

**Euclid's**  
**ELEMENTS OF GEOMETRY**

in the original Greek language

# Preface

This document is compiled from Greek texts borrowed from *Perseus Digital Library*<sup>1</sup> and drawings that are created by *Myungsunn Ryu* with a geometrical drawing language "EUKLEIDES".<sup>2</sup> The drawings are based on the Java<sup>TM</sup> script drawings on *David Joyce's Euclid's Elements Web Page*<sup>3</sup>.

This document is created to assist those people who want to read Euclid's Elements in the original Greek language and to provide a printer friendly version with all the diagrams for the document. The text is available at the *Perseus Digital Library* and each word is linked to morphological analysis tools. While the diagrams are crucial in understanding what Euclid's text says, they are all absent from the site. The correspondent of *Perseus Digital Library* says the site is going to host a revised text including the figures, sooner or later. In the meanwhile, and when you feel tired of reading off the screen, you can use this document in a printed form.

The Greek text of Euclid's Elements is in the public domain. But the morphological tools serviced on *Perseus Digital Library* are protected by copyright laws. I have made a brief contact with *Perseus* personnel and got an answer that *Perseus Digital Library* is not claiming the copyright on the Greek text of this work of Euclid and that I can use the Greek text for this document.

If you get stimulated by this document and decide to read the book you are strongly recommended to visit *Perseus Digital Library* and get the help from the learning tools there. This document is not meant to be used on its own, to say, it has no linguistic comment or vocabulary help. You can get the full linguistic assistance from *Perseus Digital Library's* philological tools.

This document can be freely distributed (as long as there's no copyright infringement to *Perseus Digital Library's* part) and I claim no copyright of any kind except in case you use this document for any commercial interest.

Nov. 15. 2004.  
Myungsunn Ryu

Note:

If you want to learn Greek for solely reading Euclid's Elements, I recommend you to visit the Dr. Elizabeth R. Tuttle's web site "Reading Euclid"(<http://www.du.edu/~etuttle/classics/nugreek/contents.htm>).

---

<sup>1</sup>"<http://www.perseus.tufts.edu/cgi-bin/ptext?doc=Perseus:text:1999.01.0085;layout=;loc=1;query=-toc>", mirrors at "<http://perseus.mpiwg-berlin.mpg.de/>" and at "<http://perseus.uchicago.edu/>"

<sup>2</sup>"<http://perso.wanadoo.fr/obrecht/>"

<sup>3</sup>"<http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/java/elements/elements.html>"



# Contents

<b>Book I</b> . . . . .	1
<b>Book II</b> . . . . .	41
<b>Book III</b> . . . . .	55
<b>Book IV</b> . . . . .	93
<b>Book V</b> . . . . .	113
<b>Book VI</b> . . . . .	135
<b>Book VII</b> . . . . .	171
<b>Book VIII.</b> . . . . .	201
<b>Book IX</b> . . . . .	223
<b>Book X</b> . . . . .	247
<b>Book XI</b> . . . . .	351
<b>Book XII</b> . . . . .	391
<b>Book XIII.</b> . . . . .	421

# Book I

## Definitions

1. Σημεῖον ἔστιν, οὗ μέρος οὐθέν.
2. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.
3. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεῖα.
4. Εὐθεῖα γραμμὴ ἔστιν, ἡτις ἐξ ἵσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
5. Ἐπιφάνεια δέ ἔστιν, ὁ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
6. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
7. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἔστιν, ἡτις ἐξ ἵσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται.
8. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἔστιν ἡ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
9. Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ὥστιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
10. Ὄταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὅρθὴ ἐκάτερα τῶν ἵσων γωνιῶν ἔστι, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἥν ἐφέστηκεν.
11. Άμβλεῖα γωνία ἔστιν ἡ μείζων ὄρθης.
12. Ὁξεῖα δὲ ἡ ἐλάσσων ὄρθης.
13. Ὅρος ἔστιν, ὁ τινός ἔστι πέρας.
14. Σχῆμα ἔστι τὸ ὑπό τινος ἢ τινων ὅρων περιεχόμενον.
15. Κύκλος ἔστι σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον [ἢ καλεῖται περιφέρεια], πρὸς ἥν ἀφ' ἐνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι [πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.
16. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.
17. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἔστιν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας, ἡτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.
18. Ἡμικύκλιον δέ ἔστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς περιφερείας. κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὁ καὶ τοῦ κύκλου ἔστιν.

19. Σχήματα εύθυγραμμά ἔστι τὰ ὑπὸ εὐθεῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετράπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολύπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθεῶν περιεχόμενα.
20. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ισόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἔστι τὸ τὰς τρεῖς ἵσας ἔχον πλευράς, ισοσκελές δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἵσας ἔχον πλευράς, σκαληνὸν δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.
21. Ἐτι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὁρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἔστι τὸ ἔχον ὁρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὁξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.
22. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μέν ἔστιν, ὃ ισόπλευρόν τέ ἔστι καὶ ὁρθογώνιον, ἑτερόμηκες δέ, ὃ ὁρθογώνιον μέν, οὐκ ἰσόπλευρον δέ, ρόμβος δέ, ὃ ισόπλευρον μέν, οὐκ ὁρθογώνιον δέ, ρομβοειδές δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ισόπλευρόν ἔστιν οὔτε ὁρθογώνιον: τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλείσθω.
23. Παράλληλοι εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

## Postulates

1. Ἡιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.
2. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.
3. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.
4. Καὶ πάσας τὰς ὁρθὰς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις εῖναι.
5. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὁρθῶν ἐλάσσονας ποιῆι, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ' ἂ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὁρθῶν ἐλάσσονες.

## Common Notions

1. Τὰ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα.
2. Καὶ ἐὰν ἵσοις ἵσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἔστιν ἵσα.
3. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἵσων ἵσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλειπόμενά ἔστιν ἵσα.
4. [Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἵσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἔστιν ἀνισα.]
5. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.
6. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.]
7. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἀλλήλα ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.
8. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζον [ἔστιν].
9. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

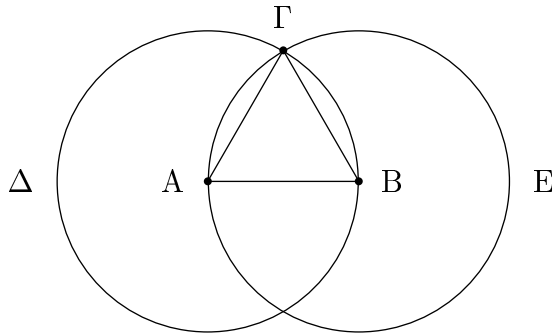
## Propositions

### I.1

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἴσοπλευρον συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ ΑΒ.

Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς ΑΒ εὐθείας τρίγωνον ἴσοπλευρον συστήσασθαι.



Κέντρῳ μὲν τῷ Α διαστήματι δὲ τῷ ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΒΓΔ, καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ Β διαστήματι δὲ τῷ ΒΑ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου, καθ' ὅ τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ Α, Β σημεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΔΒ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ: πάλιν, ἐπεὶ τὸ Β σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΑΕ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΒΑ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ ἵση: ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ ΑΒ ἔστιν ἵση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα: καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἔστιν ἵση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς ΑΒ.

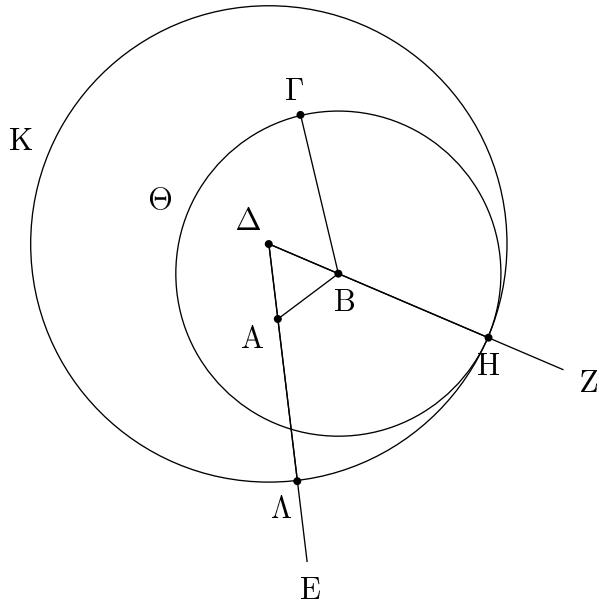
[Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἴσοπλευρον συνέσταται]: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### I.2

Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΒΓ: δεῖ δὴ πρὸς τῷ Α σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ Β σημεῖον εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἴσοπλευρον τὸ ΔΑΒ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς ΔΑ, ΔΒ εὐθεῖαι αἱ ΑΕ, ΒΖ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Β διαστήματι δὲ τῷ ΒΓ κύκλος γεγράφθω ὁ ΓΗΘ, καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ Δ διαστήματι τῷ ΔΗ κύκλος γεγράφθω ὁ ΗΚΛ.

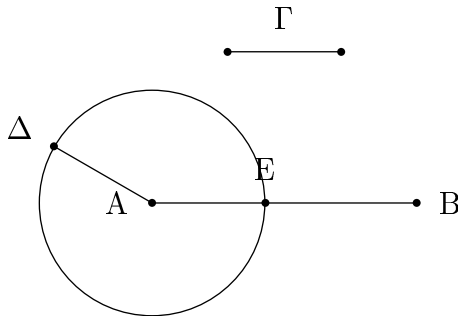


Ἐπεὶ οὖν τὸ Β σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΗΘ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΚΛΗ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΔΛ τῇ ΔΗ, ὃν ἡ ΔΑ τῇ ΔΒ ἵση ἔστιν. λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΛ λοιπὴ τῇ ΒΗ ἔστιν ἵση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ ἵση: ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΛ, ΒΓ τῇ ΒΗ ἔστιν ἵση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα: καὶ ἡ ΑΛ ἄρα τῇ ΒΓ ἔστιν ἵση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημεῖῳ τῷ Α τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ ἵση εὐθεῖα κεῖται ἡ ΑΛ: ὅπερ ἔδει ποιησαι.

### I.3

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



Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ ΑΒ, Γ, ὃν μείζων ἔστω ἡ ΑΒ: δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΒ τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἵσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

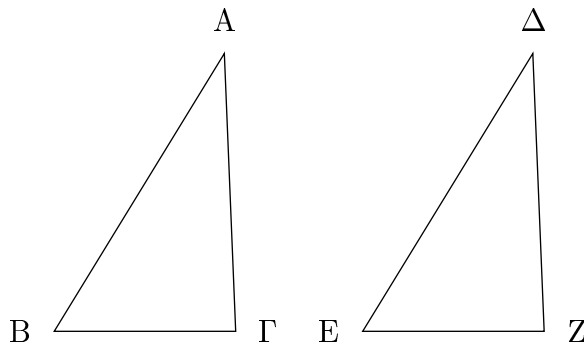
Κείσθω πρὸς τῷ Α σημείῳ τῇ Γ εὐθείᾳ ἵση ἡ ΑΔ: καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Α διαστήματι δὲ τῷ ΑΔ κύκλος γεγράφθω ὁ ΔΕΖ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΔΕΖ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΑΔ: ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση. ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΕ, Γ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση: ὥστε καὶ ἡ ΑΕ τῇ Γ ἔστιν ἵση.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν  $AB$ ,  $\Gamma$  ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς  $AB$  τῇ ἐλάσσονι τῇ  $\Gamma$  ἵση ἀφήρηται ἡ  $AE$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### I.4

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ πλευραῖς ἵσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέραν τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέραν ἐκατέρα, ὑφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$  καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἵσην. λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῇ  $EZ$  ἵση ἔστιν, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρα ἐκατέρα, ὑφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$ .

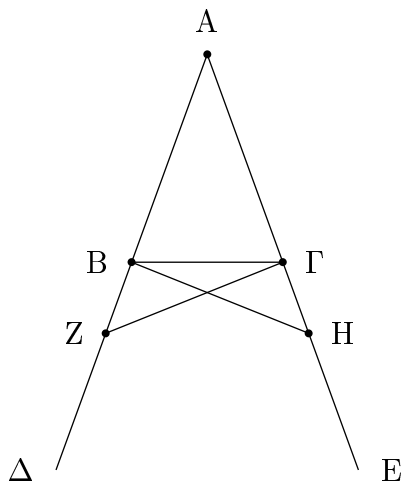
Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἐπὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $A$  σημείου ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον τῆς δὲ  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ , ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $B$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $E$  διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ : ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς  $AB$  ἐπὶ τὴν  $\Delta E$  ἐφαρμόσει καὶ ἡ  $A\Gamma$  εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $\Delta Z$  διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ : ὥστε καὶ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $Z$  σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἵσην πάλιν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$ . ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ  $B$  ἐπὶ τὸ  $E$  ἐφηρόμοκει: ὥστε βάσις ἡ  $B\Gamma$  ἐπὶ βάσιν τὴν  $EZ$  ἐφαρμόσει. εἰ γὰρ τοῦ μὲν  $B$  ἐπὶ τὸ  $E$  ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἡ  $B\Gamma$  βάσις ἐπὶ τὴν  $EZ$  οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέχουσιν: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. ἐφαρμόσει ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσις ἐπὶ τὴν  $EZ$  καὶ ἵση αὐτῇ ἔσται: ὥστε καὶ ὅλον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἵσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἵσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἵσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην,

καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην ἔχει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.5

Τῶν ἴσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν ἴσων εὐθεῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ἔσονται.



Ἐστω τρίγωνον ἴσοσκελὲς τὸ ΑΒΓ ἵσην ἔχον τὴν ΑΒ πλευρὰν τῇ ΑΓ πλευρᾷ, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν εὐθεῶν αἱ λόγων ταῖς ΑΒ, ΑΓ εὐθεῖαι αἱ ΒΔ, ΓΕ: λέγω, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἵση ἔστιν, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΒΔ τῇ ὑπὸ ΒΓΕ.

Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς ΒΔ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΕ τῇ ἐλάσσονι τῇ ΑΖ ἵση ἡ ΑΗ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΓ, ΗΒ εὐθεῖαι.

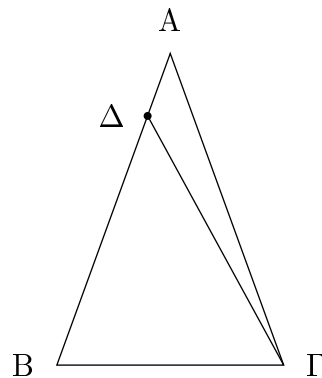
Ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἡ μὲν ΑΖ τῇ ΑΗ ἡ δὲ ΑΒ τῇ ΑΓ, δύο δὴ αἱ ΖΑ, ΑΓ δυσὶ ταῖς ΗΑ, ΑΒ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ: καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν ὑπὸ ΖΑΗ: βάσις ἄρα ἡ ΖΓ βάσει τῇ ΗΒ ἵση ἔστιν, καὶ τὸ ΑΖΓ τρίγωνον τῷ ΑΗΒ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ τῇ ὑπὸ ΑΒΗ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΖΓ τῇ ὑπὸ ΑΗΒ. καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ ΑΖ ὅλη τῇ ΑΗ ἔστιν ἴση, ὃν ἡ ΑΒ τῇ ΑΓ ἔστω ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΖ λοιπὴ τῇ ΓΗ ἔστιν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΓ τῇ ΗΒ ἴση: δύο δὴ αἱ ΒΖ, ΖΓ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΗΒ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΗΒ ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΒΓ: καὶ τὸ ΒΖΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΓΗΒ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἴση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΖΒΓ τῇ ὑπὸ ΗΓΒ ἡ δὲ ὑπὸ ΒΓΖ τῇ ὑπὸ ΓΒΗ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ὑπὸ ΑΒΗ γωνία ὅλη τῇ ὑπὸ ΑΓΖ γωνίᾳ ἐδείχθη ἴση, ὃν ἡ ὑπὸ ΓΒΗ τῇ ὑπὸ ΒΓΖ ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἔστιν ἴση: καὶ εἰσὶ πρὸς τῇ βάσει τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΒΓ τῇ ὑπὸ ΗΓΒ ἴση: καὶ εἰσὶν ὑπὸ τὴν βάσιν.

Τῶν ἄρα ἴσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν ἴσων εὐθεῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**I.6**

Ἐὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὥσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ἵσην ἔχον τὴν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΑΓΒ γωνίᾳ: λέγω,  
ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ ΑΒ πλευρᾷ τῇ ΑΓ ἐστιν ἴση.



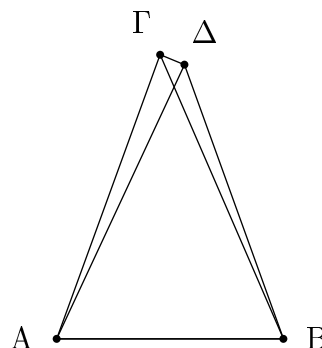
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΑΓ, ἡ ἑτέρα αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ΑΒ,  
καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΒ τῇ ἐλάττονι τῇ ΑΓ ἴση ἡ ΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω  
ἡ ΔΓ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΔΒ τῇ ΑΓ κοινὴ δὲ ἡ ΒΓ, δύο δὴ αἱ ΔΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΑΓ,  
ΓΒ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἐστιν ἴση:  
βάσις ἄρα ἡ ΔΓ βάσει τῇ ΑΒ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΒ τριγώνῳ ἴσον  
ἔσται, τὸ ἔλασσον τῷ μείζονι: ὅπερ ἀτοπον: οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΑΓ: ἴση  
ἄρα.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὥσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας  
ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**I.7**

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρᾳ  
οὐ συσταθήσονται πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα  
ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.



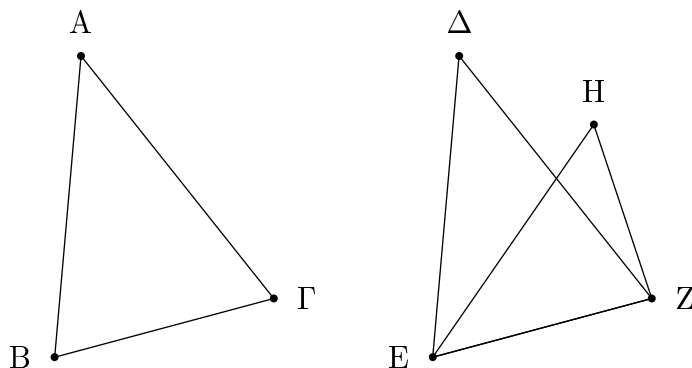
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς ΑΒ δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς ΑΓ, ΓΒ ἄλλαι δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΔ, ΔΒ ἵσαι ἐκατέρα ἐκατέρᾳ συνεστάτωσαν πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ τῷ τε Γ καὶ Δ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι, ὥστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ΓΑ τῇ ΔΑ τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν αὐτῇ τὸ Α, τὴν δὲ ΓΒ τῇ ΔΒ τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν αὐτῇ τὸ Β, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ.

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΔ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῇ ὑπὸ ΑΔΓ: μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ: πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΔΒ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΓΒ. ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἵσαι ἐκατέρα ἐκατέρᾳ συσταθήσονται πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.8

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



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

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ ΔΕΖ τριγώνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Β σημείου ἐπὶ τὸ Ε σημεῖον τῆς δὲ ΒΓ εὐθείας ἐπὶ τὴν EZ ἐφαρμόσει καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Ζ διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν ΒΓ τῇ EZ: ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς ΒΓ ἐπὶ τὴν EZ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ ΒΑ, ΓΑ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ. εἰ γὰρ βάσις μὲν ἡ ΒΓ ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἐφαρμόσει, αἱ δὲ ΒΑ, ΑΓ πλευραὶ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ οὐκ ἐφαρμόσουσιν ἀλλὰ παραλλάξουσιν ὡς αἱ EH, HZ, συσταθήσονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἵσαι ἐκατέρα ἐκατέρᾳ πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. οὐ συνίστανται δέ: οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς ΒΓ βάσεως ἐπὶ τὴν EZ βάσιν οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ ΒΑ, ΑΓ πλευραὶ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ. ἐφαρμόσουσιν ἄρα: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ ΕΔΖ ἐφαρμόσει καὶ ἵση αὐτῇ ἐσται.

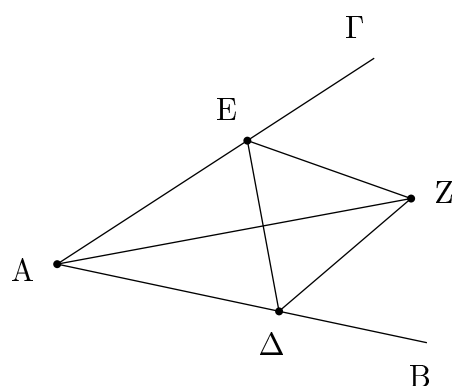
Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἵσας ἔχη ἐκατέραν ἐκατέραν καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.9

Τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΒΑΓ. δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς AB τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τῇ AΔ ἵση ἡ AE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔE, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς ΔE τρίγωνον ἴσοπλευρον τὸ ΔEZ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AZ: λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας.



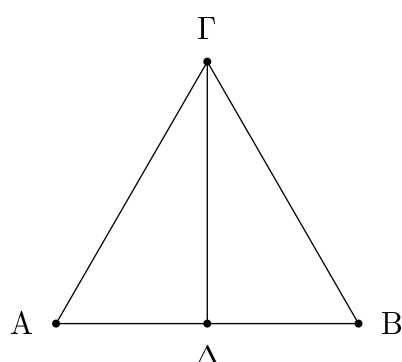
Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ AΔ τῇ AE, κοινὴ δὲ ἡ AZ, δύο δὴ αἱ ΔA, AZ δυσὶ ταῖς EA, AZ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέραν ἐκατέραν. καὶ βάσις ἡ ΔZ βάσει τῇ EZ ἵση ἐστὶν: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔAZ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EAZ ἵση ἐστὶν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΒΑΓ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### I.10

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ AB: δεῖ δὴ τὴν AB εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.



Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ισόπλευρον τὸ ΑΒΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία δίχα τῇ ΓΔ εύθειᾳ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ εύθεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον.

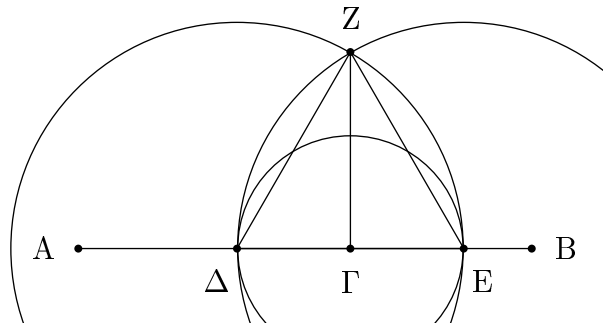
Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΔ, δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΔ δύο ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση ἔστιν: βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΒΔ ἵση ἔστιν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εύθεια πεπερασμένη ἡ ΑΒ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## I.11

Τῇ δοθείσῃ εύθειᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου πρὸς ὁρθὰς γωνίας εύθειαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εύθεια ἡ ΑΒ τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Γ: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εύθειᾳ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εύθειαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΑΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ κείσθω τῇ ΓΔ ἵση ἡ ΓΕ, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς ΔΕ τρίγωνον ισόπλευρον τὸ ΖΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ: λέγω, ὅτι τῇ δοθείσῃ εύθειᾳ τῇ ΑΒ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εύθεια γραμμὴ ἥκται ἡ ΖΓ.

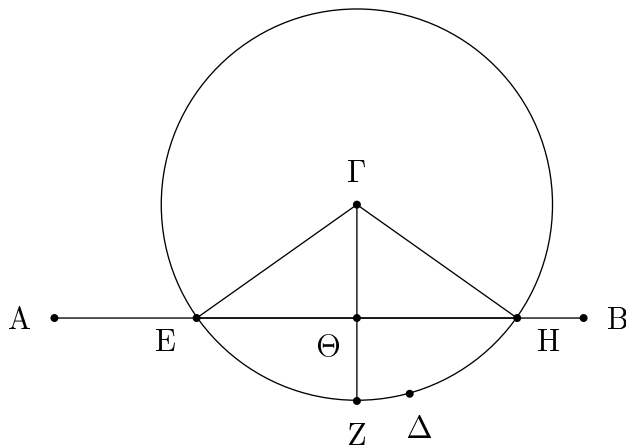
Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΔΓ τῇ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΖ, δύο δὴ αἱ ΔΓ, ΓΖ δυσὶ ταῖς ΕΓ, ΓΖ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῇ ΖΕ ἵση ἔστιν: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΓΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΓΖ ἵση ἔστιν: καὶ εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εύθεια ἐπ' εύθειαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἔστιν: ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΔΓΖ, ΖΓΕ.

Τῇ ἄρα δοθείσῃ εύθειᾳ τῇ ΑΒ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εύθεια γραμμὴ ἥκται ἡ ΖΓ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## I.12

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εύθειαν ἄπειρον ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εύθειαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εύθεια ἄπειρος ἡ ΑΒ τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, τὸ Γ: δεῖ δὴ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εύθειαν ἄπειρον τὴν ΑΒ ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εύθειαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



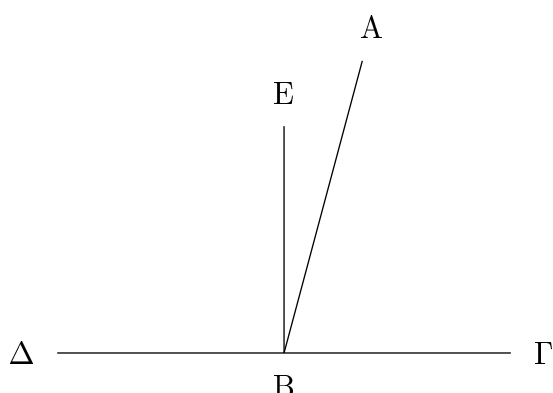
Εἰλήφθω γάρ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τῆς  $AB$  εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $\Gamma$  διαστήματι δὲ τῷ  $\Gamma\Delta$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $EZH$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $EH$  εὐθεῖα δίχα κατὰ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Gamma H$ ,  $\Gamma\Theta$ ,  $GE$  εὐθεῖαι: λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἀπειρον τὴν  $AB$  ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ , ὃ μὴ ἐστιν ἐπ' αὐτῇς, κάθετος ἥκται ἡ  $\Gamma\Theta$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ  $H\Theta$  τῇ  $\Theta E$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Theta\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  δύο ταῖς  $E\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ βάσις ἡ  $\Gamma H$  βάσει τῇ  $\Gamma E$  ἐστιν ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Theta H$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $E\Theta\Gamma$  ἐστιν ἵση. καὶ εἰσὶν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἐκατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν ἐστιν, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν ἀπειρον τὴν  $AB$  ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ , ὃ μὴ ἐστιν ἐπ' αὐτῇς, κάθετος ἥκται ἡ  $\Gamma\Theta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### I.13

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἥτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἵσας ποιήσει.



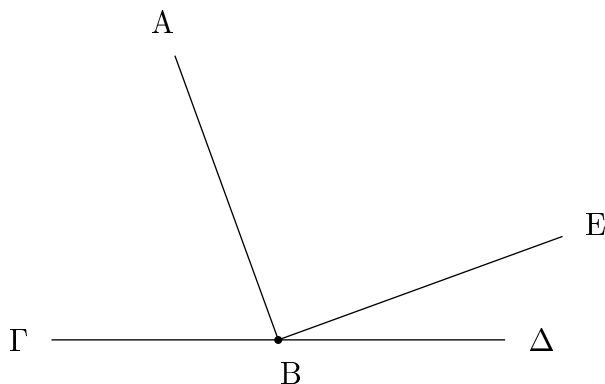
Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $\Gamma\Delta$  σταθεῖσα γωνίας ποιείτω τὰς ὑπὸ  $\Gamma BA$ ,  $AB\Delta$ : λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ  $\Gamma BA$ ,  $AB\Delta$  γωνίαι ἥτοι δύο ὀρθαὶ εἰσὶν ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι.

Εἰ μὲν οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΒΑ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ, δύο ὁρθαὶ εἰσιν. εἰ δὲ οὕ, ἥχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῇ ΓΔ [εὐθείᾳ] πρὸς ὁρθὰς ἡ ΒΕ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὁρθαὶ εἰσιν: καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΕ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ἵση ἐστὶν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΕΒΔ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ, ΕΒΔ ἵσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔΒΕ, ΕΒΑ ἵση ἐστὶν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΔΒΕ, ΕΒΑ, ΑΒΓ ἵσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἵσαι: τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἵσα: καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ ἄρα ταῖς ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἵσαι εἰσίν: ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὁρθαὶ εἰσιν: καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἤτοι δύο ὁρθὰς ἡ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I.14

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



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

Εἰ γάρ μή ἐστι τῇ ΒΓ ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΔ, ἔστω τῇ ΓΒ ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΕ.

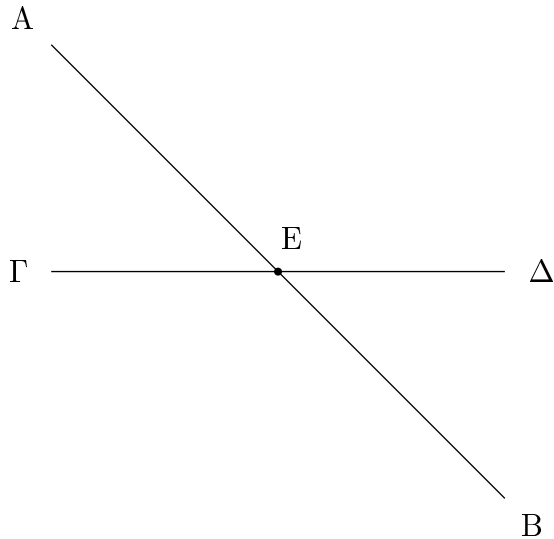
Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΒ ἐπ' εὐθεῖαν τὴν ΓΒΕ ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΕ γωνίαι δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν: εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΔ δύο ὁρθαῖς ἵσαι: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ ἵσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΓΒΑ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἐστιν ἵση, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΓΒ. ὅμοιώς δη δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΒΔ: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ.

Ἐὰν ἄρα πρός τινι εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I.15

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΓΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον: λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΒ, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΕΒ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ.



Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΑΕ ἐπ' εὐθεῖαν τὴν ΓΔ ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΔΕ ἐπ' εὐθεῖαν τὴν ΑΒ ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ ΑΕΔ, ΔΕΒ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΕΔ, ΔΕΒ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ ταῖς ὑπὸ ΑΕΔ, ΔΕΒ ἴσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΑΕΔ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΕΑ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΒΕΔ ἵση ἐστίν: ὁμοίως δὴ δειχθῆσται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΓΕΒ, ΔΕΑ ἴσαι εἰσίν.

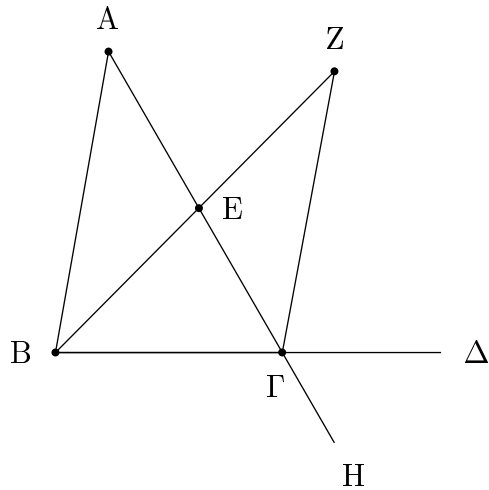
Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέτρασιν ὁρθαῖς ἴσας ποιήσουσιν.

## I.16

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν.



Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ: λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ μείζων ἐστὶν ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ ΓΒΑ, ΒΑΓ γωνιῶν.

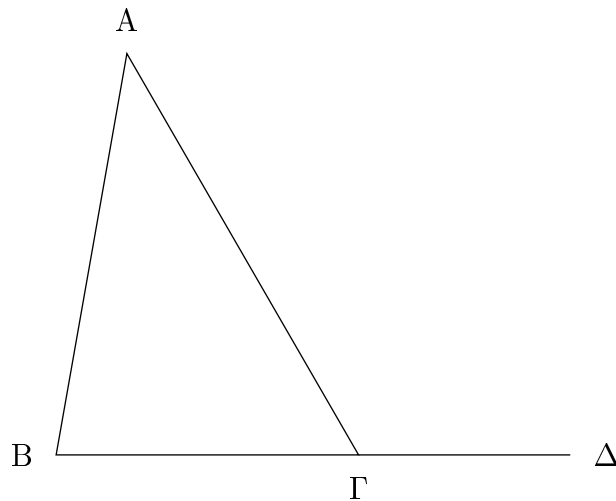
Τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΕ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εύθειας ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω τῇ ΒΕ ἵση ἡ EZ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ, καὶ διήχθω ἡ ΑΓ ἐπὶ τὸ Η.

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΓ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ EZ, δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυσὶ ταῖς ΓΕ, EZ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΕΓ ἵση ἐστὶν: κατὰ κορυφὴν γάρ: βάσις ἄρα ἡ ΑΒ βάσει τῇ ΖΓ ἵση ἐστὶν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΕΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ τῇ ὑπὸ ΕΓΖ. μείζων δέ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΕΓΖ: μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ. ὁμοίως δὴ τῆς ΒΓ τετμημένης δίχα δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΓ, τουτέστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων καὶ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.17

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.



"Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ: λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὄρθῶν ἐλάττονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

'Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ ἔκτος ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ ΑΒΓ. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ μείζονές εἰσιν. ἀλλ᾽ αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δύο ὄρθαις ἴσαι εἰσίν: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ δύο ὄρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ δύο ὄρθῶν ἐλάσσονές εἰσι καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ.

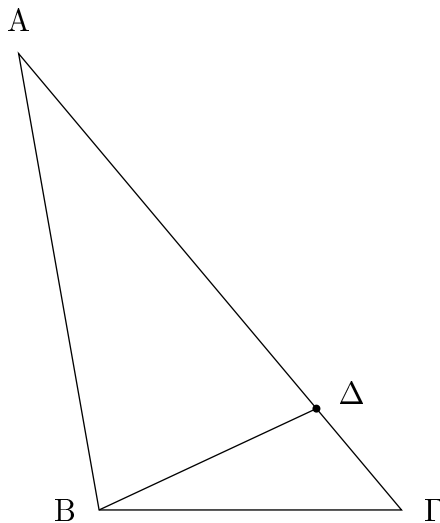
Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὄρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.18

Παντὸς τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

"Εστω γὰρ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ μείζονα ἔχον τὴν ΑΓ πλευρὰν τῆς ΑΒ: λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΓΑ.

'Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ, κείσθω τῇ ΑΒ ἵση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΔ.

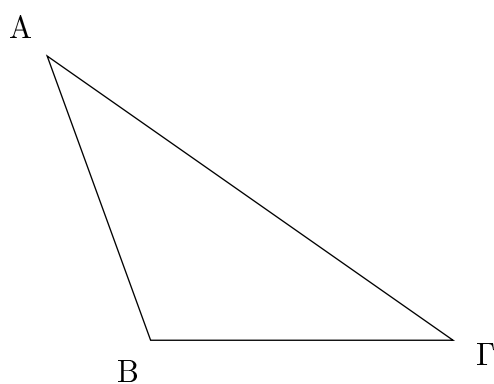


Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΒΓΔ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΒ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ ΔΓΒ: ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΔΒ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΒ τῇ ΑΔ ἐστιν ἵση: μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ: πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.19

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.



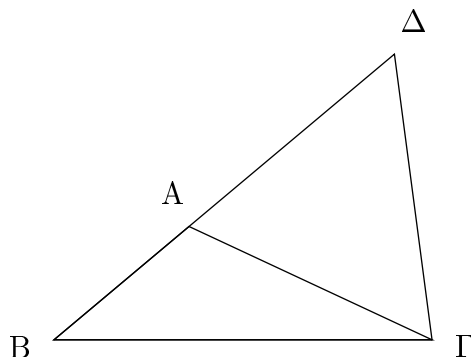
Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΒΓΑ: λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ ΑΓ πλευρᾶς τῆς ΑΒ μείζων ἐστίν.

Εἰ γὰρ μή, ἡτοι ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ ἥτις ἐλάσσων: ἵση μὲν οὖν οὐκ ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ: ἵση γὰρ ἀν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ: οὐκ ἐστι δέ: οὐκ ἄρα ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ. οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ: ἐλάσσων γὰρ ἀν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ: οὐκ ἐστι δέ: οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ. ἔδειχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵση ἐστίν. μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἢ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.20

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.



Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ: λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ, αἱ δὲ ΑΒ, ΒΓ τῆς ΑΓ, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

Διήχθω γὰρ ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ ΓΑ ἵση ἢ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ.

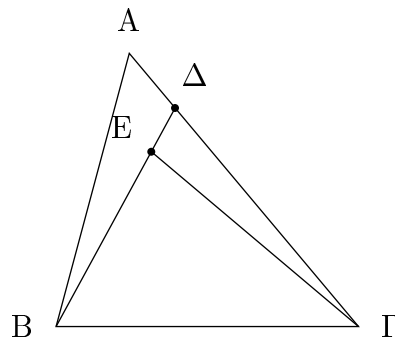
Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΓ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ: μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ τῆς ὑπὸ ΑΔΓ: καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ ΔΓΒ μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΒΔΓ, ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἡ ΔΒ ἄρα τῆς ΒΓ ἐστι μείζων. Ἱση δὲ ἡ ΔΑ τῇ ΑΓ: μείζονες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ: ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΒ, ΒΓ τῆς ΓΑ μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.21

Ἐὰν τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μὲν ἔσονται, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς ΒΓ ἀπὸ τῶν περάτων τῶν Β, Γ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάτωσαν αἱ ΒΔ, ΔΓ: λέγω, ὅτι αἱ ΒΔ, ΔΓ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐλάσσονες μέν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι τὴν ὑπὸ ΒΔΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.



Διήχθω γάρ ή  $B\Delta$  ἐπὶ τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, τοῦ  $ABE$  ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ  $AB$ ,  $AE$  τῆς  $BE$  μείζονές εἰσιν: κοινὴ προσκείσθω ἡ  $E\Gamma$ : αἱ ἄρα  $BA$ ,  $AG$  τῶν  $BE$ ,  $E\Gamma$  μείζονές εἰσιν. πάλιν, ἐπεὶ τοῦ  $\Gamma E\Delta$  τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$  τῆς  $\Gamma\Delta$  μείζονές εἰσιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ  $\Delta B$ : αἱ  $\Gamma E$ ,  $EB$  ἄρα τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$  μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ τῶν  $BE$ ,  $E\Gamma$  μείζονες ἐδείχθησαν αἱ  $BA$ ,  $AG$ : πολλῷ ἄρα αἱ  $BA$ ,  $AG$  τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μείζονές εἰσιν.

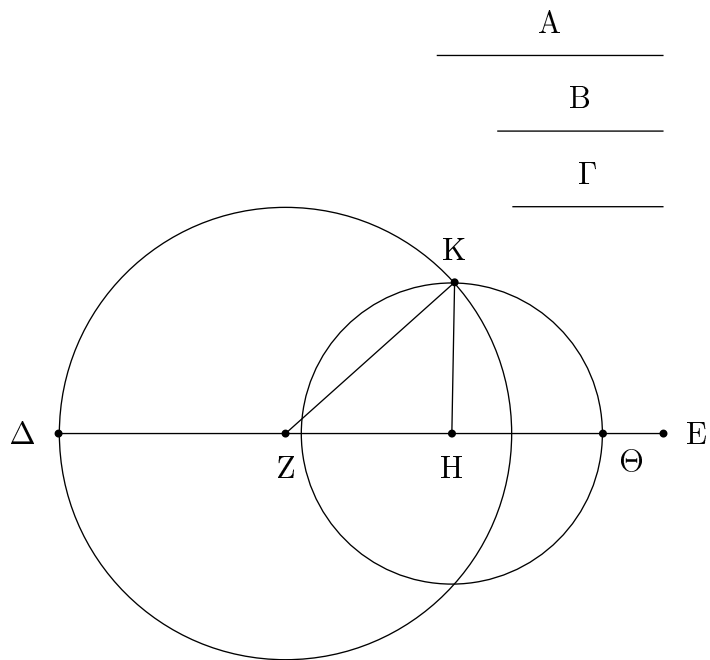
Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου ἡ ἔκτὸς γωνία τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν, τοῦ  $\Gamma\Delta E$  ἄρα τριγώνου ἡ ἔκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$ . διὰ ταύτα τοίνυν καὶ τοῦ  $ABE$  τριγώνου ἡ ἔκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $\Gamma E B$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B A \Gamma$ . ἀλλὰ τῆς ὑπὸ  $\Gamma E B$  μείζων ἐδείχθη ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ : πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B A \Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὔθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μέν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.22

Ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἵσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις [εὐθείαις], τρίγωνον συστήσασθαι: δεῖ δὲ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντη μεταλαμβανομένας [διὰ τὸ καὶ παντὸς τριγώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντη μεταλαμβανομένας].

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἐστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν  $A$ ,  $B$  τῆς  $\Gamma$ , αἱ δὲ  $A$ ,  $\Gamma$  τῆς  $B$ , καὶ ἔτι αἱ  $B$ ,  $\Gamma$  τῆς  $A$ : δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἵσων ταῖς  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  τρίγωνον συστήσασθαι.



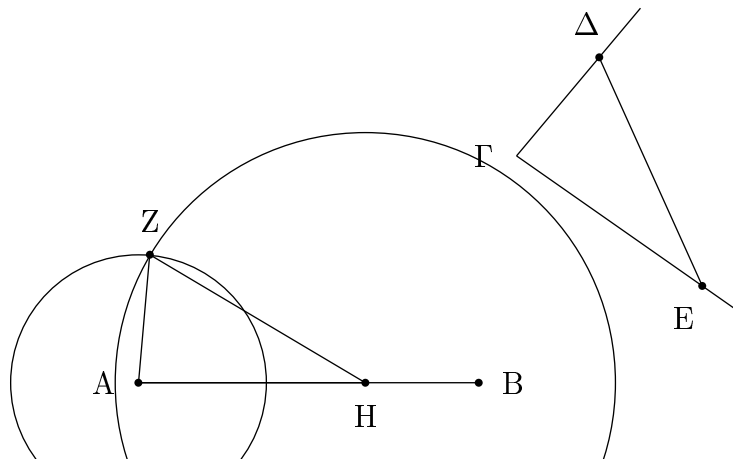
Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ πεπερασμένη μὲν κατὰ τὸ Δ ἄπειρος δὲ κατὰ τὸ Ε, καὶ κείσθω τῇ μὲν Α ἵση ἡ ΔΖ, τῇ δὲ Β ἵση ἡ ΖΗ, τῇ δὲ Γ ἵση ἡ ΗΘ: καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ζ, διαστήματι δὲ τῷ ΖΔ κύκλος γεγράφθω ὁ ΔΚΛ: πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ Η, διαστήματι δὲ τῷ ΗΘ κύκλος γεγράφθω ὁ ΚΛΘ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΖ, ΚΗ: λέγω, ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν τῶν ἵσων ταῖς Α, Β, Γ τρίγωνον συνέσταται τὸ ΚΖΗ.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΔΚΛ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΖΔ τῇ ΖΚ: ἀλλὰ ἡ ΖΔ τῇ Α ἔστιν ἵση. καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ Α ἔστιν ἵση. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΛΚΘ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΗΘ τῇ ΗΚ: ἀλλὰ ἡ ΗΘ τῇ Γ ἔστιν ἵση: καὶ ἡ ΚΗ ἄρα τῇ Γ ἔστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΗ τῇ Β ἵση: αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ τρισὶ ταῖς Α, Β, Γ ἵσαι εἰσὶν.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ, αἱ εἰσιν ἵσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς Α, Β, Γ, τρίγωνον συνέσταται τὸ ΚΖΗ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## I.23

Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἵσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.



Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΔΓΕ: δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ ἵσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Εἰλήφθω ἐφ' ἔκατέρας τῶν ΓΔ, ΓΕ τυχόντα σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΕ: καὶ ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἵσαι τρισὶ ταῖς ΓΔ, ΔΕ, ΓΕ, τρίγωνον συνεστάτω τὸ ΖΑΗ, ὃστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ΓΔ τῇ ΖΑ, τὴν δὲ ΓΕ τῇ ΑΗ, καὶ ἔτι τὴν ΔΕ τῇ ΖΗ.

Ἐπεὶ οὖν δύο αἱ ΔΓ, ΓΕ δύο ταῖς ΖΑ, ΑΗ ἵσαι εἰσὶν ἔκατέρα ἔκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΔΕ βάσει τῇ ΖΗ ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΑΗ ἐστιν ἵση.

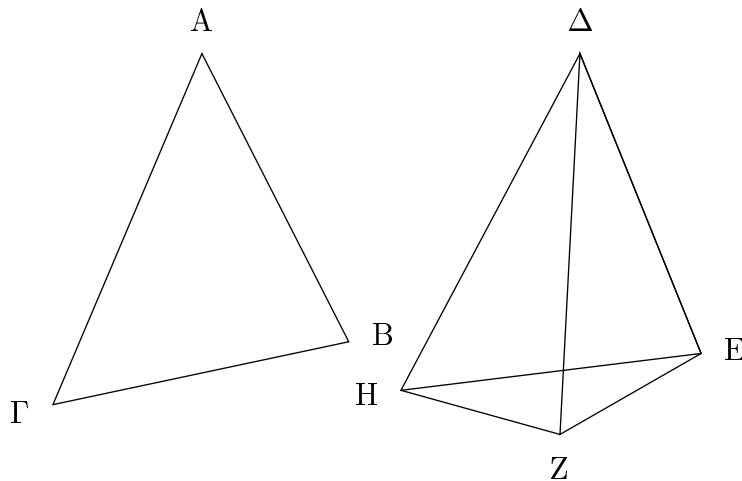
Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ ἵση γωνία εὐθύγραμμος συνέσταται ἡ ὑπὸ ΖΑΗ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## I.24

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἵσας ἔχῃ ἔκατέραν ἔκατέρᾳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΑΓ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ ἵσας ἔχοντα ἔκατέραν ἔκατέρᾳ, τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ, ἡ δὲ πρὸς τῷ Α γωνία τῆς πρὸς τῷ Δ γωνίας μείζων ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ ΒΓ βάσεως τῆς ΕΖ μείζων ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΖ γωνίας, συνεστάτω πρὸς τῇ ΔΕ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Δ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΕΔΗ, καὶ κείσθω ὁποτέρᾳ τῶν ΑΓ, ΔΖ ἵση ἡ ΔΗ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΗ, ΖΗ.

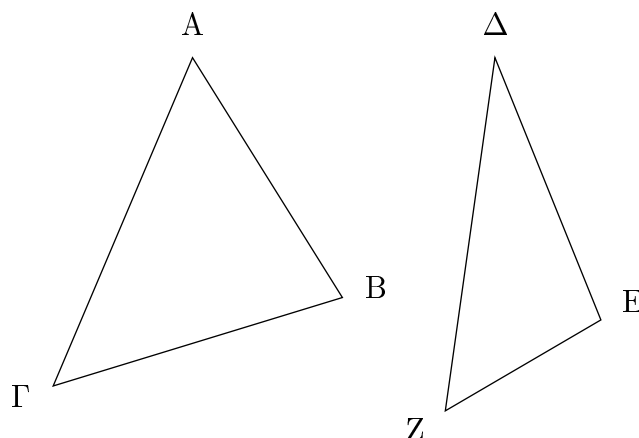


Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ μὲν  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta\Lambda$ , ἡ δὲ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta\Lambda$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Lambda$  δυσὶ ταῖς  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Lambda$  ἵσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Delta\Delta\Delta$  ἵση: βάσις ἄρα ἡ  $\Delta\Gamma$  βάσει τῇ  $\Delta\Lambda$  ἐστιν ἵση. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $\Delta\Lambda$  τῇ  $\Delta\Lambda$ , ἵση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$ : μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$  τῆς ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$ : πολλῷ ἄρα μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$  τῆς ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$ . καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ  $\Delta\Lambda\Delta$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Delta$ , ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα καὶ πλευρὰ ἡ  $\Delta\Lambda$  τῆς  $\Delta\Lambda\Delta$ . ἵση δὲ ἡ  $\Delta\Lambda$  τῇ  $\Delta\Gamma$ : μείζων ἄρα καὶ ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆς  $\Delta\Lambda\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἵσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.25

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἵσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην.



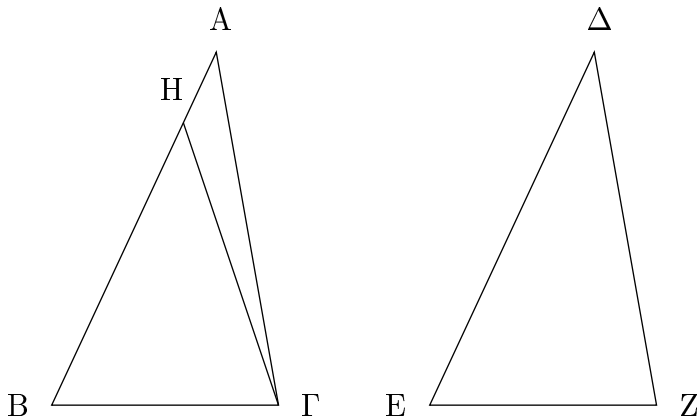
Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΑΓ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ ἴσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ: βάσις δὲ ἡ ΒΓ βάσεως τῆς ΕΖ μείζων ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΕΔΖ μείζων ἔστιν:

Εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴση ἔστιν αὐτῇ ἡ ἐλάσσων: ἴση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ: ἴση γὰρ ἀνὴν καὶ βάσις ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ: οὐκ ἔστι δέ οὐκ ἄρα ἴση ἔστιν γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ: οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῆς ὑπὸ ΕΔΖ: ἐλάσσων γὰρ ἀνὴν καὶ βάσις ἡ ΒΓ βάσεως τῆς ΕΖ: οὐκ ἔστι δέ: οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΖ. ἐδείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ ἴση: μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῆς ὑπὸ ΕΔΖ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθεῶν περιεχομένην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.26

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχη ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἤτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις ἡ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει [ἐκατέραν ἐκατέρα] καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔΕΖ, ΕΖΔ ἴσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ ΕΖΔ: ἔχέτω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῇ ΕΖ: λέγω, ὅτι καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ.

Εἰ γὰρ ἄνισός էστιν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ, μία αὐτῶν μείζων էστιν. էστω μείζων ἡ ΑΒ, καὶ κείσθω τῇ ΔΕ ἴση ἡ ΒΗ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΓ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση էστιν ἡ μὲν ΒΗ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΒΓ τῇ ΕΖ, δύο δὴ αἱ ΒΗ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἴση էστιν: βάσις ἄρα ἡ ΗΓ βάσει τῇ ΔΖ ἴση էστιν, καὶ τὸ ΗΒΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον էστιν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι էσονται, ὥφ' ἀς αἱ

ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΕ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔΖΕ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ὑπόκειται ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ἵση ἐστίν, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ. ἵση ἄρα. ἐστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῇ EZ ἵση: δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΔΖ ἴση ἐστίν, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση ἐστίν.

Ἄλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἴσαι, ὡς ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ: λέγω πάλιν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσαι ἔσονται, ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, ἡ δὲ ΒΓ τῇ EZ καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση ἐστίν.

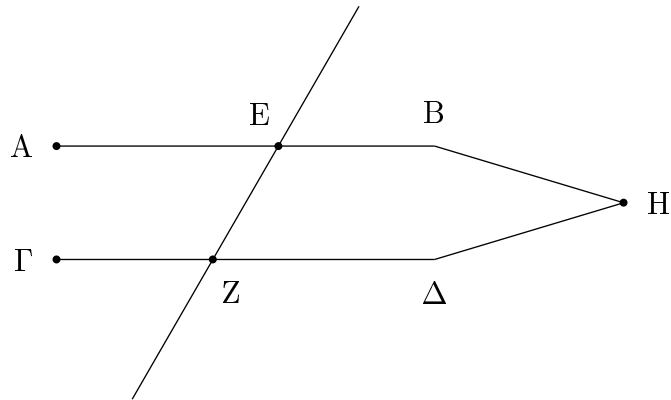
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ EZ, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ, καὶ κείσθω τῇ EZ ἵση ἡ ΒΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστίν ἡ μὲν ΒΘ τῇ EZ ἡ δὲ ΑΒ τῇ ΔΕ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ ΔΖ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὁφ' ἀς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΘΑ γωνία τῇ ὑπὸ EZΔ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ EZΔ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ἐστιν ἵση: τριγώνου δὴ τοῦ ΑΘΓ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΘΑ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΒΓΑ: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ EZ: ἵση ἄρα. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ ἵση. δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΔΕ, EZ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι: βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΔΖ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἥτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.27

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

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ EZ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ AEZ, EZΔ ἴσας ἀλλήλαις ποιείτω: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.



Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ ΑΒ, ΓΔ συμπεσοῦνται ἥτοι ἐπὶ τὰ Β, Δ μέρη ἢ ἐπὶ τὰ Α, Γ. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπίπτετωσαν ἐπὶ τὰ Β, Δ μέρη κατὰ τὸ Η. τριγώνου δὴ τοῦ ΗΕΖ ἡ ἔκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΖ ἵση ἐστὶ τῇ ἔντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΕΖΗ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα αἱ ΑΒ, ΓΔ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ Β, Δ μέρη. ὅμοιῶς δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τὰ Α, Γ: αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοι εἰσιν: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

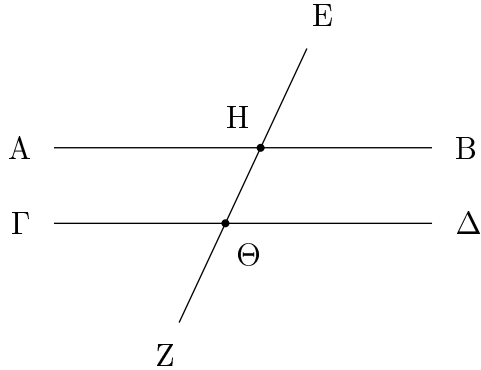
Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῆι, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## I.28

Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἔκτὸς γωνίαν τῇ ἔντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἵσην ποιῆι ἢ τὰς ἔντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΕΖ τὴν ἔκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ ΕΗΒ τῇ ἔντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἵσην ποιείτω ἢ τὰς ἔντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΗΒ τῇ ὑπὸ ΗΘΔ, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΕΗΒ τῇ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΘ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστιν ἵση: καὶ εἰσιν ἐναλλάξ: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

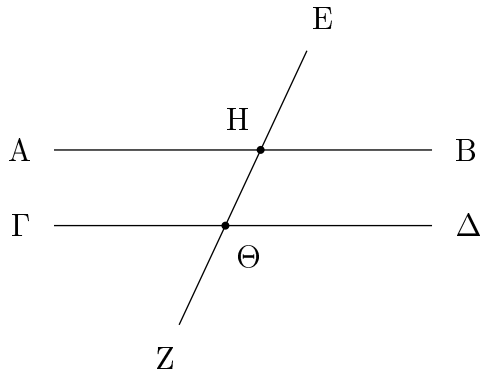


Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ BHΘ, HΘΔ δύο ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ AHΘ, BHΘ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι, αἱ ἄρα ὑπὸ AHΘ, BHΘ ταῖς ὑπὸ BHΘ, HΘΔ ἴσαι εἰσίν: κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ BHΘ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AHΘ λοιπὴ τῇ ὑπὸ HΘΔ ἐστιν ἴση: καὶ εἰσιν ἐναλλάξ: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ  $\Gamma\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῇ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.29

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



Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς AB,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπιπτέτω ἢ EZ: λέγω, ὅτι τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ AHΘ, HΘΔ ἴσας ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ EHB τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ HΘΔ ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ BHΘ, HΘΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ AHΘ τῇ ὑπὸ HΘΔ, μία αὐτῶν μείζων ἐστὶν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ AHΘ: κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ BHΘ: αἱ ἄρα ὑπὸ AHΘ, BHΘ τῶν ὑπὸ BHΘ, HΘΔ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ AHΘ, BHΘ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν. [καὶ] αἱ ἄρα ὑπὸ BHΘ, HΘΔ δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἡ δύο ὁρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπίπτουσιν: αἱ ἄρα AB,  $\Gamma\Delta$  ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον

συμπεσοῦνται: οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παραλλήλους αὐτὰς ὑποκεῖσθαι: οὐκ ἄρα ἀνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΗΘΔ: ἵση ἄρα. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΕΗΒ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΕΗΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστιν ἵση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΒΗΘ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ ταῖς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἵσαι εἰσὶν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν: καὶ αἱ ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἄρα δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν.

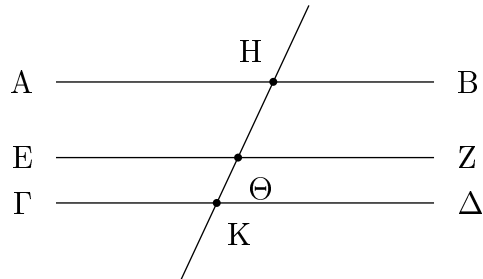
Ἡ ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἔκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἵσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.30

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

Ἐστω ἔκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ τῇ EZ παράλληλος: λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ ἐστι παράλληλος.

Ἐμπιπτέτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ HK.

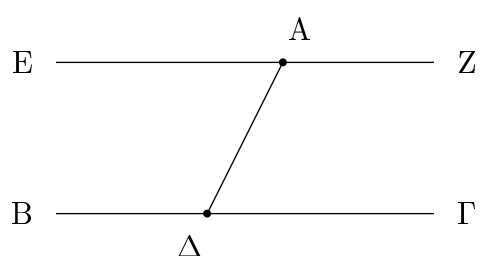


Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς ΑΒ, EZ εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ HK, ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑHK τῇ ὑπὸ ΗΘZ πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς EZ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ HK, ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΘZ τῇ ὑπὸ ΗΚΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑHK τῇ ὑπὸ ΗΘZ ἵση. καὶ ἡ ὑπὸ ΑHK ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΚΔ ἐστιν ἵση: καὶ εἰσιν ἐναλλάξ παράλληλοις ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

[Αἱ ἄρα τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι:] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.31

Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



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

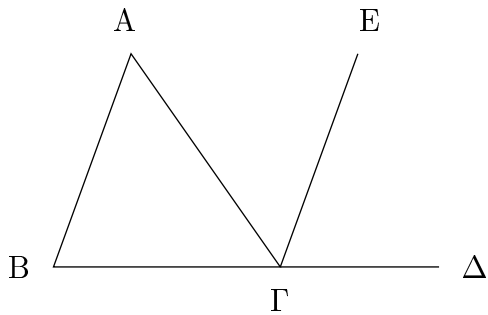
Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΒΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ: καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΔΑ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΑΔΓ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΔΑΕ: καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῇ ΕΑ εὐθεῖα ἡ ΑΖ.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς ΒΓ, ΕΖ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΑΔ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΑΔ, ΑΔΓ ἵσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΑΖ τῇ ΒΓ.

Διὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ Α τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἡ ΕΑΖ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### I.32

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἵση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν.



Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ: λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ ἵση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν.

Ἡχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ παράλληλος ἡ ΓΕ.

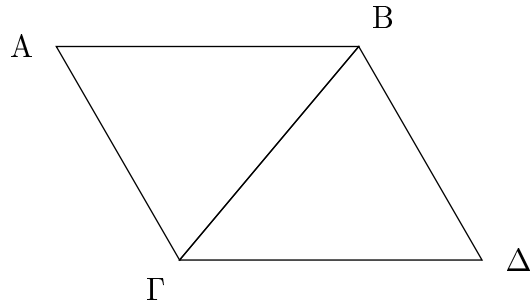
Καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΑΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΕ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΒΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΕΓΔ ἵση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἵση: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΔ γωνία ἵση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΒΓ.

Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ ἵσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν: καὶ αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΑ, ΓΑΒ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν.

Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἵση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.33

Αἱ τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἵσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.



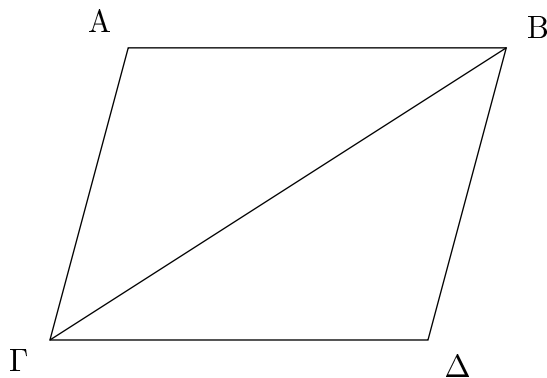
"Εστωσαν ἵσαι τε καὶ παράλληλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐπιζευγνύτωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ: λέγω, ὅτι καὶ αἱ ΑΓ, ΒΔ ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ κοινὴ δὲ ἡ ΒΓ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσιν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΒΔ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἵσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΒΔ. καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς ΑΓ, ΒΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΒΓ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ. ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἵση.

Αἱ ἄρα τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταις ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν: ὅπερ ἐδει τε δεῖξαι.

### I.34

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσιν, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.



"Εστω παραλληλόγραμμον χωρίον τὸ ΑΓΔΒ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΒΓ: λέγω, ὅτι τοῦ ΑΓΔΒ παραλληλογράμμου αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσιν, καὶ ἡ ΒΓ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει.

Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσιν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός

έστιν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ ΑΒΓ, ΒΓΔ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΒΓΔ, ΓΒΔ ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις κοινὴν αὐτῶν τὴν ΒΓ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἵσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ: ἵση ἄρα ἡ μὲν ΑΒ πλευρὰ τῇ ΓΔ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΒΔ, καὶ ἔτι ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΒΔ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ, ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΔ ὅλη τῇ ὑπὸ ΑΓΔ ἔστιν ἵση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΒ ἵση.

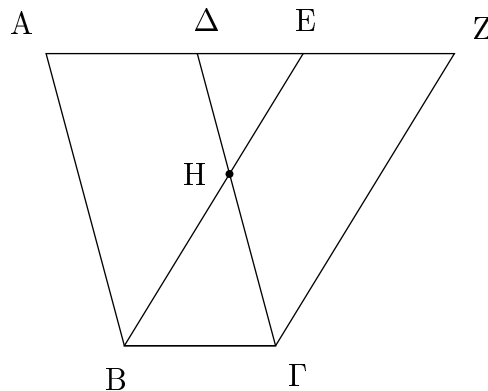
Τῶν ἄρα παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, κοινὴ δὲ ἡ ΒΓ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΓΔ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση. καὶ βάσις ἄρα ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ ἵση. καὶ τὸ ΑΒΓ [ἄρα] τρίγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν.

Ἡ ἄρα ΒΓ διάμετρος δίχα τέμνει τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.35

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



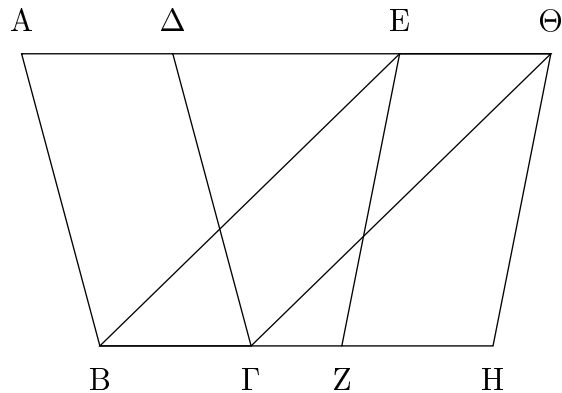
Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ ΑΒΓΔ, ΕΒΓΖ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΖΔ, ΒΓ: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΕΒΓΖ παραλληλογράμμῳ.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔ, ἵση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΒΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΕΖ τῇ ΒΓ ἔστιν ἵση: ὥστε καὶ ἡ ΑΔ τῇ ΕΖ ἔστιν ἵση: καὶ κοινὴ ἡ ΔΕ: ὅλη ἄρα ἡ ΑΕ ὅλη τῇ ΔΖ ἔστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ ἵση: δύο δὴ αἱ ΕΑ, ΑΒ δύο ταῖς ΖΔ, ΔΓ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΖΔΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΑΒ ἔστιν ἵση ἡ ἐκτὸς τῇ ἐντός: βάσις ἄρα ἡ ΕΒ βάσει τῇ ΖΓ ἵση ἔστιν, καὶ τὸ ΕΑΒ τρίγωνον τῷ ΔΖΓ τριγώνῳ ἵσον ἔσται: κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΕ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒΗΔ τραπέζιον λοιπῷ τῷ ΕΗΓΖ τραπεζίῳ ἔστιν ἵσον: κοινὸν προσκείσθω τὸ ΗΒΓ τρίγωνον: ὅλον ἄρα τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον ὅλῳ τῷ ΕΒΓΖ παραλληλογράμμῳ ἵσον ἔστιν.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.36

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.



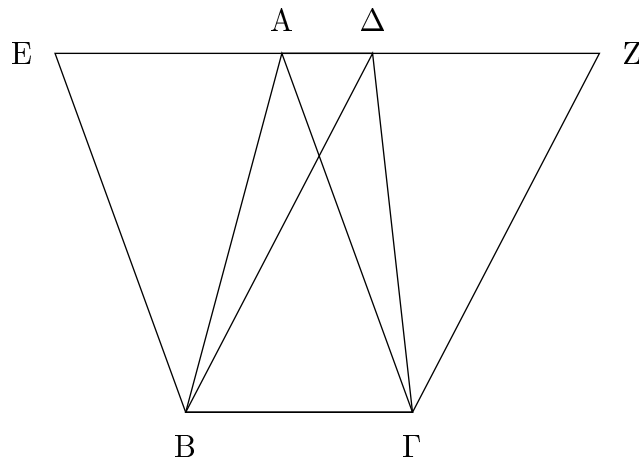
Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα τῶν  $B\Gamma$ ,  $ZH$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $A\Delta$ ,  $B\Theta$ : λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EZH\Theta$ .

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $ZH$ , ἀλλὰ ἡ  $ZH$  τῇ  $E\Theta$  ἔστιν ἵση, καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα τῇ  $E\Theta$  ἔστιν ἵση. εἰσὶ δὲ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$ : αἱ δὲ τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι: [καὶ αἱ  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$  ἄρα ἵσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι]. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ  $EB\Gamma\Theta$ . καὶ ἐστιν ἵσον τῷ  $AB\Gamma\Delta$ : βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν  $B\Gamma$ , καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν αὐτῷ ταῖς  $B\Gamma$ ,  $A\Delta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $EZH\Theta$  αὐτῷ τῷ  $EB\Gamma\Theta$  ἔστιν ἵσον: ὥστε καὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EZH\Theta$  ἔστιν ἵσον.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.37

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



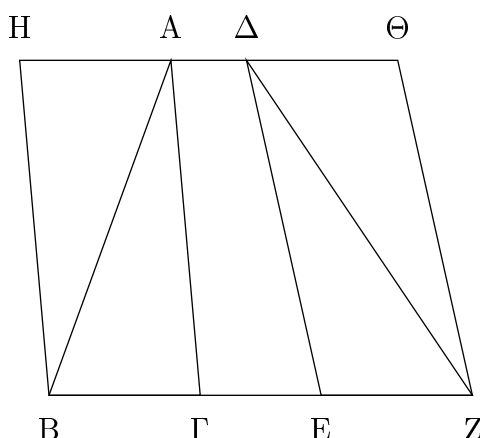
"Εστω τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΒΓ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΑΔ, ΒΓ: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ.

'Εκβεβλήσθω ἡ ΑΔ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Ε, Ζ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β τῇ ΓΑ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΕ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ ΒΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΓΖ. παραλληλογράμμου ἄρα ἔστιν ἑκάτερον τῶν ΕΒΓΑ, ΔΒΓΖ: καὶ εἰσιν ἵσα: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΓ, ΕΖ: καὶ ἔστι τοῦ μὲν ΕΒΓΑ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον: ἡ γὰρ ΑΒ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει: τοῦ δὲ ΔΒΓΖ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον: ἡ γὰρ ΔΓ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει. [τὰ δὲ τῶν ἵσων ἥμίση ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν]. Ἱσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ.

Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.38

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.



"Εστω τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν ΒΓ, ΕΖ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΖ, ΑΔ: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΑΔ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Η, Θ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β τῇ ΓΑ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΗ, διὰ δὲ τοῦ Ζ τῇ ΔΕ παράλληλος ἥχθω ἡ ΖΘ. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΗΒΓΑ, ΔΕΖΘ: καὶ ἵσον τὸ ΗΒΓΑ τῷ ΔΕΖΘ: ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν ΒΓ, EZ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΖ, ΗΘ: καὶ ἔστι τοῦ μὲν ΗΒΓΑ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. ἡ γὰρ ΑΒ διάμετρος αὐτὸς δίχα τέμνει: τοῦ δὲ ΔΕΖΘ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΖΕΔ τρίγωνον: ἡ γὰρ ΔΖ διάμετρος αὐτὸς δίχα τέμνει: [τὰ δὲ τῶν ἵσων ἥμιση ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν]. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

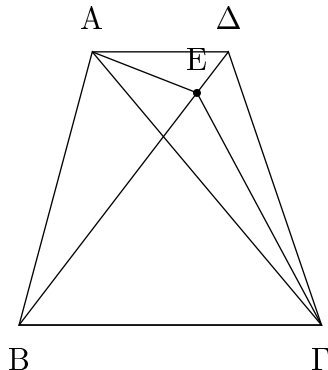
Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.39

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

Ἐστω ἵσα τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΒΓ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς ΒΓ: λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΒΓ.

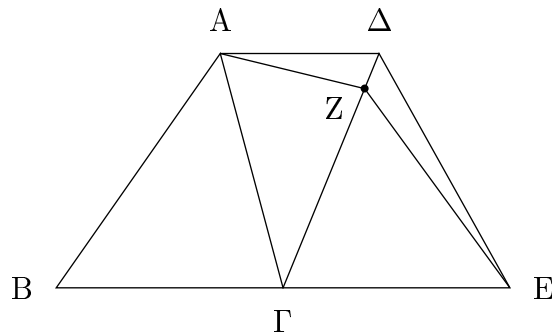


Εἰ γὰρ μή, ἥχθω διὰ τοῦ Α σημείου τῇ ΒΓ εὐθείᾳ παράλληλος ἡ ΑΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΓ. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ τριγώνῳ: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἔστιν αὐτῷ τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις. ἀλλὰ τὸ ΑΒΓ τῷ ΔΒΓ ἔστιν ἵσον: καὶ τὸ ΔΒΓ ἄρα τῷ ΕΒΓ ἵσον ἔστι τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα παράλληλός ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΒΓ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΑΔ: ἡ ΑΔ ἄρα τῇ ΒΓ ἔστι παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἵσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.40

Τὰ ἵσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν.



Ἐστω ἵσα τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΓΔΕ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν ΒΓ, ΓΕ καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστὶν.

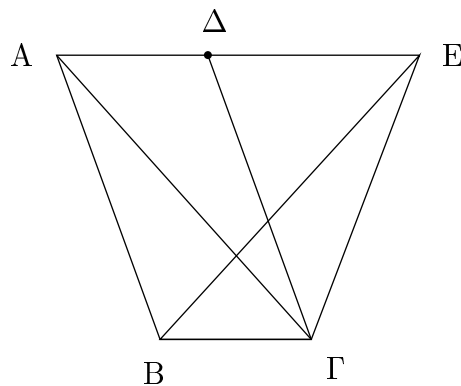
Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΔ τῇ ΒΕ.

Εἰ γὰρ μή, ἥχθω διὰ τοῦ Α τῇ ΒΕ παράλληλος ἡ ΑΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΕ. Ἱσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΖΓΕ τριγώνῳ: ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν ΒΓ, ΓΕ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΕ, ΑΖ. ἀλλὰ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον Ἱσον ἐστὶ τῷ ΔΓΕ [τριγώνῳ]: καὶ τὸ ΔΓΕ ἄρα [τρίγωνον] Ἱσον ἐστὶ τῷ ΖΓΕ τριγώνῳ τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα παράλληλος ἡ ΑΖ τῇ ΒΕ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς ΑΔ: ἡ ΑΔ ἄρα τῇ ΒΕ ἐστι παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἵσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I.41

Ἐὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἡ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου.



Παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ τριγώνῳ τῷ ΕΒΓ βάσιν τε ἔχέτω τὴν αὐτὴν τὴν ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστω ταῖς ΒΓ, ΑΕ: λέγω, ὅτι διπλάσιόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τοῦ ΒΕΓ τριγώνου.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΑΓ. Ἱσον δή ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ τριγώνῳ: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστιν αὐτῷ τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΓ, ΑΕ. ἀλλὰ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου: ἡ γὰρ

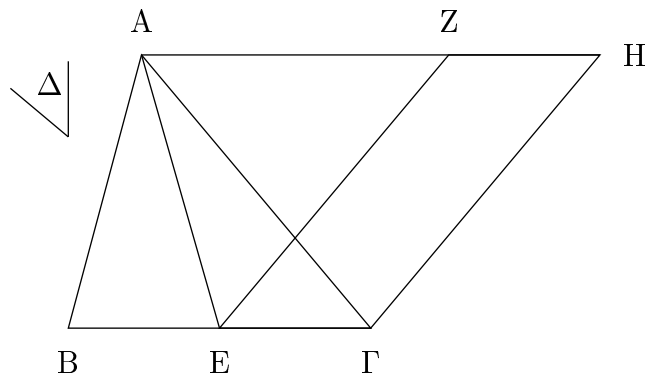
ΑΓ διάμετρος αύτὸ δίχα τέμνει: ὅστε τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ ΕΒΓ τριγώνου ἐστὶ διπλάσιον.

Ἐὰν ἄρα παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἥ, διπλάσιον ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I.42

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθείσα γωνία εὐθύγραμμος ἥ Δ: δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ Δ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

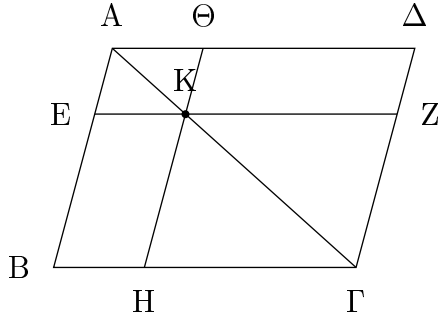


Τετμήσθω ἥ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἥ ΑΕ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΕΓ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε τῇ Δ γωνίᾳ ἵση ἥ ὑπὸ ΓΕΖ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Α τῇ ΕΓ παράλληλος ἤχθω ἥ ΑΗ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ EZ παράλληλος ἤχθω ἥ ΓΗ: παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΕΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἥ ΒΕ τῇ ΕΓ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΓ τριγώνῳ: ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν BE, EG καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BG, AH: διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τοῦ ΑΕΓ τριγώνου. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ ΑΕΓ τριγώνου: βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἐστιν αὐτῷ παραλλήλοις: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ. καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ ΓΕΖ γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ τῇ Δ.

Τῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ ΑΒΓ ἵσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ ΖΕΓΗ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΕΖ, ἥτις ἐστὶν ἵση τῇ Δ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### I.43

Παντὸς παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.



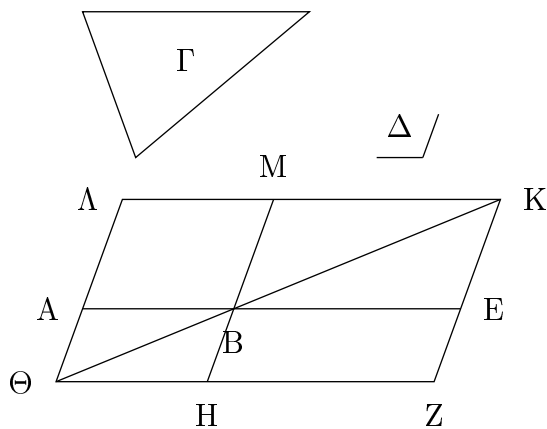
Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμμα μὲν ἔστω τὰ ΖΘ, ΖΗ, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ ΒΚ, ΚΔ: λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ ΒΚ παραπλήρωμα τῷ ΚΔ παραπληρώματι.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΔ τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΕΘ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστιν ἡ ΑΚ, ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΕΚ τρίγωνον τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΚΖΓ τρίγωνον τῷ ΚΗΓ ἐστιν ἵσον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΑΕΚ τρίγωνον τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ ἐστὶν ἵσον, τὸ δὲ ΚΖΓ τῷ ΚΗΓ, τὸ ΑΕΚ τρίγωνον μετὰ τοῦ ΚΗΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ μετὰ τοῦ ΚΖΓ: ἔστι δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὅλῳ τῷ ΑΔΓ ἵσον: λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΚ παραπλήρωμα λοιπῷ τῷ ΚΔ παραπληρώματι ἐστιν ἵσον.

Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I.44

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εύθεῖαν τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εύθυγράμμῳ.



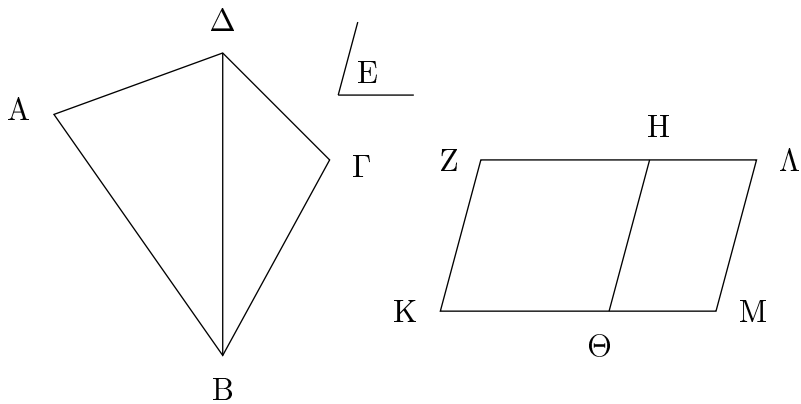
Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εύθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθέν τρίγωνον τὸ Γ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εύθυγραμμος ἡ Δ: δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εύθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν ἴσῃ τῇ Δ γωνίᾳ.

Συνεστάτω τῷ Γ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ BEZH ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EBH, ἡ ἐστιν ἵση τῇ Δ: καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθεῖας εἶναι τὴν BE τῇ AB, καὶ διήχθω ἡ ZH ἐπὶ τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ A ὁποτέρᾳ τῶν BH, EZ παράλληλος ἡχθω ἡ AΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘB. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς AΘ, EZ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘZ, αἱ ἄρα ὑπὸ AΘZ, ΘZE γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς εἰσιν ἵσαι. αἱ ἄρα ὑπὸ BΘH, HZE δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν: αἱ δὲ ἀπὸ ἐλασσόνων ἡ δύο ὀρθῶν εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν: αἱ ΘB, ZE ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ K, καὶ διὰ τοῦ K σημείου ὁποτέρᾳ τῶν EA, ZΘ παράλληλος ἡχθω ἡ KL, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΘA, HB ἐπὶ τὰ Λ, M σημεῖα. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΘΛΚΖ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΘK, περὶ δὲ τὴν ΘK παραλληλόγραμμα μὲν τὰ AH, ME, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ LB, BZ: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ LB τῷ BZ. ἀλλὰ τὸ BZ τῷ Γ τριγώνῳ ἔστιν ἵσον: καὶ τὸ LB ἄρα τῷ Γ ἔστιν ἵσον. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ HBE γωνία τῇ ὑπὸ ABM, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ HBE τῇ Δ ἔστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ABM ἄρα τῇ Δ γωνίᾳ ἔστιν ἵση.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ LB ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ABM, ἡ ἐστιν ἵση τῇ Δ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### I.45

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.



Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ABΓΔ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ E: δεῖ δὴ τῷ ABΓΔ εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ E.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΔB, καὶ συνεστάτω τῷ ABΔ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ZΘ ἐν τῇ ὑπὸ ΘΚΖ γωνίᾳ, ἡ ἐστιν ἵση τῇ E: καὶ παραβέβλήσθω παρὰ τὴν HΘ εὐθεῖαν τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ HM ἐν τῇ ὑπὸ HΘM γωνίᾳ, ἡ ἐστιν ἵση τῇ E. καὶ ἐπεὶ ἡ E γωνία ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΘΚΖ, HΘM ἔστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα τῇ ὑπὸ HΘM ἔστιν ἵση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ KΘH: αἱ ἄρα ὑπὸ ZKΘ, KΘH ταῖς ὑπὸ KΘH, HΘM ἵσαι εἰσὶν. ἀλλ᾽ αἱ ὑπὸ ZKΘ, KΘH δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι εἰσὶν: καὶ αἱ ὑπὸ KΘH, HΘM ἄρα δύο ὀρθαῖς ἵσαι εἰσὶν. πρὸς δὴ τινι εὐθείᾳ τῇ HΘ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ KΘ, ΘM μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς

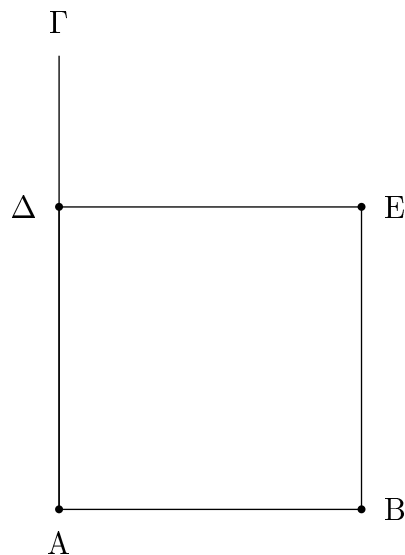
γωνίας δύο ὀρθαῖς ἵσας ποιοῦσιν: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῇ ΘΜ: καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΖ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘΗΛ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ ταῖς ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἵσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ δύο ὀρθαῖς ἵσαι εἰσίν: καὶ αἱ ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἵσαι εἰσίν: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΛ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΚ τῇ ΘΗ ἵση τε καὶ παράλληλός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΜΛ, καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ ΜΛ ἵση τε καὶ παράλληλός ἐστιν: καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ ΚΜ, ΖΛ: καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ ἄρα ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν: παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΖΛΜ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΘ παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ ΔΒΓ τῷ ΗΜ, ὅλον ἄρα τὸ ΑΒΓΔ εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ ΚΖΛΜ παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἴσον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓΔ ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ ΚΖΛΜ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΚΜ, ἢ ἐστιν ἵση τῇ δοθείσῃ τῇ Ε: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### I.46

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

"Εστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ: δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.



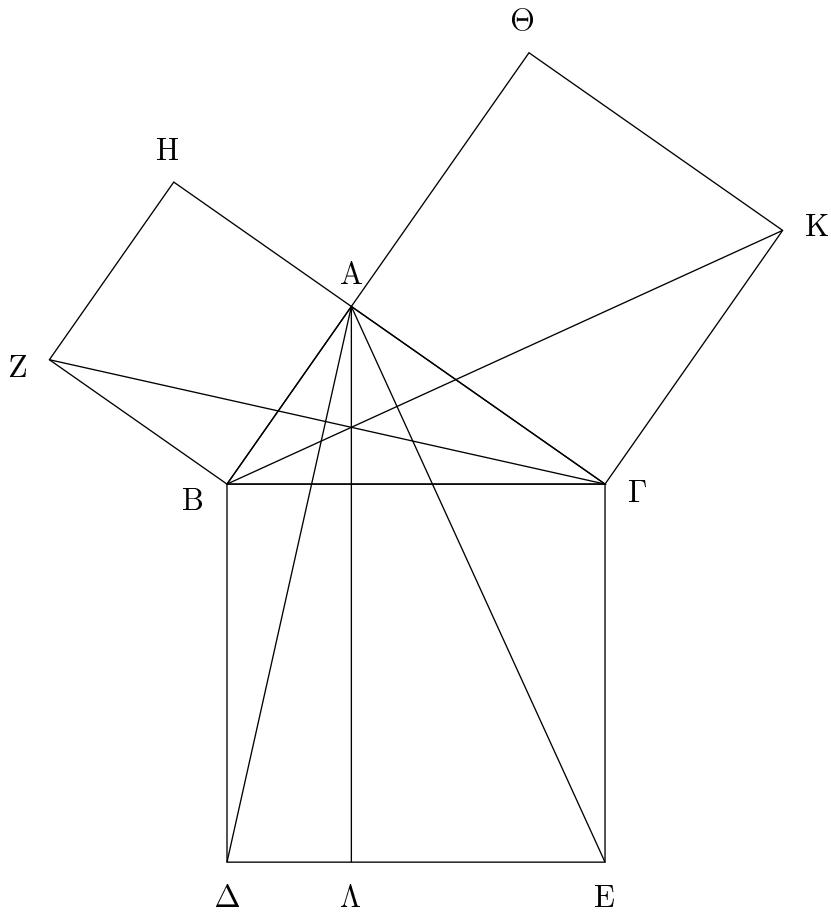
"Ηχθω τῇ ΑΒ εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ Α πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΓ, καὶ κείσθω τῇ ΑΒ ἵση ἡ ΑΔ: καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ σημείου τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΕ, διὰ δὲ τοῦ Β σημείου τῇ ΑΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΕ. Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΔ τῇ ΒΕ. ἀλλὰ ἡ ΑΒ τῇ ΑΔ ἐστιν ἴση: αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ παραλληλόγραμμον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΒ, ΔΕ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΑΔ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΔΕ γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἵσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ: ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΔΕ. τῶν δὲ παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὀρθὴ ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ ΑΒΕ, ΒΕΔ γωνιῶν: ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

Τετράγωνον ἄρα ἐστίν: καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας ἀναγεγραμμένον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## I.47

Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς ΒΓ τετράγωνον τὸ ΒΔΕΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ, καὶ διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἡχθω ἡ ΑΛ: καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνῶν, πρὸς δή τινι εὐθείᾳ τῇ ΒΑ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΑΗ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιοῦσιν: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΑΗ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΑ τῇ ΑΘ ἐστιν ἐπ' εὐθείας. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΑ: ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρα: κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΑ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῇ ΒΓ, ἡ δὲ ΖΒ τῇ ΒΑ, δύο δὴ αἱ ΔΒ, ΒΑ δύο ταῖς ΖΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΒΑ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΖΓ [ἐστιν] ἵση, καὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΒΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἵσον: καὶ [ἐστὶ] τοῦ μὲν

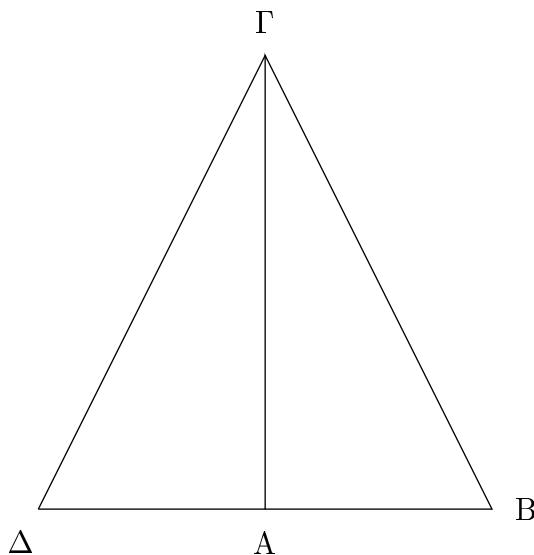
ΑΒΔ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΒΛ παραλληλόγραμμον: βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ΒΔ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς ΒΔ, ΑΛ: τοῦ δὲ ΖΒΓ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΗΒ τετράγωνον: βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ΖΒ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς ΖΒ, ΗΓ. [τὰ δὲ τῶν ἵσων διπλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν:] ἵσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΛ παραλληλόγραμμον τῷ ΗΒ τετραγώνῳ. ὁμοίως δὴ ἐπιζευγνυμένων τῶν ΑΕ, ΒΚ δειχθῆσται καὶ τὸ ΓΛ παραλληλόγραμμον ἵσον τῷ ΘΓ τετραγώνῳ: ὅλον ἄρα τὸ ΒΔΕΓ τετράγωνον δυσὶ τοῖς ΗΒ, ΘΓ τετραγώνοις ἵσον ἐστίν. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΒΔΕΓ τετράγωνον ἀπὸ τῆς ΒΓ ἀναγραφέν, τὰ δὲ ΗΒ, ΘΓ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐν ἄρα τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν [γωνίαν] περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I.48

Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἵσον ἡ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὁρθή ἐστιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἐστω τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις: λέγω, ὅτι ὁρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία.



Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῇ ΑΓ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΑΔ καὶ κείσθω τῇ ΒΑ ἵση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ. ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ: ὁρθὴ γάρ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΒΓ: ὑπόκειται γάρ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΔΓ τῇ ΒΓ ἐστιν ἵση: καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, δύο

δὴ αἱ ΔΑ, ΑΓ δύο ταῖς ΒΑ, ΑΓ ἵσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ ΔΓ βάσει τῇ ΒΓ ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ [ἐστιν] ἵση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἵσον ἢ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὁρθή ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Book II

## Definitions

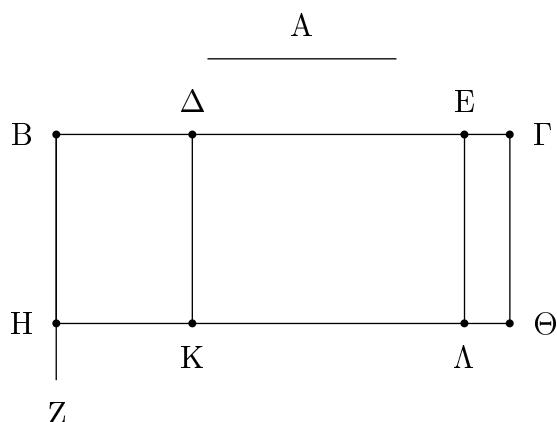
- Πᾶν παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον περιέχεσθαι λέγεται ύπὸ δύο τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθεῖῶν.
- Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν ὅποιονοῦν σὺν τοῖς δυσὶ παραπληρώμασι γνώμων καλείσθω.

## Propositions

### II.1

Ἐὰν δύσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὁσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ύπὸ τῶν δύο εὐθεῖῶν ἵσον ἐστὶ τοῖς ύπό τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὁρθογωνίοις.

Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ Α, ΒΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΓ, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὰ Δ, Ε σημεῖα: λέγω, ὅτι τὸ ύπὸ τῶν Α, ΒΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ύπὸ τῶν Α, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ύπὸ τῶν Α, ΔΕ καὶ ἔτι τῷ ύπὸ τῶν Α, ΕΓ.



Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β τῇ ΒΓ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΒΖ, καὶ κείσθω τῇ Α ἵση ἡ ΒΗ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῇ ΒΓ παράλληλος ἡχθω ἡ ΗΘ, διὰ δὲ τῶν Δ, Ε, Γ τῇ ΒΗ παράλληλοι ἡχθωσαν αἱ ΔΚ, ΕΛ, ΓΘ.

Ἴσον δή ἐστι τὸ ΒΘ τοῖς ΒΚ, ΔΛ, ΕΘ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΒΘ τὸ ύπὸ τῶν Α, ΒΓ: περιέχεται μὲν γὰρ ύπὸ τῶν ΗΒ, ΒΓ, ἵση δὲ ἡ ΒΗ τῇ Α: τὸ δὲ ΒΚ τὸ ύπὸ τῶν Α,

$B\Delta$ : περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  $HB$ ,  $B\Delta$ , ἵση δὲ ἡ  $BH$  τῇ  $A$ . τὸ δὲ  $\Delta\Lambda$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $\Delta E$ : ἵση γὰρ ἡ  $\Delta K$ , τουτέστιν ἡ  $BH$ , τῇ  $A$ . καὶ ἔτι ὁμοίως τὸ  $E\Theta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $E\Gamma$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $B\Gamma$  ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ  $A$ ,  $B\Delta$  καὶ τῷ ὑπὸ  $A$ ,  $\Delta E$  καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ  $A$ ,  $E\Gamma$ .

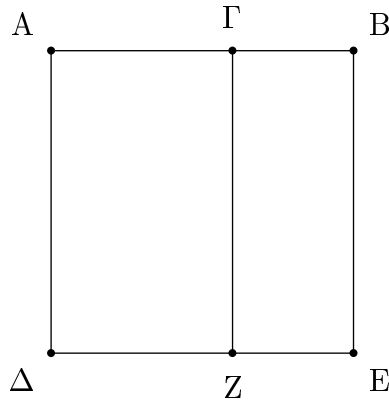
Ἐὰν ἄρα ὕσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἐτέρα αὐτῶν εἰς ὁσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθεῶν ἵσον ἐστὶ τοῖς ὑπό τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.2

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὄλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὄλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ  $AB$  τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ὑπὸ  $BA$ ,  $A\Gamma$  περιεχομένου ὀρθογωνίου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta EB$ , καὶ ἥχθω διὰ τοῦ  $\Gamma$  ὁ ποτέρα τῶν  $A\Delta$ ,  $BE$  παράλληλος ἡ  $\Gamma Z$ .



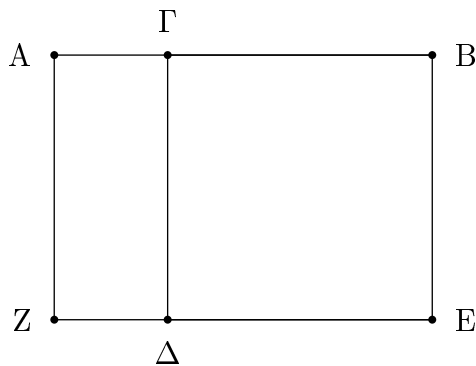
Ἔσον δὴ ἐστὶ τὸ  $AE$  τοῖς  $AZ$ ,  $GE$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $AE$  τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον, τὸ δὲ  $AZ$  τὸ ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον: περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$ , ἵση δὲ ἡ  $A\Delta$  τῇ  $AB$ : τὸ δὲ  $GE$  τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$ : ἵση γὰρ ἡ  $BE$  τῇ  $AB$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὄλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὄλης τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.3

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὄλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ  $AB$  τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $GB$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τετραγώνου.



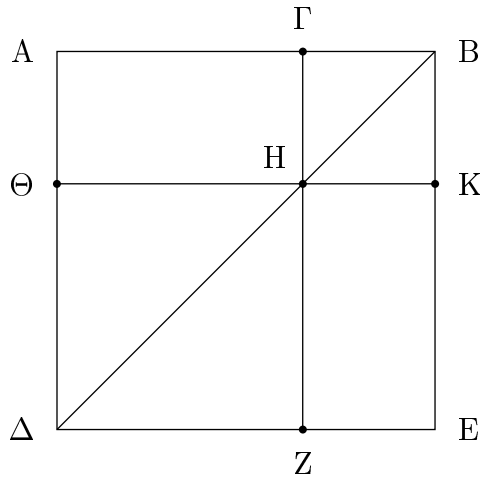
Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ ΓΔΕΒ, καὶ διήχθω ἡ ΕΔ ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΓΔ, BE παράλληλος ἤχθω ἡ AZ. οἶσον δὴ ἔστι τὸ AE τοῖς AΔ, ΓΕ: καί ἔστι τὸ μὲν AE τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG περιεχόμενον ὀρθογώνιον: περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν AB, BE, οἷση δὲ ἡ BE τῇ BG: τὸ δὲ AΔ τὸ ὑπὸ τῶν AG, GB: οἷση γὰρ ἡ ΔΓ τῇ ΓΒ: τὸ δὲ ΔB τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB, BG περιεχόμενον ὀρθογώνιον οἶσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν AG, GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς BG τετραγώνου.

Ἐάν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον οἶσον ἔστι τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.4

Ἐάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον οἶσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον οἶσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG, GB τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AG, GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.



Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔΕΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΔ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Γ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΕΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΓΖ, διὰ δὲ τοῦ Η ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΔΕ παράλληλος ἥχθω ἡ ΘΚ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΖ τῇ ΑΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΒΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΓΗΒ ἵση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΑΔΒ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΑΔΒ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἐστιν ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΑ τῇ ΑΔ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΓΗΒ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΗΒΓ ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΓ πλευρῷ τῇ ΓΗ ἐστιν ἵση: ἀλλ' ἡ μὲν ΓΒ τῇ ΗΚ ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ΓΗ τῇ ΚΒ: καὶ ἡ ΗΚ ἄρα τῇ ΚΒ ἐστιν ἵση: ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚΒ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΗ τῇ ΒΚ [καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΓΒ], αἱ ἄρα ὑπὸ ΚΒΓ, ΗΓΒ γωνίαι δύο ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΚΒΓ: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ: ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον αἱ ὑπὸ ΓΗΚ, ΗΚΒ ὁρθαῖς εἰσιν. ὁρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚΒ: ἐδείχθη δὲ καὶ ισόπλευρον: τετράγωνον ἄρα ἐστίν: καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΒ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΘΖ τετράγωνόν ἐστιν: καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΘΗ, τουτέστιν [ἀπὸ] τῆς ΑΓ: τὰ ἄρα ΘΖ, ΚΓ τετράγωνα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, καὶ ἐστὶ τὸ ΑΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἵση γὰρ ἡ ΗΓ τῇ ΓΒ: καὶ τὸ ΗΕ ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΓ, ΓΒ: τὰ ἄρα ΑΗ, ΗΕ ἵσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἐστι δὲ καὶ τὰ ΘΖ, ΓΚ τετράγωνα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ ΘΖ, ΓΚ, ΑΗ, ΗΕ ἵσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. ἀλλὰ τὰ ΘΖ, ΓΚ, ΑΗ, ΗΕ ὅλον ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ, ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

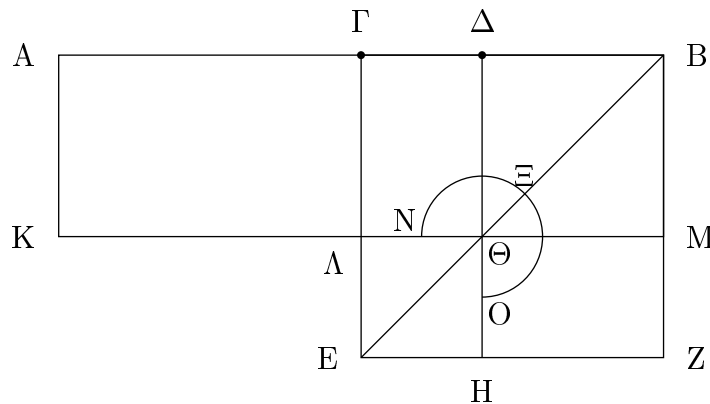
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τετράγωνά ἐστιν].

## II.5

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τυηθῇ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Γ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

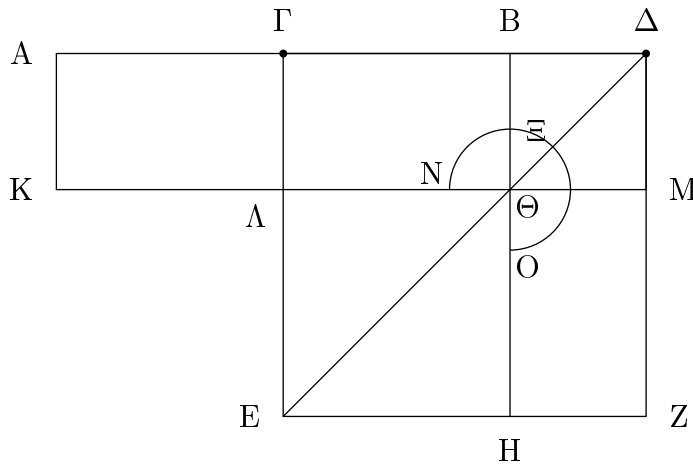


Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ ΓΕΖΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ὁποτέρᾳ τῶν ΓΕ, ΒΖ παράλληλος ἔχθω ἡ ΔΗ, διὰ δὲ τοῦ Θ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος πάλιν ἔχθω ἡ ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΓΛ, ΒΜ παράλληλος ἔχθω ἡ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΘ παραπλήρωμα τῷ ΘΖ παραπληρώματι, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ ὅλων τῷ ΔΖ ἵσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΓΜ τῷ ΑΛ ἵσον ἐστίν, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἐστιν ἵση: καὶ τὸ ΑΛ ἄρα τῷ ΔΖ ἵσον ἐστίν. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΘ: ὅλον ἄρα τὸ ΑΘ τῷ ΝΞΟ γνώμονι ἵσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΑΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐστιν: ἵση γὰρ ἡ ΔΘ τῇ ΔΒ: καὶ ὁ ΝΞΟ ἄρα γνώμων ἵσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΛΗ, ὃ ἐστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ: ὁ ἄρα ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ἵσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενῳ ὁρθογώνῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετράγωνον, ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τυηθῇ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.6

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τυηθῇ δίχα, προστεθῇ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἐκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ.



Εύθεια γάρ τις ἡ  $AB$  τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $GB$  τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετραγώνῳ.

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετράγωνον τὸ  $GEZ\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $B$  σημείου ὁποτέρᾳ τῶν  $EG$ ,  $\Delta Z$  παράλληλος ἥχθω ἡ  $BH$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$  σημείου ὁποτέρᾳ τῶν  $AB$ ,  $EZ$  παράλληλος ἥχθω ἡ  $KM$ , καὶ ἔτι διὰ τοῦ  $A$  ὁποτέρᾳ τῶν  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Delta M$  παράλληλος ἥχθω ἡ  $AK$ .

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ  $AG$  τῇ  $GB$ , ἵσον ἔστι καὶ τὸ  $AL$  τῷ  $\Gamma\Theta$ . ἀλλὰ τὸ  $\Gamma\Theta$  τῷ  $\Theta Z$  ἵσον ἔστιν. καὶ τὸ  $AL$  ἄρα τῷ  $\Theta Z$  ἔστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $GM$ : ὅλον ἄρα τὸ  $AM$  τῷ  $N\Xi O$  γνώμονί ἔστιν ἵσον. ἀλλὰ τὸ  $AM$  ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ : ἵση γάρ ἔστιν ἡ  $\Delta M$  τῇ  $\Delta B$ : καὶ ὁ  $N\Xi O$  ἄρα γνώμων ἵσος ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Lambda H$ , ὃ ἔστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  $BG$  τετραγώνῳ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $GB$  τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ  $N\Xi O$  γνώμονι καὶ τῷ  $\Lambda H$ . ἀλλὰ ὁ  $N\Xi O$  γνώμων καὶ τὸ  $\Lambda H$  ὅλον ἔστι τὸ  $GEZ\Delta$  τετράγωνον, ὃ ἔστιν ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $GB$  τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετραγώνῳ.

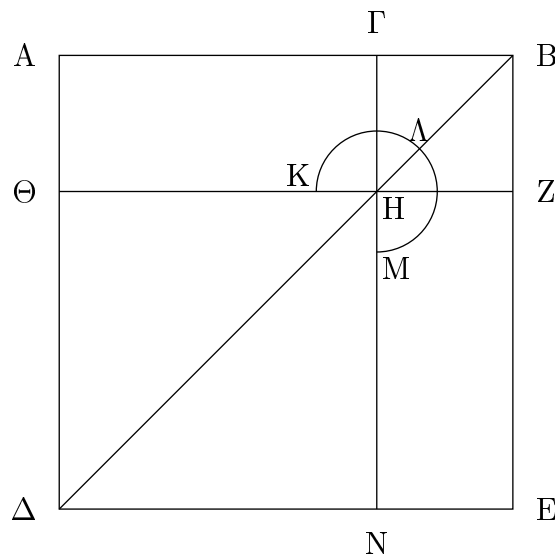
Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῇ προσκειμένῃ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\gammaμισείας$  τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς  $\gammaμισείας$  καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.7

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφότερα τετράγωνα ἵσα ἔστι τῷ τε δἰς ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  τετράγωνα ἵσα ἔστι τῷ τε δἰς ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$  τετραγώνῳ.

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta EB$ : καὶ καταγεγράφθω τὸ  $\sigma\chi\eta\mu\alpha$ .



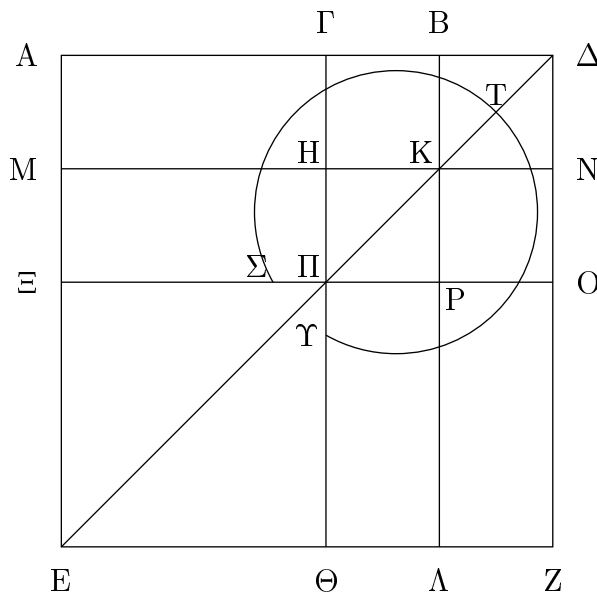
Ἐπεὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ AH τῷ HE, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ: ὅλον ἄρα τὸ AZ ὅλῳ τῷ ΓΕ ἵσον ἐστίν: τὰ ἄρα AZ, GE διπλάσιά ἐστι τοῦ AZ. ἀλλὰ τὰ AZ, GE ὁ ΚΛΜ ἐστι γνώμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον: ὁ ΚΛΜ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ΓΖ διπλάσιά ἐστι τοῦ AZ. ἔστι δὲ τοῦ AZ διπλάσιον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, BG: ἵση γὰρ ἡ BZ τῇ BG: ὁ ἄρα ΚΛΜ γνώμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BG. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΗ, ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς AG τετράγωνον: ὁ ἄρα ΚΛΜ γνώμων καὶ τὰ BH, HD τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν AB, BG περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ ΚΛΜ γνώμων καὶ τὰ BH, HD τετράγωνα ὅλον ἐστὶ τὸ AΔEB καὶ τὸ ΓΖ, ἢ ἐστιν ἀπὸ τῶν AB, BG τετράγωνα: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AB, BG τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ [τε] δις ὑπὸ τῶν AB, BG περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνου.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφότερα τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.8

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ σημεῖον: λέγω, ὅτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν AB, BG περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB, BG ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.



Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθεῖας [τῇ ΑΒ εὐθεῖα] ἡ ΒΔ, καὶ κείσθω τῇ ΓΒ ἵση ἡ ΒΔ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΑΔ τετράγωνον τὸ ΑΕΖΔ, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα.

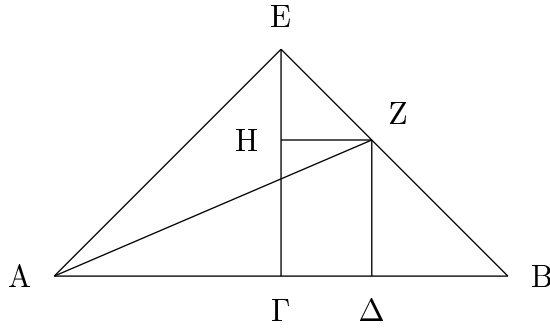
Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΓΒ τῇ ΗΚ ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ΒΔ τῇ ΚΝ, καὶ ἡ ΗΚ ἄρα τῇ ΚΝ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΠΡ τῇ ΡΟ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΔ, ἡ δὲ ΗΚ τῇ ΚΝ, ἵσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΓΚ τῷ ΚΔ, τὸ δὲ ΗΡ τῷ ΡΝ. ἀλλὰ τὸ ΓΚ τῷ ΡΝ ἐστιν ἵσον: παραπληρώματα γὰρ τοῦ ΓΟ παραλληλογράμμου: καὶ τὸ ΚΔ ἄρα τῷ ΗΡ ἵσον ἐστίν: τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΔΚ, ΓΚ, ΗΡ, ΡΝ ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν. τὰ τέσσαρα ἄρα τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΓΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΒΔ τῇ ΒΚ, τουτέστι τῇ ΓΗ ἵση, ἡ δὲ ΓΒ τῇ ΗΚ, τουτέστι τῇ ΗΠ, ἐστιν ἵση, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῇ ΗΠ ἵση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΓΗ τῇ ΗΠ, ἡ δὲ ΠΡ τῇ ΡΟ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΑΗ τῷ ΜΠ, τὸ δὲ ΠΛ τῷ ΡΖ. ἀλλὰ τὸ ΜΠ τῷ ΠΛ ἐστιν ἵσον: παραπληρώματα γὰρ τοῦ ΜΛ παραλληλογράμμου: καὶ τὸ ΑΗ ἄρα τῷ ΡΖ ἵσον ἐστίν: τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΑΗ, ΜΠ, ΠΛ, ΡΖ ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν: τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ ΑΗ ἐστι τετραπλάσια. ἐδείχθη δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ ΓΚ, ΚΔ, ΗΡ, ΡΝ τοῦ ΓΚ τετραπλάσια: τὰ ἄρα ὅκτω, ἂ περιέχει τὸν ΣΤΥ γνώμονα, τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ τὸ ΑΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἐστιν: ἵση γὰρ ἡ ΒΚ τῇ ΒΔ: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΚ. ἐδείχθη δὲ τοῦ ΑΚ τετραπλάσιος καὶ ὁ ΣΤΥ γνώμων: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνώμονι. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΞΘ, ὃ ἐστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνῳ: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνώμονι καὶ τῷ ΞΘ. ἀλλὰ ὁ ΣΤΥ γνώμων καὶ τὸ ΞΘ ὅλον ἐστὶ τὸ ΑΕΖΔ τετράγωνον, ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΑΔ: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΔ τετραγώνῳ: ἵση δὲ ἡ ΒΔ τῇ ΒΓ. τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ καὶ ΒΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου

ἴσον ἔστι τῷ ἀπό τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.9

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα διπλάσια ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου.



Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τετμήσθω εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσια ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GD$  τετραγώνων.

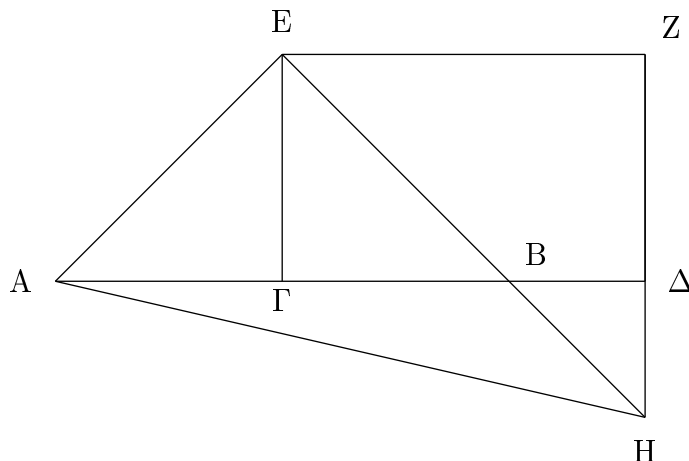
Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $GE$ , καὶ κείσθω ἵση ἐκατέρᾳ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $EB$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Delta$  τῇ  $EG$  παράλληλος ἡχθω ἡ  $\Delta Z$ , διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῇ  $AB$  ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $AZ$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $AG$  τῇ  $GE$ , ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ  $EAG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AEG$ . καὶ ἐπεὶ ὁρθή ἔστιν ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ , λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $EAG$ ,  $AEG$  μιᾷ ὁρθῇ ἴσαι εἰσὶν: καὶ εἰσιν ἴσαι: ἡμίσεια ἄρα ὁρθῆς ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $GEA$ ,  $GAE$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $GEV$ ,  $EVG$  ἡμίσεια ἔστιν ὁρθῆς: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $AEB$  ὁρθή ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $HEZ$  ἡμίσεια ἔστιν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $EHZ$ : ἵση γάρ ἔστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $EGB$ : λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $EZH$  ἡμίσεια ἔστιν ὁρθῆς: ἵση ἄρα [ἔστιν] ἡ ὑπὸ  $HEZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EZH$ : ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $EH$  τῇ  $HZ$  ἔστιν ἵση. πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ  $B$  γωνία ἡμίσεια ἔστιν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $ZDB$ : ἵση γὰρ πάλιν ἔστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $EGB$ : λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BZD$  ἡμίσεια ἔστιν ὁρθῆς: ἵση ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $B$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta ZB$ : ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $ZD$  πλευρᾷ τῇ  $\Delta B$  ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $AG$  τῇ  $GE$ , ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ  $AG$  τῷ ἀπὸ  $GE$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GE$  τετράγωνα διπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ  $AG$ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GD$  ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $EA$  τετραγώνον: ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ  $AGE$  γωνία: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EA$  διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $AG$ . πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $EH$  τῇ  $HZ$ , ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EH$  τῷ ἀπὸ τῆς  $HZ$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $HZ$  τετράγωνα διπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $HZ$  τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $HZ$  τετραγώνοις ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $EZ$  τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EZ$  τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $HZ$ . ἵση δὲ ἡ  $HZ$  τῇ  $GD$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EZ$  διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $GD$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EA$  διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  $AG$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EZ$  τετράγωνα διπλάσια ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GD$  τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EZ$  ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$  τετράγωνον: ὁρθὴ γάρ ἔστιν ἡ ὑπὸ  $AEZ$  γωνία: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $AZ$  τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GD$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $AZ$  ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $AD$ ,  $GD$ : ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνία: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν

$\Delta\Delta$ ,  $\Delta Z$  διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων. ἵση δὲ ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $\Delta B$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τυμθῆ εἰς ἵσα καὶ ἀνίσα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τυμημάτων τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.10

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τυμθῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου.



Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

Ὑχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Gamma E$ , καὶ κείσθω ἵση ἐκατέρᾳ, τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $EB$ : καὶ διὰ μὲν τοῦ  $E$  τῇ  $A\Delta$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $EZ$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Delta$  τῇ  $\Gamma E$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $Z\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς  $E\Gamma$ ,  $Z\Delta$  εὐθεῖά τις ἐνέπεσεν ἡ  $EZ$ , αἱ ὑπὸ  $\Gamma EZ$ ,  $EZ\Delta$  ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν: αἱ ἄρα ὑπὸ  $ZEB$ ,  $EZ\Delta$  δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν: αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἡ δύο ὁρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν: αἱ ἄρα  $EB$ ,  $Z\Delta$  ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $\Delta$  μέρη συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέωσαν κατὰ τὸ  $H$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $AH$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ , ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EAG$  τῇ ὑπὸ  $AEG$ : καὶ ὁρθὴ ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ : ἡμίσεια ἄρα ὁρθῆς [ἐστιν] ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $EAG$ ,  $AEG$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $\Gamma EB$ ,  $E\Gamma$  ἡμίσεια ἐστὶν ὁρθῆς: ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AEB$ . καὶ ἐπεὶ ἡμίσεια ὁρθῆς ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EB\Gamma$ , ἡμίσεια ἄρα ὁρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta BH$ . ἐστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $B\Delta H$  ὁρθή: ἵση γάρ ἐστι τῇ ὑπὸ  $\Delta GE$ : ἐναλλὰξ γάρ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta HB$  ἡμίσεια ἐστὶν ὁρθῆς: ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Delta HB$  τῇ ὑπὸ  $\Delta BH$  ἐστὶν ἵση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $B\Delta$  πλευρᾶς τῇ  $H\Delta$  ἐστὶν ἵση. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $EHZ$  ἡμίσεια ἐστὶν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ  $Z$ : ἵση γάρ ἐστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ : λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ZEH$  ἡμίσεια ἐστὶν ὁρθῆς: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $EHZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZEH$ : ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $HZ$  πλευρᾶς τῇ  $EZ$  ἐστὶν ἵση. καὶ ἐπεὶ [ἵση ἐστὶν ἡ  $E\Gamma$  τῇ  $\Gamma A$ ,] ἵσον ἐστὶ [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  τετράγωνον

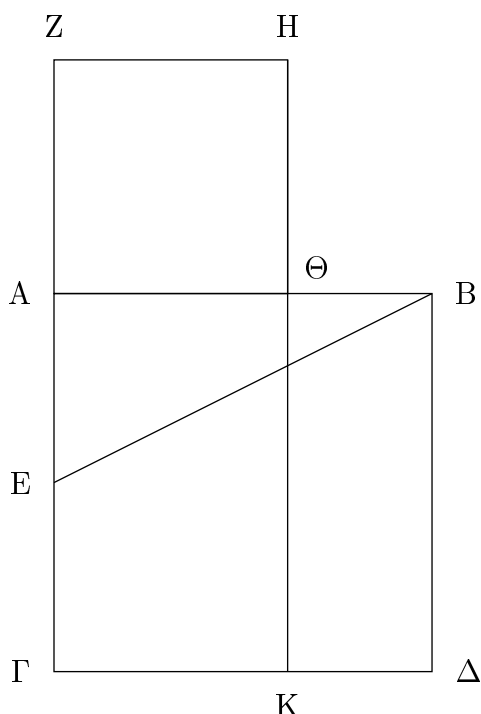
τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ τετράγωνα διπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΑ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΑ τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ZH τῇ EZ, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς ZE: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν HZ, ZE διπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν HZ, ZE ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EH: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. ἵση δὲ ἡ EZ τῇ ΓΔ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς AG: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AE, EH τετράγωνα διπλάσια ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE, EH τετραγώνοις ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AH διπλάσιόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς AH ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΗ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΗ [τετράγωνα] διπλάσια ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ [τετραγώνων]. ἵση δὲ ἡ ΔΗ τῇ ΔΒ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΒ [τετράγωνα] διπλάσια ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ τετραγώνων.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσια ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.11

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB: δεῖ δὴ τὴν AB τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.



Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΒΔΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ, καὶ διήχθω ἡ ΓΑ ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω τῇ ΒΕ ἵση ἡ EZ, καὶ ἀναγεγράφω ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον τὸ ΖΘ, καὶ διήχθω ἡ ΗΘ ἐπὶ τὸ Κ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ τέτμηται κατὰ τὸ Θ, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ τετραγώνῳ.

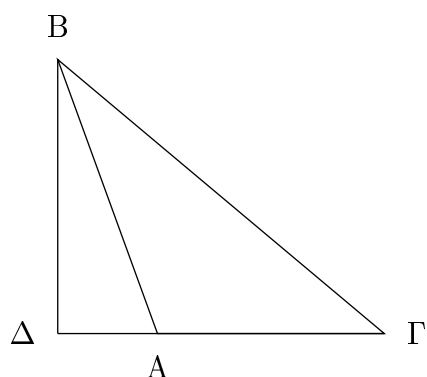
Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ Ε, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΖΑ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ τετραγώνῳ. Ἰση δὲ ἡ EZ τῇ EB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ EB. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ EB ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ: ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Α γωνία: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ τὸ ΖΚ: Ἰση γὰρ ἡ AZ τῇ ZH: τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΒ τὸ ΑΔ: τὸ ἄρα ΖΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ΑΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΑΚ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΘ τῷ ΘΔ ἵσον ἐστίν. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΘΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ: Ἰση γὰρ ἡ ΑΒ τῇ ΒΔ: τὸ δὲ ΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΘΑ τετραγώνῳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ τέτμηται κατὰ τὸ Θ ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΘΑ τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## II.12

Ἐν τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δἰς ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ.

Ἐστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ἀμβλεῖαν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὴν ΓΑ ἐκβληθεῖσαν κάθετος ἡ ΒΔ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνων τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.



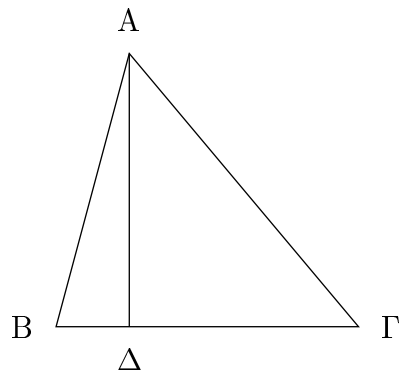
Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΓΑ τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Α σημεῖον, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ τετραγώνοις καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἵσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ [περιεχομένῳ

όρθιογωνίω]. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ: ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὁρθιογωνίῳ: ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνων μεῖζόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὁρθιογωνίῳ.

Ἐν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλεῖᾳ γωνίᾳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.13

Ἐν τοῖς ὁξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὁξείᾳ γωνίᾳ.



Ἐστω ὁξυγωνίον τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ὁξεῖαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΑ τετραγώνων τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθιογωνίῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΓΒ τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Δ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθιογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΓ τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τετράγωνον: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθιογωνίῳ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΑ ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ: ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Δ γωνίᾳ: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ ἵσα ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς ΑΓ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ: ὥστε μόνον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ τετραγώνων τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθιογωνίῳ.

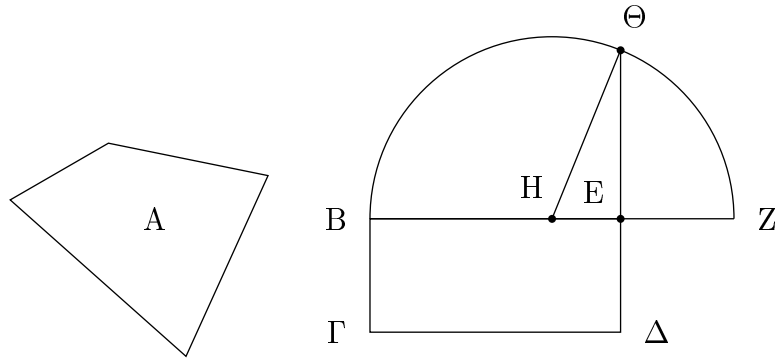
Ἐν ἄρα τοῖς ὁξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ

κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὁξείᾳ γωνίᾳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## II.14

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ Α: δεῖ δὴ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συστήσασθαι.



Συνεστάτω γὰρ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ ΒΔ: εἰ μὲν οὖν ἵση ἐστὶν ἡ BE τῇ EΔ, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. συνέσταται γὰρ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον τὸ ΒΔ: εἰ δὲ οὔ, μία τῶν BE, EΔ μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ BE, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z, καὶ κείσθω τῇ EΔ ἵση ἡ EZ, καὶ τετμήσθω ἡ BZ δίχα κατὰ τὸ H, καὶ κέντρῳ τῷ H, διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν HB, HZ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ BΘZ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔE ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HΘ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ BZ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ H, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ E, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE, EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς HZ τετραγώνῳ. ἵση δὲ ἡ HZ τῇ HΘ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE, EZ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς HE ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς HΘ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HΘ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΘE, EH τετράγωνα: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE, EZ μετὰ τοῦ ἀπὸ HE ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘE, EH. κοινὸν ἀφηρησθω τὸ ἀπὸ τῆς HE τετράγωνον: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν BE, EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΘ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν BE, EZ τὸ BΔ ἐστιν: ἵση γὰρ ἡ EZ τῇ EΔ: τὸ ἄρα BΔ παραλληλόγραμμον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΘE τετραγώνῳ. ἵσον δὲ τὸ BΔ τῷ Α εὐθυγράμμῳ. καὶ τὸ Α ἄρα εὐθύγραμμον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΘ ἀναγραφησομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Α ἵσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς EΘ ἀναγραφησόμενον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# Book III

## Definitions

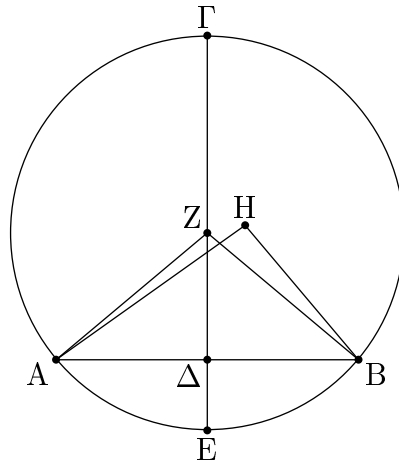
1. Τοιοι κύκλοι εἰσὶν, ὃν αἱ διάμετροι ἴσαι εἰσὶν, ἢ ὃν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν.
2. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἣτις ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον.
3. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται οἵτινες ἀπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.
4. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ὥσιν.
5. Μείζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μείζων κάθετος πίπτει.
6. Τμῆμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.
7. Τμῆματος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.
8. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ἐστὶν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῇ τι σημεῖον καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, ἢ ἐστι βάσις τοῦ τμήματος, ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιζευχθεσῶν εὐθειῶν.
9. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν εὐθεῖαι ἀπολαμβάνωσί τινα περιφέρειαν, ἐπ' ἔκεινης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.
10. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστὶν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῇ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.
11. Ὅμοια τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἢ ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

## Propositions

### III.1

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εύρεῖν.

"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ: δεῖ δὴ τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ κέντρον εύρεῖν.



Διηγήθω τις εἰς αὐτόν, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ  $\Delta\Gamma$  καὶ διῆχθω ἐπὶ τὸ  $E$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $GE$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ : λέγω, ὅτι τὸ  $Z$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  [κύκλου].

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐστω τὸ  $H$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $HA$ ,  $H\Delta$ ,  $HB$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Delta H$ , δύο δὴ αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta H$  δύο ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta B$  ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ βάσις ἡ  $HA$  βάσει τῇ  $HB$  ἐστιν ἵση: ἐκ κέντρου γάρ: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Delta H$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $H\Delta B$  ἵση ἐστὶν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν ἐστιν: ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $H\Delta B$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$  ὁρθή: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$  τῇ ὑπὸ  $H\Delta B$ , ἡ μείζων τῇ ἐλάττων: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ  $H$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλο τι πλὴν τοῦ  $Z$ .

Τὸ  $Z$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  [κύκλου].

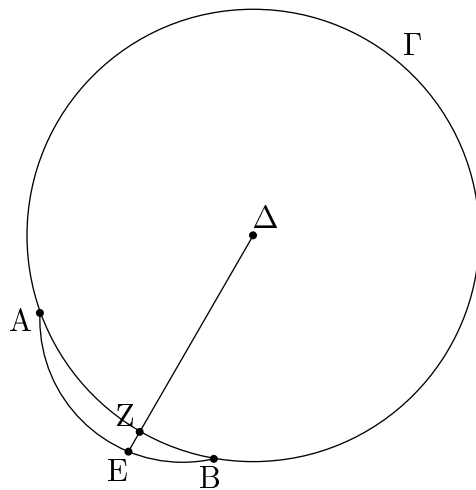
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖάν τινα δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## III.2

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ  $A$ ,  $B$ : λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ ΑΕΒ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΔΑ, ΔΒ, καὶ διήχθω ἡ ΔΖΕ.

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΔΑ τῇ ΔΒ, ἵση ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΕ τῇ ὑπὸ ΔΒΕ: καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔΑΕ μία πλευρὰ προσεκβέβληται ἡ ΑΕΒ, μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΒ γωνία τῆς ὑπὸ ΔΑΕ. Ἱση δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΕ τῇ ὑπὸ ΔΒΕ: μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΒ τῆς ὑπὸ ΔΒΕ. ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει: μείζων ἄρα ἡ ΔΒ τῆς ΔΕ. Ἱση δὲ ἡ ΔΒ τῇ ΔΖ. μείζων ἄρα ἡ ΔΖ τῆς ΔΕ ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὅμοιῶς δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας: ἐντὸς ἄρα.

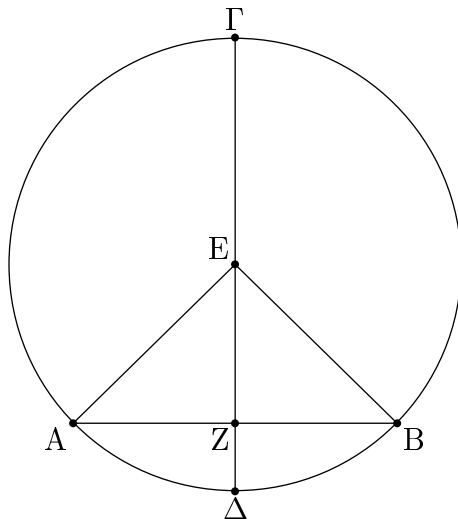
Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.3

Ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει: καὶ ἐὰν πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνῃ, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΓΔ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΒ δίχα τέμνετω κατὰ τὸ Ζ σημεῖον: λέγω, ὅτι καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ.



Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB, κοινὴ δὲ ἡ ZE, δύο δυσὶν ἵσαι [εἰσίν]. καὶ βάσις ἡ EA βάσει τῇ EB ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ AZE γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BZE ἵση ἐστὶν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν ἐστιν: ἐκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ AZE, BZE ὁρθὴ ἐστιν. ἡ ΓΔ ἄρα διὰ τοῦ κέντρου οὖσα τὴν AB μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν δίχα τέμνουσα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει.

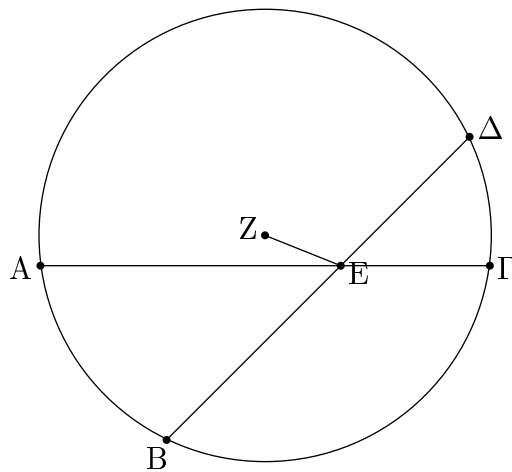
Αλλὰ δὴ ἡ ΓΔ τὴν AB πρὸς ὁρθὰς τεμνέτω: λέγω, ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τουτέστιν, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ EA τῇ EB, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAZ τῇ ὑπὸ EBZ. ἐστὶ δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ AZE ὁρθῇ τῇ ὑπὸ BZE ἵση: δύο ἄρα τρίγωνά ἐστι τὰ EAZ, EZB τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην κοινὴν αὐτῶν τὴν EZ ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει: ἵση ἄρα ἡ AZ τῇ ZB.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει: καὶ ἐὰν πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνῃ, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.4

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι: λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα ὥστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ΑΕ τῇ ΕΓ, τὴν δὲ ΒΕ τῇ ΕΔ: καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΕ.

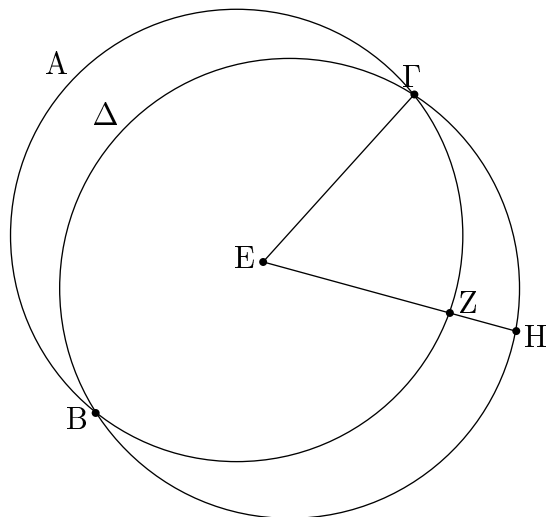
Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΖΕ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὄρθας αὐτὴν τέμνει: ὄρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΕΑ: πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖά τις ἡ ΖΕ εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΔ δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὄρθας αὐτὴν τέμνει: ὄρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΕΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΕΑ ὄρθη: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΕΑ τῇ ὑπὸ ΖΕΒ ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ ΑΓ, ΒΔ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.5

Ἐὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΓΔΗ τεμνέτωσαν ἀλλήλους κατὰ τὰ Β, Γ σημεῖα. λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΓ, καὶ διήχθω ἡ EZH, ως ἔτυχεν. καὶ ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ EZ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΔΗ

κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ EH: ἐδείχθη δὲ ἡ ΕΓ καὶ τῇ EZ ἵση: καὶ ἡ EZ ἄρα τῇ EH ἔστιν ἵση ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τῶν ΑΒΓ, ΓΔΗ κύκλων.

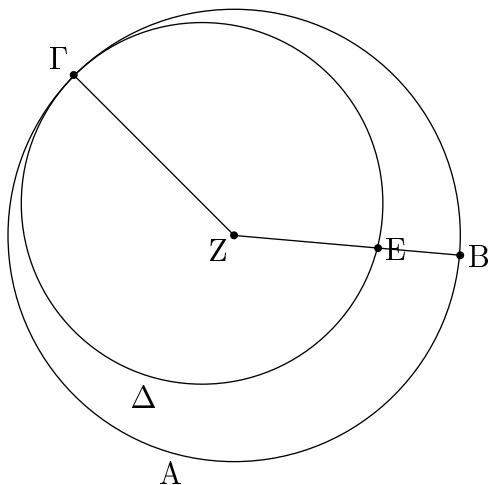
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔστιν αὐτῶν τὸ αὐτὸκέντρον: ὅπερ ἐδειξαί.

### III.6

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸκέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΓΔΕ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ Γ σημεῖον: λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸκέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZΓ, καὶ διήχθω, ως ἔτυχεν, ἡ ZEB.

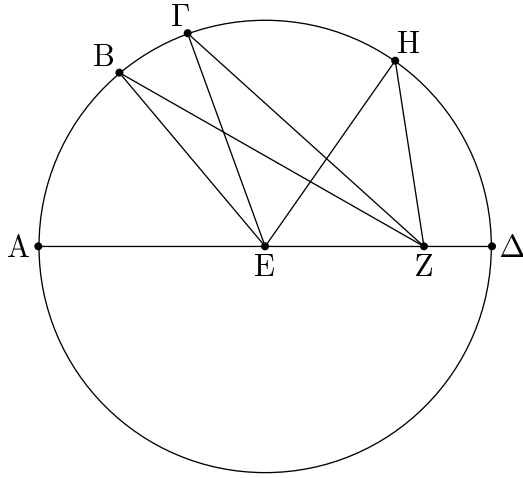


Ἐπεὶ οὖν τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΕ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΖΓ τῇ ΖΕ. ἐδείχθη δὲ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ ἵση: καὶ ἡ ΖΕ ἄρα τῇ ΖΒ ἐστιν ἵση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν ΑΒΓ, ΓΔΕ κύκλων.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.7

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῇ τι σημεῖον, ὃ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ᾧς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπότερον μείζων ἐστίν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ ΑΔ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Ζ, ὃ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου ἔστω τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον προσπιπτέωσαν εὐθεῖαί τινες αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΗ: λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ ΖΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ, τῶν δὲ ἄλλων ἡ μὲν ΖΒ τῆς ΖΓ μείζων, ἡ δὲ ΖΓ τῆς ΖΗ.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΓΕ, ΗΕ, καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, αἱ ἄρα ΕΒ, ΕΖ τῆς ΒΖ μείζονές εἰσιν. Ἰση δὲ ἡ ΑΕ τῇ ΒΕ [αἱ ἄρα ΒΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶ τῇ ΑΖ]: μείζων ἄρα ἡ ΑΖ τῆς ΒΖ. πάλιν, ἐπεὶ Ἰση ἔστιν ἡ ΒΕ τῇ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΖΕ, δύο δὴ αἱ ΒΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΓΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΕΖ γωνίας τῆς ὑπὸ ΓΕΖ μείζων. βάσις ἄρα ἡ ΒΖ βάσεως τῆς ΓΖ μείζων ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΗ μείζων ἔστιν.

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΗΖ, ΖΕ τῆς ΕΗ μείζονές εἰσιν, Ἰση δὲ ἡ ΕΗ τῇ ΕΔ, αἱ ἄρα ΗΖ, ΖΕ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσιν. κοινὴ ἀφορήσθω ἡ ΕΖ: λοιπὴ ἄρα ἡ ΗΖ λοιπῆς τῆς ΖΔ μείζων ἔστιν. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΖΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ, μείζων δὲ ἡ μὲν ΖΒ τῆς ΖΓ, ἡ δὲ ΖΓ τῆς ΖΗ.

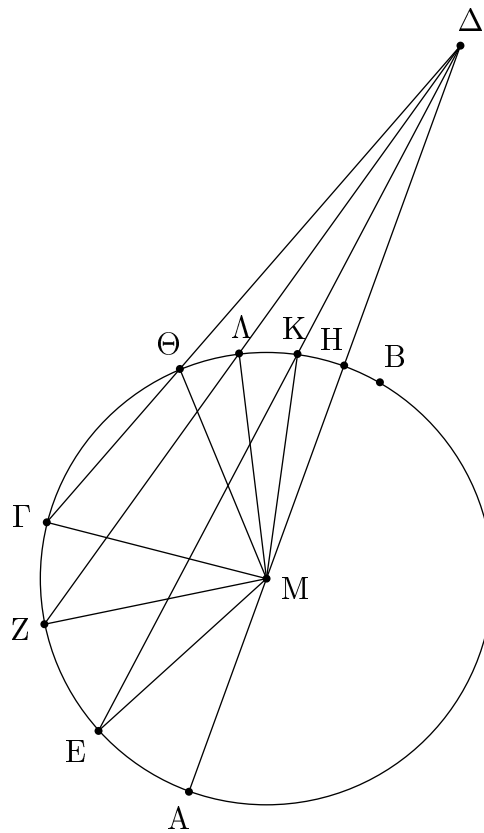
Λέγω, ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου δύο μόνον ἴσαι προσπεσοῦνται πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ΖΔ ἐλαχίστης. συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ ΕΖ εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε τῇ ὑπὸ ΗΕΖ γωνίᾳ Ἰση ἡ ὑπὸ ΖΕΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΘ. ἐπεὶ οὖν Ἰση ἔστιν ἡ ΗΕ τῇ ΕΘ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὴ αἱ ΗΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΘΕΖ Ἰση: βάσις ἄρα ἡ ΖΗ βάσει τῇ ΖΘ Ἰση ἔστιν. λέγω δὴ, ὅτι τῇ ΖΗ ἄλλῃ Ἰση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέω ἡ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΚ τῇ ΖΗ Ἰση ἔστιν, ἀλλὰ ἡ ΖΘ τῇ ΖΗ [ἴση ἔστιν], καὶ ἡ ΖΚ ἄρα τῇ ΖΘ ἔστιν Ἰση, ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῇ ἀπώτερον Ἰση: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου ἐτέρα τις προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον Ἰση τῇ ΖΗ: μία ἄρα μόνη.

Ἐάν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῇ τι σημεῖον, ὃ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπιπτέωσιν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἣς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔστιν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου

προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.8

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὃν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαὶ, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ τοῦ ΑΒΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, ἐστω δὲ ἡ ΔΑ διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν ΑΕΖΓ κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΑ, μείζων δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ, τῶν δὲ πρὸς τὴν ΘΛΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ ΔΗ ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς ΑΗ, ἀεὶ δὲ ἡ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἡ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου καὶ ἐστω τὸ Μ: καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΜ τῇ ΕΜ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΜΔ: ἡ ἄρα ΑΔ ἵση ἔστι ταῖς ΕΜ, ΜΔ. ἀλλ' αἱ ΕΜ, ΜΔ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσιν: καὶ ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΕΔ μείζων ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΜΕ τῇ ΖΜ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, αἱ ΕΜ, ΜΔ ἄρα ταῖς ΖΜ, ΜΔ ἵσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΜΔ γωνίας τῆς ὑπὸ ΖΜΔ μείζων ἔστιν. βάσις ἄρα ἡ ΕΔ βάσεως τῆς ΖΔ μείζων ἔστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΖΔ τῆς ΓΔ μείζων ἔστιν: μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΔΑ, μείζων δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ.

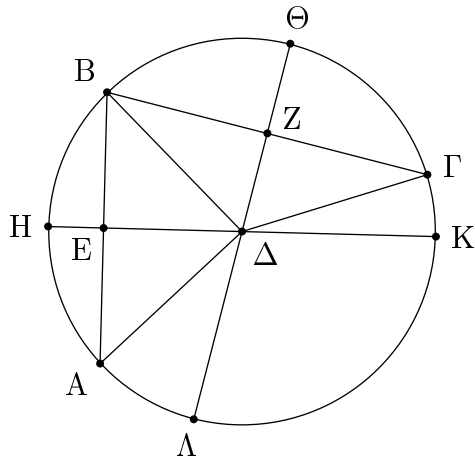
Καὶ ἐπεὶ αἱ ΜΚ, ΚΔ τῆς ΜΔ μείζονές εἰσιν, ἵση δὲ ἡ ΜΗ τῇ ΜΚ, λοιπὴ ἄρα ἡ ΚΔ λοιπῆς τῆς ΗΔ μείζων ἔστιν: ὥστε ἡ ΗΔ τῆς ΚΔ ἐλάττων ἔστιν: καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΜΛΔ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς ΜΔ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν αἱ ΜΚ, ΚΔ, αἱ ἄρα ΜΚ, ΚΔ τῶν ΜΛ, ΛΔ ἐλάττονές εἰσιν: ἵση δὲ ἡ ΜΚ τῇ ΜΛ: λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΚ λοιπῆς τῆς ΔΛ ἐλάττων ἔστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΔΛ τῆς ΔΘ ἐλάττων ἔστιν: ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ ΔΗ, ἐλάττων δὲ ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ ἡ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

Λέγω, ὅτι καὶ δύο μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ Δ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ΔΗ ἐλαχίστης: συνεστάτω πρὸς τῇ ΜΔ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Μ τῇ ὑπὸ ΚΜΔ γωνίᾳ ἵση γωνία ἡ ὑπὸ ΔΜΒ καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΜΚ τῇ ΜΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, δύο δὴ αἱ ΚΜ, ΜΔ δύο ταῖς ΒΜ, ΜΔ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΜΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΜΔ ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΔΚ βάσει τῇ ΔΒ ἵση ἔστιν. λέγω [δὴ], ὅτι τῇ ΔΚ εὐθείᾳ ἄλλῃ ἵση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου. εἰ γάρ δυνατόν, προσπιπτέω καὶ ἔστω ἡ ΔΝ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΚ τῇ ΔΝ ἔστιν ἵση, ἀλλ' ἡ ΔΚ τῇ ΔΒ ἔστιν ἵση, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῇ ΔΝ ἔστιν ἵση, ἡ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης τῇ ἀπώτερον [ἔστιν] ἵση: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἵσαι πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐφ' ἐκάτερα τῆς ΔΗ ἐλαχίστης προσπεσοῦνται.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὡν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν μεγίστη μέν ἔστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔστιν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν ἐλαχίστη μέν ἔστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἔστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.9

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἵσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ κύκλου.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσπιπτέωσαν πλείους ἥ δύο ἵσαι εὐθεῖαι αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ: λέγω, ὅτι τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ σημεῖα, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΕΔ, ΖΔ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Κ, Θ, Λ σημεῖα.

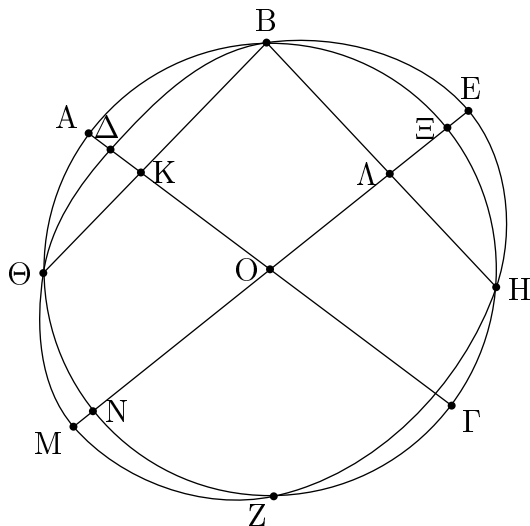
Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΔ, δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΔ δύο ταῖς ΒΕ, ΕΔ ἵσαι εἰσὶν: καὶ βάσις ἡ ΔΑ βάσει τῇ ΔΒ ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΕΔ ἵση ἔστιν: ὅρθὴ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΑΕΔ, ΒΕΔ γωνιῶν: ἡ ΗΚ ἄρα τὴν ΑΒ τέμνει δίχα καὶ πρὸς ὅρθάς. καὶ ἐπεί, ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖάν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὅρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἔστι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἐπὶ τῆς ΗΚ ἄρα ἔστι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς ΘΛ ἔστι τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. καὶ οὐδὲν ἔτερον κοινὸν ἔχουσιν αἱ ΗΚ, ΘΛ εὐθεῖαι ἥ τὸ Δ σημεῖον: τὸ Δ ἄρα σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπιπτώσι πλείους ἥ δύο ἵσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.10

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἥ δύο.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΒΓ κύκλον τὸν ΔΕΖ τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἥ δύο τὰ Β, Η, Ζ, Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΒΘ, ΒΗ δίχα τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ Κ, Λ σημεῖα: καὶ ἀπὸ τῶν Κ, Λ ταῖς ΒΘ, ΒΗ πρὸς ὅρθὰς ἀχθεῖσαι αἱ ΚΓ, ΛΜ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Α, Ε σημεῖα.



Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΑΓ εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΘ δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΑΓ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΝΞ εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΗ δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΝΞ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ, καὶ κατ’ οὐδὲν συμβάλλουσιν αἱ ΑΓ, ΝΞ εὐθεῖαι ἢ κατὰ τὸ Ο: τὸ Ο ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ὅμοιως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ ΔΕΖ κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ Ο: δύο ἄρα κύκλων τέμνοντων ἀλλήλους τῶν ΑΒΓ, ΔΕΖ τὸ αὐτό ἐστι κέντρον τὸ Ο: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

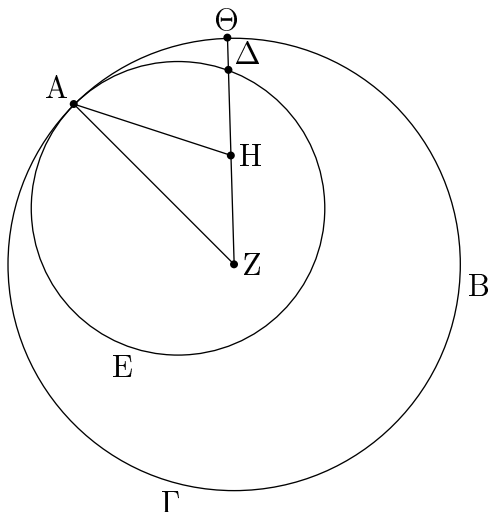
Οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.11

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός, καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα καὶ ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων.

Δύο γάρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΑΔΕ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐντὸς κατὰ τὸ Α σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν ΑΒΓ κύκλου κέντρον τὸ Ζ, τοῦ δὲ ΑΔΕ τὸ Η: λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ Α πεσεῖται.

Μὴ γάρ, ἀλλ᾽ εἰ δυνατόν, πιπτέτω ὡς ἡ ΖΗΘ, καὶ ἐπεζεύχωσαν αἱ ΖΗ, ΑΗ.



Ἐπεὶ οὖν αἱ  $AH$ ,  $HZ$  τῆς  $ZA$ , τουτέστι τῆς  $Z\Theta$ , μείζονές εἰσιν, καὶ ἡ ἀφηρήσθω ἡ  $ZH$ : λοιπὴ ἄρα ἡ  $AH$  λοιπῆς τῆς  $H\Theta$  μείζων ἐστίν. ὸση δὲ ἡ  $AH$  τῇ  $H\Delta$ : καὶ ἡ  $H\Delta$  ἄρα τῆς  $H\Theta$  μείζων ἐστὶν ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $H$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται: κατὰ τὸ  $A$  ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται.

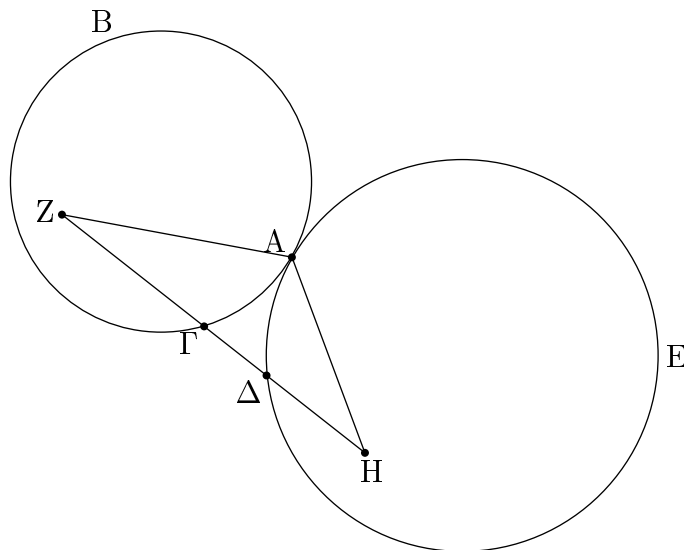
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός, [καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα], ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα [καὶ ἐκβαλλομένη] ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.12

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐκτὸς κατὰ τὸ  $A$  σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν  $AB\Gamma$  κέντρον τὸ  $Z$ , τοῦ δὲ  $A\Delta E$  τὸ  $H$ : λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $H$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ  $A$  ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Μὴ γάρ, ἀλλ᾽ εἰ δυνατόν, ἐρχέσθω ως ἡ  $Z\Gamma\Delta H$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $AH$ .



Ἐπεὶ οὖν τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΖΑ τῇ ΖΓ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΔΕ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΗΑ τῇ ΗΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΑ τῇ ΖΓ ἵση: αἱ ἄρα ΖΑ, ΑΗ ταῖς ΖΓ, ΗΔ ἵσαι εἰσίν: ὥστε ὅλη ἡ ΖΗ τῶν ΖΑ, ΑΗ μείζων ἐστίν: ἀλλὰ καὶ ἐλάττων: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται: διὶ αὐτῆς ἄρα.

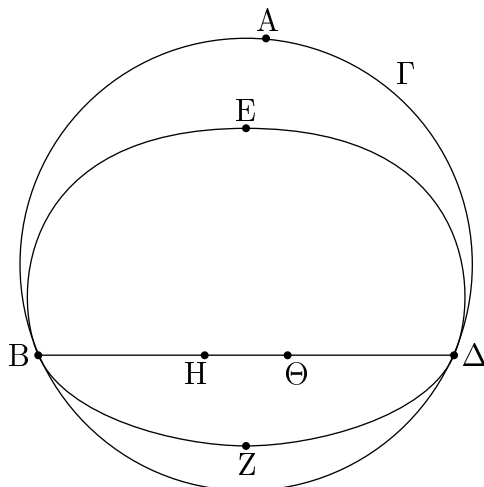
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη [εὐθεῖα] διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.13

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἓν, ἐάν τε ἐντὸς ἐάν τε ἐκτὸς ἐφάπτηται.

Εἰ γάρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΒΓΔ κύκλου τοῦ ΕΒΖΔ ἐφαπτέσθω πρότερον ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν τὰ Δ, Β.

Καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν ΑΒΓΔ κύκλου κέντρον τὸ Η, τοῦ δὲ ΕΒΖΔ τὸ Θ.



Ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ τὰ Β, Δ πεσεῖται. πιπτέω ὡς ἡ ΒΗΘΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΔ: μείζων ἄρα ἡ ΒΗ τῆς ΘΔ: πολλῷ ἄρα μείζων ἡ ΒΘ τῆς ΘΔ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Θ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΕΒΖΔ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΒΘ τῇ ΘΔ: ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων: ὅπερ ἀδύνατον: οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἥ ἔν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐκτός.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΓΚ κύκλου τοῦ ΑΒΓΔ ἐφαπτέσθω ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἥ ἔν τὰ Α, Γ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ.

Ἐπεὶ οὖν κύκλων τῶν ΑΒΓΔ, ΑΓΚ εἴληπται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐκατέρου δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α, Γ, ἥ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς ἐκατέρου πεσεῖται: ἀλλὰ τοῦ μὲν ΑΒΓΔ ἐντὸς ἔπεσεν, τοῦ δὲ ΑΓΚ ἐκτός: ὅπερ ἀτοπον: οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἥ ἔν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

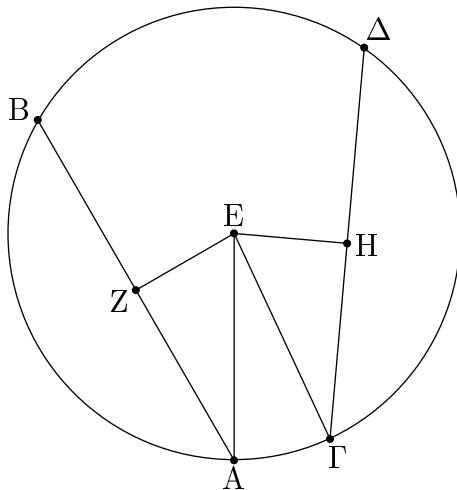
Κύκλος ἄρα κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἥ [καθ'] ἔν, ἐάν τε ἐντὸς ἐάν τε ἐκτὸς ἐφάπτηται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.14

Ἐν κύκλῳ αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ ΑΒ, ΓΔ: λέγω, ὅτι αἱ ΑΒ, ΓΔ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου καὶ ἔστω τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ κάθετοι ἥχθωσαν αἱ EZ, EH, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AE, EG.



Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ EZ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AB πρὸς ὄρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. ἵση ἄρα ἡ AZ τῇ ZB: διπλῆ ἄρα ἡ AB τῆς AZ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τῆς ΓΗ ἐστι διπλῆ: καὶ ἐστιν ἵση ἡ AB τῇ ΓΔ: ἵση ἄρα καὶ ἡ AZ τῇ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστιν ἡ AE τῇ EG, ἵσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς EG. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν AZ, EZ: ὅρθη γὰρ ἡ πρὸς τῷ Z γωνία: τῷ δὲ ἀπὸ τῆς EG ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, HG: ὅρθη γὰρ ἡ πρὸς τῷ H γωνία: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AZ, ZE ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΗ, HE, ὥν τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ: ἵση γάρ ἐστιν ἡ AZ τῇ ΓΗ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZE τῷ ἀπὸ τῆς EH ἵσον ἐστίν: ἵση ἄρα ἡ EZ τῇ EH. ἐν δὲ κύκλῳ ἵσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἵσαι ὕσιν: αἱ ἄρα AB, ΓΔ ἵσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἄλλὰ δὴ αἱ AB, ΓΔ εὐθεῖαι ἵσον ἀπεχέτωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τουτέστιν ἵση ἔστω ἡ EZ τῇ EH. λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶ καὶ ἡ AB τῇ ΓΔ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι διπλῆ ἐστιν ἡ μὲν AB τῆς AZ, ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΓΗ: καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ AE τῇ GE, ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς GE: ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EZ, ZA, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς GE ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, HG. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EZ, ZA ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν EH, HG: ὥν τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἐστιν ἵσον: ἵση γὰρ ἡ EZ τῇ EH: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ: ἵση ἄρα ἡ AZ τῇ ΓΗ: καὶ ἐστι τῆς μὲν AZ διπλῆ ἡ AB, τῆς δὲ ΓΗ διπλῆ ἡ ΓΔ: ἵση ἄρα ἡ AB τῇ ΓΔ.

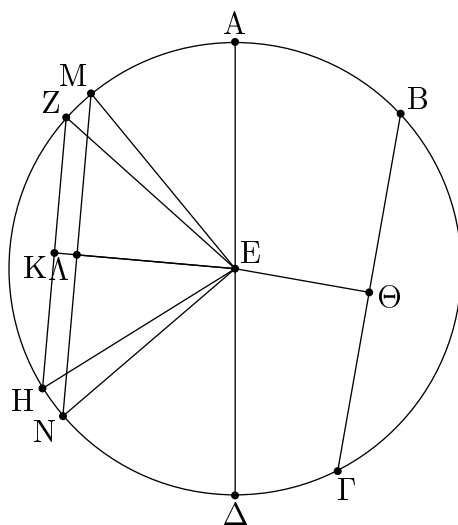
Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἵσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.15

Ἐν κύκλῳ μεγίστη μὲν ἡ διάμετρος τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ ΑΔ, κέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἔγγιον μὲν τῆς ΑΔ διαμέτρου ἔστω ἡ ΒΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ZH: λέγω, ὅτι μεγίστη μέν ἐστιν ἡ ΑΔ, μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ZH.

Ἡχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ Ε κέντρου ἐπὶ τὰς ΒΓ, ΖΗ κάθετοι αἱ ΕΘ, ΕΚ. καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ ΒΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ΖΗ, μείζων ἄρα ἡ ΕΚ τῆς ΕΘ. κείσθω τῇ ΕΘ ἵση ἡ ΕΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῇ ΕΚ πρὸς ὁρθὰς ἀχθεῖσα ἡ ΛΜ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΕΝ, ΖΕ, ΕΗ.

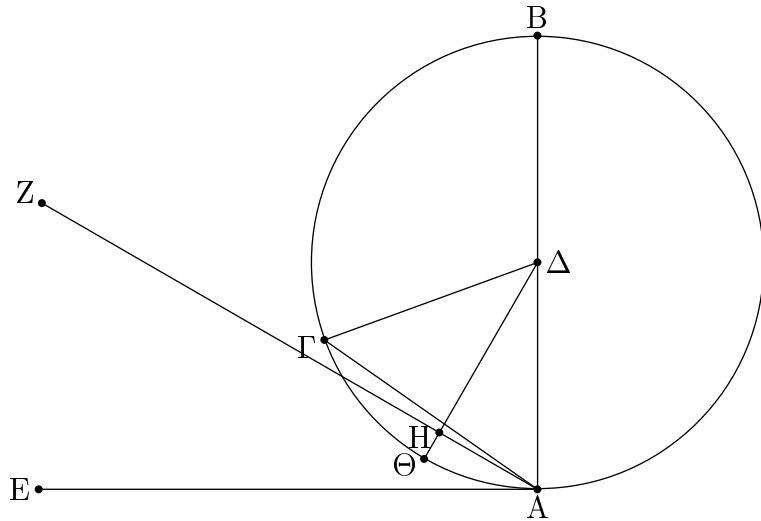


Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΕΘ τῇ ΕΛ, ἵση ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΜΝ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΜ, ἡ δὲ ΕΔ τῇ ΕΝ, ἡ ἄρα ΑΔ ταῖς ΜΕ, ΕΝ ἵση ἐστὶν. ἀλλ' αἱ μὲν ΜΕ, ΕΝ τῆς ΜΝ μείζονές εἰσιν [καὶ ἡ ΑΔ τῆς ΜΝ μείζων ἐστὶν, ἵση δὲ ἡ ΜΝ τῇ ΒΓ: ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΒΓ μείζων ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΜΕ, ΕΝ δύο ταῖς ΖΕ, ΕΗ ἵσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΜΕΝ γωνίας τῆς ὑπὸ ΖΕΗ μείζων [ἐστὶν], βάσις ἄρα ἡ ΜΝ βάσεως τῆς ΖΗ μείζων ἐστὶν. ἀλλὰ ἡ ΜΝ τῇ ΒΓ ἐδείχθη ἵση [καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ μείζων ἐστὶν]. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΑΔ διάμετρος, μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.

Ἐν κύκλῳ ἄρα μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διάμετρος, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.16

Ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένῃ ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἐτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται, καὶ ἡ μὲν τοῦ ἥμικυκλίου γωνία ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστὶν, ἡ δὲ λοιπὴ ἐλάττων.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ περὶ κέντρον τὸ Δ καὶ διάμετρον τὴν ΑΒ: λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Α τῇ ΑΒ πρὸς ὥρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ως ἡ ΓΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ.

Ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΔΓ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ. ὥρθῃ δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ: ὥρθῃ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΔ: τριγώνου δὴ τοῦ ΑΓΔ αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΔ δύο ὥρθαις ἵσαι εἰσίν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῇ ΒΑ πρὸς ὥρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἐπὶ τῆς περιφερείας: ἐκτὸς ἄρα.

Πιπτέτω ως ἡ ΑΕ: λέγω δὴ, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΑΕ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἔτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ως ἡ ΖΑ, καὶ ἥκθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐπὶ τὴν ΖΑ κάθετος ἡ ΔΗ. καὶ ἐπεὶ ὥρθῃ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΗΔ, ἐλάττων δὲ ὥρθης ἡ ὑπὸ ΔΑΗ, μείζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΔΗ. ἵση δὲ ἡ ΔΑ τῇ ΔΘ: μείζων ἄρα ἡ ΔΘ τῆς ΔΗ, ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἔτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

Λέγω, δὴ καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνίᾳ ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστὶν, ἡ δὲ λοιπὴ ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου ἐλάττων ἐστὶν.

Εἰ γὰρ ἐστί τις γωνία εὐθύγραμμος μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας, εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας εὐθεῖα περεμπεσεῖται, ἢτις ποιήσει μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ὑπὸ εὐθεῶν περιεχομένην, ἐλάττονα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας. οὐ παρεμπίπτει δέ: οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἔσται μείζων ὀξεῖα ὑπὸ εὐθεῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὴν ἐλάττων τῆς περιεχομένης ὑπό τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας.

## Corollary

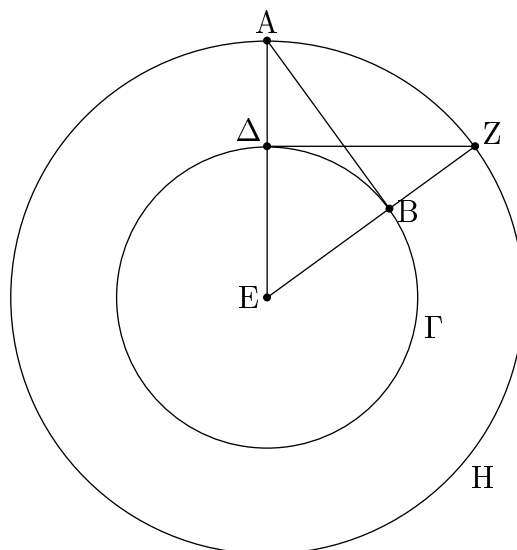
Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἐν μόνον ἐφάπτεται σημείον, ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῷ συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίπτουσα ἐδείχθη]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.17

Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημείον τὸ Α, ὁ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ ΒΓΔ: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ε διαστήματι δὲ τῷ ΕΑ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΖΗ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ ΕΑ πρὸς ὁρθὰς ἤχθω ἡ ΔΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΖ, ΑΒ: λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἐφαπτομένη ἥκται ἡ ΑΒ.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ Ε κέντρον ἐστὶ τῶν ΒΓΔ, ΑΖΗ κύκλων, ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΕΑ τῇ ΕΖ, ἡ δὲ ΕΔ τῇ ΕΒ: δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΒ δύο ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν πρὸς τῷ Ε: βάσις ἄρα ἡ ΔΖ βάσει τῇ ΑΒ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΕΒΑ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΔΖ τῇ ὑπὸ ΕΒΑ. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΕΔΖ: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΒΑ. καὶ ἐστιν ἡ ΕΒ ἐκ τοῦ κέντρου: ἡ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου: ἡ ΑΒ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΒΓΔ κύκλου.

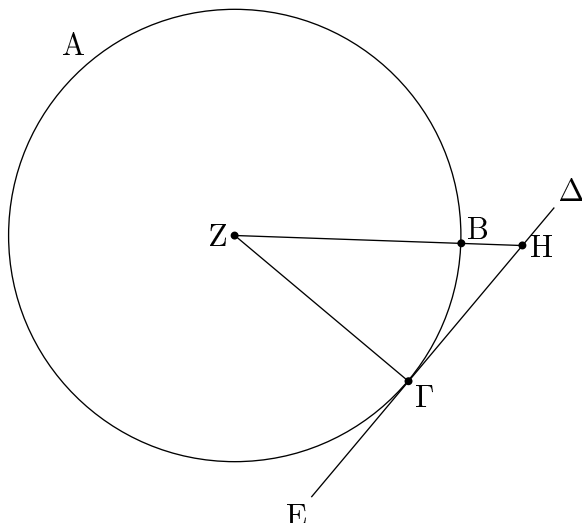
Απὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ Α τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ ΒΓΔ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἡ ΑΒ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## III.18

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφῆν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ: λέγω, ὅτι ἡ ΖΓ κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ.

Εἰ γὰρ μή, ἥχθω ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ἡ ΖΗ.



Ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΖΗΓ γωνία ὁρθή ἔστιν, ὀξεῖα ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΖΓΗ: ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει: μείζων ἄρα ἡ ΖΓ τῆς ΖΗ: ἵση δὲ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΖΒ τῆς ΖΗ ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΖΗ κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλῃ τις πλὴν τῆς ΖΓ: ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ.

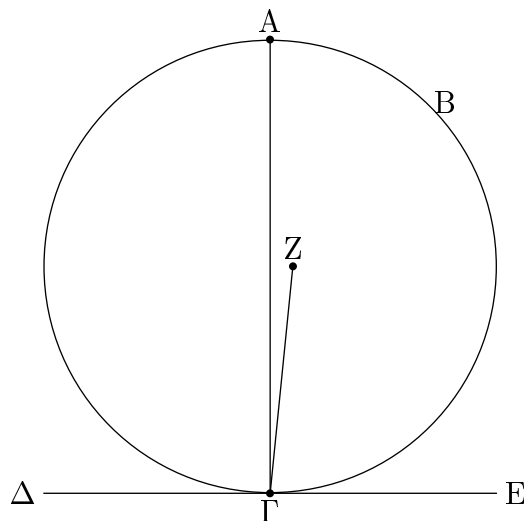
Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφῆν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## III.19

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένη πρὸς ὁρθὰς [γωνίας] εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΔΕ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΓΑ: λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς ΑΓ ἔστι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ.



Ἐπεὶ [οὖν] κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπέζευκται ἡ ΖΓ, ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ: ὅρθη ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ ὥρθη: ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ τῇ ὑπὸ ΑΓΕ ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Ζ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν ἐπὶ τῆς ΑΓ.

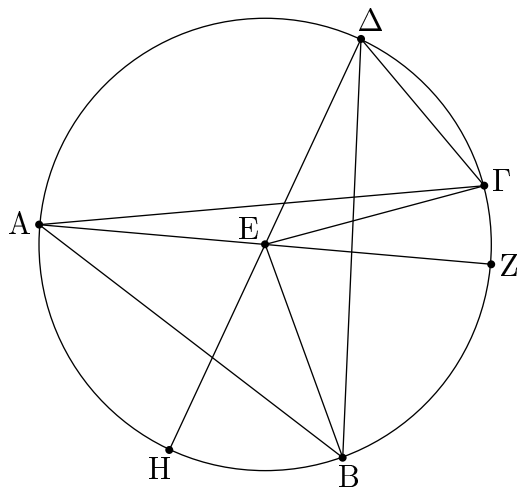
Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὥρθας εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.20

Ἐν κύκλῳ ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν αἱ γωνίαι.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ ΒΕΓ, πρὸς δὲ τῇ περιφερείᾳ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, ἔχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν ΒΓ: λέγω, ὅτι διπλασίων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΕΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

Ἐπιζευχθεῖσα γὰρ ἡ ΑΕ διήγθω ἐπὶ τὸ Ζ.



Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ EA τῇ EB, ἵση καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAB τῇ ὑπὸ EBA: αἱ ἄρα ὑπὸ EAB, EBA γωνίαι τῆς ὑπὸ EAB διπλασίους εἰσίν. Ἱση δὲ ἡ ὑπὸ BEZ ταῖς ὑπὸ EAB, EBA: καὶ ἡ ὑπὸ BEZ ἄρα τῆς ὑπὸ EAB ἐστι διπλῆ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ZEG τῆς ὑπὸ EAΓ ἐστι διπλῆ. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ BEΓ ὅλης τῆς ὑπὸ BAΓ ἐστι διπλῆ.

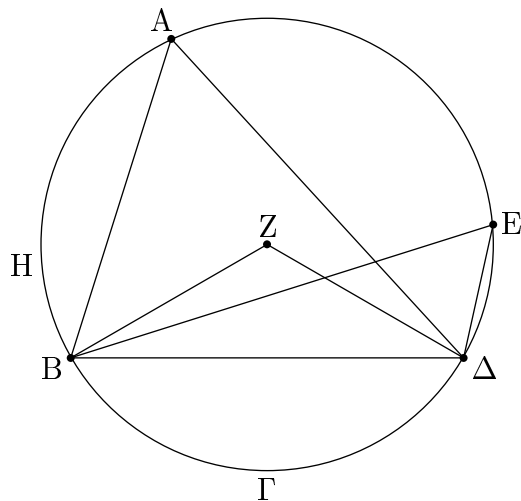
Κεκλάσθω δὴ πάλιν, καὶ ἔστω ἑτέρα γωνία ἡ ὑπὸ BΔΓ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ H. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι διπλὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ HEΓ γωνία τῆς ὑπὸ EΔΓ, ὥν ἡ ὑπὸ HEB διπλὴ ἐστι τῆς ὑπὸ EΔB: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ BEΓ διπλὴ ἐστι τῆς ὑπὸ BΔΓ.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν [αἱ γωνίαι]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.21

Ἐν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ ABΓΔ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ BAEΔ γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ BAΔ, BEΔ: λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ BAΔ, BEΔ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.



Εἰλήφθω γὰρ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΖ, ΖΔ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΔ γωνία πρὸς τῷ κέντρῳ ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΑΔ πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν ΒΓΔ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΖΔ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΔ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ὑπὸ ΒΖΔ καὶ τῆς ὑπὸ ΒΕΔ ἐστὶ διπλασίων: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ ὑπὸ ΒΕΔ.

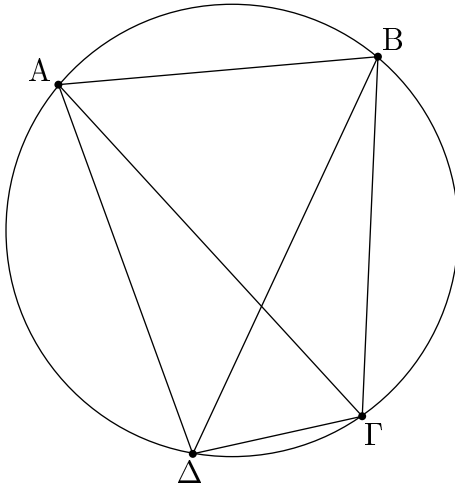
Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.22

Τῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ τετράπλευρον ἔστω τὸ ΑΒΓΔ: λέγω, ὅτι αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΒΔ.

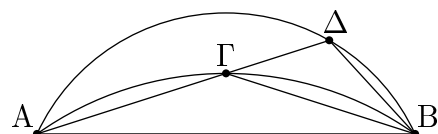


Ἐπεὶ οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν, τοῦ ΑΒΓ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν. Ἰση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΑΒ τῇ ὑπὸ ΒΔΓ: ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ ΒΑΔΓ: ἥ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ: ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ ΑΔΓΒ: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ᾽ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν. καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΔΓΒ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν.

Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.23

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἀνισα οὐ συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς ΑΒ δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἀνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ διήχθω ἡ ΑΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΒ, ΔΒ.

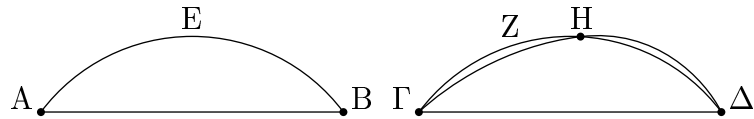
Ἐπεὶ οὖν ὅμοιόν ἔστι τὸ ΑΓΒ τμῆμα τῷ ΑΔΒ τμήματι, ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων ἔστι τὰ δεχόμενα γωνίας ἔσας, Ἰση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΔΒ ἥ ἐκτὸς τῇ ἐντός: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἀνισα συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.24

Τὰ ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν.

Ἐστωσαν γὰρ ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ὅμοια τμήματα κύκλων τὰ  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$ : λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ  $AEB$  τμῆμα τῷ  $\Gamma Z\Delta$  τμήματι.



Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $AEB$  τμήματος ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$  καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $A$  σημείου ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  τῆς δὲ  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ , ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $B$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ : τῆς δὲ  $AB$  ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  ἐφαρμοσάσης ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $AEB$  τμῆμα ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$ . εἰ γὰρ οὐ  $AB$  εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  ἐφαρμόσει, τὸ δὲ  $AEB$  τμῆμα ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$  μὴ ἐφαρμόσει, ἢτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται η̄ ἐκτὸς η̄ παραλλάξει ως τὸ  $\Gamma\Delta$ , καὶ κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα η̄ δύο: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $AEB$  τμῆμα ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$ : ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ἵσον αὐτῷ ἔσται.

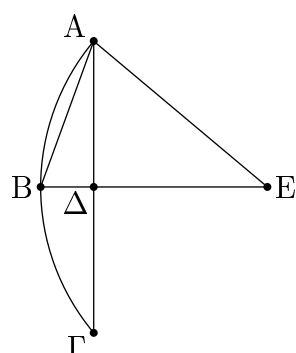
Τὰ ἄρα ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.25

Κύκλου τμήματος δοθέντος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὗπέρ ἔστι τμῆμα.

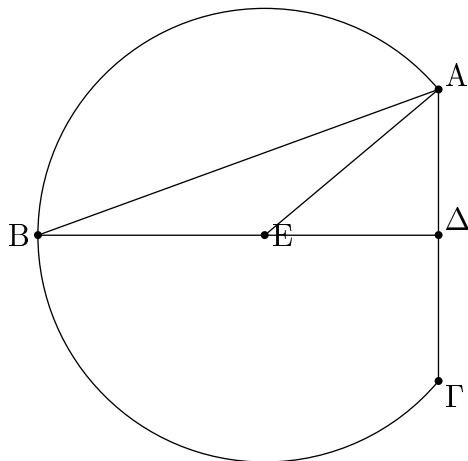
Ἐστω τὸ δοθὲν τμῆμα κύκλου τὸ  $AB\Gamma$ : δεῖ δὴ τοῦ  $AB\Gamma$  τμήματος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὗπέρ ἔστι τμῆμα.

Τε τμήσθω γὰρ οὐ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ η̄χθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου τῇ  $A\Gamma$  πρὸς ὥρθας η̄  $\Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθω η̄  $AB$ : η̄ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ  $BA\Delta$  η̄τοι μείζων ἔστιν η̄ ἵση η̄ ἐλάττων.



Ἐστω πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ BA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ ABΔ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ BAE, καὶ διήχθω ἡ ΔB ἐπὶ τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EΓ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABE γωνία τῇ ὑπὸ BAE, ἵση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EB εὐθεῖα τῇ EA. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ AΔ τῇ ΔΓ, κοινὴ δὲ ἡ ΔE, δύο δὴ αἱ AΔ, ΔE δύο ταῖς ΓΔ, ΔE ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AΔE γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΔE ἐστιν ἵση: ὅρθῃ γὰρ ἐκατέρα: βάσις ἄρα ἡ AE βάσει τῇ GE ἐστιν ἵση. ἀλλὰ ἡ AE τῇ BE ἐδείχθη ἵση: καὶ ἡ BE ἄρα τῇ GE ἐστιν ἵση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ AE, EB, EG ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν: ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ E διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν AE, EB, EG κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται προσαναγεγραμμένος. κύκλου ἄρα τμῆματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος. καὶ δῆλον, ὡς τὸ ABΓ τμῆμα ἐλάττον ἐστιν ἡμικυκλίου διὰ τὸ τὸ E κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ τυγχάνειν.

Ομοίως [δὲ] κὰν ἢ ἡ ὑπὸ ABΔ γωνίᾳ ἵση τῇ ὑπὸ BAΔ, τῆς AΔ ἵσης γενομένης ἐκατέρᾳ τῶν BΔ, ΔΓ αἱ τρεῖς αἱ ΔA, ΔB, ΔΓ ἵσαι ἀλλήλαις ἔσονται, καὶ ἔσται τὸ Δ κέντρον τοῦ προσαναπεπληρωμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ ABΓ ἡμικύκλιον.



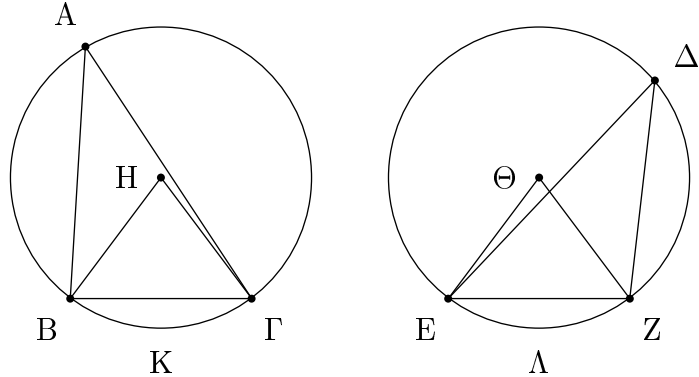
Ἐὰν δὲ ἡ ὑπὸ ABΔ ἐλάττων ἢ τῆς ὑπὸ BAΔ, καὶ συστησώμεθα πρὸς τῇ BA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ ABΔ γωνίᾳ ἵσην, ἐντὸς τοῦ ABΓ τμῆματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς ΔB, καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ ABΓ τμῆμα μείζον ἡμικυκλίου.

Κύκλου ἄρα τμῆματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### III.26

Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβηκύιαι.

Ἐστωσαν ἵσοι κύκλοι οἱ ABΓ, ΔEZ καὶ ἐν αὐτοῖς ἵσαι γωνίαι ἔστωσαν πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αἱ ὑπὸ BHΓ, EΘZ, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ BAΓ, EΔZ: λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ BKΓ περιφέρεια τῇ ELZ περιφερείᾳ.



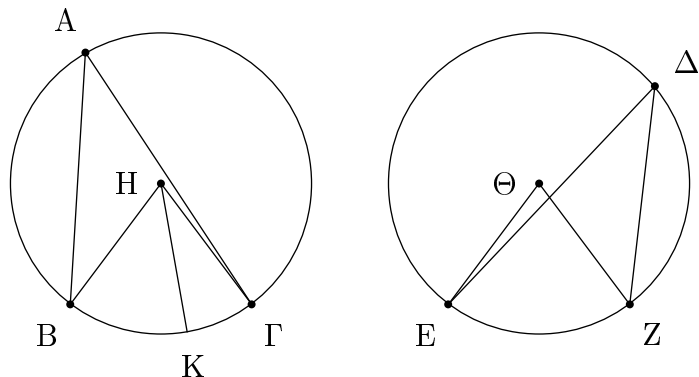
Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΓ, ΕΖ.

Καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλοι, ἵσαι εἰσὶν αἱ ἐξ τῶν κέντρων: δύο δὴ αἱ ΒΗ, ΗΓ δύο ταῖς ΕΘ, ΘΖ ἵσαι: καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Η γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ Θ ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΑΓ τμῆμα τῷ ΕΔΖ τμήματι: καὶ εἰσὶν ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν [τῶν ΒΓ, ΕΖ]: τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἵσα ἀλλήλοις ἐστὶν: ἵσον ἄρα τὸ ΒΑΓ τμῆμα τῷ ΕΔΖ. ἔστι δὲ καὶ δόλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλῳ τῷ ΔΕΖ κύκλῳ ἵσος: λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΚΓ περιφέρεια τῇ ΕΛΖ περιφερείᾳ ἐστὶν ἵση.

Ἐν ἄρα τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.27

Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι.



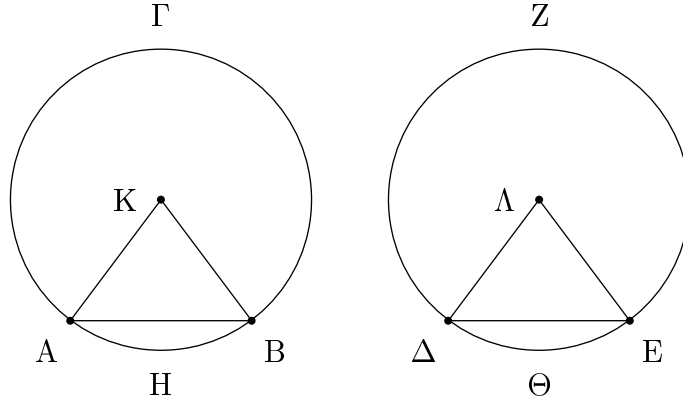
Ἐν γὰρ ἵσοις κύκλοις τοῖς ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ πρὸς μὲν τοῖς Η, Θ κέντροις γωνίαι βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ: λέγω, δτὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστιν ἵση.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ τῇ ὑπὸ ΕΘΖ, μία αὐτῶν μείζων ἐστὶν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΗΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΒΗ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Η τῇ

ύπὸ ΕΘΖ γωνίᾳ ἵση ἢ ὑπὸ ΒΗΚ: αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι εἰπὶ ἵσων περιφερεῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὁσιν: ἵση ἄρα ἡ ΒΚ περιφέρεια τῇ ΕΖ περιφερείᾳ. ἀλλὰ ἡ ΕΖ τῇ ΒΓ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ΒΚ ἄρα τῇ ΒΓ ἐστιν ἵση ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι: διπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ: ἵση ἄρα. καὶ ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ ΒΗΓ ήμίσεια ἡ πρὸς τῷ Α, τῆς δὲ ὑπὸ ΕΘΖ ήμίσεια ἡ πρὸς τῷ Δ: ἵση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ.

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν τοῖς κύκλοις ἵσαι εὐθεῖαι ἐστωσαν αἱ ΑΒ, ΔΕ τὰς μὲν ΑΓΒ, ΔΖΕ περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι τὰς δὲ ΑΗΒ, ΔΘΕ ἐλάττονας: λέγω, ὅτι ἡ μὲν ΑΓΒ μείζων περιφέρεια ἵση ἐστὶ τῇ ΔΖΕ μείζονι περιφερείᾳ, ἡ δὲ ΑΗΒ ἐλάττων περιφέρεια τῇ ΔΘΕ.



Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων τὰ Κ, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΚΒ, ΔΛ, ΛΕ.

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ἵσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων: δύο δὴ αἱ ΑΚ, ΚΒ δυσὶ ταῖς ΔΛ, ΛΕ ἵσαι εἰσὶν: καὶ βάσις ἡ ΑΒ βάσει τῇ ΔΕ ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΚΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΛΕ ἵση ἐστίν. αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι εἰπὶ ἵσων περιφερεῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὁσιν: ἵση ἄρα ἡ ΑΗΒ περιφέρεια τῇ ΔΘΕ. ἐστὶ δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλῳ τῷ ΔΕΖ κύκλῳ ἴσος: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΓΒ περιφέρεια λοιπῇ τῇ ΔΖΕ περιφερείᾳ ἵση ἐστίν.

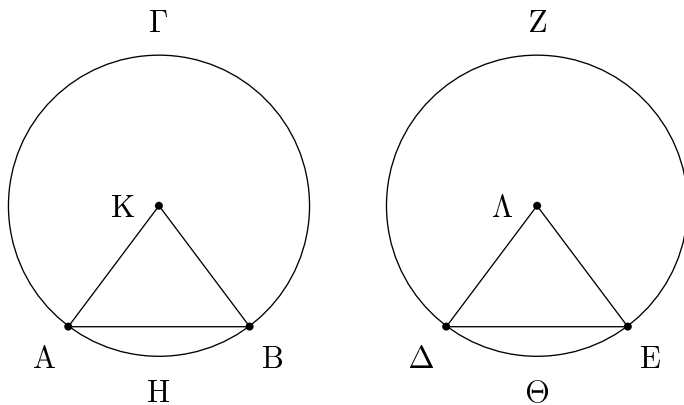
Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι: διπερ ἐδει δεῖξαι.

### III.29

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.

Ἐστωσαν ἵσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν αὐτοῖς ἵσαι περιφέρειαι ἀπειλήφθωσαν αἱ ΒΗΓ, ΕΘΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΓ, ΕΖ εὐθεῖαι: λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΕΖ.

Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω τὰ Κ, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΚ, ΚΓ, ΕΛ, ΛΖ.



Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΗΓ περιφέρεια τῇ ΕΖ περιφερείᾳ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΚΓ τῇ ὑπὸ ΕΛΖ. καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλοι, ἵσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων: δύο δὴ αἱ ΒΚ, ΚΓ δυσὶ ταῖς ΕΛ, ΛΖ ἵσαι εἰσὶν: καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἵση ἐστίν.

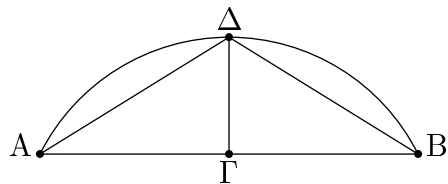
Ἐν ἄρα τοῖς ἵσοις κύκλοις τὰς ἵσας περιφερείας ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.30

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ ΑΔΒ: δεῖ δὴ τὴν ΑΔΒ περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΒ.

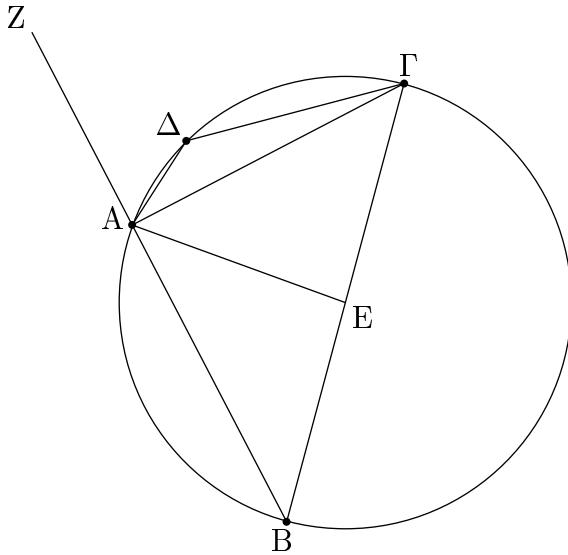


Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΔ, δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσὶν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση: ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρα: βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΔΒ ἵση ἐστίν. αἱ δὲ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι: καὶ ἐστιν ἐκατέρα τῶν ΑΔ, ΔΒ περιφερεῖων ἐλάττων ἡμικυκλίους: ἵση ἄρα ἡ ΑΔ περιφέρεια τῇ ΔΒ περιφερείᾳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## III.31

Ἐν κύκλῳ ή μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ ὀρθή ἐστιν, ή δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ή δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι τμήματι μείζων ὀρθῆς: καὶ ἔτι ή μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνίᾳ μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ή δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνίᾳ ἐλάττων ὀρθῆς.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ή ΒΓ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΑ, ΑΓ, ΑΔ, ΔΓ: λέγω, ὅτι ή μὲν ἐν τῷ ΒΑΓ ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ ή ὑπὸ ΒΑΓ ὀρθή ἐστιν, ή δὲ ἐν τῷ ΑΒΓ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνίᾳ ή ὑπὸ ΑΒΓ ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς, ή δὲ ἐν τῷ ΑΔΓ ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνίᾳ ή ὑπὸ ΑΔΓ μείζων ἐστὶν ὀρθῆς.

Ἐπεζεύχθω ή ΑΕ, καὶ διήχθω ή ΒΑ ἐπὶ τὸ Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ή ΒΕ τῇ ΕΑ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνίᾳ ή ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ή ΓΕ τῇ ΕΑ, ἵση ἐστὶ καὶ ή ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΓΑΕ: ὅλη ἄρα ή ὑπὸ ΒΑΓ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ ἵση ἐστὶν. ἐστὶ δὲ καὶ ή ὑπὸ ΖΑΓ ἐκτὸς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαις ἵση: ἵση ἄρα καὶ ή ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΑΓ: ὀρθὴ ἄρα ἐκατέρᾳ: ή ἄρα ἐν τῷ ΒΑΓ ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ ή ὑπὸ ΒΑΓ ὀρθή ἐστιν.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ὀρθὴ δὲ ή ὑπὸ ΒΑΓ, ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς ἐστὶν ή ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ: καὶ ἐστιν ἐν τῷ ΑΒΓ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ, τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι εἰσὶν [αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι εἰσὶν], καὶ ἐστιν ή ὑπὸ ΑΒΓ ἐλάττων ὀρθῆς: λοιπὴ ἄρα ή ὑπὸ ΑΔΓ γωνίᾳ μείζων ὀρθῆς ἐστιν: καὶ ἐστιν ἐν τῷ ΑΔΓ ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Λέγω, ὅτι καὶ ή μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνίᾳ ή περιεχομένῃ ὑπό [τε] τῆς ΑΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ή δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνίᾳ ή περιεχομένῃ ὑπό [τε] τῆς ΑΔ[Γ] περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς. καὶ ἐστιν αὐτόθεν φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ή ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εὐθείῶν ὀρθή ἐστιν, ή ἄρα ὑπὸ τῆς ΑΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας περιεχομένη μείζων ἐστὶν

όρθης. πάλιν, ἐπεὶ ή ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΑΖ εὐθεῖῶν ὁρθή ἐστιν, ή ἄρα ὑπὸ τῆς ΓΑ εὐθείας καὶ τῆς ΑΔ[Γ] περιφερείας περιεχομένη ἐλάττων ἐστὶν ὁρθῆς.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ή μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ ὁρθή ἐστιν, ή δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὁρθῆς, ή δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι [τμήματι] μείζων ὁρθῆς, καὶ ἔτι ή μὲν τοῦ μείζονος τμήματος [γωνίᾳ] μείζων [ἐστὶν] ὁρθῆς, ή δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος [γωνίᾳ] ἐλάττων ὁρθῆς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

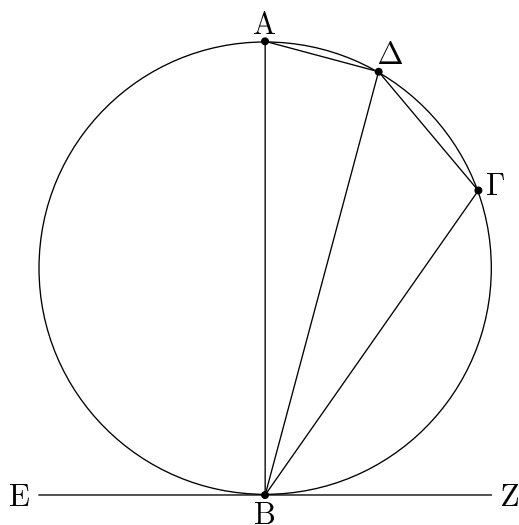
[

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν [ἥ] μία γωνία τριγώνου ταῖς δυσὶν ἵση ἦ, ὁρθή ἐστιν η γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐκτὸς ταῖς αὐταῖς ἵσην εἶναι: ἐὰν δὲ αἱ ἐφεξῆς ἵσαι ὕσιν, ὁρθαὶ εἰσιν.]

### III.32

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἀς ποιεῖ γωνίας πρὸς τὴν ἐφαπτομένην, ἵσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.



Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓΔ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ή EZ κατὰ τὸ B σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ B σημείου διήχθω τις εὐθεῖα εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τέμνουσα αὐτὸν ή BΔ. λέγω, ὅτι ἀς ποιεῖ γωνίας ή BΔ μετὰ τῆς EZ ἐφαπτομένης, ἵσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστιν, ὅτι ή μὲν ὑπὸ ZBΔ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ BΑΔ τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ, ή δὲ ὑπὸ EBΔ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΔΓΒ τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ.

Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B τῇ EZ πρὸς ὁρθὰς ή BA, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς BΔ περιφερείας τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ, ΓΒ.

Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ ΑΒΓΔ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ή EZ κατὰ τὸ B, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἥκται τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὁρθὰς ή BA, ἐπὶ τῆς BA ἄρα τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ

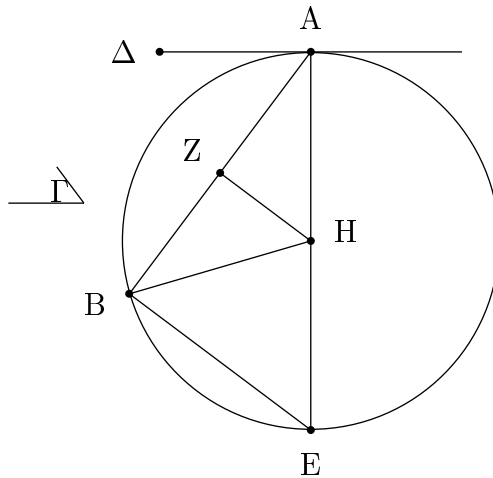
ΑΒΓΔ κύκλου. ή BA ἄρα διάμετρός ἐστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου: ή ἄρα ὑπὸ ΑΔΒ γωνία ἐν γημικυκλίῳ οὖσα ὀρθή ἐστιν. λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΒΔ μιᾷ ὀρθῇ ἵσαι εἰσὶν. ἐστὶ δὲ καὶ ή ὑπὸ ΑΒΖ ὀρθή: ή ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ ἵση ἐστὶ ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΒΔ. κοινὴ ἀφηρήσθω ή ὑπὸ ΑΒΔ: λοιπὴ ἄρα ή ὑπὸ ΔΒΖ γωνίᾳ ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ, αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι εἰσὶν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι: αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΓΔ ἵσαι εἰσὶν, ὥν ή ὑπὸ ΒΑΔ τῇ ὑπὸ ΔΒΖ ἔδειχθη ἵση: λοιπὴ ἄρα ή ὑπὸ ΔΒΕ τῇ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ ΔΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΓΒ γωνίᾳ ἐστὶν ἵση.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἀς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένη, ἵσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### III.33

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Ἐστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα ή ΑΒ, ή δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή πρὸς τῷ Γ: δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ Γ.

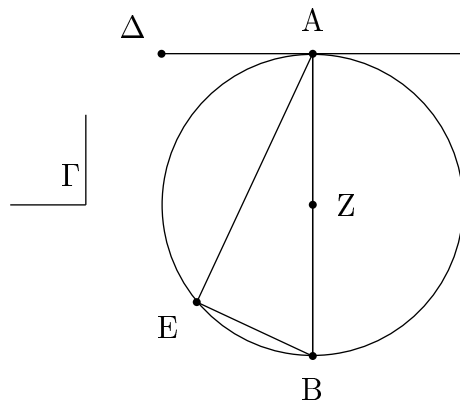


Ἡ δὴ πρὸς τῷ Γ [γωνίᾳ] ἥτοι ὁξεῖα ἐστιν ή ὀρθὴ ή ἀμβλεῖα: ἔστω πρότερον ὁξεῖα, καὶ ως ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ Α σημείῳ τῇ πρὸς τῷ Γ γωνίᾳ ἵση ή ὑπὸ ΒΑΔ: ὁξεῖα ἄρα ἐστὶ καὶ ή ὑπὸ ΒΑΔ. ἤχθω τῇ ΔΑ πρὸς ὀρθὰς ή ΑΕ, καὶ τετμήσθω ή ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου τῇ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ή ΖΗ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΗΒ.

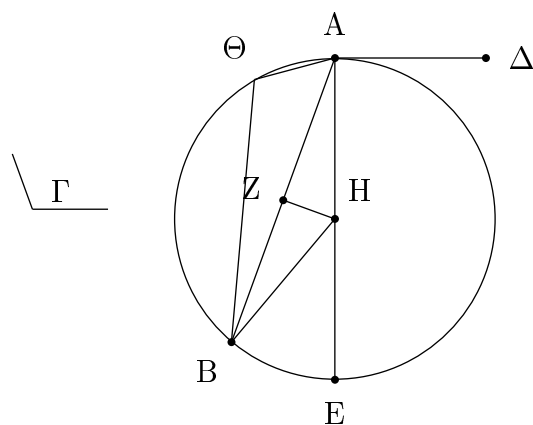
Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ή ΑΖ τῇ ΖΒ, κοινὴ δὲ ή ΖΗ, δύο δὴ αἱ ΑΖ, ΖΗ δύο ταῖς ΒΖ, ΖΗ ἵσαι εἰσὶν: καὶ γωνία ή ὑπὸ ΑΖΗ [γωνίᾳ] τῇ ὑπὸ ΒΖΗ ἵση: βάσις ἄρα ή ΑΗ βάσει τῇ ΒΗ ἵση ἐστὶν. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ Η διαστήματι δὲ τῷ ΗΑ κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τοῦ Β. γεγράφθω καὶ ἔστω ὁ ΑΒΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΕΒ. ἐπεὶ οὖν ἀπ' ἄκρας τῆς ΑΕ διαμέτρου ἀπὸ τοῦ Α τῇ ΑΕ πρὸς ὀρθάς ἐστιν ή ΑΔ, ή ΑΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΕ κύκλου: ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΕ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ή ΑΔ, καὶ ἀπὸ

τῆς κατὰ τὸ Α ἀφῆς εἰς τὸν ABE κύκλον διῆκται τις εὐθεῖα ἡ AB, ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΑΒ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ AEB. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΔΑΒ τῇ πρὸς τῷ Γ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ πρὸς τῷ Γ ἄρα γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ AEB.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς AB τμῆμα κύκλου γέγραπται τὸ AEB δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ AEB ἵσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ Γ.



Ἄλλὰ δὴ ὁρθὴ ἔστω ἡ πρὸς τῷ Γ: καὶ δέον πάλιν ἔστω ἐπὶ τῆς AB γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ Γ ὁρθῇ [γωνίᾳ]. συνεστάτω [πάλιν] τῇ πρὸς τῷ Γ ὁρθῇ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ BAΔ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z, καὶ κέντρῳ τῷ Z, διαστήματι δὲ ὁποτέρῳ τῶν ZA, ZB, κύκλος γεγράφθω ὁ AEB.



Ἐφάπτεται ἄρα ἡ AΔ εὐθεῖα τοῦ ABE κύκλου διὰ τὸ ὁρθὸν εἶναι τὴν πρὸς τῷ A γωνίαν. καὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ BAΔ γωνία τῇ ἐν τῷ AEB τμήματι: ὁρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ BAΔ τῇ πρὸς τῷ Γ ἵση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ AEB ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ.

γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς AB τμῆμα κύκλου τὸ AEB δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ Γ.

Ἄλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ Γ ἀμβλεῖα ἔστω: καὶ συνεστάτω αὐτῇ ἵση πρὸς τῇ AΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ A σημείῳ ἡ ὑπὸ BAΔ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῇ AΔ πρὸς

όρθας ἥχθω ἡ AE, καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z, καὶ τῇ AB πρὸς ὄρθας ἥχθω ἡ ZH, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HB.

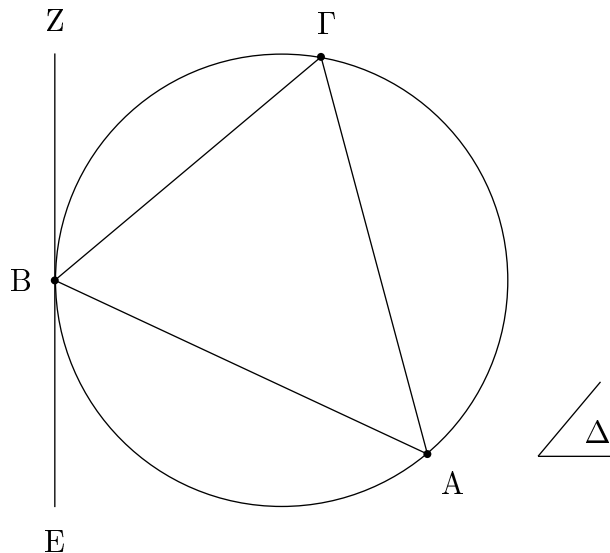
Καὶ ἐπεὶ πάλιν ἵση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB, καὶ κοινὴ ἡ ZH, δύο δὴ αἱ AZ, ZH δύο ταῖς BZ, ZH ἴσαι εἰσὶν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AZH γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BZH ἴση: βάσις ἄρα ἡ AH βάσει τῇ BH ἴση ἐστίν: ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ H διαστήματι δὲ τῷ HA κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ B. ἐρχέσθω ὡς ὁ AEB. καὶ ἐπεὶ τῇ AE διαμέτρῳ ἀπὸ ἄκρας πρὸς ὄρθας ἐστὶν ἡ AΔ, ἡ AΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ AEB κύκλου. καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς διῆκται ἡ AB: ἡ ἄρα ὑπὸ BAΔ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ AΘB συνισταμένῃ γωνίᾳ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ BAΔ γωνία τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ AΘB ἄρα τμήματι γωνίᾳ ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ.

Ἐπὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς AB γέγραπται τμῆμα κύκλου τὸ AΘB δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### III.34

Απὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμῆμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ AΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ Δ: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ AΒΓ κύκλου τμῆμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ Δ.



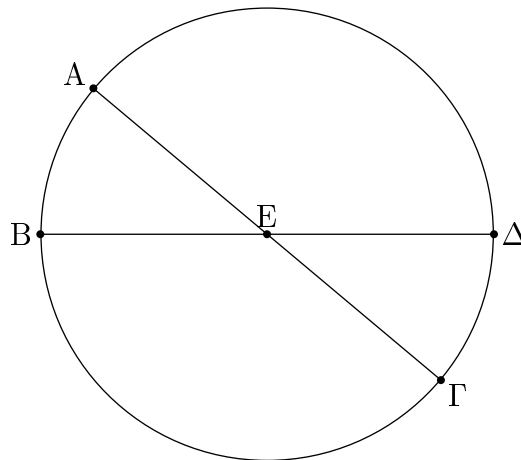
Ἔχθω τοῦ AΒΓ ἐφαπτομένη ἡ EZ κατὰ τὸ B σημεῖον, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ZB εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ B τῇ πρὸς τῷ Δ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ ZBΓ.

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ AΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεία ἡ EZ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ B ἐπαφῆς διῆκται ἡ BΓ, ἡ ὑπὸ ZBΓ ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ BAΓ ἐναλλάξ τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ZBΓ τῇ πρὸς τῷ Δ ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ἐν τῷ BAΓ ἄρα τμήματι ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Δ [γωνίᾳ].

Απὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ AΒΓ τμῆμα ἀφήρηται τὸ BAΓ δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ Δ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

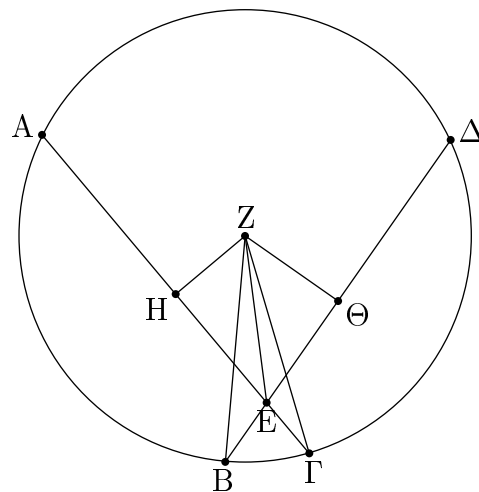
## III.35

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.



Ἐν γὰρ κύκλῳ τῷ ΑΒΓΔ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ τέμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Εἰ μὲν οὖν αἱ ΑΓ, ΒΔ διὰ τοῦ κέντρου εἰσὶν ὡστε τὸ Ε κέντρον εἶναι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, φανερόν, ὅτι ἴσων οὐσῶν τῶν ΑΕ, ΕΓ, ΔΕ, ΕΒ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.



Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ΑΓ, ΔΒ διὰ τοῦ κέντρου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὰς ΑΓ, ΔΒ εὐθείας κάθετοι ἤχθωσαν αἱ ΖΗ, ΖΘ,

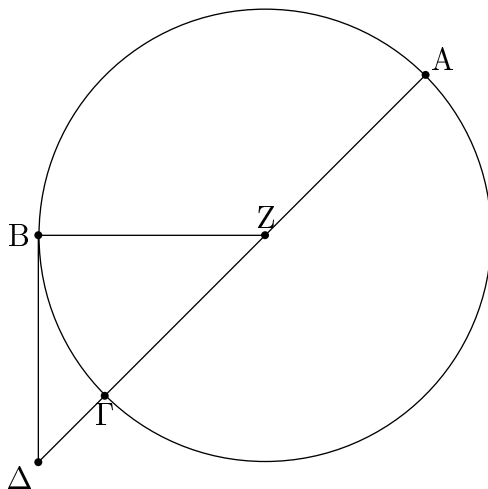
καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZB, ZΓ, ZΕ.

Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ HZ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει: ἵση ἄρα ἡ AH τῇ HG. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ AG τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ H, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ E, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AE, EG περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς HG: [κοινὸν] προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς HZ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AE, EG μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν HE, HZ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν GH, HZ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν EH, HZ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZE, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓH, HZ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZΓ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AE, EG μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ZΓ. ἵση δὲ ἡ ZΓ τῇ ZB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AE, EG μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EZ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ZB. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔE, EB μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ZB. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EG μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ZB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AE, EG μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔE, EB μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ZE: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν AE, EG περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔE, EB περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖαι δύο τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

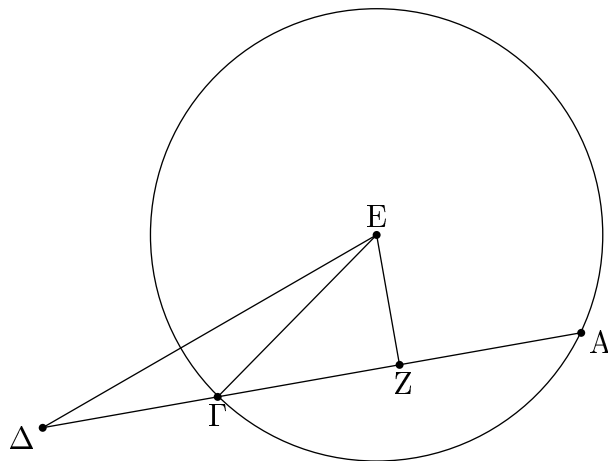
### III.36

Ἐὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερίας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.



Κύκλου γὰρ τοῦ ABC εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ABC κύκλον προσπιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ΔΓ[A], ΔΒ: καὶ ἡ μὲν ΔΓΑ τεμνέτω τὸν ABC κύκλον, ἡ δὲ BΔ ἐφαπτέσθω: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετραγώνῳ.

Ἡ ἄρα  $[\Delta]\Gamma\Delta$  ἡτοι διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἢ οὔ. ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω τὸ Z κέντρον τοῦ AΒΓ κύκλου, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZB: ὅρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ZBΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ AΓ δίχα τέμηται κατὰ τὸ Z, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΓΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ZΔ. ἵση δὲ ἡ ZΓ τῇ ZB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZB ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ZΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ZΔ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ZB, BΔ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZB ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ZB, BΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ZB: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ ἐφαπτομένης.

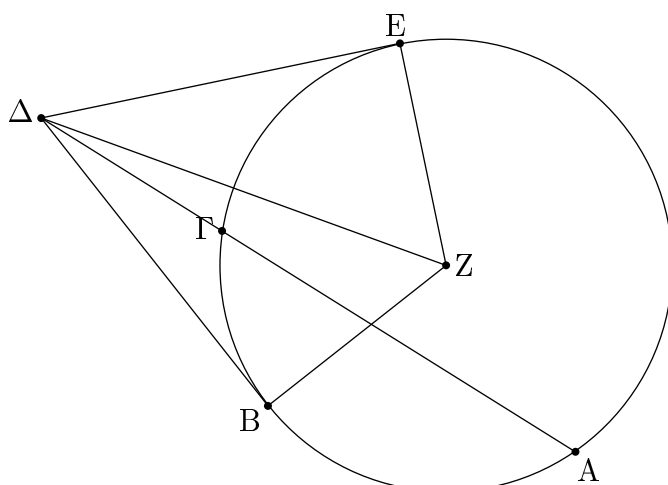


ἀλλὰ δὴ ἡ  $\Delta\Gamma\Delta$  μὴ ἐστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ AΒΓ κύκλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ E, καὶ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὴν AΓ κάθετος ἥχθω ἡ EZ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EB, EG, EΔ: ὅρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ EBΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ EZ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AΓ πρὸς ὅρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει: ἡ AZ ἄρα τῇ ZΓ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ AΓ τέμηται δίχα κατὰ τὸ Z σημεῖον, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΓΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ZΔ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ZE: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ, ZE ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ZΔ, ZE. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓZ, ZE ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EG: ὅρθὴ γὰρ [ἐστιν] ἡ ὑπὸ EZΓ [γωνία]: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΔZ, ZE ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EΔ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EG ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΔ. ἵση δὲ ἡ EG τῇ EB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EB ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς EΔ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EB, BΔ: ὅρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ EBΔ γωνία: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EB ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν EB, BΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς EB: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## III.37

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ἥ δὲ τὸ ὑπὸ [τῆς] ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάφεται τοῦ κύκλου.



κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτός τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσπιπτέωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Beta$ , καὶ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma\Delta$  τεμνέτω τὸν κύκλον, ἡ δὲ  $\Delta\Beta$  προσπιπτέω, ἔστω δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Beta$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta\Beta$  ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Ἡχθω γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτομένη ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ZE$ ,  $ZB$ ,  $Z\Delta$ . ἡ ἄρα ὑπὸ  $ZE\Delta$  ὁρθὴ ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Delta\Gamma$  ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου, τέμνει δὲ ἡ  $\Delta\Gamma\Delta$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ . ἦν δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Beta$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Beta$ : ἵση ἄρα ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta\Beta$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $ZE$  τῇ  $ZB$  ἵση: δύο δὴ αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $EZ$  δύο ταῖς  $\Delta\Beta$ ,  $BZ$  ἵσαι εἰσὶν: καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ  $Z\Delta$ : γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Delta BZ$  ἐστιν ἵση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$ : ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta BZ$ . καὶ ἐστιν ἡ  $ZB$  ἐκβαλλομένη διάμετρος: ἡ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπὸ ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου: ἡ  $\Delta\Beta$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ὅμοιώς δὴ δειχθήσεται, καὶ τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  τυγχάνη.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ἥ δὲ τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάφεται τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Book IV

## Definitions

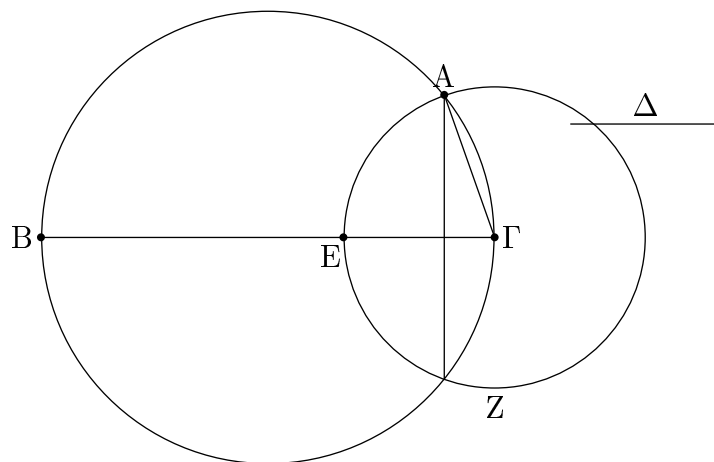
1. Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἔκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἔκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ἀπτηται.
2. Σχῆμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἔκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἔκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὃ περιγράφεται, ἀπτηται.
3. Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἔκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ἀπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.
4. Σχῆμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἔκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.
5. Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἔκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ἀπτηται.
6. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἔκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὃ περιγράφεται, ἀπτηται.
7. Εὐθεῖα εἰς κύκλον ἐναρμόζεσθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφερείας ἡ τοῦ κύκλου.

## Propositions

### IV.1

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὖσῃ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἵσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ Δ. δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἵσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.



"Ηχθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου διάμετρος ἡ ΒΓ. εἰ μὲν οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ Δ, γεγονὸς ἀν εἴη τὸ ἐπιταχθέν: ἐνήρμοσται γὰρ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἵση ἡ ΒΓ. εἰ δὲ μείζων ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς Δ, κείσθω τῇ Δ ἵση ἡ ΓΕ, καὶ κέντρῳ τῷ Γ διαστήματι δὲ τῷ ΓΕ κύκλος γεγράφθω ὁ ΕΑΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΑ.

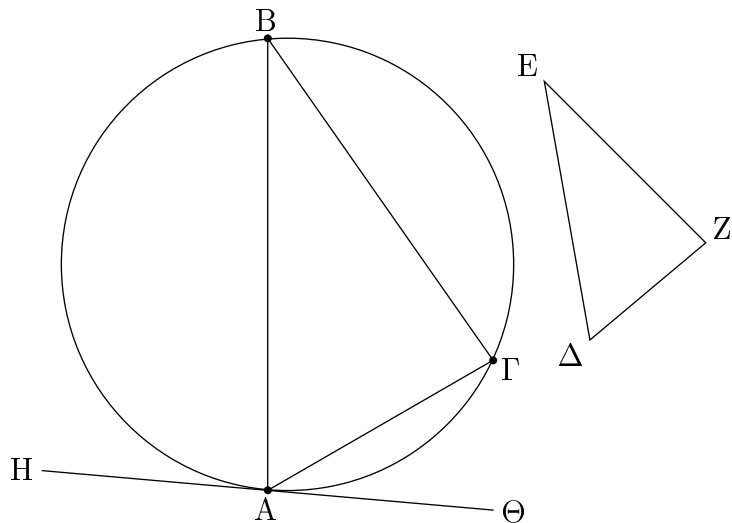
'Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΕΑΖ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΓΕ. ἀλλὰ τῇ Δ ἡ ΓΕ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ Δ ἄρα τῇ ΓΑ ἐστιν ἵση.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τὸν ΑΒΓ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ Δ ἵση ἐνήρμοσται ἡ ΓΑ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## IV.2

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

"Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΔΕΖ: δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.



”Ηχθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου ἐφαπτομένη ἡ ΗΘ κατὰ τὸ Α, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΘ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΔEZ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΘΑΓ, πρὸς δὲ τῇ ΑΗ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΔZE [γωνίᾳ] ἵση ἡ ὑπὸ ΗΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ.

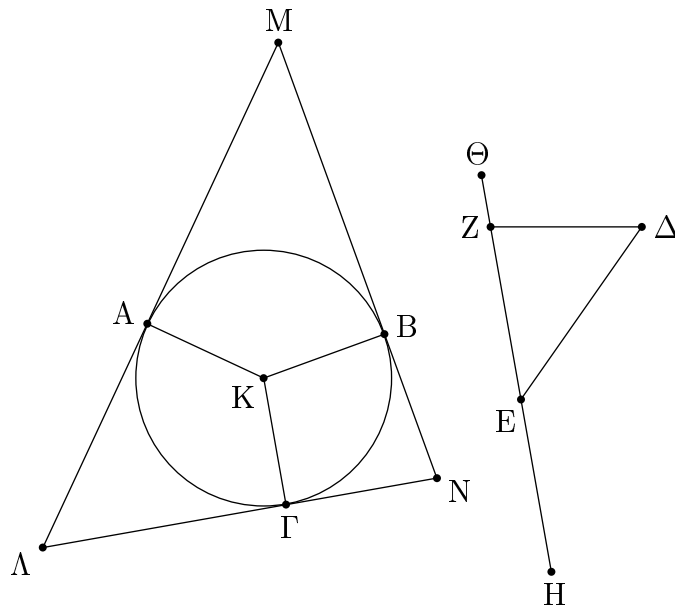
Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΑΘ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς εἰς τὸν κύκλον διῆκται εὐθεῖα ἡ ΑΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΘΑΓ ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. ἀλλ’ ἡ ὑπὸ ΘΑΓ τῇ ὑπὸ ΔEZ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔZE ἐστιν ἵση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΓ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστιν ἵση: [ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον].

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### IV.3

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

”Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΔEZ: δεῖ δὴ περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.



Ἐκβεβλήσθω ἡ EZ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη κατὰ τὰ H, Θ σημεῖα, καὶ εἰλήφθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου κέντρον τὸ K, καὶ διῆχθω, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ KB, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ KB εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημεῖῳ τῷ K τῇ μὲν ὑπὸ ΔΕΗ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ BKA, τῇ δὲ ὑπὸ ΔΖΘ ἵση ἡ ὑπὸ BKG, καὶ διὰ τῶν A, B, Γ σημείων ἥχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ ΑΒΓ κύκλου αἱ ΛΑΜ, ΜΒΝ, ΝΓΛ.

Καὶ ἐπεὶ ἐφάπτονται τοῦ ΑΒΓ κύκλου αἱ ΛΜ, ΜΝ, ΝΛ κατὰ τὰ A, B, Γ σημεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ K κέντρου ἐπὶ τὰ A, B, Γ σημεῖα ἐπεζευγμέναι εἰσὶν αἱ KA, KB, KG, ὁρθαὶ ἄρα εἰσὶν αἱ πρὸς τοῖς A, B, Γ σημείοις γωνίαι. καὶ ἐπεὶ τοῦ AMBK τετραπλεύρου αἱ τέσσαρες γωνίαι τέτρασιν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, ἐπειδὴπερ καὶ εἰς δύο τρίγωνα διαιρεῖται τὸ AMBK, καὶ εἰσὶν ὁρθαὶ αἱ ὑπὸ KAM, KBM γωνίαι, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ AKB, AMB δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι: αἱ ἄρα ὑπὸ AKB, AMB ταῖς ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ ἴσαι εἰσὶν, ὅν ἡ ὑπὸ AKB τῇ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἵση: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AMB λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἵση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΛΝΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἵση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΑΝ [λοιπῇ] τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστιν ἵση. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΜΝ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ: καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλον.

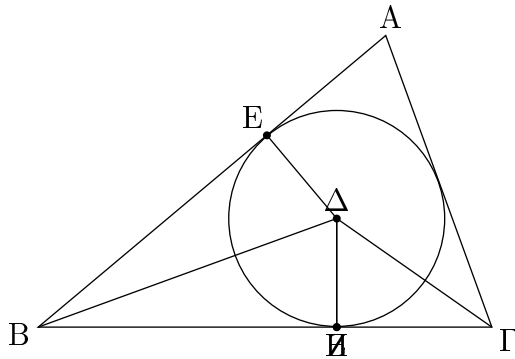
Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.4

Εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ: δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι δίχα ταῖς BΔ, ΓΔ εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθείας κάθετοι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ.



Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΒΔ, ἔστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΒΕΔ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΒΖΔ ἵση, δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ ΕΒΔ, ΖΒΔ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρῷ ἵσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν κοινὴν αὐτῶν τὴν ΒΔ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξουσιν: ἵση ἄρα ἡ ΔΕ τῇ ΔΖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΔΗ τῇ ΔΖ ἔστιν ἵση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Δ καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν Ε, Ζ, Η κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάφεται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθειῶν διὰ τὸ ὁρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς Ε, Ζ, Η σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ τεμεῖ αὐτάς, ἔσται ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πίπτουσα τοῦ κύκλου: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη: οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ Δ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Ε, Ζ, Η γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθείας: ἐφάφεται ἄρα αὐτῶν, καὶ ἔσται ὁ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. ἐγγεγράφθω ὡς ὁ ΖΗΕ.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ κύκλος ἐγγέγραπται ὁ ΖΗΕ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

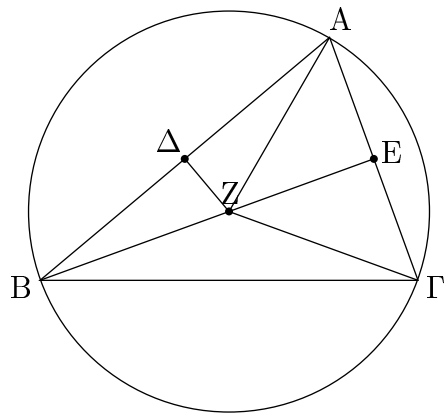
#### IV.5

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι.

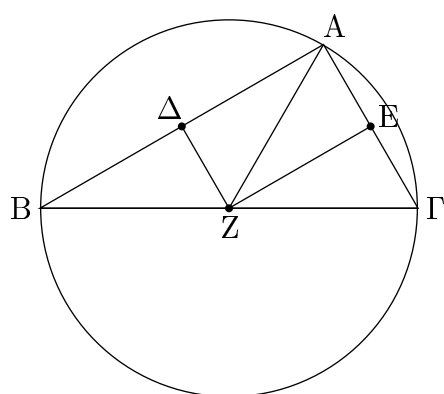
Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ: δεῖ [δὴ] περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ κύκλον περιγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΑΓ εὐθεῖαι δίχα κατὰ τὰ Δ, Ε σημεῖα, καὶ ἀπὸ τῶν Δ, Ε σημείων ταῖς ΑΒ, ΑΓ πρὸς ὁρθὰς ἤχθωσαν αἱ ΔΖ, ΕΖ: συμπεσοῦνται δὴ ἡτοι ἐντὸς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἢ ἐπὶ τῆς ΒΓ εὐθείας ἢ ἐκτὸς τῆς ΒΓ.

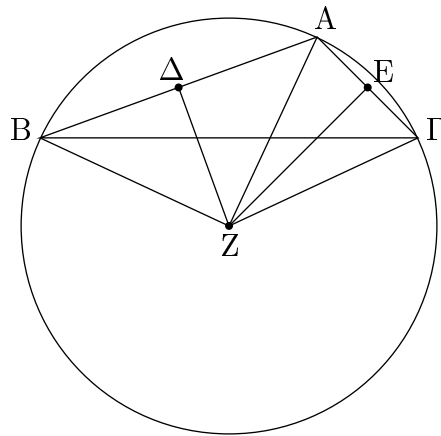
Συμπιπτέωσαν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΑ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΔΒ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΔΖ, βάσις ἄρα ἡ ΑΖ βάσει τῇ ΖΒ ἔστιν ἵση. ὅμοιῶς δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΓΖ τῇ ΑΖ ἔστιν ἵση: ὥστε καὶ ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ ἔστιν ἵση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ζ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος ὁ κύκλος περὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ ΑΒΓ.



Ἄλλὰ δὴ αἱ  $\Delta Z, EZ$  συμπιπτέτωσαν ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐθείας κατὰ τὸ  $Z$ , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $AZ$ . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τριγώνου περιγραφομένου κύκλου.



Ἄλλὰ δὴ αἱ  $\Delta Z, EZ$  συμπιπτέτωσαν ἐκτὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου κατὰ τὸ  $Z$  πάλιν, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AZ, BZ, \Gamma Z$ . καὶ ἐπεὶ πάλιν ἵση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὄρθας ἡ  $\Delta Z$ , βάσις ἀρα ἡ  $AZ$  βάσει τῇ  $BZ$  ἐστιν ἵση. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῇ  $AZ$  ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ ἡ  $BZ$  τῇ  $Z\Gamma$  ἐστιν ἵση: ὁ ἀρα [πάλιν] κέντρῳ τῷ  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $ZA, ZB, Z\Gamma$  κύκλος γραφόμενος ἔξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τριγώνον.



Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον κύκλος περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

[

## Corollary

]

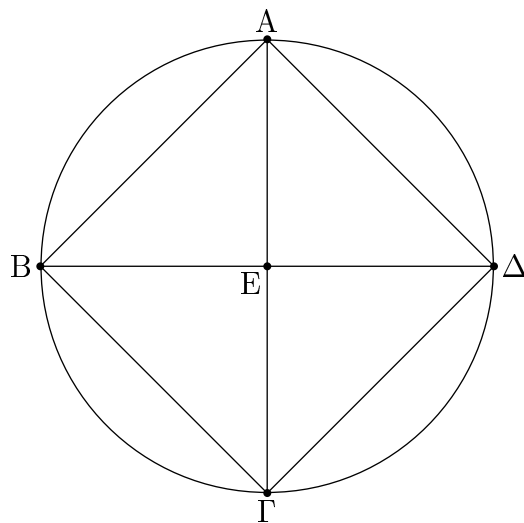
Καὶ φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ἐν μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς: ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς ΒΓ εὐθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα ὀρθὴ ἐστιν: ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ τριγώνου πίπτει, ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ἐν ἐλάττονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. [ὅστε καὶ ὅταν ἐλάττων ὀρθῆς τυγχάνῃ ἡ διδομένη γωνία, ἐντὸς τοῦ τριγώνου πεσοῦνται αἱ ΔΖ, EZ, ὅταν δὲ ὀρθὴ, ἐπὶ τῆς ΒΓ, ὅταν δὲ μείζων ὀρθῆς, ἐκτὸς τῆς ΒΓ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

## IV.6

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ: δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἡχθωσαν τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ ΑΓ, ΒΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ.



Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ BE τῇ EΔ: κέντρον γὰρ τὸ E: κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ EA, βάσις ἡ AB βάσει τῇ AΔ ἵση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν BG, ΓΔ ἐκατέρᾳ τῶν AB, AΔ ἵση ἐστίν: ἴσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔ τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ BΔ εὐθεῖα διάμετρός ἐστι τοῦ ABΓΔ κύκλου, ἡμικύκλιον ἄρα ἐστὶ τὸ BAΔ: ὁρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ BAΔ γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάστῃ τῶν ὑπὸ ABΓ, BGΔ, ΓΔΑ ὁρθὴ ἐστιν: ὁρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔ τετράπλευρον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἴσοπλευρον: τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ABΓΔ κύκλον.

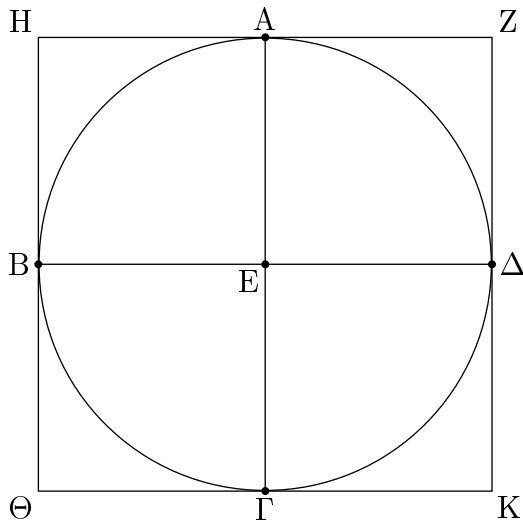
Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγέγραπται τὸ ABΓΔ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.7

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ABΓΔ: δεῖ δὴ περὶ τὸν ABΓΔ κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἔχθωσαν τοῦ ABΓΔ κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ AG, BD, καὶ διὰ τῶν A, B, Γ, Δ σημείων ἢχθωσαν ἐφαπτόμενα τοῦ ABΓΔ κύκλου αἱ ZH, HΘ, ΘK, KZ.



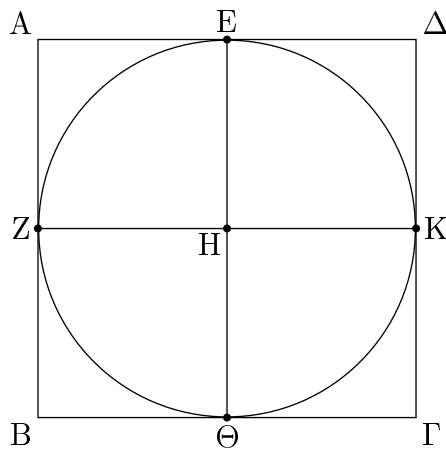
Ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ΖΗ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ Ε κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ Α ἐπαφὴν ἐπέζευκται ἡ ΕΑ, αἱ ἄρα πρὸς τῷ Α γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Γ, Δ σημείοις γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία, ἐστὶ δὲ ὁρθὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΒΗ, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ τῇ ΑΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΖΚ ἐστι παράλληλος. ὥστε καὶ ἡ ΗΘ τῇ ΖΚ ἐστι παράλληλος. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ τῇ ΒΕΔ ἐστι παράλληλος. παραλληλόγραμμα ἄρα ἐστὶ τὰ ΗΚ, ΗΓ, ΑΚ, ΖΒ, ΒΚ: ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΗΖ τῇ ΘΚ, ἡ δὲ ΗΘ τῇ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ καὶ ἡ μὲν ΑΓ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΘ, ΖΚ, ἡ δὲ ΒΔ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστιν ἵση [καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΗΘ, ΖΚ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστιν ἵση], ἴσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΗΒΕΑ, καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΕΒ, ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΒ. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ πρὸς τοῖς Θ, Κ, Ζ γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. ὁρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἴσοπλευρον: τετράγωνον ἄρα ἐστὶν. καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τετράγωνον περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.8

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ: δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.



Τετμήσθω ἐκατέρα τῶν ΑΔ, ΑΒ δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ σημεῖα, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε ὅποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλος ἡχθω ἡ ΕΘ, διὰ δὲ τοῦ Ζ ὅποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΓ παράλληλος ἡχθω ἡ ΖΚ: παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἐκαστον τῶν ΑΚ, ΚΒ, ΑΘ, ΘΔ, ΑΗ, ΗΓ, ΒΗ, ΗΔ, καὶ αἱ ἀπεναντίον αὐτῶν πλευραὶ δηλονότι ἵσαι [εἰσὶν]. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΑΔ ἡμίσεια ἡ ΑΕ, τῆς δὲ ΑΒ ἡμίσεια ἡ ΑΖ, ἵση ἄρα καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΖ: ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον: ἵση ἄρα καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΗΕ. ὁμοίως δὴ δείξουμεν, δτι καὶ ἐκατέρα τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐκατέρᾳ τῶν ΖΗ, ΗΕ ἔστιν ἵση: αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΗΕ, ΖΗ, ΗΘ, ΗΚ ἵσαι ἀλλήλαις [εἰσὶν]. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ Η διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Ε, Ζ, Θ, Κ κύκλος γραφόμενος ἡξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων: καὶ ἐφάψεται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εὐθείῶν διὰ τὸ ὄρθδας εἶναι τὰς πρὸς τοῖς Ε, Ζ, Θ, Κ γωνίας: εἰ γὰρ τεμεῖ ὁ κύκλος τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὄρθδας ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ Η διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Ε, Ζ, Θ, Κ κύκλος γραφόμενος τεμεῖ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εὐθείας. ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον.

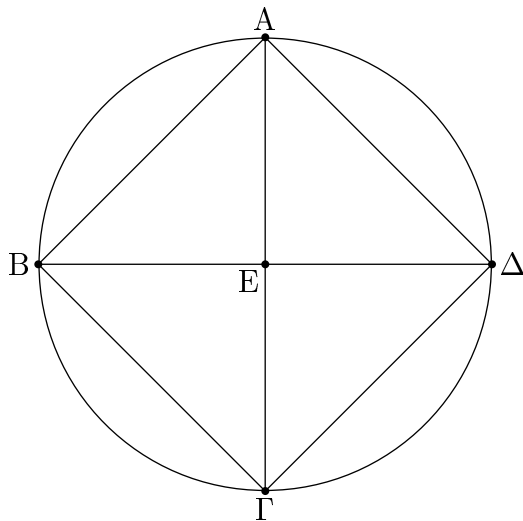
Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλος ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.9

Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ: δεῖ δὴ περὶ τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐπιζευχθεῖσαι γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε.



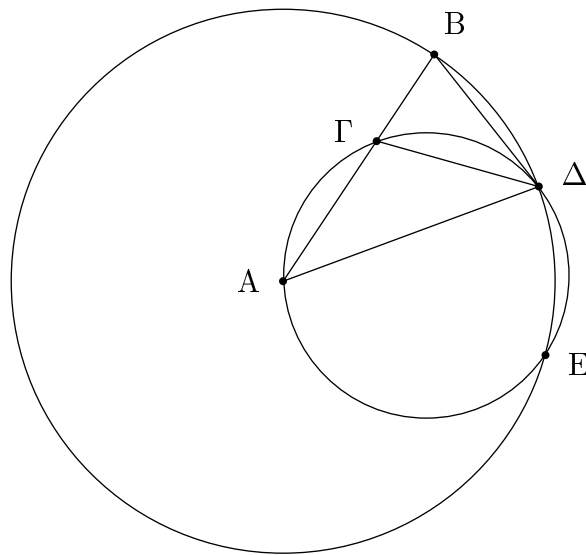
Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, δύο δὴ αἱ ΔΑ, ΑΓ δυσὶ ταῖς ΒΑ, ΑΓ ἵσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ ΔΓ βάσει τῇ ΒΓ ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἵση ἐστὶν: ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΑΒ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΑΓ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΑ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΔΒ εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΑΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ ΔΑΒ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ ΕΑΒ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΒΓ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ ΕΒΑ, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΑΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΕΒΑ ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΕΑ τῇ ΕΒ ἐστιν ἵση. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκατέρα τῶν ΕΑ, ΕΒ [εὐθειῶν] ἐκατέρᾳ τῶν ΕΓ, ΕΔ ἵση ἐστὶν. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΕΑ, ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ε καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ, Δ κύκλος γραφόμενος ἥζει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ ΑΒΓΔ.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον κύκλος περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.10

Ἴσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἐκατέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς.

Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ: καὶ κέντρῳ τῷ Α καὶ διαστήματι τῷ ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΒΔΕ, καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν ΒΔΕ κύκλον τῇ ΑΓ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ ΒΔΕ κύκλου διαμέτρου ἵση εὐθεῖα ἡ ΒΔ: καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΑΓΔ τρίγωνον κύκλος ὁ ΑΓΔ.



Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἵση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ. καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ ΑΓΔ εἴληπταί τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β πρὸς τὸν ΑΓΔ κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΑ, ΒΔ, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ, ἡ ΒΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΓΔ κύκλου. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ ΒΔ, ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ Δ ἐπαφῆς διῆκται ἡ ΔΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΔΓ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΓΔΑ: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἵση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ. ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ ἵση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ ΒΓΔ: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ τῇ ὑπὸ ΓΒΔ ἐστιν ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἐστιν ἵση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ, ἵση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ πλευρᾶ τῇ ΔΓ. ἀλλὰ ἡ ΒΔ τῇ ΓΑ ὑπόκειται ἵση: καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΔ ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΑ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ ἐστιν ἵση: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ τῆς ὑπὸ ΔΑΓ εἰσι διπλασίους. ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓΑΔ ἐστι διπλῆ. ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ: καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ τῆς ὑπὸ ΔΑΒ ἐστι διπλῆ.

Ἴσοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ ΑΒΔ ἔχον ἐκατέραν τῶν πρὸς τῇ ΔΒ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

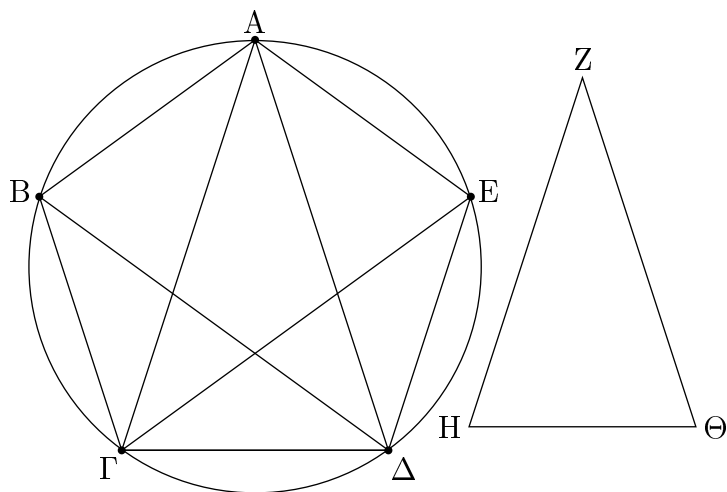
#### IV.11

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ: δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐκκείσθω τρίγωνον ἴσοσκελὲς τὸ ΖΗΘ διπλασίονα ἔχον ἐκατέραν τῶν πρὸς τοῖς Η,

Θ γωνιῶν τῆς πρὸς τῷ Z, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΓΔ, ὥστε τῇ μὲν πρὸς τῷ Z γωνίᾳ ἵσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΓΑΔ, ἐκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ ἵσην ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ: καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ ἐστι διπλῆ. τετμήσθω δὴ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, [ΓΔ], ΔΕ, ΕΑ.



Ἐπεὶ οὖν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ, καὶ τετμημέναι εἰσὶ δίχα ὑπὸ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν: αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὑπὸ δὲ τὰς ἵσας περιφερείας ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν: αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν: ἴσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. λέγω δὴ, δτὶ καὶ ἴσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῇ ΔΕ περιφερείᾳ ἐστὶν ἵση, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΒΓΔ: ὅλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ὅλη τῇ ΕΔΓΒ περιφερείᾳ ἐστὶν ἵση. καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΑΒΓΔ περιφερείας γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒ περιφερείας γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ἄρα γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστὶν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ ἐστὶν ἵση: ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἴσοπλευρον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

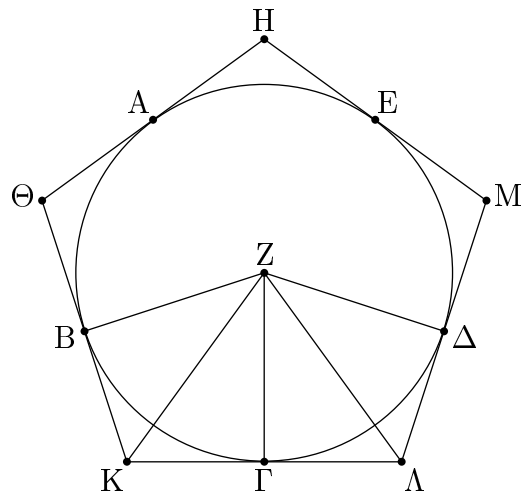
## IV.12

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ: δεῖ [2δὴ]2 περὶ τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον περιγράψαι.

Νενοήσθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν γωνιῶν σημεῖα τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὥστε ἵσας εἶναι τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ περιφερείας: καὶ διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ,

Ε ἥχθωσαν τοῦ κύκλου ἐφαπτόμεναι αἱ ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΗ, καὶ εἰλήφθω τοῦ ΑΒΓΔΕ κύκλου κέντρον τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΛ, ΖΔ.



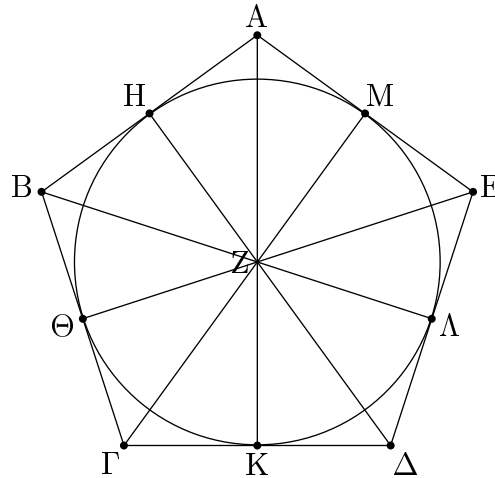
Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ΚΛ εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓΔΕ κατὰ τὸ Γ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ζ κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ Γ ἐπαφὴν ἐπέζευκται ἡ ΖΓ, ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΚΛ: ὅρθη ἄρα ἐστὶν ἔκατέρα τῶν πρὸς τῷ Γ γωνῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Δ σημείοις γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΖΚ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΓ, ΓΚ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΚ: ὡστε τὰ ἀπὸ τῶν ΖΓ, ΓΚ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἐστιν ἵσα, ὡν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἐστιν ἵσον: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΚ ἐστιν ἵσον. ἵση ἄρα ἡ ΒΚ τῇ ΓΚ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ, καὶ κοινὴ ἡ ΖΚ, δύο δὴ αἱ ΖΒ, ΖΚ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΚ ἵσαι εἰσὶν: καὶ βάσις ἡ ΒΚ βάσει τῇ ΓΚ [ἐστιν] ἵση: γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΚ [γωνίᾳ] τῇ ὑπὸ ΚΖΓ ἐστιν ἵση: ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΖ τῇ ὑπὸ ΖΚΓ: διπλὴ ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΓ τῆς ὑπὸ ΚΖΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΓ τῆς ὑπὸ ΖΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΖΔ τῆς ὑπὸ ΓΖΛ ἐστι διπλὴ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΛΓ τῆς ὑπὸ ΖΑΓ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ περιφέρεια τῇ ΓΔ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ τῇ ὑπὸ ΓΖΔ. καὶ ἐστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΓ τῆς ὑπὸ ΚΖΓ διπλὴ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΓ τῆς ὑπὸ ΛΖΓ: ἵση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΚΖΓ τῇ ὑπὸ ΛΖΓ: ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΓΛ ἵση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΚΓ, ΖΛΓ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην κοινὴν αὐτῶν τὴν ΖΓ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ: ἵση ἄρα ἡ μὲν ΚΓ εὐθεῖα τῇ ΓΛ, ἡ δὲ ὑπὸ ΖΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΛΓ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΚΓ τῇ ΓΛ, διπλὴ ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΒΚ διπλὴ. καὶ ἐστιν ἡ ΒΚ τῇ ΚΓ ἵση: καὶ ἡ ΘΚ ἄρα τῇ ΚΛ ἐστιν ἵση. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται καὶ ἐκάστη τῶν ΘΗ, ΗΜ, ΜΛ ἔκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ ἵση: ἴσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΛΜ πεντάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἴσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΛΓ, καὶ ἐδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ ΖΚΓ διπλὴ ἡ ὑπὸ ΘΚΛ, τῆς δὲ ὑπὸ ΖΛΓ διπλὴ ἡ ὑπὸ ΚΛΜ, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΛ ἄρα τῇ ὑπὸ ΚΛΜ ἐστιν ἵση. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ ΚΘΗ, ΘΗΜ, ΗΜΛ ἔκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΛ, ΚΛΜ ἵση: αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ΘΚΛ, ΚΛΜ, ΛΜΗ, ΜΗΘ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΛΜ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἴσοπλευρον, καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον.

[Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πεντάγωνον ἵσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον περιγέγραπται]: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.13

Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ἵσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον ἵσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον τὸ ΑΒΓΔΕ: δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλον ἐγγράψαι.



Τετμήσθω γὰρ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν ΓΖ, ΔΖ εὐθεῶν: καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ ΓΖ, ΔΖ εὐθεῖαι, ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ εὐθεῖαι. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΖ, δύο δὴ αἱ ΒΓ, ΓΖ δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἵσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΓΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΓΖ [ἐστιν] ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΒΖ βάσει τῇ ΔΖ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΒΓΖ τρίγωνον τῷ ΔΓΖ τριγώνῳ ἐστιν ἵσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται, ὥφ' ἀς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΒΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΖ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆς ὑπὸ ΓΔΖ, ἵση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΔΕ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΔΖ τῇ ὑπὸ ΓΒΖ, καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΑ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓΒΖ ἐστι διπλὴ: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΓ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΒΖ εὐθείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ δίχα τέτμηται ὑπὸ ἐκατέρας τῶν ΖΑ, ΖΕ εὐθεῶν. ἥχθωσαν δὴ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθείας κάθετοι αἱ ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΔ, ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΓΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΓΖ, ἐστὶ δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΖΘΓ [ὁρθῇ] τῇ ὑπὸ ΖΚΓ ἵση, δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΘΓ, ΖΚΓ τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην κοινὴν αὐτῶν τὴν ΖΓ ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει: ἵση ἄρα ἡ ΖΘ κάθετος τῇ ΖΚ καθέτω. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΖΔ, ΖΜ, ΖΗ ἐκατέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ ἵση ἐστίν: αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΔ, ΖΜ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ζ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Η, Θ, Κ, Δ, Μ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάφεται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθεῶν διὰ τὸ ὁρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς Η, Θ, Κ, Δ, Μ σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ οὐκ ἐφάφεται αὐτῶν, ἀλλὰ τεμεῖ αὐτάς, συμβήσεται τὴν διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένην ἐντὸς πίπτειν τοῦ κύκλου: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ

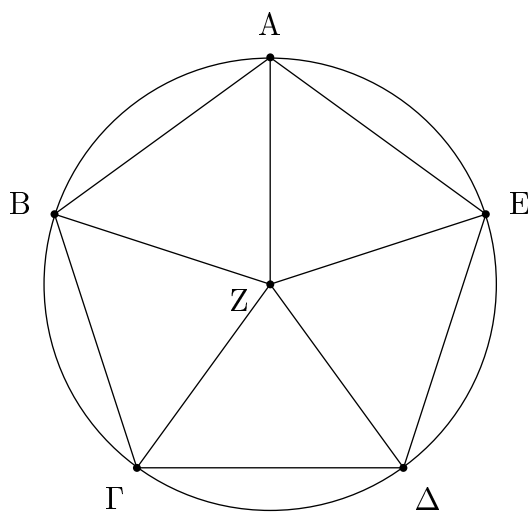
τῷ Ζ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Η, Θ, Κ, Λ, Μ σημείων γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθεῖας: ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν. γεγράφθω ὡς ὁ ΗΘΚΛΜ.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον, κύκλος ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.14

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον, τὸ ΑΒΓΔΕ: δεῖ δὴ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.



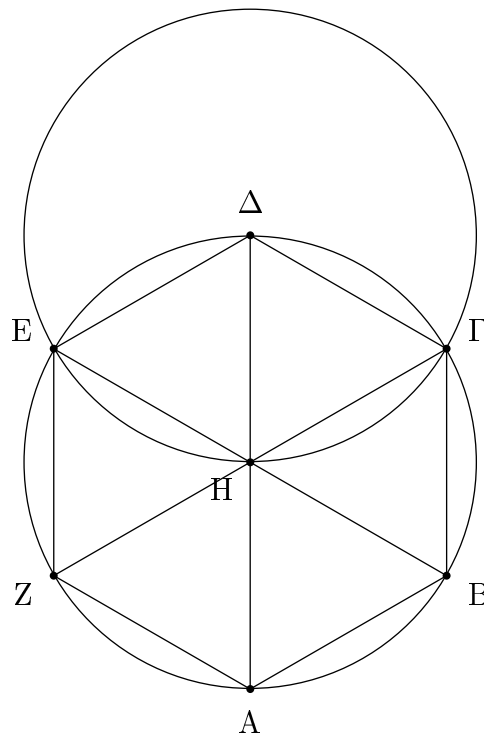
Τετμήσθω δὴ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν ΓΖ, ΔΖ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἐπὶ τὰ Β, Α, Ε σημεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ. ὁμοίως δὴ τῷ πρὸ τούτου δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ ΓΒΑ, ΒΑΕ, ΑΕΔ γωνιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἐκάστης τῶν ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΓΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΕ, καὶ ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ ΒΓΔ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ ΖΓΔ, τῆς δὲ ὑπὸ ΓΔΕ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ ΓΔΖ, καὶ ἡ ὑπὸ ΖΓΔ ἄρα τῇ ὑπὸ ΖΔΓ ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΖΓ πλευρὰ τῇ ΖΔ ἐστιν ἵση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ ἐκατέρᾳ τῶν ΖΓ, ΖΔ ἐστιν ἵση: αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ζ καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ κύκλος γραφόμενος ἔξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος. περιγεγράφθω καὶ ἔστω ὁ ΑΒΓΔΕ.

Περὶ ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον, κύκλος περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### IV.15

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον ἐξάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕΖ: δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕΖ κύκλον ἐξάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον ἐγγράψαι.



”*Ηχθω τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου διάμετρος ἡ ΑΔ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Η, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Δ διαστήματι δὲ τῷ ΔΗ κύκλος γεγράφθω ὁ ΕΗΓΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΕΗ, ΓΗ διῆχθωσαν ἐπὶ τὰ Β, Ζ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA: λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἔξαγωνον ισόπλευρόν τε ἐστι καὶ ισογώνιον.*

”*Ἐπεὶ γὰρ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΗΓΘ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΔΗ. ἀλλ’ ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ ἐδείχθη ἵση: καὶ ἡ ΗΕ ἄρα τῇ ΕΔ ἵση ἐστίν: ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗΔ τρίγωνον: καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ἐπειδὴ περ τῶν ισοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τριγώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἵσαι: ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ γωνία τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΔΗΓ τρίτον δύο ὀρθῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΗ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΕΒ σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΗΓ, ΓΗΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἵσας ποιεῖ, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΗΒ τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν: αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὥστε καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν αὐταῖς αἱ ὑπὸ ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἵσαι εἰσίν [ταῖς ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ]. αἱ ἔξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν: αἱ ἔξ ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὑπὸ δὲ τὰς ἵσας περιφερείας αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν: αἱ ἔξ ἄρα εὐθεῖαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ισόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἔξαγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ισογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ZA περιφέρεια τῇ ΕΔ περιφερείᾳ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια: ὅλη ἄρα ἡ ZABΓΔ δλη τῇ ΕΔΓΒΑ ἐστιν ἵση: καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ZABΓΔ περιφερείας ἡ ὑπὸ ΖΕΔ γωνία, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒΑ*

περιφερείας ή ὑπὸ AZE γωνία: ἵση ἄρα ή ὑπὸ AZE γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ διμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ABΓΔEZ ἔξαγώνου κατὰ μίαν ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ AZE, ZEΔ γωνῶν: ίσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔEZ ἔξάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ίσόπλευρον: καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ABΓΔEZ κύκλον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον ἔξαγωνον ίσόπλευρόν τε καὶ ίσογώνιον ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Corollary

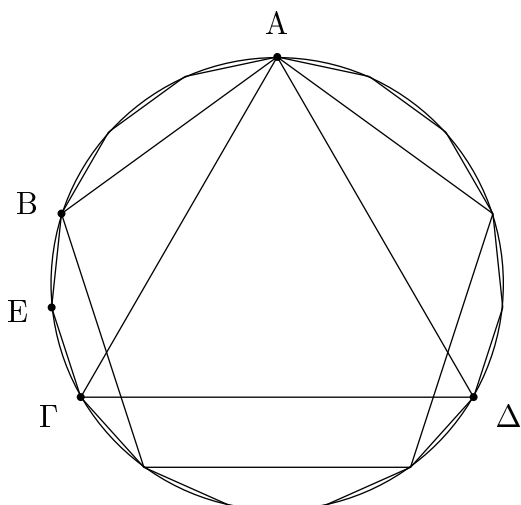
Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ή τοῦ ἔξαγώνου πλευρὰ ἵση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

Ομοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἐὰν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον ἔξαγωνον ίσόπλευρόν τε καὶ ίσογώνιον ἀκολούθως τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις. καὶ ἔτι διὰ τῶν διμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις εἰς τὸ δοθὲν ἔξαγωνον κύκλον ἐγγράψομέν τε καὶ περιγράψομεν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### IV.16

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ίσόπλευρόν τε καὶ ίσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ABΓΔ: δεῖ δὴ εἰς τὸν ABΓΔ κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ίσόπλευρόν τε καὶ ίσογώνιον ἐγγράψαι.



Ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ABΓΔ κύκλον τριγώνου μὲν ίσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγραφομένου πλευρὰ ή AΓ, πενταγώνου δὲ ίσοπλεύρου ή AB: οὖλον ἄρα ἐστὶν ὁ ABΓΔ κύκλος ίσων τημημάτων δεκαπέντε, τοιούτων ή μὲν ABΓ περιφέρεια τρίτον οὖσα τοῦ κύκλου ἐσται πέντε, ή δὲ AB περιφέρεια πέμπτον οὖσα τοῦ κύκλου ἐσται τριῶν: λοιπὴ ἄρα ή BΓ τῶν ίσων δύο. τετμήσθω ή BΓ δίχα κατὰ τὸ E: ἐκατέρα ἄρα τῶν BE, EΓ περιφερειῶν πεντεκαιδέκατόν ἐστι τοῦ ABΓΔ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς ΒΕ, ΕΓ ἵσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχὲς εὔθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ΑΒΓΔ[Ε] κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Ομοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἐὰν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον. ἔτι δὲ διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου δείξεων καὶ εἰς τὸ δοθὲν πεντεκαιδεκάγωνον κύκλον ἐγγράψομέν τε καὶ περιγράψομεν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.



# Book V

## Definitions

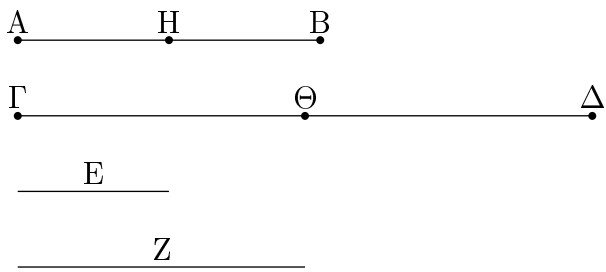
1. Μέρος ἐστὶ μέγεθος μεγέθους τὸ ἔλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῇ τὸ μεῖζον.
2. Πολλαπλάσιον δὲ τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάττονος, ὅταν καταμετρῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος.
3. Λόγος ἐστὶ δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν ἢ κατὰ πηλικότητά ποια σχέσις.
4. Λόγον ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγέθη λέγεται, ἢ δύναται πολλαπλασιαζόμενα ἄλλήλων ὑπερέχειν.
5. Ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ μεγέθη λέγεται εἴναι πρῶτον πρὸς δεύτερον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅταν τὰ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἴσακις πολλαπλάσια τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου ἴσακις πολλαπλασίων καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ἐκάτερον ἐκατέρου ἢ ἀμα ὑπερέχῃ ἢ ἀμα ἵσα ἢ ἢ ἀμα ἐλλείπῃ ληφθέντα κατάληλα.
6. Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον μεγέθη ἀνάλογον καλείσθω.
7. Ὄταν δὲ τῶν ἴσακις πολλαπλασίων τὸ μὲν τοῦ πρώτου πολλαπλάσιον ὑπερέχῃ τοῦ τοῦ δευτέρου πολλαπλασίου, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον μὴ ὑπερέχῃ τοῦ τοῦ τετάρτου πολλαπλασίου, τότε τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον μείζονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἥπερ τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον.
8. Ἀναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὄροις ἐλαχίστη ἐστίν.
9. Ὄταν δὲ τρία μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον διπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἥπερ πρὸς τὸ δεύτερον.
10. Ὄταν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἥπερ πρὸς τὸ δεύτερον, καὶ ἀεὶ ἐξῆς ὁμοίως, ὡς ἂν ἡ ἀναλογία ὑπάρχῃ.
11. Ομόλογα μεγέθη λέγεται τὰ μὲν ἡγούμενα τοῖς ἡγουμένοις τὰ δὲ ἐπόμενα τοῖς ἐπομένοις.
12. Ἐναλλάξ λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον καὶ τοῦ ἐπομένου πρὸς τὸ ἐπόμενον.
13. Ἀνάπαλιν λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἐπομένου ὡς ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον ὡς ἐπόμενον.
14. Σύνθεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου μετὰ τοῦ ἐπομένου ὡς ἐνὸς πρὸς αὐτὸν τὸ ἐπόμενον.

15. Διαιρεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἐπομένου, πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπόμενον.
16. Αναστροφὴ λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἐπομένου.
17. Δί ἴσου λόγος ἐστὶ πλειόνων δύντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος σύνδυσι λαμβανομένων καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὅταν ἢ ὡς ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον: ἢ ἄλλως: Λῆψις τῶν ἄκρων καθ' ὑπεξαίρεσιν τῶν μέσων.
18. Τεταραγμένη δὲ ἀναλογία ἐστίν, ὅταν τριῶν δύντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος γίνηται ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις ἄλλο τι πρὸς ἡγούμενον.

## Propositions

### V.1

Ἐὰν ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἐκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ἐν τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσαυταπλάσια ἐσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων.



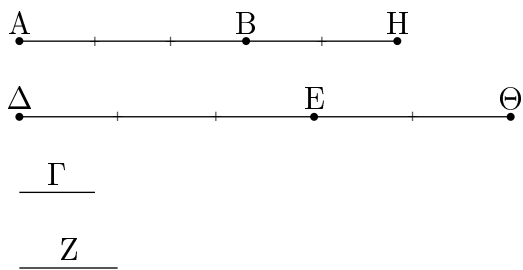
Ἐστω ὁποσαοῦν μεγέθη τὰ AB, ΓΔ ὁποσωνοῦν μεγεθῶν τῶν E, Z ἴσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἐκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον: λέγω, ὅτι ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ AB τοῦ E, τοσαυταπλάσια ἐσται καὶ τὰ AB, ΓΔ τῶν E, Z.

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ E καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μεγέθη ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΓΔ ἴσα τῷ Z. διηρήσθω τὸ μὲν AB εἰς τὰ τῷ E μεγέθη ἴσα τὰ AH, HB, τὸ δὲ ΓΔ εἰς τὰ τῷ Z ἴσα τὰ ΓΘ, ΘΔ: ἐσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλήθει τῶν ΓΘ, ΘΔ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν AH τῷ E, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Z, ἴσον ἄρα τὸ AH τῷ E, καὶ τὰ AH, ΓΘ τοῖς E, Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἴσον ἐστὶ τὸ HB τῷ E, καὶ τὰ HB, ΘΔ τοῖς E, Z: ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τοῖς AB, ΓΔ ἴσα τοῖς E, Z: ὁσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τοῦ E, τοσαυταπλάσια ἐσται καὶ τὰ AB, ΓΔ τῶν E, Z.

Ἐὰν ἄρα ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἐκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ἐν τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσαυταπλάσια ἐσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.2

Ἐὰν πρῶτον δευτέρου ἴσακις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου ἴσακις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτον τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ἴσακις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τετάρτου.



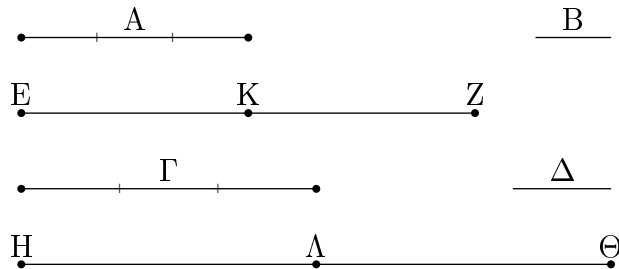
Πρῶτον γάρ τὸ ΑΒ δευτέρου τοῦ Γ ἴσακις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ ΔΕ τετάρτου τοῦ Ζ, ἔστω δὲ καὶ πέμπτον τὸ ΒΗ δευτέρου τοῦ Γ ἴσακις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτον τὸ ΕΘ τετάρτου τοῦ Ζ: λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ δευτέρου τοῦ Γ ἴσακις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τὸ ΔΘ τετάρτου τοῦ Ζ.

Ἐπεὶ γὰρ ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ, ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ ΑΒ ἵσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἵσα τῷ Ζ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσα ἔστιν ἐν τῷ ΒΗ ἵσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΕΘ ἵσα τῷ Ζ: ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν ὅλῳ τῷ ΑΗ ἵσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν ὅλῳ τῷ ΔΘ ἵσα τῷ Ζ: ὅσαπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΗ τοῦ Γ, τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ ΔΘ τοῦ Ζ. καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ δευτέρου τοῦ Γ ἴσακις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τὸ ΔΘ τετάρτου τοῦ Ζ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἴσακις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου ἴσακις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτον τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ἴσακις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τετάρτου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.3

Ἐὰν πρῶτον δευτέρου ἴσακις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆ δὲ ἴσακις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου, καὶ δι' ἵσου τῶν ληφθέντων ἐκάτερουν ἴσακις ἔσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου.



Πρῶτον γὰρ τὸ Α δευτέρου τοῦ Β ἴσακις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ Γ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Γ ἴσακις πολλαπλάσια τὰ EZ, ΗΘ: λέγω, ὅτι ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ EZ τοῦ Β καὶ τὸ ΗΘ τοῦ Δ.

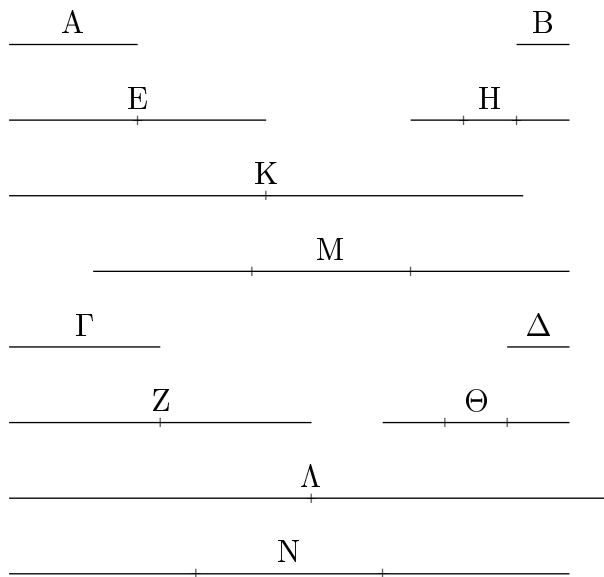
Ἐπεὶ γὰρ ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ EZ τοῦ Α καὶ τὸ ΗΘ τοῦ Γ, ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ EZ ἵσα τῷ Α, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΗΘ ἵσα τῷ Γ. διηρήσθω τὸ μὲν EZ εἰς τὰ τῷ Α μεγέθη ἵσα τὰ EK, KZ, τὸ δὲ ΗΘ εἰς τὰ τῷ Γ ἵσα τὰ ΗΛ, ΛΘ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν EK, KZ τῷ πλήθει τῶν ΗΛ, ΛΘ. καὶ ἐπεὶ ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ Α τοῦ Β καὶ τὸ Γ τοῦ Δ, ἵσον δὲ τὸ μὲν EK τῷ Α, τὸ δὲ ΗΛ τῷ Γ, ἴσακις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ EK τοῦ Β καὶ τὸ ΗΛ τοῦ Δ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ KZ τοῦ Β καὶ τὸ ΛΘ τοῦ Δ. ἐπεὶ οὖν πρῶτον τὸ EK δευτέρου τοῦ Β ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ ΗΛ τετάρτου τοῦ Δ, ἔστι δὲ καὶ πέμπτον τὸ KZ δευτέρου τοῦ Β ἴσακις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτον τὸ ΛΘ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ EZ δευτέρου τοῦ Β ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τὸ ΗΘ τετάρτου τοῦ Δ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἴσακις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆ δὲ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἴσακις πολλαπλάσια, καὶ δι᾽ ἵσου τῶν ληφθέντων ἐκάτερον ἐκατέρου ἴσακις ἔσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### V.4

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἴσακις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἴσακις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν τὸν αὐτὸν ἔζει λόγον ληφθέντα κατάλληλα.

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, καὶ εἰλήφθω τῶν μὲν Α, Γ ἴσακις πολλαπλάσια τὰ E, Z, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἡ ἔτυχεν, ἴσακις πολλαπλάσια τὰ H, Θ: λέγω, ὅτι ἔστιν ως τὸ E πρὸς τὸ H, οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ Θ.



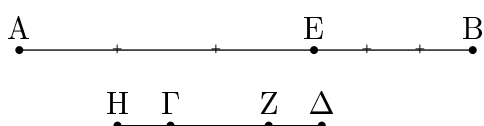
Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Ε, Ζ ισάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, τῶν δὲ Η, Θ ἄλλα, ἀ-  
έτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν.

[Καὶ] ἐπεὶ ισάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν Ε τοῦ Α, τὸ δὲ Ζ τοῦ Γ, καὶ εἴληπται  
τῶν Ε, Ζ ισάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ισάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Κ τοῦ Α καὶ  
τὸ Λ τοῦ Γ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ισάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Μ τοῦ Β καὶ τὸ Ν τοῦ Λ.  
καὶ ἐπεὶ ἐστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν Α,  
Γ ισάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα ἀ-έτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ  
Μ, Ν, εὶ ἄρα ὑπερέχει τὸ Κ τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ τὸ Λ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ  
εὶ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Κ, Λ τῶν Ε, Ζ ισάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Μ, Ν  
τῶν Η, Θ ἄλλα, ἀ-έτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια: ἐστιν ἄρα ως τὸ Ε πρὸς τὸ Η, οὕτως  
τὸ Ζ πρὸς τὸ Θ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον,  
καὶ τὰ ισάκις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ισάκις πολλαπλάσια  
τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν  
ληφθέντα κατάλληλα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.5

Ἐὰν μέγεθος μεγέθους ισάκις ἡ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ  
λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ισάκις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ ὅλον τοῦ ὅλου.



Μέγεθος γάρ τὸ ΑΒ μεγέθους τοῦ ΓΔ ισάκις ἔστω πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν τὸ ΑΕ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ: λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν τὸ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ ισάκις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.

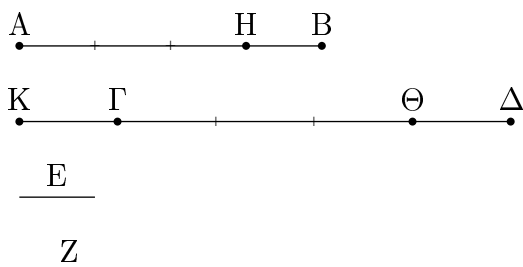
Οσαπλάσιον γάρ ἔστι τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ ΕΒ τοῦ ΓΗ.

Καὶ ἐπεὶ ισάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΕΒ τοῦ ΗΓ, ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΑΒ τοῦ ΗΖ. κεῖται δὲ ισάκις πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ. ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ ἐκατέρου τῶν ΗΖ, ΓΔ: ἵσον ἄρα τὸ ΗΖ τῷ ΓΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΖ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΓ λοιπῷ τῷ ΖΔ ἵσον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ισάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΕΒ τοῦ ΗΓ, ἵσον δὲ τὸ ΗΓ τῷ ΔΖ, ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΕΒ τοῦ ΖΔ. ισάκις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ: ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΕΒ τοῦ ΖΔ καὶ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ ισάκις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.

Ἐὰν ἄρα μέγεθος μεγέθους ισάκις ἡ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ισάκις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ὅλον τοῦ ὅλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.6

Ἐὰν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ισάκις ἡ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ισάκις ἡ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἥτοι ἵσα ἔστιν ἡ ισάκις αὐτῶν πολλαπλάσια.



Δύο γάρ μεγέθη τὰ ΑΒ, ΓΔ δύο μεγεθῶν τῶν Ε, Ζ ισάκις ἔστω πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τὰ ΑΗ, ΓΘ τῶν αὐτῶν τῶν Ε, Ζ ισάκις ἔστω πολλαπλάσια: λέγω, ὅτι καὶ λοιπὰ τὰ ΗΒ, ΘΔ τοῖς Ε, Ζ ἥτοι ἵσα ἔστιν ἡ ισάκις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Ἐστω γάρ πρότερον τὸ ΗΒ τῷ Ε ἵσον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ ΘΔ τῷ Ζ ἵσον ἔστιν.

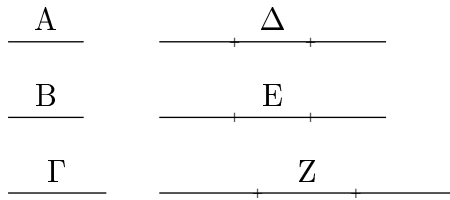
Κείσθω γάρ τῷ Ζ ἵσον τὸ ΓΚ. ἐπεὶ ισάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΗ τοῦ Ε καὶ τὸ ΓΘ τοῦ Ζ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ΗΒ τῷ Ε, τὸ δὲ ΚΓ τῷ Ζ, ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Ε καὶ τὸ ΚΘ τοῦ Ζ. ισάκις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Ε καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Ζ: ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΚΘ τοῦ Ζ καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Ζ. ἐπεὶ οὖν ἐκάτερον τῶν ΚΘ, ΓΔ τοῦ Ζ ισάκις ἔστι πολλαπλάσιον, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΚΘ τῷ ΓΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΔ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΓ λοιπῷ τῷ ΘΔ ἵσον ἔστιν. ἀλλὰ τὸ Ζ τῷ ΚΓ ἔστιν ἵσον: καὶ τὸ ΘΔ ἄρα τῷ Ζ ἵσον ἔστιν. ὥστε εἰ τὸ ΗΒ τῷ Ε ἵσον ἔστιν, καὶ τὸ ΘΔ ἵσον ἔσται τῷ Ζ.

Ομοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι, καὶ πολλαπλάσιον ἡ τὸ ΗΒ τοῦ Ε, τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ ΘΔ τοῦ Ζ.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἴσακις ἡ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ἴσακις ἡ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἥτοι ἵσα ἐστὶν ἡ ἴσακις αὐτῶν πολλαπλάσια: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### V.7

Τὰ ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὰ ἵσα.



Ἐστω ἵσα μεγέθη τὰ A, B, ἄλλο δέ τι, ὃ ἔτυχεν, μέγεθος τὸ Γ: λέγω, ὅτι ἑκάτερον τῶν A, B πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ Γ πρὸς ἑκάτερον τῶν A, B.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν A, B ἴσακις πολλαπλάσια τὰ Δ, E, τοῦ δὲ Γ ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον τὸ Z.

Ἐπεὶ οὖν ἴσακις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Δ τοῦ A καὶ τὸ E τοῦ B, ἵσον δὲ τὸ A τῷ B, ἵσον ἄρα καὶ τὸ Δ τῷ E. ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ Z. Εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Δ τοῦ Z, ὑπερέχει καὶ τὸ E τοῦ Z, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστι τὰ μὲν Δ, E τῶν A, B ἴσακις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Z τοῦ Γ ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον: ἐστιν ἄρα ως τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ B πρὸς τὸ Γ.

Λέγω [δῆ], ὅτι καὶ τὸ Γ πρὸς ἑκάτερον τῶν A, B τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖζομεν, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ Δ τῷ E: ἄλλο δέ τι τὸ Z: εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Z τοῦ Δ, ὑπερέχει καὶ τοῦ E, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστι τὸ μὲν Z τοῦ Γ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ Δ, E τῶν A, B ἄλλα, ἂν ἔτυχεν, ἴσακις πολλαπλάσια: ἐστιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ B.

Τὰ ἵσα ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὰ ἵσα.

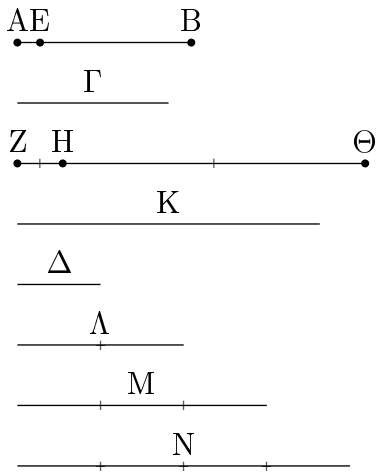
### Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν μεγέθη τινὰ ἀνάλογον ἦν, καὶ ἀνάπαλιν ἀνάλογον ἐσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### V.8

Τῶν ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸν μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἔλαττον. καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὸ ἔλαττον μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ μεῖζον.

Ἐστω ἀνισα μεγέθη τὰ AB, Γ, καὶ ἐστω μεῖζον τὸ AB, ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ Δ: λέγω, ὅτι τὸ AB πρὸς τὸ Δ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ AB.

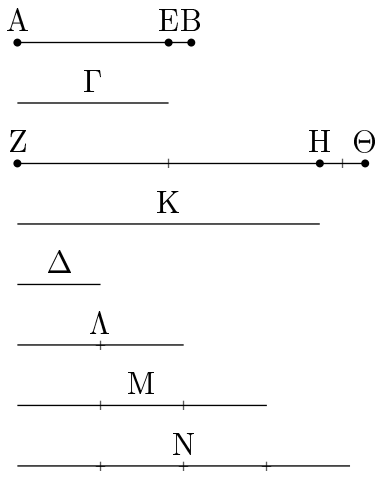


Ἐπεὶ γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ΑΒ τοῦ Γ, κείσθω τῷ Γ ἵσον τὸ ΒΕ: τὸ δὴ ἔλασσον τῶν ΑΕ, ΕΒ πολλαπλασιάζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ Δ μεῖζον. ἔστω πρότερον τὸ ΑΕ ἔλαττον τοῦ ΕΒ, καὶ πεπολλαπλασιάσθω τὸ ΑΕ, καὶ ἔστω αὐτοῦ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ μεῖζον ὃν τοῦ Δ, καὶ ὀσαπλάσιόν ἐστι τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν ΗΘ τοῦ ΕΒ τὸ δὲ Κ τοῦ Γ: καὶ εἰλήφθω τοῦ Δ διπλάσιον μὲν τὸ Λ, τριπλάσιον δὲ τὸ Μ, καὶ ἔξῆς ἐνὶ πλεῖον, ἔως ἂν τὸ λαμβανόμενον πολλαπλάσιον μὲν γένηται τοῦ Δ, πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ Κ. εἰλήφθω, καὶ ἔστω τὸ Ν τετραπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ Κ.

Ἐπεὶ οὖν τὸ Κ τοῦ Ν πρώτως ἐστὶν ἔλαττον, τὸ Κ ἄρα τοῦ Μ οὐκ ἐστιν ἔλαττον. καὶ ἐπεὶ ισάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ, ισάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΖΘ τοῦ ΑΒ. ισάκις δέ ἐστι πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ: ισάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΘ τοῦ ΑΒ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ. τὰ ΖΘ, Κ ἄρα τῶν ΑΒ, Γ ισάκις ἐστὶ πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ισάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ, ἵσον δὲ τὸ ΕΒ τῷ Γ, ἵσον ἄρα καὶ τὸ ΗΘ τῷ Κ: τὸ δὲ Κ τοῦ Μ οὐκ ἐστιν ἔλαττον: οὐδ' ἄρα τὸ ΗΘ τοῦ Μ ἔλαττόν ἐστιν. μεῖζον δὲ τὸ ΖΗ τοῦ Δ: δῆλον ἄρα τὸ ΖΘ συναμφοτέρων τῶν Δ, Μ μεῖζόν ἐστιν. ἀλλὰ συναμφότερα τὰ Δ, Μ τῷ Ν ἐστιν ἵσα, ἐπειδήπερ τὸ Μ τοῦ Δ τριπλάσιόν ἐστιν, συναμφότερα δὲ τὰ Μ, Δ τοῦ Δ ἐστὶ τετραπλάσια, ἐστι δὲ καὶ τὸ Ν τοῦ Δ τετραπλάσιον: συναμφότερα ἄρα τὰ Μ, Δ τῷ Ν ἵσα ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΖΘ τῶν Μ, Δ μεῖζόν ἐστιν: τὸ ΖΘ ἄρα τοῦ Ν ὑπερέχει: τὸ δὲ Κ τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει. καί ἐστι τὰ μὲν ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ισάκις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Ν τοῦ Δ ἄλλο, δὲ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον: τὸ ΑΒ ἄρα πρὸς τὸ Δ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Δ πρὸς τὸ ΑΒ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι τὸ μὲν Ν τοῦ Κ ὑπερέχει, τὸ δὲ Ν τοῦ ΖΘ οὐχ ὑπερέχει. καί ἐστι τὸ μὲν Ν τοῦ Δ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ἄλλα, δὲ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια: τὸ Δ ἄρα πρὸς τὸ Γ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Δ πρὸς τὸ ΑΒ.



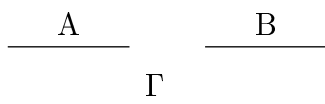
Ἄλλὰ δὴ τὸ ΑΕ τοῦ ΕΒ μεῖζον ἔστω. τὸ δὴ ἔλαττον τὸ ΕΒ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ Δ μεῖζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΗΘ πολλαπλάσιον μὲν τοῦ ΕΒ, μεῖζον δὲ τοῦ Δ: καὶ δισαπλάσιόν ἐστι τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν ΖΗ τοῦ ΑΕ, τὸ δὲ Κ τοῦ Γ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι τὰ ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ἴσακις ἐστὶ πολλαπλάσια: καὶ εἰλήφθω ὁμοίως τὸ Ν πολλαπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ ΖΗ: ὥστε πάλιν τὸ ΖΗ τοῦ Μ οὐκ ἔστιν ἔλασσον. μεῖζον δὲ τὸ ΗΘ τοῦ Δ: ὅλον ἄρα τὸ ΖΘ τῶν Δ, Μ, τουτέστι τοῦ Ν, ὑπερέχει. τὸ δὲ Κ τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει, ἐπειδήπερ καὶ τὸ ΖΗ μεῖζον δὲν τοῦ ΗΘ, τουτέστι τοῦ Κ, τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει. καὶ ὠσαύτως κατακολουθοῦντες τοῖς ἐπάνω περαίνομεν τὴν ἀπόδειξιν.

Τῶν ἄρα ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἔλαττον: καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἔλαττον μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ μεῖζον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.9

Τὰ πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν: καὶ πρὸς ἄ τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἐκεῖνα ἵσα ἐστίν.

Ἐχέτω γὰρ ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν λόγον: λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.



Εἰ γὰρ μή, οὐκ ἀν ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον: ἔχει δέ: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

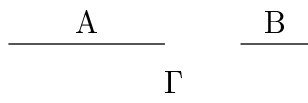
Ἐχέτω δὴ πάλιν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν λόγον: λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

Εἰ γὰρ μή, οὐκ ἀν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον: ἔχει δέ: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

Τὰ ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν: καὶ πρὸς ἂν τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἐκεῖνα ἵσα ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### V.10

Τῶν πρὸς τὸ αὐτὸν λόγον ἔχοντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον ἐκεῖνο μείζον ἐστιν: πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸν μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττόν ἐστιν.



Ἐχέτω γὰρ τὸ Α πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἥπερ τὸ Β πρὸς τὸ Γ: λέγω, ὅτι μείζον ἐστι τὸ Α τοῦ Β.

Εἰ γὰρ μή, ἡτοι ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β ἡ ἔλασσον. ἵσον μὲν οὖν οὐκ ἐστι τὸ Α τῷ Β: ἐκάτερον γὰρ ἀν τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β. οὐδὲ μὴν ἔλασσον ἐστι τὸ Α τοῦ Β: τὸ Α γὰρ ἀν πρὸς τὸ Γ ἔλασσονα λόγον εἶχεν ἥπερ τὸ Β πρὸς τὸ Γ. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα ἔλασσον ἐστι τὸ Α τοῦ Β. ἔδειχθη δέ οὐδὲ ἵσον: μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τοῦ Β.

Ἐχέτω δὴ πάλιν τὸ Γ πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Α: λέγω, ὅτι ἔλασσον ἐστι τὸ Β τοῦ Α.

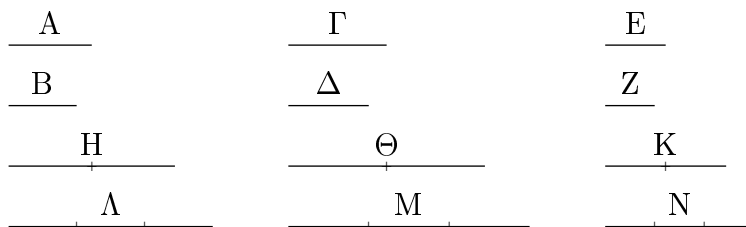
Εἰ γὰρ μή, ἡτοι ἵσον ἐστὶν ἡ μείζον. ἵσον μὲν οὖν οὐκ ἐστι τὸ Β τῷ Α: τὸ Γ γὰρ ἀν πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β. οὐδὲ μὴν μείζον ἐστι τὸ Β τοῦ Α: τὸ Γ γὰρ ἀν πρὸς τὸ Β ἔλασσονα λόγον εἶχεν ἥπερ πρὸς τὸ Α. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα μείζον ἐστι τὸ Β τοῦ Α. ἔδειχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵσον: ἔλαττον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τοῦ Α.

Τῶν ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸν λόγον ἔχοντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον μείζον ἐστιν: καὶ πρὸς ὃ τὸ αὐτὸν μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττόν ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### V.11

Οἱ τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν οἱ αὐτοί.

Ἐστωσαν γὰρ ως μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, ως δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.



Εἰλήφθω γὰρ τῶν Α, Γ, Ε ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ, τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

Καὶ ἐπεί ἐστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν Α, Γ ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Μ, καὶ εἰ ἵσον ἐστίν, ἵσον, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, καὶ εἴληπται τῶν Γ, Ε ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Θ, Κ, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Θ τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ Θ τοῦ Μ, ὑπερεῖχε καὶ τὸ Η τοῦ Λ, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον: ὡστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. καὶ ἐστι τὰ μὲν Η, Κ τῶν Α, Ε ίσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Λ, Ν τῶν Β, Ζ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ίσάκις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

Οἱ ἄρα τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν οἱ αὐτοί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.12

Ἐὰν ἡ ὄποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται ως ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα.

Ἐστωσαν ὄποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὰ Α, Γ, Ε πρὸς τὰ Β, Δ, Ζ.

<u>A</u>	<u>Γ</u>	<u>E</u>
<u>B</u>	<u>Δ</u>	<u>Z</u>
<u>H</u>	<u>Θ</u>	<u>K</u>
+	+	+
Λ	Μ	Ν
+ +	+ +	+ +

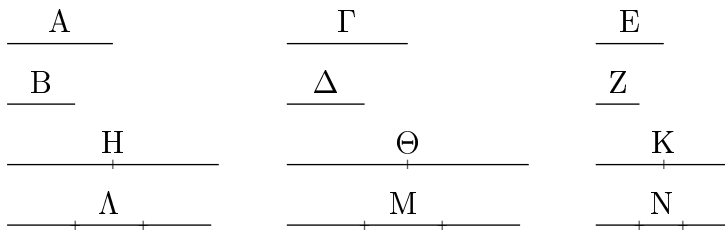
Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Γ, Ε ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ, τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

Καὶ ἐπεί ἐστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν Α, Γ, Ε ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ίσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Μ, καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. ὡστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὰ Η, Θ, Κ τῶν Λ, Μ, Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσα, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττονα. καὶ ἐστι τὸ μὲν Η καὶ τὰ Η, Θ, Κ τοῦ Α καὶ τῶν Α, Γ, Ε ίσάκις πολλαπλάσια, ἐπειδήπερ ἐὰν ἡ ὄποσαοῦν μεγέθη ὄποσωνοῦν μεγεθῶν ἵσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἔκαστον ίσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ἐν τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ Λ καὶ τὰ Λ, Μ, Ν τοῦ Β καὶ τῶν Β, Δ, Ζ ίσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὰ Α, Γ, Ε πρὸς τὰ Β, Δ, Ζ.

Ἐὰν ἄρα ἡ ὄποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται ως ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.13

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχῃ ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα λόγον ἔξει ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον.



Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, τρίτον δὲ τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχέτω ἢ πέμπτον τὸ Ε πρὸς ἕκτον τὸ Ζ. λέγω, ὅτι καὶ πρῶτον τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β μείζονα λόγον ἔξει ἥπερ πέμπτον τὸ Ε πρὸς ἕκτον τὸ Ζ.

Ἐπεὶ γὰρ ἔστι τινὰ τῶν μὲν Γ, Ε ισάκις πολλαπλάσια, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἀλλού, ισάκις πολλαπλάσια, καὶ τὸ μὲν τοῦ Γ πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Δ πολλαπλασίου ὑπερέχει, τὸ δὲ τοῦ Ε πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Ζ πολλαπλασίου οὐχ ὑπερέχει, εἰλήφθω, καὶ ἔστω τῶν μὲν Γ, Ε ισάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἀλλού, ισάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ὡστε τὸ μὲν Η τοῦ Κ ὑπερέχειν, τὸ δὲ Θ τοῦ Λ μὴ ὑπερέχειν: καὶ ὁσαπλάσιον μέν ἔστι τὸ Η τοῦ Γ, τοσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ Μ τοῦ Α, ὁσαπλάσιον δὲ τὸ Κ τοῦ Δ, τοσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ Ν τοῦ Β.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν Α, Γ ισάκις πολλαπλάσια τὰ Μ, Η, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἀλλού, ισάκις πολλαπλάσια τὰ Ν, Κ, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Μ τοῦ Ν, ὑπερέχει καὶ τὸ Η τοῦ Κ, καὶ εἰ ισον, ισον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερέχει δὲ τὸ Η τοῦ Κ: ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ Μ τοῦ Ν. τὸ δὲ Θ τοῦ Λ οὐχ ὑπερέχει: καὶ ἔστι τὰ μὲν Μ, Θ τῶν Α, Ε ισάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Ν, Λ τῶν Β, Ζ ἄλλα, ἀλλού, ισάκις πολλαπλάσια: τὸ ἄρα Α πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχῃ ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα λόγον ἔξει ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.14

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἦ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, καὶ ισον, ισον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

$$\begin{array}{c} \text{A} \\ \hline \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{B} \\ \hline \Delta \end{array}$$

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχετω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, μεῖζον δὲ ἔστω τὸ Α τοῦ Γ: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Β τοῦ Δ μεῖζόν ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Α τοῦ Γ μεῖζόν ἐστιν, ἀλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, [μέγεθος] τὸ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ: καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. πρὸς δὲ τὸ αὐτὸν μεῖζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσον ἐστιν: ἔλασσον ἄρα τὸ Δ τοῦ Β: ὥστε μεῖζόν ἐστι τὸ Β τοῦ Δ.

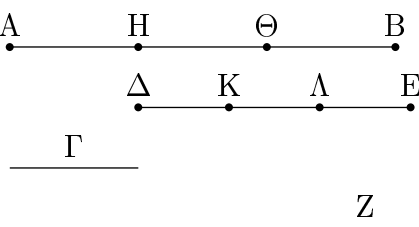
Ομοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι κὰν ἵσον ἢ τὸ Α τῷ Γ, ἵσον ἔσται καὶ τὸ Β τῷ Δ, κὰν ἔλασσον ἢ τὸ Α τοῦ Γ, ἔλασσον ἔσται καὶ τὸ Β τοῦ Δ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, κὰν ἵσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.15

Τὰ μέρη τοῖς ὠσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα.

Ἐστω γὰρ ἴσακις πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.



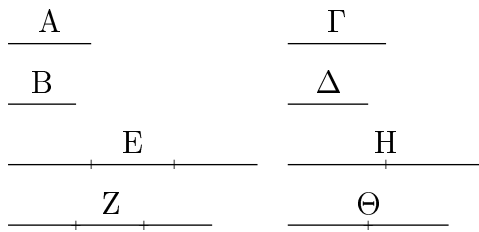
Ἐπεὶ γὰρ ἴσακις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ ΑΒ μεγέθη ἵσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἵσα τῷ Ζ. διηρήσθω τὸ μὲν ΑΒ εἰς τὰ τῷ Γ ἵσα τὰ ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ, τὸ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Ζ ἵσα τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ τῷ πλήθει τῶν ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. καὶ ἐπεὶ ἵσα ἐστὶ τὰ ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ ἀλλήλοις, ἔστι δὲ καὶ τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ ἵσα ἀλλήλοις, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΚ, οὕτως τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΚΛ, καὶ τὸ ΘΒ πρὸς τὸ ΛΕ. ἔσται ἄρα καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΚ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ. ἵσον δὲ τὸ μὲν ΑΗ τῷ Γ, τὸ δὲ ΔΚ τῷ Ζ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.

Τὰ ἄρα μέρη τοῖς ὠσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.16

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἔη, καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσται.

Ἐστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, ώς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ: λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλὰξ [ἀνά λογον] ἔσται, ώς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Β ἴσακις πολλαπλάσια τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Γ, Δ ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἴσακις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ.

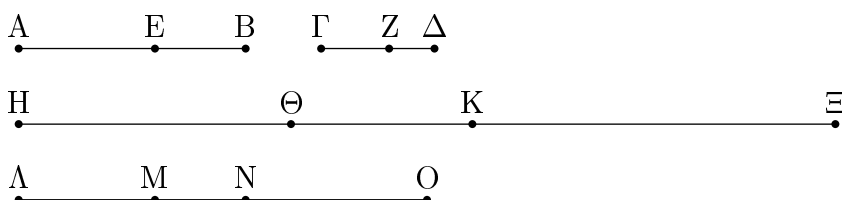
Καὶ ἐπεὶ ἴσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ Ε τοῦ Α καὶ τὸ Ζ τοῦ Β, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὥσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. ώς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ: καὶ ως ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. πάλιν, ἐπεὶ τὰ Η, Θ τῶν Γ, Δ ἴσακις ἔστι πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. ώς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, [οὕτως] τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ: καὶ ως ἄρα τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. εὖν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἔη, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἔη, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, καὶ τὸ ισον, ισον, καὶ τὸ ἔλαττον, ἔλαττον. εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Ε τοῦ Η, ὑπερέχει καὶ τὸ Ζ τοῦ Θ, καὶ εἰ ισον, ισον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἔστι τὰ μὲν Ε, Ζ τῶν Α, Β ἴσακις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Η, Θ τῶν Γ, Δ ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἴσακις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἔη, καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.17

Ἐὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἔη, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

Ἐστω συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΒ, ΒΕ, ΓΔ, ΔΖ, ώς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ: λέγω, ὅτι καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται, ώς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΔΖ.



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ ΗΘ, ΘΚ, ΛΜ, ΜΝ, τῶν δὲ ΕΒ, ΖΔ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ ΚΞ, ΝΠ.

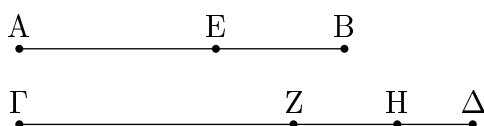
Καὶ ἐπεὶ ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΘΚ τοῦ ΕΒ, ἵσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ. ἵσάκις δέ ἐστι πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΛΜ τοῦ ΓΖ: ἵσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ καὶ τὸ ΛΜ τοῦ ΓΖ. πάλιν, ἐπεὶ ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΛΜ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΜΝ τοῦ ΖΔ, ἵσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΛΜ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΛΝ τοῦ ΓΔ. ἵσάκις δὲ ἦν πολλαπλάσιον τὸ ΛΜ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ: ἵσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ καὶ τὸ ΛΝ τοῦ ΓΔ. τὰ ΗΚ, ΛΝ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΘΚ τοῦ ΕΒ καὶ τὸ ΜΝ τοῦ ΖΔ, ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ΚΞ τοῦ ΕΒ ἵσάκις πολλαπλάσιον καὶ τὸ ΝΠ τοῦ ΖΔ, καὶ συντεθὲν τὸ ΘΞ τοῦ ΕΒ ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τὸ ΜΠ τοῦ ΖΔ. Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν ΑΒ, ΓΔ ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ ΗΚ, ΛΝ, τῶν δὲ ΕΒ, ΖΔ ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ ΘΞ, ΜΠ, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ ΗΚ τοῦ ΘΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΝ τοῦ ΜΠ, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερεχέτω δὴ τὸ ΗΚ τοῦ ΘΞ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΘΚ ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ ΗΘ τοῦ ΚΞ. ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ ΗΚ τοῦ ΘΞ, ὑπερεῖχε καὶ τὸ ΛΝ τοῦ ΜΠ: ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ ΛΝ τοῦ ΜΠ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΜΝ ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΜ τοῦ ΝΠ: ὥστε εἰ ὑπερέχει τὸ ΗΘ τοῦ ΚΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΜ τοῦ ΝΠ. ὅμοιως δὴ δείξομεν, ὅτι κἀν ἵσον ἢ τὸ ΗΘ τῷ ΚΞ, ἵσον ἐσται καὶ τὸ ΛΜ τῷ ΝΠ, κἀν ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν ΗΘ, ΛΜ τῶν ΑΕ, ΓΖ ἵσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ ΚΞ, ΝΠ τῶν ΕΒ, ΖΔ ἄλλα, ἀ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια: ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ.

Ἐὰν ἄρα συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἢ, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἐσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.18

Ἐὰν διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἢ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἐσται.

Ἐστω διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ, ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ: λέγω, ὅτι καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἐσται, ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ.



Εἰ γὰρ μή ἐστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ, ἐσται ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ ἡτοι πρὸς ἔλασσον τι τοῦ ΔΖ ἢ πρὸς μεῖζον.

Ἐστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ ΔΗ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΗ, συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν: ὥστε καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἐσται. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. μεῖζον δὲ τὸ πρῶτον τὸ ΓΗ τοῦ τρίτου τοῦ ΓΖ: μεῖζον

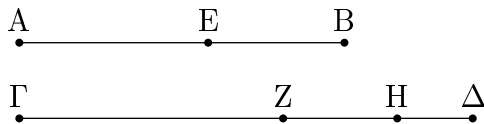
ἄρα καὶ τὸ δεύτερον τὸ ΗΔ τοῦ τετάρτου τοῦ ΖΔ. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα ἐστὶν ώς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὔτως τὸ ΓΔ πρὸς ἔλασσον τοῦ ΖΔ. ὅμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον: πρὸς αὐτὸν ἄρα.

Ἐὰν ἄρα διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἐσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### V.19

Ἐὰν ἦ ώς ὅλον πρὸς ὅλον, οὔτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθέν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἐσται ώς ὅλον πρὸς ὅλον.

Ἐστω γὰρ ώς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ, οὔτως ἀφαιρεθὲν τὸ ΑΕ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΖ: λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν τὸ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἐσται ώς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.



Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ώς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὔτως τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΓΖ, καὶ ἐναλλὰξ ώς τὸ ΒΑ πρὸς τὸ ΑΕ, οὔτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ. καὶ ἐπεὶ συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἐσται, ώς τὸ ΒΕ πρὸς τὸ ΕΑ, οὔτως τὸ ΔΖ πρὸς τὸ ΓΖ: καὶ ἐναλλάξ, ώς τὸ ΒΕ πρὸς τὸ ΔΖ, οὔτως τὸ ΕΑ πρὸς τὸ ΖΓ. ώς δὲ τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΓΖ, οὔτως ὑπόκειται ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἐσται ώς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.

Ἐὰν ἄρα ἦ ώς ὅλον πρὸς ὅλον, οὔτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθέν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἐσται ώς ὅλον πρὸς ὅλον [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

[Καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ώς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὔτως τὸ ΕΒ πρὸς τὸ ΖΔ, καὶ ἐναλλὰξ ώς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ οὔτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ, συγκείμενα ἄρα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν: ἐδείχθη δὲ ώς τὸ ΒΑ πρὸς τὸ ΑΕ, οὔτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ: καὶ ἐστιν ἀναστρέψαντι].

### Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἀναστρέψαντι ἀνάλογον ἐσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### V.20

Ἐὰν ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δί ἵσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίου μεῖζον ἦ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἔκτου μεῖζον ἐσται, καὶ ἵσον, ἵσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

A	$\Delta$
B	E
Γ	Z

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ A, B, Γ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, E, Z, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὔτως τὸ Δ πρὸς τὸ E, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ Γ, οὔτως τὸ E πρὸς τὸ Z, διὸ ἵσου δὲ μεῖζον ἔστω τὸ A τοῦ Γ: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Δ τοῦ Z μεῖζον ἔσται, καὶ ἵσον, ἵσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐπεὶ γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ A τοῦ Γ, ἄλλο δέ τι τὸ B, τὸ δὲ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἔλαττον, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ B. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, [οὔτως] τὸ Δ πρὸς τὸ E, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ B, ἀνάπαλιν οὔτως τὸ Z πρὸς τὸ E: καὶ τὸ Δ ἄρα πρὸς τὸ E μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Z πρὸς τὸ E. τῶν δὲ πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχόντων τὸ μεῖζονα λόγον ἔχον μεῖζόν ἔστιν. μεῖζον ἄρα τὸ Δ τοῦ Z. ὅμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἵσον ἢ τὸ A τῷ Γ, ἵσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Z, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐὰν ἄρα ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, διὸ ἵσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἔσται, καὶ ἵσον, ἵσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.21

Ἐὰν ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, διὸ ἵσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἔσται, καὶ ἵσον, ἵσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

A	$\Delta$
B	E
Γ	Z

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ A, B, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, E, Z, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὔτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ Γ, οὔτως τὸ Δ πρὸς τὸ E, διὸ ἵσου δὲ τὸ A τοῦ Γ μεῖζον ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Δ τοῦ Z μεῖζον ἔσται, καὶ ἵσον, ἵσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

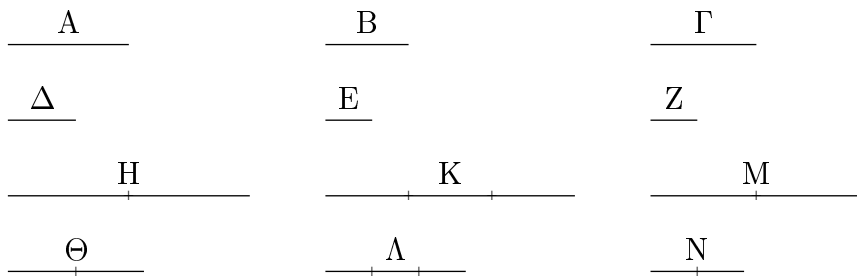
Ἐπεὶ γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ A τοῦ Γ, ἄλλο δέ τι τὸ B, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ B. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὔτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ B, ἀνάπαλιν οὔτως τὸ E πρὸς τὸ Δ. καὶ τὸ E πρὸς τὸ

Z μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ E πρὸς τὸ Δ. πρὸς δὲ τὸ αὐτὸν μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσον ἐστιν: ἔλασσον ἄρα ἐστὶ τὸ Z τοῦ Δ: μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ Δ τοῦ Z. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι κανὸν ἵσον ἥ τὸ A τῷ Γ, ἵσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Z, κανὸν ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐὰν ἄρα ἥ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἥ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, διὸ ἵσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἥ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μείζον ἔσται, κανὸν ἵσον, ἵσον, κανὸν ἔλαττον, ἔλαττον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.22

Ἐὰν ἥ ὁποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ διὸ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.



Ἐστω ὁποσαοῦν μεγέθη τὰ A, B, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, E, Z, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ E, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z: λέγω, ὅτι καὶ διὸ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.

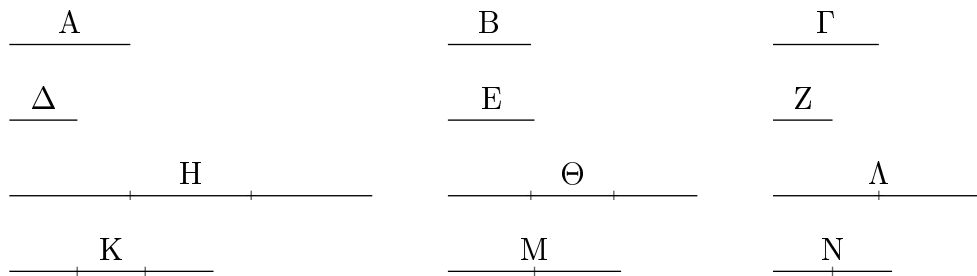
Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν A, Δ ισάκις πολλαπλάσια τὰ H, Θ, τῶν δὲ B, E ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ K, Λ, καὶ ἔτι τῶν Γ, Z ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ M, N.

Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ E, καὶ εἴληπται τῶν μὲν A, Δ ισάκις πολλαπλάσια τὰ H, Θ, τῶν δὲ B, E ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ K, Λ, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ H πρὸς τὸ K, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Λ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ K πρὸς τὸ M, οὕτως τὸ Λ πρὸς τὸ N. ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἐστὶ τὰ H, K, M, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Θ, Λ, N, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, διὸ ἵσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ H τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ N, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστι τὰ μὲν H, Θ τῶν A, Δ ισάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ M, N τῶν Γ, Z ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Z.

Ἐὰν ἄρα ἥ ὁποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ διὸ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.23

Ἐὰν ἥ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἥ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ διὸ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.



"Εστω τρία μεγέθη τὰ A, B,  $\Gamma$  καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ τὰ  $\Delta$ , E, Z, ἔστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ Z.

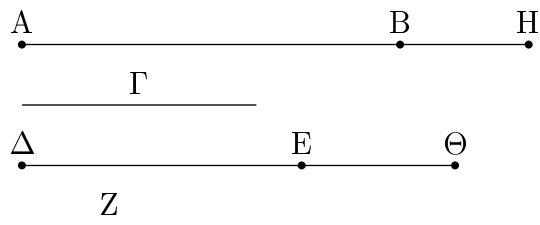
Εἰλήφθω τῶν μὲν A, B,  $\Delta$  ισάκις πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$ , K, τῶν δὲ  $\Gamma$ , E, Z ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ  $\Lambda$ , M, N.

Καὶ ἐπεὶ ισάκις ἔστι πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$  τῶν A, B, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὥσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ H πρὸς τὸ  $\Theta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ E πρὸς τὸ Z, οὕτως τὸ M πρὸς τὸ N: καὶ ἔστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z: καὶ ὡς ἄρα τὸ H πρὸς τὸ  $\Theta$ , οὕτως τὸ M πρὸς τὸ N. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E. καὶ ἐπεὶ τὰ  $\Theta$ , K τῶν B,  $\Delta$  ισάκις ἔστι πολλαπλάσια, τὰ δὲ μέρη τοῖς ισάκις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K. ἀλλ' ὡς τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E: καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E. πάλιν, ἐπεὶ τὰ  $\Lambda$ , M τῶν  $\Gamma$ , E ισάκις ἔστι πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E, οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ M. ἀλλ' ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E, οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K: καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K, οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ M, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $\Lambda$ , τὸ K πρὸς τὸ M. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ H πρὸς τὸ  $\Theta$ , οὕτως τὸ M πρὸς τὸ N. ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἔστι τὰ H,  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ K, M, N σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔστιν αὐτῶν τεταραγμένη ἡ ἀναλογία, διὸ οὗτοι ἄρα, εἰς ὑπερέχει τὸ H τοῦ  $\Lambda$ , ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εἰ οἷσον, οἷον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἔστι τὰ μὲν H, K τῶν A,  $\Delta$  ισάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $\Lambda$ , N τῶν  $\Gamma$ , Z. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ Z.

Ἐὰν ἄρα ἡ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ διὸ οὗτοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.24

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον.



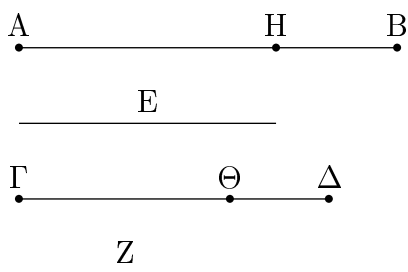
Πρῶτον γὰρ τὸ ΑΒ πρὸς δεύτερον τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔχετω λόγον καὶ τρίτον τὸ ΔΕ πρὸς τέταρτον τὸ Ζ, ἔχετω δὲ καὶ πέμπτον τὸ ΒΗ πρὸς δεύτερον τὸ Γ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον τὸ ΕΘ πρὸς τέταρτον τὸ Ζ: λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ πρὸς δεύτερον τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ πρὸς τέταρτον τὸ Ζ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ως τὸ ΒΗ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΕΘ πρὸς τὸ Ζ, ἀνάπαλιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ ΒΗ, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ Ζ, ως δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ ΒΗ, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ, διὸ ισου ἄρα ἐστιν ως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΗ, οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΕΘ. καὶ ἐπεὶ διῃρημένα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἐσται: ἐστιν ἄρα ως τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΗΒ, οὕτως τὸ ΔΘ πρὸς τὸ ΘΕ. ἐστι δὲ καὶ ως τὸ ΒΗ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΕΘ πρὸς τὸ Ζ: διὸ ισου ἄρα ἐστιν ως τὸ ΑΗ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΔΘ πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## V.25

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ μέγιστον [αὐτῶν] καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν.



Ἐστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΒ, ΓΔ, Ε, Ζ, ως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ἐστω δὲ μέγιστον μὲν αὐτῶν τὸ ΑΒ, ἐλάχιστον δὲ τὸ Ζ: λέγω, ὅτι τὰ ΑΒ, Ζ τῶν ΓΔ, Ε μείζονά ἐστιν.

Κείσθω γὰρ τῷ μὲν Ε ισον τὸ ΑΗ, τῷ δὲ Ζ ισον τὸ ΓΘ.

Ἐπεὶ [οὗν] ἔστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ, οὔτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ἵσον δὲ τὸ μὲν E τῷ AH, τὸ δὲ Z τῷ ΓΘ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ, οὔτως τὸ AH πρὸς τὸ ΓΘ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ, οὔτως ἀφαιρεθὲν τὸ AH πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΘ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ HB πρὸς λοιπὸν τὸ ΘΔ ἔσται ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ. μεῖζον δὲ τὸ AB τοῦ ΓΔ: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ HB τοῦ ΘΔ. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ μὲν AH τῷ E, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Z, τὰ ἄρα AH, Z ἵσα ἔστι τοῖς ΓΘ, E. Καὶ [ἐπεὶ] ἐὰν [ἀνίσοις ἵσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἀνισά ἔστιν, ἐὰν ἄρα] τῶν HB, ΘΔ ἀνίσων ὅντων καὶ μεῖζονος τοῦ HB τῷ μὲν HB προστεθῇ τὰ AH, Z, τῷ δὲ ΘΔ προστεθῇ τὰ ΓΘ, E, συνάγεται τὰ AB, Z μεῖζονα τῶν ΓΔ, E.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἔη, τὸ μέγιστον αὐτῶν καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μεῖζονά ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



# Book VI

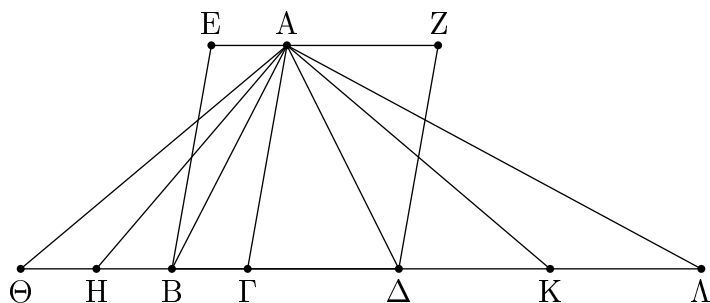
## Definitions

1. "Ομοια σχήματα εύθυγραμμά ἐστιν, ὅσα τάς τε γωνίας ἵσας ἔχει κατὰ μίαν καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον.
2. [Αντιπεπονθότα δὲ σχήματά ἐστιν, ὅταν ἐν ἑκατέρῳ τῶν σχημάτων ἡγούμενοί τε καὶ ἐπόμενοι λόγοι ὁσιν.]
3. Άκρον καὶ μέσον λόγον εὐθεῖα τετμῆσθαι λέγεται, ὅταν ἡ ὡς ἡ ὅλη πρὸς τὸ μεῖζον τμῆμα, οὕτως τὸ μεῖζον πρὸς τὸ ἔλαττον.
4. "Τύψος ἐστὶ παντὸς σχήματος ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀγομένη.
5. [Λόγος ἐκ λόγων συγκεῖσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητες ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθεῖσαι ποιῶσι τινα.]

## Propositions

### VI.1

Τὰ τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὔψος ὅντα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ως αἱ βάσεις.



"Εστω τρίγωνα μὲν τὰ ΑΒΓ, ΑΓΔ, παραλληλόγραμμα δὲ τὰ ΕΓ, ΓΖ ὑπὸ τὸ αὐτὸ οὔψος τὸ ΑΓ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον, καὶ τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΒΔ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Θ, Λ σημεῖα, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν ΒΓ βάσει ἵσαι [όσαιδηποτοῦ] αἱ ΒΗ, ΗΘ, τῇ δὲ ΓΔ βάσει ἵσαι όσαιδηποτοῦ αἱ ΔΚ, ΚΛ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΗ, ΑΘ, ΑΚ, ΑΛ.

Καὶ ἐπεὶ ἵσαι εἰσὶν αἱ ΓΒ, ΒΗ, ΗΘ ἀλλήλαις, ἵσα ἐστὶ καὶ τὰ ΑΘΗ, ΑΗΒ, ΑΒΓ τρίγωνα ἀλλήλοις. όσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΒΓ βάσεως, τοσαυταπλάσιὸν ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ όσαπλασίων ἐστὶν ἡ ΛΓ βάσις τῆς ΓΔ βάσεως, τοσαυταπλάσιὸν ἐστὶ καὶ τὸ ΑΛΓ τρίγωνον τοῦ ΑΓΔ τριγώνου: καὶ εἰ ἵση ἐστὶν ἡ ΘΓ βάσις τῇ ΓΛ βάσει, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΛ τριγώνῳ, καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΛ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΓΛ τριγώνου, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἔλασσον. τεσσάρων δὴ ὅντων μεγεθῶν δύο μὲν βάσεων τῶν ΒΓ, ΓΔ, δύο δὲ τριγώνων τῶν ΑΒΓ, ΑΓΔ εἴληπται ἵσάκις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΒΓ βάσεως καὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἢ τε ΘΓ βάσις καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον, τῆς δὲ ΓΔ βάσεως καὶ τοῦ ΑΔΓ τριγώνου ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια ἢ τε ΛΓ βάσις καὶ τὸ ΑΛΓ τρίγωνον: καὶ δέδειται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΛ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΛΓ τριγώνου, καὶ εἰ ἵση, ἵσον, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἔλασσον: ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τριγώνον.

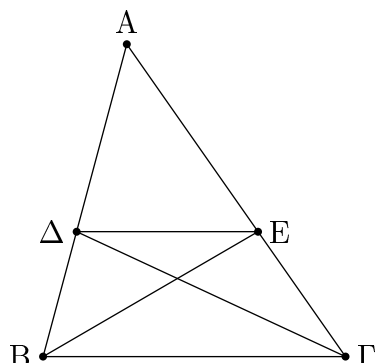
Καὶ ἐπεὶ τοῦ μὲν ΑΒΓ τριγώνου διπλάσιὸν ἐστὶ τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΑΓΔ τριγώνου διπλάσιὸν ἐστὶ τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὥσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τριγώνον, οὕτως τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τριγώνον, ὡς δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τριγώνον, οὕτως τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὕτως τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον.

Τὰ ἄρα τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ὅντα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.2

Ἐὰν τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς: καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἡ ἐπὶ τὰς

τομὰς ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἐσται τοῦ τριγώνου πλευράν.



Τριγώνου γάρ τοῦ ΑΒΓ παράλληλος μιᾷ τῶν πλευρῶν τῇ ΒΓ ἥχθω ἡ ΔΕ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ.

Ἐπεζεύχθωσαν γάρ αἱ ΒΕ, ΓΔ.

Ἔσον ἄρα ἐστὶ ΒΔΕ τρίγωνον τῷ ΓΔΕ τριγώνῳ: ἐπὶ γάρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστι τῆς ΔΕ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΔΕ, ΒΓ: ἀλλο δέ τι τὸ ΑΔΕ τρίγωνον. τὰ δὲ ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἔστιν ἄρα ως τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ [τρίγωνον], οὔτως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον. ἀλλ' ως μὲν τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ, οὔτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ: ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ ὑψος ὄντα τὴν ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετον ἀγομένην πρὸς ἄλληλά εἰσιν ως αἱ βάσεις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ, οὔτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ: καὶ ως ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ.

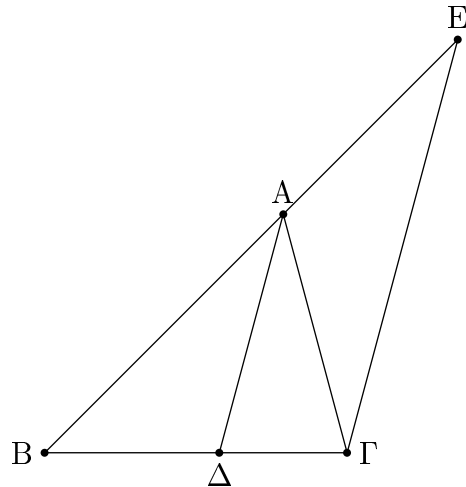
Ἄλλὰ δὴ αἱ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου πλευραὶ αἱ ΑΒ, ΑΓ ἀνάλογον τετμήσθωσαν, ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΕ: λέγω, ὅτι παράλληλος ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΓ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστιν ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, ἀλλ' ως μὲν ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, ως δὲ ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, οὔτως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, καὶ ως ἄρα τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΒΔΕ, ΓΔΕ τριγώνων πρὸς τὸ ΑΔΕ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. Ἱσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔΕ τρίγωνον τῷ ΓΔΕ τριγώνῳ: καὶ εἰσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΔΕ. τὰ δὲ ἵσα τρίγωνα καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΒΓ.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς: καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἡ ἐπὶ τὰς τομὰς ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VI.3

Ἐὰν τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῇ, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνῃ καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς: καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν.



"Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα ὑπὸ τῆς ΑΔ εὐθείας: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ.

"Ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ τῇ ΔΑ παράλληλος ἡ ΓΕ καὶ διαχθεῖσα ἡ ΒΑ συμπιπτέτω αὐτῇ κατὰ τὸ Ε.

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΔ, ΕΓ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΑΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΓΕ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΓΑΔ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΓΑΔ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ ὑπόκειται ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ἄρα τῇ ὑπὸ ΑΓΕ ἐστιν ἵση. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΔ, ΕΓ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΒΑΕ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ἵση ἐστὶ τῇ ἐντὸς τῇ ὑπὸ ΑΕΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΑΕΓ ἐστιν ἵση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΑΕ πλευρᾷ τῇ ΑΓ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΒΓΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΕΓ ἥκται ἡ ΑΔ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ. ἵση δὲ ἡ ΑΕ τῇ ΑΓ: ως ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ.

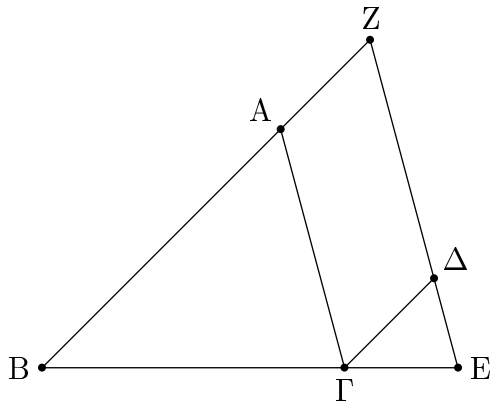
Ἄλλὰ δὴ ἔστω ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι δίχα τέτμηται ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ὑπὸ τῆς ΑΔ εὐθείας.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστιν ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, ἀλλὰ καὶ ως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ: τριγώνου γὰρ τοῦ ΒΓΕ παρὰ μίαν τὴν ΕΓ ἥκται ἡ ΑΔ: καὶ ως ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ. ἵση ἄρα ἡ ΑΓ τῇ ΑΕ: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΕ ἐστιν ἵση. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΓ τῇ ἐκτὸς τῇ ὑπὸ ΒΑΔ [ἐστιν] ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ἐναλλάξ τῇ ὑπὸ ΓΑΔ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ἄρα τῇ ὑπὸ ΓΑΔ ἐστιν ἵση. ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΑΔ εὐθείας.

"Εὰν ἄρα τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῇ, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνῃ καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς: καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τέμνει τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.4

Τῶν ισογωνίων τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἵσας γωνίας ὑποτείνουσαι.



Ἐστω ισογώνια τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ ἵσην ἔχοντα τὴν μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΓΕΔ: λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓ, ΔΓΕ τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἵσας γωνίας ὑποτείνουσαι.

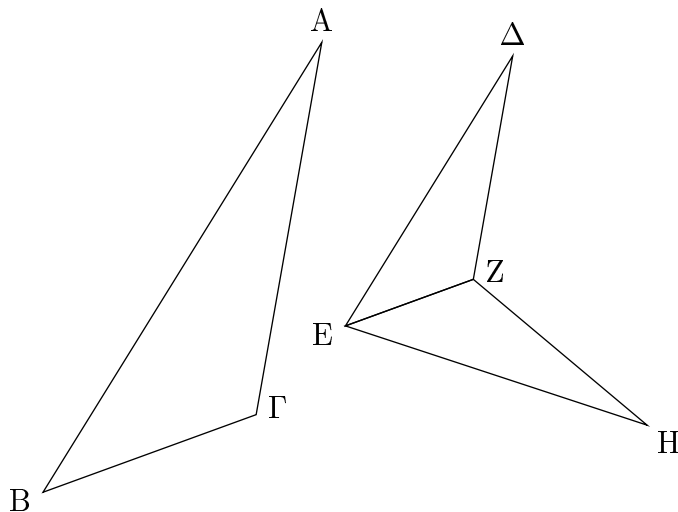
Κείσθω γὰρ ἐπ' εύθειας ἡ ΒΓ τῇ ΓΕ. καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι δύο ὄρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΓ δύο ὄρθῶν ἐλάττονές εἰσιν: αἱ ΒΑ, ΕΔ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέωσαν κατὰ τὸ Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ, παράλληλός ἐστιν ἡ ΒΖ τῇ ΓΔ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΖΕ. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΑΓΔ: ἵση ἄρα ἡ μὲν ΖΑ τῇ ΔΓ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΖΔ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΖΒΕ παρὰ μίαν τὴν ΖΕ ἥκται ἡ ΑΓ, ἐστιν ἄρα ως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΖ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἵση δὲ ἡ ΑΖ τῇ ΓΔ: ως ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, καὶ ἐναλλάξ ως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ΒΖ, ἐστιν ἄρα ως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΔΕ. ἵση δὲ ἡ ΖΔ τῇ ΑΓ: ως ἄρα ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΔΕ, καὶ ἐναλλάξ ως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη ως μὲν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, ως δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, διὸ ἵσου ἄρα ως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΕ.

Τῶν ἄρα ισογωνίων τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἵσας γωνίας ὑποτείνουσαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.5

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ισογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.



"Εστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχοντα, ως μὲν τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὴν ΔΕ πρὸς τὴν EZ, ως δὲ τὴν ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως τὴν EZ πρὸς τὴν ΖΔ, καὶ ἔτι ως τὴν ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως τὴν ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ. λέγω, ὅτι ἴσογώνιον ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ καὶ ἵσας ἔξουσι τὰς γωνίας, ὑφ' ἀς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, τὴν μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ EZΔ καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ.

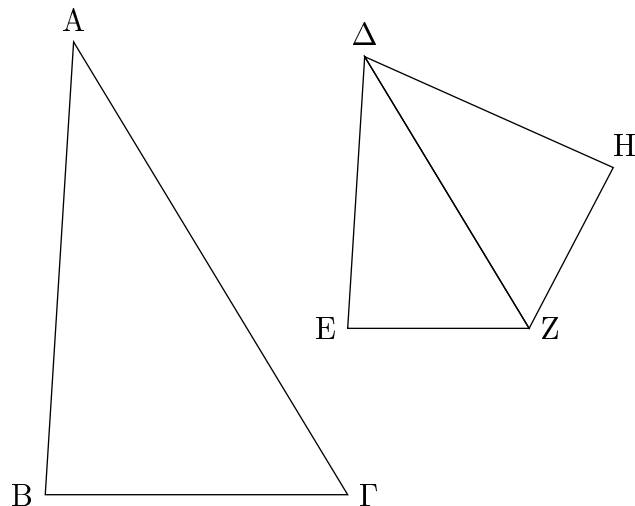
Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ EZ εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς E, Z τῇ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΖΕΗ, τῇ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἵση ἡ ὑπὸ ΕΖΗ: λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Α λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ Η ἐστιν ἵση.

ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΕΗΖ [τριγώνῳ]. τῶν ἄρα ΑΒΓ, ΕΗΖ τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι: ἐστιν ἄρα ως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, [οὕτως] ἡ ΗΕ πρὸς τὴν EZ. ἀλλ' ως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ὑπόκειται ἡ ΔΕ πρὸς τὴν EZ: ως ἄρα ἡ ΔΕ πρὸς τὴν EZ, οὕτως ἡ ΗΕ πρὸς τὴν EZ. ἐκατέρα ἄρα τῶν ΔΕ, ΗΕ πρὸς τὴν EZ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἵση ἄρα ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΗΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ ἐστιν ἵση. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ, κοινὴ δὲ ἡ EZ, δύο δὴ αἱ ΔΕ, EZ δυσὶ ταῖς ΗΕ, EZ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῇ ΗΖ [ἐστιν] ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΗEZ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΗEZ τριγώνῳ ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι, ὑφ' ἀς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΔΖ τῇ ὑπὸ ΕΗΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΖΕΔ τῇ ὑπὸ ΗΕΖ ἐστιν ἵση, ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΗΕΖ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἵση, καὶ ἔτι ἡ πρὸς τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Δ: ίσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

"Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ίσογώνια ἐσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἀς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.6

Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχη, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἵσογώντα ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ μίαν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΓ μιᾷ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ως τὴν ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως τὴν ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ: λέγω, ὅτι ἵσογώνιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ καὶ ἵσην ἔξει τὴν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

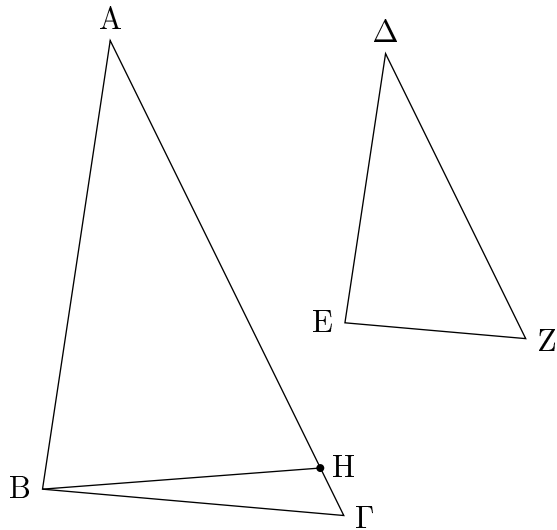
Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ ΔΖ εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς Δ, Ζ ὁποτέρᾳ μὲν τῷ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ ἵση ἡ ὑπὸ ΖΔΗ, τῇ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἵση ἡ ὑπὸ ΔΖΗ: λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β γωνία λοιπή τῇ πρὸς τῷ Η ἵση ἐστίν.

Ἔσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΗΖ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ. ὑπόκειται δὲ καὶ ως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ: καὶ ως ἄρα ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ. Ἱση ἄρα ἡ ΕΔ τῇ ΔΗ: καὶ κοινὴ ἡ ΔΖ: δύο δὴ αἱ ΕΔ, ΔΖ δυσὶ ταῖς ΗΔ, ΔΖ ἵσαι εἰσὶν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΔΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΗΔΖ [ἐστιν] Ἱση: βάσις ἄρα ἡ ΕΖ βάσει τῇ ΗΖ ἐστιν Ἱση, καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΗΔΖ τριγώνῳ ἵσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. Ἱση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΔΖΗ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΗΖ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΔΖΗ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἐστιν Ἱση: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν Ἱση. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ Ἱση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β λοιπή τῇ πρὸς τῷ Ε Ἱση ἐστίν: ἵσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχη, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἵσογώντα ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.7

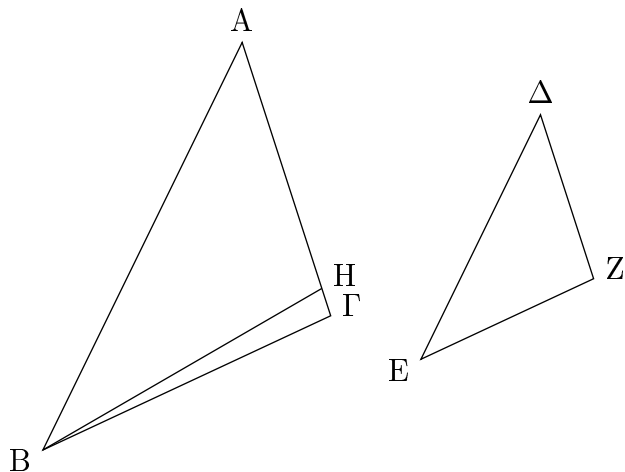
Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχη, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἐκατέραν ἅμα ἥτοι ἐλάσσονα ἢ μὴ ἐλάσσονα ὁρθῆς, ἴσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, περὶ ἃς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὴν ΔΕ πρὸς τὴν EZ, τῶν δὲ λοιπῶν τῶν πρὸς τοῖς Γ, Ζ πρότερον ἐκατέραν ἅμα ἐλάσσονα ὁρθῆς: λέγω, ὅτι ἴσογώνιόν ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ, καὶ ἵση ἔσται ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ λοιπὴ δηλονότι ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Ζ ἵση.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΑΒΓ. καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β τῇ ὑπὸ ΔΕΖ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΑΒΗ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν Α γωνία τῇ Δ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΗ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΗΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἵση. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν EZ. ὡς δὲ ἡ ΔΕ πρὸς τὴν EZ, [οὕτως] ὑπόκειται ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ: ἡ ΑΒ ἄρα πρὸς ἐκατέραν τῶν ΒΓ, ΒΗ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἵση ἄρα ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ. ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Γ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΗΓ ἐστιν ἵση. ἐλάττων δὲ ὁρθῆς ὑπόκειται ἡ πρὸς τῷ Γ: ἐλάττων ἄρα ἐστὶν ὁρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΓ: ὥστε ἡ ἐφεξῆς αὐτῇ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΗΒ μείζων ἐστὶν ὁρθῆς. καὶ ἐδείχθη ἵση οὖσα τῇ πρὸς τῷ Ζ: καὶ ἡ πρὸς τῷ Ζ ἄρα μείζων ἐστὶν ὁρθῆς. ὑπόκειται δὲ ἐλάσσονα ὁρθῆς: ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ: ἵση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ Α ἵση τῇ πρὸς τῷ Δ: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ Ζ ἵση ἐστίν. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.



Αλλὰ δὴ πάλιν ὑποκείσθω ἐκατέρα τῶν πρὸς τοῖς Γ, Ζ μὴ ἐλάσσων ὁρθῆς: λέγω πάλιν, ὅτι καὶ οὕτως ἔστιν ἰσογώνιον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

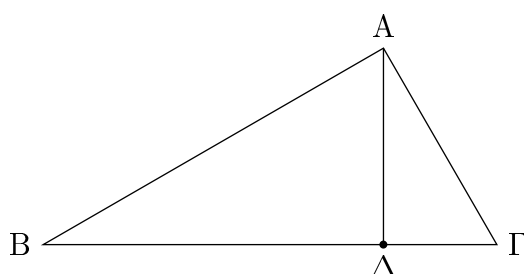
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὄμοιώς δεῖξομεν, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ: ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Γ τῇ ὑπὸ ΒΗΓ ἵση ἔστιν. οὐκ ἐλάττων δὲ ὁρθῆς ἡ πρὸς τῷ Γ: οὐκ ἐλάττων ἄρα ὁρθῆς οὐδὲ ἡ ὑπὸ ΒΗΓ. τριγώνου δὴ τοῦ ΒΗΓ αἱ δύο γωνίαι δύο ὁρθῶν οὔκ εἰσιν ἐλάττονες: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα πάλιν ἀνισός ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ: ἵση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Δ ἵση: λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Ζ ἵση ἔστιν. ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχῃ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἐκατέραν ἀμα ἐλάττονα ἢ μὴ ἐλάττονα ὁρθῆς, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, περὶ ἀς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.8

Ἐὰν ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα ὄμοιά ἔστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Ἐστω τριγώνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι ὄμοιόν ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΑΒΔ, ΑΔΓ τριγώνων ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ ἔτι ἀλλήλοις.



Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ: ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρα: καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΒΓ καὶ τοῦ ΑΒΔ ἡ πρὸς τῷ Β, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΒ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ ἐστὶν ἵση: ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ ὑποτείνουσα τὴν ὁρθὴν τοῦ ΑΒΓ τριγώνου πρὸς τὴν ΒΑ ὑποτείνουσαν τὴν ὁρθὴν τοῦ ΑΒΔ τριγώνου, οὕτως αὐτὴ ἡ ΑΒ ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ Γ γωνίαν τοῦ ΑΒΓ τριγώνου πρὸς τὴν ΒΔ ὑποτείνουσαν τὴν ἵσην τὴν ὑπὸ ΒΑΔ τοῦ ΑΒΔ τριγώνου, καὶ ἔτι ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΑΔ ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν κοινὴν τῶν δύο τριγώνων. τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ ἴσογώνιόν τέ ἐστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ὅμοιον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τῷ ΑΔΓ τριγώνῳ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΑΒΔ, ΑΔΓ [τριγώνων] ὅμοιόν ἐστιν ὅλω τῷ ΑΒΓ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια τὰ ΑΒΔ, ΑΔΓ τρίγωνα.

Ἐπεὶ γὰρ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΑΔΓ ἐστὶν ἵση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ πρὸς τῷ Γ ἐδείχθη ἵση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ ἐστὶν ἵση: ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΑΔΓ τριγώνῳ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΔ τοῦ ΑΒΔ τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν ὑπὸ ΒΑΔ πρὸς τὴν ΔΑ τοῦ ΑΔΓ τριγώνου ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ Γ ἵσην τῇ ὑπὸ ΒΑΔ, οὕτως αὐτὴ ἡ ΑΔ τοῦ ΑΒΔ τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν πρὸς τὴν ΔΓ ὑποτείνουσαν τὴν ὑπὸ ΔΑΓ τοῦ ΑΔΓ τριγώνου ἵσην τῇ πρὸς τῷ Β, καὶ ἔτι ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ ὑποτείνουσαι τὰς ὁρθάς: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΑΔΓ τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

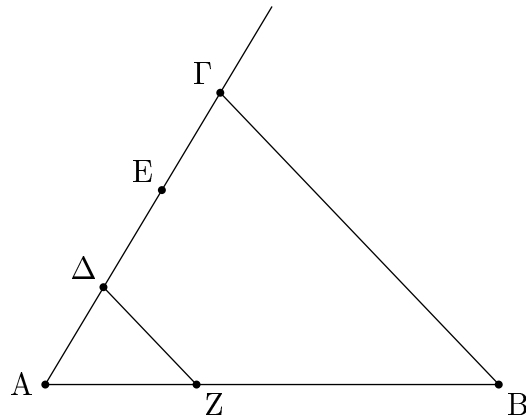
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι [καὶ ἔτι τῆς βάσεως καὶ ἐνὸς ὁποιουσοῦν τῶν τμημάτων ἡ πρὸς τῷ τμήματι πλευρὰ μέση ἀνάλογόν ἐστιν].

## VI.9

Τῆς δοθείσης εὐθείας τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ: δεῖ δὴ τῆς ΑΒ τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.



Ἐπιτετάχθω δὴ τὸ τρίτον. [καὶ] διήχθω τις ἀπὸ τοῦ Α εὐθεῖα ἡ ΑΓ γωνίαν περιέχουσα μετὰ τῆς ΑΒ τυχοῦσαν: καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς ΑΓ τὸ Δ, καὶ κείσθωσαν τῇ ΑΔ ἵσαι αἱ ΔΕ, ΕΓ. καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος αὐτῇ ἥχθω ἡ ΔΖ.

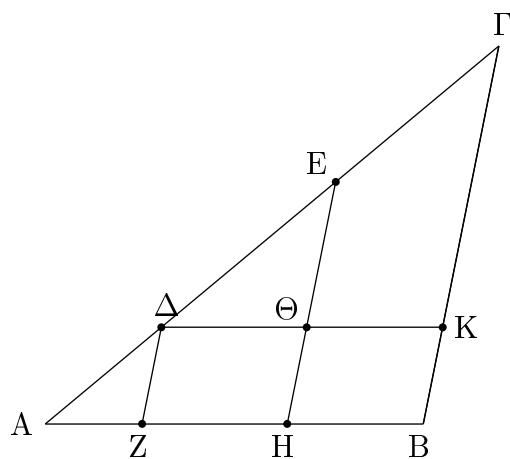
Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ ΑΒΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΓ ἤκται ἡ ΖΔ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΖΑ. διπλὴ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΑ: διπλὴ ἄρα καὶ ἡ ΒΖ τῆς ΖΑ: τριπλὴ ἄρα ἡ ΒΑ τῆς ΖΑ.

Τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ τὸ ἐπιταχθὲν τρίτον μέρος ἀφήρηται τὸ ΑΖ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.10

Τὴν δοθείσαν εὐθεῖαν ἄτμητον τῇ δοθείσῃ τετμημένη ὁμοίως τεμεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθείσα εὐθεῖα ἄτμητος ἡ ΑΒ, ἡ δὲ τετμημένη ἡ ΑΓ κατὰ τὰ Δ, Ε σημεῖα, καὶ κείσθωσαν



ὅστε γωνίαν τυχοῦσαν περιέχειν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΒ, καὶ διὰ τῶν Δ, Ε τῇ ΒΓ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΔΖ, ΕΗ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΘΚ.

Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΖΘ, ΘΒ: ἵση ἄρα ἡ μὲν ΔΘ τῇ ΖΗ, ἡ δὲ ΘΚ τῇ ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔΚΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΚΓ εὐθεῖα ἥκται ἡ ΘΕ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὔτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΔ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΚΘ τῇ ΒΗ, ἡ δὲ ΘΔ τῇ ΗΖ. ἔστιν ἄρα ως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὔτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ. πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΗΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΗΕ ἥκται ἡ ΖΔ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ. ἐδείχθη δὲ καὶ ως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὔτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ: ἔστιν ἄρα ως μὲν ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὔτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ, ως δὲ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὔτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ.

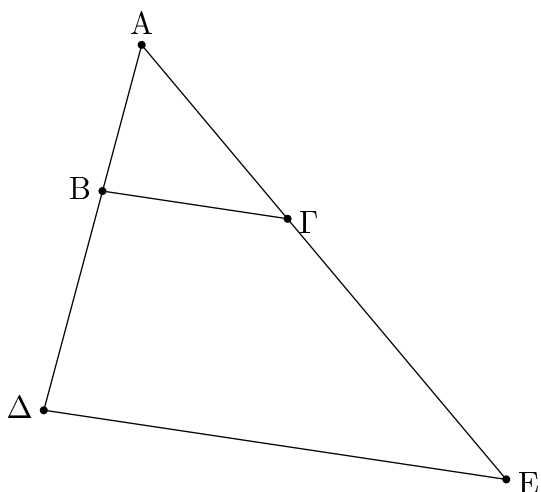
Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἀτμητος ἡ ΑΒ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τετμημένη τῇ ΑΓ ὁμοίως τέτμηται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.11

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι [δύο εὐθεῖαι] αἱ ΒΑ, ΑΓ καὶ κείσθωσαν γωνίαν περιέχουσαι τυχοῦσαν. δεῖ δὴ τῶν ΒΑ, ΑΓ τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν. ἐκβεβλήσθωσαν

γὰρ ἐπὶ τὰ Δ, Ε σημεῖα, καὶ κείσθω τῇ ΑΓ ἵση ἡ ΒΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος αὐτῇ ἥχθω ἡ ΔΕ.



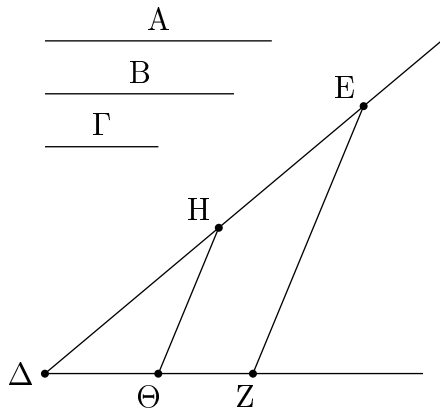
Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ ΑΔΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΔΕ ἥκται ἡ ΒΓ, ἀνάλογόν ἐστιν ως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὔτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἵση δὲ ἡ ΒΔ τῇ ΑΓ. ἔστιν ἄρα ως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΑΓ, οὔτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΕ.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΑΓ τρίτη ἀνάλογον αὐταῖς προσεύρηται ἡ ΓΕ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.12

Τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.



Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  γωνίαιν περιέχουσαι [τυχοῦσαν] τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ : καὶ κείσθω τῇ μὲν  $A$  ἵση ἡ  $\Delta H$ , τῇ δὲ  $B$  ἵση ἡ  $HE$ , καὶ ἔτι τῇ  $\Gamma$  ἵση ἡ  $\Delta \Theta$ : καὶ ἐπιζευχείσης τῆς  $H\Theta$  παράλληλος αὐτῇ ἥχθω διὰ τοῦ  $E$  ἡ  $EZ$ .

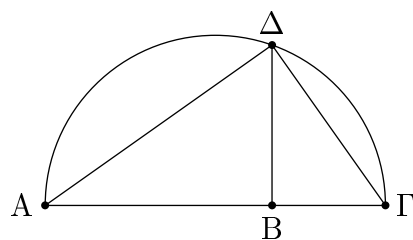
Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $\Delta EZ$  παρὰ μίαν τὴν  $EZ$  ἥκται ἡ  $H\Theta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta H$  πρὸς τὴν  $HE$ , οὕτως ἡ  $\Delta \Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta Z$ . ἵση δὲ ἡ μὲν  $\Delta H$  τῇ  $A$ , ἡ δὲ  $HE$  τῇ  $B$ , ἡ δὲ  $\Delta \Theta$  τῇ  $\Gamma$ : ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Theta Z$ .

Τριῶν ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  τετάρτη ἀνάλογον προσεύρηται ἡ  $\Theta Z$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### VI.13

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ : δεῖ δὴ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.



Κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AG$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta\Gamma$ , καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $AG$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ .

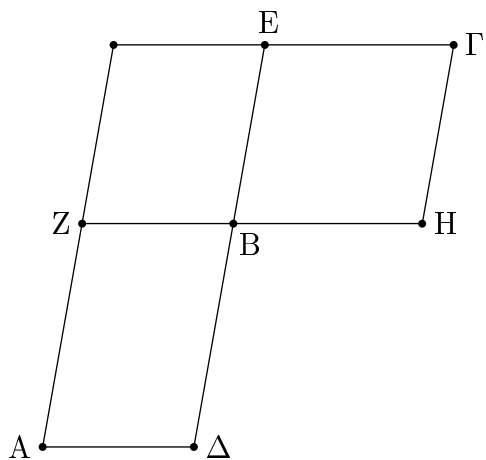
Ἐπεὶ ἐν ἡμικυκλίῳ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$ , ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἥκται ἡ  $\Delta B$ , ἡ  $\Delta B$  ἄρα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μέση ἀνάλογόν ἐστιν.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μέση ἀνάλογον προσεύρηται ἡ  $\Delta B$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VII.14

Τῶν ἵσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας: καὶ ὅν ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἐστὶν ἔκεινα.

Ἐστω ἵσα τε καὶ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα τὰ AB, BG ἵσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ B γωνίας, καὶ κείσθωσαν ἐπ' εύθείας αἱ ΔB, BE: ἐπ' εύθείας ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ZB, BH. λέγω, ὅτι τῶν AB, BG ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ως



ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὔτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὸ ZE παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BG παραλληλογράμμῳ, ἄλλο δέ τι τὸ ZE, ἔστιν ἄρα ως τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὔτως τὸ BG πρὸς τὸ ZE. ἀλλ' ως μὲν τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὔτως ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, ως δὲ τὸ BG πρὸς τὸ ZE, οὔτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ: καὶ ως ἄρα ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὔτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ. τῶν ἄρα AB, BG παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας.

Αλλὰ δὴ ἔστω ως ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὔτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ: λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BG παραλληλογράμμῳ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ως ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὔτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ, ἀλλ' ως μὲν ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὔτως τὸ AB παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, ως δὲ ἡ HB πρὸς τὴν BZ, οὔτως τὸ BG παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, καὶ ως ἄρα τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὔτως τὸ BG πρὸς τὸ ZE: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BG παραλληλογράμμῳ.

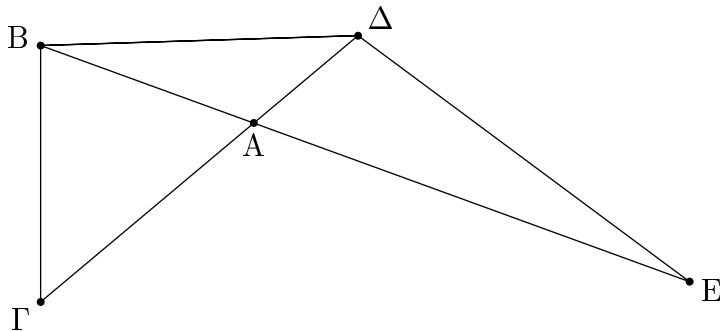
Τῶν ἄρα ἵσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας: καὶ ὅν ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἐστὶν ἔκεινα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.15

Τῶν ἵσων καὶ μίαν μιᾶς ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας: καὶ ὅν μίαν μιᾶς ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἐστὶν ἔκεινα.

Ἐστω ἵσα τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΑΔΕ μίαν μιᾶς ἵσην ἔχοντα γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΔΑΕ: λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ.

Κείσθω γὰρ ὡστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΓΑ τῇ ΑΔ: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΑ τῇ ΑΒ. καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΔ.



Ἐπεὶ οὖν ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνῳ, ἄλλο δέ τι τὸ ΒΑΔ, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΑΒ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΑΒ πρὸς τὸ ΒΑΔ, οὕτως ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, ὡς δὲ τὸ ΕΑΔ πρὸς τὸ ΒΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ. τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας.

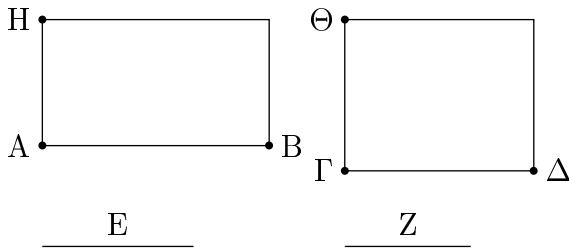
Ἄλλὰ δὴ ἀντιπεπόνθετωσαν αἱ πλευραὶ τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ τριγώνων, καὶ ἐστω ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ: λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνῳ.

Ἐπιζευχθείσης γὰρ πάλιν τῆς ΒΔ, ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ, οὕτως τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΑΒΓ, ΕΑΔ πρὸς τὸ ΒΑΔ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ [τρίγωνον] τῷ ΕΑΔ τριγώνῳ.

Τῶν ἄρα ἵσων καὶ μίαν μιᾶς ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας: καὶ ὡν μίαν μιᾶς ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἐκεῖνα ἵσα ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.16

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.



Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ ΑΒ, ΓΔ, Ε, Ζ, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ Ε πρὸς τὴν Ζ: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Ἡχθωσαν [γὰρ] ἀπὸ τῶν Α, Γ σημείων ταῖς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖαις πρὸς ὁρθὰς αἱ ΑΗ, ΓΘ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Ζ ἵση ἡ ΑΓ, τῇ δὲ Ε ἵση ἡ ΓΘ. καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΒΗ, ΔΘ παραλληλόγραμμα.

Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ Ε πρὸς τὴν Ζ, ἵση δὲ ἡ μὲν Ε τῇ ΓΘ, ἡ δὲ Ζ τῇ ΑΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΓΘ πρὸς τὴν ΑΗ. τῶν ΒΗ, ΔΘ ἄρα παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας. ὃν δὲ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἐστὶν ἐκεῖνα: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΔΘ παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ: ἵση γὰρ ἡ ΑΗ τῇ Ζ: τὸ δὲ ΔΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε: ἵση γὰρ ἡ Ε τῇ ΓΘ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

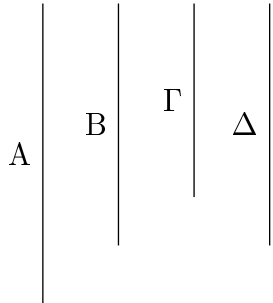
Αλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἔστω τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ: λέγω, ὅτι αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ Ε πρὸς τὴν Ζ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε, καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ τὸ ΒΗ: ἵση γάρ ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ Ζ: τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε τὸ ΔΘ: ἵση γὰρ ἡ ΓΘ τῇ Ε: τὸ ἄρα ΒΗ ἵσον ἐστὶ τῷ ΔΘ. καὶ ἐστιν ἴσογώνια. τῶν δὲ ἴσων καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΓΘ πρὸς τὴν ΑΗ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΓΘ τῇ Ε, ἡ δὲ ΑΗ τῇ Ζ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ Ε πρὸς τὴν Ζ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὔσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ: καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἥ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.17

Ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὔσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ: καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἥ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.



"Εστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ περιεχόμενον ὄρθιογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β τετραγώνῳ.

Κείσθω τῇ Β ἵση ἡ Δ.

Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἵση δὲ ἡ Β τῇ Δ, ἐστιν ἄρα ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, ἡ Δ πρὸς τὴν Γ. ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον [όρθιογώνιον] ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὄρθιογωνίῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Δ. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Δ τὸ ἀπὸ τῆς Β ἐστιν: ἵση γὰρ ἡ Β τῇ Δ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ περιεχόμενον ὄρθιογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β τετραγώνῳ.

Αλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ ἵσον ἐστω τῷ ἀπὸ τῆς Β: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ.

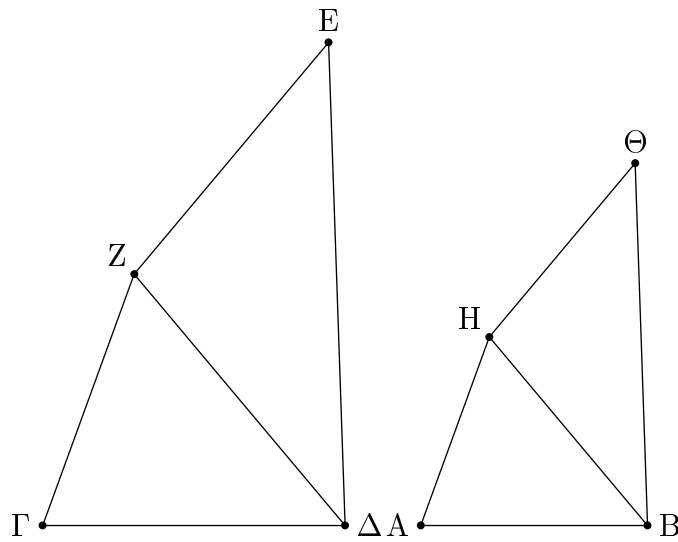
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς Β τὸ ὑπὸ τῶν Β, Δ ἐστιν: ἵση γὰρ ἡ Β τῇ Δ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Δ. ἐὰν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἵσον ἦ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν. ἐστιν ἄρα ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Γ. ἵση δὲ ἡ Β τῇ Δ: ως ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ.

Ἐὰν ἄρα τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὄρθιογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ: καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὄρθιογώνιον ἵσον ἦ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἐσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.18

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΓΕ: δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας τῷ ΓΕ εὐθυγράμμῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.



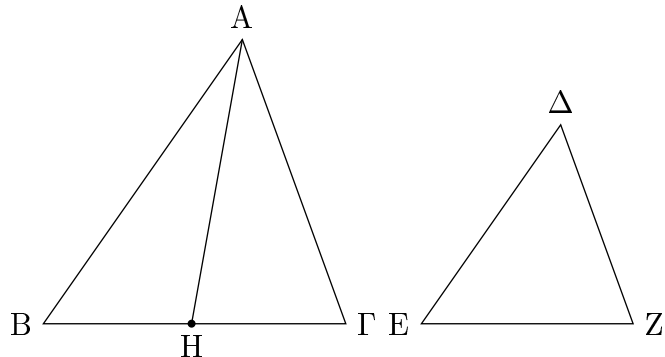
Ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta Z$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τὴν  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $A$ ,  $B$  τῇ μὲν πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ  $HAB$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$  ἵση ἡ ὑπὸ  $ABH$ . λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma Z \Delta$  τῇ ὑπὸ  $AHB$  ἐστιν ἵση: ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $Z\Gamma\Delta$  τρίγωνον τῷ  $HAB$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὔτως ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $HA$ , καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $AB$ . πάλιν συνεστάτω πρὸς τὴν  $BH$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $B$ ,  $H$  τῇ μὲν ὑπὸ  $\Delta Z E$  γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $Z\Delta E$  ἵση ἡ ὑπὸ  $HB\Theta$ . λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $E$  λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ  $\Theta$  ἐστιν ἵση: ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $Z\Delta E$  τρίγωνον τῷ  $H\Theta B$  τριγώνῳ: ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὔτως ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $H\Theta$  καὶ ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Theta B$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὔτως ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $HA$  καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $AB$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $AH$ , οὔτως ἡ τε  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $AB$  καὶ ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $H\Theta$  καὶ ἔτι ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Theta B$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $\Gamma Z \Delta$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $AHB$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Delta Z E$  τῇ ὑπὸ  $BH\Theta$ , ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma Z E$  ὅλῃ τῇ ὑπὸ  $AH\Theta$  ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $AB\Theta$  ἐστιν ἵση. ἐστι δὲ καὶ ἡ μὲν πρὸς τῷ  $\Gamma$  πρὸς τῷ  $A$  ἵση, ἡ δὲ πρὸς τῷ  $E$  τῇ πρὸς τῷ  $\Theta$ . ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ  $\Gamma E$ : καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας αὐτῶν πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Theta$  εὐθύγραμμον τῷ  $\Gamma E$  εὐθυγράμμῳ.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς  $AB$  τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma E$  ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγέγραπται τὸ  $A\Theta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.19

Τὰ ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίοις λόγῳ ἐστὶ τῶν ὅμολόγων πλευρῶν.

Ἐστω ὅμοια τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἵσην ἔχοντα τὴν πρὸς τῷ  $B$  γωνίαν τῇ πρὸς τῷ  $E$ , ὡς δὲ τὴν  $AB$  πρὸς τὴν



ΒΓ, ούτως τὴν ΔΕ πρὸς τὴν EZ, ὡστε ὁμόλογον εἶναι τὴν ΒΓ τῇ EZ: λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔEZ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἢ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν ΒΓ, EZ τρίτη ἀνάλογον ἢ BH, ὡστε εἶναι ὡς τὴν ΒΓ πρὸς τὴν EZ, ούτως τὴν EZ πρὸς τὴν BH: καὶ ἐπεζεύχθω ἢ AH.

Ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ἢ AB πρὸς τὴν ΒΓ, ούτως ἢ ΔΕ πρὸς τὴν EZ, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἢ AB πρὸς τὴν ΔΕ, ούτως ἢ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἀλλ᾽ ὡς ἢ ΒΓ πρὸς EZ, ούτως ἔστιν ἢ EZ πρὸς BH. καὶ ὡς ἄρα ἢ AB πρὸς ΔΕ, ούτως ἢ EZ πρὸς BH: τῶν ABH, ΔEZ ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας. ὃν δὲ μίαν μιᾶ ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ABH τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν EZ, ούτως ἢ EZ πρὸς τὴν BH, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, ἢ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὴν δευτέραν, ἢ ΒΓ ἄρα πρὸς τὴν BH διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἢ ΓΒ πρὸς τὴν EZ. ὡς δὲ ἢ ΓΒ πρὸς τὴν BH, ούτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ABH τρίγωνον: καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ABH διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἢ ΒΓ πρὸς τὴν EZ. ἵσον δὲ τὸ ABH τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ: καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ΔEZ τριγώνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἢ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

Τὰ ἄρα ὄμοια τρίγωνα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων πλευρῶν: [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

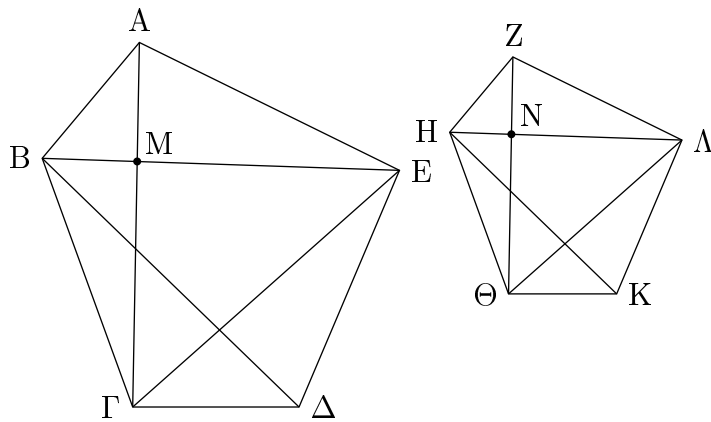
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, ἔστιν ὡς ἢ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, ούτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὄμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον [ἐπείπερ ἔδειχθη, ὡς ἢ ΓΒ πρὸς BH, ούτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ABH τρίγωνον, τουτέστι τὸ ΔEZ]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.20

Τὰ ὄμοια πολύγωνα εἰς τε ὄμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἵσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὄλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

"Εστω ὅμοια πολύγωνα τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ ΑΒ τῇ ΖΗ: λέγω, ὅτι τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἕστα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ.



Ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΕ, ΕΓ, ΗΛ, ΛΘ.

Καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον τῷ ΖΗΘΚΛ πολυγώνῳ, ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΛ. καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΕ, οὔτως ἡ ΗΖ πρὸς ΖΛ. ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνά ἔστι τὰ ΑΒΕ, ΖΗΛ μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἴσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΗΛ τριγώνῳ: ὡστε καὶ ὅμοιον: ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΗΛ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΗΘ ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΛΗΘ ἔστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΑΒΕ, ΖΗΛ τριγώνων ἔστιν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς ΒΑ, οὔτως ἡ ΛΗ πρὸς ΗΖ, ἀλλὰ μὴν καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὔτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΘ, διὶ ἴσου ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς ΒΓ, οὔτως ἡ ΛΗ πρὸς ΗΘ, καὶ περὶ τὰς ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΒΓ, ΛΗΘ αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν: ἴσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΘ τριγώνῳ: ὡστε καὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΘ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΓΔ τρίγωνον ὅμοιόν ἔστι τῷ ΛΘΚ τριγώνῳ. τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διῃρηται καὶ εἰς ἕστα τὸ πλῆθος.

Λέγω, ὅτι καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, τουτέστιν ὡστε ἀνάλογον εἶναι τὰ τρίγωνα, καὶ ἥγονμενα μὲν εἶναι τὰ ΑΒΕ, ΕΒΓ, ΕΓΔ, ἐπόμενα δὲ αὐτῶν τὰ ΖΗΛ, ΛΗΘ, ΛΘΚ, καὶ ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΖΘ. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων ἴση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΗΘ, καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὔτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΘ, ἴσογώνιον ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ: ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΘ, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ ΗΘΖ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΜ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΝ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΜ τῇ ὑπὸ ΖΗΝ ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΜΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΖΗΝ ἴση ἔστιν: ἴσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΜ τρίγωνον τῷ ΖΗΝ τριγώνῳ. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τὸ ΒΜΓ τρίγωνον ἴσογώνιον ἔστι τῷ ΗΝΘ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν, ὡς μὲν ἡ ΑΜ πρὸς ΜΒ, οὔτως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΗ, ὡς

δὲ ἡ ΒΜ πρὸς ΜΓ, οὔτως ἡ ΗΝ πρὸς ΝΘ: ὥστε καὶ δι' ἵσου, ως ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὔτως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ. ἀλλ' ως ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὔτως τὸ ΑΒΜ [τρίγωνον] πρὸς τὸ ΜΒΓ, καὶ τὸ ΑΜΕ πρὸς τὸ ΕΜΓ: πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ως αἱ βάσεις. καὶ ως ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὔτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα: ως ἄρα τὸ ΑΜΒ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΜΓ, οὔτως τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΓΒΕ. ἀλλ' ως τὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ΒΜΓ, οὔτως ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ: καὶ ως ἄρα ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὔτως τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΒΓ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ, οὔτως τὸ ΖΗΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον. καὶ ἔστιν ως ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὔτως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ: καὶ ως ἄρα τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΖΗΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον, καὶ ἐναλλὰξ, ως τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν ἐπιζευχθεισῶν τῶν ΒΔ, ΗΚ, ὅτι καὶ ως τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΘ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΕΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΘΚ τρίγωνον. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΕΒΓ πρὸς τὸ ΛΗΘ, καὶ ἔτι τὸ ΕΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ, καὶ ως ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὔτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα: ἔστιν ἄρα ως τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον. ἀλλὰ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ὁμόλογον πλευράν: τὰ γὰρ ὅμοια τρίγωνα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ ἄρα πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ὁμόλογον πλευράν.

Τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα εἴς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἵσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ζήτησις πλευρῶν: [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Corollary

Ωσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν [όμοιων] τετραπλεύρων δειχθήσεται, ὅτι ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων: ὥστε καὶ καθόλου τὰ ὅμοια εὐθύγραμμα σχήματα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

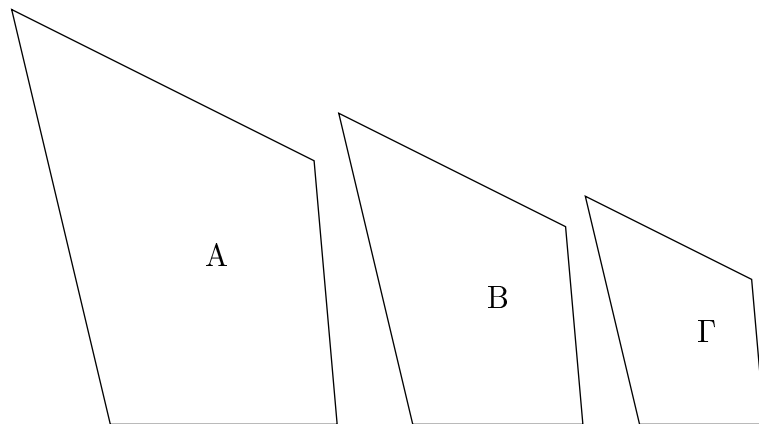
## Corollary

Καὶ ἐὰν τῶν ΑΒ, ΖΗ τρίτην ἀνάλογον λάβωμεν τὴν Ξ, ἡ ΒΑ πρὸς τὴν Ξ διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ. ἔχει δὲ καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον ἡ τὸ τετράπλευρον πρὸς τὸ τετράπλευρον διπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ: ἐδείχθη δὲ τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων: ὥστε καὶ καθόλου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, ἔσται ως ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον.]

## VI.21

Τὰ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ὅμοια.

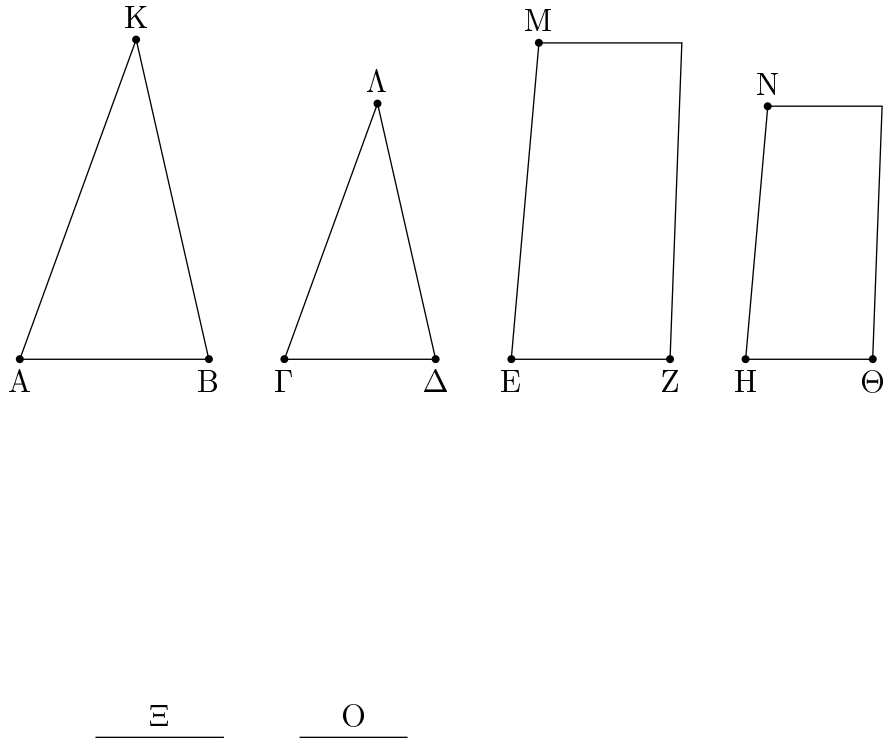
Ἐστω γὰρ ἐκάτερον τῶν Α, Β εὐθυγράμμων τῷ Γ ὅμοιον: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστιν ὅμοιον.



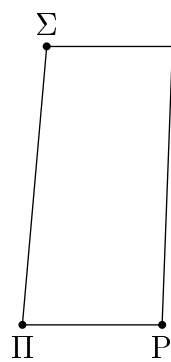
Ἐπεὶ γὰρ ὅμοιον ἐστι τὸ Α τῷ Γ, ἴσογώνιόν τέ ἐστιν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. πάλιν, ἐπεὶ ὅμοιον ἐστι τὸ Β τῷ Γ, ἴσογώνιόν τέ ἐστιν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ἐκάτερον ἄρα τῶν Α, Β τῷ Γ ἴσογώνιόν τέ ἐστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει [ῶστε καὶ τὸ Α τῷ Β ἴσογώνιόν τέ ἐστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει]. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.22

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται: καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.



Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ ΑΒ, ΓΔ, EZ, ΗΘ, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφωσαν ἀπὸ μὲν τῶν ΑΒ, ΓΔ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΚΑΒ, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν EZ, ΗΘ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΜΖ, ΝΘ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ.



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν ΑΒ, ΓΔ τρίτη ἀνάλογον ἡ Ξ, τῶν δὲ EZ, ΗΘ τρίτη ἀνάλογον ἡ Ο. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς μὲν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν Ξ, οὕτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν Ο, διὸ ισου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν Ξ, οὕτως ἡ EZ

πρὸς τὴν Ο. ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν Ξ, οὔτως [καὶ] τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν Ο, οὔτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὔτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ.

Ἄλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὔτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ: λέγω, ὅτι ἐστὶ καὶ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. εἰ γάρ μή ἐστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, ἔστω ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΠΡ ὁποτέρῳ τῶν ΜΖ, ΝΘ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον τὸ ΣΡ.

Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν ΑΒ, ΓΔ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ ΚΑΒ, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν ΕΖ, ΠΡ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ ΜΖ, ΣΡ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὔτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὔτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ, οὔτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ. τὸ ΜΖ ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν ΝΘ, ΣΡ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΝΘ τῷ ΣΡ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον: ἵση ἄρα ἡ ΗΘ τῇ ΠΡ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, ἵση δὲ ἡ ΠΡ τῇ ΗΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογοι ὕστιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται: κὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

## Lemma

]

[Οτι δέ, ἐὰν εὐθύγραμμα ἵσα ἥ καὶ ὅμοια, αἱ ὁμόλογοι αὐτῶν πλευραὶ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, δεῖξομεν οὔτως.

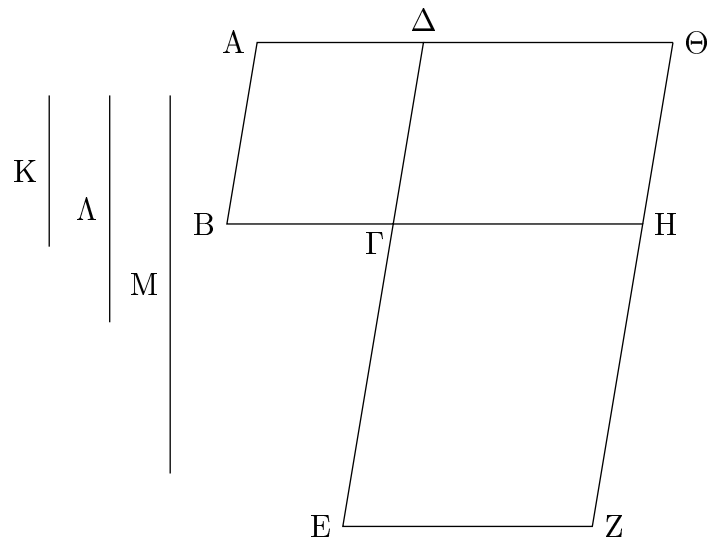
Ἐστω ἵσα καὶ ὅμοια εὐθύγραμμα τὰ ΝΘ, ΣΡ, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΝ, οὔτως ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΠΣ: λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ΡΠ τῇ ΘΗ.

Εἰ γάρ ἀνισοί εἰσιν, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ΡΠ τῆς ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΡΠ πρὸς ΠΣ, οὔτως ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΝ, καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΘΗ, οὔτως ἡ ΠΣ πρὸς τὴν ΗΝ, μείζων δὲ ἡ ΠΡ τῆς ΘΗ, μείζων ἄρα καὶ ἡ ΠΣ τῆς ΗΝ: ὕστε καὶ τὸ ΡΣ μεῖζόν ἐστι τοῦ ΘΗ. ἀλλὰ καὶ ἵσον: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἐστιν ἡ ΠΡ τῇ ΗΘ: ἵση ἄρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

## VI.23

Τὰ ἴσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἀλληλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἐστω ἴσογώνια παραλληλόγραμμα τὰ ΑΓ, ΓΖ ἵσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΓΗ: λέγω, ὅτι τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.



Κείσθω γὰρ ὡστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΒΓ τῇ ΓΗ: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΓ τῇ ΓΕ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΔΗ παραλληλόγραμμον, καὶ ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ Κ, καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὔτως ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὔτως ἡ Λ πρὸς τὴν Μ.

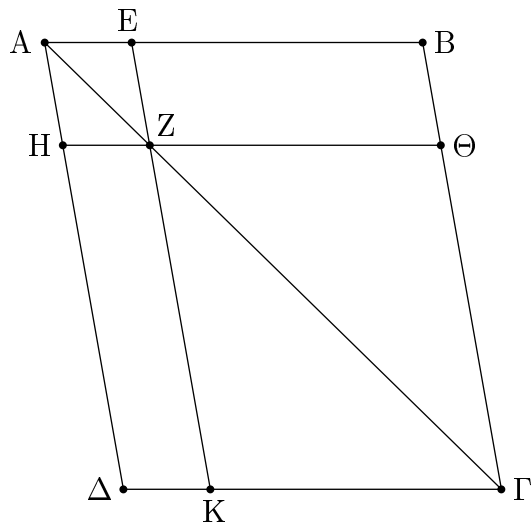
Οἱ ἄρα λόγοι τῆς Κ πρὸς τὴν Λ καὶ τῆς Λ πρὸς τὴν Μ οἱ αὐτοί εἰσι τοῖς λόγοις τῶν πλευρῶν, τῆς τε ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τῆς ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἀλλ' ὁ τῆς Κ πρὸς Μ λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ τῆς Κ πρὸς Λ λόγου καὶ τοῦ τῆς Λ πρὸς Μ: ὡστε καὶ ἡ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὔτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ, ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὔτως ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, οὔτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΘ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὔτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ, ἀλλ' ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὔτως ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, οὔτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, οὔτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, οὔτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον, διὶ ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Κ πρὸς τὴν Μ, οὔτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἡ δὲ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν: καὶ τὸ ΑΓ ἄρα πρὸς τὸ ΓΖ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Τὰ ἄρα ἴσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.24

Παντὸς παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμμα ἔστω τὰ ΕΗ, ΘΚ: λέγω, ὅτι ἐκάτερον τῶν ΕΗ, ΘΚ παραλληλογράμμων ὅμοιόν ἐστι ὅλῳ τῷ ΑΒΓΔ καὶ ἀλλήλοις.



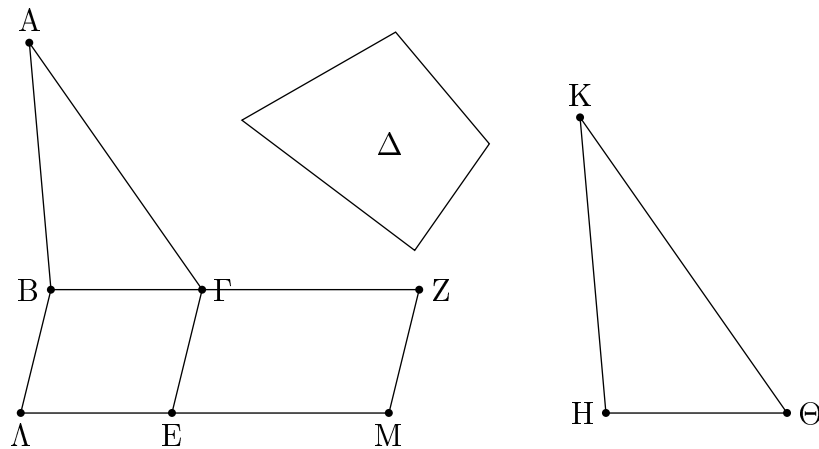
Ἐπεὶ γὰρ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΓ ἡκται ἡ EZ, ἀνάλογόν ἐστιν ως ἡ BE πρὸς τὴν EA, οὔτως, ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΑ. πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΓΔ παρὰ μίαν τὴν ΓΔ ἡκται ἡ ZH, ἀνάλογόν ἐστιν ως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΑ, οὔτως ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ. ἀλλ' ως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΑ, οὔτως ἐδείχθη καὶ ἡ BE πρὸς τὴν EA: καὶ ως ἄρα ἡ BE πρὸς τὴν EA, οὔτως ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ, καὶ συνθέντι ἄρα ως ἡ BA πρὸς AE, οὔτως ἡ ΔΑ πρὸς AH, καὶ ἐναλλὰξ ως ἡ BA πρὸς τὴν AΔ, οὔτως ἡ EA πρὸς τὴν AH. τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, EH παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὴν κοινὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΔ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ HZ τῇ ΔΓ, ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ AZH γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΑ: καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τῶν ΑΔΓ, ΑHZ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία: ίσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΓ τρίγωνον τῷ ΑHZ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΓΒ τρίγωνον ίσογώνιον ἐστι τῷ AZE τριγώνῳ, καὶ ὅλον τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ EH παραλληλογράμμῳ ίσογώνιον ἐστιν. ἀνάλογον ἄρα ἐστιν ως ἡ AΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὔτως ἡ AH πρὸς τὴν HZ, ως δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὔτως ἡ HZ πρὸς τὴν ΖΑ, ως δὲ ἡ AΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὔτως ἡ AZ πρὸς τὴν ZΕ, καὶ ἔτι ως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν BA, οὔτως ἡ ZΕ πρὸς τὴν EA. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ως μὲν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὔτως ἡ HZ πρὸς τὴν ΖΑ, ως δὲ ἡ AΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὔτως ἡ AZ πρὸς τὴν ZΕ, διὸ ἵσου ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὔτως ἡ HZ πρὸς τὴν ZΕ. τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, EH παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ EH παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον καὶ τῷ KΘ παραλληλογράμμῳ ὅμοιόν ἐστιν: ἐκάτερον ἄρα τῶν EH, ΘK παραλληλογράμμων τῷ ΑΒΓΔ [παραλληλογράμμῳ] ὅμοιόν ἐστιν. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια: καὶ τὸ EH ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ ΘK παραλληλογράμμῳ ὅμοιόν ἐστιν.

Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.25

Τῷ διθέντι εὐθυγράμμῳ ὅμοιον καὶ ἄλλῳ τῷ διθέντι ἵσον τὸ αὐτὸ διστήσασθαι.

"Εστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον, ὃ δεῖ ὅμοιον συστήσασθαι, τὸ ΑΒΓ, ὃ δὲ δεῖ  
ἴσον, τὸ Δ: δεῖ δὴ τῷ μὲν ΑΒΓ ὅμοιον, τῷ δὲ Δ ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.



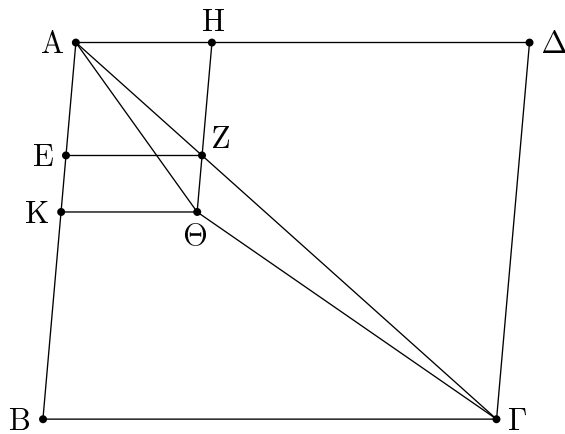
Παραβεβλήσθω γάρ παρὰ μὲν τὴν ΒΓ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΕ, παρὰ δὲ τὴν ΓΕ τῷ Δ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΓΜ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΓΕ, ἥ ἐστιν ἵση τῇ ὑπὸ ΓΒΔ. ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΒΓ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΛΕ τῇ ΕΜ. καὶ εἰλήφθω τῶν ΒΓ, ΓΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΗΘ τῷ ΑΒΓ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ ΚΗΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΗΘ, οὔτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΓΖ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, ἐστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἰδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὔτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὔτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον, οὔτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον: ἐναλλάξ ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον, οὔτως τὸ ΚΗΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. ἴσον δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΒΕ παραλληλογράμμῳ: ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΚΗΘ τρίγωνον τῷ ΕΖ παραλληλογράμμῳ. ἀλλὰ τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον τῷ Δ ἐστιν ἴσον: καὶ τὸ ΚΗΘ ἄρα τῷ Δ ἐστιν ἴσον. ἐστι δὲ τὸ ΚΗΘ καὶ τῷ ΑΒΓ ὅμοιον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓ ὅμοιον καὶ ἄλλῳ τῷ δοθέντι τῷ Δ ἴσον τὸ αὐτὸ συνέσταται τὸ ΚΗΘ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.26

Ἐὰν ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῇ ὅμοιόν τε τῷ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τῷ ὅλῳ.



Απὸ γὰρ παραλληλογράμμου

τοῦ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον ἀφηρήσθω τὸ ΑΖ ὅμοιον τῷ ΑΒΓΔ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΔΑΒ: λέγω, ὅτι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΑΖ.

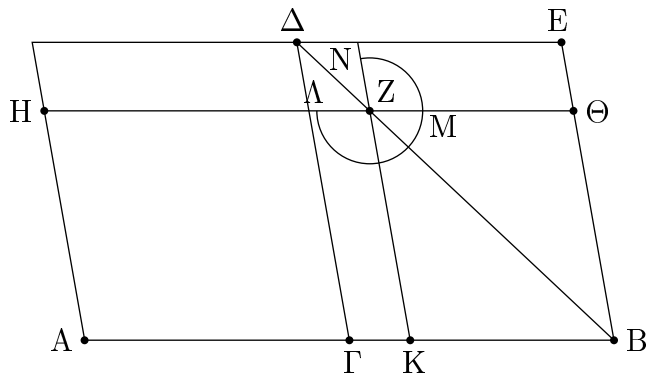
Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω [αὐτῶν] διάμετρος ἡ ΑΘΓ, καὶ ἐκβληθεῖσα ἡ ΗΖ διῆχθω ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Θ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΓ παράλληλος ἡ ΘΚ.

Ἐπεὶ οὖν περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΚΗ, ἔστιν ἄρα ως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΒ, οὕτως ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΚ. ἔστι δὲ καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΑΒΓΔ, ΕΗ καὶ ως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΒ, οὕτως ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΕ: καὶ ως ἄρα ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΚ, οὕτως ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΕ. ἡ ΗΑ ἄρα πρὸς ἐκατέραν τῶν ΑΚ, ΑΕ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΑΚ ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὔκ ἐστι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΑΖ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΖ παραλληλογράμμῳ.

Ἐὰν ἄρα ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῇ ὅμοιόν τε τῷ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τῷ ὅλῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.27

Πάντων τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἴδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον [παραλληλόγραμμον] ὁμοιοιν δὲ τῷ ἐλλείμματι.



Ἐστω εὐθεῖα ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΑΒ εὐθεῖαν τὸ ΑΔ παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἰδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΔΒ ἀναγραφέντι ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς ΑΒ, τουτέστι τῆς ΓΒ: λέγω, ὅτι πάντων τῶν παρὰ τὴν ΑΒ παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἰδεσι [παραλληλογράμμοις] ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ΔΒ μέγιστον ἔστι τὸ ΑΔ. παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ

τὴν ΑΒ εὐθεῖαν τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἰδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΖΒ ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ΔΒ: λέγω, ὅτι μεῖζόν ἔστι τὸ ΑΔ τοῦ ΑΖ.

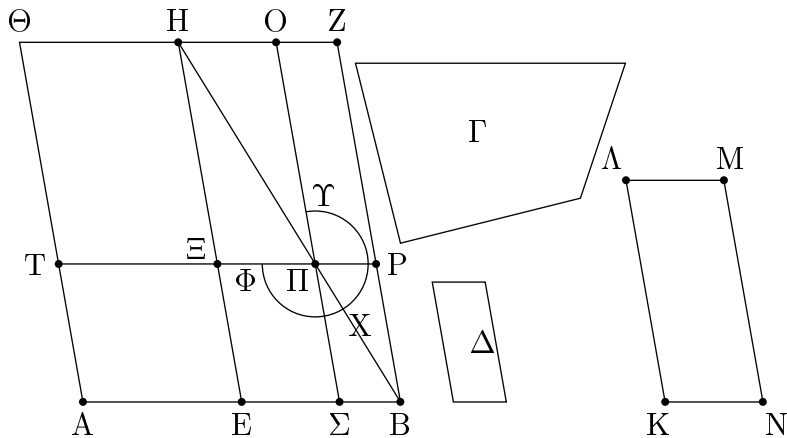
Ἐπεὶ γὰρ ὁμοιόν ἔστι τὸ ΔΒ παραλληλόγραμμον τῷ ΖΒ παραλληλογράμμῳ, περὶ τὴν αὐτήν εἰσι διάμετρον. ἦχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΔΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἵσον ἔστι τὸ ΓΖ τῷ ΖΕ, κοινὸν δὲ τὸ ΖΒ, ὅλον ἄρα τὸ ΓΘ ὅλῳ τῷ ΚΕ ἔστιν ἵσον. ἀλλὰ τὸ ΓΘ τῷ ΓΗ ἔστιν ἵσον, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ. καὶ τὸ ΗΓ ἄρα τῷ ΕΚ ἔστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ: δόλον ἄρα τὸ ΑΖ τῷ ΛΜΝ γνώμονί ἔστιν ἵσον: ὥστε τὸ ΔΒ παραλληλόγραμμον, τουτέστι τὸ ΑΔ, τοῦ ΑΖ παραλληλογράμμου μεῖζόν ἔστιν.

Πάντων ἄρα τῶν παρὰ τὴν αὐτήν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἰδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθέν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI.28

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλεῖπον εἰδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ δοθέντι: δεῖ δὲ τὸ διδόμενον εὐθύγραμμον [ῷ δεῖ ἵσον παραβαλεῖν] μὴ μεῖζον εἶναι τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένου ὁμοίου τῷ ἐλλείμματι [τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ ὣ δεῖ ὁμοίον ἐλλείπειν].



"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν εὐθυγράμμου, ϕῷ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν ΑΒ παραβαλεῖν, τὸ Γ μὴ μεῖζον [όν] τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς ΑΒ ἀναγραφομένου ὄμοιού τῷ ἐλλείμματι, ϕῷ δὲ δεῖ δημοιον ἐλλείπειν, τὸ Δ: δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ ὄμοιῷ ὄντι τῷ Δ.

Τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΕΒ τῷ Δ ὄμοιον καὶ ὄμοιώς κείμενον τὸ EBZH, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΑΗ παραλληλόγραμμον.

Εἰ μὲν οὖν ἴσον ἔστι τὸ ΑΗ τῷ Γ, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν: παραβέβληται γὰρ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΑΗ ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΗΒ ὄμοιῷ ὄντι τῷ Δ. εἰ δὲ οὔ, μεῖζον ἔστω τὸ ΘΕ τοῦ Γ. ἴσον δὲ τὸ ΘΕ τῷ ΗΒ: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΗΒ τοῦ Γ. ϕῷ δὴ μεῖζόν ἔστι τὸ ΗΒ τοῦ Γ, ταύτη τῇ ὑπεροχῇ ἴσον, τῷ δὲ Δ ὄμοιον καὶ ὄμοιώς κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ ΚΛΜΝ. ἀλλὰ τὸ Δ τῷ ΗΒ [ἔστιν] ὄμοιον: καὶ τὸ ΚΜ ἄρα τῷ ΗΒ ἔστιν ὄμοιον. ἔστω οὖν ὅμολογος ἡ μὲν ΚΛ τῇ ΗΕ, ἡ δὲ ΛΜ τῇ ΗΖ. καὶ ἐπεὶ οὖν ἔστι τὸ ΗΒ τοῖς Γ, ΚΜ, μεῖζον ἄρα ἔστι τὸ ΗΒ τοῦ ΚΜ: μείζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν ΗΕ τῆς ΚΛ, ἡ δὲ ΗΖ τῆς ΛΜ. κείσθω τῇ μὲν ΚΛ ἴση ἡ ΗΞ, τῇ δὲ ΛΜ ἴση ἡ ΗΟ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΞΗΟΠ παραλληλόγραμμον: ἴσον ἄρα καὶ ὄμοιόν ἔστι [τὸ ΗΠ] τῷ ΚΜ [ἀλλὰ τὸ ΚΜ τῷ ΗΒ ὄμοιόν ἔστιν]. καὶ τὸ ΗΠ ἄρα τῷ ΗΒ ὄμοιόν ἔστιν: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὸ ΗΠ τῷ ΗΒ. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΗΠΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

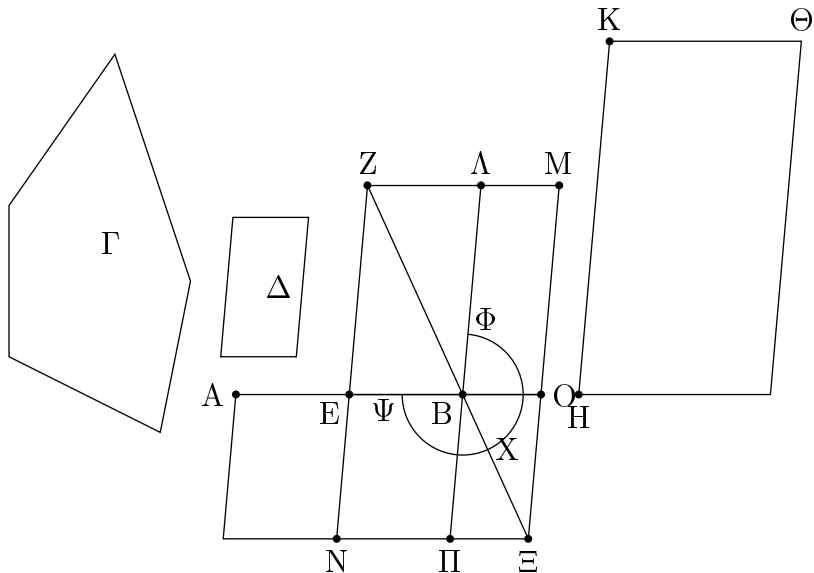
Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἔστι τὸ ΒΗ τοῖς Γ, ΚΜ, ὃν τὸ ΗΠ τῷ ΚΜ ἔστιν ἴσον, λοιπὸς ἄρα ὁ ΥΧΦ γνώμων λοιπῷ τῷ Γ ἴσος ἔστιν. καὶ ἐπεὶ οὖν ἔστι τὸ ΟΡ τῷ ΞΣ, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΠΒ: ὅλον ἄρα τὸ ΟΒ ὅλῳ τῷ ΞΒ ἴσον ἔστιν. ἀλλὰ τὸ ΞΒ τῷ ΤΕ ἔστιν οὖν, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΕ πλευρᾷ τῇ ΕΒ ἔστιν ἴση: καὶ τὸ ΤΕ ἄρα τῷ ΟΒ ἔστιν οὖν. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΞΣ: ὅλον ἄρα τὸ ΤΣ ὅλῳ τῷ ΦΧΥ γνώμονί ἔστιν ἴσον. ἀλλ' ὁ ΦΧΥ γνώμων τῷ Γ ἐδείχθη ἴσος: καὶ τὸ ΤΣ ἄρα τῷ Γ ἔστιν οὖν.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ ΣΤ ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΠΒ ὄμοιῷ ὄντι τῷ Δ [ἐπειδήπερ τὸ ΠΒ τῷ ΗΠ ὄμοιόν ἔστιν]: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.29

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἰδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ δοθέντι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον, ὃ δεῖ ἵσον παρὰ τὴν ΑΒ παραβαλεῖν, τὸ Γ, ὃ δὲ δεῖ ὅμοιον ὑπερβάλλειν, τὸ Δ: δεῖ δὴ παρὰ τὴν ΑΒ εὐθεῖαν τῷ Γ εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἰδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ Δ.



Τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΕΒ τῷ Δ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΖ, καὶ συναμφοτέροις μὲν τοῖς ΒΖ, Γ ἵσον, τῷ δὲ Δ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ ΗΘ. ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ μὲν ΚΘ τῇ ΖΛ, ἡ δὲ ΚΗ τῇ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΗΘ τοῦ ΖΒ, μεῖζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΚΘ τῆς ΖΛ, ἡ δὲ ΚΗ τῆς ΖΕ. ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΖΛ, ΖΕ, καὶ τῇ μὲν ΚΘ ἵση ἔστω ἡ ΖΛΜ, τῇ δὲ ΚΗ ἵση ἡ ΖΕΝ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΜΝ: τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΗΘ ἵσον τέ ἐστι καὶ

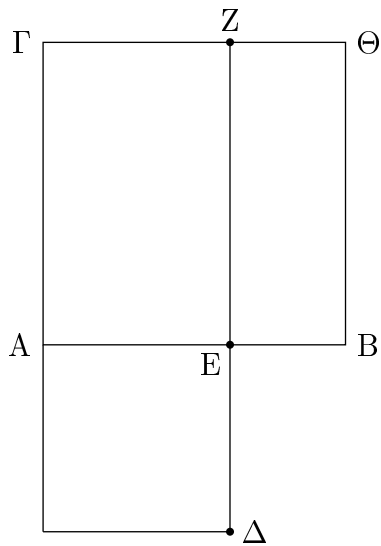
ὅμοιον. ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ ΕΛ ἐστιν ὅμοιον: καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΕΛ ὅμοιόν ἐστιν: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὸ ΕΛ τῷ ΜΝ. ἥχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΖΞ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ΗΘ τοῖς ΕΛ, Γ, ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ ΜΝ ἵσον ἐστίν, καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τοῖς ΕΛ, Γ ἵσον ἐστίν. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΕΛ: λοιπὸς ἄρα ὁ ΨΧΦ γνώμων τῷ Γ ἐστιν ἵσος. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΝ τῷ ΝΒ, τουτέστι τῷ ΛΟ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΕΞ: ὅλον ἄρα τὸ ΑΞ ἵσον ἐστὶ τῷ ΦΧΨ γνώμονι. ἀλλὰ ὁ ΦΧΨ γνώμων τῷ Γ ἵσος ἐστίν: καὶ τὸ ΑΞ ἄρα τῷ Γ ἵσον ἐστίν.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ ΑΞ ὑπερβάλλον εἰδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΠΟ ὁμοίῳ ὄντι τῷ Δ, ἐπεὶ καὶ τῷ ΕΛ ἐστιν ὅμοιον τὸ ΟΠ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.30

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.



Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ  $AB$ : δεῖ δὴ τὴν  $AB$  εὐθεῖαν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

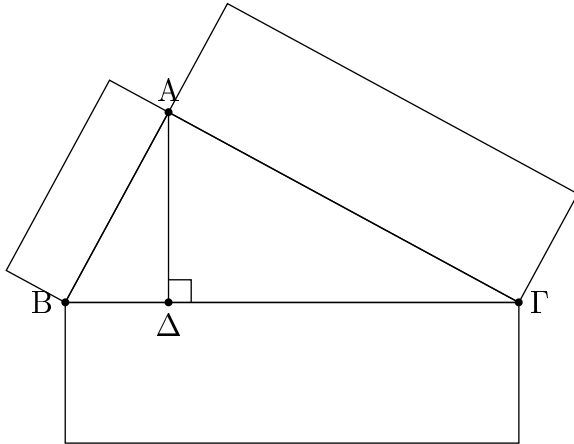
Αναγεγράφω ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $BΓ$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $AΓ$  τῇ  $BΓ$  ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ  $ΓΔ$  ὑπερβάλλον εἰδει τῷ  $AΔ$  ὁμοίῳ τῷ  $BΓ$ .

Τετράγωνον δέ ἐστι τὸ  $BΓ$ : τετράγωνον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $AΔ$ . καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ  $BΓ$  τῷ  $ΓΔ$ , κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $ΓE$ : λοιπὸν ἄρα τὸ  $BZ$  λοιπῷ τῷ  $AΔ$  ἐστιν ἵσον. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσογώνιον: τῶν  $BZ$ ,  $AΔ$  ἄρα ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: ἔστιν ἄρα ως ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $EΔ$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ . Ἱση δὲ ἡ μὲν  $ZE$  τῇ  $AB$ , ἡ δὲ  $EΔ$  τῇ  $AE$ . ἔστιν ἄρα ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AE$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ . μείζων δὲ ἡ  $AB$  τῆς  $AE$ : μείζων ἄρα καὶ ἡ  $AE$  τῆς  $EB$ .

Ἡ ἄρα  $AB$  εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $E$ , καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμά ἐστι τὸ  $AE$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## VI.31

Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς εἶδος ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.



Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὡρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἰδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

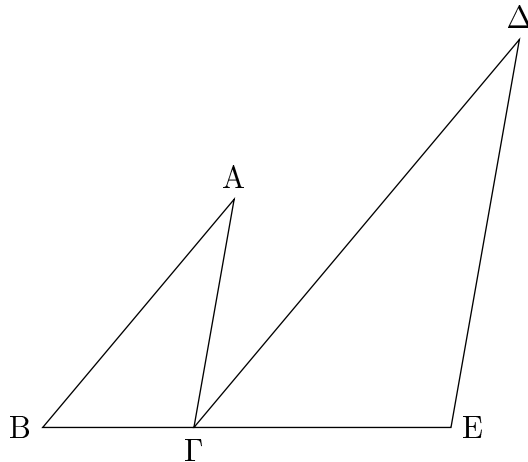
Ἔχθω κάθετος ἡ ΑΔ.

Ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ ΑΒΓ ἀπὸ τῆς πρὸς τῷ Α ὡρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ΒΓ βάσιν κάθετος ἥκται ἡ ΑΔ, τὰ ΑΒΔ, ΑΔΓ πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα ὄμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὄμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τῷ ΑΒΔ, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἐστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὄμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ὡς ἄρα ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τὸ ὄμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ. ὥστε καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὰς ΒΔ, ΔΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ὄμοια καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα. Ἱση δὲ ἡ ΒΓ ταῖς ΒΔ, ΔΓ: Ἱσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἰδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

Ἐν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὡρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς εἶδος ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὡρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἰδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VI.32

Ἐὰν δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα ὥστε τὰς ὄμοιόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εῖναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται.



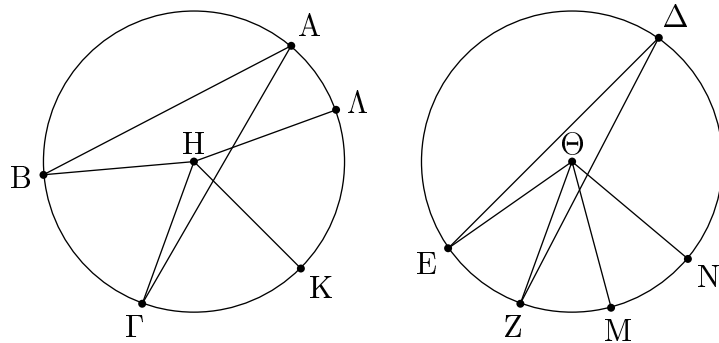
Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΒΑ, ΑΓ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς ΔΓ, ΔΕ ἀνάλογον ἔχοντα, ως μὲν τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως τὴν ΔΓ πρὸς τὴν ΔΕ, παράλληλον δὲ τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΓ, τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΕ: λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΓΕ.

Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΑΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ ἵση ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ δύο τρίγωνά ἐστι τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ μίαν γωνίαν τὴν πρὸς τῷ Α μιᾷ γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ Δ ἵσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ως τὴν ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως τὴν ΓΔ πρὸς τὴν ΔΕ, ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΓΕ τριγώνῳ: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΕ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἵση: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΕ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ ἵση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΕ, ΑΓΒ ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ, ΓΒΑ ἵσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν: καὶ αἱ ὑπὸ ΑΓΕ, ΑΓΒ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. πρὸς δὴ τινι εὐθείᾳ τῇ ΑΓ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Γ δύο εὐθείαι αἱ ΒΓ, ΓΕ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΓΕ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιοῦσιν: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΓΕ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα ὥστε τὰς δύο μολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VI.33

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὃν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβηκοῦσι.



Ἐστωσαν ἵσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αὐτῶν τοῖς Η, Θ γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΖΕ περιφέρειαν, οὕτως ἡ τε ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΔΖ.

Κείσθωσαν γὰρ τῇ μὲν ΒΓ περιφερείᾳ ἵσαι κατὰ τὸ ἐξῆς ὁσαὶδηποτοῦν αἱ ΓΚ, ΚΛ, τῇ δὲ ΖΕ περιφερείᾳ ἵσαι ὁσαὶδηποτοῦν αἱ ΖΜ, ΜΝ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΗΚ, ΗΛ, ΘΜ, ΘΝ.

Ἐπεὶ οὖν ἵσαι εἰσὶν αἱ ΒΓ, ΓΚ, ΚΛ περιφέρειαι ἀλλήλαις, ἵσαι εἰσὶν καὶ αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΓΗΚ, ΚΗΛ γωνίαι ἀλλήλαις: ὁσαὶπλασίων ἄρα ἔστιν ἡ ΒΛ περιφέρεια τῆς ΒΓ, τοσαυταπλασίων ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία τῆς ὑπὸ ΒΗΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαὶπλασίων ἔστιν ἡ ΝΕ περιφέρεια τῆς ΕΖ, τοσαυταπλασίων ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ ΝΘΕ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΘΖ. εἰ ἄρα ἵση ἔστιν ἡ ΒΛ περιφέρεια τῇ ΕΝ περιφερείᾳ, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΗΛ τῇ ὑπὸ ΕΘΝ, καὶ εἰ μείζων ἔστιν ἡ ΒΛ περιφέρεια τῆς ΕΝ περιφερείας, μείζων ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΘΝ, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΖΕ, δύο δὲ γωνιῶν τῶν ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, εἴληπται τῆς μὲν ΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΒΗΓ γωνίας ἵσακις πολλαπλασίων ἡ τε ΒΛ περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία, τῆς δὲ ΖΕ περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΕΘΖ γωνίας ἡ τε ΕΝ περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΝ γωνία. καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΒΛ περιφέρεια τῆς ΕΝ περιφερείας, ὑπερέχει καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΘΝ γωνίας, καὶ εἰ ἵση, ἵση, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΖΕ, οὕτως ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ. ἀλλ' ὡς ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ, οὕτως ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΔΖ: διπλασία γὰρ ἐκατέρα ἐκατέρας. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΖΕ περιφέρειαν, οὕτως ἡ τε ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΔΖ.

Ἐν ἄρα τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὃν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



# Book VII

## Definitions

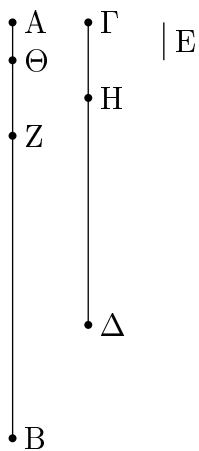
1. Μονάς ἐστιν, καθ' ἥν ἔκαστον τῶν ὅντων ἐν λέγεται.
2. Αριθμὸς δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον πλῆθος.
3. Μέρος ἐστὶν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῇ τὸν μείζονα.
4. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρῇ.
5. Πολλαπλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.
6. Ἀρτιος ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιρούμενος.
7. Περισσὸς δὲ ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα ἢ [ό] μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.
8. Ἀρτιάκις ἀρτιος ἀριθμός ἐστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἀρτιον ἀριθμόν.
9. Ἀρτιάκις δὲ περισσός ἐστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν. [Περισσάκις ἀρτιός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἀρτιον ἀριθμόν].
10. Περισσάκις δὲ περισσὸς ἀριθμός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
11. Πρῶτος ἀριθμός ἐστιν ὁ μονάδι μόνη μετρούμενος.
12. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί εἰσιν οἱ μονάδι μόνη μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
13. Σύνθετος ἀριθμός ἐστιν ὁ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.
14. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί εἰσιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
15. Αριθμὸς ἀριθμὸν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν, ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαυτάκις συντεθῇ ὁ πολλαπλασιάζομενος, καὶ γένηται τις.
16. Ὅταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.
17. Ὅταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.
18. Τετράγωνος ἀριθμός ἐστιν ὁ ἴσακις ἵσος ἢ [ό] ὑπὸ δύο ἵσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

19. Κύβος δὲ ὁ ἴσακις ἵσος ἴσακις ἢ [ό] ὑπὸ τριῶν ἵσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
20. Αριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅταν ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἴσακις ἢ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ὁσιν.
21. Ὅμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.
22. Τέλειος ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἕαυτοῦ μέρεσιν ἵσος ὄν.

## Propositions

### VII.1

Δύο ἀριθμῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἀνθυφαιρουμένου δὲ ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, ἐὰν ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρεῖται τὸν πρὸ ἕαυτοῦ, ἔως οὗ λειφθῇ μονάς, οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.



Δύο γὰρ [ἀνίσων] ἀριθμῶν τῶν AB, ΓΔ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρεῖται τὸν πρὸ ἕαυτοῦ, ἔως οὗ λειφθῇ μονάς: λέγω, ὅτι οἱ AB, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τουτέστιν ὅτι τοὺς AB, ΓΔ μονὰς μόνη μετρεῖ.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ AB, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός, μετρεῖται, καὶ ἔστω ὁ E: καὶ ὁ μὲν ΓΔ τὸν BZ μετρῶν λειπέται ἕαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ZA, δὲ AZ τὸν ΔH μετρῶν λειπέται ἕαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν HG, ὁ δὲ HG τὸν ZΘ μετρῶν λειπέται μονάδα τὴν ΘA.

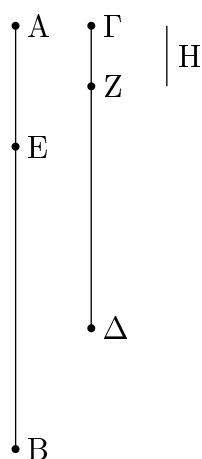
Ἐπεὶ οὖν ὁ E τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΓΔ τὸν BZ μετρεῖ καὶ ὁ E ἄρα τὸν BZ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν BA: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν AZ μετρήσει. ὁ δὲ AZ τὸν ΔH μετρεῖ: καὶ ὁ E ἄρα τὸν ΔH μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΔΓ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΗ μετρήσει. ὁ δὲ ΓΗ τὸν ZΘ μετρεῖ: καὶ ὁ E ἄρα τὸν ZΘ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ZA: καὶ λοιπὴν ἄρα τὴν AΘ μονάδα μετρήσει ἀριθμὸς ὃν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς AB, ΓΔ ἀριθμοὺς μετρήσει τις ἀριθμός: οἱ AB, ΓΔ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.2

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἄλληλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους οἱ ΑΒ, ΓΔ. δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Εἰ μὲν οὖν ὁ ΓΔ τὸν ΑΒ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν, ὁ ΓΔ ἄρα τῶν ΓΔ, ΑΒ κοινὸν μέτρον ἐστίν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον: οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ ΓΔ τὸν ΓΔ μετρήσει.



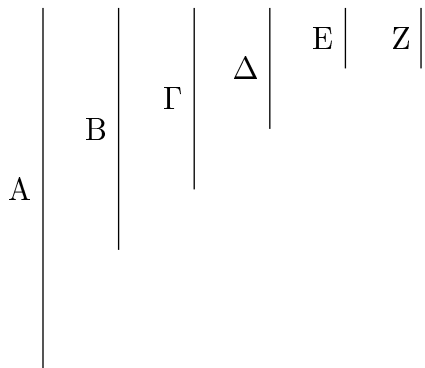
Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ ΓΔ τὸν ΑΒ, τῶν ΑΒ, ΓΔ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειψθήσεται τις ἀριθμός, διὸ μετρήσει τὸν πρὸ ἔαυτοῦ μονὰς μὲν γὰρ οὐ λειψθήσεται: εἰ δὲ μή, ἔσονται οἱ ΑΒ, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. λειψθήσεται τις ἄρα ἀριθμός, διὸ μετρήσει τὸν πρὸ ἔαυτοῦ. καὶ ὁ μὲν ΓΔ τὸν ΒΕ μετρῶν λειπέτω ἔαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΕΑ, ὁ δὲ ΕΑ τὸν ΔΖ μετρῶν λειπέτω ἔαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΖΓ, ὁ δὲ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρεῖ, ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν: καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΔ μετρήσει. ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ: καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΑ: καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΒΑ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΓΔ: ὁ ΓΖ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ. ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὡν τοῦ ΓΖ. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Η. καὶ ἐπεὶ ὁ Η τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ, καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΒΑ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΑΕ μετρήσει. ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ: καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΔΓ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΖ μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὡν τοῦ ΓΖ: ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον ἐστι κοινὸν μέτρον: [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς μετρῇ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.3

Τριῶν ἀριθμῶν διοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.



Ἐστωσαν οἱ διοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν Α, Β τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ: ὁ δὴ Δ τὸν Γ ἥτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον: μετρεῖ δὲ καὶ τοὺς Α, Β: ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ: ὁ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ Δ τῶν Α, Β, Γ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὧν τοῦ Δ. μετρείτω, καὶ ἐστω ὁ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Ε τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τοὺς Α, Β ἄρα μετρήσει: καὶ τὸ τῶν Α, Β ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ Δ: ὁ Ε ἄρα τὸν Δ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὧν τοῦ Δ: ὁ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον.

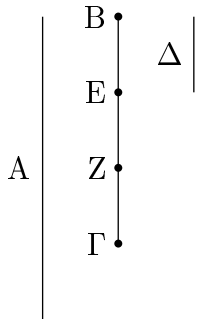
Μὴ μετρείτω δὴ ὁ Δ τὸν Γ: λέγω πρῶτον, ὅτι οἱ Γ, Δ οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. ὁ δὴ τοὺς Α, Β, Γ μετρῶν καὶ τοὺς Α, Β μετρήσει, καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸν Δ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ: τοὺς Δ, Γ ἄρα ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει: οἱ Δ, Γ ἄρα οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Ε. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, ὁ δὲ Δ τοὺς Α, Β μετρεῖ, καὶ ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ: ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ: ὁ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινόν ἐστι μέτρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ Ε τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμός μείζων ὧν τοῦ Ε. μετρείτω, καὶ ἐστω ὁ Ζ τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τοὺς Α, Β μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν Α, Β ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ Δ: ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ: ὁ

Ζ ἄρα τοὺς Δ, Γ μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν Δ, Γ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Δ, Γ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ Ε: ὁ Ζ ἄρα τὸν Ε μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὃν τοῦ Ε: ὁ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### VII.4

Ἄπας ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσονας τοῦ μείζονος ἡτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, ΒΓ, καὶ ἐστω ἐλάσσονας ὁ ΒΓ: λέγω, ὅτι ὁ ΒΓ τοῦ Α ἡτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη.



Οἱ Α, ΒΓ γὰρ ἡτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. ἐστωσαν πρότερον οἱ Α, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. διαιρεθέντος δὴ τοῦ ΒΓ εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ἐσται ἐκάστη μονὰς τῶν ἐν τῷ ΒΓ μέρος τι τοῦ Α: ὥστε μέρη ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α.

Μὴ ἐστωσαν δὴ οἱ Α, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους: ὁ δὴ ΒΓ τὸν Α ἡτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. εἰ μὲν οὖν ὁ ΒΓ τὸν Α μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α. εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν Α, ΒΓ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ, καὶ διῃρήσθω ὁ ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Δ ἵσους τοὺς BE, EZ, ZΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ Δ τοῦ Α: ἵσος δὲ ὁ Δ ἐκάστῳ τῶν BE, EZ, ZΓ: καὶ ἐκαστος ἄρα τῶν BE, EZ, ZΓ τοῦ Α μέρος ἐστὶν: ὥστε μέρη ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α.

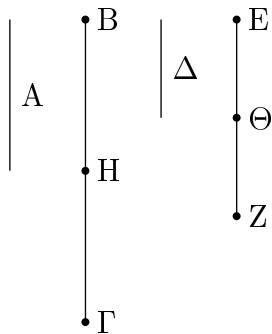
Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσονας τοῦ μείζονος ἡτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### VII.5

Ἐὰν ἀριθμός ἀριθμοῦ μέρος ἂν, καὶ ἐτερος ἐτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἂν, καὶ συναμφότερος συναμφοτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἐσται, ὅπερ ὁ εἶς τοῦ ἐνός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α [ἀριθμοῦ] τοῦ ΒΓ

μέρος ἐστω, καὶ ἐτερος ὁ Δ ἐτέρου τοῦ EZ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ Α τοῦ ΒΓ: λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ Α, Δ συναμφοτέρου τοῦ ΒΓ, EZ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν, ὅπερ ὁ Α τοῦ ΒΓ.

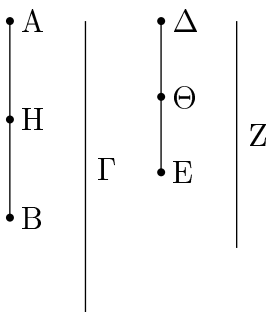


Ἐπεὶ γάρ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Δ τοῦ EZ, ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Α, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ EZ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Δ. διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Α ἵσους τοὺς BH, HG, ὁ δὲ EZ εἰς τοὺς τῷ Δ ἵσους τοὺς EΘ, ΘZ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν BH, HG τῷ πλήθει τῶν EΘ, ΘZ. καὶ ἐπεὶ ἵσος ἐστὶν ὁ μὲν BH τῷ Α, ὁ δὲ EΘ τῷ Δ, καὶ οἱ BH, EΘ ἄρα τοῖς Α, Δ ἵσοι. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ HG, ΘZ τοῖς Α, Δ. ὅσοι ἄρα [εἰσὶν] ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Α, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τοῖς ΒΓ, EZ ἵσοι τοῖς Α, Δ. ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α, τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ ΒΓ, EZ συναμφοτέρου τοῦ Α, Δ. ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ Α, Δ συναμφοτέρου τοῦ ΒΓ, EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.6

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, καὶ ἔτερος ἔτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἦ, καὶ συναμφότερος συναμφοτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ὅπερ ὁ εἰς τοῦ ἑνός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ Γ μέρη ἔστω, καὶ ἔτερος ὁ ΔΕ ἔτέρου τοῦ Z τὰ αὐτὰ μέρη, ἀπερ ὁ AB τοῦ Γ: λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ AB, ΔΕ συναμφοτέρου τοῦ Γ, Z τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν, ἀπερ ὁ AB τοῦ Γ.



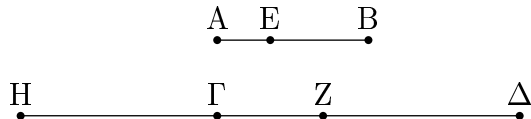
Ἐπεὶ γάρ, ἂ μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ Γ, τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ ΔΕ τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μέρη τοῦ Γ, τοσαῦτά ἐστι καὶ ἐν τῷ ΔΕ μέρη τοῦ Z. διηρήσθω ὁ μὲν AB εἰς

τὰ τοῦ Γ μέρη τὰ ΑΗ, ΗΒ, ὁ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τοῦ Ζ μέρη τὰ ΔΘ, ΘΕ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλήθος τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ πλήθει τῶν ΔΘ, ΘΕ. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἔστιν ὁ ΑΗ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΔΘ τοῦ Ζ, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ ΑΗ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ συναμφότερος ὁ ΑΗ, ΔΘ συναμφοτέρου τοῦ Γ, Ζ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὃ μέρος ἔστιν ὁ ΗΒ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ συναμφότερος ὁ ΗΒ, ΘΕ συναμφοτέρου τοῦ Γ, Ζ. ὃ ἄρα μέρη ἔστιν ὁ ΑΒ τοῦ Γ, τὰ αὐτὰ μέρη ἔστι καὶ συναμφότερος ὁ ΑΒ, ΔΕ συναμφοτέρου τοῦ Γ, Ζ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.7

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρος ἔστω, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ ΑΕ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ: λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ ΕΒ λοιπὸ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν, ὅπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.



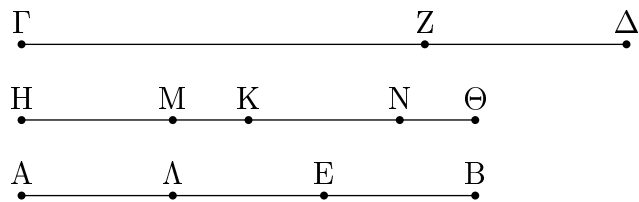
Ο γὰρ μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστω καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΓΗ, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΗΖ. ὁ δὲ μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ὑπόκειται καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΓΔ: ὃ ἄρα μέρος ἔστι καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΗΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τοῦ ΓΔ: ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ ΗΖ τῷ ΓΔ. κοινὸς ἀφηρήσθω ὁ ΓΖ: λοιπὸς ἄρα ὁ ΗΓ λοιπῷ τῷ ΖΔ ἔστιν ἵσος. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος [ἔστι] καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΗΓ, ἵσος δὲ ὁ ΗΓ τῷ ΖΔ, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΖΔ. ἀλλὰ ὃ μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΓΔ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιπὸ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν, ὅπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.8

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, ἀπερ ἀφαιρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ἀπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρη ἔστω, ἀπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ ΑΕ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ: λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ ΕΒ λοιπὸ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν, ἀπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.

Κείσθω γὰρ τῷ ΑΒ ἵσος ὁ ΗΘ. ὃ ἄρα μέρη ἔστιν ὁ ΗΘ τοῦ ΓΔ, τὰ αὐτὰ μέρη ἔστι καὶ ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ.



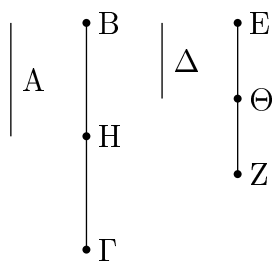
διηρήσθω ὁ μὲν ΗΘ εἰς τὰ τοῦ ΓΔ μέρη τὰ ΗΚ, ΚΘ, ὁ δὲ ΑΕ εἰς τὰ τοῦ ΓΖ μέρη τὰ ΑΛ, ΛΕ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΗΚ, ΚΘ τῷ πλήθει τῶν ΑΛ, ΛΕ. καὶ ἐπεί, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΛ τοῦ ΓΖ, μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ, μείζων ἄρα καὶ ὁ ΗΚ τοῦ ΑΛ. κείσθω τῷ ΑΛ ἵσος ὁ ΗΜ. ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΗΜ τοῦ ΓΖ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΜΚ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ ὅλου τοῦ ΓΔ. πάλιν ἐπεί, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΕΛ τοῦ ΓΖ, μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ, μείζων ἄρα καὶ ὁ ΘΚ τοῦ ΕΛ. κείσθω τῷ ΕΛ ἵσος ὁ ΚΝ. ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΚΝ τοῦ ΓΖ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΝΘ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν, ὅπερ ὅλος ὁ ΚΘ ὅλου τοῦ ΓΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ λοιπὸς ὁ ΜΚ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ὥν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ ὅλου τοῦ ΓΔ: καὶ συναμφότερος ἄρα ὁ ΜΚ, ΝΘ τοῦ ΔΖ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶν, ἀπερ ὅλος ὁ ΘΗ ὅλου τοῦ ΓΔ. ἵσος δὲ συναμφότερος μὲν ὁ ΜΚ, ΝΘ τῷ ΕΒ, ὁ δὲ ΘΗ τῷ ΒΑ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶν, ἀπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.9

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἔτερος ἐτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἦ, καὶ ἐναλλάξ, ὁ μέρος ἐστὶν ἦ μέρη ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου, τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται ἦ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ἀριθμοῦ τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω, καὶ ἔτερος ὁ Δ ἐτέρου τοῦ ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ Α τοῦ ΒΓ: λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Δ ἦ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΒΓ τοῦ ΕΖ ἷ μέρη.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ



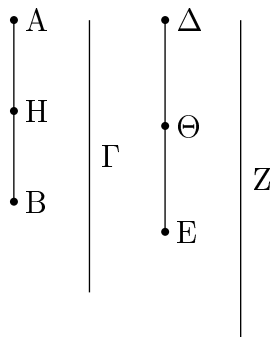
καὶ ὁ Δ τοῦ ΕΖ, ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Α, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ ΕΖ ἵσοι τῷ Δ. διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Α ἵσους τοὺς ΒΗ, ΗΓ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς

τοὺς τῷ Δ ἵσους τοὺς ΕΘ, ΘΖ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν BH, HG τῷ πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ.

Καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ BH, HG ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΘΖ ἀριθμοὶ ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν BH, HG τῷ πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ, ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ BH τοῦ ΕΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ HG τοῦ ΘΖ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ὥστε καὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ BH τοῦ ΕΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ BG συναμφοτέρου τοῦ EZ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. Ἱσος δὲ ὁ μὲν BH τῷ A, ὁ δὲ ΕΘ τῷ Δ: ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ Δ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ BG τοῦ EZ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.10

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἢ, καὶ ἔτερος ἑτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἢ, καὶ ἐναλλάξ, ἢ μέρη ἐστὶν ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου ἢ τὸ αὐτὸ μέρος.

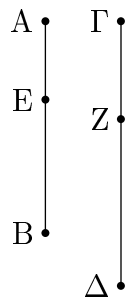


Ἀριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ Γ μέρη ἔστω, καὶ ἔτερος ὁ ΔΕ ἑτέρου τοῦ Z τὰ αὐτὰ μέρη: λέγω, δτι καὶ ἐναλλάξ, ἢ μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ ΔΕ ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Z ἢ τὸ αὐτὸ μέρος.

Ἐπεὶ γάρ, ἢ μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ Γ, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ ΔΕ τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μέρη τοῦ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ μέρη τοῦ Z. διηρήσθω ὁ μὲν AB εἰς τὰ τοῦ Γ μέρη τὰ AH, HB, ὁ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τοῦ Z μέρη τὰ ΔΘ, ΘΕ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλήθει τῶν ΔΘ, ΘΕ. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΔΘ τοῦ Z, καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Z ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ HB τοῦ ΘΕ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Z ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ὥστε καὶ [ὁ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ HB τοῦ ΘΕ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: καὶ ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AB τοῦ ΔΕ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ἀλλ' ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐδείχθη καὶ ὁ Γ τοῦ Z ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ] ἢ [ἄρα] μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ ΔΕ ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Z ἢ τὸ αὐτὸ μέρος: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.11

Ἐὰν ἡ ως ὅλος πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθεὶς πρὸς ἀφαιρεθέντα, καὶ ὁ λοιπὸς πρὸς τὸν λοιπὸν ἔσται, ως ὅλος πρὸς ὅλον.



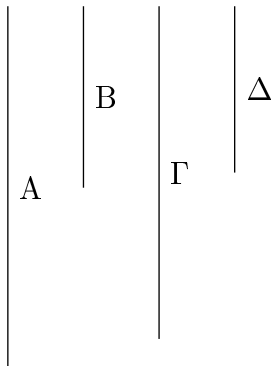
Ἐστω ως ὅλος ὁ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἀφαιρεθεὶς ὁ  $AE$  πρὸς ἀφαιρεθέντα τὸν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ  $EB$  πρὸς λοιπὸν τὸν  $Z\Delta$  ἔστιν, ως ὅλος ὁ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸν  $\Gamma\Delta$ .

Ἐπεὶ ἔστιν ως ὁ  $AB$  πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ὁ  $AE$  πρὸς τὸν  $\Gamma Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν ἢ μέρη, ἐπερ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ἔστιν ἄρα ως ὁ  $EB$  πρὸς τὸν  $Z\Delta$ , οὕτως ὁ  $AB$  πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.12

Ἐὰν ὕσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον, ἔσται ως εἷς τῶν ἥγουμένων πρὸς ἕνα τῶν ἑπομένων, οὕτως ἀπαντες οἱ ἥγουμενοι πρὸς ἀπαντας τοὺς ἑπομένους.

Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : λέγω, ὅτι ἔστιν ως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως οἱ  $A, \Gamma$  πρὸς τοὺς  $B, \Delta$ .



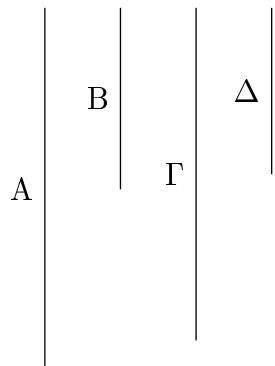
Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ  $A$  τοῦ  $B$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$  ἢ μέρη. καὶ συναμφότερος ἄρα ὁ

$\Delta, \Gamma$  συναμφοτέρου τοῦ  $B$ ,  $\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, ἢπερ ὁ  $A$  τοῦ  $B$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως οἱ  $A, \Gamma$  πρὸς τοὺς  $B, \Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.13

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὕσιν, καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσονται.

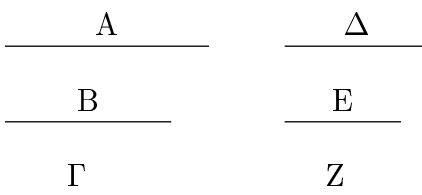
Ἐστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .



Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $B$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἐναλλὰξ ἄρα, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $\Gamma$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $B$  τοῦ  $\Delta$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.14

Ἐὰν ὕσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἵσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ διὰ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσονται.

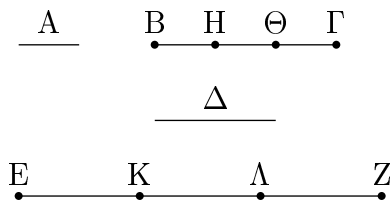


Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἵσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ  $\Delta, E, Z$ , ὡς μὲν ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , ὡς δὲ ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ : λέγω, ὅτι καὶ διὰ ἵσου ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ .

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ως ὁ Α πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ως ὁ Β πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ. ως δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Δ: καὶ ως ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ: ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.15

Ἐὰν μονὰς ἀριθμόν τινα μετρῇ, ισάκις δὲ ἔτερος ἀριθμὸς ἄλλον τινὰ ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ ἐναλλὰξ ισάκις ἡ μονὰς τὸν τρίτον ἀριθμὸν μετρήσει καὶ ὁ δεύτερος τὸν τέταρτον.



Μονὰς γὰρ ἡ Α ἀριθμόν τινα τὸν ΒΓ μετρείτω, ισάκις δὲ ἔτερος ἀριθμὸς ὁ Δ ἄλλον τινὰ ἀριθμὸν τὸν EZ μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλὰξ ισάκις ἡ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν EZ.

Ἐπεὶ γὰρ ισάκις ἡ Α μονὰς τὸν ΒΓ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν EZ, ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ μονάδες, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ EZ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Δ. διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τὰς ἐν ἑαυτῷ μονάδας τὰς BH, HΘ, ΘΓ, ὁ δὲ EZ εἰς τοὺς τῷ Δ ἵσους τοὺς EK, KΛ, ΛZ. ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλήθος τῶν BH, HΘ, ΘΓ τῷ πλήθει τῶν EK, KΛ, ΛZ. καὶ ἐπεὶ ἵσαι εἰσὶν αἱ BH, HΘ, ΘΓ μονάδες ἀλλήλαις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ EK, KΛ, ΛZ ἀριθμοὶ ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλήθος τῶν BH, HΘ, ΘΓ μονάδων τῷ πλήθει τῶν EK, KΛ, ΛZ ἀριθμῶν, ἔσται ἄρα ως ἡ BH μονὰς πρὸς τὸν EK ἀριθμόν, οὕτως ἡ HΘ μονὰς πρὸς τὸν KΛ ἀριθμὸν καὶ ἡ ΘΓ μονὰς πρὸς τὸν ΛZ ἀριθμόν. ἔσται ἄρα καὶ ως εἰς τῶν ἡγούμενων πρὸς ἔνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἀπαντας τοὺς ἐπομένους: ἔστιν ἄρα ως ἡ BH μονὰς πρὸς τὸν EK ἀριθμόν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν EZ. ἵση δὲ ἡ BH μονὰς τῇ Α μονάδι, ὁ δὲ EK ἀριθμὸς τῷ Δ ἀριθμῷ. ἔστιν ἄρα ως ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμόν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν EZ. ισάκις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.16

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἵσοι ἀλλήλοις ἔσονται.

$$\begin{array}{c}
 \text{A} \\
 \hline
 \text{B} \\
 \hline
 \Gamma \\
 \hline
 \Delta \\
 \hline
 \text{E}
 \end{array}$$

"Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ μὲν A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, ὁ δὲ B τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω: λέγω, ὅτι ἵσος ἐστὶν ὁ Γ τῷ Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ B ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ A μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ E μονὰς τὸν A ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἵσακις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν A ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν Γ. ἐναλλὰξ ἄρα ἵσακις ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν Γ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ B τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ A ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ B μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ E μονὰς τὸν B κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἵσακις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν Δ. ἵσακις δὲ ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν ἐμέτρει καὶ ὁ A τὸν Γ: ἵσακις ἄρα ὁ A ἑκάτερον τῶν Γ, Δ μετρεῖ. ἵσος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ τῷ Δ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.17

Ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσας ποιῇ τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιασθεῖσιν.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ A δύο ἀριθμοὺς τοὺς B, Γ πολλαπλασιάσας τοὺς Δ, E ποιείτω: λέγω, ὅτι ἐστὶν ώς ὁ B πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E.

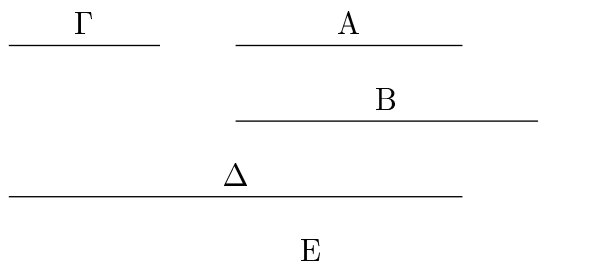
$$\begin{array}{ccc}
 \text{A} & & \Delta \\
 \hline
 \text{B} & & \text{E} \\
 \hline
 \Gamma & & \\
 \hline
 \text{Z} & &
 \end{array}$$

Ἐπεὶ γὰρ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ B ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ A μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Z μονὰς τὸν A ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἵσακις ἄρα ἡ Z μονὰς τὸν A ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν Δ. ἐστιν ἄρα ώς ἡ Z μονὰς πρὸς τὸν A ἀριθμόν, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν Δ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ώς ἡ Z μονὰς πρὸς τὸν A ἀριθμόν, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν E: καὶ ώς ἄρα ὁ B πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν E. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ώς ὁ B πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.18

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιάσασιν.

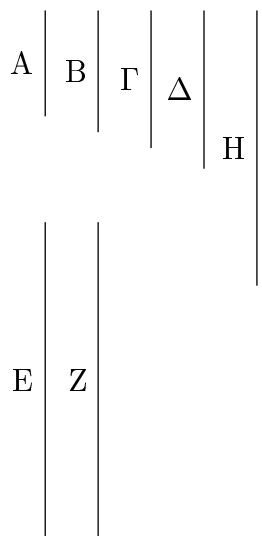
Δύο γάρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμόν τινα τὸν Γ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε ποιείτωσαν: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε.



Ἐπεὶ γάρ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίη κεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο ἀριθμοὺς τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Δ, Ε πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.19

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὔσιν, ὁ ἐκ πρώτου καὶ τετάρτου γενόμενος ἀριθμὸς ἵσος ἔσται τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου γενομένῳ ἀριθμῷ: καὶ ἐὰν ὁ ἐκ πρώτου καὶ τετάρτου γενόμενος ἀριθμὸς ἵσος ἢ τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ἔσονται.



"Εστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογοι οἱ A, B, Γ, Δ, ώς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως  
ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ὁ μὲν A τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν E ποιεῖται, ὁ δὲ B τὸν Γ  
πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιεῖται: λέγω, ὅτι ἵσος ἐστὶν ὁ E τῷ Z.

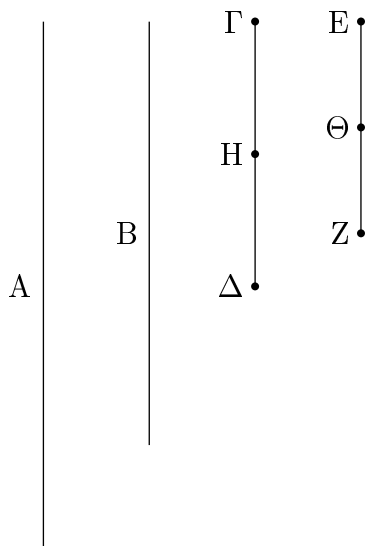
Ο γάρ A τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείται. ἐπεὶ οὖν ὁ A τὸν Γ πολλαπλασιάσας  
τὸν H πεποίηκεν, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, ἀριθμὸς δὴ ὁ A δύο  
ἀριθμοὺς τοὺς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς H, E πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ώς ὁ Γ πρὸς τὸν  
Δ, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν E. ἀλλ' ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ ώς  
ἄρα ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν E. πάλιν, ἐπεὶ ὁ A τὸν Γ πολλαπλασιάσας  
τὸν H πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ B τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, δύο δὴ  
ἀριθμοὶ οἱ A, B ἀριθμόν τινα τὸν Γ πολλαπλασιάσαντες τοὺς H, Z πεποίηκασιν. ἔστιν  
ἄρα ώς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν Z. ἀλλὰ μὴν καὶ ώς ὁ A πρὸς τὸν B,  
οὕτως ὁ H πρὸς τὸν E: καὶ ώς ἄρα ὁ H πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν Z. ὁ H ἄρα  
πρὸς ἑκάτερον τῶν E, Z τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἵσος ἄρα ἐστὶν ὁ E τῷ Z.

"Εστω δὴ πάλιν ἵσος ὁ E τῷ Z: λέγω, ὅτι ἐστὶν ώς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Γ πρὸς  
τὸν Δ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἵσος ἐστὶν ὁ E τῷ Z, ἔστιν ἄρα ώς ὁ H  
πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν Z. ἀλλ' ως μὲν ὁ H πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν  
Δ, ώς δὲ ὁ H πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B. καὶ ώς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως  
ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: δύπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.20

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν  
λόγον ἔχοντας ἴσακις ὁ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσονα τὸν ἐλάσσονα.

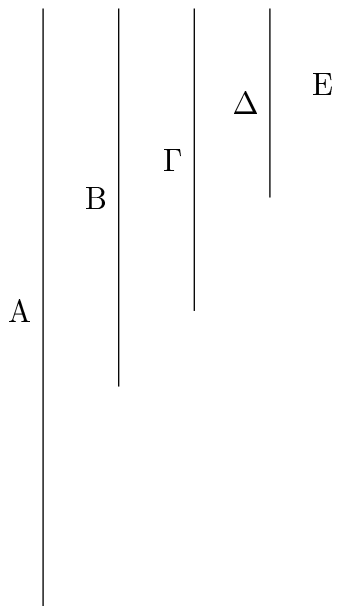


"Εστωσαν γάρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν  
λόγον ἔχοντων τοῖς A, B οἱ ΓΔ, EZ: λέγω, ὅτι ἴσακις ὁ ΓΔ τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ  
EZ τὸν B.

Ο ΓΔ γὰρ τοῦ Α οὐκ ἔστι μέρη. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω: καὶ ὁ EZ ἄρα τοῦ Β τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν, ἀπερ ὁ ΓΔ τοῦ Α. ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ ΓΔ μέρη τοῦ Α, τοσαῦτά ἔστι καὶ ἐν τῷ EZ μέρη τοῦ Β. διηρήσθω ὁ μὲν ΓΔ εἰς τὰ τοῦ Α μέρη τὰ ΓΗ, ΗΔ, ὁ δὲ EZ εἰς τὰ τοῦ Β μέρη τὰ ΕΘ, ΘΖ: ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ. καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ ΓΗ, ΗΔ ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΘΖ ἀριθμοὶ ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς τὸν ΕΘ, οὕτως ὁ ΗΔ πρὸς τὸν ΘΖ. ἔσται ἄρα καὶ ὡς εἴς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἔνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἀπαντας τοὺς ἐπομένους. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς τὸν ΕΘ, οὕτως ὁ ΓΔ πρὸς τὸν EZ: οἱ ΓΗ, ΕΘ ἄρα τοῖς ΓΔ, EZ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὅντες αὐτῶν: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: ὑπόκεινται γὰρ οἱ ΓΔ, EZ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς. οὐκ ἄρα μέρη ἔστιν ὁ ΓΔ τοῦ Α: μέρος ἄρα. καὶ ὁ EZ τοῦ Β τὸ αὐτὸν μέρος ἔστιν, ὅπερ ὁ ΓΔ τοῦ Α: ισάκις ἄρα ὁ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ EZ τὸν Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.21

Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς.



Ἐστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οἱ Α, Β: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς.

Εἰ γὰρ μή, ἔσονται τινες τῶν Α, Β ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς Α, Β. ἔστωσαν οἱ Γ, Δ.

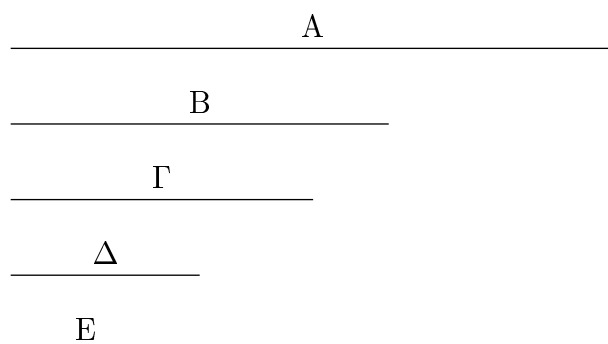
Ἐπεὶ οὖν οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων [2αὐτοῖς]2 μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ισάκις ἄρα ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Β. οσάκις δὴ ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται

μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε. καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ Ε καὶ τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας. ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Α, Β ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς Α, Β. οἱ Α, Β ἄρα ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.22

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐστωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς οἱ Α, Β: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

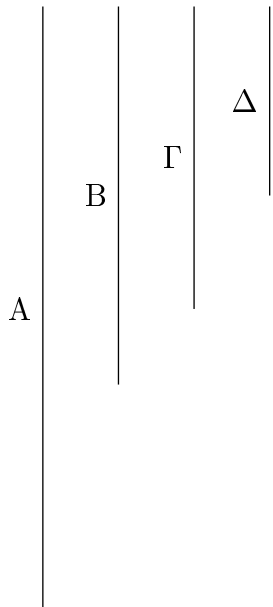


Εἰ γάρ μή εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Γ. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὁσάκις δὲ ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε.

Ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, ὁ Γ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο ἀριθμοὺς τοὺς Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Α, Β πεποίηκεν: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β: οἱ Δ, Ε ἄρα τοῖς Α, Β ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὅντες αὐτῶν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.23

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, ὁ τὸν ἔνα αὐτῶν μετρῶν ἀριθμὸς πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.

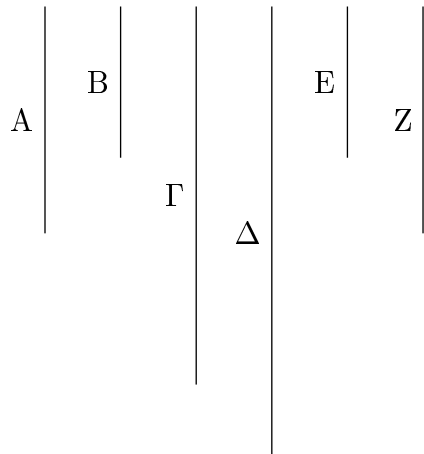


Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους οἱ Α, Β, τὸν δὲ Α μετρείτω τις ἀριθμὸς ὁ Γ: λέγω, ὅτι καὶ οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἄλληλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἄλληλους, μετρήσει [τις] τοὺς Γ, Β ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ, ὁ δὲ Γ τὸν Α μετρεῖ, καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν Α μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Β: ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἄλληλους: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Γ, Β ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἄλληλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.24

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ὕστιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν αὐτὸν πρῶτος ἔσται.

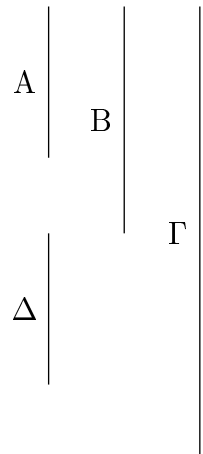


Δύο γάρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρός τινα ἀριθμὸν τὸν Γ πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει [τις] τοὺς Γ, Δ ἀριθμός, μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Ε. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τὸν δὲ Γ μετρεῖ τις ἀριθμὸς ὁ Ε, οἱ Α, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὁσάκις δὴ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ: καὶ ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας. ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν: ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Ε, Ζ τῷ ἐκ τῶν Α, Β. ἐὰν δὲ ὁ ὑπὸ τῶν ἀκρων ἵσος ἥ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον εἰσιν: ἔστιν ἄρα ως ὁ Ε πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Ζ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ: ὁ Ε ἄρα τοὺς Β, Γ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Γ, Δ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ Γ, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.25

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὕσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.



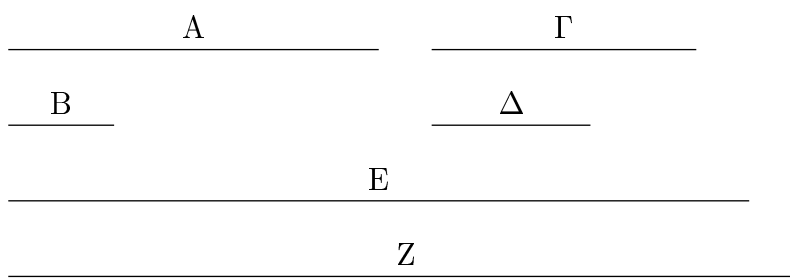
Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Κείσθω γὰρ τῷ Α ἵσος ὁ Δ. ἐπεὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἵσος δὲ ὁ Α τῷ Δ, καὶ οἱ Δ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν Δ, Α πρὸς τὸν Β πρῶτός ἐστιν: καὶ ὁ ἐκ τῶν Δ, Α ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Β πρῶτος ἐσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Δ, Α γενόμενος ἀριθμός ἐστιν ὁ Γ. οἱ Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.26

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς δύο ἀριθμοὺς ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι ὢσιν, καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν γενόμενοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐσονται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς Γ, Δ ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι ἐστωσαν, καὶ ὁ μὲν Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ Ε, Ζ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

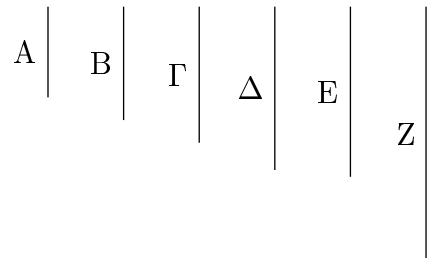


Ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν Α, Β πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἐστιν, καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Β ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἐσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Α, Β γενόμενός ἐστιν ὁ Ε: οἱ Ε, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ Δ, Ε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν Γ, Δ πρὸς τὸν Ε πρῶτος ἐστιν. καὶ ὁ ἐκ τῶν Γ, Δ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Ε πρῶτος ἐσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ γενόμενός ἐστιν ὁ Ζ. οἱ Ε, Ζ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.27

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, καὶ πολλαπλασιάσας ἐκάτερος ἔαυτὸν ποιῆ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται, καὶ οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, κἀκεῖνοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, τὸν δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, ὁ δὲ Β ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ τε Γ, Ε καὶ οἱ Δ, Ζ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.



Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, οἱ Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Γ, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Α, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Γ πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς Β, Ε ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι εἰσίν, καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Γ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν ἐκ τῶν Β, Ε πρῶτος ἐστιν. καὶ ἐστιν ὁ μὲν ἐκ τῶν Α, Γ ὁ Δ, ὁ δὲ ἐκ τῶν Β, Ε ὁ Ζ. οἱ Δ, Ζ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.28

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, καὶ συναμφότερος πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν πρῶτος ἔσται: καὶ ἐὰν συναμφότερος πρὸς ἔνα τινὰ αὐτῶν πρῶτος ἔη, καὶ οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ ΑΒ, ΒΓ: λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ ΑΓ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ πρῶτος ἐστιν.



Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ ΓΑ, ΑΒ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΓΑ, ΑΒ ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τοὺς ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΒΑ: ὁ Δ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς ΓΑ, ΑΒ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει: οἱ ΓΑ, ΑΒ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὁ ΓΑ ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ πρῶτος ἐστιν.

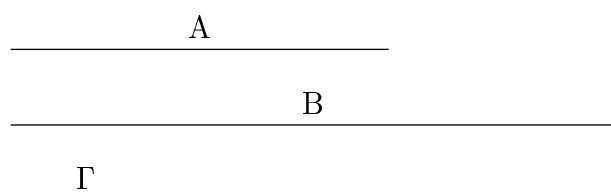
Ἐστωσαν δὴ πάλιν οἱ ΓΑ, ΑΒ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους: λέγω, ὅτι καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ ΑΒ, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΒΓ ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΑ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΒΑ: ὁ Δ ἄρα τοὺς ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΒΓ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.29

Ἄπας πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα ἀριθμόν, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτος ἐστιν.

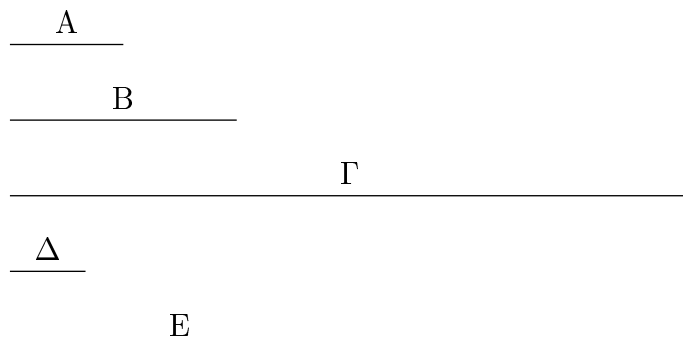
Ἐστω πρῶτος ἀριθμὸς ὁ Α καὶ τὸν Β μὴ μετρείτω: λέγω, ὅτι οἱ Β, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.



εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Β, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ Α τὸν Β οὐ μετρεῖ, ὁ Γ ἄρα τῷ Α οὐκ ἐστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τοὺς Β, Α μετρεῖ, καὶ τὸν Α ἄρα μετρεῖ πρῶτον ὅντα μὴ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Β, Α μετρήσει τις ἀριθμός. οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.30

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρῆ τις πρῶτος ἀριθμός, καὶ ἔνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει.



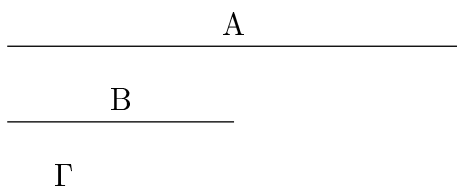
Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πολλαπλασιάσαντες  
ἀλλήλους τὸν Γ ποιείτωσαν, τὸν δὲ Γ μετρείτω τις πρῶτος ἀριθμὸς ὁ Δ: λέγω, ὅτι  
ὁ Δ ἔνα τῶν Α, Β μετρεῖ.

Τὸν γὰρ Α μὴ μετρείτω: καὶ ἐστι πρῶτος ὁ Δ: οἱ Α, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
εἰσὶν. καὶ ὁσάκις ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ  
Δ τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, ὁ Δ ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ  
πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν: ἵσος ἄρα ἐστὶν  
ὅ ἐκ τῶν Δ, Ε τῷ ἐκ τῶν Α, Β. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν  
Ε. οἱ δὲ Δ, Α πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν  
αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα,  
τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: ὁ Δ ἄρα τὸν  
Β μετρεῖ. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐὰν τὸν Β μὴ μετρῇ, τὸν Α μετρήσει. ὁ Δ ἄρα  
ἔνα τῶν Α, Β μετρεῖ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.31

Ἄπας σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

"Ἐστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ Α: λέγω, ὅτι ὁ Α ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.



)επεὶ γὰρ σύνθετός ἐστιν ὁ Α, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω  
ὅ Β. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ Β, γεγονὸς ἀν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος,  
μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Γ. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ  
Β τὸν Α μετρεῖ, καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ Γ, γεγονὸς ἀν  
εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. τοιαύτης δὴ γινομένης  
ἐπισκέψεως ληφθήσεται τις πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει. εἰ γὰρ οὐ ληφθήσεται,

μετρήσουσι τὸν Α ἀριθμὸν ἄπειροι ἀριθμοί, ὃν ἔτερος ἐτέρου ἐλάσσων ἐστίν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ἐν ἀριθμοῖς. ληφθήσεται τις ἄρα πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἔαυτοῦ, ὃς καὶ τὸν Α μετρήσει.

Ἄπας ἄρα σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.32

Ἄπας ἀριθμὸς ἡτοι πρῶτος ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Ἐστω ἀριθμὸς ὁ Α: λέγω, ὅτι ὁ Α ἡτοι πρῶτος ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

A

---

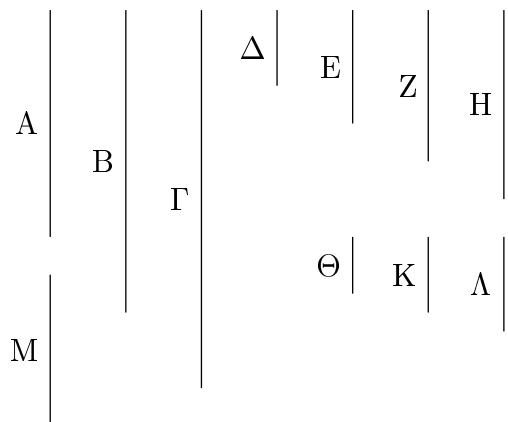
Εἰ μὲν οὖν πρῶτος ἐστιν ὁ Α, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν πρῶτος ἀριθμός.

Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς ἡτοι πρῶτος ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.33

Ἀριθμῶν δοθέντων ὁποσωνοῦν εὑρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ εὑρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Β, Γ.



Οἱ Α, Β, Γ γὰρ ἡτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. εἰ μὲν οὖν οἱ Α, Β, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

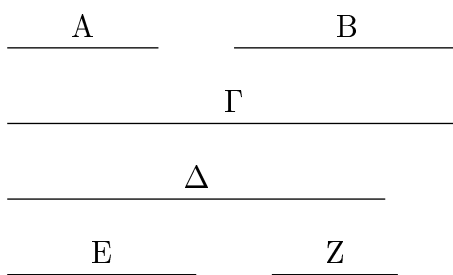
Εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ, καὶ ὁσάκις ὁ Δ ἔκαστον τῶν Α, Β, Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν ἐκάστῳ τῶν Ε, Ζ, Η. καὶ

ἔκαστος ἄρα τῶν Ε, Ζ, Η ἔκαστον τῶν Α, Β, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας. οἱ Ε, Ζ, Η ἄρα τοὺς Α, Β, Γ ἴσακις μετροῦσιν: οἱ Ε, Ζ, Η ἄρα τοῖς Α, Β, Γ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β, Γ, ἔσονται [τινες] τῶν Ε, Ζ, Η ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς Α, Β, Γ. ἔστωσαν οἱ Θ, Κ, Λ: ἴσακις ἄρα ὁ Θ τὸν Α μετρεῖ καὶ ἐκάτερος τῶν Κ, Λ ἐκάτερον τῶν Β, Γ. ὁσάκις δὲ ὁ Θ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Μ: καὶ ἐκάτερος ἄρα τῶν Κ, Λ ἐκάτερον τῶν Β, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Μ μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Μ μονάδας, καὶ ὁ Μ ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Θ μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ Μ καὶ ἐκάτερον τῶν Β, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν ἐκατέρῳ τῶν Κ, Λ μονάδας: ὁ Μ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Μ μονάδας, ὁ Θ ἄρα τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. Ἰσος ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Ε, Δ τῷ ἐκ τῶν Θ, Μ. ἔστιν ἄρα ως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Δ. μείζων δὲ ὁ Ε τοῦ Θ: μείζων ἄρα καὶ ὁ Μ τοῦ Δ. καὶ μετρεῖ τοὺς Α, Β, Γ: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: ὑπόκειται γὰρ ὁ Δ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Ε, Ζ, Η ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς Α, Β, Γ. οἱ Ε, Ζ, Η ἄρα ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β, Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.34

Δύο ἀριθμῶν διοθέντων εὔρειν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

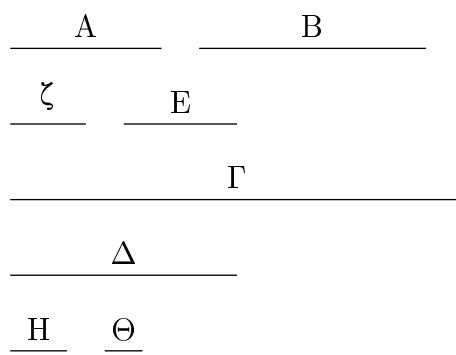
Ἐστωσαν οἱ διοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β: δεῖ δὴ εὔρειν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.



Οἱ Α, Β γὰρ ἡτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. ἔστωσαν πρότερον οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. οἱ Α, Β ἄρα τὸν Γ μετροῦσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή,

μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ Α, Β ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Γ. μετρείτωσαν τὸν Δ. καὶ ὁσάκις ὁ Α τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε, ὁσάκις δὲ ὁ Β τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ: ὁ μὲν Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ Β τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν: Ἰσος ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Α, Ε τῷ ἐκ τῶν Β, Ζ. ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α, Β πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα: ὁ Β ἄρα

τὸν Ε μετρεῖ, ὡς ἐπόμενος ἐπόμενον. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Β, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. μετρεῖ δὲ ὁ Β τὸν Ε: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β μετροῦσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Γ. ὁ Γ ἄρα ἐλάχιστος ὃν ὑπὸ τῶν Α, Β μετρεῖται.

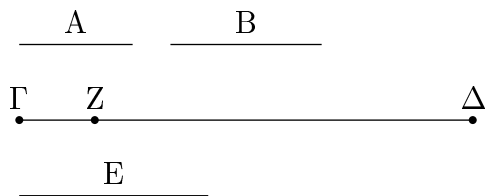


Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β οἱ Ζ, Ε: ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Α, Ε τῷ ἐκ τῶν Β, Ζ. καὶ ὁ Α τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν: οἱ Α, Β ἄρα τὸν Γ μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ Α, Β ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Γ. μετρείτωσαν τὸν Δ. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Α τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Η, ὁσάκις δὲ ὁ Β τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Θ. ὁ μὲν Α ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ Β τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Α, Η τῷ ἐκ τῶν Β, Θ: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Ε: καὶ ὡς ἄρα ὁ Ζ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. οἱ δὲ Ζ, Ε ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ὁσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα: ὁ Ε ἄρα τὸν Η μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Ε, Η πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ὁ δὲ Ε τὸν Η μετρεῖ: καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Γ. ὁ Γ ἄρα ἐλάχιστος ὃν ὑπὸ τῶν Α, Β μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII.35

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμόν τινα μετρῶσιν, καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπὸ αὐτῶν μετρούμενος τὸν αὐτὸν μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμόν τινα τὸν ΓΔ μετρείτωσαν, ἐλάχιστον δὲ τὸν Ε: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Ε τὸν ΓΔ μετρεῖ.

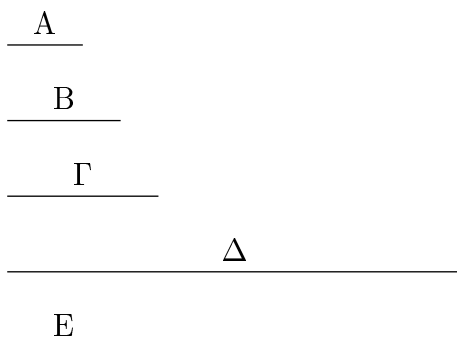


Εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ Ε τὸν ΓΔ, ὁ Ε τὸν ΔΖ μετρῶν λειπέτω ἔαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΓΖ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Ε μετροῦσιν, ὁ δὲ Ε τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσουσιν. μετροῦσι δὲ καὶ ὅλον τὸν ΓΔ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΖ μετρήσουσιν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Ε: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὐ μετρεῖ ὁ Ε τὸν ΓΔ: μετρεῖ ἄρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

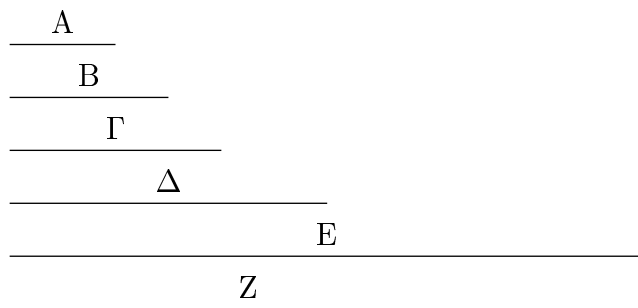
### VII.36

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

"Εστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοί οἱ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.



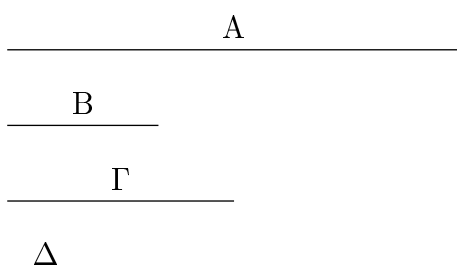
Εἰλήφθω γὰρ ὑπὸ δύο τῶν Α, Β ἐλάχιστος μετρούμενος ὁ Δ. ὁ δὴ Γ τὸν Δ ἥτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον. μετροῦσι δὲ καὶ οἱ Α, Β τὸν Δ: οἱ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Δ μετροῦσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσιν [τινα] ἀριθμὸν οἱ Α, Β, Γ ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Δ. μετρείτωσαν τὸν Ε. ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ τὸν Ε μετροῦσιν, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. καὶ οὐ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενος [τὸν Ε] μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ: ὁ Δ ἄρα τὸν Ε μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσι τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Δ: οἱ Α, Β, Γ ἄρα ἐλάχιστον τὸν Δ μετροῦσιν.



Μὴ μετρείτω δὴ πάλιν ὁ Γ τὸν Δ, καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Ε. ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Δ μετροῦσιν, ὁ δὲ Δ τὸν Ε μετρεῖ, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Γ [τὸν Ε: καὶ] οἱ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα οἱ Α, Β, Γ ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Ε. μετρείτωσαν τὸν Ζ. ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ τὸν Ζ μετροῦσιν, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ζ μετροῦσιν: καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ: ὁ Δ ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Γ τὸν Ζ: οἱ Δ, Γ ἄρα τὸν Ζ μετροῦσιν: ὥστε καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Δ, Γ μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. ὁ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Γ, Δ μετρούμενός ἐστιν ὁ Ε: ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Ε. ὁ Ε ἄρα ἐλάχιστος ὃν ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.37

Ἐὰν ἀριθμὸς ὑπό τινος ἀριθμοῦ μετρῆται, ὁ μετρούμενος ὁμώνυμον μέρος ἔζει τῷ μετροῦντι.



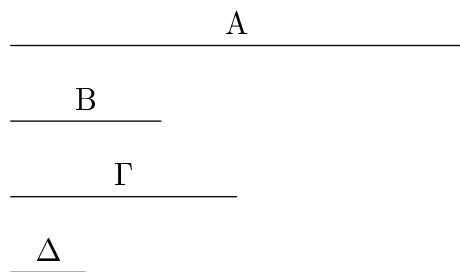
Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ὑπό τινος ἀριθμοῦ τοῦ Β μετρείσθω: λέγω, ὅτι ὁ Α ὁμώνυμον μέρος ἔχει τῷ Β.

Οσάκις γὰρ ὁ Β τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Γ. ἐπεὶ ὁ Β τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ισάκις ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Α. ἐναλλὰξ ἄρα ισάκις ἡ Δ μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α: ὁ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ Δ

μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Α. ἡ δὲ Δ μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ μέρος ἐστὶν ὄμωνυμον αὐτῷ: καὶ ὁ Γ ἄρα τοῦ Α μέρος ἐστὶν ὄμωνυμον τῷ Β. ὅστε ὁ Α μέρος ἔχει τὸν Γ ὄμωνυμον ὅντα τῷ Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.38

Ἐὰν ἀριθμὸς μέρος ἔχῃ ὄτιοῦν, ὑπὸ ὄμωνύμου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται τῷ μέρει.



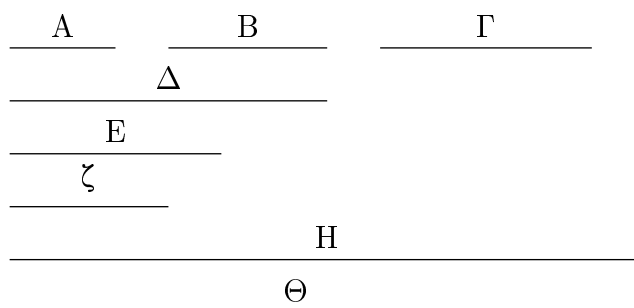
Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α μέρος ἔχεται ὄτιοῦν τὸν Β, καὶ τῷ Β μέρει ὄμωνυμος ἐστω [ἀριθμὸς] ὁ Γ: λέγω, δότι ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Β τοῦ Α μέρος ἐστὶν ὄμωνυμον τῷ Γ, ἐστι δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ μέρος ὄμωνυμον αὐτῷ, ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Β τοῦ Α: ισάκις ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Α. ἐναλλὰξ ἄρα ισάκις ἡ Δ μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α. ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VII.39

Ἀριθμὸν εὔρειν, ὃς ἐλάχιστος ὡν ἔξει τὰ δοθέντα μέρη.

Ἐστω τὰ δοθέντα μέρη τὰ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ ἀριθμὸν εύρειν, ὃς ἐλάχιστος ὡν ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη.



Ἐστωσαν γὰρ τοῖς Α, Β, Γ μέρεσιν ὄμωνυμοι ἀριθμοὶ οἱ Δ, Ε, Ζ, καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Δ, Ε, Ζ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Η.

Ο Η ἄρα ὁμώνυμα μέρη ἔχει τοῖς Δ, Ε, Ζ. τοῖς δὲ Δ, Ε, Ζ ὁμώνυμα μέρη ἐστὶ τὰ Α, Β, Γ: ὁ Η ἄρα ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστος ὡν. εἰ γὰρ μή, ἔσται τις τοῦ Η ἐλάσσων ἀριθμός, ὃς ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη. ἔστω ὁ Θ. ἐπεὶ ὁ Θ ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη, ὁ Θ ἄρα ὑπὸ ὁμονύμων ἀριθμῶν μετρηθήσεται τοῖς Α, Β, Γ μέρεσιν. τοῖς δὲ Α, Β, Γ μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθμοί εἰσιν οἱ Δ, Ε, Ζ: ὁ Θ ἄρα ὑπὸ τῶν Δ, Ε, Ζ μετρεῖται. καὶ ἔστιν ἐλάσσων τοῦ Η: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται τις τοῦ Η ἐλάσσων ἀριθμός, ὃς ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Book VIII

## Propositions

### VIII.1

Ἐὰν ὁσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὁσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς.

Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ A, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν: λέγω, ὅτι οἱ A, B, Γ, Δ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς.

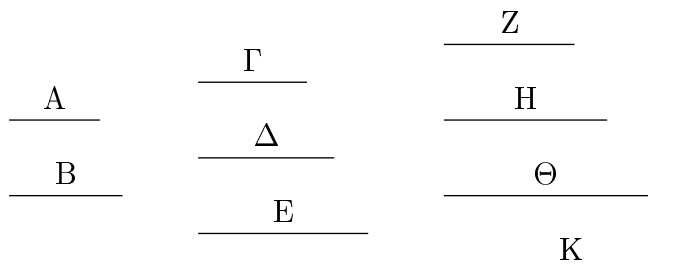
A	E
B	Z
Γ	H
Δ	Θ

Εἰ γὰρ μή, ἔστωσαν ἐλάττονες τῶν A, B, Γ, Δ οἱ E, Z, H, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες αὐτοῖς. καὶ ἐπεὶ οἱ A, B, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς E, Z, H, Θ, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ πλήθος [τῶν A, B, Γ, Δ] τῷ πλήθει [τῶν E, Z, H, Θ], διὶ ἵσου ἄρα ἐστὶν ως ὁ A πρὸς τὸν Δ, ὁ E πρὸς τὸν Θ. οἱ δὲ A, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν E ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ E, Z, H, Θ ἐλάσσονες ὄντες τῶν A, B, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς. οἱ A, B, Γ, Δ ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.2

Ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἔξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἀν ἐπιτάξῃ τις, ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

Ἐστω ὁ δοθεὶς λόγος ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὁ τοῦ A πρὸς τὸν B: δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἔξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἀν τις ἐπιτάξῃ, ἐν τῷ τοῦ A πρὸς τὸν B λόγῳ.



Ἐπιτετάχθωσαν δὴ τέσσαρες, καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Α τοὺς Γ, Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η, Θ ποιείτω, ὁ δὲ Β τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Κ ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, [οὕτως] ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ μὲν Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ἐκάτερος ἄρα τῶν Α, Β τὸν Β πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Δ, Ε πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. ἀλλ' ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: καὶ ως ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, [οὕτως] ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ως δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ἦν ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ ως ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Θ. ἀλλ' ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ ως ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Θ, Κ πεποίηκασιν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. ἀλλ' ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Κ: οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐκάτερος μὲν τῶν Α, Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, Ε πεποίηκεν, ἐκάτερον δὲ τῶν Γ, Ε πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ζ, Κ πεποίηκεν: οἱ Γ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Κ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ ὥσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς. οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

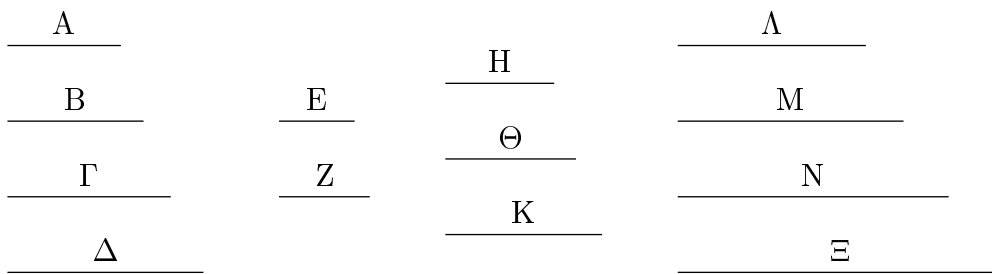
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ὥσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετράγωνοί εἰσιν, ἐὰν δὲ τέσσαρες, κύβοι.

### VIII.3

Ἐὰν ὕσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς οἱ A, B, Γ, Δ: λέγω, ὅτι οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ A, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.



Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν A, B, Γ, Δ λόγῳ οἱ E, Z, τρεῖς δὲ οἱ H, Θ, K, καὶ ἔξῆς ἐνὶ πλείους, ἔως τὸ λαμβανόμενον πλῆθος ἵσον γένηται τῷ πλήθει τῶν A, B, Γ, Δ. εἰλήφθωσαν καὶ ἔστωσαν οἱ Λ, M, N, Ξ.

Καὶ ἐπεὶ οἱ E, Z ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν E, Z ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν H, K πεποίηκεν, ἑκάτερον δὲ τῶν H, K πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Λ, Ξ πεποίηκεν, καὶ οἱ H, K ἄρα καὶ οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ A, B, Γ, Δ ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Λ, M, N, Ξ ἐλάχιστοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς A, B, Γ, Δ, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν A, B, Γ, Δ τῷ πλήθει τῶν Λ, M, N, Ξ, ἔκαστος ἄρα τῶν A, B, Γ, Δ ἑκάστῳ τῶν Λ, M, N, Ξ ἵσος ἔστιν: ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ μὲν A τῷ Λ, ὁ δὲ Δ τῷ Ξ. καὶ εἰσιν οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ οἱ A, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.4

Λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ἀριθμοὺς εύρειν ἔξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὅ τε τοῦ A πρὸς τὸν B καὶ ὁ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι ὁ τοῦ E πρὸς τὸν Z: δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εύρειν ἔξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τε τῷ τοῦ A πρὸς τὸν B λόγῳ καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ E πρὸς τὸν Z.

A	B
Γ	Δ
E	Z
N	H
Ξ	Θ
M	K
O	Λ

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Η. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Β τὸν Η μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Α τὸν Θ μετρείτω, ὁσάκις δὲ ὁ Γ τὸν Η μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Δ τὸν Κ μετρείτω. ὁ δὲ Ε τὸν Κ ἥτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον. καὶ ὁσάκις ὁ Ε τὸν Κ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Λ μετρείτω. καὶ ἐπεὶ ισάκις ὁ Α τὸν Θ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Η, ἔστιν ἄρα ώς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ώς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Κ, καὶ ἔτι ώς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ: οἱ Θ, Η, Κ, Λ ἄρα ἔξῆς ἀνάλογον εἰσιν ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Θ, Η, Κ, Λ ἔξης ἀνάλογον ἐλάχιστοι ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις, ἔστωσαν οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ώς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ὁ Β ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ξ μετρεῖ: οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ξ μετροῦσιν: καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Ξ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρεῖται ὁ Η: ὁ Η ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἔξης ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ.

Μὴ μετρείτω δὴ ὁ Ε τὸν Κ. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Ε, Κ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Μ. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Κ τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Η ἐκάτερον

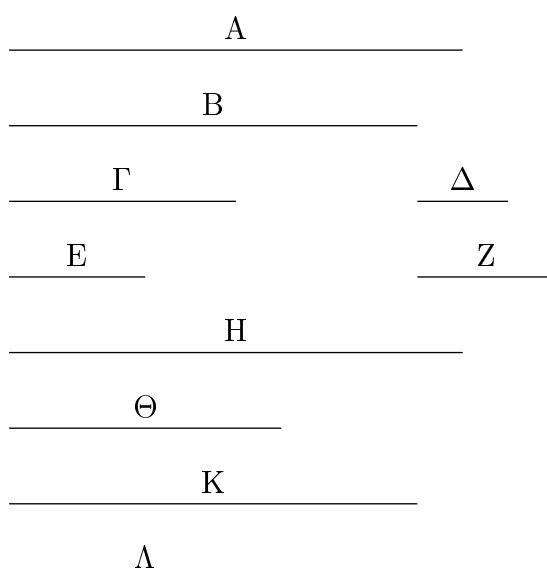
τῶν Ν, Ξ μετρείτω, ὁσάκις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρείτω. ἐπεὶ ισάκις ὁ Θ τὸν Ν μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Ξ, ἔστιν ἄρα ώς ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ώς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ ώς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ώς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Μ. πάλιν, ἐπεὶ ισάκις ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Ο, ἔστιν ἄρα ώς ὁ Ε πρὸς

τὸν Ζ, οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Ο: οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, EZ λόγοις. εἰ γὰρ μή, ἔσονται τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, EZ λόγοις. ἔστωσαν οἱ Π, Ρ, Σ, Τ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ώς ὁ Π πρὸς τὸν Ρ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ισάκις ὅ τε ἥγονον τὸν ἥγονον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ὁ Β ἄρα τὸν Ρ μετρεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ρ μετρεῖ: οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ρ μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Ρ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενός ἐστιν ὁ Η: ὁ Η ἄρα τὸν Ρ μετρεῖ. καὶ ἐστιν ώς ὁ Η πρὸς τὸν Ρ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Σ: καὶ ὁ Κ ἄρα τὸν Σ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Ε τὸν Σ: οἱ Ε, Κ ἄρα τὸν Σ μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενος τὸν Σ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενός ἐστιν ὁ Μ: ὁ Μ ἄρα τὸν Σ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις: οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἔξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι εἰσιν ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, EZ λόγοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.5

Οἱ ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἐστωσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοί, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ: λέγω,



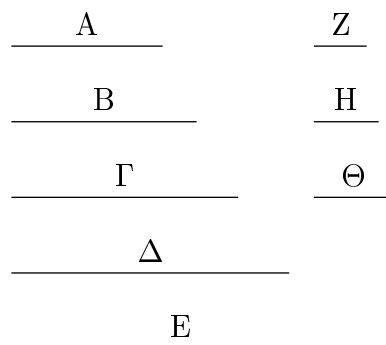
ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Λόγων γὰρ δοθέντων τοῦ τε ὃν ἔχει ὁ Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς ΓΕ, ΔΖ λόγοις, οἱ Η, Θ, Κ, ὡστε εἶναι ώς μὲν τὸν Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως τὸν Η πρὸς τὸν Θ, ώς δὲ τὸν Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ. καὶ ὁ Δ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὔτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ. ως δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὔτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ: καὶ ως ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὔτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὔτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἀλλ' ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὔτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ: καὶ ως ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Κ, οὔτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἐδείχθη δὲ καὶ ως ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὔτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ: διὸ ἴσου ἄρα ἔστιν ως ὁ Η πρὸς τὸν Κ, [οὔτως] ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ δὲ Η πρὸς τὸν Κ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν: καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.6

Ἐὰν ὕσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν δεύτερον μὴ μετρῇ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.



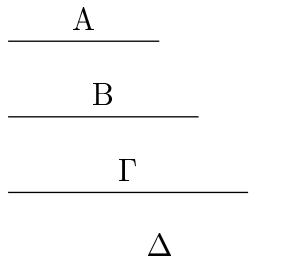
Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὁ δὲ Α τὸν Β μὴ μετρείτω: λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Οτι μὲν οὖν οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε ἔξῆς ἀλλήλους οὐ μετροῦσιν, φανερόν: οὐδὲ γάρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει. εἰ γάρ δυνατόν, μετρείτω ὁ Α τὸν Γ. καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ Α, Β, Γ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β, Γ οἱ Ζ, Η, Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ Ζ, Η, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς Α, Β, Γ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ τῷ πλήθει τῶν Ζ, Η, Θ, διὸ ἴσου ἄρα ἔστιν ως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὔτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὔτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Β, οὐ μετρεῖ ἄρα οὐδὲ ὁ Ζ τὸν Η: οὐκ ἄρα μονάς ἔστιν ὁ Ζ: ἡ γάρ μονάς πάντα ἀριθμὸν μετρεῖ. καὶ εἰσὶν οἱ Ζ, Θ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους [οὐδὲ ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ]. καὶ ἔστιν ως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ, οὔτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ: οὐδὲ ὁ Α ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.7

Ἐὰν ὕσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἔξῆς] ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἔσχατον μετρῇ, καὶ τὸν δεύτερον μετρήσει.

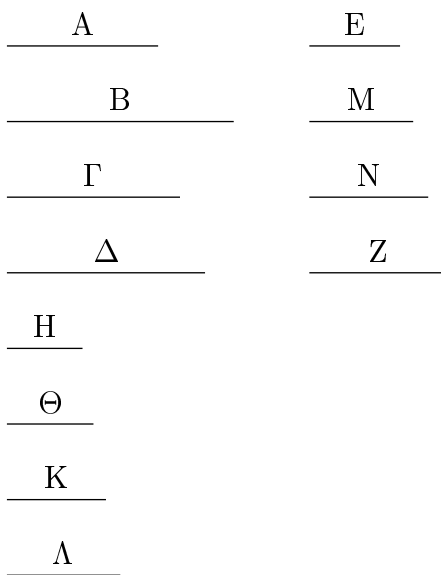
"Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὃ δὲ Α τὸν Δ μετρεῖτω: λέγω, ὅτι καὶ ὃ Α τὸν Β μετρεῖ.



εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὃ Α τὸν Β, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει: μετρεῖ δὲ ὃ Α τὸν Δ. μετρεῖ ἄρα καὶ ὃ Α τὸν Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.8

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας [αὐτοῖς] μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.



Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ, καὶ πεποιήσθω ὡς ὃ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὃ Ε πρὸς τὸν Ζ: λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

"Οσοι γάρ εἰσι τῷ πλήθει οἱ Α, Β, Γ, Δ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, Β οἱ Η, Θ, Κ, Λ: οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν

οἱ Η, Λ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β τοῖς Η, Θ, Κ, Λ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Γ, Δ, Β τῷ πλήθει τῶν Η, Θ, Κ, Λ, διὶ ἵσου ἄρα ἐστὶν ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ. ως δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ: καὶ ως ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. οἱ δὲ Η, Λ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενος τὸν ἐπόμενον. ἴσακις ἄρα ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ καὶ ὁ Λ τὸν Ζ. ὀσάκις δὴ ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Κ ἐκάτερον τῶν Μ, Ν μετρείτω: οἱ Η, Θ, Κ, Λ ἄρα τοὺς Ε, Μ, Ν, Ζ ἴσακις μετροῦσιν. οἱ Η, Θ, Κ, Λ ἄρα τοῖς Ε, Μ, Ν, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. ἀλλὰ οἱ Η, Θ, Κ, Λ τοῖς Α, Γ, Δ, Β ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν: καὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β ἄρα τοῖς Ε, Μ, Ν, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. οἱ δὲ Α, Γ, Δ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν: καὶ οἱ Ε, Μ, Ν, Ζ ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν. ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.9

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὕσιν, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ ἐκκείσθω ἡ Ε μονάς: λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

A				M
Γ	E	Z	Θ	N
Δ		H	K	Ξ
B			Λ	O

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Γ, Δ, Β λόγῳ ὅντες οἱ Ζ, Η, τρεῖς δὲ οἱ Θ, Κ, Λ, καὶ ἀεὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείους, ἔως ἂν ἵσον γένηται τὸ πλῆθος αὐτῶν τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, Β. εἰλήφθωσαν, καὶ ἐστωσαν οἱ Μ, Ν, Ξ, Ο. φανερὸν δὴ, ὅτι ὁ μὲν Ζ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, τὸν δὲ Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, καὶ ὁ Η ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, τὸν δὲ Λ πολλαπλασιάσας τὸν Ο πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ Μ, Ν, Ξ, Ο ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Ζ, Η, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Ζ, Η, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, Β, ἔκαστος ἄρα τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο ἐκάστῳ τῶν Α, Γ, Δ, Β ἵσος ἐστίν: ἵσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν Μ τῷ Α, ὁ δὲ Ο τῷ Β. καὶ ἐπεὶ ὁ Ζ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονάς

τὸν Ζ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ίσάκις ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Θ. ἔστιν ἄρα ως ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, ὁ Θ ἄρα τὸν Μ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ίσάκις ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Θ τὸν Μ. ἔστιν ἄρα ως ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ: καὶ ως ἄρα ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. ἵσος δὲ ὁ Μ τῷ Α: ἔστιν ἄρα ως ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Α. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ως ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Η ἀριθμόν, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Ε μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.10

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν ἐκατέρου καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι ἐκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & A & & \\
 & & E & & \hline & & \\
 & & \hline & & K & & \\
 & & \Theta & & \hline & & \\
 \Gamma & \Delta & \hline & & \Lambda & & \\
 \hline & Z & \hline & & \hline & & \\
 & & H & & & & \\
 & & \hline & & & & \\
 & & & & B & & 
 \end{array}$$

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοί οἱ τε Δ, Ε καὶ οἱ Ζ, Η: λέγω, ὅτι ὅσοι ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

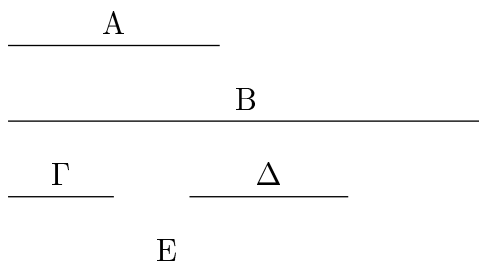
Ο Δ γὰρ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Λ ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ίσάκις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας: καὶ ὁ Δ ἄρα ἀριθμὸς τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας: ὁ Δ ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ Γ [μονὰς] πρὸς τὸν Δ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Α, ίσάκις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Α. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας: καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας: ὁ Δ ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν Ζ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ἔστιν

ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. καὶ ὡς ἄρα ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἐκάτερον τῶν Ε, Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Κ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Λ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἔτι ἐπεὶ ὁ Ζ ἐκάτερον τῶν Θ, Η πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Λ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ὡς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὅ τε Α πρὸς τὸν Κ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Λ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Λ πρὸς τὸν Β. οἱ Α, Κ, Λ, Β ἄρα κατὰ τὸ συνεχὲς ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον. ὅσοι ἄρα ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς Γ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεσοῦνται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.11

Δύο τετραγώνων ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.



Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοί οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ: λέγω, ὅτι τῶν Α, Β εἷς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Ο Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω. καὶ ἐπεὶ τετράγωνός ἔστιν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ἔστιν ὁ Γ, ὁ Γ ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἐπεὶ οὖν ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Ε πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τρεῖς ἀριθμοί ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Ε, Β, ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Α πρὸς τὸν Ε. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ Γ πλευρὰ πρὸς τὴν Δ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.12

Δύο κύβων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ κύβος πρὸς τὸν κύβον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

$$\begin{array}{c}
 & & \text{A} \\
 & & \hline
 & \text{E} & \\
 \text{Γ} & \hline & \Theta \\
 & \text{Z} & \\
 \Delta & \hline & \text{K} \\
 & \text{H} & \\
 \hline & & \text{B}
 \end{array}$$

Ἐστωσαν κύβοι ἀριθμοί οἱ A, B καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ B ὁ Δ: λέγω, ὅτι τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Ο γὰρ Γ ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω, δὲ Δ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Z πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, K ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ κύβος ἔστιν ὁ A, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, τὸν δὲ H πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν E, Z πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν E, Z πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν A, Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ E πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν Θ. ως δὲ ὁ E πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: καὶ ως ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν Θ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Γ, Δ τὸν Z πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, K πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν K. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἐκάτερον τῶν Z, H πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν K, B πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Z πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ K πρὸς τὸν B. ως δὲ ὁ Z πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: καὶ ως ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ τε A πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν K καὶ ὁ K πρὸς τὸν B. τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Θ, K.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A, Θ, K, B, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ A πρὸς τὸν Θ. ως δὲ ὁ A πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: καὶ ὁ A [ἄρα] πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.13

Ἐὰν ὕσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἐκαστος ἔαυτὸν ποιῇ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἀνάλογον ἔσονται: καὶ ἐὰν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσι τινας, καὶ αὐτοὶ ἀνάλογον ἔσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Ἐστωσαν ὄποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, καὶ οἱ Α, Β, Γ ἔαυτοὺς μὲν πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε, Ζ ποιείτωσαν, τοὺς δὲ Δ, Ε, Ζ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Η, Θ, Κ ποιείτωσαν: λέγω, ὅτι οὖ τε Δ, Ε, Ζ καὶ οἱ Η, Θ, Κ ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.

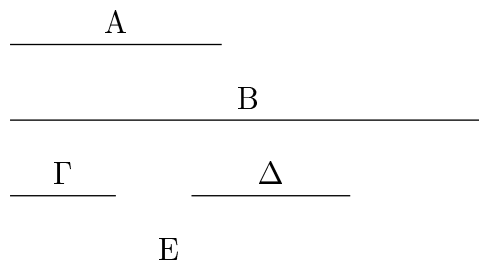
		H
	Δ	M
A	Λ	N
B	Ε	Θ
Γ	Ξ	Ο
	Z	Π
		K

Ο μὲν γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Α, Β τὸν Λ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Μ, Ν ποιείτω. καὶ πάλιν ὁ μὲν Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Ξ ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Β, Γ τὸν Ξ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ο, Π ποιείτω.

Ομοίως δὴ τοῖς ἐπάνω δεῖξομεν, ὅτι οἱ Δ, Λ, Ε καὶ οἱ Η, Μ, Ν, Θ ἔξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ, καὶ ἔτι οἱ Ε, Ξ, Ζ καὶ οἱ Θ, Ο, Π, Κ ἔξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Β πρὸς τὸν Γ λόγῳ. καὶ ἐστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ: καὶ οἱ Δ, Λ, Ε ἢρα τοῖς Ε, Ξ, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν καὶ ἔτι οἱ Η, Μ, Ν, Θ τοῖς Θ, Ο, Π, Κ. καὶ ἐστιν ἵσον τὸ μὲν τῶν Δ, Λ, Ε πλήθος τῷ τῶν Ε, Ξ, Ζ πλήθει, τὸ δὲ τῶν Η, Μ, Ν, Θ τῷ τῶν Θ, Ο, Π, Κ: δί ἵσου ἢρα ἐστὶν ὡς μὲν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὡς δὲ ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.14

Ἐὰν τετράγωνος τετράγωνον μετρῇ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.



Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ

Α, Β, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, ὁ δὲ Α τὸν Β μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ  
ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Ο Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω: οἱ Α, Ε, Β ἄρα ἔξῆς ἀνάλογόν  
εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Ε, Β ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ  
μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε. καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ  
Γ πρὸς τὸν Δ: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ.

Πάλιν δὴ ὁ Γ τὸν Δ μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ.

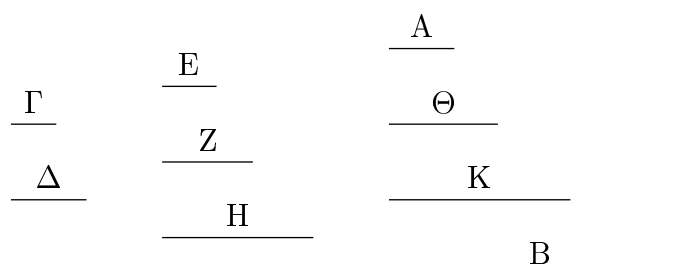
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι οἱ Α, Ε, Β ἔξῆς ἀνάλογόν  
εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α  
πρὸς τὸν Ε, μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε. καὶ εἰσιν οἱ Α, Ε, Β ἔξῆς  
ἀνάλογον: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Β.

Ἐὰν ἄρα τετράγωνος τετράγωνον μετρῇ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶ  
ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει: ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

### VIII.15

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶ  
ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον τὸν Β μετρείτω, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ,  
τοῦ δὲ Β ὁ Δ: λέγω, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.



Ο Γ γὰρ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας  
τὸν Η ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ [ποιείτω], ἐκάτερος δὲ τῶν

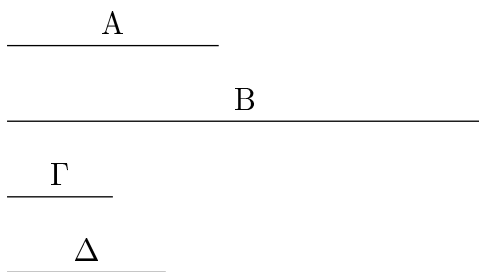
Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ ποιείτω. φανερὸν δῆ, ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η καὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρεῖ ἄρα καὶ τὸν Θ. καὶ ἐστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ.

Αλλὰ δὴ μετρείτω ὁ Γ τὸν Δ: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οἱ Α, Θ, Κ, Β ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ, καὶ ἐστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ, καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Θ μετρεῖ: ὥστε καὶ τὸν Β μετρεῖ ὁ Α: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.16

Ἐὰν τετράγωνος ἀριθμὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μὴ μετρῇ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρῇ, οὐδὲ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.



”εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ μὴ μετρείτω ὁ Α τὸν Β: λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

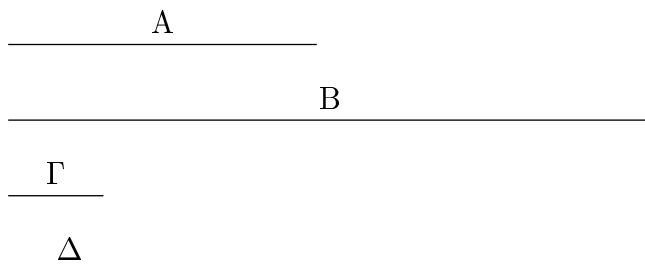
Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, μετρήσει καὶ ὁ Α τὸν Β. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Β: οὐδὲ ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει.

Μὴ μετρείτω [δὴ] πάλιν ὁ Γ τὸν Δ: λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρήσει καὶ ὁ Γ τὸν Δ. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ: οὐδὲ ἄρα ὁ Α τὸν Β μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.17

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μὴ μετρῇ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρῇ, οὐδὲ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.



Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον ἀριθμὸν τὸν Β μὴ μετρείτω, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ: λέγω, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ οὐ μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, καὶ ὁ Α τὸν Β μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Β: οὐδὲ ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

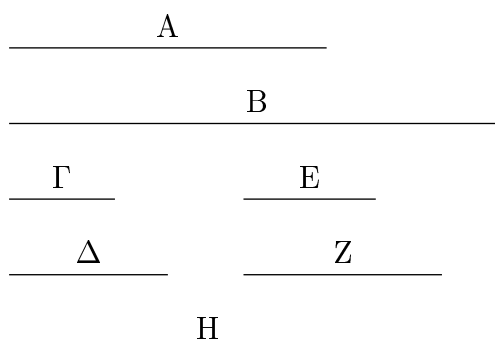
Αλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ Γ τὸν Δ: λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Εἰ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, καὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ: οὐδὲ ἄρα ὁ Α τὸν Β μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.18

Δύο ὄμοιών εἰς ἀριθμῶν μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός: καὶ ὁ ἐπίπεδος πρὸς τὸν ἐπίπεδον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Ἐστωσαν δύο ὄμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοί, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ. καὶ ἐπεὶ ὄμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. λέγω οὖν, ὅτι τῶν Α, Β εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, τουτέστιν ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον [πλευράν].



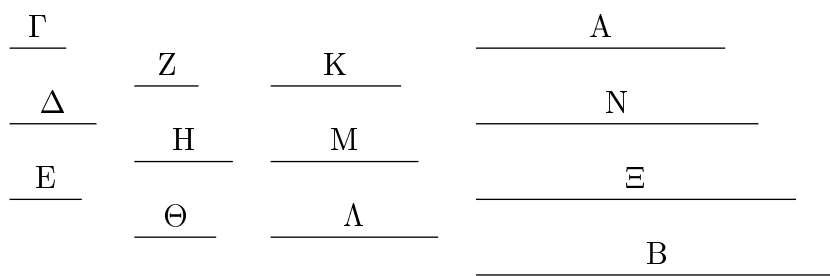
Καὶ ἐπεί ἔστιν ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. καὶ ἐπεὶ ἐπίπεδός ἔστιν ὁ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ Γ, Δ, ὁ Δ ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν

Z πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ὁ Δ δὴ τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν E, οὔτως ὁ A πρὸς τὸν H. ἀλλ' ως ὁ Γ πρὸς τὸν E, [οὔτως] ὁ Δ πρὸς τὸν Z: καὶ ως ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Z, οὔτως ὁ A πρὸς τὸν H. πάλιν, ἐπεὶ ὁ E τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, τὸν δὲ Z πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Δ πρὸς τὸν Z, οὔτως ὁ H πρὸς τὸν B. ἐδείχθη δὲ καὶ ως ὁ Δ πρὸς τὸν Z, οὔτως ὁ A πρὸς τὸν H: καὶ ως ἄρα ὁ A πρὸς τὸν H, οὔτως ὁ H πρὸς τὸν B. οἱ A, H, B ἄρα ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν. τῶν A, B ἄρα εῖς μέσοις ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν E ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Z. ἐπεὶ γὰρ οἱ A, H, B ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸν H. καὶ ἔστιν ως ὁ A πρὸς τὸν H, οὔτως ὁ τε Γ πρὸς τὸν E καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Z. καὶ ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν E ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Z: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.19

Δύο ὁμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί: καὶ ὁ στερεὸς πρὸς τὸν ὁμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.



Ἐστωσαν δύο ὁμοιοι στερεοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, E, τοῦ δὲ B οἱ Z, H, Θ. καὶ ἐπεὶ ὁμοιοι στερεοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἔστιν ἄρα ως μὲν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὔτως ὁ Z πρὸς τὸν H, ως δὲ ὁ Δ πρὸς τὸν E, οὔτως ὁ H πρὸς τὸν Θ. λέγω, ὅτι τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ἔτι ὁ E πρὸς τὸν Θ.

Ο Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν K ποιείτω, ὁ δὲ Z τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιείτω. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ τοῖς Z, H ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καὶ ἐκ μὲν τῶν Γ, Δ ἔστιν ὁ K, ἐκ δὲ τῶν Z, H ὁ Λ, οἱ K, Λ [ἄρα] ὁμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί: τῶν K, Λ ἄρα εῖς μέσοις ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός. ἔστω ὁ M. ὁ M ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Δ, Z, ως ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι ἐδείχθη. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν K πεποίηκεν, τὸν δὲ Z πολλαπλασιάσας τὸν M πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Γ πρὸς τὸν Z, οὔτως ὁ K πρὸς τὸν M. ἀλλ' ως ὁ K πρὸς τὸν M, ὁ M πρὸς τὸν Λ. οἱ K, M, Λ ἄρα ἔξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Z λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ὁ Γ πρὸς

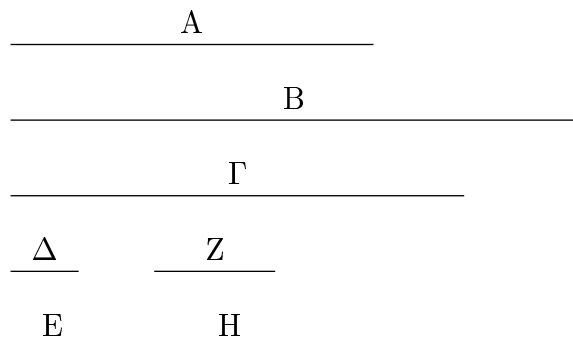
τὸν Δ, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Η. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. οἱ Κ, Μ, Λ ἄρα ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τε τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Ζ λόγῳ καὶ τῷ τοῦ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Θ. ἐκάτερος δὴ τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν, Ξ ποιείτω. καὶ ἐπεὶ στερεός ἔστιν ὁ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Γ, Δ, Ε, ὁ Ε ἄρα τὸν ἐκ τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. ὁ δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ ἔστιν ὁ Κ: ὁ Ε ἄρα τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Θ τὸν Λ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Ν πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ν. ὡς δὲ ὁ Κ πρὸς τὸν Μ, οὕτως ὁ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ν. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν, Ξ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η: καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ τε Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Ξ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Λ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Μ πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Β. ἀλλ' ὡς ὁ Μ πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως οὐ μόνον ὁ Ξ πρὸς τὸν Β, ἀλλὰ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. οἱ Α, Ν, Ξ, Β ἄρα ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τοῖς εἰρημένοις τῶν πλευρῶν λόγοις.

Λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὄμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὄμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον εἰσιν οἱ Α, Ν, Ξ, Β, ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ Α πρὸς τὸν Ν. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ν, οὕτως ἐδείχθη ὁ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὄμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὄμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ: ὅπερ ἐδειξαί.

## VIII.20

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν εῖς μέσοις ἀνάλογον ἐμπίπτῃ ἀριθμός, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β εῖς μέσοις ἀνάλογον ἐμπιπτέτω ἀριθμὸς ὁ Γ: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.

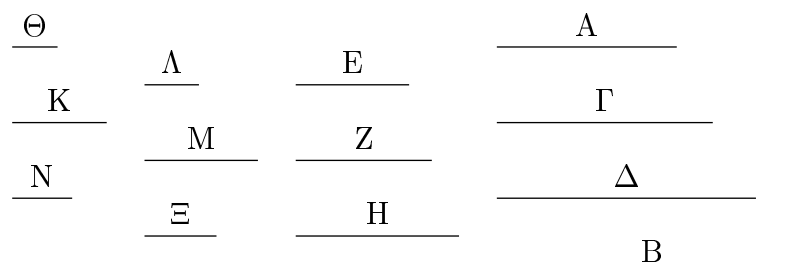


Εἰλήφθωσαν [γὰρ] ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Γ οἱ Δ, Ε: ισάκις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ. ὁσάκις δὴ ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ: ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. ὥστε ὁ Α ἐπίπεδός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ Δ, Ζ. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Δ, Ε ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Γ, Β, ισάκις ἄρα ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Β. ὁσάκις δὴ ὁ Ε τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Η. ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Η μονάδας: ὁ Η ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ὁ Β ἄρα ἐπίπεδός ἐστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Ε, Η. οἱ Α, Β ἄρα ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ ὁ Ζ τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ὁ Γ πρὸς τὸν Β. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β. ως δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε: καὶ ως ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. καὶ ἐναλλὰξ ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Η. οἱ Α, Β ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί: αἱ γὰρ πλευραὶ αὐτῶν ἀνάλογόν εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### VIII.21

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι στερεοί εἰσιν.



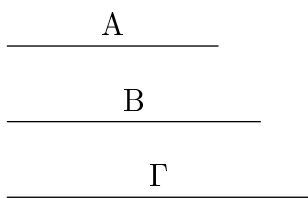
Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Δ τρεῖς οἱ Ε, Ζ, Η: οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Ε, Η πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ τῶν Ε, Η εῖς μέσος ἀνάλογον ἐμπέπτωκεν ἀριθμὸς

ὁ Ζ, οἱ Ε, Η ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. ἔστωσαν οὖν τοῦ μὲν Ε πλευραὶ οἱ Θ, Κ, τοῦ δὲ Η οἱ Λ, Μ. φανερὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τοῦ πρὸ τούτου, ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τῷ τοῦ Θ πρὸς τὸν Λ λόγῳ καὶ τῷ τῷ τοῦ Κ πρὸς τὸν Μ. καὶ ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, καὶ ἐστὶν ἵσου τὸ πλήθος τῶν Ε, Ζ, Η τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ως ὁ Ε πρὸς τὸν Η, οὕτως ως Α πρὸς τὸν Δ. οἱ δὲ Ε, Η πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐπόμενοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἴσακις ὡς τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὡς ἐλάσσονας τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὡς τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὡς ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: ἴσακις ἄρα ως Ε τὸν Α μετρεῖ καὶ ως Η τὸν Δ. ὀσάκις δὴ ως Ε τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ν. ως Ν ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. δὲ Ε ἐστὶν ὡς ἐκ τῶν Θ, Κ: ως Ν ἄρα τὸν ὡς τῶν Θ, Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα ἐστὶν ως Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Θ, Κ, Ν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Γ, Δ, Β, ἴσακις ἄρα ως Ε τὸν Γ μετρεῖ καὶ ως Η τὸν Β. ὀσάκις δὴ ως Ε τὸν Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ξ. ως Η ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ξ μονάδας: ως Ξ ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. δὲ Η ἐστὶν ὡς τῶν Λ, Μ: ως Ξ ἄρα τὸν ὡς τῶν Λ, Μ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα ἐστὶν ως Β, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Λ, Μ, Ξ: οἱ Α, Β ἄρα στερεοί εἰσιν.

Λέγω [δὴ], ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ Ν, Ξ τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Α, Γ πεποίηκασιν, ἔστιν ἄρα ως ως Ν πρὸς τὸν Ξ, ως Α πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ως Ε πρὸς τὸν Ζ. ἀλλ’ ως ως Ε πρὸς τὸν Ζ, ως Θ πρὸς τὸν Λ καὶ ως Κ πρὸς τὸν Μ: καὶ ως ἄρα ως Θ πρὸς τὸν Λ, οὕτως ως Κ πρὸς τὸν Μ καὶ ως Ν πρὸς τὸν Ξ. καὶ εἰσιν οἱ μὲν Θ, Κ, Ν πλευραὶ τοῦ Α, οἱ δὲ Ξ, Λ, Μ πλευραὶ τοῦ Β. οἱ Α, Β ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι στερεοί εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VIII.22

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὢσιν, ως δὲ πρῶτος τετράγωνος ἔη, καὶ ως τρίτος τετράγωνος ἔσται.

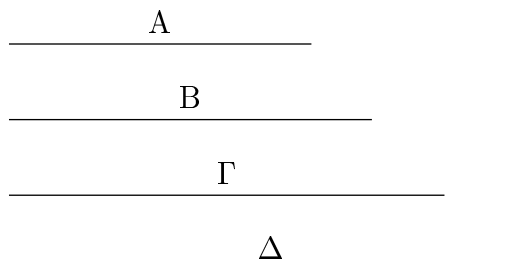


Ἐστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, ως δὲ πρῶτος ως Α τετράγωνος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ως τρίτος ως Γ τετράγωνός ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν Α, Γ εῖς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς ως Β, οἱ Α, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. τετράγωνος δὲ ως Α: τετράγωνος ἄρα καὶ ως Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**VIII.23**

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ὥσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἡ, καὶ ὁ τέταρτος κύβος ἔσται.



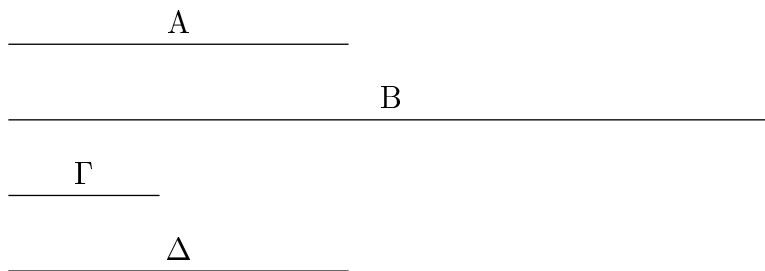
Ἐστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ Α κύβος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Δ κύβος ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν Α, Δ δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ, οἱ Α, Δ ἄρα ὅμοιοι εἰσι στερεοὶ ἀριθμοὶ. κύβος δὲ ὁ Α: κύβος ἄρα καὶ ὁ Δ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**VIII.24**

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἡ, καὶ ὁ δεύτερος τετράγωνος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχετασαν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν Δ, ὁ δὲ Α τετράγωνος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Β τετράγωνός ἔστιν.



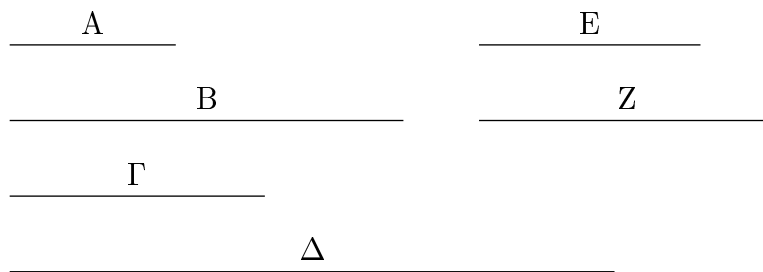
Ἐπεὶ γὰρ οἱ Γ, Δ τετράγωνοί εἰσιν, οἱ Γ, Δ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν Γ, Δ ἄρα εἷς μέσος

ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστιν ως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστιν ὁ Α τετράγωνος: καὶ ὁ Β ἄρα τετράγωνός ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**VIII.25**

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἡ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχέτωσαν, ὃν κύβος ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς κύβον ἀριθμὸν τὸν Δ, κύβος δὲ ἔστω ὁ A: λέγω [δῆ], ὅτι καὶ ὁ B κύβος ἔστιν.



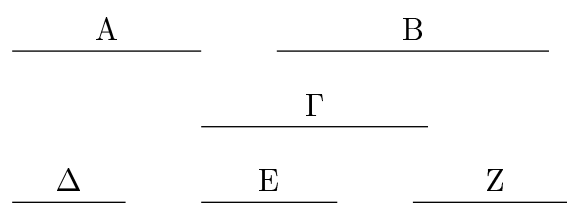
Ἐπεὶ γὰρ οἱ Γ, Δ κύβοι εἰσίν, οἱ Γ, Δ ὅμοιοι στερεοί εἰσιν: τῶν Γ, Δ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ὅσοι δὲ εἰς τοὺς Γ, Δ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς

ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς: ὥστε καὶ τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπιπτέτωσαν οἱ E, Z. ἐπεὶ οὖν τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ A, E, Z, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστι κύβος ὁ A, κύβος ἄρα καὶ ὁ B: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**VIII.26**

Οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Ἐστωσαν ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ A, B: λέγω, ὅτι ὁ A πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

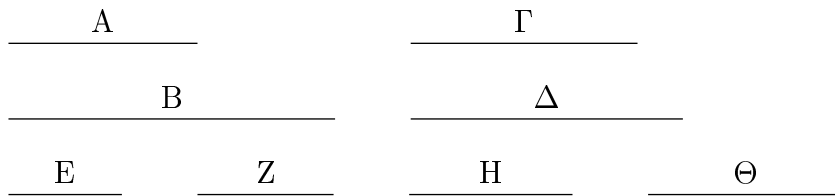


Ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσίν, τῶν A, B ἄρα εῖς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. ἐμπιπτέτω καὶ ἔστω ὁ Γ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς A, Γ, B οἱ Δ, E, Z: οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Δ, Z τετράγωνοί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ὁ Δ πρὸς τὸν Z, οὗτως ὁ A πρὸς τὸν B, καὶ εἰσιν οἱ Δ, Z τετράγωνοι, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VIII.27

Οι ὄμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν.

Ἐστωσαν ὄμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ οἱ A, B: λέγω, ὅτι ὁ A πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν.



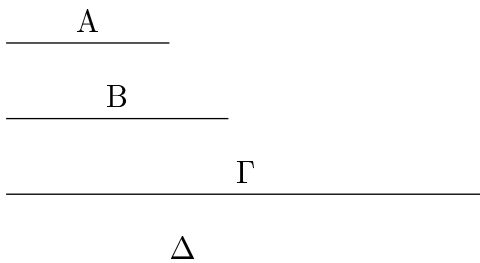
Ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B ὄμοιοι στερεοί εἰσιν, τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπιπτέτωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς A, Γ, Δ, B ἵσοι αὐτοῖς τὸ πλῆθος οἱ E, Z, H, Θ: οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ E, Θ κύβοι εἰσίν. καὶ ἐστιν ὡς ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Book IX

## Propositions

### IX.1

Ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνος ἔσται.



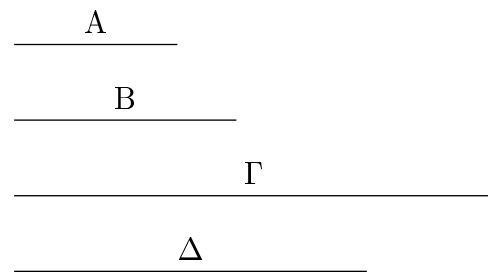
Ἐστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Γ τετράγωνός ἔστιν.

Ο γὰρ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω. ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἔστιν. ἐπεὶ οὖν ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί, τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς ἐμπίπτουσι, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας: ὡστε καὶ τῶν Δ, Γ εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστι τετράγωνος ὁ Δ: τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.2

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.

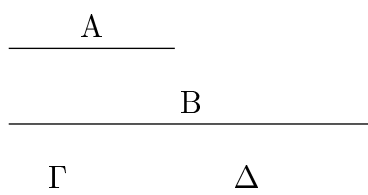


Ο γὰρ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω: ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ Γ, οἱ Δ, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. τῶν Δ, Γ ἄρα εῖς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. καὶ ἐστιν ως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ τῶν Α, Β ἄρα εῖς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν εῖς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ, ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν [οἱ] ἀριθμοί: οἱ ἄρα Α, Β ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.3

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἐσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Β κύβος ἐστίν.



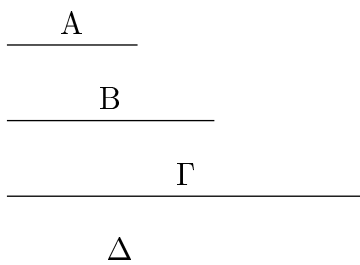
Εἰλήφθω γὰρ τοῦ Α πλευρὰ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω. φανερὸν δῆ ἐστιν, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἔστιν ἄρα ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, ὁ Δ ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἔστιν ἄρα ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν Α. ἀλλ' ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ: καὶ ως ἄρα ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Α. τῆς ἄρα μονάδος καὶ τοῦ Α ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἔστιν ἄρα ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Β. τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ Α δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν

ἀριθμοί: καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἔστι, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται. καὶ ἔστιν ὁ Α κύβος: καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### IX.4

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον ἀριθμὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Γ κύβος ἔστιν.

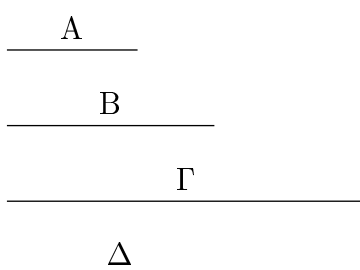


Ο γὰρ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω: ὁ Δ ἄρα κύβος ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ Α, Β. τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί: ὃστε καὶ τῶν Δ, Γ δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ Δ: κύβος ἄρα καὶ ὁ Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### IX.5

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ ὁ πολλαπλασιασθεὶς κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμόν τινα τὸν Β πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Β κύβος ἔστιν.

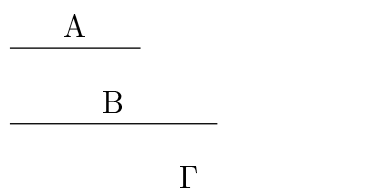


Ο γὰρ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω: κύβος ἄρα ἐστίν ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Δ, Γ κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν. τῶν Δ, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστιν ως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστι κύβος ὁ Α: κύβος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.6

Ἐὰν ἀριθμὸς ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ αὐτὸς κύβος ἐσται.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β ποιείτω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α κύβος ἐστίν.

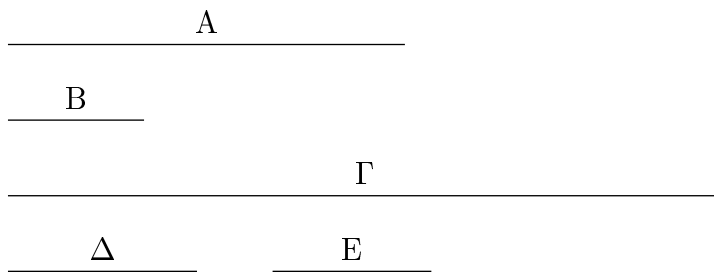


(ο γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. ἐπεὶ οῦν ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἔστιν ἄρα ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἔστιν ἄρα ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ. ἀλλ' ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ ως ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Β πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν. τῶν Β, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστιν ως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστι κύβος ὁ Β: κύβος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Α: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.7

Ἐὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἐσται.

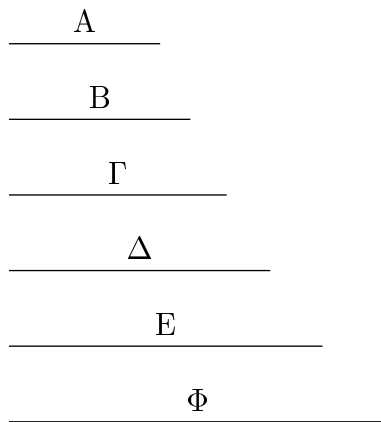
Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμόν τινα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Γ στερεός ἐστιν.



Ἐπεὶ γάρ ὁ Α σύνθετός ἐστιν, ὑπὸ ἀριθμοῦ τινος μετρηθήσεται. μετρείσθω ὑπὸ τοῦ Δ, καὶ ὥσακις ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, ὁ Ε ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ δὲ Α ἐστιν ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε, ὁ ἄρα ἐκ τῶν Δ, Ε τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ὁ Γ ἄρα στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Δ, Ε, Β: δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.8

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὠσιν, ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος τετράγωνος ἔσται καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες, ὁ δὲ τέταρτος κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἔβδομος κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες.



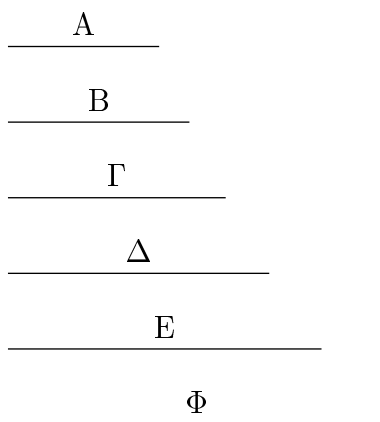
Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ: λέγω, ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ Γ κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἔβδομος ὁ Ζ κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἵσακις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Β. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. ὁ Α ἄρα ἔχει τὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν: τετράγωνος ἄρα ἐστὶν ὁ Β. καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ

έξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Β τετράγωνός ἐστιν, καὶ ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ζ τετράγωνός ἐστιν. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες τετράγωνοι εἰσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ισάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας: καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας: ὁ Α ἄρα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἐπεὶ οὖν ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, κύβος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ, Ε, Ζ ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Γ κύβος ἐστίν, καὶ ὁ Ζ ἄρα κύβος ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ τετράγωνος: ὁ ἄρα ἔβδομος ἀπὸ τῆς μονάδος κύβος τέ ἐστι καὶ τετράγωνος. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες κύβοι τέ εἰσι καὶ τετράγωνοι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.9

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἔξῆς κατὰ τὸ συνεχὲς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὕστιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα τετράγωνος ἦ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος ἦ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι ἔσονται.



Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ἔξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α τετράγωνος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται.

Οτι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες, δέδειχται: λέγω [δῆ], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι εἰσιν. ἐπεὶ γάρ οἱ Α, Β, Γ ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστιν ὁ Α τετράγωνος, καὶ ὁ Γ [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ [καὶ] οἱ Β, Γ, Δ ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστιν ὁ Β τετράγωνος, καὶ ὁ Δ [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι εἰσιν.

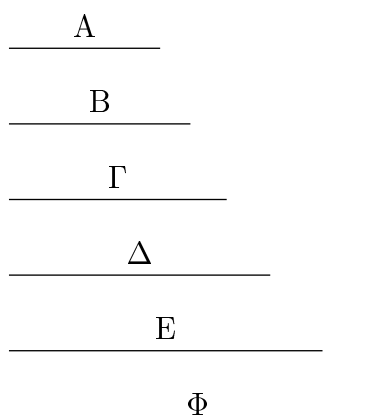
Αλλὰ δὴ ἔστω ὁ Α κύβος: λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν.

Οτι μὲν οὖν ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, δέδειχται: λέγω [δῆ], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ισάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α μετρεῖ

καὶ ὁ Α τὸν Β. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ὁ Α ἄρα ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐστιν ὁ Α κύβος. ἐὰν δὲ κύβος ἀριθμὸς ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῆτινα, ὁ γενόμενος κύβος ἐστίν: καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστιν ὁ Α κύβος, καὶ ὁ Δ ἄρα κύβος ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε κύβος ἐστίν, καὶ ὅμοιώς οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.10

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὄποισιοῦν ἀριθμοὶ [ἔξης] ἀνάλογον ὕσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα μὴ ἦτετράγωνος, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἐσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἔνα διαλειπόντων πάντων. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος μὴ ἦ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἐσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.



Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ἔξης ἀνάλογον ὄσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α μὴ ἐστω τετράγωνος: λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἐσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος [καὶ τῶν ἔνα διαλειπόντων].

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω ὁ Γ τετράγωνος. ἐστι δὲ καὶ ὁ Β τετράγωνος: οἱ Β, Γ ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ ἐστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Β: οἱ Α, Β ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ὥστε οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. καὶ ἐστι τετράγωνος ὁ Β: τετράγωνος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Α: ὅπερ οὐχ ὑπέκειτο. οὐκ ἄρα ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνός ἐστι χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἔνα διαλειπόντων.

Ἄλλὰ δὴ μὴ ἐστω ὁ Α κύβος. λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἐσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

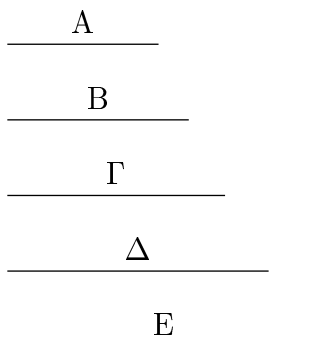
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω ὁ Δ κύβος. ἐστι δὲ καὶ ὁ Γ κύβος: τέταρτος γάρ ἐστιν ἀπὸ τῆς μονάδος. καὶ ἐστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Β πρὸς τὸν Γ: καὶ ὁ Β ἄρα πρὸς τὸν Γ λόγον ἔχει, ὃν κύβος πρὸς κύβον. καὶ ἐστιν ὁ Γ κύβος: καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ

κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ὁ Α ἄρα ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β πεποίηκεν. ἐὰν δὲ ἀριθμὸς ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται. κύβος ἄρα καὶ ὁ Α: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ Δ κύβος ἔστιν. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔστι χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.11

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ὥσιν, ὁ ἐλάττων τὸν μείζονα μετρεῖ κατά τινα τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος τῆς Α ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ Β, Γ, Δ, Ε: λέγω, ὅτι τῶν Β, Γ, Δ, Ε ὁ ἐλάχιστος ὁ Β τὸν Ε μετρεῖ κατά τινα τῶν Γ, Δ.



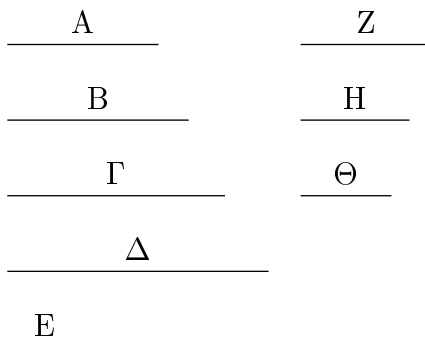
Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ισάκις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε: ἐναλλὰξ ἄρα ισάκις ἡ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Ε. ἡ δὲ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας: ὥστε ὁ ἐλάσσων ὁ Β τὸν μείζονα τὸν Ε μετρεῖ κατά τινα ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

## Corollary

Καὶ φανερόν, ὅτι ἦν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ μονάδος, τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ὁ καθ' ὃν μετρεῖ ἀπὸ τοῦ μετρουμένου ἐπὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ. Φόρετο δεῖξαι.

## IX.12

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ὥσιν, ὑφ' ὅσων ἀν ὁ ἔσχατος πρώτων ἀριθμῶν μετρήται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.



"Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ: λέγω, ὅτι ὑφ' ὅσων ἀν ὁ Δ πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται.

Μετρείσθω γὰρ ὁ Δ ὑπό τινος πρώτου ἀριθμοῦ τοῦ Ε: λέγω, ὅτι ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μὴ γάρ: καὶ ἐστιν ὁ Ε πρῶτος, ἅπας δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτος ἐστιν: οἱ Ε, Α ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ: ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας, ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ. ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Γ. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η: ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἵσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Η. ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Β. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ισάκις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Β. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ: ὁ Ε ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν Ε, Θ ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Α. ἔστιν ἄρα ως ὁ Ε πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Θ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Α ως ἡγούμενος ἡγούμενον. ἀλλὰ μὴν καὶ οὐ μετρεῖ: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Ε, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. σύνθετοι ἄρα. οἱ δὲ σύνθετοι ὑπὸ [πρῶτου] ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρῶτος ὑπόκειται, ὁ δὲ πρῶτος ὑπὸ ἐτέρου ἀριθμοῦ οὐ μετρεῖται ἢ ὑφ' ἔαυτοῦ, ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Ε μετρεῖ: ὥστε ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Δ: ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Δ μετρεῖ. ὅμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὑφ' ὅσων ἀν ὁ Δ πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.13

'Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιδεῖν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ὢσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶτος ἡ, ὁ μέγιστος ὑπ' οὐδενὸς [ἄλλου] μετρηθήσεται παρεξ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

A	E
B	Z
Γ	H
Δ	Θ

"Εστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ A πρῶτος ἔστω: λέγω, ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν A, B, Γ.

Εἰ γάρ δυνατόν, μετρείσθω ὑπὸ τοῦ E, καὶ ὁ E μηδενὶ τῶν A, B, Γ ἔστω ὁ αὐτός. φανερὸν δῆ, ὅτι ὁ E πρῶτος οὐκ ἔστιν. εἰ γὰρ ὁ E πρῶτος ἔστι καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὅντα μὴ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ E πρῶτος ἔστιν. σύνθετος ἄρα. πᾶς δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὁ E ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δῆ, ὅτι ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου μετρηθήσεται πλὴν τοῦ A. εἰ γὰρ ὑφ' ἐτέρου μετρεῖται ὁ E, ὁ δὲ E τὸν Δ μετρεῖ, κἀκεῖνος ἄρα τὸν Δ μετρήσει: ὥστε καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὅντα μὴ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. ὁ A ἄρα τὸν E μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν Δ μετρεῖ, μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν Z. λέγω, ὅτι ὁ Z οὐδενὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ ὁ Z ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτὸς καὶ μετρεῖ τὸν Δ κατὰ τὸν E, καὶ εἰς ἄρα τῶν A, B, Γ τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν E. ἀλλὰ εἰς τῶν A, B, Γ τὸν Δ μετρεῖ κατά τινα τῶν A, B, Γ: καὶ ὁ E ἄρα ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ Z ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι μετρεῖται ὁ Z ὑπὸ τοῦ A, δεικνύντες πάλιν, ὅτι ὁ Z οὐκ ἔστι πρῶτος. εἰ γάρ, καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὅντα μὴ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα πρῶτος ἔστιν ὁ Z: σύνθετος ἄρα. πᾶς δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὁ Z ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δῆ, ὅτι ὑφ' ἐτέρου πρώτου οὐ μετρηθήσεται πλὴν τοῦ A. εἰ γὰρ ἐτερός τις πρῶτος τὸν Z μετρεῖ, ὁ δὲ Z τὸν Δ μετρεῖ, κἀκεῖνος ἄρα τὸν Δ μετρήσει: ὥστε καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὅντα μὴ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. ὁ A ἄρα τὸν Z μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Z, ὁ E ἄρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Γ ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν E, Z. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν Γ. ὁ δὲ A τὸν E μετρεῖ: καὶ ὁ Z ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν H. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ H οὐδενὶ τῶν A, B ἔστιν ὁ αὐτός, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ A. καὶ ἐπεὶ ὁ Z τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν H, ὁ Z ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, B ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Z, H. ἀνάλογον ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν Z, ὁ H πρὸς τὸν B. μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν Z: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ H τὸν B. μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν Θ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ Θ τῷ A οὐκ ἔστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ H τὸν B μετρεῖ κατὰ τὸν Θ, ὁ H ἄρα τὸν

Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν: ὁ ἄρα ὑπὸ Θ, Η ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Α τετραγώνῳ. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Η. μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Η: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Θ τὸν Α πρῶτον ὅντα μὴ ὥν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα ὁ μέγιστος ὁ Δ ὑπὸ ἑτέρου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.14

Ἐὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρούντων.

Ἐλάχιστος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ μετρείσθω: λέγω, ὅτι ὁ Α ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Β, Γ, Δ.

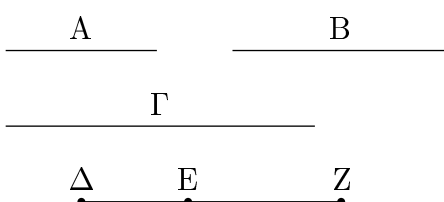


Εἰ γὰρ δυνατόν, μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ Ε, καὶ ὁ Ε μηδενὶ τῶν Β, Γ, Δ ἔστω ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. καὶ μετρεῖται ὁ Α ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρῇ τις πρῶτος ἀριθμός, καὶ ἔνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει: οἱ Β, Γ, Δ ἄρα ἔνα τῶν Ε, Ζ μετρήσουσιν. τὸν μὲν οὖν Ε οὐ μετρήσουσιν: ὁ γὰρ Ε πρῶτος ἔστι καὶ οὐδενὶ τῶν Β, Γ, Δ ὁ αὐτός. τὸν Ζ ἄρα μετροῦσιν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Α: ὅπερ ἀδύνατον. ὁ γὰρ Α ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Β, Γ, Δ μετρούμενος. οὐκ ἄρα τὸν Α μετρήσει πρῶτος ἀριθμὸς παρὲξ τῶν Β, Γ, Δ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.15

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὕσιν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, δύο ὁποιοιῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοι εἰσιν.

Ἐστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ: λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ δύο ὁποιοιῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοι εἰσιν, οἱ μὲν Α, Β πρὸς τὸν Γ, οἱ δὲ Β, Γ πρὸς τὸν Α καὶ ἔτι οἱ Α, Γ πρὸς τὸν Β.

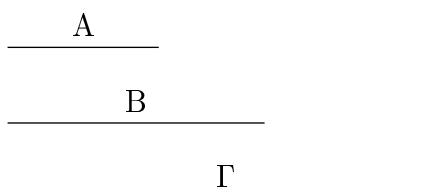


Εἰλήφθωσαν γάρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β, Γ δύο οἱ ΔΕ, EZ. φανερὸν δῆ, ὅτι ὁ μὲν ΔΕ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ EZ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, καὶ ἔτι ὁ EZ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ ΔΕ, EZ ἐλάχιστοι εἰσιν, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὕστιν, καὶ συναμφότερος πρὸς ἐκάτερον πρῶτος ἔστιν: καὶ ὁ ΔΖ ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΕ, EZ πρῶτος ἔστιν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ πρῶτος ἔστιν: οἱ ΔΖ, ΔΕ ἄρα πρὸς τὸν EZ πρῶτοί εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ὕστιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔστιν: ὕστε ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔΕ πρὸς τὸν EZ πρῶτος ἔστιν: ὕστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔΕ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτος ἔστιν. [ἐὰν γάρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὕστιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνδὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔστιν]. ἀλλ’ ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔΕ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΕ ἔστι μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔΕ, EZ: ὁ ἄρα ἀπὸ τοῦ ΔΕ μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔΕ, EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτος ἔστιν. καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔΕ ὁ Α, ὁ δὲ ἐκ τῶν ΔΕ, EZ ὁ Β, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὁ Γ: οἱ Α, Β ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Γ πρῶτοί εἰσιν. δύοιν τοῖς δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ οἱ Β, Γ πρὸς τὸν Α πρῶτοί εἰσιν. λέγω δῆ, ὅτι καὶ οἱ Α, Γ πρὸς τὸν Β πρῶτοί εἰσιν. ἐπεὶ γάρ ὁ ΔΖ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΕ, EZ πρῶτος ἔστιν, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΖ πρὸς τὸν ἐκ τῶν ΔΕ, EZ πρῶτος ἔστιν. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἵσοι εἰσιν οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ μετὰ τοῦ δὶς ἐκ τῶν ΔΕ, EZ: καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ ἄρα μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ πρῶτοί [εἰσι]. διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ μετὰ τοῦ ἀπαξ ύπὸ ΔΕ, EZ πρὸς τὸν ύπὸ ΔΕ, EZ πρῶτοί εἰσιν. ἔτι διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ ἄρα πρὸς τὸν ύπὸ ΔΕ, EZ πρῶτοί εἰσιν. καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔΕ ὁ Α, ὁ δὲ ύπὸ τῶν ΔΕ, EZ ὁ Β, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὁ Γ. οἱ Α, Γ ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Β πρῶτοί εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.16

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὕστιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὔτως ὁ δεύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

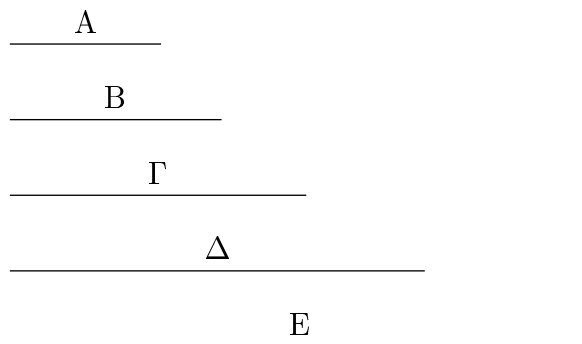
Δύο γάρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν: λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὔτως ὁ Β πρὸς ἄλλον τινά.



Εἰ γάρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Β πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ Α, Β πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε ἥγούμενος τὸν ἥγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Β ὡς ἥγούμενος ἥγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν: ὁ Α ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὔτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IX.17**

Ἐὰν ὁσιν ὄσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὁσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὕτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.



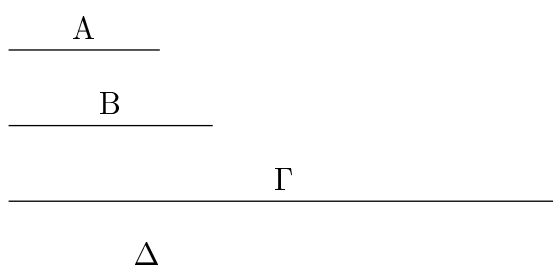
Ἐστωσαν ὄσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ A, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν: λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς ἄλλον τινά.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E: ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν Δ, ὁ B πρὸς τὸν E. οἱ δὲ A, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν B. καὶ ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ B πρὸς τὸν Γ. καὶ ὁ B ἄρα τὸν Γ μετρεῖ: ὤστε καὶ ὁ A τὸν Γ μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ B πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, μετρεῖ δὲ ὁ B τὸν Γ, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ. ἀλλ᾽ ὁ A τὸν Γ ἐμέτρει: ὤστε ὁ A καὶ τὸν Δ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν. ὁ A ἄρα τοὺς A, Δ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς ἄλλον τινά: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IX.18**

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.



Οἱ δὴ Α, Β ἥτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. καὶ εἰ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Αλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: ὁ Α δὴ τὸν Γ ἥτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον κατὰ τὸν Δ: ὁ Α ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Β. ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Β πρὸς τὸν Δ: τοῖς Α, Β ἄρα τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον προσηγόρηται ὁ Δ.

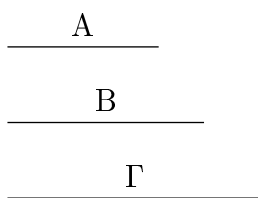
Αλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ Α τὸν Γ: λέγω, ὅτι τοῖς Α, Β ἀδύνατόν ἐστι τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσηγορήσθω ὁ Δ. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Β. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ Β ἐστιν ὁ Γ: ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἵσος ἐστὶ τῷ Γ. ὡστε δὲ Α τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν: ὁ Α ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν Δ. ἀλλὰ μὴν ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δυνατόν ἐστι τοῖς Α, Β τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ Α τὸν Γ μὴ μετρῇ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.19

Τριῶν ἀριθμῶν διθέντων ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν οἱ διθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἡτοι οὖν οἵσιν ἔξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἢ ἔξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἢ οὔτε ἔξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, οὔτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἢ καὶ ἔξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.



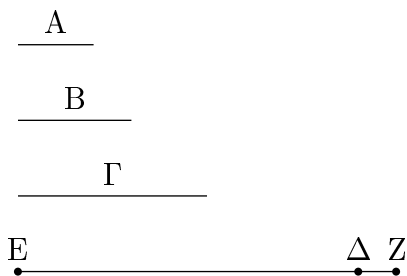
Εἰ μὲν οὖν οἱ Α, Β, Γ ἔξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ Α, Β, Γ ἔξης ἀνάλογον τῶν ἄκρων πάλιν ὄντων πρώτων πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι καὶ οὔτως ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ Δ, ὡστε εἶναι ως τὸν Α πρὸς τὸν Β, τὸν Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ γεγονέτω ως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ως μὲν ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ως δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, διὲ ἵσου ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α, Γ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Γ ως ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν: ὁ Α ἄρα τοὺς Α, Γ μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοῖς Α, Β, Γ δυνατόν ἐστι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Αλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν οἱ Α, Β, Γ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ Α, Γ μὴ ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. ὁ γὰρ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω: ὁ Α ἄρα τὸν Δ ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω αὐτὸν πρότερον κατὰ τὸν Ε: ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. ἀνάλογον ἄρα [ἔστιν] ως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Ε: τοῖς Α, Β, Γ ἄρα τέταρτος ἀνάλογον προσηγόρηται ὁ Ε.

Αλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ Α τὸν Δ: λέγω, ὅτι ἀδύνατόν ἔστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ Ε: ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. ἀλλὰ ὁ ἐκ τῶν Β, Γ ἔστιν ὁ Δ: καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Ε ἄρα ἵσος ἔστι τῷ Δ. ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν: ὁ Α ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Ε: ὥστε μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ. ἀλλὰ καὶ οὐ μετρεῖ: ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα δυνατόν ἔστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ Α τὸν Δ μὴ μετρῇ. ἀλλὰ δὴ οἱ Α, Β, Γ μήτε ἐξῆς ἔστωσαν ἀνάλογον μήτε οἱ ἄκροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω. ὄμοιώς δὴ δειχθήσεται, ὅτι εἰ μὲν μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ, δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευρεῖν, εἰ δὲ οὐ μετρεῖ, ἀδύνατον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.20

Οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους εἰσὶ παντὸς τοῦ προτεθέντος πλήθους πρώτων ἀριθμῶν.



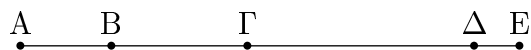
Ἐστωσαν οἱ προτεθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ: λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ πλείους εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοί.

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος καὶ ἔστω ὁ ΔΕ, καὶ προσκείσθω τῷ ΔΕ μονὰς ἡ ΔΖ. ὁ δὴ EZ ἦτοι πρῶτος ἔστιν ἢ οὐ. ἔστω πρότερον πρῶτος: εὑρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, EZ πλείους τῶν Α, Β, Γ.

Αλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ EZ πρῶτος: ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ Η: λέγω, ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. οἱ δὲ Α, Β, Γ τὸν ΔΕ μετροῦσιν: καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΔΕ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν EZ: καὶ λοιπὴν τὴν ΔΖ μονάδα μετρήσει ὁ Η ἀριθμὸς ὃν: ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα ὁ Η ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. καὶ ὑπόκειται πρῶτος. εὑρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλήθους τῶν Α, Β, Γ οἱ Α, Β, Γ, Η: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.21

Ἐὰν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν.



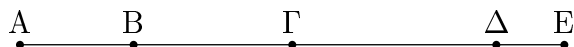
Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν οἱ AB, BG, ΓΔ, ΔE: λέγω, ὅτι ὅλος ὁ AE ἄρτιός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ἔκαστος τῶν AB, BG, ΓΔ, ΔE ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἥμισυ: ὡστε καὶ ὅλος ὁ AE ἔχει μέρος ἥμισυ. ἄρτιος δὲ ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιρούμενος: ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ AE: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.22

Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν ἄρτιον η̄, ὁ ὅλος ἄρτιος ἐσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁσοιδηποτοῦν ἄρτιοι τὸ πλῆθος οἱ AB, BG, ΓΔ, ΔE: λέγω, ὅτι ὅλος ὁ AE ἄρτιός ἐστιν.



Ἐπεὶ γὰρ ἔκαστος τῶν AB, BG, ΓΔ, ΔE περιττός ἐστιν, ἀφαιρεθείσης μονάδος ἀφ' ἔκάστου ἔκαστος τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἐσται: ὡστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἐσται. ἔστι δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἄρτιον. καὶ ὅλος ἄρα ὁ AE ἄρτιός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.23

Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν η̄, καὶ ὁ ὅλος περισσὸς ἐσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ ὁποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθμοί, ὡν τὸ πλῆθος περισσὸν ἐστω, οἱ AB, BG, ΓΔ: λέγω, καὶ ὅλος ὁ AΔ περισσός ἐστιν.



Αφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΓΔ μονὰς η̄ ΔE: λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΕ ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΓΑ ἄρτιος: καὶ ὅλος ἄρα ὁ AE ἄρτιός ἐστιν. καὶ ἔστι μονὰς η̄ ΔE. περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ AΔ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IX.24**

Ἐὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῇ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ: λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἔστιν.



Ἐπεὶ γὰρ ὁ ΑΒ ἄρτιός ἔστιν, ἔχει μέρος ἡμισυ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΒΓ ἔχει μέρος ἡμισυ: ὥστε καὶ λοιπὸς [ὁ ΓΑ ἔχει μέρος ἡμισυ] ἄρτιος [ἄρα] ἔστιν ὁ ΓΑ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IX.25**

Ἐὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῇ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ ΑΒ περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ: λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσός ἔστιν.



Ἀφηρήσθω γὰρ ἀπὸ τοῦ ΒΓ μονὰς ἡ ΓΔ: ὁ ΔΒ ἄρα ἄρτιός ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΑΒ ἄρτιος: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἔστιν. καὶ ἔστι μονὰς ἡ ΓΔ: ὁ ΓΑ ἄρα περισσός ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IX.26**

Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῇ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ: λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἔστιν.



Ἐπεὶ γὰρ ὁ ΑΒ περισσός ἔστιν, ἀφηρήσθω μονὰς ἡ ΒΔ: λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΓΔ ἄρτιός ἔστιν: ὥστε καὶ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IX.27**

Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῇ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ: λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσός ἔστιν.

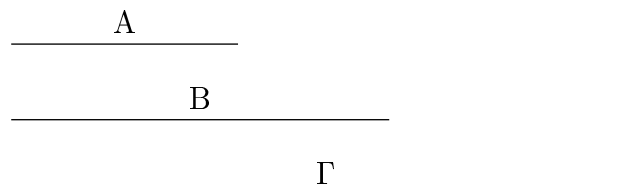


Αφηρήσθω [γὰρ] μονὰς ἡ ΑΔ: ὁ ΔΒ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΒΓ ἄρτιος: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν. περισσὸς ἄρα ὁ ΓΑ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.28

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος ἄρτιος ἐσται.

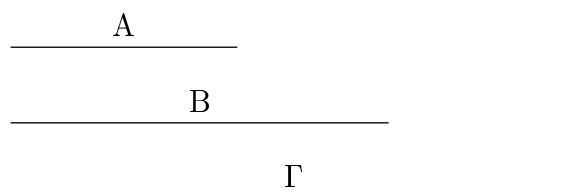
Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἄρτιον τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Γ ἄρτιός ἐστιν.



)επεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἵσων τῷ Β, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. καὶ ἐστιν ὁ Β ἄρτιος: ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐξ ἄρτιων. ἐὰν δὲ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν. ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IX.29

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς περισσὸν ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος περισσὸς ἐσται.



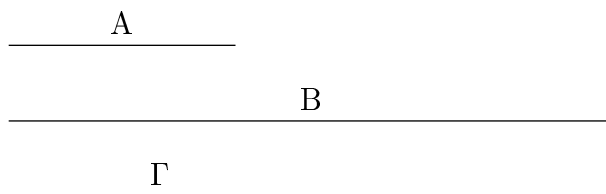
Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α περισσὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Γ περισσός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἵσων τῷ Β, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. καὶ ἐστιν ἑκάτερος τῶν Α, Β περισσός: ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὃν τὸ πλῆθος περισσόν ἐστιν. Ὅστε ὁ Γ περισσός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.30

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἄρτιον τὸν Β μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

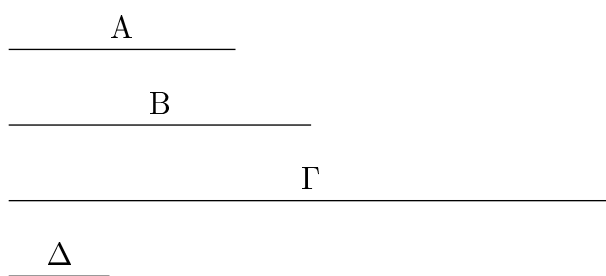


Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Γ: λέγω, ὅτι ὁ Γ οὐκ ἔστι περισσός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Γ, ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ὁ Β ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὃν τὸ πλῆθος περισσόν ἔστιν. ὁ Β ἄρα περισσός ἔστιν: ὅπερ ἄτοπον: ὑπόκειται γὰρ ἄρτιος. οὐκ ἄρα ὁ Γ περισσός ἔστιν: ἄρτιος ἄρα ἔστιν ὁ Γ. ὅστε ὁ Α τὸν Β μετρεῖ ἄρτιάκις. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.31

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτος ἦ, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα αὐτοῦ πρῶτος ἔσται.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α πρός τινα ἀριθμὸν τὸν Β πρῶτος ἔστω, τοῦ δὲ Β διπλασίων ἔστω ὁ Γ: λέγω, ὅτι ὁ Α [καὶ] πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἔστιν.

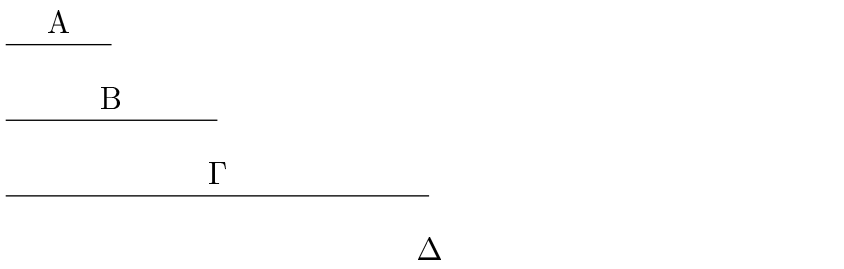


Εἰ γὰρ μή εἰσιν [οἱ Α, Γ] πρῶτοι, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. καὶ ἔστιν ὁ Α περισσός: περισσὸς ἄρα καὶ ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ περισσὸς ὃν τὸν Γ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὁ Γ ἄρτιος, καὶ τὸν ἥμισυν ἄρα τοῦ Γ μετρήσει [ὁ Δ]. τοῦ δὲ Γ ἥμισυ ἔστιν ὁ Β: ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Α. ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἄλληλους: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Γ πρῶτος οὐκ ἔστιν. οἱ Α, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἄλληλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.32

Τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἀριθμῶν ἔκαστος ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον.

Ἄπο γὰρ δυάδος τῆς Α δεδιπλασιάσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ, Δ: λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ, Δ ἀρτιάκις ἄρτιοι εἰσι μόνον.



"Οτι μὲν οὖν ἔκαστος [τῶν Β, Γ, Δ] ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστιν, φανερόν: ἀπὸ γὰρ δυάδος ἐστὶ διπλασιασθείς. λέγω, ὅτι καὶ μόνον. ἐκκείσθω γὰρ μονάς. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὥποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὃ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν, ὃ μέγιστος τῶν Α, Β, Γ, Δ ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρεξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ ἐστιν ἔκαστος τῶν Α, Β, Γ ἄρτιος: ὃ Δ ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι [καὶ] ἐκάτερος τῶν Β, Γ ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.33

Ἐὰν ἀριθμὸς τὸν ἡμισυν ἔχῃ περισσόν, ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α τὸν ἡμισυν ἔχέτω περισσόν: λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.



"Οτι μὲν οὖν ἀρτιάκις περισσός ἐστιν, φανερόν: ὃ γὰρ ἡμισυς αὐτοῦ περισσὸς ὡν μετρεῖ αὐτὸν ἀρτιάκις. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μόνον. εἰ γὰρ ἔσται ὁ Α καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος, μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν: ὥστε καὶ ὁ ἡμισυς αὐτοῦ μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ὡν: ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.34

Ἐὰν ἀριθμὸς μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἢ μήτε τὸν ἡμισυν ἔχῃ περισσόν, ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός.

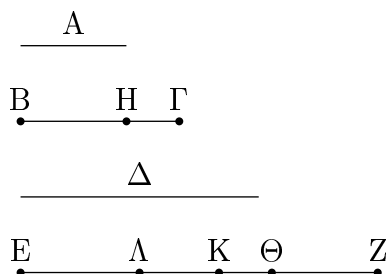
Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἔστω μήτε τὸν ἡμισυν ἔχέτω περισσόν: λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις τέ ἐστιν ἄρτιος καὶ ἀρτιάκις περισσός.

## A

"Οτι μὲν οῦν ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν: τὸν γὰρ ἥμισυν οὐκ ἔχει περισσόν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἀρτιάκις περισσός ἐστιν. εἰν γὰρ τὸν Α τέμνωμεν δίχα καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιῶμεν, καταντήσομεν εἰς τινα ἀριθμὸν περισσόν, ὃς μετρήσει τὸν Α κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν. εἰ γὰρ οὖ, καταντήσομεν εἰς δυάδα, καὶ ἔσται ὁ Α τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. ὡστε ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστιν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.35

Ἐὰν ὕσιν ὁποιοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, ἀφαιρεθῶσι δὲ ἀπό τε τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ ἐσχάτου ἵσοι τῷ πρώτῳ, ἔσται ως ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἔαυτοῦ πάντας.



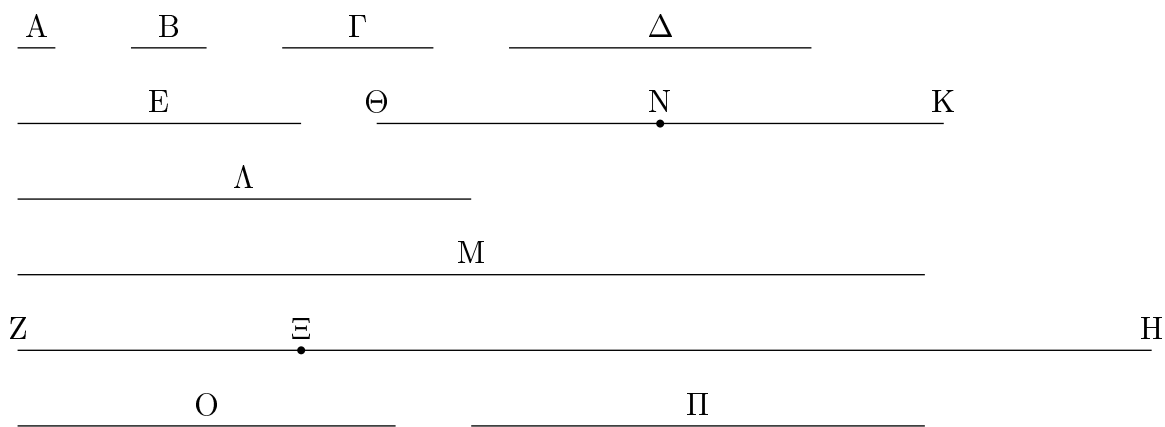
"Εστωσαν ὁποιοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ Α, ΒΓ, Δ, EZ ἀρχόμενοι ἀπὸ ἐλαχίστου τοῦ Α, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΒΓ καὶ τοῦ EZ τῷ Α ἵσος ἐκάτερος τῶν BH, ZΘ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ὁ ΗΓ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς Α, ΒΓ, Δ.

Κείσθω γὰρ τῷ μὲν ΒΓ ἵσος ὁ ZK, τῷ δὲ Δ ἵσος ὁ ZΛ. καὶ ἐπεὶ ὁ ZK τῷ ΒΓ ἵσος ἐστὶν, ὃν ὁ ZΘ τῷ BH ἵσος ἐστὶν, λοιπὸς ἄρα ὁ ΘΚ λοιπῷ τῷ ΗΓ ἐστιν ἵσος. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ως ὁ EZ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν ΒΓ καὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν Α, ἵσος δὲ ὁ μὲν Δ τῷ ZΛ, ὁ δὲ ΒΓ τῷ ZK, ὁ δὲ Α τῷ ZΘ, ἔστιν ἄρα ως ὁ EZ πρὸς τὸν ZΛ, οὕτως ὁ ΛΖ πρὸς τὸν ZK καὶ ὁ ZK πρὸς τὸν ZΘ. διελόντι, ως ὁ ΕΛ πρὸς τὸν ΛΖ, οὕτως ὁ ΛΚ πρὸς τὸν ZK καὶ ὁ KΘ πρὸς τὸν ZΘ. ἔστιν ἄρα καὶ ως εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντεῖς οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἀπαντας τοὺς ἐπομένους: ἔστιν ἄρα ως ὁ KΘ πρὸς τὸν ZΘ, οὕτως οἱ ΕΛ, ΛΚ, KΘ πρὸς τοὺς ΛΖ, ZK, ΘΖ. ἵσος δὲ ὁ μὲν KΘ τῷ ΓΗ, ὁ δὲ ZΘ τῷ Α, οἱ δὲ ΛΖ, ZK, ΘΖ τοῖς Δ, ΒΓ, Α: ἔστιν ἄρα ως ὁ ΓΗ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς Δ, ΒΓ, Α. ἔστιν ἄρα ως ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἔαυτοῦ πάντας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IX.36

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἐκτεθῶσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, ἔως οὗ ὁ σύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ ὁ σύμπας ἐπὶ τὸν ἔσχατον πολλαπλασιασθεὶς ποιῆται, ὁ γενόμενος τέλειος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ μονάδος ἐκκείσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, ἔως οὗ ὁ σύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ Α, Β, Γ, Δ, καὶ τῷ σύμπαντι ἵσος ἔστω ὁ Ε, καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ ποιείτω. λέγω, ὅτι ὁ ΖΗ τέλειός ἔστιν.



Οσοι γάρ εἰσιν οἱ Α, Β, Γ, Δ τῷ πλήθει, τοσοῦτοι ἀπὸ τοῦ Ε εἰλήφθωσαν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ οἱ Ε, ΘΚ, Λ, Μ: διὶ ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Μ. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Ε, Δ ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Α, Μ. καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Ε, Δ ὁ ΖΗ: καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Μ ἄρα ἔστιν ὁ ΖΗ. ὁ Α ἄρα τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν: ὁ Μ ἄρα τὸν ΖΗ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. καὶ ἔστι δυὰς ὁ Α: διπλάσιος ἄρα ἔστιν ὁ ΖΗ τοῦ Μ. εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Μ, Λ, ΘΚ, Ε ἔξῆς διπλάσιοι ἀλλήλων: οἱ Ε, ΘΚ, Λ, Μ, ΖΗ ἄρα ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ. ἀφηρήσθω δὴ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τοῦ ΘΚ καὶ τοῦ ἔσχατου τοῦ ΖΗ τῷ πρώτῳ τῷ Ε ἵσος ἐκάτερος τῶν ΘΝ, ΖΞ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἔσχατου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΝΚ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ ΞΗ πρὸς τοὺς Μ, Λ, ΚΘ, Ε. καὶ ἔστιν ὁ ΝΚ ἵσος τῷ Ε: καὶ ὁ ΞΗ ἄρα ἵσος ἔστι τοῖς Μ, Λ, ΘΚ, Ε. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΖΞ τῷ Ε ἵσος, ὁ δὲ Ε τοῖς Α, Β, Γ, Δ καὶ τῇ μονάδι. ὅλος ἄρα ὁ ΖΗ ἵσος ἔστι τοῖς τε Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τοῖς Α, Β, Γ, Δ καὶ τῇ μονάδι: καὶ μετρεῖται ὑπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι καὶ ὁ ΖΗ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῆς μονάδος. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖται τις τὸν ΖΗ ὁ Ο, καὶ ὁ Ο μηδενὶ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ ἔστω ὁ αὐτός. καὶ ὀσάκις ὁ Ο τὸν ΖΗ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Π: ὁ Π ἄρα τὸν Ο πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Π, ὁ Ο πρὸς τὸν Δ. καὶ ἐπεὶ ἀπὸ μονάδος ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ Δ ἄρα ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ ὑπόκειται ὁ Ο οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ὁ αὐτός: οὐκ ἄρα μετρήσει ὁ Ο τὸν Δ. ἀλλ' ὡς ὁ Ο πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Π: οὐδὲ ὁ Ε ἄρα τὸν Π μετρεῖ. καὶ

έστιν ὁ Ε πρῶτος: πᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα, δν μὴ μετρεῖ, πρῶτος [έστιν]. οἱ Ε, Π ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον: καὶ ἔστιν ως ὁ Ε πρὸς τὸν Π, ὁ Ο πρὸς τὸν Δ: ισάκις ἄρα ὁ Ε τὸν Ο μετρεῖ καὶ ὁ Π τὸν Δ: ισάκις ἄρα ὁ Ε τὸν Ο μετρεῖ καὶ ὁ Π τὸν Δ. ὁ δὲ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρεῖται παρεξ τῶν Α, Β, Γ: ὁ Π ἄρα ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. ἔστω τῷ Β ὁ αὐτός. καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ Ε οἱ Ε, ΘΚ, Λ. καὶ εἰσιν οἱ Ε, ΘΚ, Λ τοῖς Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ: διὸ ισου ἄρα ἔστιν ως ὁ Β πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Λ. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Β, Λ ισος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Δ, Ε: ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε ισος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Π, Ο: καὶ ὁ ἐκ τῶν Π, Ο ἄρα ισος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Β, Λ. ἔστιν ἄρα ως ὁ Π πρὸς τὸν Β, ὁ Λ πρὸς τὸν Ο. καὶ ἔστιν ὁ Π τῷ Β ὁ αὐτός: καὶ ὁ Λ ἄρα τῷ Ο ἔστιν ὁ αὐτός: ὅπερ ἀδύνατον: ὁ γὰρ Ο ὑπόκειται μηδενὶ τῶν ἐκκειμένων ὁ αὐτός. οὐκ ἄρα τὸν ΖΗ μετρήσει τις ἀριθμὸς παρεξ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῆς μονάδος. καὶ ἐδείχθη ὁ ΖΗ τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῇ μονάδι ισος. τέλειος δὲ ἀριθμός ἔστιν ὁ τοῖς ἐαυτοῦ μέρεσιν ισος ὃν: τέλειος ἄρα ἔστιν ὁ ΖΗ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



# Book X

## Definitions I

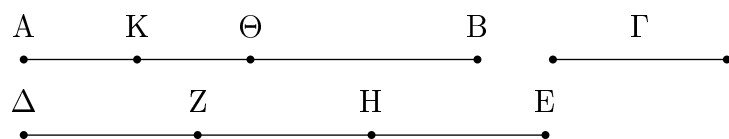
1. Σύμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ τῷ αὐτῷ μέτρῳ μετρούμενα, ἀσύμμετρα δέ, ὃν μηδὲν ἐνδέχεται κοινὸν μέτρον γενέσθαι.
2. Εὐθεῖαι δυνάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίῳ μετρῆται, ἀσύμμετροί δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν ἐνδέχηται χωρίον κοινὸν μέτρον γενέσθαι.
3. Τούτων ὑποκειμένων δείκνυται, ὅτι τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ ὑπάρχουσιν εὐθεῖαι πλήθει ἀπειροὶ σύμμετροί τε καὶ ἀσύμμετροί αἱ μὲν μήκει μόνον, αἱ δὲ καὶ δυνάμει. καλείσθω οὖν ἡ μὲν προτεθείσα εὐθεῖα ρήτη, καὶ αἱ ταύτη σύμμετροι εἴτε μήκει καὶ δυνάμει εἴτε δυνάμει μόνον ρήται, αἱ δὲ ταύτη ἀσύμμετροι ἄλογοι καλείσθωσαν.
4. Καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον ρήτόν, καὶ τὰ τούτῳ σύμμετρα ρήτα, τὰ δὲ τούτῳ ἀσύμμετρα ἄλογα καλείσθω, καὶ αἱ δυνάμεναι αὐτὰ ἄλογοι, εἰ μὲν τετράγωνα εἴη, αὐταὶ αἱ πλευραί, εἰ δὲ ἔτερά τινα εὐθύγραμμα, αἱ ἵσα αὐτοῖς τετράγωνα ἀναγράφουσαι.

## Propositions

### X.1

Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους.

"Εστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB, Γ, ὃν μεῖζον τὸ AB: λέγω, ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ Γ μεγέθους.



Τὸ Γ γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ AB μεῖζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΔE τοῦ μὲν Γ πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ AB μεῖζον, καὶ διῃρήσθω τὸ ΔE

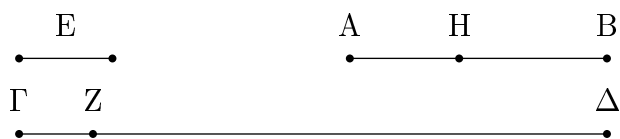
εἰς τὰ τῷ Γ ἵσα τὰ ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ μὲν τοῦ ΑΒ μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ τὸ ΒΘ, ἀπὸ δὲ τοῦ ΑΘ μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ τὸ ΘΚ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω, ἔως ὃν αἱ ἐν τῷ ΑΒ διαιρέσεις ἴσοπληθεῖς γένωνται ταῖς ἐν τῷ ΔΕ διαιρέσεσιν.

Ἐστωσαν οὖν αἱ ΑΚ, ΚΘ, ΘΒ διαιρέσεις ἴσοπληθεῖς οὕσαι ταῖς ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ: καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΔΕ τοῦ ΑΒ, καὶ ἀφῆρηται ἀπὸ μὲν τοῦ ΔΕ ἔλασσον τοῦ ἡμίσεος τὸ ΕΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ ΑΒ μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ τὸ ΒΘ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΔ λοιποῦ τοῦ ΘΑ μεῖζόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΗΔ τοῦ ΘΑ, καὶ ἀφῆρηται τοῦ μὲν ΗΔ ἡμισυ τὸ ΗΖ, τοῦ δὲ ΘΑ μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ τὸ ΘΚ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΖ λοιποῦ τοῦ ΑΚ μεῖζόν ἐστιν. ἵσον δὲ τὸ ΔΖ τῷ Γ: καὶ τὸ Γ ἄρα τοῦ ΑΚ μεῖζόν ἐστιν. ἔλασσον ἄρα τὸ ΑΚ τοῦ Γ.

Καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΚ μέγεθος ἔλασσον ὃν τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους τοῦ Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι. Φόμοιῶς δὲ δειχθήσεται, καὶ ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

## X.2

Ἐὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῇ τὸ πρὸ ἔαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.



Δύο γὰρ μεγεθῶν ὄντων ἀνίσων τῶν ΑΒ, ΓΔ καὶ ἐλάσσονος τοῦ ΑΒ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε καταμετρείτω τὸ πρὸ ἔαυτοῦ: λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἔστι τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.

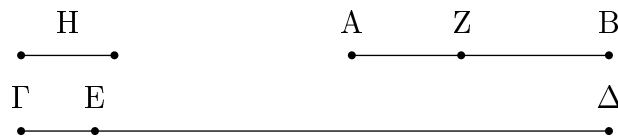
Εἰ γάρ ἔστι σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ Ε: καὶ τὸ μὲν ΑΒ τὸ ΖΔ καταμετροῦν λειπέτω ἔαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΓΖ, τὸ δὲ ΓΖ τὸ ΒΗ καταμετροῦν λειπέτω ἔαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΑΗ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω, ἔως οὗ λειφθῇ τι μέγεθος, ὃ ἔστιν ἔλασσον τοῦ Ε. γεγονέτω, καὶ λελείφθω τὸ ΑΗ ἔλασσον τοῦ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ ΑΒ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΖ μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΖΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΖ μετρήσει. ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ ΒΗ μετρεῖ: καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΒΗ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΗ μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἔλασσον. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη μετρήσει τι μέγεθος: ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἔξης.

## X.3

Δύο μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εύρειν.

Ἐστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΓΔ, ὃν ἔλασσον τὸ ΑΒ: δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εύρειν.



Τὸ ΑΒ γὰρ μέγεθος ἡτοι μετρεῖ τὸ ΓΔ ἢ οὐ. εἰ μὲν οὖν μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτό, τὸ ΑΒ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν: καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον. μεῖζον γὰρ τοῦ ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΒ οὐ μετρήσει.

Μὴ μετρείτω δὴ τὸ ΑΒ τὸ ΓΔ. καὶ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μεῖζονος, τὸ περιλειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἔαυτοῦ διὰ τὸ μὴ εἶναι ἀσύμμετρα τὰ ΑΒ, ΓΔ: καὶ τὸ μὲν ΑΒ τὸ ΕΔ καταμετροῦν λειπέτω ἔαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΕΓ, τὸ δὲ ΕΓ τὸ ΖΒ καταμετροῦν λειπέτω ἔαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΑΖ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρείτω.

Ἐπεὶ οὖν τὸ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ, καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΖΒ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτό: καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΑΒ μετρήσει τὸ ΑΖ. ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΕ μετρεῖ: καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΓΕ: καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ μετρεῖ: τὸ ΑΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή, ἔσται τι μέγεθος μεῖζον τοῦ ΑΖ, δὲ μετρήσει τὰ ΑΒ, ΓΔ. ἔστω τὸ Η. ἐπεὶ οὖν τὸ Η τὸ ΑΒ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΕΔ μετρεῖ, καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΕ μετρήσει τὸ Η. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ: καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΖΒ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ, καὶ λοιπὸν τὸ ΑΖ μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι μέγεθος τοῦ ΑΖ τὰ ΑΒ, ΓΔ μετρήσει: τὸ ΑΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστίν.

Δύο ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ηὔρηται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

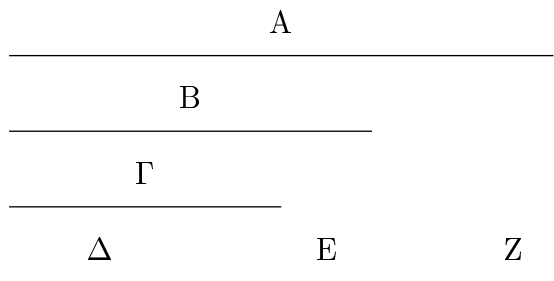
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος δύο μεγέθη μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

## X.4

Τριῶν μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἐστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.



Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν Α, Β τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Δ: τὸ δὴ Δ τὸ Γ ἥτοι μετρεῖ ἢ οὐ [μετρεῖ]. μετρείτω πρότερον. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὸ Γ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ τὰ Α, Β, τὸ Δ ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ: τὸ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἔστιν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον: μεῖζον γὰρ τοῦ Δ μεγέθους τὰ Α, Β οὐ μετρεῖ.

Μὴ μετρείτω δὴ τὸ Δ τὸ Γ. λέγω πρῶτον, ὅτι σύμμετρά ἔστι τὰ Γ, Δ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ Α, Β, Γ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος, δὲ δηλαδὴ καὶ τὰ Α, Β μετρήσει: ὥστε καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸ Δ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ: ὥστε τὸ εἰρημένον μέγεθος μετρήσει τὰ Γ, Δ: σύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ Γ, Δ. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ Δ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ Δ τὰ Α, Β μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ: τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινόν ἔστι μέτρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τοῦ Ε μεῖζον μέγεθος τὸ Ζ, καὶ μετρείτω τὰ Α, Β, Γ. καὶ ἐπεὶ τὸ Ζ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τὰ Α, Β ἄρα μετρήσει καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστι τὸ Δ: τὸ Ζ ἄρα τὸ Δ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ: τὸ Ζ ἄρα τὰ Γ, Δ μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν Γ, Δ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει τὸ Ζ. ἔστι δὲ τὸ Ε: τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι τοῦ Ε μεγέθους [μέγεθος] τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ: τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστιν, ἐὰν μὴ μετρῇ τὸ Δ τὸ Γ, ἐὰν δὲ μετρῇ, αὐτὸ τὸ Δ.

Τριῶν ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων διθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ηὔρηται [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος τρία μεγέθη μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

Ομοίως δὴ καὶ ἐπὶ πλειόνων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ληφθήσεται, καὶ τὸ πόρισμα προχωρήσει. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.5

Τὰ σύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐστω σύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β: λέγω, ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ Α, Β, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Γ. καὶ ὁσάκις τὸ Γ τὸ Α μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὁσάκις δὲ

τὸ Γ τὸ Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε.

A	B	Γ
$\Delta$	E	

Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ τὸ Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Δ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ισάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Δ μετρεῖ ἀριθμὸν καὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ Α: ἔστιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ: ἀνάπαλιν ἄρα, ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ τὸ Γ τὸ Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Ε κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ισάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Ε μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ Β: ἔστιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ Β, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Ε. ἐδείχθη δὲ καὶ ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα: διὶς οὖν ἄρα ἔστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε.

Τὰ ἄρα σύμμετρα μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.6

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχῃ, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχέτω, ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E: λέγω, ὅτι σύμμετρά ἔστι τὰ A, B μεγέθη.

A	B	Γ
$\Delta$	E	Z

“Οσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα διηρήσθω τὸ Α, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσον ἔστω τὸ Γ: ὅσαι δέ εἰσιν ἐν τῷ Ε μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἵσων τῷ Γ συγκείσθω τὸ Z.

Ἐπεὶ οὖν, ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Α μεγέθη ἵσα τῷ Γ, ὁ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ μονὰς τοῦ Δ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τὸ Γ τοῦ Α: ἔστιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ. μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμόν: μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ Α. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ [ἀριθμόν], ἀνάπαλιν ἄρα ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ, ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ Ε μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Z ἵσα τῷ Γ, ἔστιν ἄρα ως τὸ Γ πρὸς τὸ Z, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E [ἀριθμόν]. ἐδείχθη δὲ καὶ ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα: διὶς οὖν ἄρα ἔστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Z, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E. ἀλλ’ ως ὁ Δ πρὸς τὸν E, οὕτως ἔστι τὸ Α πρὸς τὸ B: καὶ ως ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ B, οὕτως καὶ πρὸς τὸ Z. τὸ Α ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν B, Z τὸν αὐτὸν ἔχει

λόγον: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τῷ Ζ μετρεῖ δὲ τὸ Γ τὸ Ζ: μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Β. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ Α: τὸ Γ ἄρα τὰ Α, Β μετρεῖ. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἔξῆς.

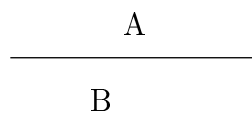
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὁσι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ Δ, Ε, καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ Α, δύνατόν ἐστι ποιῆσαι ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν, οὔτως τὴν εὐθεῖαν πρὸς εὐθεῖαν. ἐὰν δὲ καὶ τῶν Α, Ζ μέση ἀνάλογον ληφθῇ, ὡς ἡ Β, ἐσται ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ δῆμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ἀλλ' ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ, οὔτως ἐστὶν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν: γέγονεν ἄρα καὶ ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Α εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β εὐθείας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.7

Τὰ ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β: λέγω, ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

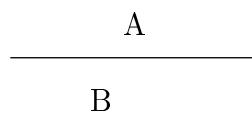


εἰ γὰρ ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρον ἐσται τὸ Α τῷ Β. οὐκ ἔστι δέ: οὐκ ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, καὶ τὰ ἔξῆς.

## X.8

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχῃ, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ἀσύμμετρα ἐσται τὰ μεγέθη.



Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ Α, Β μεγέθη.

Εἰ γὰρ ἐσται σύμμετρα, τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔξει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ Α, Β μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἔξῆς.

## X.9

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτρους. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὅνπερ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτρους.

Ἐστωσαν γὰρ αἱ Α, Β μήκει σύμμετροι: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.



Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει, ἡ Α ἄρα πρὸς τὴν Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον: τὰ γὰρ ὄμοια σχήματα ἐν διπλασίοις λόγῳ ἐστὶ τῶν ὄμοιογων πλευρῶν: τοῦ δὲ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον: δύο γὰρ τετραγώνων ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον [ἀριθμὸν] διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν: ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμόν].

Αλλὰ δὴ ἐστω ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [τετράγωνον]: λέγω, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον], οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [τετράγωνον], ἀλλ᾽ ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγου, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] τετραγώνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν] λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου, ἐστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ Γ [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμόν]. ἡ Α ἄρα πρὸς τὴν Β, λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Αλλὰ δὴ ἀσύμμετρος ἐστω ἡ Α τῇ Β μήκει: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετρος ἐσται ἡ Α τῇ Β. οὐκ ἔστι

δέ: οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Πάλιν δὴ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρος ἡ Α τῇ Β, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἔξης.

## Corollary

Καὶ φανερὸν ἐκ τῶν δεδειγμένων ἐσται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει [εἴπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθεῖῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρά ἐστιν. ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

πάλιν ἐπεί, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἀλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, μήκει ἐδείχθη σύμμετρα καὶ δυνάμει ὅντα σύμμετρα τῷ τὰ τετράγωνα λόγον ἔχειν, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ὅσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀλλὰ ἀπλῶς, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα μὲν ἐσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει, οὐκέτι δὲ καὶ μήκει: ὥστε τὰ μὲν μήκει σύμμετρα πάντως καὶ δυνάμει, τὰ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, εἰ μὴ καὶ λόγον ἔχοιεν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

λέγω δὴ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὖσαι σύμμετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὥστε οὐχ αἱ τῷ μήκει ἀσύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, ἀλλὰ δύνανται μήκει οὖσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει ἀσύμμετροι: εἰ γὰρ [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι: ὅπερ ἄτοπον. αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει].

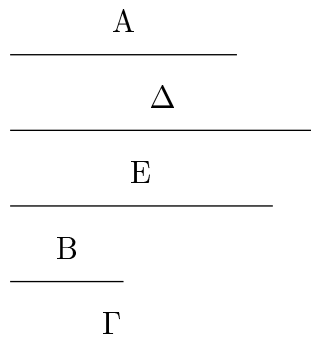
## Lemma

Δέδεικται ἐν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὄμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ὅτι, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὄμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι. καὶ δῆλον ἐκ τούτων, ὅτι οἱ μὴ ὄμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοί, τουτέστιν οἱ μὴ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. εἰ γὰρ ἔχουσιν, ὄμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οἱ ἄρα μὴ ὄμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

### X.10

Τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Ἐστω ἡ προτεθείσα εὐθεία ἡ Α: δεῖ δὴ τῇ Α προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

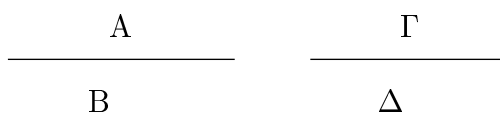


Ἐκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ πρὸς ἀλλήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τουτέστι μὴ ὄμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον: ἐμάθομεν γάρ: σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ Δ μήκει. εἰλήφθω τῶν Α, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε: ἐστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Δ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε. ἀσύμμετρος δέ ἐστιν ἡ Α τῇ Δ μήκει: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς Ε τετραγώνῳ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ Ε δυνάμει.

Τῇ ἄρᾳ προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ Α προσεύρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ Δ, Ε, μήκει μὲν μόνον ἡ Δ, δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ Ε [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### X.11

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ σύμμετρον ἔσται: καὶ τὸ πρῶτον τῷ δευτέρῳ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ ἀσύμμετρον ἔσται.



Ἐστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, τὸ Α δὲ τῷ Β σύμμετρον ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ σύμμετρον ἔσται.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἐστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ: καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

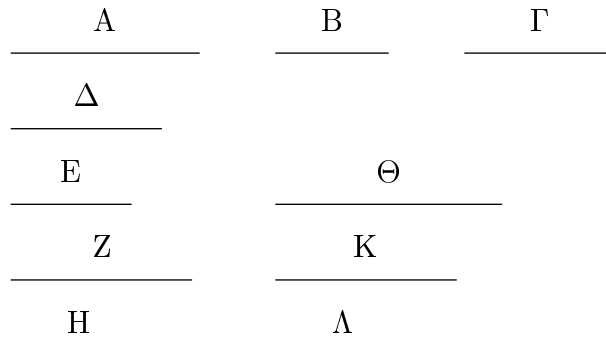
Άλλὰ δὴ τὸ Α τῷ Β ἀσύμμετρον ἐστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ ἀσύμμετρον ἐσται. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἐστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ: οὐδὲ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἑξῆς.

## X.12

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

Ἐκάτερον γὰρ τῶν Α, Β τῷ Γ ἐστω σύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστι σύμμετρον.



Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Γ, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχέτω, ὃν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ Γ τῷ Β, τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχέτω, ὃν ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. καὶ λόγων δοθέντων ὁποσανοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, καὶ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις οἱ Θ, Κ, Λ: ὡστε εἶναι ως μὲν τὸν Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ, ως δὲ τὸν Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως τὸν Κ πρὸς τὸν Λ.

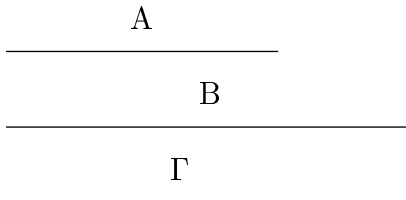
Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἀλλ' ως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ, ἐστιν ἄρα καὶ ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστιν ως τὸ Γ πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, [οὕτως] ὁ Κ πρὸς τὸν Λ, καὶ ως ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἐστι δὲ καὶ ως τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ: διὸ οὐκ ἔστιν ἄρα ἐστὶν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Λ. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Λ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

Τὰ ἄρα τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.13

Ἐὰν ἢ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἢ, καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἐσται.

Ἐστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν τὸ Α ἄλλῳ τινὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ Β τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἔστιν.



Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ Β τῷ Γ, ἄλλὰ καὶ τὸ Α τῷ Β σύμμετρόν ἔστιν, καὶ τὸ Α ἄρα τῷ Γ σύμμετρόν ἔστιν. ἄλλὰ καὶ ἀσύμμετρον: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρόν ἔστι τὸ Β τῷ Γ: ἀσύμμετρον ἄρα.

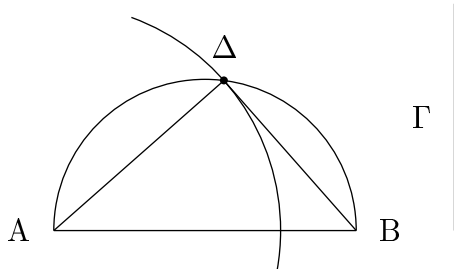
Ἐὰν ἄρα ἡ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

## Lemma

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων εύρεῖν, τίνι μεῖζον δύναται ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο ἀνισοι εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, Γ, ὃν μείζων ἔστω ἡ ΑΒ: δεῖ δὴ εύρεῖν, τίνι μεῖζον δύναται ἡ ΑΒ τῆς Γ.

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ εἰς αὐτὸν ἐνηρυμόσθω τῇ Γ ἵση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ. φανερὸν δή, ὅτι ὁρθὴ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΔΒ γωνία, καὶ ὅτι



ἡ ΑΒ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῆς Γ, μεῖζον δύναται τῇ ΔΒ.

Ομοίως δὲ καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἡ δυναμένη αὐτὰς εύρισκεται οὕτως.

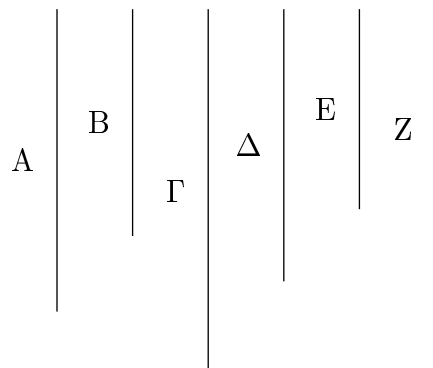
Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΔ, ΔΒ, καὶ δέον ἔστω εύρεῖν τὴν δυναμένην αὐτάς. κείσθωσαν γάρ, ὥστε ὁρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ: φανερὸν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυναμένη ἔστιν ἡ ΑΒ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.14

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ

ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ [μήκει].

Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, Δ, ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, καὶ ἡ Α μὲν τῆς Β μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Ε, ἡ δὲ Γ τῆς Δ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Ζ: λέγω, ὅτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ.



Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β,

οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἔστιν ἄρα καὶ ως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Ε, Β, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Ζ. ἔστιν ἄρα ως τὰ ἀπὸ τῶν Ε, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Ζ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ: διελόντι ἄρα ἐστὶν ως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ζ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ: ἔστιν ἄρα καὶ ως ἡ Ε πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Ζ πρὸς τὴν Δ: ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ως ἡ Β πρὸς τὴν Ε, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ζ. ἔστι δὲ καὶ ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ: δι ἵσου ἄρα ἐστὶν ως ἡ Α πρὸς τὴν Ε, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Ζ. εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ.

Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

## X.15

Ἐὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται: κἄν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΒΓ: λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἔστι σύμμετρον.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ ΑΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ



τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$ . τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $A\Gamma$  μετρεῖ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Gamma$  ἐκατέρῳ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$ .

Ἄλλὰ δὴ τὸ  $A\Gamma$  ἐστω σύμμετρον τῷ  $AB$ : λέγω δή, ὅτι καὶ τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$  σύμμετρά ἐστιν.

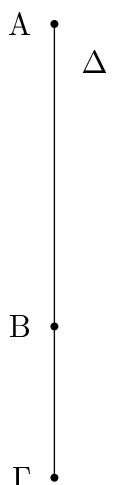
Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ  $A\Gamma$ ,  $AB$ , μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἐστω τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὰ  $\Gamma A$ ,  $AB$  μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $B\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ  $AB$ : τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$  μετρήσει: σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἔξης.

## X.16

Ἐὰν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἐσται: καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται, καὶ τὰ ἔξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἐσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη ἀσύμμετρα τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ  $A\Gamma$  ἐκατέρῳ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρόν ἐστιν.



Εἰ γὰρ μή ἐστιν ἀσύμμετρα τὰ  $\Gamma A$ ,  $AB$ , μετρήσει τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἐστω τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὰ  $\Gamma A$ ,  $AB$  μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $B\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ  $AB$ : τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$  μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$ : ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ  $\Gamma A$ ,  $AB$  μετρήσει τι μέγεθος: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ  $\Gamma A$ ,  $AB$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὰ  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρά ἐστιν. τὸ  $A\Gamma$  ἄρα ἐκατέρῳ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρόν ἐστιν.

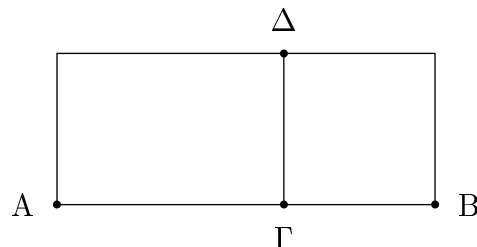
Αλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἐνὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστω. ἔστω δὴ πρότερον τῷ ΑΒ: λέγω, ὅτι καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρά ἔστιν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΑΒ: τὸ Δ ἄρα τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΓΑ, ΑΒ: ὑπέκειτο δὲ καὶ ἀσύμμετρα: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρήσει τι μέγεθος: ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἔξης.

### Lemma

Ἐὰν παρά τινα εὐθεῖαν παραβληθῇ παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, τὸ παραβληθὲν ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων τμημάτων τῆς εὐθείας.

Παρὰ γὰρ εὐθεῖαν τὴν ΑΒ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον



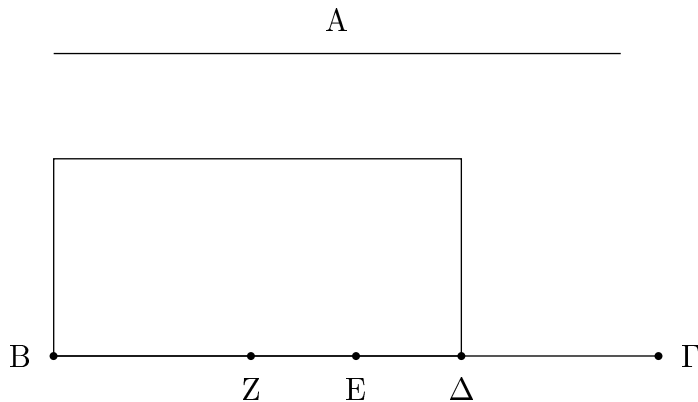
τὸ ΑΔ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τῷ ΔΒ: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ.

Καὶ ἔστιν αὐτόθεν φανερόν: ἐπεὶ γὰρ τετράγωνόν ἔστι τὸ ΔΒ, ἵση ἔστιν ἡ ΔΓ τῇ ΓΒ, καὶ ἔστι τὸ ΑΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ.

Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθεῖαν, καὶ τὰ ἔξης.

### X.17

Ἐὰν ὕσι δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ μήκει, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει.



Ἐστωσαν δύο εύθεῖαι ἄνισοι αἱ Α, ΒΓ, ὡν μείζων ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς Α, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς Α, ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει: λέγω, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ ΔΕ ἵση ἡ EZ. λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΓ ἵση ἔστι τῇ BZ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΒΓ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Ε, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΒΔ, ΔΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΔ τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνῳ: καὶ τὰ τετραπλάσια: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἵσον ἔστι τῷ τετράκις ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μέν τετραπλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ τετράγωνον: διπλασίων γάρ ἔστιν ἡ ΔΖ τῆς ΔΕ. τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον: διπλασίων γάρ ἔστι πάλιν ἡ ΒΓ τῆς ΓΕ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν Α, ΔΖ τετράγωνα ἵσα ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ: ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς Α μεῖζόν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΖ: ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μεῖζον δύναται τῇ ΔΖ. δεικτέον, ὅτι καὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει, σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΓΔ ταῖς ΓΔ, BZ ἔστι σύμμετρος μήκει: ἵση γάρ ἔστιν ἡ ΓΔ τῇ BZ. καὶ ἡ ΒΓ ἄρα σύμμετρός ἔστι ταῖς BZ, ΓΔ μήκει: ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ ZΔ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΒΓ μήκει: ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῃ.

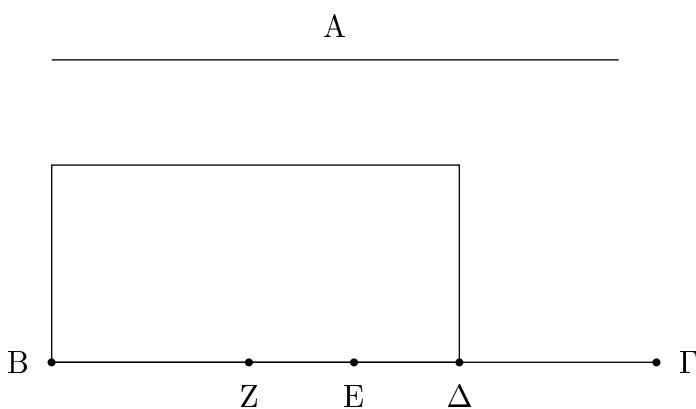
Ἀλλὰ δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῃ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι σύμμετρός ἔστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὄμοιώς δείξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ZΔ. δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῃ. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ZΔ μήκει: ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ BZ, ΔΓ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΒΓ μήκει. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ BZ, ΔΓ σύμμετρός ἔστι τῇ ΔΓ [μήκει]. ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ σύμμετρός ἔστι μήκει: καὶ διελόντι ἄρα ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἔστι σύμμετρος μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εύθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἔξης.

## X.18

Ἐὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ [μήκει], ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].



"εστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ Α, ΒΓ, ὃν μείζων ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔΓ, ἀσύμμετρος δὲ ἐστω ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει: λέγω, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ μήκει. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΔΓ σύμμετρός ἐστι συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ: καὶ ἡ ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρός ἐστι συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ. ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ ΖΔ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. καὶ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ: ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ.

Δυνάσθω δὴ πάλιν ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. ἀλλὰ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει: ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ. ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ ΒΖ, ΔΓ τῇ ΔΓ σύμμετρός ἐστι μήκει: καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει: ὥστε καὶ διελόντι ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὁσι δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἔξης.

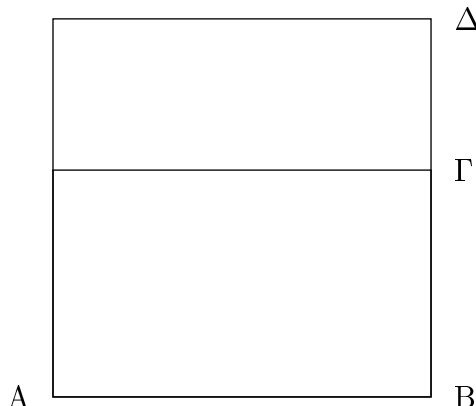
## Lemma

Ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει [εἰσὶ σύμμετροι], αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει καὶ σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι, φανερόν, ὅτι, ἐὰν τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ σύμμετρός τις ἦ μήκει, λέγεται ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ οὐ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπεὶ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ σύμμετρός τις ἦ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ μήκει καὶ δυνάμει: εἰ δὲ τῇ ἐκκειμένῃ πάλιν ῥητῇ σύμμετρός τις οὖσα δυνάμει μήκει αὐτῇ ἦ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

## X.19

Τὸ ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμέτρων κατά τινα τῶν προειρημένων τρόπων εὔθειῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ῥητόν ἔστιν.

Τὸ γὰρ ῥητῶν μήκει συμμέτρων εὔθειῶν τῶν  $AB$ ,  $BG$  ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ  $AG$ : λέγω, ὅτι ῥητόν ἔστι τὸ  $AG$ .



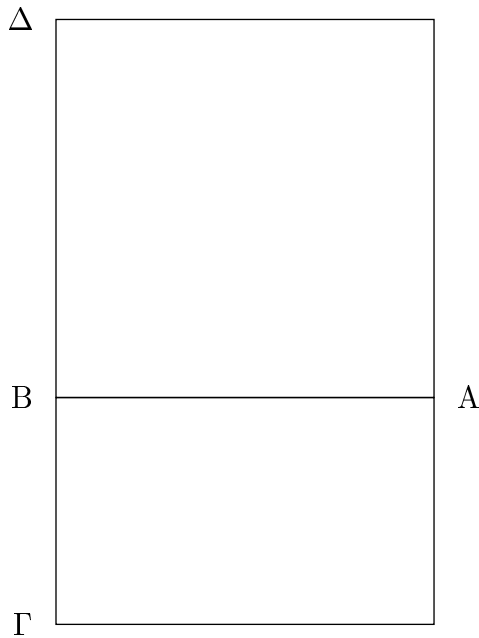
Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ : ῥητὸν ἄρα ἔστι τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $BG$  μήκει, ἵση δέ ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $B\Delta$ , σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ  $B\Delta$  τῇ  $BG$  μήκει. καὶ ἔστιν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $BG$ , οὕτως τὸ  $\Delta A$  πρὸς τὸ  $AG$ . σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ  $\Delta A$  τῷ  $AG$ . ῥητὸν δὲ τὸ  $\Delta A$ : ῥητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ  $AG$ .

Τὸ ἄρα ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἔξης.

## X.20

Ἐὰν ῥητὸν παρὰ ῥητὴν παραβληθῇ, πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ σύμμετρον τῇ, παρ' ἦν παράκειται, μήκει.

Ρητὸν γὰρ τὸ  $AG$  παρὰ ῥητὴν κατά τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν  $AB$  παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν  $BG$ : λέγω, ὅτι ῥητή ἔστιν ἡ  $BG$  καὶ σύμμετρος τῇ  $BA$  μήκει.



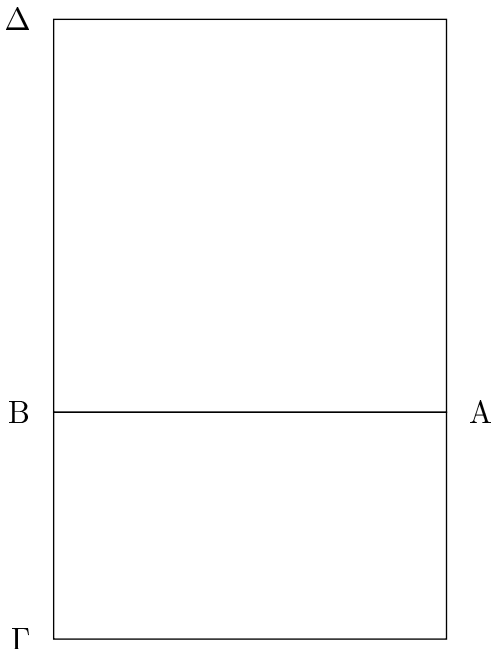
Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ: ὅητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. ὅητὸν δὲ καὶ τὸ ΑΓ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. καὶ ἐστιν ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ, οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ. σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῇ ΒΓ: ἵση δὲ ἡ ΔΒ τῇ ΒΑ: σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ. ὅητὴ δέ ἐστιν ἡ ΑΒ: ὅητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὅητὸν παρὰ ὅητὴν παραβληθῇ, καὶ τὰ ἔξης.

## X.21

Τὸ ὑπὸ ὅητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὔθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ διάτοπος ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

Τὸ γὰρ ὅητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εύθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ: λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ διάτοπος ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

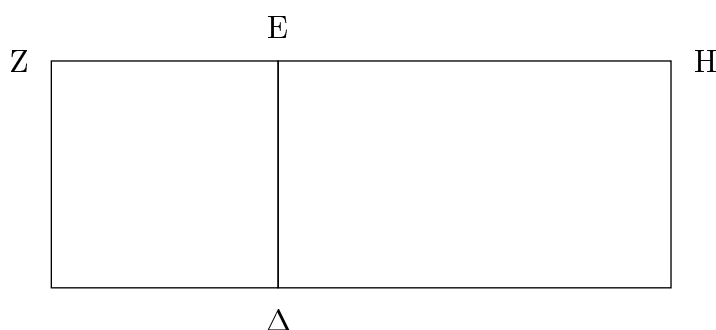


Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ: ὅητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει: δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται σύμμετροι: ἵση δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΒΔ, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΑΔ πρὸς τὸ ΑΓ: ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. ὅητὸν δὲ τὸ ΔΑ: ἀλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ: ὡστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ ΑΓ [τουτέστιν ἡ ἴσιον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη] ἀλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

Ἐὰν ὕσι δύο εὐθεῖαι, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν δευτέραν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθεῶν.

Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ΖΕ, ΕΗ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ.



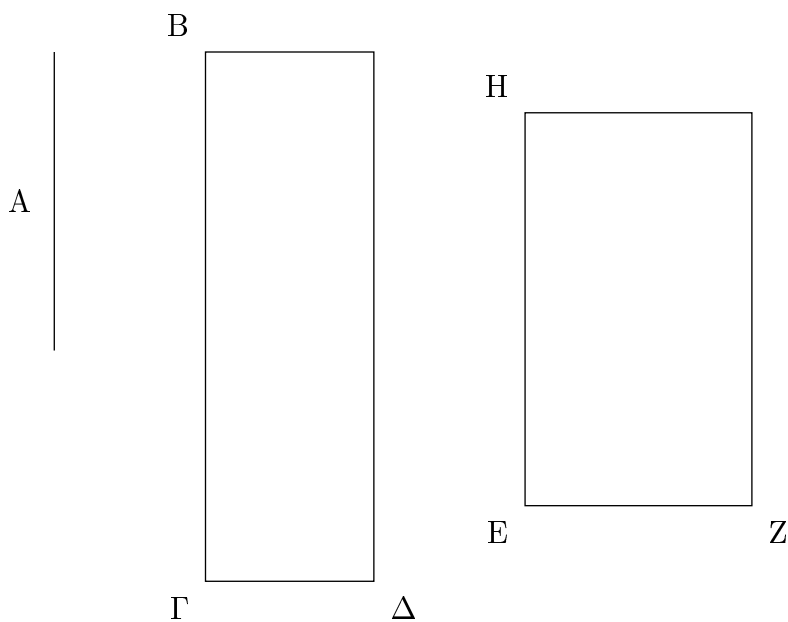
Αναγεγράφω γάρ ἀπὸ τῆς ΖΕ τετράγωνον τὸ ΔΖ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΗΔ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὔτως τὸ ΖΔ πρὸς τὸ ΔΗ, καὶ ἔστι τὸ μὲν ΖΔ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τὸ δὲ ΔΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΗ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΕ τὴν ΕΗ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. ὅμοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν ΗΕ, ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ, τουτέστιν ὡς τὸ ΗΔ πρὸς τὸ ΖΔ, οὔτως ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΖ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.22

Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ὁητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει.

"Ἐστω μέση μὲν ἡ Α, ὁητὴ δὲ ἡ ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθογώνιον τὸ ΒΔ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΔ: λέγω, ὅτι ὁητὴ ἔστιν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει.

"Ἐπεὶ γάρ μέση ἔστιν ἡ Α, δύναται χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ὁητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων. δυνάσθω τὸ ΗΖ. δύναται δὲ καὶ τὸ ΒΔ: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΒΔ τῷ ΗΖ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσογώνιον: τῶν δὲ ἵσων τε καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας: ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΗ, οὔτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς



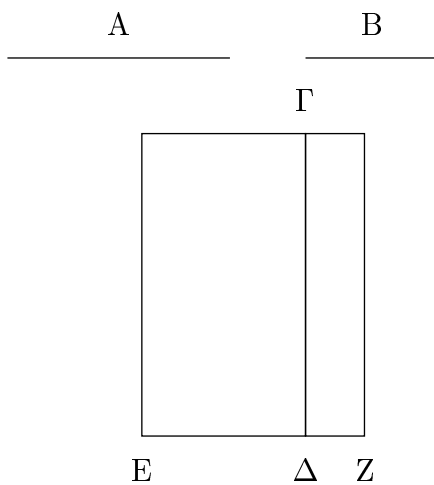
ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ. σύμμετρον δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ: ὁητὴ γάρ ἔστιν ἐκατέρα αὐτῶν: σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ. ὁητὸν δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ: ὁητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ: ὁητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ. καὶ ἐπει ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΕΖ τῇ ΕΗ μήκει: δυνάμει γάρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι: ὡς δὲ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ, ἀσύμμετρον ἄρα [ἔστι] τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΕΖ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ: ὁηταὶ γάρ εἰσι δυνάμει: τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ σύμμετρόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἵσα γάρ ἔστι τῷ

ἀπὸ τῆς Α: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ. ως δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῇ ΓΒ μήκει. ὥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.23

Ἡ τῇ μέσῃ σύμμετρος μέση ἐστίν.

Ἐστω μέση ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος ἔστω ἡ Β: λέγω, ὅτι καὶ ἡ Β μέση ἐστίν.



Ἐκκείσθω γὰρ ὥητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν

ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΔ: ὥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθογώνιον τὸ ΓΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσον ἐστὶ τὸ ΕΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΖ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΓ τῷ ΓΖ. καὶ ἐστιν ως τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ, οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΔ τῇ ΔΖ μήκει. ὥητὴ δέ ἐστιν ἡ ΕΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει: ὥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει: αἱ ΓΔ, ΔΖ ἄρα ὥηται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἡ δὲ τὸ ὑπὸ ὥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυναμένη μέση ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ δυναμένη μέση ἐστίν: καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ ἡ Β: μέση ἄρα ἐστὶν ἡ Β.

### Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τὸ τῷ μέσῳ χωρίῳ σύμμετρον μέσον ἐστίν. [δύνανται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι, αἱ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὃν ἡ ἑτέρα μέση: ὥστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἐστίν.]

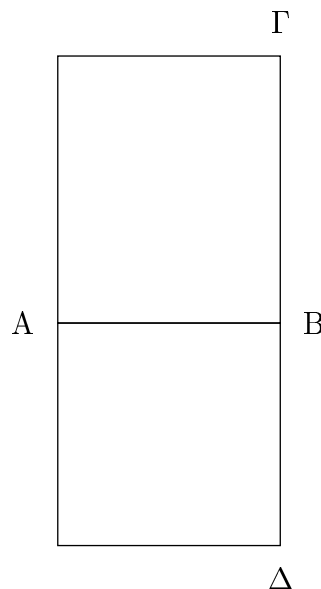
Ωσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν ὥητῶν εἰρημένοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἐξακολουθεῖ, τὴν τῇ μέσῃ μήκει σύμμετρον λέγεσθαι μέσην καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ μέσῃ

σύμμετρός τις ἡ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει, εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

## X.24

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθεῖῶν κατά τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μέσον ἔστιν.

Ὑπὸ γὰρ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθεῖῶν τῶν AB, BG περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ AG: λέγω, ὅτι τὸ AG μέσον ἔστιν.



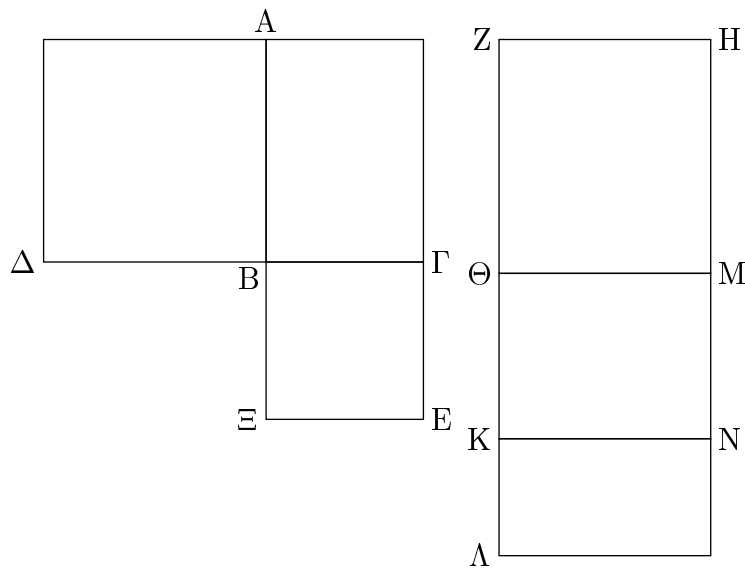
Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AΔ: μέσον ἄρα ἔστι τὸ AΔ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ AB τῇ BG μήκει, [ίση δὲ ἡ AB τῇ] BΔ, σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔB τῇ BG μήκει: ὥστε καὶ τὸ ΔA τῷ AG σύμμετρόν ἔστιν. μέσον δὲ τὸ ΔA: μέσον ἄρα καὶ τὸ AG: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.25

Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθεῖῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἦτοι ῥητὸν ἡ μέσον ἔστιν.

Ὑπὸ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθεῖῶν τῶν AB, BG ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ AG: λέγω, ὅτι τὸ AG ἦτοι ῥητὸν ἡ μέσον ἔστιν.

Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῶν AB, BG τετράγωνα τὰ AΔ, BE: μέσον ἄρα ἔστιν ἔκατερον

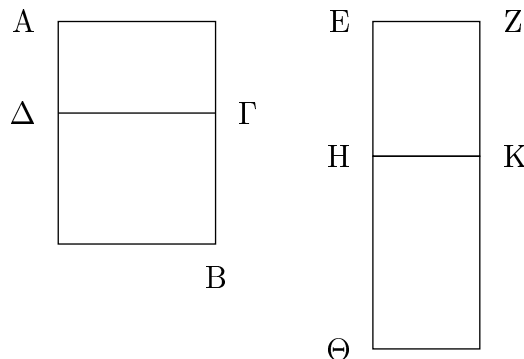


τῶν ΑΔ, ΒΕ. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΑΔ ἵσον παρὰ τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἵσον παρὰ τὴν ΘΜ παραβεβλήσθω ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΜΚ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ, καὶ ἔτι τῷ ΒΕ ἵσον ὁμοίως παρὰ τὴν ΚΝ παραβεβλήσθω τὸ ΝΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΛ: ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ ΖΘ, ΘΚ, ΚΛ. ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΔ, ΒΕ, καὶ ἐστὶν ἵσον τὸ μὲν ΑΔ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΕ τῷ ΝΛ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν ΗΘ, ΝΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΗ παράκειται: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΖΘ, ΚΛ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρον ἐστι τὸ ΑΔ τῷ ΒΕ, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΗΘ τῷ ΝΛ. καὶ ἐστὶν ὡς τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὔτως ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΚΛ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΘ τῇ ΚΛ μήκει. αἱ ΖΘ, ΚΛ ἄρα ῥηταὶ εἰσὶ μήκει σύμμετροι: ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΖΘ, ΚΛ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῇ ΒΑ, ἡ δὲ ΞΒ τῇ ΒΓ, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὔτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΞ. ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὔτως τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ: ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΞ, οὔτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ: ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ, οὔτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ. Ἱσον δέ ἐστι τὸ μὲν ΑΔ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΜΚ, τὸ δὲ ΓΞ τῷ ΝΛ: ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΜΚ, οὔτως τὸ ΜΚ πρὸς τὸ ΝΛ: ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΘΚ, οὔτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΛ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΖΘ, ΚΛ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΚ. ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΖΘ, ΚΛ: ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΚ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστι τῇ ΖΗ μήκει, ῥητὸν ἐστι τὸ ΘΝ: εἰ δὲ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ ΖΗ μήκει, αἱ ΚΘ, ΘΜ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα τὸ ΘΝ. τὸ ΘΝ ἄρα ἥτοι ῥητὸν ἡ μέσον ἐστίν. Ἱσον δὲ τὸ ΘΝ τῷ ΑΓ: τὸ ΑΓ ἄρα ἥτοι ῥητὸν ἡ μέσον ἐστίν.

Τὸ ἄρα ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων, καὶ τὰ ἔξης.

## X.26

Μέσον μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.



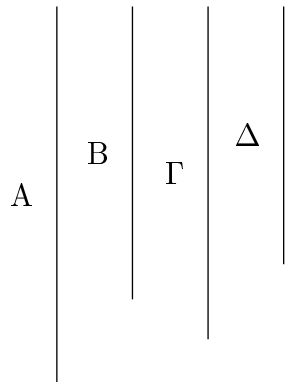
Εἰ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ ΑΒ μέσου τοῦ ΑΓ ὑπερεχέτω ρῆτῷ τῷ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω ρῆτὴ ἡ EZ, καὶ τῷ ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω παραλλήγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΖΗ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῷ τῷ ΚΘ ἐστιν ἵσον. ρῆτὸν δέ ἐστι τὸ ΔΒ: ρῆτὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΒ, ΑΓ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΖΘ ἵσον, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΖΗ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν ΖΘ, ΖΗ. καὶ παρὰ ρῆτὴν τὴν EZ παράκειται: ρῆτὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΘΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ρῆτόν ἐστι τὸ ΔΒ καὶ ἐστὶν ἵσον τῷ ΚΘ, ρῆτὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. καὶ παρὰ ρῆτὴν τὴν EZ παράκειται: ρῆτὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ καὶ σύμμετρος τῇ EZ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΗ ρῆτὴ ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΗ τῇ ΗΘ μήκει. καὶ ἐστιν ως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΗΘ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΕΗ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τετράγωνα: ρῆτὰ γὰρ ἀμφότερα: τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: διπλάσιον γάρ ἐστιν αὐτοῦ: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: καὶ συναμφότερα ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ, ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. ρῆτὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: ἀλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ. ἀλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ. ἀλλὰ καὶ ρῆτὴ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσου οὐχ ὑπερέχει ρῆτῷ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.27

Μέσας εὑρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους ρῆτὸν περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν δύο ρῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἡ Γ, καὶ γεγονέτω ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ.



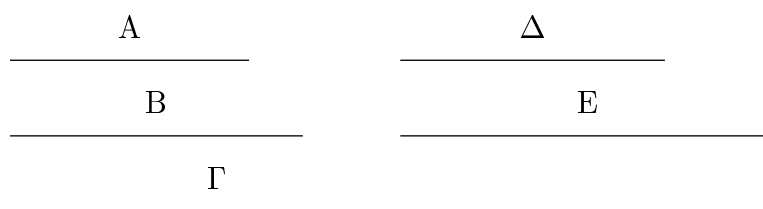
Καὶ ἐπεὶ αἱ Α, Β ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ, μέσον ἔστιν. μέση ἄρα ἡ Γ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, [οὔτως] ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, αἱ δὲ Α, Β δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ, Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἔστι μέση ἡ Γ: μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. αἱ Γ, Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι καὶ ρήτὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἔστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἡ Β πρὸς τὴν Δ. ἀλλ᾽ ως ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἡ Γ πρὸς τὴν Β: καὶ ως ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Δ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β. ρήτὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β: ρήτὸν ἄρα [ἔστι] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ.

Εὑρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι ρήτὸν περιέχουσαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.28

Μέσας εύρειν δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν [τρεῖς] ρήται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἡ Δ, καὶ γεγονέτω ως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε.



Ἐπεὶ αἱ Α, Β ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ, μέσον ἔστιν. μέση ἄρα ἡ Δ. καὶ ἐπεὶ αἱ Β, Γ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ ἔστιν ως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, καὶ αἱ Δ, Ε ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ: μέση ἄρα καὶ ἡ Ε: αἱ Δ, Ε ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἔστιν ως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἐναλλὰξ ἄρα ως ἡ Β πρὸς τὴν Δ, ἡ Γ πρὸς τὴν Ε. ως δὲ ἡ Β

πρὸς τὴν  $\Delta$ , ἢ  $\Delta$  πρὸς τὴν  $A$ : καὶ ὡς ἄρα ἢ  $\Delta$  πρὸς τὴν  $A$ , ἢ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $E$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta, E$ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$ : μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta, E$ .

Εὕρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Lemma

Εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε καὶ τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $AB, B\Gamma$ , ἔστωσαν δὲ ἡτοι ἄρτιοι ἢ περιπτοί. καὶ ἐπεὶ, ἐάν τε ἀπὸ ἄρτιου ἄρτιος ἀφαιρεθῇ, ἐάν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός, ὁ λοιπὸς ἄρτιός ἐστιν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ  $A\Gamma$  ἄρτιός ἐστιν. τετμήσθω ὁ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ . ἔστωσαν δὲ καὶ οἱ  $AB, B\Gamma$  ἡτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι, οἵ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι: ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  τετραγώνῳ. καὶ ἐστι τετράγωνος ὁ ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$ , ἐπειδήπερ ἐδείχθη, ὅτι, ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνός ἐστιν. εὕρηνται ἄρα δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ ὃ τε ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$  καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$ , οἵ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὕρηνται πάλιν δύο τετράγωνοι ὃ τε ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ  $AB, B\Gamma$  εἶναι τετράγωνον, ὅταν οἱ  $AB, B\Gamma$  ὅμοιοι ὦσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ὦσιν ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὕρηνται δύο τετράγωνοι ὃ τε ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta\Gamma$ , ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  οὐκ ἔστι τετράγωνος: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Lemma

Εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἐξ αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον.



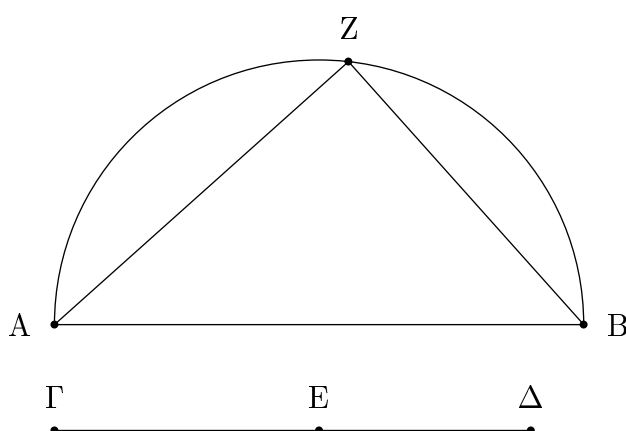
Ἐστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$ , ὡς ἔφαμεν, τετράγωνος, καὶ ἄρτιος ὁ  $\Gamma A$ , καὶ τετμήσθω ὁ  $\Gamma A$  δίχα τῷ  $\Delta$ . φανερὸν δῆ, ὅτι ὁ ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$  τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]

$\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ]  $B\Delta$  τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ  $\Delta E$ : ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $\Gamma E$  ἐλάσσον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $B\Delta$  τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι ὁ ἐκ τῶν  $AB, B\Gamma$  τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $\Gamma E$  οὐκ ἔσται τετράγωνος.

Εἰ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ὃτοι ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ [τοῦ] ΒΕ ἢ ἐλάσσον τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΒΕ, οὐκέτι δὲ καὶ μείζων, ἵνα μὴ τμηθῇ ἡ μονάς. ἔστω, εἰ δυνατόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἵσος τῷ ἀπὸ ΒΕ, καὶ ἔστω τῆς ΔΕ μονάδος διπλασίων ὁ ΗΑ. ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ ΑΓ ὅλου τοῦ ΓΔ ἔστι διπλασίων, ὃν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΕ ἔστι διπλασίων, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΗΓ λοιποῦ τοῦ ΕΓ ἔστι διπλασίων: δίχα ἄρα τέτμηται ὁ ΗΓ τῷ Ε. ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ ΒΕ τετραγώνῳ. ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἵσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ [τοῦ] ΒΕ τετραγώνῳ: ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ. καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ἀπὸ ΓΕ συνάγεται ὁ ΑΒ ἵσος τῷ ΗΒ: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΕ ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ ΒΕ. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσον τοῦ ἀπὸ ΒΕ. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τῷ ἀπὸ ΒΖ ἵσος, καὶ τοῦ ΔΖ διπλασίων ὁ ΘΑ. καὶ συναχθήσεται πάλιν διπλασίων ὁ ΘΓ τοῦ ΓΖ: ὥστε καὶ τὸν ΓΘ δίχα τετμῆσθαι κατὰ τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦτο τὸν ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΓ ἵσον γίνεσθαι τῷ ἀπὸ ΒΖ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἵσος τῷ ἀπὸ ΒΖ. ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἵσος ἔσται τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἵσος ἔστι [τῷ] ἐλάσσονι τοῦ ἀπὸ ΒΕ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ [αὐτῷ] τῷ ἀπὸ ΒΕ. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ τετράγωνός ἔστιν. [δυνατοῦ δὲ ὄντος καὶ κατὰ πλείονας τρόπους τοὺς εἰρημένους ἀριθμοὺς ἐπιδεικνύειν, ἀρκείσθωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι, ἵνα μὴ μακροτέρας οὕσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μηκύνωμεν.] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.29

Εύρειν δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.



Ἐκκείσθω γάρ τις ῥητὴ ἡ ΑΒ καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΔ, ΔΕ, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ΓΕ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΖΒ, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΒ.

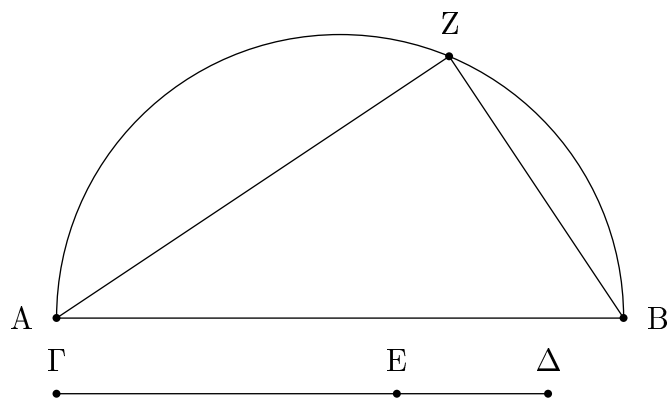
Ἐπεὶ [οὖν] ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ, οὕτως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν

τὸν ΓΕ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BA τῷ ἀπὸ τῆς AZ. ὁητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB: ὁητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ: ὁητὴ ἄρα καὶ ἡ AZ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς BA ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετροις ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ AZ μήκει: αἱ BA, AZ ἄρα ὁηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ [ἐστιν] ως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ως ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. ὁ δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετροις ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν AZ, ZB: ἡ AB ἄρα τῆς AZ μείζον δύναται τῇ BZ συμμέτρῳ ἑαυτῇ.

Εὔρηνται ἄρα δύο ὁηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ BA, AZ, ὥστε τὴν μείζονα τὴν AB τῆς ἐλάσσονος τῆς AZ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς BZ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.30

Εὑρεῖν δύο ὁητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.



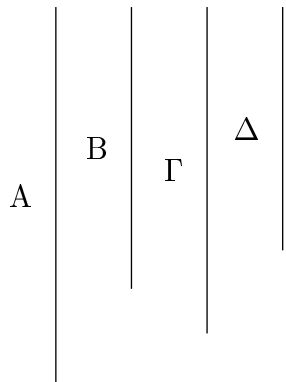
Ἐκκείσθω ὁητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΕ, ΕΔ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΓΔ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ πεποιήσθω ως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZB.

Ομοίως δὴ δεῖξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ BA, AZ ὁηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ως ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. ὁ δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καὶ δύναται ἡ AB τῆς AZ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ.

Αἱ ΑΒ, ΑΖ ἄρα ὅηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΑΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ μήκει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.31

Εὑρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους ὅητὸν περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει.



Ἐκκείσθωσαν δύο ὅηται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, ὥστε τὴν Α μείζονα οὖσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς Β μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει. καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β: μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Γ: μέση ἄρα καὶ ἡ Γ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν

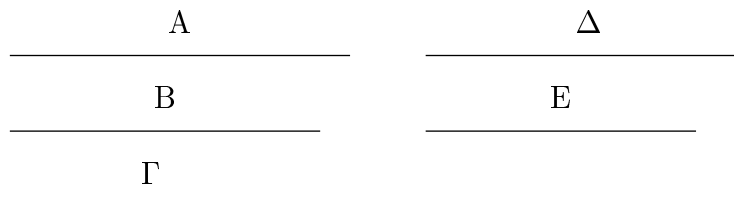
Γ, Δ. ὅητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β: ὅητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὔτως τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ, ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ, οὔτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ: καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὔτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ. σύμμετρος δὲ ἡ Α τῇ Β δυνάμει μόνον: σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Γ τῇ Δ δυνάμει μόνον. καὶ ἔστι μέση ἡ Γ: μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἡ δὲ Α τῆς Β μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ Γ ἄρα τῆς Δ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ.

Εὕρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Γ, Δ ὅητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ Γ τῆς Δ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει.

Ομοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ἡ Α τῆς Β μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ.

### X.32

Εὑρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ.



Ἐκκείσθωσαν τρεῖς φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, ὥστε τὴν Α τῆς Γ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ. μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ: καὶ ἡ Δ ἄρα μέση ἐστίν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ, οὔτως ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, οὔτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε: καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Γ, οὔτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε: σύμμετρος δὲ ἡ Α τῇ Γ δυνάμει [μόνον]. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Δ τῇ Ε δυνάμει μόνον. μέση δὲ ἡ Δ: μέση ἄρα καὶ ἡ Ε. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἡ δὲ Α τῆς Γ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς Ε μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. ἐπεὶ γὰρ ἵσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ [αἱ γὰρ Β, Γ φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εὔρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Δ, Ε μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ.

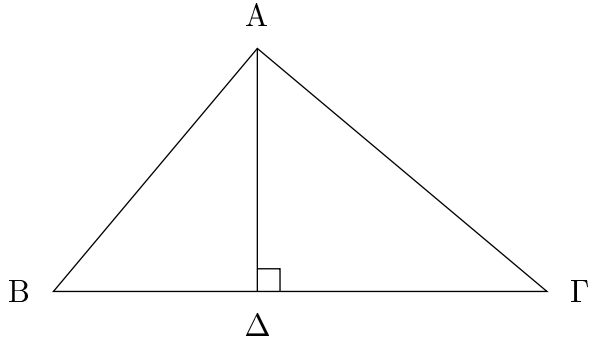
Ομοίως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ἡ Α τῆς Γ μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ.

## Lemma

Ἐστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον τὴν Α, καὶ ἥχθω κάθετος ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΒΓΔ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἵσον [ἐστὶ] τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἵσον [ἐστὶ] τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐν ὁρθογώνῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἥκται ἡ ΑΔ, τὰ ΑΒΔ,



$\Delta\Delta\Gamma$  ἄρα τρίγωνα ὅμοια ἐστι τῷ τῷ  $\Delta\Delta\Gamma$  καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ  $\Delta\Delta\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Delta\Gamma$  τριγώνῳ, ἔστιν ἄρα ως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta\Delta$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$ .

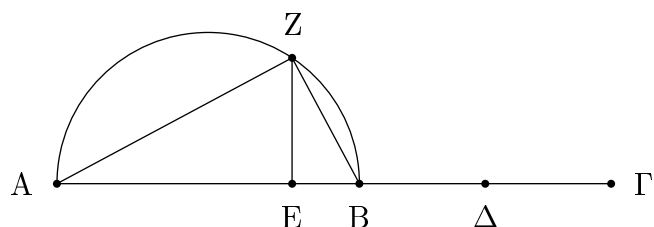
Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta\Delta$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$ .

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἢ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἔστιν ἄρα ως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$ .

Λέγω, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Delta$  ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . ἐπεὶ γάρ, ως ἔφαμεν, ὅμοιόν ἐστι τὸ  $\Delta\Delta\Gamma$  τῷ  $\Delta\Delta\Gamma$ , ἔστιν ἄρα ως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ . [ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων.] τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Delta$  ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.33

Εὗρεν δύο εὐθεῖας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.



Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $\Delta\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ , ὡστε τὴν μείζονα τὴν  $\Delta\Delta$  τῆς ἐλάσσονος τῆς  $\Gamma\Delta$  μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ τετμήσθω ἡ  $\Gamma\Delta$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ τῷ ἀφ' ὁποτέρᾳ τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἵσον παρὰ τὴν  $\Delta\Delta$  παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $\Delta\Delta$  ἡμικύκλιον τὸ  $\Delta\Delta\Gamma$ , καὶ ἦχθω τῇ  $\Delta\Delta$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Delta\Delta\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Delta\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ .

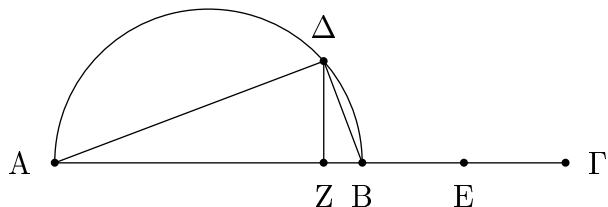
Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ  $\Delta\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἡ  $\Delta\Delta$  τῆς  $\Gamma\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας

αύτῆς, ἵσον παρὰ τὴν AB παραβέβληται παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν AEB, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AE τῇ EB. καὶ ἐστιν ώς ἡ AE πρὸς EB, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE ἵσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA, AE τῷ ἀπὸ τῆς AZ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BE τῷ ἀπὸ τῆς BZ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ τῷ ἀπὸ τῆς BZ: αἱ AZ, ZB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ῥητή ἐστιν, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB: ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AZ, ZB ῥητόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ, ὑπόκειται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB καὶ τῷ ἀπὸ τῆς BΔ ἵσον, ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ZE τῇ BΔ: διπλῆ ἄρα ἡ BG τῆς ZE: ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG σύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν AB, EZ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, EZ. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, EZ τῷ ὑπὸ τῶν AZ, ZB: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZB. ἐδείχθη δὲ καὶ ῥητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

Εὔρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AZ, ZB ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

### X.34

Εὑρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.



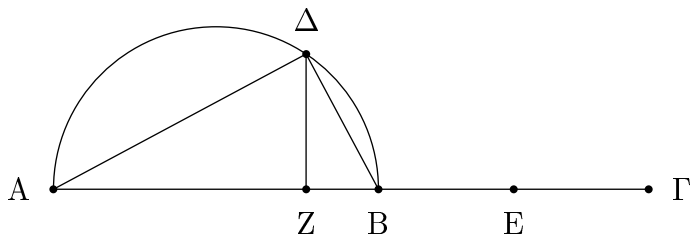
Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB, BG ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν AB τῇ BG μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB τὸ AΔB ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα κατὰ τὸ E, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν AB τῷ ἀπὸ τῆς BE ἵσον παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν AZB: ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ AZ τῇ ZB μήκει. καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Z τῇ AB πρὸς ὁρθὰς ἡ ZΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AΔ, ΔB.

Ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῇ ZB, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BA, AZ τῷ ὑπὸ τῶν AB, BZ. ἵσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA, AZ τῷ ἀπὸ τῆς AΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BZ τῷ ἀπὸ τῆς ΔB: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔB. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔB. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ BG τῆς ΔZ, διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG τοῦ ὑπὸ τῶν AB, ZΔ. ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ZΔ. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, ZΔ ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔB: ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔB ῥητόν ἐστιν.

Εὔρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AΔ, ΔB ποιοῦσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.35

Εύρειν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων. Ἐκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσον περιέχουσαι, ὡστε τὴν ΑΒ τῆς ΒΓ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ τὰ λοιπὰ γεγονέτω τοῖς ἐπάνω ὁμοίως.



Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ μήκει, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΔ τῇ ΔΒ δυνάμει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΒ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἔκατέρας τῶν ΒΕ, ΔΖ, ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΔΖ: διπλὴ ἄρα ἡ ΒΓ τῆς ΖΔ: ὡστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ διπλάσιον ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ. καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ ΓΒ τῇ ΒΕ, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΒΕ μήκει: ὡστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ ἵσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ.

Εὔρηνται ἄρα δύο εὐθείαι αἱ ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν μέσον καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.36

Ἐὰν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ: λέγω, ὅτι ὅλη ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν.



Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει: δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι: ως δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν

έστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: αἱ γὰρ ΑΒ, ΒΓ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ συνθέντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ῥητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἄλογον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ὥστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.37

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι ρήτὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ ρήτὸν περιέχουσαι: λέγω, ὅτι ὅλη ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν.

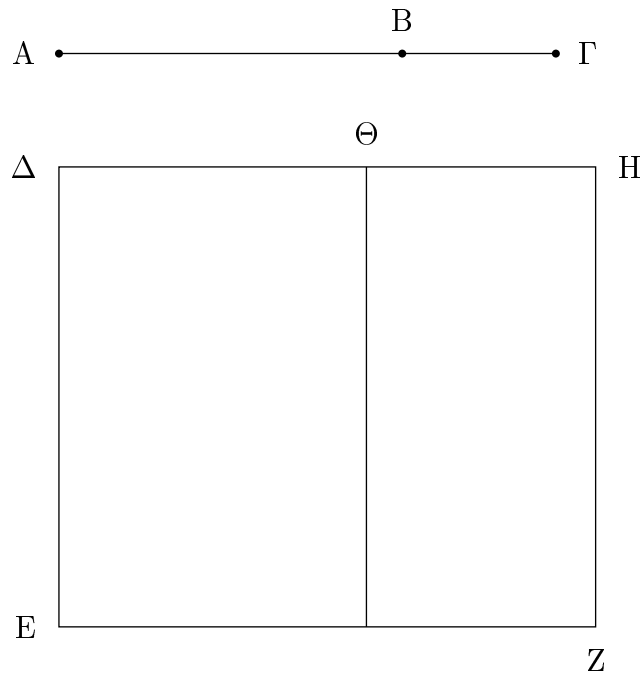


Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ρήτὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ὑπόκεινται γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ ρήτὸν περιέχουσαι: ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.38

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι μέσον περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσον περιέχουσαι: λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ ΑΓ.



Ἐκκείσθω γὰρ ὁητὴ ἡ ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἵσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω τὸ ΔΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ παρὰ τὴν ΔΕ ἵσον τὸ ΕΘ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΖ ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΒΓ, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. μέσον δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τὸ ΖΘ: μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν ΕΘ, ΘΖ. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν ΔΕ παράκειται: ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΔΘ, ΘΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τὸ ΘΖ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΘ τῷ ΘΖ: ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῇ ΘΗ ἐστιν ἀσύμμετρος μήκει. αἱ ΔΘ, ΘΗ ἄρα ὁηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὥστε ἡ ΔΗ ἀλογός ἐστιν. ὁητὴ δὲ ἡ ΔΕ: τὸ δὲ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ὁητῆς περιεχόμενον δρθιγώνιον ἀλογόν ἐστιν: ἀλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΖ χωρίον, καὶ ἡ δυναμένη [αὔτῳ] ἀλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΔΖ ἡ ΑΓ: ἀλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρᾳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.39

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὁητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ δλη εὐθεῖα ἀλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μείζων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ ΑΓ.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν, καὶ τὸ δὶς [ἄρα] ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόν: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ [ῥητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ]: ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ὥστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.40

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

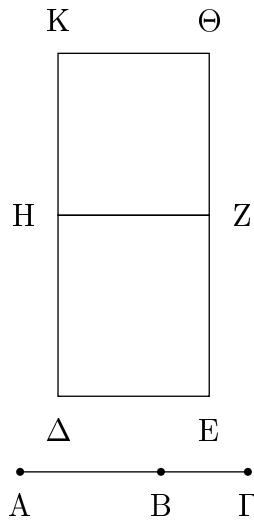


Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ ΑΓ.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ῥητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.41

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη.



Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν.

Ἐκκείσθω ρῆτὴ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΔΕ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τὸ ΔΖ, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τὸ ΗΘ: ὅλον ἄρα τὸ ΔΘ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἐστὶν ἵσον τῷ ΔΖ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔΖ. καὶ παρὰ ρῆτὴν τὴν ΔΕ παράκειται: ρῆτὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΗΚ ρῆτὴ ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΗΖ, τουτέστι τῇ ΔΕ, μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΔΖ τῷ ΗΘ: ὥστε καὶ ἡ ΔΗ τῇ ΗΚ ἀσύμμετρός ἐστιν. καὶ εἰσὶ ρήται: αἱ ΔΗ, ΗΚ ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΚ ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. ρῆτὴ δὲ ἡ ΔΕ: ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΘ καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΘΔ ἡ ΑΓ: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

“Οτι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προκείμενα εἴδη, δεῖξομεν ἥδη προεκθέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον:

Ἐκκείσθω εὐθεῖα ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω ἡ ὅλη εἰς ἀνισα καθ' ἑκάτερον τῶν Γ, Δ, ὑποκείσθω δὲ μείζων ἡ ΑΓ τῆς ΔΒ: λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ.



Τετμήσθω γὰρ ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΔΒ, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΔΓ: λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΔ λοιπῆς τῆς ΓΒ μείζων ἐστὶν. ἵση δὲ ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ: ἐλάττων ἄρα ἡ ΔΕ τῆς ΕΓ: τὰ Γ, Δ ἄρα σημεῖα οὐκ ἵσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, ἀλλὰ μήν

καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ: ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλασσόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ὥστε καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλασσόν ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μεῖζόν ἐστι τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.42

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ ΑΒ διῃρημένη εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ Γ: αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο ρητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.



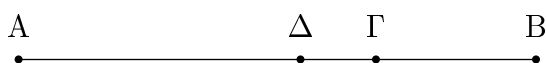
Εἰ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ ρητὰς εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ οὐκ ἐστιν ἡ αὐτή. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῇ ΓΒ ἡ αὐτή: καὶ ἔσται ως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἔσται ἡ ΑΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τῇ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ ἐστιν ἡ αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. ᾧ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει ρητῷ: ρητὰ γὰρ ἀμφότερα: καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαφέρει ρητῷ μέσα ὅντα: ὅπερ ἄτοπον: μέσον γὰρ μέσου οὐχ ὑπερέχει ρητῷ.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται: καθ' ἐν ἄρα μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.43

Ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διῃρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ρητὸν περιεχούσας: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ρητὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, ᾧ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν

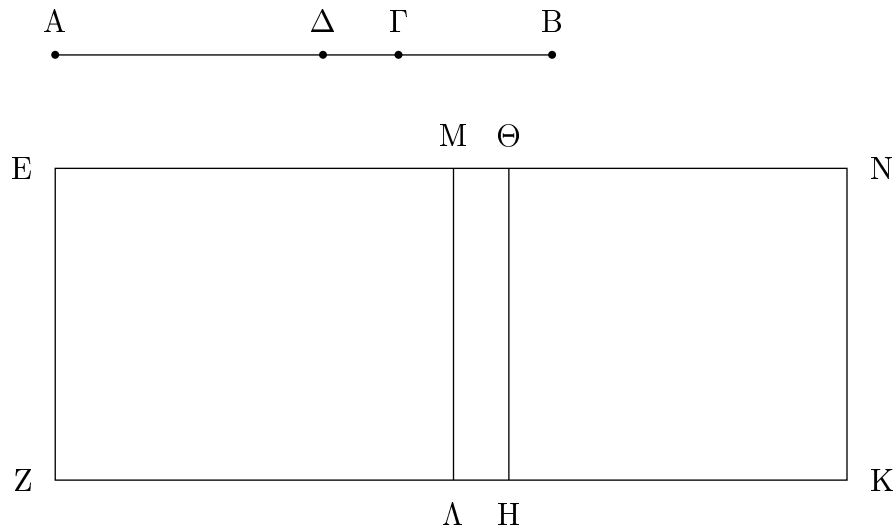
$\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ , τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  τῶν ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , ρητῷ δὲ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ : ρητὰ γὰρ ἀμφότερα: ρητῷ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  τῶν ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μέσα ὅντα: ὅπερ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα: καθ' ἐν ἄρα μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.44

Ἡ ἐκ μέσων δευτέρα καθ' ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ  $\Delta\Gamma$  διῃρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας: φανερὸν δή, ὅτι τὸ  $\Gamma$  οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta\Gamma$  κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ  $\Delta$ , ὥστε τὴν  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta\Gamma$  μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν  $\Delta\Gamma$ : δῆλον δή, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ : καὶ τὰς  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας. καὶ ἐκκείσθω ρητὴ ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  ἵσον παρὰ τὴν  $\Delta\Gamma$  παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$ , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  ἵσον ἀφηρήσθω τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$ : λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$  ἔστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ . πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , ἄπερ ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ , ἵσον ἀφηρήσθω τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$ : καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$  ἔστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ μέσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ , μέσον ἄρα [καὶ] τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$ . καὶ παρὰ ρητὴν τὴν  $\Delta\Gamma$  παράκειται: ρητὴ ἄρα ἔστιν ἡ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta\Gamma$  μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Theta\Gamma$  ρητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta\Gamma$  μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ  $\Delta\Delta\Gamma\Delta$  τῇ  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$  μήκει. ὡς δὲ ἡ  $\Delta\Delta\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ : ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$  τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$   $\Delta\Gamma$  σύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ : δυνάμει γάρ εἰσι σύμμετροι αἱ  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ . τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  σύμμετρόν ἔστι τὸ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ . καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$  ἄρα ἀσύμμετρά ἔστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ ,

ΓΒ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον ἐστὶ τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ ΘΚ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΚ: ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΝ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ εἰσι ρήται: αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο ρήται δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων: ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διῃρημένη κατὰ τὸ Θ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ διειχθῆσονται καὶ αἱ ΕΜ, ΜΝ ρήται δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ ἔσται ἡ ΕΝ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο διῃρημένη τό τε Θ καὶ τὸ Μ, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῇ ΜΝ ἡ αὐτή, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ: πολλῷ ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΕΗ, μεῖζόν ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τουτέστι τοῦ ΜΚ: ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν. ἡ ἄρα ΕΘ τῇ ΜΝ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.45

Ἡ μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω μείζων ἡ ΑΒ διῃρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσύμμετρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων ρήτον, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ρήτον, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπεὶ, φ διαιφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαιφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει ρήτῳ: ρήτᾳ γὰρ ἀμφότερα: καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ρήτῳ μέσα ὅντα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται: κατὰ τὸ αὐτὸ ἄρα μόνον διαιρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.46

Ἡ ρήτὸν καὶ μέσον δυναμένη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω ρήτὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ ΑΒ διῃρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσύμμετρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ρήτον: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



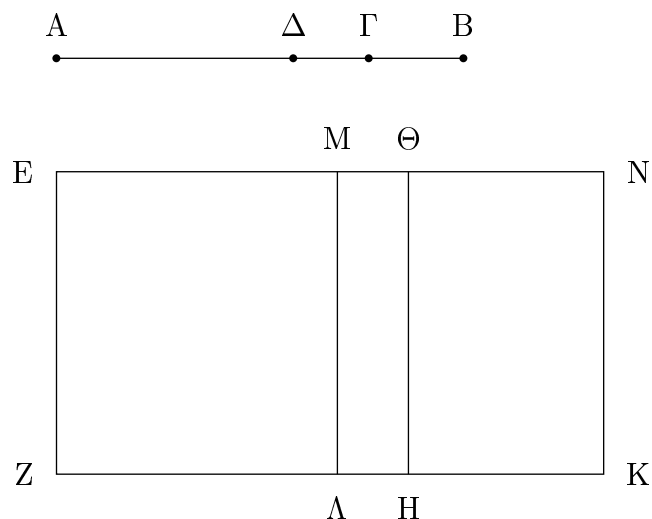
Εἰ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ

τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ὁητόν. ἐπεὶ οὖν, ὡς διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ὑπερέχει ὁητῷ, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ὁητῷ μέσα ὅντα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ὁητὸν καὶ μέσον δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται. κατὰ ἐν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.47

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ' ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω [δύο μέσα δυναμένη] ἡ  $AB$  διῃρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν. λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται ποιοῦσα τὰ προκείμενα.



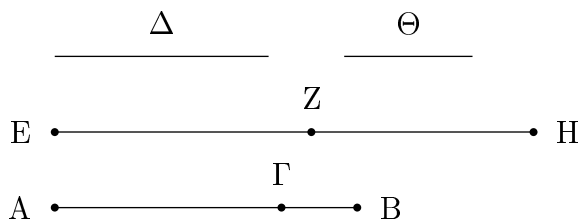
Εἰ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω κατὰ τὸ  $\Delta$ , ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta B$  μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν  $A\Gamma$ , καὶ ἐκκείσθω ὁητὴ ἡ  $EZ$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $EZ$  τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἵσον τὸ  $EH$ , τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἵσον τὸ  $\Theta K$ : ὅλον ἄρα τὸ  $EK$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ. πάλιν δὴ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $EZ$  τοῖς ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἵσον τὸ  $EL$ : λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  λοιπῷ τῷ  $MK$  ἵσον ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $EH$ . καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται: ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta E$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Theta N$  ὁητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , καὶ τὸ  $EH$  ἄρα τῷ  $HN$  ἀσύμμετρόν ἐστιν: ὥστε καὶ ἡ  $E\Theta$  τῇ  $\Theta N$  ἀσύμμετρός ἐστιν. καὶ εἰσι ὁηταί: αἱ  $E\Theta$ ,  $\Theta N$  ἄρα ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ  $EN$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διῃρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ κατὰ τὸ  $M$  διῃρηται. καὶ οὐκ ἔστιν ἡ  $E\Theta$  τῇ  $MN$  ἡ αὐτή: ἡ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διῃρηται: ὅπερ ἐστὶν ἀτοπον. οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται: καθ' ἐν ἄρα μόνον [σημεῖον] διαιρεῖται.

## Definitions II

1. Υποκειμένης ρήτης καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὄνοματα, ἢς τὸ μεῖζον ὄνομα τοῦ ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ, καλείσθω [ἢ ὅλη] ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.
2. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλασσον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα.
3. Ἐὰν δὲ μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτη.
4. Πάλιν δὴ ἐὰν τὸ μεῖζον ὄνομα [τοῦ ἐλάσσονος] μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.
5. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλασσον, πέμπτη.
6. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

### X.48

Εὕρειν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὡστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω τις ρήτη ἢ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἢ EZ. ρήτη ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: ὡστε σύμμετρον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH. καὶ ἐστι ρήτη ἢ EZ: ρήτη ἄρα καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ, ZH ἄρα ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

Λέγω, δτι καὶ πρώτη.

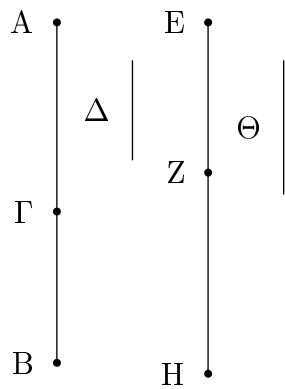
Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, μεῖζων δὲ ὁ BA τοῦ ΑΓ, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ZH, Θ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν

ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ Θ μήκει: ἡ EZ ἄρα τῆς ZH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσι ρήται αἱ EZ, ZH, καὶ σύμμετρος ἡ EZ τῇ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.49

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AG, GB, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν AB πρὸς μὲν τὸν BG λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν AG λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω ρήτῃ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἐστω ἡ EZ μήκει: ρήτῃ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν AB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH. ρήτῃ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει: αἱ EZ, ZH ἄρα ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

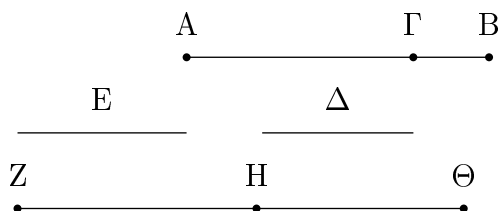
Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ ἀνάπαλιν ἐστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE, μεῖζων δὲ ὁ BA τοῦ AG, μεῖζον ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE. ἐστω τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν EZ, Θ: ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἀλλ' ὁ AB πρὸς τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει: ὥστε ἡ ZH τῆς ZE μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσι ρήται αἱ ZH, ZE δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ EZ ἔλασσον δύνομα τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ σύμμετρόν ἐστι τῇ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.50

Εύρειν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὡστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,

πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἐκκείσθω δέ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Δ, καὶ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον μὴ ἔχετω, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὴ εὐθεῖα ἡ Ε, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἡ Ε: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ῥητὴ δὲ ἡ ΖΗ: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

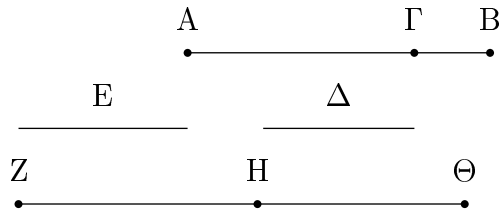
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δὶ ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΗΘ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ: ἀναστρέψαντι ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, δὸν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει. ἡ ΖΗ ἄρα τῇ ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῇ Ε μήκει.

Ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**X.51**

Εύρειν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν ΑΓ, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ ἐκκείσθω ὅητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ EZ: ὅητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH: σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH: ὅητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ, ZH ἄρα ὅηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε ἡ EH ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν.

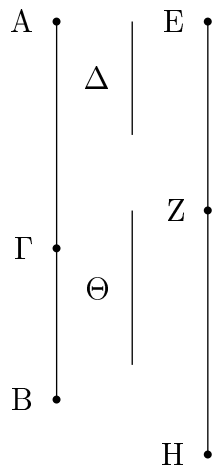
Λέγω δῆ, ὅτι καὶ τετάρτη.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH [μεῖζων δὲ ὁ BA τοῦ ΑΓ], μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ZH, Θ: ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ AB ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ Θ μήκει: ἡ EZ ἄρα τῆς HZ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ EZ, ZH ὅηται δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ EZ τῇ Δ σύμμετρός ἔστι μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετάρτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**X.52**

Εύρειν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ

ἐκκείσθω ὁητή τις εὐθεῖα ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω [μήκει] ἡ EZ: ὁητὴ ἄρα ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ώς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. αἱ EZ, ZH ἄρα ὁηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EH.

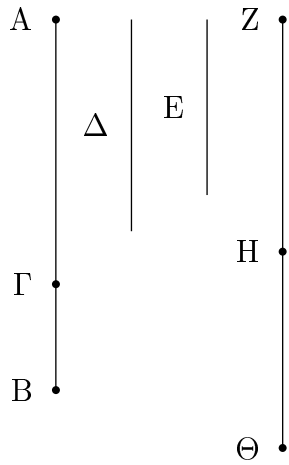
Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ώς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ἀνάπαλιν ώς ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE: μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν EZ, Θ: ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ώς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ZH τῇ Θ μήκει: ὥστε ἡ ZH τῆς ZE μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ HZ, ZE ὁηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι καὶ τὸ EZ ἔλαττον δύνομα σύμμετρόν ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πέμπτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.53

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὡστε τὸν ΑΒ πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἐστω δὲ καὶ ἔτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὃν μηδὲ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον ἔχων, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὴ εὐθεῖα ἡ Ε, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἡ Ε: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ Ε τῇ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΗ. ῥητὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ: ῥητὴ ἄρα ἡ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα δυνάμει τῶν ἐστὶν ἡ ΖΘ.

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

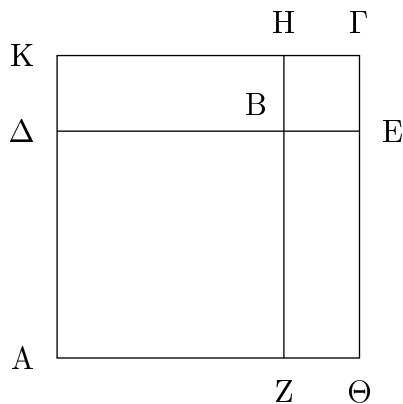
Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ἐστι δὲ καὶ ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΗΘ μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ ΖΗ ἀσύμμετρος: ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ ἀσύμμετρος ἐστι τῇ Ε μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ [τῆς] ΖΗ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ: ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ὡστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει: ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ ῥηταὶ δυνάμει μόνον

σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Ε.

Ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἔκτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Lemma

Ἐστω δύο τετράγωνα τὰ ΑΒ, ΒΓ καὶ κείσθωσαν ὡστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΔΒ τῇ ΒΕ: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΒ τῇ ΒΗ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΑΓ παραληλόγραμμον: λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ὅτι τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ, καὶ ἔτι τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΓ.



Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῇ ΒΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΒΗ, ὅλη ἄρα ἡ ΔΕ ὅλη τῇ ΖΗ ἐστιν ἵση. ἀλλ' ἡ μὲν ΔΕ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΘ, ΚΓ ἐστὶν ἵση, ἡ δὲ ΖΗ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἵση: καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν ΑΘ, ΚΓ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἵση. ἱσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ παραληλόγραμμον: ἔστι δὲ καὶ ὁρθογώνιον: τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ.

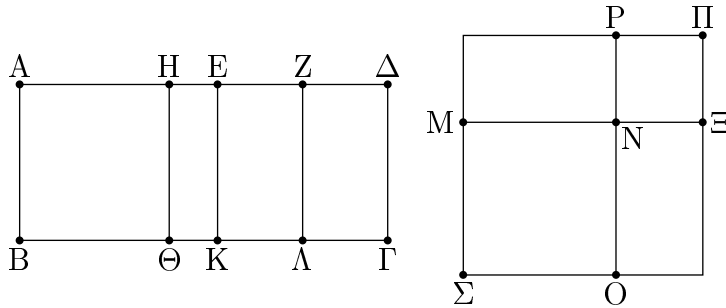
Καὶ ἐπεί ἐστιν ως ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, ἀλλ' ως μὲν ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, ως δὲ ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ, καὶ ως ἄρα τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν [ἐστι] τὸ ΔΓ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ως ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὕτως ἡ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ: ἵση γάρ [ἐστιν] ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ συνθέντι ως ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, ἀλλ' ως μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ως δὲ ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς ΓΒ, καὶ ως ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς ΔΓ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΓ: ἀ προέκειτο δεῖξαι.

### X.54

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.



Χωρίον γάρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ρητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω τὸ μεῖζον ὄνομα τὸ ΑΕ. φανερὸν δή, ὅτι αἱ ΑΕ, ΕΔ ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ τῇ ΑΒ μήκει. τετυήσθω δὴ ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς EZ, ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα τὴν ΑΕ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει. καὶ ἡγθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Ε, Ζ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλοι αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ: καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμῳ ἵσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἵσον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ’ εὐθείας εἶναι τὴν MN τῇ ΝΞ: ἐπ’ εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ PN τῇ ΝΟ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλόγραμμον: τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΣΠ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς EZ, οὔτως ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΘ πρὸς ΕΛ, τὸ ΕΛ πρὸς ΚΗ: τῶν ΑΘ, ΗΚ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΝ, τὸ δὲ ΗΚ ἵσον τῷ ΝΠ: τῶν ΣΝ, ΝΠ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. ἐστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ ΜΡ: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ τῷ ΜΡ: ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἵσον ἐστίν. ἐστι δὲ καὶ τὰ ΑΘ, ΗΚ τοῖς ΣΝ, ΝΠ ἵσα: ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ ἵσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΣΠ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΞ τετραγώνῳ: τὸ ΑΓ ἄρα δύναται ἡ ΜΞ.

Λέγω, ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΕ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρος: καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα τῇ ΑΒ σύμμετροι εἰσιν. καὶ ἐστι ρήτῃ ἡ ΑΒ: ρήτῃ ἄρα ἐστὶ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ: ρήτὸν ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΘ, ΗΚ, καὶ ἐστι σύμμετρον τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἵσον ἐστίν, τὸ δὲ ΗΚ τῷ ΝΠ: καὶ τὰ ΣΝ, ΝΠ ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν MN, ΝΞ, ρήτᾳ ἐστι καὶ σύμμετρα. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ μήκει, ἀλλ’ ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΑΗ ἐστι σύμμετρος, ἡ δὲ ΔΕ τῇ EZ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῇ EZ: ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ ΕΛ τῷ ΜΡ: καὶ τὸ ΣΝ ἄρα τῷ ΜΡ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλ’ ὡς τὸ ΣΝ πρὸς MP, ἡ ΟΝ πρὸς τὴν NP: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΟΝ τῇ NP. ἵση δὲ ἡ μὲν ΟΝ τῇ MN, ἡ δὲ NP τῇ ΝΞ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ MN τῇ ΝΞ. καὶ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς MN

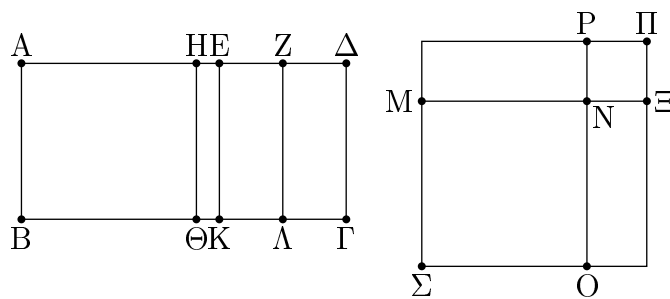
σύμμετρον τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ, καὶ ὥητὸν ἐκάτερον: αἱ MN, ΝΞ ἄρα ὥηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ἡ ΜΞ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.55

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ὥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ΑΒΓΔ ὑπὸ ὥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς ΑΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστίν.



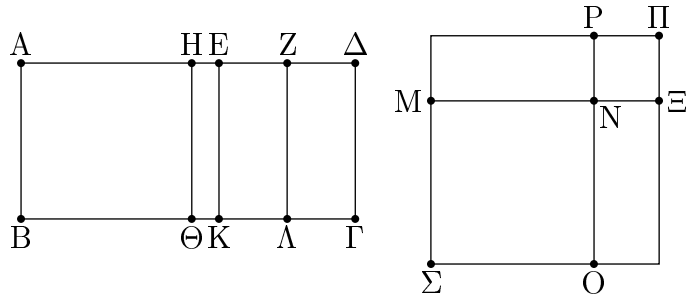
Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ: αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ὥηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ τὸ ἔλαττον ὄνομα ἡ ΕΔ σύμμετρόν ἐστι τῇ ΑΒ μήκει. τετμήσθω ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσον παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗΕ: σύμμετρος ἄρα ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ μήκει. καὶ διὰ τῶν Η, Ε, Ζ παραλληλοι ἤχθωσαν ταῖς ΑΒ, ΓΔ αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμῳ ἴσον τετράγωνον συνεστάτῳ τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἴσον τετράγωνον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εύθείας εἶναι τὴν MN τῇ ΝΞ: ἐπ' εὐθείας ἄρα [ἐστι] καὶ ἡ PN τῇ ΝΟ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ τετράγωνον: φανερὸν δὴ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ ΜΡ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν ΣΝ, ΝΠ, καὶ ἴσον τῷ ΕΛ, καὶ ὅτι τὸ ΑΓ χωρίον δύναται ἡ ΜΞ. δεικτέον δῆ, ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ ΕΔ τῇ ΑΒ, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΕ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ. ἀλλὰ ἡ ΑΕ ἀσύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει: καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῇ ΑΒ. αἱ ΒΑ, ΑΗ, ΗΕ ἄρα ὥηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΘ, ΗΚ. ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον ἐστίν. καὶ αἱ MN, ΝΞ ἄρα μέσαι εἰσίν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ μήκει, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ [ὥστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ MN, ΝΞ]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῇ ΑΗ, ἡ δὲ ΕΔ τῇ EZ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΑΗ τῇ EZ: ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ MP, τουτέστι ἡ ΟΝ τῇ NP, τουτέστι ἡ MN τῇ ΝΞ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. ἐδείχθησαν δὲ αἱ MN, ΝΞ καὶ μέσαι οὖσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι: αἱ MN, ΝΞ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δῆ, ὅτι καὶ ὥητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΔΕ ὑπόκειται ἐκατέρᾳ τῶν ΑΒ, EZ σύμμετρος,

σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ EZ τῇ EK. καὶ ὥητὴ ἐκατέρα αὐτῶν: ὥητὸν ἄρα τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ MP: τὸ δὲ MP ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν MNΞ. ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι ὥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἀλογός ἔστιν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.  
Ἡ ἄρα MΞ ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.56

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ὥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ὥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς AΔ διῃρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, ὃν μεῖζόν ἔστι τὸ AE: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τρίτη ἡ AΔ, αἱ AE, EΔ ἄρα ὥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ AE τῆς EΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ οὐδετέρα τῶν AE, EΔ σύμμετρός [ἔστι] τῇ AB μήκει. ὁμοίως δὴ τοῖς προδεδειγμένοις δεῖξομεν, ὅτι ἡ MΞ ἔστιν ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ MN, NE μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε ἡ MΞ ἐκ δύο μέσων ἔστιν.

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

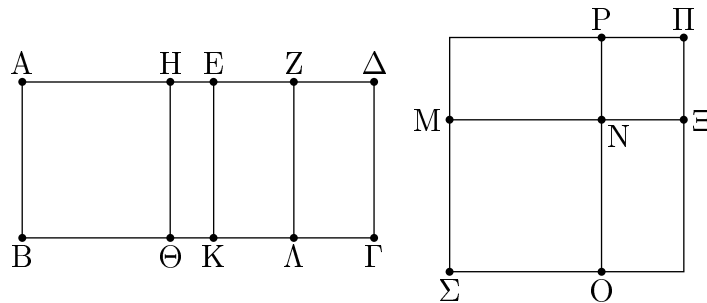
[Καὶ] ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ AB μήκει, τουτέστι τῇ EK, σύμμετρος δὲ ἡ ΔΕ τῇ EZ, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ EK μήκει. καί εἰσι ὥηται: αἱ ZE, EK ἄρα ὥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. μέσον ἄρα [ἔστι] τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ MP: καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν MNΞ: μέσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν MNΞ.

Ἡ MΞ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.57

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ὥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη μεῖζων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ὥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς AΔ διῃρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, ὃν μεῖζον ἔστω τὸ AE: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη μεῖζων.



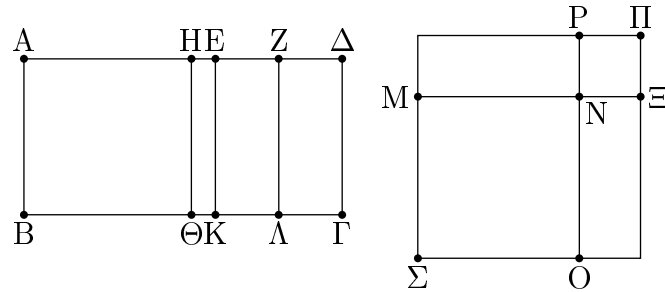
Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἔαυτῃ, καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρός [ἐστι] μήκει. τετμήσθω ἡ ΔΕ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσον παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ μήκει. ἦχθωσαν παράλληλοι τῇ ΑΒ αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γεγονέτω: φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ μήκει, ῥητόν ἐστι τὸ ΑΚ: καὶ ἐστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ: ῥητὸν ἄρα [ἐστιν] καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός [ἐστιν] ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῇ ΕΚ, ἀλλὰ ἡ ΔΕ σύμμετρός ἐστι τῇ EZ, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ EZ τῇ ΕΚ μήκει. αἱ ΕΚ, EZ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα τὸ ΛΕ, τουτέστι τὸ ΜΡ. καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ῥητὸν τὸ [συγκείμενον] ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, καὶ εἰσὶν ἀσύμμετροι αἱ ΜΝ, ΝΞ δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μεῖζων.

Ἡ ΜΞ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων, καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.58

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης τῆς ΑΔ διηρημένης εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ: λέγω [δή], ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.



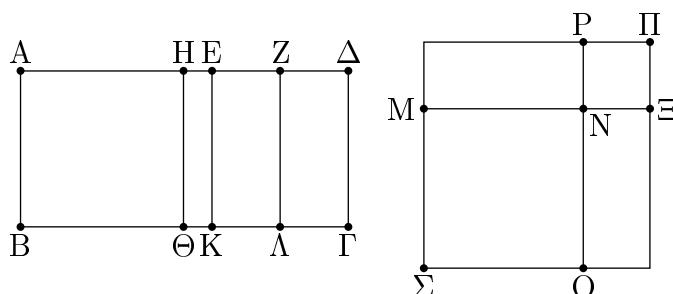
Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις: φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ ἐστιν ἡ ῥῆτὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, καὶ [ἐστιν] ἔλασσον αὐτῆς τμῆμα τὸ ΕΔ, σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῇ ΑΒ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ ἐστιν ἀσύμμετρος: καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῇ ΑΕ ἐστιν ἀσύμμετρος μήκει. [αἱ ΒΑ, ΑΕ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.] μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῇ ΕΚ, ἀλλὰ ἡ ΔΕ τῇ ΕΖ σύμμετρός ἐστιν, καὶ ἡ ΕΖ ἄρα τῇ ΕΚ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ῥητὴ ἡ ΕΚ: ῥῆτὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΝΞ: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ’ ὑπ’ αὐτῶν ῥῆτόν.

Ἡ ΜΞ ἄρα ῥῆτὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.59

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης τῆς ΑΔ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν.



Κατεσκευάσθω [γὰρ] τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. φανερὸν δή, ὅτι [ἡ] τὸ ΑΓ δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ, καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἐστι ἡ ΜΝ τῇ ΝΞ δυνάμει. καὶ ἐπεὶ

ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ EA τῇ AB μήκει, αἱ EA, AB ἄρα ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ AK, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN, NΞ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ EΔ τῇ AB μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZE τῇ EK: αἱ ZE, EK ἄρα ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ EΛ, τουτέστι τὸ MP, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν MNΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἡ AE τῇ EZ, καὶ τὸ AK τῷ EΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν AK ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN, NΞ, τὸ δὲ EΛ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν MNΞ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MNΞ τῷ ὑπὸ τῶν MNΞ. καὶ ἐστι μέσον ἐκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ MN, NΞ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

Ἡ MΞ ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ AΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

## Lemma

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ἀνίσων περιεχομένου ὁρθογωνίου.

Ἐστω εὐθεῖα ἡ AB καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζων ἡ AΓ: λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AΓ, GB μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AΓ, GB.

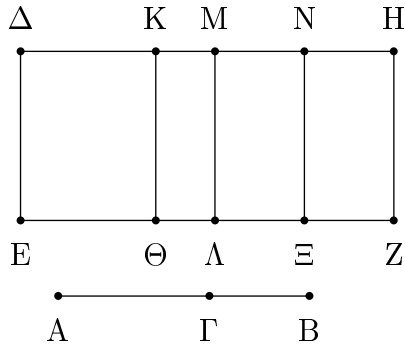


Τετμήσθω γὰρ ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Δ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Γ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AΓ, GB μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΔ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ AΔ: ὡστε τὸ ὑπὸ τῶν AΓ, GB ἔλαττόν ἐστι τοῦ ἀπὸ AΔ: τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν AΓ, GB ἔλαττον ἢ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ AΔ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν AΓ, GB διπλάσιά [ἐστι] τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΓ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AΓ, GB μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AΓ, GB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

## X.60

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ, ὡστε τὸ μείζον ὀνομα τε εἶναι τὸ AΓ, καὶ



έκκεισθω ρητή ἡ ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕΖΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ: λέγω, ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ΔΕ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ ἵσον τὸ ΔΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἵσον τὸ ΚΛ: λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον ἔστι τῷ ΜΖ. τετμήσθω ἡ ΜΗ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ παράλληλος ἥχθω ἡ ΝΞ [έκατέρᾳ τῶν ΜΛ, ΗΖ]. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΜΞ, ΝΖ ἵσον ἔστι τῷ ἀπαξ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ρήτα ἔστι καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις: ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ [σύμμετρόν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ρήτὸν ἄρα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ]. καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΔΛ: ρήτὸν ἄρα ἔστι τὸ ΔΛ. καὶ παρὰ ρήτῃ τὴν ΔΕ παράκειται: ρήτῃ ἄρα ἔστιν ἡ ΔΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ. καὶ παρὰ ρήτῃ τὴν ΜΛ παράκειται: ρήτῃ ἄρα καὶ ἡ ΜΗ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΜΛ, τουτέστι τῇ ΔΕ, μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΜΔ ρήτῃ καὶ τῇ ΔΕ μήκει σύμμετρος: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. καὶ εἰσι ρήται: αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΔΗ.

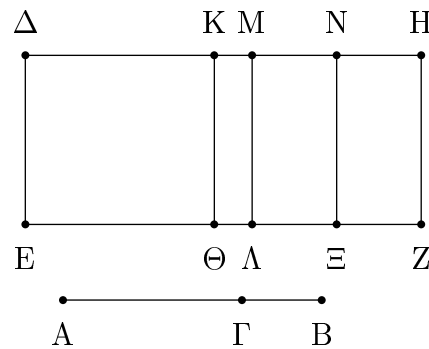
Δεικτέον δή, ὅτι καὶ πρώτη.

Ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ, καὶ τῶν ΔΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΜΞ. ἔστιν ἄρα ως τὸ ΔΘ πρὸς τὸ ΜΞ, οὕτως τὸ ΜΞ πρὸς τὸ ΚΛ, τουτέστιν ως ἡ ΔΚ πρὸς τὴν ΜΝ, ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΜΚ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ: ὥστε καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ σύμμετρός ἔστιν. καὶ ἐπεὶ μείζονά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ: ὥστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ μείζων ἔστιν. καὶ ἔστιν ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ. ἐὰν δὲ ὅσι δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλείπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ: ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰσι ρήται αἱ ΔΜ, ΜΗ, καὶ ἡ ΔΜ μείζον ὄνομα σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ τῇ ΔΕ μήκει.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.61

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ρήτῃν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.



Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ Γ, ὥν μείζων ἡ ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω ρήτῃ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΔΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΔΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ: λέγω, ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη διηρημένη κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ρήτον περιέχουσαι: ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσα ἔστιν. μέσον ἄρα ἔστι τὸ ΔΛ. καὶ παρὰ ρήτῃν τὴν ΔΕ παραβέβληται: ρήτῃ ἄρα ἔστιν ἡ ΜΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ρήτον ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ρήτον ἔστι καὶ τὸ ΜΖ. καὶ παρὰ ρήτῃν τὴν ΜΛ παράκειται: ρήτῃ ἄρα [ἔστι] καὶ ἡ ΜΗ καὶ μήκει σύμμετρος τῇ ΜΛ, τουτέστι τῇ ΔΕ: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. καὶ εἰσὶ ρήται: αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΔΗ.

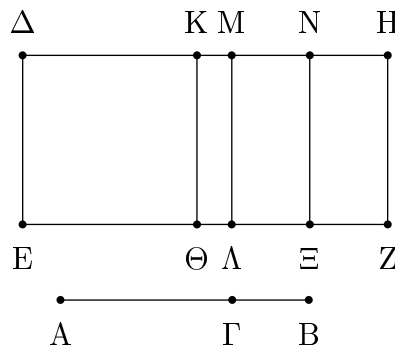
Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ: ὥστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ: ὥστε καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ σύμμετρός ἔστιν. καὶ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚΜ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ: ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστιν ἡ ΜΗ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα.

## X.62

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ ρήτῃν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.



Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ  $AB$  διῃρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὸ μεῖζον τμῆμα εἶναι τὸ  $A\Gamma$ , ὅητὴ δέ τις ἔστω ἡ  $\Delta E$ , καὶ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἵσον παραλληλόγραμμον παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἡ  $AB$  διῃρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι: ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον ἐστὶν. καὶ ἐστὶν ἵσον τῷ  $\Delta \Lambda$ : μέσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta \Lambda$ . καὶ παράκειται παρὰ ὅητὴν τὴν  $\Delta E$ : ὅητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $M\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $MH$  ὅητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $M\Lambda$ , τουτέστι τῇ  $\Delta E$ , μήκει: ὅητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $\Gamma B$  μήκει, ὡς δὲ ἡ  $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$ , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$ . ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῷ δἰς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$  ἀσύμμετρόν ἐστὶν, τουτέστι τὸ  $\Delta \Lambda$  τῷ  $MZ$ : ὥστε καὶ ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$  ἀσύμμετρός ἐστὶν. καὶ εἰσὶ ὅηται: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

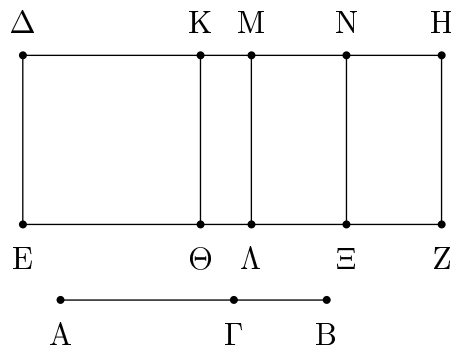
Δεικτέον [δῆ], ὅτι καὶ τρίτη.

Ομοίως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογισμεθα, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$ , καὶ σύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$ . καὶ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ : ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς  $MH$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$  σύμμετρός ἐστι τῇ  $\Delta E$  μήκει.

Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.63

Τὸ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ὅητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.



Ἐστω μείζων ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε μείζονα εἶναι τὴν ΑΓ τῆς ΓΒ, ρητὴ δὲ ἡ ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω τὸ ΔΖ παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ: λέγω, ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ρητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν ρητόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ρητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΛ: ρητὴ ἄρα καὶ ἡ ΔΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ, καὶ παρὰ ρητήν ἐστι τὴν ΜΛ, ρητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΜΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ρηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ.

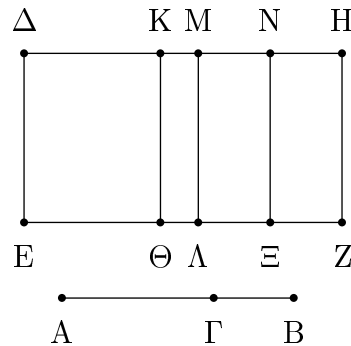
Δεικτέον [δή], ὅτι καὶ τετάρτη.

Ομοίως δὴ δείξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ, καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ ΔΚΜ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ: ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ ἐστιν. ἐὰν δὲ ὡσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παραλληλόγραμμον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλείπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει: ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ ΔΜ, ΜΗ ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΜ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ τῇ ΔΕ.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.64

Τὸ ἀπὸ τῆς ρητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.



Ἐστω ὁρισμὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ  $AB$  διῃρημένη εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μεῖζονα εἶναι τὴν  $AG$ , καὶ ἐκκείσθω ὁρισμὸς  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἵσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν πέμπτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. ἐπεὶ οὖν ὁρισμὸν καὶ μέσον δυναμένη ἔστιν ἡ  $AB$  διῃρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν ὁρισμόν. ἐπεὶ οὖν μέσον ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , μέσον ἄρα ἔστι τὸ  $\Delta \Lambda$ : ὥστε ὁρισμὸς  $\Delta M$  καὶ μήκει ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁρισμὸν ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AGB$ , τουτέστι τὸ  $MZ$ , ὁρισμὸς ἄρα ἡ  $MH$  καὶ σύμμετρος τῇ  $\Delta E$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$ : αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ὁρισταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ  $\Delta H$ .

Λέγω δῆ, ὅτι καὶ πέμπτη.

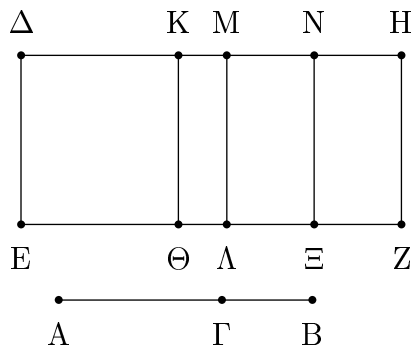
Ομοίως γάρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ἀσύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  μήκει: ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς  $MH$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἔαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  [ὁρισταὶ] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ  $MH$  σύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει.

Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πέμπτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.65

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ὁρισμὸν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ  $AB$  διῃρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὁρισμὸς δὲ ἔστω ἡ  $\Delta E$ . καὶ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$



ἴσον παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  δύο μέσα δυναμένη ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον τῷ ὑπ' αὐτῶν: ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον ἔστιν ἔκατέροιν τῶν  $\Delta\Lambda$ ,  $MZ$ . καὶ παρὰ ρήτῃν τὴν  $\Delta E$  παράκειται: ρῆτὴ ἄρα ἔστιν ἔκατέρα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῷ δἰς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ  $\Delta\Lambda$  τῷ  $MZ$ . ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$ : αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ  $\Delta H$ .

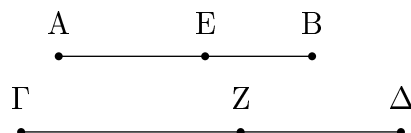
Λέγω δῆ, ὅτι καὶ ἔκτη.

Ομοίως δὴ πάλιν δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ὅτι ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  μήκει ἔστιν ἀσύμμετρος: καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἔαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$  σύμμετρός ἔστι τῇ ἔκκειμένῃ ρήτῃ τῇ  $\Delta E$  μήκει.

Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.66

Ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτὴ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ.



Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ  $AB$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ  $AB$ , διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ  $AE$ : αἱ  $AE$ ,  $EB$  ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. γεγονέτω ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ : καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $EB$  πρὸς λοιπὴν τὴν  $Z\Delta$  ἔστιν, ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$  μήκει.

σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΕΒ τῇ ΖΔ. καὶ εἰσι φήται αἱ ΑΕ, ΕΒ: φήται ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ. καὶ [ἐπεί] ἐστιν ως ἡ ΑΕ πρὸς ΓΖ, ἡ ΕΒ πρὸς ΖΔ. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι: καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ εἰσι φήται: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΓΔ.

Λέγω δὴ, ὅτι τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

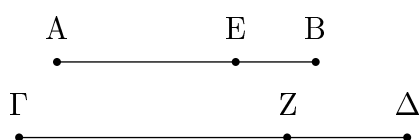
Ἡ γάρ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται ἥτοι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῃ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῃ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ, καὶ ἡ ΓΖ σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ διὰ τοῦτο ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῇ τάξει ἡ αὐτὴ. εἰ δὲ ἡ ΕΒ σύμμετρος ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ, καὶ ἡ ΖΔ σύμμετρος ἐστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἐσται τῇ ΑΒ: ἐκατέρα γάρ αὐτῶν ἐσται ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρος ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ, οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ ἐστιν ἐκατέρα τρίτη. εἰ δὲ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῃ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῃ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΑΕ σύμμετρος ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ, καὶ ἡ ΓΖ σύμμετρος ἐστιν αὐτῇ, καὶ ἐστιν ἐκατέρα τετάρτη. εἰ δὲ ἡ ΕΒ, καὶ ἡ ΖΔ, καὶ ἐσται ἐκατέρα πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ τῶν ΓΖ, ΖΔ οὐδετέρα σύμμετρος ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ, καὶ ἐσται ἐκατέρα ἕκτη.

Ωστε ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.67

Ἡ τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτὴ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.



Ἐπεὶ γάρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἡ ΑΒ, διηρήσθω εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ Ε: αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ως ἡ ΑΒ πρὸς ΓΔ, ἡ ΑΕ πρὸς ΓΖ: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΕΒ πρὸς λοιπὴν ΖΔ ἐστιν, ως ἡ ΑΒ πρὸς ΓΔ. σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ μήκει: σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ ἐκατέρᾳ τῶν ΓΖ, ΖΔ. μέσαι δὲ αἱ ΑΕ, ΕΒ: μέσαι ἄρα καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. ἐδειχθησαν δὲ καὶ μέσαι: ἡ ΓΔ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἐστι τῇ ΑΒ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ: ἐναλλὰξ ως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ. σύμμετρον

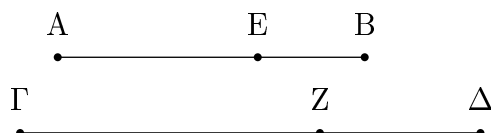
δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ: σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ. εἴτε οὖν ῥητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ ῥητόν ἐστιν [καὶ διὰ τοῦτο ἐστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καὶ ἐστιν ἐκατέρα δευτέρα.

Καὶ διὰ τοῦτο ἐσται ἡ ΓΔ τῇ ΑΒ τάξει ἡ αὐτή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.68

Ἡ τῇ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτὴ μείζων ἐστίν.

Ἐστω μείζων ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος ἐστω ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ μείζων ἐστίν.



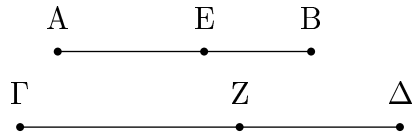
Διηρήσθω ἡ ΑΒ κατὰ τὸ Ε: αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον: καὶ γεγονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ τε ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ καὶ ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΖΔ, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ, οὔτως ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΖΔ. σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ ἐκατέρᾳ τῶν ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ, οὔτως ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΖΔ, καὶ ἐναλλὰξ ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὔτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, καὶ συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὔτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΖ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ: καὶ ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ, οὔτως τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ: σύμμετρα ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἄμα ῥητόν, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἄμα ῥητόν ἐστιν. ὅμοιῶς δὲ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐστι μέσον τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ: μέσον ἄρα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἄμα ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσον: ὅλη ἄρα ἡ ΓΔ ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη μείζων.

Ἡ ἄρα τῇ μείζονι σύμμετρος μείζων ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.69

Ἡ τῇ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος [καὶ αὐτὴ] ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Ἐστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος ἐστω ἡ ΓΔ: δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.



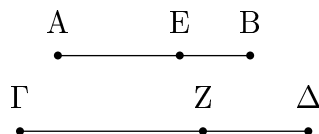
Διηρήσθω ἡ AB εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν: καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς πρότερον. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ AE, EB τῷ ὑπὸ ΓΖ, ΖΔ: ὃστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων ἔστι μέσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ῥητόν.

Ἐρητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἔστιν ἡ ΓΔ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.70

Ἡ τῇ δύο μέσα δυναμένῃ σύμμετρος δύο μέσα δυναμένη ἔστιν.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ AB, καὶ τῇ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ: δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ δύο μέσα δυναμένη ἔστιν.



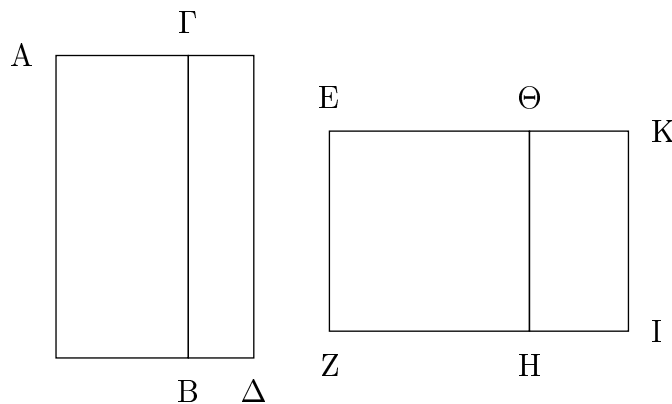
Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἔστιν ἡ AB, διηρήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB: καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ: ὃστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.

Ἡ ἄρα ΓΔ δύο μέσα δυναμένη ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.71

Ἐρητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι γίγνονται ἢτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Ἐστω ῥητὸν μὲν τὸ AB, μέσον δὲ τὸ ΓΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ AΔ χωρίον δυναμένη ἢτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.



Τὸ γὰρ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἡτοι μεῖζόν ἐστιν ἢ ἔλασσον. ἔστω πρότερον μεῖζον: καὶ ἐκκείσθω ὁητὴ ἢ  $EZ$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $EZ$

τῷ  $AB$  ἵσον τὸ  $EH$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Theta$ : τῷ δὲ  $\Delta\Gamma$  ἵσον παρὰ τὴν  $EZ$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Theta I$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ . καὶ ἐπεὶ ὁητόν ἐστι τὸ  $AB$  καὶ ἐστιν ὁητόν ἐστι τὸ  $AB$  καὶ ἐστιν ἵσον τῷ  $EH$ , ὁητὸν ἄρα καὶ τὸ  $EH$ . καὶ παρὰ [όητὴν] τὴν  $EZ$  παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Theta$ : ἡ  $E\Theta$  ἄρα ὁητὴ ἐστι καὶ σύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστι τὸ  $\Gamma\Delta$  καὶ ἐστιν ἵσον τῷ  $\Theta I$ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Theta I$ . καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ : ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta K$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma\Delta$ , ὁητὸν δὲ τὸ  $AB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB$  τῷ  $\Gamma\Delta$ : ὥστε καὶ τὸ  $EH$  ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ  $\Theta I$ . ὡς δὲ τὸ  $EH$  πρὸς τὸ  $\Theta I$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $E\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta K$ : ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $E\Theta$  τῇ  $\Theta K$  μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ὁηταί: αἱ  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  ἄρα ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $EK$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ἵσον δὲ τὸ μὲν  $AB$  τῷ  $EH$ , τὸ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῷ  $\Theta I$ , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ  $EH$  τοῦ  $\Theta I$ : καὶ ἡ  $E\Theta$  ἄρα μεῖζων ἐστὶ τῆς  $\Theta K$ . ἡτοι οὖν ἡ  $E\Theta$  τῆς  $\Theta K$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστιν ἡ μεῖζων ἡ  $\Theta E$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ  $EZ$ : ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη. ὁητὴ δὲ ἡ  $EZ$ : ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ὁητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν. ἡ ἄρα τὸ  $EI$  δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν: ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν. ἀλλὰ δὴ δυνάσθω ἡ  $E\Theta$  τῆς  $\Theta K$  μεῖζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ: καὶ ἐστιν ἡ μεῖζων ἡ  $E\Theta$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ  $EZ$  μήκει: ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη. ὁητὴ δὲ ἡ  $EZ$ : ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ὁητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμένη μεῖζων. ἡ ἄρα τὸ  $EI$  χωρίον δυναμένη μεῖζων ἐστὶν: ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  δυναμένη μεῖζων ἐστὶν.

Ἄλλὰ δὴ ἐστω ἔλασσον τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ : καὶ τὸ  $EH$  ἄρα ἔλασσον ἐστι τοῦ  $\Theta I$ : ὥστε καὶ ἡ  $E\Theta$  ἔλασσων ἐστὶ τῆς  $\Theta K$ . ἡτοι δὲ ἡ  $\Theta K$  τῆς  $E\Theta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει: καὶ ἐστιν ἡ ἔλασσων ἡ  $E\Theta$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ  $EZ$  μήκει: ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα. ὁητὴ δὲ ἡ  $EZ$ : ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ὁητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη: ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἀλλὰ δὴ ἡ  $\Theta K$  τῆς  $E\Theta$  μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου

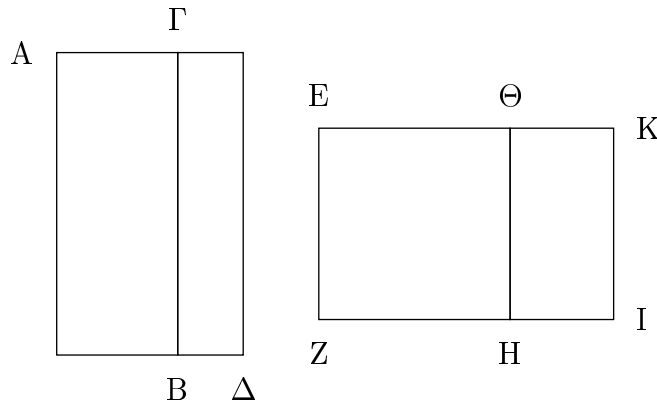
έαυτῇ. καὶ ἐστιν ἡ ἑλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῇ ἔκκειμένῃ ῥητῇ τῇ EZ: ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη. ῥητὴ δὲ ἡ EZ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν: ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Ῥητοῦ ἄρα καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μεῖζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.72

Δύο μέσων ἀσύμμετρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ [ἢ] δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ AB, ΓΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἦτοι ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.



Τὸ γὰρ AB τοῦ ΓΔ ἦτοι μεῖζόν ἐστιν ἢ ἔλασσον. ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μεῖζον τὸ AB τοῦ ΓΔ: καὶ ἔκκεισθω ῥητὴ ἡ EZ, καὶ τῷ μὲν AB ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EΘ, τῷ δὲ ΓΔ ἵσον τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν AB, ΓΔ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν EH, ΘI. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς EΘ, ΘK: ἐκατέρα ἄρα τῶν EΘ, ΘK ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ AB τῷ ΓΔ, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ μὲν AB τῷ EH, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘI, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ EH τῷ ΘI. ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘI, οὕτως ἐστὶν ἡ EΘ πρὸς ΘK: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EΘ τῇ ΘK μήκει. αἱ EΘ, ΘK ἄρα ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EK. ἦτοι δὲ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει: καὶ οὐδετέρα τῶν EΘ, ΘK σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἔκκειμένῃ ῥητῇ τῇ EZ μήκει: ἡ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη. ῥητὴ δὲ ἡ EZ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα: ἡ ἄρα τὸ EI, τουτέστι τὸ ΑΔ, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα. ἀλλὰ δὴ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἔαυτῇ μήκει: καὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἐκατέρα τῶν EΘ, ΘK τῇ EZ μήκει: ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἔκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν: ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν.

[Ομοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κανὸν ἔλαττον ἢ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ, ἢ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἡτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσύμμετρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἡτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ρήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ρήτην καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ρήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ ρήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ρήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ρήτὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ρήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ρήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ρήτη ἐστιν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί: ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

### X.73

Ἐὰν ἀπὸ ρήτης ρήτη ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἀποτομή.

Ἀπὸ γὰρ ρήτης τῆς ΑΒ ρήτη ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.



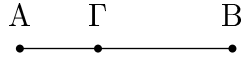
Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΑ, καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ρήτα δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ: καλείσθω δὲ ἀποτομή. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.74

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέσῃ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ρήτὸν περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς ΑΒ ρήτὸν ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσαι εἰσὶν, μέσα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ρήτὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ:

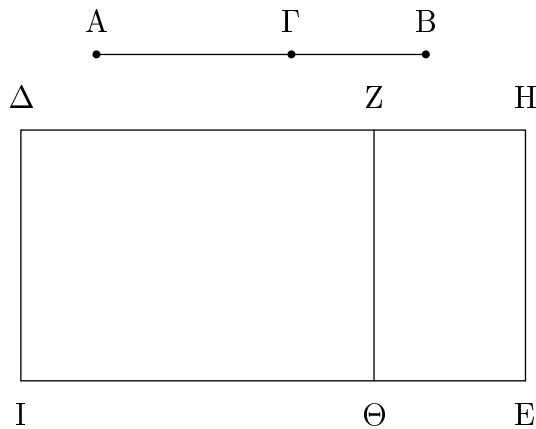


ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ κἄν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔη, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἐσται. ρήτον δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

### X.75

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσου περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ τῇ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης τῆς ΑΒ μέσου περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.



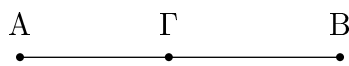
Ἐκκείσθω γὰρ ρήτη ἡ ΔΙ,

καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ ρήτην τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ: ρήτη ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΔΘ: καὶ τὸ ΔΘ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ρήτην τὴν ΔΙ παραβεβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ: ρήτη ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει: ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἵσον δὲ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ: ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. ὡς δὲ τὸ

ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΖΗ ἄρα ἀποτομή ἐστιν. ῥητὴ δὲ ἡ ΔΙ: τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ: ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.76

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπὸ αὐτῶν ἄμα ῥητόν, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἐλάσσων.



Ἄπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα τὰ προκείμενα. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων ῥητόν ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ: καλείσθω δὲ ἐλάσσων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.77

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ΑΒ ποιοῦσα τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ προειρημένη.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἐστὶν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόν: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ ἄλογόν ἐστιν: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ: καλείσθω δὲ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.78

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον τό τε δὶς ὑπὸ αὐτῶν

μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπὸ αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.



Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ ποιοῦσα τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. Ἐκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΔΙ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΔΘ [πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ]. λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ὥστε ἡ ΑΓ δύναται τὸ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἐστὶ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΔΕ, μέσον ἄρα [ἐστι] τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΔΘ, τὸ ἄρα ΔΘ μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὕτως ἐστὶ καὶ ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΔΗ τῇ ΔΖ. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταὶ: αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ: ῥητὴ δὲ ἡ ΖΘ. τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [ὁρθογώνιον] ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ: ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.79

Τῇ ἀποτομῇ μίᾳ [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.



Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΒΓ: αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: λέγω, ὅτι τῇ ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ: καὶ αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἀμφότερα ὑπερέχει: ἐναλλὰξ ἄρα, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ: ῥητὰ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὸ δἰς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ:

ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: μέσα γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ρήτῳ. τῇ ἄρα  $AB$  ἐτέρα οὐ προσαρμόζει ρήτῃ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

Μία ἄρα μόνη τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει ρήτῃ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.80

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ρήτὸν περιέχουσα.



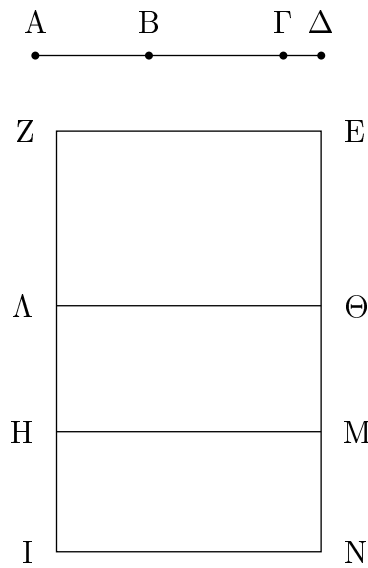
Ἐστω γὰρ μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  προσαρμοζέτω ἡ  $BΓ$ : αἱ  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ρήτὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ : λέγω, ὅτι τῇ  $AB$  ἐτέρα οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ρήτὸν περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ  $ΔB$ . αἱ ἄρα  $AΔ$ ,  $ΔB$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ρήτὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ . καὶ ἐπεί, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ : τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$ : ἐναλλάξ ἄρα, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ . τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  ὑπερέχει ρήτῳ: ρήτᾳ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  [τετραγώνων] ὑπερέχει ρήτῳ: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ρήτῳ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ρήτὸν περιέχουσα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.81

Τῇ μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.



"Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα

ἡ ΑΒ καὶ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΓ: αἱ ἄρα ΑΓ, ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: λέγω, ὅτι τῇ ΑΒ ἐτέρα οὐ προσαρμόσει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμόζέτω ἡ ΒΔ: καὶ αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EM: τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΘΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: λοιπὸν ἄρα τὸ EL ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB: ὥστε ἡ ΑΒ δύναται τὸ EL. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EI πλάτος ποιοῦν τὴν EN: ἔστι δὲ καὶ τὸ EL ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΘI ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ μέσαι εἰσὶν αἱ ΑΓ, ΓΒ, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ ἐστιν ἵσα τῷ EH: μέσον ἄρα καὶ τὸ EH. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν EM: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EM καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἐστὶν. καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΘΗ: καὶ τὸ ΘΗ ἄρα μέσον ἐστὶν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΘΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει. ως δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρον ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ EH, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ ΗΘ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ EH τῷ ΘΗ. ως δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘΗ, οὕτως ἐστὶν ἡ EM πρὸς τὴν ΘΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EM τῇ ΜΘ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ EM, ΜΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΘΝ αὐτῇ προσαρμόζει: τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνον σύμμετρος οὗσα

τῇ ὅλῃ: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.82

Τῇ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ρήτον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον.



Ἐστω ἡ ἐλάσσον ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  προσαρμόζουσα ἔστω ἡ  $BΓ$ : αἱ ἄρα  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ρήτον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον: λέγω, ὅτι τῇ  $AB$  ἐτέρᾳ εὐθεῖα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ  $BΔ$ : καὶ αἱ  $AΔ$ ,  $ΔB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπεί, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ , τὰ δὲ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  τετραγώνων ὑπερέχει ρήτῳ: ρητὰ γάρ ἔστιν ἀμφότερα: καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  ὑπερέχει ρήτῳ: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα.

Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ καὶ ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀμφα ρήτον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.83

Τῇ μετὰ ρήτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσῃ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ρήτον.



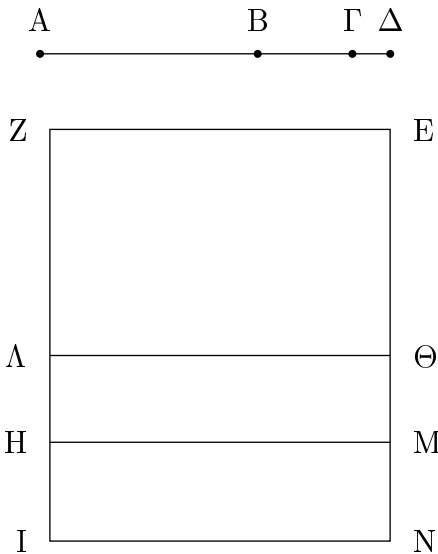
Ἐστω ἡ μετὰ ρήτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  προσαρμοζέτω ἡ  $BΓ$ : αἱ ἄρα  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι τῇ  $AB$  ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ  $BΔ$ : καὶ αἱ  $AΔ$ ,  $ΔB$  εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  ἀκολούθως τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  ὑπερέχει ρήτῳ: ρητὰ γάρ ἔστιν ἀμφότερα: καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $AΓ$ ,  $ΓΒ$  ὑπερέχει ρήτῳ: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον: μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα. οὐκ ἄρα τῇ

ΑΒ ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα: μία ἄρα μόνον προσαρμόσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.84

Τῇ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούση μία μόνη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον τό τε δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.



Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΒΓ: αἱ ἄρα ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. λέγω, ὅτι τῇ ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόσει ποιοῦσα τὰ προειρημένα.

Εἰ γὰρ δύνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τά τε ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα ἄμα μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ: καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EM, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ ΘΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον ἐστὶ τῷ ΕΛ: ἡ ἄρα ΑΒ δύναται τὸ ΕΛ. πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EI πλάτος ποιοῦν τὴν EN. ἐστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον τῷ ΕΛ: λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσον [ἐστι] τῷ ΘΙ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ EH, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ EH. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν EM: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EM καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΘΗ, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΘΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ EH τῷ ΘΗ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EM τῇ MΘ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ἄρα EM, MΘ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ.

όμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι ἡ ΕΘ πάλιν ἀποτομή ἐστιν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΝ. τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ: ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τῇ ΑΒ ἐτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα.

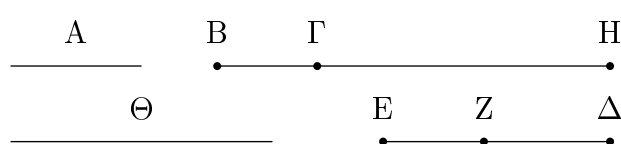
Τῇ ἄρα ΑΒ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀμα μέσον καὶ τὸ δἰς ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπ' αὐτῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Definitions III

1. Ὄποκειμένης ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομὴ πρώτη.
2. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καλείσθω ἀποτομὴ δευτέρα.
3. Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καλείσθω ἀποτομὴ τρίτη.
4. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], ἐὰν μὲν ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομὴ τετάρτη.
5. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα, πέμπτη.
6. Ἐὰν δὲ μηδετέρα, ἔκτη.

### X.85

Εὑρεῖν τὴν πρώτην ἀποτομήν.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΒΗ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔΕ, EZ, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΖΔ μὴ ἔστω τετράγωνος: οὐδ' ἄρα ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ τετράγωνον: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΗΓ. καὶ ἐπεὶ οἱ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομὴ ἐστιν.

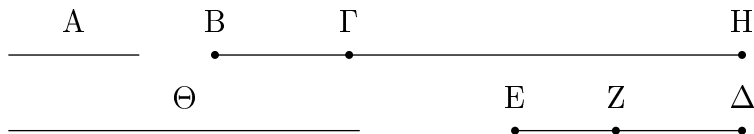
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

Ὄι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HG, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ὁ EΔ πρὸς τὸν ZΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ως ὁ ΔE πρὸς τὸν EZ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΔE πρὸς τὸν EZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἐκάτερος γὰρ τετράγωνός ἔστιν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ BH ἄρα τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἔστιν ἡ ὅλη ἡ BH σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὁρτῇ μήκει τῇ A. ἡ BΓ ἄρα ἀποτομὴ ἔστι πρώτη.

Εὕρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομὴ ἡ BΓ: ὅπερ ἔδει εύρειν.

### X.86

Εύρειν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.



Ἐκκείσθω ὁρτὴ ἡ A καὶ τῇ A σύμμετρος μήκει ἡ HG. ὁρτὴ ἄρα ἔστιν ἡ HG. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE, EZ, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔZ μὴ ἔστω τετράγωνος. καὶ πεποιήσθω ως ὁ ZΔ πρὸς τὸν ΔE, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς GH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς GH τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετραγώνῳ. ὁρτὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς HG. ὁρτὸν ἄρα [ἔστι] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB: ὁρτὴ ἄρα ἔστιν ἡ BH. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ GH τῇ HB μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ὁρταί: αἱ GH, HB ἄρα ὁρταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ BΓ ἄρα ἀποτομὴ ἔστιν.

Λέγω δῆ, ὅτι καὶ δευτέρα.

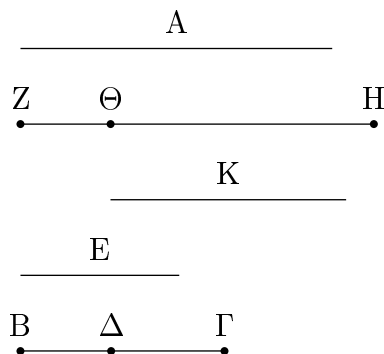
Ὄι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HG, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, οὔτως ὁ EΔ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΔZ ἀριθμόν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὔτως ὁ ΔE πρὸς τὸν EZ. καὶ ἔστιν ἐκάτερος τῶν ΔE, EZ τετράγωνος: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ BH ἄρα τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ GH τῇ ἐκκειμένῃ ὁρτῇ σύμμετρος τῇ A. ἡ BΓ ἄρα ἀποτομὴ ἔστι δευτέρα.

Εὕρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομὴ ἡ BΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.87

Εύρειν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ὁρτὴ ἡ A, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ E, BΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ



ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετραγώνῳ. ὅητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον. ὅητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ὅητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ Α τῇ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὅητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ὅητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ: ὅητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ὅηται: αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ὅηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΘ.

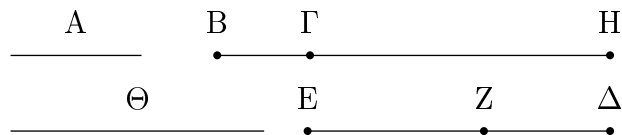
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ, δὶς ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ. δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ Α τῇ ΗΘ μήκει. οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ τῇ Α μήκει. φοιτηταί οὖν μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. δὲ ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει, καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ τῇ Α μήκει: ἡ ΖΘ ἄρα ἀποτομὴ ἔστι τρίτη.

Εύρηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομὴ ἡ ΖΘ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.88

Εύρειν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος ἡ ΒΗ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὡστε τὸν ΔΕ ὅλον πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΖ, ΖΕ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΖΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΖΕ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταὶ: αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ.

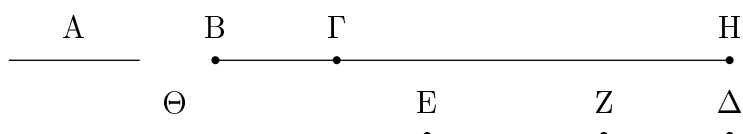
[Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη].

Ωι οὖν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΖΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ ἄρα ΒΗ τῇ ΗΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστιν ὅλη ἡ ΒΗ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ Α. ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομὴ ἐστι τετάρτη.

Εύρηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομὴ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.89

Εύρειν τὴν πέμπτην ἀποτομήν.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος ἐστω ἡ ΓΗ: ῥητὴ ἄρα [ἐστὶν] ἡ ΓΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὡστε τὸν ΔΕ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΖ,

ΖΕ λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΕ πρὸς τὸν ΕΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB. ὅητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB: ὅητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ BH. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν EZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ HG μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ὅηται: αἱ BH, HG ἄρα ὅηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ BG ἄρα ἀποτομὴ ἐστιν.

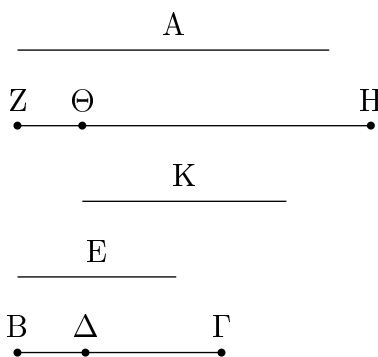
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ωι γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HG, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, οὕτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔZ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΕΔ πρὸς τὸν ΔZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ HB ἄρα τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΓΗ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ τῇ A μήκει: ἡ ἄρα BG ἀποτομὴ ἐστι πέμπτη.

Εὑρηται ἄρα ἡ πέμπτη ἀποτομὴ ἡ BG: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.90

Εὑρεῖν τὴν ἔκτην ἀποτομήν.



Ἐκκείσθω ὅητὴ ἡ A καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ E, BG, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἔτι δὲ καὶ ὁ ΓΒ πρὸς τὸν BΔ λόγον μὴ ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ὡς δὲ ὁ BG πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG.

Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ E πρὸς τὸν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς ZH. ὅητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς A: ὅητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH: ὅητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ E πρὸς τὸν BG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος

ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ZH μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ως ὁ BG πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς HΘ. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH: ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HΘ: ρητὴ ἄρα καὶ ἡ HΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ BG πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ λόγον ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ HΘ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ρηταί: αἱ ZH, HΘ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ἄρα ZΘ ἀποτομὴ ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτη.

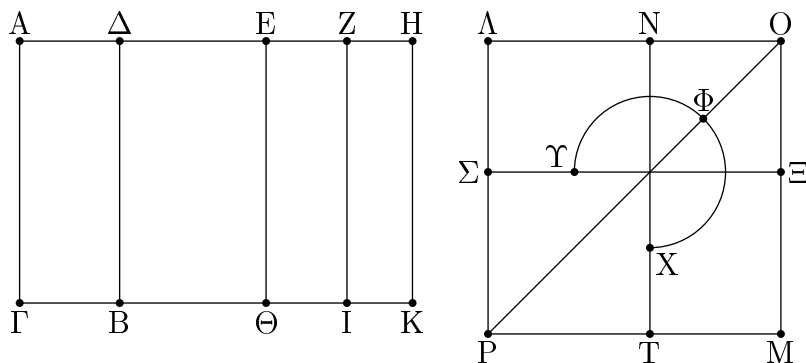
Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ως μὲν ὁ E πρὸς τὸν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ως δὲ ὁ BG πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ, διὸ ίσου ἄρα ἐστὶν ως ὁ E πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ. ὁ δὲ E πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ λόγον ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῇ HΘ μήκει: οὐδετέρα ἄρα τῶν ZH, HΘ σύμμετρός ἐστι τῇ A ρητῇ μήκει. φῶς οὖν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς HΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς K. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ως ὁ BG πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ως ὁ GB πρὸς τὸν BΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K. ὁ δὲ GB πρὸς τὸν BΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ K μήκει. καὶ δύναται τῇ ZH τῆς HΘ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς K: ἡ ZH ἄρα τῇ HΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρού ἔαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν ZH, HΘ σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ ρητῇ μήκει τῇ A. ἡ ἄρα ZΘ ἀποτομὴ ἐστὶν ἔκτη.

Εὔρηται ἄρα ἡ ἔκτη ἀποτομὴ ἡ ZΘ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.91

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ AB ὑπὸ ρητῆς τῆς AΓ καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς AΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.



Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἐστι πρώτη ἡ AΔ, ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ AH, HD ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ AH σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ

ρήτη τῇ ΑΓ, καὶ ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει: ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH: σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ AZ τῇ ZH. καὶ διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΕΘ, ZI, HK.

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ AZ τῇ ZH μήκει, καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἔστι μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ΑΓ: καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἔστι τῇ ΑΓ μήκει. καὶ ἔστι ρήτη ἡ ΑΓ: ρήτη ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH: ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν AI, ZK ρήτον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός ἔστι μήκει. ρήτη δὲ ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: ρήτη ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, EK μέσον ἔστιν.

Κείσθω δὴ τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ZK ἵσον τετράγωνον ἀφηρήσθω κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΛΟΜ τὸ ΝΞ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH περιεχόμενον ὁρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὔτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ZH. ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὔτως τὸ AI πρὸς τὸ EK, ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ZH, οὔτως ἔστι τὸ EK πρὸς τὸ KZ: τῶν ἄρα AI, KZ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ EK. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΞ μέσον ἀνάλογον τὸ MN, ὡς ἐν τοῖς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ ἔστι τὸ [μὲν] AI τῷ ΛΜ τετραγώνῳ ἵσον, τὸ δὲ KZ τῷ ΝΞ: καὶ τὸ MN ἄρα τῷ EK ἵσον ἔστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν EK τῷ ΔΘ ἔστιν ἵσον, τὸ δὲ MN τῷ ΛΞ: τὸ ἄρα ΔΚ ἵσον ἔστι τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ. ἔστι δὲ καὶ τὸ AK ἵσον τοῖς ΛΜ, ΝΞ τετραγώνοις: λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἵσον ἔστι τῷ ΣΤ. τὸ δὲ ΣΤ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΝ ἔστι τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΝ τετραγωνον ἵσον ἔστι τῷ AB: ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ AB.

Λέγω δή, ὅτι ἡ ΛΝ ἀποτομή ἔστιν.

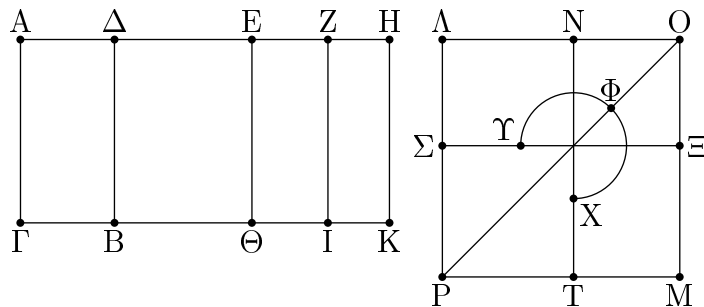
Ἐπεὶ γὰρ ρήτον ἔστιν ἐκάτερον τῶν AI, ZK, καὶ ἔστιν ἵσον τοῖς ΛΜ, ΝΞ, καὶ ἐκάτερον ἄρα τῶν ΛΜ, ΝΞ ρήτον ἔστιν, τουτέστι τὸ ἀπὸ ἐκατέρας τῶν ΛΟ, ΟΝ: καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΛΟ, ΟΝ ρήτη ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ΔΘ καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΛΞ, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ΛΞ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΛΞ μέσον ἔστιν, τὸ δὲ ΝΞ ρήτον, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΛΞ τῷ ΝΞ: ὡς δὲ τὸ ΛΞ πρὸς τὸ ΝΞ, οὔτως ἔστιν ἡ ΛΟ πρὸς τὴν ΟΝ: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΛΟ τῇ ΟΝ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι ρήται: αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομή ἄρα ἔστιν ἡ ΛΝ. καὶ δύναται τὸ AB χωρίον: ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἔστιν.

Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχηται ὑπὸ ρήτης, καὶ τὰ ἔξης.

## X.92

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ρήτης καὶ ἀποτομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ρήτης τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς ΑΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη.



Ἐστω γὰρ τῇ  $A\Delta$  προσαρμόζουσα ἡ  $\Delta H$ : αἱ ἄρα  $AH$ ,  $H\Delta$  ὁηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ  $\Delta H$  σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ  $A\Gamma$ , ἡ δὲ ὅλη ἡ  $AH$  τῆς προσαρμοζούσης τῆς  $H\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ  $AH$  τῆς  $H\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $H\Delta$  ἵσον παρὰ τὴν  $AH$  παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ  $\Delta H$  δίχα κατὰ τὸ  $E$ : καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$  ἵσον παρὰ τὴν  $AH$  παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZH$ : σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZH$  μήκει. καὶ ἡ  $AH$  ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν  $AZ$ ,  $ZH$  σύμμετρός ἐστι μήκει. ὁητὴ δὲ ἡ  $AH$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $A\Gamma$  μήκει: καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν  $AZ$ ,  $ZH$  ὁητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $A\Gamma$  μήκει: ἐκάτερον ἄρα τῶν  $AI$ ,  $ZK$  μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta E$  τῇ  $EH$ , καὶ ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν  $\Delta E$ ,  $EH$  σύμμετρός ἐστιν. ἀλλ' ἡ  $\Delta H$  σύμμετρός ἐστι τῇ  $A\Gamma$  μήκει. [ὁητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν  $\Delta E$ ,  $EH$  καὶ σύμμετρος τῇ  $A\Gamma$  μήκει.] ἐκάτερον ἄρα τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $EK$  ὁητόν ἐστιν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν  $AI$  ἵσον τετράγωνον τὸ  $\Lambda M$ , τῷ δὲ  $ZK$  ἵσον ἀφηρήσθω τὸ  $N\Xi$  περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν δὸν τῷ  $\Lambda M$  τὴν ὑπὸ τῶν  $\Lambda OM$ : περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὰ  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$  τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $OP$ , καὶ καταγεγράφω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ  $AI$ ,  $ZK$  μέσα ἐστὶ καὶ ἐστιν ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $ON$ , καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $ON$  [ἄρα] μέσα ἐστίν: καὶ αἱ  $\Lambda O$ ,  $ON$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZH$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $EH$ , οὕτως ἡ  $EH$  πρὸς τὴν  $ZH$ : ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $EH$ , οὕτως τὸ  $AI$  πρὸς τὸ  $EK$ : ὡς δὲ ἡ  $EH$  πρὸς τὴν  $ZH$ , οὕτως [ἐστὶ] τὸ  $EK$  πρὸς τὸ  $ZK$ : τῶν ἄρα  $AI$ ,  $ZK$  μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $EK$ . ἔστι δὲ καὶ τῶν  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$  τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ  $MN$ : καὶ ἐστιν ἵσον τὸ μὲν  $AI$  τῷ  $\Lambda M$ , τὸ δὲ  $ZK$  τῷ  $N\Xi$ : καὶ τὸ  $MN$  ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ  $EK$ . ἀλλὰ τῷ μὲν  $EK$  ἵσον [ἐστὶ] τὸ  $\Delta\Theta$ , τῷ δὲ  $MN$  ἵσον τὸ  $\Lambda\Xi$ : ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta K$  ἵσον ἐστὶ τῷ  $\Upsilon\Phi X$  γνώμονι καὶ τῷ  $N\Xi$ . ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ  $AK$  ἵσον ἐστὶ τοῖς  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$ , ὃν τὸ  $\Delta K$  ἵσον ἐστὶ τῷ  $\Upsilon\Phi X$  γνώμονι καὶ τῷ  $N\Xi$ , λοιπὸν ἄρα τὸ  $AB$  ἵσον ἐστὶ τῷ  $T\Sigma$ . τὸ δὲ  $T\Sigma$  ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda N$ : τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda N$  ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ  $AB$  χωρίῳ: ἡ  $\Lambda N$  ἄρα δύναται τὸ  $AB$  χωρίον.

Λέγω [δῆ], ὅτι ἡ  $\Lambda N$  μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη.

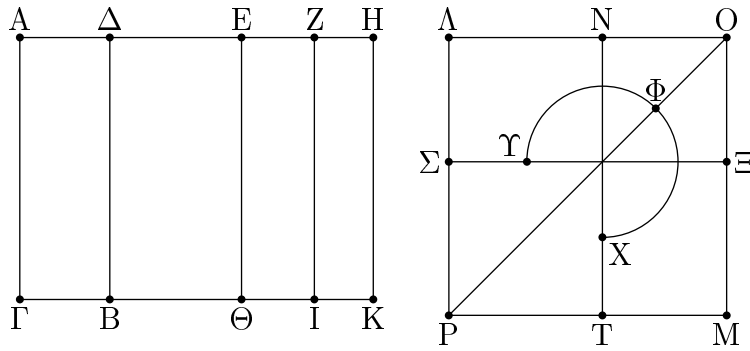
Ἐπεὶ γὰρ ὁητόν ἐστι τὸ  $EK$  καὶ ἐστιν ἵσον τῷ  $\Lambda\Xi$ , ὁητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Lambda\Xi$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $ON$  μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ  $N\Xi$ : ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Lambda\Xi$  τῷ  $N\Xi$ : ὡς δὲ τὸ  $\Lambda\Xi$  πρὸς τὸ  $N\Xi$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Lambda O$  πρὸς  $ON$ : αἱ  $\Lambda O$ ,  $ON$  ἄρα ἀσύμμετροι εἰσὶ μήκει. αἱ ἄρα  $\Lambda O$ ,  $ON$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ὁητὸν περιέχουσαι: ἡ  $\Lambda N$  ἄρα μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη: καὶ δύναται τὸ  $AB$  χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.93

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ρήτης καὶ ἀποτομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆς ἐστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ρήτης τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς τρίτης ΑΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆς ἐστι δευτέρα.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ ΑΗ, ΗΔ ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν ΑΗ, ΗΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ τῇ ΑΓ, ἢ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλείπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH. καὶ ἥχθωσαν διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι αἱ ΕΘ, ZI, HK: σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ AZ, ZH: σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ AI τῷ ZK. καὶ ἐπεὶ αἱ AZ, ZH σύμμετροὶ εἰσὶ μήκει, καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστι μήκει. ρήτῃ δὲ ἡ ΑΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: ὥστε καὶ αἱ AZ, ZH. ἐκατερον ἄρα τῶν AI, ZK μέσον ἐστὶν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός ἐστι μήκει. ρήτῃ δὲ ἡ ΗΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: ρήτῃ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: ἐκατερον ἄρα τῶν ΔΘ, EK μέσον ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ ΑΗ τῇ ΗΔ. ἀλλ' ἡ μὲν ΑΗ τῇ AZ σύμμετρός ἐστι μήκει, ἡ δὲ ΔΗ τῇ ΕΗ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ΕΗ μήκει. ὡς δὲ ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ EK: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AI τῷ EK.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ZK ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὃν τῷ ΛΜ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ. ἐστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ZH. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ EK: ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ZH, οὕτως ἐστὶ τὸ EK πρὸς τὸ ZK: καὶ ὡς ἄρα τὸ AI πρὸς τὸ EK, οὕτως τὸ EK πρὸς τὸ ZK: τῶν ἄρα AI, ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ EK. ἐστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN: καὶ ἐστιν ἵσον τὸ μὲν AI τῷ ΛΜ, τὸ δὲ ZK τῷ

ΝΞ: καὶ τὸ ΕΚ ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ MN. ἀλλὰ τὸ μὲν MN ἵσον ἐστὶ τῷ ΛΞ, τὸ δὲ ΕΚ ἵσον [ἐστὶ] τῷ ΔΘ: καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΚ ἵσον τοῖς ΛΜ, ΝΞ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΛΝ τετραγώνῳ: ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ ΛΝ μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρᾳ.

Ἐπεὶ γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ AI, ZK καὶ ἐστιν ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ: μέση ἄρα ἐκατέρα τῶν ΛΟ, ΟΝ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ AI τῷ ZK, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ ΕΚ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΜ τῷ MN, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ: ὥστε καὶ ἡ ΛΟ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ ΟΝ: αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

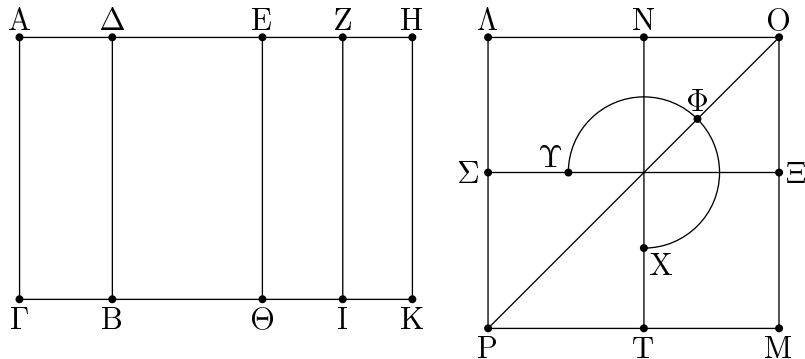
Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΕΚ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ: ὥστε αἱ ΛΟ, ΟΝ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ ΛΝ ἄρα μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρᾳ: καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρᾳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.94

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς ΑΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΗ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΑΓ μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ. ἤχθωσαν οὖν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η παράλληλοι ταῖς ΑΓ, ΒΔ αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. ἐπεὶ οὖν ῥητή ἐστιν ἡ ΑΗ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει, ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΗ τῇ ΑΓ μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός

έστιν ἡ AZ τῇ ZH μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ AI τῷ ZK. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ZK ἵσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ τῶν ΛΟΜ τὸ ΝΞ. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH. ἀλλ' ως μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ EK, ως δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH, οὕτως ἐστὶ τὸ EK πρὸς τὸ ZK: τῶν ἄρα AI, ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ EK. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ μὲν AI τῷ ΛΜ, τὸ δὲ ZK τῷ ΝΞ: καὶ τὸ EK ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ MN. ἀλλὰ τῷ μὲν EK ἵσον ἐστὶ τὸ ΔΘ, τῷ δὲ MN ἵσον ἐστὶ τὸ ΛΞ: ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ AK ἵσον ἐστὶ τοῖς ΛΜ, ΝΞ τετραγώνοις, ὃν τὸ ΔΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ τετραγώνῳ, λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΛΝ τετραγώνῳ: ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, δτι ἡ ΛΝ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

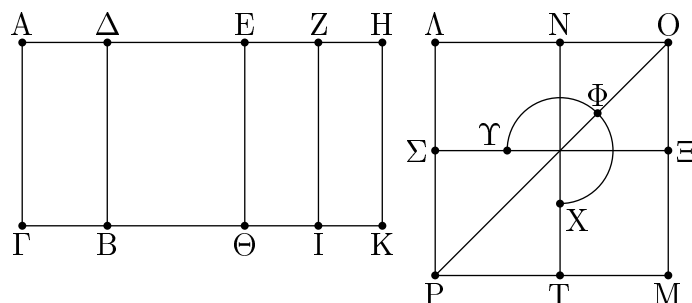
Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστι τὸ AK καὶ ἐστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τετραγώνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ ῥητόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ τὸ ΔΚ μέσον ἐστίν, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ ΔΚ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ ZK, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ τετραγώνῳ. αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσον. ἡ ΛΝ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων: καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.95

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς ΑΔ: λέγω, δτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ ἄρα AH, HD ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ πρὸς αρμόζουσα ἡ HΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔχατῇ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἐλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα

κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AH τῇ GA μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ AK. πάλιν, ἐπεὶ ῥητή ἐστιν ἡ ΔΗ καὶ σύμμετρος τῇ AG μήκει, ῥητόν ἐστι τὸ ΔK. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ZK ἵσον τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΛΟΜ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὅμοιώς δὴ δείξομεν, δτι ἡ ΛΝ δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, δτι ἡ ΛΝ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἐστιν.

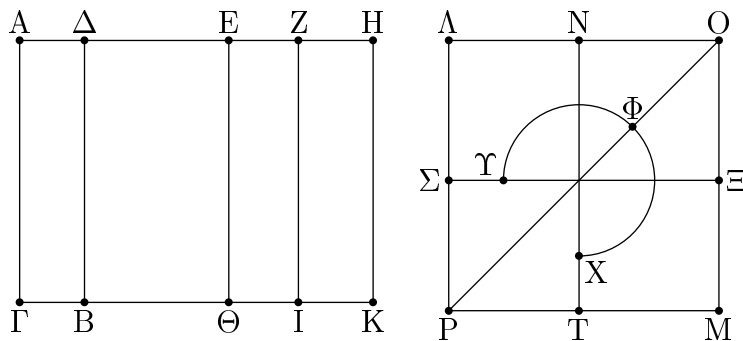
Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ AK καὶ ἐστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ ΔK καὶ ἐστιν ἵσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, καὶ αὐτὸ διάμετρόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ AI τῷ ZK, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ: αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ ΛΝ ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσα: καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ τὸ AB ἄρα χωρίον δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.96

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG καὶ ἀποτομῆς ἔκτης τῆς AΔ: λέγω, δτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἐστιν.



Ἐστω γὰρ τῇ AΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ AG μήκει, ἡ δὲ ὄλη ἡ AH τῆς ΗΔ προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ AH τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ E [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει. ὡς δὲ ἡ AZ πρὸς τὴν ZH, οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ ZK: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ

ΑΙ τῷ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΑΓ ὥηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἔστι τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΔΗ ὥηται εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἔστι καὶ τὸ ΔΚ. ἐπεὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΔ μήκει. ως δὲ ἡ ΑΗ πρὸς τὴν ΗΔ, οὕτως ἔστι τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ΚΔ: ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΚ τῷ ΚΔ. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἵσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἵσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ ΝΞ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὅμοιώς δὴ τοῖς ἐπάνω δείξομεν, ὅτι ἡ ΛΝ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ ΛΝ [ἡ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

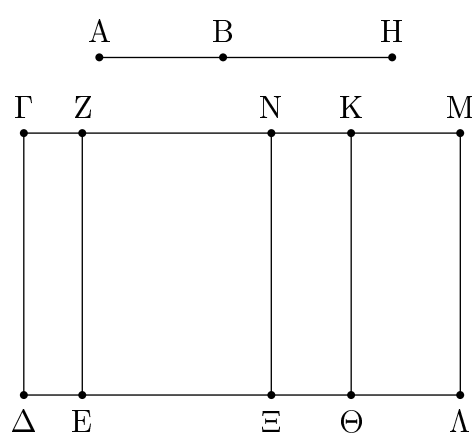
Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΑΚ καὶ ἔστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐδείχθη τὸ ΔΚ καὶ ἔστιν ἵσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΚ τῷ ΔΚ, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἔστι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τετράγωνα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ: αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον ἔτι τε τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν. ἡ ἄρα ΛΝ ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα: καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.97

Τὸ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ὥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, ὥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἔστι πρώτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ ὥηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τὸ ΚΛ. ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: ὃν τὸ ΓΕ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα

τῶν ΖΞ, ΛΝ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ὁητά ἐστιν, καὶ ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον τὸ ΔΜ, ὁητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜ. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν ΓΔ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δίς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ τῷ δίς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον τὸ ΖΛ, μέσον ἄρα τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ὁητά ἐστιν, τὸ δὲ δίς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δίς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δίς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΖΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜ τῷ ΖΛ. ως δὲ τὸ ΔΜ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ὁηταί: αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ πρώτη.

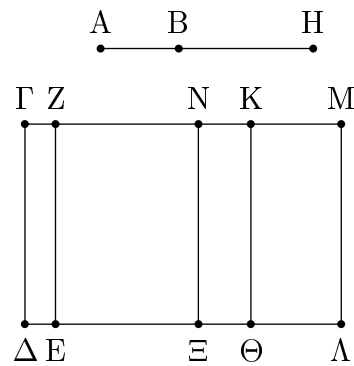
Ἐπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἵσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ως τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ᾽ ως μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ: ως δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν [ἐστι] καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ως δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἵσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καὶ ἐστι σύμμετρος ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ ΓΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ ΓΔ μήκει: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι πρώτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.98

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ ΑΒ, ὁητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι δευτέρα.



"Εστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ

ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ρήτῃ τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ρήτῃ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΖΛ. ρήτὸν δὲ [ἐστι] τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: ρήτὸν ἄρα τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ρήτῃ τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ρήτῃ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΓΛ, μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΖΛ, ρήτον, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ρήται: αἱ ἄρα ΓΜ, ΖΜ ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

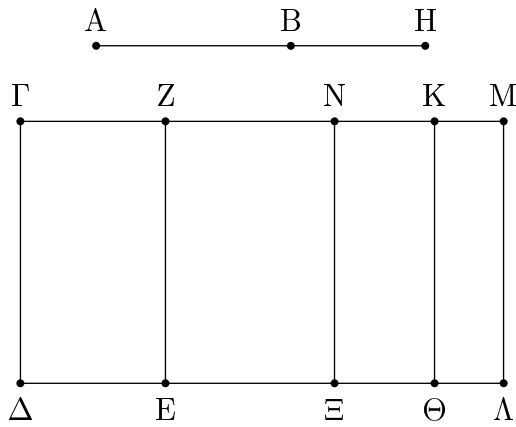
Λέγω δῆ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἔχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστιν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ ΝΛ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ΚΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΜΚ: ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. [καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΗ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ, τουτέστιν ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ.] ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΖΜ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΓΜ παραβεβληται ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ καὶ εἰς σύμμετρα αὔτην διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΖΜ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ τῇ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς παρὰ ρήτῃ παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.99

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ὅητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην.



"Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἡ AB, ρητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστι τρίτη.

"Εστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH: αἱ ἄρα AH, HB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἵσον παρὰ τὴν ΚΘ παραβεβλήσθω τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν KM: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB [καὶ ἐστι μέσα τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB]: μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ὅητὴν τὴν ΓΔ παραβεβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὃν τὸ ΓΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΓ ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB. τετμήσθω οὖν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ τῇ ΓΔ παράλληλος ἡχθω ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB: μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ὅητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ρητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ AH, HB δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶ] μήκει ἡ AH τῇ HB: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB ἵσον ἐστὶ τὸ ΖΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ρηταὶ: αἱ ἄρα ΓΜ, ΖΜ ρηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τρίτη.

"Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ: ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἵσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB ἵσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον

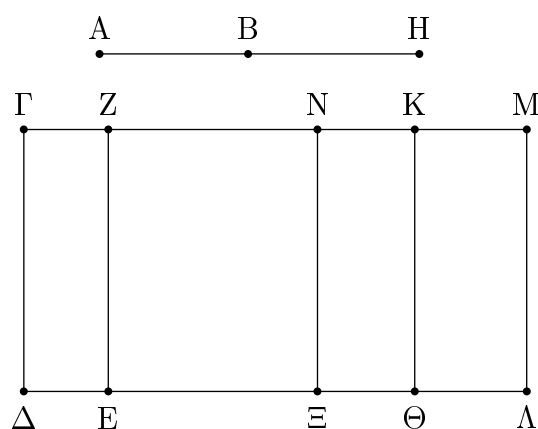
ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ως τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ως μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ως δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: ως ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΜΝ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἵσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἵσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ΓΜ ἄρα τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, ΜΖ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι τρίτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.100

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

"Εστω ἐλάσσων ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι τετάρτη.



"Εστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἵσον τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν: ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὃν τὸ ΓΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω οὖν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Ν ὁποτέρᾳ τῶν ΓΔ, ΜΛ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἐστὶ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΖΛ, καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν

ΑΗ, ΗΒ. Ἰσον δέ [έστι] τὸ ΓΛ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ Ἰσον τὸ ΖΛ: ἀσύμμετρον ἄρα [έστι] τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἔστιν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΖ.

Λέγω [δῆ], ὅτι καὶ τετάρτη.

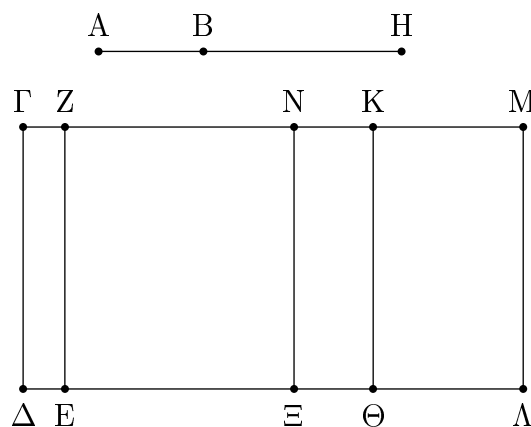
Ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσιν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ Ἰσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ Ἰσον τὸ ΚΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἔστιν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστιν Ἰσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ ΝΛ, τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἔστιν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἔστιν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΜΝ, οὕτως ἔστιν ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ Ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ Ἰσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλειπον εἰδει τετραγώνῳ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΓΜ σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομὴ ἔστι τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἔξης.

## X.101

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Ἐστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ Ἰσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἔστι πέμπτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ εὐθεῖαι δυνάμει εἰσιν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν

τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δἰς ὑπ’ αὐτῶν ῥητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ Ἰσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ Ἰσον τὸ ΚΛ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ Ἰσον

έστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἄμα μέσον ἔστιν: μέσον ἄρα ἔστι τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ὁητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὃν τὸ ΓΕ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω οὖν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Ν ὄποτέρᾳ τῶν ΓΔ, ΜΛ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ὁητόν ἔστι καί [ἔστιν] ἵσον τῷ ΖΛ, ὁητὸν ἄρα ἔστι τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ὁητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν ΓΛ μέσον ἔστιν, τὸ δὲ ΖΛ ὁητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι ὁηταί: αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΖ.

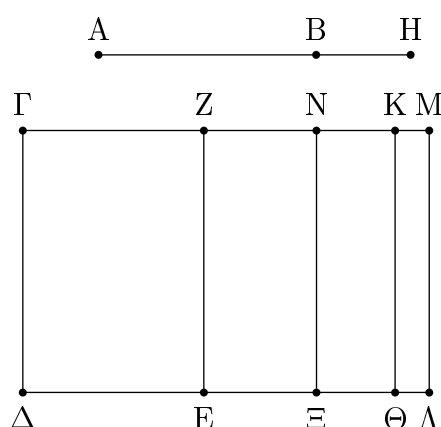
Λέγω δή, δτὶ καὶ πέμπτη.

Ομοίως γὰρ δεῖξομεν, δτὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚΜ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ, ἀσύμμετρον ἄρα τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ μήκει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἵσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ τῇ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομὴ ἔστι πέμπτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.102

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἔκτην.

Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ, ὁητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ: λέγω, δτὶ ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἔστιν ἔκτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων

μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον καὶ ἀσύμμετρον τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΓΔ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τὸ ΚΛ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: μέσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ΓΛ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὃν τὸ ΓΕ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἵσον ἐστὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον: καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ὁητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ὁητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον τὸ ΖΛ, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ὁηταί. αἱ ΓΜ, ΜΖ ἄρα ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

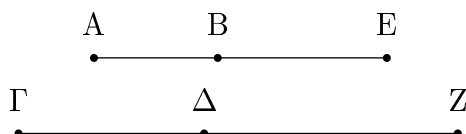
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτη.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ ΖΛ ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τετμήσθω δίχα ἡ ΖΜ κατὰ τὸ Ν, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἵσον ἐστὶ τὸ ΚΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἵσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ ὁητῇ τῇ ΓΔ: ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἔκτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.103

Ἡ τῇ ἀποτομῇ μήκει σύμμετρος ἀποτομὴ ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἀποτομὴ ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.



Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἐστιν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ ΒΕ: αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ: καὶ ὡς ἐν ἄρᾳ πρὸς ἐν, πάντα [ἐστὶ] πρὸς πάντα: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ὅλη ἡ ΑΕ πρὸς ὅλην τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ. σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ μήκει. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΕ μὲν τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΔΖ. καὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα ὁηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. [ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ].

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB.]

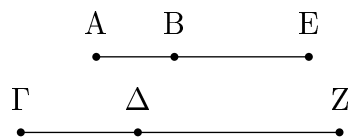
Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν ΓΖ, οὔτως ἡ BE πρὸς τὴν ΔΖ, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὔτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ZΔ. ἥτοι δὴ ἡ AE τῆς EB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ AE τῆς EB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ZΔ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ BE, καὶ ἡ ΔΖ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB, καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ZΔ. εἰ δὲ ἡ AE [τῆς EB] μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ZΔ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ BE, καὶ ἡ ΔΖ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB, οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ZΔ.

Ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.104

Ἡ τῇ μέσης ἀποτομὴ σύμμετρος μέσης ἀποτομὴ ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ ἡ AB, καὶ τῇ AB μήκει σύμμετρος ἐστω ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μέσης ἀποτομὴ ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB.



Ἐπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ AB, ἐστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ EB. αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ BE πρὸς τὴν ΔΖ: σύμμετρος ἄρα [ἐστι] καὶ ἡ AE τῇ ΓΖ, ἡ δὲ BE τῇ ΔΖ. αἱ δὲ AE, EB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ αἱ ΓΖ, ZΔ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΓΔ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ AB.

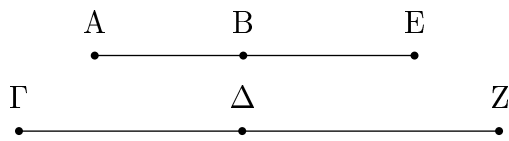
Ἐπεὶ [γάρ] ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὔτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ZΔ [ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ZΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ], ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ [καὶ ἐναλλὰξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὔτως τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ]. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ. εἴτε οὖν ρήτον ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, ρήτὸν ἐσται καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ, εἴτε μέσον [ἐστι] τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, μέσον [ἐστι] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ.

Μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### X.105

Ἡ τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.

Ἐστω γὰρ ἐλάσσων ἡ AB καὶ τῇ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἐλάσσων ἐστίν.



Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά: καὶ ἐπεὶ αἱ AE, EB

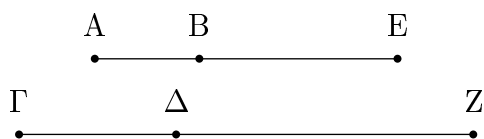
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἔστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ]: σύμμετρον δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BE τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ: σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων. ὅητὸν δέ ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων: ὅητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ τετραγώνῳ, σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ: αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ὁητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον.

Ἐλάσσων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.106

Ἡ τῇ μετὰ ὁητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ σύμμετρος μετὰ ὁητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

Ἐστω μετὰ ὁητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB καὶ τῇ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μετὰ ὁητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.



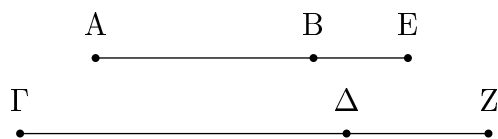
Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BE: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν ὁητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ ΓΖ, ΖΔ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς AE, EB, καὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ: ὥστε καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν ὁητόν.

Ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ ὁητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.107

Ἡ τῇ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ σύμμετρος καὶ αὐτὴ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB, καὶ τῇ AB ἔστω σύμμετρος ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.



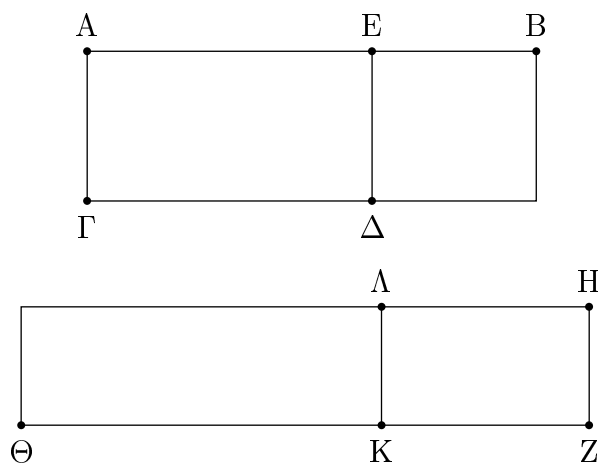
Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BE, καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῷ ὑπ' αὐτῶν. καὶ εἰσὶν, ὡς ἐδείχθη, αἱ AE, EB σύμμετροι ταῖς ΓΖ, ΖΔ, καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ: καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] τῷ ὑπ' αὐτῶν.

Ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.108

Απὸ ρήτοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἡ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἢ ἐλάσσων.

Απὸ γὰρ ρήτοῦ τοῦ BG μέσον ἀφηρήσθω τὸ BΔ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ EG μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἢ ἐλάσσων.



Ἐκκείσθω γὰρ ρήτη ἡ ZH, καὶ τῷ μὲν BG ἵσον παρὰ τὴν ZH παραβεβλήσθω ὄρθιογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ HΘ, τῷ δὲ ΔB ἵσον ἀφηρήσθω τὸ HK: λοιπὸν

ἄρα τὸ ΕΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ΛΘ. ἐπεὶ οὖν ὅγητὸν μέν ἐστι τὸ ΒΓ, μέσον δὲ τὸ ΒΔ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ΒΓ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΔ τῷ ΗΚ, ὅγητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘ, μέσον δὲ τὸ ΗΚ. καὶ παρὰ ὅγητὴν τὴν ΖΗ παράκειται: ὅγητὴ μὲν ἄρα ἡ ΖΘ καὶ σύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει, ὅγητὴ δὲ ἡ ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΘ τῇ ΖΚ μήκει. αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ὅγηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΚΖ. ἥτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἦ οὕ.

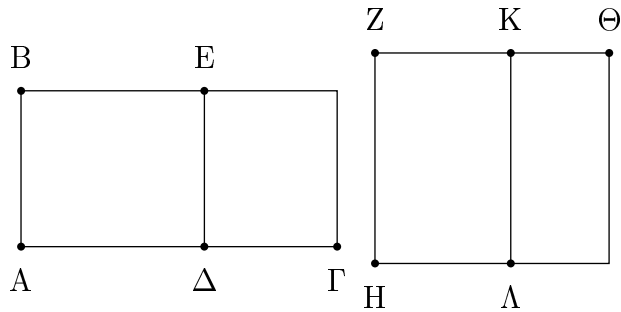
Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καί ἐστιν ὅλη ἡ ΘΖ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὅγητῇ μήκει τῇ ΖΗ: ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ ὅγητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν. ἡ ἄρα τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.

Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καί ἐστιν ὅλη ἡ ΖΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὅγητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ ὅγητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.109

Απὸ μέσου ὅγητοῦ ἀφαιρουμένου ἄλλαι δύο ἄλιογοι γίνονται ἥτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ ὅγητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Απὸ γὰρ μέσου τοῦ ΒΓ ὅγητὸν ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ. λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ ΕΓ δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ ὅγητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.



Ἐκκείσθω γὰρ ὅγητὴ ἡ ΖΗ, καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία. ἔστι δὴ ἀκολούθως ὅγητὴ μὲν ἡ ΖΘ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει, ὅγητὴ δὲ ἡ ΖΚ καὶ σύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει: αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ὅγηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ, προσαρμόζουσα δὲ ταύτη ἡ ΖΚ. ἥτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καί ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὅγητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἐστὶν ἡ ΚΘ. ὅγητὴ δὲ ἡ ΖΗ: ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἐστὶν.

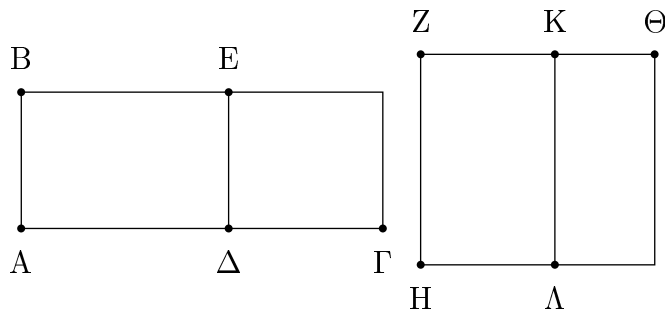
Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καί ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ὅγητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ πέμπτη ἐστὶν ἡ ΚΘ: ὥστε ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μετὰ ὅγητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.110

Απὸ μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσυμμέτρου τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἦτοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων καταγραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ ἀσύμμετρον τῷ ὅλῳ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἐστὶ δύο ἀλόγων ἦτοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολούθως ὥστη ἐκατέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τουτέστι τὸ ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΘΖ τῇ ΖΚ: αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ὥσται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ [προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΖΚ]. ἦτοι δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ].



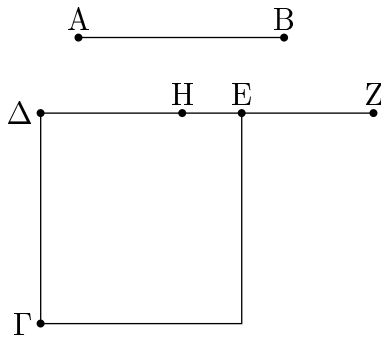
Εἰ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ οὐθετέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ὥστῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ τρίτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. ὥστῇ δὲ ἡ ΚΛ, τὸ δ' ὑπὸ ὥστης καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ: ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστι δευτέρᾳ.

Εἰ δὲ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ οὐθετέρα τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρός ἐστι τῇ ΖΗ μήκει, ἀποτομὴ ἔκτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ ὥστης καὶ ἀποτομῆς ἔκτης ἡ δυναμένη ἐστὶ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ἡ τὸ ΛΘ ἄρα, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.111

Ἡ ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω: καὶ ἐκκείσθω ὁητὴ ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἵσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta E$ . ἐπεὶ οὖν ἀποτομὴ ἔστιν ἡ  $AB$ , ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν ἡ  $\Delta E$ . ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ  $EZ$ : αἱ  $\Delta Z$ ,  $ZE$  ἄρα ὁηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta Z$  τῆς  $ZE$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ  $\Delta Z$  σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ μήκει τῇ  $\Delta\Gamma$ . πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ  $AB$ , ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων πρώτη ἔστιν ἡ  $\Delta E$ . διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $H$ , καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ  $\Delta H$ : αἱ  $\Delta H$ ,  $HE$  ἄρα ὁηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta H$  τῆς  $HE$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ τὸ μεῖζον ἡ  $\Delta H$  σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ὁητῇ μήκει τῇ  $\Delta\Gamma$ . καὶ ἡ  $\Delta Z$  ἄρα τῇ  $\Delta H$  σύμμετρός ἔστι μήκει: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $HZ$  σύμμετρός ἔστι τῇ  $\Delta Z$  μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $HZ$ , ὁητὴ δέ ἔστιν ἡ  $\Delta Z$ , ὁητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ  $HZ$ . ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $HZ$  μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $EZ$  μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ  $ZH$  τῇ  $EH$  μήκει. αἱ  $HZ$ ,  $ZE$  ἄρα ὁηταὶ [εἰσὶ] δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ  $EH$ . ἀλλὰ καὶ ὁητή: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

Ἡ ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

## Corollary

] Ἡ ἀποτομὴ καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἀλογοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί.  
Τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ὁητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει, τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ὁητοῦ μέσον τὸ δὲ διαφέρον ποιούσης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ δὲ διαφέρον ποιούσης παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἔκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη διαφέροι τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ὁητὴ ἔστιν, ἀλλήλων δέ, ἐπεὶ τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί, δῆλον, ως καὶ αὐταὶ αἱ ἀλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὕσα ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιοῦσι δὲ πλάτη παρὰ ὁητὴν παραβαλλόμεναι αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολούθως ἐκάστη τῇ τάξει τῇ καθ'

αύτήν, αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αὐταὶ τῇ τάξει ἀκολουθως, ἔτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν καὶ ἔτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ως εἶναι τῇ τάξει πάσας ἀλόγους {ιγ},

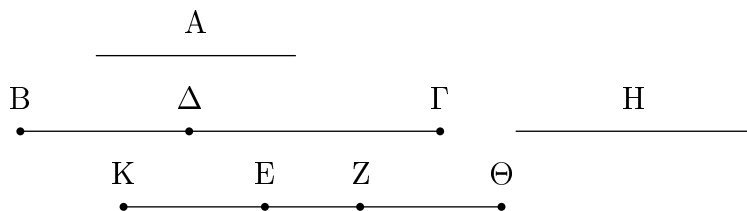
Μέσην,

Ἐκ δύο ὀνομάτων,  
Ἐκ δύο μέσων πρώτην,  
Ἐκ δύο μέσων δευτέραν,  
Μείζονα,  
Ρητὸν καὶ μέσον δυναμένην,  
Δύο μέσα δυναμένην,  
Ἀποτομήν,  
Μέσης ἀποτομὴν πρώτην,  
Μέσης ἀποτομὴν δευτέραν,  
Ἐλάσσονα,  
Μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν,  
Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν.

### X.112

Τὸ ἀπὸ ρητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομὴ τὴν αὐτὴν ἔζει τάξιν τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐστω ρητὴ μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ ΒΓ, ἡς μείζον ὄνομα ἔστω ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ: λέγω, ὅτι ἡ EZ ἀποτομὴ ἔστιν, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς ΓΔ, ΔΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ EZ τὴν αὐτὴν ἔζει τάξιν τῇ ΒΓ.



Ἐστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η, ἔστιν ἄρα ως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὔτως ἡ Η πρὸς τὴν EZ. μείζων δὲ ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ: μείζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ Η πρὸς EZ. ἔστω τῇ Η ἵση ἡ ΕΘ: ἔστιν ἄρα ως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὔτως ἡ ΘΕ πρὸς τὴν EZ: διελόντι ἄρα ἔστιν ως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΒΔ, οὔτως ἡ ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ. γεγονέτω ως ἡ ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ, οὔτως ἡ ΖΚ πρὸς τὴν ΚΕ: καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΘΚ πρὸς ὅλην τὴν ΚΖ ἔστιν, ως ἡ ΖΚ πρὸς ΚΕ: ως γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὔτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα. ως δὲ ἡ ΖΚ πρὸς ΚΕ, οὔτως ἔστιν ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΒ: καὶ ως ἄρα ἡ ΘΚ πρὸς ΚΖ, οὔτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΒ. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ: σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΖ. καὶ ἔστιν ως τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ, οὔτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΕ, ἐπεὶ αἱ τρεῖς αἱ ΘΚ,

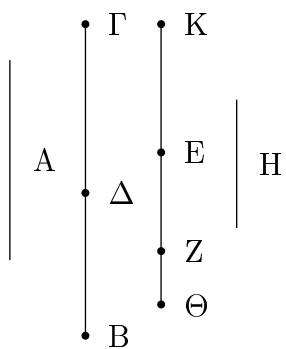
KZ, KE ἀνάλογόν είσιν. σύμμετρος ἄρα ἡ ΘΚ τῇ KE μήκει: ὥστε καὶ ἡ ΘΕ τῇ EK σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς A ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν EΘ, BΔ, ρητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς A, ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν EΘ, BΔ. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν BΔ παράκειται: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EΘ καὶ σύμμετρος τῇ BΔ μήκει: ὥστε καὶ ἡ σύμμετρος αὐτῇ ἡ EK ρητὴ ἐστι καὶ σύμμετρος τῇ BΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔB, οὔτως ἡ ZK πρὸς KE, αἱ δὲ ΓΔ, ΔB δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ αἱ ZK, KE δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. ρητὴ δέ ἐστιν ἡ KE: ρητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZK. αἱ ZK, KE ἄρα ρηταὶ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ.

”Ητοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [έαυτῇ], καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ἐκειμένῃ ρητῇ μήκει, καὶ ἡ ZK: εἰ δὲ ἡ BΔ, καὶ ἡ KE: εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔB, καὶ οὐδετέρα τῶν ZK, KE: ὥστε ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ZE, ἡς τὰ ὀνόματα τὰ ZK, KE σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς ΓΔ, ΔB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ BΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### X.113

Τὸ ἀπὸ ρητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινομένη ἐκ δύο ὀνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ἀποτομῇ.



”Ἐστω ρητὴ μὲν ἡ A, ἀποτομὴ δὲ ἡ BΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἵσον ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν BΔ, KΘ, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς A ρητῆς παρὰ τὴν BΔ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν KΘ: λέγω, ὅτι ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ KΘ, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς BΔ ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ KΘ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ BΔ.

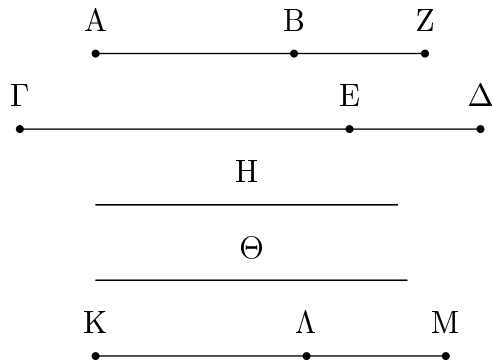
”Ἐστω γὰρ τῇ BΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΓ: αἱ BΓ, ΓΔ ἄρα ρηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἵσον ἐστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BΓ, H. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς A: ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BΓ, H. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν BΓ παραβέβληται: ρητὴ ἄρα

ἐστὶν ἡ Η καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὔτως ἡ ΚΘ πρὸς Η. μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΒΔ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΚΘ τῆς Η. κείσθω τῇ Η ἵση ἡ ΚΕ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΕ τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὔτως ἡ ΘΚ πρὸς ΚΕ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ. γεγονέτω ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, οὔτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ ἐστιν, ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, τουτέστιν [ώς] ἡ ΒΓ πρὸς ΓΔ. αἱ δὲ ΒΓ, ΓΔ δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι: καὶ αἱ ΚΖ, ΖΘ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ, ἀλλ' ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ, ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ: ὥστε καὶ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς ΖΕ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ. σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ: αἱ γὰρ ΚΖ, ΖΘ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι: σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΚΖ τῇ ΖΕ μήκει: ὥστε ἡ ΚΖ καὶ τῇ ΚΕ σύμμετρός [ἐστι] μήκει. ρήτῃ δέ ἐστιν ἡ ΚΕ καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει: ρήτῃ ἄρα καὶ ἡ ΚΖ καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΓΔ, οὔτως ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ, ἐναλλάξ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΚΖ, οὔτως ἡ ΔΓ πρὸς ΖΘ. σύμμετρος δὲ ἡ ΒΓ τῇ ΚΖ: σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΖΘ τῇ ΓΔ μήκει. αἱ ΒΓ, ΓΔ δὲ ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ αἱ ΚΖ, ΖΘ ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ ΚΘ.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ μήκει, καὶ ἡ ΚΖ, εἰ δὲ ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ μήκει, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

Εἰ δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ἐκκειμένῃ ρήτῃ μήκει, καὶ ἡ ΚΖ, εἰ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

Ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἡς τὰ ὀνόματα τὰ ΚΖ, ΖΘ σύμμετρά [ἐστι] τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΒΓ, ΓΔ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τῇ ΒΓ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΓΔ ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς ΓΔ, ἡς μεῖζον ὄνομα ἔστω τὸ ΓΕ, καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ ΓΕ, ΕΔ σύμμετρά τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὄνόμασι τοῖς AZ, ZB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΓΔ δυναμένη ἡ Η: λέγω, ὅτι ῥητή ἔστιν ἡ Η.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ Θ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Θ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΛ: ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΚΛ, ἡς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ ΚΜ, ΜΛ σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὄνόμασι τοῖς ΓΕ, ΕΔ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ ΓΕ, ΕΔ σύμμετροί τέ εἰσι ταῖς AZ, ZB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ZB, οὕτως ἡ ΚΜ πρὸς ΜΛ. ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ΚΜ, οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν ΛΜ: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ AB πρὸς λοιπὴν τὴν ΚΛ ἔστιν ὡς ἡ AZ πρὸς ΚΜ. σύμμετρος δὲ ἡ AZ τῇ ΚΜ: σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ AB τῇ ΚΛ. καὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς ΚΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ: σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ τῷ ἀπὸ τῆς Θ: σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB τῷ ἀπὸ τῆς Θ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Η: σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Η τῷ ἀπὸ τῆς Θ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Θ: ῥητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η: ῥητὴ ἄρα ἔστιν ἡ Η. καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB.

Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὄνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητή ἔστιν.

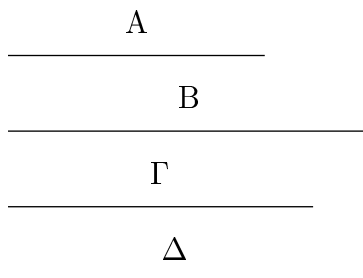
## Corollary

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατόν ἔστι ῥητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὑθεῖῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## X.115

Ἄπὸ μέσης ἀπειροὶ ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

Ἐστω μέση ἡ A: λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς A ἀπειροὶ ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Α ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ: ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ Γ: τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ῥητῆς ἄλογόν ἔστιν. καὶ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὔτῃ: τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ: ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ Δ: καὶ οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὔτῃ: τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν Γ. ὅμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβαίνούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὔτῃ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

# Book XI

## Definitions

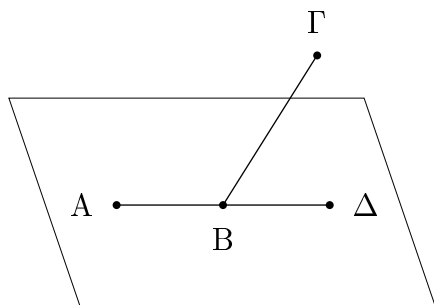
1. Στερεόν ἔστι τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.
2. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.
3. Εὐθεῖα πρὸς ἐπίπεδον ὁρθή ἔστιν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ [ύποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιῇ γωνίας.
4. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστιν, ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥστιν.
5. Εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἔστιν, ὅταν ἀπὸ τοῦ μετεώρου πέρατος τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ πέρας τῆς εὐθείας εὐθεῖα ἐπιζευχθῆ, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀχθείσης καὶ τῆς ἐφεστώσης.
6. Ἐπιπέδου πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἔστιν ἡ περιεχομένη ὀξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν πρὸς ὁρθὰς τῇ κοινῇ τομῇ ἀγόμενων πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἐκατέρῳ τῶν ἐπιπέδων.
7. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὄμοιῶς κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἔτερον πρὸς ἔτερον, ὅταν αἱ εἰρημέναι τῶν κλίσεων γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὥστιν.
8. Παράλληλα ἐπίπεδά ἔστι τὰ ἀσύμπτωτα.
9. Ὄμοια στερεὰ σχήματά ἔστι τὰ ὑπὸ ὄμοιῶν ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλήθος.
10. Ἰσα δὲ καὶ ὄμοια στερεὰ σχήματά ἔστι τὰ ὑπὸ ὄμοιῶν ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.
11. Στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ ἐπιφανείᾳ οὐσῶν πρὸς πάσας ταῖς γραμμαῖς κλίσις. Ἀλλως: στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ἑνὶ σημείῳ συνισταμένων.
12. Πυραμίς ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἑνὶ σημείῳ συνεστώς.
13. Πρίσμα ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὃν δύο τὰ ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὄμοιά ἔστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.
14. Σφαῖρά ἔστιν, ὅταν ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτρου περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
15. Ἀξων δὲ τῆς σφαῖρας ἔστιν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.

16. Κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἔστι τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου.
17. Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας ἔστιν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.
18. Κῶνος ἔστιν, ὅταν ὀρθογωνίου τριγώνου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα. καὶν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἵση ἢ τῇ λοιπῇ [τῇ] περὶ τὴν ὀρθὴν περιφερομένῃ, ὀρθογώνιος ἔσται ὁ κῶνος, ἐὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων, ὀξυγώνιος.
19. Ἄξων δὲ τοῦ κώνου ἔστιν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ τρίγωνον στρέφεται.
20. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὃ ὑπὸ τῆς περιφερομένης εὐθείας γραφόμενος.
21. Κύλινδρός ἔστιν, ὅταν ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
22. Ἄξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἔστιν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.
23. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίον περιαγομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.
24. Ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὡν οἵ τε ἀξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.
25. Κύβος ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἕξ τετραγώνων ἵσων περιεχόμενον.
26. Ὀκτάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.
27. Εἰκοσάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.
28. Δωδεκάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἵσων καὶ ἴσοπλεύρων καὶ ἴσογωνίων περιεχόμενον.

## Propositions

### XI.1

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

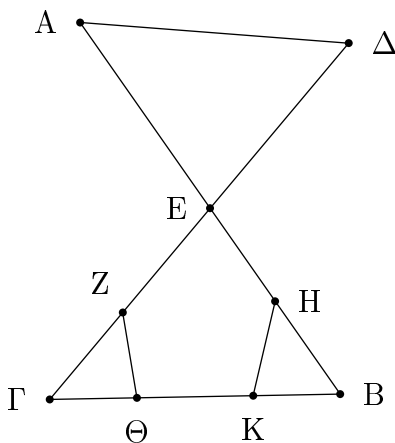


Εἰ γὰρ δυνατόν, εὐθείας γραμμῆς τῆς ΑΒΓ μέρος μέν τι τὸ ΑΒ ἔστω ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι τὸ ΒΓ ἐν μετεωροτέρῳ. Ἐσται δὴ τις τῇ ΑΒ συνεχῆς εὐθεία ἐπ' εὐθείας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. ἔστω ἡ ΒΔ: δύο ἄρα εὐθεῖῶν τῶν ΑΒΓ, ΑΒΔ κοινὸν τμῆμά ἔστιν ἡ ΑΒ: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον, ἐπειδήπερ ἐὰν κέντρῳ τῷ Β καὶ διαστήματι τῷ ΑΒ κύκλου γράψωμεν, αἱ διάμετροι ἀνίσους ἀπολήφονται τοῦ κύκλου περιφερείας. Εὐθείας ἄρα γραμμῆς μέρος μέν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν μετεωροτέρῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.2

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἐν ἐνί εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΓΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον: λέγω, ὅτι αἱ ΑΒ, ΓΔ ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ.

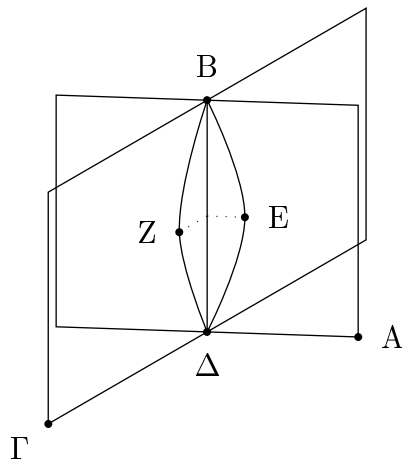


Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῶν ΕΓ, ΕΒ τυχόντα σημεῖα τὰ Ζ, Η, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΒ, ΖΗ, καὶ διήθωσαν αἱ ΖΘ, ΗΚ: λέγω πρῶτον, ὅτι τὸ ΕΓΒ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ. εἰ γάρ ἔστι τοῦ ΕΓΒ τριγώνου μέρος ἥτοι τὸ ΖΘΓ ἢ τὸ ΗΒΚ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ [ἐπιπέδῳ], τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ μιᾶς τῶν ΕΓ, ΕΒ εὐθεῖῶν μέρος μέν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ. εἰ δὲ τοῦ ΕΓΒ τριγώνου τὸ ΖΓΒΗ μέρος ἢ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ ἀμφοτέρων τῶν ΕΓ, ΕΒ εὐθεῖῶν μέρος μέν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ: ὅπερ ἄτοπον ἔδειχθη. τὸ ἄρα ΕΓΒ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ. ἐνῷ δέ ἐστι τὸ ΕΓΒ τρίγωνον, ἐν τούτῳ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΕΓ, ΕΒ, ἐνῷ δέ ἐκατέρᾳ τῶν ΕΓ, ΕΒ, ἐν τούτῳ καὶ αἱ ΑΒ, ΓΔ. αἱ ΑΒ, ΓΔ ἄρα εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.3

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνῃ ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖά ἔστιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ ΑΒ, ΒΓ τεμνέτω ἄλληλα, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ ΔΒ γραμμή: λέγω, ὅτι ἡ ΔΒ γραμμὴ εὐθεῖά ἔστιν.

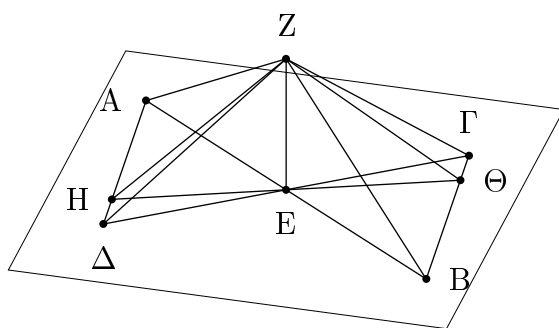


Εἰ γὰρ μή, ἐπεζεύχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐν μὲν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $\Delta EB$ , ἐν δὲ τῷ  $B\Gamma$  ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $\Delta ZB$ . ἔσται δὴ δύο εὐθεῖῶν τῶν  $\Delta EB$ ,  $\Delta ZB$  τὰ αὐτὰ πέρατα, καὶ περιέξουσι δηλαδὴ χωρίον: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα αἱ  $\Delta EB$ ,  $\Delta ZB$  εὐθεῖαι εἰσιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἔσται πλὴν τῆς  $\Delta B$  κοινῆς τοῦ  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἐπιπέδων. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνῃ ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖα ἔστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### XI.4

Ἐὰν εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὄρθας ἐπὶ τῆς κοινῆς τοῦ  $AB$  ἐπισταθῇ, καὶ τῷ δὶ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὄρθας ἔσται.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $EZ$  δύο εὐθείαις ταῖς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τεμνούσαις ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον ἀπὸ τοῦ  $E$  πρὸς ὄρθας ἐφεστάτω: λέγω, ὅτι ἡ  $EZ$  καὶ τῷ διὰ τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὄρθας ἔστιν.



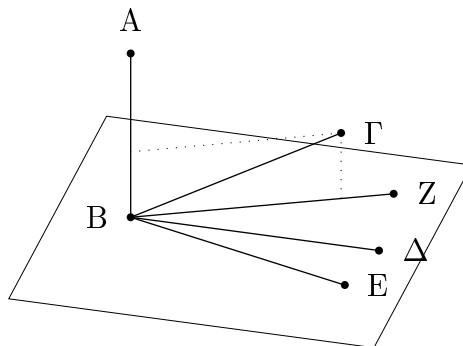
Ἀπειλήφθωσαν γὰρ αἱ  $AE$ ,  $EB$ ,  $GE$ ,  $E\Delta$  ἵσαι ἀλλήλαις, καὶ διήχθω τις διὰ τοῦ  $E$ , ὡς ἔτυχεν, ἡ  $HE\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $GB$ , καὶ ἔτι ἀπὸ τυχόντος τοῦ  $Z$  ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ZA$ ,  $ZH$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZI$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZB$ . καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $AE$ ,  $E\Delta$  δυσὶ ταῖς  $GE$ ,  $EB$  ἵσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῇ  $GB$  ἵση ἔστιν, καὶ τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον τῷ  $GEB$  τριγώνῳ ἵσον ἔσται: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta AE$

γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΒΓ ἵση [έστιν]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΗ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΕΘ ἵση. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ ΑΗΕ, ΒΕΘ τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσαις ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρῷ ἵσην τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν ΑΕ τῇ ΕΒ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσαις ἔξουσιν. Ἱση ἄρα ἡ μὲν ΗΕ τῇ ΕΘ, ἡ δὲ ΑΗ τῇ ΒΘ. καὶ ἐπεὶ Ἱση ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΖΕ, βάσις ἄρα ἡ ΖΑ βάσει τῇ ΖΒ ἔστιν Ἱση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΖΓ τῇ ΖΔ ἔστιν Ἱση. καὶ ἐπεὶ Ἱση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΓΒ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΑ τῇ ΖΒ Ἱση, δύο δὴ αἱ ΖΑ, ΑΔ δυσὶ ταῖς ΖΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα: καὶ βάσις ἡ ΖΔ βάσει τῇ ΖΓ ἐδείχθη Ἱση: καὶ γωνίᾳ ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΑΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΒΓ Ἱση ἔστιν. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἐδείχθη ἡ ΑΗ τῇ ΒΘ Ἱση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ΖΑ τῇ ΖΒ Ἱση, δύο δὴ αἱ ΖΑ, ΑΗ δυσὶ ταῖς ΖΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶν. καὶ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΖΑΗ ἐδείχθη Ἱση τῇ ὑπὸ ΖΒΘ: βάσις ἄρα ἡ ΖΗ βάσει τῇ ΖΘ ἔστιν Ἱση. καὶ ἐπεὶ πάλιν Ἱση ἐδείχθη ἡ ΗΕ τῇ ΕΘ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὴ αἱ ΗΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἵσαι εἰσὶν: καὶ βάσις ἡ ΖΗ βάσει τῇ ΖΘ Ἱση: γωνίᾳ ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΘΕΖ Ἱση ἔστιν. ὁρθὴ ἄρα ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΗΕΖ, ΘΕΖ γωνιῶν. ἡ ΖΕ ἄρα πρὸς τὴν ΗΘ τυχόντως διὰ τοῦ Ε ἀχθεῖσαν ὁρθή ἔστιν. ὄμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι ἡ ΖΕ καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. εὐθεῖα δὲ πρὸς ἐπιπέδον ὁρθή ἔστιν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιῇ γωνίας: ἡ ΖΕ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν. τὸ δὲ ὑποκείμενον ἐπιπέδον ἔστι τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΓΔ εὐθείων. ἡ ΖΕ ἄρα πρὸς ὁρθάς ἔστι τῷ διὰ τῶν ΑΒ, ΓΔ ἐπιπέδῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα δύο εὐθείας τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὁρθάς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δὶ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.5

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

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τρισὶν εὐθείαις ταῖς ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τῆς κατὰ τὸ Β ἀφῆς ἐφεστάτω: λέγω, ὅτι αἱ ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ ἐν ἑνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ.



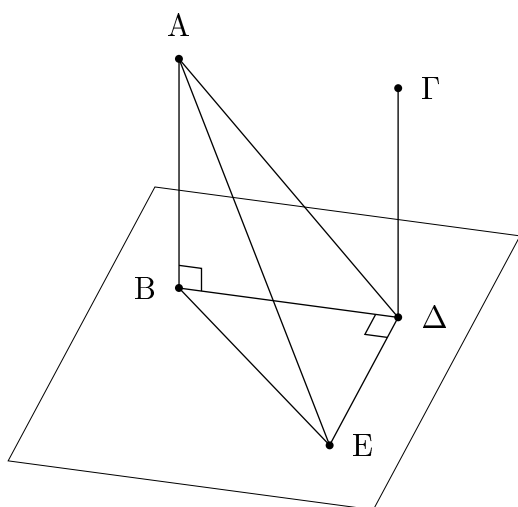
Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστωσαν αἱ μὲν ΒΔ, ΒΕ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, ἡ δὲ ΒΓ ἐν μετεωροτέρῳ, καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπίπεδον: κοινὴν δὴ τομὴν ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν ΒΖ. ἐν ἑνὶ ἄρα εἰσὶν ἐπιπέδῳ τῷ διῃγμένῳ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ αἱ τρεῖς εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΒΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὁρθή ἔστι πρὸς ἐκατέραν τῶν ΒΔ, ΒΕ, καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΔ, ΒΕ ἄρα ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν ἡ ΑΒ. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΔ, ΒΕ ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἔστιν: ἡ ΑΒ ἄρα ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὥστε καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ ΑΒ. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΒΖ οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ γωνίᾳ ὁρθή ἔστιν. ὑπόκειται

δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ὁρθή: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. καὶ εἰσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΓ εὐθεῖα ἐν μετεωροτέρῳ ἐπιπέδῳ: αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα τρισὶν εὐθεῖαις ἀπτομέναις ἀλλήλων ἐπὶ τῆς ἀφῆς πρὸς ὁρθὰς ἐπισταθῆ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.6

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὕστερον, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι.

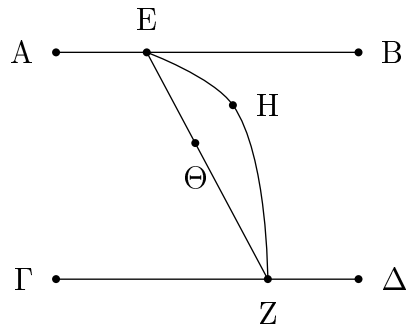
Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΓΔ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστωσαν: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.



Συμβαλλέτωσαν γὰρ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ Β, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΔ εὐθεῖα, καὶ ἥχθω τῇ ΒΔ πρὸς ὁρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἡ ΔΕ, καὶ κείσθω τῇ ΑΒ ἵση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BE, AE, AD. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὁρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκειμένον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας [ἄρα] τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ τῆς ΑΒ ἐκατέρα τῶν ΒΔ, BE οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ: ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ABE γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΔΒ, ΓΔΕ ὁρθὴ ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΒΔ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΔ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΒ ἵσαι εἰσὶν: καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ BE ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ, ἀλλὰ καὶ ἡ ΑΔ τῇ BE, δύο δὴ αἱ ΑΒ, BE δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΑ ἵσαι εἰσὶν: καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ AE: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ABE γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EΔA ἐστιν ἵση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ABE: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ EΔA: ἡ ΕΔ ἄρα πρὸς τὴν ΔΑ ὁρθή ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ πρὸς ἐκατέραν τῶν ΒΔ, ΔΓ ὁρθή. ἡ ΕΔ ἄρα τρισὶν εὐθείαις ταῖς ΒΔ, ΔΑ, ΔΓ πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τῆς ἀφῆς ἐφέστηκεν: αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΒΔ, ΔΑ, ΔΓ ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. ἐν ᾧ δὲ αἱ ΔΒ, ΔΑ, ἐν τούτῳ καὶ ἡ ΑΒ: πᾶν γὰρ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ: αἱ ἄρα ΑΒ, ΒΔ, ΔΓ εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐστὶν ὁρθὴ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΒΔΓ γωνιῶν: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὕστερον, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.7

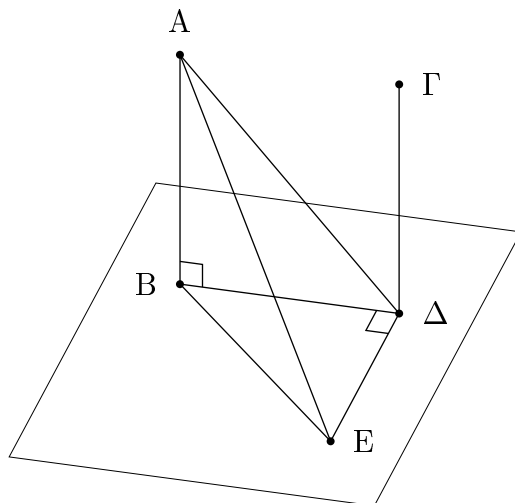
Ἐὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῇ δὲ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις.



Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ Ε, Ζ: λέγω, ὅτι ἡ ἐπὶ τὰ Ε, Ζ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις. Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐστω ἐν μετεωροτέρῳ ὡς ἡ ΕΗΖ, καὶ διῆχθω διὰ τῆς ΕΗΖ ἐπίπεδον: τομὴν δὴ ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω ὡς τὴν ΕΖ: δύο ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΕΗΖ, ΕΖ χωρίον περιέχουσιν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν μετεωροτέρῳ ἐπιπέδῳ: ἐν τῷ διὰ τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα παραλλήλων ἐστὶν ἐπιπέδῳ ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα. Ἐὰν ἄρα ὁσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῇ δὲ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.8

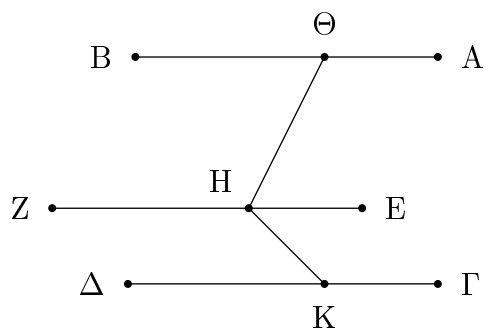
Ἐὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ ἐτέρα αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐσται.



"Εστωσαν δύο εύθειαι παράλληλοι αἱ AB, ΓΔ, ἡ δὲ ἑτέρα αὐτῶν ἡ AB τῷ ύποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ἡ λοιπὴ ἡ ΓΔ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται. Συμβαλλέτωσαν γὰρ αἱ AB, ΓΔ τῷ ύποκειμένῳ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ B, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BΔ: αἱ AB, ΓΔ, BΔ ἄρα ἐν ἓντει εἰσιν ἐπιπέδῳ. ἥχθω τῇ BΔ πρὸς ὁρθὰς ἐν τῷ ύποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἡ ΔΕ, καὶ κείσθω τῇ AB ἵση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BE, AE, AΔ. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ ύποκειμένον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπομένας αὐτῆς εύθειας καὶ οὖσας ἐν τῷ ύποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστων ἡ AB: ὁρθὴ ἄρα [ἔστιν] ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ABΔ, ABE γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς AB, ΓΔ εύθεια ἐμπέπτωκεν ἡ BΔ, αἱ ἄρα ὑπὸ ABΔ, ΓΔB γωνίαι εὑσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ABΔ: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔB: ἡ ΓΔ ἄρα πρὸς τὴν BΔ ὁρθὴ ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ AB τῇ ΔE, κοινὴ δὲ ἡ BΔ, δύο δὴ αἱ AB, BΔ δυσὶ ταῖς EΔ, ΔB ἵσαι εἰσὶν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EΔB ἵση: ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρα: βάσις ἄρα ἡ AΔ βάσει τῇ BE ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν AB τῇ ΔE, ἡ δὲ BE τῇ AΔ, δύο δὴ αἱ AB, BE δυσὶ ταῖς EΔ, ΔA ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ. καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ AE: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ABE γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EΔA ἔστιν ἵση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ABE: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ EΔA: ἡ EΔ ἄρα πρὸς τὴν AΔ ὁρθὴ ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ πρὸς τὴν ΔB ὁρθὴ: ἡ EΔ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν BΔ, ΔA ἐπιπέδῳ ὁρθὴ ἔστιν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπομένας αὐτῆς εύθειας καὶ οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν BΔA ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ EΔ. ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν BΔA ἐπιπέδῳ ἔστιν ἡ ΔΓ, ἐπειδήπερ ἐν τῷ διὰ τῶν BΔA ἐπιπέδῳ εἰσὶν αἱ AB, BΔ, ἐνῷ δὲ αἱ AB, BΔ, ἐν τούτῳ ἔστι καὶ ἡ ΔΓ. ἡ EΔ ἄρα τῇ ΔΓ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν: ὕστε καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΔE πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῇ BΔ πρὸς ὁρθὰς. ἡ ΓΔ ἄρα δύο εύθειαις τεμνούσαις ἀλλήλας ταῖς ΔE, ΔB ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Δ τομῆς πρὸς ὁρθὰς ἐφέστηκεν: ὕστε ἡ ΓΔ καὶ τῷ διὰ τῶν ΔE, ΔB ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΔE, ΔB ἐπίπεδον τὸ ύποκειμένον ἔστιν: ἡ ΓΔ ἄρα τῷ ύποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔστιν. Ἐὰν ἄρα ὕσι δύο εύθειαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἦ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.9

Αἱ τῇ αὐτῇ εύθειᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὖσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

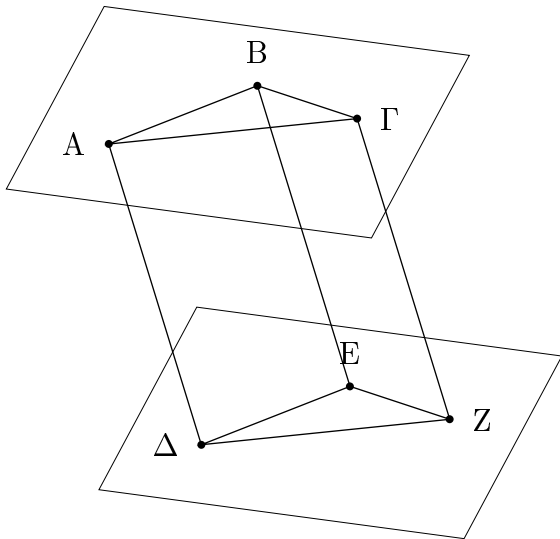


"Εστω γὰρ ἐκατέρα τῶν AB, ΓΔ τῇ EZ παράλληλος μὴ οὖσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ: λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν ἡ AB τῇ ΓΔ. Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς EZ τυχὸν σημεῖον τὸ H, καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῇ EZ ἐν μὲν τῷ διὰ τῶν EZ, AB ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ HΘ, ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν ZE, ΓΔ τῇ EZ πάλιν πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ HK. καὶ ἐπεὶ

ἡ EZ πρὸς ἐκατέραν τῶν ΗΘ, ΗΚ ὁρθὴ ἐστιν, ἡ EZ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. καὶ ἐστιν ἡ EZ τῇ AB παράλληλος: καὶ ἡ AB ἄρα τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν: ἐκατέρα ἄρα τῶν AB, ΓΔ τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. εἰς δὲ δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ὥσιν, παράλληλοί εἰσιν αἱ εὐθεῖαι: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ ΓΔ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.10

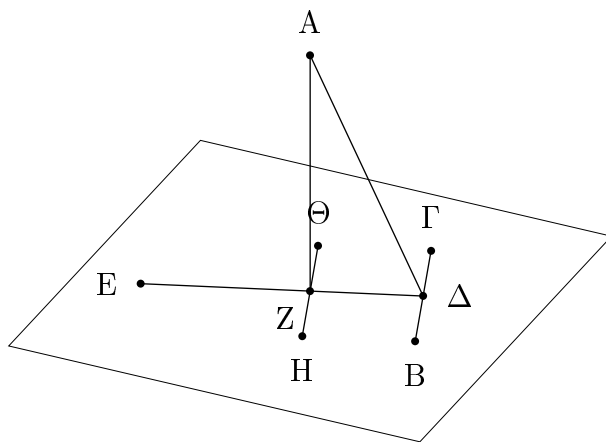
Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὥσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέζουσιν.



Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB, BG ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς ΔE, EZ ἀπτομένας ἀλλήλων ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ: λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ. Απειλήφθωσαν γὰρ αἱ BA, BG, ED, EZ ἵσαι ἀλλήλαις, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AD, GZ, BE, AG, DZ. καὶ ἐπεὶ ἡ BA τῇ ED ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος, καὶ ἡ AD ἄρα τῇ BE ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ GZ τῇ BE ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος: ἐκατέρα ἄρα τῶν AD, GZ τῇ BE ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος. αἱ δὲ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὖσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AD τῇ GZ καὶ ἵση. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ AG, DZ: καὶ ἡ AG ἄρα τῇ DZ ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ AB, BG δυσὶ ταῖς ΔE, EZ ἵσαι εἰσὶν, καὶ βάσις ἡ AG βάσει τῇ DZ ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ABΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔEZ ἐστιν ἵση. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὥσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέζουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.11

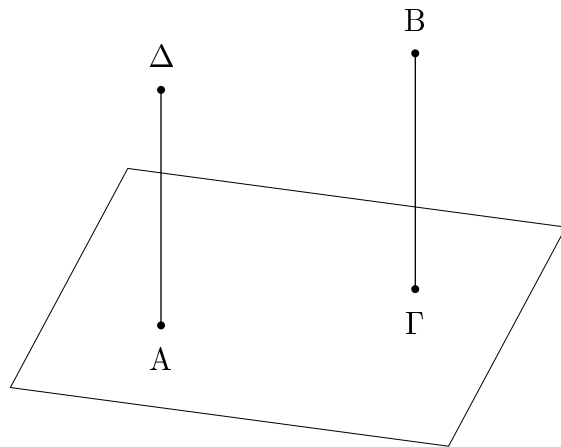
Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου μετεώρου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



"Εστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον μετέωρον τὸ Α, τὸ δὲ δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν. Διήχθω γάρ τις ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖα, ὡς ἔτυχεν, ἡ ΒΓ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΔ κάθετός ἐστι καὶ ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, γεγονὸς ἀν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ οὔ, ἥχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῇ ΒΓ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΔΕ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ἡ AZ, καὶ διὰ τοῦ Z σημείου τῇ ΒΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΓ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΔ, ΔΕ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν, ἡ ΒΓ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΕΔΑ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. καὶ ἐστιν αὐτῇ παράλληλος ἡ ΗΘ: ἐὰν δὲ ὡσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἦ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται: καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ ὁρθή ἐστιν ἡ ΗΘ. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἡ AZ οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ: ἡ ΗΘ ἄρα ὁρθή ἐστι πρὸς τὴν ZA: ὡστε καὶ ἡ ZA ὁρθή ἐστι πρὸς τὴν ΘΗ. ἔστι δὲ ἡ AZ καὶ πρὸς τὴν ΔΕ ὁρθή: ἡ AZ ἄρα πρὸς ἐκατέραν τῶν ΗΘ, ΔΕ ὁρθή ἐστιν. ἐὰν δὲ εὐθεῖα δυσὶν εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ἐπὶ τῆς τομῆς πρὸς ὁρθὰς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ διὰ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται: ἡ ZA ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ὑποκείμενον: ἡ AZ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. Ἀπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου μετέώρου τοῦ Α ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἡ AZ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## XI.12

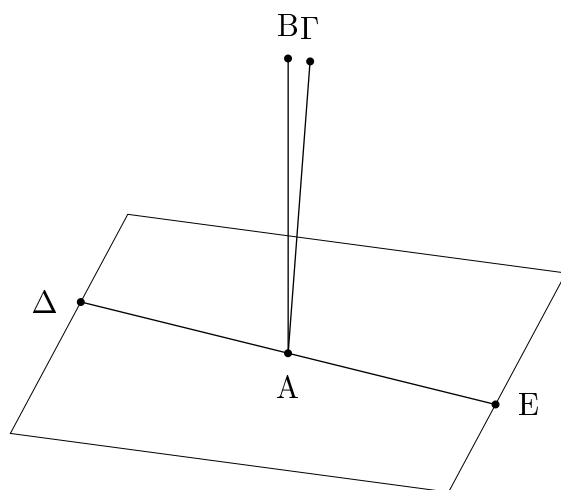
Τῷ δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ δοθέντος σημείου πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.



"Εστω τὸ μὲν δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον, τὸ δὲ πρὸς αὐτῷ σημεῖον τὸ Α: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι. Νενοήσθω τι σημεῖον μετέωρον τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἥχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου τῇ ΒΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΔ. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι εἰσιν αἱ ΑΔ, ΓΒ, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἡ ΒΓ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν, καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΔ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. Τῷ ἄρα δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ σημείου τοῦ Α πρὸς ὁρθὰς ἀνεσταται ἡ ΑΔ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### XI.13

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



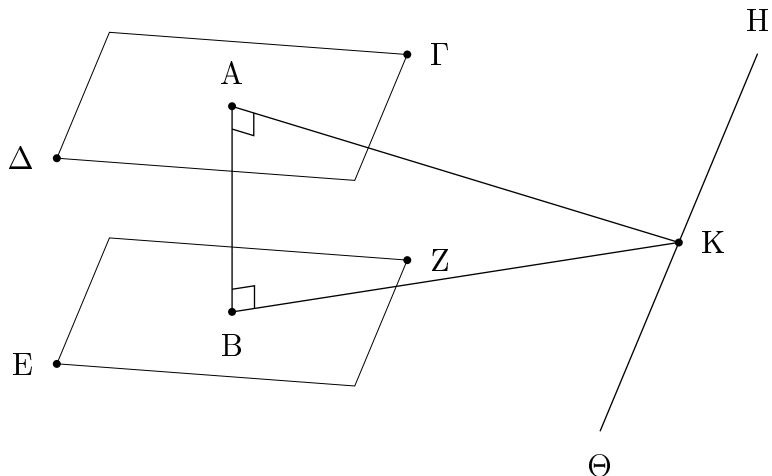
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τοῦ Α τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΑΓ πρὸς ὁρθὰς ἀνεστάτωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ διῆχθω τὸ διὰ τῶν ΒΑ,

ΑΓ ἐπίπεδον: τομὴν δὴ ποιήσει διὰ τοῦ Α ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν ΔΑΕ: αἱ ἄρα ΑΒ, ΑΓ, ΔΑΕ εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθεῖας καὶ οὖσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΔΑΕ οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΓΑΕ γωνία ὁρθή ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ὁρθή ἐστιν: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΑΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ. καὶ εἰσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀνασταθήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### XI.14

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

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΓΔ, EZ ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι παράλληλά ἔστι τὰ ἐπίπεδα.

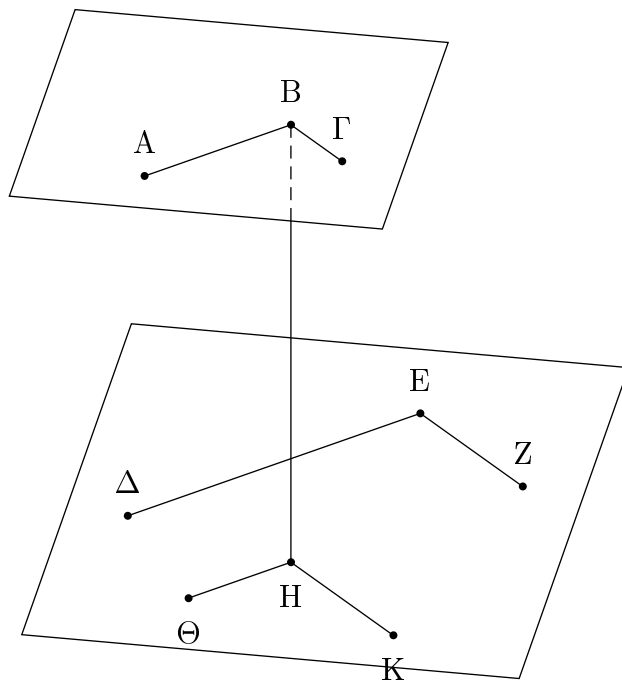


Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. συμπιπτέτωσαν: ποιήσουσι δὴ κοινὴν τομὴν εὐθεῖαν. ποιείτωσαν τὴν ΗΘ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΗΘ τυχὸν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύχωσαν αἱ ΑΚ, ΒΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὁρθή ἐστι πρὸς τὸ EZ ἐπίπεδον, καὶ πρὸς τὴν ΒΚ ἄρα εὐθεῖαν οὖσαν ἐν τῷ EZ ἐκβληθέντι ἐπιπέδῳ ὁρθή ἐστιν ἡ ΑΒ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΚ γωνία ὁρθή ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΚ ὁρθή ἐστιν. τριγώνου δὴ τοῦ ΑΒΚ αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΚ, ΒΑΚ δυσὶν ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΓΔ, EZ ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται: παράλληλα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΔ, EZ ἐπίπεδα. Πρὸς ἂν ἐπίπεδα ἄρα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὁρθή ἐστιν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### XI.15

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθεῖας ἀπτομένας ἀλλήλων ὕσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, παράλληλά ἐστι τὰ διὰ αὐτῶν ἐπίπεδα.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΑΒ, ΒΓ παρὰ δύο εὐθεῖας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς ΔΕ, EZ ἐστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι: λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμενα τὰ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ ἐπίπεδα οὐ συμπεσεῖται ἀλλήλοις.

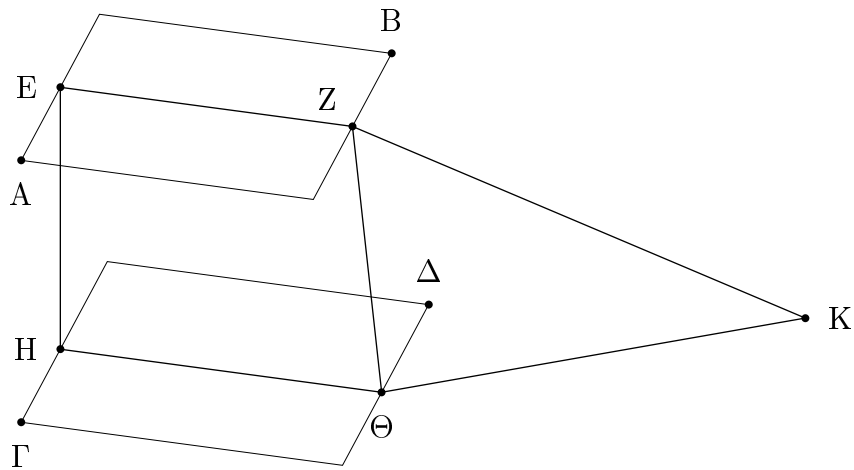


Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΔΕ, EZ ἐπίπεδον κάθετος ἡ BH καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ H σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ H τῇ μὲν EΔ παράλληλος ἥχθω ἡ HΘ, τῇ δὲ EZ ἡ HK. καὶ ἐπεὶ ἡ BH ὁρθὴ ἐστι πρὸς τὸ διὰ τῶν ΔΕ, EZ ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΔΕ, EZ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἐκατέρα τῶν HΘ, HK οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν ΔΕ, EZ ἐπιπέδῳ: ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ BHΘ, BHK γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστιν ἡ BA τῇ HΘ, αἱ ἄρα ὑπὸ HBA, BHΘ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσίν. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ BHΘ: ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ HBA: ἡ HB ἄρα τῇ BA πρὸς ὁρθάς ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ HB καὶ τῇ BG ἐστι πρὸς ὁρθάς. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ HB δυσὶν εὐθείαις ταῖς BA, BG τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὁρθὰς ἐφέστηκεν, ἡ HB ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν BA, BG ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. [διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ BH καὶ τῷ διὰ τῶν HΘ, HK ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν HΘ, HK ἐπίπεδόν ἐστι τὸ διὰ τῶν ΔΕ, EZ: ἡ BH ἄρα τῷ διὰ τῶν ΔΕ, EZ ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὁρθάς. ἐδείχθη δὲ ἡ HB καὶ τῷ διὰ τῶν AB, BG ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς]. πρὸς ἀ δὲ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὁρθὴ ἐστιν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα: παράλληλον ἄρα ἐστὶ τὸ διὰ τῶν AB, BG ἐπίπεδον τῷ διὰ τῶν ΔΕ, EZ. Ἔὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὥσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, παράλληλά ἐστι τὰ διὰ αὐτῶν ἐπίπεδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.16

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα παράλληλα τὰ AB, ΓΔ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ EZHΘ τεμνέσθω, κοιναὶ δὲ αὐτῶν τομαὶ ἔστωσαν αἱ EZ, HΘ: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ EZ τῇ HΘ.

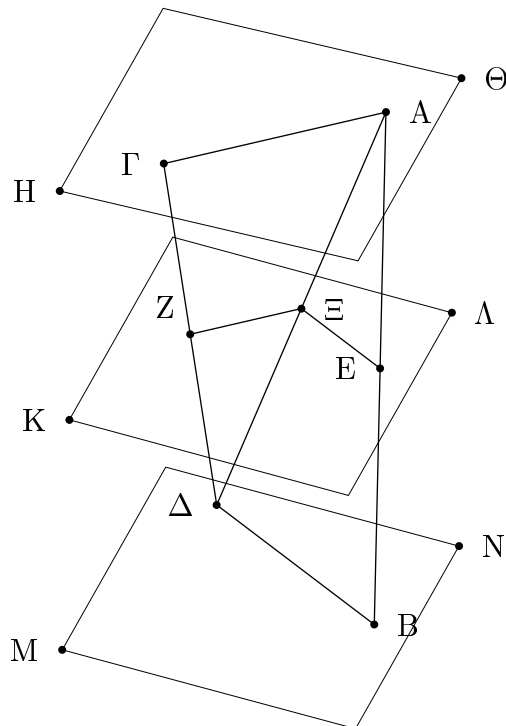


Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ EZ, HΘ ἥτοι ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη ἢ ἐπὶ τὰ E, H συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν ὡς ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη καὶ συμπιπτέωσαν πρότερον κατὰ τὸ K. καὶ ἐπεὶ ἡ EZK ἐν τῷ AB ἐστιν ἐπιπέδῳ, καὶ πάντα ἄρα τὰ ἐπὶ τῆς EZK σημεῖα ἐν τῷ AB ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἐν δὲ τῶν ἐπὶ τῆς EZK εὐθείας σημείων ἐστὶ τὸ K: τὸ K ἄρα ἐν τῷ AB ἐστιν ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ K καὶ ἐν τῷ ΓΔ ἐστιν ἐπιπέδῳ: τὰ AB, ΓΔ ἄρα ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παράλληλα ὑποκεῖσθαι: οὐκ ἄρα αἱ EZ, HΘ εὐθεῖαι ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη συμπεσοῦνται. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι αἱ EZ, HΘ εὐθεῖαι οὐδὲ ἐπὶ τὰ E, H μέρη ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοι εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ HΘ. Εὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.17

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται.

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

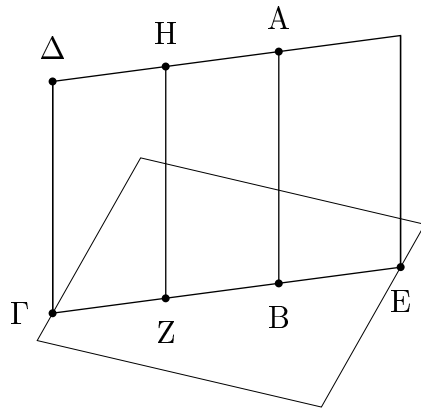


Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ, ΑΔ, καὶ συμβαλλέτω ἡ ΑΔ τῷ ΚΛ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ξ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΞ, ΞΖ. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΚΛ, ΜΝ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΕΒΔΞ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΕΞ, ΒΔ παράλληλοι εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΗΘ, ΚΛ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΞΖΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΑΓ, ΞΖ παράλληλοι εἰσιν. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΔ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΔ εὐθεῖα ἥκται ἡ ΕΞ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ. πάλιν ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΓ εὐθεῖα ἥκται ἡ ΞΖ, ἀνάλογόν ἐστιν ως ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ως ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ, οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ: καὶ ως ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.18

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ πάντα τὰ δὶ αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ πάντα τὰ δὶ αὐτῆς ΑΒ ἐπίπεδα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστιν.

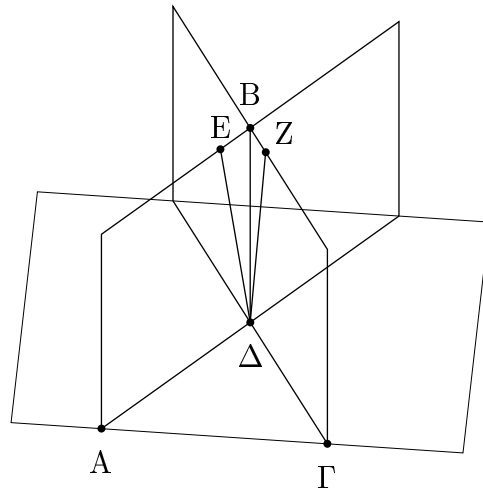


Ἐκβεβλήσθω γὰρ διὰ τῆς  $AB$  ἐπίπεδον τὸ  $\Delta E$ , καὶ ἔστω κοινὴ τομὴ τοῦ  $\Delta E$  ἐπιπέδου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἡ  $GE$ , καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $GE$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  τῇ  $GE$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἐν τῷ  $\Delta E$  ἐπίπεδῳ ἡ  $ZH$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  πρὸς τὸ ὑποκειμένον ἐπίπεδον ὀρθὴ ἐστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εύθειας καὶ οὖσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπίπεδῳ ὀρθὴ ἐστιν ἡ  $AB$ : ὥστε καὶ πρὸς τὴν  $GE$  ὀρθὴ ἐστιν: ἡ ἄρα ὑπὸ  $ABZ$  γωνία ὀρθὴ ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $HZB$  ὀρθὴ: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $ZH$ . ἡ δὲ  $AB$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπίπεδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστιν: καὶ ἡ  $ZH$  ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπίπεδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστιν. καὶ ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστιν, ὅταν αἱ τῇ κοινὴ τομῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ὕσιν. καὶ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων τῇ  $GE$  ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ  $\Delta E$  πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἡ  $ZH$  ἐδείχθη τῷ ὑποκειμένῳ ἐπίπεδῳ πρὸς ὀρθὰς: τὸ ἄρα  $\Delta E$  ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ ὑποκειμένον. ὅμοιώς δὴ δειχθήσεται καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς  $AB$  ἐπίπεδα ὀρθὰ τυγχάνοντα πρὸς τὸ ὑποκειμένον ἐπίπεδον. Εὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπίπεδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ πάντα τὰ διὰ αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.19

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἀλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

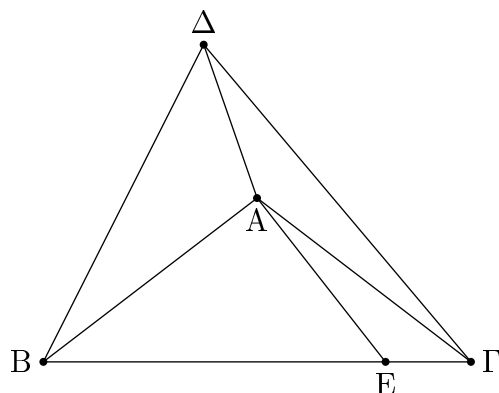
Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ  $AB$ ,  $BG$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ  $B\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστιν.



Μὴ γάρ, καὶ ἡχθωσαν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἐν μὲν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ τῇ  $A\Delta$  εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Delta E$ , ἐν δὲ τῷ  $BG$  ἐπιπέδῳ τῇ  $\Gamma\Delta$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Delta Z$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  $AB$  ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῇ  $A\Delta$  πρὸς ὁρθὰς ἐν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ ἥκται ἡ  $\Delta E$ , ἡ  $\Delta E$  ἄρα ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὅμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Delta Z$  ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἄρα σημείου τοῦ  $\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀνεσταμέναι εἰσὶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἀνασταθήσεται πρὸς ὁρθὰς πλὴν τῆς  $\Delta B$  κοινῆς τομῆς τῶν  $AB$ ,  $BG$  ἐπιπέδων. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὁρθὰς ἥ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομῇ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.20

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

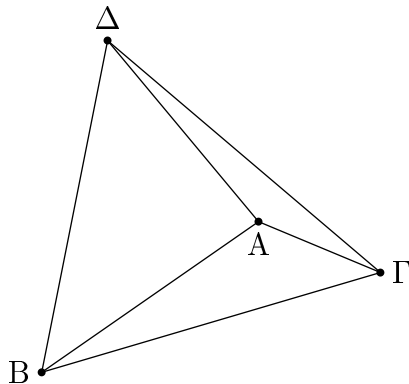


Στερεὰ γὰρ γωνία ἡ πρὸς τῷ Α ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ περιεχέσθω: λέγω, ὅτι τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνιῶν δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι. Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, φανερόν, ὅτι δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. εἰ δὲ οὕ, ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΔΑΒ γωνίᾳ ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπιπέδῳ ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ κείσθω τῇ ΑΔ ἴση ἡ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου διαχθεῖσα ἡ ΒΕΓ τεμνέτω τὰς ΑΒ, ΑΓ εὐθείας κατὰ τὰ Β, Γ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΔΒ, ΔΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΒ, δύο δυσὶν ἴσαι: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΔΒ βάσει τῇ ΒΕ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΔ, ΔΓ τῆς ΒΓ μείζονές εἰσιν, ὅν ἡ ΔΒ τῇ ΒΕ ἐδείχθη ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΓ λοιπῆς τῆς ΕΓ μείζων ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, καὶ βάσις ἡ ΔΓ βάσεως τῆς ΕΓ μείζων ἐστὶν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΕΑΓ μείζων ἐστὶν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΑΒ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ ἴση: αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΑΒ, ΔΑΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ μείζονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ σύνδυο λαμβανόμεναι τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. Ἐὰν ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχηται, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.21

Ἄπασα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων ὁρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται.

Ἐστω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Α περιεχομένη ὑπὸ ἐπιπέδων γωνιῶν τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ: λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν.



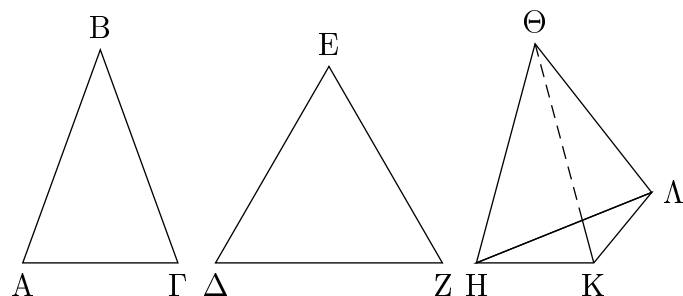
Εἰλήφθω γὰρ ἐφ' ἐκάστης τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ τυχόντα σημεῖα τὰ Β, Γ, Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΓ, ΓΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Β ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπὶ πέδων περιέχεται τῶν ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΓΒΔ, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ τῆς ὑπὸ ΓΒΔ μείζονές εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ μὲν ὑπὸ ΒΓΑ, ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΓΔ μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ ὑπὸ ΓΔΑ, ΑΔΒ τῆς ὑπὸ ΓΔΒ μείζονές εἰσιν: αἱ ἔξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ τριῶν τῶν ὑπὸ ΓΒΔ, ΒΓΔ, ΓΔΒ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ ὑπὸ ΓΒΔ, ΒΔΓ, ΒΓΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν: αἱ ἔξ ἄρα αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ δύο ὁρθῶν μείζονές εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἐκάστου τῶν ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΒ τριγώνων αἱ τρεῖς

γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν, αἱ ἄρα τῶν τριῶν τριγώνων ἐννέα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΓΒ, ΒΑΓ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΓΑΔ, ΑΔΒ, ΔΒΑ, ΒΑΔ ἔξ ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν, ὡν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ, ΔΒΑ ἔξ γωνίαι δύο ὁρθῶν εἰσι μείζονες: λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τρεῖς [γωνίαι] περιέχουσαι τὴν στερεὰν γωνίαν τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. Ἀπασαὶ ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων ὁρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.22

Ἐὰν ὕσι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἵσαι εὐθεῖαι, δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἐπιζευγνυουσῶν τὰς ἵσας εὐθεῖας τρίγωνον συστήσασθαι.

Ἐστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ τῆς ὑπὸ ΗΘΚ, αἱ δὲ ὑπὸ ΔΕΖ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ΑΒΓ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ ἔστωσαν ἵσαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ εὐθεῖαι, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ: λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστιν ὅτι τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.

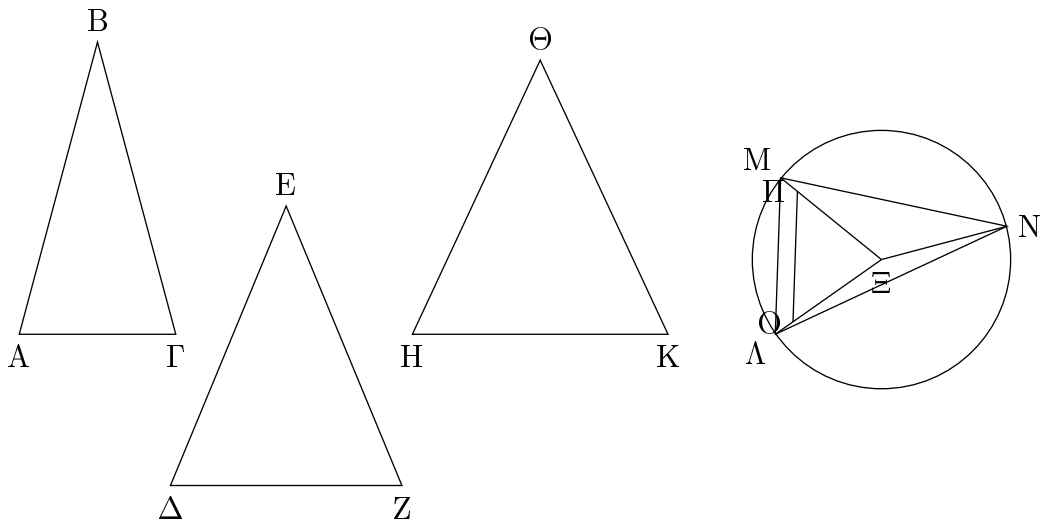


Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ἵσων γινομένων δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. εἰ δὲ οὔ, ἔστωσαν ἄνισοι, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΘΚ εὐθεῖα καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ ἵση ἢ ὑπὸ ΚΘΛ: καὶ κείσθω μιᾶς τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ ἵση ἢ ΘΛ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΛ, ΗΛ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶν ταῖς ΚΘ, ΘΛ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Β γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΚΘΛ ἵση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΚΛ ἵση. καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζονές εἰσιν, ἵση δὲ ἢ ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΚΘΛ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΗΘΛ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΗΘ, ΘΛ δύο ταῖς ΔΕ, EZ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΘΛ γωνίας τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων, βάσις ἄρα ἡ ΗΛ βάσεως τῆς ΔΖ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ αἱ ΗΚ, ΚΛ τῆς ΗΛ μείζονές εἰσιν. πολλῷ ἄρα αἱ ΗΚ, ΚΛ τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ἵση δὲ ἢ ΚΛ τῇ ΑΓ: αἱ ΑΓ, ΗΚ ἄρα τῆς λοιπῆς τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΓ, ΔΖ τῆς ΗΚ μείζονές εἰσιν, καὶ ἔτι αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές εἰσιν. δυνατὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.23

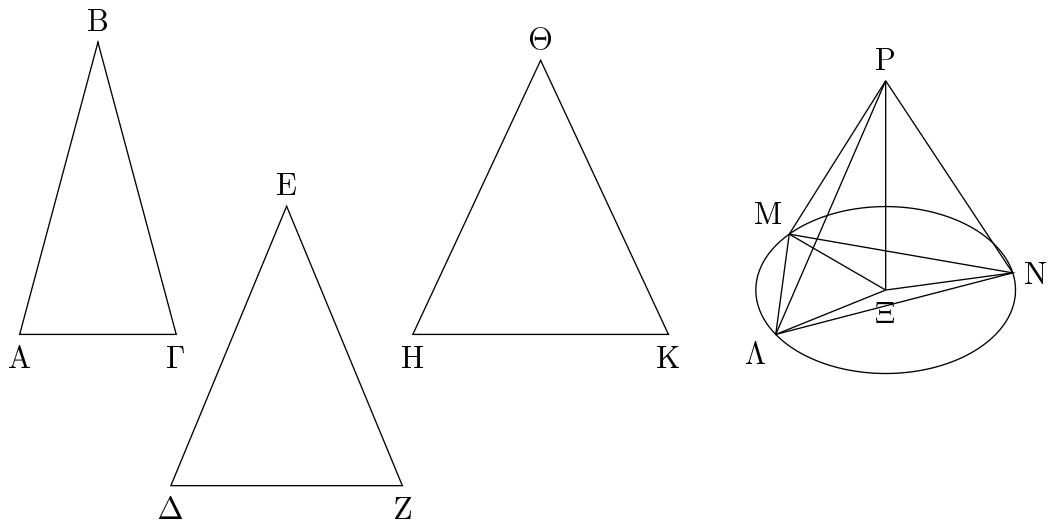
Ἐκ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι: δεῖ δὴ τὰς τρεῖς τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονας

εῖναι. Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὡν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, ἔτι δὲ αἱ τρεῖς τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες: δεῖ δὴ ἐκ τῶν ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

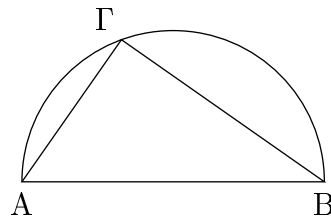


Ἀπειλήφθωσαν ἵσαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ: δυνατὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τῶν ἵσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τὸ ΑΜΝ, ὡστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ΑΓ τῇ ΑΜ, τὴν δὲ ΔΖ τῇ ΜΝ, καὶ ἔτι τὴν ΗΚ τῇ ΝΛ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΑΜΝ τρίγωνον κύκλος ὁ ΑΜΝ καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον καὶ ἔστω τὸ Ξ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΞ, ΜΞ, ΝΞ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ μείζων ἔστι τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΛΞ ἢ ἐλάττων. ἔστω πρότερον ἵση, καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΛΞ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΒΓ ἔστιν ἵση, ἡ δὲ ΞΛ τῇ ΞΜ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΛΞ, ΞΜ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ: καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΑΜ ὑπόκειται ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΛΞΜ ἔστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΕΖ τῇ ὑπὸ ΜΞΝ ἔστιν ἵση, καὶ ἔτι ἡ ὑπὸ ΗΘΚ τῇ ὑπὸ ΝΞΛ: αἱ ἄρα τρεῖς αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ εἰσιν ἵσαι. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ τέτταρσιν ὀρθαῖς εἰσιν ἵσαι: καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τέτταρσιν ὀρθαῖς ἵσαι εἰσὶν. ὑπόκεινται δὲ καὶ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες: ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΛΞ ἵση ἔστιν. λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω: καὶ κείσθω τῇ μὲν ΑΒ ἵση ἡ ΞΟ, τῇ δὲ ΒΓ ἵση ἡ ΞΠ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ, ἵση ἔστι καὶ ἡ ΞΟ τῇ ΞΠ: ὡστε καὶ λοιπὴ ἡ ΛΟ τῇ ΠΜ ἔστιν ἵση. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΛΜ τῇ ΟΠ, καὶ ισογώνιον τὸ ΛΜΞΤῷ ΟΠΞ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΞΛ πρὸς ΛΜ, οὔτως ἡ ΞΟ πρὸς ΟΠ: ἐναλλάξ ὡς ἡ ΛΞ πρὸς ΞΟ, οὔτως ἡ ΛΜ πρὸς ΟΠ. μείζων δὲ ἡ ΛΞ τῆς ΞΟ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΛΜ τῆς ΟΠ. ἀλλὰ ἡ ΛΜ κεῖται τῇ ΑΓ ἵση: καὶ ἡ ΑΓ ἄρα τῆς ΟΠ μείζων ἔστιν. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΟΞ, ΞΠ ἵσαι εἰσὶν, καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσεως τῆς ΟΠ μείζων ἔστιν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΟΞΠ μείζων ἔστιν. ὅμοιως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΕΖ τῆς ὑπὸ ΜΞΝ μείζων ἔστιν, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΝΞΛ. αἱ ἄρα τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τριῶν τῶν ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες ὑπόκεινται: πολλῷ ἄρα αἱ ὑπὸ ΛΞΜ,

ΜΕΝ, ΝΕΛ τεσσάρων ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ἀλλὰ καὶ ἵσαι: ὅπερ ἔστιν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒ ἐλάσσονες ἔστι τῆς ΛΞ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵση: μείζων ἄρα ἡ ΑΒ τῆς ΛΞ. ἀνεστάτω δὴ ἀπὸ τοῦ Ξ σημείου τῷ τοῦ ΛΜΝ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΞΡ, καὶ φῶ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ.



καὶ ἐπεὶ ἡ ΡΞ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΛΜΝ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς ἐκάστην ἄρα τῶν ΛΞ, ΜΞ, ΝΞ ὁρθή ἔστιν ἡ ΡΞ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΛΞ τῇ ΞΜ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΞΡ, βάσις ἄρα ἡ ΡΛ βάσει τῇ ΡΜ ἔστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΡΝ ἐκατέρᾳ τῶν ΡΛ, ΡΜ ἔστιν ἵση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ φῶ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἵσον ὑπόκειται τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΡ: ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΛΞΡ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΡΛ: ἵση ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΡΛ. ἀλλὰ τῇ μὲν ΑΒ ἵση ἔστιν ἐκάστη τῶν ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ, τῇ δὲ ΡΛ ἵση ἐκατέρα τῶν ΡΜ, ΡΝ: ἐκάστη ἄρα τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, EZ, ΗΘ, ΘΚ ἐκάστη τῶν ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ἵση ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΛΡ, ΡΜ δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ ΛΜ βάσει τῇ ΑΓ ὑπόκειται ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΡΜ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ ἔστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΜΡΝ τῇ ὑπὸ ΔEZ ἔστιν ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΛΡΝ τῇ ὑπὸ ΗΘΚ. Ἐκ τριῶν ἄρα γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΛΡΜ, ΡΜΝ, ΛΡΝ, αἱ εἰσιν ἵσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔEZ, ΗΘΚ, στερεὰ γωνία συνέσταται ἡ πρὸς τῷ Ρ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΛΡΜ, ΡΜΝ, ΛΡΝ γωνιῶν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

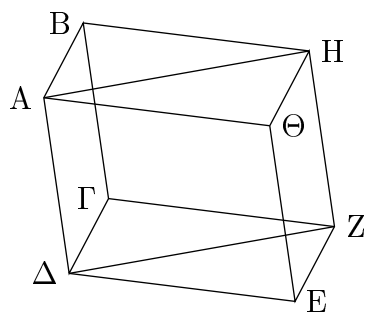
**Lemma**

Όν δὲ τρόπον, ὃ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἵσον λαβεῖν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, δεῖξομεν οὕτως. ἐκκείσθωσαν αἱ ΑΒ, ΛΞ εὐθεῖαι, καὶ ἔστω μεῖζων ἡ ΑΒ, καὶ γεγράφθω ἐπ' αὐτῆς ἡμικύκλιον τὸ ΑΒΓ, καὶ εἰς τὸ ΑΒΓ ἡμικύκλιον ἐνηρμόσθω τῇ ΛΞ εὐθείᾳ μὴ μεῖζονι οὔσῃ τῆς ΑΒ διαμέτρου ἵση ἡ ΑΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΒ. ἐπεὶ οὖν ἐν ἡμικύκλιῳ τῷ ΑΓΒ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ, ὅρθη ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ὕστε τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἵση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΛΞ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἐὰν οὖν τῇ ΒΓ ἵσην τὴν ΞΡ ἀπολάβωμεν, ἔσται τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς ΞΡ: ὅπερ προέκειτο ποιῆσαι.

**XI.24**

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

Στερεὸν γὰρ τὸ ΓΔΘΗ ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιεχέσθω τῶν ΑΓ, ΗΖ, ΑΘ, ΔΖ, ΒΖ, ΑΕ: λέγω, ὅτι τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν.



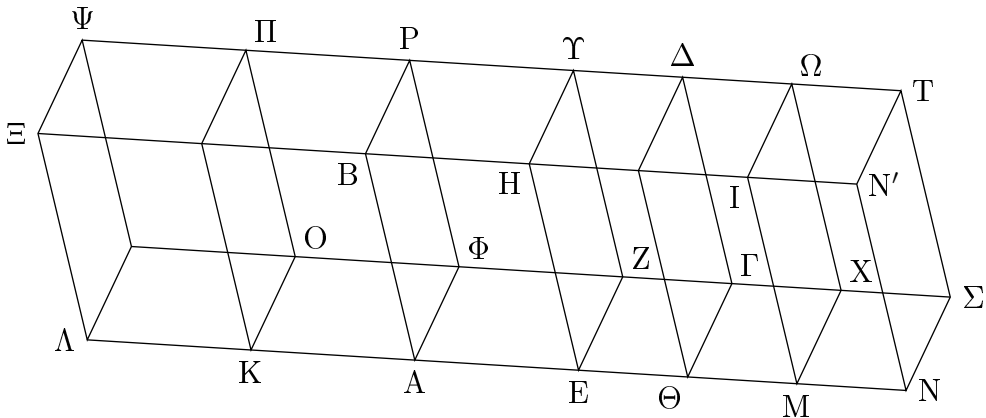
Ἐπεὶ γὰρ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΒΗ, ΓΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΒΖ, ΑΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΑΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ παράλληλος: παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον τῶν ΔΖ, ΖΗ, ΗΒ, ΒΖ, ΑΕ παραλληλόγραμμόν ἐστιν. Ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΘ, ΔΖ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΓ, ἡ δὲ ΒΘ τῇ ΓΖ, δύο δὴ αἱ ΑΒ,

ΒΘ ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς ΔΓ, ΓΖ ἀπτομένας ἀλλήλων εἰσὶν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ: ἵσας ἄρα γωνίας περιέζουσιν: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΖ καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΓΖ ἐστιν ἵση, βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ ΔΖ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΔΓΖ τριγώνῳ ἵσον ἐστίν. καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν ΑΒΘ διπλάσιον τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΔΓΖ διπλάσιον τὸ ΓΕ παραλληλόγραμμον: ἵσον ἄρα τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΕ παραλληλογράμμῳ. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τὸ μὲν ΑΓ τῷ ΗΖ ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ ΑΕ τῷ ΒΖ. Ἐὰν ἄρα στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἵσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.25

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

Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΒΓΔ ἐπιπέδῳ τῷ



ZΗ τε τμήσθω παραλλήλω ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΡΑ, ΔΘ: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΑΕΖΦ βάσις πρὸς τὴν ΕΘΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒΖΥ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΗΓΔ στερεόν.

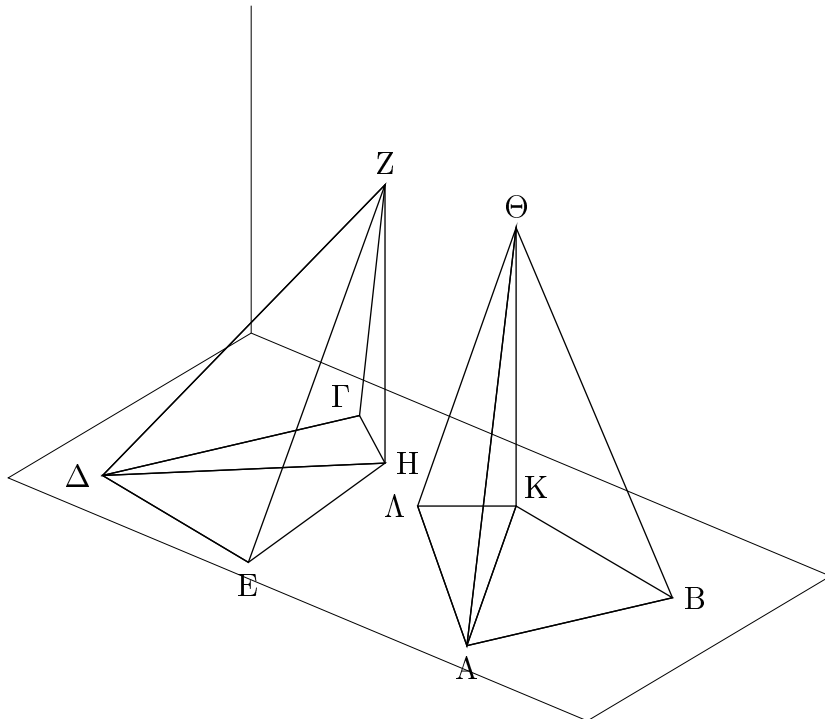
Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΑΘ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν ΑΕ ἵσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ ΑΚ, ΚΛ, τῇ δὲ ΕΘ ἵσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ ΘΜ, ΜΝ, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΛΟ, ΚΦ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα καὶ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΔΜ, ΜΤ στερεά. καὶ ἐπεὶ ἵσαι εἰσὶν αἱ ΑΚ, ΚΑ, ΑΕ εὐθεῖαι ἀλλήλαις, ἵσα ἐστὶ καὶ τὰ μὲν ΛΟ, ΚΦ, ΑΖ παραλληλόγραμμα ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΚΞ, ΚΒ, ΑΗ ἀλλήλοις καὶ ἔτι τὰ ΛΨ, ΚΠ, ΑΡ ἀλλήλοις: ἀπεναντίον γάρ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ μὲν ΕΓ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα ἵσα εἰσὶν ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΘΗ, ΘΙ, ΙΝ ἵσα εἰσὶν ἀλλήλοις, καὶ ἔτι τὰ ΔΘ, ΜΩ, ΝΤ: τρία ἄρα ἐπίπεδα τῶν ΛΠ, ΚΡ, ΑΥ στερεῶν τρισὶν ἐπιπέδοις ἐστὶν ἵσα. ἀλλὰ τὰ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἐστὶν ἵσα: τὰ ἄρα τρία στερεὰ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΑΥ ἵσα ἀλλήλοις ἐστὶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ τρία στερεὰ τὰ ΕΔ, ΔΜ, ΜΤ ἵσα ἀλλήλοις ἐστὶν: ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΖ βάσις τῆς ΑΖ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τοῦ ΑΥ στερεοῦ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁσαπλασίων ἐστὶν ἡ ΝΖ βάσις τῆς ΖΘ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΝΥ στερεὸν τοῦ ΘΥ στερεοῦ. καὶ εἰ ἵση ἐστὶν ἡ ΛΖ βάσις τῇ ΝΖ βάσει, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τῷ ΝΥ στερεῷ, καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ ΛΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τοῦ ΝΥ στερεοῦ, καὶ εἰ

έλλείπει, έλλείπει. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν βάσεων τῶν AZ, ZΘ, δύο δὲ στερεῶν τῶν ΑΥ, ΥΘ, εἰληπται ἵσακις πολλαπλάσια τῆς μὲν AZ βάσεως καὶ τοῦ ΑΥ στερεοῦ ἡ τε ΛΖ βάσις καὶ τὸ ΛΥ στερεόν, τῆς δὲ ΘΖ βάσεως καὶ τοῦ ΥΘ στερεοῦ ἡ τε NZ βάσις καὶ τὸ NY στερεόν, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΛΖ βάσις τῆς ΖΝ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΥ στερεὸν τοῦ NY [στερεοῦ], καὶ εἰ ἵση, ἵσον, καὶ εἰ ἔλλείπει, έλλείπει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ βάσις πρὸς τὴν ZΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΥ στερεὸν πρὸς τὸ ΥΘ στερεόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.26

Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ δοθείσῃ στερεῷ γωνίᾳ ἵσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ δοθὲν σημεῖον τὸ A, ἡ δὲ δοθεῖσα στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Δ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ EΔΓ, EΔΖ, ΖΔΓ γωνιῶν ἐπιπέδων: δεῖ δὴ πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ πρὸς τῷ Δ στερεῷ γωνίᾳ ἵσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.



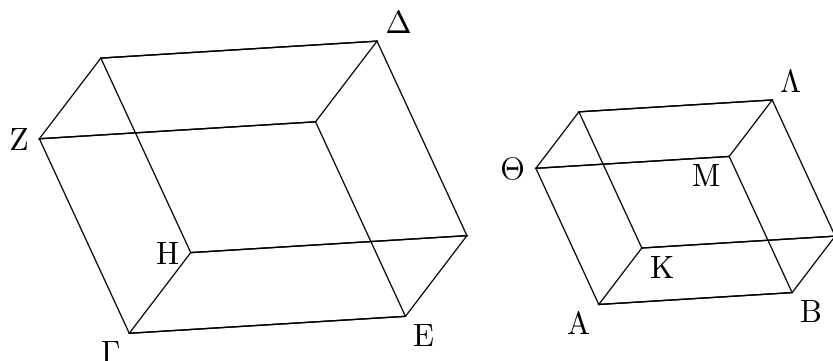
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς ΔΖ τυχὸν σημεῖον τὸ Z, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ διὰ τῶν EΔ, ΔΓ ἐπίπεδον κάθετος ἡ ZH, καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ H, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔH, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ μὲν ὑπὸ EΔΓ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΑΛ, τῇ δὲ ὑπὸ EΔH ἵση ἡ ὑπὸ ΒΑΚ, καὶ κείσθω τῇ ΔH ἵση ἡ AK, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ K σημείου τῷ διὰ τῶν ΒΑΛ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ KΘ, καὶ κείσθω ἵση τῇ ΗZ ἡ KΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΑ: λέγω, ὅτι ἡ πρὸς τῷ A στερεὰ γωνία περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΒΑΛ, ΒΑΘ, ΘΑΛ γωνιῶν ἵση ἔστι τῇ πρὸς τῷ

Δ στερεὰ γωνία τῇ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΕΔΓ, ΕΔΖ, ΖΔΓ γωνιῶν. Άπειλήφθωσαν γὰρ ἵσαι αἱ ΑΒ, ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΒ, ΚΒ, ΖΕ, ΗΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΗ δρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ὑποκείμενῳ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιήσει γωνίας: ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΖΗΔ, ΖΗΕ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΑ, ΘΚΒ γωνιῶν ὁρθὴ ἐστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΑ, ΑΒ δύο ταῖς ΗΔ, ΔΕ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνίας ἵσαις περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΚΒ βάσει τῇ ΗΕ ἵση ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῇ ΖΗ ἵση: καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν: ἵση ἄρα καὶ ἡ ΘΒ τῇ ΖΕ. πάλιν ἐπεὶ δύο αἱ ΑΚ, ΚΘ δυσὶ ταῖς ΔΗ, ΖΗ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ ΖΔ ἵση ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ ἵση: δύο δὴ αἱ ΘΑ, ΑΒ δύο ταῖς ΔΖ, ΔΕ ἵσαι εἰσὶν. καὶ βάσις ἡ ΘΒ βάσει τῇ ΖΕ ἵση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΘ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΘΑΛ τῇ ὑπὸ ΖΔΓ ἐστιν ἵση [ἐπειδήπερ ἐὰν ἀπολάβωμεν ἵσαις τὰς ΑΛ, ΔΓ καὶ ἐπιζεύξωμεν τὰς ΚΛ, ΘΛ, ΗΓ, ΖΓ, ἐπεὶ δὴ ἡ ὑπὸ ΒΑΛ δὴ τῇ ὑπὸ ΕΔΓ ἐστιν ἵση, ὥν ἡ ὑπὸ ΒΑΚ τῇ ὑπὸ ΕΔΗ ὑπόκειται ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΚΑΛ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΗΔΓ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΑ, ΑΛ δυσὶ ταῖς ΗΔ, ΔΓ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ἵσαις περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΚΛ βάσει τῇ ΗΓ ἐστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῇ ΖΗ ἵση: δύο δὴ αἱ ΛΚ, ΚΘ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΖΗ εἰσὶν ἵσαι: καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ ΘΛ βάσει τῇ ΖΓ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΑ, ΑΛ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΓ εἰσὶν ἵσαι, καὶ βάσις ἡ ΘΛ βάσει τῇ ΖΓ ἐστιν ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΛ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΔΓ ἐστιν ἵση]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΛ τῇ ὑπὸ ΕΔΓ ἵση. Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ δοθείσῃ στερεὰ γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ Δ ἵση συνέσταται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## XI.27

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

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

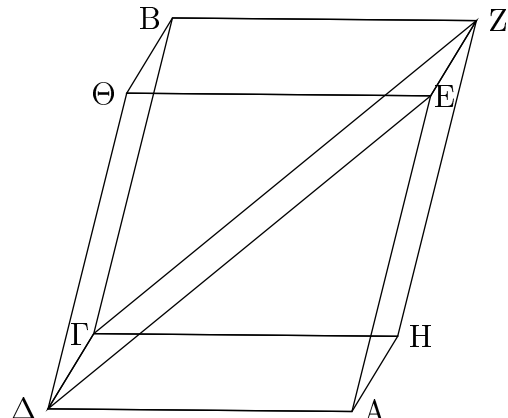


Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Γ στερεὰ γωνίᾳ ἵση ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΒΑΘ, ΘΑΚ, ΚΑΒ, ὡστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ὑπὸ ΒΑΘ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΓΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΑΚ τῇ ὑπὸ ΕΓΗ, τὴν δὲ ὑπὸ ΚΑΘ τῇ ὑπὸ ΗΓΖ: καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, ὡς δὲ

ἡ ΗΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ δὶς ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΘΒ παραλληλόγραμμον καὶ τὸ ΑΛ στερεόν. Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΓΗ, ΒΑΚ αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΕ παραλληλόγραμμον τῷ ΚΒ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΘ παραλληλόγραμμον τῷ ΗΖ παραλληλογράμμῳ ὅμοιόν ἐστι καὶ ἔτι τὸ ΖΕ τῷ ΘΒ: τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΓΔ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΑΛ στερεοῦ ὅμοιά ἐστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια: ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ στερεόν ὅλῳ τῷ ΑΛ στερεῷ ὅμοιόν ἐστιν. Απὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπιδῷ τῷ ΓΔ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον ἀναγέγραπται τὸ ΑΛ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## XI.28

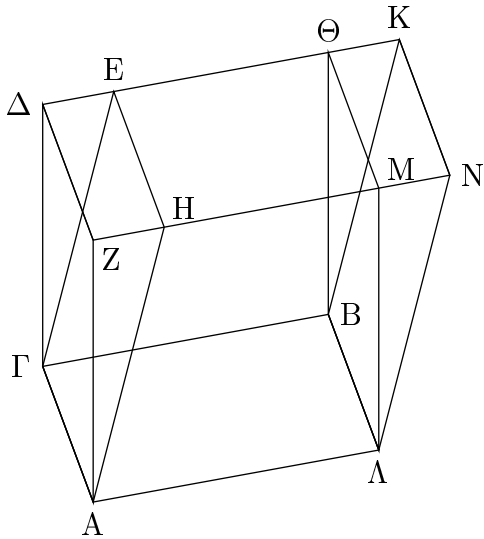
Ἐὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ τμηθῇ κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων, δίχα τμηθήσεται τὸ στερεόν ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου.



Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΒ ἐπιπέδῳ τῷ ΓΔΕΖ τε τμήσθω κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τὰς ΓΖ, ΔΕ: λέγω, ὅτι δίχα τμηθήσεται τὸ ΑΒ στερεὸν ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου. Ἐπεὶ γὰρ ἵσουν ἐστὶ τὸ μὲν ΓΗΖ τρίγωνον τῷ ΓΖΒ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΑΔΕ τῷ ΔΕΘ, ἐστι δὲ καὶ τὸ μὲν ΓΑ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΒ ἵσον: ἀπεναντίον γάρ: τὸ δὲ ΗΕ τῷ ΓΘ, καὶ τὸ πρόσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μέν τριγώνων τῶν ΓΗΖ, ΑΔΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΗΕ, ΑΓ, ΓΕ ἵσον ἐστὶ τῷ πρόσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΖΒ, ΔΕΘ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΓΘ, ΒΕ, ΓΕ: ὑπὸ γὰρ ἵσων ἐπιπέδων περιέχονται τῷ τε πλήθει καὶ τῷ μεγέθει. ὥστε ὅλον τὸ ΑΒ στερεόν δίχα τέτμηται ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.29

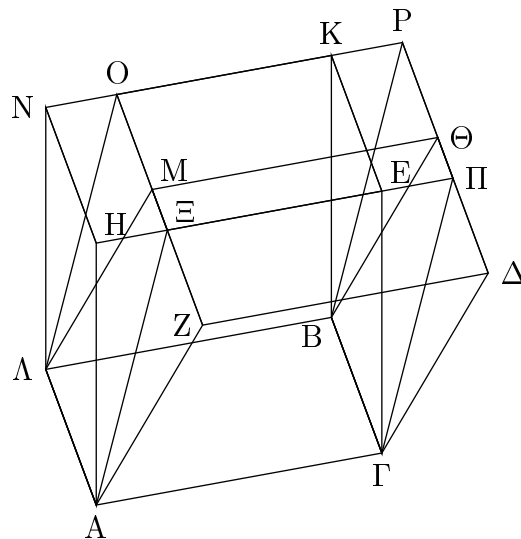
Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.



"Ἐστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΗ, ΑΖ, ΛΜ, ΛΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ἔστωσαν τῶν ΖΝ, ΔΚ: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ. Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμον ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΓΘ, ΓΚ, ἵση ἔστιν ἡ ΓΒ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΘ, ΕΚ: ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῇ ΕΚ ἔστιν ἵση. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΕΘ: λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΕ λοιπῇ τῇ ΘΚ ἔστιν ἵση. ὥστε καὶ τὸ μὲν ΔΓΕ τρίγωνον τῷ ΘΒΚ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν, τὸ δὲ ΔΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΝ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΖΗ τρίγωνον τῷ ΜΛΝ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ τὸ μὲν ΓΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΒΜ παραλληλογράμμῳ ἵσον, τὸ δὲ ΓΗ τῷ ΒΝ: ἀπεναντίον γάρ: καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΑΖΗ, ΔΓΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΑΔ, ΔΗ, ΓΗ ἵσον ἔστι τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΜΛΝ, ΘΒΚ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΒΜ, ΘΝ, ΒΝ. κοινὸν προσκείσθω τὸ στερεόν, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΘΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ὅλῳ τῷ ΓΝ στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ἵσον ἔστιν. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

### XI.30

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

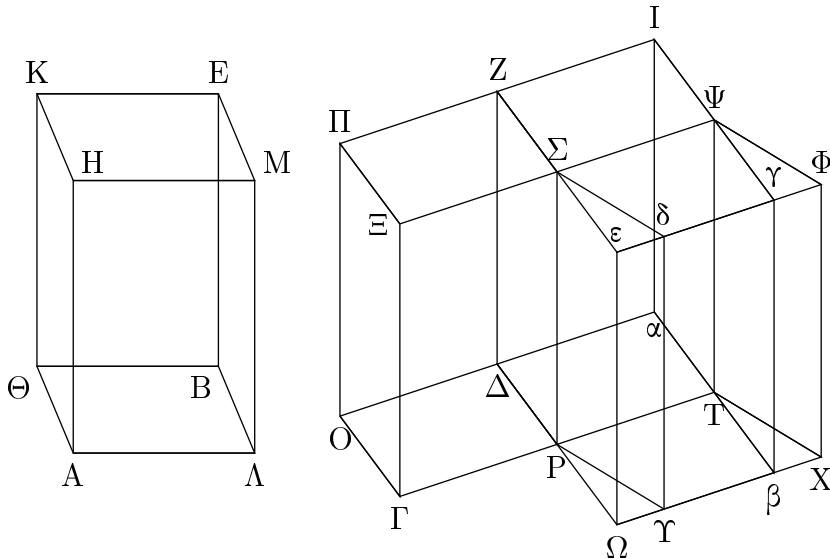


"Εστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΖ, ΑΗ, ΛΜ, ΛΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ μὴ ἔστωσαν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν: λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ. Ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ αἱ ΝΚ, ΔΘ καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ρ, καὶ ἔτι ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΖΜ, ΗΕ ἐπὶ τὰ Ο, Π, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΞ, ΛΟ, ΓΠ, ΒΡ. Ἱσον δὴ ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεόν, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΖΔΘΜ, τῷ ΓΟ στερεῷ, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΞΠΡΟ: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΑΓΒΛ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΖ, ΑΞ, ΛΜ, ΛΟ, ΓΔ, ΓΠ, ΒΘ, ΒΡ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΖΟ, ΔΡ. ἀλλὰ τὸ ΓΟ στερεόν, οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΞΠΡΟ, Ἱσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΚΝ: ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΑΓΒΛ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΗ, ΑΞ, ΓΕ, ΓΠ, ΛΝ, ΛΟ, ΒΚ, ΒΡ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΗΠ, ΝΡ. Ὅστε καὶ τὸ ΓΜ στερεὸν Ἱσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, Ἱσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.31

Τὰ ἐπὶ Ἱσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος Ἱσα ἀλλήλοις ἐστίν.

"Εστω ἐπὶ Ἱσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΕ, ΓΖ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος: λέγω, ὅτι Ἱσον ἐστὶ τὸ ΑΕ στερεὸν τῷ ΓΖ στερεῷ.

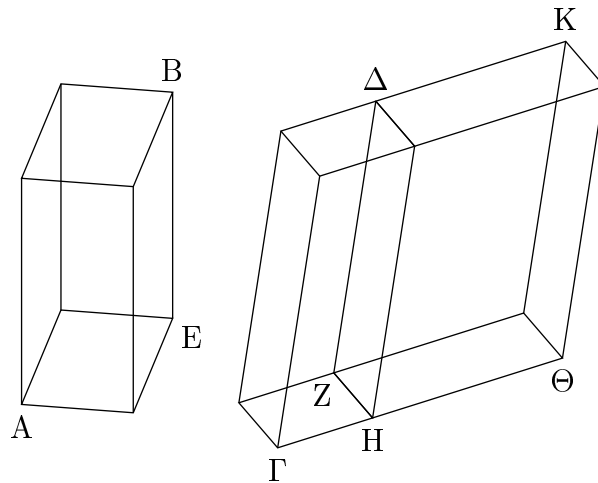


Ἐστωσαν δὴ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΘΚ, ΒΕ, ΑΗ, ΛΜ, ΟΠ, ΔΖ, ΓΞ, ΡΣ πρὸς ὄρθὰς ταῖς ΑΒ, ΓΔ βάσεσιν, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθεῖας τῇ ΓΡ εὐθεῖα ἡ ΡΤ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΡΤ εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημειώῳ τῷ Ρ τῇ ὑπὸ ΑΛΒ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΤΡΥ, καὶ κείσθω τῇ μὲν ΑΛ ἵση ἡ ΡΤ, τῇ δὲ ΑΒ ἵση ἡ ΡΥ, καὶ συμπεπληρώσθω ἡ τε ΡΧ βάσις καὶ τὸ ΨΥ στερεόν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΤΡ, ΡΥ δυσὶ ταῖς ΑΛ, ΑΒ ἵσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, ἵσον ἄρα καὶ δύοιν τὸ ΡΧ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΛ παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἵση μὲν ἡ ΑΛ τῇ ΡΤ, ἡ δὲ ΑΜ τῇ ΡΣ, καὶ γωνίας ὄρθὰς περιέχουσιν, ἵσον ἄρα καὶ δύοιόν ἐστι τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΜ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΕ τῷ ΣΥ ἵσον τέ ἐστι καὶ δύοιον: τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΑΕ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΨΥ στερεοῦ ἵσα τέ ἐστι καὶ δύοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα τέ ἐστι καὶ δύοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον: δύλον ἄρα τὸ ΑΕ στερεὸν παραλληλεπίπεδον δύλῳ τῷ ΨΥ στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ἵσον ἐστίν. διήγθωσαν αἱ ΔΡ, ΧΥ καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ω, καὶ διὰ τοῦ Τ τῇ ΔΩ παράλληλος ἡχθω ἡ αΤβ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΟΔ κατὰ τὸ α, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΩΨ, ΡΙ στερεά. ἵσον δὴ ἐστὶ τὸ ΨΩ στερεόν, οὐ βάσις μέν ἐστι τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ Ωγ, τῷ ΨΥ στερεῷ, οὐ βάσις μέν τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΥΦ: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΨ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΡΩ, ΡΥ, Τβ, ΤΧ, Σε, Σδ, Ψγ, ΨΦ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθεῖῶν τῶν ΩΧ, εΦ. ἀλλὰ τὸ ΨΥ στερεὸν τῷ ΑΕ ἐστιν ἵσον: καὶ τὸ ΨΩ ἄρα στερεὸν τῷ ΑΕ στερεῷ ἐστιν ἵσον. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ΡΥΤΧΤ παραλληλόγραμμον τῷ ΩΤ παραλληλογράμμῳ: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΤ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΡΤ, ΩΧ: ἀλλὰ τὸ ΡΥΤΧΤ τῷ ΓΔ ἐστιν ἵσον, ἐπεὶ καὶ τῷ ΑΒ, καὶ τὸ ΩΤ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΔ ἐστιν ἵσον. ἀλλο δὲ τὸ ΔΤ: ἐστιν ἄρα ως ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οὔτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΙ ἐπιπέδῳ τῷ ΡΖ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἐστιν ως ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ βάσιν, οὔτως τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ στερεόν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ, ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΩΙ ἐπιπέδῳ τῷ ΡΨ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἐστιν ως ἡ ΩΤ

βάσις πρὸς τὴν ΤΔ βάσιν, οὕτως τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ. ἀλλ' ὡς ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οὕτως ἡ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ στερεόν, οὕτως τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ ΠΙ. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΓΖ, ΩΨ στερεῶν πρὸς τὸ ΡΙ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΖ στερεὸν τῷ ΩΨ στερεῷ. ἀλλὰ τὸ ΩΨ τῷ ΑΕ ἐδείχθη ἵσον: καὶ τὸ ΑΕ ἄρα τῷ ΓΖ ἐστιν ἵσον. Μὴ ἐστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΑΗ, ΘΚ, ΒΕ, ΛΜ, ΓΝ, ΟΠ, ΔΖ, ΡΣ πρὸς ὁρθὰς ταῖς ΑΒ, ΓΔ βάσεσιν: λέγω πάλιν, ὅτι ἵσον τὸ ΑΕ στερεὸν τῷ ΓΖ στερεῷ. ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Κ, Ε, Η, Μ, Π, Ζ, Ν, Σ σημείων ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετοι αἱ ΚΞ, ΕΤ, ΗΥ, ΜΦ, ΠΧ, ΖΨ, ΝΩ, ΣΙ, καὶ συμβαλλέτωσαν τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ Ξ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, Ι σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΞΤ, ΞΥ, ΥΦ, ΤΦ, ΧΨ, ΧΩ, ΩΙ, ΙΨ. ἵσον δὴ ἐστι τὸ ΚΦ στερεὸν τῷ ΠΙ στερεῷ: ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν ΚΜ, ΠΣ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι πρὸς ὁρθάς εἰσι ταῖς βάσεσιν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΚΦ στερεὸν τῷ ΑΕ στερεῷ ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ ΠΙ τῷ ΓΖ: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος, ὃν αἱ ἐφεστῶσαι οὔκ εἰσιν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν. καὶ τὸ ΑΕ ἄρα στερεὸν τῷ ΓΖ στερεῷ ἐστιν ἵσον. Τὰ ἄρα ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.32

Τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις.

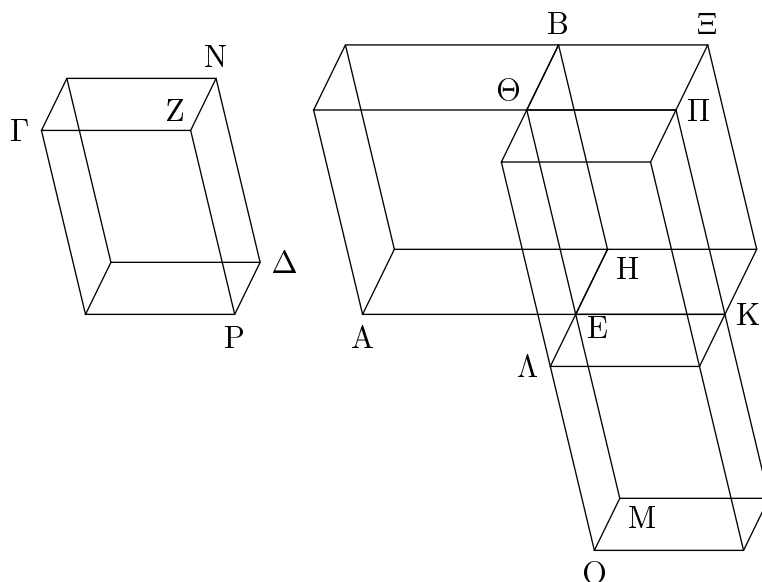


"Ἐστω ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΒ, ΓΔ: λέγω, ὅτι τὰ ΑΒ, ΓΔ στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις, τουτέστιν ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ βάσις πρὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεόν. Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ΖΗ τῷ ΑΕ ἵσον τὸ ΖΘ, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΖΘ, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ ΓΔ στερεὸν παραλληλεπίπεδον συμπεπληρώσθω τὸ ΗΚ. ἵσον δὴ ἐστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΗΚ στερεῷ: ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν ΑΕ, ΖΘ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΚ ἐπιπέδῳ τῷ ΔΗ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΖ βάσις πρὸς τὴν ΖΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΔΘ στερεόν. ἵση δὲ ἡ μὲν ΖΘ βάσις τῇ ΑΕ βάσει, τὸ δὲ ΗΚ στερεὸν τῷ ΑΒ στερεῷ: ἐστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΑΕ βάσις πρὸς

τὴν ΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεόν. Τὰ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλληλά ἔστιν ὡς αἱ βάσεις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.33

Τὰ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλληλά ἐν τριπλασίον λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



Ἐστω ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΒ, ΓΔ, ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ ΑΕ τῇ ΓΖ: λέγω, ὅτι τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεὸν τριπλασίον λόγον ἔχει, ἢπερ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ. Ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ ἐπ' εὐθείας ταῖς ΑΕ, ΗΕ, ΘΕ αἱ ΕΚ, ΕΛ, ΕΜ, καὶ κείσθω τῇ μὲν ΓΖ ἵση ἡ ΕΚ, τῇ δὲ ΖΝ ἵση ἡ ΕΛ, καὶ ἔτι τῇ ΖΡ ἵση ἡ ΕΜ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΚΛ παραλληλόγραμμον καὶ τὸ ΚΟ στερεόν. Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΕ, ΕΛ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΝ ἵσαι εἰσὶν, ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΕΛ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΖΝ ἔστιν ἵση, ἐπειδὴπερ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΗ τῇ ὑπὸ ΓΖΝ ἔστιν ἵση διὰ τὴν διμοιότητα τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν, ἵσον ἄρα ἔστι [καὶ ὅμοιον] τὸ ΚΛ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΝ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΜ παραλληλόγραμμον ἵσον ἔστι καὶ διμοιον τῷ ΓΡ [παραλληλογράμμῳ] καὶ ἔτι τὸ ΕΟ τῷ ΔΖ: τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΚΟ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΓΔ στερεοῦ ἵσα ἔστι καὶ διμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα ἔστι καὶ διμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα ἔστι καὶ διμοια: ὅλον ἄρα τὸ ΚΟ στερεὸν ὅλῳ τῷ ΓΔ στερεῷ ἵσον ἔστι καὶ διμοιον. συμπεπληρώσθω τὸ ΗΚ παραλληλόγραμμον, καὶ ἀπὸ βάσεων μὲν τῶν ΗΚ, ΚΛ παραλληλογράμμων, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ ΑΒ στερεὰ συμπεπληρώσθω τὰ ΕΞ, ΛΠ. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν διμοιότητα τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΝ, καὶ ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΖΡ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΓΖ τῇ ΕΚ, ἡ δὲ ΖΝ τῇ ΕΛ, ἡ δὲ ΖΡ τῇ ΕΜ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ, οὕτως ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΛ καὶ ἡ ΘΕ πρὸς τὴν ΕΜ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ, οὕτως τὸ ΑΗ [παραλληλόγραμμον] πρὸς τὸ ΗΚ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΛ, οὕτως τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ, ὡς δὲ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΜ, οὕτως τὸ ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΗ παραλληλόγραμμον πρὸς

τὸ ΗΚ, οὕτως τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ καὶ τὸ ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΗΚ, οὕτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΞ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως τὸ ΞΕ στερεὸν πρὸς τὸ ΠΛ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ, οὕτως τὸ ΠΛ στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ στερεόν: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΞ, οὕτως τὸ ΕΞ πρὸς τὸ ΠΛ καὶ τὸ ΠΛ πρὸς τὸ ΚΟ. ἐὰν δὲ τέσσαρα μεγέθη κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἔη, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ δεύτερον: τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΕΞ. ἀλλ' ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΕΞ, οὕτως τὸ ΑΗ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΗΚ καὶ ἡ ΑΕ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΕΚ: ὥστε καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ. ἵσον δὲ τὸ [μὲν] ΚΟ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἡ δὲ ΕΚ εὐθεῖα τῇ ΓΖ: καὶ τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος αὐτοῦ πλευρὰ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τὴν ΓΖ. Τὰ ἄρα ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων πλευρῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

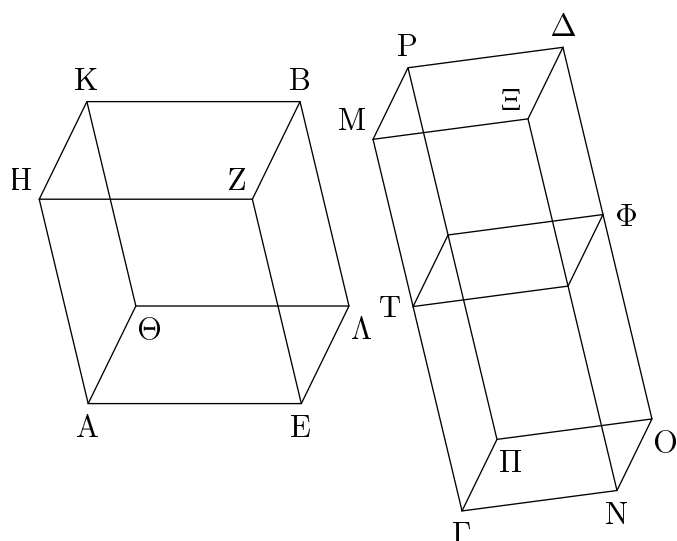
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην, οὕτω τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης στερεοῦ παραλληλεπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἐπείπερ καὶ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὴν δευτέραν.

### XI.34

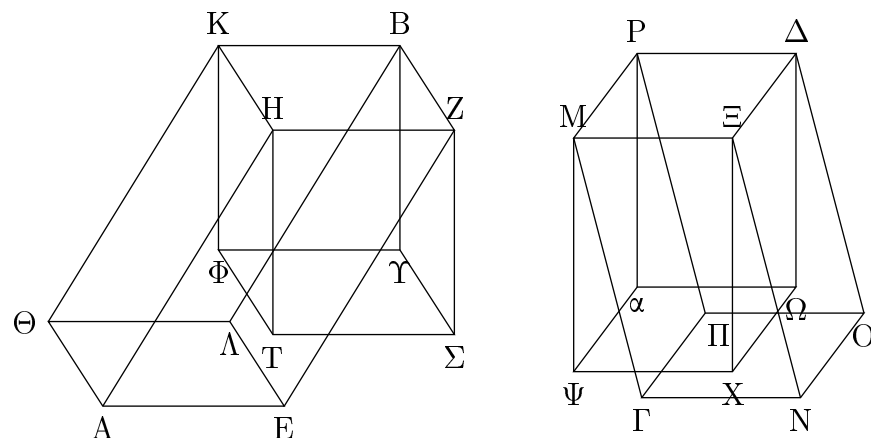
Τῶν ἵσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: καὶ ὡν στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἵσα ἔστιν ἔκεῖνα.

Ἐστω ἵσα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΒ, ΓΔ: λέγω, ὅτι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος.



<sup>7</sup>Ἐστωσαν γάρ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΑΗ, ΕΖ, ΛΒ, ΘΚ, ΓΜ, ΝΞ, ΟΔ, ΠΡ

πρὸς ὄρθας ταῖς βάσεσιν αὐτῶν: λέγω, ὅτι ἔστιν ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ. Εἰ μὲν οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ βάσει, ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἵσον, ἔσται καὶ ἡ ΓΜ τῇ ΑΗ ἵση. τὰ γὰρ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλληλά ἔστιν ως αἱ βάσεις [εἰ γὰρ τῶν ΕΘ, ΝΠ βάσεων ἵσων οὐσῶν μὴ εἴη τὰ ΑΗ, ΓΜ ὑψη ἵσα, οὐδὲ ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν ἵσον ἔσται τῷ ΓΔ. ὑπόκειται δὲ ἵσον: οὐκ ἄρα ἄνισόν ἔστι τὸ ΓΜ ὑψος τῷ ΑΗ ὑψει: ἵσον ἄρα]. καὶ ἔσται ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ, οὔτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ, καὶ φανερόν, ὅτι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν. Μὴ ἔστω δὴ ἵση ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ βάσει, ἀλλ᾽ ἔστω μείζων ἡ ΕΘ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἵσον: μείζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΓΜ τῆς ΑΗ [εἰ γὰρ μή, οὐδὲ ἄρα πάλιν τὰ ΑΒ, ΓΔ στερεὰ ἵσα ἔσται: ὑπόκειται δὲ ἵσα]. κείσθω οὖν τῇ ΑΗ ἵση ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΝΠ, ὑψους δὲ τοῦ ΓΤ, στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΦΓ. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἔχωθεν δὲ τὸ ΓΦ, τὰ δὲ ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὔτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. ἀλλ᾽ ως μὲν τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὔτως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν: ἵσουψῃ γὰρ τὰ ΑΒ, ΓΦ στερεά: ως δὲ τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὔτως ἡ ΜΠ βάσις πρὸς τὴν ΤΠ βάσιν καὶ ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΓΤ: καὶ ως ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΓΤ. ἵση δὲ ἡ ΓΤ τῇ ΑΗ: καὶ ως ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΑΗ. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν. Πάλιν δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ.

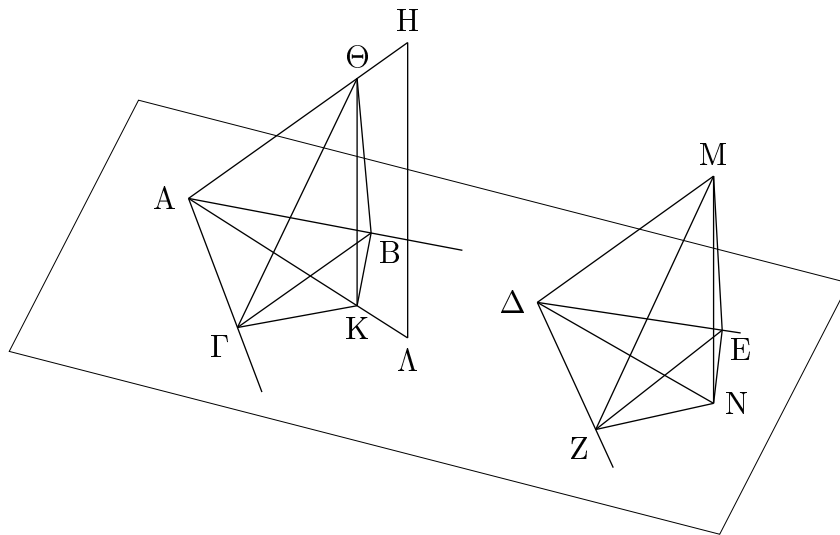


Ἔστωσαν [γὰρ] πάλιν αἱ ἐφεστηκυῖαι πρὸς ὄρθας ταῖς βάσεσιν, καὶ εἰ μὲν ἵση ἔστιν ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ βάσει, καὶ ἔστιν ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος, ἵσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος τῷ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψει. τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ. Μὴ ἔστω δὴ ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ [βάσει] ἵση, ἀλλ᾽ ἔστω μείζων ἡ ΕΘ: μείζον ἄρα ἔστι καὶ τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος τοῦ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψους, τουτέστιν ἡ ΓΜ τῆς ΑΗ. κείσθω τῇ ΑΗ ἵση πάλιν ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ὅμοιῶς τὸ ΓΦ στερεόν. ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΑΗ, ἵση δὲ ἡ ΑΗ τῇ ΓΤ,

ἔστιν ἄρα ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΓΤ. ἀλλ' ως μὲν ἡ ΕΘ [βάσις] πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν: ἵσοϋψῆ γάρ ἔστι τὰ ΑΒ, ΓΦ στερεά: ως δὲ ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΓΤ, οὔτως ἡ τε ΜΠ βάσις πρὸς τὴν ΠΤ βάσιν καὶ τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. καὶ ως ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὔτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ πρὸς τὸ ΓΦ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ [ὅπερ ἔδει δεῖξαι]. Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΖΕ, ΒΛ, ΗΑ, ΘΚ, ΞΝ, ΔΟ, ΜΓ, ΡΠ πρὸς ὁρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν Ζ, Η, Β, Κ, Ξ, Μ, Δ, Ρ σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΕΘ, ΝΠ ἐπίπεδα κάθετοι καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, α, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΖΦ, ΞΩ στερεά: λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἴσων ὅντων τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστιν ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος. Ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΒΤ ἔστιν ἵσον: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος [ῶν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν]: τὸ δὲ ΓΔ στερεὸν τῷ ΔΨ ἔστιν ἵσον: ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΡΞ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος [ῶν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν]: καὶ τὸ ΒΤ ἄρα στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῷ ἵσον ἔστιν [τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων, ὃν τὰ ὑψη πρὸς ὁρθάς ἔστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν]. ἔστιν ἄρα ως ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὑψος. ἵση δὲ ἡ μὲν ΖΚ βάσις τῇ ΕΘ βάσει, ἡ δὲ ΞΡ βάσις τῇ ΝΠ βάσει: ἔστιν ἄρα ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἔστι τῶν ΔΨ, ΒΤ στερεῶν καὶ τῶν ΔΓ, ΒΑ: ἔστιν ἄρα ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΔΓ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν. Πάλιν δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ. Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος, ἵση δὲ ἡ μὲν ΕΘ βάσις τῇ ΖΚ βάσει, ἡ δὲ ΝΠ τῇ ΞΡ, ἔστιν ἄρα ως ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὑψος. τὰ δ' αὐτὰ ὑψη ἔστι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν καὶ τῶν ΒΤ, ΔΨ: ἔστιν ἄρα ως ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὔτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὑψος. τῶν ΒΤ, ΔΨ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν [ῶν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων τὰ ὑψη πρὸς ὁρθάς ἔστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασι δὲ αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσα ἔστιν ἔκεινα]: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΒΤ στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῷ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΒΤ τῷ ΒΑ ἵσον ἔστιν: ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως [εἰσι] τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος [ῶν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθεῖῶν]. τὸ δὲ ΔΨ στερεὸν τῷ ΔΓ στερεῷ ἵσον ἔστιν [ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΞΡ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ οὐκ ἐν ταῖς αὐταῖς εὐθείαις]. καὶ τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἔστιν ἵσον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XI.35

Ἐὰν δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπὶ δὲ τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐπισταθῶσιν ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, ἐπὶ δὲ τῶν μετεώρων ληφθῆ τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσιν αἱ ἐξ ἀρχῆς γωνίαι, κάθετοι ἀχθῶσιν, ἀπὸ δὲ τῶν γενομένων σημείων ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐπὶ τὰς ἐξ ἀρχῆς γωνίας ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἴσας γωνίας περιέχουσι μετὰ τῶν μετεώρων.



Ἐστωσαν δύο γωνίαι εὐθύγραμμοι ἵσαι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ, ἀπὸ δὲ τῶν Α, Δ σημείων μετέωροι εὐθεῖαι ἐφεστάτωσαν αἱ ΑΗ, ΔΜ ἵσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθεῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ ΜΔΕ τῇ ὑπὸ ΗΑΒ, τὴν δὲ ὑπὸ ΜΔΖ τῇ ὑπὸ ΗΑΓ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῶν ΑΗ, ΔΜ τυχόντα σημεῖα τὰ Η, Μ, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Μ σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΒΑΓ, ΕΔΖ ἐπίπεδα κάθετοι αἱ ΗΛ, ΜΝ, καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ Ν, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΑ, ΝΔ: λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΑΛ γωνία τῇ ὑπὸ ΜΔΝ γωνίᾳ. Κείσθω τῇ ΔΜ ἵση ἡ ΑΘ, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Θ σημείου τῇ ΗΛ παράλληλος ἡ ΘΚ. ἡ δὲ ΗΛ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον: καὶ ἡ ΘΚ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον. ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν Κ, Ν σημείων ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΑΓ, ΔΖ, ΔΕ εὐθεῖας κάθετοι αἱ ΚΓ, ΝΖ, ΚΒ, ΝΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΓ, ΓΒ, ΜΖ, ΖΕ. ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΑ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΚΑ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΚΓ, ΓΑ, καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΑ ἄρα ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ, ΓΑ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΓ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘΑ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΓ, ΓΑ. ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΓΑ γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΖΜ γωνία ὁρθὴ ἐστιν. Ἱση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΜ. ἐστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΘΑΓ τῇ ὑπὸ ΜΔΖ ἵση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΜΔΖ, ΘΑΓ δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα φαὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρῷ ἵσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν τὴν ΘΑ τῇ ΜΔ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρα φαὶ. Ἱση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΔΖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ ἐστιν Ἱση [οὕτως]: ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΒ, ΜΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, ΚΘ ἵσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΘ. ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΚ, ΚΘ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΘ: ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΘΚΒ γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ΘΚ κάθετον εἶναι ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ: ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΕΜ γωνία ὁρθὴ ἐστιν. ἐστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΔΜ ἵση: ὑπόκεινται γάρ: καὶ ἐστιν ἡ ΑΘ τῇ ΔΜ ἵση: Ἱση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ]. ἐπεὶ οὖν Ἱση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, ἡ δὲ ΑΒ τῇ ΔΕ, δύο δὴ

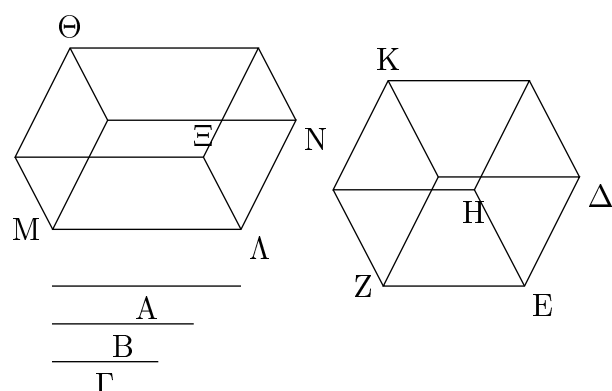
αἱ ΓΑ, ΑΒ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΕ ἵσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΓΑΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΔΕ ἐστιν ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵση ἐστὶ καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ. ἐστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΓΚ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΔΖΝ ἵση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΚ λοιπῇ τῇ ὑπὸ EZΝ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΚ τῇ ὑπὸ ΖΕΝ ἐστιν ἵση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΒΓΚ, EZΝ [τὰς] δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέραν καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῇ EZ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ΖΝ. ἐστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΔΖ ἵση: δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΚ δυσὶ ταῖς ΔΖ, ΖΝ ἵσαι εἰσίν: καὶ ὁρθὰς γωνίας περιέχουσιν. βάσις ἄρα ἡ ΑΚ βάσει τῇ ΔΝ ἵση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΘ τῇ ΔΜ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΜ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΘ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ: ὁρθὴ γάρ ἡ ὑπὸ ΑΚΘ: τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΔΜ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΔΝ, ΝΜ: ὁρθὴ γάρ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΔΝ, ΝΜ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΝ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ: ἵση ἄρα ἡ ΘΚ τῇ ΜΝ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΑ, ΑΚ δυσὶ ταῖς ΜΔ, ΔΝ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέραν ἐκατέρα, καὶ βάσις ἡ ΘΚ βάσει τῇ ΜΝ ἐδείχθη ἵση, γωνίᾳ ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΚ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΜΔΝ ἐστιν ἵση. Ἐὰν ἄρα ὥσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἵσαι καὶ τὰ ἔξης τῆς προτάσεως [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, Ἐὰν ὥσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἵσαι, ἐπισταθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἵσαι ἵσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, αἱ ἀπ' αὐτῶν κάθετοι ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσὶν αἱ ἐξ ἀρχῆς γωνίαι, ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.36

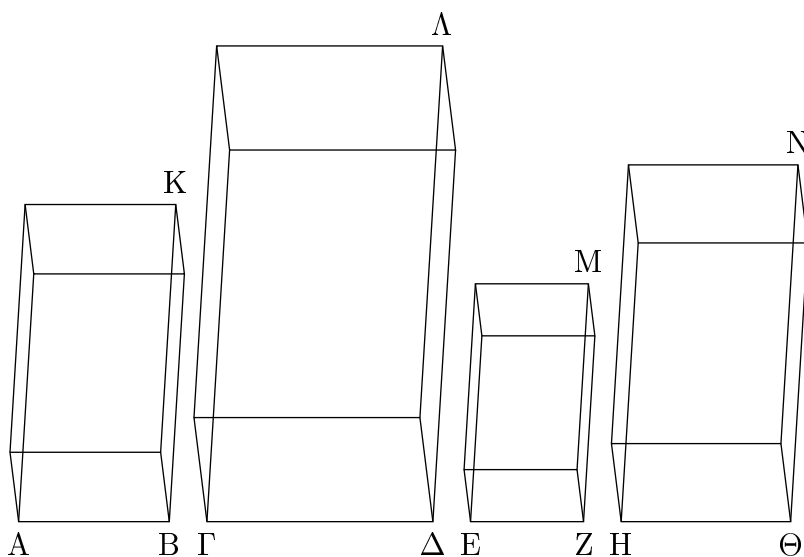
Ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὥσιν, τὸ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ἰσοπλεύρῳ μέν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ. Ἐστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὔτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ: λέγω, ὅτι τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἰσοπλεύρῳ μέν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ.



Ἐκκείσθω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Ε περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΔΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΔ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἵση ἐκάστη τῶν ΔΕ, ΗΕ, ΕΖ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΕΚ στερεὸν παραλληλεπίπεδον, τῇ δὲ Α ἵση ἡ ΛΜ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΛΜ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Λ τῇ πρὸς τῷ Ε στερεῷ γωνίᾳ ἵση στερεὰ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΝΛΞ, ΞΛΜ, ΜΛΝ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἵση ἡ ΛΞ, τῇ δὲ Γ ἵση ἡ ΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἵση δὲ ἡ μὲν Α τῇ ΛΜ, ἡ δὲ Β ἐκατέρᾳ τῶν ΛΞ, ΕΔ, ἡ δὲ Γ τῇ ΛΝ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΛΜ πρὸς τὴν ΕΖ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΛΝ. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΝΛΜ, ΔΕΖ αἱ πλευραὶ ἀντιπεπόνθασιν: ἶσον ἄρα ἔστι τὸ ΜΝ παραλληλόγραμμον τῷ ΔΖ παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ δύο γωνίαι ἐπίπεδοι εὐθύγραμμοι ἴσαι εἰσὶν αἱ ὑπὸ ΔΕΖ, ΝΛΜ, καὶ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐφεστᾶσιν αἱ ΛΞ, ΕΗ ἴσαι τε ἀλλήλαις καὶ ἵσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἔξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν Η, Ξ σημείων κάθετοι ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΝΛΜ, ΔΕΖ ἐπίπεδα ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν: ὥστε τὰ ΛΘ, ΕΚ στερεὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ δύψις ἔστιν. τὰ δὲ ἐπὶ ἶσων βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ δύψις ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν: ἶσον ἄρα ἔστι τὸ ΘΛ στερεὸν τῷ ΕΚ στερεῷ. καὶ ἔστι τὸ μὲν ΛΘ τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεόν, τὸ δὲ ΕΚ τὸ ἀπὸ τῆς Β στερεόν: τὸ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἶσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἰσοπλεύρῳ μέν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.37

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔσται: καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

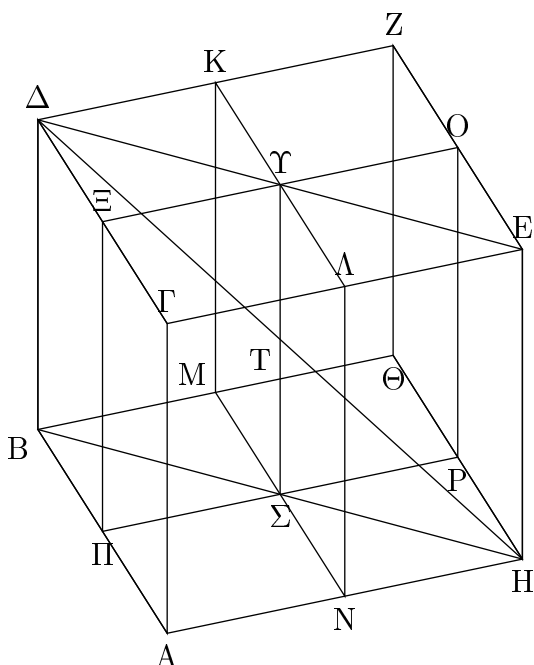


Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΚΑ, ΛΓ, ΜΕ, ΝΗ: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ. Ἐπεὶ γὰρ ὅμοιόν ἔστι τὸ ΚΑ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τῷ ΛΓ, τὸ ΚΑ ἄρα πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ

EZ πρὸς τὴν ΗΘ. καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ. Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ΑΚ στερεὸν πρὸς τὸ ΛΓ στερεόν, οὕτως τὸ ΜΕ στερεόν πρὸς τὸ ΝΗ: λέγω, δτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ. Ἐπεὶ γὰρ πάλιν τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, ἔχει δὲ καὶ τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ τριπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἐστιν ὡς τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ. Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσι καὶ τὰ ἔξης τῆς προτάσεως: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.38

Ἐὰν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας. Κύβου γὰρ τοῦ AZ τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν ΓΖ, ΑΘ αἱ πλευραὶ δίχα τετμήσθωσαν κατὰ τὰ K, Λ, Μ, Ν, Ξ, Π, Ο, Ρ σημεῖα, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ KN, ΞΡ, κοινὴ δὲ τομὴ τῶν ἐπιπέδων ἔστω ἡ ΥΣ, τοῦ δὲ AZ κύβου διαγώνιος ἡ ΔΗ. λέγω, δτι ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΥΤ τῇ ΤΣ, ἡ δὲ ΔΤ τῇ TH.



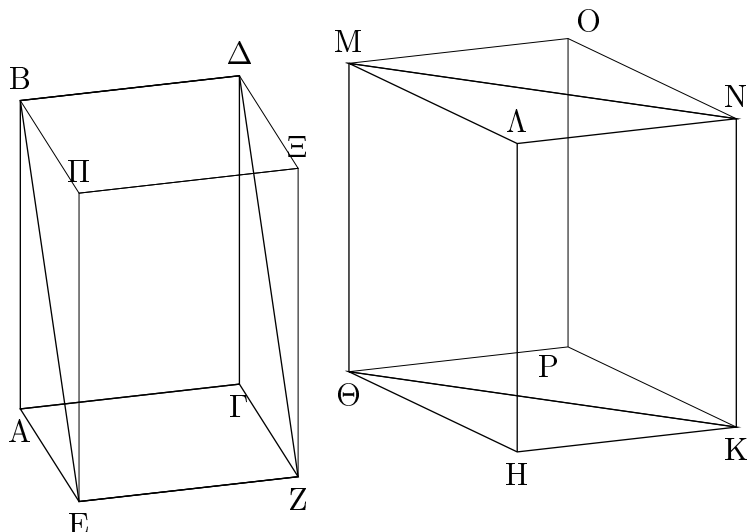
Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΔΥ, ΥΕ, ΒΣ, ΣΗ. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστιν ἡ ΔΞ τῇ ΟΕ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΞΥ, ΥΟΕ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΞ τῇ ΟΕ, ἡ δὲ ΞΥ τῇ ΥΟ, καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΔΥ τῇ ΥΕ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΔΞΥ τρίγωνον τῷ ΟΥΕ τριγώνῳ ἐστὶν ἵσον καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΞΥΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΟΥΕ γωνίᾳ. διὰ δὴ τοῦτο εὐθεῖα ἐστιν ἡ ΔΥΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΣΗ εὐθεῖα ἐστιν, καὶ ἵση ἡ ΒΣ τῇ ΣΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῇ ΔΒ ἵση ἐστὶ καὶ παράλληλος, ἀλλὰ ἡ ΓΑ καὶ τῇ ΕΗ ἵση τέ ἐστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῇ ΕΗ ἵση τέ ἐστι καὶ παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ ΔΕ, ΒΗ: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΒΗ. ἵση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΔΤ γωνία τῇ ὑπὸ ΒHT: ἐναλλὰξ γάρ: ἡ δὲ ὑπὸ ΔΤΥ τῇ ὑπὸ ΗΤΣ. δύο δὴ τρίγωνά

έστι τὰ  $\Delta\Gamma\Upsilon$ ,  $\Pi\Sigma$  τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρῇ ἵσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν τὴν  $\Delta\Upsilon$  τῇ  $\Pi\Sigma$ : ἡμίσειαι γάρ εἰσι τῶν  $\Delta E$ ,  $BH$ : καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει. Ἱση ἄρα ἡ μὲν  $\Delta T$  τῇ  $TH$ , ἡ δὲ  $\Upsilon T$  τῇ  $T\Sigma$ . Ἐὰν ἄρα κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XI.39

Ἐὰν ἡ δύο πρόσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἔσται τὰ πρόσματα.

Ἐστω δύο πρόσματα ἰσοϋψῆ τὰ  $AB\Gamma\Delta EZ$ ,  $H\Theta K\Lambda MN$ , καὶ τὸ μὲν ἔχέτω βάσιν τὸ  $AZ$  παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τὸ  $H\Theta K$  τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἔστω τὸ  $AZ$  παραλληλόγραμμον τοῦ  $H\Theta K$  τριγώνου: λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  πρόσμα τῷ  $H\Theta K\Lambda MN$  πρόσματι.



Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ  $A\Xi$ ,  $HO$  στερεά. ἐπεὶ διπλάσιον ἔστι τὸ  $AZ$  παραλληλόγραμμον τοῦ  $H\Theta K$  τριγώνου, ἔστι δὲ καὶ τὸ  $\Theta K$  παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ  $H\Theta K$  τριγώνου, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ  $AZ$  παραλληλόγραμμον τῷ  $\Theta K$  παραλληλογράμμῳ. τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸς ὕψος ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ  $A\Xi$  στερεὸν τῷ  $HO$  στερεῷ. καὶ ἔστι τοῦ μὲν  $A\Xi$  στερεοῦ ἥμισυ τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  πρόσμα, τοῦ δὲ  $HO$  στερεοῦ ἥμισυ τὸ  $H\Theta K\Lambda MN$  πρόσμα: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  πρόσμα τῷ  $H\Theta K\Lambda MN$  πρόσματι. Ἐὰν ἄρα ἡ δύο πρόσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἔστι τὰ πρόσματα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



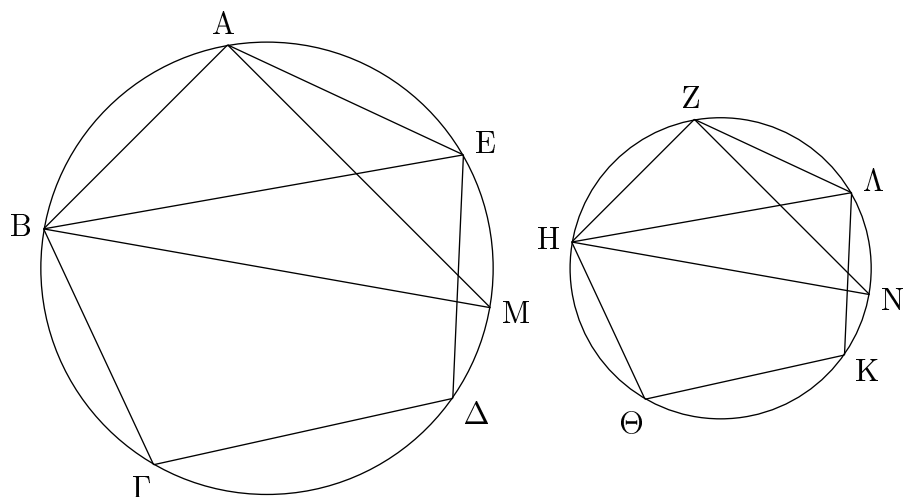
# Book XII

## Propositions

### XII.1

Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὄμοια πολύγωνα πρὸς ἄλληλά ἔστιν ως τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

Ἐστωσαν κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΖΗΘ, καὶ ἐν αὐτοῖς ὄμοια πολύγωνα ἔστω τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, διάμετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν αἱ ΒΜ, ΗΝ: λέγω, ὅτι ἔστιν ως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΜ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον.



Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΑΜ, ΗΛ, ΖΝ. καὶ ἐπεὶ ὄμοιον τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον τῷ ΖΗΘΚΛ πολυγώνῳ, ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΛ, καὶ ἔστιν ως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ, οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΛ. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ ΒΑΕ, ΗΖΛ μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΑΕ τῇ ὑπὸ ΗΖΛ, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον: ισογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΗΛ τριγώνῳ. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΛΗ. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΒ τῇ ὑπὸ ΑΜΒ ἔστιν ἵση: ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς περιφερείας βεβήκασιν: ἡ δὲ ὑπὸ ΖΛΗ τῇ ὑπὸ ΖΝΗ: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΜΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΖΝΗ ἔστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΒΑΜ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΗΖΝ

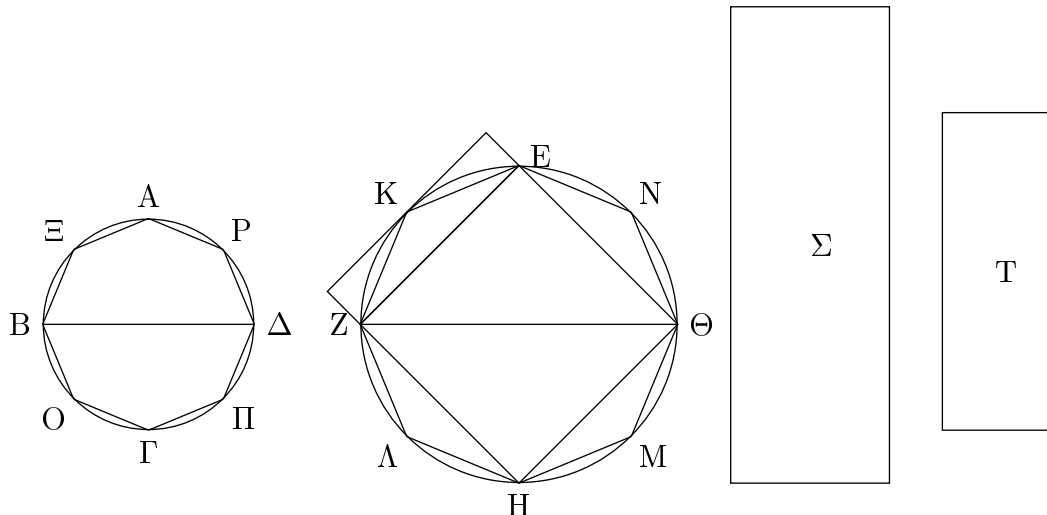
ἴση: καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα τῇ λοιπῇ ἐστιν ἴση. ίσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΜ τρίγωνον τῷ ΖΗΝ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΒΜ πρὸς τὴν ΗΝ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΗΖ. ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς ΒΜ πρὸς τὴν ΗΝ λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΜ τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, τοῦ δὲ τῆς ΒΑ πρὸς τὴν ΗΖ διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ΑΒΓΔΕ πολυγώνου πρὸς τὸ ΖΗ ΘΚΛ πολύγωνον: καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΜ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον.

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

## XII.2

Οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ως τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

Ἐστωσαν κύκλοι οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, διάμετροι δὲ αὐτῶν [ἐστωσαν] αἱ ΒΔ, ΖΘ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον.



Εἰ γὰρ μή ἐστιν ως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, ἔσται ως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὕτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἥτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου χωρίον ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Σ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ: τὸ δὴ ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ σημείων ἐφαπτομένας [εὐθείας] τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, τοῦ περιγραφομένου περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου ἥμισυ ἐστὶ τὸ ΕΖΗΘ τετράγωνον, τοῦ δὲ περιγραφέντος τετραγώνου ἐλάττων ἐστὶν ὁ κύκλος: ὃστε τὸ ΕΖΗΘ ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τοῦ ἥμισεως τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τετμήσθωσαν δίχα αἱ ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι κατὰ τὰ Κ, Λ, Μ, Ν σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ: καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸν

τυμήματος τοῦ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Κ, Λ, Μ, Ν σημείων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν καὶ ἀναπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν EZ, ZH, HΘ, ΘΕ εὐθεῖῶν παραλληλόγραμμα, ἔκαστον τῶν EKZ, ZΛΗ, HMΘ, ΘΝΕ τριγώνων ἥμισυ ἔσται τοῦ καθ' ἑαυτὸν παραλληλογράμμου, ἀλλὰ τὸ καθ' ἑαυτὸν τμῆμα ἔλαττόν ἔστι τοῦ παραλληλογράμμου: ὅστε ἔκαστον τῶν EKZ, ZΛΗ, HMΘ, ΘΝΕ τριγώνων μεῖζόν ἔστι τοῦ ἥμισεως τοῦ καθ' ἑαυτὸν τμῆματος τοῦ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κύκλου, ἢ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ EZHΘ κύκλος τοῦ Σ χωρίου. ἐδείχθη γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ θεωρήματι τοῦ δεκάτου βιβλίου, ὅτι δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μεῖζονος ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειψθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους. λελείφθω οὖν, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν EK, KZ, ZΛ, ΛΗ, HM, MΘ, ΘΝ, NE τμήματα τοῦ EZHΘ κύκλου ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ EZHΘ κύκλος τοῦ Σ χωρίου. λοιπὸν ἄρα τὸ EKZΛΗ MΘΝ πολύγωνον μεῖζόν ἔστι τοῦ Σ χωρίου. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ EKZΛΗMΘΝ πολυγώνῳ ὅμοιον πολύγωνον τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ τετράγωνον, οὔτως τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ EKZΛΗMΘΝ πολύγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ, οὔτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ Σ χωρίου: καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ Σ χωρίου, οὔτως τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ EKZΛΗMΘΝ πολύγωνον: ἐναλλάξ ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οὔτως τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸ EKZΛΗMΘΝ πολύγωνον. μεῖζων δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Σ χωρίου τοῦ EKZΛΗMΘΝ πολυγώνου. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ, οὔτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς ἔλασσον τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίου. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ ZΘ πρὸς τὸ ἀπὸ BΔ, οὔτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλασσον τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίου.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ, οὔτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίου.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ Σ. ἀνάπαλιν ἄρα [ἔστιν] ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔB, οὔτως τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. ἀλλ' ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὔτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίου: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ, οὔτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίου: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ, οὔτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίου. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ, οὔτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον.

Οἱ ἄρα κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

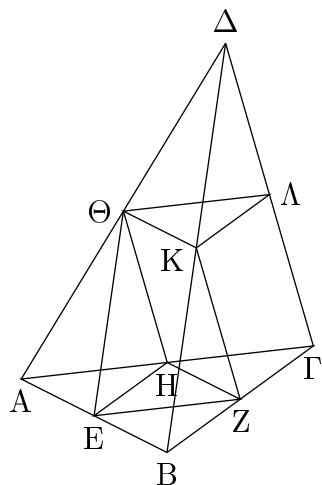
Λέγω δή, ὅτι τοῦ Σ χωρίου μεῖζονος δύντος τοῦ EZHΘ κύκλου ἔστιν ὡς τὸ Σ χωρίου πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὔτως ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίου.

Γεγονέτω γὰρ ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὕτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον. λέγω, ὅτι ἔλαττόν ἐστι τὸ Τ χωρίον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὕτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον, ἐναλλάξ ἐστιν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ Τ χωρίον. μεῖζον δὲ τὸ Σ χωρίον τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου: μεῖζων ἄρα καὶ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος τοῦ Τ χωρίου. ὥστε ἐστὶν ὡς τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὕτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XII.3

Πᾶσα πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἵσας τε καὶ ὁμοίας ἀλλήλαις καὶ [ὁμοίας] τῇ ὅλῃ τριγώνους ἔχούσας βάσεις καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα: καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

Ἐστω πυραμὶς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΔ πυραμὶς διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχούσας καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα: καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.



Τετμήσθωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ, ΔΓ δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΕ, ΕΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΘ, ΚΖ, ΖΗ. ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΒ, ἡ δὲ ΑΘ τῇ ΔΘ, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ τῇ ΔΒ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΚ τῇ ΑΒ παράλληλός ἐστιν. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘΕ ΒΚ: ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΚ τῇ ΕΒ. ἀλλὰ ἡ ΕΒ τῇ ΕΑ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ΑΕ ἄρα τῇ ΘΚ ἐστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΘ τῇ ΘΔ ἵση: δύο δὴ αἱ ΕΑ, ΑΘ δυσὶ ταῖς ΚΘ, ΘΔ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΘ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΚΘΔ ἵση: βάσις ἄρα ἡ ΕΘ βάσει τῇ ΚΔ ἐστιν ἵση. ἵσον ἄρα καὶ ὁμοιόν ἐστι τὸ ΑΕΘ τρίγωνον τῷ ΘΚΔ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΘΗ τρίγωνον τῷ ΘΛΔ τριγώνῳ ἵσον τέ ἐστι καὶ ὁμοιόν. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΕΘ, ΘΗ παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς ΚΔ, ΔΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, ἵσας γωνίας περιέχουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΘΗ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΔΛ γωνίᾳ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΘ, ΘΗ δυσὶ ταῖς ΚΔ,

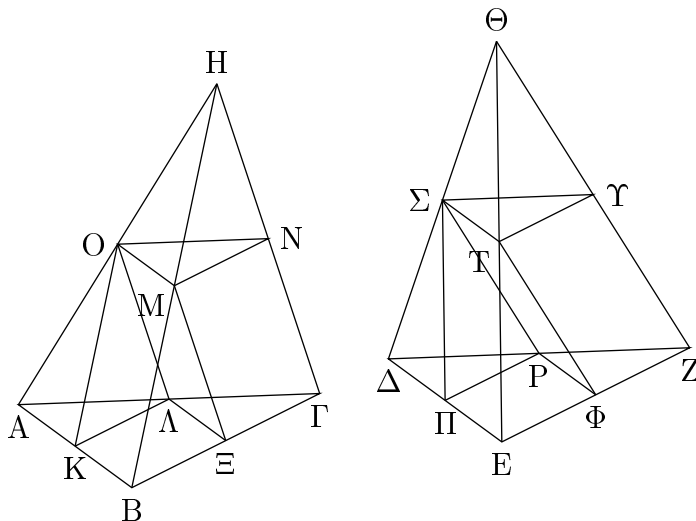
ΔΛ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΘΗ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΚΔΛ ἐστιν ἵση, βάσις ἄρα ἡ ΕΗ βάσει τῇ ΚΛ [ἐστιν] ἵση: ἵσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΘΗ τρίγωνον τῷ ΚΔΛ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΕΗ τρίγωνον τῷ ΘΚΛ τριγώνῳ ἵσον τε καὶ ὅμοιόν ἐστιν. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἵση καὶ ὅμοιά ἐστι πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΒ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΒ ἥκται ἡ ΘΚ, ἴσογώνιόν ἐστι τὸ ΑΔΒ τρίγωνον τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ, καὶ τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχουσιν: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΒ τρίγωνον τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΔΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΚΛ τριγώνῳ ὅμοιόν ἐστιν, τὸ δὲ ΑΔΓ τῷ ΔΛΘ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΒΑ, ΑΓ παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς ΚΘ, ΘΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἵσας γωνίας περιέχουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΘΛ. καὶ ἐστιν ως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΛ: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΘΚΛ τριγώνῳ. καὶ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὅμοιά ἐστι πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὅμοιά ἐδείχθη πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ώστε καὶ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὅμοιά ἐστι πυραμίδι, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον]. ἐκατέρα ἄρα τῶν ΑΕΗΘ, ΘΚΛΔ πυραμίδων ὅμοιά ἐστι τῇ ὅλῃ

τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι. ΦΚαὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΖ τῇ ΖΓ, διπλάσιόν ἐστι τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΖΓ τριγώνου. καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἡ δύο πρίσματα ἴσοϋψη, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἡ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἵσα ἐστὶ τὰ πρίσματα, ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ πρίσμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΒΚΖ, ΕΘΗ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΕΒΖΗ, ΕΒΚΘ, ΘΚΖΗ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΖΓ, ΘΚΛ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΚΖΓΛ, ΛΓΗΘ, ΘΚΖΗ. καὶ φανερόν, ὅτι ἐκάτερον τῶν πρίσμάτων, οὗ τε βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, καὶ οὗ βάσις τὸ ΗΖΓ τριγώνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τριγώνον, μεῖζόν ἐστιν ἐκατέρας τῶν πυραμίδων, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα, ἐπειδήπερ [καὶ] ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὰς ΕΖ, ΕΚ εὐθείας, τὸ μὲν πρίσμα, οὗ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν ἐστι τῆς πυραμίδος, ἡς βάσις τὸ ΕΒΖ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον. ἀλλ' ἡ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΕΒΖ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις τὸ ΑΕΗ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον: ὑπὸ γὰρ ἵσων καὶ ὅμοιῶν ἐπιπέδων περιέχονται. ὡστε καὶ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν ἐστι πυραμίδος, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον. ἵσον δὲ τὸ μὲν πρίσμα, οὗ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, τῷ πρίσματι, οὗ βάσις μὲν τὸ ΗΖΓ τριγώνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τριγώνον: ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΕΗ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις τὸ ΘΚΛ τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. τὰ ἄρα εἰρημένα δύο πρίσματα μεῖζονά ἐστι τῶν εἰρημένων δύο πυραμίδων, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα.

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

## XII.4

Ἐὰν ὁσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῇ δὲ ἐκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὄμοιας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα, ἔσται ὡς ἡ τῆς μιᾶς πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας πυραμίδος βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ μιᾷ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ.



Ἐστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς ΑΒΓ, ΔΕΖ, κορυφὰς δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ διηρήσθω ἐκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὄμοιας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἵσα: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα ἴσοπληθῆ.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ μὲν ΒΞ τῇ ΞΓ, ἡ δὲ ΑΛ τῇ ΛΓ, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΛΞ τῇ ΑΒ καὶ ὄμοιον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΞΓ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΡΦΖ τριγώνῳ ὄμοιόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ διπλασίων ἔστιν ἡ μὲν ΒΓ τῆς ΓΞ, ἡ δὲ ΕΖ τῆς ΖΦ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΞ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΖΦ. καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν ΒΓ, ΓΞ ὄμοιά τε καὶ ὄμοιως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΑΒΓ, ΛΞΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΕΖ, ΖΦ ὄμοιά τε καὶ ὄμοιως κείμενα [εὐθύγραμμα] τὰ ΔΕΖ, ΡΦΖ. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΔΕΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον: ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ [τρίγωνον], οὕτως τὸ ΛΞΓ [τρίγωνον] πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ. ὡς δὲ τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΚΒΞΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΟΜ εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΠΕΦΡ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΣΤ εὐθεῖα. καὶ τὰ δύο ἄρα πρίσματα, οὗ τε βάσις μὲν τὸ ΚΒΞΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον

δὲ ἡ ΟΜ, καὶ οὗ βάσις μὲν τὸ ΛΞΓ, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὰ πρίσματα, οὗ τε βάσις μὲν τὸ ΠΕΦΡ, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΣΤ εὐθεῖα, καὶ οὗ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ. καὶ ως ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα πρὸς τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα.

Καὶ ὁμοίως, ἐὰν διαιρεθῶσιν αἱ ΟΜΝΗ, ΣΤΥΘ πυραμίδες εἰς τε δύο πρίσματα καὶ δύο πυραμίδας, ἔσται ως ἡ ΟΜΝ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΟΜΝΗ πυραμίδι δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΣΤΥΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ως ἡ ΟΜΝ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν: ἵσον γὰρ ἐκάτερον τῶν ΟΜΝ, ΣΤΥ τριγώνων ἐκατέρω τῶν ΛΞΓ, ΡΦΖ. καὶ ως ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ τέσσαρα πρίσματα πρὸς τὰ τέσσαρα πρίσματα. ὁμοίως δὲ καν τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν εἰς τε δύο πυραμίδας καὶ εἰς δύο πρίσματα, ἔσται ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἴσοπληθῆ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

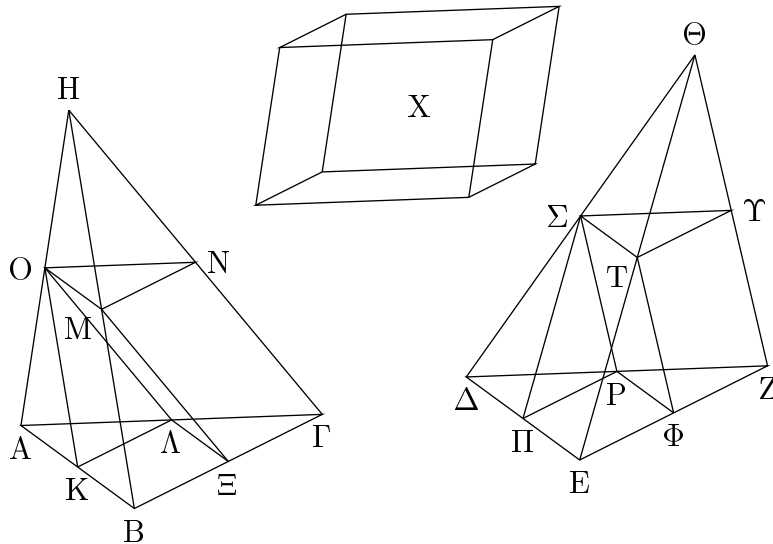
"Οτι δέ ἔστιν ως τὸ ΛΞΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βάσις τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ [τρίγωνον], ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ, οὕτω δεικτέον.

Ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς νενοήσθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα, ἵσαι δηλαδὴ τυγχάνουσαι διὰ τὸ ἴσοϋψεῖς ὑποκεῖσθαι τὰς πυραμίδας. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἡ τε ΗΓ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η κάθετος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν ΑΒΓ, ΟΜΝ τέμνονται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται. καὶ τέτμηται ἡ ΗΓ δίχα ὑπὸ τοῦ ΟΜΝ ἐπιπέδου κατὰ τὸ Ν: καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ 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 ΣΤΥ ἐπιπέδου. καί εἰσιν ἵσαι αἱ ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα: ἵσαι ἄρα καὶ αἱ ἀπὸ τῶν ΟΜΝ, ΣΤΥ τριγώνων ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ κάθετοι. ἴσοϋψη ἄρα [ἔστι] τὰ πρίσματα, ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΛΞΓ, ΡΦΖ τρίγωνα, ἀπεναντίον δὲ τὰ ΟΜΝ, ΣΤΥ. ὥστε καὶ τὰ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ἀπὸ τῶν εἰρημένων πρισμάτων ἀναγραφόμενα ἴσοϋψη καὶ πρὸς ἄλληλα [εἰσὶν] ως αἱ βάσεις: καὶ τὰ ἡμίση ἄρα ἔστιν ως ἡ ΛΞΓ βάσις πρὸς τὴν ΡΦΖ βάσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.5

Αἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἄλλήλας εἰσὶν ως αἱ βάσεις.

"Ἐστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὡν βάσεις μὲν τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα: λέγω, ὅτι ἔστιν ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα.



Εἰ γὰρ μή ἐστιν ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὔτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα, ἔσται ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὔτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς ἥτοι πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσόν τὸ Χ, καὶ διηρήσθω ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα: τὰ δὴ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος. καὶ πάλιν αἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως γινόμεναι πυραμίδες ὁμοίως διηρήσθωσαν, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἔως οὖλειφθῶσί τινες πυραμίδες ἀπὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος, αἱ εἰσιν ἔλαττονες τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς τοῦ Χ στερεοῦ. λελείφθωσαν καὶ ἔστωσαν λόγου ἔνεκεν αἱ ΔΠΡΣ, ΣΤΥΘ: λοιπὰ ἄρα τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα μείζονά ἐστι τοῦ Χ στερεοῦ. διηρήσθω καὶ ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς ὁμοίως καὶ ἴσοπληθῶς τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι: ἔστιν ἄρα ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὔτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα. ἀλλὰ καὶ ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὔτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὸ Χ στερεόν: καὶ ως ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὸ Χ στερεόν, οὔτως τὰ ἐν τῇ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα: ἐναλλὰξ ἄρα ως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὰ ἐν αὐτῇ πρίσματα, οὔτως τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα. μείζων δὲ ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῶν ἐν αὐτῇ πρισμάτων: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Χ στερεὸν τῶν ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρισμάτων. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὔτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ως ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οὔτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος στερεόν.

Λέγω δή, ὅτι οὐκ ἐστὶν οὐδὲ ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὔτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν.

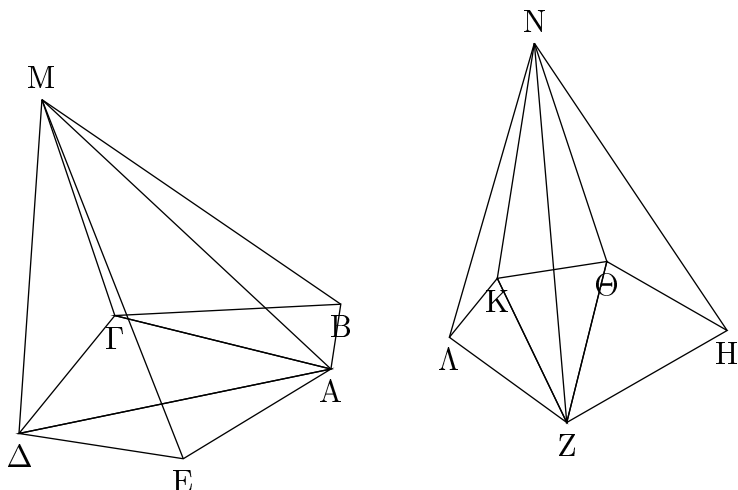
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ Χ: ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οὔτως τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΗ πυραμίδα. ως δὲ τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΗ πυραμίδα, οὔτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος, ως ἔμπροσθεν ἐδείχθη: καὶ ως ἄρα ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ

βάσιν, οὕτως ἡ ΔEZΘ πυραμίς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς πρὸς μεῖζόν τι τῆς ΔEZΘ πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον. ἐστὶν ἄρα ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔEZ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς πρὸς τὴν ΔEZΘ πυραμίδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.6

Αἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος οὖσαι πυραμίδες καὶ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ως αἱ βάσεις.

Ἐστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος πυραμίδες, ὡν [αἱ] βάσεις μὲν τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ πολύγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ M, N σημεῖα: λέγω, ὅτι ἐστὶν ως ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα.



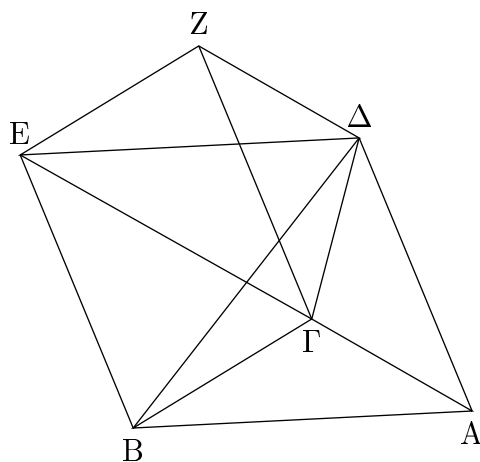
Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΑΔ, ΖΘ, ΖΚ. ἐπεὶ οὖν δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ ΑΒΓΜ, ΑΓΔΜ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις καὶ ὑψος ἵσον, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ως αἱ βάσεις: ἐστὶν ἄρα ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΑΓΔ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. καὶ συνθέντι ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΓΔ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. ἀλλὰ καὶ ως ἡ ΑΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΓΔΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. διὶ ἵσου ἄρα ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. καὶ συνθέντι πάλιν, ως ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ως ἡ ΖΗΘΚΛ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως καὶ ἡ ΖΗΘΚΛΝ πυραμίς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. καὶ ἐπεὶ δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ ΑΔΕΜ, ΖΗΘΝ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις καὶ ὑψος ἵσον, ἐστὶν ἄρα ως ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΔΕΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλ' ως ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΔΕΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. καὶ διὶ ἵσου ἄρα ως ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΖΗΘΝ πυραμίς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα. καὶ διὶ ἵσου ἄρα ως ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις

πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XII.7

Πᾶν πρόσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχούσας.

Ἐστω πρόσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ: λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρόσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους ἔχούσας βάσεις.



Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΔ, ΕΓ, ΓΔ. ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΑΒΕΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστιν ἡ ΒΔ, ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΔ τριγώνῳ: καὶ ἡ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον. ἀλλὰ ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτῇ ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον: ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχεται. καὶ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΖΓΒΕ, διάμετρος δέ ἐστιν αὐτοῦ ἡ ΓΕ, ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΕΖ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τριγώνῳ. καὶ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἐδείχθη πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΓΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἐδείχθη πυραμίδι, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον: καὶ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΓΕΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον: διήρηται ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρόσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἵσας ἀλλήλαις τριγώνους ἔχούσας βάσεις.

Καὶ ἐπεὶ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτῇ ἐστὶ πυραμίδι, ἡς βάσις τὸ ΓΑΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον: ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται: ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρόσματος, οὗ βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ, καὶ ἡ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον,

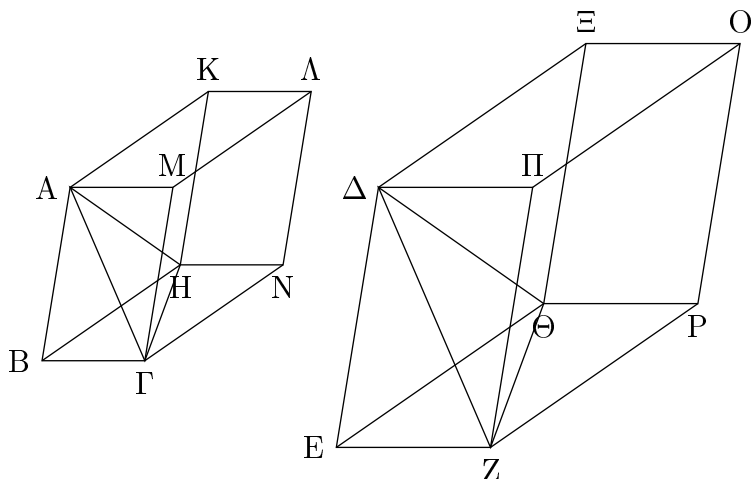
τρίτον ἔστι τοῦ πρίσματος τοῦ ἔχοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ.

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον μέρος ἔστι τοῦ πρίσματος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῇ καὶ ὑψος ἵσον [ἐπειδήπερ καὶ ἔτερόν τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο καὶ τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεῖται εἰς πρίσματα τρίγωνα ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἔκαστον]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XII.8

Αἱ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



Ἐστωσαν ὅμοιαι καὶ ὁμοίως κείμεναι πυραμίδες, ὡν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ στερεὰ παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ὅμοια ἔστιν ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι, ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΒΓ τῇ ὑπὸ ΘΕΖ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΗ τῇ ὑπὸ ΔΕΘ, καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ, καὶ ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΕΘ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ, καὶ περὶ ἵσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιοιν ἄρα ἔστι τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΠ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν BN τῷ ΕΡ ὅμοιόν ἔστι, τὸ δὲ BK τῷ ΕΞ: τὰ τρία ἄρα τὰ MB, BK, BN τρισὶ τοῖς ΕΠ, ΕΞ, ΕΡ ὅμοια ἔστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τὰ MB, BK, BN τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ ὅμοια ἔστιν, τὰ δὲ τρία τὰ ΕΠ, ΕΞ, ΕΡ τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ ὅμοια ἔστιν. τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ ἄρα στερεὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων ἵσων τὸ πλῆθος περιέχεται. ὅμοιοιν ἄρα ἔστι τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τὰ δὲ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἔστι

τῶν ὄμολόγων πλευρῶν. τὸ ΒΗΜΛ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΕΘΠΟ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὄμολογος πλευρὰ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ὄμολογον πλευρὰν τὴν EZ. ὡς δὲ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα, ἐπειδήπερ ἡ πυραμὶς ἔκτον μέρος ἐστὶ τοῦ στερεοῦ διὰ τὸ καὶ τὸ πρόσμα ἥμισυ δὲ τοῦ στερεοῦ παραλληλεπιπέδου τριπλάσιον εἶναι τῆς πυραμίδος. καὶ ἡ ΑΒΓΗ ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

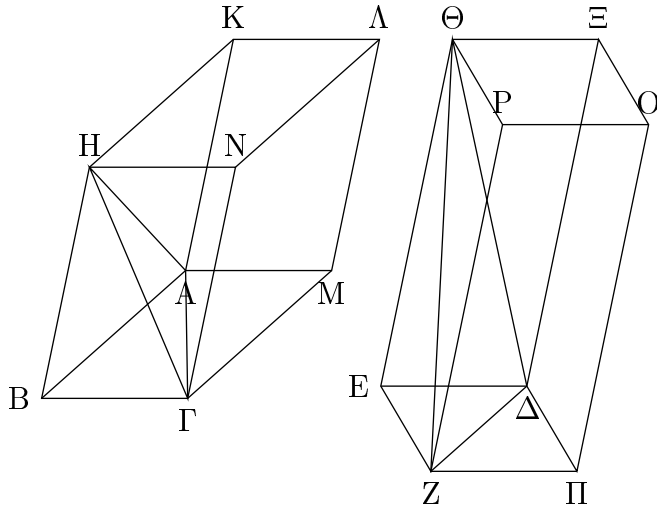
## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι καὶ αἱ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις ὄμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὄμολόγων πλευρῶν. διαιρεθεισῶν γὰρ αὐτῶν εἰς τὰς ἐν αὐταῖς πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἔχούσας τῷ καὶ τὰ ὄμοια πολύγωνα τῶν βάσεων εἰς ὄμοια τρίγωνα διαιρεῖσθαι καὶ ἵσα τῷ πλήθει καὶ ὄμολογα τοῖς ὅλοις ἔσται ως [ἥ] ἐν τῇ ἑτέρᾳ μίᾳ πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν πρὸς τὴν ἐν τῇ ἑτέρᾳ μίᾳν πυραμίδα τρίγωνον ἔχουσαν βάσιν, οὕτως καὶ ἀπασαι αἱ ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδες τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς τὰς ἐν τῇ ἑτέρᾳ πυραμίδι πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἔχούσας, τουτέστιν αὐτὴ ἡ πολύγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν πολύγωνον βάσιν ἔχουσαν πυραμίδα. ἡ δὲ τρίγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν τρίγωνον βάσιν ἔχουσαν ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὄμολόγων πλευρῶν: καὶ ἡ πολύγωνον ἄρα βάσιν ἔχουσα πρὸς τὴν ὄμοιαν βάσιν ἔχουσαν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

## XII.9

Τῶν ἴσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: καὶ δὲ πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι.

Ἐστωσαν γὰρ ἴσαι πυραμίδες τριγώνους βάσεις ἔχουσαι τὰς ΑΒΓ, ΔΕΖ, κορυφὰς δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα: λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἐστιν ως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος.



Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ στερεὰ παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΑΒΓΗ πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ ΒΗ ΜΛ στερεόν, τῆς δὲ ΔΕΖΘ πυραμίδος ἔξαπλάσιον τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τῶν δὲ ἵσων στερεῶν παραλληλεπιέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὑψος. ἀλλὰ ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὑψος. ἀλλὰ τὸ μὲν τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὑψει, τὸ δὲ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὑψει: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὑψος. τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ ἄρα πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν.

Ἀλλὰ δὴ τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ πυραμίδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὑψος: λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὑψος, ἀλλὰ ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΠ παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΠ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὑψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὑψος. ἀλλὰ τὸ [μὲν] τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιέδου ὑψει, τὸ δὲ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὑψος τὸ αὐτό ἔστι τῷ τοῦ ΒΗΜΛ παραλληλεπιέδου ὑψει: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιέδου ὑψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ παραλληλεπιέδου ὑψος. ὃν δὲ στερεῶν παραλληλεπιέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα: ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν παραλληλεπίδον τῷ ΕΘ ΠΟ στερεῷ παραλληλεπιέδῳ. καὶ ἔστι τοῦ μὲν ΒΗΜΛ ἔκτον μέρος ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς, τοῦ δὲ ΕΘΠΟ παραλληλεπιέδου ἔκτον μέρος ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς: ἵση ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῇ ΔΕΖΘ

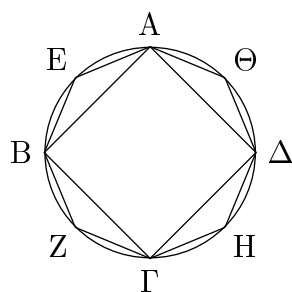
πυραμίδι.

Τῶν ἄρα ἵσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν: καὶ ὡν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, ἵσαι εἰσὶν ἐκεῖναι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.10

Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὑψος ἵσον.

Ἐχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρω βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν ΑΒΓΔ κύκλον καὶ ὑψος ἵσον: λέγω, ὅτι ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου τρίτον ἐστὶ μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων ἐστὶν.



Εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων, ἐσται ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἥτοι μεῖζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. ἐστω πρότερον μεῖζων ἢ τριπλασίων, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ: τὸ δὴ ΑΒΓΔ τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πρόσμα ἰσουψὲς τῷ κυλίνδρῳ. τὸ δὴ ἀνιστάμενον πρόσμα μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ κἀν περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον ἥμισυ ἐστὶ τοῦ περιγεγραμμένου: καὶ ἐστὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀνιστάμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρόσματα ἰσοϋψῆ: τὰ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις: καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓΔ ἄρα τετραγώνου ἀνασταθὲν πρόσμα ἥμισυ ἐστὶ τοῦ ἀνασταθέντος πρόσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου: καὶ ἐστιν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρόσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου: τὸ ἄρα πρόσμα τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ἰσουψὲς τῷ κυλίνδρῳ μεῖζόν ἐστι τοῦ ἥμισεως τοῦ κυλίνδρου. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: καὶ ἐκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸν τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν. ἀνεστάτω ἐφ' ἐκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρόσματα ἰσουψῆ τῷ κυλίνδρῳ: καὶ ἐκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρόσματων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸν τμήματος τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ σημείων παραλλήλους ταῖς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ παραλλήλογραμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἰσοϋψῆ τῷ κυλίνδρῳ, ἐκάστου τῶν ἀνασταθέντων ἥμιση ἐστὶ τὰ πρόσματα τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων: καὶ ἐστι τὰ τοῦ κυλίνδρου

τυγχανάτα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεῶν παραλληλεπιπέδων: ὡστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῶν καθ' ἔαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἐκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἴσοϋψή τῷ κυλίνδρῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτυγχανάτα τοῦ κυλίνδρου, ἢ ἐσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κύλινδρος τοῦ τριπλασίου τοῦ κώνου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΕΒΖ ΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μείζον ἐστιν ἢ τριπλάσιον τοῦ κώνου. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιόν ἐστι τῆς πυραμίδος, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ: καὶ ἡ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶ τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν ΑΒ ΓΔ κύκλον. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων: ἐμπεριέχεται γάρ ὑπ' αὐτοῦ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων ἢ τριπλάσιος.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.

Εἰ γάρ δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τριπλάσιος 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 μείζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ: ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμίς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ὡς ἐμπροσθεν ἐδείκνυμεν, ὅτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, ἔσται τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον ἥμισυ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου: καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἴσοϋψή τῷ κώνῳ, ἢ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ἥμισυ τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου: πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. ὡστε καὶ τὰ τρίτα: καὶ πυραμίς ἄρα, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον, ἥμισύ ἐστι τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθείσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. καὶ ἐστὶ μείζων ἡ πυραμίς ἡ ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου τοῦ κώνου: ἐμπεριέχει γάρ αὐτόν. ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: καὶ ἐκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μείζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαυτὸ τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἐκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαι τῷ κώνῳ: καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἐκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτυγχανάτα τοῦ κώνου, ἢ ἐσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κώνος τοῦ τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓ ΗΔΘ πολύγωνον,

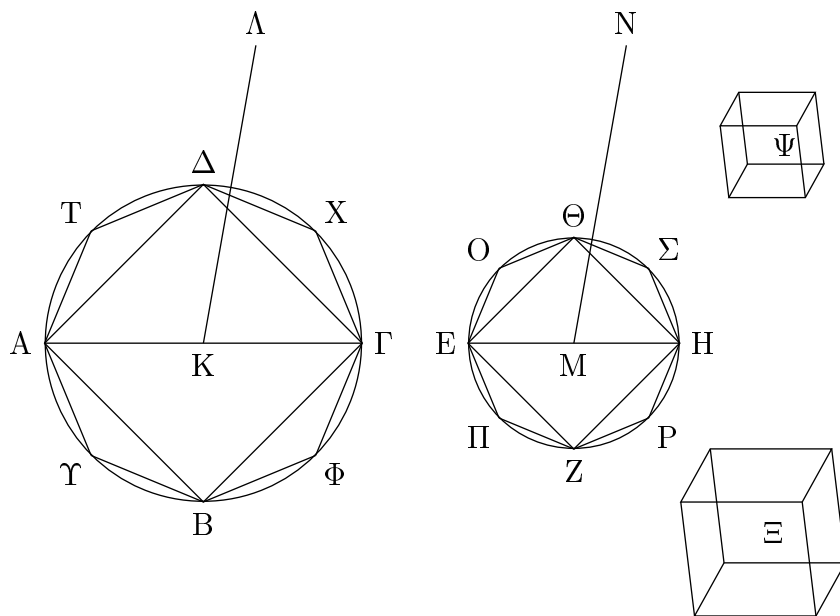
ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ: τὸ ἄρα πρόσμα, οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἐστι τοῦ κυλίνδρου, οὗ βάσις ἐστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ἐμπεριέχεται γάρ ὑπ' αὐτοῦ: δῆπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μεῖζων ἢ τριπλάσιος: τριπλάσιος ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου: ὡστε ὁ κῶνος τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ κυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἵσον: δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.11

Οἱ ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

Ἐστωσαν ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὃν 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 τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸν ΕΝ κῶνον.



Εἰ γάρ μή, ἐσται ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος ἥτοι πρὸς ἔλασσον τι τοῦ ΕΝ κώνου στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. ἐστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Ξ, καὶ ὡς ἔλασσον ἐστὶ τὸ Ξ στερεὸν τοῦ ΕΝ κώνου, ἐκείνῳ ἵσον ἐστω τὸ Ψ στερεόν: ὁ ΕΝ κῶνος ἄρα ἵσος ἐστὶ τοῖς Ξ, Ψ στερεοῖς. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ: τὸ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμὶς ἴσοϋψής τῷ κώνῳ: ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μεῖζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ ἐὰν περιγράψωμεν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀναστήσωμεν πυραμίδα ἴσοϋψή τῷ κώνῳ, ἡ ἐγγραφεῖσα πυραμὶς ἥμισυ ἐστὶ τῆς περιγραφείσης: πρὸς ἀλλήλας γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις: ἐλάττων δὲ ὁ κῶνος τῆς περιγραφείσης πυραμίδος. τετμήσθωσαν αἱ ΕΖ, ΖΗ,

ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ο, Π, Ρ, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΟ, ΟΕ, ΕΠ, ΠΖ, ΖΡ, ΡΗ, ΗΣ, ΣΘ. ἔκαστον ἄρα τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸν τμήματος τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἐφ' ἔκάστου τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώνων πυραμίς ἰσοϋψής τῷ κώνῳ: καὶ ἔκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μεῖζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐπὶ ἔκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας ἰσοϋψεῖς τῷ κώνῳ καὶ ἀεὶ τοῦτο ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἢ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ Ψ στερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ: λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸν τῷ κώνῳ, μεῖζων ἐστὶ τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ ἔστω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ΔΤΑΥΒ ΦΓΧ, καὶ ἀνεστάτω ἐπ' αὐτοῦ πυραμίς ἰσοϋψής τῷ ΑΛ κώνῳ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὔτως τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὔτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον. ὡς δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, οὔτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, οὔτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον: ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, οὔτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὴν ἐν τῷ EN κώνῳ πυραμίδα. μεῖζων δὲ ὁ ΑΛ κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς ἐν τῷ EN κώνῳ πυραμίδος. ἀλλὰ καὶ ἔλασσον: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδέ ἐστιν ὡς ὁ EZΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὔτως ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδέ ἐστιν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ Ξ: ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ EZΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὔτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον. ἀλλ' ὡς τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον, οὔτως ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν: καὶ ὡς ἄρα ὁ EZΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὔτως ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κώνου στερεόν: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδέ πρὸς ἔλασσον: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸν EN κῶνον.

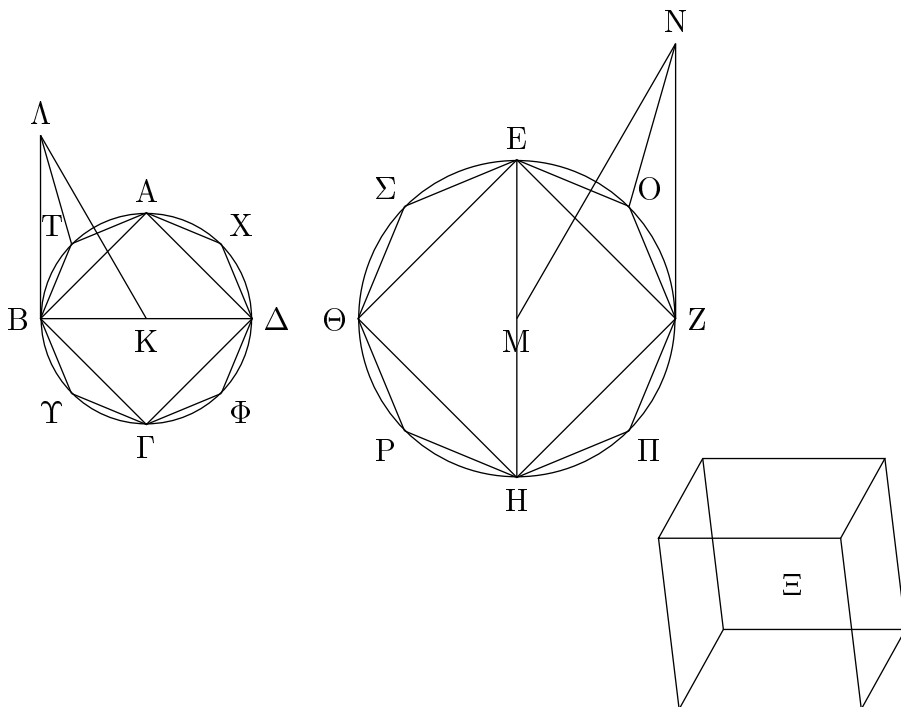
Αλλ' ὡς ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον: τριπλασίων γὰρ ἔκατερος ἔκατερον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZΗΘ κύκλον, οὔτως οἱ ἐπ' αὐτῶν ἰσοϋψεῖς [τοῖς κώνοις] κύλινδροι.

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

## XII.12

Οἱ ὄμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

Ἐστωσαν ὄμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὡν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ ΒΔ, ΖΘ, ἄξονες δὲ τῶν κώνων καὶ κυλίνδρων οἱ ΚΛ, ΜΝ: λέγω, ὅτι ὁ κῶνος, οὗ βάσις μὲν [ἐστιν] ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὸν κῶνον, οὗ βάσις μὲν [ἐστιν] ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασία λόγον ἔχει ἥπερ ἢ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.



Εἰ γὰρ μὴ ἔχει ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ κῶνον τριπλασία λόγον ἥπερ ἢ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ, ἔξει ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος ἢ πρὸς ἔλασσον τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στερεὸν τριπλασία λόγον ἢ πρὸς μεῖζον. ἔχέτω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Ξ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν

ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ: τὸ ἄρα ΕΖΗΘ τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ: ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μεῖζων ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν δὴ αἱ ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ο, Π, Ρ, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΟ, ΟΖ, ΖΠ, ΠΗ, ΗΡ, ΡΘ, ΘΣ, ΣΕ. καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν ΕΟΖ, ΖΠΗ, ΗΡΘ, ΘΣΕ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαυτὸν τμῆματος τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐφ' ἔκάστου τῶν ΕΟΖ, ΖΠΗ, ΗΡΘ, ΘΣΕ τριγώνων πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ: καὶ ἔκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μεῖζων ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἔαυτὴν τμῆματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφέρειας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἔκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν

κορυφήν ἔχούσας τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτυγματα τοῦ κώνου, ἀλλὰ σταὶ ἐλάσσονα τῆς υπεροχῆς, ήτοι υπερέχει ὁ EZHΘΝ κῶνος τοῦ Ξ στερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν EO, OZ, ZΠ, ΠΗ, HP, PΘ, ΘΣ, ΣΕ: λοιπὴ ἄρα ή πυραμίς, ηὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ EOZΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, μείζων ἔστι τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ EOZΠΗΡΘΣ πολυγώνῳ δύμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ATBΥΓΦΔX, καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ATBΥΓΦΔX πολυγώνου πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ηὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ ATBΥ ΓΦΔX πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, ἐν τρίγωνον ἔστω τὸ ΛΒΤ, τῶν δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ηὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ EOZΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, ἐν τρίγωνον ἔστω τὸ NZO, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ KT, MO. καὶ ἐπεὶ δύμοιός ἔστιν ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος τῷ EZHΘΝ κώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ή BΔ πρὸς τὴν ZΘ, οὔτως ὁ ΚΛ ἄξων πρὸς τὸν MN ἄξονα. ὡς δὲ ή BΔ πρὸς τὴν ZΘ, οὔτως ή BK πρὸς τὴν ZΜ: καὶ ὡς ἄρα ή BK πρὸς τὴν ZΜ, οὔτως ή KΛ πρὸς τὴν MN. καὶ ἐναλλάξ ὡς ή BK πρὸς τὴν KΛ, οὔτως ή ZΜ πρὸς τὴν MN. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ BΚΛ, ZMN αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν: δύμοιον ἄρα ἔστι τὸ BΚΛ τρίγωνον τῷ ZMN τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ή BK πρὸς τὴν KT, οὔτως ή ZΜ πρὸς τὴν MO, καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ BKT, ZMO, ἐπειδήπερ, διὸ μέρος ἔστιν ή ὑπὸ BKT γωνία τῶν πρὸς τῷ K κέντρῳ τεσσάρων ὀρθῶν, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ή ὑπὸ ZMO γωνία τῶν πρὸς τῷ M κέντρῳ τεσσάρων ὀρθῶν: ἐπεὶ οὖν περὶ ἵσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, δύμοιον ἄρα ἔστι τὸ BKT τρίγωνον τῷ ZMO τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς ή BK πρὸς τὴν KΛ, οὔτως ή ZΜ πρὸς τὴν MN, ἵση δὲ ή μὲν BK τῇ KT, ή δὲ ZΜ τῇ OM, ἔστιν ἄρα ὡς ή TK πρὸς τὴν KΛ, οὔτως ή OM πρὸς τὴν MN. καὶ περὶ ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ TΚΛ, OMN: ὀρθαὶ γάρ: αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν: δύμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΛΚΤ τρίγωνον τῷ NMO τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν δύμοιότητα τῶν ΛΚΒ, NMΖ τριγώνων ἔστιν ὡς ή ΛΒ πρὸς τὴν BK, οὔτως ή NZ πρὸς τὴν ZΜ, διὰ δὲ τὴν δύμοιότητα τῶν BKT, ZMO τριγώνων ἔστιν ὡς ή KB πρὸς τὴν BT, οὔτως ή MΖ πρὸς τὴν ZΟ, διὸ ἵσου ἄρα ὡς ή ΛΒ πρὸς τὴν BT, οὔτως ή NZ πρὸς τὴν ZΟ. πάλιν, ἐπεὶ διὰ τὴν δύμοιότητα τῶν ΛΤΚ, NOM τριγώνων ἔστιν ὡς ή ΛΤ πρὸς τὴν TK, οὔτως ή NO πρὸς τὴν OM, διὰ δὲ τὴν δύμοιότητα τῶν TKB, OMΖ τριγώνων ἔστιν ὡς ή KT πρὸς τὴν TB, οὔτως ή MO πρὸς τὴν OZ, διὸ ἵσου ἄρα ὡς ή ΛΤ πρὸς τὴν TB, οὔτως ή NO πρὸς τὴν OZ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ή TB πρὸς τὴν ΒΛ, οὔτως ή OZ πρὸς τὴν ZΝ. διὸ ἵσου ἄρα ὡς ή ΤΛ πρὸς τὴν ΛΒ, οὔτως ή ON πρὸς τὴν NZ. τῶν ΛΤΒ, NOZ ἄρα τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί: ἵσογώνια ἄρα ἔστι τὰ ΛΤΒ, NOZ τρίγωνα: ὥστε καὶ δύμοια. καὶ πυραμίς ἄρα, ηὗ βάσις μὲν τὸ BKT τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, δύμοια ἔστι πυραμίδι, ηὗ βάσις μὲν τὸ ZMO τριγώνον, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον: ὑπὸ γάρ δύμοίων ἐπιπέδων περιέχονται ἵσων τὸ πλῆθος. αἱ δὲ δύμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίοι λόγῳ εἰσὶ τῶν δύμολόγων πλευρῶν. ή ἄρα BKTΛ πυραμίς πρὸς τὴν ZMON πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ή BK πρὸς τὴν ZΜ. δύμοίων δὴ ἐπιζευγνύντες ἀπὸ τῶν A, X, Δ, Φ, Γ, Υ ἐπὶ τὸ K εὐθείας καὶ ἀπὸ τῶν E, Σ, Θ, P, H, Π ἐπὶ τὸ M καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἐκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχούσας τοῖς κώνοις δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν δύμοταγῶν πυραμίδων πρὸς ἐκάστην δύμοταγῇ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ή BK δύμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ZΜ δύμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ή BΔ πρὸς τὴν ZΘ. καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὔτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ή BKTΛ πυραμίς πρὸς τὴν ZMON πυραμίδα, οὔτως ή ὅλη πυραμίς, ηὗ

βάσις τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν ὅλην πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον: ὥστε καὶ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις [μὲν] τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ κῶνος, οὗ βάσις [μὲν] ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὸ Ξ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχων ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ κῶνος, οὗ βάσις μέν ἔστιν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὸ Ξ στερεόν, οὔτως ἡ πυραμίς, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ [πολύγωνον], κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν: ἐναλλάξ ἄρα, ὡς ὁ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, ἡς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, οὔτως τὸ Ξ [στερεὸν] πρὸς τὴν πυραμίδα, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν. μεῖζων δὲ ὁ εἰρημένος κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος: ἐμπειριέχει γὰρ αὐτήν. μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς πυραμίδος, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κῶνος, οὗ βάσις ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Λ [σημεῖον], πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κώνου στερεόν, οὗ βάσις μὲν ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔχέτω πρὸς μεῖζον τὸ Ξ. ἀνάπαλιν ἄρα τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ. ὡς δὲ τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον, οὔτως ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεόν. καὶ ὁ ΕΖΗΘΝ ἄρα κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ὁ ΑΒΓΔΛ ἄρα κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

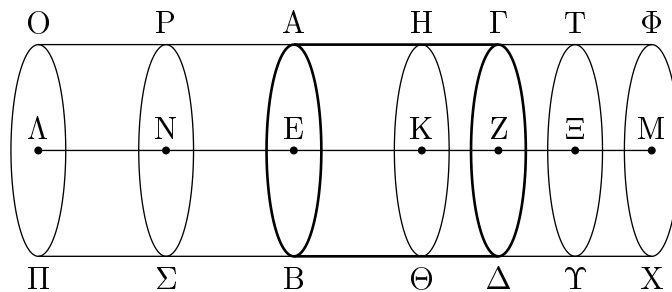
Ὦς δὲ ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον: τριπλάσιος γὰρ ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ὁ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῷ κώνῳ καὶ ίσοϋψής αὐτῷ. καὶ ὁ κύλινδρος ἄρα πρὸς τὸν κύλινδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

Οἱ ἄρα ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων: ὅπερ ἐδει τεῖξαι.

## XII.13

Ἐὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, οὔτως ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἄξονα.

Κύλινδρος γὰρ ὁ ΑΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΗΘ τετμήσθω παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΑΒ, ΓΔ, καὶ συμβαλέτω τῷ ἄξονι τὸ ΗΘ ἐπίπεδον κατὰ τὸ Κ σημεῖον: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον, οὔτως ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα.

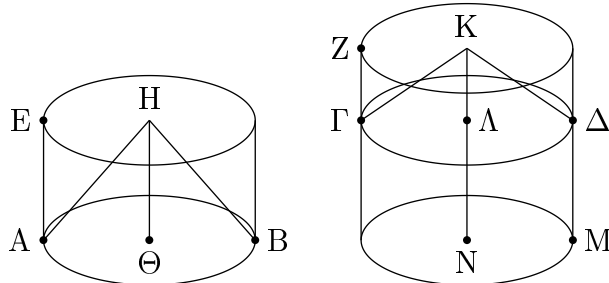


Ἐκβεβλήσθω γὰρ ὁ EZ ἄξων ἐφ' ἔκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεῖα, καὶ ἔκκεισθωσαν τῷ EK ἄξονι ἵσοι ὁσοιδηποτοῦν οἱ EN, ΝΛ, τῷ δὲ ZK ἵσοι ὁσοιδηποτοῦν οἱ ZΞ, ΞΜ, καὶ νοείσθω ὁ ἐπὶ τοῦ ΛΜ ἄξονος κύλινδρος ὁ OX, οὐ βάσεις οἱ ΟΠ, ΦΧ κύκλοι. καὶ ἔκβεβλήσθω διὰ τῶν Ν, Ξ σημείων ἐπίπεδα παράλληλα τοῖς ΑΒ, ΓΔ καὶ ταῖς βάσεσι τοῦ OX κυλίνδρου καὶ ποιείτωσαν τοὺς ΡΣ, ΤΥ κύκλους περὶ τὰ Ν, Ξ κέντρα. καὶ ἐπεὶ οἱ ΛΝ, ΝΕ, EK ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἵσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις: ἵσοι ἄρα καὶ οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν οἱ ΛΝ, ΝΕ, EK ἄξονες ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἵσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῷ πλήθει, ὁσαπλασίων ἄρα ὁ ΚΛ ἄξων τοῦ EK ἄξονος, τοσαυταπλασίων ἔσται καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ HB κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλασίων ἔστιν ὁ MK ἄξων τοῦ KZ ἄξονος, τοσαυταπλασίων ἔστι καὶ ὁ ΧΗ κύλινδρος τοῦ ΗΔ κυλίνδρου. καὶ εἰ μὲν ἵσος ἔστιν ὁ ΚΛ ἄξων τῷ KM ἄξονι, ἵσος ἔσται καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ κυλίνδρῳ, εἰ δὲ μείζων ὁ ἄξων τοῦ ἄξονος, μείζων καὶ ὁ κύλινδρος τοῦ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὅντων, ἄξονων μὲν τῶν EK, KZ, κυλίνδρων δὲ τῶν BH, ΗΔ, εἴληπται ἴσακις πολλαπλάσια, τοῦ μὲν EK ἄξονος καὶ τοῦ BH κυλίνδρου ὅ τε ΛΚ ἄξων καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος, τοῦ δὲ KZ ἄξονος καὶ τοῦ ΗΔ κυλίνδρου ὅ τε KM ἄξων καὶ ὁ ΗΧ κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ὁ ΚΛ ἄξων τοῦ KM ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἵσος, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ EK ἄξων πρὸς τὸν KZ ἄξονα, οὕτως ὁ BH κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.14

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

Ἐστωσαν γὰρ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν ΑΒ, ΓΔ κύκλων κύλινδροι οἱ ΕΒ, ΖΔ: λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα.

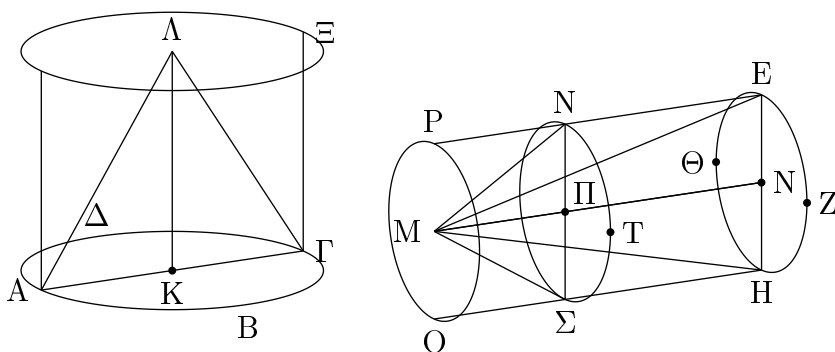


Ἐκβεβλήσθω γὰρ ὁ ΚΛ ἄξων ἐπὶ τὸ Ν σημεῖον, καὶ κείσθω τῷ ΗΘ ἄξονι ἵσος ὁ ΛΝ, καὶ περὶ ἄξονα τὸν ΛΝ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτὸ δύψις εἰσὶν, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. Ἱσοι δέ εἰσιν αἱ βάσεις ἀλλήλαις: Ἱσοι ἄρα εἰσὶν καὶ οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ ΖΜ ἐπιπέδῳ τέτμηται τῷ ΓΔ παραλλήλῳ δύντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΜ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΛΝ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. Ἱσος δέ ἔστιν ὁ μὲν ΓΜ κύλινδρος τῷ ΕΒ κυλίνδρῳ, ὁ δὲ ΛΝ ἄξων τῷ ΗΘ ἄξονι: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ὡς δὲ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οὕτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XII.15

Τῶν Ἱσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν: καὶ ὡν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, Ἱσοι εἰσὶν ἐκεῖνοι.

Ἐστωσαν Ἱσοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὡν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, διάμετροι δέ αὐτῶν αἱ ΑΓ, ΕΗ, ἄξονες δέ οἱ ΚΛ, ΜΝ, οἵτινες καὶ ὑψη εἰσὶ τῶν κώνων ἢ κυλίνδρων, καὶ συμπεπληρώσθωσαν οἱ ΑΞ, ΕΟ κύλινδροι. λέγω, ὅτι τῶν ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὑψεσιν, καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΜΝ ὑψος πρὸς τὸ ΚΛ ὑψος.



Τὸ γὰρ ΛΚ ὑψος τῷ ΜΝ ὑψει ἦτοι Ἱσον ἐστὶν ἢ οὔ. ἔστω πρότερον Ἱσον. ἔστι δέ καὶ ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ Ἱσος. οἱ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ δύψις δύντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις: Ἱση ἄρα καὶ ἡ ΑΒΓΔ βάσις τῇ ΕΖΗΘ

βάσει. ὅστε καὶ ἀντιπέπονθεν, ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ KΛ ὕψος. ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω τὸ ΛΚ ὕψος τῷ MN ἵσον, ἀλλ' ἔστω μεῖζον τὸ MN, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ MN ὕψους τῷ KΛ ἵσον τὸ ΠΝ, καὶ διὰ τοῦ Π σημείου τετμήσθω ὁ ΕΟ κύλινδρος ἐπιπέδῳ τῷ ΤΥΣ παραλλήλῳ τοῖς τῶν EZΗΘ, ΡΟ κύκλων ἐπιπέδοις, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τοῦ EZΗΘ κύκλου, ὕψους δὲ τοῦ ΝΠ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΕΣ. καὶ ἐπεὶ ἵσος ἔστιν ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ, ἔστιν ἄρα ως ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον. ἀλλ' ως μὲν ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ: ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸν ὕψος εἰσὶν οἱ ΑΞ, ΕΣ κύλινδροι: ως δὲ ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ ὕψος: ὁ γὰρ ΕΟ κύλινδρος ἐπιπέδῳ τέτμηται παραλλήλῳ ὅντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις. ἔστιν ἄρα καὶ ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ ὕψος. ἵσον δὲ τὸ ΠΝ ὕψος τῷ KΛ ὕψει: ἔστιν ἄρα ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ KΛ ὕψος. τῶν ἄρα ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Ἄλλὰ δὴ τῶν ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ KΛ ὕψος: λέγω, ὅτι ἵσος ἔστιν ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ.

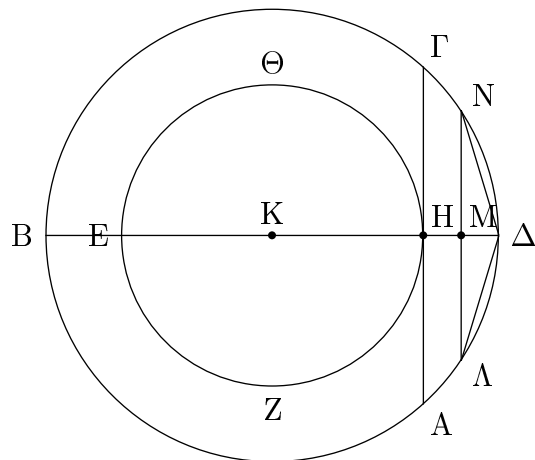
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ KΛ ὕψος, ἵσον δὲ τὸ KΛ ὕψος τῷ ΠΝ ὕψει, ἔστιν ἄρα ως ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ ὕψος. ἀλλ' ως μὲν ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZΗΘ βάσιν, οὕτως ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον: ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸν ὕψος εἰσὶν: ως δὲ τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ [ὕψοις], οὕτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον: ἔστιν ἄρα ως ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ. ἵσος ἄρα ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ. ὡσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κώνων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.16

Δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον ὅντων εἰς τὸν μείζονα κύκλον πολύγωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ φαῦν τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο κύκλοι

οἱ ΑΒΓΔ, EZΗΘ περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον τὸ K: δεῖ δὴ εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν ΑΒΓΔ πολύγωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ φαῦν τοῦ EZΗΘ κύκλου.

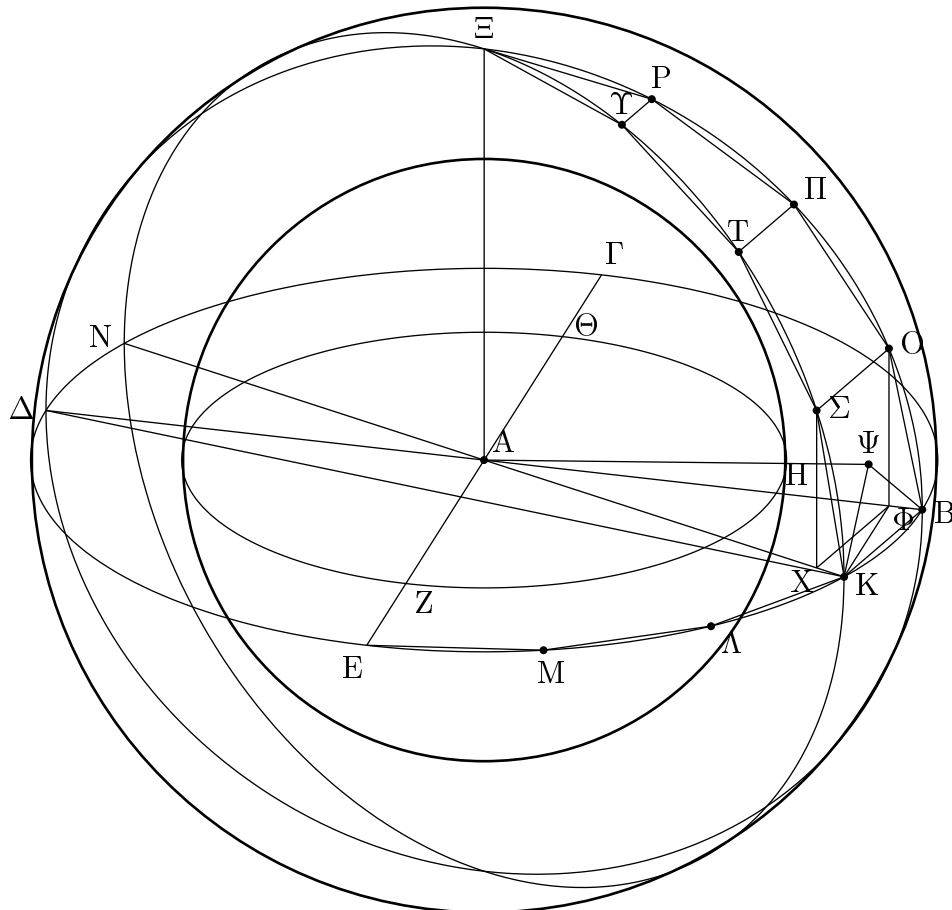


"Ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Κ κέντρου εὐθεῖα ἡ ΒΚΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου τῇ ΒΔ εὐθεῖᾳ πρὸς ὄρθας ἥχθω ἡ ΗΑ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Γ: ἡ ΑΓ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ EZHΘ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΒΑΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν περιφέρειαν ἐλάσσονα τῆς ΑΔ. λελείφθω, καὶ ἔστω ἡ ΛΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΒΔ κάθετος ἥχθω ἡ ΛΜ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΔ, ΔΝ: ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ΛΔ τῇ ΔΝ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΛΝ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ΑΓ ἐφάπτεται τοῦ EZHΘ κύκλου, ἡ ΛΝ ἄρα οὐκ ἐφάπτεται τοῦ EZHΘ κύκλου: πολλῷ ἄρα αἱ ΛΔ, ΔΝ οὐκ ἐφάπτονται τοῦ EZHΘ κύκλου. ἐὰν δὴ τῇ ΛΔ εὐθεῖᾳ ἵσας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ἐγγραφήσεται εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον πολύγωνον ἴσόπλευρον τε καὶ ἀρτιόπλευρον μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ EZHΘ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## XII.17

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ούσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Νενοήσθωσαν δύο σφαῖραι περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Α: δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.



Τετυήσθωσαν αἱ σφαιραι ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ κέντρου: ἔσονται δὴ αἱ τομαὶ κύκλοι, ἐπειδήπερ μενούσης τῆς διαμέτρου καὶ περιφερομένου τοῦ ἡμικυκλίου ἐγίγνετο ἡ σφαιρα: ὡστε καὶ καθ' οἷας ἀν θέσεως ἐπινοήσωμεν τὸ ἡμικυκλιον, τὸ δὲ αὐτοῦ ἐκβαλλόμενον ἐπίπεδον ποιήσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρας κύκλον. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον, ἐπειδήπερ ἡ διάμετρος τῆς σφαιρας, ἥτις ἔστι καὶ τοῦ ἡμικυκλίου διάμετρος δηλαδὴ καὶ τοῦ κύκλου, μείζων ἔστι πασῶν τῶν εἰς τὸν κύκλον ἡ τὴν σφαιραν διαγομένων [εὐθεῶν]. ἔστω οὖν ἐν μὲν τῇ μείζονι σφαιρᾳ κύκλος ὁ ΒΓΔΕ, ἐν δὲ τῇ ἐλάσσονι σφαιρᾳ κύκλος ὁ ΖΗΘ, καὶ ἥχθωσαν αὐτῶν δύο διάμετροι πρὸς ὄρθὰς ἀλλήλαις αἱ ΒΔ, ΓΕ, καὶ δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ὅντων τῶν ΒΓΔΕ, ΖΗΘ εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν ΒΓΔΕ πολύγωνον ἴσοπλευρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ φαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ ΖΗΘ, οὗ πλευραὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίᾳ αἱ ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΑ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὄρθὰς ἡ ΑΞ καὶ συμβαλλέτω τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαιρας κατὰ τὸ Ξ, καὶ διὰ τῆς ΑΞ καὶ ἐκατέρας τῶν ΒΔ, ΚΝ ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω: ποιήσουσι δὴ διὰ τὰ εἰρημένα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρας μεγίστους κύκλους. ποιείτωσαν, ὡν ἡμικυκλια ἔστω ἐπὶ τῶν ΒΔ, ΚΝ διαμέτρων τὰ ΒΞΔ, ΚΞΝ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΞΑ ὄρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πάντα

ἄρα τὰ διὰ τῆς ΞΑ ἐπίπεδά ἔστιν ὁρθὰ πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον: ὕστε καὶ τὰ ΒΞΔ, ΚΞΝ ἡμικύκλια ὁρθά ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ ἵσα ἔστι τὰ ΒΕΔ, ΒΞΔ, ΚΞΝ ἡμικύκλια: ἐπὶ γὰρ ἵσων εἰσὶ διαμέτρων τῶν ΒΔ, ΚΝ: ἵσα ἔστι καὶ τὰ ΒΕ, ΒΞ, ΚΞ τεταρτημόρια ἀλλήλοις. ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίῳ πλευραὶ τοῦ πολυγώνου, τοσαῦται εἰσὶ καὶ ἐν τοῖς ΒΞ, ΚΞ τεταρτημορίοις ἵσαι ταῖς BK, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ εὐθείαις. ἐγγεγράφθωσαν καὶ ἔστωσαν αἱ ΒΟ, ΟΠ, ΠΡ, ΡΞ, ΚΣ, ΣΤ, ΤΥ, ΥΞ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΣΟ, ΤΠ, ΥΡ, καὶ ἀπὸ τῶν Ο, Σ ἐπὶ τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον κάθετοι ἥχθωσαν: πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων τὰς ΒΔ, ΚΝ, ἐπειδήπερ καὶ τὰ τῶν ΒΞΔ, ΚΞΝ ἐπίπεδα ὁρθά ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. πιπτέωσαν, καὶ ἔστωσαν αἱ ΟΦ, ΣΧ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΧΦ. καὶ ἐπεὶ ἐν ἵσοις ἡμικυκλίοις τοῖς ΒΞΔ, ΚΞΝ ἵσαι ἀπειλημέναι εἰσὶν αἱ ΒΟ, ΚΣ, καὶ κάθετοι ἡγμέναι εἰσὶν αἱ ΟΦ, ΣΧ, ἵση [ἄρα] ἔστιν ἡ μὲν ΟΦ τῇ ΣΧ, ἡ δὲ ΒΦ τῇ ΚΧ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ ΒΑ ὅλη τῇ ΚΑ ἵση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΦΑ λοιπῇ τῇ ΧΑ ἔστιν ἵση: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΦ πρὸς τὴν ΦΑ, οὔτως ἡ ΚΧ πρὸς τὴν ΧΑ: παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν ΟΦ, ΣΧ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΟΦ τῇ ΣΧ. ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἵση: καὶ αἱ ΧΦ, ΣΟ ἄρα ἵσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΧΦ τῇ ΣΟ, ἀλλὰ ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ ἔστι παράλληλος, καὶ ἡ ΣΟ ἄρα τῇ ΚΒ ἔστι παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ ΒΟ, ΚΣ: τὸ ΚΒΟΣ ἄρα τετράπλευρον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ, ἐπειδήπερ, ἐὰν ὕσι δύο εὐθείαι παράλληλοι, καὶ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν ληφθῇ τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεία ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἔστι ταῖς παραλλήλοις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάτερον τῶν ΣΟΠΤ, ΤΠΡΤ τετραπλεύρων ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ. ἐὰν δὴ νοήσωμεν ἀπὸ τῶν Ο, Σ, Π, Τ, Ρ, Υ σημείων ἐπὶ τὸ Α ἐπιζευγνυμένας εὐθείας, συσταθήσεται τι σχῆμα στερεὸν πολύεδρον μεταξὺ τῶν ΒΞ, ΚΞ περιφερειῶν ἐκ πυραμίδων συγκείμενον, ὃν βάσεις μὲν τὰ ΚΒΟΣ, ΣΟΠΤ, ΤΠΡΤ τετράπλευρα καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον. ἐὰν δὲ καὶ ἐπὶ ἑκάστης τῶν ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ πλευρῶν καθάπερ ἐπὶ τῆς ΒΚ τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἔτι ἐπὶ τῶν λοιπῶν τριῶν τεταρτημορίων, συσταθήσεται τι σχῆμα πολύεδρον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν σφαῖραν πυραμίσι περιεχόμενον, ὃν βάσεις [μὲν] τὰ εἰρημένα τετράπλευρα καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον καὶ τὰ ὄμοταγῇ αὐτοῖς, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον.

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

"Hexthw ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΑΨ καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ψ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΨΒ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΨ ὁρθή ἔστι πρὸς τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ τοῦ τετραπλεύρου ἐπιπέδῳ ὁρθή ἔστιν. ἡ ΑΨ ἄρα ὁρθή ἔστι πρὸς ἑκατέραν τῶν ΒΨ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΑΚ, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ: ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ψ: τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΨ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΨ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΨΚ ἵσον ἔστιν: ἵση ἄρα ἡ ΒΨ τῇ ΨΚ. ὄμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ Ψ ἐπὶ τὰ Ο, Σ ἐπιζευγνύμεναι εὐθείαι ἵσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ τῶν ΒΨ, ΨΚ. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ψ καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν ΨΒ, ΨΚ γραφόμενος κύκλος ἥξει καὶ διὰ τῶν Ο, Σ, καὶ ἔσται ἐν κύκλῳ τὸ ΚΒΟΣ τετράπλευρον.

Καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ KB τῆς XΦ, ἵση δὲ ἡ XΦ τῇ ΣΟ, μείζων ἄρα ἡ KB τῆς ΣΟ. ἵση δὲ ἡ KB ἑκατέρᾳ τῶν ΚΣ, ΒΟ: καὶ ἑκατέρᾳ ἄρα τῶν ΚΣ, ΒΟ τῆς ΣΟ μείζων ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἔστι τὸ KΒΟΣ, καὶ ἵσαι αἱ KB, BO, ΚΣ, καὶ ἐλάττων ἡ ΟΣ, καὶ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἔστιν ἡ BΨ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς KB τοῦ ἀπὸ τῆς BΨ μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. ἥχθω ἀπὸ τοῦ K ἐπὶ τὴν BΦ κάθετος ἡ ΚΩ. καὶ ἐπεὶ ἡ BΔ τῆς ΔΩ ἐλάττων ἔστιν ἡ διπλῆ, καὶ ἔστιν ως ἡ BΔ πρὸς τὴν ΔΩ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΔB, BΩ πρὸς τὸ ὑπὸ [τῶν] ΔΩ, ΩB, ἀναγραφομένου ἀπὸ τῆς BΩ τετραγώνου καὶ συμπληρουμένου τοῦ ἐπὶ τῆς ΩΔ παραληλογράμμου καὶ τὸ ὑπὸ ΔB, BΩ ἄρα τοῦ ὑπὸ ΔΩ, ΩB ἔλαττόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. καὶ ἔστι τῆς KΔ ἐπιζευγνυμένης τὸ μὲν ὑπὸ ΔB, BΩ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς BK, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΔΩ, ΩB ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΚΩ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς KB τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΩ ἔλασσόν ἔστιν ἡ διπλάσιον. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς KB τοῦ ἀπὸ τῆς BΨ μεῖζόν ἔστιν ἡ διπλάσιον: μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς KΩ τοῦ ἀπὸ τῆς BΨ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ BA τῇ KA, ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BA τῷ ἀπὸ τῆς AK. καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς BA ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν BΨ, ΨΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς KA ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΚΩ, ΩΑ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν BΨ, ΨΑ ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΚΩ, ΩΑ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΚΩ μεῖζον τοῦ ἀπὸ τῆς BΨ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΩΑ ἔλασσόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΨΑ. μείζων ἄρα ἡ AΨ τῆς ΑΩ: πολλῷ ἄρα ἡ AΨ μείζων ἔστι τῆς ΑΗ. καὶ ἔστιν ἡ μὲν AΨ ἐπὶ μίαν τοῦ πολυέδρου βάσιν, ἡ δὲ ΑΗ ἐπὶ τὴν τῆς ἐλάσσονος σφαίρας ἐπιφάνειαν: ὥστε τὸ πολύεδρον οὐ φαύσει τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Δύο ἄρα σφαῖρῶν περὶ τὸ αὐτὸν κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγέγραπται μὴ φαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

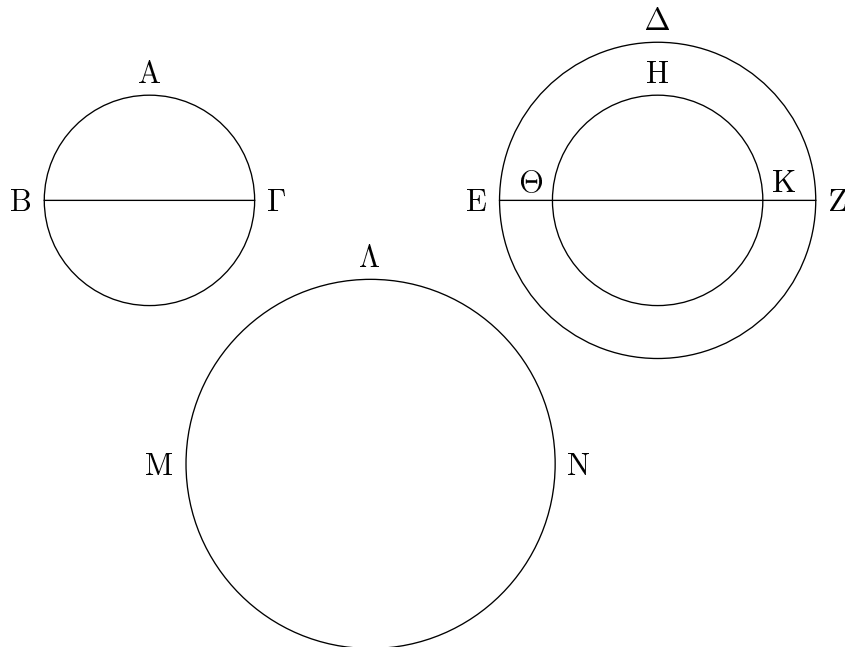
## Corollary

Ἐὰν δὲ καὶ εἰς ἑτέραν σφαῖραν τῷ ἐν τῇ BΓΔΕ σφαίρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον ἐγγραφῇ, τὸ ἐν τῇ BΓΔΕ σφαίρᾳ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαίρᾳ στερεὸν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ τῆς BΓΔΕ σφαίρας διάμετρος πρὸς τὴν ἑτέρας σφαίρας διάμετρον. διαιρεθέντων γὰρ τῶν στερεῶν εἰς τὰς ὁμοιοπληθεῖς καὶ ὁμοιοταγεῖς πυραμίδας ἔσονται αἱ πυραμίδες ὅμοιαι. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν: ἡ ἄρα πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ KΒΟΣ τετράπλευρον, κορυφὴ δὲ τὸ A σημεῖον, πρὸς τὴν ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαίρᾳ ὁμοιοταγῇ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ἡ AB ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περὶ κέντρον τὸ A πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαίρας. ὁμοίως καὶ ἑκάστη πυραμίς τῶν ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ A σφαίρᾳ πρὸς ἑκάστην ὁμοιοταγῇ πυραμίδα τῶν ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαίρᾳ τριπλασίονα λόγον ἔξει, ἥπερ ἡ AB πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαίρας. καὶ ως ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα: ὥστε ὅλον τὸ ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ A σφαίρᾳ στερεὸν πολύεδρον πρὸς ὅλον τὸ ἐν τῇ ἑτέρᾳ σφαίρᾳ τριπλασίονα λόγον ἔξει, ἥπερ ἡ AB πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαίρας διάμετρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XII.18

Αἱ σφαῖραι πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἴδιων διαμέτρων.

Νενοήσθωσαν σφαιραι αἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ ΒΓ, ΕΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαιραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.



Εἰ γὰρ μὴ ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαιραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, ἔξει ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαιρας τριπλασίονα λόγον ἢ πρὸς μείζονα ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἔχέτω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα τὴν ΗΘΚ, καὶ νενοήσθω ἡ ΔΕΖ τῇ ΗΘΚ περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν μείζονα σφαιραν τὴν ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον μὴ φαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαιρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐγγεγράφθω δὲ καὶ εἰς τὴν ΑΒΓ σφαιραν τῷ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαιρᾳ στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον: τὸ ἄρα ἐν τῇ ΑΒΓ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἔχει δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαιραν τριπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαιραν, οὕτως τὸ ἐν τῇ ΑΒΓ σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον: ἐναλλὰξ [ἄρα] ὡς ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὸ ἐν αὐτῇ πολύεδρον, οὕτως ἡ ΗΘΚ σφαιρα πρὸς τὸ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαιρᾳ στερεὸν πολύεδρον. μείζων δὲ ἡ ΑΒΓ σφαιρα τοῦ ἐν αὐτῇ πολυέδρου: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΗΘΚ σφαιρα τοῦ ἐν τῇ ΔΕΖ σφαιρᾳ πολυέδρου. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων: ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΔΕΖ σφαιρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ διάμετρος πρὸς τὴν ΕΖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔΕΖ σφαιρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΑΒΓ σφαιρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΓ.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαιρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔχέτω πρὸς μείζονα τὴν ΛΜΝ: ἀνάπαλιν ἄρα ἡ ΛΜΝ σφαιρα πρὸς τὴν ΑΒΓ σφαιραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΕΖ διάμετρος πρὸς τὴν ΒΓ διάμετρον. ὡς δὲ ἡ ΛΜΝ σφαιρα πρὸς τὴν ΑΒΓ σφαιραν, οὕτως ἡ ΔΕΖ σφαιρα

πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαιρας, ἐπειδήπερ μείζων ἐστὶν ἡ ΛΜΝ τῆς ΔΕΖ, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη. καὶ ἡ ΔΕΖ ἄρα σφαιρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΑΒΓ σφαιρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ EZ πρὸς τὴν BG: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαιρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαιρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ἄρα ΑΒΓ σφαιρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαιραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ BG πρὸς τὴν EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



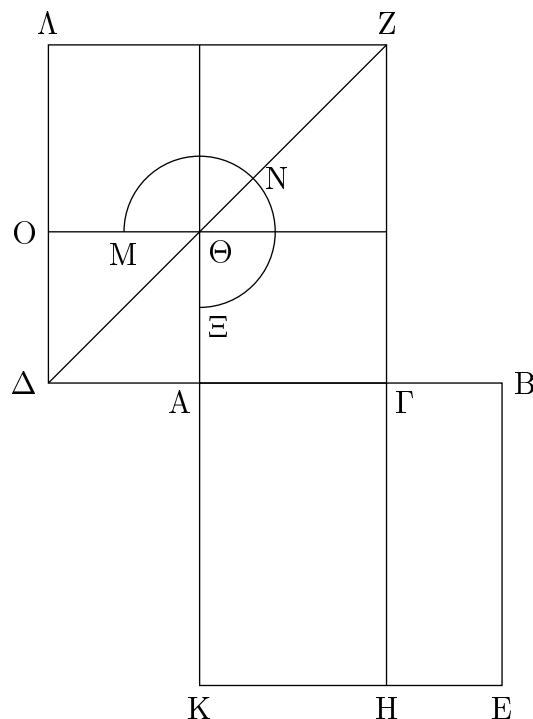
# Book XIII

## Propositions

### XIII.1

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τυηθῇ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ ΑΓ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθεῖας τῇ ΓΑ εὐθεῖα ἡ ΑΔ, καὶ κείσθω τῆς ΑΒ ἡμίσεια ἡ ΑΔ: λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΑ.



Ἀναγεγράφωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΔΓ τετράγωνα τὰ ΑΕ, ΔΖ, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ ΔΖ τὸ σχῆμα, καὶ διῆχθω ἡ ΖΓ ἐπὶ τὸ Η. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καὶ ἐστι τὸ μὲν

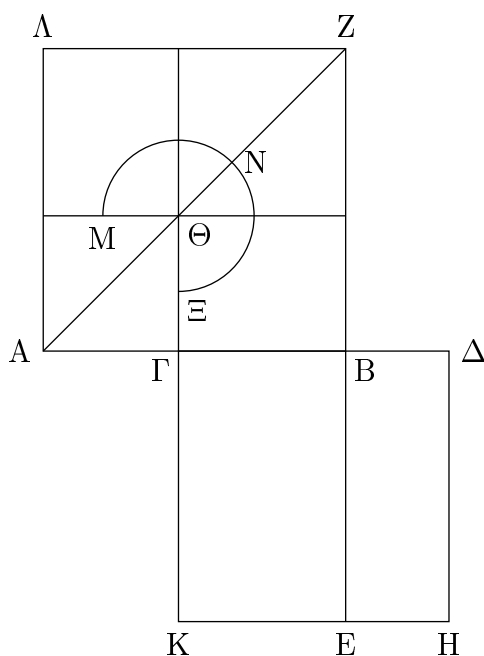
ὅπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ ΖΘ: ἵσον ἄρα τὸ ΓΕ τῷ ΖΘ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΒΑ τῇ ΚΑ, ἡ δὲ ΑΔ τῇ ΑΘ, διπλὴ ἄρα καὶ ἡ ΚΑ τῆς ΑΘ. ὡς δὲ ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΘ, οὕτως τὸ ΓΚ πρὸς τὸ ΓΘ: διπλάσιον ἄρα τὸ ΓΚ τοῦ ΓΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΛΘ, ΘΓ διπλάσια τοῦ ΓΘ. ἵσον ἄρα τὸ ΚΓ τοῖς ΛΘ, ΘΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ΓΕ τῷ ΖΘ ἵσον: ὅλον ἄρα τὸ ΑΕ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ ΜΝΞ γνώμονι. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ, τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τὸ ΑΕ τοῦ ΔΘ. ἵσον δὲ τὸ ΑΕ τῷ ΜΝΞ γνώμονι: καὶ ὁ ΜΝΞ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ ΑΟ: ὅλον ἄρα τὸ ΔΖ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΟ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΔΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τὸ δὲ ΑΟ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΑ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμίσειας τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.2

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἔαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ τμήματος ἔαυτῆς τοῦ ΑΓ πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ ΑΓ διπλὴ ἔστω ἡ ΓΔ: λέγω, ὅτι τῆς ΓΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΓΒ.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΑΒ, ΓΔ τετράγωνα τὰ ΑΖ, ΓΗ, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ ΑΖ τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ, πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ΑΖ τοῦ ΑΘ. τετραπλάσιος ἄρα ὁ ΜΝΞ γνώμων τοῦ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΔΓ τῆς ΓΑ, τετραπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΔΓ τοῦ

ἀπὸ ΓΑ, τουτέστι τὸ ΓΗ τοῦ ΑΘ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ΜΝΞ γνώμων τετραπλάσιος τοῦ ΑΘ: ἵσος ἄρα ὁ ΜΝΞ γνώμων τῷ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΔΓ τῆς ΓΑ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΔΓ τῇ ΓΚ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΓΘ [διπλὴ ἄρα καὶ ἡ ΚΓ τῆς ΓΘ], διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΚΒ τοῦ ΒΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΛΘ, ΘΒ τοῦ ΘΒ διπλάσια: ἵσον ἄρα τὸ ΚΒ τοῖς ΛΘ, ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ δύλος ὁ ΜΝΞ γνώμων ὅλῳ τῷ ΓΗ ἵσος: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΖ τῷ ΒΗ ἐστιν ἵσον. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔΒ: ἵση γὰρ ἡ ΓΔ τῇ ΔΗ: τὸ δὲ ΘΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΔΒ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ. μείζων δὲ ἡ ΔΓ τῆς ΓΒ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΓΒ τῆς ΒΔ. τῆς ΓΔ ἄρα εὐθείας ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΓΒ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἔαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

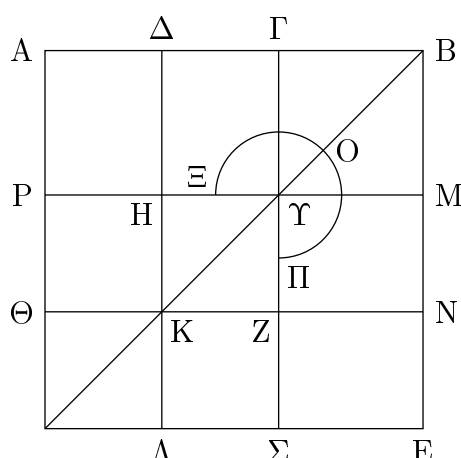
“Οτι δὲ ἡ διπλὴ τῆς ΑΓ μείζων ἐστὶ τῆς ΒΓ, οὕτως δεικτέον.

Εἰ γὰρ μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ διπλὴ τῆς ΓΑ. τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ: πενταπλάσια ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΓΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ. Ὁπόκειται δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΑ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΓΑ: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΓΒ διπλασία ἐστὶ τῆς ΑΓ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ἐλάττων τῆς ΓΒ διπλασίων ἐστὶ τῆς ΓΑ: πολλῷ γὰρ [μείζον] τὸ ἄτοπον.

Ἡ ἄρα τῆς ΑΓ διπλὴ μείζων ἐστὶ τῆς ΓΒ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XIII.3

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ ἔλασσον τμῆμα προσλαβόν τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου. Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ ΑΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ: λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ.

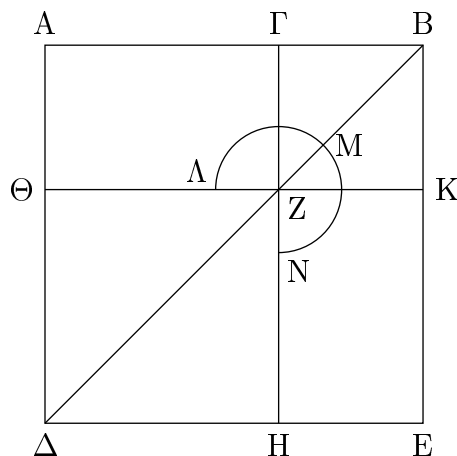


Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα. ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΔΓ, τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τουτέστι τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, καὶ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ ἄρα ΓΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ ἄρα ΓΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ΡΣ. τετραπλάσιον δὲ τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ: τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΓΕ τοῦ ΖΗ. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔΓ, ἵση ἐστὶ καὶ ἡ ΘΚ τῇ ΚΖ. ὥστε καὶ τὸ ΗΖ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ ΘΛ τετραγώνῳ. ἵση ἄρα ἡ ΗΚ τῇ ΚΛ, τουτέστιν ἡ ΜΝ τῇ ΝΕ: ὥστε καὶ τὸ ΜΖ τῷ ΖΕ ἐστιν ἵσον. ἀλλὰ τὸ ΜΖ τῷ ΓΗ ἐστιν ἵσον: καὶ τὸ ΓΗ ἄρα τῷ ΖΕ ἐστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΝ: ὁ ἄρα ΞΟΠ γνώμων ἵσος ἐστὶ τῷ ΓΕ. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τετραπλάσιον ἐδείχθη τοῦ ΖΗ: καὶ ὁ ΞΟΠ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ ΖΗ τετραγώνου. ὁ ΞΟΠ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ΖΗ τετράγωνον πενταπλάσιός ἐστι τοῦ ΖΗ. ἀλλὰ ὁ ΞΟΠ γνώμων καὶ τὸ ΖΗ τετράγωνόν ἐστι τὸ ΔΝ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΔΝ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, τὸ δὲ ΗΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΒ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.4

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου.

Ἐστω εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ ΑΓ: λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ.



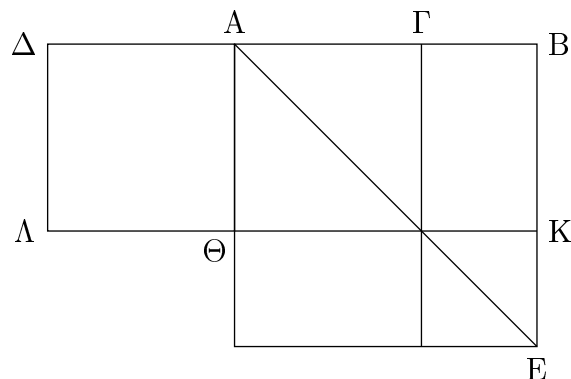
Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔΕΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΑΚ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ ΘΗ: ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ τῷ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΖ τῷ ΖΕ, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΚ: ὅλον ἄρα τὸ ΑΚ ὅλῳ τῷ ΓΕ ἐστιν ἵσον: τὰ ἄρα ΑΚ, ΓΕ τοῦ ΑΚ ἐστι διπλάσια. ἀλλὰ τὰ ΑΚ, ΓΕ ὁ ΛΜΝ γνώμων ἐστι καὶ τὸ ΓΚ τετράγωνον: ὁ ἄρα ΛΜΝ γνώμων καὶ τὸ ΓΚ τετράγωνον διπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΚ. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΘΗ ἐδείχθη ἵσον: ὁ ἄρα ΛΜΝ γνώμων καὶ [τὸ ΓΚ τετράγωνον διπλάσιά ἐστι τοῦ ΘΗ: ὥστε ὁ ΛΜΝ γνώμων καὶ] τὰ ΓΚ, ΘΗ τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ ΘΗ τετραγώνου. καὶ ἐστιν ὁ [μὲν] ΛΜΝ γνώμων καὶ τὰ ΓΚ, ΘΗ

τετράγωνα ὅλον τὸ ΑΕ καὶ τὸ ΓΚ, ἅπερ ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα, τὸ δὲ ΗΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα τριπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.5

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τυηθῇ, καὶ προστεθῇ αὐτῇ ἵση τῷ μείζονι τυήματι, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μείζον τυῆμά ἔστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μείζον τυῆμα ἡ ΑΓ, καὶ τῇ ΑΓ ἵση [κείσθω] ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΔΒ εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μείζον τυῆμά ἔστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα ἡ ΑΒ.



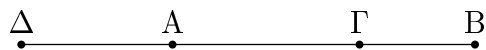
Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ ΑΓ. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΓ τὸ ΓΘ: ἵσον ἄρα τὸ ΓΕ τῷ ΘΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ΓΕ ἵσον ἔστι τὸ ΘΕ, τῷ δὲ ΘΓ ἵσον τὸ ΔΘ: καὶ τὸ ΔΘ ἄρα ἵσον ἔστι τῷ ΘΕ [κοινὸν προσκείσθω τὸ ΘΒ]. ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ὅλῳ τῷ ΑΕ ἔστιν ἵσον. καὶ ἔστι τὸ μὲν ΔΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΑ: ἵση γὰρ ἡ ΑΔ τῇ ΔΛ: τὸ δὲ ΑΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΔΑ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ. μείζων δὲ ἡ ΔΒ τῆς ΒΑ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ.

Ἡ ἄρα ΔΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμηται κατὰ τὸ Α, καὶ τὸ μείζον τυῆμά ἔστιν ἡ ΑΒ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.6

Ἐὰν εὐθεῖα ῥητὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τυηθῇ, ἐκάτερον τῶν τυημάτων ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐστω εὐθεῖα ῥητὴ ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζον τυῆμα ἡ ΑΓ: λέγω, ὅτι ἐκατέρα τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.



Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ BA, καὶ κείσθω τῆς BA ἡμίσεια ἡ ΑΔ. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ AB τέτμηται ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ τῷ μείζονι τμῆματι τῷ ΑΓ πρόσκειται

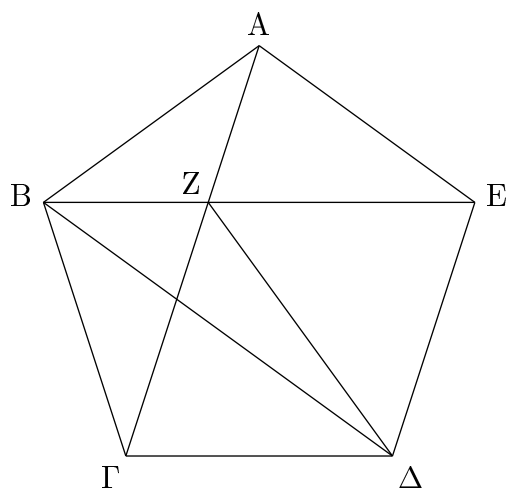
ἡ ΑΔ ἡμίσεια οὖσα τῆς AB, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ πενταπλάσιον ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΔ τῷ ἀπὸ ΔΑ. ρήτὸν δὲ τὸ ἀπὸ ΔΑ: ρήτὴ γὰρ [ἐστιν] ἡ ΔΑ ἡμίσεια οὖσα τῆς AB ρητῆς οὔσης: ρήτὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ: ρήτῃ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρος ἄρα μήκει ἡ ΓΔ τῇ ΔΑ: αἱ ΓΔ, ΔΑ ἄρα ρήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ AB, BG τῷ ἀπὸ AG ἵσον ἐστίν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AG ἀποτομῆς παρὰ τὴν AB ρήτὴν παραβληθὲν πλάτος ποιεῖ τὴν BG. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ρήτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην: ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ GB. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ GA ἀποτομὴ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ρήτῃ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομὴ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.7

Ἐὰν πενταγώνου ἴσοπλεύρου αἱ τρεῖς γωνίαι ἥτοι αἱ κατὰ τὸ ἑξῆς ἢ αἱ μὴ κατὰ τὸ ἑξῆς ἵσαι ὅσιν, ἴσογώνιον ἐσται τὸ πεντάγωνον.

Πενταγώνου γὰρ ἴσοπλεύρου τοῦ ABΓΔΕ αἱ τρεῖς γωνίαι πρότερον αἱ κατὰ τὸ ἑξῆς αἱ πρὸς τοῖς A, B, Γ ἵσαι ἀλλήλαις ἐστωσαν: λέγω, ὅτι ἴσογώνιόν ἐστι τὸ ABΓΔΕ πεντάγωνον.



Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, BE, ZΔ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΓΒ, BA δυσὶ ταῖς BA, AE ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΒΑ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BAE ἐστιν ἵση, βάσις

ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΒΕ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΕ τριγώνῳ ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ ΒΕΑ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΓΑΒ: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΑΖ πλευρᾷ τῇ ΒΖ ἐστιν ἵση. ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλη ἡ ΑΓ ὅλη τῇ ΒΕ ἵση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΖΓ λοιπῇ τῇ ΖΕ ἐστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΔΕ ἵση. δύο δὴ αἱ ΖΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἴσαι εἰσὶν: καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΖΔ: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΕΔ ἐστιν ἵση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ ἵση: καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἵση. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση ὑπόκειται ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β γωνίαις: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β γωνίαις ἵση ἐστίν.

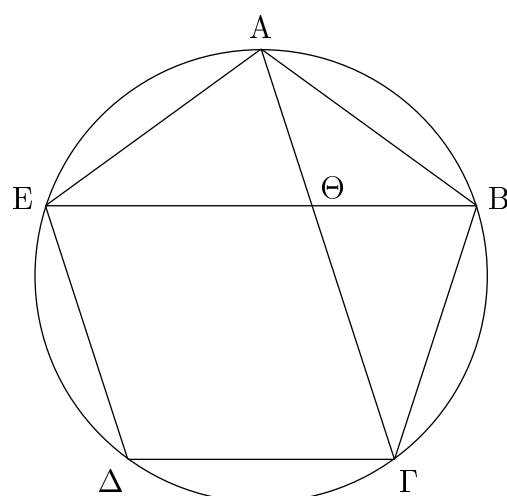
ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ γωνίᾳ ἵση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β, Γ γωνίαις: ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.

Αλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν ἴσαι αἱ κατὰ τὸ ἔξῆς γωνίαι, ἀλλ' ἔστωσαν ἴσαι αἱ πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ σημείοις: λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ισογώνιον ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΒΔ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΑ, ΑΕ δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἴσαι εἰσὶν καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῇ ΒΔ ἵση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΔΕ ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΕ πλευρᾷ τῇ ΒΔ ἐστὶν ἵση. καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΔ γωνίᾳ ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστὶν ἵση. ἀλλὰ δὴ ὑπὸ ΓΔΕ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ γωνίαις ὑπόκειται ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα γωνίᾳ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ ἵση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἵση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ γωνίαις. ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.8

Ἐὰν πενταγώνου ισοπλεύρου καὶ ισογωνίου τὰς κατὰ τὸ ἔξῆς δύο γωνίας ὑποτείνωσιν εὐθεῖαι, ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνουσιν ἀλλήλας, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἴσα ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ.



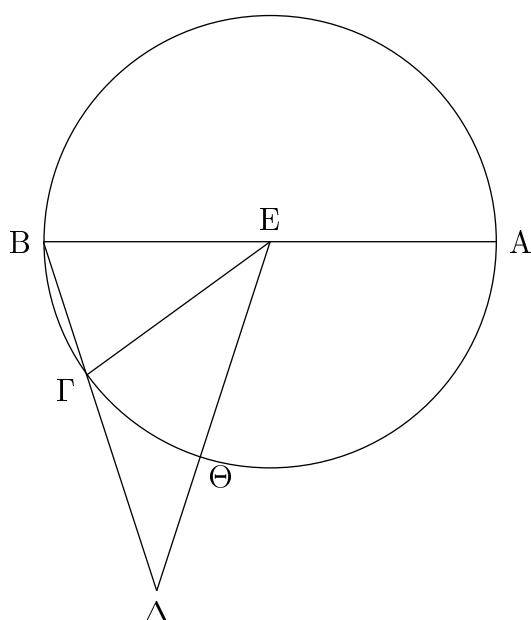
Πενταγώνου γὰρ ισοπλεύρου καὶ ισογωνίου τοῦ ΑΒΓ ΔΕ δύο γωνίας τὰς κατὰ τὸ ἔξῆς τὰς πρὸς τοῖς Α, Β ὑποτείνετωσαν εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΕ τέμνουσαι ἀλλήλας κατὰ

τὸ Θ σημεῖον: λέγω, ὅτι ἔκατέρα αὐτῶν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ σημεῖον, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμῆματα ἵσα ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ.

Περιγεγράφθω γὰρ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΑ, ΑΒ δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῇ ΑΓ ἵση ἐστὶν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἵσον ἐστὶν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἔκατέρα ἔκατέρα, ὥφ' ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΕ: διπλὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΘΕ τῆς ὑπὸ ΒΑΘ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΑΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ διπλὴ, ἐπειδήπερ καὶ περιφέρεια ἡ ΕΔΓ περιφερείας τῆς ΓΒ ἐστι διπλὴ: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΘΕ: ὥστε καὶ ἡ ΘΕ εὐθεῖα τῇ ΕΑ, τουτέστι τῇ ΑΒ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΑ εὐθεῖα τῇ ΑΕ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΘ ἐδείχθη ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΑ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΑΘ ἐστιν ἵση. καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΒΕ καὶ τοῦ ΑΒΘ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΑΘΒ ἐστιν ἵση: Ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΘ τριγώνῳ: ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΘ. ἵση δὲ ἡ ΒΑ τῇ ΕΘ: ως ἄρα ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΕΘ, οὕτως ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΒ. μείζων δὲ ἡ ΒΕ τῆς ΕΘ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΘΒ. ἡ ΒΕ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ μείζον τμῆμα τὸ ΘΕ ἵσον ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΓ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμα ἡ ΓΘ ἵσον ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.9

Ἐὰν ἡ τοῦ ἔξαγώνου πλευρὰ καὶ ἡ τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων συντεθῶσιν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ ἔξαγώνου πλευρά.



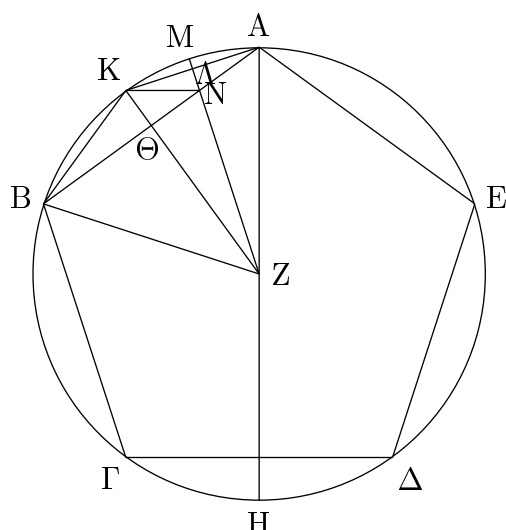
Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ τῶν εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον ἐγγραφομένων σχημάτων, δεκαγώνου μὲν ἔστω πλευρὰ ἡ ΒΓ, ἑξαγώνου δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἔστωσαν ἐπ' εὐθείας: λέγω, ὅτι ἡ ὅλη εὐθεῖα ἡ ΒΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἔστιν ἡ ΓΔ.

Εἰλήφθω γάρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ, καὶ διήχθω ἡ ΒΕ ἐπὶ τὸ Α. ἐπεὶ δεκαγώνου ισοπλεύρου πλευρά ἔστιν ἡ ΒΓ, πενταπλασίων ἄρα ἡ ΑΓΒ περιφέρεια τῆς ΒΓ περιφερείας: τετραπλασίων ἄρα ἡ ΑΓ περιφέρεια τῆς ΓΒ. ὡς δὲ ἡ ΑΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ὑπὸ ΑΕΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΓΕΒ: τετραπλασίων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἡ ὑπὸ ΕΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΓΒ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΕΓ γωνία διπλασία ἔστι τῇ ὑπὸ ΕΓΒ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ εὐθεῖα τῇ ΓΔ: ἑκατέρα γάρ αὐτῶν ἵση ἔστι τῇ τοῦ ἑξαγώνου πλευρᾷ τοῦ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον [ἐγγραφομένου]: ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΕ γωνίᾳ: διπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΓΒ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΓ. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΕΓΒ διπλασία ἐδείχθη ἡ ὑπὸ ΑΕΓ: τετραπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΕΔΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τῆς ὑπὸ ΒΕΓ τετραπλασία ἡ ὑπὸ ΑΕΓ: ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΔΓ τῇ ὑπὸ ΒΕΓ. κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ τε ΒΕΓ καὶ τοῦ ΒΕΔ, ἡ ὑπὸ ΕΒΔ γωνία: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΔ τῇ ὑπὸ ΕΓΒ ἔστιν ἵση: ισογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΕΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΒΓ. ἵση δὲ ἡ ΕΒ τῇ ΓΔ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ. μείζων δὲ ἡ ΒΔ τῆς ΔΓ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΔΓ τῆς ΓΒ. ἡ ΒΔ ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται [κατὰ τὸ Γ], καὶ τὸ μεῖζον τμῆμα αὐτῆς ἔστιν ἡ ΔΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.10

Ἐὰν εἰς κύκλον πεντάγωνον ισόπλευρον ἐγγραφῇ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ισόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓΔΕ. λέγω, ὅτι ἡ τοῦ ΑΒΓΔΕ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου πλευρὰν τῶν εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον ἐγγραφομένων.



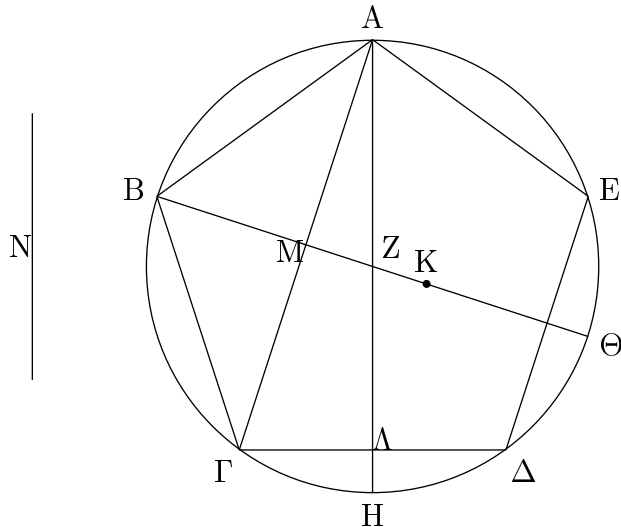
Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεῖον, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΖ διήχθω ἐπὶ τὸ Η σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἥχθω ἡ ΖΘ, καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΚΒ, καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΚ κάθετος ἥχθω ἡ ΖΛ, καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Μ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΚΝ. ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒΓΗ περιφέρεια τῇ ΑΕΔΗ περιφερείᾳ, ὡν ἡ ΑΒΓ τῇ ΑΕΔ ἐστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΓΗ περιφέρεια λοιπῇ τῇ ΗΔ ἐστιν ἵση. πενταγώνου δὲ ἡ ΓΔ: δεκαγώνου ἄρα ἡ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΖΑ τῇ ΖΒ, καὶ κάθετος ἡ ΖΘ, ἵση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΖΚ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΖΒ. ὡστε καὶ περιφέρεια ἡ ΑΚ τῇ ΚΒ ἐστιν ἵση: διπλὴ ἄρα ἡ ΑΒ περιφέρεια τῆς ΒΚ περιφερείας: δεκαγώνου ἄρα πλευρά ἐστιν ἡ ΑΚ εὐθεῖα. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΑΚ τῆς ΚΜ ἐστι διπλὴ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΑΒ περιφέρεια τῆς ΒΚ περιφερείας, ἵση δὲ ἡ ΓΔ περιφέρεια τῇ ΑΒ περιφερείᾳ, διπλὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΔ περιφέρεια τῆς ΒΚ περιφερείας. ἔστι δὲ ἡ ΓΔ περιφέρεια καὶ τῆς ΓΗ διπλὴ: ἵση ἄρα ἡ ΓΗ περιφέρεια τῇ ΒΚ περιφερείᾳ. ἀλλὰ ἡ ΒΚ τῆς ΚΜ ἐστι διπλὴ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΚΑ: καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῆς ΚΜ ἐστι διπλὴ. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ΓΒ περιφέρεια τῆς ΒΚ περιφερείας ἐστὶ διπλὴ: ἵση γὰρ ἡ ΓΒ περιφέρεια τῇ ΒΑ. καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΗΒ περιφέρεια τῆς ΒΜ ἐστι διπλὴ: ὡστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΖΒ γωνίας τῆς ὑπὸ ΒΖΜ [ἐστι] διπλὴ. ἔστι δὲ ἡ ὑπὸ ΗΖΒ καὶ τῆς ὑπὸ ΖΑΒ διπλὴ: ἵση γὰρ ἡ ὑπὸ ΖΑΒ τῇ ὑπὸ ΑΒΖ. καὶ ἡ ὑπὸ ΒΖΝ ἄρα τῇ ὑπὸ ΖΑΒ ἐστιν ἵση. κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ τε ΑΒΖ καὶ τοῦ ΒΖΝ, ἡ ὑπὸ ΑΒΖ γωνία: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΖΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΒΝΖ ἐστιν ἵση: ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΖ τρίγωνον τῷ ΒΖΝ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΑΒ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΒΖ, οὔτως ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΝ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΝ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΛ τῇ ΛΚ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΛΝ, βάσις ἄρα ἡ ΚΝ βάσει τῇ ΑΝ ἐστιν ἵση: καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΚΝ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΛΑΝ ἐστιν ἵση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΛΑΝ τῇ ὑπὸ ΚΒΝ ἐστιν ἵση: καὶ ἡ ὑπὸ ΛΚΝ ἄρα τῇ ὑπὸ ΚΒΝ ἐστιν ἵση. καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΚΒ καὶ τοῦ ΑΚΝ ἡ πρὸς τῷ Α. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΚΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΚΝΑ ἐστιν ἵση: ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΒΑ τρίγωνον τῷ ΚΝΑ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ως ἡ ΒΑ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΑΚ, οὔτως ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΝ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑΝ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΝ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΝ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΒΑΝ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ, ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καὶ ἐστιν ἡ μὲν ΒΑ πενταγώνου πλευρά, ἡ δὲ ΒΖ ἐξαγώνου, ἡ δὲ ΑΚ δεκαγώνου.

Ἡ ἄρα τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἐξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.11

Ἐὰν εἰς κύκλον ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ισόπλευρον ἐγγραφῇ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Εἰς γὰρ κύκλον τὸν ΑΒΓΔΕ ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ισόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓΔΕ: λέγω, ὅτι ἡ τοῦ [ΑΒΓΔΕ] πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.



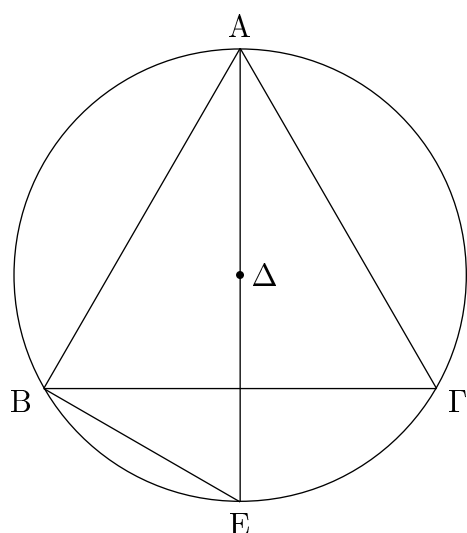
Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΒ καὶ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ, καὶ κείσθω τῆς ΑΖ τέταρτον μέρος ἡ ΖΚ. ρόητὴ δὲ ἡ ΑΖ: ρόητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΚ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΖ ρόητη: ὅλη ἄρα ἡ ΒΚ ρόητη ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΓΗ περιφέρεια τῇ ΑΔΗ περιφερείᾳ, ὥν ἡ ΑΒΓ τῇ ΑΕΔ ἔστιν ἵση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΓΗ λοιπὴ τῇ ΗΔ ἔστιν ἵση. καὶ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΑΔ, συνάγονται ὀρθαὶ αἱ πρὸς τῷ Λ γωνίαι, καὶ διπλὴ ἡ ΓΔ τῆς ΓΛ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τῷ Μ ὀρθαὶ εἰσιν, καὶ διπλὴ ἡ ΑΓ τῆς ΓΜ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΛΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΜΖ, κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΓΛ καὶ τοῦ ΑΜΖ ἡ ὑπὸ ΛΑΓ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΛ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΜΖΑ ἔστιν ἵση: ἴσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΓΛ τρίγωνον τῷ ΑΜΖ τριγώνῳ: ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΛΓ πρὸς ΓΑ, οὔτως ἡ ΜΖ πρὸς ΖΑ: καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια: ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλὴ πρὸς τὴν ΓΑ, οὔτως ἡ τῆς ΜΖ διπλὴ πρὸς τὴν ΖΑ. ὡς δὲ ἡ τῆς ΜΖ διπλὴ πρὸς τὴν ΖΑ, οὔτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΖΑ: καὶ ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλὴ πρὸς τὴν ΓΑ, οὔτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΖΑ. καὶ τῶν ἐπομένων τὰ ἡμίσεια: ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλὴ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΓΑ, οὔτως ἡ ΜΖ πρὸς τὸ τέταρτον τῆς ΖΑ. καὶ ἔστι τῆς μὲν ΛΓ διπλὴ ἡ ΔΓ, τῆς δὲ ΓΑ ἡμίσεια ἡ ΓΜ, τῆς δὲ ΖΑ τέταρτον μέρος ἡ ΖΚ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΜ, οὔτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ΖΚ. συνθέντι καὶ ὡς συναμφότερος ἡ ΔΓΜ πρὸς τὴν ΓΜ, οὔτως ἡ ΜΚ πρὸς ΚΖ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔΓΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΜ, οὔτως τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. καὶ ἐπεὶ τῆς ὑπὸ δύο πλευρῶν τοῦ πενταγώνου ὑποτεινούσης, οἷον τῆς ΑΓ, ἀκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα ἵσον ἔστι τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ, τουτέστι τῇ ΔΓ, τὸ δὲ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὄλης πενταπλάσιου δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμίσειας τῆς ὄλης, καὶ ἔστιν ὄλης τῆς ΑΓ ἡμίσεια ἡ ΓΜ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓΜ ὡς μιᾶς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΜ, οὔτως ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ: πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΖ. ρόητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ: ρόητὴ γὰρ ἡ διάμετρος: ρόητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ: ρόητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΜΚ [δυνάμει μόνον]. καὶ ἐπεὶ τετραπλασία ἔστιν ἡ ΒΖ τῆς ΖΚ, πενταπλασία ἄρα ἔστιν ἡ ΒΚ τῆς ΖΚ: εἰκοσιπενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΖ. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΖ: πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς

KM: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ KM λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BK τῇ KM μήκει. καὶ ἐστι ρητὴ ἐκατέρᾳ αὐτῶν. αἱ BK, KM ἄρα ρηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ ἀπὸ ρητῆς ρητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν ἀποτομὴ: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ MB, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ MK. λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη. Ὡδὴ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BK τοῦ ἀπὸ τῆς KM, ἐκείνῳ ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς N: ἡ BK ἄρα τῆς KM μεῖζον δύναται τῇ N. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ KZ τῇ ZB, καὶ συνθέντι σύμμετρός ἐστιν ἡ KB τῇ ZB. ἀλλὰ ἡ BZ τῇ BΘ σύμμετρός ἐστιν: καὶ ἡ BK ἄρα τῇ BΘ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BK τοῦ ἀπὸ τῆς KM, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς KM λόγον ἔχει, ὃν  $\langle \varepsilon \rangle$  πρὸς ἔν. ἀναστρέψαντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BK πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς N λόγον ἔχει, ὃν  $\langle \varepsilon \rangle$  πρὸς  $\langle \delta \rangle$ , οὐχ ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BK τῇ N: ἡ BK ἄρα τῆς KM μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ BK προσαρμόζούσης τῆς KM μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ὅλη ἡ BK σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ τῇ BΘ, ἀποτομὴ ἄρα τετάρτη ἐστὶν ἡ MB. τὸ δὲ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐλάττων. δύναται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΘΒΜ ἡ AB διὰ τὸ ἐπιζευγνυμένης τῆς ΑΘ ισογώνιον γίνεσθαι τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΑΒΜ τριγώνῳ καὶ εἶναι ὡς τὴν ΘΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΜ.

Ἡ ἄρα AB τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.12

Ἐὰν εἰς κύκλον τρίγωνον ἴσόπλευρον ἐγγραφῇ, ἡ τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.



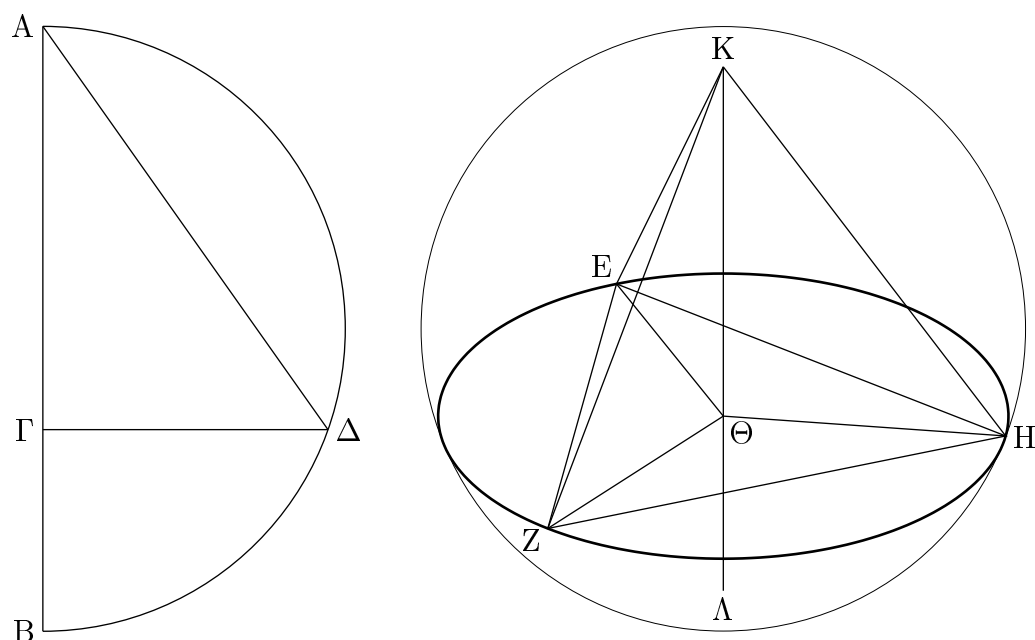
Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ εἰς αὐτὸν τρίγωνον ἴσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓ: λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου μία πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Δ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΔ διῆχθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ ισόπλευρόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἡ ΒΕΓ ἄρα περιφέρεια τρίτον μέρος ἐστὶ τῆς τοῦ ΑΒΓ κύκλου περιφερείας. ἡ ἄρα ΒΕ περιφέρεια ἔκτον ἐστὶ μέρος τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας: ἔξαγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΕ εὐθεῖα: ἵση ἄρα ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῇ ΔΕ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΑΕ τῆς ΔΕ, τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΔ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. ἵσον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΒΕ. ἵση δὲ ἡ ΒΕ τῇ ΔΕ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ.

Ἡ ἄρα τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίᾳ ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου [τοῦ κύκλου]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.13

Πυραμίδα συστήσασθαι καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολίᾳ ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.



Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ὥστε διπλασίαν εἶναι τὴν ΑΓ τῆς ΓΒ: καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΑ: καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ EZH ἵσην ἔχων τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῇ ΔΓ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZH κύκλον τρίγωνον ισόπλευρον τὸ EZH: καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΘ, ΘΖ, ΘΗ: καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Θ σημείου τῷ τοῦ EZH κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΘΚ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς ΘΚ τῇ ΑΓ εὐθείᾳ ἵση ἡ ΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΚΘ ὁρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ EZH κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπομένας αὐτῆς εὐθείας

καὶ οὕσας ἐν τῷ τοῦ EZH κύκλου ἐπιπέδῳ ὥρθας ποιήσει γωνίας. ἀπτεται δὲ αὐτῆς ἐκάστη τῶν ΘΕ, ΘΖ, ΘΗ: ἡ ΘΚ ἄρα πρὸς ἐκάστην τῶν ΘΕ, ΘΖ, ΘΗ ὥρθη ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΘΚ, ἡ δὲ ΓΔ τῇ ΘΕ, καὶ ὥρθας γωνίας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΔΑ βάσει τῇ KE ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν KZ, KH τῇ ΔΑ ἐστιν ἵση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ KE, KZ, KH ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, τριπλὴ ἄρα ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, ὡς ἔξης δειχθήσεται. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΘ τριπλάσιον, καὶ ἐστιν ἵση ἡ ΔΓ τῇ ΕΘ: ἵση ἄρα καὶ ἡ ΔΑ τῇ EZ. ἀλλὰ ἡ ΔΑ ἐκάστη τῶν KE, KZ, KH ἐδείχθη ἵση: καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν EZ, ZH, HE ἐκάστη τῶν KE, KZ, KH ἐστιν ἵση: ίσόπλευρα ἄρα ἐστὶ τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ EZH, KEZ, KZH, KEH. πυραμὶς ἄρα συνέσταται ἐκ τεσσάρων τριγώνων ίσοπλεύρων, ἡς βάσις μέν ἐστι τὸ EZH τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ K σημεῖον.

Δεῖ δὴ αὐτὴν καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας τῇ ΚΘ εὐθεῖα ἡ ΘΛ, καὶ κείσθω τῇ ΓΒ ἵση ἡ ΘΛ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὔτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΓΒ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΚΘ, ἡ δὲ ΓΔ τῇ ΘΕ, ἡ δὲ ΓΒ τῇ ΘΛ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ, οὔτως ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΛ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΚΘ, ΘΛ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ. καὶ ἐστιν ὥρθη ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΚΘΕ, ΕΘΛ γωνιῶν: τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΚΛ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥζει καὶ διὰ τοῦ E [ἐπειδήπερ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΕΛ, ὥρθη γίνεται ἡ ὑπὸ ΛΕΚ γωνία διὰ τὸ ίσογώνιον γίνεσθαι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον ἐκατέρῳ τῶν ΕΛΘ, ΕΘΚ τριγώνων]. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς ΚΛ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, ἥζει καὶ διὰ τῶν Z, H σημείων ἐπιζευγνυμένων τῶν ZΛ, ΛΗ καὶ ὥρθων ὁμοίως γινομένων τῶν πρὸς τοὺς Z, H γωνιῶν: καὶ ἔσται ἡ πυραμὶς σφαίρᾳ περιειλημμένη τῇ δοθείσῃ. ἡ γὰρ ΚΛ τῆς σφαίρας διάμετρος ἵση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ τῇ ΑΒ, ἐπειδήπερ τῇ μὲν ΑΓ ἵση κείται ἡ ΚΘ, τῇ δὲ ΓΒ ἡ ΘΛ.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

Ἐπεὶ γὰρ διπλὴ ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, τριπλὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ: ἀναστρέψαντι ἡμιολίᾳ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΑΓ. ὡς δὲ ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ [ἐπειδήπερ ἐπιζευγνυμένης τῆς ΔΒ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὔτως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΔΑΒ, ΔΑΓ τριγώνων, καὶ εἰναι ὡς τὴν πρώτην πρὸς τὴν τρίτην, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας]. ἡμιόλιον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. καὶ ἐστιν ἡ μὲν ΒΑ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος, ἡ δὲ ΑΔ ἵση τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἄρα τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

Δεικτέον, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ.

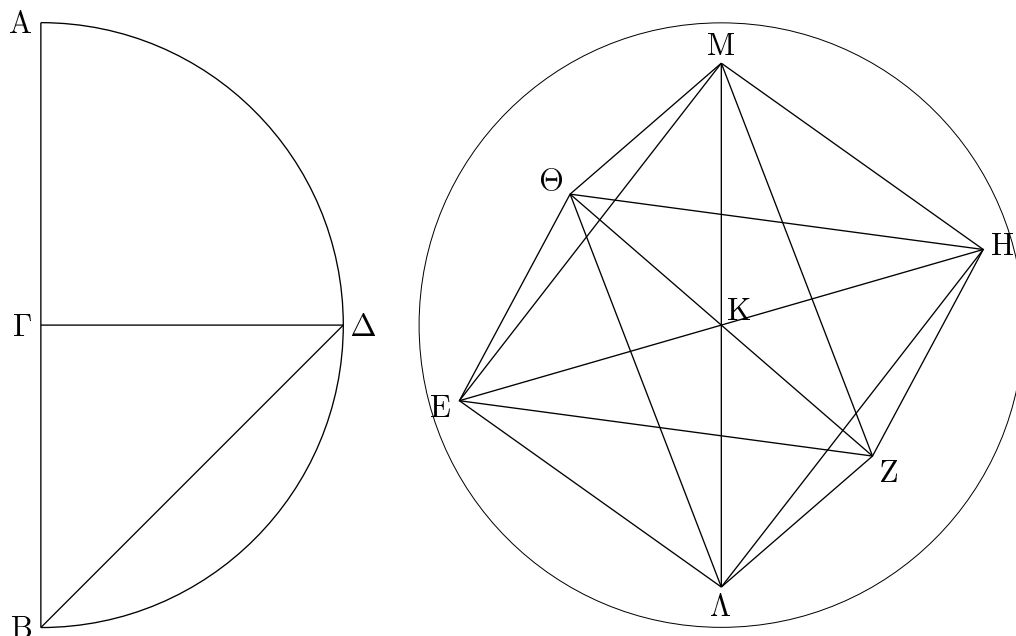
Ἐκκείσθω γὰρ ἡ τοῦ ἡμικύκλιον καταγραφή, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον τὸ ΕΓ, καὶ συμπεπληρώσθω

τὸ ZB παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν διὰ τὸ ίσογώνιον εἴναι τὸ ΔΑΒ τρίγωνον τῷ

$\Delta A\Gamma$  τριγώνων ἔστιν ως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ  $EB$  πρὸς τὸ  $BZ$ , καὶ ἔστι τὸ μὲν  $EB$  τὸ ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$ : ἵση γὰρ ἡ  $EA$  τῇ  $A\Gamma$ : τὸ δὲ  $BZ$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ , ως ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ . καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$  ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ : ηγάρ  $\Delta\Gamma$  κάθετος τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  μέση ἀνάλογόν ἔστι διὰ τὸ ὁρθὴν εἶναι τὴν ὑπὸ  $A\Delta B$ . ως ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.14

Οκτάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὰ πρότερα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίᾳ ἔστι τῆς πλευρᾶς τοῦ ὀκταέδρου.



Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ  $EZH\Theta$  ἵσην ἔχον ἑκάστην τῶν πλευρῶν τῇ  $\Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Theta Z$ ,  $EH$ , καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $K$  σημείου τῷ τοῦ  $EZH\Theta$  τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖα ἡ  $K\Lambda$  καὶ διήχθω ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τοῦ ἐπιπέδου ως ἡ  $KM$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀφ' ἕκατέρας τῶν  $K\Lambda$ ,  $KM$  μιᾷ τῶν  $EK$ ,  $ZK$ ,  $HK$ ,  $\Theta K$  ἵση ἔκατέρα τῶν  $K\Lambda$ ,  $KM$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Lambda E$ ,  $\Lambda Z$ ,  $\Lambda H$ ,  $\Lambda \Theta$ ,  $ME$ ,  $MZ$ ,  $MH$ ,  $M\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $KE$  τῇ  $K\Theta$ , καὶ ἔστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ  $EK\Theta$  γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Theta E$  διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $EK$ . πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $\Lambda K$  τῇ  $KE$ , καὶ ἔστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ  $\Lambda KE$  γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $E\Lambda$  διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ  $EK$ . ἔδειχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta E$  διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  $EK$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Lambda E$  ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$ : ἵση ἄρα ἔστιν ἡ  $\Lambda E$  τῇ  $E\Theta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ

ΛΘ τῇ ΘΕ ἐστιν ἵση: ἴσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΕΘ τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὡν βάσεις μέν εἰσιν αἱ τοῦ EZHΘ τετραγώνου πλευραί, κορυφαὶ δὲ τὰ Λ, Μ σημεῖα, ἴσοπλευρόν ἐστιν: ὀκτάεδρον ἄρα συνέσταται ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς.

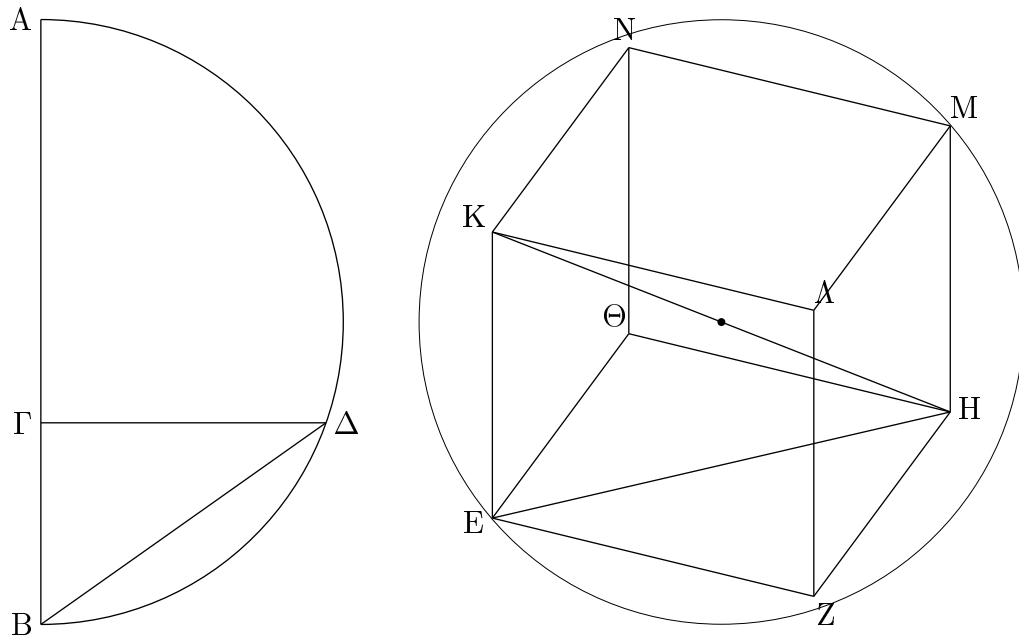
Ἐπεὶ γὰρ αἱ τρεῖς αἱ ΛΚ, ΚΜ, ΚΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΛΜ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἔξει καὶ διὰ τοῦ Ε. καὶ διὰ τὰ αὐτά, ἐὰν μενούσης τῆς ΛΜ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῇ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, ἔξει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η, Θ σημείων, καὶ ἔσται σφαίρᾳ περιειλημμένον τὸ ὀκτάεδρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΛΚ τῇ ΚΜ, κοινὴ δὲ ἡ ΚΕ, καὶ γωνίας ὁρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΛΕ βάσει τῇ ΕΜ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ὁρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΕΜ γωνία: ἐν ἡμικυκλίῳ γάρ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, διπλασία ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ: διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. καὶ ἔστιν ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΕ: ἵση γὰρ κεῖται ἡ ΕΘ τῇ ΔΒ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ: ἵση ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΛΜ. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: ἡ ΛΜ ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ.

Περιείληπται ἄρα τὸ ὀκτάεδρον τῇ δοθείσῃ σφαίρᾳ. καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### XIII.15

Κύβον συστήσασθαι καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν, ἥ καὶ τὴν πυραμίδα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ὥστε διπλῆν εἰναι τὴν ΑΓ τῆς ΓΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ EZHΘ ἴσην ἔχον τὴν πλευρὰν τῇ ΔΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ τῷ τοῦ EZHΘ τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἤχθωσαν αἱ ΕΚ, ΖΛ, ΗΜ, ΘΝ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ἐκάστης τῶν ΕΚ, ΖΛ, ΗΜ, ΘΝ μιᾷ τῶν ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ ἴση ἐκάστη τῶν ΕΚ, ΖΛ, ΗΜ, ΘΝ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΛ, ΛΜ, ΜΝ, ΝΚ: κύβος ἄρα συνέσταται ὁ ΖΝ ὑπὸ ἔξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενος. δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου.



Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ KH, EH. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ KEH γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν KE ὁρθὴν εἶναι πρὸς τὸ EH ἐπίπεδον δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν EH εὐθεῖαν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς KH γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ E σημείου. πάλιν, ἐπεὶ ἡ HZ ὁρθὴ ἐστι πρὸς ἔκατέραν τῶν ZL, ZE, καὶ πρὸς τὸ ZK ἄρα ἐπίπεδον ὁρθὴ ἐστιν ἡ HZ: ὡστε καὶ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ZK, ἡ HZ ὁρθὴ ἐσται καὶ πρὸς τὴν ZK: καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τὸ ἐπὶ τῆς HK γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Z. ὁμοίως καὶ διὰ τῶν λοιπῶν τοῦ κύβου σημείων ἥξει. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς KH περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἡρξατο φέρεσθαι, ἐσται σφαίρᾳ περιειλημμένος ὁ κύβος. λέγω δή, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ HZ τῇ ZE, καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἡ πρὸς τῷ Z γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. ἵση δὲ ἡ EZ τῇ EK: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EK: ὡστε τὰ ἀπὸ τῶν HE, EK, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς HK, τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EK. καὶ ἐπεὶ τριπλασίων ἐστὶν ἡ AB τῆς BG, ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ, τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς BΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HK τοῦ ἀπὸ τῆς KE τριπλάσιον. καὶ κεῖται ἵση ἡ KE τῇ ΔB: ἵση ἄρα καὶ ἡ KH τῇ AB. καὶ ἐστιν ἡ AB τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: καὶ ἡ KH ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ.

Τῇ δοθείσῃ ἄρα σφαίρᾳ περιείληπται ὁ κύβος: καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

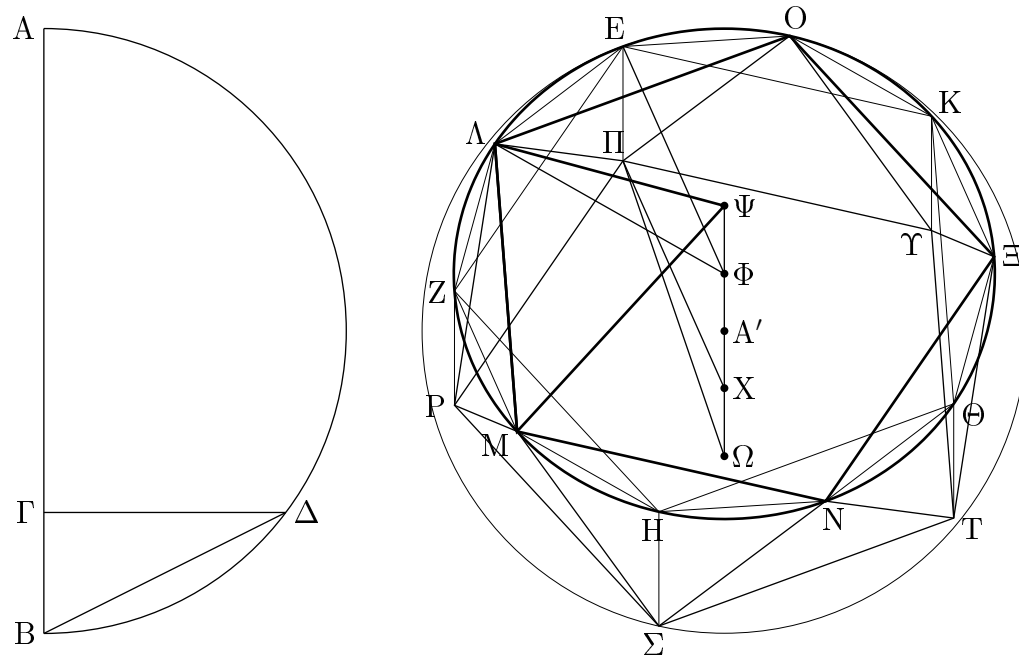
### XIII.16

Εἰκοσάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ AB καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ὡστε τετραπλῆν εἶναι τὴν AG τῆς ΓΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AΔB, καὶ

ἢχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ ἐκκεισθω κύκλος ὁ EZHΘK, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἵση ἔστω τῇ ΔΒ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘK κύκλον πεντάγωνον ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον τὸ EZHΘK, καὶ τετμήσθωσαν αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘK, KE περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Λ, M, N, Ξ, Ο σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΜ, MN, ΝΞ, ΞΟ, ΟΛ, ΕΟ. ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ΛΜΝΞΟ πεντάγωνον, καὶ δεκαγώνου ἡ ΕΟ εὐθεῖα. καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν E, Z, H, Θ, K σημείων τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖαι αἱ ΕΠ, ZP, HΣ, ΘΤ, ΚΥ ἵσαι οὖσαι τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ EZHΘK κύκλου, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΠΡ, PΣ, ΣΤ, ΤΥ, ΤΠ, ΠΛ, ΛΡ, PM, ΜΣ, ΣΝ, ΝΤ, ΤΞ, ΞΥ, ΥΟ, ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἐκατέρα τῶν ΕΠ, ΚΥ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΠ τῇ ΚΥ. ἔστι δὲ αὐτῇ καὶ ἵση: αἱ δὲ τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπιζευγνύουσαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν. ἡ ΠΤ ἄρα τῇ ΕΚ ἵση τε καὶ παράλληλός ἔστιν. πενταγώνου δὲ ἴσοπλεύρου ἡ ΕΚ: πενταγώνου ἄρα ἴσοπλεύρου καὶ ἡ ΠΤ τοῦ εἰς τὸν EZHΘK κύκλον ἐγγραφομένου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάστη τῶν ΠΡ, PΣ, ΣΤ, ΤΥ πενταγώνου ἔστιν ἴσοπλεύρου τοῦ εἰς τὸν EZHΘK κύκλον ἐγγραφομένου: ἴσοπλευρον ἄρα τὸ ΠΡΣΤΥ πεντάγωνον. καὶ ἐπεὶ ἔξαγώνου μέν ἔστιν ἡ ΠΕ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΕΟ, καὶ ἔστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΠΕΟ, πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΠΟ: ἡ γὰρ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ ἔξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΟΥ πενταγώνου ἔστι πλευρά. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΤ πενταγώνου: ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΠΟΥ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκαστὸν τῶν ΠΛΡ, PMΣ, ΣΝΤ, ΤΞΥ ἴσοπλευρόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ πενταγώνου ἐδείχθη ἐκατέρα τῶν ΠΛ, ΠΟ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛΟ πενταγώνου, ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΠΛΟ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκαστὸν τῶν ΛΡΜ, ΜΣΝ, ΝΤΞ, ΞΥΟ τριγώνων ἴσοπλευρόν ἔστιν. εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ EZH ΘK κύκλου τὸ Φ σημεῖον: καὶ ἀπὸ τοῦ Φ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἀνεστάτω ἡ ΦΩ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη ὡς ἡ ΦΨ, καὶ ἀφηρήσθω ἔξαγώνου μέν ἡ ΦΧ, δεκαγώνου δὲ ἐκατέρα τῶν ΦΨ, ΧΩ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΠΩ, ΠΧ, ΥΩ, ΕΦ, ΛΦ, ΛΨ, ΨΜ. καὶ ἐπεὶ ἐκατέρα τῶν ΦΧ, ΠΕ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθάς ἔστιν, παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΦΧ τῇ ΠΕ. εἰσὶ δὲ καὶ ἵσαι: καὶ αἱ ΕΦ, ΠΧ ἄρα ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν. ἔξαγώνου δὲ ἡ ΕΦ: ἔξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΠΧ. καὶ ἐπεὶ ἔξαγώνου μέν ἔστιν ἡ ΠΧ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, καὶ ὁρθὴ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΠΧΩ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΠΩ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΥΩ πενταγώνου ἔστιν, ἐπειδήπερ, ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὰς ΦΚ, ΧΥ, ἵσαι καὶ ἀπεναντίον ἔσονται, καὶ ἔστιν ἡ ΦΚ ἐκ τοῦ κέντρου οὖσα ἔξαγώνου: ἔξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΧΥ. δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΥΧΩ: πενταγώνου ἄρα ἡ ΥΩ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΤ πενταγώνου: ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΠΥΩ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκαστὸν τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὃν βάσεις μέν εἰσιν αἱ ΠΡ, PΣ, ΣΤ, ΤΥ εὐθεῖαι, κορυφὴ δὲ τὸ Ω σημεῖον, ἴσοπλευρόν ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ ἔξαγώνου μέν ἡ ΦΛ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΦΨ, καὶ ὁρθὴ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΛΦΨ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΛΨ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΜΦ οὖσαν ἔξαγώνου, συνάγεται καὶ ἡ ΜΨ πενταγώνου. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛΜ πενταγώνου: ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΛΜΨ τρίγωνον. ὅμοιως δὴ δειχθῆσται, ὅτι καὶ ἐκαστὸν τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὃν βάσεις μέν εἰσιν αἱ MN, ΝΞ, ΞΟ, ΟΛ, κορυφὴ δὲ τὸ Ψ σημεῖον, ἴσοπλευρόν ἔστιν. συνέσταται ἄρα εἰκοσάεδρον ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἴσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.



Ἐπεὶ γὰρ ἔξαγώνου ἐστὶν ἡ ΦΧ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, ἡ ΦΩ ἄρα ἀκρον καὶ μέσον λόγον τέμηται κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΦΧ: ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὕτως ἡ ΦΧ πρὸς τὴν ΧΩ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΦΧ τῇ ΦΕ, ἡ δὲ ΧΩ τῇ ΦΨ: ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΕ, οὕτως ἡ ΕΦ πρὸς τὴν ΦΨ. καὶ εἰσὶν ὀρθαὶ αἱ ὑπὸ ΩΦΕ, ΕΦΨ γωνίαι: ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξωμεν τὴν ΕΩ εὐθεῖαν, ὀρθὴ ἐσται ἡ ὑπὸ ΨΕΩ γωνία διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΨΕΩ, ΦΕΩ τριγώνων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὕτως ἡ ΦΧ πρὸς τὴν ΧΩ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΩΦ τῇ ΨΧ, ἡ δὲ ΦΧ τῇ ΧΠ, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΨΧ πρὸς τὴν ΧΠ, οὕτως ἡ ΠΧ πρὸς τὴν ΧΩ. καὶ διὰ τοῦτο πάλιν ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΠΨ, ὀρθὴ ἐσται ἡ πρὸς τῷ Π γωνία: τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΨΩ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Π. καὶ ἐὰν μενούσης τῆς ΨΩ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, δόθεν ἥρξατο φέρεσθαι, ἥξει καὶ διὰ τοῦ Π καὶ τῶν λοιπῶν σημείων τοῦ εἰκοσαέδρου, καὶ ἐσται σφαίρᾳ περιειλημμένον τὸ εἰκοσάεδρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ τετμήσθω γὰρ ἡ ΦΧ δίχα κατὰ τὸ Α'. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΦΩ ἀκρον καὶ μέσον λόγον τέμηται κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ ἔλασσον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΩΧ, ἡ ἄρα ΩΧ προσλαβοῦσσα τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος τὴν ΧΑ' πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμήματος: πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΑ' τοῦ ἀπὸ τῆς Α'Χ. καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ΩΑ' διπλὴ ἡ ΩΨ, τῆς δὲ Α'Χ διπλὴ ἡ ΦΧ: πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ τοῦ ἀπὸ τῆς ΧΦ. καὶ ἐπεὶ τετραπλὴ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, πενταπλὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ: πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΦΧ. καὶ ἐστιν ἵση ἡ ΔΒ τῇ ΦΧ: ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν ἵση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου: ἵση ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΨΩ. καὶ ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: καὶ ἡ ΨΩ ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ. τῇ ἄρα δοθείσῃ σφαίρᾳ περιείληπται τὸ εἰκοσάεδρον.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἐπεὶ γὰρ ῥητὴ ἐστιν ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος, καὶ ἐστὶ δυνάμει

πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ EZHΘK κύκλου, ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ EZHΘK κύκλου: ὥστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ ῥητὴ ἐστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλον ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἵστηται πλευρῶν ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἡ δὲ τοῦ EZHΘK πενταγώνου πλευρὰ ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου ἐστιν. ἡ ἄρα τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσαέδρον ἀναγέγραπται, καὶ ὅτι ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος σύγκειται ἐκ τε τῆς τοῦ ἑξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

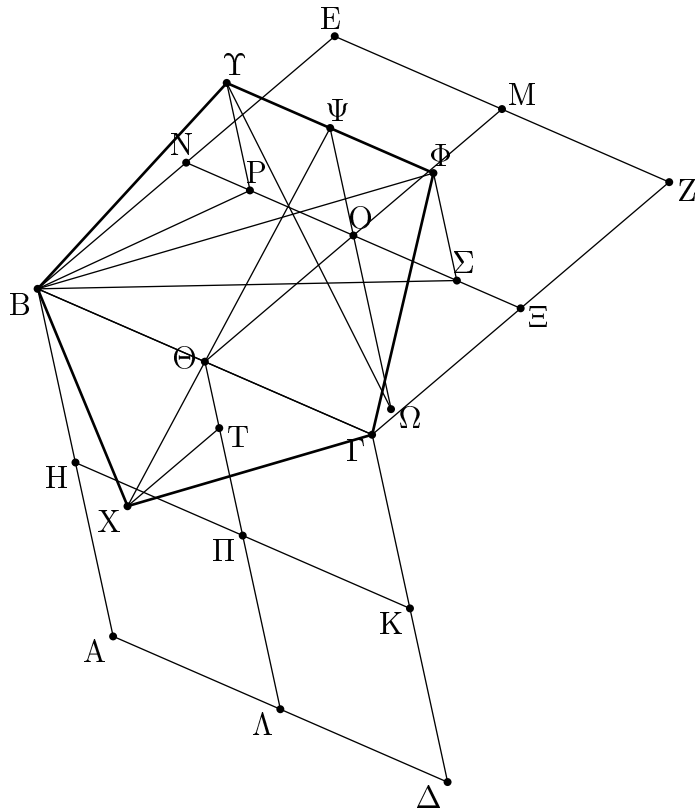
### XIII.17

Δωδεκάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαιρὰ περιλαβεῖν, ἡ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐκκείσθωσαν τοῦ προειρημένου κύβου δύο ἐπίπεδα πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλοις τὰ ΑΒΓΔ, ΓΒΕΖ, καὶ τετμήσθω ἐκάστη τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, EZ, EB, ZΓ πλευρῶν δίχα κατὰ τὰ Η, Θ, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΗΚ, ΘΛ, ΜΘ, ΝΞ, καὶ τετμήσθω ἐκάστη τῶν ΝΟ, ΟΞ, ΘΠ ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὰ Ρ, Σ, Τ σημεῖα, καὶ ἐστω αὐτῶν μείζονα τμῆματα τὰ ΡΟ, ΟΣ, ΤΠ, καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν Ρ, Σ, Τ σημείων τοῖς τοῦ κύβου ἐπιπέδοις πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τὰ ἐκτὸς μέρη τοῦ κύβου αἱ ΡΥ, ΣΦ, ΤΧ, καὶ κείσθωσαν ἵσαι ταῖς ΡΟ, ΟΣ, ΤΠ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΥΒ, ΒΧ, ΧΓ, ΓΦ, ΦΥ. λέγω, ὅτι τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον ἵστηται τε καὶ ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ καὶ ἔτι ἰσογώνιόν ἐστιν. ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΡΒ, ΣΒ, ΦΒ. καὶ ἐπεὶ εὔθεϊα ἡ ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ρ, καὶ τὸ μείζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΟ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΟΝ, ΝΡ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΟ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΟΝ τῇ ΝΒ, ἡ δὲ ΟΡ τῇ ΡΥ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΡ ἐστιν ἵσον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΡ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ: ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΥ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΥ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΥΡ: διπλὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΥ τῆς ΡΥ. ἐστι δὲ καὶ ἡ ΦΥ τῆς ΥΡ διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ΣΡ τῆς ΟΡ, τουτέστι τῆς ΡΥ, ἐστι διπλῆ: ἵση ἄρα ἡ ΒΥ τῇ ΥΦ. ὅμοιώς δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΒΧ, ΧΓ, ΓΦ ἐκατέρᾳ τῶν ΒΥ, ΥΦ ἐστιν ἵση. ἵστηται πλευρῶν ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν ἐνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἥχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Ο ἐκατέρᾳ τῶν ΡΥ, ΣΦ παράλληλος ἐπὶ τὰ ἐκτὸς τοῦ κύβου μέρη ἡ ΟΨ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΨΘ, ΘΧ: λέγω, ὅτι ἡ ΨΘΧ εὔθεϊα ἐστιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΘΠ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Τ, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΠΤ, ἐστιν ἄρα ως ἡ ΘΠ πρὸς τὴν ΠΤ, οὕτως ἡ ΠΤ πρὸς τὴν ΤΘ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΘΠ τῇ ΘΟ, ἡ δὲ ΠΤ ἐκατέρᾳ τῶν ΤΧ, ΟΨ: ἐστιν ἄρα ως ἡ ΘΟ πρὸς τὴν ΟΨ, οὕτως ἡ ΧΤ πρὸς τὴν ΤΘ. καὶ ἐστι παράλληλος ἡ μὲν ΘΟ τῇ ΤΧ: ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΔ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν: ἡ δὲ ΤΘ τῇ ΟΨ: ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΖ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ἐστιν. ἐὰν δὲ δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν, ως τὰ ΨΟΘ, ΘΤΧ, τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶν ἀνάλογον

ἔχοντα, ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ εὐθεῖαι ἐπ' εὐθείας ἔσονται: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΨΘ τῇ ΘΧ. πᾶσα δὲ εὐθεῖα ἐν ἐνὶ ἐστιν ἐπιπέδῳ: ἐν ἐνὶ ἄρα ἐπιπέδῳ ἐστὶ τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ίσογώνιόν ἐστιν.



Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ρ, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΟΡ [ἔστιν ἄρα ως συναμφότερος ἡ ΝΟ, ΟΡ πρὸς τὴν ΟΝ, οὕτως ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΡ], ἵση δὲ ἡ ΟΡ τῇ ΟΣ [ἔστιν ἄρα ως ἡ ΣΝ πρὸς τὴν ΝΟ, οὕτως ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΣ], ἡ ΝΣ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ο, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΝΟ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΟ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. Ἱση δὲ ἡ μὲν ΝΟ τῇ ΝΒ, ἡ δὲ ΟΣ τῇ ΣΦ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΦ τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ: ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΦΣ, ΣΝ, ΝΒ τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΣΝ, ΝΒ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΣΒ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΣ, ΣΦ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΦ [1όρθη γὰρ ἡ ὑπὸ ΦΣΒ γωνία]1, τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ: διπλὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΦΒ τῆς ΒΝ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΒΝ διπλῆ: Ἱση ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΦ τῇ ΒΓ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΥ, ΥΦ δυσὶ ταῖς BX, XG ἵσαι εἰσὶν, καὶ βάσις ἡ ΒΦ βάσει τῇ ΒΓ ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΥΦ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BXG ἐστιν ἵση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΥΦΓ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ BXG: αἱ ἄρα ὑπὸ BXG, ΒΥΦ, ΥΦΓ τρεῖς γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ἐὰν δὲ πενταγώνου ίσοπλεύρου αἱ τρεῖς γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ὕσιν, ίσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον: ίσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ίσόπλευρον: τὸ ἄρα ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον ίσόπλευρόν ἐστι καὶ ίσογώνιον, καὶ ἐστιν ἐπὶ μιᾶς τοῦ κύβου πλευρᾶς τῆς ΒΓ. ἐὰν ἄρα ἐψ' ἐκάστης τῶν τοῦ κύβου δώδεκα πλευρῶν

τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, συσταθήσεται τι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἴσοι πλεύρων τε καὶ ἵσοι γωνίων περιεχόμενον, ὃ καλεῖται δωδεκάεδρον.

Δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομὴ.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΨΟ, καὶ ἔστω ἡ ΨΩ: συμβάλλει ἄρα ἡ ΟΩ τῇ τοῦ κύβου διαμέτρῳ, καὶ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας: τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ παρατελεύτῳ θεωρήματι τοῦ ἐνδεκάτου βιβλίου. τεμνέτωσαν κατὰ τὸ Ω: τὸ Ω ἄρα κέντρον ἐστὶ τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον, καὶ ἡ ΩΟ ἡμίσεια τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ ΥΩ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΝΣ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ο, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΝΟ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΟ τριπλάσια ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. ἵση δὲ ἡ μὲν ΝΣ τῇ ΨΩ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ μὲν ΝΟ τῇ ΟΩ ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ΨΟ τῇ ΟΣ. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ΟΣ τῇ ΨΥ, ἐπεὶ καὶ τῇ ΡΟ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΥ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΥ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΥΩ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΥΩ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. ἐστι δὲ καὶ ἡ ἐξ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον δυνάμει τριπλασίων τῆς ἡμίσειας τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς: προδέδεικται γὰρ κύβον συστήσασθαι καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου. εἰ δὲ ὅλη τῆς ὅλης, καὶ [ἡ] ἡμίσεια τῆς ἡμίσειας: καὶ ἐστιν ἡ ΝΟ ἡμίσεια τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς: ἡ ἄρα ΥΩ ἵση ἐστὶ τῇ ἐξ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον. καὶ ἐστι τὸ Ω κέντρον τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον: τὸ Υ ἄρα σημεῖον πρὸς τῇ ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαίρας. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τῇ ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαίρας: περιεῖληπται ἄρα τὸ δωδεκάεδρον τῇ δοθείσῃ σφαίρᾳ.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομὴ.

Ἐπεὶ γὰρ τῆς ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΟ, τῆς δὲ ΟΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΟΣ, ὅλης ἄρα τῆς ΝΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΣ. οἷον ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΡ, ἡ ΟΡ πρὸς τὴν ΡΝ, καὶ τὰ διπλάσια: τὰ γὰρ μέρη τοῖς ἰσάκις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ὡς ἄρα ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΡΣ, οὕτως ἡ ΡΣ πρὸς συναμφότερον τὴν ΝΡ, ΣΞ. μείζων δὲ ἡ ΝΞ τῆς ΡΣ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΡΣ συναμφοτέρου τῆς ΝΡ, ΣΞ: ἡ ΝΞ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΣ. ἵση δὲ ἡ ΡΣ τῇ ΥΦ: τῆς ἄρα ΝΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΥΦ. καὶ ἐπεὶ ῥητή ἐστιν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος καὶ ἐστι δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς, ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΝΞ πλευρὰ οὖσα τοῦ κύβου. ἐὰν δὲ ῥητὴ γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἀλογός ἐστιν ἀποτομὴ.

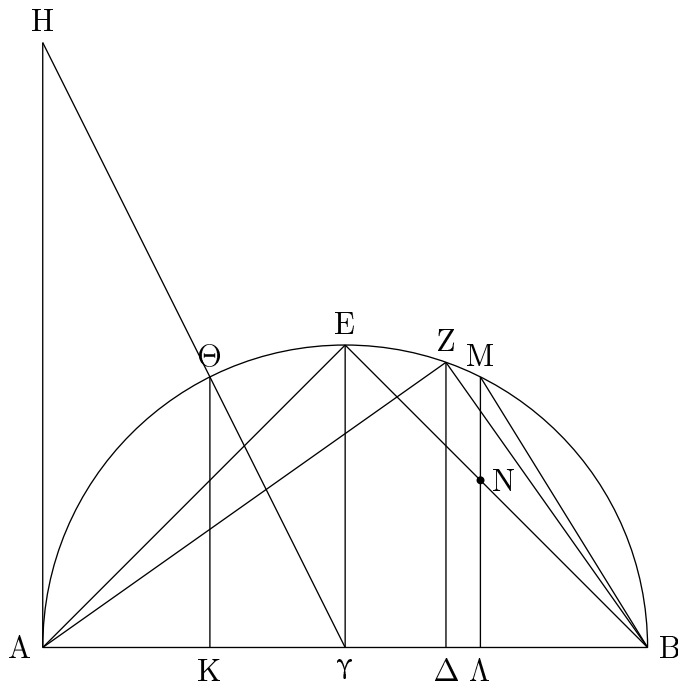
Ἡ ΥΦ ἄρα πλευρὰ οὖσα τοῦ δωδεκαέδρου ἀλογός ἐστιν ἀποτομὴ.

## Corollary

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρά. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## XIII.18

Τὰς πλευρὰς τῶν πέντε σχημάτων ἐκθέσθαι καὶ συγχρῖναι πρὸς ἀλλήλας.



Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ὥστε ἵσην εἶναι τὴν ΑΓ τῇ ΓΒ, κατὰ δὲ τὸ Δ ὥστε διπλασίονα εἶναι τὴν ΑΔ τῆς ΔΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΕΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἥχθωσαν αἱ ΓΕ, ΔΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΕΒ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ, τριπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΒΔ. ἀναστρέψαντι ἡμιολίᾳ ἄρα ἔστιν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ. ὡς δὲ ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ: ισογώνιον γάρ ἔστι τὸ ΑΖΒ τρίγωνον τῷ ΑΖΔ τριγώνῳ: ἡμιόλιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολίᾳ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος: ἡ ΑΖ ἄρα ἵση ἔστι τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

Πάλιν, ἐπεὶ διπλασίων ἔστιν ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ, τριπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΒΔ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ: τριπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος: ἡ ΒΖ ἄρα τοῦ κύβου ἔστι πλευρά.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, διπλῆ ἄρα ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ: διπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: ἡ ΒΕ ἄρα τοῦ ὀκταέδρου ἔστι πλευρά.

Ὕχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΑΗ, καὶ κείσθω ἡ ΑΗ ἵση τῇ ΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἥχθω ἡ ΘΚ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ΗΑ τῆς ΑΓ: ἵση γὰρ ἡ ΗΑ τῇ ΑΒ: ὡς δὲ ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΓ, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΚΓ. τετραπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΓ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ, ὅπερ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΘΓ,

πενταπλάσιον ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΓ. ἵση δὲ ἡ ΘΓ τῇ ΓΒ: πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ. καὶ ἐπεὶ διπλὴ ἔστιν ἡ ΑΒ τῆς ΓΒ, ὃν ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ ἔστι διπλὴ, λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΔ λοιπῆς τῆς ΔΓ ἔστι διπλὴ. τριπλὴ ἄρα ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ: ἐνναπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ: μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ τῆς ΓΔ. κείσθω τῇ ΓΚ ἵση ἡ ΓΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΛΜ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΜΒ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΒΓ διπλὴ ἡ ΑΒ, τῆς δὲ ΓΚ διπλὴ ἡ ΚΛ, πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΛ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ ἔστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος: ἡ ΚΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου ἔστι τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται: ἡ ΚΛ ἄρα ἔξαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ εἰρημένου κύκλου. καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος σύγκειται ἐκ τε τῆς τοῦ ἔξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν εἰρημένον κύκλον ἐγγραφομένων, καὶ ἔστιν ἡ μὲν ΑΒ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος, ἡ δὲ ΚΛ ἔξαγώνου πλευρά, καὶ ἵση ἡ ΑΚ τῇ ΛΒ, ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΚ, ΛΒ δεκαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ ἐγγραφομένου εἰς τὸν κύκλον, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ ἐπεὶ δεκαγώνου μὲν ἡ ΛΒ, ἔξαγώνου δὲ ἡ ΜΛ: ἵση γάρ ἔστι τῇ ΚΛ, ἐπεὶ καὶ τῇ ΘΚ: ἵσον γὰρ ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου: καὶ ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ΘΚ, ΚΛ διπλασίων τῆς ΚΓ: πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ. ἡ δὲ τοῦ πενταγώνου ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου: εἰκοσαέδρου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΒ κύβου ἔστι πλευρά, τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Ν, καὶ ἔστω μείζον τμῆμα τὸ ΝΒ: ἡ ΝΒ ἄρα δωδεκαέδρου ἔστι πλευρά.

Καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος ἐδείχθη τῆς μὲν ΖΖ πλευρᾶς τῆς πυραμίδος δυνάμει ἡμιολίᾳ, τῆς δὲ τοῦ ὀκταέδρου τῆς ΒΕ δυνάμει διπλασίων, τῆς δὲ τοῦ κύβου τῆς ΖΒ δυνάμει τριπλασίων, οἷων ἄρα ἡ τῆς σφαιρᾶς διάμετρος δυνάμει ἔξ, τοιούτων ἡ μὲν τῆς πυραμίδος τεσσάρων, ἡ δὲ τοῦ ὀκταέδρου τριῶν, ἡ δὲ τοῦ κύβου δύο. ἡ μὲν ἄρα τῆς πυραμίδος πλευρὰ τῆς μὲν τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς δυνάμει ἔστιν ἐπίτριτος, τῆς δὲ τοῦ κύβου δυνάμει διπλὴ, ἡ δὲ τοῦ ὀκταέδρου τῆς τοῦ κύβου δυνάμει ἡμιολίᾳ. αἱ μὲν οὖν εἰρημέναι τῶν τριῶν σχημάτων πλευραί, λέγω δὴ πυραμίδος καὶ ὀκταέδρου καὶ κύβου, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ἐν λόγοις ρήτοις. αἱ δὲ λοιπαὶ δύο, λέγω δὴ ἡ τε τοῦ εἰκοσαέδρου καὶ ἡ τοῦ δωδεκαέδρου, οὔτε πρὸς ἀλλήλας οὔτε πρὸς τὰς προειρημένας εἰσὶν ἐν λόγοις ρήτοις: ἀλογοι γάρ εἰσιν, ἡ μὲν ἐλάττων, ἡ δὲ ἀποτομή.

“Οτι μείζων ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἡ ΜΒ τῆς τοῦ δωδεκαέδρου τῆς ΝΒ, δείξομεν οὕτως.

Ἐπεὶ γὰρ ἵσογώνιόν ἔστι τὸ ΖΔΒ τρίγωνον τῷ ΖΑΒ τριγώνῳ, ἀνάλογόν ἔστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΖ, οὔτως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΒΑ. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ: ἀνάπαλιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ. τριπλὴ 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: διπλὴ γὰρ ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ: μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΒ: μείζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ: πολλῷ ἄρα ἡ ΑΛ τῆς ΖΒ μείζων ἔστιν. καὶ τῆς μὲν ΑΛ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμά ἔστιν ἡ ΚΛ, ἐπειδήπερ ἡ μὲν ΑΚ ἔξαγώνου ἔστιν, ἡ δὲ ΚΑ δεκαγώνου: τῆς δὲ ΖΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμῆμα ἔστιν ἡ ΝΒ: μείζων ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΝΒ. ἵση δὲ ἡ ΚΛ τῇ ΛΜ: μείζων ἄρα ἡ ΛΜ τῆς ΝΒ [τῆς δὲ ΛΜ μείζων ἔστιν ἡ ΜΒ]. πολλῷ

άρα ή MB πλευρὰ οὗσα τοῦ εἰκοσαέδρου μείζων ἐστὶ τῆς NB πλευρᾶς οὗσης τοῦ δωδεκαέδρου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λέγω δή, ὅτι παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα οὐ συσταθήσεται ἔτερον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ ίσοπλεύρων τε καὶ ίσογωνίων ἵσων ἀλλήλοις.

Τὸ μὲν γὰρ δύο τριγώνων ἡ ὄλως ἐπιπέδων στερεὰ γωνία οὐ συνίσταται. ὑπὸ δὲ τριῶν τριγώνων ἡ τῆς πυραμίδος, ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἡ τοῦ ὁκταέδρου, ὑπὸ δὲ πέντε ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου: ὑπὸ δὲ ἕξ τριγώνων ίσοπλεύρων τε καὶ ίσογωνίων πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων οὐκ ἔσται στερεὰ γωνία: οὕσης γὰρ τῆς τοῦ ίσοπλεύρου τριγώνου γωνίας διψιοίρου ὁρθῆς ἔσονται αἱ ἔξ τέσσαρσιν ὁρθαῖς ἵσαι: ὅπερ ἀδύνατον: ἀπασα γὰρ στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων ἡ τεσσάρων ὁρθῶν περιέχεται. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ὑπὸ πλειόνων ἡ ἔξ γωνιῶν ἐπιπέδων στερεὰ γωνία συνίσταται. ὑπὸ δὲ τετραγώνων τριῶν ἡ τοῦ κύβου γωνία περιέχεται: ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον: ἔσονται γὰρ πάλιν τέσσαρες ὁρθαί. ὑπὸ δὲ πενταγώνων ίσοπλεύρων καὶ ίσογωνίων, ὑπὸ μὲν τριῶν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου: ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον: οὕσης γὰρ τῆς τοῦ πενταγώνου ίσοπλεύρου γωνίας ὁρθῆς καὶ πέμπτου, ἔσονται αἱ τέσσαρες γωνίαι τεσσάρων ὁρθῶν μείζους: ὅπερ ἀδύνατον. οὐδὲ μὴν ὑπὸ πολυγώνων ἑτέρων σχημάτων περισχεθήσεται στερεὰ γωνία διὰ τὸ αὐτὸ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα ἔτερον σχῆμα στερεὸν συσταθήσεται ὑπὸ ίσοπλεύρων τε καὶ ίσογωνίων περιεχόμενον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Lemma

“Οτι δὲ ἡ τοῦ ίσοπλεύρου καὶ ίσογωνίου πενταγώνου γωνία ὁρθή ἐστι καὶ πέμπτου, οὔτω δεικτέον.

Ἐστω γὰρ πεντάγωνον ισόπλευρον καὶ ίσογώνιον τὸ ΑΒΓΔΕ, καὶ περιγεγράφθω περὶ αὐτὸ κύκλος ὁ ΑΒΓ ΔΕ, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZA, ZB, ZΓ, ZΔ, ZE. διχα ἄρα τέμνουσι τὰς πρὸς τοῖς A, B, Γ, Δ, E τοῦ πενταγώνου γωνίας. καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τῷ Z πέντε γωνίαι τέσσαρσιν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶ καὶ εἰσιν ἵσαι, μία ἄρα αὐτῶν, ὡς ἡ ὑπὸ AZB, μιᾶς ὁρθῆς ἐστὶ παρὰ πέμπτον: λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ZAB, ABZ μιᾶς εἰσιν ὁρθῆς καὶ πέμπτου. ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ZAB τῇ ὑπὸ ZBΓ: καὶ ὄλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τοῦ πενταγώνου γωνία μιᾶς ἐστιν ὁρθῆς καὶ πέμπτου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.