶ ἔστι παράλληλος ἡ μὲν ΘΟ τῇ TX· ἐκατέρᾳ γὰρ  
αὐτῶν τῷ BL ἐπιπέδῳ πρὸς δρθάς ἔστιν· ἡ δὲ ΤΘ  
τῇ ΟΨ· ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν τῷ BZ ἐπιπέδῳ πρὸς

3. μεῖζον αὐτῆς V. PO] in ras. V. τά] τό q..

4. NP] HP B. τριπλάσια] mut. in τριπλάσιον m. 1 q.

ducantur enim  $PB$ ,  $\Sigma B$ ,  $\Phi B$ . et quoniam recta  $NO$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est in  $P$ , et maior pars eius est  $PO$ , erunt  $ON^2 + NP^2 = 3PO^2$  [prop. IV]. uerum  $ON = NB$ ,  $OP = PT$ . itaque  $BN^2 + NP^2 = 3PT^2$ . est autem  $BP^2 = BN^2 + NP^2$  [I, 47]. itaque  $BP^2 = 3PT^2$ . quare  $BP^2 + PT^2 = 4PT^2$ . uerum  $BT^2 = BP^2 + PT^2$  [I, 47]. itaque  $BT^2 = 4PT^2$ . quare  $BT = 2PT$ . est autem etiam  $\Phi T = 2TP$ , quoniam etiam  $\Sigma P = 2OP = 2PT$ . itaque  $BT = T\Phi$ . similiter demonstrabimus, esse etiam singulas  $BX$ ,  $X\Gamma$ ,  $\Gamma\Phi$  utriusque  $BT$ ,  $T\Phi$  aequales. ergo pentagonum  $BT\Phi\Gamma X$  aequilaterum est. iam dico, idem in uno plano positum esse. ab  $O$  enim utriusque  $PT$ ,  $\Sigma\Phi$  parallela in partes exterioreas cubi ducatur  $O\Psi$ , et ducantur  $\Psi\Theta$ ,  $\Theta X$ . dico,  $\Psi\Theta X$  rectam esse. nam quoniam  $\Theta\Pi$  in  $T$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et maior pars eius est  $PT$ , erit  $\Theta\Pi : PT = PT : T\Theta$ . uerum  $\Theta\Pi = \Theta O$ ,  $PT = TX = O\Psi$ . itaque  $\Theta O : O\Psi = XT : T\Theta$ . et  $\Theta O$  rectae  $TX$  parallela est (nam utraque earum ad planum  $B\Delta$  perpendicularis est) [XI, 6] et  $T\Theta$  rectae  $O\Psi$  (nam utraque earum ad planum  $BZ$  perpendiculari-

- |                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| ξστιν P.              | 5. $PT]$ $PT$ q.                       | 6. $NP]$ $P$ e corr. V.                           |
| 9. ξστιν P.           | 10. $PT]$ (alt.) $PT$ q.               | 11. ἄρα] bis P, postea corr. m. 1.                |
|                       | 12. ξστιν] om. V.                      | 13. $TP$ διπλῆ] in ras. V.                        |
|                       | $\Sigma P]$ supra ras. m. 2 q.         | 14. $PT]$ corr. ex $PT$ m. 1 q.                   |
|                       | 15. νατ]                               | 16. Φ X q.  |
|                       | ξστιν B.                               | 18. ξστιν] έ ins. m. 1 q. ηγθω] η e corr. m. 1 b. |
| 20. μέρη τοῦ κύβου V. | $\Psi\Theta]$ Θ e corr. m. 1 b.        | 22. λόγον] om. b.                                 |
| 24. ΘΠ]               | 23. τὴν $PT]$ $PT$ in ras. V, $PT$ Bb. | 24. ΠΘ P.   |

όρθιάς ἔστιν. ἐὰν δὲ δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν, ὡς τὰ **ΨΟΘ**, **ΘΤΧ**, τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶν ἀνάλογον ἔχοντα, ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ εὐθεῖαι ἐπ’ 5 εὐθεῖας ἔσονται· ἐπ’ εὐθεῖας ἄρα ἔστιν ἡ **ΨΘ** τῇ **ΘΧ**. πᾶσα δὲ εὐθεῖα ἐν ἐνί ἔστιν ἐπιπέδῳ· ἐν ἐνὶ ἄρα ἐπιπέδῳ ἔστι τὸ **ΤΒΧΓΦ** πεντάγωνον.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἴσογώνιόν ἔστιν.

Ἐπειὶ γὰρ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ **ΝΟ** ἄκρον καὶ μέσον 10 λόγον τέτμηται κατὰ τὸ **P**, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ **ΟΡ** [ἔστιν ἄρα ὡς συναμφότερος ἡ **ΝΟ**, **ΟΡ** πρὸς τὴν **ΟΝ**, οὗτος ἡ **ΝΟ** πρὸς τὴν **ΟΡ**], ἵση δὲ ἡ **ΟΡ** τῇ **ΟΣ** [ἔστιν ἄρα ὡς ἡ **ΣΝ** πρὸς τὴν **ΝΟ**, οὗτος ἡ **ΝΟ** πρὸς τὴν **ΟΣ**], ἡ **ΝΣ** ἄρα ἄκρον καὶ μέσον 15 λόγον τέτμηται κατὰ τὸ **O**, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ **ΝΟ**· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν **ΝΣ**, **ΣΟ** τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **ΝΟ**. ἵση δὲ ἡ μὲν **ΝΟ** τῇ **NB**, ἡ δὲ **ΟΣ** τῇ **ΣΦ**· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν **ΝΣ**, **ΣΦ** τετραγωνα τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **NB**· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν **ΦΣ**, 20 **ΣΝ**, **NB** τετραπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **NB**. τοὺς δὲ ἀπὸ τῶν **ΣΝ**, **NB** ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς **ΣΒ**· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν **BΣ**, **ΣΦ**, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς **BΦ** (όρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ **ΦΣΒ** γωνία), τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **NB**· διπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ **ΦΒ** τῆς **BN**. 25 ἔστι δὲ καὶ ἡ **BΓ** τῆς **BN** διπλῆ· ἵση ἄρα ἔστιν ἡ **BΦ** τῇ **BΓ**. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ **BΤ**, **ΤΦ** δυσὶ ταῖς **BΧ**, **ΧΓ** ἵσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ **BΦ** βάσει τῇ **BΓ** ἵση,

2. **ΘΤΧ**] **ΟΤΧ** B, et b supra scr. Θ m. 1. 3. δυσὶ (δύο q) πλευραῖς Theon (BVbq). πλευρὰς αὐτῶν q. 4. πλευράς] om. V. καὶ] om. P. 5. **ΟΧ** b. 6. ἄρα] γάρ ἔστιν q. ἐπιπέδῳ ἄρα B. 7. ἔστι] om. q; ἔστιν P. **ΤΒΧΓΦ**]

laris est). sin duo trianguli in uno angulo coniunguntur ut  $\Psi O \Theta$ ,  $\Theta TX$  duo latera duobus lateribus proportionalia habentes, ita ut latera correspondentia etiam parallela sint, reliqua latera in eadem recta erunt posita [VI, 32]. itaque  $\Psi \Theta$ ,  $\Theta X$  in eadem recta positae erunt. omnis autem recta in uno plano posita est [XI, 1]. ergo pentagonum  $TBX\Gamma\Phi$  in uno plano positum est.

iam dico, idem aequiangulum esse.

nam quoniam recta  $NO$  in  $P$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et maior pars eius est  $OP$ , et  $OP = O\Sigma$ , recta  $N\Sigma$  in  $O$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et maior pars est  $NO$  [prop. V].<sup>1)</sup> itaque  $N\Sigma^2 + \Sigma O^2 = 3NO^2$  [prop. IV]. uerum  $NO = NB$ ,  $O\Sigma = \Sigma\Phi$ . itaque  $N\Sigma^2 + \Sigma\Phi^2 = 3NB^2$ . quare  $\Phi\Sigma^2 + \Sigma N^2 + NB^2 = 4NB^2$ . sed  $\Sigma B^2 = \Sigma N^2 + NB^2$  [I, 47]. itaque  $B\Sigma^2 + \Sigma\Phi^2 = 4NB^2 = B\Phi^2$  (nam  $\angle \Phi\Sigma B$  rectus est) [XI def. 3]. itaque  $\Phi B = 2BN$ . uerum etiam  $B\Gamma = 2BN$ . quare  $B\Phi = B\Gamma$ . et quoniam duae rectae  $BT$ ,  $T\Phi$  duabus  $BX$ ,  $X\Gamma$  aequales sunt, et

1) Forma prop. V, ad quam apertissime hic respicit Euclides, docet, uerba  $\xi\sigma\tau\iota\nu$   $\alpha\rho\alpha$  —  $OP$  lin. 11—12 et  $\xi\sigma\tau\iota\nu$   $\alpha\rho\alpha$  —  $O\Sigma$  lin. 13—14 superuacua et subditia esse. nec satis est cum ed. Basil. et Gregorio pro  $OP$  lin. 12  $O\Sigma$  scribere.

Teras. V, post  $\Phi$  ras.;  $BX\Gamma\Phi T$  τὸ  $B\Gamma X\Phi T$  q. 9. εὐθεῖ, posteas add. α m. 1 P. 13. τῆς] τῆς b. 17.  $ON$  bis V. 18. τῆς] corr. ex τῆς m. 1 P. 19. ὠστε] corr. ex ὠσα m. 1 b; ὠστε καὶ V. ταῦ] om. q. 20. ξ\sigma\tau\iota\nu P. 21. ΣN]  $N$  in ras. m. 1 b. ΣB]  $B\Sigma$  in ras. m. 1 P,  $\ddot{B}\Sigma B$  V. 22.  $B\Sigma$  ΣB b. τοντέξ\sigma\tau\iota\nu P. ΦB V. 24. ξ\sigma\tau\iota\nu] om. V. 25. ξ\sigma\tau\iota\nu PB. ξ\sigma\tau\iota\nu] om. Vq. 26.  $B\Phi$ ] corr. ex  $\Phi B$  V. 27. εἰσι' Vbq. ΦB Vq.

γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΤΦ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BXΓ ἐστιν  
ἴση. ὁμοίως δὴ δειξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΤΦΓ γωνία  
ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ BXΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ BXΓ, ΒΤΦ, ΤΦΓ  
τρεῖς γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἐὰν δὲ πενταγώνουν  
5 ισοπλεύρουν αἱ τρεῖς γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ὁσιν, ισο-  
γώνιον ἐσται τὸ πεντάγωνον· ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  
ΒΤΦΓΧ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ισόπλευρον·  
τὸ ἄρα ΒΤΦΓΧ πεντάγωνον ισόπλευρόν ἐστι καὶ ισο-  
γώνιον, καὶ ἐστιν ἐπὶ μιᾶς τοῦ κύβου πλευρᾶς τῆς  
10 ΒΓ. ἐὰν ἄρα ἐφ' ἐκάστης τῶν τοῦ κύβου δώδεκα  
πλευρῶν τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, συσταθήσεται τι  
σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ισοπλεύρων  
τε καὶ ισογωνίων περιεχόμενον, ὃ καλεῖται δωδεκάεδρον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαιρὰ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ  
15 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός  
ἐστιν ἡ καλούμενη ἀποτομὴ.

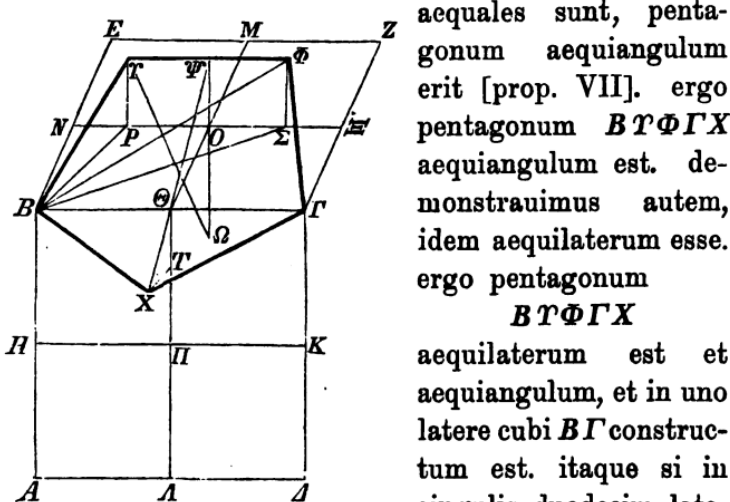
'Εκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΨΟ, καὶ ἐστω ἡ ΨΩ· συμ-  
βάλλει ἄρα ἡ ΟΩ τῇ τοῦ κύβου διαμέτρῳ, καὶ δίχα  
τέμνοντος ἀλλήλας· τοῦτο γὰρ δέδειται ἐν τῷ παρα-  
20 τελεύτῳ θεωρήματι τοῦ ἐνδεκάτου βιβλίου. τεμνέτωσαν  
κατὰ τὸ Ω· τὸ Ω ἄρα κέντρον ἐστὶ τῆς σφαιρᾶς τῆς  
περιλαμβανούσης τὸν κύβον, καὶ ἡ ΩΩ ἡμίσεια τῆς  
πλευρᾶς τοῦ κύβου. ἐπεξεύχθω δὴ ἡ ΤΩ. καὶ ἐπει

- 
2. δεικνηθέομεν, sed χθη del., b. 3. ἐστιν PB. BXΓ]  
(prius) X in ras. m. 1 P. 5. ισόπλευρον q. ὁσιν] corr. ex  
εἰσίν m. 1 P. 6. ἐσται] ἐστι BV. 7. ΒΤΦΧΓ q. δέ] om.  
q. 8. τέ ἐστιν P. 9. κύβον] κύκλον b. 18. τε] om.  
P. δικαίηται δωδεκαέδρον] om. Theon (BVbq). 17. ΨΩ]  
ΨΟ q. συμβαλεῖ P. 18. ΟΩ] ΘΩ B, ΨΩ Vb, ΨΟ q.  
κύβον] κύκλον comp. b, corr. in Ε. 19. τεμονσιν, corr. m.  
1. P. παρατελενταίῳ q. 21. τό] (alt.) καὶ τό q.  
22. ΟΩ V, ΘΩ B. Ante τῆς del. ἐστι m. 1 P.  
23. ΓΩ q.

basis  $B\Phi$  basi  $B\Gamma$  aequalis, erit [I, 8]  $\angle B\Gamma\Phi = BX\Gamma$ . similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\angle T\Phi\Gamma = BX\Gamma.$$

itaque tres anguli  $BX\Gamma$ ,  $B\Gamma\Phi$ ,  $T\Phi\Gamma$  inter se aequales sunt. sin pentagoni aequilateri tres anguli inter se



acquales sunt, pentagonum aequiangulum erit [prop. VII]. ergo pentagonum  $B\Gamma\Phi\Gamma X$  aequiangulum est. demonstrauimus autem, idem aequilaterum esse. ergo pentagonum

$$B\Gamma\Phi\Gamma X$$

aequilaterum est et aequiangulum, et in uno latere cubi  $B\Gamma$  constructum est. itaque si in singulis duodecim lateribus cubi eadem comparauerimus, figura quaedam solida constructur duodecim pentagonis aequilateris et aequiangulis comprehensa, quae uocatur dodecaedrum.

oportet igitur idem data sphaera comprehendere et demonstrare, latus dodecaedri irrationalem esse apotomen quae uocatur.

producatur enim  $\Psi O$ , et fiat  $\Psi\Omega$ . itaque  $O\Omega$  cum diametro cubi concurrit, et inter se in binas partes aequales secant; hoc enim in paenultimo theoremate undecimi libri demonstratum est [XI, 38]. secant in  $\Omega$ .  $\Omega$  igitur centrum est spherae cubum comprehendentis, et  $\Omega O$  dimidia lateris cubi. ducatur  $T\Omega$ . et

εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΝΣ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται  
κατὰ τὸ Ο, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΝΟ,  
τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΟ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ  
τῆς ΝΟ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΝΣ τῇ ΨΩ, ἐπειδήπερ καὶ  
ἡ μὲν ΝΟ τῇ ΟΩ ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ΨΟ τῇ ΟΣ. ἀλλὰ  
μὴν καὶ ἡ ΟΣ τῇ ΨΤ, ἐπειὶ καὶ τῇ ΡΟ· τὰ ἄρα ἀπὸ  
τῶν ΩΨ, ΨΤ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. τοῖς  
δὲ ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΤ ἵσουν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΤΩ· τὸ  
ἄρα ἀπὸ τῆς ΤΩ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ.  
10 ἐστι δὲ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρᾶς τῆς περι-  
λαμβανούσης τὸν κύβον δυνάμει τριπλασίων τῆς ἡμι-  
σείας τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· προδέδεικται γὰρ κύβον  
συστήσασθαι καὶ σφαιρὰ περιλαβεῖν καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ  
τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς  
15 πλευρᾶς τοῦ κύβου. εἰ δὲ ὅλη τῆς ὅλης, καὶ [ἥ]  
ἡμίσεια τῆς ἡμισείας· καὶ ἐστιν ἡ ΝΟ ἡμίσεια τῆς  
τοῦ κύβου πλευρᾶς· ἡ ἄρα ΤΩ ἵση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ  
κέντρου τῆς σφαιρᾶς τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον.  
καὶ ἐστι τὸ Ω κέντρον τῆς σφαιρᾶς τῆς περιλαμβα-  
20 νούσης τὸν κύβον· τὸ Τ ἄρα σημεῖον πρὸς τῇ ἐπι-  
φανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαιρᾶς. δομοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ  
ἐκάστη τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τῇ  
ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαιρᾶς· περιεληπται ἄρα τὸ δω-  
δεκαέδρον τῇ δοθείσῃ σφαιρᾷ.

- 
1. NE B, corr. m. 1. 3. ἐστιν P. 4. ΝΟ] NE B.  
 9. ἄρα] om. q. τοῦ] τό q. 10. ἐστιν PB. τῆς] (alt.)  
 bis b. 12. τῆς] ins. m. 1 V. δέδεικται q. 14. δυ-  
 νάμει] om. P. διπλασίων B, corr. m. rec. ἐστὶν PB.  
 15. εἰ] ἡ V. ἡ ὅλη Bq. ἡ] postea ins. m. 1 P,  
 εἰ q. 16. ἡμίσεια — ΝΟ] bis P, postea corr. m. 1.  
 17. ἐστὶν P. 19. ἐστιν B. 20. σημεῖον ἄρα q.  
 22. τὴν ἐπιφάνειαν q, ν bis supra scr. m. 1 b. 23. ἐστὶν P.

quoniam recta  $N\Sigma$  in  $O$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa est, et maior pars eius est  $NO$ , erunt

$$N\Sigma^2 + \Sigma O^2 = 3NO^2 \text{ [prop. IV].}$$

sed  $N\Sigma = \Psi\Omega$ , quoniam

$$NO = O\Omega, \quad \Psi O = O\Sigma.$$

et praeterea

$$O\Sigma = \Psi r,$$

quoniam  $O\Sigma = PO$ . itaque

$$\Omega\Psi^2 + \Psi r^2 = 3NO^2.$$

uerum

$$r\Omega^2 = \Omega\Psi^2 + \Psi r^2 \text{ [I, 47].}$$

itaque

$$r\Omega^2 = 3NO^2.$$

sed radius sphaerae cubum comprehendentis et ipse potentia triplo maior est dimidio latere cubi; nam antea explicauimus, quomodo cubus construendus sit et sphaera comprehendendus, et quo modo demonstrandum sit, diametrum sphaerae potentia triplo maiorem esse latere cubi [prop. XV]. sin tota triplo maior est tota, etiam dimidia triplo maior est dimidia; et  $NO$  dimidia est lateris cubi. itaque  $r\Omega$  radio sphaerae cubum comprehendentis aequalis est. et  $\Omega$  centrum est sphaerae cubum comprehendentis. quare punctum  $r$  ad superficiem sphaerae positum est. iam similiter demonstrabimus, etiam reliquos angulos dodecaedri singulos ad superficiem sphaerae positos esse. ergo dodecaedrum data sphaera comprehensum est.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός  
ἐστιν ἡ καλούμένη ἀποτομή.

Ἐπεὶ γὰρ τῆς *ΝΟ* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμη-  
μένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *ΡΟ*, τῆς δὲ *ΟΞ* ἄκρον  
5 καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ  
*ΟΣ*, ὅλης ἄρα τῆς *ΝΞ* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνο-  
μένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *ΡΣ*. οἷον ἐπεὶ ἐστιν  
ώς ἡ *ΝΟ* πρὸς τὴν *ΟΡ*, ἡ *ΟΡ* πρὸς τὴν *ΡΝ*, καὶ  
τὰ διπλάσια· τὰ γὰρ μέρη τοῖς ἴσακις πολλαπλασίαις  
10 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ώς ἄρα ἡ *ΝΞ* πρὸς τὴν *ΡΣ*,  
οὕτως ἡ *ΡΣ* πρὸς συναμφότερον τὴν *ΡΝ*, *ΣΞ*. μείζων  
δὲ ἡ *ΝΞ* τῆς *ΡΣ*· μείζων ἄρα καὶ ἡ *ΡΣ* συναμφο-  
τέρον τῆς *ΡΝ*, *ΣΞ*. ἡ *ΝΞ* ἄρα ἄκρον καὶ μέσον  
λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ  
15 *ΡΣ*. ἵση δὲ ἡ *ΡΣ* τῇ *ΤΦ*· τῆς ἄρα *ΝΞ* ἄκρον καὶ  
μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *ΤΦ*.  
καὶ ἐπεὶ φητή ἐστιν ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος καὶ ἐστὶ  
δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς, φητη ἄρα  
ἐστιν ἡ *ΝΞ* πλευρὰ οὖσα τοῦ κύβου. ἐὰν δὲ φητὴ  
20 γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, ἐκάτερον τῶν  
τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

Ἡ *ΤΦ* ἄρα πλευρὰ οὖσα τοῦ δωδεκαέδρου ἄλογός  
ἐστιν ἀποτομή.

1. ἡ] om. q. 3. Post τῆς ins. μέν m. rec. P. τεμνο-  
μένης P; item lin. 5. 6. τετμημένης bq. 8. *ΝΟ*] *ΟΝ* B.  
*ΟΡ*] (prior) e corr. V; dein del. καὶ τὰ διπλάσια.  
9. ἴσακις] ωσαύτως B. 10. ώς] καὶ ώς b. 15. *ΝΞ* ἄρα q.  
16. τετμημένης bq. ΦΤΡ. 17. ἐστιν PB. De scholio  
quodam in P hic adscripto u. app. 20. γραμμὴ] γ μή b,  
corr. m. 1; εὐθεῖα γραμμὴ q. τέτμηται q. ἐκατέρα q.  
21. ἐστιν ἡ καλούμένη V bq, e corr. m. 2 B. 23. ἐστιν ἡ  
καλούμένη V bq.

iam dico, latus dodecaedri irrationalem esse apotomen quae uocatur. nam quoniam  $PO$  maior pars est rectae  $NO$  secundum rationem extremam ac medianam diuisae, et  $O\Sigma$  maior pars est rectae  $O\Sigma$  secundum rationem extremam ac medianam diuisae,  $P\Sigma$  maior pars est totius rectae  $N\Sigma$  secundum rationem extremam ac medianam diuisae. quoniam enim<sup>1)</sup>  $NO : OP = OP : PN$ , etiam dupla eandem rationem habebunt; nam partes eandem rationem habent quam aequem multiplicia [V, 15]. itaque  $N\Sigma : P\Sigma = P\Sigma : NP + \Sigma\Sigma$ . sed  $N\Sigma > P\Sigma$ . itaque etiam  $P\Sigma > NP + \Sigma\Sigma$  [V, 14]. ergo  $N\Sigma$  secundum rationem extremam ac medianam diuisa est, et maior pars eius est  $P\Sigma$ . sed  $P\Sigma = T\Phi$ . itaque  $T\Phi$  maior pars est rectae  $N\Sigma$  secundum rationem extremam ac medianam diuisae. et quoniam diametrus sphaerae rationalis est et latere cubi triplo maior est potentia, etiam  $N\Sigma$ , quae latus est cubi, rationalis est. sin recta rationalis secundum rationem extremam ac medianam diuiditur, utraque pars irrationalis est apotome [prop. VI]. ergo  $T\Phi$ , quae latus est dodecaedri, irrationalis est apotome.

---

1) Uocabulo *ολόν* lin. 7 uidetur significari, rectam  $N\Sigma$  non proprie secundum rationem extremam ac medianam diuisam esse, quia pars minor ex  $NP$ ,  $\Sigma\Sigma$  diunctis composita est. quod hic parum refert, quia maiore parte sola utimur. sed fortasse totus locus *ολόν* lin. 7 — *էστιν* ή  $P\Sigma$  lin. 14 subditius est.

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς ἄκρων καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρά. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιη'.

Τὰς πλευρὰς τῶν πέντε σχημάτων ἐκθέσθαι καὶ συγχρίναι πρὸς ἀλλήλας.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος ἡ *AB*, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* ὥστε ἵσην είναι τὴν *ΑΓ* τῇ *ΓΒ*, κατὰ δὲ τὸ *Δ* ὥστε διπλασίονα είναι τὴν *ΑΔ* τῆς *ΔΒ*, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* ἡμικύκλιον τὸ *AEB*, καὶ ἀπὸ τῶν *Γ*, *Δ* τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἦχθωσαν αἱ *ΓΕ*, *ΔΖ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΖ*, *ZΒ*, *ΕΒ*. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ *ΑΔ* τῆς *ΔΒ*,  
15 τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῆς *BΔ*. ἀναστρέψαντι ἡμιολίᾳ ἄρα ἐστὶν ἡ *BA* τῆς *AΔ*. ὡς δὲ ἡ *BA* πρὸς τὴν *AΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AΖ*. Ἰσογώνιον γάρ ἐστι τὸ *AΖΒ* τρίγωνον τῷ *AΖΔ* τριγώνῳ· ἡμιόλιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *BA* τοῦ ἀπὸ τῆς *AΖ*. ἐστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει ἡμιολίᾳ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. καὶ ἐστιν ἡ *AB* ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ *AΖ* ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

Πάλιν, ἐπεὶ διπλασίων ἐστὶν ἡ *ΑΔ* τῆς *ΔΒ*, τριπλῆ  
25 ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῆς *BΔ*. ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BΖ*. τριπλά-

1. πόρισμα] comp. mg. m 1 PBVq, om. b. 3. τετμη-  
μένης bq. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Vq, o)—b. 5. ιη']  
om. Bbq. 9. κατὰ μέν *BV*. 10. τῇ] corr. ex τῇ B.

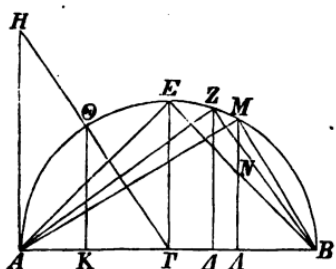
## Corollarium.

Hinc manifestum est, latus dodecaedri maiorem esse partem lateris cubi secundum rationem extremam ac medium diuisi. — quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Latera quinque figurarum exponere et inter se comparare.

Exponatur diametrus datae sphaerae  $AB$  et in  $\Gamma$  ita secetur, ut sit  $A\Gamma = \Gamma B$ , in  $\Delta$  autem ita, ut sit  $A\Delta = 2\Delta B$ , et in  $AB$  semicirculus describatur  $AEB$ ,



et in  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ad  $AB$  perpendiculares ducantur  $\Gamma E$ ,  $\Delta Z$ , et ducantur  $AZ$ ,  $ZB$ ,  $EB$ . et quoniam est  $A\Delta = 2\Delta B$ , erit  $AB = 3B\Delta$ . itaque conuertendo  $BA = \frac{3}{2}A\Delta$ . sed  $BA:A\Delta = BA^2:AZ^2$  [V def. 9]; nam  $AZB \sim AZ\Delta$  [VI, 8].

itaque  $BA^2 = \frac{3}{2}AZ^2$ . uerum etiam diametrus sphaerae potentia lateris pyramidis sesquialtera est [prop. XIII]. et  $AB$  diametrus sphaerae est. ergo  $AZ$  lateri pyramidis aequalis est.

rursus quoniam  $A\Delta = 2\Delta B$ , erit  $AB = 3B\Delta$ . sed  $AB : B\Delta = AB^2 : BZ^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque

$\Gamma B$ ]  $\Gamma$  corr. ex  $\Delta$  V. διπλασιον P. α supra scr. m. 1.  
 12.  $\Delta$ ] e corr. m. 1 b. 14. Ante  $AZ$  del.  $\Gamma E$ ,  $\Delta Z$  m. 1 P.  
 $AZ$ ,  $ZE$ ,  $EB$  B;  $ZB$ ,  $EB$ ,  $AZ$  q. 15. τριπλασια q, mg.  
 m. 1 τριπλασια γρ. b.  $B\Delta$ ]  $\Delta B$  B. 18.  $ABZ$  b.  
 20. ἔστιν PB. 22. ἔστιν P. 23. τῆς] om. Vq. 24. τρι-  
 πλῆς] τριπλασιων P. 26.  $ZB$  Bbq.

σιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *BZ*. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς. καὶ ἔστιν ἡ *AB* ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος· ἡ *BZ* ἄρα τοῦ κύβου ἔστι πλευρά.

5 Καὶ ἐπει ἵση ἔστιν ἡ *AG* τῇ *GB*, διπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῆς *BG*. ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BE* διπλασίου ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *BE*. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων τῆς τοῦ 10 ὁκταέδρου πλευρᾶς. καὶ ἔστιν ἡ *AB* ἡ τῆς δοδεκάεστης σφαιρας διάμετρος· ἡ *BE* ἄρα τοῦ ὁκταέδρου ἔστι πλευρά.

"*H*χθω δὴ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *AB* εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἡ *AH*, καὶ κείσθω ἡ *AH* ἵση τῇ *AB*, καὶ 15 ἐπεξεύχθω ἡ *HG*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Θ* ἐπὶ τὴν *AB* κάθετος ἥχθω ἡ *OK*. καὶ ἐπει διπλῆ ἔστιν ἡ *HA* τῆς *AG*· ἵση γὰρ ἡ *HA* τῇ *AB*. ὡς δὲ ἡ *HA* πρὸς τὴν *AG*, οὕτως ἡ *OK* πρὸς τὴν *KG*, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ *OK* τῆς *KG*. τετραπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *OK* τοῦ ἀπὸ 20 τῆς *KG*· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *OK*, *KG*, δπερ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΓ*, πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *KG*. ἵση δὲ ἡ *ΘΓ* τῇ *GB*· πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BG* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓK*. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ *AB* τῆς *GB*, ὡν ἡ *AD* τῆς *AB* ἔστι διπλῆ, λοιπὴ ἄρα η *BD* 25 λοιπῆς τῆς *ΔΓ* ἔστι διπλῆ. τριπλῆ ἄρα ἡ *BΓ* τῆς *ΓΔ*· ἐνναπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΔ*. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓK*· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΓK* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΔ*.

---

1. ἔστιν P. ZB B. ἔστιν PB. 3. κύκλου P, corr.  
m. rec. 8. ἔστι] ἔστιν P, om. V. τοῦ] πρὸς τὸ q.

$AB^2 = 3BZ^2$ . uerum etiam diametrus sphaerae latere cubi potentia triplo maior est [prop. XV]. et  $AB$  diametrus sphaerae est. ergo  $BZ$  latus cubi est.

et quoniam  $AG = GB$ , erit  $AB = 2BG$ . sed  $AB : BG = AB^2 : BE^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque  $AB^2 = 2BE^2$ . uerum etiam diametrus sphaerae latere octaedri potentia duplo maior est [prop. XIV]. et  $AB$  diametrus est datae sphaerae. ergo  $BE$  latus octaedri est.

iam ab  $A$  puncto ad rectam  $AB$  perpendicularis ducatur  $AH$ , et ponatur  $AH = AB$ , et ducatur  $HG$ , et a  $\Theta$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Theta K$ . et quoniam  $HA = 2AG$  (nam  $HA = AB$ ), et  $HA : AG = \Theta K : KG$  [VI, 4], erit etiam  $\Theta K = 2KG$ . itaque  $\Theta K^2 = 4KG^2$ . quare  $\Theta K^2 + KG^2 = 5KG^2 = \Theta G^2$  [I, 47]. uerum  $\Theta G = GB$ . itaque  $BG^2 = 5GK^2$ . et quoniam  $AB = 2GB$ , quarum  $AG = 2GB$ , erit  $BG = 2GA$ . itaque  $BG = 3GA$ . quare  $BG^2 = 9GA^2$ . sed  $BG^2 = 5GK^2$ . itaque  $GA^2 > GK^2$ . quare etiam

$\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB. 9.  $\tau\omega\pi\lambda\alpha\sigma\iota\omega\nu$  b. 11.  $BE$ ] E corr. ex  $\Theta$  m.  
rec. P. πλενρά̄  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  q. 14.  $\tau\bar{y}$   $AB$  ιση  $\dot{\eta}$   $AH$  V.  
16.  $AH$  V. 17.  $HA$ ]  $AH$  q.  $\tau\bar{y}$ ] τῆς P. 18.  $\kappa\alpha\iota$ ] om.  
q. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 20.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 21.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB. 24.  $GB$ ]  
 $BG$  V.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB.  $B\Delta$ ] supra scr. A b. 25.  $AG$ ]  $G\Delta$   
P. 26.  $G\Delta$ ] in hoc vocab. des. b. λείπει φύλλα  $\iota\bar{s}$  mg.

μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ τῆς ΓΔ. καὶ σθν τῇ ΓΚ ἵση  
 ἡ ΓΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ  
 ΑΜ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΜΒ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον  
 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ, καὶ ἔστι τῆς  
 5 μὲν ΒΓ διπλῆ ἡ ΑΒ, τῆς δὲ ΓΚ διπλῆ ἡ ΚΛ, πεντα-  
 πλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΛ.  
 ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δινάμει πεντα-  
 πλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ  
 εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς  
 10 σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ ΚΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου ἔστι  
 τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται· ἡ  
 ΚΛ ἄρα ἐξαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ εἰρημένου κύκλου.  
 καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος σύγκειται ἐκ τε τῆς  
 τοῦ ἐξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς  
 15 τὸν εἰρημένον κύκλον ἐγγραφομένων, καὶ ἔστιν ἡ μὲν  
 ΑΒ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος, ἡ δὲ ΚΛ ἐξαγώνου  
 πλευρά, καὶ ἵση ἡ ΑΚ τῇ ΑΒ, ἐνατέρα ἄρα τῶν ΑΚ,  
 ΑΒ δεκαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ ἐγγραφομένου εἰς τὸν  
 κύκλον, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ  
 20 ἐπεὶ δεκαγώνου μὲν ἡ ΑΒ, ἐξαγώνου δὲ ἡ ΜΛ· ἵση  
 γάρ ἔστι τῇ ΚΛ, ἐπεὶ καὶ τῇ ΘΚ· ἵσου γὰρ ἀπέχουσιν  
 ἀπὸ τοῦ κέντρου· καὶ ἔστιν ἐκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ  
 διπλασίων τῆς ΚΓ· πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ.  
 ἡ δὲ τοῦ πενταγώνου ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου· εἰκο-  
 25 σαέδρου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΒ κύβου ἔστι πλευρά, τετμήσθω  
 ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Ν, καὶ ἔστω μεῖζον  
 τμῆμα τὸ ΝΒ· ἡ ΝΒ ἄρα δωδεκαέδρου ἔστι πλευρά.

1. μεῖζον V. ἔστιν ἄρα q. ΓΚ] ΚΓ V. ΓΚ] corr.  
 ex ΚΓ V. 4. ἔστιν P. ΚΓ V. ἔστιν P. 7. ἔστιν

$\Gamma K > \Gamma A$ . ponatur  $\Gamma A = \Gamma K$ , et ab  $A$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $AM$ , et ducatur  $MB$ . et quoniam  $B\Gamma^2 = 5\Gamma K^2$ , et  $AB = 2B\Gamma$ ,  $KA = 2\Gamma K$ , erit  $AB^2 = 5KA^2$ . uerum etiam diametrum sphaerae potentia quintuplo maior est radio circuli, in quo icosaedrum constructum est [prop. XVI coroll.]. et  $AB$  diametrum sphaerae est. ergo  $KA$  radius est circuli, in quo icosaedrum constructum est.  $KA$  igitur latus est hexagoni in circulo illo inscripti [IV, 15 coroll.]. et quoniam diametrum sphaerae ex latere hexagoni et duobus lateribus decagoni in circulo illo inscriptorum composita est [prop. XVI coroll.], et  $AB$  diametrum est sphaerae,  $KA$  autem latus hexagoni, et  $AK = AB$ , utraque  $AK$ ,  $AB$  latus est decagoni in circulo inscripti, in quo icosaedrum constructum est. et quoniam  $AB$  latus est decagoni, hexagoni autem  $MA$  (nam  $MA = KA$ , quia  $MA = \Theta K$ ; aequali enim spatio a centro distant; et  $\Theta K = KA = 2K\Gamma$ ), pentagoni est  $MB$  [prop. X. I, 47]. uerum latus pentagoni est icosaedri [prop. XVI]. ergo  $MB$  latus est icosaedri.

et quoniam  $ZB$  latus cubi est, secundum rationem extremam ac medium diuidatur in  $N$ , et maior pars sit  $NB$ . ergo  $NB$  latus est dodecaedri [prop. XVII coroll.].

- |   |                     |                      |   |                                      |   |
|---|---------------------|----------------------|---|--------------------------------------|---|
| P.B.  | 9. $AB \dot{\eta}]$ | $AB$ P.              | 10. $\dot{\epsilon}\kappa]$   | $\dot{\eta} \dot{\epsilon}\kappa$ q. | $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.                             |
| 12. $\epsilon\lambda\eta\mu\acute{e}n\omega\nu$ $\kappa\acute{u}\kappa\lambda\omega\nu$ ] | $\dot{\epsilon}\nu$ | $\tau\tilde{\omega}$ | $\epsilon\lambda\eta\mu\acute{e}n\omega$ $\kappa\acute{u}\kappa\lambda\omega$     | m.                                   | 2 V.  |
| 18. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$ $\sigma\varphi\alpha\lambda\epsilon\varsigma$             | $\dot{\eta}$        | V.                   | 15. $\acute{\alpha}\nu\alpha\gamma\epsilon\alpha\varphi\omega\acute{e}n\omega\nu$ | q.                                   | 21. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$                            |
| P.  | $\Theta K]$         | $K\Theta$ q.         | 23. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ om.  | V.                                   | 24. $\dot{\eta} \tau\tilde{\omega}$ $\epsilon\lambda\kappa\omega$ |
| $\sigma\alpha\acute{e}\delta\varrho\omega\nu]$  | mg.                 | m.                   | 2 B,  | in text. del.                        | $\dot{\eta} \tau\tilde{\omega}$ .                                 |
| $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  | P.                  |                      |   |                                      | 26. $BZ$ q.   |

Καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἔδειχθη τῆς μὲν  
 AZ πλευρᾶς τῆς πυραμίδος δυνάμει ἡμιολίᾳ, τῆς δὲ  
 τοῦ ὀκταέδρου τῆς BE δυνάμει διπλασίων, τῆς δὲ τοῦ  
 κύβου τῆς ZB δυνάμει τριπλασίων, οἷων ἄρα ἡ τῆς  
 δ σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει ἔξι, τοιούτων ἡ μὲν τῆς  
 πυραμίδος τεσσάρων, ἡ δὲ τοῦ ὀκταέδρου τριῶν, ἡ δὲ  
 τοῦ κύβου δύο. ἡ μὲν ἄρα τῆς πυραμίδος πλευρὰ  
 τῆς μὲν τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς δυνάμει ἐστὶν ἐπί-  
 τριτος, τῆς δὲ τοῦ κύβου δυνάμει διπλῆ, ἡ δὲ τοῦ  
 10 ὀκταέδρου τῆς τοῦ κύβου δυνάμει ἡμιολίᾳ. αἱ μὲν οὖν  
 εἰρημέναι τῶν τριῶν σχημάτων πλευραί, λέγω δὴ πυρα-  
 μίδος καὶ ὀκταέδρου καὶ κύβου, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν  
 ἐν λόγοις φητοῖς. αἱ δὲ λοιπαὶ δύο, λέγω δὴ ἡ τε  
 τοῦ εἰκοσαέδρου καὶ ἡ τοῦ δωδεκαέδρου, οὗτε πρὸς  
 15 ἀλλήλας οὕτε πρὸς τὰς προειρημένας εἰσὶν ἐν λόγοις  
 φητοῖς· ἄλογοι γάρ εἰσιν, ἡ μὲν ἐλάττων, ἡ δὲ ἀποτομὴ.

Ὄτι μείζων ἐστὶν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἡ MB  
 τῆς τοῦ δωδεκαέδρου τῆς NB, δεῖξομεν οὕτως.

Ἐπεὶ γὰρ ἴσογώνιόν ἐστι τὸ ZAB τρίγωνον τῷ  
 20 ZAB τριγώνῳ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  
 BZ, οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν BA. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι  
 ἀνάλογόν εἰσιν, ἐστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην,  
 οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας·  
 ἐστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BA, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  
 25 AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ· ἀνάπαλιν ἄρα ὡς ἡ AB  
 πρὸς τὴν BΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZB πρὸς τὸ ἀπὸ

1. Ante ἔδειχθη del. ε P. 4. ἡ] om. P. 6. τεσσάρων  
 τῶν q. 7. μέν] corr. ex με m. 1 P. 9. τῆς] τῆ q.  
 10. τῆς] om. q. 11. πλευραῖ] om. q. 13. τε] om. P.  
 14. ἡ] om. q. 15. τὰς προ-] om. q. 16. ἄλογοι γάρ εἰσιν]  
 om. V. 17. ὅτι δέ BV. MB] M e corr. V. 18. NB]

et quoniam demonstrauimus, diametrum sphaerae  $AZ$  lateris pyramidis potentia sesquialteram esse,  $BE$  autem latere octaedri potentia duplo maiorem,  $ZB$  autem latere cubi potentia triplo maiorem, quarum magnitudinum sex aequalis est potentia diametru sphaerae, earum quattuor aequale est latus pyramidis, tribus octaedri, duabus cubi. itaque latus pyramidis potentia supersesquitertium est lateris octaedri, latere autem cubi potentia duplo maius, latus autem octaedri lateris cubi potentia sesquialterum est. ergo latera, quae nominauimus, trium illarum figurarum, scilicet pyramidis, octaedri, cubi, inter se rationes habent rationales. reliqua uero duo, scilicet icosaedri et dodecaedri, neque inter se neque ad ea, quae supra nominauimus, rationes rationales habent; nam irrationales sunt, alterum minor [prop. XVI], alterum apotome [prop. XVII].

Latus icosaedri  $MB$  maius esse latere dodecaedri  $NB$ , sic demonstrabimus.

quoniam enim trianguli  $ZAB$  et  $ZAB$  aequianguli sunt [VI, 8], erit  $\angle B : BZ = BZ : BA$  [VI, 4]. et quoniam tres rectae proportionales sunt, erit ut prima ad tertiam, ita quadratum primae ad quadratum tertiae [V def. 9].<sup>1)</sup> itaque  $\angle B : BA = \angle B^2 : BZ^2$ . e con-

1) Miramur, cur haec definitio hoc loco omnibus uerbis citetur, praesertim forma parum Euclidea, cum tamen antea in hac ipsa propositione toties tacite sit usurpata. itaque puto, uerba καὶ ἐπεῑ lin. 21 — δευτέρως lin. 23 subditiva esse.

*N e corr. V.*      19. *ἐπεῑ*] in ras. m. 1 P.      *ἐστιν* P.  
 $\angle ZB$  B,  $ZB\angle$  q.      21.  $BZ]$  (prius) supra scr.  $BA$  m. 1 B.  
 $BZ]$   $ZB$  P.      26.  $ZB]$   $BZ$  q.

τῆς ΒΔ. τριπλῆ δὲ ἡ ΑΒ τῆς ΒΔ· τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετραπλάσιον· διπλῆ γὰρ ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ· μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς 5 ΖΒ· μείζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ· πολλῷ ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ μείζων ἔστιν. καὶ τῆς μὲν ΑΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμά ἔστιν ἡ ΚΑ, ἐπειδήπερ ἡ μὲν ΛΚ ἔξαγώνον ἔστιν, ἡ δὲ ΚΑ δεκαγώνου· τῆς δὲ ΖΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης 10 τὸ μείζον τμῆμά ἔστιν η ΝΒ· μείζων ἄρα ἡ ΚΑ τῆς ΝΒ. ἵση δὲ ἡ ΚΑ τῇ ΛΜ· μείζων ἄρα ἡ ΛΜ τῆς ΝΒ [τῆς δὲ ΛΜ μείζων ἔστιν ἡ ΜΒ]. πολλῷ ἄρα ἡ ΜΒ πλευρὰ οὖσα τοῦ εἰκοσαέδρου μείζων ἔστι τῆς ΝΒ πλευρᾶς οὖσης τοῦ δωδεκαέδρου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15     Λέγω δέ, ὅτι παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα οὐ συσταθήσεται ἐτερον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ ἴσοπλεύρων τε καὶ ἴσογωνίων ἵσων ἀλλήλοις.

Τπὸ μὲν γὰρ δύο τριγώνων ἡ ὅλως ἐπιπέδων 20 στερεὰ γωνία οὐ συνίσταται. ὑπὸ δὲ τριῶν τριγώνων ἡ τῆς πυραμίδος, ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἡ τοῦ ὀκταέδρου, ὑπὸ δὲ πέντε ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου· ὑπὸ δὲ ἕξ τριγώνων ἴσοπλεύρων τε καὶ ἴσογωνίων πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων οὐκ ἔσται στερεὰ γωνία· οὖσης γὰρ τῆς 25 τοῦ ἴσοπλεύρου τριγώνου γωνίας διμοίρου ὁρθῆς ἔσονται αἱ ἕξ τέσσαρσιν ὁρθαῖς ἵσαι· ὅπερ ἀδύνατον·

2. ἔστιν P.B.      5. καὶ μείζων B.      ἄρα καὶ V.      τῆς  
ΖΒ] (alt.) om. P.      6. ἔστι V.q.      7. τετμημένης V.  
11. ΛΜ τῆς ΝΒ] in ras. m. 1 P.      12. τῆς δὲ — ΜΒ] postea add. in mg. m. 1 P.      13. μείζω, ν add. m. 2 V.      14. Se-

trario igitur  $AB:BA = ZB^2:BA^2$ . uerum  $AB = 3BA$ . itaque etiam  $ZB^2 = 3BA^2$ . uerum etiam  $AA^2 = 4AB^2$ ; nam  $AA = 2AB$ . itaque  $AA^2 > ZB^2$ . quare  $AA > ZB$ . itaque multo magis  $AA > ZB$ . et rectae  $AA$  secundum rationem extremam ac medium diuisae maior pars est  $KA$ , quoniam  $AK$  hexagoni est,  $KA$  autem decagoni [prop. IX]; rectae autem  $ZB$  secundum rationem extremam ac medium diuisae maior pars est  $NB$ . itaque  $KA > NB$ . est autem  $KA = AM$ . quare  $AM > NB$ . ergo multo magis  $MB$  latus icosaedri  $NB$  latere dodecaedri maius est; quod erat demonstrandum.

Iam dico, praeter quinque figuras, quas nominauimus, nullam aliam construi posse polygonis et aequilateris et aequiangulis inter se aequalibus comprehensam.

Nam ex duobus triangulis aut omnino figuris planis angulus solidus construi nequit [XI def. 11]. ex tribus uero triangulis angulus pyramidis constructur, ex quatuor octaedri, ex quinque icosaedri. ex sex autem triangulis aequilateris et aequiangulis ad idem punctum coniunctis angulus solidus non orietur; nam cum angulus trianguli aequilateri dueae partes sint recti, sex anguli quattuor rectis aequales erunt; quod fieri non

Cum epimetro lin. 15 sq. cfr. Psellus p. 51 sq.

quitur alia demonstratio extremae partis, u. app. 16. συνσταθήσεται P. 19. ἦ δὲ λογος] scripsi; ras. 2 uel 3 litt. P, supra scr. ἀλλ' οὐδὲ ὑπὸ δύο μ. rec.; ἀλλ' οὐδὲ ἀλλων δύο Theon (BV q). 20. οὐδὲ] om. Pq. 26. αὐτὸν] om. q.

ἄπασα γὰρ στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων ἡ τεσσάρων ὁρθῶν περιέχεται. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ὑπὸ πλειόνων ἡ ἔξι γωνιῶν ἐπιπέδων στερεὰ γωνία συνίσταται. ὑπὸ δὲ τετραγώνων τριῶν ἡ τοῦ κύβου γωνία περιέχεται.  
 5 ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον· ἔσονται γὰρ πάλιν τέσσαρες ὁρθαί. ὑπὸ δὲ πενταγώνων ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων, ὑπὸ μὲν τριῶν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου· ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον· οὕσης γὰρ τῆς τοῦ πενταγώνου ἰσοπλεύρου γωνίας ὁρθῆς καὶ πέμπτου, ἔσονται αἱ  
 10 τέσσαρες γωνίαι τεσσάρων ὁρθῶν μείζους· ὅπερ ἀδύνατον. οὐδὲ μὴν ὑπὸ πολυγώνων ἐτέρων σχημάτων περισχεθήσεται στερεὰ γωνία διὰ τὸ αὐτὸν ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχῆματα ἔτεροι σχῆμα στερεὸν συσταθήσεται ὑπὲι ἰσοπλεύρων τε καὶ  
 15 ἰσογωνίων περιεχόμενον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα.

“Οτι δὲ ἡ τοῦ ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου πενταγώνου γωνία ἴρθή ἐστι καὶ πέμπτου,  
 οὗτω δεικτέον.

20 “Ἐστω γὰρ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον τὸ ΑΒΓΔΕ, καὶ περιγεγράφθω περὶ αὐτὸν κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον τὸ Ζ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ. δίχα ἄρα τέμνουσι τὰς πρὸς τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε τοῦ πεντα-

---

2. ὁρθῶν γωνιῶν q. οὐδέ] om. q, οὐδ' P. 3. ἦ] om. P, supra scr. m. 1 B. γωνιῶν] τριγώνων q. 5. τέσσαρεις P. 8. δέ] om. q. ἰσοπλεύρου πενταγώνου V. 9. αἴ] supra m. rec. P. 10. τέσσαρες] -ες in ras. m. 1 P. In mg. m. 1 pro scholio: ὡς δεῖξει ὑποκάτω P. 11. πολυγωνίων π (non P). ἐτέρων] στερεῶν q. 12. αὐτό] om. B V.

potest; nam omnis angulus solidus minus quattuor rectis comprehenditur [XI, 21]. eadem de causa ne ex pluribus quidem quam sex angulis planis solidus angulus construitur. tribus autem quadratis angulus cubi comprehenditur. quattuor autem nullus; nam rursus quattuor recti erunt. pentagonis autem aequilateris et aequiangulis tribus angulus dodecaedri comprehenditur, quattuor autem nullus; nam cum angulus pentagoni aequilateri aequalis sit recto angulo cum quinta parte recti, quattuor anguli quattuor rectis maiores erunt; quod fieri non potest. eadem de causa ne aliis quidem figuris polygonis angulus solidus comprehendetur.

ergo praeter quinque figuras, quas nominauimus, nulla alia figura solida constructuret figuris aequilateris et aequiangulis comprehensa; quod erat demonstrandum.

### Lemma.

Angulum autem pentagoni aequilateri et aequianguli aequalem esse angulo recto et quintae parti recti, sic demonstrandum.

sit enim pentagonum aequilaterum et aequiangulum *ABΓΔE*, et circum id circulus circumscribatur *ABΓΔE* [IV, 14], et sumatur centrum eius *Z* [III, 1], et ducantur *ZA*, *ZB*, *ZΓ*, *ZΔ*, *ZE*. itaque angulos pentagoni ad *A*, *B*, *Γ*, *Δ*, *E* positos in binas partes aequales secant [I, 4]. et quoniam quinque anguli ad

14. συνσταθήσεται P, corr. m. rec. 16. λῆμμα] om. codd.

17. ὅτε q. τε καὶ V. Post λεγωντὸν add. καὶ q.

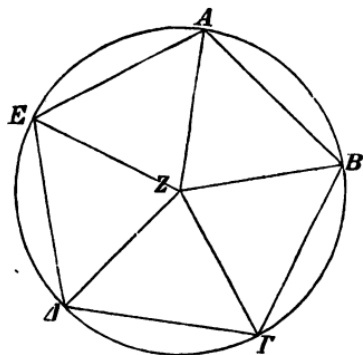
18. ἔστιν PB. πέμπτον q. 20. τε καὶ V. 22. τό] (prius) om. q. 24. τέμνοντιν PB.

γώνου γωνίας. καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τῷ Ζ πέντε γωνίαι  
τέσσαρσιν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶ καὶ εἰσιν ἴσαι, μία ἄρα  
αὐτῶν, ὡς ἡ ὑπὸ AZB, μιᾶς ὁρθῆς ἔστι παρὰ  
πέμπτου· λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ZAB, ABZ μιᾶς εἰσιν  
5 ὁρθῆς καὶ πέμπτου. ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ZAB τῇ ὑπὸ ZBG·  
καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ABG τοῦ πενταγώνου γωνία μιᾶς  
ἔστιν ὁρθῆς καὶ πέμπτου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. εἰσὶν εἰσὶν PBV. 5. ZBA q. 7. ὁρθῆς ἔστι V.  
πέμπτου q. In fine: Εὐκλείδου στοιχείων ἵγ P, Εὐκλείδου  
στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως ἵγ Bq.

31 Ι 17

**Z** positi quattuor rectis aequales sunt et inter se aequales, unus eorum, uelut  $AZB$ , recto angulo aequalis est deficiente quinta parte. itaque  $ZAB + ABZ$



recto et quintae parti recti aequales sunt [I, 32]. et  $ZAB = ZB\Gamma$ . quare  $AB\Gamma$  totus angulus pentagoni recto et quintae parti recti aequalis est; quod erat demonstrandum.

---



## **APPENDIX I.**

---

## Demonstrationes alterae.

### 1.

Ad libr. XI prop. 22.

"Αλλως.

"Εστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ἃν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, περιεχέτωσαν δὲ αὐτὰς ἵσαι εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ. λέγω, ὅτι δυνατόν ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τοντέστι πάλιν ὅτι αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

10 εἰ μὲν οὖν πάλιν αἱ πρὸς τοῖς Β, Ε, Θ σημείοις γωνίαι ἵσαι εἰσίν, ἵσαι ἔσονται καὶ αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ, καὶ ἔσονται αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες. εἰ δὲ οὐ, ἔστωσαν ἄνισοι αἱ πρὸς τοῖς Β, Ε, Θ σημείοις γωνίαι, καὶ μείζων ἡ πρὸς τῷ Β ἐκατέρας τῶν πρὸς τοῖς Ε,  
15 Θ· μείζων ἡρα ἔσται καὶ ἡ ΑΓ εὐθεῖα ἐκατέρας τῶν ΔΖ, ΗΚ. καὶ φανερόν, ὅτι ἡ ΑΓ μετὰ ἐκατέρας

---

XI, 22 post δεῖξαι p. 60, 18 add. PBFVb.

3. ὑπό] om. F, supra m. 2 B. 5. ΒΓ] ΒΓ, ΓΔ b.  
6. ΔΖ] Δ corr. ex Γ m. 1 F. 8. τοντέστιν B. 11. ἵσαι  
εἰστιν] εἰσιν ἵσαι BV. ἵσαι] om. BV. ΗΚ] ΗΚ ἵσαι BV.

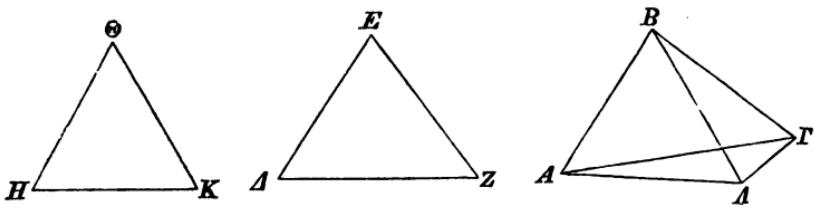
1.

Ad libr. XI prop. 22.

Aliter.

Sint dati tres anguli plani  $\angle B\Gamma$ ,  $\angle EZ$ ,  $\angle \Theta K$ , quorum duo reliquo maiores sint quolibet modo coniuncti, et eos comprehendant rectae aequales  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\angle E$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ , et ducantur  $A\Gamma$ ,  $AZ$ ,  $HK$ . dico, fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $A\Gamma$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur, hoc est rursus duas reliqua maiores esse quolibet modo coniunctas.

iam si rursus anguli ad puncta  $B$ ,  $E$ ,  $\Theta$  positi aequales sunt, etiam  $A\Gamma$ ,  $AZ$ ,  $HK$  aequales erunt,



et duae reliqua maiores. sin minus, anguli ad puncta  $B$ ,  $E$ ,  $\Theta$  positi inaequales sint, et angulus ad  $B$  positus utroque angulorum ad  $E$ ,  $\Theta$  positorum maior sit. itaque etiam  $A\Gamma > \angle Z$ ,  $A\Gamma > HK$  [I, 24]. et

13. ἀνισοι] corr. ex ἰσοι m. rec. P. 14. Ante κατ ras.  
1 litt. F. 15. λεπ BF b. ή AΓ] in ras. V. εὐθεῖα]  
om. V.

τῶν ΔΖ, ΗΚ τῆς λοιπῆς μεῖζονές εἰσι. λέγω, ὅτι καὶ αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μεῖζονές εἰσι. συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β τῇ ὑπὸ ΗΘΚ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΑΒΑ, καὶ κείσθω  
 5 μιᾶς τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ ἵση ἡ ΒΔ,  
 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΛΓ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ,  
 ΒΔ δυσὶ ταῖς ΗΘ, ΘΚ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ,  
 καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει  
 τῇ ΗΚ ἵση ἔστιν. καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τοὺς Ε, Θ ση-  
 10 μείοις γωνίαι τῆς ὑπὸ ΑΒΓ μεῖζονές εἰσιν, ὥν ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΗΘΚ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἔστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  
 Ε γωνία τῆς ὑπὸ ΑΒΓ μεῖζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο  
 αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ  
 ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔEZ γωνίας τῆς ὑπὸ ΑΒΓ  
 15 μεῖζων, βάσις ἄρα ἡ ΔΖ βάσεως τῆς ΑΓ μεῖζων  
 ἔστιν. ἵση δὲ ἐδείχθη ἡ ΗΚ τῇ ΑΔ· αἱ ἄρα ΔΖ,  
 ΗΚ τῶν ΑΔ, ΛΓ μεῖζονές εἰσιν· ἀλλὰ αἱ ΑΔ, ΛΓ  
 τῆς ΑΓ μεῖζονές εἰσι· πολλῷ ἄρα αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς  
 ΑΓ μεῖζονές εἰσιν. τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ἄρα εὐθειῶν  
 20 αἱ δύο τῆς λοιπῆς μεῖζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανό-  
 μεναι· δινατὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ,  
 ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. μεῖζονές εἰσι] Pb, γρ. μεῖζων ἔστι mg. b; μεῖζων ἔστι BFV.

2. ΔΖ] corr. ex ΔΖ m. 2 P. 3. Β] e corr. F. 4. ΑΒΔ] BΗΔ b, corr. mg. m. 1.

5. ΒΔ] corr. ex ΑΔ m. 1 F. 8. περι-  
 έχουσαι PBVb. 11. ΑΔ] A in ras. V. βάσει] supra m. 2 B.

9. ἔστιν ἵση V. 10. τῆς] τοῖς F.  
 εἰσι V. 12. ΑΒΓ bφ (non F). 13. εστί PV, comp. b.

δύο αἱ] αἱ δύο F. 14. -τέρᾳ καὶ γω-  
 in mg. trans. m. 1 F. ἡ ὑπό] om. b. 15. ΑΓ b.

16. ἔστιν] om. P. 16. ΑΔ] corr. ex ΑΔ B. 17. ἀλλ' Fb.

18. πολλῷ — 19. εἰσιν] postea add. m. 1 P. 19. εἰσι BVBb,  
 comp. F. 21. εστίν] om. V. 22. συνστή-  
 σασθαι P, corr. m. 2.

adparet, esse  $\Delta\Gamma + \Delta Z > HK$ ,  $\Delta\Gamma + HK > \Delta Z$ . dico, esse etiam  $\Delta Z + HK > \Delta\Gamma$ . nam ad rectam  $AB$  et punctum eius  $B$  construatur  $\angle ABL = H\Theta K$  [I, 23], et ponatur  $BL = AB = BG = \Delta E = EZ = H\Theta = \Theta K$ , et ducantur  $AA$ ,  $\Delta\Gamma$ . et quoniam duae  $AB$ ,  $BL$  duabus  $H\Theta$ ,  $\Theta K$  singulae singulis aequales sunt et angulos aequales comprehendunt, erit  $AA = HK$  [I, 4]. et quoniam anguli ad puncta  $E$ ,  $\Theta$  positi angulo  $ABG$  maiores sunt, quorum  $\angle H\Theta K = ABL$ , angulus ad  $E$  positus angulo  $ABG$  maior erit. et quoniam duae  $AB$ ,  $BG$  duabus  $\Delta E$ ,  $EZ$  aequales sunt, et  $\angle \Delta EZ > \angle ABG$ , erit etiam  $\Delta Z > \Delta\Gamma$  [I, 24]. demonstrauimus autem, esse  $HK = AA$ . itaque erit

$$\Delta Z + HK > AA + \Delta\Gamma.$$

uerum  $AA + \Delta\Gamma > \Delta\Gamma$ . multo igitur magis erit

$$\Delta Z + HK > \Delta\Gamma.$$

ergo rectarum  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  duae reliqua maiores sunt quolibet modo coniunctae. fieri igitur potest, ut ex rectis aequalibus rectis  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  triangulus construatur; quod erat demonstrandum.

## 2.

Ad libr. XI prop. 23.

Ἄλλὰ δὴ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τῆς  $MN$ , καὶ ἔστω τὸ  $\Xi$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Lambda\Xi$ . λέγω πάλιν, ὅτι μείζων ἔστιν ἡ  $AB$  τῆς  $\Lambda\Xi$ . εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἵση ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ 5  $\Lambda\Xi$  ἡ ἐλάττων. ἔστω πρότερον ἵση. δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ , τοντέστιν αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$ , δύο ταῖς  $M\Xi$ ,  $\Xi\Lambda$ , τοντέστι τῇ  $MN$ , ἵσαι εἰσίν. ἀλλὰ ἡ  $MN$  τῇ  $\Delta Z$  κεῖται ἵση. καὶ αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$  ἄρα τῇ  $\Delta Z$  ἵσαι εἰσίν· διπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐν ἄρα ἡ  $AB$  ἵση. ἔστι τῇ  $\Lambda\Xi$  10 ὁμοίως δὴ οὐδὲ ἐλάττων· πολλῷ γὰρ τὸ ἀδύνατον μείζον. ἡ ἄρα  $AB$  μείζων ἔστι τῇ  $\Lambda\Xi$ . καὶ ἐὰν ὁμοίως, φῶ μείζον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Lambda\Xi$ , ἐκείνῳ ἵσον πρὸς ὅρθας τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ ἀναστήσωμεν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Xi P$ , συσταθήσεται τὸ 15 πρόβλημα.

ἀλλὰ δὴ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ  $AMN$  τριγώνου καὶ ἔστω τὸ  $\Xi$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $\Lambda\Xi$ ,  $M\Xi$ . λέγω δὴ καὶ οὗτος, ὅτι μείζων ἔστιν ἡ  $AB$  τῆς  $\Lambda\Xi$ . εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἵση ἔστιν ἡ ἐλάττων. 20 ἔστω πρότερον ἵση. δύο οὖν αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς

XI, 23 in textu post ποιῆσαι p. 68, 17 add. PB F Vb.

- 
- |  |                        |                                 |  |                                 |
|--|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 1. τό]   | om. P.                 | 2. τῆς $MN$ ]                   | ras. 3 litt. V, γωνίας τῆς $MN$ φ.                       | 3. ὅτι πάλιν b.                 |
| ἔστω τὸ $\Xi$ ]  | in ras. m. 1 b.        | 4. ἡ]                           | corr. ex αἱ V.   | εἰ γάρ — 11. τῆς $\Lambda\Xi$ ] |
| μείζον φ.  |                        | mg. m. 1, add. γρ. b,           | in textu: ἐπεὶ γάρ αἱ $\Delta E$ , $EZ$ τῆς $\Delta Z$ , |                                 |
| τοντέστι τῆς $MN$ , μείζονς εἰσι, καὶ ημίσειαι· ἡ $E\Delta$ ἄρα τοντέστιν τῆς $M\Xi$ ἡ $AB$ τῆς $\Lambda\Xi$ μείζων ἔστιν. |                        |                                 | τοντέστιν B.   | 6. αἱ]                          |
| m. 2 P.  | $\Delta E$ , $EZ$ δυσι | in spatio tertiae partis lineae |  | in ras.                         |
| m. 2 P.  | δυσι b.                |                                 |  | 7. ἀλλὰ ἡ $MN$ ]                |

## 2.

Ad libr. XI prop. 23.<sup>1)</sup>

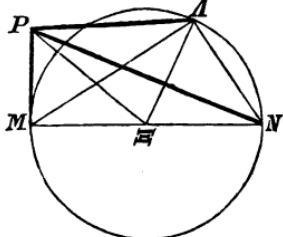
Uerum centrum circuli in aliquo latere trianguli sit, uelut  $MN$ , et sit  $\Xi$ , et ducatur  $\Xi A$ . dico rursus, esse  $AB > \Lambda\Xi$ . nam si minus, erit aut  $AB = \Lambda\Xi$  aut  $AB < \Lambda\Xi$ . prius sit  $AB = \Lambda\Xi$ . itaque duae rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$ , hoc est  $\Lambda E$ ,  $EZ$ , duabus rectis  $M\Xi$ ,  $\Xi A$ , hoc est  $MN$ , aequales sunt. supposuimus autem, esse  $MN = \Lambda Z$ . quare  $\Lambda E + EZ = \Lambda Z$ . quod fieri non potest. itaque non est  $AB = \Lambda\Xi$ . iam similiter demonstrabimus, ne minorem quidem esse  $AB$

recta  $\Lambda\Xi$ ; nam hoc multo minus fieri potest. ergo  $AB > \Lambda\Xi$ . et si similiter  $\Xi P$  ad planum circuli perpendicularem exeremus, ita ut sit  $\Xi P^2 = AB^2 - \Lambda\Xi^2$  problema componetur.

Uerum centrum circuli extra triangulum  $AMN$  positum sit et sit  $\Xi$ , et ducantur  $\Lambda\Xi$ ,  $M\Xi$ . dico sic quoque, esse  $AB > \Lambda\Xi$ . nam si minus, erit aut  $AB = \Lambda\Xi$  aut  $AB < \Lambda\Xi$ . prius sit

1) De figuris cfr. p. 62.

m. 2 P. *κεῖται*] *ἐστίν* supra scr. *κεῖται* m. 2 B. 8. *καὶ*  
— *ἄρα* om. F; uidentur fuisse in mg. a m. 2. 9. *λαμβάνει* *εἰσίν*] m. 2 P. 9. *ἐστίν*] om. B V, supra m. 1 F. 10. *ἐστι*] om. V,  
*ἄρα* φ (non F). 11. *τῆς*] bis φ. 13. *ἔκεινος* — 14. *ΞP*] mg.  
m. 1 b, add. γρ., in textu: *ἔκεινοι λόγην πρὸς τῷ τοῦ κύκλου*  
*ἐπιπέδῳ ἀναστήσομεν τὴν ΞP* (in ras.). 13. *ἔκεινο* b.  
14. *ἀναστήσομεν* b. 16. *ἔντος* V, sed corr. 18. *ΛΞ*, *MΞ*] αἱ *ΛΞ* φ, *ΞA*, *ZM*, *ΞN* b, *ΛΞ*, *MΞ*, *NΞ* V et B (*NΞ* m. 2).  
*καὶ* *ΛΞ* φ, *ΞA*, *ZM*, *ΞN* b, *ΛΞ*, *MΞ*, *NΞ* V et B (*NΞ* m. 2).  
*καὶ* *ΛΞ* φ, *ΞA*, *ZM*, *ΞN* b, *ΛΞ*, *MΞ*, *NΞ* V et B (*NΞ* m. 2).  
20. *οὐν*] δή V, *δεῖ* φ. *δύσι*] om. b.



ΜΞ, ΞΛ ίσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ βάσις ἡ  
 ΑΓ βάσει τῇ ΜΛ ίσῃ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ  
 τῇ ὑπὸ ΜΞΛ ίσῃ ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ<sup>5</sup>  
 ΗΘΚ τῇ ὑπὸ ΛΞΝ ἔστιν ίση. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΞΝ  
 δύο ταῖς ΑΒΓ, ΗΘΚ ἔστιν ίση. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ,  
 ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζονές εἰσιν. καὶ ἡ ὑπὸ ΜΞΝ  
 ἄρα τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  
 ΔΕ, EZ δύο ταῖς ΜΞ, ΞΝ ίσαι εἰσὶν, καὶ βάσις ἡ  
 ΔΖ βάσει τῇ MN ίση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΞΝ γω-  
 10 νίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἔστιν ίση. ἐδείχθη δὲ καὶ μείζων  
 ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ίση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΛΞ. ἔξῆς  
 δὲ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων. μείζων ἄρα. καὶ ἐὰν  
 πρὸς δρθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πάλιν ἀναστήσωμεν  
 τὴν ΞΡ καὶ ίσην αὐτὴν ἀποδώμεθα, φῶ μείζον δύναται  
 15 τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, συσταθῆσεται τὸ  
 πρόβλημα.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΛΞ.  
 εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ κείσθω τῇ μὲν ΑΒ ίση ἡ  
 ΞΟ, τῇ δὲ ΒΓ ίση ἡ ΞΠ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΟΠ. καὶ  
 20 ἐπεὶ ίση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ, ίση ἔστι καὶ ἡ ΞΟ τῇ  
 ΞΠ. ὥστε καὶ λοιπὴ ἡ ΟΛ λοιπὴ τῇ ΠΜ ἔστιν ίση.  
 παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΜ τῇ ΠΟ, καὶ ίσογώνιον  
 τὸ ΑΜΞ τριγώνον τῷ ΠΞΟ τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ως  
 25 ἡ ΞΛ πρὸς τὴν ΑΜ, ἡ ΞΟ πρὸς τὴν ΟΠ, καὶ ἐναλ-

- 
1. ἐκατέρα] ἐκατέρας P, § del. m. 1. 2. ΜΛ] M in ras. V. 3. ίστιν ίση F. 4. καὶ ίστιν] ίστιν ίση b, ίση ίστιν V.
  5. καὶ ὅλη b. 6. δύο] PBV, F m. 1, δυσὶ b, F m. 2.
  - ταῖς] ταῖς ὑπό Fb; ὑπὸ supra scr. m. 2 BV. ἀλλ' P.
  - αἱ] ἡ b. 7. εἰσὶ PBV, comp. Fb. 8. δύο] δυσὶ b et m. 2 F. 9. γωνίᾳ] om. b. 10. ίση ίστιν b. 11. ίστιν] om. V. 12. εἴης δε] δημοιώς δὴ τοῖς ἔμπροσθεν Fb, mg. m. 1: γρ. εἴης δε b.

$AB = AE$ . ergo duae rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$  duabus  $M\Xi$ ,  $\Xi A$  singulae singulis aequales sunt, et  $A\Gamma = MA$ ; itaque erit  $\angle AB\Gamma = M\Xi A$  [I, 8]. eadem de causa

etiam  $\angle H\Theta K = AEZ$ . itaque  $\angle M\Xi N = AB\Gamma + H\Theta K$ . sed  $AB\Gamma + H\Theta K > AEZ$ . quare etiam  $\angle M\Xi N > AEZ$ . et quoniam duae rectae  $AE$ ,  $EZ$  duabus  $M\Xi$ ,  $\Xi N$  aequales sunt, et  $AZ = MN$ , erit  $\angle M\Xi N = AEZ$  [I, 8]. demonstrauimus autem, esse

etiam  $\angle M\Xi N > AEZ$ . quod absurdum est. itaque non est  $AB = AE$ . deinceps autem demonstrabimus, ne minorem quidem eam esse. ergo maior est. et si rursus ad planum circuli perpendiculararem exexerimus  $\Xi P$  et sumpserimus  $\Xi P^2 = AB^2 \div AE^2$ , problema componetur.

iam dico, ne minorem quidem esse  $AB$  recta  $AE$ . nam si fieri potest, sit  $AB < AE$ . et ponatur  $\Xi O = AB$ ,  $\Xi \Pi = B\Gamma$ , et ducatur  $O\Pi$ . et quoniam  $AB = B\Gamma$ , erit  $\Xi O = \Xi \Pi$ . quare etiam  $OA = \Pi M$ . itaque  $AM$  rectae  $PO$  parallela est [VI, 2], et triangulus  $AME$  triangulo  $\Pi \Xi O$  aequiangulus [I, 29]. itaque  $\Xi A : AM = \Xi O : O\Pi$  [VI, 4], et permutando [V, 16]

13. ἀναστήσομεν P, sed corr. 14. τῆς] τό F. ΞP] P  
eras. V. ΞO b. ὑποθέμεθα FV. ω] corr. ex ὅ P m. 2.

15. τὸ ἀπό — τῆς] in spatio vacuo et mg. m. rec. P.  
τὸ ἀπό τῆς] ή b. τοῦ ἀπό] om. b. ΑΞ] AE oν b;  
mg. m. 1: γρ. τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς AE γρ. καὶ οὐτως.

λέγω — p. 852, 29: ἀδύνατον] mg. m. 1 b, adiecta figura,  
cui adscribitur: τοῦτο τὸ σχῆμα οὐκ ἔστι τοῦ κειμένου.

20. ἔστιν P. καὶ] om. F, supra m. 2: καὶ ή; καὶ ή b.  
21. OA] O in ras. F. ΜΠ] F. 23. ΑΞΜ] AE M Fb,  
ΜΞΑ in ras. V. 24. ή ΞO] οὐτως ή ΞO Fb.

λὰξ ὡς ἡ ΛΞ πρὸς τὴν ΞΟ, οὗτως ἡ ΛΜ πρὸς τὴν ΟΠ. μεῖζων δὲ ἡ ΛΞ τῆς ΞΟ· μεῖζων ἄρα καὶ ἡ ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ ΛΜ τῇ ΑΓ ἐστιν ἵση· καὶ ἡ ΑΓ ἄρα τῆς ΟΠ ἐστι μεῖζων. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ ΑΒ,  
5 ΒΓ δύο ταῖς ΟΞ, ΞΠ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ,  
καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσεως τῆς ΟΠ μεῖζων ἐστίν, γωνία  
ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΟΞΠ μεῖζων ἐστίν.  
όμοιώς δὴ κανὸν τὴν ΞΡ ἵσην ἐκατέρᾳ τῶν ΞΟ, ΞΠ  
ἀπολάβωμεν καὶ ἐπιχεύξωμεν τὴν ΟΡ, δεῖξομεν, ὅτι  
0 καὶ ἡ ὑπὸ ΗΘΚ γωνία τῆς ὑπὸ ΟΞΡ μεῖζων ἐστίν.  
συνεστάτω δὴ πρὸς τῇ ΛΞ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
σημείῳ τῷ Ξ τῇ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΛΞΣ, τῇ δὲ ὑπὸ ΗΘΚ ἵση ἡ ὑπὸ ΛΞΤ, καὶ κείσθω  
ἐκατέρᾳ τῶν ΞΣ, ΞΤ τῇ ΟΞ ἵση, καὶ ἐπειχεύχθωσαν  
5 αἱ ΟΣ, ΟΤ, ΣΤ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο  
ταῖς ΟΞ, ΞΣ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γω-  
νίᾳ τῇ ὑπὸ ΟΞΣ ἵση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ, τουτέστιν ἡ  
ΛΜ, βάσει τῇ ΟΣ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ  
ἡ ΛΝ τῇ ΟΤ ἵση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΜΛ, ΛΝ  
0 δύο ταῖς ΣΟ, ΟΤ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΜΛΝ  
γωνίας τῆς ὑπὸ ΣΟΤ μεῖζων ἐστίν, βάσις ἄρα ἡ ΜΝ  
βάσεως τῆς ΣΤ μεῖζων ἐστίν. ἀλλὰ ἡ ΜΝ τῇ ΛΖ  
ἐστιν ἵση· καὶ ἡ ΛΖ ἄρα τῆς ΣΤ μεῖζων ἐστίν. ἐπεὶ  
οὖν δύο αἱ ΛΕ, EZ δύο ταῖς ΣΞ, ΞΤ ἵσαι εἰσὶν,  
5 καὶ βάσις ἡ ΛΖ βάσεως τῆς ΣΤ μεῖζων, γωνία ἄρα  
ἡ ὑπὸ ΛEZ γωνίας τῆς ὑπὸ ΣΞΤ μεῖζων ἐστίν. ἵση  
δὲ ἡ ὑπὸ ΣΞΤ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ. ἡ ἄρα ὑπὸ<sup>2</sup>  
ΛEZ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ μεῖζων ἐστίν. ἀλλὰ καὶ  
ἐλάττων· ὅπερ ἀδύνατον.

1. τῇ ΞΟ] ΞΟ V. 3. τῇ ΑΓ] om. φ. 4. ΑΓ]  
ΓΑ P. μεῖζων ἐστί, sed ἐστί supra scr., F. 6. μεῖζων]

erit  $\angle A\Xi : \Xi O = AM : OP$ . uerum  $\angle A\Xi > \Xi O$ . itaque etiam  $AM > OP$  [V, 14]. sed  $AM = AG$ . itaque etiam  $AG > OP$ . iam quoniam duae rectae  $AB, BG$  duabus rectis  $O\Xi, \Xi P$  singulae singulis aequales sunt, et  $AG > OP$ , erit  $\angle ABG > O\Xi P$  [I, 25]. similiter si posuerimus  $\Xi P = \Xi O = \Xi P$  et duxerimus  $OP$ , demonstrabimus, esse etiam  $\angle HOK > O\Xi P$ . iam ad rectam  $A\Xi$  et punctum eius  $\Xi$  angulo  $ABG$  aequalis construatur  $\angle A\Xi\Sigma$  [I, 23], et ponatur  $\Xi\Sigma = \Xi T = O\Xi$ , et ducantur  $OS, OT, ST$ . et quoniam duae rectae  $AB, BG$  duabus  $O\Xi, \Xi\Sigma$  aequales sunt, et  $\angle ABG = O\Xi\Sigma$ , erit  $AG = OS$  [I, 4], h. e.  $AM = OS$ . eadem de causa etiam  $AN = OT$ . et quoniam duae rectae  $MA, AN$  duabus  $\Sigma O, OT$  aequales sunt, et  $\angle MAN > \Sigma OT$ , erit  $MN > ST$  [I, 24]. sed  $MN = AZ$ . itaque etiam  $AZ > ST$ . iam quoniam duae rectae  $AE, EZ$  duabus  $\Sigma\Xi, \Xi T$  aequales sunt, et  $AZ > ST$ , erit  $\angle AEZ > \Sigma ST$  [I, 25]. est autem  $\angle \Sigma\Xi T = ABG + HOK$ . ergo  $\angle AEZ > ABG + HOK$ . uerum idem minor est. quod fieri non potest.

- comp. F, ἄρα comp. φ. ἔστι PV, comp. Fb. 7. ἄρα]  
 comp. supra scr. m. 2 F. 8. κάτι] P, καὶ π. 10.  $O\Xi P$   
 $\gamma\omegaν\lambdaς$  F. ἔστι P, comp. b. 11. τὴν  $A\Xi$  εὐθεῖαν π,  
 et B, sed corr. Post  $A\Xi$  ras. 1 litt. V. 12. τὸν P,  
 sed corr. η] postea ins. m. 1 P. 13. ΘHK B.  
 $A\Xi T$ ] T e corr. m. 2 P. 14. ἐπεξεύχθω V, σαν add. m.  
 rec. 15. αἱ  $AB, BG$  δύο] mg. V. 16. εἰσι PV,  
 comp. Fb. 17. τῇ] η F, corr. m. 2. 18. βάσει] ει  
 eras. V. 19. ἔστιν τὸν Vb.  $AN$ ] A ins. m. 1 V.  
 20.  $\Sigma O$ ] corr. ex  $O\Sigma$  V,  $O\Sigma$  B. εἰσι PV, comp. Fb.  
 21.  $\Sigma T$  F. ἔστι PV, comp. Fb. 22. ἀλλ Fb.  
 23. ἔστι V. 24. οὐρ] om. B.  $\Sigma\Xi$ ] corr. ex EZ m. 2 P.  
 $\varepsilonισι$  PV, comp. Fb. 25. μετέχων ἔστι FV; seq. ras. tertiae  
 partis lineaee F. 27. η] (prius) καὶ η b. 29. ἀδύνατον] ἀτο-  
 πον F, corr. mg. m. 2.

## 3.

## Uulgo XI prop. 38.

Ἐὰν ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁρθὸν ἡ, καὶ ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων ἐπὶ τὸ ἔτερον ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς πεσεῖται τῶν ἐπιπέδων ἡ ἀγομένη κάθετος.

- 5      ἐπίπεδον γὰρ τὸ ΓΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἐστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἐστιν ἡ ΔΔ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τοῦ ΓΔ ἐπιπέδου τυχὸν σημεῖον τὸ Ε· λέγω, διὰ ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἐπὶ τῆς ΔΔ πεσεῖται.
- 10     μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ EZ, καὶ συμβαλλέτω τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ζ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΔΔ ἐν τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ κάθετος ἐστιν ἡ ZH, ἥτις καὶ τῷ ΓΔ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EH. ἐπεὶ οὖν ἡ ZH  
15     τῷ ΓΔ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν, ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ EH ούσα ἐν τῷ ΓΔ ἐπιπέδῳ, ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ZHE γωνία. ἀλλὰ καὶ ἡ EZ τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν· ἡ ἄρα ὑπὸ EZH ὁρθὴ ἐστιν. τριγώνου δὴ τοῦ EZH αἱ δύο γωνίαι ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.  
20     ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τῆς ΔΔ. ἐπὶ τὴν ΔΔ ἄρα πεσεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

XI, 38 post XI, 37 habent PBFV, om. b; ἐν τισι τῶν ἀντιγράφων οὐ φέρεται τὸ λῆγον P mg. m. 1.

---

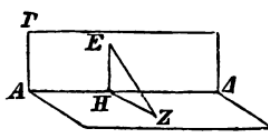
λη' PBV, in ras. m. 2 F. 2. τῶν] (alt.) m. 2 F. [ἔτερον]  
post q del. ε P. 3. ἀκθεῖ P, corr. m. 2. 5. ΓΔ] Γ eras.  
V. 6. ΔΔ] corr. ex ΑΔ V, ΑΔ F. 9. ΔΔ] ΑΔ FV.  
11. συμβαλέτω P V. 13. ἐστω] ἡγθω B FV. 14. ἐστι B V,

## 3.

## Uulgo XI prop. 38.

Si planum ad planum perpendicularare est, et a puncto aliquo alterius plani ad alterum planum perpendicularis ducitur, perpendicularis ducta in communem planorum sectionem cadet.

Nam planum  $\Gamma\Delta$  ad planum  $AB$  perpendicularare sit, et communis eorum sectio sit  $\Delta\Delta$ , et in  $\Gamma\Delta$  piano



punctum aliquod sumatur  $E$ . dico, perpendicularem ab  $E$  ad planum  $AB$  ductam in  $\Delta\Delta$  cadere.

ne cadat enim, sed si fieri potest, extra cadat ut  $EZ$  et cum plano  $AB$  concurrat in punto  $Z$ , et a  $Z$  ad  $\Delta\Delta$  in plano  $AB$  perpendicularis sit  $ZH$ , quae eadem ad planum  $\Gamma\Delta$  perpendicularis est [XI def. 4], et ducatur  $EH$ . iam quoniam  $ZH$  ad planum  $\Gamma\Delta$  perpendicularis est, et eam tangit  $EH$  in plano  $\Gamma\Delta$  posita,  $\angle ZHE$  rectus erit [XI def. 3]. uerum etiam  $EZ$  ad planum  $AB$  perpendicularis est. itaque  $\angle EZH$  rectus est. ergo trianguli  $EZH$  duo anguli rectis aequales sunt; quod fieri non potest [I, 17]. itaque perpendicularis ab  $E$  ad planum  $AB$  ducta extra  $\Delta\Delta$  non cadet. ergo cadet in  $\Delta\Delta$ ; quod erat demonstrandum.

comp. F.  $EH]$   $H$  eras. V. 18.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] (alt.)  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  BV,  
comp. F. 19.  $\dot{\delta}\vartheta\alpha\iota\varsigma$ ]  $\delta\acute{\nu}$   $\dot{\delta}\vartheta\alpha\iota\varsigma$  FV,  $\delta\acute{\nu}$  add. m. 2 B.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om. FV. 22.  $\tau\acute{\eta}\nu$ ] corr. ex  $\tau\acute{\eta}\varsigma$  m. 2 V.  $\Delta\Delta$  FV.  
 $\ddot{\sigma}\pi\epsilon\varsigma$   $\dot{\epsilon}\delta\acute{\nu}$   $\dot{\delta}\sigma\iota\xi\varsigma$ ] om. FV.

## 4.

## Ad libr. XII prop. 4.

Καὶ ἔπει τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι δύο πρίσματα  
ἰσα ἔστιν ἀλλήλοις, ἀλλὰ μὴν καὶ τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ  
πυραμίδι δύο πρίσματα ἰσα ἀλλήλοις ἔστιν, ἔστιν  
ἄφα ώς τὸ πρίσμα, οὐ βάσις τὸ ΒΚΑΞ παραλληλό-  
5 γραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΜΟ εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα,  
οὐ βάσις μὲν τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  
ΟΜΝ, οὗτος τὸ πρίσμα, οὐ βάσις τὸ ΠΕΡΦ, ἀπεν-  
αντίον δὲ ἡ ΣΤ, πρὸς τὸ πρίσμα, οὐ βάσις μὲν τὸ  
ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΤ. συνθέντι  
10 ἔστιν ἄφα ώς τὰ ΚΒΞΛΜΟ, ΛΞΓΜΝΟ πρίσματα  
πρὸς τὸ ΛΞΓΜΝΟ πρίσμα, οὗτος τὰ ΠΕΦΡΣΤ,  
ΡΦΖΣΤΤ πρίσματα πρὸς τὸ ΡΦΖΣΤΤ πρίσμα.  
ἐναλλάξ ἄφα ἔστιν ώς τὰ ΚΒΞΛΜΟ, ΛΞΓΜΝΟ  
πρὸς τὰ ΠΕΦΡΣΤ, ΡΦΖΣΤΤ πρίσματα, οὗτος τὸ  
15 ΛΞΓΜΝΟ πρίσμα πρὸς τὸ ΡΦΖΣΤΤ πρίσμα. ώς  
δὲ τὸ ΛΞΓΜΝΟ πρίσμα πρὸς τὸ ΡΦΖΣΤΤ πρίσμα,  
οὗτος ἐδείχθη ἡ ΛΞΓ βάσις πρὸς τὴν ΡΦΖ, καὶ ἡ  
ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν. καὶ ώς ἄφα τὸ  
ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οὗτος τὰ ἐν  
20 τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ  
ΔΕΖΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. διοίως δὲ καὶ τὰς  
ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν τὸν αὐτὸν τρόπον  
οἶν ώς τὰς ΜΝΟΗ, ΣΤΤΘ, ἔσται ώς ἡ ΜΝΟ

XII, 4. Pro uerbis ώς δέ p. 160, 13 — δεῖξαι p. 162, 14  
Theon (BVq). de figura u. p. 159.

2. ἔστιν ἰσα B. 4. ΒΚΑΞ] in ras. V. 5. ΜΟ] Με  
corr. V. 6. μέν] om. V. 7. οὗτος B. 9. καὶ συνθέντι

## 4.

## Ad libr. XII prop. 4.

Et quoniam duo prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  inter se aequalia sunt, uerum etiam duo prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  inter se aequalia sunt, erit ut prisma, cuius basis est parallelogrammum  $BKA\Xi$ , ei autem opposita recta  $MO$ , ad prisma, cuius basis est triangulus  $\Lambda\Xi\Gamma$ , ei autem oppositus  $OMN$ , ita prisma, cuius basis est  $\Pi\varphi R\Phi$ , ei autem opposita  $\Sigma T$ , ad prisma, cuius basis est triangulus  $R\Phi Z$ , ei autem oppositus  $\Sigma TT$ . componendo igitur est  $KB\Xi\Lambda MO + \Lambda\Xi\Gamma MNO : \Lambda\Xi\Gamma MNO = \Pi\varphi R\Sigma T + R\Phi Z\Sigma TT : R\Phi Z\Sigma TT$ . itaque permutando erit

$$KB\Xi\Lambda MO + \Lambda\Xi\Gamma MNO : \Pi\varphi R\Sigma T + R\Phi Z\Sigma TT = \Lambda\Xi\Gamma MNO : R\Phi Z\Sigma TT.$$

demonstrauimus autem, esse  $\Lambda\Xi\Gamma MNO : R\Phi Z\Sigma TT = \Lambda\Xi\Gamma : R\Phi Z = AB\Gamma : \Delta EZ$ . itaque etiam ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita duo prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad duo prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ . similiter si reliquas pyramides, uelut  $MNOH$ ,  $\Sigma TT\Theta$ , eadem ratione diui-

- q. 10. ἀρα ἔστιν V. 11. οὗτω B.  $\Pi\varphi R\Sigma T$ , post  $\Phi$   
ras., V. 12.  $R\Phi Z\Sigma TT$ ]  $P$  inter duas ras. V.  $\Pi\varphi Z\Sigma TT$   
V. πολύματα q. 18.  $KB\Xi\Lambda MO$  B.  $\Xi\Lambda\Gamma MNO$  B,  
 $\Lambda\Xi\Gamma MNO$  q. et  $ON$  in ras. V; seq. πολύματα V.  
14.  $\Pi\varphi R\Sigma T$ ]  $\Phi P$  in ras. V. οὗτω B. 15. ὡς δέ — 16.  
 $R\Phi Z\Sigma TT$  πολύματα] om. q. 18. βάσιν] om. V. 19. οὗτω  
q. 22. ὑπολειπομένας] mg. m. 2 B, in textu γενομένας.  
23. ὡς] (prius) bis V.

βάσις πρὸς τὴν ΣΤΤ βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ ὈΝΟΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΣΤΤΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ὡς ἡ ΜΝΟ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΤ βάσιν, οὗτως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ δ βάσιν, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὗτως καὶ τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι δύο πρίσματα, καὶ τὰ ἐν τῇ ΜΝΟΗ δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΣΤΤΘ πυραμίδι δύο πρίσματα, καὶ τὰ τέσσαρα πρὸς 10 τὰ τέσσαρα. τὰ αὐτὰ δὲ δειχθήσεται καὶ ἐπὶ τῶν γενομένων πρισμάτων ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν ΑΚΛΟ καὶ ΔΠΡΣ πυραμίδων καὶ πάντων ἀπλῶς τῶν ἰσοπληθῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 5.

Ad libr. XII prop. 17.

Δεικτέον δὴ καὶ ἐτέρως προχειρότερον, ὅτι μείζων 15 ἐστὶν ἡ ΑΨ τῆς ΑΗ. ἥχθω ἀπὸ τοῦ Η τῇ ΑΗ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΗΑ', καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΑ'. τέμνοντες δὴ τὴν ΕΒ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείφομέν τινα περιφέρειαν, ἡ ἐστιν ἐλάσσων τῆς ὑποτεινομένης τοῦ 20 ΒΓΔΕ κύκλου περιφερείας ὑπὸ τῆς ἵσης τῇ ΗΑ'. λελειφθω καὶ ἐστω ἡ ΚΒ περιφέρεια. ἐλάσσων ἄρα καὶ ἡ ΚΒ εὐθεῖα τῆς ΗΑ'. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ ἐστὶ

XII, 17 inter ἐπιφάνειαν et δύο p. 240, 5—6 PBVq. De figura u. p. 231. pro Α' in P scribitur φ; litteram hanc in fig. om. B.

6. οὗτω Bq. δύο] om. V. 7. πρὸς τὰ — πρίσματα] om. q. πυραμίδι δύο πρίσματα] om. V. 8. καὶ] καὶ ἐτι-

serimus, erunt ut  $MNO : \Sigma TT$ , ita duo prismata pyramidis  $MNOH$  ad duo prismata pyramidis  $\Sigma TT\Theta$ . uerum  $MNO : \Sigma TT = A\Gamma B : A\Gamma Z$ . quare etiam ut  $A\Gamma B : A\Gamma Z$ , ita duo prismata pyramidis  $A\Gamma BH$  ad duo prismata pyramidis  $A\Gamma Z\Theta$  et duo prismata pyramidis  $MNOH$  ad duo prismata pyramidis  $\Sigma TT\Theta$ , et quattuor ad quattuor. eadem autem etiam in prismatis ex diuisione pyramidum  $A\Lambda KO$ ,  $A\Lambda PR\Sigma$  ortis demonstrabuntur, et omnino in omnibus prismatis numero aequalibus; quod erat demonstrandum.

## 5.

## Ad libr. XII prop. 17.

Iam aliter quoque promptius demonstrandum est, esse  $A\Psi > AH$ . ducatur ab  $H$  ad  $AH$  perpendicularis  $HA'$ , et ducatur  $AA'$ . iam arcum  $EB$  in duas partes aequales secantes et dimidiam partem eius in duas partes aequales et hoc semper facientes arcum quendam relinquemus minorem arcu circuli  $B\Gamma\Delta E$ , sub quo recta aequalis rectae  $HA'$  subtendit. relinquatur et sit arcus  $KB$ . itaque erit  $KB < HA'$ . et

- |   |  |  |
|---|--|--|
| V. δύο] e corr. V.                                    | 9. τά] om. B.                                  | τέσσερα B, corr.                             |
| m. 2. 10. τά] om. q.                                  | τέσσερα B, corr. m. 2.                         | γινομένων q.                                 |
| 11. τῶν] corr. ex τῶ m. 2 B.                          |  | ΑΛΚΟ V.                                      |
| 12. λοστηθῶν] εἰς τὸ πλῆθος q.                        | 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om.                      |  |
| B Vφ; in V del. τι δέ ἐστιν ὡς τὸ Λ.                  | 15. AH] (prius) H                              | e corr. V, AK q.                             |
| 16. HA'] HΛ Vq, H B.                                  | AA'] AA  | Vq, A B; mg. ἡ HΛ καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AA m. 2 B. |
| 18. τοῦτο] τὸ αὐτό q.                                 | 19. ἐστιν] ἐσται q.                            | 20. τῆς] τῆς B.                              |
| HA'] HΛ V (Λ e corr.) et B (supra scr. A m. 2), HA q. |  |  |
| 21. εἰλήφθω q.  | 22. HA'] HΛ V, HA q, H B (supra scr. HA m. 2). | ἐστιν P.                                     |

τὸ ΒΚΣΟ τετράπλευρον, καὶ εἰσιν ἵσαι αἱ ΟΒ, ΒΚ,  
 ΚΣ, καὶ ἐλάττων ἡ ΟΣ, ἀμβλεῖα ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ<sup>5</sup>  
 ΒΨΚ γωνία. μεῖζων ἄρα ἡ ΚΒ τῆς ΒΨ. ἀλλὰ τῆς  
 ΚΒ μεῖζων ἔστιν ἡ ΗΑ'. πολλῷ ἄρα ἡ ΗΑ' μεῖζων  
 5 ἔστι τῆς ΒΨ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΑ' τοῦ  
 ἀπὸ τῆς ΒΨ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΑ' τῇ ΑΒ, ἵσου  
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΑ' τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν  
 ἀπὸ τῆς ΑΑ' ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΑ', τῷ δὲ ἀπὸ  
 10 τῆς ΑΒ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  
 ΑΗ, ΗΑ' ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ, ὡν τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΒΨ ἔλαττόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΑ'. λοιπὸν ἄρα  
 τὸ ἀπὸ ΨΑ μεῖζόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΑΗ· μεῖζων ἄρα ἡ  
 ΑΨ τῆς ΑΗ.

## 6.

Ad libr. XIII prop. 6.

'Εὰν φητὴ εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τυηθῆ,  
 15 ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀποτομή ἔστι. φητὴ γὰρ ἡ  
 ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ση-  
 μεῖον. σύμμετρον τμῆμά ἔστι τὸ ΑΓ. λέγω, δτι ἐκα-  
 τέρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀποτομή ἔστι. κείσθω τῆς ΑΒ  
 ἡμίσεια ἡ ΑΔ. φητὴ δὲ ἡ ΑΒ· φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΑΔ.  
 20 καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς ΔΑ, φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῶν ΔΑ, φητὸν ἄρα καὶ

---

6. Haec propositio inter libb. XII et XIII legitur in solo q (cfr. p. 246 adn. crit.), in re parum differt a XIII, 6, qua-  
 lem recepimus; sed uerba magis abhorrent, quam ut scriptura  
 codicis q inter discrepancies meras recipi possit. est detrac-  
 tatio prop. 6 genuinae. cum praeterea scriptura erroribus scri-  
 barum plurimis laboret, interpretationem Latinam non dedi.

---

1. αἱ] om. q. 2. ὑπό τό Β. 3. ἀλλά] ἀλλὰ καὶ q.  
 4. ΗΑ'] ΗΑ V, ΑΗ q, Η Β (supra scr. ΗΑ m. 2).

quoniam in circulo est  $BK\Sigma O$  quadrilaterum, et  $OB = BK = K\Sigma$ , minor autem  $O\Sigma$ , obtusus est  $\angle B\Psi K$ . itaque  $KB > B\Psi$ . uerum  $HA' > KB$ . itaque multo magis  $HA' > B\Psi$ . quare etiam  $A'H^2 > B\Psi^2$ . et quoniam  $AA' = AB$ , erit etiam  $A'A^2 = AB^2$ . uerum  $AH^2 + A'H^2 = A'A^2$ ,  $B\Psi^2 + \Psi A^2 = AB^2$ . ergo  $AH^2 + A'H^2 = B\Psi^2 + \Psi A^2$ , quorum  $B\Psi^2 < A'H^2$ . itaque  $\Psi A^2 > AH^2$ . ergo  $A\Psi > AH$ .

---

$HA'] HA V$  ( $A$  in ras.) et q,  $HA$  e corr. B. 5.  $\mu\varepsilon\zeta\gamma\nu$ ]  $\mu\varepsilon\zeta\gamma\nu$  P.  $HA'] HA V$  ( $A$  in ras.),  $HA$  q et B ( $A$  postea ins.).

6.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$ ] om. P.  $AA'] AA V$  q,  $AB$  (supra scr. m. 2  $AA'$ ).

$\tau\tilde{\eta}$ ] corr. ex  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$  P. 7.  $AA'] AA V$  q,  $AA$  postea ins.

B.  $\tau\tilde{\omega}$ ] corr. ex  $\tau\omega$  m. rec. P.  $\tau\tilde{\omega}$ ] corr. ex  $\tau\omega$  m. 1 q.

8.  $AA'] AA V$  q;  $AH$  B,  $AA$  m. 2.  $AH]$   $\alpha\bar{\eta}$  B.

$HA'] HA V$  q,  $HA$  B. 10.  $AH]$  ins. m. 2 in spatio vacuo

B.  $HA'] HA V$  q;  $HA$  B, corr. in  $HA$ .  $\ell\sigma\alpha\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V.

11.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om V;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$ ] om. P.  $HA']$  ras. V,  $HA$

q ( $H$  e corr. m. 1),  $\bar{\eta}\alpha\varsigma$  B; seq.  $\kappa\alpha\iota$  comp. V. 12.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$   $\Psi A$

$V$  q.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$   $AH V$  q;  $A$  mutat. in  $A$  B.

τὸ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ , τὸ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῶν  $\Delta A$  λόγου οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀλλ' ὃν μὲν ἀριθμὸς πρὸς δ ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta A$  μήκει. καὶ ἐστι φητὴ ἐκατέρᾳ· αἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$ . φητὴ δὲ ἡ  $AB$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$  ἵσον παρὰ τὴν  $AB$  παραβέβληται τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$ . τὸ δὲ εἶτα ἀποτομὴν παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πφώτην. ἀποτομὴ ἄρα καὶ ἡ  $B\Gamma$ . ἐκατέρᾳ δὲ ἄρα τὸν  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  ἀποτομὴ ἐστὶν. ἐὰν ἄρα φητὴ εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγου τμηθῇ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀποτομὴ ἐστὶν.

## 7.

## Ad libr. XIII prop. 5.

15

*"Ἄλλως.*

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τμηθῇ, ἐσται ὡς συναμφότερος ἡ ὅλη καὶ τὸ μεῖζον τμῆμα πρὸς τὴν ὅλην, οὕτως ἡ ὅλη πρὸς τὸ μεῖζον τμῆμα.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγου τε-  
20 τμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἐστω μεῖζον τμῆμα τὸ  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς συναμφότερος ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $AB$ , οὕτως ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $A\Gamma$ .

*Κείσθω γὰρ τῇ  $A\Gamma$  ἵση ἡ  $AA'$  λέγω, δτι ἐστὶν*

7. Hoc ἄλλως habet P post XIII, 6, q in textu pro XIII, 6, b mg. m. 1 post XIII, 5.

15. ἄλλως] om. q, in quo numerus prop. erasmus est.  
16. μέσο q. 20. ἐστω] ἐσται b. 21.  $AB$ ]  $BA$  P.

## 7.

Ad libr. XIII prop. 5.

Aliter.

Si recta linea secundum rationem extremam ac medium secatur, erit ut tota cum parte maiore ad totam, ita tota ad partem maiorem.

nam recta  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secta sit, et maior pars sit  $AG$ . dico, esse  $BA + AG : AB = BA : AG$ . ponatur enim  $AA = AG$ . dico, esse  $BA : AA = BA : AG$ . nam quo-

ώς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ . ἐπεὶ γὰρ ἡ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $G$ , καὶ μεῖζον τμῆμά ἔστι τὸ  $AG$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὗτως ἡ  $AG$  πρὸς τὴν  $GB$ . ἵση 5 δὲ ἡ  $AG$  τῇ  $AA$ · ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $BA$  πρὸς  $AA$ , οὗτως ἡ  $AG$  πρὸς  $GB$ · ἀνάπαλιν ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $AA$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὗτως ἡ  $BG$  πρὸς τὴν  $GA$ · συνθέντι ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς  $AG$ . ἵση δέ ἔστιν ἡ  $AA$  τῇ  $AG$ · ἔστιν ἄρα 10 ὡς συναμφότερος ἡ  $BAG$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς  $AG$ . καὶ ἐπεὶ δέδεικται ὡς ἡ  $AB$  πρὸς  $BA$ , οὗτως η  $BA$  πρὸς  $AG$ , ἵση δὲ ἡ  $GA$  τῇ  $AA$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AA$ . καὶ ἡ  $AB$  ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται 15 κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ἔξ αὐχῆς εὐθεῖα ἡ  $AB$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 8.

Ad libr. XIII prop. 1—5.

Τί ἔστιν ἀνάλυσις καὶ τί ἔστι σύνθεσις.

Ἀνάλυσις μὲν οὖν ἔστι λῆψις τοῦ ξητουμένου ὡς ὁμοιογουμένου διὰ τῶν ἀκολούθων ἐπὶ τι ἀληθὲς ὁμο-  
20 λογούμενον.

8. Hae analyses in meis codicibus coniunctae sunt. leguntur in P (in quo demonstr. alt. prop. 5 sextam sequitur) post demonstrationem alteram prop. 5 (supra nr. 7 signatam), in B post prop. 6, in b post prop. 5 (prop. 6 deest), in q post propositionem in eo sextam, quam supra nr. 7 signauimus; in V analyses prop. 1—3 in textu sunt post prop. 6, prop. 4—5 eodem loco mg. inf. m. 2.

2.  $AB]$   $BA$  P.      4.  $BA]$   $AB$  q.      5.  $\delta\delta]$   $\delta'$  P.       $AA]$   
 $AA$  P.       $\tau\eta\nu$   $AA$  P.      7.  $AA]$   $AB$  b.       $\tau\eta\nu]$  (prius) om. b.

niam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secta est, et maior pars est  $AG$ , erit  $BA : AG = AG : GB$ . uerum  $AG = AA$ . itaque  $BA : AA = AG : GB$ . e contrario igitur  $AA : AB = BG : GA$ . componendo igitur  $AB : BA = BA : AG$ . uerum  $AA = AG$ . itaque  $BA + AG : AB = BA : AG$ .<sup>1)</sup> et quoniam demonstrauimus, esse  $AB : BA = BA : AG$ , et  $GA = AA$ , erit  $AB : BA = BA : AA$ . ergo etiam  $AB$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medium secta est, et maior pars est recta ab initio sumpta  $AB$ ; quod erat demonstrandum.



## 8.

## Ad libr. XIII prop. 1—5.

Quid sit analysis, quid synthesis.

Analysis est adsertio eius, quod quaeritur, ut concessi, qua per consequentias ad aliquid peruenitur, quod uerum esse conceditur.

1) Hic perfecta est demonstratio propositionis, qualis in nostro ἀλιως exposita est. reliqua addita sunt, ut intellegatur, sub hac forma idem demonstrari ac in ipsa propositione 5, qualis in textu exposita est.

9. πρός] πρὸς τὴν P. δέ] δ' P. ΑΑ] ΑΑ P. 10. ΑΒ] ΒΑ P. 11. τὴν ΑΓ P. 12. ΓΑ] ΑΓ P. ΑΔ] ΑΔ P. 14. κατὰ] (prius) om. P. 15. κατὰ] om. b. 17. τι — σύνθεσις] om. V. 18. μὲν οὖν] om. BVbq. έστιν P.

Σύνθεσις δὲ λῆψις τοῦ ὁμολογουμένου διὰ τῶν ἀκολούθων ἐπὶ τι ἀληθὲς ὁμολογούμενον.

Τοῦ ἀ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις  
ἄνευ καταγραφῆς.

5     Ἐνθεῖα γάρ τις ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τε-  
τμήσθω κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα ἡ *ΑΓ*, καὶ  
τῇ ἡμισείᾳ τῆς *AB* ἵση κείσθω ἡ *ΑΔ*. λέγω, ὅτι  
πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΔ*.

'Ἐπει γὰρ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τοῦ  
10 ἀπὸ τῆς *ΔΑ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν  
*ΓΑ*, *ΑΔ* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΓΑ*, *ΑΔ*, τὰ ἄρα  
ἀπὸ τῶν *ΓΑ*, *ΑΔ* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΓΑ*, *ΑΔ*  
πενταπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ  
τῆς *ΓΑ* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΓΑ*, *ΑΔ* τετραπλάσιά  
15 ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. ἀλλὰ τῷ μὲν δὶς ὑπὸ τῶν *ΓΑ*,  
*ΑΔ* ἵσον ἐστὶ τὸ υπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ*. διπλῆ γάρ ἡ  
*ΒΑ* τῆς *ΑΔ*. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ἵσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν *AB*, *ΒΓ*. ἡ γὰρ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέ-  
τμηται τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ὑπὸ *AB*,  
20 *ΒΓ* τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΔ*. ἀλλὰ τὸ  
ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν *AB*, *ΒΓ* τὸ  
ἀπὸ τῆς *AB* ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AB* τετραπλά-  
σιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. ἐστι δέ· διπλῆ γάρ ἐστιν ἡ  
*AB* τῆς *ΑΔ*.

2. τι ἀληθὲς ὁμολογούμενον] P, τὴν τοῦ ἔγειτον μένον κατά-  
ληξιν ἦτοι κατάληψιν *BVbq.* 10. τό] τοῦ b. ἐστιν *B*.

12. *ΑΔ*] (alt.) corr. ex *ΑΓ* m. 1 b. 13. ἐστιν P.

τῆς *ΑΔ* V. 14. τετραπλάσιόν *Vq.* 15. τῶν] om. *bq.*

16. τό] τοῦ b. τῶν] om. q. γάρ ἐστιν *bq.* 17. τῷ] corr. ex τῶν m. 2 P. *ΑΓ*] *ΓΔ* q. 19. *AB*] τῶν *AB* P.

20. τῆς] om. V. τό] τῷ q. 22. ἀπό] bis q. τῆς]

synthesis est assertio concessi, qua per consequentias ad aliquid peruenitur, quod uerum esse conceditur.

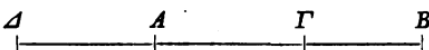
Analysis et synthesis prop. I sine figura.

recta enim  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam secetur in  $\Gamma$ , et maior pars eius sit  $A\Gamma$ , et ponatur  $AA = \frac{1}{2}AB$ . dico, esse  $\Gamma A^2 = 5AA^2$ .

nam quoniam  $\Gamma A^2 = 5AA^2$ , et

$$\Gamma A^2 = \Gamma A^2 + AA^2 + 2\Gamma A \times AA \quad [\text{II, 4}],$$

erit  $\Gamma A^2 + AA^2 + 2\Gamma A \times AA = 5AA^2$ . itaque subtrahendo  $\Gamma A^2 + 2\Gamma A \times AA = 4AA^2$ . uerum



$BA \times A\Gamma = 2\Gamma A \times AA$  (nam  $BA = 2AA$ ), et  $A\Gamma^2 = AB \times B\Gamma$  (nam  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam secta est). itaque  $BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma = 4AA^2$ . uerum  $BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma = AB^2$  [II, 2]. ergo  $AB^2 = 4AA^2$ . et est; nam  $AB = 2AA$ .

om. P. ἐστιν Τ, ἵσον ἐστιν bq. ἀπό] ὑπό b. 23. ἀπὸ]

## Σύνθεσις.

'Επει λοιπόν τετραπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ  
ἀπὸ τῆς *AA*, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ *BA* τὸ ὑπὸ *BA*, *AG* ἔστι  
μετὰ τοῦ ὑπὸ *AB*, *BG*, τὸ ἄρα ὑπὸ *BA*, *AG* μετὰ  
δι τοῦ ὑπὸ *AB*, *BG* τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *AA*.  
ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ<sup>2</sup>  
τῶν *AA*, *AG*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* ἵσον ἔστι τῷ  
ἀπὸ τῆς *AG*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ<sup>3</sup>  
τῶν *AA*, *AG* τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*.  
10 ὅστε τὰ ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  
*AA*, *AG* πενταπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*. τὰ δὲ  
ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG*  
τὶ ἀπὸ τῆς *GA* ἔστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *GA* πεντα-  
πλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15 Τοῦ β' θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις  
ἄνευ καταγραφῆς.

Εὐθέα γάρ τις ἡ *GA* τμῆματος ἔαντης τοῦ *AA*  
πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ *AA* διπλῆ κείσθω ἡ  
*AB*. λέγω, ὅτι η *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται  
20 κατὰ τὸ *G* σημεῖον, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ *AG*,  
ητις ἔστι τὸ λοιπὸν μέρος τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

'Επει ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ  
τὸ *G*, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ *AG*, τὸ ἄρα ὑπὸ<sup>4</sup>  
τῶν *ABG* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AG*. ἔστι δὲ καὶ τὸ  
ὑπὸ τῶν *BAG* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* ἵσον· διπλῆ  
γάρ ἔστιν ἡ *BA* τῆς *AA*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*  
μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG*, ὅπερ ἔστι τὶ ἀπὸ τῆς

---

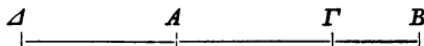
2. *BA BV, B'A'* b.      3. ἔστιν *B*.      11. πενταπλάσιόν  
Vq.      13. ἔστιν] ἔστι *Vq*, comp. b.      14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]

## synthesis.

Iam quoniam  $AB^2 = 4AA^2$ , et  $BA^2 = BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma$   
 $+ AB \times B\Gamma$  [II, 2], erunt  $BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma = 4AA^2$ . uerum  $BA \times A\Gamma = 2AA \times A\Gamma$ ,  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$ . itaque  $A\Gamma^2 + 2AA \times A\Gamma = 4AA^2$ . quare  $AA^2 + A\Gamma^2 + 2AA \times A\Gamma = 5AA^2$ . uerum  $AA^2 + A\Gamma^2 + 2AA \times A\Gamma = \Gamma A^2$  [II, 4]. ergo  $\Gamma A^2 = 5AA^2$ ; quod erat demonstrandum.

## Analysis et synthesis prop. II sine figura.

quadratum enim rectae  $\Gamma A$  quintuplum sit quadrati partis eius  $AA$ , et ponatur  $AB = 2AA$ . dico,



rectam  $AB$  secundum rationem extremam ac medium in puncto  $\Gamma$  sectam esse, et maiorem partem esse  $A\Gamma$ , quae reliqua pars est rectae ab initio sumptae.

quoniam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ , erit  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$ . uerum etiam  $BA \times A\Gamma = 2AA \times A\Gamma$ ; nam  $BA = 2AA$ . itaque erit  $AB \times B\Gamma + BA \times A\Gamma$

om. q, o)— b. 15.  $\dot{\eta}$ ] (alt.) om. P. 19.  $\lambda\acute{o}yov$ ] om. b.  
 20.  $\sigma\mu\varepsilon\iota\sigma\nu$ ] om. V. 21.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.  
 22.  $\dot{\epsilon}\pi\varepsilon\iota$  γάρ B. V. 25.  $BA$ ,  $A\Gamma$  b. 26.  $BA$ ]  $AB$  q.  
 27.  $\tau\tilde{o}\tilde{v}$ ] om. q. 28.  $\tau\tilde{o}\tilde{v}$ ] om. B. b. q. 29.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.

*AB*, ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *AG*. τετραπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*· τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ ἀπὸ *AG* τοῦ ἀπὸ *AA*· ὥστε τὰ δὲ ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG*, ὅπερ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *GA*, πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*. ἔστι δέ.

### Σύνθεσις.

Ἐπεὶ οὖν πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *GA* τοῦ 10 ἀπὸ τῆς *AA*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *GA* τὰ ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* ἔστι μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG*, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* πεντα- πλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ *AA*. διελόντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *AG* τετραπλάσιόν ἔστι 15 τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*· ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τετρα- πλάσιον τοῦ ἀπὸ *AA*· τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG*, ὅπερ ἔστι τὸ ἄπαξ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG*, μετὰ τοῦ ἀπὸ *AG*, ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB*. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τὸ ὑπὸ *AB*, *BG* ἔστι μετὰ τοῦ ὑπὸ *BA*, *AG*. 20 τὸ ἄρα ὑπὸ *BA*, *AG* μετὰ τοῦ ὑπὸ *AB*, *BG* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ *BA*, *AG* μετὰ τοῦ ἀπὸ *AG*· καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ὑπὸ *BA*, *AG*, λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ *AB*, *BG* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ *AG*· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *BA* πρὸς τὴν *AG*, οὕτως ἡ *AG* πρὸς τὴν *BG*. μείζων δὲ 25 ἡ *BA* τῆς *AG*· μείζων ἄρα καὶ ἡ *AG* τῆς *BG*· ἡ *AB* ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *G*, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἔστιν ἡ *AG*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

4. ἀπὸ τῆς *AG* V.      τῆς *AA* V.      τά] τό q.      5. μετά — *AG*] supra m. 2 B.      ὑπό] ἀπό q.      6. ἔστιν PB.

$= 2\Delta A \times A\Gamma + A\Gamma^2 = AB^2$  [II, 2]. sed  $AB^2 = 4\Delta A^2$ . itaque etiam  $2\Delta A \times A\Gamma + A\Gamma^2 = 4\Delta A^2$ . quare  $\Delta A^2 + A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma = 5\Delta A^2 = \Gamma A^2$  [II, 4]. et est.

## synthesis.

iam quoniam  $\Gamma A^2 = 5\Delta A^2$ , et  $\Gamma A^2 = \Delta A^2 + A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma$  [II, 4], erit  $\Delta A^2 + A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma = 5\Delta A^2$ . subtrahendo erit  $2\Delta A \times A\Gamma + A\Gamma^2 = 4\Delta A^2$ . uerum etiam  $AB^2 = 4\Delta A^2$ . itaque  $2\Delta A \times A\Gamma + A\Gamma^2 = AB^2 = BA \times A\Gamma + A\Gamma^2$ . uerum  $AB^2 = AB \times B\Gamma + BA \times A\Gamma$  [II, 2]. itaque  $BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma = BA \times A\Gamma + A\Gamma^2$ . et ablato, quod commune est,  $BA \times A\Gamma$  erit  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$ . itaque  $BA : A\Gamma = A\Gamma : B\Gamma$ . et  $BA > A\Gamma$ . itaque etiam  $A\Gamma > B\Gamma$ . ergo  $AB$  secundum rationem extream ac medium in  $\Gamma$  secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

τό] om. B. πενταπλάσια B, comp. V. 7. τῆς] om. P. ἔστιν Bb, om. q. δέ] om. q, ΔΕ b; dein add. διὰ τὴν ὑπόθεσιν BVq, mg. m. 1 b. 10. τά] τό BV. 11. ἔστιν B. ἀπό] corr. ex ἄπο V. 13. ἔστι] om. V. ΔΔ q, τῆς ΔΔ V. 15. τῆς] om. P. ἔστιν B. ἀπό] corr. ex ἀ m. 1 P. 16. τῆς ΔΔ V. τῶν] om. P. 17. ἔστιν B. 18. ἀλλά — τῆς AB] postea add. m. 1 mg. P. 19. ὑπὸ τῶν V. ἔστιν B. 20. ὑπό] (alt.) ἀπό q. ἵσον — 21. BA, AΓ] postea add. m. 1 mg. P. 21. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 23. AB, BΓ] corr. ex ABΓ V; AB b, ABΓ B. 25. AΓ] (prius) ΓΔ q. ἀρα AB V. 27. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Vq, o)— b.

*Toū ὅθεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ  
σύνθεσις.*

*Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα 5 ἡ ΑΓ, καὶ τῆς ΑΓ ἡμίσεια ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ.*

*'Ἐπεὶ γὰρ πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΔΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ 10 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ· τῷ δὲ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ ἵσου ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ἡ γὰρ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ 15 ΑΓ· ἔστι δέ· διπλῆ γὰρ ἡ ΑΓ τῆς ΑΓ.*

*'Η σύνθεσις.*

*'Ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΑΓ, τετραπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ ΑΓ τοῦ ἀπὸ ΑΓ· ἀλλὰ τῷ ἀπὸ ΑΓ ἵσου ἔστι τὸ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ 20 τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ· συνθέντι τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ, ὅπερ ἔστι τὸ ἀπὸ ΑΒ, πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

*Toū δὲ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ  
σύνθεσις.*

*25 Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ ΑΓ·*

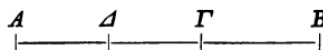
---

1. ἡ] (alt.) om. q.      3. γάρ] om. b q.      λόγον] om. P.  
8. ΔΒ] e corr. V, ΒΔ q.      9. ΒΓ] corr. ex ΑΓ m. 2 B.

## Analysis et synthesis prop. III.

recta enim  $AB$  in  $\Gamma$  puncto secundum rationem extremam ac medium sectetur, et maior pars sit  $A\Gamma$  et  $\Gamma\Delta = \frac{1}{2}A\Gamma$ . dico, esse  $B\Delta^2 = 5\Gamma\Delta^2$ .

nam quoniam  $B\Delta^2 = 5\Gamma\Delta^2$ , et  $\Delta B^2 = AB \times B\Gamma + \Delta\Gamma^2$  [II; 6], erit  $AB \times B\Gamma + \Delta\Gamma^2 = 5\Delta\Gamma^2$ . subtrahendo erit  $AB \times B\Gamma = 4\Delta\Gamma^2$ . uerum  $\Delta\Gamma^2 = AB$



$\times B\Gamma$ ; nam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secta est. ergo  $\Delta\Gamma^2 = 4\Delta\Gamma^2$ . et est; nam  $\Delta\Gamma = 2\Delta\Gamma$ .

## synthesis.

quoniam  $\Delta\Gamma = 2\Delta\Gamma$ , erit  $\Delta\Gamma^2 = 4\Delta\Gamma^2$ . uerum  $AB \times B\Gamma = \Delta\Gamma^2$ . itaque  $AB \times B\Gamma = 4\Delta\Gamma^2$ . addendo erit  $AB \times B\Gamma + \Delta\Gamma^2 = 5\Delta\Gamma^2 = AB^2$  [II, 6]; quod erat demonstrandum.

## Analysis et synthesis prop. IV.

recta enim  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium sectetur, et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico, esse  $AB^2 + B\Gamma^2 = 3A\Gamma^2$ .

τῆς ΔΓ Β, ΓΔ Ρ. 11. ἄρα τό Β. 15. τῆς  
ΔΓ Β. ἔστιν Β. 16. ḡ] om. Bq. 17. ΓΔ Ρ.  
18. τῶ] corr. ex τό m. 1 b. ἀπό] om. b. 20. ἀπό] (prius)  
om. P. 22. ἔστιν Ρ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. q, o)— b.  
23. ḡ] (alt.) om. q. 25. γάρ] om. bq.

λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*.

'Επεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τὸ δὲς ὑπὸ τῶν 5 *AB*, *BΓ* ἐστι μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*, τὸ ἄρα δὲς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* διελόντι τὸ ἄρα δὲς ὑπὸ *AB*, *BΓ* διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΑΓ* τῆς *ΑΓ*. ἐστι δέ· ἡ γὰρ *AB* ἄκρον καὶ μέσον 10 λόγου τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*.

*'Η σύνθεσις.*

'Επεὶ ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἐστι μεῖζον τμῆμα ἡ *ΑΓ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *AB*, *BΓ* 15 ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΑΓ* τὸ ἄρα δὲς ὑπὸ *AB*, *BΓ* διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* συνθέντι τὸ ἄρα δὲς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*. ἀλλὰ τὸ δὲς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἐστι τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*· 20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Τοῦ ἐ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις.*

Ἐνθεῖα γάρ τις ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμήθω κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἐστω μεῖζον τμῆμα ἡ *ΑΓ*, 25 καὶ τῇ *ΑΓ* ἰση κείσθω ἡ *ΑΔ*. λέγω, ὅτι ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ *A*, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *AB*.

5. τοῦ] om. V. 6. ἐστιν P. 7. τῶν *AB* V.  
διπλάσιον — 8. *BΓ*] om. q. 8. τό] om. b. ὑπό] ἀπό V,

nam quoniam  $AB^2 + BG^2 = 3AG^2$ , sed  $AB^2 + BG^2$   
 $= 2AB \times BG + AG^2$  [II, 7], erit  $2AB \times BG + AG^2$   
 $= 3AG^2$ . subtrahendo erit  $2AB \times BG = 2AG^2$ .



quare  $AB \times BG = AG^2$ . et est; nam  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam in  $\Gamma$  secta est.

### synthesis.

quoniam  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam in  $\Gamma$  secta est, et maior pars est  $AG$ , erit  $AB \times BG = AG^2$ . itaque  $2AB \times BG = 2AG^2$ . addendo erit  $2AB \times BG + AG^2 = 3AG^2$ . uerum  $2AB \times BG + AG^2 = AB^2 + BG^2$  [II, 7]. ergo  $AB^2 + BG^2 = 3AG^2$ ; quod erat demonstrandum.

### Analysis et synthesis prop. V.

recta enim  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medianam sectetur, et maior pars sit  $AG$ , et ponatur  $AA = AG$ . dico,  $AB$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medianam sectam esse, et partem maiorem esse  $AB$ .

ἀπαξ ὑπό B b. 9. τῷ] supra scr. o m. 1 b. τῆς] om. B.  
 ἔστιν B. 10. Γ ὅπερ ἔδει δεῖξαι B. 11. ἡ] om. Bb.  
 13. πατ —  $AG$ ] posteas add. m. 1 P, mg. m. 1 V ( $AG$  e corr.) 14. λοον —  $BG$ ] mg. m. 2 B. τῷ] τό q. ἀπό] om. B. ὑπὸ τῶν B. 15. διπλάσιον —  $AG$ ] etiam in mg. a m. 2 B ( $τῆς AG$ ). 18. τῆς] om. q. ἔστιν P. 19.  $BG$  τετράγωνα B bq. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. q, o) — b.  
 21. ἡ] (alt.) om. V.

'Επειλ γὰρ ἡ ΔΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ΑΒ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὗτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ. ἵση δὲ ἡ ΑΔ τῇ ΑΓ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς 5 τὴν ΒΑ, οὗτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὗτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ· διελόντι ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ. ἵση δὲ ἡ ΑΔ τῇ ΑΓ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ. 10 ἔστι δέ· ἡ γὰρ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ Γ.

#### 'Η σύνθεσις.

'Επειλ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λίγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὗτως ἡ 15 ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ. ἵση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΑΔ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ· συνθέντι ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὗτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ· ἀναστρέψαντι ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὗτως 20 ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ. ἵση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΑΔ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς ΒΑ, οὗτως ἡ ΒΑ πρὸς ΑΔ. ἡ ἄρα ΔΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### 9.

#### Ad libr. XIII prop. 17.

'Ρητὴ γὰρ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τετμήσθω κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τὸ ΑΓ. προσκείσθω δὲ

9. Ad vocabulum κύβον p. 326, 19 signo ⌈ relatum in mg. inf. hab. P m. 1 (pro scholio).

1. ἐπειλ — 2. ΑΒ] mg. V. 1. γάρ] οὖν V. 2. κατὰ τὸ Α] om. V. 6. ΒΔ] corr. ex ΒΑ m. 2B. 8. ἵση — 9.

nam quoniam  $\Delta B$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medianam secta est, et maior pars est  $AB$ , erit  $\Delta B : BA = BA : AA$ . sed  $AA = AG$ . itaque  $\Delta B : BA = BA : AG$ . itaque conuertendo erit  $BA$



:  $AA = AB : B\Gamma$  [V, 19 coroll.]. dirimendo igitur  $BA : AA = AG : GB$  [V, 17]. sed  $AA = AG$ . itaque  $BA : AG = AG : GB$ . et est; nam  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam in  $\Gamma$  secta est.

### synthesis.

quoniam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medianam secta est, erit  $BA : AG = AG : GB$ . sed  $AG = AA$ . itaque  $BA : AA = AG : GB$ . compонendo igitur  $B\Delta : AA = AB : B\Gamma$  [V, 18]. itaque conuertendo  $\Delta B : BA = BA : AG$  [V, 19 coroll.]. sed  $AG = AA$ . erit igitur  $\Delta B : BA = BA : AA$ . ergo  $\Delta B$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medianam secta est, et maior pars est  $AB$ ; quod erat demonstrandum.

### 9.

#### Ad libr. XIII prop. 17.<sup>1)</sup>

recta enim rationalis  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medianam secat, et maior sit  $AG$ . ad-

---

1) Hoc scholio idem demonstratur, quod in prop. VI, quam omittunt codices nonnulli; inter eos tamen P non est.

---

$\Gamma B$ ] mg. m. 2 B. 12.  $\dot{\eta}$ ] om. Bq. 17.  $\tau\dot{\eta}\nu$ ] om. q.  
 19.  $\tau\ddot{\eta} A\Delta$ ] in ras. m. 1 P. 20.  $\pi\varrho\circ\tau\dot{\eta}\nu$   $BA$  V.  $\tau\dot{\eta}\nu A\Delta$   
 Vb. 21.  $\kappa\alpha\tau\dot{\alpha} \tau\dot{\theta} A$ ] postea add. m. 1 P. 22.  $\delta\pi\varrho \xi\delta\varepsilon\iota$   
 $\delta\varepsilon\xi\zeta\alpha\iota$ ] om. q, o)— b.  $\delta\varepsilon\xi\zeta\alpha\iota$ ] :~ V.

ἡ ΑΔ ἡμίσεια τῆς ΑΒ. φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον τὸ ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΔ, αἱ ΓΔ, ΔΔ ἄρα φηταὶ εἰσιν δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἡ ΑΓ. φητὴ δὲ ἡ ΑΒ. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΒ. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀποτομὴ ἔστιν ὁ· προσαρμόζουσα δὲ τῆς μὲν ΑΓ ἡ ΑΔ, τῆς δὲ ΓΒ ἡ ΓΔ.

## 10.

Ad libr. XIII prop. 18.

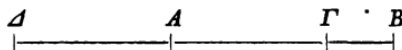
"Ἄλλως ὅτι μείζων ἔστιν ἡ ΜΒ τῆς ΝΒ.

10 Ἐπεὶ γὰρ διπλῆ ἔστιν ἡ ΑΔ τῆς ΑΒ, τριπλῆ ἄρα ἡ ΑΒ τῆς ΒΔ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ διὰ τὸ ἴσογώνιον εἶναι τὸ ΖΑΒ τριγωνον τῷ ΖΔΒ τριγώνῳ. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ἐδείχθη 15 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΔ πενταπλάσιον. πέντε ἄρα τὰ ἀπὸ τῆς ΚΔ τρισὶ τοῖς ἀπὸ τῆς ΖΒ ἵσα ἔστιν. ἀλλὰ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ΖΒ εξ τῶν ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζονά ἔστιν. καὶ πέντε ἄρα τὰ ἀπὸ τῆς ΚΔ εξ τῶν ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζονά ἔστιν. ὥστε καὶ ἐν τὸ 20 ἀπὸ τῆς ΚΔ ἐνὸς τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζον ἔστιν. μείζων ἄρα ἡ ΚΔ τῆς ΝΒ. ἵση δὲ ἡ ΚΔ τῇ ΛΜ. μείζων ἄρα ἡ ΛΜ τῆς ΝΒ. πολλῷ ἄρα ἡ ΜΒ τῆς ΒΝ μείζων ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι. ὅτι δὲ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ΖΒ εξ τῶν ἀπὸ τῆς ΒΝ μείζονά ἔστιν, δεί-

10. Post δεῖξαι p. 336, 14 hab. PBVq.

7. ὁ] h. e. ὅπερ ἔδει δεῖξαι. 9. Post ΝΒ add. V: ἀλλως δεῖκτέον, ὅτι μείζων ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ τῆς

iiciatur autem  $A\Delta = \frac{1}{2} AB$ . itaque etiam  $A\Delta$  rationalis est. et quoniam est  $\Gamma\Delta^2 = 5\Delta A^2$  [XIII, 1], rectae  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  rationales sunt potentia solum commensurabiles. itaque  $A\Gamma$  apotome est. sed  $AB$  ra-



tionalis est. quadratum autem apotomes ad rationalem applicatum latitudinem efficit apotomen [X, 97]. itaque  $B\Gamma$  apotome est; ergo utraque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  apotome est; quod erat demonstrandum. congruens autem est  $A\Gamma$  rectae  $A\Delta$ , et  $\Gamma\Delta$  rectae  $\Gamma B$ .

## 10.

## Ad libr. XIII prop. 18.

Aliter demonstratur, esse  $MB > NB$ .

Quoniam enim  $A\Delta = 2\Delta B$ , erit  $AB = 3B\Delta$ . sed  $AB : B\Delta = AB^2 : BZ^2$ , quia  $ZAB \sim Z\Delta B$ . itaque  $AB^2 = 3BZ^2$ . demonstrauimus autem, esse  $AB^2 = 5K\Lambda^2$ . itaque  $5K\Lambda^2 = 3ZB^2$ . uerum  $3ZB^2 > 6NB^2$ . itaque etiam  $5K\Lambda^2 > 6NB^2$ . quare etiam  $K\Lambda^2 > NB^2$ . itaque  $K\Lambda > NB$ . uerum  $K\Lambda = \Lambda M$ . itaque  $\Lambda M > NB$ . ergo multo magis  $MB > BN$ ; quod erat demonstrandum. — esse autem  $3ZB^2 > 6BN^2$ , ita demonstrabimus. quoniam enim  $BN > NZ$ , erit

*τοῦ δωδεκαέδρου.* 11.  $B\Delta]$   $\Delta B$  BV.  $B\Delta]$   $\Delta B$  V.  
 13.  $\varepsilon i\nu a i]$  om. V. 14.  $BZ]$   $ZB$  V. 18.  $\dot{\varepsilon}\sigma t i$  q. 20.  $\dot{\varepsilon}\sigma t i$  BV q. 23.  $BN]$   $NB$  B,  $\ddot{N}BN$  V.  $\mu e l \xi o w r \dot{\varepsilon}\sigma t i v]$  om. BV.  
 $\ddot{\sigma}p e \varrho \dot{\varepsilon}\delta e i \delta e i \xi a i]$  om. q. 24.  $\tau \eta \varsigma]$  (prius)  $\tau \omega \nu$  Vq.  $\dot{\varepsilon}\sigma t i$  BV q.

ξομεν οὗτως· ἐπεὶ γὰρ μεῖζων ἔστιν ἡ BN τῆς NZ,  
τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ZBN μεῖζόν ἔστι τοῦ ὑπὸ BZN.  
τὸ ἄρα ὑπὸ ZBN μετὰ τοῦ ὑπὸ BZN μεῖζόν ἔστιν  
ἢ διπλάσιον τοῦ ὑπὸ BZN. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ZBN  
5 μετὰ τοῦ ὑπὸ BZN τὸ ἀπὸ τῆς ZB ἔστιν, τὸ δὲ ὑπὸ<sup>1</sup>  
BZN τὸ ἀπὸ τῆς NB ἔστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ZB  
τοῦ ἀπὸ τῆς BN μεῖζόν ἔστιν ἢ διπλάσιον. Εν ἄρα  
τὸ ἀπὸ τῆς ZB δύο τῶν ἀπὸ BN μεῖζόν ἔστιν. ᾧστε  
καὶ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ZB ξέ τῶν ἀπὸ BN μεῖζονά  
10 ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἔστιν] om. q. BN] NB q, ḩNB V.  
τοῦ ὑπὸ τῆς V, τοῦ ὑπὸ τῶν q, τοῦ ἀπὸ τῆς B.  
ex τά m. 2 V, mut. in τά B. τῶν ZBN q.  
del. α P. 4. BZN] corr. ex ZBN m. 2 B.

2. τοῦ ὑπὸ]  
3. τό] corr.  
Post τοῦ  
5. ZB] BZ

$ZB \times BN > BZ \times ZN$ . itaque  $ZB \times BN + BZ \times ZN > 2BZ \times ZN$ . uerum  $ZB \times BN + BZ \times ZN = ZB^2$  [II, 2], et  $BZ \times ZN = NB^2$ . itaque  $ZB^2 > 2BN^2$ . ergo etiam  $3ZB^2 > 6BN^2$ ; quod erat demonstrandum.

B. ἔστι q, comp. V. ὑπὸ τῶν V. 6.  $BZN$ ] e corr. V.  
 $\tauό]$  τό, supra scr. ίσον m. 2 B, ίσον τῷ P. NB]  $\ddot{B}NB$   
V. ἔστιν] om. P. Dein add. ἀκρον γὰρ (supra V) καὶ  
μέσον λόγον τέτυηται ἡ  $BZ$  κατὰ τὸ  $N$ , καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἀκρων  
ίσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς μέσης V, et mg. m. 2 B. 7. ἔν] corr.  
ex ἔάν m. 1 q. 8. τῶν] τῆς P. ἀπὸ τῶν V. 10. ἔστιν]  
om. q. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V.

1

5

## **APPENDIX II.**

---



## XI.

λ 5'.

36

*'Εὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσι, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τριῶν στερεὸν ἵσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῷ ἰσοπλεύρῳ μέν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ.*

*ἔστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ περιεχόμενον στερεὸν ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἰσοπλεύρῳ τε καὶ ἰσογωνίῳ. κείσθω τῇ Α ἵση ἡ ΑΕ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΕΔ εὐθεῖᾳ καὶ τῷ σημείῳ τῷ Δ τυχούσῃ στερεᾶ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἵση στερεὰ γωνία εὐθύγραμμος ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΖΔ, ΔΗ, ΗΔ, ΔΕ, ΖΔ, ΔΘ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἵση ἡ ΗΔ, τῇ δὲ Γ ἵση ἡ ΘΔ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΔΚ στερεόν, καὶ κείσθω τῇ Β ἵση ἡ ΛΜ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΜΛ εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Λ τῇ στερεᾶ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΕΔ, ΔΗ, ΗΔ, ΔΘ ἵση στερεὰ γωνία εὐθύγραμμος ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΜΛ, ΛΝ, ΝΛ, ΛΞ, ΞΔ, ΔΜ, ὥστε*

---

Hic appendix scripturam cod. b inde a XI, 36 ad finem libri XII continet nulla littera mutata. quamquam sine dubio plurimi insunt meri errores scribendi, tamen dubitari nequit, quin cod. b quasi recensionem quandam propriam praebeat. cfr. Zeitschr. f. Math. u. Phys., hist.-litt. Abth. XXIX p. 1—22.

Ισην είναι τὴν μὲν ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ τῇ ὑπὸ τῶν ΝΛ, ΛΜ, τὴν δὲ ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΗ τῇ ὑπὸ τῶν ΝΛ, ΛΞ, τὴν δὲ ὑπὸ τῶν ΗΔ, ΔΕ τῇ ὑπὸ τῶν ΞΛ, ΛΜ, καὶ κείσθω τῇ Β ἵση ἐκατέρᾳ τῶν ΞΛ, ΛΟ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΛΠ στερεόν. καὶ ἔπει ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἵση δὲ ἡ μὲν Α τῇ ΔΕ, ἡ δὲ Β ἐκατέρᾳ τῶν ΞΛ, ΛΟ, ἡ δὲ Γ τῇ ΔΘ, ὡς ἄρα ἡ ΔΕ πρὸς ΜΛ, οὗτως ἡ ΟΛ πρὸς τὴν ΔΘ. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ αἱ πλευραὶ ἀντιπεπόνθασιν· ἵσουν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΘ, ΘΡ παραλληλόγραμμον τῷ ΟΛΜΣ. καὶ ἔπει ἵσαι γωνίαι ἐπίπεδοι εἰσιν αἱ ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ, ἐπὶ δὲ τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι γραμμαὶ ἐφεστᾶσιν αἱ ΗΔ, ΞΛ, ἵσας γωνίας περιέχουσι τὴν μὲν ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΗ τῇ ὑπὸ τῶν ΟΛ, ΛΞ, τὴν δὲ ὑπὸ τῶν ΗΔ, ΔΕ τῇ ὑπὸ τῶν ΞΛ, ΛΜ, καὶ ἀφηρημέναι εἰσὶν ἵσαι εὐθεῖαι αἱ ΗΔ, ΞΛ, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν Η, Ξ ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ ἐπίπεδα κάθετοι ἀγόμεναι ἵσαι ἐσονται. τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων βάσεων διατάσσεται στερεὰ παραλληλεπίπεδα, ὥν τὰ ὑψη ἵσα ἐστί, ἵσα ἐστὶν ἐκεῖνα. ἵσουν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΚ τῷ ΛΠ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΔΚ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ, τὸ δὲ ΛΠ τὸ ἀπὸ τῆς Β. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ περιεχόμενον στερεόν ἵσουν ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἵσοπλεύρῳ μέν, ἵσογωνίᾳ δὲ τῷ προειρημένῳ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λξ'.

<sup>37</sup> Ἐὰν ὡσιν ὁσαιδηποτοῦν εὐθεῖαι ἀνάλογον, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν ὅμοια καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀνάλογον ἐσται. καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν

ὅμοια καὶ διμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀνάλογον ή, καὶ αὗται ἀνάλογον ἔσονται.

ἔστασαν δισαιδηποτοῦν εὐθεῖαι ἀνάλογον ή *AB*, *ΓΔ*, *EZ*, *HΘ*, ὡς ή *AB* πρὸς *ΓΔ*; οὕτως η *EZ* πρὸς *HΘ*, καὶ ἀναγεγράφθω ἀφ' ἑκάστης τῶν *AB*, *ΓΔ*, *EZ*, *HΘ* ὅμοια καὶ διμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *AK*, *ΓΔ*, *EM*, *HN*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ *AK* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεόν, οὕτως τὸ *EM* στερεὸν πρὸς τὸ *HN* στερεόν. πεποιήσθω γὰρ ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως η τε *ΓΔ* πρὸς τὴν *Ξ* καὶ η *Ξ* πρὸς τὴν *O*. ὡς ἄρα η πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην, τοντέστιν η *AB* πρὸς τὴν *O*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης, τοντέστι τὸ *ΓΔ*, πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τοντέστι τὸ *ΓΔ*. ὡς δὲ η *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*, οὕτως η τε *HΘ* πρὸς τὴν *P* καὶ η *P* πρὸς τὴν *P*. ἔστιν ἄρα ὡς η *EZ* πρὸς τὴν *P*, οὕτως τὸ *EM* πρὸς τὴν *HN*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως η *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*, ἀλλ' ὡς μὲν η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως η τε *ΓΔ* πρὸς τὴν *Ξ* καὶ η *Ξ* πρὸς τὴν *O*, ὡς δὲ η *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*, οὕτως η τε *HΘ* πρὸς τὴν *P* καὶ η *P* πρὸς τὴν *P*, δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *O*, οὕτως η *EZ* πρὸς τὴν *P*. ἀλλ' ὡς μὲν η *AB* πρὸς τὴν *O*, οὕτως τὸ *AK* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεόν, ὡς δὲ η *EZ* πρὸς τὴν *P*, οὕτως τὸ *EM* στερεὸν πρὸς τὸ *HN* στερεόν. ὡς ἄρα τὸ *AK* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεόν, οὕτως τὸ *EM* στερεὸν πρὸς τὸ *HN* στερεόν.

ἔστω δὴ πάλιν ὡς τὸ *AK* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεόν, οὕτως τὸ *EM* στερεὸν πρὸς τὸ *HN* στερεόν. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως η *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*. πεποιήσθω γὰρ ὡς η *AB* πρὸς

τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΣΤ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΣΤ τῷ HN ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΣΤ. ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΣΤ, καὶ ὡς ἄρα τὸ AK στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεόν, οὗτως τὸ EM στερεὸν πρὸς τὸ ΣΤ στερεόν. τὸ EM ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν HN, ΣΤ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγου. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ HN τῷ ΣΤ, καὶ ὁμόλογός ἔστιν ἡ HΘ τῇ ΣΤ. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ HΘ τῇ ΣΤ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΣΤ, ἵση δὲ ἡ ΣΤ τῇ HΘ, ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

38

λη'.

'Εὰν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμηθῶσι, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ κύκλου διάμετρον, καὶ αὐτὴ δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου.

κύβου γὰρ τοῦ AB τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν ΓΔ, AE, BZ, HΘ αἱ πλευραὶ δίχα τετμήσθωσαν αἱ ΓΔ, ΔA, AE, EΓ, BZ, ZH, HΘ, ΘB κατὰ τὰ K, Λ, M, N, Ξ, O, Π, P, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ KM, ΠΞ, NA, OP, καὶ ἔστω τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ ἡ ΣΤ, διάμετρος δὲ τοῦ κύβου ἔστω ἡ BA. λέγω, ὅτι ἡ ΣΤ δίχα τέμνει τὴν τοῦ κύβου διάμετρον, καὶ αὕτη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῶν<sup>1)</sup> τοῦ κύβου διαμέτρων<sup>1)</sup>.

ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΓΣ, ΣΑ, ΒΤ, ΤΗ. ἐπεὶ

1) corr. in τῆς — διαμέτρων m. 1.

ἴση ἔστιν ἡ ΓΕ τῇ ΛΑ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΓΕ ἡμίσεια ἡ ΓΝ, τῆς δὲ ΛΑ ἡμίσεια ἡ ΛΑ, ἴση ἄρα ἔστιν ἡ ΓΝ τῇ ΛΑ· ἔστι δὲ καὶ ἡ ΣΝ τῇ ΣΛ ἴση. δύο δὴ αἱ ΓΝ, ΝΣ δυσὶ ταῖς ΛΑ, ΛΣ ἴσαι εἰσί· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΝΣ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΣΛΑ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΓΣ βάσει τῇ ΣΑ ἴση, καὶ τὸ ΓΝΣ τρίγωνον τῷ ΑΛΣ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΣ, ΣΝ γωνία τῇ ὑπὸ τῶν ΛΣ, ΣΑ. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ τῶν ΝΣ, ΣΑ· αἱ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΣ, ΣΝ, ΝΣ, ΣΑ ταῖς ὑπὸ τῶν ΛΣ, ΣΑ, ΑΣ, ΣΝ ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ τῶν ΛΣ, ΣΑ, ΑΣ, ΣΝ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσί· πρὸς δὴ τινι εὐθείᾳ τῇ ΝΣ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Σ δύο εὐθεῖαι αἱ ΣΓ, ΣΑ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας ποιοῦσι τὰς ὑπὸ τῶν ΓΣΝ, ΝΣΑ. ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ ΓΣ τῇ ΣΑ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΤ τῇ ΤΗ ἐπ' εὐθείας ἔστι. καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἐκατέρα τῶν ΓΒ, ΑΗ τῇ ΕΘ, ἀλλὰ καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι παράλληλοι εἰσίν, αἱ ΓΒ, ΑΗ ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι. καὶ ἐπεξευγμέναι εἰσὶν αἱ ΓΑ, ΒΗ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΓΑ ἡμίσεια ἡ ΣΑ, τῆς δὲ ΒΗ ἡμίσεια ἡ ΒΤ. αἱ ΣΑ, ΒΤ ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι· καὶ ἐπεξευγμέναι εἰσὶν αἱ ΣΤ, ΑΒ. ἴση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ΣΤ τῇ ΤΤ, ἡ δὲ ΑΤ τῇ ΤΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

39

Ἐὰν ἡ δύο πρόσματα ἴσουν φῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχει βάσιν τρίγωνον, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον, διπλάσιον δὲ ἡ

τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἔσται τὰ πρίσματα.

"Εστω δύο πρίσματα ἰσουψῆ, τὰ *ΑΒΓΔΕΖ, ΗΘΚΛΜΝ*, καὶ τὸ μὲν ἔχεται τριγώνον βάσιν τὸ *ΚΛΝ*, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον τὸ *ΒΓΔΕ*, καὶ ἔστω τὸ *ΒΓΔΕ* τοῦ *ΝΚΛ* τριγώνου διπλάσιον. λέγω, ὅτι ἵσα ἔστὶ τὰ πρίσματα. πεπληρώσθω γὰρ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα τὰ *ΑΔ, ΗΛ*. ἐπεὶ οὖν τὸ *ΒΔ* παραλληλόγραμμον τοῦ *ΝΚΛ* τριγώνου ἔστι διπλάσιον, ἔστι δὲ τοῦ *ΝΚΛ* τριγώνου διπλάσιον τὸ *ΝΔ* παραλληλόγραμμον, ἵσου ἄρα ἔστὶ τὸ *ΒΔ* τῷ *ΝΔ*. ἐπὶ τούτῳ οὖν βάσεων τῶν *ΒΔ, ΝΔ* ἰσουψῆ ἔστι στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *ΑΔ, ΗΛ*. ἵσα ἔστιν ἀλλήλοις. ἀλλὰ τοῦ μὲν *ΑΔ* ἥμισυ ἔστι τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρίσμα, τοῦ δὲ *ΗΛ* ἥμισυ τὸ *ΗΘΚΛΜΝ* πρίσμα. καὶ τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* ἄρα πρίσμα τῷ *ΗΘΚΛΜΝ* πρίσματι ἵσον ἔστιν· διπερ ἔδει δεῖξαι.

*Εὐκλείδου στοιχείων στερεῶν* *ια.*

## XII

### Εὐκλείδου στοιχείων *ιβ.*

1 Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἄλληλά ἔστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

ἔστωσαν κύκλοι οἱ *ΑΒΓΔ, ΗΘΚΛ*, καὶ ἐν τοῖς *ΑΒΓΔ, ΗΘΚΛ* ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ *ΑΒΓΔΕ, ΗΘΚΛΜ*, διάμετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν αἱ *BZ, ΘΝ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΝ* τετράγωνον, οὗτως τὸ *ΑΒΓΔΕ* πολύγωνον πρὸς τὸ *ΗΘΚΛΜΝ* πολύγωνον. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *ΒΕ, ΑΖ, ΘΜ, ΗΝ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *ΒΑ* πρὸς *ΑΕ*, οὗτως ἡ *ΘΗ* πρὸς *Τὴν ΗΜ*, καὶ περὶ ἵσας γεννίας τὰς ὑπὸ τῶν *ΒΑΕ, ΘΗΜ* αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιοιν ἄρα ἔστὶ τὸ *ΑΒΕ* τριγώνον

*τῷ ΗΘΜ τριγώνῳ· ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ γωνία τῇ ὑπὸ τῶν ΗΘΜ. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΒ τῇ ὑπὸ ΖΒ ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΜΘ τῇ ὑπὸ ΗΝΘ ἐστιν ἵση. ἐστι δὲ ὁρθὴ ὑπὸ τῶν ΒΑΖ ὁρθῆ τῇ ὑπὸ ΘΗΝ ἵση. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΗΘΝ ἐστιν ἵση. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΖ τρίγωνον τῷ ΗΘΝ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΘΝ πρὸς ΘΗ. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΘΝ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΘΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΝ τετράγωνον διπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΘΝ, ἔχει δὲ καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΗΘΚΛΜ πολύγωνον διπλασίουν λόγον ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἐστὶν ως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΘΝ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΝ τετράγωνον, οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΗΘΚΛΜ πολύγωνον· δπερ ἔδει δεῖξαι.*

---

*Οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ως τὰ ἀπὸ τῶν 2 διαμέτρων τετράγωνα.*

*Ἐστισαν κύκλοι οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ ΒΔ, ΖΘ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΘ τετράγωνον, οὕτως δὲ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὕτως δὲ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, ἤτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίον ἢ πρὸς τὸ μεῖζον. ἐστιν πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Φ, καὶ τῷ ΕΖΗΘ κύκλῳ ἵσα ἐστιν τὰ ΦΧ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετρά-*

γωνιον τὸ **EZHΘ**. τὸ **EZHΘ** ἄρα τετράγωνον μεῖζόν  
ἔστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ **EZHΘ** κύκλου. τετμήσθωσαν  
αἱ **EZ**, **ZH**, **HΘ**, **ΘΕ** περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ **K**,  
**A**, **M**, **N** σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ **EK**, **KZ**,  
**ZΛ**, **ΛH**, **HM**, **MΘ**, **ΘN**, **NE**. ἔκαστον ἄρα τῶν  
ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ τρίγωνον  
μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ  
κύκλου. ἔκαστον ἄρα τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ  
τῶν τριγώνων μεῖζόν ἔστιν ἵτοι ἡμισυ τοῦ καθ' αὐτὸ  
τμήματος τοῦ κύκλου. τοιαύτης δὴ γινομένης τῆς διαι-  
ρέσεως ληφθήσεται τοιαῦτα τμήματα ἀπὸ τοῦ διου  
κύκλου, ἢ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ Χ χωρίου. λελήφθω  
καὶ ἔστω τὰ ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ,  
ΝΕ. δύο οὖν μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων τοῦ τε  
ΕΖΘ κύκλου καὶ τοῦ Χ χωρίου ἀφήρηται ἀπὸ τοῦ  
μεῖζονος μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ μέρος καὶ τοῦ καταλειπο-  
μένου μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ μέρος, καὶ τοῦτο ἀεὶ γεγέ-  
νηται, καὶ καταλέιπεται χωρίου, ὃ ἔλασσον ἔσται τοῦ  
Χ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον μεῖζόν  
ἔστι τοῦ Φ χωρίου. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ  
κύκλου τῷ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολυγώνῳ δῆμοιον πολύ-  
γωνον τὸ **ΑΞΒΟΓΠΔΡ**. ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  
ΒΔ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ  
κύκλος πρὸς τὸ Φ χωρίου, ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς τὸ ἀπὸ  
τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὗτως τὸ  
ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ,  
ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ Φ χωρίου, οὗτως  
τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ  
πολύγωνον. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν, ὡς ὁ ΑΒΓΔ πρὸς  
τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οὗτως τὸ Χ χωρίου πρὸς τὸ  
ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. μεῖζων δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος

τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Φ χωρίον τοῦ ΕΚΣΛΗΜΩΝ πολυγώνου. ἀλλὰ μὴν καὶ ἔλασσον τὸ Φ· δπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίον.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω πρὸς τὸ Φ. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετράγωνον, οὗτως τὸ Φ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. ὡς δὲ τὸ Φ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον. ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετράγωνον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον· δπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς μεῖζον τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίον. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον.

---

Πᾶσα πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται 3 εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ δμοίας τῇ δλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα, καὶ τὰ δύο πρίσματα τῆς δλης πυραμίδος μεῖζονά ἐστιν ἢ τὸ ημισυ.

ἐστω πυραμίς, ἣς βάσις μὲν ἐστω τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς διαιρεῖται εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ δμοίας τῇ δλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα.

τετμήσθωσαν αἱ πλευραὶ τῆς πυραμίδος δίχα κατὰ τὰ *E*, *Z*, *H*, *Θ*, *K*, *Λ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *EZ*, *ZH*, *EH*, *HL*, *ZΘ*, *ΘK*, *KL*, *ΛΘ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *AZ* τῇ *ZΛ*, ἡ δὲ *BΘ* τῇ *ΘΛ*, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ZΘ*. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *AE* τῇ *EB*, ἡ δὲ *AZ* τῇ *ZΛ*, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *BΛ* τῇ *EZ*. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ *EBZΘ*. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν *EB* τῇ *ZΘ*, ἡ δὲ *EZ* τῇ *BΘ*. ἀλλ' ἡ μὲν *BE* τῇ *EΛ* ἔστιν ἵση, ἡ δὲ *BΘ* τῇ *ΘΛ*. καὶ ἡ μὲν *AE* ἄρα τῇ *ZΘ* ἔστιν ἵση, ἡ δὲ *EZ* τῇ *ΘΛ*. ἔστι δὲ καὶ ἡ *AZ* τῇ *ZΛ* ἵση. ἵσον ἄρα καὶ δμοιόν ἔστι τὸ *AEZ* τρίγωνον τῷ *ZΘΛ* τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *AZΘ* τρίγωνον τῷ *ZΛK* τριγώνῳ ἵσον τε καὶ δμοιόν ἔστιν. τὸ δὲ *AEH* τρίγωνον τῷ *ZΘK* τριγώνῳ ἵσον τε καὶ δμοιόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ *EZ*, *ZH* παρὰ δύο εὐθεῖας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς *ΘΛ*, *ΛK* κεῖνται μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, ἵσας γωνίας περιεξούσιν. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ *EZH* γωνία τῇ ὑπὸ *ΘΛK* γωνίᾳ. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ *EZ*, *ZH* δυσὶ ταῖς *ΘΛ*, *ΛK* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *EZH* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΘΛK* ἵση ἔστιν, βάσις ἄρα ἡ *EH* βάσει τῇ *ΘK* ἔστιν ἵση. ἵσον ἄρα καὶ δμοιόν ἔστι τὸ *EZH* τρίγωνον τῷ *ΘΛK* τριγώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς μέν ἔστι τὸ *AEH* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Z* σημεῖον, ἵση τε καὶ δμοία ἔστι τῇ πυραμίδῃ τῇ βάσιν μὲν ἔχονσῃ τὸ *ABΓ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *Δ* σημεῖον. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *AEH* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Z* σημεῖον, δμοία ἔστι τῇ πυραμίδῃ τῇ βάσιν μὲν ἔχονσῃ τὸ *ABΓ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *Δ* σημεῖον. διή-

φηται ἄφα ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς εἰς δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΒΛ τῇ ΛΓ, διπλάσιόν ἔστι τὸ ΕΗΛΒ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΛΓ τριγώνου. καὶ ἐπεὶ δέ-  
δεικται, ὅτι, ἐὰν δύο πρίσματα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος,  
καὶ τὸ μὲν ἔχει βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρι-  
γώνον, ἢ δὲ διπλάσιον τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τρι-  
γώνου, ἵσα ἔσται τὰ πρίσματα, τὸ ἄφα πρίσμα τὸ περι-  
εχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΘΒΛ, ΕΖΗ,  
τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τοῦ ΕΒΖΘ καὶ τοῦ  
ΕΒΛΗ καὶ ἔτι τοῦ ΖΘΛΗ ἵσον ἔστι τῷ πρίσματι  
τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΓΛ,  
ΖΘΚ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΚΖΗΓ,  
ΛΓΘΚ, ΖΗΛΘ. διηρηται ἄφα ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς  
εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ  
ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα, ἔσται ώς ἡ τῆς μιᾶς  
πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἐτέρας πυραμίδος βάσιν,  
οὕτως τὰ ἐν τῇ μιᾷ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς  
τὰ ἐν τῇ ἐτέρᾳ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἵσοπληθῆ.

ἔστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος οὔσαι  
καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΜΝΞ, κο-  
ρυφὰς δὲ τὰ Δ, Ο σημεῖα, καὶ διηρήσθω ἐκατέρα  
αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας

τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ.

ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΛΗ, δμοιόν ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΓ τριγώνῳ. τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΓ τρίγωνον διπλασίονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΞΦ. καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΛ, οὕτως ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΞΦ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΓ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΜΝΞ τρίγωνον πρὸς τὸ ΣΦΞ τρίγωνον. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΜΝΞ, οὕτως τὸ ΗΛΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΣΦΞ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΛΗΓ, ΖΘΚ ἐπίπεδα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΣΦΞ, PTN ἐπίπεδα. ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΛΗΓ, ΖΘΚ ἐπίπεδα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΣΦΞ, PTT ἐπίπεδα. ἀλλὰ τὰ μὲν ἐν τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα διπλάσιά ἔστι τοῦ πρίσματος, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΛΗΓ, ΖΘΚ ἐπίπεδα. τὰ δ' ἐν τῇ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα διπλάσιά ἔστι τοῦ πρίσματος, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΣΦΞ, PTT ἐπίπεδα. ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΑΕΗ βάσις πρὸς τὴν ΜΠΣ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΑΕΗΖ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΜΠΣΡ πυραμίδι πρίσματα. ὡς δὲ ἡ ΖΘΚ βάσις πρὸς τὴν ΤΡΤ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΖΘΚΔ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ PTTΟ

πυραμίδι πρίσματα. ἔσται ἄρα ως ἐν τῶν ἡγούμενων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα. ἔστιν ἄρα ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ *ABΓΔ* πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

*Αἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος οὖσαι πυραμίδες καὶ τρι- 5 γώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ως αἱ βάσεις.*

ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος πυραμίδες τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς *ABΓ*, *MNΞ* αἱ *ABΓΔ*, *MNΞΟ*, κορυφὰς δὲ τὰ *Δ*, *O* σημεῖα. λέγω, ὅτι ἔστιν ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς τὴν *MNΞΟ* πυραμίδα.

εἰ γὰρ μή ἔστιν ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς τὴν *MNΞΟ* πυραμίδα, ἔσται ἄρα ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς ἥτοι πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *MNΞΟ* πυραμίδος στερεὸν ἡ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρὸς ἔλαττον τὸ *Ω*, καὶ τῇ *MNΞΟ* πυραμὶδὶ ἵσα ἔστω τὰ *Ω*, *X* χωρία, καὶ διηρήσθω ἡ *MNΞΟ* πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ δμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα. μεῖζονα ἄρα ἔστι τὰ πρίσματα τῆς ὅλης πυραμίδος ἡ τὸ ἥμισυ. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ δμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα λήψομέν τινας πυραμίδας ἀπὸ τῆς ὅλης πυραμίδος, αἱ ἔσονται ἔλασσονες τοῦ *X* στερεοῦ. λελήφθωσαν καὶ ἔστωσαν αἱ *ΜΠΣΡ*, *ΤΤΟ*. ἐπεὶ οὖν ἡ πυραμὶς ἵση ἔστι τοῖς στερεοῖς εἰς τὰ καταλελημμένα ἀποτιμήματα ἔλασσονά εἰσι τοῦ *X*. λοιπὰ ἄρα τὰ ἐν

τῇ *MΝΞΟ* πνυραμίδι πρίσματα μεῖζονά ἔστι τοῦ Ω στερεοῦ. διηρήσθω ἡ *ΑΒΓΔ* πνυραμὶς δύμοίως τῇ *MΝΞΟ* πνυραμίδι. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *MΝΞ* βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ πνυραμίδι τῇ *ΑΒΓΔ* πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ *MΝΞΟ* πνυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ, ὡς ἄφα ἡ *ΑΒΓΔ* πνυραμὶς πρὸς τὸ Ω στερεόν, οὗτως τὰ ἐν τῇ *ΑΒΓΔ* πνυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ *MΝΞΟ* πνυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ. ἐναλλὰξ ἄφα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* πνυραμὶς πρὸς τὰ ἐν αὐτῇ πρίσματα πάντα, οὗτως τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῇ *MΝΞΟ* πνυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ. μεῖζων δὲ ἡ *ΑΒΓΔ* πνυραμὶς τῶν ἐν αὐτῇ πρίσμάτων πάντων. μεῖζον ἄφα καὶ τὸ Ω στερεὸν τῶν ἐν τῇ *MΝΞΟ* πνυραμίδι πρίσμάτων πάντων. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *MΝΞ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΑΒΓΔ* πνυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *MΝΞΟ* πνυραμίδος στερεόν.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς τὸ Ω. ἀνάπαλιν ἄφα ἔστιν ὡς ἡ *MΝΞ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὗτως τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὴν *ΑΒΓΔ* πνυραμίδα. ὡς δὲ τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὴν *ΑΒΓΔ* πνυραμίδα, οὗτως ἡ *MΝΞΟ* πνυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *ΑΒΓΔ* πνυραμίδος στερεόν. ὡς ἄφα ἡ *MΝΞ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὗτως ἡ *MΝΞΟ* πνυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *ΑΒΓΔ* πνυραμίδος στερεόν· ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ ἄφα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *MΝΞ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΑΒΓΔ* πνυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς *MΝΞΟ* πνυραμίδος στερεόν. ἔδειχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ἔστιν ἄφα ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *MΝΞ* βάσιν, οὗτως η

*ΑΒΓΔ πυραμίς πρὸς τὴν ΜΝΞΟ πυραμίδα· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.*

Πᾶν πρόσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχουσας.

ἔστω πρόσμα τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* τρίγωνον ἔχον βάσιν τὴν *ΓΖΔ*. λέγω, ὅτι τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρόσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχουσας. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *BΔ*, *BΖ*, *ΖΕ*. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ *ΓΒΔ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Z* σημεῖον, ἵση ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχουσῃ τὸ *BΔΕ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *Z* σημεῖον, ἵση ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχουσῃ τὸ *ΑΕΖ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *Z* σημεῖον. καὶ ἡ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ *BΓΔ* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Z* σημεῖον, ἵση ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχουσῃ τὸ *ΑΕΖ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *B* σημεῖον. διήρθρται ἄρα τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρόσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις, ὃν βάσεις μὲν εἰσιν *ΑΒΓΔ*, *ΕΑΕΖ*, κορυφὴ δὲ τὰ *B*, *Z* σημεῖα.

Τῶν ἵσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουν- 7 σῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσι. καὶ ὃν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἵσαι εἰσὶν ἑκεῖναι.

ἔστωσαν ἵσαι πυραμίδες. καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς *ΑΒΓ*, *ΕΖΗ* αἱ *ΑΒΓΔ*, *ΕΖΗΘ*, κορυφὰς δὲ τὰ *Δ*, *Θ* σημεῖα. λέγω, ὅτι τῶν *ΑΒΓΔ*, *ΕΖΗΘ* πυραμίδων τριγώνων βάσιν ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσι. συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ *ΒΔΜΛ*, *ΖΘΡΘ* στερεά. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΑΒΓΔ* πυραμίς

τῇ *EZHΘ* πυραμίδι, καὶ ἔστι τῆς μὲν *ABΓΔ* πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ *BΔΜΛ* στερεόν, τῆς δὲ *EZHΘ* ἔξαπλάσιον τὸ *ZΘΡΟ* στερεόν, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *BΔΜΛ* στερεὸν τῷ *ZΘΡΟ* στερεῷ. τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *BM* βάσις πρὸς τὴν *ZP* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *OPΘΖ* στερεοῦ ὑψος. ὡς δὲ ἡ *BM* βάσις πρὸς τὴν *ZP* βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν. ὡς ἄρα ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *OPΘΖ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *ΛΜΔΒ* στερεοῦ ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἔστι τῶν τε *BΔΜΛ*, *ZΘΡΟ* στερεῶν καὶ τῶν *ABΓΔ*, *EZHΘ* πυραμίδων. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ABΓ* πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *EZHΘ* πυραμίδος ὑψος τῶν *ABΓΔ*, *EZHΘ* πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος. τῶν *ABΓΔ*, *EZHΘ* ἄρα πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν. Ι

ἀντιπεπονθέτωσαν δὴ πάλιν τῶν *ABΓΔ*, *EZHΘ* πυραμίδων αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι, καὶ ἔστω ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ τῆς *EZHΘ* πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος. λέγω, ὅτι ἔστιν ἴση ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς τῇ *EZHΘ* πυραμίδι· τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ τῆς *EZHΘ* ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος, ὡς δὲ ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως ἡ *BM* βάσις πρὸς τὴν *ZP* βάσιν, οὗτως τὸ τῆς *EZHΘ* πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἔστι τῶν τε *ABΓΔ*, *EZHΘ* πυραμίδων καὶ τῶν *BΔΜΛ*, *ZΘΡΟ* στερεῶν. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *BM* βάσις πρὸς τὴν *ZP* βάσιν, οὗτως

τὸ τοῦ ΖΘΡΟ στερεοῦ ὕψος. ὃν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἵσα ἐστὶν ἔκεινα. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔΜΛ στερεὸν τῷ ΖΘΡΟ στερεῷ. καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν ΒΔΜΛ στερεοῦ ἔκτον μέρος ἡ EZΗΘ, ΑΒΓΔ πυραμίς, τοῦ δὲ ΖΘΡΟ στερεοῦ ἔκτον μέρος ἡ EZΗΘ πυραμίς. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒΓΔ πυραμίς τῇ EZΗΘ πυραμίδι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

*Ἄλι ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις 8 πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίοι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.*

ἐστωσαν ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, EZΗ αἱ ΑΒΓΔ, EZΗΘ, πορνφὰς δὲ τὰ Δ, Θ σημεῖα, καὶ ἐστω ἵση ἡ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ τῶν EZ, ZΗ γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ τῇ ὑπὸ τῶν EZ, ZΘ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῇ ὑπὸ τῶν ΘΖ, ZΗ, δύολογος δὲ ἐστω ἡ ΒΓ τῇ ZΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΔ πυραμίς πρὸς τὴν EZΗΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ZΗ.

συμπεπληρώσθωσαν γὰρ τὰ ΒΔΜΛ, ΖΘΡΟ στερεά. ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΒΔ, οὗτος ἡ ZΗ πρὸς τὴν ΖΕ, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, EZ, ZΗ αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον τῷ ZP παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΑΔ τῷ EΘ ὅμοιόν ἐστι, τὸ δὲ NB τῷ ZP. ἀλλὰ τὰ μὲν BN, ΑΔ, BM τὰ τρία τοῖς ἀπεναντίον αὐτῶν τοῖς ΑΔ, MN, ΑΔ ἵσα ἐστί, τὰ δὲ ZP, EΘ, PZ τὰ τρία τοῖς ἀπεναντίον αὐτῶν τοῖς ΘΟ, EO, RP ἵσα ἐστὶν. ὅλον ἄρα το

*ΒΔΜΛ στερεὸν δὲ τῷ ΖΘΡΟ στερεῷ ὅμοιόν ἐστι. τὰ δὲ ὅμοια στερεὰ παραληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. τὸ ΒΔΜΛ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΖΘΡΟ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΖΗ. καὶ ἐστι τοῦ μὲν ΒΔΜΛ στερεοῦ ἕκτον μέρος ἡ ΑΒΓ πυραμὶς τοῦ ΖΘΡΟ στερεοῦ ἕκτον μέρος ἡ ΕΖΗΘ πυραμὶς καὶ ἡ ΑΒΓΔ ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν ΕΖΗΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΖΗ.*

---

9 *Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος καὶ ὑψος ἵσον.*

*ἐχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρῳ βάσιν τὴν αὐτὴν τὸν ΑΒΓΔ κύκλον καὶ ὑψος ἵσον. λέγω, ὅτι τριπλάσιός ἐστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.*

*εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλάσιος, ἐσται ἄρα ἡτοι μείζων ἡ τριπλάσιος ἡ ἐλάσσων ἡ τριπλάσιος. ἐστω πρότερον ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων ἡ τριπλάσιος τῷ ΡΣ στερεῷ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πρίσμα ἵσουψὲς τῷ κυλίνδρῳ. τὸ ἄρα ἀνεσταμένον πρίσμα μείζον ἐστιν ἡ τὸ ἡμισυ τοῦ κυλίνδρου. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἐκάστου τῶν ΔΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα ἵσουψὲς τῷ κυλίνδρῳ. ἐκάστου ἀνασταμένων πρισμάτων μείζων ἐστὶν ἡ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' αὐτὸ τμήματος καὶ κυλίνδρου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κυλίνδρου, ἂ ἐσται*

ἐλάττονα τοῦ *P.* στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν *AEB, BZG, ΓΗΔ, ΔΘΑ.* λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ *AEBZΓΗΔΘ* πολύγωνον, ὑψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἔστιν ἡ τριπλάσιον τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν *ABΓΔ* κύκλον, ὑψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ *AEBZΓΗΔΘ* πολύγωνον, ὑψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιον ἔστι τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχούσης τὸ *AEBZΓΗΔΘ* πολύγωνον, ὑψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ *AEBZΓΗΔΘ* πολύγωνον, ὑψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἔστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν *ABΓΔ* κύκλον, ὑψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. ἀλλὰ καὶ ἐμπεριέχεται ἐν αὐτῷ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μεῖζων ἔστιν ἡ τριπλάσιος.

λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων ἡ τριπλάσιος.  
εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου μεῖζων ἔστιν ἡ τρίτον μέρος τῷ *P* στερεῷ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *ABΓΔ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ABΓΔ*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *ABΓΔ* τετραγώνου πυραμὶς ἴσουψῆς τῷ κώνῳ. ἡ ἄρα ἀνεσταμένη πυραμὶς μεῖζων ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ *AB, BΓ, ΓΔ, ΔΑ* περιφέρειαι δίχα πατὰ τὸ *EZHΘ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AE, EB, BZ, ZΓ, ΓΗ, HΔ, ΔΘ, ΘΑ*, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἐκάστου τῶν *AEB, BZG, ΓΗΔ, ΔΘΑ* τριγώνων πυραμὶς ἴσουψῆς τῷ κώνῳ. ἐκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεῖζων ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῶν καθ' αὐτὸ τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ἡ ἔσται

ἔλαττον αὐτοῦ στερεοῦ. λειήφθω καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ. λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μεῖζόν ἔστιν ἡ τρίτον μέρος τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ. καὶ τὸ πρίσμα ἄρα, οὗ βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μεῖζόν ἔστι τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μεῖζόν ἔστι τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ. ἀλλὰ καὶ ἐμπεριέχεται ἐν αὐτῷ· δπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἔλαττων ἔστιν ἡ τριπλάσιος. ἔδειχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μεῖζων ἡ τριπλάσιος. τριπλάσιος ἄρα ἔστιν.

10 Οἱ ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

ἔστωσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὃν βάσεις μὲν ἔστωσαν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ ΚΔ, ΜΝ, διάμετροι δὲ ἔστωσαν αἱ ΒΓ, ΖΘ. λέγω, ὅτι ὁ ΑΒΓΔΚΔ κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΜΝ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς ΖΘ.

εἰ γὰρ μὴ ὁ ΑΒΓΔΚΔ κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΜΝ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ, ἔξει ἄρα ὁ ΑΒΓΔΚΔ κῶνος ἥτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ κώνου στερεοὺς τριπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ ἡ πρὸς τὸ μεῖζον. ἔχετω πρό-

τερον πρὸς ἔλασσον τὶ Α, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘ κύκλον τετράγωνον τὸ EZHΘ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ EZHΘ τετραγώνου πυραμὶς ἴσουψῆς τῷ κώνῳ. ἡ ἄρα ἀνεσταμένη πυραμὶς μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ξ, Ο, Π, P σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EΞ, ΞZ, ZΟ, OH, HΠ, ΠΘ, ΘP, PE, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἑκάστου τῶν EΞ, ΞZ, ZΟ, OH, HΠ, ΠΘ, ΘP, PE τριγώνων πυραμὶς ἴσουψῆς τῷ κώνῳ. ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεῖζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' αὐτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ἢ ἐσται ἔλασσονα τοῦ Α στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἐστω τὰ ἐπὶ τῶν EΞZ, ZΟΗ, HΠΘ, ΘΡΕ. λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμὶς, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ EΞΖΟΗΗΠΘΡΕ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, μεῖζόν ἐστι τοῦ Α στερεοῦ. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ EΞΖΟΗΗΠΘΡΕ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε πολύγωνον τὸ ΑΕΒΤΓΤΔΦΑ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολυγώνου πρίσμα ἴσουψὲς τῷ κώνῳ, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ ΑΕΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, τριγώνον ἐφεστάτω τὸ ΛΣΒ, τῶν δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ EΞΟΗΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον ἐφεστάτω τὸ NZΞ τριγώνον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΣΚ, ΜΞ. ἐπεὶ δημοιοι καῦνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὃν ἀνάλογόν εἰσιν οἱ τε ἄξονες καὶ οἱ διάμετροι τῶν βάσεων, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΚΛ πρὸς τὴν MN, οὗτως οἱ ΒΔ πρὸς τὴν ZΘ. ὡς δὲ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ZΘ, οὕτως ἡ BK πρὸς τὴν MZ. ὡς ἄρα ἡ ΚΛ πρὸς τὴν KB,

οῦτως ἡ  $MN$  πρὸς τὴν  $MZ$ · καὶ περὶ ὁρθὰς γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν  $AK$ ,  $KB$ ,  $MN$ ,  $MZ$  αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $KBL$  τρίγωνον τῷ  $MNZ$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $KL$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὗτως ἡ  $MN$  πρὸς τὴν  $ZN$ . ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $KL$  πρὸς τὴν  $MN$ , οὗτως ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $NZ$ . πάλιν ἐπειδὴ ἐστὶν ὡς ἡ  $SK$  πρὸς τὴν  $KL$ , οὗτως ἡ  $M\Xi$  πρὸς τὴν  $MN$ , καὶ περὶ ὁρθὰς γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν  $SKL$ ,  $\Xi MN$  αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $SKL$  τρίγωνον τῷ  $\Xi MN$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν, ὡς ἡ  $KL$  πρὸς τὴν  $MN$ , οὗτως ἡ  $AS$  πρὸς τὴν  $N\Xi$ , ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $AK$  πρὸς τὴν  $MN$ , οὗτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $NZ$ . ὡς ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $NZ$ , οὗτως ἡ  $AS$  πρὸς τὴν  $N\Xi$ . καὶ ἐπειδὴ ἐστὶν, ὡς ἡ  $BK$  πρὸς τὴν  $K\Gamma$ , οὗτως ἡ  $ZM$  πρὸς τὴν  $M\Xi$ , καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν  $BKS$ ,  $ZM\Xi$  αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $BKS$  τρίγωνον τῷ  $ZM\Xi$  τριγώνῳ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $SK$  πρὸς  $SB$ , οὗτως ἡ  $\Xi M$  πρὸς  $\Xi Z$ . ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ἡ  $SK$  πρὸς τὴν  $SA$ , οὗτως ἡ  $M\Xi$  πρὸς τὴν  $\Xi N$ . δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ἡ  $AS$  πρὸς  $SB$ , οὗτως ἡ  $N\Xi$  πρὸς τὴν  $\Xi Z$ . ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν, ὡς ἡ  $AS$  πρὸς τὴν  $N\Xi$ , οὗτως ἡ  $SB$  πρὸς τὴν  $\Xi Z$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $AS$  πρὸς τὴν  $N\Xi$ , οὗτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $NZ$ . ὡς ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $NZ$ , οὗτως ἡ  $AS$  πρὸς τὴν  $N\Xi$ . ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ASB$  τρίγωνον τῷ  $N\Xi Z$  τριγώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ  $KBS$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $A$  σημεῖον, δύοια ἐστὶ τῇ πυραμίδῃ τῇ βάσιν μὲν ἔχούσῃ τὸ  $M\Xi Z$  τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ  $N$  σημεῖον. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσαι πρὸς ἀλλήλας ἐν τρι-

πλασίουν λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἡ ἄρα πυραμίς, ἵστι βάσις μέν ἔστι τὸ ΒΚΣ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχονσαν τὸ ΜΖΞ τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΚ πρὸς τὴν ΖΜΘ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἵστι βάσις μέν ἔστι τὸ ΚΒΣ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχονσαν τὸ ΜΞΖ τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΘΖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν λοιπῶν πυραμίδων, ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΣΚ, ΜΚ, ΦΚΑ, ΚΔΤ, ΤΚΓ, ΚΓΤ, ΚΤΒ τὰ τρίγωνα, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς ἐκάστην τῶν πυραμίδων, ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΞΜΕ, ΕΜΡ, ΜΘΠ, ΜΘΠ, ΜΠΝ, ΗΜΘ, ΜΟΖ τὰ τρίγωνα, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἵστι βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΣΒΤΓΜΟΦΑ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχονσαν τὸ ΕΞΞΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸ Α στερεόν τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ, ἔχει δὲ καὶ ἡ πυραμίς, ἵστι βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΓΒΠΤΦΔ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχονσαν τὸ ΕΞΞΘΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ, ἔστιν ἄρα, ὡς ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸ Α στερεόν, οὗτος ἡ πυραμίς, ἵστι βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν

μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΩΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστίν, ώς ὁ ΑΒΓΔΚΑ κῶνος πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΑΣΒΓΠΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Λ σημεῖον, οὗτος τὸ Α στερεὸν πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΩΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. μείζων δὴ ὁ ΑΒΓΔΚΑ κῶνος τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχούσης τὸ ΑΣΒΠΤΦΔ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Λ σημεῖον. μείζον ἄρα καὶ τὸ Α στερεὸν τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχούσης τὸ ΕΞΖΟΗΠΩΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων ὄπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΚΑ κῶνος πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ EZHΘMN κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μείζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω πρὸς τὸ Α. ἀνάπαλιν ἄρα τὸ Α στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΚΑ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΔΒ. ως δὲ τὸ Α στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΚΑ κῶνον, οὗτος ὁ EZHMMN κῶνος πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΚΑ κώνου στερεόν. ὁ EZHΘMN ἄρα κῶνος πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΚΑ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ. ὄπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΚΑ κῶνος πρὸς μείζον τι τοῦ EZHΘMN κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλαττόν τι. ὁ ΑΒΓΔΚΑ ἄρα κῶνος πρὸς τὸν EZHΘMN κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

11     Οἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὄψιος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡν αἱ βάσεις.

ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὡν αἱ βάσεις ἔστωσαν οἱ *ΑΒΓΔ*, *EZHΘ* κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ *ΚΛ*, *MN*, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων ἔστωσαν αἱ *ZΔ*, *ZΘ*. - λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς δ *ΑΒΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὗτως δὲ *ΑΒΓΔΔ<sup>1</sup>*) κώνος πρὸς τὸν *EZHΘΝ* κώνον. εἰ γὰρ μή ἔστιν ὡς δ *ΑΒΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὗτως δὲ *ΑΒΓΔ* κώνος πρὸς τὸν *EZHΘ*, ἔσται δὲ *ΑΒΓΔΚΛ* κώνος ἥτοι πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ *EZHΘ* κώνου στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἐλαττον τὸ *Α* στερεόν, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *EZHΘ* κύκλον τετράγωνον τὸ *EZHΘ*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *EZHΘ* τετραγώνου πυραμὶς ἰσουψῆς τῷ κώνῳ. ἡ ἄρα ἀνεσταμένη πυραμὶς μεῖζων ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ *EΞ*, *ΞZ*, *ZΘ*, *ΘH*, *HΠ*, *PΘ*, *ΡΣ*, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἐκάστου τῶν *EΞ*, *ΞZ*, *ZΘ*, *ΘH*, *HΠ*, *PΘ*, *ΡΣ* τριγώνων πυραμὶς ἰσουψῆς τῷ κώνῳ. ἐκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεῖζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' αὐτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ἂν ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἡς ὑπερέχει δὲ *ZΘ MN* κύκλος τοῦ *Α* στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν *EΞZ*, *ΘHΠ*, *ΡΞE*. λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμὶς, ἡς βάσις μὲν τὸ *EΞZΟHΠΘΡ* πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *N* σημεῖον, μεῖζόν ἔστι τοῦ *Α* στερεοῦ. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τῷ *EΞZΟHΠΘΡ* πολυγώνῳ ὅμοιον

1) *A* supra scr. m. 1.

πολύγωνον τὸ ΑΓΒΤΓΤΔΦ πυραμίς ἵσουψῆς τῷ  
κώνῳ. ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς  
τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὕτως δὲ ΑΒΓΔ κύκλος  
πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς τὸ ἀπὸ  
τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον,  
οὕτως τὸ ΑΣΒΠΤΔΦ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ  
πολύγωνον, ὡς ἄρα δὲ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ  
κύκλον, οὕτως τὸ ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον πρὸς τὸ  
ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον. ἀλλ' ὡς μὲν δὲ ΑΒΓΔ  
κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως δὲ ΑΒΓΔΚΛ  
κῶνος πρὸς τὸ Α στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΑΣΒΤΓΤΔΦ  
πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, οὕτως  
ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΣΒΤΓΤΔΦ πο-  
λύγωνον, οὕτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ  
ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον,  
πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ  
ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον.  
ὡς ἄρα δὲ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸ Α στερεόν, οὕτως  
ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολύ-  
γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα  
τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον,  
κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς δὲ  
ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν  
ἔχουσαν τὸ ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ  
τὸ Λ σημεῖον, οὕτως τὸ Α στερεόν πρὸς τὴν πυραμίδα  
τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον,  
κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. μείζων δὲ δὲ ΑΒΓΔΚΛ  
κῶνος τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχουσης τὸ  
ΑΣΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Λ σημεῖον.  
μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Α στερεόν τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν  
μὲν ἔχουσης τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴν

δὲ τὸ *N* σημεῖον. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἀδύνατον.  
οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ*  
κύκλον, οὗτος ὁ *ABΓΔΚΛ* κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι  
τοῦ *EZHΘN* κώνου στερεόν.

λέγω δὴ οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω  
πρὸς μεῖζον τὸ *A*. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *EZHΘ*  
κύκλος πρὸς τὸν *ABΓΔ* κύκλον, οὗτος τὸ *A* στερεὸν  
πρὸς τὸν *ABΓΔΛ* κῶνον. ὡς δὲ τὸ *A* στερεὸν πρὸς  
τὸν *ABΓΔΛ* κῶνον, οὗτος ὁ *EZHΘN* κῶνος πρὸς  
ἔλαττόν τι τοῦ *ABΓΔΛ* κώνου στερεόν. ὡς ἄρα ὁ  
*EZHΘ* κύκλος πρὸς τὸν *ABΓΔ* κύκλον, οὗτος ὁ  
*EZHΘN* κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κώνου τοῦ  
*ABΓΔΛ<sup>1)</sup>* στερεοῦ· ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ  
ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύ-  
κλον, οὗτος ὁ *ABΓΔΛ* κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ  
*EZHΘN* κώνου στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς  
ἔλαττον. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν  
*EZHΘ* κύκλον, οὗτος ὁ *ABΓΔΛ* κῶνος πρὸς τὸν  
*EZHΘN* κῶνον. καί ἔστι μὲν κύλινδρος ὁ βάσιν  
ἔχων τὸν *ABΓΔ* κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ,  
τριπλάσιος τοῦ *ABΓΔΛ* κώνου, τοῦ δὲ *EZHΘN*  
κώνου τριπλάσιος ὁ κύλινδρος ὁ βάσιν μὲν ᔁχων τὸν  
*EZHΘ* κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ. ἔστιν ἄρα  
ὡς ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὗτος  
ὁ *ABΓΔΛ* κύλινδρος πρὸς τὸν *EZHΘN* κύλινδρον.

'Εὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ ὅντι τοῖς 12  
ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν  
κύλινδρον, οὗτος ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἄξονα.

1) *A* supra scr. m. 1.

κύλινδρος γὰρ ὁ ΑΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΗΘ τετμήσθω παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΑΒ, ΓΔ, καὶ συμβαλλέτω τῷ τοῦ κυλίνδρου ἄξονι τὸ ΗΘ ἐπίπεδον κατὰ τὸ Κ σημεῖον. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ ΗΘ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΕΚ ἄξων. ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεῖα, καὶ πείσθωσαν τῷ μὲν ΕΚ ἄξονι ἵσοι ὁσιοδήποτε ὁ ΖΞ, ΖΜ, καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῶν Λ, Ν, Ξ, Μ<sup>1)</sup> σημείων ἐπίπεδα παράλληλα τοῖς ΑΒ, ΓΔ, καὶ νενοήσθωσαν ἐν τοῖς διὰ τῶν Λ, Ν, Ξ, Μ σημείων ἐπιπέδοις περὶ κέντρα τὰ Λ, Ν, Ξ, Μ κύκλοι οἱ ΟΠΡΣ, ΤΤΦΧ ἵσοι ὅντες τοῖς ΑΒΓΔ, καὶ νενοήσθωσαν κύλινδροι οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΔΤ, ΤΧ. καὶ ἐπεὶ οἱ ΑΝ, ΝΕ, ΕΚ ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα ΠΡ, ΗΡ, ΒΗ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δὲ ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ βάσεις. ἵσοι ἄρα εἰσὶ καὶ οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ οἱ ΑΝ, ΝΕ, ΕΚ ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῷ πλήθει, ὁσαπλασίων ἄρα ἔστιν ὁ ΑΚ ἄξων τοῦ ΕΚ ἄξονος, τοσανταπλασίων ἔστιν καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΒΗ κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλασίων ἔστιν ὁ ΜΚ ἄξων τοῦ ΚΖ ἄξονος, τοσανταπλασίων ἔστιν καὶ ὁ ΧΗ κύλινδρος τοῦ ΗΔ κυλίνδρου. εἰ μὲν οὖν ἵσος ἔστιν ὁ ΑΚ ἄξων τῷ ΚΜ ἄξονι, ἵσος ἔστιν καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ κυλίνδρῳ, εἰ δὲ μείζων ἔστιν ὁ ΚΛ ἄξων τοῦ ΚΜ ἄξονος, μείζων ἔστιν καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, εἰ δὲ ἐλάσσων ἔστιν ὁ ΑΚ ἄξων τοῦ

1) *Λ* in ras.; supra *N* scr. *M* m. 1.

*ΚΜ* ἄξονος, ἐλάσσων ἔστι καὶ ὁ *ΠΗ* κύλινδρος τοῦ *HX* κυλίνδρου. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὅντων, ἀξόνων μὲν τῶν *EK*, *KZ*, κυλίνδρων τῶν *BH*, *HΔ*, εἴληπται ἵστας πολλαπλάσια τοῦ μὲν *EK* ἄξονος καὶ *BH* κυλίνδρου ὃ τε *KL* ἄξων καὶ ὁ *ΠΗ* κύλινδρος, τοῦ δὲ *KZ* ἄξονος καὶ τοῦ *HΔ* κυλίνδρου ὃ τε *KM* ἄξων καὶ ὁ *H* κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ὁ *ΛΚ* ἄξων τοῦ *KM* ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ *ΠΗ* κύλινδρος τοῦ *HX* κυλίνδρου, καὶ εἰ ἴσος ἔστιν ὁ *KL* ἄξων τῷ *KM* ἄξονι, ἴσος ἔστι καὶ ὁ *ΠΗ* κύλινδρος τῷ *HX* κυλίνδρῳ, καὶ εἰ ἐλάσσων ἔστιν ὁ *ΛΚ* ἄξων τοῦ *KM* ἄξονος, ἐλάσσων ἔστι καὶ ὁ *ΠΗ* κύλινδρος τοῦ *HX* κυλίνδρου, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *EK* ἄξων πρὸς τὸν *KZ* ἄξονα, οὕτως ὁ *BH* κύλινδρος πρὸς τὸν *HΔ* κύλινδρον.

---

Οἱ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι 13 πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὕψη.

ἔστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν *AB*, *ΓΔ* κύλινδροι οἱ *EB*, *ZΔ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ *HB* ἄξων πρὸς τὸν *KL* ἄξονα, οὕτως ὁ *EB* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον.

ἐκβεβλήσθω γὰρ οἱ *KL* ἄξων ἐπὶ τὸ *N* σημεῖον, καὶ πείσθω τῷ *HΘ* ἄξονι ἴσος οἱ *AN*, καὶ περὶ ἄξονα τὸν *LN* κύλινδρος νοείσθω ὁ *GM*. ἐπεὶ οὖν οἱ *EB*, *GM* κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτό εἰσιν ὕψος, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἴσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις. ἴσος ἄρα καὶ ὁ *BE* κύλινδρος τῷ *GM* κυλίνδρῳ. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ *ZM* ἐπιπέδῳ τῷ *ΓΔ* τέτμηται παραλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *GM* κύλινδρος πρὸς τὸν *ZΔ* κύλινδρον, οὕτως ὁ *AN* πρὸς

τὸν ΚΛ ἄξονα. ἵσος δέ ἐστιν ὁ μὲν ΓΜ κύλινδρος τῷ ΕΒ κυλίνδρῳ, ὁ δὲ ΑΜ ἄξων τῷ ΗΘ ἄξονί ἐστιν. ἐστιν ἄφα ώς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ώς δὲ ὁ ΒΕ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον. καὶ ώς ἄφα ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οὗτως ὁ τε ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον.

14 Τῶν ἵσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι, καὶ ὡν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἐκεῖνοι ἵσοι εἰσίν.

ἐστωσαν ἵσοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὡν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ EZ, ΗΘ. λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΖ, ΓΔΘ κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι, τουτέστιν ώς ἡ ΑΒ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτως τὸ ΗΘ ὑψος πρὸς τὸ EZ ὑψος.

τὸ γὰρ EZ ὑψος τῷ ΗΘ ὑψει ἥτοι ἵσον ἐστὶν ἡ οὐ. ἐστω πρότερον ἵσον. οἱ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ώς αἱ βάσεις. ἐστιν ἄφα ώς ὁ ΑΒΖ κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔΘ κῶνον ἡ κύλινδρον, οὗτως ἡ ΑΒ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν. ἵσος δέ ἐστιν ὁ ΑΒΖ κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ ΚΛΘ κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. ἵση ἄφα καὶ ἡ ΑΒ βάσις τῇ ΓΔ βάσει. ἐστι δὲ καὶ τὸ EZ ὑψος τῷ ΗΘ ὑψει ἵσον. ἐστιν ἄφα ώς ἡ ΑΕ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτως τὸ ΗΘ ὑψος πρὸς τὸ EZ ὑψος. μὴ ἐστω δὴ ἵσον τὸ ΗΘ ὑψος τῷ EZ ὑψει, ἀλλ' ἐστω μεῖζον τὸ ΗΘ, καὶ κείσθω τὸ EZ

ἴσον τῷ  $HK$ , καὶ ἀπὸ βάσεως τῆς  $\Gamma\Delta$ , ὕψους δὲ τοῦ  $HK$  νευοήσθια κῶνος ἡ κύλινδρος ὁ  $\Gamma\Delta K$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ  $\Gamma\Delta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς  $\Gamma\Delta K$  κῶνον ἡ κύλινδρον. ἴσος δὲ ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ  $\Gamma\Delta\Theta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως ὁ  $\Gamma\Delta\Theta$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta K$  κῶνον ἡ κύλινδρον. ὡς δὲ ὁ  $\Gamma\Delta\Theta$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta K$  κῶνον ἡ κύλινδρον, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὕψος πρὸς τὸ  $HK$  ὕψος. καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὕψος πρὸς τὸ  $HK$  ὕψος. ἴσον δὲ τὸ  $HK$  ὕψος τῷ  $EZ$  ὕψει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὕψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὕψος. τῶν  $ABZ$ ,  $\Gamma\Delta\Theta$  ἄρα κώνων ἡ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

ἀλλὰ δὴ ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὕψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὕψος. λέγω, δτι ἴσος ἔστιν ὁ  $ABE$  κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ  $\Gamma\Theta\Delta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. πάλιν γὰρ τὸ  $EZ$  ὕψος τῷ  $H\Theta$  ὕψει ἥτοι ἴσον ἔστιν ἡ οὐ. ἔστω πρότερον ἴσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta\Theta$  κῶνον ἡ κύλινδρον. ὡς δὲ ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὕψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὕψος. καὶ ὡς ἄρα ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta\Theta$  κῶνον ἡ κύλινδρον, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὕψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὕψος. ἴσος ἄρα καὶ ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τῷ  $\Gamma\Delta\Theta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. μὴ ἔστω δὴ ἴσον

τὸ EZ ὑψος τῷ HΘ ὑψει, καὶ ἔστω μεῖζον τὸ HΘ τῷ EZ, καὶ κείσθω τὸ EZ ἵσον τῷ HK. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτως ὁ ABZ κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον ἡ κύλινδρον. ὡς δὲ ὁ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτως τὸ HΘ ὑψος πρὸς τὸ EZ ὑψος, τοντέστι πρὸς τὸ HK. καὶ ὡς ἄρα ὁ AZB κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον ἡ κύλινδρον, οὗτως τὸ HΘ ὑψος πρὸς τὸ HK ὑψος, ὡς δὲ τὸ HΘ ὑψος πρὸς τὸ HK ὑψος, οὗτως ὁ ΓΔΘΔΒΖ κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔ κῶνον ἡ κύλινδρον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ABZ κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον ἡ κύλινδρον, οὗτως ὁ ΓΔΘ κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον ἡ κύλινδρον. τὰ δὲ πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον ἵσα ἔστιν. ἵσος ἄρα ὁ ABZ κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ ΓΔΘ κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ· ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

15 Άνοι κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον ὄντων εἰς τὸν μεῖζονα κύκλου πολύγωνον ἴσοπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦνον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

ἔστωσαν δύο κύκλοι περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οἱ ABΓ, ΔEZ. δεῖ δὴ εἰς τὸν μεῖζονα κύκλου τὸν ABΓΔ πολύγωνον ἴσοπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦνον τοῦ ἐλάττονος κύκλου τοῦ EZ.

ηχθωσαν τῶν ABΓ, ΔEZ κύκλων δύο διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ AΓ, ΔΒ, καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ Z τῇ AΓ πρὸς ὁρθὰς ἡ ZH καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ ZΘ. ἐφάπτεται ἄρα τοῦ EZ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΓΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν τῆς ΓΔ δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλήψομέν τινα περιφέρειαν, ἣτις ἔσται ἐλάσσων τῆς HΓ. λελήφθω καὶ

ἔστω ἡ  $K\Gamma$ , καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ  $K$  σημείου ἐπὶ τὴν  $A\Gamma$  κάθετος ἡ  $KL$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $M$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $K\Gamma$ ,  $GM$ . ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν  $K\Gamma$ ,  $GM$  πολυγώνου  $i$ σοπλευρού ἔστι πλευρὰ τοῦ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  ἐγγραφομένου. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἔστιν ἡ  $H\Theta$  τῇ  $KM$ , ἡ δὲ  $H\Theta$  ἐφάπτεται τοῦ  $EZ$  κύκλου, ἡ  $KM$  ἄρα οὐκ ἐφάπτεται τοῦ  $EZ$  κύκλου. πολλῷ ἄρα οὐδετέρᾳ τῶν  $K\Gamma$ ,  $GM$  ἐφάπτεται τοῦ  $EZ$  κύκλου. ἐὰν ἄρα τῇ  $K\Gamma$  περιφερείᾳ ἵσας περιφερείας ἀφαιρῶμεν κατὰ τὸ ἔξης καὶ ἐπιξευγνύομεν εὐθείας, ἔσται εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου πολύγωνον  $i$ σοπλευρού ἐγγεγραμμένον μὴ ψαῦον τὸν ἐλάσσονος κύκλου τοῦ  $EZ$ , καὶ φανερόν, διτι τὸ ἐγγραφόμενον πολύγωνον ἀρτιόπλευρον ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον οὖσῶν εἰς τὴν 16 μείζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον ἡ καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράφαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

ἐννοείσθωσαν δύο σφαιραι περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον οὖσαι τὸ  $A$ . δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράφαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας. τετμήσθωσαν αἱ σφαιραι ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ κέντρου. ποιήσει δὴ τομὰς μεγίστους κύκλους ποιείτω τοὺς  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH$ , καὶ ἔστω ὁ μὲν  $B\Gamma\Delta$  κύκλος ἐν τῇ μείζονι σφαιρᾳ, ὁ δὲ  $EZH$  ἐν τῇ ἐλάσσονι. καὶ ἡχθωσαν τοῦ  $B\Gamma\Delta$  κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὅρθὰς ἀλλήλαις αἱ  $BE$ ,  $\Gamma\Delta$ . καὶ δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ὅντων  $B\Gamma\Delta$ ,  $EZH$  εἰς τὸν μείζονα κύκλου τὸν  $B\Gamma\Delta$  πολύγωνον  $i$ σοπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος

κύκλου τοῦ ΕΖΗ, καὶ ἔστωσαν πλευραὶ τοῦ πολυγώνου αἱ ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΓ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΜΑ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Σ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΑΝ καὶ συμβαλλέτω τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς μεζονος σφαιρᾶς κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ δι' ἐκατέρας τῶν ΓΔ, ΜΣ καὶ τῆς ΑΝ ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω. ποιήσει δὴ τομὰς κύκλους. ποιεῖτω, ὃν ἡμικύκλια ἔστω τὰ ΓΝΔ, ΜΝΣ. καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ ΒΓΔ, ΓΝΔ, ΜΝΣ κύκλοι ἀλλήλοις, ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ τεταρτημορίῳ πλευραὶ τοῦ πολυγώνου, τοσαῦται εἰσὶ καὶ ἐν ἐκατέρῳ τῷ ΓΝ, ΜΝ τῇ ΜΓ ἵσαι. ἐνηρμόσθωσαν καὶ ἔστωσαν αἱ ΓΟ, ΟΠ, ΠΡ, ΡΝ, ΝΣ, ΣΤ, ΤΤ, ΤΜ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΤΟ, ΤΠ, ΕΡ, καὶ ἀπὸ μὲν τοῦ Ο ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετος ἡχθω ἡ ΟΦ, ἀπὸ δὲ τοῦ Τ ἐπὶ τὴν ΜΣ ἡ ΤΧ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΦΧ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΝΔ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ ΒΓ ἐπίπεδον, καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς ΝΔ ἐπίπεδα ὁρθά ἔστι πρὸς τὸ ΒΓ ἐπίπεδον. ἐν δέ τι τῶν διὰ τῆς ΝΔ ἐπιπέδων ἔστιν ἡ ΓΝΔ κύκλος. ὁ ΓΝΔ ἄρα κύκλος ὁρθός ἔστι πρὸς τὸν ΒΓΔ κύκλον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΜΝΣ κύκλος ὁρθός ἔστι πρὸς τὸν ΒΓΔ κύκλον. καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΝΔ ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστι πρὸς τὸ ΒΓΔ, καὶ τῇ κοινῇ τομῇ αὐτῶν τῇ ΓΔ πρὸς ὁρθὰς ἥκται ἐν τῷ ΓΝΔ ἐπιπέδῳ ἡ ΟΦ, ἡ ΟΦ ἄρα καὶ τῷ ΒΓΔ ἐπιπέδῳ ἔστι πρὸς ὁρθάς. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΤΧ τῷ ΒΓΔ ἐπιπέδῳ ἔστι πρὸς ὁρθάς. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΟΦ τῇ ΤΧ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΤΜ τῇ ΟΓ, ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΤΜ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΟΓ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΟΓ ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΦ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΤΜ ἵσον ἔστι

τὸ ἀπὸ τῆς<sup>1)</sup> ΞΜΧ. καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΦ ἄρα ἵσον  
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΞΜΧ καὶ ΔΓΦ<sup>2)</sup> τῷ ὑπὸ τῶν  
 ΞΜΧ. καὶ ἐστιν ἵση ἡ ΔΓ τῇ ΞΜ. ἵση ἄρα ἐστὶ<sup>3)</sup>  
 καὶ ἡ ΓΦ τῇ ΜΧ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ ΓΑ ὅλῃ τῇ  
 ΑΜ ἵση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΦΧ τῇ ΜΓ.  
 πάλιν ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓΘ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ<sup>4)</sup>  
 τῷ ἀπὸ τῆς ΜΤ τετραγώνῳ, ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
 ΓΟ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΦ, ΦΟ· ἵση γάρ ἡ ὑπὸ<sup>5)</sup>  
 ΓΦΟ γωνία· τῷ δ' ἀπὸ τῆς ΜΤ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ<sup>6)</sup>  
 τῶν ΜΧ, ΧΤ· ὁρθὴ γάρ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΜΧΟ γωνία·  
 καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΦ, ΦΟ ἄρα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  
 ΜΧ, ΧΤ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΓΦ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  
 ΜΧ. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΦΟ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς  
 ΧΤ ἐστιν ἵσον. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΦΟ τῇ ΤΧ. ἔστι<sup>7)</sup>  
 δὲ αὐτῇ καὶ παράλληλος. καὶ αἱ ΦΧ, ΟΤ ἄρα ἵσαι  
 τέ εἰσι καὶ παράλληλοι. ἡ ἄρα ΦΧ τῇ ΓΜ ἔστι παρ-  
 ἀλληλος. καὶ ἡ ΓΜ ἄρα τῇ ΟΤ ἔστι παράλληλος.  
 καὶ ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν εἰληπταὶ τυχόντα σημεῖα τὰ  
 Ν, Μ, Ο, Γ, καὶ ἐπεξενγμέναι εἰσὶν αἱ ΜΤ, ΓΟ. αἱ  
 ἄρα ΤΜ, ΜΓ, ΓΟ, ΟΤ ἐν τούτῳ ἐστὶ καὶ τὸ ΤΜΓΟ  
 τετράπλευρον. τὸ ἄρα ΤΜΓΟ τετράπλευρον ἐν ἐνὶ<sup>8)</sup>  
 ἐστιν ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάτερον τῶν  
 ΤΟΠΤ, ΡΣ τετραπλεύρων ἐν ἐνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἔστι<sup>9)</sup>  
 δὲ καὶ τὸ ΣΡΝ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ<sup>10)</sup>  
 ἵση ἐστὶν ἡ ΜΤ τῇ ΓΟ, καὶ παράλληλος ἐστιν ἡ  
 ΜΓ τῇ ΤΟ, ἐν κύκλῳ ἄρα ἐστὶ τὰ Μ, Γ, Τ, Ο ση-  
 μεῖα. ἥχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΜΓΤΟ  
 τετραπλεύρου ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΑΨ καὶ συμβαλ-  
 λέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ψ. τὸ Ψ ἄρα σημεῖον κέν-

1) ἀπὸ τῆς corr. in ὑπὸ τῶν m. 1.

2) Φ corr. ex X m. 1.

τρον ἔστι τοῦ περὶ τὰ *M*, *G*, *O*, *T* σημεῖα κύκλου. ἐπεξεύχθω ἡ *ΨΓ*. καὶ ἐπεὶ τετράπλευρον ἐν κύκλῳ ἔστι τὸ *MGOT*, καὶ τρεῖς αἱ *TM*, *MG*, *GO* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, καὶ μεῖζων ἔστιν ἡ *MG* τῆς *TO*, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *MG* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΦ* μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. ἥχθω ἀπὸ τοῦ *ME* ἐπὶ τὴν *ΓΦ* κάθετος ἡ *MΩ*. καὶ ἐπεὶ ἐλάσσων ἔστιν ἡ *ΓΩ* τῆς *ΩΔ*, ὡς δὲ ἡ *ΓΩ* πρὸς τὴν *ΩΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΩ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΩM*, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΓΩ*, *ΩM* ἐλάσσονά ἔστι τοῦ διὸ ἀπὸ τῶν *MΩ*. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῶν *ΓΩ*, *ΩM* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MG*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *MG* ἐλασσόν ἔστι τοῦ διὸ ἀπὸ τῶν *MΩ*. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *MG* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΨ* μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *MΩ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΨ* μεῖζόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *GA* τῇ *AM*, ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΘ* τῷ ἀπὸ *AM*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *GA* ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *ΓΨ*, *ΨA*. δοθὴ γάρ ἔστιν ἡ πρὸς τῷ *Ψ* γωνία. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *MA* ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *MΩ*, *ΩA*. δοθὴ γάρ ἔστιν ἡ ὑπὸ *MΩA* γωνία. τὰ ἀπὸ τῶν *ΓΨ*, *ΨA* ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *MΩ*, *ΩA*, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς *MΩ* μεῖζόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΨ*. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΨA* μεῖζόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AΩ*. μεῖζων αρα ἡ *ΨA* τῆς *AΩ*. ἡ δὲ *AΩ* μεῖζων ἔστι τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. πολλῷ ἄρα ἡ *ΨA* μεῖζων ἔστι τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. καὶ ἡ *AΨ* κάθετος ἐπὶ τὸ *MGOT* ἐπίπεδον ἔστιν. τὸ ἄρα *MGOT* ἐπίπεδον οὐ φαύει τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάτερον τῶν *TOPT*, *TΠΡΣ* τετραπλεύρων οὐ φαύει τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς, οὐδὲ τὸ *NΣP* τρίγωνον φαύει τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. εἰὰν δὴ ἐν ἐκάστῃ τῶν λοιπῶν

τεταρτημοφίων τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, ἔξομεν εἰς τὴν μείζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγραμμένον μὴ ψαῦν τῆς ἐλάσσονος σφαιρας.

Ἐὰν δὴ εἰς ἑτέφαν σφαιραν τῷ ἐν τῇ *BΓΔ* σφαιρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον ἐγγράφωμεν, ἔσται ἐκάστη τῶν πυραμίδων τῶν βάσιν μὲν ἔχουσῶν τὰ *ΜΓΟΤ*, *ΤΟΠΤ*, *ΤΠΡΣ* καὶ τὸ *NOP* τριγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *A* σημεῖον, ὅμοια τῇ ὁμοταγεῖ πυραμίδι. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας τριπλασίονα λόγον ἔχουσιν ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν. ἐκάστη ἄρα τῶν πυραμίδων τῶν βάσιν μὲν ἔχουσῶν τὰ *ΜΓΟΤ*, *ΤΟΠΤ*, *ΤΠΡΣ* τετράπλευρα καὶ τὸ *NΣΡ* τριγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *A* σημεῖον, πρὸς ἐκάστην τῶν ὁμοταγῶν πυραμίδων τριπλασίονα<sup>1)</sup> λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέφας σφαιρας. καὶ ὅλον ἄρα τὸ πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέφας σφαιρας. ὡς δὲ ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέφας σφαιρας, οὕτως ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν διάμετρον τῆς ἑτέφας σφαιρας. καὶ ὅλον ἄρα τὸ πολύεδρον πρὸς ὅλον τὸ πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν διάμετρον τῆς σφαιρας: ~

---

Αἱ σφαιραὶ πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ 17 εἰσὶ τῶν διαμέτρων.

Ἐστωσαν σφαιραὶ αἱ *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ*, διάμετροι δὲ τῶν *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ* σφαιρῶν ἐστωσαν αἱ *ΒΓ*, *ΕΖ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΑΒΓ* σφαιρα πρὸς τὴν *ΔΕΖ* σφαιραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΓ* πρὸς τὴν *ΕΖ*.

---

1) *Corr. ex τριπλάσια m. 1.*

ελ γὰρ μὴ ἔχει ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔΕΖ τριπλασίουα λόγον ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ, ἔξει ἄφα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα ἥτοι πρὸς ἐλάσσονά τινα σφαῖραν τῆς ΔΕΖ ἢ πρὸς μεῖζονα τριπλασίουα λόγον ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἔχετω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα τὴν ΗΘΚ, καὶ νενοήσθω ἡ ΔΕΖ τῇ ΗΘΚ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον, καὶ δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὖσῶν τῶν ΔΕΖ, ΗΘΚ εἰς τὴν μεῖζονα σφαῖραν τὴν ΔΕΖ στερεὸν πολυέδρον ἐγγεγράφθω μὴ φαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαῖρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν ΑΒΓ σφαῖραν τῷ ἐν τῷ ΔΕΖ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν πολυέδρον. τὸ ἄφα ἐν τῇ ΑΒΓ σφαῖρᾳ στερεὸν πολυέδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στερεὸν πολυέδρον τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἔχει δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΗΘΚ τριπλασίουα λόγον ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἔστιν ἄφα ως ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαῖραν, οὗτως τὸ ἐν τῇ ΑΒΓ στερεὸν πολυέδρον. ἐναλλὰξ ἄφα ἔστιν ως ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν αὐτῇ πολυέδρον, οὗτως ἡ ΗΘΚ σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στερεὸν πολυέδρον. μεῖζων δὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα τοῦ ἐν αὐτῇ πολυέδρου. μεῖζων ἄφα καὶ ἡ ΗΘΚ σφαῖρα τοῦ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στερεοῦ πολυέδρου. ἀλλὰ καὶ ἐλάσσων· ἐμπεριέχεται γάρ· ὥπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἡ ΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλασσόν τινα τῆς ΔΕΖ τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔΕΖ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν ΒΓ.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς μεῖζόν

τινα τῆς ΔEZ τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ.

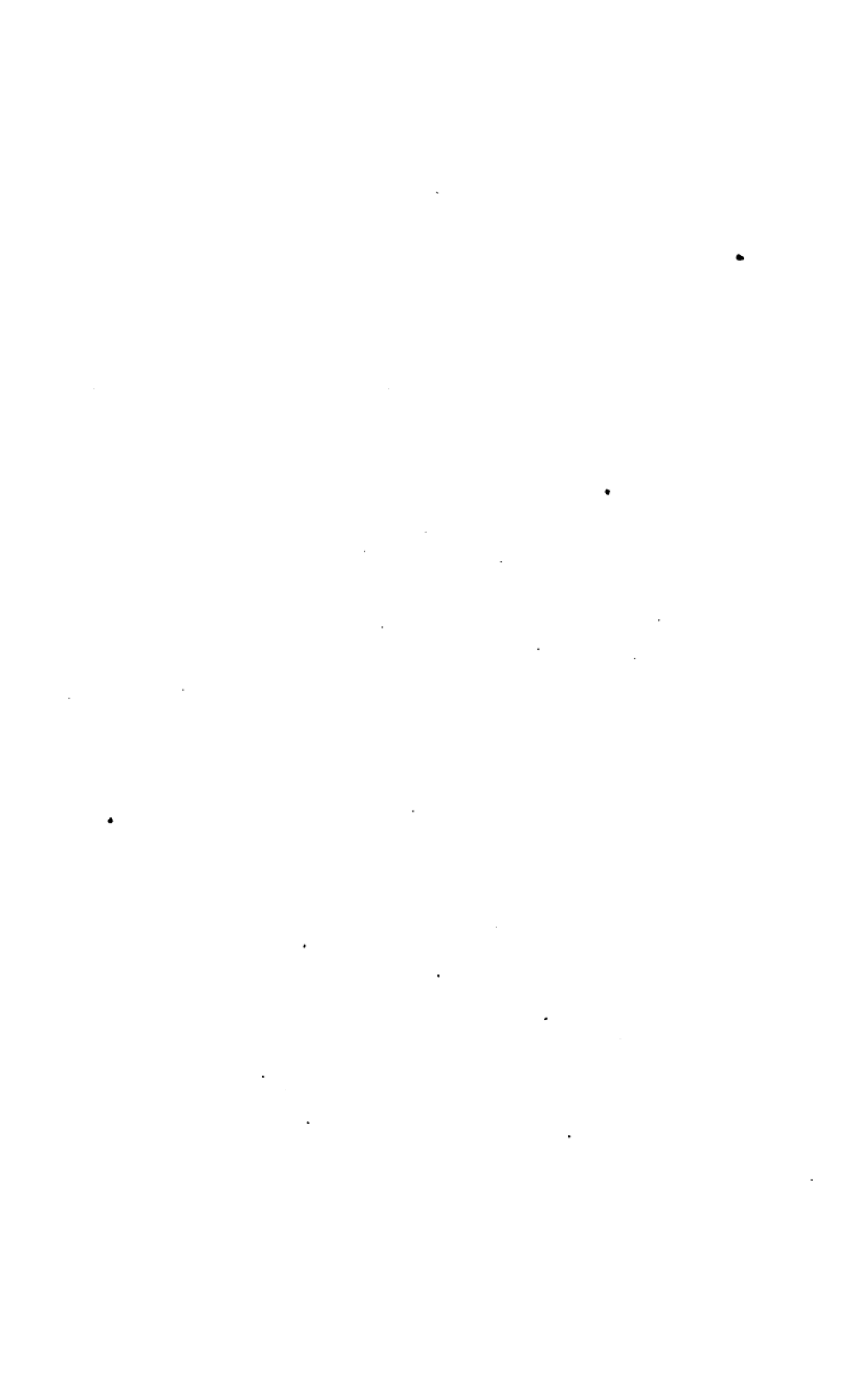
εἰ γὰρ δυνατόν, ἡ ABG σφαιραὶ πρὸς μεῖζονα λόγον ἔχετω τῆς ΔEZ σφαιραὶ πρὸς τὴν Λ ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ. ἀνάπαλιν ἄρα ἡ Λ σφαιραὶ πρὸς τὴν ABG σφαιραὶ πρὸς τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν BG. ὡς δὲ ἡ Λ σφαιραὶ πρὸς τὴν ABG σφαιραὶ, οὕτως ἡ ΔEZ σφαιραὶ πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ABG σφαιραὶς. καὶ ἡ ΔEZ ἄρα σφαιραὶ πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ABG σφαιραὶς τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν BG ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ABG σφαιραὶ πρὸς μεῖζονά τινα τῆς ΔEZ σφαιραὶς τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ABG σφαιραὶ πρὸς τὴν ΔEZ σφαιραὶ πρὸς τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ.

Εὔκλείδου στοιχείων<sup>1)</sup> ιβ.

---

1) Infra add. στερεῶν.





|







UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 02597 9041

