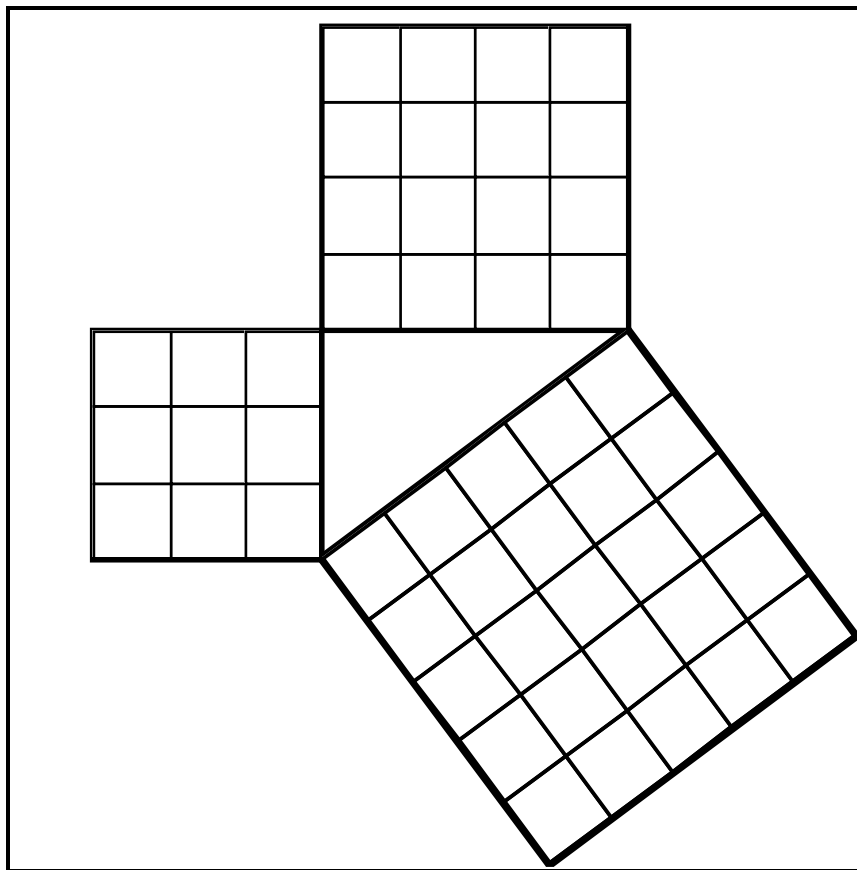


Εὐκλείδης

Στοιχεῖα



Lucius Hartmann

Inhalt

Biographie und Werk	3 – 4
Texte	5 – 27
Geometrie (1. Buch)	5 – 10
Geometrie (2. Buch)	11 – 14
Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)	15 – 17
Arithmetik (7. Buch)	18 – 20
Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)	21 – 27
Wörter	28 – 33
Kommentar	34 – 40
Skizzen	41 – 44
Bibliographie	45

Biographie und Werk

Biographie

- vgl. Kleiner Pauly
- jünger als Plat. und dessen direkte Schüler, älter als Archimedes
- Ausbildung (philosophisch und mathematisch) in Athen
- Wirken und Lehre in Alexandria

Werk

Überliefert sind folgende Werke:

- Elemente (13 Bücher)
 - 1 – 4: ebene Trigonometrie
 - 5 – 6: Proportionen
 - 7 – 10: Arithmetik
 - 11 – 13: 3-dim. Raum, platonische Körper (Ziel des Werkes)
- Data (planimetrische Probleme)
- Phaenomena (Sphärik)
- Optica (Perspektive)
- Sectio canonis (math. Musiktheorie)

Proklos, Eucl. El. p. 68, 6 – p. 69, 7 Friedlein

Οὐ πόλυ δὲ τούτων <μαθητῶν τοῦ Πλάτωνος> νεώτερός ἐστιν Εὐκλείδης ὁ τὰ στοιχεῖα συναγαγὼν καὶ πολλὰ μὲν τῶν Εὐδόξου συντάξας, πολλὰ δὲ τῶν Θεαιτήτου τελεωσάμενος, ἔτι δὲ τὰ μαλακώτερον δεικνύμενα τοῖς ἔμπροσθεν εἰς ἀνελέγκτους ἀποδείξεις ἀναγαγὼν. Γέγονε δὲ οὗτος ὁ ἀνὴρ ἐπὶ τοῦ πρώτου Πτολεμαίου· καὶ γὰρ ὁ Ἀρχιμήδης ἐπιβαλὼν καὶ τῷ πρώτῳ μνημονεύει τοῦ Εὐκλείδου, καὶ μέντοι καὶ φασιν ὅτι Πτολεμαῖος ἤρετό ποτε αὐτόν, εἴ τίς ἐστιν περὶ γεωμετρίαν ὁδὸς συντομωτέρα τῆς στοιχειώσεως· ὁ δὲ ἀπεκρίνατο, μὴ εἶναι βασιλικὴν ἀτραπὸν ἐπὶ γεωμετρίαν. Νεώτερος μὲν οὖν ἐστὶ τῶν περὶ Πλάτωνα, πρεσβύτερος δὲ Ἐρατοσθένους καὶ Ἀρχιμήδους. Οὗτοι γὰρ σύγχρονοι ἀλλήλοις, ὡς πού φησιν Ἐρατοσθένης. Καὶ τῇ προαιρέσει δὲ Πλατωνικός ἐστὶ καὶ τῇ φιλοσοφίᾳ ταύτῃ οἰκείος, ὅθεν δὴ καὶ τῆς συμπάσης στοιχειώσεως τέλος προεστήσατο τὴν τῶν καλουμένων Πλατωνικῶν σχημάτων σύστασιν. Πολλὰ μὲν οὖν καὶ ἄλλα τοῦ ἀνδρὸς τούτου μαθηματικὰ συγγράμματα θαυμαστῆς ἀκριβείας καὶ ἐπιστημονικῆς θεωρίας μεστὰ.

Τοιαῦτα γὰρ καὶ τὰ ὀπτικά καὶ τὰ κατοπτρικά, τοιαῦται δὲ καὶ αἱ κατὰ μουσικὴν στοιχειώσεις, ἔτι δὲ τὸ περὶ διαιρέσεων βιβλίον. Διαφερόντως δ' ἂν τις αὐτὸν ἀγασθεῖη κατὰ τὴν γεωμετρικὴν στοιχείωσιν τῆς τάξεως ἔνεκα καὶ τῆς ἐκλογῆς τῶν πρὸς τὰ στοιχεῖα πεποιημένων θεωρημάτων τε καὶ προβλημάτων.

Vorbemerkungen

- Aufbau: Definitionen, Postulate, Axiome, Problemata, Theoremata, Porismata (Folgerungen), Lemmata (Hilfssätze)
- sehr starke geometrische Orientierung
- fehlende Algebra (von den Arabern erfunden)
- Exaktheit des Aufbaus
- Terminologie

Auswahl der Texte

Ich habe mich für die folgenden Texte entschieden (die mit (*) versehen Themen sind relativ kompliziert):

- Definition, Postulate und Axiome des 1. Buches (ebene Geometrie)
- Beweisschema
- Satz von Pythagoras
- Fehlende Algebra illustriert an Theorema II, ε'
- Flächengleiches Quadrat zu vorgegebenem Viereck
- Konstruktion des regelmässigen 5-Eckes (*)
- Konstruktion des regelmässigen 15-Eckes (*)
- Definitionen des 7. Buches (Arithmetik)
- Euklidischer Algorithmus
- Definitionen des 11. Buches (räumliche Geometrie)
- Volumen von Pyramide und Kegel (*)

Es können auch andere Sätze gewählt bzw. die ausgewählten Texte gekürzt werden.

Begründung der Euklidlektüre

- axiomatischer Aufbau der Mathematik
- exakte Wissenschaft (teilweise bis heute gültig!)
- Wirkung bis ins Mittelalter und die Neuzeit
- Terminologie auch ins Deutsche übernommen
- Lektüre bekannter Sätze im Original
- logische Struktur der griechischen Sprache (va. Konnektoren)

Geometrie (1. Buch)

Definitionen

ΟΡΟΙ

- α'. Σημείον ἔστιν, οὐ μέρος οὐθέν.
- β'. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.
- γ'. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεία.
- δ'. Εὐθεῖα γραμμὴ ἔστιν, ἣτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
- ε'. Ἐπιφάνεια δὲ ἔστιν, ὃ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
- ς'. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
- ζ'. Ἐπίπεδος ἐπιφανεία ἔστιν, ἣτις ἐξ ἴσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται.
- η'. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἔστιν ἢ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
- θ'. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ᾧσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
- ι'. Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκάτερα τῶν ἴσων γωνιῶν ἔστι, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.
- ια'. Ἀμβλεία γωνία ἔστιν ἢ μείζων ὀρθῆς.
- ιβ'. Ὄξεια δὲ ἢ ἐλάσσων ὀρθῆς.
- ιγ'. Ὅρος ἔστιν, ὃ τινός ἐστι πέρασ.
- ιδ'. Σχῆμα ἔστι τὸ ὑπὸ τινος ἢ τινῶν ὄρων περιεχόμενον.
- ιε'. Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον ἢ καλεῖται περιφέρεια, πρὸς ἣν ἀφ' ἑνός σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.
- ις'. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.
- ιζ'. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἔστιν εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας, ἣτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.

- ιη'. Ἡμικύκλιον δέ ἐστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς περιφερείας. Κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἐστίν.
- ιθ'. Σχήματα εὐθύγραμμά ἐστι τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετράπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολύπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.
- κ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ τὰς τρεῖς ἴσας ἔχον πλευράς, ἰσοσκελὲς δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἴσας ἔχον πλευράς, σκαληνὸν δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.
- κα'. Ἐτι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλείαν γωνίαν, ὀξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.
- κβ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μὲν ἐστίν, ὃ ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ὀρθογώνιον, ἑτερόμηκες δέ, ὃ ὀρθογώνιον μὲν, οὐκ ἰσόπλευρον δέ, ῥόμβος δέ, ὃ ἰσόπλευρον μὲν, οὐκ ὀρθογώνιον δέ, ῥομβοειδὲς δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστιν οὔτε ὀρθογώνιον· τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλεῖσθω.
- κγ'. Παράλληλοί εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

Postulate

ΑΙΤΗΜΑΤΑ

- α'. Ἡτιήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.
- β'. Καὶ πεπερασμένην εὐθείαν κατὰ τὸ συνεχὲς ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.
- γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.
- δ'. Καὶ πάσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις εἶναι.

ε'. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεία ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας ποιῇ, ἐκβαλλομένης τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες.

Axiome

ΚΟΙΝΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

- α'. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα.
β'. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἴσα.
γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλειπόμενά ἐστὶν ἴσα.
δ'. Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἄνισα.
ε'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.
ς'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.
ζ'. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.
η'. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μείζον ἐστίν.
θ'. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

Beweisschema

Πρόβλημα α'.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

Ἔστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ ΑΒ.

Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς ΑΒ εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον 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' ὃν τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ Α, Β σημεία ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΒ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ· πάλιν, ἐπεὶ τὸ Β σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΑΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΑ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ ΑΒ ἐστὶν ἴση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς AB .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συνέσταται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρόβλημα β'.

Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ $B\Gamma$.

δεῖ δὴ πρὸς τῷ A σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $B\Gamma$ ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου ἐπὶ τὸ B σημεῖον εὐθεῖα ἡ AB , καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ ΔAB , καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς ΔA , ΔB εὐθεῖαι αἱ AE , BZ , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ B διαστήματι δὲ τῷ $B\Gamma$ κύκλος γεγράφθω ὁ $\Gamma H\Theta$, καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ Δ καὶ διαστήματι τῷ ΔH κύκλος γεγράφθω ὁ $H\text{K}\Lambda$.

Ἐπεὶ οὖν τὸ B σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\Gamma H\Theta$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ BH . Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\text{K}\Lambda\text{H}$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $\Delta\Lambda$ τῇ ΔH , ὧν ἡ ΔA τῇ ΔB ἴση ἐστίν. Λοιπὴ ἄρα ἡ $A\Lambda$ λοιπῇ τῇ BH ἐστὶν ἴση. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ $B\Gamma$ τῇ BH ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν $A\Lambda$, $B\Gamma$ τῇ BH ἐστὶν ἴση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ $A\Lambda$ ἄρα τῇ $B\Gamma$ ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ A τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $B\Gamma$ ἴση εὐθεῖα κεῖται ἡ $A\Lambda$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρόβλημα γ'.

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

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ AB , Γ , ὧν μείζων ἔστω ἡ AB .

δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἴσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

Κείσθω πρὸς τῷ A σημείῳ τῇ Γ εὐθεῖα ἴση ἡ $A\Delta$ · καὶ κέντρῳ μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ $A\Delta$ κύκλος γεγράφθω ὁ $\Delta E Z$.

Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\Delta E Z$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $A E$ τῇ $A\Delta$ · ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῇ $A\Delta$ ἐστὶν ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν $A E$, Γ τῇ $A\Delta$ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ $A E$ τῇ Γ ἐστὶν ἴση.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν AB, Γ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἴση ἀφήρηται ἡ ΑΕ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Θεώρημα δ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ABΓ, ΔΕΖ τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB, ΑΓ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ τὴν μὲν AB τῇ ΔΕ τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴσην.

Λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ABΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ABΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ABΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Α σημείου ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον τῆς δὲ AB εὐθείας ἐπὶ τὴν ΔΕ, ἐφαρμόσει καὶ τὸ Β σημεῖον ἐπὶ τὸ Ε διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν AB τῇ ΔΕ· ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς AB ἐπὶ τὴν ΔΕ ἐφαρμόσει καὶ ἡ ΑΓ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΔΖ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΔΖ· ὥστε καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Ζ σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν ΑΓ τῇ ΔΖ. Ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφαρμόσει· ὥστε βάσις ἡ ΒΓ ἐπὶ βάσιν τὴν ΕΖ ἐφαρμόσει. Εἰ γὰρ τοῦ μὲν Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Ζ ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν ΕΖ οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέξουσιν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Ἐφαρμόσει ἄρα ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν ΕΖ καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται· ὥστε καὶ ὅλον τὸ ABΓ τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ ΔΕΖ τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ ABΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς

λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὑφ' ἧς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Satz von Pythagoras

Proklos p. 426, 6 – 9 Friedlein:

Τῶν μὲν ἱστορεῖν τὰ ἀρχαῖα βουλομένων ἀκούοντας τὸ θεώρημα τοῦτο εἰς Πυθαγόραν ἀναπεμπόντων ἐστὶν εὐρεῖν καὶ βουθυτεῖν λεγόντων αὐτὸν ἐπὶ τῇ εὐρέσει.

Θεώρημα μζ'.

Ἐν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσης πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν·

λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.

Ἀναγεγράφω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς ΒΓ τετράγωνον τὸ ΒΔΕΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ, καὶ διὰ τοῦ Α ὀποτέρᾳ τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἦχθω ἡ ΑΛ· καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ. Καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνιῶν, πρὸς δὴ τινὶ 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 ὀρθαῖς ἴσας ποιούσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΑΗ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΑ τῇ ΑΘ ἐστὶν ἐπ' εὐθείας. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΑ· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΑ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῇ ΒΓ, ἡ δὲ ΖΒ τῇ ΒΑ, δύο δὴ αἱ ΔΒ, ΒΑ δύο ταῖς ΖΒ, ΒΓ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΒΑ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΖΓ [ἐστὶν] ἴση, καὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΒΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· 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 ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν·] ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΛ παραλληλόγραμμον τῷ

HB τετραγώνω. Ὀμοίως δὴ ἐπιζευγνυμένων τῶν AE, BK δειχθήσεται καὶ τὸ ΓΛ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ ΘΓ τετραγώνω· ὅλον ἄρα τὸ BΔΕΓ τετράγωνον δυσὶ τοῖς HB, ΘΓ τετραγώνοις ἴσον ἐστίν. Καί ἐστι τὸ μὲν BΔΕΓ τετράγωνον ἀπὸ τῆς ΒΓ ἀναγραφέν, τὰ δὲ HB, ΘΓ ἀπὸ τῶν BA, ΑΓ. Τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν [γωνίαν] περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θεώρημα μη'.

Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ᾖ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστίν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ABΓ τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν BA, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις·

λέγω, ὅτι ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ BAΓ γωνία.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῆ ΑΓ εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΔ καὶ κείσθω τῆ BA ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ. Ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῆ AB, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνω. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA, ΑΓ τετραγώνοις. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ· ὀρθὴ γάρ ἐστίν ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BA, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΒΓ· ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνω· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΔΓ τῆ ΒΓ ἐστίν ἴση· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῆ AB, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, δύο δὲ αἱ ΔΑ, ΑΓ δύο ταῖς BA, ΑΓ ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ ΔΓ βάσει τῆ ΒΓ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ BAΓ [ἐστίν] ἴση. Ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ BAΓ.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ᾖ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Geometrie (2. Buch)

Fehlende Algebra...

ΟΡΟΙ

β' Παντός δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἓν ὁποιοῦν σὺν τοῖς δυσὶ παραπληρώμασι γνώμων καλεῖσθω.

Θεώρημα ε'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἢ AB τετμήσθω εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Γ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ .

λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓB τετράγωνον τὸ ΓEZB , καὶ ἐπεζεύχθω ἢ BE , καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ὀποτέρᾳ τῶν ΓE , BZ παράλληλος ἦχθω ἢ ΔH , διὰ δὲ τοῦ Θ ὀποτέρᾳ τῶν AB , EZ παράλληλος πάλιν ἦχθω ἢ KM , καὶ πάλιν διὰ τοῦ A ὀποτέρᾳ τῶν $\Gamma\Lambda$, BM παράλληλος ἦχθω ἢ AK . Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ $\Gamma\Theta$ παραπλήρωμα τῷ ΘZ παραπληρώματι, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔM : ὅλον ἄρα τὸ ΓM ὅλῳ τῷ ΔZ ἴσον ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ ΓM τῷ $A\Lambda$ ἴσον ἐστίν, ἐπεὶ καὶ ἢ $A\Gamma$ τῇ ΓB ἐστὶν ἴση· καὶ τὸ $A\Lambda$ ἄρα τῷ ΔZ ἴσον ἐστίν. Κοινὸν προσκείσθω τὸ $\Gamma\Theta$: ὅλον ἄρα τὸ $A\Theta$ τῷ $MN\Xi$ γνώμονι ἴσον ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ $A\Theta$ τὸ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB ἐστίν: ἴση γὰρ ἢ $\Delta\Theta$ τῇ ΔB · καὶ ὁ $MN\Xi$ ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ $A\Delta$, ΔB . Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΛH , ὅ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$: ὁ ἄρα $MN\Xi$ γνώμων καὶ τὸ ΛH ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ ὁ $MN\Xi$ γνώμων καὶ τὸ ΛH ὅλον ἐστὶ τὸ ΓEZB τετράγωνον, ὅ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΓB : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Zu beliebigem Viereck flächengleiches Quadrat

Als Vorbereitung für das entscheidende Problema ιδ' benutzt Euklid folgenden Satz:

Πρόβλημα με'.

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

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ δοθείσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Ε·

δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓΔ εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ Ε.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ συνεστάτω τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ ἐν τῇ ὑπὸ ΘΚΖ γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ Ε· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΗΘ εὐθείαν τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ ἐν τῇ ὑπὸ ΗΘΜ γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ Ε. Καὶ ἐπεὶ ἡ Ε γωνία ἑκατέρῃ τῶν ὑπὸ ΘΚΖ, ΗΘΜ ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΜ ἐστὶν ἴση. Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΚΘΗ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ ταῖς ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἴσαι εἰσίν. Ἄλλ' αἱ ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῇ ΗΘ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ ΚΘ, ΘΜ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῇ ΘΜ· καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαί αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΖ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘΗΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ ταῖς ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἴσαι εἰσίν. Ἄλλ' αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΛ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΚ τῇ ΘΗ ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστίν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΜΛ, καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ ΜΛ ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστίν· καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ ΚΜ, ΖΛ· καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοί 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, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ δοθείσῃ τῇ Ε· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρόβλημα ιδ'.

Τῷ δοθέντι εὐθύγραμμῳ ἴσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ Α·

δεῖ δὴ τῷ Α εὐθύγραμμῳ ἴσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Συνεστάτω γὰρ τῷ Α εὐθύγραμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΒΔ· εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΔ, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. Συνέσταται γὰρ τῷ Α εὐθύγραμμῳ ἴσον τετράγωνον τὸ ΒΔ· εἰ δὲ οὐ, μία τῶν ΒΕ, ΕΔ μείζων ἐστίν. Ἐστω μείζων ἡ ΒΕ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω τῇ ΕΔ ἴση ἡ ΕΖ, καὶ τεμήσθω ἡ ΒΖ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ κέντρῳ τῷ Η, διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ΗΒ, ΗΖ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ ΒΘΖ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΕ ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΘ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεία ἡ ΒΖ τέμνεται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ τετραγώνῳ. Ἰση δὲ ἡ ΗΖ τῇ ΗΘ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΘ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΘΕ, ΕΗ τετράγωνα· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΗΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΕ, ΕΗ. Κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετράγωνον· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ τὸ ΒΔ ἐστίν· ἴση γὰρ ἡ ΕΖ τῇ ΕΔ· τὸ ἄρα ΒΔ παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΕ τετραγώνῳ. Ἰσον δὲ τὸ ΒΔ τῷ Α εὐθύγραμμῳ. Καὶ τὸ Α ἄρα εὐθύγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφησομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθύγραμμῳ τῷ Α ἴσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφησόμενον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)

Regelmässiges 5-Eck

Πρόβλημα ι'.

Ἴσοσκελές τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς.

Ἐκκείσθω τις εὐθεία ἡ AB , καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς GA τετραγώνῳ· καὶ κέντρῳ τῷ A καὶ διαστήματι τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ BDE , καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν BDE κύκλον τῇ AG εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὖση τῆς τοῦ BDE κύκλου διαμέτρου ἴση εὐθεία ἡ BD · καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AD , $\Delta\Gamma$, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ $A\Gamma\Delta$ τρίγωνον κύκλος ὁ $A\Gamma\Delta$.

Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG , ἴση δὲ ἡ AG τῇ BD , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς BD . Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ $A\Gamma\Delta$ εἴληπται τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ B , καὶ ἀπὸ τοῦ B πρὸς τὸν $A\Gamma\Delta$ κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ BA , BD , καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς BD , ἡ BD ἄρα ἐφάπτεται τοῦ $A\Gamma\Delta$ κύκλου. Ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ BD , ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ Δ ἐπαφῆς διῆκται ἡ $\Delta\Gamma$, ἡ ἄρα ὑπὸ $B\Delta\Gamma$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῇ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$. Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $B\Delta\Gamma$ τῇ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $\Gamma\Delta A$ · ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $B\Delta A$ ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ὑπὸ $\Gamma\Delta A$, $\Delta A\Gamma$. Ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ $\Gamma\Delta A$, $\Delta A\Gamma$ ἴση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ · καὶ ἡ ὑπὸ $B\Delta A$ ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$. Ἀλλὰ ἡ ὑπὸ $B\Delta A$ τῇ ὑπὸ $\Gamma B\Delta$ ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ $A\Delta$ τῇ AB ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $\Delta B A$ τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἐστὶν ἴση. Αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ $B\Delta A$, $\Delta B A$, $B\Gamma\Delta$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\Delta B\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$, ἴση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ $B\Delta$ πλευρᾷ τῇ $\Delta\Gamma$. Ἀλλὰ ἡ $B\Delta$ τῇ GA ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ GA ἄρα τῇ $\Gamma\Delta$ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $\Gamma\Delta A$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$ ἐστὶν ἴση· αἱ ἄρα ὑπὸ $\Gamma\Delta A$, $\Delta A\Gamma$ τῆς ὑπὸ $\Delta A\Gamma$ εἰσι διπλασίους. Ἴση δὲ ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ταῖς ὑπὸ $\Gamma\Delta A$, $\Delta A\Gamma$ · καὶ ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἄρα τῆς ὑπὸ $\Gamma\Delta A$ ἐστὶ διπλῆ. Ἴση δὲ ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ $B\Delta A$, $\Delta B A$ · καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ $B\Delta A$, $\Delta B A$ τῆς ὑπὸ $\Delta A B$ ἐστὶ διπλῆ.

Ἴσοσκελές ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ $AB\Delta$ ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ ΔB βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρόβλημα ια'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ·

δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐκκείσθω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ ΖΗΘ διπλασίονα ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ γωνιῶν τῆς πρὸς τῷ Ζ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΓΔ, ὥστε τῇ μὲν πρὸς τῷ Ζ γωνίᾳ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΓΑΔ, ἑκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ ἴσην ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ· καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ ἐστὶ διπλῆ. Τετμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, [ΓΔ], ΔΕ, ΕΑ.

Ἐπεὶ οὖν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν διπλασίον ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ, καὶ τετμημέναι εἰσὶ δίχα ὑπὸ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφέρειας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῇ ΔΕ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΒΓΔ· ὅλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ὅλη τῇ ΕΔΓΒ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση. Καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΑΒΓΔ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΕ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστὶν ἴση. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Regelmässiges 15-Eck

Πρόβλημα ις'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ·

δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐγγεγράφω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τριγώνου μὲν ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγραφομένου πλευρὰ ἢ ΑΓ, πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἢ ΑΒ· οἷον ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἴσων τμημάτων δεκαπέντε, τοιούτων ἢ μὲν ΑΒΓ περιφέρεια τρίτον οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται πέντε, ἢ δὲ ΑΒ περιφέρεια πέμπτον οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν· λοιπὴ ἄρα ἢ ΒΓ τῶν ἴσων δύο. Τετμήσθω ἢ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε· ἑκάτερα ἄρα τῶν ΒΕ, ΕΓ περιφερειῶν πεντεκαιδέκατόν ἐστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς ΒΕ, ΕΓ ἴσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχὲς εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ΑΒΓΔ[Ε] κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Arithmetik (7. Buch)

Definitionen

ΟΡΟΙ

- α'. Μονάς ἐστίν, καθ' ἣν ἕκαστον τῶν ὄντων ἐν λέγεται.
- β'. Ἄριθμός δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον πλῆθος.
- γ'. Μέρος ἐστίν ἀριθμός ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρήῃ τὸν μείζονα.
- δ'. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρήῃ.
- ε'. Πολλαπλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.
- ς'. Ἄρτιος ἀριθμός ἐστίν ὁ δίχα διαιρούμενος.
- ζ'. Περισσὸς δὲ ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα ἢ ὁ μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.
- η'. Ἀρτιάκις ἄρτιος ἀριθμός ἐστίν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν.
- θ'. Ἀρτιάκις δὲ περισσὸς ἐστίν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
- ι'. Περισσάκις ἀρτίος ἐστίν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν.
- ια'. Περισσάκις δὲ περισσὸς ἀριθμός ἐστίν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
- ιβ'. Πρῶτος ἀριθμός ἐστίν ὁ μονάδι μόνη μετρούμενος.
- ιγ'. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ μονάδι μόνη μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιδ'. Σύνθετος ἀριθμός ἐστίν ὁ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.
- ιε'. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ισ'. Ἄριθμός ἀριθμὸν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν, ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαυτάκις συντεθῇ ὁ πολλαπλασιαζόμενος, καὶ γένηται τις.
- ις'. Ὅταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοὶ.

- ιη'. Όταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.
- ιθ'. Τετράγωνος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ ἰσάκις ἴσος ἢ ὁ ὑπὸ δύο ὧσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
- κ'. Κύβος δὲ ὁ ἰσάκις ἴσος ἰσάκις ἢ ὁ ὑπὸ τριῶν ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
- κα'. Ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅταν ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἰσάκις ἢ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ᾖσιν.
- κβ'. Ὅμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.
- κγ'. Τέλειος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ᾧν.

Euklidischer Algorithmus

Θεώρημα β'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ $AB, \Gamma\Delta$.

Δεῖ δὴ τῶν $AB, \Gamma\Delta$ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

Εἰ μὲν οὖν ὁ $\Gamma\Delta$ τὸν AB μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν, ὁ $\Gamma\Delta$ ἄρα τῶν $\Gamma\Delta, AB$ κοινὸν μέτρον ἐστίν. Καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον· οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ $\Gamma\Delta$ τὸν $\Gamma\Delta$ μετρήσει.

Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ $\Gamma\Delta$ τὸν AB , τῶν $AB, \Gamma\Delta$ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειφθήσεται τις ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. Μονὰς μὲν γὰρ οὐ λειφθήσεται· εἰ δὲ μή, ἔσονταί οἱ $AB, \Gamma\Delta$ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. Λειφθήσεται τις ἄρα ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. Καὶ ὁ μὲν $\Gamma\Delta$ τὸν BE μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν EA , ὁ δὲ EA τὸν ΔZ μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν $Z\Gamma$, ὁ δὲ ΓZ τὸν AE μετρεῖτω. Ἐπεὶ οὖν ὁ ΓZ τὸν AE μετρεῖ, ὁ δὲ AE τὸν ΔZ μετρεῖ, καὶ ὁ ΓZ ἄρα τὸν ΔZ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν· καὶ ὅλον ἄρα τὸν $\Gamma\Delta$ μετρήσει. Ὁ δὲ $\Gamma\Delta$ τὸν BE μετρεῖ· καὶ ὁ ΓZ ἄρα τὸν BE μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν EA · καὶ ὅλον ἄρα τὸν BA μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν $\Gamma\Delta$ · ὁ ΓZ ἄρα τοὺς $AB, \Gamma\Delta$ μετρεῖ. ὁ ΓZ ἄρα τῶν $AB, \Gamma\Delta$ κοινὸν

μέτρον ἐστίν. Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ὁ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ ΓΖ. Μετρεῖτω, 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 ἀριθμὸς τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ ΓΖ· ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον· [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς μετρήῃ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)

Definitionen

ΟΡΟΙ

- α'. Στερεόν ἐστὶ τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.
- β'. Στερεοῦ δὲ πέρασ ἐπιφάνεια.
- γ'. Εὐθεία πρὸς ἐπίπεδον ὀρθή ἐστίν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιῇ γωνίας.
- δ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστίν, ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ᾧσιν.
- ε'. Εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἐστίν, 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, ἢ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀχθείσης καὶ τῆς ἐφεστώσης.
- ς'. Ἐπιπέδου πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἐστίν ἢ περιεχομένη ὀξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν πρὸς ὀρθὰς τῇ κοινῇ τομῇ ἀγομένων πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἑκατέρῳ τῶν ἐπιπέδων.
- ζ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁμοίως κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἕτερον πρὸς ἕτερον, ὅταν αἱ εἰρημέναι τῶν κλίσεων γωνία ἴσαι ἀλλήλαις ᾧσιν.
- η'. Παράλληλα ἐπίπεδά ἐστὶ τὰ ἀσύμπτωτα.
- θ'. Ὅμοια στερεὰ σχήματά ἐστὶ τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλήθος.
- ι'. Ἴσα δὲ καὶ ὁμοια στερεὰ σχήματά ἐστὶ τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.
- ια'. Στερεὰ γωνία ἐστίν ἢ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ ἐπιφανείᾳ οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. Ἄλλως· στερεὰ γωνία ἐστίν ἢ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων.
- ιβ'. Πυραμὶς ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνεστῶς.

- ιγ'. Πρίσμα ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὧν δύο τὰ ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὅμοιά ἐστὶ καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.
- ιδ'. Σφαῖρά ἐστὶν, ὅταν ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτρου περιεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
- ιε'. Ἄξων δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.
- ις'. Κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶ τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου.
- ιζ'. Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.
- ιη'. Κῶνός ἐστὶν, ὅταν ὀρθογωνίου τριγώνου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα. Κᾶν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἴση ᾖ τῇ λοιπῇ [τῇ] περὶ τὴν ὀρθὴν περιφερομένη, ὀρθογώνιος ἔσται ὁ κῶνος, ἐὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων, ὀξυγώνιος.
- ιθ'. Ἄξων δὲ τοῦ κῶνου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ τρίγωνον στρέφεται.
- κ'. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένης εὐθείας γραφόμενος.
- κα'. Κύλινδρος ἐστὶν, ὅταν ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
- κβ'. Ἄξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.
- κγ'. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίον περιεχομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.
- κδ'. Ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὧν οἱ τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.
- κε'. Κύβος ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἑξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενον.

κς'. Ὀκτάεδρόν ἐστι σχῆμα στερεόν ὑπὸ ὀκτῶ τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

κζ'. Εἰκοσάεδρόν ἐστι σχῆμα στερεόν ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

κη'. Δωδεκάεδρόν ἐστι σχῆμα στερεόν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον.

Volumen der Pyramide

Θεώρημα ζ'.

Πᾶν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἐχούσας.

Ἐστω πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ.

λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους ἐχούσας βάσεις.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΔ, ΕΓ, ΓΔ. Ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΑΒΕΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ ΒΔ, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΔ τριγώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον. Ἀλλὰ ἡ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτὴ ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχεται. Καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον. Πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΖΓΒΕ, διάμετρος δὲ ἐστὶν αὐτοῦ ἡ ΓΕ, ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΕΖ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τριγώνῳ. Καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΕΓΖ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον. Ἡ δὲ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἴση ἐδείχθη πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΓΕΖ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν [ἐστὶ] τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον· διήρηται ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους ἐχούσας βάσεις.

Καὶ ἐπεὶ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ $AB\Delta$ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτὴ ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις τὸ ΓAB τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται· ἡ δὲ πυραμὶς, ἥς βάσις τὸ $AB\Delta$ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔEZ , καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, τρίτον ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ ἔχοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔEZ .

Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῇ καὶ ὕψος ἴσον [ἐπειδὴ περὶ κἄν ἕτερον τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχη ἢ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο καὶ τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεῖται εἰς πρίσματα τρίγωνα ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἕκαστον]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Volumen des Kegels

Θεώρημα ι'.

Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον.

Ἐχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρω βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν $AB\Gamma\Delta$ κύκλον καὶ ὕψος ἴσον·

λέγω, ὅτι ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κῶνου τριπλασίων ἐστίν.

Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ὁ κύλινδρος τοῦ κῶνου τριπλασίων, ἔσται ὁ κύλινδρος τοῦ κῶνου ἢτοι μείζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. Ἐστω πρότερον μείζων ἢ τριπλασίων, καὶ ἐγγεγράφω εἰς τὸν $AB\Gamma\Delta$ κύκλον τετράγωνον τὸ $AB\Gamma\Delta$ · τὸ δὲ $AB\Gamma\Delta$ τετράγωνον μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ $AB\Gamma\Delta$ κύκλου. Καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ $AB\Gamma\Delta$ τετραγώνου πρίσμα ἰσοῦψές τῷ κυλίνδρω, τὸ δὲ ἀνιστάμενον πρίσμα μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδὴ περὶ κἄν περὶ τὸν $AB\Gamma\Delta$ κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν $AB\Gamma\Delta$ κύκλον τετράγωνον ἥμισυ ἐστὶ τοῦ περιγεγραμμένου· καὶ ἐστὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀνιστάμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρίσματα ἰσοῦψη· τὰ δὲ ὑπὸ τὸ

αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓΔ ἄρα τετραγώνου ἀνασταθὲν πρίσμα ἡμισὺ ἐστὶ τοῦ ἀνασταθέντος πρίσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· καὶ ἐστὶν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρίσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· τὸ ἄρα πρίσμα τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ἰσοῦψές τῷ κυλίνδρῳ μείζον ἐστὶ τοῦ ἡμίσεως 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 ἕκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν. Ἀνεστάτω ἐφ' ἑκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ· καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρισμάτων μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ ἂν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ σημείων παραλλήλους ταῖς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ παραλληλόγραμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ, ἑκάστου τῶν ἀνασταθέντων ἡμίση ἐστὶ τὰ πρίσματα τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων· καὶ ἐστὶ τὰ τοῦ κυλίνδρου τμήματα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεῶν παραλληλεπιπέδων· ὥστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τῶν καθ' ἑαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. Τέμοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύοντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἑκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ καὶ τοῦτο αἰ ποιοῦντες καταλείψομεν τινα ἀποτμήματα τοῦ κυλίνδρου, ἃ ἔσται 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 ἐστὶν ἢ τριπλάσιον τοῦ κώνου. Ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιόν ἐστὶ τῆς πυραμίδος, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν [ἐστὶ] τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶ τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. Ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ

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 γὰρ δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κώνος τοῦ κυλίνδρου μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος. Ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· τὸ ΑΒΓΔ ἄρα τετράγωνον μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. Καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ· ἢ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ὡς ἔμπροσθεν 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 ἰσοῦσῃ τῷ κώνῳ, ἃ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθέν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ἥμισυ τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· πρὸς ἄλληλα γὰρ εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις, ὥστε καὶ τὰ τρίτα· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον, ἥμισυ ἐστὶ τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθείσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. Καὶ ἐστὶ μείζων ἢ πυραμὶς ἢ ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου τοῦ κώνου· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτόν. Ἡ ἄρα πυραμὶς, ἥς 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 ἕκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. Καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἑκάστου 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' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. Τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο αἰεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἔσται 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· λοιπή ἄρα ἡ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφή δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος τοῦ κυλίνδρου. Ἄλλ' ἡ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓ ΗΔΘ πολύγωνον, κορυφή δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ· τὸ ἄρα πρίσμα, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μείζον ἐστὶ τοῦ κυλίνδρου, οὗ βάσις ἐστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος. Ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἢ τριπλάσιος· τριπλάσιος ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ὥστε ὁ κῶνος τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ κυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Wörter

Vorbemerkung

Mit (+) gekennzeichnete Wörter können vom Schüler selbständig erschlossen werden, solche mit (*) kommen häufig vor und sollten daher zum Lernvokabular gehören.
Wörter in Anführungszeichen (""") sind Lehnübersetzungen.

Proklos

τὰ στοιχεῖα	die Elemente
συνάγω	verfassen
συντάσσω	ordnen
τελεόω	vollenden
μαλακός	nachlässig
τοῖς ἔμπροσθεν	Dat. auctoris
ἀνέλεγκτος	unwiderlegbar
ἐπιβαλόν	darauf
σύντομος	kurz
ἡ ἀτραπός	Weg
ἡ προαίρεσις	wissenschaftliche Richtung, Gesinnung
τέλος προῖστημι	als Ziel festlegen
ἡ σύστασις	Konstruktion
μεστός τινος	voll von
τὰ κατοπτρικά	Bücher über die Theorie des Spiegels
διαφερόντως	besonders
ἄγαμαι	bewundern
ἡ ἐκλογή	Auswahl

Geometrie (1. Buch)

Definitionen

α'	τὸ σημεῖον	Punkt (+)
	τὸ μέρος	Teil (*)
	οὐθέν	= οὐδέν
β'	ἡ γραμμή	Linie (*)
	ἄ-πλατής, ἔς	ohne Breite
	τὸ μήκος	Ausdehnung, Breite (*)

γ'	τὸ πέρας	Ende (*)
δ'	εὐθεία γραμμὴ ἐξ ἴσου τινί	Gerade (+) in gleicher Weise in bezug auf etw.
ε'	ἡ ἐπιφάνεια τὸ πλάτος	Fläche (+) Breite
ζ'	ἐπίπεδος, ον ἐπίπεδος ἐπιφάνεια	eben (*) Ebene (+)
η'	ἡ γωνία ἄπτομαί τινος ἐπ' εὐθείας	Winkel (+) sich berühren, sich schneiden (*) in der Verlängerung
θ'	εὐθύγραμμος, ον	”geradlinig”
ι'	ἐφεξῆς ὀρθὴ γωνία κάθετος	aufeinander folgend (*) ”rechter Winkel” (+) < καθήμι; ”Kathete”
ια'	ἀμβλύς, εἶα, ύ	”stumpf” (+)
ιβ'	ὀξύς, εἶα, ύ	”spitz” (+)
ιγ'	τὸ ὄρος	Begrenzung
ιδ'	τὸ σχῆμα, ατος	Figur (+)
ιε'	ὁ κύκλος ἡ περιφέρεια	Kreis (+) ”Peripherie” (+)
ις'	τὸ κέντρον	Mittelpunkt, ”Zentrum” (+)
ιζ'	ἡ διάμετρος εὐθεῖαν ἄγω	”Durchmesser” (+) eine Linie ”ziehen” (*)
ιη'	τὸ ἡμικύκλιον	Halbkreis (+)
ιθ'	τρίπλευρος, ον	”dreiseitig” (+)
κ'	ἰσόπλευρος, ον ἰσοσκελής, ες σκαληνός, ον	”gleichseitig” (+) ”gleichschenkelig” (+) schief
κα'	ὀρθογώνιος, ον ἀμβλυγώνιος, ον ὀξυγώνιος, ον	”rechtwinklig” (+) ”stumpfwinklig” (+) ”spitzwinklig” (+)
κβ'	τὸ τετράγωνον τὸ ἑτερόμηκες ὁ ρόμβος	Quadrat (+) Rechteck (+) ”Rhombus” (+)

τὸ ῥομβοειδές	Parallelogramm (+)
ἀπεναντίον	gegenüberliegend
τὸ τραπέζιον	Viereck
κγ'. παράλληλος, ον	”parallel” (+)
ἐκβάλλω	verlängern (*)
συμπίπτω	zusammenfallen

Postulate

α'. κατὰ τὸ συνεχές	unaufhörlich
γ'. τὸ διάστημα	Abstand, Radius (*)

Axiome

ε'. διπλάσιος, ον	doppelt (+)
ζ'. τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα	kongruierend
θ'. τὸ χωρίον	Fläche

Beweisschema

Problema α'

δοθεῖς, θεῖσα, θέν	”gegeben” (+)
συνίστημι	konstruieren (*)
τέμνω κατά τι	in etw. ”schneiden” (+)
ἐπιζεύγνυμι	eine Verbindungslinie ziehen (*)

Problema β'

πρὸς σημείῳ	in einem Punkt (*)
-------------	--------------------

Problema δ'

ὑποτείνω (ὑπό) τι	einem Winkel gegenüberliegen (*) (vgl. ”Hypotenuse”)
-------------------	--

ὑπό ΑΒΓ	Winkel ΑΒΓ
ἐφαρμόττω	auf etw. fallen, kongruieren

Satz von Pythagoras

Proklos p. 426, 6 – 9

ἀναπέμπω	zurückführen
βουθυτέω	Rinder opfern

Theorema μζ'

τὸ ἀπὸ πλευρᾶς τετράγωνον	das von einer Seite aufgespannte Quadrat, das Quadrat über einer Seite
ἀναγράφω	konstruieren
Theorema μη'	
ὑπόκειται	es wurde vorausgesetzt

Geometrie (2. Buch)

Fehlende Algebra...

Definitionen

β'. ἡ διάμετρος	Diagonale (*)
ὅποιονοῦς, οὖν	jeder beliebige
τὸ παραπλήρωμα	Ergänzungsparallelogramm
ὁ γνόμων	"Gnomon"

Theorema ε'

τὸ τμήμα	Schnitt (+)
μεταξύ τινος	zwischen
ἀναγράφω	konstruieren

Zu beliebigem Viereck flächengleiches Quadrat

Problema με'

ἴσος, η, ον	flächengleich (*)
παραβάλλω	danebenlegen
αἱ ἐναλλάξ γωνίαι	Gegenwinkel

Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)

Regelmässiges 5-Eck

Problema ι'

ἐναρμόττω	hineinpassen, als Sehne hineinlegen
περιγράφω	"umschreiben" (+)
ἐφάπτομαί τινος	berühren
ἡ ἐπαφή	Berührungspunkt
διάγομαι	sich erstrecken
τῆ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου	gemeint: Peripheriewinkel

Problema ια'

ἐγγράφω

einbeschreiben (+)

βέβηκα

sich befinden

Regelmässiges 15-Eck

ἐναρμόττω

hineinpassen, als Sehne hineinlegen

Arithmetik (7. Buch)

Definitionen

α'. ἡ μονάς

Einheit, Einer (*)

γ'. τὸ μέρος

Teiler (+)

καταμετρέω

ausmessen, teilen (*)

δ'. τὰ μέρη

Teile, Nichtteiler

ε'. πολλαπλάσιος, α, ον

Vielfaches (+)

ς'. ἄρτιος

gerade (*)

δίχα διαιρέω

halbieren

ζ'. περισσός, ἡ, ὄν

überzählig, ungerade (*)

η'. ἀρτιάκις

gerademal

μετρέω κατά τι

teilen mit

ι'. περισσάκις

ungerademal

ιβ'. πρῶτος, η, ον

”Primzahl” (lat. *primus*) (+)

ιγ'. πρῶτοι, αι, α

teilerfremd

ιδ'. σύνθετος, η, ον

zusammengesetzt, nicht prim

ιε'. σύνθετοι, αι, α

nicht teilerfremd

ις'. πολλαπλασιάζω

vervielfachen (*)

ιζ'. ἐπίπεδος, η, ον

eben, flach; ebenes Produkt

ἡ πλεῦρα

Seite, Faktor

ιη'. στερεός, ά, ὄν

fest; räumliches Produkt

ιθ'. τετράγωνος ἀριθμός

”Quadrat” (+)

ἴσος ἰσάκις

mit sich selbst potenziert

κ'. ὁ κύβος

”Kubik”zahl

κα'. ἀνάλογος

proportional (+)

κγ'. τέλειος, α, ον

vollkommen

Euklidischer Algorithmus

τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον	ggT
ἀνθυφαίρεω	gegenseitig abziehen

Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)

Definitionen

α'. στερεός, ά, όν	fest, räumlich (+)
β'. ή επιφάνεια	Fläche
γ'. άπτομαι	berühren, schneiden
ε'. ή κλίσις	Neigungs(winkel)
μετέωρος, α, ον	in der Höhe befindlich
ό κάθετος	Lot
έπίσταμαι	darüberstehen
η'. άσύμπτωτος, η, ον	nicht zusammenfallend ("Asymptote")
θ'. όμοιος, α, ον	gleich (aussehend) (*)
ι'. ίσος, η, ον	volumengleich (*)
ιδ'. ή σφαίρα	Kugel (+)
άποκαθίστημι	wieder in die alte Lage setzen (*)
ιε'. ό άξων, ονος	Drehachse
ιη'. ό κώνος	Kegel, "Konus" (+)

Volumen der Pyramide

ή κορυφή	Spitze
ίσος, η, ον	volumengleich
έπειδήπερ	weil ja doch

Volumen des Kegels

ίσοϋψής, ες τινί	die gleiche Höhe habend wie
τὸ παραλληλεπίπεδον	"Parallelfach", Spat
τὸ τμήμα	Segment
ή ύπεροχή	Differenz
έμπεριέχομαι	enthalten werden

Kommentar

Geometrie (1. Buch)

Definitionen

α' . *Punkt*

β' . *Linie*

γ' . *Begrenzung der Linie*: keine neue Definition, sondern Verknüpfung zwischen α' . und β' .

δ' . *Gerade, Strecke*; sprachlich schwierig und auch umstritten: ἐξ ἴσου bedeutet grundsätzlich "in gleicher Weise", doch wohin gehört der Dativ τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις? Am besten wohl doch zu κεῖται ("Eine Gerade ist eine Linie, die in gleicher Weise für alle Punkte auf ihr liegt.") Sinn der Definition: Eine Gerade ist in allen Punkten gleich, kein Punkt ist durch Asymmetrie hervorgehoben.

Moderne Definition: Eine Gerade ist die kürzeste Verbindung zwischen 2 Punkten.

ϵ' . *Fläche*

ζ' . *Begrenzung der Fläche*: keine neue Definition, sondern Verknüpfung zwischen ϵ' . und β' . (Bemerkung: für Euklid ist also eine Kugel keine Fläche)

ζ' . *Ebene*; vgl. δ' .

η' . *Winkel zwischen beliebigen Kurven*

θ' . *Winkel*; Winkel werden heute nur noch mit Geraden (bei Kurven mit Tangenten) definiert.

ι' . *Rechter Winkel*: Die Existenz von rechten Winkel in Problema I, 11 bewiesen.

$\iota\alpha'$. *Stumpfer Winkel*

$\iota\beta'$. *Spitzer Winkel*

$\iota\gamma'$. *Begrenzung*: πέρασ = ὄρος

$\iota\delta'$. *Figur*: Geraden und Winkel sind ausgeschlossen (anders Platon).

$\iota\epsilon'$. *Kreis*: als Punktmenge definiert: $k = \{P \mid MP = r\}$

$\iota\zeta'$. *Mittelpunkt*

$\iota\zeta'$. *Durchmesser*

$\iota\eta'$. *Halbkreis*

$\iota\theta'$. *Vielecke*

κ' . Dreiecke

$\kappa\alpha'$. Winkel in Dreiecken

$\kappa\beta'$. Vierecke; Begriff "Parallelogramm", der später immer wieder gebraucht wird, fällt hier nicht, da die Eigenschaft "parallel" noch nicht definiert wurde.

$\kappa\gamma'$. Parallelen

Postulate

α' . hier nur die Existenz, die Eindeutigkeit folgt aus Axiom 9

β' . Verlängerung einer Strecke

γ' . Existenz eines Kreises

δ' . Rechte Winkel als Invariante.

ϵ' . sog. "Parallelenaxiom", viele vergebliche Versuche, dieses Postulat als Theorem zu beweisen (Ptolemaios, Proklos; bis in die Neuzeit)

Axiome

α' . Transitivität der Gleichheit ($a = c$ und $b = c \Rightarrow a = b$)

β' . $a = c, b = d \Rightarrow a + b = c + d$

γ' . $a = c, b = d \Rightarrow a - b = c - d$

δ' . $a \neq c, b = d \Rightarrow a + b \neq c + d$

ϵ' . $a = b \Rightarrow 2 \cdot a = 2 \cdot b$

ζ' . $a = b \Rightarrow 0.5 \cdot a = 0.5 \cdot b$

ζ' . Kongruentes ist gleich (flächen-)

η' . Ganzes > Teil

ϑ' . Keine Fläche zwischen zwei Geraden. Dies trifft nur für die Euklidische Geometrie (die "normale" Geometrie) zu, in der sphärischen Geometrie (= Geometrie auf der Kugel) umschliessen zwei Geraden, die nicht gleich sind, immer eine Fläche (nämlich die Fläche zwischen zwei Grosskreisen).

Beweisschema

Allgemein (das Fettgedruckte ist immer vorhanden)

i) **πρότασις**: allgemeine Behauptung

ii) **ἔκθεσις**: Bezeichnung der gegebenen und der gesuchten Teile

iii) **διορισμός**: Behauptung mit den bezeichneten Teilen formuliert
(Problema: $\delta\epsilon\acute{\iota}$; Theorema: $\lambda\acute{\epsilon}\gamma\omega, \acute{o}\tau\iota$)

- iv) κατασκευή: Konstruktion des Gesuchten oder von Hilfslinien oder -punkten
- v) **ἀπόδειξις**: Beweis
- vi) **συμπέρασμα**: Folgerung (= Behauptung)

Problema α'

Konstruktion eines gleichseitigen Dreieckes

- i) Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.
- ii) Ἐστω ἡ δοθείσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ AB.
- iii) Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς AB εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.
- iv) Κέντρῳ μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ ΒΓΔ, καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ B διαστήματι δὲ τῷ BA κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου, καθ' ὃν τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ Α, Β σημεία ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.
- v) Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΒ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ· πάλιν, ἐπεὶ τὸ Β σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΑΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΑ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ ΑΒ ἐστὶν ἴση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.
- vi) Ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς ΑΒ.
- i) Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συνέσταται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Problematisch: Existenz und Eindeutigkeit von Γ ist nirgendwo vorausgesetzt!

Problema β'

Gegebene Gerade in einen gegebenen Punkt verschieben.

Problema γ'

Kleinere Linie von einer grösseren abziehen.

Theorema δ'

sws, indirekter Beweis

Satz von Pythagoras

Proklos p. 426, 6 – 9

”Wenn wir auf diejenigen hören, die das Alte erforschen wollen, können wir solche finden, die dieses Theorem auf Pythagoras zurückführen und die sagen, dass er bei der Entdeckung einen Stier geopfert habe.”

Pythagoras soll also einen Stier geopfert haben für die Entdeckung (und den Beweis?) dieses Satzes.

Proklos spricht im folgenden seine Bewunderung auch für Euklid aus.

Theorema $\mu\zeta'$

Voraussetzung für den Beweis: Scherung (Theorema $\mu\alpha'$)

Satz stammt sicher von Pythagoras, dieser wird ihn jedoch vom Orient her übernommen haben; zusammen mit dem Satz kommt natürlich auch die Existenz des Irrationalen (insbes. von $\sqrt{2}$) in den Bereich der Griechen.

Theorema $\mu\eta'$

Umkehrung des Satzes von Pythagoras

Geometrie (2. Buch)

Fehlende Algebra

Definitionen

Gnomon, vgl. Abbildung

”Gnomon” bezeichnete ursprünglich ein Instrument mit rechtem Winkel (zur Messung der Tageszeit mit der Sonnenuhr oder zur Konstruktion eines rechten Winkels). Die Bezeichnung wurde erst später auf Quadrate und Parallelogramme übertragen.

Theorema ε'

$$ab + ((a + b) : 2 - b)^2 = ((a + b) : 2)^2$$

Zu beliebigem Viereck flächengleiches Quadrat

Problema $\mu\varepsilon'$

Flächengleiches Parallelogramm zu gegebenem Viereck

Voraussetzung für den Beweis: Scherung (Theorema $\mu\alpha'$)

Problema $\iota\delta'$

Höhepunkt der Flächenumwandlungen

Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)

Regelmässiges 5-Eck

Problema ι'

Vorausgesetzt: goldener Schnitt (2, 11), Sekanten-Tangenten-Satz (3, 36; 3, 37)

Problema ια'

Zweiteilung: gleichseitig und gleiche Winkel (wobei das 2. eigentlich direkt aus dem ersten folgen würde)

Regelmässiges 15-Eck

Die Rückführung der Konstruktion des regelmässigen 15-Eckes auf diejenige des regelmässigen 3-Eckes und des 5-Eckes kommt nicht von ungefähr: Ein Satz der höheren Mathematik besagt, dass nur regelmässige n -Ecke der Form $n = 2^m \cdot p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ konstruiert werden können, wobei p_i eine sogenannte Fermatsche Primzahl ist (d.h. $p_i = 2^{2^i} + 1$; bisher bekannt: 3, 5, 17, 257, 65537). Die Konstruktion des regelmässigen 17-Eckes wurde erst durch Gauss entdeckt, die Berechnungen zur Konstruktion des 257-Eckes füllen einen ganzen Koffer (in der Neuzeit durchgeführt).

Arithmetik (7. Buch)

Definitionen

α'. *Einheit*

β'. *Zahl*

γ'. *Teil, Teiler*

δ'. *Nichtteiler*: jedes Vielfache ist nur ein Teil des Ganzen, jedoch nie das Ganze selbst (so nur bei Euklid)

ε'. *Vielfaches*

ζ'. *Gerade Zahl*

ζ'. *Ungerade Zahl*

η'. *Gerademal gerade Zahl*: Definition auch für Euklid nicht ganz klar: denn 2 Möglichkeiten denkbar:

- a) Produkt allein von geraden Zahlen (dann also von der Form 2^n)
(so in Theorema IX, 32)
- b) Produkt von mind. 2 geraden Zahlen (z.B. $24 = 4 \cdot 6 = 3 \cdot 8$)
(so in Theorema IX, 34)

θ'. *Gerademal ungerade Zahl*

ι'. *Ungerademal gerade Zahl*: kein Unterschied zu θ'. (daher wohl interpoliert)

ια'. *Ungerademal ungerade Zahl*

ιβ'. *Primzahl*: folgende 2 Möglichkeiten für den Namen:

- a) Die Primzahl entsteht nur aus dem Zusammensetzen von Einern
(und nicht von anderen Zahlen)
(πρῶτος "nicht zusammengesetzt")
- b) Die Primzahl kommt als erste Zahl in ihrer Primfaktorzerlegung
vor.

ιγ'. *Teilerfremde Zahlen*

ιδ'. *Zusammengesetzte Zahl*

ιε'. *Nichtteilerfremde Zahlen*

ις'. *Multiplikation*

ιζ'. *Geometrische Auffassung der Multiplikation von 2 Zahlen*

ιη'. *Geometrische Auffassung der Multiplikation von 3 Zahlen*

ιθ'. *Quadrat einer Zahl*

κ'. *Kubikzahlen*

κα'. *Proportionalität*

κβ'. *Ähnliche Figuren und Körper*

κγ'. *Vollkommene Zahl*: Zahl = Summe ihrer Teiler ($6 = 1 + 2 + 3$;
 $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$)

Euklidischer Algorithmus

Beweis in 2 Teilen: a) Existenz, b) Eindeutigkeit (λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον)

problematisch: "Pünktchenbeweis" (korrekt: vollständige Induktion)

Die Bezeichnung "Algorithmus" stammt übrigens aus dem Arabischen.

Beispiel: 46, 10 ("n | m" heisst "m ist durch n teilbar")

$46 - 4 \cdot 10 = 6$, 6 nicht Teiler von 10

$10 - 6 = 4$, 4 nicht Teiler von 6

$6 - 4 = 2$, $2 | 4$

ggt (46, 10) = 2

Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)

Definitionen

α'. *Räumlich, Körper*

- β' . *Begrenzung des Körpers*: keine neue Definition, sondern Verknüpfung zwischen α' . und Definition I, ε' .
- γ' . *Rechter Winkel zwischen Gerade und Ebene*
- δ' . *Rechter Winkel zwischen zwei Ebenen*
- ε' . *Winkel zwischen Gerade und Ebene*
- ζ' . *Winkel zwischen 2 Ebenen*
- ζ' . *Gleiche Neigung zwischen Ebenen*
- η' . *Parallele Ebenen*: vgl. dazu die genauere Definition I, $\kappa\gamma'$
- ϑ' . *Ähnliche Körper*
- ι' . *Volumengleiche Körper* (wohl besteht der Unterschied zwischen ϑ' und ι' darin)
- $\iota\alpha'$. *Dreidimensionaler Winkel*
- $\iota\beta'$. *Pyramide*
- $\iota\gamma'$. *Prisma*
- $\iota\delta'$. *Kugel*: keine eigentliche Definition (vgl. Definition I, $\iota\varepsilon'$), sondern eher eine Konstruktionsvorschrift (wie auch beim Kegel und beim Zylinder)
- $\iota\varepsilon'$. *Drehachse der Kugel*: diese ist natürlich nicht ausgezeichnet, jeder Durchmesser kann eine Drehachse sein
- $\iota\zeta'$. *Mittelpunkt der Kugel*
- $\iota\zeta'$. *Durchmesser der Kugel*
- $\iota\eta'$. *Kegel*: die Unterteilung in verschiedene Untergruppen abhängig vom Öffnungswinkel wird im weiteren Verlauf des Werkes nicht mehr benötigt, sie daher wohl ein Relikt aus Euklid's Vorbild
- $\iota\vartheta'$. *Drehachse des Kegels*
- κ' . *Grundfläche des Kegels*
- $\kappa\alpha'$. *Zylinder*
- $\kappa\beta'$. *Drehachse des Zylinders*
- $\kappa\gamma'$. *Grund- und Deckfläche des Zylinders*
- $\kappa\delta'$. *Ähnlichkeit von Zylindern und Kegeln*: bemerkenswert ist das Fehlen der Volumengleichheit (vgl. Definition ι')
- $\kappa\varepsilon'$. *Würfel*
- $\kappa\zeta'$. *Oktaeder*

κζ'. *Ikosaeder*

κη'. *Dodekaeder* (interessanterweise fehlt das Tetraeder)

Volumen der Pyramide

Im Porisma Verallgemeinerung auf Prismata mit allgemeinen Grundflächen.

Volumen des Kegels

Der Beweis ist in zwei Teile geteilt:

i) Zylindervolumen $> 3 \cdot$ Kegelvolumen

ii) Zylindervolumen $< 3 \cdot$ Kegelvolumen

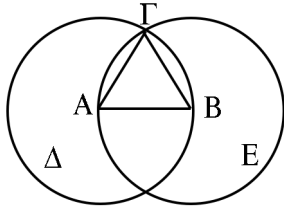
problematisch: "Punktchenbeweis" (wenn auch die eigentliche Idee gleichbleiben würde)

Skizzen

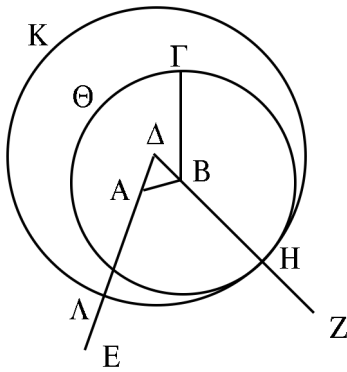
Vorbemerkung

Diese Skizzen sind unabdingbar für das Verständnis der behandelten Sätze. Daher muss man sie auch den Schülern abgeben oder während (besser vor) der Übersetzung zeichnen.

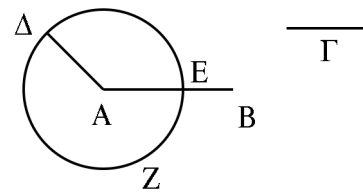
Problema 1, α'



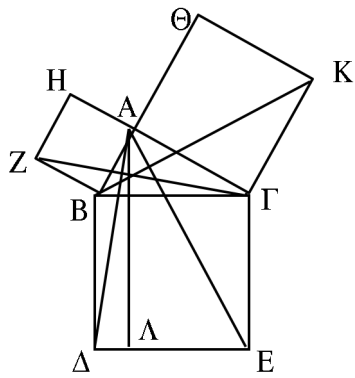
Problema I, β'



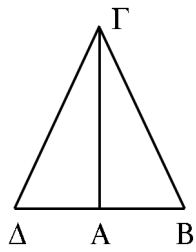
Problema I, γ'



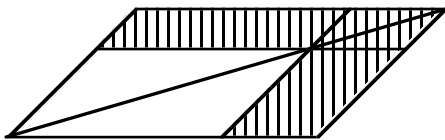
Theorema I, $\mu\zeta'$



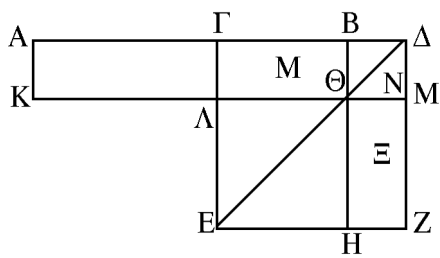
Theorema I, $\mu\eta'$



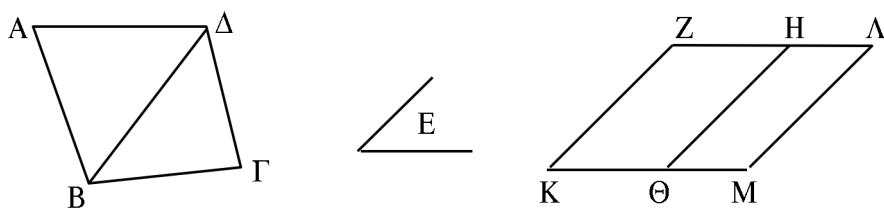
Definitio II, β'



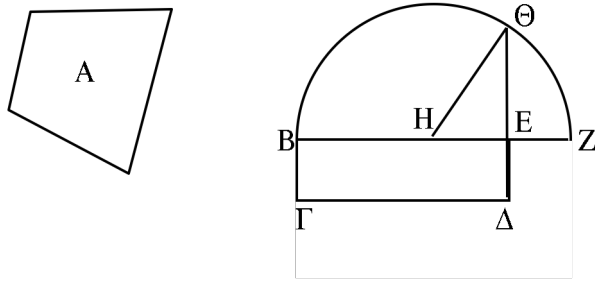
Theorema II, ε'



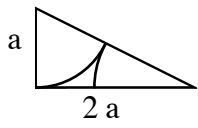
Theorema I, $\mu\varepsilon'$



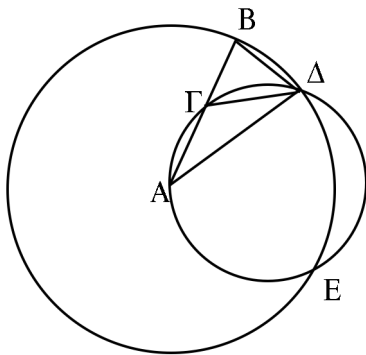
Problema II, ιδ'



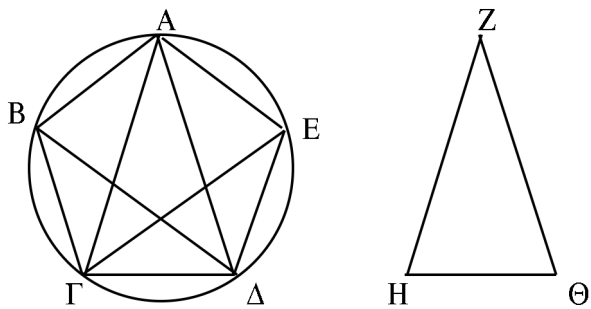
Problema IV, ι'



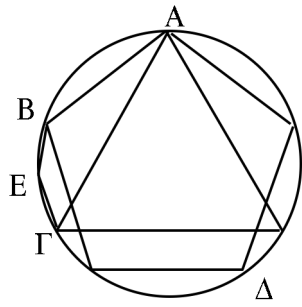
Problema IV, ι'



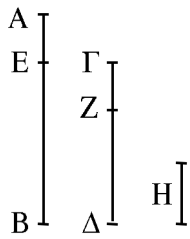
Problema IV, ια'



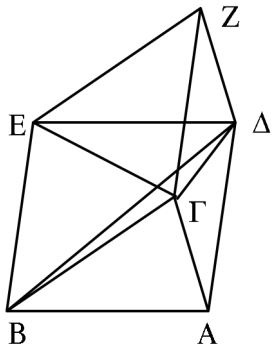
Problema IV, ιζ'



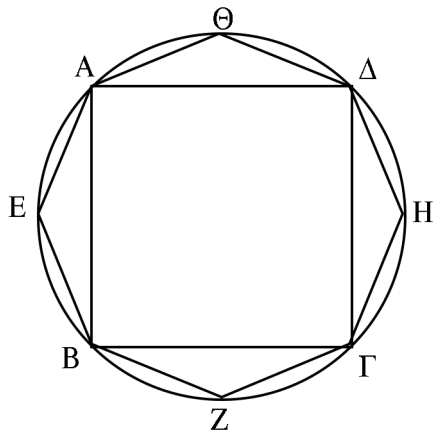
Theorema VII, β'



Theorema XII, ζ'



Theorema XII, ι'



Bibliographie

Text

E.S. Stamatis, Euclides Elementa I – XIII (4 Bde), Leipzig ²1969

Kommentar

T. L. Heath, Euclid's Elements, translated with introduction and commentary, Cambridge 1926