

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

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

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

## Usage guidelines

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

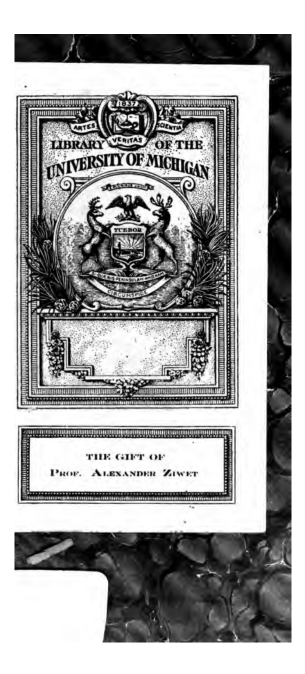
We also ask that you:

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

## **About Google Book Search**

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







` .

Grad. R. えん PA 3971 . ガン 1883

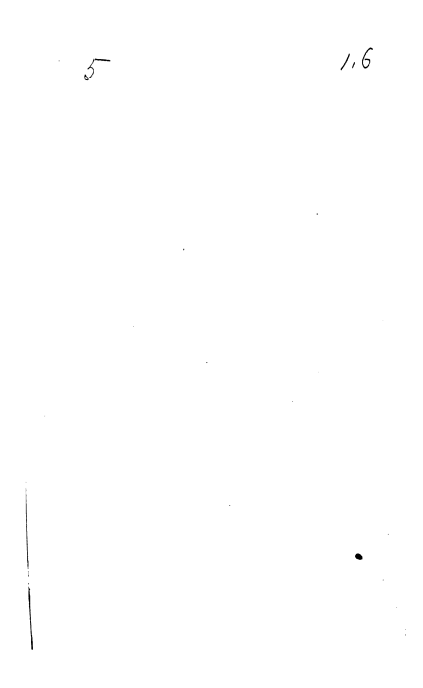
•

.

•

٠

· · · . . 



# EUCLIDIS

N. . .

7

## OPERA OMNIA.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.

Æ

## LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXXV.



## ELEMENTA.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

UOL. IV.

LIBROS XI-XIII CONTINENS.

Æ

LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXXV.



•

.

. .



•



Grad. 1 Prog. alex. Zivet 97. 12-17-1923

ļ

## PRAEFATIO.

Prodit iam, uti dixeram in uol. II p. XXII, quartum Elementorum uolumen ante tertium, id quod hoc ade tulit 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.

<sup>\*)</sup> Hoc loco additamenta quaedam cod. B subiungam, quibus in adparatu locus non fuit. XI, 4 enim p. 14, 1 supra άπειλήφθωσαν add. τετμήσθωσαν m. rec. XI, 10 p. 30, 2 supra παρά add. ήτοι παιράλληλοι ταῖς δυσίν εὐθείαις ταῖς ἀπτομέναις άλλήλων m. rec. XII, 12 p. 208, 9 in mg. add. pro scholio  $\delta q \vartheta \eta$ γὰρ ἑκατέρα αὐτῶν m. 1.

#### PRAEFATIO.

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 lon p. 300, 4. de hoc codice pluribus egi et scripturam plenam edidi in Philologi uol. XLIV p. 353-366.

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

Scr. Hauniae mense Iunio MDCCCLXXXV.

## I. L. Heiberg.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

- -----

.

b

.

ł

÷

•

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

.

•

1

## ια'.

## **Ό**οοι.

α'. Στεφεόν έστι τὸ μῆχος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.

β'. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.

5

γ'. Εὐθεῖα ποὸς ἐπίπεδον ὀοθή ἐστιν, ὅταν ποὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ [ὑποκειμένω] ἐπιπέδῷ ὀοθὰς ποιῆ γωνίας.

δ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστιν,
 ὅταν αί τῷ κοινῷ τομῷ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγό 10 μεναι εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῷ
 πρὸς ὀρθὰς ὦσιν.

ε'. Εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἐστίν, ὅταν ἀπὸ τοῦ μετεώρου πέρατος τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου
15 ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέδῷ πέρας τῆς εὐθείας εὐθεῖα ἐπιζευχθῆ, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀχθείσης καὶ τῆς ἐφεστώσης.

5'. Ἐπιπέδου ποὸς ἐπίπεδου κλίσις ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὀξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν ποὸς ὀοθὰς τῇ κοινῆ 20 τομῇ ἀγομένων ποὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἑκατέοῷ τῶν ἐπιπέδων.

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

E<sup>v</sup>xleídov στοιχείων  $i\alpha$  PV et b, sed mg. m. 1: γο. στερεῶν. Ε<sup>v</sup>xleídov στερεῶν α στοιχ.  $i\alpha$  B. E<sup>v</sup>xleídov στερεῶν  $i\alpha$ , add. στοιχείων F. 1. δοοι] om. codd. Numeros om. codd. 7. νποκειμένω] supra scr. m. rec. P, supra m. 1 V; α<sup>v</sup>τῶ b, mg.

## XI.

## Definitiones.

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

2. Terminus autem solidi superficies est.

3. Recta ad planum perpendicularis est, ubi ad omnes rectas eam tangentes 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 positum recta ducitur, angulus a recta ita ducta et ab erecta comprehensus.

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

1\*

m. 1: yq.  $\dot{v}\pi\sigma\kappa\epsilon\iota\mu\dot{\epsilon}\nu\omega$ ; F mg. m. 1: yq.  $\dot{\epsilon}\nu$   $\tau\tilde{\omega}$   $\alpha\dot{v}\tau\tilde{\omega}$ .  $\pi o.\epsilon\tilde{\epsilon}$  F, et P, corr. m. 2. 9.  $\pi\varrho \delta_S - 10.$   $\dot{\epsilon}\pi\iota\pi\dot{\epsilon}\delta\omega\nu$ ] mg. m. 1 V. 10.  $\tau\tilde{\omega}$ ] xal  $\tau\tilde{\omega}$  V, xal supra scr. m. 2 F. 12.  $\epsilon\dot{\epsilon}\vartheta\epsilon(\alpha s]$  - $\alpha s$  post ins. m. 1 P.  $\epsilon\dot{v}\vartheta\epsilon(\alpha s - 17.$   $\dot{\epsilon}\varrho\epsilon\sigma\tau\omega\sigma\eta_S$ ] m. 2 B, om. Fb. 15.  $\dot{\epsilon}\pi l$   $\tau\delta$ ] P,  $\dot{\alpha}\pi\dot{\sigma}$   $\tau\tilde{\sigma}v$  B (sed corr.), in ras. V, m. rec. P.  $\pi\dot{\epsilon}\varrho\alpha s$ ] P,  $\pi\dot{\epsilon}\varrho\alpha$ - $\tau\sigma s$  B (sed corr.), e corr. V, m. rec. P. 19.  $\dot{\delta}\dot{\epsilon}\dot{\epsilon}\dot{\alpha}$ ] om. V (ras. est 8 litt.). 20. Post  $\tau\sigma\mu\eta$  spatium 4 litt. relinquitur in F.  $\tau\tilde{\omega}\nu$   $\dot{\epsilon}\pi\iota\pi\dot{\epsilon}\delta\omega\nu$ ] corr. ex  $\tau\eta s$   $\dot{\epsilon}\pi\iota\pi\dot{\epsilon}\delta\sigma\nu$  m. 1 b.

#### ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ια'.

ζ'. Ἐπίπεδον ποὸς ἐπίπεδον ὁμοίως κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἕτεοον ποὸς ἕτεοον, ὅταν αἱ εἰοημέναι τῶν κλίσεων γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὦσιν.

η'. Παράλληλα έπίπεδά έστι τὰ ἀσύμπτωτα.

5 θ΄. Όμοια στερεὰ σχήματά έστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλῆθος.

ι'. "Ισα δε και δμοια στεφεὰ σχήματά έστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων πεφιεχόμενα ἴσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.

10 ια΄. Στερεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γραμμῶν ἁπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιφανεία οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. "Αλλως. στερεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ 15 ἐπιπέδῷ πρὸς ἑνὶ σημείῷ συνισταμένων.

ιβ'. Πυραμίς έστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιχόμενον ἀπὸ ἑνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἑνὶ σημείῷ συνεστώς.

ιγ΄. Πρίσμα έστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὧν δύο τὰ ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὅμοιά 20 ἐστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.

ιδ'. Σφαΐ ο ά έστιν, δταν ήμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτοου περιενεχθέν τὸ ήμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤοξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.

ιε'. "Αξων δε της σφαίρας έστιν ή μένουσα 25 εὐθεῖα, περί ην τὸ ήμικύκλιον στρέφεται.

ις'. Κέντφον δὲ τῆς σφαίφας ἐστὶ τὸ αὐτό, ὃ 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.  $\omega \sigma \iota$  Vb. 4.  $\pi \alpha \varrho \dot{\alpha} \lambda l \eta \lambda \alpha \dot{\epsilon} \pi \iota$ - in ras.,  $-\pi \epsilon \delta \alpha$  mg. m. 2 V. 5.  $\dot{v} \pi \dot{\sigma}$ ] corr. ex  $\dot{\alpha} \pi \dot{\sigma}$  m. 1 b. 12.  $\pi \varrho \dot{\sigma} \varsigma$ ] B;  $\dot{\eta} \pi \varrho \dot{\sigma} \varsigma$ 

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

8. Parallela plana sunt, quae non concurrunt.

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

10. Acquales autem et similes figurae solidae sunt, quae planis similibus continentur et numero et magnitudine acqualibus.

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 plano 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 circumagitur.

16. Centrum autem sphaerae idem est ac semicirculi.

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

PFV b.
 13. ἐπιπέδων" γωνιῶν΄ F, ἐπιπέδων γωνιῶν B.

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

 18. ἐστίν PF.
 19. ών] om. φ.
 20. ἐστιν F.
 22. τὸ ἡμιχύχιιον] mg. m. 1 b.

ιζ΄. Διάμετοος δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

ιη'. Κῶνός ἐστιν, ὅταν ὀφθογωνίου τριγώνου με νούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀφθὴν γωνίαν
 περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατα σταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
 κἂν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἴση ἡ τῆ λοιπῆ [τῆ] περὶ
 τὴν ὀφθὴν περιφερομένη, ὀφθογώνιος ἔσται ὁ κῶνος,
 ἰὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων,

όξυγώνιος.

ιθ'. "Αξων δε τοῦ χώνου έστιν ή μένουσα εὐθεῖα, περί ην τὸ τρίγωνον στρέφεται.

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

κα'. Κύλινδοός έστιν, δταν δοθογωνίου παοαλληλογοάμμου μενούσης μιᾶς πλευοᾶς τῶν πεοὶ τὴν δοθὴν γωνίαν πεοιενεχθὲν τὸ παοαλληλόγοαμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤοξατο φέοεσθαι, 20 τὸ πεοιληφθὲν σχῆμα.

κβ'. "Αξων δε τοῦ κυλίνδρου έστιν ή μένουσα εὐθεῖα, περί ην τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.

κγ'. Βάσεις δε οι κύκλοι οι ύπο των απεναντίον περιαγομένων δύο πλευρων γραφόμενοι.

25

5 κδ΄. Όμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὧν οῖ τε ἄξονες καὶ αί διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.

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

1. σφαίρας] σ- supra scr. m. 1 P. 3. τά] om. b. μέρει φ. 4. τρι- in ras. m. 1 B. 5. πλευρᾶς μιᾶς V. τῶν] corr. ex τοῦ m. 1 b. ἰρθήν] om. V b, -ν euan. F. γωνία φ. 8. τη̃] 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. V by. 9. Post  $\delta q \partial \eta v$  add.  $\gamma \omega r i \alpha v$  Psellus et F, sed punctis del. 10.  $\dot{\alpha} \mu \beta v \gamma \omega r i o g$ , 12.  $\delta \dot{\epsilon}$ ] supra scr. m. 1 V.  $\epsilon \dot{\delta} \partial \epsilon i \alpha$ ] om. V. 16.  $\delta \dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \sigma \tau v$  V. 18.  $\gamma \omega r i \alpha v$ ] om. B. 23.  $\beta \dot{\alpha} \sigma \iota_S$  V b  $\varphi$ .  $\dot{\alpha} \pi \epsilon v \alpha v \tau i \omega v$  b. 26.  $\dot{\alpha} v \dot{\alpha} l o \gamma o \iota$  V b.

κε'. Κύβος έστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἕξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενον.

κ5΄. Όκτάεδοόν έστι σχημα στερεόν ύπό όκτὼ τριγώνων ίσων καὶ ίσοπλεύρων περιεχόμενον.

5 κζ'. Είκοσάεδοόν έστι σχημα στερεόν ύπό είκοσι τριγώνων ίσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

κη'. Δωδεκάεδοόν έστι σχῆμα στερεόν ύπό δώδεκα πενταγώνων ίσων καὶ ίσοπλεύρων καὶ ίσογωνίων περιεχόμενον.

10

a'

Εὐθείας γοαμμῆς μέρος μέν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ, μέρος δέ τι ἐν μετεωροτέρῷ.

Εί γὰο δυνατόν, εὐθείας γοαμμῆς τῆς ΑΒΓ μέ-15 οος μέν τι τὸ ΑΒ ἔστω ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ, μέρος δέ τι τὸ ΒΓ ἐν μετεωροτέρῷ.

Έσται δή τις τῆ ΑΒ συνεχὴς εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ. ἔστω ἡ ΒΔ· δύο ἄρα εὐθειῶν τῶν ΑΒΓ, ΑΒΔ κοινὸν τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΒ·

20 ὅπες ἐστὶν ἀδύνατον, ἐπειδήπες ἐἀν κέντοড় τῷ Β καὶ διαστήματι τῷ ΑΒ κύκλον γράψωμεν, αί διάμετοοι ἀνίσους ἀπολήψονται τοῦ κύκλου περιφερείας.

Εύθείας ἄρα γραμμης μέρος μέν τι ούκ έστιν έν

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

2. Post čow eras. και čοσπλεύων V. Def. 27–28 hoc ordine habent P et Psellus; permutauit Theon (BFVb). 5. σχημα στεφεόν] τό V, et b, sed mg. m. 1: γο. σχημα στεφεόν. είκοσι]  $\bar{\kappa}$  F. 7. έστιν F. δώδεκα] in ras. V. 8. γωνίων supra ras. m. 1 V. 10. δεώφημα α΄ V. 12. τι έν] τι έν τῷ BF. μετεώφφ b, mg. m. 1: γο. έν τῷ μετεωφοτέφφ. 16. έν] έν τῷ F. 18. ἄφα] 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 elevatiore.

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

> erit igitur in plano subiacenti recta aliqua rectam AB in directum continuans. sit  $B \varDelta$ . itaque duarum rectarum  $AB\Gamma$ ,  $AB\varDelta$  pars communis est AB; quod fieri non potest, quia, si centro B, radio autem

AB circulum descripserimus, diametri  $[AB\Gamma, ABA]$ inaequales arcus circuli abscindent.<sup>1</sup>)

Ergo fieri non potest, ut rectae lineae pars sit in

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

<sup>19.</sup> δοθεισῶν εὐθειῶν Theon (BFVb). AB] B in ras. m. 1 B. ή] in ras. V, τό b. 20. έστιν] om. V. ἐπειδήπες – 22. πεςιφερείας] P (ἐάν m. 1 ex ἄν corr.); εὐθεία γὰς εὐθείς οὐ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἕν· εἰ δὲ μή, ἐφαςμόσουσιν ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι Theon? (BFVb); idem mg. m. rec. P., add. οῦτως ἐν ἅλλοις εῦςηται, ἔπειτα τό· εὐθείας ἅςα γςαμμῆς.

ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ια'.

τῷ ύποκειμένφ ἐπιπέδφ, τὸ δὲ ἐν μετεωροτέρφ· ὅπερ έδει δείξαι.

β'.

Ἐἀν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἐν ἑνί 5 εἰσιν ἐπιπέδφ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδφ.

Δύο γάο εύθεται αί ΑΒ, ΓΔ τεμνέτωσαν άλλήλας xατὰ τὸ E σημεΐον· λέγω, ὅτι αί AB, ΓΔ ἐν ἑνί είσιν έπιπέδω, και παν τρίγωνον έν ένί έστιν έπιπέδω. Είλήφθω γαο έπι των ΕΓ, ΕΒ τυχόντα σημεία 10 τὰ Ζ, Η, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΓΒ, ΖΗ, καὶ διήχθωσαν αί ΖΘ, ΗΚ. λέγω πρώτον, ότι τὸ ΕΓΒ τρίγωνον έν ένί έστιν έπιπέδω. εί γάρ έστι τοῦ ΕΓΒ τριγώνου μέρος ήτοι τὸ ΖΘΓ ἢ τὸ ΗΒΚ ἐν τῷ ὑπο-15 κειμένω [έπιπέδω], τὸ δὲ λοιπὸν ἐν α̈λλω, ἔσται καλ μιᾶς τῶν ΕΓ, ΕΒ εὐθειῶν μέρος μέν τι έν τῷ ὑποκειμένω έπιπέδω, τὸ δὲ έν άλλω. εί δὲ τοῦ EFB τριγώνου τὸ ΖΓΒΗ μέρος ή ἐν τῷ ὑποκειμένφ ἐπιπέδω, τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλω, ἔσται καὶ ἀμφοτέρων τῶν 20 ΕΓ, ΕΒ εύθειῶν μέρος μέν τι έν τῷ ὑποκειμένω έπιπέδω, τὸ δὲ ἐν ἄλλω. ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. τὸ ἄρα ΕΓΒ τρίγωνον έν ένί έστιν έπιπέδω. έν ώ δέ έστι τὸ ΕΓΒ τρίγωνον, ἐν τούτω καὶ ἑκατέρα τῶν ΕΓ, ΕΒ, έν φ δε έκατέρα των ΕΓ, ΕΒ, έν τούτφ και αί 25 AB, ΓΔ. αί AB, ΓΔ άρα εύθεται έν ένί είσιν έπιπέδω, και παν τρίγωνον έν ένι έστιν έπιπέδω. όπερ

έδει δείξαι.

1. τὸ δέ] Pb, μέρος δέ τι BFV. ἐν] ἐν τῷ F. 7. αί] om. F. 10. ΕΓ, ΕΒ] in ras. V. 11. ΓΒ] corr. in ΒΓ V. 12. ΕΓΒ] litt. B in ras. m. 1 P; ΕΒΓ Β. 14. ΖΓΘ Ρ. έν – 15. αἶλφ] om. b, mg. m. 1 V. 15. ἐπιπέδφ] om. P.

10

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 secent 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  $E\Gamma$ , EBpars in plano subiacenti, pars autem in alio erit. sin trianguli  $E\Gamma B$  pars, quae est  $Z\Gamma BH$ , 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]  $\Gamma B \varphi$ . 18.  $\Gamma Z B H V$ .  $\frac{1}{\eta}$ ] P.  $\epsilon i\eta$  BFVb,  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  bene August. 19.  $\epsilon \sigma \tau \alpha \iota$ ]  $\epsilon i\eta \quad \tilde{\alpha} \nu$  F. 20. EB, EFF. 21.  $\alpha \alpha \lambda \lambda \omega \iota$  F. 22. EFB] litt.  $\Gamma B$  in ras. V, EB"  $\Gamma'$  b. 23. EFB] litt.  $\Gamma B$  in ras. V, EB"  $\Gamma'$  b. 24. EB, EF Vb. 25.  $\epsilon \tilde{v} \partial \epsilon i \alpha \varphi$  (non F). 27.  $\delta \epsilon \tilde{i} \xi \alpha \iota$ ] :~ F.

γ'.

'Εὰν δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ή κοινή αὐτῶν τομὴ εὐθεῖά ἐστιν.

Δύο γὰ**ǫ** ἐπίπεδα τὰ AB, BΓ τεμνέτω ἄλληλα, 5 κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ ΔB γǫαμμή λέγω, ὅτι ἡ ΔB γǫαμμὴ εὐθεῖά ἐστιν.

Εἰ γὰο μή, ἐπεζεύχθω ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Β ἐν
 μὲν τῷ AB ἐπιπέδῷ εὐθεῖα ἡ ΔΕΒ, ἐν δὲ τῷ ΒΓ
 ἐπιπέδῷ εὐθεῖα ἡ ΔΖΒ. ἔσται δὴ δύο εὐθειῶν τῶν
 ΔΕΒ, ΔΖΒ τὰ αὐτὰ πέρατα, καὶ περιέξουσι δηλαδὴ

- 10 Δ BB, Δ Σ B τα αυτά περατά, και περιεχουοι σημαση χωρίον. ὅπερ άτοπον. οὔκ άρα αί Δ E B, Δ Z B εὐθεῖαί εἰσιν. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ άλλη τις ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἔσται πλὴν τῆς Δ B κοινῆς τομῆς τῶν Δ B, B Γ ἐπιπέδων.
- 15 'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνῃ ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν ` τομὴ εὐθεῖά ἐστιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### δ'.

Ἐἀν εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ποὸς ὀοθὰς ἐπὶ τῆς Χοινῆς τομῆς ἐπι-20 σταθῆ, Χαὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπιπέδῷ ποὸς ὀοθὰς ἔσται.

Εὐθεῖα γάο τις ἡ ΕΖ δύο εὐθείαις ταῖς ΑΒ, ΓΔ τεμνούσαις ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον ἀπὸ τοῦ Ε ποὸς ὀοθὰς ἐφεστάτω· λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ καὶ τῷ διὰ 25 τῶν ΑΒ, ΓΔ ἐπιπέδῷ ποὸς ὀοθάς ἐστιν.

3. έστι V, comp. b. 4.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma \varDelta F$ . τεμνέτωσαν BFVb. 7. τό] τοῦ φ. 9. ἕσται δή] ἔστω μὲν ἡ φ. 10. περιέξουσιν PV, et B, sed corr.; F hic legi uix potest. 12. δή] δέ Pb. οὐδ' Vb. 13. ἐστι F. 16. ἐστιν ἡ  $\varDelta B$  F. 18. ἐάν

## III.

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

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

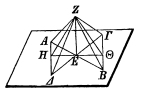
nam si minus, ab  $\varDelta$  ad B in plano AB ducatur recta  $\varDelta EB$ , in plano autem  $B\Gamma$  recta  $\varDelta ZB$ . itaque

duarum rectarum  $\triangle EB$ ,  $\triangle ZB$  iidem termini erunt, et ita spatium comprehendent; quod absurdum est. quare  $\triangle EB$ ,  $\triangle ZB$  rectae non sunt. similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam a  $\triangle$ ad *B* ductam rectam esse praeter  $\triangle B$ communem sectionem planorum  $\triangle B$ ,  $B\Gamma$ .

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 com-



muni sectione perpendicularis erecta erit, etiam ad planum earum perpendicularis erit.

Nam recta EZ ad duas rectas AB,  $\Gamma \Delta$  inter se in puncto E secantes ab E per-

pendicularis erecta sit. dico, EZ etiam ad planum rectarum AB,  $\Gamma \Delta$  perpendicularem esse.

- 19. ὀφθάς] in ras. V. 20. αὐτόν F, sed corr. 22. εὐθείας τάς b. 23. τεμνούσας b. 25. τῶν] τῆς b, corr. m. 1.

'Απειλήφθωσαν γάο αί ΑΕ, ΕΒ, ΓΕ, ΕΔ ίσαι άλλήλαις, καί διήγθω τις διὰ τοῦ Ε, ὡς ἔτυχεν, ἡ ΗΕΘ, και έπεζεύχθωσαν αί ΑΔ, ΓΒ, και έτι από τυχόντος τοῦ Ζ ἐπεζεύχθωσαν αί ΖΑ, ΖΗ, ΖΔ, ΖΓ, 5 ZO, ZB. ral  $\dot{\epsilon}\pi\epsilon$  dúo al AE, E $\Delta$  duol rais  $\Gamma E$ , ΕΒ ίσαι είσι και γωνίας ίσας περιέχουσιν, βάσις άρα ή ΑΔ βάσει τη ΓΒ ίση έστίν, και τὸ ΑΕΔ τρίγωνον τῶ ΓΕΒ τριγώνω ἴσον ἔσται. ῶστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΕ γωνία τη ύπο ΕΒΓ ίση [έστίν]. έστι δε καί 10 ή ύπὸ ΑΕΗ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΕΘ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά έστι τὰ ΑΗΕ, ΒΕΘ τὰς δύο γωνίας δυσί γωνίαις ίσας έχοντα έκατέραν έκατέρα καὶ μίαν πλευράν μια πλευρα ίσην την πρός ταις ίσαις γωνίαις την ΑΕ τῆ ΕΒ καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς 15 πλευραίς ίσας έξουσιν. ίση άρα ή μεν ΗΕ τη ΕΘ, ή δε ΑΗ τη ΒΘ. και έπει ίση έστιν ή ΑΕ τη ΕΒ, κοινή δὲ καὶ πρός ὀρθὰς ή ΖΕ, βάσις ἄρα ή ΖΑ βάσει τη ΖΒ έστιν ίση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΖΓ  $\tau \tilde{\eta} Z \varDelta$  éστιν ίση. και έπει ίση έστιν ή  $A \varDelta \tau \tilde{\eta} \Gamma B$ , 20 έστι δε και ή ΖΑ τη ΖΒ ίση, δύο δη αί ΖΑ, ΑΔ δυσί ταις ΖΒ, ΒΓ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα καί βάσις ή ΖΔ βάσει τη ΖΓ έδείχθη ίση και γωνία άρα ή ύπο ΖΑΔ γωνία τη ύπο ΖΒΓ ίση έστίν. και έπεὶ πάλιν ἐδείχθη ἡ ΑΗ τῆ ΒΘ ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ 25 η ΖΑ τη ΖΒ ίση, δύο δη αί ΖΑ, ΑΗ δυσί ταῖς ΖΒ, ΒΘ ίσαι είσίν. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΖΑΗ έδείχθη ἴση τῆ ὑπὸ ΖΒΘ· βάσις ἄρα ἡ ΖΗ βάσει τῆ

3.  $H E \Theta$ ]  $E \Theta$  F, et V m. 1, corr. m. 2; E eras. B.  $\alpha i - 4$ .  $\epsilon \pi \epsilon \xi \epsilon \nu \chi \vartheta \omega \sigma \alpha \nu$ ] postea ins. m. 1 P. 5.  $E \Delta$ ] corr. ex EB m. 2 F. 6.  $\pi \epsilon \varrho \epsilon \xi \rho \nu \sigma i$  FVb. 7.  $B \Gamma$  F.  $\epsilon \sigma \tau \ell \nu$ ] comp. Fb,  $\epsilon l \sigma \ell \nu$ V. 8.  $\tau \tilde{\varphi}$ ] corr. ex  $\tau \delta$  m. 1 F.  $\tau \varrho \iota \gamma \omega \nu \varphi$ ] 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 acquales sunt et aequales angulos comprehendunt [I, 15], basis  $A\Delta$ basi  $\Gamma B$  aequalis est, et triangulus  $AE \Delta$  triangulo  $\Gamma EB$  acqualis [I, 4]. quare etiam  $\angle \Delta AE = EB\Gamma$ [id.]. uerum etiam  $\angle AEH = BE\Theta$  [I, 15]. itaque duo trianguli sunt AHE, BEO 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  $A \varDelta = \Gamma B$  et Z A = Z B, duo latera Z A,  $A\Delta$  duobus lateribus ZB,  $B\Gamma$  alterum alteri aequalia sunt; et demonstratum est, esse  $Z \varDelta = Z \Gamma$ . erit igitur etiam  $\angle ZAA = ZB\Gamma$  [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  $ZH = Z\Theta$  [1, 4]. et quoniam rursus demonstratum

9.  $\delta\sigma\tau\ell\nu$ ] om. P. 11.  $\delta\sigma\tau\iota$ ]  $\epsilon\delta\sigma\iota$  FV. 12.  $\delta\epsilon\rho\tau\alpha\alpha\beta\varphi$ . 13.  $\tau\eta\nu$ ]  $\tau\alpha$ ? V.  $\tau\alpha\beta$   $\delta\sigma\alpha\beta$  Vb.  $\gamma\omega\nu\ell\alpha\beta$  bg. 14.  $\tau\eta$ ] supra scr. m. 1 b. 17. ZA] A in ras. B. 20.  $\delta\sigma\tau\iota\nu$  B.  $A \Delta$ ] A e corr. V. 23.  $\eta$ ] m. 2 F. Ante ZA eras.  $\tau\omega\nu$  F.  $\delta\sigma\tau\ell\nu$ ] comp. b,  $\delta\sigma\tau\ell$  P. 25. ZA] (alt.) A e corr. m. 1 F. 26.  $\epsilon\delta\sigma\ell\nu$ ] comp. F,  $\epsilon\delta\sigma\iota$  Vb. ZAH] corr. ex ZAB m. 1 b. 27. ZB $\Theta$ ] B e corr. m. 1 F.  $\delta\varphi\alpha$ ] om. V. ZH] H''Z' b. ΖΘ έστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐδείχθη ἡ ΗΕ τῆ ΕΘ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὴ al HE, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ ΖΗ βάσει τῆ ΖΘ ἴση · γωνία ἄφα ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΕΖ
⁵ ἴση ἐστίν. ὀφθὴ ἄφα. ἑκατέφα τῶν ὑπὸ ΗΕΖ, ΘΕΖ γωνιῶν. ἡ ΖΕ ἄφα πφὸς τὴν ΗΘ τυχόντως διὰ τοῦ Ε ἀχθεῖσαν ὀφθή ἐστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ἡ ΖΕ καὶ πφὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ ὀφθὰς ποιήσει γω-10 νίας. εὐθεῖα δὲ πφὸς ἐπίπεδον ὀφθή ἐστιν, ὅταν πφὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ὀφθὰς ποιῷ γωνίας· ἡ ΖΕ ἄφα τῷ ὑποκειμένῷ ἐστι τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΓΔ εὐθειῶν.
15 ἡ ΖΕ ἄφα πφὸς ὀφθὰς ἐστι τῷ διὰ τῶν ΑΒ, ΓΔ

έπιπέδω.

'Εαν άφα εύθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀφθὰς ἐπὶ τῆς Χοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπιπέδῷ πρὸς ὀφθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι

20

ε'.

Ἐἀν εὐθεῖα τοισὶν εὐθείαις ἀπτομέναις ἀλλήλων ποὸς ὀοθὰς ἐπὶ τῆς ποινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, αί τοεῖς εὐθεῖαι ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ.

Εὐθεῖα γάο τις ἡ ΑΒ τοισίν εὐθείαις ταῖς ΒΓ, 25 ΒΔ, ΒΕ ποὸς ὀοθὰς ἐπὶ τῆς κατὰ τὸ Β ἁφῆς ἐφεστάτω λέγω, ὅτι αί ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδφ.

3. είσίν] comp. F. 5. ἐστιν ἴση BFV. 6. ἡ διά b. 7. ἀχθεῦσα Fb. δή] om. F. 8. αὐτῆς] corr. ex αὐτῆ m. 1 B. 9. τῷ] τῷ αὐτῷ F, sed corr. 11. πρός] ins. m. est, esse  $HE = E\Theta$ , et ZE communis est, duo latera HE, EZ duobus  $\Theta E$ , EZ aequalia sunt; et  $ZH = Z\Theta$ . itaque  $\angle HEZ = \Theta EZ$  [I, 8]. itaque uterque angulus HEZ,  $\Theta EZ$  rectus est [I def. 10]. ergo ZE ad rectam  $H\Theta$  fortuito per E ductam perpendicularis est. iam eodem modo demonstrabimus, ZE ad omnes rectas eam tangentes et in plano subiacenti positas rectos efficere angulos. recta autem ad planum perpendicularis est, ubi ad omnes rectas eam tangentes et in eodem plano ductas rectos angulos efficit [def. 3]. itaque ZE ad planum subiacens perpendicularis est. subiacens autem planum id est, quod per rectas AB,  $\Gamma \Delta$  ductum est. itaque ZE ad planum rectarum AB,  $\Gamma \Delta$  perpendicularis est.

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

V.

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

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

2 F.  $\alpha \dot{v} \tau \eta \varsigma$ ] corr. ex  $\alpha \dot{v} \tau \eta$  m. 1 B. 12.  $\dot{\ell} v$ ]  $\dot{\ell} \pi \ell \varphi$ .  $\alpha \dot{v} \tau \eta$ ] om. V.  $\pi o \iota \varepsilon \tilde{\iota}$  P. 13.  $\dot{\ell} v \tau \eta \tilde{\iota}$  B.  $\dot{\ell} \sigma \iota v \eta$ ] comp. Fb,  $\dot{\ell} \sigma \tau \iota$  P. 14.  $\tau \alpha \dot{v}$ ] bis V, sed corr. 15.  $\Gamma \varDelta \varepsilon \dot{v} \partial \varepsilon \iota \tilde{\alpha} v$ Vb. 16.  $\dot{\ell} \pi \iota \pi \dot{\ell} \partial \omega v$  b. 17.  $\varepsilon \dot{v} \partial \varepsilon \dot{\iota} \partial \dot{\tau} \delta \dot{\iota} \sigma \varepsilon \dot{v} \partial \varepsilon \dot{\iota} \sigma \varepsilon \dot{\iota} \sigma \varepsilon \dot{\ell} \sigma \varepsilon \dot{\iota} \sigma \varepsilon \dot{\tau} \sigma$   $\delta \dot{v} \sigma - 19. \delta \varepsilon \dot{\ell} \varepsilon \iota \sigma \iota \tau \dot{\alpha} \dot{\varepsilon} \dot{\xi} \eta \varsigma$  B. 17.  $\tau \varepsilon \mu v o \dot{v} \sigma \omega \varepsilon \varsigma - 19.$   $\dot{\xi} \sigma \tau \omega l$  and  $\tau \dot{\alpha} \dot{\varepsilon} \dot{\xi} \eta \varsigma$  F. 19.  $\dot{\xi} \sigma \tau \iota v$  V b.  $\delta \pi \varepsilon \varrho \, \delta \delta \varepsilon \iota \, \delta \varepsilon \dot{\xi} \omega \varepsilon \dot{\ell} \varepsilon \dot{\varepsilon} \varepsilon \dot{\ell} \varepsilon \dot{\varepsilon} \varepsilon \dot{\ell} \varepsilon \dot{\tau} \omega \sigma \sigma \sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \sigma \sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma$ . P. Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 2

Μη γάρ, άλλ' εί δυνατόν, έστωσαν αί μεν ΒΔ, ΒΕ έν τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω, ἡ δὲ ΒΓ έν μετεωοοτέρω, και έκβεβλήσθω το δια των ΑΒ, ΒΓ έπίπεδον κοινήν δή τομήν ποιήσει έν τῷ ὑποκειμένω 5 έπιπέδω εύθεΐαν. ποιείτω την BZ. έν ένι άρα είσιν έπιπέδω τῷ διηγμένω διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ αί τοεῖς εύθεῖαι αί AB, BΓ, BΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ὀοθή ἐστι πρός έκατέραν τῶν  $B \varDelta$ , BE, καὶ τῷ διὰ τῶν  $B \varDelta$ , BEάρα έπιπέδω όρθή έστιν ή ΑΒ. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΔ, 10 BE ἐπίπεδον τὸ ὑποχείμενόν ἐστιν ἡ AB ἄρα ὀρθή έστι πρός τὸ ύποκείμενον ἐπίπεδον. ώστε καὶ πρός πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ύποκειμένω έπιπέδω φοθάς ποιήσει γωνίας ή AB. απτεται δε αύτης ή BZ ούσα έν τῷ υποκειμένω έπι-15 πέδω. ή άρα ύπο ABZ γωνία όρθή έστιν. υπόκειται δε και ή ύπο ΑΒΓ όρθή ιση άρα ή ύπο ΑΒΖ γωνία τη ύπο ΑΒΓ. καί είσιν έν ένι έπιπέδω. ὅπεο έστιν άδύνατον. ούκ άρα ή ΒΓ εύθεϊα έν μετεωροτέοω έστιν έπιπέδω· αί τρείς άρα εύθεῖαι αί ΒΓ, ΒΔ,

20 BE έν ένί είσιν έπιπέδω.

ŀ

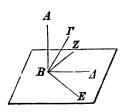
'Εὰν ἄρα εὐθεῖα τρισὶν εὐθείαις ἁπτομέναις ἀλλήλων ἐπὶ τῆς ἁφῆς προς ὀρθὰς ἐπισταθῆ, αί τρεῖς εὐθεῖαι ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδω. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25 Ἐἀν δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν, παράλληλοι ἔσονται αί εὐθεῖαι.

ຮ່.

<sup>1.</sup>  $B \Delta$ ] e corr. m. 1 b. 2.  $\dot{\eta} \delta \dot{\epsilon} - 5. \epsilon \dot{v} \delta \epsilon \dot{\epsilon} \alpha v$ ] mg. m. 1 V, in textu ras. est. 2. μετεώφω V. 3. καί] καί δι' b. 4.  $\partial \dot{\eta}$ ] postea ins. F. 5. καὶ εὐδείαν b, et B, corr. m. 2; καί (comp.) ins. m. 1 F. ποιήτω φ. εἰσιν ἄφα b. 7. ἐστιν P; ἔσται B,

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



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

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

Ergo si recta ad tres rectas inter se tangentes in puncto tactionis perpendicularis erecta erit, tres illae rectae in eodem plano sunt; quod erat demonstrandum.

## VI.

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

corr. m. 1. 8.  $B \Delta$ ] (alt.) B in ras. m. 1 B. 9.  $\tilde{\alpha} e \alpha$ ] prius  $\alpha$ in ras. m. 1 P. 10. AB] B'' A' F. 12.  $\alpha v \tau \tilde{\eta} \iota$  b. 19.  $B\Gamma$ ] corr. ex  $AB \nabla$ ; AB supra scr.  $\Gamma$  m. 1 b. 26.  $\tilde{\omega} \sigma \iota$  PVb. Δύο γὰς εὐθεῖαι αί ΑΒ, ΓΔ τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ ποὸς ὀσθὰς ἔστωσαν· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῷ ΓΔ.

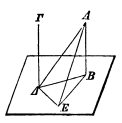
Συμβαλλέτωσαν γὰς τῷ ὑποχειμένῷ ἐπιπέδῷ κατὰ 5 τὰ B, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BΔ εὐθεῖα, καὶ ἥχθω τῆ BΔ ποὸς ὀσθὰς ἐν τῷ ὑποχειμένῷ ἐπιπέδῷ ἡ ΔΕ, καὶ κείσθω τῆ AB ἴση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν al BE, AE, AΔ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀφθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον 10 ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας [ἄρα] τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οῦσας ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἅπτεται δὲ τῆς ΑΒ ἑκατέρα τῶν ΒΔ, ΒΕ οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΒΕ γωνιῶν. διὰ τὰ 15 αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΔΒ, ΓΔΕ ὀοθή ἐστιν.

- 18 αυτά ση και εκατεφα των υπο 1 2 Β, 1 2 Ε οφυη εστιν.
  καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΔΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΒΔ,
  δύο δὴ αί ΑΒ, ΒΔ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΒ ἴσαι εἰσίν
  καὶ γωνίας ὀθὰς περιέχουσιν βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει
  τῆ ΒΕ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΔΕ.
- 20 άλλα και ή ΑΔ τῆ ΒΕ, δύο δὴ αί ΑΒ, ΒΕ δυσί ταις ΕΔ, ΔΑ ίσαι εἰσίν και βάσις αὐτῶν κοινὴ ή ΑΕ γωνία ἄρα ή ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΔΑ ἐστιν ἴση. ὀρθὴ δὲ ή ὑπὸ ΑΒΕ ἀρθὴ ἄρα και ἡ ὑπὸ ΕΔΑ' ἡ ΕΔ ἄρα πρὸς τὴν ΔΑ ὀρθή ἐστιν.
  25 ἔστι δὲ και πρὸς ἑκατέραν τῶν ΒΔ, ΔΓ ὀρθή. ἡ ΕΔ ἄρα τρισιν εὐθείαις ταις ΒΔ, ΔΑ, ΔΓ πρὸς ὀρὰς

<sup>1.</sup> al supra m. rec. P. 4.  $\sigma \nu \mu \beta \alpha \lambda \epsilon \tau \omega \sigma \alpha \nu$  P ( $\sigma \nu \mu \pi i \pi \tau \epsilon \epsilon \tau \omega \sigma \alpha \nu$ supra scr. m. rec.) et supra scr.  $\lambda$  V. 5.  $B \Delta$ ] corr. ex B m. 2 B. 6.  $\tau \tilde{\varphi}$ ]  $\tau \tilde{\varphi} \alpha \dot{v} \tau \tilde{\varphi}$  P. 9.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu$  F. 10.  $\dot{\alpha} \rho \alpha$ ] om. P. 12. Ante  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ras. 2 litt. V,  $\tau \tilde{\eta} \varsigma \tau \tilde{\omega} \nu$  b. 13.  $o \tilde{v} \sigma \alpha i$  F. 16.  $\tau \tilde{\eta} - B \Delta$ ] mg. m. 1 P. 17.  $\tau \alpha \tilde{\epsilon} \varsigma$ ] miro comp. F, ut lin. 21.  $\epsilon i \sigma l$  V b, comp. supra scr.  $\varphi$ . 18.  $\kappa \alpha l$ ] comp. supra scr.  $\varphi$ .  $\pi \epsilon \rho \epsilon \epsilon \tau \sigma \nu \delta \lambda \Delta$ ] corr. ex

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



concurrant enim cum plano subiacenti in punctis B,  $\varDelta$ , et ducatur recta  $B\varDelta$ , et ad rectam  $B\varDelta$ perpendicularis in plano subiacenti ducatur  $\varDelta E$ , et ponatur

$$AB = \Delta E$$
,

et ducantur BE, AE,  $A\Delta$ .

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

AB m. 1 b. 19. *ίση ἐστίν* V. 21. ε*ἰσί* Vb, comp. F. 23. *ἴση* ἐστίν Vb.  $\dot{\eta}$ ] (prius) ins. m. 2 F. 24. τῶν  $E \triangle AP$ . 25. ἔστι] supra scr. comp. m. 1 F. Sequentia usque ad p. 22, 5: ἐπιπέδφ in ras. V. ἰξθή] corr. ex οθη m. rec. P.

ἐπὶ τῆς ἁφῆς ἐφέστηκεν αί τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αί ΒΔ,
ΔΛ, ΔΓ ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδφ. ἐν ῷ δὲ αί ΔΒ,
ΔΛ, ἐν τούτφ καὶ ἡ ΛΒ· πᾶν γὰρ τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδφ. αί ἄρα ΛΒ, ΒΔ, ΔΓ εὐθεῖαι ἐν ἑνί
ἑ εἰσιν ἐπιπέδφ. καί ἐστιν ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ
ΛΒΔ, ΒΔΓ γωνιῶν παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΒ
τῆ ΓΔ.

'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν, παράλληλοι ἔσονται αί εὐθεῖαι. ὅπερ ἔδει δείξαι.

10

٤'.

'Εὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι παφάλληλοι, ληφθη δὲ ἐφ' ἑκατέφας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ἐστὶ ταῖς παφαλλήλοις.

15 <sup>\*</sup>Εστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αί AB, ΓΔ, και εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ E, Z λέγω, ὅτι ἡ ἐπι τὰ E, Z σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδφ ἐστι ταῖς παραλλήλοις.

Μη γάο, άλλ' εί δυνατόν, ἕστω ἐν μετεωοοτέοφ
20 ὡς ἡ ΕΗΖ, καὶ διήχθω διὰ τῆς ΕΗΖ ἐπίπεδον· τομην δη ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ εὐθεῖαν.
ποιείτω ὡς την ΕΖ· δύο ἄρα εὐθεῖαι αί ΕΗΖ, ΕΖ
χωρίον περιέξουσιν· ὅπερ ἐστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν μετεω25 ροτέρῷ ἐστιν ἐπιπέδῷ· ἐν τῷ διὰ τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα

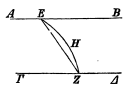
<sup>2.</sup>  $\dot{\epsilon}\nu \ \dot{\phi} - 5. \ \dot{\epsilon}\pi i\pi \dot{\epsilon}\delta\phi$ ] om. b. 2.  $\Delta B$ ,  $\Delta A$ ]  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  P;  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$  F. 6.  $B\Delta \Gamma$ ] B in ras. V;  $\Gamma\Delta B$  P.  $\ddot{\alpha}e\alpha$ ] corr. ex  $\alpha$  m. 2 P. 8.  $\dot{\epsilon}\pi i\pi \dot{\epsilon}\delta\phi$ ] om. V. 9.  $\dot{\sigma}\sigma i$  Vb.  $\dot{\alpha}l\lambda \dot{\eta}lacc$  $<math>\alpha \dot{i}$  V. 11.  $\dot{\sigma}\sigma i\nu$  B. 13.  $\alpha \dot{v}\tau \ddot{\phi}$ ] supra m. 2 B. 17.  $\lambda \dot{\epsilon}\gamma \omega$ - E, Z] mg. m. 1 F.  $\sigma\eta\mu\epsilon\dot{\epsilon}\alpha$ ] om. V. 20.  $\dot{\eta}$ ]  $\varphi$ ,  $\alpha \dot{t}$ ? F.  $\delta i\alpha$ ] rò  $\delta i\alpha$  BF, ró supra scr. V. 21.  $\dot{\epsilon}\pi i\pi \dot{\epsilon}\delta\phi$ ] mg. V.

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

Ergo si duae rectae ad idem planum 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. ώς] supra scr. m. 1 B, om. FVb. EHZ] HZ V. 23. περιέχουσιν Vb. ἀδύνατον] mg. V. 25. ἄρα] supra scr. V. παφαλλήλων έστιν έπιπέδω ή ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα.

'Εὰν ἄφα ὦσι δύο εὐθεῖαι παφάλληλοι, ληφθη δὲ ἐφ' ἑχατέφας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα 5 ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ἐστὶ ταῖς παφαλλήλοις. ὅπεφ ἔδει δεῖξαι.

# η'.

'Εὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι παφάλληλοι, ἡ δὲ ἑτέφα αὐτῶν ἐπιπέδῷ τινὶ πφὸς ὀφθὰς ἦ, καὶ 10 ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πφὸς ὀφθὰς ἔσται.

<sup>\*</sup>Εστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι al AB, ΓΔ, ή δὲ ἑτέρα αὐτῶν ή AB τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ ή λοιπὴ ή ΓΔ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

••

- 15 Συμβαλλέτωσαν γὰρ al AB, ΓΔ τῷ ὑποκειμένφ ἐπιπέδφ κατὰ τὰ B, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BΔ· al AB, ΓΔ, ΒΔ ἄρα ἐν ἐνί εἰσιν ἐπιπέδφ. ἤχθω τῆ BA πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένφ ἐπιπέδφ ἡ ΔΕ, καὶ κείσθω τῆ AB ἴση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν aί
- 20 BE, AE, AΔ. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ὀφθή ἐστι πρòς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρòς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ πρòς ὀφθάς ἐστιν ἡ AB. ὀφθὴ ἄρα [ἐστιν] ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ABΔ, ABE γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ εἰς
- 25 παφαλλήλους τὰς AB, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ ΒΔ, αί ἄφα ὑπὸ ABΔ, ΓΔΒ γωνίαι δυσὶν ὀφθαζς ἴσαι εἰσίν. ὀφθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ABΔ· ὀφθὴ ἅφα καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΒ· ἡ ΓΔ ἅφα πρὸς τὴν ΒΔ ὀφθή ἐστιν. καὶ

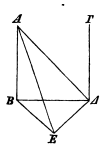
3. ὦσιν PB. 8. ὦσιν PB. ή δέ ή V. 9. ή] om. V. 10. προς όρθας ἔσται τῷ αὐτῷ ἐπιπέδφ b. 12. Ante

i

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

#### VIII.

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



planum perpendicularis erit.

Sint duae rectae parallelae AB,  $\Gamma \Delta$ , et alterutra earum AB ad planum subiacens perpendicularis sit. dico, etiam reliquam  $\Gamma \Delta$  ad idem planum perpendicularem fore.

concurrant enim AB,  $\Gamma \Delta$  cum plano subiacenti in punctis B,  $\Delta$ , et ducatur  $B\Delta$ . itaque AB,  $\Gamma \Delta$ ,

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

έπιπέδφ m. 1 del. ἐν P. 13. καὶ ἡ] F, δή φ. 17. ΓΔ] Δ corr. ex B m. rec. B. 20. AE] ΔE φ. ἐστιν P. 23. πρὸς ὀφθάς] ὀφθή BFV. ἐστιν] (alt.) om. P. 25. εὐθείας V. 26. γωνίαι] F, γωνία φ.

έπει ίση έστιν ή AB τη  $\Delta E$ , κοινή δε ή  $B\Delta$ , δύο  $\delta \eta$  al AB, BA  $\delta v \sigma l$  rais EA, AB is a sidiv rai γωνία ή ύπὸ ΑΒΔ γωνία τη ύπὸ ΕΔΒ ἴση ἰρθή γὰρ έκατέρα βάσις ἄρα ή ΑΔ βάσει τη ΒΕ ίση. 5 και έπει ίση έστιν ή μέν ΑΒ τη ΔΕ, ή δε ΒΕ τη  $A \Delta$ , δύο δη al AB, BE δυσί ταις  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα. και βάσις αὐτῶν κοινή ή ΑΕ. γωνία ἄρα ή ύπὸ ΑΒΕ γωνία τη ύπὸ ΕΔΑ έστιν ίση. ὀρθή δὲ ή ὑπὸ ΑΒΕ ἀοθή ἄρα καὶ ή ὑπὸ 10 ΕΔΑ' ή ΕΔ ασα ποός την ΑΔ όσθή έστιν. Εστι δε και ποός την ΔΒ όρθη. ή ΕΔ άρα και τῷ διὰ τῶν ΒΔ, ΔΑ ἐπιπέδω ὀρθή ἐστιν. καὶ πρὸς πάσας άρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδω ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ή ΕΔ. 15 έν δε τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδφ ἐστίν ή ΔΓ, ἐπειδήπεο έν τω διὰ των ΒΔΑ ἐπιπέδω είσιν αί ΑΒ.  $B \varDelta$ ,  $\dot{\epsilon} v \phi$   $\dot{\delta} \dot{\epsilon} \alpha i A B, B \varDelta$ ,  $\dot{\epsilon} v \tau o \dot{v} \tau \phi \dot{\epsilon} \sigma \tau i \kappa a i \dot{\eta} \varDelta \Gamma$ . ή ΕΔ ἄρα τη ΔΓ πρός όρθάς έστιν. ωστε και ή ΓΔ τη  $\Delta E$  πρός όρθάς έστιν. ἕστι δε καί ή  $\Gamma \Delta$  τη  $B \Delta$ 20 πρός όρθάς. ή ΓΔ άρα δύο εύθείαις τεμνούσαις άλλήλας ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $\Delta$  τομῆς πρὸς όρθάς ἐφέστηχεν ώστε ή ΓΔ και τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΔΒ έπιπέδω ποὸς ὀοθάς έστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΔΕ, ΔΒ ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἐστιν. ἡ ΓΔ ἄρα τῶ

25 ύποκειμένω έπιπέδω ποὸς ὀοθάς ἐστιν. Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία

2. AB] BA b.  $\epsilon \ell \sigma \ell$  V b, comp. F. 4.  $\ell \sigma \tau \iota \nu$   $\ell \sigma \eta$  B V b. 7.  $\ell \kappa \alpha \tau \epsilon \rho q$ ] supra scr. F.  $\eta$ ] supra scr. m. 1 V. 8.  $E \Delta A$ ]  $B \Delta$  seq. ras. 1 litt.  $\varphi$ .  $\ell \sigma \tau \iota \nu$ ] supra scr. m. 1 F. 9.  $\delta \varrho \vartheta \eta - ABE$ ] in ras. plurium litt. F. 10.  $A \Delta$ ]  $\Delta A$  P. 11.  $\Delta B$ ] in ras. V. 12.  $\ell \sigma \tau \iota$  V, comp. Fb. 14.  $B \Delta A$ ] P;  $A \Delta$ ,  $\Delta B$  B;  $B \Delta$ , AB b et in ras. FV.  $\Delta E$  P. 15.  $B \Delta$ , et quoniam  $AB = \Delta E$ , et  $B\Delta$  communis est, duo latera AB,  $B\Delta$  duobus  $E\Delta$ ,  $\Delta B$  aequalia sunt; et  $\angle AB \Delta = E \Delta B$  (uterque enim rectus est); itaque  $A \varDelta = B E$  [I, 4]. et quoniam  $A B = \varDelta E$ , et B E $= A \Delta$ , duo latera AB, BE duobus  $E \Delta$ ,  $\Delta A$  aequalia sunt; et basis eorum communis est AE; itaque  $\angle ABE$  $= E \Delta A$  [I, 8]. uerum  $\angle ABE$  rectus est; itaque etiam  $\angle E \varDelta A$  rectus est; ergo  $E \varDelta$  ad  $A \varDelta$  perpendicularis est. uerum etiam ad  $\Delta B$  perpendicularis est.  $E \varDelta$  igitur etiam ad planum rectarum  $B \varDelta$ ,  $\varDelta A$  perpendicularis est [prop. IV]. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano rectarum  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ positas rectos angulos efficiet  $E \Delta$ . in plano autem rectarum  $B \varDelta$ ,  $\varDelta A$  posita est  $\varDelta \Gamma$ , quoniam AB,  $B \varDelta$ in plano rectarum  $B \varDelta$ ,  $\varDelta A$  sunt [prop. II], in quo autem plano sunt AB,  $B \Delta$ , in eodem etiam  $\Delta \Gamma$  posita est. itaque  $E \varDelta$  ad  $\varDelta \Gamma$  perpendicularis est; quare etiam  $\Gamma \varDelta$  ad  $\varDelta E$  perpendicularis est. uerum  $\Gamma \varDelta$ etiam ad  $B \varDelta$  perpendicularis est.  $\Gamma \varDelta$  igitur ad duas rectas inter se secantes  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  in sectione  $\Delta$  perpendicularis erecta est; quare  $\Gamma \Delta$  etiam ad planum rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  perpendicularis est [prop. IV]. uerum planum rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  subiacens est. itaque  $\Gamma \Delta$  ad planum subjacens perpendicularis est.

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

 $\begin{array}{c} \hline & \Delta A \ BFb, \ in \ ras. \ V. \ 17. \ \Delta \Gamma \ \Gamma \Delta b. \ 18. \ \Delta \Gamma \ in \ ras. \\ m. \ 1 \ PV. \ 19. \ \tau \tilde{\eta} \ - \ \Gamma \Delta \ bis \ P, \ corr. \ m. \ 1. \ \varkappa \alpha \ell \ om. \\ P. \ \tau \tilde{\eta} \ a \alpha \ell \ \tau \tilde{\eta} \ P. \ B \ \Delta \ B \ F. \ 20. \ \alpha \ell \lambda \ell \eta \ell \alpha \varsigma \ b, \\ corr. \ m. \ 1. \ 21. \ \Delta B \ in \ ras. \ V. \ 22. \ \eta \ \varkappa \alpha \ell \ \eta \ V. \\ 23. \ \Delta B \ \Delta E \ b. \ 24. \ \delta \pi \sigma \kappa \epsilon \ell \mu \epsilon \nu \delta \nu \ \epsilon \delta \sigma \epsilon \nu \ in \ ras. \ V. \ 26. \\ \alpha \delta \epsilon \nu \ PB, \end{array}$ 

#### ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ια'.

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

ð'.

Αί τῆ αὐτῆ εὐθεία παράλληλοι καὶ μὴ οὖ-5 σαι αὐτῆ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ καὶ ἀλλήλαις είσὶ παράλληλοι.

<sup>\*</sup>Εστω γὰς ἐκατέςα τῶν ΑΒ, ΓΔ τῆ ΕΖ παςάλληλος μὴ οὖσαι αὐτῆ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ λέγω, ὅτι παςάλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ.

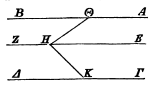
- 10 Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς ΕΖ τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῆ ΕΖ ἐν μὲν τῷ διὰ τῶν ΕΖ, ΑΒ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἥχθω ἡ ΗΘ, ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν ΖΕ, ΓΔ τῆ ΕΖ πάλιν πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΗΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΕΖ πρὸς ἑκατέραν τῶν ΗΘ, ΗΚ ὀρθή ἐστιν,
- 15 ή ΕΖ άρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐπιπέδῷ πρòς ὀρθάς ἐστιν. καί ἐστιν ἡ ΕΖ τῆ ΑΒ παράλληλος· καὶ ἡ ΑΒ ἅρα τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῷ πρòς ὀρθάς ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῷ πρòς ὀρθάς ἐστιν· ἑκατέρα ἄρα τῶν
- 20 AB, ΓΔ τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν, παράλληλοί εἰσιν αί εὐθεῖαι· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δείξαι.

<sup>1.</sup>  $\tilde{\eta}$ ] έστιν  $\varphi$ , supra scr.  $\tilde{\eta}$ . 2. έσται] έστιν BFV. 6. εἰσίν P. 7. γάθ] γ corr. ex π m. rec. B. παφάλληλος τῆ EZ V. παφάλληλοι B. 9.  $\Delta \Gamma$  V. 10. Post τυχόν ras. 2 litt. V. 12.  $\tilde{\eta}$ ] supra m. 1 P. 13. ZE] in ras. V. HK] NK F, H post ins. V. 14.  $\tilde{\eta}$ ] αl F. 15. HΘ] Θ b supra scr. m. 1; litt. H postea ins. m. 1 BF. 16. έστιν] comp. Fb, έστι PV. παί — 18. έστιν] mg. m. 2 B. 17. άφα] om. P. 19. έπατέφα — 21. έστιν] 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 quoduis punctum H, et ab eo ad rectam EZ perpendicularis ducatur in plano EZ,  $\mathcal{AB}$  rectarum  $H\Theta$ , in plano autem ZE,  $\Gamma \varDelta$  rectarum ad EZ rursus perpendicularis ducatur HK. et quoniam EZ ad utramque  $H\Theta$ , HK perpendicularis est, EZetiam ad planum rectarum  $H\Theta$ , HK perpendicularis est [prop. IV]. et EZ rectae  $\mathcal{AB}$  parallela est. itaque etiam  $\mathcal{AB}$  ad planum rectarum  $\Theta H$ , HK perpendicularis est [prop. VIII]. eadem de causa etiam  $\Gamma \varDelta$ ad planum rectarum  $\Theta H$ , HK perpendicularis est; quare utraque  $\mathcal{AB}$ ,  $\Gamma \varDelta$  ad planum rectarum  $\Theta H$ , HKperpendicularis est. sin duae rectae ad idem planum perpendiculares sunt, rectae parallelae sunt [prop. VI]. ergo  $\mathcal{AB}$  rectae  $\Gamma \varDelta$  parallela est; quod erat demonstrandum.

P. 19. ἄφα] supra F. 20. τῶ] corr. ex τῶν P. ΗΘ, HK m. 2 FV. 22. ὦσι V b. είσιν] ἔσονται V. 23. ὅπεφ ἔδει δείξαι] om. V.

ι'.

Ἐἀν δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὦσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν.

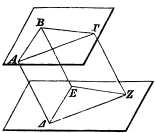
- 5 Δύο γὰρ εὐθεῖαι αί AB, BΓ ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς ΔΕ, ΕΖ ἁπτομένας ἀλλήλων ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῷ ὑπὸ ΔΕΖ.
- Απειλήφθωσαν γὰο αί ΒΑ, ΒΓ, ΕΔ, ΕΖ ἴσαι
  10 ἀλλήλαις, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΔ, ΓΖ, ΒΕ, ΑΓ,
  ΔΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΑ τῆ ΕΔ ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΑΔ ἄρα τῆ ΒΕ ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος.
  διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΖ τῆ ΒΕ ἴση ἐστὶ καὶ παρ
  άλληλος· ἐκατέρα ἄρα τῶν ΑΔ, ΓΖ τῆ ΒΕ ἴση ἐστὶ
  15 καὶ παράλληλος.
- 15 και παφακληλος. αι σε τη αυτη ευσεις παφακληλοι και μη ούσαι αυτη έν τῷ αυτῷ έπιπέδῷ και ἀλλήλαις εἰσὶ παφάλληλοι· παφάλληλος ἄφα ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΓΖ και ἰση. και ἐπιζευγνύουσιν αυτὰς αί ΑΓ, ΔΖ· και ἡ ΑΓ ἄφα τῆ ΔΖ ἰση ἐστὶ και παφάλληλος. και ἐπεὶ
- 20 δύο αί AB, BΓ δυσί ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσει τῆ ΔΖ ἴση, γωνία ἄοα ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἴση.

'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὦσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ 25 ἐπιπέδῷ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

 δοιν PB. 4. ονσαι, ίσας b. περιέξουσι Vb. 5. αί AB, BΓ] om. BFV. BΓ] postea ins. m. 1 P. 6. αί AB, BΓ παρά BFV. 7. αὐτῷ] supra scr. F. 9. BA] in ras. m. 1 P. EZ] litt. Z e corr. V. 11. ἐστίν B. 12. ἐστιν ἴση BFb. 14. ἑπατέρα – 15. παράλληλος] bis F, sed corr. m. 1; mg.
 V. 16. και μή – ἐπιπέδω] om. V. 17. παράλληλοι] supra scr. m. 1 F. ἅρα] supra scr. m. 2 B. 18. καί] (primum) supra m. 1 V. 19. ἐστίν PB. 20. είσί 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  $\angle AB\Gamma = \Delta EZ$ .

ponantur enim BA  $= B\Gamma = E\Delta = EZ$ , et ducantur  $A\Delta$ ,  $\Gamma Z$ , BE,  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ . et quoniam BA

rectae  $E \varDelta$  aequalis et parallela est, etiam  $\varDelta \varDelta$  rectae BE aequalis et parallela est [I, 33]. eadem de causa etiam  $\Gamma Z$  rectae BE aequalis et parallela est. itaque utraque  $\varDelta \varDelta$ ,  $\Gamma Z$  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  $\varDelta \varDelta$  rectae  $\Gamma Z$  parallela est et aequalis. et eas iungunt  $\varDelta \Gamma$ ,  $\varDelta Z$ ; quare etiam  $\varDelta \Gamma$ rectae  $\varDelta Z$  aequalis et parallela est [I, 33]. et quoniam duo latera  $\varDelta B$ ,  $B\Gamma$  duobus  $\varDelta E$ , EZ aequales sunt, et  $\varDelta \Gamma = \varDelta Z$ , erit  $\lfloor \varDelta B\Gamma = \varDelta EZ$  [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. δείξαι] και τὰ ἑξῆς V. 24. ὦσι (ὦσιν F) παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων BFb. ὦσιν P.

ια'.

Άπὸ τοῦ δοθέντος σημείου μετεώφου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον χάθετον εὐθεῖαν γοαμμὴν ἀγαγεῖν.

5 Έστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον μετέωρον τὸ Λ, τὸ δὲ δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποχείμενον δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Λ σημείου ἐπὶ τὸ ὑποχείμενον ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

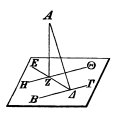
Διήχθω γάρ τις έν τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω εὐθεΐα, 10 ώς έτυχεν, ή ΒΓ, και ήχθω από τοῦ Α σημείου έπι την ΒΓ κάθετος ή ΑΔ. εί μεν ουν ή ΑΔ κάθετός έστι καί έπι το ύποκείμενον έπίπεδον, γεγονός αν είη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ οΰ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τη  $B\Gamma$  έν τῷ ύποχειμένω έπιπέδω ποὸς ὀοθὰς ή  $\Delta E$ , 15 και ήχθω από τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ή ΑΖ, καί διὰ τοῦ Ζ σημείου τῆ ΒΓ παράλληλος ήχθω ή ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΓ ἑπατέρα τῶν ΔΑ. ΔΕ πρὸς ὀρθάς έστιν, ή BΓ ασα καὶ τῷ διὰ τῶν ΕΔΑ ἐπιπέδω ποός όρθάς έστιν. καί έστιν αὐτη παράλληλος ή 20 ΗΘ. έαν δε ώσι δύο εύθεται παράλληλοι, ή δε μία αὐτῶν ἐπιπέδω τινὶ πρὸς ὀρθὰς η, καὶ ἡ λοιπὴ τῶ αὐτῷ ἐπιπέδφ πρὸς ὀρθὰς ἔσται καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῷ διά τῶν ΕΔ. ΔΑ ἐπιπέδω ποὸς ὀοθάς ἐστιν. καί ποός πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ 25 ούσας έν τῷ διὰ τῶν ΕΔ. ΔΑ ἐπιπέδω ἀρθή ἐστιν ή ΗΘ. απτεται δε αύτης ή ΑΖ ούσα έν τω δια

<sup>2.</sup>  $\mu \varepsilon \tau \dot{\varepsilon} \omega \rho \circ \varphi$  (non F),  $\mu \varepsilon \tau \varepsilon \omega \rho \circ \tau \dot{\varepsilon} \rho \circ v$  b. 3.  $\delta \circ \partial \dot{\varepsilon} \dot{v}$ ] P,  $\dot{\upsilon} \pi \circ \kappa \varepsilon \dot{\mu} \varepsilon \nu \circ v$  BFVb, P mg. m. 1. 9.  $\gamma \dot{\alpha} \rho$ ] om. V.  $\varepsilon \dot{\upsilon} \partial \varepsilon \dot{\iota} \alpha$ ] postea ins. F. 10.  $\Gamma B$  F. 12.  $\dot{\varepsilon} \sigma \varepsilon \iota \kappa \alpha \ell$ ]  $\dot{\varepsilon} \sigma \iota v e$  corr. m. 2 F.  $\dot{\varepsilon} \pi \ell$ ] om. b.  $\gamma \varepsilon \gamma \circ \nu \circ \dot{\varsigma}$ ] eras. V. 13.  $\tau \dot{\circ}$ ] supra scr. F.  $\delta \dot{\epsilon}$ ] supra scr. V. 17.  $\dot{\varepsilon} \pi \ell \varphi$ .

### XI.

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

Nam datum punctum elevatum sit A, et datum planum sit, quod subjacet. oportet igitur a puncto A



ad planum subiacens rectam lineam perpendicularem ducere.

ducatur enim in plano subiacenti recta quaelibet  $B\Gamma$ , et ab A puncto ad  $B\Gamma$  perpendicularis ducatur  $A \Delta$  [I, 12]. iam si  $A \Delta$ etiam ad planum subjacens per-

pendicularis est, factum est, quod propositum erat. sin minus, a *A* puncto in plano subiacenti ad rectam **B** $\Gamma$  perpendicularis ducatur  $\Delta E$  [I, 11], et ab A ad  $\Delta E$  perpendicularis ducatur AZ [I, 12], et per Z punctum rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $H\Theta$  [I, 31].

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

21 — 24 nonnulla in F euan. 23.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] comp. Fb,  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  P,  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\iota$  V. 25.  $\Delta A$ ]  $\Delta$ , ut uidetur, e corr. F. 26.  $\Theta H$  B. έν τῶ] sustulit reparatio in F. 3

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

τῶν ΕΔ, ΔΛ ἐπιπέδω· ἡ ΗΘ ἄρα ὀρθή ἐστι πρòς τὴν ΖΛ· ῶστε καὶ ἡ ΖΛ ὀρθή ἐστι πρòς τὴν ΘΗ. ἔστι δὲ ἡ ΛΖ καὶ πρòς τὴν ΔΕ ὀρθή· ἡ ΛΖ ἄρα πρòς ἐκατέραν τῶν ΗΘ, ΔΕ ὀρθή ἐστιν. ἐὰν δὲ 5 εὐθεῖα δυσίν εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ἐπὶ τῆς τομῆς πρòς ὀρθὰς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπιπέδω πρòς ὀρθὰς ἔσται· ἡ ΖΑ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπιπέδω πρòς ὀρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ὑποκείμενον· ἡ ΑΖ ἄρα τῷ ὑποκει-10 μένω ἐπιπέδω πρòς ὀρθάς ἐστιν.

Από τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου μετεώρου τοῦ Α ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος εὐθεῖα γραμμη ἦκται ἡ ΑΖ. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

15 Τῷ δοθέντι ἐπιπέδῷ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς εἰθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.

Έστω τὸ μὲν δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον, τὶ δὲ πρὸς αὐτῷ σημεῖον τὸ Α΄ δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α ση-20 μείου τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.

Νενοήσθω τι σημεΐον μετέωρον τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἤχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου τῷ ΒΓ παράλληλος ἤχθω 25 ἡ ΑΔ.

1. έστιν PV. 2. έστιν  $\varphi$ .  $\Theta H$ ]  $\Theta K \varphi$ ,  $H \Theta$  B, Z H P, et b, sed corr. m. 1. 3. έστι — καl sustulit reparatio in F.  $\dot{\eta}$ ] (prius) καὶ  $\dot{\eta}$  V.  $\tau \dot{\eta} \nu$ ] m. 2 F. AZ] (alt.) e corr. m. 2 F, seq. ras. 1 litt. ἄφα καί F. 5. εὐθείας] εὐθεῖαι  $\varphi$ .  $\tau ε μνούσαις$ ] Pb, F mg.; ἀπτομέναις BFV, b mg. ἀλλήλας] -ας in ras. m. 1 b, ἀλλήλων BFV. 6. δι'] om.  $\varphi$ . 8. έστιν] comp. rectarum  $E \varDelta$ ,  $\varDelta A$  posita. itaque  $H \Theta$  ad Z A perpendicularis est; quare etiam ZA 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 ZA ad planum rectarum  $E \varDelta$ ,  $H \Theta$  perpendicularis est. uerum planum rectarum  $E \varDelta$ ,  $H \Theta$  subjacens est. itaque AZad planum subiacens perpendicularis est.

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

## XII.

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

Sit datum planum, quod subia cet, et punctum in eo datum sit A. oportet igitur, ab A puncto ad planum subiacens perpendicularem rectam lineam erigere.

supponatur elevatum aliquod punctum B, et a Bad planum subjacens perpendicularis ducatur  $B\Gamma$  [prop. XI], et per A punctum rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $A\Delta$ .

9. ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ὑποκείμενον] ἐπιπέδων Fb, έστι PBV. ποος δοθάς έστιν φ ZAb. 10. έσται V. 11. αρά] om. F. δοθέντος ἄρα V. 13. ή AZ] om. Fb; add. m. 2 B. ποιησαι] δεί- $\vec{F}$  (15. ξαυτώ P, sed corr. 16. δοθέντι σημείου φ (non F). Post γραμμήν del. άγαγείν m. 1 b. 19. αύτό V, et P, sed corr. Post prius A ras. 1 litt. F. 22. μετέωρον τι ση-μείον P. 23. κάθετος] comp. in ras. F. 24. τη BΓ] om. b.

Έπει οὖν δύο εὐθεῖαι παράλληλοί εἰσιν αί ΑΔ ΓΒ, ή δε μία αὐτῶν ή ΒΓ τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω πρός όρθάς έστιν, και ή λοιπή άρα ή ΑΔ τῷ ύποκειμένω έπιπέδω πρός όρθάς έστιν.

Τῶ ἄρα δοθέντι έπιπέδω ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ ση-Б μείου τοῦ Α πρός ὀρθὰς ἀνέσταται ἡ ΑΔ. ὅπερ ἔδει ποιησαι.

w'.

Άπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ 10 δύο εύθεῖαι πρός όρθὰς οὐκ ἀναστήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Εί γὰο δυνατόν, ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τοῦ Α τῷ ὑποκειμένφ ἐπιπέδφ δύο εὐθεῖαι αί ΑΒ, ΑΓ πρός όρθας ανεστάτωσαν έπι τα αύτα μέρη, και διήχθω τό 15 διὰ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐπίπεδον τομὴν δὴ ποιήσει διὰ τοῦ Α ἐν τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω εὐθεῖαν. ποιείτω την ΔΑΕ αί άρα ΑΒ, ΑΓ, ΔΑΕ εύθεται έν ένί είσιν έπιπέδω. καλ έπει ή ΓΑ τῷ ὑποκειμένφ έπιπέδω ποός όρθάς έστιν, και ποός πάσας ασα τάς 20 άπτομένας αύτης εύθείας και ούσας έν τῷ ύποκειμένφ έπιπέδω όρθας ποιήσει γωνίας. απτεται δε αύτης ή ΔΑΕ ούσα έν τῷ ύποκειμένω ἐπιπέδω· ἡ ἄρα ὑπὸ ΓΑΕ γωνία όρθή έστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ ή ὑπὸ **BAE** όρθή έστιν· ίση άρα ή ύπὸ ΓΑΕ τη ύπὸ BAE. 25 καί είσιν έν ένι έπιπέδω. ὅπερ έστιν ἀδύνατον.

Ούκ άρα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδω

 είσιν αί] om. φ (non F).
 δ έστι FV, comp. b.
 έστι BV, comp. Fb.
 άπό - 7. ποιῆσαι] καὶ τὰ ἑξῆς V.
 δ. αὐτό b.
 τοῦ - ἀνέσταται] euan. F.
 7. ποιῆσαι]
 δείξαι P.
 άπό - ἐπιπέδφ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ σημείου,
 ci tong in mg hoknit F. et idem in mg. habuit F, sed uestigia sola restant. 10. ava-

36

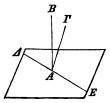
iam quoniam duae rectae parallelae sunt  $A \Delta$ ,  $\Gamma B$ , et altera earum  $B\Gamma$  ad planum subjacens perpendicularis est, etiam reliqua  $A \Delta$  ad planum subiacens perpendicularis est [prop. VIII].

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

# XIII.

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

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



sunt. et quoniam  $\Gamma A$  ad planum subiacens perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano subiacenti positas rectos angulos efficiet [def. 3]. tangit autem eam  $\Delta AE$  in plano subjacenti posita. itaque  $\angle \Gamma A E$  rectus est. eadem de causa etiam

 $\angle BAE$  rectus est. quare  $\Gamma AE = BAE$ ; et in eodem plano positi sunt; quod fieri non potest.

Ergo ab eodem puncto ad idem planum perpen-

σταθήσονται b. 13. α[] ins. m. 1 F. 15. BA] B e corr. V. 16. εύθεῖαν] om. V. ποιείτω] -τω supra add. m. 2 B. 17. Supra τήν add. εύθ. V.  $\Delta AE$ ] corr. ex  $\Delta A$  m. 2 V.  $\Delta AE$ ] corr. ex  $\Delta E$  m. 1b. 19. έστι BV, comp. Fb. 23.  $\Gamma AE$ ] seq. ras.  $\frac{1}{6}$  lin. V. έστι PV, comp. Fb. 25. ένί] P, τῷ ένί BFV; τῷ αὐτῷ b, mg. γρ. ἐν ένι ἐπίπ.; αὐτῷ mg. F., in quo τῷ in man con the theorem. ras. est. 26. τῶν αὐτῶν φ (non F).

#### **ΣTOIXEIΩN** ια'.

δύο εύθείαι πρός όρθας ανασταθήσονται έπι τα αύτα μέρη. ὅπερ έδει δείζαι.

ιδ΄.

Πρός ἃ έπίπεδα ή αὐτὴ εὐθεῖα ὀρθή ἐστιν, 5 παράλληλα ἔσται τὰ ἐπίπεδα.

Είθεῖα γάο τις ή ΑΒ ποὸς ἐκάτεοον τῶν ΓΔ, ΕΖ ἐπιπέδων ποὸς ὀοθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι παφάλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα.

Εί γὰο μή, ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. συμ-10 πιπτέτωσαν· ποιήσουσι δη κοινην τομην εὐθεΐαν. ποιείτωσαν την ΗΘ, και εἰλήφθω ἐπι τῆς ΗΘ τυχὸν σημεῖον τὸ Κ, και ἐπεξεύχθωσαν αι ΑΚ, ΒΚ. και ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ΕΖ ἐπίπεδον, και πρὸς την ΒΚ ἅρα εὐθείαν οῦσαν ἐν τῷ ΕΖ ἐκβλη-15 θέντι ἐπιπέδῷ ὀρθή ἐστιν ἡ ΑΒ· ἡ ἅρα ὑπὸ ΑΒΚ

γωνία όρθή έστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΚ όρθή έστιν. τριγώνου δὴ τοῦ ΑΒΚ αί δύο γωνίαι αί ὑπὸ ΑΒΚ, ΒΑΚ δυσὶν ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι· ὅπερ έστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἅρα τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα ἐκβαλ-20 λόμενα συμπεσοῦνται· παράλληλα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα.

Ποὸς ἂ ἐπίπεδα ἄρα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὀρθή ἐστιν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα· ὅπερ ἔδει δείξαι.

άναστήσονται V. 4. έστι PBV, comp. Fb. 5. έσται]
 P, έστι BFV b. έπίπεδα] αὐτὰ μέρη φ. 6. ΓΔ] in ras. V.
 7. EZ] ZE b. 12. BK] corr. ex KB m. 2 V; KB B;
 K" B' b. 18. καί] (alt.) supra scr. comp. m. 1 b. 16. έστι
 BV, comp. Fb; item lin. 17. 17. ABK] corr. ex AB F.
 αί] om. V. 18. είσιν] supra m. 1 P. ίσαι είσιν V.
 20. έστι Corr. in έστιν V, comp. Fb. 23. έπι πας.
 μίστι Ras. m. 1 P. ὅπεφ ἕδει δείξαι] om. V.

38

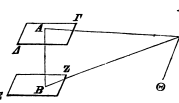
diculares duae rectae ad easdem partes erigi non possunt; quod erat demonstrandum.

# 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. concurrant; 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



H plano EZ producto
 positam perpendicu K laris est AB. ergo
 L ABK rectus est
 [def. 3]. eadem de
 causa etiam L BAK

rectus est. trianguli igitur ABK duo anguli ABK+ BAK duobus rectis aequales sunt; quod fieri non potest [I, 17]. itaque plana  $\Gamma \Delta$ , EZ non concurrent producta. ergo plana  $\Gamma \Delta$ , EZ parallela sunt [def. 8].

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

Ἐἀν δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὦσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ οὖσαι, παράλληλά ἐστι τὰ δι' 5 αὐτῶν ἐπίπεδα.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων αί AB, BΓ παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων τὰς ΔΕ, ΕΖ ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ οὖσαι· λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμενα τὰ διὰ τῶν AB, BΓ, ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδα 10 οὐ συμπεσεῖται ἀλλήλοις.

"Ηχθω γὰο ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΒΗ καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῷ κατὰ τὸ Η σημείον, καὶ διὰ τοῦ Η τỹ μὲν ΕΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΗΘ, τỹ δὲ ΕΖ ἡ ΗΚ.

15 και έπει ή BH ὀρθή έστι πρὸς τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδον, και πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας και οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῷ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἅπτεται δὲ αὐτῆς ἑκατέρα τῶν ΗΘ, ΗΚ οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδω.

- 20 ὀφθή ἄφα ἐστὶν ἑκατέφα τῶν ὑπὸ ΒΗΘ, ΒΗΚ γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ παφάλληλός ἐστιν ἡ ΒΛ τῆ ΗΘ, αἰ ἄφα ὑπὸ ΗΒΛ, ΒΗΘ γωνίαι δυσὶν ὀφθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀφθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΗΘ· ὀφθὴ ἄφα καὶ ἡ ὑπὸ ΗΒΛ· ἡ ΗΒ ἄφα τῆ ΒΛ πφὸς ὀφθάς ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ
- 25 δη ή HB και τη ΒΓ έστι προς όρθάς. έπει οὐν εὐθεῖα ή HB δυσιν εὐθείαις ταῖς ΒΑ, ΒΓ τεμνού-

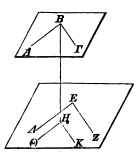
<sup>3.</sup> Ante  $\delta\sigma\iota$  ras. 3 litt. V;  $\delta\sigma\iota v$  B. 4.  $\delta\sigma\iota v$  P. 6.  $B\Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma B$  V;  $\Gamma B$  B. 10.  $\sigma v\mu$ - in ras. V.  $\sigma v\mu \pi \epsilon \sigma \sigma \tilde{v} \pi a \iota$  b, corr. m. 1. 11. B] e corr. m. 1 b. 13.  $\tau \sigma \tilde{v}$  H]  $\tau \sigma \tilde{v}$  H  $\sigma \eta \mu \epsilon lov$  b,  $\sigma \eta \mu \epsilon lov$  add. m. 2 F. 15.  $\delta\sigma\iota v$  PV, comp. F. 16  $\alpha \delta \tau \tilde{\eta} \varsigma$ ] om.  $\varphi$ . 17.  $\delta\iota \dot{a} \tau \tilde{\omega} v$ ] om. P. 19.  $\tau \tilde{\omega} v H \Theta$  — 20.  $\delta \pi \alpha \tau \epsilon \rho \alpha$ ] mg. m. 1 V. 20.  $\delta \sigma \tau v$ ] om. V.  $BH\Theta$ ]  $\Theta$  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  $\varDelta E$ , EZ perpendicularis BH [prop. XI] et cum plano in H puncto concurrat, et per H rectae  $E\varDelta$  parallela



ducatur  $H\Theta$ , rectae autem EZparallela HK. et quoniam BHad planum rectarum  $\Delta E$ , EZperpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano rectarum  $\Delta E$ , EZ positas rectos angulos efficiet [def. 3]. uerum utraque  $H\Theta$ , HK eam tangit in plano 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 BAperpendicularis 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. 28.  $\dot{\eta}$  ] (alt.) supra scr. V. 25. HB ] in ras. V, BHBb.  $\varkappa\alpha l$  ] in ras. V. 26. HB ] P, BHBFVb.  $\epsilon\dot{\vartheta}\vartheta\epsilon(\alpha\iota\varsigma)$   $\dot{\varrho}\vartheta\alpha\tilde{\iota}\varsigma$  B, supra scr.  $\epsilon\dot{\vartheta}\vartheta\epsilon(\alpha\iota\varsigma m. 2.$  σαις άλλήλας ποὸς ὀοθὰς ἐφέστηκεν, ἡ ΗΒ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΛ, ΒΓ ἐπιπέδφ ποὸς ὀρθάς ἐστιν. [διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ΒΗ καὶ τῷ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐπιπέδῷ ποὸς ὀρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ 5 ἐπίπεδόν ἐστι τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ· ἡ ΒΗ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῷ ἐστὶ ποὸς ὀρθάς. ἐδείχθη δὲ ἡ ΗΒ καὶ τῷ διὰ τῶν ΔΒ, ΒΓ ἐπιπέδῷ ποὸς ὀρθάς]. ποὸς ἂ δὲ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεία ὀρθή ἐστιν, παφάλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα<sup>·</sup> παφάλληλον ἄρα ἐστὶ 10 τὸ διὰ τῶν ΔΒ, ΒΓ ἐπίπεδον τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ. 'Ἐὰν ἄρα δύο εὐθείαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὦσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ, παφάλληλά ἐστι τὰ δι' αὐτῶν ἐπίπεδα<sup>·</sup> ὅπερ ἔδει δείξαι.

15

ເຮັ.

Ἐἀν δύο ἐπίπεδα παφάλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αί χοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παφάλληλοί εἰσιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα παράλληλα τὰ AB, ΓΔ ὑπὸ ἐπι-20 πέδου τοῦ ΕΖΗΘ τεμνέσθω, κοιναὶ δὲ αὐτῶν τομαὶ ἔστωσαν αί ΕΖ, ΗΘ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΕΖ τῆ ΗΘ.

Εί γὰο μή, ἐκβαλλόμεναι αί ΕΖ, ΗΘ ήτοι ἐπὶ

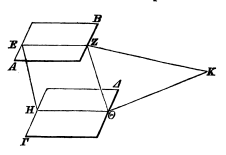
<sup>2.</sup> έστι  $BV\varphi$ , comp. b. 3. διὰ τά — 8. ὀφθάς] mg. m. 2 B, punctis del. m. 2 V. 4. ἐστι BV, comp. Fb. 5. ἐστιν P. Post EZ del. ἐπί m. 1 P. 7.  $B\Gamma$ ]  $A\Gamma$  BV. Ad lin. 8 -8 mg. b m. 1: γǫ. ἔστι δὲ καὶ τῷ διὰ τῶν  $\Delta E$ , EZ ἐπιπέδφ ὀφθή ἡ BH ἄφα ποὸς ἑκάτεǫον τῶν διὰ τῶν  $\Delta B\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἐπιπέδφ öφθή ἡ ö BH ἄφα ποὸς ἑκάτεǫον τῶν διὰ τῶν  $\Delta B\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἐπιπέδφ öφθή ἱ öτι; idem in textu BV (τῷ corr. ex τό,  $\Gamma$  in ras. V; ἐστιν B), mg. m. 1 F. 9. ἐστι BV, comp. Fb. 12. ἀσιν B. ἐπιπέδφ οὐσαι B. 13. ἐστι τά] τά seq. lac. φ. ὅπεφ ἔδει δειξαι] om. V. 17. παφάλληλοι] ἔστωσαν φ. 18. είσι

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

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

# XVI.

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



Nam duo plana parallela AB,  $\Gamma \Delta$ plano  $EZH\Theta$  secentur, communes autem eorum sectiones sint EZ,  $H\Theta$ . dico, EZrectae  $H\Theta$  parallelam esse.

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

1) Uerba  $\delta i \dot{\alpha} \tau \dot{\alpha}$  lin. 3 —  $\dot{o} \partial \dot{\sigma} \dot{\alpha} \dot{\varsigma}$  lin. 8 ab Euclide profecta esse nequeunt, quippe quae per ambages demonstrent, *BH* ad planum rectarum  $\Delta E$ , *EZ* perpendicularem esse, id quod e praeparatione patet (p. 40, 11), ad quam Euclides tacite respicit contra morem suum. inde factum est, ut uerba illa interpolarentur et id quidem iam ante Theonem. scriptura codicis B per se bona sine dubio e coniectura satis recenti orta est.

Vb, comp. F. 19. ΓΔ", AB' F. 20. τετμήσθω b, corr. m. 1. 23. αί] συμπεσοῦνται αί V. τὰ Ζ, Θ μέρη η ἐπὶ τὰ Ε, Η συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν ὡς ἐπὶ τὰ Ζ, Θ μέρη καὶ συμπιπτέτωσαν πρότερον κατὰ τὸ Κ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΕΖΚ ἐν τῷ ΑΒ ἐστιν ἐπιπέδφ, καὶ πάντα ἄρα τὰ ἐπὶ τῆς ΕΖΚ ση-5 μεῖα ἐν τῷ ΑΒ ἐστιν ἐπιπέδῳ. Ἐν δὲ τῶν ἐπὶ τῆς ΕΖΚ εὐθείας σημείων ἐστὶ τὸ Κ΄ τὸ Κ ἄρα ἐν τῷ ΑΒ ἐστιν ἐπιπέδω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ Κ καὶ ἐν

 ΠΒ ευτιν επιπέδφ. στα τα αυτά ση το Π και εν
 τῷ ΓΔ ἐστιν ἐπιπέδφ· τὰ AB, ΓΔ ἄρα ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ
 10 παράλληλα ὑποκεῖσθαι· οὐκ ἄρα αί EZ, HΘ εὐθεῖαι
 ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Ζ, Θ μέρη συμπεσοῦνται. ὁμοίως
 δὴ δείξομεν, ὅτι αί EZ, HΘ εὐθεῖαι οὐδὲ ἐπὶ τὰ Ε,
 Η μέρη ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. αί δὲ ἐπὶ μηδ-

έτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοί είσιν. παρ-15 άλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΗΘ.

'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αί κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι είσιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιζ'.

20 'Εάν δύο εύθεζαι ύπο παραλλήλων έπιπέδων τέμνωνται, είς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται.

Δύο γὰρ εὐθείαι al AB, ΓΔ ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν ΗΘ, ΚΛ, MN τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ 25 Α, Ε, Β, Γ, Ζ, Δ σημεία· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ εὐθεία πρὸς τὴν ΕΒ, οῦτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ.

<sup>1.</sup> τά] (alt.) supra scr. m. 2 B. συμπεσοῦνται] om. V. έκβεβιήσθω in ras. V. 2. ὡς] P. F m. 1; πρότερον ὡς BV b, F m. 2. 3. πρότερον] om. BFV. Post καί spatium 6 litt. reliq.  $\varphi$ . τ $\tilde{\varphi}$  AB] ένί b, mg. γρ. ἐν τ $\tilde{\varphi}$  AB ἐστιν. 4. ἐπιπέδφ

ad Z,  $\Theta$  partes aut ad E, H. producantur ad Z,  $\Theta$ partes et prius concurrant in K. et quoniam EZKin plano AB posita est, etiam omnia rectae EZKpuncta 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  $\Gamma \varDelta$  positum est. quare plana AB,  $\Gamma \varDelta$  producta conuerum non concurrunt, quia parallela esse current. supponuntur. itaque rectae EZ,  $H\Theta$  productae ad Z,  $\Theta$  partes non concurrent. iam similiter demonstrabinus, 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  $H\Theta$ ,  $K\Lambda$ , MN in punctis  $\Lambda$ , E, B et  $\Gamma$ , Z,  $\Delta$  secentur. dico, esse  $AE: EB = \Gamma Z: \mathbb{Z} \Delta$ .

 εστίν F.
 nal - 5. εἰπιπέδφ] mg. F (euan.).
 5.
 εἰπιπέδφ

 εστίν BV, F?;
 ἐπιπέδφ εἰσίν b.
 τῶν] τῷ B, et V, sed corr.

 m. rec.
 6.
 σημείφ Bφ, et V (corr. m. rec.);
 σημείον b.

 12.
 αί] και αί BV.
 ονό<sup>2</sup> P.
 13.
 μέφη] supra scr. m. 1 F.

 έκβαλλόμεναι οὐ b.
 έπί ἐκἰ τά Vφ.
 14. τά] om. BV.

 είσι V b, comp. F.
 15. ή] post ins. V.
 τῆ] om. b.

 16.
 παφάλληλα - 18.
 δείξαι]: ~ V.
 17. τέτμηται B.
 21. τέμνονται P, corr. m. 1.

 μουται P, corr. m. 1.
 24.
 τεμνέτωσαν b.
 25. A] insert.

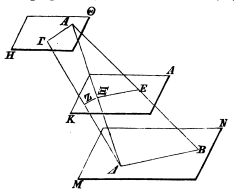
 postea V.
 B] in ras. V.
 Δ, Z B.
 26. ZΔ] e corr. V, in ras. m. 1 P: ΔZ B.

in ras. m. 1 P;  $\Delta Z$  B.

Έπεζεύχθωσαν γάρ αί ΑΓ, ΒΔ, ΑΔ, καί συμβαλλέτω ή ΑΔ τῷ ΚΛ έπιπέδω κατὰ τὸ Ξ σημείον, και έπεζεύχθωσαν αί ΕΞ, ΞΖ. και έπει δύο έπίπεδα παράλληλα τὰ ΚΛ. ΜΝ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΕΒΔΞ 5 τέμνεται, αί ποιναὶ αὐτῶν τομαὶ αί ΕΞ, ΒΔ παράλληλοί είσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δή ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΗΘ, ΚΛ ύπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΞΖΓ τέμνεται, αί κοιναί αὐτῶν τομαί αί ΑΓ, ΞΖ παράλληλοί είσιν. καί έπει τριγώνου τοῦ ΑΒΔ παρά μίαν τῶν 0 πλευρών την ΒΔ εύθεῖα ήπται ή ΕΞ, ἀνάλογον αρα έστιν ώς ή ΑΕ ποός ΕΒ, ούτως ή ΑΞ ποός ΞΔ. πάλιν έπει τριγώνου τοῦ ΑΔΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΓ εὐθεῖα ἦχται ἡ ΞΖ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ή ΑΞ πρός ΞΔ, ούτως ή ΓΖ πρός ΖΔ. έδείχθη 5 dè ral ws  $\eta$  AE roos  $\Xi \Delta$ , our s  $\eta$  AE roos EB. καί ώς άρα ή ΑΕ πρός ΕΒ, ούτως ή ΓΖ πρός ΖΔ. Έαν αρα δύο εύθειαι ύπο παραλλήλων έπιπέδων

τέμνωνται, είς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται· ὅπερ έδει δείξαι.

2.  $\tau \tilde{\varphi}$ ]  $\tau \delta \varphi$ . 3.  $\Xi Z$ ]  $\Xi'' Z'$  b.  $\epsilon \pi i \pi \epsilon \delta \delta i \varphi$ . 4.  $\pi \alpha \varphi \epsilon \lambda i \eta \lambda \alpha$ ] =  $\alpha \varphi$ .  $EB \Delta \Xi$ ]  $\Xi$  in ras. V, corr. ex Z m. 1 F. 5.  $E \Xi, B \Delta$ ] in ras. V,  $\Xi$  eras. B;  $EZ, B \Delta$  b. 6.  $\epsilon i \sigma i \sigma$ Vb, comp. F.  $\delta i \alpha' - 9$ .  $\epsilon i \sigma i \sigma' \sigma i \sigma' \sigma i \sigma i \sigma \sigma i \sigma \sigma i \sigma i \sigma \sigma i \sigma i \sigma \sigma i \sigma \sigma i \sigma$  ducantur enim  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ ,  $A\Delta$ , et  $A\Delta$  cum plano KA concurrat in puncto  $\Xi$ , et ducantur  $E\Xi$ ,  $\Xi Z$ . et quoniam duo plana parallela KA, 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  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Xi Z$  parallelae sunt. et quoniam in triangulo  $AB\Lambda$  uni laterum  $B\Lambda$  parallela ducta est recta  $E\Xi$ , erit  $\Lambda E : EB = \Lambda\Xi : \Xi\Lambda$ [VI, 2]. rursus quoniam in triangulo  $\Lambda\Lambda\Gamma$  uni laterum  $\Lambda\Gamma$  parallela ducta est recta  $\Xi Z$ , erit  $\Lambda\Xi : \Xi\Lambda$  $= \Gamma Z : Z\Lambda$ . sed demonstratum est, esse etiam  $\Lambda\Xi : \Xi\Lambda$  $= \Lambda E : EB$ . quare etiam  $\Lambda E : EB = \Gamma Z : Z\Lambda$ .

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

*ιη*'.

Έαν εὐθεῖα ἐπιπέδῷ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ πάντα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

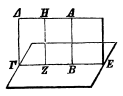
Εύθεῖα γάο τις ή ΑΒ τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω 5 πρός όρθας έστω· λέγω, δτι και πάντα τα δια της ΑΒ ἐπίπεδα τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω πρός ὀρθάς έστιν. Έκβεβλήσθω γάρ διὰ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον τὸ ΔΕ, καὶ ἔστω κοινὴ τομὴ τοῦ ΔΕ ἐπιπέδου καὶ τοῦ ὑπο-10 κειμένου ή ΓΕ, και είλήφθω έπι της ΓΕ τυχόν σημεΐον τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ τῆ ΓΕ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω έν τῶ ΔΕ έπιπέδω ή ΖΗ. καὶ έπεὶ ή ΑΒ πρός τὸ ύποκείμενον επίπεδον όρθή έστιν, και πρός πάσας άρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑπο-15 κειμένω έπιπέδω όρθή έστιν ή ΑΒ. ώστε καί πρός την ΓΕ όρθή έστιν ή αρα ύπο ΑΒΖ γωνία όρθή έστιν. έστι δε και ή ύπο ΗΖΒ όρθή παράλληλος άρα έστιν ή ΑΒ τη ΖΗ. ή δε ΑΒ τῷ υποκειμένω έπιπέδω ποός όρθάς έστιν και ή ΖΗ άρα τω ύπο-20 κειμένω έπιπέδω πρός όρθάς έστιν. και έπίπεδον πρός ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστιν, ὅταν αί τη κοινη τομη τῶν ἐπιπέδων πρός ὀρθάς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ένὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν. καί τη κοινή τομή των έπιπέδων τη ΓΕ έν ένι των 25 έπιπέδων τῷ ΔΕ πρός ὀρθάς ἀχθεῖσα ἡ ΖΗ έδείχθη

# 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  $\Gamma E$  perpen-



dicularis 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 [1, 28]. AB autem ad planum subiacens perpendicularis est. itaque etiam HZ ad planum subiacens perpendicularis est [prop. VIII]. et planum ad planum perpendiculare est, si rectae in altero plano ad communem planorum sectionem perpendiculares ductae ad reliquum planum perpendiculares sunt [def. 4]. et demonstratum est, ZH in altero plano  $\varDelta E$  ad communem planorum sectionem  $\Gamma E$  perpendicularem ductam ad planum subiacens perpen-

XVIII. Eutocius in Apollon. p. 23.

<sup>24.</sup> τῶν ἐπιπέδων τομῆ b. τομῆ] τομῆ ἄρα φ. τῆ] -ῆ e corr. V.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθάς τὸ ἄρα ΔΕ ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς ΑΒ ἐπίπεδα ὀρθὰ τυγχανοντα πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον.

5 Ἐἀν ἄρα εὐθεῖα ἐπιπέδῷ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ πάντα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ἔσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ເປ'.

Έὰν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδφ 10 τινλ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καλ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδφ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ ΑΒ, ΒΓ τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω η ΒΔ· λέγω, ὅτι ἡ ΒΔ τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ πρὸς <sup>15</sup> ὀρθάς ἐστιν.

Mη γάρ, καὶ η χθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐν μὲν τῷ AB ἐπιπέδῷ τῆ AΔ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔΕ, ἐν δὲ τῷ BΓ ἐπιπέδῷ τῆ ΓΔ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔΖ. καὶ ἐπεὶ τὸ AB ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ ὑπο-<sup>20</sup> κείμενον, καὶ τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ τῆ AΔ πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ AB ἐπιπέδῷ ἦπται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκος ởρθὰς ἐν τῷ ΔΒ ἐπιπέδῷ ἦπται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα ἀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὑμοίως δὴ

50

•

<sup>2.</sup> Éστιν P. Post ὑποκείμενον add. ἐπίπεδον b et mg. m. rec. V. 5. καί – 7. δείξαι]: ~ V. 6. τὰ δι' αὐτῆς ἐπι- euan. F. 9. τέμνοντα] στεφεοντα φ (non F). ἐπιπέδφ τινί] om. F, sed uidetur fuisse in mg. 10. τομή] in ras. m. 1 P. 12. τῷ] bis P; corr. m. 1. 15. ἐστι BV, comp. F. 16. ἀπό] ὑπό P. 17. τῆ] 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. ἐστι] om. φ (non F). 20. καί] ἐπίπεδον, καί b.  $A\Delta$ ] A in ras. FV.

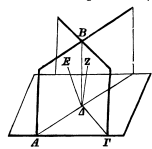
dicularem esse. ergo  $\Delta E$  planum ad subiacens perpendiculare est. iam similiter demonstrabimus, etiam omnia plana, quae per AB ducantur, ad planum subiacens perpendicularia esse.

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 subjacens per-



pendicularia sint, et communis eorum sectio sit  $B \varDelta$ . dico,  $B \varDelta$  ad planum subiacens perpendicularem esse.

Ne sit enim, et a  $\varDelta$ puncto in plano AB ad rectam  $A\varDelta$  perpendicularis ducatur  $\varDelta E$ , in  $B\Gamma$  autem plano ad  $\Gamma\varDelta$  perpendicularis  $\varDelta Z^{.1}$ )

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

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

δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΔΖ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἄρα σημείου τοῦ Δ τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀνεσταμέναι εἰσιν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. ὅπερ ἐστιν ἀδύ-5 νατον. οὐκ ἅρα τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἀνασταθήσεται πρὸς ὀρθὰς πλὴν τῆς ΔΒ κοινῆς τομῆς τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπιπέδων.

'Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδφ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ 10 ἐπιπέδφ πρὸς ὀρθὰς ἔσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

x'.

'Εὰν στεφεὰ γωνία ὑπὸ τφιῶν γωνιῶν ἐπιπέδων πεφιέχηται, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

- 15 Στερεὰ γὰρ γωνία ή πρòς τῷ Α ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ περιεχέσθω λέγω, ὅτι τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνιῶν δύο ὑποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.
- 20 Εἰ μὲν οὖν αἰ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. εἰ δὲ οὕ, ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΑΒ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείφ τῷ Α τῆ ὑπὸ ΔΑΒ γωνία ἐν τῷ

<sup>1.</sup>  $\tilde{\sigma}\tau\iota$  καl  $\dot{\eta}$ ] om.  $\varphi$  (non F).  $\Delta Z$ ]  $\Delta'' Z'$  b. 4.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota r$ ] om. V. 6.  $\tau\tilde{\eta}s$ ] e corr. m. 1 b. 8.  $\dot{\epsilon}\pi\iota n\epsilon\delta\alpha - 10$ .  $\delta\epsilon\iota \tilde{\epsilon}\alpha\iota$ ] :  $\sim V$ . 9.  $\dot{\eta}$ , καl evan. F. 14.  $\mu\epsilon\iota \tilde{\epsilon}\sigma\sigma V \varphi$ .  $\kappa \alpha \nu \tau \eta$ seq. ras. 1 litt. P. 15.  $\tau\tilde{\omega}\iota$  corr. in  $\tau\delta$  m. 1 b. 16.  $\pi\epsilon \epsilon \iota$  $\epsilon \chi \epsilon \sigma \theta \omega - 17$ .  $\gamma \omega \nu \iota \tilde{\omega} \nu$ ] mg. m. 2 V, in text. eras.  $\gamma \omega \nu \iota \tilde{\omega} \nu$ . 16.  $\Gamma \Delta A$  b. 20.  $\Gamma A \Delta$ ]  $\Delta$  e corr. V. 21.  $\iota \sigma \alpha \iota$ ]  $\epsilon \iota \sigma \iota$ 

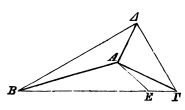
etiam  $\Delta Z$  perpendicularem esse ad planum subiacens. itaque ab eodem puncto  $\Delta$  ad planum subiacens duae rectae ad easdem partes perpendiculares erectae sunt; quod fieri non potest [prop. XIII]. itaque a  $\Delta$  puncto nulla recta ad planum subiacens perpendicularis erigetur praeter  $\Delta B$ , 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 perpendicularis erit; quod erat demonstrandum.

## XX.

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

Nam angulus solidus, qui ad A positus est, tribus



angulis planis  $BA\Gamma$ ,  $\Gamma A \Delta$ ,  $\Delta A B$  contineatur. dico, duos quoslibet angulorum  $BA\Gamma$ ,  $\Gamma A \Delta$ ,  $\Delta A B$  reliquo maiores esse quoquo modo conjunctos.

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

<sup>1)</sup> Sc. angulo  $\triangle AB$ . neque enim necesse est, omnium eum maximum esse.

V.  $\mathfrak{sloiv}$ ] om. V. 22.  $\mathfrak{sloi}$  V, comp. F. 24.  $\Delta AB$ ]  $\Delta A\Gamma$  P.  $\mathfrak{sv}$ ] om. B, supra scr. V.

διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπιπέδω ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ κείσθω τη ΑΔ ίση ή ΑΕ, καί διὰ τοῦ Ε σημείου διαχθεῖσα ή ΒΕΓ τεμνέτω τὰς ΑΒ, ΑΓ εὐθείας κατὰ τὰ Β, Γ σημεία, και έπεζεύχθωσαν αί ΔΒ, ΔΓ. και έπει ίση 5 έστιν ή ΔΑ τη ΑΕ, κοινή δε ή ΑΒ, δύο δυσιν ίσαι · καί γωνία ή ύπό ΔΑΒ γωνία τη ύπό ΒΑΕ ίση. βάσις ἄρα ή ΔΒ βάσει τη ΒΕ έστιν ίση. και έπει δύο αί ΒΔ, ΔΓ τῆς ΒΓ μείζονές είσιν, ών ή ΔΒ τῆ ΒΕ έδείχθη ίση, λοιπή ασα ή ΔΓ λοιπης της ΕΓ 10 μείζων έστίν. και έπει ίση έστιν ή ΔΑ τη ΑΕ, χοινή δὲ ή ΑΓ, χαὶ βάσις ή ΔΓ βάσεως τῆς ΕΓ μείζων έστίν, γωνία άρα ή ύπο ΔΑΓ γωνίας της ύπο ΕΑΓ μείζων έστιν. έδείχθη δε και ή ύπο ΔΑΒ τη ύπὸ ΒΑΕ ἴση· αί ἄρα ὑπὸ ΔΑΒ, ΔΑΓ τῆς ὑπὸ 15  $BA\Gamma$  μείζονές είσιν. δμοίως δη δείξομεν, ὅτι καὶ αί λοιπαί σύνδυο λαμβανόμεναι τῆς λοιπῆς μείζονές είσιν. Έαν άρα στερεά γωνία ύπό τριῶν γωνιῶν έπιπέδων περιέγηται, δύο όποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι δπερ έδει δείξαι.

20

**χα**΄.

Άπασα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέγεται.

Έστω στεφεὰ γωνία ή πρός τῷ Λ πεφιεχομένη ὑπὸ ἐπιπέδων γωνιῶν τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ· λέγω, 25 ὅτι αί ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τεσσάφων ὀφθῶν ἐλάσσονές είσιν.

<sup>1.</sup>  $\dot{\epsilon}\pi\iota\pi\dot{\epsilon}\delta\phi$ ] in ras. m. 1 P.  $\dot{\eta}$ ] supra scr. V, ut lin. 2.  $\pi\epsilon\iota\sigma\vartheta\omega \tau\tilde{\eta}$ ]  $\delta\iota\dot{\alpha} \tau\sigma\tilde{\nu} E \sigma\eta \phi$  (non F). Hinc plerasque ineptias manus  $\phi$  omisi, maxime ubi aut certa uestigia ueri supererant, aut certe nulla erat causa de scriptura cod. F dubitandi.

aequalis constructur  $\[ \] BAE,$  et ponatur  $AE = A\Delta$ , et  $BE\Gamma$  per punctum E ducta rectas AB,  $A\Gamma$  secet in B,  $\Gamma$  punctis, et ducantur  $\Delta B$ ,  $\Delta\Gamma$ . et quoniam  $\Delta A = AE$ , et AB communis est, duo latera duobus aequalia sunt; et  $\[ \] \Delta AB = BAE.$  itaque  $\Delta B = BE$ [I, 4]. et quoniam  $B\Delta + \Delta\Gamma > B\Gamma$  [I, 20], et demonstratum est, esse  $\Delta B = BE$ , erit  $\Delta\Gamma > E\Gamma$ . et quoniam  $\Delta A = AE$ , et  $A\Gamma$  communis est, et  $\Delta\Gamma > E\Gamma$ , erit  $\[ \] \Delta A\Gamma > EA\Gamma$  [I, 25]. et demonstratum est, esse etiam  $\[ \] \Delta AB = BAE.$  itaque  $\[ \] AB + \[ \] \Delta A\Gamma \] > BA\Gamma.$  eodem modo demonstrabinus, etiam reliquos angulos duo simul conjunctos reliquo majores esse.

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

## XXI.

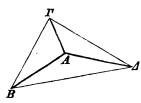
Omnis angulus solidus planis angulis minoribus, quam sunt quattuor anguli recti, continentur.

Sit angulus solidus, qui ad A positus est, comprehensus planis angulis  $BA\Gamma$ ,  $\Gamma A\Delta$ ,  $\Delta AB$ . dico, esse  $BA\Gamma + \Gamma A\Delta + \Delta AB$  minores quattuor rectis.

<sup>8.</sup>  $\Gamma$ ] corr. ex E m. 1 b. 4.  $\Delta B$ ]  $B\Delta F$ . 6. Post iscal ras. 4 litt. hab. V. 7. éstiv löŋ] löŋ seq. spatio uacuo 3 litt. V. 8.  $B\Delta$ ]  $B''\Delta'$  b,  $\Delta B$  BV.  $\tau \tilde{\eta}$  V? 10. éstiv] (prius) ésti PBV, comp. Fb. AE] in ras. V. 11.  $\Delta \Gamma$ ] corr. ex  $\Delta E$  B. 12. ésti PBV, comp. F. Dein add.  $\kappa \alpha (V. \Delta A\Gamma]$  $\Delta B\Gamma \varphi$ . 14.  $\tau \tilde{\eta} g$ ] bis P, corr. m. 1;  $\tau \delta \tilde{g} F$ . 17.  $\delta \pi \delta -$ 19. delfai] rad tà éf  $\tilde{\eta} g$  V. 21.  $\delta \pi \delta$ ] corr. ex  $\delta \pi \delta$  P.  $\tilde{\eta}$ ] om. P. 22. éssisédouv ded  $\delta \omega \eta$  you so V. 23.  $\tau \tilde{\varphi}$ ] corr. in  $\tau \delta$  m. 1 b. 24.  $\delta \pi \delta - 25$ .  $\delta \pi \delta$ ] mg. m. 2 B. 24.  $\Gamma A\Delta$ ] F m. 1,  $\Delta A\Gamma$  F m. 2 et V in ras. 26.  $\epsilon \delta \sigma V$ .

Είλήφθω γὰρ ἐφ' ἑκάστης τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ τυγόντα σημεία τὰ Β, Γ, Δ, καὶ ἐπεζεύγθωσαν αί ΒΓ, ΓΔ, ΔΒ. και έπει στερεά γωνία ή πρός τῷ Β ύπί τριών γωνιών έπιπέδων περιέχεται τών ύπὸ ΓΒΑ, 5 ABA, ΓΒΑ, δύο όποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές είσιν· αί αρα ύπό ΓΒΑ, ΑΒΔ της ύπό ΓΒΔ μείζονές είσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αί μὲν ὑπὸ ΒΓΑ, ΑΓΔ τῆς ύπὸ ΒΓΔ μείζονές είσιν, αί δὲ ὑπὸ ΓΔΑ, ΑΔΒ τῆς ύπὸ ΓΔΒ μείζονές είσιν αί ἕξ ἄρα γωνίαι αί ὑπὸ 10 ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ τριῶν τῶν ύπό ΓΒΔ, ΒΓΔ, ΓΔΒ μείζονές είσιν. άλλα αί τρείς αί ύπο ΓΒΔ, ΒΔΓ, ΒΓΔ δυσίν όρθαις ίσαι είσιν. αί εξ άρα αί υπό ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ δύο δοθών μείζονές είσιν. και έπει έκάστου 15 τῶν ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΒ τριγώνων αί τρεῖς γωνίαι δυσίν όρθαις ίσαι είσίν, αί άρα των τριών τριγώνων έννέα γωνίαι αί ύπό ΓΒΑ, ΑΓΒ, ΒΑΓ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΓΑΔ, ΑΔΒ, ΔΒΑ, ΒΑΔ ἕξ ἀρθαίς ἴσαι είσίν, ών αί ύπο ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ, 20 ΔΒΑ ἕξ γωνίαι δύο όρθῶν είσι μείζονες λοιπαί άρα αί ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τρείς [γωνίαι] περιέγουσαι την στερεάν γωνίαν τεσσάρων όρθων έλάσσονές είσιν.

2.  $\Gamma$ ] supra scr. m. 1 V. 3.  $\Delta B$ ]  $AB \varphi$ . 4. Ante  $\tau \rho \iota \tilde{\omega} \nu$ ins.  $\gamma \dot{\alpha} \varrho$  m. 2 V. 5.  $\Gamma B \varDelta$ ] in ras. m. 1 P. 6.  $\dot{\nu} \pi \dot{\sigma}$ ] (alt.) om. F. *eloi* BV, comp. Fb. 7.  $B \Gamma A$ ] supra A scr.  $\varDelta$  m. 1 b. 8.  $B \Gamma \varDelta$ ]  $\Gamma B \varDelta$  F, corr. m. 2 (sed evan.). *eloi* BVb, comp. F.  $\alpha f \delta \dot{\epsilon}$ ]  $\pi \alpha i \, \delta \tau \alpha i \, \delta F V b$ . 10.  $AB \varDelta$ ]  $B \varDelta$  in ras. B, item litt. seq.  $\Gamma \varDelta A$ ] in ras. V. 11.  $B \Gamma \varDelta$ ]  $\Gamma \varDelta$  in ras. V.  $\Gamma \varDelta B$ ] in ras. V.  $\dot{\alpha} \lambda \dot{\lambda}$  b. 12.  $B \Gamma \varDelta$ ] B et  $\varDelta$  in ras. V. *eloi* V, comp. F. 13.  $AB \varDelta$ ] m. rec. V.  $\Gamma \varDelta A$ ] in ras. V;  $A \varDelta \Gamma$  e corr. m. 2 B. 14.  $\delta \dot{\nu} o$ ]  $AB \varDelta \delta \dot{\nu} o$  V. *eloi* BVb, comp. F. 15.  $\alpha t \tau \rho e i s \tau \rho i s \tau \rho i v \sigma \nu$  F, corr. m. 1.  $\tau \varrho \iota \gamma \dot{\omega} \nu \sigma v$  P, et b, sed corr. m. 1. 17.  $\Gamma B \varDelta$ ]  $\Gamma B \varDelta$  F,  $B \varDelta$  e corr. V.  $\Delta \Gamma B$ ]  $A B \Gamma P$ . 18.  $\Gamma \varDelta A$ ] sumatur enim in singulis rectis AB,  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ quaelibet puncta B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et ducantur  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$ .



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

eadem de causa erunt etiam  $B\Gamma A + A\Gamma \Delta > B\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma \Delta A + A\Delta B > \Gamma \Delta B$ .

itaque  $\Gamma BA + AB\Delta + B\Gamma A + A\Gamma\Delta + \Gamma\Delta A$ +  $A\Delta B > \Gamma B\Delta + B\Gamma\Delta + \Gamma\Delta B$ . uerum  $\Gamma B\Delta + B\Delta\Gamma + B\Gamma\Delta$ 

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

 $\Gamma BA + AB\Delta + B\Gamma A + A\Gamma\Delta + \Gamma\Delta A + A\Delta B$ duobus rectis maiores sunt. et quoniam singulorum triangulorum  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$ ,  $A\Delta B$  tres anguli duobus rectis aequales sunt, nouem anguli trium triangulorum  $\Gamma BA + A\Gamma B + BA\Gamma + A\Gamma\Delta + \Gamma\Delta A + \GammaA\Delta$  $+ A\Delta B + \Delta BA + BA\Delta$  sex rectis aequales sunt, quorum

 $AB\Gamma + B\Gamma A + A\Gamma \Delta + \Gamma \Delta A + A\Delta B + \Delta BA$ duobus rectis maiores sunt. itaque reliqui

# $BA\Gamma + \Gamma A \Delta + \Delta A B,$

qui angulum solidum continent, quattuor rectis minores sunt.

in ras. V;  $\Delta A\Gamma$  B.  $\Gamma A \Delta$ ]  $A \Delta$  in ras. V;  $\Gamma \Delta A$  B.  $B A \Delta$ ] B $\Delta A$  P. 20.  $\mu \epsilon l' cov \epsilon c \epsilon l c \iota (\nu)$  BV. 21.  $\gamma cov \ell c \iota$ ] om. P. 22.  $\epsilon l c \iota$  V, comp. F. Seq. in V  $\pi \alpha' \nu \tau \eta$ , sed del.

#### ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ια'.

Άπασα αីρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ή] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

яβ'.

- 5 Ἐ ἐν ὡσι τǫεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὡν αί δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἴσαι εὐθεῖαι, δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἐπιζευγνυουσῶν τὰς ἴσας εὐθείας τρίγωνον συστήσασθαι.
- 10 <sup>\*</sup>Εστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αί ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αί δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αί μὲν ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ τῆς ὑπὸ ΗΘΚ, αί δὲ ὑπὸ ΔΕΖ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἔτι αί ὑπὸ ΗΘΚ, ΑΒΓ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ ἔστωσαν
- 15 ίσαι αί AB, BΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ εύθείαι, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αί ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ· λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστιν ὅτι τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ δύο ὑποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές είσιν.
- 20 Εἰ μὲν οὖν αἰ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ἴσων γινομένων δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. εἰ δὲ οὕ,

1.  $\tilde{a}\varphi a$ ] supra scr. m. 1 P.  $\tilde{v}\pi \delta$  — 3.  $\delta \epsilon i \xi \alpha i$ ]: ~ V. 1.  $\tilde{\eta}$ ] postea add. m. 1 P. 7.  $\pi \epsilon \rho i \epsilon \chi \omega \sigma i v$  P,  $\pi \epsilon \rho i \epsilon \chi \sigma \sigma \sigma v$  F. 8. Supra loag add.  $\gamma \omega v l \alpha g$  m. 2 B, del. m. rec.  $\epsilon v \vartheta \epsilon \epsilon l \alpha g$  add.  $\gamma \omega v l \alpha g$  m. 2 B, del. m. rec.  $\epsilon v \vartheta \epsilon \epsilon \alpha g$  add.  $\gamma \omega v \ell \alpha g$  m. 2 B, del. m. rec.  $\epsilon v \vartheta \epsilon \epsilon \alpha g$  add.  $\gamma \omega v \ell \alpha g$  m. 2 B, del. m. rec.  $\epsilon v \vartheta \epsilon \epsilon \alpha g$  add.  $\gamma \omega v \ell \alpha g$  m. 2 B, del. m. rec.  $\epsilon v \vartheta \epsilon \epsilon \alpha g$  m. 11.  $\epsilon \ell \sigma i$ ]  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \omega \sigma \sigma \sigma \theta$  BF V et b (so c in ras.). 15.  $\epsilon v \vartheta \epsilon \epsilon \alpha i$ ] m. rec. V. 17.  $\sigma v v \sigma \tau \eta \sigma \alpha \sigma \vartheta \alpha t$ P, corr. m. 2. 18.  $\tilde{\sigma} \tau i$ ] corr. ex  $\tau \delta$  m. 2 F. 19.  $\mu \epsilon \ell \zeta \sigma v g$ V.  $\epsilon \ell \sigma i \tau \alpha \tau \eta$   $\mu \epsilon \tau \alpha \lambda \alpha \mu \beta \alpha \tau \delta \mu \epsilon \nu \alpha t$  Theon (BF V b). 21.  $\epsilon \ell \sigma t$ F,  $\gamma \epsilon \tau \circ \mu \epsilon \tau \omega \sigma v$  b.

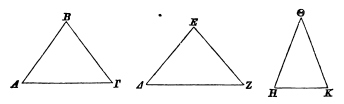
58

59

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  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H \otimes K$ , quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti,

 $AB\Gamma + \Delta EZ > H\Theta K, \ \Delta EZ + H\Theta K > AB\Gamma,$ 

 $H\Theta K + AB\Gamma > \Delta EZ$ ,

et sit  $AB = B\Gamma = \varDelta E = EZ = H\Theta = \Theta K$ , et ducantur  $A\Gamma$ ,  $\varDelta Z$ , HK. dico, fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $A\Gamma$ ,  $\varDelta Z$ , HK triangulus construatur, hoc est, rectarum  $A\Gamma$ ,  $\varDelta Z$ , HK duas quaslibet reliqua maiores esse.

iam si anguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H \otimes K$  inter se aequales sunt, manifestum est, cum etiam  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK aequales sint [I, 4], fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK triangulus construatur. sin minus, in-

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

Άπασα άρα στερεά γωνία ύπὸ έλασσόνων [ή] τεσσάρων όρθων γωνιών έπιπέδων περιέχεται. ὅπερ έδει δεῖἑαι.

хβ'.

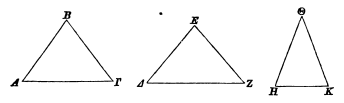
- Έαν ώσι τρεΐς γωνίαι έπίπεδοι, ών αί δύο 5 τῆς λοιπῆς μείζονές είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, περιέχωσι δε αύτας ίσαι εύθείαι, δυνατόν έστιν έκ τῶν έπιζευγνυουσῶν τὰς ἴσας εὐθείας τρίγωνον συστήσασθαι.
- "Εστωσαν τρείς γωνίαι έπίπεδοι αί ύπο ΑΒΓ, ΔΕΖ, 10 ΗΘΚ, ών αί δύο της λοιπης μείζονές είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αί μεν ύπο ΑΒΓ, ΔΕΖ της ύπο ΗΘΚ, αί δὲ ὑπὸ ΔΕΖ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ έτι αί ύπό ΗΘΚ, ΑΒΓ τῆς ὑπό ΔΕΖ, καὶ έστωσαν
- 15 ioal al AB,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ , EZ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$  eùdeial, xal έπεζεύχθωσαν αί ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ λέγω, ὅτι δυνατόν έστιν έκ τῶν ίσων ταις ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστιν ότι των ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ δύο όποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.
- Εί μέν ούν αί ύπο ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι 20 ίσαι άλλήλαις είσίν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ίσων γινομένων δυνατόν έστιν έκ τῶν ίσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. εί δὲ οΰ,

1.  $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$ ] supra sor. m. 1 P.  $\dot{\upsilon}\pi\dot{\alpha} - 3.$   $\delta\epsilon i\xi\alpha i$ ]: ~ V. 1.  $\tilde{\eta}$ ] postea add. m. 1 P. 7.  $\pi\epsilon \varrho\epsilon i\xi\omega\sigma\iota\nu$  P,  $\pi\epsilon \varrho\epsilon i\xi\upsilon\sigma\iota$  F. 8. Supra loag add.  $\gamma\omega\nu l\alpha$ g m. 2 B, del. m. rec.  $\epsilon\dot{\upsilon}\vartheta\epsilon i\alpha$ g]  $\gamma\omega\nu i\alpha$ g  $\epsilon\dot{\upsilon}\vartheta\epsilon i\tilde{\omega}\nu$  V. 11.  $\epsilon i\sigma\iota$ ] formoar BFV et b ( $\epsilon\sigma$ - in ras.). 15.  $\epsilon\dot{\upsilon}\vartheta\epsilon i\alpha\iota$ ] m. rec. V. 17.  $\sigma\nu\nu\sigma\tau\dot{\eta}\sigma\alpha\sigma\vartheta\alpha\iota$ P. corr. m. 2. 18.  $\delta\tau\iota$ ] corr. ex  $\tau\dot{\sigma}$  m. 2 F. 19.  $\mu\epsilon l\phi\sigma\iota$ V. είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι Theon (BFVb). 21. είσι ίσαι V. είσίν] είσί 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  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , HOK, quorum duo reliquo maiores sunt quoquo modo coniuncti,

 $AB\Gamma + \Delta EZ > H\Theta K, \ \Delta EZ + H\Theta K > AB\Gamma,$ 

 $H\Theta K + AB\Gamma > \Delta EZ$ ,

et sit  $AB = B\Gamma = \Delta E = EZ = H\Theta = \Theta K$ , et ducantur  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK. dico, fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK triangulus construatur, hoc est, rectarum  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK duas quaslibet reliqua maiores esse.

iam si anguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H \otimes K$  inter se acquales sunt, manifestum est, cum etiam  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK acquales sint [I, 4], fieri posse, ut ex rectis acqualibus rectis  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK triangulus constructur. sin minus, in-

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

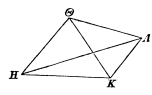
έστωσαν άνισοι, καί συνεστάτω πρός τη ΘΚ εύθεία καί τω πρός αύτη σημείω τω Θ τη ύπό ΑΒΓ γωνία ίση ή ὑπὸ  $K \Theta \Lambda$ · καὶ κείσθω μιᾶ τῶν  $AB, B\Gamma, \Delta E$ , EZ. H $\Theta$ ,  $\Theta K$  ion  $\dot{\eta} \Theta \Lambda$ , and  $\dot{\epsilon}\pi\epsilon \xi\epsilon \dot{\nu} \gamma \vartheta \omega \sigma \alpha \nu$  at  $K\Lambda$ , 5 ΗΛ. και έπει δύο αί ΑΒ, ΒΓ δυσι ταις ΚΘ, ΘΛ ίσαι είσιν, και γωνία ή πρός τῷ Β γωνία τη ύπὸ ΚΘΛ ἴση, βάσις ἄρα ή ΑΓ βάσει τη ΚΛ ἴση. καί έπει αί ύπο ΑΒΓ, ΗΘΚ της ύπο ΔΕΖ μείζονές είσιν, ἴση δὲ ή ὑπὸ ΑΒΓ τῆ ὑπὸ ΚΘΛ, ἡ ἄρα ὑπὸ 10 ΗΘΛ της ύπο ΔΕΖ μείζων έστίν. και έπει δύο αί HO, OA δύο ταις  $\Delta E$ , EZ ίσαι είσιν, και γωνία ή ύπό ΗΘΛ γωνίας τῆς ὑπό ΔΕΖ μείζων, βάσις ἄρα ή ΗΛ βάσεως της ΔΖ μείζων έστίν. άλλὰ αί ΗΚ, ΚΛ τῆς ΗΛ μείζονές είσιν. πολλῷ ἄρα αί ΗΚ, ΚΛ 15  $\tau \eta_S \Delta Z$  µείζονές είσιν. ἴση δὲ ή  $K\Lambda$   $\tau \eta$   $A\Gamma$  αί ΑΓ, ΗΚ άφα τῆς λοιπῆς τῆς ΔΖ μείζονές είσιν. όμοίως δη δείξομεν, ότι και αί μεν ΑΓ, ΔΖ της ΗΚ μείζονές είσιν, καί έτι αί ΔΖ, ΗΚ της ΑΓ μείζονές είσιν. δυνατόν άρα έστιν έχ τῶν ίσων ταῖς ΑΓ. 20 ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι δπερ έδει δείξαι.

### **χ**γ'.

Ἐκ τοιῶν γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν αί δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι,

<sup>1.</sup> Post ävisoi add. xal éστω μείζων η προς τῶ E mg. m. rec. V. 2. αντήν b. 3. AB  $A \Gamma$   $\varphi$ . 4. έση η  $\Theta A$ ] supra scr. m. 2 V; A in ras. B. έπεζενχθωσαν — 5. παί] postea ins. m. 1 P. 5. AB] in ras. m. 1 P. 6. είσι BVb, comp. F. τῶ] mutat. in τό b. 7.  $\Theta KAF$ . έστιν ίση BF. 8. αί] om. F; uidetur supra scr. fuisse, sed euan. AEZ] in ras. V. 10. " $\Theta$  H"AF. έστι PBV, comp. F. 11. δυσί P. είσί Vb,

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



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

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

 $HK + K\Lambda > \Delta Z$ .

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

### XXIII.

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

comp. F. 12.  $\delta \pi \delta \Delta EZ$ ]  $\pi \varrho \delta \varsigma \tau \tilde{\varphi} E V$ , et fort. F in mg., sed euan. 13.  $\delta \sigma \tau \ell V$ , comp. F. 14.  $\epsilon \ell \sigma \iota PV$ , comp. F. 16. Post  $\epsilon \ell \sigma \iota \nu$  una linea eras. in V. 17.  $\delta \tau \iota \pi \alpha \ell$ ]  $\pi \alpha \ell$  $\delta \tau \iota V$ . 18.  $\epsilon \ell \sigma \iota P$ , comp. F.  $\pi \alpha \ell \tilde{\epsilon} \tau \iota \alpha \ell$ ] P;  $\alpha \ell \delta \epsilon \tilde{\epsilon} \tau \tilde{\epsilon} \alpha \ell$ (BFV b); sed cfr. p. 64, 4.  $\Delta Z'' HK'$  b,  $HK, \Delta Z$  BFV.  $\mu \epsilon \ell \tilde{\varsigma} \sigma \epsilon \tilde{\epsilon} \delta \epsilon \iota \tilde{\epsilon} \epsilon \tilde{\epsilon} \tilde{\epsilon} \tilde{\epsilon} \alpha \ell$ om. V. Seq. demonstr. alt.; u. app. 22.  $\alpha \ell$ ] of F.

στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι· δεϊ δὴ τὰς τρεῖς τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονας εἶναι.

<sup>2</sup>Εστωσαν αί δοθείσαι τρείς γωνίαι ἐπίπεδοι αί ὑπὸ ABΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αί δύο τῆς λοιπῆς μείζονες 5 ἔστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, ἔτι δὲ αί τρείς τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες· δεί δὴ ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ὑπὸ ABΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

<sup>2</sup>Απειλήφθωσαν ίσαι al AB, BΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, 10 ΘΚ, και έπεζεύχθωσαν al AΓ, ΔΖ, ΗΚ· δυνατόν ασα έστιν έκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τὸ ΑΜΝ, ῶστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν ΑΓ τῷ ΑΜ, τὴν δὲ ΔΖ τῷ ΜΝ, καὶ ἔτι τὴν ΗΚ τῷ ΝΛ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΑΜΝ

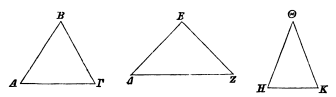
15 τρίγωνον κύκλος ό ΛΜΝ, και είλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον και ἔστω τὸ Ξ, και ἐπεζεύχθωσαν αί ΛΞ, ΜΞ, ΝΞ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ μείζων ἐστι τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴση ἐστιν ἡ ΑΒ τῆ ΛΞ ἢ ἐλάττων. ἔστω πρότερον ἴση. και ἐπει ἴση ἐστιν ἡ ΑΒ τῆ ΛΞ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΑΒ

20 τῆ ΒΓ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ΞΛ τῆ ΞΜ, δύο δὴ αί ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΛΞ, ΞΜ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ

1. στερεὰ γωνία F, sed corr. συστήσασθαι γωνίαν V. συνστήσασθαι P, corr. m. 2. 2. ἐλάττονας P. Post είναι add. διὰ τὸ καὶ πᾶσαν στερεὰν γωνίαν ὑπὸ τριῶν (φ) ἢ τεσσάρων ὀφθῶν γωνιῶν περιέχεσθαι F. 4. ὡν αί] γωνίαι F, ὡν αί add. m. 2. 6. ἐλάττονες P, ἐλάσσους FV. Dein add. ἔστω σαν F. 7. συνστήσασθαι P, corr. m. 2. 9. BΓ] BΓ, ΓΔ b. ΔΕ] corr. ex ΓΕ m. 1 b. 11. ἄφα ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς] δὴ ἐκ τριῶν τῶν b; mg. γρ. ἄφα ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων. 12. συνστήσασθαι P, corr. m. 2. 13. ΔΜ] ΔΒ φ. 14. τῆ] supra scr. V. NΔ] ΔΝ BFV. 15. Post κέντρον add. ἔσται δὴ ἤτοι ἐντὸς τῶν Δρότερον ἐντός ΒV. 17. ἐστί] ἐστίν construere; oportet igitur<sup>1</sup>), tres angulos illos quattuor rectis minores esse [prop. XXI].

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

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



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

P. της] corr. ex τη̃ι B. 18. ίση] supra scr. m. 1 V. 19. άλλ' BF. 20. ΞΛ] ΛΞ Bb. 21. δύο] δυσί b.

<sup>1)</sup> Nam  $\delta \eta$  cum omnibus codicibus retinendum est. idem I, 22 p. 52, 17 pro  $\delta \dot{\epsilon}$  cum codicibus restituendum est. nam etiam apud Eutocium in Apollonium p. 10 in codd.  $\delta \eta$  scribi pro  $\delta \dot{\epsilon}$ , nunc cognoui.

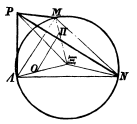
βάσις ή ΑΓ βάσει τη ΛΜ υπόκειται ίση γωνία άρα ή ύπὸ ΑΒΓ γωνία τη ύπὸ ΛΞΜ έστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΕΖ τῆ ὑπὸ ΜΞΝ ἐστιν ίση, καὶ ἔτι ἡ ὑπὸ ΗΘΚ τῆ ὑπὸ ΝΞΛ αί ἄρα τρεῖς 5 αί ύπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι τοισὶ ταῖς ύπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ είσιν ίσαι. άλλὰ αί τρεῖς αί ύπι ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ τέτταρσιν όρθαις είσιν ίσαι. καί αί τρεῖς ἄρα αί ὑπὸ ΑΒΓ. ΔΕΖ. ΗΘΚ τέτταρσιν όρθαις ίσαι είσιν. υπόχεινται δε χαι τεσσάρων όρ-10 θῶν ἐλάσσονες. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒ τῆ ΛΞ ίση έστίν. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων έστιν ἡ ΑΒ τῆς ΛΞ. εί γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ κείσθω τῆ μὲν ΑΒ ἴση ή ΞΟ, τη δε ΒΓ ἴση ή ΞΠ, και έπεζεύχθω ή ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ, ἴση ἐστὶ 15 καὶ ἡ ΞΟ τῆ ΞΠ. ῶστε καὶ λοιπὴ ἡ ΛΟ τῆ ΠΜ έστιν ίση. παράλληλος άρα έστιν ή ΛΜ τη ΟΠ, και ίσογώνιον τὸ ΛΜΞ τῷ ΟΠΞ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΞΛ πρός ΛΜ, ούτως ή ΞΟ πρός ΟΠ' έναλλὰξ ώς ή ΛΞ πρός ΞΟ, οῦτως ή ΛΜ πρός ΟΠ. μείζων δὲ ή ΛΞ 20 τῆς ΞΟ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ ΛM κείται τη  $A\Gamma$  ίση και ή  $A\Gamma$  ἄρα της  $O\Pi$  μεί-

2.  $\Lambda \Xi M$ ] supra ras. m. 2 B. 3.  $M\Xi N$ ]  $\Xi N$  in ras. m. 1 PV. 5.  $\tau \varrho \iota \sigma \ell$ ]  $\ell \sigma \alpha \iota \epsilon \ell \sigma \ell \tau \varrho \iota \sigma \ell$  V. 6.  $M\Xi N$ ] corr. ex  $MN\Xi$  V,  $MN\Xi$  b.  $N\Xi \Lambda - 7$ .  $M\Xi N$ ] mg. m. 2 B. 6.  $\epsilon \ell \sigma \iota \iota \sigma \alpha \ell$ ] om. V $\varphi$ ,  $\ell \sigma \alpha \iota \epsilon \ell \sigma \ell \nu$  Bb.  $\dot{\alpha} \lambda \ell$  b.  $\alpha \ell$ ] (alt.) supra m. 2 F. 7.  $\tau \epsilon \tau \varrho \sigma \sigma \iota \nu$  BFV b.  $\ell \sigma \alpha \iota \epsilon \ell \sigma \ell \nu$  BV. 8.  $\pi \alpha \ell$  $\alpha \ell - 9$ .  $\epsilon \ell \sigma \ell \nu$ ] mg. m. 2 V, euan. in F. 8.  $\dot{\alpha} \varrho \alpha \alpha \ell$ ]  $\alpha \ell$   $\ddot{\alpha} \varrho \alpha$ P.  $\tau \epsilon \sigma \sigma \sigma \rho \sigma \iota \nu$  V,  $\tau \epsilon \tau \rho \sigma \sigma \iota$  BFb. 9.  $\epsilon \ell \sigma \iota \iota \nu$  BV. 8.  $\pi \alpha \ell$  $\ell \sigma \eta$  V. 13.  $\dot{\eta}$ ] (prins) supra scr. V. 14.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \ell$ ]  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  PB,  $\delta \ell$ euan. V. 15. OA B.  $\lambda \iota \iota \tau \eta$   $\tilde{\eta}$  Theon (BFVb).  $\Pi M$ ] in ras. V,  $M\Pi$  F. 16.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ ] in ras. V.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \ell \nu$ ] om. V. AM] A in ras. m. 1 B. 17. Post  $AM\Xi$  add.  $\tau \varrho \ell \nu \omega$ - $\nu \sigma \nu$  comp. b.  $\Xi A$ ]  $A\Xi$  F, corr. m. 2. 18.  $\tau \eta \nu AM$ , M esse  $A\Gamma = AM$ . itaque erit  $\angle AB\Gamma = A\Xi M$  [I, 8]. eadem de causa etiam

 $\angle \Delta EZ = M\Xi N, \ \angle H\Theta K = N\Xi \Lambda.$ 

ergo

sed  $\angle A\Xi M + M\Xi N + N\Xi A$  quattuor rectis aequales sunt.<sup>1</sup>) quare etiam  $\angle AB\Gamma + \Delta EZ + H\Theta K$  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  $\Xi O = AB$ ,  $\Xi \Pi = B\Gamma$ , et ducatur  $O\Pi$ . et quoniam  $AB = B\Gamma$ , erit etiam  $\Xi O = \Xi\Pi$ . quare etiam  $AO = \Pi M$ . ergo AM rectae  $O\Pi$  parallela est [VI, 2], et  $AM\Xi$  triangulo  $O\Pi\Xi$  aequiangulus est [I, 29]. itaque erit  $\Xi A : AM = \Xi O : O\Pi$  [VI, 4]. permutando  $A\Xi : \Xi O = AM : O\Pi$  [V, 16]. uerum  $A\Xi > \Xi O$ . itaque etiam  $AM > O\Pi$  [V, 14]. sed posuimus  $AM = A\Gamma$ . itaque etiam  $A\Gamma > O\Pi$ . quo-

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

in ras. V. τὴν ΟΠ V. ὡς] ἄρα ὡς V (F?). ἡ] ins. m. 2 V. 20. καί] om. V. ἡ] ins. m. 2 F. ἀιι BF. Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 5

ζων έστίν. έπει ούν δύο αί ΑΒ, ΒΓ δυσί ταις ΟΞ, ΞΠ ίσαι είσίν, και βάσις ή ΑΓ βάσεως της ΟΠ μείζων έστίν, γωνία άρα ή ύπο ΑΒΓ γωνίας της ύπο ΟΞΠ μείζων έστίν. δμοίως δη δείξομεν, ότι και ή 5 μεν ύπο ΔΕΖ τῆς ύπο ΜΞΝ μείζων έστίν, ή δε ύπὸ ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΝΞΛ. αί ἄρα τρεῖς γωνίαι αί ύπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τοιῶν τῶν ὑπὸ ΔΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ μείζονές είσιν. άλλὰ αί ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τεσσάρων όρθων έλάσσονες υπόχεινται πολλώ 10 ἄρα αί ύπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ τεσσάρων ὀρθῶν έλάσσονές είσιν. άλλά και ίσαι δπεο έστιν άτοπον. ούκ άρα ή AB έλάσσων έστι της AΞ. έδείχθη δέ, ότι ούδε ίση μείζων άρα ή ΑΒ της ΛΞ. άνεστάτω δη από τοῦ Ξ σημείου τῶ τοῦ ΛΜΝ κύκλου ἐπιπέδω 15 ποός όρθας ή ΞΡ, και φ μετζόν έστι το άπο της ΑΒ τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνω ἴσον ἔστω τὸ άπὸ τῆς ΞΡ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ. καί έπει ή ΡΞ όρθή έστι πρός τὸ τοῦ ΛΜΝ κύκλου έπίπεδον, καί πρός έκάστην άρα τῶν ΛΞ, ΜΞ, ΝΞ 20  $\partial \rho \partial \eta$  éstiv  $\eta$  PZ. xal éxel lon éstiv  $\eta \Lambda \Xi \tau \eta \Xi M$ , κοινή δε καί πρός όρθας ή ΞΡ, βάσις άρα η ΡΛ βάσει τη ΡΜ έστιν ίση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΡΝ έκατέρα τῶν ΡΛ, ΡΜ ἐστιν ἴση αί τρεῖς ἄρα αί ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ίσαι άλλήλαις είσίν. και έπει ο μετζόν 25 έστι τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Xi$ , ἐχείνω ἴσον ύπόχειται τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον

1. Post δύο add. εὐθεῖαι FV, B supra scr. m. 2. δυσί] δύο b(F?). 2. εἰσί Vb, comp. F. 3. ἐστί BVb, comp. F. 5. ΜΞΝ] Ξ in ras. m. 1 P. 6. ὑπό] (prius) om. V, supra scr. m. 2 B. 7. AB, BΓ, ΔΕ, ΕΖ, HΘ, ΘΚ Ρ. τριῶν — 9. HΘΚ] mg. m. 2 V. 8. ἀἰλ' FVb. 9. ἐλάττονες niam igitur duo latera AB,  $B\Gamma$  duobus  $O\Xi$ ,  $\Xi\Pi$ aequalia sunt, et  $A\Gamma > O\Pi$ , erit  $\lfloor AB\Gamma > O\Xi\Pi$  [I, 25]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $\lfloor \Delta EZ$  $> M\Xi N$ ,  $\lfloor H\Theta K > N\Xi \Lambda$ . itaque  $AB\Gamma + \Delta EZ$  $+ H\Theta K > \Lambda \Xi M + M\Xi N + N\Xi \Lambda$ . uerum supposuimus, esse

# $AB\Gamma + \Delta EZ + H\Theta K$

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

## $P\Lambda = PM$ [I, 4].

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

P. 10. MΞN] ΞN in ras. m. 1 P. 11. εἰσιν ἐλάσσονες
P. ἐστίν] om. V. 12. ἐστίν P. 13. ἄφα] ἐστίν ἄφα F. άνεστάτα] bis b; litt. ν in ras. m. 1 P. 14. κύκλου]
om. φ. 15. ἐστιν P. 16. τό] corr. ex τῷ m. 2 F.
17. PN] supra scr. V. 18. PΞ] ΞP B. ἐστιν P. ἐπίπεδον κύκλον F. 20. ΞΜ] ΜΞ corr. ex ΝΞ m. 1 b. 22. PN] N e corr. V. 23. ἰση ἐστίν V. 24. εἰσί b, corr. ex εἰσίν V, comp. F. 26. τό] (prius) corr. ex τῷ F.

έστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΛΞ,
ΞΡ ἴσον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΡ ὀ ◊θὴ γὰο ἡ ὑπὸ ΛΞΡ΄
τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΡΛ ἴση
ἄρα ἡ ΑΒ τῆ ΡΛ. ἀλλὰ τῆ μὲν ΑΒ ἴση ἐστιν ἑκάστη
τῶν ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ, τῆ δὲ ΡΛ ἴση ἑκατέρα
τῶν ΡΜ, ΡΝ ἑκάστη ἄρα τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ,
ΗΘ, ΘΚ ἑκάστη τῶν ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ἴση ἐστίν. καὶ
ἐπεὶ δύο αί ΛΡ, ΡΜ δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἴσαι εἰσίν,
καὶ βάσις ἡ ΛΜ βάσει τῆ ΛΓ ὑπὸκειται ἴση, γωνία
10 ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΡΜ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΓ ἐστιν ἴση. διὰ

τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ MPN τῆ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΡΝ τῆ ὑπὸ ΗΘΚ.

Έχ τριῶν ἄρα γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ἱπὸ ΛΡΜ, MPN, ΛΡΝ, αι εἰσιν ισαι τρισι ταις δοθείσαις ταις
15 ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, στερεὰ γωνία συνέσταται ή πρὸς τῷ Ρ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΛΡΜ, MPN, ΛΡΝ γωνιῶν. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# Λη̃μμα.

Όν δὲ τρόπου, ῷ μεζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ 20 ἀπὸ τῆς ΑΞ, ἐκείνῷ ἴσου λαβεῖυ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, δείζομευ οῦτως. ἐκκείσθωσαυ αί ΑΒ, ΛΞ εὐθεῖαι,

$$\Lambda P^2 = \Lambda \Xi^2 + \Xi P^2 [I, 47];$$

nam  $\angle A \Xi P$  rectus est. quare  $AB^2 = PA^2$ . itaque AB = PA. sed

$$AB = B\Gamma = \Delta E = EZ = H\Theta = \Theta K \quad \text{et}$$
$$PA = PM = PN.$$

itaque

$$AB = B\Gamma = \Delta E = EZ = H\Theta = \Theta K = PA = PM$$
$$= PN.$$

et quoniam duae rectae  $\Lambda P$ , PM duabus rectis  $\Lambda B$ ,  $B\Gamma$  aequales sunt, et suppositum est, esse  $\Lambda M = \Lambda \Gamma$ , erit etiam  $\angle \Lambda PM = \Lambda B\Gamma$  [I, 8]. eadem de causa erit etiam  $\angle MPN = \Delta EZ$ ,  $\angle \Lambda PN = H\Theta K$ .

Ergo ex tribus angulis planis  $\Lambda PM$ , MPN,  $\Lambda PN$ , qui tribus datis angulis  $\Lambda B\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  aequales sunt, solidus angulus constructus est, qui ad P positus est angulis  $\Lambda PM$ , MPN,  $\Lambda PN$  comprehensus; quod oportebat fieri.<sup>1</sup>)

#### Corollarium.

Quomodo autem fieri possit, ut sumatur  $\Xi P^2 = AB^2$  $\therefore A\Xi^2$ , sic demonstrabimus.

exponantur rectae AB,  $A\Xi$ , et maior sit AB, et

οῦτως. 18. λημμα] om. codd. 20. τό] om. F; add. m. 2, scd euan. 21. δείξωμεν Ι'.

<sup>1)</sup> 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.

καὶ ἔστω μείζων ἡ ΑΒ, καὶ γεγράφθω ἐπ' αὐτῆς ἡμικύκλιον τὸ ΑΒΓ, καὶ εἰς τὸ ΑΒΓ ἡμικύκλιον ἐνηρμόσθω τῆ ΑΞ εὐθεία μὴ μείζονι οὔση τῆς ΑΒ διαμέτρου ἴση ἡ ΑΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΒ. ἐπεὶ οὖν 5 ἐν ἡμικυκλίω τῷ ΑΓΒ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὶ ΑΓΒ, ὀgθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἴση δὲ ἡ ΑΓ τῆ ΑΞ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς 10 ΑΞ μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἐλυ οὖν τῆ ΒΓ ἴσην τὴν ΞΡ ἀπολάβωμεν, ἔσται τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς ΞΡ. ὅπερ προέκειτο

хδ'.

15 Ἐ ἐκὰν στεφεὸν ὑπὸ παφαλλήλων ἐπιπέδων πεφιέχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παφαλληλόγφαμμά ἐστιν.

Στεφεόν γὰφ τὸ ΓΔΘΗ ὑπὸ παφαλλήλων ἐπιπέδων πεφιεχέσθω τῶν ΑΓ, ΗΖ, ΑΘ, ΔΖ, ΒΖ, ΑΕ· 20 λέγω, ὅτι τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παφαλληλόγραμμά ἐστιν.

Έπει γαρ δύο έπίπεδα παράλληλα τα BH, ΓΕ ύπο έπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αί κοιναι αὐτῶν το-

2.  $A\Gamma B$  b.  $\epsilon i \varsigma - \dot{\eta} \mu i \kappa \dot{\nu} k lov$ ] om. b.  $AB\Gamma$ ]  $ABP. \dot{\eta} \mu i \kappa \dot{\nu} k lov$ ]  $\odot \beta$ .  $\dot{\eta} \rho \mu \dot{\sigma} \sigma \delta \omega \beta$ . 3.  $\mu \dot{\eta} \mu \epsilon l \zeta \sigma \nu i$   $- \delta \iota \alpha \mu \dot{\epsilon} \tau \rho \sigma v$ ] om. Bb. AB] m. 2 P. 5.  $\tau \ddot{\sigma}$ ] corr. ex  $\tau \dot{\sigma}$  m. 1 F.  $\tau \ddot{\sigma} A\Gamma B \gamma \omega \nu (\alpha)$  om. b.  $A\Gamma B$ ] B ins. m. 1 P, B in ras. F.  $\dot{\nu} \kappa \dot{\sigma}$ ] om. b.  $\dot{o} \rho \dot{\eta} - 6. A\Gamma B$ ]  $\gamma \omega \nu (\alpha \dot{o} \rho \dot{\sigma} \dot{\eta} \dot{\epsilon} \sigma \tau \nu)$ b. 7.  $\tau \ddot{\omega} \nu$ ]  $\tau \ddot{\eta} \varsigma$  b.  $\Gamma B$ ] supra scr. m. rec. P.  $\tilde{\omega} \sigma \tau \epsilon$ ] om. b. AB]  $AB \, \ddot{\alpha} \rho \alpha$  b. 8.  $\mu \epsilon i \zeta \dot{\sigma} \ell \dot{\epsilon} \sigma \tau i$ ]  $\dot{\nu} \pi \epsilon \rho \dot{\epsilon} \gamma \epsilon i$  P. 9.  $\tau \ddot{\eta}$ ] postea ins. V.  $\tau \dot{\sigma} \, \ddot{\alpha} \rho a$ ]  $\tilde{\omega} \sigma \tau \epsilon \tau \dot{\sigma} P$ ;  $\tau \dot{\sigma}$  b. AB] AB  $\check{\alpha} \rho \alpha$  b,  $AB \, \mu \epsilon i \zeta \dot{\sigma} \tau \ell \sigma \tau i$  P. 10.  $\mu \epsilon i \zeta \dot{\sigma} \nu \ell \sigma \tau i$ ] om. P.  $\tau \eta \varsigma$ ] m. 2 F.  $\dot{\ell} \dot{\alpha} \nu$  - 13.  $\pi o i \eta \sigma \alpha i$ ] om. b. 10.  $B\Gamma$ ] corr. ex

ποιησαι.

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  $\Gamma \bigtriangleup \Theta H$  planis parallelis comprehendatur  $\varUpsilon \Gamma$ , HZ,  $\varDelta \Theta$ ,  $\varDelta Z$ , BZ,  $\varDelta E$ . 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

<sup>1)</sup> 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.

ΓΒ V, ΓΒ ΒΕβ.
 11. τό] τῶ β.
 ΑΒ μεῖζον P.
 12. μεἰ 

 ζον] om. P.
 ΡΞ P.
 ὅπεφ. —
 13. ποιῆσαι] om. V.

 14. κδ'] corr. ex κη' F.
 17. παφαλληλόγφαμμα] παφάλληλα
 b, mg. m. 1 γρ. παφαλληλόγφαμμα (comp.).
 -γφαμμά ἐστι φ,

 m. 2 add. V.
 ἐστι Bb.
 18. ΓΔΘΗ] corr. ex ΓΔΗΘ
 V, ΓΔΗΘ b.
 19. ΖΒ ΒΕ.
 21. παφάλληλά b et seq.

 ras. F.
 -γφαμμά ἐστιν supra m. 2 V.
 22. Post ἐπίπεδα
 ins. ὅμοια m. 2 F.
 παφάλληλα] supra ras. m. 2 V.

 23. τέμνονται V.
 V.
 19.
 19.
 19.
 19.
 19.

 ν.
 19. ΖΒ ΒΕ.
 19.
 21. παφάλληλά b et seq.
 19.
 19.
 19.
 10.

 καφάλληλα] supra ras. m.
 2 V.
 22.
 Post ἐπίπεδα
 19.
 19.
 19.
 19.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 10.
 <td

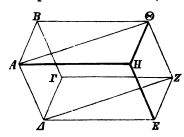
μαὶ παφάλληλοί εἰσιν. παφάλληλος ἄφα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῷ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παφάλληλα τὰ ΒΖ, ΑΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αἰ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παφάλληλοί εἰσιν. παφάλληλος ἄφα ἐστὶν ἡ ΒΓ 5 τῷ ΑΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῷ ΔΓ παφάλληλος<sup>.</sup> παφαλληλόγφαμμον ἄφα ἐστὶ τὸ ΑΓ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἕκαστον τῶν ΔΖ, ΖΗ, ΗΒ, ΒΖ, ΑΕ παφαλληλόγφαμμόν ἐστιν.

- 15 AB, BΘ δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΓΖ ἐστιν ἴση, βάσις ἅρα ἡ AΘ βάσει τῆ ΔΖ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ABΘ τρίγωνον τῷ ΔΓΖ τριγώνῷ ἴσον ἐστίν. καί ἐστι τοῦ μὲν ABΘ διπλάσιον τὸ BH παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΔΓΖ
- 20 διπλάσιον τὸ ΓΕ παφαλληλόγφαμμον ὅσον ἄφα τὸ ΒΗ παφαλληλόγφαμμον τῷ ΓΕ παφαλληλογφάμμω. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ μὲν ΑΓ τῷ ΗΖ ἐστιν ἴσον, τὸ δὲ ΑΕ τῷ ΒΖ.

'Εὰν ἄφα στεφεὸν ὑπὸ παφαλλήλων ἐπιπέδων πεφι-25 έχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παφαλληλόγφαμμά ἐστιν· ὅπεφ ἔδει δείξαι.

<sup>1.</sup>  $\varepsilon$  lot V b, comp. F. 2.  $\Gamma \varDelta B$ .  $\pi \alpha \rho \alpha \lambda l \eta \lambda \alpha ]$  om. V. BZ] supra scr.  $\Gamma$  b; corr. ex  $B \Gamma$  V. 3.  $\tau \varepsilon \mu \nu \varepsilon \tau \alpha \iota ]$  corr. ex  $\tau \varepsilon \mu \nu \rho \nu \tau \alpha \iota$  b. 4.  $\varepsilon$  lot V b, comp. F.  $B \Gamma ]$  corr. ex  $A \Gamma$  b; B in ras. B. 9.  $\varepsilon$  ort  $\pi \alpha \rho \alpha \lambda l \eta \log$  V b. 10.  $\varDelta \Gamma ]$  corr. ex  $\Gamma \varDelta$  V,  $\Gamma \varDelta$  b. 13.  $\pi \varepsilon \rho \iota \varepsilon \rho \nu \sigma \iota \nu$  BF (in F corr. m. 2). 15.  $\varepsilon$  lot V b,

parallelae sunt [prop. XVI]. itaque AB rectae  $\Delta\Gamma$ parallela est. rursus quoniam duo plana parallela BZ, AE plano  $A\Gamma$  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  $A\Gamma$  parallelogrammum 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 positae. 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  $A\Gamma = HZ$ , AE = BZ.

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

comp. F. 17. log éorí BV b. 18. loov éoriv xai éori om. F. hab.  $\varphi$ . éoriv] éori PBV, comp. b. 20. BH]  $\varphi$ seq. lac. 4 litt. 21. t $\varphi$  *FE* παφαλληλογοάμμ $\varphi$ ] om. F. 22. HZ] mut. in HZ b. 24. έπιπέδων – 26. δείξαι] xal τα έξῆς V. 26. παφαλληλόγοαμμα] παφάλληλα b, corr. mg. m. 1.

хε'.

Ἐἀν στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον ἐπιπέδφ τμηθῆ παφαλλήλφ ἕντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ἡ βάσις πφὸς τὴν βάσιν, οῦ-5 τως τὸ στεφεὸν πφὸς τὸ στεφεόν.

Στεφεὸν γὰφ παφαλληλεπίπεδον τὸ ΑΒΓΔ ἐπιπέδῷ τῷ ΖΗ τετμήσθω παφαλλήλῷ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΡΑ, ΔΘ λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕΖΦ βάσις πρὸς τὴν ΕΘΓΖ βάσιν, οῦτως τὸ 10 ΑΒΖΥ στεφεὸν πρὸς τὸ ΕΗΓΔ στεφεόν.

Έκβεβλήσθω γὰφ ἡ ΑΘ ἐφ' ἐκάτεφα τὰ μέφη, καὶ κείσθωσαν τῷ μὲν ΑΕ ἴσαι ὑσαιδηποτοῦν al ΑΚ, ΚΛ, τῷ δὲ ΕΘ ἴσαι ὑσαιδηποτοῦν al ΘΜ, ΜΝ, καὶ συμπεπληφώσθω τὰ ΛΟ, ΚΦ, ΘΧ, ΜΣ παφαλληλό-15 γφαμμα καὶ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΔΜ, ΜΤ στεφεά. καὶ ἐπεὶ ίσαι είσιν al ΛΚ, ΚΛ, ΑΕ εὐθεῖαι ἀλλήλαις, ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ μὲν ΛΟ, ΚΦ, ΑΖ παφαλληλόγφαμμα ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΚΞ, ΚΒ, ΑΗ ἀλλήλοις καὶ ἔτι τὰ ΛΨ, ΚΠ, ΑΡ ἀλλήλοις· ἀπεναντίον γάφ. διὰ τὰ 20 αὐτὰ δὴ καὶ τὰ μὲν ΕΓ, ΘΧ, ΜΣ παφαλληλόγφαμμα ἴσα είσιν ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΘΗ, ΘΙ, ΙΝ ἴσα εἰσιν ἀλλήλοις, καὶ ἔτι τὰ ΔΘ, ΜΩ, ΝΤ· τφία ἅφα ἐπίπεδα τῶν ΛΠ, ΚΡ, ΑΤ στεφεῶν τφισιν ἐπιπέδοις ἐστιν ίσα. ἀλλὰ τὰ τφία τφισι τοῖς ἀπεναντίον ἐστιν ἴσα.

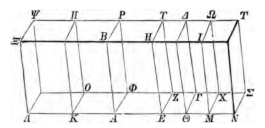
1.  $\kappa\epsilon'$ ]  $\kappa\delta'$  F. 2.  $\kappa\alpha\varphi\delta\lambda\eta\lambda\sigma\nu\epsilon'\epsilon\pi/\kappa\epsilon\delta\sigma\nu$  Fb. 4.  $\delta^{\nu}\tau\omega$  B. 6.  $\kappa\alpha\varphi\delta\lambda\eta\lambda\sigma\nu\epsilon'\epsilon\pi/\kappa\epsilon\delta\sigma\nu$  Fb.  $\tau\tilde{\omega}$  b. 10. ABZT] Z in ras. m. 1 B. 14. AO] in ras. F; corr. ex  $A\Theta$  m. 1 b. 15. AII] A corr. ex  $\Delta$  b.  $\Delta M$ ]  $M''\Delta'$ b. MT] NT P,  $M\Gamma$  b. 19. AP] A e corr. b. 21.  $\tau\tilde{\alpha}$   $\delta\epsilon' = \kappa\lambda\eta\lambda\sigma\epsilon_{0}$  mg. m. 2 cuan. F.  $\Theta I$ ]  $\Theta P$  e corr. b. IN] I''N, I corr. ex P b. 23.  $\epsilon\sigma\tau\ell\nu$ ]  $\epsilon\delta\sigma\ell\nu$  P. 24.  $\tau\varrho\iota$ - $\sigma\ell\nu$  P.  $\epsilon\sigma\tau\ell\nu$ ] mut. in  $\epsilon\delta\sigma\ell\nu$  F.

### XXV.

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

Nam solidum parallelepipedum  $AB\Gamma\Delta$  secetur plano ZH planis PA,  $\Delta\Theta$  parallelo. dico, esse  $AEZ\Phi: E\Theta\Gamma Z = ABZT: EH\Gamma\Delta$ .

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



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

<sup>1)</sup> Sicut in primo libro (prop. 34) post propositionem praecedenti correspondentem sine definitione infertur uocabulum  $\pi a \varrho \alpha \lambda \eta \lambda \delta \gamma \varrho a \mu \mu o \nu$ , ita hic  $\pi a \varrho \alpha \lambda \eta \lambda \pi \pi \pi s \delta o \nu$  usurpatur, nomen per se perspicuum etiam nulla praemissa definitione.

<sup>2)</sup> Nam et angulos et latera acqualia habent. ergo etiam similia sunt.

τὰ ἄφα τφία στεφεὰ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΛΥ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ τφία στεφεὰ τὰ ΕΔ, ΔΜ, ΜΤ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν ὑσαπλασίων ἄφα ἐστὶν ἡ ΛΖ βάσις τῆς ΑΖ βάσεως, τοσαυταπλάσιών ἐστι 5 καὶ τὸ ΛΥ στεφεῶν τοῦ ΑΥ στεφεοῦ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὑσαπλασίων ἐστὶν ἡ ΝΖ βάσις τῆς ΖΘ βάσεως, τοσαυταπλάσιών ἐστὶν ἡ ΝΖ βάσις τῆ ΝΖ βάσεως, τοσαυταπλάσιών ἐστὶν ἡ ΛΖ βάσις τῷ ΝΖ βάσει, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΔΥ στεφεῶν τῷ ΝΥ στεφεῷ, καὶ εἰ 10 ὑπεφέχει ἡ ΔΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσεως, ὑπεφέχει καὶ τὸ ΔΥ στεφεῶν τοῦ ΝΥ στεφεοῦ, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. τεσσάφων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν βά-

σεων τῶν ΑΖ, ΖΘ, δύο δὲ στερεῶν τῶν ΑΥ, ΥΘ, εἰληπται ἰσάκις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΑΖ βάσεως καὶ 15 τοῦ ΑΥ στερεοῦ ῆ τε ΑΖ βάσις καὶ τὸ ΔΥ στερεόν, τῆς δὲ ΘΖ βάσεως καὶ τοῦ ΘΥ στερεοῦ ῆ τε ΝΖ βάσις καὶ τὸ ΝΥ στερεόν, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΖΝ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΔΥ στερεὸν τοῦ ΝΥ [στερεοῦ], καὶ εἰ ἴση, ἴσον, καὶ 20 εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ βάσις πρὸς τὴν ΖΘ βάσιν, οῦτως τὸ ΔΥ στερεὸν πρὸς τὸ ΥΘ στερεόν ὅπερ ἔδει δείξαι.

**หร**่.

Πρός τῆ δοθείση εὐθεία και τῷ πρός αὐτῆ 25 σημείῷ τῆ δοθείση στερεἂ γωνία ἴσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

1.  $\check{\alpha}\varrho\alpha$ ]  $\check{\alpha}$  supra m. rec. P; post ras. 2 litt. F.  $\tau\dot{\alpha}$ ] e corr. V.  $\Lambda\Pi$ ]  $\check{K}H$  F; supra  $\Lambda$  scr.  $\Lambda$  m. 1 b. 2.  $\check{e}\sigma\tau\iota$  BV, comp. b,  $\epsilon\dot{e}\sigma\iota$  F.  $\tau\dot{\alpha}$ ] (alt.) ins. m. 2 F. 3.  $\check{e}\sigma\tau\iota$ "] mut. in  $\epsilon\dot{e}\sigma\iota$  m. 1 P. 4.  $\Lambda Z$ ]  $\Delta Z$  supra scr.  $\Lambda B$  m. 1 b.  $\tau\sigma\sigma\alpha\nu\tau\alpha\pi\lambda\alpha\sigma\dot{e}\omega\nu$  b et e corr. F. 7.  $\check{e}\sigma\tau\iota$ ] supra m. 1. P.

quae iis opposita sunt, aequalia sunt [prop. XXIV]. ergo  $\Lambda \Pi = KP = \Lambda T^{1}$  eadem de causa erit  $E \Delta$  $= \Delta M = MT$ . itaque quoties multiplex est  $\Lambda Z$ basis basis AZ, toties multiplex erit etiam solidum  $\Lambda T$  solidi  $\Lambda T$ . eadem de causa quoties multiplex est basis NZ basis  $Z\Theta$ , toties multiplex erit etiam solidum NT solidi  $\Theta T$ . et si  $\Lambda Z = NZ$ , erit etiam  $\Lambda T = NT$ , sin  $\Lambda Z > NZ$ , erit etiam  $\Lambda T > NT$ , sin autem  $\Lambda Z < NZ$ , erit  $\Lambda T < NT$ . itaque datis quattuor magnitudinibus, duabus basibus AZ,  $Z\Theta$  et duobus solidis AT,  $T\Theta$  sumpta sunt acque 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  $\Lambda Z > ZN$ , esse etiam  $\Lambda T > NT$ , sin  $\Lambda Z = ZN$ , esse  $\Lambda T = NT$ , sin autem  $\Lambda Z < ZN$ , esse  $\Lambda T < NT$ . erit igitur AZ:  $Z\Theta = AT$ :  $T\Theta$  [V def. 5]; guod erat demonstrandum.

#### XXVI.

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

<sup>1)</sup> 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. loa ve rai õµora.

<sup>8.</sup>  $\dot{\eta} \Lambda Z$ ] bis P, corr. m. 1. 9.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\epsilon}$ ] supra scr. comp. m. 2 F.  $\Lambda T$ ] supra  $\Lambda$  scr.  $\Lambda$  m. 1 b. 10. NZ] Z in ras. V. 13.  $\tau \omega \nu$ ] supra scr. m. 2 B.  $\delta \dot{\epsilon}$ ] corr. ex  $\delta \dot{\eta}$  m. 2 V,  $\delta \dot{\eta}$  b.

τῶν] supra scr. m. 2 B.
 τῶν] supra scr. m. 2 B.

των
 <td

<sup>2</sup>Εστω ή μέν δοθεϊσα εύθεϊα ή AB, τὸ δὲ πρὸς αὐτῆ δοθὲν σημεῖον τὸ A, ή δὲ δοθεῖσα στερεὰ γωνία ή πρὸς τῷ Δ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΕΔΓ, ΕΔΖ, ΖΔΓ γωνιῶν ἐπιπέδων· δεῖ δὴ πρὸς τῆ AB 5 εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Α τῆ πρὸς τῷ Δ στερεᾶ γωνία ἴσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

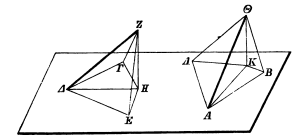
Είλίφθω γαο έπι τῆς ΔΖ τυχὸν σημείον τὸ Ζ, και ἤχθω ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπι τὸ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΓ ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΖΗ, και συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῷ 10 κατὰ τὸ Η, και ἐπεξεύχθω ἡ ΔΗ, και συνεστάτω ποὸς τῆ ΑΒ εὐθεία και τῷ ποὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ Α τῆ μὲν ὑπὸ ΕΔΓ γωνία ἴση η ὑπὸ ΒΑΛ, τῆ δὲ ὑπὸ ΕΔΗ ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΚ, και κείσθω τῷ ΔΗ ἴση ἡ ΑΚ, και ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Κ σημείου τῷ διὰ τῶν 15 ΒΑΛ ἐπιπέδῷ ποὸς ὀθὰς ἡ ΚΘ, και κείσθω ἴση τῆ ΗΖ ἡ ΚΘ, και ἐπεξεύχθω ἡ ΘΑ<sup>.</sup> λέγω, ὅτι ἡ ποὸς τῷ Α στεφεὰ γωνία πεφιεχομένη ὑπὸ τῶν ΒΑΛ, ΒΑΘ, ΘΑΛ γωνιῶν ἴση ἐστι τῆ ποὸς τῷ Δ στεφεῷ γωνία τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΕΔΓ, ΕΔΖ, ΖΔΓ 20 γωνιῶν.

'Απειλήφθωσαν γὰρ ἴσαι αί ΑΒ, ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΘΒ, ΚΒ, ΖΕ, ΗΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΗ ὀρθή ἐστι πρòς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρòς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ 25 ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ὀρθὴ ἄρα

3.  $\tau\tilde{\varphi}$ ] mut. in  $\tau\delta$  m. 1 b. 4.  $E \Delta Z$ ] Z non liquet in F. 5.  $\tau\tilde{\varphi} \Delta$ ]  $\tau\tilde{\eta} \Delta P$ . 9.  $\tau\tilde{\varphi}$ ] om. P.  $\tau\tilde{\varphi} \epsilon \pi i \pi \ell \delta \varphi$ ] supra scr. m. 1 F. 12.  $\delta \epsilon$ ] om. F. 14. AK] K e corr. m. 1 F. 16.  $\dot{\eta}$ ] (tert.) supra m. 2 P. 18.  $\epsilon \sigma \tau \ell \nu$  B, corr. m. 2. Post  $\Delta$  ras. 1 lit. B. 19.  $\tau\tilde{\eta}$ ] om. Vb $\varphi$ .  $Z \Delta \Gamma$ ] supra scr. m. 2 B. 21.  $\epsilon \ell$   $\delta \sigma \epsilon \ell$ B, corr. m. 2. 22. KB, ZE, HE] ZE'' HE'' KB' Vb (in HE tertia lineola add. in b); ZE, HE F uel potius  $\varphi$ , in ZE uestig. 2 lineolarum.

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

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



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

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

έστιν έκατέρα τῶν ὑπὸ ΖΗΔ, ΖΗΕ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ έκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΑ, ΘΚΒ γωνιῶν όρθή έστιν. και έπει δύο αί ΚΑ, ΑΒ δύο ταῖς ΗΔ, ΔΕ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα, και γωνίας ίσας περι-5 έχουσιν, βάσις ἄρα ή ΚΒ βάσει τη ΗΕ ίση έστίν. έστι δε και ή ΚΘ τη ΗΖ ίση και γωνίας όρθας περιέχουσιν ίση άρα και ή ΘΒ τη ΖΕ. πάλιν έπει δύο αί AK, KΘ δυσί ταῖς ΔH, HZ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνίας όρθας περιέχουσιν, βάσις άρα ή ΑΘ βάσει τη 10 ΖΔ ίση έστίν. Εστι δε και ή ΑΒ τη ΔΕ ίση δύο  $\delta \eta$  al  $\Theta A$ , AB  $\delta v \sigma$  rais  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ioai eigiv. xal βάσις ή ΘΒ βάσει τη ΖΕ ἴση γωνία ἄρα ή ὑπὸ BAΘ γωνία τη ύπο ΕΔΖ έστιν ίση. δια τα αύτα δή και ή ύπο ΘΑΛ τη ύπο ΖΔΓ έστιν ίση [έπειδήπεο 15 έαν απολάβωμεν ίσας τας ΑΛ, ΔΓ και έπιζεύξωμεν τάς ΚΛ, ΘΛ, ΗΓ, ΖΓ, έπει ὅλη ή ὑπὸ ΒΑΛ ὅλη τη ύπὸ ΕΔΓ ἐστιν ἴση, ὧν ἡ ὑπὸ ΒΑΚ τη ὑπὸ ΕΔΗ ύπόκειται ίση, λοιπή άρα ή ύπο ΚΑΛ λοιπή τη ύπό ΗΔΓ έστιν ίση. και έπει δύο αί ΚΑ, ΑΛ 20 dual rates  $H \varDelta$ ,  $\varDelta \Gamma$  iaal eidin, nal yanlas idas nequέχουσιν, βάσις άρα ή ΚΛ βάσει τη ΗΓ έστιν ίση. έστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῆ ΗΖ ἴση δύο δὴ αί ΛΚ, ΚΘ δυσί ταῖς ΓΗ, ΗΖ είσιν ίσαι και γωνίας ὀοθάς περιέχουσιν βάσις άρα ή ΘΛ βάσει τη ΖΓ έστιν ίση. 25 xal éxel dúo al  $\Theta A$ ,  $A\Lambda$  duol rais  $Z\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  elou ίσαι, καί βάσις ή ΘΛ βάσει τη ΖΓ έστιν ίση, γωνία άρα ή ύπὸ ΘΑΛ γωνία της ύπὸ ΖΔΓ έστιν ἴση].

έστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΛ τῆ ὑπὸ ΕΔΓ ἴση.

 $\begin{array}{c} \Pi \varrho \diamond g & \Hall q \varrho & \eta & \ragge \delta \sigma \eta$ 

rectos angulos efficiet [def. 3]. itaque uterque angulus  $ZH \Delta$ , ZHE rectus est. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Theta KA$ ,  $\Theta KB$  rectus est. et quoniam duae rectae KA, AB duabus  $H \Delta$ ,  $\Delta E$  singulae singulis aequales sunt, et angulos aequales 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  $\angle BA\Theta = E \Delta Z$  [I, 8]. eadem de causa<sup>1</sup>) erit etiam  $\angle \Theta A \Lambda = Z \varDelta \Gamma$ . uerum erat etiam  $\angle BAA = E \varDelta \Gamma$ .

 $Ergo^{2}$ ) 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 uituperauit, quod nusquam demonstratum est, angulos solidos, qui acqualibus angulis planis codem ordine contineantur, aequales esse. nam hoc quasi axiomate nititur demonstratio Euclidis. saltim ad similitudinem def. 10 definiri debuerunt acquales anguli solidi.

6. Éστιν PB, comp. b. 7. περιέχουσι Vb $\varphi$ . [ση] βάσις Vb et  $\varphi$  (non F). καί] om. V et  $\varphi$  (non F). ZE] ZE iση έστί Vb; γρ. ίση ἄφα καὶ ή  $\Theta B$  τῆ ZE mg. m. 1 b. 8. εἰσί Vb, comp. F. 9. περιέχουσι Vb et  $\varphi$  (non F). 10. ZΔ] ΞΔ F, ΔZ B. ἔστιν B. 11. ΔZ, ΔΕ] 'ΔΖ' ZE, supra alt. Z scr. Δ m. 1 b; litt. ΔZ, Z eras. V; ZΔ, ΔΕ B elst V, comp. Fb. 14.  $\Theta AA$ ]  $\Theta \Delta A$ , corr. m. 1 b.  $Z\Delta \Gamma$ ]  $\Delta Z \Gamma^{\text{corr.}}$  F. 15.  $\Delta \Gamma$ ]  $\Lambda \Gamma$ , sed corr., b. 16. KA]  $\Lambda K$  F.  $\Theta A$ ] corr. ex  $\Theta A$  Fb. 20.  $\delta v \sigma i v$  B.  $\epsilon i \sigma i v$ ] comp. F,  $\epsilon i \sigma i$ 

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

#### $\Sigma$ TOIXEI $\Omega$ N $\iota \alpha'$ .

αὐτῆ σημείφ τῷ Α τῆ δοθείση στερεῷ γωνία τῆ πρὸς τῷ Δ ἴση συνέσταται. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

хζ'.

'Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι στε-5 φεῷ παφαλληλεπιπέδῷ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως ΄ κείμενον στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον ἀναγφάψαι.

"Εστω ή μεν δοθείσα εύθεία ή AB, τὸ δὲ δοθὲν στερεον παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΔ. δεί δὴ ἀπὸ τῆς 10 δοθείσης εὐθείας τῆς AB τῷ δοθέντι στερεῷ παραλ-

ουσειοης ευσείας της ΠΒ τω συσερτί στερεώ παφακ ληλεπιπέδω τῷ ΓΔ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.

Συνεστάτω γὰο ποὸς τῆ ΑΒ εὐθεία καὶ τῷ ποὸς αὐτῆ σημείφ τῷ Α τῆ ποὸς τῷ Γ στεοεῷ γωνία ἴση

- 15 ή περιεχομένη ύπὸ τῶν ΒΑΘ, ΘΑΚ, ΚΑΒ, ῶστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν ὑπὸ ΒΑΘ γωνίαν τῆ ὑπὸ ΕΓΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΑΚ τῆ υπὸ ΕΓΗ, τὴν δὲ ὑπὸ ΚΑΘ τῆ ὑπὸ ΗΓΖ· καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οῦτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, ὡς δὲ ἡ ΗΓ πρὸς
- 20 τὴν ΓΖ, οῦτως ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οῦτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΘΒ παραλληλόγραμμον καὶ τὸ ΑΛ στερεόν.
- Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οῦτως ἡ 25 ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΓΗ, ΒΑΚ αἰ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΕ παραλληλόγραμμον τῷ ΚΒ παραλληλο-

82

<sup>2.</sup> συνίσταται, ί in ras., V; συνεστάτω φ. ποιῆσαι] δείξαι, mg. γρ. ποιῆσαι, m. 1 Vb. 3. κζ΄] m. rec. F. 5. παραλληλωεπιπ. corr. in παραλληλοεπιπ. b, qui hanc formam lin. 6

dato angulo solido, qui ad  $\varDelta$  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  $\mathcal{AB}$  et datum solidum parallelepipedum  $\Gamma \mathcal{A}$ . oportet igitur in data recta  $\mathcal{AB}$  solidum parallelepipedum construere dato solido parallelepipedo  $\Gamma \mathcal{A}$  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

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

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

praebet. 8.  $\varepsilon \dot{v} \vartheta \varepsilon \varepsilon \alpha$ ] postea add. m. 1 P. 14.  $\gamma \omega \nu i \alpha$   $\sigma \tau \varepsilon \varphi \varepsilon \tilde{\alpha}$  V b. 15.  $\tau \tilde{\alpha} \nu$ ]  $\tau \tilde{\omega} \nu \dot{\nu} \pi \dot{\sigma}$  V b. 17.  $\tau \dot{\eta} \nu \delta \dot{\varepsilon}$ ] xal  $\dot{\varepsilon} \tau \iota \tau \dot{\eta} \nu$  Theon (BFVb). 18.  $H \Gamma Z$ ] litt.  $H \Gamma$  e corr. b.  $\tau \dot{\eta} \nu$ ] om. FV b. 19.  $H \Gamma$ ]  $\Gamma H$  V b. 21.  $\Gamma E$  P.  $Z \Gamma$  P. 22.  $\Theta$  B] P b et corr. ex  $\Theta \Gamma$  m. 1 V,  $B \Theta$  B et ut nidetur F ( $H E \varphi$ ). 23. A A] in ras. V, A A b. 24.  $\dot{\eta}$ ] (prius) supra m. 1 F.  $\tau \dot{\eta} \nu \Gamma H$ ] mg. m. 1 V,  $\Gamma$  litt. e corr. b. 26.  $\alpha i$ ] xai comp. b, xai corr. in  $\alpha i$  V. Ante  $\ddot{\alpha} \alpha$  eras.  $\gamma$  m. 1 P. 27.  $\dot{\varepsilon} \sigma \tau i \nu$  P. KB] litt. B e corr. b.  $\pi \alpha \varphi - \alpha \lambda i \eta \lambda o \gamma \varphi \dot{\omega} \mu P$ .

<sup>1)</sup> 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.

γράμμφ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΘ παραλληλόγραμμον τῷ ΗΖ παραλληλογράμμφ ὅμοιόν ἐστι καὶ ἔτι τὸ ΖΕ τῷ ΘΒ· τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΓΔ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΑΛ στε-<sup>5</sup> ρεοῦ ὅμοιά ἐστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια. ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ στερεὸν ὅλφ τῷ ΑΛ στερεῷ ὅμοιόν ἐστιν.

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

×η'.

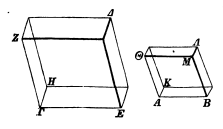
'Εὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδφ 15 τμηθῆ χατὰ τὰ<u>ς διαγωνίους</u> τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων, δίχα τμηθήσεται τὸ στερεὸν ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου.

Στερεόν γὰρ παραλληλεπίπεδου τὸ ΑΒ ἐπιπέδω τῷ ΓΔΕΖ τετμήσθω κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεν-20 αντίον ἐπιπέδων τὰς ΓΖ, ΔΕ· λέγω, ὅτι δίχα τμηθήσεται τὸ ΑΒ στερεὸν ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου.

<sup>2</sup>Επεί γάο ίσον έστι τὸ μὲν ΓΗΖ τρίγωνον τῷ ΓΖΒ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΑΔΕ τῷ ΔΕΘ, ἔστι δὲ και τὸ μὲν ΓΑ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΒ ἴσον ἀπεναντίον 25 γάρ· τὸ δὲ ΗΕ τῷ ΓΘ, και τὸ πρίσμα ἅρα τὸ περι-

μέν] mg. m. 1 V.
 τοῦ] mg. m. 1 V; ante hoc nocab.
 rep. lin. 2. ὅμοιόν — 3. τοῦ, sed delet. m. 1 V.
 4. τρισίν Β.
 6. τε] om. P.
 τὰ δέ — 7. ὅμοια] punctis del. b, del. m.
 2 B, om. FV.
 6. τρισίν P.
 9. ἄρα δοθείσις Theon (BFVb).
 12. ποιῆσαι] δείξαι PFVb; γρ. ποιῆσαι mg. m. 1 b.
 18. λβ.
 F. 16. μη- in ras. m. 1 P.
 21. ὑπὸ τοῦ ΓΔ in ras. m. 1 B.
 23. ΓΖ΄ Β΄ Vb. ἔστιν P. καί] καὶ ὡς P.

erit etiam  $K \Theta \sim HZ$  et  $Z E \sim \Theta B$ . itaque tria parallelogramma solidi  $\Gamma \varDelta$  tribus parallelogrammis solidi

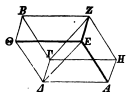


AA similia sunt. uerum in utroque solido tria parallelogramma tribus, quae iis opposita sunt,aequalia<sup>1</sup>)sunt et similia. itaque  $\Gamma \Delta \sim AA$  [def. 9].

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

# XXVIII.

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



Nam solidum parallelepipedum AB plano  $\Gamma \Delta EZ$  secundum diagonales planorum  $\Gamma Z$ ,  $\Delta E$  inter se oppositorum secetur. dico, solidum AB plano  $\Gamma \Delta EZ$  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

<sup>1)</sup> 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 ύπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΗΖ, ΑΔΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΗΕ, ΑΓ, ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῷ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΖΒ, ΔΕΘ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων 5 τῶν ΓΘ, ΒΕ, ΓΕ· ὑπὸ γὰρ ἴσων ἐπιπέδων περιέχονται τῷ τε πλήθει καὶ τῷ μεγέθει. ῶστε ὅλον τὸ ΑΒ στερεὸν δίχα τέτμηται ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### x ð'.

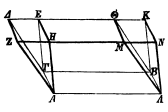
- 10 Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ὦν αί ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.
- Έστω έπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στεφεὰ παφ-15 αλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἰ ἐφεστῶσαι αί ΑΗ, ΑΖ, ΛΜ, ΛΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ἔστωσαν τῶν ΖΝ, ΔΚ<sup>·</sup> λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στεφεὸν τῷ ΓΝ στεφεῷ. Ἐπεὶ γὰο παραλληλόγραμμόν ἐστιν ἑκάτεφον τῶν
- 20 ΓΘ, ΓΚ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ ἑκατέρα τῶν ΔΘ, ΕΚ. ῶστε καὶ ἡ ΔΘ τῆ ΕΚ ἐστιν ἴση. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΕΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΕ λοιπῆ τῆ ΘΚ ἐστιν ἴση. ῶστε καὶ τὸ μὲν ΔΓΕ τρίγωνον τῷ ΘΒΚ τριγώνω ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ ΔΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΝ
  25 παραλληλογράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΖΗ τρίγωνον τῷ ΜΔΝ τριγώνω ἴσον ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ

 τέμνεται BF.
 λγ' F.
 15. ὑπό] ὑ- e corr. m.
 b.
 16. AH] e corr. b, AZ BFV.
 AZ] AH BF et e corr. V.
 20. ΓΒ] ΒΓ F.
 23. ΘΒΚ] ΘΒ<sup>...</sup>Κ<sup>..</sup> F, ΘΚΒ triangulis  $\Gamma HZ$ ,  $A \Delta E$  et tribus parallelogrammis  $HE, A\Gamma, \Gamma E$  comprehensum prismati duobus triangulis  $\Gamma ZB, \Delta E\Theta$  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 plano  $\Gamma \Delta EZ$  in duas partes aequales sectum est; quod erat demonstrandum.

#### XXIX.

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

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



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

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

 $\Delta \Gamma E = \Theta B K$  [I, 4] et  $\Delta H = \Theta N$  [I, 36]. eadem de causa erit etiam  $AZH = M \Lambda N$ . uerum

<sup>1)</sup> 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. έστί PB, comp. Fb. έστίν, τό] έστι τό, corr. ex έστινο V. 25. AZH] AHZ BF.

τὸ μὲν ΓΖ παφαλληλόγφαμμου τῷ ΒΜ παφαλληλογφάμμῷ ίσου, τὸ δὲ ΓΗ τῷ ΒΝ· ἀπευαυτίου γάφ· καὶ τὸ πφίσμα ἄφα τὸ πεφιεχόμευου ὑπὸ δύο μὲν τφιγώνων τῶν ΑΖΗ, ΔΓΕ, τφιῶν δὲ παφαλληλογφάμ-5 μων τῶν ΑΔ, ΔΗ, ΓΗ ίσου ἐστὶ τῷ πφίσματι τῷ πεφιεχομένῷ ὑπὸ δύο μὲν τφιγώνων τῶν ΜΔΝ, ΘΒΚ, τφιῶν δὲ παφαλληλογφάμμων τῶν ΒΜ, ΘΝ, BN. χοινὸν πφοσκείσθω τὸ στεφεὸν, οὖ βάσις μὲν τὸ ΔΒ παφαλληλόγφαμμου, ἀπευαυτίου δὲ τὸ ΗΕΘΜ· 10 ὅλου ἄφα τὸ ΓΜ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδου ὅλῷ τῷ ΓΝ στεφεῷ παφαλληλεπιπέδῷ ίσου ἐστίν.

Τὰ ἄφα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν 15 ὅπεφ ἔδει δεῖξαι.

λ.

Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ὧν αί ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἴσα 20 ἀλλήλοις ἐστίν.

<sup>"</sup>Εστω έπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς AB στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αί ἐφεστῶσαι al AZ, AH, AM, AN, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, BK μὴ ἔστωσαν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν λέγω, ὅτι 25 ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στεφεὸν τῷ ΓΝ στεφεῷ.

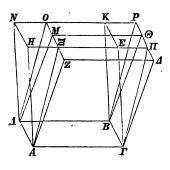
Έκβεβλήσθωσαν γάρ αί ΝΚ, ΔΘ καί συμπιπτέ-

2.  $\tau \dot{o}$ ] corr. ex  $\tau \ddot{\varphi}$  m. 1 F. 3.  $\mu \dot{\epsilon} \nu \dot{\tau} \pi \dot{\sigma} \dot{\delta} \dot{\tau} \sigma \nabla b$ . 4.  $\Delta \Gamma E$ ]  $\Delta E \Gamma$  B. 5.  $\Gamma H$ ]  $H \Gamma \nabla$ , et supra scr. m. 1, corr. in  $\Gamma H$  m. 2 b. 6. MAN] N e corr.  $\nabla$ . 7.  $\tau \breve{\omega} \nu$ ] sustulit macula in  $\nabla$ , supra est  $\breve{\omega}$  add.  $\nu$  m. 2.  $\Theta N$ ]  $N\Theta$ BF. et e corr.  $\nabla$ . 9.  $\tau \dot{o} H E \Theta M$ ] mg. (addito  $\gamma \varrho$ .) b; in textu etiam  $\Gamma Z = BM$ ,  $\Gamma H = BN$  [prop. XXIV]; nam inter se opposita sunt. itaque etiam prisma duobus triangulis AZH,  $\Delta\Gamma E$  et tribus parallelogrammis  $A\Delta$ ,  $\Delta H$ ,  $\Gamma H$  comprehensum prismati duobus triangulis  $M\Lambda N$ ,  $\Theta BK$  et tribus parallelogrammis BM,  $\Theta N$ , BN comprehenso aequale est. commune adiiciatur solidum, cuius basis est AB parallelogrammum, ei autem oppositum  $HE\Theta M$ . itaque  $\Gamma M = \Gamma N$ .

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

#### XXX.

Solida parallelepipeda in eadem basi collocata et



eandem altitudinem hæbentia, 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,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$ ,  $B\Theta$ ,

**B**K in iisdem rectis non sint. dico, esse  $\Gamma M = \Gamma N$ . producantur enim NK,  $\Delta \Theta$  et inter se concurrant

ras. est. 10.  $\sigma\tau\epsilon_{0}\epsilon$ - in ras.-m. 1 B. 11.  $\Gamma N$ ] N e corr. F.  $\epsilon\sigma\tau\ell$  V, comp. Fb. 16.  $\ell$ ] om.  $\varphi$ . 21.  $\epsilon\sigma\tau\omega\sigma\alpha\nu$  BFV.  $\pi\alpha\varphi\alpha\lambda\eta\lambda\alpha$   $\epsilon\pi\ell\pi\epsilon\delta\alpha$  F. 22.  $\alpha\ell$ ] supra scr. m. rec. P. 26. NK] N e corr. m. 2 b. τωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ρ, καὶ ἔτι ἐκβεβλήσθωσαν αί ΖΜ, ΗΕ ἐπὶ τὰ Ο, Π, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΞ, ΛΟ, ΓΠ, ΒΡ. ἴσον δή ἐστι τὸ ΓΜ στεφεόν, οὖ βάσις μὲν τὸ ΛΓΒΛ παφαλληλόγφαμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ

- 5 ΖΔΘΜ, τῷ ΓΟ στερεῷ, οὖ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΑ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΞΠΡΟ ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΑΓΒΑ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αί ἐφεστῶσαι αί ΑΖ, ΑΞ, ΛΜ, ΛΟ, ΓΔ, ΓΠ, ΒΘ, ΒΡ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εἰθειῶν τῶν ΖΟ,
- 10 Δ P. ἀλλὰ τὶ ΓΟ στερεόν, οὖ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΞΠΡΟ, ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ, οὖ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΚΝ· ἐπί τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΑΓΒΛ καὶ
- 15 ύπὸ τὸ αὐτο ῦψος, ὦν αί ἐφεστῶσαι αί ΑΗ, ΑΞ, ΓΕ; ΓΠ, ΛΝ, ΛΟ, ΒΚ, ΒΡ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΗΠ, ΝΡ. ῶστε καὶ τὸ ΓΜ στερεὸν ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ.
- Τὰ ἄφα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως στεφεὰ παφαλληλ-20 επίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ὧν αί ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν ὅπεφ ἔδει δείξαι.

<sup>3.</sup>  $\acute{e}\sigma\tau\iota\nu$  P. 5.  $Z\varDelta\Theta M$ ]  $\varDelta$  e corr. b,  $Z\varDelta M\Theta$  F?, sed  $M\Theta$  euan.; corr. in mg. Pro  $\tau \acute{o} Z\varDelta\Theta M$  in B est  $\tau \acute{o} \Xi\Pi PO$ , sed del.  $\tau \acute{o} Z\varDelta\Theta M - 6. \Xi\Pi PO$ ] mg. m. rec. B. 5.  $\Lambda\Gamma B$ B. 6.  $\tau e$ ] eras. V. 7.  $\acute{e}\sigma\tau\iota$  comp. V.  $\Lambda\Gamma B\Lambda$ ]  $\Lambda$  e corr., supra scr.  $\Lambda$  m. 1 b.  $\kappa al \dot{v}\pi \acute{o} \tau \acute{o} a\dot{v}\tau \acute{o} \ddot{v}\psi o c$ ] August; om. P $\varphi$ ;  $\kappa a\ell$  BVb. 8.  $\acute{o}\nu$ ] om.  $\varphi$ ;  $a\dot{v}\tau \ddot{a}\nu$  B et corr. ex  $a\dot{v}\tau \ddot{a}\nu$   $\acute{a}\nu$  m. 2 V;  $a\dot{v}\tau \ddot{a}\nu$   $\acute{a}\nu$  b.  $\Lambda Z$ ] corr. ex  $\Lambda\Xi$  m. 2 V. 9.  $\Gamma\Pi$ ]  $T\Pi$ , sed T e corr. m. 2 b;  $\Gamma E$  P, sed corr. m. 2 euan. 10.  $\mu \acute{a}\mu$  om B supra add postea m 1F.  $\acute{e}\sigma\tau I$  om FVb.

 $<sup>\</sup>Gamma II$  TII, sed T e corr. m. 2 b;  $\Gamma E P$ , sed corr. m. 2 euan. 10. μέν] om. B, supra add. postea m. 1F. έστι] om. F V b. 11.  $A \Gamma B A$  Γ in ras. m. 2 B.  $\Xi II'' O P'$  V,  $\Xi II P' O'$  b. 12. μέν] om. P. μέν τὸ  $A \Gamma B A$  ] om. φ. 13. έπί] corr.

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

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

ex  $\ell\pi\epsilon\ell V$ . 14.  $\pi\epsilon\ell\lambda |\nu\rangle$  om. BF.  $\kappa\alpha l \dot{\nu}\pi \dot{\nu} \tau \dot{\alpha} \dot{\nu} \dot{\nu} \dot{\nu} \phi s$ ] August; om. PF;  $\kappa\alpha\ell$  BVb. 15.  $\delta\nu$ ]  $\alpha\dot{\nu}\tau\bar{\omega}\nu$  B et corr. ex  $\alpha\dot{\nu}\tau\bar{\omega}\nu$   $\delta\nu$ V;  $\alpha\dot{\nu}\tau \dot{\rho}$   $\delta\nu$  b. 16.  $\Gamma\Pi$ ] e corr. m. 2 V,  $\Gamma''\Pi'$  b.  $\Lambda N$ ] N e corr. m. 2 V. 19.  $\tau\eta s$   $\alpha\dot{\nu}\tau\eta s$   $\beta\dot{\alpha}\sigma\epsilon\omega s$   $\sigma\tau\epsilon \dot{\rho}\epsilon\dot{\alpha}$ ] P;  $\tau$ .  $\alpha$ .  $\beta$ .  $\delta\nu\tau\alpha$  $\sigma\tau\epsilon \rho\epsilon\dot{\alpha}$  in ras. V,  $\tau\eta s$   $\alpha\dot{\nu}\tau\eta s$   $\beta\dot{\alpha}\sigma\epsilon\omega s$  b;  $\ell\sigma\omega\nu$   $\beta\dot{\alpha}\sigma\epsilon\omega\nu$   $\sigma\tau\epsilon \rho\epsilon\dot{\alpha}$  BF et mg. V b m. 1. 20.  $\alpha\ell$ ]  $\kappa\alpha\ell$  P, supra scr.  $\alpha\ell$  m. 2. 21.  $\alpha\dot{\tau}\sigma\nu$ ] om. F.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\ell\nu$ ]  $\epsilon\ell\sigma\ell\nu$  BF. λα'.

Τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

5 <sup>"</sup>Εστω έπὶ ἴσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΕ, ΓΖ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΕ στερεὸν τῷ ΓΖ στερεῷ.

Έστωσαν δη πρότερον αί έφεστηκυται αί ΘΚ, ΒΕ, ΑΗ, ΛΜ, ΟΠ, ΔΖ, ΓΞ, ΡΣ προς όρθας ταις ΑΒ,
10 ΓΔ βάσεσιν, και έκβεβλήσθω έπ' εύθείας τῆ ΓΡ εύθεία η ΡΤ, και συνεστάτω προς τῆ ΡΤ εύθεία και τῷ προς αὐτῆ σημείω τῷ Ρ τῆ ὑπο ΑΛΒ γωνία ἴση ή ὑπο ΤΡΓ, και κείσθω τῆ μεν ΑΛ ἴση ή ΡΤ, τῆ δε ΛΒ ἴση ή ΡΤ, και συμπεπληρώσθω ἤ τε ΡΧ βά-15 σις και τὸ ΨΤ στερεόν. και ἐπει δύο αί ΤΡ, ΡΤ δυσι ταις ΑΛ, ΛΒ ἴσαι εἰσίν, και γωνίας ἴσας περιέχουσιν, ἴσον ἄρα και ὅμοιον τὸ ΡΧ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΛ παραλληλογράμιφ. και ἐπει πάλιν ἴση μεν ἡ ΑΛ τῆ ΡΤ, ἡ δε ΛΜ τῆ ΡΣ, και γωνίας

20 όρθὰς περιέχουσιν, ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον τῷ ΛΜ παραλληλογράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΛΕ τῷ ΣΥ ἴσον τἑ ἐστι καὶ ὅμοιον τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΛΕ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΨΥ στερεοῦ ἴσα τἑ ἐστι καὶ 25 ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα

<sup>1.</sup>  $\lambda \alpha'$ ] om.  $\varphi$ . 5. AB]  $A \in \text{corr. b.}$  7. AE]  $E \in \text{corr. b.}$ 9.  $P\Sigma$ ]  $\Sigma \in \text{corr. B.}$   $\tau \alpha \tilde{\epsilon}_{5}$ ] e corr. m. 2 B. AB]  $A \in \text{corr. b.}$  10.  $\beta \dot{\alpha} \sigma \epsilon \sigma \iota$   $\nabla b$  Dein add. B:  $\dot{\eta} \delta \dot{\epsilon} \dot{\tau} \pi \dot{\sigma} AAB \tau \tilde{\eta} \dot{\tau} \dot{\tau} \dot{\sigma} \delta \Gamma P \Delta \tilde{\alpha} \tau \iota \sigma \sigma \varsigma$ .  $\tau \tilde{\eta}$ ]  $\tau \tilde{\eta}_{5}$  F b. 12. AAB]  $A \in \text{corr. m. 2 b.}$ 13. AA] corr. ex HA et m. 1 et m. 2 b. 14. BA F. 16. AA] ut lin. 13 b.  $\epsilon i \sigma \iota$  B  $\nabla b$ , comp. F. 18.  $\Theta A$ ]  $\Theta e$ corr. b;  $A\Theta$  F, et  $\nabla$ , corr.  $ex \Theta A$ . 19.  $\mu \dot{\epsilon} \nu \dot{\eta}$ ]  $\dot{\eta} \mu \dot{\epsilon} \nu$  B.

# XXXI.1)

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

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

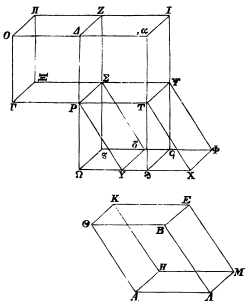
Iam prius rectae eminentes  $\Theta K$ , BE, AH,  $\Lambda M$ , **O** $\Pi$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Gamma \Xi$ ,  $P\Sigma$  ad bases AB,  $\Gamma \Delta$  perpendiculares sint, et recta  $\Gamma P$  in directum producatur, ut fiat PT, et ad rectam PT et punctum eius P angulo AABaequalis constructur  $\angle TPT$  [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  $\Theta \Lambda$  et aequale et simile est [VI, 14]. et rursus quoniam AA = PT,  $\Lambda M = P\Sigma$ , et rectos angulos comprehendunt, parallelogrammum  $P\Psi$  parallelogrammo AM acquale 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-

<sup>1)</sup> Prior figura huius propositionis ita prorsus descripta est, ut in cod. P inuenitur, in quo in mg. add. m. 1:  $\gamma \varrho$ .  $\dot{\epsilon} \nu$  $\ddot{\epsilon} \lambda \lambda \omega \varsigma$ ,  $\gamma$  (id quod ad litt. sine compendium  $\tilde{o}$  referendum est), nisi quod solidum AE ibi non satis adcurate descriptum hic emendatum est.

**A**A] A e corr. b. 21. AM] A e corr. b. 22.  $\Sigma T$ ] T in ras. B. 23.  $\tau \dot{\alpha} \tau v / \alpha F$ . 24.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau v P$ . 25.  $\mu \dot{\epsilon} \nu$ ] supra scr. F et m. 2 B.  $\dot{\upsilon} \pi \epsilon \nu \alpha v \tau l o \nu F$ . Ante  $\dot{l} \sigma \alpha$  in b  $\tau \dot{\alpha} \delta \dot{\epsilon} \tau v / \alpha \tau v \ell \sigma \tau v \ell \sigma \tau v \delta \dot{\epsilon}$  $\dot{\upsilon} \pi \epsilon \nu \alpha v \tau l o \nu$  ( $\nu$  corr. in  $\alpha$  m. 1) del. m. 2.

τέ έστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ὅλον ἄρα τὸ ΑΕ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ὅλφ τῷ ΨΥ στερεῷ παραλληλεπιπέδῷ ίσον ἐστίν. διήχθωσαν αί ΔΡ, ΧΥ καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ω, 5 καὶ διὰ τοῦ Τ τῷ ΔΩ παράλληλος ἤχθω ἡ, αΤ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΟΔ κατὰ τὸ, α, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΩΨ, ΡΙ στερεά. ἰσον δή ἐστι τὸ ΨΩ στερεόν, οῦ βάσις μέν ἐστι τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπευαντίον δὲ τὸ Ω<sub>Q</sub>, τῷ ΨΥ στερεῷ, οὖ βάσις μὲν τὸ 10 ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΥΦ. ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΨ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ὡν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΡΩ, ΡΥ, Τ, ΤΧ, Σ5, Σõ, Ψ<sub>Q</sub>, ΨΦ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΩΧ, 5Φ. ἀλλὰ τὸ ΨΥ στερεὸν τῷ ΑΕ ἐστιν ἰσον.

1.  $\tau \dot{\alpha} \delta \dot{\epsilon} \tau \rho (\alpha - \dot{\alpha} \pi \epsilon \nu \alpha \nu \tau (\sigma \nu)$  om. BFVb. 2.  $\sigma \tau \epsilon \rho \epsilon \dot{\sigma} \dot{\epsilon}$ bis P, alterum del. m. 1, sed renou.  $\pi$ . 3.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \ell$  PBV, comp. Fb. 4.  $\Delta P$ ] e corr. V. 5.  $\Delta Q$ ]  $\Delta e$  corr. V.  $(\alpha T \mathcal{R})$ ]  $\tau \mathcal{R}$  post ras. 1 litt. FV,  $\tau \mathcal{R}$  B, eras.  $\mathcal{R}$ ,  $\lambda \tau \rho$  b,  $\tau \mathcal{R}$  mg. m. 2. 6.  $(\alpha)$  corr. ex  $\lambda$  m. 2b. 9.  $\omega q$  B, eras.  $q; \overline{\omega q}$  b, corr. m. 2. 10.  $T\Phi$ ] e corr. m. 2 b. 11.  $\epsilon \delta \sigma \iota$ ] comp. in ras. V, corr. ex  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota$  b;  $\epsilon \delta \sigma \iota \nu$  B. 12.  $\dot{\omega} \nu$ ] PFVb,  $\kappa \alpha \iota \alpha \dot{\nu} \tau \tilde{\omega} \nu$ B;  $\gamma \rho$ . xal a  $\dot{\nu} \tau \tilde{\omega} \nu \kappa \alpha \iota$  (comp.) mg. b m. 1.  $\alpha \iota$ ] (alt.) om. B.  $T\mathcal{R}$ ]  $\mathcal{R}$  in ras. FV, e corr. m. 2 b. TX] in ras. V, ras. 4 litt. b. 13.  $\Sigma \varsigma$ ] in ras. V,  $\sigma \xi$  F.  $\Sigma \tilde{\sigma}$   $\sigma \rho$ ;  $\sigma \varsigma$  F, supra scr.  $\sigma \eta$  m. 1;  $\sigma \nu$  in ras. V et corr. ex  $\epsilon \nu$  B;  $\sigma \gamma''$  b ( $\nu$  e corr.).  $\Psi q$ ] q e corr. b. 14.  $\tau \tilde{\varphi}$ ] post ras. 1 litt. b; corr. ex  $\tau \sigma$  m. 1 P. que solido tria parallelogramma tribus, quae iis opposita sunt, et aequalia et similia sunt [p. 77 not. 1]. itaque totum solidum parallelepipedum AE toti solido parallelepipedo  $\Psi T$  aequale est [def. 10]. edu-



cantur  $\Delta P$ , XT et inter se concurrant in  $\Omega$ , et per *T* rectae  $\Delta \Omega$  parallela ducatur  ${}_{\alpha}T$ , et producatur  $O\Delta$  ad  ${}_{\alpha}$ , et expleantur solida  $\Omega\Psi$ , *PI*. itaque solidum  $\Psi\Omega$ , cuius basis est  $P\Psi$  parallelogrammum, ei autem oppositum  $\Omega_{\rm q}$ , solido  $\Psi T$ , 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, TX,  $\Sigma$ 5,  $\Sigma$ 5,  $\Psi_{\rm q}$ ,  $\Psi\Phi$  in iisdem rectis sunt  $\Omega X$ ,  $5\Phi$  [prop. XXIX].

καί τὸ ΨΩ ἄφα στεφεὸν τῷ ΑΕ στεφεῷ ἐστιν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΡΥΧΤ παφαλληλόγφαμμον τῷ ΩΤ παφαλληλογφάμμῷ ἐπί τε γὰφ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΤ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παφαλλήλοις ταῖς ΡΤ, 5 ΩΧ ἀλλὰ τὸ ΡΥΧΤ τῷ ΓΔ ἐστιν ἴσον, ἐπεὶ καὶ τῷ ΑΒ, καὶ τὸ ΩΤ ἄφα παφαλληλόγφαμμον τῷ ΓΔ ἐστιν ἴσον. ἄλλο δὲ τὸ ΔΤ ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΓΔ βάσις πφὸς τὴν ΔΤ, οῦτως ἡ ΩΤ πφὸς τὴν ΔΤ. καὶ ἐπεὶ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον τὸ ΓΙ ἐπιπέδῷ τῷ ΡΖ 10 τέτμηται παφαλλήλῷ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ὡς ἡ ΓΔ βάσις πφὸς τὴν ΔΤ βάσιν, οῦτως τὸ ΓΖ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον τὸ ΩΙ ἐπιπέδῷ τῷ ΡΨ τέτμηται παφαλλήλῷ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπι. 15 πέδοις, ἔστιν ὡς ἡ ΩΤ βάσις πφὸς τὴν ΤΔ βάσιν,

- ούτως τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ. ἀλλ' ὡς ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οῦτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ στερεόν, οῦτως τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΓΖ, 20 ΩΨ στερεῶν πρὸς τὸ ΡΙ τὰν αὐτὸν ἔχει λόγου· ἴσον ἅρα ἐστὶ τὸ ΓΖ στερεὸν τῷ ΩΨ στερεῷ. ἀλλὰ τὸ
- αφα ευτί το ΓΣ στεφεον τω 52 Φ στεφεώ. ακλά το ΩΨ τῷ ΑΕ έδείχθη ίσον· καὶ τὸ ΑΕ ἄρα τῷ ΓΖ έστιν ίσον.

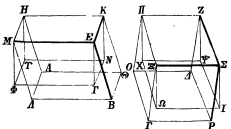
Μὴ ἔστωσαν δὴ αί ἐφεστηκυΐαι αί ΑΗ, ΘΚ, ΒΕ, 25 ΛΜ, ΓΝ, ΟΠ, ΔΖ, ΡΣ προς ὀρθὰς ταῖς ΑΒ, ΓΔ βάσεσιν λέγω πάλιν, ὅτι ἴσον τὸ ΑΕ στερεὸν τῷ

<sup>2.</sup> PTXT] T e corr. b. 4.  $\epsilon low B.$  PT] (prius) PT B.5.  $loov \epsilon \sigma \tau t v BF.$  6. AB] A e corr. m. 1 b. QT] T ecorr. m. 2 P.  $\tilde{a} \sigma \alpha$ ] supra scr. m. rec. B. 7.  $\Gamma \Delta$ ]  $\Delta \Gamma F$ ; " $\Delta' \Gamma V b.$  11.  $\tilde{v} \tau \alpha PB.$  12.  $\tau \delta$ ] (alt.) e corr. F. 13. QI] I add. m. 2 b. 15.  $T\Delta$ ] T e corr. m. 2 P. 16.  $\tilde{v} \tau \omega B.$  $\tilde{a} \lambda \lambda \omega \varsigma - 19. PI$ ] om. F. 17.  $QT \beta \delta \sigma \iota \varsigma P. \Delta T$ ] in ras. V;

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

$$AE = \Gamma T$$

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



 $O\Pi$ ,  $\Delta Z$ ,  $P\Sigma$  ad bases AB,  $\Gamma \Delta$  perpendiculares ne sint. rursus dico, esse  $AE = \Gamma Z$ . ducantur enim a  $T \varDelta B$ ; " $T' \varDelta b$ . 19. PI] I euan. V. Dein add. στεφεόν Theon (BFVb). 20. στερεόν B, corr. m. rec. λόγον έχει B. τό] (alt.) mut. in τῷ b; τῷ BV. 22.  $Q\Psi$ ] τῷ] mut. in τό b, τό BV; οῦτως ἐν ἄλλω mg. 21. έστίν P. Ω e corr. b. 23. ίσον ἐστίν Vb. Dein add. ὅπες ἐδει δείξαι 25. ΓΝ] Ν in ras. V. 26. βάσεσι b et supra **m. 1** V b. PFVb. ίσον έστί Theon (BFVb). scr. m. 2 V. Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 7

ΓΖ στεφεῷ. Ϋχθωσαν γὰφ ἀπὸ τῶν Κ, Ε, Η, Μ, Π, Ζ, Ν, Σ σημείων ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετοι al ΚΞ, ΕΤ, ΗΥ, ΜΦ, ΠΧ, ΖΨ, ΝΩ, ΣΙ, καὶ συμβαλλέτωσαν τῷ ἐπιπέδῷ κατα τὰ Ξ, Τ, 5 Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, Ι σημεία, καὶ ἐπεξεύχθωσαν al ΞΤ, ΞΥ, ΥΦ, ΤΦ, ΧΨ, ΧΩ, ΩΙ, ΙΨ. ἴσον δή ἐστι τὸ ΚΦ στεφεὸν τῷ ΠΙ στεφεῷ· ἐπί τε γὰφ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν ΚΜ, ΠΣ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ῶν al ἐφεστῶσαι πφὸς ὀφθάς εἰσι ταις βάσεσιν. ἀλλὰ 10 τὸ μὲν ΚΦ στεφεὸν τῷ ΑΕ στεφεῷ ἐστιν ἴσον, τὸ δὲ ΠΙ τῷ ΓΖ. ἐπί τε γὰφ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος, ῶν al ἐφεστῶσαι οὔκ εἰσιν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν. καὶ τὸ ΑΕ ἅφα στεφεὸν τῷ ΓΖ στεφεῷ ἐστιν ἴσον.

15 Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λβ'.

Τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ὄντα στερεὰ παραλ-20 ληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αί βάσεις.

<sup>2</sup>Εστω ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα τα AB, ΓΔ· λέγω, ὅτι τὰ AB, ΓΔ στερεα παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αί βάσεις, τουτέστιν ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AE βάσις πρὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οῦτως 25 τὸ AB στερεὸν προς το ΓΔ στερεόν.

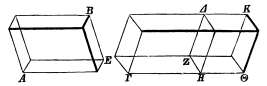


punctis K, E, H, M, II, Z, N,  $\Sigma$  ad planum subiacens perpendiculares  $K\Xi$ , ET, HT,  $M\Phi$ ,  $\Pi X$ ,  $Z\Psi$ ,  $N\Omega$ ,  $\Sigma I$ , et cum plano in punctis  $\Xi$ , T, T,  $\Phi$ , X,  $\Psi$ ,  $\Omega$ , I concurrant, et ducantur  $\Xi T$ ,  $\Xi T$ ,  $T\Phi$ ,  $T\Phi$ ,  $X\Psi$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

Ergo solida parallelepipeda in acqualibus basibus collocata et candem altitudinem habentia inter se acqualia sunt; quod crat demonstrandum.

#### XXXII.

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



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

m. 1. 13. στεφεόν ἄφα b. 14. ἴσον ἐστίν b. 18. λβ΄]
om. φ. 19. παφαλληλοεπίπεδα, eras. o, V; item lin. 22.
21. παφαλληλοεπίπεδα V, ut p. 100, 3, 6. 23. ἐστίν] om. φ. βάσις] om. FV. 25. στεφεόν] (prius) om. V.

7\*

Παφαβεβλήσθω γὰφ παφὰ την ΖΗ τῷ ΑΕ ἴσον τὸ ΖΘ, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΖΘ, ῦψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ ΓΔ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον συμπεπληφώσθω το ΗΚ. ἴσον δή ἐστι τὸ ΑΒ στεφεον τῷ ΗΚ 5 στεφεῷ· ἐπί τε γαφ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν ΑΕ, ΖΘ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτο ῦψος. καὶ ἐπεὶ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον τὸ ΓΚ ἐπιπέδω τῷ ΔΗ τέτμηται παφαλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΓΖ βάσις πφὸς την ΖΘ βάσιν, οῦτως το ΓΔ στεφεὸν 10 πφὸς τὸ ΔΘ στεφεόν. ἴση δὲ ἡ μὲν ΖΘ βάσις τῷ ΑΕ βάσει, τὸ δὲ ΗΚ στεφεὸν τῷ ΑΒ στεφεῷ· ἔστιν ἄφα καὶ ὡς ἡ ΑΕ βάσις πφὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οῦτως τὸ ΑΒ στεφεὸν πφὸς τὸ ΓΔ στεφεόν.

Τὰ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ὄντα στερεὰ παραλληλ-15 επίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αί βάσεις· ὅπερ ἔδει δείξαι.

 $\lambda \gamma'$ .

Τὰ ὅμοια στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα πφὸς ἄλληλα ἐν τφιπλασίονι λόγῷ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων ΄ 20 πλευφῶν.

"Εστω όμοια στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα τὰ AB, ΓΔ, όμόλογος δὲ ἔστω ἡ AE τῆ ΓΖ· λέγω, ὅτι το AB στεφεὸν πφὸς τὸ ΓΔ στεφεὸν τφιπλασίονα λόγον ἔχει, ἤπεφ ἡ AE πφὸς τὴν ΓΖ.

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

3. τφ̃] τό post ins., euan. F; supra scr. V. καὶ συμπ.
 b. 4. έστιν P. 5. τε] om. b. είσι] έστι B, om. FV.

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 plano  $\Delta H$  parallelo planis oppositis, erit  $\Gamma Z: Z\Theta = \Gamma \Delta : \Delta \Theta$  [prop. XXV].

uerum Z @ = 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 <u>AE</u> lateri  $\Gamma Z$  correspondens. dico, esse <u>Z</u>  $AB: \Gamma \Delta = AE^3: \Gamma Z^3.$ 

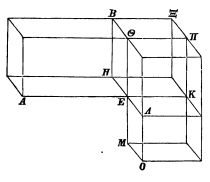
> producantur enim in directum AE, P HE,  $\oslash E$ , ut fiant EK, EA, EM, et ponatur

<sup> $\Delta$ </sup>  $EK = \Gamma Z$ ,  $E\Lambda = ZN$ , EM = ZP, et expleantur parallelogrammum  $K\Lambda$  et solidum KO.

8.  $\tilde{\alpha} \alpha$ ] om. FV.  $\Gamma Z$ ] P; " $\Gamma Z$  b;  $\Theta Z$  BFV. 9.  $Z\Theta$ ] Pb;  $\Gamma Z$  B;  $Z\Gamma$  F et in ras. V. ovrw B.  $\Gamma \Delta$ ] P, " $\Gamma \Delta$ " b;  $\Theta \Delta$ BFV. 10.  $\Delta \Theta$ ] P, ' $\Delta \Theta$  b;  $\Delta \Gamma$  BFV. 12.  $\Gamma Z$ ] Z in ras. F. 14.  $\pi \alpha \alpha \alpha \lambda \lambda \eta \lambda o \epsilon \pi (\pi \epsilon \delta \alpha \ V. 15. \dot{\epsilon} \sigma \iota \nu ]$   $\epsilon (\sigma \iota \nu FV. 17. \lambda \nu')$ om.  $\varphi$ . 18.  $\pi \alpha \varphi \alpha \lambda \lambda \eta \lambda o \epsilon \pi (\pi \epsilon \delta \alpha \ V. ut lin. 21. 19. \epsilon (\sigma \iota \nu B.$ 22.  $\Delta E$ ] corr. ex  $\Delta E$  m. 2 P. 25.  $\tau \alpha \tilde{\epsilon}_3$ ]  $\tau \tilde{\eta}_5$  b. 26.  $\alpha \tilde{\epsilon}_3$ supra m. 2 B;  $\epsilon \delta \sigma \tilde{\epsilon} \epsilon \alpha \alpha \delta FV. EM$ ] M corr. ex N m. 1 F. 27.  $\tilde{\epsilon} \iota \ell$ ] om.  $\varphi$ . 29. KO] in ras. B; O in ras. m. 1 P.

Καὶ ἐπεὶ δύο αί ΚΕ, ΕΛ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΝ ίσαι είσίν, άλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΕΛ γωνία τῆ ύπὸ ΓΖΝ ἐστιν ἴση, ἐπειδήπεο καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΗ τῆ ύπο ΓΖΝ έστιν ίση δια την όμοιότητα των ΑΒ, ΓΔ 5 στερεῶν, ἴσον ἄρα ἐστὶ [καὶ ὅμοιον] τὸ ΚΛ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΝ παραλληλογράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δη καί τὸ μὲν ΚΜ παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ καὶ δμοιον τῷ ΓΡ [παραλληλογράμμω] καὶ ἔτι τὸ ΕΟ τῷ ΔΖ. τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΚΟ στερεοῦ 10 τρισί παραλληλογράμμοις τοῦ ΓΔ στερεοῦ ἴσα έστὶ καί δμοια. άλλὰ τὰ μέν τρία τρισί τοις άπεναντίου ίσα έστι και δμοια, τὰ δε τρία τρισι τοῖς ἀπεναντίον ίσα έστι και δμοια. δλον άρα το ΚΟ στερεόν δλω τω ΓΔ στερεώ ίσον έστι και δμοιον. συμπεπληρώσθω 15 τὸ ΗΚ παραλληλόγραμμον, καὶ ἀπὸ βάσεων μὲν τῶν ΗΚ, ΚΛ παραλληλογράμμων, υψους δε του αύτου τόῶ ΑΒ στερεὰ συμπεπληρώσθω τὰ ΕΞ, ΑΠ. xαl έπει διὰ την δμοιότητα τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν έστιν ώς ή ΑΕ πρός την ΓΖ, ούτως ή ΕΗ πρός την ΖΝ. 20 καὶ ἡ ΕΘ πρός τὴν ΖΡ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΓΖ τῆ ΕΚ, ή δὲ ZN τῆ EA, ή δὲ ZP τῆ EM, ἔστιν ἄρα ὡς ή ΑΕ πρός την ΕΚ, ούτως ή ΗΕ πρός την ΕΛ καί ή ΘΕ πρός την ΕΜ. άλλ' ώς μεν ή ΑΕ πρός την ΕΚ, ούτως τὸ ΑΗ [παραλληλόγραμμον] πρὸς τὸ ΗΚ παρ-

1. KE] EKBFV. 4.  $\Gamma ZN$ ] ZN in ras. B.  $\delta \sigma \iota \nu \delta \sigma \eta$ supra m. 2 V.  $\kappa \alpha \tau \dot{\alpha} \kappa o \rho \nu \varphi \dot{\eta} \nu \gamma \dot{\alpha} \rho$  mg. m. 1 b. 5.  $\kappa \alpha \dot{\alpha} \dot{\rho} \iota o \iota \sigma \nu$ postea add. mg. m. 1 P. 7.  $\pi \alpha \varphi \alpha \lambda \eta \lambda \dot{\rho} \varphi \varphi \mu \mu \varphi \eta$ ] om. F. 8.  $\pi \alpha \varphi \alpha \lambda \eta \lambda \rho \gamma \varphi \dot{\mu} \mu \varphi \eta$ ] om. P. EO] O in ras. B. 9. Z A BFV.  $\sigma \tau \varepsilon \rho \varepsilon \sigma \sigma \eta$  eo eras. B. 10.  $\delta \sigma \alpha - 11$ .  $\dot{\alpha} \pi \varepsilon \nu \alpha \tau \tau \ell \sigma \eta$ mg. m. 2 B. 10.  $\dot{\delta} \sigma \tau \ell \eta$  e is F. 13.  $\delta \sigma \alpha \tau \varepsilon \eta$ ;  $\tau \varepsilon$ FV.  $\tau \varrho \langle \alpha \rangle$  A et bis F. 13.  $\delta \sigma \alpha \tau \varepsilon \eta$ ;  $\tau \varepsilon$ add. m. 2 B.  $\delta \sigma \tau \ell \eta \tau \varepsilon$  FV. In V lin. 12  $\tau \dot{\alpha} \delta \varepsilon - 13$ .  $\tilde{\rho} \mu \iota \alpha$ punctis del. 13. KO] O in ras. V. 15.  $\dot{\alpha} \pi \sigma \eta \delta \varepsilon \eta$  et quoniam duo latera KE,  $E\Lambda$  duobus  $\Gamma Z$ , ZNaequalia sunt, uerum etiam  $\angle KE\Lambda = \Gamma ZN$  (quia  $\angle AEH = \Gamma ZN$  propter similitudinem solidorum AB,  $\Gamma \Delta$ )<sup>1</sup>), erit  $K\Lambda = \Gamma N$ .<sup>2</sup>) eadem de causa etiam KM parallelogrammum parallelogrammo  $\Gamma P$  aequale est et simile et praeterea EO parallelogrammo  $\Delta Z$ . itaque tria parallelogramma solidi KO tribus paralle-



logrammis solidi  $\Gamma \varDelta$ 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  $\Gamma \varDelta$  aequale est

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

Def. 9; VI def. 1. et [ AEH = KEA [I, 15].
 2) VI, 14. eadem similia esse ut per se intellegitur, ita addi debuit. sed cfr. p. 75 not. 2.

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

αλληλόγοαμμον, ώς δε ή ΗΕ ποός την ΕΛ, ούτως τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ, ὡς δὲ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΜ, οῦτως τὸ ΠΕ ποὸς τὸ ΚΜ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΗ παραλίηλόγραμμου προς τὸ ΗΚ, οῦτως τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ 5 καί τὸ ΠΕ πρὸς τὸ KM. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ AH πρὸς τό ΗΚ, ούτως τό ΑΒ στερεόν πρός τό ΕΞ στερεόν, ώς δὲ τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ, οῦτως τὸ ΞΕ στερεὸν πρός τὸ ΠΛ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ, ούτως τὸ ΠΛ στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ στερεόν καὶ ὡς 10 ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΞ, οῦτως τὸ ΕΞ πρὸς τὸ ΠΛ καὶ τὸ ΠΛ πρὸς τὸ ΚΟ. ἐὰν δὲ τέσσαρα μεγέθη κατά τὸ συνεχές ἀνάλογον η, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸ δεύτερον· τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα 15 λόγον έχει ήπες το ΑΒ προς το ΕΞ. άλλ' ώς το ΑΒ πρός τὸ ΕΞ, οῦτως τὸ ΑΗ παραλληλόγραμμον πρός τὸ ΗΚ καὶ ἡ ΑΕ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΕΚ ῶστε καί τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΑΕ ποός την ΕΚ. ίσον δε τό [μεν] ΚΟ 20 στεφεόν τῷ ΓΔ στεφεῷ, ἡ δὲ ΕΚ εὐθεῖα τῆ ΓΖ. καί τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεὸν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή όμόλογος αίτοῦ πλευρά ή ΑΕ πρός

την δμόλογον πλευράν την ΓΖ.

Τὰ ἄρα ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλα-25 σίονι λόγφ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Πό**ρισ**μα.

'Εκ δή τούτου φανερόν, ὅτι ἐἀν τέσσαρες εὐθείαι ἀνάλογον ὦσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην,

1. HE] corr. ex NE m. 1 b. 2.  $\tau i_i \nu EM BV$ . 8. Post  $\Pi E$  add.  $\pi \alpha \varrho \alpha \lambda l \eta \lambda \delta \gamma \varrho \alpha \mu \mu o \nu V$  et m. rec. F. 5.  $\tau \delta$   $= HE: E\Lambda = \Theta E: EM. \text{ sed } AE: EK = AH: HK,$   $HE: E\Lambda = HK: K\Lambda, \Theta E: EM = \Pi E: KM [VI, 1].$ itaque  $AH: HK = HK: K\Lambda = \Pi E: KM.$  uerum  $AH: HK = AB: E\Xi, HK: K\Lambda = \Xi E: \Pi\Lambda,$ 

 $\Pi E: KM = \Pi A: KO \text{ [prop. XXXII]}.$ 

quare  $AB: E\Xi = E\Xi: \Pi \Lambda = \Pi \Lambda: KO$ . sin quattuor 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  $KO = \Gamma \Delta$ ,  $EK = \Gamma Z$ . quare etiam  $AB: \Gamma \Delta = AE^3: \Gamma Z^3$ .

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

# Corollarium.1)

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,<br/>supra scr. Θ m. 1 b.13. ηπερ] τὸ πρῶτον φ.14. KO] O<br/>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;<br/>H e corr. B m. rec.18. KO] O in ras. B; supra scr. Θ m.1 b.19. μέν] om. P.KO] O in ras. B.20. στερεφ]om. b.21. στερεὸν ἄρα B.23. αὐτοῦ πλευράν b.24. παραλληλοεπ. V.25. ἐστίν B.28 sq. Ex porismate<br/>nullum nestigium est in F; in b totum in mg. est m. 1, add.<br/>οῦτως ἐν ἄλλφ.

ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ια'.

ούτω τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης στερεὸν παραλληλεπίπεδου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἐπείπερ καὶ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην τριπλασίονα λόγον ἔχει ἦπερ πρὸς τὴν δευτέραν.

5

λδ'.

Τῶν ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν· καὶ ὧν στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

- 10 <sup>"</sup>Εστω ίσα στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα τὰ AB, ΓΔ· λέγω, ὅτι τῶν AB, ΓΔ στεφεῶν παφαλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καί ἐστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πφὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στεφεοῦ ῦψος πφὸς τὸ τοῦ AB στεφεοῦ ῦψος.
- 15 "Εστωσαν γὰο πρότερον αί ἐφεστηκυΐαι αί ΑΗ, ΕΖ, ΛΒ, ΘΚ, ΓΜ, ΝΞ, ΟΔ, ΠΡ πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς την ΝΠ βάσιν, οῦτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ.
- Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ βάσις τῷ ΝΠ βάσει, 20 ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἴσον, ἔσται καὶ ἡ ΓΜ τῷ ΑΗ ἴση. τὰ γὰρ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αί βά-

1. ovrwg FVb. παφαλληλοεπ. V. 3. έπειδήπες BV. 5.  $\lambda$  seq. ras. 1 litt. F. 7. vψεσι Vb et seq. ras. 3 litt  $\varphi$ . 12. vψεσι FVb. 16. AB A e corr. B.  $\Theta K$ ] corr. ex  $\Theta H$  m. 1 b.  $\Gamma M$ ] supra scr. N m. 1 b. 17. βάσεσι b. αὐτῶν] om. b. 18. AH] inter A et H 1 litt. eras. P. 20. ἕσταν B. ἕσται] ἕστι Vb $\varphi$ . 21. τὰ γά $\varphi$  — 22. βάσεις] om. BV; hab. Pb et fuerunt in F, sed nihil relictum est nisi το υψος στεςε, quibus add.  $\varphi$ : -ον τοις ΰψεσι omissis uerbis εἰ γά $\varphi$  — οὐσῶν p. 108, 1.

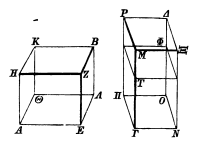
solidum parallelepipedum in prima descriptum ad solidum in secunda simile et similiter descriptum, quoniam etiam prima ad quartam triplicatam habet rationem quam ad secundam.

## XXXIV.

Acqualium solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines; et quorum solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ea acqualia sunt.

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

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



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

σεις [εί γαο τών ΕΘ, ΝΠ βάσεων ίσων ούσων μή είη τὰ ΑΗ, ΓΜ ΰψη ίσα, οὐδ' ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν ίσον έσται τῷ ΓΔ. ὑπόχειται δὲ ἴσον οὐχ ἄρα ἄνισόν έστι τὸ ΓΜ ῦψος τῷ ΑΗ ῦψει· ἴσον ἄρα]. καὶ ἔσται 5 ώς ή ΕΘ βάσις πρός την ΝΠ, ούτως ή ΓΜ πρός την ΑΗ, καί φανερόν, ότι τών ΑΒ, ΓΔ στερεών παραλληλεπιπέδων άντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοις ύψεσιν. Μή ἔστω δή ἴση ή ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ βάσει, ἀλλ έστω μείζων ή ΕΘ. έστι δε και το ΑΒ στερεον τώ 10 ΓΔ στερεφ ίσον μείζων άρα έστι και ή ΓΜ της ΑΗ [εί γὰο μή, οὐδ' ἄρα πάλιν τὰ ΑΒ, ΓΔ στερεὰ ἴσα έσται ύπόκειται δε ίσα]. κείσθω οὖν τῆ ΑΗ ἴση ή ΓΤ, καί συμπεπληρώσθω από βάσεως μέν της ΝΠ. ύψους δε τοῦ ΓΤ, στερεόν παραλληλεπίπεδον τό ΦΓ. 15 καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ AB στερεὸν τῷ  $\Gamma \Delta$  στερεῶ, έξωθεν δε τό ΓΦ, τὰ δε ίσα πρός τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν έγει λόγον, έστιν άρα ώς τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, ούτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. άλλ' ώς μέν τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, 20 οῦτως ή ΕΘ βάσις προς την ΝΠ βάσιν ισουψη γαο τὰ ΑΒ, ΓΦ στερεά ώς δὲ τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, ούτως ή ΜΠ βάσις πρός την ΤΠ βάσιν καὶ ἡ ΓΜ πρὸς τὴν Ι'Τ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρός την ΝΠ βάσιν, ούτως ή ΜΓ πρός την ΓΤ. ίση 25 δε ή ΓΤ τη ΑΗ και ώς άρα ή ΕΘ βάσις πρός την

<sup>2.</sup>  $\epsilon i \eta$ ] έστω φ. 3. έσται] έστί b.  $\Gamma \varDelta$  στεφεφ FV. 5. NΠ βάσιν b. 7. ΰψεσι V bφ. 10. έστί] om. V. 11. πάιν] supra m. rec. V. 12. έσονται P. ὑπόκεινται BV.  $\varDelta H$ ] H in ras. m. 1 P. 14.  $\Gamma T$ ]  $\Gamma$  in ras. B. παφαλληλοεπ. V.  $\varPhi \Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. B. 16. έξωθεν δέ] άλλο δέ τί έστι b, άλλο δέ τι V, άλλο τι supra scr. δέ m. 2 B.  $\varPhi \Gamma$  Bb, et F, sed corr. Dein add. στεφεόν FV. In Fuerba

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,  $\Gamma \Delta$  parallelepipedorum bases in contraria ratione esse atque altitudines.

iam ne sit  $E\Theta = N\Pi$ , sed  $E\Theta > N\Pi$ . uerum etiam  $AB = \Gamma \Delta$ . 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  $AB = \Gamma \Delta$ , extrinsecus autem adsumptum est  $\Gamma \Phi$ , et aequalia ad idem eandem rationem habent [V, 7], erit  $AB : \Gamma \Phi = \Gamma \Delta : \Gamma \Phi$ . uerum  $AB : \Gamma \Phi = E\Theta : N\Pi$  [prop. XXXII]; nam solida AB,  $\Gamma \Phi$  eandem habent altitudinem. et  $\Gamma \Delta : \Gamma \Phi = M\Pi$ :  $T\Pi$  [prop. XXV] =  $\Gamma M : \Gamma T$  [VI, 1]. quare etiam  $E\Theta : N\Pi = M\Gamma : \Gamma T$ . sed  $\Gamma T = AH$ . itaque etiam

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

<sup>1)</sup> 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  $\epsilon l \gamma \alpha q - loov \alpha q \alpha$  lin. 1-4 interpolatis mentem Euclidis uerbose explicandi. quo facto in codd. deterioribus uerba illa genuina  $\tau \alpha \gamma \alpha q - \beta \alpha \sigma \epsilon \epsilon_S$  p. 106, 21-22 deleta sunt, cum intellegeretur, duplicem causae indicationem per  $\gamma \alpha q$  illatam ferri non posse. illo loco damnato sequitur, uerba simillima  $\epsilon l \gamma \alpha q$  $- lo\alpha n$ , 102, 11-12 et ipsa esse interpolata. et per se suspectissima sunt, quippe quae causam idoneam eius rei, quam confirmare debeant, minime contineant.

άλλο δέ έστι τὸ  $\Phi \Gamma$  στερεόν mg. m. 1, ut uidetur. 17. στερεόν] om. V. 18. οῦτω BV, comp. F. 22. στερεόν] ins. m. 2 F.  $T\Pi$ ] mut. in  $\Pi T V$ ,  $\Pi T$  Bb. 23.  $M\Gamma$  BFV: 24. βάσιν] supra m. 2 F.  $M\Gamma$ ]  $N\Gamma$  B.

ΝΠ βάσιν, ούτως ή ΜΓ ποος την ΑΗ. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Πάλιν δη τῶν AB, ΓΔ στεφεῶν παφαλληλεπιπέδων 5 ἀντιπεπονθέτωσαν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, καὶ ἔστω ὡς η ΕΘ βάσις πρὸς την ΝΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΓΔ στεφεοῦ ῦψος πρὸς τὸ τοῦ AB στεφεοῖ ῦψος· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AB στεφεὸν τῷ ΓΔ στεφεῷ.

Έστωσαν [yàǫ] πάλιν αί ἐφεστηκυῖαι ποὸς ὀφθὰς 10 ταῖς βάσεσιν. καὶ εἰ μὲν ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ βάσει, καί ἐστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις ποὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος ποὸς τὶ τοῖ ΑΒ στερεοῖ ὕψος, ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος τῷ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ῦψει. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων 15 βάσεων στερεα παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος

ίσα ἀλλήλοις ἐστίν ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ.

Μὴ ἔστω δὴ ἡ ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ [βάσει] ἴση, ἀλλ'
ἔστω μείζων ἡ ΕΘ· μεῖζον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ
20 ῦψος τοῦ τοῦ AB στερεοῦ ῦψους, τουτέστιν ἡ ΓΜ
τῆς AH. κείσθω τῆ AH ἴση πάλιν ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ὁμοίως τὸ ΓΦ στερεόν. ἐπεί ἐστιν ὡς
ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως ἡ ΜΓ πρὸς
τὴν AH, ἴση δὲ ἡ AH τῆ ΓΤ, ἔστιν ἄρα ὡς η ΕΘ
25 βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν
ΓΤ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΕΘ [βάσις] πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν,
οῦτως τὸ AB στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. ἰσοῦψῆ
γάρ ἐστι τὰ AB, ΓΦ στερεά' ὡς δὲ ἡ ΓΜ πρὸς τὴν

1. ΓΜ b. ΑΒ, ΓΔ] om. FV. 2. ἄφα] δε F. 3. ἕψεσι Vb. 4. ΓΔ ἄφα b. παφαλληλεπιπέδων] om. V.

 $E\Theta: N\Pi = M\Gamma: AH$ . ergo solidorum parallelepipedorum AB,  $\Gamma \Delta$  bases in contraria ratione sunt atque altitudines.

Rursus solidorum parallelepipedorum AB,  $\Gamma \Delta$ bases in contraria ratione sint atque altitudines, et sit ut  $E\Theta$  ad  $N\Pi$ , ita altitudo solidi  $\Gamma \Delta$  ad altitudinem solidi AB. dico, esse  $AB = \Gamma \Delta$ .

rursus rectae eminentes, ad bases perpendiculares sint. et si  $E\Theta = N\Pi$ , et est ut basis  $E\Theta$  ad basim  $N\Pi$ , ita altitudo solidi  $\Gamma \Delta$  ad altitudinem solidi AB, erit altitudo solidi  $\Gamma \Delta$  altitudini solidi AB aequalis. uerum solida parallelepipeda in aequalibus basibus collocata et eandem altitudinem habentia inter se aequalia sunt [prop. XXXI]. ergo  $AB = \Gamma \Delta$ .

iam ne sit  $E\Theta = N\Pi$ , sed  $E\Theta > N\Pi$ . itaque etiam altitudo solidi  $\Gamma \Delta$  maior est altitudine solidi AB [p. 109 not. 2], hoc est  $\Gamma M > AH$ . ponatur rursus  $\Gamma T = AH$ , et similiter expleatur solidum  $\Gamma \Phi$ . quoniam  $E\Theta : N\Pi = M\Gamma : AH$ , et est  $AH = \Gamma T$ , erit  $E\Theta : N\Pi = \Gamma M : \Gamma T$ . uerum  $E\Theta : N\Pi = AB : \Gamma \Phi$ [prop. XXXII]; nam solida AB,  $\Gamma \Phi$  eandem altitudi-

5.  $dvrinendov \partial a \sigma i$  b.  $\tilde{v}\psi \epsilon \sigma i$  Vb. 6.  $\beta d\sigma \sigma i v$ ] om. V.  $\Gamma \Delta$ ] in ras. V. 7. AB] in ras. V.  $\lambda \ell \epsilon \gamma \omega - 8. \ell \sigma \tau i$ ] mg.  $\varphi$ . 9.  $\gamma d \varphi$ ] om. P. 10.  $\beta d\sigma \epsilon \sigma i$  V b  $\varphi$ .  $\ell \sigma \tau i v$ ] om. V  $\varphi$ .  $\tilde{\eta} E \Theta$   $\beta d\sigma i s$ ] mg.  $\varphi$ . 12.  $\tau \delta$ ] (prius) mg. m. 2 P. 13.  $\ell \sigma \sigma v$   $\tilde{d} \varphi \alpha - 14. \tilde{v} \psi \epsilon i$ ] om.  $\varphi$ . 13.  $\ell \sigma \tau i$ ] om. V.  $\pi \alpha l$ ] om. b. 14.  $\delta \ell$ ]  $\delta$ ' b. 15.  $\beta d\sigma \epsilon \omega v \delta v \tau \alpha$  Theon (BFVb).  $\pi \alpha \varphi - \alpha \lambda l \eta \lambda o \epsilon \pi$ . V. 16.  $\ell \sigma \tau l$   $\ell \sigma \tau i v$  P. 18.  $\beta d\sigma \epsilon \epsilon i$ ] om. BFV b. 19.  $\mu \epsilon \ell \gamma \sigma v$  f.  $\ell \sigma \tau i v$  P. 18.  $\beta d\sigma \epsilon \epsilon i$ ] om. BFV b. 22. Ante  $\ell \pi \epsilon i$  add.  $\pi \alpha t$  m 2 V. 23.  $\Gamma M$  b. 25.  $\Gamma M$ ] PB, V m. 2;  $M\Gamma$  b, V m. 1, F in mg. m. 2.  $\pi \varrho \delta \sigma - 26. \beta d\sigma \epsilon v$ ] om. F; in mg. quaedam euan. 26.  $\beta d\sigma \epsilon s$ ] om. P. 27.  $\sigma \tilde{v} \tau \omega \sigma - \pi \varrho \delta \beta \varphi$ .

ΓΤ, ούτως η τε ΜΠ βάσις πρός την ΠΤ βάσιν καί τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. καὶ ὡς ἄρα τό ΑΒ στερεόν πρός τό ΓΦ στερεόν, ούτως τό ΓΔ στερεών πρώς τὸ ΓΦ στερεών έχάτερον ἄρα τῶν ΑΒ, 5 ΓΔ πρός τὸ ΓΦ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα έστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ [ὅπερ ἔδει δείξαι]. Μή έστωσαν δή αί έφεστημυΐαι αί ΖΕ, ΒΛ, ΗΑ, ΘΚ, ΞΝ, ΔΟ, ΜΓ, ΡΠ πρός όρθας ταις βάσεσιν αὐτῶν, καὶ ήχθωσαν ἀπὸ τῶν Ζ, Η, Β, Κ, Ξ, Μ, 10 Δ, Ρ σημείων έπι τὰ διὰ τῶν ΕΘ, ΝΠ έπίπεδα κάθετοι καί συμβαλλέτωσαν τοις έπιπέδοις κατά τὰ Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, 5, καί συμπεπληρώσθω τὰ ΖΦ, ΞΩ στερεά λέγω, δτι και ούτως ίσων όντων των ΑΒ, ΓΔ στερεών άντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοις υψεσιν, χαί 15 έστιν ώς ή ΕΘ βάσις πρός την ΝΠ βάσιν, ούτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος. Έπει ίσον έστι το ΑΒ στερεον τω ΓΔ στερεώ, άλλά τὸ μέν ΑΒ τῶ ΒΤ έστιν ίσον έπί τε γάο τῆς αὐτῆς βάσεώς είσι τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος 20 [άν αί έφεστωσαι ούχ είσιν έπι των αύτων εύθειων]. τό δε ΓΔ στερεόν τω ΔΨ έστιν ίσον έπί τε γάρ πάλιν της αύτης βάσεως είσι της ΡΞ και ύπο το αυτό υψος [ών αι έφεστωσαι ούκ είσιν έπι των αύτων εύθειών] καί τὸ ΒΤ ἄρα στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῶ ἴσον 25 έστίν [τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων, ὧν τὰ ῦψη πρός ὀρθάς έστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντι-

2.  $\sigma \tau \epsilon \varphi \epsilon \delta v$ ] (alt.) om. B. August. 7.  $\mu \eta$ ]  $\Theta$  corr. m. 2V.  $\alpha l$ ] (prius) om. FV. BA] supra scr.  $\Delta$  m. 1 b. 9. K] corr.  $\Theta K$  v. 10.  $\ell \pi \epsilon l$  F, et V, sed corr.  $\delta \iota d$ ] om. B. NII  $\beta \alpha \sigma \epsilon \omega v$  B. 11.  $\sigma v \mu \beta \alpha \lambda \epsilon \sigma \omega v$  PV.  $\Sigma$ ] postea ins. B; ras. 1 litt. b. 12.  $\varsigma$ ] renou. m. 2 B. Post  $\varsigma$  in fine lin. nem habent. et  $\Gamma M : \Gamma T = M\Pi : \Pi T [VI, 1] = \Gamma \Delta$ :  $\Gamma \Phi$  [prop. XXV]. quare etiam  $AB : \Gamma \Phi = \Gamma \varDelta : \Gamma \Phi$ . 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,  $\varDelta$ , P ad plana per  $E\Theta$ ,  $N\Pi$  ducta perpendiculares, et cum planis in punctis  $\Sigma$ , T, T,  $\Phi$ , X,  $\Psi$ ,  $\Omega$ ,  $\varsigma$  concurrant, 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  $\Gamma \varDelta$  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 PZ et eandem habent altitudinem), erit etiam  $BT = \Delta \Psi$ . erit igitur<sup>2</sup>) ut ZK basis ad

**καί**, dein mg. m. 2 add. σημεῖα F; 5 σημεῖα V. ΞΩ] Ω in ras. V. 13. ὅτι] δή V. 14. ὕψεσι V b. 15. NΠ] ΠN in ras. V. 17. Post ἐπεί add. γάο BFb, et supra scr. m. 1, sed deletum V.  $\tau \delta$ ] corr. ex  $\tau \phi$  m. 1 V. 18. BT] T in ras. V. 19.  $\epsilon l \sigma v$  P.  $\dot{v} \pi \delta$ ]  $\dot{\epsilon} \pi t$  V. 22.  $\epsilon l \sigma t$ ]  $\dot{\epsilon} \sigma t$  comp. b.  $P\Xi$ ]  $\Xi P$  Bb.  $\dot{v} \pi \delta$ ]  $\dot{\epsilon} \pi t$  V. 24. Post  $\tau \delta$  del.  $\tau o \tilde{v}$  F. BT] B e corr. V.  $\dot{\epsilon} \sigma t v$  i  $\sigma o v$  V. 25.  $\tau \tilde{\sigma} v$ ] corr. ex  $\dot{\omega} v$  m. 2 F;

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

<sup>1)</sup> Rectissime observauit Simsonus p. 402: "inepte excluditur alter casus". quare cum eo uerba wv al - evoreiov lin. 20, 23 — 24, p. 116, 7-8 pro interpolatione imperita habenda sunt.

<sup>2)</sup> Quae sequentur uerba τῶν δέ — ῦψεσιν 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 ῦψη cum Augusto in αί ἐφεστῶσαι mutare temerarium est; quare uerba illa delenda sunt.

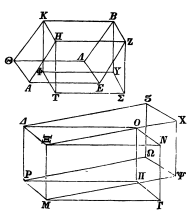
ໝ້າ √. ών] om. V. 26. έστι] είσι b.

πεπόνθασιν αί βάσεις τοις υψεσιν]. ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΖΚ βάσις προς τὴν ΞΡ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΔΨ στεφεοῦ ῦψος προς τὸ τοῦ ΒΤ στεφεοῦ ῦψος. ἴση δὲ ἡ μὲν ΖΚ βάσις τῷ ΕΘ βάσει, ἡ δὲ ΞΡ βάσις τῷ 5 ΝΠ βάσει· ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΕΘ βάσις προς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΔΨ στεφεοῦ ῦψος προς τὸ τοῦ ΒΤ στεφεοῦ ῦψος. τὰ δ' αὐτὰ ῦψη ἐστὶ τῶν ΔΨ, ΒΤ στεφεῶν καὶ τῶν ΔΓ, ΒΑ· ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΕΘ βάσις προς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΔΓ στεφεοῦ 10 ῦψος προς τὸ τοῦ ΑΒ στεφεοῦ ῦψος. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἅφα στεφεῶν παφαλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοις ῦψεσιν.

Πάλιν δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ στεφεῶν παφαλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς 15 ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΓΔ στεφεοῦ ῦψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στεφεοῦ ῦψος· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒ στεφεὸν τῷ ΓΔ στεφεῷ.

Τῶν γὰο αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις ποὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΓΔ
20 στεφεοῦ ῦψος ποὸς τὸ τοῦ ΑΒ στεφεοῦ ῦψος, ἴση δὲ ἡ μὲν ΕΘ βάσις τῆ ΖΚ βάσις ποὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΓΔ στεφεοῦ ῦψος ποὸς τὴ τοῦ ΑΒ στεφεοῦ ῦψος τὰ δ' αὐτὰ ῦψη ἐστὶ τῶν ΑΒ, ΓΔ στεφεῶν
25 καὶ τῶν ΒΤ, ΔΨ ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις ποὸς τὸ τοῦ ΚΔ στεφεοῦ ῦψος τὸ τοῦ ΒΤ στεφεοῦ ῦψος. τῶν ΒΤ, ΔΨ ἄρα στε-

2.  $\tau \eta \nu \equiv P$ ] corr. ex  $\tau \eta N \equiv P \nabla$ . 3. BT]  $T \in corr. \nabla$ . 4.  $E\Theta$ ]  $e corr. \nabla$ . 5.  $\beta \dot{\alpha} \sigma \varepsilon \iota \dot{\varepsilon} \sigma \tau \dot{\nu} \, \dot{\varepsilon} \sigma \eta \, \nabla$ .  $\tau \ddot{\eta} \, N\Pi$   $\beta \dot{\alpha} \sigma \varepsilon \iota b$ . 7.  $\sigma \tau \varepsilon \rho \varepsilon \sigma \tilde{\upsilon}$ ] om. B. 10.  $\Gamma \varDelta$ ] in ras. P. 11.  $\sigma \tau \varepsilon \rho \varepsilon \sigma \nu \, \ddot{\alpha} \rho \alpha \, B$ . 12.  $\ddot{\upsilon} \psi \varepsilon \sigma \iota \, \nabla b \phi$ . 14.  $\ddot{\upsilon} \psi \varepsilon \sigma \iota \, F \nabla b$ . basim  $\Xi P$ , ita altitudo solidi  $\varDelta \Psi$  ad altitudinem solidi BT [p. 110, 1 sq.]. uerum  $ZK = E\Theta$ ,  $\Xi P = N\Pi$ .



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

17. loov] om.  $\nabla \varphi$ .  $loov \tau \tilde{\varphi} \nabla \varphi$ . 19.  $\Gamma \Delta$ ] bis  $\varphi$ . 28. AB] BA FV. 27. BT] (alt.) T in ras. V. φεῶν παφαλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν [ὧν δὲ στεφεῶν παφαλληλεπιπέδων τὰ ῦψη πρὸς ὀφθάς ἐστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασι δὲ αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα] ἴσον ἄφα
ἑστὶ τὸ BT στεφεὸν τῷ ΔΨ στεφεῷ. ἀλλὰ τὸ μὲν BT τῷ BA ἴσον ἐστίν ἐπί τε γὰφ τῆς αὐτῆς βάσεως [εἰσι] τῆς ZK καὶ ὑπὸ τὸ αὐτῶ εὐθειῶν]. τὸ δὲ ΔΨ στεφεὸν τῷ ΔΓ στεφεῷ ἴσον ἐστίν [ἐπί τε γὰφ πάλιν
10 τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΞΡ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος καὶ οὐκ ἐν ταῖς αὐταῖς εὐθείαις]. καὶ τὸ AB ἄφα στεφεὸν τῷ ΓΔ στεφεῷ ἐστιν ἴσον. ὅπεφ ἕδει δεξαι.

λε'.

Έαν ὦσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπὶ δὲ 15 τῶν πορυφῶν αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐπισταθῶσιν ἴσας, γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑπατέραν ἑπατέρα, ἐπὶ δὲ τῶν μετεώρων ληφθῆ τυχόντα σημεῖα, παὶ ἀπὰ αὐτῶν ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἶς εἰσιν αί ἐξ ἀρ-20 χῆς γωνίαι, πάθετοι ἀχθῶσιν, ἀπὸ δὲ τῶν γενομένων σημείων ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐπὶ τὰς ἐξ ἀρχῆς γωνίας ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἴσας γωνίὰς περιέξουσι μετὰ τῶν μετεώρων.

<sup>2</sup>Εστωσαν δύο γωνίαι εὐθύγραμμοι ἴσαι αί ὑπὸ 25 ΒΑΓ, ΕΔΖ, ἀπὸ δὲ τῶν Α, Δ σημείων μετέωροι εὐθεῖαι ἐφεστάτωσαν αί ΑΗ, ΔΜ ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν έξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρα,

2. τὰ ῦψη] αί ἐφεστηκυῖαι August. 3. ἐστι] φ, comp. b, ἐστιν Ρ, εἰσι ΒV. ἀντιπεπόνθασιν ΡV. 4. δέ] supra in contraria ratione sunt atque altitudines. quare  $BT = \Delta \Psi$  [p. 112, 5 sq.]. sed BT = BA [prop. XXIX-XXX]; nam in eadem basi sunt ZK et eandem habent altitudinem; et  $\Delta \Psi = \Delta \Gamma$  [id.].<sup>1</sup>) ergo  $AB = \Gamma \Delta$ ; quod erat demonstrandum.

### XXXV.

Si datis duobus angulis planis aequalibus in uerticibus eorum rectae sublimes eriguntur angulos singulos singulis aequales cum iis, quae a principio erant, comprehendentes, et in erectis puncta quaeuis 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  $B \land \Gamma$ ,  $E \land Z$ , et a punctis  $A, \land$  rectae  $AH, \land M$  sublimes erigantur angulos singulos singulis aequales cum iis, quae a principio

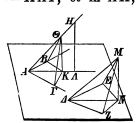
scr. m. 2 V. 6. BA] AB P. 7.  $\epsilon l\sigma \iota$ ] om. P. 9.  $\tau \tilde{\varphi}$   $\Delta \Gamma$  — 10.  $\beta \acute{\alpha} \sigma \epsilon \omega \varsigma$ ] F, praecedentibus iisdem uerbis a manu  $\varphi$ . 9.  $\Gamma \Delta$  b.  $\tau \tilde{\eta} \varsigma \ \alpha \acute{v} \tau \tilde{\eta} \varsigma \ \pi \acute{\alpha} \iota \iota \nu$  V et  $\varphi$  (non F). 10.  $\dot{\epsilon} \sigma \iota$ comp. b.  $P \not\equiv b$ . 11.  $\tilde{\alpha} \varrho \alpha$ ] om. V, ins. m. 2 F. 12.  $\Delta \Gamma$  B. 13.  $\lambda \epsilon$ ] non liquet in F. 14.  $\dot{\omega} \sigma \iota \nu$  PB. Post  $\dot{\epsilon} \pi \iota$  del.  $\pi \acute{\epsilon} \delta \varphi$  m. 1 P. 17.  $\dot{\epsilon} \pi \alpha \tau \acute{\epsilon} \varrho \alpha \tau$ ]  $-\alpha \nu$  in ras. B. 19.  $\dot{\epsilon} \pi \iota$  td] om. F.  $\epsilon \iota \sigma \iota$  b. 21.  $\dot{\epsilon} \nu$ ]  $\dot{v} \pi \grave{\sigma} \tau \check{\omega} \nu \kappa \alpha \delta \acute{\epsilon} \tau \omega \nu$   $\dot{\epsilon} \nu$  Theon (BFVb). 23.  $\mu \epsilon \tau \epsilon \omega \varrho \circ \tau \acute{e} \varrho \omega \nu V \varphi$ . 26. AH] H in ras. B.  $\Delta H$ , AM F.

Uerba ἐπί τε — εὐθείαις lin. 9—11 subditiua existimo.
 H. e. ad uertices eorum.

την μέν ύπο ΜΔΕ τη ύπο ΗΑΒ, την δε ύπο ΜΔΖ τη ύπο ΗΑΓ, και είλήφθω έπι των ΑΗ, ΔΜ τυγόντα σημεία τὰ Η, Μ, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Μ σημείων έπι τὰ διὰ τῶν ΒΑΓ, ΕΔΖ ἐπίπεδα κάθετοι 5 al HA, MN, και συμβαλλέτωσαν τοις έπιπέδοις κατά τὰ Ν, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΛΑ, ΝΔ. λέγω, ὅτι ίση έστιν ή ύπὸ ΗΑΛ γωνία τη ύπὸ ΜΔΝ γωνία. Κείσθω τη ΔΜ ίση ή ΑΘ, και ήχθω δια τοῦ Θ σημείου τη ΗΛ παράλληλος ή ΘΚ. ή δε ΗΛ κάθετός 10 έστιν έπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον καὶ ἡ ΘΚ ἄρα κάθετός έστιν έπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον. ήχθωσαν ἀπὸ τῶν Κ, Ν σημείων ἐπὶ τὰς AB, AΓ,  $\Delta Z$ , ΔΕ εύθείας κάθετοι αί ΚΓ, NZ, KB, NE, καλ έπεζεύχθωσαν αί ΘΓ, ΓΒ, ΜΖ, ΖΕ. έπει το άπο 15 τῆς ΘΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΚΑ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΚΓ, ΓΑ, καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΑ ἄρα ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ, ΓΑ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΓ, ΓΑ. 20 όρθή ἄρα έστιν ή ύπο ΘΓΑ γωνία. δια τα αύτα δή καὶ ἡ ὑπὸ ΔΖΜ γωνία ὀρθή ἐστιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ή ύπο ΑΓΘ γωνία τη ύπο ΔΖΜ. έστι δε και ή ύπὸ ΘΑΓ τῆ ὑπὸ ΜΔΖ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΜΔΖ, ΘΑΓ δύο γωνίας δυσί γωνίαις ίσας έγοντα 25 έκατέραν έκατέρα και μίαν πλευράν μια πλευρά ίσην την ύποτείνουσαν ύπό μίαν των ίσων γωνιών την  $\Theta A$  t $\tilde{\eta}$   $M \Delta$  : xai tàs loinàs ãoa nleudàs tais loinais

<sup>2.</sup> AH] HAV. 4.  $\sigma\eta\mu\epsilon\ell\omega\nu$ ] om.  $\nabla$ .  $BA\Gamma$ ] B in ras. B. 5.  $\sigma\nu\mu\beta\alpha\lambda\epsilon\tau\omega\sigma\sigma\nu$  V et supra scr.  $\lambda$  m. 1 P. 6. N, A] supra Aquaedam euan. F m. 2, ras.  $\nabla$ .  $\varkappa\alpha\epsilon$ ]  $\sigma\eta\mu\epsilon\epsilon\alpha$   $\varkappa\alpha\epsilon$   $\nabla$ . 7.  $\ell\sigma\eta$  $\epsilon\sigma\tau\epsilon\nu$ ] ins. m. 1 F, om.  $\nabla$ .  $\gamma\omega\nu\epsilon\alpha$   $\tau\tilde{\eta}$   $\nu\pi\delta$   $M\Delta N$ ] in mg. trans-

erant, comprehendentes,  $\angle M \varDelta E = H \varDelta B$ ,  $\angle M \varDelta Z = H \varDelta \Gamma$ , et in  $\varDelta H$ ,  $\varDelta M$  puncta quaeuis sumantur



H, M, et a puncta quaeus sumantur H, M, et a punctis H, M ad plana per  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$  ducta perpendiculares ducantur  $H\Lambda$ , MN, et cum planis in N,  $\Lambda$ concurrant, et ducantur  $\Lambda A$ ,  $N\Delta$ . dico, esse

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

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

eunt F.  $\gamma \omega \nu i \alpha \ i \sigma \eta \ i \sigma \tau i$  V.  $M \Delta N ] \Delta e \text{ corr. V. } \gamma \omega \nu i \alpha ]$ om. V. 8.  $\kappa \alpha i \kappa \epsilon i \sigma \partial \omega$  B,  $\kappa \epsilon i \sigma \partial \omega \gamma \alpha \phi$  FV. 12.  $A \Gamma ] A e \text{ corr.}$ V. 13. NE ] E in ras. m. 1 P. 14.  $\kappa \alpha i \ i \pi \epsilon t \beta B$ . 15. KA ]K corr. ex A m. 1 b. 16.  $\tau \tilde{\alpha} \nu j \tau \tilde{\eta} \varsigma$  b. 20.  $\Theta \Gamma A ] \Gamma A$  in ras. B. 21.  $\Delta ZM ] ZM$  in ras. B. 22.  $\delta \sigma \iota \nu$  PB. 23.  $\delta \eta ]$  supra m. 1 V. 24.  $\delta v \varsigma i \gamma \omega \nu i \alpha \varsigma j$  om. P. 27.  $\Delta M$  B.

πλευραΐς ίσας έξει έκατέραν έκατέρα. ίση άρα έστιν ή  $A\Gamma$  τη  $\Delta Z$ . δμοίως δη δείξομεν, ὅτι καὶ ή ABτη ΔΕ έστιν ίση [ούτως· έπεζεύχθωσαν αί ΘΒ, ΜΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ 5 τῶν ΑΚ, ΚΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, ΚΘ ἴσα έστι τῶ ἀπὸ ΑΘ. ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΚ, ΚΘ ἴσον έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΘ. ὀοθή γὰο ή ὑπὸ ΘΚΒ γωνία διά τὸ καὶ τὴν ΘΚ κάθετον είναι ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον 10 έπίπεδον τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AB, BO. όρθή άρα έστιν ή ύπο ABO γωνία. δια τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΕΜ γωνία ὀοθή ἐστιν. έστι δε καί ή ύπο ΒΑΘ γωνία τη ύπο ΕΔΜ ίση. ύπόχεινται γάο και έστιν ή ΑΘ τη ΔΜ ίση ίση 15 aga éort xal  $\eta$  AB r $\eta$   $\Delta E$ ]. Enel our ion éorth  $\eta$ μέν  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ , ἡ δὲ AB τῷ  $\Delta E$ , δύο δὴ αί  $\Gamma A$ , ΑΒ δυσί ταῖς ΖΔ, ΔΕ ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ή ύπὸ ΓΑΒ γωνία τη ύπὸ ΖΔΕ έστιν ἴση· βάσις άρα ή ΒΓ βάσει τη ΕΖ ίση έστι και το τρίγωνον 20 τῶ τριγώνω καὶ αί λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις. ίση ἄρα ή ύπὸ ΑΓΒ γωνία τη ύπὸ ΔΖΕ. ἔστι δὲ καὶ ỏρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΓΚ ὀρθῆ τῆ ὑπὸ ΔΖΝ ἴση· καὶ λοιπή ἄρα ή ύπο ΒΓΚ λοιπή τη ύπο ΕΖΝ έστιν ίση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΚ τῆ ὑπὸ ΖΕΝ 25 έστιν ίση. δύο δη τρίγωνά έστι τὰ ΒΓΚ, ΕΖΝ [τάς] δύο γωνίας δυσί γωνίαις ίσας έγοντα έχατέραν έχατέρα καὶ μίαν πλευράν μιᾶ πλευρᾶ ἴσην τὴν πρός ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῆ ΕΖ· καὶ τὰς λοιπὰς

1. ἰση] ἰσην P, corr. m. 1. 3. ἰση] 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  $A\Gamma = \Delta Z$ . iam eodem modo demonstrabimus, esse  $AB = \Delta E$ .<sup>1</sup>) iam quoniam  $A\Gamma = \Delta Z$ ,  $AB = \Delta E$ , duae rectae  $\Gamma A$ , AB duabus  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  aequales sunt. sed etiam  $\lfloor \Gamma AB = Z\Delta E$ . quare etiam  $B\Gamma = EZ$ , et triangulus triangulo aequalis et reliqui anguli reliquis angulis [I, 4]. itaque  $\lfloor A\Gamma B = \Delta ZE$ . uerum etiam  $\lfloor A\Gamma K = \Delta ZN$ , quia recti sunt. ergo etiam  $\lfloor B\Gamma K = EZN$ . eadem de causa etiam  $\lfloor \Gamma BK$ = ZEN. quare duo trianguli sunt  $B\Gamma K$ , EZNduos 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  $\delta\mu o loss$  lin. 2 prorsus inutilia sunt et inusitata, rectissime interpolatori tribuerunt Simsonus et August; om. Campanus.

άρα πλευράς ταις λοιπαίς πλευραίς ίσας έξουσιν. ίση άρα έστιν ή ΓΚ τη ΖΝ. έστι δε και ή ΑΓ τη ΔΖ ίση δύο δη αί ΑΓ, ΓΚ δυσί ταις ΔΖ, ΖΝ ίσαι είσιν και όρθας γωνίας περιέχουσιν. βάσις άρα ή 5 ΑΚ βάσει τη ΔΝ ίση έστίν. και έπει ίση έστιν ή ΑΘ τη ΔΜ, ίσον έστι και τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΜ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσα ἐστὶ τὰ άπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ' ὀοθή γὰο ή ὑπὸ ΑΚΘ' τῷ δὲ άπὸ τῆς ΔΜ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΔΝ, ΝΜ· ὀϱθὴ γὰρ 10 ή ύπὸ ΔΝΜ τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ ἴσα ἐστὶ τοις από των ΔΝ, ΝΜ, ών τὸ από τῆς ΑΚ ίσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΝ. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ ίσον έστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ ἴση ἄρα ἡ ΘΚ τῆ ΜΝ. καί έπει δύο αί  $\Theta A$ , AK δυσί ταις  $M\Delta$ ,  $\Delta N$  ίσαι 15 είσιν έκατέρα έκατέρα, και βάσις ή ΘΚ βάσει τη ΜΝ έδείχθη ίση, γωνία άρα ή ύπὸ ΘΑΚ γωνία τῆ ὑπὸ ΜΔΝ έστιν ίση.

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

20

#### Πόρισμα.

Έκ δη τούτου φανερόν, ὅτι, ἐἀν ὦσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπισταθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἴσαι ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρα, αί ἀπ' αὐτῶν κάθετοι 25 ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἶς εἰσιν αί ἐξ ἀρχῆς γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσιν. ὅπερ ἔδει δείξαι.

1. Éžovot V; dein 1 linea eras. 2. ZN] corr. ex ZM B. čotiv B. 3. žioiv čoni V. 4. žiot P, comp. Fb.  $\pi z \varrho i$ žxovot Vb. 5. žoti V, comp. Fb. 7. čon post i del. a m. 2 P. 8.  $AK\Theta$ ]  $K\Theta$  e corr. V. 9.  $\Delta N$ ] N corr. ex M Bb. 10.  $\Delta M''N'$  b. 11.  $\Delta M$  B, sed corr.; item lin. 14. 12.  $\tau \tilde{\omega}$  latera reliquis aequalia habebunt [I, 26]. ergo  $\Gamma K$  = ZN. sed etiam  $A\Gamma = \Delta Z$ . ergo duae rectae  $A\Gamma$ ,  $\Gamma K$  duabus  $\Delta Z$ , ZN aequales sunt; et rectos angulos comprehendunt. itaque  $AK = \Delta N$ . et quoniam  $A\Theta = \Delta M$ , erit etiam  $A\Theta^2 = \Delta M^2$ . uerum  $A\Theta^2 = AK^2 + K\Theta^2$ ; nam  $\angle AK\Theta$  rectus est [I, 47]; et  $\Delta M^2 = \Delta N^2 + NM^2$ ; nam  $\angle \Delta NM$  rectus est [id.]. itaque  $AK^2 + K\Theta^2 = \Delta N^2 + NM^2$ ; quorum  $AK^2 = \Delta N^2$ . itaque  $K\Theta^2 = NM^2$  et  $K\Theta = NM$ . et quoniam duo latera  $\Theta A$ , AK duobus  $M\Delta$ ,  $\Delta N$ singula singulis aequalia sunt, et basim  $\Theta K$  basi MNaequalem esse demonstrauimus, erit  $\angle \Theta AK = M\Delta N$ [I, 8].

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

# Corollarium.

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

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

 $<sup>\</sup>dot{\alpha}\pi \dot{\alpha}$  — 13.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau i$ ] mg. m. 2B. 12.  $\tau \eta \varsigma$ ] (prius) om. P. 13.  $\tau \phi$ ] corr. ex  $\tau \sigma \dot{\nu}$  V.  $\Theta K$ ] e corr. V. 14.  $\dot{\sigma} \dot{\nu} \sigma$ ]  $\alpha \dot{\epsilon} \dot{\sigma} \dot{\nu} \sigma$ b. 17.  $M \varDelta N$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau \nu$ ] in ras. m. 1 P. 18.  $\dot{\omega}\sigma\nu$  F.  $\dot{\epsilon}\sigma\alpha \iota \dot{\epsilon}\pi \dot{\epsilon}\pi \sigma \dot{\epsilon}\sigma \iota$  P. 19.  $\tau \eta \varsigma$   $\pi \sigma \sigma \sigma \dot{\epsilon}\sigma \sigma \varsigma$ ] P; om. BFV b. 20.  $\pi \dot{\epsilon} \sigma \iota \eta \alpha$ ] mg. m. 2 FV. 22.  $\dot{\epsilon}\sigma \alpha \iota$ ]  $\dot{\epsilon} \dot{\sigma} \dot{\delta} \dot{\nu} \gamma \sigma \alpha \mu \omega \iota \dot{\epsilon} \sigma \alpha \iota$ Theon (B FV b).  $\dot{\epsilon}\pi \iota \sigma \tau \alpha \dot{\sigma} \sigma \omega \nu$  PBF.  $\alpha \dot{\nu} \tau \dot{\alpha} \varsigma$  P. 23.  $\dot{\epsilon}\sigma \alpha \iota$ ] om. b. 26.  $\tilde{\sigma}\pi\epsilon \varphi$   $\dot{\epsilon} \delta \epsilon \iota \delta \epsilon \dot{\epsilon} \epsilon \alpha l$  P; om. Theon (B FV b).

λς'.

'Εὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, τὸ ἐκ τῶν τριῶν στερεὶν παραλληλεπίπεδον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῷ παραλληλεπιπέδῷ ἰσο-5 πλεύρῷ μέν, ἰσογωνίῷ δὲ τῷ προειρημένῷ.

"Εστωσαν τρείς εύθείαι ανάλογον αί Α, Β, Γ, ώς ή Α ποός την Β, ούτως ή Β ποός την Γ. λέγω. ότι τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεφ ίσοπλεύρω μέν, ίσογωνίω δε τω προειοημένω. Έκκείσθω στερεά γωνία ή πρός τῷ Ε περιεχομένη 10 ύπὸ τῶν ὑπὸ ΔΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΔ, καὶ κείσθω τῆ μέν Β ίση έκάστη τών ΔΕ, ΗΕ, ΕΖ, καί συμπεπληοώσθω τὸ ΕΚ στερεὸν παραλληλεπίπεδον, τῆ δὲ Α ίση ή ΛΜ. καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΛΜ εὐθεία καὶ 15 τῷ ποὸς αὐτῆ σημείω τῷ Λ τῆ ποὸς τῷ Ε στερεῷ γωνία ίση στερεά γωνία ή περιεχομένη ύπό τῶν ΝΛΞ, ΞΛΜ, ΜΛΝ, καὶ κείσθω τῆ μὲν Β ἴση ἡ ΛΞ, τῆ δε Γ ίση ή ΑΝ. και έπει έστιν ώς ή Α πρός την Β, ούτως ή Β ποός την Γ, ίση δὲ ή μὲν Α τη ΛΜ. 20  $\dot{\eta}$  dè B éxatéoa tãv  $\Lambda \Xi$ ,  $E \Delta$ ,  $\dot{\eta}$  dè  $\Gamma$  t $\tilde{\eta}$   $\Lambda N$ , ëstiv

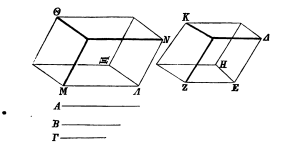
•

## 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  $\triangle EH$ , HEZ,  $ZE \triangle$  comprehensus, et ponatur  $\triangle E = HE = EZ = B$ , et expleatur solidum parallelepipedum EK, ponatur<sup>1</sup>)



autem  $\Delta M = A$ , et ad rectam  $\Delta M$  et punctum eius  $\Delta$  angulo solido, qui ad E positus est, aequalis angulus solidus construatur angulis  $N \Delta \Xi$ ,  $\Xi \Delta M$ ,  $M \Delta N$ comprehensus [prop. XXIII, cfr. prop. XXI], et ponatur  $\Delta \Xi = B$ ,  $\Delta N = \Gamma$ . et quoniam est A:B $= B: \Gamma$  et  $A = \Delta M$ ,  $B = \Delta \Xi = E \Delta^2$ ),  $\Gamma = \Delta N$ ,

<sup>1)</sup> Intellegitur neison ex lin. 11; sed fortasse uerba nai —  $\pi a a a \lambda \eta \lambda \epsilon \pi i \pi \epsilon \delta o \nu$  lin. 12–13 interpolata sunt. cfr. lin. 18. 2) Propter sequentia exspectaueris  $B = EZ = \Delta E$ .

άρα ώς ή ΛΜ πρός την ΕΖ, ούτως ή ΔΕ πρός την **ΛΝ.** καλ περί ίσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΝΛΜ, ΔΕΖ αί πλευραί άντιπεπόνθασιν ίσον άρα έστι το MN παραλληλόγραμμον τῷ ΔΖ παραλληλογράμμω. nal 5 έπει δύο γωνίαι έπίπεδοι εύθύγραμμοι ίσαι είσιν αί ύπο ΔΕΖ, ΝΛΜ, και έπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι έφεστασιν αί ΛΞ, ΕΗ ίσαι τε άλλήλαις καλ ίσας γωνίας περιέγουσαι μετά των έξ άργης εύθειων έκατέραν έκατέρα, αί άρα από τῶν Η, Ξ σημείων κάθετοι άγό-10 μεναι έπὶ τὰ διὰ τῶν ΝΛΜ, ΔΕΖ ἐπίπεδα ἴσαι άλλήλαις είσίν ωστε τὰ ΛΘ, ΕΚ στερεὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ύψος έστίν. τὰ δὲ έπὶ ἴσων βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα και ύπο το αύτο ύψος ίσα αλλήλοις έστιν. ίσον άρα έστι τὸ ΘΛ στερεὸν τῷ ΕΚ στερεῷ. καί 15 έστι τὸ μέν ΛΘ τὸ έκ τῶν Α, Β, Γ στερεόν, τὸ δὲ ΕΚ τὸ ἀπὸ τῆς Β στερεόν· τὸ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεόν παραλληλεπίπεδον ίσον έστι τω άπό της Β στερεώ ίσοπλεύρω μέν, ίσογωνίω δε τω προειρημένω. δπεο έδει δείξαι.

20

λζ'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔσται·καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα
<sup>25</sup> ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αί εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

2.  $\Lambda N$ ]  $N \Lambda P$ . 6.  $\kappa \alpha l \alpha l B$ .  $\epsilon \dot{v} \partial \epsilon \tilde{\epsilon} \alpha l$ ] om. FV. 8.  $\epsilon \kappa \alpha - \tau \dot{\epsilon} \rho \alpha \nu$ ] supra F. 10.  $l \sigma \alpha V$ , sed corr. 11.  $\Lambda O P$ . 12.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau l$ PBV, comp. F. 13.  $\dot{v} \pi \dot{\sigma}$ ] corr. ex  $\dot{\epsilon} \pi l m$ . 2 B.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau l \nu \cdot \tilde{l} \sigma \sigma \nu$  $\ddot{\alpha} \rho \alpha$ ] om.  $\varphi$ . 14.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau l$ ]  $\dot{\epsilon} \sigma \tau l \nu P$ .  $O \Lambda P$ . 15.  $\Lambda O P$ . erit  $\Lambda M: EZ = \Delta E: \Lambda N$ . et latera aequales angulos  $N \Lambda M$ ,  $\Delta E Z$  comprehendentia in contraria ratione sunt.<sup>1</sup>) itaque  $MN = \Delta Z$  [VI, 14]. et quoniam duo anguli plani rectilinei aequales sunt  $\Delta EZ$ ,  $N \Delta M$ , et in iis sublimes erectae sunt rectae  $A\Xi$ , EH, quae et inter se acquales sunt et angulos singulos singulis aequales cum rectis a principio datis comprehendunt, rectae a punctis H,  $\Xi$  ad plana per  $N \land M$ ,  $\land EZ$ 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  $\Theta \Lambda = EK$ . et  $\Lambda \Theta$  solidum est ex  $\Lambda$ , B,  $\Gamma$  constructum, EK autem solidum ex B constructum. ergo solidum parallelepipedum ex A, B,  $\Gamma$  constructum aequale est solido ex B constructo, quod aequilaterum est et priori aequiangulum; quod erat demonstrandum.

### XXXVII.

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

1) Cfr. p. 83 not. 1.

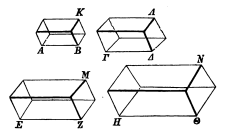
στεφεόν] om. V. 17. παφαλληλ' επίπεδον, ut semper fere, P; hic'in o mut. m. 2; item lin. 24. 20.  $\lambda \zeta'$ ] non liquet in F. 21. δσι V. 22. παφάλληλα ἐπίπεδα F. 23. ἔσται] miro comp. F (corr. ex '/.?). 24. παφάλληλα ἐπίπεδα F.

"Εστωσαν τέσσαρες εύθεῖαι ἀνάλογον αί ΑΒ, ΓΔ, EZ, H $\Theta$ ,  $\dot{\omega}_{S}$   $\dot{\eta}$  AB  $\pi \rho \dot{\partial}_{S} \tau \dot{\eta} \nu \Gamma \Delta$ , out  $\omega_{S}$   $\dot{\eta}$  EZ  $\pi \rho \dot{\partial}_{S}$ την ΗΘ, και άναγεγράφθωσαν άπό τῶν ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ δμοιά τε και δμοίως κείμενα στερεά παραλ-5 ληλεπίπεδα τὰ ΚΑ, ΑΓ, ΜΕ, ΝΗ λέγω, ὅτι ἐστίν ώς τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ, οῦτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ. Έπει γαο δμοιόν έστι το ΚΑ στερεόν παραλληλεπίπεδον τῷ ΛΓ, τὸ ΚΑ ἄρα πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΑΒ ποός την ΓΔ. διά τά 10 αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΕΖ ποός την ΗΘ. καί έστιν ώς ή ΑΒ πρός την ΓΔ, ούτως ή ΕΖ πρός την ΗΘ. καί ώς άρα τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ΑΓ, οῦτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ. Αλλὰ δὴ ἔστω ώς τὸ ΑΚ στερεὸν πρὸς τὸ ΑΓ 15 στερεόν, ούτως τὸ ΜΕ στερεὸν πρὸς τὸ ΝΗ λέγω. δτι έστιν ώς ή ΑΒ εύθεῖα πρός την ΓΔ, ούτως ή ΕΖ ποός την ΗΘ.

'Εὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσι καὶ τὰ 25 ἑξῆς τῆς προτάσεως. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

<sup>4.</sup> Ante  $\tau \epsilon$  m. 1 del.  $\sigma \tau \epsilon \varrho \epsilon \dot{\epsilon}$  F. 5.  $\Lambda \Gamma$ ]  $\Lambda \Gamma$ ,  $\Lambda M$  F. 7.  $\tilde{\rho} \mu o \iota o \nu$ ] om. Theon (BFV).  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B. 8.  $\Lambda \Gamma \tilde{\rho} \mu o \iota o \nu$  Theon (BFV). 12.  $\dot{\eta}$  EZ] EZ F.  $\kappa \epsilon \iota$ ] om. B. 13. NH] H non liquet in F. 14.  $\Lambda \Gamma$ ]  $\Gamma \Lambda V$ . 15.  $\sigma \tau \epsilon \varrho \epsilon \dot{\circ} \nu$ ] om. V. EM V.  $\sigma \tau \epsilon \varrho \epsilon \dot{\circ} \nu$ ] om. V. HN V. 18. KA]  $\Lambda$  eras. P. 19.  $\tilde{\epsilon} \chi \epsilon \iota$ ] (alt.)  $\dot{\epsilon} \delta \epsilon \ell \chi \partial \eta$  V. 20. NH] ME F.  $\lambda \dot{\circ} \rho o \nu \tilde{\epsilon} \chi o \nu$  V.

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



lida parallelepipeda KA,  $\Lambda\Gamma$ , ME, NH. dico, esse  $KA : \Lambda\Gamma = ME : NH$ .

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

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

21. ΛΓ] Λ e corr. m. 1 F. 24. ώσι και τά] ώσιν F. ώσιν B. De propositione, quae uulgo est 38, u. app.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 9

λη'.

Ἐἀν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αξ πλευραί δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων 5 καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

Κύβου γὰς τοῦ ΑΖ τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν ΓΖ, ΑΘ al πλευςαὶ δίχα τετμήσθωσαν κατὰ τὰ Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Π, Ο, Ρ σημεῖα, διὰ δὲ τῶν το-10 μῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ ΚΝ, ΞΡ, κοινὴ δὲ τομὶ τῶν ἐπιπέδων ἔστω ἡ ΥΣ, τοῦ δὲ ΑΖ κύβου διαγώνιος ἡ ΔΗ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΥΤ τῆ ΤΣ, ἡ δὲ ΔΤ τῆ ΤΗ.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰο αί ΔΥ, ΥΕ, ΒΣ, ΣΗ. καὶ
15 ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΞ τῆ ΟΕ, αί ἐναλλὰξ γωνίαι αί ὑπὸ ΔΞΥ, ΥΟΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΞ τῆ ΟΕ, ἡ δὲ ΞΥ τῆ ΥΟ, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΔΥ τῆ ΥΕ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΔΞΥ τρίγωνον τῷ ΟΥΕ τρι20 γώνῷ ἐστὶν ἴσον καὶ αί λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι. ἴση ἄρα ἡ ὑπὶ ΞΥΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΟΥΕ γωνία. διὰ δὴ τοῦτο εὐθεῖά ἐστιν ἡ ΔΥΕ.

1. 2θ' codd. 2. χύβου] στεφεοῦ παφαλληλεπιπέδου Theon (BFV). ἀπεναντίον] corr. ex ἀπεναντίων m. 1 P. 3. τμηδῶσι FV. 4. ἐκβληδῆ ἡ] ἐκβληδείη F. 5. κύβου] στεφεοῦ παφαλληλεπιπέδου Theon (BFV). 7. κύβου γάφ] στεφεοῦ γὰφ παφαλληλεπιπέδου Theon (BFV). 10. KN] ras. 2 litt. V. ¤P] ¤ e corr. P, eras. V. τῶν ἐπιπέδων τομή BFV. 11. κύβου] στεφεοῦ παφαλληλεπιπέδου Theon (BFV). 12. ή] ἔστω ἡ FV. ὅτι] om. F; ὅτι αί (ἡ VF) ΤΣ, ΔΕ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας, τουτέστιν ὅτι BV et mg. m. rec. F. ἴση ἐστίν] om. BFV. ΤΣ ἴση ἐστίν BFV. 13. ΔΤ] ΤΔ P.

διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ ή ΒΣΗ εὐθεῖά έστιν, καὶ ἴση ή

#### 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  $\Gamma Z$ ,  $A\Theta$  in duas partes aequales secentur in punctis K, A, M, N,  $\Xi$ ,  $\Pi$ , O, P, et per puncta sectionum plana ducantur KN,  $\Xi P$ , et communis planorum sectio sit  $\Upsilon\Sigma$ , diametrus autem cubi AZ sit  $\Delta H$ . dico, esse  $\Upsilon T = T\Sigma$ ,  $\Delta T = TH$ .

ducantur enim  $\varDelta T$ , TE,  $B\Sigma$ ,  $\Sigma H$ . et quoniam  $\varDelta \Xi$  rectae OE parallela est, anguli alterni  $\varDelta \Xi T$ , TOE inter se aequales sunt [I, 29]. et quoniam  $\varDelta \Xi = OE$ ,  $\Xi T = TO$ , et aequales angulos comprehendunt, erit  $\varDelta T = TE$  et  $\varDelta \Xi T = OTE$ , et reliqui anguli reliquis aequales [I, 4]. itaque  $\angle \Xi T \varDelta = OTE$ . quare recta est  $\varDelta TE$  [I, 14]. eadem de causa etiam

14.  $\gamma \alpha \dot{q} ]$  om. F.  $B\Sigma ]$  corr. ex BE m. 2 F. 15.  $\alpha \dot{i} ]$ supra m. 1 F. 16.  $\alpha \dot{i} ]$  om. F.  $\epsilon i \delta i$  V, comp. F. 17. OE ] $\Theta E$  F. 18.  $\pi \epsilon \varrho \iota \dot{\epsilon} \gamma \sigma v \delta i$  V.  $\tau \eta \tilde{j} ] \beta \dot{\alpha} \delta \epsilon \iota \tau \eta \tilde{j} \tilde{V}$ . 19.  $i \sigma \eta \dot{\epsilon} \sigma \tau \ell$ V. TOE B;  $OT^{-}E^{-}F$ ; OET, supra ET ras., V. 20.  $i \sigma \sigma v$  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \ell v$  B. 21.  $i \sigma \alpha \iota ]$  om. BF;  $i \sigma \alpha \iota \dot{\epsilon} \sigma \sigma \tau \tau \alpha \epsilon \dot{\epsilon} \pi \alpha \tau \dot{\epsilon} \rho \alpha \dot{\epsilon} \pi \alpha \tau \dot{\epsilon} \rho \lambda$ . 22. OTE ] TOE B; supra TE add.  $\cdots$  et  $\cdot$  m. 2 F. 23.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota$  PV, comp. F.  $i \sigma \eta ]$  supra scr. m. 2 B.

9\*

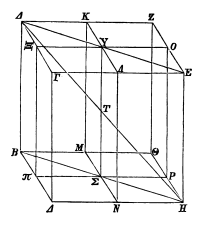
<sup>1)</sup> In hac scriptura tuenda consentiunt Campanus, Bononiensis, Vaticanus P, quanquam in hoc legitur mg. m. 1: ye.  $\dot{\epsilon}av$  sreęsov  $\pi ucgallnle\pi intédov$ . sane eadem demonstratio de quouis parallelepipedo ualet, sed cum propositio de cubo solo demonstrata propositioni 17 libri XIII, cui soli inseruit hace nostra propositio, satisfaceret, Euclides hoc casu speciali contentus fuit.

 $B\Sigma$  τῆ ΣΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΛ τῆ ΔΒ ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος, ἀλλὰ ἡ ΓΛ καὶ τῆ ΕΗ ἴση τέ ἐστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῆ ΕΗ ἴση τέ ἐστι καὶ παράλληλος. καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῆ ΕΗ ἴση τέ ἐστι καὶ παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αί 5 ΔΕ, ΒΗ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΒΗ. ἴση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΔΤ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΗΤ· ἐναλλὰξ γάρ· ἡ δὲ ὑπὸ ΔΤΥ τῆ ὑπὸ ΗΤΣ. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΔΤΥ, ΗΤΣ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιῷ πλευρῷ ἴσην 10 τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν ΔΥ τῆ ΗΣ· ἡμίσειαι γάρ εἰσι τῶν ΔΕ, ΒΗ· καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει. ἴση ἄρα ἡ μὲν ΔΥ τῆ ΤΗ, ἡ δὲ ΥΤ τῆ ΤΣ.

Έαν ἄρα κύβου των απεναντίον έπιπέδων αί πλευραί 15 δίχα τμηθωσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ,

1.  $\Sigma H$ ] in ras. V.  $\dot{\eta}$ ] corr. ex al V.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B; item lin. 2, 3. 2. xal  $\tau\tilde{\eta}$ ]  $\tau\tilde{\eta}$  FV. 3.  $\ddot{a}\varrho\alpha$ ] om. V. EH] H e corr. F; EH  $\ddot{e}\varrho\alpha$  V. 5. Post alt. BH add. Theon: xal ellηπται έφ έκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεία τὰ Δ, T (Δ, ET F), H,  $\Sigma$ , xal ἐπεξεύχθωσαν al ΔH, T $\Sigma$ . έν ένὶ ἄρα εἰσὶν ἑπιπέθω al ΔH, T $\Sigma$ . xal ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν  $\dot{\eta} \Delta E$  τ $\tilde{\eta}$  BH (BFV). Dein in FV seq. xal εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωνεν εὐθεῖα  $\dot{\eta}$ ΔH. 6. μέν] om. B. 7.  $\dot{\eta}$  δέ] ἔστιν δὲ  $\dot{\eta}$  B. HT $\Sigma$ ] T $\Sigma$  in ras. m. 1 P; HT $\Sigma$  ίση B. 8. ἐστιν B. 9. πλευράν] om. V. 11. εἰσιν B. 13.  $\Delta T$ ]  $\Delta$  e corr. V. 14. κύβον] στερεοῦ παραλληλεπιπέδον Theon (BFV); item p. 134 lin. 1. 15. τμηθῶσι V.

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



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

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

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

#### $\Sigma$ TOIXEIQN $\iota \alpha'$ .

ή κοινή τομή τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Έαν ἦ δύο πρίσματα ίσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἕχη 5 βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἦ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἔσται τὰ πρίσματα.

Έστω δύο πρίσματα ίσοϋψη τὰ ΑΒΓΔΕΖ, ΗΘΚΛΜΝ, καὶ τὸ μὲν ἐχέτω βάσιν τὸ ΑΖ παραλ10 ληλόγραμμον, τὸ δὲ τὸ ΗΘΚ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἔστω τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΘΚ τριγώνου·
λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ πρίσματι.

Συμπεπληφώσθω γὰς τὰ ΑΞ, ΗΟ στεςεά. ἐπεὶ 15 διπλάσιόν ἐστι τὸ ΑΖ παςαλληλόγςαμμον τοῦ ΗΘΚ τςιγώνου, ἔστι δὲ καὶ τὸ ΘΚ παςαλληλόγςαμμον διπλάσιον τοῦ ΗΘΚ τςιγώνου, ἴσον ἄςα ἐστὶ τὸ ΑΖ παςαλληλόγςαμμον τῷ ΘΚ παςαλληλογςάμμω. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὅντα στεςεὰ παςαλληλεπίπεδα καὶ 20 ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν ἴσον ἄςα ἐστὶ τὸ ΑΞ στεςεον τῷ ΗΟ στεςεῷ. καί ἐστι τοῦ μὲν ΑΞ στεςεοῦ ῆμισυ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πςίσμα, τοῦ δὲ ΗΟ στεςεοῦ ῆμισυ τὸ ΗΘΚΛΜΝ πρίσμα. ἴσον

3.  $\mu'$  codd. (in F seq. ras. 1 litt.). 10.  $\delta \dot{\epsilon}$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  loinów F.  $\tau \dot{o}$ ] o e corr. m. 2 B.  $\delta i \pi l \dot{\alpha} \delta i o \sigma - 11$ .  $\tau \rho i \gamma \omega' \nu \sigma \sigma$ ] om. F. 14. HO] in ras. m. 2 V; H e corr. m. rec. P. Ante  $\dot{\epsilon} \pi \epsilon \ell$ add.  $\kappa a \ell$  m. 1–2 V. 16.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i \nu$  B.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i - 17$ .  $\tau \rho i \gamma \omega' \nu \sigma \sigma$ ] mg. m. 2 V. 18.  $\delta \dot{\epsilon}$ ]  $\delta'$  F. 20.  $\delta \sigma a$ ] om. F.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i \nu$ ]  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i \nu$ loov F,  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i \nu$  loa m. 2. 21. HO] O non liquet FV.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i \nu$ B. 22.  $AB\Gamma \Delta ZE$  F, corr. m. 2. 23.  $H\Theta$ ? F.

8

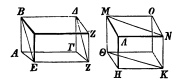
et cubi diametrus inter se in duas partes aequales secabunt; quod erat demonstrandum.

## 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  $AB\Gamma\Delta EZ$ ,  $HOK\Lambda MN$  eandem altitudinem habentia, et alterum basim habeat AZparallelogrammum, alterum triangulum HOK, et sit AZ = 2HOK. dico, esse  $AB\Gamma\Delta EZ = HOK\Lambda MN$ .

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  $AB\Gamma\Delta EZ = H\Theta K \Lambda MN$ . ἄφα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πφίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ πφίσματι.

Ἐὰν ἄρα ἦ δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχῃ βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον
5 δὲ ἦ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ίσα ἐστὶ τὰ πρίσματα. ὅπερ ἔδει δείξαι.

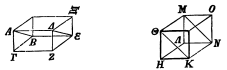
1. πρίσμα] om. BF. 3. ἔχει φ et P (corr. m. 2). Εὐκλείδου στοιχείων τα PF; Εὐκλείδου στερεῶν τα B.

31 I 17

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:  $\mathcal{E}_{B}$ 

Deinde haec sequitur addito σαφής (σαφεστέρα B) καταγραφή



In B in fig. alt. pro E est B, et B in  $\varDelta$  mutatum est.

ιβ'.

α'.

Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα ποὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτοων τετοάγωνα.

5 "Εστωσαν κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΖΗΘ, καὶ ἐν αὐτοῖς ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, διάμετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν αἰ ΒΜ, ΗΝ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΜ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, οῦτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύ-10 γωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ al BE, AM, HΛ, ZN. καὶ ἐπεὶ ὅμοιον τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον τῷ ΖΗΘΚΑ πολυγώνω, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ BAE γωνία τῆ ὑπὸ ΗΖΛ, καί ἐστιν ὡς ἡ BA πρὸς τὴν AE, οῦτως ἡ
 15 ΗΖ πρὸς τὴν ΖΛ. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ BAE, ΗΖΛ μίαν γωνίαν μιῷ γωνίῷ ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ BAE τῆ ὑπὸ ΗΖΛ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABE τρί-

▶.

Evnleídou stoizeían ib P; Evnleídou stoizeían the Géavos éndóseas ib F; Evnleídou steveñn b stoizeían ib BV; Ednleídou ib q. 1. a'] om. V. 2. nolvyánia B. 5. Ante núnloi eras. isoi V.  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH \otimes KA$  Theon (BFV q). 6. nolvyánia B. 7. léya] a e corr. V. 8. BM] B supra. scr. V. 9. nolvyániu B, item lin. 10. 12. ésti tó BVq. 13. ésti naí] éstin q; éstin naí B. únd] (alt.) bis F. 14. HZA]

# Liber XII.

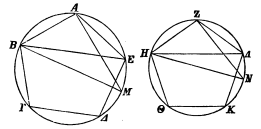
#### I.

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

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

ducantur enim BE, AM, HA, ZN. et quoniam  $AB\Gamma\Delta E \sim ZH\Theta KA$ , 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.); ZHA V, HAZ Bq.  $\tau \eta \nu$ ]  $\tau \iota \nu$  V.

γωνον τῷ ΖΗΛ τριγώνω. ἴση ἄρα ἐστίν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τη ύπο ΖΛΗ. άλλ' ή μεν ύπο ΑΕΒ τη ύπο ΑΜΒ έστιν ίση· έπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς περιφερείας βεβήκασιν ή δε ύπο ΖΛΗ τη ύπο ΖΝΗ και ή ύπο 5 ΑΜΒ άρα τη ύπο ΖΝΗ έστιν ίση. έστι δε και όρθη ή ύπὸ ΒΑΜ ὀοθή τη ὑπὸ ΗΖΝ ἴση καὶ ή λοιπή άρα τη λοιπή έστιν ίση. Ισογώνιον άρα έστι το ABM τρίγωνον τῷ ΖΗΝ τριγώνφ. ἀνάλογον ἄρα ἐστίν ὡς ή ΒΜ πρός την ΗΝ, ούτως ή ΒΑ πρός την ΗΖ. 10 άλλὰ τοῦ μέν τῆς ΒΜ πρὸς τὴν ΗΝ λόγου διπλασίων έστιν ό τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΜ τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, τοῦ δὲ τῆς ΒΑ πρὸς τὴν ΗΖ διπλασίων έστιν ό τοῦ ΑΒΓΔΕ πολυγώνου πρός τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΜ 15 τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, ούτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον ποὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον.

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

20

ß'.

Οί κύκλοι ποὸς ἀλλήλους είσιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

<sup>"</sup>Εστωσαν κύκλοι οί ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, διάμετροι δὲ αὐτῶν [ἔστωσαν] αί ΒΔ, ΖΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς 25 ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως τὸ

<sup>1.</sup> ZHA] corr. ex  $ZAH\nabla$ , ZAHB,  $HZA\varphi$ . 2. ZAH]  $ZH^{"A"}F$ . 3. Supra  $\pi\epsilon \rho_i \varphi_i \varphi_i \varphi_i \alpha_i \alpha_j m$ . rec. add.  $\tau \eta_i \alpha_j BAP$ . 4.  $\delta \epsilon \delta$  P. 5.  $\delta \pi \delta$ ] bis  $\nabla$ .  $\epsilon \sigma_i \nu B$ . 6.  $\eta \delta$ ]  $\eta \gamma \gamma \sigma \nu i \alpha$  $\eta F$ . ABMF.  $\epsilon \eta \delta$ ] om. B.  $\eta \delta$ ] om. q. 7. AMBB. 9. HZ] H in ras. m. 1 P. 10.  $MB\nabla$ . 12.  $\delta \epsilon \delta \delta \delta$  $\epsilon \pi \delta F$ , et del.  $\epsilon \pi \delta \nabla$ . 24.  $\epsilon \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma \gamma$ ] mg. postea add. m. 1 P.

triangulo  $ZH\Lambda$  acquiangulus est [VI, 6]. quare  $\angle AEB = Z\Lambda H$ . sed  $\angle AEB = AMB$  (nam in codem arcu positi sunt) [III, 27], et  $\angle Z\Lambda H = ZNH$ . quare etiam  $\angle AMB = ZNH$ . ucrum 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

 $AB\Gamma\Delta E: ZH\Theta K\Lambda = BA^2: HZ^2$  [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

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

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

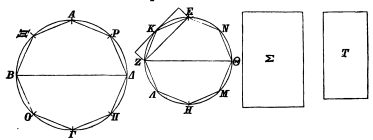
ΔΒ F. λέγω — p. 142, 5. ώς τὸ ἀπό] λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον (comp. add. m. 2 V) πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον (om. V) οῦτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον. εἰ γὰρ μή ἐστιν (hic seq. in q: ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ) ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον (om. V) πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ (τετράγωνον add. Vq), οῦτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλοῦ (οῦτως — κύκλον om. q), ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ (πρὸς τόν — ἀπό om. F) BFV q et P mg. m. 2 (γρ. καὶ οῦτως et in fine ἢ δῆτα γραφὴ καὶ κρείττων ἑστίν).

ἀπὸ τῆς Β⊿ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετρά… γωνον.

- Εί γὰο μή ἐστιν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ποὸς τὸν ΕΖΗΘ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον ποὸς τὸ
  ⁵ ἀπὸ τῆς ΖΘ, ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ ποὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ῆτοι ποὸς ἕλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίον ἢ πρὸς μείζον. ἔστα πρότερον ποὸς ἕλασσον τὸ Σ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ· τὸ ởη
  10 ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μείζόν ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ σημείων ἐφαπτομένας [εὐθείας] τοῦ κύκλου τετραγωνου πεοὶ τὸν κύκλον τετρα
  15 γραφέντος τετραγώνου ἐλάττων ἐστιν ὁ κύκλος. ὥστε
- 15 γραφευτος τετραγωνου ελαττών εστιν ο χυχλος' ωστε τὸ ΕΖΗΘ ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεϊζόν ἐστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τετμήσθωσαν δίχα al ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι κατὰ τὰ Κ, Λ, Μ, Ν σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν al ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, 20 ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ· καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ΕΚΖ,
- ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τριγώνων μεζζόν ἐστιν ἢ τἰ ῆμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Κ, Λ, Μ, Ν σημείων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν καὶ ἀναπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν 25 ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ εὐθειῶν παραλληλόγραμμα, ἕκαστον

3.  $\delta$ ] supra m. 1 P. 5.  $\tau \tilde{\eta}_S B \varDelta - 6$ .  $\varkappa \check{\upsilon} \varkappa log$ ] om. F. 5.  $B \varDelta \tau \epsilon \tau \varrho \check{\alpha} \varkappa \upsilon \upsilon \upsilon \nabla$ . 7.  $\tau \iota$ ] om. V; supra člagogov ras. est.  $\varkappa \check{\upsilon} \varkappa lov$ ] supra scr. m. 1 V. 9.  $EZH\Theta$ ] (alt.) E supra m. 1 V.  $\delta \dot{\eta}$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  FV. 12.  $\dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \partial \epsilon \iota \alpha \varsigma$ ] om. BFVq. 13.  $\delta \iota \dot{\alpha} \varkappa \omega \mu \epsilon \upsilon$ Bq,  $\delta \iota \alpha \varkappa \dot{\alpha} \varkappa \omega \mu \epsilon \upsilon$  B m. 2 et F ( $\delta \iota$ - euan.). 15.  $\dot{\epsilon} l \dot{\alpha} \sigma \sigma \omega \tau \varphi$ . 17.  $\dot{\eta} \mu (\sigma \epsilon \sigma \varsigma BVq.$  18.  $\Theta E$ ] supra m. 2 B. 20. EKZ] Z e corr. m. 1 V. 21.  $HM\Theta$ ] H e corr.  $\pi; \Theta HM\Theta$ , 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,  $M\Theta$ ,  $\Theta N$ , NE. itaque etiam singuli trianguli EKZ,  $Z\Lambda H$ ,  $HM\Theta$ ,  $\Theta NE$  maiores sunt quam dimidia segmentorum circuli ad eos pertinentium, quoniam si per puncta K,  $\Lambda$ , M, N rectas circulum contingentes duxerimus et parallelogramma in rectis EZ, ZH,  $H\Theta$ ,  $\Theta E$  posita expleuerimus,

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

pr. Θ et supra scr. bis M F. ΘNE] supra add. N m. 2 F. 22. ξαυτό] corr. ex ξαυτόν m. 2 B. 25. Post ξκαστον add. ἄφα m. 2 F.

τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τριγώνων ημισυ έσται τοῦ καθ' έαυτὸ παραλληλογράμμου, άλλὰ το καθ' έαυτὸ τμημα έλαττόν έστι τοῦ παραλληλογράμμου. ώστε έχαστον τών ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τρι-5 γώνων μεϊζόν έστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ καθ' έαυτὸ τμήματος τοῦ χύχλου. τέμνοντες δη τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίγα και έπιζευγνύντες εύθείας και τουτο άει ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κύκλου, **ὰ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἡ ὑπερέχει ὁ ΕΖΗΘ** 10 κύκλος τοῦ Σ χωρίου. ἐδείχθη γὰρ ἐν τῷ πρώτφ θεωρήματι του δεκάτου βιβλίου, ότι δύο μεγεθών άνίσων έκκειμένων, έαν άπό τοῦ μείζονος άφαιρεθη μείζον η τὸ ημισυ και τοῦ καταλειπομένου μείζον η τό ημισυ, καί τούτο άει γίγνηται, λειφθήσεταί τι μέ-15 γεθος, ὃ ἔσται ἕλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους. λελείφθω ούν, και έστω τα έπι των ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ τμήματα τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου έλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἡ ὑπερέχει ό ΕΖΗΘ κύκλος τοῦ Σ χωρίου. λοιπόν ἄρα τὸ 20 ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον μεζόν έστι τοῦ Σ χωρίου. έγγεγράφθω και είς τον ΑΒΓΔ κύκλον τῶ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολυγώνω δμοιον πολύγωνον τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ ἔστιν άρα ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, ούτως τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον 25 πρός τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, ούτως ό  $AB\Gamma \Delta$  κύκλος πρός το  $\Sigma$  χωρίον και ώς

1. EKZ] KZ in ras. m. 1 P; EZK q. Post  $\Theta NE$  ras. 2 litt. B.  $\tau_{0i}\gamma_{ij}\omega_{ij}\sigma_{ij}$  in ras. m. 2 B.  $\eta_{\mu_i\sigma_i}\sigma_j$  4.  $\tau_{0i}\gamma_{ij}\omega_{ij}\sigma_j$ bis B. 2.  $\epsilon_{\alpha\nu\tau\sigma_j}$  corr. ex  $\epsilon_{\alpha\nu\tau\sigma_j}\sigma_j$  m. 2 B (priore tantum loco).

άρα δ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τὸ Σ χωρίον, οῦτως τὸ

singuli trianguli EKZ, ZAH, HMO, ONE dimidia sunt parallelogrammorum ad eos pertinentium, et segmenta ad eos pertinentia minora sunt parallelogrammis; quare singuli trianguli EKZ,  $Z\Lambda H$ ,  $HM\Theta$ .  $\Theta NE$  maiores sunt quam dimidia segmentorum ad eos pertinentium. itaque relictos arcus secantes et rectas ducentes et hoc semper facientes segmenta quaedam circuli relinguemus, quae minora erunt excessu, quo circulus  $EZH\Theta$  spatium  $\Sigma$  excedit; nam in primo theoremate decimi libri demonstratum est, si datis duabus magnitudinibus inaequalibus a maiore plus quam dimidium subtrahatur et a relicta plus quam dimidium et hoc semper fiat, magnitudinem relictum iri, quae minor sit data magnitudine minore. relinquatur igitur, et segmenta circuli  $EZH\Theta$  in rectis EK, KZ, ZA, AH, HM, M $\Theta$ ,  $\Theta N$ , NE posita minora sint excessu, quo circulus  $EZH\Theta$  spatium  $\Sigma$ itaque  $EKZ \Lambda HM \Theta N > \Sigma$ . inscribatur excedit. etiam in circulo  $AB\Gamma\Delta$  polygonum  $A\Xi BO\Gamma\Pi\Delta P$ polygono  $EKZ \Lambda HM\Theta N$  simile. erit igitur  $B\Delta^2: Z\Theta^2$  $= A\Xi BO\Gamma\Pi \Delta P: EKZ \Lambda HM \Theta N$  [prop. I]. uerum etiam  $B \Delta^2$ :  $Z \Theta^2 = A B \Gamma \Delta$ :  $\Sigma$ . guare etiam  $A B \Gamma \Delta$ :  $\Sigma$ 

3. avró P. Élassov B (utroque loco), Vq; comp. F. 4.  $\vec{\omega}\sigma\tau\epsilon \ \kappa a\ell$  V. 5.  $\dot{\eta}\mu\ell\sigma\epsilon\sigma$  BFVq. 8.  $a\ell\epsilon\ell$  F,  $\dot{a}\epsilon\ell$   $\varphi$ .  $\tau\mu\dot{\eta}\mu\alpha\tau\alpha$  B. 9.  $\dot{\epsilon}\ell\dot{\alpha}\tau\tau\sigma\nu\alpha$  BFVq. 10.  $\Sigma$ ] corr. ex E B. 12.  $\dot{\epsilon}\kappa$ - corr. ex  $\dot{\epsilon}\gamma$ - in scr. F. 13.  $\kappa\alpha\ell$  — 14.  $\ddot{\eta}\mu\iota\sigma\sigma$ ] om. P. 14.  $\hbar\eta\varphi\vartheta\dot{\eta}\sigma\epsilon\tau\alpha\iota$  q. 15.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\alpha\imath$ ]  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  FV. 16.  $\hbar\epsilon\dot{\hbar}\eta\phi\vartheta\alpha$ F et V (sed corr.);  $\epsilon\ell\dot{\hbar}\eta\dot{\varphi}\vartheta\alpha$  q. 17. HM] mg. m. 1 P.  $\tau\mu\dot{\eta}\mu\alpha\tau\alpha$  — 18.  $\kappa\nu\kappa\lambda\sigma\nu$ ] mg. m. 1 V. 18.  $EZH\Theta$ ]  $EZ\Theta$  V, EZ q.  $\dot{\epsilon}\ell\dot{\alpha}\sigma\sigma\sigma\sigma\alpha$  B. 19.  $EZH\Theta$ ] pro E c in ras.  $\varphi$ . 20.  $EZKAHM\Theta N$  P.  $\pi\sigma\ell\nu\gamma\dot{\omega}\nu\iota\sigma\nu$  q. 22.  $\ddot{\omega}\mu\omega\iota\sigma\nu$ ] in ras. m. 2 V. O in ras. m. 1 B;  $\Gamma$  mg. V. 24.  $\sigma\ddot{\nu}\tau\omega\rho$  — 26.  $Z\Theta$ ] bis V, corr. m. 1.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον ποὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον ἐναλλὰξ ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οῦτως τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. μείζων δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύ-5 κλος τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου μείζον ἄρα καὶ τὸ Σ χωρίον τοῦ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολυγώνου. ἀλλὰ καὶ ἐλαττον ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς ἐλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου 10 χωρίον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὶ ΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἕλασ σόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου γωρίον.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς μεζζόν τι 15 τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίον.

Εί γὰο δυνατόν, ἔστω ποὸς μετζον τὸ Σ. ἀνάπαλιν ἄρα [έστιν] ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, οὕτως τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. ἀλλ' ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ
20 κύκλον, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον. ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετρά25 γωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς κὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετρά25 γωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς κὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετρά-

3. ἐν αὐτῷ] ΑΞΒΟΓΠΔΡ V. 4. μείζων] corr. ex μεϊζον m. 1 BV. 5. καί] supra m. 2 B. 7. ἐστίν] om. V. -  $A \Xi BO \Gamma \Pi \Delta P$ :  $EKZ \Lambda HM \Theta N$ . itaque permutando [V, 16]

 $AB\Gamma\Delta: A\Xi BO\Gamma\Pi\Delta P = \Sigma: EKZAHM@N.$ sed  $AB\Gamma\Delta > A\Xi BO\Gamma\Pi\Delta P.$  quare etiam  $\Sigma > EKZAHM@N.$ 

uerum etiam  $\Sigma < EKZ \Lambda HM \Theta N$ ; quod fieri non potest.' itaque non est ut  $B \Delta^2$  ad  $Z \Theta^2$ , ita circulus  $\Lambda B \Gamma \Delta$  ad spatium aliquod minus circulo  $EZH \Theta$ . iam similiter demonstrabimus, ne circulum  $EZH \Theta$ quidem ad spatium aliquod minus circulo  $\Lambda B \Gamma \Delta$  eam rationem habere quam  $Z \Theta^2 : B \Delta^2$ .

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

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

#### **<b>STOIXEIQN** $\iota\beta'$ .

Οί ἄρα κύκλοι πρός άλλήλους είσιν ώς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα. ὅπερ ἔδει δείξαι.

### Λημμα.

Λέγω δή, ὅτι τοῦ Σ χωρίου μείζονος ὄντος τοῦ 5 ΕΖΗΘ κύκλου ἐστὶν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον.

Γεγονέτω γὰς ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον. 10 λέγω, ὅτι ἕλαττόν ἐστι τὸ Τ χωρίον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. ἐπεὶ γάς ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον, ἐναλλάξ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸ Τ χωρίον, ἐναλλάξ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸ Τ χωρίον. 15 μείζον δὲ τὸ Σ χωρίον τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου· μείζων ἅρα καὶ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος τοῦ Τ χωρίου. ὥστε ἐστὶν

ώς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οῦτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον. ὅπερ ἔδει δείξαι.

20

ν'.

Πασα πυφαμίς τρίγωνον έχουσα βάσιν διαιφεϊται είς δύο πυφαμίδας ίσας τε καί όμοίας ἀλλήλαις καί [όμοίας] τῆ ὅλη τριγώνους έχούσας βάσεις καί είς δύο πρίσματα ίσα· καί τὰ 25 δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τῆς ὅλης πυφαμίδος.

8. λημμα] om. codd. 6. ξλασσον ΒV q. 7. κύκλου] om. V. 9. τό] corr. ex τόν m. 1 P. 10. ξλασσον B, comp. F. 12. κύκλος] om. V. 13. Σ] Ε F. 15. μείζον] -ον

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.

<sup>1)</sup> 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. *člassov* BFVq.  $\varkappa \dot{\imath} \varkappa lov$ ] om. V. 20.  $\gamma'$ ] om. q; non liquet F. 21. Post  $\tau \varrho / \varkappa \varkappa v ov$  4 litt. eras. P. 22. Post  $\epsilon \ell_S$  ins.  $\tau \epsilon$  m. 2 F.  $\tau \epsilon$  xal  $\dot{\delta} \mu o \ell \alpha_S$ ] supra m. 2 B, om. FVq. 23.  $\dot{\alpha} l \lambda \dot{\eta} l \alpha_S$  P,  $-\alpha_S$  e corr. Dein seq. in BFVq:  $\tau \varrho \iota \gamma \dot{\alpha} \varkappa v ov s$  (ov e corr. V)  $\dot{\epsilon} \chi o \dot{\nu} \sigma \alpha_S$  (corr. ex  $\dot{\epsilon} \chi o \nu \sigma \alpha$  m. 2 F)  $\beta \dot{\alpha} \sigma \epsilon \iota_S$ .  $\dot{\delta} \mu o (\alpha_S)$ ] om. P.  $\tau \varrho \iota \gamma \dot{\alpha} \nu ov$  P, corr. m. 1.  $\tau \varrho \iota \gamma \dot{\alpha} \nu ov s$   $\dot{\epsilon} \chi o \dot{\nu} \sigma \alpha_S \beta \dot{\alpha} \sigma \epsilon \iota_S$ ] om. BFVq. 24.  $(\sigma \alpha]$  om. F, in ras. V. xal  $\iota \dot{\alpha} \dot{\delta} \nu \sigma \eta \rho (\sigma \mu \alpha \tau \alpha]$  om. F.

Έστω πυραμίς, ης βάσις μέν έστι το ΑΒΓ τρίγωνον, χορυφή δε το Δ σημεϊον λέγω, ότι ή ΑΒΓΔ πυραμίς διαιρεϊται είς δύο πυραμίδας ίσας άλλήλαις τριγώνους βάσεις έχούσας και όμοίας τῆ ὅλη και είς 5 δύο πρίσματα ίσα και τὰ δύο πρίσματα μείζονά έστιν η το ήμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

Τετμήσθωσαν γάρ αί ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, Α΄Δ, ΔΒ. ΔΓ δίχα κατά τά Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ σημεΐα, καί έπεζεύχθωσαν αί ΘΕ, ΕΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΘ, ΚΖ, 10 ΖΗ. έπει ίση έστιν ή μεν ΑΕ τη ΕΒ, ή δε ΑΘ τη ΔΘ, παράλληλος άρα έστιν ή ΕΘ τη ΔΒ. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ ή ΘΚ τῆ ΑΒ παράλληλός ἐστιν. παραλληλόγραμμον άρα έστι τὸ ΘΕΒΚ· ίση άρα έστιν ή ΘΚ τῆ ΕΒ. ἀλλὰ ἡ ΕΒ τῆ ΕΑ ἐστιν ἴση καὶ ἡ 15 ΑΕ άρα τη ΘΚ έστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΘ τη ΘΔ ἴση· δύο δη αί ΕΑ, ΑΘ δυσί ταῖς ΚΘ, ΘΔ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα καί γωνία ή ύπο ΕΑΘ γωνία τη ύπὸ ΚΘΔ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΕΘ βάσει τη ΚΔ έστιν ίση. ίσον άρα καὶ δμοιόν έστι τὸ ΑΕΘ 20 τρίγωνον τῷ  $\Theta K \varDelta$  τριγώνω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΘΗ τρίγωνον τῷ ΘΛΔ τριγώνω ίσου τέ έστι καὶ δμοιον. καί έπει δύο εύθεῖαι άπτόμεναι άλλήλων αί ΕΘ, ΘΗ παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων τὰς ΚΔ, ΔΛ είσιν ούκ έν τω αύτω έπιπέδω ούσαι, ίσας 25 γωνίας περιέξουσιν. ίση άρα έστιν ή ύπο ΕΘΗ γωνία τη ύπὸ ΚΔΛ γωνία. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αί EO, OH dudi raig  $K \Delta$ ,  $\Delta \Lambda$  idal eight éxaréoa éxa-

1.  $\tau \phi$ ] corr. ex  $\dot{\eta}$  m. 2 F.  $AB\Gamma \Delta$  F, et B, eras.  $\Delta$ .  $\tau \phi \psi \omega \nu \sigma \nu$ ]  $\Delta$  F. 7.  $\Delta B$ ]  $\Delta E$  F. 8.  $\Delta \Gamma$ ]  $\Gamma$  e corr. m. 1 F. 9. EH] HE FV.  $\Theta K$ ] supra scr. m. 2 B. 1.  $\Delta \Theta$ ] in ras. V,  $\Theta \Delta$  B,  $E \Delta$  F.  $\Delta B$ ]  $\Delta E$  F. 12.  $\ell \sigma \tau \iota$ 

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 acquales in punctis  $E, Z, H, \Theta, K, \Lambda$ , et ducantur ØE, EH, HØ, ØK, KA, AØ, KZ, ZH. iam quoniam AE = EB,  $A\Theta = \Delta\Theta$ , erit  $E\Theta$  rectae  $\Delta B$  parallela [VI, 2]. eadem de causa etiam  $\Theta K$ rectae AB parallela est. itaque parallelogrammum est  $\Theta EBK$ . 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  $K\Theta$ ,  $\Theta \varDelta$  acquales sunt singulae singulis; et  $\angle EA\Theta = K\Theta \varDelta$ [I, 29]. itaque  $E\Theta = K \varDelta$  [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  $\Theta A \Delta$ et aequalis est et similis. et quoniam duae rectae inter se tangentes  $E\Theta$ ,  $\Theta H$  duabus rectis inter se tangentibus  $K \varDelta$ ,  $\varDelta \Lambda$  parallelae sunt in eodem plano non positae, aequales angulos comprehendent [XI, 10]. itaque  $\angle E \Theta H = K \varDelta \Lambda$ . et quoniam duae rectae  $E\Theta, \Theta H$  duabus rectis  $K \varDelta, \varDelta \Lambda$  acquales sunt singulae

q. 14. EA] in ras. V, AE BF. 15. AE] EA P.  $\ell\sigma\tau\iota$ ]  $\ell\sigma\tau\iota$  P.  $A\Theta$ ]  $\Theta A$  P. 16.  $\Theta \Delta$ ]  $\Delta\Theta$  B. EA]  $E\Delta$  q, AE BV. 17. EA,  $A\Theta$  PB. 18.  $K\Theta$ ,  $\Theta \Delta$  PBF. 19.  $\ell\sigma\eta$   $\ell\sigma\tau\ell$  q.  $AE\Theta\Delta$  F. 20.  $\tau_{\ell}\ell_{\gamma}\omega\nu\sigma\nu$ ] comp. F.  $K\Theta\Delta$  FV. 21.  $ABH \varphi$ .  $\Theta K\Delta$  F. Post  $\tau_{\ell}\nu_{\gamma}\omega\nu\varphi$  rep. in F:  $\delta\iota\dot{a}$   $\tau\dot{a}$   $a\dot{v}\tau\dot{a}$   $\delta\dot{\eta}$  ral  $\tau\dot{o}$   $A\Theta H$   $\tau_{\ell}\ell_{\gamma}\omega\nu\sigma\nu$   $\tau\tilde{\omega}$   $\Theta A\Delta$   $\tau_{\ell}$   $\nu_{\omega}\omega\nu\varphi$ .  $\tau_{\ell}$ ] om P. 23.  $\dot{a}\pi\tau\dot{o}\mu_{\ell}\nu\alpha\iota$  q. 25.  $\ell\sigma\tau\alpha\iota$  q.  $E\Theta$ ,  $\Theta$  H PBF. 26.  $K\Delta$ ,  $\Delta A$  PF, et B, alt.  $\Delta$  eras.

τέρα, καί γωνία ή ύπο ΕΘΗ γωνία τη ύπο ΚΔΛ έστιν ίση, βάσις άρα ή ΕΗ βάσει τη ΚΛ [έστιν] ίση. ίσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΘΗ τρίγωνον τῶ ΚΔΛ τριγώνω. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ τὸ ΑΕΗ τρίγωνον τῷ 5 ΘΚΛ τριγώνω ίσον τε καί δμοιόν έστιν. ή άρα πυραμίς, ής βάσις μέν έστι το ΑΕΗ τρίγωνον, πορυφή δε τό Θ σημεΐον, ίση και όμοία έστι πυραμίδι, ής βάσις μέν έστι τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, πορυφή δε τὸ Δ σημεΐον. και έπει τριγώνου τοῦ ΑΔΒ παρὰ μίαν 10 τῶν πλευρῶν τὴν ΑΒ ἦχται ἡ ΘΚ, ἰσογώνιόν ἐστι τό ΑΔΒ τρίγωνον τῷ ΔΘΚ τριγώνω, καὶ τὰς πλευρας ανάλογον έχουσιν. δμοιον άρα έστι το ΑΔΒ τρίγωνον τῷ ΔΘΚ τριγώνφ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μέν ΔΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΚΛ τριγώνφ ὅμοιόν ἐστιν, 15 τὸ δὲ ΑΔΓ τῶ ΔΛΘ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι άλλήλων αί ΒΑ, ΑΓ παρά δύο εύθείας άπτομένας άλλήλων τὰς ΚΘ, ΘΛ είσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ έπιπέδω, ίσας γωνίας περιέξουσιν. ίση άρα έστιν ή ύπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΘΛ. καί ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ 20 πρός την ΑΓ, ούτως ή ΚΘ πρός την ΘΑ. όμοιον άρα έστι το ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΘΚΛ τριγώνφ. και πυραμίς άρα, ής βάσις μέν έστι το ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφή δε το Δ σημείον, δμοία έστι πυραμίδι, ής βάσις μέν έστι τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, χορυφή δὲ τὸ Δ

25 σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίς, ἧς βάσις μέν [έστι] τὸ  $\Theta K\Lambda$ τρίγωνον, πορυφή δε το Δ σημεΐον, όμοία έδείχθη

<sup>1.</sup>  $E\Theta$ ,  $\Theta H$  PF, et B, eras. alt.  $\Theta$ .  $K \varDelta$ ,  $\varDelta \Lambda$  PBF. 2. EH] HE F,  $\nu\pi\delta$  EH B.  $\epsilon\sigma\tau\nu$ ] om. P. 3.  $K \Lambda \varDelta$  FV. 4.  $E \Lambda H$  FV. 5.  $\tau\epsilon$   $\epsilon\sigma\tau\nu$  and  $\delta\mu\rho\rho\nu$  P. 7.  $\epsilon\sigma\tau\ell$ ]  $\epsilon\sigma\tau\ell$  $\tau \tilde{\eta}$  FVq. 8.  $\Theta KA$ ]  $\Theta$  in ras. B. 11.  $AB \Delta$  P.  $\tau o \tilde{v}$  $\Delta \Theta K \tau o v y \omega v v F. \Delta \Theta K$ ]  $\Theta \Delta K$  V;  $\Delta K \Theta$  B. 12.  $A \Delta B$ ] corr. ex  $AB \Delta$  V,  $AB \Delta$  F. 14.  $\ell \sigma \tau \iota$  PBVq, comp. F.

singulis<sup>1</sup>), et  $\angle E\Theta H = K \varDelta \Lambda$ , erit  $EH = K \Lambda$ . quare triangulus  $E\Theta H$  triangulo  $K \Delta \Lambda$  et aequalis est et similis [I, 4]. eadem de causa etiam triangulus AEH triangulo  $\Theta K \Lambda$  et aequalis est et similis. itaque pyramis, cuius basis est triangulus AEH, uertex autem punctum Ø, aequalis est et similis pyramidi, cuius basis est  $\Theta K \Lambda$  triangulus, uertex autem punctum  $\Lambda$ [XI def. 10]. et quoniam in triangulo  $A \Delta B$  uni lateri AB parallela ducta est  $\Theta K$ , triangulus  $A \Delta B$  triangulo  $\Delta \Theta K$  acquiangulus est [I, 29], et latera proportionalia habent. itaque triangulus  $A \Delta B$  triangulo  $\Delta \Theta K$ similis est [VI def. 1]. eadem de causa etiam triangulus  $\Delta B\Gamma$  triangulo  $\Delta K\Lambda$  similis est et  $A\Lambda\Gamma$  triangulo  $\Delta \Lambda \Theta$ . et quoniam duae rectae inter se tangentes BA,  $A\Gamma$  duabus rectis inter se tangentibus  $K\Theta$ ,  $\Theta \Lambda$  parallelae sunt non in eodem plano, aequales angulos comprehendent [XI, 10]. itaque  $\angle BA\Gamma = K\Theta A$ . et  $BA: A\Gamma = K\Theta: \Theta A.^{2}$  itaque triangulus  $AB\Gamma$ triangulo  $\Theta K \Lambda$  similis est [VI, 6]. quare etiam pyramis, cuius basis est triangulus  $AB\Gamma$ , uertex autem ⊿ punctum, similis est pyramidi, cuius basis est triangulus  $\Theta K \Lambda$ , uertex autem  $\Delta$  punctum [XI def. 9]. sed pyramis, cuius basis est triangulus  $\Theta K \Lambda$ , uertex autem  $\varDelta$  punctum, similis est pyramidi, cuius basis

2) Nam  $AB: \Theta K = A\Delta: \Theta \Delta$ , quia  $\Delta AB\Delta \sim \Theta K\Delta$ ; et  $A\Delta: \Theta \Delta = A\Gamma: \Theta \Lambda$ , quia  $\Delta A\Gamma\Delta \sim \Delta \Theta \Lambda$ . tum u. V, 16.

15.  $AB\Gamma$  F.  $\Delta A\Theta \tau \varrho \iota \gamma \omega \nu \omega$  Theon (BFVq). 16. Post  $\dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\eta} \lambda \omega \nu$  del. m. 1:  $\alpha \ell BA$ ,  $A\Gamma$  P. 17.  $\Theta K$  FV. 19.  $\gamma \omega - \nu \iota \alpha$ ] om. V.  $\dot{\omega} \varsigma$ ] supra m. 1 V.  $\dot{\eta}$ ] corr. ex A V. 22.  $\ddot{\alpha} \varrho \alpha$ ] om. FV. 23.  $\dot{\ell} \sigma \tau \iota \nu$  B. 25.  $\dot{\eta} \varsigma \beta \dot{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ ] mg. m. 1 P.  $\dot{\ell} \sigma \tau \iota$ ] om. PF.  $\dot{\ell} \sigma \tau \iota \tau \dot{\sigma}$  — p. 154, 1  $\mu \dot{\ell} \nu \dot{\ell} \sigma \tau \iota$ ] mg. m. 2 B.

<sup>1)</sup> Nam  $E\Theta = K\Delta$  et  $\Delta A\Theta H \simeq \Theta \Delta A$ .

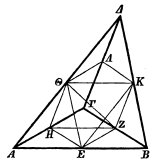
πυφαμίδι, <sup>5</sup>ης βάσις μέν έστι τὸ ΛΕΗ τρίγωνον, xoρυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ῶστε καὶ πυφαμίς, <sup>5</sup>ης βάσις μὲν τὸ ΛΒΓ τρίγωνον, xoρυφὴ δὲ τὸ Δ σημείον, ὁμοία ἐστὶ πυφαμίδι, <sup>5</sup>ης βάσις μὲν τὸ ΛΕΗ τρίγω-<sup>5</sup> νον, xoρυφὴ δὲ τὸ Θ σημείον]. ἐκατέφα ἄφα τῶν ΛΕΗΘ, ΘΚΛΔ πυφαμίδων ὁμοία ἐστὶ τῷ ὅλῃ τῷ ΛΒΓΔ πυφαμίδι. — Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΖ τῷ ΖΓ, διπλάσιόν ἐστι τὸ ΕΒΖΗ παφαλληλόγφαμμον τοῦ ΗΖΓ τριγώνου. καὶ ἐπεί, ἐὰν ἦ δύο πρίσματα 10 ἰσοῦψῷ, καὶ τὸ μὲν ἔχῃ βάσιν παφαλληλόγφαμμον, τὸ

- δε τρίγωνον, διπλάσιον δε ή το παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἐστὶ τὰ πρίσματα, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ πρίσμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μεν τριγώνων τῶν ΒΚΖ, ΕΘΗ, τριῶν δε παραλληλογράμμων τῶν
- 15 EBZH, EBKØ, @KZH τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῷ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΖΓ, @KΛ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΚΖΓΛ, ΛΓΗΘ, @KZH. καὶ φανερόν, ὅτι ἐκάτερον τῶν πρισμάτων, οὖ τε βάσις τὸ EBZH παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ
- 20 εὐθεῖα, καὶ οὖ βάσις τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, μεζόν ἐστιν ἑκατέρας τῶν πυραμίδων, ῶν βάσεις μὲν τὰ ΛΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα, ἐπειδήπερ [καί] ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὰς ΕΖ, ΕΚ εὐθείας, τὸ μὲν πρίσμα, οὖ
- 25 βάσις τὸ EBZH παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν ἐστι τῆς πυραμίδος, ἧς βάσις τὸ EBZ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεΐον. ἀλλ'

<sup>1.</sup>  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. Fq.  $\tau\dot{o}$ ] et in textu et mg. m. 2 B. 2.  $\ddot{\omega}\sigma\tau\epsilon$  — 5.  $\sigma\eta\mu\epsilon\dot{\iota}\sigma\tau$ ] om. P. 3.  $\mu\dot{\epsilon}\nu$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V. 4.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. F.  $\mu\dot{\epsilon}\nu$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V.  $\tau\varrho\prime\mu\omega\nu\sigma\nu$ ]  $\overline{\Delta N}$  F. 7.  $\pi\nu\varrho\alpha\mu\iota\delta\iota$ ] in syll.  $\pi\nu\varrho\alpha$  des. F; reliquam partem a  $\varphi$  suppletam hic neglexi. 10.  $\tilde{\epsilon}\chi\eta$ ] corr. ex  $\tilde{\epsilon}\chi\epsilon\iota$  m. 2 P. 11.  $\eta$ ]  $\epsilon\dot{\iota}\eta$  V. 14. KZB V.

est AEH triangulus, uertex autem  $\Theta$  punctum, ut demonstrauimus. itaque utraque pyramis  $AEH\Theta$ ,  $\Theta K \Delta \Delta$  similis est toti pyramidi  $AB\Gamma \Delta$ .

Et quoniam  $BZ = Z\Gamma$ , erit  $EBZH = 2HZ\Gamma[I, 41]$ . et quoniam, si datis duobus prismatis eandem altitudi-



nem 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  $\Lambda EH$ ,  $\Theta K\Lambda$ , 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  $\tau \tilde{\omega} \tau$  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.  $\tilde{\sigma}\tau\iota$   $\kappa\alpha\iota$  V. 19. EBZH] B in ras. B. 22.  $\beta\dot{\alpha}\sigma\iota\varsigma$  PVq, et B, sed corr.  $\Lambda EH$ ] in ras. V.  $\kappa o\rho v \varphi \eta$  q. 23.  $\kappa \alpha \iota$ ] om. BVq. 26.  $\mu \epsilon i \zeta \sigma \tau$ ] supra scr.  $\omega$  m. rec. P.  $\tau \eta \varsigma$ ] om. V. 27.  $\tau \rho \prime \rho \omega \sigma \dot{v} \epsilon \sigma \tau \iota$  V. ή πυραμίς, ής βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημείον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ής βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημείον. ὑπὸ γὰρ ἴσων καὶ ὑμοίων ἐπιπέδων περιέχονται. ῶστε καὶ τὸ πρίσμα, 5 οὖ βάσις μὲν τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεία, μείζόν ἐστι πυραμίδος, ής βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημείον. ἴσον δὲ τὸ μὲν πρίσμα, οὖ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεία, τῷ πρίσματι,

- 10 οὖ βάσις μὲν τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον ἡ δὲ πυραμίς, ἧς βάσις τὸ ΛΕΗ τρίγωνον, πορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεΐον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἧς βάσις τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, πορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεΐον. τὰ ἄρα εἰρημένα δύο πρίσματα μείζονά ἐστι τῶν εἰρη-
- 15 μένων δύο πυραμίδων, ών βάσεις μέν τὰ AEH, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαί δὲ τὰ Θ, Δ σημεία.

Η ἄφα ὅλη πυφαμίς, ἦς βάσις τὸ ΑΒΓ τφίγωνον, ποφυφὴ δὲ τὸ Δ σημείον, διήφηται εἴς τε δύο πυφαμίδας ίσας ἀλλήλαις [καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ] καὶ εἰς δύο 20 πφίσματα ἴσα, καὶ τὰ δύο πφίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τῆς ὅλης πυφαμίδος. ὅπεφ ἔδει δείζαι.

δ'.

Έὰν ὦσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῆ δὲ ἑκα-25 τέρα αὐτῶν εἴς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα

2.  $\tau \delta$ ] (alt.)  $\tau \alpha$  q. 4.  $\tau \delta$ ] om. V. 15.  $\delta \nu \delta$ ]  $\beta$  V (in mg. transit).  $\pi \nu \varrho \alpha \mu \ell \delta \omega r$ ] in ras. m. 1 B.  $\beta \alpha \delta \epsilon \epsilon \epsilon_S$ ]  $\beta \alpha \delta \epsilon \epsilon_S$ B (corr. m. 2), q. comp. V.  $\Theta K \Lambda$ ]  $\Theta K$  in ras. V. 18.  $\tau \epsilon$ ] om. V. 19.  $\ell \sigma \alpha \varsigma$   $\tau \epsilon$   $\pi \alpha l \delta \mu o \ell \alpha \varsigma \tau \tilde{\tau} \tilde{\eta} \delta \lambda \eta$ ] om. P. punctum K; pyramis autem, cuius basis est triangulus EBZ, uertex autem punctum K, aequalis est pyramidi, cuius basis est AEH triangulus, uertex autem punctum  $\Theta$ ; nam planis aequalibus et similibus comprehenduntur; quare etiam prisma, cuius basis est EBZH parallelogrammum, ei autem opposita recta  $\Theta K$ , maius est pyramide, cuius basis est triangulus AEH, uertex autem punctum @. 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  $\Theta K\Lambda$ ; pyramis autem, cuius basis est triangulus AEH, uertex autem 🛛 punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est triangulus  $\Theta K \Lambda$ , uertex autem  $\Lambda$  punctum. itaque duo illa prismata, quae nominauimus, maiora sunt duabus pyramidibus, quas nominauimus, quarum bases sunt trianguli  $AEH, \Theta KA$ , uertices autem puncta  $\Theta, \Delta$ .

Ergo tota pyramis, cuius basis est  $AB\Gamma$  triangulus, uertex autem punctum  $\Delta$ , in duas pyramides 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 pyramides inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuiditur, erit ut basis alterius pyra-

<sup>20.</sup> μείζονα] ζ corr. ex β V. 23. ἐάν] -αν postea add. m. 1 P. ώσιν B.

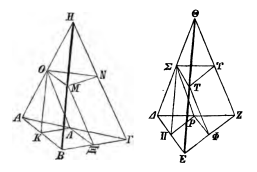
ΐσα, ἕσται ώς ἡ τῆς μιᾶς πυφαμίδος βάσις π**φὸς** τὴν τῆς ἑτέφας πυφαμίδος βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ μιῷ πυφαμίδι πφίσματα πάντα πφὸς τὰ ἐν τῆ ἑτέφα πυφαμίδι πφίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

- <sup>5</sup> Έστωσαν δύο πυραμίδες ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΔΕΖ, κορυφὰς δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ διηρήσθω ἑκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὑμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ 10 βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ ΑΒΓΗ
- πυραμίδι πρίσματα πάντα πρός τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα ίσοπληθῆ.

Ἐπεὶ γὰο ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΒΞ τῆ ΞΓ, ἡ δὲ ΑΛ τῆ ΛΓ, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΞ τῆ ΑΒ καὶ
15 ὅμοιον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΞΓ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΡΦΖ τριγώνῳ ὅμοιόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ διπλασίων ἐστὶν ἡ μὲν ΒΓ τῆς ΓΞ, ἡ δὲ ΕΖ τῆς ΖΦ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΞ, οῦτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΖΦ. καὶ ἀναγέγραπται
20 ἀπὸ μὲν τῶν ΒΓ, ΓΞ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΑΒΓ, ΛΞΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΕΖ, ΖΦ

 Post ίσα add. Theon: και τῶν γενομένων (γεναμ. Β) πυξαμίδων ἑκατέρα τὸν (ε corr. V) αὐτὸν τρόπον, και τοῦτο ἀεἰ γίνηται (γίνεται q) (BVq). ἕσται — τῆς] supra scr. m.
 B (ἔστιν). 2. ἑτέρας] post φ del. ε m. 1 P. οῦτω BV.
 3. πρίσματα — 4. πυραμίδι] mg. m. 2 B. 4. πάντα] om. V. 8. ὁμοίως V. 9. Post ἴσα add. και τῶν γενομένων πυξαμίδων ἑκατέρα τὸν αὐτὸν τρόπον νενοήσθω διησημένη και τοῦτο ἀεὶ γινέσθω Bq, V mg. m. 2. 10. βάσιν] om. V. οῦτω Bq. 13. BZ q. 14. ἐστίν] om. V.
 16. ὅμοιών ἑστι τῷ PΦΖ τριγωνω BVq (PΦ in ras. V).
 18. ΓΞ] corr. ex ΞΓ V. Post δέ ras. 1 litt. P. ΖΦ] corr. ex ΦΖ V. 22. εὐδύγραμμα] 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  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , uertices autem H,



 $\ensuremath{\mathfrak{O}}$  puncta, et utraque in duas pyramides inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuidatur [prop. III]. dico, esse ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita omnia prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad prismata numero aequalia pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ .

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

<sup>1)</sup> πάντα et lsoπληθη addidit Euclides ad finem propositionis p. 160, 26 respiciens, ubi eam quasi quodam corollario dilatauit.

ΡΦΖ. έστιν άρα ώς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΞΓ τρίγωνον, ούτως τὸ ΔΕΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον έναλλάξ άρα έστιν ώς το ΑΒΓ τρίγωνον πρός τὸ ΔΕΖ [τρίγωνον], οῦτως τὸ ΔΞΓ [τρίγωνον] 5 πρός τὸ ΡΦΖ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον ποός τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, οῦτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μέν [έστι] τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρός τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον. άπεναντίον δε το ΣΤΥ και ώς άρα το ΑΒΓ τρίγω-10 νον πρός τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οῦτως τὸ πρίσμα, οῦ βάσις μέν τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρός τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, άπεναντίον δε το ΣΤΥ. ώς δε τα είρημένα πρίσματα πρός άλληλα, ούτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ 15 ΚΒΞΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΟΜ εύθεῖα, πρός τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μέν τὸ ΠΕΦΡ παραλληλόγραμμον, απεναντίον δε ή ΣΤ εύθεία. καί τὰ δύο ἄρα πρίσματα, ού τε βάσις μέν τὸ ΚΒΞΛ

παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ OM, καὶ οῦ 20 βάσις μὲν τὸ ΛΞΓ, ἀπεναντίον δὲ τὸ OMN, πρὸς τὰ πρίσματα, οὖ τε βάσις μὲν τὸ ΠΕΦΡ, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΣΤ εὐθεία, καὶ οὖ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΓ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως τὰ εἰρημένα δύο 25 πρίσματα πρὸς τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα.

Καὶ ὁμοίως, ἐὰν διαιφεθῶσιν αί ΟΜΝΗ, ΣΤΥΘ πυφαμίδες είς τε δύο πρίσματα καὶ δύο πυφαμίδας,

 <sup>1.</sup>  $P\Phi Z$  P e corr. V,  $E\Phi Z$  q.
 2. τρίγωνον] (prius) om.

 V. 4. τρίγωνον] (prius) om. P.
 τρίγωνον] (alt.) om. P.

 6. οῦτω B.
 7. ἐστι] om. P.
 OMN τρίγωνον V.
 8. μέν

 έστι V.
 11. μέν έστι V.
 12. τρίγωνον] supra comp. B.

 13. ὡς δἑ — p. 162, 14] mutauit Theon; u. app.

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

# $AB\Gamma: A\Xi\Gamma = \Delta EZ: P\Phi Z.$

itaque permutando  $AB\Gamma: \Delta EZ = \Lambda \Xi \Gamma: P\Phi Z$  [V, 16]. sed ut  $\Lambda \Xi \Gamma: P \Phi Z$ , ita prisma, cuius basis est  $\Lambda \Xi \Gamma$ 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  $\Lambda \Xi \Gamma$  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  $KB\Xi\Lambda$ , 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  $KB\Xi\Lambda$ , ei autem opposita OM, et cuius basis est  $\Lambda \Xi \Gamma$ , ei autem oppositus OMN, ad duo prismata, et cuius basis est  $\Pi E \Phi P$ , ei autem opposita  $\Sigma T$  recta, et cuius basis est  $P\Phi Z$ triangulus, ei autem oppositus  $\Sigma TT$ , illam habent rationem [V, 12].<sup>1</sup>) quare etiam ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita duo prismata, quae diximus, ad duo prismata, quae diximus.

Et similiter, si pyramides OMNH,  $\Sigma TT\Theta$  in duo prismata duasque pyramides diuiduntur, erunt ut

1) Sint prismata  $p p_1 P_1$ . demonstrauimus  $AB\Gamma: \Delta EZ = p: p_1; p: p_1 = P: P_1 = p + P: p_1 + P_1$ . ergo  $AB\Gamma: \Delta EZ = p + P: p_1 + P_1.$ 

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

<sup>14.</sup> διὰ τὰ αὐτά mg. m. 1 P, qui ad lin. 8 adscr. hab. m. 1: ὡς εὐθὺς έφεῖ. 18. KBΞB, sed ΞB in ras. e corr. P. 11

ἕσται ὡς ἡ ΟΜΝ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οῦτως τὰ ἐν τῆ ΟΜΝΗ πυφαμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΣΤΥΘ πυφαμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ὡς ἡ ΟΜΝ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓ βάσις
<sup>5</sup> πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν ἴσον γὰρ ἑκάτερον τῶν ΟΜΝ, ΣΤΥ τριγώνων ἑκατέρω τῶν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως τὰ τώσσαρα ή ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως τὰ τέσσαρα πρίσματα πρὸς τὰ τέσσαρα πρίσματα δμοίως δὲ κῶν τὰς ὑπολειπομένας πυφαμίδας διέλωμεν εἰς τε
<sup>10</sup> δύο πυφαμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυφαμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

15

# Λη̃μμα.

Ότι δέ έστιν ώς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, οῦτως τὸ πρίσμα, οἶ βάσις τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὰ πρίσμα, οῦ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ [τρίγωνον], ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ, 20 οῦτω δεικτέον.

<sup>2</sup>Επί γὰφ τῆς αὐτῆς καταγφαφῆς νενοήσθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα, ἴσαι δηλαδὴ τυγχάνουσαι διὰ τὸ ἰσοϋψεῖς ὑποκεῖσθαι τὰς πυφαμίδας. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ῆ τε ΗΓ καὶ ἡ ἀπὸ 25 τοῦ Η κάθετος ὑπὸ παφαλλήλων ἐπιπέδων τῶν ΑΒΓ, ΟΜΝ τέμνονται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται. καὶ τέτμηται ἡ ΗΓ δίχα ὑπὸ <sup>\*</sup>τοῦ ΟΜΝ ἐπιπέδου κατὰ τὸ Ν<sup>.</sup> καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἄφα κάθετος ἐπὶ τὸ

15. λημμα] om. BV. 16. ΛΞΓ] Γ e corr. m. 2 V. ZPΦ P. 17. οῦτω B. 19. τρίγωνον om. P. ΥΣΤ τρί $OMN: \Sigma TT$ , ita duo prismata pyramidis OMNHád duo prismata pyramidis  $\Sigma TT\Theta$ . sed  $OMN: \Sigma TT$  $= AB\Gamma: \Delta EZ$ ; nam uterque triangulus OMN,  $\Sigma TT$ utrique triangulo  $\Delta \Xi \Gamma$ ,  $P\Phi Z$  aequalis est. quare etiam ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita quattuor prismata ad quattuor prismata [V, 12]. et similiter si etiam reliquas pyramides in duas pyramides duoque prismata diuiserimus, erunt ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita omnia prismata pyramidis  $AB\Gamma H$ ad omnia prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  numero aequalia; quod erat demonstrandum.

### Lemma.

uerum esse, ut  $\Delta \Xi \Gamma: P \Phi Z$ , ita prisma, cuius basis sit triangulus  $\Delta \Xi \Gamma$ , ei autem oppositus OMN, ad prisma, cuius basis sit  $P \Phi Z$ , ei autem oppositus  $\Sigma T T$ , ita demonstrandum est.

In eadem enim figura fingantur perpendiculares a punctis H,  $\Theta$  ad triangulos  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ductae, quae scilicet aequales sunt, quia supposuimus, pyramides aequales altitudines habere. et quoniam duae rectae  $H\Gamma$  et perpendicularis ab H ducta planis parallelis  $AB\Gamma$ , OMN secantur, secundum eandem rationem secabuntur [XI, 17]. et  $H\Gamma$  plano OMN in duas partes aequales secta est in N; quare etiam perpen-

ywrov V.
 20.  $\delta \epsilon l \xi o \mu \epsilon v$  overws V.
 overws V.
 overws V.

 21. al and b Vq.
 22.  $\tau o v$ ]  $\tau \eta \varsigma$  B.
  $\tau a$ ]  $\tau a$   $\tau o v$  V.

  $\Delta EZ$ ]  $\Delta EZ$   $\tau e l y w v a Bq; <math>\Delta EZ$   $\tau e l y w v V.$  28.  $l \sigma v \psi \epsilon l \varsigma$ ]

 -e corr. V.
 24.  $\eta$ ] in ras. V.

ΑΒΓ ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ΟΜΝ ἐπιπέδου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Θ κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕΖ ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ΣΤΤ ἐπιπέδου. καί είσιν ίσαι αί ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι 5 ἐπὶ τὰ ΔΒΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα ἱσαι ἄφα καὶ al ἀπὸ τῶν ΟΜΝ, ΣΤΤ τριγώνων ἐπὶ τὰ ΔΒΓ, ΔΕΖ κάθετοι. ἰσοϋψῆ ἄφα [ἐστὶ] τὰ πφίσματα, ῶν βάσεις μέν είσι τὰ ΔΞΓ, ΡΦΖ τφίγωνα, ἀπεναντίον δὲ τὰ ΟΜΝ, ΣΤΥ. ῶστε καὶ τὰ στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα 10 τὰ ἀπὸ τῶν εἰφημένων πρισμάτων ἀναγφαφόμενα ἰσοϋψῆ καὶ πφὸς ἅλληλά [είσιν] ὡς αί βάσεις καὶ τὰ ἡμίση ἄφα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΞΓ βάσις πφὸς τὴν ΡΦΖ βάσιν, οῦτως τὰ εἰφημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα. ὅπερ ἔδει δείξαι.

15

ε'.

Αί ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος οὖσαι πυραμίδες xαὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσἰν ὡς αί βάσεις.

<sup>2</sup>Εστωσαν ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος πυραμίδες, ὦν βάσεις 20 μὲν τὰ ABΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως ἡ ABΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα.

Εί γὰο μή έστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις ποὸς τὴν ΔΕΖ 25 βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς ποὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα, ἔσται ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις ποὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς ἤτοι ποὸς ἔλασσόν

έπίπεδον ἀγομένη ∇.
 έπίπεδον ἀγομένη ∇.
 ἄρα είσί ∇. αί] om. Pq.
 τάθετοι] in ras. V, seq.
 ras. dimid. lin. (ἴσαι . . . . ἀπὸ τῶν σμν).
 έστί] om. P.

dicularis ab H ad planum  $AB\Gamma$  ducta plano OMNin duas partes acquales secabitur. eadem de causa etiam perpendicularis a  $\Theta$  ad planum  $\Delta EZ$  ducta in duas partes aequales secabitur plano  $\Sigma TT$ . et perpendiculares ab H,  $\Theta$  ad plana  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ductae acquales sunt. itaque etiam perpendiculares a triangulis OMN,  $\Sigma TT$  ad  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ductae aequales sunt. quare prismata, quorum bases sunt trianguli  $\Lambda \Xi \Gamma$ ,  $P \Phi Z$ , iis autem oppositi OMN,  $\Sigma T T$ , 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  $\Lambda \Xi \Gamma: P \Phi Z$ ; quod erat demonstrandum.<sup>1</sup>)

V.

Pyramides sub eadem altitudine et bases triangulas habentes eam inter se rationem habent quam bases.

Sint pyramides sub eadem altitudine, quarum bases sint trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , uertices autem H,  $\Theta$ puncta. dico esse

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

Nam si non est  $AB\Gamma: \Delta EZ = AB\Gamma H: \Delta EZ\Theta$ , erit ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita pyramis  $AB\Gamma H$  aut ad so-

1) Hoc quoque lemma et per se et propter orationis genus suspectum est.

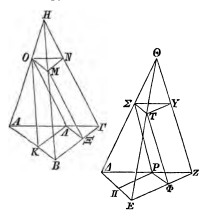
βάσις Bq, sed corr. 11. καί] (prius) τυγχάνοντα Theon (BVq). είσιν] om. P. 12. έστιν] ἕσται BVq. 13. οὕτω Bq. 17. αλληλα P, corr. m. 2. 24. ΔΕΖ – 25. τήν] mg. m. 2 B. 25. ΔΕΖΘ πυφαμίδα] et in textu et mg. m. 2 B. 27. ῆτοι] η V.

τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν η πρός μείζον. έστω πρότερον πρός έλασσον τὸ Χ, καὶ διηρήσθω ή ΔΕΖΘ πυραμίς είς τε δύο πυραμίδας ίσας άλλήλαις και όμοίας τη όλη και είς δύο πρίσματα ίσα τα δή 5 δύο πρίσματα μείζονά έστιν η το ημισυ της όλης πυραμίδος. και πάλιν αί έκ της διαιρέσεως γινόμεναι πυραμίδες δμοίως διηρήσθωσαν, και τοῦτο ἀει γινέσθω, έως ού λειφθώσι τινες πυραμίδες από της ΔΕΖΘ πυραμίδος, αί είσιν έλάττονες της ύπερογης, ή ύπερ-10 έχει ή ΔΕΖΘ πυραμίς τοῦ Χ στερεοῦ. λελείφθωσαν καί έστωσαν λόγου ένεκεν αί ΔΠΡΣ, ΣΤΥΘ' λοιπά άρα τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα μείζονά έστι τοῦ Χ στερεοῦ. διηρήσθω καὶ ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς όμοίως και ίσοπληθώς τη ΔΕΖΘ πυραμίδι εστιν άρα 15 ώς ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΔΕΖ βάσιν, ούτως τὰ έν τῆ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πρός τὰ έν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα. άλλα και ώς ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΔΕΖ βάσιν, ούτως ή ΑΒΓΗ πυραμίς πρός τό Χ στερεόν και ώς άρα ή ΑΒΓΗ πυραμίς πρός τὸ Χ 20 στερεόν, ούτως τὰ έν τη ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα ποός τὰ έν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα έναλλὰξ άρα ώς ή ΑΒΓΗ πυραμίς πρός τὰ έν αὐτη πρίσματα, ούτως τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα. μείζων δε ή ΑΒΓΗ πυραμίς τῶν έν αὐτῆ 25 πρισμάτων μεζον άρα και τὸ Χ στερεὸν τῶν ἐν τῆ

ΔΕΖΘ πυραμίδι πρισμάτων. άλλὰ καὶ ἕλαττον. ὅπερ

<sup>6.</sup>  $\gamma \epsilon \nu \delta \mu \epsilon \nu \alpha i$  q. 7.  $\gamma i \gamma \nu \delta \sigma \delta \alpha$  BV. 8.  $\lambda \epsilon i \varphi \partial \delta \sigma i$ ] - $\epsilon i$ corr. ex  $\eta$  V, mut. in  $\eta$  m. 1 Bq;  $\lambda \epsilon i \varphi \partial \delta \sigma i \nu$  PB.  $\delta n \delta - 9$ .  $n \nu$ - $\varrho \alpha \mu (\delta o_{S}]$  mg. m. 2 BV, om. q. 9.  $\delta \lambda \delta \sigma \sigma o \nu_{S}$  BV q. 10.  $\lambda \epsilon$ - $\lambda \epsilon (\varphi \partial \omega \sigma \alpha \nu]$  - $\epsilon i$ - corr. ex  $\eta$  V, mut. in  $\eta$  q. 11. ETTO B, corr. m. 2. 12.  $\delta \sigma \tau i \nu$  P. 17.  $\eta$ ] post ins. V. 19.  $n \alpha \lambda$  $\delta s - 20. \sigma \tau \epsilon \varrho \epsilon \delta \nu_{I}$  om. q; suo loco m. 1, sed alio atramento

lidum minus pyramide  $\Delta EZ\Theta$  aut ad maius. sit prius ad minus X, et pyramis  $\Delta EZ\Theta$  in duas pyramides inter se aequales totique similes et duo prismata aequalia diuidatur. itaque duo prismata maiora sunt quam dimidia totius pyramidis [prop. III]. et rursus pyramides ex diuisione ortae similiter diuidantur, et hoc semper fiat, donec e pyramide  $\Delta EZ\Theta$  relinquantur pyramides quaedam minores excessu, quo pyramis  $\Delta EZ\Theta$  excedit spatium X [X, 1]. relinquantur et sint uerbi causa  $\Delta \Pi P\Sigma$ ,  $\Sigma TT\Theta$ . reliqua igitur prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  maiora sunt spatio X. iam etiam pyramis  $\Delta B\Gamma H$  similiter et toties diuidatur,



quoties  $\Delta EZ\Theta$  pyramis. erunt igitur ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad prismata pyramidis ⊿EZØ [prop. IV]. uerum  $AB\Gamma: \Delta EZ = AB\Gamma H$ :X. quare etiam ut  $AB\Gamma H: X$ , ita prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ .

permutando igitur [V, 16] ut pyramis  $AB\Gamma H$  ad sua prismata, ita X solidum ad prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ . sed pyramis  $AB\Gamma H$  maior est prismatis. itaque etiam X solidum maius est prismatis pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  [V, 14].

B. 19. ἄρα ή] corr. ex ή ἄρα m. 1 V, ἄρα ώς ή P. 23. οῦτ<br/>φ B.

έστιν άδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ὡς ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ
5 βάσιν, οῦτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμίς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς ΔΒΓΗ πυραμίδος στερεόν.

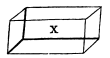
Λέγω δή, ὅτι οὐκ ἔστιν οὐδὲ ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς μετζόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν.

- 10 Εί γὰς δυνατόν, ἔστω πρὸς μείζον τὸ Χ' ἀνάπαλιν ἄςα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οῦτως τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΗ πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΗ πυραμίδα, οῦτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς πρὸς ἕλασσόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυρα-
- 15 μίδος, ώς ἕμπροσθεν ἐδείχθη· καὶ ώς ἄρα ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οῦτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς πρὸς ἕλασσόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἅρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι
- 20 τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἕλασσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα. ὅπερ ἔδει δείξαι.

ຮ'.

25 Αί ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αί βάσεις.

2. Élattor V. 3.  $\triangle EZ\Theta$ ]  $\Theta$  eras. P;  $\triangle EZH\Theta$  q. deléquer V. 5. Élator B. 11.  $\dot{\eta}$  bátic  $\dot{\eta} \ \triangle EZ$  V q. uerum etiam minus est; quod fieri non potest. ergo non est ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita pyramis  $AB\Gamma H$  ad minus aliquod pyramide  $\Delta EZ\Theta$  solidum. similiter de-



monstrabimus, ne  $\Delta EZ\Theta$  quidem pyramidem ad minus aliquod pyramide  $AB\Gamma H$  solidum eam rationem habere quam  $\Delta EZ : AB\Gamma$ .

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

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

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

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

 $AB\Gamma: \varDelta EZ = AB\Gamma H: \varDelta EZ\Theta;$ quod erat demonstrandum.

#### VI.

Pyramides sub eadem altitudine et polygonas bases habentes eam inter se rationem habent quam bases.

<sup>17.</sup> πυραμίδος στερεόν q; στερεόν add. m. 2 V. 21. βάσις] supra scr. m. 1 P. 25. πυραμίδες ούσαι Β. ούσαι] om. V.

<sup>\*</sup>Εστωσαν ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος πυραμίδες, ὦν [αί] βάσεις μὲν τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ πολύγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Μ, Ν σημεῖα λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ 5 πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ al ΑΓ, ΑΔ, ΖΘ, ΖΚ. ἐπεὶ οὖν δύο πυραμίδες εἰσιν al ΑΒΓΜ, ΑΓΔΜ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις και ὕψος ἴσον, πρὸς ἀλλήλας εἰσιν ὡς al βάσεις ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς
10 τὴν ΑΓΔ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. και συνθέντι ὡς ἡ ΑΒΓΔ. βάσις πρὸς τὴν ΑΓΔ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. ἀλλὰ και ὡς ἡ ΑΓΔ
15 μὶς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμ
15 μὸς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. και συνθέντι ῶς ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμ

οῦτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυρα-20 μίδα. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ὡς ἡ ΖΗΘΚΛ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οῦτως καὶ ἡ ΖΗΘΚΛΝ πυραμἰς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. καὶ ἐπεὶ δύο πυραμίδες εἰσὶν αί ΑΔΕΜ, ΖΗΘΝ τριγώνους ἔχουσαι

170

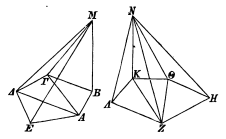
αί] deleo. ών - 2. χοφυφαί] πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, κοφυφάς Theon (BVq).
 6. ἐπεζεύχθ. - 10. βάσιν] διηφήσθα γὰφ ἡ μὲν ΑΒΓΔΕ βάσις εἰς τὰ ΑΒΓ, ΔΓΔ, ΑΕΔ τφίγωνα, ἡ δὲ ΖΗΘΚΛ (N eras. V) εἰς τὰ ΖΗΘ, ΖΘΚ, ΖΚΛ τφίγωνα, καὶ νενοήσθωσαν ἀφ' ἐκάστου τοιγώνου πυφαμίδες ἰσουψεῖς (-εις corr. ex -ou m. rec. V) ταῖς ἐξ ἀφχῆς πυφαμίδι (πυφαμίσιν Β) καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ΔΒΓ τφίγωνον πφὸς τὸ ΑΓΔ τφίγωνον Theon (BVq).
 11. συνθέντα ἅφα ὡς V. ἡ - 12. βάσιν] mg. γο. τραπέζιον et γο. τρίγωνον m. 1 P; τὸ ΑΒΓΔ τφαπέζιον πρὸς τὸ ΑΓΔ τφίγωνον Theon (BVq).

Sint sub eadem altitudine pyramides, quarum bases sint  $AB\Gamma \Delta E$ ,  $ZH \Theta K \Lambda$  polygona, uertices autem M, N puncta. dico, esse

 $AB\Gamma \Delta E: ZH\Theta K\Lambda = AB\Gamma \Delta EM: ZH\Theta K\Lambda N.$ 

ducantur enim  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $Z\Theta$ , ZK. iam quoniam duae pyramides sunt  $AB\Gamma M$ ,  $A\Gamma\Delta M$  triangulas bases habentes et altitudinem aequalem, eam inter se rationem habent quam bases [prop. V]. erit igitur  $AB\Gamma: A\Gamma\Delta$  $= AB\Gamma M: A\Gamma\Delta M$ . et componendo [V, 18]  $AB\Gamma\Delta$  $: A\Gamma\Delta = AB\Gamma\Delta M: A\Gamma\Delta M$ . uerum etiam [prop. V]  $A\Gamma\Delta : A\Delta E = A\Gamma\Delta M: A\Delta E M$ . itaque ex aequo [V, 22]  $AB\Gamma\Delta : A\Delta E = AB\Gamma\Delta M: A\Delta E M$ . et rursus componendo [V, 18]  $AB\Gamma\Delta E: A\Delta E = AB\Gamma\Delta E M$  $: A\Delta E M$ . similiter demonstrabimus, esse etiam

 $ZH\Theta K\Lambda: ZH\Theta = ZH\Theta K\Lambda N: ZH\Theta N.$ 



et quoniam duae pyramides sunt  $A \Delta E M$ ,  $Z H \Theta N$ triangulas bases habentes et altitudinem aequalem,

βάσεις καὶ ΰψος ἴσον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕ βάσιν, οῦτως ἦν ἡ ΑΔΕΜ πυραμὶς 5 πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕΜ πυραμίδα. καὶ δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ἡ ΖΗΘ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οῦτως ἦν καὶ ἡ ΖΗΘΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ Νοῦτως ἦν καὶ ἡ ΖΗΘΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ 10 πυραμίδα. καὶ δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα. ὅπερ ἔδει δείξαι.

ξ'.

Παν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαι-15 ρεϊται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τρι÷ γώνους βάσεις ἐχούσας.

<sup>2</sup>Εστω πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις 20 τριγώνους ἐχούσας βάσεις.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ al ΒΔ, ΕΓ, ΓΔ. ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΑΒΕΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστιν ἡ ΒΔ, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΔ τριγώνῷ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις μὲν τὸ
25 ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἴση ἐστὶ

25 ΑΒΔ τφιγωνον, ποφυψή σε το Γ σημειον, ιση εστι πυφαμίδι, ἦς βάσις μέν έστι τὸ ΔΕΒ τφίγωνον, ποφυφὴ δὲ τὸ Γ σημεΐον. ἀλλὰ ἡ πυφαμίς, ἦς βάσις μέν έστι

<sup>1.</sup> ral  $\tilde{v}\psi os$  [sov] ral  $\dot{v}\pi \dot{v}$  to a  $\dot{v}\dot{v}$   $\ddot{v}\psi os$  Theon (BVq). 2. ZKA Theon (BVq), at lin. 6, 8. 3. ZKAN Theon (BVq), at lin. 7, 9.  $\dot{\alpha}\lambda\lambda$   $\dot{\omega}s$  — 5.  $\pi v \varphi \alpha \mu (\delta \alpha)$   $\dot{\epsilon}\pi \epsilon \dot{i}$   $\dot{v}\dot{v}$   $\dot{\epsilon}\sigma \tau i v$  (om.

erit [prop. V]  $A \Delta E: ZH\Theta = A \Delta EM: ZH\Theta N$ . uerum  $A \Delta E : A B \Gamma \Delta E = A \Delta E M : A B \Gamma \Delta E M$ . quare etiam ex aequo  $[V,22] AB\Gamma \Delta E: ZH\Theta = AB\Gamma \Delta EM: ZH\Theta N.$ uerum etiam  $ZH\Theta: ZH\Theta K\Lambda = ZH\Theta N: ZH\Theta K\Lambda N$ . quare etiam ex aequo [V, 22]  $AB\Gamma \Delta E: ZHOK\Lambda$  $= AB\Gamma \Delta EM: ZH\Theta K\Lambda N;$  quod erat demonstrandum.

## VII.

Omne prisma triangulam basim habens in tres pyramides inter se aequales dividitur 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  $B \varDelta$ ,  $E\Gamma$ ,  $\Gamma \varDelta$ . quoniam parallelogrammum est  $ABE \Delta$ , diametrus autem eius  $B \Delta$ , erit  $AB \varDelta = EB \varDelta$  [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) ώς ή ΑΒΓΔΕ βάσις πρός την ΑΔΕ βάσιν, ούτως ή (ην ή q)  $AB\Gamma \Delta EM$  nuoquis noos the  $A\Delta EM$  nuoquida Theon (BVq); dein add.  $\dot{\omega}_{s}$  dè  $\dot{\eta}$   $A \Delta E$  báois πρòs τὴν ZKA báoiv, οὐτως  $\dot{\eta}$  $A \Delta EM$  πυραμίς πρòs τὴν ZKAN πυραμίδα Vq et mg. m. 2 B. AL EIN πυζαμις προς την ΣΚΛΙΥ πυζαμισα (q, q, d) m. H. 2 B. 5. καί] om. Theon (BVq). 6. βάσιν] om. BVq. οντως] om. q. 8. ZHΘΚΛ] ΚΛ add. B m. 2. 9. ην] om. V. 10. ἄζα] πάλιν έστίν Bq; ἄζα έστίν V. 12. ZHΘΚΛΜ q. 17. βάσεις q. 20. βάσεις έχούσας V. 21. καὶ ἐπεί Bq. 24. ΕΔB B. μέν] om. V. 25. ἐστίν PB, ἐστὶ τῆ V. 26. ἐστιν B. 27. άλλά - p. 174, 1. σημείον] om. q. 97. ζ11? B. Δ] (-7)

27. α<sup>1</sup>λ' B. <sup>ή</sup>] om. V.

το ΔΕΒ τρίγωνον, πορυφή δὲ το Γ σημεῖον, ή αὐτή έστι πυραμίδι, ἦς βάσις μέν έστι το ΕΒΓ τρίγωνον, πορυφή δὲ το Δ σημεῖον· ὑπο γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχεται. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἦς βάσις μέν 5 έστι το ΑΒΔ τρίγωνον, πορυφή δὲ το Γ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις μέν ἐστι το ΕΒΓ τρίγω-

- ίση έστι πυραμίδι, ής βάσις μέν έστι το ΕΒΓ τρίγωνον, χορυφή δε το Δ σημεΐον. πάλιν, έπει παραλληλόγραμμόν έστι το ΖΓΒΕ, διάμετρος δέ έστιν αὐτοῦ ή ΓΕ, ίσον έστι το ΓΕΖ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τρι-
- 10 γώνφ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνου, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖου, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΓΖ τρίγωνου, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖου. ἡ δὲ πυραμίς, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνου, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖου, ἴση
- 15 έδείχθη πυραμίδι, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεΐον καὶ πυραμὶς ἄρα, ής βάσις μέν ἐστι τὸ ΓΕΖ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεΐον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ής βάσις μέν [ἐστι] τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεΐον διήρηται
  20 ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας

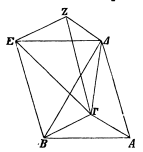
άλλήλαις τριγώνους έχούσας βάσεις.

Καὶ ἐπεὶ πυφαμίς, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτή ἐστι πυφαμίδι, ἦς βάσις τὸ ΓΑΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ 25 σημεῖον. ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται. ἡ δὲ πυφαμίς, ἦς βάσις τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ

۰.

<sup>2.</sup>  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] (prius)  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB;  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota$   $\tilde{\tau}\eta$  V. 4.  $\kappa\alpha\ell$ ] om. q;  $\kappa\alpha\dot{\ell}\eta$  V. 6.  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\ell$ ]  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\ell\nu$  PB;  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\dot{\ell}\tau\eta$  V. 8.  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om. BVq.  $\alpha\dot{\nu}\tau\sigma\dot{\nu}$   $\hat{\epsilon}\sigma\tau\ell\nu$  Bq. 9.  $E\Gamma$  V. 12.  $E\Gamma Z$ ]  $\Gamma Z$  in ras. V. 14.  $BE\Gamma$  V.  $\varDelta$ ] in ras. m. 2 B. 18.  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. P. 21.  $\beta\dot{\alpha}\sigma\epsilon\iota\varsigma$   $\hat{\epsilon}\chi\sigma\dot{\nu}\sigma\alpha\iota\varsigma$ , eras.  $\iota$ , V. 23.  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota$   $\tau\eta$  V.

pyramis, cuius basis est  $\Delta EB$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, eadem est ac pyramis, cuius basis est  $EB\Gamma$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum; nam iisdem planis continentur. quare etiam pyramis, cuius basis est



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

 $B\Gamma E$  triangulus, uertex autem  $\varDelta$  punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est  $E\Gamma Z$  triangulus, uertex autem  $\varDelta$  punctum. demonstrauimus autem, pyramidem, cuius basis sit  $B\Gamma E$  triangulus, uertex autem  $\varDelta$  punctum, aequalem esse pyramidi, cuius basis sit  $AB\varDelta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum. quare etiam pyramis, cuius basis est  $\Gamma EZ$  triangulus, uertex autem  $\varDelta$ punctum, aequalis est pyramidi, cuius basis est  $AB\varDelta$ triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum. ergo prisma  $AB\Gamma\varDelta EZ$  in tres pyramides aequales diuisum est triangulas bases habentes.

et quoniam pyramis, cuius basis est  $AB\Delta$  triangulus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, eadem est ac pyramis, cuius basis est  $\Gamma AB$  triangulus, uertex autem  $\Delta$  punctum (nam iisdem planis continentur), pyramidem autem,

<sup>24.</sup> τό] (prius) μέν τό q; μέν έστι τό V. ΓΑΒ] e corr. V. 26. τό] έστι τό V.

δε τὸ Γ σημείον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οὖ βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δε τὸ ΔΕΖ, καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δε τὸ Δ σημείον, τρίτον ἐστὶ τοῦ πρίσματος 5 τοῦ ἔχοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δε τὸ ΔΕΖ.

## Πόρισμα.

Έχ δη τούτου φανερόν, δτι πασα πυραμίς τρίτον μέρος έστι τοῦ πρίσματος τοῦ την αὐτην βάσιν ἔχοντος 10 αὐτῆ και ῦψος ἴσον [ἐπειδήπερ κἂν ἕτερόν τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχη ἡ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο και τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεῖται εἰς πρίσματα τρίγωνα ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἕκαστον]. ὅπερ ἔδει δείξαι.

15

Αί δμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγφ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.

η'.

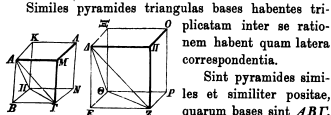
<sup>\*</sup>Εστωσαν δμοιαι καὶ ὁμοίως κείμεναι πυραμίδες, 20 ὧν βάσεις μέν είσι τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΗ πυραμἰς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

1.  $\beta \acute{a}\sigma is \acute{e}\sigma i \acute{ro} V.$  3.  $\dot{\eta}$ ] om. V. 5.  $\tau o \widetilde{v} - \alpha \acute{v} \tau \dot{\eta} v$ ] ov  $\beta \acute{a}\sigma is$  V. 11.  $\dot{\eta} - \pi \varrho (\sigma \mu \alpha \tau \sigma)$ ]  $\beta \acute{a}\sigma iv \tau \acute{o} \pi \varrho (\sigma \mu \alpha \alpha \alpha \alpha \tau \sigma)$ om. BVq. 12.  $\tau \acute{o}$ ]  $\tau \acute{e} \alpha \acute{v} \acute{v} \acute{o}$  Bq et corr. ex  $\alpha \acute{v} \acute{v} \acute{v} \acute{v} V$ xal] om. BVq.  $\tau \varrho i \gamma \acute{o} v o v s$ , -ovs e corr. m. 2 V. 13.  $\tau \acute{a}s$ ] om. q.  $\kappa c \acute{c}$ ] om. q.  $\tau \acute{a}$ ]  $\tau \acute{a}s$ , q.  $\kappa a i \acute{o}s - 14$ .  $\delta \acute{e} i \acute{e} a i$ ] om. Theon (BVq). 17.  $\acute{e} i \sigma i v$  B. 20.  $\beta \acute{a} \sigma i s$  Form V.  $\kappa o \varrho v \varphi \eta ' B$ , corr. m. 1. 21.  $\delta \acute{e}$ ]  $\delta \acute{e} \alpha \acute{v} \tau \breve{o} v \acute{e} \sigma \tau o$  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 ⊿ 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.



plicatam inter se rationem habent quam latera correspondentia.

Sint pyramides simi-P les et similiter positae. quarum bases sint  $AB\Gamma$ .

 $\Delta EZ$  trianguli, uertices autem  $H, \Theta$  puncta. dico, esse  $AB\Gamma H: \Delta EZ\Theta = B\Gamma^3: EZ^3.$ 

1) Quae sequentur uerba lin. 10-14 sine dubio subditiua sunt. scripturam codicis P in fine lacunam habere, recte significauit August; nam uerba xal ốg  $\eta$  ổả $\eta$  βάσις ποὸς ἕκαστον principium est amplioris demonstrationis. cetera in P satis emendate leguntur, cum in codd. Theoninis omni sensu ca-reant. sed etiamsi sana essent omnia, haec uerba tamen suspecta essent, quia, ut saepius monui, demonstrationem corollarii adferre nihil adtinet.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

Συμπεπληρώσθω γάρ τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ στερεα παραλληλεπίπεδα. και έπει όμοία έστιν ή ΑΒΓΗ πυραμίς τη ΔΕΖΘ πυραμίδι, ίση άρα έστιν ή μέν ύπὸ ΑΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ γωνία, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΒΓ 5 τη ύπο ΘΕΖ, ή δε ύπο ABH τη ύπο ΔΕΘ, καί έστιν ώς ή ΑΒ ποός την ΔΕ, ούτως ή ΒΓ ποός την ΕΖ, καί ή ΒΗ πρός την ΕΘ. καί έπει έστιν ώς ή ΑΒ πρός την ΔΕ, ούτως ή ΒΓ πρός την ΕΖ, καί περί ίσας γωνίας αί πλευραί ανάλογόν είσιν, δμοιον 10 άρα έστι τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΠ παραλληλογράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΒΝ τῶ ΕΡ δμοιόν έστι, τὸ δὲ ΒΚ τῶ ΕΞ· τὰ τρία ἄρα τὰ ΜΒ, ΒΚ, ΒΝ τρισί τοῖς ΕΠ, ΕΞ, ΕΡ ὅμοιά ἐστιν. άλλὰ τὰ μέν τρία τὰ MB, BK, BN τρισί τοῦς ἀπεναν-15 τίον ίσα τε καί δμοιά έστιν, τὰ δὲ τρία τὰ ΕΠ, ΕΞ, ΕΡ τρισί τοῖς ἀπεναντίον ίσα τε καί ὅμοιά ἐστιν. τὰ ΒΗΜΛ. ΕΘΠΟ άρα στερεά ύπο δμοίων έπιπέδων ίσων τὸ πληθος περιέχεται. δμοιον ἄρα έστὶ τὸ ΒΗΜΛ στερεόν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τὰ δὲ ὅμοια στερεὰ παρ-20 αλληλεπίπεδα έν τριπλασίονι λόγφ έστι τῶν δμολόγων πλευρών. τὸ ΒΗΜΛ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΕΘΠΟ στερεόν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή όμόλογος πλευοὰ ή ΒΓ ποὸς τὴν δμόλογον πλευοὰν τὴν ΕΖ. ώς δὲ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, 25 ούτως ή ΑΒΓΗ πυραμίς πρός την ΔΕΖΘ πυραμίδα. έπειδήπεο ή πυραμίς έκτον μέρος έστι του στερεού διά τό καί τό πρίσμα ημισυ ον τοῦ στερεοῦ παραλ-

ληλεπιπέδου τριπλάσιον είναι της πυραμίδος. και ή

178

<sup>2.</sup> ή] bis P, corr. m. 1. 5. ΘΕΖ] e corr. V. 9. έστιν q. 10. παφαλληλόγφαμμον] (prius) om. V. 13. έστι V.

Expleantur enim solida parallelepipeda  $BHM\Lambda$ ,  $E\Theta\Pi O$ . et quoniam similis est  $AB\Gamma H$  pyramis pyramidi  $\Delta EZ\Theta$ , erit  $\angle AB\Gamma = \Delta EZ$ ,  $\angle HB\Gamma = \Theta EZ$ ,  $\angle ABH = \triangle E\Theta$ , et est  $AB : \triangle E = B\Gamma : EZ = BH$ : E $\Theta$  [XI def. 9]. et quoniam est  $AB: \Delta E = B\Gamma: EZ$ , et latera angulos aequales comprehendentia proportionalia sunt, erit  $BM \sim E\Pi$  [p. 83 not. 1]. eadem de causa erit etiam  $BN \sim EP$ ,  $BK \sim E\Xi$ . itaque tria MB, BK, BN tribus EII, EZ, EP similia sunt. uerum tria MB, BK, BN tribus oppositis aequalia sunt et similia, tria autem  $E\Pi$ ,  $E\Xi$ , EP tribus oppositis aequalia sunt et similia [XI, 24]. itaque solida **BHMA**,  $E\Theta\Pi O$  planis similibus numero aequalibus continentur. ergo  $BHMA \sim E\Theta \Pi O$  [XI def. 9]. similia autem solida parallelepipeda triplicatam rationem habent quam latera correspondentia [XI, 33]. itaque  $BHM\Lambda: E\Theta \Pi O = B\Gamma^3: EZ^3$ . sed  $BHM\Lambda: E\Theta \Pi O$  $= AB\Gamma H: \Delta EZ\Theta$ , quoniam pyramis sexta pars est solidi, propterea quod prisma, quod dimidium est so-

15. *isa* τε καί] om. V. έστι q, comp. V. τά] (alt.) om. B. 16. τρισί — έστιν] ίσα τε καὶ ομοια τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἐστί BVq. 16. έστι P. 17. στερεὰ παφαλληλοεπίπεδα V. 19. στερεόν] om. V. 20. ἐστίν B. 22. τὸν τριπλασίονα q. 26. ἕκτον] 5q. 27. παφαλληλοεπιπ. V.

12\*

#### ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ιβ'.

ΑΒΓΗ ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ· ὅπερ ἔδει δείξαι.

# Πόρισμα.

Έκ δή τούτου φανερόν, δτι καί αί πολυγώνους 5 έχουσαι βάσεις δμοιαι πυραμίδες πρός άλλήλας έν τριπλασίονι λόγφ είσι των δμολόγων πλευρών. διαιρεθεισών γάρ αύτών είς τάς έν αύταις πυραμίδας τριγώνους βάσεις έχούσας τῶ καὶ τὰ δμοια πολύγωνα 10 τῶν βάσεων είς δμοια τρίγωνα διαιρεϊσθαι καὶ ίσα τῷ πλήθει καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις ἔσται ὡς [ἡ] ἐν τῆ έτέρα μία πυραμίς τρίγωνον έγουσα βάσιν πρός την έν τη έτέρα μίαν πυραμίδα τρίγωνον έχουσαν βάσιν. ούτως και απασαι αί έν τη έτέρα πυραμίδι πυραμίδες 15 τριγώνους έχουσαι βάσεις πρός τὰς έν τῆ έτέρα πυραμίδι πυραμίδας τριγώνους βάσεις έγούσας, τουτέστιν αὐτὴ ἡ πολύγωνον βάσιν ἔγουσα πυραμίς πρός τὴν πολύγωνον βάσιν ξγουσαν πυραμίδα. ή δε τρίγωνον βάσιν έχουσα πυραμίς πρός την τρίγωνον βάσιν έχουσαν ) έν τριπλασίονι λόγφ έστι των δμολόγων πλευρών και ή πολύγωνον άρα βάσιν έχουσα πρός την δμοίαν βάσιν έχουσαν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή πλευρά πρός την πλευράν.

**θ**΄.

25 Τῶν ἴσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν.

180

<sup>2.</sup>  $\tilde{o}\pi\epsilon \varrho$ ] punctis del. V. 3.  $\tilde{\epsilon}\delta\epsilon\iota \delta\epsilon i\xi \alpha$ .] om. V. 4.  $\pi \delta \varrho\iota \sigma \mu \alpha$ ] om. q.  $\pi \delta \varrho. - 23$ .  $\pi \lambda \epsilon \nu \varrho \dot{\alpha} \nu$ ] mg. m. 1 P. 5.  $\alpha \tilde{i}$ ] om. q. 7.  $\epsilon \delta \sigma \nu$  PB. 8.  $\epsilon \nu$ ] om. V.  $\alpha \dot{\nu} \tau \dot{\alpha} \varsigma$  V,  $\alpha \dot{\nu} \tau \sigma \tilde{i} \varsigma$  q. 10.  $\pi \alpha \ell$ ]  $\pi \alpha \ell \epsilon \delta \varsigma$  V. 11.  $\dot{\eta}$ ] om. P. 12.  $\tau \varrho\iota \gamma \dot{\omega} \nu \sigma \upsilon \varsigma$  et  $\beta \dot{\alpha} \sigma \epsilon \iota \varsigma$  V, corr. m. 1. 13.  $\mu (\alpha \nu \pi \nu \varrho \alpha \mu \ell \delta \alpha]$ 

lidi parallelepipedi [XI, 28], triplo maius est pyramide [prop. VII]. ergo etiam  $AB\Gamma H: \Delta EZ\Theta = B\Gamma^3: EZ^3$ ; quod erat demonstrandum.

## Corollarium.

Hinc manifestum est, etiam pyramides similes, quae polygonas bases habeant, triplicatam rationem habere quam latera correspondentia. nam si eas in pyramides triangulas bases habentes diuiserimus, eo quod etiam similia polygona basium in similes triangulos numero aequales et totis correspondentes dividuntur [VI, 20], erunt, ut in altera una pyramis 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 pyramis polygonam basim habens ad pyramidem polygonam basim habentem. pyramis 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 acqualium et triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines;

VIII. coroll. Psellus p. 55.

πυραμίδι (ι e corr.) μίαν V. βάσιν ἔχουσαν ΒV. 14. ἐν] ἐπί q. 15. βάσεις ἔχουσαι V. 20. ἐστί] om. q. 22. τριπλάσιον V. 26. ὕψεσι ΡV q. καὶ ὦν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι.

<sup>"</sup>Εστωσαν γὰρ ἴσαι πυραμίδες τριγώνους βάσεις 5 ἔχουσαι τὰς ΑΒΓ, ΔΕΖ, κορυφὰς δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, καί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυρα-10 μίδος ῦψος.

Συμπεπληφώσθω γὰς τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒΓΗ πυ φαμὶς τῷ ΔΕΖΘ πυφαμίδι, καί ἐστι τῆς μὲν ΑΒΓΗ πυφαμίδος ἑξαπλάσιον τὸ ΒΗΜΛ στεφεόν, τῆς δὲ

15 ΔΕΖΘ πυραμίδος έξαπλάσιον τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, ίσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ
20 στερεοῦ ῦψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ῦψος. ἀλλ' ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ, οῦτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οῦτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ῦψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ
25 στερεοῦ ῦψος. ἀλλὰ τὸ μὲν τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ῦψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ῦψει, τὸ δὲ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ῦψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ῦψει. ἔστιν ἅρα ὡς ἡ ΑΒΓ

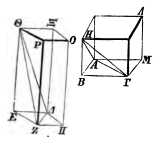
2. isau elsív] mg. m. 1 postea add. P; isa (corr. m. rec.) éstiv V. 3. éxeiva V, corr. m. rec. 4. isau] om. q.

182

et quarum pyramidum triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines, eae aequales sunt.

Sint enim acquales pyramides bases triangulas habentes  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , uertices autem H,  $\Theta$  puncta. dico, pyramidum  $AB\Gamma H$ ,  $\Delta EZ\Theta$  bases in contrariaratione esse atque altitudines, et esse ut  $AB\Gamma$ :  $\Delta EZ$ , ita altitudinem pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ .

expleantur enim solida parallelepipeda  $BHM\Lambda$ ,  $E\Theta\Pi O$ . et quoniam  $AB\Gamma H = \Delta EZ\Theta$ , et  $BHM\Lambda$  $= 6AB\Gamma H$ ,  $E\Theta\Pi O = 6\Delta EZ\Theta$  [p. 178, 26], erit  $BHM\Lambda = E\Theta\Pi O$ . uerum aequalium solidorum par-



allelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines [XI, 34]. erit igitur, ut  $BM: E\Pi$ , ita altitudo solidi  $E\Theta\Pi O$  ad altitudinem solidi  $BHM\Lambda$ . sed  $BM: E\Pi$  $= AB\Gamma: \Delta EZ$  [I, 34]. quare etiam ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita altitudo solidi  $E\Theta\Pi O$  ad alti-

tudinem solidi  $BHM\Lambda$ . uerum altitudo solidi  $E \otimes \Pi O$ eadem est atque altitudo pyramidis  $\Delta EZ \otimes$ , altitudo autem solidi  $BHM\Lambda$  eadem est atque altitudo pyramidis  $AB\Gamma H$ ; itaque ut  $AB\Gamma : \Delta EZ$ , ita altitudo

έχουσαι βάσεις Β. 7. ΰψεσι V q. 15. πυραμίδος] om. V. ΕΘΟΠ V. 16. έστί] om. V. 19. ΕΘΠΘ q.
21. MB V q. ΕΠ βάσιν V q. 22. ΑΒΓ τρίγωνον] ΕΘΠΟ στερεοῦ ῦψος V, corr. mg. m. 2. τό] ins. m. 1 q.
26. έστιν PB. 27. έστιν B. βάσις πρός την ΔΕΖ βάσιν, ούτως τὸ της ΔΕΖΘ πυραμίδος ΰψος πρός τὸ της ΑΒΓΗ πυραμίδος ΰψος. τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ ἄρα πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν al βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

<sup>5</sup> <sup>2</sup>Αλλά δη τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ πυραμίδων ἀντιπεπονθέτωσαν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς την ΔΕΖ βάσιν, οῦτως τὸ τῆς.
ΔΕΖΘ πυραμίδος ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ῦψος λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς
10 τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ῦψος, ἀλλ' ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ

- 15 βάσιν, οῦτως τὸ ΒΜ παφαλληλόγφαμμον πρὸς τὸ ΕΠ παφαλληλόγφαμμον, καὶ ὡς ἄφα τὸ ΒΜ παφαλληλόγφαμμον πρὸς τὸ ΕΠ παφαλληλόγφαμμον, οῦτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυφαμίδος ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυφαμίδος ῦψος. ἀλλὰ τὸ [μὲν] τῆς ΔΕΖΘ πυφαμίδος
- 20 ΰψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ῦψει, τὸ δὲ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τοῦ ΒΗΜΛ παραλληλεπιπέδου ῦψει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ βάσιν, οῦτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ῦψος πρὸς τὸ τοῦ
- 25 BHM Λ παφαλληλεπιπέδου ΰψος. ὦν δὲ στεφεῶν παφαλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα· ἴσον ἄφα ἐστὶ τὸ BHMΛ στεφεὸν παφαλληλεπίπεδον τῷ ΕΘΠΟ στεφεῷ παφαλληλεπιπέδῳ.

3. ἄφα] om. V. -θασιν in ras. V. 6. ῦψεσι V q. 15. τί] (prius) bis V. 17. παφαλληλόγφαμον Ρ. 18. τῆς]

184

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

## $AB\Gamma H = \varDelta EZ\Theta.$

nam iisdem comparatis quoniam est, ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita altitudo pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  ad altitudinem pyramidis  $AB\Gamma H$ , et  $AB\Gamma: \Delta EZ = BM: EII$  [I, 34], erit etiam ut BM: EII, 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  $BHM\Lambda$ . quare ut BM: EII, ita altitudo parallelepipedi  $E\Theta\Pi O$  ad altitudinem parallelepipedi  $BHM\Lambda$ . quorum autem solidorum parallelepipedorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ea aequalia sunt. itaque  $BHM\Lambda$ 

<sup>(</sup>prins) ins. m. 1 V. 19. μέν] om. P. 22. έστιν Β. έστι τῷ] ἔστω q. 25. παραλληλεπιπέδου ΰψος] om. V. 27. έστί] om. V.

καί έστι τοῦ μὲν ΒΗΜΛ ἕκτον μέρος ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς, τοῦ δὲ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ἕκτον μέρος ἡ ΔΕΖΘ πυραμίς· ἴση ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῷ ΔΕΖΘ πυραμίδι.

5 Τῶν ἄρα ἰσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις έχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ῦψεσιν καὶ ῶν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι· ὅπερ ἕδει δείξαι.

10

Πᾶς Χῶνος Χυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ Χαὶ ὕψος ἴσον. Ἐχέτω γὰρ Χῶνος Χυλίνδρφ βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν ΑΒΓΔ ΧύΧλον Χαὶ ῦψος ἴσὂν. λέγω, ὅτι ὁ Χῶνος 15 τοῦ Χυλίνδρου τρίτον ἐστὶ μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ Χύλινδρος τοῦ Χώνου τριπλασίων ἐστίν.

Εἰ γὰο μή ἐστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλα σίων, ἔσται ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἤτοι μείζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. ἔστω πρότερον 20 μείζων ἢ τριπλασίων, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· τὸ δὴ ΑΒΓΔ τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πρίσμα ἰσοῦψὲς τῷ κυλίνδοω. τὸ δὴ ἀνιστάμενον πρίσμα μεῖζόν

186

<sup>1.</sup>  $\delta \sigma \tau i \nu$  PB. 3.  $\delta \sigma \eta$   $\delta \rho \alpha \eta$   $\eta$   $\delta \sigma \rho \alpha$  BVq. 4.  $\pi \nu \rho \alpha \mu \delta i$   $\delta \sigma \eta$   $\delta \sigma \tau \nu$  BVq. 6.  $\delta \psi \varepsilon \sigma \eta$  q. 7.  $-\mu \delta \delta \omega \tau \sigma \rho$ - in ras. m. rec. V. 8.  $\delta \sigma \alpha$   $\delta \sigma \tau \nu$   $\delta r \epsilon \sigma \tau \mu$  P. 9.  $\delta \delta \varepsilon t$   $\delta \varepsilon t \delta \sigma t$  in ras. m. rec. V. 14.  $AB\Gamma$  P.  $\delta$  on. q. 15.  $\mu \delta \rho \sigma \delta \delta \sigma \tau V$ .  $\delta$  om. q. 16.  $\tau \rho \tau \lambda \delta \sigma \sigma \nu$  P, corr. m. 2.  $\delta \sigma \sigma \sigma t$  B. 17.  $\varepsilon t$  — 18.  $\delta \sigma \tau \alpha t$  om. B, mg. add. m. 2:  $\varepsilon t$   $\gamma \delta \rho$  —  $\mu \varepsilon t \delta \omega \tau$ , deletis nerbis  $\delta \pi \delta t \nu \delta \rho \rho \sigma \sigma \sigma \tau \delta \sigma \omega \sigma v$ . 17.  $\mu \eta \gamma \delta \rho$  P. 19.  $\delta \lambda \delta \tau \tau \omega \nu$  V. 20.  $\gamma \varepsilon \gamma \rho \delta \sigma \delta \omega q$ . 21.  $\tau \delta AB\Gamma \Delta$ ] supra m. 2 B. 23.  $\pi \alpha t$ ] om. q. 24.  $\delta \nu \varepsilon \sigma \tau \alpha \mu \delta \nu \sigma$  PBV q.

=  $E\Theta\Pi O$ . et  $AB\Gamma H = \frac{1}{6}BHM\Lambda$ ,  $\Delta EZ\Theta = \frac{1}{6}E\Theta\Pi O$ [p. 178, 26]. itaque  $AB\Gamma H = \Delta EZ\Theta$ .

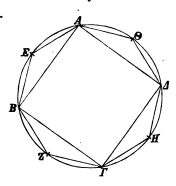
Ergo aequalium pyramidum et triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines; et quarum pyramidum triangulas bases habentium bases in contraria ratione sunt atque altitudines, eae aequales sunt; quod erat demonstrandum.

Х.

Omnis conus tertia est pars cylindri, qui basim eandem habet et altitudinem aequalem.

Nam conus eandem basim habeat, quam cylindrus, circulum  $AB\Gamma \Delta$ , 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 non est, ent cylindrus aut maior quam triplo maior cono aut minor. prius sit maior, et in circulo  $AB\Gamma\Delta$  inscribatur quadratum  $AB\Gamma\Delta$ [IV, 6]. itaque quadratum  $AB\Gamma\Delta$  maius est quam dimidium circuli  $AB\Gamma\Delta$ [p. 142, 9]. et in quadrato  $AB\Gamma\Delta$  construatur prisma eandem altitudi-

nem habens quam cylindrus. itaque prisma constructum maius est quam dimidium cylindri, quoniam

X. Hero stereom. I, 14, 3. Psellus p. 56.

έστιν η τὸ ημισυ τοῦ χυλίνδρου, έπειδήπερ καν περί τόν ΑΒΓΔ κύπλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τό έγγεγραμμένον είς τον ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον ημισύ έστι τοῦ περιγεγραμμένου καί έστι τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀν-5 ιστάμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα <u>πρίσμα</u>τα ίσουψη· τὰ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρές άλληλά έστιν ώς αί βάσεις και το έπι τοῦ ΑΒΓΔ άρα τετραγώνου άνασταθέν πρίσμα ημισύ έστι τοῦ άνασταθέντος πρίσματος άπὸ τοῦ περί τὸν ΑΒΓΔ 10 κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου καί έστιν δ κύλινδρος έλάττων τοῦ πρίσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπό τοῦ περί τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. τὸ ἄρα πρίσμα τὸ ἀνασταθέν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ίσουψες τῷ χυλίνδρω μετζόν έστι τοῦ ἡμίσεως 15 τοῦ χυλίνδρου. τετμήσθωσαν αί ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατά τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεΐα, καί έπεζεύχθωσαν αί AE, EB, BZ, ZΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ. καί ἕκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μεζζόν έστιν η τὸ ημισυ τοῦ καθ' έαυτὸ 20 τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν. άνεστάτω έφ' έχάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα ίσουψη τω κυλίνδρω. και εκαστον άρα τῶν ἀνασταθέντων πρισμάτων μεζόν έστιν η τὸ ήμισυ μέρος τοῦ καθ' έαυτὸ τμήματος τοῦ κυλίνδρου, 25 έπειδήπεο έαν δια των Ε, Ζ, Η, Θ σημείων παραλλήλους ταῖς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ παραλ-

<sup>1.</sup> έστω q. 4. έστι] (prius) έσται q; έστιν Β. 5. ίσουψη στεφεά Theon (BVq). πρίσματα] om. q. ίσουψη] om. Theon (BVq). 6. δέ – παφαλληλεπίπεδα] άφα πρίσματα 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 prismate 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, BГ,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta A$  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, BZI,  $\Gamma H \Delta$ ,  $\Delta \Theta A$  maiores sunt dimidio segmentorum ad eos pertinentium circuli  $AB\Gamma \Delta$ , ut supra demonstrabamus [p. 142, 22]. iam in singulis triangulis AEB,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H \Delta$ ,  $\Delta \Theta A$  prismata construantur eandem altitudinem habentia quam cylindrus. itaque etiam singula prismata constructa maiora sunt quam dimidia segmentorum cylindri ad ea pertinentium, quoniam si per puncta  $E, Z, H, \Theta$  rectas rectis AB, B $\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta A$  parallelas ducimus, et parallelo-

1) παφαλληλεπίπεδα hic ut semper fere adiectinum est, sed pertinet ad πρίσματα, non ad στεφεά. exspectaueris άνιστάμενα πρίσματα στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα ίσουψη (άνιστ. πρίσματα ίσουψη στεφεὰ παφαλλ. coniecit August).

(BVq). 7. είσιν Bq. ἐπί] ἀπό q. 14. ἡμίσεος BVq. 19. τρίγωνον q. 21. ἐφ'] ἀφ' V. 23. -ν ἤ] add. m. 2 P.

ληλόγραμμα, καί άπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεα παραλληλεπίπεδα ίσουψη τω πυλίνδρω, έκάστου των άνασταθέντων ήμίση έστι τὰ πρίσματα τὰ έπι τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τοιγώνων καί έστι τὰ 5 τοῦ χυλίνδρου τμήματα έλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεών παραλληλεπιπέδων. ώστε και τα έπι τών AEB. ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα μείζονά έστιν η τὸ ημισυ τῶν καθ' έαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. τέμνοντες δή τας ύπολειπομένας περιφερείας δίχα καλ 10 έπιζευγνύντες εύθείας και άνιστάντες έφ' έκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοϋψη τῷ κυλίνδρω καλ τούτο άελ ποιούντες καταλείψομέν τινα άποτμήματα τοῦ χυλίνδρου, ἂ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἧ ύπερέγει δ χύλινδρος τοῦ τριπλασίου τοῦ χώνου. 15  $\lambda \epsilon \lambda \epsilon (\varphi \partial \omega, \varkappa \alpha)$  ëstu tà  $AE, EB, BZ, Z\Gamma, \Gamma H, H \varDelta$ , ΔΘ, ΘΑ· λοιπόν άρα το πρίσμα, ού βάσις μέν το AEBZΓΗΔΘ πολύγωνον, υψος δε το αὐτο τῶ κυλίνδοω, μεζόν έστιν η τριπλάσιον του κώνου. άλλα τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύ-20 γωνον, ύψος δε το αὐτο τῷ χυλίνδρω, τριπλάσιόν έστι τῆς πυραμίδος, ἦς βάσις μέν έστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφή δε ή αὐτή τῷ κώνω. καὶ ή πυ-Qaµls άρα, ής βάσις μέν [έστι] το ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφή δε ή αὐτή τῷ κώνω, μείζων ἐστί 25 τοῦ χώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ χύχλον. άλλὰ καὶ ἐλάττων ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ. ὅπερ

3.  $\eta\mu$ ίσεα BVq. ποίσμα P, corr. m. rec. 5. αποτμήματα BVq. 8.  $\eta$ ] bis P. τῶν] τοῦ q. ξαντά] -τά e corr. m. rec. P; ξτὰ q. 10. έφ<sup>2</sup>] ἀφ<sup>2</sup> V. 13. ά] supra scr. m. 2 B. ξλάσσονα P. 14. χόνου q. 15. λελήφθω q. 17. ΑΒΕΖΓΗΔΘΑ P, ΑΕΒΖΓΗΔΘΑ V. 18. χόνου q. 21. ξοτί] om. V. ΑΕΒΖΓΗΘΔ 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, BZI,  $\Gamma H \Delta$ ,  $\Delta \Theta A$  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]. relinquantur et sint AE, EB, BZ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H \varDelta$ ,  $\varDelta \Theta$ ,  $\Theta A$ . 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  $AEBZ\Gamma H \varDelta \Theta$ , 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.

22. κόνω q. 23. έστι] om. P. 24. κόνω q. έστιν P. 25. κόνων in ras. q. 26. ύπ'] corr. ex άπ' m. 2 B. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ιβ'.

έστιν άδύνατον. ούκ ἄρα έστιν ό κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων ἢ τριπλάσιος.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τοιπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.

- 5 Εἰ γὰο δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τοιπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· τὸ ΑΒΓΔ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ
- 10 ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ. ἡ ἀρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ῆμισυ μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν, ὅτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν,
- 15 έσται τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον ημισυ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου καὶ ἐἀν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἰσοϋψη τῷ κώνῳ, ἂ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ημισυ τοῦ 20 ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος
- 20 ανασταστέντος από του περί τον χυχλού περίγραφεύτος τετραγώνου. πρός άλληλα γάρ είσιν ώς αί βάσεις. ώστε χαι τὰ τρίτα. χαι πυραμίς άρα, ής βάσις τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον, ημισύ έστι της πυραμίδος της ἀνασταστείσης ἀπὸ τοῦ περί τὸν χύχλου περίγραφέντος τετρα.
  25 γώνου. χαί έστι μείζων ή πυραμίς ή ἀνασταστείσα ἀπὸ τοῦ περί τὸν χύχλου τετραγώνου τοῦ χώνου.

192

έμπεριέχει γὰρ αὐτόν. ἡ ἄρα πυραμίς, ἦς βάσις τὸ

<sup>1.</sup>  $\delta \sigma \tau i \nu$ ] om. V.  $\delta \sigma \tau i \nu$ ]  $\delta \sigma \tau a \cdot B \cdot V$ .  $\kappa \delta \nu o \nu q$  et sic postea saepe. 3.  $\delta \sigma \tau i \nu$ ] om. V.  $\tau \varrho (\pi \lambda \dot{\alpha} \sigma i \dot{\beta} \delta \sigma \tau i \nu V.$ 8.  $\tau \dot{\delta} A B \Gamma \Delta - 9$ .  $\tau \varepsilon \tau \rho \dot{\alpha} \gamma \omega \nu \nu \nu$ ] mg. m. 1 P. 10.  $\tau \varepsilon \tau \rho \alpha \gamma \dot{\omega} - \nu \sigma v$ ] in ras. q. 13.  $\mu \dot{\varepsilon} \rho \sigma \beta$ ] om. V. 14.  $\pi \varepsilon \rho \nu \rho \dot{\alpha} \dot{\psi} \omega \mu \varepsilon \nu$ 

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 constructur 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 uocantur, 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. ημισν] -μι- in ras. V. 16. περιγεγραμμένον] περιγραφομένου V. τετραγώνον] om. V. 18. καλεί 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. Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 13 ΑΒΓΔ τετράγωνον, χορυφή δὲ ή αὐτή τῷ χώνῳ, μείζων ἐστίν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ χώνου. τετμήσθωσαν αί ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ,

- 5 ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ', ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μεζζόν ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἑκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν
- 10 πορυφήν ἔχουσαι τῷ κώνῷ καὶ ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ῆμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀν-
- 15 ιστάντες έφ' έκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῷ κώνῷ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἂ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἡ ὑπερέχει ὁ κῶνος τοῦ τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. λελείφθω, καὶ ἔστω
- 20 τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἧς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνφ, μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος τοῦ χυλίνδρου. ἀλλ' ἡ πυραμίς, ἧς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, χορυφὴ
  25 δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνφ, τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος,
  - ού βάσις μέν έστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ῦψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ χυλίνδοῷ• τὸ ἄρα πρίσμα, οὖ βάσις

 <sup>2.</sup> τό] om. P. αί] bis P, sed corr.
 3. τά] τό q.
 5. ΘΛ] om. B.
 8. έφ'] ἀφ' B V q.
 10. ἕχοντες V.
 12. μεζον P, corr. m. rec. ἑαυτό PBVq; corr. ed. Basil.
 17. τμήματα BV.
 19. λελήφθω q.
 21. ΔΕΒΖΓΗΔΘ] 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 $\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$ ,  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta A$ . itaque singuli trianguli AEB,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H \Delta$ ,  $\Delta \Theta A$ maiores sunt quam dimidium segmentorum circuli  $AB\Gamma\Delta$ ad eos pertinentium [p. 142, 22]. et in singulis triangulis  $AEB, BZ\Gamma, \Gamma H \Delta, \Delta \Theta A$  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,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$ ,  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta A$  posita sunt. itaque quae relinquitur pyramis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H \Delta \Theta$ , uertex autem idem ac coni, maior est tertia parte cylindri. uerum pyramis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H \Delta \Theta$ , uertex autem idem ac coni, tertia pars est prismatis, cuius basis est polygonum  $AEBZ\Gamma H \varDelta \Theta$ , 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.  $AEB\Gamma H \varDelta \Theta \nabla$ . 26.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B.  $AEBZ\Gamma H \varDelta \Theta$ ] Z supra scr. m. 2  $\nabla$ . 27.  $\tau \dot{\epsilon}$ ] o in ras. m. 2 B.  $\tau \dot{o} \ \ddot{a} \varrho \alpha$  — p. 196, 2.  $\varkappa \upsilon \lambda \prime \nu \delta \varrho \varphi$ ] om. q. 13\* μέν έστι τὸ ΛΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ το αὐτὸ τῷ κυλίνδρῷ, μεῖζόν ἐστι τοῦ κυλίνδρου, οὖ βάσις ἐστὶν ὁ ΛΒΓΔ κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ 5 ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἢ τριπλάσιος τριπλάσιος ἅρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου. ὥστε ὁ κῶνος τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ κυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ 10 τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον. ὅπερ ἔδει δείξαι.

ια΄. Οί ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αί βάσεις.

15 Έστωσαν ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος κῶνοι καὶ κύλινδροι, ῶν βάσεις μὲν [εἰσιν] οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ ΚΛ, ΜΝ, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ ΑΓ, ΕΗ λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὰν ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως ὁ ΑΔ κῶνος πρὸς τὸν 20 ΕΝ κῶνον.

Εἰ γὰρ μή, ἔσται ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως ὁ ΑΔ κῶνος ἤτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΝ κώνου στερεὸν ἢ πρὸς μείζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἕλασσον τὸ Ξ, καὶ ὡ̓ ἕλασσόν ἐστι τὸ

25 Ξ στερεόν τοῦ ΕΝ Χώνου, ἐκείνῷ ἴσον ἔστω τὸ Ψ στερεόν· ὁ ΕΝ κῶνος ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς Ξ, Ψ στερεοῖς. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ· τὸ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν

> 8. μέν ἐστιν Vq. ἐστιν ό] mg. m. 1 P. ἐλάττων Vq. 4. ἐστιν] om. V. 8. μέρος ἐστι V. 9. ἄρα ὁ V.

prisma igitur, cuius basis est  $AEBZ\Gamma H \Delta \Theta$  polygonum, altitudo autem eadem ac cylindri, maius est cylindro, cuius basis est circulus  $AB\Gamma \Delta$ . 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 acqualem; 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  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$ , axes autem  $K\Lambda$ , MN, diametri autem basium  $A\Gamma$ , EH. dico, esse  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta = A\Lambda : EN$ .

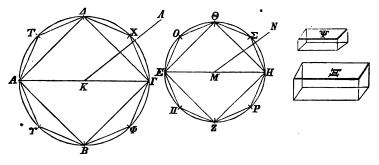
Nam si minus, erit ut  $AB\Gamma\Delta : EZH\Theta$ , ita conus  $A\Lambda$  aut ad minus aliquod cono EN solidum aut ad maius. prius sit ad minus  $\Xi$ , et sit  $\Psi = EN \div \Xi$ . itaque  $EN = \Xi + \Psi$ . iam in circulo  $EZH\Theta$  inscribatur quadratum  $EZH\Theta$  [IV, 6]. itaque quadratum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

τοῦ τήν — 11. δεἰξαι] καὶ τὰ ἑξῆς V. 10. ἴσον] supra m. 2 B. 12. ια'] om. q. 15. καί] ἤ B. 16. εἰσιν] om. P. 17. διάμετροι — 18. EH] om. q; mg. m. 2 B. 19. κύκλον] supra m. 2 B. A Δ B, sed corr. πρός — 22. κῶνος] mg. m. 2 B. 20. κῶνον] om. B V q. 21. ἔστω V q. 22. κύκλον] om. q. ἤτοι] om. q; ἤ B V. ἤτοι — 23. ἤ] et in textu et in mg. m. 2 B (ἤ pro ἤτοι). 24. πρότερον] om. q. 28. ἐστι q.

η το ημισυ τοῦ χύχλου. ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμίς ἰσοϋψης τῷ χώνω ή ἄρα ἀνασταθείσα πυραμίς μείζων ἐστίν η τὸ ημισυ τοῦ χώνου, ἐπειδήπερ ἐὰν περιγράψωμεν περί τὸν χύχλον 5 τετράγωνον, χαὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀναστήσωμεν πυραμίδα

- ίσουψη τῷ κώνω, ή ἐγγραφείσα πυραμίς ημισύ ἐστι τῆς περιγραφείσης· πρὸς ἀλλήλας γάρ εἰσιν ὡς αί βάσεις· ἐλάττων δὲ ὁ κῶνος τῆς περιγραφείσης πυραμίδος. τετμήσθωσαν αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περι-
- 10 φέφειαι δίχα κατὰ τὰ Ο, Π, Ρ, Σ σημεία, καὶ ἐπεζεὐχθωσαν αί ΘΟ, ΟΕ, ΕΠ, ΠΖ, ΖΡ, ΡΗ, ΗΣ, ΣΘ. Εκαστον ἄφα τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἐφ' ἑκάστου τῶν ΘΟΕ,
- 15 ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώνων πυραμίς ίσοϋψης τῷ κώνω καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἐστίν η τὸ ημισυ τοῦ καθ' ἑαυτην τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δη τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες 20 ἐπὶ ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας ἰσοϋψείς τῶ
- 20 επι επαστου των τφιγωνων ποφαμισας τουσφεις τώ κώνω καλ άελ τοῦτο ποιοῦντες καταλείψομέν τινα

6. έστιν P. 7. άλληλα B, corr. m. 2. 8. έλάσσων P. Post πυραμίδος add. ή ασα πυραμίς, ής βάσις το ΕΖΗΘ τετράγωνον, πορυφή δὲ ή αὐτή τῷ πώνφ, μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ημισυ τοῦ κώνου Vq, mg. m. 2 B. 10. τά] τό q. P, Σ] corr. ex  $\Pi$ , P m. rec. P. 11. OE] ΘΕ q. 12. HEΘ q. 13. αὐτό V. 14. ἀφ Bq; uerba ἀφ ἑκάστου supra m. 2 V (uidetur fuisse ἐφ ἐκάστφ). 16. καί] om. V. 17. μέρος τοῦ V. ἑαυτήν] corr. in ἑαυτό V; ἑαυτό corr. ex ἑαυτοῦ P. 20. ἑκάστφ V.  $EZH\Theta$  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. secentur arcus EZ, ZH,  $H\Theta$ ,  $\Theta E$  in punctis O,  $\Pi$ , P,  $\Sigma$  in duas partes aequales, et ducantur  $\Theta O$ , OE,  $E\Pi$ ,



IIZ, ZP, PH,  $H\Sigma$ ,  $\Sigma\Theta$ . singuli igitur trianguli  $\Theta OE$ ,  $E\Pi Z$ , ZPH,  $H\Sigma\Theta$  maiores sunt dimidio segmentorum circuli ad eos pertinentium [p. 142, 22]. iam in singulis triangulis  $\Theta OE$ ,  $E\Pi Z$ , ZPH,  $H\Sigma\Theta$ pyramis constructur 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 constructerimus eandem altitudinem habentes, quam conus, et hoc semper fece-

άποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ Ψ στερεού. λελείφθω, και έστω τὰ έπι τῶν ΘΟΕ. ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ' λοιπή ἄρα ή πυραμίς, ής βάσις τό ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, υψος δε τὸ αὐτὸ τῶ 5 χώνω, μείζων έστι τοῦ Ξ στερεοῦ. έγγεγράφθω χαι είς τον ΑΒΓΔ κύκλον τῶ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολυγώνω δμοιόν τε και όμοίως κείμενον πολύγωνον τό ΔΤΑΥΒΦΓΧ, και άνεστάτω έπ' αὐτοῦ πυραμίς ίσουψής τῷ ΑΛ κώνφ. έπει ούν έστιν ώς τὸ ἀπὸ 10 τῆς ΑΓ πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οῦτως τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον ποός τό ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ώς δε τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, καὶ ὡς ἄρα ό ΑΒΓΔ κύκλος πρός τον ΕΖΗΘ κύκλον. ούτως το 15 ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρός τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον. ώς δε ό ΑΒΓΔ πύπλος ποὸς τὸν ΕΖΗΘ χύκλον, ούτως ό ΑΛ χῶνος πρός τὸ Ξ στερεόν, ὡς δε το ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρός τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ. πολύγωνον, ούτως ή πυραμίς, ής βάσις μεν το 20 ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, πορυφή δε το Λ σημείον, πρός την πυραμίδα, ής βάσις μέν το ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, πορυφή δε το Ν σημεΐον. και ώς άρα ό ΑΛ χώνος πρός τὸ Ξ στερεόν, οῦτως ή πυραμίς, ής βάσις μέν το ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, χορυφή δέ 25 τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἦς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, πορυφή δε το Ν σημείον. έναλλὰξ ἄρα έστιν ώς δ ΑΛ κῶνος προς την έν αὐτῶ πυραμίδα, ούτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὴν ἐν τῷ ΕΝ

<sup>1.</sup> έσται] έστιν Ρ. 2. ΘΟΕ] e corr. q. 3. λοιπόν Ρ. 4. ΟΘΕΠΖΡΗΣ ΡΒ, ΟΕΠΖΡΗΣΘ V. 5. μείζον Vq, et B, sed corr. έστιν Ρ. 6. ΟΘΕΠΖΡΗΣ ΡΒq et e corr.

rimus, frusta quaedam coni relinquemus minora solido  $\Psi$  [X, 1]. relinquantur et sint ea, quae in  $\Theta OE$ ,  $E\Pi Z, ZPH, H\Sigma\Theta$  posita sunt. itaque quae relinquitur pyramis, cuius basis est polygonum  $\Theta OE\Pi ZPH\Sigma$ , altitudo autem eadem ac coni, maior est solido  $\Xi$ . etiam in circulo  $AB\Gamma\Delta$  polygono  $\Theta OE\Pi ZPH\Sigma$ simile et similiter positum polygonum  $\Delta TATB\Phi\Gamma X$ inscribatur [cfr. VI, 18], et in eo pyramis construatur eandem altitudinem habens, quam conus AA. iam quoniam est

 $A\Gamma^{2}: EH^{2} = \varDelta TATB \Phi \Gamma X: @OE\Pi ZPH \Sigma \text{ [prop. I],}$ et  $A\Gamma^{2}: EH^{2} = AB\Gamma \varDelta: EZH @$  [prop. II], erit etiam  $AB\Gamma \varDelta: EZH @ = \varDelta TATB \Phi \Gamma X: @OE\Pi ZPH \Sigma.$ uerum  $AB\Gamma \varDelta: EZH @ = A\varDelta: \Xi$ , et ut

# ΔΤΑΥΒΦΓΧ:ΘΟΕΠΖΡΗΣ,

ita pyramis, cuius basis est polygonum  $\Delta TATB\Phi\Gamma X$ , uertex autem punctum  $\Lambda$ , ad pyramidem, cuius basis est polygonum  $\oslash OE\Pi ZPH\Sigma$ , uertex autem N punctum [prop. VI]. quare etiam ut  $\Lambda\Lambda:\Xi$ , ita pyramis, cuius basis est polygonum  $\Delta TATB\Phi\Gamma X$ , uertex autem punctum  $\Lambda$ , ad pyramidem, cuius basis est polygonum  $\oslash OE\Pi ZPH\Sigma$ , uertex autem punctum N. permutando igitur erit [V, 16], ut conus  $\Lambda\Lambda$  ad pyramidem in eo comprehensam, ita solidum  $\Xi$  ad pyramidem in cono EN comprehensam. conus autem  $\Lambda\Lambda$  maior est

V. 8.  $\Delta TATB\Phi\Gamma X$ ] litt.  $\Gamma$  postea add. V.  $d\pi^2$  q.  $\alpha \dot{v} \tau \ddot{\varphi}$  B. 10.  $\tau \dot{\sigma}$  (alt.) — 12.  $\sigma \ddot{v} \tau \omega_S \dot{\sigma}$ ] mg. m. 1 V. 11.  $O\Theta E\Pi PH\Sigma$  B, et P, corr. m. 1. 12.  $\sigma \ddot{v} \tau \omega_S \dot{\sigma}$ ] etiam in textu V. 15.  $O\Theta E\Pi PH\Sigma$  P, corr. m. 1. 18.  $\Delta TAT\Phi\Gamma X$ V. 20.  $\Theta OE\Pi ZPH\Sigma$  B,  $\dot{\epsilon} v$   $\dot{\epsilon} \tau \dot{\epsilon} \varphi \omega$   $\tau \dot{\sigma} \Delta TATB\Phi\Gamma X$  πολύγωνον mg. m. 2. 24.  $\Delta TATB\Phi\Gamma X$ ]  $\Gamma$  postea add. V.

κώνφ πυραμίδα. μείζων δὲ ὁ ΑΛ κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· μείζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς ἐν τῷ ΕΝ κώνφ πυραμίδος. ἀλλὰ καὶ ἕλασσον· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ 5 κύκλον, οῦτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς ἕλασσόν τι τοῦ ΕΝ κώνου στερεόν. ὁμοίως δὴ δείζομεν, ὅτι οὐδέ ἐστιν ως ἱ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οῦτως ὁ ΕΝ κῶνος πρὸς ἕλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν. Λέγω δή, ὅτι οὐδέ ἐστιν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος 10 πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως ὁ ΑΔ κῶνος πρὸς μετζόν τι τοῦ ΕΝ κώνου στερεόν.

Εί γὰς δυνατόν, ἔστω πρὸς μείζον τὸ Ξ΄ ἀνάπαλιν ἄρα ἐστίν ὡς ὁ ΕΖΗΘ χύπλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ χύπλον, οῦτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον. ἀλλ'
15 ὡς τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον, οῦτως ὁ ΕΝ κῶνος πρὸς ἕλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν καὶ ὡς ἄρα ὁ ΕΖΗΘ κύπλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύπλον, οῦτως ὁ ΕΝ κῶνος πρὸς ἕλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν.
20 ὁ ΑΒΓΔ κύπλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύπλον, οῦτως ὁ ΑΔ κῶνος πρὸς μείζόν τι τοῦ ΕΝ κώνου, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύπλος πρὸς τὸν ἐδείχθη.

25 'Αλλ' ώς ό κῶνος πρός τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρου· τριπλασίων γὰρ ἐκάτερος ἑκατέρου. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως οἱ ἐπ' αὐτῶν ἰσοϋψείς [τοἰς κώνοις] κύλινδροι.

1. ξαυτῶ P. 4. ἐστίν] om. V. 6. οὐδέ ἐστιν ὡς] οὐδ' δ V, οὐδ' ὡς ὁ m. 2; οὐδὲ ὡς ἐστιν q. 13. κύκλον] om. B. pyramide in eo comprehensa. itaque etiam solidum  $\not E$  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  $A\Lambda$  ad solidum minus cono EN. iam similiter demonstrabimus, ne EN quidem conum ad solidum minus cono  $A\Lambda$  eam rationem habere quam  $EZH\Theta : AB\Gamma\Delta$ .

Iam dico, ne ad maius quidem cono EN solidum conum AA eam rationem habere quam

# **ΑΒΓΔ:ΕΖΗΘ.**

Nam si fieri potest, habeat ad maius  $\Xi$ . itaque e contrario erit  $EZH\Theta: AB\Gamma \Delta = \Xi: A\Lambda$  [V, 7 coroll.]. uerum ut  $\Xi: A\Lambda$ , ita conus EN ad solidum minus cono  $A\Lambda$  [prop. II lemma]. quare etiam ut  $EZH\Theta$ :  $AB\Gamma \Delta$ , ita conus EN ad solidum minus cono  $A\Lambda$ ; quod fieri non posse demonstrauimus. itaque non est ut  $AB\Gamma\Delta: EZH\Theta$ , ita conus  $A\Lambda$  ad solidum maius cono EN. demonstrauimus autem, eum ne ad minus quidem illam habere rationem. itaque

### $AB\Gamma \varDelta : EZH \Theta = A \varDelta : EN.$

sed ut conus ad conum, ita cylindrus ad cylindrum; nam uterque utroque triplo maior est [prop. X]. itaque etiam ut  $AB\Gamma \Delta : EZH\Theta$ , ita cylindri in iis constructi, qui eandem altitudinem habent.<sup>1</sup>)

1) Uerba τοῖς κώνοις lin. 28 uereor ne antiqua glossa sit; neque enim hic de eo agitur, ut cylindri eandem altitudinem habeant quam coni, sed ut demonstremus, cylindros ἰσουψεῖς eam rationem habere quam bases.

14. άλλ' — 15. χῶνον] mg. m. 1 P. 19. ἐστίν] om. V. ώς] om. q. 21. τι] om. q. χώνου] om. V. 25. άλλά P. Οί ἄρα ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν ὡς αί βάσεις· ὅπερ ἔδει δείξαι.

*ιβ*΄.

5 Οί ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῷ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

<sup>\*</sup>Εστωσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, διάμετροι δὲ τῶν βά-10 σεων αἱ ΒΔ, ΖΘ, ἄξονες δὲ τῶν κώνων καὶ κυλίνδρων οἱ ΚΛ, ΜΝ· λέγω, ὅτι ὁ κῶνος, οὖ βάσις μέν [ἐστιν] ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, πρὸς τὸν κῶνον, οὖ βάσις μέν [ἐστιν] ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον 15 ἕγει ἤπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Εί γὰφ μὴ ἔχει ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πφὸς τὸν ΕΖΗΘΝ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἤπεφ ἡ ΒΔ πφὸς τὴν ΖΘ, ἕξει ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος ἢ πφὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στεφεὸν τριπλασίονα λόγον ἢ πφὸς μείζον. ἐχέτω
20 πρότεφον πφὸς ἕλασσον τὸ Ξ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύπλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ τὸ ἄφα ΕΖΗΘ τετράγωνον μείζόν ἐστιν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύπλου. καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κοφυφὴν ἔχουσα τῷ κώνφ. ἡ ἄφα

204

<sup>2.</sup>  $\delta \pi \epsilon \varrho$   $\delta \epsilon i \xi a i]: \sim V.$  5.  $\pi a \ell$ ]  $\pi a l$  of q. 6.  $\epsilon i \sigma \ell \nu$ PB.  $\beta a \sigma \epsilon \sigma i \nu$  P. 8.  $\beta a \sigma \epsilon s q$ . 10.  $a \ell$ ] of BV.  $\delta \ell$ ] om. q.  $\pi a \ell$ ]  $\tilde{\eta}$  BV q. 12.  $\delta \sigma \tau i \nu$ ] om. BV q. 13.  $\delta \sigma \tau i \nu$ ] om. BV q. 16.  $\delta \chi \eta \iota$  P,  $\delta \chi \sigma \iota$  B. 17.  $\tau \varrho i \pi \lambda \delta \sigma \iota \sigma \nu$  P, postea corr. m. 1. Post  $\lambda \delta \gamma \sigma \nu$  ms. 3 litt. V. 20.  $\pi \rho \delta g$  $\delta \lambda a \sigma \sigma \sigma \nu \pi \rho \delta \tau g \rho \sigma$  BV q. 22.  $\pi \delta \pi \lambda \sigma \sigma \nu - 23$ .  $EZH\Theta$ ] mg. m.

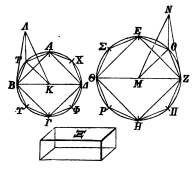
Ergo coni et cylindri, qui eandem habent altitudinem, eam inter se rationem habent quam bases; quod erat demonstrandum.

#### XII.

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

Sint similes coni et cylindri, quorum bases sint circuli  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$ , diametri autem basium  $B\Delta$ ,  $Z\Theta$ , axes autem conorum et cylindrorum  $K\Lambda$ , MN. dico, conum, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , uertex autem  $\Lambda$  punctum, ad conum, cuius basis sit circulus  $EZH\Theta$ , uertex autem N punctum, triplicatam rationem habere quam  $B\Delta$ :  $Z\Theta$ .

nam si non est  $AB\Gamma\Delta\Lambda: EZH\Theta N = B\Delta^3: Z\Theta^3$ , conus  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  aut ad solidum aliquod minus cono  $EZH\Theta N$  triplicatam rationem habebit aut ad maius.



prius habeat ad minus  $\Xi$ , et in circulo  $EZH\Theta$ inscribatur quadratum  $EZH\Theta$  [IV, 6]. itaque quadratum  $EZH\Theta$  maius est dimidio circuli  $EZH\Theta$  [p. 142, 11]. et in quadrato  $EZH\Theta$  pyramis construatur eundem uerticem habens.

quem conus. itaque pyramis constructa maior erit

XII. Psellus p. 65.

1 P. 23. ἐπί] ἀπό V. 24. τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα] ἰσουψής Theon (BVq).

τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν δη αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ πεοιφέρειαι δίχα κατά τὰ Ο, Π, Ρ, Σ σημεΐα, καί έπεζεύχθωσαν αί ΕΟ, ΟΖ, ΖΠ, ΠΗ, ΗΡ, ΡΘ, ΘΣ, καί ἕκαστον ἄρα τῶν ΕΟΖ, ΖΠΗ, ΗΡΘ,  $\Sigma E$ . 5 ΘΣΕ τριγώνων μεζζόν έστιν η τὸ ημισυ μέρος τοῦ καθ' έαυτὸ τμήματος τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω έφ' έχάστου τῶν ΕΟΖ, ΖΠΗ, ΗΡΘ, ΘΣΕ τριγώνων πυραμίς την αύτην κορυφην έχουσα τω κώνω καί έχάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἐστίν 10 η τὸ ημισυ μέρος τοῦ καθ' έαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δη τας υπολειπομένας περιφερείας δίχα καί έπιζευγνύντες εύθείας και άνιστάντες έω' έκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας την αύτην πορυφην έχούσας τῷ χώνω χαὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες χαταλείψομέν τινα 15 αποτμήματα του κώνου, & Εσται ελάσσονα της ύπεροχής, ή ύπερέχει ο ΕΖΗΘΝ κώνος τοῦ Ξ στερεοῦ. λελείφθω, και έστω τὰ ἐπὶ τῶν ΕΟ, ΟΖ, ΖΠ, ΠΗ, ΗΡ, ΡΘ, ΘΣ, ΣΕ · λοιπή ἄρα ή πυραμίς, ής βάσις μέν έστι το ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, πορυφή δέ το 20 Ν σημεΐον, μείζων έστι τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καί είς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολυγώνω δμοιόν τε και δμοίως κείμενον πολύγωνον το ATBTΓΦΔX, καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ATBTΓΦΔXπολυγώνου πυραμίς την αύτην πορυφήν έχουσα τῷ 25 κώνφ, και των μέν περιεχόντων την πυραμίδα, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφή δε τό Λ σημεΐον, εν τρίγωνον έστω τό ΛΒΤ, τῶν δε περιεγόντων την πυραμίδα, ής βάσις μέν έστι το

2. τά] τό V. 4. HPO] HEO q. 7. ἀφ' V. EOZ] O in ras. m. 2 B, EOZ q. 8. ἔχουσα] χ in ras. B. 9. μεί-

dimidio coni [p. 192, 12]. iam arcus EZ, ZH, HØ,  $\Theta E$  in punctis O,  $\Pi$ , P,  $\Sigma$  in duas partes acquales secentur, et ducantur EO, OZ,  $Z\Pi$ ,  $\Pi H$ , HP,  $P\Theta$ ,  $\Theta \Sigma$ ,  $\Sigma E$ . itaque etiam singuli trianguli EOZ,  $Z\Pi H, HP\Theta, \Theta\Sigma E$  maiores sunt dimidio segmentorum circuli EZHO ad eos pertinentium [p. 142, 22]. et in singulis triangulis EOZ,  $Z\Pi H$ ,  $HP\Theta$ ,  $\Theta \Sigma E$ 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  $EZH\Theta N$  solidum  $\Xi$  excedit. relinquantur et sint ea, quae in EO, OZ, ZII, IIH, HP, PO,  $\Theta \Sigma$ ,  $\Sigma E$  posita sunt. itaque quae relinquitur pyramis, cuius basis est  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$  polygonum, uertex autem punctum N, maior est solido  $\Xi$ . iam etiam in circulum  $AB\Gamma\Delta$  polygono  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$ simile et similiter positum polygonum  $ATBTT\Phi\Delta X$ inscribatur [VI, 18], et in polygono  $ATBTT\Phi\Delta X$ pyramis constructur eundem uerticem habens, quem conus, et ex triangulis comprehendentibus pyramidem, cuius basis est polygonum  $ATBT\Gamma \Phi \Delta X$ , uertex autem  $\Lambda$  punctum, unus sit  $\Lambda BT$ , ex iis autem, qui pyramidem comprehendunt, cuius basis est polygonum

ζων] in ras. B. 10. μέζος] om. V. 17. εἰλήφθω q. 18. ΘΣ] om. q. 20. μεζον q. 23. ἐπί – 24. πολυγώνου] άπ' αὐτοῦ Theon (BVq). 27. ΔΤΒ Ρ. 28. τήν] om. V.

ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, πορυφή δε το Ν σημεΐον, έν τρίγωνον έστω τὸ ΝΖΟ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΚΤ, ΜΟ. και έπει δμοιός έστιν δ ΑΒΓΔΛ κῶνος τῷ ΕΖΗΘΝ κώνω, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ, 5 ούτως ί ΚΛ άξων πρός τόν ΜΝ άξονα. ώς δὲ ή BΔ πρός την ZΘ, ούτως ή BK πρός την ZM. καί ώς ἄρα ή ΒΚ πρός την ΖΜ, οῦτως ή ΚΛ πρός την ΜΝ. και έναλλὰξ ώς ή ΒΚ πρός την ΚΛ, ούτως ή ΖΜ ποός την ΜΝ. και περί ίσας γωνίας τὰς ὑπὸ 10 ΒΚΛ, ΖΜΝ αί πλευραί ανάλογόν είσιν. δμοιον άρα έστι τὸ ΒΚΛ τρίγωνον τῷ ΖΜΝ τριγώνω. πάλιν, έπει έστιν ώς ή ΒΚ πρός την ΚΤ, ούτως ή ΖΜ πρός την ΜΟ, και περί ίσας γωνίας τας ύπο ΒΚΤ, ΖΜΟ, έπειδήπεο, ὃ μέρος έστιν ή ὑπὸ ΒΚΤ γωνία τῶν πρὸς 15 τῶ Κ κέντρω τεσσάρων ὀρθῶν, τὸ αὐτὸ μέρος έστὶ και ή ύπο ΖΜΟ γωνία των πρός τω Μ κέντρω τεσσάρων όρθων έπει ούν περί ίσας γωνίας αι πλευραί άνάλογόν είσιν, δμοιον άρα έστι το ΒΚΤ τρίγωνον τῶ ΖΜΟ τριγώνω. πάλιν, ἐπεὶ έδείχθη ὡς ἡ ΒΚ 20 πρός την ΚΛ, ούτως ή ΖΜ πρός την ΜΝ, ίση δε ή μέν ΒΚ τῆ ΚΤ, ή δὲ ΖΜ τῆ ΟΜ, ἔστιν ἄρα ὡς ή ΤΚ ποὸς τὴν ΚΛ, οῦτως ή ΟΜ ποὸς τὴν ΜΝ. καί περί ίσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΤΚΛ, ΟΜΝ. ὀρθαί γάρ· αί πλευραί άνάλογόν είσιν. δμοιον άρα έστι τὸ 25 ΛΚΤ τρίγωνον τῷ ΝΜΟ τριγώνω. και έπει διὰ την δμοιότητα των ΑΚΒ, ΝΜΖ τριγώνων έστιν ώς ή ΑΒ΄ πρός την ΒΚ, ούτως ή ΝΖ πρός την ΖΜ, διὰ δὲ τὴν δμοιότητα τῶν ΒΚΤ, ΖΜΟ τριγώνων

1. EOZIIHPO∑ q. 2. NOZ P. 3. ABΓ⊿ B, et V, corr. m. 2. 4. EZHØ B, et V, corr. m. 2 (ZH in ras.).

 $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$ , uertex autem N punctum, unus sit NZO, et ducantur KT, MO. et quoniam conus  $AB\Gamma \Delta A$  cono  $EZH\Theta N$  similis est. erit  $B\Delta$ : Z $\Theta$ -  $K\Lambda: MN$  [XI def. 24]. uerum  $B\Lambda: Z\Theta = BK: ZM$ ; quare etiam  $BK: ZM = K\Lambda: MN$ . et permutando [V, 16] BK: KA = ZM: MN. et circum angulos aequales BKA, ZMN-latera proportionalia sunt. itaque  $BKA \sim ZMN$  [VI, 6]. rursus quoniam BK: KT= ZM: MO, et angulos aequales BKT, ZMO comprehendunt (quoniam quae pars est  $\angle BKT$  quattuor rectorum ad centrum K positorum, eadem<sup>1</sup>) pars est [ZMO guattuor rectorum ad centrum M positorum], erit  $BKT \sim ZMO$ . rursus quoniam demonstrauimus BK: KA = ZM: MN, et BK = KT, ZM = OM, erit TK: KA = OM: MN. et latera aequales angulos TKA, OMN (recti enim sunt) comprehendentia proportionalia sunt. itaque  $\Lambda KT \sim NMO$  [VI, 6]. et quoniam propter similitudinem triangulorum  $\Lambda KB$ , NMZ est AB: BK = NZ: ZM, et propter similitudinem BKT, ZMO triangulorum KB:BT = MZ

7.  $\tau \eta \nu ZM$ ]  $ZM \nabla$ . 9. MN] corr. ex NM m. 1 P. 11.  $\delta \sigma \tau \ell$ ] om.  $\nabla$ . ZMN] Z corr. ex B m. rec. P. 12.  $\tau \eta \nu KT$ ]  $KT \nabla$ . 13. MO] O in ras. m. 2 B. 15.  $\tau \varepsilon \sigma - \sigma \alpha \varepsilon \rho \omega \nu$ ] corr. ex  $\delta$  mg. m. 1 P. 16. ZMO] O in ras. m. 2 B. 17.  $\delta \tau \varepsilon \ell - \gamma \omega \nu \ell \alpha \varsigma$ ] om. q; mg. m. 2 B. 18.  $\delta \sigma \tau \ell$ ] om.  $\nabla$ . 20.  $\tau \eta \nu KA$ ] KA B. 21. BK] K e corr.  $\nabla$ . KT] TK P. MO B. 22.  $\eta$ ] (prius) om. P. 24.  $\epsilon \ell \sigma \iota \nu$ ] om.  $\nabla$ .  $\delta \sigma \tau \ell$ ] om.  $\nabla$ . 27.  $\tau \eta \nu$ ] om. BV.  $\tau \eta \nu$ ] om. BVq. Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 14

<sup>1)</sup> Nam polygona similia sunt et latera eorum numero aequalia. Deletis uerbis  $\epsilon \pi \epsilon \iota \delta \eta \pi \epsilon \rho$  lin. 14 —  $\gamma \omega \nu \ell \alpha \varsigma$  lin. 17 molestam anacoluthiam euitabimus et solitam orationis formam efficiemus; nec sane iis opus est.

έστιν ώς ή ΚΒ πρός την ΒΤ, ούτως ή ΜΖ πρός την ΖΟ, δι' ίσου άρα ώς ή ΑΒ πρός την ΒΤ, ούτως ή ΝΖ πρός την ΖΟ. πάλιν, έπει δια την ομοιότητα τῶν ΛΤΚ, ΝΟΜ τριγώνων έστιν ώς ή ΛΤ πρός 5 την ΤΚ, ούτως ή ΝΟ πρός την ΟΜ, διά δε την όμοιότητα τῶν TKB, OMZ τριγώνων έστιν ώς η ΚΤ πρός την ΤΒ, ούτως ή ΜΟ πρός την ΟΖ, δι' ίσου άρα ώς ή ΑΤ πρός την ΤΒ, ούτως ή ΝΟ πρός την ΟΖ. έδείχθη δε και ώς ή ΤΒ ποος την ΒΛ, 10 ούτως ή ΟΖ πρός την ΖΝ. δι' ίσου άρα ώς ή ΤΛ πρός την ΛΒ, ούτως ή ΟΝ πρός την ΝΖ. τών ATB, NOZ άρα τριγώνων ἀνάλογόν είσιν αί πλευραί· ίσογώνια άρα έστι τὰ ΛΤΒ, ΝΟΖ τρίγωνα ώστε και δμοια. καl πυραμίς άρα, ής βάσις μέν το BKT τρί-15 γωνον, πορυφή δε το Α σημεΐον, όμοία έστι πυραμίδι, ής βάσις μέν τὸ ΖΜΟ τρίγωνον, πορυφή δὲ τὸ Ν σημεΐον. ύπό γαο όμοίων έπιπέδων περιέχονται ίσων τό πληθος. αί δε δμοιαι πυραμίδες και τριγώνους έχουσαι βάσεις έν τριπλασίονι λόγω είσι των όμο-20 λόγων πλευρών. ή άρα ΒΚΤΛ πυραμίς πρός την ΖΜΟΝ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΚ πρός την ΖΜ. όμοίως δη έπιζευγνύντες από των Α, Χ, Δ, Φ, Γ, Υ έπὶ τὸ Κ εὐθείας καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Σ, Θ, Ρ, Η, Π έπὶ τὸ Μ καὶ ἀνιστάντες έφ' 25 έκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν έχούσας τοις κώνοις δείξομεν, ότι και έκάστη των όμοταγῶν πυραμίδων πρός έκάστην όμοταγη πυραμίδα τριπλασίονα λόγον έξει ήπεο η ΒΚ δμόλογος πλευρά

1.  $\tau \eta \nu$ ] om. V. 2.  $\tau \eta \nu$  ZO] ZO BVq. 3. MZ B, et **V**, sed corr.  $\epsilon \pi \epsilon \ell$ ] om. P. 4.  $\Lambda TK$ ] T supra m. 1 V.

:ZO [VI def. 1], ex aequo erit AB: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 = MO: OZ, ex aequo erit  $\Lambda T: TB = \dot{N}O: OZ$ . demonstrauimus autem, esse etiam TB: BA = OZ: ZN. ex aequo igitur erit TA: AB = ON: NZ. itaque triangulorum ATB, NOZ latera proportionalia sunt. quare aequianguli sunt trianguli ATB, NOZ [VI, 5]. itaque iidem similes sunt [VI def. 1]. itaque etiam pyramis, cuius basis est triangulus BKT, uertex autem  $\Lambda$  punctum, similis est pyramidi, 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

 $BKTA: ZMON = BK^3: ZM^3.$ 

iam ductis rectis ab A, X,  $\Delta$ ,  $\Phi$ ,  $\Gamma$ , T ad K et ab E,  $\Sigma$ ,  $\Theta$ , P, H,  $\Pi$  ad M et in singulis triangulis erectis pyramidibus eosdem uertices habentibus, quos coni, similiter demonstrabimus, etiam singulas pyramides eiusdem ordinis ad singulas pyramides eiusdem ordinis eam rationem habere quam  $BK^3: ZM^3$ , h. e.

<sup>6.</sup> 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] BAV. 10.  $\tau\eta\nu$ ] om. Vq. 12. ATB] litt. A non liquet in P. 14.  $\delta\varphi\alpha$ ] alt.  $\alpha$  e corr. V.  $\mu \epsilon \nu \epsilon \sigma \tau \tau$  Bq. 19.  $\beta \epsilon \sigma \epsilon \sigma \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \sigma \sigma \sigma \tau$ q.  $\epsilon \delta \epsilon \sigma \nu$  PB. 23.  $\Delta$ ] postea ins. m. 1 P. 24.  $\epsilon \phi \epsilon \epsilon \sigma \epsilon \sigma \epsilon \sigma \sigma \sigma \tau$   $\delta \tau \epsilon \sigma \tau \sigma \tau$  (BV q). 25.  $\tau \alpha \epsilon \sigma \tau$ (BV q). 28.  $\delta \mu \delta \delta \rho \sigma \sigma \tau \delta \epsilon \nu \rho \sigma \sigma \tau$  M. 1.

πρός την ΖΜ δμόλογον πλευράν, τουτέστιν ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. και ώς εν των ήγουμένων πρός έν τῶν έπομένων, οῦτως απαντα τὰ ἡγούμενα πρός απαντα τὰ έπόμενα εστιν άρα και ώς ή ΒΚΤΛ πυ-5 ραμίς πρός την ZMON πυραμίδα, ούτως ή όλη πυοαμίς, ής βάσις τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφή δέ τὸ Λ σημείον, πρὸς τὴν ὅλην πυραμίδα. ἦς βάσις μέν τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, πορυφή δὲ τὸ Ν σημεΐον · ωστε καλ πυραμίς, ής βάσις μεν το ΑΤΒΥΓΦΔΧ, 10 πορυφή δε το Λ, πρός την πυραμίδα, ής βάσις [μεν] τό ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεΐον, τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. ὑπόκειται δε και ό κῶνος, οὖ βάσις [μεν] ό ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφή δε το Λ σημεΐον, προς το Ξ 15 στερεόν τριπλασίονα λόγον έχων ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. έστιν άρα ώς ό κῶνος, ού βάσις μέν έστιν δ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφή δε το Λ, πρός το Ξ στερεόν, ούτως ή πυραμίς, ής βάσις μεν το ΑΤΒΥΓΦΔΧ [πολύγωνον], πορυφή δε το Λ, προς την πυραμίδα, 20 ής βάσις μέν έστι το ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, ποουφή δε τι Ν. έναλλαξ άρα, ώς ό κῶνος, ού βάσις μέν δ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφή δε το Λ, προς την έν αὐτῷ πυραμίδα, ἦς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολύγωνον, πορυφή δε τό Λ, ούτως τὸ Ξ [στερεὸν] πρὸς 25 την πυραμίδα, ής βάσις μέν έστι το ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, πορυφή δε το Ν. μείζων δε ό είρημένος κῶνος τῆς ἐν αὐτῶ πυραμίδος ἐμπεριέχει γὰρ αὐτήν. μείζον άρα και τὸ Ξ στερεὸν τῆς πυραμίδος, ἧς βάσις

2. τήν] om. Bq. καί] ἀλλ' BVq. 4. ἄρα] δέ V. 8. μέν έστι Bq. 10. Λ σημεῖον V. τήν] om. V. μέν] Κ.

 $B \Delta^3 : \mathbb{Z} \Theta^3$ . et ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia seguentia [V, 12]. est igitur ut BKTA: ZMON, ita tota pyramis. cuius basis est polygonum  $ATBT\Gamma \Phi \Delta X$ , uertex autem  $\Lambda$  punctum, ad totam pyramidem, cuius basis est polygonum  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$ , uertex autem N quare etiam pyramis, cuius basis est punctum.  $ATBT\Gamma \Phi \Delta X$ , uertex autem  $\Lambda$ , ad pyramidem, cuius basis est polygonum  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$ , uertex autem N punctum, eam rationem habet quam  $B \Delta^3 : Z \Theta^3$ . supposuimus autem, etiam conum, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , uertex autem  $\Lambda$  punctum, ad  $\Xi$  solidum eam rationem habere quam  $B \Delta^3 : Z \Theta^3$ . itaque ut conus, cuius basis est  $AB\Gamma\Delta$  circulus, uertex autem  $\Lambda$ , ad  $\Xi$  solidum, ita pyramis, cuius basis est  $ATBT\Gamma \Phi \Delta X$ , uertex autem  $\Lambda$ , ad pyramidem, cuius basis est  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$  polygonum, uertex autem N. permutando igitur [V, 16], ut conus, cuius basis est  $AB\Gamma\Delta$ circulus, uertex autem  $\Lambda$ , ad pyramidem suam, cuius basis est polygonum  $ATBT\Gamma \Phi \Delta X$ , uertex autem  $\Lambda$ , ita Z ad pyramidem, cuius basis est polygonum  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$ , uertex autem N. uerum conus, quem diximus, maior est pyramide sua; nam eam continet. itaque etiam Z solidum maius est pyramide, cuius

om. P. 11. Litt.  $\Pi H e$  corr. V.  $\sigma\eta\mu\epsilon\tilde{i}\sigma\nu - 21. \tau\delta N$ ] mg. m. 2 B. 13.  $\mu\epsilon\nu$ ] om. P. 14.  $\sigma\eta\mu\epsilon\tilde{i}\sigma\nu$ ] om. Bq. 15.  $\epsilon\chi\sigma\nu$ ]  $\omega$  in ras. P,  $\epsilon\chi\sigma\nu$  q. 16.  $\epsilon\sigma\iota\nu$ ] om. V. 17.  $\Lambda \sigma\eta\mu\epsilon\tilde{i}\sigma\nu$  V. 19.  $\pi\sigma\lambda\nu\sigma\nu\sigma\nu$ ] om. P. 22.  $\mu\epsilon\nu$   $\epsilon\sigma\tau\nu$ Bq.  $\Lambda \sigma\eta\mu\epsilon\tilde{i}\sigma\nu$  V. 23.  $\pi\nu\rho\alpha\mu\ell\delta\sigma_{S}$  V. 24.  $\sigma\tau\epsilon\rho\epsilon\delta\nu$ ] m. rec. P. 28.  $\Xi$ ] Z q? μέν έστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ το Ν. ἀλλὰ καὶ ἕλαττον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κῶνος, οὖ βάσις ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Δ [σημεῖον], πρὸς ἕλαττόν τι τοῦ κώνου στερεόν, οὖ

- 5 βάσις μέν ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἕλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ η ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ.
- 10 Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Εί γαο δυνατόν, έχέτω ποος μείζον το Ξ. ανάπαλιν άρα τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον 15 τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΖΘ πρός την ΒΔ. ως δε τό Ξ στερεόν πρός τόν ΑΒΓΔΛ κῶνον, ούτως ό ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἕλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεόν. και δ ΕΖΗΘΝ άρα κῶνος προς έλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεόν τριπλασίονα λό-20 γου έχει ήπεο ή ΖΘ ποός την ΒΔ. ὅπεο ἀδύνατον έδείχθη. ούκ άρα δ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρός μεζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στερεόν τριπλασίονα λόγον ἔχει ήπεο ή ΒΔ ποός την ΖΘ. έδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ποὸς έλαττον. δ ΑΒΓΔΛ ἄρα χῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ 25 χώνον τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. Ως δε ό κῶνος πρός τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρός τόν κύλινδρον τριπλάσιος γάρ ό κύλινδρος του κώνου ό έπι της αύτης βάσεως τω χώνω και ισουψής

1. έστιν Ρ. Ζ] ins. m. 1 Ρ. 2. έλάττων Β. ὅπεο **ἄτοπον V. 3.** βάσις μέν έστιν ὁ Theon (BVq). 4. σημεῖον] basis est polygonum  $EOZ\Pi HP\Theta\Sigma$ , uertex autem N. uerum idem minus est; quod fieri non potest. itaque conus, cuius basis est circulus  $AB\Gamma\Delta$ , uertex autem  $\Lambda$ , ad solidum minus cono, cuius basis est circulus  $EZH\Theta$ , uertex autem N punctum, eam rationem non habet quam  $B\Delta^3: Z\Theta^3$ . iam similiter demonstrabimus, ne  $EZH\Theta N$  quidem conum ad solidum minus cono  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  eam rationem habere quam  $Z\Theta^3: B\Delta^3$ .

iam dico, conum  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  ne ad maius quidem cono  $EZH \otimes N$  solidum eam rationem habere quam  $B\Delta^3: Z\otimes^3$ .

nam si fieri potest, habeat ad maius  $\Xi$ . e contrario igitur [V, 7 coroll.]  $\Xi : AB\Gamma\Delta\Lambda = Z\Theta^3 : B\Delta^3$ . uerum ut  $\Xi$  solidum ad conum  $AB\Gamma\Delta\Lambda$ , ita conus  $EZH\Theta N$  ad solidum minus cono  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  [prop. II lemma]. itaque etiam conus  $EZH\Theta N$  ad solidum minus cono  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  eam rationem habet quam  $Z\Theta^3$  $: B\Delta^3$ ; quod fieri non posse demonstrauimus. itaque conus  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  ad solidum maius cono  $EZH\Theta N$  eam rationem non habet quam  $B\Delta^3 : Z\Theta^3$ . demonstrauimus autem, eum ne ad minus quidem hanc rationem habere. ergo  $AB\Gamma\Delta\Lambda : EZH\Theta N = B\Delta^3 : Z\Theta^3$ .

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. člasoóv BV. 5. EZHOJ HO in ras. m. 2 B. 7. δτι οὐδέ] bis P, corr. m. 1. 8. člasoóv BVq. 9. ή] ins. V. 10. δή] om. B. οὐδ' V. 16.  $AB\Gamma \Delta q$ , et B, corr. m. 2. οῦτως καί q. οῦτως — 17. κῶνος] mg. m. 2 B. 17. člasoóv BVq.  $AB\Gamma \Delta B$ . 18. καὶ ὁ — 19. στερεόν] mg. m. 2 V. 18. člasoóv BVq. 19.  $AB\Gamma \Delta q$ . τριπλάσιον V. 22. στερεόν] supra V. 24. člasoov BV. ὁ ἄρα  $AB\Gamma \Delta A$  V. 27. τριπλάσιος — 216, 1. αὐτῷ] om. q, mg. m. 2 B. αὐτῷ. καὶ ὁ κύλινδρος ἄρα πρὸς τὸν κύλινδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Οί ἄρα ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῷ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέ-5 τρων· ὅπερ ἔδει δείξαι.

# *ιγ*'.

'Εὰν χύλινδρος ἐπιπέδῷ τμηθῆ παφἁλλήλῷ δντι τοΐς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ϐ χύλινδρος πρός τὸν χύλινδρον, οῦτως ὁ ἄξων 10 πρὸς τὸν ἄξονα.

Κύλινδρος γὰρ ὁ ΑΔ ἐπιπέδῷ τῷ ΗΘ τετμήσθω παραλλήλῷ ὅντι τοζς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοζς ΑΒ, ΓΔ, καὶ συμβαλλέτω τῷ ἄξονι τὸ ΗΘ ἐπίπεδον κατὰ τὸ Κ σημεΐου· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΒΗ κύλινδρος 15 πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἅξονα.

<sup>2</sup>Εκβεβλήσθω γὰφ δ ΕΖ ἄξων ἐφ' ἐκάτεφα τὰ μέφη ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεῖα, καὶ ἐκκείσθωσαν τῷ ΕΚ ἄξονι ἴσοι δσοιδηποτοῦν οἱ ΕΝ, ΝΛ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσοι δσοι-20 δηποτοῦν οἱ ΖΞ, ΞΜ, καὶ νοείσθω ὁ ἐπὶ τοῦ ΛΜ ἄξονος κύλινδφος ὁ ΟΧ, οὖ βάσεις οἱ ΟΠ, ΦΧ κύκλοι. καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῶν Ν, Ξ σημείων ἐπίπεδα παφάλληλα τοῖς ΑΒ, ΓΔ καὶ ταῖς βάσεσι τδῦ ΟΧ κυλίνδφου καὶ ποιείτωσαν τοὺς ΡΣ, ΤΓ κύκλους 25 πεφὶ τὰ Ν, Ξ κέντφα. καὶ ἐπεὶ οἱ ΛΝ, ΝΕ, ΕΚ

Post αύτῷ add. Theon: ἐδείχθη γὰς (supra V) πᾶς (haec tria nocab. et in textu et mg. m. 2 B) κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέςος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον (BVq).
 δ] om. P. 4. εἰσίν PB. βάσεσιν P. 5. ὅπες ἔδει δεἰξαι]
 om. V. 6. ιγ'] om. q. 18. συμβαλέτω P. τῷ] τῷ ΕΖ

Ergo similes coni et cylindri triplicatam inter se rationem habent quam diametri basium; quod erat demonstrandum.

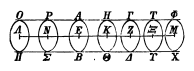
#### XIII.

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

### $BH: H \varDelta = EK: KZ$ .

producatur enim axis EZ ad utramque partem ad puncta  $\Lambda$ , M, et ponantur axi EK aequales quotlibet



rectae EN, NA, axi autem ZK aequales quotlibet rectae  $Z\Xi$ ,  $\Xi M$ , et OX fingatur cylindrus in axe  $\Lambda M$ ,

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  $\Lambda N$ , NE, EK inter

Theon  $(B \nabla q)$ .  $\tau \circ H \Theta \dot{\epsilon} \pi i \pi \epsilon \delta \sigma v$ ] om. Theon  $(B \nabla q)$ .

Theon (B V q). To HS entreoor of m. Theon (B V q). 18.  $\kappa\epsilon(\sigma\delta\omega\sigma\alpha\nu, q. 20. \kappa\alpha' - 21. \kappa'\kappa\lambda ol]$  om. Theon (B V q). 22.  $\epsilon\kappa\beta\epsilon\beta\eta\sigma\delta\omega$ ]  $\delta\iota\eta\chi\delta\omega$  Theon (B V q). N,  $\Xi$ ]  $\Lambda$ , N,  $\Xi$ , M Theon (B V q). 23.  $\tau\alpha\delta\varsigma$  fácest - 25.  $\kappa\epsilon\nu\tau\varsigma\alpha$ ]  $\kappa\epsilon\nu\sigma\eta'$   $\sigma\delta\omega\sigma\alpha\nu$   $\epsilon\nu$   $\tauo\delta\varsigma$  dià  $\tau\omega\nu$   $\Lambda$ , N,  $\Xi$ , M  $\epsilon\pi\kappa\epsilon\deltaols$   $\pi\epsilon\varrho$   $\kappa\epsilon\nu\tau\rho\alpha'$   $\tauà$   $\Lambda$ , N,  $\Xi$ , M,  $\kappa\nu\kappalol$  of OI, PZ, TT,  $\Phi X$  isol  $\tauo\delta\varsigma$  AB,  $\Gamma \Delta$ .  $\kappa\alpha i$   $\kappa\epsilon\nu\sigma\eta'\sigma\delta\omega\sigma\alpha\nu$   $\kappa\nu\ell\iota\nu\delta\varrhool$  of IIP, PB,  $\Delta$ T, TX Theon (B V q). 23. fácest P. 25. of  $\Lambda N$ ] mg. m. 1 V.

#### **<b>STOIXEIQN** $\iota\beta'$ .

άξονες ίσοι είσιν άλλήλοις, οί άρα ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύ-. λινδροι πρός άλλήλους είσιν ώς αί βάσεις. *ϊσαι* δέ είσιν αί βάσεις ίσοι αρα και οί ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι άλλήλοις. έπει ουν οί ΑΝ, ΝΕ, ΕΚ άξονες 5 ίσοι είσιν άλλήλοις, είσι δε και οί ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ίσοι άλλήλοις, καί έστιν ίσον το πληθος τω πλήθει, δσαπλασίων αρα δ ΚΛ αξων τοῦ ΕΚ αξονος, τοσαυταπλασίων έσται και δ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΒ χυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ ὑσαπλασίων ἐστιν ὁ 10 ΜΚ άξων τοῦ ΚΖ άξονος, τοσαυταπλασίων έστὶ καὶ ό XΗ κύλινδρος τοῦ ΗΔ κυλίνδρου. και εί μέν ίσος έστιν ό ΚΛ άξων τῷ ΚΜ άξονι, ίσος έσται και ό ΠΗ πύλινδρος τῷ ΗΧ πυλίνδρω, εἰ δὲ μείζων ό άξων τοῦ άξονος, μείζων και ὁ κύλινδρος τοῦ κυ-15 λίνδρου, και ει έλάσσων, έλάσσων. τεσσάρων δη μεγεθών όντων, άξόνων μέν τών ΕΚ, ΚΖ, χυλίνδρων δε τών ΒΗ, ΗΔ, είληπται ίσάκις πολλαπλάσια, τοῦ

μέν ΕΚ ἄξονος και τοῦ ΒΗ κυλίνδρου ὅ τε ΛΚ
άξων παι ὁ ΠΗ κύλινδρος, τοῦ δὲ ΚΖ ἄξονος και
20 τοῦ ΗΔ κυλίνδρου ὅ τε ΚΜ ἄξων και ο ΗΧ κύλινδρος, και δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ὁ ΚΔ ἄξων τοῦ
ΚΜ ἄξονος, ὑπερέχει και ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ
κυλίνδρου, και εἰ ἴσος, ἴσος, και εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων.
ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα, οῦτως
25 ὁ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον. ὅπερ ἔδει
δείξαι.

Οί ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ῦψη.

1. οί ἄρα] καὶ οἱ Ρ.
 4. ἀλλήλοις] om. V.
 οὖν] οὖν
 καί Ρ.
 δ. εἰσίν] om. V.
 εἰσί Εἰσίν Β.
 6. πλῆϑος τῶν

ιδ'.

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  $\Lambda N$ , NE, EK inter se aequales sunt, et etiam cylindri IIP, PB, BH inter se aequales, et multitudo multitudini aequalis est, quoties multiplex est axis  $K\Lambda$  axis EK, toties erit etiam cylindrus  $\Pi H$  cylindri HB multiplex. eadem de causa quoties axis MK multiplex est axis KZ, toties etiam cylindrus XH multiplex est cylindri  $H \Delta$ . et si  $K \Lambda = K M$ , erit etiam  $\Pi H = HX$ , sin axis axe maior est, etiam cylindrus cylindro maior est, sin minor est, minor. iam datis quattuor magnitudinibus, axibus EK, KZ et cylindris BH,  $H \Delta$ , aeque multiplicia sumpta sunt, axis EK et BH cylindri axis  $\Lambda K$  et cylindrus  $\Pi H$ . axis autem KZ et  $H \Delta$  cylindri axis KM et cylindrus HX, et demonstrauimus, si KA > KM, esse etiam  $\Pi H > HX$ , sin KA = KM, esse  $\Pi H = HX$ , sin  $K\Lambda < KM$ , esse  $\Pi H < HX$ . itaque EK : KZ = BH:  $H \Delta$  [V def. 5]; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Coni et cylindri, qui acquales bases habent, cam inter se rationem habent quam altitudines.

#### **<b>STOIXEIQN** $\iota\beta'$ .

Έστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ κύκλων κύλινδροι οί ΕΒ, ΖΔ λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἅξονα.

- <sup>5</sup> Ἐκβεβλήσθω γὰο ὁ ΚΛ ἄξων ἐπὶ τὸ Ν σημεῖον, καὶ κείσθω τῷ ΗΘ ἄξονι ἴσος ὁ ΛΝ, καὶ πεοὶ ἄξονα τὸν ΛΝ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν οἰ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος εἰσίν, πρὸς ἀλλήλους εἰσιν ὡς αἰ βάσεις. ἴσαι δέ εἰσιν αἰ βάσεις 10 ἀλλήλαις. ἴσοι ἅρα εἰσὶ καὶ οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι.
- 10 αλληλαίζ ίδοι άψα είδι και όι Ε.Β., Γιν κολινοψοί. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ ΖΜ ἐπιπέδω τέτμηται τῷ ΓΔ παραλλήλῷ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΜ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΔΝ ἅξων πρὸς τὸν ΚΛ ἅξονα. ἴσος δέ ἐστιν ὁ
- 15 μέν ΓΜ πύλινδρος τῷ ΕΒ κυλίνδρῷ, ὁ δὲ ΛΝ ἄξαν τῷ ΗΘ ἄξονι· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ὡς δὲ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΛΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον.
  20 καὶ ὡς ἄρα ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οῦτως ὁ ΛΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οῦτως ἱ ΛΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οῦτως ἱ ΛΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ἱ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ

ιε'.

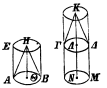
Τῶν ἴσων χώνων χαὶ χυλίνδρων ἀντιπεπόν-25 θασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν χαὶ ὧν χώνων χαὶ χυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἴσοι εἰσὶν ἐχεῖνοι.

1.  $\pi \not \pi \not \pi h \sigma p$ ] om. Theon (BVq). 2.  $Z \varDelta$ , EB BVq (Z in V supra scr. m. 1). 5.  $K \varDelta$ ] K ins. m. 1 V.  $\tau o$ ] corr. ex

**22**0

Nam cylindri *EB*,  $Z \varDelta$  aequalės bases habeant circulos *AB*,  $\Gamma \varDelta$ . dico, esse *EB*:  $Z \varDelta = H\Theta : K \varDelta$ .

axis enim  $K\Lambda$  ad N punctum producatur, et ponatur  $\Lambda N = H\Theta$ , et circum axem  $\Lambda N$  fingatur cylindrus  $\Gamma M$ . iam quoniam cylindri EB,  $\Gamma M$  eandem altitudinem habent, eam inter se rationem habent



quam bases [prop. XI]. uerum bases inter se aequales sunt. itaque etiam  $EB = \Gamma M$ . et quoniam cylindrus ZM plano  $\Gamma \Delta$  planis oppositis parallelo sectus est, erit [prop. XIII]  $\Gamma M: Z\Delta = \Lambda N: K\Lambda$ . sed  $\Gamma M = EB$ ,  $\Lambda N = H\Theta$ . itaque  $EB: Z\Delta = H\Theta: K\Lambda$ . uerum  $EB: Z\Delta = ABH: \Gamma \Delta K$  [prop. X]. ergo erit

 $H \Theta: K \Lambda = A B H: \Gamma \Delta K = E B: Z \Delta;$ 

quod erat demonstrandum.

#### XV.

Acqualium conorum et cylindrorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines; et quorum conorum et cylindrorum bases in contraria ratione sunt atque altitudines, ii acquales sunt.

τόν Ρ. 7. έννοήσθω Ρ. 8. είσι codd. 10. είσιν ΡΒ. EB] eras. V. κύλινδοοι άλλήλοις Bq. 11. έπιπέδω τινι V. 19. Post κῶνον add. Theon: τοιπλάσιοι γὰο οί κύλινδοοι τῶν κώνων (BVq). 25. ὕψεσι q. και – 26. ῦψεσιν] mg. m. 1 V.

#### **<b>STOIXEIQN** $\iota\beta'$ .

<sup>\*</sup>Εστωσαν ίσοι κῶνοι καὶ χύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἰ ΑΓ, ΕΗ, ἄξονες δὲ οἱ ΚΛ, MN, οἴτινες καὶ ὕψη εἰσὶ τῶν κώνων ἢ κυλίνδρων, καὶ συμπεπληρώσθωσαν 5 οἱ ΑΞ, ΕΟ κύλινδροι. λέγω, ὅτι τῶν ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καί έστιν ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οῦτως τὸ MN ῦψος πρὸς τὸ ΚΛ ῦψος.

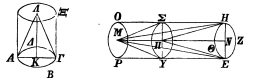
Τὸ γὰο ΛΚ ῦψος τῷ ΜΝ ῦψει ἤτοι ἴσον έστὶν 10 η ού. έστω πρότερον ίσον. έστι δε και ό ΑΞ κύλινδρος τῶ ΕΟ κυλίνδρω ίσος. οί δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ύψος όντες χώνοι χαι χύλινδροι πρός άλλήλους είσιν ώς αί βάσεις τση άρα και ή ΑΒΓΔ βάσις τη ΕΖΗΘ βάσει. ωστε και άντιπέπονθεν, ώς ή ΑΒΓΔ βάσις 15 πρός την ΕΖΗΘ βάσιν, ούτως τὸ ΜΝ ύψος πρὸς τὸ ΚΛ ῦψος. ἀλλὰ δη μη ἔστω τὸ ΛΚ ῦψος τῷ ΜΝ ίσον, άλλ' έστω μείζον τὸ MN, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΜΝ ῦψους τῷ ΚΛ ἴσον τὸ ΠΝ, χαὶ διὰ τοῦ Π σημείου τετμήσθω ό ΕΟ κύλινδρος έπιπέδω τῶ ΤΤΣ 20 παραλλήλω τοις των ΕΖΗΘ, ΡΟ κύκλων έπιπέδοις, και άπὸ βάσεως μέν τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ΰψους δὲ τοῦ ΝΠ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΕΣ. καὶ ἐπεὶ ἴσος έστιν ό ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρω, ἕστιν ἄρα ώς ό ΑΞ κύλινδρος πρός τόν ΕΣ κύλινδρον, ούτως 25 δ ΕΟ κύλινδρος πρός τον ΕΣ κύλινδρον. άλλ' ώς μέν ό ΑΞ κύλινδρος πρός τόν ΕΣ κύλινδρον, ούτως

222

<sup>1.</sup>  $\beta \acute{a} \sigma \iota_{S} q.$  3.  $\delta \acute{e}$ ] om. q.  $\widetilde{v} \psi \eta$ ] corr. ex  $\widetilde{v} \psi \epsilon v$ . 4.  $x \alpha \acute{l} - 5. x \acute{v} \acute{l} w \delta \rho oi$ ] punctis del. V. 6.  $\widetilde{v} \psi \epsilon \sigma i V q.$   $x \alpha \acute{l}$ ] rovrierv ori Theon (BVq). 7.  $\beta \acute{a} \sigma \iota_{S}$ ] corr. ex  $\beta \acute{a} \sigma \epsilon \iota_{S} m.$  1 P. 8. A K Bq. 9. K A P. 10.  $\widetilde{e} \sigma \tau \iota v$  P. 11.  $\acute{v} \pi \acute{o}$ ] corr. ex  $\acute{a} \pi \acute{o}$  m. rec. P. 16. K A] A K B; supra eras.  $V. \mu \acute{\eta}$ ] supra scr. m. 1 V. A K] K A 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  $A\Xi$ , EO. dico, cylindrorum  $A\Xi$ , EO bases in contraria ratione esse atque altitudines, et esse  $AB\Gamma\Delta$ :  $EZH\Theta = MN$ :  $K\Lambda$ .

nam altitudo  $\Delta K$  aut acqualis est altitudini MNaut non acqualis. prius sit acqualis. ucrum etiam  $\Delta \Xi = EO$ . coni autem et cylindri, qui candem habent altitudinem, cam 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 ucro ne sit  $\Delta K = MN$ , sed sit  $MN > \Lambda K$ , et ab altitudine MN altitudini  $K\Lambda$  acqualis abscindatur  $\Pi N$ , et per  $\Pi$  punctum cylindrus EO



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

17.  $\pi \alpha \ell$  — 18.  $\Pi N$ ] P, B mg. m. 2, V ( $\tau \tilde{\varphi}$  corr. ex  $\tau \delta$ ,  $\tau \delta$  ex  $\tau \tilde{\varphi}$  m. 2;  $\Pi M$  pro  $\Pi N$ , sed M e corr. m. 2);  $\pi \alpha l$   $\pi \epsilon \ell \delta \theta \omega$   $\tau \tilde{\varphi}$  $\Lambda K$   $\tilde{\upsilon} \psi \epsilon l$   $\tilde{l} \delta o \nu$   $\tau \delta$   $\Pi M$  B in textu, q ( $\tau \tilde{\omega} \ \Pi H$  pro  $\tau \delta$   $\Pi M$ ), V in textu post  $\pi \alpha l$   $\tilde{\alpha} \varphi \eta \varphi \eta \delta \theta \omega$  —  $\tau \delta \ \Pi M$ , sed punctis del. 19. EO] O in ras. m. 2 B.  $TT\Sigma$ ] T eras. P. 20.  $\pi \alpha \varphi - \alpha l \lambda \eta \lambda \varphi$   $\delta \nu \tau \iota$   $\tau \delta c \varsigma$   $\tilde{\alpha} \pi \epsilon \nu \alpha \nu \tau \ell \delta \nu \epsilon$   $\tilde{\delta} \sigma \iota \kappa \nu EZH\Theta$ , PO  $\pi \dot{\upsilon} - \kappa \ell \sigma$  $\pi \lambda \omega \nu$ . 23. Post  $\pi \nu \lambda \ell \nu \delta \varphi \varphi$  add.  $\tilde{\alpha} \lambda \lambda c \varsigma \delta \epsilon \tau \iota \varsigma \delta E\Sigma \pi \dot{\nu} \ell \iota \nu \delta \varphi \varphi$ Vq, B mg. m. 2. ή ΑΒΓΔ βάσις πρός την ΕΖΗΘ. ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ ῦψος εἰσὶν οἱ ΑΞ, ΕΣ κύλινδροι. ὡς δὲ ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ, οῦτως τὸ ΜΝ ῦψος πρὸς τὸ ΠΝ ῦψος. ὁ γὰρ ΕΟ κύλινδρος ἐπιπέδω τέτμηται 5 παραλλήλω ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις προς την ΕΖΗΘ βάσιν, οῦτως τὸ ΜΝ ῦψος πρὸς τὸ ΠΝ ῦψος. ἰσον δὲ τὸ ΠΝ ῦψος τῷ ΚΛ ῦψει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις, οῦτως τὸ ΜΝ ῦψος
10 πρὸς τὸ ΚΛ ῦψος. τῶν ἄρα ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἰ βάσεις τοῖς ῦψεσιν.

<sup>2</sup>Αλλὰ δỳ τῶν ΑΞ, ΕΟ χυλίνδρων ἀντιπεπονθέτωσαν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οῦτως τὸ ΜΝ ῦψος 15 πρὸς τὸ ΚΔ ῦψος λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς την ΕΖΗΘ βάσιν, οῦτως τὸ ΜΝ ῦψος πρὸς τὸ ΚΛ ῦψος, ἴσον δὲ τὸ ΚΛ ῦψος
20 τῷ ΠΝ ῦψει, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οῦτως τὶ ΜΝ ῦψος πρὸς τὸ ΠΝ ῦψος. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οῦτως ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρος
25 ῦψος πρὸς τὸ ΠΝ [ῦψος], οῦτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον.

<sup>1.</sup>  $EZH\Theta$  βάσιν BV. 3.  $E\Sigma$  κύλινδουν V. 4. IIM B, MII V. Post ἐπιπέδφ add. τῷ  $T\Sigma$  P m. 3 e corr.; eadem uerba post τέτμηται hab. V et m. 2 B. 6. καί] om. BVq. βάσις] βάσιν, sed corr. m. 1, P. 7. IIM BV. τό] supra add.  $\omega$  V. 8. IIM BV. 9. βάσιν] om. BVq. 12. άλλά

 $A\Xi: E\Sigma = AB\Gamma\Delta: EZH\Theta$  (nam eandem altitudinem habent cylindri  $A\Xi$ ,  $E\Sigma$ ) [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  $AB\Gamma \Delta : EZH\Theta = MN : K\Lambda$ . ergo cylindrorum  $A\Xi$ , EO bases in contraria ratione sunt atque altitudines.

Iam uero cylindrorum  $A\Xi$ , EO bases in contraria ratione sint atque altitudines, et sit  $AB\Gamma \varDelta : EZH\Theta$  $= MN: K\Lambda.$  dico, esse  $A\Xi = EO.$ 

nam iisdem comparatis quoniam est ABIA:EZHO =  $MN: K\Lambda$ , et  $K\Lambda = \Pi N$ , erit  $AB\Gamma\Delta: EZH\Theta$  $= MN: \Pi N.$  uerum  $AB\Gamma \Delta: EZH\Theta = A\Xi: E\Sigma$ (nam eandem habent altitudinem) [prop. XI], et  $MN:\Pi N = EO:E\Sigma$  [prop. XIII]. est igitur  $A\Xi$ 

15

1 **....** 

<sup>- 13.</sup> υψεσιν] mg. m. 2 B. 13. υψεσι BVq. 20. ΠM BV. 21. IIM corr. ex IIN V. 25. IIM corr. ex IIN V.  $\ddot{v}\psi os]$  om. P. EO] E in ras. m. 1 P. 26.  $\dot{o}s$ ] supra m.

rec. P.

δρος πρός τὸν ΕΣ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ. ἴσος ẵρα ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρφ. ὡσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κώνων. ὅπερ ἔδει δείξαι.

5

....

ເຮ່.

Δύο κύκλων περί τὸ αὐτὸ κέντρον ὄντων εἰς τὸν μείζονα κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

10 "Εστωσαν οί δοθέντες δύο χύχλοι οί ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ περί το αὐτὸ κέντρον τὸ Κ. δεῖ δὴ εἰς τὸν μείζονα χύχλον τὸν ΑΒΓΔ πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε χαὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ΕΖΗΘ χύχλου.

<sup>15</sup> "Ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Κ κέντρου εὐθεῖα ἡ ΒΚΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου τῆ ΒΔ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ῆχθω ἡ ΗΑ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Γ· ἡ ΑΓ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΒΑΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο
<sup>20</sup> ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν περιφέρειαν ἐλάσσονα τῆς ΑΔ. λελείφθω, καὶ ἔστω ἡ ΛΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΒΔ κάθετος ἤχθω ἡ ΛΜ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΛΔ, ΔΝ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΔ τῆ ΔΓ,
<sup>25</sup> ἡ δὲ ΔΓ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ἡ ΔΝ ἅρα

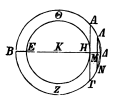
226

<sup>1.</sup>  $\delta EO$ ]  $\delta \epsilon$  in ras. m. rec. V. 2.  $\varkappa \nu \lambda (\nu \delta \rho \phi)$  - $\phi$  in ras. V. 3.  $\delta \sigma \alpha \dot{\nu} \tau \omega \rho$ ]  $\delta \epsilon \iota$  in ras. m. rec. V.  $\delta \pi \epsilon \rho$   $\epsilon \delta \epsilon \iota$   $\delta \epsilon \iota \xi \alpha \iota$ ] om. V. 5.  $\iota s'$ ] om. q. 6.  $\varkappa \dot{\nu} \varkappa \lambda \omega \nu$ ]  $\varkappa \nu \lambda (\nu \delta \rho \omega \sigma q. \kappa \epsilon \nu \tau \rho \omega \nu$ P, sed corr. 7.  $\pi \sigma \lambda \dot{\nu} \gamma \omega \nu \sigma \nu$ ] om. V. 8.  $\psi \alpha \ddot{\nu} \sigma \sigma \nu$ ? V,  $\psi \alpha \dot{\nu} \sigma \nu \tau \sigma \rho$ om. Q.  $\tau \sigma \ddot{\nu}$ ] om. q. 10. of  $\delta \sigma \delta \dot{\epsilon} \nu \tau \epsilon \rho$ ] om. V. 12.  $\varkappa \dot{\nu} \varkappa \lambda \sigma \nu$ ] om. V.  $AB\Gamma \Delta$ ]  $B\Gamma$  eras. V. Dein add.  $\varkappa \dot{\nu} \varkappa \lambda \sigma \nu$  V.  $\pi \sigma \lambda \nu \gamma \dot{\omega} \nu \sigma q$ .

:  $E\Sigma = EO$  :  $E\Sigma$ . ergo  $A\Xi = EO$  [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 EZHO non tangat.

ducatur enim per K centrum recta  $BK\Delta$ , et ab H puncto ad rectam  $B\Delta$  perpendicularis ducatur HAet 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  $A\Delta$  minorem relinquemus [X, 1]. relinquatur et sit  $A\Delta$ , et ab  $\Lambda$  ad  $B\Delta$  perpendicularis ducatur  $\Lambda M$  et ad N producatur, et ducantur  $\Lambda\Delta$ ,  $\Delta N$ . itaque  $\Lambda\Delta$   $= \Delta N$  [III, 3. I, 4]. et quoniam  $\Lambda N$  rectae  $\Lambda\Gamma$ parallela est [I, 28], et  $\Lambda\Gamma$  circulum  $EZH\Theta$  contingit,

13.  $\mu \eta'$ ] in ras. m. 2 V. 15.  $BK\Delta$ ]  $\beta \alpha \sigma \iota \varsigma$  in ras. m. rec. V. 17. HA] AH BV. 15.  $BK\Delta$ ]  $\beta \alpha \sigma \iota \varsigma$  in ras. m. rec. V. 20.  $\pi \sigma \iota \sigma \tilde{\nu} \tau \tau \varsigma$ ] - $\epsilon \varsigma$  in ras. m. rec. V. 21.  $A\Delta$ ] AB q.  $A\Delta$ ] A e corr. m. 1 B. 22. AM] M e corr. m. 2 B. 23.  $\Delta N$ ]  $\Delta Z\Theta$ , sed  $Z\Theta$  in ras. m. rec. V. 10.  $\ell \sigma \eta$ ]  $\iota \sigma$ - eras. V. 24. AN] AH q. 25.  $A\Gamma$ ] A in ras. m. rec. V. ούκ έφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου πολλῷ ἄρα al ΛΔ, ΔΝ ούκ έφάπτονται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. ἐὰν δὴ τῷ ΛΔ εὐθεία ίσας 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.

# μζ'.

Δύο σφαιρών πεφί τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαΐραν στερεὸν πολύεδρον 10 ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Νενοήσθωσαν δύο σφαϊραι περί τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Α. δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαϊραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν 15 ἐπιφάνειαν.

Τετμήσθωσαν αί σφαζοαι ἐπιπέδφ τινὶ διὰ τοῦ κέντρου· ἔσονται δὴ αί τομαὶ κύκλοι, ἐπειδήπερ μενούσης τῆς διαμέτρου καὶ περιφερομένου τοῦ ἡμικυκλίου ἐγίγνετο ἡ σφαζοα· ῶστε καὶ καθ' οῖας ἂν θέ-20 σεως ἐπινοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον, τὸ δι' αὐτοῦ ἐκβαλλόμενον ἐπίπεδον ποιήσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας κύκλον. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον, ἐπειδήπερ ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας, ῆτις ἐστὶ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου διάμετρος δηλαδὴ καὶ τοῦ κύκλου, μείζων 25 ἐστὶ πασῶν τῶν εἰς τὸν κύκλον ἢ τὴν σφαζραν διανομένων [εὐθειῶν]. ἔστω οὖν ἐν μὲν τῆ μείζονι

1. αί] ή q.
 2. κύκλου] -κλου eras. V. δέ BV.
 5. τε] om. P.
 6. τοῦ] (alt.) τό q.
 πόρισμα. καὶ φανερόν,
 ὅτι ή ἀπὸ τοῦ Α κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΔ οὐκ ἐφάψεται τοῦ ἐντὸς
 κύκλου mg. m. 1 P.
 10. ἐλάττονος V.
 11. περιφέρειαν

 $\Lambda N$  circulum  $EZH\Theta$  non contingit. multo igitur magis  $\Lambda \Delta$ ,  $\Delta N$  circulum  $EZH\Theta$  non contingunt. itaque si rectas rectae  $\Lambda \Delta$  aequales in circulum  $AB\Gamma \Delta$ continue aptauerimus [IV, 1], in circulum  $AB\Gamma \Delta$ polygonum aequilaterum, cuius latera paria sunt numero, ita inscribemus, ut minorem circulum  $EZH\Theta$ 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  $K\mathcal{Q}$  omissa est. nouam delineauit Peyrardus.

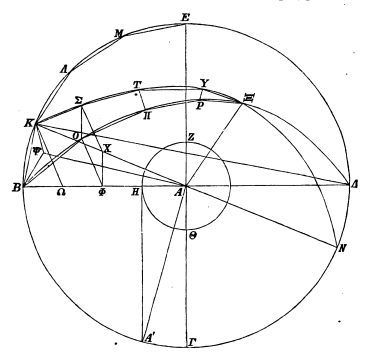
<sup>P; γρ. ἐπιφάνειαν supra m. rec. 19. ἐγένετο V (ante τ ras.
1 litt. et accentus corr.). 28. ἐστίν Ρ. 24. καί] ins. m. 1 V.
26. εὐθειῶν] om. P.</sup> 

σφαίρα κύκλος δ ΒΓΔΕ, έν δὲ τῆ ἐλάσσονι σφαίρα κύκλος δ ΖΗΘ, καὶ ἥχθωσαν αὐτῶν δύο διάμετροι πρός ὀρθὰς ἀλλήλαις αί ΒΔ, ΓΕ, καὶ δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ὄντων τῶν ΒΓΔΕ, ΖΗΘ εἰς 5 τὸν μείζονα κύκλον τὸν ΒΓΔΕ πολύγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ ΖΗΘ, 'οῦ πλευραὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίω αί ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΛ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Α ση-10 μείου τῷ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἡ

2. πύπλος] bis P, corr. m. 2. δύο] om. q. 3. ΒΔ, ΓΕ] Δ et Γ e corr. V; ΒΓ, ΔΕ Β. 6. τε παί V. 10. τφ] om. q.

230

[III, 15]. iam in maiore sphaera sit circulus  $B\Gamma \Delta E$ , in minore autem circulus  $ZH\Theta$ , et duae eorum diametri inter se perpendiculares 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  $B\Gamma\Delta E$  perΑΞ καὶ συμβαλλέτω τῆ ἐπιφανεία τῆς σφαίφας κατὰ τὸ Ξ, καὶ διὰ τῆς ΑΞ καὶ ἑκατέφας τῶν ΒΔ, ΚΝ ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω· ποιήσουσι δὴ διὰ τὰ εἰφημένα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίφας μεγίστους κύκλους. 5 ποιείτωσαν, ὡν ἡμικύκλια ἔστω ἐπὶ τῶν ΒΔ, ΚΝ διαμέτφων τὰ ΒΞΔ, ΚΞΝ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΞΑ ὀφθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πάντα ἄφα τὰ διὰ τῆς ΞΑ ἐπίπεδά ἐστιν ὀφθὰ πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον· ῶστε καὶ τὰ ΒΞΔ, ΚΞΝ 10 ἡμικύκλια ὀφθά ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ ΒΕΔ; ΒΞΔ, ΚΞΝ ἡμικύκλια· ἐπὶ γὰφ ἴσων εἰσὶ διαμέτφων τῶν ΒΔ, ΚΝ ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ ΒΕ, ΒΞ, ΚΞ τεταρτημόρια ἀλλήλοις.

- δσαι άφα είσιν έν τῷ ΒΕ τεταφτημοφίφ πλευφαι τοῦ
  15 πολυγώνου, τοσαῦταί εἰσι και ἐν τοις ΒΞ, ΚΞ τεταφτημοφίοις ἰσαι ταις ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ εὐθείαις.
  έγγεγφάφθωσαν και ἔστωσαν αί ΒΟ, ΟΠ, ΠΡ, ΡΞ, ΚΣ, ΣΤ, ΤΤ, ΤΞ, και ἐπεζεύχθωσαν αί ΣΟ, ΤΠ, ΥΡ, και ἀπὸ τῶν Ο, Σ ἐπὶ τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου
- 20 ἐπίπεδον κάθετοι ἤχθωσαν πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων τὰς ΒΔ, ΚΝ, ἐπειδήπεο καὶ τὰ τῶν ΒΞΔ, ΚΞΝ ἐπίπεδα ὀρθά ἐστι ποὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. πιπτέτωσαν, καὶ ἔστωσαν αί ΟΦ, ΣΧ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΧΦ. καὶ ἐπεὶ ἐν ἴσοις
- 25 ήμικυκλίοις τοις ΒΞΔ, ΚΞΝ ίσαι ἀπειλημμέναι είσιν αί ΒΟ, ΚΣ, και κάθετοι ήγμέναι είσιν αί ΟΦ, ΣΧ, ίση [ἄρα] έστιν ή μέν ΟΦ τῆ ΣΧ, ή δὲ ΒΦ τῆ ΚΧ. ἕστι δὲ και ὅλη ή ΒΛ ὅλη τῆ ΚΛ ίση· και λοιπὴ

<sup>3.</sup> ποιήσουσιν Ρ, ποιοῦσι q. 5. ἔστωσαν Β∇q. 6. τά] corr. ex τό Β. 7. ἐστιν Β. 8. ὀφθά ἐστι Β∇q. 10. ἐστιν PB. ΒΔΓΕ q. 11. ἐστίν PB. ΚΞΝ] 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 EA ducuntur, ad planum circuli  $B\Gamma \Delta E$  perpendicularia sunt [XI, 18]. quare etiam semicirculi  $B \Xi \Delta$ ,  $K \Xi N$  ad planum · circuli  $B\Gamma \Delta E$  perpendiculares sunt. et quoniam semicirculi  $BE \Delta$ ,  $B \equiv \Delta$ ,  $K \equiv N$  acquales sunt (nam in acqualibus sunt diametris  $B \Delta$ , KN [III def. 1], etiam quartae circulorum partes BE, BE, KE 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,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda M$ , ME aequalia. inscribantur et sint **BO**, OII, IIP, PZ et  $K\Sigma$ ,  $\Sigma T$ , TT, TZ, et ducantur  $\Sigma O$ , TII, TP, et ab O,  $\Sigma$  ad planum circuli  $B\Gamma \Delta E$ perpendiculares ducantur. cadent igitur in communes planorum sectiones  $B \Delta$ , KN, quoniam etiam plana circulorum  $B \Xi \varDelta$ ,  $K \Xi N$  ad planum circuli  $B \Gamma \varDelta E$ perpendicularia sunt [tum u. XI def. 4]. cadant et sint  $O\Phi$ ,  $\Sigma X$ , et ducatur  $X\Phi$ . ét quoniam in aequalibus semicirculis  $B \Xi \varDelta$ ,  $K \Xi N$  acquales abscisae sunt BO,  $K\Sigma$  [III, 28], et perpendiculares 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

13. Post BE eras.  $\triangle$  P. Post BE ras. 1 litt. P.  $K\Xi$ ] • in ras. m. 1, dein del. N, P. 15.  $\tau \sigma \sigma \alpha \tilde{\tau} \tau \alpha q$ .  $\varepsilon \delta \sigma \iota \nu$  PB. 21.  $\kappa \alpha l \delta \pi \varepsilon \iota \delta \eta \pi \varepsilon \varrho \kappa \alpha l q$ . 24.  $X\Phi$ ] corr. ex  $\Phi X$  m. 1 V,  $\Phi X$  B. 27.  $\tilde{\alpha} \varrho \alpha$ ] m. rec. P.  $\Sigma X$ ]  $\Sigma$  e corr. V. 28.  $\tilde{\epsilon} \sigma \iota \nu$ B. KA] e corr. m. 2 V. ἄρα ή ΦΑ λοιπῆ τῆ ΧΑ ἐστιν ἴση· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΦ πρὸς τὴν ΦΑ, οῦτως ἡ ΚΧ πρὸς τὴν ΧΑ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΧΦ τῆ ΚΒ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν ΟΦ, ΣΧ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου 5 ἐπίπεδον, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΟΦ τῆ ΣΧ. ἐδείχθη δὲ αὐτῆ καὶ ἴση· καὶ αί ΧΦ, ΣΟ ἄρα ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΧΦ τῆ ΣΟ, ἀλλὰ ἡ ΧΦ τῆ ΚΒ ἐστι παράλληλος, καὶ ἡ ΣΟ ἅρα τῆ ΚΒ ἐστι παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν

- 10 αὐτὰς al BO, KΣ τὸ KBOΣ ἄρα τετράπλευρον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδφ, ἐπειδήπερ, ἐὰν ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, καὶ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν ληφθῆ τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδφ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις. διὰ τὰ αὐτὰ
- 15 δη και έκάτερον τῶν ΣΟΠΤ, ΤΠΡΥ τετραπλεύρων έν ένί ἐστιν ἐπιπέδω. ἔστι δὲ και τὸ ΥΡΞ τρίγωνον ἐν ἑνι ἐπιπέδω. ἐαν δη νοήσωμεν ἀπὸ τῶν Ο, Σ, Π, Τ, Ρ, Υ σημείων ἐπι τὸ Α ἐπιζευγνυμένας εὐθείας, συσταθήσεταί τι σχημα στερεὸν πολύεδρον μεταξὺ
- 20 τῶν ΒΞ, ΚΞ περιφερειῶν ἐκ πυραμίδων συγκείμενον, ῶν βάσεις μὲν τὰ ΚΒΟΣ, ΣΟΠΤ, ΤΠΡΥ τετράπλευρα καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον. ἐὰν δὲ καὶ ἔπὶ ἑκάστης τῶν ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ πλευρῶν καθάπερ ἐπὶ τῆς ΒΚ τὰ αὐτὰ κατασκευόσωμεν
- 25 και έτι έπι τῶν λοιπῶν τριῶν τεταρτημορίων, συσταθήσεταί τι σχῆμα πολύεδρον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν σφαῖραν πυραμίσι περιεχόμενον, ὧν βάσεις [μέν] τὰ

1.  $\tau \tilde{\eta}$  lour $\tilde{\eta}$   $\tau \tilde{\eta}$  q. 2.  $B\Phi$ ] e corr.  $\nabla$  m. 2. 4.  $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 6.  $\kappa\alpha\ell$ ] (alt.) om. q.  $\Sigma O$ ] O evan. P.  $\epsilon\tilde{\epsilon}\sigma\ell\nu$  PB. . 7.  $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] - $\iota\nu$  in ras.  $\nabla$ , om. q.  $\Phi X$  P. 8.  $X\Phi$ ] corr. in  $\Phi X$  m. 1  $\nabla$ . 10.  $KBO\Sigma$ ]  $BOK\Sigma$   $\nabla$ . 11.  $\tilde{\omega}\sigma\iota\nu$  PB.

 $B\Phi: \Phi A = KX: XA$ . itaque  $X\Phi$  rectae KB parallela est [VI, 2]. et quoniam utraque  $O\Phi$ ,  $\Sigma X$  ad planum circuli  $B\Gamma \Delta E$  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  $\Sigma O\Pi T$ ,  $T\Pi PT$  in uno est plano. uerum etiam triangulus  $TP\Xi$  in uno plano est [XI, 2]. iam si a punctis  $O, \Sigma, \Pi, T, P, T$  ad A rectas finxerimus ductas, figura quaedam solida polyedra inter arcus  $B\Xi$ ,  $K\Xi$  constructur ex pyramidibus composita, quarum bases sunt quadrilatera  $KBO\Sigma$ ,  $\Sigma O\Pi T$ ,  $T\Pi PT$ et triangulus TPE, uertex autem A punctum. et si etiam in singulis lateribus  $K\Lambda$ ,  $\Lambda M$ , ME eadem comparauerimus, quae in BK, et praeterea in reliquis tribus quartis circuli partibus eadem, figura quaedam polyedra constructur in sphaera inscripta ex pyramidibus composita, quarum bases sunt quadrilatera,

14. έστίν Β.
15. έκάτερα ΒV.
16. έπιπέδφ έστίν q.
έστιν Β.
21. βάσις BVq.
ΠΤΡΤ q.
22. του q.
ΤΕΡ Ρ, corr. m. 1.
τριγώνου q.
24. κατασκευάσομεν
e corr. m. 1 q.
25. Post τεταρτημορίων add. Theon: καλ
έπι τοῦ λοιποῦ ἡμισφαιρίου (BVq).
26. σχήμα] σχήμα στερεόν. V.
συγκεμείνου ΒV.
μέδων BVq.
συγκείμενον BV.
μέν] om. BVq.

είφημένα τετράπλευρα και τὸ TPΞ τρίγωνον και τὰ ὁμοταγῆ αἰτοῖς, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον.

Λέγω, ὅτι τὸ εἰρημένον πολύεδρον οὐκ ἐφάψεται τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐφ' ἧς 5 ἐστιν ὁ ΖΗΘ κύκλος.

"Ηχθω από τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου έπίπεδον κάθετος ή ΑΨ καί συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδω κατὰ τὸ Ψ σημεΐον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΨΒ, ΨΚ. και έπει ή ΑΨ όρθή έστι πρός 10 τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας άρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας έν τῷ τοῦ τετραπλεύρου ἐπιπέδω ὀρθή ἐστιν. ή ΑΨ άρα όρθή έστι πρός έκατέραν των ΒΨ, ΨΚ. καί έπει ίση έστιν ή ΑΒ τη ΑΚ, ίσον έστι και το άπο 15 τῆς ΑΒ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καί ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ίσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ· ὀοθή γὰο ή πρὸς τῷ Ψ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ. κοινόν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΨ λοι-20 πόν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΨ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΨΚ ίσον έστίν ίση άρα ή ΒΨ τη ΨΚ. όμοίως δη δείξομεν. ὅτι καὶ αί ἀπὸ τοῦ Ψ ἐπὶ τὰ Ο, Σ ἐπιζευγνύμεναι εύθείαι ίσαι είσιν έκατέρα τῶν ΒΨ, ΨΚ. δ άρα κέντοφ τῷ Ψ καί διαστήματι ένι τῶν ΨΒ, ΨΚ 25 γραφόμενος κύκλος ήξει και διὰ τῶν Ο, Σ, και ἔσται

έν κύκλω τὸ ΚΒΟΣ τετράπλευρον.

Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΚΒ τῆς ΧΦ, ἴση δὲ ἡ ΧΦ τῆ ΣΟ, μείζων ἄρα ἡ ΚΒ τῆς ΣΟ. ἴση δὲ ἡ

<sup>1.</sup> ΤΞΡ ΒV. 2. δμοιοταγη Β. 3. λέγω δή q. 9. ΨΒ] Β e corr. Ρ, ΒΨ ΒVq. έστιν Ρ. 10. ΚΒΟΣ] Σ e corr. m. 1 Ρ, mut. in ΒΚΟΣ m. 1 V, ΒΚΟΣ q. τετρα-

quae nominauimus, et triangulus  $TP\Xi$ , 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 plano in puncto  $\Psi$  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 utrique  $B\Psi$ ,  $\Psi K$ . itaque circulus, qui centro  $\Psi$  et radio alterutra rectarum  $\Psi B$ ,  $\Psi K$  describitur, etiam per O,  $\Sigma$  ueniet, et quadrilaterum  $KBO\Sigma$  in circulo erit.

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

 πλεύφον] om. V.
 12. έστιν ] έστιν ή AΨ Theon (B V q).

 13. έστιν P.
 14. τό] corr. ex τῷ m. 1 P.
 15. έστιν P.

 18. έστιν P.
 19. ἀπό] -πό in ras. V.
 21. ἕστιν 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 Vq.
 26. τὀ] corr. ex τῷ V.

 27. ἐστί V.
 XΦ] corr. ex ΦX V, ΦX B.
 28. τỹ]

 τῆς B.
 τῆς J.
 ἴση δέ — p.
 238, 2. ἐστίν] mg. m. 2 B.

ΚΒ έκατέρα τῶν ΚΣ, ΒΟ και έκατέρα ἄρα τῶν ΚΣ, ΒΟ τῆς ΣΟ μείζων έστίν. και έπει έν κύκλφ τετράπλευρόν έστι τὸ ΚΒΟΣ, καὶ ἴσαι αί ΚΒ, ΒΟ, ΚΣ, καὶ ἐλάττων ἡ ΟΣ, καὶ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ 5 κύκλου έστιν ή ΒΨ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΚΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ μεζζόν έστιν ἢ διπλάσιον. ἤγθω ἀπὸ τοῦ Κ έπι την ΒΦ κάθετος ή ΚΩ. και έπει ή ΒΔ τῆς ΔΩ έλάττων έστιν η διπλη, καί έστιν ώς ή ΒΔ πρός την ΔΩ, ούτως τὸ ύπὸ τῶν ΔΒ, ΒΩ πρὸς τὸ ὑπὸ 10  $[\tau \tilde{\omega} \nu] \Delta \Omega$ ,  $\Omega B$ ,  $d\nu a \gamma \rho a \phi o \mu \epsilon \nu o \nu d\pi \delta \tau \eta \varsigma B \Omega \tau \epsilon \tau \rho a$ γώνου καί συμπληρουμένου τοῦ ἐπὶ τῆς ΩΔ παραλληλογράμμου καί τὸ ὑπὸ ΔΒ, ΒΩ ἄρα τοῦ ὑπὸ ΔΩ, ΩΒ έλαττόν έστιν η διπλάσιον. καί έστι της ΚΔ έπιζευγνυμένης τὸ μὲν ὑπὸ ΔΒ, ΒΩ ίσον τῷ ἀπὸ 15 τῆς ΒΚ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΔΩ, ΩΒ ἴσον τῶ ἀπὸ τῆς ΚΩ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΚΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΩ ἕλασσόν έστιν η διπλάσιον. άλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ μεζζόν έστιν η διπλάσιον μεζον άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΩ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΑ 20 τη ΚΑ, ίσον έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καί έστι τῷ μέν ἀπὸ τῆς ΒΑ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΚΑ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΚΩ, ΩΑ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΚΩ, ΩΑ, ών τὸ ἀπὸ τῆς ΚΩ μεῖζον τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ λοιπόν ἄρα τι ἀπό τῆς ΩΑ ἕλασσόν ἐστι τοῦ άπὸ τῆς ΨΑ. μείζων ἄρα ἡ ΑΨ τῆς ΑΩ· πολλῷ

1.  $\pi\alpha\ell$ ] om. q.  $\pi\alpha\ell$  – 2. BO] mg. m. rec. P. 2.  $K\Sigma$ , BO] corr. ex KB,  $\Sigma O$  P.  $\delta\sigma\tau\ell$  Vq. 6.  $\tilde{\eta}\chi\partial\omega$  – 7.  $\pi\dot{\alpha}$ -  $\partial\epsilon\tau\sigma g$ ] bis P, sed corr. m. 1. 7.  $K\sigma\eta\mu\epsilon\ell\sigma\nu$  B.  $K\Omega$ ] supra scr.  $\varsigma$ , mg.  $\varsigma$  m. 1 P, corr. in  $K\Phi$  m. rec.;  $K\Phi$  BVq, sed in V supra scr.  $\omega$  m. 1. 8.  $\Delta\Omega$ ] P m. 1,  $\Delta\Phi$  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  $B\Delta < 2\Delta\Omega$ , et  $B\Delta : \Delta\Omega = \Delta B \times B\Omega : \Delta\Omega$  $\times \Omega B$ , constructo in  $B\Omega$  quadrato et parallelogrammo in  $\Omega \Delta$  expleto erit etiam  $\Delta B \times B\Omega < 2\Delta\Omega \times \Omega B$ . et ducta  $K\Delta$  erit  $\Delta B \times B\Omega = BK^2$ ,  $\Delta\Omega \times B\Omega$  $= K\Omega^2$  [III, 31. VI, 8 coroll.]. itaque  $KB^2 < 2K\Omega^2$ . uerum  $KB^2 > 2B\Psi^2$ . itaque  $K\Omega^2 > B\Psi^2$ . et quoniam BA = KA, erit  $BA^2 = AK^2$ . et  $BA^2 = B\Psi^2$  $+ \Psi A^2$ ,  $KA^2 = K\Omega^2 + \Omega A^2$  [I, 47]. itaque  $B\Psi^2$  $+ \Psi A^2 = K\Omega^2 + \Omega A^2$ , quorum  $K\Omega^2 > B\Psi^2$ . quare  $\Omega A^2 < \Psi A^2$  et  $A\Psi > A\Omega$ . multo igitur magis

1) Nam singula latera KB, BO, K $\Sigma$  maiora sunt latere quadrati inscripti, quod aequale est  $B\Psi\sqrt{2}$ .

2) Facile demonstratur, perpendicularem hanc in ipsum punctum  $\Phi$  cadere, et huc spectat emendatio Theonis  $\Phi$  ubique pro  $\Omega$  reponentis. sed tum demonstrandum ei erat,  $K\Phi$  perpendicularem esse. Euclides hoc aut non intellexit aut, quod potius crediderim, non curauit, quia ad tenorem demonstrationis 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.  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ] om. P.  $\Omega B$ ] P m. 1,  $\Phi B$  BVq, P m. rec.; item lin. 13, 15.  $\alpha \pi \delta$ ] corr. ex avrov m. 2 B. 11.  $\Omega \Delta$ ] P m. 1,  $\Phi \Delta$  BVq, P m. rec.; dein add. V:  $\Phi B \delta \nu \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla q$ .  $\delta \tau \delta \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta t \sigma \tilde{\nu} \nabla Q$ .  $\delta \tau \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta t \sigma \tilde{\nu} \nabla Q$ .  $\delta \tau \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta t \sigma \tilde{\nu} \nabla Q$ .  $\delta \tau \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta t \sigma \tilde{\nu} \nabla Q$ .  $\delta \tau \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta t \sigma \tilde{\nu} \nabla Q$ .  $\delta t \delta \tau \tilde{\omega} \nu \nabla$ . 13.  $\eta \delta t \pi \lambda \delta \sigma t \nu \delta$  $\delta t \sigma \tilde{\nu} \nabla Q$ .  $\delta t \delta \tau \delta \tau \tilde{\nu} \nabla \nabla$ .  $\delta t \delta \tau \delta \tau \delta \tau \delta \tau \delta$ q. 16.  $K\Omega$ ] (prius et alt.) P m. 1,  $K\Phi$  BVq, P m. rec.;  $\tau \eta s$ ] (alt.)  $\tau \sigma \tilde{\nu} \nabla$ . 19.  $K\Omega$ ] P m. 1,  $K\Phi$  BVq, P m. rec.; item lin. 22, 24 bis. 20.  $\delta \sigma t \lambda \sigma \delta \tau \delta \nabla$ . AK] in res.  $\nabla$ , KA B. 21.  $\delta \sigma t t \nu P$ .  $\tau \tilde{\rho}$ ] corr. ex  $\tau \delta \nabla$ . 22.  $\Omega A$ ] P m. 1,  $\Phi A$ BVq, P m. rec.; item lin. 24, 25. 23.  $\tau \tilde{\alpha} \tilde{\sigma} \sigma \omega - 24 \Omega A$ ] mg. m. 2 V. 25.  $\delta \sigma \tau t \nu P$ . 26.  $A\Omega$ ] P m. 1,  $A\Phi$  BVq, P m. rec.

#### **<b>STOIXEIQN** $\iota\beta'$ .

άφα η ΑΨ μείζων έστι τῆς ΑΗ. καί έστιν ἡ μὲν ΑΨ ἐπὶ μίαν τοῦ πολυέδρου βάσιν, ἡ δὲ ΑΗ ἐπὶ τὴν τῆς ἐλάσσονος σφαίρας ἐπιφάνειαν ῶστε τὸ πολύεδρον οὐ ψαύσει τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν 5 ἐπιφάνειαν.

Δύο ἄρα σφαιρών περί τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαίραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγέγραπται μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# Πό**οισμα.**

'Εάν δε καί είς ετέραν σφαίραν τῷ έν τ $ilde{\eta}$   $B \Gamma \varDelta E$ σφαίρα στερεώ πολυέδρω δμοιον στερεόν πολύεδρον έγγραφή, τὸ ἐν τή ΒΓΔΕ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον πρός τὸ ἐν τῆ ἑτέρα σφαίρα στερεὸν πολύεδρον τρι-15 πλασίονα λόγον έχει, ήπες ή της ΒΓΔΕ σφαίρας διάμετρος πρός την της ετέρας σφαίρας διάμετρον. διαιρεθέντων γαρ των στερεών είς τας όμοιοπληθείς και δμοιοταγείς πυραμίδας έσονται αί πυραμίδες δμοιαι. αί δε δμοιαι πυραμίδες πρός άλλήλας έν τρι-20 πλασίονι λόγω είσι των δμολόγων πλευρων. ή άρα .πυραμίς, ής βάσις μέν έστι το ΚΒΟΣ τετράπλευρου, χορυφή δε τό Α σημείον, πρός την έν τη έτέρα σφαίρα όμοιοτανή πυραμίδα τριπλασίονα λόγον έγει, ήπερ ή δμόλογος πλευρά πρός την δμόλογον πλευράν, τουτ-25 έστιν ήπεο ή AB έκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περί κέντρου τὸ Α πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέ-

1.  $A\Psi$ ]  $O\Psi$  q. 4.  $\psi \alpha \dot{\nu} \epsilon i$  P. 5. Seq. demonstr. altera, u. app. 9.  $\pi o i \eta \sigma \alpha i$ ]  $\delta \epsilon i \xi \alpha i$  Theon (B V q). 10.  $\pi o - \rho i \sigma \mu \alpha j$  mg. m. 1 P; om. B V q. 14.  $\pi \rho \delta \sigma \tau \dot{\sigma} - \pi o \lambda \dot{\nu} \epsilon \delta \rho \sigma \sigma J$ mg. m. 2 B. 16.  $\sigma \tau \epsilon \rho \epsilon \tilde{\alpha} \varsigma$  B,  $\delta \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \sigma \sigma \varsigma$  q.  $\sigma \sigma \alpha \dot{\alpha} \alpha \varsigma ]$  om.

240

 $A\Psi > AH$ . et  $A\Psi$  ad unam basim polyedri, AHautem ad superficiem minoris sphaerae ducta est. quare polyedrum minorem sphaeram secundum superficiem non tanget.<sup>1</sup>)

Ergo datis duabus sphaeris circum idem centrum positis in maiorem sphaeram solidum polyedrum ita inscriptum est, ut minorem sphaeram secundum superficiem non tangat; quod oportebat fieri.

# Corollarium.

Sin etiam in aliam sphaeram solido polyedro in sphaera  $B\Gamma \varDelta E$  inscripto simile polyedrum solidum inscripserimus, solidum polyedrum in sphaera  $B\Gamma \varDelta E$ inscriptum ad solidum polyedrum in altera sphaera inscriptum triplicatam rationem habebit quam diametrus sphaerae  $B\Gamma \varDelta E$  ad diametrum alterius sphaerae. solidis enim in pyramides numero aequales et simili loco positas diuisis pyramides similes erunt. similes autem pyramides triplicatam inter se rationem habent quam latera correspondentia [prop. VIII coroll.]. itaque pyramis, cuius basis est quadrilaterum  $KBO\Sigma$ , uertex autem  $\varDelta$  punctum ad pyramidem in altera sphaera simili loco positam triplicatam rationem habet quam latus correspondens ad latus correspondens, h. e quam  $\varDelta B$  radius sphaerae, cuius centrum est  $\varDelta$ , ad radium

1) Idem enim similiter fere de ceteris basibus solidi demonstrari potest.

 q. 17. ὑμοπληθεῖς V. 18. ὑμοταγεῖς ΒV. 20. εἰσίν Β. πυξαμἰς ἄρα Ρ. 21. ΚΘΣΟ V, sed corr. 23. ὑμοταγῆ V et B, sed corr. m. 1. 26. περί τό Bq. Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 16 φας σφαίφας. ὑμοίως καὶ ἐκάστη πυφαμὶς τῶν ἐν τῆ περὶ κέντφον τὸ Α σφαίφα πρὸς ἐκάστην ὑμοταγῆ πυφαμίδα τῶν ἐν τῆ ἑτέφα σφαίφα τριπλασίονα λόγον ἕξει, ἤπεφ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντφου τῆς ἑτέφας
5 σφαίφας. καὶ ὡς ἕν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἕν τῶν ἑπομένων, οῦτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἕν τῶν ἑπομένων, οῦτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἕκαίφα
5 σφαίφας. καὶ ὡς ἕν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἕν τῶν ἐπομένων, οῦτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἕν τῶν ἐπομένων, οῦτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ὅλον τὸ ἐν τῆ περὶ κέντφον τὸ Α σφαίφα στερεὸν πολύεδρον πριπλασίονα λόγον ἕξει, ἤπεφ ἡ
10 ΑΒ πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντφου τῆς ἑτέφας σφαίφας, τουτέστιν ἤπεφ ἡ ΒΔ διάμετφος πρὸς τὴν τῆς ἑτέφας σφαίφας

### ιη'.

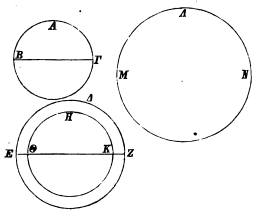
Αί σφαΐφαι ποὸς ἀλλήλας ἐν τοιπλασίονι 15 λόγω εἰσὶ τῶν ἰδίων διαμέτοων.

Νενοήσθωσαν σφαίφαι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ, διάμετροι δὲ αὐτῶν αί ΒΓ, ΕΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ σφαίφα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαίφαν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἦπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

2. περί τό Bq. 4. έτέρας] om. P. 7. ώστε καί P. περί τό B. κέντρω τῶ q. 8. σφαίρα] om. P. 10. έτέρας] B supra scr. στερεᾶς m. 2. 15. εἰσίν PB. 16. έννοήσθωσαν P. alterius sphaerae. similiter etiam singulae. pyramides in sphaera positae, cuius centrum est A, ad singulas pyramides simili loco positas in altera sphaera triplicatam rationem habent quam AB ad radium alterius sphaerae. et ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. quare totum solidum polyedrum in sphaera positum, cuius centrum est A, ad totum solidum polyedrum in altera sphaera positum triplicatam rationem habebit quam AB ad radium alterius sphaerae, h. e. quam diametrus  $B\Delta$  ad diametrum alterius sphaerae; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Sphaerae triplicatam inter se rationem habent quam diametri.



Fingantur sphaerae  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , earum autem diametri  $B\Gamma$ , EZ. dico, esse  $AB\Gamma$ :  $\Delta EZ = B\Gamma^3$ :  $EZ_1^3$ .

Εί γὰο μη ή ΑΒΓ σφαίοα πούς την ΔΕΖ σφαίοαν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΓ πρός την ΕΖ, έξει άρα ή ΑΒΓ σφαίρα πρός έλάσσονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον η πρός μείζονα ήπερ 5 ή ΒΓ πρός την ΕΖ. έγέτω πρότερον πρός έλάσσονα την ΗΘΚ, και νενοήσθω ή ΔΕΖ τη ΗΘΚ περί το αὐτὸ κέντρον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν την ΔΕΖ στερεόν πολύεδρον μη ψαῦον της έλάσσονος σφαίρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐγγε-10 γράφθω δε καί είς την ΑΒΓ σφαίραν τῷ έν τη ΔΕΖ σφαίοα στερεώ πολυέδρω δμοιον στερεόν πολύεδρον. τὸ ἄρα ἐν τῆ ΑΒΓ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τη ΔΕΖ στερεόν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον έγει ήπεο ή ΒΓ ποός την ΕΖ. έχει δε και ή ΑΒΓ σφαίρα 15 πρός την ΗΘΚ σφαϊραν τριπλασίονα λόγον ήπερ ή ΒΓ πρός την ΕΖ. έστιν άρα ώς ή ΑΒΓ σφαίρα πρός την ΗΘΚ αφαίζαν, ούτως τὸ ἐν τη ΑΒΓ σφαίρα στερεόν πολύεδρον πρός τὸ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα στεοεόν πολύεδρον· έναλλὰξ [ασα] ώς ή ABΓ σφαζοα 20 πρός τὸ ἐν αὐτῆ πολύεδρον, οῦτως ἡ ΗΘΚ σφαίρα πρός τὸ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον. μείζων δε ή ΑΒΓ σφαίρα τοῦ έν αὐτῆ πολυέδρου· μείζων ασα καί ή ΗΘΚ σφαίρα τοῦ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα πολυέδρου. άλλα και έλάττων έμπεριέχεται γαρ ύπ' 25 αύτοῦ. οὐκ ἄρα ή ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΒΓ διάμετρος πρός την ΕΖ. δμοίως δη δείζομεν, δτι

 3. σφαίζα] om. q.
 6. HΘ P. ἐννοήσθα P. Post ΔEZ add. σφαίζα Vq et B m. 2.
 7. γεγεάφθως q.
 8. ΔEZ] E supra scr. m. 1 V.
 9. HΘ P.
 10. ΔEZ] E

244

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

supra scr. m. 1 V. 11. σφαίφα] om. V. στεφεόν] om. V. 12. προς τό — 13. πολύεδρον] om. q. 14. ΑΒΓ] ΑΓ Ρ.
15. λόγον] λόγον ἔχει Ρ. 16. ΑΒ q. 17. σφαίφα] om. V. 18. προς τό — 19. πολύεδρον] om. q. 18. σφαίφα] om. V.
V. 19. ἄφα] om. P. 20. σφαίφα] om. V. 22. σφαίφα] om. V. 25. έλάττονα Ρ. 26. ΔΖ V. οὐδὲ ἡ ΔΕΖ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΑΒΓ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΓ.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἦπερ 5 ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐχέτω πρὸς μείζονα τὴν ΛΜΝ· ἀνάπαλιν ἄρα ἡ ΛΜΝ σφαῖρα πρὸς τὴν ΑΒΓ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΕΖ διάμετρος πρὸς τὴν ΒΓ διάμετρον. ὡς δὲ ἡ ΛΜΝ σφαΐρα

- 10 πρός την ΑΒΓ σφαίραν, ούτως ή ΔΕΖ σφαίρα πρός έλάσσονά τινα της ΑΒΓ σφαίρας, έπειδήπερ μείζων έστιν ή ΛΜΝ της ΔΕΖ, ώς ἕμπροσθεν έδείχθη. και ή ΔΕΖ άρα σφαίρα πρός έλάσσονά τινα της ΑΒΓ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἕχει ήπερ ή ΕΖ πρός την
- 15 ΒΓ ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ἄρα ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν 20 ΕΖ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

4. ἕξει V. 11. σφαίρας, ώς ἕμπροσθεν ἐδείχθη, his uerbis infra lin. 12 omissis, BV. 13. ἄρα] om. BV. τινα] om. BV. 16. τινα] om. BV. 18. ἕλασσον q. ABΓ] BΓ q. In fine: Εὐπλείδου στοιχείων ιβ Pq, Εὐπλείδου στερεῶν β, ἕστι δὲ τῶν στοιχείων τὸ ιβ B. In q seq. τοῦτο τὸ δεώρημα τὸ 5΄ ἐστι τοῦ ιγ βιβλίου, deinde in textu XIII, 6 (in mg. θεώρημά ἐστι τοῦτο 5΄ τοῦ ιγ βιβλίου); u. app.

31 I 17

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 itaque e contrario [V, 7 coroll.] sphaera  $\Lambda MN.$  $\Lambda MN$  ad sphaeram  $\Lambda B\Gamma$  triplicatam rationem habet quam diametrus EZ ad diametrum  $B\Gamma$ . sed ut  $\Lambda MN$ 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.

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ 5 τῆς ἡμισείας τετραγώνου. ₩

ıy'.

Εὐθεῖα γὰο γοαμμὴ ἡ ΑΒ΄ ἄxοον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημείον, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ ΑΓ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ ΓΑ εὐθεία ἡ ΑΔ, καὶ κείσθω τῆς ΑΒ ἡμίσεια ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι 10 πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΑ. 'Αναγεγράφθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΔΓ τετράγωνα τὰ ΑΕ, ΔΖ, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ ΔΖ τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ ΖΓ ἐπὶ τὸ Η. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, τὸ ἄρα 15 ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ ΖΘ· ἴσον ἅρα τὸ ΓΕ τῷ ΖΘ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΒΑ τῆ ΚΑ, ἡ δὲ ΑΔ τῆ ΑΘ, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΚΑ τῆς ΑΘ. ὡς 20 δὲ ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΘ, οῦτως τὸ ΓΚ πρὸς τὸ ΓΘ·

Eůnleidov stoizelav  $\overline{iy}$  PVb, Eůnleidov stepeáv  $\overline{y}$  stoizelav  $\overline{iy}$  B, Eůnleidov stoizelav  $\overline{iy}$  stepeáv y q. 5. tetoavávov] P, comp. supra m. 2 V; tỹ šing Theon (BVbq). 8. tỹ] tỹs P et B, sed corr. evôteia] eidelas B, corr. m. 1. 9. nal —

\*)  $\alpha/\alpha - x = x^{2}$ ,  $\sum_{x} (x + \frac{\alpha}{2})^{2} = 5(\frac{\alpha}{2})^{2}$ 

# XIII.

## I.

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

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

construantur enim in AB,  $\Delta\Gamma$  quadrata AE,  $\Delta Z$ , et in  $\Delta Z$  figura describatur [I p. 137 not. 1], et  $Z\Gamma$  ad H producatur. et quoniam AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam diuisa est, erit  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17]. et  $AB \times B\Gamma = \Gamma E$ ,  $A\Gamma^2$  $= Z\Theta$ . itaque  $\Gamma E = Z\Theta$ . et quoniam  $BA = 2A\Delta$ , et BA = KA,  $A\Delta$ rum  $KA: A\Theta = \Gamma K: \Gamma\Theta$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma K = 2\Gamma\Theta$ .

διπλάσιον ἄφα τὸ ΓΚ τοῦ ΓΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΛΘ, ΘΓ διπλάσια τοῦ ΓΘ. ἴσον ἄφα τὸ ΚΓ τοῖς ΛΘ, ΘΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ΓΕ τῷ ΘΖ ἴσον· ὅλον ἄφα τὸ ΑΕ τετφάγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝΞ γνώμονι. καὶ 5 ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ, τετφαπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τὸ ΑΕ τοῦ ΔΘ. ἴσον δὲ τὸ ΑΕ τῷ ΜΝΞ γνώμονι· καὶ ὁ ΜΝΞ ἄφα γνώμων τετφαπλάσιός ἐστι τοῦ ΑΟ· ὅλον ἄφα τὸ ΔΖ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΟ. καί ἐστι τὸ 10 μὲν ΔΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τὸ δὲ ΑΟ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ. τὸ ἄφα εὐθεῖα ἅκφον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ μείζον τμῆμα πφοσλαβὸν τὴν ἡμισείας τετφα-15 γώνου· ὅπερ ἔδει δείξαι.

# β'.

'Εὰν εὐθεῖα γοαμμὴ τμήματος ἑαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰοημένου τμήματος ἄχοον χαὶ μέσον λόγον τεμνο-20 μένης τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας. 취

Εὐθεῖα γὰο γοαμμὴ ή ΑΒ τμήματος ἑαυτῆς 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 ἐστιν ἡ ΓΒ.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΑΒ, ΓΔ τετράγωνα τὰ ΑΖ, ΓΗ, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ

1.  $K\Gamma$  P. Hic in P litt. K saepius in H renovatum est manu  $\pi$ .  $A\Theta$ ]  $A \in \text{corr. m. 1 V.}$  2.  $\tau \circ \tilde{\nu} \Gamma \Theta \delta i \pi \lambda \acute{a} \sigma i \alpha P$  $(x + \frac{\alpha}{2}) = 5(\frac{\alpha}{2}) \cdot > \cdot \alpha(\alpha - x) = x^{2}$  uerum etiam  $\Delta \Theta + \Theta \Gamma = 2\Gamma \Theta$  [I, 43]. itaque  $K\Gamma = \Delta \Theta + \Theta \Gamma$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $\Gamma E = \Theta Z$ . itaque  $AE = MN\Xi$ . et quoniam  $BA = 2A\Delta$ , erit  $BA^3 = 4A\Delta^3$ , h. e.  $AE = 4\Delta\Theta$ . sed  $AE = MN\Xi$ . itaque etiam  $MN\Xi = 4AO$ . quare  $\Delta Z = 5AO$ . et  $\Delta Z = \Delta\Gamma^3$ ,  $AO = \Delta A^3$ . itaque  $\Gamma\Delta^2 = 5\Delta A^3$ .

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

# II.

Si quadratum lineae rectae quadrato partis eius quinquies sumpto aequale est, duplo partis illius secundum rationem extremam ac mediam diuiso maior pars reliquum est rectae ab initio sumptae.

nam sit  $AB^2 = 5A\Gamma^2$  et  $\Gamma \varDelta = 2A\Gamma$ . dico, recta  $\Gamma \varDelta$  secundum rationem extremam ac mediam diuisa maiorem partem esse  $\Gamma B$ .

construantur enim in utraque AB,  $\Gamma \Delta$  quadrata AZ,  $\Gamma H$ , et in AZ figura describatur, et producatur

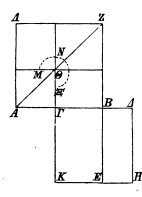
ΓΚ ΒVq. 3. ZΘ BV.  $\tilde{o}lov$ ] om. P. 4. Post MNΞ eras. τετραγώνω (comp.) b. 5. AB q. έστιν P. 6. τοντέστιν Β. 7. ΔΘ] e corr. V, AΘ P et B sed corr. 8. ἄρα] om. P. γνώμων ἄρα b. έστιν P. AO] corr. ex AΘ B, ΔΘ q et in ras. V; item lin. 9, 10. 9. έστι] (alt.) έστιν PB. 10. ΓΔ B et V, sed corr. m. 2. 11. έστιν P. 13. τήν] e corr. m. 1 q. 14. δυνήσεται BV bq. 23. δυνείσθω b. 27. τὸ ἐν P.

ΑΖ τὸ σχημα, καὶ διήχθω ή ΒΕ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ, πενταπλάσιόν έστι τὸ ΑΖ τοῦ ΑΘ. τετραπλάσιος ἄρα δ ΜΝΞ γνώμων τοῦ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΔΓ 5 τῆς ΓΑ, τετραπλάσιον ἄρα έστὶ τὸ ἀπὸ ΔΓ τοῦ ἀπὸ ΓΑ, τουτέστι τὸ ΓΗ τοῦ ΑΘ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ΜΝΞ γνώμων τετραπλάσιος τοῦ ΑΘ. ἴσος ἄρα ὁ ΜΝΞ γνώμων τω ΓΗ. και έπει διπλη έστιν ή ΔΓ της ΓΑ. ίση δὲ ή μὲν ΔΓ τῆ ΓΚ, ή δὲ ΑΓ τῆ ΓΘ [διπλῆ 10 άρα καὶ ή ΚΓ τῆς ΓΘ], διπλάσιον άρα καὶ τὸ ΚΒ τοῦ ΒΘ. είσὶ δὲ καὶ τὰ ΔΘ, ΘΒ τοῦ ΘΒ διπλάσια. ίσον ἄρα τὸ ΚΒ τοῖς ΛΘ, ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλος ό ΜΝΞ γνώμων όλω τῷ ΓΗ ἴσος· καὶ λοιπόν ἄρα τό ΘΖ τῷ ΒΗ έστιν ίσον. καί έστι τὸ μέν ΒΗ τὸ 15 υπό τῶν  $\Gamma \varDelta B$ . ἴση γὰο ή  $\Gamma \varDelta$  τῆ  $\varDelta H$ . τὸ δὲ  $\Theta Z$  τὸ άπὸ τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΔΒ ἴσον ἐστὶ τῶ άπὸ τῆς ΓΒ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, ούτως ή ΓΒ πρός την ΒΔ. μείζων δε ή ΔΓ της ΓΒ. μείζων αοα καὶ ή ΓΒ τῆς ΒΔ. τῆς ΓΔ αοα εὐθείας 20 άπρον καί μέσον λόγον τεμνομένης το μεζον τμημά

έστιν ή ΓΒ.

'Εὰν ἄφα εὐθεῖα γφαμμὴ τμήματος ἑαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰφημένου τμήματος ἄκφον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον 25 τμῆμα τὸ λοιπὸν μέφος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀφχῆς εὐθείας· ὅπερ ἕδει δείξαι.

1.  $\tau \delta$ ] om. Pb. 5.  $\alpha \pi \delta$ ] om. b,  $\alpha \pi \delta$   $\tau \eta \in BVq.$   $\alpha \pi \delta$ ]  $\alpha \pi \delta$   $\tau \eta \in BVq.$  6.  $\tau \sigma v \tau \ell \sigma \tau v P$ . 7.  $\tau \epsilon \tau \rho \alpha \pi \lambda \delta \sigma \iota og - \gamma v \sigma \sigma$   $\mu \sigma v$ ] supra m. 2 B. 8.  $\Gamma A$ ] corr. ex  $\Delta A$  m. 2 B. 9.  $\delta \iota$ -  $\pi \lambda \eta - 10$ .  $\Gamma \Theta$ ] mg. postea add. P m. 1. 10.  $K\Gamma$ ]  $\Gamma K$  P. 11.  $\epsilon l \sigma l v$  P.  $\epsilon l \sigma l - \Theta B$  (alt.)] et in textu m. 1 et mg. BE. et quoniam  $BA^2 = 5A\Gamma^2$ , erit  $AZ = 5A\Theta$ . itaque  $MN\Xi = 4A\Theta$ . et quoniam  $\Delta\Gamma = 2\Gamma A$ , erit  $\Delta\Gamma^2 = 4\Gamma A^2$ , h. e.  $\Gamma H = 4A\Theta$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $MN\Xi = 4A\Theta$ . itaque  $MN\Xi = \Gamma H$ . et quoniam  $\Delta\Gamma = 2\Gamma A$ , et  $\Delta\Gamma = \Gamma K$ ,  $A\Gamma = \Gamma \Theta$ , erit



etiam  $KB = 2B\Theta$  [VI, 1]. uerum etiam  $\Delta\Theta + \Theta B = 2\Theta B$  [I, 43]. itaque  $KB = \Delta\Theta + \Theta B$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $MN\Xi = \Gamma H$ . quare  $\Theta Z$ = BH. et  $BH = \Gamma \Delta \times \Delta B$ (nam  $\Gamma \Delta = \Delta H$ ),  $\Theta Z = \Gamma B^2$ . itaque erit  $\Gamma \Delta \times \Delta B = \Gamma B^2$ . est igitur  $\Delta \Gamma : \Gamma B = \Gamma B : B\Delta$ [VI, 17]. est autem  $\Delta \Gamma > \Gamma B$ [u. lemma]. quare etiam  $\Gamma B$  $> B\Delta$  [V, 14]. itaque recta

 $\Gamma \Delta$  secundum rationem extremam ac mediam diuisa maior pars est  $\Gamma B$ .

Ergo si quadratum lineae rectae quadrato partis eius quinquies sumpto aequale est, duplo partis illius secundum rationem extremam ac mediam diuiso maior pars reliquum est rectae ab initio sumptae; quod erat demonstrandum.

m. 2 B.  $\delta i \pi \lambda \acute{a} \sigma i \alpha \ \tau o \widetilde{v} \ B \Theta \ B \nabla$ .  $\Theta B$  (alt.)  $B \Theta$  b.  $\delta i \pi \lambda \acute{a} \sigma i o \gamma \ q$ . 12.  $i \sigma o \gamma \ - \Theta B$ ] mg. m. 2 B.  $\tau o i \varsigma$ ]  $\tau o \widetilde{v}$  b.  $\tilde{o} \lambda o \varsigma$ ] corr. ex  $\tilde{o} \lambda o \gamma \ m$ . 1 P. 14.  $\ell \sigma \tau i \gamma \ P$ . 15.  $\Gamma \mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A} B \ q$ .  $\mathcal{A} H$ ] B H b.  $\tau \acute{o}$ ] (alt.) mutat. in  $\tau \widetilde{o} \ m$ . 1 q. 16.  $\ell \sigma \tau \acute{v} \ P$ .  $\tau \widetilde{\phi}$ ] corr. ex  $\tau \acute{o} \ m$ . 1 P. 19.  $\Gamma \mathcal{A}$ ] ante  $\Gamma$ del.  $\mathcal{A} \ m$ . 1 b. 25.  $\ell \sigma \tau \acute{v} \ P$ . 26.  $\tilde{o} \pi \epsilon \varrho \ \ell \delta \epsilon i \ \delta$ 

# Λημμα.

Ότι δὲ ἡ διπλῆ τῆς ΑΓ μείζων ἐστὶ τῆς ΒΓ, οῦτως 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 ἀπὶ τῆς ΓΑ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΓΑ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἅρα

10 ή ΓΒ διπλασία έστι τῆς ΑΓ. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ἐλάττων τῆς ΓΒ διπλασίων ἐστι τῆς ΓΑ· πολλῷ γὰǫ [μεῖζον] τὸ ἄτοπον.

Η ἄρα τῆς ΑΓ διπλῆ μείζων ἐστὶ τῆς ΓΒ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

γ'.

ἐἐἀν εὐθεῖα γραμμὴ ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ ἔλασσον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμή ματος τετραγώνου. 
 Εὐθεία γάρ τις ἡ ΑΒ ἄχρον χαὶ μέσον λόγον

Εύθεία γάο τις ή ΑΒ ἄχοον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημείον, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ ΑΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ. λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ. 25 ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα. ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΔΓ, τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

1.  $\lambda \tilde{\eta} \mu \mu \alpha$ ] om. codd. 2.  $\delta \sigma \tau i \nu$  P.  $\delta \tilde{\nu} \tau \omega$  B. 10. BF P.  $\delta i \pi \lambda \alpha \sigma i \omega \nu$  P.  $\delta \sigma \tau i \nu$  B. 11.  $\dot{\eta}$ ] om. B, ins. m. 1 b,  $\star \int \mu (\alpha - \chi) = \chi^{-1} \cdot \sum \cdot (\alpha - \chi + \frac{\chi}{2})^{-1} = 5(\frac{\chi}{2})^{-1}$ 

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

Esse autem  $2A\Gamma > B\Gamma$ , sic demonstrandum.

Nam si minus, sit, si fieri potest,  $B\Gamma = 2\Gamma A$ . ergo  $B\Gamma^2 = 4\Gamma A^2$ . itaque  $B\Gamma^2 + \Gamma A^2 = 5\Gamma A^3$ . uerum supposuimus, esse etiam  $BA^2 = 5\Gamma A^2$ . itaque  $BA^2$   $= B\Gamma^2 + \Gamma A^2$ ; quod fieri non potest [II, 4]. itaque non est  $\Gamma B = 2A\Gamma$ . similiter demonstrabimus, ne minorem quidem recta  $\Gamma B$  duplo maiorem esse recta  $\Gamma A$ ; multo enim magis absurdum est. ergo  $2A\Gamma > \Gamma B$ ; quod erat demonstrandum.

### III.

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

Nam recta AB secundum rationem extremam ac mediam diuidatur in puncto  $\Gamma$ , et maior pars sit  $A\Gamma$ , et  $A\Gamma$  in  $\Delta$  in duas partes aequales diuidatur. dico, esse  $B\Delta^2 = 5\Delta\Gamma^2$ .

constructur enim in AB quadratum AE, et figura duplex describatur. iam quoniam  $A\Gamma = 2\Delta\Gamma$ , erit

<sup>1)</sup> Dubito, an hoc lemma genuinum non sit. neque enim opus est, et dicendi genus lin. 11 paullo insolentius est.

supra m. 2 V. ΓΒ] ΒΓ Β V q. διπλασίων] in ras. V. Dein add. ἄφα Β. ἐστίν ΡΒ. 12. μεζον] om. P. 13. ἐστίν Β. 18. τμήματος] om. q. 21. τις ή] corr. ex τῆς m. 2 P. 23. τό] (prius) ή V q. 24. τοῦ] τοἰς q. 26. διπλοῦν] om. B V b q. σχῆμα διπλοῦν b q. καὶ ἐπεί Β V b q. 27. τετφαπλάσιον p. 256, 1.  $\Delta \Gamma$ ] om. b.

ΑΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τουτέστι τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ. καὶ έπει τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἴσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, καί έστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ ἄρα ΓΕ ἴσον έστὶ τῷ ΡΣ. τετραπλάσιον δὲ τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ τετραπλά-5 σιον άρα καί τὸ ΓΕ τοῦ ΖΗ. πάλιν ἐπεί ἴση ἐστίν  $\dot{\eta}$  AΔ τ $\tilde{\eta}$  ΔΓ, ίση έστι και  $\dot{\eta}$  ΘK τ $\tilde{\eta}$  KZ. ώστε και τό ΗΖ τετράγωνον ίσον έστι τῷ ΘΛ τετραγώνω. ίση άρα ή ΗΚ τῆ ΚΛ, τουτέστιν ή ΜΝ τῆ ΝΕ. ῶστε καί τὸ ΜΖ τῷ ΖΕ ἐστιν ἴσον. ἀλλὰ τὸ ΜΖ τῷ ΓΗ 10 έστιν ίσον καί τὸ ΓΗ άρα τῷ ΖΕ έστιν ίσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΝ. ὁ ἄρα ΞΟΠ γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ΓΕ. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τετραπλάσιον έδείχθη τοῦ ΗΖ. και ό ΞΟΠ άρα γνώμων τετραπιάσιός έστι τοῦ ΖΗ τετραγώνου. Ε ΞΟΠ άρα γνώμων και το ΖΗ τετρά-15 γωνον πενταπλάσιός έστι τοῦ ΖΗ. ἀλλὰ ὁ ΞΟΠ γνώμων καί τὸ ΖΗ τετράγωνόν έστι τὸ ΔΝ. καί έστι τὸ μὲν ΔΝ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, τὸ δὲ ΗΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΒ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ άπὸ τῆς ΔΓ. ὅπερ ἔδει δεζξαι.

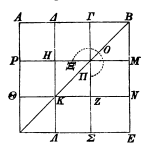
20

δ'.

Έὰν εὐθεῖα γοαμμὴ ἄχοον χαὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης χαὶ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος τμήματος τετρα-25 γώνου. ★/

<sup>\*</sup>Εστω εύθεῖα ή AB, και τετμήσθω ἄκοον και μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ AF.

1.  $\Gamma \Delta \nabla$ . 3.  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ]  $\tau \tilde{\omega}$  b. Post prins  $\Gamma E$  add.  $\tau \delta \delta \delta$   $\tau \tilde{\eta}_{S} \Delta \Gamma \tau \delta (\tau \tilde{\omega} \nabla) P \Sigma \nabla bq$ , B m. 2.  $\tau \delta \tilde{\alpha} \alpha - 4$ .  $P \Sigma$  $= \lambda^{2}$ ,  $\Sigma$ .  $\alpha^{2} + (\alpha - \chi)^{2} = 3 \chi^{2}$   $A\Gamma^2 = 4 \Delta \Gamma^2$ , h. e.  $P\Sigma = 4ZH$ . et quoniam  $AB \times B\Gamma$  $= A\Gamma^{2}$  [VI def. 3. VI, 17] et  $AB \times B\Gamma = \Gamma E$ , erit  $\Gamma E = P\Sigma$ . sed  $P\Sigma = 4ZH$ . quare etiam  $\Gamma E = 4ZH$ . rursus quoniam  $A\Delta = \Delta \Gamma$ , erit etiam  $\Theta K = KZ$ .



demonstrandum.

quare etiam  $HZ = \Theta \Lambda$ . est igitur  $HK = K\Lambda$ , h. e. MN= NE. quare etiam MZ = ZE.sed  $MZ = \Gamma H$ . quare etiam  $\Gamma H = ZE$ . commune adiiciatur  $\Gamma N$ . itaque  $\Xi O \Pi = \Gamma E$ . demonstrauimus autem, esse  $\Gamma E = 4HZ$ . itaque etiam  $\Xi O \Pi = 4 Z H$ . quare  $\Xi O \Pi$ + ZH = 5ZH. sed  $\Xi O\Pi + ZH = \Delta N$ . et  $\Delta N$  $= \Delta B^2$ ,  $HZ = \Delta \Gamma^2$ . ergo  $\Delta B^2 \stackrel{:}{=} 5 \Delta \Gamma^2$ ; quod erat

#### IV.

Si recta linea secundum rationem extremam ac mediam secatur, quadratum totius et quadratum partis minoris coniuncta triplo maiora sunt quadrato partis maioris.

Sit recta AB et secundum rationem extremam ac

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

<sup>(</sup>prius) om. V. 6. ἐστίν Ρ. 8. τη̃] (alt.) τη̃ι, ι in ras. m. 1 Ρ. 9. ἀλλά — 10. ἴσον (prius)] postea ins. m. 1 Ρ. 11. ΓΝ] ΓH? q. ξσται b. 12. HZ] corr. ex ZH q. 13.  $\ddot{α}εα$ ] om. P.  $\dot{ε}στιν$  B. HZ BV bq. 14. τετεαγώνου] om. Bbq, supra m. 1 V.  $\dot{ο} - ZH$ ] το  $\ddot{α}εα ΔN$  Theon (BV bq; N e corr. V, ΔH q). 15. πενταπλάσιος] -ς e corr. m. 1 P; -scor BV bq. ZH respectively BV bq.  $d\lambda l \dot{\alpha} = 16. \Delta N$ ] om. Theon (BV bq). 16. éstiv P. 17. éstiv B.  $\Delta H$  q, 19. ΓΔ P. 22. έλάττονος P. 26. έστω - καί corr. m. 1. (prius)] εύθεῖα γὰρ γραμμή ή AB V.

λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοιπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ.

Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔΕΒ, καί καταγεγράφθω τὸ σηημα. έπει οὖν ή 5 ΑΒ άκρου και μέσου λόγου τέτμηται κατά τὸ Γ, και τὸ μεῖζον τμημά έστιν ή ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ίσον έστι τῶ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καί έστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΑΚ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ ΘΗ ἴσον ἄρα έστι τὸ ΑΚ τῶ ΘΗ. και έπει ίσον έστι τὸ ΑΖ τῶ 10 ΖΕ, ποινόν προσπείσθω τό ΓΚ. όλον άρα τό ΑΚ όλω τῶ ΓΕ ἐστιν ἴσον· τὰ ἄρα ΑΚ, ΓΕ τοῦ ΑΚ έστι διπλάσια. άλλὰ τὰ ΑΚ, ΓΕ ὁ ΛΜΝ γνώμων έστι και τὸ ΓΚ τετράγωνου ὁ ἄρα ΛΜΝ γνώμων καί τὸ ΓΚ τετράνωνον διπλάσιά έστι τοῦ ΑΚ. ἀλλὰ 15 μην καί τὸ ΑΚ τῷ ΘΗ ἐδείχθη ἴσον ὁ ἄρα ΛΜΝ γνώμων καί [τὸ ΓΚ τετράγωνον διπλάσιά έστι τοῦ ΘΗ· ώστε δ ΑΜΝ ννώμων καί] τὰ ΓΚ. ΘΗ τετράγωνα τριπλάσιά έστι τοῦ ΘΗ τετραγώνου. χαί έστιν ό [μέν] ΛΜΝ ννώμων καί τὰ ΓΚ. ΘΗ τετράνωνα 20 όλον τὸ ΑΕ καὶ τὸ ΓΚ, ἅπερ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα, τὸ δὲ ΗΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα τριπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου. ὅπερ ἔδει δείξαι.

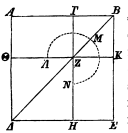
25 Ἐἀν εὐθεῖα γραμμὴ ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τμηθῆ, χαὶ προστεθῆ αὐτῆ ἴση τῷ μείζονι τμήματι, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τέ-

1. τριπλασίονά q. 3. Ante άναγ. del. καί m. 1 b. 5. Γ σημείον V. 7. έστί] (prius) έστίν P. 8. ΑΚ] Κ corr. m. 1 ex B P. ΑΓ] ΑΚ b. 9. ΘΗ] Θ e corr. m.

ε'.

mediam secetur in  $\Gamma$ , et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico, esse  $AB^2 + B\Gamma^2 = 3\Gamma A^2$ .

constructur enim in AB quadratum  $A\Delta EB$ , et describatur figura. iam quoniam AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ , erit  $AB > B\Gamma = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI,



17]. et  $AB \times B\Gamma = AK$ ,  $A\Gamma^{3}$   $B = \Theta H$ . itaque  $AK = \Theta H$ . et quoniam AZ = ZE [1, 43], com- K mune adiiciatur  $\Gamma K$ . itaque AK  $= \Gamma E$ . ergo  $AK + \Gamma E = 2AK$ . sed  $AK + \Gamma E = AMN + \Gamma K$ . itaque  $AMN + \Gamma K = 2AK$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $AK = \Theta H$ . itaque  $AMN + \Gamma K$ 

+  $\Theta H = 3\Theta H$ . uerum  $\Lambda MN + \Gamma K + \Theta H = \Lambda E$ +  $\Gamma K = \Lambda B^2 + B\Gamma^2$ , et  $H\Theta = \Lambda \Gamma^2$ . ergo  $\Lambda B^2$ +  $B\Gamma^2 = 3\Lambda\Gamma^2$ ; quod erat demonstrandum.

V.

Si recta linea secundum rationem extremam ac mediam secatur, et ei adiicitur recta parti maiori aequalis, tota recta secundum rationem extremam ac

1 b. έστίν Ρ. 10. προσκείσθω κοινόν BV. 11.  $\Gamma E$ ]  $\Gamma$ b. *έστίν* Ρ. 12. γνώμων — 13.  $\Lambda MN$ ] bis b. 14. έστιν Ρ. 15. μήν καί] om. q. 16. τὸ  $\Gamma K$  — 17. καί] om. P. 16. διπλάσιον V. 17.  $\Theta H$  —  $\Lambda MN$ ] in ras. m. 1 q. 18. διπλάσια b. τριπλάσια — 19. τετράγωνα] bis P, corr. m. 1. 19. μέν] om. P (etiam in repet.). 20. δπεφ P. έστίν PB. τα] om. b. 22. διπλάσια b. έστιν P. 26. προτεθή q. τφ — 27. εὐθεῖα] mg. m. 1 b, in textu: τῷ δλφ τμήματι ἴση εὐθεῖα ὅλη. 27. ὅλη ή BV. τμηται, καί τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα. ★)

Εὐθεία γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ ἄχρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα 5 ἡ ΑΓ, καὶ τῷ ΑΓ ἴση [κείσθω] ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΔΒ εὐθεῖα ἄχρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα ἡ ΑΒ.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ 10 ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, τὸ ἆρα ὑπὸ ΑΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΓ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ ΓΘ· ἴσον ἄρα τὸ ΓΕ τῷ ΘΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ΓΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ΘΕ, 15 τῷ δὲ ΘΓ ἴσον τὸ ΔΘ· καὶ τὸ ΔΘ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΕ [κοινὸν προσκείσθω τὸ ΘΒ]. ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ὅλῷ τῷ ΑΕ ἐστιν ἴσον. καί ἐστι τὸ μὲν ΔΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΔ· ἴση γὰρ ἡ ΔΔ τῷ ΔΔ ἴσον ἐστὶ τῷ 20 ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἕστιν ἅρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οῦτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΔ. μείζων δὲ ἡ ΔΒ τῆς ΒΔ. μείζων ἄρα καὶ ἡ ΒΔ τῆς ΔΔ.

Ή ἄρα ΔΒ ἄχρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΒ· ὅπερ ἔδει 25 δεῖξαι.

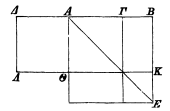
3.  $\dot{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$   $\tau \dot{o}$  b. 5.  $\kappa \epsilon l \sigma \vartheta \sigma$ ] om. P. 6.  $\Delta B$ ]  $A \Delta$  b. 7.  $\dot{\eta}$ ] om. q.  $\dot{\eta} - \epsilon \dot{v} \vartheta \epsilon i \alpha$ ] om. V. 8. AB] supra scr.  $\Delta$ m. 1 b. 9.  $\dot{a} \nu \alpha \gamma \epsilon \gamma \epsilon \gamma \epsilon \gamma$ , Corr. m. 1. 10.  $\dot{\epsilon} \pi \epsilon \dot{\epsilon} \gamma \dot{\epsilon} \phi$  BV. 12.  $\tau \tilde{\omega} \nu A B \Gamma V$ .  $\dot{\alpha} \tau \dot{\alpha}$ ] corr. ex  $\dot{v} \tau \dot{\sigma}$  m. 1 P.  $\tau \tilde{\eta} \varsigma$   $A \Gamma V$ .  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  P. 13.  $\tau \tilde{\omega} \nu A B \Gamma V$ .  $\Gamma \Theta$ ]  $\Theta \Gamma$  P. 14.  $\Theta \Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma \Theta$  m. 2 V. 15.  $\Theta \Gamma$ ]  $\Theta$  e corr. V. 16.  $\kappa \sigma \iota \nu \dot{\sigma} \nu - \Theta B$ ] postea add. m. 1 P.  $\Theta B$ ]  $\Theta$  e corr. b.

► \*)  $a(a-x)=x^2$ .  $=, (a+x)x = a^2$ 

mediam secta est, et maior pars est recta ab initio sumpta.

Nam recta linea AB secundum rationem extremam ac mediam in puncto  $\Gamma$  secetur, et maior pars sit  $A\Gamma$ et  $A\Delta = A\Gamma$ . dico, rectam  $\Delta B$  secundum rationem extremam ac mediam 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 mediam 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  $\Delta B: BA = BA: A\Delta$  [VI, 17]. sed  $\Delta B > BA$ . itaque etiam  $BA > A\Delta$  [V, 14].

Ergo  $\Delta B$  in A secundum rationem extremam ac mediam diuisa est, et maior pars est AB; quod erat demonstrandum.

18.  $\Delta A$ ]  $\Delta A$  q.  $\Delta A$ ] corr. ex AA m. 1 b. 19. tò ǎç $\alpha$ - 20. AB] om. q. 20.  $\Delta B$ ]  $\Delta$  corr. ex A m. 1 b. 22. BA] (alt.) AB V,  $\Delta B$  B,  $B\Delta$  bq. 23.  $B\Delta$  BV. 25. Seq. alia demonstratio et analysis propp. I—V in bq; u. app.

໌.

'Εὰν εὐθεῖα όητη ἄχοον χαὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἑχάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ή χαλουμένη ἀποτομή.

<sup>5</sup> <sup>\*</sup>Εστω εὐθεῖα όητὴ ή AB xaì τετμήσθω ἄχοον xal μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, xaì ἔστω μεῖζον τμῆμα ἡ AΓ· λέγω, ὅτι ἑχατέρα τῶν AΓ, ΓΒ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Έκβεβλήσθω γαο ή ΒΑ, και κείσθω της ΒΑ ήμί-10 σεια ή ΑΔ. έπει ούν εύθεια ή ΑΒ τέτμηται απρον καί μέσον λόγον κατά τὸ Γ, καί τῷ μείζονι τμήματι τῷ ΑΓ πρόσκειται ή ΑΔ ήμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ, τὸ άρα ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ πενταπλάσιόν ἐστιν. τò άρα ἀπό ΓΔ προς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς 15 πρός ἀριθμόν σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΔ τῷ ἀπὸ ΔΑ. φητόν δε τὸ ἀπὸ ΔΑ φητή γάο [έστιν] ή ΔΑ ήμίσεια ούσα της ΑΒ φητής ούσης. φητόν άφα καί τό άπὸ  $\Gamma \Delta$ .  $\delta$ ητὴ ἄρα έστὶ καὶ ἡ  $\Gamma \Delta$ . καὶ έπεὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ πούς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος 20 ἀριθμός πρός τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρος ἄρα μήχει ή ΓΔ τη ΔΑ. αί ΓΔ. ΔΑ άρα όηται είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι άποτομή άρα έστιν ή ΑΓ. πάλιν, έπει ή AB αχοον και μέσον λόγον τέτμηται,

Hanc prop. om. bq. 3.  $\delta \sigma \tau \nu r$ ] mg. m. 1 V. 4.  $\delta \pi \sigma - \tau \sigma \mu \eta'$ ]  $\delta \eta \tau \eta'$  B, corr. m. 2. 7.  $A \Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. m. 1 P.  $AB, B \Gamma$  B, corr. m. 2. 9.  $\delta \kappa \beta \epsilon \beta \lambda \eta \sigma \delta \sigma$ ] x corr. ex  $\mu$  m. 2 B.  $\tau \eta s$ ]  $\tau \eta$  B, corr. m. 2. 10.  $\tau \epsilon \tau \mu \eta \tau \alpha \iota$ ] om. V. 11.  $\lambda \delta \gamma \sigma \nu \tau \epsilon \tau \mu \eta \tau \alpha \iota$  V. 13.  $\tau \eta s \Gamma \Delta$  V.  $\tau \eta s \Delta A$  V.  $\delta \sigma \tau \iota$  BV. 14.  $\tau \eta s \Gamma \Delta$  V.  $\pi \rho \delta s$ ] supra m. 1 P.  $\tau \delta$ ] in ras. plurium litt. m. 1 P.  $\tau \eta s \Delta A$  V. 16.  $A\Delta$  bis P.  $\delta \eta \tau \eta'$  V.  $\delta \epsilon$ ] in ras. V.  $\tau \delta - \gamma \delta \epsilon$ ] om. V.  $\delta \sigma \tau \nu$ ] om. P. 18.  $\delta \sigma \tau \nu$  B. 21.  $\epsilon \delta \sigma \nu$  PB.

### VI.1)

Si recta rationalis secundum rationem extremam ac mediam diuiditur, utraque pars irrationalis est apotome quae uocatur.

Sit recta rationalis AB et secundum rationem extremam ac mediam in  $\Gamma$  dividatur, et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico, utramque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  irrationalem esse apotomen quae uocatur.

producatur enim BA et ponatur  $A \varDelta = \frac{1}{B}A$ . iam quoniam recta AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam diuisa est. et parti maiori  $A\Gamma$  adiecta est  $A\Delta$  dimidia rectae AB, erit  $\Gamma\Delta^2 = 5\Delta A^2$ [prop. I]. itaque  $\Gamma \Delta^2$  ad  $\Delta A^2$  rationem habet quam numerus ad numerum. itaque  $\Gamma \Delta^2$  et  $\Delta A^2$  commensurabilia sunt [X, 6]. sed  $\Delta A^2$  rationale est; nam  $\Delta A$ , quae dimidia est rectae rationalis AB, rationalis est. itaque etiam  $\Gamma \Delta^2$  rationale est [X def. 9]. quare  $\Gamma \varDelta$  et ipsa rationalis est. et quoniam  $\Gamma \varDelta^2$  ad  $\varDelta A^2$ rationem non habet quam numerus quadratus ad numerum quadratum,  $\Gamma \Delta$  et  $\Delta A$  longitudine incommensurabiles sunt [X, 9]. itaque  $\Gamma \varDelta$ ,  $\varDelta A$  rationales sunt potentia solum commensurabiles. itaque apotome est  $A\Gamma$  [X, 73]. rursus quoniam AB secundum rationem extremam ac mediam diuisa est, et maior pars est

In P in mg. add. m. 1: τοῦτο τὸ δεώρημα ἐν τοῖς πλείστοις τῆς νέας ἐκδόσεως οὐ φέρεται, ἐν δὲ τοῖς τῆς παλαιᾶς εύρίσκεται. do q u. app.

και τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν η ΑΓ, τὸ ἄφα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ ΑΓ ἴσον ἐστίν. τὸ ἄφα ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀποτομῆς παφὰ τὴν ΑΒ ὅητὴν παφαβληθὲν πλάτος ποιεῖ τὴν ΒΓ. τὸ δὲ ἀπὶ ἀποτομῆς παφὰ ὅητὴν παφα-5 βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πφώτην· ἀποτομὴ ἄφα πφώτη ἐστιν ἡ ΓΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ ἀποτομή. Ἐὰν ἄφα εὐθεῖα ὅητὴ ἄκφον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἑκάτεφον τῶν τμημάτων ἅλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή· ὅπεφ ἔδει δείζαι.

10

٤'.

Ἐἀν πενταγώνου ἰσοπλεύφου αί τρεῖς γωνίαι ἥτοι αί κατὰ τὸ ἑξῆς ἢ αί μὴ κατὰ τὸ ἑξῆς ἴσαι ὦσιν, ἰσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον.

Πενταγώνου γὰρ ίσοπλεύρου τοῦ ΑΒΓΔΕ αί τρεῖς 15 γωνίαι πρότερον αί κατὰ τỗ ἑξῆς αί πρὸς τοῖς Α, Β, Γ ίσαι ἀλλήλαις ἔστωσαν· λέγω, ὅτι ἰσογώνιόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.

Ἐπεζεύχθωσάν γὰο al ΑΓ, ΒΕ, ΖΔ. καὶ ἐπεὶ δύο al ΓΒ, ΒΑ δυσὶ ταῖς ΒΑ, ΑΕ ἴσαι εἰσὶν ἑκα20 τέρα ἑκατέος, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΒΑ γωνίς τῆ ὑπὸ ΒΑΕ ἐστιν ἴση, βάσις ἅρα ἡ ΑΓ βάσει τῆ ΒΕ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΕ τριγώνῷ ἴσον, καὶ al λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς al ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ
25 ΒΓΑ τῆ ὑπὸ ΒΕΑ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΓΑΒ·
ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΑΖ πλευρῷ τῆ ΒΖ ἐστιν ἴση.
ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλη ἡ ΑΓ ὅλη τῆ ΒΕ ἴση· καὶ λοιπὴ

Ante καί add. κατὰ τὸ Γ V. ΑΒΓ V. 2. ἐστί
 BV. 4. ἀποτομῆς] ἀπο- supra scr. m. 2 Β. 6. ΓΑ] ΑΓ ΒV.
 7. ἑητή — 9. δείξαι]: ~ BV. 8. ἄλογον Ρ. Seq. in

 $A\Gamma$ , erit  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$  [VI def. 3. VI, 17]. itaque quadratum apotomes  $A\Gamma$  ad AB rationalem adplicatum latitudinem efficit  $B\Gamma$ . quadratum autem apotomes ad rationalem adplicatum latitudinem efficit apotomen primam [X, 97]. itaque  $\Gamma B$  apotome est prima. demonstrauimus autem, etiam  $\Gamma A$  apotomen esse.

Ergo si recta rationalis secundum rationem extremam ac mediam diuiditur, utraque pars irrationalis est apotome quae uocatur; quod erat demonstrandum.

# VII.

Si pentagoni acquilateri tres anguli, siue deinceps positi sunt siue non deinceps, inter se acquales sunt, pentagonum acquiangulum erit.

Nam pentagoni aequilateri  $AB\Gamma\Delta E$  prius, qui deinceps positi sunt, tres anguli A, B,  $\Gamma$  inter se aequales sint. dico, pentagonum  $AB\Gamma\Delta E$  aequiangulum esse.

ducantur enim  $A\Gamma$ , BE,  $Z\Delta$ . et quoniam duo latera  $\Gamma B$ , BA duobus lateribus BA, AE singula singulis aequalia sunt, et  $\angle \Gamma BA = BAE$ , erit  $A\Gamma$ = BE et  $\triangle AB\Gamma = ABE$ , 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  $A\Gamma = BE$ . itaque etiam  $Z\Gamma = ZE$ .

P altera demonstr. prop. V et analysis prop. I—V, in BV analysis prop. I—V; u. app. 10.  $\zeta'$ ] om. b, qui hinc numeros propp. om. 12.  $\tilde{\eta}$  tol]  $\tilde{\eta}$  V.  $\tilde{\eta}$  al —  $\hat{\xi}\xi\tilde{\eta}\varsigma$ ] om. q.  $\tilde{\eta}$  al] in ras. m. 1 B. 16.  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 18.  $-\chi\partial\omega\sigma\alpha\nu$  — 19. AE] mg. m. 2 B, sed etiam m. 1 in textu, om. BE —  $\Gamma B$ . 19.  $\delta\dot{\nu}o$ ] al  $\delta\dot{\nu}o$  P. 22.  $\tilde{\epsilon}\sigma\sigma\nu$   $\hat{\epsilon}\sigma\tau l$  q. 25.  $B\Gamma A$ ]  $\Gamma A$  in ras. V,  $BA\Gamma$  B.

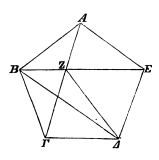
αρα ή ΖΓ λοιπη τη ΖΕ έστιν ἴση. ἕστι δὲ καὶ ή ΓΔ τη ΔΕ ἴση. δύο δὴ αί ΖΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἴσαι εἰσίν καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ή ΖΔ γωνία ἄρα ή ὑπὸ ΖΓΔ γωνία τη ὑπὸ ΖΕΔ ἐστιν ἴση. ἐδείχθη
δὲ καὶ ή ὑπὸ ΒΓΔ τη ὑπὸ ΔΕΔ ἴση καὶ ὅλη ἄρα ή ὑπὸ ΒΓΔ ὅλη τη ὑπὸ ΔΕΔ ἴση. ἀλλ' ή ὑπὸ ΒΓΔ ἴση ὑπόκειται ταῖς πρὸς τοῖς Δ, Β γωνίαις καὶ ή ὑπὸ ΔΕΔ ἄστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ή ὑπὸ ΓΔΕ γω10 νία ἴση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς Δ, Β, Γ γωνίαις ἰση γώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΒΓΔΕ πεντάγωνου.

'Αλλά δη μη ἕστωσαν ίσαι αί κατά τὸ ἑξης γωνίαι, ἀλλ' ἔστωσαν ἴσαι αί προς τοις Α, Γ, Δ σημείοις· λέγω, ὅτι καὶ οῦτως ἰσογώνιόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔΕ 15 πεντάγωνον.

<sup>2</sup>Επεξεύχθω γὰφ ή ΒΔ. καὶ ἐπεὶ δύο ai ΒΑ, ΑΕ δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας πεφιέχουσιν, βάσις ἄφα ή ΒΕ βάσει τῆ ΒΔ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΕ τφίγωνον τῷ ΒΓΔ τφιγώνῷ ἴσον ἐστίν, καὶ 20 ai λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἂς ai ἴσαι πλευφαὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄφα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΔΕ ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευφὰ ἡ ΒΕ πλευφῷ τῆ ΒΔ ἐστιν ἴση. καὶ ὅλη ἄφα ἡ ὑπὸ 25 ΑΕΔ γωνία ὅλη τῆ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστιν ἴση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ ταῖς πρὸς τοῖς Λ, Γ γωνίαις ὑπόκειται ἴση.

1.  $\delta \sigma \tau i \nu \ log \eta = 3$ .  $E \Delta$ ] bis b. 1.  $\delta \sigma \tau i \nu B$ . 3.  $e \delta o t \delta \tau i \nu \ log \eta BV$ . 5.  $\pi \alpha \ell$ ] om. BV. 6.  $\delta \sigma \tau i \nu \ log \eta BV$ .  $\delta \lambda l \alpha \ BV q$ . 7.  $B \Gamma \Delta$ ] sic, sed mg. m. 1  $\Gamma \Delta E$  b.  $\gamma \omega \nu (\alpha i \varsigma]$  om. BV b. 8.  $\tau o \delta \varsigma$ ]  $\tau o \delta \varsigma q$ . Post B add.  $\Gamma$  q et supra m. 1 V. 10.  $\Gamma$ ] om. B, supra m. 1 V. 11.  $\delta \sigma \tau \delta \nu$  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  $\lfloor Z\Gamma\Delta = ZE\Delta$ [I, 8]. demonstrauimus autem, esse etiam  $\lfloor B\Gamma\Lambda$ = AEB. quare etiam  $\lfloor B\Gamma\Delta = AE\Delta$ . supposuimus



autem, angulum  $B\Gamma \Delta$  angulis ad A, B positis aequalem esse. itaque etiam  $\angle AE\Delta$ 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  $\mathcal{A}$ ,  $\Gamma$ ,  $\mathcal{A}$  positi. dico, sic quoque pentagonum aequiangulum esse.

ducatur enim  $B \varDelta$ . et quoniam duo latera  $B \varDelta$ ,  $\varDelta E$  duobus lateribus  $B \Gamma$ ,  $\Gamma \varDelta$  aequalia sunt et aequales angulos comprehendunt, erit  $B E = B \varDelta$  et  $\bigtriangleup \varDelta B E$   $= B \Gamma \varDelta$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle \varDelta E B = \Gamma \varDelta B$ . uerum etiam  $\angle B E \varDelta = B \varDelta E$ , quoniam etiam  $B E = B \varDelta$  [I, 6]. itaque  $\angle \varDelta E \varDelta = \Gamma \varDelta E$ . supposuimus autem, angulum  $\Gamma \varDelta E$  angulis ad  $\varDelta$ ,  $\Gamma$ positis aequalem esse. ergo etiam  $\angle \varDelta E \varDelta$  angulis ad

 <sup>14.</sup> έστιν B.
 16. έπεζεύχθωσαν B.
  $\eta$ ] αί B.
 17. είσίν PB.

 περιέχουσι PVbq.
 18. έστί Vq, comp. b.
 19. ABE ἄρα

 bq.
 έστί PVq, comp. b.
 21. έστίν] om. V.
 22. AEB

  $- \Gamma \Delta B$ ] AB  $\Gamma$  P.
 έστιν B.
 24. παί] om. BV.

#### **ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ** ιy'.

καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα γωνία ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἴση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ γωνίαις. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΙ'ΔΕ πεντάγωνον ὅπερ ἔδει δείζαι.

5

η'.

'Εὰν πενταγώνου ἰσοπλεύφου καὶ ἰσογωνίου τὰς κατὰ τὸ ἑξῆς δύο γωνίας ὑποτείνωσιν εὐθεζαι, ἄκφον καὶ μέσον λόγον τέμνουσιν ἀλλήλας, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἴσα ἐστὶ 10 τῆ τοῦ πενταγώνου πλευφῷ.

Πενταγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου τοῦ ΑΒΓΔΕ δύο γωνίας τὰς κατὰ τὸ ἑξῆς τὰς πρὸς τοῖς Α, Β ὑποτεινέτωσαν εὐθεῖαι αί ΑΓ, ΒΕ τέμνουσαι ἀλλήλας κατὰ τὸ Θ σημεῖον λέγω, ὅτι ἑκατέρα αὐτῶν 15 ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ σημεῖον, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ίσα ἐστὶ τῆ τοῦ πεντανώνου πλευρᾶ.

Περιγεγράφθω γὰρ περί τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύπλος ὁ ΑΒΓΔΕ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αί ΕΑ, ΑΒ 20 δυσί ταῖς ΑΒ, ΒΓ ίσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ίσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῆ ΑΓ ίση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΓ τριγώνῷ ίσον ἐστίν, καὶ αί λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ίσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἂς αί ίσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. 25 ίση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΕ. διπλῆ

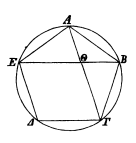
1.  $\gamma \omega \nu / \alpha \ \tilde{\alpha} \rho \alpha \ bq.$   $\tau o \tilde{i}_{5} ] \tau \alpha \tilde{i}_{5} \ b.$  2.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau / \nu ] \dot{\epsilon} \sigma \tau / \nabla bq.$   $\dot{\epsilon} \sigma \tau / ] \dot{\epsilon} \sigma \tau / \nu B.$  3.  $\tau o \tilde{i}_{5} ] \tau o \iota P.$   $\dot{\epsilon} \sigma \tau / ] om. V.$  4.  $\tilde{\sigma} \pi \epsilon \rho$   $\dot{\epsilon} \delta \epsilon \iota \delta \epsilon i_{5} \alpha ] om. Bbq.$  7.  $\dot{\nu} \pi \sigma \tau \epsilon i \nu \sigma \nu \sigma \nu \nu Pq.$  9.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota q.$ 16.  $\epsilon i \sigma \iota \nu B, \epsilon i \sigma (V.$  20.  $\epsilon i \sigma \iota \nu PB.$   $\pi \epsilon \rho \epsilon \dot{\epsilon} \sigma \nu \sigma \nu V bq.$ 21.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau ( PVq, comp. b.$  22.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau ( PVbq.$  23.  $\dot{\epsilon} \sigma \sigma \nu - \tau \alpha \iota ] \epsilon i \sigma (\nu q.$  25.  $i \sigma \eta - p.$  270, 1  $BA\Theta$ ] sic b, sed mg. m. 1:

A,  $\Gamma$  positis aequalis est. eadem de causa etiam  $\angle AB\Gamma$  angulis ad A,  $\Gamma$ ,  $\varDelta$  positis aequalis est. ergo pentagonum  $AB\Gamma\varDelta E$  aequiangulum est; quod erat demonstrandum.

# VIII.

Si in pentagono acquilatero et acquiangulo sub duobus angulis deinceps positis rectae subtendunt, inter se secundum rationem extremam ac mediam secant, et partes earum maiores acquales sunt lateri pentagoni.

Nam in pentagono aequilatero et aequiangulo



 $AB\Gamma \Delta E$  sub duobus angulis ad A, B deinceps positis rectae  $A\Gamma, BE$  subtendant inter se secantes in puncto  $\Theta$ . dico, utramque secundum rationem extremam ac mediam sectam esse in puncto  $\Theta$ , et partes earum maiores aequales esse lateri pentagoni.

circumscribatur enim circum  $AB\Gamma\Delta E$  pentagonum circulus  $AB\Gamma\Delta E$  [IV, 14]. et quoniam duo latera EA, AB duobus AB,  $B\Gamma$  aequalia sunt et aequales angulos comprehendunt, erit  $BE = A\Gamma$ , et  $\triangle ABE$  $= AB\Gamma$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt singuli singulis, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle BA\Gamma = ABE$ . quare  $\angle A\Theta E$ 

γο. ΐση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ καὶ ἡ ΑΘΕ ἄρα διπλῆ ἐστι τῆς ΒΑΘ γωνίας. ἐκτὸς γάρ ἐστι τοῦ ΑΒΘ τριγώνου. 25. ἐστίν] om. Vq. γωνία] om. q. διπλῆ ἄρα] om. q.

άρα ή ύπὸ ΑΘΕ τῆς ὑπὸ ΒΑΘ. ἔστι δὲ καὶ ή ὑπὸ ΕΑΓ της ύπο ΒΑΓ διπλη, έπειδήπερ και περιφέρεια ή ΕΔΓ περιφερείας της ΓΒ έστι διπλη. ίση άρα η ύπό ΘΑΕ γωνία τη ύπό ΑΘΕ ώστε και ή ΘΕ εύθεια 5 τη ΕΑ, τουτέστι τη ΑΒ έστιν ίση. και έπει ίση έστιν ή ΒΑ εύθεία τη ΑΕ, ίση έστι και γωνία ή ύπο ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΑΕΒ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΒΑΘ έδείχθη ίση καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΑ ἄρα τῆ ὑπὸ ΒΑΘ ἐστιν ίση. καί κοινή των δύο τριγώνων τοῦ τε ABE καί 10 τοῦ ΑΒΘ έστιν ή ὑπὸ ΑΒΕ λοιπὴ ἄρα ή ὑπὸ ΒΑΕ γωνία λοιπη τη ύπο ΑΘΒ έστιν ίση ισογώνιον άρα έστι τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῶ ΑΒΘ τριγώνω ἀνάλογον ἄρα έστιν ώς ή ΕΒ πρός την ΒΑ, ούτως ή ΑΒ πρός την BO. ἴση δὲ ἡ BA τῆ EO· ὡς ἄρα ἡ BE πρὸς τὴν 15 ΕΘ, ούτως ή ΕΘ πρός την ΘΒ. μείζων δε ή ΒΕ τῆς ΕΘ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΘΒ. ἡ ΒΕ ἄρα απρον και μέσον λόγον τέτμηται κατά τὸ Θ, και τὸ μείζον τμήμα τὸ ΘΕ ἴσον ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρα. όμοίως δη δείξομεν, ότι και ή ΑΓ άκρον 20 καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ μεῖζον

20 και μέσου λόγου τέτμηται κατα το Θ, και το μείζου αὐτῆς τμῆμα ή ΓΘ ἴσου ἐστὶ τῆ τοῦ πευταγώνου πλευρῷ<sup>•</sup> ὅπερ ἔδει δείζαι.

θ'.

Ἐἀν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ καὶ ἡ τοῦ 25 δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων συντεθῶσιν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον

<sup>1.</sup> Post  $A \Theta E$  add.  $\tilde{\alpha} \varrho \alpha \ \delta i \pi \lambda \tilde{\eta} \ \tilde{e} \sigma \tau i$  q. Post  $B A \Theta$  add.  $\gamma \omega \nu i \alpha \varsigma \cdot \tilde{e} \pi \tau \delta \varsigma \ \gamma \dot{\alpha} \varrho \ \tilde{e} \sigma \tau i \ \tau \sigma \tilde{\upsilon} \ A B \Theta \ \tau \varrho \iota \gamma \dot{\omega} \nu \upsilon \ \nabla q, B \ m. 2.$   $\tilde{e} \sigma \tau i \nu \ PB.$  2.  $\tilde{e} \pi \epsilon i \delta \dot{\eta} \ B V.$   $\pi \alpha \ell \]$  supra m. 2 B. 3.  $E \Delta \Gamma \]$  $E \Delta \Gamma \ \tau \tilde{\eta}_{i} \varsigma \ q.$   $\tilde{e} \sigma \tau i \nu \ B.$  4.  $\Theta A E \] A \Theta E \ q, \ \Theta A E'' \ b.$ 

 $= 2BA\Theta$  [I, 32]. uerum etiam  $\angle EA\Gamma = 2BA\Gamma$ , quoniam arcus  $E \Delta \Gamma$  duplo maior est arcu  $\Gamma B$  [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 (ABE = AEB [1, 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, ABO acquianguli 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 mediam diuisa est, et maior pars  $\Theta E$  lateri pentagoni aequalis est. similiter demonstrabimus, etiam  $A\Gamma$  in  $\Theta$  secondum rationem extremam ac mediam 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.

καί μέσον λόγον τέτμηται, καί τὸ μεζζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρά.

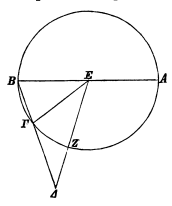
Έστω κύκλος ό ΑΒΓ, καὶ τῶν εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον ἐγγραφομένων σχημάτων, δεκαγώνου μὲν ἔστω 5 πλευρὰ ἡ ΒΓ, ἑξαγώνου δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἔστωσαν ἐπ' εὐθείας· λέγω, ὅτι ἡ ὅλη εὐθεία ἡ ΒΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΓΔ.

Είλήφθω γάρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε σημείον, 10 και έπεζεύχθωσαν αί ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ, και διήχθω ή ΒΕ έπι τὸ Α. έπει δεκαγώνου ίσοπλεύοου πλευρά έστιν ή ΒΓ, πενταπλασίων άρα ή ΑΓΒ περιφέρεια τῆς ΒΓ περιφερείας τετραπλασίων ἄρα ἡ ΑΓ περιωέρεια τῆς ΓΒ. ὡς δὲ ἡ ΑΓ περιωέρεια πρός τὴν 15 ΓΒ, ούτως ή ύπο ΑΕΓ γωνία προς την ύπο ΓΕΒ. τετοαπλασίων άρα ή ύπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ. xαì έπει ίση ή ύπο ΕΒΓ νωνία τη ύπο ΕΓΒ, ή άρα ύπο ΑΕΓ γωνία διπλασία έστι της ύπο ΕΓΒ. και έπει ίση έστιν ή ΕΓ εύθεία τη ΓΔ. έκατέρα γαρ 20 αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῆ τοῦ ἑξαγώνου πλευρậ τοῦ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον [έγγραφομένου]· ἴση έστι και ή ὑπὸ ΓΕΔ γωνία τη ύπο ΓΔΕ γωνία διπλασία ασα ή ύπὸ ΕΓΒ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΓ. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΕΓΒ διπλασία έδείχθη ή ύπο ΑΕΓ τετραπλασία άρα ή 25 ύπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΕΔΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τῆς ὑπὸ ΒΕΓ τετραπλασία ή ύπο ΑΕΓ ίση άρα ή ύπο ΕΔΓ

<sup>1.</sup>  $\pi \alpha \ell$ ] (prius) corr. ex  $\pi \alpha \tau \alpha'$  m. rec. P. 7. Post  $\tau \epsilon \tau \mu \eta \tau \alpha \iota$ add.  $\pi \alpha \tau \alpha' \tau \sigma' \Gamma' V$ , B m. 2. 11. EB b. Ante  $\epsilon \pi \epsilon \iota$  add.  $\pi \alpha \ell$ BVq, P m. 2.  $\tau \sigma \tilde{\nu} \ \delta \epsilon \pi \alpha \gamma$ . q. 12.  $A \Gamma B$ ] in ras. m. 2 V, B add. m. rec. b. 13.  $B \Gamma - 14$ .  $\tau \eta \varsigma$ ] om. b. 15.  $A E \Gamma$ ]  $\Gamma$  corr. ex B m. rec. b. 16.  $\tilde{\alpha} \rho \alpha' \ \epsilon \sigma \tau \iota' \nu$  P. 17.  $\ell \sigma \eta' \ \epsilon \sigma \tau \iota' \nu$ P. 18.  $A E \Gamma$ ]  $E A \Gamma$  B, corr. m. 2.  $\delta \iota \pi \lambda \alpha \sigma \iota \omega \nu$  V.

extremam ac mediam 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



ΓΔ, et in eadem recta positae sint. dico, totam rectam BΔ secundum rationem extremam ac mediam A diuisam esse, et maiorem partem esse ΓΔ.

sumatur enim centrum circuli E punctum [III, 1], et ducantur EB,  $E\Gamma$ ,  $E\varDelta$ , et BE ad A producatur. quoniam  $B\Gamma$  latus est decagoni aequilateri, arcus

 $A\Gamma B$  quintuplo maior est arcu  $B\Gamma$ . itaque arcus  $A\Gamma$  quadruplo maior est arcu  $\Gamma B$ . sed ut arcus  $A\Gamma$ ad arcum  $\Gamma B$ , ita angulus  $AE\Gamma$  ad angulum  $\Gamma EB$ [VI, 33]. itaque  $\angle AE\Gamma = 4\Gamma EB$ . et quoniam  $\angle EB\Gamma$   $= E\Gamma B$  [I, 5], erit  $\angle AE\Gamma = 2E\Gamma B$  [I, 32]. et quoniam  $E\Gamma = \Gamma \Delta$  [IV, 15 coroll.] (nam utraque lateri hexagoni in circulo  $AB\Gamma$  inscripti aequalis est), erit etiam  $\angle \Gamma E \Delta = \Gamma \Delta E$  [I,5]. itaque  $\angle E\Gamma B = 2E\Delta\Gamma$ [I, 32]. demonstrauimus autem, esse etiam  $\angle AE\Gamma$  $= 2E\Gamma B$ . itaque  $\angle AE\Gamma = 4E\Delta\Gamma$ . demonstrauimus

τη ύπο ΒΕΓ. κοινη δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ τε ΒΕΓ καὶ τοῦ ΒΕΔ, ή ὑπὸ ΕΒΔ γωνία καὶ λοιπη ἄρα ή ὑπὸ ΒΕΔ τη ὑπὸ ΕΓΒ ἐστιν ἴση ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ τριγώνῳ. ἀνά-5 λογον ἄρα ἐστὶν ὡς ή ΔΒ πρὸς την ΒΕ, οὕτως ή ΕΒ πρὸς την ΒΓ. ἴση δὲ ή ΕΒ τη ΓΔ. ἔστιν ἄρα ὡς ή ΒΔ πρὸς την ΔΓ, οῦτως ή ΔΓ πρὸς την ΓΒ. μείζων δὲ ή ΒΔ της ΔΓ μείζων ἄρα καὶ ή ΔΓ της ΓΒ. ή ΒΔ ἄρα ξὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέ-10 τμηται [κατὰ τὸ Γ], καὶ τὸ μεῖζον τμημα αὐτης ἐστιν ή ΔΓ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Έαν είς χύχλον πεντάγωνον ίσόπλευφον έγγφαφη, ή τοῦ πενταγώνου πλευφὰ δύναται τήν 15 τε τοῦ έξαγώνου χαὶ την τοῦ δεχαγώνου τῶν είς τὸν αὐτὸν χύχλον ἐγγφαφομένων.

Έστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλου πευτάγωνου ἰσόπλευgου ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓΔΕ. λέγω, ὅτι ἡ τοῦ ΑΒΓΔΕ πευταγώνου πλευρὰ δύναται
20 τήυ τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴυ τοῦ δεκαγώνου πλευρὰν τῶν εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλου ἐγγραφομένων. Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρου τοῦ κύκλου τὸ Ζσημεῖου, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΖ διήχθω ἐπὶ τὸ Η σημεῖου, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΒ κά25 θετος ἤχθω ἡ ΖΘ, καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΚΒ, καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΚ κάθετος ἦχθω ἡ ΖΛ, καὶ διήχθω ἐπὶ το

2. BE  $\Gamma$ ] BE  $\Delta$  P. BE  $\Delta$ ] BE  $\Gamma$  P. 4.  $\acute{e}\sigma\tau\acute{l}$ ] om. V. 5.  $\Delta$  B] B $\Delta$  B. 6.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Gamma$  supra scr. m. 1 V,  $\Delta$   $\Gamma$  P. 7.  $\tau\dot{\eta}\nu$  $\Gamma$  B]  $\Gamma$  B Bq. 8.  $\Delta$   $\Gamma$ ] (prius)  $\Lambda$   $\Gamma$  b,  $\Gamma\Delta$  B. 9.  $\acute{a}e\alpha$  εὐ $\vartheta$ εία]

í.

autem, esse etiam  $AE\Gamma = 4BE\Gamma$ . ergo  $\angle E \Delta \Gamma = BE\Gamma$ . duorum autem triangulorum  $BE\Gamma$  et  $BE\Delta$  communis est angulus  $EB\Delta$ . itaque etiam  $\angle BE\Delta = E\Gamma B$  [I, 32]. itaque trianguli  $EB\Delta$ ,  $EB\Gamma$  aequianguli sunt. quare erit [VI, 4]  $\Delta B : BE = EB : B\Gamma$ . uerum EB $= \Gamma\Delta$ . itaque  $B\Delta : \Delta\Gamma = \Delta\Gamma : \Gamma B$ . uerum  $B\Delta$  $> \Delta\Gamma$ . itaque etiam  $\Delta\Gamma > \Gamma B$  [V, 14]. ergo recta  $B\Delta$  secundum rationem extremam ac mediam diuisa est, et maior pars eius est  $\Delta\Gamma$ ; 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  $AB\Gamma\Delta E$ , et in circulum  $AB\Gamma\Delta E$ pentagonum aequilaterum inscribatur  $AB\Gamma\Delta E$ . dico, quadratum lateris pentagoni  $AB\Gamma\Delta E$  aequale esse quadratis laterum hexagoni et decagoni in circulo  $AB\Gamma\Delta E$  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-

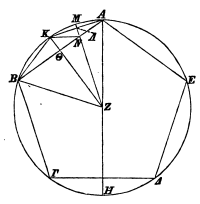
X. Pappus V p. 440, 13. Theon in Ptolem. p. 181.

mg. m. 1 V. 10. κατὰ τὸ Γ] om. P. αὐτῆς τμῆμα P. αῦτη q. 11.  $\Delta \Gamma$ ]  $\Delta$  corr. ex  $\Gamma$  m. 1 b. ὅπεφ ἔδει δεἰξαι] om. q, o)— b; ὅπεφ ἔδει:  $\sim$  B. 15. τῶν] om. V. 17. εἰς — κύκλον] om. q, εἰς αὐτόν V, κύκλον om. Bb. 24. καί — Z] bis b.

18\*

Μ, και έπεζεύχθω ή ΚΝ. έπει ίση έστιν ή ΑΒΓΗ περιφέρεια τη ΑΕΔΗ περιφερεία, ών ή ΑΒΓ τη ΑΕΔ έστιν ίση, λοιπή ασα ή ΓΗ περιφέρεια λοιπη τη ΗΔ έστιν ίση. πενταγώνου δε ή ΓΔ. δεχαγώνου 5 α̃ρα ή ΓΗ. και έπει ίση έστιν ή ZA τη ZB, και κάθετος ή ΖΘ, ίση ασα καὶ ή ὑπὸ ΑΖΚ γωνία τῆ ύπο ΚΖΒ. ώστε και περιφέρεια ή ΑΚ τη ΚΒ έστιν ίση. διπλη άρα ή ΑΒ περιφέρεια της ΒΚ περιφερείας. δεκαγώνου άρα πλευρά έστιν ή ΑΚ εύθεία. διὰ τὰ 10 αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΑΚ τῆς ΚΜ ἐστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ διπλη έστιν ή ΑΒ περιφέρεια της ΒΚ περιφερείας, ίση δὲ ή ΓΔ περιφέρεια τη ΑΒ περιφερεία, διπλη άρα καί ή ΓΔ περιφέρεια τῆς ΒΚ περιφερείας. ἔστι δε ή ΓΔ περιφέρεια και της ΓΗ διπλη. ίση άρα ή 15 ΓΗ περιφέρεια τη ΒΚ περιφερεία. άλλα ή ΒΚ της ΚΜ έστι διπλη, έπει και ή ΚΑ. και ή ΓΗ άρα της ΚΜ έστι διπλη. άλλὰ μην και ή ΓΒ περιφέρεια της ΒΚ περιφερείας έστι διπλη. ίση γαρ ή ΓΒ περιφέρεια τη ΒΑ. καί όλη άρα ή ΗΒ περιφέρεια της ΒΜ έστι 20 διπλη. ώστε και γωνία ή ύπο ΗΖΒ γωνίας της ύπο ΒΖΜ [έστι] διπλη. έστι δε ή ύπο ΗΖΒ και της ύπο ΖΑΒ διπλη. ίση γαρ ή ύπο ΖΑΒ τη ύπο ΑΒΖ. και ή ύπὸ ΒΖΝ ἄρα τῆ ὑπὸ ΖΑΒ ἐστιν ἴση. Χοινή δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ τε ABZ καὶ τοῦ BZN, ή

1.  $\pi \alpha i$  é $\pi \epsilon i$  BV. 4.  $\Delta H$  V.  $\delta \epsilon$ -] supra m. 1 b. 5.  $\tilde{\alpha} \epsilon \alpha$ ]  $\tilde{\epsilon} \tau \iota$  V. 6. AZK] K supra m. 1 V. 7.  $KZB \gamma \omega \nu \ell \alpha$ q. 9. AK] A corr. ex B V, BK P.  $\delta \epsilon \pi \alpha \gamma \omega \nu \nu \omega - 11$ .  $\pi \epsilon \epsilon \iota$   $\varphi \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \alpha s$ ] bis V (in rep. AK). 9.  $\delta \iota \alpha'$ ]  $\tau \eta s$  BK.  $\delta \iota \alpha' q$ . 11. KB B. 12.  $\Gamma \Delta$ ] corr. ex  $\Gamma B$  m. 2 B. 13.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B. 16.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B.  $\tilde{\alpha} \epsilon \alpha$ ] om. b. 17.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B. 18.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B. 19.  $\tau \eta$ ] corr. ex  $\tau \eta s$  B. BA  $\pi \epsilon \epsilon \iota \rho \epsilon \rho \epsilon \epsilon \epsilon \alpha v$  V. 20.  $H\Xi B q$ . 21. B'Z'Mb.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  B.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  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  $\mathcal{A}B$  duplo maior est arcu BK. quare recta  $\mathcal{A}K$  latus decagoni est. eadem de causa etiam  $\mathcal{A}K$  duplo maior est arcu KM. et quoniam arcus  $\mathcal{A}B$ duplo maior est arcu BK, et arcus  $\Gamma \mathcal{A}$  arcui  $\mathcal{A}B$  aequalis, etiam arcus  $\Gamma \mathcal{A}$  arcu BKduplo 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  $\lfloor HZB = 2BZM$  [VI, 33]. uerum etiam  $\lfloor HZB = 2ZAB$ ; nam ZAB = ABZ. itaque  $\lfloor BZN = ZAB$ . 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.

ύπο ABZ γωνία λοιπή άρα ή ύπο AZB λοιπή τη ύπὸ BNZ ἐστιν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABZ τρίγωνον τῷ ΒΖΝ τριγώνφ. ἀνάλογον ἄρα έστιν ὡς ή ΑΒ εύθεῖα πρός την ΒΖ, ούτως ή ΖΒ πρός την 5 ΒΝ· τὸ αρα ὑπὸ τῶν ΑΒΝ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ ΒΖ. πάλιν έπει ίση έστιν ή ΑΛ τη ΛΚ, κοινή δε και πρός όρθὰς ἡ ΛΝ, βάσις ἄρα ἡ ΚΝ βάσει τῆ ΑΝ έστιν ίση· καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΚΝ γωνία τῆ ὑπὸ ΛΑΝ έστιν ίση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΛΑΝ τῷ ὑπὸ ΚΒΝ έστιν 10 ίση καὶ ή ὑπὸ ΛΚΝ ἄρα τῆ ὑπὸ ΚΒΝ ἐστιν ἴση. χαί χοινή τών δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΚΒ χαί τοῦ ΑΚΝ ή πρός τῷ Α. λοιπή ἄρα ή ὑπὸ ΑΚΒ λοιπη τη ύπό ΚΝΑ έστιν ίση· ίσογώνιον άρα έστι τὸ ΚΒΑ τρίγωνον τῶ ΚΝΑ τριγώνω. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς 15 ή ΒΑ εύθεία πρός την ΑΚ, ούτως ή ΚΑ πρός την ΑΝ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑΝ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΚ. έδείχθη δε και το ύπο των ΑΒΝ ίσου τω άπο τῆς ΒΖ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΝ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΒΑΝ, δπερ έστι τὸ ἀπὸ τῆς BA, ἴσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς BZ 20 μετά τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καί ἐστιν ἡ μέν ΒΑ πενταγώνου πλευρά, ή δε ΒΖ εξαγώνου, ή δε ΑΚ δεκανώνου.

Ή αីοα τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ έξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν 25 αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

'Εὰν είς κύκλου φητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ

2. BZN P, et B, sed corr. m. rec. 4. ZB] BZ P. 5. AB, BN Vq, b e corr. m. rec. ἐστίν P. τῆς BZ est  $\angle ABZ$ . itaque erit  $\angle AZB = BNZ$  [I, 32]. itaque trianguli ABZ, BZN aequianguli sunt. erit igitur [VI, 4] AB:BZ = ZB:BN. quare  $AB \times BN = BZ^2$ [VI, 17]. rursus quoniam AA = AK, et AN communis est et perpendicularis, erit KN = AN et  $\angle AKN$ = AAN [I, 4]. sed  $\angle AAN = KBN$  [III, 29. I, 5]. quare etiam  $\angle AKN = KBN$ . et duorum triangulorum 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.

πενταγώνου πλευφὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

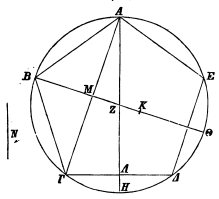
Είς γὰο κύκλον τὸν ΑΒΓΔΕ ξητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρου πεντάγωνου ἰσόπλευρου ἐγγεγράφθω τὸ 5 ΑΒΓΔΕ λέγω, ὅτι ἡ τοῦ [ΑΒΓΔΕ] πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Είλήφθω γάρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεΐον. καί έπεζεύγθωσαν αί ΑΖ, ΖΒ καί διήγθωσαν έπι τα Η, Θ σημεία, και έπεζεύχθω ή ΑΓ, και κείσθω της 10 ΑΖ τέταρτον μέρος ή ΖΚ. δητή δε ή ΑΖ. όητή άρα καὶ ἡ ΖΚ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΖ ὡητή· ὅλη ἄρα ἡ ΒΚ όητή έστιν. και έπει ίση έστιν ή ΑΓΗ περιφέρεια τη ΑΔΗ περιφερεία, ών ή ΑΒΓ τη ΑΕΔ έστιν ίση, λοιπή ἄρα ή ΓΗ λοιπη τη ΗΔ έστιν ίση. καὶ έαν 15 έπιζεύξωμεν την ΑΔ, συνάγονται όρθαι αί πρός το A γωνίαι, καὶ διπλη ή ΓΔ τῆς ΓΑ. διὰ τὰ αὐτὰ δή και αί πρός τῶ Μ ἀρθαί είσιν, και διπλη ή ΑΓ τῆς ΓΜ. ἐπεί οὖν ἴση ἐστίν ἡ ὑπὸ ΑΛΓ γωνία τῆ ύπο AMZ, κοινή δε των δύο τριγώνων του τε ΑΓΑ 20 καί τοῦ ΑΜΖ ή ὑπὸ ΛΑΓ, λοιπὴ ἄρα ή ὑπὸ ΑΓΛ λοιπη τη ύπο ΜΖΑ έστιν ίση· ίσογώνιον άρα έστλ τὸ ΑΓΛ τρίγωνον τῷ ΑΜΖ τριγώνω· ἀνάλογον ἄρα έστιν ώς ή ΑΓ πρός ΓΑ, ούτως ή ΜΖ πρός ΖΑ. καί τῶν ήγουμένων τὰ διπλάσια ώς ἄρα ή τῆς ΑΓ 25 διπλη πρός την ΓΑ, ούτως ή της ΜΖ διπλη πρός την

1.  $\tilde{\alpha}$ loyog] corr. ex dra dloyor m. rec. P. 5.  $AB\Gamma \Delta E$ ] (alt.) om. P. 6. Ante  $\tilde{\alpha}$ loyog eras. dr-P. 7.  $\tau o$ ] (alt.) corr. ex  $\tau o \tilde{v}$  P. 11.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota r$  B. 12.  $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota$  Vq, comp. b.  $AB\Gamma H$ bq. 13.  $A\Delta H$ ]  $AE\Delta H$  bq.  $AE\Delta$ ]  $E\Delta$  in ras. m. 2 V.  $\tilde{\iota}\sigma\eta$   $\tilde{\epsilon}\sigma \tau \iota r$  P. 14.  $\tilde{\alpha}\varphi\alpha$ ] om. q. 15.  $\tau \tilde{\varphi}$ ]  $\tau o$  bq. 16.  $\Delta \Gamma$  P. 17.  $\tau \tilde{\varphi}$ ]  $\tau o$  q,  $\tau \tilde{\varphi}$  supra scr. o m. 1 b. Post M add.  $\gamma \omega r \iota \alpha \iota$  m. rec. P.  $\epsilon \iota \sigma \iota$  Vbq.  $\delta \iota \pi l \tilde{\eta}$   $\tilde{\alpha} \varphi \alpha$   $\tilde{\eta}$  P.

Nam in circulum  $AB\Gamma \Delta E$ , cuius diametrus 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  $\Lambda$  positos rectos esse, et  $\Gamma\Delta = 2\Gamma\Lambda$  [I, 4]. eadem de causa etiam anguli



ad *M* positi recti sunt, et

 $A\Gamma = 2\Gamma M.$ 

iam quoniam  $\angle A\Lambda\Gamma = AMZ$ , et duorum triangulorum  $A\Gamma\Lambda$ , AMZ communis est  $\angle \Lambda\Lambda\Gamma$ , erit  $\angle A\Gamma\Lambda = MZ\Lambda$ [I, 32]. itaque

trianguli  $A\Gamma A$ , AMZ acquianguli sunt. erit igitur [VI, 4]  $A\Gamma: \Gamma A = MZ: ZA$ . et sumpto duplo praecedentium erit  $2A\Gamma: \Gamma A = 2MZ: ZA$ . sed 2MZ

ZA. ώς δὲ ή τῆς MZ διπλῆ ποὸς τὴν ZA, οῦτως ή ΜΖ πρός την ημίσειαν της ΖΑ και ώς άρα ή της ΑΓ διπλη πρός την ΓΑ, ούτως ή ΜΖ πρός την ήμίσειαν της ΖΑ. και των έπομένων τα ήμίσεα ώς 5 αីρα ή τῆς ΛΓ διπλη πρός την ημίσειαν της ΓΑ, ούτως ή ΜΖ πρός τὸ τέταρτον τῆς ΖΑ. καί έστι τῆς μέν ΑΓ διπλη ή ΔΓ, της δέ ΓΑ ήμίσεια ή ΓΜ, της δε ΖΑ τέταρτον μέρος ή ΖΚ εστιν άρα ώς ή ΔΓ πρός την ΓΜ, ούτως ή ΜΖ πρός την ΖΚ. συν-10 θέντι καί ώς συναμφότερος ή ΔΓΜ πρός την ΓΜ, οῦτως ή ΜΚ πρός ΚΖ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ συναμφοτέρου της ΔΓΜ πρός τὸ ἀπὸ ΓΜ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΜΚ πρός τὸ ἀπὸ ΚΖ. καὶ ἐπεὶ τῆς ὑπὸ δύο πλευρας τοῦ πενταγώνου ὑποτεινούσης, οἶον τῆς ΑΓ, ἄκρον 15 καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα ἴσον έστι τη του πενταγώνου πλευρά, τουτέστι τη ΔΓ, τὸ δε μείζον τμημα προσλαβόν την ήμίσειαν της όλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς ὅλης, καί έστιν όλης της ΑΓ ημίσεια η ΓΜ, τὸ άρα ἀπὸ 20 τῆς ΔΓΜ ὡς μιᾶς πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓM. ώς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓM ὡς μιᾶς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΜ, ουτως έδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ πρὸς τὸ άπὸ τῆς ΚΖ· πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ τοῦ άπὸ τῆς ΚΖ. δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ. φητὴ γὰρ ἡ 25 διάμετρος όητον άρα και το άπο της ΜΚ. όητη άρα έστιν ή ΜΚ [δυνάμει μόνον]. και έπει τετραπλασία έστιν ή ΒΖ της ΖΚ, πενταπλασία άρα έστιν ή ΒΚ τῆς ΚΖ. είκοσιπενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ

1.  $\delta s \delta \epsilon ] \delta l l \delta s B V b. 2. \tau \tilde{\eta} s \Lambda \Gamma ] \tau \tilde{o} \tilde{v} \Lambda \Gamma V;$  suprascr.  $\Lambda$  m. 1 b. 4.  $\dot{\eta} \mu \ell \sigma \epsilon_{l\alpha} P$  et b, corr. in  $\dot{\eta} \mu \ell \sigma \eta$  m. 1;  $\dot{\eta} \mu \ell \sigma \eta$ 

 $:ZA = MZ: \frac{1}{2}ZA$ . est igitur  $2\Lambda\Gamma: \Gamma A = MZ: \frac{1}{2}ZA$ . et sumpto dimidio sequentium erit  $2\Lambda\Gamma$ :  $\frac{1}{6}\Gamma A = MZ$ :  $\frac{1}{4}ZA$ . et  $2\Lambda\Gamma = \Delta\Gamma$ ,  $\frac{1}{2}\Gamma A = \Gamma M$ ,  $\frac{1}{4}ZA = ZK$ . itaque  $\Delta \Gamma: \Gamma M = MZ: ZK$ . et componendo [V, 18]  $\Delta \Gamma + \Gamma M: \Gamma M = MK: KZ$ . quare erit  $(\Delta \Gamma + \Gamma M)^2$ :  $\Gamma M^2 = MK^2$  :  $KZ^3$ . et quoniam recta sub duobus lateribus pentagoni subtendenti uelut  $A\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam 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  $\Gamma M = \frac{1}{2} \Lambda \Gamma$ , erit  $(\Delta \Gamma + \Gamma M)^2$ =  $5\Gamma M^2$ . demonstrauimus autem, esse  $(\Delta \Gamma + \Gamma M)^2$ :  $\Gamma M^2 = MK^2$ :  $KZ^2$ . itaque  $MK^2 = 5KZ^2$ . uerum  $KZ^2$  rationale est; nam diametrus rationalis est. itaque etiam  $MK^2$  rationale est. MK igitur rationalis<sup>1</sup>) est. et quoniam est BZ = 4ZK, erit BK = 5KZ. itaque  $BK^2 = 25KZ^2$ . uerum  $MK^2 = 5KZ^2$ . itaque  $BK^2$ 

<sup>1)</sup> Uerba δυνάμει μόνον lin. 26, quae huc nihil pertinent, glossema sapiunt.

BV. 5. Supra ΔΓ scr. Δ m. 1 b. 7. ΔΓ P.  $\eta \mu \iota \sigma \epsilon / \alpha \varsigma$ B, corr. m. 2. 10. ΔΓΜ] M supra scr. m. 2 B. 11. την KZ bq, ZK B, την ZK V. 12. ΔΓΜ] M supra scr. m. 2 B. της ΓΜ V. 13. της KZ V. 15. τετμημένης Theon (BV bq). 16. τουτέστιν PB. 17. προσ- in ras. m. 1 b. 19. έστιν] έστι της q. 20. της] om. q. ΔΓ supra scr. M m. 2 B; item lin. 21. ώς ἀπό q. έστιν P. 25. ἄφα έστι P. ζητή – 26. μόνον] πρός το ἀπό KZ q. 26. έστιν] έστι καί V. δυνάμει μόνον] λόγον γὰρ ξχει δν άφιθμὸς πρὸς ἀριθμὸν τὸ ἀπὸ της MK πρὸς τὸ ἀπὸ (τῆς add. V) KZ Theon (BV q). 27. ἐστίν] (alt.) om. V. 28. Post KZ in P del. m. 1: εἰνοσιπενταπλά (-σιον postea add.) ἀφα ἐστιν η BK τῆς BZ.

#### ETOIXEION 17'.

άπὸ τῆς ΚΖ. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ τοῦ άπὸ τῆς ΚΖ. πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ άπὸ τῆς ΚΜ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΜ λόγον ούκ έχει, δν τετράγωνος ἀριθμός πρός τετρά-5 γωνον ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστίν ἡ ΒΚ τῆ ΚΜ μήκει. καί έστι βητή έκατέρα αὐτῶν. αί ΒΚ, ΚΜ άρα φηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. έαν δε από δητής δητή άφαιρεθή δυνάμει μόνον σύμμετρος ούσα τη όλη, ή λοιπή άλογός έστιν αποτομή άποτομή άρα 10 έστιν ή MB, προσαρμόζουσα δε αυτή ή MK. λέγω δή, ότι και τετάρτη. 💩 δη μείζον έστι το άπο της ΒΚ τοῦ ἀπο τῆς ΚΜ, ἐκείνω ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Ν. ή ΒΚ άρα τῆς ΚΜ μείζον δύναται τῆ Ν. καί έπει σύμμετρός έστιν ή ΚΖ τη ΖΒ, και συνθέντι σύμ-15 μετρός έστιν ή ΚΒ τη ΖΒ. άλλα ή ΒΖ τη ΒΘ σύμμετρός έστιν και ή ΒΚ άρα τη ΒΘ σύμμετρός έστιν. καί έπει πενταπλάσιόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπο τῆς ΚΜ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΜ λόγον έγει, δν ε πρός έν. άναστρέψαντι άρα το άπό 20 τῆς ΒΚ ποὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ν λόγον ἔχει, ὃν Ξ ποὸς δ, ούχ ὃν τετράγωνος πρός τετράγωνον ἀσύμμετρος άρα έστιν ή ΒΚ τη Ν· ή ΒΚ άρα της ΚΜ μείζον δύναται τῷ ἀπο ἀσυμμέτρου ἑαυτη. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ΒΚ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΚΜ μείζον δύναται τῷ 25 από ασυμμέτρου έαυτη, και όλη ή ΒΚ σύμμετρός έστι τη έκκειμένη δητη τη ΒΘ, άποτομή άρα τετάρτη έστιν ή MB. τὸ δὲ ὑπὸ ξητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον όρθογώνιον άλογόν έστιν, και ή δυνα-

2. BK] B corr. ex Γ m. 1 b. 3. KM] (alt.) MK b; τῆς MK Bq, τῆς KM V. 5. ἐστίν] 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  $BK^2: KM^2 = 5:1$ . convertendo 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 incommeniam quoniam quadratum totius BK quasurabilis. dratum 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. słow B.
 9. śστι καλεται δέ bq. ἀποτομή] om. BV.
 10. έστιν] om. V.

 11. δή] δέ B.
 δή] γάρ BV.
 έστιν P.
 τῆς] om. q.

 14. ZB Z in ras. m. 1 P.
 15. ZB BZ Bq et supra scr.  $\varDelta$  

 b.
 16. έστι PBVq, comp. b.
 Dein add. μήκει BV.

  $\kappa ai$  — έστιν] mg. m. 2 ins. ante μήκει B.
 έστι Vq, comp.

 Bb.
 18. τό] (alt.) τόν V.
 19.  $\bar{e}$ ] πέντε q.
  $\bar{e}ν$ ]  $\bar{a}$  BV,

 r oν  $\bar{a}$  b.
 20. τό] τόν V.
 21.  $\bar{o}ν$ ] δ b.
 23. συμμέτρου

 q et P, sed corr. m. rec.
 25. Ante BK eras. K P.
 άσύμ 

 μετρος B.
 27. BM P.
 28. έστι Vq, comp. b.

#### STOIXEION 17'.

μένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐλάττων. δύναται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΘΒΜ ἡ ΑΒ διὰ τὸ ἐπιζευγνυμένης τῆς ΑΘ ἰσογώνιον γίνεσθαι τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΑΒΜ τριγώνω καὶ εἶναι ὡς τὴν ΘΒ πρὸς τὴν 5 ΒΑ, οῦτως τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΜ.

Ή ἄρα AB τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ή καλουμένη ἐλάττων· ὅπερ ἔδει δείξαι.

## ιβ'.

ἐλν εἰς κύκλον τρίγωνον ἰσόπλευρον ἐγ10 γραφῆ, ἡ τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.
Ἔστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ εἰς αὐτὸν τρίγωνον
ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ
τριγώνου μία πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ
15 τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Εἰλήφθω γὰο τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Δ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΔ διήχθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ ἰσόπλευρόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἡ ΒΕΓ ἄρα περιφερεία τρίτον μέρος ἐστὶ 20 τῆς τοῦ ΑΒΓ κύκλου περιφερείας. ἡ ἄρα ΒΕ περιφέρεια ἕκτον ἐστὶ μέρος τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας· ἕξαγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΕ εὐθεῖα· ἴση ἄρα ἐστὶ τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τῆ ΔΕ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΕ τῆς ΔΕ, τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΕ τοῦ ἀπὸ

1.  $\delta \sigma \tau \iota \ BV q$ , comp. b. 2.  $\tau \delta$ ] om. B, add. mg. m. 2.  $\Theta B$ ,  $BM \ Vq$ . 3.  $\gamma \delta \gamma \nu \sigma \sigma \delta \alpha \iota \ V$ .  $A \Theta B q$ . 4.  $\tau \rho \iota - \gamma \delta \nu \sigma \sigma$ ] om. b.  $B \Theta q$ . 5.  $\tau \eta \nu$ ] (prius) corr. ex  $\eta$  m. 1 P. 6.  $\delta \sigma \tau \iota \nu$ ] om. P. 7.  $\pi \delta \iota \nu \rho \alpha \delta \delta \lambda \sigma \tau \sigma \nu$  b. 11.  $\delta \sigma \tau \delta \nu P$ . 13.  $\delta \gamma \epsilon \gamma \rho \alpha \phi \sigma \delta \omega$  (sic)  $\delta \sigma \delta \epsilon \nu \rho \sigma \nu$  b, supra scr.  $\beta - \alpha$ .  $\eta \tau \sigma \tilde{v} BV$ . 15.  $A B \Gamma$ ] om. V. 16.  $A B \Gamma$ ] om. BV. 20.  $\kappa \delta \kappa \delta \sigma \iota \nu P$ B.

.

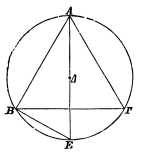
rectangulum autem rationali et quarta apotome comprehensum irrationale est, et recta, cuius quadratum ei aequale est, irrationalis est uocaturque minor [X, 94]. uerum  $AB^2 = \Theta B \times BM$ , quia ducta  $A\Theta$  trianguli  $AB\Theta$ , ABM aequianguli fiunt [VI, 8], et est  $\Theta B: BA = AB: BM$  [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 aequi-



angulus  $AB\Gamma$  inscribatur [IV, 2]. dico, latus quoduis trianguli  $AB\Gamma$  potentia triplo maius esse radio circuli  $AB\Gamma$ .

sumatur enim  $\varDelta$  centrum circuli  $AB\Gamma$  [III, 1], et ducta  $A\varDelta$  ad E producatur, et ducatur BE. et quoniam triangulus  $AB\Gamma$  aequiangulus est,

arcus  $BE\Gamma$  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  $A\Gamma E = ABE$  et arc.  $A\Gamma = AB$ .

τῆς ΕΔ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ΄ τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ΄ τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΒΕ.
5 ἴση δὲ ἡ ΒΕ τῆ ΔΕ΄ τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ.

Ή ἄρα τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασία έστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου [τοῦ κύκλου]. ὅπερ ἔδει δείξαι.

# ιγ'.

- 10 Πυραμίδα συστήσασθαι και σφαίρα περιλαβείν τῆ δοθείση και δείξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία ἐστι τῆς πλευρας τῆς πυραμίδος.
- 'Εχχείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή 15 AB, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεΐον, ῶστε διπλασίαν εἶναι τὴν AΓ τῆς ΓΒ· καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ήμιχύκλιον τὸ AΔB, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΑ· καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ ΕΖΗ ἴσην ἔχων τὴν
- 20 έκ τοῦ κέντρου τῆ ΔΓ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗ κύκλον τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ ΕΖΗ· καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΕΘ, ΘΖ, ΘΗ· καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Θ σημείου τῷ τοῦ ΕΖΗ κύκλου ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἡ
- 25 ΘΚ, και ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς ΘΚ τῆ ΑΓ εὐθεία ἴση ἡ ΘΚ, και ἐπεζεύχθωσαν αί ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ. και ἐπεὶ

<sup>4.</sup> διπλάσιόν b. ἐστιν Ρ. ἀπὸ τῆς V. 5. διπλάσιόν b. 7. διπλασία b, τριπλασίων V. 8. ἐστίν Ρ. τοῦ κύκλου] om. Ρ. 10. Ante καί ins. ἐκ τεσσάφων τριγώνων ἰσσπλεύφων mg. m. 1 pro scholio P. σφαίφαν b. 12. ἐστίν Ρ. 14. ἐκκείσθω] prius κ supra scr. m. rec. P. 15. Ante

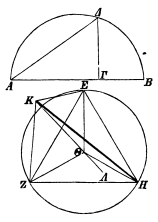
uerum  $AE^2 = AB^2 + BE^2$  [III, 31. I, 47]. itaque  $AB^2 + BE^2 = 4BE^2$ . subtrahendo igitur  $AB^2 = 3BE^2$ . sed  $BE = \Delta E$ . itaque  $AB^2 = 3\Delta E^2$ .

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



AT = 2TB [VI, 10]. et in AB semicirculus describatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  puncto perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $\Delta A$ . et ponatur circulus EZH radium aequalem habens rectae  $\Delta\Gamma$ , et in circulum EZH triangulus aequilaterus inscribatur EZH[IV, 2]. et sumatur centrum circuli punctum  $\Theta$  [III, 1], et ducantur  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ . et in  $\Theta$  puncto ad planum circuli EZH perpendicularis

erigatur  $\Theta K$ , et a  $\Theta K$  rectae  $A \Gamma$  aequalis abscindatur  $\Theta K$  et ducantur KE, KZ, KH. et quoniam  $K\Theta$  ad

XIII-XVII. Hero def. 101, 2.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

κατά del. δίχα m. 1 (et m. rec.) P. 16. τῆς  $\Gamma B$ ] mg. postea add. m. 1 P, τῆς  $B\Gamma$  V. καταγεγράφθω P. 17. ση-] supra m. 1 b. 19. EHZ V. έχον q. 20. έκ] supra m. 1 P. 22. κέντρον b. 25. ἀφαιρήσθω P.

ή K@ όρθή έστι πρός τὸ τοῦ ΕΖΗ κύκλου έπίπεδον, καί πρός πάσας άρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας και ούσας έν τῷ τοῦ ΕΖΗ κύκλου ἐπιπέδφ ὀοθὰς ποιήσει γωνίας. απτεται δε αυτης έκάστη των ΘΕ, 5 ΘΖ, ΘΗ· ή ΘΚ άρα πρός έκάστην των ΘΕ, ΘΖ, ΘΗ δοθή έστιν. και έπει ίση έστιν ή μεν ΑΓ τη ΘΚ, ή δὲ ΓΔ τῆ ΘΕ, καὶ ὀρθὰς γωνίας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ή ΔΑ βάσει τη ΚΕ έστιν ίση. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ ἑκατέρα τῶν ΚΖ, ΚΗ τη ΔΑ ἐστιν ἴση. 10 αί τρεῖς ἄρα αί ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ ίσαι ἀλλήλαις είσίν. και έπει διπλή έστιν ή ΑΓ τής ΓΒ, τριπλή άρα ή ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οῦτως τὸ άπό τῆς ΑΔ πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, ὡς ἑξῆς δειγθήσεται. τριπλάσιον άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς 15 ΔΓ. έστι δε και τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΘ τριπλάσιον, καί έστιν ίση ή ΔΓ τη ΕΘ· ίση άρα καλ ή ΔΑ τη ΕΖ. ἀλλὰ ή ΔΑ ἑκάστη τῶν ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ έδείχθη ίση και έκάστη άρα τῶν ΕΖ, ΖΗ, ΗΕ έχάστη τῶν ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ έστιν ἴση· ἰσόπλευρα ἄρα 20 έστι τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ ΕΖΗ, ΚΕΖ, ΚΖΗ,

ΚΕΗ. πυραμίς ἄρα συνέσταται έκ τεσσάρων τριγώνων ίσοπλεύρων, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΖΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον.

⊿εῖ δὴ αὐτὴν καὶ σφαίορα περιλαβεῖν τῆ δοθείση 25 καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

1.  $\delta \sigma \tau i \nu$  P. 2.  $\tilde{\alpha} \rho \alpha$ ]  $\tilde{\epsilon} \tau i$  V.  $\alpha \delta \tau \tilde{\eta} \varsigma$ ] corr. ex  $\alpha \delta \tau \tilde{\eta} i$  m. 2 B. 3.  $EZH\Theta$  Bb. 5.  $\tilde{\eta} \Theta K$  — 6.  $\Theta H$ ] mg. m. 2 B. 5.  $\Theta K$ ]  $\Theta$  e corr. m. 1 b. 6.  $\delta \sigma \tau i$  Vq, comp. b. 7.  $\pi \epsilon \rho \iota \epsilon \chi_0 \sigma \sigma i$  Vbq. 8.  $\Delta A$ ] A e corr. m. 2 P. 9.  $\ell \sigma \eta$  ·  $\kappa \alpha l \alpha \ell$ q. 10.  $\delta l l \eta l \sigma \sigma \varsigma$  V.  $\epsilon \ell \sigma \ell$  q, comp. b. 11.  $\tau \rho \iota \pi l \tilde{\eta}$ ]  $\delta \iota \pi l \tilde{\eta}$ b. 13. Post  $\Delta \Gamma$  add, P:  $\delta \pi \epsilon l \gamma \alpha \rho$   $\delta \sigma \tau \iota \nu$   $\delta \varsigma \dot{\eta} A B \pi \rho \delta \varsigma A \Gamma$ 

planum circuli EZH perpendicularis est, etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano circuli EZH positas rectos angulos efficiet [XI def. 3]. tangunt autem  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ .  $\Theta K$  igitur ad singulas  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$  perpendicularis est. et quoniam  $A\Gamma = \Theta K$ ,  $\Gamma \varDelta = \Theta E$ , et rectos angulos comprehendunt, erit  $\varDelta A$ = KE [I, 4]. eadem de causa etiam  $KZ = \Delta A$  et  $KH = \Delta A$ . itaque KE = KZ = KH. et quoniam  $A\Gamma = 2\Gamma B$ , erit  $AB = 3B\Gamma$ . sed  $AB : B\Gamma = A\Delta^2$ :  $\Delta \Gamma^2$ , ut postea demonstrabitur [u. lemma]. itaque  $A\Delta^2 = 3\Delta\Gamma^2$ . uerum etiam  $ZE^2 = 3E\Theta^2$  [prop. XII]. et  $\Delta \Gamma = E\Theta$ . itaque etiam  $\Delta A = EZ$ . demonstrauimus autem, esse  $\Delta A = KE = KZ = KH$ . itaque singulae EZ, ZH, HE singulis KE, KZ, KH aequales sunt. quare quattuor trianguli EZH, KEZ, KZH, KEH aequilateri sunt. ergo ex quattuor triangulis aequilateris pyramis constructa est, cuius basis est triangulus EZH, uertex autem K punctum.

oportet igitur eam etiam data sphaera comprehendere et demonstrare, diametrum sphaerae potentia sesquialteram esse lateris pyramidis.

οῦτως (corr. ex οὗτος m. 2) τὸ ἀπὸ ΔΛ ποὸς τὸ ἀπὸ ΛΓ, ἀναστρέψαντι ὡς ἡ ΛΒ ποὸς ΒΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΛΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΓ; idem mg. m. 2 B (BA pro priore AB, ΛΓ pro ΔΓ), add. in fine ὡς ἐξῆς δειχθήσεται, sed ins. post δειχθήσεται lin. 13; eodem loco haec uerba ἐπεὶ γάς — δειχθήσεται in textu hab. V (BA, τὴν ΛΓ, τῆς ΔΛ, τῆς ΛΓ), sed περιττόν add. m. 2. 15. ἔστιν PB. 17. ΔΑ] ΔΔ Ρ. τῆ] τῆς P. 18. HE] corr. ex HΘ m. 2 V, HΘ q. 19. KE] EK q. ἴση ἴσα καί q. 20. ἐστίν B. τέσσερα B. KZH] KEH q et V (E e corr.). 21. KEH] KZH q et V (ZH e corr.), KHΘ B. συνίσταται BVb. Post τριγώνων add. ἴσων καί Vq. m. rec. B. 22. ῇ q. 25. δυνάμει ἡμιολία ἐστί V. ἐστίν P.

Έκβεβλήσθω γαο έπ' εύθείας τη ΚΘ εύθεία ή ΘΛ, καὶ κείσθω τῆ ΓΒ ἴση ἡ ΘΛ. καὶ ἐπεί ἐστιν ώς ή ΑΓ πρός την ΓΔ, ούτως ή ΓΔ πρός την ΓΒ, ίση δὲ ή μέν ΑΓ τῆ ΚΘ, ή δὲ ΓΔ τῆ ΘΕ, ή δὲ 5 ΓΒ τη ΘΛ, έστιν άρα ώς ή ΚΘ πρός την ΘΕ, οῦτως ή ΕΘ πρός την ΘΛ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΚΘ. ΘΛ ίσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ. καί έστιν ὀοθή έκατέρα των ύπὸ ΚΘΕ, ΕΘΛ γωνιών τὸ άρα ἐπὶ τῆς ΚΛ γραφόμενον ήμικύκλιον ήξει καί δια τοῦ Ε [έπει-10 δήπεο έαν έπιζεύξωμεν την ΕΛ, όρθη γίνεται ή ύπο ΛΕΚ γωνία διὰ τὸ ίσογώνιον γίνεσθαι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον έκατέρω τῶν ΕΛΘ, ΕΘΚ τριγώνων]. ἐἀν δή μενούσης της ΚΛ περιενεχθέν το ήμικύκλιον είς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθη, ὅθεν ήρξατο φέρεσθαι, 15 ήξει καί διὰ τῶν Ζ, Η σημείων ἐπιζευγνυμένων τῶν ΖΛ, ΛΗ καί όρθων όμοίως γινομένων των πρός τοις

Z, Η γωνιών καὶ ἔσται ἡ πυραμὶς σφαίρα περιειλημμένη τῆ δοθείση. ἡ γὰρ ΚΛ τῆς σφαίρας διάμετρος ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρω
20 τῆ ΑΒ, ἐπειδήπερ τῆ μὲν ΑΓ ἴση κεῖται ἡ ΚΘ, τῆ δὲ ΓΒ ἡ ΘΛ.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

- - 1.  $\tau \tilde{\eta}$ ] scripsi;  $\tau \tilde{\eta}_{S}$  PBV bq. 2.  $\Theta A$ ] supra scr. A m. 1 b.  $\epsilon_{XXE}(\sigma \tilde{\sigma} \omega q)$ . 5.  $\tilde{\alpha}_{Q} \alpha$ ] e corr. V. 6. Ante  $E\Theta$  del.

producatur enim recta  $K \Theta$  in directum et fiat  $\Theta \Lambda$ , et ponatur  $\Theta \Lambda = \Gamma B$ . et quoniam est  $\Lambda \Gamma : \Gamma \Lambda = \Gamma \Lambda$ :  $\Gamma B$  [VI, 8 coroll.], et  $\Lambda \Gamma = K\Theta$ ,  $\Gamma \Lambda = \Theta E$ ,  $\Gamma B$  $= \Theta \Lambda$ , erit  $K\Theta : \Theta E = E\Theta : \Theta \Lambda$ . itaque  $K\Theta \times \Theta \Lambda$  $= E\Theta^2$  [VI, 17]. et uterque angulus  $K\Theta E$ ,  $E\Theta \Lambda$ rectus est. itaque semicirculus in  $K\Lambda$  descriptus etiam per E ueniet.<sup>1</sup>) itaque si manente recta  $K\Lambda$  semicirculus circumuolutus rursus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coeptus est, etiam per puncta Z, Hueniet ductis rectis  $Z\Lambda$ ,  $\Lambda H$ , quo facto anguli ad Z, H positi et ipsi recti funt. et pyramis data sphaera erit comprehensa; nam  $K\Lambda$  diametro sphaerae  $\Lambda B$  aequalis est, quoniam posuimus

# $K\Theta = A\Gamma, \ \Theta A = \Gamma B.$

iam dico, diametrum sphaerae potentia sesquialteram esse lateris pyramidis.

nam quoniam  $A\Gamma = 2\Gamma B$ , erit  $AB = 3B\Gamma$ . itaque conuertendo  $BA = \frac{3}{2}A\Gamma$ . uerum  $BA : A\Gamma = BA^2$ 

Θ m. 1 P. 7. έστί] έστίν P. 8. KΘE] KΘ B; corr. ex KΘ, ΘE m. 1 P. EΘA] corr. ex EΘ, ΘA m. 1 P. 10. γίγνεται P. 11. ΛEK] EΛK B, corr. m. 2. γίγνεσθαι Vb. 12. EKΘ P. 16. ZA] Z corr. ex Λ m. 1 V. γιγνομένων Pb. 17. έστιν P. 19. έστίν P. 23. έστιν PB. 24. τῆς] τῆ b.  $\deltaιπλῆ$  b. αξα έστίν] αξα V, έστιν αξα B. 26. BA] (prius) AB V. προς τήν] bis P. 28. ΔB] in ras. V, AB b et B, sed corr. BA] corr. in BΔ Bb.

<sup>1)</sup> Hoc ex VI, 8 concluserat Euclides; nam quae sequentur lin. 9—12 male cohaerent et subditina uidentur, sicut etiam lin. 27 — pag. 294, 8. ibi Euclides tacite usus erat VI, 4 et V def. 9. quae leguntur, et re (cfr. lemma) et uerbis ( $\epsilon i \nu \alpha \iota$ pag. 294 lin. 1) offendunt.

ΔΑΒ, ΔΑΓ τριγώνων, και είναι ώς την πρώτην προς την τρίτην, ούτως το ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας]. ήμιόλιον ἄρα και τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. καί ἐστιν ἡ μὲν ΒΑ ἡ τῆς δοθείσης 5 σφαίρας διάμετρος, ἡ δὲ ΑΔ ἴση τῆ πλευρῷ τῆς πυραμίδος.

Ή ἄρα τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Αημμα.

10 Δεικτέον, δτι έστιν ώς ή ΑΒ προς την ΒΓ, ούτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ προς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ.

<sup>'</sup>Εχχείσθω γὰρ ἡ τοῦ ἡμιχυχλίου χαταγραφή, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον τὸ ΕΓ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΖΒ παρ-15 αλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν διὰ τὸ ἰσογώνιον εἶναι τὸ ΔΑΒ τρίγωνον τῷ ΔΑΓ τριγώνῷ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οῦτως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οῦτως τὸ ΕΒ 20 πρὸς τὸ ΒΖ, καί ἐστι τὸ μὲν ΕΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον τῷ απὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον τῷ ΔΓ. τὸ δὲ ΒΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ὡς ἅρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΔΛ, ΑΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΓ βον τῷ ἀπὸ τῆς ΔΓ. ἡ γὰρ ΔΓ κάθετος τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν ΑΓ, ΓΒ μέση

4. ή] (alt.) om. q. 5. AΔ] om. b. 7. δυνάμει ήμιολία Gregorius. 9. λημμα] om. codd. 13. ΔB] supra scr. A

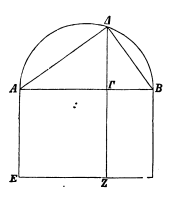
άνάλογόν έστι διὰ τὸ ἀρθήν είναι τὴν ὑπὸ ΑΔΒ. ὡς

:  $A\Delta^2$ . itaque  $BA^2 = \frac{3}{2}A\Delta^2$ . et BA datae sphaerae diametrus est,  $A\Delta$  autem lateri pyramidis aequalis.

Ergo diametrus sphaerae potentia<sup>1</sup>) sesquialtera est lateris pyramidis; quod erat demonstrandum.

# Corollarium.

Demonstrandum, esse  $AB: B\Gamma = A\Delta^2: \Delta\Gamma^2$ . exponatur enim figura semicirculi, et ducatur  $\Delta B$ , et in  $A\Gamma$  quadratum  $E\Gamma$  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  $AB:B\Gamma$  = EB: BZ [VI, 1], et EB  $= BA \times A\Gamma$  (nam EA  $= A\Gamma$ ),  $BZ = A\Gamma \times \Gamma B$ , erit  $AB: B\Gamma = BA \times A\Gamma$   $: A\Gamma \times \Gamma B.$  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  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma B$  [VI, 8 coroll.], quia rectus est

1) Uocabulo δυνάμει aegre quidem caremus, sed fortasse tamen audiri potest.

m. 1 b. 14. ΕΓ] corr. ex ΒΓ m. 1 B. 20. ἐστιν Β. 21. γάρ ἐστιν V. 23. ἐστιν Β. 24. τό] τῷ V. τῷ] τό V. ΑΔ] sic, sed mg. m. 1 ΔΒ b. 25. ΑΓ, ΓΒ ΒV. **ΣTOIXEIΩN** ιγ'.

ἄφα ή ΑΒ πρός τὴν ΒΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ προς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ· ὅπεφ ἔδει δείξαι.

ιδ'.

Όκτάεδρον συστήσασθαι καί σφαίρα περι-5 λαβεΐν, ή καί τὰ πρότερα, καί δείξαι, ὅτι ή τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασία ἐστί τῆς πλευρᾶς τοῦ ὀκταέδρου.

Έκκείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή ΑΒ, και τετμήσθω δίχα κατά τὸ Γ, και γεγράφθω 10 έπι της AB ήμικύκλιον το ΑΔΒ, και ήγθω από τοῦ  $\Gamma \tau \tilde{\eta} AB \pi \rho \delta \varsigma \delta \rho \partial \dot{\alpha} \varsigma \dot{\eta} \Gamma \Delta$ , xal  $i \pi \epsilon \zeta \epsilon \dot{\nu} \gamma \partial \omega \dot{\eta} \Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ ἴσην ἔχον ἑκάστην των πλευρών τη ΔΒ, και έπεζεύχθωσαν αί ΘΖ, ΕΗ, καί ανεστάτω από τοῦ Κ σημείου τῶ τοῦ ΕΖΗΘ 15 τετρανώνου έπιπέδω πρός όρθας εύθεῖα ή ΚΛ καί διήχθω έπι τὰ ετερα μέρη τοῦ έπιπέδου ώς ή ΚΜ, καὶ ἀφηρήσθω ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΚΛ, ΚΜ μιῷ τῶν ΕΚ, ΖΚ, ΗΚ, ΘΚ ίση έκατέρα τῶν ΚΛ, ΚΜ, καί έπεζεύχθωσαν αί ΛΕ, ΛΖ, ΛΗ, ΛΘ, ΜΕ, ΜΖ, ΜΗ, 20 MO. καί έπει ίση έστιν ή KE τη KO. καί έστιν όρθή ή ύπὸ ΕΚΘ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘΕ διπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστίν ή ΛΚ τη ΚΕ, καί έστιν όρθη ή ύπο ΛΚΕ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΛ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΕΚ. 25 έδείχθη δε και τὸ ἀπὸ τῆς ΘΕ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ

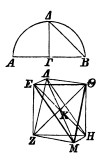
<sup>2.</sup>  $\delta \pi \epsilon \varphi$   $\delta \epsilon \iota$   $\delta \epsilon \iota \xi \alpha \iota$ ] om. V. Figura lemmatis fuit in L. 3.  $\iota \delta'$ ]  $\iota \vartheta$  L. 4.  $\sigma \nu \nu \sigma \tau \eta \sigma \sigma \sigma \vartheta \alpha \iota$  P, corr. m. 2. 5.  $\tau \alpha$   $\pi \varphi \delta \tau \epsilon \varphi \alpha$ ]  $\tau \eta \nu$   $\pi \nu \varphi \alpha \mu \ell \delta \alpha$  Theon (LBV bq),  $\gamma \varrho$ .  $\eta \iota$   $\pi \iota \eta \nu$  $\pi \nu \varphi \alpha \mu \ell \delta \alpha$  mg. m. 1 pro schol. P. 6.  $\tau \eta s$ ] om. b.  $\ell \sigma \tau \iota \nu$ PLB. 8.  $\delta \sigma \vartheta \epsilon \ell \sigma \eta s$ ] om. q.  $\sigma \varphi \alpha \ell \varphi \alpha s$ ]  $\sigma \varphi \alpha \ell \varphi \alpha s$   $\eta s$  L.

 $\angle A \triangle B$  [III, 31]. ergo  $AB: B\Gamma = A \triangle^2 : \triangle \Gamma^2$ ; quod erat demonstrandum.

## XIV.

· Octaedrum construere et sphaera comprehendere sicut priora et demonstrare, diametrum sphaerae potentia duplo maiorem esse latere octaedri.

ponatur datae sphaerae diametrus AB, et in  $\Gamma$ in duas partes aequales dividatur, et in AB semi-



circulus describatur  $A \Delta B$ , et a  $\Gamma$  ad AB perpendicularis ducatur  $\Gamma \Delta$ , et ducatur  $\Delta B$ , et exponatur quadratum  $EZH\Theta$  singula latera rectae  $\Delta B$ aequalia habens, et ducantur  $\Theta Z$ , EH, et in K puncto ad planum quadrati  $EZH\Theta$  perpendicularis ducatur recta  $K\Lambda$ , et ad alteram partem plani producatur ut KM, et ab utraque  $K\Lambda$ , KM uni rectarum EK, ZK, HK,

 $\Theta K$  aequales abscindantur  $K\Lambda$ , KM, et ducantur  $\Lambda E$ ,  $\Lambda Z$ ,  $\Lambda H$ ,  $\Lambda \Theta$ , 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  $\Lambda K = KE$ , et  $\angle \Lambda KE$ rectus est, erit  $E\Lambda^2 = 2EK^2$  [id.]. demonstrauimus

XIV. Pappus V p. 414, 7.

11.  $\Gamma \Delta$ ]  $\Delta$  e corr. V.  $\epsilon \pi \epsilon \zeta \epsilon v$  q. 12.  $\epsilon \pi \epsilon \delta \sigma \omega$  suprascr.  $\varkappa$  m. 1 P. 13.  $\Delta B$ ] in ras. V,  $B \Delta B$ .  $\Theta Z$ ]  $Z \Theta$  LBb. 16.  $\mu \epsilon \rho \eta$ ] om. V. 17.  $\varkappa \alpha \ell$ ] om. L?  $\mu \iota \tilde{\varphi} - 18. KM$ ] om. L. 18. EK] KE supra m. 2 B, KE V. ZK] KZBVq. KH,  $K\Theta$  BV. 22.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  L. 23. KAE b. 24. Post EA ras. 1 litt. P.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  L.  $\tau \eta \varsigma EK$  LBV.

#### $\Sigma$ TOIXEIQN $\iota \gamma'$ .

τῆς ΕΚ τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἰση ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΕ τῆ ΕΘ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΛΘ τῆ ΘΕ ἐστιν ἴση ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΕΘ τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἕκαστον 5 τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὡν βάσεις μέν εἰσιν αί τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πλευραί, κορυφαὶ δὲ τὰ Λ, Μ σημεῖα, ἰσόπλευρόν ἐστιν ἀκτάεδρον ἄρα συνέσταται. ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δετ δη αὐτὸ καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση 10 καὶ δετξαι, ὅτι ή τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς.

Έπει γαο αί τοεῖς αί ΛΚ, ΚΜ, ΚΕ ίσαι ἀλλήλαις είσίν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΛΜ γραφόμενον ἡμικύκλιον ῆξει και διὰ τοῦ Ε. και διὰ τὰ αὐτά, ἐὰν

15 μενούσης τῆς ΛΜ περιενεχθεν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἦρξατο φέρεσθαι, ῆξει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η, Θ σημείων, καὶ ἔσται σφαίρα περιειλημμένον τὸ ὀκτάεδρον. λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ δοθείσῃ. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΛΚ τῆ ΚΜ, κοινὴ δὲ ἡ ΚΕ,

- 20 και γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΛΕ βάσει τῆ ΕΜ ἐστιν ἴση. και ἐπει ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΕΜ γωνία· ἐν ἡμικυκλίω γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. πάλιν, ἐπει ἴση ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ, διπλασία ἐστιν ἡ ΛΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ
- 25 ΑΒ πρός τὴν ΒΓ, οῦτως τὶ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλά-σιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. καί ἐστιν ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς

1. ἐστίν L. 2. ἐστίν] om. V. 3. ἐστίν L. 5. Post ών add. ἀi b. βάσις L et B, sed corr. m. 2. ἐστιν L. autem, esse etiam  $\Theta E^2 = 2EK^2$ . itaque  $\Delta E^2 = E\Theta^2$ . quare  $\Delta E = E\Theta$ . eadem de causa igitur etiam  $\Delta\Theta$  $= \Theta E$ . quare triangulus  $\Delta E\Theta$  aequilaterus est. similiter demonstrabimus, etiam reliquos triangulos, quorum bases sint latera quadrati  $EZH\Theta$ , uertices autem puncta  $\Lambda$ , M, singulos aequilateros esse. ergo octaedrum constructum est octo triangulis aequilateris comprehensum.

Oportet igitur data sphaera idem comprehendere et demonstrare, diametrum sphaerae potentia duplo maiorem esse latere octaedri.

nam quoniam tres rectae  $\Lambda K$ , KM, KE inter se aequales sunt, semicirculus in  $\Lambda M$  descriptus etiam per E ueniet. et eadem de causa si manente  $\Lambda M$ semicirculus circumuolutus ad idem punctum refertur, unde circumuolui coeptus est, etiam per puncta Z, H,  $\Theta$  ueniet, et octaedrum sphaera comprehensum erit. iam dico, etiam data id sphaera comprehensum esse. nam quoniam  $\Lambda K = KM$ , et KE communis est, et rectos angulos comprehendunt, erit  $\Lambda E = EM$  [I, 4]. et quoniam  $\angle \Lambda EM$  rectus est (nam in semicirculo est) [III, 31], erit  $\Lambda M^2 = 2\Lambda E^2$  [I, 47]. rursus quoniam  $\Lambda \Gamma = \Gamma B$ , erit  $\Lambda B = 2B\Gamma$ . uerum  $\Lambda B : B\Gamma$  $= \Lambda B^2 : B\Lambda^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque  $\Lambda B^2 = 2\Lambda E^2$ . et

6.  $xoqv \varphi \eta'$  Pq. 7.  $i\sigma \delta \pi l \epsilon v \varrho \alpha'$  bq. 8.  $\pi \epsilon \varrho \iota \epsilon \gamma \omega \nu' P$ , corr. m. 1. 11.  $\delta \sigma \iota \nu' L$ . 12. Post  $\gamma \alpha' \varrho$  del.  $\delta \sigma \iota \nu' m$ . 1 P.  $\alpha \ell$ ] (alt.)  $\alpha$  ( $\ddot{\alpha}$ ?) L. AK] KA b. 13.  $\epsilon l \sigma \iota' V q$ , comp. b. 17. Z] E, Z P. 20.  $\pi \epsilon \varrho \iota \epsilon \gamma \sigma v \sigma \iota$  V bq. 21.  $\dot{\eta}$ ] om. q. 23.  $\delta \sigma \iota \iota$ ] om. V,  $\delta \sigma \iota \iota \nu$  L. 24.  $\tau \eta \varsigma$ ]  $\varsigma$  in ras. 2 litt. m. 1 P,  $\tau \eta$  q. 26.  $B \Delta$ ]  $\Delta$  in ras. V.  $\delta \iota \pi l \alpha \sigma \iota \sigma v - 27$ .  $B \Delta$ ] om. L, mg. m. 2 B. ΔΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΕ· ἴση γὰρ κεῖται ἡ ΕΘ τῆ ΔΒ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ· ἴση ἄρα ἡ ΑΒ τῆ ΛΜ. καί ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος. ἡ ΛΜ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δο-5 θείσης σφαίρας διαμέτρφ.

Περιείληπται ἄρα τὸ ἀκτάεδρον τῆ δοθείση σφαίρα, καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ἀκταέδρου πλευρᾶς ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

Κύβον συστήσασθαι καί σφαίοα πεφιλαβεϊν, ή καί την πυφαμίδα, καί δεϊξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίφας διάμετφος δυνάμει τφιπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευφᾶς.

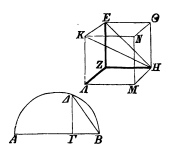
15 Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ AB καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ῶστε διπλῆν εἶναι τὴν AΓ τῆς ΓΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον 20 τὸ ΕΖΗΘ ἴσην ἔχον τὴν πλευρὰν τῆ ΔΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ τῷ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς ἦχθωσαν αί ΕΚ, ΖΛ, ΗΜ, ΘΝ, καὶ

1. AE] supra scr.  $\Delta$  m. 1 b.  $\Delta B$ ] supra scr. A m. 1 b. 2. éστιν ἄφα P. 3.  $\eta$ ] (tert.) om. b. 4. έστίν P. 7. ότι  $\eta$ ] corr. ex ότι b m. 1. 8. όπεφ έδει δείξαι] om. V, όπεφ έθ. B. 11. κύπλον q. συνστήσασθαι P. 12.  $\eta$ ] om. b. τὴν πυφαμίδα] τὰ πφότεφον Theon (BV bq). 13. τριπίη Bqb, comp. V. έστίν PB. 15.  $\eta$ ] (prius) postea add. m. 1 P. 19.  $\Delta B$ ] AB b. 20. έχων P, corr. m. 2. τήν] έπάστην Vq. 21. τῷ τοῦ EZHΘ] supra m. 2 P. έπιπέδων B, corr. m. 2. 22. καί] seq. ras. 8 litt. V.  $\Delta B^2 = \Lambda E^2$ ; supposuimus enim esse  $E\Theta = \Delta B$ . itaque etiam  $AB^2 = \Lambda M^2$ . quare  $AB = \Lambda M$ . et AB diametrus est datae sphaerae. ergo  $\Lambda M$  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.1)

Cubum construere et sphaera comprehendere, sicut pyramidem, et demonstrare, diametrum sphaerae po-

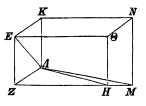


tentia triplo maiorem esse latere cubi.

Exponatur diametrus datae sphaerae AB et in  $\Gamma$  ita diuidatur, ut sit  $A\Gamma$  $= 2\Gamma B$  [VI, 10], et in ABsemicirculus describatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  ad AB perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $\Delta B$ , et exponatur

quadratum  $EZH\Theta$  latus rectae  $\Delta B$  aequale habens, et in E, Z, H,  $\Theta$  ad planum quadrati  $EZH\Theta$  perpendiculares erigantur EK,  $Z\Lambda$ , HM,  $\Theta N$ , et a singulis

In B figura textus eadem est ac nostra, sed in mg. m. 1 haec figura descripta est additis uerbis: έν ἅλλφ ὸ κύβος οῦτως.



άφηρήσθω ἀπὸ ἑκάστης τῶν ΕΚ, ΖΛ, ΗΜ, ΘΝ μιặ τῶν ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ ἴση ἑκάστη τῶν ΕΚ, ΖΛ, ΗΜ, ΘΝ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἰ ΚΛ, ΛΜ, ΜΝ, ΝΚ<sup>.</sup> κύβος ἄφα συνέσταται ὁ ΖΝ ἑπὸ Ἐξ τετφαγώνων ἴσων <sup>5</sup> πεφιεχόμενος. δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαίφα πεφιλαβείν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίφας διάμετφος δυνάμει τφιπλασία ἐστὶ τῆς πλευφᾶς τοῦ κύβου.

Έπεζεύγθωσαν γάρ αί ΚΗ, ΕΗ. και έπει όρθή έστιν ή ύπό ΚΕΗ γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ΚΕ ὀοθὴν 10 είναι πρός τὸ ΕΗ ἐπίπεδον δηλαδή καὶ πρὸς τὴν ΕΗ εύθεῖαν, τὸ α̃ρα ἐπὶ τῆς ΚΗ γραφόμενον ἡμικύκλιον ήξει καί διὰ τοῦ Ε σημείου. πάλιν, ἐπεί ή ΗΖ ὀοθή έστι πρός έκατέραν τῶν ΖΛ, ΖΕ, καί πρός τὸ ΖΚ άρα έπίπεδον όρθή έστιν ή ΗΖ. ωστε καί έαν έπι-15 ζεύξωμεν την ΖΚ, ή ΗΖ όρθη έσται και πρός την ΖΚ. καί διὰ τοῦτο πάλιν τὸ ἐπὶ τῆς ΗΚ γραφύμενον ήμιχύχλιον ήξει χαί δια τοῦ Ζ. δμοίως χαί διά των λοιπων του χύβου σημείων ήξει. έαν δή μενούσης της ΚΗ περιενεχθέν το ήμικύκλιον είς το 20 αύτὸ ἀποκατασταθή, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἔσται σφαίοα περιειλημμένος δ κύβος. λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ δοθείση. έπει γαρ ίση έστιν ή ΗΖ τη ΖΕ, καί έστιν όρθή ή πρός τῷ Ζ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΗ διπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΖ. ἴση δὲ ἡ ΕΖ τῆ ΕΚ.

25 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΗ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΚ· ῶστε τὰ ἀπὸ τῶν ΗΕ, ΕΚ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ, τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΚ. καὶ ἐπεὶ τριπλασίων ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ, ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν

1. ἀφηρήσθωσαν BVbq. 4. συνίσταται V? ZN] N in ras. m. 1 P. 7. τριπλασίων P. 8. KH] corr. ex KN m. 1 B, KN q. 9. τήν] corr. ex τό m. 1 q. 12. HZ] in EK, ZA, HM,  $\Theta N$  uni rectarum EZ, ZH, H $\Theta$ ,  $\Theta E$ aequales abscindantur singulae EK, ZA, HM,  $\Theta N$ , 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 LKEH 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, ZEperpendicularis 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 circumuolutus 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  $AB = 3B\Gamma$ , et  $AB : B\Gamma = AB^2 : B\Delta^2$  [VI, 8. V def. 9],

ras. V. 13.  $\delta \sigma \tau \nu$  P.  $Z\Lambda'', ZE'$  b,  $ZE, Z\Lambda$  q et V (E et  $\Lambda$  in ras.)  $\pi \alpha'$ ] supra m. 1 b. KZ q et in ras. V. 14. HZ] in ras. V.  $\pi \alpha i \, \check{\alpha} \nu$  q,  $\pi \check{\alpha} \nu$  B V b. 15. HZ] in ras. V. 16.  $\pi \alpha'$ ] om. q. 17.  $\delta \mu o i \omega \varsigma \delta \delta \star \alpha i$  V. 20.  $\delta \sigma \tau \alpha i \, \check{\alpha} \alpha$ bq. 23.  $\tau \check{\alpha}$ ]  $\tau \delta$  Vq. 26.  $\tau \check{\alpha}$ ]  $\pi \alpha i \, \tau \check{\alpha}$  V,  $\tau \check{\alpha}$  postea add. P. HE] EH q. EK] supra scr. N m. 1 b.  $\tau \check{\eta} \varsigma$ ]  $\tau o \check{\nu}$  q. HK] H corr. ex E m. rec. B. 28.  $B\Gamma$ ] corr. ex BK m. 1B.

ΒΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ, τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ τρῦ ἀπὸ τῆς ΚΕ τριπλάσιον. καὶ κεῖται ἴση ἡ ΚΕ τῆ ΔΒ. ἴση ἄρα καὶ 5 ἡ ΚΗ τῆ ΑΒ. καί ἐστιν ἡ ΑΒ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος. καὶ ἡ ΚΗ ἅρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης

σφαίρας διαμέτοω.

Τῆ δοθείση ἄρα σφαίρα περιείληπται ὁ κύβος· καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει 10 τριπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ເຮ໌.

Είκοσάεδρον συστήσασθαι καί σφαίοα περιλαβεΐν, ή καί τὰ προειρημένα σχήματα, καί δεΐξαι, ὅτι ή τοῦ είκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν 15 ή καλουμένη ἐλάττων.

Έχχείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή AB καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ῶστε τετραπλῆν εἶναι τὴν AΓ τῆς ΓΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AAB, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ AB πρὸς 20 ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AB, καὶ ἐχχείσθω κύκλος ὁ ΕΖΗΘΚ, οὖ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἔστω τῆ AB, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον τὸ ΕΖΗΘΚ, καὶ τετμήσθωσαν αἱ ΕΖ, ΖΗ,

25 ΗΘ, ΘΚ, ΚΕ περιφέρειαι δίχα κατά τὰ Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΛΜ, ΜΝ, ΝΞ, ΞΟ, ΟΛ, ΕΟ. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΜΝΞΟ

1.  $B\Gamma$ ] corr. ex BK m. 1 B. 2.  $\tau \rho i \pi l \alpha s l \omega v$  P, corr. m. 1. 4.  $\Delta B$ ] AB corr. in  $B\Delta$  B, AB supra scr.  $\Delta$  m. 1 b,

erit  $AB^2 = 3B\Delta^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $HK^2 = 3KE^2$ . et posuimus  $KE = \Delta B$ . itaque etiam KH = AB. et AB diametrus est datae sphaerae. itaque etiam KH diametro datae sphaerae aequalis est.

Ergo cubus data sphaera comprehensus est; et simul demonstrauimus, diametrum sphaerae potentia triplo maiorem esse latere cubi; quod erat demonstrandum.

### XVI.

Icosaedrum construere et sphaera comprehendere, sicut figuras supra nominatas, et demonstrare, latus icosaedri irrationalem esse minorem quae uocatur.

Exponatur diametrus datae sphaerae AB et in  $\Gamma$  ita secetur, ut sit  $A\Gamma = 4\Gamma B$  [VI, 10], et in AB semicirculus describatur  $A\Delta B$ , et a  $\Gamma$  ad AB perpendicularis 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  $\Lambda$ , M, N,  $\Xi$ , O in binas partes aequales dividantur, et ducantur  $\Lambda M$ , MN,  $N\Xi$ ,  $\Xi O$ ,  $O\Lambda$ , EO. itaque pentagonum  $\Lambda MN\Xi O$ 

XVI. Pappus V p. 440, 19.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 20

πεντάγωνον, καί δεκαγώνου ή ΕΟ εύθεία. και άνεστάτωσαν άπό τῶν Ε, Ζ, Η, Θ, Κ σημείων τῷ τοῦ κύκλου έπιπέδω ποός όρθας γωνίας εύθεται αί ΕΠ, ΖΡ, ΗΣ, ΘΤ, ΚΥ ίσαι ούσαι τη έκ τοῦ κέντρου 5 τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, καὶ ἐπεζεύγθωσαν αί ΠΡ, ΡΣ,  $\Sigma T, TT, T\Pi, \Pi\Lambda, \Lambda P, PM, M\Sigma, \Sigma N, NT, T\Xi,$ ΞΥ, ΥΟ, ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν ΕΠ, ΚΥ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθάς ἐστιν, παράλληλος ἄρα ἐστίν  $\dot{n}$  ΕΠ τ $\tilde{n}$  KT. έστι δε αὐτ $\tilde{n}$  καὶ ἴση αί δε τὰς ἴσας 10 τε καί παραλλήλους έπιζευγνύουσαι έπι τὰ αὐτὰ μέρη εύθεται ίσαι τε καί παράλληλοί είσιν. ή ΠΥ άρα τη ΕΚ ίση τε καί παράλληλός έστιν. πενταγώνου δε ίσοπλεύρου ή ΕΚ· πενταγώνου άρα ίσοπλεύρου και ή ΠΥ τοῦ είς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλον έγγραφομένου. διὰ 15 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ΠΡ, ΡΣ, ΣΤ, ΤΥ πενταγώνου έστιν ίσοπλεύρου τοῦ είς τον ΕΖΗΘΚ κύκλον έγγραφομένου ἰσόπλευρον ἄρα τὸ ΠΡΣΤΥ πεντάγωνον. καὶ ἐπεὶ ἑξαγώνου μέν ἐστιν ἡ ΠΕ, δεκαγώνου δε ή ΕΟ, καί έστιν όρθη ή ύπι ΠΕΟ, 20 πενταγώνου άρα έστιν ή ΠΟ. ή γάρ τοῦ πενταγώνου πλευρά δύναται τήν τε τοῦ έξανώνου και την τοῦ δεκαγώνου των είς τον αύτον κύκλον έγγραφομένων. διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ ή ΟΥ πενταγώνου έστὶ πλευρά. έστι δε και ή ΠΥ πενταγώνου ισόπλευρον άρα έστι 25 τὸ ΠΟΥ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν

25 το ΠΟΓ τριγωνον. Οια τα αυτά ση και εκαστον των ΠΛΡ, ΡΜΣ, ΣΝΤ, ΤΞΥ ίσόπλευρόν έστιν. και έπει πενταγώνου έδείχθη έκατέρα τῶν ΠΛ, ΠΟ, ἔστι

<sup>1.</sup> δεκαγώνον, mut. in δεκάγωνον ΟΕ Ρ. άνεστάτω q. 4. ούσαι] om. b. 7. ΕΠ] ΘΠ? Β, sed corr. 8. έστι ΒV q, comp. b. 9. έστιν ΡΒ. 10. έπι τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι Ϋ. 11. τε] om. q. 12. τέ ἐστι V.

aequilaterum est, et decagoni latus est recta EO. et in punctis E, Z, H, O, K ad planum circuli perpendiculares erigantur rectae  $E\Pi$ , ZP,  $H\Sigma$ ,  $\Theta T$ , KTradio circuli  $EZH\Theta K$  aequales, et ducantur  $\Pi P$ ,  $P\Sigma$ ,  $\Sigma T$ , TT,  $T\Pi$ ,  $\Pi\Lambda$ ,  $\Lambda P$ , PM,  $M\Sigma$ ,  $\Sigma N$ , NTTZ, ZT, TO, OII. et quoniam utraque EII.  $K \acute{T}$ ad idem planum perpendicularis est,  $E\Pi$  rectae KTparallela erit [XI, 6]. uerum etiam  $E\Pi = KT$ . quae autem rectas aequales et parallelas ad easdem partes coniungunt rectae, inter se aequales et parallelae sunt [I, 33]. itaque  $\Pi T$  rectae EK acqualis et parallela est. uerum EK latus pentagoni aequilateri est. quare etiam  $\Pi T$  latus est pentagoni aequilateri in  $EZH\Theta K$ circulo inscripti. eadem de causa etiam singulae  $\Pi P$ ,  $\dot{P}\Sigma$ ,  $\Sigma T$ , TT latera sunt pentagoni aequilateri in EZHOK circulo inscripti. itaque pentagonum  $\Pi P\Sigma TT$ aequilaterum est. et quoniam hexagoni latus est  $\Pi E$ , decagoni autem EO, et  $\angle \Pi EO$  rectus est,  $\Pi O$  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  $\Pi T$ pentagoni est. triangulus igitur  $\Pi OT$  aequilaterus est. eadem de causa etiam singuli trianguli  $\Pi \Lambda P$ ,  $PM\Sigma$ ,  $\Sigma NT$ ,  $T\Xi T$  acquilateri sunt. et quoniam demonstrauimus, utramque  $\Pi \Lambda$ ,  $\Pi O$  latus pentagoni

20\*

έστιν] om. V, έστι q, comp. b. 13. -πλεύρου — ίσο-] mg. m. 2 B. 15. δή] om. q. 16. έστι, supra add. πλευρα, V.  $EZH\Theta$  V. 17. ἄφα έστιν P. 19. EO]  $E\Theta$  b, OEq. 21. τε] om. q. 22. τῶν] om. q. 23. TO q. 24. ἕστιν B. 26. PME b.  $T \equiv T$  τριγώνων V. ἑστι PVq, comp. b. 27. ἔστιν B.

δε και ή ΛΟ πενταγώνου, ισόπλευρον αρα έστι τὸ ΠΛΟ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ ἕκαστον τῶν **ΛΡΜ, ΜΣΝ, ΝΤΞ, ΞΥΟ** τριγώνων ἰσόπλευρόν έστιν. είλήφθω το κέντρον τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου το 5 Φ σημείον και από τοῦ Φ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῷ πρός όρθας ανεστάτω ή ΦΩ, και έκβεβλήσθω έπι τα έτερα μέρη ώς ή ΦΨ, και άφηρήσθω έξαγώνου μέν ή ΦΧ. δεκανώνου δε έκατέρα των ΦΨ. ΧΩ. καί έπεζεύχθωσαν αί ΠΩ, ΠΧ, ΤΩ, ΕΦ, ΛΦ, ΛΨ, 10 ΨΜ. καί έπει έκατέρα τῶν ΦΧ, ΠΕ τῷ τοῦ κύκλου έπιπέδω πρός όρθάς έστιν, παράλληλος άρα έστιν ή  $\Phi X \tau \tilde{\eta} \Pi E$ . είσι δε και ίσαι και αί  $E \Phi$ ,  $\Pi X$  άρα ίσαι τε καί παράλληλοί είσιν. έξαγώνου δε ή ΕΦ. έξαγώνου άρα καὶ ἡ ΠΧ. καὶ ἐπεὶ ἑξαγώνου μέν 15 έστιν ή ΠΧ, δεκαγώνου δε ή ΧΩ, και όρθή έστιν ή ύπό ΠΧΩ γωνία, πενταγώνου άρα έστιν ή ΠΩ. δια τὰ αὐτὰ δη καί η ΤΩ πενταγώνου έστίν, έπειδήπεο, έαν έπιζεύξωμεν τας ΦΚ, ΧΥ, ίσαι και άπεναντίον έσονται, καί έστιν ή ΦΚ έκ τοῦ κέντρου οὖσα έξα-20 γώνου έξαγώνου άρα και ή ΧΤ. δεκαγώνου δε ή ΧΩ, καὶ ὀρθή ή ὑπὸ ΥΧΩ· πενταγώνου ἄρα ή ΥΩ. έστι δε καί ή ΠΥ πενταγώνου. Ισόπλευρου άρα έστι τό ΠΓΩ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὦν βάσεις μέν είσιν αί ΠΡ, ΡΣ, 25 ΣΤ, ΤΥ εύθεῖαι, πορυφή δε το Ω σημεῖον, Ισόπλευρόν έστιν. πάλιν, έπει έξαγώνου μεν ή ΦΛ, δεκαγώνου

2.  $\Pi \Delta \Theta$  q. 3.  $\tau \rho / \gamma \omega \nu \sigma \nu$  comp. b. 4.  $\tau \sigma \tilde{\nu}$   $\pi \nu \pi \lambda \sigma \nu$   $\tau \sigma \tilde{\nu}$   $E Z H \Theta K V.$  6.  $\epsilon^{i} \pi \beta \epsilon \beta \lambda \eta$  q. 7.  $\Psi \Phi$  b. 8.  $\Phi \Psi ] \Psi$  in ras. m. 1 P. 9.  $\Delta \Phi ] \Delta \Psi P$ ,  $\Phi \Lambda$  q.  $\Delta \Psi ] \Delta \Phi P$ . 10.  $\Psi M$ ] in ras., dein add.  $M \Phi$  V;  $M \Psi$ , del. m. 1 et m. reo. P. 11.  $\epsilon \sigma \tau \nu$ ] comp. b,  $\epsilon \sigma \tau \sigma$  PBV q. 12. Ante  $\Phi X$  del.

esse, et  $\Lambda O$  et ipsa pentagoni est, triangulus  $\Pi \Lambda O$ acquilaterus est. cadem de causa etiam singuli trianguli  $\Lambda PM$ ,  $M\Sigma N$ ,  $NT\Xi$ ,  $\Xi TO$  acquilateri sunt. iam sumatur centrum circuli EZHOK [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. guare etiam  $\Pi X$  hexagoni est. et quoniam  $\Pi X$  latus est hexagoni, XQ autem decagoni, et  $\angle \Pi XQ$  rectus est [XI def. 3. I, 29], IIQ latus est pentagoni [prop. X]. eadem de causa etiam  $T\Omega$  pentagoni est, quoniam, si duxerimus  $\Phi K$ , XT, acquales erunt et inter se oppositae, et  $\Phi K$  radius acqualis est lateri hexagoni; quare etiam XT hexagoni est. decagoni autem  $X\Omega$ , et  $\angle TX\Omega$  rectus est; quare  $T\Omega$  pentagoni est. uerum etiam  $\Pi T$  pentagoni est. itaque triangulus  $\Pi T \Omega$ aequilaterus est. eadem de causa igitur etiam reliqui trianguli, quorum bases sunt rectae  $\Pi P$ ,  $P\Sigma$ ,  $\Sigma T$ , TT, uertex autem punctum  $\Omega$ , singuli aequilateri sunt. rursus quoniam hexagoni est  $\Phi \Lambda$ , decagoni

1 litt. P.  $\epsilon loiv$  PB.  $X\Pi$  P. 15.  $\epsilon oriv$ ] (prius)  $\epsilon ori P$ ,  $\epsilon loiv q.$  19.  $\Phi X B.$  21.  $T\Omega ] \Omega T P.$  22.  $\epsilon oriv B.$   $\epsilon ori ] om. V, \epsilon oriv P.$  23.  $\kappa \alpha l ] om. bq, supra m. 2 B.$ 24.  $\delta v$ ] supra m. 2 B. 26.  $\epsilon ori Pq$ , comp. b.  $\mu \epsilon v$ ]  $\epsilon oriv q$ ,  $\mu \epsilon v \epsilon \delta \sigma riv b.$   $\Lambda \Phi q$ .

δε ή ΦΨ, και όφθή έστιν ή ύπο ΛΦΨ γωνία, πενταγώνου ἄφα έστιν ή ΔΨ. δια τα αυτά δη έαν έπιζεύξωμεν την ΜΦ ούσαν έξαγώνου, συνάγεται και ή ΜΨ πενταγώνου. έστι δε και ή ΔΜ πενταγώνου 5 ίσόπλευφον άφα έστι το ΔΜΨ τρίγωνον. όμοίως δη δειχθήσεται, ότι και έκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ῶν βάσεις μέν είσιν αί ΜΝ, ΝΞ, ΞΟ, ΟΔ, κοφυφη δε το Ψ σημεῖον, ίσόπλευφόν έστιν. συνέσταται άφα είκοσάεδφον ὑπο είκοσι τριγώνων ίσοπλεύφων πεφι-10 εχόμενον.

Δεϊ δη αὐτὸ καὶ σφαίοφ περιλαβεῖν τη δοθείση καὶ δείξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἅλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Έπει γαφ έξαγώνου έστιν ή ΦΧ, δεκάγώνου δὲ ή
15 ΧΩ, ή ΦΩ ἄφα ἄκφον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Χ, και τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ή ΦΧ
ἔστιν ἄφα ὡς ή ΩΦ πφὸς τὴν ΦΧ, οῦτως ή ΦΧ
ἔστιν ἄφα ὡς ή ΩΦ πφὸς τὴν ΦΖ, οῦτως ή ΦΧ
τῆ ΦΨ. ἔστιν ἄφα ὡς ή ΩΦ πφὸς τὴν ΦΕ, ή δὲ ΧΩ
τῆ ΦΨ. ἔστιν ἄφα ὡς ή ΩΦ πφὸς τὴν ΦΕ, οῦτως
20 ή ΕΦ πφὸς τὴν ΦΨ. καί εἰσιν ὀφαὶ αι ὑπὸ ΩΦΕ, ΕΦΨ γωνίαι. ἐἀν ἄφα ἐπιζεύξωμεν τὴν ΕΩ εὐθεταν, ὀφ∂ὴ ἔσται ἡ ὑπὸ ΨΕΩ γωνία διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΨΕΩ, ΦΕΩ τριγώνων. διὰ τὰ αὐτὰ ởὴ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΩΦ πφὸς τὴν ΦΧ, οῦτως ἡ ΦΧ πφὸς
25 τὴν ΧΩ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΩΦ τῆ ΨΧ, ἡ δὲ ΦΧ τῆ ΧΠ, ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΨΧ πφὸς τὴν ΧΠ, οῦτως ἡ ΠΧ πφὸς τὴν ΧΩ. καὶ διὰ τοῦτο πάλιν ἐἀν ἐπιζεύζωμεν τὴν ΠΨ, ὀφ∂ὴ ἔσται ἡ πρὸς τῷ Π γωνία.

3. ΦΜ P. 4. ΨΜ P. ἔστιν PB. ή] supra scr. m. 1 b. 5. έστί] om. V, έστίν P. ΨΛΜ 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,  $N\Xi$ ,  $\Xi O$ ,  $O\Lambda$ , uertex autem punctum  $\Psi$ , singulos aequilateros esse. ergo icosaedrum constructum est uiginti triangulis aequilateris comprehensum.

oportet igitur etiam data id sphaera comprehendere et demonstrare, latus icosaedri irrationalem esse minorem quae uocatur.

nam quoniam hexagoni est  $\Phi X$ , decagoni autem  $X\Omega$ , recta  $\Phi\Omega$  in X secundum rationem extremam ac mediam 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.  $10i\pi\tilde{a}\nu$ ] i supra scr. m. 1 P. 7.  $\tilde{a}\nu$ ] mg. m. 2 B.  $\mu \epsilon \nu$ ] om. B. 8.  $\epsilon \sigma \tau \tau$  Pq, comp. b. 14.  $\epsilon \sigma \tau \tau \nu$ ]  $\mu \epsilon \nu$  V. 18.  $\Phi E$ ]  $\Phi \Lambda$  Theon (BVbq), item lin. 19. 20.  $E\Phi$ ]  $\Lambda\Phi$ BVbq ( $\Lambda e \text{ corr. m. 2}$  B).  $\Delta \Phi \Lambda$  Vbq,  $\Lambda e \text{ corr. m. 2}$  B. 21.  $\Lambda \Phi \Psi$  BVbq.  $\Lambda \Omega$  BVbq. 22.  $\Psi \Lambda \Omega$  BVbq. 23.  $\Psi \Lambda \Omega$  BVbq.  $\Phi \Lambda \Omega$  BVbq. Post  $\tau e_i \nu a \nu a \nu a$  add.  $\tau \delta$   $\tilde{a} \rho \alpha \epsilon n t \tau \eta_S \Psi \Omega$   $\gamma e \alpha \rho \phi \mu \epsilon \nu o \nu \eta \mu i n \nu \nu n \lambda c n \tau n$ . 25.  $\Psi X$ ]  $X\Psi$  q. 27.  $\tau o \tilde{v} \sigma$ ]  $\tau \dot{\alpha} \alpha \dot{\tau} \dot{\alpha} q$ ;  $\gamma e$ .  $\delta \iota \dot{\alpha} \tau \dot{\alpha}$  $\alpha \dot{v} \tau \dot{\alpha}$  mg. m. 1 b.  $\epsilon l \epsilon n i \xi \epsilon \nu \xi \rho \mu \epsilon \nu q$ . 28.  $\tau \rho$ ]  $\tau \dot{\sigma} q$ .

τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΨΩ γραφόμενον ἡμικύκλιον ῆξει καὶ διὰ τοῦ Π. καὶ ἐὰν μενούσης τῆς ΨΩ περιενεχθέν τὸ ήμικύκλιον είς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθη, ὅθεν ήρξατο φέρεσθαι, ήξει και διά τοῦ Π και τῶν λοιπῶν 5 σημείων τοῦ είχοσαέδρου, χαὶ ἔσται σφαίρα περιειλημμένον τό είκοσάεδρον. λέγω δή, ότι και τη δυθείση. τετμήσθω γαρ ή ΦΧ δίχα κατά το Α'. και έπει εύθεῖα γραμμή ή ΦΩ άχρον χαὶ μέσον λόγον τέτμηται κατά τὸ Χ, καὶ τὸ ἔλασσον αὐτῆς τμημά ἐστιν ή ΩΧ, 10 ή άρα ΩΧ προσλαβοῦσα την ημίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος την ΧΑ΄ πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ήμισείας τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον ἄρα έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΩΑ΄ τοῦ ἀπὸ τῆς Α΄ Χ. και έστι τῆς μέν ΩΑ' διπλη ή ΩΨ, της δε Α'Χ διπλη ή ΦΧ. 15 πενταπλάσιον άρα έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ τοῦ ἀπὸ τῆς ΧΦ. καί έπει τετραπλή έστιν ή ΑΓτής ΓΒ, πενταπλή ασα έστιν ή ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ ποὸς τὴν ΒΓ, ούτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ. πενταπλάσιον άρα έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς 20 ΒΔ. έδείχθη δε και το από της ΩΨ πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΦΧ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΔΒ τῆ ΦΧ· ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου ίση άρα καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΨΩ. καί έστιν ή AB ή της δοθείσης σφαίρας διάμετρος καί 25 ή  $\Psi \Omega$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρω. τη άρα δοθείση σφαίρα περιείληπται το είχοσάεδρον. Λέγω δή, ὅτι ή τοῦ είχοσαέδρου πλευρά αλογός έστιν ή καλουμένη έλάττων. έπει γαο δητή έστιν ή

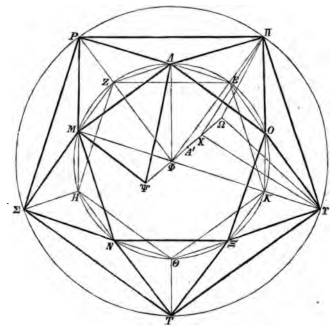
<sup>2.</sup>  $\Pi$  supra scr.  $\Psi$  b. 3.  $\delta \delta \epsilon v$  saí q. 7. A'],  $\overline{\alpha}$  P, , $\overline{\alpha \chi}$  q,  $\alpha$  mut. in  $\alpha$  V,  $\alpha$  Bb (in fig. , $\alpha \varsigma$  B). 9.  $\delta \lambda \alpha \tau \tau \sigma v$  V.  $\alpha v \tau \eta \varsigma$ ]  $\delta \sigma \tau \iota$  b,  $\alpha v \tau \eta \varsigma$   $\delta \sigma \tau \iota$  Bq.  $\delta \sigma \tau \iota v$ ] om. Bbq.

erit [VI, 8]. itaque semicirculus in  $\Psi \Omega$  descriptus etiam per  $\Pi$  ueniet [I, 31]. et si manente  $\Psi \Omega$  semicirculus circumuolutus 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 mediam in X diuisa est, et minor eius pars est QX, erit  $A'Q^2 = 5A'X^2$  [prop. III]. est autem  $\Omega \Psi = 2\Omega A', \ \Phi X = 2A' X.$  itaque  $\Omega \Psi^2$ =  $5X\Phi^2$ . et quoniam  $A\Gamma = 4\Gamma B$ , erit  $AB = 5B\Gamma$ . uerum  $AB: B\Gamma = AB^2: B\Delta^2$  [VI, 8, V def. 9]. itaque  $AB^2 = 5B\Delta^2$ . demonstrauimus autem, esse etiam  $\Omega \Psi^2 = 5 \Phi X^2$ . et  $\Delta B = \Phi X$ ; 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

 $\dot{\eta}$ ] τό bq. 10.  $\dot{\eta}$  ἄφα QX] om. V,  $\dot{\eta}$  QX ἄφα q. , A' et A non discernunt B bq, in V α in α corr. 13.  $\overline{oac}$  b,  $\overline{oacs}$ (s eras.) B. A'X]  $\overline{ga\chi}$  (s eras.) B,  $\chi \alpha$  V,  $\chi \alpha$  q,  $\ddot{\alpha} \chi$  b.  $\chi \alpha \dot{\alpha} - 14. QA']$  om. q. 13.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \nu$  PB. 14. QA'] in ras. V,  $\overline{aog}$  (s eras.) B.  $\delta \iota \pi \iota \eta$   $\dot{\delta} \epsilon \tau \eta$   $Q \Psi$  q et b mg. m. 1 (γe).  $X \Phi$  V. 16.  $X \Phi$ ] e corr. V.  $\tau \epsilon \tau e \tau \rho \alpha \pi \lambda a \sigma i \omega \nu$ BV bq.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ ] om. Q.  $\pi \epsilon \nu \tau \alpha \pi \lambda a \sigma i \omega \nu$  V et, supra scr.  $\eta$ m. 1, b. 17.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ ] om. V.  $B \Gamma$ ] in ras., dein add.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ V,  $\Gamma B$  B.  $AB - 18. \tau \eta \varsigma$  (prius)] bis P, corr. m. 1. 19.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  PB.  $\tau \sigma \tilde{\nu} \kappa \nu \pi \lambda \sigma \nu \tau \sigma \tilde{\nu} Z H \Theta K$  V. 23.  $EZ H \Theta$  q.  $\kappa \alpha \ell$ ] om. q.  $\tau \eta \varsigma Q \Psi$  b. 25.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  PB. 24.  $\dot{\epsilon} \lambda \dot{\alpha} \sigma \omega \nu$  BVq.

τῆς σφαίρας διάμετρος, καί ἐστι δυνάμει πενταπλασίων
 τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, ὅητὴ ἄρα
 ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου· ῶστε
 καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ ὅητή ἐστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλου
 ὅητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον



έγγραφη, ή τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός έστιν ή καλουμένη έλάττων. ή δὲ τοῦ ΕΖΗΘΚ πενταγώνου πλευρὰ ή τοῦ είκοσαέδρου έστιν. ή ἄρα τοῦ είκοσαέδρου πλευρὰ ἅλογός έστιν ή καλουμένη έλάττων.

έστιν Β. τετραπλασίων b. 2. ΕΖΗΘ q. 3. έστίν PB.
 έλάσσων V. ή δἑ ή b. 8. ή ἄρα ή b. 9. έλάσσων P.

ra

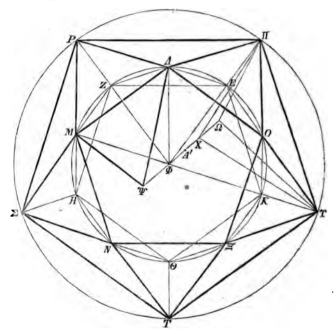
ci

n

si

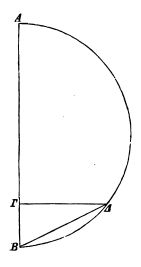
g

τῆς σφαίρας διάμετρος, καί ἐστι δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, ǫητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου. ὅστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ ǫητή ἐστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλον 5 ǫ́ητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον



έγγραφη, ή τοῦ πενταγώνου πλευρὰ αλογός έστιν ή καλουμένη έλάττων. ή δὲ τοῦ ΕΖΗΘΚ πενταγώνου πλευρὰ ή τοῦ είκοσαέδρου έστιν. ή άρα τοῦ είκοσαέδρου πλευρὰ αλογός έστιν ή καλουμένη έλάττων.

1. έστιν Β. τετραπλασίων b. 2. ΕΖΗΘ q. 3. έστίν ΡΒ. 7. έλάσσων V. ή δε ή b. 8. ή άφα ή b. 9. έλάσσων Ρ. rationalis est et potentia quintuplo maior est radio circuli  $EZH\Theta K$ , etiam radius circuli  $EZH\Theta K$  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  $EZH \oslash K$  latus est icosaedri. ergo latus icosaedri irrationalis est minor quae uocatur.

# Πόρισμα.

Έκ δη τούτου φανερόν, ότι ή της σφαίρας διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων έστι της έκ του κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὖ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται, καὶ 5 δτι ή της σφαίρας διάμετρος σύγχειται έχ τε της τοῦ έξαγώνου καί δύο των του θεκαγώνου των είς τόν αύτον πύπλον έγγραφομένων. όπερ έδει δείξαι.

# ι٤'.

Δωδεχάεδρον συστήσασθαι χαί σφαίρα περι-10 λαβεΐν, ή και τὰ προειρημένα σχήματα, και δείξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός έστιν ή καλουμένη ἀποτομή.

Έκκείσθωσαν τοῦ προειρημένου κύβου δύο ἐπίπεδα πρός όρθας άλλήλοις τα ΑΒΓΔ, ΓΒΕΖ, καί τετμή-15 σθω έκάστη τών ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ΕΖ, ΕΒ, ΖΓ πλευρών δίχα κατά τά Η, Θ, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, καί έπεζεύγθωσαν αί ΗΚ, ΘΛ, ΜΘ, ΝΞ, και τετμήσθω έχάστη τῶν ΝΟ, ΟΞ, ΘΠ ἄχρον χαὶ μέσον λόγον κατὰ τὰ Ρ, Σ, Τ σημεία, καὶ ἔστω αὐτῶν μείζονα 20 τμήματα τὰ ΡΟ, ΟΣ, ΤΠ, καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν Ρ. Σ. Τ σημείων τοις τοῦ κύβου ἐπιπέδοις πρός ὀρθάς έπι τὰ έπτὸς μέρη τοῦ πύβου αί ΡΥ, ΣΦ, ΤΧ, και κείσθωσαν ίσαι ταις PO, OΣ, TΠ, και έπεζεύχθωσαν αί ΥΒ, ΒΧ, ΧΓ, ΓΦ, ΦΥ. λέγω, ὅτι τὸ ΥΒΧΓΦ 25 πεντάγωνον ίσόπλευρόν τε καί έν ένι έπιπέδω και έτι

πόρισμα] om. bq.
 έστίν Β.
 τοῦ] om. BV.
 τῶν δύο V.
 ὅπες ἔδει δεῖξαι] om. BV.
 ιζ΄] om. q.
 συνστήσασθαι P, corr. m. rec.
 προειρημένα] πρότερον q; mg. m. 1: γρ. τὰ πρότερον b.
 κύβου] κύκλου comp. b.
 μέτα V.
 τετμή-

# Corollarium.

Hinc manifestum est, diametrum sphaerae potentia quintuplam esse radii circuli, in quo icosaedrum descriptum est, et diametrum sphaerae ex latere hexagoni et duobus lateribus decagoni in eodem circulo inscriptorum compositam esse. — quod erat demonstrandum.

# XVII.

Dodecaedrum construere et sphaera comprehendere, sicut figuras, quas supra nominauimus, et demonstrare, latus dodecagoni irrationalem esse apotomen quae uocatur.

exponantur duo plana cubi, quem nominauimus [prop. XV] inter se perpendicularia  $AB\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma BEZ$ , et singula latera AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta A$ , EZ, EB,  $Z\Gamma$ in binas partes aequales dividantur in punctis H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$ , M, N,  $\Xi$ , et ducantur HK,  $\Theta \Lambda$ ,  $M\Theta$ ,  $N\Xi$ , et singulae NO,  $O\Xi$ ,  $\Theta\Pi$  secundum rationem extremam ac mediam in punctis P,  $\Sigma$ , T secentur, et maiores earum partes sint PO,  $O\Sigma$ ,  $T\Pi$ , et in punctis P,  $\Sigma$ , T ad plana cubi perpendiculares in partes exteriores cubi erigantur PT,  $\Sigma \Phi$ , TX, et ponatur PT = PO,  $\Sigma \Phi = O\Sigma$ ,  $TX = T\Pi$ , et ducantur TB, BX,  $X\Gamma$ ,  $\Gamma \Phi$ ,  $\Phi T$ . dico, pentagonum  $TBX\Gamma\Phi$  et aequilaterum esse et in uno plano positum et praeterea aequiangulum.

σθωσαν αί NO V. 18. ΘΠ] Π e corr. m. rec. P; ΘΠεύθεčαι V. 21.  $x \dot{v} \beta ov$ ]  $x \dot{v} x \dot{v} \delta v$  comp. b. 22.  $x \dot{v} \beta ov$ ] in ras. V. PT] P eras. V. 23.  $\dot{e}xx \dot{e} \dot{o} \partial w \sigma av$  P. 24. BX, XΓ] X, XΓ in ras. m. 2 V. ΓΦ] mg. m. 2V, ΓX B. TBX, ΓΦ] pro XΓ in q X corr. ex Γ m. 1. 25.  $\dot{e} \pi \iota \pi \dot{e} \partial \phi$ ] in ras. m. 2 V.

ίσογώνιόν έστιν. έπεζεύχθωσαν γάρ αί PB, ΣB, ΦB. και έπει εύθεῖα ή ΝΟ ἄκρον και μέσον λόγον τέτμηται κατά τό Ρ, καί τὸ μεζον τμημά έστιν ή ΡΟ, τὰ αρα άπὸ τῶν ΟΝ, ΝΡ τριπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΟ. 5 lon de n µer ON tỹ NB, n de OP tỹ PT từ ảpa άπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τριπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοίς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΡ ἐστιν ίσον. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΡ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΤ. ώστε τὰ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ 10 της PT. τοις δε από των BP, PT ίσον έστι το από τῆς ΒΤ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΤ τετραπλάσιόν έστι τοῦ άπὸ τῆς ΤΡ διπλῆ ἄρα ἐστίν ἡ ΒΥ τῆς ΡΥ. ἔστι δε και ή ΦT της TP διπλη, επειδήπεο και ή  $\Sigma P$  της ΟΡ, τουτέστι της ΡΥ, έστι διπλη. ίση ασα ή ΒΥ τη 15 ΤΦ. ὑμοίως δη δειχθήσεται, ότι και έκάστη των ΒΧ. ΧΓ, ΓΦ έχατέρα τῶν ΒΓ, ΤΦ έστιν ίση. Ισόπλευρον άρα έστι τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι και έν ένί έστιν έπιπέδω. ηχθω γάρ από τοῦ Ο έκατέρα τών ΡΥ, ΣΦ παράλληλος έπι τὰ έπτὸς τοῦ πύβου 20 μέρη ή ΟΨ, και έπεζεύχθωσαν αί ΨΘ, ΘΧ. λέγω, οτι ή ΨΘΧ εύθετά έστιν. έπει γαο ή ΘΠ άκοον και μέσον λόγον τέτμηται κατά τὸ Τ, καί τὸ μεζον αὐτῆς τμημά έστιν ή ΠΤ, έστιν άρα ώς ή ΘΠ πρός την ΠΤ, οῦτως ή ΠΤ πρός την ΤΘ. ἴση δὲ ή μὲν ΘΠ 25 τη ΘΟ, ή δὲ ΠΤ έχατέρα τῶν ΤΧ, ΟΨ. ἔστιν ἄρα ώς ή ΘΟ πρός την ΟΨ, ούτως ή ΧΤ πρός την ΤΘ. καί έστι παράλληλος ή μέν ΘΟ τη ΤΧ. έκατέρα γάρ αὐτῶν τῷ ΒΔ ἐπιπέδφ πρὸς ὀρθάς ἐστιν ἡ δὲ ΤΘ τῆ ΟΨ· έχατέρα γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΖ ἐπιπέδῷ πρὸς

μείζον αὐτῆς V. PO] in ras. V. τά] τό q..
 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 mediam dinisa 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,  $X\Gamma$ ,  $\Gamma\Phi$  utrique BT,  $T\Phi$  aequales. ergo pentagonum  $BT\Phi\Gamma X$  acquilaterum est. iam dico, idem in uno plano positum esse. ab O enim utrique PT,  $\Sigma \Phi$  parallela in partes exteriores 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 mediam divisa est, et major 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 perpendicu-

όφθάς έστιν. έὰν δὲ δύο τρίγωνα συντεθη κατὰ μίαν γωνίαν, ὡς τὰ ΨΟΘ, ΘΤΧ, τὰς δύο πλευρὰς ταϊς δυσιν ἀνάλογον ἔχοντα, ῶστε τὰς ὑμολόγους αὐτῶν πλευρὰς και παραλλήλους είναι, αί λοιπαι εὐθεῖαι ἐπ' 5 εὐθείας ἔσονται· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστιν ἡ ΨΘ τῆ ΘΧ. πᾶσα δὲ εὐθεῖα ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδῷ· ἐν ἑνι ἄρα ἐπιπέδῷ ἐστι τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἰσογώνιόν ἐστιν.

Έπει γαο εύθετα γοαμμή ή ΝΟ αποον και μέσον 10 λόγον τέτμηται κατά τὸ Ρ, καί τὸ μεῖζον τμημά έστιν ή ΟΡ [έστιν άζα ώς συναμφότερος ή ΝΟ. ΟΡ πρός τήν ΟΝ, ούτως ή ΝΟ πρός την ΟΡ], ίση δὲ ή ΟΡ τῆ ΟΣ [ἔστιν ἄρα ώς ή ΣΝ πρός τὴν ΝΟ, οῦτως ή NO πρός την OΣ], ή NΣ άρα άχρον και μέσον 15 λόγον τέτμηται κατά τὸ Ο, καὶ τὸ μεζον τμημά έστιν ή ΝΟ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΟ τριπλάσιά έστι τοῦ άπὸ τῆς ΝΟ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΝΟ τῆ ΝΒ, ἡ δὲ ΟΣ τῆ ΣΦ τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΦ τετράγωνα τριπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ. ῶστε τὰ ἀπὸ τῶν ΦΣ. 20 ΣΝ. ΝΒ τετραπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ. τοῖς δε από των ΣΝ, ΝΒ ίσον έστι τὸ από τῆς ΣΒ. τὰ άρα ἀπὸ τῶν ΒΣ, ΣΦ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΦ (όρθή γάρ ή ύπο ΦΣΒ γωνία), τετραπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ· διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΦΒ τῆς ΒΝ. 25 ếστι δὲ καὶ ή  $B\Gamma$  τῆς BN διπλῆ. ἴση ἄρα ἐστὶν ή ΒΦ τη ΒΓ. και έπει δύο αί ΒΥ, ΥΦ δυσί ταις ΒΧ. ΧΓ ίσαι είσίν, καὶ βάσις ή ΒΦ βάσει τῆ ΒΓ ίση,

2.  $\Theta TX$  OTX B, et b supra scr.  $\Theta$  m. 1. 3. dvol (dvo q)  $\pi \lambda \epsilon v \rho \alpha i \varsigma$  Theon (BVb q).  $\pi \lambda \epsilon v \rho \alpha i \varsigma$  and  $\pi \lambda \epsilon v - \rho \alpha i \varsigma$  Theon (BVb q).  $\pi \lambda \epsilon v \rho \alpha i \varsigma q$ . 4.  $\pi \lambda \epsilon v - \rho \alpha i \varsigma$  om. V.  $\pi \alpha \ell$  om. P. 5. OX b. 6.  $\tilde{\alpha} \rho \alpha$  g  $\delta \sigma \epsilon i \tau v$ q.  $\epsilon \pi i \pi \epsilon \delta \varphi \tilde{\alpha} \rho \alpha$  B. 7.  $\epsilon \sigma \tau \ell$  om. q;  $\epsilon \sigma \tau i \nu$  P. TBX  $\Gamma \Phi$ ] laris est). sin duo trianguli in uno angulo coniunguntur ut  $\Psi O \Theta$ ,  $\Theta T X$  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 mediam diuisa est, et maior pars eius est OP, et  $OP = O\Sigma$ , recta  $N\Sigma$  in O secundum rationem extremam ac mediam 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 *Ĕστιν ἄ*ρα — *OP* lin. 11—12 et *Ĕστιν ἄ*ρα — *OE* lin. 13—14 superuacua et subditiua esse. nec satis est cum ed. Basil. et Gregorio pro *OP* lin. 12 *OE* scribere.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

γωνία ἄφα ή ύπὸ ΒΥΦ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΧΓ ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΥΦΓ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΒΧΓ· αί ἄφα ὑπὸ ΒΧΓ, ΒΥΦ, ΥΦΓ τφεῖς γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἐὰν δὲ πευταγώνου

- 5 ίσοπλεύρου αί τρεῖς γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὦσιν, ἰσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον τὸ ἄρα ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον ἰσόπλευρόν ἐστι καὶ ἰσογώνιον, καί ἐστιν ἐπὶ μιᾶς τοῦ κύβου πλευρᾶς τῆς
- 10 ΒΓ. ἐὰν ἄρα ἐφ' ἐκάστης τῶν τοῦ κύβου δώδεκα πλευρῶν τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, συσταθήσεταί τι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον, ὃ καλεῖται δωδεκάεδρον. Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση
- 15 καί δείξαι, ὅτι ή τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός · ἐστιν ή καλουμένη ἀποτομή.

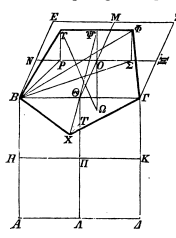
Ἐκβεβλήσθω γὰς ἡ ΨΟ, καὶ ἔστω ἡ ΨΩ· συμβάλλει ἄρα ἡ ΟΩ τῆ τοῦ κύβου διαμέτοω, καὶ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας· τοῦτο γὰς δέδεικται ἐν τῷ παρα-20 τελεύτω θεωρήματι τοῦ ἑνδεκάτου βιβλίου. τεμνέτωσαν

κατά τὸ Q· τὸ Q ἄρα κέντρον ἐστὶ τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον, καὶ ἡ QO ἡμίσεια τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ TQ. καὶ ἐπεὶ

basis  $B\Phi$  basi  $B\Gamma$  acqualis, crit [I, 8]  $\angle BT\Phi = BX\Gamma$ . similiter demonstrabimus, esse etiam

 $\angle T\Phi\Gamma = BX\Gamma.$ 

itaque tres anguli  $BX\Gamma$ ,  $BT\Phi$ ,  $T\Phi\Gamma$  inter se aequales sunt. sin pentagoni aequilateri tres anguli inter se



acquales sunt, pentagonum acquiangulum erit [prop. VII]. ergo pentagonum  $BT\Phi\Gamma X$ acquiangulum est. demonstrauimus autem, idem acquilaterum esse. ergo pentagonum

## ΒΤΦΓΧ

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 constructur duodecim pentagonis aequilateris et aequiangulis comprehensa, quae uocatur dodecaedrum.

oportet igitur idem data sphaera comprehendere et demonstrare, latus dodecaedri irrationalem esse apotomen quae uocatur.

producatur enim  $\Psi O$ , et fiat  $\Psi \Omega$ . itaque  $O\Omega$ cum diametro cubi concurrit, et inter se in binas partes aequales secant; hoc enim in paenultimo theoremate undecimi libri demonstratum est [XI, 38]. secent in  $\Omega$ .  $\Omega$  igitur centrum est sphaerae cubum comprehendentis, et  $\Omega O$  dimidia lateris cubi. ducatur  $T\Omega$ . et

21\*

-

εύθεϊα γραμμή ή ΝΣ άχρον και 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. ἴση δὲ ἡ μὲν ΝΣ τῆ ΨΩ, ἐπειδήπεο καὶ 5 ή μέν ΝΟ τη ΟΩ έστιν ίση, ή δε ΨΟ τη ΟΣ. άλλά μην καί ή ΟΣ τη ΨΥ. έπει και τη ΡΟ. τα άρα από τών ΩΨ, ΨΥ τριπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. τοξ δε από των ΩΨ, ΨΥ ίσον έστι τὸ από τῆς ΥΩ. τὸ άρα ἀπὸ τῆς ΤΩ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. 10 έστι δε και ή έκ του κέντρου της σφαίρας της περιλαμβανούσης τον κύβον δυνάμει τριπλασίων της ήμισείας της του πύβου πλευράς. προδέδεικται γάρ πύβον συστήσασθαι καί σφαίρα περιλαβείν καί δείξαι, ότι ή τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων έστι τῆς 15 πλευρας τοῦ κύβου. εἰ δὲ ὅλη τῆς ὅλης, καὶ [ή] ήμίσεια τῆς ήμισείας χαί ἐστιν ἡ ΝΟ ἡμίσεια τῆς τοῦ χύβου πλευρᾶς ἡ ἄρα ΤΩ ἴση ἐστὶ τῆ ἐκ τοῦ κέντρου της σφαίρας της περιλαμβανούσης τόν κύβον. καί έστι το Ω κέντρον της σφαίρας της περιλαμβα-20 νούσης τὸν κύβον τὸ Τ ἄρα σημεῖον πρὸς τῇ ἐπιφανεία έστι της σφαίρας. δμοίως δη δείξομεν, ότι και έχάστη τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαέδρου πρός τη έπιφανεία έστι της σφαίρας περιείληπται άρα τό δωδεχάεδρου τη δοθείση σφαίρα.

<sup>1.</sup> NE B, corr. m. 1. 3.  $\delta \sigma \tau i \nu$  P. 4. NO] NE B. 9.  $\tilde{\alpha} \varrho \alpha$ ] om. q.  $\tau \delta \tilde{\nu}$ ]  $\tau \delta$  q. 10.  $\delta \sigma \tau i \nu$  PB.  $\tau \tilde{\eta} s$ ] (alt.) bis b. 12.  $\tau \tilde{\eta} s$ ] ins. m. 1 V.  $\delta \delta \delta \epsilon i \kappa \tau \alpha i$  q. 14.  $\delta \nu - \nu \alpha \mu \epsilon i$ ] om. P.  $\delta i \pi l \alpha \sigma (\omega \nu B$ , corr. m. rec.  $\delta \sigma t (\nu PB.$ 15.  $\epsilon l$ ]  $\dot{\eta}$  V.  $\dot{\eta}$   $\delta l \eta$  Bq.  $\dot{\eta}$ ] postea ins. m. 1 P,  $\epsilon l$  q. 16.  $\dot{\eta} \mu \ell \sigma \epsilon i \alpha - NO$ ] bis P, postea corr. m. 1. 17.  $\delta \sigma \tau \nu$  P. 19.  $\delta \sigma \tau i \nu$  B. 20.  $\sigma \eta \mu \epsilon \delta \sigma q$  q. 22.  $\tau \eta \nu \delta \pi i \varphi \alpha' \nu \epsilon i \alpha \gamma$  bis supra scr. m. 1 b. 28.  $\delta \sigma \tau (\nu P.$ 

quoniam recta  $N\Sigma$  in O secundum rationem extremam ac mediam 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

 $NO = O\Omega, \Psi O = O\Sigma.$ 

et praeterea

$$\boldsymbol{O\boldsymbol{\Sigma}}=\boldsymbol{\boldsymbol{\Psi}}\boldsymbol{\boldsymbol{T}},$$

quoniam  $O\Sigma = PO$ . itaque

 $\Omega \Psi^2 + \Psi T^2 = 3NO^2.$ 

uerum

 $T\Omega^2 = \Omega \Psi^2 + \Psi T^2 [I, 47].$ 

itaque

$$TQ^2 = 3NO^2.$$

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 r ad superficiem sphaerae positum iam similiter demonstrabimus, etiam reliquos est. angulos dodecaedri singulos ad superficiem sphaerae positos esse. ergo dodecaedrum data sphaera comprehensum est.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τοῦ δωδεχαέδρου πλευρὰ ἄλογός έστιν ἡ χαλουμένη ἀποτομή.

Έπει γὰο τῆς ΝΟ ἄχουν και μέσον λόγον τετμημένης τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΟ, τῆς δὲ ΟΞ ἄχουν 5 και μέσον λόγον τετμημένης τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΟΣ, ὅλης ἄοα τῆς ΝΞ ἄχουν και μέσον λόγον τεμυομένης τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΣ. οἶον ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΡ, ἡ ΟΡ πρὸς τὴν ΡΝ, και τὰ διπλάσια· τὰ γὰο μέρη τοῖς ἰσάχις πολλαπλασίοις 10 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ὡς ἅρα ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΡΣ, οῦτως ἡ ΡΣ πρὸς συναμφότερον τὴν ΝΡ, ΣΞ. μείζων δὲ ἡ ΝΞ τῆς ΝΣ· μείζων ἄρα και ἡ ΡΣ συναμφοτέρου τῆς ΝΡ, ΣΞ· ἡ ΝΞ ἅρα ἅχουν και μέσον

15 ΡΣ. ίση δὲ ή ΡΣ τῆ ΥΦ· τῆς ἄρα ΝΞ ἄχρον καὶ μέσου λόγου τεμυομένης τὸ μείζου τμῆμά ἐστιν ή ΥΦ. καὶ ἐπεὶ ἑητή ἐστιν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος καί ἐστι δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς, ἑητη ἄρα ἐστιν ἡ ΝΞ πλευρὰ οὖσα τοῦ κύβου. ἐὰν δὲ ἑητὴ 20 γραμμὴ ἅκρου καὶ μέσου λόγου τμηθῆ, ἑκάτερου τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

λόγον τέτμηται, καί τὸ μεζον αὐτῆς τμημά έστιν ή

Ή ΤΦ ἄρα πλευρὰ οὖσα τοῦ δωδεκαέδρου ἄλογός έστιν ἀποτομή.

 ή] om. q.
 Post τῆς ins. μέν m. rec. P. τεμνομένης P; item lin. 5.
 τετμημένης bq.
 NO] ON B. OP] (prius) e corr. V; dein del. και τὰ διπλάσια.
 ίσάπις] ώσαντως B.
 10. ὡς] και ὡς b.
 15. ΝΞ ἄρα q.

9. (σάχις] ώσαύτως Β. 10. ώς] καί ώς b. 15. ΝΞ ἄρα q. 16. τετμημένης bq. ΦΤΡ. 17. έστιν PB. De scholio quodam in P hic adscripto u. app. 20. γραμμή ] Ϋ μή b, corr. m. 1; εύθεια γραμμή q. τέτμηται q. έκατέρα q. 21. έστιν ή καλουμένη V bq, e corr. m. 2 B. 23. έστιν ή καλουμένη V bq.

iam dico, latus dodecaedri irrationalem esse apotomen quae uocatur. nam quoniam PO maior pars est rectae NO secundum rationem extremam ac mediam diuisae, et  $O\Sigma$  maior pars est rectae  $O\Xi$  secundum rationem extremam ac mediam divisae,  $P\Sigma$ maior pars est totius rectae  $N\Xi$  secundum rationem extremam ac mediam diuisae. quoniam  $enim^1$ ) NO : OP = OP : PN, etiam dupla eandem rationem habebunt; nam partes eandem rationem habent quam aeque multiplicia [V, 15]. itaque  $N\Xi: P\Sigma = P\Sigma: NP + \Sigma\Xi$ . sed  $N\Xi > P\Sigma$ . itaque etiam  $P\Sigma > NP + \Sigma\Xi$  [V, 14]. ergo NE secundum rationem extremam ac mediam diuisa est, et maior pars eius est  $P\Sigma$ . sed  $P\Sigma = T\Phi$ . itaque  $T\Phi$  maior pars est rectae  $N\Xi$  secundum rationem extremam ac mediam diuisae. et quoniam diametrus sphaerae rationalis est et latere cubi triplo maior est potentia, etiam NZ, quae latus est cubi, rationalis est. sin recta rationalis secundum rationem extremam ac mediam dividitur, utraque pars irrationalis est apotome [prop. VI]. ergo  $T\Phi$ , quae latus est dodecaedri, irrationalis est apotome.

<sup>1)</sup> Uocabulo olov lin. 7 uidetur significari, rectam  $N \Xi$  non proprie secundum rationem extremam ac mediam diuisam esse, quia pars minor ex NP,  $\Sigma \Xi$  diiunctis composita est. quod hic parum refert, quia maiore parte sola utimur. sed fortasse totus locus olov lin. 7 —  $\delta\sigma\tau\iota\nu$   $\dot{\eta}$  P $\Sigma$  lin. 14 subditiuus est.

### Πόρισμα.

'Εκ δη τούτου φανεφόν, δτι της του κύβου πλευφας ακφον και μέσον λόγον τεμνομένης το μείζον τμημά έστιν ή του δωδεκαέδρου πλευφά. δπεφ έδει δείξαι.

5

# ιη'.

Τὰς πλευρὰς τῶν πέντε σχημάτων ἐκθέσθαι καὶ συγκρίναι πρὸς ἀλλήλας.

<sup>'</sup>Εχχείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή AB, χαὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ῶστε ἰσην εἶναι τὴν 10 AΓ τῆ ΓΒ, χατὰ δὲ τὸ Δ ῶστε διπλασίονα εἶναι τὴν AΔ τῆς ΔB, χαὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμιχύχλιον τὸ AEB, χαὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ τῆ AB πρὸς ὀθὰς ῆχθωσαν αἱ ΓΕ, ΔΖ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ, ZB, EB. χαὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ή AΔ τῆς ΔB, 15 τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ή AB τῆς BΔ. ἀναστρέψαντι ἡμιολία ἄρα ἐστὶν ή BA τῆς BΔ. ὡς δὲ ή BA πρὸς τὴν AΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ. ἰσογώνιον γάρ ἐστι τὸ AZB τρίγωνον τῷ AZΔ τρι-

γώνφ ἡμιόλιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ 20 τῆς ΑΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. καί ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡ ΑΖ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ πλευρᾶ τῆς πυραμίδος.

Πάλιν, έπει διπλασίων έστιν ή ΑΔ τῆς ΔΒ, τριπλῆ 25 ἄρα έστιν ή ΑΒ τῆς ΒΔ. ώς δὲ ή ΑΒ προς τὴν ΒΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ προς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ· τριπλά-

1.  $\pi \circ \rho \circ \sigma \mu \alpha$ ] comp. mg. m 1 PBVq, om. b. 3.  $\tau \epsilon \tau \mu \eta - \mu \epsilon \nu \eta \varsigma$  bq. 4.  $\tilde{\sigma} \pi \epsilon \rho$   $\tilde{\epsilon} \delta \epsilon \iota$   $\delta \epsilon \iota \tilde{\epsilon} \delta \epsilon \iota$ ] om. Vq, o)— b. 5.  $\iota \eta$ ] om. Bbq. 9.  $\kappa \alpha \tau \alpha$   $\mu \epsilon \nu$  BV. 10.  $\tau \tilde{\eta}$ ] corr. ex  $\tau \tilde{\eta} \varsigma$  B.

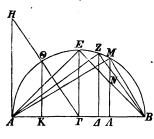
## Corollarium.

Hinc manifestum est, latus dodecaedri maiorem esse partem lateris cubi secundum rationem extremam ac mediam divisi. - 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  $\varDelta$  autem ita, ut sit  $A \Delta = 2 \Delta B$ , et in AB semicirculus describatur AEB,



et in  $\Gamma$ ,  $\varDelta$  ad AB perpendiculares ducantur  $\Gamma E$ ,  $\Delta Z$ , et ducantur AZ, ZB, EB. et · quoniam est  $A \varDelta = 2 \varDelta B$ , erit  $AB = 3B\Delta$ . itaque conuertendo  $BA = \frac{3}{2}A\Delta$ . sed  $BA: A \varDelta = BA^2: AZ^2$  [V def. 9]; nam  $AZB \sim AZ\Delta$  [VI, 8].

itaque  $BA^2 = \frac{3}{2}AZ^2$ . uerum etiam diametrus sphaerae potentia lateris pyramidis sesquialtera est [prop. XIII]. et AB diametrus sphaerae est. ergo AZ lateri pyramidis aequalis est.

rursus quoniam  $A \varDelta = 2 \varDelta B$ , erit  $A B = 3 B \varDelta$ . sed  $AB: B \varDelta = AB^2: BZ^2$  [VI, 8. V def. 9]. itaque

AZ, ZE, EB B; ZB, EB, AZ q. 15. reinlasia q, mg. m. 1 reinlasia ye. b.  $B \Delta ] \Delta B B$ . 18. ABZ b. 20. čoriv PB. 22. čoriv P. 23. rns] om. Vq. 24. TOL- $\pi \lambda \tilde{\eta}$ ] toimlasiw P. 26. ZB Bbq.

σιον ἄφα έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ἔστι δὲ xal ἡ τῆς σφαίφας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ xύβου πλευφᾶς. xaí ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς σφαίφας διάμετρος. ἡ ΒΖ ἄφα τοῦ xύβου ἐστι πλευφά.

5 Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ, διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. ἔστι δὲ xaì ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων τῆς τοῦ 10 ὀπταέδρου πλευρᾶς. καί ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ ΒΕ ἅρα τοῦ ὀπταέδρου ἐστὶ

πλευρά.

"Ηγθω δή από τοῦ Α σημείου τῆ ΑΒ εὐθεία πρός όρθας ή ΑΗ, καί κείσθω ή ΑΗ ίση τη ΑΒ, καί 15 έπεζεύγθω ή ΗΓ, και από τοῦ Θ ἐπι τὴν ΑΒ κάθετος ήγθω ή ΘΚ. και έπει διπλη έστιν ή ΗΑ της ΑΓ. ίση γὰο ή ΗΑ τῆ ΑΒ. ὡς δὲ ή ΗΑ ποὸς τὴν ΑΓ, ούτως ή ΘΚ πρός την ΚΓ, διπλη άρα και ή ΘΚ της ΚΓ. τετραπλάσιον άρα έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ τοῦ ἀπὸ 20 tỹ  $K\Gamma$  tà ảoa ảnd tov  $\Theta K$ ,  $K\Gamma$ , ổ  $\pi \epsilon_0$  ésti tò ảnd της ΘΓ, πενταπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ της ΚΓ. ἴση δὲ ή ΘΓ τη ΓΒ. πενταπλάσιον άρα έστι το άπο της ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΒ τῆς  $\Gamma B$ ,  $\vec{w}\nu$   $\dot{\eta}$   $A\Delta$   $\tau \tilde{\eta}_{S}$   $\Delta B$  έστι διπλ $\tilde{\eta}$ , λοιπ $\dot{\eta}$  ἄρα η  $B\Delta$ 25 λοιπής της ΔΓ έστι διπλη. τριπλη άρα ή ΒΓ της ΓΔ. ένναπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. πενταπλάσιον δε τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma K$ ·  $\mu \epsilon t \zeta \circ \nu$  and  $\tau \circ \delta$  and  $\tau \eta \varsigma$   $\Gamma K$   $\tau \circ \tilde{\nu}$  and  $\tau \eta \varsigma$   $\Gamma \Delta$ .

1. έστίν Ρ. ΖΒ Β. έστιν ΡΒ. 3. κύκλου Ρ, corr. m. rec. 8. έστί] έστίν Ρ, om. V. τοῦ] πρὸς τό q.

 $AB^2 = 3BZ^2$ . uerum etiam diametrus sphaerae latere cubi potentia triplo maior est [prop. XV]. et ABdiametrus 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 diametrus sphaerae latere octaedri potentia duplo maior est [prop. XIV]. et ABdiametrus 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

čστιν PB. 9. τριπλασίων b. 11. BE] E corr. ex Θ m. rec. P. πλευρά έστι q. 14. τη AB čση ή AH V. 16. AH V. 17. HA] AH q. τη της P. 18. καί] om. q. 19. έστιν P. 20. έστιν P. 21. έστιν PB. 24. ΓΒ] BΓ V. έστιν PB. BΔ] supra scr. A b. 25.  $\Delta \Gamma$ ] ΓΔ P. 26. ΓΔ] in hoc uocab. des. b, λείπει φύλλα  $\overline{is}$  mg.

μείζων άρα έστιν ή ΓΚ τῆς ΓΔ. κείσθω τῆ ΓΚ ίση ή ΓΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ τῆ ΑΒ ποὸς ὀσθὰς ἤηθω ἡ AM, καί έπεζεύγθω ή MB. καί έπει πενταπλάσιον έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ, καί έστι τῆς 5 μεν ΒΓ διπλη ή ΑΒ, της δε ΓΚ διπλη ή ΚΛ. πενταπλάσιον ἄρα έστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΔ. έστι δε και ή της σφαίρας διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων της έκ του κέντρου του κύκλου, άφ' ού τό είκοσάεδοου άναγέγραπται. καί έστιν ή ΑΒ ή της 10 σφαίρας διάμετρος. ή ΚΛ άρα έκ τοῦ κέντρου έστι τοῦ χύχλου, ἀφ' οὖ τὸ εἰχοσάεδρον ἀνανένραπται· ή ΚΛ άρα έξαγώνου έστι πλευρά τοῦ είρημένου χύχλου. καί έπει ή της σφαίρας διάμετρος σύγκειται έκ τε της τοῦ έξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς 15 τον είρημένον κύκλον έγγραφομένων, καί έστιν ή μέν ΑΒ ή τῆς σφαίρας διάμετρος, ή δὲ ΚΛ έξαγώνου πλευρά, και ίση ή ΑΚ τῆ ΛΒ, έκατέρα ἄρα τῶν ΑΚ. AB δεκαγώνου έστι πλευρά τοῦ έγγραφομένου είς τόν χύχλον, ἀφ' οὖ τὸ είχοσάεδρον ἀναγέγραπται. xαì 20 έπει δεκαγώνου μεν ή ΛΒ, έξαγώνου δε ή ΜΛ. ζση γάρ έστι τη  $K\Lambda$ , έπει και τη  $\Theta K$ . ίσον γαρ απέχουσιν άπὸ τοῦ κέντρου καί έστιν έκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ διπλασίων τῆς ΚΓ· πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΒ. ή δε του πενταγώνου έστιν ή του είκοσαέδρου. είκο-25 σαέδρου άρα έστιν ή MB.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΒ κύβου ἐστὶ πλευρά, τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Ν, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ ΝΒ· ἡ ΝΒ ἄρα δωδεκαέδρου ἐστὶ πλευρά.

1. μείζον V. έστιν ἄφα q. ΓΚ] ΚΓ V. ΓΚ] corr. ex ΚΓ V. 4. έστιν Ρ. ΚΓ V. έστιν Ρ. 7. έστιν  $\Gamma K > \Gamma \Delta$ . ponatur  $\Gamma \Lambda = \Gamma K$ , et ab  $\Lambda$  ad AB perpendicularis ducatur  $\Lambda M$ , et ducatur MB. et quoniam  $B\Gamma^2 = 5\Gamma K^2$ , et  $AB = 2B\Gamma$ ,  $KA = 2\Gamma K$ , erit  $AB^2$  $= 5 K \Lambda^2$ . uerum etiam diametrus sphaerae potentia quintuplo maior est radio circuli, in quo icosaedrum constructum est [prop. XVI coroll.]. et AB diametrus sphaerae est. ergo  $K\Lambda$  radius est circuli, in quo icosaedrum constructum est.  $K\Lambda$  igitur latus est hexagoni in circulo illo inscripti [IV, 15 coroll.]. et quoniam diametrus sphaerae ex latere hexagoni et duobus lateribus decagoni in circulo illo inscriptorum composita est [prop. XVI coroll.], et AB diametrus est sphaerae,  $K\Lambda$  autem latus hexagoni, et  $\Lambda K = \Lambda B$ , utraque AK, AB latus est decagoni in circulo inscripti, in quo icosaedrum constructum est. et quoniam AB latus est decagoni, hexagoni autem MA(nam  $M\Lambda = K\Lambda$ , quia  $M\Lambda = \Theta K$ ; aequali enim spatio a centro distant; et  $\Theta K = KA = 2K\Gamma$ ), pentagoni est MB [prop. X. I, 47]. uerum latus pentagoni est icosaedri [prop. XVI]. ergo MB latus est icosaedri.

et quoniam ZB latus cubi est, secundum rationem extremam ac mediam diuidatur in N, et maior pars sit NB. ergo NB latus est dodecaedri [prop. XVII coroll.].

 PB.
 9. AB  $\hat{\eta}$ ] AB P.
 10.  $\hat{\epsilon}x$ ]  $\hat{\eta}$   $\hat{\epsilon}x$  q.
  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\ell\nu$  P.

 12. είφημένου κύκλου]  $\hat{\epsilon}v$  τῷ είφημένω κύκλω m. 2 V.

 13. τῆς σφαίφας  $\hat{\eta}$  V.
 15. ἀναγφαφομένων q.
 21. ἐστιν P.

 ΘK] KΘ q.
 23. ἐστίν] om. V.
 24.  $\hat{\eta}$  τοῦ είκο 

 σαέδφου] mg. m. 2 B, in text. del.  $\hat{\eta}$  τοῦ.
 26. BZ q.

 ἐστίν P.

#### **Σ**TOIXEIΩN $\iota \gamma'$ .

Καί έπει ή της σφαίρας διάμετρος έδείχθη της μέν ΑΖ πλευρας της πυραμίδος δυνάμει ήμιολία, της δε τοῦ ἀπταέδρου τῆς ΒΕ δυνάμει διπλασίων, τῆς δὲ τοῦ χύβου της ΖΒ δυνάμει τριπλασίων, οΐων άρα ή της **δ σ**φαίρας διάμετρος δυνάμει έξ, τοιούτων ή μεν τῆς πυραμίδος τεσσάρων, ή δε τοῦ ἀκταέδρου τριῶν, ή δε τοῦ χύβου δύο. ή μεν ἄρα τῆς πυραμίδος πλευρά της μεν του όκταέδρου πλευράς δυνάμει έστιν έπίτριτος, της δε του κύβου δυνάμει διπλη, ή δε του 10 όπταέδρου τῆς τοῦ πύβου δυνάμει ἡμιολία. αί μεν οὖν είρημέναι τῶν τριῶν σχημάτων πλευραί, λέγω δη πυραμίδος και όκταέδρου και κύβου, πρός άλλήλας είσιν έν λόγοις δητοίς. αί δε λοιπαί δύο, λέγω δη ή τε τοῦ είκοσαέδρου καὶ ἡ τοῦ δωδεκαέδρου, οὕτε πρὸς 15 αλλήλας ούτε πρός τὰς προειοημένας είσιν έν λόγος όπτοζς. άλογοι γάο είσιν, ή μεν έλάττων, ή δε άποτομή. Ότι μείζων έστιν ή τοῦ είχοσαέδρου πλευρά ή MB της τοῦ δωδεκαέδρου της NB, δείξομεν οῦτως.

Ἐπεὶ γὰρ ἰσογώνιόν ἐστι τὸ ΖΔΒ τρίγωνον τῷ
20 ΖΑΒ τριγώνῳ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν BZ, οῦτως ἡ BZ πρὸς τὴν BA. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας.
ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν BA, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς
25 ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. ἀνάπαλιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΒΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ

<sup>1.</sup> Ante  $\delta \delta \epsilon (\chi \partial \eta \, del. \epsilon P. 4. \dot{\eta}]$  om. P. 6.  $\tau \epsilon \sigma \sigma \alpha \dot{\alpha} \sigma \tau \sigma v q.$   $\tau \tilde{\sigma} v q.$  7.  $\mu \dot{\epsilon} \nu]$  corr. ex  $\mu \epsilon$  m. 1 P. 9.  $\tau \eta \varsigma] \tau \eta q.$ 10.  $\tau \eta \varsigma]$  om. q. 11.  $\pi \lambda \epsilon v \varrho \alpha \ell]$  om. q. 13.  $\tau \epsilon]$  om. P. 14.  $\dot{\eta}]$  om. q. 15.  $\tau \dot{\alpha} \varsigma \pi \varrho o$ -] om. q. 16.  $\ddot{\alpha} \lambda o \gamma o \iota \gamma \dot{\alpha} \varrho \epsilon \dot{\epsilon} \sigma \iota \sigma]$ om. V. 17.  $\tilde{\sigma} \tau \iota \delta \dot{\epsilon} B V.$  MB] M e corr. V. 18. NB]

et quoniam demonstrauimus, diametrum sphaerae AZ lateris pyramidis potentia sesquialteram esse, BEautem 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  $Z \Delta B$  et  $Z \Delta B$  acquianguli sunt [VI, 8], erit  $\Delta B : BZ = BZ : BA$  [VI, 4]. et quoniam tres rectae proportionales sunt, erit ut prima ad tertiam, ita quadratum primae ad quadratum tertiae [V def. 9].<sup>1</sup>) itaque  $\Delta B : BA = \Delta B^2 : BZ^2$ . e con-

N e corr. V. 19.  $\ell \pi \epsilon t$ ] in ras. m. 1 P.  $\ell \sigma \tau \iota \nu$  P.  $\varDelta ZB$  B,  $ZB\varDelta$  q. 21. BZ] (prius) supra scr. BA m. 1 B. BZ] ZB P. 26. ZB] BZ q.

<sup>1)</sup> 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 \*al  $\dot{\epsilon}\pi\epsilon l$  lin. 21 —  $\delta\epsilon v \tau \dot{\epsilon} \rho \alpha \varsigma$  lin. 23 subditiua esse.

τῆς ΒΔ. τριπλη 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. διπλη γὰρ ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ. μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς 5 ΖΒ. μείζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ. πολλῷ ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ μείζων ἐστίν. καὶ τῆς μὲν ΑΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμημά ἐστιν ἡ ΚΛ, ἐπειδήπερ ἡ μὲν ΔΚ έξαγώνου ἐστίν, ἡ δὲ ΚΑ δεκαγώνου. τῆς δὲ ΖΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης 10 τὸ μείζον τμημά ἐστιν η ΝΒ. μείζων ἄρα ἡ ΚΔ τῆς NB. ἴση δὲ ἡ ΚΔ τῆ ΔΜ. μείζων ἄρα ἡ ΔΜ τῆς NB [τῆς δὲ ΔΜ μείζων ἐστιν ἡ MB]. πολλῷ ἅρα ἡ MB πλευρὰ οὖσα τοῦ είκοσαέδρου μείζων ἐστὶ τῆς NB πλευρὰς οὕσης τοῦ δωδεκαέδρου. ὅπερ ἔδει δείξαι.

15 Λέγω δή, ὅτι παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα οὐ συσταθήσεται ἕτερον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων ἴσων ἀλλήλοις.

Υπό μέν γὰρ δύο τριγώνων ἢ ὅλως ἐπιπέδων 20 στερεὰ γωνία οὐ συνίσταται. ὑπὸ δὲ τριῶν τριγώνων ή τῆς πυραμίδος, ὑπὸ δὲ τεσσάρων ή τοῦ ἀκταέδρου, ὑπὸ δὲ πέντε ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου. ὑπὸ δὲ ἕξ τριγώνων ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων πρὸς ἐνὶ σημείω συνισταμένων οὐκ ἔσται στερεὰ γωνία. οὕσης γὰρ τῆς 25 τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου γωνίας διμοίρου ὀρθῆς ἔσονται αί ἕξ τέσσαρσιν ὀρθαῖς ἴσαι. ὅπερ ἀδύνατον.

2.  $\delta \sigma \tau \nu$  PB. 5.  $\pi \alpha l \ \mu \epsilon l \zeta \omega \nu$  B.  $\delta \sigma \alpha \alpha \alpha l \ \nabla$ .  $\tau \eta s$ ZB] (alt.) om. P. 6.  $\delta \sigma \tau l \ \nabla q$ . 7.  $\tau \epsilon \tau \mu \eta \mu \epsilon \nu \eta s \ \nabla$ . 11.  $\Lambda M \tau \eta s \ NB$ ] in ras. m. 1 P. 12.  $\tau \eta s \ \delta \epsilon \ - \ MB$ ] postea add. in mg. m. 1 P. 13.  $\mu \epsilon l \zeta \omega$ ,  $\nu$  add. m. 2  $\nabla$ . 14. Setrario igitur  $AB: B\Delta = ZB^2: B\Delta^2$ . uerum  $AB = 3B\Delta$ . itaque etiam  $ZB^2 = 3B\Delta^2$ . uerum etiam  $A\Delta^2 = 4\Delta B^2$ ; nam  $A\Delta = 2\Delta B$ . itaque  $A\Delta^2 > ZB^2$ . quare  $A\Delta$ > ZB. itaque multo magis  $A\Lambda > ZB$ . et rectae  $A\Lambda$ secundum rationem extremam ac mediam diuisae maior pars est  $K\Lambda$ , quoniam  $\Lambda K$  hexagoni est,  $K\Lambda$  autem decagoni [prop. IX]; rectae autem ZB secundum rationem extremam ac mediam diuisae maior pars est NB. itaque  $K\Lambda > NB$ . est autem  $K\Lambda = \Lambda M$ . quare  $\Lambda M > NB$ . 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 construitur, ex quattuor 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.  $\sigma v r \sigma \tau \alpha \vartheta \eta \sigma \epsilon \tau \alpha \iota$  P. 19.  $\eta \delta l \omega \sigma_1$  scripsi; ras. 2 uel 3 litt. P. supra scr.  $\lambda l l \circ v \delta \ell$   $\dot{v} \pi \delta$   $\delta v \sigma$  m. rec.;  $\lambda l l \circ v \delta \ell$   $\dot{\lambda} l \omega v \delta v \sigma$  Theon (BVq). 20.  $o \vartheta_1$  om. Pq. 26.  $\alpha \ell_1$  om. q.

22

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

απασα γὰς στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων ἢ τεσσάρων ὀςθῶν περιέχεται. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ὑπὸ πλειόνων ἢ ἕξ γωνιῶν ἐπιπέδων στερεὰ γωνία συνίσταται. ὑπὸ δὲ τετραγώνων τριῶν ἡ τοῦ κύβου γωνία περιέχεται
ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον. ἔσονται γὰς πάλιν τέσσαρες ὀρθαί. ὑπὸ δὲ πενταγώνων ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων, ὑπὸ μὲν τριῶν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου. ὑπὶ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον. οὖσης γὰς τῆς τοῦ πενταγώνου ἰσοπλεύρου γωνίας ὀρθῆς καὶ πέμπτου, ἔσονται αἰ
τεσσάρων ἀδύνατον. οὖσης γὰς τῆς τοῦ πενταγώνου ἰσοπλεύρου γωνίας ὀρθῆς καὶ πέμπτου, ἔσονται αἰ
τεσσαρες γωνίαι τεσσάρων ὀρθῶν μείζους. ὅπες ἀδύνατον. οὐδὲ μὴν ὑπὸ πολυγώνων ἑτέρων σχημάτων περισχεθήσεται στερεὰ γωνία διὰ τὸ αὐτὸ ἅτοπον.

Οὐκ ἄφα παφὰ τὰ εἰφημένα πέντε σχήματα ἕτεφον σχῆμα στεφεὸν συσταθήσεται ὑπὶ ἰσοπλεύφων τε καὶ 15 ἰσογωνίων πεφιεχόμενον. ὅπεφ ἔδει δεῖξαι.

#### Λημμα.

Ότι δὲ ἡ τοῦ ἰσοπλεύφου καὶ ἰσογωνίου πενταγώνου γωνία ἰφθή ἐστι καὶ πέμπτου, οῦτω δεικτέον.

20 "Εστω γὰς πεντάγωνον ἰσόπλευςον καὶ ἰσογώνιον τὸ ΑΒΓΔΕ, καὶ πεςιγεγοάφθω πεςὶ αὐτὸ κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντςον τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ. δίχα ἄςα τέμνουσι τὰς πςὸς τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε τοῦ πεντα-

<sup>2.</sup>  $\delta\varrho\vartheta \tilde{\omega} \nu \gamma \omega \nu \iota \tilde{\omega} \nu q.$   $o\vartheta \delta \dot{\epsilon}$ ] om. q,  $o\vartheta \delta'$  P. 8.  $\ddot{\eta}$ ] om. P, supra scr. m. 1 B.  $\gamma \omega \nu \iota \tilde{\omega} \nu ]$   $\tau \varrho \iota \gamma \dot{\omega} \nu \omega \nu q.$  5.  $\tau \dot{\epsilon} \sigma \sigma \alpha \rho \epsilon \iota g.$ P. 8.  $\delta \dot{\epsilon}$ ] om. q.  $i \sigma \sigma \tau h \epsilon \dot{\nu} \rho o \nu \sigma \tau \sigma \nu q \dot{\omega} \nu o \nu$  V. 9.  $\alpha \dot{\epsilon}$ ] supra m. rec. P. 10.  $\tau \dot{\epsilon} \sigma \sigma \alpha \rho \epsilon g$ ] - $\epsilon g$  in ras. m. 1 P. In mg. m. 1 pro scholio:  $\dot{\omega}_S \delta \epsilon \dot{\epsilon} \xi \epsilon \iota \dot{\nu} \pi \sigma \iota \dot{\alpha} \tau \omega$  P. 11.  $\pi \sigma \lambda \nu \gamma \omega \nu \dot{\omega} \nu \pi$ (non P).  $\dot{\epsilon} \tau \dot{\epsilon} \rho \omega \nu$ ]  $\sigma \tau \epsilon \rho \epsilon \tilde{\omega} \nu q.$  12.  $\alpha \dot{v} \tau \dot{\epsilon}$ ] 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 acquilateris et acquiangulis comprehensa; quod erat demonstrandum.

# Lemma.

Angulum autem pentagoni aequilateri et aequianguli aequalem esse angulo recto et quintae parti recti, sic demonstrandum.

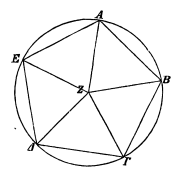
sit enim pentagonum aequilaterum et aequiangulum  $AB\Gamma \Delta E$ , et circum id circulus circumscribatur  $AB\Gamma \Delta E$ [IV, 14], et sumatur centrum eius Z [III, 1], et ducantur ZA, ZB,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ , ZE. itaque angulos pentagoni ad A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E positos in binas partes aequales secant [I, 4]. et quoniam quinque anguli ad

14. συνσταθήσεται P, corr. m. rec. 16. λῆμμα] om. codd. 17. δτε q. τε καί V. Post ίσογωνίου add. καί q. 18. έστιν PB. πέμπτον q. 20. τε καί V. 22. τό] (prius) om. q. 24. τέμνουσιν PB. γώνου γωνίας. καὶ ἐπεὶ αἰ ποὸς τῷ Ζ πέντε γωνίαι τέσσαρσιν ὀρθαζς ἴσαι εἰσὶ καί εἰσιν ἴσαι, μία ἄρα αὐτῶν, ὡς ἡ ὑπὸ ΑΖΒ, μιᾶς ὀρθῆς ἐστι παρὰ πέμπτον· λοιπαὶ ἄρα αἰ ὑπὸ ΖΑΒ, ΑΒΖ μιᾶς εἰσιν 5 ὀρθῆς καὶ πέμπτου. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΖΑΒ τῆ ὑπὸ ΖΒΓ· καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τοῦ πενταγώνου γωνία μιᾶς ἐστιν ὀρθῆς καὶ πέμπτου· ὅπερ ἔδει δείζαι.

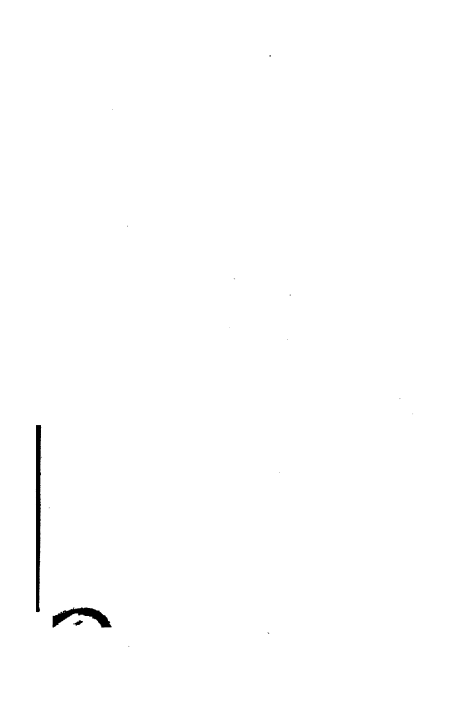
2. είσί] είσίν PBV. 5. ZBA q. 7. ἀ θης έστι V. πέμπτον q. In fine: Εὐκλείδου στοιχείων τη Ρ, Εὐκλείδου στοιχείων της Θέωνος ἐκδόσεως τη Bq.

31 I 17

Z positi quattuor rectis aequales sunt et inter se aequales, unus eorum, uelut AZB, recto angulo aequalis est deficiente quinta parte. itaque ZAB + ABZ



recto et quintae parti recti aequales sunt [I, 32]. et  $ZAB = ZB\Gamma$ . quare  $AB\Gamma$  totus angulus pentagoni recto et quintae parti recti aequalis est; quod erat demonstrandum.



# APPENDIX I.

•

.

•

.

# Demonstrationes alterae.

#### 1.

# Ad libr. XI prop. 22.

# "Αλλως.

Έστωσαν αί δοθείσαι τρείς γωνίαι ἐπίπεδοι αί ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αί δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, περιεχέτωσαν 5 δὲ αὐτὰς ἴσαι εὐθείαι αί ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ. λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστι πάλιν ὅτι αί δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

- 10 εί μέν οὖν πάλιν αί πρός τοῖς Β, Ε, Θ σημείοις γωνίαι ίσαι εἰσίν, ίσαι ἕσονται καὶ αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ, καὶ ἕσονται αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες. εἰ δὲ οὐ, ἕστωσαν ἅνισοι αἰ πρός τοῖς Β, Ε, Θ σημείοις γωνίαι, καὶ μείζων ἡ πρός τῷ Β ἑκατέρας τῶν πρός τοῖς Ε,
  15 Θ· μείζων ἅρα ἕσται καὶ ἡ ΑΓ εὐθεῖα ἑκατέρας τῶν
  - ΔΖ, ΗΚ. καί φανεφόν, ὅτι ἡ ΑΓ μετὰ έματέφας

XI, 22 post deifai p. 60, 18 add. PBFVb.

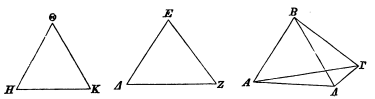
3.  $\delta\pi\delta$ ] om. F, supra m. 2 B. 5.  $B\Gamma$ ]  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  b. 6.  $\Delta Z$ ]  $\Delta$  corr. ex  $\Gamma$  m. 1 F. 8. rovréstiv B. 11. isau elsiv] elsiv isau BV. isau] om. BV. HK] HK isau BV.

# 1. Ad libr. XI prop. 22.

## Aliter.

Sint dati tres anguli plani  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$ , quorum duo réliquo maiores sint quolibet modo coniuncti, et eos comprehendant rectae aequales AB,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ , EZ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ , et ducantur  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK. dico, fieri posse, ut ex rectis aequalibus rectis  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , 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  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK aequales erunt,



et duae reliqua maiores. sin minus, anguli ad puncta  $B, E, \Theta$  positi inaequales sint, et angulus ad B positus utroque angulorum ad  $E, \Theta$  positorum maior sit. itaque etiam  $A\Gamma > \Delta Z, \ A\Gamma > HK$  [I, 24]. et

18.  $\tilde{\alpha}\nu\iota\sigma\sigma\iota$ ] corr. ex  $\tilde{\iota}\sigma\sigma\iota$  m. rec. P. 14. Ante  $\varkappa\alpha\iota$  ras. 1 litt. F. 15.  $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota$  BFb.  $\tilde{\eta} \Lambda \Gamma$ ] in ras. V.  $\epsilon\dot{v}\delta\epsilon\dot{\iota}\alpha$ ] om. V.

τών ΔΖ, ΗΚ της λοιπης μείζονές είσι. λέγω, ὅτι καί αί ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές είσι. συνεστάτω πρός τη ΑΒ εύθεία και τω πρός αύτη σημείω τω Β τη ύπό ΗΘΚ γωνία ίση ή ύπό ΑΒΛ, και κείσθω 5 μιᾶ τῶν AB, BΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ ἴση ἡ BΛ, και έπεζεύχθωσαν αί ΑΛ, ΛΓ. και έπει δύο αί ΑΒ, ΒΛ δυσί ταῖς ΗΘ, ΘΚ ἴσαι είσιν έκατέρα έκατέρα, καί γωνίας ίσας περιέχουσιν, βάσις άρα ή ΑΛ βάσει τη ΗΚ ίση έστίν. και έπει αί πρός τοις Ε, Θ ση-10 μείοις γωνίαι της ύπο ΑΒΓ μείζονές είσιν, ών ή ύπο ΗΘΚ τη ύπο ΑΒΛ έστιν ίση, λοιπή άρα ή προς τώ Ε γωνία της ύπο ΑΒΓ μείζων έστίν. και έπει δύο αί ΛΒ, ΒΓ δυσί ταϊς ΔΕ, ΕΖ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα, καί γωνία ή ύπο ΔΕΖ γωνίας της ύπο ΔΒΓ 15 μείζων, βάσις άρα ή ΔΖ βάσεως της ΑΓ μείζων έστίν. ίση δε έδείχθη ή ΗΚ τη ΑΛ. αί ασα ΔΖ, ΗΚ τῶν ΑΛ, ΛΓ μείζονές είσιν ἀλλὰ αί ΑΛ, ΛΓ τῆς ΑΓ μείζονές είσι πολλῷ ἄρα αί ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές είσιν. τών ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ άρα εύθειών 20 αί δύο της λοιπης μείζονές είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι δυνατόν άρα έστιν έκ των ίσων ταις ΑΓ. ΔΖ. ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι· όπερ έδει δείξαι.

1.  $\mu\epsilon\ell'_{0}\sigma\nu\epsilon_{5}\epsilon\ell\sigma\iota$ ] Pb,  $\gamma e$ .  $\mu\epsilon\ell'_{5}\sigma\nu\ell$   $\epsilon\sigma\tau\ell$  mg. b;  $\mu\epsilon\ell'_{5}\sigma\nu\ell$   $\epsilon\sigma\tau\ell$  BFV. 2.  $\Delta Z$ ] corr. ex AZ m. 2 P. 8. B] e corr. F. 4. ABA]  $BH\Delta$  b, corr. mg. m. 1. 5. BA] corr. ex  $\Delta A$  m. 1 F. 8.  $\pi\epsilon e_{\ell}\epsilon_{2}\sigma\nu\sigma\iota$  PBVb. AA] A in ras. V.  $\beta\epsilon'\sigma\epsilon\iota$ ] supra m. 2 B. 9.  $\epsilon\sigma\iota\nu$   $\epsilon\sigma\eta$  V.  $\epsilon\sigma\tau\ell$  B, comp. Fb. 10.  $\tau\eta\epsilon_{5}$ ]  $\tau\sigma\epsilon\epsilon_{5}$  F.  $\epsilon\ell\sigma\iota$  V. 12.  $AB\Gamma$  b $\varphi$  (non F).  $\epsilon\sigma\tau\ell$  PV, comp. b.  $\delta\nu\sigma$   $\epsilon\ell_{1}$  at  $\delta\nu\sigma$  F. 13. AB] F, AB b $\varphi$ . 14.  $-\epsilon\epsilon\varphi\sigma$  rai  $\gamma\sigma-in$  mg. trans. m. 1 F.  $\dot{\eta}$   $\dot{\nu}\pi\dot{\sigma}$ ] om. b. 15.  $A\Gamma$  b. 16.  $\epsilon\sigma\tau\ell\nu$ ] om. P. AA] corr. ex  $A\Delta$  B. 17.  $\epsilon\lambda\lambda'$  Fb. 18.  $\pi\sigma\lambda\lambda\phi$  — 19.  $\epsilon\ell\sigma\iota\nu$ ] postea add. m. 1 P. 19.  $\epsilon\ell\sigma\iota$  BVb, comp. F. 21.  $\epsilon\sigma\tau\ell\nu$ ] om. V.  $\Delta Z$ ] AZ F. 22.  $\sigma\nu\nu\sigma\tau\dot{\eta}-\sigma\sigma\sigma\sigma\alpha\iota$  P, corr. m. 2.

adparet, esse  $A\Gamma + \Delta Z > HK$ ,  $A\Gamma + HK > \Delta Z$ . dico, esse etiam  $\Delta Z + HK > A\Gamma$ . nam ad rectam AB et punctum eius B construatur  $\lfloor ABA = H\Theta K$ [I, 23], et ponatur  $BA = AB = B\Gamma = \Delta E = EZ$  $= H\Theta = \Theta K$ , 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  $AB\Gamma$  maiores sont, quorum  $\lfloor H\Theta K$ = ABA, angulus ad E positus angulo  $AB\Gamma$  maior erit. et quoniam duae AB,  $B\Gamma$  duabus  $\Delta E$ , EZaequales sunt, et  $\lfloor \Delta EZ > AB\Gamma$ , erit etiam  $\Delta Z > A\Gamma$ [I, 24]. demonstrauimus autem, esse HK = AA. itaque erit

 $\Delta \mathbf{Z} + HK > AA + A\Gamma.$ 

uerum  $AA + A\Gamma > A\Gamma$ . multo igitur magis erit  $\Delta Z + HK > A\Gamma$ .

ergo rectarum  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK duae reliqua maiores sunt quolibet modo coniunctae. fieri igitur potest, ut ex rectis aequalibus rectis  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$ , HK triangulus construatur; guod erat demonstrandum.

## Ad libr. XI prop. 23.

'Αλλὰ δὴ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευφῶν τοῦ τφιγώνου τῆς MN, καὶ ἔστω τὸ Ξ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΞΛ. λέγω πάλιν, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ AB τῆς ΛΞ. εἰ γὰφ μή, ῆτοι ἴση ἐστὶν ἡ AB τῆ 5 ΛΞ ἢ ἐλάττων. ἔστω πφότεφον ἴση. δύο δὴ αί AB, BΓ, τουτέστιν αί ΔΕ, ΕΖ, δύο ταῖς ΜΞ, ΞΛ, τουτέστι τῆ MN, Ισαι εἰσίν. ἀλλὰ ἡ MN τῆ ΔΖ κείται ἴση. καὶ αί ΔΕ, ΕΖ ἄφα τῆ ΔΖ ἴσαι εἰσίν. ὅπεφ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἡ AB ἴση ἐστὶ τῆ ΔΞ. 10 ὁμοίως δὴ οὐδὲ ἐλάττων· πολλῷ γὰφ τὸ ἀδύνατον μεῖζον. ἡ ἄφα AB μείζων ἐστὶ τῆς ΔΞ. καὶ ἐὰν ὁμοίως, ῷ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΞ, ἐκείνῷ ἴσον πφὸς ὀφθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδφ ἀναστήσωμεν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, συσταθήσεται τὸ

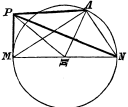
άλλὰ δὴ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ ΛΜΝ τριγώνου καὶ ἔστω τὸ Ξ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἰ ΛΞ, ΜΞ. λέγω δὴ καὶ οῦτως, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴση ἐστὶν ἢ ἐλάττων. 20 ἔστω πρότεφον ἴση. δύο οὖν αί ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς

XI, 23 in textu post ποιησαι p. 68, 17 add. PBFVb.

1.  $\tau \delta$ ] om. P. 2.  $\tau \eta g MN$ ] ras. 3 litt. V,  $\gamma \omega \nu l \alpha g \tau \eta g$   $MN \varphi$ .  $\xi \sigma \tau \omega \tau \delta \Xi$ ] in ras. m. 1 b. 3.  $\tilde{\sigma} \tau \iota \pi \alpha \delta \iota \nu$  b.  $\mu \varepsilon \xi \sigma \nu \varphi$ . 4.  $\eta$ ] corr. ex al V.  $\varepsilon l \gamma \alpha \varphi - 11$ .  $\tau \eta g \Lambda \Xi$ ] mg. m. 1, add.  $\gamma \varrho$ . b, in textu:  $\xi \pi \varepsilon l \gamma \partial \varphi \alpha l \Delta E$ ,  $EZ \tau \eta g \Delta Z$ ,  $\tau \sigma \nu \tau \xi \sigma \iota \tau \eta g MN$ ,  $\mu \varepsilon l g \sigma \nu g \varepsilon \delta \sigma \iota \eta \iota \sigma \varepsilon \tau \iota \tau \eta g MZ$ ,  $\pi \delta \mu \varepsilon \ell \sigma \nu \sigma \tau \tau \eta g MZ$   $\xi \sigma \tau \iota \tau \eta g MZ \eta AB \tau \eta g \Lambda Z \mu \varepsilon \ell \sigma \nu \delta \varepsilon \sigma \iota \nu$ . 6. al] in ras. m. 2 P.  $\Delta E$ ,  $EZ \delta \nu \sigma \ell$  in spatio uacuo tertiae partis lineae m. 2 P.  $\delta \nu \sigma \ell$  b.  $\tau \sigma \nu \tau \epsilon \sigma \tau \nu B$ . 7.  $\alpha \ell \lambda \lambda \alpha \eta MN$ ]

## Ad libr. XI prop. 23.<sup>1</sup>)

Uerum centrum circuli in aliquo latere trianguli sit, uelut MN, et sit  $\Xi$ , et ducatur  $\Xi \Lambda$ . dico rursus, esse  $AB > \Lambda \Xi$ . nam si minus, erit aut  $AB = \Lambda \Xi$ aut  $AB < \Lambda \Xi$ . prius sit  $AB = \Lambda \Xi$ . itaque duae rectae  $AB, B\Gamma$ , hoc est  $\Delta E, EZ$ , duabus rectis  $M\Xi$ ,  $\Xi \Lambda$ , 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 perpendicularem erexerimus, ita ut sit $\Xi P^2 = AB^2 - \Lambda \Xi^2$ problema componetur.

Uerum centrum circuli extra triangulum  $\Lambda MN$  positum sit et sit  $\Xi$ , et ducantur  $\Lambda \Xi$ ,  $M\Xi$ . dico sic quoque, esse  $\Lambda B > \Lambda \Xi$ . nam si minus, erit aut  $\Lambda B = \Lambda \Xi$  aut  $\Lambda B < \Lambda \Xi$ . prius sit

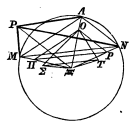
1) De figuris cfr. p. 62.

m. 2 P.  $\varkappa \epsilon i \tau \alpha \iota$ ] έστίν supra scr.  $\varkappa \epsilon i \tau \alpha \iota$  m. 2 B. 8.  $\varkappa \alpha \iota$ —  $\tilde{\alpha} \epsilon \alpha$ ] om. F; uidentur fuisse in mg. a m. 2.  $\iota \sigma \alpha \iota \epsilon i \sigma \iota \nu$ ] m. 2 P. 9. έστίν] om. BV, supra m. 1 F. έστί] om. V,  $\tilde{\alpha} \epsilon \alpha \sigma (\text{non F})$ .  $\tau \tilde{\eta}$ ] bis  $\varphi$ . 13. έ $\varkappa \epsilon \iota \nu \varphi$  — 14.  $\Xi P$ ] mg. m. 1 b, add.  $\gamma \varrho$ ., in textu:  $\epsilon \kappa \epsilon \iota \nu \omega \iota$   $\iota \sigma \eta \nu \pi \varrho \delta \varsigma$   $\tau \tilde{\varrho}$  τοῦ  $\varkappa \iota \varkappa \iota \lambda \iota \omega$   $\epsilon \pi \iota \pi \epsilon \delta \varphi \ a \nu \alpha \sigma \tau \eta \sigma \rho \mu \varepsilon \nu \tau \eta \nu \Xi P$  (in ras.). 13.  $\epsilon \kappa \epsilon \iota \nu \upsilon$  b. 14.  $\dot{\alpha} \nu \alpha \sigma \tau \eta \sigma \rho \mu \varepsilon \nu$  b. 16.  $\epsilon \nu \tau \delta \varsigma \nabla$ , sed corr. 18.  $\Lambda \Xi, M\Xi$ ]  $\alpha \iota \Lambda \Xi \varphi, \Xi \Lambda, ZM, \Xi N b, \Lambda \Xi, M\Xi, N\Xi V$  et B (N $\Xi$  m. 2).  $\varkappa \iota \iota$ ] om. V,  $\tilde{\sigma} \iota \iota \varkappa \iota$  b.  $\tilde{\sigma} \iota$ ] om. b. 20.  $\sigma \nu$ ]  $\delta \eta V$ ,  $\delta \epsilon \iota \varphi$ .  $\delta \nu \sigma$ ]  $\delta \nu \sigma \iota$  b. ΜΞ, ΞΛ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα, και βάσις ή ΑΓ βάσει τῆ ΜΛ ίση γωνία ἄρα ή ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΜΞΛ ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ και ή ὑπὸ ΗΘΚ τῆ ὑπὸ ΛΞΝ ἐστιν ἴση. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΞΝ
δύο ταῖς ΑΒΓ, ΗΘΚ ἐστιν ἴση. ἀλλὰ αί ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζονές εἰσιν. και ἡ ὑπὸ ΜΞΝ ἄρα τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων ἐστίν. και ἐπει δύο ai ΔΕ, ΕΖ δύο ταῖς ΜΞ, ΞΝ ίσαι εἰσίν, και βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῆ ΜΝ ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΞΝ γω-10 νία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἴση. ἐδείχθη δὲ και μείζωυ ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἅρα ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΔΞ. ἑξῆς δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων. μείζων ἅρα. και ἐὰν πρὸς ὀρθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῷ πάλιν ἀναστήσωμεν τὴν ΞΡ και ἴσην αὐτὴν ἀποθώμεθα, ῷ μείζον δύναται

ποόβλημα.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστίν ἡ ΑΒ τῆς ΛΞ. εἰ γὰο δυνατόν, ἔστω. καὶ κείσθω τῆ μὲν ΑΒ ἴση ἡ ΞΟ, τῆ δὲ ΒΓ ἴση ἡ ΞΠ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΟΠ. καὶ 20 ἐπεὶ ἴση ἐστίν ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΞΟ τῆ ΞΠ. ὥστε καὶ λοιπὴ ἡ ΟΛ λοιπῆ τῆ ΠΜ ἐστιν ἴση. παράλληλος ἅρα ἐστὶν ἡ ΛΜ τῆ ΠΟ, καὶ ἰσογώνιον τὸ ΛΜΞ τρίγωνον τῷ ΠΞΟ τριγώνφ. ἔστιν ἅρα ὡς ἡ ΞΛ πρὸς τὴν ΛΜ, ἡ ΞΟ πρὸς τὴν ΟΠ, καὶ ἐναλ-

1.  $\varepsilon_{xa\tau\varepsilon\rho\alpha}$   $\varepsilon_{xa\tau\varepsilon\rho\alpha\varsigma}$  P, ç del. m. 1. 2. MA M in ras. V.  $\varepsilon_{\sigma\tau\iota\nu}$  ion F. 3. ion  $\varepsilon_{\sigma\tau\iota\nu}$  ion b, ion  $\varepsilon_{\sigma\tau\iota}$  V. 4.  $\kappa\alpha i \ \delta l\eta$  b. 5.  $\delta v o$  PBV, F m. 1,  $\delta v o t$  b, F m. 2.  $\tau \alpha i \varsigma_{\varsigma}$   $\tau \alpha i \varsigma$   $v \pi o$  Fb;  $v \pi o$  supra scr. m. 2 BV.  $d \lambda i$  P.  $\alpha i j \eta$  b. 6.  $\varepsilon i o \iota$  BV, comp. Fb  $M \equiv N$  corr. ex  $\equiv MN$ m. 2 P,  $M \equiv$  in ras. m. 2 B. 7.  $\varepsilon \sigma \tau f$  PBV, comp. Fb. 8.  $\delta v o j \delta v \sigma t$  b et m. 2 F.  $\varepsilon i \sigma t$  PBV, comp. Fb. 9.  $y \sigma - v (\alpha j)$  om. b. 10.  $i \sigma \eta \varepsilon \sigma \tau (\nu b.$  11.  $\varepsilon \sigma \tau (\nu j)$  om. V.  $\varepsilon \xi \xi \eta \varsigma$  $\delta \epsilon j \delta \mu o los \varsigma \delta \eta \tau \sigma i \varsigma \epsilon \mu \pi \rho \sigma \sigma \delta \epsilon \nu$  Fb, mg. m. 1:  $y \rho$ .  $\epsilon \xi \xi \eta \varsigma \delta \epsilon$  b.  $AB = A\Xi$ . ergo duae rectae AB,  $B\Gamma$  duabus  $M\Xi$ ,  $\Xi \Lambda$  singulae singulis aequales sunt, et  $\Lambda\Gamma = M\Lambda$ ; itaque erit  $\angle AB\Gamma = M\Xi\Lambda$  [I, 8]. eadem de causa



=  $M\Xi \Lambda$  [1, 8]. eadem de causa etiam  $\lfloor H\Theta K = \Lambda \Xi N$ . itaque  $\lfloor M\Xi N = \Lambda B\Gamma + H\Theta K$ . sed  $AB\Gamma + H\Theta K > \Delta EZ$ . quare etiam  $\lfloor M\Xi N > \Delta EZ$ . et quoniam duae rectae  $\Delta E$ , EZ duabus  $M\Xi$ ,  $\Xi N$  aequales sunt, et  $\Delta Z = MN$ , erit  $\lfloor M\Xi N = \Delta EZ$ [1,8]. demonstrauimus autem, esse

etiam  $\[mu] M \Xi N > \[mu] E Z$ . quod absurdum est. itaque non est  $AB = \[mu] A \Xi$ . deinceps autem demonstrabinus, ne minorem quidem eam esse. ergo maior est. et si rursus ad planum circuli perpendicularem erexerimus  $\Xi P$  et sumpserimus  $\Xi P^2 = \[mu] A B^2 \div \[mu] A \Xi^2$ , problema componetur.

iam dico, ne minorem quidem esse AB recta  $A\Xi$ . nam si fieri potest, sit  $AB < A\Xi$  et ponatur  $\Xi O$  $= AB, \Xi \Pi = B\Gamma$ , et ducatur  $O\Pi$ . et quoniam AB $= B\Gamma$ , erit  $\Xi O = \Xi \Pi$ . quare etiam  $OA = \Pi M$ . itaque AM rectae  $\Pi O$  parallela est [VI, 2], et triangulus  $AM\Xi$  triangulo  $\Pi\Xi O$  acquiangulus [I, 29]. itaque  $\Xi A: AM = \Xi O: O\Pi$  [VI, 4], et permutando [V, 16]

 13. ἀναστήσομεν P, sed corr.
 14. τήν] τό F. ΞΡ] P

 eras. V, ΞΟ b.
 ὑποθώμεθα FV.
 ῷ] corr. ex õ P m. 2.

 15. τὸ ἀπό — τῆς] in spatio uacuo et mg. m. rec. P.

 τὸ ἀπὸ τῆς] ἡ b.
 τοῦ ἀπὸ [om. b.
 ΛΞ] ΔΞ οὐ b;

 mg. m. 1: γǫ. τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΞ' γǫ. καὶ οῦτως.
 λέγω — p. 352, 29: ἀδύνατον] mg. m. 1 b, adiecta figura,

 cui adscribitur: τοῦτο τὸ σχῆμα οὖπ ἕστι τοῦ κειμένου.
 20. ἑστίν P. καί] om. F, supra m. 2: καὶ ἡ b.

 21. ΟΛ] O in ras. F.
 ΜΠ F.
 23. ΛΜΞ] ΛΞΜ Fb,

 ΜΞΛ in ras. V.
 24. ἡ ΞΟ] οῦτως ἡ ΞΟ Fb.

λάξ ώς ή ΛΞ πρός την ΞΟ, ούτως ή ΛΜ πρός την ΟΠ. μείζων δε ή ΛΞ της ΞΟ· μείζων άρα και ή ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ ΛΜ τῆ ΑΓ ἐστιν ἴση· καὶ ἡ ΑΓ άρα τῆς ΟΠ έστι μείζων. ἐπεί οὖν δύο αί ΑΒ, 5 ΒΓ δύο ταῖς ΟΞ, ΞΠ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα, χαὶ βάσις ή ΑΓ βάσεως τῆς ΟΠ μείζων ἐστίν, γωνία άρα ή ύπὸ ΑΒΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΟΞΠ μείζων έστίν. όμοίως δή καν την ΞΡ ίσην έκατέρα των ΞΟ, ΞΠ άπολάβωμεν και έπιζεύξωμεν την ΟΡ, δείξομεν, ότι 0 καλ ή ύπὸ ΗΘΚ γωνία τῆς ὑπὸ ΟΞΡ μείζων έστίν. συνεστάτω δή πρός τη ΛΞ εύθεία και τῷ πρός αὐτη σημείω τῷ Ξ τη μέν ύπο ΑΒΓ γωνία ίση ή ύπο ΛΞΣ, τη δε ύπό ΗΘΚ ίση ή ύπο ΛΞΤ, και κείσθω έκατέρα τῶν ΞΣ, ΞΤ τῆ ΟΞ ἴση, καὶ ἐπεζεύχθωσαν 5 αί ΟΣ, ΟΤ, ΣΤ. και έπει δύο αί ΑΒ, ΒΓ δύο ταίς ΟΞ, ΞΣ ίσαι είσιν, και γωνία ή ύπο ΑΒΓ γωνία τη ύπο ΟΞΣ ίση, βάσις άρα ή ΑΓ, τουτέστιν ή ΛΜ, βάσει τη ΟΣ έστιν ίση. διὰ τὰ αὐτὰ δή καί ή ΛΝ τη ΟΤ ίση έστίν. και έπει δύο αί ΜΛ, ΛΝ ο δύο ταϊς ΣΟ, ΟΤ ίσαι είσιν, και γωνία ή ύπο ΜΛΝ γωνίας της ύπο ΣΟΤ μείζων έστίν, βάσις άρα ή ΜΝ βάσεως της ΣΤ μείζων έστίν. άλλα ή ΜΝ τη ΔΖ έστιν ίση καὶ ἡ ΔΖ ἄρα τῆς ΣΤ μείζων έστίν. έπεὶ où  $\delta$  to al  $\Delta E$ , EZ dúo rais  $\Sigma \Xi$ ,  $\Xi T$  is a sister, 5 καί βάσις ή ΔΖ βάσεως της ΣΤ μείζων, γωνία άρα ή ύπὸ ΔΕΖ γωνίας τῆς ὑπὸ ΣΞΤ μείζων έστίν. ἴση δε ή ύπο ΣΕΤ ταις ύπο ΑΒΓ, ΗΘΚ. ή άρα ύπο ΔΕΖ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ καὶ έλάττων δπερ άδύνατον.

1.  $\tau \eta \nu \equiv O$ ]  $\equiv O \nabla$ . 8.  $\tau \tilde{\eta} \Lambda \Gamma$ ] om.  $\varphi$ . 4.  $\Lambda \Gamma$ ]  $\Gamma \Lambda P$ .  $\mu \epsilon l \zeta m \nu \dot{\epsilon} \sigma \tau i$ , sed  $\dot{\epsilon} \sigma \tau i$  supra scr., F. 6.  $\mu \epsilon l \zeta m \nu \dot{\epsilon}$  erit  $\Lambda \Xi : \Xi O = \Lambda M : O \Pi$ . uerum  $\Lambda \Xi > \Xi O$ . itaque etiam  $\Lambda M > O\Pi$  [V, 14]. sed  $\Lambda M = \Lambda \Gamma$ . itaque etiam  $A\Gamma > O\Pi$ . iam quoniam duae rectae AB,  $B\Gamma$ duabus rectis  $O\Xi$ ,  $\Xi\Pi$  singulae singulis aequales sunt, et  $A\Gamma > O\Pi$ , erit  $\angle AB\Gamma > O\Xi\Pi$  [I, 25]. similiter si posuerimus  $\Xi P = \Xi O = \Xi \Pi$  et duxerimus OP, demonstrabinus, esse etiam  $\angle H\Theta K > O\Xi P$ . iam ad rectam  $\Lambda \Xi$  et punctum eius  $\Xi$  angulo  $\Lambda B\Gamma$  aequalis constructur  $\angle A \Xi \Sigma$  [I, 23], et ponatur  $\Xi \Sigma = \Xi T = O \Xi$ , et ducantur  $O\Sigma$ , OT,  $\Sigma T$ . et quoniam duae rectae AB,  $B\Gamma$  duabus  $O\Xi$ ,  $\Xi\Sigma$  acquales sunt, et  $\angle AB\Gamma$  $= 0\Xi\Sigma$ , erit  $A\Gamma = 0\Sigma$  [I, 4], h. e.  $\Delta M = 0\Sigma$ . eadem de causa etiam  $\Lambda N = OT$ . et quoniam duae rectae  $M\Lambda$ ,  $\Lambda N$  duabus  $\Sigma O$ , OT aequales sunt, et  $\angle M\Lambda N > \Sigma OT$ , erit  $MN > \Sigma T$  [I, 24], sed MN $= \Delta Z.$  itaque etiam  $\Delta Z > \Sigma T.$  iam quoniam duae rectae  $\Delta E$ , EZ duabus  $\Sigma \Xi$ ,  $\Xi T$  aequales sunt, et  $\Delta Z > \Sigma T$ , erit  $\angle \Delta EZ > \Sigma \Xi T$  [I, 25]. est autem  $\angle \Sigma \Xi T = AB\Gamma + HOK$ . ergo  $\angle \Delta EZ > AB\Gamma + HOK$ . uerum idem minor est. quod fieri non potest.

comp. F, ἄφα comp. φ. έστι PBV, comp. Fb. 7. ἄφα] comp. supra scr. m. 2 F. 8. κάν] P, και π. 10.  $O \subseteq P$ yωνίας F. έστι P, comp. b. 11. τὴν  $\Delta \subseteq$  εὐθείαν π, et B, sed corr. Post  $\Delta \subseteq$  ras. 1 litt. V. 12. ίσην P, sed corr. ή] postea ins. m. 1 P. 13. ΘΗΚ B.  $\Delta \subseteq T$ ] T e corr. m. 2 P. 14. ἐπεξεύχθω V, σαν add. m.  $\begin{aligned} & \Delta \Xi^{T} \end{bmatrix} T \text{ e corr. m. 2 P.} & 14.$ *έπεξεψχθω*V,*σαν*add. m. rec. 15.*al*AB, BΓ δ*ψ*0] mg. V. 16.*είσι*PV, comp. Fb. 17.*τỹ*]*ή*F, corr. m. 2. 18.*βάσει*]*ει*eras. V. 19.*έστιν ίση* $Vb. AN] A ins. m. 1 V. 20. <math>\Sigma O$ ] corr. ex  $O\Sigma$  V,  $O\Sigma$  B. *είσι* PV, comp. Fb. 21.  $\Sigma T$  F. *έστι* PV, comp. Fb. 22. *άλλ* Fb. 23. *έστι* V. 24. *σὐν*] om. B.  $\Sigma \Xi$ ] corr. ex Z m. 2 P. *είσι* PV, comp. Fb. 25. μείζων *έστι* FV; seq. ras. tertiae partia lineae F. 27. *ή*] (prius) και *ή* b. 29. *άδύνατον*] *άτο*-*πον* F. corr. mg. m. 2

πον F, corr. mg. m. 2.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

3.

## Uulgo XI prop. 38.

'Εαν έπίπεδον πρός έπίπεδον ὀρθόν η, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων ἐπὶ τὸ ἕτερον ἐπίπεδον κάθετος ἀχθη, ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς πεσεῖται τῶν ἐπιπέδων ἡ ἀγομένη κάθετος.

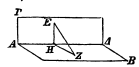
- 5 ἐπίπεδον γὰο τὸ ΓΔ ἐπιπέδω τῷ ΑΒ ποὸς ὀσθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ ΔΛ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τοῦ ΓΔ ἐπιπέδου τυχὸν σημεῖον τὸ Ε· λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἐπὶ τῆς ΔΛ πεσεῖται.
- 10 μη γάρ, άλλ' εί δυνατόν, πιπτέτω έκτος ώς ή ΕΖ, και συμβαλλέτω τῷ ΑΒ ἐπιπέδῷ κατὰ τὸ Ζ σημεῖον, και ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ την ΔΑ ἐν τῷ ΑΒ ἐπιπέδῷ κάθετος ἔστω ή ΖΗ, ῆτις καὶ τῷ ΓΔ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθάς ἐστιν, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΕΗ. ἐπεὶ οὖν ή ΖΗ
- 15 τῷ ΓΔ ἐπιπέδϣ ποὸς ὀρθάς ἐστιν, απτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΕΗ οὖσα ἐν τῷ ΓΔ ἐπιπέδϣ, ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΗΕ γωνία. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΖ τῷ ΑΒ ἐπιπέδϣ ποὸς ὀρθάς ἐστιν ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΖΗ ὀρθή ἐστιν. τριγώνου δὴ τοῦ ΕΖΗ αί δύο γωνίαι ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.
- 20 ὅπεφ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ ΑΒ ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τῆς ΔΑ. ἐπὶ τὴν ΔΑ ἄφα πεσεῖται. ὅπεφ ἔδει δείξαι.

XI, 38 post XI, 37 habent PBFV, om. b;  $\ell v$  rise row avrigeacous où gégerai rò  $\lambda \eta$  P mg. m. 1.

# 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  $\Gamma \Delta$  ad planum AB perpendiculare sit, et communis eorum sectio sit  $\Delta A$ , et in  $\Gamma \Delta$  plano



punctum aliquod sumatur E. dico, perpendicularem ab Ead planum AB ductam in  $\Delta A$ cadere.

ne cadat enim, sed si fieri potest, extra cadat ut EZ et cum plano AB concurrat in puncto Z, et a Z ad  $\Delta A$  in plano AB perpendicularis sit ZH, quae eadem ad planum  $\Gamma \Delta$  perpendicularis est [XI def. 4], et ducatur EH. iam quoniam ZH ad planum  $\Gamma \Delta$  perpendicularis est, et eam tangit EH in plano  $\Gamma \Delta$  posita,  $\angle ZHE$  rectus erit [XI def. 3]. uerum etiam EZ ad planum AB perpendicularis est. itaque  $\angle EZH$  rectus est. ergo trianguli EZH duo anguli rectis aequales sunt; quod fieri non potest [I, 17]. itaque perpendicularis ab E ad planum AB ducta extra  $\Delta A$  non cadet. ergo cadet in  $\Delta A$ ; quod erat demonstrandum.

comp. F.
 EH] H eras. V.
 18. έστιν] (alt.) έστι BV,

 comp. F.
 19. όςθαίς] δύο όςθαίς FV, δύο add. m. 2 B.

 είσίν] om. FV.
 22. τήν] corr. ex τῆς m. 2 V.

 δπες ἔδει δείξαι] om. FV.

4.

## Ad libr. XII prop. 4.

Καὶ ἐπεὶ τὰ ἐν τῷ ΑΒΓΗ πυραμίδι δύο πρίσματα ίσα έστιν άλλήλοις, άλλα μην και τα έν τη ΔΕΖΟ πυραμίδι δύο πρίσματα ίσα άλλήλοις έστίν, έστιν άρα ώς τὸ πρίσμα, οῦ βάσις τὸ ΒΚΛΞ παραλληλό-5 νραμμον, απεναντίον δε ή MO εύθεία, πρός το πρίσμα, ού βάσις μέν το ΛΞΓ τρίγωνον, άπεναντίον δε το ΟΜΝ, ούτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις τὸ ΠΕΡΦ, ἀπεναντίον δε ή ΣΤ, πρός τὸ πρίσμα, οῦ βάσις μεν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, απεναντίον δε το ΣΤΥ. συνθένα 10 έστιν άρα ώς τὰ ΚΒΞΛΜΟ, ΛΞΓΜΝΟ πρίσματα πρός τὸ ΛΞΓΜΝΟ πρίσμα, οῦτως τὰ ΠΕΦΡΣΤ, ΡΦΖΣΤΥ πρίσματα πρός τὸ ΡΦΖΣΤΥ πρίσμα. έναλλὰξ ἄρα έστιν ώς τὰ ΚΒΞΛΜΟ, ΛΞΓΜΝΟ πρός τὰ ΠΕΦΡΣΤ, ΡΦΖΣΤΥ πρίσματα, ούτως τὸ 15 ΛΞΓΜΝΟ πρίσμα πρός τὸ ΡΦΖΣΤΥ πρίσμα. ὡς δε τὸ ΛΞΓΜΝΟ πρίσμα πρὸς τὸ ΡΦΖΣΤΥ πρίσμα, ούτως έδείχθη ή ΛΞΓ βάσις πρός την ΡΦΖ, και ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΔΕΖ βάσιν. και ώς άρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρός το ΔΕΖ τρίγωνον, ούτως τὰ έν 20 τη ΑΒΓΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρός τὰ έν τη ΔΕΖΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. όμοίως δε καν τάς ύπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν τόν αύτόν τρόπον οίον ώς τὰς ΜΝΟΗ, ΣΤΤΘ, ἔσται ὡς ἡ ΜΝΟ

XII, 4. Pro uerbis  $\dot{\omega}_{5} \delta \dot{\epsilon}$  p. 160, 13 —  $\delta \epsilon \tilde{\epsilon} \xi \alpha \iota$  p. 162, 14 Theon (BVq). de figura u. p. 159.

2. έστιν ίσα Β. 4. ΒΚΛΞ] in ras. V. 5. MO] Me corr. V. 6. μέν] om. V. 7. οῦτω Β. 9. καὶ συνθέντι

## Ad libr. XII prop. 4.

Et quoniam duo prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  inter se aequalia sunt, uerum etiam duo prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  inter se aequalia sunt, erit ut prisma, cuius basis est parallelogrammum  $BK\Lambda\Xi$ , ei autem opposita recta MO, ad prisma, cuius basis est triangulus  $\Lambda\Xi\Gamma$ , ei autem oppositus OMN, ita prisma, cuius basis est  $\Pi EP\Phi$ , ei autem opposita  $\Sigma T$ , ad prisma, cuius basis est triangulus  $P\Phi Z$ , ei autem oppositus  $\Sigma TT$ . componendo igitur est  $KB\Xi\Lambda MO + \Lambda\Xi\Gamma MNO$ :  $\Lambda\Xi\Gamma MNO = \Pi E\Phi P\SigmaT + P\Phi Z\SigmaTT$ :  $P\Phi Z\SigmaTT$ . itaque permutando erit

# $KB\Xi \Lambda MO + \Lambda \Xi \Gamma MNO : \Pi E \Phi P \Sigma T + P \Phi Z \Sigma T T$ = $\Lambda \Xi \Gamma MNO : P \Phi Z \Sigma T T.$

demonstrauimus autem, esse  $\Delta \Xi \Gamma MNO: P \Phi Z \Sigma TT$   $= \Delta \Xi \Gamma: P \Phi Z = \Delta B \Gamma: \Delta EZ$ . itaque etiam ut  $\Delta B \Gamma$   $: \Delta EZ$ , ita duo prismata pyramidis  $\Delta B \Gamma H$  ad duo prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$ . similiter si reliquas pyramides, uelut MNOH,  $\Sigma TT\Theta$ , eadem ratione diui-

q. 10.  $\tilde{a}\varphi a \ \tilde{e}\sigma\tau i \nabla \nabla$ . 11.  $\tilde{o}v\tau \omega$  B.  $\Pi P E \Phi \Sigma T$ , post  $\Phi$ ras.,  $\nabla$ . 12.  $P \Phi Z \Sigma T T$ ] P inter duas ras.  $\nabla$ .  $E \Phi Z \Sigma T T$  $\nabla$ .  $\pi \rho \delta \mu \alpha \tau \alpha$  q. 18.  $K B A \not\equiv M O$  B.  $\not\equiv A \Gamma M N O$  B,  $A \not\equiv \Gamma M O N$  q et O N in ras.  $\nabla$ ; seq.  $\pi \rho \delta \mu \alpha \tau \alpha$   $\nabla$ . 14.  $\Pi E \Phi P \Sigma T$ ]  $\Phi P$  in ras.  $\nabla$ .  $\tilde{o}v\tau \omega$  B. 15.  $\tilde{o}s \ \delta \dot{e} - 16.$  $P \Phi Z \Sigma T T \pi \rho \delta \mu \alpha$ ] om. q. 18.  $\beta \delta \sigma \omega$ ] om.  $\nabla$ . 19.  $\tilde{o}v \tau \omega$ q. 22.  $\dot{v} \pi o \delta \kappa \sigma \omega \beta \dot{v} \alpha s$ ] mg. m. 2 B, in textu yevo  $\mu \dot{e} \nu \alpha s$ . 23.  $\dot{\omega} s$ ] (prive) bis  $\nabla$ . βάσις ποὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οῦτως τὰ ἐν τῆ ΜΝΟΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΣΤΥΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ὡς ἡ ΜΝΟ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ 5 βάσιν. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οῦτως καὶ τὰ ἐν τῆ ΑΒΓΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι δύο πρίσματα, καὶ τὰ ἐν τῆ ΜΝΟΗ δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΣΤΥΘ πυραμίδι δύο πρίσματα, καὶ τὰ τέσσαρα πρὸς 10 τὰ τέσσαρα. τὰ αὐτὰ δὲ δειχθήσεται καὶ ἐπὶ τῶν γενομένων πρισμάτων ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν ΔΚΛΟ καὶ ΔΠΡΣ πυραμίδων καὶ πάντων ἑπλῶς τῶν ἰσο-

## 5.

πληθών όπερ έδει δείξαι.

Ad libr. XII prop. 17.

Δειπτέον δη και έτέρως προχειρότερον, ὅτι μείζων 15 έστιν ή ΑΨ τῆς ΑΗ. ἤχθω ἀπὸ τοῦ Η τῆ ΑΗ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΗΑ΄, και ἐπεζεύχθω ἡ ΑΑ΄. τέμνοντες δη την ΕΒ περιφέρειαν δίχα και την ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα και τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα περιφέρειαν, ῆ ἐστιν ἐλάσσων τῆς ὑποτεινομένης τοῦ 20 ΒΓΔΕ κύκλου περιφερείας ὑπὸ τῆς ἴσης τῆ ΗΑ΄. λελείφθω και ἔστω ἡ ΚΒ περιφέρεια. ἐλάσσων ἅρα και ἡ ΚΒ εὐθεία τῆς ΗΑ΄. και ἐπεὶ ἐν κύκλω ἐστὶ

XII, 17 inter *incoávecav* et đức p. 240, 5–6 PB $\nabla q$ . De figura u. p. 231. pro A' in P scribitur q; litteram hanc in fig. om. B.

6. οῦτω Bq. δύο] om. V. 7. προς τά — πρίσματα] om. q. πυραμίδι δύο πρίσματα] om. V. 8. καί] καὶ ἔτι serimus, erunt ut  $MNO: \Sigma TT$ , ita duo prismata pyramidis MNOH ad duo prismata pyramidis  $\Sigma TT\Theta$ . uerum  $MNO: \Sigma TT = AB\Gamma: \Delta EZ$ . quare etiam ut  $AB\Gamma: \Delta EZ$ , ita duo prismata pyramidis  $AB\Gamma H$  ad duo prismata pyramidis  $\Delta EZ\Theta$  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,  $\Delta \Pi P\Sigma$  ortis demonstrabuntur, et omnino in omnibus prismatis numero aequalibus; quod erat demonstrandum.

5.

## Ad libr. XII prop. 17.

Iam aliter quoque promptius demonstrandum est, esse  $A\Psi > AH$ . ducatur ab H ad AH perpendicularis HA', et ducatur AA'. iam arcum EB in duas partes aequales secantes et dimidiam partem eius in duas partes aequales et hoc semper facientes arcum quendam relinquemus minorem arcu circuli  $B\Gamma \Delta E$ , sub quo recta aequalis rectae HA' subtendit. relinquatur et sit arcus KB. itaque erit KB < HA'. et

V. δύο] e corr. V. 9. τά] om. B. τέσσερα B, corr. m. 2. 10. τά] om. q. τέσσερα B, corr. m. 2. γινομένων q. 11. τῶν] corr. ex τῶ m. 2 B. AAKO V. 12. ἰσοπληθῶν] εἰς τὸ πλῆθος q. 13. ὅπερ ἔδει δείξαι] 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'] AAVq. A B; mg. ἡ HA καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AA m. 2 B. 18. τοῦτο] τὸ αὐτό q. 19. ἐστιν] ἔσται q. 20. τῆ] 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.

#### APPENDIX L

τὸ ΒΚΣΟ τετράπλευρον, καί εἰσιν ἴσαι αί Ο Β, ΒΚ, ΚΣ, καὶ ἐλάττων ἡ ΟΣ, ἀμβλεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπο ΒΨΚ γωνία. μείζων ἄρα ἡ ΚΒ τῆς ΒΨ. ἀλλὰ τῆς ΚΒ μείζων ἐστὶν ἡ ΗΑ΄· πολλῷ ἄρα ἡ ΗΑ΄ μείζων 5 ἐστὶ τῆς ΒΨ· μεῖζον ἅρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΑ΄ τῆ ΑΒ, ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΑ΄ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΑ΄ ίσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΑ΄, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΨ ἔλαττόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΑ΄· λοιπὸν ἅρα τὸ ἀπὸ ΨΑ μεῖζόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΗ· μείζων ἅρα ἡ ΑΨ τῆς ΑΗ.

### 6.

## Ad libr. XIII prop. 6.

Έλν ζητή εύθεία ἄπρον και μέσον λόγον τμηθή, 15 έπάτερον τῶν τμημάτων ἀποτομή ἐστι. ζητή γὰρ ἡ AB ἄπρον και μέσον λόγον τετμήσθω πατὰ τὸ Γ σημείον. σύμμετρον τμῆμά ἐστι τὸ ΑΓ. λέγω, ὅτι ἑπατέρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀποτομή ἐστι. πείσθω τῆς ΑΒ ἡμίσεια ἡ ΑΔ. ζητὴ δὲ ἡ ΑΒ· ζητὴ ἄρα και ἡ ΑΔ. 20 και ἐπει πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΛ, ζητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῶν ΔΛ, ζητὸν ἅρα και

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 recepimus; sed uerba magis abhorrent, quam ut scriptura codicis q inter discrepantias meras recipi possit. est detruncatio prop. 6 genuinae. cum praeterea scriptura erroribus scribarum plurimis laboret, interpretationem Latinam non dedi.

al] om. q.
 <sup>1</sup> νπό τό Β.
 <sup>3</sup> κλιά | άλλά καί q.
 <sup>4</sup> HA'] HA V, AH q, H B (supra scr. HA m. 2).

APPENDIX L

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  $A\Psi > AH$ .

 $\begin{array}{c} HA' \end{bmatrix} HA \nabla (A \text{ in ras.}) \text{ et } q, HA \text{ e corr. B.} & 5. \ \mu \varepsilon \tilde{\iota} \zeta \sigma v \end{bmatrix} \mu \varepsilon \tilde{\iota} \\ \zeta \sigma v P. HA' \end{bmatrix} HA \nabla (A \text{ in ras.}), HA q \text{ et } B (A \text{ postea ins.}). \\ 6. \tau \tilde{\eta} \text{s} \end{bmatrix} \text{ om. P. } AA' \end{bmatrix} AA \nabla q, A B (\text{supra scr. m. } 2AA). \\ \tau \tilde{\eta} \text{ corr. ex } \tau \tilde{\eta} \text{ s P. } 7. AA' \end{bmatrix} AA \nabla q, AA \text{ postea ins.} \\ 8. \alpha \tilde{\iota} \text{ a} \text{ corr. ex } \tau \tilde{\sigma} \text{ m. rec. P. } \tau \tilde{\sigma} \text{ ] corr. ex } \tau \tilde{\sigma} \text{ m. 1 } q. \\ 8. AA' \end{bmatrix} AA \nabla q; AH B, AA \text{ m. 2. } AH \end{bmatrix} \overline{\alpha \eta} B. \\ HA' \end{bmatrix} HA \nabla q, HA B. \quad 10. AH \end{bmatrix} \text{ ins. m. 2 in spatio uscuo} \\ B. HA' \end{bmatrix} HA \nabla q; HA B, \text{ corr. in } HA. \quad \tilde{\iota} \sigma \epsilon \delta \tau \iota \nabla. \\ 11. \delta \sigma \tau \text{ om } \nabla; \delta \sigma \tau \iota v P. \quad \tau \tilde{\eta} \text{ s ] om. P. } HA' \end{bmatrix} \text{ ras. } \nabla, HA \\ q (H \text{ e corr. m. 1}), \overline{\eta} \overline{\alpha} \text{ g } \text{ s seq. } \varkappa \alpha \iota \text{ comp. } \nabla. \quad 12. \tau \tilde{\eta} \text{ s } \Psi A \\ \nabla q. \quad \tau \tilde{\eta} \text{ s } AH \nabla q; A \text{ mutat. in } A B. \end{array}$ 

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 ΔΓ τῷ ΔΑ μήκει. καί ἐστι ǫητὴ ἑκατέρα· αί ΓΔ, ΔΑ ἄρα ǫηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ. ǫητὴ δὲ ἡ ΑΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῶν ΑΓ ἴσον παρὰ τὴν ΑΒ παραβέβληται τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. τὸ δὲ ā
- 10 ἀποτομὴν παρὰ ζητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεί ἀποτομὴν πρώτην. ἀποτομὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΒ. ἐκατέρα ὁ ἄρα τὸν ΑΓ, ΓΒ ἀποτομή ἐστιν. ἐὰν ἄρα ζητὴ εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀποτομή ἐστιν.

## 7.

# Ad libr. XIII prop. 5.

# "Αλλως.

<sup>2</sup> Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἕσται ὡς συναμφότερος ἡ ὅλη καὶ τὸ μεῖζον τμῆμα πρὸς τὴν ὅλην, οῦτως ἡ ὅλη πρὸς τὸ μεῖζον τμῆμα. Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τε-20 τμήσθω κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ ΑΓ<sup>.</sup> λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς συναμφότερος ἡ ΒΑΓ πρὸς ΑΒ, οῦτως ἡ ΒΑ πρὸς ΑΓ.

Κείσθω γαο τη ΑΓ ίση ή ΑΔ. λέγω, ὅτι ἐστίν

7. Hoc *ällos* habet P post XIII, 6, q in textu pro XIII, 6, b mg. m. 1 post XIII, 5.

15. άλλως] om. q, in quo numerus prop. erasus est. 16. μέσο q. 20. ἕστω] ἔσται b. 21. AB] BA P.

7.

# Ad libr. XIII prop. 5.

# Aliter.

Si recta linea secundum rationem extremam ac mediam secatur, erit ut tota cum parte maiore ad totam, ita tota ad partem maiorem.

nam recta AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secta sit, et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico, esse  $BA + A\Gamma : AB = BA : A\Gamma$ . ponatur enim  $A\Delta$  $= A\Gamma$ . dico, esse  $B\Delta : BA = BA : A\Gamma$ . nam quo-

ώς ή ΒΔ πρός την ΒΑ, ούτως ή ΒΑ πρός την ΑΓ. έπει γαρ ή ΑΒ αχρον και μέσον λόγον τέτμηται κατά τό Γ. καί μεζον τμημά έστι τό ΑΓ. έστιν ασα ώς ή ΒΑ πρός την ΑΓ, ούτως ή ΑΓ πρός την ΓΒ. ίση 5 δε ή ΑΓ τη ΔΑ. έστιν άρα ώς ή ΒΑ πρός ΑΔ. οῦτως ή ΑΓ πρός ΓΒ. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστίν ὡς ή ΔΑ πρός την ΑΒ, ούτως ή ΒΓ πρός την ΓΑ. συνθέντι ἄρα έστιν ώς ή ΔΒ πρός την ΒΑ, ούτως ή ΒΑ πρός ΑΓ. ίση δέ έστιν ή ΔΑ τη ΑΓ. έστιν άρα 10 ώς συναμφότερος ή ΒΑΓ πρός την ΑΒ, ούτως ή ΒΑ πρός ΑΓ. και έπει δέδεικται ώς ή ΔΒ πρός ΒΑ. ούτως η ΒΑ πρός ΑΓ, ίση δὲ ή ΓΑ τη ΔΑ, έστιν άρα ώς ή ΔΒ πρός την ΒΑ, ούτως ή ΒΑ πρός την ΑΔ. καὶ ἡ ΔΒ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται 15 κατά τὸ Α, καὶ τὸ μεζον τμημά έστιν ή έξ ἀρχής εύθεῖα ή ΑΒ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

8.

Ad libr. XIII prop. 1-5.

Τί έστιν ανάλυσις και τί έστι σύνθεσις.

'Ανάλυσις μέν οὖν έστι λῆψις τοῦ ζητουμένου ὡς ὁμολογουμένου διὰ τῶν ἀχολούθων ἐπί τι ἀληθὲς ὁμο-20 λογούμενον.

2. AB BA P. 4. BA AB q. 5.  $\delta \delta$   $\delta'$  P.  $\Delta A$  $A\Delta$  P.  $\tau \eta \nu A\Delta$  P. 7.  $\Delta A$   $\Delta B$  b.  $\tau \eta \nu$  (prius) om. b.

<sup>8.</sup> 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—8 in textu sunt post prop. 6, prop. 4—5 eodem loco mg. inf. m. 2.

niam AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ , erit  $BA: A\Gamma$  $= A\Gamma: \Gamma B$ . uerum  $A\Gamma = \Delta A$ . itaque  $BA: A\Delta$  $= A\Gamma: \Gamma B$ . e contrario igitur  $\Delta A: AB = B\Gamma: \Gamma A$ . componendo igitur  $\Delta B: BA = BA: A\Gamma$ . uerum  $\Delta A$  $= A\Gamma$ . itaque  $BA + A\Gamma: AB = BA: A\Gamma$ .<sup>1</sup>) et quoniam demonstrauimus, esse  $\Delta B: BA = BA: A\Gamma$ , et  $\Gamma A = \Delta A$ , erit  $\Delta B: BA = BA: A\Delta$ . ergo etiam  $\Delta B$  in A secundum rationem extremam ac mediam 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.

9. πρός πρὸς τήν Ρ. δέ] δ' Ρ. ΔΑ] ΑΔ Ρ. 10. ΑΒ] ΒΑ Ρ 11. τήν ΑΓ Ρ. 12. ΓΑ] ΑΓ Ρ. ΔΑ] ΑΔ Ρ. 14. καί] (prius) om. Ρ. 15. καί] om. b. 17. τί – σύνθεσις] om. V. 18. μὲν οὖν] om. Β V bq. ἐστιν Ρ.

<sup>1)</sup> Hic perfecta est demonstratio propositionis, qualis in nostro  $\tilde{\alpha}\lambda\lambda\omega_{S}$  exposita est. reliqua addita sunt, ut intellegeretur, sub hac forma idem demonstrari ac in ipsa propositione 5, qualis in textu exposita est.

Σύνθεσις δε ληψις τοῦ δμολογουμένου διὰ τῶν ἀχολούθων ἐπί τι ἀληθες δμολογούμενον.

# Τοῦ ā θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις ẫνευ καταγραφῆς.

Εύθεία γάρ τις ή ΑΒ αχρον χαὶ μέσον λόγον τε-5 τμήσθω κατά τὸ Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τμημα ή ΑΓ, καὶ τη ήμισεία της ΑΒ ίση κείσθω ή ΑΔ. λέγω, ότι πενταπλάσιόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. Έπει ναο πενταπλάσιόν έστι το άπο της ΓΔ του 10 από της ΔΑ, τὸ δὲ από της ΓΔ έστι τὰ από τῶν ΓΑ, ΑΔ μετά τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ, τὰ ἄρα άπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ πενταπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ ΑΔ. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ τετραπλάσιά 15 έστι τοῦ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλὰ τῷ μὲν δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ ίσον έστι τὸ υπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. διπλη γὰο ή ΒΑ τῆς ΑΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ή γὰρ ΑΒ ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τέτμηται· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ὑπὶ ΑΒ, 20 ΒΓ τετραπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. ἀλλὰ τὸ ύπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ άπὸ τῆς ΑΒ ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ ΑΔ. ἔστι δέ διπλη γάρ ἐστιν ή AB Tỹs AA.

2.  $\tau\iota \ d\lambda\eta \vartheta \epsilon s \ \delta\mu o loy o \dot{\mu} \epsilon \nu o \nu$ ] P,  $\tau \eta \nu \ \tau o \tilde{\nu} \ \beta \eta \tau o \nu \mu \dot{\epsilon} \nu o \nu \ na \tau \dot{a} \cdot \lambda\eta \vartheta \epsilon s \ \delta \mu o loy o \dot{\mu} \epsilon \nu o \nu$ ] P,  $\tau \eta \nu \ \tau o \tilde{\nu} \ \delta \eta \tau o \nu \mu \dot{\epsilon} \nu o \nu \ na \tau \dot{a} \cdot \lambda\eta \vartheta \epsilon \nu$  B V bq. 10.  $\tau o$ ]  $\tau o \tilde{\nu} \ b$ .  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu \ B$ . 12.  $A \varDelta$ ] (alt.) corr. ex  $A \Gamma$  m. 1 b. 13.  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu \ P$ .  $\tau \eta s \ A \varDelta \ V$ . 14.  $\tau \epsilon \tau \epsilon \sigma \alpha \pi \lambda \dot{a} \sigma \dot{\epsilon} \sigma \tau \nu \ V q$ . 15.  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ] om. bq. 16.  $\tau o$ ]  $\tau o \tilde{\nu} \ b$ .  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ] om. q.  $\gamma \dot{a} \rho \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu \ b q$ . 17.  $\tau \tilde{\omega}$ ] corr. ex  $\tau \tilde{\omega} \nu$  m. 2 P.  $A \Gamma$ ]  $\Gamma A \ q$ . 19. A B]  $\tau \tilde{\omega} \nu \ A B \ P$ . 20.  $\tau \eta s$ ] om. V.  $\tau o$ ]  $\tau \tilde{\omega} \ q$ . 22.  $\dot{a} \pi o$ ] bis q.  $\tau \eta s$ ]

synthesis est adsertio 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 mediam secetur in  $\Gamma$ , et maior pars eius sit  $A\Gamma$ , et ponatur  $A\Delta = \frac{1}{2}AB$ . dico, esse  $\Gamma\Delta^2 = 5A\Delta^2$ .

nam quoniam  $\Gamma \Delta^2 = 5 \Delta A^2$ , et

 $\Gamma \Delta^2 = \Gamma A^2 + A \Delta^2 + 2 \Gamma A \times A \Delta \text{ [II, 4]},$ 

erit  $\Gamma A^2 + A \Delta^2 + 2\Gamma A \times A \Delta = 5A \Delta^2$ . itaque subtrahendo  $\Gamma A^2 + 2\Gamma A \times A \Delta = 4A \Delta^2$ . uerum

 $BA 
ightarrow A\Gamma = 2\Gamma A 
ightarrow A\Delta$  (nam BA = 2AA), et  $A\Gamma^2 = AB 
ightarrow B\Gamma$  (nam AB secundum rationem extremam ac mediam secta est). itaque  $BA 
ightarrow A\Gamma$   $+ AB 
ightarrow B\Gamma = 4A\Delta^2$ . uerum  $BA 
ightarrow A\Gamma + AB$   $ightarrow B\Gamma = AB^2$  [II, 2]. ergo  $AB^2 = 4A\Delta^2$ . et est; nam  $AB = 2A\Delta$ .

om. P. έστι V, ϊσον έστι bq. ἀπό] ὑπό b. 23. ἀπὸ] ἀπὸ τῆς V, ὑπό b.

### Σύνθεσις.

Έπει οὖν τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ ΒΑ τὸ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ ἐστι μετὰ τοῦ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ μετὰ 5 τοῦ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον ἐστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΔΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ μετὰ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΑ· τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ πενταπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΑ. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ κοτα

15 Τοῦ β θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις καὶ ἡ σύνθεσις ανευ καταγραφῆς.

Εὐθεῖα γάρ τις ή ΓΔ τμήματος ἑαυτῆς τοῦ ΔΑ πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ ΔΑ διπλῆ κείσθω ἡ ΑΒ. λέγω, ὅτι η ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται 20 κατὰ τὸ Γ σημείον, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΓ, ῆτις ἐστὶ τὸ λοιπὸν μέρος τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

Έπεὶ ἡ ΑΒ ἄκοον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ἔστι δὲ καὶ τὸ 25 ὑπὸ τῶν ΒΑΓ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ ἴσον διπλῆ γάρ ἐστιν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ, ὅπερ ἐστὶ τὶ ἀπὸ τῆς

2. BA BV, B"A' b. 3. έστιν Β. 11. πενταπλάσιόν Vq. 13. έστιν] έστι Vq, comp. b. 14. ὅπεφ ἕδει δείξαι]

### synthesis.

Iam quoniam  $AB^2 = 4A\Delta^2$ , et  $BA^2 = BA \times A\Gamma$ +  $AB \times B\Gamma$  [II, 2], erunt  $BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma$ =  $4A\Delta^2$ . uerum  $BA \times A\Gamma = 2\Delta A \times A\Gamma$ ,  $AB \times B\Gamma$ =  $A\Gamma^2$ . itaque  $A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma = 4\Delta A^2$ . quare  $\Delta A^2 + A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma = 5\Delta A^2$ . uerum  $\Delta A^2$ +  $A\Gamma^2 + 2\Delta A \times A\Gamma = \Gamma\Delta^2$  [II, 4]. ergo  $\Gamma\Delta^2$ =  $5\Delta A^2$ ; quod erat demonstrandum.

Analysis et synthesis prop. II sine figura.

quadratum enim rectae  $\Gamma \Delta$  quintuplum sit quadrati partis eius  $\Delta A$ , et ponatur  $AB = 2\Delta A$ . dico.

rectam AB secundum rationem extremam ac mediam 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 mediam secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ , erit AB $\times B\Gamma = A\Gamma^3$ . uerum etiam  $BA \times A\Gamma = 2\Delta A \times A\Gamma$ ; nam  $BA = 2A\Delta$ . itaque erit  $AB \times B\Gamma + BA \times A\Gamma$ 

om. q, o)— b. 15. ή] (alt.) om. P. 19. λόγον] om. b. 20. σημεΐον] om. V. τό] om. bq. 21. ἐστίν Ρ. 22. ἐπεὶ γάο Β V. 25. BA, AΓ b. 26. BA] AB q. 27. τοῦ] om. q. τῶν] om. Bbq. ἐστίν Ρ.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV.

AB, ίσον έστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ . τετραπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ · τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $A\Gamma$  τοῦ ἀπὸ  $A\Delta$ · ῶστε τὰ 5 ἀπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  μετὰ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$ , ὅπερ έστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ , πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ . ἔστι δέ.

## Σύνθεσις.

Έπει ούν πενταπλάσιόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ 10 and the  $\Delta A$ , to de and the  $\Gamma \Delta$  ta and tov  $\Delta A$ , ΑΓ έστι μετά τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ πενταπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ ΔΑ. διελόντι τὸ δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ μετά τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραπλάσιόν ἐστι 15 τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ· ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραπλάσιον τοῦ ἀπὸ ΑΔ· τὸ ἄρα δἰς ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ, όπερ έστι τὸ άπαξ ύπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ, μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ, ίσον έστι τῶ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τὸ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ ἐστι μετὰ τοῦ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ. 20 τὸ ἄρα ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ ἴσον έστι τῷ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ και κοινοῦ άφαιρεθέντος τοῦ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ, λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ ίσον έστι τῷ ἀπὸ ΑΓ ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρός την ΑΓ, ούτως ή ΑΓ πρός την ΓΒ. μείζων δέ 25 ή ΒΑ τῆς ΑΓ· μείζων ἄρα καὶ ή ΑΓ τῆς ΓΒ· ή ΑΒ άρα άκρον και μέσον λόγον τέτμηται κατά τὸ Γ. και τὸ μεῖζον τμημά έστιν ή ΑΓ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

4. ἀπὸ τῆς ΑΓ V. τῆς ΑΔ V. τά] τό q. 5. μετά - ΑΓ] supra m. 2 B. ὑπό] ἀπό q. 6. ἐστίν PB.  $= 2 \varDelta A \times A \Gamma + A \Gamma^{2} = A B^{2} [II, 2]. \text{ sed } A B^{2} = 4 \varDelta A^{2}.$ itaque etiam  $2 \varDelta A \times A \Gamma + A \Gamma^{2} = 4 \varDelta A^{2}.$  quare  $\varDelta A^{2} + A \Gamma^{2} + 2 \varDelta A \times A \Gamma = 5 \varDelta A^{2} = \Gamma \varDelta^{2} [II, 4].$ 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  $\Delta A^3 + A\Gamma^2 + 2\Delta A$  $\times A\Gamma = 5\Delta A^2$ . subtrahendo erit  $2\Delta A \times A\Gamma + A\Gamma^2$ =  $4A\Delta^2$ . uerum etiam  $AB^2 = 4A\Delta^2$ . 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  $BA : A\Gamma \stackrel{!}{=} A\Gamma : \Gamma B$ . et  $BA > A\Gamma$ . itaque etiam  $A\Gamma > \Gamma B$ . ergo AB secundum rationem extremam ac mediam in  $\Gamma$  secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

τό] om. B. πενταπλάσια B, comp. V. 7. της] om. P. ἕστιν Bb, om. q. δέ] om. q.  $\Delta E$  b; dein add. διὰ τὴν ὑπόδεσιν BVq, mg. m. 1 b. 10. τά] τό BV. 11. ἐστιν B. ἀπό] corr. ex ὑπό V. 13. ἐστι] om. V.  $A \Delta q$ , τῆς  $\Delta A$  V. 15. τῆς] om. P. ἕστιν B. ἀπό] corr. ex ἀ m. 1 P. 16. τῆς  $A \Delta$  V. τῶν] om. P. 17. ἐστίν B. 18. ἀλλά – τῆς  $A \Delta$  V. τῶν] om. P. 19. ὑπὸ τῶν V. ἐστιν B. 20. ὑπό] (alt.) ἀπό q. ἔσον – 21. BA,  $A \Gamma$ ] postea add. m. 1 mg. P. 21. τῶ] corr. ex τό m. 2 P. 23. AB,  $B \Gamma$ ] corr. ex  $AB \Gamma$  V; AB b,  $AB \Gamma$  B. 25.  $A \Gamma$ ] (prius)  $\Gamma A q$ . ໕ϱα AB V. 27. ὅπεφ ἔδει δεἰξαι] om. Vq, o)— b.

Τοῦ γ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις xal ἡ σύνθεσις.

Εύθεία γὰρ γραμμή ή ΑΒ ἄχρον και μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημείον, και ἔστω μείζον τμῆμα 5 ή ΑΓ, και τῆς ΑΓ ήμίσεια ή ΓΔ. λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ.

Ἐπεὶ γὰο πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΔΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐστι μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ
10 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΓ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΔΓ διελόντι τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΔΓ.
τῷ δὲ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἡ γὰο ΑΒ ἅχρον χαὶ μέσον λόγον τέτμηται χατὰ τὸ Γ. τὸ ἅρα ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ

## Ή σύνθεσις.

> Τοῦ δ θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις xal ἡ σύνθεσις.

25 Εὐθεῖα γὰο γοαμμή ή AB ἄχουν καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ AΓ.

1.  $\dot{\eta}$ ] (alt.) om. q. 3.  $\gamma \dot{\alpha} \varrho$ ] om. bq.  $\lambda \dot{\sigma} \gamma \sigma \nu$ ] om. P. 8.  $\Delta B$ ] e corr. V,  $B \Delta$  q. 9.  $B \Gamma$ ] corr. ex  $A \Gamma$  m. 2 B.

Analysis et synthesis prop. III.

recta enim AB in  $\Gamma$  puncto secundum rationem extremam ac mediam secetur, et maior pars sit  $A\Gamma$ et  $\Gamma \Delta = \frac{1}{2}A\Gamma$ . dico, esse  $B\Delta^2 = 5\Gamma\Delta^2$ .

nam quoniam  $B\Delta^2 = 5\Gamma\Delta^2$ , et  $\Delta B^2 = AB \times B\Gamma$ +  $\Delta\Gamma^2$  [II, 6], erit  $AB \times B\Gamma + \Delta\Gamma^2 = 5\Delta\Gamma^2$ . subtrahendo erit  $AB \times B\Gamma = 4\Delta\Gamma^2$ . uerum  $A\Gamma^2 = AB$ 

 $> B\Gamma$ ; nam AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secta est. ergo  $A\Gamma^2 = 4 \Delta \Gamma^2$ . et est; nam  $A\Gamma = 2 \Delta \Gamma$ .

### synthesis.

quoniam  $A\Gamma = 2\Delta\Gamma$ , erit  $A\Gamma^2 = 4\Delta\Gamma^2$ . uerum  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$ . itaque  $AB \times B\Gamma = 4\Delta\Gamma^2$ . addendo erit  $AB \times B\Gamma + \Delta\Gamma^2 = 5\Delta\Gamma^2 = \Delta B^2$  [II, 6]; quod erat demonstrandum.

Analysis et synthesis prop. IV.

recta enim AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secetur, et maior pars sit  $A\Gamma$ . dico, esse  $AB^2 + B\Gamma^2 = 3A\Gamma^2$ .

λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ.

Έπει γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν 5 ΑΒ, ΒΓ ἐστι μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ, τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ· διελόντι τὸ ἅρα δὶς ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ· ῶστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ἔστι δέ· ἡ γὰρ ΑΒ ἅπρον καὶ μέσον 10 λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ.

## Ή σύνθεσις.

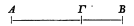
Ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἅΧρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, καί ἐστι μείζον τμῆμα ἡ ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΓ τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ
15 διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ συνθέντι τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ Τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐστι τετράγωνα τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ.

## Τοῦ ē θεωρήματος ἡ ἀνάλυσις xαl ἡ σύνθεσις.

Εὐθεία γάρ τις ή ΑΒ ἄκρου καὶ μέσου λόγου τετμήσθω κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζου τμῆμα ή ΑΓ, 25 καὶ τῆ ΑΓ ἴση κείσθω ή ΑΔ. λέγω, ὅτι ή ΔΒ ἅκρου καὶ μέσου λόγου τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μείζου τμῆμά ἐστιυ ή ΑΒ.

5. τοῦ] om. V. 6. ἐστιν Ρ. 7. τῶν ΑΒ V. διπλάσιον — 8. ΒΓ] om. q. 8. τό] om. b. ὑπό] ἀπό V,

nam quoniam  $AB^2 + B\Gamma^2 = 3A\Gamma^2$ , sed  $AB^2 + B\Gamma^2$ =  $2AB \times B\Gamma + A\Gamma^2$  [II, 7], erit  $2AB \times B\Gamma + A\Gamma^2$ =  $3A\Gamma^2$ . subtrahendo erit  $2AB \times B\Gamma = 2A\Gamma^2$ .



quare  $AB \times B\Gamma = A\Gamma^2$ . et est; nam AB secundum rationem extremam ac mediam in  $\Gamma$  secta est.

## synthesis.

quoniam AB secundum rationem extremam ac mediam in  $\Gamma$  secta est, et maior pars est  $A\Gamma$ , erit AB $\times B\Gamma = A\Gamma^2$ . itaque  $2AB \times B\Gamma = 2A\Gamma^2$ . addendo erit  $2AB \times B\Gamma + A\Gamma^2 = 3A\Gamma^2$ . uerum 2AB $\times B\Gamma + A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2$  [II, 7]. ergo  $AB^2$  $+ B\Gamma^2 = 3A\Gamma^2$ ; quod erat demonstrandum.

Analysis et synthesis prop. V.

recta enim AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secetur, et maior pars sit  $A\Gamma$ , et ponatur  $A\varDelta = A\Gamma$ . dico,  $\varDelta B$  in A secundum rationem extremam ac mediam sectam esse, et partem maiorem esse AB.

απαξ ὑπό Bb. 9. τῷ] supra scr. o m. 1 b. τῆς] om. B. ξστιν B. 10. Γ ὅπεφ ἔδει δείξαι B. 11. ή] om. Bb. 13. καί —  $A \Gamma$ ] postea add. m. 1 P, mg. m. 1 V ( $A \Gamma$  e corr.) 14. ἴσον —  $B \Gamma$ ] mg. m. 2 B. τῷ] τό q. ἀπό] om. B. ὑπὸ τῶν B. 15. διπλάσιον —  $A \Gamma$ ] etiam in mg. a m. 2 B (τῆς  $A \Gamma$ ). 18. τῆς] om. q. ἐστιν P. 19.  $B \Gamma$ τετφάγωνα B bq. 20. ὅπεφ ἔδει δείξαι] om. q, ο)— b. 21. ή] (alt.) om. V.

<sup>2</sup>Επεί γὰο ή ΔΒ ἄχοον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ή ΑΒ, ἔστιν ἄρα ὡς ή ΔΒ προς τὴν ΒΑ, οῦτως ή ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ. ἴση δὲ ή ΑΔ τῆ ΑΓ· ἔστιν ἄρα ὡς ή ΔΒ πρὸς τὴν ΒΛ, οῦτως ή ΒΑ πρὸς τὴν ΒΛ, οῦτως ή ΒΑ πρὸς τὴν ΒΛ, οῦτως ή ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οῦτως ή ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ· διελόντι ἄρα ὡς ή ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οῦτως ή ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ. ἴση δὲ ή ΑΔ τῆ ΑΓ· ἔστιν ἄρα ὡς ή ΒΛ πρὸς τὴν ΓΒ.

## Ή σύνθεσις.

Ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄχοον καὶ μέσον λίγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΒΑ πφὸς τὴν ΑΓ, οῦτως ἡ
15 ΑΓ πφὸς τὴν ΓΒ. ἴση δὲ ἡ ΑΓ τῆ ΑΔ. ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΒΑ πφὸς τὴν ΑΔ, οῦτως ἡ ΑΓ πφὸς τὴν ΓΒ. συνθέντι ὡς ἡ ΒΔ πφὸς τὴν ΔΔ, οῦτως ἡ ΑΒ πφὸς τὴν ΒΓ. ἀναστρέψαντι ὡς ἡ ΔΒ πφὸς τὴν ΒΑ, οῦτως ἡ ΒΑ πφὸς τὴν ΑΓ. ἴση δὲ ἡ ΑΓ τῆ ΑΔ. ἔστιν ἄφα
20 ὡς ἡ ΔΒ πφὸς ΒΑ, οῦτως ἡ ΒΑ πφὸς ΑΔ. ἡ ἄφα ΔΒ ἄχοον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Λ, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΒ. ὅπεφ ἔδει δεῖξαι.

## 9.

## Ad libr. XIII prop. 17.

'Ρητή γάο ή AB ἄκοον και μέσον λόγον τετμήσθω κατά τὸ Γ, και ἔστω μείζον τὸ AΓ. προσκείσθω δὲ

9. Ad uocabulum  $\kappa i \beta ov$  p. 326, 19 signo  $\checkmark$  relatum in mg. inf. hab. P m. 1 (pro scholio).

1. ἐπεί — 2. AB] mg. V. 1. γάρ] οὖν V. 2. κατὰ τὸ A] om. V. 6. BΔ] corr. ex BA m. 2B. 8. ἴση — 9. nam quoniam  $\Delta B$  in A secundum rationem extremam ac mediam secta est, et maior pars est AB, erit  $\Delta B: BA = BA: A\Delta$ . sed  $A\Delta = A\Gamma$ . itaque  $\Delta B: BA = BA: A\Gamma$ . itaque convertendo erit  $B\Delta$ 

:  $\Delta A = AB : B\Gamma$  [V, 19 coroll.]. dirimendo igitur  $BA : A\Delta = A\Gamma : \Gamma B$  [V, 17]. sed  $A\Delta = A\Gamma$ . itaque  $BA : A\Gamma = A\Gamma : \Gamma B$ . et est; nam AB secundum rationem extremam ac mediam in  $\Gamma$  secta est.

## synthesis.

quoniam AB in  $\Gamma$  secundum rationem extremam ac mediam secta est, erit  $BA: A\Gamma = A\Gamma: \Gamma B$ . sed  $A\Gamma = A\Delta$ . itaque  $BA: A\Delta = A\Gamma: \Gamma B$ . componendo igitur  $B\Delta: \Delta A = AB: B\Gamma$  [V, 18]. itaque conuertendo  $\Delta B: BA = BA: A\Gamma$  [V, 19 coroll.]. sed  $A\Gamma = A\Delta$ . erit igitur  $\Delta B: BA = BA: A\Delta$ . ergo  $\Delta B$  in A secundum rationem extremam ac mediam 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 mediam secetur, et maior sit  $A\Gamma$ . ad-

1) Hoc scholio idem demonstratur, quod in prop. VI, quam omittunt codices nonnulli; inter eos tamen P non est.

<sup>[</sup>ΓB] mg. m. 2 B. 12. ή] om. Bq. 17. τήν] om. q. 19. τη̃ ΔΔ] in ras. m. 1 P. 20. προς τὴν BΔ V. τὴν ΔΔ Vb. 21. κατὰ τὸ Δ] postea add. m. 1 P. 22. ὅπερ ἔδει δείξαι] om. q, o)— b. δείξαι] :~ V.

ή ΑΔ ήμίσεια τῆς ΑΒ. ǫητὴ ἄφα καὶ ἡ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον τὸ ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ, αί ΓΔ, ΔΑ ἄφα ǫηταί εἰσιν δυνάμει μόνον σύμμετφοι. ἀποτομὴ ἄφα ἡ ΑΓ. ǫητὴ δὲ ἡ ΑΒ. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς 5 παφὰ ǫητὴν παφαβαλλόμενον πλάτος ποιεὶ ἀποτομήν ἀποτομὴ ἄφα ἐστὶν ἡ ΒΓ. ἑκάτεφον ἄφα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀποτομή ἐστιν ὀ πφοσαφμόζουσα δὲ τῆς μὲν ΑΓ ἡ ΑΔ, τῆς δὲ ΓΒ ἡ ΓΔ.

## 10.

Ad libr. XIII prop. 18.

Άλλως ότι μείζων έστιν ή ΜΒ της ΝΒ.

Έπεὶ γὰο διπλῆ ἐστιν ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ, τοιπλῆ ἄρα 10 ή AB τῆς  $B\Delta$ . ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ διὰ τὸ ἰσογώνιον είναι τὸ ΖΑΒ τρίγωνον τῷ ΖΔΒ τριγώνω. τριπλάσιον άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ἐδείνθη 15 δε τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΛ πενταπλάσιον. πέντε ἄρα τὰ ἀπὸ τῆς ΚΛ τρισὶ τοῖς ἀπὸ τῆς ΖΒ ἴσα έστίν. άλλὰ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἕξ τῶν ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζονά έστιν. και πέντε άρα τὰ ἀπὸ τῆς ΚΛ έξ τῶν ἀπὸ τῆς ΝΒ μείζονά ἐστιν. ῶστε καὶ ἕν τὸ 20 από τῆς ΚΛ ένὸς τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ μεῖζών ἐστιν. μείζων ἄρα ή ΚΛ τῆς ΝΒ. ἴση δὲ ή ΚΛ τῆ ΛΜ. μείζων ἄρα ή ΛΜ τῆς ΝΒ. πολλῷ ἄρα ή ΜΒ τῆς ΒΝ μείζων έστίν ὅπερ έδει δείξαι. ὅτι δε τρία τὰ άπὸ τῆς ΖΒ ἕξ τῶν ἀπὸ τῆς ΒΝ μείζονά ἐστιν, δεί-

<sup>10.</sup> Post δείξαι p. 336, 14 hab. PBVq.

<sup>7.</sup> ό] h. e. ὅπεφ ἔδει δείζαι. 9. Post NB add. V: άλλως δεικτέον, ὅτι μείζων ἐστίν ἡ τοῦ εἰκοσαέδοου πλευρά τῆς

iiciatur autem  $A \varDelta = \frac{1}{2} AB$ . itaque etiam  $A \varDelta$  rationalis est. et quoniam est  $\Gamma \varDelta^2 = 5 \varDelta A^2$  [XIII, 1], rectae  $\Gamma \varDelta$ ,  $\varDelta A$  rationales sunt potentia solum commensurabiles. itaque  $A\Gamma$  apotome est. sed AB ra-

tionalis est. quadratum autem apotomes ad rationalem adplicatum latitudinem efficit apotomen [X, 97]. itaque  $B\Gamma$  apotome est; ergo utraque  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma B$  apotome est; quod erat demonstrandum. congruens autem est  $\Lambda\Gamma$ rectae  $\Lambda\Delta$ , et  $\Gamma\Delta$  rectae  $\Gamma B$ .

Ad libr. XIII prop. 18.

Aliter demonstratur, esse MB > NB.

Quoniam enim  $A \Delta = 2 \Delta B$ , erit  $AB = 3B\Delta$ . sed  $AB : B\Delta = AB^2 : BZ^2$ , quia  $ZAB \sim Z\Delta B$ . itaque  $AB^2 = 3BZ^2$ . demonstrauimus autem, esse  $AB^2$  $= 5K\Lambda^2$ . itaque  $5K\Lambda^2 = 3ZB^2$ . uerum  $3ZB^2$  $> 6NB^2$ . itaque etiam  $5K\Lambda^2 > 6NB^2$ . quare etiam  $K\Lambda^2 > NB^2$ . itaque  $K\Lambda > NB$ . uerum  $K\Lambda = \Lambda M$ . itaque  $\Lambda M > NB$ . ergo multo magis MB > BN; quod erat demonstrandum. — esse autem  $3ZB^2 > 6BN^2$ , ita demonstrabimus. quoniam enim BN > NZ, erit

τοῦ δωδεκαέδρου. 11. B Δ ] Δ B B V. B Δ ] Δ B V.13. εἶναι] om. V. 14. B Z ] Z B V. 18. έστι q. 20. έστι B V q. 23. B N ] N B B, N B N V. μείζων έστίν] om. B V. <sup>σπεφ</sup> ἕδει δεῖξαι] om. q. 24. τῆς] (prius) τῶν V q. έστι B V q.

<sup>10.</sup> 

ξομεν οῦτως· ἐπεὶ γὰο μείζων ἐστὶν ἡ BN τῆς NZ,
τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ZBN μεἰζων ἐστι τοῦ ὑπὸ BZN.
τὸ ἄρα ὑπὸ ZBN μετὰ τοῦ ὑπὸ BZN μεἰζόν ἐστι
τὸ ἄρα ὑπὸ ZBN μετὰ τοῦ ὑπὸ BZN μεἰζόν ἐστι
ἢ διπλάσιον τοῦ ὑπὸ BZN. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ZBN
5 μετὰ τοῦ ὑπὸ BZN τὸ ἀπὸ τῆς ZB ἐστιν, τὸ δὲ ὑπὸ
BZN τὸ ἀπὸ τῆς NB ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ZB
τοῦ ἀπὸ τῆς BN μεἰζόν ἐστιν ἢ διπλάσιον. ἕν ἅρα
τὸ ἀπὸ τῆς ZB δύο τῶν ἀπὸ BN μεῖζον ἐστιν. ῶστε
καὶ τρία τὰ ἀπὸ τῆς ZB ἕξ τῶν ἀπὸ BN μείζονά
10 ἐστιν. ὅπερ ἔδει δείξαι.

 1. ἐστίν] om. q.
 BN] NB q, ËNB V.
 2. τοῦ ὑπό]

 τοῦ ὑπὸ τῆς V, τοῦ ὑπὸ τῶν q, τοῦ ἀπὸ τῆς B.
 3. τό] corr.

 εx τά m. 2 V, mut. in τά B.
 τῶν ZBN q.

 del. α P.
 4. BZN] corr. ex ZBN m. 2 B.

 $ZB \times BN > BZ \times ZN$ . 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. ἐστι q, comp. V. ὑπὸ τῶν V. 6. BZN] e corr. V. τό] τό, supra scr. ἴσον m. 2 B, ἴσον τῷ P. NB]  $\ddot{B}NB$ V. ἐστιν] om. P. Dein add. ἄκοον γὰρ (supra V) και μέσον λόγον τέτμηται ἡ BZ κατὰ τὸ N, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης V, et mg. m. 2 B. 7. ἕν] corr. ex ἐάν m. 1 q. 8. τῶν] τῆς P. ἀπὸ τῶν V. 10. ἐστιν] om. q. ὅπερ ἔδει δείξαι] om. V.



ł

•

•

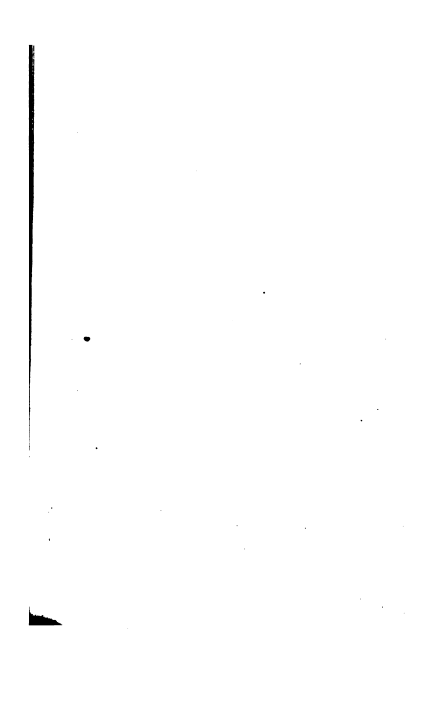
•

• •

•

•

•



XI.

## λς'.

36

Έαν τρείς εύθείαι ανάλογον ώσι, το περιεχόμενον ύπὸ τῶν τριῶν στερεὸν ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεφ ίσοπλεύρω μέν, ίσογωνίω δε τω προειοημένω. έστωσαν τρείς εύθείαι άνάλογον αί Α, Β, Γ, ώς ή Α πρός την Β, ούτως ή Β πρός την Γ. λέγω, ότι τό ύπό τῶν Α, Β, Γ περιεχόμενον στερεόν ἴσον ἐστί τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἰσοπλεύρω τε καὶ ἰσογωνίω. *κείσθω τῆ Α ἴση ἡ ΑΕ*, καὶ συνεστάτω πρòς τῆ ΕΔ εύθεία καί τῷ σημείω τῷ Δ τυχούση στερεά γωνία εύθυγράμμω ίση στερεά γωνία εύθύγραμμος ή περιεχομένη ὑπὸ τῶν  $Z \varDelta$ ,  $\varDelta H$ ,  $H \varDelta$ ,  $\varDelta E$ ,  $Z \varDelta$ ,  $\varDelta \Theta$ , xαl xείσθω τη μèν B ἴση ή HΔ, τη δè Γ ἴση ή ΘΔ, καί συμπεπληρώσθω τὸ ΔΚ στερεόν, και κείσθω τῆ Β ίση ή ΛΜ, καί συνεστάτω πρός τη ΜΛ εύθεία καί τῷ πρός αὐτῆ σημείω τῷ Λ τῆ στερεῷ γωνία εὐθυγράμμω τη περιεχομένη ύπό των ΘΔ, ΔΕ, ΕΔ, ΔΗ, ΗΔ, ΔΘ ίση στερεά γωνία εύθύγραμμος ή περιεχομένη ύπὸ τῶν ΜΛ, ΛΝ, ΝΛ, ΛΞ, ΞΛ, ΛΜ, ῶστε

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. Euclides. edd. Heiberg et Menge. IV. 25 ίσην είναι την μέν ύπό των ΘΔ, ΔΕ τη ύπό των ΝΛ, ΛΜ, την δε ύπο των ΘΔ, ΔΗ τη ύπο των ΝΛ, ΛΞ, την δε ύπο των ΗΔ, ΔΕ τη ύπο των ΞΛ, ΛΜ, καί κείσθω τη Β ίση έκατέρα των ΞΛ, ΛΟ, καί συμπεπληρώσθω τὸ ΛΠ στερεόν. και έπεί έστιν ώς ή Α πρός την Β, ούτως ή Β πρός την Γ, ίση δέ ή μέν Α τη ΔΕ, ή δε Β έκατέρα τῶν ΞΛ, ΛΟ, ή δε Γ τη ΔΘ, ώς ἄρα ή ΔΕ πρός ΜΛ, ούτως ή ΟΛ ποὸς τὴν ΔΘ. καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΘΔ, ΔΕ, ΟΔ, ΔΜ αί πλευραλ άντιπεπόνθασιν ϊσον άρα έστι τὸ ΔΘ, ΘΡ παραλληλόγραμμον τῷ ΟΛΜΣ. καί έπει ίσαι γωνίαι έπίπεδοί είσιν αί ύπο των ΘΔ. ΔΕ, ΟΛ, ΛΜ, έπὶ δὲ τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι γραμμαί έφεστασιν αί ΗΔ, ΞΛ, ίσας γωνίας περιέχουσι την μέν ύπο των ΘΔ, ΔΗ τη ύπο των ΟΛ, ΛΞ, τὴν δὲ ὑπὸ τῶν ΗΔ, ΔΕ τῆ ὑπὸ τῶν ΞΛ,  $\Lambda M$ , xal dopponuévai eldiv idai eùdeñai al  $H \Delta$ ,  $\Xi \Lambda$ , aí ảpa ảnò roiv H,  $\Xi$  ểnì rà đưà roiv  $\Theta \Delta$ ,  $\Delta E$ , ΟΛ, ΛΜ έπίπεδα χάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ἔσονται. τὰ δε έπι ίσων βάσεων όντα στερεα παραλληλεπίπεδα, ών τὰ ῦψη ἴσα ἐστί, ἴσα ἐστίν ἐχεῖνα. ἴσον ἄρα ἐστί τὸ ΔΚ τῷ ΛΠ. Χαί ἐστι τὸ μὲν ΔΚ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ, τὸ δὲ ΛΠ τὸ ἀπὸ τῆς Β. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ περιεχόμενον στερεόν ίσον έστι τῷ ἀπό τῆς Β στερεφ ίσοπλεύρφ μέν, ίσογωνίφ δε τφ προειρημένω. όπεο έδει δείξαι.

37

'Εάν ώσιν όσαιδηποτοῦν εὐθεῖαι ἀνάλογον, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν ὅμοια καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀνάλογον ἔσται. καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν

όμοια καί όμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὖται ἀνάλογον ἔσονται.

έστωσαν όσαιδηποτοῦν εὐθεῖαι ἀνάλογον ή ΑΒ, **ΓΔ**, EZ, HΘ, ώς ή AB πρός **ΓΔ**, ούτως ή EZ πρός ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀφ' ἑκάστης τῶν ΑΒ, ΓΔ, EZ, HΘ ὅμοια καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΚ, ΓΛ, ΕΜ, ΗΝ. λέγω, ὅτι έστιν ώς το ΑΚ στερεόν πρός το ΓΛ στερεόν, ούτως τό ΕΜ στερεόν πρός τό ΗΝ στερεόν. πεποιήσθω γαο ώς ή ΑΒ ποός την ΓΔ, ούτως ή τε ΓΔ ποός την Ξ και ή Ξ πρός την Ο. ώς άρα ή πρώτη πρός την τετάρτην, τουτέστιν ή ΑΒ πρός την Ο, ούτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης, τουτέστι τὸ ΑΚ, πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τουτέστι τὸ ΓΛ. ὡς δὲ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, ούτως ή τε ΗΘ πρός την Π και ή Π πρός την Ρ. έστιν άρα ώς ή ΕΖ πρός την Ρ. ούτως το ΕΜ πρός την ΗΝ. και έπει έστιν ώς ή ΑΒ προς την ΓΔ, ούτως ή ΕΖ ποός την ΗΘ, άλλ' ώς μεν ή ΑΒ ποός την ΓΔ, ούτως η τε ΓΔ πρός την Ξ και ή Ξ πρός την Ο, ώς δε ή ΕΖ πρός την ΗΘ, ούτως η τε ΗΘ πρός την Π και ή Π πρός την Ρ. δι' ίσου άρα έστιν ώς ή ΑΒ πρός την Ο, ούτως ή ΕΖ πρός την Ρ. άλλ' ώς μέν ή ΑΒ πρός την Ο, ούτως το ΑΚ στερεόν πρός τὸ ΓΛ στερεόν, ὡς δὲ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν Ρ, οῦτως τὸ ΕΜ στερεὸν πρὸς τὸ ΗΝ στερεόν. ὡς ἄρα τὸ ΑΚ στερεόν πρός τό ΓΛ στερεόν, ούτως τό ΕΜ στεοεόν ποός τὸ HN στερεόν.

έστω δη πάλιν ώς τὸ ΑΚ στεφεὸν πρὸς τὸ ΓΛ στεφεόν, οῦτως τὸ ΕΜ στεφεὸν πρὸς τὸ ΗΝ στεφεόν. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς την ΓΔ, οῦτως ἡ ΕΖ πρὸς την ΗΘ. πεποιήσθω γὰρ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς 25\*

τὴν ΓΔ, οῦτως ἡ ΕΖ ποὸς τὴν ΣΤ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΣΤ τῷ ΗΝ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΣΤ. ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οῦτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΣΤ, καὶ ὡς ἅρα τὸ ΑΚ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΛ στερεόν, οῦτως τὸ ΕΜ στερεὸν πρὸς τὸ ΣΥ στερεόν. τὸ ΕΜ ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν ΗΝ, ΣΥ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἅρα ἐστὶ τὸ ΗΝ τῷ ΣΥ, καὶ ὁμόλογός ἐστιν ἡ ΗΘ τῷ ΣΤ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ τῷ ΣΤ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οῦτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΣΤ, ἴση δὲ ἡ ΣΤ τῷ ΗΘ, ὡς ἅρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οῦτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

38

λη'.

'Εὰν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αί πλευραὶ δίχα τμηθῶσι, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ κύκλου διάμετρον, καὶ αὐτὴ δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου.

κύβου γὰο τοῦ AB τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν ΓΔ, AE, BZ, HΘ al πλευραὶ δίχα τετμήσθωσαν al ΓΔ, ΔΑ, ΑΕ, ΕΓ, BZ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΒ κατὰ τὰ K, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ KM, ΠΞ, ΝΛ, ΟΡ, καὶ ἔστω τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ ἡ ΣΤ, διάμετρος δὲ τοῦ κύβου ἔστω ἡ ΒΑ. λέγω, ὅτι ἡ ΣΤ δίχα τέμνει τὴν τοῦ κύβου διάμετρον, καὶ αῦτη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῶν <sup>1</sup>) τοῦ κύβου διαμέτρων<sup>1</sup>).

έπεζεύχθωσαν γάο αί ΓΣ, ΣΑ, ΒΤ, ΤΗ. έπει

<sup>1)</sup> corr. in της — διαμέτρου m. 1.

ϊση έστιν ή ΓΕ τη ΔΑ, καί έστι της μεν ΓΕ ήμίσεια ή  $\Gamma N$ , τῆς δὲ  $\Delta A$  ἡμίσεια ἡ  $\Lambda A$ , ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma N \tau \tilde{\eta} \Lambda A$  ëστι δε καί ή  $\Sigma N \tau \tilde{\eta} \Sigma \Lambda$  ίση. δύο δή αί ΓΝ. ΝΣ δυσί ταῖς ΛΑ, ΛΣ ίσαι είσι και γωνία ή ύπὸ ΓΝΣ γωνία τη ύπὸ ΣΛΑ ἴση βάσις ἄρα ή ΓΣ βάσει τη ΣΑ ίση, και τὸ ΓΝΣ τρίγωνον τῷ ΑΛΣ τριγώνω ίσον έσται, και αί λοιπαι γωνίαι ταις λοιπαῖς γωνίαις ίσαι ἔσονται, ὑφ' ἂς αί ἴσαι πλευραί ύποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΣ, ΣΝ γωνία τη ύπο των ΑΣ, ΣΑ. κοινή προσκείσθω ή ύπὸ τῶν ΝΣ, ΣΑ αί ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΣ, ΣΝ, ΝΣ, ΣΑ ταϊς ύπὸ τῶν ΑΣ, ΣΑ, ΑΣ, ΣΝ ἴσαι εἰσίν. άλλ' αί ύπὸ τῶν ΛΣ, ΣΑ, ΑΣ, ΣΝ δυσίν ὀρθαῖς ίσαι είσι πρός δή τινι εύθεία τη ΝΣ και τω πρός αὐτῆ σημείω τῶ Σ δύο εὐθεῖαι αί ΣΓ, ΣΑ μη ἐπί τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς έφεξῆς γωνίας δυσίν όρθαῖς ίσας ποιοῦσι τὰς ὑπὸ τῶν ΓΣΝ, ΝΣΑ. ἐπ' εὐθείας άρα έστιν ή ΓΣ τη ΣΑ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ και ή ΒΤ τη ΤΗ έπ' εύθείας έστι. και έπει ίση έστιν έκατέρα τῶν ΓΒ, ΑΗ τῆ ΕΘ, ἀλλὰ καὶ παράλληλοι, αί δὲ παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ούσαι παράλληλοι είσίν, αί ΓΒ, ΑΗ άρα ίσαι τε καλ παράλληλοί είσι. και έπεζευγμέναι είσιν αί ΓΑ, ΒΗ, καί έστι της μέν ΓΑ ημίσεια η ΣΑ, της δε ΒΗ ημίσεια ή ΒΤ. αί ΣΑ, ΒΤ ἄρα ίσαι τε καί παράλληλοί είσι και έπεζευγμέναι είσιν αί ΣΤ, ΑΒ. ίση άρα έστιν ή μέν ΣΥ τη ΥΤ, ή δε ΑΥ τη ΥΒ. ὅπεο έδει δεῖξαι.

λθ'.

'Εὰν ἦ δύο πρίσματα ἰσουψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχει βάσιν τρίγωνον, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον, διπλάσιον δὲ ἦ

**3**89

τὸ παραλληλόγραμμου τοῦ τριγώνου, ἴσα ἔσται τὰ πρίσματα.

Έστω δύο πρίσματα ίσουψη τὰ ΑΒΓΔΕΖ, ΗΘΚΑΜΝ, καὶ τὸ μὲν ἐχέτω τρίγωνον βάσιν τὸ ΚΔΝ, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον τὸ ΒΓΔΕ, καὶ ἔστω τὸ ΒΓΔΕ τοῦ ΝΚΛ τριγώνου διπλάσιον. λέγω, ὅτι ἴσα ἐστὶ τὰ πρίσματα. πεπληρώσθω γὰρ τὰ παραλληλά ἐπίπεδα τὰ ΔΔ, ΗΛ. ἐπεὶ οὖν τὸ ΒΔ παραλληλόγραμμον τοῦ ΝΚΛ τριγώνου ἐστὶ διπλάσιον, ἔστι δὲ τοῦ ΝΚΛ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΝΛ παραλληλόγραμμον, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔ τῷ ΝΛ. ἐπὶ ἴσων οὖν βάσεων τῶν ΒΔ, ΝΛ ἰσουψῆ ἐστι στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΔΔ, ΗΛ. ἴσα ἐστὶν ἀλλήλοις. ἀλλὰ τοῦ μὲν ΑΔ ἥμισύ ἐστι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα, τοῦ δὲ ΗΛ ῆμισυ τὸ ΗΘΚΛΜ πρίσμαι. καὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἅρα πρίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ πρίσματι ἴσον ἐστίν· ὅπερ ἔδει δείξαι. Εὐπλείδου στοιχείων στερεῶν ῖα.

- XII Εὐκλείδου στοιχείων ιβ.
  - 1 Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

έστωσαν κύκλοι οί ΑΒΓΔ, ΗΘΚΛ, καὶ ἐν τοῖς ΑΒΓΔ, ΗΘΚΛ ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ ΑΒΓΔΕ, ΗΘΚΔΜ, διάμετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν al ΒΖ, ΘΝ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΝ τετράγωνον, οῦτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΗΘΚΔΜ πολύγωνον. ἐπεζεύχθωσαν γὰρ al ΒΕ, ΑΖ, ΘΜ, ΗΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΕ, οῦτως ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΜ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΒΑΕ, ΘΗΜ al πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἅρα ἐστὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον

τῷ ΗΘΜ τριγώνω· ἴση ἄρα ἐστίν ἡ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ γωνία τη ύπὸ τῶν ΗΘΜ. ἀλλ' ή μεν ὑπὸ ΑΕΒ τη ύπὸ ΑΖΒ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΜΘ τῆ ὑπὸ ΗΝΘ έστιν ίση. έστι δε όρθή ύπο των ΒΑΖ όρθη τη ύπο ΘΗΝ ἴση. λοιπὴ ἄρα ή ὑπὸ ΑΖΒ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΗΘΝ έστιν ίση. Ισογώνιον άρα έστι τὸ ΑΒΖ τρίγωνον τῷ ΗΘΝ τριγώνω. ἀνάλογον ἄρα ἐστίν ὡς ἡ ΒΖ πρός την ΒΑ, ούτως ή ΘΝ πρός ΘΗ. έναλλάξ άρα έστιν ώς ή ΒΖ πρός την ΘΝ, ούτως ή ΒΑ πρός την ΘΗ. και έπει το άπο της ΒΖ τετράγωνον προς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΝ τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ήπεο ή ZB πρός την ΘN, έχει δε και το ABΓΔE πολύγωνον ποός τὸ ΗΘΚΛΜ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ήπερ ή ΑΒ πρός την ΗΘ, καί έστιν ώς ή ΒΖ πρός την ΘΝ, ούτως ή ΑΒ πρός την ΗΘ, και ώς άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΝ τετράγωνον, ούτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΗΘΚΛΜ πολύγωνον δπερ έδει δείξαι.

Οί κύκλοι πρός άλλήλους είσιν ώς τὰ ἀπὸ τῶν 2 διαμέτρων τετράγωνα.

ἕστωσαν κύκλοι οί  $AB\Gamma \Delta$ ,  $EZH\Theta$ , διάμετροι δὲ αὐτῶν al  $B\Delta$ , ZΘ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ZΘ τετράγωνον, οῦτως ἱ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ τετράγωνον, οῦτως ἱ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, ῆτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EZHΘκύκλου χωρίον ἢ πρὸς τὸ μείζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἕλασσον τὸ Φ, καὶ τῷ EZHΘ κύκλω ίσα ἔστω τὰ ΦX, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘ κύκλον τετρά-

γωνον τὸ ΕΖΗΘ. τὸ ΕΖΗΘ ἄρα τετράγωνον μεζόν έστιν η τὸ ημισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τετμήσθωσαν αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίγα κατά τὰ Κ. Λ, Μ, Ν σημεία, και έπεζεύχθωσαν αί ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ. ἕπαστον ἄρα τῶν EK, KZ, ZA, AH, HM, M $\Theta$ ,  $\Theta N$ , NE  $\tau \rho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$ μεζόν έστιν η το ημισυ του καθ' έαυτο τμήματος του κύκλου. <sup>Έ</sup>καστον άρα τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τῶν τριγώνων μεζζόν έστιν ήτοι ήμισυ τοῦ καθ' αύτὸ τμήματος του κύκλου. τοιαύτης δη γινομένης της διαιρέσεως ληφθήσεται τοιαῦτα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κύκλου, α έσται έλάσσονα τοῦ Χ χωρίου. λελήφθω καί έστω τὰ ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, MΘ, ΘΝ, ΝΕ. δύο ούν μεγεθών ανίσων έκκειμένων τοῦ τε ΕΖΘ χύχλου και τοῦ Χ χωρίου ἀφήρηται ἀπὸ τοῦ μείζονος μείζον η το ημισυ μέρος και του καταλειπομένου μείζον η το ημισυ μέρος, και τοῦτο ἀεί γεγένηται, καί καταλέλειπται χωρίον, δ έλασσον έσται τοῦ Χ. λοιπόν άρα τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον μεζζόν έστι τοῦ Φ χωρίου. έγγεγράφθω δή είς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολυγώνω δμοιον πολύγωνον τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ. ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τὸ Φ χωρίον, ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρός τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ, ώς ἄρα ό ΑΒΓΔ κύκλος πρός τὸ Φ χωρίον, ούτως τὸ ΑΞΒΟΓΠ ΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. έναλλὰξ ἄρα έστίν, ώς δ ΑΒΓΔ πρός τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οῦτως τὸ Χ χωρίον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. μείζων δε ό ΑΒΓΔ κύκλος

τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου· μεῖζον ἄφα καὶ τὸ Φ χωφίον τοῦ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολυγώνου. ἀλλὰ μὴυ καὶ ἔλασσον τὸ Φ. ὅπεφ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετφάγωνον πφὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετφάγωνον, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πφὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωφίον.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μείζον. εί γὰρ δυνατόν, έστω πρός τὸ Φ. ἀνάπαλιν ἄρα έστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετράγωνον, ούτως τὸ Φ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. ὡς δὲ τό Φ χωρίον πρός τόν ΑΒΓΔ κύκλον, ούτως ό ΕΖΗΘ κύκλος πρός έλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον. ώς άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετράγωνον, ούτως δ ΕΖΗΘ χύχλος πρός έλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. ούκ άρα έστιν ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρός μεζόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίον. έδείχθη δέ, ότι ούδε πρός έλασσον. έστιν άρα ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, ούτως δ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τόν EZH@ zúzlov.

Πάσα πυραμίς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεϊται 3 εἰς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὑμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, καὶ τὰ δύο πρίσματα τῆς ὅλης πυραμίδος μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ημισυ.

ἕστω πυραμίς, ης βάσις μεν ἔστω το ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφή δε το Δ σημεΐον. λέγω, ὅτι ή ΑΒΓΔ πυραμίς διαιρεΐται είς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις και όμοίας τῆ ὅλη και είς δύο πρίσματα ἴσα. τετμήσθωσαν αί πλευραί τῆς πυραμίδος δίχα κατά τὰ Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύγθωσαν αί EZ, ZH, EH, HA, ZO, OK, KA, AO. xal énel ίση έστιν ή μεν AZ τη ZΔ, ή δε BΘ τη ΘΔ, παράλληλος άρα έστιν ή ΑΒ τη ΖΘ. πάλιν έπει ίση έστιν ή μεν ΑΕ τη ΕΒ, ή δε ΑΖ τη ΖΔ, παράλληλος ἄφα έστιν ή ΒΔ τη ΕΖ. παφαλληλόγραμμον άρα έστι τὸ ΕΒΖΘ. ἴση ἄρα έστιν ή μέν ΕΒ τῆ ΖΘ, ή δε ΕΖ τη ΒΘ. αλλ' ή μεν ΒΕ τη ΕΑ έστιν ίση, ή δὲ ΒΘ τῆ ΘΛ. καὶ ή μὲν ΑΕ ἄρα τῆ ΖΘ έστιν ίση, ή δε ΕΖ τη ΘΔ. έστι δε και ή ΑΖ τη ΖΔ ίση. ίσον άρα και δμοιόν έστι το ΑΕΖ τρίγωνον τῷ ΖΘΔ τριγώνω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΖΘ τρίγωνον τῶ ΖΔΚ τριγώνω ίσον τε καὶ δμοιόν έστιν. τό δε ΑΕΗ τρίγωνον τῶ ΖΘΚ τριγώνω ίσον τε καί δμοιόν έστιν. και έπει δύο εύθεται άπτόμεναι άλλήλων αί ΕΖ, ΖΗ παρά δύο εύθείας άπτομένας άλλήλων τὰς ΘΔ, ΔΚ κείνται μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδφ ούσαι, ίσας γωνίας περιέξουσιν. ίση άρα έστιν ή ύπό ΕΖΗ γωνία τη ύπο ΘΔΚ γωνία. έπει ούν δύο αί ΕΖ, ΖΗ δυσί ταις ΘΔ, ΔΚ ίσαι είσιν έκατέρα έκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΖΗ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΔΚ ίση έστίν, βάσις άρα ή ΕΗ βάσει τη ΘΚ έστιν ίση. ίσον άρα καί δμοιόν έστι το ΕΖΗ τρίγωνον τω ΘΔΚ τριγώνω. καί πυραμίς άρα, ής μέν έστι το ΑΕΗ τρίγωνον, πορυφή δε τό Ζ σημεΐον, ίση τε παί όμοία έστι τη πυραμίδι τη βάσιν μεν έχούση το ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφήν δε τό Δ σημεΐον. και ή πυραμίς άρα, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, χορυφή δὲ τὸ Ζ σημείον, όμοία έστι τη πυραμίδι τη βάσιν μεν έχούση τό ΑΒΓ τρίγωνον, πορυφήν δε τό Δ σημεΐον. διήοηται άφα ή ΑΒΓΔ πυφαμίς είς δύο πυφαμίδας ίσας άλλήλαις καί όμοίας τῆ ὅλη.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα. ἐπεὶ γὰρ ίση έστιν ή ΒΛ τη ΛΓ, διπλάσιόν έστι το ΕΗΛΒ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΛΓ τριγώνου. και έπει δέδειπται, ότι, έαν δύο πρίσματα ύπο το αύτο ύψος, καί τὸ μέν ἔχει βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, ή δε διπλάσιον το παραλληλόγραμμον του τριγώνου, ίσα έσται τὰ πρίσματα, τὸ ἄρα πρίσμα τὸ περιεχόμενον ύπο δύο μέν τριγώνων των ΘΒΛ, ΕΖΗ, τριών δε παραλληλογράμμων τοῦ ΕΒΖΘ καὶ τοῦ ΕΒΛΗ καί έτι τοῦ ΖΘΛΗ ἴσον έστὶ τῶ πρίσματι τῷ περιεχομένω ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΓΛ, ΖΘΚ, τριών δε παραλληλογράμμων τών ΚΖΗΓ, ΛΓΘΚ, ΖΗΛΘ. διήρηται άρα ή ΑΒΓΔ πυραμίς είς τε δύο πυραμίδας ίσας άλλήλαις και όμοίας τη όλη καί είς δύο πρίσματα ίσα, καί φανερόν, ότι τά δύο πρίσματα ίσα έστιν η το ημισυ της όλης πυραμίδος :-

'Εάν ὦσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι 4 καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῆ δὲ ἑκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἰσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, ἔσται ὡς ἡ τῆς μιᾶς πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας πυραμίδος βάσιν, οῦτως τὰ ἐν τῆ μιῷ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῆ ἑτέρῷ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

ἔστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος οἶσαι καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΜΝΞ, κορυφὰς δὲ τὰ Δ, Ο σημεῖα, καὶ διηρήσθω ἑκατέρα αὐτῶν είς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οῦτως τὰ ἐν τῆ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.

έπει γαο παράλληλός έστιν ή ΑΒ τη ΛΗ, δμοιόν έστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῶ ΛΗΓ τριγώνω. τὸ ΑΒΓ άρα τρίγωνον πρός τὸ ΛΗΓ τρίγωνον διπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΝΞ ποός την ΞΦ. καί έστιν ώς ή ΒΓ πρός την ΓΛ, ούτως ή ΝΞ πρός την ΞΦ. καί ώς άρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΓ τρίγωνον, ούτως τὸ ΜΝΞ τρίγωνον πρὸς τὸ ΣΦΞ τρίγωνον. έναλλὰξ ἄρα έστιν ώς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον προς τὸ ΜΝΞ, ούτως τὸ ΗΛΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΣΦΞ τρίγωνον, ούτως τὸ πρίσμα, οὖ ἀπεναντίον ἐστὶ τὰ ΛΗΓ, ΖΘΚ έπίπεδα, πρός τὸ πρίσμα, οὖ ἀπεναντίον ἐστὶ τὰ ΣΦΞ, ΡΤΝ ἐπίπεδα. ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρός την ΜΝΞ βάσιν, ουτως το πρίσμα, ού άπεναντίον έστι τὰ ΛΗΓ, ΖΘΚ έπίπεδα, πρός τὸ πρίσμα, ού άπεναντίον έστι τὰ ΣΦΞ, ΡΥΤ έπίπεδα. άλλὰ τὰ μέν έν τῆ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα διπλάσιά έστι τοῦ πρίσματος, οὖ ἀπεναντίον ἐστὶ τὰ ΛΗΓ, ΖΘΚ ἐπίπεδα. τὰ δ' ἐν τῆ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα διπλάσιά έστι τοῦ πρίσματος, οὖ ἀπεναντίον έστὶ τὰ ΣΦΞ, ΡΤΥ ἐπίπεδα. ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς την ΜΝΞ βάσιν, ούτως τὰ έν τη ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πρός τὰ έν τῆ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ χαὶ ὡς ἡ ΑΕΗ βάσις πρὸς τὴν ΜΠΣ βάσιν, ούτως τὰ έν τη ΑΕΗΖ πυραμίδι πρίσματα πρός τὰ ἐν τῆ ΜΠΣΡ πυραμίδι πρίσματα. ὡς δὲ ἡ ΖΘΚ βάσις πρός την ΤΡΥ βάσιν, ούτως τὰ έν τη ΖΘΚΔ πυραμίδι πρίσματα πρός τὰ έν τη ΡΤΥΟ

πυραμίδι πρίσματα. ἕσται ἄρα ώς ἕν τῶν ἡγουμένων πρός ἕν τῶν ἑπομένων, ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρός ἅπαντα τὰ ἑπόμενα. ἔστιν ἄρα ώς ἡ ΑΒΓ βάσις πρός τὴν ΜΝΞ βάσιν, οῦτως τὰ ἐν τῷ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πρός τὰ ἐν τῷ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῷ.

Αί ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος οὖσαι πυραμίδες καὶ τρι- 5 γώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αί βάσεις.

ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες τριγώνους
ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΜΝΞ αἰ ΑΒΓΔ, ΜΝΞΟ,
κορυφὰς δὲ τὰ Δ, Ο σημεῖα. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ
ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οὖτως ἡ ΑΒΓΔ
πυραμίς πρὸς τὴν ΜΝΞΟ πυραμίδα.

εί γὰο μή έστιν ώς ή ΑΒΓ βάσις πρός τὴν ΜΝΞ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς πρὸς τὴν ΜΝΞΟ πυραμίδα, έσται άρα ώς ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΜΝΞ βάσιν, ούτως ή ΑΒΓΔ πυραμίς ήτοι πρός έλαττόν τι τῆς ΜΝΞΟ πυραμίδος στερεόν ἢ πρός μείζον. ἔστω πρός έλαττον τό Ω, καί τη ΜΝΞΟ πυραμίδι ίσα έστω τὰ Ω, Χ χωρία, καὶ διηρήσθω ἡ ΜΝΞΟ πυραμὶς εἴς τε δύο πυραμίδας ίσας άλλήλαις και όμοίας τη όλη καί είς δύο πρίσματα. μείζονα άρα έστι τὰ πρίσματα .της όλης πυραμίδος η το ημισυ. τέμνοντες δη τας ύπολειπομένας πυραμίδας είς τε δύο πυραμίδας ίσας άλλήλαις και όμοίας τη όλη και είς δύο πρίσματα ίσα λήψομέν τινας πυραμίδας από της δλης πυραμίδος, αι έσονται έλάσσονες του Χ στερεού. λελήφθωσαν καί έστωσαν αί ΜΠΣΡ, ΤΤΟ. έπει οὖν ή πυραμίς ίση έστι τοις στερεοίς είς τὰ καταλελημμένα άποτμήματα έλάσσονά είσι τοῦ Χ. λοιπὰ ἄρα τὰ έν

τη ΜΝΕΟ πυραμίδι πρίσματα μείζονά έστι του & στερεού. διηρήσθω ή ΑΒΓΔ πυραμίς όμοίως τη ΜΝΞΟ πυραμίδι. και έπει έστιν ώς ή ΑΒΓ βάσι; πρός την ΜΝΞ βάσιν, ούτως τὰ έν τη πυραμίδι τη ΑΒΓΔ πρίσματα πάντα πρός τὰ έν τῆ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα πάντα ίσοπληθη, ώς άρα ή ΑΒΓΔ πυραμίς πρός τὸ Ω στερεόν, οῦτως τὰ ἐν τῆ ΑΒΓΔ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρός τὰ έν τῆ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα πάντα ίσοπληθη. έναλλαξ αρα έστιν ώς ή ΑΒΓΔ πυραμίς πρός τὰ έν αὐτῆ πρίσματα πάντα, ούτως τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῆ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρίσματα πάντα ίσοπληθη. μείζων δε ή ΑΒΓΔ πυραμίς τῶν ἐν αὐτῆ πρισμάτων πάντων. μείζον άρα καί τὸ Ω στερεὸν τῶν ἐν τῆ ΜΝΞΟ πυραμίδι πρισμάτων πάντων. άλλὰ καλ έλαττον. ὅπερ άδύνατον. ούκ άρα έστιν ώς ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΜΝΞ βάσιν, ούτως ή ΑΒΓΔ πυραμίς πρός έλαττόν τι τῆς ΜΝΞΟ πυραμίδος στερεόν.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεζον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς τὸ Ω. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΜΝΞ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οὕτως τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΔ πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ Ω στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΔ πυραμίδα, οὕτως ἡ ΜΝΞΟ πυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος στερεόν. ὡς ἄρα ἡ ΜΝΞ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οῦτως ἡ ΜΝΞΟ πυραμὶς πρὸς ἕλαττόν τι τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος στερεόν. ὅπερ ἀδύνατον δέδεικται. οὐκ ἅρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οῦτως ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς ΜΝΞΟ πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἕλαττον. ἔστιν ἅρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΜΝΞ βάσιν, οῦτως η

ΑΒΓΔ πυφαμίς ποὸς τὴν ΜΝΞΟ πυφαμίδα ὅπεφ ἔδει δείξαι.

Πᾶν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεϊται εἰς τρεῖς 6 πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἐχούσας.

ἕστω πρίσμα τὸ  $AB\Gamma \Delta EZ$  τρίγωνον ἔχον βάσιν τὴν ΓΖΔ. λέγω, ὅτι τὸ  $AB\Gamma \Delta EZ$  πρίσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἐχούσας. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἶ  $B\Delta$ , BZ, ZE. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ  $\Gamma B\Delta$  τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον, ἴση ἐστὶ τῇ πυραμίδι τῇ βάσιν μὲν ἐχούσῃ τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον, χορυφὴν δὲ τὸ Z σημεῖον, ἴση ἐστὶ τῇ πυραμίδι τῷ βάσιν μὲν ἐχούσῃ τὸ AEZ τρίγωνον, χορυφὴν δὲ τὸ Z σημεῖον. καὶ ἡ πυραμἰς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ  $B\Gamma\Delta$  τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον, ἴση ἐστὶ τῷ πυραμίδι τῷ βάσιν μὲν ἐχούσῃ τὸ AEZ τρίγωνον, κορυφὴν δὲ τὸ B ση μεῖον. διήρηται ἅρα τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις, ὡν βάσεις μέν εἰσιν  $AB\Gamma\Delta$ , EAEZ, χορυφὴ δὲ τὰ B, Z σημεῖα.

Τῶν ἴσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἐχου- τ σῶν ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσι. καὶ ὧν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι.

έστωσαν ίσαι πυραμίδες καὶ τριγώνους έχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΕΖΗ αί ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, κορυφὰς δὲ τὰ Δ, Θ σημεία. λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ πυραμίδων τριγώνων βάσιν έχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσι. συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΒΔΜΛ, ΖΘΡΘ στερεά. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς τη ΕΖΗΘ πυραμίδι, καί έστι της μέν ΑΒΓΔ πυραμίδος έξαπλάσιον τὸ ΒΔΜΛ στερεόν, τῆς δὲ ΕΖΗΘ έξαπλάσιον τὸ ΖΘΡΟ στερεόν, ίσον ẵρα έστὶ τὸ ΒΔΜΛ στερεών τῷ ΖΘΡΟ στερεῷ. τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων άντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοις ῦψεσιν ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΖΡ βάσιν, ούτως τὸ τοῦ ΟΡΘΖ στερεοῦ ῦψος. ὡς δὲ ή ΒΜ βάσις πρός την ΖΡ βάσιν, ούτως ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΕΖΗ βάσιν. ώς αρα ή ΑΒΓ βάσις πρός την ΕΖΗ βάσιν, ούτως το του ΟΡΘΖ στερεου υψος πρός τό τοῦ ΛΜΔΒ στερεοῦ ῦψος. τὰ δ' αὐτὰ ῦψη έστὶ τῶν τε ΒΔΜΛ, ΖΘΡΟ στερεῶν καὶ τῶν ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ πυραμίδων. έστιν άρα ώς ή ΑΒΓ πρός την ΕΖΗ βάσιν, ούτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖΗΘ πυραμίδος ΰψος τῶν ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ πρός τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος ΰψος. τῶν ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ ἄρα πυραμίδων άντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν. Ι

ἀντιπεπονθέτωσαν δη πάλιν τῶν ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ πυραμίδων αί βάσεις τοῖς ῦψεσι, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς την ΕΖΗ βάσιν, οῦτως τὸ τῆς ΕΖΗΘ πυραμίδος ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος ῦψος. λέγω, ὅτι ἐστιν ἴση ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς τῆ ΕΖΗΘ πυραμίδι· τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς την ΕΖΗ βάσιν, οῦτως τὸ τῆς ΕΖΗΘ ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος ῦψος, ὡς δὲ ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗ βάσιν, οῦτως τὸ τῆς ΕΖΗΘ ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος ῦψος, ὡς δὲ ἡ ΔΒΓ βάσις πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος ῦτως ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυραμίδος τῆς ΕΖΗΘ πυραμίδος ῦψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΔ πυρ αμίδος ῦψος. τὰ δ' αὐτὰ ῦψη ἐστὶ τῶν τε ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ πυραμίδων καὶ τῶν ΒΔΜΛ, ΖΘΡΟ στερεῶν. ἔστιν ἅρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΖΡ βάσιν, οῦτως

τὸ τοῦ ŽΘΡΟ στερεοῦ ῦψος. ὧν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἰσα ἐστὶν ἐκεῖνα. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔΜΛ στερεὸν τῷ ΖΘΡΟ στερεῷ. καί ἐστι τοῦ μὲν ΒΔΜΛ στερεοῦ ἕκτον μέρος ἡ ΕΖΗΘ, ΑΒΓΔ πυραμίς, τοῦ δὲ ΖΘΡΟ στερεοῦ ἕκτον μέρος ἡ ΕΖΗΘ πυραμίς. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς τῷ ΕΖΗΘ πυραμίδι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Αί ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις 8 πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῷ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.

Εστωσαν δμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΕΖΗ αἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, κορυφὰς δὲ τὰ Δ, Θ σημεῖα, καὶ ἔστω ἴση ἡ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ τῶν ΕΖ, ΖΗ γωνία, ἡ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ τῆ ὑπὸ τῶν ΕΖ, ΖΘ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῆ ὑπὸ τῶν ΘΖ, ΖΗ, ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ ΒΓ τῆ ΖΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς πρὸς τὴν ΕΖΗΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΖΗ.

συμπεπληφώσθωσαν γὰς τὰ ΒΔΜΛ, ΖΘΡΟ στεςεά. ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΒΛ, οῦτως ἡ ΖΗ πρὸς τὴν ΖΕ, καὶ πεςὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΕΖ, ΖΗ αί πλευςαὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄςα ἐστὶ τὸ ΒΜ παςαλληλόγςαμμον τῷ ΖΡ παςαλληλογςάμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΑΔ τῷ ΕΘ ὅμοιόν ἐστι, τὸ δὲ NB τῷ ΖΠ. ἀλλὰ τὰ μὲν BN, ΑΔ, BM τὰ τςία τοῖς ἀπεναντίον αὐτῶν τοῖς ΛΔ, MN, ΑΛ ἴσα ἐστί, τὰ δὲ ΖΡ, ΕΘ, ΠΖ τὰ τρία τοῖς ἀπεναντίον αὐτῶν τοῖς ΘΟ, ΕΟ, ΡΠ ἴσα ἐστίν. ὅλον ἅςα το Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 26 ΒΔΜΛ στεφεὸν ὅλφ τῷ ΖΘΡΟ στεφεῷ ὅμοιόν ἐστι. τὰ δὲ ὅμοια στεφεὰ παφαλληλεπίπεδα πφὸς ἄλληλα ἐν τφιπλασίονι λόγῷ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευφῶν. τὸ ΒΔΜΛ ἄφα στεφεὸν πφὸς τὸ ΖΘΡΟ στεφεὸν τφιπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεφ ἡ ΒΓ πφὸς τὴν ΖΗ. καί ἐστι τοῦ μὲν ΒΔΜΛ στεφεοῦ ἕκτον μέφος ἡ ΔΒΓ πυφαμἰς τοῦ ΖΘΡΟ στεφεοῦ ἕκτον μέφος ἡ ΕΖΗΘ πυφαμίς καὶ ἡ ΔΒΓΔ ἄφα πυφαμὶς πφὸς τὴν ΕΖΗΘ πυφαμίδα τφιπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεφ ἡ ΒΓ πφὸς τὴν ΖΗ.

9 Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος καὶ ῦψος ἴσον.

έχέτω γὰρ χῶνος χυλίνδρφ βάσιν τὴν αὐτὴν τὸν ΑΒΓΔ χύχλον χαὶ ῦψος ἴσον. λέγω, ὅτι τριπλάσιός ἐστιν ὁ χύλινδρος τοῦ χώνου.

εί γαο μή έστιν δ κύλινδρος του κώνου τριπλάσιος, έσται άρα ήτοι μείζων η τριπλάσιος η έλάσσων η τριπλάσιος. Εστω πρότερον δ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων η τριπλάσιος τῷ ΡΣ στερεῷ. και έγγεγράφθω είς τον ΑΒΙ' πύπλον τετράγωνον το ΑΒΓΔ, καί άνεστάτω άπό τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πρίσμα ίσουψές τῷ κυλίνδρφ. τὸ ἄρα ἀνεσταμένον πρίσμα μεζόν ἐστιν η το ημισυ του πυλίνδρου. τετμήσθωσαν αί ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατά τά Ε, Ζ, Η, Θ σημεία. καί έπεζεύγθωσαν αί ΕΑ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ,  $H \varDelta$ ,  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta A$ , xal avectato ag' éxactor tor  $\Delta EB$ , BZΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα ίσουψες το χυλίνδοφ. Εχαστον άνασταμένων πρισμάτων μείζων έστιν η τό ημισυ τοῦ καθ' αύτό τμήματος και κυλίνδρου. τοιαύτης δη γινομένης αεί έπισκέψεως ληφθήσεταί τινα τμήματα από τοῦ ὅλου χυλίνδρου, ἂ ἔσται

έλάττονα τοῦ Ρ στερεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν AEB,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H \varDelta$ ,  $\varDelta \Theta A$ . λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, ού βάσις μέν έστι το ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ύψος δε το αύτο τω πυλίνδρω, μεζόν έστιν η τριπλάσιον τοῦ χώνου τοῦ βάσιν μέν ἔγοντος τὸν ΑΒΓΔ χύχλον. ύψος δε τὸ αὐτὸ τῷ χυλίνδρω. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οἶ βάσις μέν έστι το ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύνωνον, ΰψος δε το αύτο τω κυλίνδοω, τριπλάσιον έστι της πυραμίδος της βάσιν μεν έχούσης το ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ΰψος δε το αύτο τῷ χυλίνδρω. χαι ή πυραμίς άρα, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον. ύψος δε τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρω, μεζζόν έστι τοῦ χώνου τοῦ βάσιν μέν έχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ὕψος δὲ τό αύτό τω πυλίνδρω. άλλά και έμπεριέγεται έν αύτω. ύπερ άδύνατον. ούκ άρα δ κύλινδρος του κώνου μείζων έστιν η τριπλάσιος.

λέγω δή, ότι οὐδὲ ἐλάσσων ἢ τριπλάσιος.

εί γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος τῷ Ρ στερεῷ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πυραμὶς ἰσουψὴς τῷ κώνῷ. ἡ ἄρα ἀνεσταμένη πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ῆμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὸ ΕΖΗΘ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ, καὶ ἀνεστάτω ἀφ' ἑκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πυραμὶς ἰσουψὴς τῷ κώνῷ. ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ῆμισυ τῶν καθ' αὐτὸ τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δὴ γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεταί τινα τμήματα ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, ὰ ἔσται έλαττον αύτοῦ στερεοῦ. λελήφθω και άνεστάτω έπι τών ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ. λοιπή ἄρα ή πυραμίς. ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, υψος δε το αύτο τω χώνω, μεζόν έστιν η τρίτον μέρος του χυλίνδρου τοῦ βάσιν μέν έχοντος τον ΑΒΓΔ χύχλον, ῦψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ χώνφ. ἀλλ' ή πυραμίς, ἦς βάσις μέν έστιν ή ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, υψος δε το αὐτὸ τῷ κώνω, τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, υψος δε τὸ αὐτὸ τῷ χώνω. καὶ τὸ πρίσμα άρα, ού βάσις μέν έστι τὸ ΛΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ύψος δε τὸ αὐτὸ τῷ χώνω, μεῖζόν έστι τοῦ χυλίνδρου τοῦ βάσιν μεν έγοντος τον ΑΒΓΔ κύκλον, ΰψος δε τὸ αὐτὸ τῶ κώνω, μεζόν ἐστι τοῦ χυλίνδρου τοῦ βάσιν μέν έχοντος τόν ΑΒΓΔ κύκλον, ΰψος δε τὸ αὐτὸ τῶ χώνω. άλλα και έμπεριέχεται έν αύτῶ. ὅπερ ἀδύνατον. ούκ άρα δ κύλινδρος τοῦ κώνου έλάττων έστιν η τριπλάσιος. έδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἢ τριπλάσιος. τριπλάσιος ἄρα έστίν.

10 Οί ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῷ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων. ἔστωσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν 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 τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΔ πρὸς ΖΘ.

εί γὰο μὴ ὁ ΑΒΓΔΚΛ Χῶνος ποὸς τὸν ΕΖΗΘΜΝ τοιπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΒΔ ποὸς τὴν ΖΘ, ἕξει ἄοα ὁ ΑΒΓΔΚΛ Χῶνος ἤτοι ποὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ Χώνου στεοεὸν τοιπλασίονα λόγον ἤπεο ἡ ΒΔ ποὸς τὴν ΖΘ ἢ ποὸς τὸ μεῖζον. ἐχέτω ποότερον πρός έλασσον τι Α, καί έγγεγράφθω είς τον ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον το ΕΖΗΘ, και άνεστάτω άπὸ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμὶς ίσουψης τῶ χώνω. ή ἄρα ανεσταμένη πυραμίς μεϊζόν έστιν η το ημισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατά τὰ Ξ, Ο, Π, Ρ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΕΞ, ΞΖ, ΖΟ, ΟΗ, ΗΠ, ΠΘ, ΘΡ, ΡΕ, καl άνεστάτω άφ' έκάστου τῶν ΕΞ, ΞΖ, ΖΟ, ΟΗ, ΗΠ, ΠΘ, ΘΡ, ΡΕ τριγώνων πυραμίς ίσουψής τῶ κώνφ. έκάστη άρα των άνεσταμένων πυραμίδων μείζων έστιν η τὸ ημισυ τοῦ καθ' αύτην τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δη γινομένης άει έπισκέψεως ληφθήσεταί τινα τμήματα από τοῦ όλου χώνου, ἂ ἔσται έλάσσονα τοῦ Α στερεοῦ. λελήφθω και ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΕΞΖ, ΖΟΗ, ΗΠΘ, ΘΡΕ. λοιπή ἄρα ή πυραμίς, ής βάσις μέν έστι τὸ ΕΞΖΖΟΗΗΠΘΡΕ πολύνωνον. χορυφή δε τό Ν σημείον, μείζόν έστι τοῦ Α στερεοῦ. έγγεγράφθω είς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΕΞΖΟΗΠΘΡΕ πολυγώνω δμοιόν τε πολύγωνον το ΑΕΒΤΓΥΔΦΑ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΣΒΤΓΓΓΔΦ πολυγώνου πρίσμα ίσουψές τῷ χώνω, χαὶ τῶν μέν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΕΒΤΓΓΔΦ πολύγωνον, χορυφή δέ το Λ σημεῖον, τρίγωνον έφεστάτω τὸ ΛΣΒ, τών δε περιεχόντων την πυραμίδα, ής βάσις μέν έστι τὸ ΕΞΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον έφεστάτω το ΝΖΞ τρίγωνον, και έπεζεύγθωσαν αί ΣΚ, ΜΞ. έπει δμοιοι κῶνοι και κύλινδροί είσιν, ών άνάλογόν είσιν οι τε άξονες και οι διάμετροι των βάσεων, έστιν άρα ώς ή ΚΛ προς την ΜΝ, ούτως ο ΒΔ πρός την ΖΘ. ώς δὲ ή ΒΔ πρός την ΖΘ, ούτως ή ΒΚ πρός την ΜΖ. ώς ἄρα ή ΚΛ πρός την ΚΒ,

ούτως ή MN πρός την MZ. και περί όρθας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν  $\Delta K$ , KB, MN, MZ al πλευραὶ ἀνάλογόν είσιν. δμοιον άρα έστι το ΚΒΛ τρίγωνον τω ΜΝΖ τριγώνω. ἀνάλογον ἄρα έστιν ὡς ἡ ΚΛ προς τήν ΑΒ, ούτως ή ΜΝ πρός την ΖΝ. έναλλαξ άρα έστιν ώς ή ΚΛ πρός την ΜΝ, ούτως ή ΛΖ πρός την ΝΖ. πάλιν έπεί έστιν ώς ή ΣΚ πρός την ΚΛ. ούτως ή ΜΞ πρός την ΜΝ, και περί όρθας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΣΚΛ, ΞΜΝ αί πλευραὶ ἀνάλογόν είσιν, δμοιον άρα έστι τὸ ΣΚΛ τρίγωνον τῷ ΞΜΝ τριγώνω. άνάλογον άρα έστίν, ώς ή ΚΛ πρός την ΜΝ, ουτος ή ΔΣ ποὸς τὴν ΝΞ, έδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΔΚ ποὸς τήν ΜΝ, ούτως ή ΑΒ πρός την ΝΖ. ώς άρα ή ΑΒ πρός την ΝΖ, ούτως ή ΔΣ πρός την ΝΞ. και έπεί έστιν, ώς ή ΒΚ πρός την ΚΓ, ούτως ή ΖΜ πρός την ΜΞ, και περί ίσας γωνίας τὰς ὑπὸ τῶν ΒΚΣ, ΖΜΞ αί πλευραί ἀνάλογόν είσιν, ὅμοιον ἄρα έστι τὸ ΒΚΣ τρίγωνον τῷ ΖΜΞ τριγώνω. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΣΚ πρός ΣΒ, ούτως ή ΞΜ πρός ΞΖ. άλλα μην καί ώς ή ΣΚ πρός την ΣΛ, οῦτως ή ΜΞ πρός την ΞΝ. δι' ίσου άρα έστιν ή ΑΣ πρός ΣΒ, ούτως ή ΝΞ πρός την ΞΖ. έναλλαξ άρα έστιν, ώς ή ΑΣ πρός την ΝΞ, ούτως ή ΣΒ πρός την ΞΖ. έδείχθη δε καί ώς ή ΑΣ πρός την ΝΞ, ούτως ή ΑΒ πρός την ΝΖ. ώς ἄρα ή ΛΒ πρός τὴν ΝΖ, οῦτως ή ΛΣ πρός τὴν ΝΞ. δμοιον άρα έστι τὸ ΛΣΒ τρίγωνον τῷ ΝΞΖ τριγώνφ. καί πυραμίς άρα, ής βάσις μέν έστι τὸ ΚΒΣ τρίγωνον, πορυφή δε το Λ σημεΐον, δμοία έστι τη πυραμίδι τη βάσιν μέν έχούση τὸ ΜΞΖ τρίγωνον, χορυφήν δε τὸ Ν σημεῖον. αί δε ὅμοιαι πυραμίδες χαί τριγώνους βάσεις έχουσαι πρός άλλήλας έν τρι-

πλασίονι λόγω είσι τῶν ὑμολόγων πλευρῶν. ή ἄρα πυραμίς, ής βάσις μέν έστι τὸ ΒΚΣ τρίνωνον, χορυσή δε τὸ Λ σημεΐον, πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μέν έχουσαν τὸ ΜΖΞ τρίγωνον, χορυφήν δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΒΚ πρός την ΖΜΘ. καί πυραμίς άρα, ής βάσις μέν έστι το ΚΒΣ τρίγωνον, χορυφή δέ τό Δ σημεΐον, πρός την πυραμίδα την βάσιν μέν έχουσαν το ΜΞΖ τρίγωνον, πορυφήν δέ το Ν σημείον, τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΘΖ. όμοίως δη δείξομεν, ότι και έκάστη των λοιπων πυραμίδων, ών βάσεις μέν είσι τὰ ΣΚ, ΜΚ, ΦΚΑ, ΚΔΥ, ΥΚΓ, ΚΓΤ, ΚΤΒ τὰ τρίγωνα, ποουφή δε το Λ σημείον, πρός εκάστην των πυραμίδων, ών βάσεις μέν είσι τὰ ΞΜΕ, ΕΜΡ, ΜΘΡ, ΜΘΠ, ΜΠΝ, ΗΜΘ, ΜΟΖ τὰ τρίγωνα, πορυφή δὲ τὸ Ν σημεΐον, τριπλασίονα λόγον έγει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΣΒΤΓΜΟΦΑ πολύγωνον, κορυφή δε το Α σημεῖον, πρός την πυραμίδα την βάσιν μέν έχουσαν τò ΕΞΞΟΗΠΘΡ πολύγωνον, πορυφήν δε το Ν σημείον, τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. καί έπει ό ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρός τὸ Α στερεών τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΒΔ ποός την Ζω, έχει δε και ή πυραμίς, ής βάσις μέν έστι το ΑΓΒΠΥΦΔ πολύγωνον, πορυφή δε το Λ σημεῖον, προς την πυραμίδα την βάσιν μέν έχουσαν το ΕΞΞΘΗΠΘΡ πολύγωνον, πορυφήν δε τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΒΔ ποός την ΖΘ, έστιν άρα, ώς ό ΑΒΓΔΚΛ κώνος πρός τὸ Α στερεόν, οῦτως ἡ πυραμίς, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον. κοουφή δε το Λ σημείον, πρός την πυραμίδα την βάσιν

μέν έχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, πορυφήν δε τὸ Ν σημεῖον. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστίν, ὡς ὁ ΑΒΓΔΚΛ χώνος πρός την πυραμίδα την βάσιν μέν έχουσαν τό ΑΣΒΓΠΥΔΦ πολύγωνον, πορυφή δε το Λ σημείον, ούτως τὸ Α στερεὸν πρὸς τὴν πυραμίδα τὴν βάσιν μέν έχουσαν τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, πορυφήν δε το Ν σημείον. μείζων δή ο ΑΒΓΔΚΛ χώνος τῆς πυραμίδος της βάσιν μεν έχούσης το ΑΣΒΠΥΦΔ πολύγωνον, πορυφήν δε το Λ σημείον. μείζον αρα καί τὸ Α στερεὸν τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μέν έχούσης τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, χορυφήν δὲ τὸ Ν σημεΐον. άλλα καλ έλάττων όπερ άτοπον. ούκ άρα ό ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρός ἔλαττόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ κώνου στερεόν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή BΔ πρός την ΖΘ. λέγω δή, ότι ούδε πρός μεζον. εί γαρ δυνατόν, έστω πρός τὸ Α. ἀνάπαλιν ἄρα τὸ Α στερεὸν πρός τόν ΑΒΓΔΚΛ κώνον τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΖΘ ποός την ΔΒ. ώς δε το Α στερεόν ποός τόν ΑΒΓΔΚΛ κώνον, ούτως ό ΕΖΗΜΜΝ κώνος πρός έλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΚΛ χώνου στερεόν. ό ΕΖΗΘΜΝ ἄρα κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΚΛ κώνου στερεόν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΖΘ ποός την ΒΛ. όπεο άδύνατον δέδεικται. оบห ฉือฉ δ ΑΒΓΔΚΛ χώνος πρός μεζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΜΝ κώνου στερεόν τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ. έδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρός ἕλαττόν τι. ό ΑΒΓΔΚΛ ἄρα χώνος πρός τον ΕΖΗΘΜΝ χώνον τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΔ πρός την ΖΘ.

11 Οί ύπὸ τὸ αὐτὸ ῦψος ὅντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὦν αί βάσεις.

έστωσαν ύπό τὸ αὐτὸ ῦψος ὄντες χῶνοι χαὶ χύλινδροι, ών αί βάσεις έστωσαν οί ABΓΔ, EZHΘ κύκλοι, άξονες δε οί ΚΛ, ΜΝ, διάμετροι δε τῶν βάσεων έστωσαν αί ΖΔ, ΖΘ. · λέγω, ὅτι έστίν, ὡς δ **ΑΒΓΔ** κύκλος πρός τόν ΕΖΗΘ κύκλον, ούτως ό ΑΒΓΔΛ<sup>1</sup>) χώνος πρός τόν ΕΖΗΘΝ χώνον. εί γάρ μή έστιν ώς δ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τον ΕΖΗΘ κύχλον, ούτως ό ΑΒΓΔ χῶνος πρός τόν ΕΖΗΘ, έσται δ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος ήτοι ποὸς έλαττόν τι τοῦ ΕΖΗΘ χώνου στερεόν η πρός μείζον. έστω πρότερον πρός έλαττον τὸ Α στερεόν, καὶ έγγεγράφθω είς τὸν ΕΖΗΘ χύχλον τετράγωνον το ΕΖΗΘ, χαι άνεστάτω άπὸ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμίς ίσουψης τῷ κώνῳ. ή ἄρα άνεσταμένη πυραμίς μείζων έστιν η το ήμισυ τοῦ χώνου. τετμήσθωσαν αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ περιφέοειαι δίχα κατά τὰ Ξ, Ο, Π, Ρ σημεΐα, και έπεζεύχθωσαν αί ΕΞ, ΞΖ, ΖΘ, ΘΗ, ΗΠ, ΠΘ, ΘΡ, ΡΣ, και άνεστάτω άφ' έκάστου τῶν ΕΞ, ΞΖ, ΖΘ, ΘΗ, ΗΠ, ΠΘ, ΘΡ, ΡΣ τριγώνων πυραμίς ίσουψής τῷ κώνω. Εκάστη άρα τῶν ἀνεσταμένων πυραμίδων μεζζόν έστιν η τὸ ημισυ τοῦ καθ' αύτην τμήματος τοῦ κώνου. τοιαύτης δή γινομένης ἀεὶ ἐπισκέψεως ληφθήσεταί τινα τμήματα από τοῦ ὅλου κώνου, ἂ ἔσται ἐλάττονα τῆς ύπεροχής, ής ύπερέχει ό ΖΘΜΝ κύκλος τοῦ Α στεοεοῦ. λελήφθω καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΕΞΖ, ΘΗΠ, λοιπή ἄρα ή πυραμίς, ής βάσις μεν τὸ ØPE. ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, πορυφή δε το Ν σημείον, μειζόν έστι τοῦ Α στερεοῦ. ἐγγεγράφθω δή είς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολυγώνω δμοιον

<sup>1)</sup>  $\Lambda$  supra scr. m. 1.

πολύγωνον τὸ ΑΓΒΤΓΓΔΦ πυραμὶς ἰσουψής τῷ χώνω. έπει έστιν ώς το άπο της ΒΔ τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οῦτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τον ΕΖΗΘ κύκλον, άλλὰ μην καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οῦτως τὸ ΑΣΒΠΥΔΦ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, ώς ἄρα ό ΑΒΓΔ κύκλος πρός τόν ΕΖΗΘ κύπλον, ούτως τὸ ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον. άλλ' ώς μεν ό ΑΒΓΔ κύκλος πρός τον ΕΖΗΘ κύκλον, ούτως ό ΑΒΓΔΚΛ κώνος πρός τὸ Α στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον πρός τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, ούτως ή πυραμίς, ής βάσις μέν έστι τὸ ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον, ούτως ή πυραμίς, ής βάσις μέν έστι το ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον, κορυφή δε το Δ σημεΐον, πρός την πυραμίδα την βάσιν μεν έχουσαν τό ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύνωνον, χορυφήν δε το Ν σημείον. ώς ἄρα ό ΑΒΓΔΚΛ χῶνος πρός τὸ Α στερεόν, οῦτως ή πυραμίς, ής βάσις μέν έστι το ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον, πορυφή δε το Λ σημείον, προς την πυραμίδα την βάσιν μέν έχουσαν το ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφήν δε τὸ Ν σημεῖον. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστίν ὡς ὁ ΑΒΓΔΚΛ χώνος πούς την πυραμίδα την βάσιν μέν έχουσαν τὸ ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον, πορυφήν δὲ τό Λ σημείον, ούτως τό Α στερεόν πρός την πυραμίδα την βάσιν μεν έχουσαν το ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, κορυφήν δε τό Ν σημεΐον. μείζων δε ό ΑΒΓΔΚΛ κῶνος τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μὲν ἐχούσης τὸ ΑΣΒΤΓΥΔΦ πολύγωνον, πορυφήν δε το Λ σημείον. μείζον ἄρα και τὸ Α στερεὸν τῆς πυραμίδος τῆς βάσιν μέν έχούσης τὸ ΕΞΖΟΗΠΘΡ πολύγωνον, χορυφήν

δε τὸ Ν σημεῖον. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως ὁ ΑΒΓΔΚΛ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΕΖΘΝ κώνου στερεόν.

λέγω δη ούδε ποος μεζον. εί γαο δυνατόν, έστω πρός μείζον τὸ Α. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΖΗΘ χύπλος ποός τόν ΑΒΓΔ κύπλον, ούτως το Α στερεόν πρός τόν ΑΒΓΔΛ κῶνον. ὡς δὲ τὸ Α στερεόν πρός τόν ΑΒΓΔΛ κῶνον, οῦτως ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς έλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεόν. ὡς ἄρα ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρός τον ΑΒΓΔ κύκλον, ούτως δ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κώνου τοῦ  $AB\Gamma \Delta A^{1}$ ) στερεοῦ· ὅπερ ἀδύνατον δέδειχται. οὐχ αρα έστιν ώς δ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, ούτως ό ΑΒΓΔΛ κῶνος πρός μειζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στερεόν. έδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρός έλαττον. έστιν άρα ώς δ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τον ΕΖΗΘ κύκλον, οῦτως ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ κῶνον. καί έστι μέν κύλινδρος ό βάσιν έχων τον ΑΒΓΔ κύκλον, ΰψος δε το αύτο τω κώνω, τριπλάσιος τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου, τοῦ δὲ ΕΖΗΘΝ κώνου τριπλάσιος ό κύλινδρος ό βάσιν μεν έχων τόν ΕΖΗΘ κύκλον, ῦψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνω. ἔστιν ἄρα ώς δ ΑΒΓΔ κύκλος πρός τον ΕΖΗΘ κύκλον, ούτως ό ΑΒΓΔΛ κύλινδρος πρός τόν ΕΖΗΘΝ κύλινδρον.

'Εὰν κύλινδρος ἐπιπέδῷ τμηθῆ παραλλήλῷ ὅντι τοῖς 12 ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, οῦτως ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἅξονα.

<sup>1)</sup>  $\Lambda$  supra scr. m. 1.

κύλινδρος γαρ ό ΑΔ έπιπέδω τω ΗΘ τετμήσθω παραλλήλω όντι τοις απεναντίον έπιπέδοις τοις AB, ΓΔ, καί συμβαλλέτω τῷ τοῦ κυλίνδρου ἄξονι τὸ ΗΘ έπίπεδον κατά τὸ Κ σημεΐον. λέγω, ὅτι έστιν ὡς ὁ ΗΘ κύλινδρος πρός τόν ΗΔ κύλινδρον, ούτως ό ΕΚ άξων. έφ' έπάτερα τὰ μέρη έπὶ τὰ Λ, Μ σημεία, καί κείσθωσαν τῷ μέν ΕΚ ἄξονι ἴσοι ὑσοιδήποτε ὑ ZΞ, ZM, καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῶν Λ, Ν, Ξ, Μ<sup>1</sup>) σημείων έπίπεδα παράλληλα τοῖς ΑΒ, ΓΔ, και νενοήσθωσαν έν τοις διὰ τῶν Λ, Ν, Ξ, Μ σημείων έπιπέδοις περί κέντρα τὰ Λ, Ν, Ξ, Μ κύκλοι οί ΟΠΡΣ, ΤΥΦΧ ίσοι όντες τοις ΑΒΓΔ, και νενοήσθωσαν πύλινδροι οί ΠΡ, ΡΒ, ΔΤ, ΤΧ. παι έπει οί AN. NE. ΕΚ άξονες ίσοι είσιν άλλήλοις, οί άρα ΠΡ, ΗΡ, ΒΗ κύλινδροι πρός άλλήλους είσιν ώς αί βάσεις. ίσαι δε αλλήλαις είσιν αι βάσεις. ίσοι άρα είσι και οί ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι άλλήλοις. και έπει οι ΑΝ, ΝΕ, ΕΚ άξονες ίσοι είσιν άλλήλοις, είσι δε και οί ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ίσοι άλλήλοις, καί έστιν ίσον τὸ πληθος τῷ πλήθει, ὑσαπλασίων ἄρα έστιν ό ΛΚ άξων τοῦ ΕΚ άξονος, τοσαυταπλασίων έστι και ό ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΒΗ κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ δσαπλασίων ἐστιν δ ΜΚ ἄξων τοῦ ΚΖ άξονος, τοσαυταπλασίων έστι και ό ΧΗ κύλινδρος τοῦ ΗΔ κυλίνδρου. εί μέν οὖν ἴσος ἐστὶν ὁ ΛΚ ἄξων τῷ ΚΜ ἄξονι, ίσος έστι και ὁ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ πυλίνδοω, εί δε μείζων έστιν ό ΚΛ άξων τοῦ ΚΜ άξονος, μείζων έστι και ό ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ πυλίνδρου, εί δε ελάσσων εστίν ο ΛΚ άξων τοῦ

<sup>1)</sup>  $\Lambda$  in ras.; supra N scr. M m. 1.

ΚΜ ἄξονος, ἐλάσσων ἐστὶ καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὄντων, ἀξόνων μὲν τῶν ΕΚ, ΚΖ, κυλίνδρων τῶν ΒΗ, ΗΔ, εἴληπται ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ μὲν ΕΚ ἄξονος καὶ ΒΗ κυλίνδρου ὅ τε ΚΔ ἄξων καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος, τοῦ δὲ ΚΖ ἄξονος καὶ τοῦ ΗΔ κυλίνδρου ὅ τε ΚΜ ἄξων καὶ ὁ Η κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ὁ ΔΚ ἄξων τοῦ ΚΜ ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἴσος ἐστὶν ὁ ΚΔ ἄξων τῷ ΚΜ ἄζονι, ἴσος ἐστὶ καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ κυλίνδρφ, καὶ εἰ ἐλάσσων ἐστὶν ὁ ΔΚ ἄξων τοῦ ΚΜ ἅξονος, ἐλάσσων ἐστὶ καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, ἔστιν ἅρα ὡς ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα, οῦτως ὁ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον.

Οί έπι ίσων βάσεων ὄντες κῶνοι και κύλινδροι <sup>13</sup> πρός άλλήλους είσιν ώς τὰ ῦψη.

ἔστωσαν γὰρ ἐπὶ ἰσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ κύλινδροι οί ΕΒ, ΖΔ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΗΒ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οῦτως ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον.

έκβεβλήσθω γὰο ο ΚΛ ἄξων ἐπὶ τὸ Ν σημετον, καὶ κείσθω τῷ ΗΘ ἄξονι ἴσος ο ΛΝ, καὶ περὶ ἄξονα τὸν ΛΝ κύλινδρος νοείσθω ὁ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτό εἰσιν ῦψος, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἰ βάσεις. ἴσαι δέ εἰσιν αἰ βάσεις. ἴσος ἄρα καὶ ὁ ΒΕ κύλινδρος τῷ ΓΜ κυλίνδρῳ. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ ΖΜ ἐπιπέδῳ τῷ ΓΔ τέτμηται παραλλήλῷ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΜ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΛΝ πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ἴσος δέ ἐστιν ὁ μὲν ΓΜ κύλινδρος τῷ ΕΒ κυλίνδρῳ, ὁ δὲ ΛΜ ἄξων τῷ ΗΘ ἄξονί ἐστιν. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ὡς δὲ ὁ ΒΕ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οῦτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οῦτως ὅ τε ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον.

14 Τῶν ἴσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσι, καὶ ὧν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἰ βάσεις τοῖς ῦψεσιν, ἐκεῖνοι ἴσοι εἰσίν.

Εστωσαν ίσοι χώνοι και χύλινδροι, ών βάσεις μέν ol ΑΒΓΔ χύχλοι, άξονες δε ol ΕΖ, ΗΘ. λέγω, ότι τών ΑΒΖ, ΓΔΘ χώνων και χυλίνδρων άντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοις ύψεσι, τουτέστιν ώς ή ΑΒ βάσις προς την ΓΔ βάσιν, ούτως το ΗΘ ύψος προς το ΕΖ ύψος. το γαρ ΕΖ ύψος τῷ ΗΘ ύψει ήτοι ίσον έστιν η ού. ἔστω πρότερον ίσον. οί δε ὑπο το αὐτο ῦψος ὄντες χώνοι και χύλινδροι προς άλλήλους εἰσιν ώς αί βάσεις. ἔστιν ἄρα ώς ο ΑΒΖ χώνος η χύλινδρος προς τον ΓΔΘ χώνον η χύλινδρον, οῦτως ή ΑΒ βάσις προς την ΓΔ βάσιν. ίσος δε ἐστιν ο ΑΒΖ χώνος η χύλινδρος τῷ ΚΔΘ χώνω η χυλίνδρω. ίση ἄρα και ή ΑΒ βάσις τη ΓΔ βάσει. ἔστι δε χαι το ΕΖ ῦψος τῷ ΗΘ ῦψει ίσον. ἔστιν ἄρα ὡς ή ΑΕ βάσις προς τὴν ΓΔ βάσιν, οῦτως τὸ ΗΘ ῦψος προς

τὸ ΕΖ ῦψος. μὴ ἔστω δὴ ἴσον τὸ ΗΘ ῦψος τῷ ΕΖ ῦψει, ἀλλ' ἔστω μείζον τὸ ΗΘ, καὶ κείσθω τὸ ΕΖ

ίσον τῷ ΗΚ, καὶ ἀπὸ βάσεως τῆς ΓΔ, ΰψους δὲ τοῦ ΗΚ νενοήσθω κῶνος η κύλινδρος  $\delta \Gamma \Delta K$ . ἐπεί ουν ό ABZ κῶνος η κύλινδρος τῶ ΓΔ κώνω η κυλίνδρω ύπο το αύτο ύψος έστιν άρα ώς ή ΑΒ βάσις πρός την ΓΔ βάσιν, ούτως δ ΑΒΖ κώνος η κύλινδρος πρός ΓΔΚ κῶνον ἢ κύλινδρον. ἴσος δὲ ὁ ΑΒΖ κῶνος η κύλινδρος τῷ ΓΔΘ κώνφ η κυλίνδρφ. ἔστιν ἄρα ώς ή ΑΒ βάσις ποὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οῦτως ὁ ΓΔΘ κώνος η κύλινδρος πρός τόν ΓΔΚ κώνον η κύλινδρον. ώς δε ό ΓΔΘ κῶνος η κύλινδρος πρός τόν ΓΔΚ κῶνον ἢ κύλινδρον, οῦτως τὸ ΗΘ ῦψος πρὸς τὸ ΗΚ ύψος. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν. ούτως τὸ ΗΘ ὕψος πρὸς τὸ ΗΚ ὕψος. ἴσον δὲ τὸ ΗΚ ύψος τῷ ΕΖ ύψει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ βάσις πρός την ΓΔ βάσιν, ούτως τὸ ΗΘ ΰψος πρός τὸ ΕΖ ύψος. τῶν ΑΒΖ, ΓΔΘ ἄρα κώνων η κυλίνδρων άντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν.

 $d\lambda\lambda d$  δη αντιπεπουθέτωσαν αί βάσεις τοῖς ῦψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οῦτως τὸ HΘ ῦψος πρὸς τὸ EZ ῦψος. λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ ABΞ κῶνος ἢ κύλινδρος τῷ ΓΘΔ κώνῷ ἢ κυλίνδρῳ. πάλιν γὰρ τὸ EZ ῦψος τῷ HΘ ῦψει ἤτοι ἴσον ἐστὶν ἢ οῦ. ἔστω πρότερον ἴσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οῦτως ὁ ABZ κῶνος ἢ κύλινδρος πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οῦτως τὸ HΘ ῦψος πρὸς τὸ EZ ῦψος. καὶ ὡς ἄρα ὁ ABZ κῶνος ἢ κύλινδρος πρὸς τὴν ΓΔΘ κῶνον ἢ κύλινδρον. ὡς δὲ ἡ AB βάσις πρὸς τὴν ΓΔΘ κῶνον ἢ κύλινδρον, οῦτως τὸ HΘ ῦψος πρὸς τὸ EZ ῦψος. ἴσον δὲ τὸ HΘ ῦψος τῷ EZ ῦψει. ἴσος ἅρα καὶ ὁ ABZ κῶνος ἢ κύδρος τῷ ΓΔΘ κώνῷ ἢ κυλίνδρῷ. μὴ ἔστω δὴ ἴσον τὸ ΕΖ ῦψος τῷ ΗΘ ῦψει, καὶ ἔστω μείζον τὸ ΗΘ τῶ ΕΖ, καὶ κείσθω τὸ ΕΖ ίσον τῷ ΗΚ. ἔστιν ἄρα ώς ή ΑΒ βάσις πρός την ΓΔ βάσιν, ούτως ό ΑΒΖ χώνος η χύλινδρος πρός τόν ΓΔΚ χώνον η χύλινδρον. ώς δε ό ΑΒ βάσις πρός την ΓΔ βάσιν, ούτως τὸ ΗΘ ΰψος πρός τὸ ΕΖ ῦψος, τουτέστι πρός τὸ ΗΚ. και ώς ἄρα ό ΑΖΒ κῶνος ἢ κύλινδρος πρός τὸν ΓΔΚ κῶνον ἢ κύλινδρον, οῦτως τὸ ΗΘ ῦψος πρὸς τὸ ΗΚ ύψος, ώς δε τὸ ΗΘ ΰψος πρὸς τὸ ΗΚ ῦψος, οῦτως ό ΓΔΘΔΒΖ κῶνος η κύλινδρος πρός τὸν ΓΔ κῶνον η κύλινδρον. καί ώς άρα ό ΑΒΖ κῶνος η κύλινδρος πρός τόν ΓΔΚ χώνον η χύλινδρον, ούτως ό ΓΔΘ χώνος η χύλινδρος πρός τόν ΓΔΚ χώνον η χύλινδρον. τὰ δὲ πρός τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον ἴσα ἐστίν. ίσος άρα ό ABZ κῶνος η κύλινδρος τῷ ΓΔΘ κώνφ η πυλίνδρω. όπερ έδει δείξαι.

15 Δύο κύκλων περί τὸ αὐτὸ κέντρον ὅντων εἰς τὸν μείζονα κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

Εστωσαν δύο χύχλοι περί τὸ αὐτὸ κέντρον οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ. δεῖ δὴ είς τὸν μείζονα χύκλου τὸν ΑΒΓΔ πολύγωνον ἰσόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάττονος χύχλου τοῦ ΕΖ.

ήχθωσαν τῶν ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλων δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αί ΑΓ, ΔΒ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Ζ τῆ ΑΓ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΖΗ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ ΖΘ. ἐφάπτεται ἄρα τοῦ ΕΖ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΓΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν τῆς ΓΔ δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλήψομέν τινα περιφέρειαν, ἥτις ἔσται ἐλάσσων τῆς ΗΓ. λελήφθω καὶ

έστω ή ΚΓ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Κ σημείου ἐπὶ τὴν ΑΓ κάθετος ή ΚΛ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Μ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἰ ΚΓ, ΓΜ. ἑκατέρα ἄρα τῶν ΚΓ, ΓΜ πολυγώνου ἰσοπλεύρου ἐστὶ πλευρὰ τοῖ εἰς τὸν ΑΒΓΔ ἐγγραφομένου. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΗΘ τῆ ΚΜ, ἡ δὲ ΗΘ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖ κύκλου, ἡ ΚΜ ἄρα οὐκ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖ κύκλου. πολλῷ ἄρα οὐδετέρα τῶν ΚΓ, ΓΜ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖ κύκλου. ἐὰν ἄρα τῆ ΚΓ περιφερεία ἴσας περιφερείας ἀφαιρῶμεν κατὰ τὸ ἑξῆς καὶ ἐπιζευγνύομεν εὐθείας, ἔσται εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλου πολύγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγραμμένον μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ ΕΖ, καὶ φανερόν, ὅτι τὸ ἐγγραφόμενον πολύγωνον ἀρτιόπλευρόν ἐστιν· ὅπερ ἕδει δείξαι.

⊿ύο σφαιρῶν περί τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν 16 μείζονα σφαίραν στερεὸν πολύεδρον ἢ καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

έννος σθωσαν δύο σφαίφαι περί τὸ αὐτὸ κέντρον οῦσαι τὸ Α. δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαίφαν στερεὸν πολύεδρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίφας. τετμήσθωσαν αί σφαίφαι ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ κέντρου. ποιήσει δὴ τομὰς μεγίστους κύκλους. ποιείτω τοὺς ΑΒΓΔ, ΕΖΗ, καὶ ἔστω ὁ μὲν ΒΓΔ κύκλος ἐν τῆ μείζονι σφαίφα, ὁ δὲ ΕΖΗ ἐν τῆ ἐλάσσονι. καὶ ἤχθωσαν τοῦ ΒΓΔ κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις al ΒΕ, ΓΔ. καὶ δύο κύκλων περί τὸ αὐτὸ κέντρον ὄντων ΒΓΔ, ΕΖΗ εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν ΒΓΔ πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος Euclides, edd. Heiberg et Menge. IV. 27

κύκλου τοῦ ΕΖΗ, καὶ ἔστωσαν πλευραὶ τοῦ πολυγώνου αί ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΓ, και έπιζευχθείσα ή ΜΑ έκβεβλήσθω έπι τὸ Ξ, και άνεστάτω ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἐπιπέδω πρός ὀρθὰς ἡ ΑΝ καί συμβαλλέτω τη έπιφανεία της μείζονος σφαίoas xatà tò N oquelov, xal di' éxatépas tov  $\Gamma \Delta$ . ΜΞ καί τῆς ΑΝ ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω. ποιήσει δη τομάς κύκλους. ποιείτω, ών ημικύκλια έστω τὰ ΓΝΔ. MNZ. xal  $i\pi\epsilon$  iou  $\epsilon$ idiv of  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma N\Delta$ , MNZκύκλοι άλλήλοις, όσαι άρα είσλν έν τῷ ΒΓ τεταρτημορίω πλευραί τοῦ πολυγώνου, τοσαῦταί είσι και έν έκατέρφ τῷ ΓΝ, ΜΝ τῆ ΜΓ ἴσαι. ἐνηρμόσθωσαν και έστωσαν αί ΓΟ, ΟΠ, ΠΡ, ΡΝ, ΝΣ, ΣΤ, ΤΥ. ΥΜ, καί έπεζεύχθωσαν αί ΥΟ, ΤΠ, ΕΡ, καί από μέν τοῦ Ο ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετος ἥχθω ἡ ΟΦ, ἀπὸ δε τοῦ Τ ἐπὶ τὴν ΜΞ ή ΤΧ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΦΧ. έπει ούν ή ΝΑ όρθή έστι πρός τὸ ΒΓ έπίπεδον, και πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς ΝΑ ἐπίπεδα ὀρθά ἐστι πρòς τὸ ΒΓ ἐπίπεδον. εν δέ τι τῶν διὰ τῆς ΝΑ ἐπιπέδων έστιν ή ΓΝΔ κύκλος. δ ΓΝΔ άρα κύκλος όρθός έστι πρός τόν ΒΓΔ κύκλον. διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ ό ΜΝΞ κύκλος όρθός έστι πρός τον ΒΓΔ κύκλον. καί έπει το ΓΝΔ έπίπεδον δοθόν έστι πρός το ΒΓΔ. καί τη κοινή τομή αὐτῶν τη ΓΔ ποὸς ὀοθὰς ἦκται έν τῷ ΓΝΔ ἐπιπέδφ ή ΟΦ, ή ΟΦ ἄρα καὶ τῷ ΒΓΔ έπιπέδω έστι πρός όρθάς. διὰ τὰ αὐτὰ δή και ή ΤΧ τῷ ΒΓΔ ἐπιπέδω ἐστὶ πρὸς ὀοθάς. παράλληλος ἄρα έστιν ή ΟΦ τη ΥΧ. και έπει ίση έστιν ή ΥΜ τη ΟΓ, ίσον έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΤΜ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΟΓ τετραγώνω. ἀλλὰ τῷ μέν ἀπὸ τῆς ΟΓ ἴσον έστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΦ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΥΜ ἴσον έστι

APPENDIX II.

τὸ ἀπὸ τῆς<sup>1</sup>) ΞΜΧ. καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta \Gamma \Phi$  ἄρα ἴσον έστι τῷ ύπὸ τῶν ΞΜΧ και ΔΓΦ²) τῶ ύπὸ τῶν ΞΜΧ. καί έστιν ίση ή ΔΓ τῆ ΞΜ. ίση ἄρα έστι καί ή ΓΦ τη ΜΧ. έστι δε καί όλη ή ΓΑ όλη τη ΑΜ ίση. παράλληλος άρα έστιν ή ΦΧ τη ΜΓ. πάλιν έπει τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓΘ τετράγωνον ίσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΥ τετραγώνω, ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΓΟ ίσα έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΓΦ, ΦΟ· ἴση γὰο ἡ ὑπὸ ΓΦΟ γωνία· τῷ δ' ἀπὸ τῆς ΜΥ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΜΧ, ΧΥ. ὀοθή γάρ ἐστιν ή ὑπὸ ΜΧΟ γωνία: και τὰ ἀπό τῶν ΓΦ, ΦΟ ἄρα ἴσα ἐστι τοῖς ἀπό τῶν ΜΧ, ΧΥ, ών τὸ ἀπὸ τῆς ΓΦ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΜΧ. λοιπόν άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΦΟ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΧΥ έστιν ίσον. ίση άρα έστιν ή ΦΟ τη ΥΧ. έστι δε αύτη καί παράλληλος. και αί ΦΧ, ΟΥ άρα ίσαι τέ είσι και παράλληλοι. ή άρα ΦΧ τη ΓΜ έστι παράλληλος. καί ή ΓΜ άρα τη ΟΥ έστι παράλληλος. καί έφ' έκατέρας αὐτῶν εἴληπται τυχόντα σημεία τὰ Ν, Μ, Ο, Γ, και έπεζευγμέναι είσιν αί ΜΥ, ΓΟ. αί άρα ΥΜ, ΜΓ, ΓΟ, ΟΥ έν τούτω έστι και τὸ ΥΜΓΟ τετράπλευρον. τὸ ἄρα ΥΜΓΟ τετράπλευρον ἐν ένί έστιν έπιπέδω. διὰ τὰ αὐτὰ δή και έκάτερον τῶν ΥΟΠΤ, ΡΣ τετραπλεύρων έν ένί έστιν έπιπέδω. έστι δε και το ΣΡΝ τρίγωνον εν ενι επιπέδω. και επει ίση έστιν ή ΜΥ τη ΓΟ, και παράλληλός έστιν ή ΜΓ τη ΤΟ, έν κύκλω άρα έστι τὰ Μ, Γ, Τ, Ο σημεῖα. ήχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΜΓΥΟ τετραπλεύρου έπίπεδον κάθετος ή ΑΨ καί συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδω κατὰ τὸ Ψ. τὸ Ψ ἄρα σημεῖον κέν-

27\*

<sup>1)</sup> από της corr. in ύπο των m. 1.

<sup>2)</sup> Ø corr. ex X m. 1.

τρον έστι τοῦ περί τὰ Μ, Γ, Ο, Τ σημεία κύκλου. έπεζεύχθω ή ΨΓ. και έπει τετράπλευρον έν κύκλφ έστι το ΜΓΟΥ, και τρείς αι ΥΜ, ΜΓ, ΓΟ ίσαι άλλήλαις είσίν, και μείζων έστιν ή ΜΓ τῆς ΥΟ, τὸ άρα ἀπὸ τῆς ΜΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΦ μεῖζόν ἐστιν ἢ διπλάσιον. ήγθω από τοῦ ΜΕ ἐπὶ την ΓΦ κάθετος ή ΜΩ. και έπει έλάσσων έστιν ή ΓΩ της ΩΔ, ώς δε ή ΓΩ ποος την ΩΔ, ούτως το από της ΓΩ του άπὸ τῆς ΩΜ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΩ, ΩΜ ἐλάσσονά έστι τοῦ δὶς ἀπὸ τῶν ΜΩ. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῶν ΓΩ, ΩΜ ίσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΜΓ έλασσόν έστι τοῦ δὶς ἀπὸ τῶν ΜΩ. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΜΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΨ μεζόν ἐστιν ἢ διπλάσιον. τὸ αρα από της MQ του από της ΓΨ μετζόν έστιν. καί έπει ίση έστιν ή ΓΑ τη ΑΜ, ίσον έστι το από της ΓΘ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΜ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΓΑ ἴσα έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΓΨ. ΨΛ. ὀοθή γάο έστιν ή πρὸς τῶ Ψ γωνία. τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΜΑ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΜΩ, ΩΑ. ὀρθή γάρ ἐστιν ή ὑπὸ ΜΩΑ γωνία. τὰ ἀπὸ τῶν ΓΨ, ΨΑ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΜΩ, ΩΑ, ών τὸ ἀπὸ τῆς ΜΩ μεῖζόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΨ. λοιπόν άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΨΑ μεζόν έστι τοῦ άπὸ τῆς ΑΩ. μείζων αρα ή ΨΑ τῆς ΑΩ· ή δὲ ΑΩ μείζων έστι της έχ του χέντρου της έλάσσονος σφαίρας. πολλώ ασα ή ΨΑ μείζων έστι της έκ του κέντρου της έλάσσονος σφαίρας. και ή ΑΨ κάθετος έπι το ΜΓΟΥ έπίπεδόν έστιν. τὸ ἄρα ΜΓΟΥ έπίπεδον οὐ ψαύει τῆς ἐλάσσονος σφαίρας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάτερον τῶν ΥΟΠΤ, ΤΠΡΣ τετραπλεύρων οὐ ψαύει τῆς έλάσσονος σφαίρας, οὐδὲ τὸ ΝΣΡ τρίγωνον ψαύει τῆς ἐλάσσονος σφαίρας. ἐὰν δὴ ἐν ἑκάστη τῶν λοιπῶν τεταρτημορίων τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, ἕξομεν εἰς τὴν μείζονα σφαΐραν στερεὸν πολύεδρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγραμμένον μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας.

'Εάν δή είς έτέραν σφαίραν τῷ ἐν τῆ ΒΓΔ σφαίρα στερεφ πολυέδρφ δμοιον στερεόν πολύεδρον έγγράψωμεν, έσται έκάστη των πυραμίδων των βάσιν μέν έχουσῶν τὰ ΜΓΟΥ, ΥΟΠΤ, ΤΠΡΣ καὶ τὸ ΝΟΡ τρίγωνον, κορυφήν δε τό Α σημεΐον, όμοία τη όμοταγεί πυραμίδι. αί δὲ δμοιαι πυραμίδες πρός ἀλλήλας τριπλασίονα λόγον έχουσιν ήπερ ή δμόλογος πλευρά πρός την δμόλογον πλευράν. Εχάστη άρα των πυραμίδων των βάσιν των βάσιν μέν έχουσων τὰ ΜΓΟΥ, ΥΟΠΤ, ΤΠΡΣ τετράπλευρα και τό ΝΣΡ τρίγωνον, χορυφήν δε τό Α σημεΐον, πρός εχάστην των όμοταγών πυραμίδων τριπλασίονα!) λόγον έχει ήπερ ή ΓΑ πρός την έκ του κέντρου της έτέρας σφαίρας. και όλον άρα τὸ πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΓΑ . πρός την έκ του κέντρου της έτέρας σφαίρας. ώς δε ή ΓΑ ποός την έκ τοῦ κέντρου τῆς ετέρας σφαίρας. ούτως ή ΓΔ πρός την διάμετρον της έτέρας σφαίρας. καί όλον άρα τὸ πολύεδρον πρὸς όλον τὸ πολύεδρου τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΓΔ πρός την διάμετρον της σφαίρας: ~

Αί σφαΐοαι ποὸς ἀλλήλας ἐν τοιπλασίονι λόγῷ 17 είσι τῶν διαμέτοων.

ἔστωσαν σφαίραι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ, διάμετροι δὲ τῶν ΑΒΓ, ΔΕΖ σφαιρῶν ἔστωσαν αί ΒΓ, ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ σφαίρα πρός τὴν ΔΕΖ σφαίραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ η ΒΓ πρός τὴν ΕΖ.

<sup>1)</sup> Corr. ex τριπλάσια m. 1.

εί γάρ μή έχει ή ΑΒΓ σφαίρα πρός την ΔΕΖ τριπλασίονα λόγον ήπερ ή ΒΓ πρός την ΕΖ, έξει ασα ή ΑΒΓ σφαίοα ήτοι πρός έλάσσονά τινα σφαίραν της ΔΕΖ η πρός μείζονα τριπλασίονα λόγον ήπερ ή ΒΓ πρός την ΕΖ. έγέτω πρότερον πρός έλάσσονα την ΗΘΚ, και νενοήσθω ή ΔΕΖ τη ΗΘΚ περί το αὐτὸ κέντρον, καὶ δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ούσων των ΔΕΖ, ΗΘΚ είς την μείζονα σφαίραν την ΔΕΖ στερεόν πολύεδρον έγγεγράφθω μή ψαύον της έλάσσονος σφαίρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, καί έγγεγράφθω είς την ΑΒΓ σφαίραν τῷ έν τῷ ΔΕΖ στερεφ πολυέδρφ δμοιόν τε και όμοίως κείμενον στερεών πολύεδρον. το άρα έν τη ΑΒΓ σφαίρα στερεόν πολύεδρον πρός τὸ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα στερεόν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΓ πρός την ΕΖ. έχει δε και ή ΑΒΓ σφαίρα πρός την ΗΘΚ τριπλασίονα λόγον ήπερ ή ΒΓ πρός την ΕΖ. Εστιν άρα ώς ή ΑΒΓ σφαίρα πρός την ΗΘΚ σφαίραν, ούτως τὸ ἐν τῆ ΑΒΓ στερεὸν πολύεδρον. ἐναλλὰξ άρα έστιν ώς ή ΑΒΓ σφαίρα πρός τὸ έν αὐτῆ πολύεδρον, ούτως ή ΗΘΚ σφαίρα πρός τὸ ἐν τη ΔΕΖ σφαίρα στερεόν πολύεδρον. μείζων δε ή ΑΒΓ σφαϊρα τοῦ ἐν αὐτῆ πολυέδρου. μείζων ἄρα καὶ ἡ ΗΘΚ σφαίρα τοῦ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα στερεοῦ πολυέδρου. άλλά και έλάσσων έμπεριέχεται γάρ. ὅπερ ἀδύνατον. ούκ άρα ή ΒΓ σφαίρα πρός έλασσόν τινα της ΔΕΖ τοιπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΒΓ ποός την ΕΖ. όμοίως δή δείξομεν, δτι ούδε ή ΔΕΖ σφαΐρα πρός έλάσσονά τινα της ΑΒΓ σφαίρας τριπλασίονα λόγον έχει ήπεο ή ΕΖ ποός την ΒΓ.

λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ ΑΒΓ σφαίζα πρὸς μείζόν

τινα τῆς ΔΕΖ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ προς τὴν ΕΖ.

εί γὰο δυνατόν, ἡ ΑΒΓ σφαίρα ποὸς μείζονα λόγον ἐχέτω τῆς ΔΕΖ σφαίρας ποὸς τὴν Λ ἤπεο ἡ ΒΓ ποὸς τὴν ΕΖ. ἀνάπαλιν ἄρα ἡ Λ σφαίρα ποὸς τὴν ΑΒΓ σφαίραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΕΖ ποὸς τὴν ΒΓ. ὡς δὲ ἡ Λ σφαίρα ποὸς τὴ ΑΒΓ σφαίραν, οὕτως ἡ ΔΕΖ σφαίρα ποὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαίρας. καὶ ἡ ΔΕΖ ἄρα σφαίρα ποὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΕΖ ποὸς τὴν ΒΓ ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαίρα ποὸς μείζονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΒΓ ποὸς τὴν ΕΖ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ποὸς ἐλάσσονα. ἡ ΔΒΓ σφαίρα ποὸς τὴν ΔΕΖ σφαίραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΒΓ ποὸς τὴν ΕΖ. Εὐκλείδου στοιγείων<sup>1</sup>) <sub>ι</sub>β.

31 I 17

1) Infra add. στερεών.

423

• · · · • . · ·



. . .

•

• . • . · .



