

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

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

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

**EUCLIDIS**

**O P E R A   O M N I A.**

**EDIDERUNT**

**I. L. HEIBERG ET H. MENGE.**



**LIPSIAE**

**IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.**

**MDCCCLXXXV.**

*Euclides*  
"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.

MDCCLXXXV.

Rp

QA.31

E8

v.4.

LIPSIAE: TYPIS B. G. TEUBNERI.

## 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 *ἀπειλήφθωσαν* add. *τετμήσθωσαν* m. rec. XI, 10 p. 30, 2 supra *παρά* add. *ἥτοι παράλληλοι ταῖς δυσὶν εὐθείαις ταῖς ἀπτομέναις ἀλλήλων* m. rec. XII, 12 p. 208, 9 in mg. add. pro scholio *ὅρθη γὰρ ἐκατέρᾳ αὐτῶν* m. 1.

L — cod. palimpsesto Londinensi Musei Brita  
Add. 17211, qui praeter partes quasdam li<sup>k</sup>  
etiam XIII, 14 continet ab initio p. 296, :  
uocabulum *λογ* p. 300, 4. de hoc codice p.  
bus egi et scripturam plenam edidi in Philc  
uol. XLIV p. 353—366.

Praeuideram fore, ut inter hoc uolumen et p  
satis magnum temporis spatium intercederet; sed ma  
etiam euenit, quam putaueram, quia interim nou  
munus scholasticum suscepi et praeterea alio op  
ad usum scholarum destinato occupatus fui. sed fir  
iam hoc labore et primis difficultatibus noui off  
superatis spero, me breui hoc opus diuturnum  
finem perductum esse, praesertim cum materiam re  
quorum uoluminum iam omnem fere collectam habeam

Scripsit Hauniae mense Iunio MDCCCLXXXV.

I. L. Heiberg.

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

---

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 *τση* 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.

Ser. Hauniae mense Iunio MDCCCLXXXV.

I. L. Heiberg.

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

---

*ια'.*

"Οροι.

α'. Στερεόν ἔστι τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βά  
ξχον.

β'. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.

γ'. Εὐθεῖα πρὸς ἐπίπεδον ὁρθή ἔστιν, ὅτι  
πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕτι  
ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιῇ γωνίας.

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

ε'. Εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἔστιν, ὅτα  
ἀπὸ τοῦ μετεώρου πέρατος τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπε-  
δον κάθετος ἀχθῆ, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου  
15 ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ πέρας τῆς εὐθείας εὐθεῖα ἐπι-  
ζευχθῆ, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀκτείσης καὶ  
τῆς ἐφεστώσης.

σ'. Ἐπιπέδον πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἔστιν ἡ  
περιεχομένη ὁρεῖα 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.

Ἐνκλείδον στοιχείων *ἴα* PV et b, sed mg. m. 1: γρ. στε-  
ρεᾶν. Ενκλείδον στερεᾶν α στοιχ. *ἴα* B. Ενκλείδον στερεᾶν *ἴα*,  
add. στοιχείων F. 1. *ὅροι*] 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 altitudinem habet.
2. Terminus autem solidi superficies est.
3. Recta ad planum perpendicularis est, ubi ad duas rectas eam tangentes et in plano illo ductas duos angulos efficit.
4. Planum ad planum perpendicularare est, ubi rectae communem sectionem planorum perpendicularares in utroquo planorum ductae ad alterum planum perpendicularares sunt.
5. Rectae ad planum inclinatio est, ubi ab eleuato mino rectae ad planum perpendicularis ducitur, et puncto ita orto ad terminum rectae in plano posita recta ducitur, angulus a recta ita ducta et ab ita comprehensus.
6. Plani ad planum inclinatio est angulus acutus comprehendens a rectis in utroque plano ad idem punctum perpendicularibus ad communem sectionem ductis.

1. γρ. ὑποκειμένω; F mg. m. 1: γρ. ἐν τῷ αὐτῷ. ποιεῖ F, et corr. m. 2. 9. πρός — 10. ἐπιπέδων] mg. m. 1 V. 10. τῷ] τῷ V, καλ supra scr. m. 2 F. 12. εὐθείας] -ας post ins. m. εὐθείας — 17. ἐφεστώσης] m. 2 B, om. Fb. 15. ἐπὶ τῷ] ἀπὸ τοῦ B (sed corr.), in ras. V, m. rec. P. πέρας] P, πέρα- B (sed corr.), e corr. V, m. rec. P. 19. ὁξεῖα] om. V (ras. 3 litt.). 20. Post τοῦγ spatiū 4 litt. relinquitur in F. 21. ἐπιπέδων] corr. ex τῆς ἐπιπέδου m. 1 b.

*α'. Στερεόν ἔστι  
ἔχον.*

*β'. Στερεοῦ δὲ πέ  
5 γ'. Εὐθεῖα πρὸς  
πρὸς πάσας τὰς ἀπτο  
ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ε  
δ'. Ἐπίπεδον :  
ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τοι  
10 μεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ<sup>1</sup>  
πρὸς ὁρθὰς ὥστιν.*

*ε'. Εὐθεῖας πρ  
ἀπὸ τοῦ μετεώρου π  
δον κάθετος ἀχθῆ,  
15 ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέ  
ξευχθῆ, ἡ περιεχ  
τῆς ἐφεστώσης.*

*σ'. Ἐπιπέδο  
περιεχομένη ὁξεῖα  
20 τομῆ ἀγομένων π  
ἐπιπέδων.*

---

Def. 1—2. Her  
115, 2.

*Ἐνύλειδον στοιχ  
ρεῶν. Εὐνύλειδον στεγ  
add. στοιχείων F.  
7. ὑποκειμένῳ] supra*

11. 24.  
8-30.

οὐδὲ μη  
οὐδὲ μη  
οὐδὲ μη  
οὐδὲ μη

## 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 perpendiculare est, ubi rectae ad communem sectionem planorum perpendiculares in alterutro planorum ductae ad alterum planum perpendiculares 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 possum 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. ὑποκειμένῳ; 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. ἐφεστώσης] m. 2 B, om. Fb. 15. ἐπὶ τῷ] P, ἀπὸ τοῦ B (sed corr.), in ras. V, m. rec. P. πέρας] P, πέρα-  
τος 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 ὁμοίως κεκλι-  
λέγεται καὶ ἔτερον πρὸς ἔτερον, διαν αἱ εἰρημένα  
κλίσεων γωνίαι ἰσαι ἀλλήλαις ὥσιν.

η'. Παράλληλα ἐπίπεδα ἐστι τὰ ἀσύμπτωτα  
δ'. Ὄμοια στερεὰ σχῆματά ἐστι τὰ ὑπὸ δρ  
ἐπιπέδων περιεχόμενα ἵσθιν τὸ πλῆθος.

ι'. Ἰσα δὲ καὶ ὁμοια στερεὰ σχῆματά  
τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἵσθιν τῷ πλ  
καὶ τῷ μεριδεῖ.

10 ια'. Στερεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ  
γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ  
φανείᾳ οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις.  
λως· στερεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ δύο  
νιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αι  
15 ἐπιπέδῳ πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων.

ιβ'. Πυραμίς ἐστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις πι  
χόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνεστ

ιγ'. Πρίσμα ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις πε  
χόμενον, ὃν δύο τὰ ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ διμ  
20 ἐστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμ  
ιδ'. Σφαιρά ἐστιν, διαν ἡμικυκλίου μενούσης δι  
μέτρου περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀπ  
κατασταθῆ, διθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμ

ιε'. Ἀξων δὲ τῆς σφαιρᾶς ἐστὶν ἡ μένουσ  
25 εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.

ισ'. Κέντρον δὲ τῆς σφαιρᾶς ἐστὶ τὸ αὐτό,  
καὶ 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. ωσι Vb. 4. παράλληλα ἐπι- 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. Parallelia 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 coeptus est.

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

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.

PF.V b. 18. ἐπιπέδων" γωνιῶν' F, ἐπιπέδων γωνιῶν B.

15. Ante ἐστιν del. εὐ F. 17. συνεστός Bb; in P non liquet.

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

ξ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον δμοίως κεκλιέται καὶ ἑτερον πρὸς ἑτερον, δταν αἰ εἰρημένα εκλίσεων γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὥσιν.

η'. Παράλληλα ἐπίπεδα ἔστι τὰ ἀσύμπτωτα.

θ'. Ὅμοια στερεὰ σχῆματά ἔστι τὰ ὑπὸ δμοί επιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλῆθος.

ι'. Ἰσα δὲ καὶ δμοια στερεὰ σχῆματά τὰ ὑπὸ δμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τῷ πλάνῳ καὶ τῷ μεγέθει.

10 ια'. Στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ εφανείᾳ οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. ” λως· στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ δύο γνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ 15 ἐπιπέδῳ πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων.

ιβ'. Πυραμίς ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδους περιχόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνεστα-

ιγ'. Πρίσμα ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδους περιεχόμενον, ἢν δύο τὰ ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ δμοι 20 ἔστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμι

ιδ'. Σφαῖρα ἔστιν, δταν ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτρου περιενεγμένη τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀπὸ κατασταθῆ, δθεν ἡρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα

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

ιι'. Κέντρον δὲ τῆς σφαῖρας ἔστι τὸ αὐτό, ὁ καὶ 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. ωσι Vb. 4. παράλληλα ἐπι- 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. Parallelæ plana sunt, quae non concurrunt.

9. Similes figuræ solidæ sunt, quae planis similibus continentur numero aequalibus.

10. Aequales autem et similes figuræ solidæ 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 coeptus est.

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

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. 18. ἐπιπέδων" γωνιῶν' F, ἐπιπέδων γωνιῶν B.

15. Ante ἐντ. del. εν F. 17. συνεστός Bb; in P non liquet.

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

ιξ'. Διάμετρος δὲ τῆς σφαιρᾶς ἐστὶν εὐθεῖα  
τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ'  
ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρᾶς.

ιη'. Κῶνος ἐστιν, δταν ὁρθογωνίου τριγώνου με-  
5 νούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὁρθὴν γωνίαν  
περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸν πάλιν ἀποκατα-  
σταθῆ, ὅθεν ἥρετο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.  
κἄν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἴση ἢ τῇ λοιπῇ [τῇ] περὶ<sup>1</sup>  
τὴν ὁρθὴν περιφερομένῃ, ὁρθογώνιος ἐσται ὁ κῶνος,  
10 ἐὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων,  
ὅξυγώνιος.

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

κ'. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένης  
15 εὐθεῖας γραφόμενος.

κα'. Κύλινδρος ἐστιν, δταν ὁρθογωνίου παραλ-  
ληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν  
ὁρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς  
τὸ αὐτὸν πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρετο φέρεσθαι,  
20 τὸ περιληφθὲν σχῆμα.

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

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

25 κδ'. "Ομοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι εἰσιν, ὡν οἱ  
τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.

---

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

1. σφαιρᾶς] σ- supra scr. m. 1 P.      3. τά] om. b.      μέρει φ.

4. τοι- in ras. m. 1 B.      5. πλευρᾶς μιᾶς V.      τῶν] corr. ex  
τοῦ m. 1 b.      ὁρθῆν] om. Vb, -ν euān. F.      γωνία φ.      8. τῇ]

~~1~~ [REDACTED] ~~2~~  
~~3~~ [REDACTED] ~~4~~  
~~5~~ [REDACTED] ~~6~~  
~~7~~ [REDACTED] ~~8~~  
~~9~~ [REDACTED] ~~10~~  
~~11~~ [REDACTED] ~~12~~  
~~13~~ [REDACTED] ~~14~~  
~~15~~ [REDACTED] ~~16~~  
~~17~~ [REDACTED] ~~18~~  
~~19~~ [REDACTED] ~~20~~  
~~21~~ [REDACTED] ~~22~~  
~~23~~ [REDACTED] ~~24~~  
~~25~~ [REDACTED] ~~26~~  
~~27~~ [REDACTED] ~~28~~  
~~29~~ [REDACTED] ~~30~~  
~~31~~ [REDACTED] ~~32~~  
~~33~~ [REDACTED] ~~34~~  
~~35~~ [REDACTED] ~~36~~  
~~37~~ [REDACTED] ~~38~~  
~~39~~ [REDACTED] ~~40~~  
~~41~~ [REDACTED] ~~42~~  
~~43~~ [REDACTED] ~~44~~  
~~45~~ [REDACTED] ~~46~~  
~~47~~ [REDACTED] ~~48~~  
~~49~~ [REDACTED] ~~50~~  
~~51~~ [REDACTED] ~~52~~  
~~53~~ [REDACTED] ~~54~~  
~~55~~ [REDACTED] ~~56~~  
~~57~~ [REDACTED] ~~58~~  
~~59~~ [REDACTED] ~~60~~  
~~61~~ [REDACTED] ~~62~~  
~~63~~ [REDACTED] ~~64~~  
~~65~~ [REDACTED] ~~66~~  
~~67~~ [REDACTED] ~~68~~  
~~69~~ [REDACTED] ~~70~~  
~~71~~ [REDACTED] ~~72~~  
~~73~~ [REDACTED] ~~74~~  
~~75~~ [REDACTED] ~~76~~  
~~77~~ [REDACTED] ~~78~~  
~~79~~ [REDACTED] ~~80~~  
~~81~~ [REDACTED] ~~82~~  
~~83~~ [REDACTED] ~~84~~  
~~85~~ [REDACTED] ~~86~~  
~~87~~ [REDACTED] ~~88~~  
~~89~~ [REDACTED] ~~90~~  
~~91~~ [REDACTED] ~~92~~  
~~93~~ [REDACTED] ~~94~~  
~~95~~ [REDACTED] ~~96~~  
~~97~~ [REDACTED] ~~98~~  
~~99~~ [REDACTED] ~~100~~

101 [REDACTED] ~~102~~  
103 [REDACTED] ~~104~~  
105 [REDACTED] ~~106~~  
107 [REDACTED] ~~108~~  
109 [REDACTED] ~~110~~  
111 [REDACTED] ~~112~~  
113 [REDACTED] ~~114~~  
115 [REDACTED] ~~116~~  
117 [REDACTED] ~~118~~  
119 [REDACTED] ~~120~~  
121 [REDACTED] ~~122~~  
123 [REDACTED] ~~124~~  
125 [REDACTED] ~~126~~  
127 [REDACTED] ~~128~~  
129 [REDACTED] ~~130~~  
131 [REDACTED] ~~132~~  
133 [REDACTED] ~~134~~  
135 [REDACTED] ~~136~~  
137 [REDACTED] ~~138~~  
139 [REDACTED] ~~140~~  
141 [REDACTED] ~~142~~  
143 [REDACTED] ~~144~~  
145 [REDACTED] ~~146~~  
147 [REDACTED] ~~148~~  
149 [REDACTED] ~~150~~  
151 [REDACTED] ~~152~~  
153 [REDACTED] ~~154~~  
155 [REDACTED] ~~156~~  
157 [REDACTED] ~~158~~  
159 [REDACTED] ~~160~~  
161 [REDACTED] ~~162~~  
163 [REDACTED] ~~164~~  
165 [REDACTED] ~~166~~  
167 [REDACTED] ~~168~~  
169 [REDACTED] ~~170~~  
171 [REDACTED] ~~172~~  
173 [REDACTED] ~~174~~  
175 [REDACTED] ~~176~~  
177 [REDACTED] ~~178~~  
179 [REDACTED] ~~180~~  
181 [REDACTED] ~~182~~  
183 [REDACTED] ~~184~~  
185 [REDACTED] ~~186~~  
187 [REDACTED] ~~188~~  
189 [REDACTED] ~~190~~  
191 [REDACTED] ~~192~~  
193 [REDACTED] ~~194~~  
195 [REDACTED] ~~196~~  
197 [REDACTED] ~~198~~  
199 [REDACTED] ~~200~~

ιξ'. Διάμετρος δὲ τῆς σφαιρᾶς ἐστὶν εἰ τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρᾶς

ιη'. Κῶνος ἐστιν, δταν ὁρθογωνίου τριγώνοι  
5 νούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὁρθὴν γω περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκ σταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχ καὶ μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἵση ἡ τῇ λοιπῇ [τῇ] : τὴν ὁρθὴν περιφερομένη, ὁρθογώνιος ἐσται ὁ κῶ  
10 ἔαν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἔαν δὲ μείζ ὁξυγώνιος.

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

κ'. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένι  
15 εὐθείας γραφόμενος.

κα'. Κύλινδρός ἐστιν, δταν ὁρθογωνίου παρα ληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὸ ὁρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθε  
20 τὸ περιληφθὲν σχῆμα.

κβ'. "Αξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἐστὶν ἡ μένουσ εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.

κγ'. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίο περιαγομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.

25 κδ'. "Ομοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι εἰσιν, ὃν ο τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν

---

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

1. σφαιρᾶς] 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.      ὁρθὴν] om. Vb, -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 ὄρθην add. γωνίαν Psellus et F, sed punctis del. 10. ἀμβυγωνίος 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. ὁσιν F, εἰσι Vb.

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

κι'. Ὁκτάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.

5 κι'. Εἰκοσάεδρόν 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 μετεώροτέρῳ.

El γὰρ δυνατόν, εὐθείας γραμμῆς τῆς *ABΓ* μέρος μέν τι τὸ *AB* ἔστω ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι τὸ *BΓ* ἐν μετεώροτέρῳ.

"Ἔσται δή τις τῇ *AB* συνεχῆς εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. ἔστω ἡ *BΔ* δύο ἄρα εὐθεῖῶν τῶν *ABΓ*, *ABΔ* κοινὸν τμῆμά ἔστιν ἡ *AB*. 20 ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον, ἐπειδήπερ ἐὰν κέντρῳ τῷ *B* καὶ διαστήματι τῷ *AB* κύκλον 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] καὶ F. 7. ἔστιν F. δωδεκα] in ras. V. 8. -γωνίων supra ras. m. 1 V. 10. θεώρημα α' V. 12. τι ἔν] τι ἐν τῷ BF. μετεώρῳ b, mg. m. 1: γρ. ἐν τῷ μετεώροτέρῳ.

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.

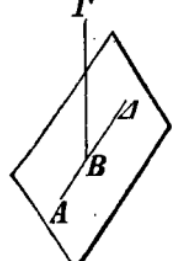
27. Icosaëdrum est figura solida uiginti triangulis aequalibus et aequilateris comprehensa.

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 descripserimus, 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. θοθεισῶν εὐθειῶν Theon (BF V b).  $AB]$  B in ras. m. 1 B. ή] in ras. V, τό b. 20. ἔστιν] om. V. ἐπειδήπερ — 22. περιφερεῖας] P (ξάν m. 1 ex ἄν corr.); εὐθεῖα γὰρ εὐθεῖα οὐ συμβαλλεῖ κατὰ πλείονα σημεῖα η̄ καθ' ἔν· εἰ δὲ μῆ, ἐφαρμόσουσιν ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι Theon? (BF V b); idem mg. m. rec. P., add. οὗτως ἐν ἄλλοις εὐθηται, ἐπειτα τό· εὐθεῖας ἀρα γραμμῆς.

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

β'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἐν ἐνὶ<sup>5</sup>  
ἢ εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>10</sup> ἔστιν  
ἐπιπέδῳ.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ *AB*, *ΓΔ* τεμνέτωσαν ἀλλήλας  
κατὰ τὸ *E* σημεῖον· λέγω, ὅτι αἱ *AB*, *ΓΔ* ἐν ἐνὶ<sup>15</sup>  
εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>20</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ.

10      Εἰλήφθω 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 *EGB* τρί-  
γωνον ἐν ἐνὶ<sup>25</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ. εἰ γάρ ἔστι τοῦ *EGB*  
τριγώνου μέρος ἡτοι τὸ *ZΘΓ* ἢ τὸ *HBK* ἐν τῷ ὑπο-  
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 *EGB*  
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 ἄτοπον ἐδείχθη. τὸ ἄρα  
*EGB* τριγώνον ἐν ἐνὶ<sup>30</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ. ἐν φῶ δέ ἔστι  
τὸ *EGB* τριγώνον, ἐν τούτῳ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *EΓ*,  
*EB*, ἐν φῶ δὲ ἐκατέρᾳ τῶν *EΓ*, *EB*, ἐν τούτῳ καὶ αἱ  
25 *AB*, *ΓΔ*. αἱ *AB*, *ΓΔ* ἄρα εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ<sup>35</sup> εἰσιν ἐπι-  
πέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ<sup>40</sup> ἔστιν ἐπιπέδῳ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

1. τὸ δέ] *Pb*, μέρος δέ τι *BFGV*.      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*; *EΒΓB*.      14. *ZΓΘP*.  
ἐν — 15. ἄλλῳ] om. *b*, mg. m. 1 *V*.      15. ἐπιπέδῳ] om. *P*.

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

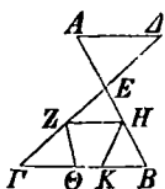
## II.

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, re-

liquum 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. 17.  $\gamma$ ] P, ειη BFVb,  
ξστιν bene August. 19. ξσται] ειη αν F. 20.  $EB$ ,  $E\Gamma$  F.

21. ααλιωι 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. ενθεια φ (non F). 27. δεξαι] :~ F.

γ'.

'Εὰν δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινη  
αὐτῶν τομὴ εὐθεῖά ἔστιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ *AB*, *BΓ* τεμνέτω ἄλληλα,  
ἢ κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ *ΔΒ* γραμμή· λέγω, ὅτι  
ἡ *ΔΒ* γραμμὴ εὐθεῖά ἔστιν.

Ἐل γὰρ μή, ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ *Δ* ἐπὶ τὸ *B* ἐν  
μὲν τῷ *AB* ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ *ΔΕΒ*, ἐν δὲ τῷ *BΓ*  
ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ *ΔΖΒ*. ἔσται δὴ δύο εὐθεῖῶν τῶν  
10 *ΔΕΒ*, *ΔΖΒ* τὰ αὐτὰ πέρατα, καὶ περιέξουσι δηλαδὴ  
χωρίου· δπερ ἀτοπον. οῦκ ἄρα αἱ *ΔΕΒ*, *ΔΖΒ* εὐθεῖαι  
εἰσιν. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις ἀπὸ  
τοῦ *Δ* ἐπὶ τὸ *B* ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἔσται πλὴν τῆς  
*ΔΒ* κοινῆς τομῆς τῶν *AB*, *BΓ* ἐπιπέδων.

15 'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν  
τομὴ εὐθεῖά ἔστιν· δπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

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

Εὐθεῖα 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 ἔστιν.

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

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

## III.

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

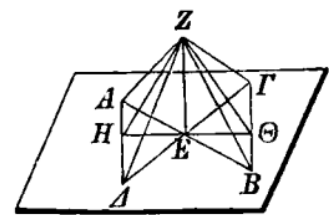
Nam duo plana  $AB$ ,  $B\Gamma$  inter se secant, et communis eorum sectio sit linea  $\Delta B$ . dico, lineam  $\Delta B$  rectam esse.

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  $AB$ ,  $BG$  inter se in puncto  $E$  secantes ab  $E$  perpendicularis erecta sit. dico,  $EZ$  etiam ad planum rectarum  $AB$ ,  $BG$  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*, *ΓΕ*, *ΕΔ* ἵσαι  
ἀλλήλαις, καὶ διήχθω τις διὰ τοῦ *E*, ὡς ἔτυχεν, ἡ  
*HEΘ*, καὶ ἐπεξέύχθωσαν αἱ *ΑΔ*, *ΓΒ*, καὶ ἔτι ἀπὸ  
τυχόντος τοῦ *Z* ἐπεξέύχθωσαν αἱ *ZA*, *ZH*, *ZΔ*, *ZΓ*,  
5 *ZΘ*, *ZB*. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ *AE*, *ED* δυσὶ ταῖς *ΓΕ*,  
*EB* ἵσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα  
ἡ *AD* βάσει τῇ *GB* ἵση ἔστιν, καὶ τὸ *AED* τρίγωνον  
τῷ *ΓΕΒ* τριγώνῳ ἵσον ἔσται· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*ΔAE* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EBΓ* ἵσῃ [ἔστιν]. ἔστι δὲ καὶ  
10 ἡ ὑπὸ *AEH* γωνία τῇ ὑπὸ *BΕΘ* ἵση. δύο δὴ τρί-  
γωνά ἔστι τὰ *AHE*, *BΕΘ* τὰς δύο γωνίας δυσὶ γω-  
νίαις ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα φαὶ καὶ μίαν πλευρὰν  
μιᾶ 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 *ZΓ*  
τῇ *ZΔ* ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AD* τῇ *GB*,  
20 ἔστι δὲ καὶ ἡ *ZA* τῇ *ZB* ἵση, δύο δὴ αἱ *ZA*, *AD*  
δυσὶ ταῖς *ZB*, *BΓ* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα φαὶ καὶ  
βάσις ἡ *ZΔ* βάσει τῇ *ZΓ* ἐδείχθη ἵση· καὶ γωνία ἄρα  
ἡ ὑπὸ *ZAD* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ZBΓ* ἵσῃ ἔστιν. καὶ  
25 ἐπεὶ πάλιν ἐδείχθη ἡ *AH* τῇ *BΘ* ἵση, ἀλλὰ μὴν καὶ  
ἡ *ZA* τῇ *ZB* ἵση, δύο δὴ αἱ *ZA*, *AH* δυσὶ ταῖς  
*ZB*, *BΘ* ἵσαι εἰσὶν. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ZAH* ἐδεί-  
χθη 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.  
ἐπεξέύχθωσαν] posteā ins. m. 1 P. 5. *ΕΔ*] corr. ex *EB* m. 2 F.

6. περιέχουσι FVb. 7. *BΓF*. ἔστιν] comp. Fb, εἰστιν  
V. 8. 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  $ZA$ ,  $ZH$ ,  $Z\Delta$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZB$ . 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  $AE\Delta$  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  $ZA = ZB$  [I, 4]. eadem de causa erit etiam  $Z\Gamma = Z\Delta$ . et quoniam  $A\Delta = \Gamma B$  et  $ZA = ZB$ , duo latera  $ZA$ ,  $A\Delta$  duobus lateribus  $ZB$ ,  $B\Gamma$  alterum alteri aequalia sunt; et demonstratum est, esse  $Z\Delta = Z\Gamma$ . erit igitur etiam  $\angle ZA\Delta = ZB\Gamma$  [I, 8]. et quoniam rursus demonstratum est, esse  $AH = B\Theta$ , et est  $ZA = ZB$ , duo latera  $ZA$ ,  $AH$  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. ἔστιν] om. P. 11. ἔστι] εἰσι FV. 12. ἔχοντας φ.  
 13. τὴν] τά? V. τὰς ἵσεις Vb. γωνίας bφ. 14. τὴν] supra  
 scr. m. 1 b. 17.  $Z\Delta$ ]  $A$  in ras. B. 20. ἔστιν B.  $A\Delta$ ]  $A$  e  
 corr. V. 23. η] m. 2 F. Ante  $ZA\Delta$  eras. τῶν F. ἔστιν]  
 comp. b, ἔστι P. 25.  $Z\Delta$ ] (alt.)  $A$  e corr. m. 1 F. 26. εἰσιν]  
 comp. F, εἰσι Vb.  $ZAH$ ] corr. ex  $ZAB$  m. 1 b. 27.  $ZB\Theta$ ]  
 B e corr. m. 1 F. ἄρα] om. V.  $ZH$ ]  $H''Z'$  b.

ΖΘ 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 ἵση ἔστιν. ὁρθὴ ἄρα ἐκατέρα τῶν ὑπὸ HEZ, ΘEZ γωνιῶν. ἡ ZE ἄρα πρὸς τὴν HΘ τυχόντως διὰ τοῦ E ἀχθεῖσαν ὁρθὴ ἔστιν. δύοις δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ ZE καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ 10 οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. εὐθεῖα δὲ πρὸς ἐπίπεδον ὁρθὴ ἔστιν, δταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιῇ γωνίας· ἡ ZE ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. τὸ δὲ ὑποκείμενον ἐπίπεδόν ἔστι τὸ διὰ τῶν AB, ΓΔ εὐθεῶν. 15 ἡ ZE ἄρα πρὸς ὁρθὰς ἔστι τῷ διὰ τῶν AB, ΓΔ ἐπιπέδῳ.

'Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῇ, καὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι

'Ἐὰν εὐθεῖα τρισὶν εὐθείαις ἀπτομέναις ἀλλήλων πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῇ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τρισὶν εὐθείαις ταῖς BG, 25 BE πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τῆς κατὰ τὸ B ἀφῆς ἐφεστάτῳ λέγω, ὅτι αἱ BG, BA, BE ἐν ἑνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.

---

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

est, esse  $HE = EO$ , et  $ZE$  communis est, duo latera  $HE, EZ$  duobus  $OE, EZ$  aequalia sunt; et  $ZH = ZO$ . itaque  $\angle HEZ = \angle OEZ$  [I, 8]. itaque uterque angulus  $HEZ, OEZ$  rectus est [I def. 10]. ergo  $ZE$  ad rectam  $HO$  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  $AB, GA$  ductum est. itaque  $ZE$  ad planum rectarum  $AB, GA$  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  $BG, BA, BE$  in puncto sectionis  $B$  perpendicularis erecta sit. dico, rectas  $BG, BA, BE$  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, ἐστι P. 14. τῶν] bis V, sed corr. 15. ΓΔ εὐθεῖῶν  
 Vb. 16. ἐπικέδων b. 17. εὐθεῖα δύο εὐθεῖαις] β εὐθεία F.  
 δύο — 19. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης B. 17. τεμνονσαῖς — 19.  
 ἐσται] καὶ τὰ ἔξης F. 19. ἐστιν Vb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]  
 comp. F. 25. ἐφεστάτω] corr. ex ἀφεστάτω m. rec. P.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστωσαν αἱ μὲν *BΔ*,  
*BE* ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, ἡ δὲ *BΓ* ἐν μετεωροτέρῳ,  
καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν *AB*, *BΓ* ἐπίπεδον· κοινὴν δὴ τομὴν ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ  
5 ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν *BΖ*. ἐν ἐνὶ ἄρα  
εἰσὶν ἐπιπέδῳ τῷ διηγμένῳ διὰ τῶν *AB*, *BΓ* αἱ τρεῖς  
εὐθεῖαι αἱ *AB*, *BΓ*, *BΖ*. καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* ὁρθὴ ἔστι  
πρὸς ἐκατέραν τῶν *BΔ*, *BE*, καὶ τῷ διὰ τῶν *BΔ*, *BE*  
ἄρα ἐπιπέδῳ ὁρθὴ ἔστιν ἡ *AB*. τὸ δὲ διὰ τῶν *BΔ*,  
10 *BE* ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἔστιν· ἡ *AB* ἄρα ὁρθὴ  
ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὥστε καὶ πρὸς  
πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ  
ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ *AB*.  
ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ *BΖ* οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
15 πέδῳ· ἡ ἄρα ὑπὸ *ABΖ* γωνία ὁρθὴ ἔστιν. ὑπόκειται  
δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *ABΓ* ὁρθὴ· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *ABΖ* γω-  
νία τῇ ὑπὸ *ABΓ*. καί εἰσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ· ὅπερ  
ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ *BΓ* εὐθεῖα ἐν μετεωρο-  
τέρῳ ἔστιν ἐπιπέδῳ· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ *BΓ*, *BΔ*,  
20 *BE* ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.

'Εὰν 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 'Εὰν δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς  
ὁρθὰς ὥστιν, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι.

1. *BΔ*] e corr. m. 1 b. 2. ἡ δέ — 5. εὐθεῖαν] mg. m. 1 V,  
in textu ras. est. 2. μετεώρῳ V. 3. καὶ] καὶ δί' b. 4. δῆ] postea ins. F. 5. καὶ εὐθεῖαν b, et B, corr. m. 2; καὶ (comp.)  
ins. m. 1 F. ποιήτω φ. εἰσὶν 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

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

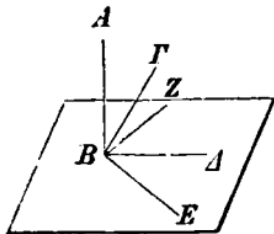
$BE$  perpendicularis est  $AB$  [prop. IV]. planum autem rectarum  $B\Delta$ ,  $BE$  subiacens est;  $AB$  igitur ad planum subiacens perpendicularis est. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in subiacenti plano positas rectos angulos efficiet  $AB$  [def. 3]. tangit autem eam  $BZ$  in subiacenti 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 tangentes in puncto tactioonis 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.  $\alpha\rho\alpha$ ] 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.  $\omega\sigma\iota$  PVb.



Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ *AB*, *ΓΔ* τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθὰς ἔστωσαν· λέγω, ὅτι παράλληλος ἐστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

Συμβαλλέτωσαν γὰρ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ κατὰ 5 τὰ *B*, *Δ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΒΔ* εὐθεῖα, καὶ ἥχθω τῇ *ΒΔ* πρὸς δρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἡ *ΔΕ*, καὶ κείσθω τῇ *AB* ἵση ἡ *ΔΕ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *BE*, *AE*, *AA*.

Καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* δρθὴ ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον 10 ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας [ἄρα] τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ τῆς *AB* ἐκατέρᾳ τῶν *ΒΔ*, *BE* οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· δρθὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *ABA*, *ABE* γωνιῶν. διὰ τὰ 15 αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *ΓΔB*, *ΓΔE* δρθὴ ἐστιν.

καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΔE*, κοινὴ δὲ ἡ *ΒΔ*, δύο δὴ αἱ *AB*, *ΒΔ* δυσὶ ταῖς *EΔ*, *ΔB* ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνίας δρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ *AA* βάσει τῇ *BE* ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΔE*, 20 ἀλλὰ καὶ ἡ *AA* τῇ *BE*, δύο δὴ αἱ *AB*, *BE* δυσὶ ταῖς *EΔ*, *ΔA* ἵσαι εἰσίν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ *AE*· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ABE* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EΔA* ἐστιν ἵση. δρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ *ABE*· δρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *EΔA*· ἡ *EΔ* ἄρα πρὸς τὴν *ΔA* δρθὴ ἐστιν. 25 ἐστι δὲ καὶ πρὸς ἐκατέραν τῶν *ΒΔ*, *ΔΓ* δρθὴ. ἡ *EΔ* ἄρα τρισὶν εὐθείαις ταῖς *ΒΔ*, *ΔA*, *ΔΓ* πρὸς δρθὰς

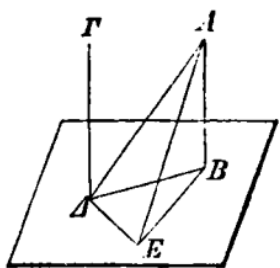
1. αἱ] supra m. rec. P. 4. συμβαλλέτωσαν P (συμπιπτέτωσαν supra scr. m. rec.) et supra scr. λ V. 5. *ΒΔ*] corr. ex B m. 2 B.

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 — *ΒΔ*] mg. m. 1 P.

17. ταῖς] miro comp. F, ut lin. 21. εἰσιν Vb, comp. supra scr. φ.

18. καὶ] comp. supra scr. φ. περιέχουσι *BVb* *AΔ*] 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  $A\Delta = BE$  [I, 4]. et quoniam  $AB = \Delta E$ , et  $A\Delta = BE$ , 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; 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 ἔστιν V. 21. εἰσιν Vb, comp. F. 23. ἵση ἔστιν Vb. ή] (prius) ins. m. 2 F. 24. τῶν  $E\Delta A P$ . 25. ἔστιν supra scr. comp. m. 1 F. Sequentia usque ad p. 22, 5: ἔπιπεδω in ras. V. οὐθή] corr. ex οὐθη m. rec. P.

ἐπὶ τῆς ἀφῆς ἐφέστηκεν· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ *ΒΔ*, *ΔΑ*, *ΔΓ* ἐν ἑνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. ἐν φῶ δὲ αἱ *ΔΒ*, *ΔΑ*, ἐν τούτῳ καὶ ἡ *AB*· πᾶν γὰρ τρίγωνον ἐν ἑνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ· αἱ ἄρα *AB*, *ΒΔ*, *ΔΓ* εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ 5 εἰσιν ἐπιπέδῳ· καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *ABΔ*, *ΒΔΓ* γωνιῶν· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥσιν, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξ'.

'Εὰν ὥσι εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῇ δὲ ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἔστι ταῖς παραλλήλοις.

15 "Εστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ *AB*, *ΓΔ*, καὶ εἷληφθω ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ *E*, *Z*. λέγω, ὅτι ἡ ἐπὶ τὰ *E*, *Z* σημεῖα ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἔστι ταῖς παραλλήλοις.

Mὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω ἐν μετεωροτέρῳ 20 ὥσι ἡ *EHZ*, καὶ διήχθω διὰ τῆς *EHZ* ἐπίπεδον· τοῦτο δὴ ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω ὥσι τὴν *EZ*· δύο ἄρα εὐθεῖαι αἱ *EHZ*, *EZ* χωρίον περιέχουσιν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ *E* ἐπὶ τὸ *Z* ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν μετεωροτέρῳ 25 ἐστὶν ἐπιπέδῳ· ἐν τῷ διὰ τῶν *AB*, *ΓΔ* ἄρα

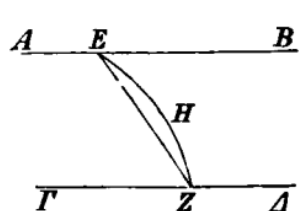
2. ἐν φῶ — 5. ἐπιπέδῳ] om. b. 2. *ΔΒ*, *ΔΑ*] *ΔΑ*, *ΔΒ* P; *ΒΔ*, *ΔΑ*, *ΔΓ* F. 6. *ΒΔΓ*] B in ras. V; *ΓΔΒ* P. ἄρα] corr. ex α m. 2 P. 8. ἐπιπέδῳ] om. V. 9. ὥσι Vb. ἀλλήλαις αἱ V. 11. ὥσιν B. 13. αὐτῷ] supra m. 2 B. 17. λέγω — *E*, *Z* mg. m. 1 F. σημεῖα] om. V. 20. ἡ] φ, αἱ? F. διά] τὸ διά BF, τό supra 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  $\Delta B$ ; 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 perpendiculares 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. ὁς] supra scr. m. 1 B, om. FVb.  $EHZ$ ]  $HZ$  V.

23. περιέχονσιν Vb. ἀδύνατον] mg. V. 25. ἔρα] supra scr. V.

παραλλήλων ἔστιν ἐπιπέδῳ η ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Ζ  
ἐπιξευγγυμένη εὐθεῖα.

Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῆ δὲ  
ἔφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, η ἐπὶ τὰ σημεῖα  
5 ἐπιξευγγυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἔστι ταῖς  
παραλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, η δὲ  
έτερα αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς η, καὶ  
10 η λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται.

"Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ,  
η δὲ ἑτέρα αὐτῶν η ΑΒ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ  
πρὸς ὁρθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ η λοιπὴ η ΓΔ τῷ  
αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται.

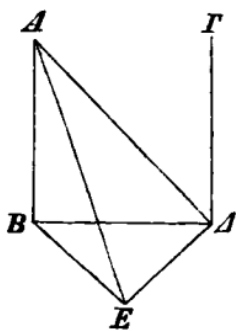
15     Συμβαλλέτωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΓΔ τῷ ὑποκειμένῳ  
ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ Β, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω η ΒΔ·  
αἱ ΑΒ, ΓΔ, ΒΔ ἄρα ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. ηχθω  
τῇ ΒΔ πρὸς ὁρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ η ΔΕ,  
καὶ κείσθω τῇ ΑΒ ἵση η ΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  
20 ΒΕ, ΑΕ, ΑΔ. καὶ ἐπεὶ η ΑΒ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ  
ὑποκειμένον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

3. ὡσιν PB.     8. ὡσιν PB.     η δέ] η δὲ η V.     9. η]  
ομ. 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 conjugens 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.

concurrant enim  $AB$ ,  $GA$  cum piano subiacenti in punctis  $B$ ,  $A$ , et ducatur  $BA$ . itaque  $AB$ ,  $GA$ ,  $BA$  in eodem plano sunt [prop. VII]. ad  $BA$  in piano 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 piano 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. *κατὰ* ή] F, δῆ φ. 17. *ΓΔ*] Δ corr. ex B m. rec. B. 20. *AE*] ΔE φ. *ἴστιν* P. 23. *πρὸς ὁρθάς*] ὁρθή BFV. *ἴστιν*] (alt.) om. P. 25. *εὐθεῖας* V. 26. *γωνίαι*] F, *γωνία* φ.

έπει ληση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΒΔ, δύο  
δὴ αἱ ΑΒ, ΒΔ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΒ λησαι εἰσὶν· καὶ  
γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΒ ληση· δρόθη  
γὰρ ἐκατέρᾳ βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΒΕ ληση.  
5 καὶ ἐπεὶ ληση ἔστιν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ  
ΑΔ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΕ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΑ λησαι  
εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΑΕ·  
γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΑ ἔστιν  
ληση. δρόθη δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ· δρόθη ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ<sup>10</sup>  
10 ΕΔΑ· ἡ ΕΔ ἄρα πρὸς τὴν ΑΔ δρόθη ἔστιν. ἔστι  
δὲ καὶ πρὸς τὴν ΔΒ δρόθη· ἡ ΕΔ ἄρα καὶ τῷ διὰ  
τῶν ΒΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ δρόθη ἔστιν. καὶ πρὸς πάσας  
ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ  
διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ δρόθας ποιήσει γωνίας ἡ ΕΔ.  
15 ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ ἔστιν ἡ ΔΓ, ἐπει-  
δήπερ ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ εἰσὶν αἱ ΑΒ,  
ΒΔ, ἐν τῷ δὲ αἱ ΑΒ, ΒΔ, ἐν τούτῳ ἔστι καὶ ἡ ΔΓ.  
ἡ ΕΔ ἄρα τῇ ΔΓ πρὸς δρόθας ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ ΓΔ  
τῇ ΔΕ πρὸς δρόθας ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΒΔ  
20 πρὸς δρόθας. ἡ ΓΔ ἄρα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλ-  
λήλας ταῖς ΔΕ, ΔΒ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Α τομῆς πρὸς  
δρόθας ἐφέστηκεν· ὥστε ἡ ΓΔ καὶ τῷ διὰ τῶν ΔΕ,  
ΔΒ ἐπιπέδῳ πρὸς δρόθας ἔστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΔΕ,  
ΔΒ ἐπιπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἔστιν· ἡ ΓΔ ἄρα τῷ  
25 ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δρόθας ἔστιν.

'Ἐὰν ἄρα ὥσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία

2. ΑΒ] ΒΔ b. εἰστιν Βb, comp. F. 4. ἔστιν ληση ΒV b.

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

8. ΕΔΑ] ΒΔ seq. ras. 1 litt. φ. ἔστιν] supra scr. m. 1 F.

9. δρόθη — ΑΒΕ] in ras. plurium litt. F. 10. ΑΔ] ΔΑ P.

11. ΔΒ] in ras. V. 12. ἔστι Β, comp. Fb. 14. ΒΔΑ] P; ΑΔ, ΔΒ B; ΒΔ, ΑΒ b et in ras. FV. ΔΕ P. 15. ΒΔ,

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

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

- |   |  |  |
|---|--|--|
| $AA$ BFb, in ras. V.  | 17. $AG$ ] $GA$ b.   | 18. $AG$ ] in ras.   |
| m. 1 PV.  | 19. $\tau\bar{\eta}$ — $GA$ ] bis P, corr. m. 1.   | $\tau\bar{\eta}$ om.   |
| P. $\tau\bar{\eta}$ ] $\kappa\alpha\lambda$ $\tau\bar{\eta}$ P. | $BA$ ] $AB$ F.   | 20. $\dot{\alpha}\dot{\lambda}\dot{\eta}\dot{\lambda}\dot{\alpha}\dot{\iota}\dot{\sigma}$ b, |
| corr. m. 1.   | 21. $AB$ ] in ras. V.  | 22. $\dot{\eta}$ ] $\kappa\alpha\lambda$ $\dot{\eta}$ V.                                     |
| 23. $AB$ ] $AE$ b.  | 24. $\dot{\nu}\dot{\pi}\dot{\omega}\dot{\kappa}\dot{\epsilon}\dot{\mu}\dot{\nu}\dot{\eta}\dot{\nu}$ in ras. V. | 26.  |
| $\omega\sigma\pi$ PB.   |  |  |

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

θ'.

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθεῖᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὖ-  
σαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις  
εἰσὶ παράλληλοι.

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

10     Ἐλλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς *EZ* τυχὸν σημεῖον τὸ *H*,  
καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῇ *EZ* ἐν μὲν τῷ διὰ τῶν *EZ*, *AB*  
ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἤχθω ἡ *HΘ*, ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν  
*ZE*, *ΓΔ* τῇ *EZ* πάλιν πρὸς ὁρθὰς ἤχθω ἡ *HK*. καὶ  
ἐπεὶ ἡ *EZ* πρὸς ἐκατέραν τῶν *HΘ*, *HK* ὁρθὴ ἔστιν,  
15    ἡ *EZ* ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν *HΘ*, *HK* ἐπιπέδῳ πρὸς  
ὁρθὰς ἔστιν. καί ἔστιν ἡ *EZ* τῇ *AB* παράλληλος·  
καὶ ἡ *AB* ἄρα τῷ διὰ τῶν *ΘHK* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρ-  
θὰς 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 ὕσιν, παράλληλοι εἰσιν αἱ εὐθεῖαι· παράλληλος  
ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἡ] ἔστιν φ, supra scr. ἡ.   2. ἔσται] ἔστιν *BFV*.

6. εἰσιν *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. *ZE*] in ras. *V*.

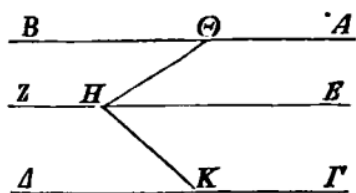
*HK*] *NK F*, *H* post ins. *V*.   14. ἡ] αἱ *F*.   15. *HΘ*] *Θ*  
b supra scr. m. 1; litt. *H* postea ins. m. 1 *BF*.   16. ἔστιν]  
comp. *Fb*, ἔστι *PV*.   καὶ — 18. ἔστιν] *mg. m. 2 B*.

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 piano  $EZ$ ,  $AB$  rectarum  $H\Theta$ , in piano 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. ἀρα] supra F. 20. τῷ] corr. ex τῷν P.  $H\Theta$ ,  
 $HK$  m. 2 FV. 22. ὡσι Vb. εἰσιν] ἔσονται V.  
 23. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V.

ι'.

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

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

Ἄπειλήφθωσαν γὰρ αἱ *BA*, *BΓ*, *EΔ*, *EΖ* ἵσαι 10 ἀλλήλαις, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΔ*, *ΓΖ*, *BE*, *ΑΓ*, *ΔΖ*. καὶ ἐπεὶ ἡ *BA* τῇ *EΔ* ἵση ἔστιν καὶ παράλληλος, καὶ ἡ *AΔ* ἄρα τῇ *BE* ἵση ἔστιν καὶ παράλληλος. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΓΖ* τῇ *BE* ἵση ἔστιν καὶ παράλληλος· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *AΔ*, *ΓΖ* τῇ *BE* ἵση ἔστιν 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 ἐπιξευγγύνουσιν αὐτὰς αἱ *ΑΓ*, *ΔΖ*· καὶ ἡ *ΑΓ* ἄρα τῇ *ΔΖ* ἵση ἔστιν καὶ παράλληλος. καὶ ἐπεὶ 20 δύο αἱ *AB*, *BΓ* δυσὶ ταῖς *ΔE*, *EΖ* 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 ὡσὶ μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέχουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. ὁσιν PB. 4. οὖσαι, ἵσας b. περιέχουσι Vb. 5. αἱ *AB*, *BΓ*] om. BFV. *BΓ*] postea ins. m. 1 P. 6. αἱ *AB*, *BΓ* παρά BFV. 7. αὐτῷ] supra scr. F. 9. *BA*] in ras. m. 1 P. *EΖ*] 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  $AB$ ,  $B\Gamma$  inter se tangentes duabus

rectis inter se tangentibus  $\Delta E$ ,  $EZ$  non positis in eodem plano parallelae sint. dico, esse  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$ .

ponantur enim  $BA = B\Gamma = EA = EZ$ , et ducantur  $AA$ ,  $\Gamma Z$ ,  $BE$ ,  $A\Gamma$ ,  $AZ$ . 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  $A\Gamma$ ,  $AZ$ ; quare etiam  $A\Gamma$  rectae  $AZ$  aequalis et parallela est [I, 33]. et quoniam duo latera  $AB$ ,  $B\Gamma$  duobus  $\Delta E$ ,  $EZ$  aequales sunt, et  $A\Gamma = AZ$ , erit  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$  [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. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης  
V. 24. ὥσι (ώσιν F) παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων  
BFb. ὥσιν P.

ια'.

Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου μετεώρου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίκεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

5 "Εστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον μετέωρου τὸ Α, τὸ δὲ δοθὲν ἐπίκεδον τὸ ὑποκείμενον· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίκεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Διήχθω γάρ τις ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖα,  
10 ὡς ἔτυχεν, ἡ ΒΓ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΔ κάθετός ἐστι καὶ ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίκεδον, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ οὕ, ἥχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῇ ΒΓ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΔΕ,  
15 καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ἡ ΑΖ, καὶ διὰ τοῦ Ζ σημείου τῇ ΒΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΗΘ.

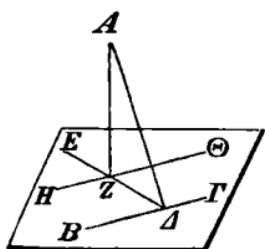
Καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΓ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΑ, ΔΕ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν, ἡ ΒΓ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΕΔΑ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. καί ἐστιν αὐτῇ παράλληλος ἡ  
20 ΗΘ· ἐὰν δὲ ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐσται· καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ  
25 οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ΗΘ. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΑΖ οὖσα ἐν τῷ διὰ

2. μετέωρον φ (non 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  $EAA'$ ,  $AA'$  perpendicularis est  $B\Gamma$  [prop. IV]. et ei parallela est  $H\Theta$ . sin duae rectae paralleliae sunt, et alterutra ad planum aliquod perpendicularis est, etiam reliqua ad idem planum perpendicularis est [prop. VIII]; itaque etiam  $H\Theta$  ad planum rectarum  $EAA'$ ,  $AA'$  perpendicularis est. quare etiam ad omnes rectas eam tangentibus et in plano rectarum  $EAA'$  positas perpendicularis est  $H\Theta$  [def. 3]. uerum  $AZ$  eam tangit in piano

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

τῶν *EΔ*, *ΔA* ἐπιπέδῳ· ἡ *HΘ* ἄρα ὁρθή ἐστι πρὸς τὴν *ZΔ*. ὥστε καὶ ἡ *ZΔ* ὁρθή ἐστι πρὸς τὴν *ΘH*. ἐστι δὲ ἡ *AZ* καὶ πρὸς τὴν *ΔE* ὁρθή· ἡ *AZ* ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν *HΘ*, *ΔE* ὁρθή ἐστιν. ἐὰν δὲ δε εὐθεῖα δυσὶν εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ἐπὶ τῆς τομῆς πρὸς ὁρθὰς ἐπισταθῇ, καὶ τῷ δι’ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐσται· ἡ *ZΔ* ἄρα τῷ διὰ τῶν *EΔ*, *HΘ* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. τὸ δὲ δια τῶν *EΔ*, *HΘ* ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ὑποκείμενον· ἡ *AZ* ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν.

Ἄπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου μετεώρου τοῦ *A* ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος εὐθεῖα γραμμὴ ἡκται ἡ *AZ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

*iβ'*.

15      *Tῷ* δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ δοθέντος σημείου πρὸς ὁρθὰς εἰς θεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.

"Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον, τὸ δὲ πρὸς αὐτῷ σημεῖον τὸ *A*. δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.

Νεοήσθω τι σημεῖον μετέωρον τὸ *B*, καὶ ἀπὸ τοῦ *B* ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἦχθω ἡ *BΓ*, καὶ διὰ τοῦ *A* σημείου τῇ *BΓ* παράλληλος ἦχθω 25 ἡ *AΔ*.

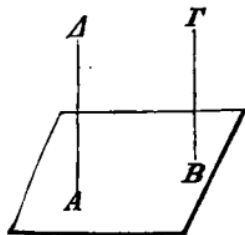
1. ἐστιν *PV*. 2. ἐστιν φ.     *ΘH*] *ΘK* φ, *HΘ* *B*, *ZH* *P*, et *b*, sed corr. m. 1. 3. ἐστι — καὶ] sustulit reparatio in *F*. ἡ] (*prius*) καὶ ἡ *V*. τὴν] m. 2 *F*. *AZ*] (alt.) e corr. m. 2 *F*, seq. ras. 1 litt. ἄρα καὶ *F*. 5. εὐθεῖας] εὐθεῖαι φ. τεμνούσαις] *Pb*, *F* mg.; ἀπτομέναις *BFV*, *b* 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 subiaceat, et punctum in eo datum sit  $A$ . oportet igitur, ab  $A$  puncto 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 ὑποκείμενον] ἐπιπέδων πρὸς ὁρθάς ἔστιν φ<sub>1</sub>  $Z\Delta$  b. 10. ἔσται V. 11. ἄρα] om. F. δοθέντος ἄρα V. 13. ή  $AZ$ ] om. Fb; add. m. 2 B. ποιῆσαι] δεῖξαι P. 15. ἔστω P, sed corr. 16. δοθέντη σημεῖον φ (non F). Post γραμμήν 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  $B\Gamma$ ] om. b.

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

5 Τῷ ἄρα δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ ση-  
μείου τοῦ Α πρὸς ὁρθὰς ἀνεσταταὶ ἡ ΑΔ· ὅπερ ἔδει  
ποιῆσαι.

ιγ'.

‘Απὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ  
10 δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς οὐκ ἀναστήσονται ἐπὶ<sup>1</sup>  
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. ποιεῖτω  
τὴν ΔΑΕ· αἱ ἄρα ΑΒ, ΑΓ, ΔΑΕ εὐθεῖαι ἐν ἐνί<sup>2</sup>  
εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-  
πέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς  
20 ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ  
ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἡ  
ΔΑΕ οὕσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· ἡ ἄρα ὑπὸ<sup>3</sup>  
ΓΑΕ γωνία ὁρθή ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ<sup>4</sup>  
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 — ἀνεσταταὶ] euān. F. 7. ποιῆσαι]

δεῖξαι P. 9. ἀπό — ἐπιπέδῳ] PB FV, 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. ἀν-

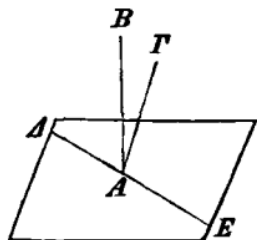
iam quoniam duae rectae parallelae sunt  $AA$ ,  $IB$ , et altera earum  $B\Gamma$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam reliqua  $AA$  ad planum subiacens perpendicularis est [prop. VIII].

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

### XIII.

Ab eodem punto ad idem planum duae rectae perpendicularares ad easdem partes erigi non possunt.

Nam si fieri potest, ab eodem punto  $A$  ad planum subiacens duae rectae  $AB$ ,  $AG$  perpendicularares erigantur ad easdem partes, et ducatur per  $BA$ ,  $AG$  planum. sectionem igitur in plano subiacenti rectam efficiet per  $A$  punctum [prop. III]. efficiat  $\angle AAE$ . itaque  $AB$ ,  $AG$ ,  $\angle AAE$  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  $\angle AAE$  in plano subiacenti posita. itaque  $\angle GAE$  rectus est. eadem de causa etiam  $\angle BAE$  rectus est. quare  $\angle GAE = \angle BAE$ ; et in eodem plano positi sunt; quod fieri non potest.

Ergo ab eodem punto ad idem planum perpen-

*σταθήσονται* b. 13. *ατ]* ins. m. 1 F. 15. *BA]* B e corr. V. 16. *ενθεῖσιν]* om. V. *ποιεῖτω* -τω supra add. m. 2 B. 17. Supra *τὴν* add. *ενθ.* V. *ΔΑΕ]* corr. ex *ΔΑ* m. 2 V. *ΔΑΕ]* corr. ex *ΔΕ* m. 1 b. 19. *ἐστιν BV*, comp. Fb. 23. *ΓΑΕ]* seq. ras.  $\frac{1}{6}$  lin. V. *ἐστιν PV*, comp. Fb. 25. *ἐντ]* P, *τῷ ἐντ BFV;* *τῷ αὐτῷ* b, mg. γρ. *ἐν τῇ ἐπίπεδος;* *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 ὁρθὴ ἐστιν,*  
5 *παράλληλα ἔσται τὰ εἰπεδα.*

*Εἰθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΓΔ,*  
*ΕΖ εἰπεδῶν πρὸς ὁρθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι παράλληλά*  
*ἔστι τὰ εἰπεδα.*

*Ἐλ γάρ μή, ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. συμ-*  
10 *πιπτέτωσαν ποιήσουσι δὴ κοινὴν τομὴν εὐθεῖαν.*  
*ποιείτωσαν τὴν ΗΘ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΗΘ τυ-*  
*χὸν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΒΚ.*  
*καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὁρθὴ ἐστι πρὸς τὸ ΕΖ ἐπίπεδον, καὶ*  
15 *πρὸς τὴν ΒΚ ἄρα εὐθεῖαν οὖσαν ἐν τῷ ΕΖ ἐκβλη-*  
*θέντι εἰπεδῳ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ΑΒ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΚ*  
*γωνία ὁρθὴ ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΚ*  
*ὁρθὴ ἐστιν. τριγώνου δὴ τοῦ ΑΒΚ αἱ δύο γωνίαι*  
20 *αἱ ὑπὸ ΑΒΚ, ΒΑΚ δυσὶν ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι· ὅπερ*  
*ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα ἐκβαλ-*  
*λόμενα συμπεσοῦνται· παράλληλα ἄρα ἔστι τὰ ΓΔ,*  
*ΕΖ εἰπεδα.*

*Πρὸς ἂν εἰπεδα ἄρα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὁρθὴ ἐστιν,*  
*παράλληλά ἔστι τὰ εἰπεδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

1. ἀναστήσονται V. 4. ἔστι PBV, comp. Fb. 5. ἔσται]
- P, ἔστι BFVb. [εἰπεδα] 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. 13. καὶ] (alt.) supra ser. 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. ἐπί-
- πεδα] i in ras. m. 1 P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V.

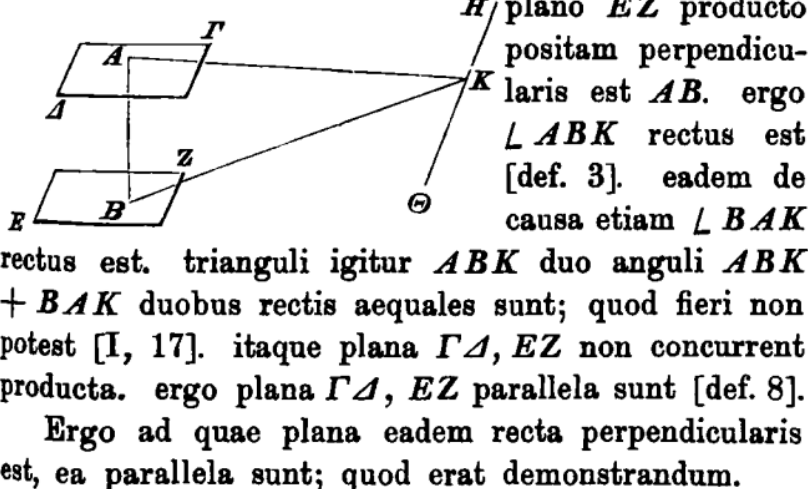
diculares duae rectae ad easdem partes erigi non possunt; quod erat demonstrandum.

## XIV.

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

Recta enim  $AB$  ad utrumque planum  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  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



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 πάθετος ἡ *BH* καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ *H* σημείου, 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 ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EΖ* ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπετεῖται δὲ αὐτῆς ἐκατέρᾳ τῶν *HΘ*, *HK* οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν *ΔE*, *EΖ* ἐπιπέδῳ· 20 ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *BHΘ*, *BHK* γωνῶν. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἔστιν ἡ *BA* τῇ *HΘ*, αἱ ἄρα ὑπὸ *BHA*, *BHΘ* γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσίν. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ *BHΘ*· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *BHA*· 25 ἡ *HB* ἄρα τῇ *BA* πρὸς ὁρθάς ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ *HB* καὶ τῇ *BΓ* ἔστι πρὸς 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. 13. 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  $H$  puncto 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 angu-

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.  $\eta]$  (alt.) supra scr. V. 25.  $HB$   
in ras. V,  $BH$  Bb.  $\kappa\alpha\iota$ ] in ras. V. 26.  $HB$ ] P,  $BH$   
 $BFVb.$   $\sigma\bar{\nu}\theta\epsilon\lambda\iota\varsigma$ ]  $\delta\varrho\theta\alpha\iota\varsigma$  B, supra scr.  $\sigma\bar{\nu}\theta\epsilon\lambda\iota\varsigma$  m. 2.

σαις ἀλλήλας πρὸς ὁρθὰς ἐφέστηκεν, ἡ HB ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν BA, BG 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 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, BG ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς]. πρὸς ἂ δὲ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὁρθή ἐστιν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα· παράλληλον ἄρα ἐστὶ 10 τὸ διὰ τῶν AB, BG ἐπίπεδον τῷ διὰ τῶν ΔE, EZ.

'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὥσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, παράλληλά ἐστι τὰ δι' αὐτῶν ἐπίπεδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ι5'.

'Εὰν δύο ἐπίπεδα παράλληλα ἵπο ἐπιπέδον τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν.

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

Ἐτ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ EZ, HΘ ἦτοι ἐπὶ

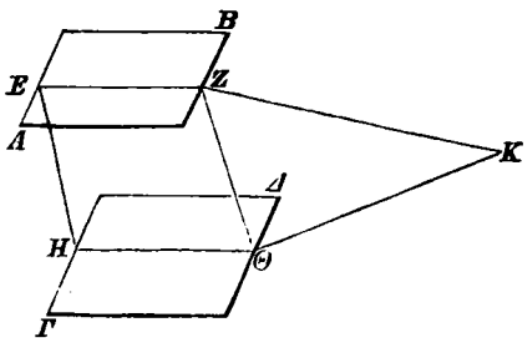
2. ἐστι BVφ, comp. b. 3. διὰ τά — 8. ὁρθάς] mg. m. 2 B, punctis del. m. 2 V. 4. ἐστι BV, comp. Fb. 5. ἐστιν P. Post EZ del. ἐπὶ m. 1 P. 7. BG] AΓBV. Ad lin. 3 —8 mg. b m. 1: γρ. ἐστι δὲ καὶ τῷ διὰ τῶν ΔE, EZ ἐπιπέδῳ ὁρθή· ἡ BH ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν διὰ τῶν ABΓ, ΔEZ ἐπιπέδων ὁρθή ἐστι; idem in textu BV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

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

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 duo plana parallela  $AB, FG$  piano  $EZH\Theta$  secantur, communes autem eorum sectiones sint  $EZ, HG$ . dico,  $EZ$  rectae  $HG$  parallelam esse.

nam si minus,  $EZ, HG$  productae concurrent aut

1) Uerba διὰ τὰ lin. 3 — ὁρθάς lin. 8 ab Euclide profecta esse nequeunt, quippe quae per ambages demonstrent,  $BH$  ad planum rectarum  $AE, EZ$  perpendicularem esse, id quod e præparatione 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 συμπιπτέωσαν  
πρότερον κατὰ τὸ K. καὶ ἐπεὶ ἡ EZK ἐν τῷ AB  
ἐστιν ἐπιπέδῳ, καὶ πάντα ἄρα τὰ ἐπὶ τῆς EZK ση-  
δι 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. οὐδὲ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ  
10 παράλληλα ὑποκεῖσθαι· οὐκ ἄρα αἱ EZ, HΘ εὐθεῖαι  
ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη συμπεσοῦνται. ὅμοιας  
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 ἀλλῆλος 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 ἐπιπε-  
δῶν τέμνωνται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμη-  
θήσονται.

Αὐτὸς 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 ΓΖ 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. BFV. Post καὶ spatiūm 6 litt.  
reliq. φ. τῷ AB] ενὶ b, mg. γρ. ἐν τῷ AB ἐστιν. 4. ἐπιπέδῳ

ad *Z*,  $\Theta$  partes aut ad *E*, *H*. producantur ad *Z*,  $\Theta$  partes et prius concurrant 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  $\Gamma\Delta$  positum est. quare plana *AB*,  $\Gamma\Delta$  producta concurrent. uerum non concurrunt, quia parallela esse supponuntur. itaque rectae *EZ*, *H* $\Theta$  productae ad *Z*,  $\Theta$  partes non concurrent. iam similiter demonstrabimus, rectas *EZ*, *H* $\Theta$  ne ad *E*, *H* quidem partes productas concurrere. quae autem ad neutras partes concurrunt, parallelae sunt. itaque *EZ* rectae *H* $\Theta$  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*,  $\Gamma\Delta$  planis parallelis *H* $\Theta$ , *KA*, *MN* in punctis *A*, *E*, *B* et  $\Gamma$ , *Z*,  $\Delta$  secentur. dico, esse  $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ .

ἴστιν F. οὐδὲ — 5. ἐπιπέδῳ] mg. F (euān.). 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. αῖ] οὐδὲ αῖ BV. οὐδὲ' P. 13. μέρῃ] supra scr. m. 1 F.  
ἐκβαλλόμεναι οὐ b. ἐπὶ] ἐπὶ τῷ Vφ. 14. τά] om. BV.  
εἰσὶ V b, comp. F. 15. ᾧ] post ins. V. τῇ] om. b.  
16. παράλληλα — 18. δεῖξαι]: ~ V. 17. τέμνηται B. 21. τέ-  
μνονται P, corr. m. 1. 24. τεμνέτωσαν b. 25. Α] insert.  
postea V. B] in ras. V. Δ, Z B. 26. ΖΔ] e corr. V,  
in ras. m. 1 P; ΔΖ B.

'Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ, ΑΔ, καὶ συμβαλλέτω ἡ ΑΔ τῷ ΚΛ ἐπιπέδῳ πατὰ τὸ Ξ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΕΞ, ΞΖ. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΚΛ, ΜΝ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΕΒΔΞ  
 5 τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΕΞ, ΒΔ παράλληλοι εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΗΘ, ΚΛ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΞΖΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΑΓ, ΞΖ παράλληλοι εἰσιν. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΔ παρὰ μίαν τῶν  
 10 πλευρῶν τὴν ΒΔ εὐθεῖα ἡκται ἡ ΕΞ, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ. πάλιν ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΓ εὐθεῖα ἡκται ἡ ΞΖ, ἀνάλογόν ἔστιν ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. ἐδείχθη  
 15 δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ, 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 ἔδει δεῖξαι.

2. τῷ] τό φ. 3. ΞΖ] Ξ'' Ζ' b. ἐπίπεδοι φ. 4. παράλληλα] = αἱ φ. ΕΒΔΞ] Ξ in ras. V, corr. ex Z m. 1 F.

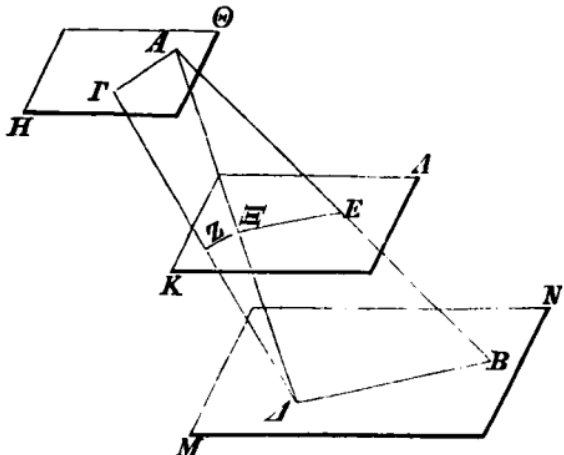
5. ΕΞ, ΒΔ] in ras. V, Ξ eras. B; ΞΖ, ΒΔ b. 6. εἰσιν] Βb, comp. F. διά — 9. εἰσιν] mg. V. 7. ἐπιπέδου τοῦ] corr. ex ἐπιπέδου P. m. 2. ΑΞΖΓ] Ξ in ras. V. 8. ΞΖ] corr. ex Z m. 2 B. 9. εἰσι b, comp. F. μία φ. 10. τὴν] τῇ b. εὐθεῖαν B, sed corr. 11. ἔστιν] om. V. τὴν ΕΒ V.

12. ΑΔ'' Γ' b. 13. τὴν] τῶν φ (non F). εὐθεῖαν B, sed corr. ἔστιν] ἄρα FV. 14. τὴν ΞΔ BF. ΓΖ] Ζ in ras. m. rec. V.

τὴν ΖΔ BFVb. ἐδείχθη — 15. ΕΒ] mg. m. 2 B. 15. τὴν ΞΔ FVb. τὴν ΕΒ V. 16. καὶ ὡς ἄρα] ἔστιν ἄρα καὶ ὡς b, ξ̄ in spatio plur. litt. φ. ΑΕ] A in ras. m. 2 V.

τὴν ΕΒ BFb. τὴν ΖΔ B. 17. ὑπό — 19. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξῆς V. 18. τέμνωνται, εἰς] στερεῶν seq. lac. φ. τμήσονται 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  $EB\Delta\Xi$  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  $AE : EB = A\Xi : \Xi\Delta$  [VI, 2]. rursus quoniam in triangulo  $A\Delta\Gamma$  uni laterum  $A\Gamma$  parallela ducta est recta  $\Xi Z$ , erit  $A\Xi : \Xi\Delta = \Gamma Z : Z\Delta$ . sed demonstratum est, esse etiam  $A\Xi : \Xi\Delta = AE : EB$ . 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 δὶ’ 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 ὁρθάς ἔστιν.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ διὰ τῆς *AB* ἐπίπεδον τὸ *AE*, καὶ ἔστω κοινὴ τομὴ τοῦ *AE* ἐπιπέδου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἡ *GE*, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς *GE* τυχὸν σημεῖον τὸ *Z*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Z* τῇ *GE* πρὸς ὁρθὰς ἡγχθω ἐν τῷ *AE* ἐπιπέδῳ ἡ *ZH*. καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* πρὸς τὸ ὑποκειμένον ἐπίπεδον ὁρθή ἔστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθεῖας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν ἡ *AB*. ὥστε καὶ πρὸς τὴν *GE* ὁρθή ἔστιν· ἡ ἄρα ὑπὸ *AZB* γωνία ὁρθή ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *HZB* ὁρθή· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ZH*. ἡ δὲ *AB* τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν· καὶ ἡ *ZH* ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν. καὶ ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστιν, ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥστιν. καὶ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων τῇ *GE* ἐν ἐνὶ τῶν 25 ἐπιπέδων τῷ *AE* 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 PBFV, comp.  
b. 14. οὕσα 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  
PBV, comp. F.     καὶ] καὶ ἐπεὶ BV.     21. πρὸς ἐπίπεδον]  
supra m. 2 V.     23. ἐπιπέδῳ] τῶν ἐπιπέδων V.     ώσι 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 piano ad communem planorum sectionem perpendicularares ductae ad reliquum planum perpendicularares sunt [def. 4]. et demonstratum est,  $ZH$  in altero piano  $\Delta E$  ad communem planorum sectionem  $\Gamma E$  perpendiculararem ductam ad planum subiacens perpen-

---

XVIII. Eutocius in Apollon. p. 23.

---

24. τῶν ἐπιπέδων τομῆς. τομῆς] τομῆς ἀρα φ. τῆς]  
-ῆς ε corr. V.

τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς· τὸ ἄρα  $\Delta E$  ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς  $AB$  ἐπίπεδα ὁρθὰ τυγχανοῦτα πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον.

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

ιθ'.

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

Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ  $AB$ ,  $BG$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ  $B\Delta$ . λέγω, ὅτι ἡ  $B\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς 15 ὁρθὰς ἔστιν.

Μὴ γάρ, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἐν μὲν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ τῇ  $A\Delta$  εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Delta E$ , ἐν δὲ τῷ  $BG$  ἐπιπέδῳ τῇ  $\Gamma\Delta$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Delta Z$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  $AB$  ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῇ  $A\Delta$  πρὸς ὁρθὰς ἐν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ ἥκται ἡ  $\Delta E$ , ἡ  $\Delta E$  ἄρα ὁρθὴ ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὅμοιως δὴ

2. ἔστιν P. Post ὑποκείμενον add. ἐπίπεδον b et mg. m. rec. V. 5. καὶ — 7. δεῖξαι]: ~ V. 6. τὰ δι' αὐτῆς ἐπιπέδῳ euān. F. 9. τέμνοντα] στερεοντα φ (non F). 10. τομῇ] om. F, sed uidetur fuisse in mg. 10. τομῇ] in ras. m. 1 P. 12. τῷ] bis P; corr. m. 1. 15. ἔστι BV, comp. F. 16. ἀπό] ὑπό] P. 17. τῇ] e corr. b. πρός] om. φ.  $\Delta E$ ]  $\Delta$  e corr. V. 18. δέ] om. P.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  b.  $\Delta Z$ ] Z in ras. V. 19. ἔστι] om. φ (non F). 20. καὶ] ἐπίπεδον, καὶ b.  $A\Delta$ ]  $A$  in ras. FV.

dicularem esse. ergo  $\angle E$  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 perpendiculararem esse.

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

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

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

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

'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἀλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἦσαν, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## κ'.

'Εὰν στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχηται, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

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

20 Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνίαι ἔσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. εἰ δὲ οὕτω, ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ ΔΑΒ γωνίᾳ ἐν τῷ

1. ὅτι καὶ ἦ] om. φ (non F).      ΔΖ] Δ''Ζ' b.      4. ἔστιν]  
om. V.      6. τῆς] e corr. m. 1 b.      8. ἐπίπεδα — 10. δεῖξαι]  
: ~ V.      9. ἦ, καὶ] 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  $AB$ ,  $B\Gamma$ .

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

## XX.

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

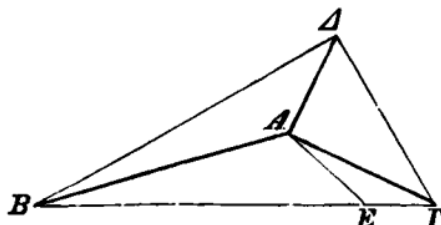
Nam angulus solidus, qui ad  $A$  positus est, tribus

angulis planis  $BAG$ ,  $GAD$ ,  $DAB$  contineatur. dico, duos quoslibet angulorum  $BAG$ ,  $GAD$ ,  $DAB$  reliquo maiores esse quoquo modo coniunctos.

iam si anguli  $BAG$ ,  $GAD$ ,  $DAB$  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  $DAB$

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

V. εἰστιν] om. V. 22. εἰσι V, comp. F. 24.  $DAB$ ]  $DAG$  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 *BEΓ* τεμνέτω τὰς *AB*, *AG* εὐθείας κατὰ τὰ *B*, *G* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AB*, *AG*. καὶ ἐπεὶ ἵση 5 ἔστιν ἡ *AA* τῇ *AE*, κοινὴ δὲ ἡ *AB*, δύο δυσὶν ἵσαι· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *AAE* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *BAE* ἵση· βάσις ἄρα ἡ *AB* βάσει τῇ *BE* ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ *BA*, *AG* τῆς *BΓ* μείζονές εἰσιν, ὥν ἡ *AB* τῇ *BE* ἐδείχθη ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ *AG* λοιπῆς τῆς *EG* 10 μείζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AA* τῇ *AE*, κοινὴ δὲ ἡ *AG*, καὶ βάσις ἡ *AG* βάσεως τῆς *EG* μείζων ἔστιν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *AAE* γωνίας τῆς ὑπὸ *EAG* μείζων ἔστιν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *AAE* τῇ 15 *BAE* ἵση· αἱ ἄρα ὑπὸ *AAE*, *AAE* τῆς ὑπὸ *BAG* μείζονές εἰσιν. δόμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ σύνδυο λαμβανόμεναι τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.

'Ἐὰν ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχηται, δύο δοκιμοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

"Απασα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [<sup>ἢ</sup>] τεσάρων ὁρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται.

"Ἐστω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ *A* περιεχομένη ὑπὸ ἐπιπέδων γωνιῶν τῶν ὑπὸ *BAG*, *GAΔ*, *ΔAB*. λέγω, 25 ὅτι αἱ ὑπὸ *BAG*, *GAΔ*, *ΔAB* 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 nestigia 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  $BA + AG > BG$  [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  $AAB + AAG > BAG$ . 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.

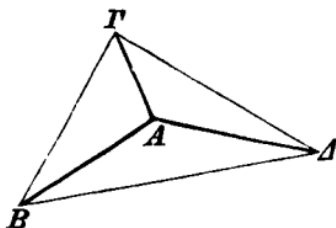
Sit angulus solidus, qui ad  $A$  positus est, comprehensus planis angulis  $BAG$ ,  $GAA$ ,  $AAB$ . dico, esse  $BAG + GAA + AAB$  minores quattuor rectis.

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

Εἰλήφθω γὰρ ἐφ' ἑκάστης τῶν *ΑΒ*, *ΑΓ*, *ΑΔ* τυχόντα σημεῖα τὰ *Β*, *Γ*, *Δ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΒ*. καὶ ἐπεὶ στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ *Β* ὑπὲ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται τῶν ὑπὸ *ΓΒΑ*,  
 5 *ΑΒΔ*, *ΓΒΔ*, δύο δοποιαιοῦν 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 δέ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ  
 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 ἰσαι εἰσίν.  
 αἱ δέ 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 ἰσαι εἰσίν, αἱ ἄρα τῶν τριῶν τριγώνων  
 ἐννέα γωνίαι αἱ ὑπὸ *ΓΒΑ*, *ΑΓΒ*, *ΒΑΓ*, *ΑΓΔ*,  
*ΓΔΑ*, *ΓΑΔ*, *ΑΔΒ*, *ΔΒΑ*, *ΒΑΔ* δέ ὁρθαῖς ἰσαι  
 εἰσίν, ὃν αἱ ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΒΓΑ*, *ΑΓΔ*, *ΓΔΑ*, *ΑΔΒ*,  
 20 *ΔΒΑ* δέ γωνίαι δύο ὁρθῶν εἰσι μείζονες· λοιπαὶ ἄρα  
 αἱ ὑπὸ *ΒΑΓ*, *ΓΑΔ*, *ΔΑΒ* τρεῖς [γωνίαι] περιέχουσαι  
 τὴν στερεὰν 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 δέ] καὶ ἔτι αἱ *BFVb*. 10. *ΑΒΔ]* *BΔ* 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, *ΒΔ* e corr. V. *ΑΓΒ]* *ΑΒΓ* P. 18. *ΓΔΑ]*

sumatur enim in singulis rectis  $AB$ ,  $AG$ ,  $AD$   
quaelibet puncta  $B$ ,  $G$ ,  $D$ , et ducantur  $BG$ ,  $GA$ ,  $DA$ .



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

eadem de causa erunt etiam  $BGA + AGA > BGA$ ,  
 $GAA + AAD > GAD$ .

itaque  $\Gamma BA + ABA + BGA + AGA + GAA$   
+  $AAD > GBA + BGA + GAD$ . uerum

$$\Gamma BA + BAG + BGA$$

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

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

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

$$ABG + BGA + AGA + GAA + AAD + DAB$$

duobus rectis maiores sunt. itaque reliqui

$$BAG + GAD + DAB,$$

qui angulum solidum continent, quattuor rectis mi-  
nores sunt.

in ras. V;  $DAG$  B.  $\Gamma AA$ ]  $AA$  in ras. V;  $GAA$  B.  $BAA$ ]  $BAA$  P. 20.  $\mu\epsilon\zeta\sigma\nu\epsilon\varsigma \varepsilon\iota\sigma\iota(v)$  BV. 21.  $\gamma\omega\tau\iota\alpha\iota$ ] om. P.  
22.  $\varepsilon\iota\sigma\iota$  V, comp. F. Seq. in V  $\pi\alpha\pi\tau\eta$ , sed del.

"Απασα ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσ-  
σάρων δρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται· ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.

$\alpha\beta'$ .

- 5     Ἐὰν ὡσὶ τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὡν αἱ δύο  
τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανό-  
μεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἵσαι εὐθεῖαι, δυνα-  
τόν ἔστιν ἐκ τῶν ἐπιτευγμουσῶν τὰς ἵσας εὐ-  
θείας τρίγωνον συστήσασθαι.
- 10    Ἐστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  
 $H\Theta K$ , ὡν 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  
ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  τρίγωνον συ-  
στήσασθαι, τουτέστιν ὅτι τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  δύο  
δοπιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.
- 20    Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  γωνίαι  
ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  
 $HK$  ἵσων γινομένων δυνατόν ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  
 $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  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, περιέχονσι F.

8. Supra ἴσας add. γωνίας m. 2 B, del. m. rec.  
εὐθεῖας] γωνίας εὐθεῖῶν V.     11. εἰσι] ἔστωσαν BFV et b  
(εσ- in ras.).     15. εὐθεῖαι] m. rec. V.     17. συνστήσασθαι

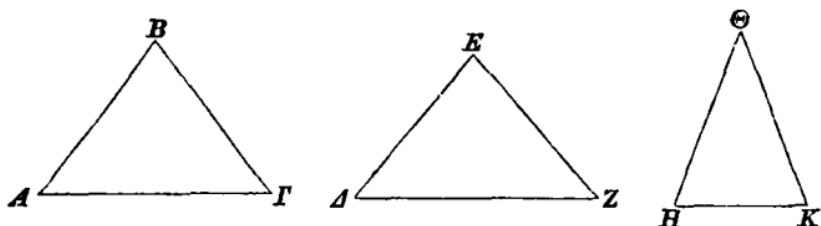
P, corr. m. 2.     18. ὅτι] corr. ex τῷ m. 2 F.     19. μείζονες  
V.     εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι Theon (BFVb).     21. εἰσι  
ἵσαι V.     εἰσίν] εἰσὶ PBb, comp. F.; om. V.     22. γιγνομένων

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  $\angle ABG$ ,  $\angle EZ$ ,  $\angle HK$ , quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti,

$$\angle ABG + \angle EZ > \angle HK, \quad \angle EZ + \angle HK > \angle ABG,$$

$$\angle HK + \angle ABG > \angle EZ,$$

et sit  $AB = BG = EZ = EZ = HK = OK$ , et ducentur  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$ . 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  $\angle ABG$ ,  $\angle EZ$ ,  $\angle HK$  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, in-

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

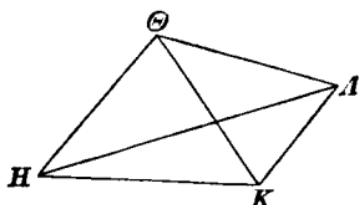
ἔστωσαν ἄνισοι, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΘΚ εὐθείᾳ  
καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ  
ἴση ἡ ὑπὸ ΚΘΛ· καὶ κείσθω μιᾷ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ,  
ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ ἴση ἡ ΘΛ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΚΛ,  
5 ΗΛ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΚΘ, ΘΛ  
ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Β γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΚΘΛ ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΚΛ ἴση. καὶ  
ἐπεὶ 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 ἐπεὶ δύο αἱ  
ΗΘ, ΘΛ δύο ταῖς ΔΕ, EZ 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.  
όμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι 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 τῷ b.
7. ΘΚΛ F. ἔστιν ἴση BF.
8. αἱ] om. F; uidetur supra scr. fuisse, sed euān.
- ΔΕΖ] in ras. V.
9. ΘΗΛ F. ἴστι 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  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $AE$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$  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  $A\Gamma = KA$  [I, 4]. et quoniam  $A\Gamma + H\Theta K > AEZ$ , et  $A\Gamma = K\Theta A$ , erit  $\angle H\Theta A > AEZ$ . et quoniam duae

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

$$HK + KA > AZ.$$

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

### XXIII.

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

comp. F. 12. ὅποις τῷ Ε V, et fort. F in mg., sed euau. 13. ἐστι V, comp. F. 14. εἰσι PV, comp. F.

16. Post εἰσιν una linea eras. in V. 17. ὅτι ναὶ ναὶ ὅτι V. 18. εἰσι P, comp. F. 19. ναὶ ἔτι αἱ] P; αἱ δέ Theon (BFVb); sed cfr. p. 64, 4.  $AZ''HK'$  b,  $HK$ ,  $AZ$  BFW. μελέτωνες εἰσιν] om. BFW. 19. εἰσι b. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. Seq. demonstr. alt.; n. app. 22. αἱ] of F.

στερεάν γωνίαν συστήσασθαι· δεῖ δὴ τὰς τρεῖς τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονας εἶναι.

"Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ *ABΓ*, *ΔEZ*, *HΘΚ*, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες 5 ἐστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, ἔτι δὲ αἱ τρεῖς τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονες· δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ὑπὸ *ABΓ*, *ΔEZ*, *HΘΚ* στερεάν γωνίαν συστήσασθαι.

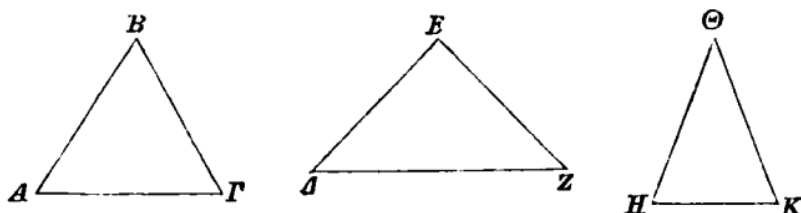
'Ἀπειλήγθωσαν ἵσαι αἱ *AB*, *BΓ*, *ΔE*, *EZ*, *HΘ*,  
10 *ΘΚ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΓ*, *ΔΖ*, *HK*. δυνατὸν  
ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς *AΓ*, *ΔΖ*, *HK* τρίγωνον  
συστήσασθαι. συνεστάτω τὸ *AMN*, ὥστε ἵσην εἶναι  
τὴν μὲν *AΓ* τῇ *AM*, τὴν δὲ *ΔΖ* τῇ *MN*, καὶ ἔτι  
τὴν *HK* τῇ *NA*, καὶ περιγεράφθω περὶ τὸ *AMN*  
15 τρίγωνον κύκλος ὁ *AMN*, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέν-  
τρον καὶ ἐστω τὸ *Ξ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΞ*, *MΞ*,  
*NΞ*. λέγω, ὅτι ἡ *AB* μείζων ἐστὶ τῆς *AΞ*. εἰ γὰρ μή,  
ἥτοι ἵση ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *AΞ* ἡ ἐλάττων. ἐστω πρότερον  
ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *AΞ*, ἀλλὰ ἡ μὲν *AB*  
20 τῇ *BΓ* ἐστιν ἵση, ἡ δὲ *ΞA* τῇ *ΞM*, δύο δὴ αἱ *AB*,  
*BΓ* δύο ταῖς *AΞ*, *ΞM* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ

1. στερεὰ γωνία *F*, sed corr. συστήσασθαι γωνίαν *V*. συν-  
στήσασθαι *P*, corr. m. 2. 2. ἐλάττονας *P*. Post εἶναι add.  
διὰ τὸ καὶ πᾶσαν στερεὰν γωνίαν ὑπὸ τριῶν (φ) ἡ τεσσάρων  
ὁρθῶν γωνιῶν περιέχεσθαι *F*. 4. ὡν αἱ] γωνίαι *F*, ὡν αἱ  
add. m. 2. 6. ἐλάττονες *P*, ἐλάσσονες *FV*. Dein add. ἐστω-  
σαν *F*. 7. συνστήσασθαι *P*, corr. m. 2. 9. *BΓ*] *BΓ*, *ΓΔ*  
b. *ΔE*] corr. εκ *ΓE* m. 1 b. 11. ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων  
ταῖς] δὴ ἐκ τριῶν τῶν b; mg. γρ. ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων.  
12. συνστήσασθαι *P*, corr. m. 2. 13. *AM*] *AB* φ. 14. τῇ]  
supra scr. V. *NA*] *AN* *BFV*. 15. Post κέντρον add.  
ἐσται δὴ ἥτοι ἐντὸς τοῦ *AMN* τριγώνου ἡ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευ-  
ρῶν αὐτοῦ ἡ ἐκτός. ἐστω πρότερον ἐντός *BV*. 17. ἐστίν]

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

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

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



potest, ut ex rectis aequalibus rectis  $AG$ ,  $AZ$ ,  $HK$  triangulus construatur [prop. XXII]. construatur  $AMN$ , ita ut sit  $AG = AM$ ,  $AZ = MN$ ,  $HK = NA$ , 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 τῇ B. 18. ἵση] supra scr. m. 1 V.  
19. ἀλλ' BF. 20. ΞΑ] ΑΞ Bb. 21. δύο] δυσί b.

βάσις ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΛΜ ύπόκειται ἵση· γωνία ἄρα  
 η ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΛΞΜ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ  
 αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΕΖ τῇ ὑπὸ ΜΞΝ ἐστιν  
 ἵση, καὶ ἔτι ἡ ὑπὸ ΗΘΚ τῇ ὑπὸ ΝΞΛ· αἱ ἄρα τρεῖς  
 5 αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι τρισὶ ταῖς ὑπὸ<sup>10</sup>  
 ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ εἰσιν ἵσαι. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ  
 ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ τέτταρσιν ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι·  
 καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τέτταρσιν  
 ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. ύπόκεινται δὲ καὶ τεσσάρων ὁρ-  
 10 θῶν ἐλάσσονες· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΛΞ  
 ἵση ἐστίν. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἡ ΑΒ  
 τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω· καὶ κείσθω τῇ μὲν  
 ΑΒ ἵση ἡ ΞΟ, τῇ δὲ ΒΓ ἵση ἡ ΞΠ, καὶ ἐπεξεύχθω  
 15 ἡ ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ, ἵση ἐστὶ<sup>16</sup>  
 καὶ ἡ ΞΟ τῇ ΞΠ· ὥστε καὶ λοιπὴ ἡ ΛΟ τῇ ΠΜ  
 ἐστιν ἵση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΜ τῇ ΟΠ, καὶ  
 ἰσογάνιον τὸ ΛΜΞ τῷ ΟΠΞ· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΞΛ  
 πρὸς ΛΜ, οὕτως ἡ ΞΟ πρὸς ΟΠ· ἐναλλάξ ὡς ἡ ΛΞ  
 πρὸς ΞΟ, οὕτως ἡ ΛΜ πρὸς ΟΠ. μείζων δὲ ἡ ΛΞ  
 20 τῆς ΞΟ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ  
 ΛΜ καῖται τῇ ΑΓ ἵση· καὶ ἡ ΑΓ ἄρα τῆς ΟΠ μεί-

2. ΛΞΜ] supra ras. m. 2 B.      3. ΜΞΝ] ΞΝ in ras.  
 m. 1 P V.      5. τρισὶ] ἵσαι εἰσὶ τρισὶ V.      6. ΜΞΝ] corr. ex  
 MNΞ V, MNΞ b.      NΞΛ — 7. ΜΞΝ] mg. m. 2 B.  
 6. εἰσιν ἵσαι] om. V φ, ἵσαι εἰσιν B b.      ἀλλ' b.      αἱ] (alt.)  
 supra m. 2 F.      7. τέτταρσιν BFVb.      ἵσαι εἰσιν BV.      8. καὶ  
 αἱ — 9. εἰσιν] mg. m. 2 V, euān. in F.      8. ἄρα αἱ] αἱ ἄρα  
 P.      τέσσαρσιν V, τέτταρι BFb.      9. εἰσιν ἵσαι Bb.      11. ἐστιν  
 ἵση V.      13. ἡ] (prius) supra scr. V.      14. ἐστι] ἐστὶν PB, δέ  
 euān. V.      15. ΟΛ B.      λοιπὴ τῇ Theon (BFVb).      ΠΜ]  
 in ras. V, ΜΠ F.      16. ἐστιν] in ras. V.      ἐστὶν] om.  
 V.      ΛΜ] Λ in ras. m. 1 B.      17. Post ΛΜΞ add. τρέχω-  
 νον comp. b.      ΞΛ] ΛΞ F, corr. m. 2.      18. τὴν ΛΜ, Μ

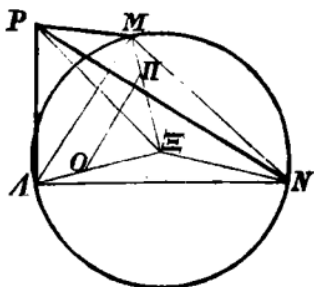
esse  $\angle A\Gamma = \angle AM$ . itaque erit  $\angle AB\Gamma = \angle EM$  [I, 8]. eadem de causa etiam

$$\angle AEZ = M\Xi N, \angle H\Theta K = N\Xi A.$$

ergo

$$\begin{aligned} \angle AB\Gamma + \angle AEZ + H\Theta K &= \angle A\Xi M + M\Xi N \\ &\quad + N\Xi A. \end{aligned}$$

sed  $\angle A\Xi M + M\Xi N + N\Xi A$  quattuor rectis aequales sunt.<sup>1)</sup> quare etiam  $\angle AB\Gamma + \angle AEZ + H\Theta K$  quattuor



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

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

in ras. V. τὴν ΟΠΙ V. ὡς] ἀρα ὡς V (F?). ἥ] ins. m. 2 V. 20. κατ] om. V. ἥ] ins. m. 2 F. ἀλλ', BF.

ξων ἔστιν. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ *AB*, *BΓ* δυσὶ ταῖς *OΞ*, *ΞΠ* ἰσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ *AΓ* βάσεως τῆς *OΠ* μείζων ἔστιν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ABΓ* γωνίας τῆς ὑπὸ *OΞΠ* μείζων ἔστιν. διμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ 5 μὲν ὑπὸ *ΔEZ* τῆς ὑπὸ *MΞN* μείζων ἔστιν, ἡ δὲ ὑπὸ *HΘK* τῆς ὑπὸ *NΞL*. αἱ ἄρα τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ *ABΓ*, *ΔEZ*, *HΘK* τριῶν τῶν ὑπὸ *ΛΞΜ*, *MΞN*, *NΞL* μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ *ABΓ*, *ΔEZ*, *HΘK* τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονες ὑπόκεινται· πολλῷ 10 ἄρα αἱ ὑπὸ *ΛΞΜ*, *MΞN*, *NΞL* τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ἀλλὰ καὶ ἰσαι· διπερ ἔστιν ἄτοπουν. οὐκ ἄρα ἡ *AB* ἐλάσσων ἔστι τῆς *ΛΞ*. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵση· μείζων ἄρα ἡ *AB* τῆς *ΛΞ*. ἀνεστάτω δὴ ἀπὸ τοῦ *Ξ* σημείου τῷ τοῦ *ΛMN* κύκλου ἐπιπέδῳ 15 πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΞP*, καὶ φῶ μείζον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς *ΛΞ*, ἐκείνῳ ἰσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *ΞP*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *PΛ*, *PM*, *PN*. καὶ ἐπεὶ ἡ *PΞ* ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ *ΛMN* κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς ἐκάστην ἄρα τῶν *ΛΞ*, *MΞ*, *NΞ* 20 ὁρθή ἔστιν ἡ *PΞ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΛΞ* τῇ *ΞM*, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΞP*, βάσις ἄρα η *PΛ* βάσει τῇ *PM* ἔστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *PN* ἐκατέρᾳ τῶν *PΛ*, *PM* ἔστιν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ *PΛ*, *PM*, *PN* ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ φῶ μείζον 25 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΛΞ*, ἐκείνῳ ἰσον ὑπόκειται τὸ ἀπὸ τῆς *ΞP*, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AB* ἰσον

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. *MΞN*] *Ξ* in ras. m. 1 P. 6. ὑπό] (prior) om. V,  
 supra scr. m. 2 B. 7. *AB*, *BΓ*, *ΔE*, *EZ*, *HΘ*, *ΘK* P.  
 τριῶν — 9. *HΘK*] mg. m. 2 V. 8. ἀλλ' FVb. 9. ἐλάττονες

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

$$ABG + AEZ + HOK$$

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

- |  |  |  |
|--|--|--|
| P. 10. $M\Sigma N]$                                  | $\Sigma N$ in ras. m. 1 P.                                     | 11. $\varepsilon\sigma\tau\iota\nu$ ἐλάσσονες  |
| P. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$ om. V.        | 12. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.                      | 13. $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$ $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ F. |
| ἀνεστάτω]  | bis b; litt. $\nu$ in ras. m. 1 P.                             | 14. $\kappa\gamma\lambda\lambda\omegaν]$   |
| om. φ.   | 15. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.                      | 16. $\tau\delta\omega$ corr. ex $\tau\delta\omega$ m. 2 F.                                     |
| 17. $PN]$ supra scr. V.                              | 18. $P\Sigma]$ $\Sigma P$ B.                                   | 19. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.  |
| ἐπίκεδον $\kappa\gamma\lambda\lambda\omegaν$ F.      | 20. $\Sigma M]$ $M\Sigma$ corr. ex $N\Sigma$ m. 1 b.           |  |
| 22. $PN]$ $N$ e corr. V.                             | 23. $\iota\sigma\eta$ $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ V.    | 24. $\varepsilon\sigma\iota\iota$ b,   |
| corr. ex $\varepsilon\sigma\tau\iota\nu$ V, comp. F. | 26. $\tau\delta\omega]$ (prius) corr. ex $\tau\delta\omega$ F. |  |

ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΛΞ,  
 ΞΡ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΡ· ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΛΞΡ·  
 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΡΛ· ἵση  
 ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΡΛ. ἀλλὰ τῇ μὲν ΑΒ ἵση ἐστὶν 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 ἐστίν. 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 ἐστιν ἵση. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΜΡΝ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν  
 ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΡΝ τῇ ὑπὸ ΗΘΚ.

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

### Λῆμμα.

*"Ον δὲ τρόπον, ὃ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ  
 20 ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἵσον λαβεῖν ἐστι 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. ἐστίν] om. V. 8 ΑΡ] ΡΛ F. εἰσι V b, comp. F.
9. Ante γωνία ins. καὶ m. 2 V. 10. γωνίᾳ] om. B; post ins. F. 11. ΜΝΡ F. ἵση ἐστίν FV. 14. τρισίν B.
15. συνέσταται FVb. 16. ἡ] om. φ. τῷ] mut. in τῷ b, τῷ φ. τῶν] τῶν ὑπό 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.

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

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

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

itaque

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

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.

exponantur 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. λημμα] om. codd. 20. τό] om. F; add. m. 2,  
sed euān. 21. δειξωμεν P.

καὶ ἔστω μεῖζων ἡ *ΑΒ*, καὶ γεγράφθω ἐπ' αὐτῆς ἡμικύκλιον τὸ *ΑΒΓ*, καὶ εἰς τὸ *ΑΒΓ* ἡμικύκλιον ἐνηρμόσθω τῇ *ΛΞ* εὐθείᾳ μὴ μεῖζονι οὕσῃ τῆς *ΑΒ* διαμέτρου ἵση ἡ *ΑΓ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΓΒ*. ἐπεὶ οὖν 5 ἐν ἡμικύκλιῷ τῷ *ΑΓΒ* γωνία ἔστιν ἡ ὑπὲρ *ΑΓΒ*, ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΓΒ*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΑΒ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* μεῖζόν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΓΒ*. ἵση δὲ ἡ *ΑΓ* τῇ *ΛΞ*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΑΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς 10 *ΛΞ* μεῖζόν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΓΒ*. ἐὰν οὖν τῇ *ΒΓ* ἵσην τὴν *ΞΡ* ἀπολάβωμεν, ἔσται τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΛΞ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *ΞΡ*. ὅπερ προέκειτο ποιῆσαι.

κδ'.

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

Στερεὸν γὰρ τὸ *ΓΔΘΗ* ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχεσθω τῶν *ΑΓ*, *ΗΖ*, *ΑΘ*, *ΔΖ*, *ΒΖ*, *ΑΕ*· 20 λέγω, ὅτι τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ *ΒΗ*, *ΓΕ* ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ *ΑΓ* τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν το-

2. *ΑΓΒ* b.     εἰς — ἡμικύκλιον] om. b.     *ΑΒΓ*] *ΑΒ P.* [ἡμικύκλιον] Θ β.     ἡμόσθω β.     3. μὴ μεῖζονι — διαμέτρου] om. Bb.     *ΑΒ]* m. 2 P.     5. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F.     τῷ *ΑΓΒ* γωνίᾳ] om. b.     *ΑΓΒ]* B ins. m. 1 P, B in ras. F.     ὑπό] om. b.     ὁρθή — 6. *ΑΓΒ]* γωνία ὁρθή ἔστιν b.     7. τῶν] τῆς b.     *ΓΒ]* supra scr. m. rec. P.     ώστε] om. b.     *ΑΒ]* AB ἄρα b.     8. μεῖζόν ἔστι] ὑπερέχει P. 9. τῇ] postea ins. V.     τὸ ἄρα] ὗστε τό P; τό b.     *ΑΒ]* AB ἄρα b, *ΑΒ* μεῖζόν ἔστι P.     10. μεῖζόν ἔστι] om. P.     τῆς] m. 2 F.     ἐάν — 13. ποιῆσαι] om. b.     10. *ΒΓ]* 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,  $\Gamma B$   $BF\beta$ . 11. τό] τῷ β.  $AB$  μεῖζον P. 12. μεῖζον] om. P.  $P\Xi$  P. δπερ — 13. ποιῆσαι] om. V. 14. οὐδ'] corr. ex κη' 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. παραλληλά b et seq. ras. F. -γραμμά ἔστιν supra m. 2 V. 22. Post ἐπίπεδα ins. δμοια m. 2 F. παραλληλα] supra ras. m. 2 V. 23. τέμνονται V.

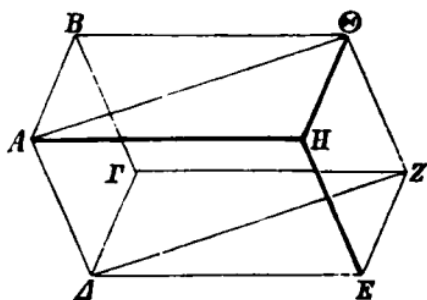
μαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΔΓ*. πάλιν, ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ *BZ*, *AE* ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ *ΔΓ* τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *BΓ* 5 τῇ *AΔ*. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *AB* τῇ *ΔΓ* παράλληλος· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΔΓ*. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον τῶν *ΔΖ*, *ZH*, *HΒ*, *BΖ*, *AE* παραλληλόγραμμόν ἐστιν.

Ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΘ*, *ΔΖ*. 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 περιεξουσιν· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *ABΘ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔΓΖ*. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ 15 *AB*, *BΘ* δυσὶ ταῖς *ΔΓ*, *ΓΖ* ἵσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ABΘ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔΓΖ* ἐστιν ἵση, βάσις ἄρα ἡ *AΘ* βάσει τῇ *ΔΖ* ἐστιν ἵση, καὶ τὸ *ABΘ* τρίγωνον τῷ *ΔΓΖ* τριγώνῳ ἵσον ἐστίν. καὶ ἐστι τοῦ μὲν *ABΘ* διπλάσιον τὸ *BΗ* παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ *ΔΓΖ* 20 διπλάσιον τὸ *ΓΕ* παραλληλόγραμμον· ἵσον ἄρα τὸ *BΗ* παραλληλόγραμμον τῷ *ΓΕ* παραλληλογράμμῳ. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τὸ μὲν *ΔΓ* τῷ *HΖ* ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ *AE* τῷ *BΖ*.

Ἐὰν ἄρα στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. εἰσὶ *Vb*, comp. F. 2. ΓΔ *B*. παράλληλα] om. V.  
*BΖ*] 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. περιεχουσιν *BF* (in F corr. m. 2). 15. εἰσὶ *Vb*,

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



parallelae sunt. itaque  $B\Gamma$  rectae  $A\Delta$  parallela est. sed demonstratum est, esse etiam  $AB$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallelam. itaque  $\Delta\Gamma$  parallelogramnum est. similiter demonstrabimus, etiam singula  $\Delta Z$ ,  $ZH$ ,  $HB$ ,  $BZ$ ,  $AE$  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  $\angle AB\Theta = \Delta\Gamma Z$ . et quoniam duae rectae  $AB$ ,  $B\Theta$  duabus  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  aequales sunt [I, 34], et  $\angle AB\Theta = \Delta\Gamma Z$ , 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· καὶ ἔστι]  
om. F, hab. φ. ἔστιν] ἔστι PBV, comp. b. 20.  $BH$ ] φ  
seq. lac. 4 litt. 21. τῷ ΓΕ παραλληλογράμμῳ] om. F.  
22.  $HZ$ ] mut. in  $H\overline{E}$  b. 24. ἐπιπέδων — 26. δεῖξαι] καὶ  
τα ἔξης V. 26. παραλληλογράμμῳ] παράλληλα b, corr. mg.  
m. 1.

κε'.

Ἐὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ ἵντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ἡ βάσις πρὸς τὴν βάσιν, οὕτως τὸ στερεὸν πρὸς τὸ στερεόν.

Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ *ABΓΔ* ἐπιπέδῳ τῷ *ZH* τετμήσθω παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς *PA*, *ΔΘ* λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *AEZΦ* βάσις πρὸς τὴν *EΘΓΖ* βάσιν, οὕτως τὸ *ABΖΤ* στερεὸν πρὸς τὸ *EΗΓΔ* στερεόν.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ *AΘ* ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν *AE* ἵσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ *AK*, *ΚΛ*, τῇ δὲ *EΘ* ἵσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ *ΘΜ*, *MN*, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ *ΛΟ*, *ΚΦ*, *ΘΧ*, *ΜΣ* παραλληλό-  
15 γραμματαὶ καὶ τὰ *ΛΠ*, *ΚΡ*, *ΔΜ*, *ΜΤ* στερεά. καὶ ἐπεὶ  
ἵσαι εἰσὶν αἱ *ΛΚ*, *ΚΑ*, *ΑΕ* εὐθεῖαι ἀλλήλαις, ἵσα  
ἔστιν 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  
ἵσαι εἰσὶν ἀλλήλοις, τὰ δὲ *ΘΗ*, *ΘΙ*, *ΙΝ* ἵσαι εἰσὶν ἀλ-  
λήλοις, καὶ ἔτι τὰ *ΔΘ*, *ΜΩ*, *ΝΤ* τρία ἄρα ἐπίκεδα  
τῶν *ΛΠ*, *ΚΡ*, *ΑΤ* στερεῶν τρισὶν ἐπιπέδοις ἔστιν  
ἵσα. ἀλλὰ τὰ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἔστιν ἵσα.

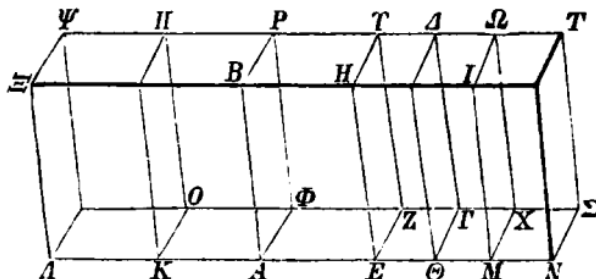
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. κε'] κθ' F.                        | 2. παραλληλον ἐπίπεδον Fb.                            |
| 4. οὗτο B.                            | 6. παραλληλον ἐπίπεδον Fb. τῷ b.                      |
| 10. <i>ABΖΤ</i> ] Z in ras. m. 1 B.   | 14. <i>ΛΟ</i> ] in ras. F; corr. ex <i>ΛΘ</i> m. 1 b. |
| 15. <i>ΛΠ</i> ] Λ corr. ex Δ b.       | <i>ΔΜ</i> ] <i>M''Δ'</i> b.                           |
| <i>ΜΤ</i> ] <i>ΝΤ</i> P, <i>ΜΓ</i> b. | 19. <i>ΑΡ</i> ] Α e corr. b.                          |
| δέ — ἀλλήλοις] mg. m. 2 euān. F.      | 21. τὰ  |
| <i>ΙΝ</i> ] 'Ι''Ν, I corr. ex P b.    | <i>ΘΓ</i> ] <i>ΘΡ</i> e corr. b.                      |
| εστίν] mut. in εισίν b, εισίν F.      | 23. ἔστιν] εισίν P.                                   |
|                                       | 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  $\Lambda\Gamma, KP, \Delta M, MT$ . et quoniam  $\Lambda K = KA = AE$ , erit  $\Lambda O = K\Phi = AZ$ ,  $K\Xi = KB = AH^2$ ) 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  $\Lambda\Gamma, KP, \Delta T$  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 τοία στερεὰ τὰ ΑΠ, ΚΡ, ΑΤ ἵσα ἀλλήλοις  
έστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ τοῖα στερεὰ τὰ ΕΔ,  
ΔΜ, ΜΤ ἵσα ἀλλήλοις έστιν· ὁσαπλασίων ἄρα έστιν  
ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΑΖ βάσεως, τοσανταπλάσιόν έστι  
καὶ τὸ ΑΤ στερεόν τοῦ ΑΤ στερεοῦ. διὰ τὰ αὐτὰ  
δὴ ὁσαπλασίων έστιν ἡ ΝΖ βάσις τῆς ΖΘ βάσεως,  
τοσανταπλάσιόν έστι καὶ τὸ ΝΤ στερεόν τοῦ ΘΤ στε-  
ρεοῦ. καὶ εἰ ἵση έστιν ἡ ΑΖ βάσις τῇ ΝΖ βάσει,  
ἵσουν έστι καὶ τὸ ΑΤ στερεόν τῷ ΝΤ στερεῷ, καὶ εἰ  
10 ὑπερέχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσεως, ὑπερέχει καὶ  
τὸ ΑΤ στερεόν τοῦ ΝΤ στερεοῦ, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλ-  
λείπει. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν βά-  
σεων τῶν ΑΖ, ΖΘ, δύο δὲ στερεῶν τῶν ΑΤ, ΤΘ,  
εἴληπται Ἰσάκις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΑΖ βάσεως καὶ  
15 τοῦ ΑΤ στερεοῦ ἥ τε ΑΖ βάσις καὶ τὸ ΑΤ στερεόν,  
τῆς δὲ ΘΖ βάσεως καὶ τοῦ ΘΤ στερεοῦ ἥ τε ΝΖ  
βάσις καὶ τὸ ΝΤ στερεόν, καὶ δέδειπται, ὅτι εἰ ὑπερ-  
έχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΖΝ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ  
ΑΤ στερεόν τοῦ ΝΤ [στερεοῦ], καὶ εἰ ἵση, ἵσου, καὶ  
20 εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. έστιν ἄρα ως ἡ ΑΖ βάσις πρὸς  
τὴν ΖΘ βάσιν, οὗτως τὸ ΑΤ στερεόν πρὸς τὸ ΤΘ  
στερεόν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κείται.

Πρὸς τὴν δοθείσην εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτὴν  
25 σημείῳ τὴν δοθείσην στερεᾶ γωνίᾳ ἵσην στερεὰν  
γωνίαν συστήσασθαι.

1. ἄρα] ἄ supra m. rec. P; post ras. 2 litt. F.      ταῖ] e  
corr. V.      ΑΠ] KH F; supra A scr. A m. 1 b.      2. ἔστι B V,  
comp. b, εἰσί F.      ταῖ] (alt.) ins. m. 2 F.      3. έστιν] mut.  
in εἰσίν m. 1 P.      4. ΑΖ] ΔΖ supra scr. AB m. 1 b.  
οσανταπλασίων b et e corr. F.      7. ἔστι] supra m. 1 P.

quae iis opposita sunt, aequalia sunt [prop. XXIV]. ergo  $\Delta I = KP = AT$ .<sup>1)</sup> eadem de causa erit  $E\Delta = \Delta M = MT$ . 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  $AZ : Z\Theta = AT : T\Theta$  [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.  $\tilde{\sigma}\alpha\tau\epsilon\kappa\alpha\tilde{\delta}\mu\omega\alpha$ .

- 
8.  $\dot{\eta}$   $AZ]$  bis P, corr. m. 1. 9.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota]$  supra scr. comp. m. 2 F.  
 $AT]$  supra  $A$  scr.  $A$  m. 1 b. 10.  $NZ]$  Z in ras. V.  
13.  $\tau\tilde{\omega}\nu]$  supra scr. m. 2 B.  $\delta\acute{\epsilon}]$  corr. ex  $\delta\dot{\eta}$  m. 2 V,  $\delta\dot{\eta}$  b.  
 $\tau\tilde{\omega}\nu]$  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 V b.  
19.  $\sigma\tau\epsilon\varrho\sigma\tilde{\omega}\nu]$  om. BFVb.  $\tilde{\iota}\sigma\eta]$   $\tilde{\iota}\sigma\sigma\eta$  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*, *ΖΔΓ* 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.

Εἰλίγμων γὰρ ἐπὶ τῆς *AZ* τυχὸν σημεῖον τὸ *Z*, καὶ ἥκιθω ἀπὸ τοῦ *Z* ἐπὶ τὸ διὰ τῶν *EΔ*, *ΔΓ* ἐπίπεδον κάθετος ἡ *ZH*, καὶ συμβαλλέτω 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 ἡ ὑπὸ *BΑΑ*, τῇ δὲ ὑπὸ *EΔΗ* ἵση ἡ ὑπὸ *BΑΚ*, καὶ κείσθω τῇ *AH* ἵση ἡ *AK*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *K* σημείου τῷ διὰ τῶν 15 *BΑΑ* ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ *KΘ*, καὶ κείσθω ἵση τῇ *HZ* ἡ *KΘ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΘΑ*. λέγω, ὅτι ἡ πρὸς τῷ *A* στερεὰ γωνία περιεχομένη ὑπὸ τῶν *BΑΑ*, *BΑΘ*, *ΘΑΑ* γωνιῶν ἵση ἔστι τῇ πρὸς τῷ *A* στερεᾷ γωνίᾳ τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν *EΔΓ*, *EΔΖ*, *ΖΔΓ* 20 γωνιῶν.

'Απειλήγμωσαν γὰρ ἴσαι αἱ *AB*, *AE*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΘB*, *KB*, *ZE*, *HE*. καὶ ἐπεὶ ἡ *ZH* ὁρθὴ ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ 25 ὑποκείμενῷ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας ὁρθὴ ἄρα

3. τῷ] mut. in τό m. 1 b. 4. *EΔΖ*] Z non liquet in F.

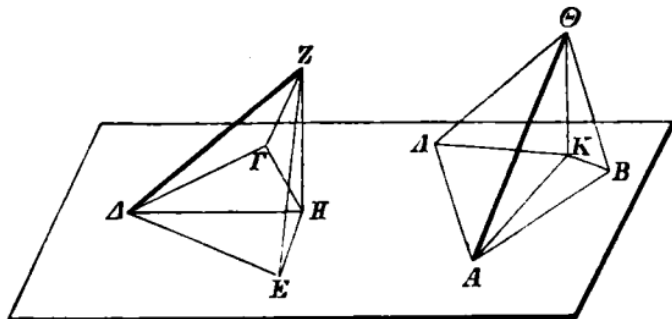
5. τῷ *A*] τῇ *A* P. 9. τῷ] om. P. τῷ ἐπιπέδῳ] supra scr. m. 1 F.

12. δέ] om. F. 14. *AK*] *K* e corr. m. 1 F. 16. ἡ] (tert.) supra m. 2 P. 18. ἔστιν B, corr. m. 2. Post *A* ras. 1 lit. B.

19. τῇ] om. Vbφ. *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  $\angle$  positus est angulis planis  $E\angle\Gamma$ ,  $E\angle Z$ ,  $Z\angle\Gamma$  comprehensus. oportet igitur ad rectam  $AB$  et punctum eius  $A$  angulum solidum construere solido angulo, qui ad  $\angle$  positus est, aequalem.

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



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

abscindantur enim  $AB$ ,  $AE$  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

έστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΖΗΔ, ΖΗΕ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΑ, ΘΚΒ γωνιῶν ὁρθή ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΑ, ΑΒ δύο ταῖς ΗΔ, ΔΕ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνίας ἴσας περι-  
 5 ἔχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΚΒ βάσει τῇ ΗΕ ἴση ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῇ ΗΖ ἴση· καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν· ἴση ἄρα καὶ ἡ ΘΒ τῇ ΖΕ. πάλιν ἐπεὶ δύο αἱ ΑΚ, ΚΘ δυσὶ ταῖς ΔΗ, ΗΖ ἴσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ  
 10 ΖΔ ἴση ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ ἴση· δύο δὴ αἱ ΘΑ, ΑΒ δύο ταῖς ΔΖ, ΔΕ ἴσαι εἰσὶν. καὶ βάσις ἡ ΘΒ βάσει τῇ ΖΕ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΘ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἔστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΘΑΔ τῇ ὑπὸ ΖΔΓ ἔστιν ἴση [ἔπειδή περ  
 15 ἐὰν ἀπολάβωμεν ἴσας τὰς ΑΔ, ΔΓ καὶ ἐπιξεύξωμεν τὰς ΚΔ, ΘΔ, ΗΓ, ΖΓ, ἐπεὶ ὅλη ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ὅλη τῇ ὑπὸ ΕΔΓ ἔστιν ἴση, ὡν ἡ ὑπὸ ΒΑΚ τῇ ὑπὸ ΕΔΗ ὑπόκειται ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΚΑΔ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΗΔΓ ἔστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΑ, ΑΔ  
 20 δυσὶ ταῖς ΗΔ, ΔΓ ἴσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΚΔ βάσει τῇ ΗΓ ἔστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῇ ΗΖ ἴση· δύο δὴ αἱ ΛΚ, ΚΘ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΗΖ εἰσὶν ἴσαι· καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ ΘΔ βάσει τῇ ΖΓ ἔστιν ἴση.  
 25 καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΔ, ΑΔ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΓ εἰσὶν ἴσαι, καὶ βάσις ἡ ΘΔ βάσει τῇ ΖΓ ἔστιν ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΔΓ ἔστιν ἴση]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ ὑπὸ ΕΔΓ ἴση.

Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ καὶ τῷ πρὸς

3. ἔστι V, comp. Fb. δύο] (alt.) δυσὶ Vb. 4. περιέχουσι PVb. b. BK B. ΗΕ] Ε·Η'' F. ἴστιν] om. Vb.

rectos angulos efficiet [def. 3]. itaque uterque angulus  $ZHA$ ,  $ZHE$  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 comprehendunt, 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) Simsonus iure uituperavit, quod nusquam demonstratum est, angulos solidos, qui aequalibus angulis planis eodem ordine contineantur, aequales esse. nam hoc quasi axiome nititur demonstratio Euclidis. saltim ad similitudinem def. 10 definiri debuerunt aequales anguli solidi.

- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 6. ἔστιν PB, comp. b.                                   | 7. περιέχοντι Vbφ.  | $\text{ἴση}$ ] βάσις<br>Vb et φ (non F).  |
| $\chiατ]$ om.   | V et φ (non F).   | ZE] ZE<br>$\text{ἴση}$ ἔστι Vb; γφ. $\text{ἴση}$ ἄρα καὶ η $\Theta B$ τῇ ZE mg. m. 1 b. |
| 8. εἰσι Vb, comp. F.                                    | 9. περιέχοντι Vb et φ (non F).  |   |
| 10. $Z\Delta$ ] $\Xi\Delta$ F, $\Delta Z$ B.            | 11. $\Delta Z$ , $\Delta E$ ] " $\Delta Z$ " ZE,<br>supra alt. Z ser. $\Delta$ m. 1 b; litt. $\Delta Z$ , Z eras. V; $Z\Delta$ , $\Delta E$ B.<br>εἰσι V, comp. Fb. |   |
| 14. $\Theta\Delta A$ ] $\Theta\Delta A$ , corr. m. 1 b. | 14. $\Theta\Delta A$ ] $\Theta\Delta A$ , corr. m. 1 b.   | $Z\Delta \Gamma$ ]<br>" $\Delta Z$ " F.   |
| 15. $\Delta \Gamma$ ] $\Lambda \Gamma$ , sed corr., b.  | 15. $\Delta \Gamma$ ] $\Lambda \Gamma$ , sed corr., b.  | 16. $K\Delta$ ] $\Lambda K$ F.  |
| $\Theta\Delta$ ] corr. ex $\Theta A$ Fb.                | 20. δνστιν B.   | $\Theta\Delta$ ] corr. ex $\Theta A$ Fb.  |
| PVb.  | εἰσιν] comp. F, εἰσι<br>PVb.  | 20. δνστιν B.   |
| $\piεριέχοντι$ ] BF,                                    | $\piεριέχοντι$ PVbφ.  | 22. ἔστιν FB.   |
| $\Theta\Theta$ ] $\Theta K$ F.                          | $\Lambda K$ e corr. b.  | 24. $\piεριέχοντι$ Vb.  |
| 25. $\text{ἴσαι}$ εἰσιν B.                              | 26. $Z\Gamma$ ] $\Gamma Z$ F.   | 25. $\text{ἴσαι}$ εἰσιν B.  |
| 27. $\Theta\Delta A$ ) corr. ex $\Theta BA$ m. 1 b.     | $\gammaωνία$ ] καὶ $\gammaωνία$ BFVb.   | 27. $\Theta\Delta A$ ) corr. ex $\Theta BA$ m. 1 b.                                     |

αὐτῇ σημείῳ τῷ *A* τῇ δοθείσῃ στερεῖ γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ *A* ἵση συνέσταται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

*κξ'*.

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ *AB*, τὸ δὲ δοθὲν στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ *ΓΔ*. δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς 10 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 *A* τῇ πρὸς τῷ *Γ* στερεῖ γωνίᾳ ἵση 15 ἡ περιεχομένη 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 ἔστιν ὡς ἡ *ΕΓ* πρὸς τὴν *ΓΖ*, οὕτως ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΘ*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΘΒ* παραλληλόγραμμον καὶ τὸ *ΑΛ* στερεόν.

Καὶ ἐπει ἔστιν 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, ὅμοιοιν ἄρα ἔστι τὸ *ΗΕ* παραλληλόγραμμον τῷ *ΚΒ* παραλληλο-

2. συνέσταται, *l* 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  $BA\Theta$ ,  $\Theta AK$ ,  $KAB$  comprehensus, ita ut sit  $\angle BA\Theta = E\Gamma Z$ ,  $BAK = E\Gamma H$ ,  $KA\Theta = H\Gamma Z$  [prop. XXVI]. et fiat

$$E\Gamma : \Gamma H = BA : AK, \quad HG : GZ = KA : A\Theta.$$

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  
στρεψᾶ Vb. 15. τῶν] τῶν ὑπό Vb. 17. τὴν δὲ] καὶ  
ἔτι τὴν Theon (BFVb). 18. ΗΓΖ] litt. Η Γ 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 (ΗΕφ). 23. ΔΛ] in ras. V, ΔΛb. 24. ή] (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 ἄρα eras.  
γ m. 1 P. 27. ἔστιν P. KB] litt. B e corr. b. παρ-  
αλληλογράμμῳ P.

γράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΘ παραλληλό-  
γραμμον τῷ ΗΖ παραλληλογράμμῳ ὅμοιόν ἐστι καὶ  
ἔτι τὸ ΖΕ τῷ ΘΒ· τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ  
ΓΔ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΑΛ στε-  
ρεοῦ ὅμοιά ἐστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναν-  
τίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς  
ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ  
στερεὸν ὅλω τῷ ΑΛ στερεῷ ὅμοιόν ἐστιν.

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

κη'.

’Εὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ  
15 τμηθῆ κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον  
ἐπιπέδων, δίχα τμηθήσεται τὸ στερεὸν ὑπὸ τοῦ  
ἐπιπέδου.

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

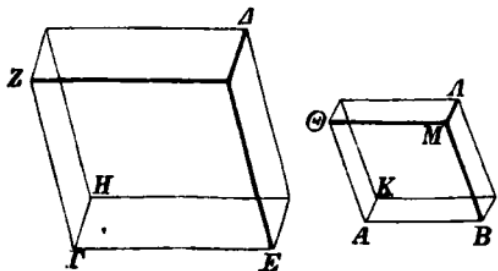
’Επεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΓΗΖ τρίγωνον τῷ  
ΓΖΒ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΑΔΕ τῷ ΔΕΘ, ἐστι δὲ καὶ τὸ  
μὲν ΓΑ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΒ ἴσον· ἀπεναντίον  
25 γάρ· τὸ δὲ ΗΕ τῷ ΓΘ, καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περι-

1. μέν] mg. m. 1 V. 3. τοῦ] mg. m. 1 V; ante hoc noscab.  
rep. lin. 2. ὅμοιόν — 3. τοῦ, sed delet. m. 1 V. 4. τρισὶ B.

6. τε] om. P. τὰ δέ — 7. ὅμοια] punctis del. b, del. m.  
2 B, om. FV. 6. τρισὶ P. 9. ἄρα δοθεῖσ· Theon (BFVb).

12. ποιῆσαι] δεῖξαι PFVb; γρ. ποιῆσαι mg. m. 1 b. 13. 18'  
F. 16. -μη- in ras. m. 1 P. 21. ὑπὸ τοῦ ΓΔ in ras. m. 1 B.  
23. ΓΖ”Β’ Vb. ἔστιν P. καὶ ὡς P. 24. BE F.

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

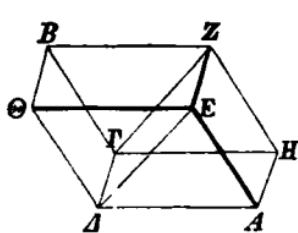


$AA$  similia sunt. utrum in utroque solido tria parallelogramma tribus, quae iis opposita sunt, aequalia<sup>1)</sup> sunt et similia. itaque  $\Gamma\Delta \sim AA$  [def. 9].

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

### XXVIII.

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



Nam solidum parallelepipedum  $AB$  piano  $\Gamma\Delta EZ$  secundum diagonales planorum  $\Gamma Z$ ,  $\Delta E$  inter se oppositorum secetur. dico, solidum  $AB$  piano  $\Gamma\Delta EZ$  in duas partes aequales secari.

Quoniam enim  $\Gamma HZ = \Gamma ZB$  et  $A\Delta E = \Delta E\Theta$  [I, 34], et praeterea  $\Gamma A = BE$  (nam inter se opposita sunt) et  $HE = \Gamma\Theta$  [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* ἵσται ἐστὶ τῷ πρόσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν *ΓΖΒ*, *ΔΕΘ*, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων 5 τῶν *ΓΘ*, *ΒΕ*, *ΓΕ* ὑπὸ γὰρ ἶσων 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 εὑθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.

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

'Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστιν ἐκάτερον τῶν 20 *ΓΘ*, *ΓΚ*, ἵση ἐστὶν ἡ *ΓΒ* ἐκατέρᾳ τῶν *ΔΘ*, *ΕΚ*. ὥστε καὶ ἡ *ΔΘ* τῇ *ΕΚ* ἐστιν ἴση. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ *ΕΘ*. λοιπὴ ἄρα ἡ *ΔΕ* λοιπῇ τῇ *ΘΚ* ἐστιν ἴση. ὥστε καὶ τὸ μὲν *ΔΓΕ* τριγώνου τῷ *ΘΒΚ* τριγώνῳ 25 ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ *ΔΗ* παραλληλόγραμμον τῷ *ΘΝ* παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΑΖΗ* τριγώνον τῷ *ΜΛΝ* τριγώνῳ ἴσον ἐστίν. ἐστι δὲ καὶ

7. τέμνεται *ΒF*. 9. *Ιγ'* F. 15. ὑπό] ὑ- e corr. m.  
2 b. 16. *AH*] e corr. b, *AZ BFV*. *AZ*] *AH BF* et  
e corr. V. 20. *ΓΒ*] *BΓ F*. 23. *ΘBK*] *ΘB''K'' F*, *ΘKB*

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

## XXIX.

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

In eadem basi  $AB$  solida parallelepipedo  $\Gamma M$ ,  $\Gamma N$  collocata sint eadem altitudinem habentia, quorum rectae eminentes  $AH$ ,  $AZ$ ,  $AM$ ,  $AN$ ,  $\Gamma A$ ,  $\Gamma E$ ,  $B\Theta$ ,  $BK$  in iisdem sint rectis  $ZN$ ,  $\Delta K$ . dico, esse  $\Gamma M = \Gamma N$ .

Nam quoniam utrumque  $\Gamma \Theta$ ,  $\Gamma K$  parallelogramnum 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  $AZH = MAN$ . 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 BF.

τὸ μὲν ΓΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΒΜ παραλληλογράμμῳ ἵσον, τὸ δὲ ΓΗ τῷ BN· ἀπεναντίον γάρ· καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν AZH, ΔΓΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΑΔ, ΔΗ, ΓΗ ἵσον ἐστὶ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΜΛΝ, ΘΒΚ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΒΜ, ΘΝ, BN. κοινὸν πρόσκεισθω τὸ στερεὸν, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΘΜ· 10 ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ὅλῳ τῷ ΓΝ στερεῷ παραλληλεπίπεδῳ ἵσον ἐστίν.

Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· 15 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λ'.

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

"Ἐστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΖ, ΑΗ, ΑΜ, ΑΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ μὴ ἐστῶσαν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν· λέγω, ὅτι 25 ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ.

'Εκβεβλήσθωσαν γὰρ αἱ ΝΚ, ΔΘ καὶ συμπικτέ-

2. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. 3. μὲν ὑπὸ δύο Vb.

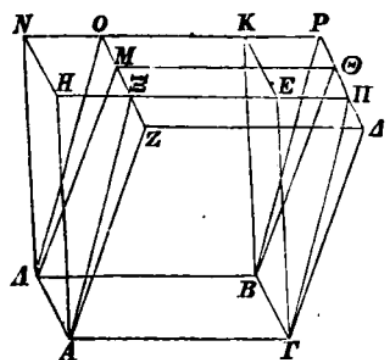
4. ΔΓΕ] ΔΕΓ B. 5. ΓΗ] ΗΓ V, et supra ser. m. 1, corr. in ΓΗ m. 2 b. 6. ΜΛΝ] N e corr. V. 7. τῶν] sustulit macula in V, supra est ὃ add. ν m. 2. ΘΝ] ΝΘ BF et e corr. V. 9. τὸ ΗΕΘΜ] mg. (addito γρ.) b; in textu

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  $AA$ ,  $AH$ ,  $\Gamma H$  comprehensum prismati duobus triangulis  $MAN$ ,  $OBK$  et tribus parallelogrammis  $BM$ ,  $ON$ ,  $BN$  comprehenso aequale est. commune adiiciatur solidum, cuius basis est  $AB$  parallelogrammum, ei autem oppositum  $HEOM$ . 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. στερεο- in ras. m. 1 B. 11.  $\Gamma N$ ]  $N$  e corr. F.  
 $\xi\sigma\tau\iota$  V, comp. Fb. 16.  $\lambda'$ ] em. φ. 21.  $\xi\sigma\tau\alpha\sigma\alpha$  BFFV.  
 $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\alpha$   $\xi\pi\iota\pi\epsilon\delta\alpha$  F. 22.  $a\ell$ ] 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*, *AO*, *GP*, *BP*. ἵσογ δέ ἔστι τὸ *GM* στεφεόν, οὗ βάσις μὲν τὶ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  
 5 *ZΔΘΜ*, τῷ *GO* στεφεῷ, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΞΠΡΟ*. ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσὶ τῆς *ΑΓΒΛ* καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ<sup>6</sup> ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ *AZ*, *AΞ*, *AM*, *AO*, *GD*, *GP*, *BΘ*, *BP* ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθεῖῶν τῶν *ZO*,  
 10 *ΔP*. ἀλλὰ τὶ *GO* στεφεόν, οὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΞΠΡΟ*, ἵσον ἔστι τῷ *GN* στεφεῷ, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΑΓΒΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *HEKN*. ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσὶ τῆς *ΑΓΒΛ* καὶ  
 15 ὑπὸ τὸ αὐτὸ<sup>12</sup> ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ *AH*, *AΞ*, *GE*, *GP*, *AN*, *AO*, *BK*, *BP* ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθεῖῶν τῶν *HΠ*, *NP*. ὥστε καὶ τὸ *GM* στεφεὸν  
 16 ἵσον ἔστι τῷ *GN* στεφεῷ.

Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως στεφεὰ παραλληλ-  
 20 επίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ<sup>10</sup> ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. ἔστιν *P*. 5. *ZΔΘΜ*] *A* 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*] *A* e corr., supra scr. *A* m. 1 b. καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ<sup>11</sup> ὕψος] *August*; om. *Pφ*; καὶ *BVb*. 8. *ῶν*] om. *φ*; αὐτῶν *B* et corr. ex αὐτῶν ὡν m. 2 *V*; αὐτῶν ὡν b. *AZ*] corr. ex *AΞ* m. 2 *V*.

9. *GP*] *TΠ*, sed *T* e corr. m. 2 b; *GE P*, sed corr. m. 2 euān.

10. *μέν*] om. *B*, supra add. postea m. 1 *F*. ἔστι] om. *FVb*.

11. *ΑΓΒΛ*] *G* in *ras.* m. 2 *B*. *ΞΠΟΡ* *V*, *ΞΠΡΟ'* *b*.

12. *μέν*] om. *P*. μὲν τὸ *ΑΓΒΛ*] om. *φ*. 13. *ἐπι*] corr.

in *P*, et praeterea producantur *ZM*, *HE* ad *O*, *P*, et ducantur *AΞ*, *AO*, *ΓΠ*, *BP*. itaque solidum *ΓM*, cuius basis est parallelogrammum *ΑΓΒΛ*, ei autem oppositum *ZΑΘM*, aequale est solido *ΓO*, cuius basis est parallelogrammum *ΑΓΒΛ*, ei autem oppositum *ΞΠΡΟ*; nam in eadem basi sunt *ΑΓΒΛ* et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes *AZ*, *AΞ*, *AM*, *AO*, *ΓΔ*, *ΓΠ*, *BΘ*, *BP* in iisdem rectis sunt *ZO*, *AP* [prop. XXIX]. sed solidum *ΓO*, cuius basis est parallelogrammum *ΑΓΒΛ*, ei autem oppositum *ΞΠΡΟ*, aequale est solido *ΓN*, cuius basis est parallelogrammum *ΑΓΒΛ*, ei autem oppositum *HEKN*; nam rursus in eadem basi sunt *ΑΓΒΛ* et sub eadem altitudine, et rectae eorum eminentes *AH*, *AΞ*, *GE*, *ΓΠ*, *AN*, *AO*, *BK*, *BP* in iisdem rectis sunt *HΠ*, *NP* [id.]. quare erit *ΓM = ΓN*.

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

λα'.

Τὰ ἐπὶ λέσχων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλ-  
επίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος λέσχα ἀλλήλους  
ἐστίν.

5 "Ἐστιν ἐπὶ λέσχων βάσεων τῶν *AB*, *ΓΔ* στερεὰ παρ-  
αλληλεπίπεδα τὰ *AE*, *ΓΖ* ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος. λέγω,  
ὅτι λέσχαν ἐστὶ τὸ *AE* στερεὸν τῷ *ΓΖ* στερεῶ.

"Ἐστιν δὴ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ *ΘΚ*, *ΒΕ*,  
*ΑΗ*, *ΛΜ*, *ΟΠ*, *ΔΖ*, *ΓΞ*, *ΡΣ* πρὸς ὁρθὰς ταῖς *AB*,  
10 *ΓΔ* βάσεσιν, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῇ *ΓΡ*  
εὐθεῖα ἡ *PT*, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *PT* εὐθείᾳ καὶ  
τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *P* τῇ ὑπὸ *ΑΛΒ* γωνίᾳ λέση  
ἡ ὑπὸ *TPT*, καὶ κείσθω τῇ μὲν *ΑΛ* λέση ἡ *PT*, τῇ  
δὲ *ΛΒ* λέση ἡ *PT*, καὶ συμπεπληρώσθω ἡ τε *PX* βά-  
15 σις καὶ τὸ *ΨΤ* στερεόν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ *TP*, *PT*  
δυσὶ ταῖς *ΑΛ*, *ΛΒ* λέσαι εἰσίν, καὶ γωνίας λέσας περι-  
έχουσιν, λέσχαν ἄρα καὶ ὅμοιον τὸ *PX* παραλληλογραμ-  
μον τῷ *ΘΛ* παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ πάλιν λέση  
μὲν ἡ *ΑΛ* τῇ *PT*, ἡ δὲ *ΛΜ* τῇ *ΡΣ*, καὶ γωνίας  
20 ὁρθὰς περιέχουσιν, λέσχαν ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ *PΨ*  
παραλληλογραμμον τῷ *ΑΜ* παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ  
αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΛΕ* τῷ *ΣΤ* λέσχαν τέ ἐστι καὶ ὅμοιον.  
τρία ἄρα παραλληλογραμμα τοῦ *AE* στερεοῦ τρισὶ<sup>1</sup>  
παραλληλογράμμοις τοῦ *ΨΤ* στερεοῦ λέσχα τέ ἐστι καὶ  
25 ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον λέσα

1. λα'] ομ. φ. 5. *AB*] *A* ε corr. b. 7. *AE*] *E* ε corr. b.

9. *PΣ*] *Σ* ε corr. B. ταῖς] ε corr. m. 2 B. *AB*] *A* ε corr. b. 10. βάσεσι *Vb* Dein add. B: ἡ δὲ ὑπὸ *ΑΛΒ* τῇ ὑπὸ *ΓΡΔ* ἀνισος. τῇ] τῇς Fb. 12. *ΑΛΒ*] *A* ε corr. m. 2 b.

13. *ΑΛ*] corr. ex *HΛ* et m. 1 et m. 2 b. 14. *ΒΛ* F.

16. *ΑΛ*] ut lin. 18 b. εἰσὶ *BVb*, comp. F. 18. *ΘΛ*] *Θ* ε corr. b; *ΑΘ* F, et *V*, corr. ex *ΘΛ*. 19. μὲν ἡ] ἡ μέν B.

XXXI.<sup>1)</sup>

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

Solida parallelepipeda  $AE$ ,  $GZ$  in aequalibus basibus  $AB$ ,  $GA$  collocata eandem altitudinem habeant. dico, esse  $AE = GZ$ .

Iam prius rectae eminentes  $\Theta K$ ,  $BE$ ,  $AH$ ,  $AM$ ,  $OP$ ,  $AZ$ ,  $GE$ ,  $PS$  ad bases  $AB$ ,  $GA$  perpendiculares sint, et recta  $GP$  in directum producatur, ut fiat  $PT$ , et ad rectam  $PT$  et punctum eius  $P$  angulo  $AA$  aequalis construatur  $\angle TPT$  [I, 23], et ponatur  $PT = AA$ ,  $PT = AB$ , et expleantur basis  $PX$  et solidum  $\Psi T$ . et quoniam duae rectae  $TP$ ,  $PT$  duabus  $AA$ ,  $AB$  aequales sunt, et angulos aequales comprehendunt, parallelogrammum  $PX$  parallelogrammo  $\Theta A$  et aequale et simile est [VI, 14]. et rursus quoniam  $AA = PT$ ,  $AM = PS$ , 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-

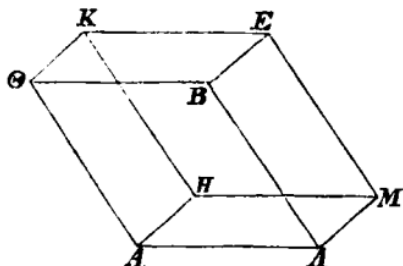
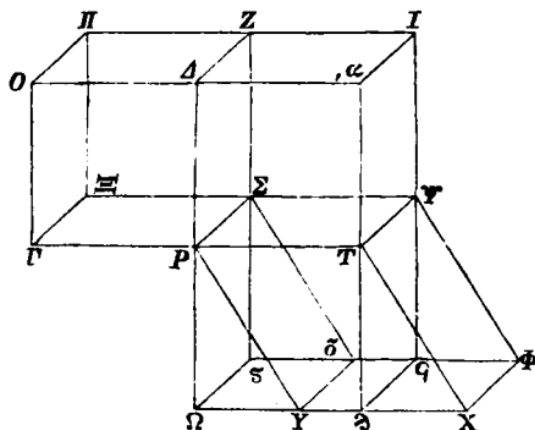
1) Prior figura huius propositionis ita prorsus descripta est, ut in cod. P inuenitur, in quo in mg. add. m. 1: γρ. ἐν ἄλλοις γ (id quod ad litt. siue compendium ὁ referendum est), nisi quod solidum  $AE$  ibi non satis adaccurate descriptum hic emendatum est.

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

τέ ἔστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον· ὅλου ἄρα τὸ ΑΕ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ὅλω τῷ ΨΤ στερεῷ παραλληλεπίπεδῳ ἵσον ἔστιν. διῆχθωσαν αἱ ΔΡ, ΧΤ καὶ συμπιπτέωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ω,  
 5 καὶ διὰ τοῦ Τ τῇ ΔΩ παραλληλος ἡχθω ἡ ,αΤΔ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΟΔ κατὰ τὸ ,α, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΩΨ, ΡΙ στερεά. ἵσον δή ἔστι τὸ ΨΩ στερεόν, οὐ βάσις μέν ἔστι τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεν-  
 αντίον δὲ τὸ Ωq, τῷ ΨΤ στερεῷ, οὐ βάσις μὲν τὸ  
 10 ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΤΦ· ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΨ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΡΩ, ΡΤ, ΤΔ, TX, Σς, Σō, Ψq, ΨΦ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΩX, ΣΦ. ἀλλὰ τὸ ΨΤ στερεὸν τῷ ΑΕ ἔστιν ἵσον·

1. τὰ δὲ τρία — ἀπεναντίον] om. BFVb. 2. στερεόν] 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. ,αΤΔ] τΔ post ras. 1 litt. FV, τΔ B, eras. Δ, λτρ b, τΔ mg. m. 2. 6. ,α] corr. ex λ m. 2b. 9. ωq 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. ών] PFVb, καὶ αὐτῶν B; γρ. καὶ αὐτῶν καὶ (comp.) mg. b m. 1. αῖ] (alt.) om. B. TΔ] Δ in ras. FV, e corr. m. 2b. TX] in ras. V, ras. 4 litt. b. 13. Σς] in ras. V, σξ F. Σō] σō P; σς F, supra scr. ση m. 1; σγ in ras. V et corr. ex εγ B; σγ'' b (γ e corr.). Ψq] 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  $\Delta E$  toti solidi parallelepipedo  $\Psi T$  aequale est [def. 10]. edu-



cantur  $\Delta P$ ,  $XT$  et inter se concurrent in  $\Omega$ , et per  $T$  rectae  $\Delta \Omega$  parallela ducatur  $\alpha T \Sigma$ , et producatur  $O\Delta$  ad  $\alpha$ , et expleantur solidia  $\Omega \Psi$ ,  $PI$ . itaque solidum  $\Psi \Omega$ , cuius basis est  $P\Psi$  parallelogrammum, ei autem oppositum  $\Omega \zeta$ , 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  $P\Omega$ ,  $PT$ ,  $T\Sigma$ ,  $TX$ ,  $\Sigma\varsigma$ ,  $\Sigma\delta$ ,  $\Psi\zeta$ ,  $\Psi\Phi$  in iisdem rectis sunt  $\Omega X$ ,  $\varsigma\Phi$  [prop. XXIX].

καὶ τὸ ΨΩ ἄρα στερεὸν τῷ ΑΕ στερεῶ ἐστιν ἵσον.  
 καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ PTXT παραλληλόγραμμον τῷ  
 ΩΤ παραλληλογράμμῳ ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς  
 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, οὕτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ. καὶ  
 ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΙ ἐπιπέδῳ τῷ PZ  
 10 τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις,  
 ἐστιν ὡς ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ βάσιν, οὕτως  
 τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ PI στερεόν. διὰ τὰ αὐτὰ  
 δὴ, ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΩΙ ἐπιπέδῳ  
 τῷ PΨ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπι-  
 15 πέδοις, ἐστιν ὡς ἡ ΩΤ βάσις πρὸς τὴν ΤΔ βάσιν,  
 οὕτως τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ PI. ἀλλ' ὡς ἡ ΓΔ  
 βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οὕτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ· καὶ  
 ὡς ἄρα τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ PI στερεόν, οὕτως  
 τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ PI. ἐκάτεφον ἄρα τῶν ΓΖ,  
 20 ΩΨ στερεῶν πρὸς τὸ PI τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἵσον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΖ στερεὸν τῷ ΩΨ στερεῶ. ἀλλὰ τὸ  
 ΩΨ τῷ ΑΕ ἐδείχθη ἵσον· καὶ τὸ ΑΕ ἄρα τῷ ΓΖ  
 ἐστιν ἵσον.

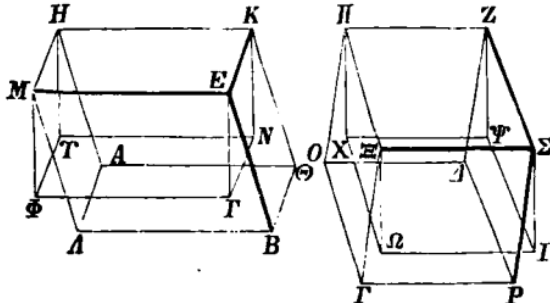
Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΑΗ, ΘΚ, ΒΕ,  
 25 ΛΜ, ΓΝ, ΟΠ, ΔΖ, ΡΣ πρὸς ὁρθὰς ταῖς ΑΒ, ΓΔ  
 βάσεσιν· λέγω πάλιν, ὅτι ἵσον τὸ ΑΕ στερεὸν τῷ

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

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

uerum  $\Psi T = AE$ . itaque etiam  $\Psi \Omega = AE$ . 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 plano  $PZ$  parallelo planis oppositis, erit  $\Gamma A : \Delta T = \Gamma Z : PI$  [prop. XXV]. iam eadem de causa, quoniam solidum parallelepipedum  $\Omega I$  sectum est plano  $P\Psi$  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  $AH$ ,  $\Theta K$ ,  $BE$ ,  $AM$ ,  $\Gamma N$ ,



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

$T A B$ ; "  $T' A b$ . 19.  $PI$  I euān. 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.  $\Omega \Psi$ ]  $\Omega$  e corr. b. τῷ] mut. in τό b, τό BV; οὐτως ἐν ἀλλῳ mg. m. 1 Vb. 23. ἵσον ἔστιν Vb. Dein add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι P FVb. 25.  $\Gamma N$ ]  $N$  in ras. V. 26. βάσεσι b et supra scr. m. 2 V. ἵσον ἔστι Theon (BFVb).

*ΓΖ στερεω̄.* ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν *K, E, H, M, P, Z, N, Σ* σημείων ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον πάθετοι αἱ *KΞ, ET, HT, MF, PX, ZΨ, NΩ, SI*, καὶ συμβαλλέτωσαν τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ *Ξ, T, 5 Τ, Φ, X, Ψ, Ω, I* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΞΤ, ΞΤ, ΤΦ, ΤΦ, XΨ, XΩ, ΩI, IΨ*. ἵσον δὴ ἐστὶ τὸ *KΦ* στερεὸν τῷ *ΠΙ* στερεῷ· ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν *KM, ΠΣ* καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι πρὸς ὁρθάς εἰσι ταῖς βάσεσιν. ἀλλὰ 10 τὸ μὲν *KΦ* στερεὸν τῷ *AE* στερεῷ ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ *ΠΙ* τῷ *ΓΖ*· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὕκ εἰσιν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῶν. καὶ τὸ *AE* ἄρα στερεὸν τῷ *ΓΖ* στερεῷ ἐστιν ἵσον.

15 Τὰ ἄρα ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### λβ'.

Τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ὅντα στερεὰ παραληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις.

"Ἐστω ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος στερεὰ παραληλεπίπεδα τα *AB, ΓΔ*· λέγω, ὅτι τὰ *AB, ΓΔ* στερεὰ παραληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις, τοντέστιν ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *AE* βάσις πρὸς τὴν *ΓΖ* βάσιν, οὗτος 25 τὸ *AB* στερεὸν προς τὸ *ΓΔ* στερεόν.

2. *Π]* ε corr. b. *N]* in ras. V. 3. *KΞ]* *KZ F; Ξ* in ras. V. *PX]* *P* in ras. m. 1 P. *NΩ]* *N* in ras. V.

4. *ΣΤ P.* *συμβαλλέτωσαν* V. *Ξ]* in ras. V. *T, T b.*

5. *σημείωι* B, ω in ras. 6. *ΞΤ]* *Ξ* in ras. V. *ΞΤ]* *Ξ* in ras. V; *ΤΦ F.* *ΤΦ]* *ΞΤ F.* *IΨ]* *ΩΨ* b. 7. *KΦ]* Φ e corr. V.

8. *ΠΣ]* corr. ex *ΠΕ* m. 1 b. *ὑπό]* ἐπὶ b; corr. mg. m.

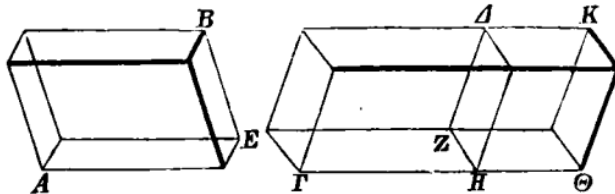
1. 9. *εἰσιν* B. 11. *εἰσιν* P. 12. *ὑπό]* ἐπὶ b; corr. mg.

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  $\Xi, T, \Gamma, \Phi, X, \Psi, \Omega, I$  concurrant, et ducantur  $\Xi T, \Xi \Gamma, \Gamma \Phi, \Phi X, X \Psi, \Psi \Omega, \Omega I, I \Xi$ . 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. 13. στερεόν ἄρα b. 14. οσον ἔστιν b. 18. λβ']  
om. φ. 19. παραλληλοεπίπεδα, eras. o, V; item lin. 22.  
21. παραλληλοεπίπεδα V, ut p. 100, 3, 6. 23. ἔστιν] om. φ.  
βάσις] om. FV. 25. στερεόν] (prius) om. V.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ την *ZH* τῷ *AE* ἵσον τὸ *ZΘ*, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς *ZΘ*, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ *ΓΔ* στερεὸν παραλληλεπίπεδον συμπεπληρώσθω το *HK*. ἵσον δή ἐστι τὸ *AB* στερεον τῷ *HK* 5 στερεῷ· ἐπὶ τε γαρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν *AE*, *ZΘ* καὶ ὑπὸ τὸ αὐτό ὕψος. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ *ΓΚ* ἐπικέδῳ τῷ *ΔΗ* τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίοις ἐπικέδοις, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *GZ* βάσις πρὸς την *ZΘ* βάσιν, οὗτως το *ΓΔ* στερεὸν 10 πρὸς τὸ *ΔΘ* στερεόν. ἵση δὲ ἡ μὲν *ZΘ* βάσις τῇ *AE* βάσει, τὸ δὲ *HK* στερεὸν τῷ *AB* στερεῷ· ἐστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ *AE* βάσις πρὸς τὴν *GZ* βάσιν, οὗτως τὸ *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεόν.

Τὰ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν διμολόγων 15 πλευρῶν.

λγ'.

Τὰ δύμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν διμολόγων 20 πλευρῶν.

"Ἐστω δύμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *AB*, *ΓΔ*, διμόλογος δὲ ἐστω ἡ *AE* τῇ *GZ*· λέγω, ὅτι το *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ *AE* πρὸς τὴν *GZ*.

25 'Εκβεβλήσθωσαν γὰρ ἐπ' εὐθείας ταῖς *AE*, *HE*, *ΘΕ* αἱ *EK*, *EL*, *EM*, καὶ κείσθω τῇ μὲν *GZ* ἵση ἡ *EK*, τῇ δὲ *ZN* ἵση ἡ *EL*, καὶ ἔτι τῇ *ZP* ἵση ἡ *EM*, καὶ συμπεπληρώσθω το *KL* παραλληλόγραμμον καὶ το *KO* στερεόν.

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

nam rectae  $ZH$  parallelogrammo  $AE$  aequale adplicetur  $Z\Theta$  [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

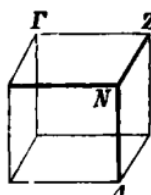
$$AE : \Gamma Z = AB : \Gamma\Delta.$$

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

### XXXIII.

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

Similia sint solida parallelepipeda  $AB, \Gamma\Delta$ , 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

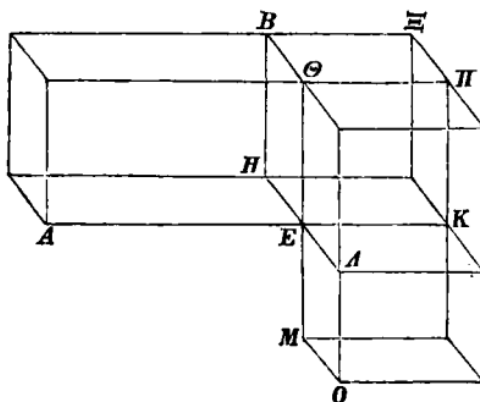
$EK = \Gamma Z, EA = ZN, EM = ZP$ , et expleantur parallelogrammum  $K\Delta$  et solidum  $KO$ .

8. ἄρα] om. FV.  $\Gamma Z$ ] P; "  $\Gamma Z$  b;  $\Theta Z$  BFFV. 9.  $Z\Theta$ ] Pb;  $\Gamma Z$  B;  $Z\Gamma F$  et in ras. V. οὐτω B.  $\Gamma\Delta$ ] P, "  $\Gamma\Delta$  b;  $\Theta\Delta$  BFFV. 10.  $\Delta\Theta$ ] P, '  $\Delta\Theta$  b;  $\Delta\Gamma$  BFFV. 12.  $\Gamma Z$ ] Z in ras. F. 14. παραλληλοεπίπεδα V. 15. ἐστιν] εἰσιν FV. 17. λγ'] om. φ. 18. παραλληλοεπίπεδα V, ut lin. 21. 19. εἰσιν B. 22.  $AE$ ] corr. ex  $\Delta E$  m. 2 P. 25. ταῖς] τῆς b. 26. αῖ] supra m. 2 B; εὐθεῖαι αῖ FV. 27. εἰ] om. φ. 29.  $KO$ ] in ras. B; O in ras. m. 1 P.

Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΕ, ΕΛ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΝ  
ἴσαι εἰσίν, ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΕΛ γωνίᾳ τῇ  
ὑπὸ ΓΖΝ ἔστιν ἵση, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΗ τῇ  
ὑπὸ ΓΖΝ ἔστιν ἵση διὰ τὴν δμοιότητα τῶν ΑΒ, ΓΔ  
ἢ στερεῶν, ἵσον ἄρα ἔστι [καὶ ὅμοιον] τὸ ΚΛ παραλληλό-  
γραμμον τῷ ΓΝ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δη  
καὶ τὸ μὲν ΚΜ παραλληλόγραμμον ἵσον ἔστι καὶ  
ὅμοιον τῷ ΓΡ [παραλληλογράμμῳ] καὶ ἔτι τὸ ΕΟ  
τῷ ΔΖ· τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΚΟ στερεοῦ  
10 τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΓΔ στερεοῦ ἵσα ἔστι  
καὶ ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον  
ἵσα ἔστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον  
ἵσα ἔστι καὶ ὅμοια· δλον ἄρα τὸ ΚΟ στερεὸν ὅλῳ τῷ  
ΓΔ στερεῷ ἵσον ἔστι καὶ ὅμοιον. συμπεπληρώσθω  
15 τὸ ΗΚ παραλληλόγραμμον, καὶ ἀπὸ βάσεων μὲν τῶν  
ΗΚ, ΚΛ παραλληλογράμμων, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ  
τῷ ΑΒ στερεὰ συμπεπληρώσθω τὰ ΕΞ, ΛΠ. καὶ  
ἐπεὶ διὰ τὴν δμοιότητα τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν  
ώς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΝ,  
20 καὶ ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΖΡ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΓΖ τῇ ΕΚ,  
ἡ δὲ ΖΝ τῇ ΕΛ, ἡ δὲ ΖΡ τῇ ΕΜ, ἔστιν ἄρα ως ἡ  
ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ, οὕτως ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΛ καὶ  
ἡ ΘΕ πρὸς τὴν ΕΜ. ἀλλ’ ως μὲν ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ,  
οὕτως τὸ ΑΗ [παραλληλόγραμμον] πρὸς τὸ ΗΚ παρ-

1. ΚΕ] ΕΚ ΒΦV. 4. ΓΖΝ] ΖΝ in ras. B. ἔστιν ἵση]  
supra m. 2 V. κατὰ κορυφὴν γάρ mg. m. 1 b. 5. καὶ ὅμοιον]  
postea add. mg. m. 1 P. 7. παραλληλόγραμμον] om. F.  
8. παραλληλογράμμῳ] om. P. ΕΟ] Ο in ras. B. 9. ΖΔ  
ΒΦV. στερεούν] εο eras. B. 10. ἵσα — 11. ἀπεναντίον]  
mg. m. 2 B. 10. ἔστι] εἰσὶν P. 12. ἔστι] εἰσὶν P; τέ ἔστι  
FV. τρία] λοιπὰ τρία V et bis F. 13. ἵσα] εἰσα τε b; τε  
add. m. 2 B. ἔστι] τε FV. In V lin. 12 τὰ δέ — 13. ὅμοια  
punctis del. 13. ΚΟ] Ο 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. τῷ] corr. ex τοῦ m. 1 V. 20. ΕΘ] Θ e corr. m. 1 b.  
 $\Gamma Z]$  ΖΓ V. 22. AE] EA b. ἡ HE — 24. οὐτῶς] om. b.  
 b. 24. παραλληλόγραμμον] om. P. τό] corr. ex τῆν V.

αλληλόγραμμον, ώς δὲ ἡ *ΗΕ* πρὸς τὴν *ΕΛ*, οὗτως  
 τὸ *ΗΚ* πρὸς τὸ *ΚΛ*, ώς δὲ ἡ *ΘΕ* πρὸς *ΕΜ*, οὗτως  
 τὸ *ΠΕ* πρὸς τὸ *ΚΜ*: καὶ ώς ἄρα τὸ *ΑΗ* παραλη-  
 λόγραμμον προς τὸ *ΗΚ*, οὗτως τὸ *ΗΚ* πρὸς τὸ *ΚΛ*  
 5 καὶ τὸ *ΠΕ* πρὸς τὸ *ΚΜ*. ἀλλ’ ώς μὲν τὸ *ΑΗ* πρὸς  
 τὸ *ΗΚ*, οὗτως τὸ *ΑΒ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΕΞ* στερεόν,  
 ώς δὲ τὸ *ΗΚ* πρὸς τὸ *ΚΛ*, οὗτως τὸ *ΞΕ* στερεὸν  
 πρὸς τὸ *ΠΛ* στερεόν, ώς δὲ τὸ *ΠΕ* πρὸς τὸ *ΚΜ*,  
 οὗτως τὸ *ΠΛ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΚΟ* στερεόν: καὶ ώς  
 10 ἄρα τὸ *ΑΒ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΕΞ*, οὗτως τὸ *ΕΞ* πρὸς  
 τὸ *ΠΛ* καὶ τὸ *ΠΛ* πρὸς τὸ *ΚΟ*. ἐὰν δὲ τέσσαρα με-  
 γέθη κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἥ, τὸ πρώτον πρὸς  
 τὸ τέταρτον τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ δεύ-  
 τερον· τὸ *ΑΒ* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *ΚΟ* τριπλασίουν  
 15 λόγον ἔχει ἥπερ τὸ *ΑΒ* πρὸς τὸ *ΕΞ*. ἀλλ’ ώς τὸ  
*ΑΒ* πρὸς τὸ *ΕΞ*, οὗτως τὸ *ΑΗ* παραληλόγραμμον  
 πρὸς τὸ *ΗΚ* καὶ ἡ *ΑΕ* εὐθεῖα πρὸς τὴν *ΕΚ*: ὥστε  
 καὶ τὸ *ΑΒ* στερεὸν πρὸς τὸ *ΚΟ* τριπλασίουν λόγον  
 ἔχει ἥπερ ἡ *ΑΕ* πρὸς τὴν *ΕΚ*. ἵσον δὲ τὸ [μὲν] *ΚΟ*  
 20 στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ, ἡ δὲ *ΕΚ* εὐθεῖα τῇ *ΓΖ*: καὶ  
 τὸ *ΑΒ* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΔ* στερεὸν τριπλασίουν  
 λόγον ἔχει ἥπερ ἡ διμόλογος αἵτοῦ πλευρὰ ἡ *ΑΕ* πρὸς  
 τὴν διμόλογον πλευρὰν τὴν *ΓΖ*.

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

### Πόρισμα.

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

---

1. *ΗΕ*] corr. ex *NE* m. 1 b.      2. *τὴν ΕΜ* B.V.  
 3. Post *ΠΕ* 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

$AH : HK = AB : E\Xi$ ,  $HK : KA = E\Xi : PA$ ,

$PE : KM = PA : KO$  [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. τὸ  $KA$ ]  $KA$  b. 11.  $KO$ ]  $O$  non liquet, supra scr. Θ m. 1 b. 13. ἡπερ] τὸ πρῶτον φ. 14.  $K\bar{O}$ ]  $O$  in ras. B. τριπλασί- in ras. m. 1 P. 16. τὸ  $AH$ ] τὸ τε  $AH$  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. Θ m. 1 b. 19. μέν] om. P.  $K\bar{O}$ ]  $O$  in ras. B. 20. στερεῶ] om. b. 21. στερεὸν ἄρα B. 23. αὐτοῦ πλευράν b. 24. παραληγοεπ. V. 25. ἔστιν B. 28 sq. Ex porismate nullum uestigium est in F; in b totum in mg. est m. 1, add. οὐτως ἐν ἀλλω. 29. Ante ἀνάλογον ras. 1 litt. P.

οῦτω τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης στερεὸν παραλληλεπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἐπείπερ καὶ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην τριπλασίου λόγου 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 ἔστιν ἐκεῖνα.

10 "Εστω ἵσα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *AB*, *ΓΔ*· λέγω, ὅτι τῶν *AB*, *ΓΔ* στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστιν ὡς ἡ *ΕΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψος.

15 "Εστωσαν γὰρ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ *AH*, *EZ*, *ΛΒ*, *ΘΚ*, *ΓΜ*, *ΝΞ*, *ΟΔ*, *ΠΡ* πρὸς ὁρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *ΕΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *AH*.

Ἐλ μὲν οὖν ἵση ἔστιν ἡ *ΕΘ* βάσις τῇ *NΠ* βάσει,  
20 ἔστι δὲ καὶ τὸ *AB* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ ἴσον, ἔσται  
καὶ ἡ *ΓΜ* τῇ *AH* ἵση. τὰ γὰρ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος  
στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἔστιν 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.  
αὐτῶν] om. b. 18. *AH*] inter *A* et *H* 1 litt. eras. P.

20. ἔστιν *B*. ἔσται] ἔστι *Vb* φ. 21. τὰ γάρ — 22. βάσεις] om. *BV*; hab. *Pb* et fuerunt in *F*, sed nihil relictum est nisi  
το υψος στερεε, quibus add. φ: -ον τοῖς ὑψεσι omissis uerbis εἰ  
γάρ — οὐσῶν p. 108, 1.

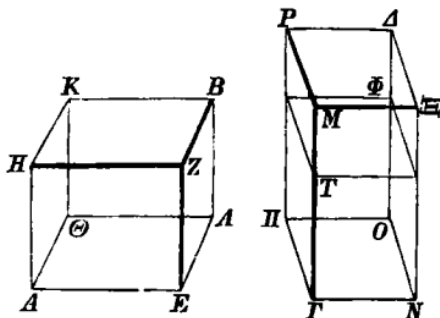
solidum parallelepipedum in prima descriptum ad solidum in secunda simile et similiter descriptum, quoniam etiam prima ad quartam triplicatam habet rationem quam ad secundam.

## 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 parallelepipedata. 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  $AH, EZ, \Lambda B, \Theta K, \Gamma M, NE, O\Delta, \Pi P$  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 parallelepipedata, quae eandem ha-

σεις [εἰ γὰρ τῶν ΕΘ, ΝΠ βάσεων ἵσων οὐσῶν μὴ εἴη τὰ ΑΗ, ΓΜ ὑψη ἵσα, οὐδ’ ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν ἴσον ἔσται τῷ ΓΔ. ὑπόκειται δὲ ἴσον· οὐκ ἄρα ἄνισόν ἔστι τὸ ΓΜ ὑψος τῷ ΑΗ ὑψει· ἴσον ἄρα]. καὶ ἔσται δ ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ, οὗτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ, καὶ φανερόν, διτι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

Μὴ ἔστω δὴ ἴση ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ βάσει, ἀλλ’ ἔστω μείζων ἡ ΕΘ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ 10 ΓΔ στερεῷ ἴσον· μείζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΓΜ τῆς ΑΗ [εἰ γὰρ μή, οὐδ’ ἄρα πάλιν τὰ ΑΒ, ΓΔ στερεὰ ἵσα ἔσται· ὑπόκειται δὲ ἴσα]. κείσθω οὖν τῇ ΑΗ ἴση ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΝΠ, ὑψους δὲ τοῦ ΓΤ, στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΦΓ. 15 καὶ ἐπεὶ ἴσον ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἔξωθεν δὲ τὸ ΓΦ, τὰ δὲ ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸν 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· ἴσοϋψη 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 ΓΤ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὗτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΓΤ. ἴση 25 δὲ ἡ ΓΤ τῇ ΑΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν

2. εἰη] ἔστω φ. 3. ἔσται] ἔστι b. ΓΔ στερεῷ FV.  
 5. ΝΠ βάσιν b. 7. ὑψεις V b φ. 10. ἔστι] om. V.  
 11. πάλιν] supra m. rec. V. 12. ἔσονται P. ὑπόκεινται  
 BV. ΑΗ] H in ras. m. 1 P. 14. ΓΤ] Γ in ras. B.  
 παραλληλοεπ. V. ΦΓ] Γ in ras. B. 16. ἔξωθεν δέ] ἄλλο  
 δέ τι ἔστι b, ἄλλο δέ τι V, ἄλλο τι supra scr. δέ 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 breuius indicauit citata prop. 32. hoc interpreti alicui satis antiquo ansam dedit uerbis *εἰλαγός — λοσον ἄριστη* lin. 1—4 interpolatis mentem Euclidis uerbose explicandi. quo facto in codi. deterioribus uerba illa genuina *τὰ γάρ — βάσεις* p. 106, 21—22 deleta sunt, cum intellegetur, duplicum causae indicationem per *γάρ* illatam ferri non posse. illo loco damnato sequitur, uerba simillima *εἰλαγός — λοσα* 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. *οὐτω* 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 *AΗ*. τῶν *AB*,  
*ΓΔ* ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν  
αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

Πάλιν δὴ τῶν *AB*, *ΓΔ* στερεῶν παραλληλεπιπέδων  
5· 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,  
ὅτι ἵσον ἔστι τὸ *AB* στερεὸν τῷ *ΓΔ* στερεῷ.

"Ἐστωσαν [γὰρ] πάλιν αἱ ἐφεστηκυῖαι πρὸς ὁρθὰς  
10 ταῖς βάσεσιν. καὶ εἰ μὲν ἵση ἔστιν ἡ *EΘ* βάσις τῇ  
*NΠ* βάσει, καὶ ἔστιν ὡς ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ*  
βάσιν, οὗτως τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ  
*AB* στερεοῦ ὑψος, ἵσον ἄρα ἔστιν καὶ τὸ τοῦ *ΓΔ* στε-  
ρεοῦ ὑψος τῷ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψει. τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων  
15 βάσεων στερεα παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος  
ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *AB* στερεὸν τῷ  
*ΓΔ* στερεῷ.

Μὴ ἔστω δὴ ἡ *EΘ* βάσις τῇ *NΠ* [βάσει] ἵση, ἀλλ᾽  
ἔστω μείζων ἡ *EΘ*· μεῖζον ἄρα ἔστι καὶ τὸ τοῦ *ΓΔ* στερεοῦ  
20 ὑψος τοῦ τοῦ *AB* στερεοῦ ὑψους, τοιτέστιν ἡ *GM*  
τῆς *AΗ*. κείσθω τῇ *AΗ* ἵση πάλιν ἡ *GT*, καὶ συμ-  
πεπληρώσθω ὅμοιως τὸ *ΓΦ* στερεόν. ἐπεὶ ἔστιν ὡς  
ἡ *EΘ* βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *MΓ* πρὸς  
τὴν *AΗ*, ἵση δὲ ἡ *AΗ* τῇ *GT*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *EΘ*  
25 βάσις πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν, οὗτως ἡ *GM* πρὸς τὴν  
*GT*. ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ *EΘ* [βάσις] πρὸς τὴν *NΠ* βάσιν,  
οὗτως τὸ *AB* στερεὸν πρὸς τὸ *ΓΦ* στερεόν· ἵσοϋψη  
γάρ ἔστι τὰ *AB*, *ΓΦ* στερεά· ὡς δὲ ἡ *GM* πρὸς τὴν

---

1. *GM* 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 rursus *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* eadem altitudi-

5. ἀντιπεπόνθασι b. ὑψεσι V b. 6. βάσιν] om. V.  
*ΓΔ*] in ras. V. 7. *AB*] in ras. V. λέγω — 8. ἔστι] mg. φ.  
9. γάρ] om. P. 10. βάσεσι V b φ. ἔστιν] om. V φ.  
ἡ *EΘ* βάσις] mg. φ. 12. τό] (prius) mg. m. 2 P. 13. ἔσον  
αρα — 14. ὑψει] om. φ. 13. ἔστι] om. V. καὶ] om. b.  
14. δέ] δ' b. 15. βάσεων ὄντα Theon (BFVb). παρ-  
αλληλοεπ. V. 16. ἔστι] ἔστιν P. 18. βάσει] om. B FVb.  
19. μείζον] μείζων F. ἔστι] 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. Λισον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΖΕ, ΒΛ, ΗΑ,  
ΘΚ, ΞΝ, ΔΟ, ΜΓ, ΡΠ πρὸς ὀφθάλμους 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, Ρ,  
Φ, Χ, Ψ, Ω, σ, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΖΦ, ΞΩ  
στερεά· λέγω, ὅτι καὶ οὗτως Λισων ὄντων τῶν ΑΒ, ΓΔ  
στερεῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ  
15 ἐστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὗτως τὸ  
τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος.

Ἐπεὶ Λισον ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ,  
ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΒΤ ἐστιν Λισον· ἐπὶ τε γὰρ τῆς  
αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος  
20 [ῶν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν].  
τὸ δὲ ΓΔ στερεὸν τῷ ΔΨ ἐστιν Λισον· ἐπὶ τε γὰρ  
πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΞ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν  
ὑψος [ῶν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐ-  
θειῶν]. καὶ τὸ ΒΤ ἄρα στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῷ Λισον  
25 ἐστίν [τῶν δὲ Λισων στερεῶν παραλληλεπιπέδων, ὃν  
τὰ ὑψη πρὸς ὀφθάλμους 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. FV. ΒΛ] supra scr. Δ m. 1 b. 8. ΘΚ] supra scr. Α? m. 1 b.  
9. Κ] corr. ex Γ V. 10. ἐπεὶ F, et V, sed corr. διά] om.  
B. ΝΠ βάσεων B. 11. συμβαλλέτωσαν PV. Σ] postea ins.  
B; ras. 1 litt. b. 12. σ] renou. m. 2 B. Post σ in fine lin.

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

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

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

1) Rectissime obseruauit Simsonus p. 402: „inepte excluditur alter casus“<sup>4</sup>. quare cum eo uerba ἀντὶ αἰ — εὐθειῶν lin. 20, 23 — 24, p. 116, 7—8 pro interpolatione imperita habenda sunt.

2) Quae sequuntur uerba τὸν 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 eiusdem Simsoni obiectio. sed τὰ ὑψη cum Augusto in αἰ ἐφεστῶσαι mutare temerarium est; quare uerba illa delenda sunt.

*κατ*, dein mg. m. 2 add. σημεῖα F;  $\varsigma$  σημεῖα V.  $\Xi\Omega$ ]  $\Omega$  in ras. V. 13. *διπ*] δή V. 14. ὑψεσιν Vb. 15.  $N\Pi$ ]  $\Pi N$  in ras. V. 17. Post *ἐπει* add. γάρ BFb, et supra scr. m. 1, sed deletum V.  $\tauό$ ] corr. ex  $\tauω$  m. 1 V. 18.  $BT$ ]  $T$  in ras. V.

19. *εἰσιν* P. ὑπό] ἐπί V. 22. *εἰσι*] ἐστι comp. b.  $\Xi P$ ]  $\Xi P$  Bb. ὑπό] ἐπί V. 24. Post  $\tauό$  del.  $\tauοῦ$  F.  $BT$ ]  $B$  e corr. V. ἐστιν ἵσον V. 25.  $\tauῶν$ ] corr. ex ἀν m. 2 F; ἀν V. ἀν] om. V. 26. *ἐστι*] *εἰσι* b.

πεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν]. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὑψος. ἵση δὲ ἡ μὲν ΖΚ βάσις τῇ ΕΘ βάσει, ἡ δὲ ΞΡ βάσις τῇ 5 ΝΠ βάσει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἔστι τῶν ΔΨ, ΒΤ στερεῶν καὶ τῶν ΔΓ, ΒΑ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΓ στερεοῦ 10 ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

Πάλιν δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ὡς 15 ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος· λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἔστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος, ἵση δὲ ἡ μὲν ΕΘ βάσις τῇ ΖΚ βάσει, ἡ δὲ ΝΠ τῇ ΞΡ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἔστι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν 20 καὶ τῶν ΒΤ, ΔΨ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὑψος. τῶν ΒΤ, ΔΨ ἄρα στε-

2. τὴν ΞΡ] corr. ex τῃ ΝΞΡ V. 3. ΒΤ] T e corr. V.

4. ΕΘ] e corr. V. 5. βάσει ἔστιν ἵση V. τῇ ΝΠ

βάσει b. 7. στερεοῦ] om. B. 10. ΓΔ] in ras. P.

11. στερεῶν ἄρα B. 12. ὑψεσι V bφ. 14. ὑψεσι FVb.

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

erit igitur ut  $E\Theta$  basis ad basim  $N\Pi$ , ita altitudo solidi  $\Delta \Psi$  ad altitudinem solidi  $B T$ . sed solidorum  $\Delta \Psi$ ,  $B T$  et  $\Delta \Gamma$ ,  $BA$  eadem est altitudo. quare erit ut basis  $E\Theta$  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  $E\Theta$  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  $E\Theta$  ad  $N\Pi$  basim, ita altitudo solidi  $\Gamma\Delta$  ad altitudinem solidi  $AB$ , et  $E\Theta = ZK$ ,  $N\Pi = \Xi P$ , erit ut basis  $ZK$  ad  $\Xi P$  basim, ita altitudo solidi  $\Gamma\Delta$  ad altitudinem solidi  $AB$ . sed solidorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  et  $B T$ ,  $\Delta \Psi$  eadem est altitudo. erit igitur ut  $ZK$  basis ad basim  $\Xi P$ , ita altitudo solidi  $\Delta \Psi$  ad altitudinem solidi  $B T$ . itaque solidorum parallelepipedorum  $B T$ ,  $\Delta \Psi$  bases

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

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

## λε'.

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

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

---

2. τὰ ῦψη] αἱ ἐφεστηκυῖαι August. 3. ἔστι] φ, comp.  
β, ἔστιν P, εἰσι BV. ἀντιπεπόνθασιν PV. 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 uesticibus 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, perpendiculares 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 uestices eorum.

scr. m. 2 V. 6.  $BA$ ]  $AB$  P. 7. εἰσι] om. P. 9. τῷ  
 $\Delta \Gamma$  — 10. βάσεως] F, praecedentibus iisdem uerbis a manu φ.  
 9. ΓΔ b. τῆς αὐτῆς πάλιν V et φ (non F). 10. ἐστι  
 comp. b. ΡΞ b. 11. ἄρα] om. V, ins. m. 2 F.  
 12. ΔΓ B. 13. λε'] non liquet in F. 14. ὁσιν PB.  
 Post ἐπὶ del. πέδω m. 1 P. 17. ἔκατέρων] -αν in ras. B.  
 19. ἐπὶ τῷ] om. F. εἰσι b. 21. ἐν] ὑπὸ τῶν καθέτων  
 ἐν Theon (BFVb). 23. μετεωροτέρων V φ. 26. AH] H  
 in ras. B. ΔH, AM F.

τὴν μὲν ὑπὸ ΜΔΕ τῇ υπὸ ΗΑΒ, τὴν δὲ ὑπὸ ΜΔΖ  
τῇ ὑπὸ ΗΑΓ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῶν ΑΗ, ΔΜ τυ-  
χόντα σημεῖα τὰ Η, Μ, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Μ  
σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΒΑΓ, ΕΔΖ ἐπίκεδα κάθετοι  
ἢ αἱ ΗΛ, ΜΝ, καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις πατὰ  
τὰ Ν, Λ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΑ, ΝΔ· λέγω, ὅτι  
ἴση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΗΑΛ γωνία τῇ ὑπὸ ΜΔΝ γωνίᾳ.

Κείσθω τῇ ΔΜ ἴση ἡ ΑΘ, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Θ  
σημείου τῇ ΗΛ παράλληλος ἡ ΘΚ. ἡ δὲ ΗΛ κάθετός  
10 ἔστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίκεδον· καὶ ἡ ΘΚ ἄρα  
κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίκεδον. ἥχθω-  
σαν ἀπὸ τῶν Κ, Ν σημείων ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΑΓ, ΔΖ,  
ΔΕ εὐθείας κάθετοι αἱ ΚΓ, ΝΖ, ΚΒ, ΝΕ, καὶ  
ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΘΓ, ΓΒ, ΜΖ, ΖΕ. ἐπεὶ τὸ ἀπὸ  
15 τῆς ΘΑ ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΑ, τῷ δὲ ἀπὸ  
τῆς ΚΑ ἴσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΚΓ, ΓΑ, καὶ τὸ ἀπὸ  
τῆς ΘΑ ἄρα ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ, ΓΑ.  
τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΘΓ·  
τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘΑ ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΓ, ΓΑ.  
20 ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΘΓΑ γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ  
καὶ ἡ ὑπὸ ΔΖΜ γωνία ὁρθὴ ἔστιν. ἴση ἄρα ἔστιν  
ἡ ὑπὸ ΑΓΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΜ. ἔστι δὲ καὶ ἡ  
ὑπὸ ΘΑΓ τῇ ὑπὸ ΜΔΖ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι  
τὰ ΜΔΖ, ΘΑΓ δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα  
25 ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἴσην  
τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν  
ΘΑ τῇ ΜΔ· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς

2. ΑΗ] ΗΑΒ. 4. σημείων] om. V. ΒΑΓ] Β in ras. B.

5. συμβαλλέτωσαν V et supra scr. 1 m. 1 P. 6. Ν, Λ] supra Λ  
quaedam euān. F m. 2, ras. V. καὶ] σημεῖα καὶ V. 7. ἴση  
ἴστιν] ins. m. 1 F, om. V. γωνία τῇ ὑπὸ ΜΔΝ] in mg. trans-

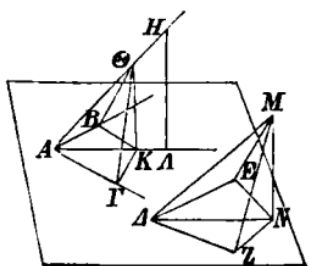
erant, comprehendentes,  $\angle M\Delta E = HAB$ ,  $\angle M\Delta Z = HAG$ , et in  $AH$ ,  $\Delta M$  puncta quaevis sumantur

$H, M$ , et a punctis  $H, M$  ad plana per  $BAG, EZM$  ducta perpendiculares ducantur  $HA, MN$ , et cum planis in  $N, A$  concurrant, et ducantur  $AA, N\Delta$ . 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  $AB, AG, AZ, AE$  rectas perpendicularares 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 τοι έστι V.  $M\Delta N$ ] Δ e corr. V, γωνία] om. V. 8. καὶ πείσθω B, πείσθω γάρ FV. 12.  $A\Gamma$ ] A e corr. V. 13.  $NE$ ] E in ras. m. 1 P. 14. καὶ ἐπειδή Bb. 15.  $KA$ ] K corr. ex A m. 1 b. 16. τῶν] τῆς b. 20.  $\Theta\Gamma A$ ] ΓA in ras. B. 21.  $\angle ZM$ ] ZM in ras. B. 22. ξέπιν PB. 23. δῆ] supra m. 1 V. 24. δύσι γωνίας] om. P. 27.  $\Delta M$  B.



πλευραῖς ἵσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρᾳ. ἵση ἄρα ἐστὶν  
 ἡ ΑΓ τῇ ΔΖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΒ  
 τῇ ΔΕ ἐστὶν ἵση [οὗτως· ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΘΒ,  
 ΜΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσουν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ  
 τῶν ΑΚ, ΚΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ  
 τῶν ΑΒ, ΒΚ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, ΚΘ ἵσα  
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΘ. ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΚ, ΚΘ ἵσουν  
 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΘ· ὁρθὴ γάρ η ὑπὸ ΘΚΒ γωνία  
 διὰ τὸ καὶ τὴν ΘΚ κάθετον εἶναι ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον  
 10 ἐπίπεδον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσουν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  
 ΑΒ, ΒΘ· ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν η ὑπὸ ΑΒΘ γωνία. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ η ὑπὸ ΔΕΜ γωνία ὁρθὴ ἐστὶν.  
 ἐστι δὲ καὶ η ὑπὸ ΒΑΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΔΜ ἵση·  
 ὑπόκεινται γάρ· καὶ ἐστὶν η ΑΘ τῇ ΔΜ ἵση· ἵση  
 15 ἄρα ἐστὶ καὶ η ΑΒ τῇ ΔΕ]. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν η  
 μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, η δὲ ΑΒ τῇ ΔΕ, διό δὴ αἱ ΓΑ,  
 ΑΒ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΕ ἵσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία  
 η ὑπὸ ΓΑΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΔΕ ἐστὶν ἵση· βάσις  
 ἄρα η ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵση ἐστὶ καὶ τὸ τρίγωνον  
 20 τῷ τριγώνῳ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις·  
 ἵση ἄρα η ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΕ. ἐστι δὲ  
 καὶ ὁρθὴ η ὑπὸ ΑΓΚ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΔZN ἵση· καὶ  
 λοιπὴ ἄρα η ὑπὸ ΒΓΚ λοιπὴ τῇ ὑπὸ EZN ἐστὶν  
 ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ η ὑπὸ ΓΒΚ τῇ ὑπὸ ΖΕΝ  
 25 ἐστὶν ἵση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΒΓΚ, EZN  
 [τὰς] δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν  
 ἐκατέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρῷ 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  $\angle A\Gamma = \angle Z$ . iam eodem modo demonstrabimus, esse  $\angle AB = \angle E$ .<sup>1)</sup> iam quoniam  $\angle A\Gamma = \angle Z$ ,  $\angle AB = \angle E$ , duae rectae  $\Gamma A$ ,  $AB$  duabus  $Z\Delta$ ,  $\angle E$  aequales sunt. sed etiam  $\angle \Gamma AB = Z\angle E$ . quare etiam  $B\Gamma = EZ$ , et triangulus triangulo aequalis et reliqui anguli reliquis angulis [I, 4]. itaque  $\angle A\Gamma B = \angle ZE$ . uerum etiam  $\angle A\Gamma K = \angle ZN$ , quia recti sunt. ergo etiam  $\angle B\Gamma K = EZN$ . eadem de causa etiam  $\angle \Gamma BK = ZEN$ . quare duo trianguli sunt  $B\Gamma K$ ,  $EZN$  duos angulos duobus angulis singulos 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  $\tau\tilde{\alpha}\nu$  m. 1 b. 11.  $AB$ ]  $B$  corr. ex Θ  
 V. Post  $B\Theta$  ras. 1 litt. b.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] corr. ex  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  m. 1 P.  
 13.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B.  $E\Delta M$ ]  $E$  supra scr., post  $\Delta$  ras. 1 litt. V.  
 14.  $\gamma\dot{\alpha}\varrho$   $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$  F V. 15.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\acute{\iota}$ ] om. P. 17.  $\delta\nu\sigma\acute{\iota}$   $\delta\nu\sigma$  P.  
 $\Delta Z$  BV bφ.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ ]  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\varphi\alpha$   $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\varphi\alpha$  Vφ. 18.  $Z\Delta E$ ]  
 Z et E in ras. V,  $Z''\Delta'E$  b.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om. Vφ. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   
 P.  $\kappa\acute{\alpha}\iota$   $\tau\acute{\alpha}\tau\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\kappa\acute{\alpha}\iota$   $\tau\acute{\alpha}\tau\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\kappa\acute{\alpha}\iota$ ] mg. V. 21.  $\acute{\iota}\sigma\eta$ ]  $\acute{\iota}\eta$  b.  
 $\Delta ZE$ ] corr. ex  $EZA$  m. 1 b.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B. 22.  $\Delta ZN$ ]  
 N in ras. m. 1 B; pro N in b est E, supra scr. M m. 1.  
 $\kappa\acute{\alpha}\iota$ ] om. Vφ. 23.  $EZN$ ] ante N ras. 1 litt. V; N corr. ex H b.  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 25.  $ENZ$  V. 26.  $\tau\acute{\alpha}\varsigma$ ] deleo.  
 $\gamma\omega\nu\kappa\acute{\alpha}\iota$ ]  $\gamma\omega\nu\kappa\acute{\alpha}\iota$  P.  $\acute{\epsilon}\chi\omega\tau\kappa\acute{\alpha}\iota$  PVφ; in P σ del. m. 2.  
 28.  $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$ ] supra scr. m. 2 B.

ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσαις ἔξουσιν. ἵση  
 ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ZN. ἔστι 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 ἐστὶν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τῷ ἀπὸ  
 τῆς ΔΜ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσα ἐστὶν 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 ἐστὶν  
 τοῖς ἀπὸ τῶν ΔΝ, NM, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσον  
 ἐστὶν τῷ ἀπὸ τῆς ΔΝ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ  
 ἵσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ τῆς NM· ἵση ἄρα ἡ ΘΚ τῇ MN.  
 καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΑ, ΑΚ δυσὶ ταῖς ΜΔ, ΔΝ ἵσαι  
 15 εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ βάσις ἡ ΘΚ βάσει τῇ MN  
 ἐδείχθη ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΚ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΜΔΝ ἐστιν ἵση.

'Εὰν ἄρα ὅσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι καὶ τὰ  
 ἔξης τῆς προτάσεως [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

20

### Πόρισμα.

'Εκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὥσι δύο γωνίαι  
 ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπισταθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι  
 . εὐθεῖαι ἴσαις γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἔξ  
 ἀρχῆς εὐθειῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, αἱ ἀπ' αὐτῶν κάθετοι  
 25 ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσιν αἱ ἔξ ἀρχῆς  
 γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἔξουσι V; dein 1 linea eras. 2. ZN] corr. ex ZM B.  
 ἐστιν B. 3. εἰσιν ἴσαι V. 4. εἰσί P, comp. Fb. περι-  
 ἔχουσαι Vb. 5. ἐστί V, comp. Fb. 7. ἴσαι] post i del. α m.  
 2 P. 8. ΑΚΘ] ΚΘ e corr. V. 9. ΔΝ] N corr. ex M Bb.  
 10. ΔΜ'Ν' 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  $\angle \Theta AK = MAN$  [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  $K\Theta = NM$ .

ἀπό — 13. ἔστι] mg. m. 2 B. 12. τῆς] (prius) om. P.  
13. τῷ] corr. ex τοῦ V. ΘK] e corr. V. 14. δύο] αἱ δύο  
b. 17. MAN ἔστιν] in ras. m. 1 P. 18. ὡσιν F.  
ἴσαι ἐπίπεδοι P. 19. τῆς προτάσσεως] P; om. BFVb.  
20. πόρισμα] mg. m. 2 FV. 22. ἴσαι] εὐθύγραμμοι ἴσαι  
Theon (B FVb). ἐπισταθώσιν PBF. αὐτάς P. 23. ἴσαι]  
om. b. 26. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] P; om. Theon (B FVb).

λε'.  

'Εὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὥσιν, τὸ ἐκ τῶν τριῶν στερεὶ ν παραλληλεπίπεδον ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῶ παραλληλεπιπέδῳ ἵσος πλεύρῳ μέν, ἵσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ.

"Εστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ· λέγω, ὅτι τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῶ ἵσοπλεύρῳ μέν, ἵσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ.

10     Ἐκκείσθω στερεὰ γωνίᾳ ἡ πρὸς τῷ Ε περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΔΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΔ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἵση ἐκάστη τῶν ΔΕ, ΗΕ, ΕΖ, 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 Λ τῇ πρὸς τῷ Ε στερεὰ γωνίᾳ ἵση στερεὰ γωνίᾳ 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, οὕτως 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

---

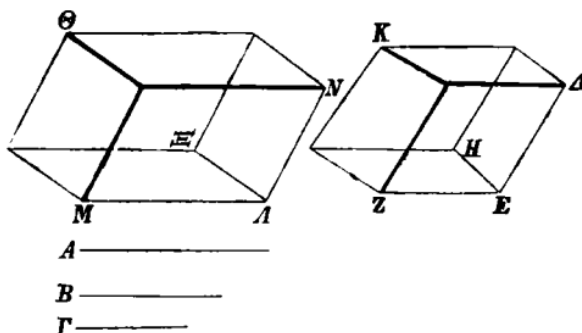
1. λε'] non liquet in F. Hinc usque ad finem libri XII b tanto opere discrepat, ut scriptura eius integra in appendicem reiicienda fuerit. 2. ὥσι V. 3. στερεῶν F; -ον in ras. V. ἔστιν V, sed corr. 4. στερεῶ] om. V. 8. τό] postea ins. m. 1 P. ἐκ] ἀπό B, ὑπό FV. Post Γ supra add. περιεχόμενον F. στερεόν] -όν in ras. V. 10. τῷ] corr. ex τῷ 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. B FV. 12. ΗΕ] ΕΗ P. ΕΖ] corr. ex Z E V. 14. ἵση κείσθω B. 16. στερεὰ γωνίᾳ] P; om. Theon (B FV). 17. ΜΛΝ] Μ 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 (B FV). ΛΞ] ΛΞ, EZ, ΕΗ Theon (B FV). 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 aequilaterum 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 aequilaterum est et priori aequiangulum.

ponatur angulus solidus ad  $E$  angulis  $\angle E H, H E Z, Z E \angle$  comprehensus, et ponatur  $\angle E = H E = E Z = B$ , et expleatur solidum parallelepipedum  $E K$ , ponatur<sup>1)</sup>



autem  $\angle M = A$ , 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 καὶ παραλληλεπίπεδον lin. 12–13 interpolata sunt. cfr. lin. 18.  
2) Propter sequentia exspectaueris  $B = EZ = \angle E$ .

ἄρα ὡς ἡ *ΛΜ* πρὸς τὴν *EZ*, οὗτως ἡ *ΔΕ* πρὸς τὴν *AN*. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *NΛM*, *ΔEZ* αἱ πλευραὶ ἀντιπεπόνθασιν· ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *MN* παραλληλόγραμμον τῷ *ΔZ* παραλληλογράμμῳ. καὶ 5 ἐπεὶ δύο γωνίαι ἐπίκεδοι εὐθύγραμμοι ἴσαι εἰσὶν αἱ ὑπὸ *ΔEZ*, *NΛM*, καὶ ἐπ’ αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐφεστᾶσιν αἱ *ΛΞ*, *EH* ἴσαι τε ἀλλήλαις καὶ ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέρων ἑκατέρᾳ, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν *H*, *Ξ* σημείων κάθετοι ἀγό-  
10 μεναι ἐπὶ τὰ διὰ τῶν *NΛM*, *ΔEZ* ἐπίκεδα ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὥστε τὰ *ΛΘ*, *EK* στερεὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος ἐστίν. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων στερεὰ παραλληλ-  
επίκεδα καὶ υπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.  
ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΘΛ* στερεὸν τῷ *EK* στερεῷ. καὶ  
15 ἐστι τὸ μὲν *ΛΘ* τὸ ἐκ τῶν *A*, *B*, *Γ* στερεόν, τὸ δὲ  
*EK* τὸ ἀπὸ τῆς *B* στερεόν· τὸ ἄρα ἐκ τῶν *A*, *B*, *Γ*  
στερεὸν παραλληλεπίκεδον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *B*  
στερεῷ ἴσοπλεύρῳ μέν, ἴσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

λξ'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, καὶ τὰ ἀπ’ αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίκεδα ὅμοιά τε καὶ ομοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔσται· καὶ ἐὰν τὰ ἀπ’ αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίκεδα 25 ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔη, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

2. *AN*] *NΛP.* 6. καὶ αἱ *B*. εὐθεῖαι] om. *FV.* 8. ἑκα-  
τέραιν] supra *F.* 10. ἴσα *V*, sed corr. 11. *ΛΟP.* 12. ἐστὶ<sup>1</sup> *PBV*, comp. *F.* 13. ὑπό] corr. ex ἐπὶ m. 2 *B.* ἐστὶν· ἵσον  
ἄρα] om. φ. 14. ἐστὶ] ἐστὶν *P.* ΟΛ *P.* 15. *ΛΟP.*

erit  $\angle M : EZ = \angle E : \angle N$ . et latera aequales angulos  $NAM$ ,  $\angle EZ$  comprehendentia in contraria ratione sunt.<sup>1)</sup> itaque  $MN = \angle Z$  [VI, 14]. et quoniam duo anguli plani rectilinei aequales sunt  $\angle EZ$ ,  $NAM$ , et in iis sublimes erectae sunt rectae  $\angle E$ ,  $EH$ , quae et inter se aequales sunt et angulos singulos singulis aequales cum rectis a principio datis comprehendunt, rectae a punctis  $H$ ,  $E$  ad plana per  $NAM$ ,  $\angle EZ$  ducta perpendiculares ductae inter se aequales sunt [prop. XXXV coroll.]; quare solida  $A\Theta$ ,  $EK$  eandem altitudinem habent. solida autem parallelepipeda, quae in aequalibus basibus sunt posita et eandem altitudinem habent, inter se aequalia sunt [prop. XXXI]. itaque  $\Theta A = EK$ . et  $A\Theta$  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. 83 not. 1.

*στερεόν*] om. V. 17. *παραλληλ'* *επίπεδον*, ut semper fere, P; hic' in o mut. m. 2; item lin. 24. 20. *λέγεται*] non liquet in F. 21. *ώστι* V. 22. *παραλληλα* *επίπεδα* F. 23. *ξεσται*] miro comp. F (corr. ex ?). 24. *παραλληλα* *επίπεδα* F.

"Εστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ *AB*, *ΓΔ*,  
*EZ*, *HΘ*, ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ *EZ* πρὸς  
τὴν *HΘ*, καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ τῶν *AB*, *ΓΔ*,  
*EZ*, *HΘ* ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλ-  
β ληλεπίπεδα τὰ *KA*, *ΛΓ*, *ΜΕ*, *NH* λέγω, ὅτι ἔστιν  
ὡς τὸ *KA* πρὸς τὸ *ΛΓ*, οὕτως τὸ *ΜΕ* πρὸς τὸ *NH*.

'Ἐπει γὰρ ὅμοιόν ἔστι τὸ *KA* στερεὸν παραληλ-  
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 *ΜΕ* πρὸς τὸ *NH* τριπλασίονα λόγον  
ἔχει ἥπερ ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*. καὶ ἔστιν ὡς ἡ *AB*  
πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HΘ*. καὶ ὡς  
ἄρα τὸ *AK* πρὸς τὸ *ΛΓ*, οὕτως τὸ *ΜΕ* πρὸς τὸ *NH*.

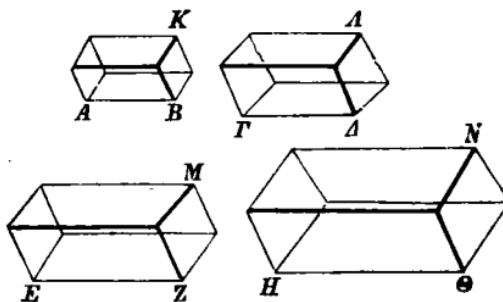
'Άλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ *AK* στερεὸν πρὸς τὸ *ΛΓ*  
15 στερεόν, οὕτως τὸ *ΜΕ* στερεὸν πρὸς τὸ *NH* λέγω,  
ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *AB* εὐθεῖα πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ  
*EZ* πρὸς τὴν *HΘ*.

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

'Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὥσι καὶ τὰ  
25 ἔξῆς τῆς προτάσεως ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

4. Ante τε m. 1 del. στερεά F. 5. *ΛΓ*] *ΛΓ*, *ΛΜ* F.  
7. ὅμοιον] om. Theon (BFV). ἔστιν B. 8. *ΛΓ* ὅμοιον Theon  
(BFV). 12. ἡ *EZ*] *EZ* F. καὶ] om. B. 13. *NH*] *H* non  
liquet in F. 14. *ΛΓ*] *ΓΔ* V. 16. στερεόν] om. V. *ΕΜ* V.  
στερεόν] om. V. *HN* V. 18. *ΚΑ*] *A* eras. P. 19. ἔχει]  
(alte.) ἔδειχθη V. 20. *NH*] *ΜΕ* 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 parallelepipedo  $KA, \Lambda\Gamma, ME, NH$ . dico, esse  $KA : \Lambda\Gamma = ME : NH$ .

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

At uero sit  $AK : \Lambda\Gamma = ME : NH$ . dico, esse

$$AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta.$$

nam quoniam rursus  $KA : \Lambda\Gamma = AB^3 : \Gamma\Delta^3$  [prop. XXXIII], et  $ME : NH = EZ^3 : H\Theta^3$ , et  $KA : \Lambda\Gamma = ME : NH$ , 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.  $\ddot{\alpha}\sigmaι \kappaα\tau\alpha]$   $\ddot{\alpha}\sigmaιν$  F.  $\ddot{\alpha}\sigmaιν$  B. De propositione, quae uulgo est 38, u. app.

λη'.

Ἐὰν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπιπεδαὶ ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

Κύβου γὰρ τοῦ ΑΖ τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν ΓΖ, ΑΘ αἱ πλευραὶ δίχα τετμήσθωσαν κατὰ τὰ Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Π, Ο, Ρ σημεῖα, διὰ δὲ τῶν τοῦ μῶν ἐπιπεδαὶ ἐκβεβλήσθω τὰ ΚΝ, ΞΡ, κοινὴ δὲ τοιμὴ τῶν ἐπιπέδων ἔστω ἡ ΤΣ, τοῦ δὲ ΑΖ κύβου διαγώνιος ἡ ΔΗ. λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ μὲν ΤΤ τῇ ΤΣ, ἡ δὲ ΔΤ τῇ ΤΗ.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΔΤ, ΤΕ, ΒΣ, ΣΗ. καὶ 15 ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΔΞ τῇ ΟΕ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΞΤ, ΤΟΕ ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν ΔΞ τῇ ΟΕ, ἡ δὲ ΞΤ τῇ ΤΟ, καὶ γωνίας ἰσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΔΤ τῇ ΤΕ ἔστιν ἵση, καὶ τὸ ΔΞΤ τρίγωνον τῷ ΟΤΕ τρι- 20 γώνῳ ἔστιν ἰσον καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἰσαι· 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. *λθ'* codd. 2. *κύβου*] στερεοῦ παραλληλεπιπέδου Theon (BFV). *ἀπεναντίον*] corr. ex ἀπεναντίων m. 1 P. 3. *τμηθῶσι* FV. 4. *ἐκβληθῆ ἡ*] *ἐκβληθείη* F. 5. *κύβου*] στερεοῦ παραλληλεπιπέδου Theon (BFV). 7. *κύβου γάρ*] στερεοῦ γάρ παραλληλεπιπέδου Theon (BFV). 10. *ΚΝ*] ras. 2 litt. V. *ΞΠ*] *Ξ* e corr. P. eras. V. *τῶν ἐπιπέδων τομή* BFV.

11. *κύβου*] στερεοῦ παραλληλεπιπέδου Theon (BFV). 12. *ἡ*] *ἔστω* ἡ FV. *ὅτι* om. F; *ὅτι αἱ* (*ἡ* VF) *ΤΣ, ΔΕ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας, τοιτέστιν* *ὅτι* BV et mg. m. rec. F. *ἵση ἔστιν*] om. BFV. *ΤΣ* *ἵση ἔστιν* BFV. 13. *ΔΤ*] *ΤΔ* 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 diametruS inter se in duas partes aequales secabunt.

Nam in cubo *AZ* latera planorum inter se oppositorum *ΓΖ*, *ΑΘ* in duas partes aequales secantur in punctis *K*, *Λ*, *M*, *N*, *Ξ*, *Π*, *O*, *P*, et per puncta sectionum plana ducantur *KN*, *ΞP*, et communis planorum sectio sit *ΤΣ*, diametruS autem cubi *AZ* sit *ΔΗ*. dico, esse *ΤΤ* = *ΤΣ*, *ΔΤ* = *TH*.

ducantur enim *ΔΤ*, *ΤΕ*, *ΒΣ*, *ΣΗ*. et quoniam *ΔΞ* rectae *OE* parallela est, anguli alterni *ΔΞΤ*, *ΤΟΕ* inter se aequales sunt [I, 29]. et quoniam *ΔΞ* = *OE*, *ΞΤ* = *ΤΟ*, et aequales angulos comprehendunt, erit *ΔΤ* = *ΤΕ* et *ΔΞΤ* = *ΟΤΕ*, et reliqui anguli reliquis aequales [I, 4]. itaque *ΔΞΤΔ* = *ΟΤΕ*. quare recta est *ΔΤΕ* [I, 14]. eadem de causa etiam

1) In hac scriptura tuenda consentiunt Campanus, Bononiensis, Vaticanus P, quamquam in hoc legitur mg. m. 1: γένεται στρογγοῦ παραλληλεπιπέδου. sane eadem demonstratio de quovis parallelepipedo ualet, 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. ΒΣ] corr. ex BE m. 2 F. 15. ατ] supra m. 1 F. 16. ατ] om. F. εἰσὶν V, comp. F. 17. ΟΕ] ΘΕ F. 18. περιέχονται V. τῇ] βάσει τῇ FV. 19. ἵση ἐστὶ V. ΤΟΕ B; ΟΤΕ F; ΟΕΤ, supra ΕΤ ras., V. 20. ἵσον ἐστίν B. 21. ἵσαι] om. BF; ἵσαι ἐσονται ἐκατέρας ἐκατέρας V.

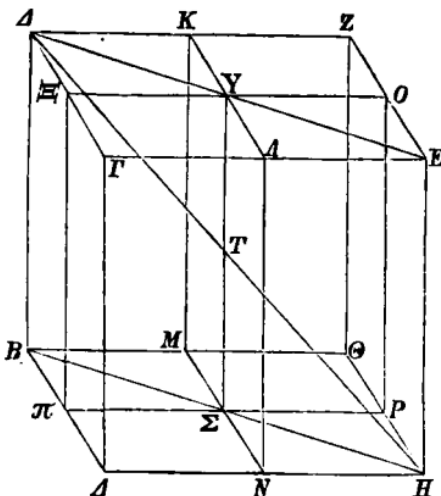
22. ΟΤΕ] ΤΟΕ B; supra TE add. ... et . m. 2 F.  
23. ἐστὶ PV, comp. F. ἵση] supra scr. m. 2 B.

ΒΣ τῇ ΣΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῇ ΔΒ ἶση ἔστι καὶ παράλληλος, ἀλλὰ ἡ ΓΑ καὶ τῇ ΕΗ ἶση τέ ἔστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῇ ΕΗ ἶση τέ ἔστι καὶ παράλληλος. καὶ ἐπιξευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ  
 5 ΔΕ, ΒΗ· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΗ. ἶση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΔΤ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΗΤ ἐναλλὰξ γάρ. ἡ δὲ ὑπὸ ΔΤΤ τῇ ὑπὸ ΗΤΣ. δύο δὴ τρίγωνά  
 10 ἔστι τὰ ΔΤΤ, ΗΤΣ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γω-  
 νίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἶσην  
 15 τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν  
 ΔΤ τῇ ΗΣ· ἡμίσειαι γάρ εἰσι τῶν ΔΕ, ΒΗ· καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει. ἶση  
 ἄρα ἡ μὲν ΔΤ τῇ ΤΗ, ἡ δὲ ΤΤ τῇ ΤΣ.

Ἐὰν ἄρα κύβου τῶν ἀπεναντίου ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ  
 15 δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ,

1. ΣΗ] in ras. V. ἡ] corr. ex αἱ V. ἔστιν B; item lin. 2, 3.
2. καὶ τῇ] τῇ FV.
3. ἄρα] om. V. ΕΗ] H e corr. F; ΕΗ ἄρα V.
5. Post alt. ΒΗ 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 ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΗ (BFV). Dein in FV seq. καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωσεν εὐθεῖα ἡ ΔΗ.
6. μέν] om. B.
7. ἡ δὲ] ἔστιν δὲ ἡ B. ΗΤΣ]
- ΤΣ in ras. m. 1 P; ΗΤΣ ἶση B.
8. ἔστιν B.
9. πλευράν] 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  $AB$  et aequalis est et parallela, et  $\Gamma A$  etiam rectae  $EH$  et aequalis et parallela est, etiam  $AB$  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  $\angle ATT = HT\Sigma$  [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 dimidia 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'.

'Εὰν ἡ δύο πρίσματα ἴσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη  
5 βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, δι-  
πλάσιον δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τρι-  
γώνου, ἵσα ἔσται τὰ πρίσματα.

"Ἐστω δύο πρίσματα ἴσοϋψῆ τὰ *ΑΒΓΔΕΖ*,  
*ΗΘΚΛΜΝ*, καὶ τὸ μὲν ἔχέτω βάσιν τὸ *AZ* παραλ-  
10 ληλόγραμμον, τὸ δὲ τὸ *HΘΚ* τριγώνον, διπλάσιον δὲ  
ἔστω τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον τοῦ *HΘΚ* τριγώνου·  
λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρίσμα τῷ *ΗΘΚΛΜΝ*  
πρίσματι.

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

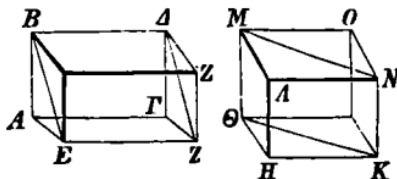
et cubi diametrus inter se in duas partes aequales secabunt; quod erat demonstrandum.

## 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 ἔστι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ  
πρίσματι.

Ἐὰν ἄρα ἡ δύο πρίσματα ἴσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχει  
βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον  
δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἔστι τὰ  
πρίσματα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

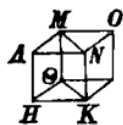
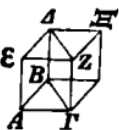
---

1. πρίσμα] ομ. BF. 3. ἔχει φ ετ P (corr. m. 2).  
Εὐκλείδου στοιχείων ἕα PF; Εὐκλείδου στερεῶν ἕα B.

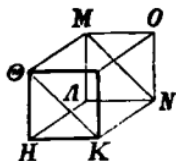
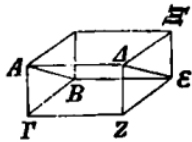
---

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 σαφής (σαφεστέρα B) καταγραφή



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

$\iota\beta'$ .

$\alpha'$ .

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

5     Ἐστωσαν κύκλοι οἱ *ABΓ*, *ZΗΘ*, καὶ ἐν αὐτοῖς  
ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ *ABΓΔΕ*, *ZΗΘΚΛ*, διά-  
μετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν αἱ *BΜ*, *HN*. λέγω,  
ὅτι ἔστιν ως τὸ ἀπὸ τῆς *BΜ* τετράγωνον πρὸς τὸ  
ἀπὸ τῆς *HN* τετράγωνον, οὕτως 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 ως ἡ *BA* πρὸς τὴν *AE*, οὕτως ἡ  
15 *HZ* πρὸς τὴν *ZΛ*. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ *BAE*,  
*HZΛ* μίαν γωνίαν μιᾶς γωνίας 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 στεφεῶν  $\beta$  στοιχείων  $\iota\beta$  BV; Εὐ-  
κλείδον  $\iota\beta$  q. 1.  $\alpha'$ ] om. V. 2. πολυγώνια B. 5. Ante κύ-  
κλοι eras. ἵσαι V. *ABΓΔΕ*, *ZΗΘΚΛ* Theon (BFVq).  
6. πολυγώνια B. 7. λέγω] ω ε corr. V. 8. *BΜ*] B supra  
scr. V. 9. πολυγώνιον B, item lin. 10. 12. ἔστι τὸ BVq.  
13. ἔστι καὶ] ἔστιν q; ἔστιν καὶ B. ὑπό] (alt.) bis F. 14. *HZΛ*]

## Liber XII.

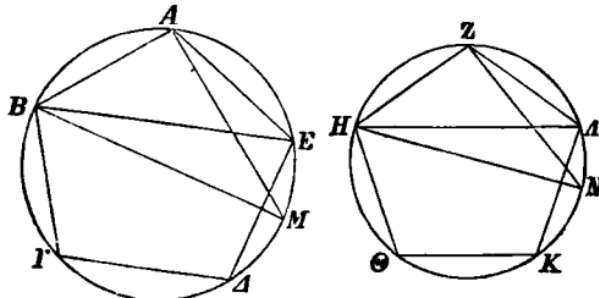
### I.

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 autem 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  $\angle BAE = HZA$  et  $BA : AE = HZ : ZA$  [VI def. 1]. itaque duo trianguli



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

---

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

γωνον τῷ *ZHA* τριγώνῳ. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ *AEB* γωνία τῇ ὑπὸ *ZAH*. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ *AEB* τῇ ὑπὶ *AMB* ἐστιν ἵση· ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς περιφερείας βεβήκασιν· 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* ὁρθὴ τῇ ὑπὸ *HZN* ἵση· καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα τῇ λοιπῇ ἐστιν ἵση. Ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ABM* τριγώνου τῷ *ZHN* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *BM* πρὸς τὴν *HN*, οὗτως ἡ *BA* πρὸς τὴν *HZ*.  
 10 ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς *BM* πρὸς τὴν *HN* λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς *BM* τετραγώνου 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 ἄλληλά ἐστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

β'.

Οἱ κύκλοι πρὸς ἄλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

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

1. *ZHA*] corr. ex *ZAH* V, *ZAH* B, *HZA* φ. 2. *ZAH*] *ZH·A·F.* 3. Supra περιφερείας m. rec. add. τῇς *BA* P.  
 4. δέ] δ' P. 5. ὑπό] bis V. 6. ἡ] ἡ γωνία  
 7. F. 8. *ABM* F. 9. *HZ*] *H* in ras. m. 1 P. 10. *MB* V. 12. δέ] δὲ  
 ἀπό F, et del. ἀπό V. 24. *Ἐστωσαν*] mg. postea add. m. 1 P.

triangulo  $ZHA$  aequiangulus est [VI, 6]. quare  $\angle AEB = ZAH$ . sed  $\angle AEB = AMB$  (nam in eodem arcu positi sunt) [III, 27], et  $\angle ZAH = ZNH$ . 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.

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

ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον.

Εἰ γὰρ μή ἔστιν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ 5 ἀπὸ τῆς ΖΘ, ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὗτος ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἦτοι πρὸς ἔλασσον τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίον ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Σ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘ κύκλου τετράγωνον τὸ EZHΘ· τὸ δὴ 10 ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ EZHΘ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν E, Z, H, Θ σημείων ἐφαπτομένας [εὐθεῖας] τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, τοῦ περιγραφομένου περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου ἥμισύ ἔστι τὸ EZHΘ τετράγωνον, τοῦ δὲ περι- 15 γραφέντος τετραγώνου ἐλάττων ἔστιν ὁ κύκλος· ὥστε τὸ EZHΘ ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἔστι τοῦ ἥμισεως τοῦ EZHΘ κύκλου. τετμήσθωσαν δίχα αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘΕ περιφέρειαι κατὰ τὰ K, Λ, M, N σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EK, KZ, ZΛ, ΛH, 20 HM, MΘ, ΘN, NE· καὶ ἐκαστον ἅρα τῶν EKZ, ZΛH, HΜΘ, ΘNE τριγώνων μεῖζόν ἔστιν ἢ τὶς 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 25 EZ, ZH, HΘ, ΘΕ εὐθεῖῶν παραλληλόγραμμα, ἐκαστον

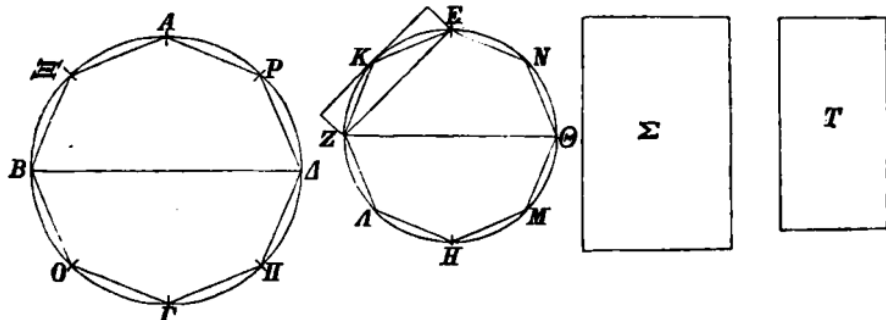
3. ὁ] supra m. 1 P. 5. τῆς ΒΔ — 6. κύκλος] om. F.

5. ΒΔ τετράγωνον V. 7. τι] om. V; supra ἔλασσον ras. est. κύκλου] supra scr. m. 1 V. 9. EZHΘ] (alt.) E supra m. 1 V.

δῆ] δέ FV. 12. εὐθεῖας] om. BFVq. 13. διάγωμεν Bq, διαγάγωμεν B m. 2 et F (δι- euān.). 15. ἔλασσον φ. Bq, διαγάγωμεν BVq. 18. ΘΕ] supra m. 2 B. 20. EKZ]

Z e corr. m. 1 V. 21. HΜΘ] H e corr. π; ΘΗΜΘ, 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 circumscripto; quare quadratum inscriptum  $EZH\Theta$  maius est quam dimidium circuli  $EZH\Theta$ .



iam arcus  $EZ, ZH, H\Theta, \Theta E$  in punctis  $K, \Lambda, M, N$  in binas partes aequales secentur, et ducantur  $EK, KZ, Z\Lambda, \Lambda H, HM, MO, ON, NE$ . itaque etiam singuli trianguli  $EKZ, Z\Lambda H, HM\Theta, ONE$  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  $EZ, ZH, H\Theta, \Theta E$  posita expleuerimus,

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

pr.  $\Theta$  et supra scr. bis  $M F. \Theta N E$ ] supra add.  $N m. 2 F.$   
22.  $\xi\alpha\tau\sigma\delta]$  corr. ex  $\xi\alpha\tau\sigma\delta\tau$  m. 2 B. 25. Post  $\xi\alpha\sigma\tau\sigma\tau$   
add.  $\delta\varphi\alpha$  m. 2 F.

τῶν *EKZ*, *ZΛH*, *HMΘ*, *ΘNE* τριγάνων ἡμισυ  
ἔσται τοῦ καθ' ἐαυτὸ παραλληλογράμμου, ἀλλὰ το  
καθ' ἐαυτὸ τμῆμα ἔλαττόν ἔστι τοῦ παραλληλογράμμου·  
ώστε ἔκαστον τῶν *EKZ*, *ZΛH*, *HMΘ*, *ΘNE* τρι-  
5 γάνων μεῖζόν ἔστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ καθ' ἐαυτὸ τμή-  
ματος τοῦ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας  
περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ τοῦτο  
ἀεὶ ποιοῦντες καταλειφομένη τινα ἀποτυήματα τοῦ κύκλου,  
ἄ ἔσται ἔλασσονα τῆς ὑπεροχῆς, ή ὑπερέχει ὁ *EZHΘ*  
10 κύκλος τοῦ Σ χωρίου. ἐδείχθη γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ  
θεωρήματι τοῦ δεκάτου βιβλίου, ὅτι 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 γεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἔλασσονος  
μεγέθους. λελείφθω οὖν, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν *EK*,  
*KZ*, *ZΛ*, *LH*, *HM*, *MΘ*, *ΘN*, *NE* τμήματα τοῦ  
*EZHΘ* κύκλου ἔλαττονα τῆς ὑπεροχῆς, ή 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 πολύγωνού 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]  
bis B. 2. ἐαυτό] corr. ex ἐαυτόν m. 2 B (priore tantum loco).

singuli trianguli *EKZ*, *ZAH*, *HMO*, *ONE* dimidia sunt parallelogrammorum ad eos pertinentium, et segmenta ad eos pertinentia minora sunt parallelogrammis; quare singuli trianguli *EKZ*, *ZAH*, *HMO*, *ONE* 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*, *ZA*, *AH*, *HM*, *MΘ*, *ON*, *NE* posita minora sint excessu, quo circulus *EZHΘ* spatium  $\Sigma$  excedit. itaque  $EKZAHMON > \Sigma$ . inscribatur etiam in circulo *ABΓΔ* polygonum *AΞΒΟΓΠΔΡ* polygono *EKZAHMON* simile. erit igitur  $BΔ^2 : Z\Theta^2 = AΞΒΟΓΠΔΡ : EKZAHMON$  [prop. I]. uerum etiam  $BΔ^2 : Z\Theta^2 = AB\Gamma\Delta : \Sigma$ . quare etiam *ABΓΔ* :  $\Sigma$

3. αὐτό P.      ξιασσον B (utroque loco), Vq; comp. F.  
 4. ὥστε καὶ V.      5. ἡμίσεος BFVq.      8. αἰεὶ F, αἰεὶ φ.  
 τυῆματα B.      9. ἐλάττωνα BFVq.      10.  $\Sigma]$  corr. ex E B.  
 12. ἐκ- corr. ex ἐγ- in scr. F.      13. καὶ — 14. ἡμισον] om. P.  
 14. ληφθήσεται q.      15. ξισται] ξιστιν F V.      16. λειήφθω  
 F et V (sed corr.); ελήφθω q.      17. HM] mg. m. 1 P.  
 τυῆματα — 18. κυκλον] mg. m. 1 V.      18. EZHΘ] EZΘ V,  
 EZ q.      ξιασσονα B.      19. EZHΘ] pro E c in ras. φ.  
 20. EZKAHMON P.      ποιηγώνιον q.      22. ὄμοιον] in ras.  
 m. 2 V.      O in ras. m. 1 B; Γ mg. V.      24. οὔτως — 26.  
 ZΘ] bis V, corr. m. 1.

*ΑΞΒΟΓΠΔΡ* πολύγωνον πρὸς τὸ *ΕΚΖΛΗΜΘΝ* πολύγωνον· ἐναλλὰξ ἄρα ως 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 ως τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΖΘ*, οὗτος ὁ *ΑΒΓΔ* κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ *ΕΖΗΘ* κύκλου 10 χωρίον. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ως τὸ ἀπὸ *ΖΘ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΒΔ*, οὗτος ὁ *ΕΖΗΘ* κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου χωρίον.

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

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

= ΑΞΒΟΓΠΔΡ: ΕΚΖΛΗΜΘΝ. itaque permutoando [V, 16]

ΑΒΓΔ: ΑΞΒΟΓΠΔΡ = Σ: ΕΚΖΛΗΜΘΝ.  
sed ΑΒΓΔ > ΑΞΒΟΓΠΔΡ. quare etiam  
Σ > ΕΚΖΛΗΜΘΝ.

uerum etiam  $\Sigma < \text{EKZLHM}\Theta\text{N}$ ; quod fieri non potest. itaque non est ut  $B\Delta^2$  ad  $Z\Theta^2$ , ita circulus  $\text{AB}\Gamma\Delta$  ad spatium aliquod minus circulo  $\text{EZ}\text{H}\Theta$ . iam similiter demonstrabimus, ne circulum  $\text{EZ}\text{H}\Theta$  quidem ad spatium aliquod minus circulo  $\text{AB}\Gamma\Delta$  eam rationem habere quam  $Z\Theta^2: B\Delta^2$ .

Iam dico, ne ad maius quidem spatium aliquod circulo  $\text{EZ}\text{H}\Theta$  circulum  $\text{AB}\Gamma\Delta$  eam rationem habere quam  $B\Delta^2: Z\Theta^2$ .

nam si fieri potest, habeat ad  $\Sigma$  maius circulo  $\text{EZ}\text{H}\Theta$ . e contrario igitur [V, 7 coroll.]  $Z\Theta^2: B\Delta^2 = \Sigma: \text{AB}\Gamma\Delta$ . uerum ut  $\Sigma$  spatium ad circulum  $\text{AB}\Gamma\Delta$ , ita circulus  $\text{EZ}\text{H}\Theta$  ad spatium minus circulo  $\text{AB}\Gamma\Delta$  [u. lemma]. quare etiam ut  $Z\Theta^2: B\Delta^2$ , ita circulus  $\text{EZ}\text{H}\Theta$  ad spatium aliquod minus circulo  $\text{AB}\Gamma\Delta$ ; quod fieri non posse demonstratum est. itaque non est, ut  $B\Delta^2: Z\Theta^2$ , ita circulus  $\text{AB}\Gamma\Delta$  ad spatium aliquod maius circulo  $\text{EZ}\text{H}\Theta$ . demonstravimus autem, ne ad minus quidem eum illam habere rationem. est igitur  $B\Delta^2: Z\Theta^2 = \text{AB}\Gamma\Delta: \text{EZ}\text{H}\Theta$ .

*ἐστιν — ἀρα*] supra m. 2 B. 8. *τῆς*] om. Bq. ἀπὸ *τῆς*] om. V. *ZΘ τετράγωνον* BFVq. 9. *ἔλαττον* B. 10. *τῆς ZΘ* V. 11. *τῆς BΔ* V. 18. *δῆ*] δέ FV. οὐδέ' F. 17. *ἐστιν*] om. P. 18. *ΔB*] *BΔ τετράγωνον* V. 19. *ἄλλως — 20. κύκλον*] om. q. 20. *κύκλον*] om. V; mg. m. 1: *ώς εὐθὺς ἔρει* P. *ἔλασσον* BVq. 24. *BΔ*] *AB* P. 27. *πρός*] om. V. 28. *BΔ*] *AB* P. *ZΘ τετράγωνον* B V.

Οι ἄρα κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Αῆμμα.*

Λέγω δή, ὅτι τοῦ Σ χωρίου μεῖζονος ὄντος τοῦ 5 EZHΘ κύκλου ἐστὶν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ABΓΔ κύκλου χωρίον.

Γεγονέτω γὰρ ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ἡ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον. 10 λέγω, ὅτι ἔλαττόν ἐστι τὸ Τ χωρίου τοῦ ABΓΔ κύκλου. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον, ἐναλλάξ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὗτως ὁ ABΓΔ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον. 15 μεῖζον δὲ τὸ Σ χωρίου τοῦ EZHΘ κύκλου· μεῖζων ἄρα καὶ ὁ ABΓΔ κύκλος τοῦ Τ χωρίου. ὥστε ἐστὶν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ABΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ABΓΔ κύκλου χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

*γ'.*

Πᾶσα πυραμὶς τριγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἵσας τε καὶ ὁμοίας ἀλλήλαις καὶ [ὁμοίας] τῇ ὅλῃ τριγώνους ἔχουσας βάσεις καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα· καὶ τὰ 25 δύο πρίσματα μεῖζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

---

3. *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 uidebimus.

e corr. V.  $\Sigma$ ] E F. 18. ἔλασσον BFVq. οὐκλον] om. V. 20. γ'] om. q; non liquet F. 21. Post τριγώνον 4 litt. eras. P. 22. Post εἰς ins. τε m. 2 F. τε καὶ ὄμοιας] supra m. 2 B, om. FVq. 23. ἀλλήλας P, -ας e corr. Dein seq. in BFVq: τριγώνονς (ον e corr. V) ἔχοντας (corr. ex ἔχοντα m. 2 F) βάσεις. ὄμοιας] om. P. τριγώνον P, corr. m. 1. τριγώνονς ἔχοντας βάσεις] om. BFVq. 24. ἵσα] om. F, in ras. V. καὶ 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 ἔχούσας καὶ δυοῖς τῇ ὅλῃ καὶ εἰς 5 δύο πρίσματα ἵσα· καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά εστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

Τετμήσθωσαν γὰρ αἱ *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΑ*, *ΑΔ*, *ΔΒ*, *ΔΓ* δίχα κατὰ τὰ *Ε*, *Ζ*, *Η*, *Θ*, *Κ*, *Λ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΘΕ*, *ΕΗ*, *ΗΘ*, *ΘΚ*, *ΚΛ*, *ΛΘ*, *ΚΖ*, 10 *ΖΗ*. 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. παραλληλόγραμμον 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 ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΕΑΘ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΚΘΔ* ἵση· βάσις ἄρα ἡ *ΕΘ* βάσει τῇ *ΚΔ* εστιν ἵση. ἵσον ἄρα καὶ δυοῖς εστι τὸ *ΑΕΘ* 20 τριγωνον τῷ *ΘΚΔ* τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΑΘΗ* τριγωνον τῷ *ΘΔΔ* τριγώνῳ ἵσον τέ εστι καὶ δυοῖς. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ *ΕΘ*, *ΘΗ* παρὰ δύο εὐθεῖας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς *ΚΔ*, *ΔΛ* εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, ἵσας 25 γωνίας περιέχουσιν. ἵση ἄρα εστὶν ἡ ὑπὸ *ΕΘΗ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΚΔΔ* γωνίᾳ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ *ΕΘ*, *ΘΗ* δυσὶ ταῖς *ΚΔ*, *ΔΛ* ἵσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑνα-

1. τό] corr. ex ἡ m. 2 F. *ΑΒΓΔ* F, et B, eras. Δ.  
 τριγωνον] Δ' F. 7. ΔΒ] ΔΕ F. 8. ΔΓ] Γ ε corr. m.  
 1 F. 9. ΕΗ] ΗΕ FV. ΘΚ] supra scr. m. 2 B.  
 11. ΔΘ] in ras. V, ΘΔ B, ΕΔ F. ΔΒ] ΔΕ F. 12. εστι

Sit pyramis, cuius basis sit  $AB\Gamma$  triangulus, uertex 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  $\Theta E$ ,  $EH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $KA$ ,  $A\Theta$ ,  $KZ$ ,  $ZH$ . 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  $\Theta E BK$ . 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 singulae 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  $K\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$  parallelae sunt in eodem plano non positae, 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 singulae

- q. 14.  $EA]$  in ras. V,  $AE$  BF. 15.  $AE]$  EA P.  $\xi\sigma\tau\iota]$   
 $\xi\sigma\tau\iota\tau\iota\tau\iota$  P.  $A\Theta]$   $\Theta A$  P. 16.  $\Theta\Delta]$   $\Delta\Theta$  B.  $EA]$  EΔ q,  
 $AE$  BV. 17.  $EA$ ,  $A\Theta$  PB. 18.  $K\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  PBF.  
19.  $\iota\sigma\eta\ \xi\sigma\tau\iota$  q.  $AE\Theta\Delta$  F. 20.  $\tau\varphi\gamma\omega\nu\omega\nu$ ] comp. F.  
 $K\Theta\Delta$  FV. 21.  $ABH$  φ.  $\Theta K\Delta$  F. Post  $\tau\varphi\gamma\omega\nu\omega\nu$  rep.  
in F: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $A\Theta H$   $\tau\varphi\gamma\omega\nu\omega\nu$  τῷ  $\Theta\Delta\Lambda$   $\tau\varphi\gamma\omega\nu\omega\nu$ .  $\tau\epsilon]$  om. P. 23. ἀπτόμεναι q. 25.  $\xi\sigma\tau\iota\tau\iota\tau\iota$  q.  
 $E\Theta$ ,  $\Theta H$  PBF. 26.  $K\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$  PF, et B, alt.  $\Delta$  eras.

τέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΘΗ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΚΔΔ  
 ἐστιν ἵση, βάσις ἄρα ἡ ΕΗ βάσει τῇ ΚΔ [ἐστιν] ἵση·  
 ἵσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΘΗ τριγώνου τῷ ΚΔΔ  
 τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΕΗ τριγώνου τῷ  
 5 ΘΚΔ τριγώνῳ ἵσον τε καὶ ὅμοιόν ἐστιν. ἡ ἄρα πυρα-  
 μίς, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ ΑΕΗ τριγώνου, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἵση καὶ ὅμοια ἐστὶ πυραμίδι, ἡς  
 βάσις μὲν ἐστι τὸ ΘΚΔ τριγώνου, κορυφὴ δὲ τὸ Λ  
 σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΒ παρὰ μίαν  
 10 τῶν πλευρῶν τὴν ΑΒ ἥκται ἡ ΘΚ, ἵσογώνιόν ἐστι  
 τὸ ΑΔΒ τριγώνου τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ, καὶ τὰς πλευ-  
 ρὰς ἀνάλογον ἔχουσιν· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΒ τρί-  
 γώνου τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  
 μὲν ΔΒΓ τριγώνου τῷ ΔΚΔ τριγώνῳ ὅμοιόν ἐστιν,  
 15 τὸ δὲ ΑΔΓ τῷ ΔΛΘ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτό-  
 μεναι ἀλλήλων αἱ ΒΑ, ΑΓ παρὰ δύο εὐθείας ἀπτο-  
 μένας ἀλλήλων τὰς ΚΘ, ΘΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ  
 ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέχουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ  
 ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΘΛ. καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ  
 20 πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΛ· ὅμοιον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τριγώνου τῷ ΘΚΔ τριγώνῳ. καὶ  
 πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ ΑΒΓ τριγώνου,  
 κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, ὅμοια ἐστὶ πυραμίδι, ἡς  
 βάσις μὲν ἐστι τὸ ΘΚΔ τριγώνου, κορυφὴ δὲ τὸ Λ  
 25 σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΘΚΔ  
 τριγώνου, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, ὅμοια ἐδείχθη

1. ΕΘ, ΘΗ PF, et B, eras. alt. Θ. 2. ΚΔ, ΔΔ PBF.

2. ΕΗ] ΗΕ F, ὑπὸ ΕΗ B. [ἐστιν] om. P. 3. ΚΔΔ FV.

4. ΕΛΗ FV. 5. τέ [ἐστιν] καὶ ὅμοιον P. 7. [ἐστι] [ἐστὶ] τῇ FV q. 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. [ἐστι] PBV q, 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  $A\Delta B$  uni lateri  $AB$  parallela ducta est  $\Theta K$ , triangulus  $A\Delta B$  triangulo  $A\Theta K$  aequiangulus est [I, 29], et latera proportionalia habent. itaque triangulus  $A\Delta B$  triangulo  $A\Theta K$  similis est [VI def. 1]. eadem de causa etiam triangulus  $AB\Gamma$  triangulo  $A\Delta K$  similis est et  $A\Delta\Gamma$  triangulo  $A\Delta\Theta$ . 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  $\angle BAI = K\Theta A$ . et  $BA : A\Gamma = K\Theta : \Theta A$ .<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  $\Delta ABD \sim \Theta KA$ ; et  $A\Delta : \Theta A = A\Gamma : \Theta A$ , quia  $\Delta A\Gamma D \sim A\Theta A$ . tum u. V, 16.

15.  $AB\Gamma$  F.       $\Delta\Delta\Theta$  τριγώνῳ Theon (BFVq).      16. Post  
 $\delta\lambda\lambda\eta\lambda\omega\nu$  del. m. 1: αἱ  $BA$ ,  $A\Gamma$  P.      17.  $\Theta K$  FV.      19. γω-  
 $\pi\alpha$ ] om. V.      ως] supra m. 1 V.      η] corr. ex A V.  
 22. ἔρα] om. FV.      23. ἐστίν B.      25. ης βάσις] mg. m. 1 P.  
 ἐστι] om. PF.      ἐστι τό — p. 154, 1 μέν ἐστι] mg. m. 2 B.

πυραμίδι, ἵσ βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ῶστε καὶ πυραμίς, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, δόμοία ἔστι πυραμίδι, ἵσ βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον]. ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΕΗΘ, ΘΚΑΔ πυραμίδων ὁμοία ἔστι τῇ ὅλῃ τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι. — Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΒΖ τῇ ΖΓ, διπλάσιόν ἔστι τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΖΓ τριγώνου. καὶ ἐπει, ἐὰν ἡ δύο πρίσματα 10 ἴσοϋψῆ, 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, διτι ἐκάτερον τῶν πρισμάτων, οὗ τε βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ 20 εὐθεῖα, καὶ οὐ βάσις τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΔ τρίγωνον, μεῖζόν ἔστιν ἐκατέρας τῶν πυραμίδων, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΔ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα, ἐπειδήκερ [καὶ] ἐὰν ἐπιξεύξωμεν τὰς ΕΖ, ΕΚ εὐθεῖας, τὸ μὲν πρίσμα, οὐ 25 βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν ἔστι τῆς πυραμίδος, ἵσ βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον. ἀλλ'

1. ἔστι] om. Fq. τό] et in textu et mg. m. 2 B.

2. ὕστε — 3. σημεῖον] om. P. 3. μέν ἔστι V. 4. ἔστι] om. F.

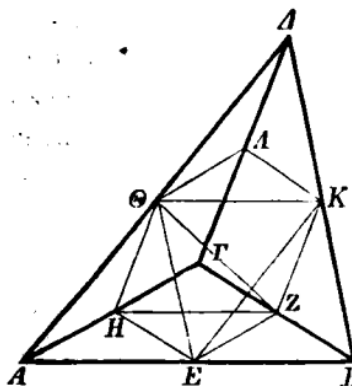
μέν ἔστι V. τρίγωνον] ΔΝ F. 7. πυραμίδι] in syll.

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 pyramidis  $AB\Gamma\Delta$ .

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 pris-



mati 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. κορνυφή q. 23. καὶ] om. BVq.

26. μεῖζον] supra ser. ω m. rec. P. τῆς] om. V. 27. τρίγωνόν 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. ὥστε καὶ τὸ πρίσμα,  
 5 οὖν βάσις μὲν τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μείζον ἐστὶ πυραμίδος, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον. ἵσου δὲ τὸ μὲν πρίσμα, οὖν βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, τῷ πρίσματι,  
 10 οὖν 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 Δ σημεῖον.  
 τὰ ἄρα εἰρημένα δύο πρίσματα μείζονά ἐστι τῶν εἰρημένων δύο πυραμίδων, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαῖς δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα.

Ἡ ἄρα ὅλη πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, διήρηται εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις [καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ] καὶ εἰς δύο  
 20 πρίσματα ἵσα, καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## δ'.

Ἐὰν ὡσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῆ δὲ ἐκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα

2. τό] (alt.) τά q. 4. τό] om. V. 15. δύο] β V (in mg. transit). πυραμίδων] in ras. m. 1 B. βάσεις] βάσις 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  $EBZ$ , uerter autem punctum  $K$ , aequalis est pyramidis, cuius basis est  $AEH$  triangulus, uerter 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  $AEH$ , uerter 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  $AEH$ , uerter autem  $\Theta$  punctum, aequalis est pyramidis, cuius basis est triangulus  $\Theta KA$ , uerter 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, uerter 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. μεταξα] ξ corr. ex β V.  
1 P. ωσιν B.

23. λάν] -αν postea add. m.

ἰσα, ἔσται ως ἡ τῆς μιᾶς πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας πυραμίδος βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ μιᾷ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

δ "Εστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς *ABΓ*, *ΔΕΖ*, κορυφὰς δὲ τὰ *H*, Θ σημεῖα, καὶ διηρόσθω ἐκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα λέγω, ὅτι ἔστιν ως ἡ *ABΓ* 10 βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ *ABΓΗ* πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ *ΔΕΖΘ* πυραμίδι πρίσματα ἰσοπληθῆ.

'Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *BΞ* τῇ *ΞΓ*, ἡ δὲ *ΑΑ* τῇ *ΛΓ*, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *ΛΞ* τῇ *AB* καὶ 15 ὅμοιον τὸ *ABΓ* τρίγωνον τῷ *ΛΞΓ* τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον τῷ *PΦΖ* τριγώνῳ ὅμοιόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ διπλασίων ἔστιν ἡ μὲν *BΓ* τῆς *ΓΞ*, ἡ δὲ *EΖ* τῆς *ZΦ*, ἔστιν ἄρα ως ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *ΓΞ*, οὗτως ἡ *EΖ* πρὸς τὴν *ZΦ*. καὶ ἀναγέγραπται 20 ἀπὸ μὲν τῶν *BΓ*, *ΓΞ* ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ *ABΓ*, *ΛΞΓ*, ἀπὸ δὲ τῶν *EΖ*, *ZΦ* ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα [εὐθύγραμμα] τὰ *ΔEZ*,

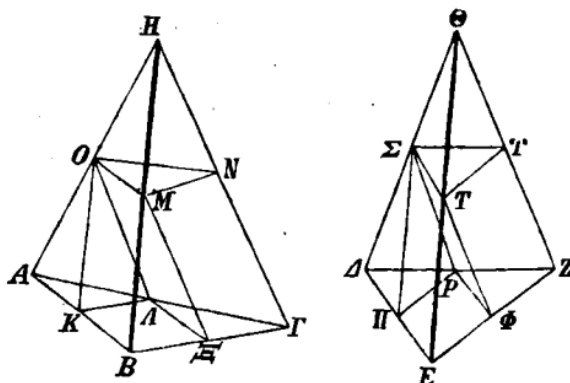
1. Post *ἵσα* add. Theon: καὶ τῶν γενομένων (γεναμ. B) πυραμίδων ἐκατέρα τὸν (ε corr. V) αὐτὸν τρόπον, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίνηται (γίνεται q) (BVq). *ἔσται — τῆς*] supra scr. m. 2 B (ἔστιν). 2. *ἑτέρας*] post ο del. ε m. 1 P. οὗτω BV.

3. *πρίσματα — 4. πυραμίδι*] mg. m. 2 B. 4. *πάντα*] om. V. 8. *ὁμοίως* V. 9. Post *ἵσα* add. καὶ τῶν γενομένων πυραμίδων ἐκατέρα τὸν αὐτὸν τρόπον νενοίσθω διηρημένη καὶ τοῦτο ἀεὶ γίνεσθω Bq, V mg. m. 2. 10. *βάσιν*] om. V. οὗτω Bq. 13. *BΖ q.* 14. *ἔστιν*] om. V.

16. *ὅμοιόν* *ἔστι* τῷ *PΦΖ* τριγωνῳ BVq (*PΦ* in ras. V). 18. *ΓΞ*] corr. ex *ΞΓ* V. Post δέ ras. 1 litt. P. *ZΦ*] corr. ex *ΦΖ* 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  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$ , 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  $AB\Gamma : AEZ$ , ita omnia prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad prismata numero aequalia pyramidis  $AEZ\Theta$ .

Nam quoniam  $B\Xi = \Xi\Gamma$ ,  $AA = AG$  [prop. III], erit  $A\Xi$  rectae  $AB$  parallela et  $AB\Gamma \sim A\Xi\Gamma$  [p. 152, 9]. eadem de causa erit etiam  $AEZ \sim P\Phi Z$ . 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  $AB\Gamma$ ,  $A\Xi\Gamma$ , in  $EZ$ ,  $Z\Phi$

1) πάντα et λοσπληθῆ addidit Euclides ad finem propositionis p. 160, 26 respiciens, ubi eam quasi quodam corollario dilatauit.

*PΦΖ*· ἔστιν ἄρα ώς τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, οὗτος τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον· ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ώς τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* [τρίγωνον], οὗτος τὸ *ΛΞΓ* [τρίγωνον] 5 πρὸς τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον. ἀλλ’ ώς τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, οὗτος τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μέν [*ἔστι*] τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΟΜΝ*, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. καὶ ώς ἄρα τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον, οὗτος τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΟΜΝ*, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. ώς δὲ τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα, οὗτος τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΚΒΞΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΟΜ* εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ *ΠΕΦΡ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΣΤ* εὐθεῖα. καὶ τὰ δύο ἄρα πρίσματα, οὗ τε βάσις μὲν τὸ *ΚΒΞΛ* παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΟΜ*, καὶ οὗ 15 βάσις μὲν τὸ *ΛΞΓ*, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΟΜΝ*, πρὸς τὰ πρίσματα, οὗ τε βάσις μὲν τὸ *ΠΕΦΡ*, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΣΤ* εὐθεῖα, καὶ οὗ βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. καὶ ώς ἄρα ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτος τὰ εἰρημένα δύο 20 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. οὗτος *B.* 7. *ἔστι*] om. *P.* 8. μέν *ἔστι* *V.* 11. μέν *ἔστι* *V.* 12. *τρίγωνον*] *supra comp. B.* 13. ώς δέ — *p. 162, 14]* mutauit *Theon;* u. app.

autem similes et similiter positae  $\Delta EZ$ ,  $P\Phi Z$ . erit  
igitur [VI, 22]

$$AB\Gamma : AEZ = \Delta EZ : P\Phi Z.$$

itaque permutando  $AB\Gamma : \Delta EZ = AEZ : P\Phi Z$  [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<sub>1</sub>  $P P_1$ , 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 ἔρεται. 18.  $KB\Xi B$ , sed  $\Xi B$  in ras. e corr. P.

ἔσται ὡς ἡ *OMN* βάσις πρὸς τὴν *ΣΤΤ* βάσιν, οὕτως  
τὰ ἐν τῇ *OMNH* πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν  
τῇ *ΣΤΤΘ* πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ’ ὡς ἡ *OMN*  
βάσις πρὸς τὴν *ΣΤΤ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓ* βάσις  
5 πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν· ἵσον γὰρ ἔκατερον τῶν *OMN*,  
*ΣΤΤ* τριγώνων ἔκατερων τῶν *ΛΞΓ*, *ΡΦΖ*. καὶ ὡς  
ἄρα ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὕτως τὰ  
τέσσαρα πρίσματα πρὸς τὰ τέσσαρα πρίσματα. διοίως  
δὲ καν τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν εἰς τε  
10 δύο πυραμίδας καὶ εἰς δύο πρίσματα, ἔσται ὡς ἡ  
*ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ  
*ABΓΗ* πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ  
*ΔΕΖΘ* πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

15

*Λῆμμα.*

“Οτι δέ ἔστιν ὡς τὸ *ΛΞΓ* τριγωνον πρὸς τὸ *ΡΦΖ*  
τριγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οἱ βάσις τὸ *ΛΞΓ* τρί-  
γωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *OMN*, πρὸς τὸ πρίσμα, οὐ  
βάσις μὲν τὸ *ΡΦΖ* [τριγωνον], ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*,  
20 οὕτω δεικτέον.

Ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς νενοήσθωσαν ἀπὸ<sup>15</sup>  
τῶν *H*, *Θ* κάθετοι ἐπὶ τὰ *ABΓ*, *ΔΕΖ* ἐπίπεδα, ἵσαι  
δηλαδὴ τυγχάνουσαι διὰ τὸ ἴσοϋψεῖς ὑποκείσθαι τὰς  
πυραμίδας. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἡ τε *HΓ* καὶ ἡ ἀπὸ<sup>20</sup>  
τοῦ *H* κάθετος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν *ABΓ*,  
*OMN* τέμνονται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται.  
καὶ τέτμηται ἡ *HΓ* δίχα ὑπὸ τοῦ *OMN* ἐπιπέδου  
κατὰ τὸ *N*. καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ *H* ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ

15. *Λῆμμα*] ομ. B V.  
ΖΡΦ P. 17. οὕτω B.

16. *ΛΞΓ*] Γ ε corr. m. 2 V.  
19. *τριγωνον* ομ. P. ΤΣΤ 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 *ΔΕΓ*, *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 *ΔΕΓ : ΡΦΖ*, ita prisma, cuius basis sit triangulus *ΔΕΓ*, 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. δειξομεν οῦτως V. οῦτω] -ς del. m. 1 P.  
21. αἱ ἀπό BVq. 22. τῶν] τῆς B. τά] τὰ τῶν V.  
*ΔEZ*] *ΔEZ* τρίγωνα Bq; *ΔEZ* τριγώνων V. 23. λευψεῖς]  
-ει- e corr. V. 24. ἡ] in ras. V.

*ABΓ* ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ *OMN* ἐπιπέδου. 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 ἐπὶ τὰ *ABΓ*, *AEZ* ἐπίπεδα· ἵσαι ἄρα καὶ αἱ ἀπὸ τῶν *OMN*, *STT* τριγώνων ἐπὶ τὰ *ABΓ*, *AEZ* κάθετοι. ἴσοϋψῆ ἄρα [ἐστὶ] τὰ ποίσματα, ὃν βάσεις μέν εἰσι τὰ *AEG*, *PφZ* τριγώνα, ἀπεναντίον δὲ τὰ *OMN*, *STT*. ὥστε καὶ τὰ στερεὰ παραληπίπεδα 10 τὰ ἀπὸ τῶν εἰρημένων πρισμάτων ἀναγραφόμενα ἴσοϋψῆ καὶ πρὸς ἄλληλά [εἰσιν] ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὰ ἡμίση ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *AEG* βάσις πρὸς τὴν *PφZ* βάσιν, οὗτως 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* τριγώνα, κορυφαὶ δὲ τὰ *H*, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *AEZ* βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓH* πυραμὶς πρὸς τὴν *AEZΘ* πυραμίδα.

Εἰ γὰρ μή ἐστιν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *AEZ* 25 βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓH* πυραμὶς πρὸς τὴν *AEZΘ* πυραμίδα, ἔσται ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *AEZ* βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓH* πυραμὶς ἦτοι πρὸς ἔλασσόν

1. ἐπίπεδον ἀγομένη V. 8. ἐπίπεδον ἀγομένη V.  
5. ἄρα εἰσὶ V. αἱ] om. Pq. 7. καθετοὶ] in ras. V, seq.  
ras. dimid. lin. (ἵσαι . . . ἀπὸ τῶν οὐν). ἐστὶ] 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 plano  $\Sigma TT$ . 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  $AEG$ ,  $P\Phi Z$ , 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  $AEG : P\Phi Z$ ; 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.

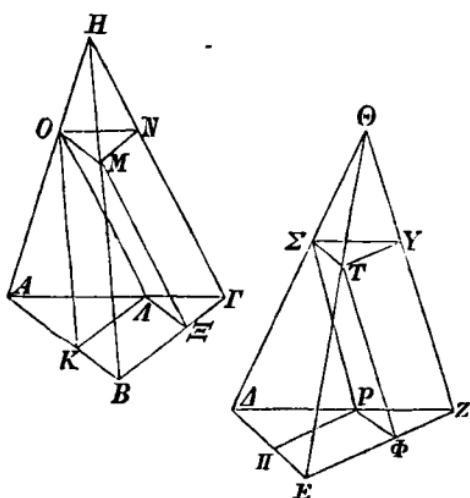
$\beta\acute{a}σις$  Bq, sed corr. 11.  $\kappa\alpha\tau]$  (prius)  $\tau\nu\gamma\chi\acute{a}\nu\sigma\tau\alpha$  Theon (BVq).  
 $\varepsilon\iota\sigma\iota\nu]$  om. P. 12.  $\xi\sigma\tau\iota\nu]$   $\xi\sigma\tau\iota$  BVq. 13.  $\o\sigma\tau\omega$  Bq. 17.  $\alpha\lambda\eta\lambda\alpha$  P, corr. m. 2. 24.  $AEZ - 25. \tau\eta\tau\eta]$  mg. m. 2 B. 25.  $AEZ\Theta$   $\pi\nu\varphi\alpha\mu\delta\alpha]$  et in textu et mg. m. 2 B. 27.  $\eta\tau\iota\iota]$   $\eta$  V.

τι τῆς ΔEZΘ πυραμίδος στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον.  
 ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ X, καὶ διηρήσθω ἡ  
 ΔEZΘ πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις  
 καὶ διοικας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρόσματα ἵσα· τὰ δὴ  
 5 δύο πρόσματα μεῖζονά ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης  
 πυραμίδος. καὶ πάλιν αἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως γινόμεναι  
 πυραμίδες διοικῶσι διηρήσθωσαν, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέ-  
 σθω, ἔως οὗ λειφθῶσι τινες πυραμίδες ἀπὸ τῆς ΔEZΘ  
 πυραμίδος, αἱ εἰσιν ἐλάττονες τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερ-  
 10 ἔχει ἡ ΔEZΘ πυραμὶς τοῦ X στερεοῦ. λελειφθωσαν  
 καὶ ἔστωσαν λόγου ἔνεκεν αἱ ΔΠΡΣ, ΣΤΤΘ· λοιπὰ  
 ἄρα τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ πυραμίδι πρόσματα μεῖζονά ἔστι  
 τοῦ X στερεοῦ. διηρήσθω καὶ ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς  
 διοικῶσι καὶ ἴσοπληθῶς τῇ ΔEZΘ πυραμίδι· ἔστιν ἄρα  
 15 ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὕτως τὰ  
 ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρόσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ  
 πυραμίδι πρόσματα. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς  
 τὴν ΔEZ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὸ  
 X στερεόν· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὸ X  
 20 στερεόν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρόσματα  
 πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ πυραμίδι πρόσματα· ἐναλλὰξ  
 ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὰ ἐν αὐτῇ πρόσματα,  
 οὕτως τὸ X στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔEZΘ πυραμίδι  
 πρόσματα. μεῖζων δὲ ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῶν ἐν αὐτῇ  
 25 πρόσματων· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ X στερεὸν τῶν ἐν τῇ  
 ΔEZΘ πυραμίδι πρόσματων. ἀλλὰ καὶ ἐλάττον· 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. ἐλάσσονς 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 pyramidides inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuidatur. itaque duo prismata maiora sunt quam dimidia totius pyramidis [prop. III]. et rursus pyramidides ex divisione ortae similiter diuidantur, et hoc semper fiat, donec e pyramide  $\Delta EZ\Theta$  relinquantur pyramidides quaedam minores excessu, quo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  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 pyramidis  $AB\Gamma H$  similiter et toties diuidatur,

quoties  $\Delta EZ\Theta$  pyramidis. 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 pyramidis  $AB\Gamma H$  ad sua prismata, ita  $X$  solidum ad prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ . sed pyramidis  $AB\Gamma H$  maior est prismatis. itaque etiam  $X$  solidum maius est prismatis pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  [V, 14].

B. 19. ἀρα ή] corr. ex ή ἀρα μ. 1 V, ἀρα ως ή P.  
23. οὐτω B.

έστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς *ΔΕΖΘ* πυραμίδος στερεόν. ὅμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ὡς ἡ *ΔΕΖ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΔΕΖΘ* πυραμὶς πρὸς ἔλασττόν τι τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος στερεόν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐκ ἔστιν οὐδὲ ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς *ΔΕΖΘ* πυραμίδος στερεόν.

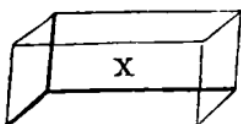
10     *Εἰ* γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ *X* ἀνάπαλιν ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΔΕΖ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὗτως τὸ *X* στερεὸν πρὸς τὴν *ΑΒΓΗ* πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ *X* στερεὸν πρὸς τὴν *ΑΒΓΗ* πυραμίδα, οὗτως ἡ *ΔΕΖΘ* πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος, ὡς μεῖζόν τι τῆς *ΔΕΖΘ* πυραμίδος, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη· καὶ ὡς ἄρα ἡ *ΔΕΖ* βάσις πρὸς τὴν *ΑΒΓ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΔΕΖΘ* πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς *ΔΕΖΘ* πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως ἡ *ΑΒΓΗ* πυραμὶς πρὸς τὴν *ΔΕΖΘ* πυραμίδα· ὅπερ ἐδειξαί.

5'.

25     *Αἱ* ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

2. ἔλασττον V.     3. *ΔΕΖΘ*] Θ eras. P; *ΔΕΖΗΘ* q.  
δειξομεν V.     5. ἔλασσον B.     11. ἡ βάσις ἡ *ΔΕΖ* Vq.

uerum etiam minus est; quod fieri non potest. ergo non est ut  $\Delta B\Gamma : \Delta E\Zeta$ , ita pyramis  $\Delta B\Gamma H$  ad minus aliquod pyramide  $\Delta E\Zeta\Theta$  solidum. similiter de-



demonstrabimus, ne  $\Delta E\Zeta\Theta$  quidem pyramidem ad minus aliquod pyramide  $\Delta B\Gamma H$  solidum eam rationem habere quam  $\Delta E\Zeta : \Delta B\Gamma$ .

Iam dico, ne ad maius quidem aliquod pyramide  $\Delta E\Zeta\Theta$  solidum pyramidem  $\Delta B\Gamma H$  eam rationem habere quam  $\Delta B\Gamma : \Delta E\Zeta$ .

Nam si fieri potest, habeat ad maius aliquod  $X$ . e contrario igitur [V, 7 coroll.]

$$\Delta E\Zeta : \Delta B\Gamma = X : \Delta B\Gamma H.$$

uerum ut  $X : \Delta B\Gamma H$ , ita  $\Delta E\Zeta\Theta$  pyramis ad minus aliquid pyramide  $\Delta B\Gamma H$ , ut supra demonstratum est [prop. II lemma]. quare etiam ut  $\Delta E\Zeta : \Delta B\Gamma$ , ita pyramis  $\Delta E\Zeta\Theta$  ad minus aliquid pyramide  $\Delta B\Gamma H$ ; quod absurdum esse demonstrauimus. itaque ne ad maius quidem aliquod pyramide  $\Delta E\Zeta\Theta$  solidum pyramis  $\Delta B\Gamma H$  eam rationem habet quam  $\Delta B\Gamma : \Delta E\Zeta$ . demonstrauimus autem, eam ne ad minus quidem hanc habere rationem. erit igitur

$$\Delta B\Gamma : \Delta E\Zeta = \Delta B\Gamma H : \Delta E\Zeta\Theta;$$

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 ύπο τὸ αὐτὸν ὑψος πυραμίδες, ὡν [αἱ] βάσεις μὲν τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ πολυγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Μ, Ν σημεῖα· λέγω, ὅτι ἔστιν 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 ὑψος ἵσον, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις· ἔστιν 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 ἡ ΖΗΘΚΛΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. καὶ ἐπεὶ δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ ΑΔΕΜ, ΖΗΘΝ τριγώνους ἔχουσαι

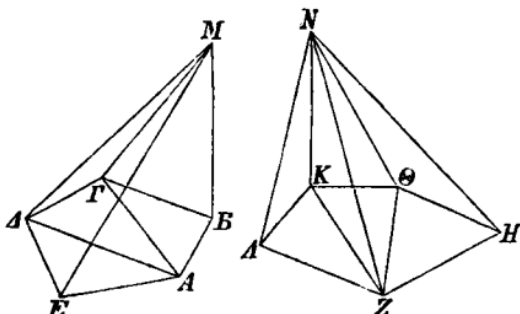
1. αἱ] deleo. ὡν — 2. κορυφαἱ] πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, κορυφαῖς Theon (BVq). 6. ἐπεξεύχθ. — 10. βάσιν] διηρήσθω γάρ ἡ μὲν ΑΒΓΔΕ βάσις εἰς τὰ ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΕΔ τρίγωνα, ἡ δὲ ΖΗΘΚΛ (N eras. V) εἰς τὰ ΖΗΘ, ΖΘΚ, ΖΚΛ τρίγωνα, καὶ νενοήσθωσαν ἀφ' ἐκάστου τριγώνου πυραμίδες ἴσονψεις (-εις corr. ex -οι m. rec. V) ταῖς ἐξ ἀρχῆς πυραμίσι (πυραμίσιν B) καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον Theon (BV q). 11. συνθέντα ἄρα ὡς V. ἡ — 12. βάσιν] mg. γρ. τραπέζιον et γρ. τρίγωνος m. 1 P; τὸ ΑΒΓΔ τραπέζιον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον Theon (BVq).

Sint sub eadem altitudine pyramides, quarum bases sint *ABΓΔE*, *ZHΘΚΛ* polygona, uertices autem *M*, *N* puncta. dico, esse

$$\textit{ABΓΔE} : \textit{ZHΘΚΛ} = \textit{ABΓΔEM} : \textit{ZHΘΚΛN}.$$

ducantur enim *AG*, *AA*, *ZΘ*, *ZK*. iam quoniam dueae pyramides sunt *ABΓM*, *AGΔM* triangulas bases habentes et altitudinem aequalem, eam inter se rationem habent quam bases [prop. V]. erit igitur *ABΓ:AGΔ* = *ABΓM:AGΔM*. et componendo [V, 18] *ABΓΔ:AGΔ* = *ABΓΔM:AGΔM*. uerum etiam [prop. V] *AGΔ:AAE* = *AGΔM:AAEM*. itaque ex aequo [V, 22] *ABΓΔ:AAE* = *ABΓΔM:AAEM*. et rursus componendo [V, 18] *ABΓΔE:AAE* = *ABΓΔEM:AAEM*. similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\textit{ZHΘΚΛ}: \textit{ZHΘ} = \textit{ZHΘΚΛN}: \textit{ZHΘN}.$$



et quoniam dueae pyramides sunt *AΔEM*, *ZHΘN* triangulas bases habentes et altitudinem aequalem,

13. *AGΔM*] supra Δ scr. E m. 2 B. 14. βάσιν] τὸ *AGΔ* τρίγωνον πρός τὸ *AΔE* τρίγωνον Theon (BVq). 15. ἀρα ἐστὶν Theon (BVq). 17. *AΔEM*] *M* supra scr. m. rec. P.

18. βάσιν] om. Bq. 19. *ABΓΔE* add. *M* m. 2 V. 20. ὅμοιως — διὰ τὰ αὐτὰ δῆ Theon (BVq). 21. *ZHΘ*] P; *ZΚΛ* Theon (Bq et Λ e corr. m. 1 V). 22. *ZΚΛN* Theon (Bq et *N* in ras. V). 23. *ZΚΛN* Theon (BVq).

βάσεις καὶ ὕψος ἵσου, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕ βάσιν, οὕτως ἦν ἡ ΑΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕΜ πυραμίδα. καὶ δι' ἵσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ἡ ΖΗΘ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἦν καὶ ἡ ΖΗΘΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ 10 πυραμίδα. καὶ δι' ἵσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

Πᾶν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαι-  
15 ρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τρι-  
γώνους βάσεις ἔχούσας.

"Ἐστω πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον,  
ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ  
πρίσμα διαιρεῖται 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 τρίγωνον τῷ  
ΕΒΔ τριγώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν τὸ  
25 ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἵση ἔστι  
πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφὴ  
δὲ τὸ Γ σημεῖον. ἀλλὰ ἡ πυραμὶς, ἡς βάσις μέν ἔστι

1. καὶ ὕψος ἵσου] καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος Theon (B V q).

2. ΖΚΛ Theon (B V q), ut lin. 6, 8. 3. ΖΚΛΝ Theon (B V q),  
ut lin. 7, 9. ἀλλ' ὡς — 5. πυραμίδα] ἐπεὶ οὖν 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  $\Delta EZ$ . 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  $B\Delta = EB\Delta$  [I, 34]. quare etiam pyramis, cuius basis est triangulus  $AB\Delta$ , uertex autem  $\Gamma$  punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est triangulus  $\Delta EB$ , 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, οὗτως ἡ (ἥν ἡ q)  $AB\Gamma\Delta EM$  πνοαμῆς πρὸς τὴν  $A\Delta EM$  πνοαμίδα Theon (BVq); dein add. ὡς δὲ ἡ  $A\Delta E$  βάσις πρὸς τὴν  $ZK\Lambda$  βάσιν, οὗτως ἡ  $A\Delta EM$  πνοαμῆς πρὸς τὴν  $ZKAN$  πνοαμίδα Vq et mg. m. 2 B. 5. καὶ] om. Theon (BVq). 6. βάσιν] om. BVq. οὗτως] om. q. 8.  $ZH\Theta KA]$  KA add. B m. 2. 9. ἥν] om. V. 10. ἄρα] πάλιν ἔστιν Bq; ἄρα ἔστιν V. 12.  $ZH\Theta KALM$  q. 17. βάσεις q. 20. βάσεις ἔχοντας V. 21. καὶ ἔπειται Bq. 24.  $E\Delta B$  B. μέτι] om. V. 25. ἔστιν PB, ἔστι τῇ V. 26. ἔστιν B. 27. ἀλλά — p. 174, 1. σημεῖον] om. q. 27. ἀλλ' B. ἥ] om. V.

τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτή  
 ἐστι πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον,  
 κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπι-  
 πέδων περιέχεται. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν  
 5 ἐστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον,  
 ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγω-  
 νον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. πάλιν, ἐπεὶ παραλη-  
 λόγραμμόν ἐστι τὸ ΖΓΒΕ, διάμετρος δέ ἐστιν αὐτοῦ  
 ἡ ΓΕ, ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΕΖ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τρι-  
 10 γώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ  
 τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυρα-  
 μίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΓΖ τρίγωνον, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἡ δὲ πυραμὶς, ἡς βάσις μέν ἐστι  
 τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση  
 15 ἐδείχθη πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΔ τρίγω-  
 νον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς  
 βάσις μέν ἐστι τὸ ΓΕΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ  
 σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις μέν [ἐστι] τὸ  
 ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον· διήρηται  
 20 ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας  
 ἀλλήλαις τριγώνους ἔχούσας βάσεις.

Καὶ ἐπεὶ πυραμὶς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΔ τρί-  
 γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτή ἐστι πυρα-  
 μίδι, ἡς βάσις τὸ ΓΑΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ  
 25 σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται·  
 ἡ δὲ πυραμὶς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ

2. [ἐστι] (prior) ἐστιν PB; ἐστὶ τῇ V. 4. κατ'] om. q;  
 καὶ ἡ V. 6. [ἐστι] ἐστὶν PB; ἐστὶ τῇ V. 8. [ἐστιν] om.  
 B V q. αὐτὸν ἐστὶν Bq. 9. ΕΓ V. 12. ΕΓΖ] ΓΖ in  
 ras. V. 14. ΒΕΓ V. Δ] in ras. m. 2 B. 18. [ἐστι]  
 om. P. 21. βάσεις ἔχούσαις, eras. i, V. 23. ἐστὶ τῇ V.

pyramis, cuius basis est  $\triangle AEB$  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

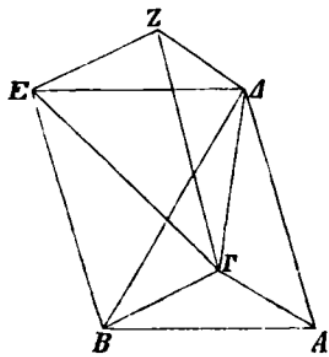
$\triangle AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, aequalis est pyramidis, cuius basis est  $\triangle EBG$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum. rursus quoniam parallelogrammum est  $ZGBE$ , et diametrus eius est  $\Gamma E$ , erit  $\Gamma EZ = \Gamma BE$  [I, 34]. quare etiam pyramis, cuius basis est

$\triangle BGE$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, aequalis est pyramidis, cuius basis est  $\triangle EHZ$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum. demonstrauimus autem, pyramidem, cuius basis sit  $\triangle BGE$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, aequalem esse pyramidis, 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 pyramidis, 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  $\triangle GAB$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum (nam iisdem planis continentur), pyramidem autem,

24. τό] (prius) μὲν τό q; μέν ἐστι τό V.     $\Gamma AB$ ] e corr. V.

26. τό] ἐστι τό V.



δὲ τὸ Γ σημεῖον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οὗ  
βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ,  
καὶ ἡ πυραμὶς ἅρα, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κο-  
ρυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, τρίτον ἐστὶ τοῦ πρίσματος  
ἢ 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 αὐτῇ καὶ ὕψος ἵσον [ἐπειδή περ καὶ ἔτερόν τι σχῆμα  
εὐθύγραμμον ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο καὶ  
τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεῖται εἰς πρίσματα τρίγωνα  
ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη  
βάσις πρὸς ἕκαστον]. ὅπερ ἐδειξαί.

15

η'.

Ἄλλοια πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι  
βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολό-  
γων πλευρῶν.

"Ἐστωσαν ὁμοιαι καὶ ὁμοίως κείμεναι πυραμίδες,  
20 ὥν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαῖ  
δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς  
πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει  
ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

1. βάσις ἐστὶ τὸ V. 3. ἡ] om. V. 5. τοῦ — αὐτῆν] οὗ  
βάσις V. 11. ἡ — πρίσματος] βάσιν τὸ πρίσμα q. τοιοῦτο]  
om. BVq. 12. τό] τὸ αὐτό Bq et corr. ex αὐτῷ τό V.  
καὶ] om. BVq. τριγώνους, -ous e corr. m. 2 V. 13. τάς]  
om. q. καὶ] om. q. τά] τάς q. καὶ ὡς — 14. δειξαι]  
om. Theon (BVq). 17. εἰσὶν B. 20. βάσις B, corr. m. 2.  
κορυφὴ B, corr. m. 1. 21. δέ] δὲ αὐτῶν ἐστω V.

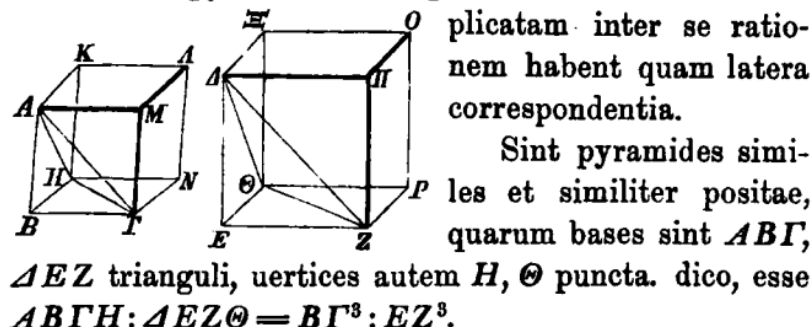
cuius basis est  $AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, tertiam partem esse demonstrauimus prismatis, cuius basis sit  $AB\Gamma$  triangulus, ei autem oppositus  $\Delta EZ$ , etiam pyramis, cuius basis est  $AB\Gamma$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum, tertia pars est prismatis 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 tri-



1) Quae sequuntur uerba lin. 10—14 sine dubio subditina sunt. scripturam codicis P in fine lacunam habere, recte significauit August; nam uerba καὶ ὡς ἡ ὄλη βάσις πρὸς ἔκαστον principium est amplioris demonstrationis. cetera in P satis emendate leguntur, cum in codd. Theoninis omni sensu careant. sed etiamsi sana essent omnia, haec uerba tamen suspecta essent, quia, ut saepius monui, demonstrationem corollarii adferre nihil adtinet.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ *BHML*, *EΘPO* στερεά  
 παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεῑ δύοις ἔστιν ἡ *ABGH*  
 πυραμίς τῇ *ΔEZΘ* πυραμίδι, ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν  
 ὑπὸ *ABG* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔEZ* γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ *HBG*  
 5 τῇ ὑπὸ *ΘEZ*, ἡ δὲ ὑπὸ *ABH* τῇ ὑπὸ *ΔEΘ*, καὶ  
 ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΔE*, οὕτως ἡ *BG* πρὸς τὴν  
*EZ*, καὶ ἡ *BH* πρὸς τὴν *EΘ*. καὶ ἐπεῑ ἔστιν ὡς ἡ  
*AB* πρὸς τὴν *ΔE*, οὕτως ἡ *BG* πρὸς τὴν *EZ*, καὶ  
 περὶ ἵσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, δύοιον  
 10 ἄρα ἔστι τὸ *BM* παραλληλόγραμμον τῷ *EΠ* παρα-  
 ληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν *BN* τῷ  
*EΠ* δύοιόν ἔστι, τὸ δὲ *BK* τῷ *EΞ*. τὰ τρία ἄρα τὰ  
*MB*, *BK*, *BN* τρισὶ τοῖς *EΠ*, *EΞ*, *EΠ* δύοιά ἔστιν.  
 ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τὰ *MB*, *BK*, *BN* τρισὶ τοῖς ἀπεναν-  
 15 τίον ἵσα τε καὶ δύοιά ἔστιν, τὰ δὲ τρία τὰ *EΠ*, *EΞ*,  
*EΠ* τρισὶ ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ δύοιά ἔστιν. τὰ  
*BHML*, *EΘPO* ἄρα στερεά ὑπὸ δύοισιν ἐπικέδων  
 ἵσων τὸ πλῆθος περιέχεται. δύοιον ἄρα ἔστι τὸ *BHML*  
 στερεὸν τῷ *EΘPO* στερεῷ. τὰ δὲ δύοια στερεά παρ-  
 20 αλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν δυολόγων  
 πλευρῶν. τὸ *BHML* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *EΘPO*  
 στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ δυολογος  
 πλευρὰ ἡ *BG* πρὸς τὴν δυολογον πλευρὰν τὴν *EZ*.  
 ὡς δὲ τὸ *BHML* στερεὸν πρὸς τὸ *EΘPO* στερεόν,  
 25 οὕτως ἡ *ABGH* πυραμίς πρὸς τὴν *ΔEZΘ* πυραμίδα,  
 ἐπειδήπερ ἡ πυραμίς ἔκτον μέρος ἔστι τοῦ στερεοῦ  
 διὰ τὸ καὶ τὸ πρίσμα ἥμισυ δυν 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] (prius) om. V. 13. ἔστι V.

Expleantur enim solida parallelepipeda *BHMA*, *EΘΠΟ*. et quoniam similis est *ABΓH* pyramis pyramidī  $\angle EZ\Theta$ , erit  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$ ,  $\angle HB\Gamma = \Theta EZ$ ,  $\angle ABH = \angle E\Theta$ , et est  $AB : AE = BG : EZ = BH : E\Theta$  [XI def. 9]. et quoniam est  $AB : AE = BG : EZ = BH : E\Theta$  [XI def. 9]. et quoniam est  $AB : AE = BG : EZ$ , et latera angulos aequales comprehendentia proportionalia sunt, erit  $BM \sim EP$  [p. 83 not. 1]. eadem de causa erit etiam  $BN \sim EP$ ,  $BK \sim E\Xi$ . itaque tria *MB*, *BK*, *BN* tribus *EΠ*, *EΞ*, *EP* similia sunt. uerum 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* ~ *EΘΠΟ* [XI def. 9]. similia autem solida parallelepipedā triplicatam rationem habent quam latera correspondentia [XI, 33]. itaque *BHMA* : *EΘΠΟ* =  $BG^3 : EZ^3$ . sed *BHMA* : *EΘΠΟ* = *ABΓH* :  $\angle EZ\Theta$ , quoniam pyramis sexta pars est solidi, propterea quod prisma, quod dimidium est so-

15. *ἴσα τε καὶ*] om. V. ἔστι q, comp. V. *τά]* (alt.) om. B.

16. *τρισὶ — ἔστιν*] *ἴσα τε καὶ δύοις τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον* ἔστι  
BV q. 16. ἔστι P. 17. *στεφεὰ παραλληλοεπίπεδα* V.

19. *στεφεόν*] om. V. 20. ἔστιν B. 22. *τὸν τριπλασίονα* q.

26. *ἔκτον]* s q. 27. *παραλληλοεπιπ.* V.

*ΑΒΓΗ* ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΓ* πρὸς τὴν *ΕΖ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Πόρισμα.

5     Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι καὶ αἱ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίοι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. διαιρεθεὶσῶν γὰρ αὐτῶν εἰς τὰς ἐν αὐταῖς πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἔχουσας τῷ καὶ τὰ ὅμοια πολύγωνα 10 τῶν βάσεων εἰς ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖσθαι καὶ ἵσα τῷ πλήθει καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις ἔσται ως [ἥ] ἐν τῇ ἑτέρᾳ μία πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν πρὸς τὴν ἐν τῇ ἑτέρᾳ μίαν πυραμίδα τρίγωνον ἔχουσαν βάσιν, οὗτως καὶ ἅπασαι αἱ ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδι 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 20 ἐν τριπλασίοι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· καὶ ἡ πολύγωνον ἄρα βάσιν ἔχουσα πρὸς τὴν ὁμοίαν 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. εἰσέν 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  $AB\Gamma H : AEZ\Theta = BI^3 : EZ^3$ ; 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.

*πυραμίδι (ι ε corr.) μέτρη V. βάσεις ἔχονται BV. 14. έν]*  
*ἐπί q. 15. βάσεις ἔχονται V. 20. ἔστι] om. q.*  
*22. τριπλάσιον V. 26. ὅψει PVq.*

καὶ ὡν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχονσῶν  
ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσαι  
εἰσὶν ἔκεῖναι.

"Ἐστωσαν γὰρ ἵσαι πυραμίδες τριγώνους βάσεις  
ἢ ἔχουσαι τὰς *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ*, κορυφὰς δὲ τὰ *H*, Θ ση-  
μεῖα· λέγω, ὅτι τῶν *ΑΒΓΗ*, *ΔΕΖΘ* πυραμίδων ἀντι-  
πεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστιν ὡς ἡ  
*ΑΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὕτως τὸ τῆς  
*ΔΕΖΘ* πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ΑΒΓΗ* πυρα-  
10 μίδος ὑψος.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ *ΒΗΜΛ*, *ΕΘΠΟ* στερεὰ  
παραλληλεπίκεδα. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΑΒΓΗ* πυ-  
ραμίς τῇ *ΔΕΖΘ* πυραμίδι, καὶ ἔστι τῆς μὲν *ΑΒΓΗ*  
πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ *ΒΗΜΛ* στερεόν, τῆς δὲ  
15 *ΔΕΖΘ* πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ *ΕΘΠΟ* στερεόν,  
ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *ΒΗΜΛ* στερεὸν τῷ *ΕΘΠΟ* στερεῷ.  
τῶν δὲ ἵσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόν-  
θασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΒΜ*  
βάσις πρὸς τὴν *ΕΠ* βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ *ΕΘΠΟ*  
20 στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *ΒΗΜΛ* στερεοῦ ὑψος.  
ἄλλ' ὡς ἡ *ΒΜ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΠ*, οὕτως τὸ  
*ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον. καὶ ὡς  
ἄρα τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον, οὕ-  
τως τὸ τοῦ *ΕΘΠΟ* στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ *ΒΗΜΛ*  
25 στερεοῦ ὑψος. ἄλλὰ τὸ μὲν τοῦ *ΕΘΠΟ* στερεοῦ  
ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τῆς *ΔΕΖΘ* πυραμίδος ὑψει,  
τὸ δὲ τοῦ *ΒΗΜΛ* στερεοῦ ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ  
τῆς *ΑΒΓΗ* πυραμίδος ὑψει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓ*

2. ἵσαι εἰσὶν] mg. m. 1 postea add. P; ἵσα (corr. m. rec.)  
ἔστιν V. 3. ἔκεῖνα 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  $\Delta ABG$ ,  $\Delta EZ$ , uertices autem  $H$ ,  $\Theta$  puncta. dico, pyramidum  $ABGH$ ,  $EZ\Theta$  bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse ut  $ABG : EZ$ , ita altitudinem pyramidis  $EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $ABGH$ .

expleantur enim solida parallelepipedorum  $BHMA$ ,  $EOPQ$ . et quoniam  $ABGH = EZ\Theta$ , et  $BHMA = 6ABGH$ ,  $EOPQ = 6EZ\Theta$  [p. 178, 26], erit  $BHMA = EOPQ$ . uerum aequalium solidorum par-

allelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines [XI, 34]. erit igitur, ut  $BM : EP$ , ita altitudo solidi  $EOPQ$  ad altitudinem solidi  $BHMA$ . sed  $BM : EP = ABG : EZ$  [I, 34]. quare etiam ut  $ABG : EZ$ , ita altitudo solidi  $EOPQ$  ad alti-

tudinem solidi  $BHMA$ . uerum altitudo solidi  $EOPQ$  eadem est atque altitudo pyramidis  $EZ\Theta$ , altitudo autem solidi  $BHMA$  eadem est atque altitudo pyramidis  $ABGH$ ; itaque ut  $ABG : EZ$ , ita altitudo

---

$\xi\chiouσαι βάσεις$  B. 7.  $\tilde{\nu}\psiεσι$  Vq. 15.  $\pi\nuραμίδος$ ] om. V.  
 $E\Theta\Omega\Omega$  V. 16.  $\xi\sigmaτέ]$  om. V. 19.  $E\Theta\Omega\Theta$  q.  
 21.  $MB$  Vq.  $E\Omega$  βάσιν Vq. 22.  $ABG$  τρίγωνον]  $E\Theta\Omega\Omega$   
 στερεοῦ  $\tilde{\nu}\psiος$  V, corr. mg. m. 2.  $\tauό$ ] ins. m. 1 q.  
 26.  $\xi\sigmaτέν$  PB. 27.  $\xi\sigmaτέν$  B.

βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτος 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 ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτος τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος· λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ABΓΗ πυραμίδης  
10 τῇ ΔEZΘ πυραμίδη.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτος τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος, ἀλλ’ ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὗτος τὸ BM παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ EP παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ BM παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ EP παραλληλόγραμμον, οὗτος τὸ τῆς ΔEZΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος. ἀλλὰ τὸ. [μὲν] τῇ ΔEZΘ πυραμίδος  
20 ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τοῦ EΘPO παραλληλεπιπέδου ὑψει, τὸ δὲ τῆς ABΓΗ πυραμίδος ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τοῦ BHΜΑ παραλληλεπιπέδου ὑψει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ BM βάσις πρὸς τὴν EP βάσιν, οὗτος τὸ τοῦ EΘPO παραλληλεπιπέδου ὑψος πρὸς τὸ τοῦ  
25 BHΜΑ παραλληλεπιπέδου ὑψος. ὃν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ BHΜΑ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τῷ EΘPO στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ.

3. ἄρα] om. V. -θασιν in ras. V. 6. ὑψεσι Vq.

15. τού] (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  $AB\Gamma : \Delta EZ = BM : EP$  [I, 34], erit etiam ut  $BM : EP$ , ita altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ . uerum altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  eadem est atque altitudo parallelepipedi  $E\Theta\pi O$ , altitudo autem pyramidis  $AB\Gamma H$  eadem atque altitudo parallelepipedi  $BHMA$ . quare ut  $BM : EP$ , ita altitudo parallelepipedi  $E\Theta\pi O$  ad altitudinem parallelepipedi  $BHMA$ . quorum autem solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ea aequalia sunt. itaque  $BHMA$

(prius) ins. m. 1 V. 19. μέν] om. P. 22. ἔστιν B.  
ἔστι τῷ] ἔστω q. 25. παραλληλεπιπέδου ὑψος] om. V.  
27. ἔστι] om. V.

καί ἔστι τοῦ μὲν **BHMA** ἔκτον μέρος ἡ **ABGH** πυρφαμίς, τοῦ δὲ **EΘΠΟ** παραλληλεπιπέδου ἔκτον μέρος ἡ **ΔEZΘ** πυρφαμίς· ἵση ἄρα ἡ **ABGH** πυρφαμίς τῇ **ΔEZΘ** 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 ἵσου.

'Εχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρῳ βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν **ABΓΔ** κύκλον καὶ ὑψος ἵσουν· λέγω, ὅτι ὁ κῶνος 15 τοῦ κυλίνδρου τρίτον ἔστι μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων ἔστιν.

Ἐλ 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 **ABΓΔ** κύκλον τετράγωνον τὸ **ABΓΔ**· τὸ δὴ **ABΓΔ** τετράγωνον μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ **ABΓΔ** κύκλου· καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ **ABΓΔ** τετραγώνου πρίσμα 150 ύσοϋψὲς τῷ κυλίνδρῳ. τὸ δὴ ἀνιστάμενον πρίσμα μεῖζόν

- |  |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|
| 1. ἔστιν PB.                           | 3. ἵση ἄρα ἡ] ἡ ἄρα BVq.   | 4. πυρφαμίδι               |
| ἵση ἔστιν BVq.                         | 6. ὑψεσι q.                | 7. -μίδων τρι-             |
| rec. V.                                | 8. ἵσαι ἔστιν ἐκεῖνα P.    | in ras. m.                 |
| rec. V.                                | 9. ἔδει δεῖξαι] in ras. m. |                            |
| 14. <b>ABΓP.</b>                       | ό] om. q.                  | 15. μέρος ἔστι V.          |
| ό] om. q.                              | 16. τριπλάσιον P, corr. m. | 2. ἔσται B.                |
| 17. εἰ — 18. ἔσται] om. B, mg. add. m. | 2: εἰ γάρ — μεῖζων,        | 17. μη γάρ P.              |
| deletis uerbis ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.  |                            | 19. ἐλάττων V.             |
| 20 γεγράφθω q.                         |                            | 21. τὸ <b>ABΓΔ</b> ] supra |
| 23. κατ'] om. q.                       |                            | m. 2 B.                    |
|  | 24. ἀνεσταμένον PBVq.      |                            |

=  $E\Theta\pi O$ . et  $AB\Gamma H = \frac{1}{6}BHMA$ ,  $\Delta EZ\Theta = \frac{1}{6}E\Theta\pi O$  [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 καὶ περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον ἥμισυ ἔστι τοῦ περιγεγραμμένου· καὶ ἔστι τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀντίστημα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρόσματα *ἴσοιςψῆ*. τὰ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἔστιν ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ *ΑΒΓΔ* ἄρα τετραγώνον ἀνασταθὲν πρόσμα ἥμισυ ἔστι τοῦ ἀνασταθέντος πρόσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* 10 κύκλον περιγραφέντος τετραγώνον· καὶ ἔστιν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρόσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον περιγραφέντος τετραγώνον· τὸ ἄρα πρόσμα τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνον *ἴσοιςψῆς* 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 ἔκαστον ἄρα τῶν *ΑΕΒ*, *ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων μεῖζόν ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἔαντὸ 20 τμήματος τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν. ἀνεστάτω ἐφ' ἔκαστον τῶν *ΑΕΒ*, *ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων πρόσματα *ἴσοιςψῆ* τῷ κυλίνδρῳ· καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρόσματων μεῖζόν ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαντὸ 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. *ἴσοιςψῆ*  
στερεά *Theon* (*BVq*). πρόσματα] *om. q.* *ἴσοιςψῆ*] *om. Theon* (*BVq*). 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 parallelepipeda<sup>1)</sup> sunt prismata eandem altitudinem habentia. solida autem parallelepipeda 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 prisme 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 cylindrūs. 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 πρόσματα, non ad στερεά. exspectaueris ἀνιστάμενα πρόσματα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἰσονυψή (ἀνιστ. πρόσματα ἰσονυψή στερεὰ παραλλ. coniecit August).

(BVq). 7. εἰσιν Bq. ἐπὶ] ἀπό q. 14. ἡμέσεος BVq.  
19. τελγωνον q. 21. ἐφ'] αφ' V. 28. -ν ḥ] add. m. 2 P.

ληλόγραμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεαὶ παραλληλεπίπεδα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ, ἐκάστου τῶν ἀνασταθέντων ἡμίση ἔστι τὰ πρίσματα τὰ ἐπὶ τῶν *AEB*, *BZG*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων· καὶ ἔστι τὰ 5 τοῦ κυλίνδρου τμήματα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεῶν παραλληλεπίπεδων· ὥστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν *AEB*, *BZG*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων πρίσματα μεῖζονά ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῶν καθ' ἑαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ 10 ἐπιξενγυνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἐκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κυλίνδρου, ἃ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ 15 ὑπερέχει ὁ κύλινδρος τοῦ τριπλάσιου τοῦ κώνου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ *AE*, *EB*, *BZ*, *ZG*, *GH*, *HΔ*, *ΔΘ*, *ΘΑ*· λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ *AEBZGHAΔΘ* πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἔστιν ἢ τριπλάσιον τοῦ κώνου. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μέν ἔστι τὸ *AEBZGHAΔΘ* πολύ- 20 γωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιόν ἔστι τῆς πυραμίδος, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *AEBZGHAΔΘ* πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν [ἔστι] τὸ *AEBZGHAΔΘ* πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μεῖζων ἔστι 25 τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν *ABΓΔ* κύκλον. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπὲρ αὐτοῦ· ὅπερ

3. ἡμίσεα *BVq.* πρίσμα *P*, corr. m. rec. 5. ἀποτμή-  
ματα *BVq.* 8. ᾧ] bis *P.* τῶν] τοῦ *q.* ἑαυτά] -τά  
e corr. m. rec. *P*; ἔτα *q.* 10. ἐφ'] ἀφ' *V.* 13. ᾧ] supra  
scr. m. 2 *B.* ἐλάσσονα *P.* 14. κόνον *q.* 15. λε-  
λήφθω *q.* 17. *AEBZGHAΔΘA P*, *AEBZGHAΔΘA V.*  
18. κόνον *q.* 21. ἔστι] om. *V.* *AEBZGHAΔ V.*

gramma in rectis  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  explemus et in iis solida parallelepipeda 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 triplum 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. κόνω q. 23. ἐστι] om. P. 24. κόνω q. 25. κόνου in ras. q. 26. νπ'] corr. ex απ' m. 2 B. 22. κόνω q. 23. ἐστι] om. P. 24. κόνω q. 25. κόνου in ras. q. 26. νπ'] corr. ex απ' m. 2 B.

έστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων 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 δικῶνος τοῦ κυλίνδρου μείζων ἔστιν ἢ τρίτον μέρος. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ΑΒΓΔ*. τὸ *ΑΒΓΔ* ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ 10 *ΑΒΓΔ* κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ· ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἔστιν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ὃς ἐμπροσθεν ἐδείκνυμεν, δτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, 15 ἔσται τὸ *ΑΒΓΔ* τετράγωνον ἡμισυ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου· καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἴσοϋψη τῷ κώνῳ, ἡ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνου ἡμισυ τοῦ 20 ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ως αἱ βάσεις. ὅστε καὶ τὰ τρίτα· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις τὸ *ΑΒΓΔ* τετράγωνον, ἡμισύ ἔστι τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθεῖσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. καὶ ἔστι μείζων ἡ πυραμὶς ἡ ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου τοῦ κώνου· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτόν. ἡ ἄρα πυραμὶς, ἡς βάσις τὸ

1. [ἔστιν] om. V.     2. [ἔστιν] ἔσται B V.     3. κόνου q et sic postea saepe.     3. [ἔστιν] om. V.     4. 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 circulum 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

*τετράγωνον* BVq. 15. *ημισυ*] -μι- in ras. V. 16. *περιγραμμένον*] *περιγραφομένον* V. *τετραγώνον*] om. V.  
18. *καλεῖ* in fine lin. P. 19. *τοῦ*] (alt.) corr. ex *τό* m. 1 P.  
22. *τρία* q., corr. m. 1. 23. *ἐστιν* P. 27. *περιέχει* q.

*ΑΒΓΔ* τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ,  
μείζων ἐστὶν ἡ τὸ ἡμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ  
*ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ* περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ *Ε*, *Ζ*,  
*Η*, *Θ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΑΕ*, *ΕΒ*, *ΒΖ*,  
5 *ΖΓ*, *ΓΗ*, *ΗΔ*, *ΔΘ*, *ΘΑ* καὶ ἐκαστον ἄρα τῶν *ΑΕΒ'*,  
*ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων μείζον ἐστιν ἡ τὸ  
ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμῆματος τοῦ *ΑΒΓΔ*  
κύκλου. καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἐκάστου τῶν *ΑΕΒ*,  
*ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν  
10 κορυφὴν ἔχουσαι τῷ κώνῳ· καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν  
ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον  
μείζων ἐστὶν ἡ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμῆ-  
ματος τοῦ κώνου. τέμνουστες δὴ τὰς ὑπολειπομένας  
περιφερείας δίχα καὶ ἐπιξενγυνύντες εὐθείας καὶ ἀν-  
15 ιστάντες ἐφ' ἐκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν  
αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποι-  
οῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ  
ἐσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κῶνος τοῦ  
τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. λελείφθω, καὶ ἐστω  
20 τὰ ἐπὶ τῶν *ΑΕ*, *ΕΒ*, *ΒΖ*, *ΖΓ*, *ΓΗ*, *ΗΔ*, *ΔΘ*, *ΘΑ*·  
λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ *ΑΕΒΖΓΗΔΘ*  
πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶν  
ἡ τρίτου μέρος τοῦ κυλίνδρου. ἀλλ' ἡ πυραμίς, ἡς  
βάσις μέν ἐστι τὸ *ΑΕΒΖΓΗΔΘ* πολύγωνον, κορυφὴ  
25 δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, τρίτου ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος,  
οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ *ΑΕΒΖΓΗΔΘ* πολύγωνον, ὑψος  
δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ· τὸ ἄρα πρίσμα, οὗ βάσις

2. τό] om. P. αῖ] bis P, sed corr. 3. τά] τό q.

5. ΘΑ] om. B. 8. ἐφ'] ἀφ' BVq. 10. ἔχοντες V.

12. μείζον P, corr. m. rec. ἑαυτό PBVq; corr. ed. Basil.

17. τμῆματα BV. 19. λελήφθω q. 21. ΑΕΒΖΓΗΔΘ] 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]. relinquantur et sint ea, quae in  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $HA$ ,  $A\Theta$ ,  $\Theta A$  posita sunt. itaque quae relinquuntur 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.  $\dot{\eta}$ ] om. q. 24.  $AEB\Gamma H\Delta\Theta$  V.  
26.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  B.  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$ ] Z supra scr. m. 2 V. 27.  $\tau\delta$ ] o in ras. m. 2 B.  $\tau\delta\alpha$  — p. 196, 2.  $\kappa v\lambda\iota\nu\delta\varphi\varphi$ ] om. q.

μέν ἔστι τὸ *AEBZΓΗΔΘ* πολύγωνον, ὥψος δὲ το  
αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἔστι τοῦ κυλίνδρου, οὐ  
βάσις ἔστιν ὁ *ABΓΔ* κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἐλαττον· ἐμ-  
πειριέχεται γὰρ ὑπ’ αὐτοῦ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ  
5 ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἐλάττων ἔστιν ἢ τριπλά-  
σιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μεῖζων ἢ τριπλάσιος· τρι-  
πλάσιος ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ὥστε ὁ κώνος  
τρίτον ἔστι μέρος τοῦ κυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κώνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἔστι τοῦ  
10 τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὥψος ἵσον· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

*ια'*.

Οἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὥψος ὅντες κῶνοι καὶ κύ-  
λινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ώς αἱ βάσεις.

15 "Ἐστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὥψος κῶνοι καὶ κύλινδροι,  
ῶν βάσεις μὲν [εἰσιν] οἱ *ABΓΔ*, *EZHΘ* κύκλοι,  
ἄξονες δὲ οἱ *ΚΛ*, *MN*, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ  
*ΑΓ*, *ΕΗ* λέγω, ὅτι ἔστιν ώς ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς  
τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὕτως ὁ *ΑΛ* κώνος πρὸς τὸν  
20 *EN* κώνον.

Εἰ γὰρ μή, ἔσται ώς ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν  
ΕZHΘ κύκλον, οὕτως ὁ *ΑΛ* κώνος ἡτοι πρὸς ἐλασ-  
σόν τι τοῦ *EN* κώνου στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. Ἐστω  
πρότερον πρὸς ἐλασσον τὸ *Ξ*, καὶ ὡς ἐλασσόν ἔστι τὸ  
25 *Ξ* στερεὸν τοῦ *EN* κώνου, ἐκείνῳ ἵσον ἔστω τὸ *Ψ*  
στερεόν· ὁ *EN* κώνος ἄρα ἵσος ἔστι τοῖς *Ξ*, *Ψ* στε-  
ρεοῖς. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *EZHΘ* κύκλον τετρά-  
γωνον τὸ *EZHΘ*· τὸ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἔστιν

3. μέν ἔστιν Vq.      6.] mg. m. 1 P.      ἐλάττων Vq.  
4. ἔστιν] om. V.      8. μέρος ἔστι 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 *KA*, *MN*, diametri autem basium *AG*, *EH*. dico, esse *ABΓΔ : EZHΘ = AA : EN*.

Nam si minus, erit ut *ABΓΔ : EZHΘ*, ita conus *AA* aut ad minus aliquod cono *EN* solidum aut ad maius. prius sit ad minus  $\Xi$ , et sit  $\Psi = EN \div \Xi$ . itaque  $EN = \Xi + \Psi$ . iam in circulo *EZHΘ* inscribatur quadratum *EZHΘ* [IV, 6]. itaque quadratum maius est dimidio circuli [p. 142, 11]. in quadrato

*τοῦ τῆν — 11. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης V. 10. ἵσον] supra m. 2 B. 12. ια'] om. q. 15. καὶ] ḥ B. 16. εἰσιν] om. P.*

*17. διάμετροι — 18. EH] om. q; mg. m. 2 B. 19. κύκλον] supra m. 2 B. AΔ B, sed corr. πρός — 22. κῶνος] mg. m. 2 B. 20. κῶνον] om. BVq. 21. ἔστω Vq. 22. κύκλον] om. q. ḥτοι] om. q; ḥ BV. ḥτοι — 23. ḥ] et in textu et in mg. m. 2 B (ἥ pro ḥτοι). 24. πρότερον] om. q. 28. ἔστι q.*

ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ EZHΘ τετραγώνου πυραμίς ἰσοϋψής τῷ κώνῳ· ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμίς μείζων ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου, ἐπειδὴ περιγράψωμεν περὶ τὸν κύκλον δ τετράγωνον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀναστήσωμεν πυραμίδα ἰσοϋψη τῷ κώνῳ, ἡ ἐγγραφεῖσα πυραμίς ἥμισυ ἔστι τῆς περιγραφείσης· πρὸς ἀλλήλας γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις· ἐλάττων δὲ ὁ κῶνος τῆς περιγραφείσης πυραμίδος. τετμήσθωσαν αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ O, P, R, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΘO, OE, EP, PZ, ZP, PH, HS, ΣΘ. ἐκαστον ἄρα τῶν ΘOE, EPZ, ZPH, HSΘ τριγώνων μείζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸν τμήματος τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἐφ' ἐκάστον τῶν ΘOE,  
15 EPZ, ZPH, HSΘ τριγώνων πυραμίδας ἰσοϋψής τῷ κώνῳ· καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιξευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες  
20 ἐπὶ ἐκάστον τῶν τριγώνων πυραμίδας ἰσοϋψεῖς τῷ κώνῳ καὶ ἀεὶ τοῦτο ποιοῦντες καταλείψομέν τινα

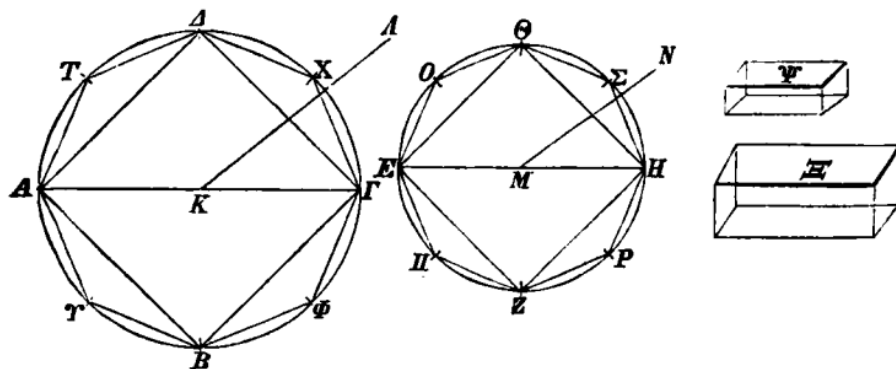
6. ἔστιν P. 7. ἄλληλα B, corr. m. 2. 8. ἐλάσσων P.

Post πυραμίδος add. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις τὸ EZHΘ τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου Vq, mg. m. 2 B. 10. τὰ] τό q. P, Σ] corr. ex P, 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 ἀφ' ἐκάστῳ). 16. κατ'] om. V.

17. μέρος τοῦ V. [εαυτὴν] corr. in εαυτό V; εαυτό corr. ex εαυτοῦ 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 circumscriptae; nam eam inter se rationem habent, quam bases [prop. VI]; conus autem pyramide circumscripta minor est. secantur 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-

ἀποτυμήματα τοῦ κώνου, ἂν ἔσται ἐλάσσονα τοῦ ψιτερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἵστι βάσις τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ὥψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ 5 κώνῳ, μεῖζων ἔστι τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολυγώνῳ δμοιόν τε καὶ δμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ΔΤΑΤΒΦΓΧ, καὶ ἀνεστάτω ἐπ' αὐτοῦ πυραμίς ἵσουψῆς τῷ ΑΛ κώνῳ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ 10 τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὗτως τὸ ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὗτως τὸ 15 ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον. ὡς δὲ ἐν ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὗτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, οὗτως ἡ πυραμίς, ἵστι βάσις μὲν τὸ 20 ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἵστι βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, οὗτως ἡ πυραμίς, ἵστι βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΤΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ 25 τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἵστι βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΆΛ κῶνος πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, οὗτως τὸ Ξ στερεόν πρὸς τὴν ἐν τῷ ΕΝ

1. 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  $N$ . permittendo 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. ἀπ' q.  
 αὐτῷ B. 10. τό (alt.) — 12. οὐτως δ] mg. m. 1 V.  
 11. ΟΘΕΠΡΗΣ B, et P, corr. m. 1. 12. οὐτως δ] etiam in  
 textu V. 15. ΟΘΕΠΡΗΣ P, corr. m. 1. 18.  $\Delta T A T \Phi \Gamma X$   
 V. 20. ΘΟΕΠΖΡΗΣ B, ἐν ἐτέρῳ τὸ  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$  πολύ-  
 γωνον mg. m. 2. 24.  $\Delta T A T B \Phi \Gamma X$ ]  $\Gamma$  postea add. V.

κώνω πυραμίδα. μεῖζων δὲ ὁ ΑΛ κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς ἐν τῷ EN κώνῳ πυραμίδος. ἀλλὰ καὶ ἔλασσον· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ 5 κύκλου, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν. διοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδέτερον ἐστιν ως ἢ EZΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλου, οὗτος ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδέτερον ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος 10 πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλου, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἐστω πρὸς μεῖζον τὸ Ξ· ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ EZΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλου, οὗτος τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον. ἀλλ' 15 ὡς τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον, οὗτος ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν· καὶ ὡς ἄρα ὁ EZΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλου, οὗτος ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς 20 ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλου, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον· ἐστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλου, οὗτος ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸν EN κῶνον.

25 Ἀλλ' ὡς ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον· τριπλασίων γὰρ ἐκάτερος ἐκατέρου. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλου, οὗτος οἱ ἐκ' αὐτῶν ἰσοϋψεῖς [τοῖς κώνοις] κύλινδροι.

1. ἐστιν P. 4. ἐστιν] om. V. 6. οὐδέτερον ὡς] οὐδέτερον V, οὐδέτερον ὡς ὁ m. 2; οὐδέτερον ὡς ἐστιν q. 13. 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 utroque 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  $\tauο̄ς κώνους$  lin. 28 uereor ne antiqua glossa sit; neque enim hic de eo agitur, ut cylindri eandem altitudinem habeant quam coni, sed ut demonstremus, cylindros  $\iotaσονψεῖς$  eam rationem habere quam bases.

14.  $\alphāλλ'$  — 15.  $κώνον]$  mg. m. 1 P. 19.  $\epsilonστίν]$  om. V.  
 $\omegāς]$  om. q. 21.  $τι]$  om. q.  $κώνον]$  om. V. 25.  $\alphāλλά$  P.

Οἱ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

5     Οἱ ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίαι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

"Ἐστωσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὃν βάσεις μὲν οἱ *ΑΒΓΔ*, *ΕΖΗΘ* κύκλοι, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ *ΒΔ*, *ΖΘ*, ἄξονες δὲ τῶν κώνων καὶ κυλίνδρων οἱ *ΚΛ*, *ΜΝ*. λέγω, ὅτι ὁ 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, τριπλασίαν λόγου 15 ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΖΘ*.

Εἰ γὰρ μὴ ἔχει ὁ *ΑΒΓΔΔΛ* κῶνος πρὸς τὸν *ΕΖΗΘΝ* κῶνον τριπλασίαν λόγου ἥπερ ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΖΘ*, ἔξει ὁ *ΑΒΓΔΔΛ* κῶνος ἡ πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ *ΕΖΗΘΝ* κῶνον στερεὸν τριπλασίαν λόγου ἡ πρὸς μεῖζον. ἔχετω 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 μείζων ἐστὶν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος

2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]: ~ V.     5. καὶ] καὶ οἱ q.     6. εἰσὶν  
PB.     βάσειν P.     8. βάσις q.     10. αἱ] οἱ B.V.     δὲ]  
om. q.     καὶ] ἡ B.V.q.     12. ἐστιν] om. B.V.q.     13. ἐστιν]  
om. B.V.q.     16. ἔχῃ P.     ἔχοι B.     17. τριπλάσιον P.  
postea corr. m. 1.     Post λόγον ras. 3 litt. V.     20. πρὸς  
ἔλασσον πρότερον B.V.q.     22. κύκλου — 23. *ΕΖΗΘ*] mg. m.

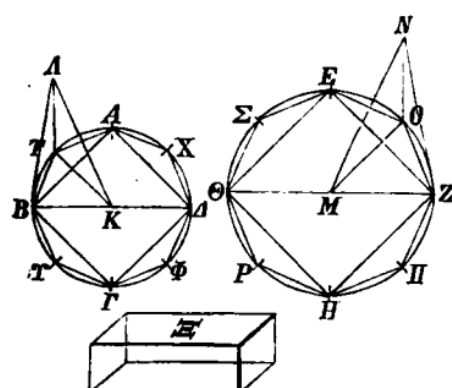
Ergo coni et cylindri, qui eandem habent altitudinem, eam inter se rationem habent quam bases; quod erat demonstrandum.

## XII.

Similes coni et cylindri inter se triplicatam rationem habent quam diametri basium.

Sint similes coni et cylindri, quorum bases sint circuli  $AB\Gamma A$ ,  $EZH\Theta$ , diametri autem basium  $B\Delta$ ,  $Z\Theta$ , axes autem conorum et cylindrorum  $K\Lambda$ ,  $MN$ . dico, conum, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma A$ , uertex autem  $A$  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  $AB\Gamma\Delta\Delta:EZH\Theta N = B\Delta^3:Z\Theta^3$ , conus  $AB\Gamma\Delta\Delta$  aut ad solidum aliquod minus cono  $EZH\Theta N$  triplicatam rationem habebit aut ad maius.



prius habeat ad minus  $\Sigma$ , 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.  
Ιεωνψῆς Theon (B Vq).

24. τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχονσα]

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 μεῖζόν ἐστιν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ’ ἑαυτὸν τμῆματος τοῦ EZHΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐφ’ ἔκαστον τῶν EOZ, ZΠΗ, HPΘ, ΘΣΕ τριγώνων πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχονσα τῷ κώνῳ· καὶ  
 10 ἔκαστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μεῖζων ἐστὶν ἡ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ’ ἑαυτὴν τμῆματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ  
 15 ἐπιξευγγύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ’ ἔκαστον τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχούσας τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείφομέν τινα  
 20 ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἐσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει οἱ EZHΘN κῶνοις τοῦ Φ στερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἐστω τὰ ἐπὶ τῶν EO, OZ, ZΠ, ΠΗ,  
 25 ΗΡ, PΘ, ΘΣ, ΣΕ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἵστ βάσις μέν ἐστι τὸ EOZΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, μεῖζων ἐστὶ τοῦ Φ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ EOZΠΗΡΘΣ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ATBΤΓΦΔX, καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ATBΤΓΦΔX πολυγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχονσα τῷ  
 30 κώνῳ, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἵστ βάσις μέν ἐστι τὸ ATBΤΓΦΔX πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, ἐν τρίγωνον ἐστω τὸ ΑΒΤ, τῶν  
 35 δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἵστ βάσις μέν ἐστι τὸ

---

2. τά] τό V. 4. ΗΡΘ] ΗΕΘ q. 7. ἀφ' V. EOZ] O  
 in ras. m. 2 B, EΘZ q. 8. ἔχονσα] χ in ras. B. 9. με-

dimidio coni [p. 192, 12]. iam arcus *EZ*, *ZH*, *HΘ*, *ΘE* in punctis *O*, *H*, *P*, *Σ* in duas partes aequales secentur, et ducantur *EO*, *OZ*, *ZH*, *HP*, *PΘ*, *ΘΣ*, *ΣE*. itaque etiam singuli trianguli *EOZ*, *ZHP*, *HPΘ*, *ΘΣE* maiores sunt dimidio segmentorum circuli *EZHΘ* ad eos pertinentium [p. 142, 22]. et in singulis triangulis *EOZ*, *ZHP*, *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*, *ZH*, *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 *ΑΒΓΔ* polygono *EOZΠHPΘΣ* simile et similiter positum polygonum *ΑΤΒΤΓΦΔΧ* inscribatur [VI, 18], et in polygono *ΑΤΒΤΓΦΔΧ* pyramis construatur eundem uerticem habens, quem conus, et ex triangulis comprehendentibus pyramidem, cuius basis est polygonum *ΑΤΒΤΓΦΔΧ*, uertex autem *A* punctum, unus sit *ΑΒΤ*, ex iis autem, qui pyramidem comprehendunt, cuius basis est polygonum

$\xi\omega\nu$ ] in ras. B. 10.  $\mu\acute{e}\delta\sigma\varsigma$ ] om. V. 17.  $\varepsilon\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\varphi\vartheta\omega$  q.  
 18.  $\Theta\Sigma$ ] om. q. 20.  $\mu\acute{e}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\varsigma\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\nu$  q. 23.  $\dot{\epsilon}\pi\iota$  — 24.  $\pi\acute{o}\lambda\gamma\acute{a}\nu\acute{o}\nu\acute{o}$ ]  
 $\dot{\alpha}\pi'$   $\alpha\acute{u}\tau\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}$  Theon (BVq). 27. *ΑΤΒ* P. 28.  $\tau\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}$ ] om. V.

**ΕΟΖΠΗΡΘΣ** πολύγωνου, 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 ως ἡ *BΔ* πρὸς τὴν *ZΘ*, δοῦτος ἡ *KL* ἄξων πρὸς τὸν *MN* ἄξονα. ως δὲ ἡ *BΔ* πρὸς τὴν *ZΘ*, οὕτως ἡ *BK* πρὸς τὴν *ZM*· καὶ ως ἄρα ἡ *BK* πρὸς τὴν *ZM*, οὕτως ἡ *KL* πρὸς τὴν *MN*. καὶ ἐναλλάξ ως ἡ *BK* πρὸς τὴν *KL*, οὕτως ἡ *ZM* πρὸς τὴν *MN*. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *BKL*, *ZMN* αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ *BKL* τρίγωνον τῷ *ZMN* τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ *BK* πρὸς τὴν *KT*, οὕτως 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 ὀρθῶν, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι τοῦ *ZMO* γωνία τῶν πρὸς τῷ *M* κέντρῳ τεσσάρων ὀρθῶν· ἐπεὶ οὖν περὶ ἵσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ *BKT* τρίγωνον τῷ *ZMO* τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἐδείχθη ως ἡ *BK* 20 πρὸς τὴν *KL*, οὕτως ἡ *ZM* πρὸς τὴν *MN*, ἵση δὲ ἡ μὲν *BK* τῇ *KT*, ἡ δὲ *ZM* τῇ *OM*, ἔστιν ἄρα ως ἡ *TK* πρὸς τὴν *KL*, οὕτως ἡ *OM* πρὸς τὴν *MN*. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ *TKL*, *OMN* ὀρθαὶ γάρ· αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ 25 *LKT* τρίγωνον τῷ *NMO* τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὅμοιότητα τῶν *LKB*, *NMZ* τριγώνων ἔστιν ως ἡ *LB* πρὸς τὴν *BK*, οὕτως ἡ *NZ* πρὸς τὴν *ZM*, διὰ δὲ τὴν ὅμοιότητα τῶν *BKT*, *ZMO* τριγώνων

---

1. *ΕΟΖΠΗΡΟΣ* q. 2. *NOZ P.* 3. *ΑΒΓΔ 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 **ΑΒΓΔΛ** cono **EZHΘN** similis est, erit **BΛ:ΖΘ = KA:MN** [XI def. 24]. uerum **BΛ:ΖΘ = 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 ~ 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 ~ 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 ~ 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 — γωνίας lin. 17 molestam anacoluthiam euitabimus et solitam orationis formam efficiemus; nec sane iis opus est.

7. τὴν **ZM**] **ZM V.** 9. **MN**] corr. ex **NM** m. 1 P.  
 11. ἔστι] om. V. **ZMN**] **Z** corr. ex **B** m. rec. P.  
 12. τὴν **KT**] **KT V.** 13. **MO**] **O** in ras. m. 2 B. 15. τεσσάρων] corr. ex δ mg. m. 1 P. 16. **ZMO**] **O** in ras. m. 2 B. 17. ἐπει — γωνίας] om. q; mg. m. 2 B. 18. ἔστι] om. V. 20. τὴν **KA**] **KA B.** 21. **BK**] **K** e corr. V. **KT**] **TK** P. **MO** B. 22. ἡ] (prius) om. P. 24. εἰσιν] om. V. ἔστι] om. V. 27. τὴν] om. B.V. τὴν] om. B.Vq.

ἔστιν 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 5 τὴν *TK*, οὗτως ἡ *NO* πρὸς τὴν *OM*, διὰ δὲ τὴν δμοιότητα 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· ἵσοι γάντια ἄρα ἔστι τὰ *ATB*, *NOZ* τριγώνων· ὥστε καὶ δμοια. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν τὸ *BKT* τρέ- 15 γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον, δμοία ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις μὲν τὸ *ZMO* τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ *N* σημεῖον· ὑπὸ γὰρ δμοίων ἐπιπέδων περιέχονται ἵσου τὸ πλῆθος. αἱ δὲ δμοιαὶ πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν δμο- 20 λόγων πλευρῶν. ἡ ἄρα *BKT* πυραμὶς πρὸς τὴν *ZMON* πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BK* πρὸς τὴν *ZM*. δμοίως δὴ ἐπιξενγύνοντες ἀπὸ τῶν *A*, *X*, *Δ*, *Φ*, *Γ*, *Τ* ἐπὶ τὸ *K* εὐθείας καὶ ἀπὸ τῶν *E*, *Σ*, *Θ*, *P*, *H*, *Π* ἐπὶ τὸ *M* καὶ ἀνιστάντες ἐφ’ 25 ἐκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσας τοῖς κώνοις δεῖξομεν, διτι καὶ ἐκάστη τῶν δμοταγῶν πυραμίδων πρὸς ἐκάστην δμοταγῆ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BK* δμόλογος 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  $\Lambda B : BT = NZ : ZO$  [V, 22]. rursus quoniam propter similitudinem triangulorum  $\Lambda TK$ ,  $NOM$  est  $\Lambda T : TK = NO : OM$ , et propter similitudinem  $TKB$ ,  $OMZ$  triangulorum  $KT : TB = MQ : OZ$ , ex aequo erit  $\Lambda T : TB = NO : OZ$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $TB : BA = OZ : ZN$ . ex aequo igitur erit  $TA : AB = ON : NZ$ . itaque triangulorum  $\Lambda TB$ ,  $NOZ$  latera proportionalia sunt. quareaequianguli sunt trianguli  $\Lambda TB$ ,  $NOZ$  [VI, 5]. itaque iidem similes sunt [VI def. 1]. itaque etiam pyramis, cuius basis est triangulus  $BKT$ , uertex autem  $\Lambda$  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  $A$ ,  $X$ ,  $\Delta$ ,  $\Phi$ ,  $\Gamma$ ,  $\Upsilon$  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.  $\ddot{\alpha}\varrho\alpha$ ] alt.  $\alpha$  e corr. V.  $\mu\acute{e}\nu$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau$  Bq. 19.  $\beta\acute{\alpha}\sigma\epsilon\iota\varsigma$   $\acute{\chi}\gamma\omega\eta\sigma\alpha\iota$   
q.  $\acute{\epsilon}le\acute{t}\nu$  PB. 23.  $\Delta$ ] postea ins. m. 1 P. 24.  $\acute{\epsilon}\varphi$   $\acute{\epsilon}\kappa\acute{\alpha}\acute{\sigma}\tau\acute{o}\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\pi\acute{\iota}$  Theon (BVq). 25.  $\tau\acute{a}\varsigma$   $\alpha\acute{v}\tau\acute{a}\varsigma$   $\kappa\acute{\omega}\eta\varphi\acute{a}\varsigma$  Theon  
(BVq). 28.  $\acute{\delta}\mu\acute{\delta}\acute{\omega}\acute{\lambda}\acute{\gamma}\acute{\o}\gamma\acute{\o}\gamma\acute{\o}$   $\pi\acute{\lambda}\acute{\varepsilon}\nu\varphi\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\alpha}$  P, corr. m. 1.

πρὸς τὴν ΖΜ ομόλογον πλευράν, τοντέστιν ἥπερ 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-  
 δ φαμίς πρὸς τὴν ΖΜΟΝ πυραμίδα, οὗτως ἡ ὅλη πυ-  
 φαμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφὴ  
 δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν ὅλην πυραμίδα, ἡς βάσις  
 μὲν τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν  
 σημεῖον· ὥστε καὶ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ,  
 10 κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις [μὲν]  
 τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν ση-  
 μεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν  
 ΖΘ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ κῶνος, οὗ βάσις [μὲν] ὁ  
 ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὸ Ξ  
 15 στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχων ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς  
 τὴν ΖΘ· ἔστιν ἄρα ως ὁ κῶνος, οὗ βάσις μέν ἔστιν  
 ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὸ Ξ στε-  
 ρεόν, οὗτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ  
 [πολύγωνον], κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα,  
 20 ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κο-  
 ρυφὴ δὲ τὸ Ν· ἐναλλὰξ ἄρα, ως ὁ κῶνος, οὗ βάσις  
 μὲν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν ἐν  
 αὐτῷ πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΤΓΦΔΧ πο-  
 λύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, οὗτως τὸ Ξ [στερεὸν] πρὸς  
 25 τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ  
 πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν. μείζων δὲ ὁ εἰρημένος  
 κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτήν.  
 μείζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς πυραμίδος, ἡς βάσις

2. τὴν] ομ. Βq. 10. Λ σημεῖον V. 4. ἄρα] δέ V.  
 8. μέν ἔστι Βq. 10. Λ σημεῖον V. τὴν] 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 pyramidis, cuius basis est polygonum **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem **Λ** punctum, ad totam pyramidem, cuius basis est polygonum **ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem **Ν** punctum. quare etiam pyramidis, cuius basis est **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem **Λ**, ad pyramidem, cuius basis est polygonum **ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem **Ν** punctum, eam rationem habet quam **BΛ<sup>3</sup> : ZΘ<sup>3</sup>**. supposuimus autem, etiam conum, cuius basis sit circulus **ΑΒΓΔ**, uertex autem **Λ** 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 **Λ**, ad **Ξ** solidum, ita pyramidis, cuius basis est **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem **Λ**, ad pyramidem, cuius basis est **ΕΟΖΠΗΡΘΣ** polygonum, uertex autem **Ν**. permittendo igitur [V, 16], ut conus, cuius basis est **ΑΒΓΔ** circulus, uertex autem **Λ**, ad pyramidem suam, cuius basis est polygonum **ΑΤΒΤΓΦΔΧ**, uertex autem **Λ**, ita **Ξ** ad pyramidem, cuius basis est polygonum **ΕΟΖΠΗΡΘΣ**, uertex autem **Ν**. uerum conus, quem diximus, maior est pyramide sua; nam eam continet. itaque etiam **Ξ** solidum maius est pyramide, cuius

- om. P. 11. Litt. ΠΗ ε corr. V. σημεῖον — 21. τὸ Ν]  
 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. πολυγωνον] om. P. 22. μέν ἔστιν  
 Bq. Λ σημεῖον V. 23. πνεαυλός V. 24. στερεόν] m.  
 rec. P. 28. Ξ] Z q?

μέν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  
Ν. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
ό κῶνος, οὗ βάσις ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὶ<sup>1</sup>  
Λ [σημεῖον], πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κῶνου στερεόν, οὗ  
βάσις μὲν ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον,  
τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.  
διμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς  
ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΔ κῶνου στερεόν τριπλασίουα  
λόγον ἔχει ἥπερ η ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ.

10      Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ὁ ΑΒΓΔΔ κῶνος πρὸς μεῖζόν  
τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κῶνου στερεόν τριπλασίουα λόγον ἔχει  
ἥπερ η ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔχέτω πρὸς μεῖζον τοῦ Ξ. ἀνά-  
παιν ἄρα τὸ Ξ στερεόν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΔ κῶνου  
15 τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ η ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ.  
ώς δὲ τὸ Ξ στερεόν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΔ κῶνον, οὕτως  
ό ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΔ κώ-  
νου στερεόν. καὶ ὁ ΕΖΗΘΝ ἄρα κῶνος πρὸς ἔλατ-  
τόν τι τοῦ ΑΒΓΔΔ κῶνου στερεόν τριπλασίουα λό-  
20 γον ἔχει ἥπερ η ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ· ὅπερ ἀδύνατον  
ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΔ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι  
τοῦ ΕΖΗΘΝ κῶνου στερεόν τριπλασίουα λόγον ἔχει  
ἥπερ η ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς  
ἔλαττον. ὁ ΑΒΓΔΔ ἄρα κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ  
25 κῶνον τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ η 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 ἰσοϋψής

1. ἔστιν P. Z] ins. m. 1 P. 2. ἔλαττων B. ὅπερ  
ἄτοπον V. 3. βάσις μέν ἔστιν ὁ Theon (BVq). 4. σημεῖον]

basis est polygonum *EOZΠΗΡΘΣ*, uerter autem *N*. uerum idem minus est; quod fieri non potest. itaque conus, cuius basis est circulus *ABΓΔ*, uerter autem *A*, ad solidum minus cono, cuius basis est circulus *EZHΘ*, uerter 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 *ABΓΔΔ* eam rationem habere quam *ZΘ<sup>3</sup>*: *BΔ<sup>3</sup>*.

iam dico, conum *ABΓΔΔ* 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*: *ABΓΔΔ* = *ZΘ<sup>3</sup>*: *BΔ<sup>3</sup>*. uerum ut *Ξ* solidum ad conum *ABΓΔΔ*, ita conus *EZHΘN* ad solidum minus cono *ABΓΔΔ* [prop. II lemma]. itaque etiam conus *EZHΘN* ad solidum minus cono *ABΓΔΔ* eam rationem habet quam *ZΘ<sup>3</sup>*: *BΔ<sup>3</sup>*; quod fieri non posse demonstrauimus. itaque conus *ABΓΔΔ* 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 *ABΓΔΔ*: *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* BV q. 9. *ἥ*] ins. V.  
 10. *δῆ*] om. B. *οὐδ'* V. 16. *ABΓΔ* q, et B, corr. m. 2.  
 οῦτως καὶ q. οῦτως — 17. *κῶνος*] mg. m. 2 B. 17. *Ξλασσόν*  
 BV q. *ABΓΔ* B. 18. *καὶ ὁ* — 19. *στρεφόν*] mg. m. 2 V.  
 18. *Ξλασσόν* BV q. 19. *ABΓΔ* q. *τριπλάσιον* V. 22. *στρε-*  
*φόν*] supra V. 24. *Ξλασσόν* BV. ὁ ἄρα *ABΓΔΔ* V.  
 27. *τριπλάσιος* — 216, 1. *αὐτῷ*] om. q, mg. m. 2 B.

αὐτῷ. καὶ ὁ κύλινδρος ἅρα πρὸς τὸν κύλινδρον τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Οἱ ἅρα ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἄλλήλους ἐν τριπλασίου λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

'Ἐὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ως ο 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 ως 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 Α, Μ σημεῖα, καὶ ἐκείσθωσαν τῷ ΕΚ ἄξονι ἵσοι δοσιδηποτοῦν οἱ ΕΝ, ΝΑ, τῷ δὲ ΖΚ ἵσοι δοσιδηποτοῦν οἱ ΖΞ, ΞΜ, καὶ νοείσθω ὁ ἐπὶ τοῦ ΑΜ ἄξονος κύλινδρος ὁ ΟΧ, οὐ βάσεις οἱ ΟΠ, ΦΧ κύκλοι. καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῶν Ν, Ξ σημείων ἐπίπεδα παράλληλα τοῖς ΑΒ, ΓΔ καὶ ταῖς βάσεσι τοῦ ΟΧ κυλίνδρον καὶ ποιείτωσαν τοὺς ΡΣ, ΤΤ κύκλους 25 περὶ τὰ Ν, Ξ κέντρα. καὶ ἐπεὶ οἱ ΑΝ, ΝΕ, ΕΚ

1. Post αὐτῷ add. Theon: ἔδειχθη γὰρ (supra V) πᾶς (haec tria vocab. et in textu et mg. m. 2 B) κῶνος κυλίνδρον τρίτον μέρος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἵσον (B V q).

ὅ] om. P. 4. εἰσὶν Ρ.Β. βάσεσιν Ρ. 5. ὥπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. 6. ιγ'] om. q. 13. συμβαλλέτω P. τῷ] τῷ ΕΖ

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  $A\Delta$  plano  $H\Theta$  planis oppositis  $AB, \Gamma\Delta$  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  $Z\Sigma, \Sigma M$ , et  $OX$  fingatur cylindrus in axe  $AM$ ,

cuius bases sunt circuli  $O\Pi, \Phi X$ . et per puncta  $N, \Xi$  plana planis  $AB, \Gamma\Delta$  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). τὸ  $H\Theta$  ἐπιπέδον] om. Theon (BVq).  
 18. κείσθωσαν q. 20. καὶ — 21. κύκλοι] om. Theon (BVq).  
 22. ἐκβεβλησθῶ] διήχθω Theon (BVq).  $N, \Xi$ ]  $A, N, \Xi, M$  Theon (BVq). 23. ταῖς βάσεσι — 25. κέντρα] νενοήσθωσαν ἐν τοῖς διὰ τῶν  $A, N, \Xi, M$  ἐπιπέδοις περὶ κέντρα τὰ  $A, N, \Xi, M$ , κύκλοι οἱ  $O\Pi, P\Sigma, TT, \Phi X$  τοῖς  $AB, \Gamma\Delta$ . καὶ νενοήσθωσαν κύλινδροι οἱ  $\Pi P, PB, \Delta T, TX$  Theon (BVq).  
 23. βάσεσιν P. 25. οἱ  $AN$ ] mg. m. 1 V.

ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα *PP*, *PB*, *BH* κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις. ἵσοι ἄρα καὶ οἱ *PP*, *PB*, *BH* κύλινδροι ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν οἱ *AN*, *NE*, *EK* ἄξονες  
5 ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ *PP*, *PB*, *BH* κύλινδροι ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ πλήθος τῷ πλήθει, δσαπλασίων ἄρα ὁ *KL* ἄξων τοῦ *EK* ἄξονος, τοσανταπλασίων ἐσται καὶ ὁ *PH* κύλινδρος τοῦ *HB* κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δσαπλασίων ἐστὶν ὁ  
10 *MK* ἄξων τοῦ *KZ* ἄξονος, τοσανταπλασίων ἐστὶ καὶ ὁ *XH* κύλινδρος τοῦ *HA* κυλίνδρου. καὶ εἰ μὲν ἵσος ἐστὶν ὁ *KL* ἄξων τῷ *KM* ἄξονι, ἵσος ἐσται καὶ ὁ *PH* κύλινδρος τῷ *HX* κυλίνδρῳ, εἰ δὲ μείζων ὁ  
15 ἄξων τοῦ ἄξονος, μείζων καὶ ὁ κύλινδρος τοῦ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὅντων, ἀξόνων μὲν τῶν *EK*, *KZ*, κυλίνδρων δὲ τῶν *BH*, *HA*, εἱληπται ἴσακις πολλαπλάσια, τοῦ μὲν *EK* ἄξονος καὶ τοῦ *BH* κυλίνδρου ὁ τε *AK* ἄξων καὶ ὁ *PH* κύλινδρος, τοῦ δὲ *KZ* ἄξονος καὶ  
20 τοῦ *HA* κυλίνδρου ὁ τε *KM* ἄξων καὶ οἱ *HX* κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ὁ *KL* ἄξων τοῦ *KM* ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ *PH* κύλινδρος τοῦ *HX* κυλίνδρου, καὶ εἰ ἵσος, ἵσος, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ *EK* ἄξων πρὶς τὸν *KZ* ἄξονα, οὕτως  
25 ὁ *BH* κύλινδρος πρὸς τὸν *HA* κύλινδρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

*Oἱ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὕψη.*

---

1. οἱ ἄρα] καὶ οἱ *P*.      4. ἀλλήλοις] om. *V*.      οὖν] οὖν  
 καὶ *P*.      5. εἰσὶν] om. *V*.      εἰσὶν] εἰσὶν *B*.      6. πλήθος 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  $HX$  multiplex. eadem de causa quoties axis  $MK$  multiplex est axis  $KZ$ , toties etiam cylindrus  $XH$  multiplex est cylindri  $HA$ . 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  $BH$ ,  $HA$ , aequae multiplicia sumpta sunt, axis  $EK$  et  $BH$  cylindri axis  $AK$  et cylindrus  $\Pi H$ , axis autem  $KZ$  et  $HA$  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  $EK : KZ = BH : HA$  [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. ἄρα ἔστιν Bq.  $KA$ ]  $AK$  P.  
 $EK$ ] KE P. 8.  $HX$ ]  $BH$  Vq. 9. ἔστιν] ἔστι καὶ q.  
10. ἔσται V. 12. ἔσται] ἔστι V. 14.  $KA$  ἀξων τοῦ  $KM$   
&  $\xi\sigma\nu\sigma$  Theon (BVq).  $\Pi H$  κύλινδρος τοῦ  $HX$  κυλίνδρον  
Theon (BVq). 15. Ante δή del. γαρ m. 1 P. διντων  
μεγεθῶν V. 17. πολλαπλάσιος V. 20. ὁ  $HX$ ] ἡ X q.  
21.  $AK$  P. 23. ἔστιν, ἔστι P.

"Εστωσαν γὰρ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ κύλων κύλινδροι οἱ ΕΒ, ΖΔ· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα.

5    'Εκβεβλήσθω γὰρ ὁ ΚΛ ἄξων ἐπὶ τὸ Ν σημεῖον, καὶ κείσθω τῷ ΗΘ ἄξονι ἵσος ὁ ΑΝ, καὶ περὶ ἄξονα τὸν ΑΝ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος εἰσὶν, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις 10 ἀλλήλαις· ἵσοι ἄρα εἰσὶ καὶ οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ ΖΜ ἐπιπέδῳ τέτμηται τῷ ΓΔ παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΜ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτως 15 μὲν ΓΜ κύλινδρος τῷ ΕΒ κυλίνδρῳ, ὃ δὲ ΑΝ ἄξων τῷ ΗΘ ἄξονι· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ὡς δὲ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον. 20 καὶ ὡς ἄρα ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οὗτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

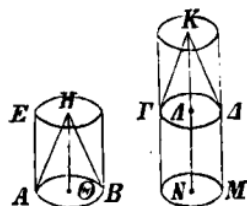
Τῶν ἵσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόντες 25 θασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· καὶ ὡν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσοι εἰσὶν ἔκεινοι.

---

1. κύκλων] om. Theon (BVq).    2. ΖΔ, ΕΒ BVq (Ζ in V supra scr. m. 1).    5. ΚΛ] Κ ins. m. 1 V.    τό] corr. ex

Nam cylindri  $EB$ ,  $Z\Delta$  aequales 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  $ZM$  piano  $\Gamma\Delta$  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. εἰσὶ codd. 10. εἰσὶν PB.  
 $EB$ ] eras. V. κύλινδροι ἀλλήλοις Bq. 11. ἐπιπέδων  
 τινὲς 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 κώνοι καὶ κύλινδροι, ὃν βάσεις μὲν οἱ *ΑΒΓΔ*, *ΕΖΗΘ* κύκλοι, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ *ΑΓ*, *ΕΗ*, ἄξονες δὲ οἱ *ΚΛ*, *MN*, οἵτινες καὶ ὑψη  
εἰσὶ τὰν κώνων ἡ κυλίνδρων, καὶ συμπεπληρώσθωσαν  
5 οἱ *ΑΞ*, *ΕΟ* κύλινδροι. λέγω, διτι τῶν *ΑΞ*, *ΕΟ* κυ-  
λίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ  
έστιν ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ* βάσιν,  
οὕτως τὸ *MN* ὑψος πρὸς τὸ *ΚΛ* ὑψος.

Tὸ γὰρ *ΑΚ* ὑψος τῷ *MN* ὑψει ἥτοι ίσον ἔστιν  
10 ἡ οὗ. ἔστω πρότερον ίσον. ἔστι δὲ καὶ ὁ *ΑΞ* κύ-  
λινδρος τῷ *ΕΟ* κυλίνδρῳ ίσος. οἱ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ<sup>5</sup>  
ὑψος ὅντες κώνοι 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 *MN* ὑψος πρὸς τὸ  
*ΚΛ* ὑψος. ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω τὸ *ΑΚ* ὑψος τῷ *MN*  
ίσον, ἀλλ' ἔστω μεῖζον τὸ *MN*, καὶ ἀφηφήσθω ἀπὸ<sup>10</sup>  
τοῦ *MN* ὑψους τῷ *ΚΛ* ίσον τὸ *NN*, καὶ διὰ τοῦ *P*  
σημείου τετμήσθω ὁ *ΕΟ* κύλινδρος ἐπιπέδῳ τῷ *ΤΤΣ*  
20 παραλήλῳ τοῖς τῶν *ΕΖΗΘ*, *ΡΟ* κύκλων ἐπιπέδοις,  
καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τοῦ *ΕΖΗΘ* κύκλου, ὑψους δὲ  
τοῦ *NN* κύλινδρος νευοήσθω ὁ *ΕΣ*. καὶ ἐπεὶ ίσος  
ἔστιν ὁ *ΑΞ* κύλινδρος τῷ *ΕΟ* κυλίνδρῳ, ἔστιν 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. ὑψη] corr. ex ὑψει V.

4. καὶ — 5. κύλινδροι] punctis del. V. 6. ὑψεσι V q.

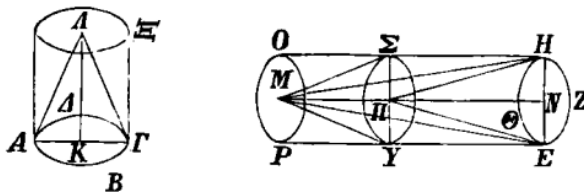
καὶ] τοντέστιν διτι Theon (BVq). 7. βάσις] corr. ex

βάσεις m. 1 P. 8. *ΑΚ* Bq. 9. *ΚΛ* P. 10. ἔστιν 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  $A\Gamma$ ,  $EH$ , axes autem  $K\Lambda$ ,  $MN$ , qui iidem altitudines sunt conorum uel cylindrorum, et expleantur cylindri  $A\Sigma$ ,  $EO$ . dico, cylindrorum  $A\Sigma$ ,  $EO$  bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : K\Lambda$ .

nam altitudo  $\Lambda K$  aut aequalis est altitudini  $MN$  aut non aequalis. prius sit aequalis. uerum etiam  $A\Sigma = EO$ . 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  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = MN : K\Lambda$ . iam uero ne sit  $\Lambda K = MN$ , sed sit  $MN > \Lambda K$ , et ab altitudine  $MN$  altitudini  $K\Lambda$  aequalis abscindatur  $PN$ , et per  $P$  punctum cylindrus  $EO$



plano  $T\Gamma\Sigma$  planis circulorum  $EZH\Theta$ ,  $PO$  parallelo secetur, et cylindrus fingatur  $E\Sigma$  basim habens circulum  $EZH\Theta$ , altitudinem autem  $N\pi$ . et quoniam  $A\Sigma = EO$ , erit  $A\Sigma : E\Sigma = EO : E\Sigma$  [V, 7]. uerum

17. καὶ — 18.  $PN$ ] P, B mg. m. 2, V (τῷ corr. ex τό, τό ex τῷ m. 2;  $\Pi M$  pro  $\Pi N$ , sed  $M$  e corr. m. 2); καὶ κείσθω τῷ  $\Lambda K$  ὑψει τον τὸ  $\Pi M$  B in textu, q (τῷ  $\Pi H$  pro τὸ  $\Pi M$ ), V in textu post καὶ ἀφηρήσθω — τὸ  $\Pi M$ , sed punctis del.

19.  $EO$ ] O in ras. m. 2 B.  $T\Gamma\Sigma$ ] T eras. P. 20. παρ-  
αλλήλω διτι τοις ἀπεναντίοις ἐπιπέδοις τῶν  $EZH\Theta$ ,  $PO$  κύ-  
κλων. καὶ Theon (BVq). 22.  $PN$  P,  $M\pi$  corr. ex  $N\pi$  m.  
2 V. 23. Post κυλίγδρῳ add. ἄλλος δέ τις ὁ  $E\Sigma$  κύλινδρος  
Vq, B mg. m. 2.

ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ*· ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ  
ῦψος εἰσὶν οἱ *ΑΞ*, *ΕΣ* κύλινδροι· ὡς δὲ ὁ *ΕΟ* κύ-  
λινδρος πρὸς τὸν *ΕΣ*, οὗτως τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ  
*NN* ὕψος· ὁ γὰρ *ΕΟ* κύλινδρος ἐπιπέδῳ τέτμηται  
δ παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις. ἔστιν ἄρα  
καὶ ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ* βάσιν,  
οὗτως τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ *NN* ὕψος. ἵσον δὲ τὸ  
*NN* ὕψος τῷ *ΚΛ* ὕψει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓΔ*  
βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ* βάσιν, οὗτως τὸ *MN* ὕψος  
10 πρὸς τὸ *ΚΛ* ὕψος. τῶν ἄρα *ΑΞ*, *ΕΟ* κυλίνδρων  
ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Ἄλλὰ δὴ τῶν *ΑΞ*, *ΕΟ* κυλίνδρων ἀντιπεπονθέ-  
τωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ *ΑΒΓΔ*  
βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ* βάσιν, οὗτως τὸ *MN* ὕψος  
15 πρὸς τὸ *ΚΛ* ὕψος· λέγω, ὅτι ἵσος ἔστιν ὁ *ΑΞ* κύλιν-  
δρος τῷ *ΕΟ* κυλίνδρῳ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεὶ ἔστιν ὡς  
ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ* βάσιν, οὗτως τὸ  
*MN* ὕψος πρὸς τὸ *ΚΛ* ὕψος, ἵσον δὲ τὸ *ΚΛ* ὕψος  
20 τῷ *NN* ὕψει, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς  
τὴν *ΕΖΗΘ* βάσιν, οὗτως τὸ *MN* ὕψος πρὸς τὸ *NN*  
ὕψος. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *ΑΒΓΔ* βάσις πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ*  
βάσιν, οὗτως ὁ *ΑΞ* κύλινδρος πρὸς τὸν *ΕΣ* κύλιν-  
δρον· ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸν ὕψος εἰσὶν· ὡς δὲ τὸ *MN*  
25 ὕψος πρὸς τὸ *NN* [ὕψος], οὗτως ὁ *ΕΟ* κύλινδρος  
πρὸς τὸν *ΕΣ* κύλινδρον· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *ΑΞ* κύλιν-

1. *ΕΖΗΘ* βάσιν BV. 3. *ΕΣ* κύλινδρον V. 4. *ΠΜ* B,  
*ΜΠ* V. Post ἐπιπέδῳ add. τῷ *ΤΣ* P m. 3 e corr.; eadem  
uerba post τέτμηται hab. V et m. 2 B. 6. καὶ] om. BVq.  
βάσις] βάσιν, sed corr. m. 1, P. 7. *ΠΜ* BV. τό] supra  
add. ω V. 8. *ΠΜ* 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.  $\tilde{\nu}\psi\epsilon\sigma\iota\nu$ ] mg. m. 2 B. 13.  $\tilde{\nu}\psi\epsilon\sigma\iota$  BVq. 20.  $\Pi M$  BV.  
 21.  $\Pi M$  corr. ex  $\Pi N$  V. 25.  $\Pi M$  corr. ex  $\Pi N$  V.  
 $\tilde{\nu}\psi\sigma\varsigma$ ] om. P.  $EO$ ] E in ras. m. 1 P. 26.  $\dot{\omega}\varsigma$ ] supra m. rec. P.

δρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὗτος δὲ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ. Ισος ἄρα δὲ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ. ὥσαντες δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κώνων ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιε̄'.

Ἄνοι κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον ὅντων εἰς τὸν μείζονα κύκλου πολύγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἔγγράψαι μὴ ψαῦν τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

10 "Εστωσαν οἱ δοθέντες δύο κύκλοι οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον τὸ Κ· δεῖ δὴ εἰς τὸν μείζονα κύκλου τὸν ΑΒΓΔ πολύγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἔγγράψαι μὴ ψαῦν τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου.

15 "Ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Κ κέντρον εὐθεῖα ἡ ΒΚΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου τῇ ΒΔ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΗΑ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Γ· ἡ ΑΓἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΒΑΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο 20 ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν περιφέρειαν ἐλάσσονα τῆς ΑΔ. λελείφθω, καὶ ἔστω ἡ ΑΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΒΔ κάθετος ἥχθω ἡ ΑΜ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΑΝ· Ιση ἄρα ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΑΝ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἔστιν 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. κυλίνδρῳ] -ῳ in ras. V. 3. ὥσαντες] δει in ras. m. rec. V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. 5. ιε̄'] om. q. 6. κύκλων] κυλίνδρων q. κέντρων P, sed corr. 7. πολύγωνον] om. V. 8. ψαῦσον? V, ψαύσοντος 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  $BA\Delta$  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  $AM$  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,

13.  $\mu\eta]$  in ras. m. 2 V. 15.  $BK\Delta]$  βάσις in ras. m. rec. V.

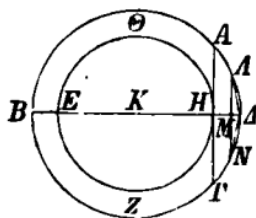
17.  $HA]$  ΑΗΒV. κατ] λση in ras. m. rec. V.

20. ποιούντες] -ες in ras. m. rec. V. 21.  $\Delta\Delta]$  ΑΒ q.

$\Delta\Delta]$  Α e corr. m. 1 B. 22.  $\Delta M]$  Μ e corr. m. 2 B.

23.  $\Delta N]$  ΔΖΘ, sed ΖΘ in ras. m. rec. V. 25.  $A\Gamma]$  Α in ras. m. rec. V.

V. 24.  $\Delta N]$  ΑΗ q. 26.  $A\Gamma]$  Α in ras. m. rec. V.



οὐκ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου· πολλῷ ἄρα αἱ ΛΔ,  
 ΔΝ οὐκ ἐφάπτονται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. ἐὰν δὴ τῇ  
 ΛΔ εὐθείᾳ ἵσας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν  
 ΑΒΓΔ κύκλον, ἐγγραφήσεται εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον  
 5 πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον μὴ ψαῦον  
 τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ ΕΖΗΘ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιξ'.

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν  
 εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον  
 10 ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαῖρας  
 κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Νενοήσθωσαν δύο σφαῖραι περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον  
 τὸ Α· δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον  
 ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαῖρας κατὰ τὴν  
 15 ἐπιφάνειαν.

Τετμήσθωσαν αἱ σφαῖραι ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ  
 κέντρου· ἔσονται δὴ αἱ τομαὶ κύκλοι, ἐπειδήπερ με-  
 νούσης τῆς διαμετρού καὶ περιφερούμενον τοῦ ἡμικυ-  
 κλίου ἐγίγνετο ἡ σφαῖρα· ὥστε καὶ καθ' οἵας ἀν̄ θέ-  
 20 σεως ἐπινοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον, τὸ δι' αὐτοῦ ἐκβαλ-  
 λόμενον ἐπίπεδον ποιήσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς  
 σφαῖρας κύκλον. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον, ἐπει-  
 δήπερ ἡ διάμετρος τῆς σφαῖρας, ἥτις ἔστι καὶ τοῦ  
 25 ἡμικυκλίου διάμετρος δηλαδὴ καὶ τοῦ κύκλου, μείζων  
 ἔστι πασῶν τῶν εἰς τὸν κύκλον ἡ τὴν σφαῖραν δια-  
 γομένων [εὐθειῶν]. ἔστω οὖν ἐν μὲν τῇ μείζονι

1. αἱ] ἡ q. 2. κύκλον] -κλον eras. V. δέ B V.

5. τε] om. P. 6. τοῦ] (alt.) τό q. πόροισμα. καὶ φανερόν, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Α κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΔ οὐκ ἐφάψεται τοῦ ἐντὸς κύκλου mg. m. 1 P. 10. ἐλάττονος 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 finxerimus, 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

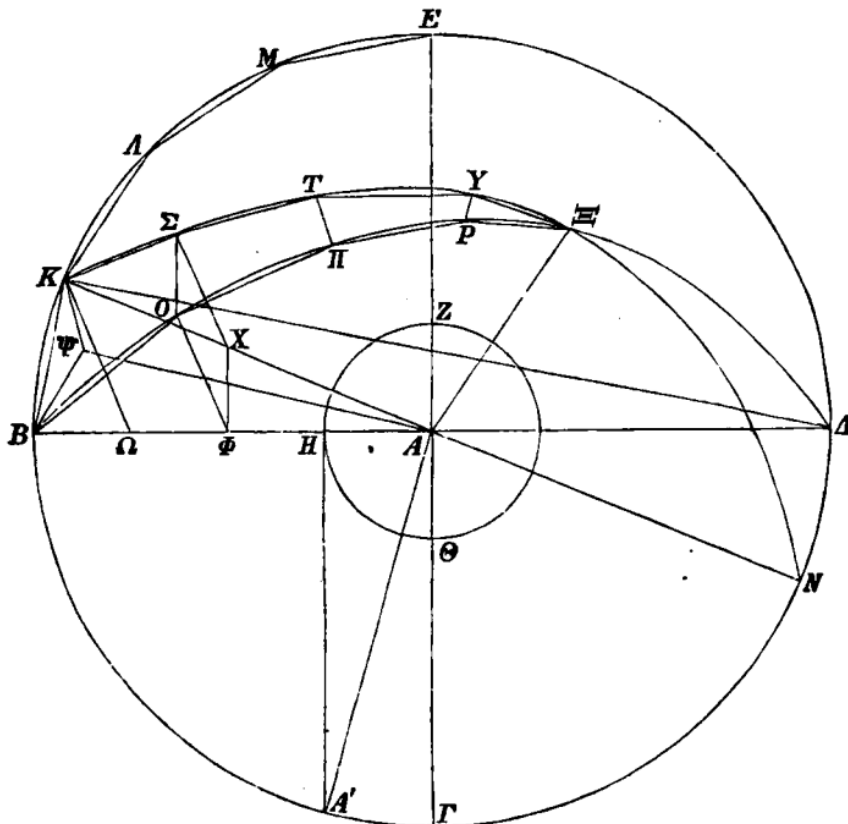
1) Figuram dedi ex P; in B recta *KΩ* omissa est. nouam delineauit Peyrardus.

P; γρ. ἐπιφάνειαν supra m. rec. 19. ἔγένετο V (ante τ ras. 1 litt. et accentus corr.). 23. ἐστίν P. 24. καὶ] ins. m. 1 V. 26. εὐθειῶν] om. P.

σφαιραὶ κύκλος δὲ ΒΓΔΕ, ἐν δὲ τῇ ἑλάσσονι σφαιραὶ κύκλος δὲ ΖΗΘ, καὶ ἥχθωσαν αὐτῶν δύο διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ ΒΔ, ΓΕ, καὶ δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον δυντων τῶν ΒΓΔΕ, ΖΗΘ εἰς 5 τὸν μείζονα κύκλου τὸν ΒΓΔΕ πολύγωνον ἴσοπλευρον καὶ ἀφτιόπλευρον ἔγγεγράφθω μὴ ψαῦσον τοῦ ἑλάσσονος κύκλου τοῦ ΖΗΘ, οὗ πλευραὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίῳ αἱ ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ, καὶ ἐπικευχθεῖσα ἡ ΚΛ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Α ση- 10 μείου τῷ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ

2. κύκλος] bis P, corr. m. 2. δύο] om. q. 3. ΒΔ,  
ΓΕ] Δ et Γ e corr. V; ΒΓ, 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 σφαιρᾶς κατὰ τὸ Ξ, καὶ διὰ τῆς ΑΞ καὶ ἐκατέρας τῶν ΒΔ, KN ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω· ποιήσουσι δὴ διὰ τὰ εἰρημένα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρᾶς μεγίστους κύκλους.  
 5 ποιείτωσαν, ὃν ἡμικύκλια ἔστω ἐπὶ τῶν ΒΔ, KN διαμέτρων τὰ ΒΞΔ, KΞN. καὶ ἐπεὶ ἡ ΞΑ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς ΞΑ ἐπίπεδα ἔστιν ὁρθὰ πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον· ὥστε καὶ τὰ ΒΞΔ, KΞN  
 10 ἡμικύκλια ὁρθά ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ ἵσα ἔστι τὰ ΒΕΔ, ΒΞΔ, KΞN ἡμικύκλια· ἐπὶ γὰρ ἵσων εἰσὶ διαμέτρων τῶν ΒΔ, KN· ἵσα ἔστι καὶ τὰ ΒΕ, ΒΞ, ΚΞ τεταρτημόρια ἀλλήλοις. δισαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίῳ πλευραὶ τοῦ  
 15 πολυγώνου, τοσαῦταὶ εἰσὶ καὶ ἐν τοῖς ΒΞ, ΚΞ τεταρτημορίοις ἵσαι ταῖς BK, KL, LM, ME εὐθείαις. ἔγγεγράφθωσαν καὶ ἔστωσαν ἀλ BO, OP, PR, PE, KS, ST, TT, TΞ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ SO, TP, TR, καὶ ἀπὸ τῶν O, S ἐπὶ τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου  
 20 ἐπίπεδον· κάθετοι ἦχθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς ποινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων τὰς ΒΔ, KN, ἐπειδήπερ καὶ τὰ τῶν ΒΞΔ, KΞN ἐπίπεδα ὁρθά ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. πιπτέτωσαν, καὶ ἔστωσαν αἱ ΟΦ, ΣΧ, καὶ ἐπεξεύχθω η ΧΦ. καὶ ἐπεὶ ἐν ἵσοις  
 25 ἡμικυκλίοις τοῖς ΒΞΔ, KΞN ἵσαι ἀπειλημμέναι εἰσὶν αἱ BO, KS, καὶ κάθετοι ἡγμέναι εἰσὶν αἱ ΟΦ, ΣΧ, ἵση [ἄρα] ἔστιν ἡ μὲν ΟΦ τῇ ΣΧ, ἡ δὲ ΒΦ τῇ ΚΧ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ ΒΑ ὅλη τῇ ΚΑ ἵση· καὶ λοιπὴ

3. ποιήσουσιν P, ποιοῦσι q.      5. ἔστωσαν BVq.      6. ταῦ]  
 corr. ex τῷ B.      7. ἔστιν B.      8. ὁρθά ἔστι BVq.      10. ἔστιν  
 PB.      ΒΔΓΕ q.      11. ἔστιν PB.      KΞN] om. P.

pendicularis erigatur  $A\Xi$  et cum superficie sphaerae concidat in  $\Xi$ , et per  $A\Xi$  et utramque  $B\varDelta$ ,  $KN$  plana ducantur. itaque propter ea, quae supra diximus, in superficie sphaerae maximos circulos efficient. eos efficiant, quorum semicirculi in diametris  $B\varDelta$ ,  $KN$  sint,  $B\Xi\varDelta$ ,  $K\Xi N$ . et quoniam  $\Xi A$  ad planum circuli  $B\Gamma\varDelta E$  perpendicularis est, etiam omnia plana, quae per  $\Xi A$  ducuntur, ad planum circuli  $B\Gamma\varDelta E$  perpendicularia sunt [XI, 18]. quare etiam semicirculi  $B\Xi\varDelta$ ,  $K\Xi N$  ad planum circuli  $B\Gamma\varDelta E$  perpendicularares sunt. et quoniam semicirculi  $BE\varDelta$ ,  $B\Xi\varDelta$ ,  $K\Xi N$  aequales sunt (nam in aequalibus sunt diametris  $B\varDelta$ ,  $KN$ ) [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  $BO$ ,  $O\varPi$ ,  $\varPi P$ ,  $P\Xi$  et  $K\Sigma$ ,  $\Sigma T$ ,  $TT$ ,  $T\Xi$ , et ducantur  $\Sigma O$ ,  $T\varPi$ ,  $T P$ , et ab  $O$ ,  $\Sigma$  ad planum circuli  $B\Gamma\varDelta E$  perpendicularares ducantur. cadent igitur in communes planorum sectiones  $B\varDelta$ ,  $KN$ , quoniam etiam plana circulorum  $B\Xi\varDelta$ ,  $K\Xi N$  ad planum circuli  $B\Gamma\varDelta E$  perpendiculararia sunt [tum u. XI def. 4]. cadant et sint  $O\Phi$ ,  $\Sigma X$ , et ducatur  $X\Phi$ . et quoniam in aequalibus semicirculis  $B\Xi\varDelta$ ,  $K\Xi N$  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.  $\varDelta$  P. Post  $B\Xi$  ras. 1 litt. P.  $K\Xi$   
in ras. m. 1, dein del.  $N$ , P. 15. τοσαῦτα q. εἰσιν P.B.  
21. καὶ ἐπειδὴς καὶ q. 24.  $X\Phi$ ] corr. ex  $\Phi X$  m. 1 V,  
 $\Phi X$  B. 27. ἀρα] m. rec. P.  $\Sigma X$ ]  $\Sigma$  e corr. V. 28. εἰσιν  
B.  $KA$ ] e corr. m. 2 V.

ἄρα ἡ ΦΑ λοιπῇ τῇ ΧΑ ἔστιν ἵση· ἔστιν ἄρα ώς ἡ  
 ΒΦ πρὸς τὴν ΦΑ, οὕτως ἡ ΚΧ πρὸς τὴν ΧΑ· παρ-  
 ἀλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα  
 τῶν ΟΦ, ΣΧ ὁρθή 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 ἰσαι 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 ἐπιζευγνύουσιν  
 10 αὐτὰς αἱ ΒΟ, ΚΣ· τὸ ΚΒΟΣ ἄρα τετράπλευρον ἐν  
 ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ, ἐπειδήπερ, ἐὰν ώσι δύο εὐθεῖαι  
 παράλληλοι, καὶ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν ληφθῆ τυχόντα  
 σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη 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, Υ σημείων ἐπὶ τὸ Α ἐπιζευγνυμένας εὐθεῖας,  
 συσταθήσεται τι σχῆμα στερεὸν πολύεδρον μεταξὺ  
 20 τῶν ΒΞ, ΚΞ περιφερειῶν ἐκ πυραμίδων συγκείμενον,  
 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-  
 θήσεται τι σχῆμα πολύεδρον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν  
 σφαῖραν πυραμίδει περιεχόμενον, ὃν 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 euān. P.	εἰσὶν PB.
7. ἔστιν] -ιν in ras. V, om. q.	ΦΧ P.	8. ΧΦ] corr.	
in ΦΧ m. 1 V.	10. ΚΒΟΣ] ΒΟΚΣ V.	11. ώσιν PB.	

**BΦ : ΦA = 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  $O$ ,  $\Sigma$ ,  $Π$ ,  $T$ ,  $P$ ,  $T$  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 B V. 16. ἐπιπέδῳ ἔστιν q.

ἔστιν B. 21. βάσις B V q. ΠΠΡΤ q. 22. τὸν q.

$TΞP$  P, corr. m. 1. τριγωνον q. 24. κατασκευάσομεν ε corr. m. 1 q. 25. Post τεταρτημορίων add. Theon: καὶ ἐπὶ τοῦ λοιποῦ ἡμισφαιρίου (B V q). 26. σχῆμα] σχῆμα στερεόν V. συγγεγραμμένον P. 27. πυραμίδιν P, ἐκ πυραμίδων B V q. συγκείμενον B V. μέν] om. B V q.

εἰρημένα τετράπλευρα καὶ τὸ ΤΡΞ τρίγωνον καὶ τὰ  
διμοταγῆ αὐτοῖς, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον.

Λέγω, ὅτι τὸ εἰρημένον πολύεδρον οὐκ ἔφαψεται  
τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐφ' ἣς  
5 ἔστιν ὁ ΖΗΘ κύκλος.

"Ηχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΚΒΟΣ  
τετραπλεύρου ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΑΨ καὶ συμβαλ-  
λέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ψ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθω-  
σαν αἱ ΨΒ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΨ ὁρθή ἔστι πρὸς  
10 τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πά-  
σας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν  
τῷ τοῦ τετραπλεύρου ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν. ἡ ΑΨ  
ἄρα ὁρθή ἔστι πρὸς ἐκατέραν τῶν ΒΨ, ΨΚ. καὶ  
ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΑΚ, ἵσον ἔστιν καὶ τὸ ἀπὸ<sup>15</sup>  
τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
ΑΒ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ· ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς  
τῷ Ψ· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ.  
τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν  
ΑΨ, ΨΚ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΨ· λοι-  
20 πὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΨ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΨΚ  
ἵσον ἔστιν· ἵση ἄρα ἡ ΒΨ τῇ ΨΚ. διοίωσ δὴ δεί-  
ξομεν, ὅτι καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ Ψ ἐπὶ τὰ Ο, Σ ἐπιξευγνύ-  
μεναι εὐθεῖαι ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ τῶν ΒΨ, ΨΚ. δ  
ἄρα κέντρῳ τῷ Ψ καὶ διαστήματι ἐν τῶν ΨΒ, ΨΚ  
25 γραφόμενος κύκλος ἥξει καὶ διὰ τῶν Ο, Σ, καὶ ἔσται  
ἐν κύκλῳ τὸ ΚΒΟΣ τετράπλευρον.

Καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ ΚΒ τῆς ΧΦ, ἵση δὲ ἡ  
ΧΦ τῇ ΣΟ, μείζων ἄρα ἡ ΚΒ τῆς ΣΟ. ἵση δὲ ἡ

1. ΤΞΡ Βν.

2. διμοταγῆ Β. 3. λέγω δὴ q.  
9. ΨΒ] Β e corr. P, ΒΨ Βνq. 10. ΚΒΟΣ] Σ  
e corr. m. 1 P, mut. in ΒΚΟΣ m. 1 V, ΒΚΟΣ q. τετρα-

quae nominauimus, et triangulus  $T\varphi\Sigma$ , et quae similem obtinent locum, uertex autem punctum  $A$ .

dico, polyedrum, quod significauimus, minorem sphaeram non tangere secundum superficiem, in qua est circulus  $ZH\Theta$ .

ducatur ab  $A$  puncto ad planum quadrilateri  $KBO\Sigma$  perpendicularis  $A\Psi$  et cum piano in punto  $\Psi$  concidat, et ducantur  $\Psi B$ ,  $\Psi K$ . et quoniam  $A\Psi$  ad planum quadrilateri  $KBO\Sigma$  perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano quadrilateri positas 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 rectangularium  $\Psi B$ ,  $\Psi K$  describitur, etiam per  $O$ ,  $\Sigma$  ueniet, et quadrilaterum  $KBO\Sigma$  in circulo erit.

et quoniam  $KB > X\Phi$  et  $X\Phi = \Sigma O$ , erit  $KB > \Sigma O$ . uerum  $KB = K\Sigma = BO$ . quare etiam  $K\Sigma$

- πλεύρουν*] om. V. 12. *ἐστιν*] *ἐστιν ἢ AΨ* Theon (B V q).  
 13. *ἐστιν* P. 14. *τό*] corr. ex *τῷ* m. 1 P. 15. *ἐστιν* P.  
 18. *ἐστιν* P. 19. *άπο*] *-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. *τῷ*] bis P, sed corr. m. 1.  
*-στή-* e corr. m. rec. P. *BΨ* V q. 26. *τό*] corr. ex *τῷ* V.  
 27. *ἐστι* V. *XΦ*] corr. ex *ΦX* V, *ΦX B*. 28. *τῇ*]  
*τῆς* B. *τῆς*] *τῇ* q. *τη̄ δὲ — p. 238, 2. ἐστιν*] mg. m. 2 B.

*ΚΒ* ἐκατέρᾳ τῶν *ΚΣ*, *ΒΟ*· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *ΚΣ*, *ΒΟ* τῆς *ΣΟ* μεῖζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρον ἔστι τὸ *ΚΒΟΣ*, καὶ ἵσαι αἱ *ΚΒ*, *ΒΟ*, *ΚΣ*,· καὶ ἐλάττων ἡ *ΟΣ*, καὶ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ 5 κύκλου ἔστιν ἡ *ΒΨ*, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΚΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ* μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. ἥχθω ἀπὸ τοῦ *Κ* ἐπὶ τὴν *ΒΦ* κάθετος ἡ *ΚΩ*. καὶ ἐπεὶ ἡ *ΒΔ* τῆς *ΔΩ* ἐλάττων ἔστιν ἡ διπλῆ, καὶ ἔστιν ὡς ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΔΩ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΒ*, *ΒΩ* πρὸς τὸ ὑπὸ 10 [τῶν] *ΔΩ*, *ΩΒ*, ἀναγραφομένου ἀπὸ τῆς *ΒΩ* τετραγώνου καὶ συμπληρουμένου τοῦ ἐπὶ τῆς *ΩΔ* παραληλογράμμου καὶ τὸ ὑπὸ *ΔΒ*, *ΒΩ* ἄρα τοῦ ὑπὸ *ΔΩ*, *ΩΒ* ἐλαττόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. καὶ ἔστι 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 ἔστιν ἡ διπλάσιον. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΒ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ* μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΩ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΒΑ* 20 τῇ *ΚΑ*, ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΑ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΚ*. καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *ΒΑ* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *ΒΨ*, *ΨΑ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *ΚΑ* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *ΚΩ*, *ΩΑ*· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΒΨ*, *ΨΑ* ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *ΚΩ*, *ΩΑ*, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΩ* μεῖζον τοῦ ἀπὸ τῆς *ΒΨ*. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΩΑ* ἐλασσόν ἔστι τοῦ 25 ἀπὸ τῆς *ΨΑ*. μεῖζων ἄρα ἡ *ΑΨ* τῆς *ΑΩ*· πολλῷ

1. καὶ] om. q. καὶ — 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 σημείον* 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  $BA < \Delta\Omega$ , et  $BA : \Delta\Omega = \Delta B \times B\Omega : \Delta\Omega \times \Omega B$ , constructo in  $B\Omega$  quadrato et parallelogrammo in  $\Omega\Delta$  expleto erit etiam  $\Delta B \times B\Omega < \Delta\Omega \times \Omega B$ . et ducta  $K\Delta$  erit  $\Delta B \times B\Omega = BK^2$ ,  $\Delta\Omega \times \Omega B = K\Omega^2$  [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 hoc 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.  $\alpha\pi\omega\delta]$  corr. ex  $\alpha\pi\omega\delta$  m. 2 B. 11.  $\Omega\Delta]$  P m. 1,  $\Phi\Delta BVq$ , P m. rec.; dein add. V:  $\Phi B \dot{\epsilon}n \dot{\epsilon}\tau\epsilon\varphi$  (in textu m. 1). 12.  $\dot{\nu}\pi\omega\delta]$   $\dot{\nu}\pi\omega \tau\omega \dot{\nu}\pi\omega Vq$ . 13.  $\eta \delta\pi\kappa\alpha\sigma\iota\omega\delta]$   $\delta\pi\kappa\alpha\sigma\iota\omega\delta$  P.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\omega P$ . 15.  $BK]$   $KB q$  et in ras. V.  $BK - \tau\eta\varsigma]$  bis q. 16.  $K\Omega]$  (prius et alt.) P m. 1,  $K\Phi BVq$ , P m. rec.  $\tau\eta\varsigma]$  (alt.)  $\tau\omega\delta V$ . 19.  $K\Omega]$  P m. 1,  $K\Phi BVq$ , P m. rec.; item lin. 22, 24 bis. 20.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\omega \eta\alpha\tau\omega V$ .  $AK]$  in ras. V,  $KA B$ . 21.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\omega P$ .  $\tau\omega\delta]$  corr. ex  $\tau\omega V$ . 22.  $\Omega\Delta]$  P m. 1,  $\Phi\Delta BVq$ , P m. rec.; item lin. 24, 25. 23.  $\tau\omega\delta \alpha\varphi - 24. \Omega\Delta]$  mg. m. 2 V. 25.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\omega P$ . 26.  $A\Omega]$  P m. 1,  $A\Phi BVq$ , P m. rec.

ἄρα η *AΨ* μείζων ἔστι τῆς *AΗ*. καὶ ἔστιν ἡ μὲν *AΨ* ἐπὶ μίαν τοῦ πολυέδρου βάσιν, ἡ δὲ *AΗ* ἐπὶ τὴν τῆς ἑλάσσονος σφαιρας ἐπιφάνειαν· ὅπετε τὸ πολύεδρον οὐ ψαύσει τῆς ἑλάσσονος σφαιρας κατὰ τὴν 5 ἐπιφάνειαν.

Δύο ἄρα σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγέγραπται μὴ ψαῦνον τῆς ἑλάσσονος σφαιρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10

## Πόρισμα.

Ἐὰν δὲ καὶ εἰς ἑτέραν σφαιραν τῷ ἐν τῇ *BΓΔΕ* σφαιρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον ἐγγραφῇ, τὸ ἐν τῇ *BΓΔΕ* σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον τρι-  
15 πλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ τῆς *BΓΔΕ* σφαιρας διάμετρος πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας σφαιρας διάμετρον. διαιρεθέντων γὰρ τῶν στερεῶν εἰς τὰς ὁμοιοπληθεῖς καὶ ὁμοιοταγεῖς πυραμίδας ἔσονται αἱ πυραμίδες ὁμοιαι. αἱ δὲ ὁμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τρι-  
20 πλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· ἡ ἄρα πυραμὶς, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ *KΒΟΣ* τετράπλευρον, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον, πρὸς τὴν ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαιρᾳ ὁμοιοταγῇ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τοντ-  
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. ψαύει *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*, ἑλάσσονος q. σφαιρας] om.

*AΨ > AH.* et *AΨ* 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 *BΓΔE* inscripto simile polyedrum solidum inscripserimus, solidum polyedrum in sphaera *BΓΔE* inscriptum ad solidum polyedrum in altera sphaera inscriptum triplicatam rationem habebit quam diameter sphaerae *BΓΔE* 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 pyramis, cuius basis est quadrilaterum *KΒΟΣ*, 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. ὁμοπληθεῖς V. 18. ὀμοταγεῖς B V. 20. εἰσέν B.  
πνευμὸς ἄρα P. 21. ΚΘΣΟ V, sed corr. 23. ὀμο-  
ταγῆ V et B, sed corr. m. 1. 26. περὶ τό Bq.

φας σφαιρας. δύμοιως καὶ ἐκάστη πυραμὶς τῶν ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ Α σφαιρα πρὸς ἐκάστην δύμοταγῇ πυραμίδα τῶν ἐν τῇ ἐτέρᾳ σφαιρα 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 σφαιρα 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, τοντέστιν 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.

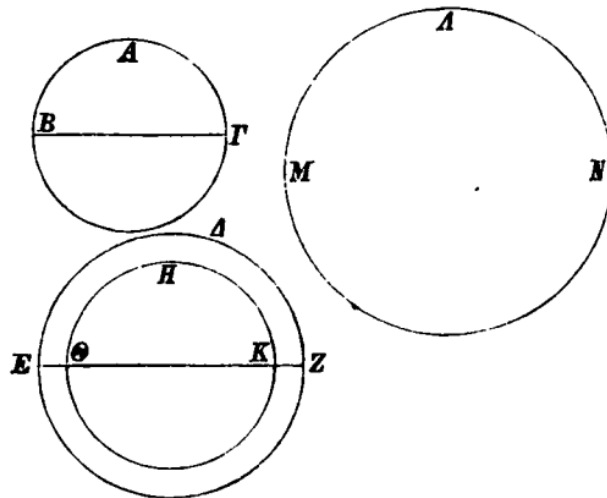
Νενοήσθωσαν σφαιραι αἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ ΒΓ, EZ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαιραν τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

2. περὶ τό Βq. 4. ἐτέρας] ομ. P. 7. ὥστε καὶ P.  
περὶ τό Β. κέντρω τῷ q. 8. σφαιρα] ομ. P.  
10. ἐτέρας] Β supra scr. στερεᾶς π. 2. 15. εἰσὶν PB.  
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 possum, cuius centrum est *A*, ad totum solidum polyedrum in altera sphaera positum triplicatam rationem habebit quam *AB* ad radium alterius sphaerae, h. e. quam diametrum *BΓ* ad diametrum alterius sphaerae; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Sphaerae triplicatam inter se rationem habent quam diametri.



Fingantur sphaerae *ABΓ*, *AEZ*, earum autem diametri *BΓ*, *EZ*. dico, esse *ABΓ*:*AEZ* = *BΓ*<sup>3</sup>:*EZ*<sup>3</sup>.

Εἰ γὰρ μὴ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα προς τὴν ΔΕΖ σφαῖραν  
 τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ,  
 ἔξει ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα. πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς  
 ΔΕΖ σφαῖρας τριπλασίουν λόγον ἡ πρὸς μείζονα ἥπερ  
 5 ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἐχέτω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα  
 τὴν ΗΘΚ, καὶ νενοήσθω ἡ ΔΕΖ τῇ ΗΘΚ περὶ τὸ  
 αὐτὸν κέντρον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν  
 τὴν ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον μὴ ψαῦν τῆς ἐλάσσο-  
 νος σφαῖρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐγγε-  
 10 γράφθω δὲ καὶ εἰς τὴν ΑΒΓ σφαῖραν τῷ ἐν τῇ ΔΕΖ  
 σφαῖρᾳ στερεῷ πολυεδρῷ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον·  
 τὸ ἄρα ἐν τῇ ΑΒΓ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν  
 τῇ ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον τριπλασίου λόγον ἔχει  
 ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἔχει δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα  
 15 πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαῖραν τριπλασίου λόγον ἥπερ ἡ  
 ΒΓ πρὸς τὴν EZ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς  
 τὴν ΗΘΚ σφαῖραν, οὕτως τὸ ἐν τῇ ΑΒΓ σφαῖρᾳ  
 στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στε-  
 ρεὸν πολύεδρον· ἐναλλάξ [ἄρα] ὡς ἡ ΑΒΓ σφαῖρα  
 20 πρὸς τὸ ἐν αὐτῇ πολύεδρον, οὕτως ἡ ΗΘΚ σφαῖρα  
 πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ στερεὸν πολύεδρον. μείζων  
 δὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα τοῦ ἐν αὐτῇ πολυεδρού μείζων  
 ἄρα καὶ ἡ ΗΘΚ σφαῖρα τοῦ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαῖρᾳ πο-  
 λυεδρού. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ’  
 25 αὐτοῦ. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς  
 ΔΕΖ σφαῖρας τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ  
 διάμετρος πρὸς τὴν EZ. ὅμοιως δὴ δείξομεν, διτι

3. σφαῖρα] οι. q. 6. ΗΘ P. ἐννοήσθω P. Post

ΔΕΖ add. σφαῖρα Vq et B m. 2. 7. γεγράφθως q.

8. ΔΕΖ] E supra scr. m. 1 V. 9. ΗΘ P. 10. ΔΕΖ] E

nam si non est  $AB\Gamma : AEZ = B\Gamma^3 : EZ^3$ , sphaera  $AB\Gamma$  aut ad sphaeram minorem sphaera  $AEZ$  triplicatam rationem habebit quam  $B\Gamma : EZ$ , aut ad maiorem. prius habeat ad minorem  $H\Theta K$ , et fingantur  $AEZ$ ,  $H\Theta K$  circum idem centrum positae, et in maiorem sphaeram  $AEZ$  solidum polyedrum ita inscribatur, ut minorem sphaeram  $H\Theta K$  secundum superficiem non tangat [prop. XVII], et etiam in sphaeram  $AB\Gamma$  solido polyedro in  $AEZ$  sphaera inscripto simile solidum polyedrum inscribatur. itaque polyedrum solidum in  $AB\Gamma$  inscriptum ad solidum polyedrum in  $AEZ$  inscriptum triplicatam rationem habet quam  $B\Gamma : EZ$  [prop. XVII coroll.]. uerum etiam  $AB\Gamma : H\Theta K = B\Gamma^3 : EZ^3$ . itaque ut  $AB\Gamma : H\Theta K$ , ita erit solidum polyedrum in  $AB\Gamma$  sphaera inscriptum ad solidum polyedrum in  $AEZ$  sphaera inscriptum. permutando [V, 16] ut sphaera  $AB\Gamma$  ad polyedrum in ea inscriptum, ita sphaera  $H\Theta K$  ad solidum polyedrum in  $AEZ$  sphaera inscriptum. sed sphaera  $AB\Gamma$  maior est polyedro in ea inscripto. itaque etiam sphaera  $H\Theta K$  maior est polyedro in sphaera  $AEZ$  inscripto [V, 14]. uerum eadem minor est; nam ab eo comprehenditur. itaque sphaera  $AB\Gamma$  ad minorem sphaera  $AEZ$  triplicatam rationem non habet quam  $B\Gamma$  diametrus ad  $EZ$ . similiter demonstrabimus, ne  $AEZ$  quidem

supra scr. m. 1 V. 11. σφαιρα] om. V. στερεόν] om. V.  
 12. πρὸς τό — 13. πολύεδρον] om. q. 14. ΑΒΓ] ΑΓ P.  
 15. λόγον] λόγον ἔχει P. 16. ΑΒ 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. ἐλάττωνα P. 26. ΔΖ V.

οὐδὲ ἡ ΔEZ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ABΓ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν BΓ.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ ABΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔEZ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ 5 ἡ BΓ πρὸς τὴν EZ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔχετω πρὸς μείζονα τὴν AMN· ἀνάπαλιν ἄρα ἡ AMN σφαῖρα πρὸς τὴν ABΓ σφαῖραν τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ διάμετρος πρὸς τὴν BΓ διάμετρον. ὡς δὲ ἡ AMN σφαῖρα 10 πρὸς τὴν ABΓ σφαῖραν, οὗτως ἡ ΔEZ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ABΓ σφαῖρας, ἐπειδήπερ μείζων ἐστὶν ἡ AMN τῆς ΔEZ, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη. καὶ ἡ ΔEZ ἄρα σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ABΓ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν 15 BΓ· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἡ ABΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔEZ σφαῖρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BΓ πρὸς τὴν EZ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ἄρα ABΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔEZ σφαῖραν τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BΓ πρὸς τὴν 20 EZ· ὅπερ ἐδεῑξαι.

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.  
ABΓ] BΓ q. In fine: Εὐκλείδον στοιχείων ιβ Pq, Εὐκλείδον  
στερεῶν β, ἐστι δὲ τῶν στοιχείων τὸ ιβ B. In q seq. τοῦτο τὸ  
θεώρημα τὸ 5' ἐστὶ τοῦ ιγ' βιβλίου, deinde in textu XIII, 6  
(in mg. θεώρημά ἐστι τούτο 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 ἄκρον καὶ μέσον λόγον τημήθῃ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὀλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ 5 τῆς ἡμισείας τετραγώνου.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ *AG*, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῇ *GA* εὐθεῖα ἡ *AD*, καὶ κείσθω τῆς *AB* ἡμίσεια ἡ *AD*. λέγω, ὅτι 10 πενταπλάσιόν ἔστι 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* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*, τὸ ἄρα 15 ὑπὸ τῶν *ABG* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AG*. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *ABG* τὸ *FE*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *AG* τὸ *ZΘ*. ἵσον ἄρα τὸ *GE* τῷ *ZΘ*. καὶ ἐπεὶ διπλῆ 20 ἔστιν ἡ *BA* τῆς *AD*, ἵση δὲ ἡ μὲν *BA* τῇ *KA*, ἡ δὲ *AD* τῇ *AΘ*, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ *KA* τῆς *AΘ*. ὡς δὲ ἡ *KA* πρὸς τὴν *AΘ*, οὗτως τὸ *GK* πρὸς τὸ *GΘ*.

Ἐνύλειδον στοιχείων *īγ* PVb, Ενύλειδον στερεῶν *īγ* στοιχείων *īγ* B, Ενύλειδον στοιχείων *īγ* στερεῶν γ. q. 5. τετραγώνον] P, comp. supra m. 2 V; τῆς ὀλης Theon (BVbq). 8. τῇ] τῆς P et B, sed corr. εὐθεῖα] εἰδείας B, corr. m. 1. 9. καὶ —

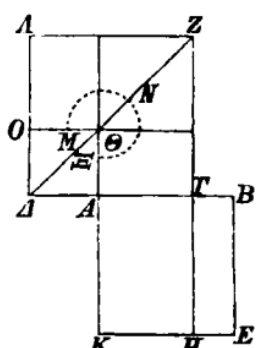
## XIII.

### I.

Si recta linea secundum rationem extremam ac medianam diuiditur, quadratum maioris partis adiuncta dimidia parte totius aequale est quadrato dimidiae quinquies sumpto.

Nam recta linea  $AB$  secundum rationem extremam ac medianam diuidatur in puncto  $\Gamma$ , et pars maior sit  $A\Gamma$ , et  $\Gamma A$  in directum producatur, ut fiat  $AA'$ , et ponatur  $AA' = \frac{1}{2}AB$ . dico, esse  $\Gamma A'^2 = 5AA'^2$ .

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  $AB \times BG = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17]. et  $AB \times BG = GE$ ,  $A\Gamma^2 = Z\Theta$ . itaque  $GE = Z\Theta$ . et quoniam  $BA = 2AA'$ , et  $BA = KA$ ,  $AA' = A\Theta$ , erit etiam  $KA = 2A\Theta$ . uestrum  $KA : A\Theta = \Gamma K : \Gamma\Theta$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma K = 2\Gamma\Theta$ .

$AA'$ ] 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  
 ἐπει] m. 2 P. 15.  $AB$ ,  $BG$  q et m. 2 V. ἐστιν ἵσον BV.  
 16.  $AB$ ,  $BG$  m. 2 V. αὐτό] νότο q. 20.  $\Gamma K]$  ΚΓ P.

διπλάσιον ἄρα τὸ ΓΚ τοῦ ΓΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΑΘ,  
ΘΓ διπλάσια τοῦ ΓΘ. ίσον ἄρα τὸ ΚΓ τοῖς ΑΘ,  
ΘΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ΓΕ τῷ ΘΖ ίσον· ὅλον ἄρα  
τὸ ΑΕ τετράγωνον ίσον ἔστι τῷ MNΞ γνώμονι. καὶ  
5 ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ BA τῆς ΑΔ, τετραπλάσιόν ἔστι  
τὸ ἀπὸ τῆς BA τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τὸ ΑΕ  
τοῦ ΑΘ. ίσον δὲ τὸ ΑΕ τῷ MNΞ γνώμονι· καὶ ὁ  
MNΞ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἔστι τοῦ ΑΟ· ὅλον  
ἄρα τὸ ΑΖ πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ΑΟ. καί ἔστι τὸ  
10 μὲν ΑΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, τὸ δὲ ΑΟ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΑ·  
τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΑ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ,  
τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης  
πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμίσειας τετρα-  
15 γώνου· ὅπερ ἐδειξαί.

β'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἔαυτῆς πεν-  
ταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρη-  
μένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνο-  
20 μένης τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἔστι  
τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ τμήματος ἔαυτῆς τοῦ  
ΑΓ πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ ΑΓ διπλῆ ἔστω  
ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι τῆς ΓΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμ-  
25 νομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ΓΒ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΑΒ, ΓΔ  
τετράγωνα τὰ ΑΖ, ΓΗ, 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.

uerum etiam  $A\Theta + \Theta\Gamma = 2\Gamma\Theta$  [I, 43]. itaque  $K\Gamma = A\Theta + \Theta\Gamma$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $\Gamma E = \Theta Z$ . 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  $AZ = 5AO$ . et  $AZ = \Delta\Gamma^2$ ,  $AO = AA^2$ . itaque  $\Gamma\Delta^2 = 5AA^2$ .

Ergo si recta secundum rationem extremam ac medianam diuiditur, quadratum maioris partis adiuncta dimidia parte totius aequale est quadrato dimidiae quinques sumpto; quod erat demonstrandum.

## II.

Si quadratum lineae rectae quadrato partis eius quinques 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

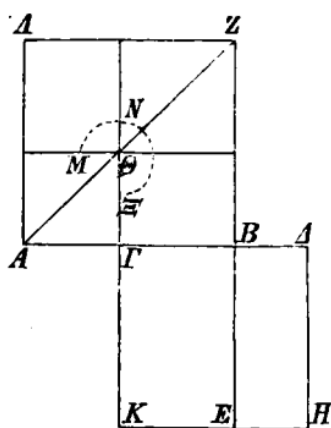
- 
- |   |  |   |                                     |
|---|--|---|-------------------------------------|
| $\Gamma K$ BVq.                                   | 3. $Z\Theta$ B V.  | $\tilde{\delta}\lambda\sigma\nu]$ om. P.            | 4. Post                             |
| $MN\Xi$ eras.                                     | $\tau\epsilon\tau\varphi\alpha\gamma\tilde{\omega}\nu\varphi$ (comp.) b. | 5. $AB$ q.  | $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\nu$ P.  |
| 6. $\tau\sigma\tau\epsilon\sigma\tau\nu$ B.       | 7. $A\Theta$ ] e corr. V, $A\Theta$ P et B sed corr.                     |   |                                     |
| 8. $\tilde{\alpha}\varphi\alpha]$ om. P.          | $\gamma\eta\tilde{\omega}\mu\alpha\nu$ $\tilde{\alpha}\varphi\alpha$ b.  | $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\nu$ P.                  | $AO$ ] corr.                        |
| ex $A\Theta$ B,                                   | item lin. 9, 10.   | 9. $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\nu$ ]                |                                     |
| $A\Theta$ q et in ras. V;                         |  | (alt.) $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\nu$ PB.          | 11. $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\nu$ |
| 23. $\delta\eta\eta\epsilon\sigma\theta\omega$ b. | 10. $\Gamma\Delta$ B et V, sed corr. m. 2.                               | P.  |                                     |
| 27. $\tau\tilde{\omega}$ $\tilde{\epsilon}\nu$ P. | 13. $\tau\tilde{\eta}\nu$ ] e corr. m. 1 q.                              | 14. $\delta\eta\eta\epsilon\sigma\tau\alpha$ BV bq. |                                     |

*AΖ τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ πεντα-  
πλάσιον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ, πεντα-  
πλάσιον 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, τοντέστι 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 ΛΘ, ΘΒ τοῦ ΘΒ διπλάσια.  
ἵσον ἄρα τὸ ΚΒ τοῖς ΛΘ, 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 ως 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 ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμά  
ἔστιν ἡ ΓΒ.*

*'Εὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμῆματος ἔαυτῆς πεντα-  
πλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμῆ-  
ματος ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον  
25 τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἔστι τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

1. *τό]* om. Pb. 5. *ἀπό]* om. b, *ἀπὸ τῆς ΒVq.*      *ἀπό]*  
*ἀπὸ τῆς ΒVq.*      6. *τοντέστιν* P.      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. *εἰσέν* P.      *εἰσέται — ΘΒ (alt.)]* et in textu m. 1 et mg.

*BE.* et quoniam  $BA^2 = 5AG^2$ , erit  $AZ = 5AO$ . itaque  $MN\Xi = 4AO$ . et quoniam  $AG = 2GA$ , erit  $AG^2 = 4GA^2$ , h. e.  $GH = 4AO$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $MN\Xi = 4AO$ . itaque  $MN\Xi = GH$ . et quoniam  $AG = 2GA$ , et  $AG = GK$ ,  $AG = GO$ , erit etiam  $KB = 2BO$  [VI, 1]. uerum etiam  $AO + OB = 2OB$  [I, 43]. itaque  $KB = AO + OB$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $MN\Xi = GH$ . quare  $OZ = BH$ . et  $BH = GA \times AB$  (nam  $GA = AH$ ),  $OZ = GB^2$ . itaque erit  $GA \times AB = GB^2$ . est igitur  $AG : GB = GB : BA$  [VI, 17]. est autem  $AG > GB$  [u. lemma]. quare etiam  $GB > BA$  [V, 14]. itaque recta



$GA$  secundum rationem extremam ac medium diuisa maior pars est  $GB$ .

Ergo si quadratum lineae rectae quadrato partis eius quinquies 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 ΒΘΒV. ΘB] (alt.) BΘ b.  
 διπλάσιον q. 12. ἵστον — ΘB] mg. m. 2 B. τοῖς] τοῦ b.  
 ὅλος] corr. ex ὅλον m. 1 P. 14. ἔστιν P. 15. ΓΔ,  
 $\Delta B$  q.  $\Delta H$ ] BH b. τό] (alt.) mutat. in τῶ m. 1 q.  
 16. ἔστιν P. τῷ] corr. ex τό m. 1 P. 19. ΓΔ] ante Γ  
 del. Δ m. 1 b. 25. ἔστιν P. 26. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] o):-  
 b, om. BVq.

## Λῆμμα.

Ὅτι δὲ ἡ διπλῆ τῆς ΑΓ μείζων ἔστι 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 ἄρα 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 10 ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΓΑ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΓΒ διπλασία ἔστι τῆς ΑΓ. δύοισι δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ἐλάττων τῆς ΓΒ διπλασίων ἔστι τῆς ΓΑ· πολλῷ γὰρ [μείζον] τὸ ἄτοπον.

Ἡ ἄρα τῆς ΑΓ διπλῆ μείζων ἔστι τῆς ΓΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρους καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ ἐλασσον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμήματος 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 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ.

25 Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα. ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΔΓ, τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

1. λῆμμα] om. codd. 2. ἔστιν P. οὗτως B. 10. ΒΓ  
P. διπλασίων P. ἔστιν B. 11. ἡ] om. B, ins. m. 1 b,

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  $\mathcal{B}\Gamma^2 + \mathcal{G}\mathcal{A}^2 = 5\mathcal{G}\mathcal{A}^2$ . uerum supposuimus, esse etiam  $\mathcal{B}\mathcal{A}^2 = 5\mathcal{G}\mathcal{A}^2$ . itaque  $\mathcal{B}\mathcal{A}^2 = \mathcal{B}\Gamma^2 + \mathcal{G}\mathcal{A}^2$ ; quod fieri non potest [II, 4]. itaque non est  $\mathcal{B}\mathcal{B} = 2\mathcal{A}\Gamma$ . similiter demonstrabimus, ne minorem quidem recta  $\mathcal{G}\mathcal{B}$  duplo maiorem esse recta  $\mathcal{G}\mathcal{A}$ ; multo enim magis absurdum est. ergo  $2\mathcal{A}\Gamma > \mathcal{G}\mathcal{B}$ ; 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  $\Delta$  in duas partes aequales diuidatur. dico, esse  $\mathcal{B}\Delta^2 = 5\Delta\Gamma^2$ .

construatur enim in  $\mathcal{A}\mathcal{B}$  quadratum  $\mathcal{A}\mathcal{E}$ , et figura duplex describatur. iam quoniam  $\mathcal{A}\Gamma = 2\Delta\Gamma$ , 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.  $\Gamma\mathcal{B}]$  B V q. διπλασίων] in ras. V.  
Dein add. ἔρα B. έστιν PB. 12. μείζον] om. P. 13. έστιν  
B. 18. τυῆματος] om. q. 21. τις ή] corr. ex της m. 2 P.  
23. τό] (pruis) ή Vq. 24. τού] τοις q. 26. διπλοῦν] om. B V b q.  
σχῆμα διπλοῦν b q. καὶ ἐπει B V b q. 27. τετραπλάσιον —  
p. 256, 1. ΔΓ] om. b.

ΑΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τουτέστι τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΓ, καὶ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ ἄρα ΓΕ ἵσον ἔστι τῷ ΡΣ. τετραπλάσιον δὲ τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ· τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΓΕ τοῦ ΖΗ. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΔΓ, ἵση ἔστι καὶ ἡ ΘΚ τῇ ΚΖ. ὥστε καὶ τὸ ΗΖ τετράγωνον ἵσον ἔστι τῷ ΘΛ τετραγώνῳ. ἵση ἄρα ἡ ΗΚ τῇ ΚΛ, τουτέστιν ἡ ΜΝ τῇ ΝΕ· ὥστε καὶ τὸ ΜΖ τῷ ΖΕ ἔστιν ἵσον. ἀλλὰ τὸ ΜΖ τῷ ΓΗ 10 ἔστιν ἵσον· καὶ τὸ ΓΗ ἄρα τῷ ΖΕ ἔστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΝ· ὁ ἄρα ΞΟΠ γνώμων ἵσος ἔστι τῷ ΓΕ. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τετραπλάσιον ἐδείχθη τοῦ ΗΖ· καὶ ὁ ΞΟΠ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἔστι τοῦ ΖΗ τετραγώνου. ἵ ΞΟΠ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ΖΗ τετρά-15 γωνον πενταπλάσιός ἔστι τοῦ ΖΗ. ἀλλὰ ὁ ΞΟΠ γνώμων καὶ τὸ ΖΗ τετράγωνόν ἔστι τὸ ΔΝ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΔΝ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, τὸ δὲ ΗΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΒ πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

δ'.

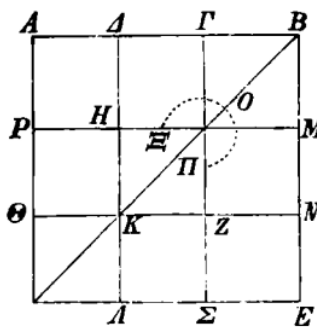
'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος τμήματος τετρα-25 γώνου.

"Ἐστω εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ ΑΓ·

---

1. ΓΔ V.      3. τῶν] τῷ b.      Post prius ΓΕ add. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ (τῷ V) ΡΣ Vbq, B m. 2.      τὸ ἄρα — 4. ΡΣ]

$AG^2 = 4\Delta\Gamma^2$ , h. e.  $P\Sigma = 4ZH$ . et quoniam  $AB \times BG = AG^2$  [VI def. 3. VI, 17] et  $AB \times BG = GE$ , erit  $GE = P\Sigma$ . sed  $P\Sigma = 4ZH$ . quare etiam  $GE = 4ZH$ . rursus quoniam  $\Delta A = \Delta\Gamma$ , erit etiam  $\Theta K = KZ$ .



quare etiam  $HZ = \Theta A$ . est igitur  $HK = KA$ , h. e.  $MN = NE$ . quare etiam  $MZ = ZE$ . sed  $MZ = GH$ . quare etiam  $GH = ZE$ . commune adiiciatur  $GN$ . itaque  $\Sigma O \Pi = GE$ . demonstrauimus autem, esse  $GE = 4HZ$ . itaque etiam  $\Sigma O \Pi = 4ZH$ . quare  $\Sigma O \Pi + ZH = 5ZH$ . sed  $\Sigma O \Pi + ZH = \Delta N$ . 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 medium secatur, quadratum totius et quadratum partis minoris coniuncta triplo maiora sunt quadrato partis maioris.

Sit recta  $AB$  et secundum rationem extremam ac

(prius) om. V. 6. ἔστιν P. 8. τῆς] (alt.) τῆι, ε in ras. m. 1 P. 9. ἀλλά — 10. λον (prius)] postea ins. m. 1 P. 11.  $\Gamma N$ ]  $\Gamma H$ ? q. 12.  $HZ$ ] corr. ex  $ZH$  q. 13. ἄρα om. P. 14. τετραγώνου] om. Bbq, supra m. 1 V. δ —  $ZH$ ] τὸ ἄρα  $\Delta N$  Theon ( $BV$ bq; N e corr. V,  $\Delta H$  q.). 15. πενταπλάσιος] -s e corr. m. 1 P; -σιον  $BV$ bq. 16.  $\Delta N$ ] om. Theon ( $BV$ bq). 17. ἔστιν B.  $\Delta H$  q, corr. m. 1. 19.  $\Gamma \Delta$  P. 22. ἐλάττωνος P. 26. ἔστω — καὶ (prius)] εὐθεῖα γὰρ γεωμετὴ ἡ  $AB$  V.

λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *GA*.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ *AΔEB*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *G*, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ *AG*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABG* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AG*. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *ABG* τὸ *AK*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *AG* τὸ *ΘΗ*· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *AK* τῷ *ΘΗ*. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ *AZ* τῷ *ZE*, κοινὸν προσκείσθω τὸ *ΓΚ*· ὅλον ἄρα τὸ *AK* ὅλῳ τῷ *GE* ἔστιν ἵσον· τὰ ἄρα *AK*, *GE* τοῦ *AK* ἔστι διπλάσια. ἀλλὰ τὰ *AK*, *GE* δὲ *AMN* γνώμων ἔστι καὶ τὸ *ΓΚ* τετράγωνον· δὲ ἄρα *AMN* γνώμων καὶ τὸ *ΓΚ* τετράγωνον διπλάσιά ἔστι τοῦ *AK*. ἀλλὰ 15 μὴν καὶ τὸ *AK* τῷ *ΘΗ* ἐδείχθη ἵσον· δὲ ἄρα *AMN* γνώμων καὶ [τὸ *ΓΚ* τετράγωνον διπλάσιά ἔστι τοῦ *ΘΗ*· ὥστε δὲ *AMN* γνώμων καὶ] τὰ *ΓΚ*, *ΘΗ* τετράγωνα τριπλάσιά ἔστι τοῦ *ΘΗ* τετραγώνου. καὶ ἔστιν δὲ [μὲν] *AMN* γνώμων καὶ τὰ *ΓΚ*, *ΘΗ* τετράγωνα 20 ὅλον τὸ *AE* καὶ τὸ *ΓΚ*, 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 ἐδει δεῖξαι.

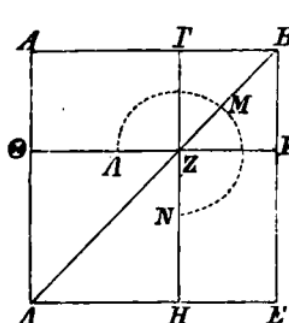
ε'.

25 Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, καὶ προστεθῇ αὐτῇ ἵση τῷ μείζονι τμήματι, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέ-

1. τριπλασίονά q. 3. Ante ἀναγ. del. καὶ m. 1 b.  
5. Γ σημείον V. 7. ἔστι] (prius) ἔστιν P. 8. *AK*] *K*  
corr. m. 1 ex B P. *AG*] *AK* b. 9. *ΘΗ*] *Θ* e corr. m.

medium secetur in  $\Gamma$ , et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico,  
esse  $AB^2 + BG^2 = 3AG^2$ .

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  $AB \times BG = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI,



17]. et  $AB \times BG = AK, A\Gamma^2$   
 $= \Theta H$ . itaque  $AK = \Theta H$ . et  
quoniam  $AZ = ZE$  [I, 43], com-  
mune adiiciatur  $\Gamma K$ . itaque  $AK$   
 $= \Gamma E$ . ergo  $AK + \Gamma E = 2AK$ .  
sed  $AK + \Gamma E = AMN + \Gamma K$ .  
itaque  $AMN + \Gamma K = 2AK$ . de-  
monstrauimus autem, esse etiam  
 $AK = \Theta H$ . itaque  $AMN + \Gamma K$   
 $+ \Theta H = 3\Theta H$ . uerum  $AMN + \Gamma K + \Theta H = AE$   
 $+ \Gamma K = AB^2 + BG^2$ , et  $H\Theta = A\Gamma^2$ . ergo  $AB^2$   
 $+ BG^2 = 3A\Gamma^2$ ; quod erat demonstrandum.

## 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. ἵσσον ἔστι V. 12. γράμμων — 13. AMN] bis b.  
14. ἔστιν P. 15. μὴν καὶ] om. q. 16. τὸ ΓΚ — 17. καὶ] om. P. 16. διπλασίου V. 17. ΘΗ — 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] mg. m. 1 b, in textu:  
τῷ ὅλῳ τημήματι ἵση εὐθεῖα ὅλη. 27. ὅλη ἡ BV.

τμηται, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς  
εὐθεῖα.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον  
τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἐστω μεῖζον τμῆμα  
ἡ  $AG$ , καὶ τῇ  $AG$  ἵση [κείσθω] ἡ  $AD$ . λέγω, ὅτι  
ἡ  $AB$  εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ  
τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα  
ἡ  $AB$ .

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  
10  $AE$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ ἡ  $AB$  ἄκρον  
καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ<sup>1</sup>  
 $AB\Gamma$  ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $AG$ . καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ<sup>2</sup>  
 $AB\Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $AG$  τὸ  $\Gamma \Theta$ . ἰσον ἄρα  
τὸ  $\Gamma E$  τῷ  $\Theta \Gamma$ . ἀλλὰ τῷ μὲν  $\Gamma E$  ἰσον ἐστὶ τὸ  $\Theta E$ ,  
15 τῷ δὲ  $\Theta \Gamma$  ἰσον τὸ  $\Delta \Theta$ . καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  ἄρα ἰσον ἐστὶ τῷ  
 $\Theta E$  [κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Theta B$ ]. δλον ἄρα τὸ  $\Delta K$   
δῆλω τῷ  $AE$  ἐστιν ἰσον. καί ἐστι τὸ μὲν  $\Delta K$  τὸ ὑπὸ<sup>3</sup>  
τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ · ἵση γὰρ ἡ  $AD$  τῇ  $\Delta A$ · τὸ δὲ  $AE$   
τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Delta A$  ἰσον ἐστὶ τῷ  
20 ἀπὸ τῆς  $AB$ . ἐστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BA$ ,  
οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AD$ . μεῖζων δὲ ἡ  $AB$  τῆς  
 $BA$ · μεῖζων ἄρα καὶ ἡ  $BA$  τῆς  $AD$ .

'Η ἄρα  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ  
τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ  $AB$ . ὅπερ ἔδει  
25 δεῖξαι.

3. ἡ] ἡ τό b. 5. κείσθω] om. P. 6.  $\Delta B$ ]  $AD$  b.

7. ἡ] om. q. ἡ — εὐθεῖα] om. V. 8.  $AB$ ] supra scr.  $\Delta$   
m. 1 b. 9. ἀναγεγεγρ. P., corr. m. 1. 10. ἐπεὶ γάφ  $BV$ .

12. τῶν  $AB\Gamma$  V. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 1 P. τῆς  
 $AG$  V. ἐστιν P. 13. τῶν  $AB\Gamma$  V.  $\Gamma \Theta$ ]  $\Theta \Gamma$  P.

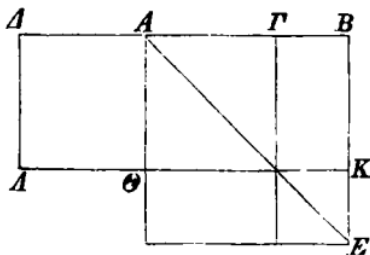
14.  $\Theta \Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma \Theta$  m. 2 V. 15.  $\Theta \Gamma$ ]  $\Theta$  e corr. V.

16. κοινὸν —  $\Theta B$ ] postea add. m. 1 P.  $\Theta B$ ]  $\Theta$  e corr. b.

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  $\Delta K = B\Delta \times \Delta A$  (nam  $A\Delta = \Delta A$ ),  $AE = AB^2$ . erit igitur  $B\Delta \times \Delta A = AB^2$ . itaque  $\Delta B : BA = BA : AA$  [VI, 17]. sed  $\Delta B > BA$ . itaque etiam  $BA > AA$  [V, 14].

Ergo  $\Delta B$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medium diuisa est, et maior pars est  $AB$ ; quod erat demonstrandum.

18.  $AA$ ]  $AA$  q.       $AA$ ] corr. ex  $AA$  m. 1 b.      19. τὸ ἄριτο  
 — 20.  $AB$ ] om. q.      20.  $\Delta B$ ]  $\Delta$  corr. ex  $A$  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.

σ'.

'Εὰν εὐθεῖα φητῇ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τμηθῆ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

5 "Ἐστω εὐθεῖα φητὴ ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγου κατὰ τὸ Γ, καὶ ἐστω μείζον τμῆμα ἡ ΑΓ· λέγω, ὅτι ἐκατέρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

'Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΒΑ, καὶ κείσθω τῆς ΒΑ ἡμί-  
10 σεια ἡ· ΑΔ. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΒ τέτμηται ἄκρον καὶ μέσον λόγου κατὰ τὸ Γ, καὶ τῷ μείζονι τμήματι τῷ ΑΓ πρόσκειται ἡ ΑΔ ἡμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ πενταπλάσιον ἐστιν. τὸ  
ἄρα ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον ἔχει, ὃν ἀφιθμὸς  
15 πρὸς ἀφιθμόν· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΔ τῷ ἀπὸ ΔΑ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ ΔΑ· φητὴ γάρ [ἐστιν] ἡ ΔΑ ἡμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ φητῆς οὕσης· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ· φητὴ ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος  
20 ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν, ἀσύμμετρος ἄρα μήκει ἡ ΓΔ τῇ ΔΑ· αἱ ΓΔ, ΔΑ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυ-  
νάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ.  
πάλιν, ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται,

Hanc prop. om. bq. 3. ἐστιν] mg. m. 1 V. 4. ἀπο-  
τομῇ] φητῇ 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.  
ἐστι B V. 14. τῆς ΓΔ V. πρὸς] supra m. 1 P. τό] in  
ras. plurim litt. m. 1 P. τῆς ΔΑ V. 16. ΑΔ bis P.  
φητῇ V. δέ] in ras. V. τό — γάρ] om. V. ἐστιν] om. P.  
18. ἐστὶν 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 incomensurabiles 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 πλειστοῖς τῆς νέας ἐκδόσεως οὐ φέρεται, ἐν δὲ τοῖς τῆς παλαιᾶς εὑρίσκεται. de q. u. app.

καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν η ἈΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ,  
ΒΓ τῷ ἀπὸ ΑΓ ἵσον ἐστίν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ  
ἀποτομῆς παρὰ τὴν ΑΒ φῆτὴν παραβληθὲν πλάτος  
ποιεῖ τὴν ΒΓ. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φῆτὴν παρα-  
5 βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ἀποτομὴ  
ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ ΓΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ ἀποτομὴ.

'Εὰν ἄρα εὐθεῖα φῆτὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ,  
ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη  
ἀποτομή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξ'.

'Εὰν πενταγώνου ἰσοπλεύρου αἱ τρεῖς γω-  
νίαι ἦτοι αἱ κατὰ τὸ ἔξης ἢ αἱ μὴ κατὰ τὸ ἔξης  
ἵσαι ὥσιν, ἰσογώνιον ἐσται τὸ πεντάγωνον.

Πενταγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου τοῦ ΑΒΓΔΕ αἱ τρεῖς  
15 γωνίαι πρότερον αἱ κατὰ τὸ ἔξης αἱ πρὸς τοὺς Α, Β,  
Γ ἴσαι ἀλλήλαις ἐστωσαν· λέγω, ὅτι ἰσογώνιόν ἐστι  
τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. .

'Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΕ, ΖΔ. καὶ ἐπεὶ  
δύο αἱ ΓΒ, ΒΑ δυσὶ ταῖς ΒΑ, ΑΕ ἴσαι εἰσὶν ἐκα-  
20 τέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΒΑ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΒΑΕ ἐστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΒΕ ἐστιν  
ἴση, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΕ τριγώνῳ ἴσον,  
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἐσονται,  
ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ<sup>2</sup>  
25 ΒΓΑ τῇ ὑπὸ ΒΕΑ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΓΑΒ·  
ῶστε καὶ πλευρὰ ἡ ΑΖ πλευρᾷ τῇ ΒΖ ἐστιν ἴση.  
ἔδείχθη δὲ καὶ ὅλη ἡ ΑΓ ὅλῃ τῇ ΒΕ ἴση· καὶ λοιπὴ

1. Ante καὶ add. κατὰ τὸ Γ V.      2. ἐστὶ<sup>3</sup>  
B V.      4. ἀποτομῆς] ἀπο- supra scr. m. 2 B.      6. ΓΑ] ΑΓ B V.  
7. φῆτὴ — 9. δεῖξαι]: ~ B V.      8. ἄλογον P.      Seq. in

*AΓ*, erit *AB* × *BΓ* = *AΓ*<sup>2</sup> [VI def. 3. VI, 17]. itaque quadratum apotomes *AΓ* ad *AB* rationalem adplicatum latitudinem efficit *BΓ*. quadratum autem apotomes ad rationalem adplicatum latitudinem efficit apotomen primam [X, 97]. itaque *ΓB* apotome est prima. demonstrauimus autem, etiam *ΓA* apotomen esse.

Ergo si recta rationalis secundum rationem extream 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 *ABΓΔE* prius, qui deinceps positi sunt, tres anguli *A*, *B*, *Γ* inter se aequales sint. dico, pentagonum *ABΓΔE* aequiangulum esse.

ducantur enim *AΓ*, *BE*, *ZΔ*. et quoniam duo latera *ΓB*, *BA* duobus lateribus *BA*, *AE* singula singulis aequalia sunt, et  $\angle \Gamma BA = BAE$ , erit *AΓ* = *BE* et  $\triangle A B \Gamma = A B E$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4],  $\angle B \Gamma A = BEA$ ,  $\angle ABE = \Gamma AB$ . quare etiam *AZ* = *BZ* [I, 6]. demonstrauimus autem, esse etiam *AΓ* = *BE*. itaque etiam *ZΓ* = *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.  $\eta\alpha\acute{e}$  —  $\varepsilon\xi\eta\varsigma$ ] om. q.

$\eta\alpha\acute{e}$ ] in ras. m. 1 B. 16.  $\acute{e}\sigma\tau\iota\pi$  P. 18.  $\chi\vartheta\omega\sigma\alpha\nu$  — 19. *AE*] mg. m. 2 B, sed etiam m. 1 in textu, om. *BE* — *ΓB*. 19.  $\delta\acute{e}\nu\acute{o}$ ]  $\alpha\acute{e}\delta\acute{e}\nu\acute{o}$  P. 22.  $\acute{e}\sigma\sigma\iota\pi$   $\acute{e}\sigma\iota\iota$  q. 25. *BΓA*] *ΓA* in ras. V, *BΑΓ* B.

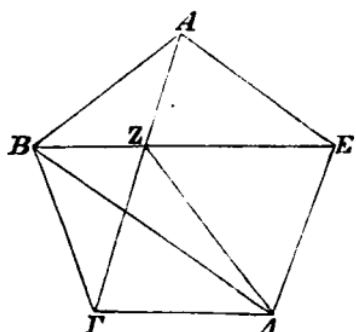
ἄρα ἡ ΖΓ λοιπῇ τῇ ΖΕ ἔστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΔΕ ἵση. δύο δὴ αἱ ΖΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἰσαι εἰσίν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΖΔ· γωνία  
5 ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΕΔ ἔστιν ἵση. ἐδείχθη  
δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἵση· καὶ ὅλῃ ἄρα  
ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἵση. ἀλλ’ ἡ ὑπὸ<sup>6</sup>  
ΒΓΔ ἵση ὑπόκειται ταῖς πρὸς τοὺς Α, Β γωνίαις· καὶ  
ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα ταῖς πρὸς τοὺς Α, Β γωνίαις ἵση  
ἔστιν. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ γω-  
10 νία ἵση ἔστι ταῖς πρὸς τοὺς Α, Β, Γ γωνίαις· ἴσο-  
γώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.

15 Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν ἰσαι αἱ κατὰ τὸ ἔξῆς γωνίαι,  
ἀλλ’ ἔστωσαν ἰσαι αἱ πρὸς τοὺς Α, Γ, Δ σημείους·  
λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἴσογώνιόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔΕ  
πεντάγωνον.

16 'Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΒΔ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΑ, ΑΕ  
δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἰσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἰσας περι-  
έχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῇ ΒΔ ἵση ἔστιν, καὶ  
τὸ ΑΒΕ τολγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἰσον ἔστιν, καὶ  
20 αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἰσαι ἔσονται,  
ὑφ' ἃς αἱ ἰσαι 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 πλευρὰ  
ἡ ΒΕ πλευρᾷ τῇ ΒΔ ἔστιν ἵση. καὶ ὅλῃ ἄρα ἡ ὑπὸ<sup>21</sup>  
25 ΑΕΔ γωνία ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἔστιν ἵση. ἀλλὰ ἡ  
ὑπὸ ΓΔΕ ταῖς πρὸς τοὺς Α, Γ γωνίαις ὑπόκειται ἵση·

1. ἔστιν ἵση — 3. ΕΔ] bis b. 1. ἔστιν B. 3. εἰσί<sup>22</sup>  
V b. 5. κατ'] om. BV. 6. ἔστιν ἵση BV. ἀλλά BV q.  
7. ΒΓΔ] sic, sed mg. m. 1 ΓΔΕ b. γωνίαις] om.  
BV b. 8. τοὺς] 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  $\angle Z\Gamma\Delta = ZE\Delta$  [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  $B\Delta, \Delta E$  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. ἐπεξεύγθωσαν Β. ἡ] αἱ Β. 17. εἰσὶν ΡΒ.  
περιέχοντι PVbq. 18. ἔστι Vq, comp. b. 19.  $ABE$  ἄρα  
bq. ἔστι PVq, comp. b. 21. ἔστιν] om. V. 22.  $AEB$   
—  $\Gamma\Delta B$ ]  $AB\Gamma P$ . ἔστιν Β. 24. ναὶ] om. BV.

καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα γωνία ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ ἵση  
ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἵση ἔστι  
ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ γωνίαις. ἴσογώνιον ἄρα ἔστι  
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 ἔστι  
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 ἐκατέρα αὐτῶν  
15 ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ σημεῖον,  
καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἵσα ἔστι 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 ἔστιν,  
καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν,  
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται  
ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.  
25 Ἰση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΕ· διπλῆ

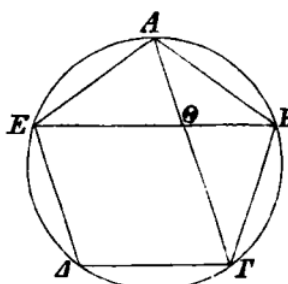
1. γωνία ἄρα bq. *τοῖς*] ταῖς b. 2. ἔστιν] ἔστι V bq.  
ἔστι] ἔστιν B. 3. *τοῖς*] τοι P. 4. ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι] om. B bq. 7. ὑποτείνουσιν Pq. 9. ἔσται q.  
16. εἰσὶν B, εἰσὶ V. 20. εἰσὶν PB. περιέχουσι V bq.  
21. ἔστι P V q, comp. b. 22. ἔστι P V bq. 23. ἔσον-  
ται] εἰσὶν q. 25. Ἰση — p. 270, 1 ΒΑΘ] sic b, sed mg. m. 1:

*A, Γ* positis aequalis est. eadem de causa etiam  $\angle A\Gamma\Lambda$  angulis ad *A, Γ, Λ* positis aequalis est. ergo pentagonum  $AB\Gamma\Lambda E$  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 medianam secant, et partes earum maiores aequales sunt lateri pentagoni.

Nam in pentagono aequilatero et aequiangulo  $AB\Gamma\Lambda E$  sub duobus angulis ad *A, B* deinceps positis rectae  $AG, BE$  subtendant inter se secantes in punto  $\Theta$ . dico, utramque secundum rationem extremam ac medianam sectam esse in punto  $\Theta$ , et partes earum maiores aequales esse lateri pentagoni.



circumscribatur enim circum  $AB\Gamma\Lambda E$  pentagonum circulus  $AB\Gamma\Lambda E$  [IV, 14]. et quoniam duo latera  $EA, AB$  duobus  $AB, BG$  aequalia sunt et aequales angulos comprehendunt, erit  $BE = AG$ , et  $\triangle ABE = ABG$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt singuli singulis, sub quibus aequalia latera subten- dunt [I, 4]. itaque  $\angle BAG = ABE$ . quare  $\angle AOE$

γρ. ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABE$  καὶ ἡ  $A\Theta E$  ἄρα διπλῆ ἔστι τῆς  $B\Lambda\Theta$  γωνίας ἐκτὸς γάρ ἔστι τοῦ  $AB\Theta$  τριγώνου. 25. ἔστιν] 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, τοντέστι τῇ ΑΒ ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΒΑ εὐθεῖα τῇ ΑΕ, ἵση ἔστιν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΘ ἐδείχθη ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΑ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΑΘ ἔστιν ἵση. καὶ οὐνὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΒΕ καὶ 10 τοῦ ΑΒΘ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΑΘΒ ἔστιν ἵση· ἵσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΕ τριγώνου 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 ἑξαγώνου πλευρὰ καὶ ἡ τοῦ 25 δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων συντεθῶσιν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἀκρον

1. Post ΑΘΕ add. ἄρα διπλῆ ἔστι q. Post ΒΑΘ add.  
γωνίας· ἔκτὸς 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  $\angle EAG = 2BA\Gamma$ , 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  $A\Gamma$  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. $\tau\omega\tau\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ B. | 6. $BA]$                                   | $AB$ bq.                     |
| $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\tau]$          | om. q.                                  | $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B.            | 7. $\tau\bar{y}$ $\dot{\nu}\kappa\bar{o}$ $AEB]$ | mg. m.                                     | 2 B.                         |
| $\acute{\alpha}\acute{\lambda}\acute{\lambda}'$ | bq.                                     | $BA\Theta]$  | $AB\Theta$ B,                                    | corr. m.                                   | 2.                           |
| $\acute{\alpha}\acute{\rho}\alpha$              | $\gamma\omega\omega\acute{\iota}\alpha$ | V.   | $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ]           | om. V.                                     | 9. $\iota\sigma\eta$ in ras. |
| 10.   | $BAE]$                                  | e corr. V.   | 11. $AB\Theta$ b.                                | $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota]$         | om. V.                       |
| 12.   | $AB\Theta]$                             | $B\Theta$ in ras. V.                               | 16. $\acute{\alpha}\acute{\rho}\alpha]$          | $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ comp. V. | $E\Theta]$                   |
| 21.   | $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B. | 25. $\tau\bar{w}\nu]$ corr. ex $\tau\bar{v}\nu$ m. | 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PB.     | 19. $\Gamma\Lambda$ q.                     |                              |
|   |   | 2 P.   | $\alpha\acute{u}\tau\acute{\omega}\nu]$ om. b.   | $\tau\bar{v}\nu]$ corr. ex                 |                              |

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 ἐστω δ πλευρὰ ἡ *ΒΓ*, ἔξαγώνου δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ ἐστωσαν ἐπ' εὐθείας· λέγω, ὅτι ἡ ὅλη εὐθεῖα ἡ *ΒΔ* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ *ΓΔ*.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *Ε* σημεῖον,  
 10 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΕΒ*, *ΕΓ*, *ΕΔ*, καὶ διήχθω ἡ *ΒΕ* ἐπὶ τὸ *Α*. ἐπεὶ δεκαγώνου ἴσοπλεύρου πλευρά ἐστιν ἡ *ΒΓ*, πενταπλασίων ἄρα ἡ *ΑΓΒ* περιφέρεια τῆς *ΒΓ* περιφερεῖα· τετραπλασίων ἄρα ἡ *ΑΓ* περιφέρεια τῆς *ΓΒ*. ὡς δὲ ἡ *ΑΓ* περιφέρεια πρὸς τὴν 15 *ΓΒ*, οὕτως 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* εὐθεῖα 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. εχ *κατά* m. rec. P. 7. Post τέτμηται add. *κατὰ τὸ Γ V*, B m. 2. 11. *ΕΒ* b. Ante ἐπεί 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. εχ *B* m. rec. b. 16. ἄρα ἐστὶν P. 17. *ἵση* ἐστὶν 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  $EB$ ,  $EG$ ,  $EA$ , et  $BE$  ad  $A$  producatur. quoniam  $B\Gamma$  latus est decagoni aequilateri, arcus

$AGB$  quintuplo maior est arcu  $B\Gamma$ . itaque arcus  $AG$  quadruplo maior est arcu  $\Gamma B$ . sed ut arcus  $AG$  ad arcum  $\Gamma B$ , ita angulus  $AEG$  ad angulum  $GEV$  [VI, 33]. itaque  $\angle AEG = 4\angle GEV$ . et quoniam  $\angle EVB = EGB$  [I, 5], erit  $\angle AEG = 2EGB$  [I, 32]. et quoniam  $E\Gamma = \Gamma\Delta$  [IV, 15 coroll.] (nam utraque lateri hexagoni in circulo  $AB\Gamma$  inscripti aequalis est), erit etiam  $\angle GE\Delta = \Gamma\Delta E$  [I, 5]. itaque  $\angle EGB = 2E\Delta\Gamma$  [I, 32]. demonstrauimus autem, esse etiam  $\angle AEG = 2EGB$ . itaque  $\angle AEG = 4E\Delta\Gamma$ . demonstrauimus

ἐστὶν B. 19.  $E\Gamma$ ] corr. ex  $B\Gamma$  m. 2 B. τῆς] τῆς b.  
20. ἐστὶν B. 21. ἔγγραφομένου] 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  $\Delta$  b. 25.  $AEG$ ] A corr. ex  $\Delta$  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· ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶν τὸ ΕΒΔ τριγώνον 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 ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέ-  
10 τμηται [κατὰ τὸ Γ], καὶ τὸ μείζον τμῆμα αὐτῆς ἐστιν ἡ ΔΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ι'.

'Εαν εἰς κύκλου πεντάγωνον ἴσοπλευρον ἐγ-  
γραφῇ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν  
15 τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν  
εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων.

"Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύ-  
κλον πεντάγωνον ἴσοπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓΔΕ.  
λέγω, ὅτι ἡ τοῦ ΑΒΓΔΕ πενταγώνου πλευρὰ δύναται  
20 τήν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου πλευ-  
ρὰν τῶν εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον ἐγγραφομένων.

Εἶλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεῖον,  
καὶ ἐπικενχθεῖσα 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 τὸ  
τὴν ΑΚ κάθετος ἦχθω ἡ ΖΔ, καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ

2. ΒΕΓ] ΒΕΔ P. ΒΕΔ] ΒΕΓ P. 4. ἐστι] om. V.

5. ΔΒ] ΒΔ B. 6. ΓΔ] Γ supra scri. m. 1 V, ΔΓ P. 7. τὴν  
ΓΒ] ΓΒ Bq. 8. ΔΓ] (prioris) ΑΓ b, ΓΔ B. 9. ἄρα εὐθεῖα]

autem, esse etiam  $AEG = 4BEG$ . ergo  $\angle EAD = BEG$ . duorum autem triangulorum  $BEG$  et  $BED$  communis est angulus  $EBD$ . itaque etiam  $\angle BEA = EGB$  [I, 32]. itaque trianguli  $EBD$ ,  $EBC$  aequianguli sunt. quare erit [VI, 4]  $AB : BE = EB : BG$ . uerum  $EB = GA$ . itaque  $BA : AG = AG : GB$ . uerum  $BA > AG$ . itaque etiam  $AG > GB$  [V, 14]. ergo recta  $BA$  secundum rationem extremam ac medium 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  $ZA$ , et ad  $M$  pro-

---

X. Pappus V p. 440, 13. Theon in Ptolem. p. 181.

mg. m. 1 V. 10.  $\kappaατά τὸ Γ]$  om. P.  $\alphaὐτῆς τμῆμα$  P.  
 $\alphaὐτη$  q. 11.  $\Delta\Gamma]$   $\Delta$  corr. ex  $\Gamma$  m. 1 b.  $\deltaπερ \xiθει δεῖξαι]$   
 om. q., o)— b;  $\deltaπερ \xiθει:$  ~ B. 15.  $\tauῶν]$  om. V.  
 17.  $\varepsilonἰς — κύκλον]$  om. q,  $\varepsilonἰς αὐτόν$  V,  $\kappaύκλον$  om. Bb.  
 24.  $\kappaατ — Z]$  bis b.

*M*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *KN*. ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ABGH* περιφέρεια τῇ *AEDH* περιφερείᾳ, ὡν ἡ *ABG* τῇ *AED* ἔστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ *GH* περιφέρεια λοιπῇ τῇ *HAD* ἔστιν ἵση. πενταγώνου δὲ ἡ *GAD* δεκαγώνου δ ἄρα ἡ *GH*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ZA* τῇ *ZB*, καὶ κάθετος ἡ *ZO*, 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 *GAD* περιφέρεια τῇ *AB* περιφερείᾳ, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ *GAD* περιφέρεια τῆς *BK* περιφερείας. ἔστι δὲ ἡ *GAD* περιφέρεια καὶ τῆς *GH* διπλῆ· ἵση ἄρα ἡ 15 *GH* περιφέρεια τῇ *BK* περιφερείᾳ. ἀλλὰ .ἡ *BK* τῆς *KM* ἔστι διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ *KA*· καὶ ἡ *GH* ἄρα τῆς *KM* ἔστι διπλῆ. ἀλλὰ μήν 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 20 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. *AH V.* δε-] supra m. 1 b.  
 5. ἄρα] ἔτι *V.* 6. *AZK*] *K* supra m. 1 *V.* 7. *KZB* γωνία  
 q. 9. *AK*] *A* corr. ex *B V.*, *BK P.* δεκαγώνου — 11. περι-  
 φερείας] bis *V* (in rep. *AK*). 9. διά] τῆς *BK*. διά q. 11. *KB B.*  
 12. *GAD*] corr. ex *GB* m. 2 *B.* 13. ἔστιν *B.*\* 16. ἔστιν *B.*  
 ἄρα] om. b. 17. ἔστιν *B.* 18. ἔστιν *B.* 19. τῇ] corr.  
 ex τῆς *B.* *BA* περιφερείᾳ *V.* 20. *HZB* q. 21. *B''Z'M*  
 b. ἔστι] om. *P*; ἔστιν *B.* 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  $\Gamma H = H\Delta$ .  $\Gamma\Delta$  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· ἵσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ABZ*  
τριγωνον τῷ *BZN* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς  
ἡ *AB* εὐθεῖα πρὸς τὴν *BZ*, οὗτως ἡ *ZB* πρὸς τὴν  
5 *BN*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABN* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *BZ*.  
πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AA* τῇ *AK*, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς  
όφθασ 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 *KBN* ἐστιν  
10 ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ *AKN* ἄρα τῇ ὑπὸ *KBN* 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· ἵσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *KBA*  
τριγωνον τῷ *KNA* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς  
15 ἡ *BA* εὐθεῖα πρὸς τὴν *AK*, οὗτως ἡ *KA* πρὸς τὴν  
*AN*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BAN* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  
*AK*. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ABN* ἵσον τῷ ἀπὸ  
τῆς *BZ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABN* μετὰ τοῦ ὑπὸ *BAN*,  
ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *BA*, ἵσον 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 τῇν τε  
τοῦ ἔξαγώνου καὶ τῇν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν  
25 αὐτὸν κύκλον ἔγγραφομένων· ὅπερ ἐδειξαί.

ια'.

'Ἐὰν εἰς κύκλον δητὴν ἔχοντα τὴν διάμε-  
τρον πεντάγωνον ἵσόπλευρον ἔγγραφη, ἡ τοῦ

2. *BZN* P, et B, sed corr. m. rec.

5. *AB*, *BN* Vq, b e corr. m. rec.

4. *ZB*] *BZ* P. -  
ἐστὶν P. τῇς *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.

- Vq. 7. ἄρα καὶ P.  $AN]$  A corr. ex A m. 2 B.  
 10. καὶ ή — ἔστιν ἵση] bis P, corr. m. 1; supra m. 1 V.  
 $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu\;\hat{\iota}\sigma\eta]$  ἄρα ἵση ἔστι V. 11. τε] om. P.  $AKB]$   $ABK$  P.  
 12. ή πρὸς τῷ A] om. V; ή ὑπὸ  $NAK$  Theon (Bbq).  
 13. ἔστιν 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 ἔστιν 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 καλούμενη  
έλάσσων.

Ἐίς γὰρ κύκλου τὸν *ΑΒΓΔΕ* δητὴν ἔχοντα τὴν  
διάμετρον πεντάγωνον ισόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  
5 *ΑΒΓΔΕ*· λέγω, ὅτι ἡ τοῦ [*ΑΒΓΔΕ*] πενταγώνου  
πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἔλάσσων.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *Z* σημεῖον,  
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AZ*, *ZB* καὶ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ  
10 *H*, *Θ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AG*, καὶ κείσθω τῆς  
*AZ* τέταρτον μέρος ἡ *ZK*. δητὴ δὲ ἡ *AZ*· δητὴ ἄρα  
καὶ ἡ *ZK*. ἐστι δὲ καὶ ἡ *BZ* δητή· ὅλη ἄρα ἡ *BK*  
δητή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AGH* περιφέρεια  
τῇ *AΔH* περιφερεῖα, ὡν ἡ *ABG* τῇ *AEΔ* ἐστιν ἵση,  
λοιπὴ ἄρα ἡ *GH* λοιπὴ τῇ *HΔ* ἐστιν ἵση. καὶ ἐὰν  
15 ἐπιξεύξωμεν τὴν *AΔ*, συνάγονται ὁρθαὶ αἱ πρὸς τῷ  
Α γωνίαι, καὶ διπλῆ ἡ *GA* τῆς *ΓΔ*. 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*, ποιητὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε *AGΔ*  
20 καὶ τοῦ *AMZ* ἡ ὑπὸ *ΔAΓ*, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *AΓΔ*  
λοιπὴ τῇ ὑπὸ *MZA* ἐστιν ἵση· ἵσογώνιον ἄρα ἐστὶ<sup>5</sup>  
τὸ *AΓΔ* τρίγωνον τῷ *AMZ* τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα  
ἐστὶν ὡς ἡ *ΔΓ* πρὸς *GA*, οὗτως ἡ *MZ* πρὸς *ZA*·  
καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια· ὡς ἄρα ἡ τῆς *ΔΓ*  
25 διπλῆ πρὸς τὴν *GA*, οὗτως ἡ τῆς *MZ* διπλῆ πρὸς τὴν

1. ἄλογος] corr. ex ἀνάλογον m. rec. P.

(alt.) om. P. 6. Ante ἄλογος eras. ἀν- P.

7. τό] (alt.) corr. ex τοῦ P. 11. ἐστιν B. 12. ἐστιν Vq, comp. b.

*ABΓΗ* bq. 13. *AΔH*] *AEΔH* 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.

5. *ABΓΔΕ*]

7. τό] (alt.) corr.

11. ἐστιν Vq, comp. b.

*AEΔ*] *EΔ* in ras. m. 2 V.

14. ἄρα] om. q.

15. τῷ] τό bq.

Nam in circulum  $AB\Gamma\Delta E$ , cuius diametrum rationalis sit, pentagonum aequilaterum inscribatur  $AB\Gamma\Delta E$ . dico, latus pentagoni rectam esse irrationalem minorem 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

ad  $M$  positi recti sunt, et

$$A\Gamma = 2\Gamma M.$$

iam quoniam  
 $\angle A\Delta\Gamma = AMZ$ ,  
 et duorum triangulorum  $A\Gamma A$ ,  
 $AMZ$  communis  
 est  $\angle A\Delta\Gamma$ , erit  
 $\angle A\Gamma A = MZA$   
 [I, 32]. itaque

trianguli  $A\Gamma A$ ,  $AMZ$  aequianguli sunt. erit igitur [VI, 4]  $A\Gamma : \Gamma A = MZ : ZA$ . et sumpto duplo praecedentium erit  $2A\Gamma : \Gamma A = 2MZ : ZA$ . sed  $2MZ$

---

$A\Gamma]$  supra scr.  $\Delta$  m. 1 b. 19.  $\tau\omega\nu$ ] corr. ex  $\dot{\eta}$  m. 1 b.  
 $A\Gamma\Delta]$   $A\Delta\Gamma$  BV. 20.  $A\Delta\Gamma]$   $\Delta\Delta$  e corr. V.  $A\Gamma\Delta]$  corr. ex  
 $A\Delta\Gamma$  m. rec. B. 23.  $A\Gamma]$   $\Gamma\Delta$  Vq.  $\tau\eta\nu$   $\Gamma\Delta$  V.  $\tau\eta\nu$   $Z\Delta$  V.

*ZA.* ὡς δὲ ἡ τῆς *MZ* διπλῆ πρὸς τὴν *ZA*, οὕτως  
 ἡ *MZ* πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς *ZA*. καὶ ὡς ἄφα ἡ τῆς  
*ΑΓ* διπλῆ πρὸς τὴν *ΓΑ*, οὕτως ἡ *MZ* πρὸς τὴν  
 ἡμίσειαν τῆς *ZA*. καὶ τῶν ἐπομένων τὰ ἡμίσεα· ὡς  
 5 ἄφα ἡ τῆς *ΑΓ* διπλῆ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς *ΓΑ*,  
 οὕτως ἡ *MZ* πρὸς τὸ τέταρτον τῆς *ZA*. καὶ ἐστι τῆς  
 μὲν *ΑΓ* διπλῆ ἡ *ΔΓ*, τῆς δὲ *ΓΑ* ἡμίσεια ἡ *ΓΜ*, τῆς  
 δὲ *ZA* τέταρτον μέρος ἡ *ZK*. ἐστιν ἄφα ὡς ἡ *ΔΓ*  
 πρὸς τὴν *ΓΜ*, οὕτως ἡ *MZ* πρὸς τὴν *ZK*. συν-  
 10 θέντι καὶ ὡς συναμφότερος ἡ *ΔΓΜ* πρὸς τὴν *ΓΜ*,  
 οὕτως ἡ *MK* πρὸς *KZ*. καὶ ὡς ἄφα τὸ ἀπὸ συναμ-  
 φοτέρου τῆς *ΔΓΜ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΓΜ*, οὕτως τὸ ἀπὸ  
*MK* πρὸς τὸ ἀπὸ *KZ*. καὶ ἐπεὶ τῆς ὑπὸ δύο πλευρας  
 τοῦ πενταγώνου ὑποτεινούσης, οἷον τῆς *ΑΓ*, ἄκρον  
 15 καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα ἵσου  
 ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ, τοντέστι τῇ *ΔΓ*, τὸ  
 δὲ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης  
 πενταπλάσιου δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς ὅλης,  
 καὶ ἐστιν ὅλης τῆς *ΑΓ* ἡμίσεια ἡ *ΓΜ*, τὸ ἄφα ἀπὸ  
 20 τῆς *ΔΓΜ* ὡς μιᾶς πενταπλάσιον ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
*ΓΜ*. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΓΜ* ὡς μιᾶς πρὸς τὸ ἀπὸ  
 τῆς *ΓΜ*, οὕτως ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς *MK* πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς *KZ*. πενταπλάσιον ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς *MK* τοῦ  
 ἀπὸ τῆς *KZ*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *KZ*. φητὴ γὰρ ἡ  
 25 διάμετρος· φητὸν ἄφα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *MK*. φητὴ ἄφα  
 ἐστὶν ἡ *MK* [δυνάμει μόνον]. καὶ ἐπεὶ τετραπλασία  
 ἐστὶν ἡ *BZ* τῆς *ZK*, πενταπλασία ἄφα ἐστὶν ἡ *BK*  
 τῆς *KZ*. εἰκοσιπενταπλάσιον ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς *BK* 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

:  $Z A = M Z : \frac{1}{2} Z A$ . est igitur  $2 \Delta \Gamma : \Gamma A = M Z : \frac{1}{2} Z A$ . et sumpto dimidio sequentium erit  $2 \Delta \Gamma : \frac{1}{2} \Gamma A = M Z : \frac{1}{4} Z A$ . et  $2 \Delta \Gamma = \Delta \Gamma$ ,  $\frac{1}{2} \Gamma A = \Gamma M$ ,  $\frac{1}{4} Z A = Z K$ . itaque  $\Delta \Gamma : \Gamma M = M Z : Z K$ . et componendo [V, 18]  $\Delta \Gamma + \Gamma M : \Gamma M = M K : K Z$ . quare erit  $(\Delta \Gamma + \Gamma M)^2 : \Gamma M^2 = M K^2 : K Z^2$ . 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 quinquies sumpto [prop. I], et  $\Gamma M = \frac{1}{2} \Delta \Gamma$ , erit  $(\Delta \Gamma + \Gamma M)^2 = 5 \Gamma M^2$ . demonstrauimus autem, esse  $(\Delta \Gamma + \Gamma M)^2 : \Gamma M^2 = M K^2 : K Z^2$ . itaque  $M K^2 = 5 K Z^2$ . uerum  $K Z^2$  rationale est; nam diametru rationalis est. itaque etiam  $M K^2$  rationale est.  $M K$  igitur rationalis<sup>1)</sup> est. et quoniam est  $B Z = 4 Z K$ , erit  $B K = 5 K Z$ . itaque  $B K^2 = 25 K Z^2$ . uerum  $M K^2 = 5 K Z^2$ . itaque  $B K^2$

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. ημισείας  
B, corr. m. 2. 10.  $\Delta \Gamma M$ ] M supra scr. m. 2 B. 11. τὴν  
 $K Z$  bq,  $Z K$  B, τὴν  $Z K$  V. 12.  $\Delta \Gamma M$ ] M supra scr. m.  
2 B. τῆς  $\Gamma M$  V. 13. τῆς  $K Z$  V. 15. τετμημένης  
Theon (BV bq). 16. τοντέστιν P.B. 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. ὡς ἀπό q. ἔστιν  
. P. 25. ἄρα ἔστι P. φητή — 26. μόνον] πρὸς τὸ ἀπὸ  $K Z$   
q. 26. ἔστιν] ἔστι καὶ V. δυνάμει μόνον] λόγον γὰρ ἔχει  
διὰ ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν τὸ ἀπὸ τῆς  $M K$  πρὸς τὸ ἀπὸ (τῆς  
add. V)  $K Z$  Theon (BV q). 27. ἔστιν] (alt.) om. V. 28. Post  
 $K Z$  in P del. m. 1: εἰκοσιπενταπλά (-σιον postea add.) ἄρα  
ἔστιν ἡ  $B K$  τῆς  $B Z$ .

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 δητὴ ἑκατέρᾳ αὐτῶν. αἱ BK, KM  
ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ ἀπὸ  
δητῆς δητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα  
τῇ ὅλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν ἀποτομὴ· ἀποτομὴ ἄρα  
10 ἐστὶν ἡ MB, προσαρμόξουσα δὲ αὐτῇ ἡ MK. λέγω  
δή, ὅτι καὶ τετάρτη. φῶ δὴ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  
BK τοῦ ἀπὸ τῆς KM, ἐκείνῳ ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς  
N· ἡ BK ἄρα τῇ 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 πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BK τοῦ ἀπὸ  
τῆς KM, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς KM  
λόγον ἔχει, ὃν ἐ πρὸς ἓν. ἀναστρέψαντι ἄρα τὸ ἀπὸ  
20 τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς N λόγον ἔχει, ὃν ἐ πρὸς  
δ̄, οὐχ ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον· ἀσύμμετρος  
ἄρα ἐστὶν ἡ BK τῇ N· ἡ BK ἄρα τῇ KM μεῖζον  
δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ  
BK τῇ προσαρμοζούσης τῇ KM μεῖζον δύναται τῷ  
25 ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ὅλη ἡ BK σύμμετρός ἐστι  
τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ BΘ, ἀποτομὴ ἄρα τετάρτη ἐστὶν  
ἡ MB. τὸ δὲ ὑπὸ δητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης  
περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυνα-

2. BK] B corr. ex Γ m. 1 b. 3. KM] (alt.) MK b; τῇς  
MK Bq, τῇς 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. ἔστι κα-  
λεῖται δέ bq. ἀποτομή] om. B.V. 10. ἔστιν] om. V.  
11. δῆ] δέ B. δῆ] 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. ἔστι PBVq, comp. b. Dein add. μήκει B.V.  
καί — ἔστιν] mg. m. 2 ins. ante μήκει B. ἔστι Vq, comp.  
Bb. 18. τό] (alt.) τόν V. 19. ἐ] πέντε q. ἐν] α B.V.  
τὸν α b. 20. τό] τόν V. 21. ὅν] ὁ b. 23. συμμέτρου  
q et P, sed corr. m. rec. 25. Ante BK eras. K P. ἀσύ-  
μετρος B. 27. BM P. 28. ἔστι Vq, comp. b.

μένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐλάττων. δύναται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΘΒΜ ἡ ΑΒ διὰ τὸ ἐπιζευγνυμένης τῆς ΑΘ λισιγώνιον γίνεσθαι τὸ ΑΒΘ τρίγωνον 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 καλούμένη ἐλάττων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

Ἐὰν εἰς κύκλον τρίγωνον λισόπλευρον ἔγειραφῇ, ἡ τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ εἰς αὐτὸν τρίγωνον λισόπλευρον ἔγγεγράφθω τὸ ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου μία πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ 15 τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Δ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΔ διήχθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ λισόπλευρον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἡ ΒΕΓ ἄρα περιφέρεια τρίτον μέρος ἐστὶ τῆς τοῦ ΑΒΓ κύκλου περιφερείας. ἡ ἄρα ΒΕ περιφέρεια ἕκτον ἐστὶ μέρος τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας· ἔξαγώνον 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. ἐστι ΒVq, comp. b. 2. τό] om. B, add. mg. m. 2. ΘΒ, ΒΜ Vq. 3. γίγνεσθαι V. ΑΘΒ q. 4. τριγώνῳ] om. b. BΘ q. 5. τὴν] (prior) corr. ex ἡ m. 1 P. 6. ἐστιν] om. P. 7. πλευρὰ ἐλάττων b. 11. ἐστίν P. 13. ἔγεγράφθω (sic) λισόπλευρον b, supra scr. β—α. ἡ τοῦ BV. 15. ΑΒΓ] om. V. 16. ΑΒΓ] om. BV. 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.

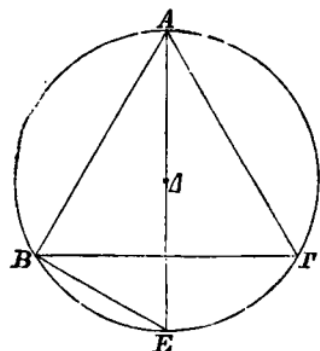
Si in circulum triangulus aequiangulus inscribitur, latus trianguli potentia triplo maius est radio circuli.

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  $\Delta$  centrum circuli  $AB\Gamma$  [III, 1], et ducta  $A\Delta$  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  $BE = \Delta E$  [IV, 15 coroll.]. et quoniam  $AE = 2\Delta E$ , erit  $AE^2 = 4\Delta E^2 = 4BE^2$ .

XII. Theon. in Ptolem. p. 183.

1) Nam  $\Delta GE = ABE$  et arc.  $A\Gamma = AB$ .



τῆς ΕΔ, τοντέστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. ἵσου δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ τετραπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. διελόντι  
ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τριπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΒΕ.  
ἢ ἵση δὲ ἡ ΒΕ τῇ ΔΕ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τριπλά-  
σιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ.

‘Η ἄρα τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασία  
ἔστι τῆς ἐκ τοῦ κέντρου [τοῦ κύκλου]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

10     Πυραμίδα συστήσασθαι καὶ σφαίρα περι-  
λαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαί-  
ρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία ἔστι τῆς πλευ-  
ρᾶς τῆς πυραμίδος.

‘Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ  
15 ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ὥστε διπλα-  
σίαν είναι τὴν ΑΓ τῆς ΓΒ· καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  
ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Γ ση-  
μείου τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  
20 ΔΑ· καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ EZH ἵσην ἔχων τὴν  
ἐκ τοῦ κέντρου τῇ ΔΓ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZH  
κύκλον τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ EZH· καὶ εἰλήφθω  
τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθω-  
σαν αἱ ΕΘ, ΘΖ, ΘΗ· καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Θ ση-  
μείου τῷ τοῦ EZH κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ  
25 ΘΚ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς ΘΚ τῇ ΑΓ εὐθείᾳ ἶση  
ἡ ΘΚ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ

4. διπλάσιόν b. ἔστιν P. ἀπὸ τῆς V. 5. διπλά-  
σιόν b. 7. διπλασία b, τριπλασίων V. 8. ἔστιν P.  
τοῦ κύκλου] om. P. 10. Ante καὶ ins. ἐκ τεσσάρων τριγώνων  
ἰσοπλεύρων mg. m. 1 pro scholio P. σφαίραν b. 12. ἔστιν  
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  $BE = \Delta E$ . itaque  $AB^2 = 3\Delta E^2$ .

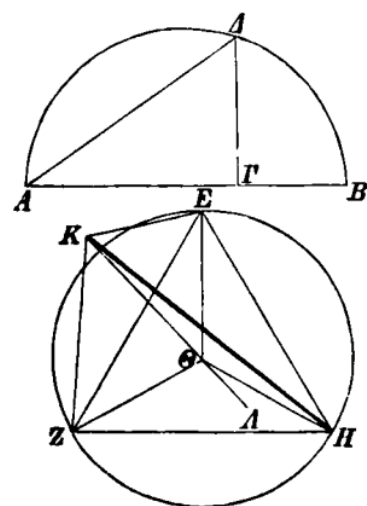
Ergo latus trianguli potentia triplo maius est radio; quod erat demonstrandum.

### XIII.

Pyramidem construere et data sphaera comprehendere 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  $\Gamma A$ , 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 absindatur  $\Theta K$  et ducantur  $KE$ ,  $KZ$ ,  $KH$ . et quoniam  $K\Theta$  ad



### XIII—XVII. Hero def. 101, 2.

κατά del. δέχα m. 1 (et m. rec.) P. 16. τῆς ΓΒ] mg. postea add. m. 1 P, τῆς ΒΓ V. καταγεγράφθω P. 17. ση-]  
supra m. 1 b. 19. EZH V. ξιον q. 20. ἐκ] supra m.  
1 P. 22. κέντρον b. 25. ἀφαιρήσθω P.

ἡ ΚΘ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ EZH κύκλου ἐπίπεδον,  
καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας  
καὶ οὖσας ἐν τῷ τοῦ EZH κύκλου ἐπικέδω 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 ἐκατέρα 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  
ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὗτως τὸ  
ἀπὸ τῆς ΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, ὡς ἔξης δειχθή-  
σεται. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τοῦ ἀπὸ τῆς  
15 ΔΓ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ 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 ἐδειχθη ἵση· καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν EZ, ZH, HE  
ἐκάστη τῶν KE, KZ, KH ἔστιν ἵση· ἵσόπλευρα ἄρα  
20 ἔστι τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ EZH, KEZ, KZH,  
KEH. πυραμὶς ἄρα συνέσταται ἐκ τεσσάρων τρι-  
γώνων ἵσοπλεύρων, ἣς βάσις μέν ἔστι τὸ EZH τρί-  
γωνον, κορυφὴ δὲ τὸ K σημεῖον.

Δεῖ δὴ αὐτὴν καὶ σφαιρὰ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ  
25 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἡμιολία ἔστι  
δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

- 
- |                    |                          |                              |
|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1. ἔστιν P.        | 2. ἄρα] ἔτι V.           | αὐτῆς] corr. εχ αὐτῆι m.     |
| 2 B.               | 3. EZHΘ 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. ἀλλήλους V.          | εἰσὶ' q, comp. b.            |
| b.                 | 13. Post ΔΓ add. P:      | 11. τριπλῆ] διπλῆ            |

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  $A\Gamma = \Theta K$ ,  $\Delta A = \Theta E$ , 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  $AB = 3\Gamma B$ . sed  $AB : \Gamma B = \Delta A^2 : \Delta\Gamma^2$ , 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 pyramidis 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.

οὗτως (corr. ex οὗτος m. 2) τὸ ἀπὸ ΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, ἀναστρέψαντι ὡς η̄ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ ΔΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΓ; idem mg. m. 2 B (ΒΑ pro priore ΑΒ, ΑΓ pro ΔΓ), add. in fine ὡς ἔξης δειχθῆσεται, sed ins. post δειχθῆσεται in lin. 13; eodem loco haec nerba ἐπει γάρ — δειχθῆσεται in textu hab. V (ΒΑ, τὴν ΑΓ, τὴς ΔΔ, τὴς ΑΓ), sed περιττόν add. m. 2. 15. ἔστιν PB. 17. ΔΔ] ΔΔ P. τῇ] τῆς P. 18. HE] corr. ex ΗΘ m. 2 V, ΗΘ q. 19. KE] ΕΚ q. ἵση ἵσα καὶ q. 20. ἔστιν B. τέσσερα B. KZH] KEH q et V (E e corr.). 21. KEH] KZH q et V (ZH e corr.), KHΘ B. σύνισταται BVb. Post τριγώνων add. ἵσων καὶ Vq, m. rec. B. 22. η̄ q. 25. δυνάμει ήμιοιία ἔστι V. ἔστιν P.

'Εκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας τῇ ΚΘ εὐθεῖα ἡ ΘΛ, καὶ κείσθω τῇ ΓΒ ἵση ἡ ΘΛ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτος 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, οὗτος ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΛ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΚΘ, ΘΛ ἵσουν 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 δήπερ ἐὰν ἐπιζευξωμεν τὴν ΕΛ, ὁρθὴ γίνεται ἡ ὑπὸ ΛΕΚ γωνία διὰ τὸ ἵσογάνιον γίνεσθαι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον ἐκατέρῳ τῶν ΕΛΘ, ΕΘΚ τριγώνων]. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς ΚΛ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸν πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι,  
15 ἔχει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η σημείων ἐπιζευγνυμένων τῶν ΖΛ, ΛΗ καὶ ὁρθῶν δομοίως γινομένων τῶν πρὸς τοὺς Ζ, Η γωνιῶν· καὶ ἐσται ἡ πυραμὶς σφαιρᾶ περιελημμένη τῇ δοθείσῃ. ἡ γὰρ ΚΛ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἵση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διαμέτρῳ  
20 τῇ ΑΒ, ἐπειδήπερ τῇ μὲν ΑΓ ἵση κεῖται ἡ ΚΘ, τῇ δὲ ΓΒ ἡ ΘΛ.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

'Ἐπεὶ γὰρ διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, τριπλῆ ἄρα 25 ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ· ἀναστρέψαντι ἡμιολία ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΑΓ. ὡς δὲ ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ [ἐπειδήπερ ἐπι-  
ζευγνυμένης τῆς ΔΒ ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτος ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ διὰ τὴν δομούτητα τῶν

1. τῇ] scipisci; τῆς PBVbq. 2. ΘΛ] supra scr. A m.  
1 b. ἐκκείσθω q. 5. ἄρα] e corr. V. 6. Ante EΘ 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 circumuolitus 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  $AB = 3\Gamma B$ . 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, 3. 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. ἔστιν] ἔστιν P.	8. $K\Theta E$ ] $K\Theta B$ ; corr. ex $K\Theta$ , $\Theta E$ m. 1 P.
10. γίγνεται P.	11. $AEK$ ] $EAK$ B, corr. m. 2.	$\gamma\acute{\iota}\gamma\nu\acute{\iota}\sigma\acute{\iota}\alpha$ Vb.
23. ἔστιν PB.	24. $\tau\bar{\eta}\varsigma$ ] $\tau\bar{\eta}$ b.	$\delta\pi\kappa\bar{\eta}$ b.
28. $AB$ ] in ras. V, $AB$ b et B, sed corr.	26. $BA$ ] (prius) $AB$ V.	$\pi\kappa\bar{\eta}\varsigma$ $\tau\bar{\eta}\varsigma$ bis P.
corr. in $BA$ Bb.		$BA$ ]

*ΔΑΒ, ΔΑΓ τριγώνων, καὶ εἶναι 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 σφαιρας διάμετρος, ἡ δὲ *ΑΔ* ἵση τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.*

*'Η ἄρα τῆς σφαιρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος· διπερ ἔδει δεῖξαι.*

### Λῆμμα.

10 *Δεικτέον, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *ΑΒ* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΓ*.*

*'Εκκείσθω γὰρ ἡ τοῦ ἡμικυκλίου καταγραφή, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔΒ*, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον τὸ *ΕΓ*, καὶ συμπεκληρώσθω τὸ *ZB* παρ- 15 αλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν διὰ τὸ ἰσογώνιον εἶναι 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 *AB* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ *EB* 20 πρὸς τὸ *BZ*, καὶ ἐστι τὸ μὲν *EB* τὸ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* ἵση γὰρ ἡ *EA* τῇ *AG* τὸ δὲ *BZ* τὸ ὑπὸ τῶν *AG*, *GB*, ὡς ἄρα ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AG*, *GB*. καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *AD*, τὸ 25 δὲ ὑπὸ τῶν *AGB* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΓ* ἡ γὰρ *ΔΓ* κάθετος τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν *AG*, *GB* μέση ἀνάλογόν ἐστι διὰ τὸ δρθὴν εἶναι τὴν ὑπὸ *AΔB*. ὡς*

4. ἡ] (alt.) om. q. 5. *ΑΔ*] om. b. 7. δυνάμει ἡμιολία Gregorius. 9. λῆμμα] om. codd. 13. *ΔΒ*] supra scr. A

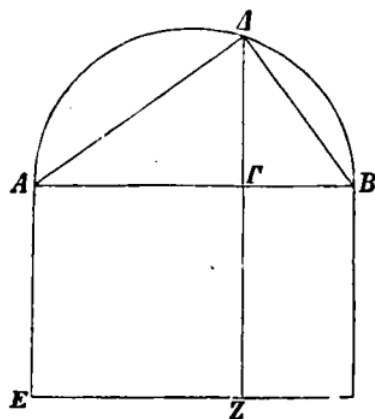
:  $A\Delta^2$ . itaque  $BA^2 = \frac{3}{2}A\Delta^2$ . et  $BA$  datae sphaerae diametrum est,  $A\Delta$  autem lateri pyramidis aequalis.

Ergo diametrum sphaerae potentia<sup>1)</sup> sesquialtera est lateris pyramidis; quod erat demonstrandum.

### Corollarium.

Demonstrandum, esse  $AB : BG = A\Delta^2 : \Delta\Gamma^2$ .

exponatur enim figura semicirculi, et ducatur  $\Delta B$ , et in  $\Delta\Gamma$  quadratum  $EG$  describatur, et expleatur



parallelogrammum  $ZB$ . iam quoniam est  $BA : A\Delta = \Delta A : A\Gamma$ , quia  $\Delta AB \sim \Delta A\Gamma$  [VI, 8. VI, 4], erit  $BA \times A\Gamma = A\Delta^2$  [VI, 17]. et quoniam est  $AB : BG = EB : BZ$  [VI, 1], et  $EB = BA \times A\Gamma$  (nam  $EA = A\Gamma$ ),  $BZ = A\Gamma \times \Gamma B$ , erit  $AB : BG = BA \times A\Gamma : A\Gamma \times \Gamma B$ . et  $BA \times A\Gamma = A\Delta^2$ ,  $A\Gamma \times \Gamma B = \Delta\Gamma^2$ .

nam perpendicularis  $\Delta\Gamma$  media est proportionalis partium basis  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  [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. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B.
21. γάρ $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ V.	23. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B.		24. τό] τῷ V.	τῷ] τό V.
$A\Delta]$ sic, sed mg.	m. 1 $\Delta B$ b.		25. $A\Gamma$ , $\Gamma B$ BV.	

ἄρα ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΓ* ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*ιδ'*.

Όκταεδρον συστήσασθαι καὶ σφαιρα περι-  
5 λαβεῖν, ἥ καὶ τὰ πρότερα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ  
τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει διπλασίᾳ ἐστὶ  
τῆς πλευρᾶς τοῦ ὀκταέδρου.

'Εκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρας διάμετρος ἡ  
*AB*, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ *Γ*, καὶ γεγράφθω  
10 ἐπὶ τῆς *AB* ἡμικύκλιον τὸ *AΔB*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ  
Γ τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΓΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔB*,  
καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ *EZHΘ* ἵσην ἔχον ἑκά-  
στην τῶν πλευρῶν τῇ *ΔB*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΘΖ*,  
*EΗ*, 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 ἑκατέρα τῶν *KL*, *KM*, καὶ  
ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΛE*, *ΛZ*, *ΛH*, *ΛΘ*, *ΜE*, *ΜZ*, *ΜH*,  
20 *MΘ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *KE* τῇ *KΘ*, καὶ ἐστιν  
ὁρθὴ ἡ ὑπὸ *EKΘ* γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΘE* δι-  
πλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EK*. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν  
ἡ *ΛK* τῇ *KE*, καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ *ΛKE* γωνία,  
τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *EΛ* διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *EK*.  
25 ἔδειχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘE* διπλάσιον τοῦ ἀπὸ

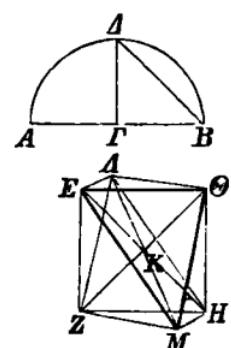
2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V. Figura lemmatis fuit in L.  
3. *ιδ'*] iθ L. 4. συνστήσασθαι P, corr. m. 2.  
5. τὰ πρότερα] τὴν πνημαίδα Theon (LBV bq), γρ. ἥι καὶ τὴν πνημαίδα mg. m. 1 pro schol. P. 6. τῆς] om. b. ἐστίν PLB. 8. δοθείσης] om. q. σφαιρας] σφαιρας ἡ *AB* L.

$\angle AAB$  [III, 31]. ergo  $AB : BG = AA^2 : AG^2$ ; 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  $AAB$ , et a  $\Gamma$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Gamma A$ , et ducatur  $AB$ , et exponatur quadratum  $EZH\Theta$  singula latera rectae  $AB$  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. $\Gamma A$ ]              | $\Delta e$ corr. V.                  | $\epsilon\nu\varepsilon\xi\eta v$ q.     | 12. $\dot{\epsilon}\kappa\varepsilon\iota\sigma\theta\omega$ supra |
| scr. $\pi$ m. 1 P.            | 13. $\Delta B$ ]                     | in ras. V.                               | $\Theta Z$ ] Z $\Theta$ LBb.                                       |
| 16. $\mu\acute{e}q\eta$ ]     | om. V.                               | 17. $\pi\alpha t$ ]                      | om. L? $\mu\acute{a}$ — 18. $KM$ ]                                 |
| om. L.                        | 18. $EK$ ]                           | $KE$ supra m. 2 B.                       | $KV$ .   |
| BV q.                         | $KH$ , $K\Theta$ BV.                 | 22. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota v$ L. | $ZK$ ] $KZ$  |
| 24. Post $EA$ ras. 1 litt. P. | $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota v$ L. | 23. $KA$ E b.                            |  |
|                               |                                      | $\tau\bar{\eta}s$                        | $EK$ 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. διοίωσ δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον 5 τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὃν βάσεις μέν εἰσιν αἱ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πλευραί, κορυφαὶ δὲ τὰ Λ, Μ σημεῖα, ἵσόπλευρόν ἐστιν· ὀκτάεδρον ἄρα συνέσταται ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἵσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαιραὶ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ 10 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς.

'Ἐπει 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 σφαιραὶ περιελημμένον τὸ ὀκτάεδρον. λέγω δή, 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 διπλάσιον 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 τὶ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ· διπλασίον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. καὶ ἐστιν ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς

1. ἐστὶν L.      2. ἐστὶν] om. V.      3. ἐστὶν L.      5. Post ὡν add. ἀi b.      βάσις L et B, sed corr. m. 2. ἐστὶν L.

autem, esse etiam  $\angle E^2 = 2EK^2$ . itaque  $\angle E^2 = E\Theta^2$ . quare  $\angle E = E\Theta$ . eadem de causa igitur etiam  $\angle \Theta = \Theta E$ . quare triangulus  $\angle E\Theta$  aequilaterus est. similiiter 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  $AK, KM, KE$  inter se aequales sunt, semicirculus in  $AM$  descriptus etiam per  $E$  ueniet. et eadem de causa si manente  $AM$  semicirculus circumuolitus 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  $\angle AK = KM$ , et  $KE$  communis est, et rectos angulos comprehendunt, erit  $\angle E = EM$  [I, 4]. et quoniam  $\angle AEM$  rectus est (nam in semicirculo est) [III, 31], erit  $AM^2 = 2AE^2$  [I, 47]. rursus quoniam  $\angle AG = GB$ , erit  $AB = 2BG$ . uerum  $AB : BG = AB^2 : BA^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque  $AB^2 = 2BA^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $AM^2 = 2AE^2$ . et

6. κορνφή Pq. 7. λεόπλευρά bq. 8. περιεχομένων P,  
corr. m. 1. 11. ἔστιν L. 12. Post γάρ del. ἔστιν m. 1 P.  
αξ] (alt.) α (α?) L. ΑΚ] ΚΑ b. 18. εἰσι Vq, comp.  
b. 17. Ζ] E, Z P. 20. περιέχονται Vbq. 21. ή] om.  
q. 23. ἔστι] om. V, ἔστιν L. 24. τῆς] σ in ras. 2 litt. m.  
1 P, τῆ q. 26. ΒΔ] Δ in ras. V. διπλάσιον — 27. ΒΔ]  
om. L, mg. m. 2 B.

*ΔΒ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΛΕ*· ἵση γὰρ κεῖται ἡ *ΕΘ* τῇ *ΔΒ*. ἵσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τῷ ἀπὸ τῆς *ΛΜ*· ἵση ὅρα ἡ *AB* τῇ *ΛΜ*. καὶ ἐστιν ἡ *AB* ἡ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ *ΛΜ* ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρῳ.

Περιελληπταὶ ἄρα τὸ ὀκταέδρον τῇ δοθείσῃ σφαιρᾷ. καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ιε'.

*Κύβον* συστήσασθαι καὶ σφαιρᾶς περιλαβεῖν,  
ἡ καὶ τὴν πυραμίδα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς.

15     Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος ἡ *AB* καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* ὥστε διπλῆν είναι τὴν *ΑΓ* τῆς *ΓΒ*, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* ἡμικύκλιον τὸ *ΑΔΒ*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Γ* τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἡχθω ἡ *ΓΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔΒ*, καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον  
20 τὸ *EZHΘ* ἵσην ἔχον τὴν πλευρὰν τῇ *ΔΒ*, καὶ ἀπὸ τῶν *E*, *Z*, *H*, *Θ* τῷ τοῦ *EZHΘ* τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡχθωσαν αἱ *EK*, *ZΛ*, *HM*, *ΘN*, καὶ

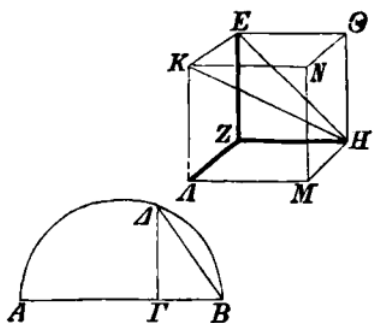
1. *ΛΕ*] supra scr. *Δ* m. 1 b.     *ΔΒ*] supra scr. *A* m. 1 b.
2. ἐστιν ἄρα *P*.     3. ἡ] (tert.) om. b.     4. ἐστὶν *P*.
7. ὅτι ἡ] corr. ex ὅτι b m. 1.     8. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. *V*, ὅπερ ἔδει *B*.     11. κύκλος q. συνστήσασθαι *P*.     12. ἡ] om. b.     τὴν πυραμίδα] τὰ πόρτερον *Theon* (*BVBq*).
13. τριπλῆ *Bqb*, comp. *V*.     15. ἡ] (*prius*) postea add. m. 1 *P*.     19. *ΔΒ*] *AB* b.     20. ἔχων *P*, corr. m. 2. *τίνι*] ἐκάστην *Vq*.     21. τῷ τοῦ *EZHΘ*] supra m. 2 *P*. *ἐπιπέδων* *B*, corr. m. 2.     22. καὶ] seq. ras. 8 litt. *V*.

$\angle B^2 = \angle E^2$ ; 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.

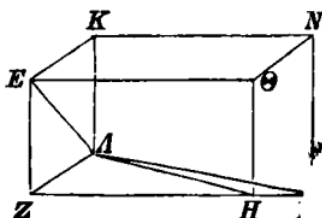
XV.<sup>1)</sup>

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  $AAB$ , et a  $\Gamma$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Gamma A$ , et ducatur  $\angle B$ , et exponatur quadratum  $EZH\Theta$  latus rectae  $\angle B$  aequale habens, et in  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  ad planum quadrati  $EZH\Theta$  perpendicularares erigantur  $EK$ ,  $ZA$ ,  $HM$ ,  $\Theta N$ , 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*, *ΘN* μιᾶς τῶν *EZ*, *ZH*, *HΘ*, *ΘE* ἵση ἑκάστη τῶν *EK*, *ZL*, *HM*, *ΘN*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *KL*, *LM*, *MN*, *NK*. κύβος ἄρα συνέσταται ὁ *ZN* ἵπο ἔξι τετραγώνων ἵσων 5 περιεχόμενος. δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαιρά περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει τριπλασίᾳ ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *KH*, *EH*. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ 10 ἐστιν ἡ ὑπὸ *KEH* γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν *KE* ὁρθὴν εἶναι πρὸς τὸ *EH* ἐπίπεδον δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν *EH* εὐθεῖαν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς *KH* γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ *E* σημείου. πάλιν, ἐπεὶ ἡ *HZ* ὁρθὴ ἐστι πρὸς ἑκατέραν τῶν *ZL*, *ZE*, καὶ πρὸς τὸ *ZK* ἄρα ἐπίπεδον ὁρθὴ ἐστιν ἡ *HZ*. ὥστε καὶ ἐὰν ἐπι- 15 ζεύξωμεν τὴν *ZK*, ἡ *HZ* ὁρθὴ ἐσται καὶ πρὸς τὴν *ZK* καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τὸ ἐπὶ τῆς *HK* γρα- φύμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ *Z*. ὅμοίως καὶ διὰ τῶν λοιπῶν τοῦ κύβου σημείων ἥξει. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς *KH* περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ 20 αὐτὸν ἀποκατασταθῇ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, ἐσται σφαιρά περιειλημμένος ὁ κύβος. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ *HZ* τῇ *ZE*, καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἡ πρὸς τῷ *Z* γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *EH* δι- πλάσιον ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EZ*. Ἱση δὲ ἡ *EZ* τῇ *EK*. 25 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *EH* διπλάσιον ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EK*. ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν *HE*, *EK*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *HK*, τριπλάσιον ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *EK*. καὶ ἐπεὶ 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. *XH*] corr. ex *KN*  
m. 1 *B*, *KN q.* 9. τὴν] corr. ex *τό* m. 1 q. 12. *HZ*] in

*EK, ZA, HM, ΘN* uni rectarum *EZ, ZH, HΘ, ΘE* aequales abscindantur singulae *EK, ZA, HM, ΘN*, 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. similiter etiam per reliqua puncta cubi ueniet. iam si manente *KH* semicirculus circumuolatus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coeptus 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 : BA^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* *BVb.* 15. *HZ]* in ras. V.  
 16. *καὶ* *om. q.* 17. *δύοιως δὲ καὶ V.* 20. *ἔσται ἄρα* *bq.* 23. *τῶ]* *τὸ Vq.* 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 σφαιρας διάμετρος· καὶ ἡ *KH* ἄρα ἵση ἔστιν τῇ τῆς δοθείσης σφαιρας διαμέτρῳ.

Τῇ δοθείσῃ ἄρα σφαιρᾳ περιείληπται ὁ κύβος· καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαιρας διάμετρος δυνάμει 10 τριπλασίων ἔστιν τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· ὅπερ ἐδειξαί.

## ιγ'.

Εἰκοσάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαιρᾳ περιείληπται καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἔστιν 15 ἡ καλούμενη ἐλάττων.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρας διάμετρος ἡ *AB* καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* ὥστε τετραπλῆν εἶναι τὴν *AG* τῆς *GB*, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* ἡμικύκλιον τὸ *ADB*, καὶ ἥχθω 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 ἔστιν καὶ τὸ *AMNEO*

1. *BΓ*] corr. ex *BK* m. 1 B.  
m. 1. 4. *ΔB*] *AB* corr. in *BΔ* B, *AB* supra scr. Δ m. 1 b,

2. τριπλασίων P, corr.

erit  $AB^2 = 3BA^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $HK^2 = 3KE^2$ . et posuimus  $KE = AB$ . 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 ducatur 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.

$B\Delta$  V q. 5.  $\tau\bar{\eta}s]$  ή  $\tau\bar{\eta}s$  q. 6.  $\kappa\alpha\iota'$ ] om. q.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B.  
 $\tau\bar{\eta}]\supra$  scr. m. 1 P. 8.  $\delta\omega\theta\epsilon\iota\bar{\eta}y]$  om. P. 10.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.  
12.  $\sigma\pi\pi\sigma\bar{\eta}\sigma\sigma\bar{\eta}\sigma\bar{\eta}\sigma\bar{\eta}$  P, corr. m. rec. 16.  $\sigma\varphi\alpha\bar{\eta}\sigma\sigma\bar{\eta}$  bis P,  
corr. m. 1. 17.  $\bar{\omega}\sigma\tau\iota\bar{\eta}$  ω̄ b. 19.  $AB\Delta$  b.  $\tau\bar{\eta} AB]$  om.  
b. 21.  $B\Delta$  e corr. b.  $\acute{\epsilon}\kappa\kappa\pi\acute{\iota}\sigma\bar{\eta}\sigma\bar{\eta}$  alt. κ postea add. m. 1 P.  
ή  $\acute{\epsilon}\kappa\tau\bar{\eta}\tau\bar{\eta}$  bis P, corr. m. 1. 25.  $KE\alpha\iota'$  q. 26.  $O]$  postea  
ins. B. 27.  $EO]$  om. q, supra scr. B uel Θ b.

πεντάγωνον, καὶ δεκαγώνον ἡ ΕΟ εὐθεῖα. καὶ ἀνεστάτωσαν 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 ἐπεὶ ἑκατέρᾳ τῶν ΕΠ, ΚΤ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΠ τῇ ΚΤ. ἔστι δὲ αὐτῇ καὶ ἴση· αἱ δὲ τὰς ἴσας 10 τε καὶ παραλλήλους ἐπιξενγγύουσαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν. ἡ ΠΤ ἄρα τῇ ΕΚ ἴση τε καὶ παράλληλός ἔστιν. πενταγώνον δὲ ἰσοπλεύρου ἡ ΕΚ· πενταγώνον ἄρα ἰσοπλεύρου καὶ ἡ ΠΤ τοῦ εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλου ἐγγραφομένου. διὰ 15 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστῃ τῶν ΠΡ, ΡΣ, ΣΤ, ΤΤ πενταγώνον ἔστιν ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλου ἐγγραφομένου· ἰσόπλευρον ἄρα τὸ ΠΡΣΤΤ πεντάγωνον. καὶ ἐπεὶ ἔξαγώνον μέν ἔστιν ἡ ΠΕ, δεκαγώνον δὲ ἡ ΕΟ, καὶ ἔστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὲρ ΠΕΟ, 20 πενταγώνον ἄρα ἔστιν ἡ ΠΟ· ἡ γὰρ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἔξαγώνον καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΟΤ πενταγώνον ἔστι πλευρά. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΤ πενταγώνον· ἰσόπλευρον ἄρα ἔστι 25 τὸ ΠΟΤ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκαστον τῶν ΠΛΡ, ΡΜΣ, ΣΝΤ, ΤΞΤ ἰσόπλευρόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ πενταγώνον ἐδείχθη ἑκατέρᾳ τῶν ΠΛ, ΠΟ, ἔστι

1. δεκαγώνον, mut. in δεκαγώνον q.      ΟΕ Ρ.      ἀνεστάτω q.      4. οὖσαι] om. b.      7. ΕΠ] ΘΠ? B, sed corr.  
 8. ἔστι B V q, comp. b.      9. ἔστιν PB.      10. ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιξενγγύουσαι 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 perpendiculares erigantur rectae *EΠ*, *ZP*, *HΣ*, *ΘT*, *KΥ* radio circuli *EZHΘK* aequales, et ducantur *ΠP*, *PΣ*, *ΣT*, *ΤT*, *TΠ*, *ΠΛ*, *ΛP*, *PM*, *MΣ*, *ΣN*, *NT*, *TE*, *ΕT*, *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 *ΠΤ* rectae *EK* aequalis et parallelala est. uerum *EK* latus pentagoni aequilateri est. quare etiam *ΠΤ* latus est pentagoni aequilateri in *EZHΘK* circulo inscripti. eadem de causa etiam singulae *ΠP*, *PΣ*, *ΣT*, *ΤT* latera sunt pentagoni aequilateri in *EZHΘK* circulo inscripti. itaque pentagonum *ΠΡΣΤΤ* aequilaterum est. et quoniam hexagoni latus est *ΠE*, decagoni autem *EO*, et  $\angle \Pi E O$  rectus est, *ΠO* 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 *ΠΤ* pentagoni est. triangulus igitur *ΠOT* aequilaterus est. eadem de causa etiam singuli trianguli *ΠΛP*, *PMΣ*, *ΣNT*, *TΕT* aequilateri sunt. et quoniam demonstrauimus, utramque *ΠΛ*, *ΠO* latus pentagoni

*ἴστιν]* om. V, *ἴστι* q, comp. b.    13. -πλεύρου — *ἴσο-*] mg. m. 2 B.    15. *δῆ]* om. q.    16. *ἴστι*, supra add. *πλεύρα*, V.    *EZHΘV*.    17. *ἄρα* *ἴστιν* P.    19. *EO*] *EΘ* b, *OE* q.    21. *τε]* om. q.    22. *τῶν]* om. q.    23. *TO* q.    24. *ἴστιν* B.    26. *PME* b.    *TΕT τριγώνων* V.    *ἴστι* PVq, comp. b.    27. *ἴστιν* B.

δὲ καὶ ἡ ΛΟ πενταγώνου, ισόπλευρον ἄρα ἔστι τὸ  
ΠΛΟ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἔκαστον τῶν  
ΛΡΜ, ΜΣΝ, ΝΤΞ, ΞΤΟ τριγώνων ισόπλευρον  
ἔστιν. εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου τὸ  
Φ σημεῖον· καὶ ἀπὸ τοῦ Φ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ  
πρὸς ὁρθὰς ἀνεστάτῳ ἡ ΦΩ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ  
ἔτερα μέρη ὡς ἡ ΦΨ, καὶ ἀφηρησθω ἔξαγώνου 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 ἔστιν, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ  
ΦΧ τῇ ΠΕ. εἰσὶ δὲ καὶ ἵσαι· καὶ αἱ ΕΦ, ΠΧ ἄρα  
ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν. ἔξαγώνου δὲ ἡ ΕΦ·  
ἔξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΠΧ. καὶ ἐπεὶ ἔξαγώνου μὲν  
15 ἔστιν ἡ ΠΧ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, καὶ ὁρθὴ ἔστιν ἡ  
ὑπὸ ΠΧΩ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΠΩ. διὰ  
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΤΩ πενταγώνου ἔστιν, ἐπειδὴ περ,  
ἐὰν ἐπιξεύξωμεν τὰς ΦΚ, ΧΤ, ἵσαι καὶ ἀπεναντίον  
ἔσονται, καὶ ἔστιν ἡ ΦΚ ἐκ τοῦ κέντρου οὖσα ἔξα-  
20 γώνου· ἔξαγώνου 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 ἔστι  
τὸ ΠΤΩ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἔκαστον τῶν  
λοιπῶν τριγώνων, ὡν βάσεις μέν εἰσιν αἱ ΠΡ, ΡΣ,  
25 ΣΤ, ΤΤ εὐθεῖαι, κορυφὴ δὲ τὸ Ω σημεῖον, ισόπλευρον  
ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ ἔξαγώνου 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. ἔστιν] comp. b, ἔστι PBVq. 12. Ante ΦΧ del.

esse, et  $\Lambda\Omega$  et ipsa pentagoni est, triangulus  $\Pi\Lambda\Omega$  aequilaterus est. eadem de causa etiam singuli trianguli  $\Lambda PM$ ,  $M\Sigma N$ ,  $N\Tau\Xi$ ,  $\Xi\Tau O$  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 utraque  $\Phi\Psi$ ,  $X\Omega$ , et ducantur  $\Pi\Omega$ ,  $\Pi X$ ,  $T\Omega$ ,  $E\Phi$ ,  $\Lambda\Phi$ ,  $\Lambda\Psi$ ,  $\Psi M$ . et quoniam utraque  $\Phi X$ ,  $\Pi E$  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  $XT$  hexagoni est. decagoni autem  $X\Omega$ , et  $\angle T X\Omega$  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.     $\varepsilon\lambda\sigma\iota\nu$  PB.     $\chi\pi$  P.    15.  $\xi\sigma\tau\iota\nu]$  (prius)  $\xi\sigma\tau\iota$  P,  
 $\varepsilon\lambda\sigma\iota\nu$  q.    19.  $\Phi X$  B.    21.  $T\Omega]$   $\Omega T$  P.    22.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  B.  
 $\xi\sigma\tau\iota]$  om. V,  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  P.    23.  $\kappa\alpha\iota]$  om. b q, supra m. 2 B.  
24.  $\dot{\omega}\nu]$  supra m. 2 B.    26.  $\xi\sigma\tau\iota$  P q, comp. b.     $\mu\acute{\epsilon}\nu]$   $\xi\sigma\tau\iota\nu$   
q,  $\mu\acute{\epsilon}\nu$   $\xi\sigma\tau\iota\nu$  b.     $\Lambda\Phi$  q.

δὲ ἡ ΦΨ, καὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΦΨ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΨ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπιξεύξωμεν τὴν ΜΦ οὖσαν ἔξαγώνοι, συνάγεται καὶ ἡ ΜΨ πενταγώνου. ἐστι δὲ καὶ ἡ ΑΜ πενταγώνου· 5 ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΜΨ τριγωνον. ὁμοίως 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 σφαιραρχα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ ἔξαγώνου ἐστὶν ἡ ΦΧ, δεκαγώνου δὲ ἡ 15 ΧΩ, ἡ ΦΩ ἄρα ἄπορον 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. Ιση 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 εὐθεῖαν, ὁρθὴ ἐσται ἡ ὑπὸ ΨΕΩ γωνία διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΨΕΩ, ΦΕΩ τριγώνων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπει-  
25 ἐστιν ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὗτως ἡ ΦΧ πρὸς τὴν ΧΩ, Ιση 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 ἐπιξεύξωμεν τὴν ΠΨ, ὁρθὴ ἐσται ἡ πρὸς τῷ Π γωνία·

3. ΦΜ P. 4. ΨΜ P. ἐστιν P.B. ἡ] supra scr. m.  
1 b. 5. ἐστι] om. V, ἐστὶν P. ΨΑΜ P. δή] 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  $MN$ ,  $N\Sigma$ ,  $\Sigma O$ ,  $O\Lambda$ , 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  $\triangle \Psi E\Omega \sim \Phi E\Omega$  [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. ὁν] mg. m. 2 B.  
μέν] om. B. 8. ἐστι Pg, comp. b. 14. ἐστιν] μέν V.  
18. ΦΕ] ΦΛ Theon (BVbq), item lin. 19. 20. ΕΦ] ΛΦ  
BVbq ( $\Lambda$  e corr. m. 2 B). ΩΦΛ Vbq,  $\Lambda$  e corr. m. 2 B.  
21. ΛΦΨ BVbq. ΛΩ BVbq. 22. ΨΛΩ BVbq.  
23. ΨΛΩ BVbq. ΦΛΩ BVbq. Post τριγώνων add. τὸ  
ἄρα ἐπὶ τῆς ΨΩ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Λ  
BVbq, mg. m. 2 B (καί om. q). 24. ἦ] (prior) in ras. m. 1 P.  
25. ΨΧ] ΧΨ q. 27. τοῦτο] τὰ αἰτά q; γρ. διὰ τὰ  
αὐτά mg. m. 1 b. εἰ ἐπικενδύομεν q. 28. τῷ] το q.

τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΨΩ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἦξει καὶ  
διὰ τοῦ Π. καὶ ἐὰν μενούσης τῆς ΨΩ περιενεχθὲν  
τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν  
5 ἥρξατο φέρεσθαι, ἦξει καὶ διὰ τοῦ Π καὶ τῶν λοιπῶν  
σημείων τοῦ εἰκοσαέδρου, καὶ ἔσται σφαίρᾳ περιειλημ-  
μένον τὸ εἰκοσάεδρον. λέγω δή, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ.  
τετμήσθω γὰρ ἡ ΦΧ δίχα κατὰ τὸ Α'. καὶ ἐπεὶ  
εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΦΩ ἄκρου καὶ μέσου λόγον τέτμηται  
κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ ἔλασσον αὐτῆς τμῆμά 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, οὕτως 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· ἐπα-  
τέρᾳ γὰρ αὐτῶν ἵση ἔστι τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  
ΕΖΗΘΚ κύκλου· ἵση ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΨΩ. καὶ  
ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος· καὶ  
25 ἡ ΨΩ ἄρα ἵση ἔστι τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ.  
τῇ ἄρα δοθείσῃ σφαίρᾳ περιείληπται τὸ εἰκοσάεδρον.

Αέγω δή, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός  
ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάττων. ἐπεὶ γὰρ δητή ἔστιν ἡ

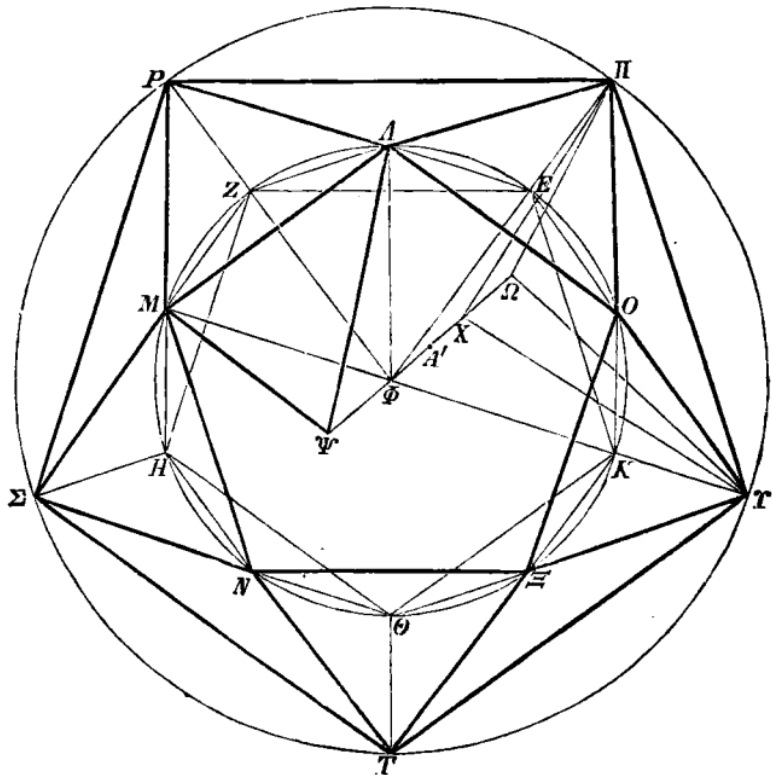
2. Π] supra scr. ψ b. 3. ὅθεν καὶ q. 7. Α']  $\overline{\alpha}$  P,  
 $\overline{\alpha} \chi$  q, α mut. in α V, α Bb (in fig. ,ας B). 9. ἔλασττον V.  
αὐτῆς] ἔστι b, αὐτῆς ἔστι Bq. ἔστιν] om. Bbq.

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  $X$  diuisa 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  $AG = 4\Gamma B$ , erit  $AB = 5BG$ . uerum  $AB : BG = AB^2 : BA^2$  [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

- ἢ] τό b.q. 10. η ἄρα  $\Omega X$ ] om. V, η  $\Omega X$  ἄρα q. „  $A'$  et  $A$  non discernunt B b.q., in V α in ρ corr. 13. ωω b, ωως (s eras.) B.  $A'X]$  σαχ (s eras.) B, χα V, χα q, ἄχ b.  
 $\kappaαι$  — 14.  $\Omega A'$ ] om. q. 13. ἐστιν PB. 14.  $\Omega A'$ ] in ras. V,  
 $\alphaως$  (s eras.) B. δικλῆ δὲ τῆς  $\Omega A$  η  $\Omega\Psi$  q et b mg. m. 1 (yq.).  $X\Phi$  V. 16.  $X\Phi]$  e corr. V. τετραπλασίων BV b.q. ἐστιν] om. q. πενταπλασίων V et, supra scr. η m. 1, b. 17. ἐστιν] om. V.  $BG]$  in ras., dein add. ἐστιν V,  $\Gamma B$  B.  $AB$  — 18. τῆς (prius)] bis P, corr. m. 1. 19. ἐστιν B. 20. δέ] om. b. 21. τοη] om. V.  $AB$  τοη V. 22. ἐστιν PB. τοῦ κύκλου τοῦ EZHΘK V. 23. EZHΘ q.  $\kappaαι]$  om. q. τῆς  $\Omega\Psi$  b. 25. ἐστιν PB. 28. ἐλάσσων BV q.

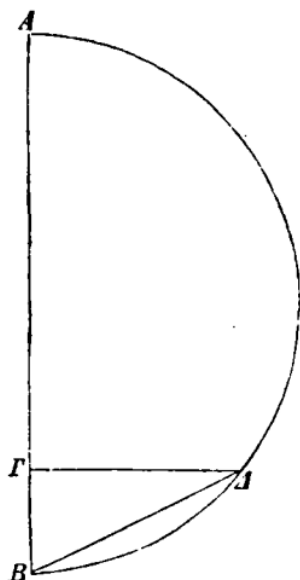
τῆς σφαιρας διάμετρος, καὶ ἔστι δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ EZHΘK κύκλου, φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ EZHΘK κύκλου· ὥστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ φητή ἔστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλουν 5 διητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἴσοπλευρον



ἐγγραφῇ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἔστιν η καλούμένη ἐλάττων. ἡ δὲ τοῦ EZHΘK πενταγώνου πλευρὰ ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου ἔστιν. ἡ ἄρα τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμένη ἐλάττων.

1. ἔστιν B. τετραπλασίων b. 2. EZHΘ q. 3. ἔστιν PB.  
7. ἐλάσσων V. ἡ δὲ ἡ b. 8. ἡ ἄρα ἡ b. 9. ἐλάσσων P.

- rationalis est et potentia quintuplo maior est radio circuli  $EZHOK$ , etiam radius circuli  $EZHOK$  rationalis est. quare etiam diametruſ 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.

*'Ex δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέργαπται, καὶ δὴ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος σύγκειται ἔκ τε τῆς τοῦ ἑξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

ιξ'.

*Δωδεκάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαιρὰ περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομὴ.*

*Ἐκκείσθωσαν τοῦ προειρημένου κύβου δύο ἐπίπεδα πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλοις τὰ ΑΒΓΔ, ΓΒΕΖ, καὶ τετμήσθω ἕκαστη τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, EZ, EB, ZΓ πλευρῶν δίχα κατὰ τὰ Η, Θ, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΗΚ, ΘΛ, ΜΘ, ΝΞ, καὶ τετμήσθω ἕκαστη τῶν ΝΟ, ΟΞ, ΘΠ ἄκρους καὶ μέσουν λόγον κατὰ τὰ Ρ, Σ, Τ σημεῖα, καὶ ἐστὼ αὐτῶν μείζονα τριμήματα τὰ ΡΟ, ΟΣ, ΤΠ, καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν Ρ, Σ, Τ σημείων τοῖς τοῦ κύβου ἐπιπέδοις πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τὰ ἑκτὸς 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 ἴσοπλευρόν τε καὶ ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ καὶ ἔτι*

1. πόρισμα] ομ. bq. 3. ἐστὶν B. 5. τοῦ] ομ. BV.

6. τῶν δύο V. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] ομ. BV.

8. ιξ'] ομ. q. 9. συνστήσασθαι P, corr. m. rec.

10. προειρημένα] πρότερον q; mg. m. 1: γρ. τὰ πρότερον b.

13. κύβου] κύκλον comp. b. 16. Ξ σημεῖα V. 17. 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 vocatur.

exponantur duo plana cubi, quem nominauimus [prop. XV] inter se perpendicularia *ΑΒΓΔ*, *ΓΒΕΖ*, et singula latera *ΑΒ*, *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ*, *EZ*, *EB*, *ZΓ* in binas partes aequales diuidantur in punctis *H*, *Θ*, *K*, *Λ*, *M*, *N*, *Ξ*, et ducantur *HK*, *ΘΛ*, *MΘ*, *NΞ*, et singulae *NO*, *OΞ*, *ΘΠ* secundum rationem extre-  
mam ac medium in punctis *P*, *Σ*, *T* secentur, et maiores earum partes sint *PO*, *OΣ*, *TΠ*, et in punctis *P*, *Σ*, *T* ad plana cubi perpendicularares in partes exteriores cubi erigantur *PT*, *ΣΦ*, *TX*, et ponatur *PT = PO*, *ΣΦ = OΣ*, *TX = TΠ*, et ducantur *TB*, *BX*, *XΓ*, *ΓΦ*, *ΦT*. dico, pentagonum *TBXΓΦ* et aequilaterum esse et in uno plano positum et praeterea aequiangulum.

---

*σθωσαν ατ NO V.* 18. *ΘΠ*] *Π* e corr. m. rec. P; *ΘΠ ενθεῖαι V.* 21. *κύβον* *κύκλον* comp. b. 22. *κύβον*] in ras. V. *PT*] *P* eras. V. 23. *ἐκκείσθωσαν* P. 24. *BX*, *XΓ*] *X*, *XΓ* in ras. m. 2 V. *ΓΦ*] mg. m. 2 V, *ΓX B*. *TBXΓΦ*] pro *XΓ* in q *X* corr. ex *Γ* m. 1. 25. *ἐπιπέδῳ*] in ras. m. 2 V.

ἰσογώνιόν ἐστιν. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *PB*, *SB*, *ΦΒ*. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ *NO* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *P*, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *PO*, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ON*, *NP* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *PO*.  
 5 ἵση δὲ ἡ μὲν *ON* τῇ *NB*, ἡ δὲ *OP* τῇ *PT*· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *BN*, *NP* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *PT*. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν *BN*, *NP* τὸ ἀπὸ τῆς *BP* ἐστιν ἵσου· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *BP* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *PT*. ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν *BP*, *PT* τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ 10 *τῆς PT*. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν *BP*, *PT* ἵσου ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *BT*· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *BT* τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *TP*· διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ *BT* τῆς *PT*. ἐστι δὲ καὶ ἡ *ΦΤ* τῆς *TP* διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ *ΣΡ* τῆς *OP*, τουτέστι τῆς *PT*, ἐστι διπλῆ· ἵση ἄρα ἡ *BT* τῇ 15 *ΤΦ*. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν *BX*, *XΓ*, *ΓΦ* ἐκατέρᾳ τῶν *BT*, *ΤΦ* ἐστιν ἵση. Ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ *BTΦΓΧ* πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν ἑνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἥχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *O* ἐκατέρᾳ τῶν *PT*, *ΣΦ* παράλληλος ἐπὶ τὰ ἐκτὸς τοῦ κύβου 20 μέρη ἡ *OΨ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΨΘ*, *ΘΧ*· λέγω, ὅτι ἡ *ΨΘΧ* εὐθεῖά ἐστιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ *ΘΠ* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *T*, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ *PT*, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΘΠ* πρὸς τὴν *PT*, οὕτως ἡ *PT* πρὸς τὴν *TΘ*. ἵση δὲ ἡ μὲν *ΘΠ* 25 τῇ *ΘΟ*, ἡ δὲ *PT* ἐκατέρᾳ τῶν *TX*, *OΨ*· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΘΟ* πρὸς τὴν *OΨ*, οὕτως ἡ *XT* πρὸς τὴν *TΘ*. καὶ ἐστι παράλληλος ὁ μὲν *ΘΟ* τῇ *TX*· ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν τῷ *BΔ* ἐπιπέδῳ πρὸς δοθάς ἐστιν· ἡ δὲ *TΘ* τῇ *OΨ*· ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν τῷ *BΖ* 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 exteriore 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  $\Pi T$ , erit  $\Theta\Pi : \Pi T = \Pi T : T\Theta$ . uerum  $\Theta\Pi = \Theta O$ ,  $\Pi T = TX = O\Psi$ . 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-

- |   |  |   |
|---|--|---|
| $\xi\sigma\tau\iota\nu$ P.  | 5. $PT]$ $P\Gamma$ q.                                      | 6. $NP]$ $P$ e corr. V.                                     |
| 9. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ P.   | 10. $PT]$ (alt.) $P\Gamma$ q.                              | 11. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha]$ bis P, postea corr. m. 1. |
|   | 12. $\xi\sigma\tau\iota\nu]$ om. V.                        | 13. $TP$ $\delta\pi\kappa\tilde{\eta}$ ] in ras. V.         |
|   | $\Sigma P]$ supra ras. m. 2 q.                             | 14. $PT]$ corr. ex $P\Gamma$ m. 1 q.                        |
|   | $\xi\sigma\tau\iota\nu$ B.                                 | 15. $\kappa\alpha\iota\prime]$ om. q.                       |
|   |  | $BX]$ $\Phi X$ q.   |
|   | 18. $\xi\sigma\tau\iota\nu]$ $\xi$ ins. m. 1 q.            | 19. $\eta\chi\theta\omega]$ $\eta$ e corr. m. 1 b.          |
| 20. $\mu\acute{e}\varrho\eta$ $\tau\omega\acute{v}$ $\kappa\acute{u}\beta\acute{o}v$ V. | $\Psi\Theta]$ $\Theta$ e corr. m. 1 b.                     | 22. $\lambda\acute{o}\gamma\omega\acute{v}$ ] om. b.        |
| 24. $\Theta\Pi]$ $\Pi\Theta$ P.   | 23. $\tau\eta\eta$ $\Pi T]$ $\Pi T$ in ras. V, $\Pi T$ Bb. |   |

όρθιάς ἔστιν. εὰν δὲ δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν, ως τὰ **ΨΟΘ**, **ΘΤΧ**, τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶν ἀνάλογον ἔχοντα, ὥστε τὰς διμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ εὐθεῖαι ἐπ’ 5 εὐθείας ἔσονται· ἐπ’ εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ **ΨΘ τῇ ΘΧ**. πᾶσα δὲ εὐθεῖα ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ· ἐν ἐνὶ ἄρα ἐπιπέδῳ ἔστι τὸ **ΤΒΧΓΦ** πεντάγωνον.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἴσογώνιόν ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ **ΝΟ** ἄκρον καὶ μέσον 10 λόγον τέτμηται κατὰ τὸ **P**, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ **ΟΡ** [ἔστιν ἄρα ως συναμφότερος ἡ **ΝΟ**, **ΟΡ** πρὸς τὴν **ΟΝ**, οὗτως ἡ **ΝΟ** πρὸς τὴν **ΟΡ**], ἵση δὲ ἡ **ΟΡ** τῇ **ΟΣ** [ἔστιν ἄρα ως ἡ **ΣΝ** πρὸς τὴν **ΝΟ**, οὗτως 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** τετράγωνα τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **NB**· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν **ΦΣ**, 20 **ΣΝ**, **NB** τετραπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **NB**. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν **ΣΝ**, **NB** ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς **ΣΒ**· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν **ΒΣ**, **ΣΦ**, τοιτέστι τὸ ἀπὸ τῆς **ΒΦ** (όρθιὴ γὰρ ἡ ὑπὸ **ΦΣΒ** γωνία), τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς **NB**· διπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ **ΒΦ** τῆς **BN**. 25 ἔστι δὲ καὶ ἡ **ΒΓ** τῆς **BN** διπλῆ· ἵση ἄρα ἔστιν ἡ **ΒΦ** τῇ **ΒΓ**. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ **ΒΤ**, **ΤΦ** δυσὶ ταῖς **BX**, **ΧΓ** ἵσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ **ΒΦ** βάσει τῇ **ΒΓ** ἵση,

2. ΘΤΧ] **ΟΤΧ** B, et b supra scr. Θ m. 1. 3. δυσὶ (δύο q) πλευραῖς Theon (BVb q). πλευρὰς αὐτῶν q. 4. πλευράς] om. V. καὶ] om. P. 5. **ΟΧ** b. 6. ἄρα] γάρ ἔστιν q. 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 ἔστιν ἀρα —  $OP$  lin. 11—12 et ἔστιν ἀρα —  $O\Sigma$  lin. 13—14 superuacua et subditua 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, postea 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. τα] om. q. 20. ἔστιν P. 21.  $\Sigma N$ ]  $N$  in ras. m. 1 b.  $\Sigma B$ ]  $B\Sigma$  in ras. m. 1 P,  $\dot{B}\Sigma B$  V. 22.  $\Sigma B$ ]  $\Sigma B$  b. τοντέστιν P.  $\Phi B$  V. 24. ἔστιν] om. V. 25. ἔστιν PB. ἔστιν] om. Vq. 26.  $B\Phi$ ] corr. ex  $\Phi B$  V. 27. εἰσιν Vbq.  $\Phi B$  Vq.

γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΤΦ γωνία τῇ ὑπὸ BXΓ ἔστιν  
ἴση. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΤΦΓ γωνία  
ἴση ἔστι τῇ ὑπὸ BXΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ BXΓ, ΒΤΦ, ΤΦΓ  
τρεῖς γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ἐὰν δὲ πενταγώνου  
5 ἰσοπλεύρου αἱ τρεῖς γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὁσιν, ἰσο-  
γώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον· ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ  
ΒΤΦΓΧ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον·  
τὸ ἄρα ΒΤΦΓΧ πεντάγωνον ἰσόπλευρόν ἔστι καὶ ἰσο-  
γώνιον, καὶ ἔστιν ἐπὶ μιᾶς τοῦ κύβου πλευρᾶς τῆς  
10 ΒΓ. ἐὰν ἄρα ἐφ' ἑκάστης τῶν τοῦ κύβου δώδεκα  
πλευρῶν τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, συσταθήσεται τι  
σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἰσοπλεύρων  
τε καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον, ὃ καλεῖται δωδεκάεδρον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαιράς περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ  
15 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός  
ἔστιν ἡ καλούμενη ἀποτομὴ.

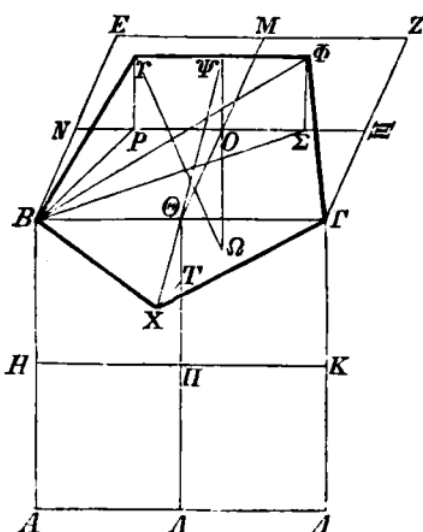
'Εκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΨΟ, καὶ ἔστω ἡ ΨΩ· συμ-  
βάλλει ἄρα ἡ ΟΩ τῇ τοῦ κύβου διαμέτρῳ, καὶ δίχα  
τέμνουσιν ἀλλήλας· τοῦτο γὰρ δέδειται ἐν τῷ παρα-  
20 τελεύτῳ θεωρήματι τοῦ ἐνδεκάτου βιβλίου. τεμνέτωσαν  
κατὰ τὸ Ω· τὸ Ω ἄρα κέντρον ἔστι τῆς σφαιρᾶς τῆς  
περιλαμβανούσης τὸν κύβον, καὶ ἡ ΩΟ ἡμίσεια τῆς  
πλευρᾶς τοῦ κύβου. ἐπεξεύχθω δὴ ἡ ΤΩ. καὶ ἐπει

2. δεῖχθηξομεν, sed χθη del., b. 3. ἔστιν PB. BXΓ]  
(prior) X in ras. m. 1 P. 5. ἰσόπλευρον q. ὁσιν] corr. ex  
εἰσὶν m. 1 P. 6. ἔσται] ἔστι BV. 7. ΒΤΦΧΓ q. δέ] om.  
q. 8. τέ ἔστιν P. 9. κύβον] κύκλον b. 13. τε] om.  
P. δ καλεῖται δωδεκαέδρον] om. Theon (BVbq). 17. ΨΩ]  
ΨΟ q. συμβαλεῖ P. 18. ΟΩ] ΘΩ B, ΨΩ Vb, ΨΟ q.  
κύβον] κύκλον comp. b, corr. in Π. 19. τεμονσιν, corr. m.  
1. P. παρατελευταίῳ q. 21. τό] (alt.) καὶ τό q.  
22. ΟΩ V, ΘΩ B. Ante τῆς del. ἔστι m. 1 P.  
23. ΓΩ q.

basis  $B\Phi$  basi  $B\Gamma$  aequalis, erit [I, 8]  $\angle B\Upsilon\Phi = BX\Gamma$ . similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\angle T\Phi\Gamma = BX\Gamma.$$

itaque tres anguli  $BX\Gamma$ ,  $B\Upsilon\Phi$ ,  $T\Phi\Gamma$  inter se aequales sunt. sin pentagoni aequilateri tres anguli inter se



aequales sunt, pentagonum aequiangulum erit [prop. VII]. ergo pentagonum  $B\Upsilon\Phi\Gamma\chi$  aequiangulum est. demonstrauimus autem, idem aequilaterum esse. ergo pentagonum

$$B\Upsilon\Phi\Gamma\chi$$

aequilaterum est et aequiangulum, et in uno latere cubi  $B\Gamma$  constructum est. itaque si in singulis duodecim late-

ribus cubi eadem comparauerimus, figura quaedam solida construetur 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]. secent in  $\Omega$ .  $\Omega$  igitur centrum est sphaerae 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, ἐπεὶ καὶ τῇ ΡΟ· τὰ ἄρα ἀπὸ  
τῶν ΩΨ, ΨΤ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. τοῖς  
δὲ ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΤ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΤΩ· τὸ  
ἄρα ἀπὸ τῆς ΤΩ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ.  
10 ἔστι 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 σφαιρᾶς περιλαμβανούσης τὸν κύβον.  
15 πλευρᾶς τοῦ κύβου. εἰ δὲ ὅλη τῆς ὅλης, καὶ [ἡ]  
ἡμίσεια τῆς ἡμισείας· καί ἔστιν ἡ ΝΟ ἡμίσεια τῆς  
τοῦ κύβου πλευρᾶς· ἡ ἄρα ΤΩ ἵση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ  
κέντρου τῆς σφαιρᾶς τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον.  
καὶ ἔστι τὸ Ω κέντρον τῆς σφαιρᾶς τῆς περιλαμβα-  
20 νούσης τὸν κύβον· τὸ Τ ἄρα σημεῖον πρὸς τῇ ἐπι-  
φανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαιρᾶς. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ  
ἐκάστη τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τῇ  
ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαιρᾶς περιελληπται ἄρα τὸ δω-  
δεκάεδρον τῇ δοθείσῃ σφαιρᾷ.

1. *NE* B, corr. m. 1. 3. ἔστιν P. 4. *ΝΟ*] *NE* B.

9. ἄρα] om. q. 10. ἔστιν P.B. τῆς] (alt.)  
bis b. 12. τῆς] ins. m. 1 V. δέδεικται q. 14. δυ-  
νάμει] om. P. διπλασίων B, corr. m. rec. ἔστιν 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. ἔστιν P. 19. ἔστιν B. 20. σημεῖον ἄρα q.

22. τὴν ἐπιφάνειαν q, ν bis supra scr. m. 1 b. 23. ἔστιν P.

quoniam recta  $N\Sigma$  in  $O$  secundum rationem extremam ac medium 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

$$O\Sigma = \Psi T,$$

quoniam  $O\Sigma = PO$ . itaque

$$\Omega\Psi^2 + \Psi T^2 = 3NO^2.$$

uerum

$$T\Omega^2 = \Omega\Psi^2 + \Psi T^2 \text{ [I, 47].}$$

itaque

$$T\Omega^2 = 3NO^2.$$

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  $T\Omega$  radio sphaerae cubum comprehendentis aequalis est. et  $\Omega$  centrum est sphaerae cubum comprehendentis. quare punctum  $T$  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 καλονυμένη 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*. οἶνον ἔπει ἐστιν  
ώς ἡ *ΝΟ* πρὸς τὴν *ΟΡ*, ἡ *ΟΡ* πρὸς τὴν *ΡΝ*, καὶ  
τὰ διπλάσια· τὰ γὰρ μέρη τοῖς ἵσακις πολλαπλασίοις  
10 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ὡς ἄρα ἡ *ΝΞ* πρὸς τὴν *ΡΣ*,  
οὗτος ἡ *ΡΣ* πρὸς συναμφότερον τὴν *ΝΡ*, *ΣΞ*. μείζων  
δὲ ἡ *ΝΞ* τῆς *ΡΣ*· μείζων ἄρα καὶ ἡ *ΡΣ* συναμφο-  
τέρον τῆς *ΝΡ*, *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 ἔπει δητή ἐστιν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος καὶ ἐστι  
δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς, δητὴ ἄρα  
20 ἐστὶν ἡ *ΝΞ* πλευρὰ οὖσα τοῦ κύβου. ἐὰν δὲ δητὴ  
γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, ἐκάτερον τῶν  
τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

‘*Η 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. <i>ΝΟ</i> ] <i>ΟΝ</i> B. |
| OP] (prioris) e corr. V;                     | dein del. καὶ τὰ διπλάσια.      |                             |
| 9. ἵσακις] ωσαύτως B.                        | 10. ὡς] καὶ ὡς b.               | 15. <i>ΝΞ</i> 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.                     | ἐκάτερα q.                  |
| 21. ἐστιν ἡ καλονυμένη V bq, e corr. m. 2 B. |                                 | 23. ἐστιν ἡ                 |
| καλονυμένη 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 *οἰον* 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 *οἰον* lin. 7 — *ἴστιν η*  $P\Sigma$  lin. 14 subditinus est.

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρά. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιη'.

Τὰς πλευρὰς τῶν πέντε σχημάτων ἐκθέσθαι καὶ συγκρῖναι πρὸς ἀλλήλας.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  ὥστε ἵσην εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῇ  $GB$ , κατὰ δὲ τὸ  $\Delta$  ὥστε διπλασίονα εἶναι τὴν  $AD$  τῆς  $AB$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AEB$ , καὶ ἀπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἦχθωσαν αἱ  $GE$ ,  $Z\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $ZB$ ,  $EB$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $AD$  τῆς  $AB$ , 15 τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῆς  $B\Delta$ . ἀναστρέψαντι ἡμιολίᾳ ἄρα ἐστὶν ἡ  $BA$  τῆς  $AD$ . ὡς δὲ ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AD$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$ · ἴσογώνιον γάρ ἐστι τὸ  $AZB$  τρίγωνον τῷ  $AZ\Delta$  τριγώνῳ· ἡμιόλιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BA$  τοῦ ἀπὸ 20 τῆς  $AZ$ . ἐστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει ἡμιολίᾳ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. καὶ ἐστιν ἡ  $AB$  ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ  $AZ$  ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

Πάλιν, ἐπεὶ διπλασίων ἐστὶν ἡ  $AD$  τῆς  $AB$ , τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῆς  $B\Delta$ . ὡς δὲ ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $BZ$ · τριπλά-

1. πόρισμα] comp. mg. m 1 PBVq, om. b. 3. τετμήσθηντος b.q. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Vq, o)—b. 5. ιη'] om. Bbq. 9. κατὰ μέν BV. 10. τῇ] corr. ex τῇ B.

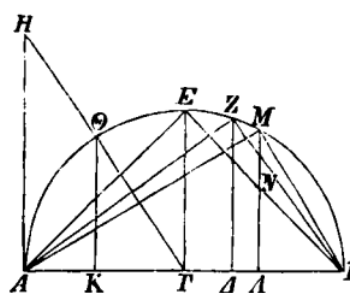
## Corollarium.

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  $AZB \sim A\Delta Z$  [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.  
 $AZ$ ,  $ZE$ ,  $EB$ ;  $ZB$ ,  $EB$ ,  $AZ$  q. 15. τριπλασια q, mg.  
 m. 1 τριπλασια γρ. b.  $B\Delta$ ]  $\Delta B$  B. 18.  $ABZ$  b.  
 20. ξοτιν PB. 22. ξοτιν P. 23. τῆς] om. Vq. 24. τρι-  
 πλῆ] τριπλασιων P. 26.  $ZB$  Bbq.

σιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *BZ*. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς. καὶ ἐστιν ἡ *AB* ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ *BZ* ἄρα τοῦ κύβου ἐστὶ πλευρά.

5 Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AG* τῇ *GB*, διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῆς *BG*. ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BE* διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *BE*. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει διπλασίων τῆς τοῦ 10 ὀκταέδρου πλευρᾶς. καὶ ἐστιν ἡ *AB* ἡ τῆς δοθείσης σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ *BE* ἄρα τοῦ ὀκταέδρου ἐστὶ πλευρά.

"*H*χθω δὴ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *AB* εὐθείᾳ πρὸς δρόσας 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 ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ *HA* τῆς *AG*· ἵση γὰρ ἡ *HA* τῇ *AB*· ὡς δὲ ἡ *HA* πρὸς τὴν *AG*, οὗτως ἡ *OK* πρὸς τὴν *KG*, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ *OK* τῆς *KG*. τετραπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *OK* τοῦ ἀπὸ 20 τῆς *KG*· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *OK*, *KG*, διπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *OK*, πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *KG*. ἵση δὲ ἡ *OK* τῇ *GB*· πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *BG* τοῦ ἀπὸ τῆς *GB*. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ *AB* τῆς *GB*, ὥν ἡ *AD* τῆς *AB* ἐστι διπλῆ, λοιπὴ ἄρα ἡ *BA* 25 λοιπῆς τῆς *AB* ἐστι διπλῆ. τριπλῆ ἄρα ἡ *BG* τῆς *GA*· ἐνναπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BG* τοῦ ἀπὸ τῆς *GA*. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *BG* τοῦ ἀπὸ τῆς *GA*· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *GA* τοῦ ἀπὸ τῆς *GA*.

---

1. ἐστὶν P. ZB B. ἐστιν P.B. 3. κύκλου P, corr.  
m. rec. 8. ἐστέ] ἐστὶν P, om. V. τοῦ] πρὸς τό q.

$AB^2 = 3BZ^2$ . uerum etiam diametru sphaerae latere cubi potentia triplo maior est [prop. XV]. et  $AB$  diametru sphaerae est. ergo  $BZ$  latus cubi est.

et quoniam  $A\Gamma = \Gamma B$ , erit  $AB = 2B\Gamma$ . sed  $AB : B\Gamma = AB^2 : BE^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque  $AB^2 = 2BE^2$ . uerum etiam diametru sphaerae latere octaedri potentia duplo maior est [prop. XIV]. et  $AB$  diametru est datae sphaerae. ergo  $BE$  latus octaedri est.

iam ab  $A$  puncto ad rectam  $AB$  perpendicularis ducatur  $AH$ , et ponatur  $AH = AB$ , et ducatur  $H\Gamma$ , et a  $\Theta$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Theta K$ . et quoniam  $HA = 2A\Gamma$  (nam  $HA = AB$ ), et  $HA : A\Gamma = \Theta K : K\Gamma$  [VI, 4], erit etiam  $\Theta K = 2K\Gamma$ . itaque  $\Theta K^2 = 4K\Gamma^2$ . quare  $\Theta K^2 + K\Gamma^2 = 5K\Gamma^2 = \Theta\Gamma^2$  [I, 47]. uerum  $\Theta\Gamma = \Gamma B$ . itaque  $B\Gamma^2 = 5\Gamma K^2$ . et quoniam  $AB = 2\Gamma B$ , quarum  $A\Delta = 2\Delta B$ , erit  $B\Delta = 2\Delta\Gamma$ . itaque  $B\Gamma = 3\Gamma\Delta$ . quare  $B\Gamma^2 = 9\Gamma\Delta^2$ . sed  $B\Gamma^2 = 5\Gamma K^2$ . itaque  $\Gamma K^2 > \Gamma\Delta^2$ . quare etiam

- |                               |                       |                                    |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| ξετιν PB.                     | 9. τριπλασίων b.      | 11. BE] E corr. ex Θ m.<br>rec. P. |
| πλευράς ξετι q.               | 14. τῇ AB ίση ἢ AH V. |                                    |
| 16. AH V.                     | 17. HA] AH q.         | 18. κατ] om.<br>q.                 |
| 19. ξετιν P.                  | 20. ξετιν P.          | 21. ξετιν PB.                      |
| ΒΓ V.                         | ΒΔ] supra scr. A b.   | 24. ΓΒ]                            |
| ξετιν PB.                     |                       | 25. ΔΓ] ΓΔ<br>P.                   |
| 26. ΓΔ] in hoc uocab. des. b. | λείπει φύλλα ις mg.   | &                                  |

μεῖξων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ τῆς ΓΔ. καὶ σθῶ τῇ ΓΚ ἵση  
 ἡ ΓΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ  
 ΑΜ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΜΒ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν  
 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 δυνάμει πεντα-  
 πλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὐ τὸ  
 εἰκοσάεδρον ἀναγέργαπται. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς  
 10 σφαιρᾶς διάμετρος· ἡ ΚΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου ἔστι τοῦ  
 κύκλου, ἀφ' οὐ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέργαπται· ἡ  
 ΚΛ ἄρα ἔξαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ εἰρημένου κύκλου.  
 καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος σύγκειται ἐκ τε τῆς  
 τοῦ ἔξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς  
 15 τὸν εἰρημένον κύκλον ἐγγραφομένων, καὶ ἔστιν ἡ μὲν  
 ΑΒ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος, ἡ δὲ ΚΛ ἔξαγώνου  
 πλευρά, καὶ ἵση ἡ ΑΚ τῇ ΑΒ, ἑκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΚ,  
 ΑΒ δεκαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ ἐγγραφομένου εἰς τὸν  
 κύκλον, ἀφ' οὐ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέργαπται. καὶ  
 20 ἐπεὶ δεκαγώνου μὲν ἡ ΑΒ, ἔξαγώνου δὲ ἡ ΜΛ· ἵση  
 γάρ ἔστι τῇ ΚΛ, ἐπεὶ καὶ τῇ ΘΚ· ἵσον γὰρ ἀπέχουσιν  
 ἀπὸ τοῦ κέντρου· καὶ ἔστιν ἑκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ  
 διπλασίων τῆς ΚΓ πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ.  
 ἡ δὲ τοῦ πενταγώνου ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου· εἰκο-  
 25 σαέδρον ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΒ κύβου ἔστι πλευρά, τετμήσθω  
 ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Ν, καὶ ἔστω μεῖξον  
 τμῆμα τὸ ΝΒ· ἡ ΝΒ ἄρα δωδεκαέδρον ἔστι πλευρά.

---

1. μεῖξον V.      2. ἔστιν ἄρα q.      3. ΓΚ] ΚΓ V.      4. ἔστιν P.      5. ΚΓ V.      6. έστιν P.      7. έστιν

$\Gamma K > \Gamma A$ . 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 diametru sphaerae potentia quintuplo maior est radio circuli, in quo icosaedrum constructum est [prop. XVI coroll.]. et  $AB$  diametru 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 diametru sphaerae ex latere hexagoni et duobus lateribus decagoni in circulo illo inscriptorum composita est [prop. XVI coroll.], et  $AB$  diametru 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  $MA = OK$ ; aequali enim spatio a centro distant; et  $OK = KA = 2K\Gamma$ ), 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. $AB$ ἡ] $AB$ P.      | 10. ἐκ] ἡ ἐκ q.    | ἐστιν P.        |
| 12. εἰρημένου κύκλου] | ἐν τῷ εἰρημένῳ κύκλῳ m. | 2 V.               |                 |
| 13. τῆς σφαίρας ἡ V.  | 15. ἀναγραφομένων q.    | 21. ἐστιν          |                 |
| P.                    | ΘΚ] $K\Theta$ q.        | 23. ἐστιν] om. V.  | 24. ἡ τοῦ εἰκο- |
| σαέδρου]              | mg. m.                  | 2 B, in text. del. | 26. $BZ$ q.     |
| ἐστιν P.              |                         |                    |                 |

Καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἔδείχθη 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 5 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 ἔστιν ἐπίτριτος, τῆς δὲ τοῦ κύβου δυνάμει διπλῆ, ἡ δὲ τοῦ 10 ὀκταέδρου τῆς τοῦ κύβου δυνάμει ἡμιολία. αἱ μὲν οὖν εἰρημέναι τῶν τριῶν σχημάτων πλευραί, λέγω δὴ πυραμίδος καὶ ὀκταέδρου καὶ κύβου, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ἐν λόγοις ὁγητοῖς. αἱ δὲ λοιπαὶ δύο, λέγω δὴ ἡ τε τοῦ είκοσαέδρου καὶ ἡ τοῦ δωδεκαέδρου, οὔτε πρὸς 15 ἀλλήλας οὔτε πρὸς τὰς προειρημένας εἰσὶν ἐν λόγοις ὁγητοῖς· ἄλογοι γάρ εἰσιν, ἡ μὲν ἐλάττων, ἡ δὲ ἀποτομῆ.

Ὅτι μείζων ἔστιν ἡ τοῦ είκοσαέδρου πλευρὰ ἡ *NB* τῆς τοῦ δωδεκαέδρου τῆς *NB*, δεῖξομεν οὕτως.

Ἐπεὶ γάρ ἴσογώνιόν ἔστι τὸ *ZAB* τρίγωνον τῷ 20 *ZAB* τριγώνῳ, ἀνάλογόν ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BZ*, οὕτως ἡ *BZ* πρὸς τὴν *BA*. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BA*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς 25 *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ*. ἀνάπταλιν ἄρα ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BA*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZB* πρὸς τὸ ἀπὸ

1. *Ante ἔδείχθη del. ε P.*    4. *ἡ] om. P.*    6. *τεσσάρων τῶν q.*    7. *μέν] corr. εχ 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 diametrus 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  $\angle A : BZ = BZ : BA$  [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  $\angle A : BA = \angle B^2 : BZ^2$ . 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  $\kappa\alpha\lambda\epsilon\pi\epsilon\iota\lambda$  lin. 21 —  $\delta\epsilon\nu\tau\epsilon\varphi\alpha\varsigma$  lin. 23 subditua esse.

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· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς 5 ΖΒ· μεῖζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ· πολλῷ ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ μεῖζων ἔστιν. καὶ τῆς μὲν ΑΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα ἔστιν ἡ ΚΛ, ἐπειδὴ περ ἡ μὲν ΛΚ ἕξαγώνου ἔστιν, ἡ δὲ ΚΑ δεκαγώνου· τῆς δὲ ΖΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγου τεμνομένης 10 τὸ μεῖζον τμῆμα ἔστιν ἡ ΝΒ· μεῖζων ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΝΒ. ἵση δὲ ἡ ΚΛ τῇ ΛΜ· μεῖζων ἄρα ἡ ΛΜ τῆς ΝΒ [τῆς δὲ ΛΜ μεῖζων ἔστιν ἡ ΜΒ]. πολλῷ ἄρα ἡ ΜΒ πλευρὰ οὖσα τοῦ εἰκοσαέδρου μεῖζων ἔστι τῆς ΝΒ πλευρᾶς οὕσης τοῦ δωδεκαέδρου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15      Λέγω δέ, ὅτι παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα οὐ συσταθήσεται ἐτερον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων ἵσων ἀλλήλοις.

‘Τὸ μὲν γὰρ δύο τριγώνων ἡ ὄλως ἐπιπέδων 20 στερεὰ γωνία οὐ συνισταται. ὑπὸ δὲ τριῶν τριγώνων ἡ τῆς πυραμίδος, ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἡ τοῦ ὀκταέδρου, ὑπὸ δὲ πέντε ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου· ὑπὸ δὲ ἕξ τριγώνων ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων οὐκ ἔσται στερεὰ γωνία· οὕσης γὰρ τῆς 25 τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου γωνίας διμοίρου ὁρθῆς ἔσονται αἱ ἕξ τέσσαρσιν ὁρθαῖς ἴσαι· ὅπερ ἀδύνατον·

2. ἔστιν ΡΒ.      5. καὶ μεῖζων Β.      ἄρα καὶ Β.      τῆς ΖΒ] (alt.) om. P.      6. ἔστι Vq.      7. τετμημένης V.  
11. ΛΜ τῆς ΝΒ] in ras. m. 1 P.      12. τῆς δὲ — ΜΒ] postea add. in mg. m. 1 P.      13. μεῖξω, 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 duae 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 διλως] scripsi; ras. 2 uel 3 litt. P, supra scr. ἀλλ' οὐδὲ ὑπὸ δύο m. rec.; ἀλλ' οὐδὲ ἀλλων δύο Theon (BVq). 20. οὐ] om. Pq. 26. αὐ] om. q.

ἄπασα γὰρ στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων ἡ τεσσάρων  
ὅρθων περιέχεται. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ὑπὸ πλειόνων  
ἢ ἔξ γωνιῶν ἐπιπέδων στερεὰ γωνία συνισταται. ὑπὸ  
δὲ τετραγώνων τριῶν ἡ τοῦ κύβου γωνία περιέχεται.  
5 ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον· ἔσονται γὰρ πάλιν τέσ-  
σαρες 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 ἀδύ-  
νατον. οὐδὲ μὴν ὑπὸ πολυγώνων ἐτέρων σχημάτων  
περισχεθήσεται στερεὰ γωνία διὰ τὸ αὐτὸν ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα ἔτερον  
σχῆμα στερεὸν συσταθήσεται ὑπὸ ἰσοπλεύρων τε καὶ  
15 ἰσογωνίων περιεχόμενον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα.

὾τι δὲ ἡ τοῦ ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου  
πενταγώνου γωνία ἴρθη ἔστι καὶ πέμπτου,  
οὗτω δεικτέον.

20 Ἔστω γὰρ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον  
τὸ *ΑΒΓΔΕ*, καὶ περιγεγράφθω περὶ αὐτὸν κύκλος ὁ  
*ΑΒΓΔΕ*, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον τὸ *Z*, καὶ  
ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ZA*, *ZB*, *ZG*, *ZΔ*, *ZE*. δίχα ἄρα  
τέμνουσι τὰς πρὸς τοῖς *A*, *B*, *G*, *Δ*, *E* τοῦ πεντα-

2. ὁρθῶν γωνιῶν q. οὐδὲ] om. q, οὐδ' P. 3. ἡ] om. P, supra scr. m. 1 B. γωνιῶν] τριγωνῶν q. 5. τέσσαρεις P. 8. δέ] om. q. ἰσοπλεύρου πενταγώνου V. 9. αἱ] 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. BV.

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* constructur 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 *ΑΒΓΔΕ*, et circum id circulus circumscribatur *ΑΒΓΔΕ* [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.

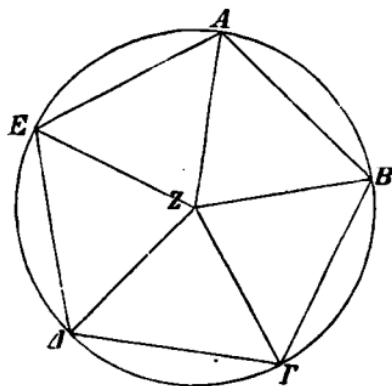
17. ὅτε q. τε καὶ V. Post λεγογνῶν add. καὶ q.

18. ἔστιν PB. πέμπτον q. 20. τε καὶ V. 22. τό] (prius) om. q. 24. τέμνονται PB.

γώνου γωνίας. καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τῷ Ζ πέντε γωνίαι  
τέσσαροιν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶ καὶ εἰσιν ἔσαι, μία ἄρα  
αὐτῶν, ὡς ἡ ὑπὸ AZB, μιᾶς ὁρθῆς ἔστι παρὰ  
πέμπτου· λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ZAB, ABZ μιᾶς εἰσιν  
ἢ 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. εἰσὶ] εἰσὶν PBV. 5. ZBA q. 7. ὁρθῆς ἔστι V.  
πέμπτου q. In fine: Εὐκλείδον στοιχείων ιγ' P, Εὐκλείδον  
στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως ιγ' Bq.

**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  $ZAB = ZBG$ . quare  $ABG$  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  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$ , ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, περιεχέτωσαν δὲ αὐτὰς ἵσαι εὐθεῖαι αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$ . λέγω, δτι δυνατόν ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  τρίγωνον συστήσασθαι, τοντέστι πάλιν δτι αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

10 εἱ μὲν οὖν πάλιν αἱ πρὸς τοῖς  $B$ ,  $E$ ,  $\Theta$  σημείοις γωνίαι ἵσαι εἰσὶν, ἵσαι ἔσονται καὶ αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$ , καὶ ἔσονται αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες. εἱ δὲ οὐ, ἔστωσαν ἄνισοι αἱ πρὸς τοῖς  $B$ ,  $E$ ,  $\Theta$  σημείοις γωνίαι, καὶ μείζων ἡ πρὸς τῷ  $B$  ἐκατέρας τῶν πρὸς τοῖς  $E$ , 15  $\Theta$ · μείζων ἄρα ἔσται καὶ ἡ  $A\Gamma$  εὐθεῖα ἐκατέρας τῶν  $\Delta Z$ ,  $HK$ . καὶ φανερόν, δτι ἡ  $A\Gamma$  μετὰ ἐκατέρας

---

XI, 22 post δεῖξαι p. 60, 18 add. PBFVb.

3. ὑπό] om. F, supra m. 2 B. 5.  $B\Gamma$ ]  $B\Gamma$ , ΓΔ b.  
6.  $\Delta Z$ ] Δ corr. ex Γ m. 1 F. 8. τοντέστιν B. 11. ἵσαι  
εἰσὶν] εἰσιν ἵσαι BV. ἵσαι] om. BV. HK] HK ἵσαι BV.

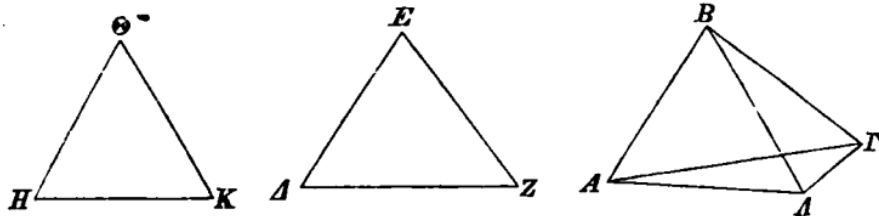
## 1.

Ad libr. XI prop. 22.

Aliter.

Sint dati tres anguli plani  $\angle A\Gamma$ ,  $\angle EZ$ ,  $\angle \Theta K$ , quorum duo reliquo maiores sint quolibet modo coniuncti, et eos comprehendant rectae aequales  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $AE$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ , 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  $E$ ,  $\Theta$  positionum maior sit. itaque etiam  $A\Gamma > AZ$ ,  $A\Gamma > HK$  [I, 24]. et

13. ἀνισοι] corr. ex ἵσοι m. rec. P. 14. Ante κατ ras.  
1 litt. F. 15. ἐστι BFb. ή AΓ] in ras. V. εὐθεῖα]  
om. V.

τῶν ΑΖ, ΗΚ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι. λέγω, δτι  
 καὶ αἱ ΑΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές εἰσι. συνεστάτω  
 πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β  
 τῇ ὑπὸ ΗΘΚ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΑΒΛ, καὶ κείσθω  
 5 μιᾶς τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ ἵση ἡ ΒΛ,  
 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΑΓ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ,  
 ΒΛ δυσὶ ταῖς ΗΘ, ΘΚ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα,  
 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 μείζονές εἰσιν, ὥν ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΗΘΚ τῇ ὑπὸ ΑΒΛ ἔστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  
 Ε γωνία τῆς ὑπὸ ΑΒΓ μείζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο  
 αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα  
 ἐκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔEZ γωνίας τῆς ὑπὸ ΑΒΓ  
 15 μείζων, βάσις ἄρα ἡ ΔΖ βάσεως τῆς ΑΓ μείζων  
 ἔστιν. ἵση δὲ ἐδείχθη ἡ ΗΚ τῇ ΑΔ· αἱ ἄρα ΔΖ,  
 ΗΚ τῶν ΑΔ, ΑΓ μείζονές εἰσιν· ἀλλὰ αἱ ΑΔ, ΑΓ  
 τῆς ΑΓ μείζονές εἰσι· πολλῷ ἄρα αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς  
 ΑΓ μείζονές εἰσιν. τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ἄρα εὐθειῶν  
 20 αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλλαγμανό-  
 μεναι· δυνατὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ,  
 ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. μείζονές εἰσι] Pb, γρ. μείζων ἔστι mg. b; μείζων ἔστι BFV.

2. ΔΖ] corr. ex ΔΖ m. 2 P. 3. Β] e corr. F. 4. ΑΒΛ] BHΔ b, corr. mg. m. 1.

5. ΒΔ] corr. ex ΔΔ m. 1 F. 8. περι-  
 έχοντοι PBVb.

ΑΔ] A in ras. V.

βάσει] supra m. 2 B.

9. ἔστιν ἵση V. ἔστι B, comp. Fb. 10. τῆς] τοὺς F.

εἰσι V. 12. ΑΒΓ bφ (non F). ἔστι PV, comp. b.

δύο αἱ] αἱ δύο F. 13. ΑΒ] F, ΑΒ bφ. 14. -τέρα καὶ γω-

νιν mg. trans. m. 1 F. ἡ ὑπό] om. b. 15. ΑΓ b.

16. ἔστιν] om. P. ΑΔ] corr. ex ΑΔ B. 17. ἀλλ' Fb.

18. πολλῷ — 19. εἰσιν] postea add. m. 1 P. 19. εἰσι BVb,

comp. F. 21. ἔστιν] om. V. ΔΖ] AZ F. 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  $\angle ABA = H\Theta K$  [I, 23], et ponatur  $BA = AB = BG = \Delta E = EZ = H\Theta = \Theta K$ , et ducantur  $AA$ ,  $\Delta\Gamma$ . et quoniam duae  $AB$ ,  $BA$  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  $\angle H\Theta K = ABA$ , 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  $\Delta\Xi$ . λέγω πάλιν, ὅτι μείζων ἔστιν ἡ  $AB$  τῆς  $\Delta\Xi$ . εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἵση ἔστιν ἡ  $AB$  τῆς 5  $\Delta\Xi$  ἢ ἐλάττων. ἔστω πρότερον ἵση. δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $BG$ , τοντέστιν αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$ , δύο ταῖς  $M\Xi$ ,  $\Xi A$ , τοντέστι τῇ  $MN$ , ἵσαι εἰσὶν. ἄλλὰ ἡ  $MN$  τῇ  $\Delta Z$  κεῖται ἵση. καὶ αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$  ἄρα τῇ  $\Delta Z$  ἵσαι εἰσὶν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ  $AB$  ἵση ἔστι τῇ  $\Delta\Xi$ . 10 δύοις δὴ οὐδὲ ἐλάττων πολλῷ γὰρ τὸ ἀδύνατον μείζον. ἡ ἄρα  $AB$  μείζων ἔστι τῆς  $\Delta\Xi$ . καὶ ἐὰν δύοις, φῶ μείζον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Xi$ , ἐκείνῳ ἵσον πρὸς δρθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ ἀναστήσωμεν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Xi P$ , συσταθήσεται τὸ 15 πρόβλημα.

ἄλλὰ δὴ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ  $AMN$  τριγώνου καὶ ἔστω τὸ  $\Xi$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $\Delta\Xi$ ,  $M\Xi$ . λέγω δὴ καὶ οὕτως, ὅτι μείζων ἔστιν ἡ  $AB$  τῆς  $\Delta\Xi$ . εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἵση ἔστιν ἢ ἐλάττων. 20 ἔστω πρότερον ἵση. δύο οὖν αἱ  $AB$ ,  $BG$  δύο ταῖς

---

XI, 23 in textu post ποιῆσαι p. 68, 17 add. PB F Vb.

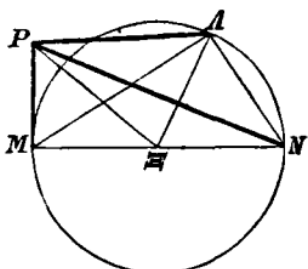
---

1. τό] om. P.      2. τῆς  $MN$ ] ras. 3 litt. V, γωνίας τῆς  $MN$  φ.      3. ὅτι πάλιν b.      4. ἡ] corr. ex αἱ V.      εἰ γάρ — 11. τῆς  $\Delta\Xi$ ] mg. m. 1, add. γρ. b, in textu: ἐπεὶ γάρ αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$  τῆς  $\Delta Z$ , τοντέστι τῆς  $MN$ , μείζους εἰσὶ, καὶ ημίσειαι· ἡ  $E\Delta$  ἄρα τοντέστιν τῆς  $M\Xi$  ἢ  $AB$  τῆς  $\Delta\Xi$  μείζων ἔστιν.      6. αἱ] in ras. m. 2 P.       $\Delta E$ ,  $EZ$  δυσὶ in spatio uacuo tertiae partis lineaee m. 2 P.      δυσὶ b.      τοντέστιν B.      7. ἄλλὰ 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  $AB, BG$ , hoc est  $\Delta E, EZ$ , duabus rectis  $ME, \Xi A$ , hoc est  $MN$ , aequales sunt. supposuimus autem, esse  $MN = \Delta Z$ . quare  $\Delta E + EZ = \Delta Z$ . 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 perpendicularē erexerimus, 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. *κείται*] ἔστιν supra scr. *κείται* m. 2 B. 8. *καὶ*  
— *ἄρα*] om. F; uidentur fuisse in mg. a m. 2. 9. *ἔστιν*] *ἔσται εἰσίν*  
m. 2 P. 9. *ἔστιν*] om. B V, supra m. 1 F. 10. *ἔστι*] om. V,  
*ἄρα* φ (non F). 11. *τῇ* bis φ. 13. *ἔκεινω* — 14. *ΞP*] mg.  
m. 1 b, add. γρ., in textu: *ἔκεινῳ* *ἴσην πρὸς τῷ τοῦ κύκλου*  
*ἐπιπέδῳ* *ἀναστήσομεν* *τὴν ΞP* (in ras.). 13. *ἔκεινο* b.  
14. *ἀναστήσομεν* b. 16. *ἔντος* V, sed corr. 18. *ΛΞ, MΞ*]  
αὶ *ΛΞ* φ, *ΞA*, *ZM*, *ΞN* b, *ΛΞ*, *MΞ*, *NΞ* V et B (*NΞ* m. 2).  
*καὶ*] om. V, *ὅτι καὶ* b. 19. *ὅτι*] om. b. 20. *οὖν*] *δῆ* V,  
*δεῖ* φ. 21. *δύο*] *δυστ* b.

**ΜΕ**, **ΞΑ** ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ βάσις ἡ **ΑΓ** βάσει τῇ **ΜΛ** ἵση γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ **ΑΒΓ** γωνία τῇ ὑπὸ **ΜΞΛ** ἵση ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ **ΗΘΚ** τῇ ὑπὸ **ΛΞΝ** ἔστιν ἵση. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ **ΜΞΝ** δύο ταῖς **ΑΒΓ**, **ΗΘΚ** ἔστιν ἵση. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ **ΑΒΓ**, **ΗΘΚ** τῆς ὑπὸ **ΔΕΖ** μείζουνές εἰσιν. καὶ ἡ ὑπὸ **ΜΞΝ** ἄρα τῆς ὑπὸ **ΔΕΖ** μείζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ **ΔΕ**, **ΕΖ** δύο ταῖς **ΜΞ**, **ΞΝ** ἵσαι εἰσὶν, καὶ βάσις ἡ **ΔΖ** βάσει τῇ **ΜΝ** ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ **ΜΞΝ** γωνία τῇ ὑπὸ **ΔΕΖ** ἔστιν ἵση. ἐδείχθη δὲ καὶ μείζων· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἵση ἔστιν ἡ **ΑΒ** τῇ **ΛΞ**. ἔξῆς δὲ δεῖξομεν, διτι οὐδὲ ἐλάττων.. μείζων ἄρα. καὶ ἐὰν πρὸς ὁρθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πάλιν ἀναστήσωμεν τὴν **ΞΡ** καὶ ἵσην αὐτὴν ἀποδώμεθα, φῶ μείζον δύναται 15 τὸ ἀπὸ τῆς **ΑΒ** τοῦ ἀπὸ τῆς **ΛΞ**, συσταθήσεται τὸ πρόβλημα.

λέγω δή, διτι οὐδὲ ἐλάττων ἔστιν ἡ **ΑΒ** τῇ **ΛΞ**. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ κείσθω τῇ μὲν **ΑΒ** ἵση ἡ **ΞΟ**, τῇ δὲ **ΒΓ** ἵση ἡ **ΞΠ**, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ **ΟΠ**. καὶ 20 ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ **ΑΒ** τῇ **ΒΓ**, ἵση ἔστι καὶ ἡ **ΞΟ** τῇ **ΞΠ**. ὥστε καὶ λοιπὴ ἡ **ΟΛ** λοιπῇ τῇ **ΠΜ** ἔστιν ἵση. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ **ΛΜ** τῇ **ΠΟ**, καὶ ἰσογώνιον τὸ **ΛΜΞ** τρίγωνον τῷ **ΠΞΟ** τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ **ΞΛ** πρὸς τὴν **ΛΜ**, ἡ **ΞΟ** πρὸς τὴν **ΟΠ**, καὶ ἐναλ-

1. ἐκατέρα] ἐκατέρας P, § del. m. 1. 2. **ΜΛ**] *M in ras.*
- V. ἔστιν ἵση F. 3. **ἵση ἔστιν]** ἔστιν ἵση b, **ἵση ἔστι** V.
4. καὶ ὅλη b. 5. δύο] PBV, F m. 1, δυστ b, F m. 2.
- ταῖς] ταῖς ὑπό Fb; ὑπὸ supra ser. m. 2 BV. ἀλλ' P.
- αἱ] ἡ b. 6. εἰσι BV, comp. Fb **ΜΞΝ]** corr. ex **ΞΜΝ** m. 2 P, **ΜΞ** in ras. m. 2 B. 7. **ἔστι** PBV, comp. Fb.
8. δύο] δυστ b et m. 2 F. εἰσι PBV, comp. Fb. 9. γωνία] om. b. 10. **ἵση ἔστιν** b. 11. **ἔστιν]** om. V. ἔξῆς δέ] ὄμοιως δὴ τοῖς ἔμπροσθεν Fb, mg. m. 1: γρ. ἔξῆς δέ b.

$AB = AE$ . ergo duae rectae  $AB$ ,  $BG$  duabus  $ME$ ,  $EA$  singulae singulis aequales sunt, et  $AG = MA$ ; itaque erit  $\angle ABG = MEA$  [I, 8]. eadem de causa

etiam  $\angle HOK = AEN$ . itaque  $\angle MEN = ABG + HOK$ . sed  $ABG + HOK > AEZ$ . quare etiam  $\angle MEN > AEZ$ . et quoniam duae rectae  $AE$ ,  $EZ$  duabus  $ME$ ,  $EN$  aequales sunt, et  $AZ = MN$ , erit  $\angle MEN = AEZ$  [I, 8]. demonstrauimus autem, esse

etiam  $\angle MEN > AEZ$ . 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 exerimus  $EP$  et sumpserimus  $EP^2 = AB^2 \div AE^2$ , problema componetur.

iam dico, ne minorem quidem esse  $AB$  recta  $AE$ . nam si fieri potest, sit  $AB < AE$ . et ponatur  $EO = AB$ ,  $E\pi = BG$ , et ducatur  $O\pi$ . et quoniam  $AB = BG$ , erit  $EO = E\pi$ . quare etiam  $OA = PM$ . itaque  $AM$  rectae  $PO$  parallela est [VI, 2], et triangulus  $AME$  triangulo  $E\pi O$  aequiangulus [I, 29]. itaque  $EA : AM = EO : OP$  [VI, 4], et permutando [V, 16]

- 
13. ἀναστήσομεν P, sed corr. 14. τόν] τό F.  $\Xi P]$  P  
eras. V,  $\Xi O$  b. ὑποθάμεθα FV. φ] corr. ex δ P m. 2.  
15. τὸ ἀπό — τῆς] in spatio uacuo et mg. m. rec. P.  
τὸ ἀπὸ τῆς] ή b. τοῦ ἀπό] om. b.  $\Lambda E]$   $\Lambda E$  οὐ b;  
mg. m. 1: γρ. τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Lambda E$ : γρ. καὶ οὔτως.  
λέγω — p. 352, 29: ἀδύνατον] mg. m. 1 b, adiecta figura,  
qui adscribitur: τοῦτο τὸ σχῆμα οὐκ ἔστι τοῦ κειμένου.  
20. ἔστιν P. κατ] om. F, supra m. 2: καὶ ή; καὶ ή b.  
21.  $OA]$  O in ras. F.  $M\pi$  F. 23.  $AME]$   $\Lambda EM$  Fb,  
 $MEA$  in ras. V. 24. ή  $\Xi O]$  οὔτως ή  $\Xi O$  Fb.

λὰξ ὡς ἡ ΛΞ πρὸς τὴν ΞΟ, οὗτως ἡ ΛΜ πρὸς την  
 ΟΠ. μεῖζων δὲ ἡ ΛΞ τῆς ΞΟ· μεῖζων ἄρα καὶ ἡ  
 ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ ΛΜ τῇ ΑΓ ἐστιν ἶση· καὶ ἡ  
 ΑΓ ἄρα τῆς ΟΠ. ἐστι μεῖζων. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ ΑΒ,  
 5 ΒΓ δύο ταῖς ΟΞ, ΞΠ ἰσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ,  
 καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσεως τῆς ΟΠ μεῖζων ἐστίν, γωνία  
 ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΟΞΠ μεῖζων ἐστίν.  
 δύοις δὴ καὶ τὴν ΞΡ ἴσην ἐκατέρᾳ τῶν ΞΟ, ΞΠ  
 ἀπολάβωμεν καὶ ἐπιξεύξωμεν τὴν ΟΡ, δειξομεν, ὅτι  
 10 καὶ ἡ ὑπὸ ΗΘΚ γωνία τῆς ὑπὸ ΟΞΡ μεῖζων ἐστίν.  
 συνεστάτῳ δὴ πρὸς τῇ ΛΞ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
 σημειῷ τῷ Ξ τῇ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΛΞΣ, τῇ δὲ ὑπὸ ΗΘΚ ἴση ἡ ὑπὸ ΛΞΤ, καὶ κείσθω  
 ἐκατέρᾳ τῶν ΞΣ, ΞΤ τῇ ΟΞ ἴση, καὶ ἐπεξεύχθωσαν  
 15 αἱ ΟΣ, ΟΤ, ΣΤ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο  
 ταῖς ΟΞ, ΞΣ ἰσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γω-  
 νίᾳ τῇ ὑπὸ ΟΞΣ ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ, τοντέστιν ἡ  
 ΛΜ, βάσει τῇ ΟΣ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ  
 ἡ ΑΝ τῇ ΟΤ ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΜΛ, ΑΝ  
 20 δύο ταῖς ΣΟ, ΟΤ ἰσαι 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 ΔΖ  
 ἐστιν ἶση· καὶ ἡ ΔΖ ἄρα τῆς ΣΤ μεῖζων ἐστίν. ἐπεὶ  
 οὖν δύο αἱ ΔΕ, EZ δύο ταῖς ΣΞ, ΞΤ ἰσαι εἰσὶν,  
 25 καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσεως τῆς ΣΤ μεῖζων, γωνία ἄρα  
 ἡ ὑπὸ ΔEZ γωνίας τῆς ὑπὸ ΣΞΤ μεῖζων ἐστίν. ἴση  
 δὲ ἡ ὑπὸ ΣΞΤ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ. ἡ ἄρα ὑπὸ<sup>2</sup>  
 ΔEZ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ μεῖζων ἐστίν. ἀλλὰ καὶ  
 ἐλάττων· ὅπερ ἀδύνατον.

1. τὴν ΞΟ] ΞΟ V.      3. τῇ ΑΓ] om. φ.      4. ΑΓ]  
 ΓΑ Ρ.      μεῖζων ἐστι, sed ἐστι supra scr., F.      6. μεῖζων]

erit  $\angle A\Xi : \Xi O = AM : O\Pi$ . uerum  $A\Xi > \Xi O$ . itaque etiam  $AM > O\Pi$  [V, 14]. sed  $AM = AG$ . itaque etiam  $AG > O\Pi$ . iam quoniam duae rectae  $AB, BG$  duabus rectis  $O\Xi, \Xi\Pi$  singulae singulis aequales sunt, et  $AG > O\Pi$ , erit  $\angle ABG > O\Xi\Pi$  [I, 25]. similiter si posuerimus  $\Xi P = \Xi O = \Xi\Pi$  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  $O\Sigma, OT, ST$ . et quoniam duae rectae  $AB, BG$  duabus  $O\Xi, \Xi\Sigma$  aequales sunt, et  $\angle ABG = O\Sigma\Sigma$ , erit  $AG = O\Sigma$  [I, 4], h. e.  $AM = O\Sigma$ . eadem de causa etiam  $AN = OT$ . et quoniam duae rectae  $MA, AN$  duabus  $\Sigma O, OT$  aequales sunt, et  $\angle MAN > \Sigma OT$ , erit  $MN > \Sigma T$  [I, 24]. sed  $MN = AZ$ . itaque etiam  $AZ > \Sigma T$ . iam quoniam duae rectae  $AE, EZ$  duabus  $\Sigma\Xi, \Xi T$  aequales sunt, et  $AZ > \Sigma T$ , erit  $\angle AEZ > \Sigma\Xi T$  [I, 25]. est autem  $\angle \Sigma\Xi T = A\Xi G + HOK$ . ergo  $\angle AEZ > A\Xi G + HOK$ . uerum idem minor est. quod fieri non potest.

- 
- comp. F, ἄρα comp. φ.      ἐστὶ PBV, comp. Fb.      7. ἄρα  
 comp. supra scr. m. 2 F.      8. κάν] P, καὶ π.      10.  $O\Xi P$   
 $\gamma\omega\ni\alpha\varsigma$  F.      ἐστὶ P, comp. b.      11. τὴν  $A\Xi$  εὐθεῖαν π,  
 et B, sed corr.      Post  $A\Xi$  ras. 1 litt. V.      12. ἵσην P,  
 sed corr.      ή] postea ins. m. 1 P.      13.  $\Theta HK$  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. εἰσὶ PV,  
 comp. Fb.      17. τῇ] ή F, corr. m. 2.      18. βάσει] ει  
 eras. V.      19. ἐστιν ἵση Vb.       $AN]$  A ins. m. 1 V.  
 20.  $\Sigma O]$  corr. ex  $O\Sigma$  V,  $O\Sigma$  B.      εἰσὶ PV, comp. Fb.  
 21.  $\Sigma T$  F.      ἐστὶ PV, comp. Fb.      22. ἀλλ Fb.  
 23. ἐστὶ V.      24. οὖν] om. B.       $\Sigma\Xi]$  corr. ex EZ m. 2 P.  
     εἰσὶ PV, comp. Fb.      25. μείζων ἐστὶ FV; seq. ras. tertiae  
 partis lineae F.      27. ή] (prius) καὶ ή b.      29. ἀδύνατον] ἄτο-  
 νον F, corr. mg. m. 2.

## 3.

## Uulgo XI prop. 38.

'Εὰν ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁρθὸν ἡ, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων ἐπὶ τὸ ἔτερον ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς πεσεῖται τῶν ἐπιπέδων ἡ ἀγομένη κάθετος.

- 5      ἐπίπεδὸν γὰρ τὸ ΓΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ ΔΑ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τοῦ ΓΔ ἐπιπέδου τυχὸν σημεῖον τὸ Ε· λέγω, διτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἐπὶ τῆς ΔΑ πεσεῖται.
- 10     μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δινατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ EZ, καὶ συμβαλλέτω τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Z σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὴν ΔΑ ἐν τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ κάθετος ἔστω ἡ ZH, ἵτις καὶ τῷ ΓΔ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EH. ἐπεὶ οὖν ἡ ZH  
15     τῷ ΓΔ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν, ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἡ EH οὖσα ἐν τῷ ΓΔ ἐπιπέδῳ, ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ZHE γωνία. ἀλλὰ καὶ ἡ EZ τῷ ΑΒ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν· ἡ ἄρα ὑπὸ EZH ὁρθὴ ἔστιν. τοι γάρ τον δὴ τοῦ EZH αἱ δύο γωνίαι ὁρθαῖς ἔσαι εἰσίν·  
20     ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τῆς ΔΑ. ἐπὶ τὴν ΔΑ ἄρα πεσεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

XI, 38 post XI, 87 habent PBFV, om. b; ἐν τισι τῶν ἀντιγράφων οὐ φέρεται τὸ λῆ P mg. m. 1.

---

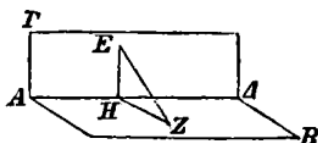
λη' PBFV, in ras. m. 2 F. 2. τῶν] (alt.) m. 2 F. ἔτερον]  
post ο del. ε P. 3. ἀχθεῖ P, corr. m. 2. 5. ΓΔ] Γ eras.  
V. 6. ΔΑ] corr. ex ΔΔ V, ΔΔ F. 9. ΔΔ] ΔΔ FV.  
11. συμβαλλέτω PV. 13. ἔστω] ἔχθω BFFV. 14. ἔστι BV,

3.

Uulgo XI prop. 38.

Si planum ad planum perpendiculare est, et a puncto aliquo alterius plani ad alterum planum perpendicularis ducitur, perpendicularis ducta in communem planorum sectionem cadet.

Nam planum  $\Gamma A$  ad planum  $AB$  perpendiculare sit, et communis eorum sectio sit  $AA'$ , et in  $\Gamma A$  plano



punctum aliquod sumatur  $E$ .  
dico, perpendicularem ab  $E$   
ad planum  $AB$  ductam in  $AA'$   
cadere.

ne cadat enim, sed si fieri potest, extra cadat ut  
*EZ* et cum plano *AB* concurrat in puncto *Z*, et a  
*Z* ad *AA* in plano *AB* perpendicularis sit *ZH*, quae  
eadem ad planum *GA* perpendicularis est [XI def. 4],  
et ducatur *EH*. iam quoniam *ZH* ad planum *GA*  
perpendicularis est, et eam tangit *EH* in plano *GA*  
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 *AA*  
non cadet. ergo cadet in *AA*; quod erat demon-  
strandum.

comp. F.      *EH*] *H* eras. V.      18. ἔστιν] (alt.) ἔστι B V,  
comp. F.      19. ὁρθαῖς] δύο ὁρθαῖς F V, δύο add. m. 2 B.  
*εἰσίν*] om. F V.      22. τῆν] corr. ex τῆς m. 2 V.      *ΑΔ* F V.  
      ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. F V.

## 4.

## Ad libr. XII prop. 4.

Καὶ ἐπεὶ τὰ ἐν τῇ *ΑΒΓΗ* πυραμίδι δύο πρίσματα  
 ἵσα ἔστιν ἀλλήλοις, ἀλλὰ μὴν καὶ τὰ ἐν τῇ *ΔΕΖΘ*  
 πυραμίδι δύο πρίσματα ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν, ἔστιν  
 ἄρα ὡς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις τὸ *ΒΚΛΞ* παραλληλό-  
 5 γραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ *ΜΟ* εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα,  
 οὗ βάσις μὲν τὸ *ΛΞΓ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  
*ΟΜΝ*, οὗτος τὸ πρίσμα, οὗ βάσις τὸ *ΠΕΡΦ*, ἀπεν-  
 αντίον δὲ ἡ *ΣΤ*, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ  
*ΡΦΖ* τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ *ΣΤΤ*. συνθέντι  
 10 ἔστιν ἄρα ὡς τὰ *ΚΒΞΛΜΟ*, *ΛΞΓΜΝΟ* πρίσματα  
 πρὸς τὸ *ΛΞΓΜΝΟ* πρίσμα, οὗτος τὰ *ΠΕΦΡΣΤ*,  
*ΡΦΖΣΤΤ* πρίσματα πρὸς τὸ *ΡΦΖΣΤΤ* πρίσμα.  
 ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς τὰ *ΚΒΞΛΜΟ*, *ΛΞΓΜΝΟ*  
 πρὸς τὰ *ΠΕΦΡΣΤ*, *ΡΦΖΣΤΤ* πρίσματα, οὗτος τὸ  
 15 *ΛΞΓΜΝΟ* πρίσμα πρὸς τὸ *ΡΦΖΣΤΤ* πρίσμα. ὡς  
 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 ὡς ἄρα τὸ  
*ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον, οὗτος τὰ ἐν  
 20 τῇ *ΑΒΓΗ* πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ  
*ΔΕΖΘ* πυραμίδι δύο πρίσματα. ὅμοιως δὲ καν τὰς  
 ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν τὸν αὐτὸν τρόπον  
 οἶον ὡς τὰς *MNOH*, *ΣΤΤΘ*, ἔσται ὡς ἡ *MNO*

XII, 4. Pro uerbis ὡς δέ p. 160, 13 — δεῖξαι p. 162, 14  
 Theon (BVq). de figura u. p. 159.

2. ἔστιν ἵσα B. 4. *ΒΚΛΞ*] in ras. V. 5. *ΜΟ*] *M e*  
 corr. V. 6. μέν] om. V. 7. οὗτος B. 9. καὶ συνθέντι

## 4.

## Ad libr. XII prop. 4.

Et quoniam duo prismata pyramidis  $ABGH$  inter se aequalia sunt, uerum etiam duo prismata pyramidis  $AEZ\Theta$  inter se aequalia sunt, erit ut prisma, cuius basis est parallelogrammum  $BKAE$ , ei autem opposita recta  $MO$ , ad prisma, cuius basis est triangulus  $AEG$ , ei autem oppositus  $OMN$ , ita prisma, cuius basis est  $PEP\Phi$ , ei autem opposita  $\Sigma T$ , ad prisma, cuius basis est triangulus  $P\Phi Z$ , ei autem oppositus  $\Sigma TT$ . componendo igitur est  $KBEAMO + AEGMNO : AEGMNO = PEP\varSigma T + P\varPhi Z\Sigma TT : P\varPhi Z\Sigma TT$ . itaque permutando erit

$$\begin{aligned} KBEAMO + AEGMNO : PEP\varSigma T + P\varPhi Z\Sigma TT \\ = AEGMNO : P\varPhi Z\Sigma TT. \end{aligned}$$

demonstrauimus autem, esse  $AEGMNO : P\varPhi Z\Sigma TT = AEG : P\varPhi Z = ABG : AEZ$ . itaque etiam ut  $ABG : AEZ$ , ita duo prismata pyramidis  $ABGH$  ad duo prismata pyramidis  $AEZ\Theta$ . similiter si reliquas pyramides, uelut  $MNOH$ ,  $\Sigma TT\Theta$ , eadem ratione diui-

- q. 10. ἀρα ἐστὶν V. 11. οὗτως B. ΠΕΦΣΤ, post Φras., V. 12.  $P\varPhi Z\Sigma TT$ ]  $P$  inter duas ras. V. ΕΦΖΣΤΤ V. ποίσματα q. 13.  $KBEAMO$  B. ΕΑΓΜΝΟ B,  $AEGMON$  q. et  $ON$  in ras. V; seq. ποίσματα V. 14.  $\Pi E\varPhi\varSigma T$ ]  $\Phi P$  in ras. V. οὗτως B. 15. ὡς δέ — 16.  $P\varPhi Z\Sigma TT$  ποίσμα] om. q. 18. βάσιν] om. V. 19. οὗτως q. 22. ὑπολειπομένας] mg. m. 2 B, in textu γενομένας. 23. ὡς] (prins) bis V.

βάσις πρὸς τὴν ΣΤΤ βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ *MNOH* πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΣΤΤΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ὡς ἡ *MNO* βάσις πρὸς τὴν ΣΤΤ βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν. καὶ ὡς ἄρα ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΔΕΖ* βάσιν, οὗτως καὶ τὰ ἐν τῇ *ABΓΗ* πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ *ΔΕΖΘ* πυραμίδι δύο πρίσματα, καὶ τὰ ἐν τῇ *MNOH* 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.

*Δειπτέον* δὴ καὶ ἑτέρως προχειρότερον, δτι μείζων 15 ἐστὶν ἡ *AΨ* τῆς *AH*. ἥχθω ἀπὸ τοῦ *H* τῇ *AH* πρὸς ὁρθὰς ἡ *HA'*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AA'*. τέμνοντες δὴ τὴν *EB* περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείφομέν τινα περιφέρειαν, ἢ ἐστιν ἐλάσσων τῆς ὑποτεινομένης τοῦ 20 *BΓΛΕ* κύκλου περιφερείας ὑπὸ τῆς ἵσης τῇ *HA'*. λελείφθω καὶ ἐστω ἡ *KB* περιφέρεια. ἐλάσσων ἄρα καὶ ἡ *KB* εὐθεῖα τῆς *HA'*. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ ἐστὶ

XII, 17 inter ἐπιφάνειαν et δύο p. 240, 5—6 PBVq. De figura u. p. 231. pro *A'* in P scribitur *ꝝ*; litteram hanc in fig. om. B.

6. οὗτω *Bq.* δύο] om. V. 7. πρὸς τά — πρίσματα] om. q. πυραμίδι δύο πρίσματα] om. V. 8. καὶ] καὶ ἐπι-

serimus, erunt ut *MNO* :  $\Sigma TT$ , ita duo prismata pyramidis *MNOH* ad duo prismata pyramidis  $\Sigma TT\Theta$ . uerum *MNO* :  $\Sigma TT = ABG$  :  $AEZ$ . quare etiam ut  $ABG$  :  $AEZ$ , ita duo prismata pyramidis *ABGH* ad duo prismata pyramidis  $AEZ\Theta$  et duo prismata pyramidis *MNOH* ad duo prismata pyramidis  $\Sigma TT\Theta$ , et quattuor ad quattuor. eadem autem etiam in prismatis ex diuisione pyramidum *AKAO*, *APPS* 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 *BΓΔΕ*, 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 τῷ m. 2 B. ΑΛΚΟ V.  
 12. λεπτηθῶν] εἰς τὸ πλῆθος q. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BVφ; in V del. τι δέ ἐστιν ὡς τὸ Λ. 15. *AH*] (prius) *H* e corr. V, *AK* q. 16. *HA'*] *HA* Vq, *H* B. *AA'*] *AA* Vq, *A* B; mg. ἡ *HA* καὶ ἐπεξεύγθω ἡ *AA* m. 2 B.  
 18. τοῦτο] τὸ αὐτό q. 19. ἐστιν] ἐσται q. 20. τῇ] τῆς B. *HA'*] *HA* V (*A* e corr.) et B (supra scr. *A* m. 2), *HA* q. 21. εἰλήφθω q. 22. *HA'*] *HA* 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, ἀμφιεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ<sup>5</sup>  
 ΒΨΚ γωνία. μείζων ἄρα ἡ ΚΒ τῆς ΒΨ. ἀλλὰ τῆς  
 ΚΒ μείζων ἐστὶν ἡ ΗΑ· πολλῷ ἄρα ἡ ΗΑ' μείζων  
 5 ἐστὶ τῆς ΒΨ· μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΑ' τοῦ  
 ἀπὸ τῆς ΒΨ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΑ' τῇ ΑΒ, ἵσον  
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΑ' τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν  
 ἀπὸ τῆς ΑΑ' ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΑ', τῷ δὲ ἀπὸ<sup>10</sup>  
 τῆς ΑΒ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  
 ΑΗ, ΗΑ' ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ, ὥν τὸ ἀπὸ<sup>15</sup>  
 τῆς ΒΨ ἔλαττόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΑ' λοιπὸν ἄρα  
 τὸ ἀπὸ ΨΑ μείζον ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΗ· μείζων ἄρα ἡ  
 ΑΨ τῆς ΑΗ.

## 6.

## Ad libr. XIII prop. 6.

Ἐὰν δητὴ εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ,<sup>15</sup>  
 ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀποτομή ἐστι. δητὴ γὰρ ἡ  
 ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήθω κατὰ τὸ Γ ση-  
 μεῖον. σύμμετρον τμῆμά ἐστι τὸ ΑΓ. λέγω, διτι ἐκα-  
 τέρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀποτομή ἐστι. κείσθω τῆς ΑΒ  
 ἡμίσεια ἡ ΑΔ. δητὴ δὲ ἡ ΑΒ· δητὴ ἄρα καὶ ἡ ΑΔ.<sup>20</sup>  
 καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ<sup>25</sup>  
 τῆς ΔΑ, δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῶν ΔΑ, δητὸν 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, qualem receperimus; sed uerba magis abhorrent, quam ut scriptura codicis q inter discrepancies meras recipi possit. est detruncatio prop. 6 genuinae. cum praeterea scriptura erroribus scribarum plurimis laboret, interpretationem Latinam non dedi.

---

1. αἱ] om. q. 2. ὑπό] ὑπὸ τό B. 3. ἀλλά] ἀλλὰ καὶ q.  
 4. ΗΑ'] ΗΑ V, ΑΗ q, H B (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.  $\mu\varepsilon\iota\xi\sigma\nu$ ]  $\mu\varepsilon\iota\xi\sigma\nu$  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,  $A B$  (supra scr. m. 2  $A\Delta$ ).  
 $\tau\tilde{\eta}$ ] corr. ex  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$  P. 7.  $AA'] AA V$  q,  $A\Delta$  postea ins.  
B.  $\tau\tilde{\omega}$ ] corr. ex  $\tau\tilde{\omega}V$  m. rec. P.  $\tau\tilde{\omega}]$  corr. ex  $\tau\tilde{\omega}V$  m. 1 q.  
8.  $AA'] AA V$  q;  $AH B$ ,  $AA$  m. 2.  $AH]$   $\overline{\alpha\eta}$  B.  
 $HA'] HA V$  q,  $HA B$ . 10.  $AH]$  ins. m. 2 in spatio vacuo  
B.  $HA'] HA V$  q;  $HA B$ , corr. in  $HA$ .  $\iota\sigma\alpha\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota V$ .  
11.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. V;  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  P.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$ ] om. P.  $HA']$  ras. V,  $HA$   
q ( $H$  e corr. m. 1),  $\overline{\eta\alpha\varsigma}$  B; seq.  $\kappa\alpha\iota$  comp. V. 12.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma \Psi A$   
 $V$  q.  $\tau\tilde{\eta}\varsigma A H V$  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  $\Delta A$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀλλ' ὃν μὲν ἀριθμὸς πρὸς 5 ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta A$  μήκει. καὶ ἐστι φητὴ ἐκατέρᾳ αἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  ἄρα φηταί εἰσι 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 αἱ 10 ἀποτομὴν παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην. ἀποτομὴ ἄρα καὶ ἡ  $\Gamma B$ . ἐκατέρᾳ δὲ ἄρα τὸν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἀποτομή ἐστιν. εἰὰν ἄρα φητὴ εὐθεῖα ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τμῆμῃ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀποτομή ἐστιν.

## 7.

Ad libr. XIII prop. 5.

15

*"Ἀλλως.*

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τμῆμῃ, ἔσται ὡς συναμφότερος ἡ ὅλη καὶ τὸ μεῖζον τμῆμα πρὸς τὴν ὅλην, οὗτως ἡ ὅλη πρὸς τὸ μεῖζον τμῆμα.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  ἄκρουν καὶ μέσον λόγον τε-20 τμῆματα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς συναμφότερος ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $AB$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς  $A\Gamma$ .

*Κείσθω γὰρ τῇ  $A\Gamma$  ἵση ἡ  $A\Delta$ . λέγω, ὅτι 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. erasus est.

16. μέσο q. 20. ἔστω] ἔσται 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  $A\Gamma$ . dico, esse  $BA + A\Gamma : AB = BA : A\Gamma$ . ponatur enim  $AA = A\Gamma$ . dico, esse  $BA : AA = BA : A\Gamma$ . nam quo-

ώς ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΒΑ*, οὗτως ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΓ*. ἐπεὶ γὰρ ἡ *ΑΒ* ἀκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*, καὶ μεῖζον τμῆμά ἔστι τὸ *ΑΓ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΓ*, οὗτως ἡ *ΑΓ* πρὸς τὴν *ΓΒ*. ἵση  
5 δὲ ἡ *ΑΓ* τῇ *ΔΑ*· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΒΑ* πρὸς *ΑΔ*, οὗτως ἡ *ΑΓ* πρὸς *ΓΒ*· ἀνάπαλιν ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΔΑ* πρὸς τὴν *ΑΒ*, οὗτως ἡ *ΒΓ* πρὸς τὴν *ΓΑ*· συνθέντι ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΔΒ* πρὸς τὴν *ΒΑ*, οὗτως ἡ *ΒΑ* πρὸς *ΑΓ*. ἵση δέ ἔστιν ἡ *ΔΑ* τῇ *ΑΓ*· ἔστιν ἄρα  
10 ὡς συναμφότερος ἡ *ΒΑΓ* πρὸς τὴν *ΑΒ*, οὗτως ἡ *ΒΑ* πρὸς *ΑΓ*. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ὡς ἡ *ΔΒ* πρὸς *ΒΑ*, οὗτως ἡ *ΒΑ* πρὸς *ΑΓ*, ἵση δὲ ἡ *ΓΑ* τῇ *ΔΑ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΔΒ* πρὸς τὴν *ΒΑ*, οὗτως ἡ *ΒΑ* πρὸς τὴν *ΑΔ*. καὶ ἡ *ΔΒ* ἄρα ἀκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται  
15 κατὰ τὸ *Α*, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἔστιν ἡ ἔξ αρχῆς εὐθεῖα ἡ *ΑΒ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 8.

## Ad libr. XIII prop. 1—5.

*Tί* ἔστιν ἀνάλυσις καὶ *τί* ἔστι σύνθεσις.

*Άναλυσις* μὲν οὖν ἔστι λῆψις τοῦ ζητουμένου ὡς ὁμολογουμένου 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. *ΑΒ]* *ΒΑ* P.      4. *ΒΑ]* *ΑΒ* q.      5. *δε]* *δ'* P.      *ΔΑ]*  
*ΑΔ* P.      *τὴν ΑΔ* P.      7. *ΔΑ]* *ΔΒ* b.      *τὴν* (prius) om. b.

niam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medianam secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ , erit  $BA : A\Gamma = A\Gamma : \Gamma B$ . uerum  $A\Gamma = AA$ . itaque  $BA : AA = A\Gamma : \Gamma B$ . e contrario igitur  $AA : AB = \Gamma B : \Gamma A$ . componendo igitur  $AB : BA = BA : A\Gamma$ . uerum  $AA = A\Gamma$ . itaque  $BA + A\Gamma : AB = BA : A\Gamma$ .<sup>1)</sup> et quoniam demonstrauimus, esse  $AB : BA = BA : A\Gamma$ , et  $\Gamma A = AA$ , erit  $AB : BA = BA : AA$ . ergo etiam  $AB$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medianam 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 ἀλλως exposita est. reliqua addita sunt, ut intellegatur, sub hac forma idem demonstrari ac in ipsa propositione δ, qualis in textu exposita est.

9. πρός] πρός τίν P. δέ] δ' P. ΔΑ] ΑΔ P. 10. ΑΒ] ΒΑ P. 11. τίν AΓ P. 12. ΓΑ] AΓ P. ΔΑ] ΑΔ P.  
14. κατ'] (prius) om. P. 15. κατ'] om. b. 17. τι — σύν-  
θεσις] om. V. 18. μὲν οὐν] 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     Εὐθεῖα γάρ τις ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τε-  
τμήσθω κατὰ τὸ *G*, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα ἡ *AG*, καὶ  
τῇ ἡμισείᾳ τῆς *AB* ἵση κείσθω ἡ *AD*. λέγω, ὅτι  
πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *GΔ* τοῦ ἀπὸ τῆς *AD*.

'Ἐπεὶ γὰρ πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *GΔ* τοῦ  
10 ἀπὸ τῆς *AA*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *GΔ* ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν  
*GA*, *AD* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *GA*, *AD*, τὰ ἄρα  
ἀπὸ τῶν *GA*, *AD* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *GA*, *AD*  
πενταπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ *AD*. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ  
τῆς *GA* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *GA*, *AD* τετραπλάσιά  
15 ἔστι τοῦ ἀπὸ *AD*. ἀλλὰ τῷ μὲν δὶς ὑπὸ τῶν *GA*,  
*AD* ἰσον ἔστι τὸ υπὸ τῶν *BA*, *AG*. διπλῆ γὰρ ἡ  
*BA* τῆς *AD*. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *AG* ἰσον ἔστι τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν *AB*, *BG*. ἡ γὰρ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέ-  
τμηται. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* μετὰ τοῦ ὑπὸ *AB*,  
20 *BG* τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AD*. ἀλλὰ τὸ  
ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* τὸ  
ἀπὸ τῆς *AB* ἔστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AB* τετραπλά-  
σιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *AD*. ἔστι δέ· διπλῆ γάρ ἔστιν ἡ  
*AB* τῆς *AD*.

2. τι ἀληθὲς ὁμολογούμενον] P, τὴν τοῦ ζητουμένου κατά-  
ληξιν ἦτοι κατάληψιν B Vb q. 10. τό] τοῦ b. ἔστιν B.

12. *AD*] (alt.) corr. ex *AG* m. 1 b. 18. ἔστιν P.  
τῆς *AD* V. 14. τετραπλάσιόν Vq. 15. τῶν] om. bq.  
16. τό] τοῦ b. τῶν] om. q. γάρ ἔστιν bq. 17. τῷ]  
corr. ex τῶν m. 2 P. *AG*] *GA* 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 Υ, ἐσον ἐστιν bq. ἀπό] ὑπό b. 23. ἀπό] ἀπό τῆς Υ, ὑπό b.

## Σύνθεσις.

'Επεὶ οὖν τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *AD*, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ *BA* τὸ ὑπὸ *BA*, *AG* ἐστι μετὰ τοῦ ὑπὸ *AB*, *BG*, τὸ ἄρα ὑπὸ *BA*, *AG* μετὰ 5 τοῦ ὑπὸ *AB*, *BG* τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *AA*. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AG* τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*. 10 ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* πενταπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* τὶ ἀπὸ τῆς *GA* ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *GA* πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AA*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15 Τοῦ β̄ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις  
· ἀνευ καταγραφῆς.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ *GA* τμῆματος ἐαντῆς τοῦ *AA* πενταπλάσιου δυνάσθω, τῆς δὲ *AA* διπλῆ κείσθω ἡ *AB*. λέγω, ὅτι ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται 20 κατὰ τὸ *G* σημεῖον, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *AG*, ἥτις ἐστὶ τὸ λοιπὸν μέρος τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

'Επεὶ ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ *G*, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ *AG*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ABG* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AG*. ἐστι δὲ καὶ τὸ 25 ὑπὸ τῶν *BAG* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* ἵσον διπλῆ γάρ ἐστιν ἡ *BA* τῆς *AA*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG*, ὅπερ ἐστὶ τὶ ἀπὸ τῆς

---

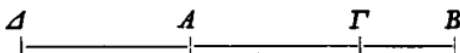
2. *BA BV, B''A'* b. 3. ἐστιν *B*. 11. πενταπλάσιόν  
Vq. 13. ἐστιν] ἐστὶ Vq, comp. b. 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]

## 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 medianam 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 medianam 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.  $\sigma\eta\mu\varepsilon\iota\sigma\nu]$  om. V.  $\tau\acute{o}]$  om. b. q. 21.  $\acute{e}\sigma\tau\acute{i}\nu$  P.  
 22.  $\acute{e}\pi\acute{e}\iota\gamma\alpha\varrho$  B. V. 25.  $BA$ ,  $A\Gamma$  b. 26.  $BA]$   $AB$  q.  
 27.  $\tau\acute{o}\tilde{v}$ ] om. q.  $\tau\tilde{w}\nu]$  om. B. b. q.  $\acute{e}\sigma\tau\acute{i}\nu$  P.

*AB*, ἵσον ἐστὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*. τετραπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔΑ*· τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* τοῦ ἀπὸ *ΔΔ*· ὥστε τὰ 5 ἀπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ*, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ*, πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔΑ*. ἔστι δέ.

### Σύνθεσις.

'Επεὶ οὖν πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τοῦ 10 ἀπὸ τῆς *ΔΑ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τὰ ἀπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ* ἐστι μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ*, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΔΑ*, *ΑΓ* πεντα-  
πλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΔΔ*. διελόντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΔΔ*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετραπλάσιόν ἐστι 15 τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔΔ*· ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τετρα-  
πλάσιον τοῦ ἀπὸ *ΔΔ*· τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *ΔΔ*, *ΑΓ*, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἅπαξ ὑπὸ τῶν *BA*, *ΑΓ*, μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*, ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB*. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τὸ ὑπὸ *AB*, *ΒΓ* ἐστι μετὰ τοῦ ὑπὸ *BA*, *ΑΓ*·  
20 τὸ ἄρα ὑπὸ *BA*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ὑπὸ *AB*, *ΒΓ* ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ *BA*, *ΑΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*· καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ὑπὸ *BA*, *ΑΓ*, λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ *AB*, *ΒΓ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΑΓ*· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *BA* πρὸς τὴν *ΑΓ*, οὕτως ἡ *ΑΓ* πρὸς τὴν *ΓΒ*. μείζων δὲ 25 ἡ *BA* τῆς *ΑΓ*· μείζων ἄρα καὶ ἡ *ΑΓ* τῆς *ΓΒ*· ἡ *AB* ἄρα ἄκρου καὶ μέσον λόγου τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ *ΑΓ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

4. ἀπὸ τῆς *ΑΓ* V.      τῆς *ΔΔ* V.      τά] τό q.      5. μετά  
— *ΑΓ*] supra m. 2 B.      ὑπό] ἀπό q.      6. ἐστίν 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  $\Delta A^2 + A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma = 5\Delta A^2 = \Gamma\Delta^2$  [II, 4]. et est.

## synthesis.

iam quoniam  $\Gamma\Delta^2 = 5\Delta A^2$ , et  $\Gamma\Delta^2 = \Delta A^2 + A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma$  [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 extremam 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. τό] τό BV. 11. ἔστιν B.  
 ἀπό] corr. ex ὑπό V. 13. ἔστι] om. V. Δι q, τῆς  
 ΔA V. 15. τῆς] om. P. 16. τῆς ΔV. τῶν] om. P. 17. ἔστιν B.  
 18. ἀλλά — τῆς AB] postea add. m. 1 mg. P. 19. ὑπὸ τῶν  
 V. 20. ὑπό] (alt.) ἀπό q. ισον — 21. BA,  
 AΓ] postea add. m. 1 mg. P. 21. τῶ] corr. ex τό m. 2 P.  
 23. AB, BΓ] corr. ex ABΓ V; AB b, ABΓ B.  
 25. AΓ] (prius) ΓA q. ἄρα AB V. 27. ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι] om. Vq, o)— b.

*Τοῦ γὰρ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις.*

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ* σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα δὲ ἡ *AG*, καὶ τῆς *AG* ἡμίσεια ἡ *ΓΔ*. λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΔ*.

Ἐπεὶ γὰρ πενταπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΔ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *ΔB* τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἔστι μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *AB*, *BΓ* 10 μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΔΓ* πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*. διελόντι τὸ ἄρα ὑπὸ *AB*, *BΓ* τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*. τῷ δὲ ὑπὸ *AB*, *BΓ* ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΓ*. ἡ γὰρ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΔΓ* τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ 15 *ΔΓ*. ἔστι δέ· διπλῆ γὰρ ἡ *ΔΓ* τῆς *ΔΓ*.

*Η σύνθεσις.*

Ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ *ΔΓ* τῆς *ΔΓ*, τετραπλάσιόν ἔστι τὸ ἀπὸ *ΔΓ* τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ *ΔΓ* ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ *AB*, *BΓ* τὸ ἄρα ὑπὸ *AB*, *BΓ* 20 τετραπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*. συνθέντι τὸ ἄρα ὑπὸ *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*, ὅπερ ἔστι τὸ ἀπὸ *AB*, πενταπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΔΓ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Τοῦ δέ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις.*

25 Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ *AG*.

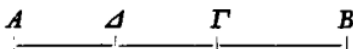
---

1. ἡ] (alt.) om. q. 3. γάρ] om. b q. λόγον] om. P.  
8. ΔB] e corr. V, BΔ q. 9. BΓ] corr. ex ΔΓ m. 2 B.

## Analysis et synthesis prop. III.

recta enim  $AB$  in  $\Gamma$  puncto secundum rationem extremam ac medium secetur, et maior pars sit  $AG$  et  $\Gamma\Delta = \frac{1}{2}AG$ . dico, esse  $B\Delta^2 = 5\Gamma\Delta^2$ .

nam quoniam  $B\Delta^2 = 5\Gamma\Delta^2$ , et  $\Delta B^2 = AB \times BG + \Delta\Gamma^2$  [II, 6], erit  $AB \times BG + \Delta\Gamma^2 = 5\Delta\Gamma^2$ . subtrahendo erit  $AB \times BG = 4\Delta\Gamma^2$ . uerum  $AG^2 = AB$



$\times BG$ ; nam  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secta est. ergo  $AG^2 = 4\Delta\Gamma^2$ . et est; nam  $AG = 2\Delta\Gamma$ .

## synthesis.

quoniam  $AG = 2\Delta\Gamma$ , erit  $AG^2 = 4\Delta\Gamma^2$ . uerum  $AB \times BG = AG^2$ . itaque  $AB \times BG = 4\Delta\Gamma^2$ . addendo erit  $AB \times BG + \Delta\Gamma^2 = 5\Delta\Gamma^2 = \Delta B^2$  [II, 6]; quod erat demonstrandum.

## Analysis et synthesis prop. IV.

recta enim  $AB$  in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac medium secetur, et maior pars sit  $AG$ . dico, esse  $AB^2 + BG^2 = 3AG^2$ .

- |  |   |  |
|--|---|--|
| $\tau\bar{\eta}\varsigma \Delta\Gamma V, \Gamma\Delta P.$<br>$\Delta\Gamma V.$<br>$18. \tau\bar{\omega}]$ corr. ex $\tau\bar{\omega}$ m. 1 b.<br>$23. \dot{\eta}]$ (alt.) om. q. | $11. \ddot{\alpha}\rho\alpha \tau\bar{\omega} BV.$<br>$\xi\sigma\tau\bar{\nu} B.$<br>$16. \dot{\eta}]$ om. Bq.<br>$22. \xi\sigma\tau\bar{\nu} P.$ | $15. \tau\bar{\eta}\varsigma$<br>$17. \Gamma\Delta P.$<br>$20. \dot{\alpha}\pi\bar{o}]$ (prius)<br>$25. \gamma\acute{\alpha}\rho]$ om. bq.— b. |
|--|---|--|

λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*.

'Ἐπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τὸ δὶς ὑπὸ τῶν 5 *AB*, *BΓ* ἐστι μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*, τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*. διελόντι τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ *AB*, *BΓ* διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*. ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*. ἐστι δέ· ἡ γὰρ *AB* ἄκρον καὶ μέσον . 10 λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*.

### 'Η σύνθεσις.

'Ἐπεὶ ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἐστι μεῖζον τμῆμα ἡ *ΑΓ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *AB*, *BΓ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΑΓ*. τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ *AB*, *BΓ* 15 διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*. συνθέντι τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΑΓ* τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ *ΑΓ*. ἀλλὰ τὸ δὶς 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.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ *AB* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἐστω μεῖζον τμῆμα ἡ *ΑΓ*, 25 καὶ τῇ *ΑΓ* ἵση κείσθω ἡ *ΔΒ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΔΒ* ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ *Α*, 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 medium in  $\Gamma$  secta est.

### synthesis.

quoniam  $AB$  secundum rationem extremam ac medium 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 medium securt, et maior pars sit  $AG$ , et ponatur  $A\Delta = AG$ . dico,  $\Delta B$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medium sectam esse, et partem maiorem esse  $AB$ .

$\tilde{\alpha}\pi\alpha\xi$  ὑπό B b. 9.  $\tau\bar{\omega}$ ] supra scr. o m. 1 b.  $\tau\bar{\eta}\varsigma$ ] om. B.  
 $\xi\sigma\tau\iota\nu$  B. 10.  $\Gamma$   $\tilde{\alpha}\pi\epsilon\varrho$   $\xi\delta\epsilon\iota$   $\delta\epsilon\iota\xi\varsigma\alpha$  B. 11.  $\dot{\eta}$ ] om. B b.  
13.  $\kappa\alpha\iota$  —  $AG$ ] postea add. m. 1 P, mg. m. 1 V ( $AG$  e corr.) 14.  $\tilde{\iota}\sigma\sigma\iota$  —  $BG$ ] mg. m. 2 B.  $\tau\bar{\omega}$ ]  $\tau\bar{o}$  q.  $\dot{\alpha}\pi\bar{o}$ ] om. B.  $\dot{\nu}\pi\bar{o}$   $\tau\bar{a}\bar{v}$  B. 15.  $\delta\pi\kappa\lambda\sigma\iota\sigma\iota$  —  $AG$ ] etiam in mg. a m. 2 B ( $\tau\bar{\eta}\varsigma AG$ ). 18.  $\tau\bar{\eta}\varsigma$ ] om. q.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  P. 19.  $BG$   $\tau\bar{\epsilon}\pi\bar{\alpha}\gamma\omega\bar{\alpha}$  B b q. 20.  $\tilde{\alpha}\pi\epsilon\varrho$   $\xi\delta\epsilon\iota$   $\delta\epsilon\iota\xi\varsigma\alpha$ ] om. q, o) — b.  
21.  $\dot{\eta}$ ] (alt.) om. V.

'Επεὶ γὰρ ἡ  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ  $AB$ , ἐστιν ἄρα ως ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ . ἵση δὲ ἡ  $\Delta A$  τῇ  $AG$ · ἐστιν ἄρα ως ἡ  $\Delta B$  πρὸς 5 τὴν  $BA$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ · ἀναστρέψαντε  
ἄρα ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὗτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BG$ · διελόντι 10 ἄρα ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὗτως ἡ  $AG$  πρὸς τὴν  $GB$ . ἵση δὲ ἡ  $\Delta A$  τῇ  $AG$ · ἐστιν ἄρα ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$  οὗτως ἡ  $AG$  πρὸς τὴν  $GB$ . 15 ἐστι δέ· ἡ γὰρ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $G$ .

'Η σύνθεσις.

'Επεὶ ἡ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λίγον τέτμηται κατὰ τὸ  $G$ , ἐστιν ἄρα ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὗτως ἡ 15  $AG$  πρὸς τὴν  $GB$ . ἵση δὲ ἡ  $AG$  τῇ  $\Delta A$ · ἐστιν ἄρα ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὗτως ἡ  $AG$  πρὸς τὴν  $GB$ · συνθέντι ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὗτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BG$ · ἀναστρέψαντι ως ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὗτως 20 ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ . ἵση δὲ ἡ  $AG$  τῇ  $\Delta A$ · ἐστιν ἄρα ως ἡ  $\Delta B$  πρὸς  $BA$ , οὗτως ἡ  $BA$  πρὸς  $\Delta A$ . ἡ ἄρα  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ  $AB$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

9.

Ad libr. XIII prop. 17.

'Ρητὴ γὰρ ἡ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $G$ , καὶ ἐστω μεῖζον τὸ  $AG$ . προσκείσθω δὲ

9. Ad uocabulum *κύβου* p. 326, 19 signo *σ* relatum in mg. inf. hab. P m. 1 (pro scholio).

1. ἐπεὶ — 2.  $AB$ ] mg. V. 1. γάρ] οὖν V. 2. κατὰ τὸ  $A$ ] om. V. 6.  $BA$ ] corr. ex  $BA$  m. 2B. 8. ἵση — 9.

nam quoniam  $AB$  in  $A$  secundum rationem extremam ac medianam secta est, et maior pars est  $AB$ , erit  $AB : BA = BA : AA$ . sed  $AA = AG$ . itaque  $AB : BA = BA : AG$ . itaque conuertendo erit  $BA$



:  $AA = AB : BG$  [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  $BA : AA = AG : GB$ . componendo igitur  $BA : AA = AB : BG$  [V, 18]. itaque conuertendo  $AB : BA = BA : AG$  [V, 19 coroll.]. sed  $AG = AA$ . erit igitur  $AB : BA = BA : AA$ . ergo  $AB$  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.  $\tau\eta\nu$ ] om. q.  
 19.  $\tau\eta A\Delta$ ] in ras. m. 1 P. 20.  $\pi\varrho\delta\varsigma \tau\eta\nu BA$  V.  $\tau\eta\nu AA$   
 Vb. 21.  $\kappa\alpha\tau\alpha \tau\delta A$ ] postea add. m. 1 P. 22.  $\delta\pi\varrho \xi\delta\epsilon\iota$   
 $\delta\epsilon\iota\xi\alpha\iota$ ] om. q, o)— b.  $\delta\epsilon\iota\xi\alpha\iota$ ] :~ V.

ἡ ΑΔ ἡμίσεια τῆς ΑΒ. φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον τὸ ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ, αἱ ΓΔ, ΔΑ ἄρα δηταὶ εἰσιν δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἡ ΑΓ. φητὴ δὲ ἡ ΑΒ. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς 5 παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΒΓ. 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.

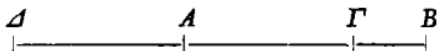
10 Ἐπεὶ γὰρ διπλῆ ἔστιν ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ, τριπλῆ ἄρα ἡ ΑΒ τῆς ΒΔ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ διὰ τὸ ἴσογώνιον εἶναι τὸ ΖΑΒ τρίγωνον τῷ ΖΔΒ τριγώνῳ. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ἐδείχθη 15 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΛ πενταπλάσιον. πέντε ἄρα τὰ ἀπὸ τῆς ΚΛ τρισὶ τοῖς ἀπὸ τῆς ΖΒ ἵσα ἔστιν. ἀλλὰ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἔξ τῶν ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζονά ἔστιν. καὶ πέντε ἄρα τὰ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἔξ τῶν ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζονά ἔστιν. ὥστε καὶ ἐν τὸ 20 ἀπὸ τῆς ΚΛ ἐνὸς τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ μεῖζόν ἔστιν. μείζων ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΝΒ. ἵση δὲ ἡ ΚΛ 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 ἔξ 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 δεικτέον, ὅτι μείζων ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ τῆς

iiciatur autem  $\Delta\Delta = \frac{1}{2}AB$ . itaque etiam  $\Delta\Delta$  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  $\Delta\Gamma$  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  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$  apotome est; quod erat demonstrandum. congruens autem est  $\Delta\Gamma$  rectae  $\Delta\Delta$ , et  $\Gamma\Delta$  rectae  $\Gamma B$ .

## 10.

Ad libr. XIII prop. 18.

Aliter demonstratur, esse  $MB > NB$ .

Quoniam enim  $\Delta\Delta = 2\Delta B$ , 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.  $B\Delta]$   $\Delta B$  B.V.  $B\Delta]$   $\Delta B$  V.  
 13. *εἰναι]* om. V. 14.  $BZ]$   $ZB$  V. 18. *ἐστι* q. 20. *ἐστι*  
 B.V.q. 23.  $BN]$   $NB$  B,  $\ddot{N}BN$  V. *μείζων ἐστίν]* om. B.V.  
*ὅπερ ἐδει δεῖξαι]* om. q. 24. *τῆς* (prius) *τῶν* V.q.  
*ἐστι* B.V.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  
 ἡ διπλάσιον τοῦ ὑπὸ BZN. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ZBN  
 διπλάσιον τοῦ ὑπὸ BZN τὸ ἀπὸ τῆς ZB ἔστιν, τὸ δὲ ὑπὸ<sup>10</sup>  
 BZN τὸ ἀπὸ τῆς NB ἔστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ZB  
 τοῦ ἀπὸ τῆς BN μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. Ἐν ἄρα  
 τὸ ἀπὸ τῆς ZB δύο τῶν ἀπὸ BN μεῖζόν ἔστιν. ὥστε  
 καὶ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ZB ἔξι τῶν ἀπὸ BN μεῖζονά  
 ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

- |  |
|--|
| 1. ἔστιν] om. q.      BN] NB q.      BN V.      2. τοῦ ὑπό]<br>τοῦ ὑπὸ τῆς V, τοῦ ὑπὸ τῶν q, τοῦ ἀπὸ τῆς B.      3. τό] corr.<br>ex τά m. 2 V, mut. in τά B.      τῶν ZBN q.      Post τοῦ<br>del. α P.      4. BZN] corr. ex ZBN m. 2 B.      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.

---

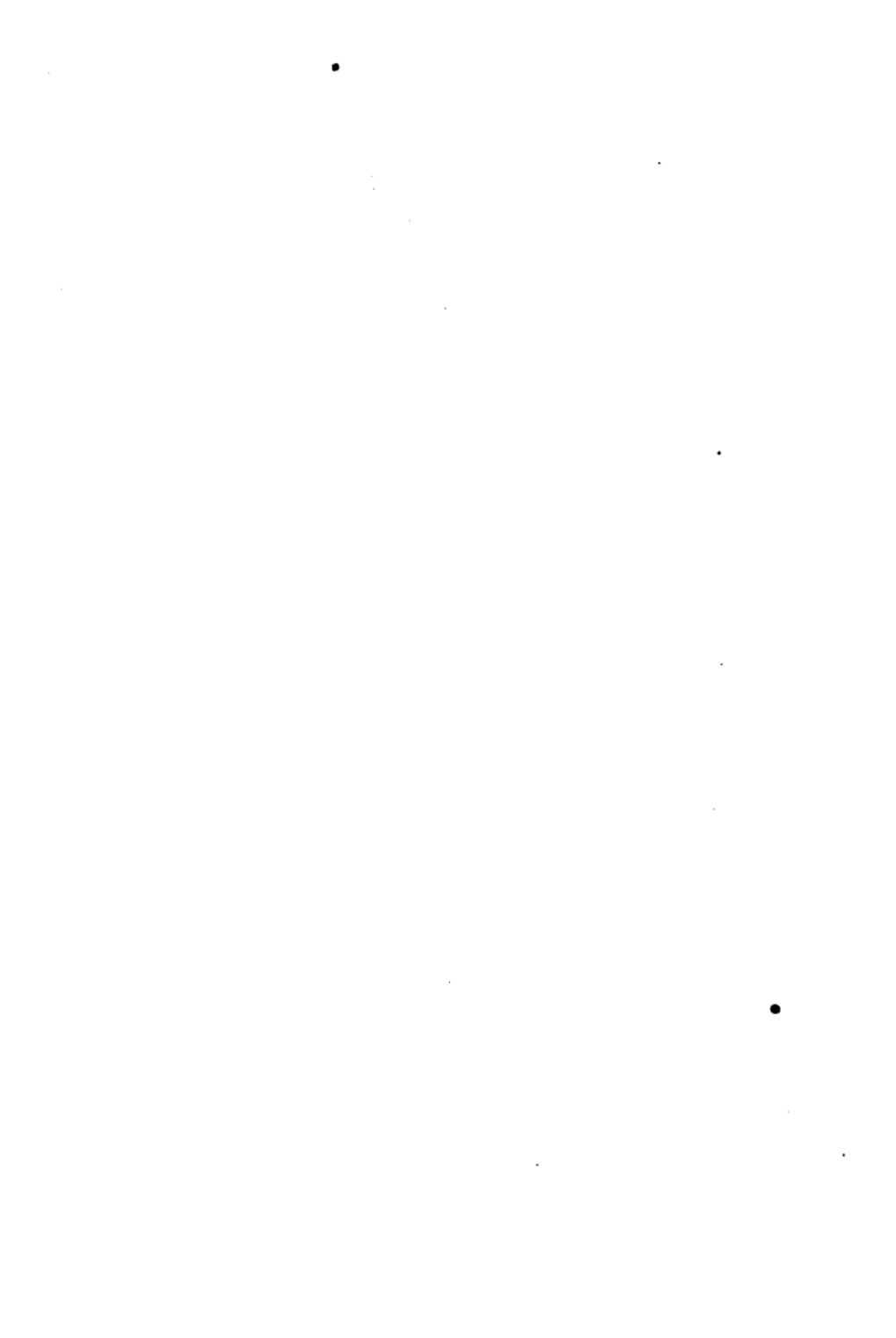
B. ἔστι q. comp. V. ὑπὸ τῶν V. 6.  $BZN$ ] e corr. V.  
 τό] τό, supra scr. ἵσον m. 2 B, ἵσον τῷ P. NB] ḶNB  
 V. ἔστιν] om. P. Dein add. ἄκρον γὰρ (supra V) καὶ  
 μέσον λόγον τέτμηται ἡ  $BZ$  κατὰ τὸ  $N$ , καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἀκρων  
 ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς μέσης V, et mg. m. 2 B. 7. ἐν] corr.  
 ex ἔάν m. 1 q. 8. τῶν] τῆς P. ἀπὸ τῶν V. 10. ἔστιν]  
 om. q. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. V.

---



## **APPENDIX II.**

---



## XI.

λε<sup>τ</sup>.

36

Ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσι, τὸ περιεχόμενον  
ὑπὸ τῶν τριῶν στερεὸν ἵσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς μέσης  
στερεῷ ἴσοπλεύρῳ μὲν, ἴσογωνίᾳ 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 ἴσοπλεύρῳ τε καὶ ἴσογωνίᾳ.  
κείσθω τῇ Α ἵση ἡ ΑΕ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΕΔ  
εὐθεῖα καὶ τῷ σημείῳ τῷ Δ τυχούσῃ στερεᾶ γωνία  
εὐθυγράμμῳ ἵση στερεὰ γωνία εὐθύγραμμος ἡ περι-  
εχομένη 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 εὐθεῖα καὶ  
τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Λ τῇ στερεᾷ γωνίᾳ εὐθυ-  
γράμμῳ τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΕΔ, ΔΗ,  
ΗΔ, ΔΘ ἵση στερεὰ γωνία εὐθύγραμμος ἡ περιεχο-  
μένη ὑπὸ τῶν ΜΛ, ΛΝ, ΝΔ, ΛΞ, ΞΔ, ΛΜ, 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.

ἴσην εἶναι τὴν μὲν ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ τῇ ἵπὸ 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 ἴση ἐκατέρᾳ τῶν ΞΛ, ΛΟ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΑΠ στερεόν. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἴση 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 ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ αἱ πλευραὶ ἀντιπεπόνθασιν· ἴσον ἄρα ἔστι τὸ ΔΘ, ΘΡ παραλληλόγραμμον τῷ ΟΛΜΣ. καὶ ἐπει ἴσαι γωνίαι ἐπίπεδοι εἰσιν αἱ ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ, ἐπὶ δὲ τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι γραμμαὶ ἐφεστᾶσιν αἱ ΗΔ, ΞΛ, ἴσας 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 ἴσαι εὐθεῖαι αἱ ΗΔ, ΞΛ, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν Η, Ξ ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ ἐπίπεδα κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ἔσονται. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα, ὥν τὰ ὑψη ἴσα ἔστι, ἴσα ἔστιν ἐκεῖνα. ἴσον ἄρα ἔστι τὸ ΔΚ τῷ ΑΠ. καὶ ἔστι τὸ μὲν ΔΚ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ, τὸ δὲ ΑΠ τὸ ἀπὸ τῆς Β. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ περιεχόμενον στερεόν ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἴσοπλεύρῳ μέν, ἴσογωνίᾳ δὲ τῷ προειρημένῳ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λξ'.

Ἐὰν ὡσιν ὁσαιδηποτοῦν εὐθεῖαι ἀνάλογον, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν ὅμοια καὶ δομοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀνάλογον ἔσται. καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν

δῆμοια καὶ δῆμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀνάλογον ἡ, καὶ αὗται ἀνάλογον ἔσονται.

ἔστωσαν διαιδηποτοῦν εὐθεῖαι ἀνάλογον ἡ  $AB$ ,  $ΓΔ$ ,  $EZ$ ,  $HΘ$ , ὡς ἡ  $AB$  πρὸς  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς  $HΘ$ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀφ' ἐκάστης τῶν  $AB$ ,  $ΓΔ$ ,  $EZ$ ,  $HΘ$  δῆμοια καὶ δῆμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ  $AK$ ,  $ΓΛ$ ,  $EM$ ,  $HN$ . λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ  $AK$  στερεὸν πρὸς τὸ  $ΓΔ$  στερεόν, οὕτως τὸ  $EM$  στερεὸν πρὸς τὸ  $HN$  στερεόν. πεποιήσθω γὰρ ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ τε  $ΓΔ$  πρὸς τὴν  $Ξ$  καὶ ἡ  $Ξ$  πρὸς τὴν  $O$ . ὡς ἄρα ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην, τουτέστιν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $O$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης, τουτέστι τὸ  $AK$ , πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς διαυτέρας, τουτέστι τὸ  $ΓΔ$ . ὡς δὲ ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $HΘ$ , οὕτως ἡ τε  $HΘ$  πρὸς τὴν  $P$  καὶ ἡ  $P$  πρὸς τὴν  $P$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $P$ , οὕτως τὸ  $EM$  πρὸς τὴν  $HN$ . καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $HΘ$ , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ τε  $ΓΔ$  πρὸς τὴν  $Ξ$  καὶ ἡ  $Ξ$  πρὸς τὴν  $O$ , ὡς δὲ ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $HΘ$ , οὕτως ἡ τε  $HΘ$  πρὸς τὴν  $P$  καὶ ἡ  $P$  πρὸς τὴν  $P$ , δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $O$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $P$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $O$ , οὕτως τὸ  $AK$  στερεὸν πρὸς τὸ  $ΓΔ$  στερεόν, ὡς δὲ ἡ  $EZ$  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 ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $HΘ$ . πεποιήσθω γὰρ ὡς ἡ  $AB$  πρὸς

τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΣΤ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΣΤ τῷ HN ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον στερεοὲν παρακλητεπίπεδον 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 λόγον. 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 ἐπιπεδα 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, EG, BZ, ZH, HΘ, ΘB κατὰ τὰ K, Λ, M, N, Ξ, O, Π, P, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπιπεδα 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 αὐτῇ 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 — διαμέτρου m. 1.

ἴση ἔστιν ἡ ΓΕ τῇ ΛΑ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΓΕ ἡμίσεια  
 ἡ ΓΝ, τῆς δὲ ΛΑ ἡμίσεια ἡ ΛΑ, ἵση ἄρα ἔστιν ἡ  
 ΓΝ τῇ ΛΑ· ἔστι δὲ καὶ ἡ ΣΝ τῇ ΣΛ ἵση. δύο δὴ  
 αἱ ΓΝ, ΝΣ δυσὶ ταῖς ΛΑ, ΛΣ ἰσαι εἰσὶ· καὶ γωνία  
 ἡ ὑπὸ ΓΝΣ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΣΛΑ ἵση· βάσις ἄρα ἡ  
 ΓΣ βάσει τῇ ΣΑ ἵση, καὶ τὸ ΓΝΣ τρίγωνον τῷ  
 ΑΛΣ τριγώνῳ ἰσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς  
 λοιπαῖς γωνίαις ἰσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἰσαι πλευραὶ  
 ὑποτείνουσιν. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΣ, ΣΝ  
 γωνία τῇ ὑπὸ τῶν ΑΣ, ΣΑ. κοινὴ προσκείσθω ἡ  
 ὑπὸ τῶν ΝΣ, ΣΑ· αἱ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΣ, ΣΝ, ΝΣ,  
 ΣΑ ταῖς ἱπὸ τῶν ΑΣ, ΣΑ, ΑΣ, ΣΝ ἰσαι εἰσίν. ἀλλ'  
 αἱ ὑπὸ τῶν ΑΣ, ΣΑ, ΑΣ, ΣΝ δυσὶν ὁρθαῖς  
 ἰσαι εἰσὶ· 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  
 ἰσας 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 ἵση ἔστιν ἐκατέρᾳ  
 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 ἰσαι τε καὶ  
 παράλληλοί εἰσι. καὶ ἐπεξενγμέναι εἰσὶν αἱ ΓΑ, ΒΗ,  
 καὶ ἔστι τῆς μὲν ΓΑ ἡμίσεια ἡ ΣΑ, τῆς δὲ ΒΗ ἡμί-  
 σεια ἡ ΒΤ. αἱ ΣΑ, ΒΤ ἄρα ἰσαι τε καὶ παράλληλοί  
 εἰσι· καὶ ἐπεξενγμέναι εἰσὶν αἱ ΣΤ, ΑΒ. Ἱση ἄρα  
 ἔστιν ἡ μὲν ΣΤ τῇ ΤΤ, ἡ δὲ ΑΤ τῇ ΤΒ· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

## λθ'.

'Εὰν ἡ δύο πρόσματα ἴσουν ψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχει βάσιν  
 τρίγωνον, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον, διπλάσιον δὲ ἡ

τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἔσται τὰ πρίσματα.

"Ἐστω δύο πρίσματα ἰσουψῆ τὰ *ΑΒΓΔΕΖ, ΗΘΚΛΜΝ*, καὶ τὸ μὲν ἔχεται τρίγωνον 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 *ΝΛ* παραλληλόγραμμον, ἵσον ἂρα ἔστὶ τὸ *ΒΔ* τῷ *ΝΛ*. ἐπὶ ἵσων οὖν βάσεων τῶν *ΒΔ, ΝΛ* ἰσουψῆ ἔστι στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ *ΑΔ, ΗΛ*. ἵσα ἔστιν ἀλλήλοις. ἀλλὰ τοῦ μὲν *ΑΔ* ἥμισυ ἔστι τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* πρίσμα, τοῦ δὲ *ΗΛ* ἥμισυ τὸ *ΗΘΚΛΜ* πρίσμα. καὶ τὸ *ΑΒΓΔΕΖ* ἄρα πρίσμα τῷ *ΗΘΚΛΜΝ* πρίσματι ἵσον ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Εὐκλείδον στοιχείων στερεῶν *ἴα.*

## XII

Εὐκλείδον στοιχείων *ἴβ.*

1 Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἀλληλά ἔστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

Ἐστωσαν κύκλοι οἱ *ΑΒΓΔ, ΗΘΚΛ*, καὶ ἐν τοῖς *ΑΒΓΔ, ΗΘΚΛ* ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ *ΑΒΓΔΕ, ΗΘΚΛΜ*, διάμετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν αἱ *ΒΖ, ΘΝ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΖ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΝ* τετράγωνον, οὗτως τὸ *ΑΒΓΔΕ* πολύγωνον πρὸς τὸ *ΗΘΚΛΜ* πολύγωνον. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ *ΒΕ, ΑΖ, ΘΜ, ΗΝ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *ΒΑ* πρὸς *ΑΕ*, οὕτως ἡ *ΘΗ* πρὸς τὴν *ΗΜ*, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν *ΒΑΕ, ΘΗΜ* αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἔστὶ τὸ *ΑΒΕ* τριγώνον

τῷ *HΘM* τριγώνῳ· ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν *AEB* γωνία τῇ ὑπὸ τῶν *HΘM*. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ *AEB* τῇ ὑπὸ *AZB* ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ *HMΘ* τῇ ὑπὸ *HNΘ* ἐστιν ἵση. ἔστι δὲ ὁρθὴ ὑπὸ τῶν *BAZ* ὁρθὴ τῇ ὑπὸ *ΘHN* ἵση. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *AZB* λοιπὴ τῇ ὑπὸ *HΘN* ἐστιν ἵση. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ABZ* τρίγωνον τῷ *HΘN* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *BZ* πρὸς τὴν *BA*, οὗτως ἡ *ΘN* πρὸς *ΘH*. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *BZ* πρὸς τὴν *ΘN*, οὗτως ἡ *BA* πρὸς τὴν *ΘH*. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘN* τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ZB* πρὸς τὴν *ΘN*, ἔχει δὲ καὶ τὸ *ABΓΔΕ* πολύγωνον πρὸς τὸ *HΘΚΛΜ* πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ *AB* πρὸς τὴν *HΘ*, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ *BZ* πρὸς τὴν *ΘN*, οὗτως ἡ *AB* πρὸς τὴν *HΘ*, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘN* τετράγωνον, οὗτως τὸ *ABΓΔΕ* πολύγωνον πρὸς τὸ *HΘΚΛΜ* πολύγωνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν 2 διαμέτρων τετράγωνα.

Ἐστισαν κύκλοι οἱ *ABΓΔ*, *EZHΘ*, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ *BΔ*, *ZΘ*. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ *ZΘ* τετράγωνον, οὗτως ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον. εἰ λγὰρ μή ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZΘ* τετράγωνον, οὗτως ὁ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, ἥτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ *EZHΘ* κύκλου χωρίον ἢ πρὸς τὸ μεῖζον. ἐστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ *Φ*, καὶ τῷ *EZHΘ* κύκλῳ ἵσα ἐστω τὰ *ΦX*, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *EZHΘ* κύκλον τετρά-

γωνον τὸ ΕΖΗΘ. τὸ ΕΖΗΘ ἄρα τετράγωνον μεῖξόν  
ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τετμήσθωσαν  
αἱ ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Κ,  
Λ, Μ, Ν σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΕΚ, ΚΖ,  
ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ. ἔκαστον ἄρα τῶν  
ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ τρίγωνον  
μεῖξόν ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμῆματος τοῦ  
κύκλου. ἔκαστον ἄρα τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ  
τῶν τριγώνων μεῖξόν ἔστιν ἡ τοι ἥμισυ τοῦ καθ' αὐτὸ<sup>ν</sup>  
τμῆματος τοῦ κύκλου. τοιαύτης δὴ γινομένης τῆς διαι-  
ρέσεως ληφθήσεται τοιαῦτα τμῆματα ἀπὸ τοῦ ὅλου  
κύκλου, ἢ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ Χ χωρίου. λελήφθω  
καὶ ἔστω τὰ ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ,  
ΝΕ. δίο οὖν μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων τοῦ τε  
ΕΖΘ κύκλου καὶ τοῦ Χ χωρίου ἀφήρηται ἀπὸ τοῦ  
μεῖζονος μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ μέρος καὶ τοῦ καταλειπο-  
μένου μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ μέρος, καὶ τοῦτο ἀεὶ γεγέ-  
νηται, καὶ καταλέιπται χωρίου, ὃ ἐλασσον ἔσται τοῦ  
Χ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον μεῖξόν  
ἔστι τοῦ Φ χωρίου. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ  
κύκλον τῷ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολυγώνῳ ὅμοιον πολύ-  
γωνον τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ. ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  
ΒΔ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὗτως ὃ 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 ὃ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ Φ χωρίου, οὗτως  
τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ  
πολύγωνον. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν, ὡς ὃ ΑΒΓΔ πρὸς  
τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οὗτως τὸ Χ χωρίου πρὸς τὸ  
ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. μείξων δὲ ὃ ΑΒΓΔ κύκλος

τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Φ χωρίου τοῦ ΕΚΣΛΗΜΘΟΝ πολυγώνου. ἀλλὰ μὴν καὶ ἔλασσον τὸ Φ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίου.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω πρὸς τὸ Φ. ἀνάπταιν ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετράγωνον, οὗτως τὸ Φ χωρίου πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. ὡς δὲ τὸ Φ χωρίου πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὗτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίου. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετράγωνον, οὗτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίου· ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὗτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίου. 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 ΕΖΗΘ κύκλον.

---

Πᾶσα πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται ως τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ δμοίας τῇ δλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα, καὶ τὰ δύο πρίσματα τῆς δλῆς πυραμίδος μεῖζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ.

Ἐστω πυραμὶς, 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 *EA* 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. ἵσουν ἄρα καὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ *AEZ* τρίγωνον τῷ *ZΘΛ* τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *AZΘ* τρίγωνον τῷ *ZΛK* τριγώνῳ ἵσουν τε καὶ ὅμοιόν ἔστιν. τὸ δὲ *AEH* τρίγωνον τῷ *ZΘK* τριγώνῳ ἵσουν τε καὶ ὅμοιόν 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 περιέξουσιν. 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. ἵσουν ἄρα καὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ *EZH* τρίγωνον τῷ *ΘΛK* τριγώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἵσ μέν ἔστι τὸ *AEH* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Z* σημεῖον, ἵση τε καὶ ὅμοια ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχούσῃ τὸ *ABΓ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *Λ* σημεῖον. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἵσ βάσις μέν ἔστι τὸ *AEH* τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *Z* σημεῖον, ὅμοια ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχούσῃ τὸ *ABΓ* τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *Λ* σημεῖον. διήγ-

ογηται ἄρα ἡ *ΑΒΓΔ* πυραμὶς εἰς δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ *ΒΛ* τῇ *ΛΓ*, διπλάσιόν ἔστι τὸ *ΕΗΛΒ* παραλληλόγραμμον τοῦ *ΗΛΓ* τριγώνου. καὶ ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι, ἐὰν δύο πρίσματα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, καὶ τὸ μὲν ἔχει βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τριγώνου, ἥ δὲ διπλάσιον τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἔσται τὰ πρίσματα, τὸ ἄρα πρίσμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν *ΘΒΛ*, *EZH*, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τοῦ *EBΖΘ* καὶ τοῦ *ΕΒΛΗ* καὶ ἔτι τοῦ *ΖΘΛΗ* ἴσον ἔστι τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν *ΗΓΛ*, *ΖΘΚ*, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν *KΖΗΓ*, *ΛΓΘΚ*, *ΖΗΛΘ*. διῆρηται ἄρα ἡ *ΑΒΓΔ* πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, καὶ φανερόν, ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἴσα ἔστιν ἥ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος :—

'Ἐὰν ὁσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι 4 καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῆ δὲ ἐκατέρᾳ αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα 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.

ἔστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς *ΑΒΓ*, *MΝΞ*, κορυφὰς δὲ τὰ *Δ*, *Ο* σημεῖα, καὶ διηρήσθω ἐκατέρᾳ 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, οὗτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΑΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΛΗ, ὥμοιόν ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΓ τριγώνῳ. τὸ ΑΒΓ ἄφα τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΓ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΞΦ. καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΛ, οὕτως ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΞΦ. καὶ ὡς ἄφα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΓ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΜΝΞ τρίγωνον πρὸς τὸ ΣΦΞ τρίγωνον. ἐναλλὰξ ἄφα 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 ἄφα 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 δὲ ἐν τῇ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα διπλάσιά ἔστι τοῦ πρίσματος, οὗ ἀπεναντίον ἔστι τὰ ΣΦΞ, PTT ἐπίπεδα. ὡς ἄφα 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 TPT βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΖΘΚΔ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ PTTO

πυραμίδι πρίσματα. ἔσται ἄρα ως ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα. ἔστιν ἄρα ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὗτως τὰ ἐν τῇ *ABΓΔ* πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ.

*Al* ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ως αἱ βάσεις.

ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος 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, οὗτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς τὴν *MNΞΟ* πυραμίδα.

εἰ γὰρ μή ἔστιν ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς τὴν *MNΞΟ* πυραμίδα, ἔσται ἄρα ως ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὗτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς ἦτοι πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *MNΞΟ* πυραμίδος στερεοῦ ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρὸς ἔλαττον τὸ *Ω*, καὶ τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι ἵσα ἔστω τὰ *Ω*, *X* χωρία, καὶ διῃρήσθω ἡ *MNΞΟ* πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ διοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα. μεῖζονα ἄρα ἔστι τὰ πρίσματα τῆς ὅλης πυραμίδος ἢ τὸ ἥμισυ. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ διοίας 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 *MNΞΟ* πυραμίδι πρίσματα μεῖζονά ἔστι τοῦ Ω στερεοῦ. διηρήσθω ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς δύοιώς τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι. καὶ ἐπεί ἔστιν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ πυραμίδι τῇ *ABΓΔ* πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ, ὡς ἄρα ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς τὸ Ω στερεόν, οὕτως τὰ ἐν τῇ *ABΓΔ* πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς τὰ ἐν αὐτῇ πρίσματα πάντα, οὕτως τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ. μεῖζων δὲ ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς τῶν ἐν αὐτῇ πρισμάτων πάντων. μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Ω στερεὸν τῶν ἐν τῇ *MNΞΟ* πυραμίδι πρισμάτων πάντων. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *MNΞΟ* πυραμίδος στερεόν.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς τὸ Ω. ἀνάπαιτιν ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *MNΞ* βάσις πρὸς τὴν *ABΓ* βάσιν, οὕτως τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὴν *ABΓΔ* πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὴν *ABΓΔ* πυραμίδα, οὕτως ἡ *MNΞΟ* πυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος στερεόν· ὅπερ ἀδύνατον δέδειται. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *MNΞ* βάσις πρὸς τὴν *ABΓ* βάσιν, οὕτως ἡ *MNΞΟ* πυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς *MNΞΟ* πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *MNΞ* βάσιν, οὕτως ἡ *ABΓΔ* πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς *MNΞΟ* πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ἔστιν ἄρα

*ΑΒΓΔ πυραμὶς πρὸς τὴν ΜΝΞΟ πυραμίδα· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.*

*Πᾶν πρόσμα τριγώνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς 6  
πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχούσας.*

*Ἒστω πρόσμα τὸ ΑΒΓΔΕΖ τριγώνον ἔχον βάσιν  
τὴν ΓΖΔ. λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρόσμα διαιρεῖται  
εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις  
ἔχούσας. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΔ, ΒΖ, ΖΕ. ἡ  
ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΓΒΔ τριγώνον,  
κορυφὴ δὲ τὸ Ζ σημεῖον, ἵση ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ  
βάσιν μὲν ἔχούσῃ τὸ ΒΔΕ τριγώνον, κορυφὴν δὲ τὸ  
Ζ σημεῖον, ἵση ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχούσῃ  
τὸ ΑΕΖ τριγώνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ζ σημεῖον. καὶ ἡ  
πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΒΓΔ τριγώνον,  
κορυφὴ δὲ τὸ Ζ σημεῖον, ἵση ἔστι τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν  
μὲν ἔχούσῃ τὸ ΑΕΖ τριγώνον, κορυφὴν δὲ τὸ Β ση-  
μεῖον. διήρηται ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρόσμα εἰς τρεῖς  
πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις, ὃν βάσεις μέν εἰσιν ΑΒΓΔ,  
ΕΑΕΖ, κορυφὴ δὲ τὰ Β, Ζ σημεῖα.*

---

*Τῶν ἵσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουν 7  
σῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι. καὶ ὃν  
πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν  
αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσαι εἰσὶν ἔκειναι.*

*Ἒστωσαν 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 ὑψεσι. συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΒΔΜΔ,  
ΖΘΡΘ στερεά. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς*

τῇ *EZH* πυραμίδι, καὶ ἐστι τῆς μὲν *ABΓΔ* πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ *BΔΜΛ* στερεόν, τῆς δὲ *EZH* ἔξαπλάσιον τὸ *ZΘΡΟ* στερεόν, ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *BΔΜΛ* στερεόν τῷ *ZΘΡΟ* στερεῷ. τῶν δὲ ἵσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν· ἐστιν 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 *AMΔB* στερεοῦ ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἐστὶ τῶν τε *BΔΜΛ*, *ZΘΡΟ* στερεῶν καὶ τῶν *ABΓΔ*, *EZH* πυραμίδων. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ABΓ* πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *EZH* πυραμίδος ὑψος τῶν *ABΓΔ*, *EZH* πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος. τῶν *ABΓΔ*, *EZH* ἄρα πυραμίδων ἀντιπεόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν. Ι

ἀντιπεπονθέτωσαν δὴ πάλιν τῶν *ABΓΔ*, *EZH* πυραμίδων αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι, καὶ ἐστω ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ τῆς *EZH* πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος. λέγω, ὅτι ἐστὶν ἵση ἡ *ABΓΔ* πυραμίδης τῇ *EZH* πυραμίδι. τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ *ABΓ* βάσις πρὸς τὴν *EZH* βάσιν, οὗτως τὸ τῆς *EZH* 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 *EZH* πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς *ABΓΔ* πυραμίδος ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἐστὶ τῶν τε *ABΓΔ*, *EZH* πυραμίδων καὶ τῶν *BΔΜΛ*, *ZΘΡΟ* στερεῶν. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *BM* βάσις πρὸς τὴν *ZP* βάσιν, οὗτως

τὸ τοῦ ΖΘΡΟ οὐτερεοῦ ὑψος. ὃν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσα ἐστὶν ἐκεῖνα. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔΜΛ στερεὸν τῷ ΖΘΡΟ στερεῷ. καὶ ἐστι τοῦ μὲν ΒΔΜΛ στερεοῦ ἔκτον μέρος ἡ EZΗΘ, ABΓΔ πυραμίς, τοῦ δὲ ΖΘΡΟ στερεοῦ ἔκτον μέρος ἡ EZΗΘ πυραμίς. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ABΓΔ πυραμίς τῇ EZΗΘ πυραμίδι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Αἱ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις 8 πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν διμολόγων πλευρῶν.*

ἐστωσαν ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ABΓ, EZΗ αἱ ABΓΔ, EZΗΘ, κορυφὰς δὲ τὰ Λ, Θ σημεῖα, καὶ ἐστω ἵση ἡ μὲν ὑπὸ τῶν AB, BG γωνία τῇ ὑπὸ τῶν EZ, ZH γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BL τῇ ὑπὸ τῶν EZ, ZH. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν AB, BG τῇ ὑπὸ τῶν ΘΖ, ZH, διμόλογος δὲ ἐστω ἡ BG τῇ ZH. λέγω, ὅτι ἡ ABΓΔ πυραμίς πρὸς τὴν EZΗΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν ZH.

συμπεπληρώσθωσαν γὰρ τὰ ΒΔΜΛ, ΖΘΡΟ στερεά. ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ BG πρὸς τὴν BL, οὕτως ἡ ZH πρὸς τὴν ΖΕ, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν AB, BG, EZ, ZH αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ BM 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, PΠ ἵσα ἐστίν. ὅλον ἄρα το

*ΒΔΜΛ* στερεὸν ὅλῳ τῷ *ΖΘΡΟ* στερεῷ ὅμοιόν ἔστι. τὰ δὲ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. τὸ *ΒΔΜΛ* ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ *ΖΘΡΟ* στερεὸν τριπλασίονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΓ* πρὸς τὴν *ΖΗ*. καὶ ἔστι τοῦ μὲν *ΒΔΜΛ* στερεοῦ ἔκτον μέρος ἡ *ΑΒΓ* πυραμὶς τοῦ *ΖΘΡΟ* στερεοῦ ἔκτον μέρος ἡ *ΕΖΗΘ* πυραμὶς· καὶ ἡ *ΑΒΓΔ* ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν *ΕΖΗΘ* πυραμίδα τριπλασίονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ *ΒΓ* πρὸς τὴν *ΖΗ*.

<sup>9</sup> Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἔστι τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος καὶ ὑψος ἵσον.

ἔχετω γὰρ κῶνος κυλίνδρῳ βάσιν τὴν αὐτὴν τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον καὶ ὑψος ἵσον. λέγω, ὅτι τριπλάσιός ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.

εἰ γὰρ μή ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλάσιος, ἔσται ἄρα ἡτοι μεῖζων ἢ τριπλάσιος ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλάσιος. ἔστω πρότερον ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων ἢ τριπλάσιος τῷ *ΡΣ* στερεῷ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν *ΑΒΙΔ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ΑΒΓΔ*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓΔ* τετραγώνου πρίσμα ἵσουψὲς τῷ κυλίνδρῳ. τὸ ἄρα ἀνεσταμένον πρίσμα μεῖζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ 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' ἑάστου τῶν *ΔΕΒ*, *ΒΖΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ* τριγώνων πρίσματα ἵσουψὲς τῷ κυλίνδρῳ. ἕκαστον ἀνασταμένων πρισμάτων μεῖζων ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' αὐτὸ τμήματος καὶ κυλίνδρου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κυλίνδρου, ἃ ἔσται

ἐλάττονα τοῦ *P* στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν *AEB*, *BZΓ*, *ΓΗΔ*, *ΔΘΑ*. λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μέν ἔστι τὸ *AEBZΓHΔΘ* πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἔστιν ἡ τριπλάσιον τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν *ABΓΔ* κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μέν ἔστι τὸ *AEBZΓHΔΘ* πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιόν ἔστι τῆς πυρα- μίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχουσης τὸ *AEBZΓHΔΘ* πολύ- γωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *AEBZΓHΔΘ* πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἔστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν *ABΓΔ* κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. ἀλλὰ καὶ ἐμπεριέχεται ἐν αὐτῷ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μεῖζων ἔστιν ἡ τριπλάσιος.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων ἡ τριπλάσιος.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἀνάπτατον ἄρα ὁ κώνος 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 ἰσουψῆς τῷ κώνῳ. ἡ ἄρα ἀνεσταμένη πυραμὶς μεῖζων ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ *AB*, *BΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ* περιφέρειαι δίχα κατὰ τὸ *EZHΘ* σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AE*, *EB*, *BZ*, *ZΓ*, *ΓH*, *HΔ*, *ΔΘ*, *ΘA*, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἑκάστου τῶν *AEB*, *BZΓ*, *ΓHΔ*, *ΔΘA* τριγώνων πυραμὶς ἰσουψῆς τῷ κώνῳ. ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεί- ζων ἔστιν ἡ τὸ ἥμισυ τῶν καθ' αὐτὸ τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθή- σεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ἢ ἔσται

ελαττοῦ αὐτοῦ στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΛΘΑ. λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὥψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μεῖζόν ἔστιν ἡ τρίτον μέρος τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὥψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὥψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ. καὶ τὸ πρίσμα ἄρα, οὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὥψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μεῖζόν ἔστι τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὥψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ. ἀλλὰ καὶ ἐμπεριέχεται ἐν αὐτῷ· δπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἐλάττων ἔστιν ἡ τριπλάσιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἡ τριπλάσιος. τριπλάσιος ἄρα ἔστιν.

10 Οἱ ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίαι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

ἔστωσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὃν βάσεις μὲν ἔστωσαν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ ΚΛ, ΜΝ, διάμετροι δὲ ἔστωσαν αἱ ΒΓ, ΖΘ. λέγω, ὅτι ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΜΝ κῶνον τριπλασίουν λόγον ἔχει ἦπερ ἡ ΒΔ πρὸς ΖΘ.

εἰ γὰρ μὴ ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΜΝ τριπλασίουν λόγον ἔχει ἦπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ, ἔξει ἄρα ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος ἥτοι πρὸς ἐλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ κώνου στερεὸν τριπλασίουν λόγον ἔπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ ἡ πρὸς τὸ μεῖζον. ἔχέτω πρό-

τερον πρὸς ἔλασσον τὶ A, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘ κύκλον τετράγωνον τὸ EZHΘ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ EZHΘ τετραγώνου πυραμὶς ἰσουψῆς 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, Ρ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EΞ, ΞZ, ZΟ, OH, HΠ, ΠΘ, ΘΡ, PE, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἑκάστου τῶν EΞ, ΞZ, ZΟ, OH, HΠ, ΠΘ, ΘΡ, PE τριγώνων πυραμὶς ἰσουψῆς τῷ κώνῳ. ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεῖζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' αὐτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθῆσεται τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ἂν ἔσται ἐλάσσονα τοῦ A στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν EΞZ, ZΟΗ, HΠΘ, ΘΡΕ. λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ EΞΖΟΗΗΠΘΡΕ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, μεῖζόν ἐστι τοῦ A στερεοῦ. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ABΓΔ κύκλον τῷ EΞΖΟΗΗΠΘΡΕ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε πολύγωνον τὸ AEΒΤΓΤΔΦA, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ AΣΒΤΓΤΔΦ πολυγώνου πρίσμα ἰσουψὲς τῷ κώνῳ, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ AEΒΤΓΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ L σημεῖον, τρίγωνον ἐφεστάτω τὸ ΛΣΒ, τῶν δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν ἐστι τὸ EΞΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον ἐφεστάτω τὸ NZΞ τρίγωνον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΣΚ, ΜΞ. ἐπεὶ δῆμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι εἰσιν, ὡν ἀνάλογόν εἰσιν οἵ τε ἄξονες καὶ οἱ διάμετροι τῶν βάσεων, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ KA πρὸς τὴν MN, οὕτως δὲ BA πρὸς τὴν ZΘ. ὡς δὲ ἡ BA πρὸς τὴν ZΘ, οὕτως ἡ BK πρὸς τὴν MZ. ὡς ἄρα ἡ KA 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  $ZN$ . ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $KL$  πρὸς τὴν  $MN$ , οὗτως ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $NZ$ . πάλιν ἐπει ἐστιν ὡς ἡ  $SK$  πρὸς τὴν  $KA$ , οὗτως ἡ  $M\Xi$  πρὸς τὴν  $MN$ , καὶ περὶ ὁρθὰς γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν  $SKA$ ,  $\Xi MN$  αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $SKA$  τρίγωνον τῷ  $\Xi MN$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, 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 ἐπει ἐστιν, 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· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $SK$  πρὸς  $\Sigma B$ , οὗτως ἡ  $\Xi M$  πρὸς  $\Xi Z$ . ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ἡ  $SK$  πρὸς τὴν  $\Sigma A$ , οὗτως ἡ  $M\Xi$  πρὸς τὴν  $\Xi N$ . δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ἡ  $AS$  πρὸς  $\Sigma B$ , οὗτως ἡ  $N\Xi$  πρὸς τὴν  $\Xi Z$ . ἐναλλὰξ ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ  $AS$  πρὸς τὴν  $N\Xi$ , οὗτως ἡ  $\Sigma B$  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  $KB\Xi$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $A$  σημεῖον, ὅμοια ἐστὶ τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἔχουσῃ τὸ  $M\Xi Z$  τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ  $N$  σημεῖον. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσαι πρὸς ἀλλήλας ἐν τρι-

πλασίου λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ BKΣ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ MΖΞ τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BK πρὸς τὴν ZΜΘ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ KBΣ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ MΞΖ τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BK πρὸς τὴν ΖΘ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν λοιπῶν πυραμίδων, ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ SK, MK, ΦKA, KΔT, TKG, KGT, KTB τὰ τρίγωνα, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς ἐκάστην τῶν πυραμίδων, ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΞME, EMP, MΘP, MΘΠ, MΠN, HΜΘ, MOZ τὰ τρίγωνα, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BK πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΣΒΤΓΜΟΦΑ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΞΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BK πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸ Λ στερεὸν τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BK πρὸς τὴν ΖΘ, ἔχει δὲ καὶ ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΓΒΠΤΦΔ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΞΘΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BK πρὸς τὴν ΖΘ, ἐστιν ἄρα, ὡς ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὸ Α στερεόν, οὗτος ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι 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 ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΑΣΒΓΠΤΔΦ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Λ σημεῖον, οὕτως τὸ Α στερεὸν πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΩΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. μείζων δὴ ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχουσης τὸ ΑΣΒΠΤΦΔ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Λ σημεῖον. μείζον ἄρα καὶ τὸ Α στερεὸν τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχουσης τὸ ΕΞΖΟΗΠΩΡ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ Ν σημεῖον. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω πρὸς τὸ Α. ἀνάπαλιν ἄρα τὸ Α στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΚΛ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΔΒ. ώς δὲ τὸ Α στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΚΛ κῶνον, οὕτως ὁ ΕΖΗΜΜΝ κῶνος πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΚΛ κώνου στερεόν. ὁ ΕΖΗΘΜΝ ἄρα κῶνος πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΚΛ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ. ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλαττόν τι. ὁ ΑΒΓΔΚΛ ἄρα κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΜΝ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

11      *Oἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὄψις ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἀν αἱ βάσεις.*

ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὅντες κῶνοι καὶ κύ-  
λινδροι, ὃν αἱ βάσεις ἔστωσαν οἱ *ΑΒΓΔ*, *ΕΖΗΘ*  
κύκλοι, ἀξονες δὲ οἱ *ΚΛ*, *ΜΝ*, διάμετροι δὲ τῶν βά-  
σεων ἔστωσαν αἱ *ΖΔ*, *ΖΘ*. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς δ  
*ΑΒΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *ΕΖΗΘ* κύκλον, οὗτως δὲ  
*ΑΒΓΔΔ<sup>1</sup>*) κῶνος πρὸς τὸν *ΕΖΗΘΝ* κῶνον. εἰ γὰρ  
μή ἔστιν ὡς δὲ *ΑΒΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *ΕΖΗΘ* κύ-  
κλον, οὗτως δὲ *ΑΒΓΔ* κῶνος πρὸς τὸν *ΕΖΗΘ*,  
ἔσται δὲ *ΑΒΓΔΚΛ* κῶνος ἥτοι πρὸς ἐλαττόν τι τοῦ  
*ΕΖΗΘ* κώνου στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον  
πρὸς ἐλαττον τὸ *Α* στερεόν, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν  
*ΕΖΗΘ* κύκλον τετράγωνον τὸ *ΕΖΗΘ*, καὶ ἀνεστάτω  
ἀπὸ τοῦ *ΕΖΗΘ* τετραγώνου πυραμὶς ἰσουνψῆς τῷ κώνῳ.  
ἡ ἄρα ἀνεσταμένη πυραμὶς μεῖζων ἔστιν ἢ τὸ ἡμίσυ  
τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ *ΕΞ*, *ΞΖ*, *ΖΘ*, *ΘΗ*, *ΗΠ*, *ΠΘ*, *ΘΡ*, *ΡΣ*,  
καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἐκάστου τῶν *ΕΞ*, *ΞΖ*, *ΖΘ*, *ΘΗ*,  
*ΗΠ*, *ΠΘ*, *ΘΡ*, *ΡΣ* τριγώνων πυραμὶς ἰσουνψῆς τῷ  
κώνῳ. ἐκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεῖζόν  
ἔστιν ἢ τὸ ἡμίσυ τοῦ καθ' αὐτὴν τμήματος τοῦ κώνου.  
τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεται τινα  
τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ἡ ἔσται ἐλάττονα τῆς  
ὑπεροχῆς, ἡς ὑπερέχει δὲ *ΖΘΜΝ* κύκλος τοῦ *Α* στε-  
ρεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν *ΕΞΖ*, *ΘΗΠ*,  
*ΘΡΕ*. λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμὶς, ἡς βάσις μὲν τὸ  
*ΕΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *N* σημεῖον,  
μεῖζόν ἔστι τοῦ *Α* στερεοῦ. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν  
*ΑΒΓΔ* κύκλον τῷ *ΕΞΖΟΗΠΘΡ* πολυγώνῳ ὅμοιον

1) *A* supra scr. m. 1.

πολύγωνον τὸ *ΑΓΒΤΓΤΔΦ* πυραμὶς ἵσουψῆς τῷ κώνῳ. ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZΘ* τετράγωνον, οὕτως δὲ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BΔ* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZΘ* τετράγωνον, οὕτως τὸ *ΑΣΒΠΤΔΦ* πολύγωνον πρὸς τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, ὡς ἄρα δὲ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὕτως τὸ *ΑΣΒΤΓΤΔΦ* πολύγωνον πρὸς τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον. ἀλλ' ὡς μὲν δὲ *ABΓΔ* κύκλος πρὸς τὸν *EZHΘ* κύκλον, οὕτως δὲ *ABΓΔΚΛ* κῶνος πρὸς τὸ *A* στερεόν, ὡς δὲ τὸ *ΑΣΒΤΓΤΔΦ* πολύγωνον πρὸς τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, οὕτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΑΣΒΤΓΤΔΦ* πολύγωνον, οὕτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΑΣΒΤΓΤΔΦ* πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *N* σημεῖον. ὡς ἄρα δὲ *ABΓΔΚΛ* κῶνος πρὸς τὸ *A* στερεόν, οὕτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ *ΑΣΒΤΓΤΔΦ* πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ *A* σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *N* σημεῖον. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς δὲ *ABΓΔΚΛ* κῶνος πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ *ΑΣΒΤΓΤΔΦ* πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *A* σημεῖον, οὕτως τὸ *A* στερεόν πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μὲν ἔχουσαν τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *N* σημεῖον. μεῖζων ἄρα καὶ τὸ *A* στερεόν τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἔχουσης τὸ *EΞΖΟΗΠΘΡ* πολύγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *A* σημεῖον.

δὲ τὸ Ν σημεῖον. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἀδύνατον.  
οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ  
κύκλον, οὗτος ὁ ΑΒΓΔΚΔ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι  
τοῦ EZHΘΝ κώνου στερεόν.

λέγω δὴ οὐδὲ πρὸς μεῖζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστιν  
πρὸς μεῖζον τὸ Α. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ EZHΘ  
κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὗτος τὸ Α στερεὸν  
πρὸς τὸν ΑΒΓΔΔ κῶνον. ὡς δὲ τὸ Α στερεὸν πρὸς  
τὸν ΑΒΓΔΔ κῶνον, οὗτος ὁ EZHΘΝ κῶνος πρὸς  
ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΔ κῶνου στερεόν. ὡς ἄρα ὁ  
EZHΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὗτος ὁ  
EZHΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κώνου τοῦ  
ΑΒΓΔΔ<sup>1)</sup> στερεοῦ· ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ  
ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύ-  
κλον, οὗτος ὁ ΑΒΓΔΔ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ  
EZHΘΝ κώνου στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς  
ἔλαττον. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν  
EZHΘ κύκλον, οὗτος ὁ ΑΒΓΔΔ κῶνος πρὸς τὸν  
EZHΘΝ κῶνον. καί ἐστι μὲν κύλινδρος ὁ βάσιν  
ἔχων τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ,  
τριπλάσιος τοῦ ΑΒΓΔΔ κώνου, τοῦ δὲ EZHΘΝ  
κώνου τριπλάσιος ὁ κύλινδρος ὁ βάσιν μὲν ᔁχων τὸν  
EZHΘ κύκλον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ. ἐστιν ἄρα  
ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὗτος  
ὁ ΑΒΓΔΔ κύλινδρος πρὸς τὸν EZHΘΝ κύλινδρον.

---

<sup>1)</sup> Λ supra scr. m. 1.

κύλινδρος γὰρ ὁ *ΑΔ* ἐπιπέδῳ τῷ *ΗΘ* τετμήσθω παραλλήλῳ ὃντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς *AB*, *ΓΔ*, καὶ συμβαλλέτω τῷ τοῦ κυλίνδρου ἄξονι τὸ *ΗΘ* ἐπίπεδον κατὰ τὸ *K* σημεῖον. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ *ΗΘ* κύλινδρος πρὸς τὸν *ΗΔ* κύλινδρον, οὕτως ὁ *EK* ἄξων. ἐφ' ἑκάτερᾳ τὰ μέρῃ ἐπὶ τὰ *A*, *M* σημεῖα, καὶ κείσθωσαν τῷ μὲν *EK* ἄξονι ἵσοι ὀσοιδήποτε ὁ *ZΞ*, *ZM*, καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῶν *A*, *N*, *Ξ*, *M*<sup>1)</sup> σημείων ἐπίπεδα παράλληλα τοῖς *AB*, *ΓΔ*, καὶ νενοήσθωσαν ἐν τοῖς διὰ τῶν *A*, *N*, *Ξ*, *M* σημείων ἐπιπέδοις περὶ κέντρα τὰ *A*, *N*, *Ξ*, *M* κύκλοι οἱ *OΠΡΣ*, *ΤΤΦΧ* ἵσοι ὃντες τοῖς *ABΓΔ*, καὶ νενοήσθωσαν κύλινδροι οἱ *PP*, *PB*, *AT*, *TX*. καὶ ἐπεὶ οἱ *AN*, *NE*, *EK* ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα *PP*, *HP*, *BH* κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δὲ ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ βάσεις. ἵσοι ἄρα εἰσὶν καὶ οἱ *PP*, *PB*, *BH* κύλινδροι ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ οἱ *AN*, *NE*, *EK* ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ *PP*, *PB*, *BH* κύλινδροι ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῷ πλήθει, ὁσαπλασίων ἄρα ἔστιν ὁ *AK* ἄξων τοῦ *EK* ἄξονος, τοσανταπλασίων ἔστιν καὶ ὁ *PH* κύλινδρος τοῦ *BH* κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλασίων ἔστιν ὁ *MK* ἄξων τοῦ *KZ* ἄξονος, τοσανταπλασίων ἔστιν καὶ ὁ *XH* κύλινδρος τοῦ *HΔ* κυλίνδρου. εἰ μὲν οὖν ἵσος ἔστιν ὁ *AK* ἄξων τῷ *KM* ἄξονι, ἵσος ἔστιν καὶ ὁ *PH* κύλινδρος τῷ *HX* κυλίνδρῳ, εἰ δὲ μείζων ἔστιν ὁ *KL* ἄξων τοῦ *KM* ἄξονος, μείζων ἔστιν καὶ ὁ *PH* κύλινδρος τοῦ *HX* κυλίνδρου, εἰ δὲ ἐλάσσων ἔστιν ὁ *AK* ἄξων τοῦ

1) *A* in ras.; supra *N* scr. *M* m. 1.

*KM ἄξονος, ἐλάσσων ἔστι καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὅντων, ἀξόνων μὲν τῶν ΕΚ, ΚΖ, κυλίνδρων τῶν ΒΗ, ΗΔ, εἴληπται ἵσακις πολλαπλάσια τοῦ μὲν ΕΚ ἄξονος καὶ ΒΗ κυλίνδρου ὃ τε ΚΛ ἄξων καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος, τοῦ δὲ ΚΖ ἄξονος καὶ τοῦ ΗΔ κυλίνδρου ὃ τε ΚΜ ἄξων καὶ ὁ Η κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ὁ ΛΚ ἄξων τοῦ ΚΜ ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἵσος ἔστιν ὁ ΚΛ ἄξων τῷ ΚΜ ἄξονι, ἵσος ἔστι καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ κυλίνδρῳ, καὶ εἰ ἐλάσσων ἔστιν ὁ ΛΚ ἄξων τοῦ ΚΜ ἄξονος, ἐλάσσων ἔστι καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα, οὕτως ὁ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον.*

---

*Oἱ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι 13 πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὑψη.*

*ἔστωσαν γὰρ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ κύλινδροι οἱ ΕΒ, ΖΔ. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ ΗΒ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οὕτως ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον.*

*ἐκβεβλήσθω γὰρ οἱ ΚΛ ἄξων ἐπὶ τὸ Ν σημεῖον, καὶ πεισθώ τῷ ΗΘ ἄξονι ἵσος οἱ ΛΝ, καὶ περὶ ἄξονα τὸν ΛΝ κύλινδρος νοείσθω ὁ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτό εἰσιν ὑψος, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις. ἵσος ἄρα καὶ ὁ ΒΕ κύλινδρος τῷ ΓΜ κυλίνδρῳ. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ ΖΜ ἐπιπέδῳ τῷ ΓΔ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΜ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΛΝ πρὸς*

τὸν ΚΛ ἄξονα. ἵσος δέ ἐστιν ὁ μὲν ΓΜ κύλινδρος τῷ EB κυλίνδρῳ, ὁ δὲ ΛΜ ἄξων τῷ HΘ ἄξονί ἐστιν. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ EB κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτος ὁ HΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ὡς δὲ ὁ BE κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὗτος ὁ ABH κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον. καὶ ὡς ἄρα ὁ HΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οὗτος ὅ τε ABH κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ὁ EB κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον.

---

14 Τῶν ἴσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι, καὶ ὡν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἐκεῖνοι ἴσοι εἰστίν.

ἐστασαν ἴσοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὡν βάσεις μὲν οἱ ABΓΔ κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ EZ, HΘ. λέγω, ὅτι τῶν ABZ, ΓΔΘ κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσι, τουτέστιν ὡς ἡ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτος τὸ HΘ ὑψος πρὸς τὸ EZ ὑψος.

τὸ γὰρ EZ ὑψος τῷ HΘ ὑψει ἥτοι ἴσον ἐστὶν ἥ οὕ. ἐστω πρότερον ἴσον. οἱ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ ABZ κῶνος ἥ κύλινδρος πρὸς τὸν ΓΔΘ κῶνον ἥ κύλινδρον, οὗτος ἥ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν. ἴσος δέ ἐστιν ὁ ABZ κῶνος ἥ κύλινδρος τῷ KΔΘ κώνῳ ἥ κυλίνδρῳ. ἴση ἄρα καὶ ἡ AB βάσις τῇ ΓΔ βάσει. ἐστι δὲ καὶ τὸ EZ ὑψος τῷ HΘ ὑψει ἴσον. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ AE βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτος τὸ HΘ ὑψος πρὸς τὸ EZ ὑψος. μὴ ἐστω δὴ ἴσον τὸ HΘ ὑψος τῷ EZ ὑψει, ἀλλ' ἐστω μεῖζον τὸ HΘ, καὶ κείσθω τὸ EZ

ἴσον τῷ  $HK$ , καὶ ἀπὸ βάσεως τῆς  $\Gamma\Delta$ , ὑψους δὲ τοῦ  $HK$  νευοήσθω κῶνος ἡ κύλινδρος ὁ  $\Gamma\Delta K$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ  $\Gamma\Delta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς  $\Gamma\Delta K$  κῶνον ἡ κύλινδρον. ίσος 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  $H\Theta$  ὑψος πρὸς τὸ  $HK$  ὑψος. καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὑψος πρὸς τὸ  $HK$  ὑψος. ίσον δὲ τὸ  $HK$  ὑψος τῷ  $EZ$  ὑψει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὑψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὑψος. τῶν  $ABZ$ ,  $\Gamma\Delta\Theta$  ἄρα κώνων ἡ κυλίνδρων ἀντιπεκόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

ἀλλὰ δὴ ἀντιπεκονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $AB$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὑψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὑψος. λέγω, δτι ίσος ἔστιν ὁ  $AB\Xi$  κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ  $\Gamma\Theta\Delta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. πάλιν γὰρ τὸ  $EZ$  ὑψος τῷ  $H\Theta$  ὑψει ἥτοι ίσον ἔστιν ἡ οὕ. ἔστω πρότερον ίσον. 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  $H\Theta$  ὑψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὑψος. καὶ ὡς ἄρα ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta\Theta$  κῶνον ἡ κύλινδρον, οὕτως τὸ  $H\Theta$  ὑψος πρὸς τὸ  $EZ$  ὑψος. ίσον δὲ τὸ  $H\Theta$  ὑψος τῷ  $EZ$  ὑψει. ίσος ἄρα καὶ ὁ  $ABZ$  κῶνος ἡ κύλινδρος πρὸς τῷ  $\Gamma\Delta\Theta$  κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. μὴ ἔστω δὴ ίσον

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 κύλινδρον. τὰ δὲ πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγου ἵσα ἔστιν. ἵσος ἄρα ὁ ABZ κῶνος ἡ κύλινδρος τῷ ΓΔΘ κώνῳ ἡ κυλίνδρῳ. ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

15 Δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον ὅντων 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.

ῆχθωσαν τῶν ABΓ, ΔEZ κύκλων δύο διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ AΓ, ΔΒ, καὶ ἦχθω 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 HG. 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  $I\sigma\omega\kappa\lambda\epsilon\nu\delta\omega\mu$  ἔστι πλευρὰ τοῖς 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  $I\sigma\alpha\varsigma$  περιφερείας ἀφαιρῶμεν κατὰ τὸ ἔξῆς καὶ ἐπιζευγνύομεν εὐθείας, ἔσται εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον πολύγωνον  $I\sigma\omega\kappa\lambda\epsilon\nu\delta\omega\mu$  μὴ ψαῦνον τὸν ἐλάσσονος κύκλου τοῦ  $EZ$ , καὶ φανερόν, διτὶ τὸ ἐγγραφόμενον πολύγωνον ἀρτιόπλευρόν ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν <sup>16</sup> μείζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον ἡ καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦνον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

ἐννοείσθωσαν δύο σφαιραὶ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὖσαι τὸ  $A$ . δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦνον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας. τετμήσθωσαν αἱ σφαιραὶ ἐπικέδῳ διὰ τοῦ κέντρου. ποιήσει δὴ τομὰς μεγίστους κύκλους. ποιείτω τὸν  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH$ , 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 ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ  $BE$ ,  $GD$ . καὶ δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον ὅντων  $B\Gamma\Delta$ ,  $EZH$  εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν  $B\Gamma\Delta$  πολύγωνον  $I\sigma\omega\kappa\lambda\epsilon\nu\delta\omega\mu$  τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦνον τοῦ ἐλάσσονος

κύκλου τοῦ *EZH*, καὶ ἔστωσαν πλευραὶ τοῦ πολυγώνου αἱ *BK*, *KL*, *LM*, *MG*, καὶ ἐπιξενχθεῖσαι ἡ *MA* ἐνβεβλήσθω ἐπὶ τὸ *Z*, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῷ τοῦ *BΓΔ* κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ *AN* καὶ συμβαλλέτω τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς μαζίουνος σφαιραῖς κατὰ τὸ *N* σημεῖον, καὶ δι᾽ ἑκατέρας τῶν *ΓΔ*, *MΞ* καὶ τῆς *AN* ἐπίπεδα ἐνβεβλήσθω. ποιήσει δὴ τομὰς κύκλους. ποιείτω, ὃν ἡμικύκλια ἔστω τὰ *GNΔ*, *MNΞ*. καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ *BΓΔ*, *GNΔ*, *MNΞ* κύκλοι ἀλλήλοις, ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ *BΓ* τεταρτημορίῳ πλευραὶ τοῦ πολυγώνου, τοσαῦται εἰσὶ καὶ ἐν ἑκατέρῳ τῷ *GN*, *MN* τῇ *MG* ἵσαι. ἐνηρμόσθωσαν καὶ ἔστωσαν αἱ *GO*, *OP*, *PR*, *PN*, *NΣ*, *ΣΤ*, *ΤΤ*, *TM*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *TO*, *TΠ*, *EP*, καὶ ἀπὸ μὲν τοῦ *O* ἐπὶ τὴν *ΓΔ* κάθετος ἡγμων ἡ *OΦ*, ἀπὸ δὲ τοῦ *T* ἐπὶ τὴν *MΞ* ἡ *TX*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΦX*. ἐπεὶ οὖν ἡ *NA* ὁρθὴ ἔστι πρὸς τὸ *BΓ* ἐπίπεδον, καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς *NA* ἐπίπεδα ὁρθά ἔστι πρὸς τὸ *BΓ* ἐπίπεδον. ἐν δέ τι τῶν διὰ τῆς *NA* ἐπιπέδων ἔστιν ἡ *GNΔ* κύκλος. ὁ *GNΔ* ἄρα κύκλος ὁρθός ἔστι πρὸς τὸν *BΓΔ* κύκλον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ *MNΞ* κύκλος ὁρθός ἔστι πρὸς τὸν *BΓΔ* κύκλον. καὶ ἐπεὶ τὸ *GNΔ* ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστι πρὸς τὸ *BΓΔ*, καὶ τῇ ποιητῇ τομῇ αὐτῶν τῇ *ΓΔ* πρὸς ὁρθὰς ἥκται ἐν τῷ *GNΔ* ἐπιπέδῳ ἡ *OΦ*, ἡ *OΦ* ἄρα καὶ τῷ *BΓΔ* ἐπιπέδῳ ἔστι πρὸς ὁρθάς. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *TX* τῷ *BΓΔ* ἐπιπέδῳ ἔστι πρὸς ὁρθάς. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *OΦ* τῇ *TX*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *TM* τῇ *OΓ*, ἵσοις ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *TM* τετράγωνου τῷ ἀπὸ τῆς *OΓ* τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *OΓ* ἵσοις ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΓΦ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *TM* ἵσοις ἔστι

τὸ ἀπὸ τῆς<sup>1)</sup> ΣΜΧ. καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΦ ἄρα ἵσον  
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΣΜΧ καὶ ΔΓΦ<sup>2)</sup> τῷ ὑπὸ τῶν  
 ΣΜΧ. καὶ ἐστιν ἵση ἡ ΔΓ τῇ ΣΜ. ἵση ἄρα ἐστὶ  
 καὶ ἡ ΓΦ τῇ ΜΧ. ἐστι 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  
 τῷ ἀπὸ τῆς ΜΤ τετραγώνῳ, ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
 ΓΟ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΦ, ΦΟ· ἵση γάρ ἡ ὑπὸ  
 ΓΦΟ γωνία· τῷ δ' ἀπὸ τῆς ΜΤ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ  
 τῶν ΜΧ, ΧΤ· ὁρθὴ γάρ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΜΧΟ γωνία·  
 καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΦ, ΦΟ ἄρα ἵσα 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. ἐστι  
 δὲ αὐτῇ καὶ παράλληλος. καὶ αἱ ΦΧ, ΟΤ ἄρα ἵσαι  
 τέ εἰσι καὶ παράλληλοι. ἡ ἄρα ΦΧ τῇ ΓΜ ἐστι παρ-  
 ἀλληλος. καὶ ἡ ΓΜ ἄρα τῇ ΟΤ ἐστι παράλληλος.  
 καὶ ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν εἰληπται τυχόντα σημεῖα τὰ  
 Ν, Μ, Ο, Γ· καὶ ἐπεξεγμέναι εἰσὶν αἱ ΜΤ, ΓΟ. αἱ  
 ἄρα ΤΜ, ΜΓ, ΓΟ, ΟΤ ἐν τούτῳ ἐστὶ καὶ τὸ ΤΜΓΟ  
 τετράπλευρον. τὸ ἄρα ΤΜΓΟ τετράπλευρον ἐν ἐνὶ  
 ἐστιν ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάτερον τῶν  
 ΤΟΠΤ, ΡΣ τετραπλεύρων ἐν ἐνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἐστι  
 δὲ καὶ τὸ ΣΡΝ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ  
 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 Χ 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 μείζων 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*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΩ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΩM*, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΓΩ*, *ΩM* ἐλάσσονα ἔστι τοῦ διὸς ἀπὸ τῶν *MΩ*. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῶν *ΓΩ*, *ΩM* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MG*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *MG* ἐλασσόνην ἔστι τοῦ διὸς 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 *ΓΑ* τῇ *AM*, ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΘ* τῷ ἀπὸ τῆς *AM*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *ΓΑ* ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *ΓΨ*, *ΨA*. ὅρθὴ γάρ ἔστιν ἡ πρὸς τῷ *Ψ* γωνία. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *MA* ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *MΩ*, *ΩA*. ὅρθὴ γάρ ἔστιν ἡ ὑπὸ *MΩA* γωνία. τὰ ἀπὸ τῶν *ΓΨ*, *ΨA* ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *MΩ*, *ΩA*, ὡν τὸ ἀπὸ τῆς *MΩ* μεῖζόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΓΨ*. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΨA* μεῖζόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς *AΩ*. μείζων αρα ἡ *ΨA* τῆς *AΩ*. ἡ δὲ *AΩ* μείζων ἔστι τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. πολλῷ ἄρα ἡ *ΨA* μείζων ἔστι τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. καὶ ἡ *AΨ* κάθετος ἐπὶ τὸ *MGOT* ἐπίπεδον ἔστιν. τὸ ἄρα *MGOT* ἐπίπεδον οὐ ψαύει τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάτερον τῶν *TOPT*, *TΠΡΣ* τετραπλεύρων οὐ ψαύει τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς, οὐδὲ τὸ *NΣP* τρίγωνον ψαύει τῆς ἐλάσσονος σφαιρᾶς. εἰν δὴ ἐν ἐκάστῃ τῶν λοιπῶν

τεταρτημορίων τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, ἔξομεν εἰς τὴν μεῖζονα σφαιραν στερεὸν πολύεδρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγραμμένον μὴ φαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας.

Ἐὰν δὴ εἰς ἑτέραν σφαιραν τῷ ἐν τῇ *BΓΔ* σφαιρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον ἐγγράψωμεν, ἔσται ἐκάστη τῶν πυραμίδων τῶν βάσιν μὲν ἔχουσῶν τὰ *MΓΟΤ*, *TΟΠΤ*, *TΠΡΣ* καὶ τὸ *NΟΡ* τριγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *A* σημεῖον, ὅμοια τῇ ὁμοταγεῖ πυραμίδι. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἄλλήλας τριπλασίουν λόγον ἔχουσιν ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν. ἐκάστη ἄρα τῶν πυραμίδων τῶν βάσιν τῶν βάσιν μὲν ἔχουσῶν τὰ *MΓΟΤ*, *TΟΠΤ*, *TΠΡΣ* τετράπλευρα καὶ τὸ *NΣΡ* τριγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ *A* σημεῖον, πρὸς ἐκάστην τῶν ὁμοταγῶν πυραμίδων τριπλασίουν<sup>1)</sup> λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαιρας. καὶ ὅλον ἄρα τὸ πολύεδρον τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαιρας. ως δὲ ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαιρας, οὕτως ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν διάμετρον τῆς ἑτέρας σφαιρας. καὶ ὅλον ἄρα τὸ πολύεδρον πρὸς ὅλον τὸ πολύεδρον τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν διάμετρον τῆς σφαιρας: ~

---

Αἱ σφαιραι πρὸς ἄλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ 17 εἰσὶ τῶν διαμέτρων.

ἔστωσαν σφαιραι αἱ *ABΓ*, *ΔΕΖ*, διάμετροι δὲ τῶν *ABΓ*, *ΔΕΖ* σφαιρῶν ἔστωσαν αἱ *BΓ*, *EΖ*. λέγω, ὅτι ἡ *ABΓ* σφαιρα πρὸς τὴν *ΔΕΖ* σφαιραν τριπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EΖ*.

---

1) Corr. εις τριπλάσια m. 1.

εἰ γὰρ μὴ ἔχει ἡ *ABΓ* σφαιρα πρὸς τὴν *ΔΕΖ* τριπλασίουα λόγον ἥπερ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*, ἔξει ἄρα ἡ *ABΓ* σφαιρα ἥτοι πρὸς ἐλάσσονά τινα σφαιραν τῆς *ΔΕΖ* ἢ πρὸς μεῖζονα τριπλασίουα λόγον ἥπερ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*. ἔχετω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα τὴν *HΘΚ*, καὶ νενούσθω ἡ *ΔΕΖ* τῇ *HΘΚ* περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον, καὶ δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν τῶν *ΔΕΖ*, *HΘΚ* εἰς τὴν μεῖζονα σφαιραν τὴν *ΔΕΖ* στερεὸν πολύεδρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦνον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας τῆς *HΘΚ* κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν *ABΓ* σφαιραν τῷ ἐν τῷ *ΔΕΖ* στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν πολύεδρον. τὸ ἄρα ἐν τῇ *ABΓ* σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ *ΔΕΖ* σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*. ἔχει δὲ καὶ ἡ *ABΓ* σφαιρα πρὸς τὴν *HΘΚ* τριπλασίουα λόγον ἥπερ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ABΓ* σφαιρα πρὸς τὴν *HΘΚ* σφαιραν, οὗτως τὸ ἐν τῇ *ABΓ* στερεὸν πολύεδρον. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ABΓ* σφαιρα πρὸς τὸ ἐν αὐτῇ πολύεδρον, οὗτως ἡ *HΘΚ* σφαιρα πρὸς τὸ ἐν τῇ *ΔΕΖ* σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον. μεῖζων δὲ ἡ *ABΓ* σφαιρα τοῦ ἐν αὐτῇ πολυέδρου. μεῖζων ἄρα καὶ ἡ *HΘΚ* σφαιρα τοῦ ἐν τῇ *ΔΕΖ* σφαιρᾳ στερεοῦ πολυέδρου. ἀλλὰ καὶ ἐλάσσων· ἐμπεριέχεται γάρ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ *BΓ* σφαιρα πρὸς ἐλασσόνην τινα τῆς *ΔΕΖ* τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ *ΔΕΖ* σφαιρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς *ABΓ* σφαιρας τριπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *EZ* πρὸς τὴν *BΓ*.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ *ABΓ* σφαιρα πρὸς μεῖζόν

τινα τῆς ΔEZ τριπλασίουα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἡ ABG σφαιραὶ πρὸς μεῖζονα λόγου ἔχέτω τῆς ΔEZ σφαιραὶ πρὸς τὴν A ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ. ἀνάπαλιν ἄφα ἡ A σφαιραὶ πρὸς τὴν ABG σφαιραὶ τριπλασίουα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν BG. ὡς δὲ ἡ A σφαιραὶ πρὸς τὴν ABG σφαιραὶ, οὕτως ἡ ΔEZ σφαιραὶ πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ABG σφαιραὶς. καὶ ἡ ΔEZ ἄφα σφαιραὶ πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ABG σφαιραὶ τριπλασίουα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν BG ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἡ ABG σφαιραὶ πρὸς μεῖζονά τινα τῆς ΔEZ σφαιραὶ τριπλασίουα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ABG σφαιραὶ πρὸς τὴν ΔEZ σφαιραὶ τριπλασίουα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ.

*Εὐκλείδου στοιχεῶν<sup>1)</sup> ιβ.*

1) *Infra add. στερεῶν.*



# BIBLIOTHECA GRAECA

VIRORUM DOCTORUM OPERA

## RECOGNITA ET COMMENTARIIS INSTRUCTA

CURANTIBUS

FR. JACOBS ET VAL. CHR. FR. ROST.

LIPSIAE IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

## Bedeutend ermässigte Preise.

Erschienen sind bis jetzt:

	M. A.	M. A.	
Aeschinis in Ctesiphontem oratio ed. Weidner . . . . .	3. 60	Lysiae et Aeschinis orationes se- lectae ed. Bremi . . . . .	1. 50
Aeschylli Agamemnon ed. R. Enger . . . . .	3. 75	Lysiae orationes selectae ed. Bremi —	90
Aristophanis Nubes ed. Teuffel. Ed. II. . . . .	1. 20	Pindari carmina cum deperditum fragm., variet. lect. adl. et comment. illustr. L. Dissen. Ed. II. cur. Schneider. Vol. I. —	3. 90
Delectus epigramm. Graec. ed. Jacobs . . . . .	1. 80	— Vol. II. Sect. I. II. (Comment. in Olymp. et Pyth.) (à 1 M. 50 A.)	3. —
Demosthenis concione ed. H. Sauppe. Sect. I. (cont. Philipp. I. et Olynthiacae I.—III.) Ed. II. . . . .	1. —	Platonis opera omnia ed. Stallbaum X voll. (81 Sectiones.) Einzeln:	
Euripidis tragoeidae ed. Pfugk et Klotz. Vol. I, II et III. Sect. I.—III. . . . .	14. 70	Vol. I. Sect. 1. Apologia Socratis et Crito. Ed. Wohlrab . . . . .	2. 40
Einzelne:		Vol. I. Sect. 2. Phaedo. Ed. V. cur. Wohlrab . . . . .	2. 70
Vol. I. Sect. 1. Medea. Ed. III. . . . .	1. 50	Vol. I. Sect. 2. Symposium c. ind. Ed. III. Vergr. . . . .	2. 25
" I. " 2. Hecuba. Ed. III. ed. Wecklein . . . . .	1. 20	Vol. II. Sect. 1. Gorgias. Ed. III	2. 40
" I. " 3. Andromacha. Ed. II. . . . .	1. 20	Vol. II. Sect. 2. Protagoras c. ind. Ed. IV. ed. Kroschel . . . . .	2. 40
" I. " 4. Heraclidae. Ed. II. . . . .	1. 20	Vol. III. Politia sive de republica libri decem. 2 voll. Ed. II. [Vergr.]	7. 50
" II. " 1. Helena. Ed. II. . . . .	1. 20	Vol. III. Sect. 1. Politia lib. I—V	4. 20
" II. " 2. Alcestis. Ed. II. . . . .	1. 20	Vol. III. Sect. 2. lib. VI—X .	3. 30
" II. " 3. Hercules furens Ed. II. cur. Wecklein . . . . .	1. 80	Vol. IV. Sect. 1. Phaedrus. Ed. II	2. 40
" II. " 4. Phoenissae. Ed. II. cur. Wecklein . . . . .	2. 25	Vol. IV. Sect. 2. Menexenus, Lysis, Hippias uterque, Io. Ed. II .	2. 70
" III. " 1. Orestes. . . . .	1. 20	Vol. V. Sect. 1. Laches, Charmides, Alcibiades I, II. Ed. II . . . . .	2. 70
" III. " 2. Iphigenia Taurica . . . . .	1. 20	Vol. V. Sect. 2. Cratylus cum. ind.	2. 70
" III. " 3. Iphigenia quae est Aulide . . . . .	1. 20	Vol. VI. Sect. 1. Euthydemus . . . . .	2. 10
Hesiodi carmina ed. Goettling et Flach. Ed. III. . . . .	6. 60	Vol. VI. Sect. 2. Meno et Euthyphro itemque incerti scriptoris Theages, Erastae, Hypparchus. [Vergr.] . . . . .	4. 20
Homeri Illass ed. Spitsner. Sect. I.—IV . . . . .	4. 50	Vol. VII. Timaeus et Critias. [Vergriffen.] . . . . .	5. 40
Einzelne:			
Sect. I. lib. 1—6 . . . . .	— 90		
Sect. II. lib. 7—12 . . . . .	— 90		
Sect. III. lib. 13—18 . . . . .	1. 35		
Sect. IV. lib. 19—24 . . . . .	1. 35		

**Platonis opera omnia ed. Stallbaum.**

*M. A.*

**Einzelnen:**

Vol. VIII. Sect. 1. Theaetetus. Ed. II. rec. Wohlrab . . . . .	3. —
Vol. VIII. Sect. 2. Sophista . . .	2. 70
Vol. IX. Sect. 1. Politicus et in- certi auctoris Minos . . . . .	2. 70
Vol. IX. Sect. 2. Philebus . . . . .	2. 70
Vol. X. Sect. 1. Leges. Vol. I. lib. I—IV . . . . .	3. 60
Vol. X. Sect. 2. lib. V—VIII . . .	3. 60
Vol. X. Sect. 3. lib. IX—XII et Epinomis . . . . .	3. 60
<b>Sophoclis tragoeiae ed. Wunderus.</b> 2 voll. . . . .	9. 90

**Einzeln:**

Vol. I. Sect. 1. Philoctetes. Ed. IV ed. Wecklein . . . . .	1. 50
Vol. I. Sect. 2. Oedipus Rex. Ed. V ed. Wecklein . . . . .	1. 50
Vol. I. Sect. 3. Oedipus Coloneus. Ed. III . . . . .	1. 80
Vol. I. Sect. 4. Antigona. Ed. V ed. Wecklein . . . . .	1. 50
Vol. II. Sect. 1. Electra. Ed. III . .	1. 20
Vol. II. Sect. 2. Ajax. Ed. III . . .	1. 20
Vol. II. Sect. 3. Trachiniae. Ed. II	1. 20

**Thucydidis de bello Peloponnesio libri VIII ed. Poppe.**

*M. A.*  
**Einzelnen:**

Vol. I. Sect. 1. Lib. I. Ed. II . . .	3. —
Vol. I. Sect. 2. Lib. II. Ed. II . . .	2. 25
Vol. II. Sect. 1. Lib. III. Ed. II ed. J. M. Stahl . . . . .	2. 40
Vol. II. Sect. 2. Lib. IV. Ed. II ed. J. M. Stahl . . . . .	2. 70
Vol. III. Sect. 1. Lib. V. Ed. II ed. J. M. Stahl . . . . .	2. 40
Vol. III. Sect. 2. Lib. VI. Ed. II ed. J. M. Stahl . . . . .	2. 40
Vol. IV. Sect. 1. Lib. VII. Ed. II ed. J. M. Stahl . . . . .	2. 70
Vol. IV. Sect. 2. Lib. VIII. Ed. II ed. Stahl . . . . .	2. 70
<b>Xenophonis Cyropaedia ed. Borne- mann. [Vergriffen.] . . . . .</b>	1. 50
— Memorabilia ed. Kühner. Ed. II . .	2. 70
— Anabasis ed. Kühner . . . . .	3. 60
<b>Einzelne à 1 M. 80 A.</b>	
Sect. I. lib. I—IV . . . . .	
Sect. II. lib. V—VIII . . . . .	
— Oeconomicus ed. Breitenbach . . .	1. 50
— Agesilaus ed. Breitenbach . . .	1. 20
— Hiero ed. Breitenbach . . . . .	— 75
— Hellenica, Sect. I. (lib. I. II.) ed. Breitenbach. Ed. II . . . . .	1. 80
— Sect. II. (lib. III—VII.) ed. Breitenbach . . . . .	4. 80