Text created at Gallica Downloaded from Wilbourhall.org

HERONIS ALEXANDRINI

OPERA QVAE SVPERSVNT OMNIA

VOLVMEN IV

HERONIS DEFINITIONES CVM VARIIS COLLECTIONIBVS HERONIS QVAE FERVNTVR GEOMETRICA

COPIIS GVILELMI SCHMIDT VSVS

EDIDIT J. L. HEIBERG

CVM LXII FIGVRIS

圕

STVTGARDIAE IN AEDIBVS B.G. TEVBNERI MCMLXXVI

Editio stereotypa editionis anni MCMXII

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Hero <Alexandrinus>
[Sammlung]
Heronis Alexandrini opera quae supersunt omnia.
Nachdr. - Stutgardiae [Stuttgart] : Teubner.
Vol. 4. Heronis quae feruntur geometrica /
copiis Guilelmi Schmidt usus ed J. L. Heiberg.
- Ed. ster. 1912. - 1976.
(Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana)
ISBN 3-519-01416-5

....

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomecha-schem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten. Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1976 Printed in Germany Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PRAEFATIO.

Cum Guilelmus Schmidt morbo mortifero impeditus esset, quominus opus inceptum ad finem perduceret, eo consentiente editionem opusculorum mathematicorum, quae Fridericus Hultsch in uolumine notissimo (Berolini MDCCCLXIV) coniunxerat, instituendam suscepi, et ab Academia Berolinensi omnis materia, quam collegerat ille, mihi tradita est. Deinde codices, quos contulerat, inspexi, ubicunque de scriptura dubitaueram, alios, qui alicuius momenti mihi esse uidebantur, aut totos aut ex parte ipse contuli, omnes denique, de quibus quae enotata erant non sufficiebant, denuo examinaui, ut stemma codicum non usurpatorum efficeretur. Definitionum quidem et recensio et interpretatio a Guilelmo Schmidt prope finita erat, sed constitui eas a uariis collectionibus, ut titulo Hultschiano utar, non dirimere, quibuscum una traditae sunt. In ceteris praeter collationes adnotationesque nonnullas nihil a Guilelmo Schmidt relictum erat. Cum codices partim eadem partim diuersa praeberent, opportunum esse duxi, omnia geometrica et omnia stereometrica in duas quasi moles congerere. Quae huic dispositioni necessario insunt incommoda, quod, quae inter se respondent, non semper iuxta se collocari possunt, ne turbetur codicis ordo, et quod qui editione utuntur imaginem singulorum codicum sine difficultate animo sibi effingere non possunt, ea ita adtenuare conatus sum, ut singulis partibus sigla codicum in margine adponerem numerorumque serie uiolata capitula inter se respondentia eodem numero signarem (u. uerbi gratia p. 334-38), et ut hic singulos codices plane et copiose describerem. Ex opusculis ab Hultschio

a*

editis Geeponicum librum qui uocatur prorsus omisi, quippe qui ex errore ortus sit (u. Festschrift Moritz Cantor anläßl. seines achtzigsten Geburtstages gewidmet, Leipzig 1909, p. 118sqq.); quae continet ex Heronianis excerpta, suis locis collata sunt. Ne Geodaesiam quidem recepi, quae nihil praebet nisi excerpta tenuia Geometriae Heronianae; in prolegomenis uoluminis V codices eius diligenter describam et quae continent indicabo. Didymum omisi, quia comperi, alium in eo occupatum esse. Rursus metrologica quaedam (p. 402, 26 sqq.) in meis codicibus obuia adiunxi, quae Hultschius inter Metrologicorum scriptorum reliquias (I fr. 5, 95, 81) posuerat. Non pauca additamenta inedita suppeditauit codex Constantinopolitanus (u. uol. III p. VII sqq.), cuius imaginem lucis ope expressam beneficio Hermanni Schöne possideo. Figuras eius plerasque reddendas curaui propter codicis antiquitatem, quas reliqui codices praebent, omnes fere omisi ut inutiles ad uerba scriptoris intellegenda; genus eorum et ex iis, quas cum Hultschio speciminis causa recepi, et ex Cnopolitanis satis cognosci potest.

Codicibus igitur usus sum his:

DEFINITIONES.

Hoc opusculum, quod Heroni tribuere non dubito, nobis traditum est ut pars prima collectaneorum mathematicorum, quae homo doctus nescio quis Byzantinus fortasse saeculo XI e uariis auctoribus excerpserat (1-132) Definitiones, 133 ex Heronis Geometria, 134 ex Euclidis Elementis, 135 ex Gemino, 136-137 ex Procli Commentario in Elem. I siue potius ex collectione aliqua scholiorum Euclidianorum, 138 ex Anatolio et Theone Smyrnaeo), quorum partes aliae etiam separatim in aliis codicibus seruatae sunt. Ab iis incipiam, qui totam collectionem praebent.

C = cod. Paris. suppl. Gr. 387, 4^{to}, bombyc.¹) saec. XIV, prius Georgii Vallae, apud quem eum Venetiis uidit Ianus Lascaris a. 1490—91 (u. K. K. Müller, Centralbl. f. Bi-

1) H. e. ex charta orientali, in oriente scriptus.

blioteca Estense p. 78 nr. 7). cfr. Omont, Inv. III p. 254 sq. quae continet hic codex unicus, haec sunt:

- f. 1-4^r notae astronomicae, medicae, similia, manu poste-riore, quae ad finem bis subscripsit: ὦ χε βοήθει μοι τῶ σῷ δούλω Γεωργίω: - + τὸ χούμνο.
- f. 4⁴ Άλβέρτου Πίου Καρπαίων ἄρχοντος κτῆμα. Γεωργίου τοῦ Βάλλα ἐστὶ τοῦτο τὸ βιβλίον (deletum).
- f. 5-12 περί ούρανοῦ, inc. οὐρανός ἐστιν περιοχή (astrologica).
- f. 12^v m. post. *žvovs*, $\overline{50ny}$ (1315) µηνl µaçr. $\overline{15} N \overline{i\gamma}$ ήμέρα nvoiazỹ žozécas, $\tilde{\eta}v$ dè rãv factor, žnoiµ $\hat{\langle} \partial\eta$ d> dovlos rov $\vartheta \langle eov \delta \rangle$ iecoµorazds zvels $\langle vi \rangle$ xηφόρος δ advértys µov δ \overline{mno} µov.
- μου ο πης μου. f. 13²-14² Geometric. 22, 1 p. 390^b 1-392^b 17, ¹) ἀςχὴ σὺν ∂τῷ τῆς γεωμετρίας, Euclidis Elem. I deff. 1-23 (u. p. XI n. 1), Geometr. 3, 22 p. 180, 11-25 p. 182, 16 (C^a);²) 2 p. 176, 1-13.1)
- f. 14^v-15^r Definit. 136, 1 p. 108, 10-25.¹)
- 1 12-10.) 1 14^{-10.} Definit. 136, 1 p. 108, 10-25.¹) f. 14^{*}-15^{*} Definit. 136, 1 p. 108, 10-25.¹) f. 15^{*}-61^{*} Geometr. 3 p. 176, 14-4, 16 p. 200, 9; 5, 1-5; 5, 7-6, 2; 6, 4-8, 1; 9, 1-12, 62; 12, 73-13, 6; 14, 2-11; 14, 13-15, 19; 16, 1-8, 20-28, 9-10, 14-19, 29-46; 17, 1-36; 21, 1-2, 8-13; 18, 1-14; 19, 1-4; 20, 1-14 p. 374, 2; ³) 21, 8 p. 380, 4-13 p. 382, 16; 21, 3 p. 374, 25-4 p. 376^b 21; 21, 5 p. 376^b 30-378^b 12; 21, 11 p. 382, 1-14 p. 382, 21; 21, 17 p. 382, 17-23 p. 386, 10; 21, 25 p. 386, 16-30 p. 390, 14.¹) f. 61^{*}-62^{*} de tegulis et hydriis quaedam, quae inter stereo-metrica recepi; u. u0l. \overline{V} . f. 62^{*} olxoxugeźsi dè xar' ένιαυτόν ζώδιον ἐν τῶν ιβ'· ποῖον dè τοῦτό ἐστιν; τὸ ἐφ΄ ὡ ἡ τῶν ζωδίων oἰκοκυgia κal diana ἀπὸ α⁸ τοῦ ἀποβείου μηνός, ἐψείσκεται αλ τὸν οἰκοκυgia κal diana ἀπὸ α⁸ τοῦ ἀποβείου μηνός, ἐψείσκεται δὲ τὸ οἰκο-xυgeἕον ζώδιον ἀπὸ τοῦ μετὰ τὸν ὀπάβειον μαφτίου.

 Huius editionis, ut etiam in sequentibus.
 C^b == Deff. 133, 1-3 (C fol. 80°).
 Fol. 53° praeter p. 352^b 1-2 (εδοεῖν) nihil continet nisi notulam astronomicam m. post.; f. 54^r rursus incipit p. 352^b 1 τὸ δὲ κτλ.

- f. 62^v—63^r u. infra appendix 1. f. 63^r—95^v Definitiones p. 2, 1—166, 9 *ξητορικη*. deinde 3 folia recisa.1)
- f. 96^r-105^r Stereometrica; u. uol. V.
- f. 105^{*}—107^{*} Didymus Mέτρα μαρμάθων καl παντοίων ξόλων. f. 107^{*}—110[°] Geometr. 23, 1 p. 398, 12—66 p. 412, 27 (om.
- p. 406, 3-408, 13). f. 110^{*}-117^{*} Stereometrica; u. uol. V.

- f. 110^x---117^{*} Stereometrica; u. uol. V.
 f. 118^x notulae.
 f. 118^x----140^x ψηφηφορικά ζητήματα καὶ προβλήματα, ἂ δη καὶ μετὰ τῶν οἰκείων μεθόδων ἕκαστον σύγκειται.³)
 f. 141^x-----142^x m. post. (b) arithmetica quaedam, inc. πᾶς δὲ ἀριθμὸς ἢ περιττός ἐστιν ἢ ἄρτιος, des. εἶτα ὁ ἐφέβδομος καὶ οἱ ἐφεξῆς κατὰ τὸ ἀκόλουθον.
 f. 142^x alia manu (c) 9 uersus de numero circulari.
 f. 142^x ----147^x hac manu (c) astronomica.
 f. 147^x notulae.

- f. 147^v notulae.
- f. 148^{-149^v} manu post. (b) computatiunculae. f. 150^v-151^x post deleta nonnulla: $\tau \dot{\alpha}$ εύρισχόμενα κατὰ λα-τίνους ἕτι ἀπὸ τοῦ $\overline{\chi v}$, $\overline{\alpha \tau \gamma}$ κατὰ τὸ ἐνεστὼς ἐν ἡμῖν, $\overline{50 \iota \alpha}$
- έτος (1303) κτλ. f. 151^v το Έρατοσθένειον κόσκινον. f. 152^v—157^v έτέρα ψηφιφορία περί τε τόκων νομισμάτων δια-φοράς τε καί φυρασίας, καί έστιν είπεῖν ούτως περί τόκων φοράς τε και ψυριωνως, και στη νομισμάτων. f. 157^{*}-159^{*} ψηφιφορία περί συνθέσεως μορίων ἐκβολῆς δι-αιρέσεώς τε καὶ πολλαπλασιασμοῦ. f. 159^{*}--161^{*} ψηφιφορικὰ προβλήματα πάνυ ὀσέλημα. f. 162^{*} ἐκ τῶν ἰπάρχου (catalogus stellarum). f. 162^{*} notulae, uelut haec: ἐγὰ Γεώργιος ὁμολογῶ διὰ τοῦ παρόμτος κτλ.

- f. $163^x 180^v$ degi η the main of th
- numeris Arabicis). f. 181[×] u. appendix 2. f. 181[×] ... 208[×] άγχη σδυ θεῷ ἁγίφ τῆς υσταρικῆς ἐπιστήμης. inc. πρῶτου μὲν είπωμευ περί τῆς καταλακτικῆς ἤγουυ τῶν τρικεφάλων. f. 196[×] ἀγχη σδυ θεῷ τῆς τοῦ πευταρίου ψη φιφορίας. f. 202[×] ψηφιφορία τοῦ κευτιναρίου εἰληφευ ἀρ-χὴν σὸν θεῷ ἁγίφ; des. ἤγουυ ἐξάγια δ'. τῷ τερματούργφ νω τοῦ τέλους νάοις. $\frac{\chi_1}{\chi\omega}$ to \tilde{v} the set of the set o

1) De fol. 75^x-76^r u. p. 71, 22. 2) Huc eadem manu praeter foll. 5-12, quae manu b scripta sunt, ut f. 150-210.

- f. 209° 210° ἀρχή σὺν Φεῷ τῶν παραπέμπτων. inc. ἴσθι όπόταν έρωτηθής είς τὰ παράπεμπτα, des. και μέλλεις εύ-ρίσκειν. τέλος συν θεῷ τοῦ όλου ψηφαρίου και της πραγuarevrungs éniorlung. deinde duae notulae manu c deletae.
- f. 211^{r-v} nota chronologica (manu b), cuius initium del.
- 1. 211 Ποτα οποιοιομικά (παιά σ), κατά ποταπ το. f. 212^r-219^r ἀεχή τῆς τῶν χριστιανῶν βασιλέων κωνσταντινου-πόλεως (manu c) a Constantino Magno ad Michaelem IV († 1040). f. 219^v (ult.) uacat.

contulit Guilelmus Schmidt praeter p. 92-168; ego hanc partem contuli plurimosque locos inspexi.1)

B = cod. Paris. Gr. 2475, chart. saec. XVI. continet:

- cout 1 and 01. 2+10, on a t sate. A via contained.
 f. 1-53 Definitiones p. 2-166, 9 *ξητορικ*η. f. 54 uacat.
 f. 55-71^r Stereometrica, u. uol. V; f. 71^v uacat. f. 72-76^r Didymum. f. 76^r-80^r Geometr. 23, 1 p. 398, 12-66 p. 412, 27 (om. p. 406, 3-408, 13). f. 80^v-94 (ult.) Stereometrica, u. uol. V. a codice C pendet. contulit Fridericus Hultsch; nonnullos locos inspeximus Guilelmus Schmidt at one promotives memorphiles in advantation of the second statement of the seco et ego. paucas scripturas memorabiles in adparatum recepi, ceteras neglexi.
- F = cod. Paris. Gr. 2385, chart. saec. XV-XVI. continet: f. 1-18 Geminum. f. 19-39 Pediasimi commentarium in Cleomedem. f. 40–48^r astronomica $\pi \epsilon \rho$ τοῦ τετραγώνου (u. Th. H. Martin l. c. p. 237); f. 48^v uacat. f. 49–63^r Definitiones p. 2-166, 9 onroquen. a codice C pendet, sed emendationes aliquot oblias habet; quare totam fere discre-pantiam scripturae recepi. contulit Fridericus Hultsch, inspeximus Guilelmus Schmidt et ego.
- M = cod. Monacensis Gr. 165, chart. saec. XVI (scr. Andreas Darmarius). continet:
 - Darmarius). continet:
 f. 2—27 Heronis Beloxouná. f. 28—65^r Stereometrica. f. 65^v —70^r Geometrica 23, 1 p. 398, 12—66 p. 412, 27 (om. p. 406, 3—408, 13). f. 70^v—75^v Didymum. f. 76^r—79^r Deff. 138 p. 160, 8—168, 12. f. 79^v—87^r Damiani Optica. a codice C pendet, sed impudenter interpolatus est. contulit Fri-dericus Hultsch; ego locos nonnullos inspexi et p. 166, 9—168, 12, quam partem solus seruauit, sine dubio a C desumptam ante folia tria post f. 95 recisa, iterum con-tuli; ibi omnem scripturae discrenantiam dedi. relicuam tuli; ibi omnem scripturae discrepantiam dedi, reliquam neglexi.

1) De uerbo yiverai uel yivorrai, utrum omnibus litteris an compendio scriptum sit, ea tantum praestare possum, quae diserte indicani. sed u. infra Corrigenda.

- V = cod. Vatic. Gr. 215, bombyc. saec. XIV, de cuius genere uniuerso u. Festschr. Moritz Cantor anl. sein. achtz. Geburtstages gewidmet p. 119 sq. est codex Geeponicorum, quae habet f. 24r-191v. Deinde addita sunt acta quaedam ad possessiones rusticas pertinentia f. 192-195 (nunc numerantur 193-96, quia insertum est 1 folium recens uacuum). Praemittuntur excerpta Heroniana rei rusticae utilia f. 1-24^r, scilicet haec:
 - Publicate tunna 1. $1-24^{-}$, scincet naec: Deff. 25-34, 39-53, 55-61, 65-72, 98-99; deinde (f. 4^{*}) Geometr. 3, 1-25; 4, 1, 6; 5, 1 p. 200^b 1-3; 5, 1 p. 200^a 1-3 p. 202, 31; 6, 1 p. 206^a 1-2 p. 208^a 27; 7, 1 p. 210^a $1-212^{a}$ 10; 7, 5 p. 212^a 30-214^a 21; 11, 1 p. 228^a 1-2 p. 230^a 3; 24, 31 p. 434, 20-36 p. 438, 19; 17, 4 p. 332^a $1-338^{a}$ 13; 18, 4 p. 352^a 1-11; 18, 6 p. 354^a 1-9; $\sigma\tau\sigma\alpha'$ u. Stereometr.; 18, 15-16 p. 356, 12-22; de pyramidibus, u. uol. V; Diophantus ed. Tannery II p. 18, 7-23 (f. 10[°] µéδοδοι τῶν πολυγώνων οῦτως);¹) Geometr. 24, 1 p. 414, 28-2 p. 418. 2: Stereometrica. u. uol. V; Geometr. 13, 6 μέθοδοι τῶν πολυγώνων οῦτως); ¹) Geometr. 24, 1 p. 414, 28-2 p. 418, 2; Stereometrica, u. uol. V; Geometr. 13, 6 p. 272, 25-274, 4; Stereometrica, u. uol. V; Deff. 180-132 (f. 12^v-13^x); Geometr. 2; Geometr. 23, 67 p. 412, 28-414, 12; Mετεγίσεις 54-59 (u. uol. V); Geometr. 23, 68 p. 414, 13-27; Mετεγίσεις 2-3, 16-23, 54-59, 1-10, 12, 14-16, 18, 20-23, 26, 29-31, 35-36, 38 (u. uol. V); Diophan-tus II p. 24, 15-27, 19 (f. 19^v-21^x); Geometr. 22, 1 p. 390^a 1-24 p. 398, 11 (f. 21^x-22^x); Stereometr., u. uol. V; Mε-τεγίσεις 49; Stereometr., u. uol. V; Stereometr.; Mετεγίσεις 52; Stereometr. (f. 22^x-24^x). in prima pagina postea ad-ditum: η_eω(νος) γεηπο $\frac{ic}{\langle v_{1} | x \alpha \rangle}$ νικόν βιβλίον et supra scri-ptum manu recenti: Ironis Agricultura; in folio anteposito: η_eφωνος γεωμετοικης και στερεωμετοικης πράξεως βιβλίον.

ήσωνος γεωμετοικής και στεσεωμετοικής ποάξεως βιβλίον. του αύτου γεωργικών έκλογών βιβλία τ (cui adscripsit Angelus Mai: nempe sunt eadem quae Constantini Caesaris. hinc originem duxit "Heronis liber geeponicus" Hultschii.

In Definitionibus Mensurisque sui generis est et haud spernendae auctoritatis; reliqua paucis capitulis exceptis e codice S descripta esse, iam Guilelmus Schmidt intellexerat. Contulit ille, inspexi ego.

G = cod. Paris. Gr. 2342, chart. saec. XIV. u. Omont, Inv. II p. 243; Apollon. Perg. ed. Heiberg II p. XII. habet f. 114^r

1) De his Pseudo-Diophanteis u. appendix 6.

- J = cod. Vatic. Gr. 192, bomb. saec XIV; u. Heiberg, Om Scholierne til Euklids Elementer (Vidensk. Selsk. Skr., 6. Rackke, hist. philos. Afd. II 3, Hauniae 1888) p. 34. habet f. 125^rsq. Deff. 135, 10—13 ut G. Contuli, sed plerasque scripturas ut inutiles omisi.
- H = cod. Vatic. Gr. 193, chart. saec. XIV—XV (Heiberg, Om Scholierne p. 59, Hermes XXXVIII p. 71 not.). habet f. 1^r—3^v Deff. 136, 1 p. 108, 10—57 p. 154, 23. Contuli ipse.
- $N = \text{cod. Bonon. Bibl. comm. 18, membr. saec. XI. u. Euclidis opp. edd. Heiberg et Menge V p. XXXIII. habet f. <math>35^{x}$ —44^v Deff. 136, 1 p. 108, 10—58 p. 156, 5. Contuli ipse.

Definitiones 1—131 primus edidit Cunr. Dasypodius, Euclidis Elem. lib. primus. Heronis Alexandrini vocabula geometrica, Argentorati 1570 (in aliis exemplaribus est 1571). Deinde Hasenbalg, Heronis Alexandrini definitiones geometricae, Stralsundiae 1826. Cfr. etiam Mayring, Des Heron aus Alexandrien geometrische Definitionen übersetzt u. commentirt, Neuburg 1861.

Deff. 1—132 edidit G. Friedlein, De Heronis quae feruntur definitionibus, Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche IV, Romae 1871.

Deff. 138 edidit Fabricius, Bibliotheca Graeca, Hamburgi 1707, II p. 275 sqq. Praeterea nonnulla excerpserunt M. Letronne, Recherches critiques, historiques et géographiques sur les fragments d'Héron d'Alexandrie, Paris 1851, p. 59 sqq., et Th. Henri Martin, Recherches sur la vie et les ouvrages d'Héron d'Alexandrie (Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des inscriptions et belles-lettres, 1^e série, IV), Paris 1854, p. 405 sqq. Deff. 135, 10—13 saepius cum Opticis Damiani uel Heliodori editae sunt,

PRAEFATIO.

nouissimum a Richardo Schöne l. c. p. 22 sqq., et praeterea ab Henrico Martin l. c. p. 414 sqq. cum Deff. 138 (ib. p. 427 sqq.).

GEOMETRICA.

Ex Geometria fragmenta nonnulla sub nomine Didymi ediderunt Angelus Mai, Iliadis fragmenta et picturae, Mediolani 1819, et Th. Henri Martin l. c. p. 437 sqq., plenius deinde J. L. Sirks, Specimen litterarium exhibens Heronis mathematici Alexandrini Metrica nunc primum edita, Lugduni Batav. 1861, codicibus recentibus usus. Denique Fridericus Hultsch (Heronis Alexandrini Geometricorum et Stereometricorum reliquiae, Berolini 1864), qui editionem Sirksii non nouerat, unum saltem codicem antiquum (A) nactus sanum fundamentum recensionis iecit; sed codicem C iniuria neglexit (l. c. p. VI—VII). In hac editione codices usurpati sunt hi:

A = cod. Paris. 1670, membr. saec. XII.¹) u. Omont, Inv. II p. 118. Continet:

- p. 113. Commer: f. 1 = f. 50, mg. "duplex exemplar folii 50 infra reperiendi". f. 2 = f. 43, mg. "duplex exemplar folii 43 infra reperiendi". f. 2 = f. 43, mg. "duplex exemplar folii 43 infra reperiendi". f. 3 ")—13" dogň odv deď tňg ralatág loyaqutňg tou Advoústov Kalsaqog. f. 13" télog sdv deď tíg tág tíg ralatág loyaqutňg tou Advoústov Kalsaqog nal dogň tňg véag tňg vův árattoukényg dià neostážsag tou áoldluov hasiléag uvqoù Aležlov tou Kounnoü, sequuntur duo decreta regia; des. f. 18"; deinde: nard yoùv tág neolhýveig rad dvvákug táv ávareyqaµtérav delav nel neostvnntůr hasiltav neostážeav dogélkeis noiežv típ áratinguv éxástov ýnglov ovrag vtl., des. f. 21" (télog).
- f. 21^{v} — 33^{v} ágzi sir değ tör litçismör. f. 33^{v} — 34^{v} neql tör lentör töz litgas. f. 35^{v} — 46^{v} ágzi sir değ tör lentör. f. 46^{v} — 61^{v} ágzi sir değ töz tör naszallar

1) In schedula antefixa: scr. est a. m. 6691 i. Christi 1183. fol. 1 in mg. inf.: λογιστική τῶν ἐπὶ Δὐγούστου Καίσαρος. | λογιστική τῶν ἐπὶ τοῦ βασιλέως Ἀλεξίου τοῦ Κομνηνοῦ. | ψήφησις τῶν πασχαλίων καὶ ἑτέρων διαφόρων ζητημάτων. | Εὐκλείδου καὶ "Ηρωνος καὶ Πλάτωνος καὶ 'Αρχιμήδους γεωμετρικὰ διάφορα, ἐν οἰς καὶ ἡ βίβλος τελευτῶ. Ν° 13.

ols nal $\dot{\eta}$ $\beta l \beta los$ relever. Nº 13. 2) fol. 3^r mg. inf. numerus quaternionis α legitur, et sic deinceps. sunt quaterniones iustae ι_5 praeter foll. 1, 2, 132. και έτέρων διαφόρων ζητημάτων, καθώς συνίστανται και ψηφίζονται, καί εύρίσκεται ένος έκάστου ζητήματος ή έρμη-

ψηφίζονται, και εθρίσκεται ένδο ξκάστου ζητήματος ή ξομη-νεία. f. 61[×] u. app. 5. f. 62^{x} άρχή σὺν θεῷ τῆς γεωμετρίας. Εὐκλείδου περὶ γεωμετρίας, Euclidis Elem. I deff. 1-23.¹) f. 62-131 Geometr. 2 p. 176, 1-5, 8; 6, 1-3; 6, 5-10, 11 p. 226, 17; 10, 12-13; 11-12, 13; 12, 15-28, 30-40, 43-74; I3-15, 14; 15, 17-19; 15, 15-16; 16, 1-25; 16, 27-46; I7-18, 14; 19, 1-4; 20-21, 27; 23, 1-22 p. 402, 25. f. 132 (ult.) = f. 44, mg. ,,duplex exemplar folii 44".

Post Hultschium contulit Guilelmus Schmidt; locos non paucos inspexi.²) Numeros plerumque omnibus litteris scribit, quod non notaui.

C = cod. Paris. suppl. Gr. 387. u. p. IV sqq.

f. 13^r—14^v, 15^r—61^r, 107^v—110^r. partes quaedam bis legun-tur; in iis quae ordinem non sequentur, sigla C^a signi-ficaui. de C^b u. supra p. V n. 2.

D = cod. Paris. Gr. 2013, chart. saec. XVI. u. Omont, Inv. II p. 179. Continet:

f. 1-80 Theonem Smyrnaeum. f. 81-97 Euclidis Catoptrica (hucusque a Christophoro Auer scriptus est). f. 98-141 Geometr. 2 - 21, 27 p. 388, 12 (in fine add. ίδοῦ καὶ τὸ

1) Huius partis codicum A et C (f. 13ⁿ) communis col-lationem hic dabo. Eucl. edit. meae p. 2, 1 ovdév A. numeros antoniom into tako. Intoine intoine p. 2, 1 θουσο Γ. 10 supra sobretars add. m. 2 A. 4 τοις] τῆς C. 6 έχει μόνον C. 10 supra sobretars add. γραμμαῖς m. 2 A. 11 έν] om. C. 12 γραμμῶν] corr. ex γραμμάτων C. p. 4,2 ἐστιν C. supra sobreta add. γραμμή m. 2 A. 5 ἕλασσον C. 6 ὄρος] ὄρος δέ AC. 7 ἐστι] δὲ AC. τδ] om. A. 13 είσι A. 15 ἑστιν] in ras. m. 2 C. 19 σχῆμα] rð] om. A. 13 είσί A. 15 έστιν] in ras. m. 2 C. 19 σχημα] σχη- e corr. m. 2 C. p. 6, 1 περιφερείας] τοῦ κύκλου περιφερείας AC. 1 κέντρον – 2 ἐστίν] τμημα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχημα ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας ἢ (mut. in ἤτοι m. 2 A) μείζονος ἢ ἐλάττονος ἡμικυκλίου AC. 3 ιθ [x' m. 2 A. ὑπὸ] e corr. m. 2 C. 4 τριῶν] τριῶν περιεχόμενα C. 7 x'] α' m. 2 A. ante ἰσοκελές ins. β' m. 2 A. 9 μόνον A. 11 κα'] δ' m. 2 A. 12 ἔχον] μίαν ἔχον Α, μίαν ἔχων C. ante ἀμβλυγ. ins. ε' m. 2 A. 13 δὲ] τὲ AC. ἔχον] μίαν ἔχων C. ante ἀμβλυγ. ins. ε' m. 2 A. 13 δὲ] τὲ AC. ἔχον] μίαν ἔχων α. ἔτον μίαν C. 14 γωνίας ἔχον AC. 15 κβ'] α' m. 2 A. 16 ante ἑτερόμ. ins. β' m. 2 A. 18 ante ξόμβος ins. γ' m. 2 A. δρθόγωνον C. 19 ante ξομβοει∂ές ins. δ' m. 2 A. 2) Ne hic quidem in formis γίνονται uel γίνεται prae-stare possum, quae non diserte indicaui. u. Corrigenda.

πέρας τῆς ἐμῆς λειτουργίας) praemissis definitionibus Eu-clidis Elem. I et omissis iisdem capitulis, quae in C de-sunt. f. 141—151² γεωδαισία "Ηρωνος. f. 151³—154 Ίσαὰα μοναχοῦ τοῦ ἀργυροῦ Πῶς ἂν τὰ μὴ ὀθὰ τῶν τριγώνων κτλ. f. 155—158 fragmenta Mensurarum et metrologica. f. 159 (ult.) finem opusculi Isaaci. Contulit Fridericus Hultsch; inspexi ego, sed raro scripturas eius adtuli. Pendet a C, sed aliunde correctus est.

S = cod. Constantinopolitanus Palatii ueteris 1, membr. saec. XI. u. H. Schöne uol. III p. VII sqq. Continet:

A. u. H. Schole 401, 111 p. V11 sqq. Continet: f. 3^{-1} Geometr. I p. 172—175. f. $4-6^{r}$ Geometr. 3 p. 176, 15 (omisso titulo) —4, 13 p. 196^a 18. f. $6^{r}-6^{v}$ Geometr. 5, 1—3 p. 202^a 31; 6, 1—2 p. 208^a 27. f. 7^r Geometr. 7, 1—6 p. 214^a 21. f. 7^v Geometr. 11, 1—2 p. 230^a 3. f. 7^v-8^v Geometr. 24, 31 p. 434, 20—35 p. 438, 11. f. 9^r-10^r Geometr. 17, 4 p. 332^a 1—338^a 13. f. 10^r-10^v Geometr. 18, 4 p. 352^a 1—6 p. 354^a 9; 15—16 p. 356, 12—22. f. 10^v Stereometr. p. pol V.

12-22.
f. 10^v Stereometr., u. uol. V.
f. 11^r-12^r Geometr. 20, 4 p. 364^a 1-11; 19, 5 p. 358, 30-7
p. 360, 30; 20, 8 p. 368^a 1-9 p. 370^a 12; 19, 8 p. 360, 31 -362, 7.

f. 12^r-17^v Stereometr., u. uol. V.

Huc usque uno tenore sine ulla distinctione. tum

f. 17^v-26^x Διοφάνους (Διοφάντους m. 2), Diophantus ed. Tannery II p. 15, 21-31, 22. u. appendix 6.
f. 26^v (sine distinctione) Stereometr., u. uol. V.
f. 27^x-28^v "Howrog είσαγωγαί, Geometr. 23, 1-21, 23-54.
f. 28^v-38^v (post distinctionem ornamento significatam) Geometr. 94, 1-51

28^v-38^v (post distinctionem ornamento significatam) Geometr. 24, 1-51.
 38^v-42^r (sine distinctione) Stereometr., u. uol. V.
 42^e-51^r μέτοησις τετραστόου ήτοι τετραχαμάρου κτλ. (post distinctionem), u. uol. V.
 51^v-54^v (post distinctionem) στόα έχουσα κτλ., u. uol. V.
 55^e-61^z (post spatium uacuum f. 54^v) μέτρησις πυραμίδων, u. uol. V.
 61^v-62^v Geometr 22 1 p. 390^a 1-24 p. 398 11.

u. uo., v.
 f. 61^x---62^v Geometr. 22, 1 p. 390^a 1--24 p. 398, 11.
 f. 63^x---63^v (post spatium uacuum f. 62^v) "Howvos (in ras. manu rec.) γεωμετοικά, Geometr. 4, 1--13 p. 196^a 16.

1) In mg. superiore manus recens scripsit: έτηρήθη. causa est, cur putem, codicem fuisse bibliothecae Uniuersitatis Cnopolitanae.

f. 64^τ—66^τ Διδόμου [']Διεξανδρέως περὶ παντοίων ξόλων τῆς μετρήσεως. f. 66^ν uacat. f. 67^τ—110^ν (ult.) ^{''}Ηρωνος Μετρικῶν Ι—ΙΙΙ (u. uol. ΙΙΙ).

Nonnulla correxerunt duae manus recentes. Scholia adscripsit et manus recens et prima; quae ad partes a me editas pertinent, in uol. V dabo. In partibus, quae bis leguntur, ea, quae extra ordinem editionis sunt, sigla S^b indicaui (uelut p. 182 est f. 63). Contuli uel descripsi ipse ex imagine phototypica; ipsum codicem Berolini inspexi.

V = cod. Vatic. Gr. 215; u. p. VIII. f. 4^r-22^r.

De codice Paris. suppl. Gr. 541 (p. 184, 26) ceterisque codicibus Geodaesiae u. Prolegomena uoluminis V, ubi etiam de codicibus non usurpatis eorumque cognatione disputabo.

Scr. Hauniae mense Febr. MDCCCCXII.

J. L. Heiberg.

APPENDIX.

1. C fol. 62^v-63^r.

Τὰ τέσσαφα ε"ε" τΙ μέφος εἰσὶ ποὸς τὰ κό'; ἐφοῦμεν οὖν οῦτως κατὰ τὴν τοῦ Διοφάντου μέθοδον ἐπειδὴ πεφὶ ε" ε" δ λόγος, πεντάκις τὰ κό' γίνονται φκ'. καὶ ἐπειδὴ δ' ε" ε", λάβε μέφος δ' τῶν φκ', ὅπεφ ἐστὶ τφίαντα καὶ ἔστι τὰ δ' ε" ε" 5 εἰς τὰ κό' μέφος λ". οῦτω ποίει κατὰ παντὸς ψήφου, ὅτε λεπτὰ εἶεν. καὶ ἐπειδὴ τὰ λεπτὰ οὐχ εῦφηται ἐνὶ ἀφιθμῷ πάντοτε ὡς τὸ ἀνωθεν λ" μέφος, ἀλλὰ πῆ μὲν εἰς ἀφιθμὼν ἕνα συστέλλονται τὰ πλειστα λεπτά, ὡς εἰφήκαμεν, πῆ δὲ οὐχ οῦτως, ἡμεῖς πεφὶ τῶν συστελλομένων ἐφ' ἐνὶ ἀφιθμὼν εἴκομεν. 10 Πολυπλασιασμὸς θαυμάσιος σὺν τοῖς μετ' αὐτῶν λεπτοῖς γ' γ" ἐπὶ δ' δ" καὶ αὖθις ταῦτα ἐπὶ ε' ε" καὶ λέγομεν οῦτως· διὰ τὰ ἐπακολουθοῦντα λεπτὰ πολυπλασιάζεις Ἐν ἕκαστον ἐπὶ μέφος οῦτως· τὰ γ' γ" διὰ τὸ γ" γίνονται ι', τὰ δ' δ" διὰ τὸ δ" γίνονται ιζ', καὶ τὰ ε' ε" γίνονται κς'. εἶτα τοὺς 15 τοιούτους ἀφιθμοὺς ποφὸς ἀλλήλους· δεκάκις τὰ ιζ' φο'· καὶ ταῦτα ἐπὶ τὰ κ5΄ γίνονται ζυκ'. εἶτα δι' ἀλλήλων τὰ λεπτά[°] γ΄ δ' ιβ', καὶ ταῦτα πευτάκις ξ΄. τῶν γοῦν ζυκ' τὸ ξ" λαβὼν ἔχεις τὸ ζητούμενον, καὶ ἔστι τὸ ξ" ογ' ψ".

ταυτα επι τα κ5 γινονται ουκ ειτα οι αλληλων τα λεπτα γ'δ'ιβ', καὶ ταῦτα πεντάκις ξ'. τῶν γοῦν δυκ' τὸ ξ'' λαβων ἔχεις τὸ ζητούμενον, καὶ ἔστι τὸ ξ'' ογ' Ψ'. β'δ'', δ' ε'', 5' ζ'', δ' η'' αὐτὰ ποὸς ἄλληλα τι γίνονται; 20 καὶ γίνονται φ' κθ' L'' ε'' οξ''. λέγεται δὲ κατὰ τὴν ποογοαφεῖσαν μέθοδον τὰ β'δ'' γίνονται δ'' δ', τὰ δ' ε'' ε'' ε'' κα', τὰ 5' ζ'' ζ'' μγ', τὰ θ' η'' η'' η'' ογ', ἤγουν μονάδες θ' κα'μγ' καὶ ογ'. ταῦτα ποὸς ἄλληλα, ἤγουν τὰ θ' ἐπὶ τὰ κα'

2 $\delta\iota \delta \varphi \alpha \nu \tau^{0\varsigma}$ C. 3 $\gamma \iota \nu \sigma \nu \tau \alpha \iota$] Γ' C, ut semper. 4 $\tau \varrho \iota \alpha \nu \tau \alpha$ C. 9 $\dot{\varepsilon} \nu \iota$] C, scrib. $\dot{\varepsilon} \nu \alpha$. 13 γ'] γ C, ut saepius. 16 $\delta \nu \kappa'$] corr. ex. $\gamma \nu \kappa'$ C. 20 $\varrho \xi'$ C. ρπθ'· ταῦτα ἐπὶ τὰ μγ'· γίνονται ,ηρκζ'· ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὰ ογ'· γίνονται ν̈ Ͳ̄ ,γσοα'. εἶτα $[63^{x}]$ πολυπλασίασον καὰ τὰ μέρη ποὸς ἄλληλα· τὸ δ'΄ πρὸς τὸ ε''· γίνονται κ'· ταῦτα πρὸς τὸ ζ'΄ ρμ'· καὶ ταῦτα πρὸς τὰ η''· γίνονται α' ρκ'. παρ' ῶν ὑπεξελόμενα αί ν̈ Ͳ̄ καὶ τὰ ,γσ' οα' γίνονται φ' κθ' ζ'' ε'' 5 καὶ οξ'' μετὰ πάσης ἀκριβείας.

2. C fol. 181.

Έκ της ἀριθμητικής Διοφάντους.

ἀπό δύο μεθόδων εδρίσκεται παντός τετραγώνου ἀριθμοῦ πλευρὰ ἤτοι δυνάμεως, καὶ ἡ μὲν μία ἔχει οὕτως· ἀπόγραψαι τοιοῦτον ἀριθμὸν κατὰ τὴν τάξιν τῆς Ἰνδικῆς μεθόδου, εἶτα 10 ἀρξαι ἀπὸ δεξιῶν ἐπὶ ἀριστερὰ, καθ' ἕκαστον δὲ στοιχεῖον λέγε γίνεται οὐ γίνεται, γίνεται οὐ γίνεται, ἕως ἂν τελειωθῶσι τὰ στοιχεῖα, καὶ εἰ μὲν τύχῃ τὸ τελευταῖον ὑπὸ τὸ γίνεται, ἄρξαι τοῦ μερισμοῦ ἐκεῖθεν, εἰ δὲ ὑπὸ τὸ οὐ γίνεται, καταλιπὼν τὸ τελευταῖον στοιχεῖον ἄρξαι τοῦ μερισμοῦ ἀπὸ τοῦ 15 μετ' αὐτοῦ στοιχείου τοῦ πρὸς τὰ δεξιά, ἐν ῷ δηλονότι φθάνει τὸ γίνεται.

Εί βούλει προειπεῖν γυναικί, ποδαπὸν γεννήσεται ἔμβρυον, δι' ἀριθμητικοῦ λόγου, ποίει οῦτως ἀρίθμησον τὸ ὄνομα τοῦ μηνός, ἐν ῷ συνέλαβεν ἡ γυνή, καὶ τὸ ὄνομα ταύτης καὶ τοῦ 20 συζύγου αὐτῆς, καὶ ἐπισυνάψας ἅπαντας ῦφειλον ἐπὶ τῶν τριῶν, καὶ εἰ μὲν μείνη μία, ἄρρεν ἐστὶ τὸ τεγθέν, εἰ δὲ β̄, θῆλυ. εἰ δὲ ἀπὸ θεωρίας μόνης διακρίναι τοῦτο, ίδὲ ταύτην εἰς τοὺς ὀφθαλμοὺς ἀκριβῶς, καὶ εἰ μὲν ἔνι λεῖον τὸ ἄκρον τῶν ὀφθαλμῶν αὐτῆς, ἄρρεν ἐστί, εἰ δὲ ἔχει λάκκους, θῆλυ 25 ὅρα δὲ ταῦτα κατὰ τὸν δ μῆναν καὶ ὅγδοον.

Εἰ βούλει ἐν τῷ ἀστοολάβῷ εὐοεῖν τὰς ὡρας τῆς ἡμέρας, ὅσαι εἰσίν, εὕρισκε ποῶτον τὴν φυσικὴν ὡραν καὶ τίθει σημεῖον ἐπάνω αὐτῆς εἰς τὰ τοῦ ἡλίου ὑψώματα, καὶ εἰ μὲν

ποδ τοῦ μεσημερίου γυρεύεις τὴν ὥραν εύρεῖν, φέρε τὸ ζώδιον, έν ῷ ἐστιν ὁ ἡλιος, καὶ τίθει τὴν μοῖραν αὐτήν, ἡν ἔχει ὁ ἡλιος, εἰς τὸν πρῶτον τῆς ἀνατολῆς παράλληλον καὶ μέτρα ἀπὸ τοῦ μοιρο [181^v] γνωμονίου μέχρι τοῦ σημείου τῆς ὥρας, 5 πόσα δσπήτιά εἰσι, καὶ ὕφειλον ταῦτα ἐπὶ τὸν γ' καὶ κατὰ γ' λογίζου ὡραν μίαν εἰ δὲ μετὰ τὸ μεσημέριον βούλει τὴν ὡραν εύρεῖν, τίθει τὸ ζώδιον εἰς τὸν τῆς δύσεως πρῶτον παράλληλον, καὶ εὐρήσεις τὰς ἀκριβεῖς ὥρας τῆς ἡμέρας. εἰ δὲ βούλει τὸ τοῦ ἡλίου εὑρεῖν ὕψωμα, τίθει τὸ ζώδιον, ἐν ῷ ἐστιν ὁ 10 ῆλιος, εἰς τὴν μέσην γραμμὴν τῆς δύσεως καὶ τῆς ἀνατολῆς, καὶ εὐρήσεις τὸ ὕψωμα.

3. C fol. 208^r.

Παρεκβολαί γεγονυΐαι τοῦ Βρανᾶ τοῦ τε ἡλίου καὶ τῆς σελήνης κατὰ τὸ , $\overline{\varsigma}$ $\overline{\omega\iota\varsigma}$ έτος καὶ τοῦ μὲν ἡλίου κατὰ τὴν α΄ τοῦ δεκεμβρίου, τῆς δὲ σελήνης κατὰ τὴν $\overline{\lambda}$ τοῦ νοεμβρίου. 15 έχει δὲ ούτως. sequentur duae tabulae astronomicae.

4. C fol. 208^v.

Εύφημα καινόν. ἄφξον μετφεῖν ἀπὸ μονάδος, ὡς ἔθος ἐστίν, α΄ β΄ γ΄ δ΄ ε΄ ζ΄ ζ΄ η΄ Φ΄ ι΄ ια΄ ιβ΄, ἄχρις ἀν βούλοιο στῆναι, καὶ ἐκ τότε, εἰ θέλης γνῶναι, πόσος ἀριθμὸς ἐγεγόνει ἀπὸ τῆς συνθέσεως, ποιει οῦτως· πολλαπλασίαζε ἀεὶ τὸν ἔσχα20 τον πάντων ἀριθμὸν εἰς ἑαυτὸν καὶ τοῦ γινομένου ἀριθμοῦ ἀπὸ τοῦ πολλαπλασιασθέντος ἀριθμοῦ, καὶ συντίθει ὁμοῦ, καὶ τὸ μονάδος
21 τοῦ πολλαπλασιασθέντος ἀριθμοῦ, καὶ συντίθει ὁμοῦ, καὶ ἕξεις τὴν ποσότητα τῆς τοιαύτης συνθέσεως. οἶον ἐν ὑπο-δείγματι, θέλω γνῶναι, πόσος ἀριθμῶν, καὶ ποιῶ οῦτως· τὰ τὰ ξόρι τοῦ το συντεθέντων τῶν ἀριθμῶν, καὶ ποιῶ οῦτως· τὰ τὸ μονάδος

2 τίδη C. 3 μέτρα] an μέτρει? 5 όσπη C. ὅφειλον] φ C. 7 τίδη C. 8 βοῦ C. 9 ήλίου] comp. C. τίδη C. 10 τῆς (pr.)] τὴν C. 12 γεγονεῖαι seq. ras. 5 litt. C. ήστ C. 13 σελήνης] comp. C. ξ σιτζ] h. e. ann. p. Chr. 1308. ήλίου] comp. C. 14 σελήνης] comp. C. 18 έγεγώνει C. 25 μέχρει C.

El θέλεις είπεῖν, ὅτι· ὕφελον ἀπὸ ἀριθμοῦ [" ὅ" η", καὶ ἂς ἀπομείνωσιν π, ποίει οὕτως· πάλιν τὰ η' πολλαπλασίασον εἰς π, καὶ γίνονται ǫξ. τὰ ǫξ ταῦτά ἐστιν ὁ ἀριθμός, ἀφ' οὖ ἐξέρχεται τὸ [", τὸ τέταρτον καὶ τὸ ὄγδοον, καὶ ἀπομέ-10 νουσιν εἴκοσι.

5. A fol. 61^v.

Mέτρησις λίθου στερεοῦ. λίθου μῆκος ποδῶν $\bar{\varsigma}$ δ", πλάτος ποδῶν $\bar{\delta}$ η", πάχος ποδῶν $\bar{\beta}$ γ". ποιῶ οὕτως· τὰ $\bar{\varsigma}$ δ" εἰς τέταρτα· γίνονται κε· καὶ τὰ $\bar{\delta}$ η" εἰς ὄγδοα· γίνονται λγ· καὶ τὰ $\bar{\beta}$ γ" εἰς τρίτα· γίνονται $\bar{\zeta}$ · καὶ τὰ μέρη δι' ἀλλήλων· 15 γίνονται $\bar{\varsigma}$ Ξ. νῦν πολυπλασιάζω· τὰ κε ἐπὶ τὰ $\bar{\lambda}\gamma$ · γίνονται $\bar{\omega}$ κε· καὶ ἐπὶ τὸ πάχος τὰ ἑπτά· γίνονται ,ε ψ οε· ὧν $q\varsigma$ · γίνεται $\bar{\xi}$ η" λβ". τοσούτων ποδῶν τὸ στερεὸν τοῦ λίθου.

6. S fol. 17^v-26^r.

Pseudodiophantea cum editione Pauli Tannery comparata.¹)

Diophantus ed. Tannery II p. 15, 20 $\Delta \iota o \varphi \acute{\alpha} v \tau o v \acute{\epsilon} \pi \iota \pi \epsilon$ δομετρικά] $\Delta \iota o \varphi \acute{\alpha} v o v \varsigma$ S, $\Delta \iota o \varphi \acute{\alpha} v \tau o v \varsigma$ m. rec. 21 διαμέτρου $\overset{o}{\pi}$ 23 τρισάκις

р. 16, 1 л	οόσβαλλε	τοσοῦτο	ν] ἔστ	ai 2	2 περί	μ. π	кβ
3 ξ] ξ π πολυ	πλασίασον	4 μ	₽] π	μ θ έ	πι τά	$i\overline{\alpha}$]	â
$5 \overline{\lambda \eta}$ yr. $\overline{\lambda \eta}$	ἔστω τος	τοῦτον] τ	0ขั หบ่ห	ιλου π	λη L'	6	3 หบ่-

I δμοῦ] comp. C. βούλοι C. 4 ἀπόδιξεις C. 6 δ^2 C. 11 στερρεοῦ Å. 13 κε" Å. $\hat{\eta}$ Å. 14 ζ" Å. 15 supra \overline{qs} add. $\overline{\xi\epsilon}$ m. 2 Å. 16 ε'ψο" ε" Å. supra q5' add. $\xi\epsilon$ m. 2 Å. 17 supra $\overline{\xi}\eta$ " $\lambda\beta$ " add. $\varsigma\varsigma$ ε' λ " ξ" m. 2 Å. στερρεόν Å.

h

1) Figuras codicis omisi, scholia infra dabo. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

APPENDIX.

 \mathbf{x} lov $\mathbf{i}\delta$ \mathbf{n} \mathbf{i} $\mathbf{\mu}\delta$ \mathbf{n} \mathbf{i} \mathbf{i} <t

2 $\iota\delta'$] $\iota\delta'$ $\gamma\iota$. $\bar{\iota}$ \angle'] corr. ex $\bar{\iota\xi}$ m. р. 17, 1 толожия rec. $\tau o \sigma o \tilde{v} \tau o v$] $\vec{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota$ $\vec{\epsilon} \mu \beta$. $\vec{\pi} \cdot \vec{\kappa} \cdot (\tilde{\iota} \not L' m. rec.) = 3 \cdot \vec{\delta} \cdot \vec{\sigma} \cdot \vec{\delta}$ $[\bar{\xi}] \stackrel{o}{\pi} \bar{\xi} = 4 \tau \eta \nu] \tau \delta$ 5 βάσιν ἐπὶ 7 ενδεκάκις] ιά οξ] γι. α οξ τοσούτον] τοσούτων έστι 8 έμβ. α οξ 9 την] om. $\overline{\iota}] \overset{o}{\pi} \overline{\iota}$ 11 επί τὰ] om. ιδ'] ιδ' γι. 12 κη'] corr. ex η' m. 1 τοσούτων 13 σφαίο. $\overset{o}{\pi}$ τιδ $\hat{\delta}$ $\kappa \hat{\eta}$ 15 τον] om. 16 τεττάφων $i\beta$] $\overline{\vartheta}$ 17 διπλασίω] mut. in $\eta \mu io \lambda \omega$ m. rec. supra $\eta \nu$ add. obs m. rec. η of πασῶν ἕξ. 18 ἀριθμητικῆς] γεωμετρική, mg. m. rec. άλλὰ καὶ ἀριθμητικὴ (relatum ad ιβ lin. 19) 20 τοσούτοις] τρισίν δέ] δέ και 22 τοσούτον] τούτον post έπί-τριτος add. | άρμονικής άναλογίας διττή κρίσις μία, όταν τον λόγον, δν έχει δ μέσος ποός τον πρώτον, τουτον έχει, δν υπερέχεται υπό τοῦ τελευταίου ¹) 23 $\overline{\zeta}$ $\overset{\circ}{\pi}$ $\overset{\circ}{\zeta}$ 24 $\overline{\beta}$ $\overset{\circ}{\pi}$ $\overset{\circ}{\beta}$ 27 $\overline{o\beta}$] $\delta \overline{o\beta} \tau \dot{\alpha}$] om.

p. 18, 1 τοσούτου 3 άλλως] om. 4 τὰ] om. 5 τοσούτου 6 seq. ornamentum finale 7 πολυγ. οῦτως 8 $\overline{\iota}$] $\overset{\circ}{\pi} \overline{\iota}$ 11 γ'] $\overset{\circ}{\gamma} \gamma \iota$. ω'] $\overset{\circ}{\beta}$, ut semper $\overline{\varrho\xi\varsigma}$] $\overset{\circ}{\pi} \overline{\varrho\xi\varsigma}$ 13 $\overline{\iota\xi}$] $\overset{\circ}{\pi} \overline{\iota\xi}$ ποιῶ δὲ οῦτως] om. 14 ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\xi}$] $\iota\hat{\zeta}$ τὰ] om. 15 $\overline{\iota\xi}$ (alt.)] $\overset{\circ}{\pi} \overline{\iota\xi}$ παὶ ἐπάστη πλευρὰ $\overset{\circ}{\pi} \overline{\iota}$ 17 $\overline{\xi}$] $\overset{\circ}{\pi} \overline{\xi}$ $\overline{\lambda}$] ἐστι $\overset{\circ}{\pi} \overline{\lambda}$ 18 τρίτον] $\mathring{\rho}$ (similiter saepius)

1) Corrupta et lacunosa.

19 τοσούτων $\mathring{\pi}$ έστιν δ έξάγωνος 21 $\ddot{\alpha}$] $\mathring{\pi}$ $\underline{\alpha}$, ut semper 22 $\overline{\beta \tau \mu}$ $\mathring{\pi}$ $\overline{\beta \tau \mu}$ τοσούτων $\mathring{\pi}$ έστω

p. 19, 1 $\overline{\iota}$] $\overset{o}{\pi}$ $\overline{\iota}$ 2 $\overline{\mu\gamma}$] tà $\overline{\mu\gamma}$ 3 $\iota\beta'$] $\iota\beta'\gamma\iota$. togούτου 4 τε] om. 5 $\overline{\iota}$] $\overset{\circ}{\pi}$ $\overline{\iota}$ 8 τοσούτου έστι 10 $\overset{\circ}{\pi}$ $\overline{\varkappa}$ 11 $\overline{\rho\lambda}$ $[\pi \overline{\rho\lambda} \overline{\iota}]$ $\gamma\iota$ $\overline{\iota}$ τοσούτου 12 δκταγώνου] ποιῶ corr. ex $\tau \rho i \gamma \omega \nu \sigma v$ m. 2 14 $\overline{n\delta}$ $\frac{\sigma}{\pi} \overline{n\delta}$ 15 vò] om. $\overline{\iota}] \stackrel{\sigma}{\pi} \overline{\iota}$ τοσούτου 17 τε] om. 18 $\overline{\iota}] \stackrel{\sigma}{\pi} \overline{\iota}$ 20 $\overline{\epsilon \varrho}$] - ϱ e corr. m. 1 τούτων] bis, pr. del. τοσούτου 21 έμβ. τοῦ 23 $\overset{o}{\pi}$, ut semper 24 $\overline{\iota}$ $\overset{o}{\pi}$ ι rointlace liev ένναγώνου p. 20, 1 $\gamma' \iota \tau \tau \alpha \iota$] $\gamma \iota$, ut semper 2 $\tau \sigma \sigma \sigma \dot{\tau} \sigma v$ 3 $\overline{\psi}$ $\overline{\psi v} \ \overline{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota$ 4 $\overline{\iota}$] corr. ex o m. rec. 5 $\overline{\gamma \omega}$] corr. ex $\overline{\tau \sigma}$ 3 11 9 $\overline{\iota}$] $\overset{o}{\pi}$ $\overline{\iota}$ ποιῶ οῦτως] om. 11 ἕβδομον] ζ γι. τοσοῦτον] 13 ī] n ī n Duy 15 δ'] corr. ex α'? τοσούτου έμβ. τοῦ δωδεκαγώνου 18 ποιείς πεντάκις] ê mut. in $\vec{\epsilon}^{\,\,\overline{s}}$ m. rec. 19 $\vec{\iota\beta}$] $\overset{\alpha}{\pi}$ $\vec{\iota\beta}$ $\tau \dot{\delta}$] om. 20 $\vec{\epsilon}$] $\overset{\alpha}{\pi}$ $\vec{\epsilon}$ $\tau o \sigma o \tilde{v}$ τόν] τοσούτων $\stackrel{o}{\pi}$ $\hat{\eta}$] $\stackrel{o}{\pi}$ $\bar{\epsilon}$ $\hat{\eta}$ 21 $\bar{\iota\beta}$] $\stackrel{o}{\pi}$ $\bar{\iota\beta}$ 23 is] n is p. 21, 2 $\overline{\epsilon}$] $\overset{o}{\pi} \overline{\epsilon}$ dwdenánic] corr. ex dwdena m. rec.

p. 21, 2 ϵ] π ϵ owdenning] cont. CN owdeni m. 100. 3 $i\beta$] π $i\epsilon$ rodovitov] rodovitov modáv 6 $i\beta$] π $i\beta$ 7 $\epsilon\sigma\tau\iotav$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ π $\mu\epsilon vovotiv$] $\epsilon\sigma\sigmavitav modáv 6 <math>i\beta$] π $i\beta$ 7 $\epsilon\sigma\tau\iotav$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ π $\mu\epsilon vovotiv$] $\epsilon\sigma\sigmavitav modáv 6 <math>i\beta$] π $i\beta$ $i\beta$ π $\mu\epsilon vovot 9 <math>i\xi$] π $i\xi$ rodovitov] rodovitov π $\delta\iotaayá$ $vlog] corr. ex <math>\delta\iotaayávog$ 11 ϵi] corr. ex. η 13 $\sigma vyya$ $vog 15 <math>i\beta$] π $i\beta$ 17 rodovitov] rodovitav π 18 $\epsilon\mu\beta$. rov $\delta\pi\tauayávov 20 <math>i\beta$] π $i\beta$ η] η del. $\mu\iota a$] $\pi\rho$ ár η ϵ] π ϵ " 21 $i\beta$] $i\beta$ π ϵ] π ϵ] π ϵ $22 \ ord \pi$ $\sigma\pi$ rodovitav π $\epsilon\sigma\tau\iotav$ rod $\epsilon\mu\beta$. rov $\delta\pi\tauayávov \pi$ $\sigma\pi$ 23 $\mua\lambda \lambda ov - 24$ $\tau\epsilon$ rodayavov] om. 25 $i\beta$] π $i\beta$ L'] rod L'

p. 22, 1 $\tau \delta$] $\tau \delta \nu$ 2 add. (f. 21[•] extr.) $\xi \xi \tilde{\eta} \xi \eta$ καταγραφή (fig. seq. f. 22^r) 3 κύκλους $\epsilon \chi$ | 5 τρίτον και δέb* κατον] $\gamma' \iota'$; item lin. 17, 19 17 έστὶ τετραγώνοις ង] supra ser. 21 $\hat{\gamma}$ καὶ τὸ τ τοσούτου

p. 23, $1 \overline{x_5}$] $\overset{2}{\pi} \overline{x_5}$ rodovirov 4 $\overset{2}{\eta}\mu\iota\sigma\nu$] $\overset{\prime}{L}$, ut semper 5 $\overline{\sigma x_{\overline{e}}}$ $\overset{a}{\pi v \delta}$] $\overset{\delta}{\delta}\rho v \overset{a}{\pi \delta}$ 6 $\overline{x_5}$] $\overset{a}{\pi} \overline{x_5}$ rodovirov 8 $\overline{\tau_6}$] $\overset{a}{\pi} \overline{\tau_6}$ rodovirov 10 $\overline{\iota\beta}$] $\overset{a}{\pi} \overline{\iota\beta}$ $\overline{\delta}$] $\overset{a}{\pi} \overline{\delta}$ 11 $\overset{\prime}{L}$] rò $\overset{\prime}{L}$ Éaurà rousánus 15 rodovirov] rodovir $v \overset{a}{\pi}$ 19 $\overline{\delta}$] $\overset{a}{\pi} \overline{\delta}$ rà] rõv 20 rodovirov 21 $\overline{\xi}$] $\overset{a}{\pi} \overline{\xi}$ 22 $\overline{\xi}$] $\overset{a}{\pi} \overline{\xi}$ $\overline{\iota_{\overline{e}}}$ $\overset{a}{\pi} \overline{\iota_{\overline{e}}}$ 24 rhv nogughv 27 $\overline{\delta}$] $y\iota$. $\overline{\delta}$

p. 24, 2 $\lambda o i \pi \dot{\alpha}$ 3 $i \beta$ $j \gamma i$. $i \beta$ 4 $i \beta$ π $i \beta$ 5 $\alpha \dot{v} \tau \dot{\alpha}$ $\tau \dot{\alpha} = 7 \overline{\lambda y} j \gamma i$. $\lambda \gamma$ $\lambda \gamma$ η $\dot{\alpha} \gamma$ 8 $\pi = 3$ $\pi = 9$ $v \delta$ $\mu =$ $v \epsilon i$ $v \delta$ 10 $\pi \xi$ γi . $\pi \xi$ 11 $\pi \xi$ π $\pi \xi$ $v \eta$ π $\pi = 9$ $v \delta$ $\mu =$ $v \epsilon i$ $v \delta$ 10 $\pi \xi$ γi . $\pi \xi$ 11 $\pi \xi$ π $\pi \xi$ $v \eta$ π $\pi =$ $v \eta$ 12 $i \vartheta$ γ γi . $i \vartheta$ 14 $\tau o \sigma o v \tau o v$ τ mg. $\xi \dot{\eta} \tau \epsilon i \tau \eta$ 12 $i \vartheta$ γ γi . $i \vartheta$ 14 $\tau o \sigma o v \tau o v$ τ mg. $\xi \dot{\eta} \tau \epsilon i \tau \sigma \delta i \alpha \gamma \rho \dot{\alpha} \mu$ $\mu \alpha \tau \alpha \epsilon i \varsigma$ $\tau \delta$ $\varepsilon v \vartheta \epsilon \omega \rho \eta \mu \alpha$ (seq q. 3 figg., des. f. 23^r) 16 $\pi \epsilon v$ - $\tau \dot{\alpha} \gamma \omega v \sigma$ π π π 18 $\tau \rho i \pi \lambda \alpha \sigma i \dot{\alpha} \xi \epsilon i \varsigma$ corr. ex $\pi o \lambda v \pi \lambda \alpha \sigma i \dot{\alpha} \dot{\alpha} \dot{\zeta} \epsilon \epsilon i \varsigma$ corr. ex $\pi o \lambda v \pi \lambda \alpha \sigma i \dot{\alpha} \dot{\zeta} \epsilon \epsilon i \varsigma$ $\tau \sigma \sigma o \tilde{v} \tau o v$ τ 23 $\tau \delta$ $\pi \epsilon v \tau \tau \dot{\alpha} \pi i \varsigma$ $\gamma \eta v$ $\pi \lambda \epsilon v \rho \dot{\alpha} v \hat{\epsilon}$ 24 \bar{x} $] \pi \tilde{\pi}$ $\tau \sigma \sigma o \dot{v} \tau \omega v \pi$ $\tilde{\epsilon}$ $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \omega$

p. 26, 1 δωδεκάκις $\overline{\imath\beta}$ 2 $\overline{\varrho}$ $\overset{\alpha}{\pi} \overline{\varrho}$ 3 $\overline{\varkappa}$ $\overset{\alpha}{\pi} \overline{\varkappa}$ τοσοῦ-

XXI

τον] έστω όκταγ. π κ 4 έννάγωνος \bar{x} π 6 τοι- $\pi\lambda$ ασιάζω $\bar{\xi}$] $\hat{\pi}$ $\bar{\xi}$ 7 $\bar{\varsigma}$] $\hat{\pi}$ $\bar{\xi}$ rοσούτων $\hat{\pi}$ έστω ή πλευρὰ τοῦ ἐνναγώνου 8 ἀπὸ] ἀπὸ τῆς πλευρᾶς αὐτ. ἐνναγώvov 9 $ivv \alpha \kappa c \overline{\beta} \overline{\vartheta} \overline{\xi} \overline{\eta} \overline{\kappa} \overline{\xi}$ 10 τρίτον] γ γι. τοσούτων $\vec{\pi}$ 11 διάμ. τοῦ ἐνναγώνου 12 δεκάγωνος $\vec{\kappa}$ $\vec{\pi}$ 13 $\pi\lambda$ euq. outwos tqualasiáseis 14 $\overline{\xi}$ $\stackrel{o}{\pi}$ $\overline{\xi}$ dénatov $\hat{\iota}$ 5] π 5 15 τοσούτων π έστω ή πλευρά τοῦ δεκαγώνου 17 αὐτ. δεκαγώνου 18 $\overline{\xi}$ $\frac{3}{\pi}$ $\frac{5}{\xi}$ τρισσάκις] γ 19 x] α π τοσούτων π έστω ή διάμ. τοῦ δεκαγώνου 20 ένδεκάγωνος $\overline{\kappa\beta}$ $\frac{3}{\pi}$ $\frac{3}{\kappa\beta}$ 22 $\overline{\xi\varsigma}$ $\frac{3}{\pi}$ $\frac{5}{\xi\varsigma}$ 23 ένδέκατον] ιά γι. $\overline{\varsigma}$ post ras. 1 litt. rosovrov žerw $\pi levoù \pi \overline{\varsigma}$ 24 $d\pi \dot{\varrho}$ τοῦ αὐτοῦ ἑνδεκαγώνου ἀπὸ 25 ποιεῖς ἑνδεκάκις] ια 26 ξτ] n ξτ τρίτον] γ γι. n 27 τοσοῦτον] n κβ p. 27, 1 δωδεκάγωνος \overline{x} $\begin{bmatrix} \alpha \\ \pi \end{bmatrix} \stackrel{\alpha}{\pi} \overline{x}$ 3 τοισάπις $\overline{\xi}$ $\begin{bmatrix} \alpha \\ \overline{\xi} \end{bmatrix} \stackrel{\alpha}{\pi} \overline{\xi}$

p. 21, 1 υωδεκαγωνος \varkappa_{j} π κ_{j} σ υξυαπης ς_{j} π ς_{j} 4 δωδέκατον] ιβ' γι. $\hat{\pi}$ ἕστω $\hat{\eta}$ $\hat{\pi}$ $\hat{\sigma}$ $\bar{\epsilon}$ 5 πλευο. τοῦ αὐτοῦ δωδεκαγώνου 6 δωδεκάκις] ιβ 7 $\bar{\xi}$] $\hat{\pi}$ $\bar{\xi}$ τρίτον] $\hat{\gamma}$ γι. $\hat{\pi}$ 8 $\hat{\eta}$ διαμετρος τοῦ δωδεκαγώνου $\hat{\pi}$ $\bar{\pi}$ 11 διάμετο. γι. $\hat{\pi}$ sq. spat. 1 litt. 12 τοσούτου 17 τρισκαιδεκάγωνος ποίει $\bar{\iota}\gamma$ την 20 δμοίως—χοῶ] ἐὰν δὲ τεσσαρεσκαιδεκάγωνος η πεντεκαιδεκάγωνος η έξκαιδεκάγωνος η δσωνδήποτε, ποίει, καθὼς προγέγραπται ἀπὸ τῆσδε¹) την πλευρὰν καὶ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς την διάμετρον· καθολικῶς τῆ αὐτῆ μεθόδω χοῦ καὶ τοσούτου ἀποφαίνου, καὶ ἕξεις ἀδιασφάλτως τὰς μεθόδους. Seq. ornamentum finale. tum:

σφαῖφά ἐστι σχῆμα στεφεὸν ὑπὸ μιᾶς ἐπιφανείας πεφιεχόμενον, πρὸς ἡν ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αί προσπίπτουσαι εὐθεῖαι (πρὸς τὴν πεφιφέφειαν mg. m. 1) ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. κέντφον δὲ τῆς σφαίφας τὸ σημεῖόν ἐστιν. (διάμετφος δὲ τῆς σφαίφας ἐστὶν mg.

1) Scrib. της διαμέτοου.

m. 1) εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἕκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, περὶ ἢν μένουσαν εὐθεῖαν ἡ σφαίρα στρέφεται (seq. lac. 7—8 litt.) δὲ τῆς σφαίρας εἰσὶ (seq. lac. $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ lin.) δὲ τῆς σφαίρας εἰσίν, ἀφ' οῦ πόλος ἐν σφαίρα λέγεται σημεῖον ἀπὸ¹) τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἀφ' οὖ πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἐπειδὴ ἐν τοῖς στερεοῖς προεγράψαμεν περὶ σφαίρας (καὶ ins. m. 1) κυλίνδρου, χρὴ δὲ προτετάχθαι περὶ κύβων, ὅθεν καὶ τὴν γένεσιν ἔχουσιν, κύβος ἐστὶ σχῆμα στερεὸν πάντοθεν τετράγωνος καὶ ἰσόπλευρος ὑπὸ Ἐξ ἐπιφανειῶν περιεχόμενος ὡς ἰβολός, ὅθεν καὶ ἰβολὸς καλεῖται. ἔχει γὰρ πλάτος καὶ πάχος καὶ ὕψος εἰ δὲ τὸ ὕψος ἔχει περισσὸν τοῦ πλάτους, τὰ τοιαῦτα σχήματα δοκίδες καλοῦνται. 22 ἀπέδειξεν

p. 28, 1 rd] om. 2 Evdena] $i\alpha$ 4 eldi 5 Evdena] $i\alpha$ 9 $i\delta$] rà $i\delta$ 11 ξ] $\hat{\pi}$ ξ $\bar{\xi}$] $\hat{\pi}$ $\bar{\xi}$ 12 $\bar{\tau}\mu\gamma$ 13 rà] om. 17 nai] nai roũ 19 post aðràv del. roũ 23 ösou 24 ω] díµoιçou 25 êsrì] êsrì $\hat{\pi}$ $\pi\vartheta$] $\hat{\pi}$ $\pi\vartheta$ 26 ànò] dè ànò

p. 29, 1 τδ] τὰ 2 τοῦ] om. 4 ω] δίμοιρον 6 τὰ] τὸν 9 μερίζεις 15-p. 30, 14 om.

p. 30, 15 έστω $\overline{\delta}$] $\frac{n}{\pi} \overline{\delta}$ 16 ἀπὸ τοῦ κυλίνδρου] τοῦ κώνου, del. ἐν] πρῶτον ἐν 17 μέτρει] μείζονα, -α θ corr. m. 1 τῆς διαμέτρου] τοῦ ἐμβαδοῦ 20 τοσοῦτον] τοσούτων $\frac{n}{\pi}$ ἔσται 23 καί] om. 25 $\overline{\nu}$] corr. ex $\overline{\eta}$ m. 1 τοσούτων

p. 31, 1 őσον] őσων καὶ δέδειχεν 3 \angle] ήμισν γ'] τρίτον 6 τοσούτων 7 δύο] $\overline{\beta}$ 8 δμοίως γι. $\overline{\lambda\gamma}$] corr. ex $\overline{\lambda}$ γ'] postea ins. ἕσται] καὶ ἕσται 9 $\overline{\nu}$] π $\overline{\nu}$ δύο] $\overline{\beta}$ 10 $\lambda\gamma$] π $\overline{\lambda\gamma}$ γ' ζ' κα'] om. 11 αὐτῆς 12 ὡς] om. τὰ] τῶν iη] ι- postea ins. 13 καὶ (pr.)] om. κβ'] corr. ex κ $\overline{\beta}$ $\overline{\epsilon}$] γι. $\overline{\epsilon}$ 11 ένδεκάκις] ιὰ 15 $\overline{\kappa\epsilon} \leq$ μζ'

1) Scrib. έπl.

APPENDIX.

17 τέσσαρα] $\overline{\delta}$ 18 $\overline{\zeta}$] $\hat{\pi}$ $\overline{\zeta}$ 16 $\mu\delta'$] corr. ex $\mu\alpha'$ m. 1 19 πυβίζω] corr. ex πυβάζω m. 1 20 ένδεκάκις] ιά

21 τοσοῦτον] τοσούτων π.

SCHOLIA.

1. Ad p. 16, 22 m. rec. fol. 18^r.

Αί ἀπὸ τῶν κέντρων (ἐπὶ τὸ κέντρον supra add.) ἀγόμεναι δια των άφων έλεύσονται δια το ιβ' του γ' των Στοιχείων. γίνεται οὖν τρίγωνον ἰσόπλευρον. ἶσοι γὰρ οἱ κύκλοι. ὥστε ή τοῦ τοιγώνου γωνία διμοίρου ἔσται ὀρθης. εἰσὶ δὲ καὶ οί τομεῖς ἶσοι διὰ τὸ καὶ τὰς γωνίας ἴσας εἶναι διὰ τὸ τελευταΐον τοῦ 5' τῶν Στοιχείων ὃν γοῦν λόγον ἔχει ή γωνία πρός δ΄ όρθάς. ἔστι δὲ ἕκτον τον αὐτον λόγον ἔχει και δ τομεύς πρός τον όλον κύκλον. αφαιρεθέντος ούν τρισσάκις τοῦ ἕκτου τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τὸ λοιπὸν ἔσται τὸ τοῦ μέσου σχήματος.

2. Ad p. 17, 12 m. rec. fol. 18^v. Διὰ τὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας τετραπλασίαν είναι τοῦ μεγίστου κύκλου των έν τη σφαίοα.

- 3. Ad p. 17, 21 m. rec. fol. 19^r. Διέλασσον [?] αΰτη ή ἀναλογία.
- 4. Ad p. 18, 10 m. 1 fol. 19^r.
- Ότι καὶ ἕ τετράγωνα τρισὶ πενταγώνοις τοῖς ἀπὸ τῆς αὐτῆς πλευρας άναγραφομένοις ίσα έστίν.
- 5. Ad p. 18, 11 m. rec. fol. 19^r. "Εδειξεν δ "Ηρων1) έν λήμματι, ώς, έὰν ἦ τρίγωνον ὀρθογώνιον το AFB έχον την ποός τω Γ γωνίαν δοθήν (supra ser.), την δε ποός τῷ Α δύο πέμπτων ὀοθής (corr. ex ὀοθαῖς), τὸ ἀπὸ συναμφοτέρου τῆς ΒΑ, ΑΓ πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ (corr. ex tŵv) and (corr. ex $\overline{\beta\gamma}$) $A\Gamma$ (corr. ex $\overline{\beta\gamma}$). $\lambda\eta\varphi\vartheta\eta\tau\omega$ tò xév-toov toũ núndou tò Z, ²) nai êneţeú $\chi\vartheta\omega\sigma$ av al ZA, ZB, nai

Μετρικά I 17 p. 50, 1 sqq.
 2) In pentagono inscripto, cuius latus est AB, ad quod perpendicularis est ZΓ.

ήχθω κάθετος ή ΖΓ. ἐπεὶ οὖν ή ὑπὸ ΑΖΒ γωνία ποὸς κέντοῷ οὖσα τῷ Ζ ο̄ πέμπτων ἐστὶ καὶ διήρηται δίχα, ή ὑπὸ ΑΖΓ δύο πέμπτων ἔσται, καὶ διὰ τὸ λῆμμα τὸ ἀπὸ συναμφοτέουν τῆς ΑΖΓ πενταπλάσιον ἔσται τοῦ ἀπὸ ΖΓ (corr. ex αγ). ἀλλ' ἐπεὶ οὐκ ἔστιν ἀριθμὸς τετράγωνος τετραγώνου πενταπλάσιος, ληφθήτω ὁ ἔγγιστα· καὶ ἔστιν ὁ πα' τοῦ ις' πενταπλάσιος ὡς ἔγγιστα. συναμφότερος ἄρα ὁ ΑΖ, ΖΓ ποὸς τὸν ΖΓ λόγον ἔχει, ὃν θ' πρὸς δ'. ἀλλὰ τοῦτο μὲν παρεκβατικώτερον ἐρρέθη· χρήσιμον γὰρ μᾶλλον εἰς τὴν εῦρεσιν τοῦ ἑμβαδοῦ. συνελόντι δὲ εἰπεῖν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΑΖΒ δίχα διήρηται, καὶ ἡ ΑΒ δίχα διαιρεθήσεται· ὥστε ἡ ΑΓ ἔσται ε΄. ἡ δὲ ΖΓ ἔσται ζ'· μείζονα γὰρ γωνίαν ὑποτείνει· ἡ ΑΖ ἄρα ἔσται τῶν οδ ἡ πλευρὰ ἤτοι η' γ'' καὶ ε΄ (καὶ ε΄ supra ser.) ἀπωπαιδέκατα (corr. ex ὀπωπαιδέκατον). ἐπεὶ δὲ ἐκ τοῦ κέντρου ἐστίν, ἡ διπλῆ ταύτης ἔσται διάμετρος, καὶ γίνεται ἰζ καὶ ϳ θ'.

6. Ad p. 18, 16 m. rec. fol. 19^v.

²Αποδέδειχεν ²Αρχιμήδης, ὅτι τὰ ιγ΄ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ ἑξαγώνου ἶσα εἰσὶ ε΄ ἑξαγώνοις [•] ὥστε ἔσται τὸ πεντάγωνον β⁽¹⁾) L'' δεκάτου. τὰ δὲ δύο L'' δέκατον τοῦ ζ΄ γ'' δέκατον ἀναλυθέντων γὰρ τῶν $\overline{\beta}$ (corr. ex δύο) L'' δεκάτου εἰς κζ' δέκατα καὶ τῶν ζ' εἰς ξ' ἔσται τὰ κζ' τρίτον δέκατον τῶν ξ'.

7. Ad p. 18, 17 m. 1 fol. 19^v.

Ότι ή τοῦ έξαγώνου πλευρὰ τῆ ήμισεία τῆς διαμέτρου ἤτοι τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἴση ἐστίν.

Ad p. 18, 20 m. rec. fol. 19^v.
 Καὶ ταῦτα διὰ τὰ προειοημένα.

 Ad p. 18, 24 m. rec. fol. 19^{*}. Τὰ μγ΄ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ ἑπταγώνου ἶσα γίνεται ιβ΄ ἑπταγώνοις.

1) Supra β add. compendium dubium (fort. $\mu o \nu \alpha \delta \omega \nu$).

XXIV

Τὰ κθ΄ τετράγωνα τὰ ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ ὀκταγώνου (-αe corr.) ໂσα εύρίσκεται 5' ὀκταγώνοις.

11. Ad p. 19, 4 m. rec. fol. 19^v.

Αί τῶν πολυγώνων γωνίαι γνωσθήσονται ἀπὸ τῶν ποὸς τῷ κέντοφ τοῦ κύκλου συνισταμένων γωνιῶν τοιγωνικῶν. έπει γαρ αί πρός τῷ κέντοω τέσσαρσιν όρθαῖς είσιν ίσαι, αί τριγωνικαί δ' γωνίαι αί ἀπὸ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου ανιστάμεναι πρός τῷ κέντρω (τῷ del.) τέτρασιν δοθαῖς εἰσιν ἶσαι· αί ἄρα (τ del.) πρός ταῖς βάσεσι τῶν τριγώνων γωνίαι ίσαι οὖσαι ἀπὸ ἡμισείας ὀρθης ἔσονται. ώσαύτως έπὶ (e corr.) τοῦ πενταγώνου τῶν ποὸς τῷ κέντοω ε' γωνιών έσεται (e corr.) έκάστη τεσσάρων πέμπτων δρθης (?) αί προς τη βάσει άρα ίσαι οδσαι έσονται άπὸ τριῶν πέμπτων. ὥστε ή τοῦ πενταγώνου γωνία ἔσεται όρθης και πέμπτου όρθης. έπι τοῦ έξαγώνου αί πρός τῷ κέντοω γωνίαι τοιγωνικαί εξ διμοίοων έσονται. ώστε έκάστου τριγώνου αί πρός τῆ βάσει ἶσαι οὖσαι ἀπό διμοίφου (-ι- e corr.). δοθης άφα και τρίτου έσται ή τοῦ έξαγώνου γωνία. ἐπὶ τῶν ἑπταγώνων αί πρὸς τῷ κέντοῷ τριγωνικαί γωνίαι έσονται από δ' έβδόμων αί άρα πρός τῆ βάσει ἀπὸ πέντε ἑβδόμων. ὥστε ἡ τοῦ ἑπταγώνου γωνία έσται δοθής καί τριών έβδόμων. έπι τών όκταγώνων αί ποός τῷ κέντοφ όκτὼ τοιγωνικαὶ γωνίαι ἀπὸ ήμισείας δοθής αί άρα πρός τη βάσει άπο ήμισείας καὶ δ". ή άρα τοῦ δκταγώνου δρθής καὶ ήμισείας. ὡσαύτως δε και έπι των άλλων (όπες δε παρέλιπον, αν τρίγωνον ίσόπλευρον κύκλω del.).

12. Ad p. 19, 9 m. rec. fol. 20^r.

Δείκνυται έν τοῖς "Ηφωνος,¹) ἐἀν ὀκτάγωνον ἐγγφαφῆ κύκλω ἰσόπλευφον καὶ ἰσογώνιον, ἡ ἀπὸ τοῦ κέντφου ἐπὶ τὴν πλευφὰν κάθετος ἕξει λόγον τόνδε, ἡ δὲ ἐκ τοῦ κέντφου τόνδε οἶον ὡς ἐν παφαδείγματι, εἰ ι΄ ἐστὶν ἡ πλευφὰ τοῦ ἀκταγώνου, ἡ ἀπὸ τοῦ κέντφου ἐπ' αὐτὴν κάθετος

1) Μετρικά I 21.

(ώς έγγιστα del.) $i\beta'$ μονάδων καὶ δωδέκατον ὡς ἐγγιστα καὶ (?) εἰκοστοτέταστον ἡ δὲ ὑποτείνουσα τὴν ὀφθὴν γωνίαν ἤτοι ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ιγ' ιγ' ὡς ἔγγιστα ἔσται οὖν ἡ διάμετρος κ5' καὶ β' ιγ''.

 Ad p. 19, 17 m. rec. fol. 20^r.
 Τὰ να' τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ ἐννεαγώνου ἶσα εὑρίσκεται η' ἐννεαγώνοις.

14. Ad p. 19, 22 m. rec. fol. 20^r.

- Δέδεικται γάς, ὅτι ή διάμετςος τοῦ κύκλου, ῷ τὸ ἐννεάγωνον ἐγγέγραπται, τριπλασίων ἐστὶν ὡς ἔγγιστα τῆς πλευρᾶς τοῦ ἐννεαγώνου.
- 15. Ad p. 19, 25 m. rec. fol. 20^r.
 - Τὰ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ δεκαγώνου ιε΄ τετράγωνα ἶσα δυσὶ δεκαγώνοις[.] διὰ τοῦτο τὸ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τετράγωνον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὰ ιε΄, καὶ λαμβάνεται τὸ L^{''}.
- Ad p. 22, 26 m. rec. fol. 22^v.
 Διὰ τὸ τὰ μήμει διπλάσια δυνάμει τετραπλάσια.
- 17. Ad p. 24, 16 m. rec. fol. 23^v.
 - Διάμετοον ένταῦθα φησὶ τὴν ἀπὸ γωνίας εἰς γωνίαν ἀγομένην.

CONSPECTUS CAPITULORUM EDITIONIS HULTSCHIANAE CUM MEIS COMPARATORUM.

ed. Hultschii	ed. meae	ed. Hultschii	ed. meae
Deff. cap.		Var. Collect.	ou. mouo
1 1	- p. 14, 1 sqq.	32, 2	- 136, 19
2-10	= p.14,1844. = 1-8	33-42, 1	
11 - 32	= 1 - 3 = 9 - 30		= 136, 20 - 28
33-100	= 32 - 30 = 32 - 99	42, 2-4	= 136, 29 - 31
101			= 136, 32 - 33
	= 103 - 104	45-46	= 136, 34
102-103	= 101 - 102	47-61	= 136, 35 - 49
104	= 100	62	= 136, 50 - 51
105 - 114	= 105 - 114	63, 1-3	= 136, 52 - 54
115, 1	= 115, 1	6465	= 136, 55 - 56
115, 2	= 115, 2-4	66-67	= 136, 57
116 - 124	= 116 - 124	68	= 136, 58
125, 1-4	= 125, 1	69-72	= 137, 1-4
125, 5-6	= 125, 2	73-74	= 137, 5
126-130	= 126 - 130	75—78	= 137, 6 - 9
131 - 132	<u> </u>	79, 1—2	= 138, 1-2
183	= 132	8081	- 138, 3-4
Var. Collect.		82, 1-2	 138, 56
1	= 133, 1 - 3	83	= 138, 7 - 11
2	= 133 , 4	Geometr.1)	
3—4	= 134, 1-2	1 u. supra	p. XI n. 1.
5—13	= 135, 1-9	23	= 2 - 3
14, 1-2	= 135, 10	4,1-2	= 4, 1-2
14, 34	= 135 , 11	4, 3-4	= 4, 3
14, 5-8	<i>—</i> 135, 12	4, 5-17	= 4, 4 - 16
14, 910	= 135, 13	4, 18	= 5, 1
15 - 17	= 136, 1—3	5, 1—9	= 5, 2 - 10
18, 1	= 136, 4	6	= 6
18, 2-19	- 136, 5	7	= 7, 1-4
20-31	= 136, 6 - 17	8	= 7, 5 - 7
32, 1	= 136, 18	9,1-2	
<u> </u>	•		· · · ·

1) Ex duabus columnis dextra Hultschiana continet.

XXVIII

CONSPECTUS CAPITULORUM.

ed. Hultschii	ed. meae	ed. Hultschii	ed. meae
Geometr.		Geometr.	
10-11	= 7, 10 - 17	58	= 15, 12 - 14
12-13	= 8 - 9	59	= 15, 17 - 18
14	= 10, 1-2	60	= 15, 19
15	<u> </u>	61	= 15, 15 - 16
16	= 10, 6-8	62	= 16, 1
17	<u> </u>	63	= 16, 2 - 3
18	= 11, 1-2	64	= 16, 4
19	= 11, 3-4	65	<i>—</i> 16, 5
20	= 11, 5-6	66	= 16, 6-8
21	= 11, 7-8	67	= 16, 9-10
22	= 11, 9-10	68	= 16, 11
23	= 11, 11 - 12	69	= 16, 12 - 13
24	= 12, 1-3	70	= 16, 14
25	= 12, 4-8	71	= 16, 15 - 16
26	= 12, 9 - 14	72	= 16, 17
27	= 12, 15 - 18	73	
28	= 12, 19 - 22	74	= 16, 20
29	= 12, 23 - 27	75	= 16, 21 - 22
	= 12, 28 - 29	76	= 16, 23
31	= 12, 30 - 32	77	= 16, 24 - 25
32	= 12, 33 - 37	78	= 16, 26
33	= 12, 38 - 40	79	= 16, 27 - 28
34	= 12, 43 - 50	80	= 16, 29 - 30
35	=12, 51-62	81	= 16, 31 - 32
36	= 12, 63-74	82	= 16, 33
37	= 13, 1	83	= 16, 34 - 37
38	= 13, 2	84	== 16, 38-39
39	= 13, 3	85	= 16, 40 - 41
40, 1-2	= 13, 4	86	= 16, 42 - 46
40, 3-4	= 13, 5	.87	= 17, 1-9
41	= 13, 6	88	= 17, 10 - 22
42 - 43	=14, 1-2	89	= 17, 23
44	=14, 3-6	90	= 17, 24 - 28
45	<i>—</i> 14, 7	91	<i>—</i> 17, 29 <i>—</i> 36
46	= 14, 8-9	92	= 18, 1
47-49	= 14, 10 - 12	93	= 18, 2 - 14
50	= 14, 13-15	94	= 19, 1-2
51	= 14, 16 - 21	95	= 19, 3-4
52	= 14, 22-23	96	= 20, 1-3
53	= 15, 1-3	97	= 20, 4-7
54	=15, 4	98	= 20, 8 - 13
55	=15, 5-7	99	= 20, 14
56	=15, 8-9	100	= 21, 1-2
57	= 15, 10 - 11	101	= 21, 3 - 13
· · ·			· •

CONSPECTUS CAPITULORUM.

ed. Hultschii	ed. meae	ed. Hultsch	ii ed. meae
Geometr.		Lib. Geepon	. Geom.
102	= 21, 14 - 24	66 =	
102	= 21, 25	67 -	
		68 u. uol.	
104	= 21, 26-27		Geom. 18, 15—16
105	= 22		
106	= 23, 1-22	71—74 u.	
Lib. Geepon.		75 - 77 =	Pseudo-Dioph.
1-6 = D	eff. 25—30		10-11
	32 - 34	78—79 —	Geom. 24, 12
10 - 24 =	3953	80—85 u.	
25 - 31 =	55 - 61	86 —	Geom. 13, 6
32-39 -		87—89 u.	
40-41 =			Deff. 130—132
42 - 43 = 6	eom. 3	94 —	Geom. 2
44	4,1	95 —	
45	4, 6(a);	96—101 u	
	5, 1 (a et b)		Geom. 23, 68
46 - 47 =	5, 2-3(a)	104—145 u.	
48-49 ==	6, 1-2(a)	146—164 —	Pseudo-Dioph.
50 - 51 =	7, 1-6(a)		23 - 41
52 =	11, 1-2(a)	165 - 166 =	Geom. 22, $1(a) - 2$
53 - 58 =	24, 31 - 36	167—190 ==	22, 3—24
59-65 -	17, 4-8(a)	191—205 u.	uol. V

•

DEFINITIONES

$HPQNO\Sigma$

ΟΡΟΙ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΟΝΟΜΑΤΩΝ.

[α'. Τί έστι σημεΐον;

β΄. Τί γοαμμή;

γ'. Τίνες αί τῶν γραμμῶν διαφοραί;

δ'. Τί έστιν εὐθεῖα γοαμμή;

ε'. Τίνες αί κυκλικαὶ γοαμμαί;

5'. Τίνες αί καμπύλαι γοαμμαί;

ζ'. Τίνες αι έλικοειδεῖς γοαμμαί;

η'. Περί έπιφανείας.

θ'. Τί έστιν ἐπίπεδος ἐπιφάνεια;

ι'. Τίς ή οὐκ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια;

ια'. Περί στερεού σώματος.

ιβ'. Πεοί γωνίας και κεκλασμένης γοαμμής.

ιγ'. Τίνες αί γενικαί των γωνιων διαφοραί;

ιδ'. Τί έστι κοινῶς ἐπίπεδος γωνία;

ιε'. Τίς ή ἐπίπεδος εὐθύγοαμμος γωνία;

ις'. Τίνες αί των εύθυγράμμων γωνιών διαφοραί;

ιζ'. Τίς ή ὀρθή γωνία;

ιη'. Τίς ή όξεῖα γωνία;

ιθ'. Τίς ή ἀμβλεῖα γωνία;

κ'. Πῶς ἔχουσι ποὸς ἀλλήλας αί εὐθύγραμμοι; 20

3 τίνες] F, τίνος C.

7 έλιποειδεῖς] F, έλιποιδές C.

5

10

15

HERONS

DEFINITIONEN GEOMETRISCHER

BENENNUNGEN.

[1. Was ist ein Punkt?

2. Was eine Linie?

- 3. Welche sind die Arten der Linien?
- 4. Was ist eine gerade Linie?
- 5. Was sind Kreislinien?
- 6. Was sind krumme Linien?
- 7. Was sind Schneckenlinien?
- 8. Von der Fläche.

б

10

20

- 9. Was ist eine ebene Fläche?
- 10. Was ist eine nichtebene Fläche?
- 11. Vom soliden Körper.
 - 12. Vom Winkel und von der gebrochenen Linie.
 - 13. Welche sind die allgemeinen Arten der Winkel?
- 14. Was ist allgemein ein ebener Winkel?
- 15. Was ist der ebene gradlinige Winkel?
- 15 16. Welche sind die Arten der gradlinigen Winkel? 17. Was ist der rechte Winkel?
 - 18. Was der spitze Winkel?
 - 19. Was der stumpfe Winkel?
 - 20. Wie verhalten sich die gradlinigen Winkel zueinander?

9 έστιν] C, δέ F. 12 και κελασμένης] Hultsch, κεκλασμένης και C; cfr. p. 22, 22. 13 γωνιῶν] F, γονιῶν C. 20 εὐθύ-γοαμμοι] C, εὐθύγοαμμοι (γωνίαι) Hultsch, εὐθύγοαμμοι γοαμ-μαί F, cfr. p. 26, 18.

1*

- κα'. Ότι ή όρθη γωνία καὶ ή μονὰς καὶ τὸ νῦν δμοίως ἔχουσιν.
- κβ'. Περί στερεάς γωνίας.

κγ'. Περί σχήματος.

- κδ'. Τίνες οί τῶν σχημάτων ὄζοι;
- κε'. Τίνες αί γενικαί των σχημάτων διαφοραί;
- κς'. Τίνες αί των έπιπέδων σχημάτων διαφοραί;
- κζ'. Περί ἀσυνθέτου ἐπιπέδου σχήματος, ὅ ἐστι κύκλος.

5

10

- κη'. Περί διαμέτρου.
- κθ΄. Περί των έν τοῖς ἐπιπέδοις ἐξ ἀνομογενων συνθέτων περιφερειῶν σχημάτων, οἶον τί ἐστιν ήμικύκλιον;
- λ'. Τί έστιν ἁψίς;
- λα'. ΤΙ έστι τμήμα κύκλου τὸ μεῖζον; 15
- λβ'. Τί έστι κοινώς τμήμα κύκλου;
- λγ'. Τίς ή έν τμήματι κύκλου γωνία;
- λδ'. Τί έστι τομεύς κύκλου;
- λε'. Περί των έκ δύο περιφερειών έπιπέδων σχημάτων καί λοιπών, τουτέστι περί κυρτῆς καί 20
 - κοίλης περιφερείας.
- λ5'. Τί έστι μηνίσκος;
- λζ'. Τί έστι στεφάνη;
- λη'. Τί έστι πέλεκυς;
- λθ'. Τίνες αί τῶν ἐν τοῖς ἐπιπέδοις εὐθυγράμμων 25 σχημάτων διαφοραί;
- μ'. Τί έστι τρίγωνον;
- μα'. Τίνα τῶν τριγώνων είδη καὶ πόσα;
- μβ'. Τί τὸ ἰσόπλευρον;
- 5 oi] F², αί CF. 7 κτ΄— διαφοραί] F, cfr. p. 30, 25; om. C. 8 κζ΄] κτ΄ C. ἐπιπέδου] F, cfr. p. 32, 9; ἐπιφα-

- 21. Der rechte Winkel, die Einheit und das Nu verhalten sich ähnlich.
- 22. Vom körperlichen Winkel.
- 23. Von der Figur.

5

10

15

20

- 24. Welche sind die Grenzen der Figuren?
- 25. Welche sind die allgemeinen Arten der Figuren?
- 26. Welche sind die Arten der ebenen Figuren?
- 27. Von der nicht zusammengesetzten ebenen Figur, d. h. dem Kreise.
- 28. Vom Durchmesser.
 - 29. Von den Figuren in der Ebene, welche aus ungleichartigen Peripherien zusammengesetzt sind, und zwar: was ist ein Halbkreis?
 - 30. Was ist eine Apsis?
 - 31. Was ist ein größerer Kreisabschnitt?
 - 32. Was ist allgemein ein Kreisabschnitt?
 - 33. Was ist der Winkel in einem Kreisabschnitt?
 - 34. Was ist ein Kreisausschnitt?
 - 35. Von den aus zwei Kreisbögen zusammengesetzten ebenen Figuren usw., d. h. von dem konvexen und konkaven Bogen.
 - 36. Was ist ein Möndchen?
 - 37. Was ist ein Kranz?
 - 38. Was ist ein Doppelbeil?
- 25 39. Welche sind die Arten der gradlinigen Figuren in der Ebene?
 - 40. Was ist ein Dreieck?
 - 41. Welche sind die Arten der Dreiecke und wie viele?
 - 42. Was ist ein gleichseitiges Dreieck?

velag C. 10 $\pi\eta'$] $\kappa\zeta'$ C. 11 $\kappa\vartheta'$] $\pi\eta'$ C. $\epsilon\pi\kappa\kappa\delta\delta\sigma\iota_S$] F, $\epsilon\pi\kappa\varphi\alpha\nu\epsilon\ell\alpha_S \kappa\epsilon\delta\delta\sigma\iota_S$ C. $\epsilon\xi$ $\delta\nu\sigma\mu\sigma\gamma\epsilon\nu\omega\nu$] F, $\epsilon\xi\alpha\nu\alpha\sigma\nu\mu\sigma\gamma\epsilon\nu\delta\sigma\nu$ C. 12 olov] Schmidt, δ C, $\eta\gamma\sigma\nu\nu$ F. 14 λ'] $\kappa\vartheta'$ C, et similiter deinceps. 15 $\lambda\alpha' - \mu\epsilon\epsilon\xi\sigma\nu$] om. F, cfr. p. 34, 18. 16 $\lambda\beta'$] λ' F, et sic deinceps. 19 $\epsilon\kappa$] Hultsch, cfr. p. 36, 9; om. C, $\epsilon\nu$ F. 20 rovresort $\epsilon\eta\eta$ sollag and $\pi\epsilon\rho\iota\varphi\sigma\epsilon\rho\epsilon\epsilon\alpha\gamma$ F. 25 $\alpha\ell$] C, $\epsilon\kappa$ F. 20 rovresort $\epsilon\eta\eta$ sollag and $\pi\epsilon\rho\iota\varphi\sigma\epsilon\rho\epsilon\epsilon\alpha\gamma$ F. 25 $\alpha\ell$] C, $\epsilon\kappa$ F. $\epsilon\delta\vartheta\nu\gamma\rho\epsilon\mu\mu\omega\nu$] C, om. F. 28 $\mu\alpha' - \pi\delta\sigma\alpha$] F, cfr. p. 38, 15; om. C. 29 $\mu\beta'$] μ' C, et similitor deinceps. 6

μγ'. Τί τὸ ἰσοσκελές; μδ'. Τί τὸ σκαληνόν; με'. Τί τὸ ὀοθογώνιον; μς'. Τί τὸ ὀξυγώνιον; μζ'. Τί τὸ ἀμβλυγώνιον; 5 μη'. Τριγώνων ίδιότητες. μθ'. Περί τετραπλεύρων σχημάτων. τί έστι τετράπλευρον ἐπίπεδον; ν'. Τίνες αί τῶν τετραπλεύρων διαφοραί; να'. Τίνα τὰ τετράγωνα; 10 νβ'. Τίνα τὰ έτερομήκη; νγ'. Τί δόμβοι; νδ'. Τί δομβοειδη; νε'. Τίνα παραλληλόγραμμα; νς'. Περί παραλληλογράμμων όρθογωνίων. 15 νζ'. Τίς δ έν παραλληλογράμμω γνώμων; νη'. Τί έστι γνώμων κοινως; νθ'. Τί έστι τραπέζιον; ξ'. Τίνα τὰ τραπέζια; ξα'. Τίνα τὰ τραπεζοειδη; 20 ξβ'. Τί τραπέζιον Ισοσκελές; ξγ'. Τί τραπέζιον σκαληνόν; ξδ'. Τίνα τὰ πολύπλευρα ἐπίπεδα; ξε'. Περί των έν τοῖς έπιπέδοις εὐθυγράμμων καί έκαστα λεγομένων, οίον τι έστι βάσις; 25 ξς'. Τί έστι πλευρά; ξζ'. Τί έστι διαγώνιος; ξη'. Τί έστι κάθετος; ξθ'. Τί έστι κάθετος πούς δοθάς; 4 T_i^{\prime}] τ_i^{\prime} add. litt. initial. T C. 7 $\mu \vartheta'$] $\mu \varsigma'$ C. Ante τ_i^{\prime} ins. $\mu \zeta'$ C. $\begin{array}{c} 6 \ \mu \eta'] \text{ om. C.} \\ 9 \ \nu'] \ \mu \eta' \ \text{C, et simi-} \end{array}$

43. Was ein gleichschenkliges?

- 44. Was ein ungleichseitiges?
- 45. Was ein rechtwinkliges?
- 46. Was ein spitzwinkliges?
- 5 47. Was ein stumpfwinkliges?
 - 48. Eigentümlichkeiten der Dreiecke.
 - 49. Von den vierseitigen Figuren. Was ist ein ebenes Viereck?
 - 50. Welche sind die Arten der Vierecke?
 - 51. Was sind Quadrate?

10

15

20

25

- 52. Was Rechtecke?
- 53. Was Rhomben?
- 54. Was Rhomboide?
- 55. Was Parallelogramme?
- 56. Von den rechtwinkligen Parallelogrammen.
- 57. Was ist der Gnomon in einem Parallelogramme?
 - 58. Was ist allgemein ein Gnomon?
 - 59. Was ist ein Trapez?
 - 60. Welche sind die Trapeze?
- 61. Welche die Trapezoide?
 - 62. Was ist ein gleichschenkliges Trapez?
 - 63. Was ein ungleichseitiges Trapez?
 - 64. Welche sind die Vielecke in der Ebene?
 - 65. Von den einzelnen Benennungen an den grad-
 - linigen Figuren in der Ebene, und zwar: was ist Grundlinie?
 - 66. Was ist Seite?
 - 67. Was ist Diagonale?
 - 68. Was ist eine Kathete?
- 30 69. Was ist eine senkrecht stehende Kathete?

liter deinceps. 10 $\tau \dot{\alpha}$] C, om. F. 11 $\tau \dot{\alpha}$] C, $\tau \varepsilon$ F. 13 $\tau \dot{\iota}$ $\delta \sigma \mu \beta \sigma \varepsilon \iota \delta \tau \dot{\tau}$] C, om. F. 14 Tiva $\tau \dot{\alpha}$ F, cfr. p. 42, 15. 18 $\tau \dot{\iota}$ $\delta \sigma \tau \tau \sigma \sigma \pi \dot{\epsilon} \dot{\zeta} \iota \sigma \sigma \tau$] (ut p. 44, 15) falsum; cfr. Eucl. I def. 22. 23 $\tau \iota \sigma \sigma$] C, $\tau \iota \sigma \sigma \ddot{\alpha} \sigma \sigma$ F, cfr. p. 46, 7. 24 $\tau \tilde{\sigma} \sigma$] CF, cfr. p. 46, 11. 25 $\pi \alpha \dot{\iota}$] CF, cfr. p. 46, 12; $\pi \alpha \vartheta$ ' Hultsch. $\sigma \dot{\iota} \sigma \sigma$] F, cfr. p. 46, 12; $\delta \sigma^{\sigma \nu}$ C. Ante $\tau \dot{\iota}$ ins. $\xi \vartheta$ ' C. 26 $\xi \varepsilon$ '] $\xi \varepsilon$ ' C, et similiter deinceps.

HERONIS

ο'. Τίνες είσι εύθεῖαι παράλληλοι;

οα'. Τίνες οὐ παράλληλοι εὐθεῖαι;

οβ'. Τί έστι τριγώνου ύψος;

8

ογ'. Τίνα τῶν ἐπιπέδων σχημάτων συμπληροϊ τὸν τοῦ ἐπιπέδου τόπον; 5

Έρμηνεῖαι τῶν στερεομετρουμένων.

- od'. Τίνες` τῶν ἐν τοῖς στερεοῖς σχήμασι τῶν ἐπιφανειῶν διαφοραί;
- οε'. Τίνες τῶν ἐν τοῖς στεφεοῖς σχήμασι τῶν γοαμμῶν διαφοραί; 10
- ος'. Περί σφαίρας ἀσυνθέτου στερεοῦ σώματος καὶ σφαιρικῆς ἐπιφανείας.
- οζ'. Τί κέντρον σφαίρας;
- οη'. Τί ἄξων σφαίρας;
- οθ'. Τί πόλος έν σφαίος;

π'. Τί κύκλος έν σφαίοα;

πα'. Τί κύκλου πόλος έπὶ σφαίοα;

πβ'. Ότι τῶν στεφεῶν ἰσοπεφιμέτφων σχημάτων μείζων ή σφαίφα.

15

25

- πγ'. Περί τῶν ἐξ ἀνομογενῶν συνθέτων στερεῶν 20 σχημάτων οὕτως· τί κῶνος;
- πδ'. Τί βάσις κώνου;
- πε'. Τί κορυφή κώνου;
- πς'. Τί ἄξων κώνου;
- πζ'. Τίς δ ίσοσκελής κῶνος;
- πη'. The δ σκαληνός κώνος;
- πθ'. Τίς δοθογώνιος κῶνος;

1 εδθείαι παφάλληλοι] εδθείαι παφαλληλογράμμων C, παφαλληλόγραμμοι F, παφάλληλοι γραμμαί Hultsch. 2 oδ] F, οδοαι C. 6 έρμηνείαι] C, έρμηνεία F; cfr. p. 50, 8. 7 oδ] ins. C. των (alt.)] del. Hultsch. έπιφανειών] F, έπιφερειών C. 9 οε'] C,

- 70. Welche sind parallele Gerade?
- 71. Welche sind nichtparallele Gerade?
- 72. Was ist Höhe eines Dreiecks?

5

10

15

20

25

- 73. Welche ebenen Figuren füllen den Raum der Ebene?
- Erklärung der stereometrischen Benennungen.
 - 74. Welche sind die Arten der Flächen in den körperlichen Figuren?
 - 75. Welche die Arten der Linien in den körperlichen Figuren?
- 76. Von dem nicht zusammengesetzten soliden Körper, der Kugel, und von der Kugeloberfläche.
 - 77. Was ist ein Kugelzentrum?
 - 78. Was eine Kugelachse?
 - 79. Was ist auf einer Kugel ein Pol?
 - 80. Was ist ein Kreis auf einer Kugel?
 - 81. Was ist der Pol eines Kreises auf einer Kugel?
 - 82. Die Kugel ist größer als die körperlichen Figuren gleichen Umfangs.
 - 83. Von den aus ungleichartigen zusammengesetzten körperlichen Figuren, und zwar: was ist ein Kegel?
 - 84. Was ist Grundfläche eines Kegels?
 - 85. Was Spitze eines Kegels?
 - 86. Was Achse eines Kegels?
 - 87. Welcher ist der gleichschenklige Kegel?
- 88. Welcher der ungleichseitige Kegel?
 - 89. Welcher der rechtwinklige Kegel?

et sic deinceps. $\tau \tilde{\omega} v$] C, om. F. $\tau \tilde{\omega} v$ (alt.)] C, om. F; cfr. p. 50, 9. II douvdérou] C, ouvdérou F. I2 éxupavelag] F, cfr. p. 52, 11; éxupselag C. I5 τi] C, τi éstri F. év ogalog] C, om. F; cfr. p. 54, 7. I7 $\pi \alpha' - \sigma galog$] om. F. éxt] C, cfr. p. 54, 11. I8 $\tau \tilde{\omega} v$ orses $\tilde{\omega} v$ isoarse uérow JF, cfr. p. 54, 16; $\tau \delta$ orses du isoarle évous C. 20 àvous ouver $\tilde{\omega} v$ Schmidt, del. Hultsch. Ante τi ins. $\pi \delta'$ C. 22 $\pi \delta'$] $\pi \epsilon'$ C, et similiter deinceps. T i] om. F. 24 $\pi \varsigma' - \kappa \omega vov$] om. F. 25 δ] om. F. isoarsel f, i

HERONIS

q'. Τίς όξυγώνιος κῶνος;

qa'. Τίς ἀμβλυγώνιος κῶνος;

Gβ'. Τί κόλουφος κῶνος;

qy'. Τίς ἐπιφάνεια κώνου;

ςδ'. Τί τομή κώνου;

qε'. Περί κυλίνδρου άξονος καὶ βάσεως αὐτοῦ καὶ τομῆς κυλίνδρου.

б

15

20

85

q5'. Περί τομης κοινώς.

 Gζ'. Περί τῶν ἐκ δύο περιφερειῶν στερεῶν σχημάτων, σπείρας ἤτοι κρίκου.

- qη'. Τίνες αί τῶν εὐθυγράμμων στερεῶν σχημάτων διαφοραί;
- **q**θ'. Τί έστι πυραμίς;

ο'. Τί έστι κύβος;

οα'. Τί έστιν ἀκτάεδοον;

οβ'. Τί έστι δωδεκάεδοον;

ογ'. Τί έστιν είκοσάεδοον;

οδ'. Ότι πλην τοῦ δωδεκαέδρου τὰ δ λόγον ἔχουσι ποὸς την σφαῖοαν.

οε'. Τί έστι ποίσματα;

ος'. Τίνα τῶν σχημάτων οὔτε πυραμίδες οὔτε πρίσματά είσι;

οζ'. Τίνα δε παραλληλόγραμμα πρίσματα;

οη'. Τίνα τὰ παραλληλεπίπεδα;

οθ'. Τίς ή έν στερεῷ κάθετος;

οι'. Τίνα τὰ παραλληλόπλευρα ὀρθογώνια ποίσματα, τίνα δὲ οὐκ ὀρθογώνια;

οια'. Τί έστι κύβoς;

οιβ'. Τί έστι δοκός;

90. Welcher der spitzwinklige Kegel?

- 91. Welcher der stumpfwinklige Kegel?
- 92. Was ist ein Kegelstumpf?
- 93. Welcher ist ein Kegelmantel?
- 5 94. Was ein Kegelschnitt?
 - 95. Von der Achse eines Zylinders, seiner Grundfläche und dem Zylinderschnitt.
 - 96. Vom Schnitt allgemein.
 - 97. Von den aus zwei Peripherien gebildeten körperlichen Figuren, Wulst oder Ring.
 - 98. Welche sind die Arten der gradlinigen körperlichen Figuren?
 - 99. Was ist eine Pyramide?
 - 100. Was ist ein Würfel?
- 15 101. Was ist ein Oktaeder?
 - 102. Was ist ein Dodekaeder?
 - 103. Was ist ein Ikosaeder?
 - 104. Die 4 (Körper) außer dem Dodekaeder haben ein Verhältnis zur Kugel.
- 20 105. Was sind Prismen?

10

- 106. Welche unter den Figuren sind weder Pyramiden noch Prismen?
- 107. Und welche parallellinige Prismen?
- 108. Welche sind die Parallelepipeda?
- 25 109. Was ist eine Senkrechte im Raume?
 - 110. Welche sind die parallelseitigen rechtwinkligen Prismen, und welche nicht rechtwinklige?
 - 111. Was ist ein Würfel?
 - 112. Was ist ein Balken?

vog CF. αὐτοῦ καὶ βάσεως F. 8 κοινῆς F. 9 ἐκ] F, om. C. 14 ἐστι κύβος] C, ἐστιν εἰκοσάεδορον F; cfr. p. 64, 1. 17 ἐστιν εἰκοσάεδρον] C, ἐστιν εἰκοσάεδορον F; cfr. p. 64, 1. 17 ἐστιν εἰκοσάεδρον] C, ἐστι κύβος F. 18 $\varrho\delta'$] $\varrho\epsilon'$ C, om. F. Οτι-19 σφαξραν] C, om. F; cfr. p. 64, 19. 20 πρίσμα F. 22 εἰσι] C, om. F. 23 τίνα—πρίσματα] περὶ παραλληλογράμμων πρισμάτων F, mg. ἰσως παραλληλοπλεύρων. 27 Ante τίνα δὲ ins. ριβ' C. 28 ρια] ριγ' C, et similiter deinceps. ρια'—κύβος] om. F. οιγ'. Τί έστι πλινθίς;

οιδ'. Τί έστι σφηνίσκος;

οιε'. Πίνων και πόσαι έν τοῖς σχήμασιν ἐπαφαί;

οις'. Περί ίσων και όμοίων σχημάτων.

οιζ΄. Πεολ ίσων γοαμμών.

οιη'. Περί ίσων και άντιπεπουθότων σχημάτων.

οιθ'. Περί τοῦ ἐν μεγέθεσιν ἀπείρου.

οκ'. Πεοί τοῦ ἐν μεγέθεσι μέρους.

οκα'. Περί πολλαπλασίου.

οκβ'. Πεοί τῆς κατὰ μεγέθη ἀναλογίας.

οκγ'. Τίνα λόγον έχει ποδς άλληλα τὰ μεγέθη;

οπδ'. Τίνα τὰ έν τῷ αὐτῷ λόγφ μεγέθη ἐστίν;

οκε'. Διάφοροι μεγεθών άναλογίαι.

οκς'. Τίνα τὰ δμόλογα μεγέθη;

οκζ'. Περί τῆς ἐν τοῖς μεγέθεσι τῶν λόγων διαφορᾶς. 15

οκη'. Περί μεγεθών συμμέτρων και άσυμμέτρων.

οκθ'. Πεοί εύθειών συμμέτρων και άσυμμέτρων.

ολ'. Τίνα μέρη των έν τοῖς μεγέθεσι μετοήσεων καταμετροῦντα τὰ ὅλα;

ολα΄. Τί τῶν εἰοημένων ἕκαστον δύναται; ολβ΄. Εὐθυμετοικά.

ολγ'. 'Εμβαδομετοικά.

ολδ'. "Ηφωνος ἀρχή τῶν γεωμετρουμένων.

ολε'. Είδη τῆς μετοήσεως πέντε.

ολ5'. Κύκλων θεωρήματα δ.

ολζ'. "Ηρωνος είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων.]

20

25

Б

10

12

113. Was ist eine Plinthis?

- 114. Was ist ein Spheniskos?
- 115. Zwischen welchen und wie viele Berührungen gibt es bei den Figuren?
- 5 116. Von gleichen und ähnlichen Figuren.
 - 117. Von gleichen Linien.
 - 118. Von gleichen und umgekehrt proportionalen Figuren.
 - 119. Vom Unendlichen in den Größen.
 - 120. Vom Teil in den Größen.
- 10 121. Vom Vielfachen.
 - 122. Von der Proportionalität an den Größen.
 - 123. Welches Verhältnis haben die Größen zueinander?
 - 124. Welche sind die Größen, die in demselben Verhältnis stehen?
- 15 125. Verschiedene Proportionalitäten der Größen.
 - 126. Was sind homologe Größen?
 - 127. Von der Verschiedenheit der Verhältnisse bei den Größen.
 - 128. Von kommensurablen und inkommensurablen Größen.
 - 129. Von kommensurablen und inkommensurablen Geraden.
 - 130. Welche sind bei den Vermessungen der Größen die Teile, die das Ganze messen?
- 131. Was gilt jedes der genannten (Maße)?
 - 132. Längenmaße.

20

- 133. Flächenmaße.
- 134. Anfang der Geometrie von Heron.
- 135. Fünf Arten der Vermessung.
- ³⁰ 136. 4 Sätze über Kreise.
 - 137. Einleitung in die Geometrie von Heron.

λογίαι] ἀναλόγως C; ἀναλογία F, mg. ἴσως ἀναλογίαι; cfr. p. 80, 9. 14 ὁμόλογα] ἀλογα F. 15 τῆς] F, τοῖς C. 18 μεγέθεσι] F, μέρεσι C. 26 "Ηρωνος—γεωμετρουμένων] C; εἰσαγωγαὶ "Ηρωνος. ρλ'. διαφοραὶ μεγεθῶν ἀναλόγων. ρλα'. τίνα τὰ ὁμόλογα μεγέθη. ρλβ'. περὶ τῆς ἐν τοῖς μεγέθεσι τῶν γραμμῶν διαφορᾶς F. Καὶ τὰ μὲν ποὸ τῆς γεωμετοικῆς στοιχειώσεως τεχνολογούμενα ὑπογράφων σοι καὶ ὑποτυπούμενος, ὡς ἔχει μάλιστα συντόμως, Διονύσιε λαμπρότατε, τήν τε ἀρχὴν καὶ τὴν ὅλην σύνταξιν ποιήσομαι κατὰ τὴν τοῦ Εὐκλείδου τοῦ στοιχειωτοῦ τῆς ἐν γεωμετρία 5 θεωρίας διδασκαλίαν· οἶμαι γὰρ οὕτως οὐ μόνον τὰς ἐκείνου πραγματείας εὐσυνόπτους ἔσεσθαί σοι, ἀλλὰ καὶ πλείστας ἄλλας τῶν εἰς γεωμετρίαν ἀνηκόντων. ἄρξομαι τοίνυν ἀπὸ σημείου.

α'. [Πεοὶ σημείου.]

Σημεϊόν έστιν, οξ μέρος ούθεν ή πέρας αδιάστατον η πέρας γραμμής, πέφυκε δε διανοία μόνη ληπτόν είναι ώσανεί αμερές τε και αμέγεθες τυγχάνον. τοιουτον οξν αυτό φασιν είναι οίον έν χρόνω το ένεστος και οίον μονάδα θέσιν έχουσαν. Κτι μεν οξν τη ούσία 15 ταύτον τη μονάδι· άδιαίρετα γαρ άμφω και ασώματα και αμέριστα· τη δε έπιφανεία και τη σχέσει διαφέρει· η μεν γαρ μονάς άρχη άριθμοῦ, το δε σημεΐον της γεωμετρουμένης ούσίας άρχη, άρχη δε κατά έκθεσιν, ούχ ώς μέρος δν της γραμμής, ώς τοῦ άριθμοῦ μέρος 20 η μονάς, προεπινοούμενον δε αὐτης· κινηθέντος γαρ ή μαλλου νοηθέντος έν δύσει νοείται γραμμή, και ούτω σημεΐον άρχή έστι γραμμής, ἐπιφάνεια δε στερεοῦ σώματος.

β'. [Περὶ γραμμῆς.]

Γραμμή δέ έστι μήκος απλατές και αβαθές ή το

1 μέν] mihi suspectum. 2 όπογράφων] FC^2 , ύπόγραφον C. 5 Ante τῆς del. τῆ C. 7 πραγματείας] C, διδασκαλίας F. εὐσυνόπτους] scripsi, ἀσυνάπτους CF, εὐσυνάπτους C². 12 ληπτὸν] Schmidt, λοιπὸν CF, ἐπίληπτον Dasypodius. 15 ὅτι] ἔστι Friedlein. τῆ οὐσία] C², ἡ οὐσία CF. 16—17 καὶ ἀμέριστα

10

25

Auch in dieser möglichst kurzen Darstellung und Abriß der kunstgerechten Vorbereitung zu den Elementen der Geometrie, hochverehrter Dionysios, werde ich mich sowohl in der Grundlegung als im ganzen Aufbau an die Lehre

5 des Eukleides halten, des Verfassers der Elemente der geometrischen Wissenschaft; so glaube ich nämlich, daß nicht nur seine Arbeiten, sondern auch viele andere über Gegenstände, die unter die Geometrie gehören, dir übersichtlich sein werden. Ich werde also mit dem Punkte anfangen.

1. [Vom Punkte.]

10

Ein Punkt ist, was keinen Teil hat oder eine Grenze ohne Ausdehnung oder Grenze einer Linie, und sein Wesen ist es nur dem Gedanken faßbar zu sein, weil er sowohl ohne Teile als ohne Größe ist. Man sagt daher, daß er von ¹⁵ derselben Beschaffenheit ist als das Nu in der Zeit und die im Raume fixierte Einheit. Dem Wesen nach ist er nun offenbar dasselbe als die Einheit; denn beide sind unteilbar, körperlos und teilerlos; aber der Erscheinung und dem Verhalten nach sind sie verschieden; denn die Einheit ist An-

20 fang der Zahl, der Punkt aber der geometrischen Gebilde Anfang, und zwar Anfang der Auseinandersetzung nach, nicht als Teil der Linie, wie die Einheit Teil der Zahl ist, und gedanklich ihr vorausgehend; denn aus der Bewegung des Punktes oder richtiger aus der Vorstellung eines im Fluß

²⁵ befindlichen Punktes entsteht die Vorstellung einer Linie, und in dem Sinne ist der Punkt Anfang der Linie wie die Fläche der des soliden Körpers.

2. [Von der Linie.]

Eine Linie aber ist eine Länge ohne Breite und Tiefe

καλ ἀσώματα F. 20 öν] Hultsch, ῶν CF. 21 προεπινοούμενον] scripsi, προεπινοουμένου CF. 22 γραμμή, καί] scripsi, γραμμής CF, γραμμή Hasenbalg. 23 οῦτω] scripsi, ὅτε CF. σημεῖον] mg. F², σημεῖα CF. γραμμῆς, γραμμὴ δὲ ἐπιφανείας, ἐπιφάνεια Mayring.

πρώτον έν μεγέθει την υπόστασιν λαμβάνον η το έφ' έν διαστατόν τε καί διαιρετόν γίνεται δε σημείου δυέντος άνωθεν κάτω έννοία τη κατά την συνέχειαν, περιέχεται τε και περατούται σημείοις πέρας έπιφανείας αὐτή γενομένη. λέγοιτο δὲ ἂν εἶναι γραμμή τὸ διαι- 5 οοῦν ἀπὸ τῆς σκιᾶς τὴν ἡλιακὴν ἀκτῖνα ἢ ἀπὸ τοῦ πεφωτισμένου μέρους την σκιάν και έν ιματίω ώς έν συνεχεί νοουμένω το χωρίζον την πορφύραν από τοῦ έρίου ή τὸ ἔριον ἀπὸ τῆς πορφύρας. ήδη δὲ κάν τῆ συνηθεία της γραμμης έννοιαν έχομεν ως μηκος μόνον 10 έχούσης, ούκέτι δε πλάτος η βάθος. λέγομεν γοῦν εἶς τοῖχός ἐστι καθ' ὑπόθεσιν πηχῶν ǫ, οὐκέτι ἀπυβλέποντες είς τὸ πλάτος ἢ τὸ πάχος, ἢ δδὸς σταδίων ν, τὸ μῆκος μόνον, οὐκέτι δὲ καὶ τὸ πλάτος αὐτῆς πολυπραγμονοῦντες, ὡς γραμμικὴν ἡμῖν εἶναι καὶ τὴν τοι- 15 αύτην έξαρίθμησιν αύτίκα και εύθυμετρική καλειται.

γ'. [Τίνες αί τῶν γοαμμῶν διαφοραί;]

Τῶν γοαμμῶν αί μέν εἰσιν εὐθεῖαι, αἱ δὲ οὕ, καὶ τῶν μὴ εὐθειῶν αί μέν εἰσι κυκλικαὶ πεοιφέοειαι ὀνομαζόμεναι, αἱ δὲ ἑλικοειδεῖς, αί δὲ καμπύλαι. 20

δ'. [Τίς εὐθεῖα γοαμμή;]

Εὐθεῖα μὲν οὖν γοαμμή ἐστιν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐπ' αὐτῆς σημείοις κεῖται ὀοϑὴ οὖσα καὶ οἶον ἐπ' ἄκοον τεταμένη ἐπὶ τὰ πέρατα. ἥτις δύο δοθέντων σημείων μεταξὺ ἐλαχίστη ἐστὶν τῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ²⁵

oder das, was innerhalb der Größe zuerst Existenz annimmt, oder was nach einer Dimension Ausdehnung hat und teilbar ist, und sie entsteht, indem ein Punkt von oben nach unten gleitet mittels des Kontinuitätsbegriffs, und ist ein-

- ⁵ geschlossen und begrenzt durch Punkte, während sie selbst Grenze einer Fläche ist. Linie kann man nennen, was das Sonnenlicht vom Schatten oder den Schatten vom beleuchteten Teil abtrennt, und an einem Kleid als ein Kontinuierliches betrachtet was den Purpurstreifen von der Wolle oder
- 10 die Wolle vom Purpurstreifen scheidet. Und auch schon im gewöhnlichen Sprachgebrauch haben wir den Begriff der Linie als etwas, das nur Länge hat, nicht aber zugleich Breite und Dicke. Wir sagen ja: eine Wand ist z. B. 100 Ellen lang, ohne zugleich die Breite oder Dicke zu berück-
- 15 sichtigen, oder: ein Weg von 50 Stadien, indem wir uns nur um die Länge, nicht aber zugleich auch um seine Breite kümmern, so daß auch diese Vermessung für uns linear ist; sie wird ja auch Längenmessung genannt.

3. [Welche sind die Arten der Linien?]

Die Linien sind teils gerade teils nicht, die nicht ge-20 raden sind teils Kreislinien, Bogen genannt, teils Schraubenlinien, teils krumme.

4. [Was ist eine gerade Linie?]

Eine gerade Linie ist eine solche, die eine den auf ihr 25 befindlichen Punkten gleichmäßige Lage hat, gleichlaufend und wie völlig ausgespannt zwischen den Endpunkten. Sie ist zwischen zwei gegebenen Punkten die kleinste der Linien, welche dieselben Endpunkte haben, sie ist so beschaffen, daß

εόθεῖαι C. 19 μή] Dasypodius, μὲν CF. 23 ἐπ' αὐτῆς] Hultsch, ἐπ' αὐτοῦ C, ἐπ' αὐτὸν F, ἐπ' αὐτὴν mg. F², ἐφ' ἐαυτῆς Dasypodius ex Euclide I p. 2, 4. 24 τεταμένη] Hultsch, τεταμμένη CF. ῆτις] ἢ ῆτις Mayring. 25 μεταξὸ] Mayring, cfr. Theo Smyrn. p. 111, 24; ἡ μεταξὸ CF. ἐλαχίστη] Dasypo-dius, ἐλάχιστος CF. ἐστl F.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

2

έχουσών γραμμών, καὶ ἦς πάντα τὰ μέρη πᾶσι τοῖς μέρεσι παντοίως ἐφαρμόζειν πέφυκε, καὶ τῶν περάτων μενόντων καὶ αὐτὴ μένουσα, οἶον ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδφ στρεφομένη καὶ περὶ τὰ αὐτὰ πέρατα, τὸν αὐτὸν ἀεὶ τόπον ἔχουσα. οὕτε δὲ μία εὐθεῖα οὕτε δύο σχῆμα 5 τελοῦσιν.

ε'. [Πίνες αί κυκλικαὶ γοαμμαί;]

Κυκλικαί γοαμμαί είσιν, δσαι πεοί Έν σημείον πεοιφεοῶς ἐπ' ἄκοον τεταμέναι ἢ κύκλους ἢ μέοη κύκλων ἀποτελοῦσι μόναι τῶν ἄλλων γοαμμῶν σχή- 10 ματος οὖσαι ποιητικαί.

ς'. [Τίνες αί καμπύλαι γοαμμαί;]

Τῶν δὲ καμπύλων γοαμμῶν ἔστιν μέντοι πλῆθος ἄπειρον· αί μὲν γὰο ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα ἔχουσιν, αί δὲ οὕ. ἐπὶ τὰ αὐτὰ μὲν οῦν κοίλη γοαμμή 15 ἐστιν, ὅταν δύο σημείων ληφθέντων αὐτῆς ὁποιωνοῦν ἡ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα ἤτοι κατ' αὐτῆς πίπτῃ τῆς γοαμμῆς ἢ ἐντός, ἐκτὸς δὲ μηδέποτε. οὐκ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κοίλη γοαμμή ἐστιν ἡ οὐχ οῦτως ἔχουσα.

ζ'. [Τίνες αι έλικοειδείς γοαμμαί;]

Έλιξ δε γραμμή έστιν έν έπιπέδφ μέν, έαν εύθείας μένοντος τοῦ έτέρου πέρατος [καί] κινουμένης έν τῷ έπιπέδφ, ἕως εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, φέρηταί τι σημεῖον ἀπὸ τοῦ μένοντος πέρατος ὁμοῦ ἀρξάμενον 25 τῆ εὐθείφ καὶ ἡ μὲν ἀπὸ ταύτης τῆς εὐθείας γινομένη γραμμὴ κύκλος ἔσται, ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ κατὰ τῆς εὐθείας

l $\tilde{\eta}_{S}$] Dasypodius, είς CF. 2 καl] $\tilde{\eta}$ $\tilde{\eta}$ Schmidt, cfr. Proclus in Eucl. p. 110, 21. 16 δποιωνοῦν] FC², δποιονοῦν C.

alle Teile mit allen Teilen vollständig kongruieren, und wenn die Endpunkte bleiben, bleibt sie auch selbst, wenn sie gleichsam in derselben Ebene und um dieselben Endpunkte gedreht wird, indem sie immer denselben Ort ein-5 nimmt. Weder eine noch zwei Geraden bringen eine Figur zustande.

5. [Was sind Kreislinien?]

Kreislinien sind solche, die um einen Punkt in die Runde völlig ausgespannt entweder Kreise oder Kreisteile bilden, 10 indem sie zum Unterschied von allen anderen Linien allein im Stande sind eine Figur hervorzubringen.

6. [Was sind krumme Linien?]

Von den krummen Linien aber gibt es in der Tat eine unbegrenzte Anzahl; sie haben nämlich teils die Krümmung 15 nach derselben Seite teils nicht. Eine Linie ist nun nach derselben Seite gekrümmt, wenn die Gerade, die zwei beliebig herausgegriffene ihrer Punkte verbindet, entweder auf der Linie selbst fällt oder innerhalb derselben, außerhalb aber niemals. Nicht nach derselben Seite gekrümmt 20 aber ist eine Linie, die sich so nicht verhält.

7. [Was sind Schneckenlinien?]

Eine Schneckenlinie aber entsteht, in der Ebene, wenn, während eine Gerade, deren einer Endpunkt fest bleibt, sich in der Ebene bewegt, bis sie wieder zu derselben Lage 25 zurückgekehrt ist, vom festen Endpunkt gleichzeitig mit der Linie anfangend ein Punkt sie durchläuft; dann wird die durch jene Gerade entstehende Linie ein Kreis sein, die aber, welche durch den die Gerade durchlaufenden Punkt

18 πίπτη] Hultsch, πίπτει CF. 19 οὐχ] Dasypodius, om. C; οὐx F, mg. C². 23 μένοντος] Dasypodius, cfr. Archimedes II p. 50, 23; μενούσης CF. καί] del. Hultsch. 24 ἕως] ἕως ἄν Hultsch. 26 γινομένη] κινουμένη F. 27 κύπλος] κοίλη F. κατὰ] Schmidt, cfr. Archimedes II p. 52, 3; om. CF.

φερομένου σημείου ἕλιξ καλεῖται. ἐἀν δὲ παραλληλογράμμου ὀρθογωνίου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιενεχθέντος τὸ μὲν παραλληλόγραμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἅμα δὲ τῷ παραλληλογράμμῷ σημεῖόν τι 5 φέρηται κατ' αὐτῆς τῆς μὴ μενούσης παραλλήλου ἀρξάμενον ἀπὸ τοῦ ἐκέρου πέρατος, τὸ μὲν [οὖν] περιληφθὲν σχῆμα ὑπὸ τῆς τοῦ παραλληλογράμμου κινήσεως καλεῖται κύλινδρος, ἡ δὲ ὑπὸ τοῦ φερομένου σημείου γραμμὴ γίνεται ἕλιξ, ῆς πᾶν μέρος ἐπὶ πᾶν 10 ἐφαρμόζει, ὅταν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα ἔχη.

η'. [Περί έπιφανείας.]

'Επιφάνειά έστιν, δ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει ἢ πέφας σώματος καὶ τόπου ἢ τὸ ἐπὶ δύο διαστατὸν ἀβαθὲς ἢ τὸ παντὸς στεφεοῦ τε καὶ ἐπιπέδου σχήματος 15 κατὰ δύο διαστάσεις μήκους καὶ πλάτους ἐπιφαινόμενον πέφας. γίνεται δὲ δύσει ὑπὸ γφαμμῆς κατὰ πλάτος ἀπὸ δεξιῶν ἐπ' ἀφιστεφὰ φυείσης. καὶ νοοῖτ' ἂν εἶναι ἐπιφάνεια πᾶσα σκιὰ καὶ πᾶσα χφόα, καθ' ὃ καὶ χφόας ἐκάλουν οἱ Πυθαγόφειοι τὰς ἐπιφανείας· νοοῖτο καί, 20 καθ' ὃ μίγνυται ὁ ἀὴφ τῆ γῆ ἢ ἄλλφ στεφεῷ σώματι ἢ ὁ ἀὴφ ὕδατι ἢ τὸ ὕδωφ ποτηφίφ ἢ ἄλλφ τινὶ δοχείφ.

[Τίνες αί τῶν ἐπιφανειῶν γενικαὶ διαφοραί· ἢ τίς ἐπίπεδος ἐπιφάνεια;]

Τῶν δὲ ἐπιφανειῶν αἱ μὲν ἐπίπεδοι καλοῦνται, 25 αί δὲ οὔ.

1 φερομένου] Dasypodius, φερομένης C, φερομένη F. δέ] Friedlein, om. CF. 2 δρθογωνίου] F; δρθογώνου C, mg. F. 2 τῶν – 3 γωνίαν] del. Mayring. 3 περιενεχθέντος] scripsi, περιενεχθέντων CF, περιενεχθέν Dasypodius. μέν τό Dasypodius. παραλληλόγραμμον] F, παραλληλογράμμων C. 4 άπο-

entsteht, wird Schneckenlinie genannt. Wenn aber, indem ein rechtwinkliges Parallelogramm sich herumbewegt, während eine der den rechten Winkel umschließenden Seiten fest bleibt, das Parallelogramm wieder zu derselben Lage

- ⁵ zurückkehrt, von der aus es sich zu bewegen anfing, und gleichzeitig mit dem Parallelogramm ein Punkt sich auf der nicht fest bleibenden Parallelen selbst bewegt von dem einen Endpunkt anfangend, so wird die durch die Bewegung des Parallelogramms entstandene Figur Zylinder genannt,
- ¹⁰ die Linie aber, die von dem sich bewegenden Punkt beschrieben wird, ist eine Schneckenlinie, von der jeder Teil mit jedem kongruiert, wenn sie die Krümmung nach derselben Seite haben.

8. [Von der Fläche.]

- ¹⁵ Eine Fläche ist, was nur Länge und Breite hat, oder Grenze eines Körpers und eines Raumes, oder was nach zwei Dimensionen Ausdehnung hat ohne Tiefe, oder die begrenzende Oberfläche jeder soliden und ebenen Figur nach den zwei Dimensionen der Länge und Breite. Sie entsteht
- 20 durch Gleiten einer Linie, die in der Breite von rechts nach links gleitet. Und als Fläche kann man sich vorstellen jeden Schatten und jede Farbe, weshalb die Pythagoreer auch die Flächen "Farben" nannten; ferner das, wo die Luft mit der Erde oder mit einem anderen soliden Körper zusammenstößt
- 25 oder die Luft mit dem Wasser oder das Wasser mit dem Becher oder einem anderen Behälter.

[Welche sind die Hauptarten der Flächen, oder was ist eine ebene Fläche?]

Die Flächen aber werden teils ebene genannt, teils nicht 30 ebene.

κατασταθή] Dasypodius, ἀποκατεστάθη C. ἀποκατεσταθή F. 5 άμμα F. 6 μή] Dasypodius, om. CF. 7 οὖν] deleo. 9 ὑπό] ἀπό? cfr. p. 18, 27. II ἕχει F. sed corr. 18 δυείσης] Hasenbalg (Dasypodii δυήσεις idem sibi uult), δύησις C, δύσις F. νοοῖτ'] Mayring (νοοῖτο), νοεῖτ' CF. 20 ΙΙυθαγόρειοι] F. πυθαγόριοι C. καί] κἅν Hultsch. 22 δοχίφ F. 23 γενικαί] γενόμεναι F.

HERONIS

θ'. [Τί ἐστιν ἐπίπεδος ἐπιφάνεια;]

'Επίπεδος ἐπιφάνειά ἐστιν, ήτις ἐξ ίσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται ὀοθὴ οὖσα ἀποτεταμένη· ἦς ἐπειδὰν δύο σημείων ἄψηται εὐθεῖα, καὶ ὅλη αὐτῆ κατὰ πάντα τόπον παντοίως ἐφαρμόζεται, τουτέστιν ἡ 5 κατὰ ὅλην εὐθεῖαν ἐφαρμόζουσα, καὶ ἡ ἐλαχίστη πασῶν τῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἐχουσῶν ἐπιφανειῶν, καὶ ἦς πάντα τὰ μέρη ἐφαρμόζειν πέφυκε.

ι'. [Τίς δε ούκ έπίπεδος έπιφάνεια;]

Ούκ ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαί εἰσιν αί μὴ ούτως ἔχου-10 σαι, τουτέστιν αί μὴ πάντη κατ' εὐθείας φερόμεναι γραμμάς, ἔχουσαι δέ τινα ἀνωμαλίαν καὶ οὐκ ὀρθαὶ δι' ὅλου.

ια'. [Περί στερεοῦ σώματος.]

Στεφεόν έστι σώμα τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος 15 ἔχον ἢ τὸ ταῖς τφισὶ διαστάσεσι κεχοημένου. καλοῦνται δὲ στεφεὰ σώματα καὶ οἱ τόποι. σώμα μὲν οὖν μαθηματικόν ἐστι τὸ τφιχῆ διαστατόν, σώμα δὲ ἁπλῶς τὸ τφιχῆ διαστατὸν μετὰ ἀντιτυπίας. πεφατοῦται δὲ πῶν στεφεὸν ὑπὸ ἐπιφανειῶν καὶ γίνεται ἐπιφανείας 20 ἀπὸ τῶν πρόσω [ἔμπροσθεν] ἐπὶ τὰ ὀπίσω ἐνεχθείσης.

ιβ'. [Περί γωνίας και κεκλασμένης γραμμής.]

Γωνία έστι συναγωγή ποός εν σημεῖον ύπό κεκλασμένης ἐπιφανείας ἢ γοαμμῆς ἀποτελουμένη. κεκλασ-

3 abr η_S F. dnorerauér η] F, dnorerauuér η C. η_S] Hultsch, η_r CF. 4 abr η] Schmidt, abr η CF. 6 nal] η Schmidt. naswr] C; närwr F, mg. *lows* naswr. 7 η_S] Dasypodius, els

9. [Was ist eine ebene Fläche?]

Eine ebene Fläche ist eine solche, die eine den auf ihr befindlichen Geraden gleichmäßige Lage hat gleichlaufend ausgespannt; und wenn eine Gerade zwei ihrer Punkte rührt, 5 fällt auch die ganze Gerade an jeder Stelle vollkommen mit ihr zusammen, also eine Fläche, die mit einer Geraden in ihrer ganzen Länge zusammenfällt, und die kleinste von allen Flächen, die dieselben Grenzen haben, und eine solche, deren sämtliche Teile die Eigenschaft haben, unter sich zu 10 kongruieren.

10. [Was ist eine nicht ebene Fläche?]

Nicht ebene Flächen sind solche, die sich nicht so verhalten, d. h. die sich nicht nach allen Richtungen hin nach geraden Linien bewegen, sondern eine Ungleichmäßigkeit 15 haben und nicht durch und durch gleichlaufend sind.

11. [Vom soliden Körper.]

Ein solider Körper ist, was Länge, Breite und Tiefe hat, oder was drei Dimensionen besitzt. Ein mathematischer Körper ist also wie gesagt, was nach drei Dimensionen Aus-20 dehnung hat, Körper im allgemeinen aber, was nach drei Dimensionen Ausdehnung hat und Widerstand leistet. Begrenzt aber ist jeder solide Körper von Flächen und entsteht, indem eine Fläche sich von vorn nach hinten bewegt.

12. [Vom Winkel und von der gebrochenen Linie.]

25 Ein Winkel ist die von einer gebrochenen Fläche oder Linie gebildete Zusammenziehung auf einen Punkt zu. Ge-

CF. 8 Post μέρη add. πασι τοῖς μέρεσι παντοίως Hultsch praeeunte Mayringio, cfr. p. 18, 1. 11 εὐθτίας φερόμεναι γραμμάς] Hultsch, εὐθτίαν φερόμεναι γραμμαί CF. 17 σῶμα -18 διαστατόν] om. F. 21 ἕμπροσθεν] om. Dasypodius. ἐπενεχθτίσης F, corr. mg. 23 κεκλασμένη γραμμη η ἐπιφανεία Proclus in Eucl. p. 123, 17; cfr. infra p. 24, 15. 24 ἀποτελουμένης F. μένη δε λέγεται γοαμμή, ήτις έκβαλλομένη ού συμπίπτει αὐτὴ καθ' έαυτῆς.

ιγ'. [Τίνες αί γενικαί γωνιών διαφοραί;]

Τῶν δὲ γωνιῶν αί μέν είσιν ἐπίπεδοι, αἱ δὲ στερεαί, καὶ τῶν ἐπιπέδων ἢ στερεῶν αἱ μέν είσιν 5 εὐθύγραμμοι, αἱ δὲ οὔ.

ιδ'. [Τί ἐστι κοινῶς ἐπίπεδος γωνία;]

Ἐπίπεδος μέν οὖν ἐστι κοινῶς γωνία ἡ ἐν ἐπιπέδῷ δύο γοαμμῶν ἁπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων ποος ἀλλήλας τῶν γοαμμῶν κλίσις. 10 εἰσὶ δὲ οὐ συνεχεῖς ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ γοαμμαί, ὅταν ἡ ἑτέρα ποοσεκβαλλομένη κατὰ τὴν ἑαυτῆς σύννευσιν μὴ πίπτῃ κατὰ τῆς ἑτέρας. καὶ ἄλλως δέ· ἐπίπεδός ἐστι γωνία γοαμμῆς ἐν ἐπιπέδῷ ποος ἑνὶ σημείφ κλάσις ἢ συναγωγὴ ποος ἑν σημεῖον ὑπὸ κε- 15 κλασμένῃ γοαμμῆ.

ιε'. [Τίς ή ἐπίπεδος εὐθύγοαμμος γωνία;]

'Επίπεδος δὲ εὐθύγραμμος καλεῖται γωνία, ὅταν αί περιέχουσαι αὐτὴν γραμμαὶ εὐθεῖαι ὧσιν [ἐπίπεδος δὲ γωνία ἡ ἐν ἐπιπέδῷ πρὸς ἑνὶ σημείῷ σύννευσις 20 γραμμῆς], ἢ γραμμῆς εὐθείας πρὸς ἑνὶ σημείῷ κλάσις· οῦτω γοῦν γλωχῖνας ἐκάλουν οἱ Πυθαγόρειοι τὰς γωνίας.

¹ ἐιβαλομένη C. oš] Hasenbalg, cfr. p. 28, 22; om. CF. συμπίπτει] πίπτει Schmidt, cfr. lin. 13. 2 αδιή] Dasypodius, αδτη CF. ἑαυτης] Hasenbalg, cfr. p. 18, 17 al.; ἑαυτήν C, αδτήν F. 6 εδθύγραμμαι F. 10 κλίσις] Dasy-

brochen aber wird eine Linie genannt, deren Verlängerung nicht mit ihr selbst zusammenfällt.

13. [Welche sind die allgemeinen Arten der Winkel?]

Die Winkel aber sind teils ebene, teils solide, und die 5 ebenen oder soliden sind teils gradlinig, teils nicht.

14. [Was ist allgemein ein ebener Winkel?]

Ein ebener Winkel allgemein ist nun, wenn zwei Linien in der Ebene einander rühren ohne auf einer Geraden zu liegen, die Neigung der Linien gegeneinander. Einander 10 rührend aber, ohne kontinuierlich zu sein, sind die Linien, wenn die eine, nach der Richtung ihrer Neigung auf die andere verlängert, nicht auf der anderen fällt. Und auf andere Weise: ein ebener Winkel ist die Brechung einer Linie in der Ebene an einem Punkt oder eine Zusammen-15 ziehung auf einen Punkt zu unter einer gebrochenen Linie.

15. [Was ist der ebene gradlinige Winkel?]

Gradlinig eben aber wird ein Winkel genannt, wenn die ihn umschließenden Linien Geraden sind, oder die Brechung einer geraden Linie an einem Punkt; nach dieser Auf-20 fassung haben ja die Pythagoreer die Winkel Spitzen ge-

nannt.

podius, κλίσεις CF. 12 σύννευσιν] Hasenbalg, σύνευσιν C; σύνεσιν F, mg. ίσως σύνευσιν. 14 γωνίας F. 15 κλάσις] Dasypodius, cfr. Proclus in Eucl. p. 125, 10; κλίσις CF. η] Dasypodius, η CF. δποπεκλασμένη γοαμμή C, άποκεκλασμένη γοαμμή F, όπο πεκλασμένης γοαμμής Dasypodius. 19 έπί-πεδος-21 pr. γοαμμής] del. Friedlein. 20 ένι σημείω] scripsi, άνίσους CF. σύννευσις] Hasenbalg, σύνευσις CF. 21 γοαμ-μής (pr.)] F, γοαμμάς C. η] Dasypodius, η CF. γοαμμής (alt.)] Dasypodius, γοαμμή CF. κλάσις] Dasypodius, κλίσις CF. 22 Πυθαγόσειοι] F, Πυθαγόσειοι C. 12 σύννευσιν] Hasenbalg, σύνευσιν C; podius, ulíosis CF.

ις'. [Τίνες αί των εύθυγράμμων γωνιών διαφοραί;]

Τῶν ἐν τοῖς ἐπιπέδοις οὐκ εὐθυγράμμων γωνιῶν πλῆθός ἐστιν ἄπειρον. τῶν δὲ ἐν τοῖς ἐπιπέδοις εὐθυγράμμων γωνιῶν εἶδη ἐστὶ τρία αἱ μὲν γὰρ ὀρθαί, αἰ δὲ ὀξεῖαι, αί δὲ ἀμβλεῖαι καλοῦνται.

ιζ΄. [Τίς ἡ ὀϱθὴ γωνία;]

Όφθή μεν οὖν έστι γωνία ή τῆ ἀντικειμένη ἴση. ἀντικείμεναι δέ εἰσιν, ἂς ποιεῖ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα ὅταν γὰο εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, ὀοθὴ ἑκατέοα τῶν 10 ἴσων γωνιῶν ἐστιν.

ιη'. [Thς ή όξετα γωνία;] Όξετα γωνία έστιν ή έλάττων δοθής.

ιθ'. [Τίς ή ἀμβλεῖα γωνία;]

'Αμβλεΐα δε ή μείζων όρθης. Όταν γάο εύθεΐα έπ' 15 εύθείαν σταθείσα γωνίας άνίσους ποιή, ή μεν έλάττων καλείται όξεΐα, ή δε μείζων άμβλεΐα.

κ'. [Πῶς ἔχουσι πρός ἀλλήλας αί εὐθύγραμμοι;]

Πᾶσα μὲν ὀϙϑὴ πάσῃ ὀϙϑỹ ἐστιν ἴση, οὐκέτι δὲ πᾶσα ὀξεῖα πάσῃ ὀξεία ἐστιν ἴση, οὐδὲ πᾶσα ἀμβλεῖα 20 πάσῃ ἀμβλεία ἐστιν ἴση. εὐϑείας γὰο ἐπὶ εὐϑεῖαν σταϑείσης καὶ ἐγκλινάσης ἀπὸ τῆς ὀοϑῆς μέχοι τούτου

³ εὐθυγοάμμων] οὐπ εὐθυγοάμμων C, corr. C². 8 ξπ²— 9 εὐθεῖαν] om. F. 8 εὐθεῖαν] Dasypodius, cfr. Eucl. F def. 10; εὐθεῖα C. 9 εὐθεῖαν] Dasypodius, εὐθεῖα C. 10 ἀλλήλαις ποιῆ] Hasenbalg, cfr. Eucl. I p. 4, 1; ἀλλήλας ποιεῖ CF. 13 ἐλάττων] F, ἕλαττον C. 15 δὲ] γωνία F. 16 ποιεῖ F. ἐλάττων] ἕλαττων F, ἕλαττον C. 17 μείζων] F, μείζον C.

16. [Welche sind die Arten der gradlinigen Winkel?]

Von den nicht gradlinigen Winkeln in der Ebene gibt es eine unendliche Anzahl. Von den gradlinigen Winkeln aber in der Ebene gibt es drei Arten; teils werden sie näm-5 lich rechte, teils spitze, teils stumpfe genannt.

17. [Was ist der rechte Winkel?]

Recht ist nun der Winkel, der dem gegenüberliegenden gleich ist. Gegenüberliegend aber sind die Winkel, die eine Gerade auf einer Geraden aufgerichtet bildet; wenn näm-10 lich eine Gerade auf einer Geraden aufgerichtet die Nachbarwinkel unter sich gleich bildet, ist jeder der beiden gleichen Winkel ein rechter.

18. [Was der spitze Winkel?]

Ein spitzer Winkel ist ein solcher, der kleiner ist als 15 ein rechter.

19. [Was ein stumpfer Winkel?]

Ein stumpfer aber ein solcher, der größer ist als ein rechter; wenn nämlich eine Gerade auf einer Geraden aufgerichtet ungleiche Winkel bildet, wird der kleinere spitz 20 genannt, der größere aber stumpf.

20. [Wie verhalten sich die gradlinigen Winkel zueinander?]

Jeder rechte Winkel ist jedem rechten gleich, dagegen ist nicht auch jeder spitze jedem spitzen gleich, noch jeder stumpfe jedem stumpfen gleich. Wenn nämlich eine Gerade 25 auf einer Geraden aufgerichtet wird und von dem rechten Winkel aus sich vorwärts neigt, so wird der spitze Winkel immer kleiner, bis die Geraden selbst zusammenfallen und

18 εδθύγςαμμοι] Schmidt, εδθύγςαμμοι γςαμμαί CF, εδθύγςαμμοι μοι γωνίαι Hultsch, cfr. p. 2, 20. 20 πάση δξεία] mg. F, om. C. 22 έγκλινάσης] Hasenbalg, cfr. Proclus in Eucl. p. 134, 26; έκκλινάσης CF.

HERONIS

έλαττοῦται ἡ ὀξεῖα, ἕως συνιζήσωσιν αὐταὶ αί εὐθεῖαι καὶ ἐφίκωνται ἀλλήλων, εὐθείας δὲ ἐπ' εὐθεῖαν σταθείσης καὶ ἀποκλινάσης ἀπὸ τῆς ὀοθῆς γωνίας μέχοι τούτου μείζων γίνεται ἡ ἀμβλεῖα, ἕως ἀν ὑπτιάσασα ἡ κάθετος ἐπ' εὐθείας καὶ συνεχὴς γένηται τῆ ὑπο-⁵ κειμένη.

κα'. [Ότι ή ὀοθή γωνία καὶ τὸ νῦν καὶ ἡ μονὰς δμοίως ἔχουσιν.]

'Η όφθή γωνία καὶ τὸ νῦν καὶ μονὰς ὁμοίως ἔχουσιν ή τε γὰο ὀρθή γωνία ἀεὶ ἕστηκεν ἡ αὐτὴ μέ- 10 νουσα τῆς ὀξείας καὶ ἀμβλείας ἐπ' ἄπειρον μετακινουμένων, ἥ τε μονὰς μὲν αὐτὴ ἕστηκεν, ὁ δὲ μερισμὸς περὶ αὐτὴν καὶ ἡ σύνθεσις, καὶ τὸ νῦν δὲ αὐτὸ ἕστηκεν, ὁ δὲ παρεληλυθώς καὶ ὁ μέλλων ἐπ' ἄπειρον.

κβ΄. [Περὶ στερεᾶς γωνίας.]

15

Στεφεὰ γωνία κοινῶς μέν ἐστιν ἐπιφανείας ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα ἐχούσης πρὸς ἑνὶ σημείφ συναγωγή. καὶ ἄλλως δέ στεφεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ τριῶν ἢ πλειόνων γωνιῶν πεφιεχομένη [ἢ] συναγωγὴ στεφεοῦ πρὸς ἑνὶ σημείφ ὑπὸ κεκλασμένη ἐπιφανεία. κεκλασ- 20 μένη δέ ἐστιν ἐπιφάνεια πρὸς γραμμήν, ήτις ἐκβαλλομένη οὐ συμπίπτει αὐτὴ καθ' ἑαυτῆς νοεῖται δὲ ἐκβαλλομένη, ὅταν [μὴ] φαίνηται μὴ ἐκβαίνουσα ὅλον αὐτῆς τὸ μῆκος. ὁμοίως καὶ ἐπίπεδον ἐκβαλλόμενον νοεῖται.

έως ἄν Hultsch. συνιζήσωσιν] F, συνιζίσωσιν C. αἰ]
 Dasypodius, καί CF. εόθεῖαι] ή εόθεῖα F. 2 ἀφιμöνται F.
 4 μείζων] Dasypodius, ή μείζων CF. ὑπτιάσαντα F, corr. mg.
 9 μονὰς] ή μονάς Dasypodius. 10 γωνία] F, γωνεία C.
 13 αὐτὸ] Dasypodius, αὐτή C, αὐτῆς F. 18 τριῶν ἢ πλείονων]

 $\mathbf{28}$

einander erreichen, wenn aber eine Gerade auf einer Geraden aufgerichtet wird und von dem rechten Winkel aus sich rückwärts neigt, so wird der stumpfe Winkel immer größer, bis die Senkrechte rückwärts geneigt mit der ge-5 gebenen auf einer Geraden und kontinuierlich zu liegen kommt.

21. [Der rechte Winkel und das Nu und die Einheit verhalten sich ähnlich.]

Der rechte Winkel und das Nu und die Einheit ver-10 halten sich ähnlich; denn der rechte Winkel bleibt immer stehen, indem er derselbe bleibt, während der spitze und der stumpfe sich unbegrenzt ändern, und ebenfalls bleibt die Einheit selbst stehen, während Teilung und Summierung um sie her vorgehen, und auch das Nu bleibt selbst stehen, 15 während die vergangene und die kommende Zeit ins unendliche gehen.

22. [Vom soliden Winkel.]

Ein solider Winkel ist allgemein die Zusammenziehung einer Fläche, welche die Krümmung nach derselben Seite 20 hat, an einem Punkt. Und auf andere Weise: ein solider Winkel ist die von drei oder mehr Winkeln gebildete Zusammenziehung eines Körpers an einem Punkt unter einer gebrochenen Fläche. Gebrochen aber an einer Linie ist eine Fläche, deren Verlängerung nicht mit ihr selbst zusammen-

25 fällt; verlängert aber wird eine Fläche gedacht, wenn sie offenbar ihre ganze Ausdehnung nicht überschreitet; ebenso wird auch eine Ebene verlängert gedacht.

Hultsch, $\pi \lambda \varepsilon i \delta \nu \omega \nu$ η $\tau \rho \iota \omega \nu$ CF, $\pi \lambda \varepsilon \iota \delta \nu \omega \nu$ η $\delta \delta \sigma$ Eucl. IV p. 4, 13. 19 η] deleo. 20 $\pi \rho \delta s$ $\varepsilon \nu l \sigma \eta \nu \varepsilon \iota \omega$] Schmidt, $\delta \pi \delta$ $\varepsilon \nu \delta s \sigma \eta \nu \varepsilon l \omega v$ CF. $\delta \pi \delta$ $\varkappa \varepsilon \lambda \kappa \sigma \mu \varepsilon \varepsilon \nu \omega$] addidi praceunte Schmidtio, cfr. Proclus in Eucl. p. 123, 15 sq.; om. CF. 21 $\delta \varepsilon$ $\varepsilon \sigma \iota \nu$] addidi, om. CF. 22 $\sigma \delta - 23$ $\varepsilon \kappa \beta \alpha \lambda \lambda \delta \mu \varepsilon \eta$] om. F. 22 $\sigma \nu \mu \kappa \iota \pi \varepsilon \iota$ Schmidt, cfr. p. 24, 1. $\alpha \delta \tau \eta$] Dasypodius, $\alpha \delta \tau \eta$ C. 23 $\mu \eta$ (pr.)] del. Mayring. 'Ιδίως δε εὐθύγραμμοι στερεαί γωνίαι καλοῦνται, ών αί ἐπιφάνειαι αί ποιοῦσαι τὰς γωνίας ὑπὸ ἐπιπέδων εὐθυγράμμων περιέχονται, ὡς αί τῶν πυραμίδων και αί τῶν στερεῶν πολυέδρων και αί τοῦ κύβου, οὐκ εὐθύγραμμοι δε αί μὴ οῦτως ἔχουσαι, ὡς αί τῶν 5 κώνων.

κγ'. [Περὶ σχήματος.]

Σχημά έστι τὸ ὑπό τινος ή τινων δοων περιεχόμενον η τὸ πέρατι η πέρασι συγκλειόμενον. τουτὶ μὲν οὖν τὸ ἐσχηματισμένον· λέγεται δὲ ἄλλως σχημα πέρας 10 συγκλεῖον ἀπὸ τοῦ συσχηματίζοντος. εἴρηται δὲ τὸ σχημα παρὰ τὸ σήμα, ὅ ἐστι συγκλειόμενον ἢ συγκλεῖον. διαφέρει δὲ τὸ περιέχον πέρατος· πέρας μὲν γὰρ καὶ τὸ σημεῖον, οὖπω δὲ σχήματος ποιητικόν.

κδ'. [Τίνες οί τῶν σχημάτων δροι;]

15

Όροι δε σχημάτων είσιν αί τε έπιφάνειαι και γραμμαί. κέκληνται δε δροι παρά το δρίζειν, μέχρι ποῦ τὸ σχῆμά ἐστι, τουτέστι τὰ τέλη τῶν σχημάτων καὶ τὰ πέρατα δείκνυται.

κε'. [Τίνες αί γενικαὶ τῶν σχημάτων διαφοραί;] 20 Τῶν δὲ σχημάτων ἂ μέν ἐστιν ἐπίπεδα, ἂ δὲ στερεά. ἐπίπεδα μὲν οὖν ἐστι τὰ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πάσας ἔχοντα τὰς γραμμάς, στερεὰ δὲ τὰ μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ πάσας ἔχοντα τὰς γραμμάς.

κ5'. [Τίνες αί τῶν ἐπιπέδων σχημάτων διαφοραί;] 25
 Τῶν ἐν ταῖς ἐπιφανείαις σχημάτων ἁ μέν εἰσιν

1 εὐθύγραμμον F. 2 αἰ (pr.)] om. F. 3 ὡς αἰ] ὡς καί F. 5 αἰ (alt.)] ἐπί F. 9 πέρασι] F, πέρα ̈ C. 10 ἐσχηματισμένον]

23. [Von der Figur.]

Figur ist, was von einer oder mehreren Grenzen umschlossen wird, oder was ein Äußerstes oder mehrere ein-10 schließen. Dies ist nun das als Figur gebildete; auf andere Weise aber wird Figur genannt das einschließende Äußerste als figurenbildend. Das Wort Figur (Schema) aber ist von der Gemarkung (Sema) hergeleitet, d. h. das eingeschlossene oder einschließende. Umschließung aber und Äußerstes sind

15 nicht synonym; ein Äußerstes nämlich ist auch der Punkt, aber noch nicht fähig eine Figur zu bilden.

24. [Welche sind die Grenzen der Figuren?]

Grenzen aber der Figuren sind die Flächen und Linien. Sie werden Grenzen genannt, weil sie bestimmen (begrenzen), 20 bis wohin die Figur reicht, d. h. wo das Ende und das Äußerste der Figuren aufgezeigt wird.

25. [Welche sind die allgemeinen Arten der Figuren?]

Die Figuren aber sind teils ebene, teils solide. Ebene sind nun solche, die sämtliche Linien in derselben Ebene 25 haben, solide aber solche, die nicht sämtliche Linien in derselben Ebene haben.

26. [Welche sind die Arten der ebenen Figuren?]

Die Figuren in einer Fläche sind teils einfach, teils zu-

Schmidt, cfr. Proclus in Eucl. p. 143, 6; εδοχηματισμένον CF. 12 συγκλεΐον] F, συγκλείων C. 13 περιέχον] F, περιέχων C. 15 οί] Hultsch, αί CF. 20 hinc inc. V fol. 1^r (numeros om.). 23 έν] V, έν C, ένός F. 24 αὐτῷ] bis F. 25 αί] supraser. V.

HERONIS

άσύνθετα, ά δε σύνθετα. ἀσύνθετα μεν οῦν ἐστι τὰ μὴ συγκείμενα ἐκ γοαμμῶν, σύνθετα δε τὰ ἐκ γοαμμῶν συγκείμενα. τῶν δε συνθέτων σχημάτων τῶν ἐν ταῖς ἐπιφανείαις ὰ μέν ἐστιν ἐξ ὁμογενῶν σύνθετα, ὰ δε ἐξ ἀνομογενῶν, οἶον οί λεγόμενοι τομεῖς τῶν κύκλων ⁵ καὶ τὰ ἡμικύκλια καὶ αἱ ἀψίδες καὶ τὰ μείζονα τμήματα τῶν κύκλων. λέγοιντο δ' ἂν ἐξ ὁμογενῶν σύνθετα οἱ μηνίσκοι καὶ αί στεφάναι καὶ τὰ παραπλήσια.

κζ'. [Περὶ ἀσυνθέτου ἐπιπέδου σχήματος, ὅ ἐστι κύκλος.]

Κύκλος έστι τὸ ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον 10 ἐπίπεδον. τὸ μὲν οὖν σχῆμα καλεῖται κύκλος, ἡ δὲ περιέχουσα γραμμὴ αὐτὸ περιφέρεια, πρὸς ἡν ἀφ' ἐνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αί προσπίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἐὰν μὲν οὖν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ τὸ σημεῖον ἦ, κέντρον κα- 15 λεῖται, ἐὰν δὲ μὴ ἦ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ, πόλος, ὡς ἔχει ἐπὶ τῶν ἐν ταῖς σφαίραις κύκλων. λέγεται δὲ καὶ ἄλλως κύκλος γραμμή, ἥτις πρὸς πάντα τὰ μέρη [πάντα] ἴσα ποιεῖ τὰ διαστήματα. γίνεται δὲ κύκλος, ἐπὰν εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ὑπάρχουσα μένοντος τοῦ 20 ἑνὸς πέρατος τῷ ἑτέρῷ περιενεχθεῖσα εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἡρξατο φέρεσθαι.

κη'. [Περί διαμέτρου.]

Διάμετρος δε τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη, 25

3 τῶν (pr.)] ὧν V. 4 σύνθετα—5 ἀνομογενῶν] om. V. 6 αἰ] om. F. 7 ἐξ ὁμογενῶν σύνθετα] om. CVF, add. Hasenbalg (post παραπλήσια l. 8), cfr. Proclus in Eucl. p. 163, 5 sqq. 8 οἰ] καὶ οἰ corr. ex οἰ V². μηνίσκοι] VF, μικίσκοι C. αἰ στεφάναι] VF, ἐστεφάναι C. 12 αὐτὸ γραμμή V. 14 εἶσαι C.

sammengesetzt. Einfach sind nun solche, die nicht aus mehreren Linien zusammengefügt sind, zusammengesetzt aber solche, die aus mehreren Linien zusammengefügt sind. Die zusammengesetzten Figuren in einer Fläche sind teils 5 aus gleichartigen Linien zusammengesetzt, teils aus ungleichartigen, wie die sogenannten Ausschnitte aus dem Kreis,

die Halbkreise, die Apsiden und die größeren Kreisabschnitte. Als aus gleichartigen Linien zusammengesetzt können dagegen genannt werden die Möndchen, die Kränze und der-10 gleichen.

27. [Von der nicht zusammengesetzten ebenen Figur, d. h. vom Kreise.]

Ein Kreis ist die von einer Linie umschlossene Ebene. Die Figur wird also Kreis genannt, die sie umschließende 15 Linie aber Umkreis, und alle Geraden, die zu diesem reichen von einem der innerhalb der Figur gelegenen Punkte aus, sind unter sich gleich. Wenn nun dieser Punkt in derselben Ebene liegt, wird er Mittelpunkt genannt, wenn er aber nicht in derselben Ebene liegt, Pol, wie es sich bei den 20 Kreisen auf Kugeln verhält. Aber auch auf andere Weise wird Kreis genannt eine Linie, die nach allen Teilen gleiche Entfernungen bildet. Ein Kreis entsteht, wenn eine Gerade, indem sie in derselben Ebene bleibt, während der eine Endpunkt fest liegt, mit dem anderen herumgeführt wird, bis 25 sie wieder in dieselbe Lage zurückgebracht ist, von wo sie sich zu bewegen anfing.

28. [Vom Durchmesser.]

Durchmesser aber des Kreises ist eine Gerade, die durch den Mittelpunkt gezogen ist und auf beiden Seiten (durch

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. -

3

 $[\]dot{c}\lambda\lambda\dot{\eta}\lambda oig$ C. 15 $\ddot{\eta}$] V, mg. F, $\ddot{\eta}$ CF. 16 $\ddot{\eta}$ έν] είεν F. 18 κύκλος] κύκλος έστί F. πρός] Dasypodius, om. CVF. πάντα] del Dasypodius, πρός πάντα CVF. 19 ίσα] om. F. 20 εὐθεία] εὐθεία γραμμή F. 21 ένδς] VF, ἐντός C. 25 τὰ] V, om. CF. Post μέρη add. ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας Dasypodius, cfr. Eucl. I def. 17.

ήτις καί δίχα τέμνει τὸν κύκλον, ἢ εὐθεῖα διὰ τοῦ κέντρου ἕως τῆς περιφερείας διηγμένη.

κθ'. [Περί των έν τοις έπιπέδοις έξ άνομογενων συνθέτων περιφερειών σχημάτων, οίον τί έστιν ήμικύκλιον;]

'Ημικύκλιόν έστιν τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε 5 τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς περιφερείας, ἢ τὸ ὑπὸ διαμέτρου κύκλου καὶ περιφερείας περιεχόμενον σχῆμα.

λ'. [Τί έστιν ἁψίς;]

Άψις δέ έστιν τὸ ἕλαττον ήμικυκλίου περιεχόμε- 10 νον ὑπὸ εὐθείας ἐλάττονος τῆς διαμέτρου καὶ περιφερείας ἐλάττονος ήμικυκλίου.

λα'. [Τί ἐστιν τμημα κύκλου τὸ μεῖζον;]

Τμήμα δὲ κύκλου τὸ μεῖζόν ἐστιν, ὅ περιέχεται ὑπὸ εὐθείας ἐλάττονος τῆς διαμέτρου καὶ περιφερείας 15 μείζονος ἡμικυκλίου.

λβ'. [Τί έστι κοινώς τμημα κύκλου;]

Κοινῶς δὲ τμῆμα κύκλου ἐστίν, ἄν τε μεῖζον ἄν τε ἔλαττον ἡμικυκλίου, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας. 20

λγ'. [Τίς ή έν τμήματι κύκλου γωνία;]

Έν τμήματι κύκλου γωνία έστίν, όταν έπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῆ τι σημεῖον, ἀπὸ δὲ

1 καί] V, cfr. Eucl. I p. 4, 17; om. CF. η] Dasypodius, ή CF, om. V. διὰ τοῦ κέντρου] δ' αὐτοῦ V. 3 ἀνομοιογενῶν F. 4 οἶον] V, ηγουν CF. 5 ἐστι VF. τε] om. V. den Kreis) begrenzt wird, welche auch den Kreis in zwei gleiche Teile zerschneidet, oder eine Gerade durch den Mittelpunkt bis zum Umkreis gezogen.

5 29. [Von den Figuren in der Ebene, welche aus ungleichartigen Peripherien zusammengesetzt sind, und zwar:

was ist ein Halbkreis?]

Ein Halbkreis ist die Figur, die umschlossen wird vom Durchmesser und dem durch ihn abgetrennten Kreisbogen, 10 oder die vom Durchmesser eines Kreises und ihrem Kreisbogen umschlossene Figur.

30. [Was ist eine Apsis?]

Eine Apsis aber ist, was kleiner ist als ein Halbkreis umschlossen von einer Geraden, die kleiner ist als der 15 Durchmesser, und einem Kreisbogen, der kleiner ist als ein Halbkreis.

31. [Was ist ein größerer Kreisabschnitt?]

Ein größerer Kreisabschnitt aber ist ein solcher, der umschlossen wird von einer Geraden, die kleiner ist als der 20 Durchmesser, und einem Kreisbogen, der größer ist als ein Halbkreis.

32. [Was ist allgemein ein Kreisabschnitt?]

Ein Kreisabschnitt aber allgemein, ob größer oder kleiner als ein Halbkreis, ist die von einer Geraden und einem Kreis-25 bogen umschlossene Figur.

33. [Was ist der Winkel in einem Kreisabschnitt?]

Ein Winkel in einem Kreisabschnitt ist, wenn auf dem Bogen des Abschnitts ein Punkt genommen wird, und vom

6 καl τῆς] καί V. 7 ἢ—περιφερείας] om. F. 8 περιεχόμενον] τὸ περιεχόμενον CF, συνεχόμενον V. 10 ἐστι VF. ἡμινύκλιον C. 11 καl] ἢ V. 12 ἐλάττονος—15 περιφερείας] V, om. CF. 17 λβ] sic C. 18 δὲ] V, om. CF. 21 Τίς] V, cfr. p. 4, 17; om. CF. 22 'Eν] ἡ ἐν V. τοῦ σημείου ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἡ περιεχομένη γωνία ἐν τῷ σχήματι.

λδ'. [Τί έστιν τομεύς κύκλου;]

Τομεύς δὲ κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ δύο μὲν εὐθειῶν, μιᾶς δὲ περιφερείας, ἢ τὸ πέρι- 5 εχόμενον σχῆμα ὑπὸ τῶν τὴν τυχοῦσαν ἐν κύκλφ γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.

λε'. [Περί των έκ δύο περιφερειων έπιπέδων σχημάτων και λοιπων, τουτέστι περί κυρτης και κοίλης 10 περιφερείας.]

Πᾶσα περιφέρεια κατὰ μὲν τὴν πρός τὸ περιεχόμενον χωρίον νόησιν κοίλη καλεῖται, κατὰ δὲ τὴν πρός τὸ περιέχον κυρτή.

λς'. [Τί ἐστι μηνίσκος;]

15

20

Μηνίσκος τοίνυν έστι τὸ περιεχόμενον σχημα ὑπὸ δύο περιφερειῶν κοίλης καὶ κυρτῆς, ἢ δύο κύκλων οὐ περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ὑπεροχή, ἢ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο περιφερειῶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα ἐχουσῶν.

λζ΄. [Τί έστι στεφάνη;]

Στεφάνη δέ έστιν το περιεχόμενον σχημα ύπο [τῶν] δύο κυρτῶν περιφερειῶν, ἢ δύο κύκλων περί το αὐτο κέντρον ὑπεροχή.

1 εὐθείας] γραμμῆς V. 2 σχήματι] τμήματι V. Deinde add. ἐστι τμήματος κύκλου γωνία V, ἐστι τμήματος κυκλογώνου CF, del. Friedlein. 3 ἐστιν] V, ἐστι CF. 6 τυχοῦσαν] Dasypodius, οὖσαν V, οὐσίαν CF. περιεχοσῶν γωνίαν F. 8 des. V. 9 ἔκ] F, ἐν C. ἐπιπέδων σχημάτων] τμημάτων F. 10 περί

Punkte nach den Endpunkten der Geraden gerade Linien gezogen werden, der in der Figur umschlossene Winkel.

34. [Was ist ein Kreisausschnitt?]

Ein Kreisausschnitt aber ist die von zwei Geraden und 5 einem Bogen umschlossene Figur, oder die Figur, die umschlossen wird von den einen beliebigen Winkel im Kreise umschließenden Geraden und dem von ihnen abgetrennten Kreisbogen.

35. [Von den aus zwei Kreisbögen zusammengesetzten ebenen 10 Figuren usw., d. h. von dem konvexen und konkaven Bogen.]

Jeder Bogen wird konkav genannt, wenn man ihn im Verhältnis zu dem umschlossenen Raum denkt, konvex aber, wenn zu dem umschließenden.

36. [Was ist ein Möndchen?]

Ein Möndchen nun ist eine von zwei Kreisbögen, einer konkaven und einer konvexen, umschlossene Figur, oder die Differenz zweier Kreise, die nicht denselben Mittelpunkt haben, oder die von zwei Kreisbögen umschlossene Figur, welche die Krümmung nach derselben Seite hin haben.

 $\mathbf{20}$

37. [Was ist ein Kranz?]

Ein Kranz aber ist die von den Peripherien zweier Kreise umschlossene Figur, oder die Differenz zweier Kreise um denselben Mittelpunkt.

 $xv ρτ η̃_S$] τη̃_S F. καl κοlλης] Hultsch, cfr. p. 4, 20; κοlλης καl CF. 13 νόησω] είσι F, mg. ἴσιν. 17 κοlλης καl κνοτη̃_S] huc transposui; hic om. CF, u. ad lin. 18; cfr. Proclus in Eucl. p. 127, 10. κύκλων] Dasypodius, ὅλων CF. oὖ] scripsi, μή Dasypodius, om. CF. 18 κέντρον ὄντων Dasypodius. ὑπεροχή] ὑπεροχὴ κοlλης καl κνοτη̃_S CF. 19 ἔχονσιὖ F. 21 έστι F. τῶν] deleo, ὅλων Friedlein; fort. scribendum ὑπὸ τῶν ởὑο κύκλων περιφερειῶν cum Hasenbalgio. 22 κύκλων] Dasypodius, ὅλων CF.

HERONIS

λη'. [Τί έστι πέλεκυς;]

Πέλεκυς δέ έστι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δ περιφερειῶν, δύο κοίλων καὶ δύο κυρτῶν.

Καθόλου δε είπετν ἀπερίληπτόν ἐστι το πληθος των ἐν τοις ἐπιπέδοις ἐκ περιφερειών σχημάτων, ἔτι 5 δε μαλλον τών ἐν ταις ἐπιφανείαις.

λθ'. [Τίνες αί τῶν ἐν τοῖς ἐπιπέδοις εὐθυγοάμμων σχημάτων διαφοραί;]

Των έν τοις έπιπέδοις εύθυγράμμων σχημάτων ἃ μέν είσι τρίγωνα ή τρίπλευρα, ἂ δὲ τετράγωνα ή τε- 10 τράπλευρα, ἂ δὲ ἐπ' ἄπειρον πολύγωνα ή πολύπλευρα.

μ'. [Τί έστι τρίγωνον;]

Τρίγωνόν έστι σηημα έπίπεδον ύπο τριών εύθειών περιεχόμενον τρεϊς έχον γωνίας.

μα'. [Τίνα τῶν τριγώνων εἶδη καὶ πόσα;] 15

Τῶν δὲ τριγώνων ἢ τριπλεύρων σχημάτων τὰ γενικώτατα εἶδη είσιν έξ· ἀπὸ μὲν γὰρ τῶν πλευρῶν ἂ μὲν καλοῦνται ἰσόπλευρα, ἂ δὲ ἰσοσκελῆ, ἂ δὲ σκαληνά· ἀπὸ δὲ τῶν γωνιῶν ἂ μέν εἰσιν ὀρθογώνια, ἂ δὲ ὀξυγώνια, ἂ δὲ ἀμβλυγώνια. ἐπὶ μὲν οὖν τῶν 20 ὀρθογώνιων δύο γένη, τό τε ἰσοσκελὲς και τὸ σκαληνὸν ἐπ' ἄπειρον προϊόν· οὐδὲν γὰρ ὀρθογώνιον ἰσόπλευρον· τὰ δὲ ἄλλα τρίγωνα τὰ μὴ ὀρθογώνια πλὴν τοῦ ἰσοπλεύρου οὐ δύο μόνον ἔχει φύσεις, ἀλλὰ καὶ ἐπ' ἄπειρον χωρεῖ.

5 έκ περιφερειῶν] Hultsch, περιφερειῶν CF, περιφερῶν Dasypodius. 7 rursus inc. V. αί] V, mg. F, ἐκ CF. ἐν τοῖς]

38. [Was ist ein Doppelbeil?]

Ein Doppelbeil aber ist die von 4 Kreisbögen, zwei konkaven und zwei konvexen, umschlossene Figur.

Überhaupt aber ist die Zahl der aus Kreisbögen gebil-5 deten Figuren in der Ebene unbestimmbar, und noch mehr der in den Flächen.

39. [Welche sind die Arten der gradlinigen Figuren in der Ebene?]

Die gradlinigen Figuren in der Ebene sind teils Dreiecke 10 oder dreiseitige, teils Vierecke oder vierseitige, teils ins unbegrenzte Vielecke oder vielseitige.

40. [Was ist ein Dreieck?]

Ein Dreieck ist eine ebene von drei Geraden umschlossene Figur mit drei Winkeln.

15 41. [Welche sind die Arten der Dreiecke und wieviele?]

Von den Dreiecken aber oder dreiseitigen Figuren gibt es sechs Hauptarten; nach den Seiten nämlich werden sie teils gleichseitig, teils gleichschenklig, teils ungleichseitig genannt; nach den Winkeln aber sind sie teils rechtwinklig,

20 teils spitzwinklig, teils stumpfwinklig. Bei den rechtwinkligen gibt es nun nur zwei Arten, gleichschenklige und die ins unbegrenzte gehenden ungleichseitigen; denn ein gleichseitiges rechtwinkliges gibt es nicht; die anderen, nicht rechtwinkligen Dreiecke aber, das gleichseitige aus-25 genommen, haben nicht zwei Arten allein, sondern gehen ins

unbegrenzte.

om. V. 10 & $\delta \dot{\epsilon}$ —rerocárlevoa] om. V. 14 Exav C. 15 rãv] om. V. 20 oðv] V, om. CF. 21 rð skalnvðv— 22 dovoráviov] om. V. 22 odd $\dot{\epsilon}$ v] Hasenbalg, odd $\dot{\epsilon}$ CF. dovoravíov isoxlevov F. 23 $\mu \dot{\eta}$] $\mu \dot{\epsilon} v$ V. 24 od] om. V.

μβ'. [Τί τὸ ἰσόπλευρον;]

Ίσόπλευρον μέν οὖν ἐστιν, ὅταν τρεῖς ἴσας ἔχη πλευρὰς ἢ γωνίας.

μγ'. [Τί τὸ ἰσοσκελές;] Ίσοσκελὲς δέ, ὅταν τὰς δύο μόνας ἴσας ἔχη πλευράς. 5

μδ'. [Τί τὸ σκαληνόν;] Σκαληνὰ δέ, ὅσα τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχει πλευράς.

με'. [Τί τὸ ὀρθογώνιον;] Όρθογώνιον δέ ἐστι τὸ μίαν ἔχον ὀρθὴν γωνίαν.

μς'. [Τί τὸ ὀξυγώνιον;] Ἐξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.

10

μζ'. [Τί τὸ ἀμβλυγώνιον;] 'Αμβλυγώνιον δὲ τὸ μίαν ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν.

μη'. [Τριγώνων ίδιότητες.]

Τὰ μὲν οὖν ἰσόπλευρα πάντα ὀξυγώνιά ἐστι, τῶν 15 δὲ ἰσοσκελῶν καὶ σκαληνῶν ἂ μέν εἰσιν ὀρθογώνια, ἂ δὲ ὀξυγώνια, ἂ δὲ ἀμβλυγώνια.

μθ΄. [Περὶ τετραπλεύρων σχημάτων. Τί ἐστιν τετράπλευρον ἐπίπεδον;]

Τετράπλευρον ἐπίπεδόν ἐστι σχῆμα τὸ ὑπὸ τεσσά- 20 ρων εὐθειῶν περιεχόμενον τέσσαρας ἔχον γωνίας.

ν'. [Τίνες αί τῶν τετραπλεύρων διαφοραί;] Τῶν τετραπλεύρων σχημάτων ἂ μέν εἰσιν ἰσό-

2 έχη] V, έχει CF. 5 ίσοσκελή δε όσα V. μόνον V

42. [Was ist ein gleichseitiges Dreieck?]

Gleichseitig ist nun ein Dreieck, wenn es drei gleiche Seiten oder Winkel hat.

43. [Was ein gleichschenkliges?]

⁵ Gleichschenklig aber, wenn es nur die zwei Seiten gleich hat.

44. [Was ein ungleichseitiges?] Ungleichseitig aber solche, die alle drei Seiten ungleich haben.

10 45. [Was ein rechtwinkliges?]

Rechtwinklig aber ist ein solches, das einen rechten Winkel hat.

46. [Was ein spitzwinkliges?]

Spitzwinklig aber ein solches, das drei spitze Winkel hat.

15 47. [Was ein stumpfwinkliges?]

Stumpfwinklig aber ein solches, das einen stumpfen Winkel hat.

48. [Eigentümlichkeiten der Dreiecke.]

Die gleichseitigen sind nun sämtlich spitzwinklig, von 20 den gleichschenkligen und ungleichseitigen dagegen sind einige rechtwinklig, einige spitzwinklig, einige stumpfwinklig.

> 49. [Von den vierseitigen Figuren. Was ist ein ebenes Viereck?]

Ein ebenes Viereck ist eine von vier Geraden umschlossene ²⁵ Figur, die vier Winkel hat.

50. [Welche sind die Arten der Vierecke?]

Von den Vierecken sind einige gleichseitig, einige nicht;

iσας] V, δσας CF. έχη] Hasenbalg, έχει CVF. 11 γωνίας] V, om. CF. 17 & δε δευγώνια] om. F. 19 έστιν] V, έστι CF. 21 τέσσαφας] δ' C. έχων C. $\mathbf{42}$

πλευρα, & δε ού· των δε Ισοπλεύρων & μεν δρθογώνια, & δε ού.

να'. [Τίνα τετράγωνα;]

Τὰ μέν οὖν ὀοϑογώνια ἰσόπλευρα τετράγωνα καλεῖται.

νβ'.]Τίνα τὰ ἑτεοομήκη;]

Τὰ δὲ ὀρθογώνια μέν, μὴ ἰσόπλευρα δέ, έτερομήκη καλεῖται.

νγ'. [Τί δόμβοι;]

Τὰ δὲ Ισόπλευρα μέν, μη δρθογώνια δέ, δόμβοι. 10

νδ'. [Τί δομβοειδη;]

Τὰ δὲ μήτε ἰσόπλευρα μήτε ὀρθογώνια, τὰς δὲ ἀπεναντίας πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχοντα, δομβοειδῆ καλεῖται.

νε'. [Τίνα παραλληλόγραμμα;]

15

"Ετι δε τῶν τετραπλεύρων & μεν καλείται παραλληλόγραμμα, & δε οὐ παραλληλόγραμμα παραλληλόγραμμα μεν οὖν τὰ τὰς ἀπεναντίον πλευρὰς παραλλήλους ἔχοντα, οὐ παραλληλόγραμμα δε τὰ μὴ οὕτως ἔχοντα.

νς'. [Περί παραλληλογράμμων δρθογωνίων.]

Τῶν δὲ παραλληλογράμμων ὅσα μὲν ὀρθογώνιά ἐστιν, περιέχεσθαι λέγεται ὑπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν ἔστι γὰρ μέγιστον τῶν ὑπὸ ἴσων πλευρῶν περιεχομένων παραλληλογράμμων τὸ ἐν ὀρθῆ 25

3 τετραγώνια V. 4 ἰσόπλευρα τετράγωνα] καὶ ἰσόπλευρα τετράπλευρα V. 11 Τί δομβοειδή;] B, om. CVF. 12 Τὰ δè—14 καλεῖται] om. V. 13 ἀλλήλαις] Dasypodius, ἀλλήλας von den gleichseitigen aber sind einige rechtwinklig, andere nicht.

51. [Was sind Quadrate?]

Die rechtwinkligen gleichseitigen nun werden Quadrate 5 genannt.

52. [Was Rechtecke?]

Die rechtwinkligen aber nicht gleichseitigen werden dagegen Rechtecke genannt.

53. [Was Rhomben?]

10

Und die gleichseitigen aber nicht rechtwinkligen Rhomben.

54. [Was Rhomboide?]

Solche aber, die weder gleichseitig noch rechtwinklig sind, aber die gegenüberstehenden Seiten und Winkel unter sich gleich haben, werden Rhomboide genannt.

15

55. [Was Parallelogramme?]

Ferner werden von den Vierecken einige Parallelogramme genannt, einige nicht Parallelogramme; Parallelogramme sind solche, die die gegenüberstehenden Seiten parallel haben, nicht Parallelogramme solche, die sich nicht so 20 verhalten.

56. [Von den rechtwinkligen Parallelogrammen.]

Von den rechtwinkligen unter den Parallelogrammen sagt man, daß sie umschlossen werden von den den rechten rechten Winkel umschließenden Geraden; denn unter den 25 von gleichen Seiten umschlossenen Parallelogrammen ist

CF. ἕχοντα] ἕχοντα τῷ C, τῷ del.; ἔχοντας τῷ F. 14 δομβοειδεῖ F. 15 Τίνα] V, τίνα τὰ CF. 16 "Ετι] ἐπί V. 18 ἀπεναντίων V. 22 ὅσα μὲν ὀξοτογώνια] V, ὀξοτογωνίων ὅσα CF, ὀξογώνια ὅσα Dasypodius. 23 ἐστιν] V, ἐστι CF. 24 ἴσων] V, τῶν ἴσων CF. 25 περιεχόμενον V.

HERONIS

γωνία. ἐπ' ἄπειρον γὰρ ἐπινοεῖται παραλληλόγραμμα [δὲ ὅσα] ὑπ' ἴσων περιεχόμενα πλευρῶν διάφορα κατὰ τὸ ἐμβαδὸν τυγχάνοντα· ὧν τὰ μὲν ὀξείας γωνίας ἔχοντα ἐλάττονα γίνεται, τὸ δὲ ἔχον τὴν ὀρθὴν μέγιστον. ἐπεὶ οὖν ἐλάττους ἀεὶ αί ὀξεῖαι εύρίσκονται, 5 οί βουλόμενοι ἀναμετρεῖν τὰ τοιαῦτα σχήματα ὅρον καὶ ὑπόστασιν ἔθεντο τὸν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν λόγον.

νζ'. [Tίς δ έν παραλληλογράμμω γνώμων;]

Παντός δὲ παραλληλογράμμου τῶν περί τὴν διάμετρον αὐτῷ παραλληλογράμμων ἕν δποιονοῦν σὺν 10 τοῖς δυσί παραπληρώμασι γνώμων καλεῖται.

νη'. [Τί έστι γνώμων κοινως;]

Καθόλου δε γνώμων έστιν παν, δ προσλαβόν ότιοῦν, ἀριθμός ἢ σχημα, ποιεῖ τὸ ὅλον ὅμοιον, ὡ προσείληφεν.

νθ'. [Τί έστι τραπέζιον;]

15

Τῶν παρὰ τὰ είρημένα τετραπλεύρων & μὲν τραπέζια λέγεται, & δὲ τραπεζοειδῆ.

ξ'. [Τίνα τὰ τραπέζια;]

Τραπέζια μεν οὖν είσιν, ὅσα μόνον δύο παραλλήλους ἔχει πλευράς. 20

ξα'. [Τίνα τὰ τραπεζοειδη;]

Τραπεζοειδή δέ, δσα μη έχει παραλλήλους πλευράς.

1 $\dot{\epsilon}\pi'$] add. Hultsch, om. CFV.2 $\partial\dot{\epsilon}$ $\ddot{\delta}\sigma\sigma$] deleo, $\partial\dot{\epsilon}$ del.Mayring. $\dot{\delta}\pi'$ $\ddot{\ell}\sigma\sigma\nu$] Friedlein, $\dot{\delta}\pi\dot{\delta}$ $\tau\ddot{\sigma}\nu$ CFV, $\dot{\delta}\pi\dot{\delta}$ Hasenbalg. $\pi\epsilon_{0}\epsilon_{x}\dot{\delta}\mu\epsilon_{x}\sigma$] Hasenbalg, $\pi\epsilon_{0}\epsilon_{x}\sigma_{0}\mu\epsilon_{x}\sigma$ Hasenbalg. $\pi\epsilon_{0}\epsilon_{x}\sigma_{0}\mu\epsilon_{x}\sigma$ Hasenbalg, $\sigma\sigma\nu-4$ $\dot{\epsilon}_{x}\sigma\sigma\tau_{a}$] addidi, om. CFV.7 $\tau\dot{\sigma}\nu$] fort. scr. $\tau\dot{\sigma}\nu$ $\tau\sigma\nu$.8 $\pi\alpha\alpha\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\alpha\gamma\alpha\dot{\epsilon}\mu\mu\omega\nu$ C.10 $\alpha\dot{\sigma}\tau\bar{\phi}$] CV, $\alpha\dot{v}\tau\bar{\sigma}\nu$ F, $\alpha\dot{v}\tau\sigma\bar{v}$ B cum Euclide II def. 2.13 $\pi\alpha\alpha\delta\lambda\alpha\beta\delta\nu$] Hultsch,

das im rechten Winkel das größte. Man kann sich nämlich ins unendliche von gleichen Seiten umschlossene Parallelogramme vorstellen, deren Flächeninhalt verschieden ist, und unter ihnen sind diejenigen, die spitze Winkel haben, kleiner,

5 dasjenige aber, das den rechten Winkel hat, das größte. Da nun die spitzen Winkel immer kleiner gefunden werden, haben diejenigen, die solche Figuren vermessen wollen, die auf den rechten Winkel bezügliche Bestimmung als Definition und Grundlage aufgestellt.

10 57. [Was ist der Gnomon in einem Parallelogramm?]

In jedem Parallelogramm wird ein beliebiges von den um seinen Durchmesser gelegenen Parallelogrammen nebst den beiden Füllstücken Gnomon genannt.

58. [Was ist allgemein Gnomon?]

15 Allgemein aber ist Gnomon alles, durch dessen Hinzunahme ein Beliebiges, es sei Zahl oder Figur, das ganze demjenigen ähnlich macht, das hinzugenommen hat.

59. [Was ist ein Trapez?]

Von den Vierecken, außer den genannten, werden einige 20 Trapeze, einige Trapezoide genannt.

60. [Welche sind die Trapeze?]

Trapeze sind nun solche, die nur zwei parallele Seiten haben.

61. [Welche sind die Trapezoide?]

25 Trapezoide aber solche, die parallele Seiten nicht haben.

 $π_{QOGLaβων} F$, π_{QOGLaβών} CV. ότοιοῦν F. 14 ἀριθμός] scripsi, ἀριθμόν CFV; ἀριθμόν ἢ del. Hultsch. ἢ] om. V. \mathring{o}] V, ὅ CF. 19 εἰσιν] F, εἰσι CV. μόνοῦς F. δύο μόνον V, fort. recte. 21 τὰ] om. V.

HERONIS

ξβ'. [Τί τραπέζιον Ισοσκελές;]

Τῶν δὲ τραπεζίων ἂ μέν εἰσιν ἰσοσκελῆ, ἂ δὲ σκαληνά ἰσοσκελῆ μὲν οὖν ἐστιν, ὅσα ἴσας ἔχει τὰς μὴ παραλλήλους.

ξγ'. [Τί τραπέζιον σκαληνόν;] 5 Σκαληνὰ δέ, ὅσα μὴ ἴσας ἔχει τὰς μὴ παραλλήλους.

ξδ'. [Τίνα ἄρα τὰ πολύπλευρα ἐπίπεδα;]

Πολύπλευρα έπίπεδα σχήματά είσι τὰ ὑπὸ πλεῖον τῶν τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα, οἶον πενταγώνια, έξαγώνια καὶ τὰ έξῆς πολύγωνα ἐπ' ἄπειρον προϊόντα. 10

ξε'. [Περὶ τῶν τῶν ἐν τοῖς ἐπιπέδοις εὐθυγράμμων καθ' ἕκαστα λεγομένων, οίονεὶ τί ἐστι βάσις;] Βάσις λέγεται ἐπιπέδου χωρίου γραμμὴ ἡ ώσανεὶ κάτω νοουμένη.

ξς'. [Τί ἐστι πλευφά;]

Πλευρά δε μία των το σχημα περικλειουσων.

ξζ΄. [Τί ἐστι διαγώνιος;]

Διαγώνιος δὲ ή ἀπὸ γωνίας εἰς γωνίαν ἀγομένη εὐθεῖα.

ξη'. [Τί ἐστι κάθετος;]

80

15

Κάθετος δέ ἐστιν ἡ ἀπὸ σημείου εὐθεῖα ἐπὶ εὐθεῖαν ἠγμένη.

1—10 om. V. 3 έστιν] είσιν F, sed corr. ὄσα] ὅσας C. 6 μη ἴσας] Schmidt, μείζους CF, ἀνίσους Dasypodius. 10 έξαγώνια] om. F. ἐπ'] F, ἐπί C. 11 τῶν τῶν] scripsi, τῶν

62. [Was ist ein gleichschenkliges Trapez?]

Von den Trapezen aber sind einige gleichschenklig, einige ungleichseitig. Gleichschenklig sind nun solche, die die nicht parallelen Seiten gleich haben.

63. [Was ein ungleichseitiges Trapez?]

Ungleichseitige aber solche, die die nicht parallelen Seiten ungleich haben.

64. [Welche sind also die Vielecke in der Ebene?]

Vieleckige Figuren in der Ebene sind solche, die von 10 mehr als vier Geraden umschlossen werden, wie Fünfecke, Sechsecke und die weiteren Polygone, die ins unbegrenzte fortgehen.

65. [Von den einzelnen Benennungen an den gradlinigen Figuren in der Ebene, und zwar: was ist Grundlinie?]

15 Grundlinie wird an einem ebenen Flächenraum die Linie genannt, welche gleichsam unten gedacht wird.

66. [Was ist Seite?]

Seite aber ist eine von den die Figur umschließenden Geraden.

20

5

67. [Was ist Diagonale?]

Diagonale aber die von Winkel zu Winkel gezogene Gerade.

68. [Was ist eine Kathete?]

Kathete aber ist die von einem Punkt auf eine Gerade 25 gezogene Gerade.

 CFV.
 12 καθ'] Hultsch, καί CFV. οίον V. έπίβασις V, corr.

 m. 2.
 13 έπιπέδου] V, έπίπεδος CF. ή] om. V. άσανί F.

 14 κάτω] F, ν΄τω C, έκάστω V.
 17 έστι] om. F. διαγώνιον F,

 διάγωνος V.
 18 διάγωνος V.

ξθ'. [Τί ἐστι κάθετος ποὸς ὀοθάς;] Κάθετος δὲ ποὸς ὀοθὰς λέγεται ἡ ὀοθὰς ποιοῦσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας, τῆ δὲ εὐθείφ ἐφεστηκυῖα.

ο'. [Τίνες είσὶ παφάλληλοι γφαμμαί;]

Παράλληλοι δε καλούνται γραμμαι ασύμπτωτοι, όσαι 5 έν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ οὖσαι και ἐκβαλλόμεναι ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις, αἱ μήτε συννεύουσαι μήτε ἀπονεύουσαι ἐν ἐπιπέδῷ, ἰσας δε ἔχουσαι τὰς καθέτους πάσας τὰς ἀγομένας ἀπὸ τῶν ἐπὶ τῆς ἑτέρας σημείων ἐπὶ τὴν λοιπήν. 10

οα'. [Τίνες οὐ παράλληλοι εὐθεῖαι;]

Ού παράλληλοι δε εύθεῖαί είσιν, ὅσαι συννεύουσαι μείους ἀεί τὰς καθέτους ποιοῦσιν.

οβ'. [Τί ἐστι τριγώνου ὕψος;]

Τριγώνου δὲ ὕψος καλεϊται ή ἀπὸ τῆς κορυφῆς 15 ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀγομένη.

ογ'. [Τίνα τῶν ἐπιπέδων σχημάτων συμπληοοῖ τὸν τοῦ ἐπιπέδου τόπον;]

Μόνα δὲ τῶν ἐπιπέδων ἰσογωνίων καὶ ἰσοπλεύφων σχημάτων συμπληφοῖ τὸν τοῦ ἐπιπέδου τόπον τό τε 20 τρίγωνον καὶ τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ἑξάγωνον. τρίγωνον γοῦν ἀπὸ τῆς ἑαυτοῦ κορυφῆς προσλαβὸν ἄλλα πέντε συμπληφοῖ τὸν τοῦ ἐπιπέδου τόπον χώραν ἐν

⁴ παφάλληλοι γφαμμαί] Hultsch, παφαλληλόγφαμμοι CFV. 7 τα] Dasypodius ex Eucl. I def. 23, om. CFV. έπλ] έπει δέ F. αί] fort. scrib. η αί. 8 συνεύουσαι C. 10 λοιπήν] corr. ex λοιπόν V. 11 οὐ] δὲ αί οὐ V. 12 συνεύουσαι C.

69. [Was ist eine senkrecht stehende Kathete?]

Senkrecht stehende Kathete aber wird die Gerade genannt, welche die Nachbarwinkel gleich bildet und auf der Geraden aufgerichtet ist.

70. [Welche sind Parallellinien?]

5

Parallel aber werden gleichlaufende Linien genannt, die in derselben Ebene sind und nach beiden Seiten verlängert nach keiner von beiden hin unter sich zusammenfallen; sie neigen sich in der Ebene weder gegeneinander noch von-

10 einander ab, sondern haben alle Katheten gleich, die von den auf der einen gelegenen Punkten auf die andere gezogen werden.

71. [Welche sind nichtparallele Geraden?]

Nichtparallele Gerade aber sind solche, die gegeneinander 15 neigend die Katheten immer kleiner machen.

72. [Was ist Höhe eines Dreiecks?]

Höhe aber eines Dreiecks wird die Kathete genannt, welche vom Scheitelpunkt auf die Grundlinie gezogen wird.

73. [Welche ebenen Figuren füllen den Raum der Ebene?]

Von den ebenen gleichwinkligen und gleichseitigen Fi-20 guren aber füllen diese allein den Raum der Ebene: das Dreieck, das Quadrat und das Sechseck. Das Dreieck nämlich füllt, wenn es von seinem Scheitelpunkt aus fünf andere hinzunimmt, den Raum der Ebene aus ohne irgend-25 welchen Platz dazwischen zu lassen, und ebenso das Quadrat,

13 µsíovs] Hultsch, cfr. Proclus in Eucl. p. 176, 10; µsígovs CF V. ποιοδοι C. 14 δύφος] ἀψίς C. 15 τριγώνου] τρί-γωνον C, corr. m. 2. 16 ἀγομένη] des. V. 19 ἰσογωνίων] Friedlein, om. CF. 20 συμπληρῶν F, sed corr. 22 αὐτοῦ F. πεοσλαβόν] F, πεοσλαβών C. 4

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

μέσφ μηδεμίαν καταλεϊπον, καὶ τετράγωνον όμοίως προσλαβόν τρία, καὶ ἑξάγωνον προσλαβόν δύο.

[`Ο λέγει, τοιοῦτόν ἐστι· τῶν τεσσάρων γωνιῶν τὸν ὅλον συμπαραλαμβάνει τόπον, καθ' ὅ τέμνουσιν ἀλλήλας αἱ εὐθεῖαι ὡσαύτως· αἱ γὰρ τέσσαρες γωνίαι τέσ- 5 σαρσι καθέτοις ἴσαι εἰσί. καὶ τετράγωνον ὁμοίως καὶ ἑξάγωνον.]

Έομηνεία τῶν στεφεομετφουμένων.

οδ'. [Τίνες τῶν ἐν τοῖς στερεοῖς σχήμασι τῶν ἐπιφανειῶν διαφοραί;]

10

Τῶν ἐν τοῖς στεφεοῖς σχήμασι τῶν ἐπιφανειῶν αί μὲν ἀσύνθετοι λέγονται, αί δὲ σύνθετοι. ἀσύνθετοι μὲν οὖν εἰσιν, ὅσαι ἐκβαλλόμεναι αὐταὶ καθ' ἑαυτῶν πίπτουσιν, οἶον ἡ τῆς σφαίφας, σύνθετοι δέ, ὅσαι ἐκβαλλόμεναι τέμνουσιν ἀλλήλας. τῶν δὲ συνθέτων αί 15 μὲν ἐξ ἀνομοιογενῶν εἰσι σύνθετοι, αί δὲ ἐξ ὁμοιογενῶν, ἐξ ἀνομοιογενῶν μὲν αί τῶν κώνων καὶ κυλίνδφων καὶ ἡμισφαιφίων καὶ τῶν τούτοις ὁμοίων, ἐξ ὁμοιογενῶν δὲ αί τῶν στεφεῶν εὐθυγφάμμων. καὶ καθ' ἑτέφαν δὲ διαίφεσιν τῶν ἐν τοῖς στεφεοῖς σχήμασιν 20 τῶν ἐπιφανειῶν αί μέν εἰσιν ἀπλαῖ, αί δὲ μικταί. ἁπλαῖ μὲν οὖν εἰσιν ἐν τοῖς στεφεοῖς ὅχήμασιν 20 τῶν ἐπιφανειῶν αί μέν εἰσιν ἀπλαῖ, αί δὲ μικταί. ἁπλαῖ μὲν οὖν εἰσιν ἐν τοῖς στεφεοῖς ἥ τε ἐπίπεδος καὶ ἡ σφαιφική, μικταὶ δὲ ἥ τε κωνικὴ καὶ κυλινδφικὴ καὶ αί ταύταις ὅμοιαι. αὖται μὲν οὖν μικταί ἐξ ἐπιπέδου καὶ πεφιφεφοῦς, αί δὲ σπειφικαὶ μικταί εἰσιν ἐκ 25

1 τετοάγωνον] C, τετοάγωνα F. 2 τοία και έξάγωνον προσλαβόν] Martin, om. CF. 3-7 scholium esse uidit Martin. 4 δλον] Martin, cfr. Proclus in Eucl. p. 304, 16; τόπον CF. δ] C, δν F. 5 τέσσαφες] Martin, τέσσαφεις CF. 6 και -7 έξάγωνον] del. Martin. 8 στερεομετοουμένων] Hultsch, στεφεουμετρουμένων C, στεφεωμετρουμένων F. 9 τῶν (alt.)]

wenn es drei hinzunimmt, und das Sechseck, wenn es zwei hinzunimmt.

[Was er meint, ist dies: es*) umfaßt den ganzen Raum der vier Winkel, wie (zwei) Geraden sich in derselben Weise 5 schneiden; denn die vier Winkel entsprechen vier Katheten. Und ebenfalls Quadrat und Sechseck.]

Erklärung der stereometrischen Benennungen.

74. Welche sind die Arten der Flächen in den körperlichen Figuren?]

- In betreff der Teile der körperlichen Figuren werden 10 von den Flächen einige nicht zusammengesetzt, einige zusammengesetzt genannt. Nicht zusammengesetzt sind nun solche, die verlängert in sich selbst fallen, wie die Kugelfläche, zusammengesetzt aber solche, die verlängert sich
- 15 schneiden. Von den zusammengesetzten aber sind einige aus ungleichartigen zusammengesetzt, einige aus gleichartigen, aus ungleichartigen die Flächen der Kegel, Zylinder, Halbkugeln und der ihnen ähnlichen Körper, aus gleichartigen aber die der gradlinigen Körper. Nach einer an-
- 20 deren Einteilung aber sind von den Teilen der körperlichen Figuren die Flächen teils einfach, teils gemischt. Einfach sind nun in den Körpern die Ebene und die Kugelfläche, gemischt aber die Kegel- und Zylinderfläche und die ihnen ähnlichen. Diese sind nun aus ebenem und rundem gemischt, 25 die spirischen Flächen aber sind aus zwei Peripherien ge-

*) Das Dreieck mit fünf anderen zusammen.

4*

δύο περιφερειών, καὶ ἄλλαι δὲ πλείους εἰσιν ὥσπερ σύνθετοι οῦτω καὶ μικταὶ ἄπειροι.

οε'. [Τίνες έν τοῖς στερεοῖς σχήμασι γραμμῶν διαφοραί;]

Τῶν ἐν τοῖς στερεοῖς σχήμασι τῶν γραμμῶν αί $_5$ μέν εἰσιν ἀπλαῖ, αἱ δὲ μικταί. ἀπλαῖ μὲν οὖν αί τε εὐθεῖαι καὶ περιφερεῖς, μικταὶ δὲ αῖ τε κωνικαὶ καὶ σπειρικαί. καὶ αὖται μὲν τεταγμέναι εἰσίν, τῶν δὲ ἀτάκτων πλῆθος ἄπειρόν ἐστιν ὡς καὶ τῶν συνθέτων.

ος'. [Περί σφαίρας, άσυνθέτου στερεοῦ σώματος, καὶ 10 σφαιρικῆς ἐπιφανείας.]

Σφαῖφά ἐστι σχῆμα στεφεὸν ὑπὸ μιᾶς ἐπιφανείας πεφιεχόμενον, πφὸς ἡν ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς καὶ κατὰ μέσον τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αί πφοσπίπτουσαι εὐθεῖαι ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἢ σχῆμα στε- 15 φεὸν ἄκφως στφογγύλον, ὥστε ἐκ τοῦ μέσου πάντη ἰσας ἐχειν τὰς ἀποστάσεις· ὅταν γὰφ ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτφου πεφιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς ταὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ἡ μὲν γινομένη ἐπιφάνεια ὑπὸ τῆς τοῦ ἡμικυκλίου πεφιφεφείας σφαιφικὴ ἐπι- 20 φάνεια καλεῖται, τὸ δὲ πεφιληφθὲν στεφεὸν σχῆμα σφαῖφα.

οξ'. [Τί κέντρον σφαίρας;]

Τὸ δὲ μέσον τῆς σφαίρας κέντρον αὐτῆς καλεῖται[.] ἔστι δὲ ταὐτὸ τοῦτο καὶ τοῦ ἡμικυκλίου κέντρον. 25

5 τῶν (alt.)] del. Dasypodius. 7 τε κωνικαί] Dasypodius, τεκτονικαί CF. καί (alt.)] και αι Hultsch. 8 εἰσίν] C, εἰσί F.

mischt, und es gibt auch mehrere andere sowohl gemischte als zusammengesetzte ins unbegrenzte.

75. [Welche die Arten der Linien in den körperlichen Figuren?]

 In betreff der Teile der körperlichen Figuren sind von den Linien einige einfach, einige gemischt. Einfach sind nun die Geraden und kreisrunden, gemischt aber die Kegellinien und die spirischen Linien. Und zwar sind diese regelmäßig, von den unregelmäßigen aber gibt es eine unbegrenzte Menge,
 wie auch von den zusammengesetzten.

76. [Von dem nicht zusammengesetzten soliden Körper, der Kugel, und von der Kugeloberfläche.]

Eine Kugel ist eine körperliche Figur umschlossen von einer Fläche dergestalt, daß alle Geraden, die auf diese 15 fallen von einem der innerhalb und in der Mitte der Figur gelegenen Punkte aus, gleich sind; oder eine körperliche Figur vollkommen rund, so daß sie die Entfernungen nach allen Seiten hin von der Mitte aus gleich hat; wenn nämlich ein Halbkreis, indem sein Durchmesser fest bleibt, herum-

20 geführt und in dieselbe Lage wieder zurückgebracht wird, so wird die durch die Peripherie des Halbkreises entstehende Fläche Kugelfläche genannt, die umschlossene körperliche Figur aber Kugel.

77. [Was ist ein Kugelzentrum?]

25 Der Mittelpunkt aber der Kugel wird ihr Zentrum genannt; es ist zugleich auch Zentrum des Halbkreises.

10 àsverdérov] Hultsch, sverdérov C, sverdérov nai F. 11 sope euxõs F. 13 nai nard] scripsi, nai CF, nará Friedlein. 16 πáren] Dasypodius, nartí C, nar F. 25 huinvallov] Dasypodius, cfr. Eucl. XI def. 16; huisgauelov CF.

HERONIS

οη'. [Τί ἄξων σφαίρας;]

Ή δε διάμετοος της σφαίρας άξων καλειται, καὶ ἔστιν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἀμετακίνητος, περὶ ἡν ἡ σφαίρα κινειται καὶ 5 στρέφεται.

οθ'. [Τί ἐστι πόλος;]

Τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος πόλοι καλοῦνται.

π'. [Τί κύκλος έν σφαίοα;]

Έαν δε σφαίζα τμηθή, ή τομή κύκλος γίνεται.

πα'. [Τί κύκλου πόλος ἐπὶ σφαίος;]

Κύαλου δὲ πόλος ἐν σφαίοα λέγεται σημεῖον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίοας, ἀφ' οὖ πᾶσαι αί ποοσπίπτουσαι εὐθεῖαι ποὸς τὴν πεοιφέοειαν ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

πβ'. [Ότι τῶν στερεῶν ἰσοπεριμέτρων σχημάτων μείζων ή σφαῖρα.]

Ώσπεο δε των έπιπέδων Ισοπεοιμέτοων σχημάτων μείζων έστι κύκλος, ούτως το της σφαίοας σχημα πάντων των στερεών Ισοπεριμέτοων αυτή σχημάτων, τουτ- 20 έστι των τη ίση έπιφανεία κεχρημένων, μέγιστόν έστι διο και περιεκτικόν των άλλων άπάντων έλαττόνων.

[Περὶ τῶν ἐξ ἀνομογενῶν συνθέτων στερεῶν σχημάτων οὕτως.] πγ'. [Γί κῶνος;]

Κῶνός ἐστι σχημα στερεόν βάσιν μέν ἔχον κύκλον,

25

4 ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας] Friedlein, cfr. Eucl. XI def. 17; om. CF. 8 ἄξονος] F, ἄξωνος C. 11 σφαίρα] C, σφαίραν F, σφαίρας Hultsch. 14 ἀλλήλαις] F, ἀλλήλοις C. 19 οῦτως]

78. [Was eine Kugelachse?]

Der Durchmesser aber der Kugel wird Achse genannt: es ist eine Gerade durch das Zentrum gezogen und auf beiden Seiten von der Kugeloberfläche begrenzt, unbewegt, 5 um welche die Kugel sich bewegt und dreht.

79. [Was ist ein Pol?]

Die Endpunkte der Achse werden Pole genannt.

80. [Was ist ein Kreis auf einer Kugel?]

Wenn aber eine Kugel geschnitten wird, so wird der 10 Schnitt ein Kreis.

81. [Was ist der Pol eines Kreises auf einer Kugel?]

Pol aber eines Kreises auf einer Kugel wird ein Punkt auf der Kugelfläche genannt, von welchem alle auf den Umkreis fallende Geraden unter sich gleich sind.

15 82. [Die Kugel ist größer als die körperlichen Figuren gleichen Umfangs.]

Wie aber der Kreis größer ist als die ebenen Figuren gleichen Umfangs, so ist die Figur der Kugel die größte von allen körperlichen Figuren, die mit ihr gleichen Umfangs 20 sind, d. h. welche die gleiche Oberfläche haben; daher ist sie im Stande alle übrige als die kleineren zu fassen.

83. [Von den aus ungleichartigen zusammengesetzten körperlichen Figuren und zwar: was ist ein Kegel?]

Ein Kegel ist eine körperliche Figur, die als Grund-25 fläche einen Kreis hat und auf einen Punkt zu sich zu-

C, οῦτω F. 20 αὐτη̃] Hultsch, αὐτη̃ς CF. 21 κεχοημένων] F, κεχοημένου C. 22 ἀπάντων] fort. scrib. ἀπάντων ὄντων. Mg. τί ἰσοπερίμετρον C². 23 ἀνομοιογενῶν F. 26 κύκλον] Dasypodius, κύκλου CF. συναγόμενον δε ύφ' εν σημεῖον. ἐἀν γὰο ἀπὸ μετεώοου σημείου ἐπὶ κύκλου περιφέρειαν εὐθεῖά τις προβληθη καὶ περιενεχθεῖσα εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθη, τὸ ἀπογενηθεν σχημα κῶνος γίνεται. καὶ ἄλλως. ἐἀν ὀρθογωνίου τριγώνου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ 5 τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιενεχθεν τὸ τρίγωνον [σχημα] εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθη, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι [περιληφθεν σχημα], ἡ μεν γινομένη ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης τοῦ τριγώνου πλευρᾶς περιοχὴ ἐπιφάνεια κωνικὴ καλεῖται, τὸ δε περιληφθεν σχημα στερεὸν κῶνος. 10

πδ'. [Τί βάσις κώνου;]

Βάσις δε κώνου δ κύκλος καλεϊται.

πε'. [Τί κοουφή κώνου;]

Κορυφή δε κώνου το σημειον.

πς΄. [Τί ἄξων κώνου;]

15

"Αξων δε κώνου ή ἀπὸ τῆς κοουφῆς ἐπὶ τὸ κέντοον τοῦ κύκλου ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα, τουτέστιν ή μένουσα.

πζ'. [Tíς ἰσοσκελής κῶνος;]

'Ισοσκελής δὲ κῶνος λέγεται δ τοῦ τριγώνου ἴσας 20 ἔχων τὰς πλευράς.

πη'. [Tl κῶνος σκαληνός;]

Σκαληνός δε κῶνος ὁ ἀνίσους λέγεται.

1 ώφ²] είς F. 2 ποοβληθή] F, ποοβληθήναι C. 4 γίνεται] έστιν F. 6 τὸ τρίγωνον] Schmidt, cfr. Eucl. XI def. 18; τρίγωνον CF. σχήμα] deleo. 7 είς τὸ] F, είς C. 8 περι-

sammenzieht; wenn nämlich von einem höher gelegenen Punkt aus eine Gerade auf eine Kreisperipherie gezogen wird und herumgeführt in dieselbe Lage wieder zurückgebracht wird, so wird die hervorgebrachte Figur ein Kegel. 5 Und in anderer Weise: wenn, indem in einem rechtwink-

ligen Dreieck die eine der den rechten Winkel umgebenden Seiten fest bleibt, das Dreieck herumgeführt in dieselbe Lage wieder zurückgebracht wird, von der aus es sich zu bewegen anfing, so wird die Umfassung, die durch die Hypo-10 tenuse des Dreiecks entsteht, Kegelfläche genannt, die um-

schlossene körperliche Figur aber Kegel.

84. [Was ist Grundfläche eines Kegels?]

Grundfläche aber des Kegels wird der Kreis genannt.

85. [Was Spitze eines Kegels?]

15 Spitze aber des Kegels der Punkt.

86. [Was Achse eines Kegels?]

Achse aber des Kegels die von der Spitze zum Mittelpunkt des Kreises gezogene Gerade, d. h. die fest bleibende.

87. [Welcher ist der gleichschenklige Kegel?]

20 Gleichschenklig aber wird der Kegel genannt, der die Seiten des Dreiecks gleich hat.

88. [Was ein ungleichschenkliger Kegel?]

Ungleichschenklig aber wird der Kegel genannt, der sie ungleich hat.

ληφθέν σχημα] del. Hultsch, τὸ περιληφθέν σχημα Dasypodius; transsumpta sunt ex Eucl. XI p. 6, 7. ἀπὸ] ὑπό Schmidt. 17 τοντέστι CF. ή] Dasypodius, om. CF. 23 ἀνίσονς] Hultsch praeeunte Hasenbalgio, ἀνισος CF.

HERONIS

πθ'. [Τί δοθογώνιος κῶνος;]

³Οφθογώνιος δε χῶνός ἐστιν, ἐἀν ἡ μένουσα πλευφὰ ἔση ἦ τῆ πεφιφεφομένῃ, ἢ οὗ τμηθέντος διὰ τοῦ ἄξονος τὸ γενόμενον ἐν τῆ ἐπιφανεία σχῆμα τφίγωνον ὀφθογώνιον γίνεται.

5

10

15

q'. [Τί ὀξυγώνιος κῶνος;]

Όξυγώνιος δὲ κῶνός ἐστιν, οὖ ἡ μένουσα μείζων ἐστὶ τῆς περιφερομένης, ἢ οὖ τμηθέντος τὸ γενόμενον τμῆμα τρίγωνον ὀξυγώνιον γίνεται.

qa'. [Τί ἀμβλυγώνιος κῶνος;]

'Αμβλυγώνιος δε κῶνός ἐστιν, οὖ ἡ μένουσα πλευοὰ ἐλάττων ἐστὶ τῆς περιφερομένης, ἢ οὖ τμηθέντος τὸ γενόμενον ἐν τῆ ἐπιφανεία τρίγωνον ἀμβλυγώνιον γίνεται.

ςβ'. [Tl κόλουgos κῶνος;]

Κόλουφος δε κώνος καλεϊται δ την κοφυφην κολοβωθεϊσαν έσχηκώς.

ςγ'. [Τί ἐπιφάνεια κώνου;]

Ή δε έπιφάνεια τοῦ κώνου ἄλλως μεν κυρτή καλεῖται, ἄλλως δε κοίλη. 20

ςδ'. [Τί τομή κώνου;]

Τεμνόμενος δε κώνος δια της κορυφης τρίγωνον ποιεί την τομήν, παραλλήλως δε τη βάσει τμηθείς κύκλον, μη παραλλήλως δε τμηθείς άλλο τι μέρος γραμμής, δ καλείται κώνου τομή. των δε τοῦ κώνου 25

3 οδ] Dasypodius, οό CF. ἄξονος] ἄξωνος F, ἀξώνου C. 4 γινόμενον F. τριγώνου F. 7 μείζων] Dasypodius, ἐλάττων

89. [Was ein rechtwinkliger Kegel?]

Rechtwinklig aber ist ein Kegel, wenn die fest bleibende Seite der herumgeführten gleich ist, oder bei dem, wenn er durch die Achse geschnitten wird, die in der Oberfläche ent-5 standene Figur ein rechtwinkliges Dreieck wird.

90. [Was ein spitzwinkliger Kegel?]

Spitzwinklig aber ist ein Kegel, bei dem die fest bleibende größer ist als die herumgeführte, oder bei dem, wenn er geschnitten wird, der entstandene Schnitt ein spitz-10 winkliges Dreieck wird.

91. [Was ein stumpfwinkliger Kegel?]

Stumpfwinklig aber ist ein Kegel, bei dem die fest bleibende Seite kleiner ist als die herumgeführte, oder bei dem, wenn er geschnitten wird, das in der Oberfläche ent-15 standene Dreieck stumpfwinklig wird.

92. [Was ist ein Kegelstumpf?]

Kegelstumpf aber wird ein Kegel genannt, dem die Spitze verstümmelt ist.

93. [Was ein Kegelmantel?]

²⁰ Der Kegelmantel aber wird von einer Seite her konvex genannt, von der anderen konkav.

94. [Was ein Kegelschnitt?]

Durch die Spitze geschnitten bringt ein Kegel als Schnitt ein Dreieck hervor, der Grundfläche parallel geschnitten ²⁵ einen Kreis, nicht parallel geschnitten aber eine andere Liniengruppe, die Kegelschnitte genannt werden. Von den

CF. 8 οδ] Dasypodius, ού CF. 12 ἐλάττων] Dasypodius, μείζων CF. οδ] Dasypodius, ού CF. 16 κολοβοθείσαν C. 24 κύκλον] Dasypodius, κῶνον CF. τμηθείς] C, τμηθείς τῆ βάσει F. ἄλλο τι] F, άλλ ὅτι C. τομῶν ἡ μὲν καλεῖται ὀοθογώνιος, ἡ δὲ ἀμβλυγώνιος, ἡ δὲ ὀξυγώνιος. ὀξυγώνιος μὲν οὖν ἡ αὐτῆ συνἀπτουσα καὶ ποιοῦσα σχῆμα θυφεοειδές, καλεῖται δὲ ὑπό τινων καὶ ἔλλειψις. ἡ δὲ τοῦ ὀφθογωνίου καλεῖται παφαβολή, ἡ δὲ τοῦ ἀμβλυγωνίου ὑπεφβολή. 5

qε'. [Περὶ κυλίνδρου ἄξονος καὶ βάσεως αὐτοῦ καὶ τομῆς κυλίνδρου.]

Κύλινδοός έστι σχημα στεφεόν, ὅπεφ νοεῖται ἀποτελούμενον παφαλληλογφάμμου ὀφθογωνίου πεφὶ μίαν τῶν πλευφῶν μένουσαν στφαφέντος καὶ ἀποκαταστα- 10 θέντος, ὅθεν καὶ ἤφξατο φέφεσθαι. ἡ δὲ μένουσα εὐθεῖα, πεφὶ ἡν ἡ στφοφή, ἄξων λέγεται, αί δὲ βάσεις κύκλοι οἱ γενόμενοι ὑπὸ τῶν ἴσων πλευφῶν τοῦ παφαλληλογφάμμου, τομαὶ δὲ κυλίνδφου αἱ μὲν παφαλληλόγφαμμοι, αί δὲ ὀξυγωνίων κώνων.

ς5'. [Περί τομης κοινως.]

Τέμνεται δὲ στεφεὸν μὲν ὑπὸ ἐπιφανείας, ἐπιφάνεια δὲ ὑπὸ γφαμμῆς, γφαμμὴ δὲ ὑπὸ στιγμῆς ἐνίοτε δὲ καὶ ὑπὸ γφαμμῆς λέγεται τέμνεσθαι κατὰ ἀναφοφὰν τὴν ἐπὶ τὴν στιγμήν, καὶ ἐπιφάνεια δὲ ὑπὸ ἐπιφανείας 20 κατὰ ἀναφοφὰν τὴν ἐπὶ τὴν γφαμμήν.

ςζ'. Περί τῶν ἐκ β περιφερειῶν στερεῶν σχημάτων, σπείρας ἤτοι κρίκου.]

Σπεΐρα γίνεται, όταν κύκλος ἐπὶ κύκλου τὸ κέντρον ἔχων ὀρθὸς ὡν πρὸς τὸ τοῦ κύκλου ἐπίπεθον 25

1 δοθογωνίου et ἀμβλυγωνίου et δξυγωνίου (bis lin. 2)
 Friedlein. 2 αὐτῆ] Hultsch praeeunte Dasypodio, αὐτή CF;
 fort. αὐτὴ αὐτῆ. 3 χρῆμα F. θυρεοειδές] Schmidt coll.
 Proclo in Eucl. p. 103, 6 sqq., θυροειδές CF. 4 ἕλλειψις] Da-

Kegelschnitten aber wird einer rechtwinklig genannt, einer stumpfwinklig und einer spitzwinklig. Spitzwinklig ist nun der in sich zusammenhängende, der eine schildförmige Figur bildet; er wird von einigen auch Ellipse genannt. Der Schnitt 5 des rechtwinkligen Kegels wird Parabel genannt, der des stumpfwinkligen aber Hyperbel.

95. [Von der Achse eines Zylinders, seiner Grundfläche und dem Zylinderschnitt.]

Ein Zylinder ist eine solide Figur, die dadurch ent-10 stehend gedacht wird, daß ein rechtwinkliges Parallelogramm um eine der Seiten, die fest bleibt, sich dreht und in dieselbe Lage zurückgebracht wird, von der aus es sich zu bewegen anfing. Die fest bleibende Gerade, um die die Drehung geschieht, wird Achse genannt, Grundflächen aber 15 die Kreise, die durch die gleichen Seiten des Parallelogramms entstanden sind, die Zylinderschnitte aber sind teils Parallelogramme, teils Schnitte spitzwinkliger Kegel.

96. [Vom Schnitt allgemein.]

Geschnitten wird aber Körper von Fläche, Fläche von 20 Linie und Linie von Punkt; zuweilen aber sagt man auch, mit Beziehung auf den Punkt, sie werde von einer Linie geschnitten, und ebenso, mit Beziehung auf die Linie, eine Fläche von einer Fläche.

97. [Von den aus zwei Peripherien gebildeten körperlichen 55 Figuren, Wulst oder Ring.]

Eine Wulst entsteht, wenn ein Kreis, der sein Zentrum auf einem Kreise hat, auf der Ebene dieses Kreises senk-

sypodius, έλειψις CF. 6 άξονος] Hultsch, άξωνος CF. 9 παφαλληλόγομμον δοθογώνιον CF, corr. Dasypodius. 10 άποπαταστάντος F. 14 παφαλληλόγομμα Dasypodius; deinde αί δὲ κύκλοι ins. Friedlein. 15 κάνων τομαί Friedlein. 16 κοινῶς] Hultsch, cfr. p. 10, 8; κοινῆς CF. 22 περιφεριῶν F. 23 κρίκου] F, κρίσκου C. περιενεχθείς είς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθης τὸ δὲ αὐτὸ τοῦτο καὶ κρίκος καλεῖται. διεχής μὲν οὖν ἐστι σπεῖρα ή ἔχουσα διάλειμμα, συνεχής δὲ ή καθ' Ἐν σημεῖον συμπίπτουσα, ἐπαλλάττουσα δέ, καθ' ἡν ὁ περιφερόμενος κύκλος αὐτὸς αὐτὸν τέμνει. γίνονται δὲ 5 καὶ τούτων τομαὶ γραμμαί τινες ἰδιάζουσαι. οί δὲ τετράγωνοι κρίκοι ἐκπρίσματά εἰσι κυλίνδρων. γίνονται δὲ καὶ ἅλλα τινὰ ποικίλα πρίσματα ἔκ τε σφαιρῶν καὶ ἐκ μικτῶν ἐπιφανειῶν.

ςη'. [Πίνες αί τῶν εὐθυγράμμων στερεῶν σχημάτων 10 διαφοραί;]

Τῶν δὲ εὐθυγράμμων στερεῶν σχημάτων ἂ μὲν καλοῦνται πυραμίδες, ἂ δὲ κύβοι, ἂ δὲ πολύεδρα, ἂ δὲ πρίσματα, ἂ δὲ δοκίδες, ἂ δὲ πλινθίδες, ἂ δὲ σφηνίσκοι, καὶ τὰ παραπλήσια. 15

ςθ'. [Τί έστι πυραμίς;]

Πυραμίς μέν οὖν έστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον ἀφ' ἑνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἑνὶ σημείφ συνεστηκός. καὶ ἀλλως δὲ λέγεται πυραμίς τὸ ἀπὸ βάσεως τριπλεύρου ἢ τετραπλεύρου ἢ πολυγώνου, τουτ- 20 έστιν ἁπλῶς εὐθυγράμμου, κατὰ σύνθεσιν τριγώνων εἰς ἕν σημεῖον συναγόμενον σχῆμα. ἰδίως δὲ ἰσόπλευρος λέγεται πυραμίς ἡ ὑπὸ τεσσάρων τριγώνων ἰσοπλεύρων περιεχομένη καὶ ἰσογωνίων καλεῖται δὲ τὸ σχῆμα τοῦτο καὶ τετράεδρον. 25

recht stehend herumgeführt wird und wieder in dieselbe Lage zurückgebracht; diese selbe Figur wird auch Ring genannt. Eine unterbrochene Wulst nun ist eine solche, die einen Zwischenraum hat, eine ununterbrochene aber eine 5 solche, die in einem Punkte zusammenfällt, eine übergreifende aber eine solche, wo der Kreis, der herumgeführt wird, sich selbst schneidet. Auch in diesen (den Wülsten) gibt es als Schnitte einige eigentümliche Linien.

Die viereckigen Ringe aber sind Aussägungen aus Zy-10 lindern; und es gibt noch andere mannigfaltige Aussägungen aus Kugeln und gemischten Flächen.

98. [Welche sind die Arten der gradlinigen körperlichen Figuren?]

Von den gradlinigen körperlichen Figuren aber werden 15 einige Pyramiden genannt, andere Würfel, andere Polyeder, andere Prismen, andere Balken, andere Plinthiden, andere Sphenisken und ähnliches.

99. [Was ist eine Pyramide?]

Eine Pyramide nun ist eine von Ebenen umschlossene 20 körperliche Figur, die von einer Ebene aus an einem Punkte sich zusammenschließt. Und auf andere Weise wird Pyramide genannt die Figur, die von einer dreiseitigen oder vierseitigen oder polygonalen, d. h. überhaupt gradlinigen, Grundfläche aus durch Zusammensetzung von Dreiecken auf

25 einen Punkt hin zusammengezogen wird. Besonders aber wird gleichseitige Pyramide genannt die von vier gleichseitigen und gleichwinkligen Dreiecken umschlossene; diese Figur wird aber auch Tetraeder genannt.

om. V. 17 ἐπιπέδοις] Dasypodius, ἐν ἐπιπέδοις CFV. 18 σημεῖον F. συνεστηκός] V, συνεστηκώς CF. 19 δὲ] e corr. V². 20 ἢ τετραπλεύρου] om. V. 21 εὐθυγράμμου] πολυγάμου F. 24 καί] om. F. ἰσογωνίων] Hasenbalg, γωνιῶν CFV (καὶ γωνιῶν del. Hultsch).

HERONIS

Κύβος έστι σχήμα στερεόν ύπό 5 τετραγώνων ίσοπλεύρων και ίσογωνίων περιεχόμενον καλεϊται δε τό σχήμα τοῦτο και έξάεδρον.

οα'. [Πεολ δαταέδρου.]

5

Οκτάεδοόν έστι σχήμα στεφεόν ύπό όκτὼ τοιγώνων Ισοπλεύρων περιεχόμενον.

οβ'. [Τί έστι δωδεκάεδοον;]

Δωδεκάεδρον δέ έστι σχημα ύπο $i\beta$ πενταγωνίων ίσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον. τὸ δὲ 10 πεντάγωνον, ἐξ οὖ γίνεται τὸ δωδεκάεδρον, ἴσον ἐστὶ τριγώνοις τρισὶ παρὰ δύο πλευρῶν.

ογ'. [Τί έστιν είκοσάεδοον;]

Είκοσάεδοόν έστιν σχημα στερεόν ύπο είκοσι τοιγώνων Ισοπλεύρων περιεχόμενον. 15

Είσι πέντε ταῦτα μόνον ὑπὸ ἰσων και ὁμοίων περιεχόμενα, ἂ δὴ ὑπὸ τῶν Ἑλλήνων ὕστερον ἐπωνομάσθη Πλάτωνος σχήματα.

οδ'. [Ότι πλην τοῦ δωδεκαέδρου τὰ δ λόγον ἔχουσι ποὸς την σφαῖοαν.]

Τῶν δὲ τεσσάρων τούτων αί πλευραί λόγον ἔχουσι πρός τὴν σφαῖραν.

Εὐαλείδης μὲν οὖν ἐν τῷ ιγ΄ τῶν Στοιχείων ἀπέδειξε, πῶς τῆ σφαίοα τὰ πέντε ταῦτα σχήματα περι-

In CF ordo est 103, 104, 101, 102, 100; corr. Friedlein; cfr. p. 62, 13 et p. 10, 14 sqq. 2 τετραγώνων] στερεῶν F. 9 σχῆμα στερεὸν ὑπὸ Hultsch. 12 παρὰ] Iacuna est; fort. δύο εὐθειῶν ἀπὸ μιᾶς γωνίας ἀγομένων ὑπὸ δύο πλευράς. 14 ἐστιν]

100. [Was ist ein Würfel?]

Ein Würfel ist eine von 6 gleichseitigen und gleichwinkligen Quadraten umschlossene körperliche Figur; diese Figur wird aber auch Hexaeder genannt.

101. [Vom Oktaeder.]

5

Ein Oktaeder ist eine von 8 gleichseitigen Dreiecken umschlossene körperliche Figur.

102. [Was ist ein Dodekaeder?]

Ein Dodekaeder aber ist eine von 12 gleichseitigen und 10 gleichwinkligen Fünfecken umschlossene Figur. Das Fünfeck aber, wovon das Dodekaeder gebildet wird, ist drei Dreiecken gleich, indem (zwei Geraden von einer Winkelspitze aus unter) je zwei Seiten (gezogen werden).

103. [Was ist ein Ikosaeder?]

15 Ein Ikosaeder ist eine von 20 gleichseitigen Dreiecken umschlossene körperliche Figur.

Es gibt nur diese fünf von gleichen und ähnlichen Figuren umschlossenen Körper, welche bekanntlich später von den Griechen die platonischen Körper benannt wurden.

20 104. [Die 4 (Körper) außer dem Dodekaeder haben ein Verhältnis zur Kugel.]

Die Seiten aber der vier derselben haben ein Verhältnis zur Kugel.

Eukleides hat nun im XIII. Buch der Elemente (13-17) 25 hewiesen, wie er diese fünf Körper mit einer Kugel umfaßt; er nimmt nämlich nur die platonischen an. Archimedes aber

C, ésti F. 17 őstegov érovouásdy C, éravouásdy őstegov F. 19 gd'] om. CF, cfr. p. 10, 18. 23 iy'] deformatum et renouatum C, s' F. 24 $\tau \tilde{y}$] $\dot{\eta}$ Dasypodius. sqaíqa] F, sqaíqa C; rõg sqaíqa regilaußárei rollà syúpara mg. C².

5

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

65

λαμβάνει μόνα γαο τα Πλάτωνος οι εται. 'Αρχιμήδης δε τοιακαίδεκα όλα φησίν εύρισκεσθαι σχήματα δυνάμενα έγγραφήναι τη σφαίος προστιθείς όκτω μετά τα είρημένα πέντε. Έν είδέναι και Πλάτωνα το τεσσαοεσκαιδεκάεδρον, είναι τε τοῦτο διπλοῦν, το μεν έξ 5 όκτω τριγώνων και τετραγώνων εξ σύνθετον, έκ γης και ἀέρος, όπερ και τῶν ἀρχαίων τινες ήδεσαν, το δε ετερον πάλιν ἐκ τετραγώνων μεν όκτώ, τριγώνων δε 5, δ και χαλεπώτερον είναι δοκεί.

Καθόλου δε τῶν εὐθυγράμμων στερεῶν σχημάτων 10 ὰ μέν ἐστι πυραμίδες, ὰ δε πρίσματα, ὰ δε οὔτε πυραμίδες οὔτε πρίσματα. τί μεν οὖν ἐστι πυραμίς, προείρηται.

οε'. [Τί δε ποίσματα;]

Πρίσματα δέ είσι τὰ ἀπὸ βάσεως εὐθυγράμμου κατ' 15 εὐθυγράμμων σύνθεσιν πρὸς χωρίον εὐθύγραμμον συνάπτοντα.

ος'. [Τίνα τῶν σχημάτων οὔτε πυραμίδες οὔτε πρίσματα;]

Οὔτε δὲ πυραμίδες οὔτε πρίσματά εἰσι τὰ ἀπὸ 20 βάσεως εὐθυγράμμου κατ' εὐθυγράμμων σύνθεσιν πρὸς εὐθεῖαν συνάπτοντα.

οζ'. [Τίνα ἐστὶ παραλληλόγραμμα πρίσματα;]

Των δε ποισμάτων παραλληλόπλευρα καλειται, όσα έξάεδρα όντα τὰ ἀπέναντι ἐπίπεδα παράλληλα ἔχει. 25

2 $\delta \lambda \alpha]$ fort. $\delta \lambda \omega \varsigma$. 3 $\pi \varrho o \sigma \tau \iota \vartheta \varepsilon \varsigma]$ $\pi \tau \lambda$. error est Heronis; u. Pappus V 34. 7 $\tau \iota \upsilon \varepsilon \varsigma]$ B, ex parte euan. C, $\tau l \ \varepsilon \sigma \iota \upsilon F$. $\dot{\eta} \delta \varepsilon \iota \sigma \alpha \upsilon F$. 8 $\dot{\upsilon} \pi \tau \lambda$. error est, cfr. Pappus V 34. 10 $\pi \alpha \vartheta \delta \lambda \sigma \upsilon]$ Dasypodius, $\pi \alpha \vartheta \delta CF$. 14 $\varrho \varepsilon '] \varrho \delta'$ C. $\delta \varepsilon]$ comp.

sagt, es gebe im ganzen dreizehn Körper, die in einer Kugel eingeschrieben werden können, indem er außer den genannten fünf noch acht hinzufügt; von diesen habe auch Platon das Tessareskaidekaeder gekannt, dies aber sei ein

- 5 zweifaches, das eine aus acht Dreiecken und sechs Quadraten zusammengesetzt, aus Erde und Luft, welches auch einige von den Alten gekannt hätten, das andere umgekehrt aus acht Quadraten und sechs Dreiecken, welches schwieriger zu sein scheint.
- 10 Im allgemeinen aber sind von den gradlinigen körperlichen Figuren einige Pyramiden, andere Prismen, andere aber weder Pyramiden noch Prismen. Was nun eine Pyramide ist, ist vorher gesagt.

105. [Was sind Prismen?]

15 Prismen aber sind solche, die von einer gradlinigen Grundfläche aus durch Zusammensetzung gradliniger Figuren an eine gradlinige Fläche stoßen.

106. [Welche unter den Figuren sind weder Pyramiden noch Prismen?]

20 Weder Pyramiden noch Prismen aber sind solche, die von einer gradlinigen Grundfläche aus durch Zusammensetzung gradliniger Figuren an eine Gerade stoßen.

107. [Welche sind parallellinige Prismen?]

Von den Prismen aber werden parallelseitig genannt 25 solche, die Hexaeder sind und die gegenüberstehenden Ebenen parallel haben.

C, έστι F. 15 είσι] C, έστι F. εύθυγράμμου κατ'] Hasenbalg, om. CF. 18 ο5'] εε' C, et sic deinceps. 21 εύθυγράμμων] Hasenbalg, εύθύγραμμου CF. 23 τίνα-πρίσματα] των δε παραλληλογράμμων πρισμάτων F. 25 έξάεδρα] F, έξαδρα C. ΰντα] καλείται F, sed corr. παράλληλα] F, παραλλήλας C.

HERONIS

οη'. [Τίνα τὰ παραλληλεπίπεδα;]

Παφάλληλα δε έπίπεδά είσιν, όσα έκβαλλόμενα οὐ συμπίπτει ἀλλήλοις, ἢ ἐν οἶς ίσων τριγώνων τινῶν γραφέντων ἑκάστη πλευρὰ παφάλληλός ἐστιν.

οθ'. [Tίς ή έν στερεφ κάθετος;]

5

Κάθετος δε έν στερεφ λέγεται ή ἀπὸ μετεώρου σημείου πρός ἐπίπεδον ἠγμένη, ήτις πάσαις ταῖς ἁπτομέναις αὐτῆς ἐν τῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθάς ἐστιν.

οι'. [Τίνα τὰ παραλληλόπλευρα δοθογώνια ποίσματα, τίνα δὲ οὐκ δοθογώνια;] 10

Τῶν δὲ παφαλληλοπλεύφων πρισμάτων ἂ μέν είσιν όφθογώνια, ἂ δὲ οὐκ ὀφθογώνια. ὀφθογώνια μὲν οὖν είσιν, ὅσα ἑκάστην τῶν γωνιῶν ὑπὸ τριῶν ὀρθῶν γωνιῶν περιεχομένην ἔχει εὐθυγράμμων, οὐκ ὀρθογώνια δὲ τὰ μὴ οὕτως ἔχοντα.

οια'. [Τί ἐστι κύβος;]

Κύβος δέ έστι τῶν παραλληλοπλεύρων ὀρθογωνίων, δ προείρηται σχήμα.

οιβ'. [Τί ἐστι δοκός;]

Δοχός δέ έστιν, δ τὸ μῆχος μεῖζον ἔχει τοῦ τε 20 πλάτους καὶ τοῦ πάχους, ἔστι δὲ ὅτε τὸ πλάτος καὶ τὸ πάχος ἴσα. πάχος δὲ καὶ βάθος καὶ ὕψος τὸ αὐτὸ λεγέσθω.

2 παφαλληλεπίπεδα δὲ F. 3 οἶς ἴσων] Dasypodius, ἐνοίζων C; εὐνοίζων F, mg. : 9 παφαλληλόγφαμμα F.

108. [Welche sind die Parallelepipeden?]

Parallele Ebenen aber sind solche, die verlängert unter sich nicht zusammenfallen, oder wo, wenn in ihnen irgendwelche gleichen Dreiecke gezeichnet werden, sämtliche Seiten 5 derselben (paarweise) parallel sind.

109. [Was ist eine Senkrechte im Raume?]

Senkrecht aber im Raume wird eine solche genannt, die auf eine Ebene von einem höher liegenden Punkte gezogen wird, welche mit allen Geraden, die in der Ebene mit ihr 10 zusammenstoßen, rechte Winkel bildet.

110. [Welche sind die parallelseitigen rechtwinkligen Prismen, und welche nicht rechtwinklige?]

Von den parallelseitigen Prismen aber sind einige rechtwinklig, andere nicht rechtwinklig. Rechtwinklig sind nun ¹⁵ solche, die jeden ihrer Winkel von drei rechten gradlinigen Winkeln umschlossen haben, nicht rechtwinklig aber solche, die sich nicht so verhalten.

111. [Was ist ein Würfel?]

Ein Würfel aber ist unter den parallelseitigen recht-20 winkligen die Figur, die oben definiert wurde (100).

112. [Was ist ein Balken?]

Ein Balken aber ist ein solches (parallelseitiges rechtwinkliges Prisma), das die Länge größer hat als die Breite und Dicke, Breite aber und Dicke zuweilen gleich. Die Be-²⁵ nennungen Dicke, Tiefe und Höhe sollen dasselbe bedeuten.

13 έχάστην] Dasypodius, έχάστη CF. γωνιῶν] Friedlein, ὀφογωνίων CF. ὀφθῶν] Hasenbalg, om. CF. 14 περιεχομένην] Dasypodius, περιεχομένη CF. εὐθνγράμμων] Friedlein, γραμμήν CF. 20 μεῖζον] F, μείζων C.

HERONIS

οιγ'. [Τί έστι πλινθίς;]

Πλινθίς δέ έστι τὸ ἔχον τὸ μῆκος ἕλαττον τοῦ τε πλάτους καὶ βάθους, ἔστι δ' ὅτε ταῦτα ἀλλήλοις ἴσα.

οιδ'. [Τί έστι σφηνίσχος;]

Σφηνίσκος δέ έστι τὸ ἔχον ἄνισα ἀλλήλοις τό τε 5 μῆκος καὶ τὸ πλάτος καὶ τὸ βάθος. τινὲς δὲ καὶ βωμίσκον καλοῦσι τὸ τοιοῦτον σχῆμα.

οιε'. [Τίνων καὶ πόσαι ἐν τοῖς σχήμασιν ἐπαφαί;]

Έφάπτεται δὲ γραμμή μὲν γραμμῆς καὶ ἐπιφανείας καὶ στερεοῦ κατὰ στιγμὴν καὶ κατὰ γραμμήν. στιγμὴ 10 δὲ στιγμῆς ἁψαμένη μία γίνεται. γραμμὴ δὲ γραμμῆς ἁψαμένη ὅλη ὅλης ὁμοίως μία γίνεται. εὐθεῖα δὲ κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ῆτις ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη τέμνει τὸν κύκλον. κύκλοι δὲ ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται, οἴτινες 15 ἁπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.

2 Εὐθεῖα δὲ ποὸς ἐπίπεδον ὀρθή ἐστιν, ὅταν ποὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ὀρθὰς ποιῆ τὰς γωνίας.

 ³ Ἐπίπεδον δὲ πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστιν, ὅταν αί 20
 τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ πρὸς ὀρθὰς ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων ἀγόμεναι εὐθεῖαι καὶ τῷ λοιπῷ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν.
 ⁴ Ἐπίπεδα δὲ παράλληλά εἰσι τὰ ἀσύμπτωτα.

οις'. [Πεολ ίσων καλ δμοίων σχημάτων.]

Διαφέρει μέν και έν στερεοῖς και έν έπιπέδοις, ήδη 25

3 καὶ] καὶ τοῦ B. 8 τίνων] C, τίνες F. 13 ἁπτομένη] F, ἁπτομένου C. 18 αὐτῆς ἐν τῷ αὐτῷ] ἑνώστῶς αὐτῆς F, mg. ∴ 19 ποιῆ] Hultsch, ποιτῖ CF. 20 ἰρθόν ἐστιν, ὅταν

113. [Was ist eine Plinthis?]

Plinthis aber ist ein solches, das die Länge kleiner hat als die Breite und Tiefe, diese aber zuweilen unter sich gleich.

114. [Was ist ein Spheniskos?]

5

Spheniskos aber ist ein solches, das Länge, Breite und Tiefe unter sich ungleich hat. Einige nennen diese Figur auch Altarchen.

115. [Zwischen welchen und wieviele Berührungen gibt es bei den Figuren?]

Eine Linie berührt eine Linie, eine Fläche und einen 1 Körper in einem Punkt und einer Linie. Ein Punkt aber, der einen Punkt rührt, wird eins damit. Und eine Linie, die ganz eine ganze Linie rührt, wird ebenfalls eins damit. Von

¹⁵ einer Geraden aber wird gesagt, daß sie einen Kreis berührt, wenn sie den Kreis rührt und verlängert auf keiner Seite den Kreis schneidet. Von Kreisen aber wird gesagt, daß sie einander berühren, wenn sie sich rühren, ohne sich zu schneiden.

20 Senkrecht aber auf eine Ebene ist eine Gerade, wenn 2 sie mit allen Geraden, die sie in derselben Ebene rühren, rechte Winkel bildet.

Eine Ebene aber ist senkrecht auf eine Ebene, wenn 3 die Geraden, die in einer der Ebenen auf die gemeinsame 25 Schnittlinie senkrecht gezogen werden, auch auf die andere

senkrecht sind.

Parallele Ebenen aber sind die nicht zusammenfallenden. 4

116. [Von gleichen und ähnlichen Figuren.]

Sowohl bei Körpern als bei Ebenen und auch schon bei

ai om. CF. 21 ir irl om. CF. 22 $lot \pi \tilde{\varphi}$] om. CF; omnia corr. Dasypodius ex Eucl. XI def. 4. $\pi \varrho \delta_{\delta} \delta \varrho \vartheta \delta_{\delta} \delta \sigma \iota$ fol. 75°, cuius pars uacat propter uitium chartae (duas notulas add. m. 2), fol. 76° inc. $\pi \varrho \delta_{\delta} \delta \varrho \vartheta \delta_{\delta} \delta \sigma \iota v$ (in mg. sup. $\pi \varepsilon \varrho l \delta \sigma v \kappa a l \delta \mu o l \omega v$ $\sigma_{\chi \eta \mu \alpha \pi \omega v}$) C; $\pi \varrho \delta_{\delta} \delta \varrho \vartheta \delta_{\delta}$ seq. spatio 6 uersuum, deinde $\pi \varrho \delta_{\delta}$ $\delta \varrho \vartheta \delta_{\delta} \kappa \tau \lambda$. F, mg. $l \varepsilon l \pi \varepsilon \iota$ m. 2. 25 $\delta \iota \alpha \varphi \delta \varepsilon \varepsilon \ell$ C. δε και έν γοαμμαϊς, δμοιότης και ισότης. ούτω γούν και έν τῷ 5' τῶν Εὐκλείδου δύο δοθέντων εὐθυγοάμμων ῷ μεν ὅμοιον, ῷ δε ἴσον συστήσασθαι ποόκειται. κἀκεῖ μέσην ἀνάλογον εὑοόντες διὰ ταύτης κατασκευάζομεν τὸ ποοβληθέν, ἐπὶ δε τῶν στεοεῶν διὰ ⁵ δύο μεσοτήτων.

ριζ'. [Περὶ ἴσων γραμμῶν.]

Νυνί δε καθόλου λέγομεν περί μεν ίσων, ότι ίσαι γραμμαί είσι καὶ ἐπιφάνειαι καὶ στερεά, ὅσα ἀρμόττει όλα όλοις η κατά μέρος η κατά σχηματισμόν. λέγεται 10 δε ίσον και το ισοπερίμετρον τη περιοχή και το ίσον ταίς γραμμαϊς ώστε και τῷ ἐμβαδῷ και τὸ μόνον ἐμβαδῷ. ἴσαι δὲ γωνίαι εἰσιν αί ἐφαρμόζουσαι ὅλαι όλαις έν τοις έπιπέδοις ή έν τοις στεφεοίς κατά την αὐτὴν συναγωγὴν ἢ κατὰ μέρος ἢ κατὰ σχηματισμόν. 15 ίσοι δε κύκλοι είσιν, ων αι διάμετροι ίσαι άλλήλαις είσιν από γάο των αύτων διαμέτοων ούκ έστιν έτερον και έτερον κύκλον έπινοησαι, δοθείσης δε της διαμέτρου δέδοται καὶ ὁ κύκλος τῷ μεγέθει. ἴσον δὲ ἀπέχειν τὰς εύθείας λέγεται τοῦ κέντρου, ὅταν αί ἀπὸ τοῦ κέντρου 20 έπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ὦσιν, μεῖζον δέ, ἐφ' ην ή μείζων κάθετος πίπτει. ίσα δε στερεά σχήματά είσι τὰ ὑπὸ ἴσων ἐπιπέδων περιεχόμενα καὶ δμοίως κειμένων ίσων τὸ πληθος καὶ τὸ μέγεθος.

οιη'. [Περί ίσων και άντιπεπονθότων σχημάτων.] 25

Όμοιά είσι σχήματα εὐθύγραμμα τὰ ἔχοντα κατὰ

2 5'] ι5' CF, corr. Dasypodius. 4 μέσην] Hasenbalg, μέσον CF, μεσότητα Hultsch. 5 έπλ] Dasypodius, ἕστι CF. 9 γοαμμαί] F, γοαφαί C. 11 ποσαχῶς ἴσον mg. C². 12 ἅστε] fort. τε. τδ] C, τῷ F, Dasypodius. μόνον ἐμβαδῷ] μονοεμβαδῷ CF, μόνφ ἐμβαδῷ Dasypodius, μόνφ τῷ ἐμβαδῷ Friedlein. 16 κύLinien sind Ähnlichkeit und Gleichheit verschieden. So wird auch im VI. Buche des Eukleides (25) die Aufgabe gestellt, wenn zwei gradlinige Figuren gegeben sind, eine zu konstruieren, die der einen ähnlich, der anderen gleich ist. Und 5 dort lösen wir die Aufgabe, indem wir eine mittlere Propor-

tionale finden, bei den Körpern aber durch zwei Zwischenglieder.

117. [Von gleichen Linien.]

- Jetzt aber sagen wir im allgemeinen von gleichen 10 Größen, daß Linien, Flächen und Körper gleich sind, wenn sie sich ganz decken entweder Stück für Stück oder der Gestaltung nach. Gleich wird aber auch genannt sowohl das dem Umfang nach in bezug auf den Umkreis gleiche als das in bezug auf die Linien gleiche bei ebenfalls glei-
- ¹⁵ chem Flächeninhalt und das nur in bezug auf Flächeninhalt gleiche. Gleiche Winkel aber sind die sich ganz deckenden in den Ebenen oder den Körpern bei derselben Zusammenziehung entweder Stück für Stück oder der Gestaltung nach. Gleiche Kreise aber sind solche, deren Durchmesser
- 20 unter sich gleich sind; denn auf denselben Durchmessern ist es nicht möglich, sich verschiedene Kreise vorzustellen, und wenn der Durchmesser gegeben ist, ist auch der Kreis der Größe nach gegeben. Gleich weit entfernt aber vom Mittelpunkt werden die Geraden genannt, wenn die vom Mittel-
- ²⁵ punkt auf sie gezogenen Senkrechten gleich sind, weiter entfernt aber diejenigen, auf welche die größere Senkrechte fällt. Gleiche körperliche Figuren aber sind die von gleichen und ähnlich gelegenen Ebenen umschlossenen, an Zahl und Größe gleich.

30 118. [Von gleichen und umgekehrt proportionalen Figuren.] Ähnliche gradlinige Figuren sind solche, die die Winkel

κλοι] Dasypodius, κύβοι CF. ἀλλήλαις] supra sor. οις F, ἀλλήλοις C. 20 δταν] Dasypodius, δτε CF. αἰ] Schmidt, om. CF. 21 ὥσιν] C, ὥσι F. μεζον] Dasypodius, μείζων CF. 24 ἴσων] Dasypodius, ΐσον CF. τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει F. 25 ἴσων] debuit ὁμοίων (Hultsch), sed u. p. 12, 6. ἀντιπεπουθότων] F, ἀντιπεποθότων C. 26 ὅμοιά] fort. ὅμοια δέ; cfr. lin. 8 περί μέν. μίαν τὰς γωνίας ἴσας. καὶ ἄλλως. ὅσα τάς τε γωνίας ἴσας ἔχει κατὰ μίαν καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον. ἀντιπεπονθότα δὲ σχήματά εἰσιν, ἐν οἶς ἐν ἑκατέρφ τῶν σχημάτων ἡγούμενοι τε καὶ ἑπόμενοι λόγοι εἰσίν. ὅμοια τμήματα κύκλων εἰσὶ τὰ 6 δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἢ ἐν οἶς αἰ γωνίαι ἴσαι εἰσί· παραπλησίως δὲ καὶ τμήματα σφαιρῶν. ὅμοια στερεὰ σχήματά εἰσι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα καὶ ὁμοίως κειμένων. πᾶς δὲ κύκλος παντὶ κύκλω ὅμοιός ἐστι τῷ εἴδει· μία γὰρ ἡ γένεσις τοῦ κύκλου καὶ ἐν 10 τὸ εἶδος. τῶν δὲ τμημάτων οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ ὁμοιότης, ἀλι' ὅσα μὲν ἔχει τὴν ὁμοίαν κλίσιν, τουτέστι τὰς ἐν αὐτοῖς γωνίας ἀλλήλαις ἴσας, ταῦτα καλεῖται ὅμοια, οὐχ ὅμοια δὲ τὰ μὴ οὕτως ἔχοντα. παραπλησίως δὲ ἔχει καὶ ἐπὶ τῶν ἅλλων ἐπιπέδων τε καὶ στερεῶν σχημάτων. 15

οιθ'. [Περί τοῦ ἐν μεγέθεσιν ἀπείρου.]

Μέγεθός έστι τὸ αὐξανόμενον καὶ τεμνόμενον εἰς άπειφον· εἰδη δὲ αὐτοῦ ψ, γφαμμή, ἐπιφάνεια, στεφεόν. ἄπειφον δέ ἐστι μέγεθος, οῦ μεῖζον οὐθὲν νοεῖται καθ' ὑπόστασιν ἡλικηνδήποτε, ὥστε μηδὲν εἶναι αὐτοῦ πέφας. 20

οκ'. [Πεοί τοῦ ἐν μεγέθεσι μέρους.]

Μέφος έστι μέγεθος μεγέθους τὸ ἔλαττον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῆται τὸ μεῖζον εἰς ἴσα. εἴφηται δὲ τὸ μέφος νῦν οὔτε ὡς κόσμου μέφος ἡ γῆ οὔτε ὡς ἀνθφώπου κεφαλή, ἀλλὰ μὴν οὐδὲ ὡς τῆς πρὸς ὀρθὰς 25

5 κύκλων] Dasypodius, κύκλοι CF, κύκλοι mg. C². 7 δμοια] Dasypodius, όμοίως CF. 9 δμοιός] F, όμοίως C. 12 κλησιν F. 14 παφαπλησίως] Dasypodius, παφαπλήσια CF. 16 φιθ] φιζ C. 17 αὐξανόμενον] F, αὐξενόμενον C. 18 γ] γίνεται F. 20 ὅλικὴν δήποτε F. 21 φκ'] φιη' C. 22 μέ-

Stück für Stück gleich haben. Und auf andere Weise: solche, die sowohl die Winkel Stück für Stück gleich haben, als auch die die gleichen Winkel einschließenden Seiten proportional. Umgekehrt proportionale Figuren aber sind 5 solche, wobei in beiden Figuren Vorder- und Hinterglieder der Proportion da sind. Ähnliche Kreisabschnitte sind solche, die gleiche Winkel fassen, oder in welchen die Winkel gleich sind; und entsprechend auch die Kugelabschnitte. Ähnliche körperliche Figuren sind solche, die von ähnlichen

- 10 und ähnlich gelegenen ebenen umschlossen werden. Und ein jeder Kreis ist jedem Kreise ähnlich der Form nach; denn die Entstehung des Kreises ist eine und die Form eine. Bei den Kreisabschnitten aber gibt es nicht dieselbe Ähnlichkeit, sondern solche, die eine ähnliche Neigung haben, d. h. die
- 15 in ihnen befindlichen Winkel gleich, werden ähnlich genannt, nicht ähnlich aber solche, die sich nicht so verhalten. Und entsprechend verhält es sich auch mit den anderen Figuren, ebenen wie körperlichen.

119. [Vom Unendlichen in den Größen.]

20 Eine Größe ist, was ins Unendliche vergrößert und geteilt werden kann; ihre Arten sind Linie, Fläche, Körper. Eine unendliche Größe aber ist eine solche, daß eine größere nicht gedacht werden kann, welche Ausdehnung sie auch habe, so daß sie keine Grenze hat.

25

120. [Vom Teil in den Größen.]

Ein Teil ist eine kleinere Größe von einer größeren, wenn die größere (von ihr) zu gleichen Strecken gemessen wird. Das Wort Teil aber wird hier weder in dem Sinne gebraucht, worin die Erde ein Teil des Kosmos ist, noch

yedog] Dasypodius, cfr. Eucl. V def. 1; om. CF. 23 $\pi\alpha\pi\alpha$ - μ ero $\eta\pi\alpha\iota$] F², $\pi\alpha\pi\alpha\mu$ ero ϵ ira: CF, $\pi\alpha\pi\alpha\mu$ ero η Hultsch cum Euclide, sed cfr. Eucl. V def. 2. ϵl_{S} loa] scripsi, loa CF, om. Dasypodius, loáxus Hultsch. 25 ás $\tau\eta$ s] Dasypodius, ás $\tau\eta$ C; om. F, ás $\tau\eta$ mg.; fort. ás eiddeas

τῆ διαμέτοφ τοῦ κύκλου ἀπ' ἄκρας ἀγομένης λέγομεν μέρος είναι την έκτος τοῦ ήμικυκλίου λαμβανομένην γωνίαν τῆς ὑπὸ τῆς ποὸς ὀοθάς ἀδύνατον γάο ἐστιν ύπό ταύτης της γωνίας, ήτις περατοειδής παλειται, καταμετοηθήναι την δοθήν, πάσης γωνίας εύθυγοάμμου 5 έλάττονος ούσης τῆς χερατοειδοῦς. μαλλον οὖν τὸ ἐν μεγέθεσι μέρος έπὶ τῶν δμοιογενῶν ληψόμεθα καὶ ούτως έρουμεν το έν μεγέθεσι μέρος, ώς την του τρίτου όρθης γωνίαν λέγομεν της όρθης μέρος είναι. τὸ γὰο σοφισμάτιον ἐκεῖνο παραλειπτέον τὸ λεγόμενον, 10 öτι· εί τὸ μέρος ἐστὶ τὸ καταμετροῦν, καὶ τὸ καταμετρούν έστι μέρος, καταμετρεϊται δε το στερεόν ύπο ποδιαίας εύθείας, μέρος άρα ή ποδιαία εύθεῖα τοῦ στερεού, όπερ άτοπον. ποδιαία εύθεῖα τὸ μῆκος καταμετρεί τοῦ στερεοῦ καὶ τὸ βάθος καὶ τὸ πλάτος, ἄπερ 15 είσιν δμογενή αυτή τη ευθεία, ου μην το στερεόν.

οκα'. [Περὶ πολλαπλασίου.]

Πολλαπλάσιόν έστι τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάττονος, ὅταν καταμετοῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος.

οκβ'. [Πεοὶ τῆς κατὰ μεγέθη ἀναλογίας.]

Τί μέρος μέν οὖν ἐστι καὶ λόγος, καὶ τίνα όμογενῆ ἅμα καὶ τί ἀναλογία, εἰοηται μέν ἀκοιβέστερον ἐν τοῖς πρὸ τῆς ἀριθμητικῆς στοιχειώσεως, νυνὶ δὲ λέγομεν, ὅτι, ὡς ἐπὶ τῶν ἅλλων ὁμοιογενῶν ἡ ἀνα-

 1 τῆ διαμέτοφ] Dasypodius, ἡ διάμετοος CF. 2 ἐπτός]
 Dasypodius, ἐντός CF. 3 τῆς (pr.)] Hasenbalg, om. CF.
 9 δοθήν F. 10 παραλειπτέον] Hasenbalg, παραληπτέον CF.
 14 ποδιαία] fort. ποδιαία γάρ. τὸ μῆχος] Dasypodius, τίς μήκους C, τίς μῆχος F. 16 ὁμογενῆ] Hultsch praeeunte Hasen-

20

worin der Kopf ein Teil des Menschen, ebenso wenig aber in dem, worin wir, wenn eine Senkrechte zum Durchmesser des Kreises im Endpunkte gezogen wird, sagen, daß der außerhalb des Halbkreises genommene Winkel ein Teil ist

- ⁵ des von der Senkrechten gebildeten; denn es ist unmöglich, daß der rechte Winkel ohne Rest gemessen werde von diesem Winkel, welcher hornförmig genannt wird, weil der hornförmige kleiner ist, als jeder gradlinige Winkel. Wir werden also eher den Teil in den Größen an den gleich-
- 10 artigen nehmen und die Benennung Teil in den Größen so gebrauchen, wie wir den Winkel, der ein Drittel eines rechten beträgt, Teil des rechten nennen. Denn den bekannten sophistischen Schluß darf man beiseite lassen, der da lautet: wenn Teil das ist, was mißt, so ist auch das, was mißt,
- ¹⁵ Teil; es wird aber der Körper von der einen Fuß langen Geraden gemessen; also ist die einen Fuß lange Gerade ein Teil des Körpers; was absurd ist. Die einen Fuß lange Gerade mißt nämlich zwar die Länge, Tiefe und Breite des Körpers, welche mit der Geraden selbst gleichartig sind,
 ²⁰ keineswegs aber den Körper.

121. [Vom Vielfachen.]

Vielfach ist das größere des kleineren, wenn es vom kleineren gemessen wird.

122. [Von der Proportionalität an den Größen.]

²⁵ Was nun Teil ist und Verhältnis, und zugleich, was gleichartige Größen und was Proportionalität ist, ist in der Einleitung zur elementaren Arithmetik genauer gesagt; hier sagen wir nur, daß der Begriff Proportionalität, wie über-

balgio, όμογενεῖ C, μονογενῆ F. 17 ρ κα'] ρ ιδ' C. 19 καταμετρῆται] F, καταμετρεῖται C. 20 ρ κ' C. μεγέδη] μεγέ C, cfr. p. 12, 10; μέγεδος F. 22 τί] F, τῆ C. 23 τῆς ἀριθμητικῆς] F (τῆς corr. mg. ex τοῖς), τοῖς ἀριθμητικοῖς C. λογία έφαομόζει, ούτω και έπι τῶν ἐν τοῖς μεγέθεσιν δμοιογενῶν.

οκγ'. [Τίνα λόγον έχει ποδς άλληλα τὰ μεγέθη;]

Λόγον έχειν ποός άλληλα τὰ μεγέθη λέγεται, ὰ δύνανται πολυπλασιαζόμενα άλλήλων ύπερέχειν. πρός 5 δέ τούς άντιθέντας τῷ δρφ τούτφ και λέγοντας, ὅτι μόνα λόγον έχει ποός άλληλα, & δύνανται πολυπλασιαζόμενα άλλήλων ύπερέχειν, ούδεν δε ούτως όμογενές ώς σημείον σημείω, δήλον άρα, ότι πολυπλασιαζόμενον τὸ σημεῖον ὑπερέξει τοῦ σημείου, πρὸς δὲ 10 τούτους δητέον, ότι τον κατά μεγέθη προσπολυπλασιασμόν ούκ έπιδέχεται σημεΐον. δ γάο άτευκτεί μεγέθους, τοῦτο ἀτευκτεῖ καὶ τοῦ κατὰ μέγεθος πολυπλασιασθηναι, μόνως δε έπιδέξεται πολυπλασιασμον κατ' ἀριθμόν· οῦτως ἐπειδὴ τῆ εὐθεία ἄπειρά είσι 15 σημεία, τὰ τοσάδε τοσῶνδέ ἐστι πολυπλάσια. ὅλως τε ώς περί μεγέθους διαλέγονται τοῦ σημείου ἔχοντός τινα διάστασιν, τοῦ Στοιχειωτοῦ ἄντικρυς τὸ μέν σημεΐον άμερες δρισαμένου, λόγον δε έχειν πρός άλληλα τὰ μεγέθη είπόντος. 20

οκδ'. [Τίνα έν τῷ αὐτῷ λόγω μεγέθη ἐστίν;]

Έν τῷ αὐτῷ λόγῷ μεγέθη λέγονται ποῶτον ποὸς δεύτερον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅταν τὰ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου ἰσάκις πολυπλάσια τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου ἅλλων, ὧν ἔτυχεν, ἰσάκις πολυ- 25

3 οπα' C. μέγεθη] corr. εχ μεγέθει F. 4 ἔχειν] Dasypodius, ἔχει CF. 6 ἀντιθέντας] F, ἀντιθέτας C. 7 λόγον μόνα F, λόγον μὲν Hultsch. δύναται F. 9 ἄςα] Friedlein praeeunte Dasypodio, γὰο CF. 10 δὲ] fort. δη. 11 μεγέθη] corr. haupt bei gleichartigen Dingen, so auch bei den unter den Größen gleichartigen verwendbar ist.

123. [Welches Verhältnis haben die Größen zueinander?]

- Daß sie ein Verhältnis zueinander haben, wird von sol-⁵ chen Größen gesagt, die vervielfacht einander übertreffen können. Denen aber, die dieser Definition widersprechen und so sagen: was ein Verhältnis unter sich hat, sind lauter Dinge, die vervielfacht einander übertreffen können; nichts ist aber so gleichartig als ein Punkt dem Punkte; also ist
- 10 es klar, daß der Punkt vervielfacht den Punkt übertreffen wird — diesen also muß man erwidern, daß ein Punkt die Zunahme an Größe durch Vervielfachung nicht zuläßt; denn was der Größe nicht teilhaft ist, das ist der Vervielfachung an Größe auch nicht teilhaft, sondern wird allein die Ver-
- ¹⁵ vielfachung an Zahl zulassen; so sind, da die Gerade unendlich viel Punkte hat, so und so viel Punkte ein Vielfaches von so und so viel. Und überhaupt reden sie von dem Punkte als von einer Größe, die eine gewisse Ausdehnung hat, obgleich Euklid in den Elementen (I def. 1) ge-20 radezu den Punkt als unteilbar definiert hat und gesagt

(V def. 4), daß ein Verhältnis unter sich haben die Größen.

124. [Welche sind die Größen, die in demselben Verhältnis stehen?]

In demselben Verhältnis stehend heißen Größen, die 1 ²⁵ erste zur zweiten und die dritte zur vierten, wenn die gleichen Vielfachen der ersten und der dritten gleichzeitig entweder größer, gleich oder kleiner sind als beliebige andere

εx μεγεθει F, μεγέθει C; μέγεθος Dasypodius probabiliter. πολλαπλασιασμόν Dasypodius.
12 δ] Dasypodius, οό CF.
14 μόνως] Dasypodius, μόνος CF.
15 κατ] Dasypodius, και CF. τη̈] ἐν τη̈ Dasypodius.
21 εκβ΄ C. ἐν] CF, τὰ ἐν Hultsch. μεγέθη F, μεγέθει C. ἐστί F.
24 ἰσάπις] Dasypodius, ἰσάπις η̇ CF. πολλαπλάσια F.
25 ἕτυχεν] F, ἔτυχε C. πλασίων ἢ ἅμα ὑπεφέχη ἢ ἅμα ἴσα ἦ ἢ ἅμα ἐλλείπη ληφθέντα κατάλληλα.

2 Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντα ἀνάλογον καλείσθω.
3 ἀΛναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὅροις ἐλαχίστη ἐστίν, ἐνταῦθα ὅρων λαμβανομένων ἤτοι τῶν μεγεθῶν ἢ τῶν ҕ ἐπικειμένων αὐτοῖς ἀριθμῶν ὡς γὰρ κύκλου ὅρος ἐστὶν ἡ περιφέρεια καὶ τριγώνων αἱ πλευραί, οὕτω τοῦ τοῦ ở πρὸς τὸν ਓ λόγου ὅροι εἰσὶν οἱ αὐτοὶ ἀριθμοί.

οκε'. [Διάφοροι μεγεθών άναλογίαι.]

Όταν δε τοία μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ α΄ ποὸς τὸ 10 1 τρίτον διπλασίονα λόγον έχειν λέγεται ή πρός τὸ β'. φησί γοῦν Ἐρατοσθένης, ὅτι, ὥσπερ ἐπὶ τῶν διαστημάτων ίσων καί κατ' εύθεῖαν κειμένων τὰ διαστήματα διπλασιάζεται, ούτως έπὶ τῶν λόγων ώσανεὶ κατ' εὐθεΐαν κειμένων τὸ α΄ πρὸς τὸ γ΄ διπλάσιον λόγον ἔχει 15 ή πρός τὸ δεύτερον. τὰ γὰρ 🕏 τῶν 5 ἀφέστηκεν ἡμιόλια, καί τὰ 5 τῶν δ τὰ αὐτὰ ἡμιόλια τὰ ἄρα θ τῶν τεσσάφων άφέστηκεν δυσίν ήμιολίοις. και γάο αί ύπεροχαί αί δύο τη μις είσιν αύται, οίον ως έπι των $\overline{\vartheta}$ ral tor $\overline{\varsigma}$ ral tor $\overline{\delta}$. Strepézel yào d $\overline{\vartheta}$ tor $\overline{\varsigma}$ tois 20 τρισίν, ὑπερέχει δὲ καὶ $\delta \overline{s}$ τῶν $\overline{\delta}$ τοῖς δυσίν, τὰ δὲ τρία καὶ τὰ $\overline{\beta}$ συντεθέντα ποιεῖ τὸν πέντε, $\"{\it g}$ έστι τοῦ θ καὶ δ ὑπεροχή. ὥσπερ δὲ ἀπὸ τῶν μειζόνων έπι τούς έλάττονας αι ύπεροχαι ποιοῦσι διπλασίους λόγους καὶ τριπλασίους, ούτως ἀπὸ τῶν ἐλαττόνων αί 25 έλλείψεις.

2 Όταν δε τῶν ἰσάκις πολλαπλασίων τὸ μὲν τοῦ

1 ὑπερέχη] Hasenbalg, ὑπερέχει CF. ἢ ἅμα ἴσα η̃] add. Dasypodius (sed post ἐλλείπη; transposuit Friedlein), cfr. Eucl. V def. 5; om. CF. ἐλλείπη] Hasenbalg, ἐλείπει C, ἐλλείπει F. 2 κατ' ἅλλα F. 3 καλείσθω] καθήσθω F. 4 ἐν] οὐ F. Vielfache der zweiten und vierten, wenn sie der Reihe nach genommen werden.

Größen aber, die dasselbe Verhältnis haben, sollen proportional heißen.

Eine Proportion aber ist innerhalb wenigstens drei 5 Grenzen eingeschlossen, indem hier als Grenzen entweder die Größen oder die ihnen beigefügten Zahlen genommen werden; wie nämlich der Umkreis Grenze des Kreises ist und die Seiten die des Dreiecks, so sind Grenzen des Ver-10 hältnisses 9:6 dieselben Zahlen.

125. [Verschiedene Verhältnisse der Größen.]

Wenn aber drei Größen proportional sind, sagt man, daß die erste zur dritten das doppelte Verhältnis hat als zur zweiten. So sagt Eratosthenes, daß, wie bei gleichen 15 und in einer Geraden gelegenen Abständen, die Abstände verdoppelt werden, so hat bei den Verhältnissen, die gleichsam in einer Geraden liegen, das erste zum dritten ein doppeltes Verhältnis als zum zweiten. Denn der Abstand zwischen 9 und 6 ist $\frac{3}{2}$, zwischen 6 und 4 ebenso $\frac{3}{2}$; also 20 der Abstand zwischen 9 und 4 $\frac{3}{2} > \frac{3}{2}$. Auch die zwei Überschüsse sind nämlich dem einen gleich, wie z. B. bei 9, 6 und 4; denn $9 \div 6 = 3$ und $6 \div 4 = 2$ und 3 + 2 = 5= 9 ÷ 4. Wie aber von den größeren aus zu den kleineren die Überschüsse doppelte und dreifache Verhältnisse bilden, 25 so von den kleineren aus die Defizite.

Wenn aber von den gleichen Vielfachen das Vielfache

5 η] F, ήτοι C. 6 έν τοῖς ἀριθμοῖς F. 7 περιφέρεια] ἐπιφά-νεια F. τριγώνου F. τοῦ τοῦ] Friedlein, τοῦ CF. 8 λόγου] Friedlein, λόγου CF. 9 ραγ΄ C. διάφοροι] scripsi, cfr. p. 12, 13; διαφόρων CF. 11 διπλασίονα λόγου] Dasypodius, διπλάσιον άλογον C, διπλάσιον άνάλογον F. 16 9] Dasypodius, tāv $\overline{\vartheta}$ CF. 18 ϑ volv] $\dot{\epsilon}v$ ϑ volv F. 19 ϑ val Dasypolius, a ϑ tau C, a ϑ tau F. 20 tāv (tert.)] F, tóv C, tov Dasypodius. 21 tāv] tov F. 22 surte ϑ tava CF. 23 tov] Hasenbalg, t η s CF, : adpos. F. 27 $\dot{\epsilon}\lambda l\dot{\epsilon}\dot{\psi}$ eis] B, $\ddot{\epsilon}\lambda lie\dot{\psi}$ eis F. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 6

πφώτου πολλαπλάσιον ύπεφέχη τοῦ τοῦ δευτέφου πολυπλασίου, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον μὴ ὑπεφέχη τοῦ τοῦ δ΄ πολλαπλασίου, τότε τὸ πφώτον πφὸς τὸ δεύτεφον μείζονα λόγον ἔχειν λέγεται ἢ τὸ γ΄ πφὸς τὸ δ΄. ἐν δὲ ταύτη τῆ ὑπογφαφῆ τοῦ ὅφου βεβού- 5 ληται ὁ Εὐκλείδης εἰς ὑπόνοιαν ἡμᾶς ἀγαγεῖν καὶ παφαστῆσαι, ἐν τίσιν εὑφίσκεσθαι δεῖ μείζονα λόγον λόγου καὶ ἐπεὶ τὰ ἐν τῷ αὐτῷ λόγω κεχαφακτηφίσθαι ἀπὸ τῶν ἰσάκις πολυπλασίων ἤτοι ἅμα ὑπεφεχόντων ἢ ἅμα ἴσων ὕντων ἢ ἅμα ἐλλειπόντων, τὰ ἐν μείζονι 10 λόγῷ ὅντα ἐκεῖνα ἔχειν τὴν ὑπεφοχήν. ὅπως δὲ γίνεται ὑπεφοχή, αὐτὸς ἐν τῷ ε΄ τῆς καθόλου λόγων στοιχειώσεως ἐν τῷ θεωφήματι τῶν ἀνίσων μεγεθῶν ἐπέδειξεν.

οκς'. [Τίνα τὰ δμόλογα μεγέθη;]

15

Ομόλογα μεγέθη λέγεται είναι τὰ μὲν ἡγούμενα τοῖς ἡγουμένοις, τὰ δὲ ἑπόμενα τοῖς ἑπομένοις.

οκζ'. [Πεολ τῆς ἐν τοῖς μεγέθεσι τῶν λόγων διαφορᾶς.]

Λόγος μέν είζηται, ὅτι β όμογενῶν ἐστιν ἡ ποὸς ἄλληλα σχέσις. ἐπὶ δὲ τῶν μεγεθῶν λέξομεν ἰδίως, 20 ὅτι λόγος ἐστὶν δύο μεγεθῶν όμοιογενῶν ἡ κατὰ πηλικότητά ποια σχέσις, ὡς εἶναι καὶ ἐπ' αὐτῶν ἀναλογίαν τὴν τοιούτων λόγων ὁμοιότητα.

'Ανάπαλιν λόγος έστιν δ τοῦ έπομένου ποὸς τὸ ἡγούμενον. 25

1 όπερέχη] F, όπερέχει C. τοῦ τοῦ] Friedlein, τοῦ CF; cfr. Eucl. V def. 7. 2 τὸ δὲ] τότε F. ὅπερέχη] F, ὑπερέχει C. 3 τοῦ τοῦ] Friedlein, τοῦ CF. 8 ἐπεὶ] Dasypodius, ἐπὶ CF. κεχαρακτηρίσθαι] Hasenbalg, κεχαρακτηρεῖσθαι C, κεχα | χαρακτη-

des ersten das des zweiten übertrifft, das Vielfache des dritten aber das des vierten nicht übertrifft, so sagt man, daß das erste zum zweiten ein größeres Verhältnis hat als das dritte zum vierten. Bei dieser Fassung der Definition 5 geht Eukleides (V def. 7) darauf aus uns zum Bewußtsein zu bringen und klar zu machen, bei welchen Größen man ein Verhältnis größer als ein anderes Verhältnis finden müsse; und weil Größen, die dasselbe Verhältnis haben, dadurch charakterisiert seien, daß die gleichen Vielfachen

10 gleichzeitig entweder größer oder gleich oder kleiner sind, so hätten diejenigen, die ein größeres Verhältnis haben, einen Überschuß. Wie aber ein Überschuß entsteht, hat er selbst im V. Buch, den allgemeinen Elementen der Proportionslehre, gezeigt in dem Satze von den ungleichen Grö-15 ßen (8).

126. [Was sind homologe Größen?]

Homologe Größen werden genannt die vorangehenden den vorangehenden und die folgenden den folgenden.

127. [Von der Verschiedenheit der Verhältnisse in den Größen.]

20

Es ist schon gesagt worden (123), daß Verhältnis ein Sich-Verhalten ist von zwei gleichartigen Dingen unter sich. Bei den Größen aber werden wir speziell sagen, daß Verhältnis ein gewisses Sich-Verhalten ist in bezug auf Quan-25 tität zwischen zwei gleichartigen Größen, so daß auch bei

ihnen Proportion die Gleichheit ist solcher Verhältnisse.

Umgekehrtes Verhältnis ist das des Hinterglieds zum Vorderglied.

6*

Συνθέντι λόγος έστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου μετὰ τοῦ έπομένου ποὸς αὐτὸ τὸ ἑπόμενον.

Διελόντι λόγος έστὶ λῆψις τῆς ὑπεροχῆς, ἡν ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ έπομένου, πρὸς τὸ ἑπόμενον.

'Αναστρέψαντι λόγος έστι λῆψις τοῦ ἡγουμένου 5 πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ὴν ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἑπομένου.

'Εναλλὰξ λόγος ἐστὶν ὁ τοῦ ἡγουμένου ποὸς τὸ ἡγούμενον καὶ τοῦ ἑπομένου ποὸς τὸ ἑπόμενον.

Δι' ίσου λόγος έστὶ τεταγμένης ἀναλογίας, ὅταν ἦ, 10 ὡς ἡγούμενον ποὸς ἑπόμενον, οὕτως ἡγούμενον ποὸς ἑπόμενον, ἦ δὲ καί, ὡς ἑπόμενον ποὸς ἄλλο τι, οῦτως ἑπόμενον ποὸς ἄλλο τι, λῆψις ἐν ἀμφοτέοοις τοῦ ἡγουμένου ποὸς ἄλλο τι, τουτέστιν ὑπεξαιοεθέντων τῶν μεταξὺ ἐναλλὰξ ὅρων.

οκη'. [Πεολ μεγεθών συμμέτοων καλ άσυμμέτοων.]

Τίνες μέν άλογοι καὶ ἀσύμμετροι, καὶ τίνες ἡητοὶ καὶ σύμμετροι, ἐν τοῖς πρὸ τῆς ἀριθμητικῆς στοιχειώσεως εἰρηται· νυνὶ δὲ Εὐκλείδη τῷ στοιχειωτῆ ἑπόμενοι περὶ τῶν μεγεθῶν φαμεν, ὅτι σύμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ 20 ὑπὸ τῶν αὐτῶν μέτρων μετρούμενα, ἀσύμμετρα δέ, ὧν μηδὲν ἐνδέχεται κοινὸν μέτρον γίνεσθαι.

οκθ'. [Περ] εύθειῶν συμμέτρων καὶ ἀσυμμέτρων.]

Εύθεῖαι δυνάμει μόνον σύμμετροί είσιν, ὅταν τὰ

8 έναλλάξ] F, άναλάξ C. 11 οῦτως-12 ἑτόμενον] Friedlein, om. CF; cfr. Eucl. V p. 6, 11 adn. 12 τι, οῦτως] Friedlein, τοῦ CF. 13 ἑπόμενον-τι] Friedlein, om. CF. λῆψις -τοῦ] addidi coll. Eucl. V def. 17, om. CF; aliter Friedlein, et sane dubitationis nonnihil adfert mentio τεταραγμένης ἀναλογίας omissa. 14 τι] Friedlein, δέ τι CF. ὑπεξαιφεθέντων] Addiertes Verhältnis ist das Nehmen des Vorderglieds mit dem Hinterglied zum Hinterglied allein.

Subtrahiertes Verhältnis ist das Nohmen des Überschusses, womit das Vorderglied das Hinterglied übertrifft, 5 zum Hinterglied.

Umgewendetes Verhältnis ist das Nehmen des Vorderglieds zum Überschuß, womit das Vorderglied das Hinterglied übertrifft.

Umgetauschtes Verhältnis ist das des Vorderglieds zum 10 Vorderglied und des Hinterglieds zum Hinterglied.

Gleichmäßiges Verhältnis ist bei geregelter Proportion, wenn Vorderglied zu Hinterglied sich verhält, wie Vorderglied zu Hinterglied und zugleich wie Hinterglied zu etwas anderem, so Hinterglied zu etwas anderem, das Nehmen auf

15 beiden Seiten von Vorderglied zu etwas anderem, d. h. mit Entfernung der kreuzweisen Zwischenglieder.

128. [Von kommensurabeln und inkommensurabeln Größen.]

Welche Größen irrational und inkommensurabel sind, welche rational und kommensurabel, ist in der Einleitung 20 zu den Elementen der Arithmetik gesagt; hier aber sagen wir, indem wir den Elementen des Eukleides (X def. 1) folgen, von den Größen, daß kommensurable Größen solche genannt werden, die von denselben Maßen gemessen werden, inkommensurable aber solche, für die es ein gemeinsames 25 Maß nicht geben kann.

129. [Von kommensurablen und inkommensurablen Geraden.]

Geraden sind nur in Potenz kommensurabel, wenn die

Friedlein, $\delta\pi\epsilon\xi\alpha\iota_{\theta}\epsilon\vartheta\epsilon\nu$ CF. 16 $\varrho\kappa\varsigma'$ C. $\delta\sigma\nu\mu\mu\epsilon\tau_{\varrho}\sigma\nu$] Hultsch, crf. p. 12, 16; $\delta\sigma\nu\mu\mu\epsilon\tau_{\varrho}\sigma\nu$ $\lambda\delta\gamma\sigma\nu$ CF. 17 $\mu\epsilon\nu$] CF, $\mu\epsilon\nu$ $\delta\varrho\iota\vartheta\muo\ell$ Martin. 20 $\mu\epsilon\gamma\epsilon\vartheta\eta$] F, $\mu\epsilon\gamma\epsilon\vartheta\epsilon\iota$ C. 21 $\delta\pi\delta\tau$ $\sigma\sigma\nu$] Martin, om. CF; fort. potius scrib. $\tau\delta$ $\tau\tilde{\sigma}$ $\alpha\delta\tau\sigma$ $\mu\epsilon\tau_{\varrho}\sigma$ cum Schmidtio coll. Eucl. X def. 1. 22 $\gamma\ell\nu\epsilon\tau\alpha\iota$ F. 23 $\varrho\kappa\zeta'$ C. 24 $\epsilon\delta\vartheta\epsilon\epsilon\iota\alpha\iota$ $\delta\epsilon$ Hultsch. $\mu\delta\nu\sigma\nu$] om. F. άπ' αύτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίω μετρῆται, ἀσύμμετροι δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν ἐνδέχηται κοινὸν μέτρον χωρίον γενέσθαι. τούτων ὑποκειμένων δείκνυται, ὅτι τῆ προτεθείση εὐθεία σύμμετροί εἰσί τινες εὐθεῖαι ἄπειροι. καλείσθω οὖν ἡ μὲν προτεθεῖσα εὐθεῖα ἡητὴ καὶ αί ταύτη σύμμετροι ἡηταὶ καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον ῥητόν, τὰ δὲ ἀπ' αὐτῆς σύμμετρα καὶ τὰ τούτων σύμμετρα ἡητά.

ολ. [Τινα μέρη των έν τοῖς μεγέθεσι μετρήσεων 10 καταμετροῦντα τὰ ὅλα;]

Τῶν δὲ ἐν τοῖς μεγέθεσι μετρήσεων καταμετροῦντα τὰ ὅλα ἐστὶ τάδε· δάκτυλος, παλαιστή, σπιθαμή, πούς, πῆχυς, βῆμα, ὀργυιά. πάντων δὲ ἐλαχιστότερόν ἐστιν δάκτυλος, διαιρεῖται δὲ καὶ εἰς μέρη ἔσθ' ὅτε· λέγομεν 15 γὰρ καὶ L' καὶ γ' καὶ λοιπὰ μόρια.

Είσι δε και έτερα μέτρα έπινενοημένα τισι τάδε άμπελος, πάσσον, άκαινα, πλέθρον, Ιούγερον, στάδιον, μίλιον, σχοΐνος, σχοΐνος Περσική και σχοΐνος Έλληλική και λοιπά. 20

ολα'. [ΤΙ των είοημένων ἕκαστον δύναται;]

Κατά μέν την παλαιάν έκθεσιν παραλιπόντες τὰ περισσὰ την νῦν κρατοῦσαν δύναμιν ὑπετάξαμεν. Ὁ παλαιστης έχει δακτύλους δ.

Η σπιθαμή έχει παλαιστάς γ, δακτύλους ιβ.

85

I ἀπ'] Schmidt ex Eucl. X def. 2, ἐπ' CF. μετοῆται] F³, μετοεῖται CF. 2 αὐτῶν] Hultsch, αὐτῶν μὲν CF. 5 ἄπειοοι] scripsi, ἄλογοι ἄπειοοι CF, καὶ ἄλογοι ἄπειοοι Friedlein. προτεθεῖσα] Martin, προστεθεῖσα CF. 6 εὐθεῖα] om. F. 8 τὰ δὲ—σύμμετρα (pr.)] del. Friedlein. τούτω Friedlein. 10 εκη

auf ihnen beschriebenen Quadrate durch denselben Flächenraum gemessen werden, inkommensurabel aber, wenn es für die auf ihnen beschriebenen Quadrate keinen Flächenraum als gemeinsames Maß geben kann. Dies vorausgesetzt

kann bewiesen werden, daß es unendlich viele der gegebenen Geraden kommensurable Geraden gibt. Es sei nun die gegebene Gerade rational genannt, die ihr kommensurablen rational und das auf der gegebenen Geraden beschriebene Quadrat rational, die auf ihr beschriebenen kommensurabel
und die ihnen kommensurablen rational.

130. [Welche sind bei den Vermessungen der Größen die Teile, die das Ganze messen?]

Bei den Vermessungen der Größen aber sind folgende die das Ganze messenden: Zoll, Handbreit, Spanne, Fuß, 15 Elle, Schritt, Klafter. Kleiner als alle übrigen ist der Zoll, zuweilen wird er aber noch in Teile zerstückelt; denn wir gebrauchen sowohl die Benennung $\frac{1}{2}$ Zoll als $\frac{1}{2}$ und weitere Teilchen.

Es sind aber auch folgende anderen Maße von einigen 20 ausgedacht: Ampelos, Passus, Akaina, Plethron, Jugerum, Stadion, Milion, Schoinos, Persische und Griechische Schoinos usw.

131. [Was gilt jedes der genannten (Maße)?]

Mit Weglassung des überflüssigen nach der alten Dar-26 stellung haben wir die jetzt geltenden Werte aufgeführt

1 Handbreit = 4 Zoll.

1 Spanne = 3 Handbreiten = 12 Zoll.

C. $\tau \ell \nu \alpha$] hinc etiam V. $\tau \sigma \tilde{\tau} s$] $\tau \alpha \tilde{\tau} s$ V. 12 $\tau \tilde{\omega} \nu$] mut. in $\tau \dot{\alpha} \nabla^2$. $\mu \epsilon \tau \sigma \dot{\eta} \sigma \epsilon \omega \nu$] Hultsch, $\tau \tilde{\omega} \nu \mu \epsilon \tau \sigma \dot{\eta} \sigma \epsilon \omega \nu$ CFV. Deinde $\mu \epsilon \sigma \eta$ add. Hultsch. 14 $\pi \dot{\alpha} \nu \tau \omega \nu$] $\pi \dot{\alpha} \nu \nabla$. $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu \nabla$. Deinde $\mu \epsilon \sigma \eta$ add. Hultsch. 14 $\pi \dot{\alpha} \nu \tau \omega \nu$] $\pi \dot{\alpha} \nu \nabla$. $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu \nabla$. 17 $\mu \epsilon \tau \sigma \alpha$] V, $\mu \epsilon \sigma \eta$ CF. $\dot{\epsilon} \pi \iota \nu \epsilon \nu \sigma \sigma \eta \mu \epsilon \nu \alpha$] $-\eta - \epsilon \text{ corr. C}^2$. $\tau \iota \sigma \iota$] $\dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \delta \iota \vec{\epsilon}$ F. 18 $\dot{\epsilon} \pi \iota \tau \nu \alpha$] V. $\dot{\alpha} \kappa \epsilon \nu \alpha$ CF. 19 $\mu \dot{\eta} \lambda \iota \sigma \nu \nabla$. 21 $\rho \kappa \vartheta^{-1}$ C. $T \iota \tau \tilde{\omega} \nu$] $\tau \dot{\ell} \nu \omega \nu$ F. 25 $\overline{\gamma}$] $\tau \rho \epsilon \tilde{\iota} s$ C. Ο πούς έχει σπιθαμήν $\overline{\alpha}$ γ', παλαιστάς $\overline{\delta}$, δακτύλους $\overline{\iota \overline{s}}$.

Ο πῆχυς ἔχει πόδας $\overline{\beta}$, σπιθαμὰς $\overline{\beta}$ ω', δακτύλους $\overline{\lambda\beta}$. Το βῆμα ἔχει πῆχυν $\overline{\alpha}$, πόδας $\overline{\beta}$, σπιθαμὰς $\overline{\beta}$ ω'. Ἡ ὀργυιὰ ἔχει βήματα $\overline{\beta}$ δ', πήχεις $\overline{\beta}$ δ', πόδας 5 $\overline{\delta}$ \angle ', σπιθαμὰς $\overline{\varsigma}$, δακτύλους $\overline{\delta\beta}$.

⁶Η ἄμπελος ἔχει ὀογυιὰν $\overline{\alpha}$ θ', βήματα $\overline{\beta}$ L', πόδας $\overline{\epsilon}$, σπιθαμὰς $\overline{\varsigma}$ W', παλαιστὰς \overline{x} , δακτύλους $\overline{\pi}$.

Το πάσσον έχει άμπελον $\overline{\alpha}$ ε', δογυιάν $\overline{\alpha}$ γ', <u>βή</u>ματα $\overline{\gamma}$, πήχεις $\overline{\gamma}$, πόδας \overline{s} , σπιθαμάς $\overline{\eta}$, παλαιστάς $\overline{n\delta}$, 10 δαπτύλους \overline{qs} .

[']H ἄχαινα ἔχει πάσσα $\overline{\beta}$, ἀμπέλους $\overline{\beta}$ γ' ιε', ὀ γυιὰς $\overline{\beta}$ \underline{L}' 5', βήματα $\overline{\varsigma}$, πήχεις $\overline{\varsigma}$, πόδας $\overline{\iota\beta}$, σπιθαμὰς $\overline{\iota\varsigma}$, παλαιστὰς $\overline{\mu\eta}$, δακτύλους $\overline{\varrho\varsigma\beta}$.

To $\pi \lambda \dot{\epsilon} \partial q ov \, \ddot{\epsilon} \chi \epsilon \iota \, \dot{\alpha} a \ell v \alpha \varsigma \, \bar{\varrho}, \pi \dot{\alpha} \sigma \sigma \sigma \sigma , \dot{\alpha} \mu \pi \dot{\epsilon} \lambda o v \varsigma \, \overline{\sigma \mu}, 15$ ologoulds $\overline{\sigma \xi \varsigma}$ w', bhhuata $\overline{\chi}, \pi h \chi \epsilon \iota \varsigma \, \overline{\chi}, \pi \delta \delta \alpha \varsigma \, , \overline{\alpha \sigma}, \sigma \pi \iota - \partial \alpha \mu \dot{\alpha} \varsigma \, , \overline{\alpha \chi}, \pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha} \varsigma \, , \overline{\delta \omega}, \delta \alpha \pi \tau \dot{\nu} \lambda o v \varsigma \, \ddot{\alpha} \, , \overline{\delta \sigma}.$

Τὸ ἰούγερον ἔχει ἀμπέλους ῦπ, πάσσα ῦ, ὀργυιὰς $\overline{\varphi\lambda\gamma}$ γ', πλέθρα β, ἀκαίνας δ, βήματα ,ασ, πήχεις ,ασ, πόδας $\overline{\beta\nu}$, σπιθαμὰς $\overline{\gamma\sigma}$, παλαιστὰς $\overline{\vartheta\chi}$, δακτύλους $\ddot{\gamma}$, $\overline{\eta\nu}$. 20

To stadiov ëzel dunthous $\overline{\rho n}$, nassa $\overline{\rho}$, dopvidg $\overline{\rho \lambda \rho}$ ρ' , nlédov L', dualvas $\overline{\nu}$, $\beta \underline{\eta} \mu a \tau a \ \overline{\tau}$, n $\eta \chi eis \ \overline{\tau}$, nobas $\overline{\chi}$, studuuds $\overline{\omega}$, nalaistas βv , dantúlous $\overline{\eta \chi}$.

1 Fuß = $1\frac{1}{3}$ Spanne = 4 Handbreiten = 16 Zoll.

1 Elle = 2 Fuß = $2\frac{2}{3}$ Spanne = 32 Zoll.

1 Schritt = 1 Elle = 2 Fuß = $2\frac{2}{3}$ Spanne.

1 Klafter = $2\frac{1}{4}$ Schritt = $2\frac{1}{4}$ Elle = $4\frac{1}{2}$ Fuß = 5 6 Spannen = 72 Zoll.

1 Ampelos = $1\frac{1}{9}$ Klafter = $2\frac{1}{2}$ Schritt = 5 Fuß = $6\frac{2}{3}$ Spanne = 20 Handbreiten = 80 Zoll.

1 Passus = $1\frac{1}{5}$ Ampelos = $1\frac{1}{3}$ Klafter = 3 Schritt = 3 Ellen = 6 Fuß = 8 Spannen = 24 Handbreiten = 96 Zoll.

10 1 Akaina = 2 Passus = $2\frac{1}{3}\frac{1}{15}$ Ampelos = $2\frac{1}{2}\frac{1}{6}$ Klafter = 6 Schritt = 6 Ellen = 12 Fuß = 16 Spannen = 48 Handbreiten = 192 Zoll.

1 Plethron = 100 Akainen = 200 Passus = 240 Ampelos = $266\frac{2}{3}$ Klafter = 600 Schritt = 600 Ellen = 1200

 $_{15}$ Fuß = 1600 Spannen = 4800 Handbreiten = 19200 Zoll. 1 Jugerum = 480 Ampelos = 400 Passus = $533\frac{1}{3}$ Klafter = 2 Plethren = 200 Akainen = 1200 Schritt = 1200 Ellen = 2400 Fuß = 3200 Spannen = 9600 Handbreiten = 38400 Zoll.

1 Stadion = 120 Ampelos = 100 Passus = $133\frac{1}{3}$ Klafter = $\frac{1}{2}$ Plethron = 50 Akainen = 300 Schritt = 300 Ellen = 600 Fuß = 800 Spannen = 2400 Handbreiten = 9600 Zoll.

1 Milion = $7\frac{1}{2}$ Stadion = $3\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ Plethren = 375 Akai-²⁵ nen = 750 Passus = 900 Ampelos = 1000 Klafter = 2250 Schritt = 2250 Ellen = 4500 Fuß = 6000 Spannen = 18000 Handbreiten = 72000 Zoll.

V, ἄπενα C et corr. ex ἄλπενα F. $\gamma' ιε'] ι'ε' V.$ 14 $\overline{\iota s}$] $ιβ' F. \overline{\varrho q \beta}$ VB, qβ' CF. 15 άπαίνας] V, άπένας CF. πάσσας V. 19 $\gamma'] \delta' V.$ άπαίνας] V, άπένας CF. 20 $\overline{\rho g}$, δαπτόλους] V, om. CF. 22 $\overline{\rho l \gamma}$ $\rho l \gamma' F. \gamma'] \delta' V. πλέθρου]$ scripsi, πλέθρων comp. V, πλέθρα CF. ἀπαίνας] V, άπέναςCF. 24 μήλιον V. στάδια] V, σταδίους CF. ἀπαίνας] VC, $ἀπένας F. 25 ἀμπέλους] F, ἀμ V, ἀμπέλια C. 26 <math>\overline{\rho \sigma v}$ (alt.)] V, $\overline{\rho \sigma \pi}$ CF. 'Εν συντόμφ δε έχει έκαστον ούτως, ώς ποοείοηται, κατά την νῦν κατάστασιν τῆς γεωμετοίας, ἤγουν τῆς ἀπογραφῆς τοῦ κίνσου.

Μετὰ τὸν δάκτυλον, ὅς ἐστι μέρος ἐλάχιστον πάντων, ἔστιν ὁ παλαιστής, ὅν καὶ τέταρτόν τινες καλοῦσι 5 διὰ τὸ ō ἔχειν δακτύλους, μετὰ τοῦτον ἡ σκιθαμὴ παλαιστῶν \overline{p} , εἶτα ἐν κεφαλαίω ὁ ποὺς ἔχει παλαιστὰς ō, εἶτα ὁ πῆχυς ἔχει πόδας $\overline{β}$, παλαιστὰς $\overline{\eta}$, βῆμα ἴσον τοῦ πήχεως, ὀργυιὰ ἔχει πόδας δ ∠΄, παλαιστὰς ἰη, ἄκαινα πόδας ἰ $\overline{β}$, παλαιστὰς $\overline{μ\eta}$, ἄμπελος ἔχει πόδας $\overline{ε}$, 10 παλαιστὰς \overline{x} , πάσσυν ἔχει πόδας $\overline{5}$, παλαιστὰς $\overline{x\delta}$, πλέθρον πόδας , α $\overline{σ}$, παλαιστὰς $\overline{\chi}$, παλαιστὰς $\overline{β}$ υ, μίλιον πόδας , $\overline{\delta p}$.

ολβ'. [Εύθυμετοικά, έμβαδομετοικά και στερεομετοικά.] 15

Ο παλαιστής δ εύθυμετρικός ἔχει δακτύλους $\overline{\delta}$, δ έπίπεδος δακτύλους $\overline{\iota s}$, δ δὲ στερεός δακτύλους $\overline{\xi \delta}$.

O πούς δ εὐθυμετρικὸς ἔχει παλαιστὰς $\overline{\delta}$, δακτύλους $\overline{\iota 5}$, δ δὲ ἐπίπεδος ἔχει παλαιστὰς $\overline{\iota 5}$, δακτύλους $\overline{\delta \nu 5}$, δ δὲ στερεὸς ποὺς ἔχει παλαιστὰς ξδ, δακτύ- 20 λους $\sqrt{\delta q 5}$.

Ο πῆχυς ἔχει δ εὐθυμετρικὸς πόδας $\overline{\beta}$, παλαιστὰς $\overline{\eta}$, δακτύλους $\overline{\lambda\beta}$, δ δὲ ἐπίπεδος πῆχυς ἔχει πόδας $\overline{\delta}$, παλαιστὰς ξ $\overline{\delta}$, δακτύλους ακδ, δ δὲ στερεὸς πῆχυς ἔχει πόδας $\overline{\eta}$, παλαιστὰς $\overline{\varphi}$ ι β , δακτύλους \ddot{p} βψξ η . 25 In Kürze aber verhält sich jedes, wie gesagt, folgendermaßen nach dem jetzigen Stande der Feldmessung, d.h. des Katasters: Auf den Zoll, welcher der kleinste Teil ist von allen, folgt der Handbreit, den einige auch Viertel nennen, weil sie 4 Zoll hält (d. i. $\frac{1}{4}$ Fuß), darauf die Spanne = 3 Handbreiten, dann als Haupteinheit der Fuß = 4 Handbreiten, dann die Elle = 2 Fuß = 8 Handbreiten, der Schritt = 1 Elle, der Klafter = $4\frac{1}{2}$ Fuß = 18 Handbreiten, die Akaina = 12 Fuß = 48 Handbreiten, der Am-10 pelos = 5 Fuß = 20 Handbreiten, der Passus = 6 Fuß = 24 Handbreiten, das Plethron = 1200 Fuß = 4800 Handbreiten, das Jugerum = 2400 Fuß = 9600 Handbreiten, das Stadion = 600 Fuß = 2400 Handbreiten, das Milion

= 4500 Fuß.

15

132. [Längenmaße, Flächenmaße und Körpermaße.]

Ein Handbreit ist als Längenmaß = 4 Zoll, als Flächenmaß = 16 Zoll, als körperliches Maß aber = 64 Zoll. Ein Fuß ist als Längenmaß = 4 Handbreiten = 16 Zoll, als Flächenmaß aber = 16 Handbreiten = 256 Zoll, der so körperliche Fuß aber ist = 64 Handbreiten = 4096 Zoll. Eine Elle ist als Längenmaß = 2 Fuß = 8 Handbreiten = 32 Zoll, als Flächenmaß aber = 4 Fuß = 64 Handbreiten = 1024 Zoll, die körperliche Elle aber ist = 8 Fuß = 512 Handbreiten = 32768 Zoll.

2 ήγουν] Hultsch, ήτουν VF, είτουν C. 5 τέταρτόν] δ΄ CF (h. e. 1/4 pedis). ralovouv F. 6 δ] τέσσαρας V. 10 anaura] ∇C , answa F. $\overline{\iota\beta}$] $\overline{\beta}$ F. $\underline{\delta}\chi\varepsilon\iota$] om. ∇ . 11 πάσσον $\underbrace{ \overset{\mathfrak{G}}{\mathsf{E}}}_{\mathsf{ZEI}} \operatorname{\mathfrak{The}}^{\mathsf{G}} \nabla. \quad \operatorname{\mathfrak{Talaustàs}}^{\mathsf{a}} \operatorname{\mathfrak{T}}_{|} \nabla.$ 13 μήλιον V. 15 elb] 17 δ $\delta \hat{\epsilon} - \overline{\xi \delta} \nabla$, om. CF. om. C. 19 32] VC, om. F. 20 σν5] ξδ V. δε] VC, om. F. 21 , dqs] Hultsch, qs' CF, , από V. 22 έχει] om. V. 24 πηχυς] V, πούς CF. 25 φιβ] $\overline{\delta q \beta} \nabla$. $\widehat{f}_{,\beta} \overline{\psi} \delta \nabla$. Des. ∇ .

133,1 Τὰ δὲ τῆς μετρήσεως εἰδη εἰσὶ ταῦτα· τετράγωνα, τρίγωνα, ۉόμβοι, τραπέζια, κύκλοι. ἔχουσι θεωρήματα δεκαοκτὼ οῦτως· τετραγώνων θεωρήματα β, τετράγωνον ἰσόπλευρον ὀρθογώνιον καὶ τετράγωνον παφαλληλόγραμμον ὀρθογώνιον· τριγώνων θεωρήματα 5, τρί- 5 γωνον ἰσόπλευρον, τρίγωνον ἰσοσκελές, τρίγωνον σκαληνόν, τρίγωνον ἀρθογώνιον. τρίγωνον ἀξυγώνιον, τρίγωνον ἀξυγώνιον.

2 Καὶ ταῦτα μὲν οὖν τὰ εἰδη καὶ τὰ θεωρήματα ὅσον ἐπὶ τῶν ἐμβαδομετρικῶν ἐπὶ δὲ τῶν στερεῶν 15 προστιθεμένου ἑκάστη μετρήσει καὶ τοῦ πάχους ἐξαἰρετα θεωρήματα ἐπὶ τῶν στερεῶν εἰσι δέκα οὕτως· σφαῖρα, κῶνος, ὀβελίσκος, κύλινδρος, κύβος, σφηνίσκος, μείουρος, κίων, πλινθίς, πυραμίς.

3 Είσι δε και όφοι της μετφήσεως έστηφιγμένοι οίδε. 20 παντός τριγώνου αί δύο πλευφαι της λοιπης μείζονές είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, και παντός τριγώνου όφθογωνίου [αί δύο πλευφαι της λοιπης] τα άπό των περί την όφθην γωνίαν δύο πλευφων τετφάγωνα ίσα τῷ ἀπό της ὑποτεινούσης τετφαγώνω, και παντός κύ- 25 κλου ἡ πεφίμετφος της διαμέτφου τφιπλάσιός ἐστι και ἐφέβδομος, και ἐμβαδόν ἀπό της διαμέτφου ἐπι τόν κύπλον μετφούμενα τετφάγωνα ίσα είσιν ἐμβαδοῖς κύκλων δ.

'Επειδή δε έν τοις κλίμασιν έκράτησε τις συνήθεια 20 τοις έγχωρίοις μέτροις χρασθαι έκαστον, και έκ της

Die Formen aber der Vermessung sind folgende: Vierecke, 133, 1 Dreiecke, Rhomben, Trapeze, Kreise. Sie enthalten 18 Theoreme folgendermaßen: 2 Theoreme der Vierecke, das gleichseitige rechtwinklige Viereck und das parallelseitige recht-

- ⁵ winklige Viereck; 6 Theoreme der Dreiecke, das gleichseitige Dreieck, das gleichschenklige Dreieck, das ungleichseitige Dreieck, das rechtwinklige Dreieck, das spitzwinklige Dreieck, das stumpfwinklige Dreieck; 2 Theoreme der Rhombe, die Rhombe und das Rhomboid; 4 Theoreme der
- 10 Trapeze, das rechtwinklige Trapez, das gleichschenklige Trapez, das spitzwinklige Trapez, das stumpfwinklige Trapez; 4 Theoreme der Kreise, der Kreis, die Apsis oder der Halbkreis, das Segment größer als ein Halbkreis und das Segment kleiner als ein Halbkreis.
- ¹⁵ Dies sind nun die Formen und die Theoreme, soweit es 2 sich um Flächenmessungen handelt; bei den Körpern aber tritt bei jeder Vermessung auch die Dicke hinzu, und es ergeben sich bei den Körpern zehn besondere Theoreme folgendermaßen: Kugel, Kegel, Obeliskos, Zylinder, Würfel, Keil,

20 Meiuros, Säule, Plinthis, Pyramide.

Es gibt aber auch folgende feste Normen für die Ver- 3 messung: In jedem Dreieck sind die zwei Seiten in jeder Kombination größer als die übrige, und in jedem rechtwinkligen Dreieck sind die Quadrate der zwei den rechten Win-

25 kel umschließenden Seiten dem Quadrat der Hypotenuse gleich, und in jedem Kreis ist der Umkreis 3¹/₇ mal so groß als der Durchmesser, und in Flächenmaß ist Durchmesser × Umkreis gleich dem Flächeninhalt von 4 Kreisen.

Da aber in den verschiedenen Gegenden die Gewohnheit 4 30 gesiegt hat, daß man überall die einheimischen Maße be-

nutzt, und da das Maß ausgeglichen wird durch das Ver-

133, 1-3 Hero, Geom. 3, 22-25.

1 Supra ταῦτα add. πέντε C. 12 ἐπικόκλιον C. μείζων C. 23 αἰ—λοιπῆς] deleo. 25 τῷ ἀπὸ] ἢ τῶν ὑπὸ C. τετραγώνων C. 26 τριπλάσιον C. 27 ἐμβαδὸν sqq. corrupta. τὸν κύπλον] scripsi, τοῦ κύπλον C. 28 κύπλων δ] κύπλοις τέσσαρες C. άναλογίας τοῦ ποδὸς ποὸς τὸν πῆχυν ἐξισοῦται τὸ μέτρον, τούτων δὲ οὕτως ἐχόντων τὴν μέτρησιν τῶν θεωρημάτων ποίει, ὡς προείρηται.

Αἰτήματα ε.

 'Ηιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πῶν σημεῖον 5 εὐθεῖαν γοαμμὴν ἀγαγεῖν,

Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν ἐπ' εὐθείας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐκβαλεῖν,

Καὶ παντὶ κέντοῷ καὶ διαστήματι κύκλον γεγοάφθαι,

Καὶ πάσας τὰς ὀσθὰς γωνίας ἶσας ἀλλήλαις εἶναι, 10 Καί, ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀθῶν ἐλάσσονας ποιῆ, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν ἀλλήλαις, ἐφ' ἂ μέρη εἰσὶν αί τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες γωνίαι.

Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

Κοιναί ἕννοιαι.

Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις εἰσιν ἴσα. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἐστιν ἴσα. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῆ, τὰ λοιπά ἐστιν ἴσα. 20 Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἐστιν ἄνισα. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἀνίσων ἴσα ἀφαιρεθῆ, τὰ λοιπά ἐστιν ἄνισα.

Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστί. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστί. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζόν ἐστι.

25

Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

184, 1 Euclid. Elem. I p. 8, 6 sqq. — 2 Euclid. Elem. I p. 10, 1 sqq.

184

hältnis zwischen Fuß und Elle, so mache unter diesen Umständen die in den Theoremen verlangten Vermessungen wie vorher angegeben.

Fünf Postulate.

Es sei postuliert, daß man von jedem Punkt zu jedem 1 Б Punkt eine gerade Linie ziehen kann,

und eine Gerade in gerader Linie ununterbrochen verlängern,

und mit jedem Zentrum und jedem Radius einen Kreis 10 beschreiben,

und daß alle rechte Winkel unter sich gleich sind,

und daß, wenn eine Gerade, die zwei Geraden schneidet, die zwei inneren nach derselben Seite hin gelegenen Winkel kleiner macht als 2 R, treffen sich die beiden Geraden, ins

15 Unendliche verlängert, auf der Seite, wo die Winkel, die kleiner sind als 2 R, liegen.

Und zwei Geraden können einen Raum nicht umschließen. 2

Allgemeine Voraussetzungen.

Was demselben gleich ist, ist auch unter sich gleich. 20 Und wenn gleiches zu gleichem hinzugefügt wird, sind

die Summen gleich.

Und wenn gleiches von gleichem abgezogen wird, sind die Reste gleich.

Und wenn zu ungleichem gleiches hinzugefügt wird, 25 sind die Summen ungleich.

Und wenn von ungleichem gleiches abgezogen wird, sind die Reste ungleich.

Und was doppelt so groß ist als dasselbe, ist unter sich 30 gleich.

Und was von demselben die Hälfte ist, ist unter sich gleich. Und das ganze ist grösser als ein Teil.

Und zwei Geraden können einen Raum nicht umschließen.

9 κύκλον] F, κύκλου C. 13 ποιῆ] Hultsch ex Euclide, τ CF. 20 ίσων] Hultsch ex Euclide, ἀνίσων CF. ἄνισα] F, ἄνοισα C. 24 διπλάσια] B, διπλασίου CF. ποιεῖ CF. 23 avisa] F, avoisa C.

HERONIS

Όρος γεωμετρίας.

Γεωμετοία έστιν έπιστήμη μεγεθών και σχημάτων και των περιοριζουσών και περατουσών ταυτα έπιφανειών και γοαμμών των τε έν τούτοις παθών και σχέσεων και ένεργειών έν μορφαίς και κινήσεως ποιότησι. 5 πάθη μέν οὖν λέγεται τὰ περί τὰς διαιρέσεις, σχέσεις δὲ οἱ τῶν μεγεθῶν προς ἅλληλα λόγοι και θέσεις και καθ' αύτο ἐπιβάλλουσιν ήμιν αὐτοῖς και προς ἄλληλα συγκρίνουσιν.

Ό, τι τὸ ἐν τοῖς σώμασι μέγεθος συνεχές.

10

Συνεχή δέ είσι τὰ δμοιομερή δι' ὅλων, καὶ ὧν ἐπ' ἄπειρον ἡ τομή, οἶον σῶμα, τόπος, χρόνος, κίνησις, ἐπιφάνεια, γραμμή. τοῦ τε γὰρ σώματος πᾶν μέρος σῶμα, καὶ διὰ τοῦτο οὐδὲν ἔστιν ἐλάχιστον σῶμα. ἐπεὶ πᾶν σῶμα τρεῖς ἔχει διαστάσεις, μῆκος, πλάτος, 15 βάθος, καὶ ὅπου δὲ πᾶν μέρος, τόπος ἐστί, καὶ ὅθεν, οὐδὲ τόπος ἐλάχιστος ἔστι· πᾶς γὰρ τόπος ἴσας ἔχει σωματικὰς διαστάσεις. ὁμοίως καὶ πᾶν μέρος τοῦ χρόνου χρόνος ἐστί. καὶ ἅλλα δὲ συνεχῆ ἐστι, γραμμή μέν, ὅτι λαβεῖν ἔστι κοινὸν ὅρον, πρὸς ὃν τὰ μόρια 20 αὐτῆς συνάπτει, στιγμήν, ἐπιφάνεια δέ, ὅτι τὰ τοῦ ἐπιπέδου μόρια πρὸς κοινὸν ὅρον συνάπτει, γραμμήν· ὡσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ σώματος.

Ότι τινές άρχαι γεωμετρίας.

Αρχάς γεωμετρίας ένιοί φασιν είναι τάς τοῦ σώμα- 25 τος διαστάσεις τοῦ μαθηματικοῦ είσὶ δὲ τρεῖς, μῆκος,

135 ex Gemino, u. Martin, Recherches sur la vie et les ouvrages d'Héron p. 113.

96

185

2

2

3

Definition der Geometrie.

Geometrie ist die Wissenschaft von Größen und Figuren 1 und den diese umschließenden und begrenzenden Flächen und Linien sowie deren Behandlung und Beziehungen und 5 Wirkungen in bezug auf Formen und Qualitäten der Bewegung. Behandlung nennt man, was sich auf die Teilungen bezieht, Beziehungen aber die Verhältnisse und Lagen der Größen zueinander, sowohl wenn wir sie für sich betrachten, als wenn wir sie untereinander vergleichen.

Was kontinuierliche Größe in den Körpern ist.

Kontinuierlich aber ist, was durch und durch gleichartig ist, und was ins Unendliche geteilt werden kann, wie z. B. Körper, Raum, Zeit, Bewegung, Fläche, Linie. Denn von einem Körper ist jeder Teil ein Körper, und es gibt daher keinen kleinsten Kör-15 per. Und da jeder Körper drei Dimensionen hat, Länge, Breite und Tiefe, und auch wo jeder Teil ist, oder woher er entfernt wurde, ein Raum ist, so gibt es auch keinen kleinsten Raum; denn jeder Raum hat die gleichen körperlichen Dimensionen. Ebenso ist auch von der Zeit jeder Teil Zeit. Und es gibt 20 auch andere kontinuierliche Größen, eine Linie, weil man

eine gemeinsame Grenze aufstellen kann, der ihre Teile sich nähern, nämlich den Punkt, und eine Fläche, weil die Teile der Ebene einer gemeinsamen Grenze sich nähern, nämlich der Linie. Und ebenso auch bei dem Körper.

25

10

Daß die Geometrie gewisse Grundlagen hat.

Einige sagen, daß die Grundlagen der Geometrie die Dimensionen des mathematischen Körpers sind; sie sind

5 καὶ ἐνεργειῶν — ποιότησι] uerba obscura del. Hultsch. 7 καὶ καθ³—9 συγκρίνουσιν] del. Hultsch. 13 τοῦ τε] Martin, τοῦτο CF. 15 ἐπεὶ—16 ὅθεν] del. Hultsch. 15 ἐπεὶ. 17 σόθὲ] Martin, ό δὲ CF. 18 πῶν] scripsi, τὸ πῶν CF. 21 αὐτῆς] scripsi, αὐτῆ CF. 22 πρὸς] Martin, om. CF.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

πλάτος καὶ βάθος. τούτων δὲ τὴν πρώτην γίνεσθαί φασιν ἀπὸ τῶν πρόσω εἰς τὰ ὀπίσω καὶ εἶναι μῆκος, τὴν δὲ δευτέραν γίνεσθαι ἀπὸ τῶν δεξιῶν εἰς τὰ εὐώνυμα καὶ εἶναι πλάτος, τὴν δὲ τρίτην γίνεσθαι ἄνω καὶ κάτω καὶ εἶναι βάθος, ὡς ἐκ τῶν τριῶν τού- 5 των Ἐξ γίνεσθαι διαστάσεις, δύο καθ' ἑκάστην καλοῦσι δὲ ταύτας κινήσεις κατὰ τόπον.

Τί έστι τέλος γεωμετοίας;

Τέλος έστι ταύτη παραπλησίως τη ἀριθμητική, πλην τοῦ ζητεῖν καταλαβεῖν οὐ τὰ τη διωρισμένη, 10 ἀλλὰ τὰ συνεχεῖ οὐσία συμβάντα.

Περί λογιστικής.

Δογιστική έστι θεωρία ή τῶν ἀριθμητῶν, οὐχὶ δὲ τῶν ἀριθμῶν, μεταχειριστική, οὐ τὸν ὄντως ἀριθμὸν λαμβάνουσα, ὑποτιθεμένη δὲ τὸ μὲν Ἐν ὡς μονάδα, τὸ 15 δὲ ἀριθμητὸν ὡς ἀριθμόν, οἶον τὰ τρία τριάδα εἶναι καὶ τὰ δέκα δεκάδα, ἐφ' ὧν ἐπάγει τὰ κατὰ ἀριθμητικὴν θεώρήματα. Θεωρεῖ οὖν τὸ μὲν κληθὲν ὑπ' ἀρχιμήδους βοϊκὸν πρόβλημα, τοῦτο δὲ μηλίτας καὶ φιαλίτας ἀριθμούς, τοὺς μὲν ἐπὶ φιάλης, τοὺς δὲ ἐπὶ 20 ποίμνης, καὶ ἐπ' ἄλλων δὲ γενῶν τὰ πλήθη τῶν αἰσθητῶν σωμάτων σκοποῦσα, ὡς περιττὸν ἀποφαίνεσθαι.

Τίς ύλη λογιστικής;

Εξοηται μεν ήδη, ότι πάντα τὰ ἀοιθμηθέντα. ἐπεὶ δε τὸ ἕν ἐστιν ἐν τῆ ὕλη ἐλάχιστον, ὁποῖον ἐν τῆ 25 ἀοιθμητικῆ ἡ μονάς, ποοσχοῆται τῷ ἐνὶ ὡς ἐλαχίστῷ τῶν ὑπὸ τὸ αὐτὸ πλῆθος ὁμογενῶν. ἕνα γοῦν τίθεται

3 δέ] Martin, om. CF. 11 συνεχεί] τη συνεχεί Martin,

5

4

 $\mathbf{5}$

6

aber drei, Länge, Breite und Tiefe. Von diesen sagen sie, daß die erste aus der Richtung von vorn nach hinten entsteht und Länge ist, die zweite aus der von rechts nach links und Breite ist, die dritte aber aus oben und unten und ⁵ Tiefe ist, so daß aus diesen dreien 6 Dimensionen entstehen, für jede zwei; sie nennen sie aber räumliche Be-

Was ist das Ziel der Geometrie?

wegungen.

Ihr Ziel entspricht dem der Arithmetik, nur daß sie die ¹⁰ Vorkommnisse nicht in dem begrenzten Stoff, sondern in einem kontinuierlichen zu fassen sucht.

Von der Logistik.

Logistik ist eine Lehre, die die zählbaren Dinge, nicht die Zahlen, behandelt, indem sie nicht die Zahl an sich ¹⁵ sucht, sondern das Eins als Einheit und das zählbare als Zahl annimmt, z. B. daß 3 die Dreiheit, 10 die Zehnheit sei, und daran führt sie dann die der Arithmetik entsprechenden Sätze vor. Sie behandelt also erstens das von Archimedes so genannte Rinderproblem, zweitens die Schaf-²⁰ und Schalenzahlen, indem sie diese an einer Schale, jene an einer Herde untersucht sowie auch an anderen Arten die

einer Herde untersucht sowie auch an anderen Arten die Mengen der sinnlichen Körper, wie es nicht weiter erläutert zu werden braucht.

Was ist der Gegenstand der Logistik?

Alles, was gezählt wird, wie schon gesagt. Da aber das Eins in der Materie das kleinste ist, wie in der Arithmetik die Einheit, benutzt sie das Eins als das kleinste der in derselben Menge vereinigten gleichartigen Dinge; so setzt

συνεχή CF. 14 ὄντως] Martin, ὄντος CF. 16 τὰ] F, τ seq. ras. 1 litt. C. 17 κατὰ] C, κατ' F. 19 μηλίτας] C, μηλλίτας F. 20 φιάλης] Hultsch, φιάλη CF. 22 πεφιττὰν] F, πεφιττέον C. ἀποφαίνεσθαι] Martin, ἀποφαίνεται CF. 24 ήδη] Martin, είδη CF. 25 ἕν] scripsi, μέν CF. 7* άνθρωπον ἐν πλήθει ἀνθρώπων ἀδιαίρετον, ἀλλ' οὐχ ἅπαξ, καὶ μίαν δραχμὴν ἐν δραχμαῖς ἄτομον, εἰ καὶ ὡς νόμισμα διαιρεῖται.

7 Γεωδαισία ἐστὶν ἐπιστήμη τῶν ἐν τοῖς αἰσθητοῖς σώμασι μεγεθῶν καὶ σχημάτων διαιρετικὴ καὶ συν- 5 θετική.

Ποταπή της γεωδαισίας ύλη;

Λαμβάνει τὰ σχήματα οὐ τέλεια οὐδ' ἀπηκοιβωμένα τῷ σωματικήν ύλην ύποβεβλησθαι, καθώσπεο καὶ ή λογιστική· μετοεί γούν και σωρόν ώς κώνον και φρέατα 10 περιφερή ως κυλινδρικά σχήματα καί τὰ μείουρα ως κώνους κολούρους. χρηται δέ, ώς ή γεωμετρία τη άριθμητική, ούτω καὶ αύτη τῆ λογιστική. χρήται δογάνοις είς μέν τὰς διοπτείας χωρίων διόπτραις, κανόσι, στάθμαις, γνώμοσι και τοις δμοίοις ποος διαστη- 15 μάτων καί ύψων άναμετρήσεις, τοῦτο μὲν σκιά, τοῦτο δε αύ διοπτείαις, έστι δε ότε και δι' άνακλάσεως θηράται τὸ προβληθέν. ὥσπερ καὶ ὁ γεωμέτρης τὰς λογικάς εύθείας μεταχειρίζεται πολλαχοῦ, οὕτως δ γεωδαίτης ταις αίσθηταις προσχρήται τούτων δ' αί 20 μεν άκοιβέστεραι διὰ τῶν ἀκτίνων τοῦ ἡλίου λαμβάνονται ή δι' όπτήρων ή των έπιπροσθετήσεων έκλαμβανόμεναι, αί δε σωματικώτεραι διὰ τάσεως καὶ ἕλξεως μηρίνθων η στάθμης τούτοις γάρ χρώμενος δ γεωδαίτης μετρεϊ πόρρωθεν άφεστῶτα χωρία, όρῶν άνα- 25 στήματα, τειχῶν ὕψη, ποταμῶν πλάτη καὶ βάθη, καὶ

³ νόμισμα] Martin, νόμιμα C, νόμημα F. 4 γεωδαισία] Martin, γεωδεσία CF. 5 και (alt.)] F, δε και C. 7 γεωδαισίας] Martin, γεωδεσίας CF. 8 ἀπηποιβωμένα] Martin, ἀποιοιβωμένα C, ἀποιοιβομένα F. 9 σωματικήν] Martin, σωματική CF. καθώσπες] C, καθάπες F. 10 φεξατα] F,

sie in einer Menge von Menschen einen Menschen als unteilbar, aber nicht nur einmal, und bei Drachmen eine Drachme als unteilbar, wenn sie auch als Münze geteilt wird.

5 Die Geodäsie ist eine Wissenschaft, welche die Größen 7 und Figuren in den sinnlichen Körpern teilt und zusammenlegt.

Von welcher Art ist der Gegenstand der Geodäsie? 8

- Sie nimmt die Figuren vor nicht vollkommen oder exakt, 10 dadurch, daß eine körperliche Materie zugrunde liegt; so mißt sie einen Getreidehaufen als einen Kegel, runde Brunnen als zylindrische Figuren und nach hinten verjüngte Körper als stumpfe Kegel. Und wie die Geometrie die Arithmetik benutzt, so benutzt sie die Logistik. Als Geräte be-15 nutzt sie zum Visieren bei Grundstücken Dioptren, Lineale, Richtschnüre, Winkelmaße und dergleichen zur Vermessung von Entfernungen und Höhen, teils mittels des Schattens, teils hingegen durch Visieren, zuweilen aber greift sie auch das Problem an mittels Strahlenbrechung. Wie der Geo-
- 20 meter in vielen Fällen die gedachten Geraden behandelt, so benutzt der Geodät die sinnlichen; und von diesen werden die exakteren durch die Sonnenstrahlen gefunden, indem sie entweder durch Visiere oder durch Schattengeber erfaßt werden, die mehr körperlichen aber durch Ausspannen und
- 25 Ziehen von Ketten oder Richtschnur; denn durch solche Mittel mißt der Geodät aus der Ferne entfernte Grundstücke, Erhebungen von Bergen, Höhen von Mauern, Breiten und

όσα τοιαύτα. Ετι ή γεωδαισία ποιείται τας διαιφέσεις ού μόνον είς ίσότητας, άλλα και κατα λόγους και άναλογίας, έστι δ' ότε και κατα την των χωφίων άξίαν.

9 Ότι αί ποὸς ὄμμα τε καὶ ὀσθογώνιοι στοαὶ πόροω-Φεν μείουροι φαίνονται καὶ τῶν πύογων οἱ τετοάγωνοι στρογγύλοι καὶ προσπίπτοντες πόροωθεν ὁρώμενοι, ἄνισά τε τὰ ἴσα φατνώματα παρὰ τὰς θέσεις καὶ τὰ μήκη.

¹⁰ Ότι ὑποτίθεται ή ὀπτικὴ τὰς ἀπὸ τοῦ ὅμματος OFG(J) ὅψεις κατ' εὐθείας γραμμὰς φέρεσθαι, καὶ τοῦ ὅμματος 10 περιφερομένου συμπεριφέρεσθαι καὶ τὰς ὄψεις, καὶ ἅμα τῷ ὅμματι διανοιγομένῷ πρὸς τὸ δρώμενον γίνεσθαι τὰς ὄψεις. καὶ καθ' ἕτερον δὲ τρόπον ὑποτίθεται τὰ μὲν δι' αἰθέρος καὶ ἀέρος δρώμενα κατ' εὐθείας γραμμὰς δρᾶσθαι· φέρεσθαι γὰρ πῶν φῶς κατ' 15 εὐθείας γραμμάς· ὅσα δὲ διαφαίνεται δι' ὑέλων ἢ ὑμένων ἢ ὕδατος, κατὰ κεκλασμένας, τὰ δὲ φαινόμενα ἐν τοῖς κατοπτρίζουσι κατὰ ἀνακλωμένας [γωνίας].

11 Ότι ούτε φυσιολογεί ή όπτική ούτε ζητεί, είτε ἀπόρροιαί τινες ἐπὶ τὰ πέρατα τῶν σωμάτων φέρονται 20 ἀπὸ τῶν ὄψεων ἀκτίνων ἐκχεομένων, εἰτε ἀπορρέοντα εἰδωλα ἀπὸ τῶν αἰσθητῶν εἰσω τῶν ὄψεων εἰσδύεται κατὰ στάθμην ἐνεχθέντα, εἰτε συνεκτείνεται ἢ συστρέφεται ὁ μεταξὺ ἀὴρ τῷ τῆς ὄψεως αὐγοειδεῖ πνεύματι, μόνον δὲ σκοπεῖ, εἰ σώζεται καθ' ἑκάστην ὑπόθεσιν ἡ 25

1 γεωδαισία] Martin, γεωδεσία CF. 4 ὄμμα τε] Hultsch, μμα τε C, μματι F. 5 μείουροι] F, μύουροι C. 6 στρογγόλοι] F, στρογγύλη C. 10 ὄψεις – ὄμματος] G, om. CF. II περιφερομένου] e corr. J, συμπεριφερομένου CFG, m. 1 J. 12 τδ] CG, τῷ F. δράμενον] G, δρομένων C, δρωμένῷ F. γίνεσθαι τὰς ὄψεις] CF, τὰς ὄψεις γίνεσθαι G. 13 δὲ] om. G. 15 δρᾶσθαι] G, mg. F, corr. ex δρᾶσθε C. φέρεσθαι--16 γραμμάς]

Tiefen von Flüssen und dergleichen. Ferner macht die Geodäsie die Teilungen nicht nur nach Gleichheit, sondern auch nach Verhältnissen und Proportionen, zuweilen aber auch nach dem Werthe der Grundstücke.

- Die auf das Auge zulaufenden und rechtwinkligen 9 Б Säulenhallen erscheinen aus der Ferne nach hinten verjüngt, und viereckige Türme, aus der Ferne gesehen, rund und gegen den Beschauer geneigt, und die gleichen Kassetten ungleich je nach Lage und Ausdehnung.
- Die Optik setzt voraus, daß die vom Auge ausgehenden 10 10 Schestrahlen sich nach geraden Linien bewegen, und daß, wenn das Auge sich herumbewegt, auch die Sehestrahlen sich mit herumbewegen, und daß die Sehestrahlen das Gesehene treffen, sobald das Auge sich öffnet. Aber auch
- 15 auf andere Weise setzt sie voraus, daß, was durch den Äther und die Luft gesehen wird, nach geraden Linien gesehen werde (denn alles Licht bewege sich nach geraden Linien), was aber durch Glas oder Membrane oder Wasser durchscheint, nach gebrochenen, und was in spiegelnden Gegen-20 ständen erscheint, nach zurückgeworfenen.

Die Optik beschäftigt sich nicht mit physikalischen 11 Fragen und untersucht nicht, ob gewisse Ausflüsse nach den Umrissen der Körper ausgehen, indem Strahlen von den Augen sich ergießen, oder ob Bilder, die sich von den sinn-

25 lichen Gegenständen ablösen, in die Augen eindringen, indem sie sich nach der Richtschnur bewegen, oder ob die dazwischen liegende Luft mit der strahlenartigen Ausdünstung des Auges sich dehnt oder zusammengepreßt wird; sie achtet nur darauf, ob bei jeder Annahme die gerade 30 Richtung der Bewegung oder Spannung gewahrt wird so

CG, mg. F. 16 δμένων και δέλλων G. 17 δμένων] J, δλίων CF. 18 γωνίας] del. Schöne. 20 πέρατα τῶν σωμάτων] G, πέρα CF. φέρονται] G, φέροντες σώματα CF. 21 ἀπό] CF, om. G. ὄψεων] CF, δπτικῶν G. ἐκχεομένων] FG, ἐγχεωμένων C. ἀποφρέοντα] FG, ἀποφραίοντα C. 23 εἶτε] C, οὖτε εἰ FG. συστρέφεται Hultsch, συνστρέφεται B, συντρέφεται CF, συμ-φέρεται G. 24 αὐγοειδεῖ] FG, αὐγοειδῆ C.

ίδυτένεια τῆς φορᾶς ἢ τάσεως καὶ τὸ κατὰ τὴν συναγωγὴν εἰς γωνίαν τὴν σύννευσιν γίνεσθαι, ἐπειδὰν μειζόνων ἢ ἐλαττόνων ὄψεως ἦ θεωρία. προηγουμένως τε σκέπτεται, ὡς ἀπὸ παντὸς [τῆς κόρης ἢ τοῦ ὁρωμένου] μέρους ἡ ὄψις ἐγγίνεται, οὐχὶ δὲ ἀπό τινος 5 ὡρισμένου σημείου, καὶ ὅτι κατὰ γωνίαν ὅτὲ μὲν εἴσω νενευκυΐαν, ὅτὲ δὲ ἕξω κορυφουμένην, ὅτὲ δὲ κατὰ παραλλήλους.

Όπτικής μέρη λέγοιτο μέν αν κατά τάς διαφόρους 12 ύλας καί πλείω, τὰ δὲ γενικώτατα τοία τὸ μὲν δμω-10 νύμως τῷ ὅλφ καλούμενον ἀπτικόν, τὸ δὲ κατοπτρικόν, τό δε σκηνογραφικόν. κατοπτρικόν δε λέγεται όλοσχερέστερον μέν τὸ περί τὰς ἀνακλάσεις τὰς ἀπὸ τῶν λείων, ού μόνον περί εν κάτοπτρον, έστι δ' στε καί περί πλείω στρεφόμενον, έτι μήν και περί τα έν άέρι 15 δι' ύγοῶν ἐμφαινόμενα χοώματα, δποϊά ἐστι τὰ κατὰ τάς ίζιδας. έτεςον δε τό τε θεωρούν τα συμβαίνοντα περί τάς τοῦ ήλίου ἀπτίνας ἐν τε πλάσει και φωτισμοίς αύτοις και σκιαίς, οίον όποία τις ή διορίζουσα γραμμή τήν σπιάν έν έπάστω σχήματι γίνεται, καί τὸ περί τὰ 20 πυρεία προσαγορευόμενον σχοπούν περί των κατά άνάκλασιν συνιουσών άκτίνων, αι κατά σύννευσιν άθοόαν τῆς τοῦ φωτὸς ἀνακλάσεως παρὰ τὴν ποιὰν κατασκευὴν τοῦ κατόπτρου εἰς ἐν συνιοῦσαι ἢ κατὰ γραμμὴν εὐθείαν η πυπλοτερές έππυροῦσί τινα τόπον. αὗται δ' 25 αί θεωρίαι τὰς αὐτὰς ὑποθέσεις ἔχουσαι τῆ περί τὰς όψεις τον αύτον έκείνη τρόπον έφοδεύονται όποία γάρ ή τῶν ὄψεων ποόπτωσις, τοιοῦτος καὶ δ καταφωτισμός

1 τάσεως] CF, στάσεως G. τδ] G, τῷ CF. 2 σύννευσιν] G, σύνευσιν CF. γίνεσθαι] FG, γίγνεσθαι C. 4 τῆς-5 δρωμένον] mg. J, om. CF, τῆς κόρης G. 7 κορυφουμένην] G,

⁵ jedem Teil aus entsteht, nicht von irgendeinem bestimmten Punkt aus, und in einem Winkel, der bald nach innen konvergiert, bald nach außen sich zuspitzt, bald auch nach Parallelen.

Von der Optik könnte man auch mehr Teile benennen 12 10 nach den verschiedenen Materien, die wesentlichen aber sind die folgenden drei: einer, der mit demselben Namen wie das Ganze benannt wird, die Optik, ein anderer die Katoptrik, ein dritter die Skenographie. Katoptrik aber nennt man

- allgemeiner die Lehre von der Zurückwerfung von glatten 15 Gegenständen; sie beschäftigt sich nicht mit einem Spiegel allein, sondern manchmal auch mit mehreren, sowie ferner auch mit den Farben, die sich in der Luft durch Feuchtigkeit zeigen, wie die des Regenbogens sind; ein anderer Teil aber ist die Untersuchung der Erscheinungen bei den Sonnen-
- 20 strahlen in bezug auf Brechung und sowohl die Beleuchtungen selbst als die Schatten, z. B. von welcher Art die Linie wird, die bei jeder Figur den Schatten begrenzt, ferner die sogenannte Lehre von den Brennspiegeln, die von den durch Zurückwerfung zusammenlaufenden Strahlen handelt,
- 25 welche durch gesammelte Konvergenz des zurückgeworfenen Lichts wegen einer gewissen Konstruktion des Spiegels zusammenlaufen und eine gewisse Stelle verbrennen entweder nach einer geraden Linie oder kreisförmig. Diese Untersuchungen aber haben dieselben Voraussetzungen als die

κορυφουμένη CF. 10 γενικώτερα F. τρία] G, τὰ τρία CF. 12 Ante κατοπτρικών δὲ lac. statuit Schöne, και κατοπτρικών μὲν G. 14 ἔστι δ'] CF, ἀλι ἐστιν G. 15 περί (alt.)] G, om. CF. 16 χρώματα] G, χρήματα CF. 21 σκοποῦν] CF, τὸ σποποῦν G. 22 σύννευσιν] G, σύνευσιν CF. 24 συνιοῦσαι] G, συνιοῦσα CF. ἢ] CF, και G. εὐθεῖαν] FG, εὐθεῖα C. 25 ἢ κυκλοτερὲς] CF, αἰ πυκλοτερεῖς G. δ'] CG, δὲ F. 26 τῆ] CF, ταῖς G. 27 ἐκείνη] CF, ἐκείναις G. ύπὸ τοῦ ἡλίου γίνεται, καὶ τότε μὲν κατ' εὐθείας ἀκλάστους, τότε δὲ κατὰ δυομένας, ὥσπεο ἐπὶ τῶν ὑέλων κατακλώμεναι γὰο καὶ εἰς Ἐν συννεύουσαι ἐξάπτουσι παοὰ τὰ ποιὰ σχήματα· τότε δὲ κατὰ ἀνάκλασιν, ὥσπεο οἱ ἀχιλλεῖς φαίνονται ἐπὶ τῶν ὀοοφῶν· 5 ὡς τε ἀπὸ πάσης τῆς ὅψεως ἡ θεωρία, καὶ ἀπὸ παντὸς μέρους τοῦ ἡλίου ὁ φωτισμὸς γίνεται. ἡ δ' ἐπὶ τῶν ὑδάτων καὶ τῶν ὑμένων τὰ κατὰ διάδυσιν θεωροῦσα ὀπτικὴ ἐλάττω μὲν θεωρίαν ἔχει, αἰτιολογεῖ δὲ τὰ ὑπὸ τοῖς ὕδασι καὶ ὑμέσι καὶ ὑέλοις, ὁπότε δια- 10 σπαραττόμενα φαίνεται τὰ ἡνωμένα καὶ σύνθετα τὰ ἀπλᾶ καὶ τὰ ὀρθὰ κεκλασμένα καὶ τὰ μένοντα κινούμενα.

13

Τί τὸ σκηνογραφικόν;

Το σκηνογραφικόν τῆς όπτικῆς μέρος ζητεϊ, πῶς 15 προσήκει γράφειν τὰς εἰκόνας τῶν οἰκοδομημάτων· ἐπειδὴ γὰρ οὐχ, οἶά ἐστι τὰ ὅντα, τοιαῦτα καὶ φαίνεται, σκοποῦσιν, πῶς μὴ τοὺς ὑποκειμένους δυθμοὺς ἐπιδείξονται, ἀλλ', ὁποῖοι φανήσονται, ἐξεργάσονται. τέλος δὲ τῷ ἀρχιτέκτονι τὸ πρὸς φαντασίαν εὕρυθμον 20 ποιῆσαι τὸ ἔργον καί, ὁπόσον ἐγχωρεῖ, πρὸς τὰς τῆς ὄψεως ἀπάτας ἀλεξήματα ἀνευρίσκειν, οὐ τῆς κατὰ ἀλήθειαν ἰσότητος ἢ εὐρυθμίας, ἀλλὰ τῆς πρὸς ὅψιν στοχαζομένφ. οὕτω γοῦν τὸν μὲν κύλινδρον κίονα, ἐπεὶ κατεαγότα ἔμελλε θεωρήσειν κατὰ μέσα πρὸς 25 ὄψιν στενούμενον, εὐρύτερον κατὰ ταῦτα ποιεῖ, καὶ τὸν μὲν κύκλον ἔστιν ὅτε οὐ κύκλον γράφει, ἀλλ'

I et 2 róre] CF, noré G. 2 dvoµévas] CF, diadvoµévas G. 3 svvveóovsai] G, svveóovsai CF. 4 nagà] CF, negl G. róre] CF, noré G. 6 ős re] ősre η CF, őser' G. r η s] CF, om. G. η] G, om. CF. 7 d'] CF, dè G. 8 diádvsiv] G, diadvov CF. 10 únd] CF, év G. vélois] FG, válois C.

5 den, wie bei Glas (denn indem sie gebrochen werden und zusammenlaufen, zünden sie an je nach der Beschaffenheit der Formen), bald aber durch Zurückwerfung, wie die Sonnenreflexe sich an den Decken zeigen; und wie das Sehen von dem ganzen Auge, so geht die Beleuchtung von jedem Teil

10 der Sonne aus. Die Optik aber, welche bei Wasser und Membranen die Erscheinungen des Durchdringens untersucht, hat weniger theoretische Lehre, sucht aber für die unter Wasser, Membranen und Glas befindlichen Gegenstände zu begründen, wann das Zusammenhangende zerrissen, das Zusammenge-15 setzte einfach, das Gerade gebrochen und das Ruhende be-

wegt erscheint.

Was ist Skenographie?

Der skenographische Teil der Optik untersucht, wie man die Bilder von Gebäuden malen soll; denn da die Dinge
20 nicht so erscheinen, wie sie sind, überlegt man, wie man nicht die vorliegenden Verhältnisse aufzeigen soll, sondern sie so ausführen, wie sie erscheinen werden. Und Ziel des Architekten ist es, das Werk für die Erscheinung harmonisch zu machen und, soweit möglich, Gegenmittel zu er25 finden gegen die Täuschungen des Auges, indem er nicht nach der wirklichen Gleichheit und Harmonie strebt, sondern nach der für das Auge erscheinenden. So bildet er die zylindrische Säule, da sie für das Auge in der Mitte verjüngt und daher gebrochen erscheinen würde, an dieser 14 CF, om. G. 15 τδ] CF, τδ δè G. 16 τὰς είπόνας γράφειν G. 17 ἐπειδή γὰρ] G, corr. ex ή ἐπειδή J, ἤ ἐπειδή CF. οἶα] Schöne, οἶα τε CFG. 18 σιοσιστοι G, όποιο CF.
19 ἐπιδείξονται] CF, ἐπιδείξωνται G. δισίοι] FG, όποιον C. ἐξεργάσονται] CF, ἐπιδείξωνται G. 20 άσχιτέπτον J
FG, ἀρχιτέπτων C. εὐgυθμον] G, εὖριθμον CF. 21 ὁπόσον]
FG, ἀρχιτέπτων G. 23 εὖρυθμίας] G, corr. ex 6 και τὸν μὲν]
CF, τὸν δè G. 27 οὐ] G, om. CF. γράφει FG, γράφειν C.

όξυγωνίου κώνου τομήν, τὸ δὲ τετράγωνον προμηκέστερον καί τούς πολλούς και μεγέθει διαφέροντας rlovas év ällais àvaloylais ratà alõdós te rai µéγεθος. τοιούτος δ' έστι λόγος και ό τῷ κολοσσοποιῷ διδούς την φανησομένην τοῦ ἀποτελέσματος συμ- 5 μετρίαν, ίνα ποός την όψιν εύουθμος είη, άλλά μη μάτην έργασθείη κατὰ οὐσίαν σύμμετρος. οὐ γάρ, οἶά έστι τὰ ἔργα, τοιαῦτα φαίνεται ἐν πολλῷ ἀναστήματι τιθέμενα.

136.1

Εύρηται ή γεωμετρία πρώτον μέν έκ των Αιγυπτίων, 10 CC*FHN ήγαγε δε είς τους Έλληνας Θαλής. μετα δε τον Θαλήν Μαμέρτιος δ Στησιχόρου ποιητοῦ ἀδελφὸς καὶ Ἱππίας δ Ήλεῖος καὶ μετὰ ταῦτα ὁ Πυθαγόρας ἄνωθεν τὰς άρχὰς αὐτῆς ἐπισκοπούμενος καὶ ἀύλως καὶ νοερῶς τὰ θεωρήματα διερευνώμενος και μετά τοῦτον Άναξαγόρας 15 και ό Πλάτων και Οινοπίδης ό Χῖος και Θεόδωρος ό Κυρηναΐος και Ίπποκράτης πρό τοῦ Πλάτωνος. μετὰ ταῦτα καὶ Λεωδάμας δ Θάσιος καὶ ᾿Αρχύτας δ Ταραντίνος καί Θεαίτητος δ Άθηναΐος, Εύδοξος δ Κνίδιος. καί τρισίν άναλογίαις άλλας τρεῖς προσέθηκε. καί 20 άλλοι πολλοί. ού πολύ δε τούτων νεώτερός έστιν δ Εύκλείδης δ τὰ Στοιχεῖα συναγαγών, γέγονε δὲ οὗτος έπὶ τοῦ πρώτου Πτολεμαίου νεώτερος μὲν τοῦ Πλάτωνος, ἀρχαιότερος δε τοῦ Ἐρατοσθένους καὶ Ἀρχιμήδους ούτοι γάρ σύγχρονοι άλλήλοις ήσαν. 25

> 136, 1 Proclus in Eucl. p. 64, 16 sqq. exstat etiam in C fol. 14v-15r (Ca).

> 1 δξυγωνίου] G, δξυγώνιον C, έξαγώνιον F. 4 δ'] C, δε FG. δ] addidi, om. CFG. 6 εύρυθμος] G, εύριθμος CF. 7 κατά] C, κατά την FG. 10 προοίμια της γεωμετρίας add. N. μεν] CC^{*}F, om. HN. 11 "Εληνας C^{*}. Θαλής] NH, δ Θαλης

Stelle dicker, und den Kreis zeichnet er zuweilen nicht als Kreis, sondern als Ellipse, das Quadrat gestreckt, und mehrere verschieden große Säulen in verschiedenen Proportionen nach Anzahl und Größe. Eine solche Berechnung ist es

5 aber auch, die dem Verfertiger eines Kolossalwerks die scheinbare Verhältnismäßigkeit seiner Schöpfung an die Hand gibt, so daß sie für das Auge harmonisch ist und nicht vergeblich in wirklicher Verhältnismäßigkeit ausgeführt wird; denn Werke, die in großer Erhebung ausgeführt wer-10 den, erscheinen nicht so, wie sie sind.

Die Geometrie ist ursprünglich von den Ägyptern er- 136,1 funden worden, zu den Griechen aber brachte sie Thales. Auf Thales aber folgt Mamertios, Bruder des Dichters Stesichoros, und Hippias von Elis und dann Pythagoras,

15 der ihre Grundlagen zurückverfolgte und die Sätze stofflos und mit dem reinen Gedanken untersuchte, und nach ihm Anaxagoras und Platon und Oinopides von Chios und Theodoros von Kyrene und Hippokrates vor Platon. Dann sosowohl Leodamas von Thasos als Archytas von Tarent und

20 Theaitetos von Athen, Eudoxos von Knidos (der zu drei Proportionen drei andere hinzufügte) und viele andere. Nicht viel jünger aber als diese ist Eukleides, der die Elemente zusammengestellt hat; er blühte nämlich unter Ptolemaios dem ersten, jünger als Platon, aber älter als Era-25 tosthenes und Archimedes; diese waren nämlich Zeitgenossen.

CC^aF. 12 μαθμέτιος F. Στησιχόρου] C^aNH, Στησιχώρου C, στισιλόρου F. Ante ποιητοῦ ins. τοῦ N³. 'Iππίας] H, corr. ex Inπίπας N, 'Iππίνας CF, 'Iππῆνας C^a. 13 'Hλεῖος] 'H- e corr. N. 16 Oivoπίδης] C, oivóos F, Oivóπαλος C^a, Oivoπόλης N, Oivóπολις H. Xĩος] CC^aF, 'Aσιος NH. 17 Κυρηναΐος] NH, Κυριναΐος CC^a et corr. ex Κυρινεος F. μετά] και μετά H. 18 και (pr.)] NH, και δ CC^aF. Δεωδάμας] Δεοδάμας CC^aFNH. Θάσιος] NH, Θάσεως CF, Θάσεος C^a. 19 δ (pr.)] NH, om. CC^aF. Εὕδοξος] CC^aF, corr. ex Εὐδόξιος N, Εὐδόξιος H. Κνίδιος] NH, Κνήδιος CC^a, Κνήσιος F. 20 Supra τρισίν add. ταϊς N². να

να & λογίαις Ν. προσέθηκε] CC^a, προσέθηκεν FH, περιέθηκε Ν. 21 τούτων] C^aNH, τοῦτο CF. νεώτερός] NH, νεώχωρος CC^a, νεόχωρος F. 25 σύγχρονοι] corr. θχ σύγχρωνοι C.

2 Τὸ ὄνομα τῆς μαθηματικῆς καὶ τῶν μαθημάτων OFHN φαμέν ταῖς ἐπιστήμαις ταύταις δεδόσθαι, καθ' ὃ πᾶσα καλουμένη μάθησις ανάμνησίς έστιν ούκ έξωθεν έντεθειμένη τη ψυχη, ώς τὰ ἀπὸ τῶν αἰσθητῶν φαντάσματα τυπουνται έν τη φαντασία, ούδε έπεισοδιώδης ούσα, 5 καθάπεο δοξαστική γνώσις, άλλ' άνεγειοομένη μέν άπο των φαινομένων, προβαλλομένη δε ένδοθεν άφ' έαυτης τῆς διανοίας εἰς έαυτὴν ἐπιστρεφομένης κατ' είδος. καί τὰς ἐπιστήμας αὐτῶν ἐν ἑαυτῷ προείληφε, κἂν μὴ ένεργη κατ' αύτάς, έχει πάσας ούσιωδως και κουφίως, 10 προφαίνεται δ' έκάστη, όταν άφαιρεθή το έμπόδιον των έκ της αίσθήσεως αί μέν γαο αίσθήσεις συνάπτουσιν αύτην τοῖς μεριστοῖς, αἱ δὲ φαντασίαι ταῖς μορφωτικαῖς κινήσεσιν, αἱ δὲ ὀρέξεις περισπῶσιν εἰς τον έμπαθη βίον, παν δε το μεριστον έμπόδιόν έστιν 15 τῆς εἰς έαυτοὺς ἡμῶν ἐπιστροφῆς.

'Αριστοτέλης πού φησιν δσοι καταφρονητικῶς ἔχουσι τῆς τῶν μαθημάτων γνώσεως, ἄγευστοι τυγχάνουσι τῶν ἐν αὐτοῖς ἡδουῶν, ὁ δὲ Πλάτων, καθαρτικὴν τῆς ψυχῆς καὶ ἀναγωγὸν τὴν μαθηματικὴν εἶναι σαφῶς. 20

4 Τὰ τῆς μαθηματικῆς είδη τῆς ἀμερίστου φύσεώς ἐστιν ἀπολειπόμενα καὶ τῆς μεριστῆς ὑπεριδρυμένα, καὶ τοῦ νοῦ μέν ἐστι δεύτερα, δόξης δὲ τελεώτερα καὶ ἀκριβέστερα καὶ καθαρώτερα.

2 Proclus in Eucl. p. 44, 25 sqq. — 3 Proclus p. 28, 20 sqq. (Aristoteles Eth. Nicom. 1176^b 19 coll. 1173^b 16) et p. 29, 26 sqq. (Plato Respubl. 525 sqq.). — 4 Proclus p. 4, 7 sqq.

1 Τδ] ΝΗ, Τί τδ CF. 4 φαντάσματα] ΝΗ, τὰ φαντάσματα CF. 5 τυποῦται Η. ἐπεισοδιαδευτοῦσα F. 6 ἀνεξεγειοομένη F. 8 κατ' είδος] ΝΗ, κατεῖδον CF; cfr. Proclus p. 45, 12 κατειδότων. non intellego. 9 ἑαυτῆ Ν. 10 ἐνεφγῆ]

Wir sagen, daß der Name Mathematik und Mathemata 2 diesen Wissenschaften gegeben ist, weil alles sogenannte Lernen Erinnerung ist, indem es nicht von außen in die Seele hineingelegt wird, wie die von den sinnlichen Dingen aus-

- 5 gehenden Eindrücke in der Vorstellung sich bilden, und auch nicht äußerlich, wie eine nur auf Meinung gegründete Erkenntnis, sondern zwar hervorgerufen von den Erscheinungen, aber erzeugt aus dem Innern von sich selbst, indem das Denkvermögen in sich zurückkehrt seinem Wesen nach;
- 10 und es*) beschließt in sich im voraus die Begriffe davon, und wenn es auch nicht sich darin betätigt, hat es sie doch alle in sich dem Wesen nach und verborgen, und jeder kommt zum Vorschein, sobald das in den sinnlichen Eindrücken liegende Hindernis entfernt wird; denn die Sinnen
- 15 verknüpfen sie**) mit dem Teilbaren, die Vorstellungen aber mit den Bewegungen der Form, und die Triebe ziehen sie auf das leidenschaftliche Leben ab, alles Teilbare aber ist ein Hindernis für unser Zurückkehren in uns selbst.
- Aristoteles sagt irgendwo: alle, die die Kenntnis der 3 20 Mathematik verachten, haben nie ihre Freuden gekostet, und Platon sagt, daß die Mathematik offenbar für die Seele reinigend und erhebend ist.

Die mathematischen Begriffe bleiben hinter dem unteil- 4 baren Wesen zurück, stehen aber über dem Teilbaren; sie 25 sind geringer als der reine Gedanke, aber vollkommener,

*) Sc. τὸ διανοητικόν, u. Proclus p. 45, 22 sqq. **) Sc. ἡ ψυχή, cfr. Proclus p. 45, 22.

exakter und reiner als die Meinung.

FH, corr. ex ένεργεῖ N, ένεργεῖ C. 11 προφαίνεται] scripsi, cfr. Proclus p. 46, 1; προφαινομένη CFHN. δ' έκάστη] scripsi, cfr. Proclus l. c.; δὲ καὐτή NH, δὲ αὐτή CF. 13 δὲ] Proclus l. c., om. CFHN. ταῖς μορφωτικαῖς] NH, τῶν μορφωτικῶν CF. 14 κινήσεσιν] N, κινήσεσι Η, κινήσεων CF, κινήσεων dναπιμπλῶσιν Proclus. εἰς] NH, αὐτὴν εἰς CF. 15 ἐστιν] N, ἐστι CFH. 16 ἑαυτοὸς ἡμῶν] CF, ἑαυτοῦ σημεῖον NH. 19 ἐν αὐτοῖς] C, ἑαυτῆς F, ἐν ἑαυτοῖς NH. 20 είναι] εἶπεν Η. σαφῆ N. 22 εἰσιν Η. Els ένωσιν και διάκρισιν των δλων την ταυτότητα μετά της έτερότητος είς την της ψυχης συμπλήοωσιν δ δημιουογός παρείληφε και πρός ταύταις στάσιν και κίνησιν έκ τούτων αυτήν των γενων υπέστησεν. λεκτέον, ότι κατά την έτερότητα αυτής και την διαίο εσιν των λόγων και το πλήθος ή διάνοια στάσα και νοήσασα έαυτην έν και πολλά ούσαν τους άριθμους προβάλλει και την τούτων γνωσιν την άριθμητικήν, κατά δε την ένωσιν του πλήθους και την πρός έαυτό κοινωνίαν και σύνδεσμον την μουσικήν, έπει και ή 10 ψυχή διαιρεϊται πρώτον δημιουργικώς, είδ' ούτως συνδέδεται τοις λόγοις. και αυ πάλιν κατά μεν την στάσιν την έν αυτή την ένέργειαν ίδρύσασα γεωμετρίαν άφ' έαυτης έξέφηνε, κατά δε την κίνησιν την σφαιρικήν.

'Αξίωμά έστι κατά τον 'Αριστοτέλην, όταν μέν καὶ 15 τῷ μανθάνοντι γνώριμον ἦ καὶ καθ' αὐτὸ πιστὸν τὸ παραλαμβανόμενον εἰς ἀρχήν, οἶον τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἴσα· ὅταν δὲ μὴ ἔχῃ ἔννοιαν ὁ ἀκούων τοῦ λεγομένου τὴν αὐτόπιστον, πείθεται δὲ ὅμως καὶ συγχωρεῖ τῷ λαμβάνοντι, τὸ τοιοῦτον ὑπόθεσίς ἐστι· 20 τὸ γὰρ εἶναι τὸν κύκλον σχῆμα τοιόνδε κατὰ κοινὴν μὲν ἕννοιαν οὐ προείληφεν ἀδιδάκτως, ἀκούσας δὲ συγχωρεῖ χωρίς ἀποδείξεως.

7 Πασά γε μήν είς τὸ ἀδύνατον ἀπαγωγή λαβοῦσα τῷ ξητουμένῷ τὸ μαχόμενον καὶ τοῦτο ὑποθεμένη ποό- 25

5 Proclus p. 36, 13 sqq. — 6 Proclus p. 76, 8 sqq. (Aristoteles Anal. post. 76^b 27 sqq.). — 7 Proclus p. 255, 8 sqq.

3 πολς] την Ν. ταύτας Η. 4 δπέστησεν] ΝΗ, δπέστησε
CF. 5 κατά την] Η, την CFN. 7 ξν καλ πολλά] Ν, ξν
πολλά Η, έν πολλοϊς CF. τολς] καλ τούς Η. 8 ή άφιθμητική Η. 9 ξαυτό] ΗΝ, ξαυτόν F, ξαυτήν C. 10 ξπεί]
om. F. 11 οῦτω Η. 12 αδ] δν F. 13 ἰδρύσασα] CF,

5

5 Man muß sagen, daß das Denkvermögen kraft ihrer Heterogenität, der Trennung der Begriffe und der Menge innehält und sich besinnt, daß es eins und vieles ist, und so die Zahlen erzeugt und die Kenntnis davon, die Arithmetik, kraft der Einigung der Menge dagegen und des inneren Zu-

10 sammenhangs und Verknüpfung die Musik*), da auch die Seele zuerst geteilt wird bei der Tätigkeit des Demiurgen, dann darauf durch die Begriffe verbunden ist. Ferner hat sie dann kraft der ihr innewohnenden Ruhe die Geometrie hervorgehen lassen, indem sie die Energie festlegte, kraft 15 der Bewegung aber die Sphärik.

Axiom ist nach Aristoteles, wenn das als Grundlage 6 Herangezogene auch dem Lernenden verständlich ist und an sich glaublich, z. B. daß, was demselben gleich ist, auch unter sich gleich ist; wenn aber der Zuhörer nicht die

20 selbsteinleuchtende Vorstellung von dem Gesagten hat, aber dennoch sich überreden läßt und dem Postulierenden sich fügt, so ist das Hypothesis; denn daß der Kreis eine Figur von der und der Beschaffenheit ist, hat er nicht von vornherein ohne Belehrung kraft einer allgemeinen Vorstellung 25 begriffen, wenn er es aber gehört hat, gibt er es zu ohne Beweis.

Jede Zurückführung auf ein Unmögliches nimmt, was 7 dem Gesuchten widerstreitet, und stellt das als Annahme

*) Daher geht die Arithmetik der Musik voraus. Proclus p. 36, 24.

ἰδούσασαν ΝΗ. ἀφ'] ἐφ' F. 15 Ἀριστοτέλη F. 17 παρα-λαμβανόμενον] πῶν λαμβανόμενον Ν. τῶ αὐτῷ] ΝΗ, τῶν αὐτῶν F et comp. C. 18 ἴσα] mg. F, corr. ex εἴσα C.
ἔχη] ἔχει C. ὁ] supra scr. Ν. 20 συγχωρεῖ] mut. in συγχωρῆ Ν. ἐστιν Η. 21 τὸν κύκλον] τὸ Ν. 22 οἰ] om. F. προ-είληφεν] scripsi coll. Proclo p. 76, 16; περιείληφεν ΝCF, παρ-είληφεν Η. 24 ἀπαγωγή] ΝΗ, om. CF. 15 τοῦτο ὑποθε-μένη] ΝΗ, τοῦ ὑποθεμένου CF. 8

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

εισιν, έως αν είς δμολογούμενον άτοπον καταντήση και δι' έκεινο την υπόθεσιν άνελουσα βεβαιώσηται το έξ άρχῆς ζητούμενον. ὅλως γὰρ είδέναι χρή, ὅτι πᾶσαι αί μαθηματικαί πίστεις η άπο των άρχων είσιν η έπι τὰς ἀρχάς, ὥς πού φησι καὶ ὁ Πορφύριος. αί μὲν ἀπὸ 5 τών άρχών διτταί και αύται τυγχάνουσιν. ή γαρ άπο τών κοινών έννοιών ώρμηνται και της έναργείας μόνης της αυτοπίστου ή από των προδεδειγμένων αί δε έπι τάς άρχάς ή θετικαί των άρχων είσιν ή άναιρετικαί. άλλὰ θετικαί μέν οὖσαι τῶν ἀρχῶν ἀναλύσεις καλοῦν- 10 ται, καί ταύταις αί συνθέσεις άντίκεινται. δυνατόν γάο άπὸ τῶν ἀρχῶν ἐκείνων προελθεῖν εὐτάκτως ἐπὶ τὸ ζητούμενον, καί τοῦτό ἐστιν ἡ σύνθεσις. ἀναιρετικαὶ δε ούσαι είς αδύνατον απαγωγαί προσαγορεύονται το γὰρ τῶν ὡμολογημένων τι καὶ ἐναργῶν ἀνατρέψαι 15 ταύτης έργον τῆς έφόδου. και έστι και έπι ταύτης συλλογισμός τις, άλλ' ούχ δ αύτος ώσπεο και έπι της άναλύσεως. έν γαο ταῖς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγαῖς ἡ πλοκή κατά τον δεύτερόν έστι των ύποθετικών, οίον. εί μή είσι τῶν ἴσας ἐχόντων γωνίας τριγώνων αί ὑπο- 20 τείνουσαι πλευφαί τάς ίσας γωνίας ίσαι, τὸ όλον ίσον έστι τῷ μέρει· άλλὰ τοῦτο ἀδύνατον· εἰσιν ἄρα τῶν ίσας έχόντων δύο γωνίας τριγώνων αι ύποτείνουσαι πλευραί τὰς ἴσας γωνίας καὶ αὐταὶ ἴσαι.

Ίστέον, ὅτι ὁ περὶ ἐν σημεῖον τόπος εἰς τέτρασιν 25 ὀρθαῖς ἴσας γωνίας διανέμεται, καὶ μόνα ταῦτα τὰ τρία πολύγωνα πληροῦν δύνανται τὸν περὶ ἐν σημεῖον ὅλον

8 Proclus p. 304, 12 sqq.

8

1 ἕω Η. 4 ἢ (alt.)] supra scr. Η. 5 ὥς πού] ΝΗ, ὥσπερ CF. α΄ mg. Ν. 7 ἐνοιῶν F. ἐναργείας] Proclus, ἐνεργείας CNH, συνεργείας F. 8 β΄ mg. Ν. 10 ἀναλύσεις]

auf und geht so weiter, bis sie einem anerkannten Widersinn begegnet und, indem sie dadurch die Annahme aufhebt, so das ursprünglich Gesuchte bestätigt. Überhaupt muß man wissen, daß alle mathematische Beweise ent-

- 5 weder von den Grundlagen ausgehen oder auf sie hin sich bewegen, wie auch Porphyrios irgendwo sagt. Die von den Grundlagen ausgehenden sind wiederum von zweifacher Art; entweder gehen sie nämlich von den allgemeinen Vorstellungen und der selbsteinleuchtenden Klarheit
- 10 allein aus oder von dem vorher Bewiesenen; die auf die Grundlagen hin sich bewegenden aber ponieren entweder die Grundlagen oder heben sie auf. Aber wenn sie die Grundlagen ponieren, heißen sie Analysen, und ihr Gegensatz sind die Synthesen; denn es ist möglich von jenen
- ¹⁵ Grundlagen aus schrittweise zu dem Gesuchten fortzuschreiten, und dies ist die Synthese. Wenn sie aber die Grundlagen aufheben, werden sie Zurückführung auf ein Unmögliches genannt; denn diese Methode hat die Aufgabe eine feststehende und einleuchtende Wahrheit umzuwerfen.
- 20 Und auch bei dieser ergibt sich ein Syllogismus, aber nicht derselbe als bei der Analyse; denn bei der Zurückführung auf ein Unmögliches geschieht die Verkettung nach dem zweiten der hypothetischen Syllogismen, z. B.: wenn in Dreiecken, die zwei gleiche Winkel haben, die den gleichen
- ²⁵ Winkeln gegenüberstehenden Seiten nicht gleich sind, ist das Ganze einem Teil gleich [Eukl. I 6]; das ist aber unmöglich; also sind in Dreiecken, die zwei Winkel gleich haben, die den gleichen Winkeln gegenüberstehenden Seiten ebenfalls gleich.
- 30 Man muß wissen, daß der Raum um einen Punkt in 8 Winkel geteilt wird, die 4 R gleich sind, und daß nur die

ΝΗ, ἀναγνώσεις CF. 12 ποοελθεῖν] ποοστεθεῖναι F. 14 ἀπογωγαὶ F. ἐξαγορεύονται Ν. 15 ὡμολογημένων] ΝΗ, ὁμολογημένων C, ὁμολογουμένων F. ἀνατρέψαι] CF, ἀντιτρέψαι Ν, ἀναστρέψαι Η. 16 ἔστι καί] ΝΗ, ἔστι C, ἕστιν F. 18 ἀπογογαῖς F. 19 ἐστιν Η. 21 ἴσον] οπ. F. 24 ἴσαι καὶ αὖται Η. 27 δύνανται] C, δύναται F, δυνάμενα ΝΗ. τόπου, τὸ ἰσόπλευρου τρίγωνου καὶ τὸ τετράγωνου καὶ τὸ ἑξάγωνου τὸ ἰσόπλευρου καὶ ἰσογώνιου. ἀλλὰ τὸ μὲυ ἰσόπλευρου τρίγωνου ἑξάκις παραληφθέυ. ἕξ γὰρ δίμοιρα ποιήσει τὰς τέσσαρας ὀρθάς. τὸ δὲ ἑξάγωνου τρὶς γευόμευου. ἐκάστη γὰρ ἑξαγωνικὴ γωυία ἴση ἐστὶ 5 μιῷ ὀρθῆ καὶ τρίτῷ. τὸ δὲ τετράγωνου τετράκις. ἐκάστη γὰρ τετραγωνικὴ γωνία ὀρθή ἐστιν. ἕξ οἶν ἰσόπλευρα τρίγωνα συυνεύσαντα κατὰ τὰς γωνίας τὰς τέσσαρας ὀρθὰς συμπληροῖ. τὰ δὲ λοιπὰ πολύγωνα ἢ πλεουάζει ἢ ἐλλείπει τῶν τεσσάρων ὀρθῶν, μόνα δὲ ταῦτα ἐξ- 10 ισοῦται κατὰ τοὺς εἰρημένους ἀριθμούς.

Άπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον δητὸν λέγει ὁ Εὐκλείδης. προτεθεῖσα εὐθεῖα καλεῖται, ῆτις ἀρχὴ μέτρων καὶ οἱονεὶ κανὼν εἰς ἐκμέτρησιν ἡμῖν μηκῶν καθ' ὑπόθεσιν εἰληπται· οἶον, εἴ τις προτείνοι, 15 πόσον εἰη τὸ μεταξὸ διάστημα ὑποκειμένων τινῶν σημείων, οὐδὲν ἀν ἔχοιμεν λέγειν, εἰ δὲ οὕτως πυνθάνοιτο, πόσων ἐστὶ ποδῶν ἢ πηχῶν, ἀναγκαίως ἀν δέοι πήχεως καὶ ποδὸς αἰτεῖν ἡμᾶς παρὰ τοῦ παρέχοντος πηλικότητα καὶ ἐκείνη χρωμένους τῆ προτεθείση καὶ 20 ξητῆ εὐθεία τὸ προτεθεν διάστημα ἐξετάζειν, εἰ ἔστιν ὅλως ὅητῷ σύμμετρον.

Φανεοόν δέ, ότι ή δοθότης της γωνίας τη ίσότητι συγγενής έστιν, ώσπεο δξύτης και αμβιντης τη ανισότητι, διιοίως δε δμοιότης τῷ πέρατι, ή δε ανομοιότης 25

9 Scholl. in Eucl. X nr. 21 p. 435, 5 sqq. — 10 Proclus p. 191, 5 sqq.

1 καί (pr.)-2 ίσόπλευρον] om. H. 4 τέσσαρας] δ' C. 5 τρεῖς C. 5-6 ὀθή ἐστι μία F. 7 ὀθή] ἰση Ν. 8 Post τρίγωνα add. ἢ τέσσαρα τετράγωνα ἢ τρία ἑξάγωνα Martin; post συμπληροϊ lin. 9 similia habet Proclus p. 304, 25. συννεύσαντα] NH, συνεύσαντα CF. 9 συπληροϊ F. πολυγώνια F.

10

vier folgenden Vielecke den ganzen Raum um einen Punkt herum ausfüllen können: das gleichseitige Dreieck, das Quadrat und das gleichseitige und gleichwinklige Sechseck; das gleichseitige Dreieck 6 mal genommen; denn 6 mal ²/₈ R

- 5 wird die 4 R ausmachen; das Sechseck aber 3 mal genommen; denn jeder Winkel eines Sechsecks ist $= 1\frac{1}{8}$ R; das Quadrat aber 4 mal; denn jeder Winkel eines Quadrats ist recht. Also füllen 6 gleichseitige Dreiecke, deren Winkel zusammenstoßen, die 4 R aus; die übrigen Vielecke aber
- 10 ergeben entweder mehr oder weniger als 4 R, und die genannten allein stimmen genau nach den genannten Zahlen. Ein Quadrat auf der vorgelegten Geraden beschrieben 9 nennt Eukleides rational [X def. 4]. Vorgelegte Gerade wird die genannt, welche als Grundlage der Maße und so-
- 15 zusagen als Richtschnur zum Vermessen von Längen hypothetisch von uns angenommen ist; wenn z. B. jemand die Frage stellen würde, wie groß die Entfernung ist zwischen gegebenen Punkten, würden wir nichts sagen können, wenn er aber so fragte, wieviel Fuß oder Ellen sie ist, müßten
- 20 wir notwendig vom Fragesteller die Quantität einer Elle und eines Fußes verlangen und damit mittels der vorgelegten und rationalen Geraden die aufgegebene Entfernung prüfen, ob sie überhaupt mit der rationalen Größe kommensurabel ist.
- Es ist aber klar, daß die Rechtheit des Winkels der 10 Gleichheit verwandt ist, wie Spitzheit und Stumpfheit der Ungleichheit, und ebenso Ähnlichkeit der Grenze, Unähn-

10 dè] om. F. Éξισοῦνται F. 12 ἀπὸ] ἐπὶ H. 14 μέτρων] μετρεῖ ὡν Ν. 15 προτείνοι] Hasenbalg; cfr. schol. p. 435, 8; προτείνει CFNH. 16 εἰη] CF, ἢ εἰ NH. τινῶν] CF, τινῶν δύο NH. 17 ἕχοιμεν λέγειν] H, ἔχοιεν λέγειν Ν, om. CF. δὲ οῦτως] schol. p. 435, 9; δὲ ὅντως Ν, δεόντως CFH. 18 πηχῶν ἢ ποδῶν H. ἀναγκαίως] NH, ἀναγκαῖον CF. 19 πήχεως] NH, πηχ C, πηχὸς F. 20 χρωμένη F. προτεθείση] NH, προθέσει CF. 21 ἐξετάζειν] NH, ἑξετάξει CF. εἰ] CF, om. NH. 22 ὅητῶς F. σύμμετρον] schol. p. 435, 14; μέτρον NC, μέτρω H, κέντρον F. 24 ἐστι F. ὥσπερ] CFN, ὥσπερ ἡ H. 25 δὲ (pr.)] CFN, δὲ ἡ H. άπειρία: ὅπερ γάρ ἐστιν ἐν ποσοῖς ἰσότης, τοῦτο ἐν τοῖς ποιοῖς ὁμοιότης.

Τῶν εὐθυγοάμμων γωνιῶν κατά τε πέρας καὶ ἀπει-11 οίαν υφισταμένων από τοῦ πέρατος ήκων λόγος την δοθήν απετέλεσε γωνίαν μίαν ισότητι κοατουμένην αεί 5 μήτε αύξησιν μήτε μείωσιν έπιδεχομένην, δ δε από της απειρίας δεύτερος ών και δυαδικός και γωνίας άνέφηνε διπλας περί την όρθην άνισότητι διηρημένας κατὰ τὸ μεῖζον καὶ ἔλασσον καὶ κατὰ τὸ μᾶλλον καὶ ηττον απέφαυτον έχούσας κίνησιν της μèν αμβλυνο- 10 μένης μαλλον και ήττον, της δε όξυνομένης. δια δή ταῦτα καὶ τῶν θείων διακόσμων καὶ τῶν μερικωτέρων δυνάμεων τὰς μέν ὀοθὰς γωνίας εἰς τοὺς ἀχράντους άναπέμπουσιν ώς τῆς ἀκλίτου προνοίας τῶν δευτέρων αίτίους. τὸ γὰο ὀοθὸν καὶ ἀκλινὲς ποὸς τὸ χεῖου καὶ 15 άτρεπτον έκείνοις προσήκει τοῖς θείοις. τὰς δὲ ἀμβλείας και όξείας τοις της προόδου και τοις της κινήσεως καί της ποικιλίας των δυνάμεων χορηγοίς άνείσθαι λέγουσι τό τε γάρ άμβλυ της έπὶ πῶν ἁπλουμένης των είδων έκτάσεως έστιν είκων, και το όξυ της δι- 20 αιζετικής και κινητικής των όλων αιτίας άφομοίωσιν έλαχε. και μήν και έν αύτοις τοις οὖσι τη μέν οὐσία ή δοθότης τον αυτόν δρον τοῦ είναι φυλάττουσα προσέοικε, τοῖς δὲ συμβεβηκόσιν ή τε ἀμβλεῖα καὶ ὀξεῖα. ταῦτα γὰο δέχεται τὸ μᾶλλον καὶ τὸ ἦττον καὶ ἀορίστως 25 μεταβάλλοντα ούδέποτε παύεται. σύμβολον οὖν καὶ ή

1 ἀπειρία] Hultsch, ἀπειρίας CFN, τῆς ἀπειρίας Η. 2 ποιοῖς] -οῖς e corr. C. ἀνομοιότης Η. 3 τε] scripsi, τὸ CFNH. καὶ] addidi, om. CFNH, cfr. Proclus p. 132, 7. 4 ἀπὸ] ὁ μὲν ἀπὸ Proclus p. 132, 8; ὁ ἀπὸ Hultsch. τοῖς

¹¹ Proclus p. 132, 7 sqq.

lichkeit aber der Unbegrenztheit; denn was im Quantitativen Gleichheit ist, das ist im Qualitativen Ähnlichkeit.

Da die gradlinigen Winkel kraft Grenze und Unbe- 11 grenztheit entstehen, bringt der von der Grenze her kom-

5 mende Begriff einen Winkel zustande, den rechten, der immer von der Gleichheit beherrscht wird, indem er weder Vergrößerung noch Verkleinerung zuläßt, der von der Unbegrenztheit her aber, der sekundär und zweiheitlich ist, bringt auch zweifache Winkel hervor auf beiden Seiten des rech-

10 ten, durch Ungleichheit getrennt nach größer und kleiner, mehr und weniger, in unbegrenzter Bewegung, indem der eine mehr oder weniger stumpf, der andere mehr oder weniger spitz wird. Unter den göttlichen Ordnungen und den Einzelkräften führen sie daher auch die rechten Winkel auf

¹⁵ die unvermischten zurück als Ursachen der unentwegten Vorsehung für das Sekundäre; denn das Aufrechte und zum Schlechteren nicht sich Neigende und Unwandelbare schickt sich für jenes Göttliche; die stumpfen und spitzen aber, sagen sie, seien den Urhebern der Entwicklung und denen

- 20 der Bewegung und der Mannigfaltigkeit der Kräfte geweiht; denn das Stumpfe ist ein Bild der sich zu allem entfaltenden Ausdehnung der Ideen, und das Spitze enthält eine Nachbildung der das Ganze zerteilenden und bewegenden Ursache. Ferner ist in den Dingen selbst die Rechtheit
- 25 dem Wesen ähnlich, indem sie dieselbe Bestimmung des Seins bewahrt, der stumpfe und der spitze Winkel aber den Akzidensen; sie lassen nämlich das Mehr und das Weniger zu und ändern sich unaufhörlich in unbestimmter Weise. Also ist auch die Senkrechte ein Symbol des Gleich-

 δοφούς C.
 7 διαδικός F.
 10 πίνησιν] τὴν πίνησιν Η.

 12 καί (pr.)] om. F.
 15 αἰτίους] CF, αἰτίας NH. χείου Ν.

 16 προσήπει] comp. N supra scr. συνήπει N².
 18 χορηγοῦς]

 CF, χορηγοὺς NH. ἀνεῖσθαι] NH, ἀνόσθαι CF.
 19 τό] τέ F.

 ἁπλουμένης] -ης e corr. C.
 20 ἐπςάσεως Ν.
 22 καἰ

 (alt.)] CF, om. NH.
 τῆ] NH, τὰ CF.
 24 τοῦς δὲ] Proclus

 p. 133, 4; δὲ τοῖς CFNH.
 25 τὸ (alt.)] om. N.
 26 μετα

 βάλλονται
 H, μεταβάλλονται CF.

κάθετός έστιν ἀρρεψίας, καθαρότητος ἀχράντου, δυνάμεως ἀκλινοῦς, πάντων τῶν τοιούτων. ἔστι δὲ καὶ μέτρου θείου καὶ νοεροῦ σύμβολον. διὰ γὰρ καθέτου καὶ τὰ ὕψη τῶν σχημάτων ἀναμετροῦμεν, καὶ πρός τὴν ὀρθὴν ἀναφορῷ τὰς ἄλλας εὐθυγράμμους γωνίας 5 δρίζομεν αὐτὰς ἐφ' ἑαυτῶν ἀορίστους οὔσας. ἐν ὑπερβολῆ γὰρ καὶ ἐλλείψει θεωροῦνται, τούτων δὲ ἑκατέρα καθ' ἑαυτὴν ἀπέραντός ἐστιν.

12 Αποδείξεως δεῖσθαι και κατασκευῆς παρὰ τὴν ίδιότητα τῶν ζητουμένων τῆς τῶν αἰτημάτων και ἀξιωμά- 10 των ἐναργείας ἀπολειπομένην. ἄμφω μὲν οὖν τὸ ἀπλοῦν ἔχειν δεῖ καὶ εὕληπτον, τό τε αἰτημα λέγω καὶ τὸ ἀξίωμα, ἀλλὰ τὸ μὲν αἴτημα προστάττειν ἡμῖν μηχανήσασθαι καὶ πορίσασθαί τινα ὕλην εἰς συμπτωμάτων ἀπόδοσιν ἀπλῆν ἔχουσαν καὶ εὐπετῆ τὴν λῆψιν, τὸ δὲ 15 ἀξίωμα συμβεβηπός τι κατ' αὐτὸ λέγειν γνώριμον αὐτόθεν τοῖς ἀπούουσιν, ὥσπερ καὶ τὸ θερμὸν εἶναι τὸ πῦρ. ἑκάτερον δέ ἐστιν ἀρχὴ ἀναπόδεικτος, καὶ τὸ αἴτημα καὶ τὸ ἀξίωμα, εἰ καὶ τὸ μὲν ὡς εὐπόριστον λαμβάνεται, τὸ δὲ ὡς εὕγνωστον.

13 Παν ποόβλημα και παν θεώρημα το έκ τελείων αύτοῦ μερῶν πεπληρωμένον βούλεται ταῦτα πάντα ἔχειν ἐν ἑαυτῷ· πρότασιν, ἔκθεσιν, διορισμόν, κατασκευήν, ἀπόδειξιν, συμπέρασμα. τούτων δὲ ἡ μὲν πρότασις λέγει, τίνος δεδομένου τί το ζητούμενον ἑστιν· ἡ γὰρ 25

12 Proclus p: 181, 1 sqq. - 13 Proclus p. 203, 1 sqq.

ἀ ἀρεψίας] FH, ἀ ϱεψίας CN. ἀχράντου] NH, ἄχραντος
 CF. 3 καθέτων F. 4 πρός] τῆ πρός Proclus p. 133, 16.
 5 ἀναφορῆ] idem, ἀναφορὰν CFNH. εὐθνηράμμας C. 6 ἐφ']
 ἀφ' Ν. ἀορίστους] corr. ex ἀορίστως Ν. 7 τούτων] NH,
 τοῦτο CF. δὲ] Proclus p. 133, 19; γὰρ CFNH. 8 αὐτὴν F.
 9 Ante ἀποδείξεως lac. indicat Hultsch; fort. τὸ ἀποδ. παρὰ]

120

gewichts, der unbefleckten Reinheit, der unentwegten Kraft und aller ähnlichen Dinge. Sie ist aber auch Symbol des göttlichen und ideellen Maßes; denn mittels der Senkrechten messen wir auch die Höhen der Figuren, und durch Zurückführung auf den rechten bestimmen wir die andern

5 gradlinigen Winkel, die an und für sich unbestimmt sind; sie werden nämlich durch Überschuß und Mangel bezeichnet, und beides ist an sich unbegrenzt.

Beweis und Konstruktion zu bedürfen, liegt an der 12 Eigentümlichkeit des Gesuchten, die hinter der Klarheit der

- 10 Postulate und Axiome zurückbleibt. Beide müssen also das Einfache und leicht Faßbare haben (ich meine Postulat und Axiom), das Postulat aber muß uns befehlen einen Stoff von einfacher und leichter Fassung zur Darstellung der Eigenschaften herzustellen und zuwegezubringen, das Axiom
- ¹⁵ dagegen muß ein Akzidens an und für sich nennen, das den Hörenden sofort verständlich ist, wie daß das Feuer warm ist. Beides aber, sowohl Postulat als Axiom, ist eine unbewiesene Grundlage, wenn auch jenes angenommen wird als leicht zu beschaffen, dieses dagegen als leicht einzusehen.

Jedes Problem und jedes Theorem, das seine sämtlichen 13 Teile vollständig hat, pflegt dies alles in sich zu haben: Protasis, Ekthesis, Diorismus, Konstruktion, Beweis, Konklusion. Von diesen besagt die Protasis, was das Gegebene und was das Gesuchte ist; denn die vollständige Protasis

τελεία πούτασις έξ ἀμφοτέφων ἐστίν ή δὲ ἔκθεσις αύτὸ καθ' έαυτὸ τὸ δεδομένον ἀποδιαλαβοῦσα προευτρεπίζει τη ζητήσει, ό δε διορισμός χωρίς το ζητούμενον, ό τι ποτέ έστι, διασαφεΐ, ή δε κατασκευή τα έλλείποντα τῷ δεδομένῷ πρὸς τὴν τοῦ ζητουμένου 5 θήραν προστίθησιν, ή δε απόδειξις επιστημονικώς έκ των δμολογηθέντων συνάγει το προκείμενον, το δέ συμπέρασμα πάλιν έπὶ τὴν πρότασιν ἀναστρέφει βεβαιοῦν τὸ δεδειγμένον. καὶ τὰ μὲν σύμπαντα μέρη τῶν τε προβλημάτων καὶ τῶν θεωρημάτων ἐστὶ τοσ- 10 αῦτα, τὰ δὲ ἀναγκαιότατα καὶ ἐν πᾶσιν ὑπάρχοντα πρότασις καί απόδειξις καί συμπέρασμα. δει γάρ καί προειδέναι το ζητούμενον και δείκνυσθαι τοῦτο διά τῶν μέσων καὶ συνάγεσθαι τὸ δεδειγμένον, καὶ τούτων των τριων έκλείπειν τι των άδυνάτων έστί τά 15 δε λοιπά πολλαχοῦ μέν παραλαμβάνεται, πολλαχοῦ δε και ώς ούδεμίαν παρέχοντα χρείαν παραλείπεται: διοοισμός τε γάο και έκθεσις ούκ έστιν έν έκείνω τω προβλήματι.

14 Τῶν ποοβλημάτων τὰ μὲν μοναχῶς γίνεται, τὰ δὲ 20 διχῶς, τὰ δὲ πλεοναχῶς, τὰ δὲ ἀπειραχῶς, μοναχῶς μὲν ὡς τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον, τῶν δὲ λοιπῶν τὸ μὲν διχῶς συνίσταται, τὸ δὲ τριχῶς· ἀπειραχῶς δὲ τὰ τοιαῦτα προβλήματα γένοιτ' ἄν· τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τέμνειν εἰς τρία ἀναλόγως.

15 Ποὸ τῶν ἄλλων καὶ ἐν τοῖς πολλοῖς καὶ κατὰ τὴν ποὸς αὐτὰ σχέσιν καὶ κατηγορίαν ὑφιστάμενα. τριτ-

¹⁴ Proclus p. 220, 7 sqq. - 15 Proclus p. 51, 7 sqq.

² αύτὸ Η. ἀποδιαλαβοῦσα] CF, ἀπολαβοῦσα ΝΗ. 3 τὸ ζητούμενον] Proclus p. 203, 9; τοῦ ζητουμένου CFNH. 5 ἐκλείποντα F. 6 δήραν] NH, αἰτίαν CF. 8 πάλιν] NH, om.

enthält beides; die Ekthesis aber sondert das Gegebene für sich aus und bereitet es für die Untersuchung vor, der Diorismus macht das Gesuchte für sich deutlich, was es ist, die Konstruktion fügt hinzu, was dem Gegebenen fehlt zur

5 Aufspürung des Gesuchten, der Beweis erschließt wissenschaftlich das Vorgelegte aus dem Feststehenden, die Konklusion aber kehrt wieder zur Protasis zurück, indem sie das Bewiesene behauptet. Die sämtlichen Teile sowohl der Probleme als der Theoreme sind nun so viele, die not-

10 wendigsten aber und in allen vorhanden sind Protasis, Beweis und Konklusion; denn man muß sowohl das Gesuchte vorher wissen als es durch die Zwischenglieder beweisen und das Bewiesene folgern, und daß irgend etwas von diesen dreien fehlen sollte, ist ein Ding der Unmöglichkeit;

15 die übrigen Teile aber werden manchmal mitgenommen, manchmal auch weggelassen als unnütz; so fehlt in dem vorliegenden Problem*) sowohl Diorismus als Ekthesis.

Von den Problemen werden einige nur auf eine Weise 14 gelöst, andere auf zwei, wieder andere auf mehrere und 20 andere auf unendlich viele, auf eine wie die Konstruktion des gleichseitigen Dreiecks, die übrigen aber werden teils auf zwei, teils auf drei Weisen konstruiert; auf unendlich viele aber können solche Probleme gelöst werden, wie z. B. eine gegebene Gerade in drei Teile proportional zu teilen.

25 Vor den anderen Dingen, in den vielen und Gestalt an- 15 nehmend nach dem Verhältnis dazu und der Kategorie.

*) Euclid. IV 10, cfr. Proclus p. 203, 24 sqq.

CF. άναστρέφει] NH, πάλιν άναστρέφει CF. 10 τε] om. H. και τῶν] ἢ H. τοσαῦτα] NH, ταῦτα CF. 12 και (pr.)] N, om. CFH. 14 τὸ δεδειγμένον] NH, τῶ δεδεγμένω CF. τοῦτο F. 15 ἐλλείπειν H. ἀδύνατον F. ἐστίν C. 17 καί] om. H. παρέχοντα] N, ἔχοντα CFH. 19 προβλήματι] CF, πληρώματι NH. 20 γίνεται] CF, γίγνονται NH. 22 τὸ (alt.)] NH, τῶν CF. 25 τέμνον F. τρία] $\overline{\gamma}$ N. 26 Ante Πρὸ lac. indicauit Hultsch, cfr. Proclus p. 51, 6–7. ποὸ τῶν] τῶν ποὸ F. κατὰ] Proclus p. 51, 8; om. CFNH. 27 καὶ] Proclus p. 51, 9; om. CFNH. τριττῶν] NH, τρίτον C, τρίτῶν F. τών δὲ ὄντων ὡς συνελόντι φάναι τῶν καθολικών εἰδῶν τοῦ μετεχομένου ἐν τοῖς πολλοῖς ὅντος καὶ τὰ μερικὰ ἐκπληροῦντος νοήσωμεν διαφορὰς κατὰ τὴν ὑποκειμένην ὕλην καὶ τὰ μετέχοντα αὐτοῦ διττὰ θέμενοι, τὰ μὲν αἰσθητά, τὰ δὲ φαντασία τὴν ὑπόστασιν 5 ἔχοντα· καὶ γὰρ ἡ ὕλη διττὴ καὶ ἡ μὲν αἰσθήσει συζυγούντων, ἡ δὲ φανταστῶν.

16 Παν γὰρ τὸ καθόλου καὶ τὸ ἕν καὶ τῶν πολλῶν περιληπτικὸν ἢ ἐν τοῖς καθ' ἕκαστα φαντάζεσθαι καὶ τὴν ὅπαρξιν ἐν τούτοις ἔχειν ἀχώριστον ἀπ' αὐτῶν 10 ὑπάρχον καὶ κατατεταγμένον ἐν αὐτοῖς καὶ μετὰ τούτων ἢ συγκινούμενον ἢ μονίμως ἑστὰς καὶ ἀκινήτως, ἢ πρὸ τῶν πολλῶν ὑφεστάναι καὶ γεννητικὸν εἶναι τοῦ πλήθους ἐμφάσεις ἀφ' ἑαυτοῦ τοῖς πολλοῖς παρέχον καὶ ἀμερίστως μὲν αὐτὸ προτεταγμένον τῶν 15 μετεχόντων, ποικίλας δὲ μεθέξεις εἰς τὰ δεύτερα χορηγοῦν.

17 Το της γοαμμης είδος διττην συνέχουσα δύναμιν, ἀμέριστον και μεριστήν έχει γαρ το σημεῖον ἀμερῶς και τὰ διαστήματα μεριστῶς.

18 Τὴν μονάδα λέγουσι στιγμὴν ἄθετον, τὴν δὲ στιγμὴν θέσιν ἔχουσαν. τὸ δὲ σημεῖον ἐν φαντασία ποοτείνεται καὶ οἶον ἐν τόπφ γέγονε καὶ ἔνυλόν ἐστι κατὰ τὴν νοητὴν ὕλην. ἄθετος οὖν ἡ μονὰς ὡς ἄυλος

16 Proclus p. 50, 18 sqq. — 17 Proclus p. 95, 17 sqq. — 18 Proclus p. 59, 17—18 (cfr. p. 95, 26 sqq.), p. 96, 6 sqq.

 1 & & & & E e v e<

Indem aber die allgemeinen Ideen hauptsächlich von drei Arten*) sind, können wir innerhalb dessen, woran die Dinge teilhaben, welches in den vielen ist und die Einzeldinge erfüllt, Unterschiede denken nach der zugrunde lie-

5 genden Materie, indem wir auch das daran Teilhabende von zweifacher Art annehmen, teils sinnlich, teils durch Vorstellung existierend; denn auch die Materie ist von zweifacher Art, teils der Dinge, die mit den Sinnen verbunden sind, teils der vorgestellten.

Denn alles Allgemeine und Eine und die vielen Dinge 16 10 Umfassende werde**) entweder in den Einzeldingen vorgestellt und habe in ihnen seine Existenz unzertrennbar von ihnen und in ihnen eingeordnet und mit ihnen sich bewegend oder bleibend und unbeweglich feststehend, oder es

15 existiere vor den vielen Dingen und erzeuge die Mehrheit, indem es von sich aus dem Vielen Spiegelbilder verleihe und selbst ungeteilt an der Spitze der teilhabenden Dinge stehe und dem Sekundären mannigfache Teilnahme vermittle.

Die Idee der Linie [hat die Seele in sich], indem sie 17 20 eine zweifache Fähigkeit verbindet, eine ungeteilte und eine teilbare; denn sie hat den Punkt ohne Teile und die Entfernungen in Teilen.

Die Einheit nennen sie***) einen Punkt ohne Lage, den 18 Punkt aber mit Lage. Der Punkt aber tritt heraus und ist 25 gewissermaßen im Raum in der Vorstellung und ist materiell in der gedachten Materie. Die Einheit ist also ohne Lage

*) Nämlich die drei p. 122, 26-27 bezeichneten. **) Nach Platons Vorgang, s. Proclus p. 50, 17. ***) Die Pythagoreer.

om. NH. 10 έχειν άχώριστον] NH, έχεινα χωρίς των CF. 11 κατατεταμμένου F. 13 γεννητικόν] CH, γενητικόν Ν, γε-νικόν F. 14 άφ'] έφ' F. έαυτό F. 15 παρέχων C. άμε-ρίστως] corr. εχ άμερίστω Η. αύτῷ Η. προστεταγμένου Ν. 16 χ^Δρηγοῦν F. 18 συνέχουσα] Proclus p. 95, 18; συνέχουσαν CFNH. 19 τὸ σημεῖον γὰο Ν. 21 λέγουσιν Η. ἔθετον] NH, εὐθετον CF. 24 νοητῶς Η. ὡς] Ν, καὶ CFH.

καὶ παντὸς ἔξω διαστήματος καὶ τόπου. Đέσιν ἔχει τὸ καὶ παντὸς ἐξω διαστήματος καὶ τόπου. Đέσιν ἔχει τὸ

19 Διττόν δὲ τὸ σημεῖον, ἢ καθ' αὐτὸ ἢ ἐν τῆ γοαμμῆ, καὶ ὡς πέρας ὂν μόνον καὶ Ἐν οὔτε ὅλον οὔτε μέρη ἔχον μιμεῖται τὴν ἀκρότητα τῶν ὄντων καὶ διὰ τοῦτο 5 καὶ ἀνάλογον τίθεται τῆ μονάδι. δυάδι δὲ τὴν γοαμμήν, τριάδι δὲ τὴν ἐπιφάνειαν.

20 Οἱ Πυθαγόζειοι τῆ τριάδι προσήκειν ἐλεγου τὴν ἐπιφάνειαν, διότι δὴ τὰ ἐπ' αὐτῆς σχήματα πάντα πρώτην αἰτίαν ἔχει τὴν τριάδα. ὁ μὲν γὰρ κύκλος, ὅς 10 ἐστιν ἀρχὴ τῶν περιφερομένων, ἐν κρυφίφ ἔχει τὸ τριαδικὸν τῷ κέντρῷ, τῆ διαστάσει, τῆ περιφερείς, τὸ δὲ τρίγωνον ἀπάντων ἡγεμονοῦν τῶν εὐθυγράμμων παντί που δῆλον ὅτι τῆ τριάδι κατέχεται καὶ κατ' ἐκείνην μεμόρφωται.

21 Έν λέγεται τὸ πέρας καὶ ἀπειρία καὶ τὸ μικτόν πάντα γὰρ τὰ ὅντα ἐκ τούτων ἑνοῦται.

22 Την έπιστήμην διαιοοῦσιν εἰς ἀνυπόθετον καὶ ἐνυπόθετον, καὶ την μὲν ἀνυπόθετον τῶν ὅλων εἶναι γνωστικήν μέχοι τοῦ ἀγαθοῦ καὶ τῆς ἀνωτάτω τῶν 20 πάντων αἰτίας ἀναβαίνουσαν καὶ τῆς ἀναγωγῆς τέλος ποιουμένην τὸ ἀγαθόν, την δὲ ἐνυπόθετον ὡοισμένας ἀρχὰς προστησαμένην ἀπὸ τούτων δεικνύναι τὰ ἑπόμενα αὐταῖς, οὐκ ἐπ' ἀρχην ἀλλ' ἐπὶ τελευτην ἰοῦσαν. καὶ οὕτως δὴ τὴν μαθηματικὴν ἅτε ὑποθέσεσιν χοω- 25

19 Proclus p. 98, 13 sqq. (lin. 6 cfr. p. 97, 20). — 20 Proclus p. 114, 25 sqq. — 21 cfr. Proclus p. 104, 8 sq. — 22 Proclus p. 31, 11 sqq.

1 ξχει] ΝΗ, ξ C, ξχον F. 2 φαντασίας] ΝΗ, φαντασίοις CF. 3 διττόν] corr. ex διωον in scrib. H. τη̃] om. H. 4 δν] ΝΗ, η̃ν CF. εν-5 ξχον] Proclus p. 98, 14-15; ενοῦται als immateriell und außerhalb jedes Abstands und Raums; der Punkt hat Lage als im Busen der Vorstellung.

Der Punkt ist aber ein Zweifaches, entweder an und für 19 sich oder in der Linie, und indem er nur Grenze ist und

5 eins und weder ein Ganzes noch Teile hat, bildet er das äußerste der Dinge nach und wird daher auch mit der Einheit verglichen. Mit der Zweiheit aber [vergleichen die Pythagoreer] die Linie, mit der Dreiheit die Fläche.

Die Pythagoreer sagten, daß die Fläche mit der Drei- 20 10 heit zusammenhänge, weil die Figuren in ihr alle die Drei-

heit als erste Ursache haben. Denn der Kreis, der Anfang der runden Figuren ist, hat das dreiheitliche verborgen in sich durch Zentrum, Halbdurchmesser und Umkreis, und beim Dreieck, das an der Spitze aller gradlinigen Figuren 15 steht, ist es ja jedem klar, daß es von der Dreiheit be-

herrscht wird und nach ihr gestaltet ist.

Eins wird genannt die Grenze, Unbegrenztheit und das 21 Gemischte; denn alle Dinge werden durch diese vereinigt.

Das Wissen teilt man in das voraussetzungslose und ²² 20 das auf Voraussetzungen ruhende; das voraussetzungslose erkenne das Ganze, indem es bis zum Guten und der obersten Ursache von allem aufsteige und das Gute zum Schlußstein der Erhebung mache, das auf Voraussetzungen ruhende aber stelle bestimmte Grundlagen an die Spitze und be-25 weise daraus, was daraus folge, indem es nicht dem Anfang, sondern dem Schluß zustrebe. So bleibe also die

 δλον CFNH.
 5 μιμεϊται] καl μιμεϊται F.
 6 καl] om. H.

 δνάδι — 7 ἐπιφάνειαν] del. Hultsch.
 8 Πυθαγόφειοι] NH,

 Πυθαγόφιοι CF.
 9 δη] om. H.
 πφάτην] Hultsch, πφός την

 CFNH, πφατίστην Proclus p. 115, 2.
 10 δς] Proclus p. 115, 3;

 om. CFNH.
 11 ἐν κρυφίω] ἐγκρυφῶ΄ Ν.
 ἔχει] F, ἕ C, ἔχειν

 NH.
 τδ] NH, δὲ CF.
 14 καταχέεται H.
 16 καl (alt.)]

 om. H.
 20 γνωστικήν] NH, γνωστόν C, γνωστήν F.
 τοῦ]

 Proclus p. 31, 5; τόπου CF, που τοῦ NH.
 τῶν] NH, οπ. CF.

 22 ποιουμένης H.
 τδ] τῷ C.
 δῦ πφοστησα

 μένην] NH, προσθησαμένην CF.
 25 οῦτως] NH, οῦτω CF.

 20 μικι in δεῖ in scrib. N.
 ὑποθέσει ν] corr. ex ὑπόθεσιν N²,

μένην τῆς ἀνυποθέτου καὶ τελείας ἐπιστήμης ἀπολείπεσθαι· μία γὰο ἡ ὄντως ἐπιστήμη, καθ' ἡν τὰ ὄντα πάντα γινώσκειν πέφυκε, καὶ ἀφ' ἦς πᾶσαι αί ἀρχαὶ ταῖς μὲν ἐγγυτέοω τεταγμέναις ταῖς δὲ ποροωτέοω [καθάπεο ὁ νοῦς].

Περί δε διαλεκτικής, καθάπερ δ νοῦς ὑπερίδρυται 23 τῆς διανοίας καὶ χορηγεῖ τὰς ἀρχὰς ἀνωθεν αὐτῆ καὶ τελειοί την διάνοιαν άφ' έαυτοῦ, κατὰ τὰ αὐτὰ δή καί ή διαλεκτική φιλοσοφίας οὖσα τὸ καθαφώτατον μέρος προσεχώς οὖσα ὑπερήπλωται τῶν μαθημάτων 10 καί περιέχει κην όλην αύτων ανέλιξιν και δίδωσι δυνάμεις ἀφ' έαυτῆς ταῖς ἐπιστήμαις αὐτῶν παντοίας τελειουργούς και κριτικάς και νοεράς, την άναλυτικήν λέγω και διαιρετικήν και την δριστικήν και άποδεικτικήν, ἀφ' ὧν δη χορηγουμένη και τελειουμένη η μαθη-15 ματική τὰ μèν δι' ἀναλύσεως εύρίσκει, τὰ δὲ διὰ συνθέσεως, καί τὰ μὲν διαιρετικῶς ὑφηγεῖται, τὰ δὲ δριστιχώς, τὰ δὲ δι' ἀποδείξεως καταδεῖται τῶν ζητουμένων, συναρμόζουσα μέν τοῖς ὑποκειμένοις έαυτη τὰς μεθόδους ταύτας.

24 Τὴν γωνίαν σύμβολον εἶναί φαμεν καὶ εἰκόνα τῆς συνοχῆς τῆς ἐν τοῖς θείοις γένεσιν καὶ τῆς συναγωγοῦ τάξεως τῶν διηǫημένων εἰς ἐν καὶ τῶν μεǫιστῶν εἰς τὸ ἀμεǫὲς καὶ τῶν πολλῶν εἰς συνδετικὴν κοινωνίαν δεσμὸς γὰο γίνεται καὶ αὐτὴ τῶν πολλῶν γοֽαμμῶν 25 καὶ ἐπιπέδων καὶ συναγωγὸς τοῦ μεγέθους εἰς τὸ ἀμερὲς τῶν σημείων καὶ συνεκτικὴ παντὸς τοῦ κατ'

23 Proclus p. 42, 11 sqq. - 24 Proclus p. 128, 26 sqq.

2 ην] η F. 3 πέφυκε] πεφύκαμεν Proclus p. 31, 23. 4 τεταμέναις Η. 5 καθάπεο ό νοῦς] del. Hultsch. 7 τῆς] τὰς C. 8 ἀφ'] ἐφ' F. ἑαυτοῦ] NH, ἑαυτῆς C, ἑαυτοῖς F. δη]

Mathematik, da sie Voraussetzungen benutze, hinter dem voraussetzungslosen und vollkommenen Wissen zurück; denn es gibt nur ein wirkliches Wissen, kraft dessen man naturgemäß alle Dinge erkennt, und woher alle Grundlagen 5 stammen, für einige Wissenschaften näher, für andere ferner.

Was aber die Dialektik betrifft, so ist, wie der reine 23 Gedanke über dem Denkvermögen thront und von oben her ihm die Grundlagen beisteuert und von sich aus das Denkvermögen vervollkommnet, in derselben Weise auch die

10 Dialektik, der reinste Teil der Philosophie, unmittelbar über der Mathematik ausgebreitet und umschließt ihre ganze Entfaltung und gibt von sich aus den mathematischen Wissenschaften mannigfache vollendende und sondernde und gedankliche Fähigkeiten, ich meine die analytische, zerglie-

¹⁵ dernde, definierende und beweisende, und damit ausgestattet und vervollkommnet findet dann die Mathematik einiges durch Analyse, anderes durch Synthese, bestimmt einiges durch Zergliederung, anderes durch Definition, und wieder anderes von dem Gesuchten legt sie durch Beweis fest, in²⁰ dem sie diese Methoden dem ihr unterliegenden Stoff an-

paßt.

Wir sagen, daß der Winkel ein Symbol und Bild ist 24 des Zusammenhaltens in den göttlichen Artsbegriffen und der sammelnden Ordnung des Getrennten zur Einheit, des

25 Geteilten zum Unteilbaren und des Vielen zur verbindenden Gemeinschaft; denn er ist selbst ein Band der vielen Linien und Ebenen, führt die Größe zur Unteilbarkeit der Punkte zusammen und vereinigt die ganze, kraft seiner existierende

Proclus p. 42, 15; δὲ CFNH 10 ὑπεφήπλωται] ὑ- in ras. N, -λ- e corr. H. 11 ὅλιν Η. 12 ἀφ'] ἐφ' Ϝ. ἑαντῆς] ΝΗ, ἑαντοῦ CF. 13 τελειουογούς] ΝΗ, τελειουογικὰς CF. 19 μὲν] om. N. ὑπομένοις N. ἑαντῆ] Hultsch, ἑαντῆς ΝΗ, ἑαντοῦ CF.

20 με^θδους Ν. Post καότας lac. indicauit Hultsch, cr. Proclus p. 43, 6. 22 τῆς (pr.)] NH, τοῖς CF. γένεσιν] NH, γένεσι CF. 23 διειοημένων C. εἰς (alt.)] ὡς F. 24 συνδετικήν] Ν, συνδεκτικήν CFH. 26 τοῦ μεγέθους] NH, τῶ μεγέθσι CF. 27 συνεκτική] alt. n e corr. H. τοῦ] NH, τῶ. CF. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 9

αὐτὴν ὑφισταμένου σχήματος. διὸ καὶ τὰ λόγια τὰς γωνιακάς συμβολάς των σχημάτων συνοχηίδας άποκαλεϊ, καθ' όσον είκόνα φέρουσι τῶν συνοχικῶν ένώσεων καί συζεύξεων τῶν θείων, καθ' ἀς τὰ διεστῶτα συνάπτουσιν άλλήλοις. αί μεν οὖν έν ταῖς έπιφανείαις 5 γωνίαι αυλοτέρας αύτῶν καὶ ἁπλουστέρας ἀποτελοῦνται καί τελειοτέρας ένώσεις, αί δε έν τοις στερεοίς προίούσας μέχοι τῶν ἐσχάτων καὶ τοῖς διεσπασμένοις κοινωνίαν και τοις πάντη μεριστοις δμοφυή σύνταξιν παρεχομένας. των δε έν ταις έπιφανείαις αί μεν τάς 10 πρώτας αὐτῶν καὶ ἀμίκτους, αί δὲ τὰς τῆς ἀπειρίας συνεκτικάς των έν αύταις προόδων άπεικονίζονται, καί αί μέν τὰς τῶν νοερῶν είδῶν ένοποιοῦσιν, αί δὲ τὰς τῶν αἰσθητῶν λόγων, αἱ δὲ τὰς τῶν μεταξύ τούτων συνδετικάς. αί μέν ούν περιφερόγραμμοι μιμούνται 15 γωνίαι τὰς συνελισσούσας αἰτίας τὴν νοεράν ποικιλίαν είς ἕνωσιν νοῦ γὰο καὶ νοερῶν είδῶν αί περιφέρειαι συννεύειν έπειγόμεναι πρός έαυτας είκόνες αί δέ εύθύγραμμοι τὰς τῶν αἰσθητῶν προϊσταμένας καὶ τὴν σύνδεσιν των έν τούτοις λόγων παρεχομένας, αί δέ 20 μικταί τάς τε κοινωνίας των τε αίσθητων και των νοερών κατὰ μίαν ένωσιν ἀσάλευτον φυλαττούσας. δει δή πρός ταῦτα τὰ παραδείγματα ἀποβλέποντας καὶ τῶν καθ' ἕκαστα αἰτίας ἀποδιδόναι.

2 γωνιακάς] Ν, γωνικάς | γωνιακάς Η, γωνικάς CF. άποκαλεξ] ΝΗ, άποκλεξ C, όποκλεξ F. 5 έν] ΝΗ, om. CF. 6 άποτελοῦνται] ΝΗ, άποκαλοῦοι CF, άποτυποῦνται Proclus p. 129, 12. 7 τελειωτέρας Η. προϊούσας] corr. ex προιοῦσαι F, προσιοῦσαι NCH. 8 διασπασμένοις F. κοινωνίαν] corr. ex κοινωνίας F. 9 καί] om. Η. μεριστῆς C. όμοφυῆ] NH, όμοφυᾶ C, καὶ όμοφυᾶ F, καὶ comp. supra add. C². 11 αὐτῶν] NH, αὐτ C, αὐτός F. τῆς ἀπειρίας] NH, τοῖς ἐπει-

130

131

Figur. Daher nennen auch die Orakelsprüche die Winkelecken der Figuren Zusammenhalter, weil sie ein Bild geben der zusammenhaltenden Einigungen und Verknüpfungen des Göttlichen, wodurch es das Getrennte unter sich verbindet.

- 5 Die Winkel in den Flächen vollbringen nun immateriellere, einfachere und vollkommenere Einigungen derselben, die in den Körpern aber solche, die bis zum äußersten fortschreiten und dem Auseinandergerissenen Gemeinschaft, dem nach allen Dimensionen Geteilten gleichmäßige Zusammen-
- 10 ordnung verleihen. Von den Winkeln in den Flächen aber bilden einige die primären und ungemischten jener nach, andere aber diejenigen, welche die Unbegrenztheit der darin enthaltenen Fortbewegungen zusammenhalten, und einige stellen die der gedanklichen Ideen her, andere die der sinn-
- 15 lichen Begriffe, wieder andere diejenigen, die das zwischen diesen beiden Liegende verbinden. Die krummlinigen Winkel ahmen nun die Ursachen nach, welche die gedankliche Mannigfaltigkeit zur Einigung zusammendrängen; denn die Bogen, die sich zusammenzuschließen
- 20 streben, sind Bilder des reinen Gedankens und der gedanklichen Ideen; die gradlinigen aber die das Sinnliche beherrschenden und die Verbindung der darin liegenden Begriffe beisteuernden, und die gemischten die die Gemeinschaft des Sinnlichen und des Gedanklichen in einer
- 25 Vereinigung ohne Schwanken erhaltenden. Man muß also mit diesen Beispielen vor Augen auch die Ursachen der Einzelheiten angeben.

ρίας CF. 12 αὐτοῖς Η. 13 ἑνοποιοῦσιν] ΝΗ, ἑνωποιοῦσιν CF. 14 λόγων] ΝΗ, οm. CF. τἀς] Proclus p. 129, 20; om. CFNH. τῶν (alt.)] ταῖς F. 15 συνθετικάς] Η, συνθετικάς Ν, συνεκτικάς CF. 16 συνελισσούσας αἰτίας] ΝΗ, συντελεῖς οὕσας γωνίας CF. 18 συννεύειν] Proclus p. 130, 3; σύννευσιν Ν, σύνευσιν CFH. ἑαυτὰς] corr. ex ἑαυτούς Η. εἰκόνες] CF, εἰκόναι Ν, om. Η. 20 ἐν] Proclus p. 130, 4; om. CFNH. παορχομένας] ΝΗ, περιεχομένας CF. 21 τε (pr.)] om. Η; hab. Proclus p. 130, 4. Fort. scribendum τὰς τὴν κοινωνίαν τῶν. τε (alt.)] om. Η. 23 ởὴ] NH, δὲ CF. ταῦτα τὰ] ταὐτὰ Ν. 9* 25 Κυκλικώς λέγεται κινεϊσθαι ή ψυχή ταις νοητικαις δυνάμεσιν ούτως. το νοητον ώς κέντρον έστι τῷ νῷ, ό δὲ νοῦς συνέχει περί αὐτὸ καὶ ἐρῷ καὶ ἑνίζεται πρὸς αὐτὸ ταις νοεραις ὅλαις πανταχόθεν ἐνεργείαις. ταις ψυχαις ἐπιλάμπει τὸ αὐτόζωον, τὸ αὐτοκίνητον, τὸ 5 πρὸς νοῦν ἐστράφθαι καὶ περιχορεύειν τὸν νοῦν, τὸ ἀποκαθίστασθαι κατὰ τὰς οἰκείας περιόδους ἀνελισσούσας τοῦ νοῦ τὴν ἀμέρειαν· πάλιν γὰρ αἱ μὲν νοεραὶ τάξεις ὥσπερ τὰ κέντρα τὴν ὑπεροχὴν ἕζουσι πρὸς τὰς ψυχάς, αἱ δὲ ψυχαὶ περὶ αὐτὰς κατὰ κύκλον ἐνεργή- 10 σουσι. καὶ γὰρ πᾶσα ψυχή κατὰ μὲν τὸ νοερὸν ἑαυτῆς καὶ αὐτὸ τὸ Ἐν τὸ ἀκρότατον κεκέντρωται, κατὰ δὲ τὸ πλῆθος κυκλικῶς περιπορεύεται περιπτύξασθαι ποθοῦσα τὸν ἑαυτῆς νοῦν.

26 Έπτὰ είδη είσὶ τῶν τοιγώνων τὸ ἰσόπλευοον μο- 15 νοειδῶς, τὸ δὲ ἰσοσκελὲς ἢ ὀρθογώνιόν ἐστιν ἢ ἀμβλυγώνιον ἢ ὀξυγώνιον, καὶ τὸ σκαληνὸν ὁμοίως.

27 Ούκ ἔστιν εύρεϊν τετράγωνον ἀριθμόν τετραγώνου διπλάσιον, ἀλλ' οὐδὲ ἰσόπλευρον τρίγωνον ὀρθογώνιον τὴν ὑποτείνουσαν ἴσην τῶν δύο τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν 20 γωνίαν ἔχον.

28 "Εστι διαφορά μονάδος καὶ ἑνάδος ούτως· ἐπειδὴ ἔστιν ἐν τοῖς οὖσιν εἰδοποιία καὶ ταυτότης, καλεῖται μονάς. ἔστι δὲ ἑτερότης· καλεῖται δυάς. ἔστιν ἑτέρα ὑπερτέρα δύναμις, ἀρχὴ κοινὴ τῶν δύο τούτων, ἥτις 25 πάντα ἐπίσταται· αὕτη Ἐν καλεῖται. ὥστε τὸ Ἐν ὑπέρτε-

25 Proclus p. 147, 17; p. 148, 21 sqq. — 26 Proclus p. 168, 4 sqq. — 27 cfr. schol. Eucl. X nr. 8 p. 423, 18. — 28 ?

1 νοηταϊς Η. 2 κέντοον] καλ Ν. 3 έρξ] όρξ F. 4 ταις (alt.)] ταις δέ Proclus p. 148, 24. 5 τδ (sec.)] καλ Ν. 7 κατά] οπ. Η. περιπόδους άνελλιπούσας Ν. 8 άμέρειαν]

133

Es heißt, daß die Seele durch die gedanklichen Fähig- 25 keiten sich kreisartig bewegt, in folgendem Sinne: das Gedachte ist wie ein Zentrum für den reinen Gedanken, und der reine Gedanke umschließt darum herum und strebt und

- 5 vereinigt sich nach der Richtung hin mit sämtlichen gedanklichen Kräften von allen Seiten. Die Seelen erhalten ihr Licht durch das Eigenleben, die Eigenbewegung, die Richtung nach dem reinen Gedanken hin und den Reigen um den Gedanken herum, den Kreislauf nach den ihnen eigen-
- 10 tümlichen Perioden, indem sie die Unteilbarkeit des reinen Gedankens entwickeln; denn wiederum werden die gedanklichen Ordnungen wie die Zentra den Seelen gegenüber den Vortritt haben, die Seelen aber um sie herum im Kreise tätig sein. Denn jede Seele hat ebenfalls ihr Zentrum in

¹⁵ ihrem gedanklichen Teil und in der obersten Einheit selbst, kraft der Mehrheit aber bewegt sie sich kreisartig herum, indem sie sich sehnt ihren reinen Gedanken zu umfassen.

Es gibt sieben Arten der Dreiecke: das gleichseitige ²⁶ einfach, das gleichschenklige aber ist entweder rechtwinklig ²⁰ oder stumpfwinklig oder spitzwinklig, und das ungleichseitige ebenso.

Es ist unmöglich eine Quadratzahl zu finden, die doppelt 27 so groß wäre als eine Quadratzahl, oder ein gleichseitiges rechtwinkliges Dreieck, dessen Hypotenuse gleich wäre den 25 zwei den rechten Winkel umschließenden Seiten.

Es ist ein Unterschied zwischen Einheit und dem Eins 28 folgendermaßen: da es in den Dingen Formprinzip und Identität gibt, wird dies Einheit genannt. Es gibt auch Heterogenität; sie wird Zweiheit genannt. Es gibt eine 30 andere, höhere Potenz, die gemeinschaftliche Grundlage

ΝΗ, ἀμετρίαν CF. 9 κέντρα] κατὰ Ν. 11 ἑαυτή Η. 12 αὐτὸ] ΝΗ, τὸ αὐτὸ CF. ἀκρότατον] corr. ex ἀκρώτατον Η. κεκέντρωται] ΝΗ, κέντρωται CF. 13 τὸ] οπ. Η. κυκλοτικῶς F. 14 νοῦ F. 17 σκαλινὸν Ν. 19 ἰσόπλευρον τρίγωνον ὀρθογώνιον] Hultsch, ἰσοπλεύρου τριγώνου ὀρθογώνιον Ν, ἰσοπλεύρου ὀρθογώνιον Η, ἰσοπλεύρου τριγώνου ὀρθογωνίου CF. 20 ἴσην] Ν, ἴσον CFH. ᠔ύο] β΄ F. 23 εἰδοποιία] CH, εἰδολοποιία Ν, ἰδιοποιία F. ούν έστι τῆς μονάδος. Ιστέον δέ, ὅτι, ἐπειδή ἔστι δυὰς καὶ μονὰς καὶ τὸ ἕν, δυὰς μὲν αὐτὰ τὰ σώματα, μονὰς δὲ τὸ εἶδος τὸ ἐν αὐτοῖς, Ἐν δὲ ἡ φύσις.

29 Διαφέρει ή πρώτη φιλοσοφία τῆς διαλεκτικῆς, ὅτι ή μὲν πρώτη φιλοσοφία δι' ἀληθεστάτων πρόεισιν, ή 5 δὲ διαλεκτική ἐκ πιθανῶν.

30 Τὰ περιφερόγραμμα ἴσα δεικνύναι δυνατόν τοῖς εὐθυγράμμοις. δ Άρχιμήδης ἔδειξεν, ὅτι πᾶς κύκλος ἴσος ἐστὶν τριγώνῷ ὀρθογωνίῷ, οὖ ἡ μὲν ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ μιῷ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ἡ δὲ περί- 10 μετρος τῆ βάσει.

- 31 'Αναλογία έστιν ή τῶν λόγων δμοιότης. ἀναλογία ἐν τρισίν ὅροις ἐλαχίστη ἐστίν.
- 32 Πρότασις διαιρεϊται εἰς δεδομένον καὶ ζητούμενον, οὐ μὴν τοῦτο ἀεὶ γίνεται, ἀλλ' ἐνίοτε λέγει μόνον τὸ 15 ζητούμενον. ὅταν δὲ ἡ πρότασις ἀμφότερα σχῆ τὸ δεδομένον καὶ τὸ ζητούμενον, τότε διορισμὸς εῦρίσκεται καὶ ἔκθεσις, ὅταν δὲ ἐλλείπη τὸ δεδομένον, ἐλλιμπάνει καὶ ταῦτα ἡ γὰρ ἔκθεσις τοῦ δεδομένου ἐστὶ καὶ ὁ διορισμός. τί γὰρ ἂν εἶποι ὁ διοριζόμενος ἐπὶ προ- 20 βληθέντος προβλήματος, εἰ μὴ ὅτι δεῖ εῦρεῖν ἰσοπελὲς τοιόνδε; τοῦτο δ' ἦν ἡ πρότασις. ἐὰν ἄρα ἡ πρότασις μὴ ἔχῃ μὲν τὸ δεδομένον, τὸ δὲ ζητούμενον, ἡ μὲν ἔκθεσις σιωπῶται τῷ μὴ εἶναι τὸ δεδομένον, ὁ δὲ διορισμὸς παραλείπεται.

29 ? — 30 Proclus p. 423, 1 sqq. — 31 Euclid. V def. 8, cfr. II p. 4, 6 appar. crit. — 32 Proclus p. 204, 7 sqq., 23 sqq.

1 ότι] CF, ότι και NH. ἕστι-2 pr. μονάς] ἔστιν και μονὰς και δυὰς H. 5 πράτη μὲν Ν. ἀληθέστατον C. 7 τὰ] e corr. F, τὸ CFNH. περιφερόγραμμα] C, e corr. F, περιφερόγραμμον FNH. ἴσον δείκνυσθαι H. 8 ὁ] ὡς F. 9 ἴσος ἐστιν] NH, ἐστιν ἴσος CF. ἐκ] Proclus p.423,4; ἐκτὸς CFN, ἐντὸς H. 13 ἐστιν] H, comp. N, ἐστί CF. 15 γίγνεται H. λέγει] NH, λέγειν CF.

dieser beiden, die alles erfaßt; diese wird Eins genannt. Das Eins ist also der Einheit übergeordnet. Man muß aber wissen, daß, da es Zweiheit, Einheit und das Eins gibt, so ist Zweiheit die Körper selbst, Einheit die ihnen inne-5 wohnende Idee, Eins aber die Natur.

Die erste Philosophie unterscheidet sich von der Dia- 29 lektik darin, daß die erste Philosophie mit dem absolut Wahren operiert, die Dialektik aber vom Wahrscheinlichen ausgeht.

¹⁰ Es ist möglich zu beweisen, daß krummlinige Figuren 30 den gradlinigen gleich sind. So hat Archimedes*) bewiesen, daß jeder Kreis einem Dreieck gleich ist, wenn sein Radius einer der den rechten Winkel umschließenden Seiten gleich ist, der Umkreis aber der Grundlinie.

15 Proportion ist Gleichheit der Verhältnisse. Zu einer 31 Proportion gehören wenigstens 3 Glieder.

Die Protasis teilt sich in Gegebenes und Gesuchtes, doch 32 geschieht dies nicht immer, sondern sie spricht zuweilen nur das Gesuchte aus.**) Wenn aber die Protasis beides ent-

20 hält, Gegebenes und Gesuchtes, dann findet sich auch Diorismus und Ekthesis, wenn aber das Gegebene fehlt, fehlen auch diese; denn Ekthesis und Diorismus hängen mit dem gegebenen zusammen. Welchen Diorismus sollte man nämlich bei dem vorgelegten Problem***) geben, als daß ein

25 gleichschenkliges Dreieck von der und der Art gefunden werden solle? das war aber eben die Protasis. Wenn also die Protasis das Gegebene nicht enthält, sondern nur das Gesuchte, wird die Ekthesis verschwiegen, weil ein Gegebenes nicht da ist, und der Diorismus weggelassen.

*) Dimens. circ. 1. **) Vgl. oben 13 p. 120, 24. ***) Euclid. IV 10, u. Proclus p. 203, 24 sqq.

μόνον] om. F. 16 őτε F. 18 δὲ] CF, e corr. N, δ' H. $έλ^{2}είπει$ H. έλλιμπάνει] έλλείπει H. 19 ή] εί H. nαί ό] NH, om. CF. 20 είπη C. έπι] έπι τοῦ Proclus p. 205, 3. 21 προβλήματος] NH, προβλήματα CF. 22 ἐἀν-πρότασις] om. F. 23 ἕχει C. ή] om. NH. 23-24 ἕκθεσις μέν H. 24 σιωπᾶ F. τῷ] Proclus p. 205, 6; τὸ CFNH. 33 'Ιστέον, ὅτι τῶν τριγώνων τὰ μέν εἰσιν ἔκγονα ἰσότητος, τὰ δὲ ἀμφοτέρων ἀπογεννώμενα. διὰ παντὸς ἡ τριὰς αὕτη πέφυκεν, οἶον γραμμῶν, γωνιῶν, σχημάτων, καὶ ἐν τοῖς σχήμασι τριπλεύρων, τετραπλεύρων, ἑξῆς ἀπάντων, καὶ τὰ μὲν ὅντα πέρατι συγγενῆ, τὰ δὲ 5 ἀπειρία, τὰ δὲ κατὰ τὴν μῦξιν ἀμφοτέρων.

34 ['Pητὰ μεγέθη λέγεται, ὅσα ἐστὶν ἀλλήλοις σύμμετρα, ὅσα δὲ ἀσύμμετρα, ἄλογά εἰσι μὴ ἔχοντα λόγον πρὸς ἄλληλα.]

Τὸ δητὸν καὶ ἄλογον μέγεθος ἑκάτερον οὐκ ἔστι 10 τῶν καθ' έαυτὰ νοουμένων, ἀλλὰ πρὸς ἕτερον συγκρινομένων. όσα γαο άλλήλοις σύμμετοα, ταῦτα καὶ δητὰ ποδς άλληλα λέγεται, όσα δε άλλήλοις άσύμμετοα, ταῦτα άλογα πούς άλληλα λέγεται. οί μεν ἀοιθμοὶ σύμμετοοι τυγχάνουσιν, έπείπεο έκαστος αὐτῶν ὑπό τινος έλαχί-15 στου μέτρου μετρεϊται. όμοίως δε πήγυς και παλαιστής συμμετρίας έχουσι πρός άλλήλους εκάτερος γάρ ύπο έλαχίστου μέτρου καταμετρεϊται ύπο δακτύλου θέσει τῶν μέτρων ὄντων μονάδος θέσιν ἔχοντος αὐτοῦ. άπείρου δὲ τῆς ἐν τοῖς μεγέθεσιν ὑπαρχούσης τομῆς 20 καί μηδενός ύφεστηκότος έλαχίστου μέτρου δήλον, ότι τοῦ φητοῦ μεγέθους οὐχ ἕν τι καὶ ὡρισμένον, ὡς ὁ δάκτυλος, έλάχιστον μέτρον, άλλ' έφ' ήμιν έστιν, όπηλίκον αν θέλωμεν, έλάχιστον υποθέσθαι μέτρον γνώοιμον, έν φ ή μονάς· παν γάο καθ' έαυτο μέγεθος, 25 ώς έλέχθη, ούτε φητόν ούτε άλογον, ότι καὶ πᾶσα

33 Proclus p. 314, 16 sqq. — 34 Schol. in Eucl. X nr. 9 p. 429, 16 sqq.

1 τριγώνων] τρι- e corr. C. 2 Post ἰσότητος addendum: τὰ δὲ ἀνισότητος. ἀπογεννώμενα] ΝΗ, ἀπογενόμενα CF. 3 αὐτῆς Η. πέφυκε F. 4 ἐν] ΝΗ, ἕν καὶ ἐν CF. σχήμασιν

Man muß wissen, daß von den Dreiecken einige von der 33 Gleichheit abstammen, (andere von der Ungleichheit), andere von beidem hervorgebracht werden. Diese Dreiheit geht durch alles, z. B. durch Linien, Winkel, Figuren und

5 in den Figuren dreiseitige, vierseitige und alle übrigen der Reihe nach, und die Dinge sind teils der Grenze verwandt, teils der Unbegrenztheit, teils der Vermischung beider entsprechend.

[Rationale Größen nennt man alle, die unter sich kom- 34 10 mensurabel sind, die inkommensurabeln aber sind irrational, indem sie unter sich in keinem Verhältnis stehen.]

Rationale und irrationale Größe gehören beide nicht zu dem an sich Gedachten, sondern zu dem mit anderem Verglichenen; denn alles, was unter sich kommensurabel ist,

15 wird auch unter sich rational genannt, was aber unter sich inkommensurabel ist, wird unter sich irrational genannt. Die Zahlen sind kommensurabel, weil jede von ihnen von einem kleinsten Maß gemessen wird. In derselben Weise sind auch Elle und Handbreit unter sich kommensurabel;

20 denn beide werden von einem kleinsten Maß gemessen, dem Zoll, der, indem die Maße durch Satzung bestehen, als Einheit gesetzt wird. Da aber die Teilung in den Größen unbegrenzt ist, und es kein kleinstes Maß gibt, ist es klar, daß es für die rationale Größe kein einzelnes und bestimmtes

25 kleinstes Maß gibt, wie den Zoll, sondern uns zusteht ein beliebiges kleinstes Maß als bekannt aufzustellen, das dann die Einheit vertritt; denn jede Größe ist, wie gesagt*), an und für sich weder rational noch irrational, weil auch jede

*) Z. 10-11.

H. 5 έξης] έξ Ν. 7–9] CF, om. NH. 7 'Pητά] ητά F. 8 άλογά] C, καὶ άλογά F. II αὐτὰ F. συγκρινομένων] NH, συγκρινόμενα CF. 13 ὅσα–14 λέγεται] N, om. CFH. 14 προς] scholl. p. 429, 21; καὶ N. 17 ἑκάτερος] NH, ἑκάτερον CF. 18 θέσει] scripsi, τε φύσει CFNH. 20 της] NH, τοῖς CF. μεγέθεσι^ν N. ὑπάοχουσι F. τομῆς] scholl. p. 429, 27; om. CFNH. 21 μέτρον] NH, μέτρον CF. 22 όμτοῦ] μικροῦ H. καὶ] NH, om. CF. 25 αὐτὸ F. 26 ἐλέχθη] NH, ἐλεγχθη C, ἐλέγχθη F.

εύθεῖα καθ' έαυτὴν οὔτε δητὴ οὔτε άλογός έστιν, συγκοινομένη δε ποός ύποτεθείσαν έν θέσει μονάδα δητή ή άλογος εύρίσκεται. Ούτως ούν τῆς τετραγώνου πλευρας ύποτεθείσης όητης ή διάμετρος δυνάμει όητή εύρίσκεται· μήκει γάρ άλογος εύρίσκεται· καὶ πάλιν 5 αὖ τῆς διαμέτρου ǫητῆς ὑπαρχούσης ή πλευρά δυνάμει όητη έκατέρας αύτῶν καθ' αύτην οὔτε όητης οὕτε άρρήτου, τουτέστιν άλόγου, ύπαρχούσης. ούτως ούν τῶν εὐθειῶν ἐλάχιστόν τι μέτρον ὑποθέμενοι εὐθεῖαν μονάδα οί ἀπὸ τῶν μαθημάτων ξητὴν ἀνόμαζον καὶ 10 τὰς αὐτῆ συμμέτρους ǫ̂ητάς· ὁμοίως καὶ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγωνον δητόν καὶ τὰ τούτω σύμμετρα χωρία δητὰ έκάλεσαν καὶ φητὸν δμοίως τὸν ἀπ' αὐτῆς κύβον καὶ τὰ τούτφ σύμμετρα στερεά. ἄρρητον δ' άκουστέον, τουτέστιν άλογον, στερεόν μέν τὸ ἀσύμμετρον τῷ ἀπό 15 δητης κύβφ, έπίπεδον δε το ασύμμετρον τῷ από δητης τετραγώνω, μηχος δέ, τουτέστιν εύθειαν, το όητη άσύμμετρον. έπὶ δὲ τῶν εὐθειῶν διττῆς νοουμένης της άσυμμετρίας, μιας μέν, όταν αύται αι εύθείαι άσύμμετροι ὦσι, τὰ δὲ ἀπ' αὐτῶν χωρία σύμμετρα 20 άλλήλοις, έτέρας δέ, όταν καὶ τὰ αὐτὰ χωρία ἀσύμμετοα άλλήλοις ή, διττή και ή πρός την δητήν διαφορά κατὰ τοὺς παλαιοὺς ὑπῆςχεν. αί μὲν γὰς λέγονται δυνάμει δηταί και άλογοι, αι δε λοιπαι μήκει. δυνάμει μέν είσι ήηταί, ως προείπομεν, όσαι μέν είσιν αὐταί 25

1 αὐτὴν F. 2 πρός] καὶ Ν. 3 Ante οῦτως del. μήκει γὰρ ἄλογος εὑρίσκεται F. 6 αὖ] ΝΗ, οὖν CF. ή] ΝΗ, τỹ CF. 7 αὐτὴν] ΝΗ, ἑαυτὴν CF. 8 ἀρήτου Η. τουτέστιν ἀλόγου] ΝΗ, κουτέστι λόγου CF. 9 τι] τὸ F. 10 μονάδα] scholl. p. 430, 12; μονάδων CFNΗ. ὀνόμαζον C. 11 αὐτῆ] Η, αὐτῆς CFN. ὁμοίους C. 12 τούτω] Hultsch, τούτων CFHN. 13 κύβου] κύκλον Ν. καὶ τὰ] ΝΗ, κατὰ CF.
14 τούτω] F, τούτων CNΗ. 15 στεροεὸν C. τῷ] scholl.

139

Gerade an und für sich weder rational noch irrational ist, sondern erst durch Vergleichung mit einer durch Satzung angenommenen Einheit sich als rational oder irrational herausstellt. Wenn so die Seite des Quadrats als rational 5 angenommen wird, stellt sich der Durchmesser als nur im Quadrat rational heraus; denn der Länge nach stellt er sich als irrational heraus; und umgekehrt, wenn der Durchmesser als rational vorliegt, ist die Seite nur im Quadrat rational, indem beide an und für sich weder rational noch 10 nicht-rational, d. h. irrational, sind. So haben die Mathematiker also bei den Geraden als kleinstes Maß eine Ge-

- rade als Einheit angenommen, und diese nannten sie rational und die mit ihr kommensurabeln rational; ebenso nannten sie auch ihr Quadrat rational und die damit kom-15 mensurablen Flächenräume rational und ebenso ihren Kubus und die damit kommensurabeln Körner rational Unter
- und die damit kommensurabeln Körper rational. Unter nicht-rational aber, d. h. irrational, muß man verstehen den Körper, der mit dem Kubus der rationalen Geraden inkommensurabel ist, die Ebene, die mit dem Quadrat der
- 20 rationalen Geraden inkommensurabel ist, und die Länge, d. h. die Gerade, die mit der rationalen inkommensurabel ist. Da man sich aber bei den Geraden eine zweifache Inkommensurabilität denkt, eine, wenn die Geraden selbst inkommensurabel sind, die auf ihnen beschriebenen Flächen-
- 25 räume dagegen kommensurabel, und eine andere, wenn dieselben Flächenräume ebenfalls unter sich inkommensurabel sind, so war auch nach den Alten der Unterschied von der rationalen eine zweifache; denn die einen werden in Potenz

p. 430, 18; tò CFNH. 16 xớf@] scholl. l. c., xófog CFNH. \tilde{rol}] scholl. l. c., tò CFNH. 17 τετφαγάν@] scholl. p. 430, 19; τετφάγωνον CFNH. tò δητή] scholl. p. 430, 20; δητήν CFNH. 18 ἀσύμμετφον] NH, ἀποσύμμετφον CF. 19 ἀσυμμετφίας] NH, συμμετφίας CF. αί] scholl p. 430, 21; om. CFNH. 20 ἀσύμμετφοι] NH, σύμμετφοι C, σύμμετφαι F. 21 σύμμετφα H. 22 ή] scholl. p. 430, 25; είη CF, είσίν H et comp. N. δητήν] διττήν N. 23 ὑπήφχεν] NH, ὑπῆφχε C, ὑπεφοχήν F. 24 δυνάμαι C. καί] scholl. p. 430, 27; αί δὲ CFNH; αί δὲ ἄλογοι del. Hultsch. 25 αὐταί] αὖται μὲν N. ἀσύμμετροι τῆ ǫ́ητῆ, τὰ δ' ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα σύμμετρα τῷ ἀπὸ ǫ́ητῆς τετραγώνῷ, μήκει δέ, ὅταν τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἢ ἐν τετραγώνοις ἀριθμοῖς ἧ ἢ τὰς πλευρὰς ἔχῃ συμμέτρους τῆ ǫ́ητῆ μήκει. καὶ καθόλου καλεῖται ἡ τῆ ǫ́ητῆ σύμμετρος ǫ́ητὴ εἰτε μήκει 5 εἰτε δυνάμει μόνον.

35 Όρίζονται δὲ τὴν ǫ́ητὴν καὶ οὕτως· ǫ́ητή ἐστιν ἡ δι' ἀριθμῶν γνωρίμη. οὐκ ἔστι δὲ ǫ́ητῆς ὅρος οὖτος, ἀλλὰ συμβεβηκὸς αὐτῆ. ὅταν γὰρ λόγου χάριν ἐκτεθῶσι ǫ́ηταὶ τῶν ἀπὸ τῆς πηχυαίας ǫ́ητῆς, οἰδαμεν 10 ἑκάστην, πόσων ἐστὶ παλαιστῶν ἢ δακτύλων· ὅθεν ἐκ τῶν συμβεβηκότων λέγομεν ǫ́ητὴν δι' ἀριθμῶν γνωρίμην. διαφέρει δὲ ǫ́ητὴ δοθείσης τῷ τὴν μὲν ǫ́ητὴν δοθείσαν εἶναι πάντως, τὴν δοθείσαν δὲ οὐκ ἐξ ἀνάγκης ǫ́ητήν· ἡ μὲν ǫ́ητὴ καὶ πηλικότητι καὶ ποιότητι γνω- 15 ρίμη ἐστίν, ἡ δὲ δοθείσα πηλικότητι καὶ μεγέθει μόνον· καὶ γάρ εἰσί τινες ἄλογοι δεδομέναι.

35 Η άπειρος γραμμή οὐδὲ πολλαπλασιάζεσθαι δύναταί ποτε οὐδὲ συγκρίνεσθαι ἕτερον πρός ἕτερον. τὰ γὰρ μή δμογενῆ οὐ δύναται λόγον ἔχειν πρός ἄλληλα, λόγος 20 δέ ἐστι δύο μεγεθῶν δμογενῶν πρός ἄλληλα ποιὰ σχέσις, οἶον γραμμή πρός γραμμήν καὶ ἐπιφάνεια πρός ἐπιφάνειαν καὶ τὰ λοιπὰ δμοίως.

Τῶν ἀναλογιῶν αί μέν εἰσι συνεχεῖς, αί δὲ διεχεῖς,

35 lin. 7 cfr. scholl, in Eucl. X nr. 9 p. 426, 9—10. lin 13 cfr. scholl. in Eucl. Dat. nr. 4. lin. 15 scholl. in Eucl. V nr. 14 p. 286, 8 sqq. — 36 cfr. ib. V nr. 15 p. 286, 18 sqq.; nr. 21 p. 288, 17 sqq. — 37 Pseudo-Psellus in quattuor mathem. disc. (Venet. 1532) p. (10), 7 sqq.

2 τφ] NH, των CF. τετραγώνφ] NH, τετραγώ⁶⁰ C, τετραγώνω⁶⁰ F. 3 ή] scholl. p. 431, 15; om. CFNH. 9 λόγε C.

37

rational und irrational genannt, die übrigen der Länge nach. In Potenz rational aber sind, wie vorher gesagt, alle, die selbst mit der rationalen inkommensurabel sind, ihre Quadrate aber mit dem Quadrat der rationalen kommensurabel,

5 der Länge nach aber rational, wenn ihre Quadrate sich wie Quadratzahlen verhalten oder die Seiten mit der rationalen der Länge nach kommensurabel haben. Und allgemein wird die mit der rationalen kommensurable rational genannt entweder der Länge nach oder nur in Potenz.

10 Einige definieren die rationale Gerade auch folgender- 35 massen: rational ist die Gerade, die durch Zahlen bestimmt ist. Das ist aber nicht eine Definition der rationalen, sondern ein Akzidens derselben. Wenn man nämlich eine Reihe rationaler Geraden von der eine Elle langen rationalen aus

¹⁵ aufstellt, wissen wir von jeder, wie viel Handbreiten oder Zoll sie ist; daher sagen wir nach den Akzidensen, daß eine rationale durch Zahlen bestimmt ist. "Rational" und "Gegeben" unterscheiden sich dadurch, daß die rationale immer gegeben ist, die gegebene dagegen nicht notwendig rational;
²⁰ die rationale ist sowohl nach Quantität als nach Qualität

bestimmt, die gegebene dagegen nur nach Quantität und Größe; denn auch irrationale können gegeben sein.

Die unbegrenzte Linie kann nicht einmal multipliziert 36 werden jemals, auch nicht mit anderem verglichen werden. 25 Denn das nicht Homogene kann kein Verhältnis unter sich haben, weil "Verhältnis" eine gewisse Relation zweier homogener Größen zueinander ist, wie Linie zu Linie, Fläche zu Fläche und so weiter.

Von den Proportionen sind einige kontinuierlich, andere 37

έκτεθῶσι ὅηταὶ] ΝΗ, ἐκτιθῶσι ὅητὰς CF. 10 πηχυαίας] ΝΗ, πηχήας C, πηχύας F. 11 ὅθεν] ΝΗ, πόθεν CF. 12 γνωοίμων F. 13 τῷ] τὸ Ν. 14 δοθεῖσαν δὲ] δὲ δοθεῖσαν Η. 15 καὶ (pr.)] om. H. 18 'H] NHC², om. CF. πολλαπλασιάζεσθαι] Mai, πολλαπλασιάσαι CFNH. 20 δύναταί] NΗ, δόνανται CF. ποὸς] καὶ Ν. λόγος δέ—21 ἄλιηλα] ΝΗ, om. CF. 22 σχέσεις F. 24 Τῶν] corr. ex ῶν C². αἰ (pr.)] ΝΗ, μὲν αἱ CF. συνεχεῖς μὲν αί ἑξῆς καὶ ἀδιακόπως ἔχουσαι τὰς σχέσεις, διεχεῖς δέ εἰσιν, ὅταν μὴ οῦτως ἔχωσιν οἱ λόγοι, ἀλλὰ διηρημένοι ἀπ' ἀλλήλων καὶ μὴ ὑπὸ τοῦ μέσου ὅρου συναπτόμενοι ἀλλήλοις· ὁ γὰρ μέσος ὅρος τοῦ μὲν ἡγεῖται, τῷ δὲ ἕπεται. συνεχὴς ὡς η̄ δ̄ β̄, διεχὴς 5 ὡς η̄ πρὸς δ̄ καὶ Ξ̄ πρὸς γ̄.

Λόγος έστὶ τὸ διάστημα τὸ μεταξὺ τῶν μεγεθῶν τῶν ἐκκειμένων.

38 'Η όφθη γωνία σύμβολόν έστι τῆς ἀκλινῶς συνεχομένης ἐνεργείας τῆ ἰσότητι καὶ ὅρῷ καὶ πέρατι· ὅθεν 10 καὶ ζωῆς εἰκὼν λέγεται κατιούσης την κάθοδον ἡ κάθετος, ἡ ποιεῖ τὰς ὀρθὰς γωνίας. — δύο μονάδας λέγει τὰς προνοητικὰς ἐνεργείας παρὰ τοῦ θεοῦ εἰς ἡμᾶς κυκλικῶς καὶ κατ' εὐθεῖαν· ὅθεν καὶ τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον σύμβολον τῆς ψυχῆς μέσον δύο κύκλων 15 ἐχόντων τοὺς λόγους τῶν αἰσθητῶν ἐπὶ τῆς θείας ψυχῆς. καί ἐστιν ἡ εὐθεῖα σύμβολον τῆς γνώσεως τῶν ὅλων ἀπείρως καὶ ἀορίστως κινουμένης. — τὰς δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἰσας [ἀλλήλων]· αί μὲν δύο ὀρθὰι ἰδιόν ἐστι, τὸ δὲ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας κοινόν. τὰ 20 γὰρ ἄνισα δυσὶν ὀρθαῖς δύνανται ἐλθεῖν εἰς τὴν ἰσότητα.

39 Παν γε μήν τὸ δεδομένον καθ' ἕνα τούτων δέδοται τῶν τρόπων, ἢ θέσει ἢ λόγῷ ἢ μεγέθει ἢ είδει. τὸ

37 lin. 7—8? — 38 lin. 9—10 Proclus in Eucl. p. 290, 22 sqq. lin. 10—12 ib. p. 290, 20 sqq. lin. 12—14 ib. p. 108, 16 sqq. lin. 14—17 cfr. ib. p. 214, 3 sqq. lin. 17—18 ib. p. 291, 7 sqq. lin. 18—20 ib. p. 292, 25 sqq. lin. 20—22? — 39 Proclus in Eucl. p. 205, 13 sqq.

1 άδιακόπτως F. 2 ἕχωσιν] Η, ἕχουσιν CF, ἕχουσι Ν. 3 μη] ΝΗ, μη της CF. 5 τῶ] Η, τοῦ CFN. δ' Ν. συνεχης] Ν, e corr. F, συνεχεῖς CFH. $\overline{\eta} \ \overline{\delta} \ \overline{\rho}$] η $\overline{\delta \beta}$ Η. διεχεῖς Η. 6 $\overline{\eta}$] C, e corr. N, δ F, η Η. 8 ἕππειμένων] NH, έγπειμένων

⁵ mittlere Glied miteinander verbunden; denn das mittlere Glied geht in dem einen voran, in dem andern folgt es. Kontinuierlich z. B. 8, 4, 2, getrennt z. B. 8:4 = 6:3.

Verhältnis ist der Abstand zwischen den vorgelegten Größen.

- 10 Der rechte Winkel ist Symbol der Energie, die unent- 38 wegt von Gleichheit, Umschließung und Grenze zusammengehalten wird; daher wird auch die Kathete, die rechte Winkel bildet, ein Abbild des niedersteigenden Lebens genannt. — Zwei Monaden nennt er*) die Wirksamkeiten der
- ¹⁵ Vorsehung, die von Gott zu uns ausgehen, kreisartig und nach der Geraden; daher ist auch das gleichseitige Dreieck Symbol der Seele, indem es umschlossen wird von zwei Kreisen, welche die Begriffe der sinnlichen Dinge in der göttlichen Seele enthalten. Und die Gerade ist Symbol der
- ²⁰ Erkenntnis des Ganzen, die sich unbegrenzt und unbestimmt bewegt. — Zwei rechte Winkel oder zwei rechten gleiche**): die zwei rechten sind das besondere, das "zwei rechten gleiche" das allgemeine. Denn das ungleiche kann durch die zwei rechten zur Gleichheit gelangen.
- Alles Gegebene ist gegeben auf eine der folgenden Weisen: 39 entweder der Lage nach oder dem Verhältnis oder der Größe

*) Proclus I. c. p. 108, 18. **) Lemma aus Eukl. I 13.

 CF.
 9 'H] NHC², om. CF.
 ἀπλινοῦς] CF, ἀπλινοῦς NH,

 ἀπλινοῦς
 ... παὶ Proclus p. 290, 22.
 11 πατιούσης] Proclus

 p. 290, 20; πατιοῦσα NH, παὶ πατιοῦσα CF.
 12 ἢ] addidi,

 om. CFNH.
 ὁθὰς γωνίας] NH, ἱφθογωνίας CF.
 12] addidi,

 scripsi, μέσα CFNH.
 πόπλων] om. F.
 17 ἡ] δ C.
 18 τῶν]

 H, om. CFN.
 πινουμένης] CF, πινουμένη NH.
 19 ἴσας]

 scripsi, ἴσα CFNH.
 ἀλλήλων] deleo.
 μἐν] μὲν οἶν H.

 20 ἴδιό^ν ἐστιν H.
 ἴσας] addidi, om. CFNH.
 ποινόν

 ¿στιν NH.
 21 ἄνισα] -α e corr. C.
 εἰς] supra scr. N.

 23 Πῶν] NHC², · ῶν C, ἐἀν F.
 24 τῶν τρόπων] NH, τὸν

 τρόπον CF.
 μεγέθει ἢ λόγφ H.

μέν γάο σημείον θέσει δέδοται μόνον, γραμμή δέ καί τὰ άλλα πάσιν. όταν γὰο λέγωμεν τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εύθύγραμμον, το είδος λέγομεν όποιον δέδοται τῆς γωνίας, ὅτι εὐθύγραμμον, ἵνα μὴ ζητῶμεν διὰ τῶν αύτῶν μεθόδων και την περιφερόγραμμον δίχα τεμεῖν, 5 όταν δε δύο δοθεισων εύθειων άνίσων άπο της μείζονος τη έλάσσονι ίσην άφελειν, τω μεγέθει δέδοται γάο τὸ μεῖζον καὶ ἔλασσον καὶ τὸ πεπερασμένον καὶ άπειρον, & τοῦ μεγέθους έστιν ίδια κατηγορήματα. δταν δε λέγωμεν· έαν τέσσαρα μεγέθη ανάλογον η *. 10 ^δταν δε ποός τῷ δοθέντι σημείφ χοῆ τῆ δοθείση εὐθεία ίσην εύθεῖαν θέσθαι, τότε τη θέσει δέδοται τὸ σημεΐον. διό και της θέσεως διαφόρου δυναμένης είναι καί ή κατασκευή ποικιλίαν έπιδέχεται. τετραχώς οὖν λαμβανομένου τοῦ δεδομένου δῆλον, ὅτι καὶ ἡ ἔκθεσις 15 γίνεται τετραχώς.

40 Ό μεν κύκλος είκών έστι τῆς νοερᾶς οὐσίας, τὸ δὲ τρίγωνον τῆς πρώτης ψυχῆς διὰ τὴν ἰσότητα καὶ τιμιότητα καὶ τὴν ὑμοιότητα τῶν γωνιῶν καὶ πλευρῶν. διὰ τοῦτο καὶ τὸ πρῶτον θεώρημα τὸ ἰσόπλευρον τρί- 20 γωνον μέσον τῶν κύκλων ἰσόπλευρον ἀποδεικνύει καὶ ἰσογώνιον. καὶ πᾶσα ψυχὴ πρόεισιν ἀπὸ νοῦ καὶ ἐπιστρέφει πρὸς νοῦν καὶ μετέχει τοῦ νοῦ.

40 Proclus in Eucl. p. 214, 3 sqq.

1 σημεῖον] ΝΗ, τῶν σημείων CF. 2 τὰ ἄλλα] ΝΗ, τἄλλα CF. λέγομεν C. 4 μη ζητῶμεν] μετοητῶμεν F. 5 τεμεῖν] F, τεμεῖ C, τέμνειν ΝΗ. 6 δὲ] Proclus p. 205, 20; om. CFNH. δοθεισῶν] om. F. 7 ἴσην] ζ- θ corr. H. 8 καλ τὸ-9 ἐστλν] ΝΗ, om. CF. 10 λέγομεν C. η] CFNH, η καλ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσται δέδοται ὁ αὐτὸς λόγος ἐν τοῖς τέσρασιν μεγέθεσιν Proclus p. 206, 1. 11 τῷ δοθέντι] τὸ δοθεντ[°] C.

oder der Form nach. Denn der Punkt kann nur der Lage nach gegeben sein, Linie aber und alles übrige nach allen Beziehungen; wenn wir nämlich "den gegebenen gradlinigen Winkel" sagen, sagen wir, welche Form des Winkels ge-5 geben ist, daß er gradlinig ist, damit wir nicht versuchen, auch den krummlinigen durch dieselbe Methode zu halbieren*), und wenn es heißt**): wenn zwei ungleiche Geraden gegeben sind, von der größeren eine der kleineren gleiche abzuziehen, ist "gegeben" der Größe nach gegeben;

10 denn "größer" und "kleiner" sind gegeben und "begrenzt" und "unbegrenzt", was der Größe eigentümliche Kategorien sind. Wenn wir aber sagen: wenn vier Größen proportional sind, werden sie auch über Kreuz proportional sein***), ist dasselbe Verhältnis bei den vier Größen gegeben; wenn aber

15 von einem gegebenen Punkt aus eine einer gegebenen Geraden gleiche Gerade abgesetzt werden soll+), so ist der Punkt der Lage nach gegeben; daher gestattet, weil die Lage verschieden sein kann, auch die Konstruktion Mannigfaltigkeit. Da also das Gegebene auf vier Weisen genommen 20 wird, ist es klar, daß auch die Ekthesis auf vier Weisen

geschieht.

Der Kreis ist ein Abbild des gedanklichen Wesens, das 40 Dreieck aber der ersten Seele wegen der Gleichheit und Vortrefflichkeit und der Gleichmäßigkeit der Winkel und

25 Seiten. Daher weist auch der erste Satz ++) das gleichseitige Dreieck, umschlossen von Kreisen, als gleichseitig und gleichwinklig nach. Und jede Seele geht vom reinen Gedanken aus, kehrt zum reinen Gedanken zurück und ist des reinen Gedankens teilhaftig.

*) Elem. I 9.	**) Elem. I 3.	***) Elem. V 16.
†) Elem. I 2.	††) Elem. I 1.	•

12 τδ] ΝΗ, και τδ CF. 13 διαφόρου] Η, διάφορου CFN. 15 λαμβανομένου] ΝΗ, λαμβανομένης CF. έκθεσις] -σι- ο corr. Ν. 17 έσειν Η. 18 και τιμιότητα] om. Proclus p. 214, 5; del. Hultsch. 20 θεώρημα] πρόβλημα Η. 21 μέσον] Η, μέσα CFN. Ισόπλευρον] om. Η. 23 πρός] κατά Ν. Ηθταρία on rol W. 2007 Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 10

- 41 Τὰ κυρίως λεγόμενα προβλήματα βούλεται τὴν ἀοριστίαν διαφυγεῖν.
- 42 Τῶν ποοβλημάτων τὰ μὲν ἄπτωτά ἐστι, τὰ δὲ πολύπτωτα, ὥσπεο καὶ τῶν θεωοημάτων. ὅσα μὲν τὴν αὐτὴν δύναμιν ἔχει διὰ πλειόνων πεφοιτηκυῖαν δια- 5 γοαμμάτων καὶ τὰς θέσεις ἐξαλλάττοντα τὸν αὐτὸν φυλάττει τῆς ἀποδείξεως τοόπον, ταῦτα λέγεται πτώσεις ἔχειν, ὅσα δὲ κατὰ μίαν θέσιν καὶ κατασκευὴν μίαν ποοκόπτει, ταῦτα ἄπτωτά ἐστιν· ἁπλῶς γὰο πτῶσις περὶ τὴν κατασκευὴν δοᾶται καὶ τῶν ποοβλημάτων καὶ 10 τῶν θεωοημάτων.
- 43 Τῶν γεωμετρικῶν προτάσεων τὰ πολλὰ καταφάσεις εἰσὶν οὐ πολὺ προσδεόμενα ἀποφάσεων, τὸ δὲ καθόλου ἀποφατικὸν δεῖται καὶ καταφάσεων μέλλον δείκνυσθαι· ἄνευ γὰρ καταφάσεως οὐδ' ἀπόδειξις ἔστιν οὐδὲ συλ-15 λογισμός. διὰ τοῦτο αἱ ἀποδεικτικαὶ τῶν ἐπιστημῶν τὰ μὲν πλεῖστα καταφατικὰ δεικνύουσιν.
- 44 Τετραχῶς δύναται δεδόσθαι, πρῶτον θέσει, ὡς ὅταν λέγωμεν πρὸς τῆδε τῆ εὐθεία καὶ τῷδε τῷ σημείω κεῖσθαι τὴν γωνίαν, δεύτερον τὸ εἶδος, οἶον ὅταν 20 ὀρθὴν λέγωμεν ἢ ὀξεῖαν ἢ ἀμβλεῖαν ἢ ὅλως εὐθύγραμμον ἢ μικτήν, τρίτον καὶ λόγω, ὅταν διπλασίαν ἢ ὅλως μείζονα καὶ ἐλάσσονα, τέταρτον καὶ μεγέθει, ὡς ὅταν τρίτον ὀρθῆς λέγωμεν.
 - Μόνα τρία πολύγωνα πληροῦν δυνάμενα τὸν περὶ 25

41 Proclus in Eucl. p. 222, 11 sq. — 42 ib. p. 222, 22 sqq. — 43 ib. p. 259, 23 sqq. — 44 ib. p. 277, 7 sqq. — 45 Proclus p. 304, 15 sqq., cfr. supra 8.

5 ἕχει] ΝΗ, έκεῖ CF. 6 ἐξαλλάττοντα] ΝF, e corr. Η, ἐξαλάττοντα CH. 7 φυλάσσει ΝΗ. πτῶσις C. 8 μίαν (alt.)] om. Η. 11 τῶν] ΝΗ, om. CF. 12 καταφάσεις] corr. ex

45

Die Probleme im eigentlichen Sinne streben der Un- 41 bestimmtheit zu entgehen.

Von den Problemen sind einige ohne Sonderfälle, andere 42 mit mehreren Sonderfällen, wie auch von den Lehrsätzen.

⁵ Von solchen, die dieselbe Bedeutung haben durch mehrere Figuren sich erstreckend und, indem sie die Lagen wechseln, dieselbe Art des Beweises bewahren, sagt man, daß sie Sonderfälle haben, solche aber, die mit einer Lage und einer Konstruktion vorwärts kommen, sind ohne Sonder-10 fälle; denn der Sonderfall zeigt sich überhaupt bei der Kon-

struktion sowohl in Problemen als in Lehrsätzen.

Von den geometrischen Sätzen sind die meisten positive ⁴³ Aussagen, die Negationen nicht sonderlich bedürfen, die allgemeine Negation aber bedarf auch positiver Aussagen,

¹⁵ wenn sie bewiesen werden soll; denn ohne eine positive Aussage ist weder ein Beweis noch ein Syllogismus möglich. Daher beweisen die demonstrierenden Wissenschaften das meiste als positive Aussagen.

Er*) kann auf vier Weisen gegeben sein, erstens der 44

20 Lage nach, wie z. B. wenn wir sagen, daß der Winkel an dieser Geraden und an diesem Punkt liege**), zweitens der Form nach, z. B. wenn wir sagen einen rechten oder spitzen oder stumpfen oder überhaupt einen gradlinigen oder gemischten, drittens dem Verhältnis nach, wenn wir sagen

25 doppelt so groß oder überhaupt größer und kleiner, viertens endlich der Größe nach, wie wenn wir sagen ein Drittel eines rechten.

Es gibt nur drei Vielecke, die den Raum um einen 45 Punkt herum ausfüllen können: ein gleichseitiges Dreieck,

*) Nämlich der Winkel, s. Proklos p. 277, 7. **) Vgl. Elem. I 2.

καταφύσει C². 13 είσι Η. ἀποφάσεων] ΝΗ, ἀποφάσεως CF. 14 ἀποφα5ικὸν C. μέλλων C. 17 μὲν] Proclus, om. Η. καταφατικὰ] NF, καταφατικῶς Η, καταφασικά C. δεικνύουσιν] NH, δεικνύουσι CF. Tum lac. statuit Hultsch. 18 τετρακῶς C. 19 τῆδε] τίδε F. τόδε τὸ σημεῖον C. 20 τῷ είδει Hultsch. 21 λέγομεν C. 23 καί (pr.)] ἢ Η. καὶ (alt.)] mut. in) N.

10*

εν σημείον τόπου. Ισόπλευρου τρίγωνου και τετράγωνου και έξάγωνου το Ισόπλευρου και Ισογώνιου.

46 Τετραχῶς τὸ δεδομένου, πρῶτου ἐπὶ τῆς γωυίας, δεύτερου δύο δοθεισῶυ εὐθειῶυ, τρίτου ἐἀυ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογου, τέταρτου ὅταυ πρός τῷ δοθέντι 5 σημείω χρῆ τῆ δοθείση εὐθεία ἴσηυ εὐθεῖαυ θέσθαι· ἐξ ὧυ δῆλου, ὅτι καὶ ἡ ἔκθεσις τετραχῶς γίνεται τοῦ προβλήματος ἐπὶ δεδομένου καὶ ζητουμένου.

47 Τὰ μὲν αἰτήματα συντελεῖ ταῖς κατασκευαῖς, τὰ δὲ ἀξιώματα ταῖς ἀποδείξεσιν. 10

- 48 Υπόθεσις και αντιστροφή λέγεται παρά τοις γεωμέτραις. οἶον ὑποτίθεται τρίγωνον Ισοσκελές. παντός Ισοσκελοῦς αἱ πρός τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί, καὶ ὅ ἔχει τὰς πρός τὴν βάσιν γωνίας ἴσας, Ισοσκελές ἐστιν. ἑτέρα δ' ἀντιστροφή· παντός τρι- 15 γώνου τοῦ ἔχοντος τὰς δύο γωνίας ἴσας καὶ αἱ ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι εἰσίν, καὶ ἀντιστρόφως πάλιν ὁμοίως.
- 49 Τὴν μὲν ἀρετὴν κατὰ τὴν ὀρθότητά φασιν ἑστάναι, τὴν δὲ κακίαν κατὰ τὴν ἀοριστίαν τῆς ἀμβλείας καὶ 20 ὀξείας τῶν γωνιῶν ὑφίστασθαι καὶ μερίζεσθαι τὰς ἐνδείας καὶ ὑπερβολὰς καὶ τῷ μᾶλλον καὶ ἦττον δεικ νύναι τὴν ἑαυτῆς ἀμετρίαν. τελειότητος ἄρα καὶ

46 cfr. supra 39. — 47 Proclus p. 209, 10 sqq. — 48 ib. p. 252, 5 sqq. — 49 ib. p. 133, 20 sqq.

1 τετράπλευρον Η. 2 τὸ] NH, om. CF. 3 πρῶτον] ὰ N. 4 δεύτερον] β N, om. H. εὐθειῶν] Η, γωνιῶν CFN. τρίτον] γ N. 5 τέταρτον] δ N, om. H. ὅταν] addidi, om. CFNH. τῷ] NH, τὸ CF. 6 χρῆ τῆ] τῆ ἑητῆ H. 7 ἡ] CF, om. NH. τοῦ] CF, τοῦ μὲν NH. 8 δεδομένον] -0- e corr. N. 9 ταῖς] ἐν F. 10 ἀποφάσεσιν F. 12 οίον] om. ein Quadrat und das gleichseitige und gleichwinklige Sechseck.

Auf vier Weisen das Gegebene, erstens beim Winkel*), 46 zweitens wenn zwei Geraden gegeben sind **), drittens wenn

5 vier Größen proportional sind ***), viertens wenn wir von einem gegebenen Punkt aus eine einer gegebenen Geraden gleiche Gerade absetzen sollen +); daraus ist es klar, daß auch die Ekthesis des Problems auf vier Weisen geschieht bei dem Gegebenen und dem Gesuchten.

Die Postulate sind bei den Konstruktionen nützlich, die 47 10 Axiome bei den Beweisen.

Die Geometer benutzen die Wörter Annahme und Um- 48 kehrung; es wird z. B. ein gleichschenkliges Dreieck angenommen: in jedem gleichschenkligen Dreieck sind die

15 Winkel an der Grundlinie unter sich gleich, und: ein Dreieck, das die Winkel an der Grundlinie gleich hat, ist gleichschenklig ++). Eine andere Umkehrung: in jedem Dreieck, das zwei Winkel gleich hat, sind auch die gegenüberliegenden Seiten gleich, und umgekehrt ähnlich. †††)

Sie*+) sagen, daß die Tugend nach der Rechtheit aufrecht 49 20 stehe, die Schlechtheit dagegen nach der Unbestimmtheit der stumpfen und spitzen Winkel auftrete, Mangel und Überschuß als ihren Teil habe und durch das Zuviel und Zuwenig ihre Maßlosigkeit zeige. Wir werden also die Rechtheit der

**) S. oben S. 144, 6.

*) S. oben S. 144, 2. ***) Oben S. 144,10. ***) Oben S. 144,10. †) Oben S. 144,11. ††) Elem. I 5. †††) Elem. I 6, nur formell von der vorhergehenden Umkehrung verschieden.

*†) Die Pythagoreer, s. Proklos p. 131, 21.

N. $\tau \varrho[\gamma \omega \nu \sigma \sigma]$ H, comp. N, $\tau \varrho[\gamma \omega \nu \sigma \sigma CF$. isosrelès] : adp. F, del. Hultsch. 13 $\tau \eta[\nu]$ om. H. isou] elsau C. 14 elsiv H, 14 sisiv H, (def. Hullsch. 15 τ_{17}) om. H. todi flodi C. 14 flow H. comp. N. Exel tag NH, Exav CF. πodg] om. F. $\gamma \omega v^{l^8}$ C. 15 isosnels; NH, isosnel fg CF. $\varepsilon \tau \varepsilon v_{0}$ NH, $\varepsilon \tau \varepsilon v_{0}$ vor isosoof] NH, dritsosnel fg CF. $\varepsilon \tau \varepsilon v_{0}$ NH, $\varepsilon \tau v_{0}$ vor NH, at τv_{0} vor CF. 16 $\tau o \tilde{v}$ Exortog] scripti, τd Exor CF, Exortog NH. $\tau d s$ om. H. 17 dritsoof fg S. 20 $\tau \tilde{\eta}_S$] $\tau \tilde{\eta}_S$ doglot a nal N. 22 $\varepsilon v \delta s l s s$ p. 134, 1; τd CFNH. nal (tert.)] H, nal τd CFN.

HERONIS

ἀκλινοῦς ἐνεργείας καὶ ὅρου νοεροῦ καὶ πέρατος καὶ τῶν τούτοις ὁμοίων εἰκόνα ϑησόμεϑα τὴν ὀρθότητα τῶν εὐθυγρἀμμων γωνιῶν, τὴν δ' ἀμβλεῖαν καὶ ὀξεῖαν ἀορίστου κινήσεως καὶ ἀσχέτου προόδου καὶ διαιρέσεως καὶ μερισμοῦ καὶ ὅλως ἀπειρίας. καί ἐστι γένος τῶν 5 ἑκατέρων γωνιῶν ὀξείας τε καὶ ἀμβλείας ἡ εὐθύγραμμος γωνία.

50 Άρχή έστι τὸ πρῶτον πέρας τῶν μετὰ ταῦτα. οὕτως οὖν καὶ ἀρχὴν τὸ ἀεὶ ὒν ἔθος αὐτοῖς πολλάκις καλεῖν, καὶ οἱ μὲν αὐτῶν ἀρχὴν τῶν ὅντων ἔφασαν θεόν. 10

51 Παν το προσεχως έκάστου των όντων άπλούστερον οί δροι ἐπάγονται καὶ το πέρας ἑκάστου· καὶ γὰρ ψυχὴ τὴν τῆς φύσεως ἐνέργειαν ἀφορίζει καὶ τελειοῖ καὶ φύσις τὴν τῶν σωμάτων κίνησιν, καὶ προ τούτων νοῦς μετρεῖ τὰς περιόδους τῆς ψυχῆς καὶ αὐτοῦ τοῦ νοῦ 15 τὴν ζωὴν το ἕν· πάντων γὰρ ἐκεῖνο μέτρον· ὥσπερ δὴ καὶ ἐν τοῖς γεωμετρουμένοις δρίζεται μὲν τὸ στερεὸν ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας καὶ ἐπιφάνεια ὑπὸ τῆς γραμμῆς καὶ αὕτη ὑπὸ τοῦ σημείου· πάντων γὰρ ἐκεῖνο πέρας.

52 'Επί τοῦ κύκλου εὐθεῖα ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη 20 διάμετρος καλεῖται, ἐπὶ δὲ τῆς σφαίρας ἄξων, τοῦ δὲ τετραγώνου διαγώνιος.

53 Έπτὰ εἰδη λέγεται εἶναι τοιγώνων καὶ παοαλληλογοάμμων.

54 Κινηθέν τὸ σχῆμα τοῦ όδμβου δύναται είναι τε- 25 τράγωνον, τὸ δὲ δομβοειδὲς έτερόμηκες.

50 ? — 51 Proclus p. 115, 10 sqq. — 52 cfr. ib. p. 156, 12 sqq. — 53 ib. p. 170, 15. — 54 cfr. ib. p. 171, 17—18.

1 δρου] δλου F. 5 μερισμοῦ] ΝΗ, μετρησμοῦ C et add. : F. 9 καλεῖν] ΝΗ, καλεῖν πῶν τὸ προσεχῶς ἕκαστον τῶν ὄντων CF. 10 ἔφθασαν C. 11 Πῶν—ὄντων] ΝΗ, οm. CF. ἑκάστου] Proclus p. 115, 11; ἕκαστον ΝΗ. ἀπλούστερον] Pro-

EFINITIONES.

gradlinigen Winkel aufstellen als Abbild der Vollkommenheit, der unentwegten Energie, der gedanklichen Umschlie-Bung und Grenze und des damit Verwandten, den stumpfen und spitzen dagegen als Abbild der unbestimmten Be-

5 wegung, des fortdauernden Vorwärtsgehens, Teilung und Zerstückelung und überhaupt der Unbegrenztheit. Und Artsbegriff der beiden Winkel, des spitzen und des stumpfen, ist der gradlinige Winkel.

Anfang ist die erste Grenze für das Folgende. So 50 10 pflegen sie oft auch das immer Seiende Anfang zu nennen, und einige von ihnen haben Gott Anfang des Seienden genannt.

Bei jedem Ding zieht die Umschließung und die Grenze 51 eines jeden jedesmal das zunächst einfachere heran; denn

¹⁵ die Seele begrenzt und vollendet die Energie der Natur, die Natur die Bewegung der Körper, und vor diesen mißt der reine Gedanke die Kreisbewegung der Seele und die Einheit das Leben des reinen Gedankens selbst; denn diese ist das Maß aller Dinge; wie auch in der Geometrie der Kör-20 per von der Fläche begrenzt wird, die Fläche von der Linie

und diese von dem Punkt; denn dieser ist die Grenze aller Dinge.

Bei dem Kreis wird die durch das Zentrum gezogene 52 Gerade Diameter genannt, bei der Kugel Achse und beim 25 Quadrat Diagonal.

Man rechnet, daß es sieben Arten von Dreiecken und 53 Parallelogrammen gibt.

Durch Verschiebung kann die Figur des Rhombus ein 54 Quadrat werden, das Rhomboid aber ein Rechteck.

clus p. 115, 11; ἀπλουστέρων ΝΗ, τῶν ἀπλουστέρων CF. 12 τὸν ὅρον ἐπάγει Proclus l. c. ἐκάστου] scripsi, ἕκαστου CFNH, ἐκάστφ Proclus p. 115, 12. 14 τούτων] ΝΗ, τούτου CF. 15 περιπόδους Ν. αὐτοῦ] ΝΗ, om. CF. τοῦ] om. Ν. τοῦ] ζώου Η. 16 ἕν] ἕν πρὸ Η. 19 γὰρ] ΝΗ, om. CF. 22 διαγώνιος] Proclus p. 156, 15; διαγώνιον ΝΗ, διαγώνου CF. 23 λέγει Ν. είναι λέγεται Η. τριγώνων] τῶν τριγώνων Η. καί] scripsi, ἢ CFNH. 25 κινηθέν—τοῦ] ΝΗ, κινηθέντος σχήματος CF. 55 'Εκ πάντων τῶν σχημάτων μόνον τὸ τετράγωνόν ἐστιν ίσας ἔχον τὰς πλευρὰς καὶ ὀρθὰς τὰς γωνίας διὰ τοῦτο καὶ τιμιώτερον λέγεται. ὅθεν οἱ Πυθαγόρειοι τῷ θείφ παρεικάζουσιν, ὅ ὡς ἄχραντον τάξιν ἔχον ἰσότητι καὶ ὀρθότητι τὴν μόνιμον δύναμιν μιμεῖται: ҕ κίνησις γὰρ ἀνισότητος ἔκγονος, στάσις δὲ ἰσότητος.

26 Ἐπειδή δ' ή ψυχή μέση ἐστὶ τῶν νοεοῶν καὶ τῶν αἰσθητῶν, καθ' ὅσον μὲν συνάπτει τῆ νοεοῷ φύσει, κατὰ κύκλον ἐνεογεῖ, καθ' ὅσον δὲ τοῖς αἰσθητοῖς ἐπιστατεῖ, κατὰ τὸ εὐθὺ ποιεῖται τὴν ποόνοιαν. τοσαῦτα 10 καὶ περὶ τῆς πρὸς τὰ ὅντα τούτων τῶν εἰδῶν ὁμοιότητος. τὸν δὲ τῆς εὐθείας ὁρισμὸν ὁ μὲν Εὐκλείδης τοῦτον ἀποδέδωκεν.

57 Μετά τὸ ἕν τρεῖς εἰσιν ὑποστάσεις, τὸ πέρας, τὸ ẳπειρον, τὸ μικτόν. διὰ τούτων ὑφίσταται τὰ τῶν 15 γραμμῶν εἰδη καὶ τῶν γωνιῶν καὶ τῶν σχημάτων. καὶ τῷ μὲν πέρατι ἀνάλογόν ἐστιν ἡ περιφέρεια καὶ περιφερόγραμμος γωνία καὶ ὁ κύκλος ἐν ἐπιπέδοις καὶ ἡ σφαῖρα ἐν στερεοῖς, τῆ δ' ἀπειρία τὸ εὐθὺ κατὰ πάντα ταῦτα. διήκει γὰρ διὰ πάντων οἰκείως ἑκασταχοῦ 20 φανταζόμενον. τὸ δὲ μικτὸν τὸ ἐν πᾶσι τούτοις. τὸ ἄρα πέρας καὶ ἄπειρον καὶ μικτόν ἐστιν ἐν τούτοις κῶσι. καὶ διὰ ταύτην τὴν αἰτίαν καὶ ἡ ψυχὴ τό τ' εὐθὺ καὶ τὸ περιφερὲς κατ' οὐσίαν ἑαυτῆς προείληφεν,

55 Proclus p. 172, 15-173, 7. — 56 ib. p. 108, 21 sqq. — 57 lin. 14-21 Proclus p. 104, 8-16. lin. 21-23 ib. p. 104, 20-21. lin. 23 sqq. ib. p. 107, 19 sqq.

2 ίσαι Η. 3 τοῦτο] ΝΗ, τούτων CF. Πυθαγόρειοι] ΝΗ, Πυθαγόριοι CF. 4 δ] ΝΗ, οπ. CF. 6 ἕκγονος] ΝΗ, οπ. CF. δε] ΝΗ, δι' F, δ' C. 7 δ' ή] δη Η. 9 αίσθητοῖς] corr. mg. ex αἰσθητικοῖς F. 11 τὰ] ΝΗ, τὰ ὅμοια CF.

DEFINITIONES.

Von allen Figuren ist das Quadrat die einzige, die 55 gleiche Seiten und rechte Winkel hat; deshalb wird es auch wertvoller genannt. Daher vergleichen es die Pythagoreer mit dem Göttlichen, indem es als im Besitz der unbefleckten 5 Regelmäßigkeit durch Gleichheit und Rechtheit die ruhende

Kraft nachahmt; denn Bewegung stammt von Ungleichheit her, Stillstand aber von Gleichheit.

Da aber die Seele zwischen dem Gedanklichen und dem 56 Sinnlichen steht, wirkt sie nach dem Kreise, soweit sie an

10 die gedankliche Welt grenzt, soweit sie aber dem Sinnlichen vorsteht, sorgt sie dafür nach dem Geraden. So viel auch von der Ähnlichkeit dieser Formen mit den Dingen. Von der Geraden hat aber Eukleides die vorliegende Definition gegeben.*)

Nach der Einheit gibt es drei Existenzformen: die Grenze, 57 das Unbegrenzte und das Gemischte. Durch diese treten die Arten der Linien, Winkel und Figuren in die Erscheinung; und der Grenze entspricht der Bogen, der krummlinige Winkel und der Kreis in der Ebene, die Kugel unter den

20 Körpern, der Unbegrenztheit aber das Gerade in allen diesen Klassen; denn es erstreckt sich durch alle, indem es bei jeder die entsprechende Gestalt annimmt; das Gemischte aber ist das in jeder Klasse Gemischte. Grenze, das Unbegrenzte und das Gemischte treten also in allen diesen auf. Und 25 aus diesem Grunde hat auch die Seele sowohl das Gerade als das Krumme in ihrem Wesen im voraus eingeschlossen, damit sie die ganze Reihe des Unbegrenzten im Kosmos und

*) Die ausgeschriebene Proklosstelle findet sich im Kommentar zu Elem. I def 4, worauf mit τοῦτον . . . δν καl παφεδέμεδα p. 109, 7 verwiesen wird.

τούτων] NH, τούτου CF. είδῶν] δεινῶν H. 12 τὸν-13 om. H. 13 ἀποδέδωπεν] N, ἀπέδωπεν CF. 14 είσιν] om. H. 16 γοαμμῶν] ἀπὸ comp. eras. N. 17 τῶ] τὸ C. 19 δ'] δὲ F. 20 οἰπείως] bis C. ἐπασταχοῦ] NH, ἐπάστου CF. 21 τούτοις] τούτοις τῷ ἐπεῖ μιπτῷ Proclus p. 104, 16. 22-23 πῶσι τούτοις H. 23 τ'] om. F. 24 ἑαυτῆς] NH, ἑαυτοῖς CF. προσείληφεν H.

ίνα πάσαν την έν τῷ κόσμῷ τοῦ ἀπείρου συστοιχίαν καί πασαν την περιττοειδή κατευθύνη φύσιν, τῷ μέν εύθει την πρόοδον αύτων ύφιστασα, το δε περιφερεί την έπιστοοφήν, και τῷ μέν είς πληθος αυτά ποοάγουσα *. καί ούχ ή ψυχή μόνον άλλα καί δ την 5 ψυχήν ύποστήσας καὶ ταύτας αὐτῆ τὰς δυνάμεις παραδούς ἀμφοτέρων ἔχει τὰς πρωτουργούς αἰτίας ἐν έαυτῷ. τῶν γὰς ὄντων πάντων ἀρχὴν καὶ μέσα καὶ τέλη προειληφώς εύθείας περαίνει κατά φύσιν περιπορευόμενος, φησίν δ Πλάτων. και γαρ έπι πάντα 10 ποόεισι ταις προνοητικαις ένεργείαις και πρός έαυτον έπέστραπται έν τῶ έαυτοῦ κατὰ τρόπον. σύμβολον δ' ή μεν εύθεία της άπαρεγκλίτου προνοίας και άδιαστρόφου και άχράντου και άνεκλείπτου και παντοδυνάμου και πασι παρούσης, ή δε περιφέρεια και το 15 περιπορεύεσθαι της είς έαυτην συννευούσης ένεργείας καί ποός έαυτήν συνελισσομένης καί καθ' Έν νοεοόν πέρας των όλων έπικρατούσης. δύο δή ταύτας δ δημιουργικός νοῦς ἐν ἑαυτῷ προστησάμενος ἀρχάς, τὸ εύθύ καί τὸ περιφερές, δύο μονάδας παρήγαγεν ἀφ' 20 έαυτοῦ, τὴν μέν κατὰ τὸ περιφερὲς ἐνεργοῦσαν καὶ των νοερων ούσιων τελεσιουργόν, την δε κατά το εύθυ καί τοις αίσθητοις την γένεσιν παρεχομένην.

¹ совтондіач] NH, бовтондеlav CF. 2 перігтовід $\tilde{\eta}$] NH, пері то $\tilde{\eta}\delta ei$ C, гібеі mg. C², пері то гібеі F. катенду́нд] FH, катенду́нне CN. 3 афта́н] NH, афтой CF. боріота́ва] NH, форбата́вач CF. 4 то́] Proclus p. 108, 1; то̀ CFNH, : add. F. Post профуюнса lac. indicauit Hultsch, apud Proclum p. 108, 2 sequitur: то́ d`è sig Év па́нта вина́сной Proclum p. 108, 3 карадойба CF. 7 посторунда H. перотонурода CFN. 8 афто́ F. 11 перієнни H. серугіансі corr. ex серугіас C. 12 сепбот INH, стібтраттан CF. сантої N, афтої H, айто́ CF. геблон] терблон $\tilde{\eta}$ del Proclus p. 108, 10; lac. statuit

DEFINITIONES.

die ganze überschießende Natur reguliere, indem sie durch das Gerade ihre Entfaltung verwirklicht, durch das Krumme aber ihre Rückkehr, und durch jenes sie zur Mehrheit befördert, (durch dieses alles zur Einheit sammelt). Und nicht ⁵ nur die Seele, sondern auch jener, der die Seele in die Wirklichkeit hat treten lassen und ihr diese Kräfte gegeben, hat in sich die ursprünglichen Ursachen beider; denn "indem er Anfang, Mitte und Vollendung aller Dinge in sich eingeschlossen hat, vollbringt er naturgemäß gerade Wege, in-

- 10 dem er herumwandelt", sagt Platon.*) Denn er reicht überall hin mit den Wirkungen seiner Vorsehung und ist in sich zurückgekehrt "innerhalb seines Gebiets, wie es sich gebührt".**) Und die Gerade ist Symbol der unentwegten, unverdrehten, unbefleckten, unaufhörlichen, allmächtigen und
- ¹⁵ überall anwesenden Vorsehung, der Bogen aber und die Kreisbewegung der auf sich selbst zulaufenden, sich in sich selbst aufrollenden, durch eine gedankliche Grenze das ganze beherrschenden Energie. Indem also der schöpferische Gedanke diese beiden Grundlagen, das Gerade und das
- 20 Krumme, in sich vorangestellt hat, hat er zwei Einheiten aus sich hervorgebracht, eine die nach dem Krummen wirkt und die gedanklichen Existenzen zustande bringt, eine andere, die nach dem Geraden wirkt und dem Sinnlichen die Entstehung ermöglicht.

*) Legg. IV 715 e sq., wo $\varepsilon \delta \vartheta \varepsilon l \alpha$; aber bei Proklos p. 109, 6 steht wie hier $\varepsilon \delta \vartheta \varepsilon l \alpha \varsigma$.

**) Platon, Tim. 42 e: έμενεν έν τῷ ἑαυτοῦ κατὰ τρόπον ήθει, Proklos p. 108, 9: μένων ἐν κτλ.

Hultsch. 13 àmageynklovo] NH, mageynklovo CF. 14 àmelekarov H. 15 mäsi] NH, om. CF. nal (alt.)] narà H. 16 meginogeésesdai] NH, negigiégesdai CF. this] the sounevosóng] Hultsch, sourésseas F et euan. C, sourésseas NH et Procli cod. M p. 108, 14. éregyelas] nal éregyelas H. 18 rastras] NH, taïta CF. 19 adrã F. to] tó t' H. 20 åg'] Procli ed. pr., ég' CFNH et Procli cod. M p. 108, 18. 21 éautoï] Proclus p. 108, 18; écurtov CN, éautúr H, adróv F. to] N, om. CFH. 23 des. H. 58 Từ $\overline{\iota_5}$ xai $\overline{n\delta}$ tŵv $\iota\beta$ xai $\overline{n\delta}$ kụa úπερέχει, từ $\overline{\iota\beta}$ CFN xai từ $\iota\beta$ tŵv $\overline{\iota_5}$ xai $\overline{\iota_5}$ kụa ἐλλείπει, từ $\overline{n\delta}$ xai $\overline{n\delta}$ kụa ỉσον ἐστίν. từ δὲ μεγέθη τίθενται, xaθὰ πρόκειται, τὸ πρῶτον xai τὸ τρίτον, τὸ δεύτερον xai tò τέταρτον.

α	β	Y	ζ	8	α	β	ያ	3	α	β	ቆ
×τ ^α	η	η	મઈ	٤S	η	5	ιβ	ид	η	η	хд
							ļ				
1	I	1	l	l	i	1	l	I	1		1

137,1 'Ιστέον, ὅτι ἐπὶ ἐπάστου γεωμετοικοῦ θεωρήματος ^{CF} ἕξ κεφάλαια παραλαμβάνονται, πρότασις, ἔκθεσις, προδιορισμός, κατασκευή, ἀπόδειξις, συμπέρασμα. καὶ ἡ μὲν πρότασις διαιρεῖται εἴς τε ὑποκείμενον καὶ κατηγορούμενον, καὶ ἐκ μὲν τοῦ ὑποκειμένου γίνεται ἡ 10 ἔκθεσις, ἐκ δὲ τοῦ κατηγορουμένου ὁ προδιορισμός.

2 Ιστέον, στι τὰ αἰτήματα συμβάλλονται ἡμῖν εἰς κατασκευήν, αί δὲ κοιναὶ ἔννοιαι εἰς τὴν ἀπόδειξιν.

3 Δεϊ δὲ γινώσκειν, ὅτι ἐπὶ τῆς προτάσεως τῆς λεγούσης· ἄνθρωπος ζῷόν ἐστιν, ὑποκείμενον μέν ἐστι 15 τὸ ἄνθρωπος κατὰ τοὺς φιλοσόφους, κατηγορούμενον δὲ τὸ ζῷον· ἐν δὲ τῆ γεωμετρία ἡ πρότασις ἢ ὡς πρόβλημα ἢ ὡς θεώρημα λαμβάνεται, ἀντὶ μὲν τοῦ ὑποκειμένου τῆς προτάσεως τὸ δεδομένον, ἀντὶ δὲ τοῦ κατηγορουμένου τὸ ζητούμενον. 20

4 Ταύρου Σιδονίου ἕστιν ὑπόμνημα εἰς Πολιτείαν Πλάτωνος, ἐν ῷ ἔστι ταῦτα Ώρίσατο ὁ Πλάτων τὴν γεωμετρίαν ἐν τῷ Μένωνι οῦτως ὁἰξαν ὀρθὴν δεθεῖσαν αἰτίας λογισμῷ ᾿Αριστοτέλης δ' ὑπόληψιν μετὰ ἀποδείξεως, Ζήνων δὲ ἕξιν ἐν προσδέξει φαντασιῶν 25

DEFINITIONES.

16 und 24 sind gleichzeitig größer als 12 und 24, 12 58 und 12 sind gleichzeitig kleiner als 16 und 16, 24 und 24 gleichzeitig ein gleiches. Die Größen aber werden gestellt, wie verlangt, die erste und dritte, die zweite und vierte.

Man muß wissen, daß bei jedem geometrischen Satz 137,1 б 6 Abschnitte auftreten: Protasis, Ekthesis, Prodiorismus, Konstruktion, Beweis, Konklusion. Und die Protasis teilt sich in Subjekt und Prädikat; aus dem Subjekt entsteht die Ekthesis, aus dem Prädikat aber der Prodiorismus.

Man muß wissen, daß die Postulate für die Konstruktion 2 10 uns nützlich sind, die allgemeinen Begriffe dagegen für den Beweis.

Man muß bemerken, daß in dem Satze, der lautet: der 3 Mensch ist ein lebendiges Wesen, "Mensch" Subjekt ist nach

15 den Philosophen, "lebendiges Wesen" aber Prädikat; in der Geometrie aber wird die Protasis entweder als Problem oder als Theorem genommen, statt des Subjekts in der Protasis das Gegebene, statt des Prädikats das Gesuchte.

Von Tauros aus Sidon gibt es einen Kommentar zu 4 20 Platons "Staat", worin folgendes zu lesen ist: Platon hat im Menon*) die Geometrie als "richtige Meinung durch Reflexion über die Ursache gefestigt" definiert, Aristoteles**) aber als "Annahme mit Beweis", und Zenon***) als "einen

**) Vgl. Anal. post. 79ª 3 ff. *) 98 a.

***) v. Arnim, Stoicorum vett. fragm. I nr. 70 (uol. I p. 20).

58 pertinet ad Elem. V def. 5, sed nihil intellego. 1 502 1 502 ofr. SUDRA 136, 13. — 2 Proclus 137, 1 Proclus p. 203, 1 sqq., cfr. supra 136, 13. — 2 Proclus p. 209, 10 sq., cfr. supra 136, 47. — 3 ? cum lin. 17 sqq. cfr. Proclus p. 201, 4 sqq. — 4 ?

2 $\tau \tilde{\omega} \eta$ scripsi, $\tau \tilde{\omega} \eta$ $\tau \tilde{\alpha}$ CFN. $n \alpha i \overline{\iota_5}$] N, om. CF. $\hat{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon i\pi \epsilon$] NF, $\hat{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon i\pi \eta$ C. 3 $i\sigma \alpha$ Hultsch. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\eta$] C, comp. N, $\hat{\epsilon}\sigma\tau i$ F. $\mu\epsilon\gamma\hat{\epsilon}\delta\tau\epsilon$ C. 4 $\tau\delta$ (quart.)] om. C. 5 In $\tau\hat{\epsilon}\tau\alpha\rho\tau\sigma\eta$ des. N f. 44" med., mg. sup. δ $\Delta\rho_{\chi}\iota\eta\delta\eta$ (s overs $\delta\rho(\hat{\epsilon}\epsilon)$ $\tau\eta\eta\eta$ $\epsilon\delta\vartheta\epsilon i\alpha\eta \gamma\rho\alpha\mu\mu\eta\eta\nu$. $\epsilon\vartheta\vartheta\epsilon i\alpha \gamma\rho\alpha\mu\mu\eta$ $\hat{\epsilon}\sigma\tau\omega\eta$ $\hat{\epsilon}\lambda\alpha\chi(\sigma\tau\eta)$ $\tau\tilde{\omega}\eta\nu$ $\tau\dot{\alpha}$ $\alpha\dot{\sigma}\tau\dot{\alpha}$ $\tau\hat{\epsilon}\rho\alpha\tau\alpha$ $\hat{\epsilon}\gamma\sigma\sigma\sigma\tilde{\omega}\eta$ $\gamma\rho\alpha\mu\mu\tilde{\omega}\eta$ N² ex parte recisa; cfr. Proclus in Eucl. p. 110, 10. Fig. dedi ex C, om. NF. 14 $\tau\tilde{\eta}_{S}$ $\lambda\epsilon\gamma\sigma\delta\sigma\eta_{S}$] C, $\lambda\epsilon\gamma\sigma\delta\sigma\eta\gamma$] scripsi, $\delta\sigma\vartheta\epsilon i\sigma\alpha\nu$ CF. 25 $\hat{\epsilon}\nu$ $\pi\rho\sigma\sigma\delta\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\epsilon_i$] Arnim, $\tau\sigma\delta\sigma$ $\delta\epsilon\ell\epsilon\iota\nu$ CF. ποός δείξιν CF.

άμετάπτωτον ύπὸ λόγου. 'Αρχιμήδης Συρακούσιος Δωρίδι φωνῆ, Εὐκλείδης, 'Απολλωνίου, Εὕδοξος.

Πῶς πάντα μορφωτικῶς καὶ μεριστῶς τῆς φαντασίας δεχομένης ἀμερὲς τὸ σημεῖον ὁ γεω-

μέτοης θεωρεϊ; καί γάρ και τάς των νοερών 5 και θείων είδων έμφάσεις ή φαντασία κατά την οίκείαν φύσιν, των μέν άμόρφων μορ-

φάς, τῶν δὲ ἀσχηματίστων σχήματα. ὅτι τῆς φανταστικῆς κινήσεως τὸ εἶδος οὔτε * * ἐκ τοῦ ἀμόρφου εἰς τὸ μεμορφωμένον. εἰ γὰρ ἦν μεριστή, οὐκ ἂν τοὺς 10 πολλοὺς τύπους τῶν εἰδῶν ἐν αύτῆ σώζειν ἠδύνατο τῶν ἐπεισιόντων ἀμυδρούντων τοὺς πρὸ αὐτῶν, εἶτε ἀμέριστος, τῆς διανοίας * * οὐδ' ἂν μορφωτικῶς ἐποιεῖτο τὰς ἐνεργείας.

6 Αί ἀρχαὶ τῆς γεωμετρίας διαιροῦνται εἰς ἀξίωμα, 15 ὑπόθεσιν, αἴτημα, τὰ δὲ μετὰ τὰς ἀρχὰς διαιροῦνται εἰς πρόβλημα καὶ θεώρημα.

Τί ἐστιν ἀξίωμα; ὅταν τῷ μανθάνοντι γνώριμον ἡ καὶ καθ' ἑαυτὸ πιστὸν τὸ παραλαμβανόμενον εἰς ἀρχῆς τάξιν, ἀξίωμα τὸ τοιοῦτόν ἐστιν, οἶον τὰ τῷ 20 αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἴσα.

Τί έστιν ύπόθεσις; ὅταν μὴ ἔννοιαν ἔχῃ ὁ ἀκούων τοῦ λεγομένου τὴν αὐτόπιστον, τίθεται δὲ ὁμοίως καὶ συγχωρεῖ τῷ λαμβάνοντι, τὸ τοιοῦτον ὑπόθεσίς ἐστι·

5 Proclus p. 94, 19 sqq. — 6 ib. p. 76, 5—6; p. 77, 7—8. — 7 ib. p. 76, 9 sqq., cfr. supra 136, 6. — 8 ib. p. 76, 12 sqq., cfr. supra 136, 6.

1 ἀμετάπτωτον ὑπὸ λόγου] Arnim, ἀμεταπτώτως ὑποδίκου CF. 'Αοχιμήδους F, sed corr. 2 'Απολλωνίου] an 'Απολλώνιος? 7 οἰκείαν] οἰκείαν δέχεται Hultsch cum Proclo p. 94, 24. 8 σχήματα] σχήματα ποοτείνουσα Hultsch cum Proclo p. 94, 25.

α

5

durch Raisonnement nicht veränderlichen Habitus in dem Empfang der Vorstellungen". Archimedes aus Syrakus in dorischem Dialekt, Eukleides, Apollonios, Eudoxos.

Da die Vorstellung alles geformt und teilbar empfängt, 5 5 wie kann dann der Geometer den Punkt als unteilbar betrachten? Denn auch die Abbilder der gedanklichen und göttlichen Ideen (empfängt) die Vorstellung nach ihrer Natur, Formen des Formlosen, Gestalten des Ungestalteten. — Weil das Wesen der vorstellenden Bewegung weder (nur

10 teilbar noch unteilbar ist, sondern vom Unteilbaren zum Teilbaren fortschreitet und) vom Formlosen zum Geformten. Wenn sie nämlich (nur) teilbar wäre, würde sie die vielen Abdrücke der Ideen nicht in sich bewahren können, weil die hinzukommenden die vorhergehenden verwischen würden,

15 und wenn sie andererseits (nur) unteilbar wäre, (würde sie) dem Denkvermögen (in nichts unterlegen sein) und nicht formend wirken.

Die Grundlagen der Geometrie teilen sich in Axiom, 6 Hypothesis und Postulat, was auf die Grundlagen folgt, 20 teilt sich in Problem und Theorem.

Was ist Axiom? Wenn das als Grundlage Genommene 7 dem Lernenden verständlich und an sich glaubwürdig ist, so ist das ein Axiom, wie z. B. daß, was demselben gleich ist, auch unter sich gleich ist.

25 Was ist Hypothesis? Wenn der Zuhörer zwar nicht den 8 selbsteinleuchtenden Begriff des Gesagten besitzt, aber dennoch es setzt und dem es Aufstellenden zugibt, so ist das eine Hypothesis; daß nämlich der Kreis eine Figur von der

λύσις mg. C. 9 οὔτε μεριστόν ἐστι μόνον οὕτε ἀμέριστον ἀλλ' ἐκ τοῦ ἀμερίστου πρόεισιν εἰς τὸ μεριστὸν καὶ ἐκ κτλ. Proclus p. 94, 27; lac. indicauit Hultsch. 12 ἐπεισιόντων ἀμυδρούντων] Proclus p. 95, 4; ἐπισιόντων ἀμυδρῶς τῶν CF. εἴτἕ F, mg. οὕτε. 13 διανοίας οὐκ ἂν ἦν καταδεστέρα καὶ τῆς ἐν ἀμερεῖ πάντα δεωρούσης ψυχής οὐδ' κτλ. Proclus p. 95, 8–9; lac. indicaui. 16 τὰ] scripsi, αἰ CF. 19 ἑαυτὸ] αὐτὸ Proclus p. 76, 10; ἑαυτὸν C, αὐτὸν F. 22 ἔχη] Proclus p. 76, 12; ἔχων CF. 23 ὁμοίως] ὅμως Proclus p. 76, 14. τό γάο είναι τόν κύκλον σχήμα τοϊον κατά την κοινην έννοιαν ού ποοειλήφαμεν άδιδάκτως, άκούσαντες δε συγχωρούμεν άποδείξεως χωρίς.

9 Τί ἐστιν αἴτημα; ὅταν ἄγνωστον ἦ τὸ λεγόμενον ἢ μὴ συγχωροῦντος τοῦ μανθάνοντος ὅμως λαμβάνηται, 5 τηνικαῦτα, φησίν, αἴτημα τοῦτο καλοῦμεν, οἶον τὸ πάσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας εἶναι.

Έκ των Άνατολίου.

- ¹ ² 4ριστοτέλης συνεστάναι την πάσαν φιλοσοφίαν έκ θεωρίας και πράξεως οιόμενος και την μέν πρακτικήν 10 διαιρών είς ήθικην και πολιτικήν, την δε θεωρίαν είς θεολογικόν και τὸ φυσικὸν και τὸ μαθηματικόν, μάλα σαφώς και ἐντέχνως φιλοσοφίαν οὖσαν την μαθηματικήν ἀποδείκνυσιν.
- 2 Ότι Χαλδαΐοι μέν ἀστρονομίαν, Αlγύπτιοι δέ γεω- 15 μετρίαν καὶ ἀριθμητικήν.

Άπὸ τίνος δὲ μαθηματική ώνομάσθη;

Οἱ μὲν ἀπὸ τοῦ Περιπάτου φάσκοντες ἡητορικῆς μὲν καὶ ποιητικῆς συμπάσης τε τῆς δημώδους μουσικῆς δύνασθαί τινα συνεῖναι καὶ μὴ μαθόντα, τὰ δὲ 20 καλούμενα ἰδίως μαθήματα οὐδένα εἰς εἰδησιν λαμβάνειν μὴ οὐχὶ πρότερον ἐν μαθήσει γενόμενον τούτων, διὰ τοῦτο μαθηματικὴν καλεῖσθαι τὴν περὶ τούτων Φεωρίαν ὑπελάμβανον. Θέσθαι δὲ λέγονται τὸ τῆς μαθηματικῆς ὄνομα ἰδιαίτερον ἐπὶ μόνης γεωμετρίας 25 καὶ ἀριθμητικῆς οἱ ἀπὸ τοῦ Πυθαγόρου· τὸ γὰρ πάλαι

1 τοΐον] C, τόν F. 2 προειλήφαμεν] Proclus p. 76, 16; προσειλήφαμεν CF. 5 η] και Proclus p. 76, 18. λαμβά-

138

⁹ Proclus p. 76, 17 sqq.

DEFINITIONES.

und der Art ist, haben wir nicht kraft der allgemeinen Begriffe ohne Belehrung im voraus uns angeeignet, sobald wir es aber hören, geben wir es ohne Beweis zu.

Was ist Postulat? Wenn das Gesagte unerkannt ist oder, 9 5 selbst wenn der Lernende es nicht zugibt, dennoch angenommen wird, so nennen wir, sagt er*), dies ein Postulat, z. B. daß alle rechte Winkel gleich sind.

Aus dem Werke des Anatolios.

Aristoteles**), der meint, daß die gesamte Philosophie 1 ¹⁰ aus Theorie und Praxis besteht, und die praktische Philo-

sophie in Ethik und Politik, die Theorie aber in Theologie, Physik und Mathematik teilt, beweist sehr klar und methodisch, daß die Mathematik Philosophie ist.

Die Chaldäer die Astronomie, die Ägypter Geometrie 2 15 und Arithmetik.***)

Woher hat aber die Mathematik ihren Namen?

Die Peripatetiker, die erklärten, Redekunst, Poesie und die gesamte populäre Musik könne man auch ohne gelernt zu haben verstehen, die eigentlich so genannten "Lehrgegen-20 stände" dagegen könne niemand sich aneignen, der nicht vorher das Lernen derselben betrieben habe, meinten, daß die Theorie dieser Dinge daher Mathematik genannt worden sei. Es heißt aber, daß Pythagoras und seine Schule den Namen Mathematik spezieller nur der Geometrie und 25 Arithmetik gegeben haben; denn früher wurden diese jede

*) Aristoteles, s. Proclus p. 76, 8; vgl. oben 136, 6. **) Metaph. E 1, K 4, 7. ***) ofr. Aristot. de caelo 292^a 8, Metaph. 981^b 23; Proclus in Eucl. p. 64, 18, oben 136, 1.

νεται F. 16 Post ἀριθμητικήν add. ἐξεῦρον Fabricius. 17 δὲ] C, ἡ F. μαθηματική] F, comp. dub. C. 19 συμπάσης] Martin, συμπᾶσι CF. 21 ἰδίως] Martin, ἴδια CF. οὐδένα εἰς] Hultsch, οὐδενός CF; possis etiam cum Martino τῶν δὲ καλουμένων ... μαθημάτων scribere. 22 μαθήσει] F, μακαλουμένων ... μαθημάτων scribere. 22 θήση C. 23 τοῦτο] τοῦτον F, mg. τούτων. 24 ύπελάμβα-

νον] C⁸, ὑπολαμβάνων CF. λέγονται F. 26 τοῦ] om. F. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 11

138

χωρίς έκατέρα τούτων ώνομάζετο, κοινόν δε ούδεν ήν άμφοῖν ὄνομα. ἐκάλεσαν δὲ αὐτὰς οῦτως, ὅτι τὸ έπιστημονικόν καί πρός μάθησιν έπιτηδείως έχον εύρισκον έν αύταῖς περί γὰρ ἀίδια καὶ ἄτρεπτα καὶ είλικοινή όντα αναστοεφομένας έώρων, έν οἶς μόνοις 5 έπιστήμην ένόμιζον. οι δε νεώτεροι περιέσπασαν έπι πλεΐον την προσηγορίαν οὐ μόνον περί την ἀσώματον καί νοητήν ύλην άξιοῦντες πραγματεύεσθαι τὸν μαθηματικόν, άλλα και περί την έφαπτομένην της σωματικής και αισθητής ούσίας. θεωρητικός γαρ όφείλει είναι 10 καί φορας άστρων και τάχους αύτων μεγεθών τε και σχημάτων καί άποστημάτων, έτι τε έπισκεπτικός των κατά τάς όψεις παθών έρευνών τάς αίτίας, δι' άς καί ούχ, δποΐα καί πηλίκα τὰ ύποκείμενα, τοιαῦτα καί τηλικαῦτα ἐκ παντὸς διαστήματος θεωρεῖται τηροῦντα 15 μέν τούς ποός άλληλα λόγους, ψευδεῖς δὲ φαντασίας καί τῆς θέσεως καὶ τῆς τάξεως ἐμποιοῦντα τοῦτο μὲν κατ' ούρανον και άέρα, τοῦτο δ' έν κατόπτροις και πασι τοις λείοις, κάν τοις διαφανέσι δε των δρωμένων καί τοιουτοτρόποις σώμασι. πρός τούτοις μηχανικόν 20 είναι τὸν ἄνδρα δεῖν ὤοντο καὶ γεωδαίστην καὶ λογιστικόν, έτι δε και περί τας αίτίας της έμμελοῦς κράσεως των φθόγγων και της περί μέλος συνθέσεως άσχολούμενον άπες σώματά έστιν ή τήν γε έσχάτην άναφοράν έπὶ τὴν αἰσθητὴν ὕλην ποιεῖται. 25

Τί έστι μαθηματική; ·

Μαθηματική έστιν έπιστήμη θεωρητική τῶν νοήσει τε καὶ αἰσθήσει καταλαμβανομένων πρός τὴν τῶν 1 κοινόν] F, κοινήν C. 2 ἐκάλεσαν] Martin, ἐκάλεσε CF. αὐτὰς] C, ταύτας F. 3 εὕρισκον] B; εὐρίσκων CF, e corr. B. 5 μόνοις] Martin, μόνα C, μόνην F. 8 τὸν μαθηματικόν] C, τὴν

DEFINITIONES.

für sich benannt, und einen für beide gemeinsamen Namen gab es nicht. Sie nannten sie aber so, weil sie das Wissenschaftliche und zu Belehrung Geeignete in ihnen fanden; sie sahen sie nämlich mit dem Ewigen, Unwandelbaren und 5 Reinen beschäftigt, worin allein sie die Wissenschaft setzten. Die Späteren dagegen haben die Benennung weiter aus-

gedehnt, indem sie verlangten, daß der Mathematiker sich nicht nur mit dem körperlosen und gedanklichen Stoff beschäftigen solle, sondern auch mit dem das körperliche und 10 sinnliche Dasein Berührenden; denn er soll sowohl die Be-

- wegung der Gestirne als ihre Schnelligkeit, ihre Größen, Formen und Entfernungen untersuchen können und ferner die Erscheinungen beim Sehen ergründen, indem er den Gründen nachspürt, weshalb die Gegenstände auch nicht bei
- ¹⁵ jeder Entfernung so gestaltet und so groß erscheinen, als sie sind, indem sie zwar die Verhältnisse zueinander bewahren, aber sowohl von Lage als von Ordnung falsche Vorstellungen hervorrufen, teils am Himmel und in der Luft, teils in Spiegeln und allen blanken Gegenständen und auch
- 20 in den durchsichtigen der gesehenen Dinge und derartigen Körpern. Außerdem meinten sie, daß ein solcher Mann auch Mechaniker sein solle und Feldmesser und Rechner und ferner sich beschäftigen auch mit den Gründen der harmonischen Mischung der Töne und der musikalischen Kompoartigen wong alles hörmenlich ist oden werigestens om latzten
- 25 sition, was alles körperlich ist oder wenigstens am letzten Ende auf die sinnliche Materie zurückgeht.

Was ist Mathematik?

Mathematik ist eine Wissenschaft, die das sowohl durch Denken als durch die Sinnen Faßbare untersucht um das in

μαθηματικήν F. 10 θεωρητικός] F, θεωρητικός C. 11 τάχους] F, τάχη C. 12 σχημάτων] C, σωμάτων F. τε] C, δε F. 13 έρευνῶν] Fabricius, έρευνῶντα C, έρευνῶν F. 18 δε F. 21 δεῖν] C, mg. F; χρή F. γεωδαίστην] F, γεωδίστην C. λογιστικόν] Martin, λογικόν CF. 26 μαθηματική] Fabricius, μαθηματικόν CF. 27 τῶν] scripsi, τῷ CF, τοῦ Martin. 28 καταλαμβανομένων] scripsi, καταλαμβανομένω CF, καταλαμβανομένου Martin.

11*

ύποπιπτόντων δέσιν. ἤδη δὲ χαφιεντιζόμενός τις ἅμα καὶ τοῦ σκοποῦ τυγχάνων μαθηματικὴν ἔφη ταύτην εἶναι,

ήτ' όλίγη μέν ποῶτα χορύσσεται, αὐτὰο ἔπειτα

5

ούρανῷ ἐστήριξε κάρη καὶ ἐπὶ χθονὶ βαίνει ἄρχεται μὲν γὰρ ἀπὸ σημείου καὶ γραμμῆς, εἰς δὲ τὴν οὐρανοῦ καὶ γῆς καὶ συμπάντων ἀσχολεῖται πραγματείαν.

Πόσα μέρη μαθηματικής;

Τῆς μèν τιμιωτέρας καὶ πρώτης όλοσχερέστερα μέρη 10 δύο, ἀριθμητικὴ καὶ γεωμετρία, τῆς δὲ περὶ τὰ αἰσθητὰ ἀσχολουμένης ἕξ, λογιστική, γεωδαισία, ἀπτική, κανονική, μηχανική, ἀστρονομική. ὅτι οὔτε τὸ τακτικὸν καλούμενον οὔτε τὸ ἀρχιτεκτονικὸν οὔτε τὸ δημῶδες μουσικὸν ἢ τὸ περὶ τὰς φάσεις, ἀλλ' οὐδὲ τὸ δμωνύ- 15 μως καλούμενον μηχανικόν, ὡς οἶονταί τινες, μέρη μαθηματικῆς εἰσι, προϊόντος δὲ τοῦ λόγου σαφῶς τε καὶ ἐμμεδόδως δείξομεν.

Ότι δ κύκλος έχει στερεά μèν δκτώ, έπίπεδα δ
è έξ, γωνίας δè $\overline{\delta}$. 20

Τίνα τίσι προσεγγίζει τῶν μαθημάτων;

Συνεγγίζει μαλλον τη μέν ἀριθμητική ή λογιστική και ή κανονική· και γάρ αύτη έν ποσότητι λαβούσα

δέσιν] scripsi coll. p. 156, 23; δόσιν CF, ἕιδοσιν Martin.
 τις] Fabricius, τῆς C, τε F. 4 ῆτ' ὀλίγη] Martin, εἰτ' ὀλίγην
 CF. αὐτὰς] corr. ex αὖ γὰς C, οὐ γὰς F. 6 εἰς] εἶτα Fabricius.
 τς' τς'
 cius. 7 οὐςανοῦ] F, οὑςανῶ C. 9 μαθηματικῆς] F, μαθ η
 C. 11 γεωμετςία] C, γεωμετςική F. τῆς] Fabricius, τοῖς CF.
 δὲ πεςὶ] C, μὲν πςὸς F. 12 ἀσχολουμένης] Fabricius, ἀσχο λογιῶς C, ἀσχολουμένοις F. ἕξ] καὶ CF (h. e. Ξ), ἕξ ἡ Fabricius.
 λογιστική] C, λογική F. γεωδαισία] Martin, γεωδεσία CF.

5

6

5

ihr Gebiet fallende festzulegen. Jemand hat einmal ebenso witzig als treffend gesagt, die Mathematik sei jene,

die erst klein von Gestalt einherschleicht, aber in kurzem streckt sie empor zu dem Himmel das Haupt und geht auf der Erde*);

5

denn sie fängt an mit Punkt und Linie, aber ihre Forschungen erstrecken sich auf Himmel, Erde und das All.

Wie viele Teile der Mathematik gibt es?**)

Der edleren und höchsten gibt es zwei Hauptteile, 10 Arithmetik und Geometrie, der mit dem Sinnlichen sich beschäftigenden aber sechs: Rechenkunst, Feldmessung, Optik, Musiktheorie, Mechanik, Astronomie. Weder die sogenannte Taktik noch die Baukunst noch die populäre Musik oder die Lehre von den Sternaufgängen***), auch nicht die mit 15 demselben Namen benannte Mechanik †) sind Teile der Mathematik, wie einige glauben, was wir im Laufe unserer Darstellung klar und methodisch beweisen werden.

Der Kreis hat 8 Körper, 6 ebene Figuren und 4 Winkel. +++) 6

Welche Teile der Mathematik sind unter sich verwandt? 7

Mit der Arithmetik ist am nächsten verwandt die Rechen-20 kunst und die Musiktheorie; denn auch diese entfaltet sich innerhalb der Kategorie der Quantität, indem sie Zahlen

*) II. IV 442-43 von der Eris. **) Aus Geminos bei Proklos in Eucl. p. 38, 4-14. ***) D. h. das Kalenderwesen.

†) D. h. die praktische Mechanik, die sich im Namen von der théoretischen nicht unterscheidet.

††) Unklare Notiz, vgl. Martin p. 433 not. 10.

13 ốt! F. |. tỉ C, ốtỉ đề Fabricius. oốtë] addidi, om. CF. 14 δημῶδες] F. δημόδες C. 15 μουσικόν] C. μουσικής F. δμωνύμως] Fabricius, έκμωνύμως CF. 16 καλούμενον] και ού μόνον F. οιονταί] οίοντε F. 17 είσιν F. δε] del. Fabricius. 19 στεφεά] Martin, στεφεάς CF. όκτώ] C, $\overline{\eta}$ F. δε] om. F. 22 λογιστική] C, λογική F. 23 έν ποσότητι] εν ποσόν τι Μαντίο. Martin.

κατά λόγους άφιθμούς καὶ ἀναλογίας πφόεισι· τῆ δὲ γεωμετρία ἡ ὀπτικὴ καὶ ἡ γεωδαισία, ἀμφοτέφαις δὲ καὶ ἐπὶ πλέον ἡ μηχανικὴ καὶ ἀστφολογική.

8 Ότι ή μαθηματική τὰς ἀρχὰς μὲν ἔχει ἐξ ὑποθέσεως καὶ περὶ ὑπόθεσιν. λέγεται δὲ ὑπόθεσις τρι- 5 χῶς ἢ καὶ πολλαχῶς, καθ' ἕνα μὲν τρόπον ἡ δραματικὴ περιπέτεια, καθ' ὃν λέγονται εἶναι ὑποθέσεις τῶν Εὐριπίδου δραμάτων, καθ' ἕτερον δὲ σημαινόμενον ἡ ἐν ἡητορικῆ τῶν ἐπὶ μέρους ζήτησις, καθ' ὃν λέγουσιν οἱ σοφισταὶ θετέον ὑπόθεσιν κατὰ δὲ τρίτην ὑπο- 10 βολὴν ὑπόθεσις λέγεται ἡ ἀρχὴ τῆς ἀποδείξεως αἴτησις οὖσα πραγμάτων εἰς κατασκευήν τινος. οὕτω μὲν λέγεται, Δημόκριτον ὑποθέσει χρῆσθαι ἀτόμοις καὶ κενῷ καὶ Ἀσκληπιάδην ὄγκοις καὶ πόροις. ἡ οὖν μαθηματικὴ περὶ τὴν τρίτην εἶληται.

9 Ότι τὴν ἀριθμητικὴν οὐ μόνος ἐτίμα Πυθαγόρας, ἀλλὰ καὶ οἱ τούτου γνώριμοι ἐπιλέγοντες

ἀριθμῷ δέ τε πάντ' ἐπέοικεν.

10 Ότι τέλος μεν έχει ἀκόλουθον ἀφιθμητική κυφίως μεν τήν ἐπιστημονικήν θεωφίαν, ῆς οὐδεν τέλος οὕτε 20 μεῖζον οὕτε κάλλιόν ἐστιν, ἑπομένως δε συλλήβδην καταλαβεῖν, πόσα τῆ ὡφισμένη οὐσία συμβέβηκε.

Τίς τί εὗρεν ἐν μαθηματικοῖς;

Εύδημος ίστορει έν ταις Άστρολογίαις, ὅτι Οίνοπίδης εύρε πρώτος την τοῦ ζωδιακοῦ διάζωσιν καὶ την 25

1 καl] euan. C, om. F. 2 γεωδαισία] Martin, γεωδεσία CF. 3 καl (alt.)] CF, καl ή Fabricius. ἀστρολογική] -λογική euan. C, ἀστρονομία F. 4 τὰς] Fabricius, μὲν τὰς CF.

^{138, 11} Theo Smyrn. Expos. rer. math. p. 198, 14 sqq. ed. Hiller.

DEFINITIONES.

und Proportionen rationell vornimmt; mit der Geometrie aber die Optik und die Feldmessung, mit beiden aber und in höherem Grade die Mechanik und Astronomie.

Die Grundlage der Mathematik geht von einer Hypo-5 thesis aus und dreht sich um eine Hypothesis. Hypothesis aber wird in drei Bedeutungen oder gar in vielen gesagt, erstens als die dramatische Handlung, in welchem Sinne man von Hypotheseis der Dramen des Euripides spricht, in einer zweiten Bedeutung aber als die Einzelaufgaben in

10 der Rhetorik, in welchem Sinne die Redelehrer sagen, daß man eine Hypothesis aufgeben muß; nach einer dritten Bedeutungsunterlegung aber wird Hypothesis genannt die Grundlage des Beweises, die ein Postulieren gewisser Dinge ist um etwas darauf zu bauen. In diesem Sinne sagt man,

15 daß Demokritos als Hypothesis die Atome und das Leere benutzt und Asklepiades Massen und Poren. Die Mathematik ist nun auf die dritte Bedeutung beschränkt.

Die Arithmetik schätzte nicht nur Pythagoras, sondern 9 auch seine Genossen, indem sie davon sagten

der Zahl aber ist alles nachgebildet.*)

20

Die Arithmetik hat als entsprechendes Ziel in erster 10 Linie die wissenschaftliche Betrachtung, das höchste und schönste Ziel von allen, sodann aber zusammenfassend zu erkennen, wie viele Eigenschaften das begrenzte Exi-25 stierende hat.

Wer in der Mathematik etwas gefunden hat und was. 11

Eudemos erzählt in seiner Geschichte der Astronomie^{**}), daß Oinopides zuerst den Gürtel des Tierkreises fand und die Periode des großen Jahres, Thales eine Sonnenfinsternis,

*) Sextus Emp. Adv. math. IV 2.

**) Spengel, Eudemi fragmenta nr. 94.

6 δραμματική F. 7 λέγεται F. ὑπόθεσις F. 8 Εψοιπίδου] F, Εδριπίδους comp. C. δε] μεν F. 9 In όητορική des. CF; in C tria folia recisa, in F add. τέλος. τῶν] Fabricius, bis M. 18 ἀριθμφ] Fabricius, τῷ ἀριθμῶμητικῷ M. 21 ἑπομένως] Fabricius, ἑπόμενος M. 24 Εὐδημος] Theo, ἕβδημος M.

HERONIS

τοῦ μεγάλου ἐνιαυτοῦ περίστασιν, Θαλῆς δὲ ἡλίου ἔκλειψιν καὶ τὴν κατὰ τροπὰς αὐτοῦ πάροδον, ὡς οὐκ ἴση ἀεὶ συμβαίνει, 'Αναξίμανδρος δέ, ὅτι ἐστὶν ἡ γῆ μετέωρος καὶ κινεῖται περὶ τὸ τοῦ κόσμου μέσον, 'Αναξιμένης δέ, ὅτι ἡ σελήνη ἐκ τοῦ ἡλίου ἔχει τὸ φῶς, 5 καὶ τίνα ἐκλείπει τρόπον· οἱ δὲ λοιποὶ ἐξευρημένοις τούτοις ἐπεξεῦρον ἕτερα, ὅτι οἱ ἀπλανεῖς κινοῦνται περὶ τὸν διὰ τῶν πόλων ἄζονα μένοντα, οἱ δὲ πλανώμενοι περὶ τὸν τοῦ ζωδιακοῦ πρὸς ὀρθὰς ὅντα αὐτῷ ἄζονα, ἀπέχουσι ὅ ἀλλήλων ὅ τε τῶν ἀπλανῶν καὶ 10 τῶν πλανωμένων ἄζων πεντεκαιδεκαγώνου πλευράν, ὅ τι εἰσὶ μοῦραι τὸν ἀριθμὸν εἰκοσιτέσσαρες.

2 πάφοδον] πεφίοδον Fabricius. 3 ίση] Theo, ίσης Μ. συμβαίνει] Fabricius, συμβαίνειν M et cod. Theonis. 4 'Αναξιμένης] Theo, 'Αναξίμνης Μ. 6 έξευρημένοις] Μ, έπι έξηνοημένοις Theo. 8 τῶν πόλων] Fabricius, τὸν πόλον Μ, πόλον

DEFINITIONES.

und daß der Durchgang der Sonne durch die Wendepunkte nicht immer gleich ist, Anaximandros, daß die Erde im Raume schwebt und um den Mittelpunkt des Kosmos sich bewegt, Anaximenes, daß der Mond sein Licht von der 5 Sonne hat, und in welcher Weise er verfinstert wird; die späteren aber haben zu diesen Entdeckungen anderes hinzugefunden, daß die Fixsterne sich um die durch die Pole gehende Achse bewegen, indem sie an ihren Stellen bleiben, die Planeten aber um die senkrecht stehende Achse des 10 Tierkreises, und daß die Achsen der Fixsterne und der Planeten um eine Fünfzehneckseite voneinander abstehen,

d. h. in Zahlen 24 Grad.

mut. in τῶν πόλον cod. Theonis. 9 αὐτῷ ἄξονα] corr. ex αὐτοῦ ἄξονα cod. Theonis. άξωνα αὐτῷ Μ, αὐτῷ Hultsch. 10 ἀπέχουσι δ'] Theo, ἀπέχουσιν Μ. 11 πλανωμένων] Theo, πλανομένων Μ. ὅ τι εἰσι] Μ, ὅ ἐστι Theo. 12 μοῖςαι] Theo, μοῖςε c Μ. τὸν ἀςιϑμὸν] Μ, om. Theo. τέλος add. Μ.

GEOMETRICA

'Η γεωμετρία αὐτή καθ' ἑαυτήν εἰ κρίνοιτο, εἰς s ούδεν αν νομισθείη συντελείν τῷ βίφ. ην τρόπον καί τὰ τεπτονικά [καί], εἰ τύχοι, ὄργανα αὐτὰ καθ' ἑαυτὰ σκοπούμενα άχοηστ αν δόξειεν είναι, την δε δι' αύτων γινομένην σκοπων χρησιν ου μικράν ουδε την τυ- 5 χ ῦσαν εύρήσεις, τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ γεωμετρία τῶν μέν δι' αὐτῆς περαιουμένων γυμνωθεῖσα μάταιος εύρίσκεται, είς δε την πρός άστρονομίαν εύεργεσίαν αὐτῆς ἀφορῶντες ὑπερθαυμάζομεν τὸ πρᾶγμα· οἶον γάο ὄμμα τῆς ἀστρονομίας τυγχάνει. ἐπεὶ γὰο ἡ 10 άστρονομία περί μεγεθών τε και άριθμών και άναλογιών διαλαμβάνει τό τε γὰς μέγεθος ήλίου και σελήνης πολυπραγμονεί και την των άστρων ποσότητα και την ποός άλληλα τούτων άναλογίαν έν δε τοις έπιπέδοις περί δύο διαστάσεων ήμας διδάσκει, πλάτους 15 τε καί μήκους, ών μή γνωσθεισῶν οὐκ ἄν ποτε συσταίη τὰ στερεά, ἅτινα ἐκ τριῶν διαστάσεων τυγχάνει όντα, πλάτους τε και μήκους και βάθους, γνῶσιν ἡμιν πορίζουσα τοῦ μεγέθους τὰ μέγιστα συντελεῖ πρός άστρονομίαν έτι μήν και ή άπο του άριθμου γνωσις 20 ή έν τῷ ἑβδόμφ καὶ ὀγδόφ καὶ ἐνάτφ εἰρημένη.

Άλλως.

Τὰς ἀρχὰς τῆς γεωμετρίας, ὅθεν τυγχάνουσιν, ἔστιν ἐκ φιλοσοφίας δεῖξαι. ἵνα μὴ ἐξαγώνιοι γενώμεθα, εὔλογόν ἐστι τὸν ὅρον αὐτῆς εἰπεῖν. ἔστιν οὖν ἡ 25

Wenn man die Geometrie für sich betrachtet, könnte es scheinen, daß sie dem Leben keinen Nutzen bringe. Wie z. B. Zimmermannswerkzeug an und für sich betrachtet unnütz scheinen könnte, wenn man aber den davon gemachten 5 Gebrauch betrachtet, man den Nutzen nicht klein oder unbedeutend finden wird, ebenso scheint auch die Geometrie vergeblich, wenn sie von dem durch sie Erreichten getrennt wird, wenn wir aber ihre wohltätige Wirkung für die Astronomie bedenken, so bewundern wir die Sache im 10 höchsten Grade; denn sie ist wie das Auge der Astronomie. Da nämlich die Astronomie Größen, Zahlen und Verhältnisse behandelt — denn sie beschäftigt sich ja sowohl mit der Größe von Sonne und Mond als mit der Quantität der Sterne und deren Verhältnis unter sich -, und die Geo-15 metrie in der Planimetrie uns von den zwei Dimensionen, Breite und Länge, belehrt, ohne deren Kenntnis die Körper gar nicht konstruiert werden können, die aus drei Dimensionen bestehen, Breite, Länge und Tiefe, so bringt sie der Astronomie den größten Nutzen, indem sie uns die Er-

20 kenntnis der Größe verschafft; ferner aber auch die durch die Zahl vermittelte Erkenntnis, die im VII., VIII. und IX. Buch*) vorgetragen ist.

Auf andere Weise.

Wo die Grundlagen der Geometrie herstammen, läßt 25 sich durch die Philosophie zeigen. Damit wir nicht gegen die Regeln verstoßen, ist es schicklich die Definition der

*) Sc. der Elemente Euklids.

Titulus: Εόχλείδου γεωμετρία in ras. m. 2 S. 3 καί] deleo. 4 άχρηστ αν] scripsi, άχρηστα S. 17 τυγχάνει όντα] scripsi, τυγχάνοντα S. 19 πορίζουσα] scripsi, ποριζόμενα S. 24 έξαγώνιοι] scripsi, έξάγωνοι S. γεωμετρία έπιστήμη σχημάτων και μεγεθών και τών περί ταῦτα παθῶν, ὁ δὲ σκοπὸς αὐτῆς περί τούτων διαλαμβάνειν, δ δε τρόπος της διδασκαλίας έστι συνθετικός αρξάμενος γάρ από σημείου άδιαστάτου όντος διὰ μέσης γραμμῆς καὶ ἐπιφανείας καταντῷ ἐπὶ τὸ 5 στερεόν. το δε χρήσιμον αὐτῆς ἄντικρυς εἰς φιλοσοφίαν συντελεϊ τοῦτο γὰο καὶ τῷ θείφ Πλάτωνι δοκεῖ, ένθα φησί· ταῦτα τὰ μαθήματα εἴτε χαλεπὰ εἴτε ῥάδια, ταύτη Ιτέον. έπιγέγραπται δε στοιχεΐα, διότι ό μή δια τούτων πρότερον άχθείς ούχ οἶός τέ έστι συνιέναι τι 10 των γεωμετοικών θεωρημάτων. ή δε γεωμετρία έξ άφαιρέσεως την διδασκαλίαν έποιήσατο λαβούσα γάρ φυσικόν σωμα, δ έστι τριχη διαστατόν μετά άντιτυπίας, καί χωρίσασα τούτου την άντιτυπίαν έποιήσατο το μαθηματικόν σώμα, ό έστι στερεόν, και άφαιρούσα κατ- 15 ήντησεν έπὶ τὸ σημεῖον.

		Σημεῖα γεωι	ιετρία	3.	
σημεῖον	Г	έξ ίσου	ξΫ	έστιν	%
τοῖς	r	μέρος	μ́	έπl	È
ດ ບໍ່ປີ έν	0	έαυτης	εy	γοαμμῆς	ħ
κεĩται	0€1)	μῆκος	ž	ἐπιφάνεια	<u> </u>
άπλατές	$\Delta \hat{\pi}$	έπίπεδος		πέρατα	$\epsilon \epsilon \pi \pi$
γωνία	٣	εύθεῖα	$egin{smallmatrix} heta\ arepsilon arepsilon \end{split}$	άπτομένης	2 <u>5</u>
ή τ ις	HH			άλλήλοις	ຮື
δίχα	÷	મ ર્રાઇદા	ઞ	τέμνει	τε
ύποτείνουσα		τμῆμα	μ τ	περισσεύου	σαι π

1) Deformatum pro K.

Geometrie anzugeben. Die Geometrie ist also die Wissenschaft von Figuren und Größen und ihren Veränderungen, und ihr Zweck ist hiervon zu handeln; die Methode aber ihrer Darstellung ist synthetisch; sie fängt nämlich mit dem

- ⁵ Punkte an, das ohne Ausdehnung ist, und erreicht über Linie und Fläche den Körper. Ihr Nutzen dient geradezu der Philosophie; das ist ja auch die Meinung des göttlichen Platon, wo er sagt: ob diese Lehren schwer oder leicht sind, durch sie geht der Weg. Betitelt ist sie*) Elemente,
- 10 weil, wer nicht vorher durch sie erzogen ist, nicht imstande ist etwas von den geometrischen Lehrsätzen zu fassen. Die Geometrie hat ihre Darstellung durch Abstraktion aufgebaut; sie nimmt nämlich den physischen Körper, der drei Dimensionen hat und Stofflichkeit, und durch Entfernung seiner Stofflich-
- 15 keit hat sie den mathematischen Körper gebildet, der solide ist, und durch Abstraktion hat sie dann den Punkt erreicht.
 - *) Die Geometrie Euklids.

3 διαλαμβάνειν] scrig	οεί, διαλαμβάνει S.	4 Fort. ἀρξαμένη.
άδιαστάτου] scripsi, διασι	τατού S. 8 φησί] Epinom. 992 a.
		-

ήμικύκλιον	0	έστω	arphi	έφεξης	4
εὐθύγοαμμος	ŝ	σταθεΐσα	Υ	на́ ϑ ето g^1)	ጥ
ბდმή	Ţ	έκατέρα	of I	μείζων	jfc
καλεϊται	lH²)	<i>ἀμβλε</i> ῖα		έλάττων	R
όξεῖα	٥Δ	ἕλασσον δοθής	٨r	σχῆμα	c۲
τινός	A .	<i>πύπλος</i>	0	ποοσπίπτου	σα 0 ⁸)
ĸ έντοον	ĸ	διάμετοος	Ļμ	ήγμένη	Ŧ
πεοιφέοεια ⁴)	2	άριθμός	So	ἀοιθμοῦ	S
άοιθμοί	01 S	ἀοιθμῶν	∞ S		

Scripsi, καθήν S.
 Deformatum.
 Corruptum.
 5ἐπιφέρεται S, mg. 5περιφέρεια m. 1.

10V 2

176

"Ηρωνος ἀρχή τῶν γεωμετρουμένων.

Καθώς ήμας δ παλαιός διδάσκει λόγος, οί πλεϊστοι τοϊς περί την γην μέτροις και διανομαϊς άπησχολούντο, όθεν και γεωμετρία έκλήθη. ή δε της μετρήσεως έπίνοια ηύρηται πας' Αίγυπτίοις. δια γαρ την του 5 Νείλου ανάβασιν πολλα χωρία φανερα όντα τη άναβάσει άφανη έγίγνετο, πολλα δε και μετα την άπόβασιν, και ούκέτι ην δυνατόν εκαστον διακρίνειν τα ίδια. δια τουτο έπενόησαν οι Αίγύπτιοι τήνδε την μέτρησιν, ποτε μεν τῷ καλουμένφ σχοινίφ, ποτε δε καλάμφ, ποτε 10 δε και έτέροις μέτροις. ἀναγκαίας τοίνυν της μετρήσεως ούσης είς πάντα άνθρωπον φιλομαθη περιηλθεν ή χρεία.

ACSV 3

Ήρωνος είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων.

1 Η έπίπεδος γεωμετρία συνέστηκεν έκ τε κλιμάτων 15 καί σκοπέλων και γραμμῶν και γωνιῶν, ἐπιδέχεται δὲ γένη και είδη και θεωρήματα.

2 Κλίματα μέν οὖν ἐστι δ̄· ἀνατολή, δύσις, ἄρκτος, μεσημβρία.

3 Σκόπελος δέ έστι παν το λαμβανόμενον σημείον. 20

4 Γοαμμαί δέ είσι δέκα· εὐθεῖα, παράλληλος, βάσις, κορυφή, σκέλη, διαγώνιος, κάθετος ή καὶ πρός ὀρθὰς καλουμένη, ὑποτείνουσα, περίμετρος, διάμετρος.

5 Εύθεῖα μèν οὖν ἐστι γοαμμή ή κατ' εὐθεῖαν τείνουσα.

6 Παράλληλος δὲ ἑτέρα εὐθεῖα προσπαρακειμένη τῆ εὐθεία ἔχουσα τὰ ἐν τοῖς ἄκροις διαστήματα πρός ὀρθὰς γωνίας ἀλλήλοις ἴσα.

3 καί] τε καί V. άπεσχολοῦντο C. 4 μετρίσεως C. 5 εὕρηται CV. παρά Α. 7 καί μετὰ] μετὰ V. 14 om. S.

GEOMETRICA.

Herons Anfang der geometrischen Untersuchungen.

Wie der alte Bericht uns lehrt, haben die meisten Menschen sich mit Vermessung und Verteilung von Land abgegeben, woraus der Name Geometrie (Landmessung) ent-

5 standen ist. Die Erfindung aber der Vermessung ist von den Ägyptern gemacht; denn wegen des Steigens des Nils wurden viele Grundstücke, die deutlich zu erkennen waren, unkenntlich durch das Steigen, viele auch noch nach dem Fallen, und es war dem einzelnen nicht mehr möglich sein

¹⁰ Eigentum zu unterscheiden; daher haben die Ägypter diese Vermessung erfunden, bald mit dem sogenannten Meßband, bald mit der Rute, bald auch mit anderen Maßen. Da nun die Vermessung notwendig war, verbreitete sich der Gebrauch zu allen lernbegierigen Menschen.

15 Herons Einleitung zu den geometrischen Untersuchungen. 3

Die ebene Geometrie besteht aus Himmelsgegenden, Warten, 1 Linien und Winkeln und enthält Arten, Formen und Lehrsätze. Himmelsgegenden nun gibt es 4: Osten, Westen, Norden 2 und Süden.

Warte aber ist jeder genommene Punkt.

20

Linien aber gibt es zehn: Gerade, Parallele, Grundlinie, 4 Scheitel, Schenkel, Diagonale, Kathete (die auch Senkrechte heißt), Hypotenuse, Umkreis, Durchmesser.

Gerade nun ist eine Linie, die gerade gestreckt ist. 5 Parallele aber eine andere Gerade, die neben der Geraden herläuft und die senkrechten Abstände an den Endpunkten unter sich gleich hat.

16 σχοπέλλων V. 17 γένη καl] γένη C. 18 έστι] S, είσι ACV. $\overline{\delta}$] CV, τέσσαφα A, $\overline{\Delta}$ ούτως S. άφατος] S, άφατος καὶ ACV. 20 έστι πάν] S, εἶς δ δή έστι ACV. 21 είσιν V. δέκαι] δέκα σύτως S, $\overline{1}$ C. παφάλληλα C. 22 σχοφυφή V. διαγωνίας V. 23 $\overline{1}$ mg. S. 24 $\overline{\alpha}$ mg. S. ή] SV², om. ACV. τείνουσα] τείνουσα, ής πέφατα σημεία S, ούσα ACV. 26 $\overline{\beta}$ mg. S. 27 τὰ έν τοῖς] S, έν ACV. πρὸς] ASV, πρὸς δὲ C. 28 δοθὰς] δοθὰς δὲ AV. ἀλήλοις ἴσα] Hultsch, ἀλλήλαις ἴσας ACSV. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 12

7 Βάσις δε εύθεῖα γοαμμή τεθεῖσα ἐπιδεχομένη ἑτέφαν εὐθεῖαν, ἐάν τε ἦ αὐτῆ κατὰ κορυφήν τεθειμένη ἢ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἢ κατὰ περίμετρον.

8 Κορυφή δε ή έπι τη βάσει έπιτιθεμένη εύθεία.

9 Σκέλη δὲ αἱ ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὰ 5 ἄκρα τῆς βάσεως καθιέμεναι εὐθεῖαι.

- 10 Διαγώνιος δε ή έν τοῖς τετραγώνοις καὶ τοῖς τοιούτοις ἀπὸ γωνίας ἐπὶ γωνίαν ἀγομένη εὐθεῖα.
- 11 Κάθετος δὲ ή καὶ πρὸς ὀρθὰς καλουμένη [ἢ καὶ κέντρον] ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν καθιεμένη 10 εὐθεῖα ἔχουσα τὰς περὶ αὐτὴν δύο γωνίας ἀλλήλαις ἴσας.
- 12 Υποτείνουσα δε ή ύπο την δοθην γωνίαν τείνουσα εύθεία.
- 13 Περίμετρος δε ή έκ κέντρου δοθέντος και διαστήματος περιφερομένη γραμμή έχουσα τας από τοῦ 15 κέντρου έπ' αὐτὴν ἀγομένας εὐθείας ἴσας.
- 14 Διάμετοος δε εὐθεῖα τέμνουσα διὰ τοῦ κέντοου τὴν περίμετοον εἰς δύο τμήματα.
- 15 Γωνίαι δέ είσι τρεῖς ἀρθή, ὀξεῖα, ἀμβλεῖα.
- 16 Όρθή μέν οὖν ἐστιν, ὅταν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν στα- 20 θεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ· τότε γάο εἰσιν αἱ δύο ὀρθαί.
- 17 Όταν δὲ ἡ μὲν μείζων, ἡ δὲ ἡττων, τότε ἡ μὲν μείζων, τουτέστιν πλατυτέρα, ἐστὶν ἀμβλεῖα, ἡ δὲ ήττων, τουτέστιν στενοτέρα, ὀξεῖα. 25

1 γ' mg. S. εδθείας S. έπιδεχομένη] έπι δὲ S. ἑτέρα C. 2 ἐάν -3 περίμετρον] S, om. ACV. 2 η̈ αὐτη̈] scripsi, η̈ αὐτη̈ S. τεθειμενει S. 4 δ' mg. S. δὲ] S, δέ ἐστιν ACV. 5 ε' mg. S. 6 καθιέμεναι] S, τεταμέναι AV, τεταμμέναι C. 7 s' mg. S. τετραγώνοις] S, τετραγωνίοις τραπεξίοις C, γεγραμμένοις τραπεξίοις AV. 8 ἀγομένη] S, ἀναγομένη ACV. 9 ξ' mg. S. η̈ και κέντρον] A, η̈ κέντρον C, και κέντρον V, om. S. 10 ἀπὸ] S, η̈ ἀπὸ ACV. κορυφη̈́ς] κεφαλη̈́ς C. Grundlinie aber ist eine angesetzte gerade Linie, die 7 eine andere Gerade*) aufnimmt, sie sei zu ihr im Scheitel angesetzt oder auch senkrecht oder als Umkreis.

Scheitel aber ist die über der Grundlinie angesetzte Gerade. 8

Schenkel aber die von den Endpunkten des Scheitels 9 zu den Endpunkten der Grundlinie herabgelassenen Geraden.

Diagonale aber die in Quadraten und ähnlichen Figuren 10 von Winkel zu Winkel gezogene Gerade.

Kathete aber, die auch Senkrechte heißt [oder auch 11 10 Zentrum], eine vom Scheitel zur Grundlinie herabgelassene

Gerade, welche die beiden sie umgebenden Winkel gleich hat.

Hypotenuse aber die unter dem rechten Winkel gestreckte 12 Gerade.

Umkreis aber die von einem gegebenen Zentrum und 13 15 Abstand aus herumgeführte Linie, die alle vom Zentrum

auf sie gezogenen Geraden gleich hat.

5

Durchmesser aber eine Gerade, die durch das Zentrum 14 den Umkreis in zwei Stücke schneidet.

Winkel aber gibt es drei: recht, spitz, stumpf.

20 Ein rechter Winkel ist es nun, wenn eine Gerade auf 16 eine Gerade gestellt die Nebenwinkel unter sich gleich macht; dann sind sie nämlich alle beide recht.

Wenn aber der eine größer, der andere kleiner ist, so 17 ist der größere, d. h. weitere, stumpf, der kleinere aber, 25 d. h. engere, spitz.

*) Genauer wäre γǫαμμήν (Linie).

II περί αὐτὴν] περί αὐτὴν S, om. ACV. ở

δύο] $\overline{\beta}$ V. 12 η'

mg. S. 14 ở' mg. S. περί μέτρου C. ἐκ] S, om. ACV.

17 τέμνουσα] S, ἢ τμηθεῖσα ACV. ι' mg. S. 18 τμήματα] S,

τμήματα ἐποίησεν C, τμήματα ἴσα ἐποίησε A, τμήματα ἴσα

ἐποίησεν V. 19 δ' A. εἰσιν V. τρεῖς] τρεῖς· οὕτως S. ὀς-

θεῖα C. ὀξεῖα, ἀμβλεῖα] S, ἁμβλεῖα ὀξεῖα V, ἀμβλεῖα καὶ ὀξεῖα

AC. 20 ἐστιν, ὕταν] S, ἐστι γωνία ῆτις ACV. 21 ἀλλήλας C.

ποιεῖ ACV. γὰρ] S, om. ACV. 22 ởνο] S, ởνο ἴσαι AC,

β ἴσαι V. 23 ῆττων] S, ἐλάττων AV, ἐλάσσων C. 24 τουτ-

έστιν] τουτέστιν ἡ ACV, τούτων S. ἐστιν] S, παλεῖται ACV.

ήττων] SV, ἐλάττων A, ἐλάτον C. 25 τουτέστιν] τουτέστιν ἡ

A, τουτέστι ἡ V, τούτων S, ἤτοι C. στενωτέρα CV.

12*

- Γένη δε της μετρήσεως έστιν τρία εύθυμετρικόν, 18 έμβαδομετοικόν, στερεομετοικόν.
- Εύθυμετοικόν μέν οὖν έστιν παν τὸ κατ' εὐθύ με-19 τρούμενον, δ μόνον μηχος έχει, δ δή και άρχή και άριθμός καλεϊται.

 $\mathbf{20}$ 'Εμβαδομετοικόν δε το έχον μηκος και πλάτος, έξ οδ καί τὸ ἐμβαδὸν γιγνώσκεται, ὅ δή καὶ δύναμις καλεῖται.

Στερεομετρικόν δε τό έχον μήκος και πλάτος και 21 πάχος, έξ οῦ καὶ πᾶν τὸ στερεὸν γιγνώσκεται, ὅ δή

10

καί κύβος καλεῖται.

23

A O* C'SY Είδη δε της μετρήσεώς έστι πέντε τετράγωνα, τρί-22 γωνα, δόμβοι, τραπέζια, κύκλοι.

> Καλ θεωρήματά έστιν τη. τετραγώνων θεωρήματα β, τετράγωνον ίσόπλευρον δοθογώνιον καὶ τετράγωνον παραλληλόγραμμον δοθογώνιον. τριγώνων δέ 15 θεωρήματα έξ, τρίγωνου δρθογώνιου, τρίγωνου ίσοσκελές, τρίγωνον ίσόπλευρον, τρίγωνον όξυγώνιον, τρίγωνον αμβλυγώνιον, τρίγωνον σκαληνόν. όόμβων δέ θεωρήματα δύο, δόμβος και δομβοειδές. τραπεζίων δέ είσιν τέσσαρα, τραπέζιον δρθογώνιον, τραπέζιον 20 ίσοσκελές, τραπέζιον όξυγώνιον, τραπέζιον ἀμβλυγώνιον. κύκλων δε θεωρήματα δ, κύκλος, άψίς, ήμικυκλίου τμήμα μετζον, ήμικυκλίου τμήμα ήττον.

1 έστιν] S, είσι AC, είσιν V. τρία] $\overline{\gamma}$ C, τρία οὕτως S, om. V. 2 έμβαδομετρίαν C, corr. m. rec. στερεομετρικόν] SV, καὶ στερρεομετρικόν A, καὶ στερεομετρικόν C. 3 ἐστιν] S, ἐστι ACV. εὐδϑ] S, εὐδεῖαν ACV. 4 μηκ⁰ σ ἔχει V. δη] δὲ S. καὶ ἀρχη] om. S. 5 καλείται] S, καλοίτο ACV. 6 μῆκος] καὶ μῆκος V. 7 γινώσκεται A. δη] δὲ S. 8 στερρεομετρικόν A. μῆκος] καὶ μῆκος AV. 9 καὶ] SC, om. AV. πᾶν] S, om. ACV. γιννώσκεται]S, γινώσκεται ACV. δη] δὲ S. 10 κύβος] κύπλος V. 11 Είδη— p. 182, 16 om. C hoc loco, habent C^aC^b. 11 Είδη—πέντε] τὰ δὲ τῆς μετρήσεως είδη είοι ταῦτα (supra scr. πέντε) C^b euan. δὲ] om. C^aV. έστι] S, om. AC^bV. πέντε] ε̄ V, om. AC^a, πέντε οῦτως S. 12 τρα-

Arten aber der Vermessung gibt es drei: Linearmessung, 18 Flächenmessung, Körpermessung.

Linearmessung nun ist alles, was gradlinig vermessen wird, 19 indem es nur Länge hat; es wird auch Anfang und Zahl genannt.

Flächenmessung aber, was Länge und Breite hat, und 20 wodurch auch der Flächeninhalt erkannt wird; es wird auch Potenz genannt.

5

Körpermessung aber, was Länge und Breite und Dicke 21 hat, und wodurch auch alles Körperliche erkannt wird; es 10 wird auch Kubus genannt.

Formen aber der Vermessung gibt es fünf: Quadrate, 22 Dreiecke, Rhomben, Trapeze, Kreise.

Und Lehrsätze gibt es 18: für Quadrate 2, nämlich 23 gleichseitiges rechtwinkliges Quadrat und parallelseitiges

15 rechtwinkliges Quadrat. Für Dreiecke aber sechs Lehrsätze, nämlich rechtwinkliges Dreieck, gleichschenkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck, spitzwinkliges Dreieck, stumpfwinkliges Dreieck, ungleichschenkliges Dreieck. Für Rhomben aber zwei Lehrsätze, nämlich Rhombe und Rhomboid. Für

20 Trapeze gibt es vier, rechtwinkliges Trapez, gleichschenkliges Trapez, spitzwinkliges Trapez, stumpfwinkliges Trapez. Für Kreise aber vier Lehrsätze, Kreis, Halbkreis, Segment größer als ein Halbkreis, Segment kleiner als ein Halbkreis.

πεξέα S. 13 καl] S, έχουσι postea add. C^b, έχουσι δὲ A C^aV. έστιν] S, om. AC^bC^aV. $i\eta$] $\bar{\kappa}\eta$ S, δεκασκτὰ σύτως AC^bC^aV. 14 $\bar{\beta}$] δύο A. iσόπλευρον — τετσάγωνον] om. S. 15 παραλληλόγαμ^α δρθογώνια C^b. δέ]S, om. AC^bC^aV. 16 έξ] $\bar{\varsigma}$ V, έξ σύτως S. δφθογώνιον]S, iσόπλευρον AC^bC^aV. 17 ίσόπλευρον] S, σκαληνόν AC^bC^aV. δξυγώνιον]S, δρθογώνιον AC^bC^aV. 18 άμβλυγώνιον]S, δξυγώνιον AC^bC^aV. σκαληνόν] S, άμβλυγώνιον AC^bC^aV. ξόμβου C^a, ξόμβο C^b. δέ] S, om. AC^bC^aV. 19 δύο] AC^b, $\bar{\beta}$ C^aV, δύο σύτως S. τραπεξία S. 20 δὲ είσιν] S, δεωρήματα AC^bC^aV. τέσσαρα] τέσσαρα σύτως S, $\bar{\delta}$ C^aC^bV. 21 ίσοπελές] δξυγώνιον V. δξυγώνιον] ἀμβλυγώνιον V. ἀμβλυγώνιον] ίσοπελές V. 22 δέ] S, om. AC^bC^aV. $\bar{\delta}$] C^aC^bV, $\bar{\Delta}$ σύτως S, τέσσαρα A. ἀψίς] S, ἀψίς ήτοι ἡμικύλλίον AC^aV, ἀψίς ήτοι ἐπικύπλιον C^b. 22–23 τμῆμα μεξζον (μείζων C^b, ἡτσον V) ἡμικυπλίον καὶ τμῆμα ἡττον (μειζον V) ἡμικυπλίου AC^bC^aV. 24 Καὶ ταῦτα μèν τὰ είδη ἐστὶ καὶ τὰ θεωρήματα τὰ ἐπίπεδα. ἐπὶ δὲ τῶν στερεῶν προστιθεμένου ἑκάστῃ μετρήσει καὶ τοῦ πάχους ἐξαίρετα θεωρήματά εἰσι τῶν στερεῶν δέκα, ἂ ἐπ΄ αὐτῶν μόνον δείκνυται, οὕτως: σφαῖρα, κύλινδρος, κῶνος, κῶνος κόλουρος, κύβος, το σφήν, μείουρος, πυραμὶς ἐπὶ τριγώνου, πυραμὶς κό-λουρος, θέατρον.

25 Εἰσὶ δὲ καὶ ὅροι τῆς μετρήσεως ἐστηριγμένοι οίδε παντὸς τριγώνου αἰ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταπαρηλλαγμέναι, καὶ παντὸς τριγώνου 10 ὀρθογωνίου τὰ ἀπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν δύο πλευρῶν τετράγωνα ἴσα ἐστὶν τῷ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης τετραγώνω, καὶ παντὸς κύκλου ἡ περίμετρος τῆς διαμέτρου τριπλασίων ἐστὶ καὶ τῷ ζ΄ μείζων, καὶ ἕνδεκα τετράγωνα ἀπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ἴσα 15 ἑστὶν ἑμβαδοῖς δεκατέτρασι κύκλων.

ACSSbV

Tà δὲ μέτρα ἐξεύρηται ἀπὸ τῶν ἀνθρωπίνων μελῶν,
 δακτύλου, παλαιστῆς, σπιθαμῆς, λιχάδος, ποδός, πήχεως,
 βήματος, ὀργυιᾶς.

1 μέν] SV, μέν οὖν AC^bC^a. έστ] S, om. AC^bC^aV. τὰ ἐπίπεδα ἐπίπεδα S, ὅσον (corr. ex ὅσων V) ἐπὶ τῶν ἐμβαδομετοικῶν AC^bC^aV. 2 προστιθέμενα V. 3 ἐξαίρετα] στερεὰ S. είσι] S, ἐπὶ AC^bC^aV. 4 δέκα] είσι δέκα AC^bC^a, είσιν τ V. &-δείμννται] S, om. AC^bC^aV. 5 κύλινδρος -7 θέατρον] omisso κύβος S; κῶνος ὀβελίσκος κύλινδρος κύβος σφηνίσκος μείουρος κίων πλινθίς πυραμίς AC^bC^aV. 8 ἐστηριγμένοι τῆς μετογίσεως V. οίδε] mut. in οὖτοι C^b. 9 δύο] β΄ C^b. 10 μεταπαφηλλαγμέναι] S, μεταλαμβανόμεναι AC^bC^aV. Deinde add. ἄστε ἀσύστατον τὸ τοιοῦτον C^b. 11 δοθογωνίου] om. S. τὰ ἀπὸ τῶν] τὰ ἀπὸ τῆς S, οἱ πολυπλασισμοί τῶν A, αἰ C^b, αἰ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς τὰ ἀπὸ τῶν C^aV. δύο] β΄ V. 12 πλευρῶν] πλευρὰ S, πλευραὶ C^b. τετράγωνα] om. AC^b. ἕσα ἐστιν] S, ἕσα ἢ C^aV, ἔσοι εἰσὶ A, om.C^b. τῷ] A, τῶν C^aSV, om.C^b.

GEOMETRICA.

Dies sind die Formen und Lehrsätze der Planimetrie; 24 bei den Körpern aber tritt zu jeder Vermessung auch die Dicke, und besondere Lehrsätze für Körper gibt es zehn, die nur bei diesen bewiesen werden, nämlich: Kugel, Zy-5 linder, Kegel, Kegelstumpf, Kubus, Keil, spitzablaufendes Prisma, Pyramide auf dreieckiger Basis, Pyramidenstumpf, Theater.

Auch gibt es für die Vermessung folgende feste Normen: 25 in jedem Dreieck sind die zwei Seiten, beliebig umgetauscht, 10 größer als die übrige, und in jedem rechtwinkligen Dreieck sind die Quadrate auf den beiden den rechten Winkel umschließenden Seiten gleich dem Quadrat auf der Hypotenuse, und der Umkreis eines jeden Kreises ist das dreifache des Durchmessers und dazu noch ein Siebtel, und 11 Quadrate 15 auf dem Durchmesser des Kreises sind gleich 14 Kreisflächen.

Die Maße aber sind von den menschlichen Körperteilen ¹ hergenommen, Finger, Handfläche, Spanne, Zeigefingeröffnung, Fuß, Unterarm, Schritt, Klafter.

άπό] S. πολυπλασιασμῷ τῆς λοιπῆς A. τῆς λοιπῆς C^b, ὑπὸ C^a et post ras. 9 litt. V. 13 τετραγώνω] τετραγώνων SC^aV, om. A, ίσαι εἰσιν ἐφ' ἑαντὰς πολυπλασιαζόμεναι C^b. 14 τριπλάσιον C^aV, τριπλάσιος A, τριπλάσι⁰⁶ e corr. C^b. ἐστὶ] μετρουμένη C^aV. τῷ ζ' μείζων] S, ζ' C^aV, ἐφέβδομος A C^b. 15 ἕνδεκα τετράγωνα] S, ἐμβαδὸν τὸ A C^b, ἐμβαδὸν C^aV. τοῦ] S, ἐπὶ τοῦ C^aV, καὶ τῆς περιμέτρου τοῦ A, καὶ τῆς πέριμέτρου τῶν C^b. κύκλου] S, κύκλου μετρούμενον A, καὶ τῆς πέριμέτρου τῶν C^b. κύκλου] S, κύκλου μετρούμενον C^b. ἰσον A C^b. 16 εἰσιν C^aV. δεκατέτρασι κύκλω^ρ] S, κύκλων τεσσάφων A, κύκλων δ' C^b, Δ κύκλοις V, κύκλωις τέσσαφες C^a. 17 Τά čὲ ἦφωνος (in ras. m. 2) γεωμετρικά. [] Τὰ τῶν εὐθυμετρικῶν διαστήματων (-ω- corr. ex α in scr.) S^b. ἐξεύρηται] SV, ἐξεύρηνται S^b, ἐξηύρηνται A.C. ἀπὸ τῶν] SS^b, ἐξ A.C. μελῶν] SC, μελῶν ἤγουν A, μελῶν οὕτως S^b. 18 δαπτύλου] SCV, δάπτυλος S^b, δαπτύλου κυσὐύλου A. παλαιστῆς] S, παλαίστης S^b, παλαιστοῦ ACV. σπιδαμή S^b. Διμάδος] διμάδος S, om. A VCS^b. πούς S^b. πηχύς S, πῆχυς S^b. Mg. όργυιά C². 19 βῆμα S^b. όργυιᾶς Ποργείχοαπται V. $\mathbf{s} \mathbf{s}^{\mathbf{b}}$ Καί έστιν ή δογυιά δακτύλων 45, τὸ δὲ βῆμα δακτύλων μ, ό δε πηχυς δακτύλων πδ, πόδα δέ έχει 'Ρωμαικόν $\overline{\alpha}$ καί $L' \varepsilon' \iota'$, ως 5 γάο και ήμισυ και τοίτον έχειν τούς θ πόδας πήχεις ε.

Ο πούς δ Φιλεταίζειος 3 έχει δακτύλους τς, δ δε ή σπιθαμή δε δακτύλους ιβ, ή λιχὰς δακτύλους η.

Πάντων δε έλαχιστότε- Δο οόν έστι δάκτυλος, όστις καί μονάς καλεῖται. διαιφείται δε έσθ' ότε υπομένει καὶ λοιπὰ μόρια.

Μετά δε τον δάκτυλον, 3 δς έστι μέρος έλάχιστον Ίταλικός δακτύλους τη γ', 10 πάντων, δ παλαιστής, öν και τέταρτόν τινες καλοῦσι διὰ τὸ τέσσαρας ἔχειν δακτύλους ή διὰ τὸ εἶναι τέταρτον τοῦ ποδός, τινὲς 15 δε και τρίτον δια το είναι τρίτον της σπιθαμης ή γὰρ σπιθαμή τρία τέταρτα έχει, δ δε πούς τέσσαρα.

Παλαιστή δακτύλων δ.

4

Η λιχάς έχει παλαιστάς 4 20 δύο ήγουν δακτύλους όκτω καί καλεῖται δίμοιοον σπιθαμής. λιχὰς δὲ λέγεται τὸ τῶν δύο δακτύλων άνοιγμα, τοῦ ἀντίχειοος 25 λέγω καὶ τοῦ λιχανοῦ. τοῦτο καὶ κυνόστομον καλοῦσί τινες.

1 ή] S^b, om. S. 2 G5] S, ξ S^b. 2 δακτύλων] Δα S^b, δάκτυλοι S. 4 πόδα δὲ ἔχει 'Ρωμαικόν] scripsi, άπὸ δὲ χειδε] C, δε τῶν μέτρων Α.
 έλαχιστοτέρα C. 4 ὑπομένει]
 scripsi, μεν AC; cfr.p. 186¹ β.
 ήμισυ] C, εἰς ήμισυ Α. 10 δ]

GEOMETRICA.

Der Philetaireische Fuß 3 aber hat 16 Zoll, der italische 13¹/₃ Zoll, eine Spanne 10 der Handbreit, den einige aber 12 Zoll, eine Zeigefingeröffnung 8 Zoll.

Ein Handbreit ist 4 Zoll. 4

Das kleinste von allen aber 2 ist der Zoll, der auch Einheit genannt wird; zuweilen wird er aber geteilt; denn er läßt und Viertel und die übrigen Teilchen zu.

Nach dem Zoll, welcher 3 der kleinste Teil ist von allen, auch Viertel nennen, weil er 4 Zoll hat, oder weil er ein Viertel des Fußes ist, einige aber auch Drittel, weil er 15 ein Drittel der Spanne ist; denn die Spanne hat drei Viertel, der Fuß aber vier.

- Die Zeigefingeröffnung hat 4 zwei Handbreiten oder acht 20 Zoll und wird Zweidrittelspanne genannt. Zeigefingeröffnung aber heißt die Öffnung zwischen den zwei Fin-
- gern, Daumen und Zeigefin-25 ger; einige nennen sie auch Hundsmaul.

ods SS^b. 5 $\overline{\alpha}$ nal] scripsi, $\Delta^{\alpha} \overline{z\eta}$ S^b, $\delta \alpha n \tau \delta / \alpha v \overline{z\eta}$ S. $\varepsilon' \iota'$] scripsi, $\theta' \iota'$ S^b, η' S. 8 $\varphi \iota \lambda \epsilon \tau \delta \varphi \epsilon s of S^{b}$. 9 $\delta \alpha n \tau \delta - \lambda \sigma v s$] $\lambda \sigma v s$] comp. S^b, ut solet. $\delta \delta \epsilon$ 'Iralinds] S, iralinovs $\delta \epsilon$ S^b. 11 $\delta \epsilon$] S^b, om. S. $\delta \alpha n \tau \delta / \alpha v s$ [comp. S^b, $\delta \alpha n \tau \delta / \alpha v s$. 12 η] S^b, om. S. $\lambda \iota \chi \delta s$] scripsi, $\delta \iota \chi \delta s$ SS^b. 10 $\sigma \iota \sigma \iota s s \delta v s$ 19 παλαιστ $\dot{\eta} = \overline{\delta}$] S, SSb. om. S^b.

C, Estiv à nárdvlog, δ_{5} Exel dan-tálovg dúo. Eita A. δv nal] C, *örtiva* malaistir A. II na-lovsí tures A 14 téragtov] d' C. 16 toitov] γ' C; et sic dein-ceps. 19 λv_{3} deg deg de de 20 dúo] $\overline{\beta}$ C. 21 nal] C, 20r-dúlovg téssagag nal A. 22 λv_{3} 26 nuróstopuv] Paris. suppl. 541, noiróstopuv AC. 541, когуботороу АС.

Б

5 Καί αὐτὸς δὲ ὁ δάκτυλος διαιφείται είς μέφη. έπιδέχεται γάο και ήμισυ καὶ τρίτον καὶ τέταρτον καὶ τὰ λοιπά.

6 Έπειδή δε έν τοῖς κλίμασιν έκοάτησέν τις πας έκάστω συνήθεια τοῖς έγχωρίοις χρησθαι μέτροις, καί τινές μέν πήχει η κα- 10 λάμφ ή όργυια, τινές δε ποδὶ ἢ ἰουγέρω ἢ πλέθρω ή σάτω ή ἀρτάβη ή άλλοις τοιούτοις μετροῦσιν, [έκ] τῆς ἀναλογίας τοῦ ποδὸς 15 ποός τὸν πῆχυν σωζομένης έξισοῦται τὰ μέτρα.

7 Τούτων δε ούτως λαμβανομένων πρός πόδα καί loύγεφον την μέτρησιν των 20 λαιστάς όκτω, δακτύλους θεωρημάτων έποιησάμεθα. καί τὸ μὲν Ιούγερόν ἐστιν έμβαδῶν ποδῶν β. ηῶ· ἔχει γὰς μῆκος ποδῶν σμ. πλά-

1 ral avros de S, om. S^b. 1 και αυτος σει S, om. S^{*}. 3 ήμιου-4 τέταφτου] S, το <u>L</u>' και το γ' και το δ' S^b. 6 έπειδη δέ] S, έπειδη S^b, έπειδήπες V. 7 έκφάτησε V. πας έκάστω] om. V.

Ή σπιθαμή ἔχει παλαι- 5 στάς τρείς ήγουν δακτύλους δώδεκα.

Ο πούς έχει σπιθαμήν 6 α γ' ήγουν παλαιστάς δ. δακτύλους τς.

Ο πήχυς έχει πόδας δύο 7 ήγουν σπιθαμάς β ω', παλβ.

3 δάδεκα] C, δάδεκα κον-ίλους έξ Α. 7 α] μίαν C. δύλους έξ Α. īs A.

Lin. 6-17 etiam V.

GEOMETRICA.

- Da aber bei den Acker- 5 6 maßen die Gewohnheit bei den einzelnen obgesiegt hat die einheimischen Maße zu benutzen, und einige nach Elle, Ruthe oder Klafter, an- 10 dere aber nach Fuß, Jugerum oder Plethron oder Saton oder Artabe oder anderen solchen Maßen messen, so werden die Maße ausgeglichen durch 15 Innehalten des Verhältnisses vom Fuß zur Elle.
- Indem diese Maße nun so 7 angenommen werden, haben wir in den Lehrsätzen die 20 breiten - 32 Zoll. Vermessung nach Fuß und Jugerum vorgenommen. Und ein Jugerum ist 28800 Quadratfuß; es hat nämlich eine Länge von 240 Fuß, eine 25

9 χρᾶσθαι S^b. μέτροις χρᾶσθαι V. 10 καl – 14 μετροῦσιν] ἕκαστον καl V. 10 μὲν] μὲν ἐν S^b. 11 ὀργυιᾶ] S, ὀρ-γυιὰ ἢ σχοίνω ἢ ἀρούρη S^b. 12 ποδὶ ἢ] S, om. S^b. 14 με-τροῦσιν] S^b, μέτροις S. ἐκ] deleo. 16 σωζομένης] om. V. 17 τὸ μέτρον V. 18 οῦτως] S^b, οῦτω S. 22 ἐστιν ἐμβα-δῶν] ἐστι S^b. 23 ποδῶν] S^b, om. S. 24 µη̃nos] Sb, H S.

ποδων] π SSb.

Eine Spannehatdrei Hand- 5 breiten oder zwölf Zoll.

Ein Fuß hat $1\frac{1}{3}$ Spannen 6 oder 4 Handbreiten = 16 Zoll.

Eine Elle hat zwei Fuß 7 oder $2\frac{2}{3}$ Spannen = 8 Handτος ποδών σχ. διαιρεϊται $\delta \hat{\epsilon} \epsilon i \varsigma o \dot{v} \gamma \kappa l \alpha \varsigma \overline{\iota \beta}, \dot{\omega} \varsigma \epsilon \bar{\iota} \gamma \alpha \iota$ έκάστην ούγκίαν ποδῶν $\overline{\beta v}$. καί αὐτὴ δὲ ἡ οὐγκία διαιφείται είς σχρίπουλα 5 ήτοι γοάμματα πδ, ως είναι έκαστον σχρίπουλον ποδων 0.

Καὶ ἐν τοῖς στερεοῖς 8 [χωρίοις] δ στερεός πούς 10 σπιθαμάς γ γ' ήγουν πόχωφεϊ μοδίους Ίταλικούς γ. μόδιος ἕκαστος ξεστῶν ις.

Καί έστιν ή μέτρησις 9 των θεωρημάτων κατά τὰ πόδας πέντε η σπιθαμάς ύποτεταγμένα είδη δε της μετρήσεώς έστι τὰ ύποτεταγμένα ούτως. δάκτυλος, παλαιστής, λιχάς, σπιθαμή, πούς, πῆχυς ψιλός, δς καλεῖται πυγών, 20 πηχυς, βημα, ξύλον, δογυιά, κάλαμος, ἄκαινα, ἄμμα, πλέθρον, ἰούγερον, στάδιον, μίλιον, δίαυλος, δόλιχος, σχοίνος, παρασάγγης. 25

1 ποδῶν] ^Φ S, om. S^b. 2 οὐγκίας] Γο SS^b. 3 οὐ 3 00%κίαν ποδῶν] Γο & SS^b. 4 οὐγ-κία] Γο SS^b. 5 σκρίπουλα ήτοι γράμματα] S, πλέθρα S^b. 6 ὡς είναι] S, om. S^b. 7 σκρί-

Το βημα το άπλουν έχει 8 $\delta \alpha_{S} \overline{\beta} \underline{L}' \ddot{\eta} \pi \alpha \lambda \alpha_{I} \sigma_{I} \sigma_{I} \sigma_{I} \sigma_{I}$ δακτύλους μ.

Το βημα το διπλουν έχει 9 "Ηφωνος: 15 5 ω' η παλαιστάς π η δακτύλους π.

10 ήγουν] C, η A.	11 7
C, $\overline{\iota}$ η nov δv lovs $\overline{\varkappa}$ A.	12 µ]
C. τεσσαράκοντα A.	15 2
	TO VI
C, π η κονδύλους μ A.	

Breite von 120 Fuß; und es wird geteilt in 12 Unzen, so daß jede Unze 2400 Fuß ist. Aber auch die Unze selbst wird geteilt in 24 Skripula 5 oder Gramm, so daß jedes Skripulum 100 Fuß ist.

8 Und bei den Körpern faßt der körperliche Fuß 3 italische Modien; jeder Modius 10 10 Handbreiten oder 40 Zoll. ist 16 Xesten.

9 Und bei den Lehrsätzen geschieht die Vermessung nach den unten angegebenen Maßen Herons. 15

Formen aber der Vermessung sind die unten angegebenen folgendermaßen: Zoll, Handbreit, Zeigefingeröffnung, Spanne, Fuß, kleine 20 Elle Pygon genannt, Elle, Schritt, Holz, Klafter, Ruthe, Akaina, Amma, Plethron, Jugerum, Stadion, Meile, Doppellauf, Langlauf, Schoi- 25 nos, Parasang.

πουλον] S, πλέθεον Sb. πο $d\tilde{\omega}v$] $\frac{d}{\pi}$ SS^b. 10 $\chi\omega\varrho[ous]$ S, $\pi o \sigma iv$ S^b; deleo. 11 $\mu o d i o v s$] μ S S^b. γ Ιταλικούς S^b. 12 μόδιος ἕμαστος] ἕμαστος μ S^b,δμοῦ ἐμ S. 13 ἔστιν η] S^b,ἕστι S. 18 λιχάς] διχάς S^b,σπιθαμή S^b. 19 σπιθαμή]διχάς S^b. 20 πυγου S^b.21 πηχυς] om. S^b. 22 ἄμεναSS^b. ἄμμα] άμμα S, ἅμαξα S^b.

Ein Einzelschritt hat $3\frac{1}{3}$ 8 Spannen oder 2¹/₂ Fuß oder

Der Doppelschritt hat fünf 9 Fuß oder $6\frac{2}{3}$ Spannen oder 20 Handbreiten oder 80 Zoll.

Ο μέν οὖν παλαιστής 10 έχει δακτύλους δ. ή λιχάς έχει παλαιστάς β, δακτύλους η. ή σπιθαμή ἔχει παλαιστάς γ, δακτύλους ιβ, 5 τως καί δ τοῦ πριστικοῦ καλεϊται δε και ξυλοποιστικός πηχυς. δ πούς έχει βασιλικούς καὶ Φιλεται*ρείους παλαιστάς δ*, δακτύλους τ5, δ δε Ίταλικός πούς 10 έχει δακτύλους τη γ' ή πυγών έχει παλαιστάς ε, δακτύλους π. δ πηχυς έχει παλαιστάς Ξ, δακτύλους πδ, δ δε Νειλώος πηχυς έχει 15 παλαιστὰς ξ, δακτύλους πη, δ δε Σποικός πηχυς έχει παλαιστὰς η, δακτύλους λβ. το δε βημα έχει πήχεις αβ, παλαιστάς τ, δακτύλους μ, 20 πόδας $\overline{\beta}L'$. τὸ δὲ ξύλον έχει πόδας $\delta L'$, πήχεις $\overline{\gamma}$, παλαιστὰς τη, δακτύλους οβ.

 $\begin{aligned} \pi_{\eta}^{X} & S, \pi_{\eta}^{\pi} \chi v_{S} \ \eta \ \delta i \chi \lambda s \ \tilde{e} \chi \varepsilon i \ \Delta^{\alpha} \ \overline{\eta} \\ S^{b}. \ \delta \end{bmatrix} S^{b}, \ \delta \ \mu \tilde{e} v \ \delta v \ S. \\ & \beta \alpha c i \lambda i x \partial v \ x \alpha i \ \Phi i \lambda \tilde{e} \pi \alpha i e s \delta v \\ & S, \ om. \ S^{b}; \ scrib. \ \delta \ \mu \tilde{e} v \ \beta \alpha \sigma i \\ \lambda i x \partial s \ \alpha a i \ \Phi i \lambda \tilde{e} \pi \alpha i \\ \delta \mu \tilde{e} x \delta v \\ & \delta \mu \tilde{e} x \delta$

Ο πηχυς ό λιθικός έχει 10σπιθαμάς β ή ποῦν ἕνα ποὸς τῷ ήμίσει ἢ παλαιστὰς Ξ η δακτύλους κδ. ωσαύξύλου.

2 ποῦν] A.C. 4 इ] C, 3 η κονδύλους ιβ Α.

Der Handbreit nun hat 10 4 Zoll; die Zeigefingeröffnung hat 2 Handbreiten = 8 Zoll; die Spanne hat 3 Handbreiten = 12 Zoll, und sie wird auch s Holzsägerelle genannt. Der königliche und Philetaireische Fuß hat 4 Handbreiten = 16 Zoll, der italische Fuß aber hat 13¹/₃ Zoll, die Pygon 10 hat 5 Handbreiten = 20 Zoll; die Elle hat 6 Handbreiten - 24 Zoll, die Nilelle aber hat 7 Handbreiten - 28 Zoll, die stoische Elle aber hat 15 8 Handbreiten = 32 Zoll. Und der Schritt hat $1\frac{2}{3}$ Elle = 10 Handbreiten = 40 Zoll $=2\frac{1}{2}$ Fuß. Das Holz aber hat $\overline{4\frac{1}{2}}$ Fuß = 3 Ellen = 18 20 Handbreiten = 72 Zoll.

dehine solent. 10 δ —11 $\xi_{2\varepsilon l}$ iralizodz S^b. 12 $\pi v \gamma v v$ S^b. $\pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ S. 13 δ —14 $\overline{x} d$] om. S^b. 14 $\pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ S. 16 $\pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ S. 16 $\pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ S. $16 \pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ S. $16 \pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ S. δ^{b} . 18 $\pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ SS^b. $\delta^{a} \pi \eta^{a} \xi_{Z} \varepsilon \iota \pi \alpha \lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ SS^b. $19 \pi \eta^{-}$ $\chi_{\varepsilon \iota S}] \frac{\pi}{\pi} \eta^{c}$ SS^b. 20 $\pi \alpha^{-}$ $\lambda \alpha \iota \sigma \tau \dot{\alpha}_{S}] \frac{\pi}{\pi}$ SS^b. 21 $\pi \delta \delta \alpha_{S}]$ θ^{a} S, $\pi \sigma$ corr. ex θ^{a} in scrib. S^b. δ^{a} SS^b, om. S. 22 $\pi \delta - \delta \alpha_{S}$] θ^{a} SS^b, ut saepius. Die Steinhauerelle hat 2 10 Spannen oder $1\frac{1}{2}$ Fuß oder 6 Handbreiten oder 24 Zoll; ebenso auch die Sägeholzelle.

໌H ὀ ຊາບ ໄດ້ ເລັ້ນ ເປັນ ເມັນ ເມັນ ເມັນ ເມັນ $ar{\delta}$ 11 παλαιστάς πδ, πόδας Φιλεταιοείους 5, Ίταλικούς δέ πόδας ξε'. δ κάλαμος έχει οείους μέν ξL', Ίταλικούς δε πόδας θ.

Ή ὀ ογυιά, μεθ' ής 11 μετρεϊται ή σπόριμος γη, έχει σπιθαμάς βασιλικάς θ δ' ή πόδας έξ και σπιπήχεις ε, πόδας Φιλεται- 5 θαμήν α δ' ή παλαιστάς ήγουν γοόνθους είχοσιεπτά καὶ ἀντίχειοον, τουτέστι τούς μέν είκοσιέξ έσφιγμένης ούσης τῆς χειρός, τὸν 10 δε τελευταΐον ή πρώτον ήπλωμένου και αύτοῦ τοῦ μεγάλου δακτύλου τῆς χειοός, ὃς δη καὶ λέγεται τέταοτον σπιθαμής, έχει δέ 15 δακτύλους γ. μεθ' δ [δε] ποιήσεις όργυιὰν έν καλάμφ ή έν τινι ξύλφ. μετα τοῦτο ἀφείλεις ποιῆσαι σχοινίον ήγουν σωκάριον 20 δεκαόργυιον και ούτως μετρείν, δν μέλλεις μετρήσαι τόπον το γάρ σωκάριον τῆς σπορίμου γῆς δέκα δογυιάς δφείλει έχειν, τοῦ 25 δε λιβαδίου και των περιορισμῶν ιβ.

> Καί μετά μέν τοῦ δεκα- 12 οργυίου σχοινίου ἔχει δ τόπος τοῦ μοδίου ὀργυιὰς δε τοῦ δωδεκαοργυίου ἔχει

12 Ή ἄκαινα ἔχει πήχεις 5\$, πόδας Φιλεταιοείους μέν τ, Ίταλικούς δὲ πόδας ιβ. τὸ ἄμμα ἔχει πήχεις μ, 30 διακοσίας καὶ μόνας, μετὰ πόδας Φιλεταιοείους μέν ξ,

- Der Klafter hat 4 Ellen 11 = 24 Handbreiten = 6 Philetaireische Fuß = $7\frac{1}{5}$ ita- $9\frac{1}{4}$ königliche Spannen oder lische Fuß. Die Ruthe hat 6 Fuß + $1\frac{1}{4}$ Spanne oder 5 Ellen = $7\frac{1}{2}$ Philetaireische 5 27 Handbreiten (oder Fäuste) $Fu\beta = 9$ italische Fuß.
 - Der Klafter, womit Saat- 11 land gemessen wird, hat + 1 Daumen, d. h. 26 bei geballter Faust, die letzte oder erste aber so, daß auch der große Finger der Hand 10 ausgestreckt ist, was auch Viertelspanne heißt und 3 Zoll hat. Danach wirst du einen Klafter machen auf einer Ruthe oder einem Holze.
 - 15 Danach sollst du einen Strick oder Meßseil von zehn Klaftern machen und so den Raum messen, den du zu vermessen hast; denn für Saatland soll 20 das Meßseil 10 Klafter haben, für Wiesengrund aber

und Umgrenzungen 12.

Die Akaina hat $6\frac{3}{3}$ Ellen $\mathbf{12}$ = 10 Philetaireische Fuß =12 italische Fuß. Das Amma 25 Modius 200 Klafter und nicht hat 40 Ellen = 60 Philetaireische Fu $\beta = 72$ italische

 $\begin{array}{c} 1 \ \pi \eta_{\chi e \iota \varsigma}] \ \pi \eta \ \overset{\chi}{} \ S^{\flat}, \ \overset{\pi}{} \ S. \ 2 \ \varphi \iota - \\ \lambda \alpha \iota \tau \varepsilon \varrho \varepsilon lov \varsigma \ \overset{\chi}{} \ S, \ \varphi \iota \lambda \varepsilon \tau \varepsilon \varrho \varepsilon lov \varsigma \ S^{\flat}. \end{array}$ 5 $\pi\eta_{\chi e \iota s}$ $\pi\eta_{\chi}$ S^b, π S. $\varphi_{\iota k e \tau e - \varrho e \iota v s}$ S^b. 6 $\mu e^{\lambda_{\ell}}$ om. S^b. 7 πόδας] & S, om. S^b. 27 άκε-να SS^b. 28 Ξ —30 πήχεις] S^b, om. S. 28 *φιλετεξείους* S^b. 29 μèν] addidi, om. S^b. 30 άμμα] scripsi, άμαξιν S^b. 31 φιλετεξείους S^b. μèν] om.S^b.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

mehr, mit dem zwölfklaftrigen aber hat er 288 Klafter. 2 μετράται Α.C. 6 κζ' C. 8 ×5 C. 11 αὐτοῦ] C, om. A. 20 δεκαος A, 15 82] deleo. δεκαόργιον Ο.

Klaftern hat der Raum eines

Und mit dem Strick von zehn 12

Ο. οῦτω Ο. 21 με-27 δεκαοργίου Ο. τράν AC. 30 σ C. 31 δωδεκαουο? C.

HERONIS

13 Τταλικούς δε πόδας οβ. το πλέθοον έχει ακαίνας τ, πήχεις ξ5β, πόδας Φιλεταιρείους μέν ο, Ίταλικούς δέ σχ. τὸ Ιούγερον ἔχει πλέθρα 5 τρεῖσθαι, οί δὲ περιορισμοὶ β, απαίνας π, πήχεις ολγγ', πόδας Φιλεταιρείους μέν σ, 'Ιταλικούς δε πόδας σμ. τὸ στάδιον ἔχει πλέθοα 5, άκαίνας ξ, καλάμους π, 10 λουσι μετρεΐσθαι διά τὸ δογυιάς ο, βήματα σμ. πήχεις υ, πόδας Φιλεται*φείους μέν* 7, Ίταλικούς δέ πόδας ψχ. δ δίαυλος ἔχει στάδια β, πλέθρα ιβ, άχαί- 15 άχρήστους τόπους. εί δε νας οπ, καλάμους οξ, όογυιὰς σ, βήματα υπ, πήχεις ω, πόδας Φιλεταιρείους μέν , ασ, Ίταλικούς δε , αυμ. τὸ μίλιον ἔχει στάδια $\overline{\zeta}$ \angle , 20 σωχαρίων κατὰ δέκα σωπλέθοα με, ακαίνας υν, καλάμους 7, δογυιάς ψν, βήματα , αω, πήχεις ,γ, πόδας Φιλεταιοείους μέν δφ, Ίταλικούς δὲ πόδας 25 ευ. δ δόλιχος έχει στάδια

όργυιὰς σπη. πλήν οί 13 βραχύτατοι και πεδινοί τόποι μετά τοῦ δεκαοργυίου σχοινίου δφείλουσι μετῶν προαστείων καὶ τῶν χωρίων τῶν δλογύρως μετρουμένων μετά τοῦ δωδεκαοργυίου σχοινίου όφείεύρίσχεσθαι έσωθεν τῶν περιορισμών αὐτών πολλάχις ξηφοχειμάρφους χαλ δύακας καὶ λόχμας καὶ καὶ μετὰ τοῦ δεκαοργυίου σχοινίου μετοηθῶσιν, όφείλουσιν ύπεξαιρεῖσθαι εἴτε άπὸ τοῦ ἀναβιβασμοῦ τῶν κάρια σωκάριον Έν εἴτε άπὸ τοῦ μοδισμοῦ κατὰ δέκα μόδια μόδιον εν διά τὰς εἰρημένας αἰτίας.

8 $\pi \delta \delta \alpha s$] π S, ut solet; SS⁵.

3 δεκαουρ^γ C. γώρως C². 8 δ 7 Mg. 621-8 δωδεκασογίου C, τβ οργ' Α. 9 δφείλουσι μετοείσθαι] C, om. A. 15 ά-χρίστους C. 16 δεκαρονίου

GEOMETRICA.

13 Fuß. Das Plethron hat 10 Akainen $= 66\frac{2}{3}$ Ellen = 100Philetaireische Fuß = 120italische. Das Jugerum hat 2 Plethren = 20 Akainen 5 zungen aber von Vorstädten $= 133\frac{1}{3}$ Ellen = 200 Philetaireische Fu $\beta = 240$ italische Fuß. Das Stadion hat 6 Plethren = 60 Akainen = 80 Ruthen = 100 Klafter 10 der Umgrenzungen selbst oft = 240 Schritt = 400 Ellen = 600 Philetaireische Fuß = 720 italische Fuß. Der Doppellauf hat 2 Stadien = 12 Plethren = 120 Akainen 15 Strick gemessen werden, muß = 160 Ruthen = 200 Klafter = 480 Schritt = 800 Ellen = 1200 Philetaireische Fuß = 1440 italische Fuß. Die Meile hat $7\frac{1}{2}$ Stadien = 45 20 Modienberechnung ein Mo-Plethren = 450 Akainen =600 Ruthen = 750 Klafter = 1800 Schritt= 3000 Ellen = 4500 Philetaireische Fuß = 5400 italische Fuß. Der 25 Langlauf hat 12 Stadien

om. S^b. 10 åxévag SS^b. 12 $\varphii\lambda$ erzezévog S^b. 13 μ èv] om. S^b. 13 δ è $\pi \delta \delta a$ S^b. 15 åxévag SS^b. 16 åg-vulág] om. S^b. 17 $\overline{\sigma}$] addidi, om. SS^b. $\pi \eta \chi$ eig $\overline{\omega}$] om. S^b. 18 $\Phii\lambda$ eraigeiovg-19 $\overline{\alpha v \mu}$] ira-huody $\overline{\alpha v \mu}$ $\varphii\lambda$ erzezelovg $\overline{\alpha \sigma}$ S^b. 21 åxévag SS^b. 24 φi - λ erzezelog S^b. μ èv] om. S^b. 25 $\overline{\delta m}$] S^b. $\overline{v m}$ S. $\pi \delta d \alpha c$] 25 $\delta \phi$] S^b, $\alpha \phi$ S. $\pi \delta \delta \alpha$ s] om. S^b.

Nur müssen die kleinsten 13 und flachen Strecken mit dem zehnklaftrigen Strick gemessen werden, die Umgrenund rundum gemessenen Flächen müssen mit dem zwölfklaftrigen Strick gemessen werden, weil es innerhalb trockene Bachläufe, Lava, Gestrüpp und sonst unbrauchbare Stellen gibt. Auch wenn sie mit dem zehnklaftrigen in Abzug gebracht werden entweder vom Produkt der Meßseile ein Meßseil auf zehn Meßseile oder von der dius auf zehn Modien, aus den genannten Gründen.

23 µó-C. 17 μετοηθώσι Α. δια] Α, μοδίων C.

13*

 $\overline{\iota\beta}$, $\pi\lambda$ édoa $\overline{\delta\beta}$, $\dot{\alpha}$ xaívas $\overline{\psi x}$, καλάμους []ξ, βήματα βωπ, πήχεις δω, πόδας Φιλεταιφείους μέν ξσ, Ίταλιπούς δὲ πόδας <u>ηχμ</u>. ή 5 σχοϊνος έχει μίλια δ, στάδια λ, πλέθοα οπ, ἀκαίνας , α, παλάμους , βυ, δογυιάς γ, βήματα ζσ, πήχεις α,β, πόδας Φιλεταιοείους μέν 10 α,η, Ίταλικούς δε πόδας β . αχ. δ παρασάγγης έχει δμοίως ώς ή σχοϊνος. ή βαρβαρική σχοΐνος έχει στάδια με, ή δε Περσική 15 σχοίνος έχει στάδια ξ. το δε κεμέλει το καλούμενον έχει στάδια....

 Χρή δε γινώσκειν και τοῦτο, ὅτι ὁ σπόριμος μόδιος ἔχει λίτρας τεσσαράκοντα· μία δε έκάστη λίτρα σπείρει γῆν ὀργυιῶν πέντε.

 AC Πλάτος γὰο καὶ μῆκος ὀογυιῶν πέντε ποιοῦσι λίτραν μίαν.

Πλάτος καὶ μῆκος ὀργυιῶν τ ποιοῦσι λίτρας δύο. Πλάτος καὶ μῆκος ὀργυιῶν τε ποιοῦσι λίτρας γ. Πλάτος καὶ μῆκος ὀργυιῶν κ ποιοῦσι λίτρας δ. Πλάτος καὶ μῆκος ὀργυιῶν κ ποιοῦσι λίτρας ε. Πλάτος καὶ μῆκος ὀργυιῶν λ ποιοῦσι λίτρας ξ. Πλάτος καὶ μῆκος ὀργυιῶν λε ποιοῦσι λίτρας ξ. 1 ἀκένας SS^b. 2 25]

5

↑ \$ S, λ \$ S^b. 3 φιλετερείους

=72 Plethren =720 Akainen =960 Ruthen =2880 Schritt = 4800 Ellen = 7200 Philetaireische Fu $\beta = 8640$ italische Fuß. Die Schoinos hat 5 4 Meilen = 30 Stadien = 180Plethren=1800Akainen =2400 Ruthen =3000 Klaf- $\mathrm{ter} = 7200 \, \mathrm{Schritt} = 12000$ Ellen = 18000 Philetaire- 15 ische Fu $\beta = 21600$ italische Fuß. Der Parasang verhält sich geradeso wie die Schoinos. Die barbarische Schoinos hat 45 Stadien, die persische 20 Schoinos aber hat 60 Stadien. Und das sogenannte Kemelei hat ... Stadien.

Man muß aber auch dies wissen, daß ein Modius Saat 14 40 Liter hat; und jedes Liter besäet 5 Klafter Land.

Denn Breite und Länge zu 5 Klafter machen 1 Liter. 15 Breite und Länge zu 10 Klafter machen 2 Liter. Breite und Länge zu 15 Klafter machen 3 Liter. Breite und Länge zu 20 Klafter machen 4 Liter.

Breite und Länge zu 25 Klafter machen 5 Liter. Breite und Länge zu 30 Klafter machen 6 Liter. Breite und Länge zu 35 Klafter machen 7 Liter.

 S^b.
 4 μèν] om. S^b.
 5 πόδας] om. S^b.
 7 ἀκένας SS^b.

 8 καλάμους
 $\overline{\beta v}$] om. S^b.
 10 φιλετεφείους S^b.
 μèν] om.

 S^b.
 11 πόδας] om. S^b.
 15 μΞ-16 στάδια] S^b, om. S.

 15 τ∂-18 στάδια] S^b, om. S^b.
 5^b.

5

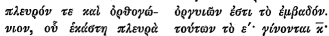
1 Xey $-3 \pi i v \tau s$] A, om. C. 6 T] C, déxa A. $\lambda i \tau \rho \alpha s$] A, et sic deinceps. dúe] C, $\overline{\beta}$ A.

	Πλάτος	xal	μη,χος	ໄ ດ້ ທີ່	$\overline{\mu}$ ποιούσι λίτρας $\overline{\eta}.$	
-	Πλάτος	καì	μη̈́κος	ὀογυιῶν	με ποιοῦσι λίτρας θ.	
	Πλάτος	κal	μήχος	όργυιῶν	ν ποιούσι λίτρας τ.	
-	Πλάτος	xαl	μῆκος	δογυιῶν	νε ποιούσι λίτρας τα.	
د	Πλάτος	κal	μῆχος	όργυιῶν	ξ ποιοῦσι λίτρας ιβ.	5
لہ	Πλάτος	καὶ	μῆκος	ὀογυιῶν	ξε ποιοῦσι λίτρας τγ.	
ب	Πλάτος	xαì	μῆκος	ໄ ດ້ ທີ່	ο ποιοῦσι λίτρας ιδ.	
J	Πλάτος	xal	и́пхос	ὀογυιῶν	σε ποιούσι λίτρας τε.	
ل	Πλάτος	κal	μῆκος	ດ້ 6ຈິກເໝັກ	π ποιοῦσι λίτρας τς.	
L	Πλάτος	મαો	μῆχος	ὀογυιῶν	πε ποιοῦσι λίτρας ιξ.	10
j	Πλάτος	xαl	μῆχος	ὀογυιῶν	G ποιοῦσι λίτρας τη.	
Ĩ	Πλάτος	καì	и́йхос	ὀογυιῶν	ζε ποιοῦσι λίτρας ιθ .	
j	Πλάτος	καl	μῆχος	ὀογυιῶν	ο ποιούσι λίτρας π.	
j	Πλάτος	મ્વો	μη̈́χος	δογυιῶν	σ ποιοῦσι λίτρας μ.	
Ĭ	Πλάτος	καὶ	μη̈́κος	ὀϱγυιῶν	τ ποιοῦσι λίτρας ξ.	15
j	Πλάτος	καὶ	μη̈́κος	ດ້ຽງກາເພັ້ນ	ῦ ποιοῦσι λίτρας π.	
1	Πλάτος	καὶ	μῆχος	ὀογυιῶν	φ ποιοῦσι λίτρας ǫ.	
1	Πλάτος	ĸαì	μῆκος	ὀογυιῶν	χ ποιοῦσι λίτρας σχ.	
					ψ ποιοῦσι λίτρας <u>φμ</u> .	
1	Πλάτος	καὶ	μηπος	ດ້ຽງບເຜົ່າ	👿 ποιοῦσι λίτρας 🧕 ξ.	20
1	Πλάτος	ĸαì	μῆχος	δογυιῶν	🚿 ποιοῦσι λίτρας 🧑 .	
					,α ποιοῦσι λίτρας σ.	
1	Πλάτος	મતો	μῆκος	δογυιῶν	, ποιοῦσι λίτρας ῦ.	
1	Πλάτος	καὶ	μῆκος	ὀογυιῶν	γ ποιοῦσι λίτρας χ.	
					· · · · · · · ·	25
1	Τλάτος	καὶ	иñхos	ໄ ດ້ ເຊິ່ງ	, ποιούσι λίτρας , α.	
1	Τλάτος	xαl	μῆχος	ὀογυιῶν	, ποιοῦσι λίτρας , ασ.	
1	Τλάτος	મ્વો	μῆχος	ὀογυιῶν	ξ ποιοῦσι λίτρας ,αυ.	
					πη ποιούσι λίτρας , αχ.	
					, ποιούσι λίτρας , α.	30
					ά ποιοῦσι λίτρας β.	

Breite und Länge zu 40 Klafter machen 8 Liter.
Breite und Länge zu 45 Klafter machen 9 Liter.
Breite und Länge zu 50 Klafter machen 10 Liter.
Breite und Länge zu 55 Klafter machen 11 Liter.
Breite und Länge zu 60 Klafter machen 12 Liter.
Breite und Länge zu 65 Klafter machen 13 Liter.
Breite und Länge zu 70 Klafter machen 14 Liter.
Breite und Länge zu 75 Klafter machen 15 Liter.
Breite und Länge zu 80 Klafter machen 16 Liter.
Breite und Länge zu 85 Klafter machen 17 Liter.
Breite und Länge zu 90 Klafter machen 18 Liter.
Breite und Länge zu 95 Klafter machen 19 Liter.
Breite und Länge zu 100 Klafter machen 20 Liter.
Breite und Länge zu 200 Klafter machen 40 Liter.
Breite und Länge zu 300 Klafter machen 60 Liter.
Breite und Länge zu 400 Klafter machen 80 Liter.
Breite und Länge zu 500 Klafter machen 100 Liter.
Breite und Länge zu 600 Klafter machen 120 Liter.
Breite und Länge zu 700 Klafter machen 140 Liter.
Breite und Länge zu 800 Klafter machen 160 Liter.
Breite und Länge zu 900 Klafter machen 180 Liter.
Breite und Länge zu 1000 Klafter machen 200 Liter.
Breite und Länge zu 2000 Klafter machen 400 Liter.
Breite und Länge zu 3000 Klafter machen 600 Liter.
Breite und Länge zu 4000 Klafter machen 800 Liter.
Breite und Länge zu 5000 Klafter machen 1000 Liter.
Breite und Länge zu 6000 Klafter machen 1200 Liter.
Breite und Länge zu 7000 Klafter machen 1400 Liter.
Breite und Länge zu 8000 Klafter machen 1600 Liter.
Breite und Länge zu 9000 Klafter machen 1800 Liter.
Breite und Länge zu 10000 Klafter machen 2000 Liter.

Αί σ δογυιαί είσι τόπος μοδίου ένός.	
Αὶ τ ὀργυιαί εἰσι τόπος μοδίου ένὸς ἡμίσεος.	
Αί ν δογυιαί είσι τόπος μοδίων δύο.	
Αί φ δογυιαί είσι τόπος μοδίων δύο ήμίσεος.	
Αί 🗴 δογυιαί είσι τόπος μοδίων τριών. 5	
Αί ψ δογυιαί είσι τόπος μοδίων τοιών ήμίσεος.	
Αί ω δογυιαί είσι τόπος μοδίων τεσσάφων.	
Αί 🕱 δογυιαί είσι τόπος μοδίων τεσσάφων ήμίσεος.	
Αί χίλιαι δογυιαί είσι τόπος μοδίων πέντε.	
Αί β δογυιαί είσι τόπος μοδίων δέκα. 10	
Αί 🐺 δογυιαί είσι τόπος μοδίων τε.	
Al , δ δογυιαί είσι τόπος μοδίων είκοσι.	
Αί ε δογυιαί είσι τόπος μοδίων πε.	
Αί 5 δογυιαί είσι τόπος μοδίων τριάκοντα.	
Αί ξ δογυιαί είσι τόπος μοδίων λε. 15	
Αί <u>η</u> δργυιαί είσι τόπος μοδίων τεσσαράχοντα.	
Αί 🗟 δογυιαί είσι τόπος μοδίων με.	
Αί μύριαι δογυιαί είσι τόπος μοδίων πεντήχοντα.	
Καὶ ἔστιν ή μέτρησις Τούτων δὲ οὕτως έχόν- $\frac{5}{4\sqrt{2}}$	
$\pi \omega = con \omega \tau \omega $	
των θεωρημάτων κατά τὰ των την μέτρησιν των 1	
ύποτεταγμένα ούτως. θεωρημάτων ποιησώμεθα.	
Έστω τετράγωνον ίσό- Περί τετραγώνων ίσο- 2	
.β 5 πλεύφων και όφθογωνίων.	
Τετράγωνον Ισόπλευρον	
Η σμδ - και δοθογώνιον, ου έκάστη	
¹ β ¹¹ μ ⁰ ¹³ β πλευρά ἀνὰ ὀργυιῶν τ [*]	
εύρειν αύτου το εμβαδόν.	

εύοειν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. 10 ποίει οῦτως· τὰς τ ἐπὶ τὰς τ. γίνονται ǫ. τοσούτων ὀογυιῶν ἐστι τὸ ἐμβαδόν.



ι**β** Fig. 1.

16

5 sv 1

200 Klafter sind Raum für 1 Modius. 300 Klafter sind Raum für 1¹/₂ Modius. 400 Klafter sind Raum für 2 Modien. 500 Klafter sind Raum für $2\frac{1}{2}$ Modien. 600 Klafter sind Raum für 3 Modien. 700 Klafter sind Raum für $3\frac{1}{2}$ Modien. 800 Klafter sind Raum für 4 Modien. 900 Klafter sind Raum für $4\frac{1}{2}$ Modien. 1000 Klafter sind Raum für 5 Modien. 2000 Klafter sind Raum für 10 Modien. 3000 Klafter sind Raum für 15 Modien. 4000 Klafter sind Raum für 20 Modien. 5000 Klafter sind Raum für 25 Modien. 6000 Klafter sind Raum für 30 Modien. 7000 Klafter sind Raum für 35 Modien. 8000 Klafter sind Raum für 40 Modien. 9000 Klafter sind Raum für 45 Modien. 10000 Klafter sind Raum für 50 Modien. Und nach dem Angegebenen

 Und nach dem Angegebenen
 geschieht die Vermessung der Lehrsätze folgendermaßen:

5

10

15

Indem dies sich nun so 5 verhält, wollen wir die Ver- 1 messung der Lehrsätze vornehmen.

2 Es sei ein gleichseitiges 5 und rechtwinkliges Viereck, in dem jede Seite = 12 Fuß; Von gleichseitigen und 2 rechtwinkligen Vierecken. Ein gleichseitiges und

1 είσι] A, om. C. 2 ήμίσεος] A, \underline{f}^{μ} C. 4 ήμίσεος] ή \overline{p} A, \underline{f}^{ν} C. 6 ήμισεος] ήμισυ A, \underline{f}^{ν} C. Mg. των δε δακτύλων είσι τὰ δνόματα τάδε· μικρός, παφάμεσος, μέσος, λιχανός, μέγας, δ $\langle s \rangle$ και ἀντίχειφος καλεϊται m. rec. C. 7 τεσσάφων] $\overline{\delta}$ C. 8 τεσσάφων ήμίσεος] $\overline{\delta} \underline{f}^{\nu}$ C. 9 χίλιαι] α C. 10 αί–18 πεντήποντα] A, om. C.

1-3 etiam V, om. C. 3 ποιησόμεθα V. 5 και δοθογωνίων] Α, om. C. 6 τετραγώνιον C. 8 άνὰ δογνιῶν] C, ξχει ἀνὰ δογνιὰς Α. 10 δέπα έπι τὰς δέπα Α. 13 ε'] seq. ras. 1 litt. C. γίνονται]C, γίνεται Α.

HERONIS

άνὰ ποδῶν ιβ. **ะ**บ์อะเีข αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ ούτως. τὰ τβ ἐφ' ἑαυτά. γίγνονται ομδ πόδες. τοσούτου έσται τὸ ἐμβαδόν. 5 Έστω τετράγωνον ίσό-3 πλευρόν τε καλ ίσογώνιον καὶ ἐχέτω ἑκάστην πλευοάν ποδῶν ν· εύοεῖν αὐτοῦ

γώνιον. ποιῶ οὕτως τὰ v Ħ,β_φ \overline{v}

v

Fig. 2.

έστω τὸ έμβαδὸν τοσούτων. τήν δε διαγώνιον εύοειν. δίς τὸ ἐμβαδὸν Ξε. ών πλευρά τετραγωνική γίγνεται ποδῶν $\overline{o} L' \delta'$. τοσ- 25 έκάστη δ ε δογυι \tilde{a} το ε' ούτου έστιν ή διαγώνιος. καὶ ἄλλως. τὴν μίαν πλευοάν, τουτέστι τὰ ν, ἐπὶ τὰ ō ζ' δ'· γίγνονται πόδες ōĽδ.

καί έστιν λιτοών π ήτοι μοδίου [.

Έτεοον τετράγωνον ίσό- 3 πλευρον καί δοθογώνιον. οὗ έκάστη πλευρά άνὰ όργυιών τη εύρειν αύτου τό τὸ ἐμβαδὸν καὶ τὴν δια- 10 ἐμβαδόν. πολυπλασίασον τὴν μίαν τῶν βάσεων ἐπὶ την μίαν των καθέτων. ήγουν τὰς τη ἐπὶ τὰς τη. γίνονται τηδ. και έστι το 15 έμβαδόν τοῦ αὐτοῦ τετραγώνου δογυιῶν τκδ. ὧν μέρος διακοσιοστόν γίνεται $\bar{\alpha} \perp' \iota' \nu'$ · ral ësti $\gamma \tilde{\eta}_S$ μοδίων αζ και λιτρών ν έφ' έαυτά γίγνονται βφ. 20 δ ζ ε΄ ι΄· τοῦ γὰς μέτρου τοῦ μοδίου ὀργυιῶν σ

παραλαμβανομένου, λιτρών δε μ, επιβάλλουσι μιῷ ἑκάστη λίτοα ὀογυιαὶ Ξ, της λίτρας.

Es sei ein gleichseitiges 3 und gleichwinkliges Viereck, und es habe jede Seite = 50 10 in dem jede Seite = 18 Klaf-Fuß; zu finden seinen Rauminhalt und den Durchmesser. Ich mache so: 50×50 = 2500; so viel Fuß sei der Rauminhalt. Zu finden den 15 selben Vierecks ist 324 Klaf-Durchmesser. $2 \times 2500 =$ $5000; \sqrt{5000} = 70^{1}_{2\frac{1}{4}}$ Fuß; so viel ist der Durchmesser. Und anders: eine Seite, d. h.

rechtwinkliges Viereck, in dem jede Seite = 10 Klafter; zu finden seinen Rauminhalt. Mache so: 10 > 10 = 100; 5 so viel Klafter ist der Rauminhalt. $\frac{1}{5} > 100 = 20$; und er ist = 20 Liter = $\frac{1}{2}$ Modius.

Ein anderes gleichseitiges 3 und rechtwinkliges Viereck, ter; zu finden seinen Rauminhalt. Eine Grundlinie ×eine Senkrechte, d. h. $18 \times 18 =$ 324; und der Rauminhalt dester. $\frac{1}{200}$ > 324 = $1\frac{1}{2}\frac{1}{1050}$; und er ist = $1\frac{1}{2}$ Modius $4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10}$ Liter Land; da nämlich der Modius zu 200 Klafter und $50 > 70\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 3537\frac{1}{2}$ Fuß; 20 zu 40 Liter gerechnet wird, $3537\frac{1}{2}:50 = 70\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. kommen auf jedes Liter 5 Klafter, auf jeden Klafter $\frac{1}{5}$ Liter.

4 γίγνονται] γίγνεται SV. 20 γίνονται] γίγνεται SV. 25 $\gamma l \gamma v \varepsilon \tau \alpha l$ $r' S, \gamma l' \nabla.$ 28 \overline{v} $\overline{H} \nabla. \tau \dot{\alpha} \overline{o} l' \delta' - 30$ 29_yi1 Écri A. $li\tau q \tilde{\omega} v$] comp. C, ut saepius. 2 [] C, ηu ícews A. $\eta \gamma o v v$ mg. C². 6 $\tau \varepsilon \tau q \dot{\alpha}$ -Α. ηγουν mg. C². ο τετρα-γωνον ίσόπλευρον ἕτερον C. 12 καθέκτων C. 14 γίνονται] 20 [8] γ^{\prime} AC, ut solent. τεσσάρων C. 21 σ] διακοclow A; talia posthac non notabo. 23 $\delta \tilde{s}$] om. C. 24 Litel A.

ΔC "Επερον τετράγωνον Ισόπλευρον καὶ ὀρθογώνιον, οὖ αἱ δ πλευραὶ ἀνὰ ὀργυιῶν λ̄ς. αὖται ἐφ' ἑαυτὰς πολυπλασιαζόμεναι γίνονται ,ασης· τοσούτων ὀργυιῶν ἐστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου. ὡν μέρος διακοσιοστὸν γίνεται ξ δ' η' ι' σ'· καὶ ἔστιν γῆς μοδίων ἕξ καὶ λιτρῶν ε ιϑ ε'· αἱ γὰρ ,ασ ὀργυιαὶ ὑπεξαιρούμεναι ἐπὶ τῶν σ ποσοῦνται εἰς γῆν μοδίων ἕξ, αἱ δὲ λοιπαὶ ῆς ὑπεξαιρούμεναι ἐπὶ τῶν ε ποσοῦνται εἰς γῆν λιτρῶν ιϑ καὶ ὀργυιᾶς μιᾶς.

Καὶ οῦτῶ μὲν ἐπὶ τοῦ μέτρου τῶν ὀργυιῶν. ἐπὶ 10 δὲ τοῦ μέτρου τῶν σχοινίων ποίει οῦτῶς. τὴν μίαν τῶν πλευρῶν ἐφ' ἑαυτήν, ῶν τὸ ζ', καὶ ἔστιν ὁ μοδισμός. οἶον ἔστῶ τετράγωνον ἰσόπλευρον καὶ ὀρθογώνιον, οὖ ἑκάστη τῶν πλευρῶν σχοινίων Ξ. εὐρεῖν τὸ ἐμβαδόν. ποίει οῦτῶς. τὰ Ξ ἐπὶ τὰ Ξ. γίνονται $\overline{\lambda_5}$. 15 καὶ ἔστιν τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων $\overline{\lambda_5}$. ὧν τὸ ζ'. γίνονται $\overline{\iota_\eta}$. καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\iota_\eta}$.

"Ετερον τετράγωνον Ισόπλευρον και δρθογώνιον, ού
 έκάστη τῶν πλευρῶν σχοινίων ις. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά:
 γίνονται σνς. και ἔστι τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ σχοινίων 20
 τοσούτων. ὧν τὸ ήμισυ. γίνονται φκη. και ἔστι γῆς
 μοδίων ἑκατὸν εἰκοσιοκτώ.

⁶ Έτερον τετράγωνου Ισόπλευρου καὶ ὀρθογώνιου, οὖ αί $\overline{\delta}$ πλευραὶ ἀνὰ σχοινίων πε. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{\chi x \epsilon}$ · καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων. 25 $\frac{\delta}{\delta v}$ τὸ ἤμισυ· γίνονται $\overline{\tau \iota \beta}$ L'· καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\tau \iota \beta}$ L'.

8 "Ετεφον τετφάγωνον Ισόπλευφον καί όφθογώνιον, οδ έκάστη των πλευφων σχοινίων ιβ και όφγυιων ξ. εύφεϊν τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως. ἀνάλυσον και τὰ σχοι- so νία εἰς ὀφγυιάς. γίνονται διά τε σχοινίων και ὀφγυιων

Ein anderes gleichseitiges und rechtwinkliges Viereck, 4 dessen 4 Seiten je = 36 Klafter. $36 \times 36 = 1296$; so viel Klafter ist der Rauminhalt des Vierecks. $\frac{1}{200} \times 1296$ $= 6\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{10}\frac{1}{200}$; und er ist = 6 Modien $19\frac{1}{5}$ Liter Land; denn 5 1200 Klafter : 200 betragen 6 Modien Land, und der Rest 96:5 beträgt 19 Liter 1 Klafter Land.

So also bei Klaftermaß; bei Schoinienmaß aber mache 5 so: eine Seite mit sich multipliziert, davon die Hälfte, so groß die Modienzahl. Es sei z. B. ein gleichseitiges und 10 rechtwinkliges Viereck, in dem jede der Seiten = 6 Schoinien; zu finden den Rauminhalt. Mache so: 6 > 6 = 36; und der Rauminhalt ist = 36 Schoinien. Davon die Hälfte = 18; und er ist = 18 Modien Land.

Ein anderes gleichseitiges und rechtwinkliges Viereck, 6 15 in dem jede der Seiten = 16 Schoinien. 16 > 16 = 256; und sein Rauminhalt ist so viel Schoinien. $\frac{1}{2} > 256 = 128$; und er ist 128 Modien Land.

Ein anderes gleichseitiges und rechtwinkliges Viereck, 7 dessen 4 Seiten je = 25 Schoinien. $25 \times 25 = 625$; und 20 so viel Schoinien ist der Rauminhalt. $\frac{1}{2} \times 625 = 312\frac{1}{2}$; und er ist $312\frac{1}{2}$ Modien Land.

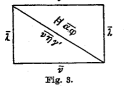
Ein anderes gleichseitiges und rechtwinkliges Viereck, 8 in dem jede der Seiten = 12 Schoinien 6 Klafter; zu finden den Rauminhalt. Mache so: löse auch die Schoinien in 25 Klafter auf; gibt, Schoinien und Klafter zusammen, 126 Klafter; 126 × 126 = 15876; und so viel Klafter ist der Raum-

2 ἀνὰ δργυιῶν] C, ἕχουσιν ἀνὰ δρ?' A. 3 τοσούτων δργυιῶν ἐστι] C, καὶ ἕστι τοσούτων ὀργυιῶν A. 4 τοῦ] τοῦ αὐτοῦ A. 5 ἔστι A. 7 \overline{qs}] C, \overline{qs} δργυιῶν A. 4 τοῦ] τοῦ μεναι C. 8 δεκαεννέα A. 9 δργυιῶν μίαν C. 14 εὐρεῖν] εὐρεῖν αὐτοῦ A. 15 τὸ ἐμβαδόν] τὴν ἐμβαδόν bis C. 16 ἕστιν] C, comp. A. τὸ (alt.)] τὰ C. γίνονται] om. C. 17 γῆs] -s eras. C. 18-22 om. C. 19 ἑαυτά] Ĕ, [A. 20 γίνονται] comp. A, ut solet. 24 αἰ-ἀνὰ] C, ἐκάστη τῶν πλευρῶν A. 25 έμβαδὸν] C, ἐμβαδὸν αὐτοῦ A. 27 τριακοσίων δώδεκα ῆμιου A. 29 ὀργυιῶν] ὀργί" C. 30 τὸ] αὐτοῦ τὸ A. ποίησον A. 31 ὀργιῶν C. όργυιαὶ σπς, αιτινες ἐφ' ἑαυτὰς πολυπλασιαζόμεναι συμποσούνται είς α εωος και έστιν το έμβαδον όργυιών τοσούτων. ὧν μέρος διακοσιοστόν γίνεται οθ δ' η' σ' και έστι γης μοδίων οθ και λιτοών τε ε'. αί γὰο ä , τῶ ὀογυιαὶ ὑπεξαιοούμεναι ἐπὶ τῶν σ ποιοῦσι 5 γην μοδίων σθ, αί δε λοιπαί στ ύπεξαιρούμεναι έπι των πέντε ποιούσι γην λιτοων τε και δογυιάς α.

- Τετραγώνου Ισοπλεύρου δοθογωνίου την διαγώνιον εύρειν. ποίει ούτως τὰ ιβ τῆς μιᾶς τῶν πλευρῶν ἐφ' έαυτά· γίνονται <u>φμδ</u>· ταῦτα δὶς σπη· τούτων τετραγω- 10 νική πλευρά τζ. και έστιν ή διαγώνιος ιζ.
- Παραλληλογράμμου όρθογωνίου την διαγώνιον εύ-10 **ξείν.** ποίει ούτως· τὰ ιβ τῆς πλευξᾶς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ομδ. τὰ ε τῆς ὀοθῆς ἐφ' ἑαυτὰ κε. ὁμοῦ οξθ. ών πλευρά τετραγωνική γίνεται τη. καί έστι τοσούτων 15 ή διαγώνιος.

Περί τετραγώνων παραλληλογράμμων όρθογωνίων. 6 sv "Εστω τετράγωνον έτερό-1 μηκες ήτοι παραλληλό-

γραμμον, οὗ τὸ μῆκος ποv



δῶν ν, τὸ δὲ πλάτος πο- 10 τὸ πλάτος ἐπὶ τὸ μῆκος δων λ. εύρειν αύτου τό έμβαδον καί την διαγώνιον. ποιω ούτως. το μη-

Τετράγωνον παραλλη-1 λόγραμμον δοθογώνιον, δ δη και έτερόμηκες καλεΐται, μετρεῖται οὕτως• ἔστω παρ-5 αλληλόγοαμμον ბჹმიγώ-

AC

νιον, ού τὸ πλάτος σχοινίων γ, τὸ δὲ μῆκος σχοινίων η εύρειν αύτοῦ τὸ έμβαδόν. πολυπλασίασον

ήγουν έπὶ τὰ η. γίνονται κδ· τοσούτων έστὶ τὸ έμβαδόν τοῦ αὐτοῦ παραλinhalt. $\frac{1}{200} \times 15876 = 79\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{200}$; und er ist 79 Klafter $15\frac{1}{5}$ Liter; denn 15800 Klafter: 200 machen 79 Modien Land, die übrigen 76:5 machen 15 Liter 1 Klafter Land.

Den Durchmesser eines gleichseitigen rechtwinkligen 9 5 Vierecks zu finden. Mache so: 12 der einen Seite > 12 $= 144, 2 \times 144 = 288, \sqrt{288} = 17;$ und der Durch-

messer ist = 17.

Den Durchmesser eines rechtwinkligen Parallelogramms 10 zu finden. Mache so: 12 der Seite > 12 = 144, 5 der

15 Senkrechten > 5 = 25, 144 + 25 = 169, $\sqrt{169} = 13$; und so viel ist der Durchmesser.

Von parallelseitigen rechtwinkligen Vierecken.

Es sei ein Rectangel oder Parallelogramm, dessen Länge = 50 Fuß, Breite = 30 Fuß; zu finden seinen Rauminhalt und Durchmesser. Ich mache 5 liges Parallelogramm, dessen so: Länge >> Breite = 1500 Fuß; es sei der Rauminhalt = 1500 Fuß. Zu finden den

6

1

Ein parallelseitiges recht- 1 winkliges Viereck, auch Rectangel genannt, wird so gemessen: es sei ein rechtwink-Breite = 3 Schoinien, Länge - 8 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Nimm Breite > Länge, d. h. > 8, 10 macht 24; so viel ist der

3 $\pi o \delta \tilde{\omega} v$] $\frac{\alpha}{\pi}$ S, ut semper.

2 δοθογάζ C. 6 οδ] A, δ δη και ετερίμημες οδ C. 9 πο-λυπλασίασον - 10 πλάτος] C, ποίησον τὰ τοῦ πλάτους A. 10 τὸ μῆκος] C, τὰ τοῦ μήκους A. 11 ἤγουν] C, ἤγουν τὰ τρία A. 12 τοσούτων] C, και A. Ροςτ παραλληλογοζάμ-μου add. δοδιονώνου C. μου add. δεθογώνου C.

² συμποσούνται είς] C, γίνονται 1 αίτινες | C, αύται Α. Α. ἕστι Α. ἐμβαδδη C, ἐμβαδδν αὐτοῦ Α. 4 καὶ (alt.)] om. C. 5 ποιοῦσι] C, ποσοῦνται εἰς Α. 7 ποιοῦσι] C, ποσοῦνται ε Α. 8-16 om. Α. 9 μιᾶς] α΄ C. 17 ὀφθογώνων C. 7 ποιούσι] C, ποσούνται είς

κος έπὶ τὸ πλάτος γίνονται πόδες ,αφ. έστω το έμβαδον , αφ ποδων. την δε διαγώνιον εύρειν. το μηχος έφ' έαυτό γίνονται 5 πόδες , βφ · καί τὸ πλάτος έφ' έαυτό γίνονται πόδες **Β**· δμοῦ γίνονται πόδες γυ. δν πλευρά τετραγωνική ποδών νη γ'. τοσούτου 10 έστιν ή διαγώνιος Γποδών νηγ], τὸ δὲ ἐμβαδόν ἐστι ποδων αφ.

2 "Εστω τετράγωνον παςαλληλόγραμμου μή ου όρ- 15 γραμμου όρθογώνιου, δ δή θογώνιον, οδ το μείζον μήχος ποδών λβ και ή άλλη ποδών λ. δμοῦ γίνονται πόδες ξβ. ών το L' γίνονται λα. καὶ τὸ πλά- 20 τὸ ἐμβαδόν. ποίησον οῦτος ποδῶν τη καί τὸ ἄλλο ποδων τς. δμου γίνονται $\overline{\lambda\delta}$. $\overline{\delta}\nu$ to \underline{L} $\overline{\iota\xi}$. tauta πολυπλασιάζω έπὶ τὰ λα· γίνονται πόδες φχζ. τοσ-25 έστι λιτοών ξ ήτοι μοούτων ποδών έστι το έμ- δίου αζ. βαδόν [ποδῶν φκζ].

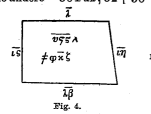
ληλογοάμμου. ὧν το ζ' γίνονται ιβ. και έστι μοδίων τοσούτων.

Τετράγωνον παραλληλό- 2

καί έτερόμηκες καλείται. ού τὰ μέν μήκη άνὰ όργυιῶν π, τὰ δὲ πλάτη ἀνὰ δργυιών τε εύρετν αύτοῦ τως. τὰ π ἐπὶ τὰ τε. γίνονται τ. τοσούτων δογυιών έστι τὸ έμβαδόν. ών τὸ ε΄· γίνονται ξ. καί

Durchmesser. Länge×Länge = 2500 Fuß, und Breite > Breite = 900 Fuß; 2500 $+900 = 3400 \, \text{FuB}; \sqrt{3400}$ $= 58\frac{1}{3}$ Fuß. So viel ist der 5 Durchmesser, der Rauminhalt aber 1500 Fuß.

 $\mathbf{2}$ Es sei ein nicht rechtwinkliges Parallelogramm*), dessen größere Länge = 32 Fuß, 10 eck genannt, dessen Längen die andere = 30 Fuß; 32+30



 $= 62, \frac{1}{3} \times 62 = 31.$ Und 20 die Breite = 18 Fuß, die and ere = $16 \text{ Fu}\beta$, 18 + 16 $=34, \frac{1}{2} \times 34 = 17, 17 \times 31$ = 527; so viel Fuß ist der Rauminhalt. 35

*) Gemeint ist ein Paralleltrapez.

1 γίνονται] γι/ SV, ut solent. 10 $\pi o \delta \tilde{a} v$] $\frac{2}{\pi}$ S, ut solet; $\pi o \delta \tilde{c} s$ V. 11 $\pi o \delta \tilde{a} v \overline{v \eta} \gamma$ SV, deleo cum Hultschio. 27 πo -

Ein parallelseitiges recht- 2 winkligesViereck, auchRechtje = 20 Klafter, Breiten je = 15 Klafter; zu finden seinen Rauminhalt. Mache so: 20 > 15 = 300; so viel 15 Klafter ist der Rauminhalt. $\frac{1}{5} > 300 = 60$; und er ist

Rauminhalt desselben Par-

allelogramms. $\frac{1}{2} \times 24 = 12;$

und so viel Modien ist er.

= 60 Liter $= 1\frac{1}{2}$ Modius.

1 ὧν τὸ] C, σχοινίων πδ Α. 2 μοδίων τοσούτων] ών Α. C, γής μοδίων ιβ A. 17 τα τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου ών Α. 25 ήτοι] C, ήτοι γης Α.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

А З Τετράγωνον παραλληλόγραμμον δρθογώνιον, ού τὰ μέν μήκη ανά δογυιών π, τά δε πλάτη ανά δογυιών ξ. εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίησον τὰς π τοῦ μήκους έπι τὰς ξ τοῦ πλάτους γίνεται οὖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου όργυιῶν δω. ὧν μέρος διακοσιο- 5 στόν γίνεται πδ. και έστι γης μοδίων εικοσιτεσσάρων. C Τετράγωνον δρθογώνιον και ισόπλευρον, ού το έμβαδόν δργυιών σ. εύρειν αύτου, πόσων δργυιών έκάστη πλευρά. ποίει ούτως λαβέ των ο πλευράν τετράγωνον. γίνεται τ. τοσούτων δογυιών έστιν έκάστη πλευρά. 10 AC

Τετράγωνον παραλληλόγραμμον δρθογώνιον, δ δή και έτερόμηκες καλεῖται, οὗ τὰ μὲν μήκη ἀνὰ σχοινίων όπτώ, τὸ δὲ ἐμβαδὸν σχοινίων μ. εύρεῖν τὸ πλάτος. ποίει ούτως. λαβε των μ το όγδοον. γίνεται ε. τοσούτων σχοινίων έστι τὸ πλάτος. τὸν δὲ μοδισμὸν εύρεῖν. 15 πολυπλασίασον τὰ ε τοῦ πλάτους ἐπὶ τὰ η τοῦ μήxous. hinomai \overline{u} . \overline{w} to L'. hnomai $\overline{}$. and \overline{e} still $\gamma \eta s$ μοδίων π.

Περί τριγώνων δρθογωνίων. sv Τρίγωνον δοθογώνιον, οὗ ή μεν κάθετος ποδῶν λ, ή δε βάσις ποδῶν μ, ή δε ύποτείνουσα ποδών ν. εύρεϊν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιω ούτως την βάσιν έπι την κάθετον γίνονται πόδες ,ασ. ὧν ζ' γίνονται πόδες χ. έστω τὸ έμ-2 βαδόν ποδῶν χ. εύρεῖν 10 οὕτως λάμβανε τὸ ζ΄ τῆς αὐτοῦ καὶ τὴν ὑποτείνουσαν. τὰ λ τῆς καθέτου

"Εστω τριγώνου δρθο-1 γωνίου ή βάσις σχοινίων δ ήτοι δργυιών μ, ή κάθετος ήγουν ή πρός όρ-5 θάς σχοινίων γ ήτοι όργυιών λ, ή δε ύποτείνουσα σχοινίων ε ήτοι δογυιών ν εύφειν τὸ ἐμβαδόν. ἐπὶ 2 μέν των σχοινίων ποίει βάσεως, τουτέστι τὰ $\overline{\beta}$, καί πολυπλασίαζε έπὶ τὰ γ τῆς

Ein parallelseitiges rechtwinkliges Viereck, dessen Längen 3 je = 80 Klafter, Breiten je = 60 Klafter; zu finden seinen Rauminhalt. Mache 80 der Länge × 60 der Breite; also wird der Rauminhalt des Parallelogramms = 4800 Klafter. $_{5\frac{1}{800}} \times 4800 = 24$; und er ist = 24 Modien Land.

Ein rechtwinkliges und gleichseitiges Viereck, dessen 4 Rauminhalt = 100 Klafter; zu finden, wie viel Klafter jede seiner Seiten ist. Mache so: $\sqrt{100} = 10$; so viel Klafter ist jede Seite.

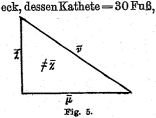
Ein parallelseitiges rechtwinkliges Viereck, auch Rectan- 5 10 gel genannt, dessen Längen je - 8 Schoinien, der Rauminhalt = 40 Schoinien; zu finden die Breite. Mache so: $\frac{1}{8} \times 40 = 5$; so viel Schoinien ist die Breite. Zu finden die Modienzahl. 5 der Breite $\times 8$ der Länge $= 40, \frac{1}{2} \times 40$ 15 = 20; und sie ist 20 Modien Land.

Von rechtwinkligen Dreiecken.

Ein rechtwinkliges Drei-

7

1



Grundlinie – 40 Fuß [Hypotenuse $= 50 \text{ Fu}\beta$; zu finden

1-6 om. C. 11 δοθογώνιον] A, om. C. 14 ποίησον Α. 15 ἕσται Α. İ7 τδ] om. A. A.

3 ή δὲ ὑποτείνουσα] del. Hultsch; et abesse debuit sicut col. 2 lin. 6 $\dot{\eta}$ -8 \overline{v} ; u. lin. 10 sqq.

7 Es sei die Grundlinie eines 1 rechtwinkligen Dreiecks = 4Schoinien oder 40 Klafter, die Kathete oder Senkrechte $\mathfrak{s} = 3$ Schoinien oder 30 Klafter [die Hypotenuse 5 Schoinien oder 50 Klafter]; zu finden den Rauminhalt. Bei 2 Schoinien mache so: 1-Grundlinie = 2, 2×3 der Kathete -6; und esist der Rauminhalt des rechtwinkligen Dreiecks

4 τοῦ (alt.)] τοῦ Α. 7-10 om. Α. . C. 13 εὐρεῖν] C, εὐρεῖν αὐτοῦ Α. 16 πολυπλασίασον] C, ποίησον

14*

1 τρίγωνον C.

HERONIS

έφ' έαυτά γίνονται > καί
τὰ μ τῆς βάσεως ἐφ' έαυτά γίνονται , άχ. δμοῦ πόδες
βφ' ὡν πλευρὰ τετραγωνική γίνεται ν. ἄλλως
εὐρεῖν τὴν ὑποτείνουσαν.
σύνθες τὰς β πλευρὰς τὰ
λ καὶ τὰ μ. γίνονται ō.
ταῦτα ἐπὶ ἕ τν. τούτων τὸ
ξ'ν.

καθέτου. γίνονται Ξ. καὶ
ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρϑογωνίου τριγώνου σχοινίων Ξ. τούτων τὸ ήμισυ.
γίνονται γ. καὶ ἔστι γῆς
μοδίων γ. ἐπὶ δὲ τῶν ὀρ- 3
γυιῶν λάμβανε ὁμοίως τὸ
ήμισυ τῆς βάσεως, τουτέστι
τὰς x ὀργυιάς, καὶ πολυ10 πλασίαζε ἐπὶ τὰς λ τῆς καởέτου. γίνονται χ. καὶ ἔστι
τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ὀργυιῶν χ.
τούτων μέρος διακοσιοστὸν
15 γίνεται γ. καὶ ἔστι καὶ ὄῦ-

τως γης μοδίων τριών. ἐν 4 παντὶ γὰς μέτρω, εἰ μὲν μετὰ σχοινίου γίνεται, τὰ τοῦ πολυπλασιασμοῦ ήμι-20 σειαζόμενα ἀποτελοῦσι τὸν μοδισμόν, εἰ δὲ μετὰ ὀργυιᾶς, αἱ τοῦ πολυπλασιασμοῦ ὀργυιαὶ ὑπεξαιοούμεναι ἐπὶ τῶν σ ἀπο-25 τελοῦσι τὸν μοδισμόν, μ δὲ λιτρῶν οὐσῶν τῷ ἑνὶ μοδίῷ ὀργυιῶν τε σ ἐπιβάλλουσι μιῷ ἑπάστη λίτο αἰορνιαὶ πέντε.

5 "Εστω τρίγωνον ἕτερον 30 δρθογώνιον καὶ ἐχέτω τὴν

30 Έτερον τρίγωνον όρ-5 θογώνιον, οὗ ἡ μὲν βά-

 $\mathbf{212}$

seinen Rauminhalt. Ich mache so: Grundlinie \times Kathete =1200Fuß, $\frac{1}{2}$ \times 1200=600 Fuß; es sei der Rauminhalt 600 Fuß Zu finden auch

2 600 Fuß. Zu finden auch 5 20 \times 30 der Kathete = 600; seine Hypotenuse. 30 der und es ist der Rauminhalt Kathete \times 30 = 900, und des rechtwinkligen Dreiecks 40 der Grundlinie \times 40 = 600 Klafter. $\frac{1}{200} \times$ 600 = 1600, 900 + 1600 = 2500 = 3; und er ist auch so 3

3 Fuß; $\sqrt{2500} = 50$. Auf an- 10 Modien Land. Bei jedem Maß 4 dere Weise die Hypotenuse zu finden.*) Addiere die 2 Seiten, 30 + 40 = 70; $70 \times 5 = 350, \frac{1}{7} \times 350 = 50$. Modien Land. Bei jedem Maß 4 nämlich ergibt, wenn es in Schoinien ist, das halbierte Produktdie Modienzahl, wenn aber in Klaftern, ergeben die

5 Es sei ein anderes recht- 20 winkliges Dreieck, und es

*) Cfr. Cantor, Vorlesungen über Gesch. d. Mathem.²Ip. 368.

10 ζ' ν] ξ ν V. 30-31 δρδογώνιον ἕτερον V. = 6 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 6 = 3$; und er ist 3 Modien Land. Bei Klaftern aber ebenfalls 3 $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 20 Klafter, 20×30 der Kathete = 600; und es ist der Rauminhalt des rechtwinkligen Dreiecks = 600 Klafter. $\frac{1}{200} \times 600$ = 3; und er ist auch so 3 Modion Land Bei igdom Maß 4

nämlich ergibt, wenn es in Schoinien ist, das halbierte Produktdie Modienzahl, wenn aber in Klaftern, ergeben die 15 Klafter des Produkts mit 200 dividiert die Modienzahl, und da 1 Modius 40 Liter hat und 200 Klafter, kommen auf jedes Liter 5 Klafter.

 Ein anderes rechtwink- 5 liges Dreieck, dessen Grund-

1 γίνονται] ούτως β'γ' C. 2 τοῦ] C, τοῦ αὐτοῦ A. 7 όμοίως] A, om. C. τὸ] A, τὰ C. 8 τοντέστι] C, ἤγουν A. 11 γίνονται] οὕτως \overline{x} λ C. 12 τοῦ] C, ἀντοῦ τοῦ A. 14 τούτων] C, ὡν A. 18 γίνεται] C, γίνεται ἡ μέτρησις A. 19 πολυπλασιασμοῦ] C, πολυπλασιασμοῦ σχοινία A. 20 ἀποτελοῦσι] C, δηλοῦσι A. 24 ē] διακοσίων, A fol. 70°, in mg. inf. σημείωσαι ἐνταῦθα περί τῶν σχοινίων. 26 δὲ] A, om. C. 27 ἐπιβαλλούση C. 28 λιτρί A.

HERONIS

μέν βάσιν ποδών μ, την δε ύποτείνουσαν ποδων μα, την δε κάθετον ποδων 3. εύρειν αύτου τό έμβαδόν και την κάθετον. 5 δε ύποτείνουσα σχοινίων

214

ποιώ ούτως τὰ μα έφ' 10 ήγουν τὰ δ σχοινία ποέαυτά γίνεται <u>αχπα</u> καὶ τὰ μ ἐφ' ἑαυτά γίνονται . αχ. ταῦτα ὑφαιοῶ ἀπὸ των αχπα ποδων. λοιπόν μένουσιν πόδες πα. ων 15 νίων κδ. τούτων το ήμισυ. πλευρά τετραγωνική γί-6 νονται πόδες δ. νῦν ποιῶ την κάθετον έπι την βάσιν. γίνονται τξ. ών το ζ. γίνονται πόδες οπ. έστω το 20 ήγουν τας μ δογυιάς ποέμβαδον ποδών σπ.

σις σχοινίων η ήτοι δογυιῶν π, ή δε κάθετος ήγουν ή πρός όρθας σχοινίων ξ ήτοι δογυιών ξ, ή ι ήτοι δογυιών ο. εύρειν τὸ ἐμβαδόν. ἐπὶ τῶν σχοι- 6 νίων ποίησον ούτως λαβών τὸ ήμισυ τῆς βάσεως λυπλασίασον έπὶ τὰ Ξ τῆς καθέτου. γίνονται κδ. καί έστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀοθογωνίου τριγώνου σχοιγίνονται ιβ. καὶ ἔστι γῆς μοδίων ιβ. έπὶ δὲ τῶν 7 δογυιών ποίησον ούτως. λαβών τὸ ζ΄ τῆς βάσεως λυπλασίασον έπὶ τὰ ξ τῆς καθέτου ούτως τη ξ βυ. καί έστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δοθογωνίου τριγώνου δο-25 γυιῶν βυ. τούτων μέρος διακοσιοστόν γίνεται ιβ. καί έστι καί ούτως γης μοδίων ιβ.

A.O Ίστέον δέ, ώς παντός δρθογωνίου τριγώνου οί πολυπλασιασμοί των β πλευρων της δρθης γωνίας ίσοι είσὶ τῷ πολυπλασιασμῷ τῆς λοιπῆς τῆς ὑποτεινούσης.

GEOMETRICA.

habedie Grundlinie-40 Fuß, die Hypotenuse 41 Fuß [die Kathete $= 9 \operatorname{FuB}$; zu finden dessen Rauminhalt und die Kathete. Ich mache so: 5 = 10 Schoinien = 100 Klaf-41 > 41 = 1681, 40 > 40 $=1600, 1681 \div 1600 = 81$

6 Fuß, $\sqrt{81} = 9$. Dann mache ich Kathete > Grundlinie =360; 1/2 × 360=180 Fuß; 10 24; und es ist der Raumines sei der Rauminhalt = 180Fuß.

linie = 8 Schoinien = 80Klafter, die Kathete oder Senkrechte = 6 Schoinien = 60 Klafter, die Hypotenuse ter; zu finden den Rauminhalt. Bei Schoinien mache 6 so: $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 4 Schoinien, 4 > 6 der Kathete = halt des rechtwinkligen Dreiecks = 24 Schoinien. $\frac{1}{2}$ > 24 = 12; und er ist = 12 Modien Land. Bei Klaftern 7 15 aber mache so: $\frac{1}{2}$ Grundlinie =40 Klafter, >60 der Kathete, also 40 > 60 = 2400; und es ist der Rauminhalt des rechtwinkligen Dreiecks $_{20} = 2400$ Klafter. $\frac{1}{200}$ \times 2400 = 12; und er ist auch so = 12 Modien Land.

Man muß aber wissen, daß in jedem rechtwinkligen 8 Dreieck die Produkte der zwei Seiten des rechten Winkels dem Produkt der übrigen, der Hypotenuse, gleich sind.

3 $\tau \eta \nu - 4 \overline{\vartheta}$] del. Hultsch, cfr. ad p. 210¹3. 5 $\xi \mu$ | des. fol. 6^r V, in mg. inf. $\xi \eta \tau \epsilon \tau \partial \nu$ $\delta (\mu \beta 0 \nu \tau o \overline{\nu} \tau o \nu s l s \tau \delta \tau t \epsilon \lambda o s.$ 10 $\pi o \iota \overline{\omega}$] SV, $\pi o \iota \overline{\omega} \nu V^2$. 21 seq. $\xi \xi \eta s \eta \kappa \sigma \tau \omega \gamma \rho \omega \sigma \eta$ SV (in S hie des. fol. 7^r, fig. seq. fol. 7^v).

8 λαβών] C, λαβέ A. 10 ήγουν τὰ τέσσαρα A, τὰ δ΄ ήγουν C. τά τέσσαρα Α, τά δ' ηγουν C. σχοινία] C, σχοινία και Α. 12 γίνονται] comp. Α, οὖτως δ' 5' C. 13 τοῦ] C, τοῦ αὐτοῦ Α. 15 ῆμιου] ỹ C. 16 γίνεται C. 19 λαβών] C, λαβὲ Α. 20 ὀργνιὰς] C, ὀργνιὰς και Α. 21 τὰ] C, τὰς Α. 25 τούτων] C, ὧν Α.

- 9 οξον ώς έν ύποδείγματι ἔστωσαν τριγώνου ὀρθογωνίου αί β πλευραι τῆς ὀρθῆς γωνίας ἡ μὲν μείζων σχοινίων η, ἡ ἐπὶ τῆς βάσεως δηλαδή, ἡ δὲ ξ, τουτέστιν ἡ πρὸς ὀρθάς· ἀπὸ τούτων εύρεῖν τὸν ἀριθμὸν τῆς ὑποτεινούσης. ποίησον οὕτως· πολυπλασίασον τὰ η̄ 5 τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ξδ· καὶ τὰ ξ τῆς καθέτου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται λξ. εἶτα σύνθες ἀμφοτέρων τῶν πλευρῶν τοὺς πολυπλασιασμούς, ἤγουν τὰ ξδ καὶ τὰ λξ· γίνονται ǫ. τούτων λαβὲ πλευρὰν τετραγωνικήν· γίνεται ι· καὶ ἕστιν ἡ ὑποτείνουσα σχοινίων ι [καὶ 10 ἐπὶ ἅλλων ὁμοίως ποίει].
- 10 Τρίγωνον όρθογώνιον, οὗ ή μεν βάσις σχοινίων τς, ή δε ποός δοθάς σχοινίων ιβ, ή δε ύποτείνουσα σχοινίων π. εύρειν τὸ έμβαδόν. ποίει ούτως τὰ τς τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ τῆς πρὸς ὀρθάς. γίνονται 09β. 15 τούτων το L'. γίνονται 45. τοσούτων σχοινίων έστι το έμβαδόν. τὸν δὲ μοδισμὸν εύρεῖν λαβὲ τὸ L' τῶν $\overline{G_5}$. 11 γίνονται $\overline{\mu\eta}$. και έστι γης μοδίων $\overline{\mu\eta}$. έαν δε θέλης [άπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν δύο πλευρῶν] τὴν ύποτείνουσαν εύφειν, ποίει ούτως τὰ της βάσεως 20 έφ' έαυτά γίνονται σν5 και τὰ τβ τῆς ποὸς ὀοθὰς έφ' έαυτά γίνονται σμδ. όμοῦ υ. ὧν πλευρά τετρά-12 γωνος 2. τοσούτων σχοινίων έστιν ή υποτείνουσα. έαν δε θέλης την ποός δοθάς εύρειν, ποίει ούτως τά π της ύποτεινούσης έφ' έαυτά γίνονται υ. έξ αὐτῶν 25 λαβὲ τὰ τς ποιῶν ἐφ' ἑαυτὰ [γίνονται] συς· λοιπὰ ομδ · ών πλευρά τετράγωνος γίνεται ιβ · τοσούτων 13 σχοινίων ή πρός όρθάς. έαν δε θέλης την βάσιν εύρειν, δμοίως λαβε άπὸ τῶν \overline{v} τὰ τῆς ποὸς ὀοθὰς $i\overline{\beta}$ γινόμενα έφ' έαυτὰ <u>ομδ</u>. γοιπὰ <u>σνς</u>. Έν πλευρά τετρά- 30 γωνος γίνεται 15 τοσούτων σχοινίων έστιν ή βάσις.

Es sei z. B. in einem rechtwinkligen Dreieck von den zwei Seiten des rechten Winkels die größere = 8 Schoinien, die der Grundlinie nämlich, die andere, d. h. die senkrechte, = 6; aus diesen die Größe der Hypotenuse zu finden. Mache $_5$ so: 8 der Grundlinie > 8 = 64, und 6 der Kathete > 6= 36; addiere die Produkte der beiden Seiten, d. h. 64 + 36= 100; $\sqrt{100} = 10$; und es ist die Hypotenuse = 10 Schoinien.

Ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Grundlinie=16 Schoi- 10 10 nien, die Senkrechte = 12 Schoinien, die Hypotenuse = 20 Schoinien; zu finden den Rauminhalt. Mache so: 16 der Grundlinie $\times 12$ der Senkrechten = 192, $\frac{1}{2} \times 192 = 96$; so viel Schoinien ist der Rauminhalt. Die Modienzahl zu finden. $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; und er ist 48 Modien Land. Wenn 11 15 du aber die Hypotenuse finden willst, mache so: 16 der Grundlinie $\times 16 = 256$, und 12 der Senkrechten $\times 12$ = 144; 256 + 144 = 400, $\sqrt{400} = 20$; so viel Schoinien ist die Hypotenuse. Wenn du aber die Senkrechte finden 12 willst, mache so: 20 der Hypotenuse $\times 20 = 400, 400 \div 16$

 $16 = 400 \div 256 = 144; \gamma/144 = 12;$ so viel Schoinien ist die Senkrechte. Wenn du aber die Grundlinie finden 13 willst, nimm gleichfalls $400 \div 12 > 12 = 400 \div 144$ $= 256; \gamma/256 = 16;$ so viel Schoinien ist die Grundlinie.

2 μ si $[\infty r]$ C, om. A. 5 $\pi o \lambda v \pi \lambda a s (a \sigma o \sigma)$ C, om. A. 6 $\dot{\epsilon} \alpha v \tau \dot{\alpha}$] $\dot{\epsilon}'$ A. $\pi \alpha \vartheta \dot{\epsilon} \tau o v$] C, $\pi \varrho \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \ddot{\alpha} \ddot{\alpha} \sigma \sigma \sigma$] C, $\dot{\alpha} \mu \varphi \sigma \tau \dot{\epsilon} \varphi \alpha v -$ 8 $\pi o \lambda v \pi \lambda \alpha \sigma (a \sigma \phi \sigma \sigma)$ C, $\dot{\alpha} \mu \varphi \dot{\sigma} \tau \dot{\epsilon} \varphi \alpha A$. $\tau \dot{\alpha}$] A, $\tau \ddot{\alpha} v$ C. 9 $\tau \dot{\alpha}$] A, $\tau \ddot{\alpha} v$ C. 10 $\pi \alpha \dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \sigma \tau v$] C, $\ddot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\alpha}$ A. τ (alt.)] in ras. C. $\pi \alpha \dot{\ell} - 11 \pi \sigma (\epsilon_{\ell})$ A, om. C. 12 $T \varrho (\gamma \omega v o v)$ C, $\dot{\epsilon} \tau \epsilon \varrho o v$ $\tau \varrho (\gamma \omega v o v A)$. 14 $\tau \dot{\sigma}$] C, $\alpha \dot{v} \tau \sigma \ddot{v} \tau \dot{o} A$. 17 $\tau \dot{\sigma} - \overline{\varsigma \varsigma}$] C, $\tau \ddot{\alpha} v \dot{\epsilon} v \epsilon v \tau \eta$ - $\pi v \sigma \tau \alpha \dot{\epsilon} \dot{\varsigma} \tau \delta$, $\eta \mu \iota \sigma v$ A. 19 $\dot{\alpha} \pi \delta$ $- \pi \lambda \epsilon v \varrho \tilde{\omega} v$] A, om. C. 23 $\bar{\pi}$] C, $\gamma (v \epsilon \tau \alpha \tau \bar{\kappa} A)$. 26 $\bar{\iota \varsigma}$] C, $\bar{\iota \varsigma} \tau \tilde{\eta} \varsigma$ $\beta \dot{\alpha} \epsilon \epsilon \omega \varsigma$ A. $\dot{\epsilon} \alpha v \tau \dot{\alpha}$] $\ddot{\epsilon}$. A. $\gamma (v \sigma \tau \alpha \iota)$ comp. A, om. C. 28 $\dot{\eta}$] C, $\ddot{\epsilon} \sigma \tau \alpha \dot{\eta}$ A. 29 $\gamma v \sigma \dot{\epsilon}$

μενα] Γ С. 31 σχοινίων έστιν] C, έσται σχοινίων Α.

- 15 γίνονται τς. τοσούτων έσται σχοινίων ή βάσις. όμοίως και την ποός όρθας εύρειν. τρισσάκις τα κ. γίνονται ξ. 5 τούτων το ε΄. γίνονται τβ. τοσούτων έσται σχοινίων ή πρός όρθάς.
- 16 Τρίγωνον δρθογώνιον, οὖ τὸ ἐμβαδὸν ὀργυιῶν χ̄, ἡ δὲ κάθετος ὀργυιῶν λ. τούτου τήν τε βάσιν καὶ τὴν ὑποτείνουσαν εὑρεϊν. ποίει οῦτως. δἰς τὸ ἐμβαδόν 10 γίνονται ασ. ταῦτα ἀνάλυσον παρὰ τὴν κάθετον. γί-
- 17 νονται μ. τοσούτων έστιν όργυιών ή βάσις. όμοίως και την ύποτείνουσαν εύρειν. πολυπλασίαζε την κάθετον έφ' έαυτην. γίνονται 3. και την βάσιν έφ' έαυτην. γίνονται , αχ. όμοῦ γίνονται , βφ. ὧν πλευρά τετράγωνος 15 γίνεται ν. τοσούτων όργυιών έστιν ή ύποτείνουσα.

8 Μέθοδος Πυθαγόρου περί τριγώνου όρθογωνίου.

- ¹ ² Έλν ἐπιταγῆς τρίγωνον ὀρθογώνιον συστήσασθαι κατὰ τὴν Πυθαγόρειον μέθοδον ἀπὸ πλήθους περιττοῦ, ποιήσεις οὕτως δεδόσθω τῆ καθέτῷ ἀριθμὸς ὁ τῶν ἔ· 20 ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται κε· ἀπὸ τούτῷν ἄφελε μονάδα μίαν λοιπὰ κδ· τούτῶν τὸ ζ΄ ιβ· ταῦτα ἡ βάσις. πρόσθες τῆ βάσει μονάδα μίαν γίνονται τη· τοσούτῶν ἡ ὑποτείνουσα.
- Το δε έμβαδον εύφειν τοῦ αὐτοῦ τριγώνου. λαβε 25 τῶν ιβ τῆς βάσεως τὸ ήμισυ γίνονται ζ΄ ταῦτα ἐπὶ τὰ ε τῆς προς ὀρθάς γίνονται λ΄ καὶ ἔσται τὸ ἐμβαδον αὐτοῦ μονάδων τριάχοντα.
- 3 Έαν δε έπιταγῆς άξαι κάθετον ἀπὸ τῆς ὀοθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, πολυπλασίαζε τὰ ε τῆς 30

Wenn aber die Hypotenuse = 20 Schoinien, und du daraus 14 die Grundlinie und die Senkrechte finden willst, mache so: 4×20 der Hypotenuse = 80, $\frac{1}{5} \times 80 = 16$; so viel Schoinien wird die Grundlinie sein. Ebenso auch die Senk- 15 5 rechte zu finden. $3 \times 20 = 60$, $\frac{1}{5} \times 60 = 12$; so viel Schoinien wird die Senkrechte sein.*)

Ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Rauminhalt = 600 16 Klafter, die Kathete = 30 Klafter; zu finden sowohl seine Grundlinie als die Hypotenuse. Mache so: $2 \times \text{Rauminhalt}$

10 = 1200, 1200: Kathete = 40; so viel Klafter ist die Grundlinie. Ebenso auch die Hypotenuse zu finden. Multipliziere 17 die Kathete mit sich selbst; macht 900; und die Grundlinie mit sich selbst; macht 1600; 900 + 1600 = 2500; $\sqrt{2500}$ = 50; so viel Klafter ist die Hypotenuse.

15 Die Methode des Pythagoras vom rechtwinkligen Dreieck. 8

Wenn verlangt wird, daß du ein rechtwinkliges Dreieck 1 konstruieren sollst nach der Methode des Pythagoras von einer ungeraden Zahl aus, wirst du so machen: es sei der Kathete die Zahl 5 gegeben; $5 \times 5 = 25$, $25 \div 1 = 24$, $_{20} \frac{1}{2} \times 24 = 12$; das ist die Grundlinie. 12 + 1 = 13; so

viel die Hypotenuse.

Zu finden den Rauminhalt desselben Dreiecks. $\frac{1}{2} \times 12$ 2 der Grundlinie = 6, 6 \times 5 der Senkrechten = 30; und sein Rauminhalt wird sein = 30 Einheiten.

Wenn aber verlangt wird eine Senkrechte vom rechten 3 25 Winkel auf die Hypotenuse zu ziehen, multipliziere 5 der

*) Vgl. Diophantos II 8.

1 σχοινίων] C, ή μόνη σχοινίων Α. 3 τετράκις] δ^{4'} C. 4 γίνονται] C, comp. A. μοίως Α. 5 τρισσάκις] τρισάκις C, γ' A. 9 τε] A, om. C. 11 γίνονται (pr.)] comp. C, γίνεται A. γίνονται (alt.)] C, comp. A. 12 έστιν] C, ἕσται Α. 15 γίνονται (alt.)] C, comp. A. 16 γίνεται] A, comp. C. έστιν] C, ἕσται Α. 19 Πυθαγόρειον] Πυθαγόριον C, Πυθαγόρου Α. 20 ποιήσης C. 22 μίαν] C, om. A. L'] C, ήμισυ γίνεται Α. 23 τοσούτου Α: 25—p. 220, 20 om. C. πρός όρθὰς ἐπὶ τὰ $i\overline{\beta}$ τῆς βάσεως. γίνονται ἑξήκοντα. ταῦτα ἀνάλυσον παρὰ τὰ $i\overline{\gamma}$ τῆς ὑποτεινούσης, γίνονται $\overline{\delta} L'$ ιγ' κς' ἤτοι μονάδες $\overline{\delta}$ καὶ λεπτὰ ιγ' ιγ' ὀπτώ. τοσούτου ἀριθμοῦ ἡ κάθετος.

Τὴν δὲ ἀποτομὴν αὐτοῦ εὐφεῖν. ποίησον οὕτως⁵ τὰ τη τῆς ὑποτεινούσης ἐφ' ἑαυτά γίνονται φξθ· καὶ τὰ ε̄ τῆς ποὸς ὀφθὰς ἐφ' ἑαυτά γίνονται κε· ὁμοῦ φαδ. ἀπὸ τούτων λαβὲ τὰ τῆ τῆς βάσεως ποιῶν ἐφ' ἑαυτά γίνονται φμδ· λοιπὰ ν· ὡν ἡμισυ γίνεται κε. ταῦτα μέφισον παφὰ τὰ τγ τῆς ὑποτεινούσης· γίνονται 10 α L' γ' ιγ' οη' ἤτοι μονὰς μία καὶ λεπτὰ ιγ' ιγ' τβ· τοσούτου ἡ ἀποτομὴ τοῦ ἥττονος τμήματος. ταῦτα ἄφον ἀπὸ τῶν τγ· λοιπὰ τα ιγ' ἤτοι μονάδες ἕνδεκα καὶ λεπτὸν ιγ' ū· τοσούτου ἡ ἀποτομὴ καὶ τοῦ μείζονος τμήματος.

5 Τὸ δὲ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἀπὸ τούτων εὑρεῖν. λαβὲ τῶν τη τῆς ὑποτεινούσης τὸ ἡμισυ· γίνονται ξ L'· ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀχθείσης καθέτου, τουτέστιν ἐπὶ τὰ $\overline{\delta} L' ιγ' κξ'· γίνονται τριάκοντα. ἔσται$ οὖν καὶ οῦτως τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ μονάδων τριάκοντα. 20

9 Μέθοδος Πλάτωνος περί τριγώνου δρθογωνίου.

'Εὰν ἐπιταγῆς τρίγωνον ὀρθογώνιον συστήσασθαι κατὰ Πλάτωνα ἀπὸ πλήθους ἀρτίου, ποίησον οὕτως· δεδόσθω τῆ καθέτῷ ἀριθμὸς ὁ τῶν ῆ· τούτων τὸ Ĺ'· γίνονται δ· ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται τς. ἀφαίρει ἀπὸ 25 τούτων μονάδα μίαν· λοιπὰ τε· τοσούτου ἡ βάσις. πρόσθες τῆ βάσει δυάδα· γίνονται τζ· ταῦτα ἀπόδος τῆ ὑποτεινούση, καὶ συνίσταται.

2 Τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. ποίει οὕτως πολυπλασίαζε ἀεὶ τὸ Ĺ΄ τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πρὸς ὀρθὰς ἢ τὸ L΄ τῆς το

221

9

Senkrechten > 12 der Grundlinie = 60, 60 : 13 der Hypotenuse = $4\frac{1}{2}\frac{1}{18}\frac{1}{26}$ oder $4\frac{8}{18}$; so viel an Zahl die Senkrechte.

Zu finden deren Abschnitt. Mache so: 13 der Hypo-4 5 tenuse > 13 = 169, und 5 der Senkrechten > 5 = 25, 169 + 25 = 194, $194 \div 12$ der Grundlinie > 12 = 194 $\div 144 = 50$; $\frac{1}{2} > 50 = 25$, 25:13 der Hypotenuse $= 1\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{1378} = 1\frac{19}{13}$; so viel der Abschnitt des kleineren Stücks. $13 \div 1\frac{19}{13} = 11\frac{1}{13}$; so viel der Abschnitt auch des größeren 10 Stücks.

Und seinen Rauminhalt hieraus zu finden. $\frac{1}{2} \times 13$ der 5 Hypotenuse = $6\frac{1}{2}$, $6\frac{1}{2} \times die$ Zahl der gezogenen Senkrechten, d. h. $6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}\frac{1}{13}\frac{1}{36} = 30$; also wird auch so sein Rauminhalt 30 sein.

¹⁵ Die Methode Platons vom rechtwinkligen Dreieck.

Wenn verlangt wird, daß du ein rechtwinkliges Dreieck 1 konstruieren sollst nach Platon von einer geraden Zahl aus, wirst du so machen: es sei der Kathete die Zahl 8 gegeben; $\frac{1}{2} \times 8 = 4, 4 \times 4 = 16, 16 \div 1 = 15$; so viel die Grund-20 linie. Grundlinie + 2 = 17; gib diese der Hypotenuse, und

die Konstruktion ist möglich.

Den Rauminhalt zu finden. Mache so: multipliziere immer 2 $\frac{1}{2}$ Grundlinie mit der Senkrechten oder $\frac{1}{2}$ Senkrechte mit der Grundlinie; und wisse, daß das dabei sich Ergebende

¹¹ μονάς] $μ^{0'}$ A. 21 Μέθοδος—δοθογωνίου] A, om. C. 23 ποίησον] C, ποιήσεις A. 25 άφαίρει άπὸ τούτων] C, άπὸ τούτων ἀφαίρει A. 26 λοιπὰ] A, λοιπαί C. τοσούτως C. 29 ἐμβαδδν] C, δὲ ἐμβαδδν αὐτοῦ A. 30 τὴν] A, τὴν κάδετον ἤγουν τὴν C.

ποδς όρθας έπὶ τὴν βάσιν καὶ τὸ ἀπὸ τοῦδε συναγόμενον γίνωσκε εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου τρι-3 γώνου. οἶον ἔστω τριγώνου ὀρθογωνίου ἡ βάσις σχοινίων π, ἡ κάθετος ἤγουν ἡ ποὸς ὀρθας σχοινίων τε καὶ ἡ ὑποτείνουσα σχοινίων πε· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίησον οὕτως· τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως ἤγουν τὰ δέκα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ τε τῆς καθέτου· γίνονται οῦ· τοσούτων σχοινίων ἐστὶ τὸ ἐμβαδόν. ὧν τὸ L'· γίνονται οε· καὶ ἔστι γῆς μοδίων οε.

- 4 Δύο τρίγωνα δρθογώνια ήνωμένα, ών αί βάσεις 10 ανὰ σχοινίων $\overline{\epsilon}$, αί ύποτείνουσαι ανὰ σχοινίων $\overline{i\gamma}$, ή δὲ πρὸς δρθὰς σχοινίων $i\overline{\beta}$. εύρειν αὐτῶν τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως. τὰ \overline{i} τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ $i\overline{\beta}$ τῆς πρὸς δρθάς. γίνονται $\overline{\rho n}$. ών τὸ L'. γίνονται $\overline{\xi}$. τοσούτων σχοινίων ἐστὶ τὸ ἐμβαδόν. ών τὸ L'. γίνονται $\overline{\lambda}$. καὶ 15 ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\lambda}$.
- 5 'Eàu dè délys ànd της βάσεως την κάθετου εύοειν, ποιει ούτως. των τ της βάσεως το L'. γίνονται ε. ταύτα έφ' έαυτά. γίνονται πε. και τὰ τγ της ύποτεινούσης έφ' έαυτά. γίνονται οξθ. έξ ών λαβε τὰ πε. λοιπὰ 20 ομδ. ών πλευρὰ τετράγωνος γίνεται ιβ. τοσούτων σχοινίων έστιν ή κάθετος.
- 10

Περί τριγώνων ίσοπλεύρων.

- Παντός τριγώνου Ισοπλεύρου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν.
 ποίει οῦτως· πολυπλασίαζε ἀεὶ τὴν ῷ τῶν πλευρῶν ½5
 ἐφ' ἑαυτὴν καὶ τοῦ ἀναβιβαζομένου ἀπὸ τοῦ τοιούτου
 πολυπλασιασμοῦ λάμβανε μέρος γ' καὶ ι'· καὶ ἔστι τὸ
 ἐμβαδὸν τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου. οἶον ὡς ἐν παρα-
- δείγματι έστω τριγώνου ίσοπλεύρου έκάστη των πλευρων σχοινίων τ. εύρειν το έμβαδόν. ποίησον ούτως. 30

5 inhalt. Mache so: $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 10 × 15 der Kathete = 150; so viel Schoinien ist der Rauminhalt. $\frac{1}{2}$ × 150 = 75; und er ist 75 Modien Land.

Zwei zusammengelegte rechtwinklige Dreiecke, deren 4 Grundlinien je = 5 Schoinien, die Hypotenusen je = 13 10 Schoinien, die Senkrechte = 12 Schoinien; zu finden ihren Rauminhalt. Mache so: 10 der Grundlinie \times 12 der Senkrechten = 120, $\frac{1}{2} \times 120 = 60$; so viel Schoinien ist der Rauminhalt. $\frac{1}{2} \times 60 = 30$; und er ist 30 Modien Land.

Wenn du aber aus der Grundlinie die Kathete finden 5 15 willst, mache so: $\frac{1}{2} \times 10$ der Grundlinie = 5, 5 \times 5 = 25,

13 der Hypotenuse > 13 = 169, $169 \div 25 = 144$, $\sqrt{144} = 12$; so viel Schoinien ist die Kathete.

Von gleichseitigen Dreiecken.

Zu finden den Rauminhalt eines beliebigen gleichseitigen 1 20 Dreiecks. Mache so: multipliziere immer die eine der Seiten mit sich selbst und nimm von dem durch diese Multiplikation Erzeugten $\frac{1}{3} + \frac{1}{10}$; und es ist der Rauminhalt des gleichseitigen Dreiecks. Es sei z. B. in einem gleichseitigen Dreieck 2

1 τδ] A, om. C. 2 γίνωσκε είναι] C, ἕσται A. 3 οἶον -δοθογωνίου] C, ὡς γίνεσθαι καὶ τοῦ παφόντος τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν μονάδων ἑξήκοντα. ἕτερον τρίγωνον ὀθθογώνιον οδ A. 4 ἡ (pr.)] C, ἡ δὲ A. 5 καὶ ἡ] C, ἡ δὲ A. σχοινία C. 6 οῦτως] C, om. A. 7 πολυπλασίασον] C, σχοινία A. καδέτου] C, πρὸς ὀθθάς A. 8 τοσούτων σχοινίων] C, καὶ A. ῶν τδ] C, αὐτοῦ σχοινίων τοσούτων ῶν A. 11 αἰ] C, καὶ A. ῶν τδ] C, αὐτοῦ σχοινίων τοσούτων ῶν A. 11 αἰ] C, καὶ A. ῶν τδ /] C, πάλιν τὸ ἡμισυ τῶν ἑξήκοντα A. 18 γίνονται] C, comp. A. 22 ἐστιν] C, ἕσται A. 25 ποίει οὕτως] C, γ' ι' A. ἔστι] C, ἔσται A. 30 σχοινία C. τὸ] C, αὐτοῦ τὸ A.

tà $\overline{\iota}$ thế $\overline{\alpha}$ πλευράς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{\varrho}$ · ὧν τὸ γ'· γίνονται $\overline{\lambda \rho}$ γ'· καὶ τὸ ι'· γίνονται $\overline{\iota}$ · σύνθες τὰ $\overline{\lambda \rho}$ γ' καὶ τὰ $\overline{\iota}$ · γίνονται $\overline{\mu \rho}$ γ'· τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου.

- 3 Τριγώνου δὲ ἰσοπλεύρου τὴν κάθετον εύρεῖν. ποίει 5 οῦτως· ῦφελε ἀεἰ τὸ ι' καὶ λ' τῆς πλευρᾶς καὶ τὸ 4 λοιπὸν γίνωσκε εἶναι τὸν ἀριθμὸν τῆς καθέτου. εἶτα πολυπλασίαζε τὸ [' τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν κάθετον· καὶ τὸ ἀπὸ τοῦ πολυπλασιασμοῦ συναγόμενόν ἐστι τὸ ἐμβαδόν. οἶον ὡς ἐν ὑποδείγματι ἔστω τριγώνου ἰσο- 10 πλεύρου ἑκάστη τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων ī. μιᾶς δὲ πλευρᾶς τὸ ι'· γίνεται ā· καὶ τὸ λ'· γίνεται γ'· ταῦτα ἤγουν τὸ ā γ' ὑπέξαιρε ἀπὸ τῶν ī· λοιπὰ ῆ ω'· τοσούτου ἀριθμοῦ ἐστιν ἡ κάθετος.
- 5 Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ποίησον οὕτως· τὸ L' τῆς 15 βάσεως ἤγουν τὰ πέντε σχοινία πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ ῆ Ψ' τῆς καθέτου· γίνονται μ̄γ γ'· καὶ ἔστιν καὶ οῦτως τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων μ̄γ γ'. ὡν τὸ L'· γίνονται κ̄α Ψ'· καὶ ἔστι γῆς μοδίων κ̄ πρὸς τῷ ἑνὶ καὶ λιτρῶν εἰκοσιὲξ διμοίρου. 20
- ⁶ "Επερου τρίγωνου ίσόπλευρου, οὕ έκάστη τῶν πλευφῶν σχοινίων ιβ· εύρειν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίησου τὰ ιβ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται φμδ· τούτων τὸ γ'· γίνονται μη· καὶ τὸ ι' ιδ γ' ιε'· ὅμοῦ 7 ξβ γ' ιε'· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων. τὴν 25 δὲ κάθετον αὐτοῦ εύρειν. ποίησον οὕτως· ἄφελε ὅμοίως τὸ ι' λ' τῆς μιᾶς τῶν πλευρῶν· καὶ τὸ λοιπόν ἐστιν ὁ ἀριθμὸς τῆς καθέτου. οἶον ἔστω ἑκάστη τῶν πλευρῶν ιβ· μιᾶς δὲ πλευρᾶς τὸ ι'· γίνεται ū ε'· καὶ

τὸ λ' · γίνεται γ' ιε'. ταῦτα συνθεὶς εὐρήσεις $\overline{\alpha} \not \perp'$ ι'· 30 ταῦτα ὑπέξαιος ἀπὸ τῶν ι $\overline{\beta}$ · λοιπὰ $\overline{\iota} \gamma'$ ιε'· τοσούτων

jede der Seiten = 10 Schoinien; zu finden den Rauminhalt. Mache so: 10 der einen Seite $\times 10 = 100, \frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{10} \times 100 = 10, 33\frac{1}{3} + 10 = 43\frac{1}{3}$; so viel Schoinien ist der Rauminhalt des gleichseitigen Dreiecks.

⁵ Die Kathete eines gleichseitigen Dreiecks zu finden. 3 Mache so: subtrahiere immer $\frac{1}{10} + \frac{1}{30}$ der Seite, und wisse, daß der Rest die Zahl der Kathete ist.*) Multipliziere dann $\frac{1}{2}$ Grundlinie mit der Kathete, und das durch die Multiplikation Erzeugte ist der Rauminhalt. Es sei z. B. in einem 4

10 gleichseitigen Dreieck jede der gleichen Seiten = 10 Schoinien. $\frac{1}{10}$ einer Seite = 1, $\frac{1}{30} > 10 = \frac{1}{3}$, $10 \div 1\frac{1}{3} = 8\frac{2}{3}$; so groß ist die Kathete.

Und den Rauminhalt zu finden. Mache so: $\frac{1}{2}$ Grund- 5 linie oder 5 Schoinien $\times 8\frac{2}{3}$ der Kathete $= 43\frac{1}{3}$; und der 15 Rauminhalt ist auch so $43\frac{1}{3}$ Schoinien. $\frac{1}{2} \times 43\frac{1}{3} = 21\frac{2}{3}$;

und er ist 21 Modien Land $+ 26\frac{2}{3}$ Liter.

Ein anderes gleichseitiges Dreieck, in dem jede der 6 Seiten = 12 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. 12 der einen Seite > 12 = 144, $\frac{1}{3} > 144 = 48$, $\frac{1}{10} > 144$ $20 = 14\frac{1}{3}\frac{1}{15}$, $48 + 14\frac{1}{3}\frac{1}{15} = 62\frac{1}{3}\frac{1}{15}$; und es ist der Rauminhalt so viel Schoinien. Und dessen Kathete zu finden. 7

Mache so: subtrahiere ebenso $\frac{1}{10} + \frac{1}{50}$ einer der Seiten, und der Rest ist die Zahl der Kathete. Es sei z. B. jede Seite

5 ποίει οῦτως] C, om. A. 6 ῦφειλε C. καὶ] C, om. A. πλευρᾶς] C, μιᾶς τῶν πλευρῶν A. 7 γίνωσκε—ἀριθμον] C, ἔσται ὁ ἀριθμος A. είτα—9 ἑμβαδόν] C, om. A. 9 τὸ (pr.)] Hultsch, om. C. 11 ἴσων] C, om. A. σχοινία C. 13 α γ'] ἕν καὶ τὸ τρίτον A. ὑπέξαιρε] ὑφέξαιρε C, ὑφεξαίρει A. Ψ'] δίμοιρον A, ut solet. 14 τοσούτου—έστιν] C, τοσούτων σχοινίων A. τοσούτου—17 η Ψ'] bis C. 14 κάθεκτος C. 17 καὶ—18 γ'] C, τοσούτων σχοινίων ἔσται τὸ ἑμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ ἰσσπλεύρου τριγώνου A. 19 εἰκοσιὲξ διμοίρου] C, πς Ψ' A. 21 ἕτερον --τῶν] bis C, sed corr. 22 ποίησον] C, ποίει οῦτως A. 24 ιε'] om. C. 25 καὶ--τοσούτων] C, τοσούτων σχοινίων ἔσται τὸ ἑμβαδὸν αὐτοῦ A. 26 αὐτοῦ εἑρεῖν] A, εὑρεῖν αὐτοῦ C. ποίησον -27 ὁμοίως] C, ἄφελε A. 28 ἑστιν] C, ἑσται A. ἑκάστη] A, ἐκάστου C. 29 ιῆ] C, σχοινίων ιῆ A. πλευρᾶς] A, τῆς πλευρᾶς C. α] A, ἕν C. 31 ὑπέξαιρε] C, ὑπεξαίρει A. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 15

^{*)} $\sqrt{3} = \frac{26}{15}$.

- 8 σχοινίων ή κάθετος. εἶτα πολυπλασίασον τὸ L' τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν κάθετον, τὰ ζ ἐπὶ τὰ τ̈ γ' ιε'· καὶ οὕτως γίνονται ξ̈β γ' ιε'· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων. ὧν τὸ L'· γίνονται λα ε'· καὶ ἔστιν γῆς μοδίων λα καὶ λιτοῶν η.
- 9 Έπερου τρίγωνου ἰσόπλευρου, οὖ ἐκάστη πλευρὰ ἀνὰ σχοινίωυ λ̄· εὑρεῖυ αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόυ. ποίησου οὕτως· τὰ λ̄ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ౫̄· ὧν τὸ γ' καὶ ι'· γίνονται τ̄ς· τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδόν.
- 10 'Edv δε θέλης και άλλως εύφειν τὸ ἐμβαδόν, λαβε τῶν $\overline{\lambda}$ τὸ γ' καὶ τὸ ι'· γίνονται $\overline{\iota \gamma}$ · ταῦτα ἐπὶ τὴν πλευρὰν ήγουν τὰ $\overline{\lambda}$ · γίνονται $\overline{\iota q}$ · τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδόν.
- 11 'Eàu θέλης καὶ ἄλλως τὸ ἐμβαδὸν εύǫεῖν, τὰ λ̄ ἐφ' 15 ἑαυτά· ρίνονται ઝ. ταῦτα ἐπὶ τὰ τɨγ. γίνονται ä ,αψ. ὧν τὸ λ' τ̄_G. τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδόν.
- ⁰ ["Έτι δὲ καὶ ἄλλως εύφεῖν τὸ ἐμβαδόν. λαβὲ τὰ $\overline{\lambda}$ τῆς μιᾶς πλευφᾶς καὶ πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ $\overline{x5}$ τῆς καθέτου. γίνονται $\overline{\psi\pi}$. ὡν τὸ ἡμισυ. γίνονται $\overline{\tau_{G}}$. το**σ** 20 ούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδόν.]
- **A**O 'Edv δε θελης τοινώνου Ισοπλεύρου την κάθετον εύρειν. έστι δε εκάστη πλευρά άνα σχοινίων λ. ποίει ούτως. την μίαν πλευράν έφ' εαυτήν. γίνονται 3. ων το δ'. γίνονται σκε. λοιπά χοε. ων πλευρά τετρά- 25 γώνος κς ως σύνεγγυς. έσται ή κάθετος σχοινίων κς.
- Δ. ["Αλλως είς τοῦτο. λαμβάνω τῆς βάσεως τὸ ήμισυ.
 3 ["Αλλως είς τοῦτο. λαμβάνω τῆς βάσεως τὸ ήμισυ.
 φίνονται τε. ταῦτα πολυπλασιάζω ἐφ' ἑαυτά. γίνονται δ.
 ἀπὸ τούτων ὑφαιρῶ τὰ σκε. λοιπὰ χοε. ὧν πλευρὰ 20
 τετραγωνική ὡς σύνεγγυς γίνεται κς. ἔσται οὖν ή

= 12; $\frac{1}{10}$ einer Seite = $1\frac{1}{5}$, $\frac{1}{30} \times 12 = \frac{1}{3}\frac{1}{15}$, $1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\frac{1}{15}$ = $1\frac{1}{3}\frac{1}{10}$, $12 \div 1\frac{1}{2}\frac{1}{10} = 10\frac{1}{3}\frac{1}{15}$; so viel Schoinien die Kathete. $\frac{1}{2}$ Grundlinie \times die Kathete oder $6 \times 10\frac{1}{3}\frac{1}{15} = 62\frac{1}{3}\frac{1}{15}$, wie 8 oben; und es ist der Rauminhalt so viel Schoinien. Davon $5\frac{1}{2} = 31\frac{1}{5}$; und er ist 31 Modien Land + 8 Liter.

Ein anderes gleichseitiges Dreieck, in dem jede Seite 9 = 30 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Mache so: $30 \times 30 = 900, (\frac{1}{3} + \frac{1}{10}) \times 900 = 390$; so viel Schoinien der Rauminhalt.

10 Wenn du aber auch auf andere Weise den Rauminhalt 10 finden willst, so nimm $(\frac{1}{8} + \frac{1}{10}) \times 30 = 13$, $13 \times \text{Seite}$ oder $13 \times 30 = 390$; so viel Schoinien wird der Rauminhalt sein.

Wenn du auch auf andere Weise den Rauminhalt finden 11 15 willst, mache $30 \times 30 = 900$, $900 \times 13 = 11700$; $\frac{1}{30} \times 11700 = 390$; so viel Schoinien wird der Raum-

inhalt sein.

[Und noch auf andere Weise den Rauminhalt zu finden. Nimm 30 der einen Seite \times 26 der Kathete = 780; $\frac{1}{2}$ \times 780 = 390; so viel Schoinien wird der Rauminhalt sein.]

Wenn du aber die Kathete eines gleichseitigen Dreiecks 12 finden willst (jede Seite = 30 Schoinien), mache so: Seite > Seite = 900, $\frac{1}{4} > 900 = 225$, 900 $\div 225 = 675$, $\sqrt{675} = 26$ annähernd; die Kathete wird 26 Schoinien sein.

²⁵ [Dies auf andere Weise. Ich nehme $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 15, 13 15 \times 15 = 225, 30 des Schenkels \times 30 = 900, 900 \div 225

1 εἶτα] C, τὸ ởὲ ἐμβα∂ὸν εὑρεῖν. λαβὲ τὸ ἡμιου τῆς βάσεως· γι. σχοινία Ξ· ταῦτα Α. τὸ-2 βάσεως] om. Α. 2 τὰ Ξ] ἡγουν Α. καὶ οῦτως γίνονται] C, γίνονται καὶ οῦτως Α. 3 ἐμβα∂ὸν] C, ἐμβα∂ὸν τοῦ ἀὐτοῦ ἰσοπλεόρου τριγώνου Α. 4 ἔστιν] C, comp. Α. γῆς] Α, γῆ C. 7 ποίει Α. 8 τῆς μιᾶς πλευῷᾶς] C, om. Α. 9 καὶ] C, καὶ τὸ Α. τοσούτων] C, τοσούτων ἕσται Α. 11 δἑλεις C. 12 γίνονται] Α, om. C. τῆ] Α, om. C. τὴν-13 ἡγουν] C, om. Α. 15 ἐὰν] C, ἐὰν δὲ Α. εὑρεῖν τὸ ἐμβαδόν Α. 16 ταῦτα] C, ταῦτα πολυπλασίασον Α. 17 λ'] C, γι νεται Α. 18 ἕτι-21 ἐμβαδόν] C, om. Α. 26 πΞπΞ] C, γι. πΞ· τοσούτων ἕσται σχοινίων ἡ πάθετος Α. 27 Άλλως-228,1 εἰποσιέξ] Α, om. C. 30 χπε Α. 15*

.

κάθετος σχοινίων είκοσιέξ.] ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ την βάσιν, τουτέστιν έπὶ τὰ $\overline{\lambda}$. γίνονται $\overline{\psi}\overline{\pi}$. ών τὸ $L' \overline{rg}$. nai μένει αύτοῦ τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων \overline{rg} . τούτων πάλιν τὸ ζ' γίνονται σςε καὶ ἔστι γῆς μοδίων σςε.

11 s v

2

228

Περί τριγώνων ίσοσκελών.

Τρίγωνον ίσοχελές, ού 1 ή κάθετος ποδῶν π, ή δὲ βάσις ποδών ιβ. εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ κάθετον γίνονται πόδες σμ. ων το ήμισυ. γίνονται πόδες σχ. έστω τὸ ἐμβαδὸν ποδων οχ.

τῶν ἴσων πλευρῶν σχοιούτως την βάσιν έπι την 5 νίων ε, ή δε βάσις σχοινίων Ξ. εύρειν την κάθετον. ποίησον ούτως. πολυπλασίασον την μίαν τῶν ἴσων πλευρῶν ἐφ' Τριγώνου Ισοσκελούς 10 έαυτήν γίνονται πε. καί τὸ L' τῆς βάσεως ήγουν τὰ γ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται 9. εἶτα ὑπέξελε τὰ 9 ἀπὸ τῶν πε' λοιπὰ τς' ὧν πλευτων σχοινίων ή κάθετος. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρεῖν. 2 ποίησον ούτως το ζ΄ της βάσεως πολυπλασίασον έπὶ έπὶ τὰ $\overline{\delta}$. γίνονται $\overline{\iota\beta}$. καὶ έστιν αύτοῦ τὸ ἐμβαδὸν

έκάστη τῶν ἴσων πλευρῶν ποδῶν πε, ή δὲ βάσις ποδων ιδ. εύρειν αύτου το έμβαδόν και την κάθετον. ποιώ ούτως. έκάστης πλευ- 15 οὰ τετραγωνική $\overline{\delta}$. τοσούοᾶς ποίησον τετράγωνον γίνονται πόδες γπε. λαμβάνω τὸ Ľ τῆς βάσεως. γίνονται πόδες ζ. ταῦτα έφ' έαυτά γίνονται πόδες 20 την κάθετον ήγουν τα γ μθ λοιπόν μένουσι πόδες φος δν πλευρά τετρα-

γωνική γίνεται ποδων πδ. σχοινίων ιβ. δν το ζ' 1 rolvalasiáto A. 3 [] C. $\eta\mu\iota\sigma v$ viverai A. $\overline{\tau q} - 4$ [] om. C. 3 rovrov achiv] A. δv D. 5 AC, om. SV. AD, om. C.

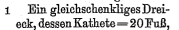
Τρίγωνον ίσοσκελές με- 1

τρείται ούτως. έστω τρι-

γώνου ίσοσκελοῦς εκάστη

 $= 675, \sqrt{675} = 26$ annähernd; also wird die Kathete 26 Schoinien sein.] 26 >Grundlinie, d. h. 26 > 30 = 780, $\frac{1}{2}$ > 780 = 390; und sein Rauminhalt bleibt 390 Schoinien. $\frac{1}{2}$ > 390 = 195; und er ist 195 Modien Land.

Von gleichschenkligen Dreiecken.



die Grundlinie = 12Fuß; zu finden seinen Rauminhalt. ž Ichmacheso: Grundlinie ŝ Fig. 7. — 240 Fuß,

 $\frac{1}{3}$ > 240 = 120 Fuß; es sei der Rauminhalt 120 Fuß.

ŝ

R

In einem gleichschenkligen 2

> $ten = 25 Fu\beta$, die Grundlinie = 14 Fuß; zu x8 finden seinen Rauminhalt 20 und die Kathete. Ich maxd che so: die Seite in Quadrat ξ $= 625 \text{ Fub}, \frac{1}{2}$ 25 Fig. 8. Grundlinie $= \overline{7}$

Ein gleichschenkliges Drei-1 eck wird so gemessen. Es sei in einem gleichschenkligen Dreieck jede der gleichen Sei-5 ten = 5 Schoinien, die Grundlinie = 6 Schoinien; zu finden die Kathete. Mache so: multipliziere eine der gleichen Seiten mit sich selbst; macht \times Kathete 10 25; $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 3×3 $=9; 25 \div 9 = 16; \sqrt{16} = 4;$ so viel Schoinien die Kathete. Und den Rauminhalt zu fin- 2 den. Mache so: $\frac{1}{2}$ Grundlinie Dreieck jede der gleichen Sei- $15 \times Kathete oder 3 \times 4 = 12;$ und es ist sein Rauminhalt =12 Schoinien. $\frac{1}{2} > 12 = 6;$ und er ist 6 Modien Land.

s. 1 τριγώνου ίσοσκελοῦς SV. $2 \pi \delta \delta \alpha_S$ S. $3 \frac{\theta}{\pi}$ S, ut saepius. $4 \pi \omega \iota \tilde{\omega}$ S, sed corr. 10 $\tau_{ely \omega \nu \sigma \nu}$ V. 12 Ante pr. ποδῶν del. ἕκαστον S. 15 ἑκάστης] τῆς Hultsch.

C, αύτοῦ τὴν Α. $6 \tau \eta \nu$] γίνονται] C, γί-10 έαντά C. νεται Α. 15 $\overline{\delta}$] δ' C, γίνεται τέσσαρα Α. 17 εύφεῖν] C, αύτοῦ εύρεῖν Α.

 καὶ τὰ $\frac{1}{5}$ ἐπὶ τὴν κάθετον γίνονται $\frac{1}{5}$ · καὶ ἔστι γῆς

 πόδες $\overline{o\xi\eta}$ · τοσούτων ἔστω μοδίων $\frac{1}{5}$ ·

 $_{AC}$ τὸ ἐμβαδόν.

¹⁰ Ωσαύτως ἕστω καὶ ἑτέρου τριγώνου ἰσοσκελοῦς ἑκάστη τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων ε̄, ἡ δὲ βάσις σχοινίων η̄. εύρεῖν τὴν κάθετον. ποίησον οὕτως. πολυπλασίασον τὴν μίαν τῶν ἴσων πλευρῶν ἐφ' ἑαυτά τήν. γίνονται κε. καὶ τὸ L' τῆς βάσεως τὰ δ̄ ἐφ' ἑαυτά. 5 γίνονται κε. καὶ τὸ L' τῆς βάσεως τὰ δ̄ ἐφ' ἑαυτά. 5 γίνονται κε. τῶντα ὑπέξελε ἀπὸ τοῦ κατὰ τὴν πλευρὰν πολυπλασιασμοῦ ἤγουν τῶν κε. λοιπὰ δ. ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται γ. τοσούτων σχοινίων ἡ κάθετος.
4 τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρεῖν. πολυπλασίασον τὴν κάθετον

 $\frac{i}{\kappa}$ λ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν ἐπὶ τὰ δ· καὶ γίνονται 10 $\overline{\iota\beta}$ · καὶ ἔστιν τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων. ὧν τὸ L'· γίνονται $\overline{\varsigma}$ · καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\varsigma}$. τὸ τοιοῦτον ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἰσον ἐστὶ τῷ πρὸ αὐτοῦ.

5 "Έτερον τρίγωνον Ισοσκελές, οὗ ἑκάστη τῶν Ισων πλευρῶν σχοινίων Γ, ή δὲ βάσις σχοινίων Γβ· εὑρεῖν 15 αὐτοῦ τὴν κάθετον. πολυπλασίασον τὴν μίαν τῶν Ισων πλευρῶν ἐφ' ἑαυτήν γίνονται φ· καὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ ξ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται λξ. ταῦτα ὑπέξελε ἀπὸ τοῦ κατὰ τὴν πλευρὰν πολυπλασιασμοῦ ἤγουν τῶν φ· λοιπὰ ξδ· ὧν πλευρὰ τετραγωνική γίνεται ῆ· τοσούτων 20 6 σχοινίων ἐστὶν ή κάθετος. εἶτα πολυπλασίασον τὰ ῆ τῆς καθέτου ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν ἐπὶ τὰ ξ· γίνονται μῆ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων μῆ. ὧν τὸ L'. γίνονται κδ· καὶ ἔστι γῆς μοδίων κδ.

 Όμοίως ἕστω καὶ ἑτέρου τριγώνου ἰσοσκελοῦς ἑκάστη 25 τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων τ, ἡ δὲ βάσις σχοινίων
 τ̄ς· εὐρεῖν τὴν κάθετον. πολυπλασίασον τὰ τ τῆς μιᾶς
 2 ἑκάστη Α, οδ ἐκάστη C.
 3 τὴν] C, αὐτοῦ τὴν Α. Fuß, $7 \times 7 = 49$, $625 \div 49$ = 576 Fuß, $\sqrt{576} = 24$ Fuß. 7 × die Kathete = 168 Fuß; so viel sei der Rauminhalt.

Es sei ebenfalls auch in einem anderen gleichschenk-3 ligen Dreieck jede der gleichen Seiten = 5 Schoinien, die Grundlinie = 8 Schoinien; zu finden die Kathete. Mache so: multipliziere die eine der gleichen Seiten mit sich selbst, 5 macht 25; und $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 4 > 4 = 16; subtrahiere dies von dem Produkt der Seite, $25 \div 16 = 9$; 1/9 = 3; so viel Schoinien die Kathete. Und den Rauminhalt zu 4 finden. Die Kathete $> \frac{1}{2}$ Grundlinie oder 4 = 12; und es ist der Rauminhalt so viel Schoinien. $\frac{1}{2} > 12 = 6$; und 10 er ist 6 Modien Land. — Ein solches gleichschenkliges

Dreieck ist dem vorhergehenden gleich.

Ein anderes gleichschenkliges Dreieck, in dem jede der 5 gleichen Seiten = 10 Schoinien, die Grundlinie = 12 Schoinien; zu finden seine Kathete. Multipliziere die eine der 15 gleichen Seiten mit sich selbst, macht 100; $\frac{1}{2}$ Grundlinie

oder 6 > 6 = 36, $100 \div 36 = 64$, $\sqrt{64} = 8$; so viel Schoinien ist die Kathete. Multipliziere dann 8 der Kathete 6 mit $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 6; macht 48; und es ist der Rauminhalt 48 Schoinien. $\frac{1}{2} > 48 = 24$; und er ist 24 Modien ²⁰ Land.

Es sei ebenfalls auch in einem anderen gleichschenk-7ligen Dreieck jede der gleichen Seiten = 10 Schoinien, die

4 πολυπλασίασον] C, om. A. 5 γίνονται] comp. C, γίνεται A. τὰ] C, ἤγουν τὰ A. έφ' ἑαυτά] ἑφ' ἑαυτὰ ἔφ° C. 6 τοῦ– 7 ἤγουν] C, om. A. 7–8 τετραγωνική πλευρὰ C. 9 εύρεῖν] C, αὐτοῦ εὐρεῖν A. τὴν κάθετον ἐπι] τῆς καθέτον ἐπι C, om. A. 10 ἤγουν ἐπι τὰ δ΄ καὶ] C, ἐπι τὴν κάθετον ἤγουν τὰ δ ἐπι τὰ γ A. 11 ἔστι A. ἐμβαθὸν] ἐμβαθὸν αὐτοῦ A. τὸ [΄] C, ῆμισυ A. 12 τὸ] ὸ A. 16 τὴν μίαν–17 καὶ] A, om. C. 19 τοῦ-ἤγουν] C, om. A. 21 ἐστιν] C, ἔσται A. είτα] C, τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὐρεῖν. λαβὲ τὸ ῆμισυ τῆς βάσεως· γίνεται Ξ΄ ταῦτα A. τὰ] C, ἐπι τὰ A. 22 ἐπι τὸ-Ξ] C, om. A. 23 ἐμβαθὸν] C, ἐμβαθὸν αὐτοῦ A. 27 εὐρεῖν] C, εὐρεῖν αὐτοῦ A. τῶν ἴσων πλευρῶν ἐφ' ἑαυτά γίνονται ǫ̃ καὶ τὸ L'
τῆς βάσεως ἤγουν τὰ η ἐφ' ἑαυτά γίνονται ξδ. ταῦτα
ἀφαίρει ἀπὸ τῶν ǫ̃ λοιπὰ λ̄. ὡν πλευρὰ τετραγωνικὴ
§ τοσούτων ἐστὶν ἡ κάθετον ἤγουν τὰ η ἐπὶ τὰ ξ. ₅
γίνονται μη. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων μη. ὡν τὸ
L' τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν κάθετον ἤγουν τὰ η ἐπὶ τὰ ξ. ₅
γίνονται κδ. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων μη. ὡν τὸ
μσοσκελὲς τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸ αὐτοῦ τριγώνῳ.
⁶ Έτερον τρίγωνον ἴσοκελές, οῦ ἡ μὲν βάσις σχοινίων ιδ, τὰ δὲ σκέλη ἀνὰ σχοινίων κε. εὐρεῖν αὐτοῦ 10

τὴν κάθετον. ποίει οῦτως. λαβὲ τῆς βάσεως τὸ ἥμισυ γίνονται ζ΄ ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται μϑ· καὶ τὰ πε ἐφ' ἑαυτά. γίνονται πνε. ἐξ ὧν λαβὲ τὰ μϑ· λοιπὰ φος. ὧν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται κδ. τοσούτων 10 ἔσται σχοινίων ἡ κάθετος. ἐὰν δὲ θέλης καὶ τὰ ἐμ- 15 βαδὸν εὐρεῖν, λαβὲ τῶν ιδ τῆς βάσεως τὸ ζ΄. γίνονται ζ΄ ταῦτα ἐπὶ τὰ πδ τῆς καθέτου ἤγουν τῆς πρὸς ὀρθάς. γίνονται ξή, τοσούτων ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τοιούτου ἰσοσκελοῦς τριγώνου.

11 "Εστω καὶ ἐτέϙου ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ βάσις 20 σχοινίων μη, τὰ δὲ σκέλη ἀνὰ σχοινίων κε· εύφεῖν αὐτοῦ τὴν κάθετον. ποίει οὕτως. λαβὲ τῆς βάσεως τὸ L'. γίνονται κδ· ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται φος. καὶ τὰ κε ἐφ' ἑαυτά γίνονται χκε· ἐξ ῶν λαβὲ τὰ φος. λοιπὰ μθ· ῶν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται ξ· τοσούτων 25
12 ἔσται σχοινίων ἡ κάθετος. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύφεῖν. λαβὲ τῶ μη τῆς βάσεως τὸ L'. γίνονται κδ· ταῦτα ἐφ', τοσούτων ἐστα σχοινίων τὰ κοἰ τὰ καὶ τὰ τὰ τὰ τοῦ κάθετος. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύφεῖν. λαβὲ τῶν μη τῆς βάσεως τὸ L'. γίνονται κδ· ταῦτα ἐπὶ τὰ ξ τῆς πρός ὀρθάς. γίνονται φξη· τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ τριγώνου. ὧν τὸ L'.

Grundlinie aber = 16 Schoinien; zu finden die Kathete. 10 der einen der gleichen Seiten $\times 10 = 100$; $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder $8 \times 8 = 64$, $100 \div 64 = 36$, $\sqrt{36} = 6$; so viel ist die Kathete. Multipliziere dann $\frac{1}{2}$ Grundlinie mit der Kathete 8 5 oder 8×6 , macht 48; und es ist der Rauminhalt 48 Schoi-

nien. $\frac{1}{2} \times 48 = 24$; und er ist 24 Modien Land. — Auch das vorhandene gleichschenklige Dreieck ist dem vorhergehenden Dreieck gleich.

Ein anderes gleichschenkliges Dreieck, dessen Grund- 9 10 linie = 14 Schoinien, die Schenkel je = 25 Schoinien; zu finden seine Kathete. Mache so: $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 7, 7 × 7 = 49, 25 × 25 = 625, 625 ÷ 49 = 576, $\sqrt{576}$ = 24; so viel Schoinien wird die Kathete sein. Wenn du aber auch 10 den Rauminhalt finden willst, nimm $\frac{1}{2}$ der 14 der Grund-

15 linie = 7; 7 > 24 der Kathete oder der Senkrechten = 168; so viel wird der Rauminhalt eines solchen gleichschenkligen Dreiecks sein.

Es sei ferner in einem anderen gleichschenkligen Dreieck 11 die Grundlinie=48 Schoinien, die Schenkel je=25 Schoinien; 20 zu finden seine Kathete. Mache so: nimm $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 24; 24 \times 24 = 576, und 25 \times 25 = 625, 625 \div 576 = 49, $\sqrt{49}$ = 7; so viel Schoinien wird die Kathete sein. Und den Rauminhalt zu finden. $\frac{1}{2}$ der 48 der Grundlinie 12 = 24, 24 \times 7 der Senkrechten = 168; so viel Schoinien 25 wird der Rauminhalt desselben Dreiecks sein. $\frac{1}{2} \times$ 168 = 84; und er ist 84 Modien Land. — Auch das vorliegende gleichschenklige Dreieck ist dem vorhergehenden gleich.

1 tò] A, tà C. 4 \vec{s}] C, piverai \vec{s} A. rosovitav] C, tosovitav system A. tò] A, tà C. 5 êxl tỹs báseas tỳv C. ňpouv] C, rovtést A. 6 êµbaddv] C, êµbaddv aŭtoŭ A. 7 ĕst A. pỹs] A, yỹ C. 12 $\vec{x}\vec{\epsilon}$ cõ saklovs A. 14 rergáyavos] A, rergáyavov C. 15 dè] A, om. C. 17 tỹs nadétov ňyouv] C, som A. 18 tò] C, system tò A. 20– 31 bis C (CC^b). 20 ếxegov isosneles CC^b. 22 tò] tà CC^b. 23 pivovtai (alt.)] om. C^b. 26 sigeīv] CC^b, $\vec{x}\vec{\epsilon}$ toũ saklovs A. 30 pivovtai] AC^b, om. C. xal Ĕsti-31 aŭtoŭ] AC, om. C^b.

HERONIS

Περί τριγώνων σκαληνών.

Έστω τρίγωνον σκαληνόν όξυγώνιον, οὗ ή μέν 1 ήττων πλευρά σχοινίων τγ, ή δε βάσις σχοινίων ιδ, ή δε ύποτείνουσα σχοινίων τε. εύρειν αύτου την κάθετον. ποίει ούτως. πολυπλασίασον τὰ τη της ήττονος πλευ- 5 οας έφ' έαυτά γίνονται σξθ και τὰ ιδ της βάσεως έφ' έαυτά· γίνονται 095. και τὰ τε τῆς υποτεινούσης έφ' έαυτά γίνονται σπε. είτα σύνθες τον της βάσεως πολυπλασιασμόν και τόν της ύποτεινούσης ήγουν τά QG5 και τὰ σπε· γίνονται υπα· ἀφ' ὧν ἀφαίρει τον 10 πολυπλασιασμόν της ήττονος πλευρας ήγουν τα ρξθ. λοιπά σνβ. ών ζ' γίνεται σχ5. ταῦτα μέρισον παρά τὰ ιδ τῆς βάσεως. γίνονται δ. τοσούτων σχοινίων ή άποτομή. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται πα τὰ πα ἀφαίοει άπὸ τοῦ κατὰ τὴν ὑποτείνουσαν πλευράν πολυπλα-15 σιασμού, τουτέστι των σχε. λοιπά ομδ. ων πλευρά τετραγωνική ιβ. τοσούτων έστι σχοινίων ή κάθετος.

2 Άλλως. σύνθες τον τῆς βάσεως πολυπλασιασμον καὶ τὸν τῆς ἥττονος πλευρᾶς ἤγουν τὰ σ̄ς̄ς καὶ τὰ ο̄ξ̄θ· γίνονται τξε· ἀφ' ὡν ἀφαίρει τὸν τῆς ὑποτεινούσης 20 πλευρᾶς πολυπλασιασμὸν ἥγουν τὰ σκε· λοιπὰ ο̄μ· τούτων τὸ Ĺ' ō· ὡν τὸ ιδ' ε· τοσούτων σχοινίων ἡ ἀποτομή. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται κε· τὰ κε ἀφαίρει ἀπὸ τῶν ο̄ξ̄θ· λοιπὰ ο̄μδ· ὡν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται ιβ· τοσούτων σχοινίων ἡ κάθετος. 25

Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρεῖν. ποίησον οὕτως· λαβὲ τὸ L' τῆς βάσεως· γίνονται ζ· ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὴν κάθετον ἤγουν ἐπὶ τὰ τβ· γίνονται πδ· τοσούτων ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σκαληνοῦ τριγώνου. ὧν τὸ L'· γίνονται μβ· καὶ ἔστι γῆς μοδίων μβ. 30

GEOMETRICA.

235

Von ungleichschenkligen Dreiecken.

Es sei ein ungleichschenkliges spitzwinkliges Dreieck, 1 dessen kleinere Seite = 13 Schoinien, die Grundlinie = 14 Schoinien, die Hypotenuse = 15 Schoinien; zu finden seine 5 Kathete. Mache so: 13 der kleineren Seite $\times 13 = 169$; 14 der Grundlinie $\times 14 = 196$; 15 der Hypotenuse $\times 15$ = 225. Addiere dann das Produkt der Grundlinie und das der Hypotenuse, d. h. 196 + 225 = 421; subtrahiere davon das Produkt der kleineren Seite, $421 \div 169 = 252$; $\frac{1}{2} \times 252$ 10 = 126; 126:14 der Grundlinie = 9; so viel Schoinien der Abschnitt*) $9 \times 9 = 81$; subtrahiere vom Produkt der Hypotenuse 81, d. h. 225 $\div 81 = 144$; $\sqrt{144} = 12$; so viel Schoinien ist die Kathete.

- Auf andere Weise. Addiere das Produkt der Grundlinie 2 15 und das der kleineren Seite, d. h. 196 + 169 = 365; subtrahiere davon das Produkt der Hypotenuse, d. h. 365÷225 = 140; $\frac{1}{3} \times 140 = 70; \frac{1}{14} \times 70 = 5;$ so viel Schoinien der Abschnitt.**) 5×5=25; 169÷25=144; $\sqrt{144}=12;$ so viel Schoinien die Kathete.
- ²⁰ Und den Rauminhalt zu finden. Mache so: $\frac{1}{2} \times$ Grund- 3 linie = 7; 7 × Kathete = 7 × 12 = 84; so viel ist der Rauminhalt des ungleichschenkligen Dreiecks. $\frac{1}{2} \times 84 = 42$; und er ist 42 Modien Land.

*)
$$y = \frac{b^2 + c^2 \div a^2}{2b}$$
 (b Grundlinie, a kleinere Seite, c Hypo-

tenuse, y ihre Projektion auf b). **) $b \div y = \frac{b^2 + a^2 \div c^2}{2b}$

2 ή μέν] A, om. C. 3 σχοινία C. σχοινία C. 4 σχοτ C, ut saepius. 5 πολυπλασίασον] C, om. A. 6 050-7 yi-7 ēcīs] mut. in <u>oš</u>η C². 9 ήγουν] C, 10—11 τον τῆς ήττονος πλευρᾶς πολυπλανονται] A, om. C. πλευρας ήγουν Α. 16 τουτέστι] C, τουτέστιν άπὸ Α. 17 ιβ C, σιασμόν Α. γίνεται τβ Α. έστι σχοινίων] C, σχοινίων έσται Α. 22 <u>[']</u> C, $\eta\mu\iota\sigma\nu$ γίνεται A. 24 $\overline{\varrho\xi\vartheta}$] corr. ex $\xi\vartheta$ C². 28 κάθετος λέγει τὸ ἀπὸ ῦψους εἰς βάθος διάστημα mg. C². ἔσται] C, ἔσται σχοινίων A. 30 γης] -ς euan. C.

Άλλως γίνεται ή άναμέτρησις έπὶ τοῦ τοιούτου τοι-4 γώνου, ού ή βάσις σχοινίων τγ, ή μείζων πλευρά σχοινίων τε, ή έλάττων σχοινίων τδ. εύρεϊν αὐτοῦ τὴν κάθετον. ποίησον ούτως σύνθες τον της βάσεως πολυπλασιασμόν και της μιας των πλευρων ήγουν τα 5 οξθ και τὰ <u>σας</u>. γίνονται τξε. ἀπό τούτων ὑπέξελε τὸν πολυπλασιασμόν της ύποτεινούσης ήγουν τὰ σχε. λοιπά σμ. τούτων τὸ ζ΄ ο. ταῦτα μέρισον παρά τὰ τγ τῆς βάσεως γίνονται μονάδες ε καί ε ιγ' ιγ' τοσούτων 5 σχοινίων ή ἀποτομή. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται μο- 10 νάδες πθ παρά ιγ' το ιγ'. πολυπλασιάζεται ούτως. $\overline{\varepsilon}$ $\overline{\varepsilon}$ $\overline{x\varepsilon}$ had pertains the $\overline{\varepsilon}$ if if $\overline{x\varepsilon}$ if if if had added ειγ'ιγ' των ε μονάδων πειγ'ιγ' καί ειγ'ιγ' των ε ιγ' ιγ' πε ιγ' ιγ' των ιγ' ιγ', γινόμενα καί ταῦτα ιγ' ιγ' $\overline{\beta}$ παρά ιγ' τὸ ιγ'
 δμοῦ μονάδες \overline{xe} καὶ λεπτά 15 ιγ' ιγ' νβ παρά ιγ' τὸ ιγ', γινόμενα καὶ ταῦτα μονάδες δ παρά ιγ' τὸ ιγ', ἤτοι τὰ ὅλα μονάδες κθ παρά ιγ' τὸ ιγ'. ταῦτα ὑπέξελε ἀπὸ τοῦ κατὰ τὴν παρακειμένην πλευράν πολυπλασιασμοῦ, τουτέστιν ἀπὸ τῶν 095. λοιπαί μονάδες 055 και ιγ' το ιγ'. ών πλευρά 20 τετραγωνική μονάδες ιβ και λεπτά ιγ' ιγ' ιβ. τοσού-6 των έσται σχοινίων ή κάθετος. πολυπλασιάζονται δε αί ιβ μονάδες και τὰ ιβ ιγ' ιγ' ούτως. ιβ ιβ ομδ. και *τ*β τὰ *τ*β ιγ' ιγ' <u>ομδ</u> ιγ' ιγ'· καὶ πάλιν *τ*β ιγ' ιγ' τῶν ιβ μονάδων ομδ ιγ' ιγ' και ιβ ιγ' ιγ' των ιβ ιγ' ιγ' 15 ομδ ιγ' ιγ' των ιγ' ιγ', γινόμενα και ταῦτα τα ιγ' ιγ' και ιγ' το ιγ' δμοῦ μονάδες ομδ λεπτὰ ιγ' ιγ' σαθ και ιγ' το ιγ', γινόμενα και ταῦτα μονάδες πγ και ιγ' τό ιγ', ήτοι τὰ όλα μονάδες οξζ καὶ ιγ' τὸ ιγ'. ἔστιν ούν ή κάθετος τοῦ παρόντος τριγώνου σχοινίων ιβ 30 καί λεπτών ιγ' ιγ' $\overline{\iota\beta}$.

GEOMETRICA.

237

Auf andere Weise geschieht die Vermessung bei einem 4 solchen Dreieck so: die Grundlinie = 13 Schoinien, die größere Seite = 15 Schoinien, die kleinere = 14 Schoinien; zu finden seine Kathete. Mache so: addiere das Produkt 5 der Grundlinie und das der einen Seite, d. h. 169 + 196 = 365; subtrahiere davon das Produkt der Hypotenuse, d. h. 365 \div 225 = 140; $\frac{1}{2} \times 140 = 70$; 70:13 der Grundlinie = $5\frac{5}{13}$; so viel Schoinien der Abschnitt. $5\frac{5}{13}$ 5 $\times 5\frac{5}{13} = 29 \div \frac{1}{169}$. Die Multiplikation geschieht so: 5 $\times 5$ 10 = 25, 5 $\times \frac{5}{13} = \frac{25}{13}$, wiederum $\frac{5}{13} \times 5 = \frac{25}{15}, \frac{5}{13} \times \frac{5}{13} = \frac{25}{13}$: 13 $= \frac{2}{13} \div \frac{1}{169}$, zusammen $25\frac{59}{13} \div \frac{1}{169} = 25 \div 4 \div \frac{1}{169} = 29$ $\div \frac{1}{169}$ in allem. Subtrahiere dies vom Produkt der beiliegenden Seite, d. h. 196 $\div (29 \div \frac{1}{169}) = 167\frac{1}{169}; \sqrt{167\frac{1}{169}}$ $= 12\frac{12}{13} = 12\frac{12}{13} \times 12\frac{12}{13}$ wird so ausgeführt: $12 \times 12 = 144$, 6 15 $12 \times \frac{12}{13} = \frac{144}{13}$, und wiederum $\frac{12}{13} \times 12 = \frac{144}{13}, \frac{12}{13} \times \frac{12}{13}$ $= \frac{144}{13} : 13 = \frac{11}{16} + \frac{1}{169},$ zusammen $\frac{299}{13} + \frac{1}{169} = 23\frac{1}{169}$, das ganze also $167\frac{1}{169}$. Es ist also die Kathete des vorliegenden Dreiecks $12\frac{12}{13}$ Schoinien.

1 γίνεται] C, om. A. τοιούτου] C, αύτοῦ A. 2 οῦ] C, ἕστω τοιγώνου σκαληνοῦ A. 3 ή] C, ή δὲ A. 8 ο̄] C, γίνεται ο̄ A. 9 γίνονται] comp. C, γίνεται τὸ ιγ΄ τούτων A. τοσούτων—11 τὸ ιγ΄] A, om. C. 11 πολυπλασιάζεται] C, πολυπλασιάζονται δὲ A. 12 ιγ΄ ιγ΄ (pr.)] A, γ΄ C. 13 τῶν $\overline{\epsilon}$ ιγ΄ ιγ΄] A, ήτοι μονα^δ C, sed del. 14 γινόμενα] γι C. 15 ιγ΄ ιγ΄] Α, ήτοι μονα^δ C, sed del. 14 γινόμενα] γι C. 15 ιγ΄ ιγ΄] Υ΄ C. όμοῦ] Α, ήτοι C. 16 γινόμενα—17 τὸ ιγ΄] om. C. 18 ταῦτα] C, ταύτας A. τοῦ] A, om. C. 21 μονάδες] C, γίνεται μονάδες Α. $\overline{\iotaρ}$ (pr.)] A, $\overline{\rho}$ C. 22 ή] seq. ras. 1 litt. C. 24 $\overline{\iotaρ}$ τὰ] C, δωδεκάκις τὰ A. $\iotaγ' ιγ'$ (sec.)] ιγ΄ C. 26 $\overline{\iotaα}$ ιγ΄ ιγ΄] C, ιγ΄ ιγ΄ $\overline{\iotaα}$ A. 27 $\overline{σq\delta}$] -q- euan. C. 30 παφόντος] C, αὐτοῦ A. 7 Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ποίησον οὕτως· τὸ L' τῆς βάσεως πολυπλασίασον ἐπὶ τὴν κάθετον ἤγουν τὰ ξ L' ἐπὶ τὰ ιβ καὶ τὰ ιβ ιγ' ιγ' γίνονται πδ· καὶ ἔστι 8 τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων. ὁ δὲ πολυπλασιασμὸς γινέσθω οὕτως· αἱ ξ πρὸς τῆ L' πολυπλασιασθήτωσαν 5 μετὰ τῆς καθέτου [ἀμφότεροι] οὕτως· ξ ιβ οβ· καὶ ἑξάκις τὰ ιβ ιγ' ιγ' [τὰ] οβ ιγ' ιγ'· αἱ ιβ μονάδες καὶ τὰ ιβ ιγ' ιγ' ἐπὶ τὸ L' ξ μονάδες καὶ ξ ιγ' ιγ'· ὁμοῦ μονάδες οῆ καὶ ιγ' ιγ' οῆ, ἅτινα ποιοῦσι μονάδας ξ· ἑνωμένως οὖν μετὰ τῶν οῆ γίνονται πδ· καὶ ἔστι τὸ 10 ἑμβαδὸν σχοινίων τοσούτων.

- ⁹ "Εστω τριγώνου σκαληνοῦ ἡ βάσις σχοινίων ιε, ἡ μία τῶν πλευρῶν σχοινίων ιγ καὶ ἡ ἑτέρα σχοινίων ιδ. εύρειν τὴν κάθετον. ποίησον οὕτως. σύνθες τὸν τῆς βάσεως πολυπλασιασμὸν καὶ τῆς μιᾶς τῶν πλευ- 15 ρῶν ἤγουν τὰ σκε καὶ τὰ ρξϑ. γίνονται τζδ. εἶτα ὑφείλον ἀπὸ τούτων τὸν τῆς λοιπῆς πλευρᾶς πολυπλασιασμὸν ἤγουν τὰ ζαξ. λοιπῆς πλευρᾶς πολυπλασιασμὸν ἤγουν τὰ ζαξ. λοιπῆς πλευρᾶς πολυπλασιασμὸν τὸν τῆς βάσεως. γίνεται τὸ με' τούτων μονάδες ξ καὶ ε' ε' γ. τοσούτων σχοινίων ἡ ἀποτομή.
 10 ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται μονάδες μ̄ν καὶ ε' ε' γ παρὰ
- ε' τὸ ε'. πολυπλασιάζονται δὲ οὕτως. Ξ Ξ λΞ. καὶ ἑξάκις τὰ $\overline{\gamma}$ ε' ε' $\overline{i\eta}$ ε' ε'. καὶ αὖθις $\overline{\gamma}$ ε' ε' τῶν Ξ μονάδων $\overline{i\eta}$ ε' ε'. καὶ $\overline{\gamma}$ ε' ε' τῶν $\overline{\gamma}$ ε' ε' $\overline{\vartheta}$ ε' ε' τῶν ε' ε', γι- 25 νόμενα καὶ ταῦτα ε' ε' $\overline{\beta}$ παρὰ ε' τὸ ε'. ὁμοῦ μονάδες $\overline{\lambda}$ ς καὶ ε' ε' $\overline{l\eta}$ παρὰ ε' τὸ ε', γινόμενα καὶ ταῦτα μονάδες $\overline{\zeta}$ καὶ $\overline{\gamma}$ ε' ε' παρὰ ε' τὸ ε', ἤτοι τὰ ὅλα μονάδες 11 $\overline{\mu\gamma}$ καὶ ε' ε' $\overline{\gamma}$ παρὰ ε' τὸ ε'. ταύτας ἄφελε ἀπὸ τοῦ κατὰ τὴν παρακειμένην πλευρὰν πολυπλασιασμοῦ ἤγουν so
 - ἀπὸ τῶν $\overline{\mathfrak{o}} \overline{\mathfrak{b}} \overline{\mathfrak{v}}$. λοιπαὶ μονάδες $\overline{\mathfrak{o}} \overline{\mathfrak{u}} \overline{\mathfrak{e}}$ ε' ε' $\overline{\beta}$ καὶ ε' τὸ ε'

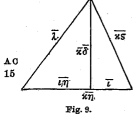
Und den Rauminhalt zu finden. Mache so: $\frac{1}{2}$ Grundlinie 7 \times Kathete oder $6\frac{1}{2} \times 12\frac{19}{13} = 84$; und es ist der Rauminhalt so viel Schoinien. Die Multiplikation aber soll so 8 geschehen. $6\frac{1}{2}$ soll mit der Kathete multipliziert werden 5 folgendermaßen: $6 \times 12 = 72$, und $6 \times \frac{12}{13} = \frac{72}{13}$; $12\frac{13}{13}$ $\times \frac{1}{2} = 6\frac{6}{13}$; zusammen $78\frac{78}{13} = 78 + 6 = 84$; und es ist der Rauminhalt so viel Schoinien.

Es sei in einem ungleichseitigen Dreieck die Grundlinie 9 = 15 Schoinien, die eine der Seiten = 13 Schoinien und die 10 andere = 14 Schoinien; zu finden die Kathete. Mache so: addiere das Produkt der Grundlinie und das der einen Seite, d. h. 225 + 169 = 394; hiervon subtrahierte ich das Produkt der anderen Seite, $394 \div 196 = 198; \frac{1}{2} \times 198 = 99;$ 99: 15 der Grundlinie = $6\frac{9}{15} = 6\frac{3}{5};$ so viel Schoinien der 15 Abschnitt. $6\frac{3}{5} \times 6\frac{3}{5} = 43\frac{3}{5} \div \frac{1}{25}$. Die Multiplikation ge- 10 schieht so: $6 \times 6 = 36, 6 \times \frac{3}{5} = \frac{18}{5};$ und wiederum $\frac{3}{5} \times 6$ $= \frac{18}{5};$ und $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25} = \frac{2}{5} \div \frac{1}{25};$ zusammen $36\frac{33}{5} \div \frac{1}{25} = 36$ $+ 7\frac{3}{5} \div \frac{1}{25} = 43\frac{3}{5} \div \frac{1}{25}.$ Subtrahiere dies vom Produkt der 11 beiliegenden Seite, d. h. $169 \div (43\frac{3}{5} \div \frac{1}{25}) = 125\frac{2}{5}\frac{1}{25} = 36$

ήτοι μουάδες οπε γ' ιε' κε'. ών πλευρά τετραγωνική γίνεται τα ε'. τοσούτων σχοινίων έσται ή κάθετος.
12 δ δε τούτων πολυπλασιασμός γίνεται ούτως. τα τα οπα απα κάλιν ε' των τα μονάδων τα ε' ε'. και πάλιν ε' των τα μονάδων τα ε' ε'. και τα τό ε' κε'. δμοῦ μονάδες σπα ε' ε' κε', ήτοι τὰ δλα μονάδες σπε γ' ιε' κε'.

13 To dè émbador evort. noinson outurs to L' the bases hour ta $\overline{\xi}$ L' noinson outurs to L' the bases hour ta $\overline{\xi}$ L' nointhasiason én ta ta $\overline{\iota}$ e' the bases hour ta $\overline{\xi}$ L' nointhasiason én ta ta $\overline{\iota}$ e' the bases is not to the bases of the ta ta $\overline{\iota}$ e' the bases of the ta ta $\overline{\iota}$ e' the bases of t

ἀριθμὸς καὶ μία ποσότης, γίνεται δὲ ἡ ἀναμέτρησις αὐτῶν, καθὰς ἀνωθεν εἴρηται. τοῦτο μόνον ὑπέφηνε τὰ σχήματα τῶν σκαληνῶν, ὅτι, ἐἀν τὴν βάσιν τάξῃς πλευρὰν ἢ τὴν πλευρὰν βάσιν, μὴ ἐκπέσῃς οὐδέποτε 20 τῆς προκειμένης ποσότητος. παντὸς τριγώνου σκαληνοῦ ὀξυγωνίου αί περὶ τὴν ὀρθὴν β πλευραὶ τῆς λοιπῆς τῆς ὑποτεινούσης μείζονές εἰσιν ἐφ' ἑαυτὰς πολυπλασιαζόμεναι, καὶ παντὸς τριγώνου σκαληνοῦ ἀμβλυ-



γωνίου αί περὶ τὴν ὀρθὴν δύο 25 πλευραὶ τῆς λοιπῆς τῆς ὑποτεινούσης ἥττονές εἰσι πολυπλασιαζόμεναι πρὸς ἑαυτάς.]

Έτερον τρίγωνον σκαληνόν όξυγώνιον, οὗ τὸ μικρὸν σκέλος σχοι- 20 νίων π5, τὸ δὲ μεῖζον σχοινίων λ, $\begin{array}{c} 125\frac{1}{3}\frac{1}{15}\frac{1}{25}, \ \sqrt{125\frac{1}{3}\frac{1}{15}\frac{1}{25}} = 11\frac{1}{5}; \text{ so viel Schoinien wird die} \\ \text{Kathete sein. Die Multiplikation davon geschicht so: } 11 \times 11 12 \\ = 121, \ 11 \times \frac{1}{5} = \frac{11}{5}, \ \text{und wiederum } \frac{1}{6} \times 11 = \frac{11}{5}, \ \text{und} \\ \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}; \ \text{zusammen } 121\frac{29}{5}\frac{1}{25} = 121 + 4\frac{1}{5}\frac{1}{15}\frac{1}{25} = 125\frac{1}{3}\frac{1}{15}\frac{1}{25} \\ \frac{1}{5} \text{ in allem.} \end{array}$

Und den Rauminhalt zu finden. Mache so: $\frac{1}{2}$ Grund- 13 linie oder $7\frac{1}{2} \times 11\frac{1}{5} = 84$; und es ist der Rauminhalt so viel Schoinien. Multipliziere aber dies so: $7 \times 11 = 77$, $\frac{1}{5} \times 7 = 1\frac{2}{5}, \frac{1}{2} \times 11 = 5\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$; zusammen $82\frac{10}{5} =$ 10 82 + 2 = 84. $\frac{1}{2} \times 84 = 42$; und er ist 42 Modien Land.

[Diese drei ungleichschenkligen Dreiecke sind eine Figur, 14 eine Zahl und eine Größe, und ihre Vermessung geschieht, wie oben angegeben. Nur dies haben die Figuren der ungleichschenkligen Dreiecke gezeigt, daß man nie außerhalb 15 der vorliegenden Größe kommt, ob man die Grundlinie als Seite setzt oder die Seite als Grundlinie. In jedem ungleichschenkligen spitzwinkligen Dreieck sind die zwei den rechten*) Winkel umschließenden Seiten mit sich multipliziert größer als die übrige, die Hypotenuse, und in jedem ungleichschenk-20 ligen stumpfwinkligen Dreieck sind die zwei den rechten**)

Winkel umschließenden Seiten mit sich multipliziert kleiner als die übrige, die Hypotenuse.]

Ein anderes ungleichschenkliges Dreieck, dessen kleiner 15 Schenkel – 26 Schoinien, der größere – 30 Schoinien, die

*) Sollte heißen: spitzen. **) Sollte heißen: stumpfen.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

ή δὲ βάσις σχοινίων xη, ή δὲ κάθετος σχοινίων xδ. εύφεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. λαβὲ τῆς βάσεως τὸ L'· γίνονται ιδ· ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ xδ τῆς καθέτου· γίνονται τλς· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ ὀξυγωνίου σκαληνοῦ τριγώνου σχοινίων τλς. 'Ἐὰν δὲ θέλης εὐφεῖν, πόσων σχοινίων ἐστὶν ή βά-

σις τοῦ ήττονος τμήματος τοῦ τριγώνου, ποίησον οὖτως. τὰ \overline{xz} τοῦ μικροῦ σκέλους ἐφ' ἑαυτά γίνονται $\overline{\chi_{05}}$. δμοίως καὶ τὰ $\overline{x\eta}$ τῆς ὅλης βάσεως ἐφ' ἑαυτά γίνονται ψπδ. δμοῦ γίνονται $\overline{aυξ}$. ἐξ ῶν λαβὲ τὰ $\overline{\lambda}$ τοῦ με- 10 γάλου σκέλους γινόμενα ἐφ' ἑαυτὰ $\overline{\mathfrak{D}}$. λοιπὰ $\overline{φ\xi}$. ὧν τὸ $L' \overline{σπ}$. τούτων τὸ κη' τ̄, ἐπειδήπερ ἡ ὅλη βάσις σχοινίων ή βάσις

- 17 τοῦ ἤττονος τμήματος. δῆλον γάρ, ὅτι τὸ ὑπολιμπανόμενον ἀπὸ τῆς ὅλης βάσεως, τουτέστι τὰ ἰη, τοῦ μεί- 15 ζονος τμήματός εἰσι, καὶ ἐγένοντο δύο τρίγωνα ὀρθογώνια, τοῦ μὲν μείζονος ἡ βάσις σχοινίων ἰη, τοῦ δὲ ἤττονος ῖ, ἡ ὑποτείνουσα σχοινίων λ, ἡ ἑτέρα π̄ς, καὶ ἡ πρὸς ὀρθὰς τῶν ἀμφοτέρων τριγώνων, ἥτις καὶ κάθετος καλεῖται, σχοινίων πδ, ἡ δὲ βάσις σχοινίων 20
- 18 <u>πη</u>. ἔστι δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου τριγώνου σχοινίων <u>τλ5</u>. εὑρίσκεται δὲ οὕτως· τὰ πη τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ πῶ τῆς καθέτου· γίνονται χοβ· ὧν τὸ L΄· γίνονται τλ5· τοσούτων ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου τριγώνου, ἤγουν τοῦ μὲν μείζονος τμήματος σχοινίων σις, τοῦ δὲ ἐλάτ- 25 τονος σχοινίων <u>οπ</u>.

Grundlinie = 28 Schoinien, die Kathete = 24 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Nimm $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 14; 14 > 24 der Kathete = 336; und es ist der Rauminhalt des spitzwinkligen ungleichschenkligen Dreiecks selbst = 5 336 Schoinien.

Wenn du aber finden willst, wie viel Schoinien die Grund-¹⁶ linie des kleineren Teils des Dreiecks ist, mache so: 26 des kleinen Schenkels $\times 26 = 676$; ebenso auch 28 der ganzen Grundlinie $\times 28 = 784$; zusammen = 1460. 1460 \div 30 des

- 10 großen Schenkels $> 30 = 1460 \div 900 = 560, \frac{1}{2} > 560$ = 280, $\frac{1}{26} > 280 = 10$, weil die ganze Grundlinie = 28 Schoinien; so viel Schoinien wird die Grundlinie des kleineren Stücks sein. Denn es ist klar, daß das von der ganzen Grund- 17 linie Übrigbleibende, d. h. 18, die des größeren Stücks ist,
- 15 und es sind zwei rechtwinklige Dreiecke entstanden, die Grundlinie des größeren = 18 Schoinien, die des kleineren = 10, die Hypotenusen = 30 und 26 Schoinien, und die Senkrechte der beiden Dreiecke, die auch Kathete heißt, = 24 Schoinien, die Grundlinie = 28 Schoinien. Und der Raum- 18
- 20 inhalt des ganzen Dreiecks ist = 336 Schoinien. Gefunden wird er so: 28 der Grundlinie > 24 der Kathete = 672, $\frac{1}{3} > 672 = 336$; so viel wird der Rauminhalt des ganzen Dreiecks sein, auf das größere Stück 216 Schoinien, auf das kleinere 120 Schoinien.

²⁵ Auf andere Weise dasselbe spitzwinklige Dreieck, dessen 19 größere Seite ebenfalls = 30 Schoinien, die kleinere = 26 Schoinien, die Grundlinie = 28 Schoinien; zu finden seinen

5 σκαληνοῦ] C, om. A. $\overline{\tau \lambda \varsigma}$] $\overline{\upsilon \eta}$ in ras. C². 6 έστι σχοινίων Α. 7 ποίει Α. 9 όμοίως] C, om. A. τὰ $\overline{\varkappa \eta}$] A, om. C. 10 όμοῦ γίνονται] C, όμοῦ Α. 14 τὸ] Α, om. C. 15 τῆς ὅλης] C, ὅλης τῆς Α. 17 τοῦ δὲ—18 ἐτέρα] C, ἡ δὲ ὁποτείνουσα σχοινίων $\overline{\lambda}$ τοῦ δὲ ἤττονος ἡ βάσις σχοινίων τ ἡ δὲ ὁποτείνουσα σχοινίων Α. 19 καί (alt.)] Α, om. C. 20 βάσις] C, βάσις τοῦ ὅλου τριγώνου Α. 21 τοῦ] C, τοῦ αὐτοῦ Α. 24 ἔσται] C, ἕσται σχοινίων Α. 25 ἐλάττονος] C, ῆττονος Α.

28 $\hat{\eta}$ $\hat{\beta} \hat{\alpha} \hat{\sigma} is_{S}$ C, $\hat{\beta} \hat{\alpha} \hat{\sigma} is_{S}$ A. 31 $\hat{\gamma} \hat{i} \hat{\nu} \hat{\sigma} \nu \tau \alpha i$ (alt.)] Γ seq. ras. 1–2 litt. C.

τιθῶ τὰ 🕅 καὶ τὰ ψπδ. γίνονται ,αχπδ. ἀπὸ τούτων ἀφαιῷῶ τὰ <u>χοξ</u>. λοιπὰ ,αη. ῶν τὸ L' φδ. ταῦτα μεǫίζω παῷὰ τὰ <u>πη</u> τῆς βάσεως. γίνονται ιη. ἔσται ἡ μείζων 20 βάσις σχοινίων ιη. ὁμοίως συντιθῶ τὰ <u>χος</u> καὶ τὰ ψπδ. γίνονται ι. καὶ ἔσται ἡ ἐλάττων βάσις σχοινίων ι. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται ῷ. ταῦτα ὑφαιῷῶ ἀπὸ τῶν <u>χος</u>. λοιπὰ φος. ὧν πλευῷὰ τετῷαγωνικὴ γί-21 νεται κδ. ταῦτα ἀπόδος τῆ καθέτῷ. πάλιν τὰ ιὴ ἐφ' 10

- έαυτά γίνονται της. έσται οῦν ὁ τώνος τῶν $\overline{\mathfrak{A}}$. λοιπά πλασιάζω ὑμοίως ἐπὶ τὰ πη τῆς βάσεως. γίνονται χοβ. ὦν ῆμισυ γίνεται τκδ. ὑφαιῷῶ ταῦτα ἀπὸ τῶν $\overline{\mathfrak{A}}$. λοιπὰ
- 22 σχοινίων τλς. ποιῶ πάλιν τὰ κδ ἐπὶ τὰ ἰη τῆς βάσεως 15 τοῦ μείζονος τριγώνου. γίνονται υλβ. ὧν τὸ ἡμισυ. γίνονται σις. ὁμοίως πολυπλασιάζω τὰ κδ ἐπὶ τὰ ἰ τῆς βάσεως τοῦ ἐλάττονος τριγώνου. γίνονται σμ. ῶν τὸ L'. γίνονται φπ. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μὲν μείζονος τριγώνου σχοινίων σις, τοῦ δὲ ἐλάττονος σχοινίων 20 φπ. συντιδῶ τὰ σις καὶ τὰ φπ. γίνονται τλς. μένει οὖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παντὸς τριγώνου, ὡς ἔστιν ἰδεῖν, σχοινίων τλς. ὧν τὸ L'. γίνονται φξη. καὶ ἔστι γῆς μοδίων φξη.
- 23 Έπερον τρίγωνον σκαληνόν όξυγώνιον, οδ ή μέν 25 πρώτη καὶ ἐλάττων πλευρὰ ὀργυιῶν λθ, ή δὲ ἑτέρα ή ὑποτείνουσα ὀργυιῶν με, ή δὲ βάσις ὀργυιῶν μβ· εύρεῖν αὐτοῦ τὴν κάθετον. ποίει οὕτως· τὰ λθ· ἐφ' ἑαυτά· γίνονται , αφκα· καὶ τὰ με ἐφ' ἑαυτά· γίνονται , βκε·

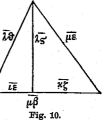
ἀφαιρῶ] C, ὑφαιρῶ A. 6 τούτων τὸ] C, ὧν A. ['] C, ημιου γίνεται A. της βάσεως] C, om. A. 7 καὶ ἔσται] C,

GEOMETRICA.

Rauminhalt. Mache so: $30 \times 30 = 900$, $26 \times 26 = 676$ und $28 \times 28 = 784$; 900 + 784 = 1684, $1684 \div 676$ = 1008, $\frac{1}{2} \times 1008 = 504$, $504 \div 28$ der Grundlinie = 18; die größere Grundlinie wird 18 Schoinien sein. Ebenso 20 $5 \ 676 + 784 = 1460$, $1460 \div 900 = 560$, $\frac{1}{2} \times 560 = 280$, $280 \div 28$ der Grundlinie = 10; und die kleinere Grundlinie wird 10 Schoinien sein. $10 \times 10 = 100$, $676 \div 100$ = 576, $\sqrt{576} = 24$; gib dies der Kathete. Wiederum 21 $18 \times 18 = 324$, $900 \div 324 = 576$, $\sqrt{576} = 24$, wie

- 10 vorher; ebenfalls 24×28 der Grundlinie = $672, \frac{1}{2} \times 672$ = 336; also wird der Raum des Ganzen 336 Schoinien sein. Wiederum 24×18 der Grundlinie des größeren Drei- 22 ecks = $432, \frac{1}{2} \times 432 = 216$; ebenfalls 24×10 der Grundlinie des kleineren Dreiecks = $240, \frac{1}{2} \times 240 = 120$; und
- 15 es ist der Rauminhalt des größeren Dreiecks = 216 Schoinien, der des kleineren aber = 120 Schoinien; 216 + 120 = 336; es bleibt also der Rauminhalt des ganzen Dreiecks, wie man sieht, = 336 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 336 = 168$; und er ist 168 Modien Land.
- Ein anderes ungleichschenkliges spitzwinkliges Dreieck, dessen erste und kleinere Seite = 39 Klafter, die andere, die Hypotenuse, = 45 Klafter, die Grundlinie = 42 Klafter; zu finden
 seine Kathete. Mache so: 39 × 39 /

= 1521, und $45 \times 45 = 2025$, und $42 \times 42 = 1764$. Addiere darauf



 $\mathbf{23}$

^Eσται καί Α. ^Eλαττον C. 8 $\underline{\epsilon} p^{2}$] C, πολυπλασιάζω $\underline{\epsilon} p^{3}$ Α. ταῦτα ὑφαιρῶ] C, om. A. 9 $\overline{\chi o \overline{\varsigma}}$] C, $\overline{\chi o \overline{\varsigma}}$ αἶρω τὰ $\overline{\varrho}$ Α. 10 ταῦτα – καθέτφ] C, ^Eσται ἡ κάθετος σχοινίων κδ Α. 11 ὑφαιρῶ ταῦτα] C, om. A. $\overline{\Im}$] C, $\overline{\Im}$ ὑφαιρῶ τὰ τκδ Α. 12 ὑμοίως] C, γίνεται ὑμοίως Α. 16 τριγώνου] C, τμήματος Α. 18 τδ] C, om. A. 20 τριγώνου] C, τμήματος Α. 18 τδ] C, om. A. 20 τριγώνου] C, τμήματος Α. 15 'C. 23 γίνονται] comp. C, γίνεται Α. 24 $\overline{\varrho \overline{\xi \eta}}$] A, ϱ' ^Eξηκονταοκτώ C. 26 πρώτη] A, α' C. 27 ὑποτείνουσα] C, μείζων Α. ἡ δÈ] A, om. C. 29 $\overline{\mu \overline{\epsilon}}$ C, $\overline{\mu \beta}$ A. $\overline{\rho x \overline{\epsilon}}$ C,

καί τὰ μβ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται αψξδ. εἶτα σύνθες τὸν τῆς πλευρᾶς καὶ βάσεως πολυπλασιασμόν ήγουν τὰ αφκα καί τὰ αψξδ. γίνονται γσπε. ἀφ' ὧν ὑφαίζει τόν τῆς ὑποτεινούσης πολυπλασιασμόν τὰ βκε λοιπὰ ,ασξ. τούτων τὸ ζ΄ χλ. ὧν τὸ μβ΄ τε. τοσούτων όρ- 5 24 γυιῶν ή ἀποτομή. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται σκε τὰ σπε άφαίρει άπό τοῦ κατὰ τὴν πλευρὰν πολυπλασιασμοῦ, τουτέστιν από των αφκα. λοιπά ασος. δυ πλευρά τε-25 τραγωνική 15. τοσούτων δργυιών ή κάθετος. πάλιν σύνθες τὸν τῆς ὑποτεινούσης πλευρας πολυπλασιασμὸν 10 καί τῆς βάσεως ήγουν τὰ βκε καί τὰ ,αψξδ. γίνονται ,γψπθ ἀφ' ὧν ἆρον τὰ ,αφκα τῆς ἥττονος πλευρας· λοιπά , βσξη· ών τὸ ζ΄ , αρλδ. ταῦτα μέρισον παρά τὰ μβ της βάσεως γίνεται τὸ μβ΄ τούτων πζ. τοσούτων 26 δογυιών ή αποτομή. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται ψηθ. 15 τὰ ψαθ ὑπέξελε ἀπὸ τοῦ κατὰ τὴν ὑποτείνουσαν πολυπλασιασμοῦ ἤγουν ἀπὸ τῶν ,βκε λοιπὰ , ασς5 ὧν πλευρά τετραγωνική λ5. τοσούτων δργυιών ή κάθετος. 27 τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρεῖν. λαβὲ τὸ ζ' τῆς βάσεως γίνονται δργυιαί π πρός τη μιά ταύτας πολυπλασίασον 20 êni tàs $\lambda 5$ ths nadérov ylvovrai $\overline{\psi v 5}$ nai ếstai tò έμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ ὀξυγωνίου τριγώνου ὀργυιῶν ψνς. ών μέφος διακοσιοστόν γίνεται γ L'δ' μ' σ' και έστι γης μοδίων γ L' λιτρών τα και δργυιάς μιάς. 28 Τρίγωνον σκαληνόν αμβλυγώνιον, ού το μικρόν σκέ- 25

Τρίγωνον σκαληνόν άμβλυγώνιον, ού τό μικρόν σκέ- 25 λος σχοινίων $\bar{\iota}$, τὸ δὲ μεῖζον σχοινίων $\bar{\iota}$ ς, βάσις σχοινίων $\bar{\kappa}$ α, τοῦ μείζονος τμήματος ἡ βάσις σχοινίων $\bar{\iota}$ ε, τοῦ δὲ ἐλάττονος σχοινίων $\bar{\varsigma}$, ἡ δὲ κάθετος σχοινίων $\bar{\eta}$. εύρεῖν τὸ ἐμβαδόν. λαβὲ τῆς βάσεως τὸ L' γίνονται $\bar{\iota}$ L' ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ ὀπτὰ τῆς καθέτου so γίνονται $\pi\bar{\delta}$. καὶ ἔστιν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου τριγώνου die Produkte der Seite und der Grundlinie, d. h. 1521 + 1764 = 3285; 3285 ÷ das Produkt der Hypotenuse 2025 = 1260, $\frac{1}{2}$ × 1260 = 630, $\frac{1}{43}$ × 630 = 15; so viel Klafter der Abschnitt. 15 × 15 = 225; das Produkt der Seite oder 24 5 1521 ÷ 225 = 1296, $\sqrt{1296}$ = 36; so viel Klafter die Kathete. Addiere wiederum das Produkt der Hypotenuse 25 und der Grundlinie, d. h. 2025 + 1764 = 3789, 3789 ÷ das Produkt der kleineren Seite 1521 = 2268, $\frac{1}{2}$ × 2268 = 1134, 1134 : 42 der Grundlinie oder $\frac{1}{43}$ × 1134 = 27; 10 so viel Klafter der Abschnitt. 27 × 27 = 729; das Pro- 26 dukt der Hypotenuse oder 2025 ÷ 729 = 1296, $\sqrt{1296}$ = 36; so viel Klafter die Kathete. Und den Rauminhalt zu 27 finden. $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 21 Klafter, 21 Klafter × 36 der Kathete = 756; und der Rauminhalt desselben spitzwinkligen 15 Dreiecks wird sein = 756 Klafter. $\frac{1}{200}$ × 756 = $3\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{40}\frac{1}{200}$; und er ist $3\frac{1}{2}$ Modien 11 Liter 1 Klafter Land.

Ein ungleichschenkliges stumpfwinkliges Dreieck, dessen 28 kleiner Schenkel = 10 Schoinien, der größere = 17 Schoinien, die Grundlinie = 21 Schoinien, die Grundlinie des 20 größeren Stücks = 15 Schoinien, die des kleineren = 6 Schoinien, die Kathete = 8 Schoinien; zu finden den Rauminhalt. $\frac{1}{4}$ Grundlinie = $10\frac{1}{3}$, $10\frac{1}{3} \times 8$ der Kathete = 84; und es

σχοινίων $\overline{\pi\delta}$. $\overline{\delta}$ ν το L'· γίνονται $\overline{\mu\beta}$ · και έστι γης μοο δίων $\overline{\mu\beta}$.

- 29 Έτερον τρίγωνον σκαληνόν όρθογώνιον, οὗ ή μὲν μείζων πλευρά σχοινίων κ, ή δὲ ἐλάττων πλευρά σχοινίων ιε, ή δὲ βάσις σχοινίων κε, τοῦ μείζονος τμήματος ή βάσις σχοινίων ιζ, τοῦ δὲ ἐλάττονος Ͽ, ή δ' ἀμφοτέρων ὀρθή σχοινίων ιζ· εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ τῆς καθέτου ιβ ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως, τουτέστιν ἐπὶ τὰ ιβ L' γίνονται ǫν· καὶ ἔστιν αὐτοῦ τοῦ παντὸς τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ǫν. 10 ὧν L' γίνεται οε· καὶ ἔστι γῆς μοδίων τοσούτων.
- **∆**0 30

31

Έτέρα μέτρησις καθολική έπὶ παντός τριγώνου.

Τρίγωνου οίουδηποτοῦν μετρήσεις οὕτως· οἶου ἔστω τριγώνου ή μὲν τῶν πλευρῶν σχοινίων τɨ, ή δὲ σχοινίων τδ, ή δὲ σχοινίων τε· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. 15 ποίει οὕτως· σύνθες τὰ τɨγ καὶ τὰ τδ καὶ τὰ τε· γίνονται μβ· τούτων τὸ L' κα· ἀπὸ τούτων ἄφελε τὰς τρεῖς πλευρὰς κατὰ μίαν, τουτέστιν ἄφελε τὰ τɨγ, λοιπὰ η, καὶ τὰ τδ, λοιπὰ ξ, καὶ τὰ τε, λοιπὰ 5. πολυπλασίασου οὖν δι' ἀλλήλων· τὰ κα ἐπὶ τὰ η· γίνονται 20 ρξη· ταῦτα ἐπὶ τὰ ζ· γίνονται ,αρος· ταῦτα ἐπὶ τὰ 5· γίνονται ,ξυς· τούτων πλευρὰ τετραγωνική γίνεται πδ· τοσούτων σχοινίων γίνεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου. "Άλλως. ἔστω τῶν πλευρῶν ἡ μὲν τɨγ, ή δὲ τδ, ή

δε τε. όμοῦ $\overline{\mu\beta}$. τούτων L' πα. ὑφαίρει ἀπὸ τῶν πα²⁵ τὰ $\overline{\nu}$. λοιπὰ $\overline{\eta}$. καὶ τὰ $\overline{\iota\delta}$. λοιπὰ $\overline{\zeta}$. καὶ τὰ τε. λοιπὰ $\overline{\varsigma}$. ποίει τὰ $\overline{\varsigma}$ ἐπὶ τὰ $\overline{\zeta}$. γίνονται $\mu\beta$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\eta}$. γίνονται τλ5. ταῦτα ἐπὶ τὰ πα. γίνονται $\overline{\zeta\nu}$ 5. τούτων λαβε πλευρὰν τετραγωνικήν. γίνονται πδ. τοσούτων έστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου. όμοίως καὶ ἐπὶ ίσο- so

249

ist der Rauminhalt des ganzen Dreiecks = 84 Schoinien. $\frac{1}{2} > 84 = 42$; und er ist 42 Modien Land.

Ein anderes ungleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck, 29 dessen größere Seite – 20 Schoinien, die kleinere Seite 5 = 15 Schoinien, die Grundlinie = 25 Schoinien, die Grundlinie des größeren Stücks = 16 Schoinien, die des kleineren = 9, die beiden gemeinsame Senkrechte = 12 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Mache so: 12 der Kathete $\times \frac{1}{2}$ Grundlinie, d. h. $\times 12\frac{1}{2} = 150$; und es ist der Raum-10 inhalt des ganzen Dreiecks selbst = 150 Schoinien. $\frac{1}{2} \times$

150 = 75; und er ist so viel Modien Land.

Eine andere allgemeine Messung für ein beliebiges Dreieck.*) 30

Ein beliebiges Dreieck wirst du so messen: es sei z. B. in einem Dreieck die eine Seite = 13 Schoinien, die zweite 15 = 14 Schoinien, die dritte = 15 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Mache so: 13 + 14 + 15 = 42, $\frac{1}{2} \times 42$ = 21; subtrahiere hiervon die drei Seiten eine nach der anderen, d. h. $21 \div 13 = 8$, $21 \div 14 = 7$, $21 \div 15 = 6$; multipliziere dann dies unter sich, $21 \times 8 = 168$, 168 $20 \times 7 = 1176$, $1176 \times 6 = 7056$; $\sqrt{7056} = 84$; so viel

Schoinien wird der Rauminhalt des Dreiecks.

Anf andere Weise. Es sei von den Seiten eine 13, eine 31 14, eine 15; zusammen 42; $\frac{1}{2} \times 42 = 21$, $21 \div 13 = 8$, $21 \div 14 = 7$, $21 \div 15 = 6$; $6 \times 7 = 42$, $42 \times 8 = 336$, $25 336 \times 21 = 7056$, $\sqrt{7056} = 84$; so viel ist der Rauminhalt des Dreiecks. In derselben Weise verfahren wir so-

*) Die sog. Heronische Dreiecksformel.

πλεύφου καὶ ἐπὶ ἰσοσκελοῦς καὶ ἐπὶ σκαληνοῦ καὶ ὀφ-Φογωνίου πάντοτε ποιοῦμεν.

- 32 Τρίγωνον σκαληνόν όρθογώνιον, οὖ ἡ μὲν βάσις σχοινίων $i\beta$ καὶ ἡ πρὸς ὀρθὰς σχοινίων ē, ἡ δὲ ὑποτείνουσα σχοινίων iγ· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει ε ὡς κατὰ τὴν προγραφεῖσαν ἔφοδον. ἕνωσον οὖν τὰς τρεῖς πλευράς· καὶ γίνονται $\overline{\lambda}$ · ὧν τὸ L'· γίνονται $\overline{iε}$. αὐτῶν τῶν $\overline{iε}$ παρέκβαλε ἑκάστην πλευράν, τὰ $i\beta$, λοιπὰ $\overline{\gamma}$, τὰ $\overline{\epsilon}$, λοιπὰ \overline{i} , τὰ $\overline{iγ}$, λοιπὰ $\overline{\beta}$ · καὶ σύνθες τὰς ἀπολοιπασίας πάσας, τουτέστι τὰ $\overline{\gamma}$, τὰ \overline{i} καὶ τὰ $\overline{\beta}$ · γίνονται 10 $\overline{iε}$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\beta}$ · γίνονται $\overline{\lambda}$ · καὶ τὰ $\overline{\lambda}$ ἐπὶ τὰ $\overline{\gamma}$ · γίνονται \overline{q} · καὶ τὰ \overline{q} ἐπὶ τὰ \overline{i} · γίνονται $\overline{\lambda}$ · ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται $\overline{\lambda}$ · τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σκαληνοῦ. καὶ ἐπὶ παντὸς δὲ τριγώνου ἡ μέθοδος αὕτη ἰσχύει.
- Τρίγωνον αμβλυγώνιον, οδ ή μεν βάσις σχοινίων 33 θ, ή δε ποός δοθάς αμβλεῖα πλευοά σχοινίων τ, ή δε ύποτείνουσα σχοινίων ιζ εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει ούτως παρεκβεβλήσθω ή βάσις, και ήχθω έπι τὴν ἐκβληθεῖσαν εὐθεῖαν κάθετος, καὶ γενέσθω τοί-20 γωνον δοθογώνιον. πρῶτον οὖν δεῖ εύρεῖν, πόσων σχοινίων έστιν ή έκβληθεϊσα εύθεια, και πόσων ή 34 κάθετος. εύρίσκεται δε ούτως τα ιζ της υποτεινούσης έφ' έαυτά γίνονται σπθ' έξ ών ἕκβαλε τὰ θ τῆς βάσεως γενόμενα έφ' έαυτὰ πα και τὰ της άμβλείας 25 πλευρας γενόμενα έφ' έαυτα ο. όμοῦ οπα. λοιπα οη. ών το ζ΄ γίνονται νδ. ταῦτα μέρισον παρά τὰ θ τῆς βάσεως γίνονται 5 τοσούτων έστι σχοινίων ή έκ-35 βληθείσα. καὶ ἐγένετο τὸ Ἐν τρίγωνον τὸ ἐπιβληθέν, οῦ ή βάσις σχοινίων Ξ, ή δὲ ἀμβλεῖα σχοινίων ῖ, ή 20 δε πρός δρθάς σχοινίων η εύρειν το έμβαδόν του

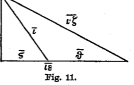
wohl bei gleichseitigen als bei gleichschenkligen, ungleichschenkligen und rechtwinkligen Dreiecken.

Ein ungleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck, dessen 32 Grundlinie = 12 Schoinien, die Kathete = 5 Schoinien, die

- 5 Hypotenuse = 13 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Mache wie nach der vorher beschriebenen Methode: 12 + 5+ 13 = 30, $\frac{1}{2} \times 30 = 15$, $15 \div 12 = 3$, $15 \div 5 = 10$, $15 \div 13 = 2$; addiere sämtliche Reste, d. h. 3 + 10 + 2= 15;*) $15 \times 2 = 30$, $30 \times 3 = 90$, $90 \times 10 = 900$;
- 10 $\sqrt{900} = 30$; so viel Schoinien wird der Rauminhalt des ungleichschenkligen Dreiecks sein. Und auch für ein beliebiges Dreieck gilt diese Methode.

Ein stumpfwinkliges Dreieck, dessen Grundlinie = 9 33 Schoinien, die aufgerichtete stumpfe Seite = 10 Schoinien,

15 die Hypotenuse = 17 Schoinien; zu finden seinen Rauminhalt. Mache so: die Grundlinie sei ver- $\overline{\eta}$ längert, und auf die verlängerte Gerade sei die Senkrechte gezogen,



20 und es entstehe ein rechtwinkliges Dreieck. Zuerst muß man also

finden, wieviel Schoinien die Verlängerung ist, und wieviel die Kathete. Es wird aber so gefunden: 17 der Hypotenuse 34 > 17 = 289; subtrahiere hiervon 9 der Grundlinie > 925 = 81 und 10 der stumpfen Seite > 10 = 100, d. h. 289 $\div 181 = 108$; $\frac{1}{2} > 108 = 54$, 54:9 der Grundlinie = 6; so viel Schoinien ist die Verlängerung. Und es ist das eine 35

Dreieck, das hinzugefügte, ein solches, daß seine Grund-*) σύνθες ατλ. lin. 9 ist Mißverständnis; nur zufällig ist die Summe der Reste = der halben Summe der Seiten.

HERONIS

ἐπιβληθέντος τριγώνου. ποίει οὕτως. τὰ Ϛ τῆς βάσεως
ἐπι τὰ η τῆς πρὸς ὀρθάς. γίνονται μη. ὧν τὸ ήμισυ
γίνονται κδ. τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.
36 τοῦ δὲ ὅλου τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν εὐρεῖν. σύνθες τὰ προϋπάρχοντα θ τῆς βάσεως καὶ τὰ παρεκβληθέντα ξ. 5
γίνονται ιε. ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ η τῆς πρὸς
ὀρθάς. γίνονται φ τῆς βάσεως καὶ τὰ παρεκβληθέντα ξ. 5
γίνονται ιε. ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ η τῆς πρὸς
ὀρθάς. γίνονται σῦν. ὅν τὸ ήμισυ ξ. τοσούτων ἔσται

37 'Eàu δὲ θέλης διαστεϊλαι καὶ γυῶναι ἰδίως τοῦ τε μείζονος καὶ ἐλάττονος τμήματος τὸ ἐμβαδόν, ποίει 10 οῦτως· τὰ š τῆς παρεκβληθείσης εὐθείας ἐπὶ τὰ ῆ τῆς πρὸς ὀράς· γίνονται μη· ὧν τὸ L' κδ· τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἥττονος τμήματος τοῦ τριγώνου. δῆλον δέ, ὅτι τὸ ὑπολιμπανόμενον ἀπὸ τοῦ ὅλου τριγώνου τοῦ ἀπὸ τῶν ἑξήκοντα σχοινίων ἔσται 15 τοῦ μείζονος τμήματος, ὅ ἐστι σχοινίων λξ.

"Αλλως τὸ αὐτὸ τρίγωνον ἀμβλυγώνιον. πολυπλα-38 σιάζω τὰ τζ έφ' έαυτά γίνονται σπθ. ἀπό τούτων ύφαιοῶ τὰ ι ἐφ' ἑαυτὰ γενόμενα ο. λοιπὰ οπθ. ταῦτα μερίζω έπὶ τὰ 🕏 τῆς βάσεως. γίνονται πα. προστιθῶ 20 τὰ $\overline{\vartheta}$ τῆς βάσεως· γίνονται $\overline{\lambda}$. ὧν τὸ L' iε. ἀπὸ τούτων ύφαιοω τὰ 🗗 τῆς βάσεως. λοιπὰ 3. ἔσται ή ἀπο-39 λαμβανομένη ύπὸ τῆς καθέτου σχοινίων Ξ. ταῦτα πολυπλασιάζω έφ' έαυτά γίνονται λς. και τα τ έφ' έαυτά. γίνονται $\overline{\varrho}$ · ἀπό τούτων ὑφαιρῶ τὰ $\overline{\lambda_5}$ · λοιπὰ $\overline{\xi\delta}$ · \tilde{b} ν 25 πλευρά τετράγωνος γίνεται η. ταῦτα τῆς προβληθείσης 40 καθέτου. και πολυπλασιάζω τὰ η ἐπὶ τὰ θ τῆς βάσεως. γίνονται οβ. ών το ζ. γίνονται λς. τοσούτων έσται σχοινίων μετά την παρεκβληθείσαν προσθήκην τοῦ τριγώνου τὸ προκείμενον ἀμβλυγώνιον, ἀμφότερα δη- 80 λονότι σχοινίων ξ, χωριζόμενα το μέν μείζον άμβλυ-

GEOMETRICA.

linie = 6 Schoinien, die stumpfe Seite = 10 Schoinien, die senkrechte = 8 Schoinien*); zu finden den Rauminhalt des hinzugefügten Dreiecks. Mache so: 6 der Grundlinie $\times 8$ der Senkrechten = $48, \frac{1}{3} \times 48 = 24$; so viel Schoinien wird 5 sein Rauminhalt sein. Und den Rauminhalt des ganzen 36 Dreiecks zu finden. 9 der ursprünglichen Grundlinie + 6 der Verlängerung = 15, 15 $\times 8$ der Senkrechten = 120, $\frac{1}{2}$ $\times 120 = 60$; so viel Schoinien wird der Rauminhalt des ganzen Dreiecks sein.

10 Wenn du aber trennen willst und den Rauminhalt so- 37 wohl des größeren als des kleineren Stücks für sich finden, mache so: 6 der Verlängerung > 8 der Senkrechten = 48, $\frac{1}{2} > 48 = 24$; so viel Schoinien wird der Rauminhalt des kleineren Stücks des Dreiecks sein. Und es ist klar, daß 16 der Rest des ganzen Dreiecks zu 60 Schoinien auf das größere

Stück kommen wird, d. h. 36 Schoinien.

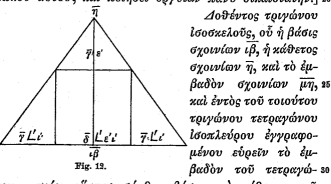
Anders dasselbe stumpfwinklige Dreieck. $17 \times 17 = 38$ 289, $289 \div 10 \times 10 = 289 \div 100 = 189$, 189:9 der Grundlinie = 21, 21 + 9 der Grundlinie = $30, \frac{1}{2} \times 30$ $20 = 15, 15 \div 9$ der Grundlinie = 6; die von der Kathete abgeschnittene Gerade wird 6 Schoinien sein.**) 6×6 39 $= 36, 10 \times 10 = 100, 100 \div 36 = 64, \sqrt{64} = 8$; so viel die gesuchte Kathete. 8×9 der Grundlinie = 72, 40 $\frac{1}{3} \times 72 = 36$; so viel Schoinien wird das gegebene stumpf-25 winklige Dreieck sein nach dem hinzugefügten Zusatz des

*) Denn $8 = \sqrt{10^2 \div 6^3}$, was nach S. 250, 22 hätte gesagt werden sollen.

**) Unnötige Umschweife.

1 της] C, της ἐπιβληθείσης Α. 7 ξ] C, γίνεται έξήκοντα Α. 10 καί] C, καί τοῦ Α. 14 δέ] scripsi, γάο ΑC. 17 τδ] C, εἰς τὸ Α. 19 τ] Α, δέκα C. λοιπά] inc. fol. 82° Α, mg. καὶ ἄλλως ἀπόδειξις. 20 κα] C, κα τούτοις Α. 21 $\lfloor \prime \rfloor$ C, ήμιου γίνεται Α. 23 δπδ] scripsi, ἀπὸ ΑC. 26 προβληθείσης] C, προσβληθείσης Α. 30 ἀμφότερα] C, ἀμφότερα δὲ ἔχουσι Α. 31 σχοινίων] C, σχοινία Α. τὸ] C, δὲ τὸ Ά. γώνιον σχοινίων λτ, τὸ δὲ ἔλαττον τῆς προσαγομένης ψήφου τριγώνου ὀρθογωνίου σχοινίων κδ.

- 41 ['Ev δε τοις ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς ὑπὸ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν τ γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῷ δἰς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ὴν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῆ ἀμβλεία γωνία.
- 42 Δεῖ γινώσκειν, ὅτι ἡ ὀργυιὰ ἔχει σπιθαμὰς ϑ δ' 10 ἢ παλαιστὰς πη ἐχούσης τῆς πρώτης παλαιστῆς προσθήκην κόνδυλον. καὶ ἄλλως. ἀνὴρ μέσος μήτε κοντὸς μήτε μακρὸς σταθεὶς ὄρθιος ἐκτεινάτω τὴν δεξιὰν αὑτοῦ χεῖρα ἄνω, καὶ ἔνθα ἀν φθάση τὰ ἄκρα τῶν δακτύλων αὐτοῦ, ἐκεῖ ἐστι μέτρον δικαίας ὀργυιᾶς. καὶ ἄλλως. 15 λαβῶν σχοινίον ἢ κάλαμον ὁ τῆς μέσης ἡλικίας ἀνὴρ πατησάτω τὴν ἄκραν ἐν τοῖς δακτύλοις τοῦ ποδὸς αὑτοῦ. εἶτα ἀναβιβασάτω τὸ σχοινίον ἄχρι τοῦ ὤμου αὑτοῦ, είδ' οὕτως καμψάτω τοῦτο ὅπισθεν ἄχρι τοῦ κώλου αὑτοῦ, καὶ ποιήσει ὀργυιὰν πάνυ δικαιοτάτην.] 20



νου. ποίει ούτως σύνθες βάσιν και κάθετον τοῦ

AO

Dreiecks, nämlich beide = 60 Schoinien, getrennt das größere, stumpfwinklige = 36 Schoinien und das kleinere bei der vorliegenden Berechnung eines rechtwinkligen Dreiecks = 24 Schoinien.*)

Bei den stumpfwinkligen Dreiecken aber ist das Quadrat 41 5 der dem stumpfen Winkel gegenüberliegenden Seite größer als die Quadrate der den stumpfen Winkel umschließenden Seiten um das doppelte Rechteck der einen der den stumpfen Winkel umschließenden Seiten, auf welche die Kathete fällt,

10 und der von der Kathete am stumpfen Winkel auswendig abgeschnittenen Geraden.

Man muß wissen, daß der Klafter $9\frac{1}{4}$ Spannen hält oder 42 28 Handbreiten, indem der erste Handbreit als Zulage einen Kondylos hat.**) Und anders. Ein mittelgroßer Mann, weder

15 kurz noch lang, aufrecht stehend, strecke seine rechte Hand in die Höhe, und wo seine Fingerspitzen hingelangen, da ist das Maß eines richtigen Klafters. Und anders. Ein Mann mittlerer Statur nehme das Meßseil oder die Rute und trete mit den Zehen auf das Ende davon; dann hebe er das

20 Meßseil bis zu seiner Schulter und biege es dann rückwärts bis zu seiner Hand; so wird er einen absolut richtigen Klafter bilden.]

Wenn ein gleichschenkliges Dreieck gegeben ist, dessen 43 Grundlinie = 12 Klafter, die Kathete = 8 Klafter und der 25 Rauminhalt = 48 Klafter, und innerhalb eines solchen Dreiecks ein Quadrat eingeschrieben wird, den Rauminhalt des Quadrats zu finden. Mache so: addiere Grundlinie und

*) Der Schluß von S. 252, 29 an ist sehr ungenau aus-gedrückt.
 **) Vgl. 4, 11, woraus es sich ergibt, daß 28 ungenau ist;

s. Hultsch, Scriptt. metrol. I S. 46.

2 τρίγωνον δρθογώνιον Hultsch. 3 ²Eν—20 δικαιοτάτη C, om. A. 3 ²Eν] Schmidt, ²Aν C. της δπό] Schmidt, om. C. 4 τετράγωνον] Schmidt, τετραγώνου C. 5 άπο τῶν] ἀπὸ C. 9 δπὸ] της ὅπὸ C. cfr. Eucl. II 12. 15 ὀργυῖα mg. C². 23 ή] C, ή δὲ A. 3 Έν-20 δικαιοτάτην]

τριγώνου ήγουν τβ καί η· γίνονται π. εἶτα πολυπλασίασον την βάσιν έπι την κάθετον, τουτέστι τα ιβ έπι τὰ η. γίνονται 45. ταῦτα μέρισον παρὰ τὰ συναμφότερα ήγουν παρά τὰ \bar{x} . γίνονται $\bar{\delta}$ $L' \varepsilon'$ ι' ήτοι $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\delta} \varepsilon' \varepsilon'$. τοσούτων σχοινίων έσται έκάστη πλευρά τοῦ τετρα- 5 44 γώνου. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται πη κε'. δ δὲ πολυπλασιασμός γίνεται ούτως. δ δ τς. δ τά δ ε' ε' τς ε' ε'. $x\alpha$ $\overline{\delta}$ ε' ε' τῶν $\overline{\delta}$ μονάδων $\overline{\iota 5}$ ε' ε' \cdot $x\alpha$ $\overline{\delta}$ ε' ε' τῶν $\overline{\delta}$ ε' ε' $\overline{\iota s}$ ε' ε' τ $\overline{\omega}\nu$ ε' ε' γ $\iota \nu$ $\delta\mu$ $\varepsilon \nu$ α λ α δ τ α $\overline{\upsilon}\tau$ α ε' ε' $\overline{\gamma}$ καl ε' τὸ ε' δμοῦ μονάδες $\overline{\iota \varsigma}$ καl ε' ε' $\overline{\iota ε}$ καl ε' τὸ ε'. 10 τὰ λε ε' ε' μεριζόμενα παρὰ τὰ πέντε γίνονται μονάδες ζ καί προστίθενται ταις λοιπαις τς· μένει δε καί ε' τό ε' καί συμποσούται ό άπό του πολυπλασιασμού συναγόμενος ἀριθμὸς εἰς μονάδας πη καὶ ε΄ τὸ ε΄. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου. 15 Των κάτωθεν δύο δοθογωνίων τριγώνων το έμ-45 βαδόν εύρειν. ποίησον ούτως άφελε ἀπό τοῦ ἀριθμοῦ

βαδὸν εὑρεῖν. ποίησον οὕτως. ἄφελε ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ τῆς ὅλης βάσεως τοῦ τριγώνου τὸν ἀριθμὸν τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤγουν τὰ δ ζ΄ ε΄ ι', τουτέστι τὰ $\overline{\delta}$ καὶ $\overline{\delta}$ ε΄ ε΄· λοιπὰ $\overline{\zeta}$ ε΄· τούτων τὸ ζ΄· γίνονται $\overline{\gamma}$ ζ΄ ι' 20 ἤτοι $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\gamma}$ ε΄ ε΄· τοσούτων σχοινίων ἡ βάσις ἑπάστου

46 δρθογωνίου τριγώνου. ή δε κάθετος εκάστου τούτων ήγουν ή πρός δρθάς κατά την ποσότητα τοῦ ἀριθμοῦ τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤγουν σχοινίων δ Ĺ ε' ι' τούτων τὸ ἥμισυ· γίνονται $\overline{\beta}$ γ' ιε' ἤτοι $\overline{\beta}$ καὶ ε' ε' $\overline{\beta}$. 25 ταῦτα ἐπὶ την βάσιν ἑνὸς εκάστου τριγώνου πολυπλασιαζόμενα ἤγουν ἐπὶ τὰ $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\gamma}$ ε' ε' γίνονται $\overline{\eta}$ L' ι' κε'

47 ήτοι μονάδες $\overline{\eta}$ ε' ε' $\overline{\gamma}$ και ε' το ε'. δ δε πολυπλασιασμός ούτως· $\overline{\beta}$ $\overline{\gamma}$ \overline{s} · και δις τὰ $\overline{\gamma}$ ε' ε' \overline{s} ε' ε'· και $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν $\overline{\gamma}$ μονάδων \overline{s} ε' ε'· και $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν $\overline{\gamma}$ ε' ε' \overline{s} ε΄ ε' τῶν τῶν ε' ε' γινόμενα και ταῦτα ε' $\overline{\alpha}$ και ε' τὸ ε'· δμοῦ Kathete des Dreiecks, d. h. 12 + 8 = 20; Grundlinie × Kathete, d. h. $12 \times 8 = 96$; 96: die Summe, d. h. 96:20 $= 4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10} \Rightarrow 4\frac{4}{5}$; so viel Schoinien wird jede Seite des Quadrats sein.*) $4\frac{4}{5} \times 4\frac{4}{5} = 23\frac{1}{25}$. Die Multiplikation aber ge- 445 schieht so: $4 \times 4 = 16$, $4 \times \frac{4}{5} = \frac{16}{5}$; und $\frac{4}{5} \times 4 = \frac{16}{5}$, $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25} = \frac{3}{5} + \frac{1}{25}$; zusammen $16 + \frac{35}{5} + \frac{1}{25}$; $\frac{35}{5} = 7$, die zu den übrigen 16 addiert werden; es bleibt aber noch $\frac{1}{25}$; und die aus der Multiplikation sich ergebende Zahl summiert sich zu $23\frac{1}{25}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt 10 des Quadrats.

Den Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke 45 unten zu finden. Mache so: subtrahiere von der Zahl der ganzen Grundlinie des Dreiecks die Zahl der Seite des Quadrats oder $4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10} = 4\frac{4}{5}$; Rest $7\frac{1}{5}; \frac{1}{2} \times 7\frac{1}{5} = 3\frac{1}{2}\frac{1}{10} = 3\frac{3}{5}$; 15 so viel Schoinien ist die Grundlinie jedes rechtwinkligen Dreiecks. Die Kathete aber jedes derselben oder die Senk- 46 rechte entspricht der Größe der Zahl der Seite des Quadrats oder $4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10}$ Schoinien; $\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10} = 2\frac{1}{3}\frac{1}{15} = 2\frac{2}{5}$; $2\frac{3}{5} \times die$ Grundlinie jedes der Dreiecke, d. h. $\times 3\frac{3}{5} = 8\frac{1}{2}\frac{1}{10}\frac{1}{25} = 8\frac{3}{5}\frac{1}{25}$; 20 Die Multiplikation geschieht so: $2 \times 3 = 6$, $2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$; 47 und $\frac{3}{5} \times 3 = \frac{6}{5}, \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25} = \frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{25}$; zusammen $6\frac{13}{5}\frac{1}{25}; \frac{13}{5}$

*) Der Flächeninhalt (*h* Höhe, *b* Grundlinie, *x* Quadratseite) des Dreiecks ist $\frac{1}{2}x(h \div x) + x^2 + \frac{1}{2}x(b \div x) = \frac{1}{2}hb$, also $x = \frac{hb}{2}$.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

 $x = \overline{h+b}$

μονάδες \overline{s} ε' ε' $\overline{i\gamma}$ και ε' το ε'· τὰ $\overline{i\gamma}$ ε' ε' μεριζόμενα παρὰ τὰ \overline{s} γίνονται μονάδες $\overline{\beta}$ και ε' ε' $\overline{\gamma}$, και προστίθενται ταζς \overline{s} μονάσι· μένει δὲ και ε' τὸ ε'· και συμποσοῦται δ ἀπὸ τοῦ πολυπλασιασμοῦ συναγόμενος ἀριθμὸς εἰς μονάδας $\overline{\eta}$ ε' ε' $\overline{\gamma}$ και ε' τὸ ε'· τοσούτων s σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου τῶν τοιούτων ὀρθογωνίων τριγώνων, ἀμφοτέρων δὲ τὸ ἐμβαδὸν γίνεται ἰζ ε' και $\overline{\beta}$ ε' τοῦ ε' ἤτοι σχοινίων ιζ ε' \overline{a} και δύο ε' τὸ ε'.

48 Τοῦ ἄνωθεν ἰσοσκελοῦς τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. ποίει οῦτως· ἄφελε ἀπὸ τῆς καθέτου τοῦ ὅλου τρι- 10 γώνου τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν ἤγουν τὰ δ ζ΄ ε΄ ι΄· λοιπὰ $\overline{\gamma}$ ε΄· ταῦτα ἡ κάθετος τοῦ ἄνωθεν τριγώνου. ἡ δὲ βάσις τούτου κατὰ τὸν ἀριθμὸν τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤγουν τὰ δ ζ΄ ε΄ ι΄. τούτων τὸ ζ΄· γίνονται $\overline{\beta}$ γ' ιε΄ ἤτοι $\overline{\beta}$ καὶ $\overline{\beta}$ ε΄ ε΄· ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\gamma}$ ε΄ 15 τῆς καθέτου πολυπλασιαζόμενα γίνονται $\overline{\xi}$ ζ΄ ι΄ ιε΄ οε΄ 49 ἤτοι μονάδες $\overline{\xi}$ ε΄ ε΄ $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\beta}$ ε΄ ε΄ τῶν ε΄ ε΄. δ δὲ

πολυπλασιασμός γίνεται ούτως: $\overline{\beta} \ \overline{\gamma} \ \overline{\varsigma}$. καί $\overline{\beta}$ τὸ ε' $\overline{\beta}$ ε' ε' καί $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν $\overline{\gamma}$ μονάδων $\overline{\varsigma}$ ε' ε' καί $\overline{\beta}$ ε' ε' τοῦ $\overline{\alpha}$ ε' $\overline{\beta}$ ε' ε' καί $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν $\overline{\gamma}$ μονάδως $\overline{\varsigma}$ ε' ε' καί $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν ε' ε' εο τὰ $\overline{\eta}$ ε' ε' μεριζόμενα παρὰ τὰ πέντε γίνεται μονὰς μία καί $\overline{\gamma}$ ε' ε' καί προστίθεται ταῖς λοιπαῖς $\overline{\varsigma}$ μονάσιν. μένουσι δὲ καὶ $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν ε' ε'. καὶ συμποσοῦται δ ἀπὸ τοῦ τοιούτου πολυπλασιασμοῦ συναγόμενος ἀριθμός εἰς μονάδας $\overline{\xi}$ ε' ε' $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\beta}$ ε' ε' τῶν 25 ε' ε' τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν καὶ τοῦ ἀνωθεν 50 Ισοσκελοῦς τριγώνου. δμοῦ τῶν ὅλων τμημάτων τὸ ἐμβαδὸν καὶ πάλιν σχοινίων μη. ὧν τὸ L' γίνονται κῶ. καὶ ἔσται δ τόπος τοῦ παντὸς τριγώνου μοδίων κῶ.

51 Έτερον τρίγωνον ἰσοσκελές, οὖ ἡ βάσις μονάδων so τς, ἡ δὲ κάθετος μονάδων τβ, τὸ δὲ ἐμβαδὸν μονάδων $=2\frac{3}{5}$, die zu den 6 addiert werden; es bleibt aber noch $\frac{1}{25}$; und die aus der Multiplikation sich ergebende Zahl summiert sich zu $8\frac{3}{5}\frac{1}{25}$; so viel Schoinien ist der Flächeninhalt eines jeden von diesen rechtwinkligen Dreiecken, von beiden 5 aber wird der Flächeninhalt $17\frac{1}{5}\frac{2}{25}$, d. h. $17\frac{1}{5}\frac{2}{25}$ Schoinien.

Zu finden den Flächeninhalt des oberen gleichschenkligen 48 Dreiecks. Mache so: subtrahiere von der Kathete des ganzen Dreiecks die Seite des Quadrats oder $4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10}$; Rest $3\frac{1}{5}$; so viel die Kathete des oberen Dreiecks. Dessen Grundlinie 10 aber entspricht der Zahl der Quadratseite oder $4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10}$: $\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10} = 2\frac{1}{3}\frac{1}{15} = 2\frac{2}{5}$; $2\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{5}$ der Kathete $= 7\frac{1}{2}\frac{1}{10}\frac{1}{15}\frac{1}{15}$ $= 7\frac{3}{5}\frac{2}{25}$. Die Multiplikation aber geschieht so: $2 \times 3 = 6$, 49 $2 \times \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$; $\frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{5}$, $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{25}$; zusammen $6\frac{3}{5}\frac{2}{25}$; $8:5 = 1\frac{3}{5}$, was zu den übrigen 6 addiert wird; und es bleibt 15 noch $\frac{2}{25}$; und die aus der genannten Multiplikation sich ergebende Zahl summiert sich zu $7\frac{3}{5}\frac{2}{25}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt auch des oberen gleichschenkligen Dreiecks. 50 Zusammen der Flächeninhalt sämtlicher Stücke auch so wiederum 48 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 48 = 24$; und der Raum des 20 ganzen Dreiecks wird 24 Modien sein.

Ein anderes gleichschenkliges Dreieck, dessen Grundlinie 51 = 16, die Kathete = 12, der Flächeninhalt = 96; zu finden ein Quadrat innerhalb eines solchen Dreiecks. Mache so:

2 προστίδονται C. $3 \overline{\varsigma}$] C, λοιπαΐς $\overline{\varsigma}$ A. 7 δ²] C, δ² τῶν τριγώνων A. 8 και $\overline{\beta} \varepsilon'$ τοῦ ε'] και ε' τοῦ ε' C, ιε" οε" A. δύο] A, om. C. τὸ ε'] C, ε" τῶν πέμπτων A. 9 τοῦ ἄνωθεν] A, τὸ ἄνωθεν τοῦ C. 10 ποίει] C, ποίησον A. 12 τοῦ] A, om. C. 14 τὰ] C, om. A 22 προστίδεται] C, προστίδενται A. μονάσιν] A, μονάσι C. 23 μένουσι] C, εἰσὶ A. συμποσοῦνται C. 24 δ] A, om. C. 29 και ἕσται] C, ἕσται οὖν A. 30 τρίγωνον] A, τρίγωνον δρθογώνιον C.

17*

α5· εύρειν έντος του τοιούτου τριγώνου τετράγωνον ίσόπλευρον. ποίησον ούτως σύνθες βάσιν και κάθετον γίνονται πη εἶτα πολυπλασίασον την βάσιν έπὶ την κάθετον, τουτέστιν τὰ τ5 έπὶ τὰ τβ γίνονται <u>φαβ</u>. ταῦτα μέρισον παρὰ τὰ κη· γίνονται 5 ω' ζ' κα' 5 ήτοι μονάδες 3 καί 3 ζ' ζ' της μονάδος τοσούτου 52 αριθμοῦ ἐστιν ἑκάστη πλευρά τοῦ τετραγώνου. ταῦτα πολυπλασίαζε έφ' έαυτά γίνονται μζ μθ'. πολυπλασιάζονται δὲ οῦτως. \overline{s} \overline{s} $\overline{\lambda s}$. καὶ ἑξάκις τὰ \overline{s} ξ' ζ' $\overline{\lambda s}$ ξ' ζ' . καί Ξ ζ' ζ' τῶν Ξ μονάδων λΞ ζ' ζ' καί Ξ ζ' ζ' τῶν 10 5 ζ' ζ' λ5 ζ' ζ' τῶν ζ' ζ' γινόμενα καὶ ταῦτα ζ' ζ' ē καί ζ' τοῦ ζ' όμοῦ μονάδες $\overline{\lambda_5}$ ζ' ζ' $\overline{o_{\xi_2}}$ γινόμενα καί ταῦτα μονάδες τα, καὶ ζ' τοῦ ζ', ήτοι τὰ ὅλα μονάδες μζ και ζ' τοῦ ζ' ήγουν μθ' τοσούτων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου. 15

Των ένθεν κάκειθεν τοῦ τετραγώνου δύο όρθο-53 γωνίων τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν ἡνωμένως εύρεῖν. ποίησον ούτως το L' της βάσεως ήγουν τα όκτω μέρισον παρά τὰ τβ τῆς καθέτου γίνεται ω' τὸ ω' τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρας ήγουν των 5 μονάδων και των 20 $\overline{\varsigma} \zeta' \zeta'$. γ lvovtal μονάδες $\overline{\delta}$ και $\overline{\delta} \zeta' \zeta'$. αί $\overline{\delta}$ μονάδες καί τὰ $\overline{\delta}$ ζ' ζ' πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὴν τοῦ τετραγώνου πλευράν, ήτις κάθετός έστι των τοιούτων δύο τριγώνων, τουτέστιν έπὶ τὰς $\overline{5}$ μονάδας καὶ τὰ $\overline{5}$ ξ' ξ' , γίνονται μονάδες $\overline{\lambda}$ ποός τη μια ζ' ζ' $\overline{\beta}$ καί $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' 35 54 tõv $\zeta' \zeta'$. πολυπλασιάζονται δε ούτως. $\overline{\delta} \ \overline{\varsigma} \ \overline{x\delta}$. καί $\overline{\delta}$ rà $\overline{\varsigma}$ ζ' ζ' $\overline{x\delta}$ ζ' ζ' . rad $\overline{\delta}$ ζ' ζ' rõn $\overline{\varsigma}$ µonádon $\overline{x\delta} \zeta' \zeta' \cdot x\alpha i \overline{\delta} \zeta' \zeta' \tau \tilde{\omega} v \overline{\varsigma} \zeta' \zeta' \overline{x\delta} \zeta' \zeta' \tau \tilde{\omega} v \zeta' \zeta' \gamma i$ νόμενα καὶ ταῦτα $\zeta' \zeta' \overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\gamma} \zeta' \zeta'$ τῶν $\zeta' \zeta'$. όμοῦ μονάδες πό ζ' ζ' να, γινόμενα και ταῦτα μονάδες ξ 30 καί $\overline{\beta}$ ζ' ζ', καί τρία ζ' ζ' τῶν ζ' ζ', ἤτοι τὰ ὅλα μονάδες $\overline{\lambda\alpha}$ και ζ' ζ' $\overline{\beta}$ και $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ' τοσούτων τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο ὀφθογωνίων τοιγώνων.

Διηρημένως δε ένος έκάστου όρθογωνίου τριγώνου 55 35 το έμβαδον εύρεῖν. ποίησον ούτως άφελε ἀπό τοῦ

Grundlinie + Kathete = 28; Grundlinie × Kathete, d. h. 16 × 12 = 192; 192: 28 = $6\frac{2}{3}\frac{1}{7}\frac{1}{21}=6\frac{6}{7}$; so groß ist jede Seite des Quadrats; $6\frac{6}{7} \times 6\frac{6}{7} = 47\frac{1}{49}$. Die Multiplikation 52 aber geschicht so: $6 \times 6 = 36$, $6 \times \frac{6}{7} = \frac{36}{7}$; $\frac{6}{7} \times 6 = \frac{36}{7}$, $5\frac{6}{7} \times \frac{6}{7} = \frac{56}{49} = \frac{5}{7}\frac{1}{49}$; zusammen $36\frac{77}{7}$, oder 36 + 11, $+\frac{1}{49}$, das Ganze also $47\frac{1}{49}$; so viel der Flächeninhalt des Quadrats. Zu finden den Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Drei² 53 ecke zu beiden Seiten des Quadrats zusammen. Mache so:*) $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 8:12 der Kathete $=\frac{2}{3}; \frac{2}{3} \times \text{die}$ Quadrat-10 seite oder $\frac{2}{3} \times 6\frac{6}{7} = 4\frac{4}{7}; 4\frac{4}{7} \times \text{die}$ Quadratseite, welche Kathete ist dieser beiden Dreiecke, oder $4\frac{4}{7} \times 6\frac{6}{7} = 30 + 1\frac{2}{7}\frac{2}{49}$. Die Multiplikation aber geschicht so: $4 \times 6 = 24$, 54 $4 \times \frac{6}{7} = \frac{24}{7}; \frac{4}{7} \times 6 = \frac{24}{7}, \frac{4}{7} \times \frac{6}{7} = \frac{24}{49} = \frac{3}{7}\frac{3}{49}$; zusammen $= 24\frac{51}{7}$, oder $24 + 7\frac{2}{7}, +\frac{3}{49}$, oder das Ganze $= 31\frac{2}{7}\frac{3}{49}$; 15 so viel der Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke.

Den Flächeninhalt jedes einzelnen rechtwinkligen Dreiecks 55 für sich zu finden. Mache so: subtrahiere von der Zahl der

) (y Grundlinie des kleinen Dreiecks) $y: \frac{1}{2}b = x:h$, also $y = \frac{\frac{1}{2}bx}{h}$, Inhalt der beiden Dreiecke $= \frac{\frac{1}{2}bx^{}}{h}$.

2 κάθετον] C, κάθετον ήγουν $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ $\overline{\iota\beta}$ A. 4 τουτέστιν] C, τουτέστι A. 8 πολυπλασίαζε έφ' ἑαυτά] C, έφ' ἑαυτὰ πολυπλασιαζόμενα A. μθ'] A, μζ'? C. 12 τοῦ] A, om. C. 13 τοῦ] A, τὸ C. 14 μθ'] μβ'? C. τοσούτων] C, τοσοῦτον A. 19 παφὰ τὰ] A, παφὰ τῶν C. τὸ Ψ'] C, εἰτα λάβε τὸ δίμοιφον A. 20 καὶ τῶν] C, καὶ A. 27 δ (pr.)] τετφάκις A, τὰ δ' C. μονάδων—28 τῶν Ξ] A, om. C.

άριθμοῦ τῆς βάσεως, τουτέστιν ἀπὸ τῶν τς μονάδων, τὸν ἀριθμὸν τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς, ὅς ἐστι μονάδες 5 και 5 ζ' ζ' λοιπαι μονάδες 9 και ζ' της μονάδος. τούτων το ζ' γίνονται μονάδες δ και δ ζ' ζ' της μονάδος τοσούτου άριθμοῦ ἐστιν ἡ βάσις ένὸς 5 56 έκάστου δοθογωνίου τριγώνου. ή δε κάθετος, τουτέστιν ή ποός όρθάς, κατά την ποσότητα τοῦ ἀριθμοῦ τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤτοι μονάδων 3 καὶ $\overline{s} \xi' \xi'$. toútwv tò L' γίνονται μονάδες $\overline{\gamma}$ και $\overline{\gamma} \xi' \xi'$ της μονάδος ταυτα έπι την βάσιν ένος έκάστου τοι- 10 γώνου πολυπλασιαζόμενα γίνονται μονάδες τε δ ζ' ζ' 57 καὶ $\bar{\epsilon}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ'. πολυπλασιάζονται δὲ ούτως. $\overline{\gamma} \ \overline{\delta} \ \overline{\iota\beta} \cdot \ \varkappa \alpha i \ \overline{\gamma} \ \tau \dot{\alpha} \ \overline{\delta} \ \xi' \ \xi' \ \overline{\iota\beta} \ \xi' \ \xi' \cdot \ \varkappa \alpha i \ \overline{\delta} \ \xi' \ \xi' \ \tau \tilde{\omega} \nu \ \overline{\gamma}$ μονάδων $i\overline{\beta}$ ζ' ζ' καὶ $\overline{\delta}$ ζ' ζ' τῶν $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' $i\overline{\beta}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ' γινόμενα και ταῦτα ζ' ἕν και ε ζ' ζ' τῶν ζ' ζ' 15 δμοῦ μονάδες ιβ ζ' ζ' πε, γινόμενα και ταῦτα μονάδες $\overline{\gamma}$ καί $\overline{\delta}$ ζ' ζ', καί $\overline{\varepsilon}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ', ήτοι τὰ ὅλα μονάδες τε ζ' ζ' δ και ε ζ' ζ' των ζ' ζ' τοσούτων το 58 έμβαδόν ένός έκάστου όρθογωνίου τριγώνου. ταῦτα δίς· γίνονται μονάδες $\overline{\lambda}$ ποός τη μια ζ' ζ' β καί $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' 20 τῶν ζ' ζ'· τοσούτων τὸ ἐμβαδὸν τῶν $\overline{\beta}$ ὀρθογωνίων τριγώνων.

59 Toũ ắνωθεν ίσοσκελοῦς τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. ποίησον οὕτως· ἄφελε ἀπὸ τῆς καθέτου τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν ἤγουν μονάδας ਓ ω" ζ' κα'· λοιπαι 25 μονάδες ε ζ'· τοσούτου ἀριθμοῦ ἡ κάθετος τοῦ ἄνωθεν ἰσοσκελοῦς τριγώνου. ἡ δὲ βάσις τούτου κατὰ τὸν ἀριθμὸν τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤτοι μονάδων ਓ καὶ Ξ ζ' ζ'. τούτων τὸ L'· γίνονται μονάδες $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\gamma}$ ξ' ζ'· ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ ε ζ' τῆς καθέ- 20 του γίνονται μονάδες $i\overline{\xi}$ ζ' ζ' δ καὶ $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ'. πολυπλασιάζονται δὲ οὕτως. $\overline{\gamma} \in \overline{\iota}$. καὶ $\overline{\gamma}$ τὸ ζ' $\overline{\gamma}$ ζ' ζ'. 60 καὶ $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν $\overline{\varepsilon}$ μονάδων $\overline{\iota}$ ε ζ' ζ'. καὶ $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τοῦ ζ' $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ'. ὁμοῦ μονάδες $\overline{\iota}$ ε ζ' ζ' $\overline{\iota\eta}$, γινόμενα 85 μονάδες $\overline{\beta}$ καὶ $\overline{\delta}$ ζ' ζ', καὶ $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ', ἤτοι τὰ ὅλα μονάδες $\overline{\iota}$ ζ $\overline{\delta}$ ζ' ζ' καὶ $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ'. τοσούτων τὸ ἐμβαδὸν καὶ τοῦ ἄνωθεν ἰσοσκελοῦς τριγώνου.

Grundlinie, d. h. von 16, die Zahl der Quadratseite, d. h. $6\frac{6}{7}$; Rest $9\frac{1}{7}$. $\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{7} = 4\frac{4}{7}$; so groß ist die Grundlinie jedes einzelnen rechtwinkligen Dreiecks. Die Kathete aber, d. h. die Senk- 56 rechte, entspricht der Größe der Zahl der Quadratseite, d. h. $5 \quad 6\frac{6}{7}$. $\frac{1}{2} \times 6\frac{6}{7} = 3\frac{3}{7}$; dies mit der Grundlinie jedes einzelnen Dreiecks multipliziert macht $15\frac{4}{7}\frac{5}{49}$. Die Multiplikation aber 57 geschicht so: $3 \times 4 = 12$, $3 \times \frac{4}{7} = \frac{12}{7}$; $\frac{4}{7} \times 3 = \frac{12}{7}$, $\frac{4}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{19}{49} = \frac{1}{7}\frac{5}{49}$; zusammen $12\frac{25}{7}$, oder $12 + 3\frac{4}{7}$, $+\frac{5}{49}$, oder das Ganze $= 15\frac{4}{7}\frac{5}{49}$; so viel der Flächeninhalt jedes einzelnen 10 rechtwinkligen Dreiecks. $2 \times 15\frac{4}{7}\frac{5}{49} = 30 + 1\frac{3}{7}\frac{3}{49}$; so viel 58 der Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke.

Zu finden den Flächeninhalt des oberen gleichschenkligen 59 Dreiecks. Mache so: subtrahiere von der Kathete die Seite des Quadrats oder $6\frac{2}{3}\frac{1}{7}\frac{1}{21}$; Rest $5\frac{1}{7}$; so groß ist die Kathete 15 des oberen gleichschenkligen Dreiecks. Und dessen Grundlinie entspricht der Zahl der Quadratseite oder $6\frac{6}{7}$. $\frac{1}{2} \times 6\frac{6}{7}$ $= 3\frac{3}{7}$; $3\frac{3}{7} \times 5\frac{1}{7}$ der Kathete $= 17\frac{4}{7}\frac{3}{49}$. Die Multiplikation 60 aber geschieht so: $3 \times 5 = 15$, $3 \times \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$; $\frac{3}{7} \times 5 = \frac{15}{7}$, $\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{49}$; zusammen $15\frac{18}{7}$, oder $15 + 2\frac{4}{7}$, $+\frac{3}{49}$, oder 20 das Ganze $= 17\frac{4}{7}\frac{3}{49}$; so viel der Flächeninhalt auch des oberen gleichschenkligen Dreiecks.

2 $\tau \delta \nu$] A, om. C. $\delta \sigma \tau \iota$] C, $\delta \sigma \tau \iota \nu$ E A. 3 $\mu o\nu \alpha \delta \delta \varsigma$ (pr.)] C, $\mu \mu$ A. $\overline{\varsigma}$ $n\alpha t$ $\overline{\varsigma}$] ς' C, $n\alpha t$ $\overline{\varsigma}$ A. 4 $\gamma i\nu o\nu \tau \alpha \iota$] comp C, $\gamma i\nu s\tau \alpha \iota$ A. 8 $\mu o\nu \alpha \delta \sigma \sigma \nu$] $\mu \mu$ A.C. 15 $\zeta' \zeta' \tau \sigma \nu$] A, om. C. 18 $\zeta' \zeta' \overline{\delta}$] C, $\overline{\delta} \zeta'' \zeta''$ A. $\tau \sigma \nu \zeta' \zeta'$] A, om. C. $\tau \sigma \sigma \delta \tau \sigma \nu$] C, $\tau \sigma \sigma \sigma \delta \tau \sigma \nu$ A. 21 $\tau \sigma \nu \zeta' \zeta'$] om. C, $\tau \sigma \nu \delta \delta \delta \mu \sigma \nu$ A. $\tau \sigma \sigma \delta \tau \sigma \nu$ C, $\tau \sigma \sigma \sigma \delta \tau \sigma \nu$ A. $\delta \rho \delta \sigma \sigma \delta \sigma \nu$ C. 28 $\mu o\nu \alpha \delta \sigma \sigma$] $\mu \mu$ A.C. 32 $n\alpha t$] A, om. C. 34 $\overline{\tau \eta}$] - η e corr. C. 35 $\overline{\beta}$] A, $\delta \nu \sigma$ C. 36 $\overline{\delta} \zeta' \zeta'$] C, $\zeta' \zeta' \overline{\delta}$ A. $\tau \sigma \sigma \sigma \delta \tau \sigma \nu$] C, $\tau \sigma \sigma \sigma \delta \tau \sigma \nu$ A.

"Αρτι σύνθες τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου ἤγουν 61 μονάδας $\overline{\mu\xi}$ και ξ' τοῦ ξ' , δμοίως και τὸ ἐμβαδὸν τῶν κάτωθεν δύο δοθογωνίων τοιγώνων ἤγουν μονάδας λ ποὸς τῆ μιῷ ζ' ζ' $\overline{\beta}$ καὶ $\overline{\gamma}$ ζ' ζ' τῶν ζ' ζ', ώσαὐτως καὶ τὸ τοῦ ἄνωθεν ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἤγουν μονάδας 5 $\overline{\iota \xi} \xi' \xi' \overline{\delta}$ nal $\overline{\gamma} \xi' \xi'$ two $\xi' \xi'$ nal evonotes náliv tò 62 τῶν ὅλων τμημάτων ἐμβαδὸν μονάδας ςς. αί τοιαῦται G5 μονάδες έπὶ μὲν τοῦ μέτρου τῶν σχοινίων ήμισειαζόμεναι γίνονται μη και δηλούσι την τού μοδισμού ποσότητα, έπὶ δὲ τοῦ μέτρου τῶν ὀργυιῶν ὑπεξαιρού- 10 μεναι έπὶ τῶν ἐ γίνονται ιδ ε' καὶ δηλοῦσι τὴν τῶν λιτοών ποσότητα, ώς είναι τὸ τοιοῦτον σχημα ἐπὶ μὲν των σχοινίων μοδίων μη, έπι δε των δογυιών λιτοών เช ะ'. 63

⁶³ "Επερου τρίγωνου ίσοσκελές, οὗ ή βάσις μουάδωυ 15 <u>iξ</u>, ή δὲ κάθετος μουάδων ιε, τὸ δὲ ἐμβαδὸυ μουάδωυ ρκζ L' εὐρεῖν ἐντὸς τοῦ τοιούτου τριγώνου τετράγωνου ἰσόπλευρου. ποίησου οὕτως· σύνθες βάσιν καὶ κάθετου ἤγουν ιξ καὶ ιε· γίνονται λβ· εἶτα πολυπλασίασου τὴν βάσιν ἐπὶ τὴν κάθετον, τουτέστι ιξ ἐπὶ ιε· γίνονται 20 σνε. ταῦτα μέρισου παρὰ τὰ λβ· γίνονται ξ L' δ' η' ις' λβ' ἤτοι μονάδες ἑπτὰ καὶ λα λβ' λβ'· τοσούτου ἀριθμοῦ ἐστιν ἑκάστη πλευρὰ τοῦ τετραγώνου. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται μουάδες ξγ L' καὶ λβ' τὸ λβ' ἤτοι
⁶⁴ μαθ' τῆς μονάδος. πολυπλασιάζονται δὲ οῦτως· ξξμηθ· 25

μονάδες ξγ L' και λβ' το λβ' τοσοῦτον το ἐμβαδον τοῦ τετραγώνου.

Τῶν ἐνθεν κἀκεῖθεν τοῦ τετραγώνου δύο ὀρθο- 65 35 γωνίων τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ποίησον οὕτως· ἀφελε ἀπὸ τῆς βάσεως τὸν ἀριθμὸν τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤγουν μονάδας ξ καὶ λα λβ΄ λβ΄· καὶ εὑρήσεις τὰς βάσεις τῶν δύο ὀρθογωνίων τριγώνων

Addiere darauf den Flächeninhalt des Quadrats oder $47\frac{1}{49}$ 61 und den Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke unten oder $31\frac{9}{7}\frac{3}{49}$ und den des oberen gleichschenkligen Dreiecks oder $17\frac{4}{7}\frac{3}{49}$; so wirst du wiederum den Flächeninhalt 5 sämtlicher Stücke finden = 96. Diese 96 werden in Schoinien- 62 maß, halbiert, = 48 und ergeben die Größe der Modienzahl, in Klaftermaß aber, mit 5 dividiert, = $19\frac{1}{5}$ und ergeben die Zahl der Liter, so daß die genannte Figur in Schoinien 48 Modien, in Klaftern aber $19\frac{1}{5}$ Liter groß ist.

10 Ein anderes gleichschenkliges Dreieck, dessen Grund-63 linie = 17, die Kathete = 15, der Flächeninhalt = $127\frac{1}{2}$; zu finden innerhalb eines solchen Dreiecks ein Quadrat. Mache so: addiere Grundlinie und Kathete oder 17 + 15 = 32; multipliziere dann Grundlinie und Kathete, d. h. 15 $17 \times 15 = 255$. $255:32 = 7\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{16\frac{3}{2}} = 7\frac{31}{32};$ so groß ist jede Seite des Quadrats. $7\frac{31}{32} \times 7\frac{31}{32} = 63\frac{1}{2} + \frac{1}{32} \times \frac{1}{32} = 63\frac{1}{2}\frac{1}{1024}$. Die Multiplikation aber geschicht so: $7 \times 7 = 49$, 64 $7 \times \frac{31}{32} = \frac{317}{32}; \frac{31}{32} \times 7 = \frac{217}{32}, \frac{31}{32} \times \frac{31}{32} = \frac{961}{1024} = \frac{30}{32}\frac{1}{1024};$ zusammen $49\frac{464}{32}\frac{1}{1024} = 49 + 14\frac{1}{2}\frac{1}{1024},$ oder das Ganze $63\frac{1}{2}\frac{1}{1024};$ 20 so groß der Flächeninhalt des Quadrats.

Zu finden den Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen 65 Dreiecke zu beiden Seiten des Quadrats. Mache so: subtrahiere von der Grundlinie die Zahl der Quadratseite oder

5 τδ] om. C, τδ έμβαδδν Α. 6 και εδρήσεις πάλιν] Α, ήγουν C. 7 έμβαδδν] Α, τδ έμβαδδν C; fort. scrib. ἕσται τῶν διων τμημάτων τδ έμβ. 8 ήμιουαζόμεναι C. 10 ὑπεξαιφουμένων C. 15 Έτεφον-p. 268, 20 om. C. 17 [] ήμιου Α. μονάδων έννέα καὶ λεπτοῦ λβ' ένός. τούτων τὸ ἥμισυ γίνονται μονάδες δ καὶ λγ ξδ' ξδ'. τοσούτου ἀριθμοῦ ἐστιν ἡ βάσις ένὸς ἑκάστου ὀρθογωνίου τριγώνου.

- 66 "Αλλως ή μέθοδος είς τὸ αὐτό. λαβὲ τὸ ήμισυ τῆς ὅλης βάσεως τοῦ τριγώνου. γίνονται μονάδες ὀκτὼ τ ήμισυ. ταύτας μέρισον παρὰ τὰς τε τῆς καθέτου. γίνεται ζ΄ ιε΄ τὸ ζ΄ ιε΄ τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤγουν τῶν ἑπτὰ μονάδων καὶ λα λβ' λβ' γίνονται μονάδες δ καὶ λγ ξδ' ξδ'.
- 67 Αι τέσσαρες μονάδες και τὰ λγ ξδ' ξδ' πολυπλα- 10 σιαζόμενα έπὶ τὴν τοῦ τετραγώνου πλευράν, ήτις κάθετός έστι των τοιούτων δύο δοθογωνίων τριγώνων, τουτέστιν έπὶ τὰς έπτὰ μονάδας καὶ τὰ έξηκονταδύο ξδ' ξδ', γίνονται μονάδες λε ξδ' ξδ' έξηκονταδύο και 68 ξβ ξδ' ξδ' των ξδ' ξδ'. πολυπλασιάζονται δε ούτως 15 $\overline{\delta} \ \overline{\xi} \ \overline{x\eta}$. nal respáns tà $\overline{\xi\beta} \ \xi\delta' \ \overline{\xi\delta'} \ \overline{\delta\mu\eta} \ \xi\delta' \ \xi\delta'$. nal $\overline{\lambda \gamma}$ $\xi \delta'$ $\xi \delta'$ $\tau \tilde{\omega} \nu$ éπτὰ μονάδ $\omega \nu$ $\overline{\sigma \lambda \alpha}$ $\xi \delta'$ $\xi \delta' \cdot$ καὶ $\overline{\lambda \gamma}$ έξημοστοτέταοτα των έξημονταδύο ξδ' ξδ' βμς ξδ' ξδ' τῶν ξδ' ξδ' γινόμενα και ταῦτα ξδ' ξδ' λα και έξηκονταδύο ξδ' ξδ' των ξδ' ξδ' δμοῦ μονάδες πη έξηκοστο- 20 τέταρτα πεντακόσια δέκα και έξηκονταδύο ξδ' ξδ' των ξδ' ξδ' γινόμενα καὶ ταῦτα μονάδες ἑπτὰ ἑξηκοστοτέταρτα ξβ και έξηκονταδύο ξδ' ξδ' των ξδ' ξδ', ήτοι τὰ ὅλα μονάδες $\overline{\lambda \varepsilon}$ ξδ' ξδ' $\overline{\xi \beta}$ και $\overline{\xi \beta}$ ξδ' ξδ' τῶν $\overline{\varepsilon \xi \eta}$ κοστοτετάρτων τοσούτον τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο ὀοθο- 25 γανίων τριγώνων.
- 69 Τοῦ ἄνωθεν ἰσοπείοῦς τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν εὐρεἶν. ἄφελε ἀπὸ τῆς ὅλης καθέτου τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν ἤγουν μονάδας ἑπτὰ καὶ λα λβ΄ λβ΄· λοιπαὶ μονάδες ἑπτὰ καὶ λβ΄ τῆς μονάδος, ὅ ἐστιν ἑξηκοστο- 30 τέταρτα δύο· τοσούτου ἀριθμοῦ ἐστιν ἡ κάθετος τοῦ

GEOMETRICA.

άνωθεν Ισοσκελοῦς τριγώνου. ἡ δὲ βάσις τούτου κατὰ τὴν ποσότητα τοῦ ἀριθμοῦ τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς ἤτοι μονάδων ἑπτὰ καὶ λα λβ' λβ'. τούτων τὸ 35 ἤμισυ γίνονται μονάδες γ καὶ ξγ ἑξηκοστοτέταρτα. αἰ τρεῖς μονάδες καὶ τὰ ξγ ξδ' ξδ' πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὴν κάθετον ἤγουν ἐπὶ τὰς ἑπτὰ μονάδας καὶ τὰ δύο ξδ' ξδ' γίνονται μονάδες εἰκοσιοκτὰ καὶ ξ $\overline{\beta}$ ξδ' ξδ' τῶν ξδ' ξδ'. πολυπλασιάζονται δὲ οὕτως. $\overline{\gamma}$ $\overline{\xi}$ πα. καὶ 70

40 \overline{p} rà $\overline{\beta}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ $\overline{\varsigma}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ · xal $\overline{\xip}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ rõv éπτὰ μονάδων $\overline{\nu\mu\alpha}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ · xal $\overline{\xip}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ rõv δύο $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ $\overline{\rho\kappa\varsigma}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ rõv $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ γινόμενα καl ταῦτα έξηκοστοτέταρτον $\overline{\alpha}$ καl $\overline{\xi\beta}$ $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ rõv $\xi\delta'$ $\xi\delta'$ · δμοῦ μονάδες

 $7\frac{31}{32}$; so wirst du die Grundlinien der beiden rechtwinkligen Dreiecke finden $=9\frac{1}{32}$. $\frac{1}{2} > 9\frac{1}{32} = 4\frac{33}{64}$; so groß ist die Grundlinie jedes einzelnen rechtwinkligen Dreiecks.

Anders das Verfahren für dasselbe. $\frac{1}{2} \times \text{die}$ ganze 66 5 Grundlinie des Dreiecks $= 8\frac{1}{2}; 8\frac{1}{2}:15$ der Kathete $= \frac{1}{2}\frac{1}{15};$ $\frac{1}{2}\frac{1}{15} \times \text{die}$ Quadratseite oder $\frac{1}{2}\frac{1}{15} \times 7\frac{31}{33} = 4\frac{33}{64}.$ $4\frac{33}{64}$ multipliziert mit der Quadratseite, welche Kathete 67

 $\begin{array}{c} 4\frac{33}{64} \ \text{multipliziert mit der Quadratseite, welche Kathete 67} \\ \text{ist der genannten beiden rechtwinkligen Dreiecke, d. h.} \\ 4\frac{33}{64} \times 7\frac{62}{64} = 35\frac{62}{64}\frac{62}{4096}. \ \text{Die Multiplikation aber geschieht so: 68} \\ \text{10} \ 4 \times 7 = 28, \ 4 \times \frac{62}{64} = \frac{248}{64}; \ \frac{33}{64} \times 7 = \frac{231}{64}, \ \frac{33}{64} \times \frac{62}{64} = \frac{9046}{64} \\ \text{:} \ 64 = \frac{31}{64}\frac{69}{64696}; \ \text{zusammen } 28\frac{510}{64}\frac{62}{4096} = 28 + 7\frac{62}{64}\frac{62}{64}\frac{62}{64} = \frac{9046}{64} \\ \text{Ganze } 35\frac{62}{64}\frac{69}{4096}; \ \text{so groß der Flächeninhalt der beiden recht-winkligen Dreiecke.} \end{array}$

Zu finden den Flächeninhalt des oberen gleichschenkligen 69 15 Dreiecks. Subtrahiere von der ganzen Kathete die Seite des Quadrats oder $7\frac{31}{32}$; Rest $7\frac{1}{32} = 7\frac{9}{64}$; so groß ist die Kathete des oberen gleichschenkligen Dreiecks. Dessen Grundlinie aber entspricht der Größe der Zahl der Quadratseite oder $7\frac{31}{32}$. $\frac{1}{2} > 7\frac{91}{32} = 3\frac{66}{64}$; $3\frac{63}{64} >$ die Kathete oder $> 7\frac{9}{64} = 28\frac{68}{4096}$. 20 Die Multiplikation aber geschicht so: 3 > 7 = 21, $3 > \frac{2}{64}$ 70

2 γίνεται Α. 6 γίνονται Α. 34 μονάδων] μμ Α. 43 σ] & Α. \overline{xa} ξδ' ξδ' $\overline{v\mu\eta}$, γινόμενα καὶ ταῦτα μονάδες ἐπτά, καὶ έξηκονταδύο ξδ' ξδ' τῶν έξηκοστοτετάρτων, ἤτοι τὰ ὅλα μονάδες εἰκοσιοκτὼ καὶ έξηκονταδύο ξδ' ξδ' τῶν ξδ' ξδ'· τοσοῦτον τὸ ἐμβαδὸν καὶ τοῦ ἄνωθεν ἰσοσκελοῦς τρινώνου.

71 "Αφτι σύνθες τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετφαγώνου ἤγουν μονάδας ξ̄ρ L' καὶ λβ' τὸ λβ', ὅ ἐστι τέσσαφα ἑξηκοστοτέταφτα τῶν ἑξηκοστοτετάφτων, ὁμοίως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο ὀφθογωνίων τριγώνων ἤγουν μονάδας λε ξδ' ξδ' ξβ καὶ ξβ ξδ' ξδ' τῶν ξδ' ξδ', ὡσαύτως καὶ τὸ 10 ἐμβαδὸν τοῦ ἄνωθεν ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἤγουν μονάδας κη καὶ ξβ ξδ' ξδ' τῶν ἑξηκοστοτετάφτων. καὶ εὑρήσεις πάλιν τὸ τῶν ὅλων τμημάτων ἐμβαδὸν μονάδων ἑκατὸν εἰκοσιεπτὰ L'.

72 Ἐπλ μέντοι τοῦ μέτρου τῶν σχοινίων διελών τὸ 15 ἐμβαδὸν μέσον εύρήσεις τὸ ὅλον σχῆμα γῆς μοδίων ἑξηκοντατριῶν καὶ ἡμίσεως καὶ τετάρτου ἤτοι μοδίων ξη καὶ λιτρῶν λ. ἐκὶ δὲ τοῦ μέτρου τῶν ὀργυιῶν λα-βών τὸ ε΄ μέρος τοῦ ἐμβαδοῦ εύρήσεις τὸν τόπον γῆς λιτρῶν εἰκοσιπέντε ζ.

- Α0 73 Έπτὰ είδη είσι τῶν τριγώνων τὸ ἰσόπλευρον μονοειδές, τὸ δὲ ἰσοσκελὲς ἢ ὀρθογώνιόν ἐστιν ἢ ἀμβλυγώνιον ἢ ὀξυγώνιον καὶ τὸ σκαληνὸν ὁμοίως.
- 74 Οὐκ ἔστιν εύρειν τετράγωνον ἀριθμόν τετραγώνου διπλάσιον, ἀλλ' οὐδὲ ἰσόπλευρον τρίγωνον ὀρθογώνιον 25 τὴν ὑποτείνουσαν ἴσην τῶν δύο τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν ἔχον.

13 Περί τετραγώνων Ισοπλεύρων μέν ούκ δρθογωνίων δέ, ήτοι δόμβων.

1 Σχημα δόμβου, δ Ισόπλευρον μέν ούκ δοθογώνιον 30

 $\begin{array}{c} = \frac{6}{64}; \frac{63}{64} \times 7 = \frac{441}{64}, \frac{63}{64} \times \frac{2}{64} = \frac{126}{64}: 64 = \frac{1}{64} \frac{62}{4096}; \text{ zusammen} \\ 21\frac{443}{64}, \text{ oder } 7, + \frac{63}{4096}, \text{ oder das Ganze } 28\frac{63}{4096}; \text{ so groß der} \\ \text{Flächeninhalt auch des oberen gleichschenkligen Dreiecks.} \end{array}$

- Addiere darauf den Flächeninhalt des Quadrats oder 71 $5 \ 63\frac{1}{2} \frac{1}{1024}$, d. h. $63\frac{1}{2} \frac{4}{4096}$, und den Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke oder $35\frac{69}{64} \frac{63}{4096}$, und den Flächeninhalt des oberen gleichschenkligen Dreiecks oder $28\frac{3}{4096}$; so wirst du wiederum finden den Flächeninhalt sämtlicher Stücke $= 127\frac{1}{3}$.
- 10 Bei Schoinienmaß wirst du durch Halbierung des Flächen- 72 inhalts finden die ganze Figur = $63\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ Modien Land == 63 Modien 30 Liter; bei Klaftermaß aber wirst du, wenn du $\frac{1}{5}$ des Flächeninhalts nimmst, finden den Raum = $25\frac{1}{2}$ Liter.
- 15 Es gibt 7 Arten von Dreiecken: das gleichseitige 1 Art, 73 das gleichschenklige aber ist entweder rechtwinklig oder stumpfwinklig oder spitzwinklig und das ungleichseitige ebenfalls.

Es ist nicht möglich eine Quadratzahl zu finden, die das 74 20 Doppelte einer Quadratzahl ist, und ebensowenig ein gleichseitiges rechtwinkliges Dreieck, das die Hypotenuse den beiden den rechten Winkel umschließenden Seiten gleich hätte.

Von gleichseitigen aber nicht rechtwinkligen Vierecken 13 oder Rhomben.

25 Die Figur einer Rhombe, die gleichseitig aber nicht recht- 1 winklig ist, wird so gemessen: es sei die Figur einer Rhombe,

14 [] ήμισυ Α. 20 [] ήμισυ Α. 21 μονοειδές] C μονοειδῶς Α. 25 οὐδὲ] Α, οὐ C. ἰσόπλευρον τρίγωνον] scripsi ἰσοπλεύρου τριγώνου Α.C. ὀρθογώνιον] Α.C. 26 ἴσην] scripsi,

ίσον Α.C. 28 περί] C, περί ρόμβων ήτοι Α. δρθό Α (δρθονώνων). 29 ήτοι ρόμβων] C, om. Α. 30 δρθογώνιον] Α, δρθόγωνον C. δέ, μετρεῖται ούτως. ἕστω σχῆμα δόμβου, οὖ ἑκάστη τῶν πλευρῶν σχοινίων τ, ἡ μία τῶν διαγωνίων σχοινίων τβ καὶ ἡ ἑτέρα σχοινίων τς. εὐρεῖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δόμβου. λαβὲ τὸ L' τῆς μιᾶς τῶν διαγωνίων καὶ πολυπλασίασον ἐπὶ τὴν ἑτέραν ὅλην διαγώνιον, τουτἑστι τὰ ς ἐπὶ τὰ τς ἢ τὰ η ἐπὶ τὰ τβ. γίνονται ζς. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δόμβου σχοινίων ζς. ὧν τὸ L'. γίνονται μη. καὶ ἔστι γῆς μοδίων μη.

2 "Άλλως εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα. ἑόμβος, οὖ ἑκάστη πλευρὰ ἀνὰ σχοινίων τ, ἡ δὲ διαγώνιος σχοινίων ιῶ³ εὐρεῖν 10 αὐτοῦ τήν τε κάθετον καὶ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως³ τῶν τῶ τῆς διαγωνίου τὸ L'. γίνονται ς̄ ταῦτα ἐφ' ἑαυτά⁴ γίνονται $\overline{\lambda}5$ καὶ τὰ τ̄ ἐφ' ἑαυτά⁴ γίνονται $\overline{\varrho}$ ἐξ ὧν λαβὲ τὰ $\overline{\lambda}5$ λοιπὰ $\overline{\xi}\overline{\delta}$. ὧν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται $\overline{\eta}$. τοσούτων ἔσται σχοινίων ἡ κάθετος. ἐὰν δὲ θέλης 15 καὶ τὸ ἐμβαδὸν εὐρεῖν, ποίει οὕτως³ τὰ $\overline{\eta}$ τῆς καθέτου ἐπὶ τὰ $\overline{\iota}$ β τῆς βάσεως³ γίνονται $\overline{q}5$. ὧν τὸ L[']. γίνονται $\overline{\mu\eta}$. τοσούτων ἐστὶ σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμίσεως τοῦ ἑόμβου, δηλαδὴ τοῦ ὅλου ἑόμβου ὅντος σχοινίων $\overline{q5}$. ὧν τὸ L[']. γίνονται $\overline{\mu\eta}$.

4 Τὸ τοιοῦτον σχῆμα τοῦ ἑόμβου κατὰ μὲν τὴν μίαν τῶν διαγωνίων τεμνόμενον, ἦς ἀριθμὸς σχοινίων λ̄, ποιεῖ τρίγωνα ἰσοσκελῆ ὀξυγώνια β̄, κατὰ δὲ τὴν διαγώνιον, ἦς ἀριθμὸς σχοινίων μ̄, ποιεῖ τρίγωνα ἀμβλυ- 30 γώνια β̄. ἡ βάσις ἑνὸς ἑκάστου τῶν ὀξυγωνίων τριin der jede Seite = 10 Schoinien, der eine Durchmesser = 12 Schoinien und der andere = 16 Schoinien; zu finden den Flächeninhalt der Rhombe. Nimm die Hälfte des einen Durchmessers und multipliziere mit dem ganzen anderen Durch-5 messer, d. h. 6×16 oder $8 \times 12 = 96$; und der Flächeninhalt der Rhombe ist = 96 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; und

er ist 48 Modien Land. Anders von derselben Figur. Eine Rhombe, in der jede 2 Seite = 10 Schoinien, der Durchmesser = 12 Schoinien;

10 zu finden sowohl deren Kathete als den Flächeninhalt. Mache so: $\frac{1}{2} \times 12$ des Durchmessers = 6; $6 \times 6 = 36$; 10×10 = 100; $100 \div 36 = 64$; $\sqrt{64} = 8$; so viel Schoinien wird die Kathete sein. Wenn du aber auch den Flächeninhalt finden willst, mache so: 8 der Kathete $\times 12$ der Grundlinie 15 = 96; $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; so viel Schoinien ist der Flächeninhalt der Hälfte der Rhombe, die ganze Rhombe also 96 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; und es ist der Raum der ganzen Rhombe = 48 Modien Land.

Eine andere Figur einer Rhombe, in der jede Seite = 3 20 25 Schoinien, der eine Durchmesser = 30 Schoinien, der andere = 40 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 30 = 15$; $15 \times 40 = 600$; und es ist der Flächeninhalt der Rhombe = 600 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 600 = 300$; und er ist 300 Modien Land.

Eine solche Figur einer Rhombe geschnitten nach dem 4 25 einen Durchmesser, dessen Zahl = 30 Schoinien, bildet 2 gleichschenklige spitzwinklige Dreiecke, nach demjenigen Durchmesser aber, dessen Zahl = 40 Schoinien, bildet sie zwei stumpfwinklige Dreiecke. Die Grundlinie eines jeden

2 διαγωνίων] Α, διαγώνων C.	6 η] A, δκτώ C.
9 άλλως] eras. C. 11 τε] A, om. C. C, έσται Α. ήμίσεως τοῦ] Α, <u>L</u> ' C.	12 διαγω C. 18 έστλ]
C, έσται Α. ήμίσεως τοῦ] Α, [' C.	28 <i>ħs</i>] C, <i>ħs</i> δ A.
29 δξύγων C. την] C, την ετέραν Α.	30 hs] C. hs & A.

HERONIS

γώνων σχοινίων $\overline{\lambda}$, έκάστη δὲ τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων πε. τὸ. L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ τε ἐφ' ἑαυτά γίνονται σπε· καὶ τὰ πε τῆς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πτε· τὰ σπε ἀφαίρει ἀπὸ τῶν πτε· λοιπὰ \overline{v} . ὧν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται π· τοσούτων ἔσται σχοι- 5 νίων ἡ κάθετος ἑνὸς ἑκάστου ὀξυγωνίου τριγώνου. ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ ἤμισυ τῆς βάσεως ἤγουν ἐπὶ τὰ τε γίνονται τ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου ὀξυγωνίου τριγώνου σχοινίων $\overline{\tau}$. ὧν τὸ L'· γίνονται \overline{vv} · καὶ εἰσὶ τὰ ἀμφότερα ἀνὰ γῆς μοδίων \overline{vv} . 10

Πάλιν ή βάσις ένος έκάστου ἀμβλυγωνίου τριγώνου σχοινίων μ, έκάστη δὲ τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων πε. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται πτε καὶ τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως ἡγουν τὰ π ἐφ' ἑαυτά γίνονται υ· ταῦτα ἀφαίρει ἀπὸ τῶν πτε λοιπὰ σπε ῶν πλευρὰ τετράγωνος γί- 15 νεται τε τοσούτων σχοινίων ἡ κάθετος ἑνὸς ἑκάστου ἀμβλυγωνίου τριγώνου. ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως ἡγουν ἐπὶ τὰ π γίνονται τ· καὶ ἔστιν ἑνὸς ἑκάστου ἀμβλυγωνίου τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τ. πάλιν τὸ L' τῶν τ· γίνονται ǫν· καὶ ἔστιν 20 ἕν ἕκαστον τῶν τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων χ. ὡν τὸ L' γίνονται τ.

AUV

5

⁶Ρόμβος, οὖ τὰ σκέλη ἀνὰ σχοινίων τζ, ἡ δὲ διαγώ- 25 νιος σχοινίων τ΄ εὐφεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· ἤχθω κάθετος διατέμνουσα τὴν διαγώνιον· ἡ δὲ ἀχθεῖσα ἔχει σχοινία πδ· καὶ γεγόνασι $\overline{\beta}$ μετρήσεις τριγώνων ἰσοσκελῶν, ὧν τὰ σκέλη ἀνὰ σχοινίων τζ, ἡ δὲ βάσις

1 σχοινίων] Α, σχοινία C. 4 τὰ σχε] C, ἀπὸ τούτων Α. ἀπὸ τῶν χπε] C, τὰ ὅπε Α. λοιπὰ] λοιπ C, λοι Α. 7 ταῦτα der spitzwinkligen Dreiecke ist = 30 Schoinien und jede der gleichen Seiten = 25 Schoinien. $\frac{1}{2}$ \times Grundlinie oder $15 \times 15 = 225$; 25 der Seite $\times 25 = 625$; $625 \div 225$

- $=400; \sqrt{400}=20;$ so viel Schoinien wird die Kathete 5 jedes einzelnen spitzwinkligen Dreiecks sein. Dies mit der Hälfte der Grundlinie multipliziert oder 20 > 15 = 300;und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen spitzwinkligen Dreiecks = 300 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 300 = 150$; und es sind beide je 150 Modien Land.
- Es sei wiederum die Grundlinie jedes einzelnen stumpf- 5 10 winkligen Dreiecks = 40 Schoinien, jede der gleichen Seiten aber = 25 Schoinien. $25 \times 25 = 625; \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $20 > 20 = 400; 625 \div 400 = 225; \sqrt{225} = 15;$ so viel Schoinien ist die Kathete jedes einzelnen stumpfwinkligen
- 15 Dreiecks. $15 \times \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $15 \times 20 = 300$; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen stumpfwinkligen Dreiecks = 300 Schoinien. Wiederum $\frac{1}{2} > 300 = 150$; und es ist jedes einzelne Dreieck 150 Modien Land. Zusammen der Flächeninhalt beider Dreiecke = 600 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 600$
- 20 = 300; und es ist der Raum der ganzen Rhombe 300 Modien Land.

Eine Rhombe, deren Schenkel je = 13 Schoinien, der 6 Durchmesser aber = 10 Schoinien; zu finden ihren Flächeninhalt. Mache so: es sei gezogen eine Kathete, die den Durch-

25 messer schneidet, und die gezogene Kathete hat 24 Schoinien; und es liegen vor 2 Vermessungen gleichschenkliger Dreiecke, deren Schenkel je = 13 Schoinien, die Grundlinie

-9 $\tau_{0ij}(\omega vov]$ AD, om. C. 8 $\xi \sigma \tau_i$] A, $\xi \sigma \tau \alpha i$ D. 10 $\gamma i vov \tau \alpha$ comp. A et infra ras. C. $\overline{\varrho v}$] A, α'_i C. 11 $\alpha \mu \beta i v \gamma \omega v i$ cum ras. C. 10 γίνονται]

12 Éxásty] A, Ésti C. szowia C. 17 àµβλυγωνι cum ras. C. 12 Éxásty] A, Ésti C. szowia C. 17 àµβλυγ A. 18 $\eta\gamma$ ovv] C, rovtéstiv A. 19 τριγώνου] Δ' A, om. C. 21 Év- $\gamma\eta$ s] C, δ τάπος έκάστου τριγώνου A. 24 $\gamma\eta$ s] C, om. A. 25 szoi-νίων] ποδῶν V, ut lin. 26, 29, p. 274, 1 (bis), 2, 3. 26 τ] A, δέκα C. 27 ἀχθείς C. 28 σχοινία] πόδας V. β μετρήσεις] διομετρήσεις V. τριγώνων] om. V. 29 ή δὲ βάσις] AV, αἰ δὲ βάσεις C.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

σχοινίων $\bar{\iota}$, ή δὲ κάθετος ἑκάστου ἀνὰ σχοινίων $\iota\bar{\beta}$, ὡς γίνεσθαι τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τριγώνου σχοινίων ξ̄, τοῦ ὅλου ῥόμβου ὅντος δηλαδὴ σχοινίων $\bar{\varrho}$ κ ἤτοι γῆς μοδίων ξ̄.

Περί παφαλληλογφάμμων όφθογωνίων. 5 Παφαλληλόγφαμμον όφθογώνιον μετρεϊται ούτως. έστω παφαλληλόγφαμμον όφθογώνιον, δ δή και έτεφόμηκες καλεϊται, οδ το πλάτος σχοινίων γ, το δε μήκος σχοινίων όκτώ εύφειν το έμβαδον αυτοῦ. πολυπλασίασον το πλάτος έπι το μήκος ήγουν τὰ γ ἐπι τὰ η 10 γίνονται πδ. και ἕστι το έμβαδον τοῦ αυτοῦ παφαλληλογφάμμου σχοινίων πδ. ὦν το ήμισυ. γίνονται ιβ. και ἕστι γῆς μοδίων ιβ.

^{AO} Παραλληλόγραμμου ὀρθογώνιου, δ δή καὶ ἑτερόμη-² κες καλεϊται, οὖ τὰ μὲυ μήκη ἀνὰ σχοινίωυ τη, τὰ δὲ 15 πλάτη ἀνὰ σχοινίωυ τβ. τὰ τη τοῦ μήκους πολυπλασιαζόμευα ἐπὶ τὰ τβ τοῦ πλάτους γίνουται στς· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τοιούτου παραλληλογράμμου σχοινίωυ στς. ὧυ τὸ L' ῦη· καὶ ἔστι γῆς μοδίωυ ῦη.

3 Παφαλληλόγομμον τὸ αὐτὸ τεμνόμενον εἰς διάφορα 20 εἴδη τριγώνων, εἰς ἐν ὀξυγώνιον ἰσοσκελές, εἰς β̄ σκαληνὰ ὀρθογώνια καὶ εἰς β̄ ἀμβλυγώνια σκαληνὰ καὶ αὐτά. ἡ βάσις τοῦ ἰσοσκελοῦς ὀξυγωνίου τριγώνου σχοινίων τη, ἑκάστη δὲ τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων τε. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται σκε· καὶ τὸ ἡμισυ τῆς 25 βάσεως ἡγουν τὰ δ̄ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πα· ταῦτα ἀφαίρει ἀπὸ τῶν σκε· λοιπὰ ρμδ· ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ ιβ· τοσούτων σχοινίων ἡ κάθετος. ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως, τουτέστιν ἐπὶ τὰ δ̄, γίνονται $\overline{q\eta}$ · καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀξυγωνίου 20

14 A

= 10 Schoinien, die Kathete eines jeden je= 12 Schoinien, so daß der Flächeninhalt eines jeden Dreiecks= 60 Schoinien wird, die ganze Rhombe also= 120 Schoinien oder 60 Modien Land.

Von rechtwinkligen Parallelogrammen.

б

Ein rechtwinkliges Parallelogramm wird so gemessen: 1 es sei ein rechtwinkliges Parallelogramm, bekanntlich auch Rechteck genannt, dessen Breite = 3 Schoinien, Länge = 8 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Breite \times Länge 10 oder 3 \times 8 = 24; und es ist der Flächeninhalt desselben Parallelogramms = 24 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 24 = 12$; und er ist 12 Modien Land.

Ein rechtwinkliges Parallelogramm, bekanntlich auch 2 Rechteck genannt, dessen Längen = 18 Schoinien, Breiten 15 = 12 Schoinien. 18 der Länge × 12 der Breite = 216;

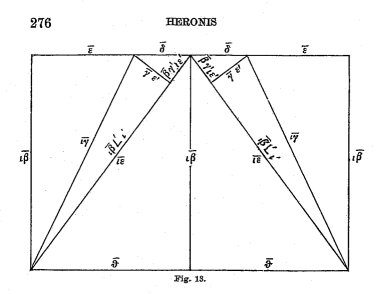
und es ist der Flächeninhalt eines solchen Parallelogramms = 216 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 216 = 108$; und er ist 108 Modien Land.

Dasselbe Parallelogramm geteilt in verschiedene Arten 3 20 von Dreiecken, in 1 spitzwinkliges gleichschenkliges, 2 ungleichschenklige rechtwinklige und 2 stumpfwinklige, ebenfalls ungleichschenklige. Die Grundlinie des gleichschenkligen spitzwinkligen Dreiecks = 18 Schoinien, jede der gleichen Seiten aber = 15 Schoinien. $15 \times 15 = 225$; 25 $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder $9 \times 9 = 81$; $225 \div 81 = 144$; $\sqrt{144}$

= 12; so viel Schoinien die Kathete.*) $12 \times \frac{1}{2}$ Grundlinie

*) Zu berechnen wäre die Hypotenuse; die Kathete ist gegeben.

1 σχοινίων (pr.).—έκάστου] AV, om. C. $i\overline{\beta}$] AV, $\overline{x\delta}$ C. 3 ήτοι $-4 \bar{\xi}$] om. V. 3 γη̃ς] C, om. A. 6 παραλληλόγραμμον... 13 $i\overline{\beta}$] A, om. C. 14 παραλληλόγραμμον] C, έτερον παραλληλόγραμμον A. 17 πλατ⁸ C. 18 τοιούτου] C, αὐτοῦ A. 21 εἰς ἐν] C, ήγουν εἰς ἕν A. δξυγά C. 23 αὐτα] C, ταῦτα A. 24 σχοινίων (pr.)] A, σχοινία C. σχοινίων (alt.)] A, σχοινία C. 25 σπε....26 γίνονται] A, om. C. 30 δξυγω C. 18**



τριγώνου σχοινίων τοσούτων. ὧν τὸ ζ' γίνονται νδ.

- 4 'Η κορυφή ένος έκάστου όρθογωνίου τριγώνου σχοινίων ε, ή προς όρθας σχοινίων ιβ και ή ύποτείνουσα σχοινίων ιγ. το ζ΄ τῆς προς όρθας ήγουν τα ξ πολυπλασιαζόμενα έπι τα πέντε τῆς κορυφῆς ένος έκάστου όρθογωνίου τριγώνου γίνονται λ. και ἔστι το έμβαδον ένος έκάστου τούτων σχοινίων λ. ων ζ΄ γίνεται ιε· και ἔστιν γῆς μοδίων ιε.
- 5 ⁶H $\hat{\epsilon}h\hat{\alpha}\sigma\sigma\sigma\sigma\nu$ $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\dot{\alpha}$ $\hat{\epsilon}\nu\dot{\delta}s$ $\hat{\epsilon}\kappa\dot{\alpha}\sigma\tau\nu\sigma\nu$ $\dot{\alpha}\mu\beta\lambda\nu\gamma\sigma\nu\ell\sigma\nu$ $\tau\rho\iota-10$ $\gamma\dot{\sigma}\nu\sigma\nu$ $\sigma\chi\sigma\nu\ell\sigma\nu$ $\overline{\delta}$, $\dot{\eta}$ $\delta\dot{\epsilon}$ $\mu\epsilon\ell\zeta\sigma\nu$ $\sigma\chi\sigma\nu\ell\sigma\nu$ $\overline{\iota\gamma}$, $\dot{\eta}$ $\delta\dot{\epsilon}$ $\dot{\nu}\sigma\sigma\tau\epsilon\ell\nu\sigma\nu\sigma\sigma$ $\beta\dot{\alpha}\sigma\iota\varsigma$ $\sigma\chi\sigma\nu\ell\sigma\nu$ $\overline{\iota\epsilon}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\rho}$ $\hat{\epsilon}\sigma\nu\tau\dot{\alpha}$ $\tau\rho\nu$, $\dot{\eta}$ $\delta\dot{\epsilon}$ $\dot{\tau}\dot{\alpha}$ $\overline{\iota\gamma}$ $\dot{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\dot{\alpha}$ $\gamma\ell\nu\sigma\nu\tau\alpha\iota$ $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$ $\tau\dot{\alpha}$ $\overline{\iota\gamma}$ $\dot{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\alpha\nu\tau\dot{\alpha}$ $\gamma\ell\nu\sigma\nu\tau\alpha\iota$ $\overline{\tau}\dot{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\dot{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon}\dot{\sigma}\dot{\sigma}$ $\hat{\epsilon$

ταῦτα μερίζω παρὰ τὰ τε τῆς βάσεως. γίνονται $ι\overline{\beta} L' ι'$ ἤτοι μονάδες $ι\overline{\beta}$ καὶ ε' ε' $\overline{\gamma}$. τοσούτων σχοινίων ἔσται ἡ μείζων ἀποτομὴ [τῆς βάσεως]. ὑμοίως συντιθῶ τὰ σκε 20 καὶ τὰ $\overline{\iota \varsigma}$. γίνονται $\overline{σμα}$. ἀπὸ τούτων ὑφαιρῶ τὰ $\overline{ρξθ}$. λοιπὰ $\overline{ο\beta}$. ὧν L' γίνεται $\overline{\lambda \varsigma}$. ταῦτα μερίζω παρὰ τὰ τε τῆς βάσεως. γίνονται $\overline{\beta}$ γ' ιε' ἦτοι μονάδες $\overline{\beta}$ καὶ

oder 12 > 9 = 108; und es ist der Flächeninhalt des spitzwinkligen Dreiecks so viel Schoinien. $\frac{1}{2} > 108 = 54$; und er ist 54 Modien Land.

Die Scheitellinie*) jedes einzelnen rechtwinkligen Drei- 4 5 ecks = 5 Schoinien, die Senkrechte = 12 Schoinien, die Hypotenuse = 13 Schoinien. $\frac{1}{2}$ Senkrechte oder 6 \times 5 der Scheitellinie jedes einzelnen rechtwinkligen Dreiecks = 30; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen derselben = 30 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 30 = 15$; und er ist 15 Modien Land.

Die kleinere Seite jedes einzelnen stumpfwinkligen Drei-5 ecks = 4 Schoinien, die größere = 13 Schoinien, die überspannende Grundlinie = 15 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Ich mache so: $15 \times 15 = 225, 13 \times 13$ = 169, $4 \times 4 = 16$; $225 + 169 = 394, 394 \div 16 = 378,$ $15\frac{1}{2} \times 378 = 189$; 189:15 der Grundlinie = $12\frac{1}{2}\frac{1}{10} = 12\frac{3}{5}$; so viel Schoinien wird der größere Abschnitt sein. Ebenso $225 + 16 = 241, 241 \div 169 = 72, \frac{1}{2} \times 72 = 36;$ 36:15 der Grundlinie = $2\frac{1}{3}\frac{1}{15} = 2\frac{2}{5}$; also wird auch

*) Gemeint ist die nach oben gekehrte kleinere Kathete.

3 δοθογώ^Ϋ C. 4 σχοινίων $i\overline{\beta}$ A. σχοινία $i\overline{\beta}$ C. 7 δοδογωνίου τριγώνου] C. τούτων A. 8 τούτων] C. δοθογωνίου τριγώνου A. δν] C. δν το A. 9 γης] C. ξκαστον τούτων γης A. 10 Ελασσον C. -σσ- euan. 12 σχοινία C. 14 τὰ $i\overline{\gamma}$ C. και τὰ $i\overline{\gamma}$ A. τὰ $\overline{\delta}$ C. και τὰ $\overline{\delta}$ A. 16 ἀφαιρῶ] C. ὑφαιρῶ A. [] C. ήμισυ γίνεται A. 18 ήτοι] A. om. C. 19 ἀποτομή] ἕσται ἀποτομή C. τομή A. της βάσεως] A. om. C. 20 γίνονται σμα] A. om. C.

ε' ε' $\overline{\beta}$ · έσται οὖν καὶ ή ἐλάττων βάσις σχοινίων $\overline{\beta}$ 6 καὶ ε' ε' $\overline{\beta}$. ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐφ' ἑαυτὰ γίνονται μονάδες $\overline{\varepsilon}$ καί ε' ε' $\overline{\gamma}$ καί $\overline{\delta}$ ε' ε' τῶν ε' ε'. ταῦτα ἆοον ἀπὸ τῶν τς· λοιπαὶ μονάδες τ ε΄ ἕν καί ε' τὸ ε' ὧν πλευρά τετραγωνική γίνεται γ ε'. 5 τοσούτων σχοινίων ή κάθετος. πάλιν τὰ ιβ καὶ γ ε' ε' έφ' έαυτά γίνονται μονάδες $\overline{\rho v \eta}$ ε' ε' $\overline{\gamma}$ καί $\overline{\delta}$ ε' ε' τῶν ε' ε' ταῦτα ὑφαιοῶ ἀπὸ τῶν οξϑ. λοιπαὶ μονάδες δέκα $ε' \overline{α}$ καί ε' τὸ ε' \overline{b} ν πλευρά τετραγωνική γίνεται δμοίως γ ε΄ καὶ ἔσται ἡ κάθετος γ ε΄. ταῦτα πολυπλασιάζω 10 έπι τὰ τε τῆς βάσεως. γίνονται μη. ὧν ζ' γίνεται κδ. καί έστι τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου ἀμβλυγωνίου τοιγώνου σχοινίων $\overline{x\delta}$. $\overline{\delta}v$ το \underline{L}' γίνονται $\overline{i\beta}$ · καί έστιν έκαστον τούτων γης μοδίων ιβ. όμου και πάλιν το έμβαδον των όλων τμημάτων σχοινίων σις, ό δε μο- 15 δισμός τούτων γης μοδίων ση.

Παραλληλόγραμμου όρθογώνιου ἕτερου, οὖ αἰ μὲν $\overline{\beta}$ πλευραὶ τοῦ πλάτους ἀνὰ ὀργυιῶν λξ, αί δὲ δύο τοῦ μήκους ἀνὰ ὀργυιῶν μη. αἰ λξ τῆς μιᾶς τῶν τοῦ πλάτους πολυπλασιαζόμεναι ἐπὶ τὰς μη τῆς μιᾶς τῶν 20 τοῦ μήκους ποιοῦσι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου ὀργυιῶν , αψκη. ὧν μέρος διακοσιοστὸν γίνεται $\overline{\eta}$ L' ι' κέ' καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\eta}$ L' λιτρῶν $\overline{\epsilon}$ καὶ ὀργυιῶν $\overline{\gamma}$.

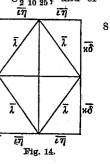
8 Παραλληλόγραμμου τὸ αὐτὸ τεμνόμενου εἰς ῥόμβου 25 καὶ $\overline{\delta}$ τρίγωνα ὀρθογώνια. αί $\overline{\delta}$ πλευραὶ τοῦ ῥόμβου ἀνὰ ὀργυιῶν λ, ἡ μία τῶν διαγωνίων ὀργυιῶν λ̄ς καὶ ἡ ἑτέρα ὀργυιῶν μη. εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. πολυπλασίασον τὸ L' τῆς μιᾶς διαγωνίου ἐπὶ τὴν ἑτέραν ῶξδ. τοσούτων ὀργυιῶν ἐστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑόμβου. die kleinere Grundlinie sein $= 2\frac{3}{5}$ Schoinien. $2\frac{3}{5} \times 2\frac{3}{5} = 6$ $= 5\frac{3}{5}\frac{4}{25}$; $16 \div 5\frac{3}{5}\frac{4}{25} = 10\frac{1}{5}\frac{1}{25}$; $\sqrt{10\frac{1}{5}\frac{1}{25}} = 3\frac{1}{5}$; so viel Schoinien die Kathete. Wiederum $12\frac{3}{5} \times 12\frac{3}{5} = 158\frac{3}{5}\frac{4}{25}$; $169 \div 158\frac{3}{5}\frac{4}{25} = 10\frac{1}{5}\frac{1}{25}$; $\sqrt{10\frac{1}{5}\frac{1}{25}} = 3\frac{1}{5}$, wie vorher; und 5 die Kathete wird sein $3\frac{1}{5}$. $3\frac{1}{5} \times 15$ der Grundlinie = 48; $\frac{1}{2} \times 48 = 24$; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen stumpfwinkligen Dreiecks = 24 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 24$ = 12; und es ist jedes derselben = 12 Modien Land. Alles zusammen; und es ist wiederum der Flächeninhalt sämtlicher 10 Stücke = 216 Schoinien und deren Modienzahl = 108 Modien Land.

Ein anderes rechtwinkliges Parallelogramm, in dem die 7 2 Seiten der Breite je = 36 Klafter, die zwei der Länge aber je = 48 Klafter. 36 der einen Seite der Breite × 48 15 der einen der Länge machen den Flächeninhalt des Parallelo-

gramms = 1728 Klafter. $\frac{1}{200} \times 1728 = 8\frac{1}{2}\frac{1}{10}\frac{1}{25}$; und er

ist 8¹/₂ Modien 5 Liter 3 Klafter Land. Dasselbe Parallelogramm geteilt in eine Rhombe und 4 rechtwinklige 20 Dreiecke. Die 4 Seiten der Rhombe je = 30 Klafter, der eine Durchmesser = 36 Klafter, der andere = 48 Klafter; zu finden ihren Flächeninhalt. Multipliziere die Hälfte des einen Durch-

25 messers mit dem ganzen anderen Durchmesser, d. h. 18 × 48 = 864; so viel Klafter ist der Flächeninhalt der



1 οδν] A, om. C. βάσις] C, τομὴ τῆς βάσεως A. 2 πολυπλασιαζόμενα] C, πολυπλασιάζω A. 4 ἄφον] C, αίφω A. $\overline{\iota} ε'$] $\iota ε'' C, δέκα πέμπτον A. 6 κάθετος] A, βάσις C. τὰ <math>\iota \overline{\beta}$] C, αἰ $\overline{\iota}\beta$ μονάδες A. $\overline{\gamma} ε' ε'$] C, τὰ τρία ε' ε' τῆς μείζονος τομῆς τῆς βάσεως A. 7 ἑαυτά] comp. A. 10 καὶ ἔσται] C, ἕσται οδν A. $\overline{\gamma}$] C, σχοινίων $\overline{\gamma}$ A. 13 τδ] C, om. A. καλ-14 $\iota \overline{\beta}$] A, om. C. 14 τούτων γῆς μοδίων] C, om. A. 18 δὲ] A, om. C. 19 τῶν] A, om. C. 23 \angle (alt.)] C, ῆμισυ A. 25 ξόμβον] C, ξόμβου σχῆμα A. 26 καὶ] C, καὶ εἰς A. 27 διαγῶν C. 30 διαγώνιαν C. \tilde{w} ν μέρος διαχοσιοστόν γίνεται δ δ' κ' ν' καὶ ἔστι γης μοδίων δ λιτρῶν $i\beta$ καὶ ὀργυιῶν δ .

9 Ἡ βάσις ένος έκάστου όφθογωνίου τριγώνου όργυιῶν ἰη, ή δὲ προς όρθας όργυιῶν κδ, ή δὲ ὑποτείνουσα όργυιῶν λ. τὸ L' τῆς βάσεως ήγουν αἱ ἐννέα 5 όργυιαὶ πολυπλασιαζόμεναι ἐπὶ τὰς κδ τῆς προς όρθας ποιοῦσιν ἑνος ἑκάστου όρθογωνίου τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν ὀργυιῶν σις ήτοι γῆς μοδίου α λιτρῶν γ καὶ ἀργυιᾶς μιᾶς. ὑμοῦ· καὶ πάλιν τὸ τῶν ὅλων τμημάτων ἐμβαδὸν ἀργυιῶν τῶν δ ὀρθογωνίων τριγώνων καὶ τοῦ 10 ℘όμβου ὀργυιῶν , αψκη, ὁ δὲ μοδισμὸς τούτων γῆς μο-δίων η L' λιτρῶν ε καὶ ὀργυιῶν γ.

10 Παραλληλόγραμμου όρθογώνιου ἕτερου, οὖ τὸ πλάτος σχοινίων η, τὸ δὲ μηκος σχοινίων ιβ΄ εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. πολυπλασίασου τὰ η τοῦ πλάτους ἐπὶ τὰ 15 ιβ τοῦ μήκους· γίνονται σ̄ς· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου σχοινίων σ̄ς. ὧν τὸ ζ΄· γίνονται μη· καὶ ἔστι γῆς μοδίων τεσσαρακονταοκτώ.

11 Παφαλληλόγφαμμον τὸ αὐτὸ τεμνόμενον εἰς ἕτεφα παφαλληλόγφαμμα τέσσαφα ὀφθογώνιά τε καὶ στενοεπι- 20 μήκη. τὸ πλάτος ἑνὸς ἑκάστου τούτων σχοινίων γ, τὸ δὲ μῆκος σχοινίων η. τὰ τφία τοῦ πλάτους πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ η τοῦ μήκους γίνονται πδ καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου τμήματος σχοινίων πδ ἤτοι γῆς μοδίων ιβ. ὁμοῦ καὶ πάλιν τὸ ἐμβαδὸν τῶν δ 25 τμημάτων σχοινίων \overline{qs} , δ δὲ μοδισμὸς τούτων γῆς μοδίων $\overline{μη}$.

Παφαλληλόγφαμμον τὸ αὐτὸ τεμνόμενον εἰς ἕτεφα
 παφαλληλόγφαμμα ὀφθογώνια ὀπτώ. τὸ πλάτος ἑνὸς
 ἑκάστου τούτων σχοινίων τριῶν, τὸ δὲ μῆκος σχοινίων 80
 τεσσάφων. τὰ γ τοῦ πλάτους πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ

δ τοῦ μήκους γίνονται ιβ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου τούτων σχοινίων ιβ ἤτοι γῆς μοδίων ξ. δμοῦ.

Rhombe. $\frac{1}{200}$ > 864 = $4\frac{1}{4}\frac{1}{20}\frac{1}{50}$; und er ist 4 Modien 12 Liter 4 Klafter Land.

Die Grundlinie jedes einzelnen rechtwinkligen Dreiecks 9 = 18 Klafter, die Senkrechte = 24 Klafter, die Hypotenuse

 $_5 = 30$ Klafter. $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 9 Klafter > 24 der Senkrechten machen den Flächeninhalt jedes einzelnen rechtwinkligen Dreiecks = 216 Klafter oder 1 Modius 3 Liter 1 Klafter Land. Alles zusammen; und wiederum wird der Flächeninhalt sämtlicher Stücke, d. h. der 4 rechtwinkligen Dreiecke und 10 der Rhombe, = 1728 Klafter, und deren Modienzahl ist

 $8\frac{1}{2}$ Modien 5 Liter 3 Klafter Land.

Ein anderes rechtwinkliges Parallelogramm, dessen Breite 10 = 8 Schoinien, Länge = 12 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. 8 der Breite > 12 der Länge = 96; und es 15 ist der Flächeninhalt desselben Parallelogramms = 96 Schoi-

nien. $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; und er ist 48 Modien Land.

Dasselbe Parallelogramm geteilt in 4 andere, rechtwink- 11 lige und aufrechtstehend schmale Parallelogramme. Die Breite jedes einzelnen derselben = 3 Schoinien, die Länge

20 = 8 Schoinien. 3 der Breite × 8 der Länge = 24; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen Stücks = 24 Schoinien oder 12 Modien Land. Alles zusammen; und wiederum wird der Flächeninhalt der 4 Stücke = 96 Schoinien, und deren Modienzahl ist 48 Modien Land.

Dasselbe Parallelogramm geteilt in 8 andere rechtwink- 12
lige Parallelogramme. Die Breite jedes einzelnen derselben
3 Schoinien, die Länge = 4 Schoinien. 3 der Breite
4 der Länge = 12; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen derselben = 12 Schoinien oder 6 Modien Land. Alles

1 κ'] C, ε' A. 10 έμβαδον] A, το έμβαδον C. 12 [] C, ημισν A. 13 δεθοΓά C. 20 τέσσαεα] C, om. A. τε καί] C, om. A. 21 το (pr.)] C, τέσσαεα. το A. 26 σχοινίων] A, σχοινία C. δ-τούτων] C, ήτοι A. 28-p. 282, 2 om. C και πάλιν τὸ ἐμβαδὸν τῶν ὀκτὰ τμημάτων σχοινίων ἐνενηκονταξξ ήτοι γῆς μοδίων μη.

^{A0} ¹³ Παφαλληλόγφαμμου τὸ αὐτὸ τεμνόμευου εἰς τρί-¹³ Παφαλληλόγφαμμου τὸ αὐτὸ τεμνόμευου εἰς τρί-¹³ γωνου ἰσοσκελὲς ὀξυγώνιου καὶ εἰς ἕτεφα β ὀφογώνια σκαληνά. ἡ βάσις τοῦ ἰσοσκελοῦς ὀξυγωνίου τριγώνου τ σχοινίων ιβ, ἑκάστη δὲ τῶν ἴσων πλευρῶν σχοινίων ῖ· εὑφεῖν τὴν κάθετον. πολυπλασίασον τὴν μίαν τῶν πλευφῶν ἐφ' ἑαυτήν· γίνονται $\overline{φ}$ · καὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ ξ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{λ5}$. ταῦτα ἀφαίφει ἀπὸ τῶν $\overline{φ}$ · λοιπὰ ξδ· ὧν πλευφὰ τετφαγωνικὴ ῆ· τοσούτων 10 σχοινίων ἡ κάθετος. εἶτα λαβὲ τὸ L' τῆς βάσεως· γίνονται $\overline{5}$ · ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὴν κάθετον ἤγουν ἐπὶ τὰ $\overline{η}$ · γίνονται $\overline{μη}$ · τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἰσοσκελοῦς ὀξυγωνίου τριγώνου. ὧν L' γίνεται $\overline{xδ}$ · καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{xδ}$. 15

Η πορυφή ένος έπάστου δρθογωνίου τριγώνου σχοινίων \overline{s} , ή δὲ πρός δρθὰς σχοινίων $\overline{\eta}$, ή δὲ ὑποτείνουσα σχοινίων $\overline{\iota}$. τὸ \angle' τῆς πορυφῆς ένὸς ἑπάστου αὐτῶν ἤγουν τὰ $\overline{\gamma}$ πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ $\overline{\eta}$ τῆς πρός δρθὰς γίνονται $\overline{n\delta}$. καὶ ἔστιν ένὸς ἑπάστου τὸ ἐμβαδὸν 20 σχοινίων $\overline{n\delta}$ ἤτοι γῆς μοδίων $\overline{\iota\beta}$. δμοῦ· καὶ πάλιν τὸ ἐμβαδὸν τῶν τριῶν τμημάτων ἤγουν τοῦ ἑνὸς ἰσοσκελοῦς ὀξυγωνίου τριγώνου καὶ τῶν ἑτέρων $\overline{\beta}$ δρθογωνίων τριγώνων σχοινίων \overline{qs} . ὦν τὸ \angle' · γίνονται $\overline{\mu\eta}$. 25

15 'Ιστέον, ὅτι τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς δύο ὀρθογωνίοις τριγώνοις καὶ γὰρ καὶ αὐτὸ τεμνόμενον κατὰ κάθετον ἕτερα δύο ἰσόμετρα ἀποτελεῖ τρίγωνα ὀρθογώνια.

16 Παραλληλόγραμμον τὸ αὐτὸ τεμνόμενον εἰς ῥόμβου so σχῆμα καὶ εἰς τρίγωνα ἰσοσκελῆ ς, ἐξ ὧν τὰ δ ὀξυ-

Dasselbe Parallelogramm geteilt in ein gleichschenkliges 13 spitzwinkliges Dreieck und in zwei andere rechtwinklige 5 ungleichschenklige. Die Grundlinie des gleichschenkligen spitzwinkligen Dreiecks = 12 Schoinien, jede der gleichen Seiten = 10 Schoinien; zu finden die Kathete.*) Multipliziere die eine der Seiten mit sich selbst; macht 100; und $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 6 \times 6 = 36; 100 \div 36 = 64; $\sqrt{64}$ = 8; so 10 viel Schoinien die Kathete. $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 6; 6 \times Kathete oder 6 \times 8 = 48; so viel Schoinien der Flächeninhalt des

gleichschenkligen spitzwinkligen Dreiecks. $\frac{1}{2} \times 48 = 24$; und er ist 24 Modien Land.

Die Scheitellinie eines jeden rechtwinkligen Dreiecks 14 $_{15} = 6$ Schoinien, die Senkrechte = 8 Schoinien, die Hypotenuse = 10 Schoinien. $\frac{1}{3}$ Scheitellinie eines jeden derselben oder 3 > 8 der Senkrechten = 24; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen = 24 Schoinien oder 12 Modien Land. Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der drei

20 Stücke, des einen gleichschenkligen spitzwinkligen Dreiecks und der anderen 2 rechtwinkligen Dreiecke, = 96 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; und er ist 48 Modien Land.

Zu bemerken, daß das gleichschenklige Dreieck den zwei 15 rechtwinkligen Dreiecken gleich ist; denn es erzeugt eben-25 falls, nach der Senkrechten geteilt, zwei andere rechtwinklige

Dreiecke von denselben Maßen.

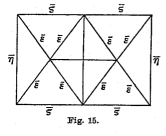
DasselbeParallelogramm geteilt in die Figur einer Rhombe 16 und in 6 gleichschenklige Dreiecke, wovon 4 spitzwinklig,

*) Die Kathete ist unmittelbar gegeben == der Breite des Parallelogramms.

4 $\vec{\beta}$] A, δύο C. 5 η] A, om. C. 10 τετραγωνική] Δ $\hat{T}^{(\alpha)'}$ A, τετράγα C. 13 έπι τὰ] C, τὰ A. 16 δρθογωνίου τριγώνου] A, ὀρθογών C. 19 $\bar{\gamma}$] A, τρία C. 23 ἑτέρων] C, om. A. ὀρθογώνων C. 25 ἕστι] C, εἰσὶ τὰ ἀμφότερα A. 26 ὅτι] C, δὲ ὅτι A. 27 δύο] C, δυσὶν A. 27–28 κατὰ κάθετον τεμνόμενον A. 31 έξ] C, om. A. $\bar{\delta}$ ὀξυγώνια] A, δύο ὀξύγωνα C.

HERONIS

γώνια, τὰ δὲ β ἀμβλυγώνια. ἡ βάσις ἑνὸς ἑκάστου ὀξυγωνίου τριγώνου σχοινίων 5, ἑκάστη δὲ τῶν ἴσων



πλευρών σχοινίων ε. τὰ ε τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά γίνονται πε. καὶ τὸ \angle τῆς $_{5}$ βάσεως ἤγουν τὰ $\overline{\gamma}$ ἐφ' ἑαυτά. γίνονται $\overline{\vartheta}$. ταῦτα ἀφαίρει ἀπὸ τῶν πε. λοιπὰ ι $\overline{\varsigma}$. ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ $\overline{\delta}$. τοσούτων σχοινίων ἔσται ή 10

25

κάθετος ένος έκάστου τούτων. ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ ∠΄ τῆς βάσεως ἤγουν ἐπὶ τὰ γ̈ γίνονται ϊβ· καὶ ἔστιν ένὸς ἑκάστου ὀζυγωνίου τοιγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ιβ.

- 17 ⁶H βάσις ένος έκάστου ἀμβλυγωνίου τοιγώνου σχοι-15 νίων η, έκάστη δὲ τῶν ἴσων πλευοῶν σχοινίων ε. τὰ ε τῆς α πλευοᾶς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται κε· καὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ δ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται τ5· ταῦτα ὑπέξαιοε ἀπὸ τῶν κε· λοιπὰ Φ· ὡν πλευοὰ τετραγωνικὴ τρία· τοσούτων σχοινίων ἔσται ἡ κάθετος ἑνὸς 20 ἑκάστου τούτων. ταῦτα πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν ἐπὶ τὰ δ γίνονται τβ· καὶ ἔστιν ἑνὸς ἑκάστου ἀμβλυγωνίου τοιγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τβ.
 18 [°]Ιστέον δέ, ὅτι καὶ τὰ τοιαῦτα ἀμβλυγώνια ἴσα εἰσὶ
- 3 Ιστευν σε, στι και τα τοιαστα αμρλυγωνία ισα εισι τοις προγραφείσιν δέυγωνίοις τριγωνίοις.
- 19 Αί $\overline{\delta}$ πλευραί τοῦ ξόμβου ἀνὰ σχοινίων ε̄, ἡ μία τῶν διαγωνίων σχοινίων $\overline{\varsigma}$ καὶ ἡ ἐτέρα σχοινίων $\overline{\eta}$. εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. πολυπλασίασον τὸ L' τῆς μιᾶς τῶν διαγωνίων ἐπὶ τὴν ἑτέραν ὅλην διαγώνιον ἤγουν τὰ $\overline{\gamma}$ ἐπὶ τὰ $\overline{\eta}$. γίνονται $\overline{x\delta}$. καὶ ἔστι τὸ ἐμβα-30 δὸν τοῦ ζόμβου σχοινίων $\overline{x\delta}$.

 $\mathbf{284}$

GEOMETRICA.

Το τοιοῦτον σχημα τοῦ ζόμβου κατὰ μὲν την $\overline{\alpha}$ 20 τῶν διαγωνίων τεμνόμενον, ης ἀριθμος σχοινίων \overline{s} , ποιεῖ τρίγώνα ίσοσκελη ὀξυγώνια $\overline{\beta}$, κατὰ δὲ την ἑτέ-

2 stumpfwinklig. Die Grundlinie eines jeden spitzwinkligen Dreiecks = 6 Schoinien und jede der gleichen Seiten = 5 Schoinien. 5 der einen Seite $\times 5 = 25$; $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder $3 \times 3 = 9$; $25 \div 9 = 16$; $\sqrt{16} = 4$; so viel Schoinien 5 wird die Kathete jedes einzelnen derselben sein. $4 \times \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $4 \times 3 = 12$; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen spitzwinkligen Dreiecks = 12 Schoinien.

Die Grundlinie jedes einzelnen stumpfwinkligen Dreiecks 17 = 8 Schoinien, jede der gleichen Seiten = 5 Schoinien.

10 5 der einen Seite $\times 5 = 25$; $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 4×4 = 16; $25 \div 16 = 9$; $\sqrt{9} = 3$; so viel Schoinien wird die Kathete jedes einzelnen derselben sein. $3 \times \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $3 \times 4 = 12$; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen stumpfwinkligen Dreiecks = 12 Schoinien.

¹⁵ Zu bemerken aber, daß auch die genannten stumpfwink- 18 winkligen Dreiecke gleich sind den vorher beschriebenen spitzwinkligen Dreieckchen.

Die 4 Seiten der Rhombe je = 5 Schoinien, der eine 19 der Durchmesser = 6 Schoinien, der andere = 8 Schoinien; 20 zu finden ihren Flächeninhalt. Multipliziere die Hälfte des einen Durchmessers mit dem anderen ganzen Durchmesser, d. h. 3 × 8 = 24; und es ist der Flächeninhalt der Rhombe = 24 Schoinien.

Eine solche Rhombefigur geteilt nach dem einen der 20 25 Durchmesser, dessen Zahl = 6 Schoinien, bildet 2 gleichschenklige spitzwinklige Dreiecke, nach dem anderen Durch-

2 ốξυγ $\overleftarrow{\alpha}$ C. 3 σχοινία C. 6 $\overrightarrow{\gamma}$] A, τρία C. 9 $\overrightarrow{\delta}$] C, γι. $\overrightarrow{\delta}$ A. 13 ốξυγ $\overleftarrow{\alpha}$ C. 16 σχοι[‡] C. 18 ἤγουν] ή A, ἤτοι C. 19 ὑπέξαιρε] C, ὑφεξαίρει A. 23 τριγώνου] A, om. C. $i\overrightarrow{\beta}$] in ras. C. 24 ἀμβλύγωνα είσι ἴσα τ(ο)ζε C (-o- enan.). 25 τριγωνίοις] C, om. A. 29 τῶν διαγωνίων] C, διαγωνίου A. 33 ῆς] C, ῆς ὁ A. 34 ὅξόγωνα C. ραν διαγώνιον, $\tilde{\eta}$ ς ἀριθμὸς σχοινίων $\overline{\eta}$, ποιεῖ τὰ τοιαῦτα τρίγωνα ἀμβλυγώνια· ἡ δὲ μέτρησις τούτων προγέγραπται.

21 Όμοῦ τῶν Ξ τριγώνων καὶ τοῦ όόμβου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ϥΞ, ὁ δὲ μοδισμὸς τούτων γῆς μοδίων μη.

5

- 22 Παραλληλόγραμμου τὸ αὐτὸ διαιρούμενου εἰς τρίγωνα ὀρθογώνια τ̄ς, ὧν αἱ βάσεις ἢ κορυφαὶ ἀνὰ σχοινίων γ, αἰ δὲ πρὸς ὀρθὰς ἀνὰ σχοινίων δ̄, αἱ δὲ ὑποτείνουσαι ἀνὰ σχοινίων ε̄. τὸ δὲ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου τούτων σχοινίων ϛ̄, καὶ δ μοδισμὸς ἑκάστου τούτων 10 μοδίων τριῶν. ὁμοῦ τῶν τ̄ς ὀρθογωνίων τὸ ἐμβαδὸν καὶ πάλιν σχοινίων འ̄ς, δ δὲ μοδισμὸς τούτων γῆς μοδίων μη.
- 23 Τὸ τοιοῦτον παραλληλόγραμμον καὶ μονομερῶς μετρούμενον καὶ εἰς διαφόρους κατατομὰς διαιρούμενον, 15 ὡς δεδήλωται, συστοιχεῖ ἐπὶ πᾶσι κατ' οὐδὲν τῆς ἀληθείας ἐκπίπτον.

15 Περί παραλληλογράμμων δομβοειδών.

 Παραλληλόγραμμον οὐκ ὀρθογώνιον ἑομβοειδὲς δὲ μετρεῖται οὕτως. ἔστωσαν παραλληλογράμμου ἑομβο- 20 ειδοῦς al μὲν τῶν πλευρῶν ἀνὰ σχοινίων Ξ, al δὲ ἀνὰ σχοινίων η, ή δὲ μία τῶν διαγωνίων σχοινίων δ· δεῖ γὰρ προστίθεσθαι καὶ μίαν τῶν διαγωνίων. τούτων οὖν ὑποκειμένων εὑρεῖν χρη τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑομβοειδοῦς παραλληλογράμμου. τοῦτο δὲ φανερόν. γε- 25 γόνασι γὰρ σκαληνὰ τρίγωνα ἀμβλυγώνια β τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῆς διαγωνίου καὶ τῶν πλευρῶν, ὧν
 2 ἡ μέτρησις ἔχει οῦτως. ἡ μείζων πλευρὰ ἑνὸς ἑκάστου

1 ή_s] C, ή_s δ A. 5 ηη̃s] C, om. A. 7 δοθογώ³ C.
 8 σχοινία A. 9 ἐνδς] A, om. C. 10 τούτων (alt.)] C, om. A.

messer aber, dessen Zahl = 8 Schoinien, ebensolche stumpfwinklige Dreiecke; und die Vermessung derselben ist vorher beschrieben.

Zusammen der Flächeninhalt der sechs Dreiecke und der 21 5 Rhombe = 96 Schoinien und deren Modienzahl = 48 Mo-

dien Land. Dasselbe Parallelogramm geteilt in 16 rechtwinklige 22 Dreiecke, deren Grundlinien oder Scheitellinien je = 3 Schoinien, die Senkrechten aber je = 4 Schoinien und die Hypo-

- tenusen je = 5 Schoinien. Der Flächeninhalt aber eines jeden derselben ist = 6 Schoinien und die Modienzahl eines jeden = 3 Modien. Zusammen der Flächeninhalt der 16 rechtwinkligen Dreiecke wiederum = 96 Schoinien und deren Modienzahl = 48 Modien Land.
- ¹⁵ Ein solches Parallelogramm, ob als Einheit gemessen 23 oder in verschiedene Stücke geteilt, wie angegeben, stimmt überall und kommt in keiner Weise außerhalb des richtigen.

Von rhomboiden Parallelogrammen.

Ein nicht rechtwinkliges aber rhomboides Parallelogramm 1 20 wird so gemessen: es seien in einem rhomboiden Parallelogramm das eine Seitenpaar je = 6 Schoinien, das andere je = 8 Schoinien, und der eine der Durchmesser = 4 Schoinien; es muß nämlich auch einer der Durchmesser hinzugenommen werden. Dies vorausgesetzt soll also der Flächen-25 inhalt des rhomboiden Parallelogramms gefunden werden.

Und das ergibt sich von selbst; es sind nämlich zwei ungleichschenklige stumpfwinklige*) Dreiecke entstanden, umschlossen vom Durchmesser und den Seiten, deren Vermessung folgendermaßen geschieht: die größere Seite jedes einzelnen 2

*) Der stumpfe Winkel wird gebildet vom Durchmesser und der kleineren Seite.

 11 τδ] C, τριγώνων τδ A.
 12 γη̃ς] C, om. A.
 18 περί-ρομβοειδῶν] A, om. C.
 22 ή δὲ] C, καὶ ή A.
 24 χρη̈] A,

 χρ̄³ C.
 26 γὰρ] C, γὰρ δύο A.
 σκαληνὰ τρίγωνα] C, τρίγωνα σκαληνὰ A.
 $\overline{\beta}$] C, om. A.
 27 ὑπὸ] scripsi, ἀπὸ AC.
 ὧν ή] A, ὧν C.

τούτων σχοινίων \overline{s} , ή δε έλάττων σχοινίων $\overline{\delta}$, ή δε ύποτείνουσα βάσις σχοινίων η· εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ ούτως τὰ δ τῆς ἐλάττονος πλευρᾶς ἐφ' έαυτά γίνονται $\overline{\iota s}$ καὶ τὰ $\overline{\eta}$ τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά. γίνονται $\overline{\xi\delta}$, όμοῦ $\overline{\pi}$, έξ ῶν αἴρω τὰ $\overline{\varsigma}$ τῆς μείζονος 5 πλευρας γινόμενα έφ' έαυτὰ $\overline{\lambda 5}$. λοιπὰ $\overline{\mu \delta}$. $\overline{\delta}$ ν L' $\overline{\kappa \beta}$. ταῦτα μερίζω παρὰ τὰ $\overline{\eta}$ τῆς βάσεως. γίνονται $\overline{\beta}$ $L' \delta'$. έσται οὖν ή τοῦ ἐλάττονος τμήματος βάσις σχοινίων $\overline{\beta}$ ζ' δ'. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{\zeta}$ ζ' ις'· ταῦτα alow and two $\overline{\iota s}$. loind $\overline{\eta} \delta' \eta' \iota \overline{s'}$. $\overline{b} \nu$ nleugà terqa-10 γωνική β ω' δ' ώς σύνεγγυς. τοσούτων σχοινίων ή 3 κάθετος. πάλιν συντιθῶ τὰ η τῆς βάσεως γινόμενα έφ' έαυτὰ ξδ και τὰ 3 τῆς μείζονος πλευρας γινόμενα έφ' έαυτὰ $\overline{\lambda 5}$. γίνονται όμοῦ $\overline{\rho}$. ἀφ' ὧν αἴρω τὰ $\overline{\delta}$ τῆς ἐλάσσονος πλευρᾶς γινόμενα έφ' ἑαυτὰ τ5. λοιπὰ 15 πδ. ὦν ζ΄ μβ. ταῦτα μερίζω παρὰ τὰ ὀπτὼ τῆς βάσεως. γίνονται ε δ' έσται και ή τοῦ μείζονος τμήματος βάσις σχοινίων ε δ'. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται κζ [' ις'. ταῦτα αἴοω ἀπὸ τῶν $\overline{\lambda 5}$ · λοιπὰ $\overline{\eta}$ δ' η' $\iota 5'$ · ὧν πλευρὰ τετραγωνική ώς έγγιστα β ω' δ' τοσούτων σχοινίων 20 ή κάθετος. τὰ $\overline{\beta}$ ω' δ' τῆς καθέτου πολυπλασιαζόμενα έπι το ζ΄ της βάσεως ήγουν έπι τα δ γίνονται τα ω. καί έστι τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου τριγώνου σχοινίων τοσούτων, άμφοτέρων δε των τριγώνων ήτοι τοῦ όλου δομβοειδούς παραλληλογράμμου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων 25 πγ γ'. Έν L' γίνεται τα ω' και έστι γης μοδίων τα και λιτρών πη ω'.

"4λλως ή μέθοδος είς τὸ εύρεῖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου.

Η βάσις ένος έκάστου τριγώνου σχοινίων η. τού- 30

των τὸ ζ΄ γίνονται δ. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται τς. ταῦτα ἐπὶ τὸν τῆς χαθέτου πολυπλασιασμὸν ἤγουν έπι τὰ η δ' η' ις' πολυπλασιαζόμενα γίνονται ολε. ὧν πλευρά τετραγωνική τα L' ιδ' κα' παρ' δλίγον παυτε-

derselben = 6 Schoinien, die kleinere = 4 Schoinien, die überspannende Grundlinie = 8 Schoinien; zu finden dessen Flächeninhalt. Ich mache so: 4 der kleineren Seite > 4 = 16; 8 der Grundlinie > 8 = 64; 16 + 64 = 80; 80 ÷ 6 der 5 größeren Seite $\times 6 = 80 \div 36 = 44; \frac{1}{2} \times 44 = 22.$ 22:8 der Grundlinie $= 2\frac{1}{2}\frac{1}{4};$ die Grundlinie des kleineren Stücks wird also sein $= 2\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ Schoinien. $2\frac{1}{2}\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}\frac{1}{4} =$ $7\frac{1}{2}\frac{1}{16}$; $16 \div 7\frac{1}{2}\frac{1}{16} = 8\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16}$; $\sqrt{8\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16}} = 2\frac{2}{3}\frac{1}{4}$ annähernd; so viel Schoinien die Kathete. Ferner 8 der Grundlinie $\times 8$ 3 10 + 6 der größeren Seite > 6 = 64 + 36 = 100; 100 - 4 der kleineren Seite $\times 4 = 100 \div 16 = 84; \frac{1}{2} \times 84 = 42.42:8$ der Basis $= 5\frac{1}{4}$; so wird auch die Grundlinie des größeren Stücks sein $= 5\frac{1}{4}$ Schoinien. $5\frac{1}{4} > 5\frac{1}{4} = 27\frac{1}{216}$; $36 \div 27\frac{1}{216} = 8\frac{1}{4}\frac{1}{816}$; $\sqrt{8\frac{1}{4}\frac{1}{816}} = 2\frac{2}{3}\frac{1}{4}$ annähernd; so viel Schoinien die Kathete. 15 $2\frac{2}{3}\frac{1}{4}$ der Kathete $> \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $4 = 11\frac{2}{3}$; und es ist der Eine verschlichten die Grundlinie oder $4 = 11\frac{2}{3}$; und es ist

der Flächeninhalt jedes einzelnen Dreiecks so viel Schoinien, der Flächeninhalt aber beider Dreiecke oder des ganzen rhomboiden Parallelogramms = $23\frac{1}{3}$ Schoinien. $\frac{1}{2} > 23\frac{1}{3} = 11\frac{9}{3}$; und er ist 11 Modien $26\frac{2}{3}$ Liter Land.

Anders das Verfahren, um den Flächeninhalt desselben 4 20 Parallelogramms zu finden.

Die Grundlinie jedes einzelnen Dreiecks = 8 Schoinien; $\frac{1}{2}$ × 8 = 4; 4 × 4 = 16; 16 × die Multiplikation der Kathete oder $8\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16} = 135$; $\sqrt{135} = 11\frac{1}{2}\frac{1}{14}\frac{1}{21}$ ganz nahe 25 oder $11\frac{13}{21}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des einen Drei-

2 αὐτοῦ] C, om. A. 5 αἴρω] A, αἶρε C. 24 μφωτέρα C. 25 δόμβὅειδοῦς C. 26 γῆς] C, om. A. 28 ἔλλως-29 παραλληλογράμμου] A, om. C. 30 τούτων] A, τοσούτων C. 24 μφωτέρων 28 *ällog*-34 τετραγωνική Α, τετραγώνί C. ιδ Α, δ' C. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

λῶς ἤτοι μονάδες τα καὶ λεπτὰ κα' κα' τγ. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑνὸς τριγώνου, ἀμφοτέρων δὲ τῶν τριγώνων ἤτοι τοῦ ὅλου ἑομβοειδοῦς παραλληλογράμμου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων πγ ζ' ιδ' μβ'. ὧν L' γίνεται τα L' ιδ' κα' [καὶ ἔστι μοδίων τοσούτων]. 5 Ἡ παροῦσα δὲ μέθοδος ἀκριβεστέρα ἐστὶ τῆς

⁶Ετερον ξομβοειδές, οὗ αί μὲν τῶν πλευρῶν ἀνὰ σχοινίων ιβ, αί δὲ ἀνὰ σχοινίων ī καὶ ἡ μία τῶν διαγωνίων σχοινίων $\overline{\eta}$. δεῖ γὰρ προστίθεσθαι ἀεὶ ἐπὶ 10 τούτοις διὰ τὸ ἄτακτον καὶ μίαν τῶν διαγωνίων. τούτων δὲ οῦτως ὑποκειμένων γεγόνασι δύο τρίγωνα σκαληνὰ ὀξυγώνια τὰ ὑπὸ τῆς διαγωνίου καὶ τῶν πλευρῶν περιεχόμενα, ὧν ἡ μέτρησις ἔχει οῦτως. ἡ ἐλάσσων πλευρὰ ἑνὸς ἑκάστου τούτων σχοινίων $\overline{\eta}$, ἡ δὲ μείζων 15 πλευρὰ σχοινίων \overline{i} , ἡ δὲ ὑποτείνουσα βάσις σχοινίων $i\overline{\beta}$. τὰ $\overline{\eta}$ τῆς ἐλάσσονος πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ξδ' καὶ τὰ \overline{i} τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{qμδ}$.

5 εύφείν τὴν κάθετον. σύνθες τὸν τῆς βάσεως πολυ-20 πλασιασμὸν καὶ τὸν τῆς ἐλάσσονος πλευφᾶς ἤγουν τὰ $\overline{qμδ}$ καὶ τὰ $\overline{ξδ}$. γίνονται $\overline{ση}$. ἐξ ὧν λαβὲ τὸν τῆς ἐτέφας πλευφᾶς πολυπλασιασμὸν ἤγουν τὰ $\overline{φ}$. λοιπὰ $\overline{φη}$. ὡν τὸ $L' γίνεται νδ. ταῦτα μεφιζόμενα παφὰ τὰ <math>\overline{ιβ}$ τῆς βάσεως γίνονται $\overline{\delta}$ L'. τοσούτων σχοινίων ἡ βάσις τοῦ 25 ἤττονος τμήματος. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται \overline{u} δ'. ταῦτα ὑπέξελε ἀπὸ τοῦ κατὰ τὴν πλευφὰν πολυπλασιασμοῦ ἤγουν ἀπὸ τῶν $\overline{ξδ}$. λοιπὰ $\overline{μγ}$ L' δ'. ὡν πλευφὰ τετφαγωνικὴ $\overline{\varsigma}$ L' ιγ' κς' ἤτοι μονάδες $\overline{\varsigma}$ καὶ λεπτὰ ιγ' ιγ' ὀπτὼ παφ' ὀλίγον. τοσούτων σχοινίων ἡ κάθετος. so $7 ταῦτα ἤγουν τὰ <math>\overline{\varsigma}$ καὶ $\overline{\eta}$ ιγ' ιγ' πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ

πρώτης.

GEOMETRICA.

τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν ἐπὶ τὰ $\overline{\varsigma}$ γίνονται $\overline{\lambda\vartheta}$ Ϣ' λϑ'· καὶ ἔστιν ἑνὸς ἑπάστου τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων ἤτοι τοῦ ὅλου δομβοειδοῦς σχοινίων οϑ γ'

ecks, der Flächeninhalt der beiden Dreiecke aber oder des ganzen rhomboiden Parallelogramms = $23\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{43}$ Schoinien. $\frac{1}{2} > 23\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{42} = 11\frac{1}{2}\frac{1}{14}\frac{1}{21}$; und er ist so viel Modien.

Diese Methode aber ist genauer als die erste.

- Ein anderes Rhomboid, in dem das eine Seitenpaar je 5
 12 Schoinien, das andere je = 10 Schoinien, und der eine der Durchmesser = 8 Schoinien; bei diesen muß man nämlich stets auch einen der Durchmesser hinzunehmen wegen der Unbestimmtheit. Und unter diesen Voraussetzungen sind
 10 zwei ungleichschenklige spitzwinklige Dreiecke entstanden,
- 10 Zwei ungeleinschenkinge spiszwinkinge Dielecke einssanden, umschlossen von dem Durchmesser und den Seiten, deren Vermessung folgendermaßen geschieht: die kleinere Seite eines jeden derselben = 8 Schoinien, die größere Seite = 10 Schoinien, die überspannende Grundlinie = 12 Schoinien.
- ¹⁵ 8 der kleineren Seite $\times 8 = 64$; 10 der größeren Seite $\times 10 = 100$; 12 der Grundlinie $\times 12 = 144$; zu finden die Kathete. Addiere die Multiplikation der Grundlinie und 6 die der kleineren Seite, d. h. 144 + 64 = 208; 208 ÷ die Multiplikation der anderen Seite oder 100 = 108; $\frac{1}{2} \times 108$
- ²⁰ = 54: 54: 12 der Grundlinie = $4\frac{1}{2}$; so viel Schöinien die Grundlinie des kleineren Stücks. $4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} = 20\frac{1}{4}$; subtrahiere dies von der Multiplikation der Seite, d. h. 64 ÷ $20\frac{1}{4} = 43\frac{1}{2}\frac{1}{4}$; $\sqrt{43\frac{1}{2}\frac{1}{4}} = 6\frac{1}{2}\frac{1}{15}\frac{1}{26} = 6\frac{8}{15}$ nahezu; so viel Schoinien die Kathete. Dies $\times \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $6\frac{8}{13} \times 6$ 7 $_{25} = 39\frac{9}{3}\frac{1}{59}$; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen Dreiecks

5 καλ—τοσούτων] A, om. C. 6 δÈ] C, om. A. 9 σχοινία A. σχοινία A. διαγών C. 11 τούτοις] C, τοῖς τοιούτοις A. 13 ὑπδ] scripsi, ἀπὸ AC. 21 τὸν] A, om. C. 28 λοιπὰ] A, λοι C. 30 ιγ″ ιγ″] A, ιγ΄ C.

19*

x5' οη'. bv L' γίνεται $\overline{\lambda\vartheta} L' 5' \lambda\vartheta'$ · καὶ ἔστι γῆς μοδίων τοσούτων.

Όμοίως δὲ καὶ φόμβος μετρεῖται καὶ τραπέζιον οίονδήποτε.

- Παραλληλόγραμμον δομβοειδές το αὐτο διαιρούμε- 5 8 νον είς τμήματα γ ήγουν είς εν παραλληλόγραμμον δοθογώνιον και είς δύο τρίγωνα σκαληνά δρθογώνια. αί δύο πλάγιοι πλευραί τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου κατά τὸν ἀριθμὸν τῆς καθέτου τῶν προγραφέντων δύο τριγώνων ήτοι άνὰ σχοινίων 3 και λεπτών 10 $ι γ' ι γ' \overline{\eta}, \eta$ δε πορυφή και η βάσις άνα σχοινίων δ L'. εύρειν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. πολυπλασίασον τὰ δ 🗠 τῆς βάσεως έπὶ τὰ $\overline{5}$ καὶ $\overline{\eta}$ ιγ' ιγ' τῆς μιᾶς τῶν πλαγίων. γίνονται πθ ω' ιγ' λθ' ήτοι μονάδες πθ και λεπτά ιγ' ιγ' τ. τοσούτων σχοινίων τὸ έμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ παο- 15 9 αλληλογράμμου. ή βάσις ένος έκάστου δρθογωνίου τριγώνου σχοινίων $\overline{\xi} \not \! L'$, ή δε πρός όρθας σχοινίων $\overline{\varsigma}$ καὶ λεπτῶν ιγ' ιγ' η. τὸ ήμισυ τῆς βάσεως ήγουν τὰ $\overline{\gamma}$ L' δ' πολυπλασιαζόμενα έπὶ τὰ \overline{s} καὶ $\overline{\eta}$ ιγ' ιγ' τῆς πρòς dodas ylvovrai $\overline{x\delta}$ L' $\delta' x5' v\beta'$ and estiv évos éxástov 20 τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων τοσούτων. ὁμοῦ τῶν γ τμημάτων ήγουν τοῦ ένὸς ὀοθογωνίου παραλληλογράμμου και των β όρθογωνίων τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν και πάλιν σχοινίων οθ γ' 25' οη' ήγουν γης μοδίων λθ ω' λθ'.
 - "Αλλως είς τὸ εύφεῖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ δομβοειδοῦς παφαλληλογφάμμου.

10

25

Πολυπλασίασου τὰ $i\overline{\beta}$ τῆς μιᾶς τῶν βάσεων ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{\rho\mu\delta}$ · ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὸν πολυπλασιασμὸν τῆς καθέτου ἤγουν ἐπὶ τὰ $\overline{\mu\gamma}$ L' δ'· γίνονται $\overline{\varsigma\tau}$ · ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται $\overline{οθ}$ γ' λδ' $\rho\beta$ ' ἤτοι 30

GEOMETRICA.

μονάδες οθ καί λεπτὰ πεντηκοστόποωτα ιθ πας' όλίγον τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδόν τοῦ ἑομβοειδοῦς παςαλληλογοάμμου.

so viel Schoinien oder der des ganzen Rhomboids = $79\frac{1}{3}\frac{1}{2676}$. $\frac{1}{2} > 79\frac{1}{3}\frac{1}{2676} = 39\frac{1}{2}\frac{1}{6}\frac{1}{695}$; und er ist so viel Modien Land. Und in ähnlicher Weise wird auch eine Rhombe und ein beliebiges Trapez vermessen.

- ⁵ Dasselbe rhomboide Parallelogramm in drei Stücke ge- 8 teilt, in ein rechtwinkliges Parallelogramm und zwei ungleichschenklige rechtwinklige Dreiecke. Die beiden Querseiten des rechtwinkligen Parallelogramms entsprechen der Zahl der Kathete der beiden vorher behandelten Dreiecke,
- 10 d. h. = $6\frac{8}{13}$ Schoinien, die Scheitellinie aber und die Grundlinie je = $4\frac{1}{2}$ Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. $4\frac{1}{2}$ der Grundlinie $> 6\frac{8}{13}$ der einen Querseite = $29\frac{8}{3}\frac{1}{13}\frac{1}{39}$ = $29\frac{10}{13}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt desselben Parallelogramms. Die Grundlinie jedes einzelnen rechtwinkligen 9
- gramms. Die Grundlinie jedes einzelnen rechtwinkligen 9 15 Dreiecks = $7\frac{1}{2}$ Schoinien, die Senkrechte aber = $6\frac{3}{15}$. $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder $3\frac{1}{2}\frac{1}{4} > 6\frac{3}{13}$ der Senkrechten = $24\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{26}\frac{1}{55}$; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen Dreiecks so viel Schoinien. Zusammen der Flächeninhalt der drei Stücke, d. h. des einen rechtwinkligen Parallelogramms und der 2 recht-20 winkligen Dreiecke, wiederum = $79\frac{1}{3}\frac{1}{26}\frac{1}{78}$ Schoinien oder $39\frac{3}{3}\frac{1}{39}$.

Anders um den Flächeninhalt desselben rhomboiden 10 Parallelogramms zu finden.

12 der einen Grundlinie $\times 12 = 144$; $144 \times$ die 25 Multiplikation der Kathete oder $144 \times 43\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 6300$; $\sqrt{6300} = 79\frac{1}{3}\frac{1}{34}\frac{1}{102} = 79\frac{19}{51}$ annähernd; so viel Schoinien der Flächeninhalt des rhomboiden Parallelogramms.

1 [] C, τὸ ημισυ Α. [' 5] C, ω' Α. 10 λεπτῶν] C, λεπτὰ Α. 11 σχοινίων] C, σχοινία Α. 17 [] C, ημισυ Α. 24 ηγουν] C, ητοι Α. 25 είς] C, ή μέθοδος είς Α. 11 Διηρημένως δὲ ένὸς έκάστου τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ποίησον οὕτως. πολυπλασίασον τὸ L' τῆς μιᾶς τῶν βάσεων ἤγουν τὰ š ἐφ' ἑαυτά. γίνονται λ̄ς. ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὸν πολυπλασιασμὸν τῆς καθέτου ἤγουν ἐπὶ τὰ μγ L' δ'. γίνονται ,αφοε. ὧν πλευρὰ τετρανωνικὴ γίνεται λ̄θ Ψ' να' ἤτοι μονάδες λ̄θ καὶ λεπτὰ να' να' λε. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου τριγώνου. ἀμφοτέφων δὲ τῶν τριγώνων ἤτοι τοῦ ὅλου δομβοειδοῦς τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων οθ καὶ λεπτῶν να' να' ιθ.

- 12 Εί δὲ καὶ εἰς παφαλληλόγφαμμου ὀφθογώνιου καὶ δύο τρίγωνα σκαληνὰ ὀφθογώνια διαιφεθῆ τὸ τοιοῦτον ℘ομβοειδές, γίνεται ἑνὸς ἑκάστου τμήματος ἡ ἀναμέτρησις οῦτως. ἡ κορυφὴ καὶ ἡ βάσις τοῦ ὀφθογωνίου παφαλληλογφάμμου ἀνὰ σχοινίων δ Ĺ', τὰ δὲ β σκέλη 15 κατὰ τὸν προγφαφέντα ἀφιθμὸν τῆς καθέτου τῶν τφιγώνων. τὰ δ Ĺ' τῆς μιᾶς τῶν βάσεων πολυπλασιαζόμενα ἐφ' ἑαυτὰ γίνονται κ τέταφτον. ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὸν πολυπλασιασμὸν τοῦ ἑνὸς σκέλους ἤγουν ἐπὶ τὰ $\overline{\mu\gamma}$ L' δ' γίνονται ϖπξ παφὰ ις'. ὧν πλευφὰ τετφα- 20 γωνικὴ γίνεται κϑ L' δ' ξη' ἤτοι μονάδες κϑ καὶ λεπτὰ να' να' λϑ. τοσούτων σχοινίων τὸ ἑμβαδὸν τοῦ ὀφθο-
- 13 γωνίου παραλληλογράμμου. τῶν δύο ὀρθογωψίων τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν ἡνωμένως εὐρεῖν. πολυπλασίασον τὰ ζ L' τῆς βάσεως τοῦ ἑνὸς ἐφ' ἑαυτά γίνονται ν̄ς δ' 25 ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὸν πολυπλασιασμὸν τῆς πρὸς ὀρθὰς ἤγουν ἐπὶ τὰ μγ L' δ' γίνονται βυξ L' δ' η' ις' ἤτοι μονάδες βυξ καὶ λεπτὰ ις' ις' τε. ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται μθ L' ιζ' λδ' να' ἤτοι μονάδες μθ καὶ λεπτὰ να' να' λα. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τῶν 30 δύο ὀρθογωνίων. τριγώνων.

Διηφημένως δε πάλιν ένος εκάστου δοθογωνίου 14 τοιγώνου το έμβαδον έφευοειν. πολυπλασίασον το ζ΄ τής βάσεως έφ' έαυτά γίνονται ιδ ις' ταυτα πάλιν 25 έπι τον πολυπλασιασμον τής ποος δοθας ήγουν έπι

Den Rauminhalt jedes einzelnen Dreiecks getrennt zu 11 finden. Mache so: $\frac{1}{2}$ der einen Grundlinie oder 6 > 6 = 36; dies > die Multiplikation der Kathete oder $36 > 43\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ = 1575; $\sqrt{1575} = 39\frac{3}{3}\frac{1}{51} = 39\frac{35}{51}$; so viel Schoinien der 5 Flächeninhalt jedes einzelnen Dreiecks; der Flächeninhalt

aber der beiden Dreiecke oder des ganzen Rhomboids $= 79_{51}^{19}$ Schoinien.

Wenn aber ein solches Rhomboid auch in ein rechtwink- 12 liges Parallelogramm und zwei ungleichschenklige recht-10 winklige Dreiecke geteilt wird, geschieht die Vermessung

- jedes einzelnen Stücks folgendermaßen: die Scheitellinie und die Grundlinie des rechtwinkligen Parallelogramms je = $4\frac{1}{2}$ Schoinien, die beiden Schenkel entsprechend der vorhin angegebenen Zahl der Kathete der Dreiecke. $4\frac{1}{2}$ der einen 15 Grundlinie $\times 4\frac{1}{2} = 20\frac{1}{4}$; dies \times die Multiplikation des einen
- Schenkels oder $20\frac{1}{4} > 43\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 886 \div \frac{1}{16}$; $\sqrt{886} \div \frac{1}{16} = 29\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{68} = 29\frac{39}{51}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des rechtwinkligen Parallelogramms. Den Flächeninhalt der beiden 13 rechtwinkligen Dreiecke zusammen zu finden. $7\frac{1}{2}$ der Grund-
- ²⁰ linie des einen $\times 7\frac{1}{2} = 56\frac{1}{4}$; dies \times die Multiplikation der Senkrechten oder $56\frac{1}{4} \times 43\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 2460\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16} = 2460\frac{15}{16}$; $\sqrt{2460\frac{15}{16}} = 49\frac{1}{2}\frac{1}{17}\frac{1}{3451} = 49\frac{31}{51}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke.

Und wiederum den Flächeninhalt jedes einzelnen recht- 14 25 winkligen Dreiecks getrennt zu finden. $\frac{1}{2}$ Grundlinie $\times \frac{1}{2}$ Grundlinie = $14\frac{1}{16}$; dies wiederum \times die Multiplikation der

15 σχοινία Α. $\tilde{\beta}$] Α, δύο C. 22 να΄ να΄] D, ν΄ να΄ C; πεντηποστόποωτα Α, ut solet. τδ—31 τριγώνων] bis C. 28 $\bar{\beta}v\bar{\xi}$ —29 μονάδες] Α, om. C (bis). 32 δρθογωνίου τριγώνου] Α, δρθογών C. 34 έφ'] C, τοῦ ἑνὸς ἤγουν τὰ $\bar{\gamma}$ ζ΄ δ΄ έφ' Α. τὰ $\mu\gamma$ $L' \delta'$. γίνονται $\overline{\chi\iota\epsilon}$ η' ι5' λβ' ξδ' ἤτοι μονάδες $\overline{\chi\iota\epsilon}$ καὶ λεπτὰ ξδ' ξδ' $\overline{\iota\epsilon}$. ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται $\overline{\kappa\delta}$ $L' \delta'$ να' να' ξη' ἤτοι μονάδες $\overline{\kappa\delta}$ καὶ λεπτὰ πεντηχοστόπρωτα $\overline{\mu\alpha}$. δμοῦ. καὶ πάλιν τῶν τριῶν τμημάτων ἤγουν τοῦ ένὸς παφαλληλογράμμου ὀρθο- 5 γωνίου καὶ τῶν δύο ὀρθογωνίων τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων $\overline{οθ}$ γ' λδ' ρβ' ἦτοι σχοινίων $\overline{οθ}$ καὶ λεπτῶν να' να' $\overline{ιθ}$ [ὧν τὸ ἤμισύ ἐστιν ὁ μοδισμός].

15 Υρυβοειδές, οὖ τὰ μὲν μείζονα σκέλη ἀνὰ σχοινίων ιδ, τὰ δὲ μικοὰ ἀνὰ σχοινίων ιγ, ἡ δὲ διαγώνιος σχοι- 10 νίων ιε· εὑοεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν γωνιῶν ἐπὶ τὰς βάσεις κάθετοι, καὶ ἐγένοντο δύο τρίγωνα σκαληνὰ ὀζυγώνια, ὧν αἱ μικοότεραι πλευραὶ ἀνὰ σχοινίων ιγ, αἱ δὲ μείζους ἀνὰ σχοινίων ιε, αἱ δὲ βάσεις ἀνὰ σχοινίων ιδ, αἱ δὲ κάθετοι ἀνὰ 15 σχοινίων ιβ· εὑοεῖν αὐτῶν τὸ ἐμβαδόν. ποίει οῦτως· τὴν βάσιν ἑκάστου ἐπὶ τὴν κάθετον αὐτοῦ· γίνονται οξη· ὧν τὸ L΄· γίνονται πδ· τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τριγώνου· δῆλον γάο, ὅτι τοῦ

16 όλου ζομβοειδοῦς ἔσται τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων οξη. ἐἀν 20 δὲ θέλης πάλιν καὶ ἑκάστου τμήματος τῶν δύο τοιγώνων τὸ ἐμβαδὸν εὐοεῖν, ποίει οῦτως. τῶν μὲν μειζόνων τὰ ἰβ τῆς καθέτου ἐπὶ τὰ ở τῆς βάσεως. γίνονται ǫŋ. ὡν τὸ ήμισυ. γίνονται νδ. τοσούτων ἔσται σχοινίων ἑκάστου τοιγώνου τμῆμα τὸ μεῖζον. τῶν δὲ 25 ἡττόνων ὑμοίως τὰ ἰβ τῆς καθέτου ἐπὶ τὰ ε τῆς βάσεως. γίνονται ξ. ὡν τὸ ζ΄. γίνονται λ. τοσούτων ἔσται σχοινίων ἑκάστου τριγώνου τὸ ἦττον τμῆμα τοῦ ὅλου ἑομβοειδοῦς ὅντος δηλαδὴ σχοινίων ǫξη.

17 Έτερον δομβοειδές, οὖ αί μὲν μείζονες τῶν πλευ- 30 ρῶν ἀνὰ ὀργυιῶν κδ, αἱ δὲ ήττονες ἀνὰ ὀργυιῶν τε, Senkrechten oder $14\frac{1}{16} > 43\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 615\frac{1}{8}\frac{1}{16}\frac{1}{32}\frac{1}{4} = 615\frac{15}{64};$ $\sqrt{615\frac{15}{64}} = 24\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{51}\frac{1}{51}\frac{1}{68} = 24\frac{41}{51}.$ Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der drei Stücke, d. h. des einen rechtwinkligen Parallelogramms und der zwei rechtwinkligen 5 Dreiecke, $= 79\frac{1}{3}\frac{1}{34}\frac{1}{102}$ oder $79\frac{19}{51}$ Schoinien [die Hälfte davon ist die V.V.

ist die Modienzahl].

Ein Rhomboid, dessen größere Schenkel je = 14 Schoi- 15 nien, die kleinen aber je = 13 Schoinien, und der Durchmesser = 15 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache

- 10 so: es seien von den Winkeln auf die Grundlinien Senkrechte gezogen; dadurch entstehen zwei ungleichschenklige spitzwinklige Dreiecke, deren kleinere Seiten je = 13 Schoinien, die größeren aber je = 15 Schoinien, und die Grundlinien je = 14 Schoinien, die Katheten aber je = 12 Schoinien;
- 15 zu finden ihren Flächeninhalt. Mache so: die Grundlinie eines jeden \times seine Kathete = 168; $\frac{1}{2} \times 168 = 84$; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt jedes Dreiecks sein; daß der Flächeninhalt des ganzen Rhomboids = 168 Schoinien sein wird, ist demnach klar. Wenn du aber wiederum den Flächen- 16
- 20 inhalt auch jedes Stücks der beiden Dreiecke finden willst, mache so: bei den größeren 12 der Kathete \times 9 der Grund-. linie = 108; $\frac{1}{2} \times 108 = 54$; so viel Schoinien wird das größere Stück jedes Dreiecks sein. Bei den kleineren ebenfalls 12 der Kathete \times 5 der Grundlinie = 60; $\frac{1}{2} \times 60$
- 25 = 30; so viel Schoinien wird das kleinere Stück jedes Dreiecks sein, wobei das ganze Rhomboid offenbar = 168 Schoinien ist.

Ein anderes Rhomboid, dessen größere Seiten je = 24 17 Klafter, die kleineren aber je = 15 Klafter, und der eine

1 $\lambda\beta'$] A, om. C. 2 γlνεται] comp. A, γlνονται C. 3 να' να'] Hultsch, να' AC. 4 πεντηχοστόπρωτα] A, είχοστόπρωτα C. 7 οδ-σχοινίων] C, om. A. 8 ών-μοδισμός] A, om. C. 9-29 post p. 300, 3 ponit A. 10 μικρά] C, μικρότερα A. σχοινίων τγ] C, σχοινία τγ A. 19 γάρ] fort. scrib. δέ. 31 άνἀ] C, ἕχουσιν ἀνὰ A. δργυιῶν (pr.)] C, δργυιὰς A. δργυιῶν (alt.)] C, δργυιὰς A. καὶ ἡ μία τῶν διαγωνίων ὡσαύτως· τέμνεται δὲ τὸ τοιοῦτον κατὰ τὴν ὡηθεῖσαν διαγώνιον καὶ ποιεῖ τοἰγωνα ἰσοσκελῆ ἀμβλυγώνια β· πῶς δὲ χοὴ μετρεῖν τὰ τοιαῦτα τρίγωνα, ἐν πολλοῖς προγέγραπται, χάριν δὲ καταλήψεως πλείονος ὡητέον καὶ πάλιν.

18 "Εχει ή βάσις ένος έκάστου Ισοσκελοῦς ἀμβλυγωνίου τριγώνου ὀργυιὰς κδ, έκάστη δὲ τῶν ἴσων πλευρῶν ὀργυιὰς τε. αἱ τε μιᾶς τῶν πλευρῶν ἐφ' ἑαυτὰς πο-λυπλασιαζόμεναι γίνονται σκε, καὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν αἱ τβ ἐφ' ἑαυτὰς γίνονται σμδ· ταύτας ἄφελε 10 ἀπὸ τῶν σκε· λοιπὰ πα· ῶν πλευρὰ τετραγωνική γίνεται δ· τοσούτων ὀργυιῶν ἔσται ἡ κάθετος. αὐται πολυπλασιαζόμεναι ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν ἐκὶ τὸ τοσούτων ὀργυιῶν ἔστι ἡ κάθετος. αὐται πολυπλασιαζόμεναι ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν ἐκὶ τὰς τῶ ἀργυιὰς γίνονται ση· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ἑκάστου τριγώνων ἤτοι τοῦ ὅλου ἑρωβοειδοῦς τὸ ἐμβαδὸν ὀργυιῶν σιξ ἤτοι γῆς μοδίου ἑνὸς λιτρῶν τριῶν καὶ ὀργυιᾶς μιᾶς.

19 Ρομβοειδές τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς τμήματα τρία ἤγουν εἰς ἐν παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον καὶ εἰς β̄ 20 τρίγωνα σκαληνὰ ὀρθογώνια καὶ ταῦτα. ἡ κορυφὴ καὶ ἡ βάσις τοῦ παραλληλογράμμου ὀρθογωνίου ἀνὰ ὀργυιῶν ιβ, τὰ δὲ δύο σκέλη ἀνὰ ὀργυιῶν δ· εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. πολυπλασίασον τὰ ιβ τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ δ τοῦ ἑνὸς σκέλους. γίνονται ថη· καὶ ἔσται τὸ 25 ἐμβαδὸν αὐτοῦ ὀργυιῶν ថη. ἡ βάσις ἑνὸς ἑκάστου τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ὀργυιῶν ιβ, ἡ δὲ πρὸς ὀρθὰς ὀργυιῶν δ, καὶ ἡ ὑποτείνουσα ὀργυιῶν δεκαπέντε· εὑρεῖν τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τούτων. λαβὲ τὸ Ĺ' τῆς βάσεως· γίνονται νδ· καὶ ἔστιν ἑνὸς ἑκάστου τοι-

Durchmesser ebenfalls; ein solches wird nach dem genannten Durchmesser geschnitten und bildet 2 gleichschenklige stumpfwinklige Dreiecke; wie man aber solche Dreiecke vermessen soll, ist schon vorher in vielen Fällen angegeben, aber um 5 der völligeren Aneignung willen, ist es wiederum zu sagen.

Die Grundlinie jedes einzelnen gleichschenkligen stumpf- 18 winkligen Dreiecks ist = 24 Klafter, jede der gleichen Seiten aber = 15 Klafter. 15 einer Seite $\times 15 = 225$, $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder $12 \times 12 = 144$; $225 \div 144 = 81$;

10 $\sqrt{81} = 9$; so viel Klafter wird die Kathete sein. $9 \times \frac{1}{2}$ Grundlinie oder 9×12 Klafter = 108; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen Dreiecks = 108 Klafter. Zusammen der Flächeninhalt beider Dreiecke oder des ganzen Rhomboids = 216 Klafter = 1 Modius 3 Liter 1 Klafter 15 Land.

Dasselbe Rhomboid in drei Stücke geteilt, nämlich in 19 ein rechtwinkliges Parallelogramm und 2 ungleichschenklige, ebenfalls rechtwinklige Dreiecke. Scheitellinie und Grundlinie des rechtwinkligen Parallelogramms je = 12 Klaf-

20 ter, die beiden Schenkel je = 9 Klafter; zu finden seinen Flächeninhalt. 12 der Grundlinie \times 9 des einen Schenkels = 108; und es wird sein Flächeninhalt = 108 Klafter sein. Die Grundlinie jedes einzelnen der rechtwinkligen Dreiecke = 12 Klafter, die Senkrechte aber = 9 Klafter und die 25 Hypotenuse = 15 Klafter; zu finden den Flächeninhalt jedes derselben. $\frac{1}{3}$ Grundlinie = 6; 6 \times 9 der Senkrechten = 54;

γώνου τὸ ἐμβαδὸν ὀργυιῶν νδ. ὁμοῦ τῶν τριῶν τμημάτων τὸ ἐμβαδὸν ὀργυιῶν σιξ ἤτοι γῆς μοδίου ἑνὸς λιτρῶν τριῶν καὶ ὀργυιᾶς μιᾶς.

- 16 Περί τῶν λοιπῶν τετραπλεύρων σχημάτων τῶν καὶ τραπεξίων καλουμένων.
- 1 Τραπέζιον δοθογώνιον, οὗ ή, μία τῶν καθέτων ἤγουν τῶν πλαγίων πλευρῶν σχοινίων η, ή δὲ ἑτέρα σχοινίων \overline{s} , καὶ ή βάσις σχοινίων \overline{t} . εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνθες τὰ η καὶ τὰ \overline{s} . γίνονται $\overline{t\delta}$. τούτων τὸ L'. γίνονται $\overline{\zeta}$. ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ \overline{t} τῆς 10 βάσεως. γίνονται \overline{o} . καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου τραπεζίου σχοινίων \overline{o} . ὧν τὸ ήμισυ. γίνονται $\overline{\lambda_{s}}$. καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\lambda_{s}}$.

5

Το τοιούτον τραπέζιον διαιρεϊται και είς παραλλη-2 λόγραμμον δοθογώνιον καί είς τρίγωνον δοθογώνιον. 15 ή δε μέτρησις έκάστου τούτων έχει ούτως αί δύο των καθέτων τοῦ παραλληλογράμμου ἀνὰ σχοινίων Ξ, αί $\delta \hat{\epsilon}$ $\bar{\beta}$ τῶν βάσεων ἀνὰ σχοινίων $\bar{\iota}$ τὰ $\bar{\iota}$ τῆς μιᾶς των βάσεων έπι τὰ 5 τῆς μιας των καθέτων πολυπλασιαζόμενα γίνονται ξ. και έστι το έμβαδον τοῦ 20 3 παραλληλογράμμου σχοινίων ξ. ή βάσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου σχοινίων τ, ή δε πρός όρθας αύτοῦ σχοινίων β. τὸ ζ' τῆς βάσεως γίνεται σχοινία ε. ταῦτα έπι τὰ β τῆς ποὸς ὀοθὰς πολυπλασιαζόμενα γίνονται τ· και έστι το έμβαδον αύτοῦ σχοινίων τ. όμοῦ· καί 25 πάλιν των δύο τμημάτων ήγουν τοῦ παραλληλογράμμου καί τοῦ τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ο. ඕν L' γίνεται λε· και έστιν δ τόπος τοῦ παντὸς δοθογωνίου τραπεζίου γης μοδίων λε.

Έτερον τραπέζιον δρθογώνιον, οὗ ή ὄρθιος πλευρά 30

301

und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen Dreiecks = 54 Klafter. Zusammen der Flächeninhalt der drei Stücke = 216 Klafter oder 1 Modius 3 Liter 1 Klafter Land.

Von den übrigen viereckigen Figuren, auch Trapeze genannt. 16

Ein rechtwinkliges Trapez, in dem die eine der Katheten 1 oder der Querseiten = 8 Schoinien, die andere aber = 6 Schoinien, und die Grundlinie = 10 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. 8 + 6 = 14; 1/2 × 14 = 7; 7 × 10 der Grundlinie = 70; und es ist der Flächeninhalt des recht-10 winkligen Trapezes = 70 Schoinien. 1/2 × 70 = 35; und

er ist 35 Modien Land.

Ein solches Trapez wird auch geteilt in ein rechtwink- 2 liges Parallelogramm und ein rechtwinkliges Dreieck. Und die Vermessung jedes derselben geschieht so: die zwei 15 Katheten*) des Parallelogramms je = 6 Schoinien, die zwei Grundlinien*) je = 10 Schoinien; 10 der einen Grundlinie \times 6 der einen Kathete = 60; und es ist der Flächeninhalt des Parallelogramms = 60 Schoinien. Die Grundlinie des 3

rechtwinkligen Dreiecks = 10 Schoinien, die Senkrechte desso selben aber = 2 Schoinien. $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 5 Schoinien; 5×2 der Senkrechten = 10; und es ist sein Flächeninhalt = 10 Schoinien. Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der zwei Stücke, d. h. des Parallelogramms und des Dreiecks, = 70 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 70 = 35$; und es ist zs der Raum des ganzen rechtwinkligen Trapezes 35 Modien

Land.

Ein anderes rechtwinkliges Trapez, dessen aufrecht-4

*) τῶν καθέτων Ζ. 16 und τῶν βάσεων Ζ. 18 ungenau statt κάθετοι und βάσεις.

2 $\gamma \tilde{\eta}_{\text{S}}$] C, $\gamma \tilde{\eta}$ A. 3 seq. p. 296, 9–29 A. 6 δοθογών νιον] A, δοθόγωνον C. 11 τοῦ] C, τοῦ αὐτοῦ A. 18 $\tilde{\rho}$] A, δύο C. 24 $\tilde{\rho}$] A, δύο C. 28 δοθογωνίου] A, δοθογώ^ν C. 30 ὄρθιος – p. 302, 1 ή (alt.)] A, om. C. ήγουν ή κάθετος σχοινίων $i\beta$, ή κορυφή σχοινίων $\overline{\eta}$, ή δὲ βάσις σχοινίων \overline{is} . εύρεϊν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνθες κορυφήν καὶ βάσιν ἤγουν $\overline{\eta}$ καὶ \overline{is} . γίνονται $\overline{\kappa\delta}$, ὧν L' γίνεται $i\beta$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $i\beta$ τῆς πρὸς ὀρθὰς πολυπλασιαζόμενα γίνονται $\overline{\rho\mu\delta}$. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν 5 αὐτοῦ σχοινίων $\overline{\rho\mu\delta}$. ὧν L' γίνεται $\overline{o\beta}$. καὶ ἔστιν δ τόπος τοῦ αὐτοῦ τραπεζίου μοδίων $\overline{o\beta}$.

Τραπέζιον όρθογώνιον τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον καὶ εἰς τρίγωνον σκαληνὸν ὀρθογώνιον. ἡ κορυφὴ καὶ ἡ βάσις τοῦ παρ-10 αλληλογράμμου ἀνὰ σχοινίων ῆ, τὰ δὲ β̄ σκέλη ἀνὰ σχοινίων ιβ. τὰ ῆ τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ ιβ τοῦ ἑνὸς σκέλους πολυπλασιαζόμενα γίνονται प̄ς καὶ δηλοῦσι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου. ἡ βάσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου σχοινίων ῆ, ἡ δὲ πρὸς ὀρθὰς τούτου ἤγουν 15 ἡ κάθετος σχοινίων ιβ. τὸ ∠΄ τῆς βάσεως ἤγουν τὰ δ̄ ἐπὶ τὰ ιβ τῆς καθέτου πολυπλασιαζόμενα γίνονται μῆ, καὶ δηλοῦσι καὶ ταῦτα τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου. ὁμοῦ καὶ πάλιν ἀμφοτέρων τῶν τμημάτων τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ρμδ. ὧν τὸ ∠΄ ἐστιν ὁ μοδισμός.

Το παραλληλόγραμμον διπλάσιόν έστι τοῦ όρθογωνίου τριγώνου.

5 Τραπέζιον ὀρθογώνιον τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς δύο τρίγωνα σκαληνά, ὧν τὸ Ἐν ὀρθογώνιον, τὸ δὲ ἕτερον ἀμβλυγώνιον. ἡ βάσις τοῦ ὀρθογωνίου τρι- 25 γώνου σχοινίων ῑς, ἡ πρὸς ὀρθὰς αὐτοῦ σχοινίων ῑβ καὶ ἡ ὑποτείνουσα σχοινίων κ. τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ ῆ πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ ῑβ τῆς πρὸς ὀρθὰς γίνονται Ḡ καὶ δηλοῦσι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου. ἡ ἐλάσσων πλευρὰ τοῦ ἀμβλυγωνίου τρι- 30 γώνου σχοινίων ῆ· ταῦτα ἐφ² ἑαυτά· γίνονται ξδ· ἡ

stehende Seite oder Kathete = 12 Schoinien, die Scheitellinie = 8 Schoinien, die Grundlinie aber = 16 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Scheitellinie + Grundlinie oder 8 ± 16 = 24 · $\frac{1}{2} \times 24 = 12 \cdot 12 \times 12$ der Senkrechten

 $8 + 16 = 24; \frac{1}{2} \times 24 = 12; 12 \times 12$ der Senkrechten $_5 = 144;$ und es ist sein Flächeninhalt = 144 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 144 = 72;$ und es ist der Raum desselben Trapezes 72 Modien.

Dasselbe rechtwinklige Trapez in ein rechtwinkliges Par- 5 allelogramm und ein ungleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck geteilt. Die Scheitellinie und die Grundlinie des Par-

- 10 allelogramms je = 8 Schoinien, die 2 Schenkel aber je = 12 Schoinien. 8 der Grundlinie > 12 des einen Schenkels = 96, und diese geben den Flächeninhalt des Parallelogramms an. Die Grundlinie des rechtwinkligen Dreiecks = 8 Schoinien, die Senkrechte desselben aber oder die Kathete = 12 E. Schoi-
- 15 Schoinien; $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 4 > 12 der Kathete = 48, und diese geben ebenfalls den Flächeninhalt des Dreiecks an. Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der beiden Stücke = 144 Schoinien. Die Hälfte davon ist die Modienzahl.

20 Das Parallelogramm ist das Doppelte des rechtwinkligen Dreiecks.

Dasselbe rechtwinklige Trapez in zwei ungleichschenk- 6
lige Dreiecke geteilt, deren das eine rechtwinklig, das andere stumpfwinklig. Die Grundlinie des rechtwinkligen Dreiecks
25 = 16 Schoinien, dessen Senkrechte aber = 12 Schoinien, nnd die Hypotenuse = 20 Schoinien. ¹/₂ Grundlinie oder 8 × 12 der Senkrechten = 96, und diese geben den Flächeninhalt des rechtwinkligen Dreiecks an. Die kleinere Seite des stumpfwinkligen Dreiecks = 8 Schoinien; 8 × 8 = 64;
20 die Grundlinie = 20 Schoinien; 20 × 20 = 400; die Multi-

2 ή δὲ] C, καὶ ή A. $\overline{\iota_5}$] AC, $\overline{\iota_5}$ ή δὲ πρὸς ὀρθὰς πλευρὰ η̈τις κάθετος λέγεται σχοινίων $\overline{\iota_6}$ D. αὐτοῦ] C, om. A. 4 [] C, τὸ η̈μισυ A. 5 καὶ-6 quð] A, om. C. 7 αὐτοῦ] C, αὐτοῦ ὀρθογωνίου A. 11 ἀνὰ (pr.)] A, om. C. 12 σχοινίων] C, σχοινία A. 19 τῶν] A, om. C. 21 ὀρθογωνίου] C, ᠔ρθοῦ A. 30 ἐλάσσων] A, ἐλαττον C.

HERONIS

βάσις σχοινίων π. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται υ. ὁ δὲ 7 πολυπλασιασμός τῆς ἑτέρας πλευρᾶς ση. εύρεῖν αὐτοῦ την κάθετον. σύνθες τον της βάσεως πολυπλασιασμον καί της μιάς των πλευρών ήγουν τὰ \overline{v} καί τὰ $\overline{\sigma\eta}$. γίνονται χη· ἀφ' ὧν ὑπέξελε τὸν τῆς ἑτέρας πλευρας 5 πολυπλασιασμόν ήγουν τὰ $\overline{\xi\delta}$. λοιπὰ $\overline{\phi\mu\delta}$. $\bar{b}\nu$ τὸ L'. γίνονται σοβ. ταῦτα μεριζόμενα παρὰ τὰ π τῆς βάσεως γίνονται \overline{iy} L' i'' έσται οὖν ή μείζων βάσις σχοινίων τοσούτων. δμοίως σύνθες τὰ ν τῆς βάσεως καὶ τὰ ξδ της έλάσσονος πλευρας. γίνονται υξδ. άπό τούτων 10 άφελε τὰ ση της έτέρας πλευρας λοιπὰ σντ ὧν L' γίνεται σχη. ταῦτα μεριζόμενα ὑμοίως παρὰ τὰ κ τῆς βάσεως γίνονται \overline{s} γ' ιε'· ἔσται καὶ ή ἐλάττων βάσις σχοινίων \overline{s} καὶ ε' ε' $\overline{\beta}$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται μονάδες $\overline{\mu}$ ε' ε' $\overline{\delta}$ και $\overline{\delta}$ ε' ε' τῶν ε' ε' ταῦτα $\overline{\delta}$ ρον 15 άπὸ τῶν ξδ. γοιπαί πολάθες μλ και ε, το ε, φν μγεροὰ τετραγωνική γίνεται δ ζ΄ ε΄ ι΄· τοσούτων σχοινίων 8 ή κάθετος. πάλιν τὰ τη ζ' ι' ἐφ' ἑαυτά γίνονται μονάδες $\overline{\rho \pi \delta}$ ε' ε' $\overline{\delta}$ και $\overline{\delta}$ ε' ε' τῶν ε' ε' ταῦτα ἀφαίρει άπὸ τῶν $\overline{\sigma\eta}$. λοιπαὶ μονάδες $\overline{x\gamma}$ καὶ ε' τὸ ε'. ὧν πλευ- 20 où tetoaywrind ylvetal bholws $\overline{\delta}$ L' e' l' ëstal oùr ή κάθετος σχοινίων τοσούτων. το έμβαδον αύτοῦ εύοείν. λαβε της βάσεως το ζ' γίνονται τ΄ ταῦτα πολυπλασίασον έπὶ τὰ $\overline{\delta}$ \lfloor' ε' ι' τῆς καθέτου. γίνονται μη και έστιν το έμβαδον τοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου 25 σχοινίων μη. όμοῦ ἀμφοτέρων τῶν τριγώνων τὸ ἐμβαδόν σχοινίων $\overline{\rho\mu\delta}$. $\overline{\delta}$ ν L' γίνεται $\overline{\rho}$ και έστιν δ τόπος τοῦ παντὸς ὀοθογωνίου τραπεζίου μοδίων οβ. Τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου. 30

9 Τραπέζιον δρθογώνιον τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς

τρίγωνα έτερα δύο, ὧν τὸ ἕν ἰσοσκελὲς ὀξυγώνιον, τὸ δὲ ἕτερον ὀρθογώνιον σκαληνόν. ἡ βάσις τοῦ ἰσοσκελοῦς ὀξυγωνίου τριγώνου σχοινίων τ̄ς, ἑκάστη δὲ τῶν 55 ἶσων πλευρῶν δυνάμει ση. εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν κάθετον. λαβὲ τὸ L' τῆς βάσεως. γίνονται η. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά.

kation der anderen Seite aber = 208. Zu finden dessen Kathete. Die Multiplikation der Grundlinie + die der einen Seite 7 oder 400+208=608; 608 \div die Multiplikation der anderen Seite oder 64=544; $\frac{1}{2}$ \times 544=272. 272:20 der Grund-

- 5 linie = $13\frac{1}{2}\frac{1}{10}$; so viel Šchoinien wird also die größere Grundlinie sein. Ebenso 400 der Grundlinie + 64 der kleineren Seite = 464; 464 \div 208 der anderen Seite = 256; $\frac{1}{2} \times 256$ = 128. 128:20 der Grundlinie wie vorher = $6\frac{1}{3}\frac{1}{15}$; es wird auch die kleinere Grundlinie sein = $6\frac{2}{5}$ Schoinien. $6\frac{2}{5} \times$
- 10 $6\frac{2}{5} = 40\frac{4}{5}\frac{4}{55}; 64 \div 40\frac{4}{5}\frac{4}{25} = 23\frac{1}{25}; \sqrt{23\frac{1}{25}} = 4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10};$ so viel Schoinien die Kathete. Wiederum $13\frac{1}{2}\frac{1}{10} > 13\frac{1}{2}\frac{1}{10} = 184\frac{4}{5}\frac{4}{25}; 8$ $208 \div 184\frac{4}{5}\frac{4}{25} = 23\frac{1}{25}; \sqrt{23\frac{1}{25}} = 4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10}$ wie vorher; so viel Schoinien wird also die Kathete sein. Seinen Flächeninhalt zu finden. $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 10; $10 > 4\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{10}$ der Kathete
- 15 = 48; und es ist der Flächeninhalt des stumpfwinkligen Dreiecks = 48 Schoinien. Zusammen der Flächeninhalt der beiden Dreiecke = 144 Schoinien. $\frac{1}{2} > 144 = 72$; und es ist der Raum des ganzen rechtwinkligen Trapezes = 72 Modien. Das rechtwinklige Dreieck ist das Doppelte des stumpf-

20 winkligen Dreiecks.

Dasselbe rechtwinklige Trapez in zwei andere Dreiecke 9 geteilt, deren das eine gleichschenklig spitzwinklig, das andere aber rechtwinklig ungleichschenklig. Die Grundlinie des gleichschenkligen spitzwinkligen Dreiecks = 16 Schoi-25 nien und jede der gleichen Seiten in Quadrat = 208; zu

9 v] A, τετρακόσια C. 13 έλάττων] A, έλαττον C. 16 καί] A, om. C. 21 έσται] A, καί έσται C. 22 τδ] C, τὸ δὲ A. 25 έστιν] C, έστι A. 31—p. 306, 17 hic A, post p. 318, 8 C. 36 γίνονται] comp. C, γίνεται A. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 20

γίνονται ξδ. τὰ ξδ ἀφαίρει ἀπὸ τῶν ση. λοιπὰ ομδ. ών πλευρά τετραγωνική γίνεται ιβ. τοσούτων σχοινίων ή κάθετος. ταῦτα ἐπὶ τὸ L' τῆς βάσεως ήγουν ἐπὶ τὰ η πολυπλασιαζόμενα γίνονται 35. και έστι το έμβαδον τοῦ ἰσοσκελοῦς ὀξυγωνίου τριγώνου σχοινίων ζε. ών 5 10 τὸ 🏒 μη· καὶ ἔστι γῆς μοδίων τοσούτων. ἡ κορυφή τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου σχοινίων η, ή δὲ πρὸς ὀρθὰς τούτου ήγουν ή κάθετος σχοινίων ιβ. τούτων το L'. γίνονται 5. ταῦτα ἐπὶ τὰ η τῆς χορυφῆς πολυπλασιαζόμενα γίνονται μη· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ 10 όρθογωνίου τριγώνου σχοινίων μη. ων το ζ' γίνονται κδ. και έστι γης μοδίων τοσούτων. δμοῦ. και πάλιν άμφοτέρων των τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ομδ. ών ζ' γίνεται οβ. καὶ ἔστιν ὁ τόπος τοῦ παντὸς ὀοθογωνίου τραπεζίου και ούτως μοδίων οβ. 15

Τὸ Ισοσκελὲς τοίγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ὀοθογωνίου τοιγώνου.

^Δ "Ετερον τραπέζιον ὀρθογώνιον, οὖ τὸ μὲν μεῖζον σκέλος σχοινίων ι, τὸ δὲ ἦττον σχοινίων ε, ἡ δὲ κορυφὴ σχοινίων ιβ. εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνθες 20 τὰ δέκα καὶ τὰ πέντε. γίνονται ιε. ὧν τὸ ἡμισυ. γίνονται ἐπτὰ ἡμισυ. ταῦτα ἐπὶ τὰ ιβ τῆς κορυφῆς. γίνονται ἐπτὰ ἡμισυ. ταῦτα ἐπὶ τὰ ιβ τῆς κορυφῆς. γίνονται ἐνενήκοντα. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ τραπεζίου σχοινίων ἐνενήκοντα. ὧν τὸ ἡμισυ. γίνονται με. καὶ ἔστι γῆς μοδίων τοσούτων. 25

12 Τραπέζιον ὀρθογώνιον τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς τμήματα δύο ἤγουν εἰς παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον καὶ εἰς τρίγωνον σκαληνὸν ὀρθογώνιον. αί δύο τῶν τοῦ μήκους τοῦ παραλληλογράμμου ἀνὰ σχοινίων δώδεκα, αἱ δὲ δύο τῶν τοῦ πλάτους ἀνὰ σχοινίων ε̄. τὰ so ιβ τῆς μιᾶς τῶν τοῦ μήκους ἐπὶ τὰ ε̄ τῆς μιᾶς τῶν

finden seine Kathete. $\frac{1}{2}$ Grundlinie = 8; $8 \times 8 = 64$; 208 ÷ 64 = 144; $\sqrt{144} = 12$; so viel Schoinien die Kathete. $12 \times \frac{1}{2}$ Grundlinie oder $12 \times 8 = 96$; und es ist der Flächeninhalt des gleichschenkligen spitzwinkligen Dreiecks

5 = 96 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 96 = 48$; und er ist so viel Modien Land. Die Scheitellinie des rechtwinkligen Dreiecks = 8 10 Schoinien, dessen Senkrechte aber oder die Kathete = 12 Schoinien; $\frac{1}{2} \times 12 = 6$; 6×8 der Scheitellinie = 48; und es ist der Flächeninhalt desselben rechtwinkligen Dreiecks

10 = 48 Schoinien. $\frac{1}{2} > 48 = 24$; und er ist so viel Modien Land. Alles zusammen; und es ist der Flächeninhalt der beiden Dreiecke wiederum = 144 Schoinien. $\frac{1}{2} > 144 = 72$; und es ist der Raum des ganzen rechtwinkligen Trapezes auch so = 72 Modien.

¹⁵ Das gleichschenklige Dreieck ist das Doppelte des rechtwinkligen Dreiecks.

Ein anderes rechtwinkliges Trapez, dessen größerer Schen- 11 kel = 10 Schoinien, der kleinere = 5 Schoinien, die Scheitellinie aber = 12 Schoinien;*) zu finden seinen Flächeninhalt. 20 $10 + 5 = 15; \frac{1}{2} \times 15 = 7\frac{1}{2}; 7\frac{1}{2} \times 12$ der Scheitellinie = 90; und es ist der Flächeninhalt desselben Trapezes = 90 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 90 = 45$; und er ist so viel Modien Land.

Dasselbe rechtwinklige Trapez in zwei Stücke geteilt, 12 d. h. in ein rechtwinkliges Parallelogramm und ein ungleich-²⁵ schenkliges rechtwinkliges Dreieck. Die zwei Längsseiten**) des Parallelogramms je = 12 Schoinien, die zwei der Breite

*) Die Umkehrung der Benennungen Schenkel und Scheitellinie (vgl. 12) erklärt sich aus der Lage der Figur (vgl. 16, 1).
**) Über τῶν Ζ. 28 u. 30 vgl. S. 301 Anm.

1 λοιπὰ] A, λοιπ' C. 6 [] C, ημισυ γίνεται A. ή] A, om. C. 10 καl—11 $\overline{\mu}\overline{\eta}$] A, om. C. 14 δρθο $\tilde{\rho}$ A. 18 p. 308, 14 A, om. C.

20*

HERONIS

τοῦ πλάτους πολυπλασιαζόμενα γίνονται έξήκοντα. καὶ ἐστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου σχοινίων έξή-κοντα. τούτων τὸ ήμισυ γίνονται τριάκοντα καὶ ἔστι
13 γῆς μοδίων τριάκοντα. ἡ κορυφὴ τοῦ ὀρθογωνίου τρι-γώνου σχοινίων ἐβ, ἡ δὲ πρὸς ὀρθὰς αὐτοῦ ήγουν ἡ 5 κάθετος σχοινίων ε. τὸ ήμισυ τῆς κορυφῆς ἤγουν τὰ ξ
πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ πέντε τῆς πρὸς ὀρθὰς γίνονται λ. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ σχοινίων λ. ὦν
ήμισυ γίνεται δεκαπέντε καὶ ἔστι γῆς μοδίων δεκαπέντε. ὁμοῦ καὶ πάλιν ἀμφοτέρων τῶν τμημάτων τοῦ 10
τε παραλληλογράμμου καὶ τοῦ τριγώνου τὸ ἐμβαδὸν
σχοινίων Ģ. ὧν ήμισυ γίνεται τεσσαρακονταπέντε. καὶ ἔστιν ὁ τόπος τοῦ ὅλου τραπεζίου μοδίων ψε.

Το παραλληλόγραμμον διπλάσιόν έστι τοῦ τριγώνου. ¹⁴ "Έτερον τραπέζιον όρθογώνιον, οὗ τὸ μὲν μεῖζον 15 σκέλος ὀργυιῶν κδ, τὸ δὲ ἦττον ὀργυιῶν ιβ, ἡ δὲ κορυφὴ ὀργυιῶν λε· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνδες τὰς κδ καὶ τὰς ιβ· γίνονται λς· ὧν ζ' γίνεται ἰη· ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰς λε τῆς κορυφῆς· γίνουται χλ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ τραπεζίου ὀρ- 20 γυιῶν χλ. ὧν μέρος διακοσιοστὸν γίνεται γ η' μ'· καὶ ἔστι γῆς μοδίων γ καὶ λιτρῶν 5.

15 Τραπέζιον ὀφθογώνιον τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς τμήματα δύο ἤγουν εἰς παραλληλόγραμμον ὀφθογώνιον καὶ εἰς τρίγωνον σκαληνὸν ὀρθογώνιον. αἱ δύο τοῦ 25 πλάτους τοῦ παραλληλογράμμου ἀνὰ ὀργυιῶν ιβ, αἰ δὲ δύο τοῦ μήκους ἀνὰ ὀργυιῶν λε. αἱ ιβ τῆς μιᾶς τοῦ πλάτους πολυπλασιαζόμεναι ἐπὶ τὰς λε τῆς μιᾶς τοῦ μήκους γίνονται ῦπ. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου ὀργυιῶν ῦκ. ῶν μέρος διακο- so σιοστὸν γίνεται β ι΄. καὶ ἔστι γῆς μοδίων β καὶ λι-

τρῶν δ. ή κορυφή τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ὀργυιῶν 16 $\lambda \overline{e}$, ή δὲ πρὸς ὀρθὰς αὐτοῦ ἤγουν ή κάθετος ὀργυιῶν $\iota \overline{\beta}$. τούτων τὸ ζ΄ γίνονται \overline{s} . αί \overline{s} ἐπὶ τὰ $\overline{\lambda e}$ τῆς κο-

je = 5 Schoinien. 12 der einen Längsseite \times 5 der einen der Breite = 60; und es ist der Flächeninhalt des Parallelogramms = 60 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 60 = 30$; und er ist 30 Modien Land. Die Scheitellinie des rechtwinkligen Dreiecks 13 5 = 12 Schoinien, dessen Senkrechte aber oder die Kathete = 5 Schoinien. $\frac{1}{2}$ Scheitellinie oder 6 \times 5 der Senkrechten = 30; und es ist sein Flächeninhalt = 30 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 30$ = 15; und er ist 15 Modien Land. Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der beiden Stücke, des Par-10 allelogramms und des Dreiecks, =90 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 90 = 45$;

und es ist der Raum des ganzen Trapezes = 45 Modien.

Das Parallelogramm ist das Doppelte des Dreiecks.

Ein anderes rechtwinkliges Trapez, dessen größerer Schen- 14 kel = 24 Klafter, der kleinere = 12 Klafter, die Scheitel-15 linie aber = 35 Klafter; zu finden seinen Flächeninhalt. 24 $+ 12 = 36; \frac{1}{2} \times 36 = 18; 18 \times 35$ der Scheitellinie = 630; und es ist der Flächeninhalt desselben Trapezes = 630 Klafter. $\frac{1}{200} \times 630 = 3\frac{1}{8}\frac{1}{40};$ und er ist 3 Modien 6 Liter Land.

20 Dasselbe rechtwinklige Trapez in zwei Stücke geteilt, 15 nämlich in ein rechtwinkliges Parallelogramm und ein ungleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck. Die zwei Seiten der Breite des Parallelogramms je = 12 Klafter, die zwei der Länge aber je = 35 Klafter. 12 der einen der Breite

25 > 35 der einen der Länge = 420; und es ist der Flächeninhalt des Parallelogramms = 420 Klafter. $\frac{1}{200} > 420$ = $2\frac{1}{10}$; und er ist 2 Modien 4 Liter Land. Die Scheitel- 16

15—p. 312, 10 hoc loco A, post p. 306, 17 infra C. 19 ταῦτα] C, ταὐτας A. 25 τοῦ] scripsi, τῶν C, τῶν τοῦ A. 26 ỏργυιῶν] C, ὀργυιὰς A. 27 δὲ] A, om. C. τοῦ] C, τῶν τοῦ A. ὀργυιῶν] C, ὀργυιὰς A. 28 τοῦ] C, τῶν τοῦ A. 29 τοῦ (pr.)] C, τῶν τοῦ A. 31 γῆς] C, om. A. 32 ή] A, om. C. 34 τὰ] C, τὰς A. ουφής πολυπλασιαζόμεναι γίνονται $\overline{\sigma\iota}$. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ ὀῦθογωνίου τριγώνου ὀργυιῶν $\overline{\sigma\iota}$. ὧν μέρος διαχοσιοστὸν γίνεται Ἐν εἰχοστόν· καὶ ἔστι γῆς μοδίου ἑνὸς καὶ λιτρῶν β̄. ὁμοῦ· καὶ πάλιν ἀμφοτέρων τῶν τμημάτων τὸ ἐμβαδὸν ὀργυιῶν $\overline{\chiλ}$. ὁ δὲ 5 μοδισμὸς τούτου μοδίων γ̈ καὶ λιτρῶν Ξ· αί γὰρ $\overline{\chi}$ ὀργυιαὶ ὑπεξαιροῦνται ἐπὶ τῶν διαχοσίων καὶ ποσοῦνται εἰς γῆν μοδίων γ̈, αί δὲ λ̄ ὑπεξαιροῦνται ἐπὶ τῶν ε̄ καὶ ποσοῦνται καὶ αὐταὶ εἰς γῆν λιτρῶν Ξ.

Το παφαλληλόγομμου διπλάσιόν έστι τοῦ τριγώνου. 10 Τραπέζιου ἰσοσκελές, οὖ ἡ κορυφὴ σχοινίωυ δ̄, ἡ δὲ βάσις σχοινίων τ̄ς, καὶ ἑκάστη τῶν ἰσων πλευρῶν σχοινίων τ̄· εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν κάθετον. ἄφελε κορυφὴν ἀπὸ βάσεως ἤγουν δ̄ ἀπὸ τῶν τ̄ς· λοιπὰ τ̄β· ὡν τὸ L΄· γίνονται ̄ς· ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται λ̄s· καὶ τὰ τ̄ τῆς 15 μιᾶς τῶν πλευρῶν ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ρ̄· ἐξ ὧν λαβὲ τὰ λ̄s· λοιπὰ ξδ. ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ ῆ· καὶ ἔστιν ἡ κάθετος τοσούτων σχοινίων. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ποίει οὕτως· σύνθες κορυφὴν καὶ βάσιν ἤγουν δ̄ καὶ τ̄ς· γίνονται π̄· ὡν τὸ L΄· γίνονται τ̄· ταῦτα πολυπλα- 20 σιαζόμενα ἐπὶ τὰ ῆ τῆς καθέτου γίνονται π̄· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ ἰσοσκελοῦς τραπεζίου σχοινίων π̄. ὧν L΄ γίνεται μ̄· καὶ ἔστι γῆς μοδίων μ̄.

18 Τραπέζιον Ισοσκελές τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς τμήματα τρία ἤγουν εἰς παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον 25 καὶ εἰς δύο τρίγωνα σκαληνὰ ὀρθογώνια καὶ ταῦτα. ἡ κορυφὴ καὶ ἡ βάσις τοῦ παραλληλογράμμου ἀνὰ σχοινίων δ, τὰ δὲ β σκέλη ἀνὰ σχοινίων ῆ. εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. πολυπλασίασον τὰ δ τοῦ πλάτους ἐπὶ τὰ ῆ τοῦ μήκους· γίνονται λβ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ 30 παραλληλογράμμου σχοινίων λβ. ὧν ζ΄ γίνεται ις· καὶ

linie des rechtwinkligen Dreiecks = 35 Klafter, dessen Senkrechte aber oder die Kathete = 12 Klafter. $\frac{1}{2} \times 12 = 6$; 6×35 der Scheitellinie = 210; und es ist der Flächeninhalt desselben rechtwinkligen Dreiecks = 210 Klafter. $\frac{1}{200} \times$ $5 \ 210 = 1\frac{1}{20}$; und er ist 1 Modius 2 Liter Land. Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der beiden Stücke = 630 Klafter. Und die Modienzahl desselben = 3 Modien 6 Liter; denn die 600 Klafter werden mit 200 dividiert und ergeben 3 Modien Land, die 30 aber werden mit 10 5 dividiert und ergeben ihrerseits 6 Liter Land.

Das Parallelogramm ist das Doppelte des Dreiecks. Ein gleichschenkliges Trapez, dessen Scheitellinie = 4 17 Klafter, die Grundlinie aber = 16 Klafter und jede der gleichen Seiten = 10 Klafter; zu finden seine Kathete.
15 Grundlinie ÷ Scheitellinie oder 16 ÷ 4 = 12; 1/2 × 12 = 6; 6 × 6 = 36; 10 der einen Seite × 10 = 100; 100 ÷ 36 = 64; √64 = 8; und es ist die Kathete so viel Schoinien. Und den Flächeninhalt zu finden. Mache so: Scheitellinie +

Grundlinie oder 4 + 16 = 20; $\frac{1}{2} \times 20 = 10$; 10×8 der 20 Kathete = 80; und es ist der Flächeninhalt desselben gleichschenkligen Trapezes = 80 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 80 = 40$; und er ist 40 Modien Land.

Dasselbe gleichschenklige Trapez in drei Stücke geteilt, 18 nämlich in ein rechtwinkliges Parallelogramm und zwei un-25 gleichschenklige, ebenfalls rechtwinklige Dreiecke. Die Scheitellinie und die Grundlinie des Parallelogramms = 4 Schoinien, die 2 Schenkel*) aber je = 8 Schoinien. Zu finden seinen Flächeninhalt. 4 der Breite × 8 der Länge = 32; und es ist der Flächeninhalt des Parallelogramms = 32 Schoi-

*) onthe ungenau von den senkrechten Seiten des Rechtecks.

- 19 ἕστι γῆς μοδίων τΞ. ἡ βάσις ἑκάστου ὀφθογωνίου τριγώνου σχοινίων Ξ, ἡ πρὸς ὀφθὰς σχοινίων ῆ. τὸ L' τῆς βάσεως γίνεται γ· ταῦτα ἐπὶ τὰ ῆ τῆς καθέτου πολυπλασιαζόμενα γίνονται κδ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἑκάστου ὀφθογωνίου τριγώνου σχοινίων κδ. ὧν τ L' γίνεται ιβ· καὶ ἔστιν ἕκαστον τούτων γῆς μοδίων ιβ. ὁμοῦ τῶν τριῶν τμήματων ἤγουν τοῦ παφαλληλογράμμου καὶ τῶν δύο τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν καὶ πάλιν σχοινίων π. ὧν L' γίνεται μ· καὶ ἔστι γῆς ὁ τόπος τοῦ ὅλου ἰσοσκελοῦς τραπεζίου μοδίων μ.
- 20 Έτερον τραπέζιον ίσοσκελές, οὗ ή κορυφὴ σχοινίων $\overline{\beta}$, ή βάσις σχοινίων $\overline{i\eta}$, καὶ τὰ δύο σκέλη ἀνὰ σχοινίων $\overline{\iota}$. εύρεῖν αὐτοῦ τὴν κάθετον. ἄφελε κορυφὴν ἀπὸ βάσεως ἤγουν $\overline{\beta}$ ἀπὸ τῶν $\overline{i\eta}$. λοιπὰ $\overline{\iota 5}$. ὧν $L' γίνεται <math>\overline{\eta}$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται $\overline{\xi}$ δ. καὶ τὰ $\overline{\iota}$ 15 τοῦ σκέλους ἐφ' ἑαυτά. γίνονται $\overline{\varrho}$. ἐξ ὧν λαβὲ τὰ $\overline{\xi}$ δ. λοιπὰ $\overline{\lambda 5}$. ὧν πλευρὰ τετραγωνική $\overline{5}$. τοσούτων σχοινίων ἡ κάθετος. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρεῖν. σύνθες κορυφὴν καὶ βάσιν ἤγουν $\overline{\beta}$ καὶ $\overline{i\eta}$. γίνονται \overline{x} . ὧν τὸ $L' <math>\overline{\iota}$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{5}$ τῆς καθέτου πολυπλασιαζόμενα 20 γίνονται $\overline{\xi}$. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ ἰσοσκελοῦς τραπεξίου σχοινίων $\overline{\xi}$. ὧν τὸ L'. γίνονται $\overline{\lambda}$. καὶ ἔστι γῆς μοδίων $\overline{\lambda}$.
- 21 Τραπέζιου Ισοσκελές τὸ αὐτὸ διαιρούμενου εἰς τμήματα τρία ἥγουν εἰς παραλληλόγραμμου ὀρθογώνιου 25 καὶ εἰς ὅύο τρίγωνα σκαληνὰ ὀρθογώνια. ἡ κορυφὴ καὶ ἡ βάσις τοῦ παραλληλογράμμου ἀνὰ σχοινίων Ϝ, τὰ δὲ Ϝ σκέλη ἀνὰ σχοινίων Ξ. τὰ Ϝ τοῦ πλάτους ἐπὶ τὰ Ξ τοῦ μήκους πολυπλασιαζόμενα γίνονται ιβ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου σχοινίων so ιβ. τούτων τὸ ζ΄ γίνονται Ξ. καὶ ἔστι γῆς μοδίων Ξ.

nien. $\frac{1}{2} \times 32 = 16$; und er ist 16 Modien Land. Die 19 Grundlinie jedes rechtwinkligen Dreiecks = 6 Schoinien, die Senkrechte = 8 Schoinien. $\frac{1}{3}$ Grundlinie = 3; 3×8 der Kathete = 24; und es ist der Flächeninhalt jedes einzelnen

5 rechtwinkligen Dreiecks = 24 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 24 = 12$; und es ist jedes derselben 12 Modien Land. Zusammen der Flächeninhalt der drei Stücke, d. h. des Parallelogramms und der zwei Dreiecke, wiederum = 80 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 80$ = 40; und es ist der Raum des ganzen gleichschenkligen 10 Trapezes = 40 Modien Land.

Ein anderes gleichschenkliges Trapez, dessen Scheitel- 20 linie = 2 Schoinien, die Grundlinie = 18 Schoinien, und die zwei Schenkel je = 10 Schoinien; zu finden seine Kathete. Grundlinie - Scheitellinie oder $18 \div 2 = 16; \frac{1}{2} >$

15 16 = 8; $8 \times 8 = 64$; 10 des Schenkels $\times 10 = 100$; 100 $\div 64 = 36$; $\sqrt{36} = 6$; so viel Schoinien die Kathete. Und den Flächeninhalt zu finden. Scheitellinie + Grundlinie oder 2 + 18 = 20; $\frac{1}{2} \times 20 = 10$; 10 $\times 6$ der Kathete = 60; und es ist der Flächeninhalt desselben gleichschenk-20 ligen Trapezes = 60 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 60 = 30$; und er ist

30 Modien Land.

Dasselbe gleichschenklige Trapez in drei Stücke geteilt, 21 nämlich ein rechtwinkliges Parallelogramm und zwei ungleichschenklige rechtwinklige Dreiecke. Die Scheitellinie 25 und die Grundlinie des Parallelogramms je = 2 Schoinien, die 2 Schenkel*) aber je = 6 Schoinien. 2 der Breite $\times 6$ der Länge = 12; und es ist der Flächeninhalt des Parallelogramms = 12 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 12 = 6$; und er ist 6 Mo-

*) S. 311 Anm.

- 22 ή βάσις ένος έκάστου όςθογωνίου τριγώνου σχοινίων όκτώ, ή δὲ προς όρθὰς ἤγουν ή κάθετος σχοινίων 5. τὸ L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ δ ἐπὶ τὰ 5 τῆς καθέτοῦ πολυπλασιαζόμενα γίνονται κδ. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τριγώνου σχοινίων κδ. ῶν L' ιβ. καὶ ἔστιν 5 ἕκαστον αὐτῶν γῆς μοδίων ιβ. ὁμοῦ. καὶ πάλιν τῶν τριῶν τμημάτων ἤγουν τοῦ παραλληλογράμμου καὶ τῶν δύο τριγώνων τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων ξ. ῶν τὸ L' λ. καὶ ἔστιν δ τόπος τοῦ παυτὸς ἰσοσκελοῦς τραπεξίου μοδίων λ.
- 23 Έτερον τραπέζιον Ισοπελές, οὖ ή πορυφή σχοινίων η, ή βάσις σχοινίων λη, τὰ δὲ σπέλη ἀνὰ σχοινίων ιζ. εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν πάθετον. ἀφελε όμοίως πορυφὴν ἀπὸ βάσεως ἤγουν η ἀπὸ τῶν λη. λοιπὰ λ. ὡν L' τε. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται σπε. και τὰ τζ 15 τοῦ ἑνὸς σπέλους ἐφ' ἑαυτά. γίνονται σπθ. ἐξ ὡν λαβὲ τὰ σπε. λοιπὰ ξδ. ὡν πλευρὰ τετραγωνική γίνεται η. τοσούτων σχοινίων ή πάθετος. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. σύνθες πορυφὴν καὶ βάσιν ἤγουν η καὶ λη. γίνονται μς. ὡν L' πγ. ταῦτα ἐπὶ τὰ η τῆς καθ- 20 ἑτου πολυπλασιαζόμενα γίνονται φπδ. ϫαὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ τραπεζίου σχοινίων φπδ. ὡν L' γίνεται ςβ. καὶ ἔστι γῆς μοδίων ζβ.
- 24 Τραπέζιον ίσοσκελες τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς τμήματα τρία ἤγουν εἰς τετράγωνον ἰσόπλευρον καὶ ὀρ- 25 δογώνιον καὶ εἰς δύο τρίγωνα σκαληνὰ ὀρθογώνια. αί τέσσαρες πλευραὶ τοῦ τετραγώνου ἀνὰ σχοινίων η. ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ πολυπλασιαζόμενα γίνονται ξδ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου σχοινίων ξδ. ῶν L'
 25 γίνεται λβ· καὶ ἔστι γῆς μοδίων λβ. ἡ βάσις ἑνὸς so ἑκάστου ὀρθογωνίου τριγώνου σχοινίων τε, ἡ δὲ πρὸς

dien Land. Die Grundlinie jedes einzelnen rechtwinkligen 22 Dreiecks = 8 Schoinien, die Senkrechte aber oder die Kathete = 6 Schoinien. $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 4×6 der Kathete = 24; und es ist der Flächeninhalt jedes Dreiecks = 24 Schoi-5 nien. $\frac{1}{2} \times 24 = 12$; und es ist jedes = 12 Modien Land. Alles zusammen: und wiederum ist der Flächeninhalt der

Alles zusammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der drei Stücke, d. h. des Parallelogramms und der zwei Dreiecke, = 60 Schoinien. $\frac{1}{2} > 60 = 30$; und es ist der Raum des ganzen gleichschenkligen Trapezes = 30 Modien.

Ein anderes gleichschenkliges Trapez, dessen Scheitel- ²³
linie = 8 Schoinien, die Grundlinie = 38 Schoinien, die Schenkel aber je = 17 Schoinien; zu finden seine Kathete. Wie vorhin, Grundlinie ÷ Scheitellinie oder 38 ÷ 8 = 30; ¹/₂ × 30 = 15; 15 × 15 = 225; 17 des einen Schenkels
¹⁵ × 17 = 289; 289 ÷ 225 = 64; √64 = 8; so viel Schoinien die Kathete. Und den Flächeninhalt zu finden. Scheitellinie + Grundlinie oder 8 + 38 = 46; ¹/₂ × 46 = 23; 23 × 8 der Kathete = 184; und es ist der Flächeninhalt desselben Trapezes = 184 Schoinien. ¹/₂ × 184 = 92; und er

20 ist 92 Modien Land.

Dasselbe gleichschenklige Trapez in drei Stücke geteilt, 24 nämlich ein gleichseitiges und rechtwinkliges Quadrat und zwei ungleichschenklige rechtwinklige Dreiecke. Die vier Seiten des Quadrats je = 8 Schoinien. $8 \times 8 = 64$; und es 25 ist der Flächeninhalt des Quadrats = 64 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 64$

= 32; und er ist 32 Modien Land. Die Grundlinie jedes 25 einzelnen rechtwinkligen Dreiecks = 15 Schoinien, die Senk-

1 ένδς] C, om. A. 2 ήγουν ή] A, om. C. 5 [] C, ημισυ γίνεται A. 6 αὐτῶν] C, τούτων A. ὁμοῦ] A, ὁμοίως C. 8 τὸ [] C, ημισυ γίνεται A. 9 παυτὸς ἰσοσκελοῦς] A, παφαλληλογφάμμου C. 12 δὲ] C, δὲ $\overline{\rho}$ A. σχοινίων] C, σχοινία A. 15 [] C, ημισυ γίνεται A. 17 λοιπὰ] A, λοί C. 20 [] C, ημισυ γι. A. 21 καl-22 $\overline{\rho π \delta}$] A, om. C. 27 τοῦ τετραγώνου] A, τῶν τετραγώνων C. σχοινίων] C, σχοινία A. 30 ή] A, om. C. 31 τριγώνου] A, om. C. δοθάς ήγουν ή κάθετος σχοινίων $\overline{\eta}$. ὧν L' γίνεται δ ταῦτα ἐπὶ τὰ τε τῆς βάσεως πολυπλασιαζόμενα γίνονται ξ· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου ὀθθογωνίου τοιγώνου σχοινίων ξ. ὧν L' γίνεται $\overline{\lambda}$ · καὶ ἔστιν ἕκαστον τούτων γῆς μοδίων $\overline{\lambda}$. ὁμοῦ· καὶ πάλιν τῶν τριῶν 5 τμημάτων τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων $\overline{\rhoπ\delta}$. ὧν L' γίνεται $\overline{q\beta}$ · καὶ ἔστιν ὁ τόπος τοῦ παντὸς ἰσοσκελοῦς τραπεζίου γῆς μοδίων $\overline{q\beta}$.

^C του γης μουτων αρ.
 ^C Τραπέζιον Ισοσκελές τὸ αὐτὸ διαιρούμενον εἰς ἕτερα τραπέζια ὀρθογώνια. ἡ κορυφὴ ἑνὸς ἑκάστου ὀρθο-10 γωνίου τραπεζίου ἀνὰ σχοινίων δ, ἡ δὲ βάσις σχοι-νίων ιϑ, καὶ ἡ πρὸς ὀρθὰς ἀμφοτέρων ἤγουν ἡ κάθετος σχοινίων ῆ· εὐρεῖν ἑκάστου τούτων τὸ ἐμβαδόν.
 ^C σύνθες κορυφὴν καὶ βάσιν ἤγουν δ καὶ ιϑ· γίνονται πγ· ῶν ζ' γίνεται ιὰ ζ'· ταῦτα ἐπὶ τὰ ἀπτὰ τῆς καθ-15 ἐτου πολυπλασιαζόμενα γίνονται αβ· καὶ ἔστι τὸ ἐμ-βαδὸν ἑκάστου ὀρθογωνίου τραπεζίου σχοινίων αβ.
 ^A σ⁰ μοδίων αβ.

Τραπέζιον Ισοσκελές, οὖ αἱ πρὸς ὀρθὰς ἀνὰ σχοινίων ξ, ἡ δὲ κορυφὴ σχοινίων τγ, ἡ δὲ βάσις σχοινίων ζζ. ἑὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως. ἤχθωσαν κάθετοι ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν· καὶ ἐγένετο τετράγωνον ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, 25 οῦ αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἀνὰ σχοινίων τγ καὶ αἱ λοιπαὶ ἀνὰ σχοινίων ξ, καὶ δύο τρίγωνα ὀρθογώνια, ὧν αἱ πρὸς ὀρθὰς ἀνὰ σχοινίων ἑπτά, αἱ δὲ βάσεις
28 ἀνὰ σχοινίων τβ· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ τγ τῆς κορυφῆς τοῦ παραλληλογράμμου ἐπὶ 30

1 γίνεται] Α, γίνονται C. 4 ἕκαστον] Α, έκάστου C.

jedes rechtwinkligen Dreiecks = 60 Schoinien. $\frac{1}{2} > 60 = 30$; und es ist jedes derselben = 30 Modien Land. Alles zu-5 sammen; und wiederum ist der Flächeninhalt der drei Stücke = 184 Schoinien. $\frac{1}{3} > 184 = 92$; und es ist der Raum des

ganzen gleichschenkligen Trapezes = 92 Modien Land. Dasselbe gleichschenklige Trapez in andere rechtwink- 26 lige Trapeze geteilt. Die Scheitellinie jedes einzelnen recht-

ingo Trapezo gotoni. Die Schötzennich jedes einschift Feins 10 winkligen Trapezos je = 4 Schötnien, die Grundlinie aber = 19 Schötnien, und die Senkrechte beider oder die Kathete = 8 Schötnien; zu finden den Flächeninhalt jedes derselben. Scheitellinie + Grundlinie oder 4 + 19 = 23; $\frac{1}{2} > 23$ = $11\frac{1}{2}$; $11\frac{1}{2} > 8$ der Kathete = 92; und es ist der Flächen-

15 inhalt jedes rechtwinkligen Trapezes = 92 Schoinien. $\frac{1}{2} \times$ 92 = 46; und es ist jedes derselben = 46 Modien Land, wobei das ganze gleichschenklige Trapez = 92 Modien Land wird.

Ein gleichschenkliges Trapez, dessen Senkrechten je = 2720 7 Schoinien, die Scheitellinie = 13 Schoinien, die Grundlinie = 37 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: es seien Senkrechte von der Scheitellinie auf die Grundlinie gezogen; so entsteht ein rechtwinkliges Parallelogramm, dessen parallele Seiten*) je = 13 Schoinien, die anderen

25 aber = 7 Schoinien, und zwei rechtwinklige Dreiecke, deren Senkrechten je = 7 Schoinien, die Grundlinien aber je =
12 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt.**) Mache so: 28
13 der Scheitellinie des Parallelogramms × 7 der Senk-

> *) D. h. die horizontalen Seiten. **) Unnütze Wiederholung von Z. 23.

6 σχοινίων $\overline{q\pi\sigma}$] A, σχοινία έκατὸν ὀγδοηκοντατέσσαφα C. 8 $\overline{q\beta}$] D, έννενήκοντα καὶ ởύο C, ένενηκονταδύο A. 9–20] C, om. A. 15 γίνεται] Hultsch, γίνονται C. 18 Εκαστον] scripsi, έκάστον C. 21 σχοινία A. 22 κοφυφή] C, κατά κοφυφής A. $\overline{i\gamma}$] A, δεκατφιών C. δέ] A, om. C. 26 παφάλληλαι C. σχοινία A. $\overline{i\gamma}$] A, δεκατφιών C. 27 σχοινία A. 28 σχοινία A. tà $\overline{\zeta}$ tỹς πρòς ỏρθàς αὐτοῦ γίνονται $\overline{\zeta}a$ · τà δὲ $\iota\overline{\beta}$ τῆς βάσεως ἐκάστου τριγώνου ἐπὶ τὰ $\overline{\zeta}$ τῆς πρòς ỏρθàς αὐτοῦ γίνονται πδ· ὡν ∠΄ γίνεται μβ· ἔσται οὖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου σχοινίων $\overline{\zeta}a$, τῶν δὲ δύο ὀρθογωνίων τριγώνων σχοινίων πδ. σύνθες τοίνυν 5 τὰ $\overline{\zeta}a$ καὶ τὰ πδ· γίνονται $\overline{\rhooe}$ · καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου σχοινίων $\overline{\rhooe}$. ὡν ∠΄ πζ ∠΄· καὶ ἔστι γῆς μοδίων πξ ∠΄.

Έτερον τραπέζιον Ισοσκελές, οὗ ή μὲν βάσις σχοινίων λα, ή δὲ κορυφή σχοινίων ιϑ, τὰ δὲ σκέλη ἀνὰ 10 σχοινίων τ΄ εύρειν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· ἤχθωσαν κάθετοι ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν· καὶ ἐγένετο τετράγωνον παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον καὶ δύο τρίγωνα ὀρθογώνια. καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τουτέστιν ἡ βάσις, ἀπὸ σχοινίων λα· λοιπὰ σχοινία 15 ιβ· ταῦτα διάνεμε ταῖς β βάσεσι τῶν τριγώνων ὀρθογωνίων, ὡς εἶναι ἑκάστου αὐτῶν τὴν βάσιν σχοινίων ξ. ἐπεὶ οὖν ἡ μὲν βάσις σχοινίων ξ καὶ ἡ ὑποτείνουσα σχοινίων τ, ἔσται καὶ ἡ πρὸς ὀρθὰς σχοινίων ῆ καὶ τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τριγώνου ἀπὸ τοῦ προκειμέ- 20 νου ὑποδείγματος σχοινίων κδ. τοῦ μέντοι τετραγώνου

τὰ ιϑ τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ η τῆς ποὸς ὀοϑὰς γίνονται 30 $\overline{\rho \nu \beta}$. ὡς εἶναι τὸ ὅλον τραπέζιον σχοινίων $\overline{\sigma}$. ἐἀν δὲ καὶ ἄλλως θέλῃς γνῶναι τοῦ ὅλου τραπεζίου τὸ ἐμβαδόν, ποίει οὕτως. σύνθες τὰ λα τῆς βάσεως ὅλης 25 καὶ τὰ $\overline{ι\vartheta}$ τῆς κατὰ τὴν κορυφήν. γίνονται ὁμοῦ ν̄. ὡν ζ' γίνεται πε. ταῦτα ἐπὶ τὰ η τῆς καθέτου. γίνονται $\overline{\sigma}$. τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου τραπεξίου. ὡν ζ' γίνεται ἑκατόν. καὶ ἔστι γῆς μοδίων τοσούτων.

31 Τραπέζιον όξυγώνιον, ού ή μέν βάσις σχοινίων 5,

rechten desselben = 91; 12 der Grundlinie jedes Dreiecks \times 7 der Senkrechten desselben = $84; \frac{1}{2} \times 84 = 42;$ also wird der Flächeninhalt des Parallelogramms = 91 Schoinien sein, der aber der beiden rechtwinkligen Dreiecke = 84 Schoisnien. 91 + 84 = 175; und es ist der Flächeninhalt des Trapores = 175 Schoinien $\frac{1}{2} \times 175 = 87^{\frac{1}{2}};$ und er ist $87^{\frac{1}{2}}$

pezes = 175 Schoinien. $\frac{1}{2} > 175 = 87\frac{1}{2}$; und er ist $87\frac{1}{2}$ Modien Land.

Ein anderes gleichschenkliges Trapez, dessen Grundlinie 29 = 31 Schoinien, die Scheitellinie aber = 19 Schoinien, und 10 die Schenkel je = 10 Schoinien; zu finden seinen Flächen-

inhalt. Mache so: es seien Senkrechten von der Scheitellinie auf die Grundlinie gezogen; so entstehen ein rechtwinkliges Parallelogramm und zwei rechtwinklige Dreiecke. Und die Seite des Vierecks, d. h. die Grundlinie, von 31 abgezogen,

- 15 bleiben 12 Schoinien; verteile diese an die beiden Grundlinien der rechtwinkligen Dreiecke, so daß die Grundlinie eines jeden derselben = 6 Schoinien wird. Da nun die Grundlinie = 6 Schoinien und die Hypotenuse = 10 Schoinien, wird auch die Senkrechte = 8 Schoinien sein und der Flächen-
- 20 inhalt jedes Dreiecks nach dem vorliegenden Beispiel = 24Schoinien. Beim Viereck aber 19 der Grundlinie > 8 der Senkrechten = 152; folglich das ganze Trapez = 200 Schoinien. Wenn du aber auch auf andere Weise den Flächeninhalt 30 des ganzen Trapezes erkennen willst, mache so: 31 der gan-

25 zen Grundlinie + 19 der Scheitellinie = 50, $\frac{1}{2} \times 50 = 25$; 25 × 8 der Kathete = 200; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des ganzen Trapezes sein. $\frac{1}{2} \times 200 = 100$; und er ist so viel Modien Land.

Ein spitzwinkliges Trapez, dessen Grundlinie = 6 Schoi- 31

4 σχοινίων] comp. A, σχοινία C. $\delta \mathring{\epsilon}$] A, om. C. 5 δφδογωνίων] C, om. A. 7 τοῦ] C, τοῦ ὅλου A. 8 $\underline{/}$] C, ημισυ A. Desin. fol. 41° C, seq. p. 304, 31–312, 11. 15 $\lambda \alpha$] C, $\lambda \alpha$ σχοινίων $i\overline{\vartheta}$ A. 16 διάνεμε] Hultsch, διάνειμε AC. τῶν] C, τῶν δύο A. 23 ὡς] C, καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου σχοινίων τοσούτων, ὡς A. 27 \angle] C, τὸ ημισυ A. 29 ἔστι] C, ἔστιν ὁ τόπος τοῦ παντὸς τραπεζίου A.

ή δε μικροτέρα πλευρά σχοινίων ε, ή δε μείζων σχοινίων $\overline{\iota\beta}$, ή δὲ χορυφή σχοινίων $\overline{\iota\gamma}$, καὶ ή διαγώνιος σχοινίων ε. εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως. ήχθω κάθετος έπὶ τὴν βάσιν καὶ ἐγένοντο δύο τρίγωνα δοθογώνια, ὧν αί μέν βάσεις άνὰ σχοινίων τοιῶν, 5 αί δε ύποτείνουσαι ανά σχοινίων ε, ή δε ποός δοθάς σχοινίων δ. ἔσται οὖν τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο τριγώνων δοθογωνίων, ώς έκ τοῦ προκειμένου ὑποδείγματος, 32 σχοινίων ιβ. τὸ δὲ ἕτερον τρίγωνον ἔσχε τὰς τρεῖς πλευράς άνίσους ώσανεί σκαληνόν ή μέν γάρ άμβλεϊα 10 πλευρά σχοινίων $i\beta$, ή δὲ λοξή σχοινίων $i\gamma$, ή δὲ λοιπή σχοινίων πέντε εύρειν και αύτου το έμβαδόν. ποίει ούτως· σύνθες τὰς τρεῖς πλευρὰς τὰ ιβ, τὰ ιγ καὶ τὰ ε· γίνονται όμοῦ λ' ών τὸ L' τε. εκάστην οὖν πλευράν τών $\overline{\iota}\varepsilon$ παρεκβαλών ούτως τὰ $\overline{\iota\beta}$, λοιπὰ $\overline{\gamma}$, τὰ $\overline{\iota\gamma}$, 15 λοιπά β , τὰ $\overline{\epsilon}$, λοιπὰ $\overline{\iota}$. σύνθες δμοῦ τὰ $\overline{\gamma}$, τὰ $\overline{\beta}$, τὰ $\overline{\iota}$. γίνονται τε ταῦτα ἐπὶ τὴν πλείονα μονάδα κατὰ τὸ προτεθέν υπόδειγμα, τουτέστιν έπι τὰ β. γίνονται λ. καί τὰ $\overline{\lambda}$ ἐπί τὰ $\overline{\gamma}$ · γίνονται \overline{G} · καί τὰ \overline{G} ἐπί τὰ $\overline{\iota}$ · γίνονται 🕱 δυ πλευρά τετράγωνός γίνεται λ. τοσού- 20 των σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν καὶ τοῦ τοιούτου τριγώνου. καὶ ἐπὶ παντὸς τριγώνου ἡ μέθοδος τοῦ σκαληνοῦ

γῆς μοδίων τοσούτων.

33

Τραπέζιον ἀμβλυγώνιον, οὖ ἡ μὲν βάσις σχοινίων $\overline{\iota s}$, ἡ δὲ μία πλευρὰ ἡ περὶ τὴν ἀμβλεῖαν σχοινίων $\overline{\iota}$, ἡ δὲ κορυφὴ σχοινίων $\overline{\zeta}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα σχοινίων $\overline{\iota \zeta}$ · εὑρεῖν τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· ἤχθω παράλληλος ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης, ἤτις ἀχθεῖσά ἐστι σχοινίων $\overline{\iota}$. so ἐπεὶ οὖν ἡ κορυφή ἐστι σχοινίων $\overline{\zeta}$, ἔσται αὐτῆς καὶ

25

ίσχύει. ως είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου τραπεζίου ὀξυγωνίου ὁμοῦ σχοινίων μβ. ὧν ζ΄ γίνεται πα. καὶ ἔστι

nien, die kleinere Seite = 5 Schoinien, die größere = 12 Schoinien, die Scheitellinie = 13 Schoinien, der Durchmesser = 5 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: es sei auf die Grundlinie eine Kathete gezogen; so entstehen 5 zwei rechtwinklige Dreiecke, deren Grundlinien je = 3 Schoinien, die Hypotenusen je = 5 Schoinien, die Senkrechte = 4 Schoinien. Also wird nach dem vorliegenden Beispiel der Flächeninhalt der beiden rechtwinkligen Dreiecke = 12 Schoinien sein. Das andere Dreieck aber bekommt die drei Seiten 32

10 ungleich als ungleichschenklig; denn die Seite des stumpfen Winkels ist = 12 Schoinien, die schiefe = 13 Schoinien,*) die übrige = 5 Schoinien; zu finden auch seinen Flächeninhalt. Mache so: addiere die drei Seiten, 12 + 13 + 5 $= 30; \frac{1}{2} \times 30 = 15;$ subtrahiere jede Seite von 15 so:

 $15 \cdot 15 \div 12 = 3, \ 15 \div 13 = 2, \ 15 \div 5 = 10, \ \text{und addiere}$ 3 + 2 + 10 = 15.**) Dies > die kleinste Zahl nach dem vorliegenden Beispiel, d. h. $15 \times 2 = 30$; $30 \times 3 = 90$; $90 \times 10 = 900; \sqrt{900} = 30;$ so viel Schoinien der Flächeninhalt auch dieses Dreiecks (und die Methode des ungleich-20 schenkligen gilt für jedes Dreieck); folglich der Flächeninhalt

des ganzen spitzwinkligen Trapezes zusammen = 42 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 42 = 21$; und er ist so viel Modien Land.

Ein stumpfwinkliges Trapez, dessen Grundlinie = 16 33 Schoinien, die eine Seite, die am stumpfen Winkel, = 10 25 Schoinien, die Scheitellinie = 7 Schoinien, die gegenüberliegende Seite = 17 Schoinien; zu finden den Flächeninhalt.

) Wahrscheinlich sind die Zahlen 12 und 13 zu vertauschen. **) Mißverständnis der Heronischen Summaformel; die 15 sind die halbe Summe.

1 μείζω Α. 5 σχοινίων τριῶν] C, σχοινία τρία Α. 6 σχοινία Α. 14 ὁμοῦ] C, οm. Α. ἐκάστη οὖν πλευρὰ C. 15 λοιπά] A, λοι C. 16 λοιπά (pr.)] A, λοι C. λοιπά (alt.)] A, $\lambda o_{1}^{\pi \nu}$ C. $\overline{\gamma}$] A, $\tau o_{1} \alpha$ C. $\tau \dot{\alpha}$ (ult.)] C, $\varkappa \alpha \dot{l} \tau \dot{\alpha}$ A. $\mu o \nu \dot{\alpha} \delta \alpha$] corruptum; fort. $\pi \lambda \eta \sigma i o \nu \mu o \nu \dot{\alpha} \delta \sigma s$. 18 17 πλείονα 18 προτεθέν] C, **προ**κείμενον Α. 19 καl τὰ $\tilde{\lambda}$] A, om. C. **τοσούτ**αν ἕσται Α. 21 τοῦ] Å, om. C. τὸς δὲ Α. τοῦ σκαληνοῦ] C, αὕτη Α. 20 τοσούτων] C, 22 παντός] C, παν-Heronis op. vol. IV ed. Heiberg. 21

ή παράλληλος σχοινίων ζ. ώς είναι τὰ λοιπὰ τῆς γραμμης της βάσεως σχοινίων θ. και έγένετο τρίγωνον άμβλυγώνιον, ού ή περί την αμβλεΐαν πλευρά σχοινίων τ καὶ ἡ βάσις σχοινίων θ καὶ ἡ ὑποτείνουσα σχοινίων τζ. έπιβαλλομένης δε τη βάσει εύθείας εύρίσκεται 5 ή κάθετος από τοῦ ὑποδείγματος τοῦ τριγώνου αμβλυγωνίου σχοινίων η. μετρηθήσεται τοίνυν ούτως. σύνθες την βάσιν τοῦ όλου τραπεζίου, τουτέστι τὰ τς. καί τὰ ξ τοῦ τραπεζίου τῆς κορυφῆς. γίνονται κη ών τὸ L' γίνονται τα L' ταῦτα ἐπὶ τὰ ἀχτὸ τῆς ποὸς ὀο- 10 θάς. γίνονται αβ. τοσούτων έσται σχοινίων το έμβαδόν. ὧν τὸ ζ' γίνονται μς καὶ ἔστι γῆς μοδίων μς. Τραπέζιον άνισον, ού ή μεν των πλευρων σχοι-34 νίων $\overline{\epsilon}$, $\dot{\eta}$ δè $\overline{\varsigma}$, $\dot{\eta}$ δè $\overline{\eta}$, $\dot{\eta}$ δè $\overline{\vartheta}$, μία δè τῶν διαγωνίων ξ· εύρεῖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου. τοῦτο δὲ 15 φανερόν γεγόνασι γαρ δύο τρίγωνα οίαδήποτε τα ύπο της διαγωνίου και των πλευρων περιεχόμενα, ών ή μέτρησις έχει ούτως. ή κορυφή τοῦ έλάσσονος τριγώνου σχοινίων ε, ή μικροτέρα πλευρά σχοινίων ξ, ή δε μείζων σχοινίων ζ ήγουν ή διαγώνιος του τραπεζίου 20 εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνθες τὰς τρείς πλευρὰς ήγουν τὰ ε, τὰ 3 καὶ τὰ ξ. γίνονται τη. ὧν ήμισυ γίνεται 9. άφελε ίδία και ανά μέρος έκάστης πλευράς τον άριθμον ούτως. ήγουν άφελε των 8 ε, και περιλιμπάνονται $\overline{\delta}$. δμοίως άφελε των αὐτῶν $\overline{\varsigma}$, καὶ περι- 25 λιμπάνονται γ. ωσαύτως άφελε των αύτων ζ, και περιλιμπάνονται β. είτα πολυπλασίασον τὰ β ἐπὶ τὰ γ· γίνονται \overline{s} · ταῦτα όμοίως ἐπὶ τὰ $\overline{\delta}$ · γίνονται $\overline{x\delta}$ · ταῦτα πάλιν έπι τὰ θ. γίνονται σις. ὧν πλευρά τετραγωνική 35 ιδ ω' λγ' ήτοι μονάδες ιδ και λεπτά λγ' λγ' πγ. Έν 30 δ πολυπλασιασμός γίνεται ούτως ιδ ιδ 095, και ιδ τά

Mache so: es sei eine Parallele gezogen, die, gezogen, =10Schoinien. Da nun die Scheitellinie =7 Schoinien, wird auch ihre Parallele =7 Schoinien sein, folglich der Rest der Grundlinie =9 Schoinien; so entsteht ein stumpfwink-

- 5 liges Dreieck, worin die Seite am stumpfen Winkel = 10 Schoinien, die Grundlinie = 9 Schoinien, die gegenüberliegende Seite = 17 Schoinien. Und wenn eine Gerade auf die Grundlinie gefällt wird, findet man nach dem Beispiel des stumpfwinkligen Dreiecks*) die Kathete = 8 Schoinien.
- 10 Die Vermessung geschieht nun folgendermaßen: die Grundlinie des ganzen Trapezes oder 16 + 7 der Scheitellinie des Trapezes = 23; $\frac{1}{2} \times 23 = 11\frac{1}{2}$, $11\frac{1}{2} \times 8$ der Senkrechten = 92; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt sein. $\frac{1}{2} \times 92$ = 46; und er ist 46 Modien Land.
- Ein ungleiches Trapez, worin eine Seite = 5 Schoinien, 34 eine = 6, eine = 8, eine = 9 und ein Durchmesser = 7; zu finden den Flächeninhalt des Trapezes. Dies ist aber klar; denn es sind zwei willkürliche Dreiecke entstanden, die von dem Durchmesser und den Seiten umschlossenen, deren Ver-
- 20 messung sich so verhält: die Scheitellinie des kleineren Dreiecks = 5 Schoinien, die kleinere Seite = 6 Schoinien, die größere oder der Durchmesser des Trapezes = 7 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Addiere die drei Seiten, 5 + 6 + 7 = 18; $\frac{1}{2} > 18 = 9$; subtrahiere die Zahl jeder Seite

25 für sich und eine nach der anderen folgendermaßen: $9 \div 5$ = 4, ebenfalls $9 \div 6 = 3$, ebenfalls $9 \div 7 = 2$. Darauf $2 \times 3 = 6$, ebenso $6 \times 4 = 24$, wiederum $24 \times 9 = 216$; $\sqrt{216} = 14\frac{2}{3}\frac{1}{33} = 14\frac{23}{33}$. Die Multiplikation derselben ge- 35 schieht so: $14 \times 14 = 196$, $14 \times \frac{23}{33} = \frac{392}{33}$, und wiederum

*) S. oben 13, 33.

1σχοινία C.5έπεβαλλομένης C.7σχοινία C.9τοῦ τραπεξίου] C, om. A.12το \angle] C, ήμισυ A.16όπο]scripsi, ἀπό AC.19 $\overline{\epsilon}$] corr. ex ιεC.20σχοινίων]σχοινίζ C.23ἀφελε] ἀφελε ζ΄ C, ἀπό τούτων ὑπέξελε A.24τῶν] A, τὸν C.26καὶ] A, om. C.30 $\overline{\iota\delta}$ (pr.)]C, γίνεται $\overline{\iota\delta}$ A.λγ΄ λγ΄] C, τριαχοστότριτα A.21*

πy λγ' λγ' τπβ λγ' λγ', και πάλιν τὰ πγ λγ' λγ' τῶν τδ μονάδων τηβ λγ' λγ', και πγ λγ' λγ' των πγ λγ' λγ' φπθ λγ' λγ' τῶν λγ' λγ' γινόμενα καὶ ταῦτα λγ' λγ' ις καὶ λγ' τὸ λγ'. δμοῦ μονάδες σας λγ' λγ' χξ καὶ λγ' τὸ λγ' τὰ χξ λγ' λγ' μεριζόμενα παρὰ τὰ λγ γίνονται 5 μονάδες π καί συντίθενται ταις λοιπαις ος5 μονάσι, καί συμποσούται δ από του πολυπλασιασμού συναγόμενος ἀριθμός εἰς μονάδας $\overline{\sigma_{LS}}$ καὶ $\lambda\gamma'$ τὸ $\lambda\gamma'$, ẫν πλευρά τετραγωνική γίνεται ιδ ω' λγ', καθώς εἴρηται. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ήττονος τριγώνου. 10 36 ή βάσις τοῦ μείζονος τριγώνου σχοινίων θ, ή μείζων πλευρά σχοινίων δατώ, ή δε έλάττων σχοινίων ξ ήγουν ή διαγώνιος εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνθες ὁμοίως roùs ảqudµoùs tân tquân theuqân η youn ξ, η rai ϑ . γίνονται κδ. ὧν τὸ ήμισυ γίνονται ιβ. ἀπὸ τούτων 15 άφελε μιας έκάστης πλευρας τον άριθμον ούτως. ήγουν άφελε τὰ ξ τῆς μιᾶς. λοιπὰ ε. όμοίως καὶ τὰ η τῆς έτέρας λοιπά δ' ώσαύτως και τὰ $\overline{\vartheta}$ τῆς ἄλλης λοιπά $\overline{\gamma}$. εἶτα πολυπλασίασον τὰ $\overline{\gamma}$ ἐπὶ τὰ $\overline{\delta}$. γίνονται $\overline{\iota\beta}$. δμοίως καί ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\epsilon}$. γίνονται $\overline{\xi}$. ωσαύτως καὶ τὰ $\overline{\xi}$ ἐπὶ 20 τὰ $i\beta$ $\overline{\psi}x$, δv πλευρά τετραγωνική γίνεται $\overline{x5}$ L' γ' δs 37 \ddot{e} γγιστα ήτοι μονάδες $\overline{x5}$ καί 5' 5' $\overline{\epsilon}$. δv δ πολυπλασιασμός γίνεται ούτως. είχοσάχις και έξάκις αι π5 μονάδες γίνονται χος μονάδες, και εικοσάκις και έξάκις τὰ πέντε ἕκτα ǫl ς' ς', καὶ πάλιν ε̄ ς' ς' τῶν 🗵 μο- 25 νάδων $\overline{\rho\lambda}$ ς' ς' , καὶ $\overline{\epsilon}$ ς' ς' τῶν $\overline{\epsilon}$ ς' ς' $\overline{\kappa\epsilon}$ ς' ς' τῶν 5' 5' γινόμενα καί ταῦτα 5' 5' τέσσαρα καί 5' τὸ 5'. $\delta\mu$ οῦ μονάδες $\overline{\chi o 5}$ 5' 5' $\overline{\sigma \xi \delta}$ και 5' το 5' τὰ $\overline{\sigma \xi \delta}$ 5' 5' μεριζόμενα παρά τὰ 🗟 γίνονται μονάδες μδ καὶ προστίθενται ταΐς λοιπάις χος μονάσι, και συμποσούται 30 δ άπὸ τοῦ τοιούτου πολυπλασιασμοῦ συναγόμενος

ἀριθμός εἰς μονάδας ψπ καὶ 5' τὸ 5', ὧν ἡ πλευρὰ γίνεται π5 μ' γ', καθώς εἰρηται· τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν καὶ τοῦ τοιούτου τριγώνου. ὁμοῦ ἀμφο-

 $\frac{23}{33} > 14 = \frac{322}{33}$, und $\frac{23}{33} > \frac{23}{33} = \frac{529}{33} : 33 = \frac{16}{33} \frac{1}{1089}$; zusammen $196\frac{660}{33}\frac{1}{1089}$; 660:33 = 20, 196 + 20 = 216, und es summiert sich die aus der Multiplikation sich ergebende Zahl zu $216\frac{1}{1089}$, deren Quadratwurzel = $14\frac{2}{3}\frac{1}{38}$, wie gesagt; so 5 viel Schoinien der Flächeninhalt des kleineren Dreiecks. Die 36 Grundlinie des größeren Dreiecks = 9 Schoinien, die größere Seite = 8 Schoinien, die kleinere, d. h. der Durchmesser, = 7 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Addiere wie vorher die Zahlen der drei Seiten, $7 + 8 + 9 = 24, \frac{1}{2} \times$ 10 24 = 12; subtrahiere hiervon die Zahl jeder einzelnen Seite folgendermaßen: $12 \div 7 = 5$, ebenfalls $12 \div 8 = 4$, ebenfalls $12 \div 9 = 3$. Darauf $3 \times 4 = 12$, ebenso auch $12 \times 5 = 60$, ebenso auch $60 \times 12 = 720$; $\sqrt{720} =$ $26\frac{1}{2}\frac{1}{3}$ annähernd = $26\frac{5}{6}$. Die Multiplikation derselben ge- 37 15 schieht folgendermaßen: $26 \times 26 = 676, 26 \times \frac{5}{6} = \frac{130}{6},$ und wiederum $\frac{5}{6} \times 26 = \frac{130}{6}, \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{6}: 6 = \frac{4}{6},$ sammen $676\frac{264}{6}\frac{1}{36}; 264: 6 = 44, 676 + 44 = 720;$ und es summiert sich die aus der genannten Multiplikation sich ergebende Zahl zu 720 $\frac{1}{36}$, deren Seite $= 26\frac{1}{2}\frac{1}{3}$, wie gesagt; 20 so viel Schoinien der Flächeninhalt auch dieses Dreiecks. Zusammen der Flächeninhalt der beiden Dreiecke oder des gan-

1 πάλιν-2 τκβ λγ' λγ'] AD, om. C. 1 τὰ τγ λγ' λγ'] D, εἰκοειτρία τριακοστότριτα A. 5 $\overline{\chi \xi}$] φξξ' C. γίνονται] A, γινόμενα C. 6 λοιπαζς] C, ἑτέραις A. 7 συμποσοῦνται C. 9 πλευρὰ τετραγωνική] C, ἡ πλευρὰ A. 10 ἥττωνος C. 12 ἕλαττον C. σχοινίων ξ-13 διαγώνιος] C, ἤγουν ἡ διαγώνιος τοῦ τραπεξίου σχοινίων ἑπτά A. 16 μιᾶς] C, om. A. 17 λοι Ξ C. 18 λοι (alt.) C. 21 ψπ] C, γίνονται ψπ A. 22 καl] C, και λεπτὰ A. 24 γίνονται] C, om. A. 27 γινόμενα-τὸ 5'] A, om. C. 29 μεριζόμενα-μονάδες] A, γ^L ὀφειλόμενα ἐπι τῶν 5' μονάδων C. 30 λοιπαζς] C, ἕτέραις A. 32 ψπ] A, κ' C. 33 προείρηται A.

HERONIS

τέρων των τριγώνων ήτοι τοῦ όλου τραπεζίου τὸ έμβαδον σχοινίων $\overline{\mu}\overline{\alpha}$ L' λγ'. $\overline{\delta}$ ν ήμισυ γίνεται $\overline{\varkappa}$ L' δ' $\xi 5'$ · rai ësti yỹs moglar exposi yitan $\overline{\lambda}$ L' ia' $\xi 5'$.

Έτερον τραπέζιον άνισον, οὗ ή μὲν τῶν πλευρῶν σχοινίων $\overline{\gamma}$, ή δè \overline{s} , ή δè $\overline{\delta}$, ή δè $\overline{\xi}$, μία δè τῶν δια- 5 γωνίων η. διαιοούμενον τοίνυν και το τοιούτον κατά τήν όηθεϊσαν διαγώνιον ποιεί τρίγωνα σκαληνά δύο, ών ή μέτρησις έχει ούτως. τοῦ άνωθεν τριγώνου ή μέν τῶν πλευρῶν σχοινίων γ, ή δὲ 5, ή δὲ ήγουν ή διαγώνιος τοῦ τραπεζίου σχοινίων $\overline{\eta}$ · εύρειν αὐτοῦ τὸ έμ-10 βαδόν. σύνθες τους άριθμους των τριων πλευρων ήγουν 5, γ, η. γίνονται τζ. τούτων λαβε μέρος ήμισυ γίνονται $\overline{\eta}$ L'· ἀπό τούτων ὑπέξελε τὰ $\overline{\gamma}$ τῆς μιᾶς πλευρας, καί περιλίμπανονται ε ζ΄ όμοίως ύπέξελε των αὐτῶν τὰ 3 τῆς ἑτέρας πλευρᾶς, καὶ περιλιμπάνονται 15 β L'· ωσαύτως υπέξελε και τὰ $\overline{\eta}$ τῆς λοιπῆς, και περιλιμπάνεται [.'. είτα πολυπλασίασον τὸ ήμισυ ἐπὶ τὰ $\overline{\beta}$ \underline{L}' . yiveral $\overline{\alpha}$ δ' . Shoims had to $\overline{\alpha}$ δ' et the $\overline{\epsilon}$ \underline{L}' . γίνονται $\overline{\varsigma}$ L' δ' η' . ωσαύτως και τὰ $\overline{\varsigma}$ L' δ' η' ἐπι τὰ $\overline{\eta} \perp'$ · yívovtal $\overline{v\eta} \delta' \eta$ 15'· $\delta v \pi \lambda$ evoà tetoayounch 20 γίνεται ξ ω' μετά διαφόρου. τοσούτων σχοινίων το 39 έμβαδον τοῦ τοιούτου τριγώνου. τοῦ κάτωθεν τρι-

γώνου αί πλευραί ή μέν σχοινίων $\overline{\delta}$, ή δέ σχοινίων $\overline{\zeta}$, ή δὲ η ήγουν ή διαγώνιος τοῦ τραπεζίου. εύρεῖν καὶ αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. σύνθες ὁμοίως τοὺς ἀριθμοὺς τῶν 25 τριών πλευρών ήγουν $\overline{\delta}, \overline{\zeta}$ και $\overline{\eta}$. γίνονται $\overline{\iota\vartheta}$. $\tilde{\delta}$ ν L'γίνεται $\overline{\vartheta}$ L' από τούτων αφαίζει τα $\overline{\delta}$ της μιας πλευοας, και περιλιμπάνονται ε ζ' δμοίως και τα ξ της έτέρας, καὶ περιλιμπάνονται $\overline{\beta}$ L' · ωσαύτως καὶ τὰ $\overline{\eta}$ της έτέρας ήγουν της διαγωνίου, και περιλιμπάνεται 30 $\overline{\alpha}$ L'. Elta poluplasiason to $\overline{\alpha}$ L' end the $\overline{\beta}$ L' yinon-

326

ται $\overline{\gamma}$ L' δ' ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\epsilon}$ L' γίνονται \overline{x} L' η' ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\vartheta}$ L' γίνονται $\overline{\varrho_{q\epsilon}}$ L' δ' η' ις' ών πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται $\overline{\iota\delta}$ τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν 35 καὶ τοῦ κάτωθεν τριγώνου. ἀμφοτέρων δὲ τῶν τρι-

zen Trapezes = $41\frac{1}{2}\frac{1}{33}$. $\frac{1}{2} \times 41\frac{1}{2}\frac{1}{33} = 20\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{66}$; und er ist 20 Modien $30\frac{1}{2}\frac{1}{11}\frac{1}{66}$ Liter Land.

Ein anderes ungleiches Trapez, worin eine Seite = 3 38 Schoinien, eine = 6, eine = 4, eine = 7 und ein Durch-5 messer = 8. Auch dies bildet, nach dem Durchmesser geteilt, zwei ungleichschenklige Dreiecke, deren Vermessung folgendermaßen geschieht: im oberen Dreieck eine der Seiten = 3 Schoinien, eine = 6, eine, d. h. der Durchmesser des Trapezes, = 8 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. 10 Addiere die Zahlen der drei Seiten, 6 + 3 + 8 = 17, $\frac{1}{2} \times$ $17 = 8\frac{1}{2}$; $8\frac{1}{2} \div 3 = 5\frac{1}{2}$, $8\frac{1}{2} \div 6 = 2\frac{1}{2}$, $8\frac{1}{2} \div 8 = \frac{1}{2}$. Darauf $\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4}$, ebenso $1\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8}$, ebenso $6\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8} \times 8\frac{1}{2} = 58\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16}$; $\sqrt{58\frac{1}{4}8\frac{1}{16}} = 7\frac{3}{8}$ mit einem Rest; so viel Schoinien der Flächeninhalt des erwähnten Dreiecks. 15 Die Seiten des unteren Dreiecks sind eine = 4 Schoinien, 39 eine = 7 Schoinien, eine, nämlich der Durchmesser des Trapezes, = 8; zu finden auch dessen Flächeninhalt. Addiere wie vorhin die Zahlen der drei Seiten, $4 + 7 + 8 = 19, \frac{1}{2} \times$ $19 = 9\frac{1}{2}; 9\frac{1}{2} \div 4 = 5\frac{1}{2}$, ebenso $9\frac{1}{2} \div 7 = 2\frac{1}{2}$, ebenso $9\frac{1}{2}$ $20 \div 8 = 1\frac{1}{2}$. Darauf $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}\frac{1}{4}; 3\frac{1}{2}\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{2} = 20\frac{1}{2}\frac{1}{8};$ $20\frac{1}{2}\frac{1}{8} \times 9\frac{1}{2} = 195\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16}; \sqrt{195\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16}} = 14$; so viel Schoinien der Flächeninhalt auch des unteren Dreiecks. Der

3 είχοσι] C, είκ² καl A. 5 $\overline{\delta}$] corr. ex ξ' C. 6 τοίνυν] C, οὖν A. 9 ήγουν] C, $\overline{\eta}$ ήγουν A. 10 σχοινίων $\overline{\eta}$] C, om. A. 12 $\overline{\varsigma}$, $\overline{\gamma}$] $\overline{\gamma}$ $\overline{\varsigma}$ καl A. 13 γ^t AC. 16 πεφιλιμπάνονται C; πεφιλ^t A, ut saepius. 23 σχοινίων $\overline{\xi}$] C, έπτά A. 25 αὐτοῦ] A, αὐτοῦ τοῦ τριγώνου C. 26 [] C, τὸ ήμισυ A. 30 πεφιλιμπάνεται] A, πεφιλο^{tη} C. 33 $\overline{\delta}$] C, $\overline{\hat{\eta}}$ A. [' (alt.)] C, om. A. 34 $\overline{\iota\delta}$] C, $\overline{\iota\delta}$ μετὰ διαφόρου A. γώνων ήτοι τοῦ ὅλου τραπεζίου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων \overline{xa} ω'. ὧν τὸ ήμισυ γίνονται $\overline{\iota} \bigsqcup' \gamma'$ καὶ ἔστι γῆς μοδίων δέκα καὶ λιτρῶν $\overline{\lambda\gamma} \gamma'$.

- Έτεφον τραπέζιον, οὗ αί δύο πλευραί τῆς ὀρθῆς 40 γωνίας ισόμετροι, αι δε λοιπαί δύο άνισοι. τέμνεται 5 ούν καί τὸ τοιοῦτον κατά τὴν διαιροῦσαν αὐτὸ γραμμήν είς δύο και ποιεί έτερον τραπέζιον όρθογώνιον και τρίγωνον δοθογώνιον. ὧν ή μέτρησις έχει ούτως. ή κορυφή τοῦ ὀρθογωνίου τραπεζίου σχοινίων 3, ή δε βάσις σχοινίων τε, και ή πρός όρθας πλευρά σχοι- 10 νίων 5. τὰ θ τῆς κορυφῆς καὶ τὰ τε τῆς βάσεως συντιθέμενα γίνονται κδ. ών L' γίνεται ιβ. ταῦτα ἐπὶ τὰ 5 τῆς ποὸς ὀοθάς. γίνονται οβ. καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδύν τοῦ τοιούτου τραπεζίου σχοινίων οβ. ῶν ζ γί-41 νεται λ5. και έστι γης μοδίων λ5. τοῦ ὀοθογωνίου 15 τριγώνου αί δύο πλευραί της δρθης γωνίας ή μέν σχοινίων γ, ή δε σχοινίων τε. τα τρία της μιας πολυπλασιαζόμενα έπὶ τὰ τε τῆς βάσεως γίνονται με· ὧν ήμισυ γίνεται xβ L'· xal έστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ όρθογωνίου τριγώνου σχοινίων πβ ζ΄. πάλιν το ήμισυ 20 τών $\pi\beta$ L'· γίνονται $\bar{\iota}\alpha$ δ'· $\pi\alpha$ έστι μοδίων $\bar{\iota}\alpha$ $\pi\alpha$ λ ιτρών ι. δμοῦ ἀμφοτέρων τῶν τμημάτων ἤτοι τοῦ όλου τραπεζίου τὸ ἐμβαδὸν σχοινίων 4δ ζ΄. ὧν τὸ ήμισυ γίνονται μζ δ' και ἔστι γῆς μοδίων μζ και λιτοῶν τ. 25
 - Το τοιούτον σχήμα διαιφούμενον κατά την μίαν των διαγωνίων ποιεί το μεν δρθογώνιον τραπέζιον είς τμήματα δύο ήγουν είς τρίγωνον ίσοσκελες και είς τραπέζιον δρθογώνιον έτερον ίσον τῷ ίσοσκελει τριγώνω, το δε δρθογώνιον τρίγωνον είς έτερα τμήματα so δύο, είς τρίγωνον δρθογώνιον και είς τρίγωνον άμ-

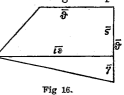
 $\mathbf{42}$

Flächeninhalt aber der beiden Dreiecke oder des ganzen Trapezes = $21\frac{2}{3}$ Schoinien. $\frac{1}{2} \times 21\frac{2}{3} = 10\frac{1}{2}\frac{1}{3}$; und er ist 10 Modien $33\frac{1}{3}$ Liter Land.

Ein anderes Trapez, in dem die zwei Seiten des rechten 40 5 Winkels gleich groß, die anderen zwei aber ungleich. Auch

dieses wird nun nach der es teilenden Geraden in zwei Stücke geschnitten und bildet ein anderes rechtwinkliges Trapez und ein rechtwinkliges Dreieck; deren Vermessung geschieht folgen-

10 dermaßen: die Scheitellinie des rechtwinkligen Trapezes = 9 Schoinien, die Grundlinie = 15 Schoinien, und die senkrechte Seite = 6 Schoinien.
9 der Scheitellinie + 15 der Grund-



- 15 linie = 24; $\frac{1}{2} \times 24 = 12$; 12×6 der Senkrechten = 72; und es ist der Flächeninhalt des erwähnten Trapezes = 72 Schoinien. $\frac{1}{2} \times 72 = 36$; und er ist 36 Modien Land. Im 41 rechtwinkligen Dreieck sind die beiden Seiten des rechten Winkels die eine = 3 Schoinien, die andere = 15 Schoinien.
- 20 3 der einen > 15 der Grundlinie $= 45; \frac{1}{2} > 45 = 22\frac{1}{2};$ und es ist der Flächeninhalt desselben rechtwinkligen Dreiecks $= 22\frac{1}{3}$ Schoinien. Wiederum $\frac{1}{2} > 22\frac{1}{2} = 11\frac{1}{4};$ und er ist 11 Modien 10 Liter. Zusammen der Flächeninhalt der beiden Stücke oder des ganzen Trapezes $= 94\frac{1}{2}$ Schoinien. 25 $\frac{1}{2} > 94\frac{1}{2} = 47\frac{1}{4};$ und er ist 47 Modien 10 Liter Land.

Die erwähnte Figur nach dem einen der Durchmesser 42 geteilt zerlegt das rechtwinklige Trapez in zwei Stücke, ein gleichschenkliges Dreieck und ein anderes rechtwinkliges Trapez gleich dem gleichschenkligen Dreieck, und das recht-30 winklige Dreieck in andere zwei Stücke, ein rechtwinkliges Dreieck und ein stumpfwinkliges Dreieck viermal so groß

4 τραπέζιον] C, σχήμα τραπεζίου Α. 5 δύο] C, $\bar{\beta}$ Α. 7 τραπέζιον ἕτερον Α. 8 καl—δρθογώνιον] Α, om. C. 18 βάσεως] C, έτέρας ἀτμήτως Α. 22 όμοῦ] Α, ()μοῦ C. 23 $\overline{c\delta}$ [] C, ένενηκοντατεσσάρων ήμισυ Α. 26 (T)δ τοιοῦτον σχήμα | fig. | des. f. 46°, f. 47°: τὸ τοιοῦτον σχήμα κτλ. C. 31 εἰς (pr.)] C, ήγουν εἰς Α. καl] C, βραχύτατον και Α.

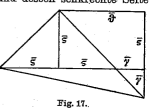
HERONIS

- 43 βλυγώνιον τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου. ἡ δὲ ἀναμέτρησις ἑνὸς ἑκάστου τμήματος ἔχει οὕτως, ἡ βάσις τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου σχοινίων ιβ, ἡ δὲ κάθετος αὐτοῦ σχοινίων ξ. τὰ L' τῆς βάσεως ἤγουν τὰ ξ πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ ξ τῆς καθέτου γίνονται λς. καὶ 5 ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου σχοινίων λξ. τούτων τὸ ἤμισυ. γίνονται ιῆ. καὶ ἔστι γῆς μοδίων ιῆ.
 44 ἡ κορυφὴ τοῦ ὀρθογωνίου τραπεξίου σχοινίων δ, ἡ βάσεως 10 συντιθέμενα γίνονται ιβ. ὡν τὸ ἤμισυ. γίνονται ξ. τὰ ἡ τῶς δοθὰς αὐτοῦ πλευρὰ σχοινίων ξ. τὰ δ τῆς κορυφῆς καὶ τὰ γ τῆς βάσεως 10 συντιθέμενα γίνονται ιβ. ὡν τὸ ἤμισυ. γίνονται ξ. ταῦτα ἐπὶ τὰ ξ τῆς πρὸς ὀρθάς. γίνονται λς, καὶ δηλοῦσι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ ὀρθογωνίου τραπεξίου. εἶτα ἡμισειαζόμενα γίνονται ιῆ, καὶ δηλοῦσι τὸν μοδισμόν. ἔστιν οὖν τὸ τοιοῦτον ὀρθογώνιον τραπεξίου.
- 45 ίσον τῷ ίσοσκελεϊ τριγώνω. «ί δύο πλευραὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ἀνὰ σχοινίων $\overline{\gamma}$. τὰ τρία τῆς μιᾶς πολυπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰ τρία τῆς ἐτέρας γίνονται $\overline{\vartheta}$. ὧν \angle' γίνεται $\overline{\delta} \angle'$. καὶ ἔστιν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ σχοινίων $\overline{\delta} \angle'$. ὧν ὑπεξαιρουμένων ἀπὸ 20 τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ μείζονος ὀρθογωνίου τριγώνου, τουτέστιν ἀπὸ τῶν πβ \angle' , περιλιμπάνονται τῆ, καὶ δηλοῦσι 46 τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σκαληνοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου. ὁμοῦ· καὶ πάλιν τῶν $\overline{\delta}$ τμημάτων τὸ ἐμβαδόν, τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ ἐλάσσονος ὀρθογωνίου τραπεζίου, 25 τοῦ ἥττονος ὀρθογωνίου τριγώνου καὶ τοῦ σκαληνοῦ
 - όλου σχήματος μοδίων μξ και λιτρών του σπακηρου άμβλυγωνίου τριγώνου, σχοινίων αδ ζί. ὧν τὸ ήμισυ γίνονται μζ δ΄. και ἔστιν δ μοδισμός τούτων ήτοι τοῦ

GEOMETRICA.

als das rechtwinklige. Die Vermessung jedes einzelnen Stücks 43 geschicht folgendermaßen: die Grundlinie des gleichschenk-

- ligen Dreiecks = 12 Schoinien, dessen Kathete = 6 Schoinien. $\frac{1}{2}$ Grundlinie oder 6 × 6 der Kathete = 36; und es
- 5 ist der Flächeninhalt des gleichschenkligen Dreiecks = 36 Schoinien. $\frac{1}{2} > 36 = 18$; und er ist 18 Modien Land. Die Scheitellinie des rechtwinkligen Trapezes = 9 Schoinien, 44 die Grundlinie = 3 Schoinien, und dessen senkrechte Seite = 6 Schoinien. 9 der Scheitel-
- 10 linie + 3 der Grundlinie = 12; $\frac{1}{2} \times 12 = 6$; 6×6 der Senkrechten = 36, und sie geben den Flächeninhalt desselben rechtwinkligen Trapezes an. $\frac{1}{2} \times 36$ 15 = 18, und sie geben die Modien-



zahl an; das erwähnte rechtwinklige Trapez ist also dem gleichschenkligen Dreieck

gleich. Die zwei Seiten des rechten Winkels im recht- 45 winkligen Dreieck sind je = 3 Schoinien. 3 der einen 20 > 3 der anderen = 9; $\frac{1}{2} > 9 = 4\frac{1}{2}$; und es ist dessen Flächeninhalt = $4\frac{1}{2}$ Schoinien. Dies vom Flächeninhalt des größeren rechtwinkligen Dreiecks abgezogen, d. h. $22\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{2} = 18$, und sie geben den Flächeninhalt des ungleichschenkligen stumpfwinkligen Dreiecks. Alles zusammen; und wie- 46

25 derum ist der Flächeninhalt der 4 Stücke, des gleichschenkligen Dreiecks, des kleineren rechtwinkligen Trapezes, des kleineren rechtwinkligen Dreiecks, und des ungleichschenkligen stumpfwinkligen Dreiecks, $=94\frac{1}{2}$ Schoinien. $\frac{1}{2} >> 94\frac{1}{2}$ $= 47\frac{1}{4}$; und es ist die Modienzahl derselben oder der ganzen $_{30}$ Figur = 47 Modien 10 Liter.

2 Évòs] C, om. A.	4 [] ήμίση A.	8 σχοινία C.
10 γ] Α, τρία C.	12 δηλούσι] Α, δηλού	$\mathbf{v} \mathbf{C}. \qquad 17 \ \overline{\boldsymbol{\gamma}} \mathbf{]} \mathbf{A},$
τριών C. 19 ών] C,	ών τὸ Α. ἔστιν] C, i	στι Α. 24 τοῦ]
C, ήγουν τοῦ Α. 25	έλάσσονος] C, om. A.	27 [] C, ημισυ Α.

Περί κυκλικῶν σχημάτων.

Έστω κύκλος, οὗ ή μὲν περίμετρος σχοινίων κβ, 1 ή δε διάμετρος σχοινίων ζ. εύρειν αύτου το εμβαδόν. ποίει ούτως τὰ ξ τῆς διαμέτρου ἐπὶ τὰ κβ τῆς περιμέτρου. γίνονται συδ. ων το τέταρτον. γίνονται λη ζ. 5 τοσούτων έσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

'Εάν δε θέλης και άλλως το έμβαδον εύρειν, ποίει 2 ούτως. λαβε της διαμέτρου το ήμισυ. γίνονται γ ζ' καί τῆς περιμέτρου τὸ ήμισυ. γίνονται τα. καὶ πολυπλασίασον τὰ γ L' έπὶ τὰ τα γίνονται λη L'. τοσού- 10 των έσται σχοινίων τὸ έμβαδὸν τοῦ κύκλου.

'Εάν δε θέλης από της περιμέτρου μόνης το έμ-3 βαδόν εύρειν, ποίει ούτως τα κβ της περιμέτρου έφ' έαυτά γίνονται υπδ. ταῦτα ἑπτάκις. γίνονται γτπη. ών το πη' γίνονται λη ζ' τοσούτων έσται σχοινίων το 15 έμβαδον τοῦ κύκλου.

sv "Εστω κύκλος, οὗ ή διάμετρος ποδῶν ιδ, ή δὲ περίμετρος εύρεθήσεται κατὰ την έκθεσιν ποδών μδ. το δε έμβαδόν. ποίει ούτως πάντοτε την διάμετοον έφ' έαυτήν γίνονται 095 ταῦτα ἑνδεκάκι• γίνονται βονς ταῦτα μέρισον παρὰ ούτου ἔσται τὸ ἐμβαδόν. 5 έαν δε θέλης την μέθοδον της περιμέτρου εύοειν, ποίει ούτως πάντοτε την διάμετρον ποίει έπι τὰ 15 τοῦ κύκλου σχοινίων λη ζ.

 $^{2}Elpha
u$ dè délys and t $\tilde{\eta}$ s $_{4}^{\Lambda 0}$ διαμέτρου μόνης το έμβαδον εύρειν, ποίει ούτως. τὰ ξ ἐφ' ἑαυτά γίνονται 5 μθ. ταῦτα ένδεκάκις. γίνονται φλθ. τούτων τὸ ιδ' γίνονται λη ζ' τοσούτων έσται σχοινίων τὸ ἐμβαδόν.

Παρὰ δὲ Εὐκλείδη δ 5 τόν ιδ. γίνονται ονδ. τοσ- 10 κύκλος ούτως μετοείται. πολυπλασιάζεται ή διάμετρος έφ' έαυτήν, και τῶν γινομένων έκβάλλεις το ζ΄ ιδ', ώς είναι τὸ ἐμβαδὸν

GEOMETRICA.

Von den Kreisfiguren.

Es sei ein Kreis, dessen Umkreis = 22 Schoinien, der 1 Durchmesser = 7 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: 7 des Durchmessers > 22 des Umkreises = 154; $\frac{1}{4}$ > 154 = 38 $\frac{1}{2}$;*) so viel Schoinien wird der Flächeninhalt 5 des Kreises sein.

Wenn du aber auch auf andere Weise den Flächeninhalt 2 finden willst, mache so: $\frac{1}{2} \times$ Durchmesser $= 3\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \times$ Umkreis $= 11; 3\frac{1}{2} \times 11 = 38\frac{1}{2};$ so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Kreises sein.

Wenn'du aber aus dem Umkreis allein den Flächeninhalt 3 10 finden willst, mache so: 22 des Umkreises $\times 22 = 484$; $7 \times 484 = 3388; 3388: 88 = 38\frac{1}{2};$ so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Kreises sein.*)

Es sei ein Kreis, dessen 4 Durchmesser = 14 Fuß; der Umkreis wird dann nach der Darstellung = 44 Fuß ge-funden werden;*) wegen des 5 = 539; $\frac{1}{14} \times 539 = 38\frac{1}{2}$; Flächeninhalts aber mache so: so viel Schoinien wird der immer der Durchmesser mit sich selbst multipliziert; gibt 196; $11 \times 196 = 2156;$ 2156:14 = 154; so viel 10 Durchmesser wird mit sich wird der Flächeninhalt sein. 5 Wenn du aber die Methode für den Umkreis finden willst, mache so: immer den Durch-

*) $\pi = 22:7.$

2 $\overline{\iota\delta}$ - δ e corr. V. 5 $\ell\mu\beta\alpha$ - $\delta\delta\nu$ sc. $\epsilon\delta\rho\epsilon\bar{\iota}\nu$. 7 $\overline{\varrho}qs$ -sin ras. S.

WennduaberausdemDurch-4 messer allein den Flächeninhalt finden willst, mache Flächeninhalt sein.*)

Bei Eukleides aber wird 5 der Kreis so gemessen: der selbst multipliziert, und vom Produkt subtrahierst du $\frac{1}{7} \frac{1}{14}$, so daß der Flächeninhalt des Kreises $38\frac{1}{2}$ Schoinien ist.*)

1 κυκλικῶν σχημάτων] C, κύκλων A. 2 ἔστω] A, om. C. 5 ὧν] bis C. 7 ἔμβαδὺν] C, ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου A. 8 γί-νονται] comp. C, γίνεται A. 9 γίνονται] comp. C, γίνεται A. 9 γίνονται] comp. C, γίνεται A. 4 τὰ ξ] Α, τὰ C supra ser. ζ ante τὰ m. 2. ἐφ' ἑαυτά] bis C. 8 ἐμβαδόν] C, ἐμβαδόν τοῦ κύκλου Α. 13 ἐκβάλεις C. 15 κύκλου] C, κύκλου καὶ οῦτως Α. [] C, ῆμιου Α.

17

SV $\overline{x\beta}$. ylvovtal $\pi \delta \delta \varepsilon_{\overline{S}} \overline{\tau \eta}$. Ral πάντοτε μέριζε καθολικῶς παρά τὸν ζ [τουτέστιν ὧν ζ']· γίνονται μδ· έστω ή περίμετρος ποδών μδ. Б

Έστω κύκλος, οὗ ή περί-6 μετρος ποδων π. εύρειν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ ούτως πάντοτε την περίμετρον έπὶ τὰ ξ. γίνονται 10 γίνονται σνδ. ὧν τὸ κβ'. φξ. ών μερίζω το κβ' γίνονται πόδες πε ζ' έσται ή διάμετρος τοῦ κύκλου $\pi o \delta \tilde{\omega} \nu \ \pi \tilde{\kappa} L'.$

Έστω κύκλος, οὗ ή διά- 15 8 μετρος ποδών ξ, ή δε αύτοῦ περίμετρος εύρεθήσεται κατά την προγεγραμμένην έκθεσιν ποδων κβ. παντός γάο κύκλου ή περί- 20 τοῦτο ἑπτάκις. γίνονται ζ. μετρος τριπλάσιον και έβδομόν έστιν της διαμέτρου. έαν ούν θέλης εύρειν την περίμετρον από της διαμέτρου, τριπλασίασον τούς ζ 25 πόδας τῆς διαμέτοου γίνονται πόδες πα. και πρόσθες τούτοις τὸ ζ΄ τῆς αὐτῆς διαμέτρου. γίνεται πούς α. γίνονται πόδες πβ. τοσούτων 30 ποδῶν ἔστω ή περίμετρος.

Έαν δε θέλης από της 6 περιμέτρου την διάμετρον εύρεῖν, ποίει οὕτως τὰ κβ της περιμέτρου έπτάκις. γίνονται ξ. τοσούτων έσται σχοινίων ή διάμετρος τοῦ κύκλου.

'Εάν δε θέλης και άλλως 7 άπὸ τῆς περιμέτρου τὴν διάμετρον εύρεῖν, ποίει ούτως τῶν κβ τῆς περιμέτρου τὸ κβ'. γίνεται α. τοσούτων έσται σχοινίων ή διάμετοος τοῦ κύκλου.

AC

messer > 22; gibt 208; teiledann immer allgemein mit 7; gibt 44; es sei der Umkreis — 44 Fuß.

- Es sei ein Kreis, dessen Um- 5 6 kreis = 80 Fuß; zu finden seinen Durchmesser. Ich mache so: immer den Umkreis \times 7; gibt 560; $\frac{1}{22}$ \times $\frac{1}{22}$ \times 154 = 7; so viel Schoi-560 = 25 $\frac{1}{2}$ Fuß;*) es wird 10 nien wird der Durchmesser der Durchmesser des Kreises $=25\frac{1}{2}$ Fuß sein.
- Es sei ein Kreis, dessen 8 Durchmesser = 7 Fuß; sein Umkreis wird also nach der 15 kreis den Durchmesser finvorher gegebenen Darstellung = 22 Fuß sein; denn der Umkreis jedes Kreises ist $3\frac{1}{7}$ > Durchmesser. Wenn du also aus dem Durchmesser 20 sein. den Umkreis finden willst, so nimm 3 > 7 Fuß des Durchmessers = 21 Fuß; $\frac{1}{7}$ desselben Durchmessers $= 1 \operatorname{Fu}\beta$; 21 + 1 = 22; so viel Fuß 25 sei der Umkreis.

Wenn du aber aus dem 6 Umkreis den Durchmesser finden willst, mache so: $7 \times$ 22 des Umkreises = 154;des Kreises sein.*)

Wenn du aber auch auf 7 andere Weise aus dem Umden willst, mache so: $\frac{1}{22}$ > 22 des Umkreises $=1; \overline{7} \times$ 1 = 7; so viel Schoinien wird der Durchmesser des Kreises

*) Genau $25\frac{5}{11}$.

scripsi yivovrat $\overline{\phi}\xi$ $\mu \tilde{\epsilon} \phi \tilde{t} \omega \delta v V$ SV. 11 $\tau \delta$] V, postea ins. S. 17 $\epsilon \delta \rho \tilde{t} \sigma r v$ 20 η] ad-didi, om. SV. 22 $\delta \sigma r$ V. 29 ποὺς] ²/_π SV.

7 τὴν] τὸ C. 20 comp. C, γίνεται Α. 20 yivovtal]

*) $\pi = 22:7.$

⁷ Ἐἀν θέλης εύρεῖν ἀπὸ τῆς περιμέτρου τὴν διάμετρον, τοὺς κβ πόδας τῆς περιμέτρου μέρισον παρὰ τὸν κβ· γίνεται ποὺς ᾶ· τοῦτον ἑπταπλασίασον· γίνονται πόδες ζ· τοσούτων ἔστω ποδῶν ἡ διάμετρος.

'Εὰν δὲ θέλης ἀπὸ τῆς 8
διαμέτρου τὴν περίμετρον
εὐρεῖν, ποίει οὕτως, τὰ ζ
τῆς διαμέτρου τρισσάκις.
γίνονται πα. καὶ τῶν ἑπτὰ
τῆς διαμέτρου ἀεἰ τὸ ζ΄.
γίνεται α. ὁμοῦ κβ. τοσούτων ἔσται σχοινίων ἡ
περίμετρος τοῦ κύκλου.

- 4 Ἐἀν Φέλης ἀπὸ τῆς δια- 10 μέτρου τὸ ἐμβαδὸν εὐρεῖν τοῦ κύκλου, τοὺς ξ πόδας τῆς διαμέτρου πολυπλασίασον ἐφ' ἑαυτούς· γίνονται πόδες μϑ· τούτους ἐν- 15 δεκαπλασίασον· γίνονται πόδες φλϑ· τούτων τὸ ιδ΄· γίνονται πόδες λη ζ΄· τοσούτων ἔστω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. 20
- "Αλλη μέθοδος δηλοῦσα διὰ τῆς διαμέτρου τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. τοὺς ξπόδας τῆς διαμέτρου πολυπλασίασον εἰς τοὺς κβ πό- 25 δας τῆς περιμέτρου γίνονται πόδες <u>ρνδ</u>. τούτων τὸ δ' πόδες λη ζ'. τοσούτων ἔστω ποδῶν τὸ ἐμβαδόν.
- 3 'Εάν θέλης ἀπὸ τῆς περι- 30 μέτρου τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν,

Wenn du aus dem Umkreis 7 den Durchmesser finden willst, so teile die 22 Fuß des Umkreises mit 22; gibt 1 Fuß; 7 > 1 = 7 Fuß; so viel Fuß 5 immer $\frac{1}{7} > 7$ des Durchsei der Durchmesser.

Wenn du aber aus dem 8 Durchmesser den Umkreis finden willst, mache so: 3 > 7des Durchmessers = 21; und messers =1; 21 + 1 = 22;so viel Schoinien wird der Umkreis des Kreises sein.

22

- Wenn du aus dem Durch-4 messer den Flächeninhalt des 10 Kreises finden willst, multipliziere die 7 Fuß des Durchmessers mit sich selbst; gibt 49 Fuß; 11 > 49 = 539; $\frac{1}{14}$ \times 539=38 $\frac{1}{2}$ Fuß; so vielsei 15 der Flächeninhalt des Kreises.
- Eine andere Methode, die 1 den Flächeninhalt des Kreises mittels des Durchmessers angibt. 7 Fuß des Durchmessers 20 > 22 Fuß des Umkreises = 154 Fuß; $\frac{1}{4} > 154 =$ $38\frac{1}{2}$ Fuß; so viel Fuß sei der Flächeninhalt.

Wenn du aus dem Umkreis 25 den Flächeninhalt finden willst, multipliziere die 22Fuß des Umkreises mit sich selbst; gibt 484 Fuß; 7 × 484 =

3

21 ["]Αλλη - 29 έμβαδόν] S, om. V.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

σου· γίνονται πόδες ,γτπη· τούτων τὸ πη'· γίνονται πόδες λη ['· τοσούτων ἔστω ποδῶν τὸ ἐμβαδόν.

ποόσθες τοις πβ ποσί της περιμέτοου μέρος αὐτῶν ζ΄δ΄· γίνονται πόδες 10 τς ζ΄· όμοῦ γίνονται πόδες λη ζ΄· τοσούτων ἔστω τὸ ἐμβαδόν.

Ασ Καὶ ἄλλως. ἡ περίμετρος τοῦ κύκλου μετὰ τῆς δια-9 Καὶ ἄλλως. ἡ περίμετρος τοῦ κύκλου μετὰ τῆς διαμέτρου σχοινίων κϑ. διαστεϊλαι καὶ εύρεῖν τήν τε περίμετρον αὐτοῦ καὶ τὴν διάμετρον. ποίει οὕτως. τὰ κϑ ἑπτάκις. γίνονται σγ. ὡν τὸ κϑ΄. γίνονται ζ. ταῦτα λαβὲ ἀπὸ τῶν κϑ. λοιπὰ κβ. ἔσται τοίνυν ἡ περίμετρος σχοι- 5 νίων κβ, ἡ δὲ διάμετρος σχοινίων ζ.

10 "Ετερος κύκλος, οὖ ἡ διάμετρος σχοινίων ιδ. εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν περίμετρον. ποίει οὕτως. τὴν διάμετρον τρισσάκις. γίνονται μβ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ' τῆς διαμέτρου ἤγουν τὰ β. γίνονται μδ. τοσούτων σχοι- 10 νίων εὐθυμετρικῶν λέγε εἶναι τὴν περίμετρον τοῦ κύκλου.

11 Άπὸ δὲ τῆς περιμέτρου τὴν διάμετρον εύρειν. ἄφελε τὸ κβ΄ τῆς περιμέτρου, λέγω δὴ τῶν μδ· γίνονται β· λοιπὰ μβ· τούτων τὸ γ΄ γίνονται ιδ· τοσούτων 15 σχοινίων ἔσται ἡ διάμετρος.

12 "Αλλως ἀπὸ τῆς περιμέτρου τὴν διάμετρον εύρειν. ἔστω τοῦ κύκλου ἡ περιμετρος σχοινίων μδ· ταῦτα

3388 Fuß; $\frac{1}{88}$ \times 3388 = 38 $\frac{1}{2}$ Fuß; so viel Fuß sei der Flächeninhalt.

^{3*} Eine andere Methode, die mittels des Umkreises den 5 Flächeninhalt des Kreises angibt.*)

 $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ des Umkreises = $16\frac{1}{2}$ Fuß; $16\frac{1}{2}$ Fuß + 22 Fuß des Umkreises = $38\frac{1}{2}$ Fuß; so 10 viel sei der Flächeninhalt.

Und auf andere Weise: der Umkreis des Kreises + der 9 Durchmesser = 29 Schoinien; zu verteilen und sowohl seinen Umkreis als den Durchmesser zu finden. Mache so: 29×7 = 203; $\frac{1}{29} \times 203 = 7$; $29 \div 7 = 22$; es wird also der 5 Umkreis = 22 Schoinien sein, der Durchmesser = 7 Schoinien.

Ein anderer Kreis, dessen Durchmesser = 14 Schoinien; 10 zu finden seinen Umkreis. Mache so: $3 \times$ Durchmesser = 42; $42 + \frac{1}{7}$ Durchmesser oder 42 + 2 = 44; zu so viel Schoinien in Längenmaß rechne den Umkreis des Kreises.

10 Aus dem Umkreis aber den Durchmesser zu finden. 11 $\frac{1}{22}$ Umkreis oder $\frac{1}{22} \times 44 = 2$; $44 \div 2 = 42$; 42:3 = 14; so viel Schoinien wird der Durchmesser sein.

Auf andere Weise aus dem Umkreis den Durchmesser 12 zu finden. Es sei der Umkreis des Kreises = 44 Schoinien;

*) Gilt nur für den gegebenen speziellen Fall.

2 τούτων-γίνονται] om. V.

 $\pi\eta'$] corr. ex $\pi\eta'$ m. 2 S.

 22^{*}

άεὶ ποίησον ἐπτάκις· γίνονται τη· τούτων λαβὲ μέφος κβ΄· γίνονται ιδ· τοσούτων σχοινίων λέγε εἶναι την διάμετρον τοῦ κύκλου.

- 13 Άπὸ δὲ τῆς πεφιμέτρου μόνης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εύφεῖν. ποίει οὕτως· ἀεὶ τὴν πεφίμετρον ἐφ' 5 ἑαυτήν, τουτέστι τὰ μδ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ,α≫λ5· ταῦτα ἑπτάκις· γίνονται ä,γφνβ· τούτων λαβὲ μέφος πη'· ἔσται φνδ· τοσούτων σχοινίων λέγε εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
- 14 Άπὸ δὲ τῆς διαμέτρου μόνης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου 10 εὑρεῖν. ποίησον τὰ ιδ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ǫς̄s· τούτων λαβὲ τὸ ζ' ιδ' ἤγουν τὰ μβ· λοιπὰ ǫνδ· τοσούτων σχοινίων λέγε εἶναι ἐπιπέδων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
- ^A "Αλλως ἀπὸ τῆς διαμέτρου μόνης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εύφειν. ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου σχοι-νίων ιδ. λαβὲ τῆς διαμέτρου τὸ ἡμισυ. γίνονται ἐπτά. 20 ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται μϑ. ταῦτα τρισσάκις. γίνονται ǫνδ. τοσούτων σχοινίων ἐστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
- 17 "Ετι άλλως τον κύκλον μετρήσωμεν ἀπὸ τῆς δια- 35 μέτρου μόνης. ἔστω τοῦ κύκλου ἡ διάμετρος σχοινίων ιδ. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται ϱςς. ἀπὸ τοὐτων ἄρον τὸ τέταρτον ἤγουν τὰ μϑ. λοιπὰ ϱμζ. τοὐτοις πρόσθες τὸ ἴδιον εἰκοστόπρωτον, τὰ ἑπτά. γίνονται ϱνδ. τοσ-ούτων σχοινίων ἐστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
 30
 18 Ἀπὸ δὲ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς περιμέτρου τὸ ἐμ-

multipliziere dies immer mit 7; gibt 308; davon $\frac{1}{22} = 14$; zu so viel Schoinien rechne den Durchmesser des Kreises.

Aus dem Umkreis allein den Flächeninhalt des Kreises zu 13 finden. Mache so: immer der Umkreis mit sich selbst multi-5 pliziert, d. h. $44 \times 44 = 1936$; $7 \times 1936 = 13552$; $\frac{1}{88} \times 13552 = 154$; zu so viel Schoinien rechne den Flächeninhalt des Kreises.

Aus dem Durchmesser allein den Flächeninhalt des Kreises 14 zu finden. Mache 14 × 14 = 196; $\frac{1}{7}\frac{1}{14}$ × 196 = 42; 10 196 ÷ 42 = 154; zu so viel Schoinien in Flächenmaß rechne den Flächeninhalt des Kreises.

Auf andere Weise aus dem Durchmesser allein den Flächen- 15 inhalt des Kreises zu finden. $14 \times 14 = 196$; 11×196 = 2156; $\frac{1}{14} \times 2156 = 154$; so viel Schoinien der Flächen-15 inhalt des Kreises.

Auf andere Weise aus dem Durchmesser allein den 16 Flächeninhalt des Kreises zu finden. Es sei der Durchmesser des Kreises = 14 Schoinien; $\frac{1}{2}$ Durchmesser = 7; 7 × 7 = 49; 3 × 49 = 147; $\frac{1}{7}$ × 49 = 7; 147 + 7 = 154; 20 so viel Schoinien ist der Flächeninhalt des Kreises.

Wieder auf andere Weise können wir den Kreis aus 17 dem Durchmesser allein berechnen. Es sei der Durchmesser des Kreises = 14 Schoinien; $14 > 14 = 196; \frac{1}{4} > 196$ = 49; $196 \div 49 = 147; \frac{1}{21} > 147 = 7; 147 + 7 = 154;$ 25 so viel Schoinien ist der Flächeninhalt des Kreises.

Aus dem Durchmesser und dem Umkreis den Flächen- 18

2 γίνονται] comp. C, γίνεται A. 4 τοῦ κύκλου εὑρεῖν] A, εὑρεῖν τοῦ κύκλου C. 6 ἑαυτήν] -ήν e corr. C. ἐφ' ἑαυτά] C, om. A. 7 α΄, γφνβ] A, α΄, γνβ C. 12 λαβὲ] C, ἄφελε A. π'C. 13 ἐπιπέδων] Hultsch, ἐπίπεδον AC. 16 βρν5] A, βν5 C. 18—p. 342, 12] A, om. C. 20 γίνονται] Hultsch, γίνεται A. βαδόν τοῦ κύκλου εύρεῖν. ποίησον οὕτως· ἐπεὶ ὁ πολυπλασιασμὸς τῆς διαμέτρου μετὰ τῆς περιμέτρου τετραπλάσιός ἐστι τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου, πολυπλασίασον τὴν διάμετρον ἐπὶ τὴν περίμετρον, ἤγουν τὰ ιδ ἐπὶ τὰ μδ. γίνονται χις. τούτων λαβὲ μέρος τέταρτον. γίνονται ονδ. τοσούτων σχοινίων ἐστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

19 "Αλλως ἀπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς περιμέτρου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. λαβὲ τῆς διαμέτρου τὸ ἤμισυ γίνονται ἐπτά καὶ τῆς περιμέτρου τὸ ἤμισυ γίνονται εἰκοσι- 10 δύο καὶ τῆς περιμέτρου τὸ ἤμισυ γίνονται εἰκοσι- 10 δύο καὶ τῆς περιμέτρου τὰ ἐπτὰ ἐπὶ τὰ κβ γίνονται Λο ⁰νδ τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
20 "Ετι καὶ ἄλλως ἀπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς περιμέτρου, 15 ἀίνουν τὰ ἰα ἐπὶ τὰ ιδ γίνονται καὶ οῦτως ⁰νδ. τοσ-ούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Δοθείσης δὲ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου μετὰ τῆς περιμέτρου σχοινίων $\overline{v\eta}$ διαστεϊλαι καὶ εύρεῖν, πόσου γίνεται ἡ διάμετρος καὶ πόσου ἡ περίμετρος. ποίει 20 ούτως· ἐὰν θέλης τὴν διάμετρον πρώτην εὑρεῖν, ποίησον τὰ $\overline{v\eta}$ ἑπτάκις· γίνονται $\overline{v\varsigma}$ · τούτων λαβὲ μέρος κθ΄· γίνονται $\overline{i\delta}$ · τοσούτου ἡ διάμετρος. ταῦτα ἀρον ἀπὸ τῶν $\overline{v\eta}$ · λοιπὰ μδ· τοσούτου ἡ περίμετρος. ἐὰν δὲ θέλης τὴν περιφέρειαν πρώτην εὑρεῖν, ποίησον οὕτως· 25 τὰ $\overline{v\eta}$ εἰκοσάκις καὶ δίς· γίνονται $\overline{aσοσ}$ · τούτων λαβὲ μέρος κθ΄· γίνονται μδ· τοσούτου ἐστὶν ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου. ταῦτα ἇρον ἀπὸ τῶν $\overline{v\eta}$ · λοιπὰ $\overline{i\delta}$ · τοσούτου ἡ διάμετρος.

22 Άπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου τήν τε διάμετρον καὶ so τὴν περίμετρον εὐρήσεις οῦτως ἔστω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ

GEOMETRICA.

κύκλου μονάδων λη L'. εύφειν αὐτοῦ τὴν διάμετφον. ποίησον τὰ λη L' τεσσαφεσκαιδεκάκις. γίνονται φλθ. τούτων μέφος ια' γίνεται μθ. ὧν πλευφά τετφάγωνος 35 γίνεται έπτά. τοσούτου ή διάμετφος τοῦ κύκλου. τὴν

inhalt des Kreises zu finden. Mache so: da Durchmesser \times Umkreis = 4 \times Flächeninhalt des Kreises, nimm Durchmesser \times Umkreis, oder 14 \times 44 = 616; $\frac{1}{4} \times$ 616 = 154; so viel Schoinien ist der Flächeninhalt des Kreises.

⁵ Auf andere Weise aus dem Durchmesser und dem Um- 19 kreis den Flächeninhalt zu finden. $\frac{1}{2}$ Durchmesser = 7; $\frac{1}{2}$ Umkreis = 22; 7 × 22 = 154; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Kreises sein.

Wieder auch auf andere Weise aus dem Durchmesser 20 10 und dem Umkreis den Flächeninhalt des Kreises zu finden.

 $\frac{1}{4}$ Umkreis > Durchmesser oder 11 > 14 = 154, wie vorhin; so viel Schoinien der Flächeninhalt des Kreises.

Gegeben der Durchmesser des Kreises + Umkreis = 21 58 Schoinien, zu verteilen und zu finden, wie viel der Durch-

¹⁵ messer wird und wie viel der Umkreis. Mache so: wenn du zuerst den Durchmesser finden willst, nimm 58×7 $= 406; \frac{1}{29} \times 406 = 14;$ so viel der Durchmesser. $58 \div 14$ = 44; so viel der Umkreis. Wenn du aber zuerst den Umkreis finden willst, mache so: $58 \times 22 = 1276; \frac{1}{29} \times 1276$ $_{20} = 44;$ so viel ist der Umkreis des Kreises. $58 \div 44 = 14;$

so viel der Durchmesser.

Aus dem Flächeninhalt des Kreises wirst du sowohl den 22 Durchmesser als den Umkreis finden folgendermaßen: es sei

6 γίνονται] Hultsch, γίνεται Α. 9 γίνονται] Hultsch, γίνεται Α. 10 γίνονται] Hultsch, γίνεται Α. 14 εδοεῖν τοῦ κύκλου C 17 κύκλου] C; κύκλου· ὡν ῆμιου γίνεται οξ καὶ ἕστι γῆς μοδίων τοσούτων Α. 21 ἐὰν] Α, ἐὰν δὲ C. 23 γίνονται] γίνεται Α. 24 λοι C. 25 περιφέρειαν πρώτην] Α, περίφορον πρῶτον C. οῦτως] C, om. Α. 27 γίνονται] γίνεται Α. ἐστιν] C, ἔσται Α. περίφερος C. 30 ἀπὸ-35 κύκλου] Α, om. C. δε περίμετρον αὐτοῦ εὐρεῖν. ποίησον τὸ ἐμβαδὸν ἤγουν τὰ λη ζ' ὀγδοηκοντάκις η. γίνονται ,γτπη. τούτων μέρος ἕβδομον γίνεται υπδ. ὧν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται εἰκοσιδύο. τοσούτου ἔσται ή περίμετρος.

- 23 Έτερος κύκλος, οὖ ἡ διάμετρος σχοινίων Ξ· ἡ ἄρα s περίμετρος αὐτοῦ, ὅτι τριπλάσιος καὶ ἐφέβδομός ἐστι τῆς διαμέτρου, ἔσται σχοινίων τη καὶ Ξ ζ' ζ'. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς περιμέτρου τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ κύκλου, τὸ ἄρα ὑπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τοῦ τετάρτου τῆς περιμέτρου ἴσον ἔσται τῷ κύκλω. ἔστιν 10 οὖν ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου σχοινίων Ξ, τὸ δὲ δ' τῆς περιμέτρου σχοινίων δ L' ζ' ιδ' ἤτοι σχοινίων δ καὶ πέντε ζ' ζ'· ταῦτα δι' ἀλλήλων πολυπλασιαζόμενα γίνονται πη δ' κη'· καὶ ἔστι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου σχοινίων τοσούτων. ὧν τὸ ἡμισύ ἐστιν ὁ μοδισμός. 15
- 24 "Etegos núnlos, où η diametgos syoinlan $\overline{i\beta}$ L' d' eugen núnlos, où η diametgos syoinlan $\overline{i\beta}$ L' d' eugen nul $\overline{\gamma}$ d' d' éstin η diametgos, ànaluson dia tà tétaqta nai tà syoinla eis d' d'. pluontai duoù tétaqta nai tà syoinla eis d' d'. pluontai duoù tétaqta nai tà syoinla eis d' d'. pluontai duoù nedsdes nai tà z' tăn $\overline{\gamma}$ pluontai $\overline{\rho}\gamma$. routois 20 nedsdes nai tà z' tăn $\overline{\gamma}$ d' d' tăn molos $\overline{\gamma}$. pluontai $\overline{\rho}\gamma$. routois 20 nedsdes nai tà z' tăn $\overline{\beta}$ z' z' tăn d' d' into monades $\overline{\mu}$ nai id' t $\overline{\eta}$ s monados. rosoútan syoinlan êstin η neglmetgos.
- 25 Το δὲ ἐμβαδον τοῦ κύκλου ἀπὸ τῆς διαμέτρου εὐ- 25 φεῖν. ποίησον οὕτως· τὰ ιβ ζ΄ δ΄ τῆς διαμέτρου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται φξβ ζ΄ ις΄· ταῦτα ἑνδεκάκις· γίνονται ,αψπη η' ις΄· τούτων μέρος ιδ΄ γίνεται φκζ ζ΄ ζ΄ ιδ΄ φιβ΄ σκδ΄· τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
- 26 "Αλλως εἰς τὸ εὐοεῖν τὸ ἐμβαδὸν ἀπὸ μόνης τῆς 30 διαμέτρου. ἐπειδὴ ιβ σχοινίων καὶ γ δ΄ δ΄ ἐστὶν ἡ

der Flächeninhalt des Kreises = $38\frac{1}{2}$; zu finden seinen Durchmesser. $38\frac{1}{2} \times 14 = 539$; $\frac{1}{11} \times 539 = 49$; $\sqrt{49} = 7$; so viel der Durchmesser des Kreises. Und dessen Umkreis zu finden. Nimm den Flächeninhalt oder $38\frac{1}{2} \times 88 = 3388$; $5\frac{1}{7} \times 3388 = 484$; $\sqrt{484} = 22$; so viel wird der Umkreis sein.

Ein anderer Kreis, dessen Durchmesser = 6 Schoinien; 23 da sein Umkreis = $3\frac{1}{7}$ Durchmesser, wird er also sein = $18\frac{6}{7}$ Schoinien. Und da Durchmesser \times Umkreis = $4 \times$

10 der Kreis, so wird Durchmesser $> \frac{1}{4}$ Umkreis = dem Kreis sein. Nun ist der Durchmesser des Kreises = 6 Schoinien und $\frac{1}{4}$ Umkreis = $4\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}$ Schoinien = $4\frac{5}{7}$ Schoinien; 6 > $4\frac{5}{7} = 28\frac{1}{4}\frac{1}{28}$; und es ist der Flächeninhalt des Kreises so viel Schoinien. Die Hälfte davon ist die Modienzahl.

¹⁵ Ein anderer Kreis, dessen Durchmesser = $12\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ Schoi- ²⁴ nien; zu finden seinen Umkreis. Mache so: da der Durchmesser = $12\frac{3}{4}$ Schoinien, so verwandle wegen der Viertel auch die Schoinien in Viertel; gibt zusammen $\frac{51}{4}$; $3 \times \frac{51}{4}$ = $\frac{158}{4}$; $\frac{1}{7} \times 51 = 7\frac{2}{7}$; zusammen $\frac{153}{4} + 7\frac{2}{7}$: $4 = \frac{160}{4} + \frac{2}{7}$: 420 = $40\frac{1}{14}$; so viel Schoinien ist der Umkreis.

Den Flächeninhalt des Kreises aus dem Durchmesser zu 25 finden. Mache so: $12\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ des Durchmessers $\times 12\frac{1}{2}\frac{1}{4} =$ $162\frac{1}{2}\frac{1}{16}$; $11 \times 162\frac{1}{2}\frac{1}{16} = 1788\frac{1}{8}\frac{1}{16}$; $\frac{1}{14} \times 1788\frac{1}{8}\frac{1}{16} =$ $127\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{112}\frac{1}{224}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des 25 Kreises.

Anders um den Flächeninhalt aus dem Durchmesser allein 26 zu finden. Da der Durchmesser $= 12\frac{3}{4}$ Schoinien, so ver-

διάμετοος, ἀνάλυσον διὰ τὰ τέταρτα καὶ τὰ ἰβ σχοινία εἰς δ' δ'· καὶ γίνονται ὁμοῦ δ' δ' να. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται δ' δ' τῶν δ' δ' , βχα· ταῦτα ἑνδεκάκις· γίνονται μυριάδες $\overline{\beta}$ καὶ , ηχια· τούτων τὸ ιδ'· γίνονται , βμγ L' ξ'· τούτων τὸ ις' διὰ τὸ πολυπλασιασθηναι δ' ἐπὶ τδ'· γίνονται ρκζ <math>L' η' ις' λβ' ριβ'· τοσούτων σχοινίων τὸἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

27 Από δὲ τῆς περιμέτρου μόνης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εὑρεῖν. ποίει οὕτως· τὴν περίμετρον ἤγουν τὰ μ σχοινία σὺν τῷ ιδ' ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ,αχε Ψ΄ κα' 10 ρςς΄· ταῦτα ἑπτάκις· γίνονται ä, ασμ κη'· τούτων μέρος πη' γίνεται ǫκζ Ψ΄ κα' ριβ' σκδ'· τοσούτων σχοινίων ἐστὶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

28 Άπὸ δὲ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς περιμέτρου τὸ ἐμβαδὸν εὐρεῖν. ποίησον οῦτως λαβὲ τὸ τέταρτον τῆς 15 περιμέτρου γίνονται σχοινία τ καὶ σχοινίου τὸ πεντηκοστόεκτον ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ τῶ μ΄ δ΄ τῆς διαμέτρου οῦτως δεκάκις τὰ τῶ μ΄ μ΄ δ΄ ρκζ μ΄ καὶ τὸ πεντηκοστόεκτον τῶν τῶ μ΄ δ΄ ζ΄ τδ΄ ριβ΄ σκδ΄ ὁμοῦ ρκζ μ΄ ζ΄ τδ΄ ριβ΄ σκδ΄. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ 20 κύκλου. ὧν τὸ ῆμισύ ἐστιν ὁ μοδισμός.

² Έτερος κύκλος, οὖ ἡ διάμετρος σχοινίων τς γ'ιε' ἤτοι σχοινίων τς καὶ ε' ε' δύο· εὐρεῖν τὴν περίμετρον. ἀνάλυσον καὶ τὰ σχοινία εἰς ε' ε'· γίνονται ὁμοῦ ε' ε' πβ. ταῦτα ποίησον τρισσάκις· γίνονται ὅμς· τούτοις 25 πρόσθες τὸ ζ' τῶν πβ ἤγουν τα καὶ πέντε ζ' ζ'· γίνονται ὁμοῦ ε' ε' συζ καὶ ε̄ ζ' ζ' τῶν ε' ε' ἤτοι μονάδες να γ' ζ' ιε'· τοσούτων σχοινίων ἔσται ἡ περίμετρος.

30. Τὸ δὲ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἀπὸ μόνης τῆς διαμέτρου εύρεῖν. ποίησον ούτως· τὴν διάμετρον, τουτ- 30 έστι τὰ τ̄ς σχοινία καὶ τὰ β ε΄ ε΄, ἐφ' ἑαυτά· γίνονται

wandle wegen der Viertel auch die 12 Schoinien in Viertel; gibt zusammen $\frac{51}{4}$. $\frac{51}{4} \times \frac{51}{4} = \frac{2601}{4}$:4; $11 \times \frac{2601}{4}$:4 = $\frac{28611}{4}$:4; $\frac{1}{14} \times 28611 = 2043\frac{1}{2}\frac{1}{7}$; davon $\frac{1}{16}$, weil Viertel mit Vierteln multipliziert sind, = $127\frac{1}{2}\frac{1}{8}\frac{1}{16}\frac{1}{32}\frac{1}{112}$; so viel Schoi-5 nien der Flächeninhalt des Kreises.

Aus dem Umkreis allein den Flächeninhalt des Kreises zu 27 finden. Mache so: der Umkreis oder $40\frac{1}{14}$ Schoinien $\times 40\frac{1}{14}$ $= 1605\frac{3}{3}\frac{1}{21}\frac{1}{196}$; $7 \times 1605\frac{3}{3}\frac{1}{31}\frac{1}{196} = 11240\frac{1}{28}$; $\frac{1}{88} \times 11240\frac{1}{28}$ $= 127\frac{3}{3}\frac{1}{21}\frac{1}{113}\frac{1}{294}$; so viel Schoinien ist der Flächeninhalt des 10 Kreises.

Aus dem Durchmesser und dem Umkreis den Flächen- 28 inhalt zu finden. Mache so: $\frac{1}{4}$ Umkreis = $10\frac{1}{56}$ Schoinien; multipliziere dies mit $12\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ des Durchmessers folgendermaßen: $10 \times 12\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 127\frac{1}{2}; \frac{1}{56} \times 12\frac{1}{2}\frac{1}{4} = \frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{112}\frac{1}{224};$ 15 zusammen $127\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{112}\frac{1}{224};$ so viel Schoinien der Flächeninhalt des Kreises. Die Hälfte davon ist die Modienzahl.

Ein anderer Kreis, dessen Durchmesser = $16\frac{4}{3}\frac{1}{15}$ Schoi- 29 nien = $16\frac{3}{5}$ Schoinien; zu finden seinen Umkreis. Verwandle auch die Schoinien in Fünftel; gibt zusammen $\frac{85}{5}$. $3 \times \frac{82}{5}$ $20 = \frac{246}{5}; \frac{1}{7} \times \frac{82}{5} = 11\frac{5}{7}:5;$ zusammen $\frac{246}{5} + 11\frac{5}{7}:5 = 257\frac{5}{7}$ $: 5 = 51\frac{1}{3}\frac{1}{7}\frac{1}{15};$ so viel Schoinien wird der Umkreis sein.

Den Flächeninhalt des Kreises aus dem Durchmesser 30 allein zu finden. Mache so: der Durchmesser oder $16\frac{2}{5}$ Schoinien $\times 16\frac{2}{5} = 268\frac{4}{5}\frac{4}{25}$; $11 \times 268\frac{4}{5}\frac{4}{25} = 2958\frac{3}{5}\frac{4}{25}$;

ιδ' γίνεται σια δ' κε' κη'. τοσούτων σχοινίων έστι τὸ εμβαδὸν τοῦ κύκλου.

- 31 "Ετι άλλως ἀπὸ μόνης τῆς διαμέτρου τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ἐπειδὴ τὰ τ̄ς γ' ιε' σχοινία πβ ε' ε' εἰσί, πολυπλασίασον ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ε' ε' τῶν ε' ε' 5 ,ςψπδ· ταῦτα ποίησον ἑνδεκάκις· γίνονται μυριάδες ἑπτὰ καὶ γ/𝔅ξδ· τούτων μέρος ιδ' γίνεται ,εσπγ ζ'· ταῦτα διὰ τὸ εἶναι ε' ε' τῶν ε' ε' μέρισον παρὰ τὰ π̄ε· γίνεται τὸ εἰκοστόπεμπτον τούτων σια δ' κε' κη'· τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.
- 'Από δε της περιμέτρου μόνης το έμβαδον του κύ-32 κλου εύφειν. ποίησον ούτως έπειδή ή περίμετρος τοῦ κύκλου να σχοινίων και λεπτών τριακοστοπέμπτων ιθ έστι, πολυπλασίασον πρότερον τὰ να σχοινία έφ' έαυτά. γίνονται βχα· είτα πολυπλασίασον τὰ αὐτὰ να σχοινία 15 και έπι τὰ το λε' λε'. γίνονται λε' λε' Μξο. και αὐθις πολυπλασίασον τὰ το λε' λε' πρότερον μέν έπὶ τὰ να σγοινία γίνονται λε' λε' 259. είτα πολυπλασίασον τά αὐτὰ το λε' λε' καὶ ἐφ' ἑαυτά γίνονται λε' λε' τῶν λε' λε' τξα γινόμενα λε' λε' τ καλ τα λε' λε' των λε' λε' 20 όμοῦ σχοινία βχα λε' λε' , αλμη καὶ λε' λε' τῶν λε' λε' τα. τὰ ,α λμη λε' λε' μεριζόμενα παρὰ τὰ λε γίνονται σχοινία νε, μένουσι δε και λε' λε' πγ. τα τοι-<u>αῦτα νε</u> σχοινία προστίθενται είς τὰ ἕτερα βχα καὶ ποσούνται σύν αὐτοῖς εἰς , βχνς· καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ 25 πολυπλασιασμού συναγόμενος όλος ἀριθμὸς σχοινία 33 $\beta_{\chi\nu\varsigma}$ $\lambda\epsilon' \lambda\epsilon' \overline{n\gamma}$ rad $\overline{\iota\alpha} \lambda\epsilon' \lambda\epsilon' \tau \tilde{\omega}\nu \lambda\epsilon' \lambda\epsilon'$. $d\nu \alpha \lambda \nu 0 \mu \epsilon'$ νων δε και των πη λε' λε' είς λε' των λε' λε' γίνεται δ τοιούτος πολυπλασιασμός σχοινία βχν5 καί λε' λε' των λε' λε' ωι5. ταῦτα ἐπτάκις. γίνονται σχοι- 30 νία α $\overline{\eta \varphi q \beta}$ και λε' λε' των λε' λε' εψιβ γινόμενα τοια-

κοστόπεμπτα οξη ε' τὰ οξη ε' λε' μεριζόμενα παρὰ τὰ λε γίνονται σχοινία δ L' ζ' ν'. ταῦτα προστίθενται εἰς τὰ ä ηφοβ καὶ γίνεται δ έπταπλασιασμὸς τοῦ πο-55 λυπλασιασμοῦ σχοινία ä ηφος L' ζ' ν'. τούτων μέρος πη' γίνεται σχοινία σια δ' κε' κη' τοσούτων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χύκλου.

 $\frac{1}{14}$ > 2958 $\frac{9}{5}\frac{4}{25}$ = 211 $\frac{1}{4}\frac{1}{25}\frac{1}{28}$; so viel Schoinien ist der Flächeninhalt des Kreises.

Wieder auf andere Weise aus dem Durchmesser allein 31 den Flächeninhalt zu finden. Da $16\frac{1}{3}\frac{1}{15}$ Schoinien $=\frac{83}{5}$, mache $5\frac{82}{5} \times \frac{82}{5} = \frac{6724}{5}$: 5; $11 \times 6724 = 73964$; $\frac{1}{14} \times 73964$ $= 5283\frac{1}{7}$; dividiere dies, weil es Fünftel von Fünfteln sind. mit 25; $\frac{1}{25} \times 5283\frac{1}{7} = 211\frac{1}{4}\frac{1}{25}\frac{1}{28}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des Kreises.

Aus dem Umkreis allein den Flächeninhalt des Kreises 32 10 zu finden. Mache so: da der Umkreis des Kreises = $51\frac{19}{255}$ Schoinien, nimm erst 51 Schoinien > 51 = 2601; darauf ebenso 51 Schoinien $> \frac{19}{35} = \frac{969}{35}$; und wiederum erst $\frac{19}{35} > 51$ Schoinien $= \frac{969}{35}$; darauf ebenso $\frac{19}{35} > \frac{19}{35} = \frac{361}{35}$; $35 = 10\frac{11}{35}$; 35; zusammen $2601\frac{1948}{112}$ Schoinien. 1948: 3515 = $55\frac{23}{35}$ Schoinien; 55 + 2601 = 2656 Schoinien; 1948: 3515 = $56\frac{23}{35}\frac{11}{1225}$ Schoinien. Wenn aber auch die $\frac{23}{35}$ in 1225 stel 33 verwandelt werden, gibt diese Multiplikation $2656\frac{816}{1225}$ Schoinien; $7 > 2656\frac{816}{1225} = 18592\frac{5712}{1215} = 18592 + 163\frac{1}{5}$; 35; $163\frac{1}{5}: 35 = 4\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{50}; 18592 + 4\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{50} = 18596\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{50}; \frac{1}{58} > 30$ 18596 $\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{50} = 211\frac{1}{4}\frac{1}{25}\frac{1}{2}$; so viel der Flächeninhalt des Kreises.

3 έμβαδον] C, έμβαδον τοῦ κύκλου Α. 8 τῶν ε´ε´] Α, τῶν πέμπτων C. 15 $\overline{\beta_{X\alpha}}$] Α, $\overline{\beta_{X\mu}}$ C. 16 λε´λε´ (pr.)] Α, λε´λη´C. 21 σχοινία] Α, σχοινίων C. 23 λε´λε´] Α, λε´´ε´´ C. 25 δ] Α, οm. C. 27 τῶν λε´λε´] Α, τῶν λε´ε´ C. 31 καὶ λε´λε´] Α, καὶ λε´ C. γινόμενα] Α, γ^t C. 34 α̈] Α, μύψια C. 36 τοσοῦτον Α. 34 "Αλλως ἀπὸ τῆς περιμέτρου μόνης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εύρεῖν. ἐπειδη ή περίμετρος τοῦ κύκλου να σχοινίων καὶ ιθ λε' λε' ἐστίν, ἀνάλυσον καὶ τὰ σχοινίων καὶ ιθ λε' λε' ἐστίν, ἀνάλυσον καὶ τὰ σχοινίω καῦδ. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται μυριάδες πκε καὶ 6 δυις. ταῦτα ἐπτάκις γίνονται μυριάδες βσοη καὶ Μιβ. τούτων μέρος πη' γίνεται μυριάδες πε καὶ ηῶοδ. ταῦτα παρὰ τὰ σια δ' κε' κη'. τοσούτων σχοινίων ἐστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

35 $2A\pi\delta$ dè thy diamétoou kai thy projuétoou tò ém- $\beta \alpha d \delta v$ toù kúklou súgeĩv. Rolhov outurg labé tò d' the padov toù kúklou súgeĩv. Rolhov outurg labé tò d' the regumétoou hyouv tà $i\beta$ scouvla kai lentà le le' $\lambda \alpha$ kai roluklaslasov auta éki thy diametov, toutéstiv éki tà $i\overline{5}$ scouvla kai $i\overline{0}$ le' le' outurg $i\overline{\beta}$ $i\overline{5}$ 15 $\overline{qq\beta}$ kai $i\beta$ tà $i\overline{0}$ le' le' $\overline{q\xi\eta}$ le' le' kai $\lambda \alpha$ le' le' tëv $\overline{i5}$ scouvlev uq5 le' le', kai $\lambda \alpha$ le' le' tëv $i\overline{0}$ le' le' $v\lambda \overline{0}$ le' le' tëv le' le' givometa kai taŭta le' le' $i\beta$ kai $i\overline{0}$ le' le' tëv le' le' duoŭ scouvla $\overline{qq\beta}$ le' le' 36 $\overline{205}$ kai $i\overline{0}$ le' le' tëv le' le'. tà $\overline{205}$ le' le' megiso- 20

μενα παρὰ τὰ $\overline{\lambda \varepsilon}$ γίνονται σχοινία $\overline{i\vartheta}$, μένουσι $d\varepsilon$ καὶ $\lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \overline{i\alpha} \cdot \tau \grave{\alpha} \, d\varepsilon \, \overline{i\vartheta}$ σχοινία συντίθενται τοῖς έτέροις $\overline{\varrho q \beta} \cdot \kappa \alpha i$ γίνονται όμοῦ σχοινία $\overline{\sigma i \alpha} \, \lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \overline{i \alpha} \, \kappa \alpha i \, \overline{i\delta}$ $\lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \tau \overleftarrow{\omega} v \, \lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \gamma ινόμενα καὶ ταῦτα ἤγουν τὰ <math>\overline{i\delta}$ $\lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \tau \overleftarrow{\omega} v \, \lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \overline{\beta} \, \varepsilon' \, \varepsilon' \, \tau \overrightarrow{\omega} \, \lambda \varepsilon' \, \tau \overleftarrow{\alpha} \, \overline{\eta} \gamma ουν \, τ \grave{\alpha} \, \overline{i\delta}$ $\lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \tau \overleftarrow{\omega} v \, \lambda \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \overline{\beta} \, \varepsilon' \, \varepsilon' \, \tau \overrightarrow{\omega} \, \lambda \varepsilon' \, \tau \overleftarrow{\alpha} \, \overline{\eta} \gamma' \, \iota \varepsilon' \, \lambda \varepsilon' \, \varepsilon \varepsilon$ $\mu \varepsilon \rho i \zeta \delta \mu \varepsilon \nu \alpha \, \pi \alpha \rho \grave{\alpha} \, \tau \grave{\alpha} \, \lambda \varepsilon \, \gamma i \nu o \overline{\tau} \kappa \cdot \pi \eta' \cdot \, \lambda \varepsilon \varepsilon \, \varepsilon \, \gamma \dot{\alpha}$ $\delta' \, \tau \overrightarrow{\omega} v \, \overline{\lambda \varepsilon} \, \overline{\eta} \, \underline{L'} \, \delta', \, \varepsilon i \varkappa o \sigma \tau \delta \pi \varepsilon \, \pi \eta' \cdot \, \lambda \varepsilon \, \varkappa \, \tau \dot{\alpha} \, \gamma' \, \iota \varepsilon',$ $\kappa \alpha i \, \tau \eth \, \pi \eta' \, \tau \overleftarrow{\omega} v \, \overline{\lambda \varepsilon} \, \overline{\alpha} \, \delta' \cdot \, \kappa \alpha i \, \varepsilon \, \sigma \tau \iota \, \tau \grave{\delta} \, \varepsilon \, \eta \mu i \sigma \dot{\delta} \, \tau v \dot{\tau}$ $\kappa \lambda o v \, \sigma \chi o \iota v i \omega v \, \overline{\delta \iota \alpha} \, \delta' \, \kappa \varepsilon' \, \kappa \eta'. \, \, \widetilde{\omega} v \, \tau \eth \, \eta \mu i \sigma \dot{\upsilon} \, \varepsilon \, \delta \tau \iota v \, \delta$ $\mu o \delta i \sigma \mu \delta \varsigma.$

GEOMETRICA.

Auf andere Weise aus dem Umkreis allein den Flächen- 34 inhalt des Kreises zu finden. Da der Umkreis des Kreises $= 51_{35}^{19}$ Schoinien, so verwandle auch die Schoinien in 35 stel; gibt zusammen das Ganze $\frac{1804}{35}$. $1804 \times 1804 = 3254416$; $5 7 \times 3254416 = 22780912$. $\frac{1}{88} \times 22780912 = 258874$; dies mit 1225 dividiert, weil es 35 stel von 35 steln ist, gibt $211\frac{1}{4}\frac{1}{25}\frac{1}{28}$; so viel Schoinien ist der Flächeninhalt des Kreises.

Areases. Aus dem Durchmesser und dem Umkreis den Flächen- 35 10 inhalt des Kreises zu finden. Mache so: $\frac{1}{4} \times \text{Umkreis} =$ $12\frac{31}{35}$ Schoinien; multipliziere dies mit dem Durchmesser, d. i. mit $16\frac{14}{35}$ Schoinien, folgendermaßen: $12 \times 16 = 192$, $12 \times \frac{14}{35} = \frac{168}{35}$; und $\frac{31}{35} \times 16$ Schoinien $= \frac{496}{85}$, $\frac{31}{35} \times \frac{14}{35} =$ $\frac{434}{35} : 35 = \frac{12}{35} + \frac{14}{35} : 35$; zusammen $192\frac{676}{35} + \frac{14}{35} : 35$ Schoi-15 nien. $676 : 35 = 19\frac{11}{35}$ Schoinien; $192 + \frac{14}{35} : 35 + 19\frac{11}{35}$ 36 Schoinien $= 211\frac{11}{35} + \frac{14}{35} : 35$ Schoinien; $\frac{14}{35} : 35 = \frac{8}{5} : 35$; $11\frac{1}{3}\frac{1}{15} : 35 = \frac{1}{4}\frac{1}{125}\frac{1}{28}$; rechne nämlich so: $\frac{1}{4} \times 35 = 8\frac{1}{2}\frac{1}{4}$, $\frac{1}{25} \times 35 = 1\frac{1}{3}\frac{1}{15}, \frac{1}{28} \times 35 = 1\frac{1}{4}$; und es ist der Flächeninhalt des Kreises $= 211\frac{1}{4}\frac{1}{25}\frac{1}{28}$ Schoinien. Die Hälfte davon 20 ist die Modienzahl.

4 τὰ δλα] C, om. A. 8 ασκε] A, χίλια διακόσια τε C. 20 τὰ] A, όμοῦ τὰ C. 22 όὲ] C, om. A. 23 σχοινία] A, σχοινίων C. 26 κη'] A, om. C. 30 Post μοδισμός add. C 21, 1-2, deinde: ἔστω τοίνυν τοῦ κόκλου περίμετρος μονάδες μδ. ταῦτα ἑπτάκις· γίνονται τη· τούτων τὸ κβ'· γίνονται ιδ· καὶ ἔστιν ἡ τοῦ κύκλου διάμετρος μονάδων ιδ; tum 21, 11-13, deinde: εἰ εἰς σφαῖραν θέλης κύβον ἑμβαλεῖν τετράγωνον, εἰπέ μοι, πόση ἑκάστη πλευρὰ τοῦ κύβου. ποιῶ οῦτως· ἐἀν ἡ ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας ποδῶν ἰζ', τὸ L'' τῆς διαμέτρου η' L''· ταῦτα ἐφ' ἑαντὰ γίνονται οβ' δ''· ταῦτα δὶς γίνονται ομο' L''· ὅν πλευρὰ τετραγωνικὴ ιβ'· τοσούτων ποδῶν ἔσται ἑκάστη πλευρὰ τοῦ κύβου.

Περί ήμικυκλίων.

^{*}Εστω ήμικύκλιον ήτοι ἀψίς, οὖ ή περίμετρος σχοινίων $i\overline{\alpha}$, ή δὲ διάμετρος σχοινίων $\overline{\zeta}$. εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οῦτως. τὰ $\overline{\zeta}$ τῆς διαμέτρου ἐπὶ τὰ $i\overline{\alpha}$ τῆς περιμέτρου. γίνονται $\overline{\varsigma}$. ὧν μέρος δ' γίνεται 5 $i\overline{\vartheta}$ δ'. τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδόν. ὧν τὸ ήμισύ ἐστιν ὁ μοδισμός.

² "Αλλο ήμικύκλιον ήτοι ἀψίς, οῦ ἡ μὲν βάσις σχοινίων ιδ, ἡ δὲ κάθετος σχοινίων ξ. εύοεῖν αὐτοῦ τὴν περιφέρειαν. ποίει οὕτως. τὴν κάθετον τριπλασίασον, 10 πρόσθες τὸ ζ΄ τῆς καθέτου, καὶ εύρήσεις τὴν περιφέρειαν. οἶον ἔστω ἡ κάθετος τοῦ παρόντος ἡμικυκλίου σχοινίων ξ. ταῦτα τρισσάκις. γίνονται κῶ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ΄ τῶν ζ ἤτοι ῶ. γίνονται κῶ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ΄ τῶν ζ ἤτοι ῶ. γίνονται κῶ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ΄ τῶν β ἤτοι ῶ. γίνονται κῶ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ΄ τῶν β ἤτοι ῶ. γίνονται κῶ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ΄ τῶν β ἤτοι ῶ. γίνονται κῶ. τούτοις πρόσθες καὶ τὸ ζ΄ τῶν β ἤτοι ῶ. γίνονται κῶ. τούτοις που σχοινίων ἔσται ἡ περιφέρεια τοῦ ἡμικυκλίου. 15
³ "Αλλως. σύνθες τὴν βάσιν καὶ τὴν κάθετον. γίνονται κῶ. τούτοις καθόλου προστίθει τὸ κα΄. γίνεται α. ὑμοῦ κῶ. τοσούτων ἔσται σχοινίων ἡ περίμετρος τοῦ ἡμικυκλίου.

 ^{SV} ^A ^Aψίδα μετρήσαι, ής ή
 ^A ^Aψίδα μετρήσαι, ής ή
 διάμετρος ποδῶν ιδ, ή δὲ
 κάθετος ποδῶν ζ. εύρεῖν
 αὐτῆς τὸ ἐμβαδόν. ποιει
 οῦτως. τὴν διάμετρον ἐφ' 5
 ἑαυτήν. γίνονται πόδες
 Qq5. τούτους ἑνδεκαπλασίασον. γίνονται πόδες
 βρν5. ὡν τὸ κη΄. γίνονται πόδες οξ. τοσούτων 10
 ποδῶν ἔστω τὸ ἐμβαδόν.

Τὸ δὲ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ^{AC} εὑρεῖν ἀπὸ μόνης τῆς βάσεως. ποίει οῦτως· τὰ ιδ τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά· γί-5 νονται ǫς̄ς· ταῦτα ἑνδεκάκις βρνς· τοῦτων μέρος κη' γίνεται οζ· τοσούτων σχοινίων ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμικυκλίου.

5 "Άλλως. τὰ ιδ ἐφ' ἑαυτά γίνονται ǫς. ἀπὸ τού-

18 1

GEOMETRICA.

353

Es sei ein Halbkreis oder Apsis, dessen Umkreis = 11 1

Schoinien, der Durchmesser aber = 7 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: 7 des Durchmessers > 115 des Umkreises = 77, $\frac{1}{4} > 77 = 19\frac{1}{4}$; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt sein. Und die Hälfte davon ist die Modienzahl.

Ein anderer Halbkreis oder Apsis, dessen Grundlinie 2 = 14 Schoinien, die Höhe = 7 Schoinien; zu finden dessen 10 Umkreis. Mache so: 3 >Höhe, dazu $\frac{1}{7}$ der Höhe; so wirst du den Umkreis finden. Es sei z. B. die Höhe des vorliegenden Halbkreises = 7 Schoinien; $3 \times 7 = 21, 21 + \frac{1}{7}$ $\times 7 = 21 + 1 = 22$; so viel Schoinien wird der Umkreis des Halbkreises sein.

- Auf andere Weise. Grundlinie + Höhe = $21, \frac{1}{21} \times 21$ 3 15 = 1, 21 + 1 = 22; so viel Schoinien wird der Ümkreis des Halbkreises sein.
- Eine Apsis zu messen, deren 4 Durchmesser = 14 Fuß, die Höhe = 7 Fuß; zu finden ihrenFlächeninhalt.Macheso: Durchmesser \times Durchmesser $_5 \times 11 = 2156, 2156 \times \frac{1}{28}$ = 196 Fuß; 11 > 196 =2156 Fuß; $\frac{1}{28} \times 2156 =$ der Flächeni 77 Fuß; so viel Fuß sei der kreises sein. Flächeninhalt.

Zu finden seinen Flächen- 4 inhalt aus der Grundlinie allein. Mache so: 14 der Grundlinie >14=196, 196=77; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Halb-

Auf andere Weise. 14 > 14 = 196, $(\frac{1}{7} + \frac{1}{14}) > 196$ 5

7 έστιν] C, έσται Α. 11 τδ] C, καί τδ Α. 5 μέρος] C, τὸ A. σίασον] C, τριπλασιάσας A. κυκλίου] A, κύκλου C. 10 τοιπλα-19 ήμι-

1 $\tau \delta$ -2 $\epsilon \delta \varrho \epsilon \tilde{\iota} v$] fol. 53° C, re-liqua parte paginae uacante. 5 $\tau \alpha \tilde{\upsilon} \alpha$] A, $\tau \dot{\alpha} \alpha \delta \tau \dot{\alpha}$ C. $\dot{\epsilon} v$ - $\delta \epsilon \kappa \delta \kappa \kappa s$] C, $\delta \epsilon \kappa \delta \kappa \kappa \kappa s$ $\kappa \alpha \delta \kappa \kappa \kappa s$ γι' A.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

των ἄφελε τὸ ζ΄ ιδ΄, τουτέστι τὰ μβ. λοιπὰ ονδ. ὧν τὸ ζ' γίνονται οξ' τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

sv Εί δε·και άπο της καθ-6 έτου θέλεις εύρειν το έμβαδόν, ποίει ούτως τοὺς ζ πόδας τῆς καθέτου πολυπλασίασον έφ' έαυτούς. γι- 5 έαυτά. γινονται μθ. ταῦτα νονται πόδες μθ. τούτους ένδεκάκις γίνονται πόδες φλθ. ών το ζ΄ γίνονται πόδες οξ.

Άπὸ δὲ τῆς καθέτου μό- 🔓 νης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμικυκλίου εύρειν. ποίει ούτως. τὰ ζ τῆς καθέτου ἐφ' ένδεκάκις γίνονται φλθ. τούτων το ζ' γίνονται οξ. τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

- AC Άπὸ δὲ μόνης τῆς περιφερείας τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμι-7 κυκλίου εύρεῖν. ποίει ούτως τὰ πβ τῆς περιφερείας έφ' έαυτά. γίνονται υπδ. ταῦτα έπτάκις. γίνονται γτπη. 5 τούτων μέρος μδ' γίνεται οξ' τοσούτων το έμβαδόν. Άπὸ δὲ τῆς βάσεως καὶ τῆς καθέτου τὸ ἐμβαδὸν 8 αύτοῦ εύρεῖν. ποίει οὕτως τὰ ιδ τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ ζ τῆς καθέτου γίνονται <u>ση</u> ἀπὸ τούτων ἄφελε τὸ ζ ιδ', τουτέστι τὰ πα. λοιπὰ οζ. τοσούτων τὸ ἐμβαδὸν 10 τοῦ ήμικυκλίου.
- "Αλλως. τὰ ιδ τῆς βάσεως ἐπὶ τὰ ζ τῆς καθέτου. 9 γίνονται ση. ταῦτα δεκάκις και ἄπαξ. γίνονται σοη. τούτων το ιδ' γίνονται σξ' τοσούτων το ξμβαδόν.
- Άπὸ δὲ τῆς καθέτου καὶ τῆς περιφερείας τὸ έμ-15 10 βαδόν τοῦ ήμικυκλίου εύρεῖν. ποίει ούτως τὰ ξ τῆς καθέτου έπὶ τὰ κβ τῆς περιφερείας. γίνονται ονδ. τούτων τὸ ήμισυ γίνονται οξ. τοσούτων τὸ ἐμβαδόν.
- Άλλως. το ήμισυ της καθέτου γίνεται γ [' ταυτα 11 έπι τὰ είκοσιδύο τῆς περιφερείας. γίνονται 05. τοσού- 20 των τὸ ἐμβαδόν.
- Άπὸ δὲ τῆς βάσεως καὶ τῆς περιφερείας τὸ ἐμβα-12

= 42, $196 \div 42 = 154$, $\frac{1}{2} \times 154 = 77$; so viel der Flächeninhalt.

Wenn du aber den Flächen-	Aus der Höhe allein den 6
inhalt auch aus der Höhe	Flächeninhalt des Halbkreises
finden willst, mache so: 7	zu finden. Mache so: 7 der
Fuß der Höhe $> 7 = 49$	Höhe $> 7 = 49$, $11 > 49$
Fuß, $11 > 49$ Fuß = 539	$5 = 539, \frac{1}{7} > 539 = 77;$ so
Fuß, $\frac{1}{7} > 539 = 77$ Fuß.	

Aus dem Umkreis allein den Flächeninhalt des Halbkreises 7 zu finden. Mache so: 22 des Umkreises $\times 22 = 484$, $57 \times 484 = 3388, \frac{1}{44} \times 3388 = 77$; so groß der Flächeninhalt.

Zu finden dessen Flächeninhalt aus der Grundlinie und 8 der Höhe. Mache so: 14 der Grundlinie $\times 7$ der Höhe = 98, $(\frac{1}{7} + \frac{1}{14}) \times 98 = 21$, 98 $\div 21 = 77$; so viel der 10 Flächeninhalt des Halbkreises.

Auf andere Weise. 14 der Grundlinie $\times 7$ der Höhe 9 = 98, 11 \times 98 = 1078, $\frac{1}{14} \times$ 1078 = 77; so viel der Flächeninhalt.

Aus der Höhe und dem Umkreis den Flächeninhalt des 10 15 Halbkreises zu finden. Mache so: 7 der Höhe \times 22 des Umkreises = 154, $\frac{1}{2} \times 154 = 77$; so viel der Flächeninhalt.

Auf andere Weise. $\frac{1}{2} \times \text{H\"ohe} = 3\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2} \times 22$ des Um- 11 kreises = 77; so viel der Flächeninhalt.

Aus der Grundlinie und dem Umkreis den Flächeninhalt 12

τδ] A, om. C. 201 C.
 τοσοῦτον] AC, fort. τοσούτων.
 8 τοσοῦτον] AC, fort. τοσούτων.

6 τοσούτων] C, τοσοῦτον Α. 10 πα] Α, κθ΄ C. λοιπὰ] Α, λοι C. τοσούτων] C, τοσοῦτον Α. 14 τοσούτων] C, τοσοῦτον Α. 17 $\overline{\rho v \partial}$] Α, $\overline{\rho x \zeta}$ C. τούτων τὸ ἤμισυ] Α, τὸ ἤμισυ τούτων C. 18 γίνεται Α. τοσούτων] C, τοσοῦτον Α. 20 τοσούτων] C, τοσοῦτον Α.

23*

δόν τοῦ ἡμικυκλίου εύοειν. πολυπλασίασον τὴν βάσιν ἐπὶ τὴν περιφέρειαν ἤγουν τὰ ιδ ἐπὶ τὰ εἰκοσιδύο· γίνονται τη· τούτων μέρος τέταρτον γίνεται έβδομηκονταεπτά· τοσούτων ἐστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμικυκλίου.

13 "Αλλως. τὸ ຖμισυ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ຖμισυ τῆς ҕ περιφερείας, τουτέστι τὰ ζ ἐπὶ τὰ ἰα· γίνονται οζ· τοσούτων τὸ ἐμβαδόν.

- 14 "Αλλως. τὸ δ' τῆς περιφερείας ἐπὶ τὴν βάσιν, ἤγουν τὰ ε̄ Ĺ' ἐπὶ τὰ ιδ· γίνονται καὶ οὕτως οζ· τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμικυκλίου. ὡν τὸ Ĺ' 10 ἔσται ὁ μοδισμός.
- ^{SV} Άψίδα Ϋγουν ἡμικύκλιον μετοῆσαι, ἦς ἡ διάμετοος ποδῶν ζ̄, ἡ δὲ κάθετος κατὰ τὸ ἡμισυ τῆς διαμέτοου ποδῶν γ̄ L', καὶ ἡ πεοίμετοος ποδῶν τῶ εὐοεῖν αὐτῆς τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ ξ̄ τῆς διαμέτου ἐπὶ τὰ 15 τῶ τῆς πεοιμέτου· γίνονται πόδες οζ· τούτων τὸ δ΄· γίνονται πόδες τθ δ΄· τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδόν.
- 16 "Άλλη μέθοδος τοῦ αὐτοῦ ἐμβαδοῦ. τοὺς ζ πόδας τῆς διαμέτρου ἐφ' ἑαυτούς γίνονται πόδες μϑ· τού- 20 τους ἐπὶ τα· γίνονται πόδες φλϑ· ὧν τὸ κη'· γίνονται πόδες τϑ δ'.

Περί τμημάτων ήμικυκλίου έλαττόνων.

Τμήμα κύκλου έλαττον ήμικυκλίου, οὖ ή μèν βάσις σχοινίων τ̄ς, ή δὲ κάθετος σχοινίων ζ. εὐρεῖν αὐτοῦ 25 τὸ ἐμβαδόν. ποίει οῦτως. σύνθες τὴν βάσιν καὶ τὴν κάθετον γίνονται $\overline{x\beta}$. ὡν τὸ ήμισυ γίνονται \overline{ta} ταῦτα ἐπὶ τὴν κάθετον ήγουν ἐπὶ τὰ ζ. γίνονται $\overline{\xi\varsigma}$. καὶ τῆς βάσεως τὸ ήμισυ. γίνονται $\overline{\eta}$ ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται $\overline{\xi\delta}$. ὡν τὸ ἰδ΄. γίνονται $\overline{\delta}$ L' ιδ΄. ταῦτα σύνθες τοῖς $\overline{\xi\varsigma}$. 30

19

AC

des Halbkreises zu finden. Grundlinie \times Umkreis oder $14 \times 22 = 308, \frac{1}{4} \times 308 = 77$; so viel ist der Flächeninhalt des Halbkreises.

Auf andere Weise. $\frac{1}{2}$ Grundlinie $\times \frac{1}{2}$ Umkreis oder 13 5 7 $\times 11 = 77$; so viel der Flächeninhalt.

Auf andere Weise. $\frac{1}{4}$ Umkreis \times Grundlinie oder $5\frac{1}{2}$ 14 > 14 = 77, wie vorhin; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Halbkreises sein. Die Hälfte davon wird die Modienzahl sein.

Eine Apsis oder Halbkreis zu messen, deren Durchmesser 15
7 Fuß, die Höhe der Hälfte des Durchmessers entsprechend
3¹/₂ Fuß, der Umkreis aber 11 Fuß; zu finden deren Flächeninhalt. Mache so: 7 des Durchmessers × 11 des Umkreises
77 Fuß, ¹/₄ × 77 Fuß = 19¹/₄ Fuß; so viel Fuß wird der
15 Flächeninhalt sein.

Eine andere Methode für denselben Flächeninhalt. 7 Fuß 16 des Durchmessers $\times 7 = 49$ Fuß, 49 Fuß $\times 11 = 539$ Fuß, $\frac{1}{28} \times 539$ Fuß $= 19\frac{1}{4}$ Fuß.

Von Abschnitten, die kleiner sind als ein Halbkreis. 19

²⁰ Ein Kreisabschnitt kleiner als ein Halbkreis, dessen 1 Grundlinie = 16 Schoinien, die Höhe = 6 Schoinien; zu finden dessen Flächeninhalt.*) Mache so: Höhe + Grundlinie = 22, $\frac{1}{2} \times 22 = 11$, 11 × Höhe oder 11 × 6 = 66; $\frac{1}{2} \times$ Grundlinie = 8, 8 × 8 = 64, $\frac{1}{14} \times 64 = 4\frac{1}{2}\frac{1}{14}$; 66 +

*) Formel
$$\frac{b+h}{2}h + \frac{1}{14}(\frac{b}{2})^2$$
.

4 τοσούτων] C, τοσούτον Α. 6 τοσούτων] C, τοσούτον Α. 23 ήμικυκλίου έλαττόνων] C, κύκλου ήττόνων ήμικυκλίου Α 26 την βάσιν και την] C, βάσιν και Α. γίνονται ο L' ιδ'. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τμήματος. ὦν τὸ ήμισυ. γίνονται λε δ' κη'. καὶ ἔστι γῆς μοδίων τοσούτων.

- 2 'Έὰν δὲ θέλης καὶ τὴν περιφέρειαν τοῦ τοιούτου τμήματος εύρεῖν, ποίησον οῦτως. τὰ τς τῆς βάσεως ἐφ' 5 έαυτά γίνονται $\overline{σν_5}$. καὶ τὰ \overline{s} τῆς καθέτου ἐφ' ἑαυτά γίνονται $\overline{\lambda_5}$. ταῦτα τετράκις. γίνονται $\overline{ρμ\delta}$. ταῦτα πρόσθες τοῖς $\overline{σv_5}$. γίνονται \overline{v} . ὡν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται \overline{x} . εἶτα λαβὲ τῶν \overline{s} τῆς καθέτου τὸ δ'. γίνεται \overline{a} L'. τοῦτο πρόσθες τοῖς \overline{u} . γίνονται \overline{ua} L'. τοσούτων 10 σχοινίων ἔσται ἡ περίμετρος.
- 3 ^{(E}τεξον τμήμα ^Eλασσον ήμιχυχλίου, οὖ ή βάσις σχοινίων $i\beta$, ή δὲ κάθετος σχοινίων $\overline{\delta}$ · εύξειν τὸ ἐμβαδόν. ποίησον οὕτως. σύνθες βάσιν καὶ κάθετον· γίνονται $\overline{i5}$ · ὧν ήμισυ γίνεται η· ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\delta}$ τῆς 15 καθέτου· γίνονται $\overline{\lambda\beta}$. καὶ τῆς βάσεως τὸ ήμισυ· γίνονται $\overline{\beta}$ · ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{\lambda5}$ · ὧν τὸ ἰδ'· γίνονται $\overline{\beta}$ L΄ ιδ'. ταῦτα πρόσθες τοῖς $\overline{\lambda\beta}$ · γίνονται $\overline{\lambda\delta}$ L΄ ιδ'· τοσούτων ἔσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τμήματος. ὧν τὸ ήμισύ ἐστιν ὁ μοδισμός. 20

4 Τὴν δὲ περίμετρον τούτου εύρήσεις οῦτως· πολυπλασίασον τὰ ἰβ τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ǫμδ· καὶ τὰ δ τῆς καθέτου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ις· ταῦτα τετράκις· γίνονται ξδ· ταῦτα πρόσθες τοῖς ǫμδ· γίνονται ση· ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται ιδ γ΄ ιβ΄ παρὰ 25 τὸ σύνεγγυς. τούτοις πρόσθες τῶν δ τῆς καθέτου τὸ τέταρτον ἤγουν μονάδα μίαν· γίνονται ιε γ΄ ιβ΄· τοσούτων σχοινίων ἔσται ἡ περίμετρος τοῦ τοιούτου τμήματος.

³ Έστω έλαττον ήμικυκλίου, ή κάθετος ποδῶν 5, ή εο δε βάσις ποδῶν ιδ. εύρειν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ $4\frac{1}{2}\frac{1}{14} = 70\frac{1}{2}\frac{1}{14}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des Abschnitts. $\frac{1}{2} \times 70\frac{1}{2}\frac{1}{14} = 35\frac{1}{4}\frac{1}{28}$; und er ist so viel Modien Land.

Wenn du aber auch den Umkreis eines solchen Ab-² ⁵ schnitts finden willst, mache so^{*}): 16 der Grundlinie × 16 = 256, 6 der Höhe × 6 = 36, 4 × 36 = 144, 256 + 144 = 400, $\sqrt{400} = 20$; $\frac{1}{4} \times 6$ der Höhe = $1\frac{1}{2}$, $20 + 1\frac{1}{2}$ = $21\frac{1}{3}$; so viel Schoinien wird der Umkreis sein.

Ein anderer Abschnitt kleiner als ein Halbkreis, dessen ³ ¹⁰ Grundlinie = 12 Schoinien, die Höhe aber 4 Schoinien; zu finden den Flächeninhalt. Mache so^{**}): Grundlinie + Höhe = 16, $\frac{1}{2} \times 16 = 8$, 8×4 der Höhe = 32; $\frac{1}{2} \times$ Grundlinie = 6, $6 \times 6 = 36$, $\frac{1}{14} \times 36 = 2\frac{1}{2}\frac{1}{14}$, $32 + 2\frac{1}{2}\frac{1}{14} = 34\frac{1}{2}\frac{1}{14}$; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Ab-¹⁵ schnitts sein. Die Hälfte davon ist die Modienzahl.

Dessen Umkreis aber wirst du so finden*): 12 der 4 Grundlinie $\times 12 = 144$, 4 der Höhe $\times 4 = 16$, 16×4 = 64, 144 + 64 = 208, $\sqrt{208} = 14\frac{1}{3}\frac{1}{12}$ annähernd; $\frac{1}{4} \times 4$ der Höhe = 1, $14\frac{1}{3}\frac{1}{12} + 1 = 15\frac{1}{3}\frac{1}{12}$; so viel Schoinien wird 20 der Umkreis eines solchen Abschnitts sein.

Es sei ein Abschnitt kleiner als ein Halbkreis, die Höhe 5 = 6 Fuß, die Grundlinie = 14 Fuß; zu finden dessen Flächen-

*) Formel $\sqrt{b^2 + 4h^2} + \frac{1}{4}h$. **) Formel $\frac{b+h}{2}h + \frac{1}{14}(\frac{b}{2})^2$.

 1 σχοινίων] C, ἕσται σχοινίων Α.
 4 την] C, την περίμετρον ήτοι Α.

 μετρον ήτοι Α.
 7 τετράχις] Α, δίς C.
 10 \overline{xa}] C, την περίμετον ήτοι Α.

 Δ.
 13 τδ] C, αότοῦ τὸ Α.
 25 $\overline{ση}$] Δ, $\overline{ση}$ C.
 ιβ'] C, ισ" Α.

 26 τῶν] C, καὶ τῶν Α.
 27 ιβ'] C, ισ" Α.

 30 ποδῶν] $\frac{9}{7}$ S, ut semper.
 31 ποιῶ] scrib. ποίει.

 ⁸ ούτως. σύνθες την βάσιν και κάθετον. γίνονται πόδες \overline{x} . ων L'. γίνονται πόδες $\overline{\iota}$. ταῦτα ἐπὶ την κάθετον. γίνονται πόδες $\overline{\xi}$. ἀλλὰ ποιῶ καὶ βάσεως μέρος L'. γίνονται πόδες $\overline{\xi}$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται πόδες $\overline{\mu}$. ων ιδ'. γίνονται $\overline{\gamma}$ L'. ταῦτα προστιθῶ τοῦς $\overline{\xi}$. γίνονται ε πόδες $\overline{\xi}\gamma$ L'.

6 ²Εστω τμήμα ήτον ήμιχυχλίου και έχέτω την μέν βάσιν ποδῶν μ, την δὲ κάθετον ποδῶν ῑ. εύφεῖν αὐτοῦ την περίμετφον. ποίει οῦτως. πάντοτε συντίθει την διάμετφον και την κάθετον όμοῦ. γίνονται πόδες \overline{v} . 10 ῦφαιφε καθολικῶς τούτων τὸ δ΄. γίνονται πόδες $i\beta$ ζ΄. λοιπὸν μένουσι πόδες $\overline{\lambda \zeta}$ ζ΄. τούτοις προστίθει καθολικῶς τούτων τὸ δ΄. γίνονται πόδες $\overline{\vartheta}$ δ΄ η΄. σύνθες όμοῦ. γίνονται πόδες μς ζ΄ δ΄ η΄. τοσούτων ποδῶν ἔστω ή περίμετφος τοῦ τμήματος. ὑφείλαμεν δὲ δ΄ καὶ πφοσ- 15 εθήκαμεν δ΄, ἐπειδὴ ή κάθετος τέταφτον μέφος ἐστὶ τῆς βάσεως.

7 "Estw tuhua htton hunnerliev zoor the basic no-8 the distribution of the distributicity of the distri

8 Τμήμα ήττον ήμικυκλίου μετρεϊται ούτως βάσεως

inhalt. Ich mache so^{*}): Grundlinie + Höhe = 20 Fuß, $\frac{1}{2} \times 20$ Fuß = 10 Fuß, 10 × Höhe = 60 Fuß. Darauf $\frac{1}{2} \times$ Grundlinie = 7 Fuß, 7 Fuß × 7 = 49 Fuß, $\frac{1}{14} \times 49$ = $3\frac{1}{2}$, 60 + $3\frac{1}{2} = 63\frac{1}{2}$ Fuß; der Flächeninhalt wird sein $_{5} = 63\frac{1}{2}$ Fuß.

Es**) sei ein Abschnitt kleiner als ein Halbkreis, und 6 er habe die Grundlinie = 40 Fuß, die Höhe = 10 Fuß; zu finden dessen Umkreis. Mache so: immer Durchmesser***) + Höhe = 50 Fuß, davon allgemein $\frac{1}{4} = 12\frac{1}{2}$ Fuß, $50 \div$ 10 $12\frac{1}{2} = 37\frac{1}{2}$ Fuß; hierzu allgemein $\frac{1}{4} = 9\frac{1}{4\frac{1}{8}}$ Fuß, $37\frac{1}{2} +$ $9\frac{1}{4\frac{1}{8}} = 46\frac{1}{2\frac{1}{4}\frac{1}{8}}$ Fuß; so viel Fuß sei der Umkreis des Abschnitts Wir baben aber 1 umbtrabient and 1 addient --**

 $9\frac{1}{4}\frac{1}{3} = 46\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{3}$ Fub; so viel Fub set der Omkreis des Abschnitts. Wir haben aber $\frac{1}{4}$ subtrahiert und $\frac{1}{4}$ addiert, weil die Höhe $= \frac{1}{4}$ der Grundlinie ist.

Es sei ein Abschnitt kleiner als ein Halbkreis, dessen 7 15 Grundlinie = 8 Fuß, die Höhe = 3 Fuß; zu finden seinen Umkreis. Ich mache so[†]): Grundlinie \times Grundlinie = 64 Fuß, Höhe \times Höhe = 9 Fuß, 9 \times 4 = 36 Fuß, 64 + 36 = 100, $\sqrt{100}$ = 10 Fuß, 10 \div 8 der Grundlinie = 2. Und da die Höhe = 3 Fuß, die Grundlinie = 8 Fuß, dividiere 20 ich 3 der Höhe mit 8 der Grundlinie; macht $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ Fuß; $2 \times (\frac{1}{4} + \frac{1}{8}) = \frac{1}{2} \frac{1}{4}$, dies zu 10 addiert = $10\frac{1}{2}\frac{1}{4}$; und es ist der Umkreis des Abschnitts = $10\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ Fuß.

Ein++) Abschnitt kleiner als ein Halbkreis wird so ge- 8

*) Formel
$$\frac{b+h}{2}h + \frac{1}{14}\left(\frac{b}{2}\right)^2$$
.

) = Μετρήσεις 33. *) D. h. Grundlinie.

†) Das Ergebnis richtig nach der Formel $\sqrt{b^2 + 4h^2} + \frac{1}{4}h$, aber die Ausrechnung von $\frac{1}{4}h = \frac{1}{2}\frac{1}{4}$ (Z. 24ff.) ist mißverständlich. ††) = Mergήσεις 30.

6 ἔσται] scrib. καὶ ἔσται. 9 ποίει] ποιῶ^{ει} S. 11 ὕφαιφε] scrib. ὑφαίφει. 14 ποδῶν] ⁹% S. 22 τετφάκις] Δ΄ S. 24 γίνεται] γ^ι/ S, ut semper. 27 ποδός] % S, ut semper. 29 δ] fort. scrib. καὶ. S $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ ($\overline{\beta}$, kadérov $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ $\overline{\delta}$. $\sigma v v t \partial \epsilon_{\overline{s}}$ rip básiv kal rip káderov plvovral $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ $\overline{b} v$ rd L' plvovral $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ $\overline{\eta}$ ravra éri rip káderov plvovral $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ $\overline{\lambda \beta}$. kal rd L' ri<u>s</u> básews ég' éauro plvovral $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ $\overline{\lambda \beta}$. rovrav röv $\lambda \overline{s}$ rd b' plvovral $\pi \delta \delta \epsilon_{\overline{s}}$ $\overline{\beta}$ L' b' ravra s $\pi \rho \sigma \sigma t \partial \epsilon_{\overline{s}}$ rois $\overline{\lambda \beta}$ plveral rd élbaddv rov ruinkaros $\pi \sigma \delta \overline{\omega} v$ $\overline{\lambda \delta}$ L' b'.

20 AC

Περί τμημάτων μειζόνων ήμικυκλίου.

Έστω τμημα μείζον ημικυκλίου, οὗ η μέν βάσις 1. σχοινίων ιβ, ή δε κάθετος σχοινίων $\overline{\vartheta}$. εύρειν αυτού 10 τὸ ἐμβαδόν. ποίει οῦτως προσαναπληρούσθω διὰ παντός ή κάθετος, έως οῦ συμπέση τῷ κύκλφ, καὶ διαιρείτω τὰ τῆς βάσεως σχοινία μέσον γίνονται 5. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται λ5. ταῦτα μέριζε παρὰ τὴν κάθετον, τουτέστι παρά τὰ θ. γίνονται δ. ἔσται οὖν 15 του έλάσσονος τμήματος ή κάθετος σχοινίων δ. ωστε ή διάμετρος τοῦ ὅλου κύκλου σχοινίων τγ. ἐὰν οἶν μετοήσωμεν έλαττον τμήμα, ού ή μεν βάσις έστι σχοινίων ιβ, ή δε κάθετος σχοινίων δ, μετοήσωμεν δε καί κύκλον, οὗ ή διάμετρός έστιν σχοινίων τγ, ἀφέλωμεν 20 δε από τοῦ κύκλου τὸ έλαττον τμημα, έξομεν καὶ τὸ 2 λοιπόν μέγιστον τμήμα τοῦ κύκλου μεμετοημένον. οἶον έστω ή διάμετρος τοῦ ὅλου κύκλου σχοινίων τγ. ταῦτα έφ' έαυτά γίνονται σξθ. ταῦτα ένδεκάκις. γίνονται , αωνθ. τούτων τὸ ιδ'. γίνονται φλβ ζ' δ' κη'. τοσούτων 25 σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου κύκλου. ἀπὸ τούτων ύπεξαιφεθήτω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, όπες έστι κατά την ποοεκτεθεϊσαν έφοδον σχοινίων λδ ζ΄ ιδ΄ και τὰ λοιπὰ ήγουν τὰ ζη ζ΄ ιδ΄ ἔστω τοῦ

messen: Grundlinie = 12 Fuß, Höhe = 4 Fuß. Grundlinie + Höhe = 16 Fuß, $\frac{1}{2} \times 16 = 8$ Fuß, $8 \times$ Höhe = 32 Fuß. $\frac{1}{2}$ Grundlinie $\times \frac{1}{2}$ Grundlinie = 36 Fuß, $\frac{1}{14} \times 36 = 2\frac{1}{2}\frac{1}{14}$ Fuß, $32 + 2\frac{1}{2}\frac{1}{14} = 34\frac{1}{2}\frac{1}{14}$ Fuß.

5

Von Abschnitten größer als ein Halbkreis.

Es sei ein Abschnitt größer als ein Halbkreis, dessen 1 Grundlinie = 12 Schoinien, die Höhe = 9 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: es sei die Höhe vollständig ergänzt, bis sie mit dem Kreis zusammenfällt, und 10 sie halbiere die Schoinien der Grundlinie; macht 6. 6 > 6= 36; dividiere dies mit der Höhe, d. h. 36 : 9 = 4. Also ist die Höhe des kleineren Abschnitts = 4 Schoinien, der Durchmesser des ganzen Kreises also = 13 Schoinien. Wenn wir nun einen kleineren Abschnitt messen, dessen Grund-15 linie = 12 Schoinien, die Höhe aber = 4 Schoinien, und auch einen Kreis messen, dessen Durchmesser = 13 Schoinien, und vom Kreis den kleineren Abschnitt abziehen, werden wir den übrigen, größeren Abschnitt des Kreises auch gemessen haben. Es sei z. B. der Durchmesser des ganzen 2 ²⁰ Kreises = 13 Schoinien. $13 \times 13 = 169$, 11×169 = 1859, $\frac{1}{14} \times 1859 = 132\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{28}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des ganzen Kreises. Hiervon werde subtrahiert der Flächeninhalt des kleineren Abschnitts, der nach der früher angegebenen Methode*) = $34\frac{1}{2}\frac{1}{14}$ Schoinien ist; der

*) 19, 8.

μείζονος τμήματος τὸ ἐμβαδόν. ὧν τὸ ήμισυ ἔσται δ μοδισμός.

- Την δε περίμετρον τοῦ όλου κύκλου εύρεῖν. ποίησον 3 την διάμετρον τρισσάκις γίνονται λθ. τούτοις πρόσθες καί τὸ ζ' τῶν $i\gamma$ ήγουν $\bar{\alpha}$ ω' ζ' κα' γίνονται $\bar{\mu}$ ω' ζ' κα' 5 τοσούτων σχοινίων ή περίμετρος τοῦ κύκλου. ἀπὸ τούτων ύπέξελε τὸν ἀριθμὸν τῆς περιφερείας τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, δς έστι κατά την προγραφείσαν μέθοδον σχοινίων τε γ' ιβ' και τα περιλιμπανόμενα ήγουν τὰ πε γ' ιβ' μβ' ἔσται δ ἀριθμὸς τῆς περιφερείας τοῦ 10 μείζονος τμήματος.
- Έστω μεῖζον ἡμικυκλίου, ή βάσις ποδων πδ, ή δε κάθετος ποδῶν τς. εύρειν αύτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ κάθετον γίνονται πόδες τπδ. ταῦτα ένδεκάκις. γίνονται πόδες δσκδ. ων το ιδ' γίνονται πόδες τα [' ζ' ιδ' τοσούτου έσται το 10 κύκλος, και έκβεβλήσθω ή έμβαδόν.

Έτεφον τμήμα μείζον 🗚 ήμικυκλίου, ού ή βάσις σχοινίων πό εύρειν αύτοῦ το έμβαδόν. ποίει ούτως. ούτως την βάσιν έπι την 5 ήχθω κάθετος δια του κέντρου έπὶ τὴν βάσιν, ήτις έστι πούς όρθάς, και μετοηθείσα έστω σχοινίων ις, καί προσαναπληρούσθω δ *κάθετος* καὶ διαι*ρείτ*ω εἰς δύο μέρη τὰ τῆς βάσεως, ώς είναι τὰ τοῦ ένὸς τμήματος σχοινία ιβ. ταῦτα 15 έφ' έαυτά γίνονται ομδ. ταῦτα μέρισον παρὰ τὰ τς τῆς καθέτου γίνονται δ. τοσούτων έσται σχοινίων ή ἐπιβληθεῖσα τῆ καθέτω· 20 ώς είναι όμοῦ τὴν ὅλην

Rest oder $98\frac{1}{714}$ sei der Rauminhalt des größeren Abschnitts. Die Hälfte davon wird die Modienzahl sein.

Den Umkreis des ganzen Kreises zu finden. 3 >> Durch- 3 messer = 39, hierzu $\frac{1}{7} > 13 = 1\frac{2}{3}\frac{1}{7}\frac{1}{21}$; macht $40\frac{2}{3}\frac{1}{7}\frac{1}{21}$; 5 so viel Schoinien der Umkreis des Kreises. Subtrahiere hiervon die Zahl des Bogens des kleineren Abschnitts, die nach der vorher beschriebenen Methode*) = $15\frac{1}{3}\frac{1}{19}$ Schoinien ist; so wird der Rest oder $25\frac{1}{3}\frac{1}{12}\frac{1}{42}$ die Zahl des Bogens des größeren Abschnitts sein.

Es sei ein Abschnitt größer als ein Halbkreis, die Grundlinie = 24 Fuß, die Höhe = 16 Fuß; zu finden dessen Flächeninhalt. Ich mache so: Grundlinie > Höhe = 384 Fuß, 11 >> 384 Fuß = 4224 Fuß, $\frac{1}{14} \times 4224$ Fuß = $301\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}$ Fuß; so viel wird der Flächeninhalt sein.**)

Ein anderer Abschnitt 4 größer als ein Halbkreis, dessen Grundlinie - 24 Schoinien; zu finden dessen Flächens inhalt. Mache so: es sei die Höhe durch den Mittelpunkt senkrecht auf die Grundlinie gezogen und sei gemessen = 16 Schoinien; man ergänze 10 den Kreis und verlängere die Höhe; sie halbiere die Grundlinie, so daß jedes Stück = 12 Schoinien. 12 > 12 =144, 144:16 der Höhe = 9; 15 so viel Schoinien wird die Verlängerung der Höhe sein, die ganze Höhe also oder der

19, 4.

*) Nach der unrichtigen Formel 11bh: 14: vgl. Merenσεις 29.

5 μ] C, όμοῦ μονάδες τεσσαφάχοντα Α. ω'ζ' κα'] C, δί-μοιφον ἕβδομον είκοστον πρῶτον Α. 9 ιβ'] C, ις Ά. 10 ιβ'] C, ις Ά.

1 μείζον] μείζων S.

1 τμήμα] Α, τμήμα τὲ C. 10 ή] addidi, om. ΑC. 14 σχοι-νία] Α, σχοινίων C.

κάθετον ήτοι διάμετρον σχοινίων πε. ταῦτα ἐφ' έαυτά γίνονται χχε ταῦτα δεκάκις και απαξ. γίνονται 5 500ε ών το ιδ' γίνονται υςα ιδ΄ τοσούτων έσται σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χύχλου.

Έαν δε θέλης διαστεϊλαι και γνωναι ίδίως του τε μείζονος καί τοῦ ήττονος τμήματος τὸ ἐμβαδόν, ποίει ούτως μέτρει τμημα κύκλου ήττον ήμικυκλίου, ού ή μέν βάσις σχοινίων κδ, ή δε πρός όρθας σχοινίων θ, κατά τὸ προγραφέν ὑπόδειγμα, καὶ τὸ γινόμενον ἐξ 5 αύτοῦ ἐμβαδὸν ὕφειλον ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου, καί τὸ ὑπολιμπανόμενον μέτρον ἔστω τοῦ μείζονος τμή-6 ματος. οἶον ὡς ἐν ὑποδείγματι· σύνθες βάσιν καὶ κάθετον τοῦ ήττονος ήμικυκλίου, τουτέστι τὰ κδ καί δ. γίνονται λγ. ών τὸ ήμισυ. γίνονται τη ζ΄ ταῦτα ἐπὶ τὰ 10 δ τῆς καθέτου γίνονται σμη ζ΄. καὶ τὸ ήμισυ τῆς βάσεως ήγουν τὰ ιβ έφ' έαυτά γίνονται ομδ. ὧν τὸ ιδ'. γίνονται τ δ' κη'· ταῦτα πρόσθες τοῖς <u>φμη</u> L'· γίνονται σνη ζ' δ' κη' τοσούτων σχοινίων έσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ήττονος ήμικυκλίου. ταῦτα ὕφειλον ἀπὸ τοῦ ὅλου ἐμ- 15 βαδοῦ τοῦ κύκλου ήγουν ἀπὸ τῶν ῦςα καὶ τοῦ ιδ'. και ύπολιμπάνονται τλβ δ' κη', άτινα έσται τὸ έμβαδὸν τοῦ μείζονος τμήματος.

'Εάν δε θέλης τοῦ τε μείζονος και τοῦ ήττονος τμή-7 ματος την περιφέρειαν εύρειν, ποίησον ούτως τα κδ 20 τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά γίνονται φος καὶ τὰ δ τῆς καθέτου έφ' έαυτά γίνονται πα ταυτα τετράκις γίνονται τηδ. ταῦτα σύνθες τοῖς φος γίνονται όμοῦ 🔊

366

Durchmesser = 25 Schoinien. $25 \times 25 = 625, \ 625 \times 11$ $=6875, \frac{1}{14} > 6875 = 491\frac{1}{14};$ so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Kreises 5

sein.*)

Wenn du aber trennen willst und gesondert den Flächen- 5 inhalt sowohl des größeren als des kleineren Abschnitts erkennen, mache so: miß nach dem vorher beschriebenen Beispiel**) einen Kreisabschnitt kleiner als ein Halbkreis, 5 dessen Grundlinie = 24 Schoinien, die Senkrechte aber = 9 Schoinien, und subtrahiere den daraus sich ergebenden Flächeninhalt vom Flächeninhalt des Kreises; der Rest sei das Maß des größeren Abschnitts. Z. B. so***): addiere Grund- 6 linie und Höhe des Abschnitts, der kleiner ist als ein Halb-10 kreis, d. h. 24 + 9 = 33; $\frac{1}{2} \times 33 = 16\frac{1}{2}$, $16\frac{1}{2} \times 9$ der Höhe $= 148\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} \times$ Grundlinie oder $12 \times 12 = 144$, $\frac{1}{14} \times 144 = 10\frac{1}{4}\frac{1}{28}$, $148\frac{1}{2} + 10\frac{1}{4}\frac{1}{28} = 158\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{28}$; so viel Schoinien wird der Flächeninhalt des Abschnitts sein, der kleiner ist als ein Halbkreis. Subtrahiere dies vom ganzen 15 Flächeninhalt des Kreises, d. h. $491\frac{1}{14} \div 158\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{28} = 332\frac{1}{4}\frac{1}{28}$ was der Flächeninhalt des größeren Abschnitts sein wird.

Wenn du aber den Bogen sowohl des größeren als des 7 kleineren Abschnitts finden willst, mache so†): 24 der Grundlinie $\times 24 = 576$, 9 der Höhe $\times 9 = 81$, 4×81 20 = 324; 576 + 324 = 900, $\sqrt{900} = 30$, $30 \div 24$ Schoi-

*) Ist nur die Einleitung zu der S. 364^b 3 gestellten Auf-gabe, die in 5 als eine neue (Z. 1 ff.) behandelt wird. **) 20, 4.

***) Formel $\frac{b+h}{2}h + \frac{1}{14}\left(\frac{h}{2}\right)^2$. +) Formel $\sqrt{b^2 + 4h^2} + (\sqrt{b^2 + 4h^2} \div b) \frac{h}{h}$.

7 τοῦ] C, τοῦ δλου A. 7 ἔστω] C, ἔσται A. 9 τὰ] C, om. A. 11 <u>σμη</u>-12 γl-νορται] AD, om. C. 13 τ̄] A, om. C. κη'] A, κθ' C. ταῦτα -14 κη'] A, om. C. 22 ἔφ' ἑαυτά] A, om. C.

ών πλευρά τετραγωνική γίνεται λ. έξ ών υφειλον τά τής βάσεως κδ σχοινία λοιπά 5. και έπειδήπεο ή μέν κάθετός έστιν σχοινίων θ, ή δε βάσις σχοινίων πο, ποίει ούτως τὰ θ τῆς καθέτου πόστον μέρος ἐστὶ τῶν $\overline{x\delta}$ της βάσεως; έστιν οὖν $\overline{\gamma}$ η' τῶν τοίνυν ἕξ λαβὲ s τὸ γη' γίνονται βδ' ταῦτα σύνθες τοῖς λ' γίνονται λβ δ' τοσούτων έσται σχοινίων τοῦ έλάττονος τμήματος ή περίμετρος. και έπειδη ή τοῦ όλου κύκλου περίμετρός έστιν σχοινίων \overline{on} L' ιδ', υφειλον έξ αὐτῶν τὰ $\overline{\lambda\beta}$ S' - Ral tà Regiliuravóuera $\eta\gamma$ our tà $\overline{\mu s}$ S' iS' 10 ἔσται ή περιφέρεια τοῦ μείζονος τμήματος.

Έστω τμημα ημικυκλίου μείζον και έχέτω την βάσιν ποδών π, την δε ποός όρθάς ήτοι κάθετον ποδῶν λ εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβα- 5 αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει δόν. ποιῶ οῦτως ἐπειδή μεζόν έστιν ήμικυκλίου, προσαναπληρῶ τὸν κύκλον και εύρίσκω τοῦ ἐλάσσονος τμήματος την κάθετον ού- 10 ματος το ύψος της καθτως λαμβάνω τὸ ζ΄ τῆς βάσεως. γίνονται πόδες ī. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται ο. ταῦτα μερίζω παρὰ τοὺς $\overline{\lambda}$ the nation of the transformed to the transf πόδες γγ' ταῦτα προστιθώ τοις λ. γίνονται λγ γ'. αίοω ἀπὸ τούτων τὰ λ. λοιπον μένει πόδες γγ'. έστω τοῦ ἐλάσσονος τμή- 20 κύκλου, ἤγουν τοῦ μὲν

Άλλο τμημα μείζον ήμι- ΔC κυκλίου, ού ή μεν βάσις σχοινίων π, ή δε ποός όοθάς σχοινίων λ. εύοειν ούτως έπειδήπεο μεϊζόν έστι τοῦ ἡμικυκλίου, προσαναπλήρου τον κύκλον, καί εύρήσεις τοῦ ἐλάττονος τμήέτου. καί λαβε της βάσεως τὸ ήμισυ γίνονται Γ΄ ταῦτα πολυπλασίασον έφ' έαυτά. γίνονται ο. ταῦτα μέρισον ταῦτα ποόσθες τοῖς λ. γίνονται λγ γ' τοσούτων ἔσται σχοινίων ή κάθετος ήτοι διάμετοος τοῦ ὅλου

nien der Grundlinie = 6. Und da die Höhe = 9 Schoinien, die Grundlinie aber = 24 Schoinien, mache so: ein wie großer Teil der 24 der Grundlinie sind die 9 der Höhe? 9:24 = 3:8. Nimm dann $\frac{3}{8}$ von $6 = 2\frac{1}{4}$; $30 + 2\frac{1}{4} = 5 32\frac{1}{4}$; so viel Schoinien wird der Umkreis des kleineren Abschnitts sein. Und da der Umkreis des ganzen Kreises = $78\frac{1}{2}\frac{1}{14}$ Schoinien,*) subtrahiere davon $32\frac{1}{4}$; so wird der Rest oder $46\frac{1}{4}\frac{1}{14}$ der Bogen des größeren Abschnitts sein.

Es**) sei ein Abschnitt 8 größer als ein Halbkreis mit der Grundlinie = 20 Fuß, der Senkrechten aber oder der Höhe = 30 Fuß; zu finden dessen Flächeninhalt. Ich mache so: da er größer ist als ein Halbkreis, ergänze ich den Kreis und finde die Höhe des kleineren Abschnitts 10 des kleineren Abschnitts finso: $\frac{1}{2}$ \ll Grundlinie = 10 Fuß, 10 > 10 = 100, 100:30der Höhe $= 3\frac{1}{3}$ Fuß, 30 + $3\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}$. $33\frac{1}{3} \div 30 = 3\frac{1}{3}$ Fuß; es sei die Höhe, d. h. 15 Senkrechte oder der Durchdie Senkrechte, des kleineren Abschnitts $=3\frac{1}{3}$ Fuß. Darauf

Ein anderer Abschnitt größer als ein Halbkreis, dessen Grundlinie = 20 Schoinien, die Senkrechte aber -5 30 Schoinien; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: da er größer ist als der Halbkreis, ergänze den Kreis; so wirst du die Höhe der Senkrechten den. Nimm $\frac{1}{2}$ > Grundlinie $=10, 10 \times 10 = 100, 100$ $:30 = 3\frac{1}{3}, 30 + 3\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3};$ so viel Schoinien wird die messer des ganzen Kreises sein, d. h. die des größeren

*) Denn der Durchmesser ist 9 + 16 = 25; s. 20, 4. **) = Μετοήσεις 32.

2 $\lambda_{0inde]}$ A, λ_{0i} C. 3 $\delta_{\overline{\gamma}} \eta''$ C, $\delta_{\overline{\gamma}} \eta''$ C, δ'' A. η'' AC, w' D. $\delta_{\overline{\gamma}} \eta''$ $\delta'' \eta''$ AC, $\overline{\gamma} w'$ D. $7 \tau_{0} v''$ $-8 \pi \epsilon_{0} \ell_{ue \tau_{0} o_{S}}$ C, $\eta' \pi \epsilon_{0} \ell_{ue \tau_{0} o_{S}} \tau_{0} v''$ $\delta_{1} \ell_{ue \tau_{0} o_{S}} \tau_{0} \eta''_{ue \tau_{0} o_{S}} \Lambda$. 9 $\delta_{0} \epsilon_{0} \tau_{0} \eta''$

7 πεοσαναπλήεου] Hultsch, προσαναπλήροι Α, προσανα-πλήρει C. 12 γίνονται] comp. C, γίνεται Α. 15 λ] τριάντα C, λ τῆς ποὸς ὀοθάς Α. 16 ταῦτα --17 γ'] Α, οm. C.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg

 $\mathbf{24}$

HERONIS

ματος τὸ ΰψος ποδῶν γ γ', τουτέστιν ή κάθετος. άοτι 9 εύρίσκω όλου τοῦ κύκλου τὸ ἐμβαδόν γίνεται ποδῶν ωογ, ὡς προδέδεικται. 5 ἐμβαδὸν ἀπὸ τοῦ προκεικαί τοῦ έλάσσονος τμήματος εύρίσκω τὸ ἐμβαδόν. ώς προέδειξα, και αίρω άπο δλου τοῦ κύκλου. καὶ τὸ λοιπόν έστω τὸ έμβαδὸν 10 νος τμήματος τὸ έμβαδὸν τοῦ μείζονος τμήματος, καθώς προείπον.

μείζονος τμήματος σχοινίων λ, τοῦ δὲ ήττονος σχοινίων γ γ'. εύρίσκεται τοίνυν τοῦ ὅλου κύκλου τὸ μένου ύποδείγματος σχοινίων ωογ και λεπτοῦ έξηκοστοτρίτου ένός. δμοίως εύρίσκεται καί τοῦ ήττοάπὸ τοῦ προκειμένου ὑποδείγματος σχοινίων μς και λεπτῶν έξηκοστοτρίτων β. είτα ύπεξαιρεϊται από τοῦ 15 όλου κύκλου τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐλάττονος τμήματος, καί τὸ ὑπολιμπανόμενον έσται του μείζονος τμήματος.

5

Όλου δε τοῦ κύκλου τὸ ἐμβαδὸν εύρήσεις οὕτως. 10 τὰ λγ γ' ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ,αοια θ'· ταῦτα ἀεὶ δεиа́нıς над а́ла ξ . уlvovtaı $\ddot{a} \beta \sigma n \beta \varsigma' \iota \eta'$. $\dot{b} v$ del tò $\iota \delta'$. γίνονται σογ καί ξγ' τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὅλου κύκλου.

11 Τοῦ δὲ ἐλάττονος τμήματος τὸ ἐμβαδὸν εὑρήσεις ούτως. σύνθες τούτου την βάσιν και την κάθετον ήγουν τὰ π καὶ γ γ'· γίνονται πγ γ'· τούτων λαβε τὸ ήμιου γίνονται τα ω'. ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ γ γ' τῆς καθέτου γίνονται λη ω΄ 5' ιη'. εἶτα λαβὲ τὸ ήμισυ 10 τῆς βάσεως γίνονται τ΄ ταῦτα πολυπλασίασον ἐφ' έαυτά γίνονται $\overline{\varrho}$. δv τὸ ιδ' γίνονται $\overline{\zeta} \zeta'$ ταῦτα σύνθες

GEOMETRICA.

findeich den Flächeninhalt des ganzen Kreises = 873 Fuß, wie vorher bewiesen.*) Und ich finde den Flächeninhalt des kleineren Abschnitts, wie ich vorher bewiesen habe,**) und subtrahiere ihn vom ganzen Kreis; der Rest sei der Flächeninhalt des größeren Abschnitts, wie ich vorhin 10 kleineren Abschnitts = $46\frac{2}{63}$. gesagt habe.***)

Abschnitts = 30 Schoinien, die des kleineren $= 3\frac{1}{3}$ Schoinien. Folglich findet man 9 nach dem vorliegenden Bei-5 spiel den Flächeninhalt des $ganzen Kreises = 873 \frac{1}{63}$ Schoinien. Ebenso findet man auch nach dem vorliegenden Beispiel den Flächeninhalt des Darauf subtrahiert man vom ganzen Kreis den Flächeninhalt des kleineren Abschnitts, und der Rest wird der des grö-

15 Beren Abschnitts sein.+)

Den Flächeninhalt des ganzen Kreises wirst du so finden: 10 $33\frac{1}{3} > 33\frac{1}{3} = 1111\frac{1}{9}$, immer $11 > 1111\frac{1}{9} = 1222\frac{1}{6}\frac{1}{18}$, immer $\frac{1}{14} > 1222\frac{1}{6}\frac{1}{18} = 873\frac{1}{53}$; so viel Schoinien der Flächen-inhalt des ganzen Kreises.

Den Flächeninhalt aber des kleineren Abschnitts wirst du 11 Б so finden: addiere dessen Grundlinie und Höhe oder 20 + $3\frac{1}{5} = 23\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \times 23\frac{1}{3} = 11\frac{2}{3}; 11\frac{3}{3} \times 3\frac{1}{3}$ der Höhe = $38\frac{3}{3}\frac{1}{6}\frac{1}{13}; \frac{1}{2} \times$ Grundlinie = 10, $10 \times 10 = 100, \frac{1}{14} \times 100$

*) 17, 4.

**) 19, 1 nach der Formel
$$\frac{b+h}{2}h + \frac{1}{14}(\frac{b}{2})^2$$
, wie in 11.

***) 20, 1. †) Die hier bezeichneten Rechnungen werden in 10-11 als neue Aufgaben vorgeführt.

7 <u>ωσγ</u>-12 σχοινίων] Α, οπ. C. 13 έξημοστότοιτον C. 18 τοῦ] fort. τὸ τοῦ.

1 ξμβαδόν] A, ξμβαδόν ἀπό τοῦ προπειμένου ὑποδείγματος σχοινίων μ5΄ C. 4 \overline{moy}] A, ω΄ C. καὶ] C, om. A. ξγ΄] A, ξγ΄ (3 (h.e. καὶ ?) γ΄ C. τοσούτων] C, τοσούτων ἕσται A. 8 καὶ] C, καὶ τὰ A. 11 γίνονται] comp. C, γίνεται A. πολυπλα-σίασον] C, om. A.

 24^{*}

τοῖς $\overline{\lambda\eta}$ Ψ' 5' ιη' γίνονται μονάδες $\overline{\mu 5}$ καὶ λεπτὰ ἑξηκοστότριτα $\overline{\beta}$. τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐλάττονος τμήματος. ὧν ὑφελομένων ἀπὸ τοῦ ὅλου κύκλου, τουτέστιν ἀπὸ τῶν ῶογ καὶ τοῦ ἑνὸς ἑξηκοστοτρίτου, ὑπολιμπάνονται σχοινία ωπζ παρὰ λεπτὸν 5 ἑξηκοστότριτον α, ἅτινά εἰσι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μείζονος τμήματος.

- 12 Την δε περίμετρον τοῦ ὅλου κύκλου εὐρεῖν. ποίησον την διάμετρον τρισσάκις καὶ ζ΄ γίνονται ρδ ζ΄ ζ΄ ιδ΄ κα΄ ἐξ ὧν τοῦ ἐλάττονος τμήματος την περιφέρειαν 10 καὶ τὸ λοιπὸν ἔσται τοῦ μείζονος τμήματος ἡ περι-
- 13 φέρεια. εύρήσεις δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος τὴν περιφέρειαν ούτως. πολυπλασίασον τὰ π τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά. γίνονται υ. όμοίως καὶ τὰ τῆς βάσεως ἐφ' ἑαυτά. γίνονται τῶ ở. ταῦτα τετράκις. γίνονται 15 μδ γ' ở. ταῦτα πρόσθες τοις υ. γίνονται όμοῦ υμδ γ' ở. ῶν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται πα ιβ΄ παρὰ τὸ σύνεγγυς. τούτοις πρόσθες τὸ τέταρτον τῆς καθέτου, δ ἐστιν L' γ'. γίνονται πα L' γ' ιβ'. τοσούτων σχοινίων ἔσται ἡ περιφέρεια τοῦ ἐλάττονος τμήματος. ταῦτα ²⁰ ἁρον ἀπὸ τῆς περιμέτρου τοῦ κύκλου, τουτέστιν ἀπὸ τῶν φδ καὶ τοῦ L'ζ΄ ιδ' κα'. λοιπὰ πβ L' γ' πδ'. τοσούτων σχοινίων ἔσται καὶ ἡ τοῦ μείζονος τμήματος περιφέρεια.
- 14 Τμήματος δε κύκλου ύποκειμένου και τῆς βάσεως 25 ύπεστρωμένης και φανερᾶς οὔσης και τῆς καθέτου, ῆτις και πρός ὀρθάς καλεϊται, ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀχθείσης και ἐστηριγμένης εὑρεῖν, πότερον ἡμικύκλιόν ἐστιν ἢ ἔλαττον ἢ μεῖζον τοῦ ἡμικυκλίου. εὑρίσκεται δε οῦτως. ἐἀν ἡ πρὸς ὀρθάς 30 ἴση τῷ ἡμίσει μέρει τῆς βάσεως τυγχάνη, ἡμικύκλιόν

 $=7\frac{1}{7}$, $38\frac{2}{5}\frac{1}{6}\frac{1}{18}+7\frac{1}{7}=46\frac{2}{63}$; so viel Schoinien der Flächeninhalt des kleineren Abschnitts. Dies vom ganzen Kreis subtrahiert oder $873\frac{1}{63} \div 46\frac{2}{63} = 827 \div \frac{1}{63}$, was der Flächeninhalt des größeren Abschnitts ist.

⁵ Den Umkreis des ganzen Kreises zu finden. $3\frac{1}{7} \times Durch$ 12 messer = $104\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{21}$. Subtrahiere davon den Bogen des kleineren Abschnitts; dann wird der Rest der Bogen des größeren Abschnitts sein. Den Bogen aber des kleineren 13 Abschnitts wirst du so finden: 20 der Grundlinie $\times 20$ 10 = 400, ebenso $3\frac{1}{3}$ der Höhe $\times 3\frac{1}{3} = 11\frac{1}{9}$, $4 \times 11\frac{1}{9} =$ $44\frac{1}{3}\frac{1}{9}$; $400 + 44\frac{1}{8}\frac{1}{9} = 444\frac{1}{3}\frac{1}{9}$, $\sqrt{444\frac{1}{8}\frac{1}{9}} = 21\frac{1}{12}$ annähernd, $\frac{1}{4} \times$ Höhe $= \frac{1}{2}\frac{1}{3}$, $21\frac{1}{12} + \frac{1}{2}\frac{1}{3} = 21\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{12}$; so viel Schoinien wird der Bogen des kleineren Abschnitts sein.*) Subtrahiere dies vom Umkreis des Kreises, d. h. $104\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{21} \div 21\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{12}$ $15 = 82\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{84}$; so viel Schoinien wird der Bogen des größeren

Abschnitts sein.

Wenn ein Kreisabschnitt vorliegt und die Grundlinie 14 unten gezogen und bekannt ist, und die Höhe, welche auch die Senkrechte heißt, vom Scheitelpunkt auf die Grund-20 linie gezogen und festgelegt ist, zu finden, ob der Abschnitt ein Halbkreis ist oder kleiner oder größer als ein Halbkreis. Dies wird so gefunden: wenn die Senkrechte der Hälfte der Grundlinie gleich ist, so ist er ein voller Halb-

*) Formel $\sqrt{b^2 + 4h^2} + \frac{1}{4}h$.

1 $\lambda \varepsilon$ ^{πτ'} C. έξειχοστότοι/ C. 2 τδ] C, ἕσται τὸ A. 4 έξεικοστοτοίτου C. 6 έξειχοστότοιτου C. 8 Tην] ()ην C. 9 ζ' (pr.)] C, τὸ ἕβδομον A. 15 τῶ δ'] A, om. C. ταῦτα] C, ταῦτα ποίησον A. 16 πφόσθες] C, σύνθες A. γίνονται C, ταῦτα ποίησον A. 16 πφόσθες] C, σύνθες A. γίνονται -17 γ'] A, om. C. 17 ιβ'] C, ις" A. τδ] A, om. C. 19 ιβ'] C, ις" A. σχοινίων ἕσται] C, ἕσται σχοινίων A. 20 ἐλάττονος] C, ἐλάσσονος A. 22 $\overline{c\delta}$] A, $cv\delta'$ C. $\overline{π\beta}$] C, $\pi\gamma'$ A. 26 καὶ (alt.)] A, om. C. 29 μείζων C. 31 μέρη C. τυγχάνη] Hultsch, τυγχάνει AC. έστι πλη̃ζες, έαν δε μείζων, τοῦ ήμικυκλίου μεῖζον, έαν δε έλάσσων, έλασσον.

211 Δύο δε κύκλων περί το αὐτὸ κέντρον ὄντων τὸ μεταξύ των περιφερειών αύτων χωρίον δυνατόν έστιν εύρεῖν μετρήσαντι ἅμα ἑκάτερον τῶν κύκλων καὶ ἀφ- 5 ελόντι μετὰ τοῦτο ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸν ἐλάσσονα. οίον έστωσαν περί τὸ αὐτὸ κέντρον κύκλοι δύο, ὁ μὲν μείζων, δ δε έλάττων, και ή μεν τοῦ μείζονος κύκλου διάμετρος έστω σχοινίων π5, ή δε τοῦ ελάττονος σχοινίων ιδ. έαν οὖν μετρήσωμεν έκάτερον κύκλον καί 10 άφέλωμεν άπὸ τοῦ μείζονος τὸν ἐλάττονα, ἕξομεν καὶ τὸ μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν χωρίον μεμετρημένον. οίον έστω τοῦ μείζονος κύκλου ή διάμετρος σχοινίων π5. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται χο5 ταῦτα δεκάκις καί άπαξ. γίνονται ζυλ5. τούτων τὸ ιδ. γίνονται φλα 15 ζ΄ τοσούτων σχοινίων τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μείζονος κύ-2 κλου. δμοίως έστω και ή τοῦ ἐλάττονος κύκλου διάμετρος σχοινίων ιδ. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται 295. ταῦτα ἑνδεκάκις. γίνονται βους. τούτων τὸ ιδ'. γίνονται ονδ. τοσούτων έσται σχοινίων και τοῦ ελάττονος κύ- 20 κλου το έμβαδόν. έαν οὖν ἀφέλωμεν τὰ σνδ ἀπὸ τῶν φλα ζ', ύπολιμπάνονται τοξ ζ', απεο είσι το έμβαδον τοῦ μεταξύ τῶν περιφερειῶν τῶν δύο κύκλων χωρίου. καλειται δε το τοιούτον ίτυς.

3 Όρος κύκλου εύρεθείς ἐν ἄλλφ βιβλίφ τοῦ "Ηρωνος. 25 "Εχει ή περίμετρος πρός τὴν διάμετρον λόγον, οἶον κβ πρός ζ.

kreis, wenn größer, dann größer als der Halbkreis, wenn aber kleiner, dann kleiner.

Wenn*) zwei Kreise um denselben Mittelpunkt gegeben 21 1 sind, ist es möglich den Raum zwischen ihren Umkreisen 5 zu finden, wenn man beide Kreise zugleich mißt und dann vom größeren den kleineren abzieht. Es seien z. B. um denselben Mittelpunkt zwei Kreise, ein größerer und ein kleinerer, und der Durchmesser des größeren Kreises sei -26 Schoinien, der des kleineren = 14 Schoinien. Wenn wir 10 nun beide Kreise messen und vom größeren den kleineren abziehen, werden wir auch den Raum zwischen ihren Umkreisen gemessen haben. Es sei z.B. der Durchmesser des größeren Kreises = 26 Schoinien; 26 > 26 = 676, $676 \times 11 = 7436$, $\frac{1}{14} \times 7436 = 531\frac{1}{7}$; so viel Schoinien 15 der Flächeninhalt des größeren Kreises. In derselben Weise 2 sei auch der Durchmesser des kleineren Kreises - 14 Schoinien; $14 \times 14 = 196$, $11 \times 196 = 2156$, $\frac{1}{14} \times 2156$ = 154; so viel Schoinien wird auch der Flächeninhalt des kleineren Kreises sein. Wenn wir dann 154 von $531\frac{1}{7}$ ab-20 ziehen, bleibt als Rest $377\frac{1}{7}$, was der Flächeninhalt des Raumes ist zwischen den Umkreisen der beiden Kreise. Ein solcher wird Kreisring genannt.

Definition^{**}) des Kreises gefunden in einem anderen 3 Buche Herons.

25

Der Umkreis verhält sich zum Durchmesser, wie 22:7.

*) Vgl. Heron, *Mετρικά* p. 68, 12 ff. **) D. h. Berechnung. Vgl. Heron, *Μετρικά* p. 66, 6 ff.

 om. A.
 5 μετρήσαντι] C, μετρήσαντα A.
 τῶν κύκλων] C,

 κύκλον A.
 άφελόντι] C,
 άφελόντα A.
 6 τοῦτο] A,
 τούτου τὲ

 C.
 τοῦ] A, τῆς C.
 ἐλάττονα A.
 9 διάμετρος] A,
 ή διάμετρος

 μετρος C.
 ἐλάττονος] C,
 ἐλάσσονος A.
 13 τοῦ] C,
 ή διάμετρος

 ή] C, om. A.
 15 $ξνλ_5$] A, νλ5 C.
 16 μείζονος] A, om. C.
 17 διάμετρος] A,
 ή διάμετρος C.
 20 ἕσται] C, om. A.
 22 ξ΄]

 C, καὶ τοῦ ζ΄΄ A.
 εἰσι] C, ἐστὶ A.
 23 τοῦ] A, τὸ C.
 24 καλεῖται—ἕτυς] A, om. C.
 25 ¨Hρωνος] A, αὐτοῦ ¨Hρωνος

 οῦτως C.
 Pro 21, 1—2 hoc loco 21, 8—13 habet C, tum
 demum 21, 3.

ώστε, έαν δοθη ή τοῦ κύκλου διάμετρος μονάδων ιδ, και χρη την περίμετρον άπὸ τῆς διαμέτρου εύρεῖν, δει ποιήσαντας τὰ ιδ ἐπί 5 των τὸ ζ' λαβόντα ἀποτὰ κβ καὶ τούτων τὸ ζ΄ λαβόντας τοσούτου άποφαίνεσθαι την περιφέρειαν. οίον έστω ή διάμετρος τοῦ κύκλου μονάδων ιδ. ταῦτα 10 είκοσάκις και δίς· γίνονται τη. τούτων τὸ ζ΄ γίνονται $\mu\delta$ · ἔσται οὖν ή τοῦ κύκλου περίμετρος μονάδων μδ.

Πάλιν, έαν δοθή ή περι- 15 4 φέρεια μονάδων μδ, καί χρή την διάμετρον άπο τής περιμέτρου εύρεῖν, δεῖ ποιήσαντας τὰ μδ ἑπτάκις καὶ των έκ τούτων γενομένων 20 μεν την διάμετρον έστι τὸ κβ' λαβόντας τοσούτου άποφαίνεσθαι την διάμετρον. οἶον ἔστω ή τοῦ κύκλου περίμετρος μονάδων μδ. ταῦτα ἑπτάκις 25 γίνονται τη τούτων τό **κβ'·** γίνονται ιδ· καί έστιν ή τοῦ κύκλου διάμετρος μονάδων ιδ.

ώστε, έὰν ἦ τοῦ κύκλου, α εί τύχοι, ή διάμετοος μονάδων ιδ, δει ποιήσαντα τὰ ιδ ἐπὶ τὰ πβ καὶ τούφαίνεσθαι τοσούτων την περιφέρειαν έστι δε μδ.

Καὶ πάλιν, ἐὰν δοθῆ ή 4 περιφέρεια μδ, και βουλώμεθα την διάμετρον εύρειν, ποιήσαντες τὰ μδ ἑπτάκις τῶν γινομένων τὸ κβ' ἕξοδε δεκατέσσαρες.

Δοθείσης τῆς περιμέτρου 30 Δείκνυσι δε έν τη τοῦ 5 και της διαμέτρου έν άριθ- κύκλου μετρήσει, ότι το

A

GEOMETRICA.

Wenn also der Durchmesser des Kreises gegeben ist = 14, und der Umkreis aus dem Durchmesser gefunden werden soll, muß man machen 5 kreis zu so viel ar geben, d.h. 14 > 22, davon $\frac{1}{7}$ nehmen und den Umkreis zu so viel angeben. Es sei z. B. der Durchmesser des Kreises = 14; 14 $>> 22 = 308, \frac{1}{7} >> 10$ 308 - 44; der Umkreis des Kreises wird also = 44sein.

Wiederum, wenn der Umkreis gegeben ist = 44, und 15 kreis gegeben ist = 44, und der Durchmesser aus dem Umkreis gefunden werden soll, muß man machen 7 >44, aus deren Produkt $\frac{1}{22}$ messer $=\frac{1}{23}$ des Produkts nehmen und den Durchmesser 20 haben, d. h. = 14. zu so viel angeben. Es sei z. B. der Umkreis des Kreises $=44; 7 \times 44 = 308, \frac{1}{22}$ $\times 308 = 14$; und es ist der Durchmesser des Kreises 25 **= 14**.

Wenn der Umkreis und der Durchmesser in Zahlen ge-

5

Wenn also der Durchmesser des Kreises z. B. = 14 ist, muß man machen 14×22, davon $\frac{1}{7}$ nehmen und den Um-**= 44**.

Wiederum, wenn der Um- 4 wir den Durchmesser finden wollen, machen wir 7 > 44und werden dann den Durch-

Er beweist aber in der 5 Kreismessung, daß das Pro-

16 βουλώμε∂α] Hultsch, βου-λόμε∂α C. 30 Δείπνυσι] sc. Archimedes (Κόπλ. μέτο. 1). έν τỹ] Hultsch, έντδς C.

HERONIS

A μοῖς τὸ ὑπὸ τῆς περιμέτρου καί τῆς διαμέτρου τετραπλάσιόν έστι τοῦ κύκλου, τὸ δὲ ὑπὸ τῆς περιμέτρου και της έκ του κέντρου δι- 5 ή περιφέρεια μονάδων μδ, πλάσιον. ώστε, έαν δοθη ή περιφέρεια μονάδων μδ και ή διάμετρος μονάδων ιδ, καί λαβόντες τὰ ιδ τῆς διαμέτρου πολυπλασιάσω- 10 ληψόμεθα έστι δε μονάμεν έπὶ τὰ μδ τῆς πεοιμέτρου, καὶ τῶν γενομένων τὸ τέταρτον ληψόμεθα ἔστι δε μονάδες ονδ. τοσούτου έφοῦμεν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν 15 τοῦ κύκλου.

έμβαδον τοῦ κύκλου.

ύπὸ τῆς περιφερείας τοῦ ο κύκλου καὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου διπλάσιόν έστι τοῦ κύκλου. ώστε, έαν δοθη λαβόντες τῆς διαμέτρου τὸ L' έστι δε μονάδες ξ. πολυπλασιάζομεν έπὶ τὰ μδ καί τῶν γενομένων τὸ ζ δες σνδ. τοσούτων έρουμεν τὸ ἐμβαδον τοῦ κύκλου.

- A 'Εάν δε λάβωμεν της διαμέτρου το ήμισυ, ό έστι μονάδες έπτά, και πολυπλασιάσωμεν έπι τὰ μδ τῆς περιμέτρου καί των γενομένων τὸ ήμισυ ληψόμεθα. έστι δε και ούτως μονάδες ονδ. τοσούτου αποφαινόμεθα είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. ἔστιν οὖν τῷ 5 κύκλω ίσον το ύπο της έκ τοῦ κέντρου και τοῦ ήμίσεος της περιφερείας. ώστε, έαν λάβωμεν το ήμισυ της διαμέτρου, δ έστι μονάδες $\overline{\xi}$, και πολυπλασιάσωμεν έπι τὸ ήμισυ της περιφερείας, τουτέστιν έπὶ τὰ είκοσιδύο. γίνεται δε και ούτως σνό τοσούτου έφουμεν είναι το 10
- Όμοίως και τὸ ὑπὸ τῆς διαμέτρου και τοῦ τετάρτου 7 τῆς περιφερείας ἴσον ἐστὶ τῷ κύκλφ. τῆς γὰρ διαμέτρου ούσης μονάδων ιδ και της περιμέτρου μονάδων μδ. έαν λάβωμεν της περιμέτρου το τέταρτον, δ έστι μο-15

GEOMETRICA.

geben sind, ist das Produkt des Umkreises und des Durchmessers viermal so groß als der Kreis, das des Umkreises und des Radius doppelt so 5 geben ist = 44, nehmen wir groß. Wenn also der Umkreis gegeben ist = 44 und der Durchmesser = 14, und wir 14 des Durchmessers nehmen und mit 44 des 10 werden wir den Flächeninhalt Umkreises multiplizieren und vom Produkt $\frac{1}{4}$ nehmen, d. h. 154, so werden wir den Flächeninhalt des Kreises zu so viel angeben. 15

dukt des Umkreises des Kreises und des Radius doppelt so groß ist als der Kreis. Wenn also der Umkreis ge- $\frac{1}{2}$ > Durchmesser, d. h. 7, und multiplizieren mit 44 und nehmen vom Produkt die Hälfte, d. h. 154; zu so viel des Kreises angeben.

Wenn wir aber $\frac{1}{2}$ >> Durchmesser nehmen, d. h. 7, und 6 mit 44 des Umkreises multiplizieren und die Hälfte des Produkts nehmen, d. h. wiederum 154, so geben wir den Flächeninhalt des Kreises zu so viel an. Nun ist das Produkt 5 des Radius und der halben Peripherie dem Kreis gleich. Wenn wir daher $\frac{1}{2}$ > Durchmesser, d. h. 7, nehmen und mit der halben Peripherie, d. h. 22, multiplizieren, was wiederum 154 gibt, so werden wir den Flächeninhalt des Kreises zu so viel angeben.

In derselben Weise ist auch das Produkt des Durch-7 10 messers und $\frac{1}{4}$ der Peripherie gleich dem Kreis. Es sei nämlich der Durchmesser = 14 und der Umkreis = 44; wenn wir dann $\frac{1}{4}$ > Umkreis, d. h. 11, nehmen und mit dem

1 ύπδ] scripsi, ἀπὸ Α.
 4 ὑπὸ] scripsi, ἀπὸ Α.
 13 λη-ψόμεθα] Hultsch, ληψώμεθα Α.

1—p. 380, 3 om. C. 6 ὑπὸ] scripsi, ἀπὸ Α. 3 ληψόμεθα] Hultsch, ληψώμεθα 12 δπό] scripsi, άπό Α. Α.

νάδες τα, και πολυπλασιάσωμεν έπι την όλην διάμετοον ήγουν έπι τὰ τδ. ἔστι δὲ και ούτως ονδ. τοσούτου _{Α.Ο} έροῦμεν είναι τὸ έμβαδὸν τοῦ κύπλου.

'Εάν δέη χωρίου τινός δοθέντος ήτοι εύθυγράμμου η οιουδηποτούν τούτω ίσον κύκλον ποιήσασθαι, δεί 5 λαβόντας τὸ ια' μέρος τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τοῦτο ποιήσαντας τεσσαρεσκαιδεκάκις, εἶτα τῶν γενομένων πλευρὰν τετραγωνικὴν λαβόντας τοσούτου ἀποφαίνεσθαι τὴν τοῦ κύκλου διάμετρον. οἶον ἔστω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δοθέντος χωρίου μονάδων ρνδ. τούτων τὸ ια' γίνονται 10 ιδ· ταῦτα τεσσαρεσκαιδεκάκις. γίνονται φςς. τούτων πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται ιδ· ἔσται οὖν ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου μονάδων ιδ, ἐκ δὲ τῆς διαμέτρου δῆλος ὁ κύκλος ἐκ τῶν προειρημένων.

Δοθέντων συναμφοτέρων των άριθμων ήγουν της 15 διαμέτρου, της περιμέτρου και τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου έν αριθμῷ ένὶ διαστεῖλαι καὶ εύρεῖν ἕκαστον άριθμόν. ποίει ούτως έστω δ δοθείς άριθμός μονάδες σιβ. ταῦτα ἀεὶ ἐπὶ τὰ ǫνδ· γίνονται μυριάδες γ καὶ βχμη. τούτοις προστίθει καθολικώς ωμα. γίνονται μυ- 20 οιάδες τρείς και γυπθ. ὧν πλευρά τετράγωνος γίνεται σπγ. από τούτων κούφισον πθ. λοιπά συδ. ων μέσος 10 ια' γίνεται ιδ. τοσούτου ή διάμετρος τοῦ κύκλου. ἐάν δε θέλης και την περιφέρειαν εύρειν, υφειλον τα κθ άπὸ τῶν <u>σπγ</u>. λοιπὰ <u>συδ</u>. ταῦτα ποίησου δίς. γίνονται 25 τη τούτων λαβε μέρος ζ΄ γίνονται μδ. τοσούτου ή περίμετρος. τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρεῖν. ποίει οὕτως τὰ ιδ της διαμέτρου έπὶ τὰ μδ της περιμέτρου. γίνονται γις. τούτων λαβέ μέρος τέταρτον. γίνονται ρυδ. τοσοῦτον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. ὁμοῦ τῶν τριῶν ἀριθ- 30 μών μονάδες σιβ.

GEOMETRICA.

ganzen Durchmesser, d. h. 14, multiplizieren, was wiederum 154 gibt, so werden wir den Flächeninhalt des Kreises zu so viel angeben.

Wenn ein Raum gegeben ist, es sei gradlinig oder von 8 5 welcher Art immer, und man einen Kreis diesem gleich konstruieren soll, so nehme man $\frac{1}{11}$ des Flächeninhalts, multipliziere dies mit 14, nehme die Quadratwurzel des Produkts und gebe den Durchmesser des Kreises zu so viel an. Es sei z. B. der Flächeninhalt des gegebenen Raumes = 154; 10 $\frac{1}{11} > 154 = 14$, 14 > 14 = 196, $\sqrt{196} = 14$; es wird also der Durchmesser des Kreises = 14 sein, und aus dem Durchmesser ergibt sich der Kreis nach dem vorher Gesagten.*) Wenn beide**) Zahlen, die des Durchmessers, des Um- 9 kreises und des Flächeninhalts des Kreises, in einer Zahl ge-

¹⁵ geben sind, sie auseinander zu legen und jede Zahl zu finden.***) Mache so: es sei die gegebene Zahl 212; immer $154 \times 212 = 32648$, allgemein 841 + 32648 = 33489, $\sqrt{33489} = 183$, $183 \div 29 = 154$, $\frac{1}{11} \times 154 = 14$; so viel der Durchmesser des Kreises. Wenn du aber auch die Peri- 10 20 pherie finden willst, subtrahiere $183 \div 29 = 154$, 2×154 = 308, $\frac{1}{7} \times 308 = 44$; so viel der Umkreis. Den Flächeninhalt zu finden. Mache so: 14 des Durchmessers $\times 44$ des Umkreises = 616, $\frac{1}{4} \times 616 = 154$; so groß der Flächeninhalt des Kreises. Und 14 + 44 + 154 = 212.

*) 17, 4. **) Falsch für: alle drei. ***) Unreine quadratische Gleichung $\frac{11}{14}d^2 + \frac{29}{7}d = 212$, gelöst nach der Formel $(11d+29)^2 = 154 > 212 + 841$; s. Cantor, Vorles. üb. Gesch. d. Mathem.² I S. 376.

8—10 post 20, 14 p. 374, 2 habet C. 4 δέη] D, δὲ ἡ C, δὲ δέη A. 5 τούτω] Hultsch, τοῦτο AC. κύκλον] D, κύκλον AC. 12 τετξαγωνική] A, τετξαγωνικήν C. 14 προειρημένων] C, προκειμένων A. 15 συναμφοτέξων] οἶν ἀμφοτέξων C, δὲ συναμφοτέξων A. τῆς] A, τοῦ C. 20 $\overline{\beta_{X\mu\eta}}$ C, $\overline{\beta_{X\mu\eta}}$ A. 21 τρεῖς] C, γ' A. 22 λοι' C. 24 ὑφειλον] C, κούφισον A. 26 ζ'] A, $\overline{\varepsilon}$ ζ'' C. 27 τὸ-31 $\overline{\epsilon(\overline{\rho}]}$ A, om. C. AC^aC^b

382

11 Δοθέντος κύκλου έντος τετραγώνου και τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου οὕσης μονάδων ξ εύρεῖν τὸ ἐμβαδὸν τῶν ἔξωθεν τοῦ κύκλου δ τμημάτων τοῦ τετραγώνου. ποίει οὕτως· τὰ ξ τῆς διαμέτρου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται μθ· ὧν τὸ ζ΄ ιδ΄· γίνονται ī. ζ΄· τοσούτων ἔσται 5 τὸ ἐμβαδὸν τῶν ἔξω τοῦ κύκλου τεσσάρων τμημάτων τοῦ τετραγώνου.

- 12 "Αλλως. τὰ ξ τῆς διαμέτρου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται μϑ· ταῦτα τρισσάκις· γίνονται ρμζ· τούτων τὸ ιδ'· γίνονται ī L'· τοσούτων τὸ ἑμβαδὸν τῶν τεσσάρων 10 τμημάτων.
- 13 Ένος δε έκάστου τμήματος το εμβαδον εύρήσεις ούτως. λαβε τῆς διαμέτρου το L'. γίνονται γ L'. ταῦτα εφ' έαυτά γίνονται ιβ δ'. ταῦτα τρισσάκις. γίνονται λς L' δ'. τούτων μέρος ιδ' γίνεται β L' η'. τοσούτων 15 το εμβαδον ενός έκάστου τμήματος.
- 14 Πενταγώνιον Ισόπλευρον, οὗ ἐκάστη πλευρὰ ἀνὰ ποδῶν λε· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως· τὰ λε ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ,ασκε· ταῦτα δὴ δωδεκάκις· γίνονται ä ,δψ· ὧν τὸ ζ' γίνονται ,βρ· τοσούτων ἔσται 20 ποδῶν τὸ ἐμβαδόν.
- ^A 'Eν άλλφ βιβλίφ τοῦ "Ηφωνος εὐφέθη οὕτως. ἔστω
 έκάστη πλευφὰ ποδῶν δέκα. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά. γίνονται
 <u>φ</u>. ταῦτα ἐπὶ τὰ ε. γίνονται φ. ῶν τὸ γ'. γίνονται
 <u>φξς</u> Ψ'. τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.
- 16 Έξάγωνον Ισόπλευρον, οὗ έκάστη πλευρά ἀνὰ ποδῶν λ̄· εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ λ̄ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται λ̄· ταῦτα ἀεὶ τρισκαιδεκάκις· γίνονται ἅ, αψ· ὧν τὸ ε΄· γίνονται ,δτμ· τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγωνίου. so

AC "Άλλως έν άλλφ βιβλίφ. ἔστω ή πλευρά τοῦ έξα-

Wenn ein Kreis innerhalb eines Quadrats gegeben ist, 11 und der Durchmesser = 7 ist, den Flächeninhalt zu finden der 4 Stücke des Quadrats außerhalb des Kreises. Mache so: 7 des Durchmessers $> 7 = 49, (\frac{1}{7} + \frac{1}{14}) > 49 = 10\frac{1}{2};$ 5 so viel wird der Flächeninhalt sein der 4 Stücke des Quadrats

Auf andere Weise. 7 des Durchmessers \times 7 = 49, 12 $3 > 49 = 147, \frac{1}{14} > 147 = 10\frac{1}{2}$; so viel der Flächeninhalt der 4 Stücke.

Den Flächeninhalt aber jedes einzelnen Stücks wirst du so 13 10 finden: $\frac{1}{2}$ > Durchmesser $=3\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$ > $3\frac{1}{2}$ = $12\frac{1}{4}$, $3 > 12\frac{1}{4}$ = $36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$, $\frac{1}{14}$ > $36\frac{1}{2}\frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}\frac{1}{8}$; so viel der Flächeninhalt jedes einzelnen Stücks.

Ein gleichseitiges Fünfeck, in dem jede Seite = 35 Fuß; 14 15 zu finden seinen Flächeninhalt. Ich mache so: 35 > 35 =1225, $1225 \times 12 = 14700$, $\frac{1}{7} \times 14700 = 2100$; so viel Fuß wird der Flächeninhalt sein.

In einem anderen Buche Herons*) wurde es gefunden 15 so: es sei jede Seite = 10 Fuß; $10 \times 10 = 100$, 5×100 $20 = 500, \frac{1}{3} \times 500 = 166\frac{2}{3}$; so groß der Flächeninhalt.

Ein gleichseitiges Sechseck, in dem jede Seite = 30 Fuß; 16 zu finden dessen Flächeninhalt. Mache so: $30 \times 30 = 900$, immer $13 \times 900 = 11700, \frac{1}{5} \times 11700 = 2340$; so viel

Fuß wird der Flächeninhalt des Sechsecks sein.***)

Auf andere Weise in einem anderen Buch.***) Es sei 17 25

*) Vgl. Heron, *Mετοικά* S. 52, 9; Diophantus ed. Tannery II S. 18, 8. **) Vgl. Diophantus II S. 18, 20. ***) Vgl. Diophantus II S. 18, 16.

außerhalb des Kreises.

11-13 et hoc loco (C^b) et post 20, 14 (C^a) habet C (cfr.

C. 20 $\overline{\beta e}$ C, $\overline{\beta e}$ A. 21 $\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\eta}\hat{s}\hat{\eta}$ xarayeagn add. C figura adposita. 22-30 om. C.

γώνου ποδῶν λ. ποίει τὴν πλευράν ἐφ' ἑαυτήν γίνονται 3. τούτων τὸ γ' καὶ τὸ ι'. γίνονται τ̄ς. ταῦτα ἑξάκις. γίνονται βτμ. τοσούτων ἐσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου. οὖτος γὰρ ἀκριβέστερος. τριγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου τῆ μεθόδῷ ἐμέρισε τὸ ἑξάγωνον καὶ ἔστησε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. οὕτως κεῖται καὶ εἰς τὰ πλάτη τοῦ "Howvoς.

18 Έπτάγωνον Ισόπλευρον καὶ Ισογώνιον, οὖ ἑκάστη πλευρὰ ἀνὰ ποδῶν ι. εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ ι ἐφ' ἑαυτά γίνονται φ. ταῦτα ἀεὶ ἐπὶ τὰ 10 μγ· γίνονται ,δτ. ῶν τὸ ιβ΄. γίνονται τνη γ΄. τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑπταγώνου.

19 'Οκταγώνιον Ισόπλευρον και Ισογώνιον, οὗ έκάστη πλευρά ἀνὰ ποδῶν ι. εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ ι ἐφ' ἑαυτά· γίνονται φ· ταῦτα δὲ ἐπὶ τὰ 15 πθ· γίνονται β𝔅 τούτων τὸ ζ' γίνονται υπγ γ'· τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀκταγώνου.

20 Ἐνναγώνιον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, οὖ ἐκάστη πλευρὰ ἀνὰ ποδῶν ῖ· εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποἰει οὕτως· τὰ ī ἐφ' ἑαυτά· γίνονται φ· ταῦτα ἐπὶ τὰ να· 20 γίνονται ξξǫ. τούτων τὸ η'· γίνονται χλξ Ĺ'· τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐνναγώνου.

21 Δεκαγώνιον Ισόπλευρον καὶ Ισογώνιον, οὖ ἑκάστη πλευρὰ ἀνὰ ποδῶν ῖ· εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ ī ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ǫ· ταῦτα ἐπὶ τὰ iε· 25 γίνονται πόδες ,αφ· τούτων τὸ ∠΄· γίνονται πόδες ψν· τοσούτου ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δεκαγώνου.

22 Ένδεκαγώνιον Ισόπλευρόν τε και Ισογώνιον, ού

3 τοσούτων] Α, τούτων C. 4 ούτος] Α, ούτως C. Fort. ούτως δὲ ἀχοιβέστερον. 11 γίνονται (alt.)] comp. C, γίνεται Α. γ'] Α, om. C. 13 διταγώνιον] C, διτάγωνον Α. 15 τὰ (alt.)] Α, τῶν C. 16 γίνονται (alt.)] comp. C, γίνεται Α. υπγ] Α, ποdie Seite des Sechsecks = 30 Fuß; 30 der Seite \times 30 = 900, $(\frac{1}{3} + \frac{1}{10}) \times 900 = 390$, $6 \times 390 = 2340$; so viel Fuß wird der Flächeninhalt des Sechsecks sein. Und dies ist das genauere Verfahren, denn nach der Methode bei einem

5 gleichseitigen Dreieck hat er das Sechseck geteilt und seinen Flächeninhalt festgestellt. So steht es auch in der ausführlichen Darstellung Herons.*)

Ein gleichseitiges und gleichwinkliges Siebeneck, in dem 18 jede Seite = 10 Fuß; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache

10 so: $10 \times 10 = 100$, immer $43 \times 100 = 4300$, $\frac{1}{12} \times 4300 = 358\frac{1}{3}$; so viel Fuß wird der Flächeninhalt des Siebenecks sein.**)

Ein gleichseitiges und gleichwinkliges Achteck, in dem 19 jede Seite = 10 Fuß; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache

15 so: 10 > 10 = 100, 29 > 100 = 2900, $\frac{1}{6} > 2900 = 483\frac{1}{3}$; so viel Fuß wird der Flächeninhalt des Achtecks sein.***)

Ein gleichseitiges und gleichwinkliges Neuneck, in dem 20 jede Seite = 10 Fuß; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache 20 so: $10 \times 10 = 100$, $51 \times 100 = 5100$, $\frac{1}{8} \times 5100 =$

 $637\frac{1}{2}$; so viel Fuß wird der Flächeninhalt des Neunecks sein.†)

Éin gleichseitiges und gleichwinkliges Zehneck, in dem 21 jede Seite = 10 Fuß; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: $10 \times 10 = 100$, $15 \times 100 = 1500$ Fuß, $\frac{1}{2} \times 1500$

25 = 750 Fuß; so viel wird der Flächeninhalt des Zehnecks sein. ++)

Ein gleichseitiges und gleichwinkliges Elfeck, in dem 22

*) Heron, Merquaá I 19, berechnet das Sechseck aus dem gleichseitigen Dreieck, ebenso Stereometr. II 36, 8—9, wo der Flächeninhalt des Dreiecks wie hier $=(\frac{1}{3}+\frac{1}{10})s^2$ gerechnet wird. **) Diophantus II S. 18, 24.

†) Ebd. II S. 19, 17. ++) Ebd. II S. 19, 25.

δῶν υπγ C. 17 ἕσται ποδῶν] Α, ποδῶν ἕσται C. 18 ἰσογώνιον] Α, ἰσόγωνον C. 21 γίνονται (alt.)] comp. C, γίνεται Α. 22 ἐνναγώνου] C, ἐνναγωνίου Α. 23 δεκαγώνιον] C, δεκάγωνον Α. 26 πόδες] C, om. Α. 28 ἑνδεκαγώνιον] C, ἑνδεκάγωνον Α.

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

 $\mathbf{25}$

έκάστη πλευρά ἀνὰ ποδῶν Γ· εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει ούτως· τὰ Γ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ǫ· ταῦτα ἐπὶ τὰ ξς· γίνονται πόδες ,5χ. τούτων τὸ ζ΄. γίνονται πόδες <u>Όμβ ΄</u> γ΄ μβ΄· τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑνδεκαγώνου.

23 Δωδεκαγώνιον ίσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, οὖ ἑκάστη πλευρὰ ἀνὰ ποδῶν ι· εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· τὰ ι ἐφ' ἑαυτά· γίνονται ǫ· ταῦτα ἀεὶ ἐπὶ τὰ με· γίνονται ,δφ· ὧν τὸ δ'· γίνονται ,αοκε· τοσούτων ἔσται ποδῶν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δωδεκαγώνου. 10

24 Όσα δὲ τῶν πολυγώνων σχημάτων οὐκ ἔστιν ἰσόπλευρα καὶ ἰσογώνια, ταῦτα εἰς τρίγωνα καταδιαιρούμενα μετρεῖται. τὰ δὲ περιφερῆ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων, ὅσα δύνανται μετρεῖσθαι, ἐν τοῖς προλαβοῦσι Αυ κατὰ τὸ ἀκόλουθον ἐξεθέμεθα. 15

25 'Αρχιμήδης μέν οὖν ἐν τῆ τοῦ κύκλου μετρήσει δείκνυσιν, ὡς τῶ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ἴσα γίνεται ὡς ἔγγιστα δεκατέσσαρσι κύκλοις· ὥστε, ἐὰν δοθῆ ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου ποδῶν τ̄, δεήσει τὰ τ̄ ἐφ' ἑαυτὰ ποιήσαντα καὶ τὰ γινόμενα ἐπὶ 20 τὰ τῶ, καὶ τούτων τὸ ιδ'· γίνονται ὅη Ĺ΄ ιδ'· τοσούτων ἀποφαίνεσθαι χρὴ τοῦ κύκλου τὸ ἐμβαδόν.

Προσθήκη Πατρικίου λαμπροτάτου θεωρήματος.

26

Παραληφθέντος χωρίου ἄνισα πλάτη ἔχοντος καὶ εἰς μῆκος πολλαπλάσιον ἐκτεινομένου, ἐπί τι μέρος 25 πλάτους ποδῶν ξ, προιόντα πάλιν ποδῶν ε̄, ἔτι προιόντα ποδῶν γ, εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως· σύνθες τοῦς γ τόπους. γίνονται Γε. τούτων κράτει τὸ

3 τὰ] C, om. A. πόδες] C, om. A. 6 δωδεκαγώνιον] C, δωδεκάγωνον Α. τε] A, om. C. 9 τὰ] C, om. A. γίνονται

jede Seite = 10 Fuß; zu finden seinen Flächeninhalt. Mache so: $10 \times 10 = 100, 66 \times 100 = 6600 \text{ Fu}\beta, \frac{1}{7} \times 6600$ Fuß = $942\frac{1}{2}\frac{1}{13}\frac{1}{49}$ Fuß; so viel Fuß wird der Flächeninhalt des Elfecks sein.*)

- Ein gleichseitiges und gleichwinkliges Zwölfeck, in dem 23 5 jede Seite = 10 Fuß; zu finden dessen Flächeninhalt. Mache so: 10 > 10 = 100, immer 45 > 100 = 4500, $\frac{1}{4} > 4500$ = 1125; so viel Fuß wird der Flächeninhalt des Zwölfecks sein.**)
- Die Vielecke aber, die nicht gleichseitig und gleich- 24 10 winklig sind, werden gemessen, indem sie in Dreiecke aufgeteilt werden. Die krummlinigen aber der ebenen Figuren, so weit sie gemessen werden können, haben wir im vorhergehenden der Reihe nach erklärt.***)
- Archimedes nun beweist in der Kreismessung, †) daß 11 25 15 Quadrate des Durchmessers des Kreises = 14 Kreisen mit großer Annäherung. Wenn also der Durchmesser des Kreises gegeben ist = 10 Fuß, muß man rechnen: 10×10 $>11:14=78\frac{1}{2}\frac{1}{14}$; zu so viel muß man den Flächeninhalt 20 des Kreises angeben. ++)

Zusatz eines Theorems von dem hochedlen Patrikios.

Wenn ein Raum vorgelegt wird mit ungleichen Breiten 26 und zu einer vielfachen Länge ausgedehnt, für einen Teil der Breite = 7 Fuß, weiterhin dagegen = 5 Fuß und noch 25 weiterhin = 3 Fuß, seinen Flächeninhalt zu finden. Mache so:

*)	Diophantus II S. 20, 8.	**) Ebd, II S. 20, 12.
	— Heron, Μετρικά S. 66, 1—5.	+) Prop. 2.
	Heron, Merginá S. 66, 6—12.	

(alt.)] comp. C, ylvstal A. 10 dadsnayóvov] C, dadsnayoviov A. 11—15 om. C. 16 Pro titulo praemittit Aquundovs víov A. 11–15 om. C. 16 Fro titulo praemitit Aquippous A. 20 ποιήσαντα] AC, scrib. ποιήσαι. γινόμενα] C, γενόμενα A. 21 γίνονται] comp. C, λαβόντα γίνεται δε A. ιδ'] Hultsch, ι' C, om. A. τοσοότων] C, τοσούτων ποδών A. 22 τοῦ κύ-κλου τὸ ἐμβαδόν] C, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου A. 24 χωρίου] C, χώρου A. 25 ἐπί] C, ὡς εἶναι ἐπί A. μέρος] A, μέρους C. 26 ποδῶν (alt.)] C, πόδας A. προιόντα (alt.)] A, προιόντος C. 27 ποδῶν] C, πόδας A. 28 $\overline{\gamma}$] A, τρεῖς C.

25*

τρίτον μέρος. γίνονται ε. ταῦτα ἐπὶ τὸ μῆκος, εἰσὶ δὲ τοῦ μήκους πόδες π, γίνονται ǫ. τοσούτων ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀνισοπλατοῦς χωρίου.

27 'Εάν δὲ τοῦ αὐτοῦ χωρίου εἰς πλείονας τόπους δεήση λαβεῖν τὰ πλάτη διὰ τὸ διαφόρως αὐτὸ εἶναι 5 εἰς πλείονας τόπους ἄνισον, δσάκις ἐὰν λάβης τὰ πλάτη, συνθήσας ταῦτα τοσαύτην μοῖραν λαβὼν ποίει ἐπὶ τὸ μῆκος. οἶον, ἐἀν πεντάκις μετρήσης, τῶν συντεθέντων τὸ ε' κράτει, ἐἀν ἑπτάκις, τὸ ζ' καὶ οὕτως ἐφεξῆς τὸ συναγόμενον ἐπὶ τὸ μῆκος ποίει, ὡς προείρηται.

Πεπλήρωται ή τῶν ἐπιπέδων κατὰ ἐκθεσιν ήρωνος μέτοησις.

c Ποοσθήκη Μακαρίου λαμπροτάτου θεωρήματος.

28 Εἰ ἀπὸ ἐμβαδοῦ τινος θέλω συστήσασθαι τρίγωνον ἰσόπλευρον, ποιῶ οὕτως. τριαχοντάκις τὸ προβληθεν 15 ἐμβαδόν, καὶ τῶν γινομένων λαβὼν μερίδα ιγ' τὸν ἐφ' ἑαυτὴν πολυπλασιασμὸν τῆς τοῦ τριγώνου πλευρᾶς εἶναι ἡγοῦμαι: εἶτα τούτου τὸν τετραγωνισμὸν ποιῶν σαφῶς ἔχω τὸν ἀριθμὸν τῆς πλευρᾶς τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου.
29 Τοῦ αὐτοῦ. 20

"Ετι τριγώνου ίσοπλεύρου ήμιν προβεβλήσθω κάθετος έχουσα μονάδας 5 πρός τοις π. έαν από ταύτης θέλω εύρειν τό ποσόν μιας έκάστης πλευρας, ποιώ ούτως. την κάθετον άει έπι τα δύο. είτα των γινομένων μερίδα γ' λαμβάνων προστίθεμαι ταις κατά την 25 κάθετον μονάσι και ούτως άποφαίνομαι την πλευράν τοῦ τριγώνου, πόσων έστι μονάδων.

30 Παντός τριγώνου σκαληνοῦ ὀξυγωνίου αί περί τὴν

1 εἰσὶ] Α, ἔστι C. 2 πόδες] Α, ποδῶν C. τὸ] C, ποδῶν τὸ Α. 4 χωρίου] C, χώρου Α. 5 δεήση] C, δεήσει Α. addiere die 3 Strecken, macht $15; \frac{1}{3} \times 15 = 5, 5 \times L$ änge oder 5 > 20 Fuß = 100; so viel wird der Flächeninhalt sein des Raumes von ungleicher Breite.

Wenn man aber die Breiten desselben Raumes für mehrere 27 5 Strecken nehmen muß, weil er für mehrere Strecken verschiedentlich ungleich ist, so muß man die Breiten addieren, und, so viel Mal man sie nimmt, einen so großen Teil der Summe muß man nehmen und mit der Länge multiplizieren. Wenn man z.B. 5 mal mißt, muß man $\frac{1}{5}$ der Summe nehmen,

10 wenn 7 mal, $\frac{1}{7}$, und so weiter das Ergebnis mit der Länge multiplizieren, wie vorhin gesagt.

Hiermit ist die Vermessung der ebenen Figuren nach Herons Darstellung zu Ende.

Zusatz eines Theorems von dem hochedeln Makarios.

Wenn ich aus irgendeinem Raum ein gleichseitiges Drei- 28 15 eck machen will, mache ich so: 30 mal den gegebenen Raum, $\frac{1}{13}$ davon setze ich = dem Quadrat der Dreieckseite.*) Dann ziehe ich daraus die Quadratwurzel und habe genau die Zahl der Seite des gleichseitigen Dreiecks.

Von demselben.

20

Ferner sei die Höhe eines gleichseitigen Dreiecks uns gegeben = 26. Wenn ich daraus die Größe einer jeden Seite finden will, mache ich so: immer 2 × die Höhe, dann nehme ich vom Produkt $\frac{1}{3}$ und addiere es zu den Einheiten

25 der Höhe und gebe so an, wie viel Einheiten die Dreieckseite hat.**)

In einem beliebigen ungleichseitigen spitzwinkligen Drei- 30 eck sind die Quadrate der beiden den spitzen Winkel um-

) Nach der S. 385 Anm. angeführten Formel: Dreieck ----

 $(\frac{1}{3}+\frac{1}{10})s^2$. **) Nach der ungenauen Formel $s=h+\frac{2h}{3}$, also $\sqrt{3}=\frac{6}{5}$.

διαφόρως] Α, διαφόρους C. των] Α, συντιθέντων C. την] έαυτη C. 7 συνθήσας] AC. 8 13-p. 390, 14 C, om. A. 8 συντεθέν-17 έαv-

390

c δοθήν δύο πλευραί της λοιπής της ύποτεινούσης μείζονές είσιν έφ' έαυτὰς πολυπλασιαζόμεναι.

καί παντός τριγώνου σκαληνοῦ ἀμβλυγωνίου αί περί την δοθην γωνίαν δύο πλευραί της λοιπης της ύποτεινούσης ήττονές είσι πολυπλασιαζόμεναι πρός 5 έαυτάς.

καί παντός τριγώνου δοθογωνίου αί περί την δοθήν γωνίαν δύο πλευραί τη λοιπη τη ύποτεινούση ίσαι είσιν έφ' έαυτας πολυπλασιαζόμεναι.

παντός τριγώνου αί δύο πλευάσύστατον 10 οαί τῆς λοιπῆς μείζονές είσι πάντη τρίγωνον μεταλαμβανόμεναι.

καί παντός κύκλου ή περίμετρος της διαμέτρου τριπλάσιός έστι καὶ ἐφέβδομος.

22 SV 1

Εύκλείδου εύθυμετοικά.

Τῶν εὐθυμετρικῶν διαστημάτων μέτρα έστι τάδε* δάκτυλος, παλαιστής, σπιθαμή, πούς, πῆχυς, βῆμα, όργυιά, άκενα, πλέθρον, 5 έχει παλαιστάς $\overline{\delta}$. δ πηχυς στάδιον, μίλιον τούτων δε έλάχιστόν έστι δάκτυλος. έχει μέν δ παλαιστής $\delta \alpha \varkappa \tau \upsilon \lambda o \upsilon \varsigma \ \overline{\delta}, \ o \vartheta \gamma \gamma (\alpha \varsigma \ \overline{\gamma},$ ή δε σπιθαμή έχει παλαι- 10 δας $\overline{\beta}$ L', παλαιστάς $\overline{\iota}$, δακστὰς γ, δακτύλους ιβ, ούγγίας 3, δ δε πους έχει βήματα β και πόδα α, δ παλαιστάς δ, δακτύλους τς, ούγγίας τβ. δ πηχυς έχει πόδας 5, παλαιστάς πδ, πόδα α ζ. τὸ βῆμα ἔχει 15 δακτύλους ς5. ή άκενα

Είδέναι χρή, ὅτι ὁ δάκ- ^C τυλος πρῶτός ἐστιν καὶ ώσπεο μονάς. δ παλαιστής δακτύλους έχει δ. δ πούς ἔχει πόδα α ζ΄, τουτέστι παλαιστάς 5, δακτύλους πδ. τὸ βῆμα ἔχει πῆχυν α καί πόδα α, δ έστι πότύλους μ. ή δργυιά έχει έστι πήχεις δ, τουτέστι

schließenden Seiten größer als das Quadrat der übrigen, gegenüberliegenden.

Und in einem beliebigen ungleichseitigen stumpfwinkligen Dreieck sind die Quadrate der beiden den stumpfen

⁵ Winkel umschließenden Seiten kleiner als das Quadrat der übrigen, gegenüberliegenden.

Und in einem beliebigen rechtwinkligen Dreieck sind die Quadrate der beiden den rechten Winkel umschließenden Seiten gleich dem Quadrat der übrigen, gegenüberliegenden.

¹⁰ In jedem Dreieck sind die zwei Seiten in jeder beliebigen Kombination größer als die übrige.

Und in jedem Kreis ist der Umkreis $= 3\frac{1}{7}$ des Durchmessers.

Längenmaße des Eukleides.

Für die Längenstrecken Man muß wissen, daß der gibt es folgende Maße: Zoll, Zoll das erste ist und gegewissermaßen die Einheit. Handbreit, Spanne, Fuß, Elle, Schritt, Klafter, Akena, Ple-Der Handbreit = 4 Zoll. Der thron, Stadion, Meile; und $5 \text{ Fu}\beta = 4$ Handbreiten. Die Elle = $1\frac{1}{2}$ Fuß = 6 Handvon diesen ist das kleinste der Zoll. Der Handbreit breiten=24Zoll. Der Schritt = 1 Elle 1 Fuß $= 2\frac{1}{2}$ Fuß 4 Zoll = 3 Unzen, die Spanne - 3 Handbreiten - 12 Zoll = 10 Handbreiten = 40 Zoll. =9 Unzen, der Fuß=4 Hand- 10 Die Klafter = 2 Schritt 1 Fuß = 4 Ellen = 6 Fuß = 24breiten = 16 Zoll = 12 Unzen. Die Elle = $1\frac{1}{2}$ Fuß. Der Handbreiten - 96 Zoll. Die

1 δρθήν] scrib. όξεταν. 4 δρθήν] scrib. ἀμβλεταν. 8 τῆ λοιπῆ—ἴσαι] τῆς λοιπῆς τῆς ὑποτεινούσης ἴσα C. 13 καί] ()αἰ C. 14 τριπλάσιός] scrib. τριπλασία.

15 hab. ASV. 1--p. 392, 9 om. A. 5 ἄπενα] S, ἄπαινα V. 9 οὐγγίας] Γο SV, ut solent.

15 $\pi\delta\delta\alpha$] $\hat{\pi}$. SV, ut semper.

C fol. 13° . 2 nal $\delta \sigma \pi s \varrho$] scripsi, $\delta \sigma \pi s \varrho$ nal C. 3 nalaworhs] - η - θ corr. C. 4 δ] spat. was. initio lineae C. 6 $\pi \delta \delta \alpha$] $\pi \delta \delta \alpha s$ C. 8 $\overline{n\delta}$] δ' C. 7 $\delta \varrho \gamma \eta \lambda$ C. 15 η] om. init. lin. C.

HERONIS

πήχεις $\overline{\beta}$, πόδας $\overline{\gamma}$. ή δογυιὰ έχει πήχεις δ, πόδας 5. ή άκενα έχει πήχεις 5 β, πόδας τ. τὸ δὲ πλέθρον τὸ εὐθυμετοικὸν ἔχει πή- 5 μ, δακτύλους οξ. τὸ πλέχεις ξς β, πόδας ο. το στάδιον έχει πλέθοα 5, όοyuids $\overline{\varrho}$, $\pi \eta \chi \epsilon i s \overline{\upsilon}$, $\pi \delta \delta \alpha s$ <u>γ</u>. τὸ μίλιον ἔχει στάδια $\overline{\xi}$ L', π ódas , $\overline{\delta \varphi}$, tò dè Pw- 10 $\overline{\varrho}$, π alaistàs \overline{v} . tò stáμαϊκόν μίλιον έχει πόδας , δυ τὸ καλούμενον πας αύτοῖς.

έχει δογυιάν α ω', ő έστι βήματα τέσσαρα, τουτέστι πήχεις 5 παὶ πόδα α, τουτέστι πόδας τ, παλαιστάς θρον έχει άκένας τ. γίνονται δργυιαί \overline{is} πόδες $\overline{\delta}$. τουτέστι βήματα μ ή πήχεις ξς καί πούς α. πόδας διον έχει πλέθοα 5, ἀκένας ξ, δογυιάς ο, βήματα σμ, πήχεις υ, πόδας χ. τὸ μίλιον έχει στάδια ξ ήμισυ, 15 πλέθοα με, ακένας υν, όογυιὰς ψν, βήματα , αω, πήχεις γ, πόδας δφ.

sv 2

Tou dè nodos écriv eïdy $\overline{\gamma}$, eùvueroixos, énlnedos, στερεός. εύθυμετρικός μέν έστιν δ έχων μηκος καί πλάτος τούτου δε το μημος καταμετρεϊται. έπίπεδος δέ έστιν δ έχων μηχος ποδός α, πλάτος ποδός α. τούτου δε τα έπίπεδα σχήματα καταμετρεῖται. δ δε στε- 5 οεός πούς έχει μηχος ποδός α, πλάτος ποδός α, πάχος ποδός α. τούτου δέ τὰ στερεὰ σχήματα καταμετρεϊται. χωρεί δε ό στερεός πούς κεράμιον $\overline{\alpha}$, μοδίους $\overline{\gamma}$, έκαστος μόδιος ἀπὸ ξεστῶν Ἰταλικῶν ἀριθμῷ τς.

ASV Τριγώνου Ισοπλεύρου το έμβαδον εύρειν. την πλευ- 10 Qàv ἐφ' ἑαυτήν· ταῦτα ἐπὶ τὰ τγ· ὧν λ' ἔστω τὸ ἐμβαδόν. άλλως δε πάλιν την πλευραν έφ' έαυτην και

6 γίνονται δργυιαί] Γ΄ δργι 3 α̈́μενα] S, α̈́μαινα V. πή-

GEOMETRICA.

Schritt = 2 Ellen = 3 Fu β . Akena = $1\frac{2}{3}$ Klafter = 4 Die Klafter -4 Ellen -6Schritt = 6 Ellen 1 Fu β = $10 \text{ Fu}\beta = 40 \text{ Handbreiten}$ Fuß. Die Akena $= 6\frac{2}{3}$ Ellen = 10 Fuß. Und das Plethron = 160 Zoll. Das Plethron als Längenmaß = $66\frac{2}{3}$ Ellen 5 = 10 Akenen = 16 Klafter 4 Fuß = 40 Schritt = 66 = 100 Fuß. Das Stadion =6 Plethren = 100 Klafter = Ellen 1 Fu $\beta = 100$ Fu $\beta =$ 400 Ellen = 600 Fuß. Die 400 Handbreiten. Das Sta-Meile = $7\frac{1}{3}$ Stadien = 4500 dion = 6 Plethren = 60 Ake-Fuß, die römische Meile aber, 10 nen = 100 Klafter = 240 Schritt = 400 Ellen = 600die bei ihnen so heißt, = Fuß. Die Meile = $7\frac{1}{2}$ Sta-5400 Fuß. dien = 45 Plethren = 450Akenen = 750 Klafter = 15 1800 Schritt = 3000 Ellen = 4500 Fuβ.

Vom Fuß aber gibt es 3 Arten: Längenmaß, Quadrat- 2 fuß, Kubikfuß. Das Längenmaß hat 1 Fuß Länge, und darin wird die Länge angegeben. Der Quadratfuß aber hat 1 Fuß Länge, 1 Fuß Breite, und darin werden ebene Figuren an-5 gegeben. Der Kubikfuß aber hat 1 Fuß Länge, 1 Fuß Breite, 1 Fuß Dicke, und darin werden körperliche Figuren angegeben; der Kubikfuß faßt 1 Keramion, 3 Modien, jeder Modius zu 16 italischen Xesten.

Den Flächeninhalt eines gleichseitigen Dreiecks zu finden. 3 10 Seite \times Seite, dies \times 13, davon $\frac{1}{30}$ sei der Flächeninhalt.

 $\chi \varepsilon \iota s$] corr. $ex \ \pi^{0} \nabla, \ \pi^{0} S.$ C. 9 $\pi o \vartheta s$] $\pi o^{0} C.$ 12 de-7 $\pi \lambda \epsilon \vartheta e \alpha \overline{s}$] S, $\pi o \ \overline{s}^{\overline{\lambda}} \nabla.$ $\gamma \iota \dot{\alpha} s$ C.15 $\delta e^{\Gamma} C.$ 8 \overline{e}] post ras. 1 litt. S, $\hat{e}^{\gamma} \nabla.$

2 καί πλάτος] corruptum, ποδός α΄ Hultsch. 3 τούτου] SV, τούτφ Hultsch. δέ] S, om. V. 4 πλάτος] V, πλάτους S. τούτου δέ] scripsi, ταῦτα μὲν SV, τούτφ μὲν Hultsch.

6 $\pi \alpha \chi_{0S}$] π^{α} S, om. V. 7 $\pi \sigma \delta \delta s \overline{\alpha}$] om. V. $\tau \sigma \delta \tau \sigma v$] SV. row Hultsch. 9 'Iralixãv] -r- e corr. in serib. S. τῆς βάσεως τὸ L' ἐφ' ἑαυτό. ὕφειλον ἀπὸ τῶν συναχθέντων καὶ τῶν καταλειφθέντων ποίει πλευρὰν τετραγωνικήν. ἔστω ἡ κάθετος.

4 'Eau δε ζητήσωμεν άλλου τοιγώνου το εμβαδον οίουδηποτοῦν, πάντοτε ποίει την βάσιν ἐπὶ την κάθε- 5 τον. ὡν Ĺ' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.

- 5 Τετραγώνου Ισοπλεύρου τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν καὶ ἕξεις τὸ ἐμβαδόν. ἐὰν δὲ τὴν διαγώνιον τοῦ αὐτοῦ τετραγώνου, δἰς τὸ ἐμβαδόν. ὦν πλευρὰ τετραγωνική.
- 6 Τετραγώνου έτερομήκους τὸ ἐμβαδὸν εύρεϊν. τὴν πλευρὰν ἐπὶ τὴν πλευράν ἔστω τὸ ἐμβαδόν. ἐὰν δὲ τὴν διαγώνιον τοῦ αὐτοῦ ἑτερομήκους, ἐκάστην πλευρὰν ἐφ' ἑαυτὴν μίξας ὧν πλευρὰ τετράγωνος ἔστω ἡ διαγώνιος.
- 7 Πενταγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν· ταῦτα ἐπὶ τὰ ε̄· ῶν γ' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.
- 8 Έξαγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ' ε΄ ε΄ τῶν γ΄ καὶ ι΄ ἐσται τὸ ἐμβαδόν.
 9 Έπταγώνου τὸ ἐμβαδὸν εὐρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ' 20
- έαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ μψ ῶν ιβ' ἔστω τὸ ἐμβαδόν. 10 ἘΟκταγώνου τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ
- έαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ κỡ. ὄν 5' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.
- Ένναγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ ἑαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ να ῶν η' ἔστω τὸ ἐμβαδόν. 25
- 12 Δεκαγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύοεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν· ταῦτα ἐπὶ τὰ τε· ῶν Ĺ' ἔσται τὸ ἐμβαδόν. ἄλλως δὲ πάλιν· τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν· ταῦτα ἐπὶ τὰ λη· ῶν ε' ἔστω τὸ ἐμβαδόν. αὕτη ἡ ἀκριβεστέρα ἐστίν.
- 13 Ένδεκαγώνου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. τὴν πλευρὰν ἐφ' so ἑαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ ξ̄ς. ὡν ζ΄ ἔστω τὸ ἐμβαδόν.

Und wieder auf andere Weise: Seite > Seite, $\frac{1}{2}$ Grundlinie $> \frac{1}{2}$ Grundlinie, ziehe dies von dem vorigen Produkt ab, nimm von dem Rest die Quadratwurzel; dies sei die Höhe. Wenn wir aber den Flächeninhalt eines anderen, beliebigen 4

 5 Dreiecks suchen, mache immer Grundlinie × Höhe; die Hälfte davon sei der Flächeninhalt.

Den Flächeninhalt eines gleichseitigen Vierecks zu finden. 5 Seite × Seite, so wirst du den Flächeninhalt haben. Wenn du aber die Diagonale desselben Vierecks finden willst, nimm 10 2 × Flächeninhalt, davon die Quadratwurzel.

Den Flächeninhalt eines länglichen Vierecks zu finden. Sei- 6 te × Seite, dies sei der Flächeninhalt. Wenn aber die Diagonale desselben länglichen Vierecks, nimm die Summe der Quadrate jeder Seite; davon die Quadratwurzel sei die Diagonale.

15 Den Flächeninhalt eines Fünfecks zu finden. Seite $\times 7$ Seite, dies $\times 5$, davon $\frac{1}{3}$ sei der Flächeninhalt.

Den Flächeninhalt eines Sechsecks zu finden. Seite $\times 8$ Seite, dies $\times 6$, davon $\frac{1}{3}\frac{1}{10}$ wird der Flächeninhalt sein.

Den Flächeninhalt eines Siebenecks zu finden. Seite \times 9 20 Seite, dies \times 43, davon $\frac{1}{12}$ sei der Flächeninhalt.

Den Flächeninhalt eines Achtecks zu finden. Seite \times 10 Seite, dies \times 29, davon $\frac{1}{6}$ sei der Flächeninhalt.

Den Flächeninhalt eines Neunecks zu finden. Seite \times 11 Seite, dies \times 51, davon $\frac{1}{8}$ sei der Flächeninhalt.

²⁵ Den Flächeninhalt eines Zehnecks zu finden. Seite \times 12 Seite, dies \times 15, die Hälfte davon wird der Flächeninhalt sein. Und wieder auf andere Weise: Seite \times Seite, dies \times 38, davon $\frac{1}{5}$ sei der Flächeninhalt. Dies ist die genauere.

Den Flächeninhalt eines Elfecks zu finden. Seite × Seite, 13 30 dies × 66, davon $\frac{1}{7}$ sei der Flächeninhalt.

- 15 Κύκλου ἀπὸ τῆς διαμέτρου τὸ ἐμβαδὸν εύρειν. ποιει τὴν διάμετρον ἐφ' ἑαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ ἰα ὅν ιδ' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.
- 16 Κύκλου τὴν περίμετρον εὑρεῖν. τὴν διάμετρον τριπλασίασον καὶ πρόσβαλε τὸ ζ' τῆς διαμέτρου· καὶ ἕξεις τὴν περίμετρον. ἄλλως δὲ πάλιν· τὴν διάμετρον ἐπὶ τὰ κβ πολυπλασιάσας μέριζε· ὧν ζ'.
- 17 'Απὸ τῆς περιμέτρου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. ποίει τὴν 10 περίμετρον ἐφ' ἑαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ ζ̄· ὧν πη' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.
- 18 'Απὸ περιμέτρου καὶ διαμέτρου, τουτέστιν ἐἀν μίξω τὴν διάμετρον καὶ τὴν περίμετρον, τὸ ἐμβαδὸν εὑρεῖν. ποίει οὕτως· ἀπὸ διαμέτρου καὶ περιμέτρου χωρίσαι 15 τὴν διάμετρον καὶ τὴν περίμετρον· ποιῶ οὕτως· τὰς ἀμφοτέρας φωνὰς ἐπὶ τὰ ξ καὶ μέριζε· ὡν κθ΄· ἕξεις τὴν διάμετρον· καὶ τὰ ὑπολειφθέντα ἔστω ἡ περίμετρος. τὸ ἤμισυ τῆς διαμέτρου ἐπὶ τὸ ζ΄ τῆς περιμέτρου πολυπλασίασον, καὶ ἕξεις τὸ ἐμβαδόν. 20

Περί ήμικυκλίων.

 Τὸ ἐμβαδὸν εύοεῖν ἀπὸ τῆς διαμέτρου. τὴν διάμετρον ἐφ' ἑαυτήν ταῦτα ιῶ ῶν κη' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.
 Τὴν περίμετρον εύρεῖν. τὴν διάμετρον ἐπὶ τὰ κβ πολυπλασίαζε καὶ μέριζε ῶν ιδ' ἔστω ἡ περίμετρος. 25
 Ἀπὸ τῆς περιμέτρου εύρεῖν τὴν διάμετρον. τὴν περίμετρον ἐπὶ τὰ ιδ. ῶν κβ' ἔστω ἡ διάμετρος.

2 ἔστω] SV, ἐστι Α. 9 ζ΄] SV; τὸ ζ΄ Α. 11 πη΄] SV, τὸ πη΄ Α. 13 τουτέστιν — 14 πεφίμετρον] SV, om. Α. Den Flächeninhalt eines Zwölfecks zu finden. Seite \times 14 Seite, dies \times 45, davon $\frac{1}{4}$ sei der Flächeninhalt.

Den Flächeninhalt eines Kreises aus dem Durchmesser zu 15 finden. Mache Durchmesser \times Durchmesser, dies \times 11, 5 davon $\frac{1}{14}$ sei der Flächeninhalt.

Den Umkreis eines Kreises zu finden. $3 \times \text{Durchmesser}$ 16 + $\frac{1}{7}$ Durchmesser; so wirst du den Umkreis haben. Und wieder auf andere Weise: 22 \times Durchmesser, davon $\frac{1}{7}$.

Aus dem Umkreis den Flächeninhalt zu finden. Mache 17 10 Umkreis \times Umkreis, dies \times 7, davon $\frac{1}{88}$ sei der Umkreis.

Aus dem Umkreis und dem Durchmesser, d. h. wenn ich 18 Durchmesser und Umkreis addiere, den Flächeninhalt zu finden. Mache so: aus Durchmesser - Umkreis sind der Durchmesser und der Umkreis zu scheiden. Ich mache so: beide

15 Ansätze × 7, davon ¹/₂₉; so wirst du den Durchmesser haben; der Rest sei der Umkreis. ¹/₂ Durchmesser × ¹/₂ Umkreis; so wirst du den Flächeninhalt haben.

Von Halbkreisen.

Den Flächeninhalt aus dem Durchmesser zu finden. Durch- 19 20 messer \times Durchmesser, dies \times 11, davon $\frac{1}{28}$ sei der Flächeninhalt.

Den Umkreis zu finden. Durchmesser > 22, davon $\frac{1}{14}$ 20 sei der Umkreis.

Aus dem Umkreis den Durchmesser zu finden. Umkreis 21 25 > 14, davon $\frac{1}{22}$ sei der Durchmesser.

15 οῦτως] οῦτως τὸ ῆμιου τῆς διαμέτρου ἐπὶ τὸ ῆμιου τῆς περιμέτρου πολυπλασίασου καὶ ἔξεις τὸ ἐμβαδόν Α. περιμέτρου] περιμέτρου, τουτέστιν ἐὰν μίξης τὴν διάμετρον καὶ τὴν περίμετρον Α. 16 ποιῶ] SV, ποίει Α. 17 τὰ] scripsi, τῶν ASV. 18 ἔστω] SV, ἔστιν Α. 19 τὸ (pr.)-20 ἐμβαδόν] SV, om. Α. 21 Περὶ ἡμικυκλίων] Α, om. SV. 23 ἰῶ] SV, ἔνδεκάκις Α. 25 ιδ'] SV, τὸ ιδ' Α. 26 ἀπὸ-27 διάμετρος] SV, om. Α. 27 περίμετρον] περίμετο S. ή] Hultsch, om. SV.

- 22 'Απὸ περιμέτρου τὸ ἐμβαδὸν εύρεῖν. τὴν περίμετρον ἐφ' ἑαυτήν ταῦτα ἐπὶ τὰ ζ. ὧν μδ' ἔστω τὸ ἐμβαδόν.
- 23 'Απὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τὴν περίμετρον εύρειν. ποίει τὸ ἐμβαδὸν ἐπὶ τὰ μο καὶ μέριζε. ὡν ζ΄ καὶ τῶν γενα- 5 μένων λάμβανε πλευρὰν τετραγωνικήν. ἐστω ἡ περί-μετρος.
- 24 Άπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τὴν διάμετρον εύρεῖν. ποίει τὸ ἐμβαδὸν ἐπὶ τὰ πη καὶ μέριζε. ὡν ια΄ καὶ τῶν συναχθέντων λάμβανε πλευρὰν τετραγωνικήν. ἔστω ή 10 διάμετρος.
- 23 ACS

Ήρωνος είσαγωγαί.

Η πρώτη γεωμετρία, καθώς ήμας δ παλαιός διδάσκει λόγος, τὰ περί τὴν γεωμετρίαν και διανομάς κατησχολεϊτο, όθεν και γεωμετρία έκλήθη. ή γαο 15 τῆς μετρήσεως ἐπίνοια παρ' Αιγυπτίοις ηὑρέθη διὰ την τοῦ Νείλου ἀνάβασιν· πολλὰ γὰο φανεοὰ ὄντα χωρία πρό της άναβάσεως τη άναβάσει άφανη έποίει. πολλά δε μετά την απόβασιν φανερά έγίνετο, και ούκέτι ήν δυνατόν έκαστον διακοΐναι τὰ ίδια έξ ού έπενό-20 ησαν οί Αιγύπτιοι τήνδε την μέτοησιν της απολειπομένης ἀπὸ τοῦ Νείλου γῆς. χοῶνται δὲ τῆ μετρήσει ποός έκάστην πλευράν τοῦ χωρίου ὅτε μέν τῷ καλουμένφ σχοινίφ, ότε δε καλάμφ, ότε δε πήχει, ότε δε και έτέροις μέτροις. χρειώδους δε τοῦ πράγματος τοῖς 25 άνθρώποις ύπάρχοντος έπὶ πλέον προήχθη τὸ γένος, ώστε καί έπι τὰ στερεὰ σώματα χωρησαι την διοίκησιν των μετρήσεων καί των διανομων.

2 μδ'] SV, τὸ μδ' Α. 5 γεναμένων] SV, γενομένων Α.

Aus dem Umkreis den Flächeninhalt zu finden. Umkreis 22 \times Umkreis, dies \times 7, davon $\frac{1}{44}$ sei der Flächeninhalt.

Aus dem Flächeninhalt den Umkreis zu finden. Flächen- 23 inhalt > 44, davon $\frac{1}{7}$, nimm die Quadratwurzel des Ergeb-5 nisses; dies sei der Umkreis.

Aus dem Flächeninhalt den Durchmesser zu finden. 24 Flächeninhalt > 28, davon $\frac{1}{11}$; nimm die Quadratwurzel des Ergebnisses; dies sei der Durchmesser.

Herons Einleitung.

 $\mathbf{23}$

- 10 Die erste Geometrie beschäftigte sich, wie der alte Be-1 richt uns belehrt, mit Vermessung und Verteilung des Landes, weshalb sie eben Landmessung benannt wurde. Der Gedanke der Vermessung kam nämlich bei den Ägyptern auf wegen des Steigens des Nils; denn viele Grundstücke, die
- 15 vor dem Steigen sichtbar waren, machte er durch das Steigen unsichtbar, und viele wurden nach seinem Sinken sichtbar, und es war nicht mehr möglich für den einzelnen das seinige zu unterscheiden; daher erfanden die Ägypter die genannte Vermessung des vom Nil verlassenen Landes. Sie gebrauchen

20 die Vermessung für jede Seite des Grundstücks bald mit dem sogenannten Schoinion, bald mit Meßrute, bald mit Elle, bald auch mit anderen Maßen. Und da die Sache den Menschen von Nutzen war, wurde die Art weiter gefördert, so daß das Verfahren der Vermessungen und Verteilungen 25 sich auch auf die Körper erstreckte.

8 διάμετον] A, περίμετον SV. 9 έμβαδ⁰/S. καί (pr.)] AV, om. S. ια'] A, $\bar{\iota}$ V, $\bar{\iota}$ seq. ras. 1 litt. S. 16 ηδρέθη] S, εύρέθη AC. 17 φανερὰ ὕντα χωρία] SC, χωρία φανερὰ ὕντα A. 18 τῆ] 'ἐπίνοια παφ' αἰγυπτίοις εὐρέθη' τῆ S. ἐποίει] AS, ποιεῖ C. 19 δὲ] AS, δὲ καὶ C. ἐγίνετο] AS, ἐγένετο C. 20 διακρίνειν C. ἐξ οῦ] AS, διὰ τοῦτο C. 21 τὴν] AC, om. S. ἀπολειμένης C. 22 ἀπδ] AS, διὰ C, ὑπὸ Hultsch. χρᾶται C. 24 σχοινίω] SC, σχοΐ A. καλάμω] AS, καὶ καλάμω C. 25 τοῦ πράγματος] AS, πραγματείας C. 26 ἀνθρώποις] ἀνοῖς AS. γένος] γεγονός ACS, mg. γρ. τὸ γένος S; cfr. Μετριπά p. 2, 7. 2 Εἰς οὖν τὸν περὶ τῶν μετρήσεων λόγον ἀναγκαϊόν ἐστιν εἰδέναι τὴν τῶν μέτρων ἰδέαν, πρὸς ὅ βούλεταί τις ἀναμετρεῖν, καὶ ἑκάστου σχήματος τὸ εἶδος, καὶ πῶς δεῖ ἀναμετρεῖν. ὑποδείξομεν δὲ πρῶτον τὴν τῶν μέτρων ἰδέαν.

Περί εύθυμετρικών.

Εὐθυμετρικόν μέν οὖν ἐστι πῶν τὸ κατὰ μῆκος μόνον μετρούμενον, ὥσπερ ἐν ταῖς σκουτλώσεσιν οἶ στροφίολοι καὶ ἐν τοῖς ξυλικοῖς τὰ κυμάτια, καὶ ὅσα πρὸς μῆκος μόνον μετρεῖται.

4 "Εστι τῶν μέτοων εἰδη τάδε· δάκτυλος, παλαιστής, διχάς, σπιθαμή, πούς, πυγών, πῆχυς, βῆμα, ξύλον, όργυιά, κάλαμος, άκενα, ἄμμα, πλέθρον, ἰούγερον, στάδιον, δίαυλον, μίλιον, σχοῖνος, παρασάγγης [έλάχιστον δὲ τούτων ἐστὶ δάκτυλος, καὶ πάντα τὰ ἐλάττονα μόρια 15 καλεῖται].

5 Ό μέν οὖν παλαιστής ἔχει δακτύλους δ, ή δὲ διχὰς ἔχει παλαιστὰς β, δακτύλους η.

- ⁶ Η σπιθαμή έχει παλαιστάς γ, δακτύλους ιβ. κα λεϊται δε καί [δ] ξυλοποιστικός πῆχυς.
- 7 Ό ποὺς δ μὲν βασιλικὸς καὶ Φιλεταίζειος λεγόμενος ἔχει παλαιστὰς δ, δακτύλους τ̄ς, δ δὲ Ἰταλικὸς ποὺς ἔχει δακτύλους τ̄γ γ'.

8 Η πυγών έχει παλαιστάς ε, δακτύλους κ.

9 Ο πῆχυς ἔχει παλαιστὰς 5, δακτύλους κδ [καλεῖται 25 δὲ καὶ ξυλοποιστικὸς πῆχυς].

10 Το βημα έχει πηχυν α β, παλαιστάς τ, δακτύλους μ.

11 Το ξύλον ἔχει πήχεις γ, πόδας δ ζ, παλαιστάς τη, δακτύλους οβ.

¹² ⁴ Η δογυιά έχει πήχεις δ, πόδας Φιλεταιοείους 5, 30
 ³ Ιταλικούς ζ ε'.

GEOMETRICA.

Für die Lehre von den Vermessungen nun ist es not-2 wendig zu kennen die Art der Maße, wonach man messen will, die Form jeder Figur, und wie man messen soll. Zuerst werden wir die Art der Maße angeben.

Von Längenmaßen.

5

25

Gradlinig meßbar ist alles, was nur der Länge nach gemessen wird, wie bei den Kleiderbesätzen die Franzen, beim Holzwerk die Leisten, und was sonst nur in die Länge gemessen wird,

10 Von den Maßen gibt es folgende Arten: Zoll, Handbreit, 4 Zeigefingeröffnung, Spanne, Fuß, Pygon, Elle, Schritt, Holz, Klafter, Rute, Akena, Amma, Plethron, Jugerum, Stadion, Doppelstadion, Meile, Schoinos, Parasang [das kleinste davon ist der Zoll, und alle kleineren werden Teile genannt].

15 Der Handbreit nun hat 4 Zoll, die Zeigefingeröffnung 5 aber hat 2 Handbreiten, 8 Zoll.

Die Spanne hat 3 Handbreiten, 12 Zoll; sie wird auch 6 Holzsägerelle genannt.

Der sogenannte königliche und Philetaireische Fuß hat 7 20 4 Handbreiten, 16 Zoll, der italische Fuß aber hat $13\frac{1}{3}$ Zoll.

Die Pygon hat 5 Handbreiten, 20 Zoll.

Die Elle hat 6 Handbreiten, 24 Zoll [sie wird auch 9 Holzsägerelle genannt].

Der Schritt hat $1\frac{3}{3}$ Elle, 10 Handbreiten, 40 Zoll. 10

Das Holz hat 3 Ellen, $4\frac{1}{2}$ Fuß, 18 Handbreiten, 72 Zoll. 11 Die Klafter hat 4 Ellen, 6 Philetaireische Fuß, $7\frac{1}{5}$ italische. 12

1 τῶν μετρήσεων]S, τῆς μετρήσεως AC. λόγον]AS, λόγονnal C.4 δεί]AS, δὴ C.πρῶτον]CS, om. AII "Εστι]AS, ἕτι C.I2Ante δργυιά add. ή m. 2 C.14 ἐλάχιστον-16 καλείται]A, om. CS.I8 ἔχει]S, om. AC. $\overline{\beta}$]AC, $\overline{\delta}$ S.19 καλείται-20 πῆχνς]S, om. AO.20 δ]deleo, cfr. lin. 26.21 Φιλεταίρειος]S, φιλεταίρειος AC.24 ή]δ C.παλαιστάς]δ, πόδαςC.δακτύλους π]om. C.25 ἕχει]om. C.26 πῆχνς]om. S.26 και ξυλοπριστικός]A, ίτταλικός C.27 το-μ]post οβlin. 29 ponit C.β]S, w' AC.28 πόδαςδΔ΄]om. C.30 Φιλεταιρείους]S, φιλεταιρίους AC, ut semperin seqq.31ίτταλικούς C, ut semper in seqq.Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.26

401

- Ο κάλαμος έχει πήχεις 5 β, πόδας Φιλεταιοείους ι, Ιταλικούς ιβ.
- 14 Τὸ ἄμμα ἔχει πήχεις μ, πόδας Φιλεταιοείους ξ, Ιταλικούς οβ.
- 15 Το πλέθρον ἔχει ἀκένας τ, πήχεις ξς β, πόδας Φιλ- τ εταιρείους μέν φ, Ἰταλικούς δὲ φκ [ή δὲ ἀκενα ἔχει πόδας Φιλεταιρείους τ ήτοι δακτύλους φξ].
- 16 Τὸ Ιούγερον ἔχει πλέθοα β, ἀκένας κ, πήχεις ολγ γ΄, πόδας Φιλεταιρείους μὲν μήκους σ, πλάτους ϙ, Ἰταλικοὺς δὲ μήκους πόδας σμ, πλάτους ϙκ [ὡς γίνεσθαι 10 ἐμβαδοὺς ἐν τετραγώνφ β ηῶ].
- 17 Το στάδιον έχει πλέθοα ζ, ἀκένας ξ, πήχεις υ, πόδας Φιλεταιοείους μέν χ, Ίταλικούς δὲ ψπ.
- 18 Τὸ δίαυλον ἔχει στάδια β, πλέθρα ιβ, ἀκένας ǫκ, πήχεις ϖ, πόδας Φιλεταιοείους μὲν ,ασ, ἰταλικοὺς δὲ 15 πόδας ,αυμ.
- 19 To $\mu l \lambda lov$ έχει στάδια $\overline{\xi}$ L', πλέθοα $\overline{\mu \varepsilon}$, ἀμένας $\overline{v v}$, πήχεις $\overline{\gamma}$, πόδας Φιλεταιοείους μέν $\overline{\delta \varphi}$, Ἱταλικούς δε $\overline{\varepsilon v}$.
- 20 H scorves exer μ llia $\overline{\delta}$, stadloug $\overline{\lambda}$. 20
- 21 Ο παρασάγγης έχει μίλια $\overline{\delta}$, σταδίους $\overline{\lambda}$ · έστι δε το μέτρον Περσικόν.
- 22 ['Αλλά ταῦτα μέν κατὰ τὴν παλαιὰν ἔκθεσιν. τὴν δὲ νῦν κρατοῦσαν δύναμιν ἐν τοῖς προοιμίοις τοῦ λόγου ὑπετάξαμεν]. 25

 CS Τὰ μèν οὖν εὐθυμετρικὰ εἶδη εἰσιν τα, δάκτυλος,
 23 οὐγκία, παλαιστής, σπιθαμή, πούς, πῆχυς, βῆμα, ὀργυιά, ἄκενα, πλέθρον, στάδιον ἐλάχιστον δὲ τούτων ἐστι δάκτυλος, και πάντα τὰ ἐλάττονα μόρια καλεῖται.

 $\frac{1 \,\beta] \,S, \,\omega' \,AC. \quad 3 \,\pi \eta_{\chi \nu s} \,C. \quad 5 \,\beta] \,S, \,\omega' \,AC. \quad 6 \,\eta - 7 \,\overline{\varrho \xi} \,] \,A, \,om. \,CS. \qquad 8 \,\pi \eta_{\chi \nu s} \,C. \qquad 9 \,\mu \delta \nu \,\mu \eta_{\varkappa \nu \nu s} \,] \,S, \,\mu \eta_{\varkappa \nu \nu s} \,$

Die Rute hat $6\frac{2}{3}$ Ellen, 10 Philetaireische Fuß, 12 ita- 13 lische.

Das Amma hat 40 Ellen, 60 Philetaireische Fuß, 72 14 italische.

⁵ Das Plethron hat 10 Akenen, $66\frac{2}{3}$ Ellen, 100 Phile- 15 taireische Fuß und 120 italische [Die Akena aber hat 10 Philetaireische Fuß oder 160 Zoll].

Das Iugerum hat 2 Plethren, 20 Akenen, $133\frac{1}{3}$ Ellen, 16 Philetaireische Fuß in Länge 200, in Breite 100, italische

10 aber in Länge 240, in Breite 120 [so daß es im Quadrat 28800 Quadratfuß werden].

Das Stadion hat 6 Plethren, 60 Akenen, 400 Ellen, 17 600 Philetaireische Fuß und 720 italische.

Das Doppelstadion hat 2 Stadien, 12 Plethren, 120 18 15 Akenen, 800 Ellen, 1200 Philetaireische Fuß und 1440

italische. Eine Meile hat $7\frac{1}{2}$ Stadien, 45 Plethren, 450 Akenen, 19 3000 Ellen, 4500 Philetaireische Fuß und 5400 italische.

Die Schoinos hat 4 Meilen, 30 Stadien. 20 20 Der Parasang hat 4 Meilen, 30 Stadien; es ist ein per- 21 sisches Maß.

[Dies ist nach der alten Darstellung; die heute gelten- 22 den Werte haben wir in der Einleitung dieser Schrift aufgeführt].

25 Die Arten der Längenmaße nun sind 11: Zoll, Unze, 23 Handbreit, Spanne, Fuß, Elle, Schritt, Klafter, Akena, Plethron, Stadion; das kleinste von diesen ist der Zoll, alle kleineren werden Teile genannt.

μέν Α, μέν λ' μήκους C. $\overline{\sigma}$] AC, $\overset{o}{\pi} \overline{c}$ S. πλάτους $\overline{\varphi}$] om. CS, πλάτους δὲ $\overline{\varrho}$ Α. 10 μήκους πόδας] $\overset{i}{\mu}$ $\overset{o}{\pi}$ S, πόδας μήκους C, τὸ μὲν μῆκος πόδας Α. πλάτους] $\overset{i}{\mu}$ πόδας C, πλεύου $\overset{o}{\pi}$ S, τὸ δὲ πλάτος Α. $\overset{o}{\alpha}$ ς—11 $\overset{i}{\beta}$, $\overline{\eta}$ ω] Α, om. CS. 12 πήχυς C. 14 στάδια— $\overline{\iota}$ β] SC (σταδίους C), πλέθραι $\overline{\iota}$ β ήτοι στάδια $\overline{\rho}$ Α. 17 $\overline{\upsilon v}$] $\overline{\upsilon v}$, δργυιάς $\overline{\psi}$ ν βήματα \overline{c} ω Α. 19 δὲ] om. C. 20 ή] om. C. 21 δ] om. C. 23 2λλά—25 ὑπετάξαμεν Α, om CS. Hic des. A fol. 131^{*}. 27 οὐγκία] S, οὐγγία C, ut solet. στηδαμή C.

26*

Η ούγκία ἔχει δακτύλους α γ'. CS 24

404

Ο παλαιστής έχει δακτύλους δ, ούγκίας γ. 25

Η σπιθαμή έχει παλαιστάς γ, δακτύλους ιβ. 26

Ο πούς έχει παλαιστάς δ, δακτύλους τς. 27

Ο πήχυς έχει παλαιστάς 5, δακτύλους πδ. 28

Το βημα έχει παλαιστάς τ, δακτύλους μ. $\mathbf{29}$

Η δργυιά έχει δακτύλους 🕁, πόδας Ξ. 30

Η άκενα έχει δακτύλους σξ, πόδας τ Φιλεταιφείους. 31 καλειται δε δωμαϊστί περτίκα.

- Το πλέθοον έχει το Έλληνικον πόδας ǫ το μηκος 10 $\mathbf{32}$ καί τὸ πλάτος πόδας 🧕 ἐν τετραγώνφ.
- Το ισύγερον έχει το Έλληνικον το μέν μηκος πό-33 δας σμ, τὸ δὲ πλάτος πόδας οπ, ὡς γίνεσθαι ἐμβαδούς έν τετραγώνω πόδας β $\overline{\eta\omega}$.

Το στάδιον έχει πλέθοα 5, απένας ξ. 34

15

5

Τὸ μίλιον ἔχει πόδας , ε, βήματα , β, ἀκένας φ. 35

Ή οψγκία ἔχει ἐν τετραγώνφ δάκτυλον αβθ'. 36

Ο παλαιστής έχει έν τετραγώνω δακτύλους τς, δ 37 δε στερεός παλαιστής έχει ούγκίας πζ, δακτύλους ξδ.

Η δε τετράγωνος σπιθαμή έχει ούγκίας πα, δακτύ- 20 88 λους φμδ. ή δε στεφεά σπιθαμή έχει ούγκίας ψκθ, δακτύλους ,αψκη.

Ό πούς ό τετράγωνος έχει ούγκίας ομδ, δακτύλους 39 συς, στερεός δε ούγκίας ,αψκη, δακτύλους ,δας.

Ο δε στεφεός πήχυς έχει ούγκίας ,εωλβ, παλαιστάς 25 40 σις, δακτύλους α γωκδ.

Το βημα έχει έν τετραγώνω παλαιστάς ο, ούγκίας 41 α, δακτύλους ,αχ.

1 δακτύλους] comp. S, δάκτυλον C. 2 ούγχίας] Γο S. r. in scrib. S. 5 έχει] S, om. C. Φιλεταιφείους] φιλεταιφίους C, *ໄ*ταλι-4 δακτύλους] comp. e corr. in scrib. S. 8 ἄχαινα mg. m. rec. C.

GEOMETRICA.

Die Unze hat $1\frac{1}{3}$ Zoll.	24
Der Handbreit hat 4 Zoll, 3 Unzen.	25
Die Spanne hat 3 Handbreiten, 12 Zoll.	26
Der Fuß hat 4 Handbreiten, 16 Zoll.	27
Die Elle hat 6 Handbreiten, 24 Zoll.	28
Der Schritt hat 10 Handbreiten, 40 Zoll.	29
Die Klafter hat 96 Zoll, 6 Fuß.	30
Die Akena hat 160 Zoll, 10 Philetaireische Fr	1B; sie 31
wird lateinisch Pertica genannt.	

10 Das griechische Plethron hat 100 Fuß Länge und 100 32 Fuß Breite im Quadrat.

Das griechische Jugerum hat 240 Fuß Länge, 120 Fuß 33 Breite, so daß es im Quadrat 28800 Quadratfuß wird.

Das Stadion hat 6 Plethren, 60 Akenen.

5

¹⁵ Die Meile hat 5000 Fuß, 2000 Schritt, 500 Akenen. 35 Die Unze hat im Quadrat $1\frac{2}{3}\frac{1}{9}$ Zoll. 36

Der Handbreit hat im Quadrat 16 Zoll, der Kubik- 37 Handbreit hat 27 Unzen, 64 Zoll.

Die Quadratspanne hat 81 Unzen, 144 Zoll, die Kubik- 38 20 spanne aber hat 729 Unzen, 1728 Zoll.

Der Quadratfuß hat 144 Unzen, 256 Zoll, der Kubikfuß 39 aber 1728 Unzen, 4096 Zoll.

Die Kubikelle*) hat 5832 Unzen, 216 Handbreiten, 40 13824 Zoll.

25 Der Schritt hat im Quadrat 100 Handbreiten, 900 Un- 41 zen, 1600 Zoll.

*) Vor δ δè Z. 25 fehlt wahrscheinlich: δ τετράγωνος πήχυς έχει οδηπίως τπό, δαπτύλους φος (Hultsch, Metrol. scriptt. I p. 185).

34

42 Η τετράγωνος δργυιὰ ἔχει πόδας λ5, ή δὲ τετράγωνος ἄκενα ἔχει πόδας φ.

⁸ 43 Το μίλιον έχει σταδίους ζ ζ.

- 44 Η σχοΐνος έχει σταδίους μη.
- 45 Ο παρασάγγης έχει σταδίους ξ.

46 Ο σταθμός ἔχει σταδίους π.

47 Ο Όλυμπιακός άγων έχει ίπποδοόμιον έχου σταδίους η, και τούτου ή μέν πλευρά έχει σταδίους γ και πλέθρον α, τὸ δὲ πλάτος πρòς τὴν ἄφεσιν στάδιον α και πλέθρα δ· όμοῦ πόδες ,δω. και πρòς τῷ ήρῷφ τῷ 10 λεγομένφ Ταραξίππου κάμπτοντες τρέχουσιν οι μέν ήλικιῶται πάντες σταδίους ζ, αί συνωρίδες αί μέν πωλικαι κύκλους γ, αί δὲ τέλειαι η, ἄρματα τὰ μέν πωλικὰ κύκλους η, τὰ δὲ τέλεια κύκλους ιβ.

Б

48 Τὸ οὖν δεδηλωμένον ἐπεὶ τοσοῦτον ἔχει, ἀναγκαῖόν 15 ἐστι τῶν μέτρων δηλῶσαι μεθόδους, οἱ πόσοι πήχεις πόσας δύνανται ὀργυιὰς ποιεῖν, οὕτως· ἡ ὀργυιὰ ἡ εὐθυμετρικὴ ἔχει δακτύλους ϥς, πόδας ϛ, πήχεις δ̄, σπιθαμὰς η̄.

49 ["]Ακενα εὐθυμετοική ἔχει δακτύλους $\overline{\rho\xi}$, πόδας $\overline{\iota}$, 20 πήχεις $\overline{\varsigma}$, β, παλαιστάς $\overline{\mu}$, σπιθαμάς $\overline{\iota\gamma}$ γ', ὀογυιάν $\overline{\alpha}$ β.

50 Πλεθοία εὐθυμετοικὴ ἔχει δακτύλους $\overline{\alpha \chi}$, πόδας $\overline{\rho}$, πήχεις $\overline{\xi}$ ς β , παλαιστὰς \overline{v} , σπιθαμὰς $\overline{\rho \lambda \gamma}$ γ' , ὀργυιὰς $\overline{\iota \varsigma}$ β , ἀκένας $\overline{\iota}$.

51 Πλινθίον εὐθυμετρικὸν ἔχει δακτύλους , $\overline{\beta v}$, πόδας 25 $\overline{\rho v}$, πήχεις $\overline{\rho}$, παλαιστὰς $\overline{\chi}$, σπιθαμὰς $\overline{\sigma}$, ὀργυιὰς $\overline{\kappa e}$, ἀκένας $\overline{\iota e}$, πλέθρου $\overline{\alpha}$ L'.

2 ē] Letronne, ē στεφεούς CS, φ' Φιλεταιφείους Hultsch. 3 sqq. om. C. 7 sqq. u. H. Schöne, Jahrb. d. arch. Inst. XII

⁵² Στάδιον εύθυμετρικόν έχει δακτύλους , θχ, πόδας

Die Quadratklafter hat 36 Fuß, die Quadratakena aber 42 100 Fuß.

Die Meile hat $7\frac{1}{2}$ Stadien.	43
Die Schoinos hat 48 Stadien.	44
Der Parasang hat 60 Stadien.	45
Der Stathmos hat 20 Stadien.	46
Der Olympische Spielplatz hat eine Rennbal	hn zu 8 Sta- 47

dien; deren Seite hat 3 Stadien 1 Plethron, die Breite aber am Ablauf 1 Stadion 4 Plethren; zusammen 4800 Fuß.

5

10 Indem sie an dem nach Taraxippos benannten Heroon umbiegen, laufen alle gleichaltrigen Pferde 6 Stadien, die Gespanne von jungen Pferden 3 Umläufe, die von erwachsenen 8, die Wagen mit jungen Pferden 8 Umläufe, die mit erwachsenen 12 Umläufe.

15 Nachdem nun die Auseinandersetzung so weit vorge- 48 schritten ist, ist es notwendig für die Maße Methoden anzugeben, wie viel Ellen wie viel Klaftern machen können, folgendermaßen: die Klafter als Längenmaß hat 96 Zoll, 6 Fuß, 4 Ellen, 8 Spannen.

Eine Akena als Längenmaß hat 160 Zoll, 10 Fuß, $6\frac{3}{8}$ 49 Ellen, 40 Handbreiten, $13\frac{1}{3}$ Spannen, $1\frac{3}{3}$ Klafter.

Eine Plethre als Längenmaß hat 1600 Zoll, 100 Fuß, 50 $66\frac{2}{3}$ Ellen, 400 Handbreiten, $133\frac{1}{3}$ Spannen, $16\frac{2}{3}$ Klaftern, 10 Akènen.

25 Ein Plinthion als Längenmaß hat 2400 Zoll, 150 Fuß, 51 100 Ellen, 600 Handbreiten, 200 Spannen, 25 Klaftern, 15 Akenen, $1\frac{1}{2}$ Plethron.

Ein Stadion als Längenmaß hat 9600 Zoll, 600 Fuß, 52

p. 150 et O. Schroeder, Pindari carm. p. 54. 7 $\dot{\alpha}\gamma\dot{\alpha}\nu$] Schöne, om. S. 8 $\mu\dot{\epsilon}\nu$] scripsi, $\mu\ell\alpha$ S. 10 $\delta\mu\upsilon\bar{\upsilon}$] addidi, om. S. $\dot{\eta}\varrho\dot{\phi}\omega$ $\tau\tilde{\rho}$] scripsi, $\dot{\delta}\omega\tau\iota\kappa\tilde{\rho}$ S, $\dot{\eta}\varrho\ell\omega$ $\tau\tilde{\rho}$ Schöne. 11 Tagaź $i\pi\pi\sigma\upsilon$] O. Crusius, $\pi\alpha\varrho\varepsilon\dot{\epsilon}i\pi\pi\omega$ S, $\tau\alpha\varrho\alpha\dot{\epsilon}i\pi\pi\omega$ Schöne. $\kappa\dot{\epsilon}\mu\pi\tau\sigma\sigma\taus\bar{s}$] addidi, om. S. $\tau\varrho\dot{\epsilon}\chi\sigma\upsilon\sigma\iota\nu$] - ϱ - e corr. in scrib. S. 12 $\kappa\dot{\epsilon}h\pi ss$ $\pi\dot{\epsilon}\kappa\tau ss$ Schöne. $\sigma\tau\alpha\dot{\delta}(\sigma\upsilon s)$ $\dot{\epsilon}\nu\dot{\epsilon}\sigma\nu$ Schroeder. $\alpha\dot{\epsilon}$ (pr.)] Schöne, $\alpha\dot{\epsilon}$ $\tau\dot{\epsilon}\lambda\epsilon\iota\alpha\iota$ S. $\mu\dot{\epsilon}\nu$] Schroeder, $\mu\dot{\epsilon}\nu$ $\dot{\eta}\iota\kappa\iota\sigma\tau\alpha\iota$ S. 13 $\tau\dot{\alpha}$] Schöne, om. S. 16 $\delta\eta\iota\dot{\omega}\sigma\alpha\iota$] $\delta\eta\iota\dot{\omega}\sigma\epsilon\iota$ S. 22 $\pi\iota\epsilon\vartheta\varrho[\alpha]$ inauditum, 27 $\dot{\epsilon}\kappa\epsilon\bar{\nu}$ S. 8 $\overline{\chi}$, πήχεις $\overline{\upsilon}$, παλαιστὰς $\overline{\beta}\overline{\upsilon}$, σπιθαμὰς $\overline{\omega}$, ὀργυιὰς $\overline{\varrho}$, ἀκένας ξ, πλέθρα $\overline{\varsigma}$, πλινθία $\overline{\delta}$.

- 54 Εἰ δὲ θέλεις εἰς τὰ μέτρα παρεμβαλεῖν τι, σχοῖνος εὐθυμετρικός, ην οἱ Αἰγύπτιοι πλειονεσ προσαγορεύουσιν + ὁ παρασάγγης ἔχει δακτύλων κη μυριάδας ,η· ¹⁰ γίνονται πήχεις α ,β, πόδες α ,η, σπιθαμαὶ β ,δ, παλαισταὶ ζ ,β, ὀργυιαὶ ,γ, ἄκεναι ,αω, πλέθρα ǫπ, πλινθία ǫκ, στάδια λ, μίλια δ.

Περί μέτρων καί σταθμῶν ὀνομασίας.

- 55 Παν τάλαντον ίδίας ἔχει μνᾶς ξ, ή δὲ μνᾶ στα- 15 τῆρας πε, ὁ δὲ στατὴρ δραχμάς, αι εἰσιν ὅλκαι, δ. ἔχει οὖν τὸ τάλαντον μνᾶς μὲν ξ, στατῆρας δὲ ,αφ, δραχμὰς δὲ ,ξ. ή δὲ δραχμὴ ὀβολοὺς ἔχει ξ, ὁ δὲ ὀβολὸς χαλκοῦς ῆ. ἔχει οὖν ή δραχμὴ χαλκοῦς μη.
- 56 Το Άττικον τάλαντον Ισοστάσιον μέν τῷ Πτολε- 20 μαικῷ καὶ Άντιοχικῷ καὶ Ισάριθμου ἐν πᾶσι, δυνάμει δὲ τοῦ μὲν Πτολεμαικοῦ κατὰ τὸ νόμισμα τετραπλάσιον, ἐπίτριτον δὲ τοῦ Άντιοχικοῦ, τῷ δὲ Τυρίῳ ἴσον. ἀναλόγως δὲ τῷ περί τὸ τάλαντον εἰρημένη διαφορῷ καὶ τἆλλα παραληφθήσεται· μνᾶ τε γὰρ μνᾶς καὶ στατήο 25 στατῆρος καὶ δραχμή δραχμῆς ταὐτὰ διοίσει, ὅσην αἰρεῖ ἐπὶ τοῦτο διαφοράν.

57 Οίδα δε και ξυλικόν εν Άντιοχεία τάλαντον έτερον,

3 δακτυ^λ ζ.β S. 4 <u>α.H</u> S. 6 ώς —7 έπίστασθαι] corrupta. <u>9</u> πλειονεσ] uocabulum Aegyptiorum corruptum;

σ

400 Ellen, 2400 Handbreiten, 800 Spannen, 100 Klaftern, 60 Akenen, 6 Plethren, 4 Plinthien.

Eine Meile als Längenmaß hat 72000 Zoll, 4500 Fuß, 53 3000 Ellen, 18000 Handbreiten, 6375 Spannen,*) 750 5 Klaftern, 450 Akenen, 45 Plethren, 30 Plinthien, $7\frac{1}{2}$ Stadien.

Man sagt auch, daß der Schritt 2 Ellen hat ...

Wenn du aber zwischen die Maße etwas einschieben 54 willst, so hat die Schoinos als Längenmaß, von den Ägyptern missioned genannt, der Parasang hat 288000 Zoll, d.h.

10 12000 Ellen, 18000 Fuß, 24000 Spannen, 72000 Handbreiten, 3000 Klaftern, 1800 Akenen, 180 Plethren, 120 Plinthien, 30 Stadien, 4 Meilen.

Von der Benennung der Maße und Gewichte.

Jedes Talent hat 60 Minen, die Mine 25 Stateren, der Sta- 55

15 ter 4 Drachmen, auch Holkai benannt. Das Talent hat also 60 Minen, 1500 Stateren, 6000 Drachmen. Die Drachme aber hat 6 Obolen, der Obol 8 Chalkoi; also hat die Drachme 48 Chalkoi.

Das attische Talent entspricht in Gewicht und Einteilung 56 20 vollkommen dem Ptolemäischen und Antiochischen, an Wert

aber ist es in Geld das vierfache des Ptolemäischen, $\frac{4}{3}$ des Antiochischen, dem Tyrischen aber gleich. Und entsprechend dem beim Talent angegebenen Unterschied kann auch das übrige bestimmt werden; denn zwischen Mine und Mine, 25 Stater und Stater, Drachme und Drachme wird derselbe

Unterschied sein, den du für dies wählst.

Ich kenne aber auch in Antiocheia ein anderes Talent, 57

*) Müßte sein 6000 Spannen.

10 Ante ò cfr. Hultsch, Scriptt. metrol. II p. 110, 1 signes. 11 γίνονται] comp. S. π² S. π³ S. lacuna est. $\Delta_{l}^{\alpha} \overline{\varkappa \eta} \check{\mu}_{l}$ S. σπι^θ S. παλαιστάς 5β δργυιάς S. 12 άκένας S C fol. 108^{*}, om. S. δνομασίας] B, δνομαϊαι? C. **12** ἀκένας S. 14 sqq. **20 τ**φ Πτολεμαικώ και Άντιοχικώ] Hultsch, των Πτολεμαικών και Άν-τιοχικών C. 26 δραχμή] Hultsch, δραχμή τε C.

- ο ὅ μνᾶς μὲν ἰδίας ἔχει ξ, ἑξαπλάσιον δὲ σχεδὸν τῷ τοῦ νομίσματος ἀριθμῷ· τό τε ἐν Ἀλεξανδρεία ξυλικὸν τῷ πέμπτῷ διαφέρει πρὸς τὸ προειρημένον ἐπιχώριον περιττεῦον.
- 58 Τὸ δὲ παο' Ὁμήρῷ τάλαντον ἴσον ἐδύνατο τῷ μετὰ 5 ταῦτα Δαρεικῷ· ἄγει οὖν τὸ χρυσοῦν τάλαντον 'Αττικὰς δραχμὰς δύο, γράμματα 5, τετάρτας δηλαδὴ τέσσαρεις.
- 59 Οὐ λανθάνει δέ με καὶ τῶν δραχμῶν εἶναι πλείους διαφοράς· τήν τε γὰρ Αἰγιναίαν καὶ τὴν Ῥοδίαν μνᾶν 10 τῆς Πτολεμαικῆς εἶναι πενταπλάσιον, ἑξαπλασίαν δὲ τὴν νησιωτικὴν οὕτω προσαγορευομένην.
- 60 Τῆ οὖν ᾿Αττικῆ ποός τε σταθμὸν καὶ νόμισμα χρηστέον ἰσοδύναμος γάο ἐστι καὶ ἰσοστάσιος τῆ ἰταλικῆ μνῷ στατήρων ἐστὶν πε, ἡ δὲ ἰταλικὴ λίτρα στα- 15 τήρων κδ· αί δὲ λοικαὶ μναῖ διάφοροι.
- 62 Διαιφεϊται δὲ ἐκ πεφιουσίας καὶ τὸ δηνάφιον κατὰ Ῥωμαίους εἰς μέφη ,ασνβ· ἔχει γὰφ μέφη ιβ, νούμμους 25 δ, ἀσσάφια τ̄ς· ὁ δὲ νοῦμμος οὐγγίαν ἔχει τῷ σταθμῷ. τὸ ἀσσάφιαν διαιφεῖται εἰς τε L' καὶ γ' καὶ δ' καὶ ς' καὶ ιη' καὶ η' καὶ δ΄ καὶ ις' καὶ μ' καὶ ν' καὶ οβ', τὰ δὲ μέφη ταῦτα ἰδίας ὀνομασίας ἔχει παφὰ τοῖς Ῥωμαίοις λογισταῖς. 30

für Holz, das 60 Minen hat, an Geldwert aber ungefähr das sechsfache ist; und das Holztalent in Alexandreia ist $\frac{1}{5}$ größer als das vorhergenannte lokale.

Das Talent bei Homer aber galt so viel als der spätere 58 5 Dareikos; ein Goldtalent gilt also 2 attische Drachmen, 6 Grammata und natürlich 4 Quarten.

Es ist mir nicht entgangen, daß es auch bei den Drachmen 59 mehrere Unterschiede gibt; denn sowohl die Äginetische als die rhodische Mine ist das fünffache der Ptolemäischen, und 10 die sogenannte insulare ist 6 mal so groß.

Die attische muß man nun für Gewicht und Geldwert 60 benutzen; denn an Wert und Gewicht ist sie der italischen Mine gleich; sie hat 25 Stateren, das italische Liter aber 24 Stateren; die übrigen Minen aber sind abweichend.

Das Liter macht 12 Unzen, die Unze 8 Drachmen, und 61 die Drachme ist 3 Gramm, das Gramm 2 Obolen. Wiederum ist das Gramm 3 Psemmen, der Thermos 2 Keratia, folglich das Liter 96 Drachmen, d. h. 1728 Keratia. Das Talent wird also an Geldwert = 62¹/₂ Liter; das antiochische Holz-20 talent aber ist = 375 Liter.

Auch der römische Denar wird noch in 1252 Teile ge- 62 teilt; er hat nämlich 12 Teile, 4 Nummi, 16 As; der Nummus hält an Gewicht eine Unze. Der As wird geteilt in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{72}$, und diese Teile haben 25 bei den römischen Berechnern besondere Namen.

2 $\tau \varepsilon$] C, $\delta \varepsilon$ Hultsch. 10 Alyεινέαν C. 11 έξαπλάσιον Hultsch. 14 $i\tau \varepsilon \alpha \iota x \tilde{\eta}$ C. 15 έστιν] C, δ' έστιν Hultsch. $i\tau \varepsilon \alpha \iota \iota n \tilde{\eta}$ C. 16 διάφοροι] Hultsch, διάφοραι C. 18 $\tau \delta$] supra scr. C. 21 $\iota \iota \tau \rho \tilde{\omega} v$] Hultsch, $\lambda \iota \tau \rho \alpha s$ comp. C. 25 $\overline{\kappa \sigma v \beta}$] C, $\overline{\kappa \rho \tau \beta}$ Salmasius. $\mu \varepsilon \rho \eta \overline{\mu}$] C, $\tau \rho \sigma \pi \alpha \iota \kappa \delta \beta'$ Salmasius. 26 ούγγίαν] Salmasius, ούγγίας C. 28 $\kappa \alpha \iota \delta'$] Hultsch, δ' C.

HERONIS

Πεςὶ μέτςων.

63 Ο ἀμφοφεύς παφ' ἐνίοις λέγεται μετφητής ἕχει οὖν ἡμιαμφόφια δύο, ἂ καλοῦσί τινες κάδους, Ῥωμαϊοι δὲ οὕφνας βρόχους δὲ ἔχει δ, χόας ῆ, οὒς δὴ κογγία λέγουσι, κάβους δὲ ἡμεῖς. δ δὲ χοῦς χωφεῖ ξέστας 5, 5 ὡς τὸν ἀμφοφέα εἶναι ξεστῶν μη. δ δὲ Ἀντιοχικὸς μετφητὴς τοῦ Ἰταλικοῦ ἐστι διπλάσιος καὶ ς'.

- 64 Ο ξέστης διαιφεῖται εἰς κοτύλας β, ἡ κοτύλη εἰς δξύβαφα β, τὸ ὀξύβαφον εἰς κυάθους γ, ὁ κύαθος εἰς μύστφια δ, ἂ δὴ λίστφια ὀνομάζουσιν, ὁ μύστφος ἤτοι 10 τὸ λίστφιον εἰς κοχλιάφια δύο. ὁ ξέστης ἀναλύεται εἰς κοχλιάφια ҵ̄ς, καὶ τὰ ἐλαιφὰ παφαπλησίως, πλὴν ὅτι ἀπὸ τοῦ καλουμένου κεντιναφίου τὴν ἀρχὴν ἔχει. ἔστι δὲ ὁ μετρητὴς ἐλαιφὸς δυνατὰ ἔχων τ̄ς, καὶ καλεῖται ὁ μο εκ ταῖς.
- 65 Ο μόδιος έχει ήμιέντα δύο, τὸ ήμίεντον χοίνικας $\overline{\delta}$, δ χοινιζ ζέστας $\overline{\beta}$, ὡς τὸν μόδιον είναι ζέστας $\overline{\iota s}$. καὶ τὰ λεπτὰ δὲ μέτρα τῶν ξηρῶν ὁμοίως τοις τῶν ὑγρῶν. ὁ Πτολομαικὸς δὲ μέδιμνος ήμιόλιός ἐστι τοῦ Άττικοῦ καὶ συνέστηκεν ἐξ ἀρταβῶν μὲν τῶν παλαιῶν ²⁰ $\overline{\beta}$. ἡν γὰρ ἡ ἀρτάβη μοδίων $\overline{\delta}$ L', νῦν δὲ διὰ τὴν Ρωμαικὴν χρῆσιν ἡ ἀρτάβη χρηματίζει $\overline{\gamma}$ γ'.
- 66 Ό κόρος δ Φοινικικός καλούμενος σάτων έστὶ λ, τὸ σάτον μοδίου τὸ ૬΄. ὁ χοῦς τὸ ἑξάξεστον μέτρον τὸ μὲν τοῦ οἴνου σταθμῷ ἐστιν Α Ѣ, τὸ δὲ τοῦ μέλιτος ²⁵ Α τε· καὶ πάσης ὕλης σταθμὸς διάφορος. ἡ οὐγγία τοῦ πεπέρεος κόκκους ἔχει ῦ, ἡ δὲ λίτρα ὑφ' Ἐν ζē.

"Ηφωνος μετρικά.

67 Το Ιούγερον έχει άκαίνας σ, γεϊκῶν ποδῶν , βυ· μήκους γάο έχει άκαίνας πδ, διαιρεῖται δὲ εἰς π μέρη 20

C

GEOMETRICA.

Von Maßen.

Die Amphora wird bei einigen Metretes genannt; sie hat 2 Halbamphoren, die einige Kadi nennen, die Römer aber Urnen; sie hat 4 Brochoi, 8 Choes, die jene Congia 5 nennen, wir aber Kaboi. Der Chus aber enthält 6 Xesten, so daß eine Amphora = 48 Xesten ist. Der antiochische Metretes aber ist $2\frac{1}{6}$ des italischen.

Der Xestes wird geteilt in 2 Kotylen, die Kotyle in 2 64 Oxybapha, das Oxybaphon in 3 Kyathoi, der Kyathos in

10 4 Mystria, die man Listria nennt, der Mystros oder das Listrion in 2 Kochliaria. Der Xestes reduziert sich somit auf 96 Kochliaria, und die Ölmaße ähnlich, nur daß sie vom sogenannten Centinarium ausgehen....

Der Modius hat 2 Hemihekta, das Hemihekton 4 Choi- 65 16 nikes, der Choinix 2 Xesten, so daß der Modius 16 Xesten beträgt. Und auch die kleinen Maße von trocknen Sachen entsprechen denen der flüssigen. Der Ptolemäische Medimnos aber ist $1\frac{1}{2}$ des attischen und besteht aus 2 alten Artaben; die Artabe war nämlich = $4\frac{1}{2}$ Modien, jetzt aber 20 gilt die Artabe wegen des römischen Gebrauchs $3\frac{1}{3}$.

Der sogenannte phönikische Koros ist = 30 Sata, das 66 Saton $\frac{1}{6}$ Modius. Der Chus zu 6 Xesten ist von Wein an Gewicht 9 Liter, von Honig 15 Liter; und von jedem Stoff ist das Gewicht verschieden. Eine Unze Pfeffer hat 400 25 Körner, das Liter zusammen 5000.

Herons Vermessungslehre.

Das Jugerum hat 200 Akainen, 2400 Feldfuß; denn in der Länge hat es 24 Akainen, und es wird geteilt in 20

1 sqq. C fol. 109°, om. S. 4 $\delta\eta$] Hultsch, δt C. 7 $i\pi$ - $\tau \alpha l \iota x o v$ C. 8 $\iota \sigma \tau \delta l o v g$ C. 14 $t \delta \alpha \iota \varrho \delta g$ —15 $\tau \alpha \tilde{\iota} g$] corrupta. 17 $\chi o \tilde{\iota} v v \tilde{g}$ C. $\xi t \sigma \tau \alpha g$ (alt.)] $\xi s \sigma \tau \tilde{\alpha} v$ Hultsch. 18 $\xi v \varrho \tilde{\alpha} v$ C. 21 $\mu o \delta (\alpha v)$] Hultsch, $\mu \delta \delta \iota \alpha$ C. 23 $\Phi o \iota v \iota x^{0} g$ C. 24 $\mu o \delta l o v$ $\delta \tau \delta = 0$ $\mu \delta t \sigma g$ $\mu \delta t \sigma g$ Hultsch. $\delta t \delta t \delta g \sigma g \sigma t$ C.

τὸ] μỗ τὸ C, μόδιος α' Hultsch. ἐξαξεστον] Hultsch, ἐξαξ? C (-ξ euan.). 25 σταθμῷ] Hultsch, σταθμῶν C. Δ] Hultsch, \mathfrak{D} C. $\overline{\mathfrak{d}}$] C, ι' τὸ δὲ τοῦ ἐλαίου Δ ϑ' Hultsch. 26 Δ] Hultsch, \mathfrak{D} C. 27 δὲ] δὲ ἡ C. In $\overline{\mathfrak{e}}$ des. C fol. 110^r med. 28 sqq. V f. 13^r.

67

413

▼ ἀνὰ ιβ· γίνονται πόδες σμ· πλάτους δὲ ἔχει δώδεκα ἀκαίνας· γίνονται πόδες σκ. ἐὰν δὲ τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος, γίνονται πόδες β΄, ηῶ. ἡ ἄκαινα πόδας ἔχει ιβ· γίνονται παλαισταὶ μη. ὁ ποὺς ἔχει παλαιστὰς δ, δακτύλους ις. ὁ πῆχυς ὁ εὐθυμετοικὸς ἔχει πόδα ἕνα τ L'· ὁ πῆχυς ὁ λιθικὸς ἔχει ὁμοίως πόδα ā L', δακτύλους κδ.

έαν τὸ πλάτος τοὺς κδ ἐπὶ τοὺς κδ, γίνονται δάκτυλοι <u>φοξ</u>· τούτους ἐπὶ τὸ πάχος γίνονται ἀγελαζοι δάκτυλοι ¨α ywnd, ξέσται ὑγοοὶ μη, ξηροὺς δὲ χωρεῖ 10 μοδίους Ἰταλικοὺς λε· ἐπὶ λε· γίνονται μσκε· καὶ ταῦτα πολυπλασίασον ἑνδεκάκις· γίνονται ¨α γυοε.

- 68 Έστι δε ή λιπαρά γη έν σπόρου και γεωμένων ή μελάγγεως γη ή παρὰ πᾶσιν ἐπαινουμένη, οία στέγει ύετόν ταύτη μετρεϊται Ιούγερα ο γεϊκόν εν της με- 15 λαγγέου και λιπαράς. και της ποταμοχόου ταύτης μιάς έκατοστῆς ἡ γεωμετρία ἐν ἰσότητι μετρεῖ ἰούγερα ǫ γεϊκόν έν, της δε ύπογέου ήτοι βαθυγέου μετρεϊ Ιούγερα οπε γεϊκόν έν, της δε έουθοας ήτοι κοκκίνου μετοεί ίούγερα σπε γεικόν έν, της δε παγάδος μετρεί Ιούγερα 10 ολγ γεϊκόν έν, την δε ύπο ποταμού επιψαμμιζομένην μετρεί Ιούγερα ση γεϊκόν έν, την δέ γε τραχείαν καί άμμώδη μετρεί Ιούγερα σν γεικόν έν. άμπελον νεοκέντητον μετρεί Ιούγερα ο γεικόν έν έρρουν έρρειθρον μετρεί Ιούγερα β γεϊκόν έν έννιτρόγεων μετρεί Ιού- 25 γεφα ο κεφαλή μία. χοφτοκοπίου ιούγεφα σκε κεφαλή μία. τὸ ἰούγερον ἔχει πήχεις ολγ γ'.
- sv 24 1

Εύρειν δύο χωρία τετράγωνα, όπως τὸ τοῦ πρώτου

1 δώδεκα] Hultsch, Δ V.	2 anevas V.	3 β, ηω]
Hultsch, $\beta \omega$ V. $\ddot{\alpha} \kappa \dot{\epsilon} \nu \alpha$ V.	4 $\overline{\mu}\overline{\eta}$] Hultsch, $\overline{\mu}$ V.	9 <u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>

Teile zu 12; gibt 240 Fuß; in der Breite aber hat es 12 Akainen; gibt 120 Fuß. Länge \times Breite, gibt 28800.*) Die Akaina hat 12 Fuß = 48 Handbreiten. Der Fuß hat 4 Handbreiten, 16 Zoll. Die Elle für gradlinige Messung 5 hat $1\frac{1}{2}$ Fuß, die Elle für Steine ebenfalls $1\frac{1}{2}$ Fuß, 24 Zoll.

Breite $24 \times 24 = 576$ Zoll; dies \times Dicke = 13824 Kubikzoll, 48 Xesten von Flüssigkeiten, von trocknen Sachen aber hält es 35 italische Modien. $35 \times 35 = 1225$, 1225 $\times 11 = 13475.$ **)

10 Die fette Ackererde ist die bei allen geschätzte schwarze 68 Erde, die das Regenwasser behält; so werden von der schwarzen und fetten Erde 100 Jugera gerechnet auf 1 Ackersteuerportion; und wenn die angeschwemmte Erde davon $\frac{1}{100}$ beträgt, berechnet die Landmessung gleichmäßig 100

¹/₁₀₀ beträgt, berechnet die Landmessung gleichmäßig 100
 ¹⁵ Jugera auf 1 Steuerportion; von der unterhalb oder tiefgelegenen Erde aber betragen 125 Jugera 1 Steuerportion; und von der roten oder scharlachfarbigen betragen 125 Jugera 1 Steuerportion; von der harten aber betragen 133 Jugera 1 Steuerportion, von der durch einen Fluß mit Sand

20 bedeckten betragen 108 Jugera 1 Steuerportion, von der felsigen und sandigen aber betragen 250 Jugera 1 Steuerportion. Von neubepflanztem Rebenland betragen 100 Jugera 1 Steuerportion, von bewässertem und kanalisiertem betragen 2 Jugera 1 Steuerportion; von salpeterhaltiger
25 Erde sind 100 Jugera 1 Portion; von Heuwiese sind 100

Jugera 1 Portion. Ein Jugerum hat $133\frac{1}{3}$ Ellen.***)

Zu finden zwei viereckige Flächenräume der Art, daß 241

*) Dieses Stück ist mir unverständlich.

**) Dieser Absatz ist ganz unklar.

***) 68 ist sachlich und namentlich sprachlich sehr unsicher und unklar.

Hultsch,		11 µodíovs] scrij	psi, μ ΰ V.	13 ἕστι δέ]
corr. ex	έστιν V.	έν — γεωμένων]	corrupta.	15 ταύτης
Hultsch.	20 <u>oxe</u> j	corr. ex oxe V.	25 $\overline{\beta}$] corrup	tum, \overline susp.
Hultsch.	27 In γ	′ des. V fol. 14 ^v .	28 sqq. S f.	28 ^v , V f. 10 ^r .

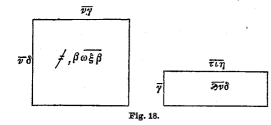
SV έμβαδὸν τοῦ τοῦ δευτέρου έμβαδοῦ ἔσται τριπλάσιον. ποιῶ οὕτως· τὰ γ κύβισον· γίνονται κζ· ταῦτα δίς· γίνονται νδ. νῦν ἆρον μονάδα α· λοιπὸν γίνονται νγ. ἔστω οὖν ἡ μὲν μία πλευρὰ ποδῶν νγ, ἡ δὲ ἑτέρα πλευρὰ ποδῶν νδ. καὶ τοῦ ἄλλου χωρίου οὕτως· θὲς 5 ὁμοῦ τὰ νγ καὶ τὰ νδ· γίνονται πόδες ǫζ· ταῦτα ποίει ἐπὶ τὰ γ ... λοιπὸν γίνονται πόδες ττη. ἔστω οὖν ἡ τοῦ προτέρου πλευρὰ ποδῶν ττη, ἡ δὲ ἑτέρα πλευρὰ ποδῶν γ· τὰ δὲ ἐμβαδὰ τοῦ ἑνὸς γίνεται ποδῶν ∑νδ καὶ τοῦ ἄλλου ποδῶν βῶξβ.

2 Εύφειν χωφίον χωφίου τῆ πεφιμέτφῷ ἴσον, τὸ δὲ ἐμβαδὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τετφαπλάσιον. ποιῶ οῦτως· τὰ δ̄ κύβισον ἐφ' ἐαυτά· γίνονται πόδες ξδ· ἀφον μονάδα α· λοιπὸν γίνονται πόδες ξγ· τοσούτου ἐκάστη τῶν πεφιμέτφῶν τῶν β̄ παφαλλήλῶν πλευφῶν. διαστείλαι 15 οὖν τὰς πλευφὰς. ποιῶ οῦτως· θὲς τὰ δ· ἀφον μο-νάδα α· λοιπὸν γ· ἡ μία οὖν πλευφὰ ποδῶν γ· ἡ δὲ ἑτέφα πλευφὰ οῦτως· τῶν ξγ ἀφον τὰ γ· λοιπὸν μένουσι πόδες ξ. τοῦ δὲ ἑτέφου χωφίου ποίει οῦτως· τὰ δ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πόδες τε· τοσούτων ἔστω ἡ πφώτη πλευφά, ποδῶν τε. ἡ δὲ ἑτέφα πλευφὰ οῦτως· ἇφον τὰ τὰ τούτων ἔστω ἡ πφώτη πλευφά, ποδῶν τε. ἡ δὲ ἑτέφα πλευφὰ οῦτως· ἀφον τὰ τὰ τῶν ξγ· λοιπὸν γίνονται πόδες τοῦ τως τὰ δ ἐφ'

1 τοῦ τοῦ] scripsi, τοῦ SV. 2 γίνονται] V, comp. S. 3 γίνονται] V, comp. S. μονάδα] μ SV. γίνονται] comp. SV. 4 ποδῶν] $\stackrel{\circ}{\pi}$ S. $\overline{v\gamma}$] S, $v\varsigma'$ V. 6 πόδες] $\stackrel{\circ}{\pi}$ S. 7 Post $\overline{\gamma}$ lac. indicauit Hultsch; suppl. γίνονται $\overline{\tau\kappa\alpha}$. άρον τὰ $\overline{\gamma}$. γίνονται] comp. S, ut semper. πόδες] $\stackrel{\circ}{\pi}$ S. 8 τοῦ προτέρον] scrib. προτέρα. ποδῶν] $\stackrel{\circ}{\pi}$ S, ut semper. 9 ποδῶν (alt.)] $\stackrel{\circ}{\pi}$ S, om. V. 12 τοῦ ἐμβαδοῦ] S, om. V. 14 λοιπὸν] V, λο \overline{t} S; item lin. 17

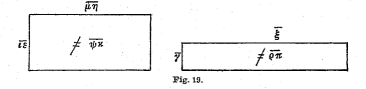
GEOMETRICA.

der Flächeninhalt des ersteren dreimal so groß ist als der des zweiten. Ich mache so: $3^3 = 27$, 2 > 27 = 54, $54 \div 1$ = 53. Es sei also die eine Seite = 53 Fuß, die andere



= 54 Fuß. Und den des anderen Flächenraums so: 53 + 554 = 107 Fuß, $3 \times 107 [= 321, 321 \div 3] = 318$. Es sei also die eine Seite = 318 Fuß, die andere = 3 Fuß; der Flächeninhalt aber des einen wird = 954 Fuß, der des anderen 2862 Fuß.

Zu finden einen Flächenraum, dessen Umkreis dem eines 2 ¹⁰ anderen gleich ist, der Flächeninhalt aber 4 mal so groß. Ich mache so: $4^3 = 64$ Fuß, $64 \div 1 = 63$ Fuß; so viel ist jeder Umkreis, aus 2 der parallelen Seiten zusammengesetzt. Man hat dann die Seiten zu sondern. Ich mache so: $4 \div 1$



= 3; die eine Seite ist also = 3 Fuß. Die andere Seite so: ¹⁵ $63 \div 3 = 60$. Bei dem anderen Flächenraum mache so: $4 \times 4 = 16$ Fuß, $16 \div 1 = 15$ Fuß; so viel sei die erste Seite. Die andere Seite aber so: $63 \div 15 = 48$ Fuß; es

18	loundv] sic S.	21 101 S.	22 ποδῶν τε]	del. Hultsch.
25	loindv] sic S.			
	Heronis on vol. TV	ed. Heiberg.		27

πλευρά ποδῶν $\overline{\mu\eta}$ · τὸ δὲ ἐμβαδὸν τοῦ ἑνὸς ποδῶν $\overline{\psi x}$ καὶ τοῦ ἄλλου ποδῶν $\overline{\rho \pi}$.

⁸/₃ Χωρίον τετράγωνον ἔχον τὸ ἐμβαδὸν μετὰ τῆς περιμέτρου ποδῶν ῶςΞ· διαχωρίσαι τὸ ἐμβαδὸν ἀπὸ τῆς περιμέτρου. ποιῶ οὕτως· ἔκθου καθολικῶς μονάδας 5 δ· ὧν Ĺ' γίνεται πόδες β. ταῦτα ποίησον ἐφ' ἑαντά γίνονται πόδες δ. σύνθες ἄρτι μετὰ τῶν ῶςΞ· ὁμοῦ γίνονται πόδες δ. σύνθες ἄρτι μετὰ τῶν ῶςΞ· ὁμοῦ κοδῶν λ. καὶ ἀπὸ τῶν δ ῦφειλον τὸ L' γίνονται πόδες β· λοιπὸν γίνονται πόδες πη. τὸ οὖν ἐμβαδόν 10 ἐστιν ποδῶν ψπδ, καὶ ή περίμετρος ἔστω ποδῶν οἰβ· ὁμοῦ σύνθες ἄρτι τὰ πάντα. γίνονται πόδες ῶςΞ· τοσούτων ἔστω τὸ ἐμβαδὸν μετὰ τῆς περιμέτρου, πο-δῶν ῶςΞ.

4 Τρίγωνον ὀρθογώνιον, οὖ ἔστω ἡ περίμετρος πο- 15 δῶν ν̄ διαχωρίσαι τὰς πλευρὰς ἀπ' ἀλλήλων. ποιῶ οὕτως κατὰ τὴν Πυθαγορικὴν μέθοδον ἐπεί ἐστι τὸ παρὰ Πυθαγόρου πρῶτον τρίγωνον ὀρθογώνιον ηὑρημένον τὸ γ΄ δ΄ ε΄, ποίει κοινωνοὺς τοὺς γ̄ ὁ πρῶτος ποδῶν γ̄, ὁ δεύτερος ποδῶν δ̄, ὁ γ΄ ποδῶν ε̄, κοινὰ 20 δὲ αὐτοῖς τὰ πάντα ἔστω ποδῶν ν̄. ἔστω οὖν τῷ μὲν πρώτῷ ποδῶν ιβ ζ΄, τῷ δὲ δευτέρῷ ποδῶν ις β, τῷ δὲ τρίτῷ ποδῶν κ̄ ζ΄ γ΄ ὁμοῦ ἔστω τὰ πάντα ποδῶν ν̄, ὅ ἐστι περίμετρος τοῦ τριγώνου.

5 Τριγώνου όρθογωνίου τὸ ἐμβαδὸν ποδῶν ε· εύρεῖν 25 τὰς πλευράς. ποιῶ οῦτως· σκέψαι τὰ ε ἐπί τινα ἀριθ-

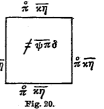
tàs $\pi \lambda \varepsilon v \varrho \alpha s$. norm $2 \overline{\varrho \pi}] \varrho$ - ins. m. 1 S. In $\overline{\varrho \pi}$ des. V. $3 \operatorname{sqq. S} f. 29^r$. $6 \gamma i \nu \varepsilon \tau \alpha i] \operatorname{comp. S}$, ut semper. 10 $\gamma i \nu \upsilon \nu \tau \alpha i] \operatorname{comp. S}$, ut semper. 14 Seq. $\dot{\epsilon} \xi \tilde{\eta} \varsigma \dot{\eta} \varkappa \alpha \tau \alpha \gamma \varrho \alpha \varphi \eta S$ (figura f. 29^v). 17 to] corr. ex to (?) S. 19 ε' , noisi scripsi, $\dot{\epsilon} noisi S$. to vog] addidi, om. S. $\delta \pi \varrho \tilde{\omega} \tau \sigma \varsigma S$] sc. $\varkappa \upsilon \nu \omega \nu \sigma \varsigma s$. 21 to $\mu \dot{\epsilon} \nu \pi \varrho \tilde{\omega} \tau \sigma \gamma$? (et 22 to dè déviregov, to dè toirov). 22 $\pi \sigma d \tilde{\omega} v] \overset{\circ}{\pi} S$, sei die andere Seite = 48 Fuß; der Flächeninhalt aber des einen ist = 720 Fuß, der des anderen = 180 Fuß.*)

Ein Quadrat, dessen Flächeninhalt + Umkreis = 896 Fuß; 3 den Flächeninhalt vom Umkreis zu sondern. Ich mache so:

5 allgemein $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ Fuß, 2×2 = 4 Fuß, 4 + 896 = 900 Fuß, $\sqrt{900}$ = 30 Fuß. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$, $4 \div 2 = 2$, $30 \div 2 = 28.**$) Also ist der Flächeninhalt = $28^2 = **$) 784 Fuß, der Um- $28^2 = 112$ Fuß. 784 + 112 = 896

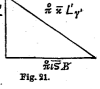
Fuß; so viel sei Flächeninhalt + Um-

Umkreis.***)



Ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Umkreis = 50 Fuß; 4 die Seiten voneinander zu sondern. Ich mache so nach der

15 Pythagoreischen Methode: da das von Pythagoras zuerst gefundene ^π·μ
μ
rechtwinklige Dreieck das mit den Seiten 3, 4, 5 ist, mache diese 3 zu Faktoren; der erste sei 3 Fuß, der
20 der zweite 4 Fuß, der dritte 5 Fuß,



die Summe aller aber sei = 50 Fuß.

Es sei also die erste Seite $= 12\frac{1}{2}$ Fuß, die zweite $= 16\frac{9}{3}$ Fuß, die dritte $= 20\frac{1}{2}\frac{1}{3}$ Fuß; und die Summe aller sei = 50Fuß, was Umkreis des Dreiecks ist.†)

Der Flächeninhalt eines rechtwinkligen Dreiecks = 5 Fuß; 5
 zu finden die Seiten. Ich mache so: suche das Produkt von

*) Über diese zwei Aufgaben der unbestimmten Analytik sowie über 3—13 s. Bibliotheca mathem. VIII (1907—8) S. 118 ff.

**) Nach $\overline{\beta}$ Z. 10 fehlt: $\tau \alpha \overline{\upsilon} \tau \alpha \dot{\tau} \delta \tau \overline{\sigma} \nu \overline{\lambda}$, nach $\overline{\tau \eta}$ Z. 10: $\overline{t} \sigma \tau \omega \dot{\eta} \pi \lambda \epsilon \nu \rho \dot{\alpha} \pi \sigma \delta \overline{\omega} \nu \overline{\tau \eta}$. Da aber Z. 11—14 zeigen, daß der Verf. ohne Verständnis exzerpiert, ist nichts zu ändern.

***) Es ist die Auflösung der unreinen quadratischen Gleichung $x^2 + 4x \div 896 = 0$.

 $+) \ 3x + 4x + 5x = 12x = 50.$

ut semper. $\delta \hat{s}$ om. S $\tau i \nu \alpha$ S.

27*

26 έπί τινα] έπι (corr. ex έπί)

s μον τετράγωνον έχοντα \overline{s} , ίνα πολυπλασιασθέντα τριγώνου όρθογωνίου το έμβαδον ποιήση. πολυπλασιασθέντα δε έπι τον $\overline{\lambda s}$ γίνονται πόδες $\overline{\rho \pi}$, και έσται τριγώνου όρθογωνίου το έμβαδόν, ού έστιν ή κάθετος ποδῶν $\overline{\vartheta}$, ή δε βάσις ποδῶν $\overline{\mu}$, ή δε ύποτείνουσα ποδῶν $\overline{\mu a}$. και τὰ $\overline{\rho \pi}$ μερίζω παρά τον \overline{s} , και $\overline{\lambda s}$ έστιν, μήκει δε ἕξ. λαβε το s' τῶν πλευρῶν, τουτέστι τῶν $\overline{\vartheta}$. γίνεται ποὺς $\overline{\alpha}$ L' και τῶν $\overline{\mu}$ το s'. γίνεται ποδῶν \overline{s} L' γ' ή ύποτείνουσα. το οὖν έμβαδον ποδῶν \overline{s} . 10

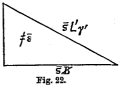
6 Τρίγωνον ὀρθογώνιον, οὗ ἡ κάθετος ποδῶν $i\beta$, ἡ δὲ βάσις ποδῶν i5, ἡ δὲ ὑποτείνουσα ποδῶν \bar{k} . γίνεται τὸ ἐμβαδὸν ποδῶν $\bar{q5}$. ταῦτα μερίσαι εἰς ἄνδρας $\bar{i5}$ ἑκάστῷ πόδας \bar{s} ἐν ὀρθογωνίοις τριγώνοις. ποιῶ οῦτως· μέρισον τὸν $\bar{q5}$ εἰς \bar{s} · γίνονται πόδες $\bar{i5}$ · ὧν 15 πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται ποδῶν δ. ἄρτι λαμβάνω τῆς καθέτου τὸ δ΄· γίνονται πόδες $\bar{\gamma}$ · καὶ τῆς βάσεως τὸ δ΄· γίνονται πόδες $\bar{\delta}$ · καὶ τῆς ὑποτεινούσης τὸ δ΄· γίνονται πόδες \bar{s} · καὶ ἔσται $\bar{i5}$ τρίγωνα ἔχοντα τὴν μὲν κάθετον ποδῶν $\bar{\gamma}$, τὴν δὲ βάσιν ποδῶν $\bar{\delta}$, τὴν δὲ 20 ὑποτείνουσαν ποδῶν \bar{s} , τὸ δὲ ἐμβαδὸν ποδῶν \bar{s} .

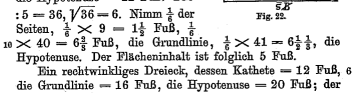
7 Τρίγωνον δρθογώνιον, οὗ ή κάθετος ποδῶν ιβ [τὸ ἐμβαδὸν ϥ̄ς]. εύρεῖν αὐτοῦ τὴν βάσιν καὶ τὴν ὑποτεί-νουσαν. ποιῶ οὕτως. προστιθῶ τοῖς ιβ τῆς καθέτου τὸ γ΄ γίνονται πόδες δ. ὁμοῦ γίνονται πόδες ις. τσσούτων 25 ἔστω ἡ βάσις, ποδῶν ις. πάλιν προστιθῶ τῆς βάσεως τὸ δ΄ γίνονται πόδες δ. ὁμοῦ γίνονται πόδες x. ἔστω ἡ ὑποτείνουσα ποδῶν x. τὸ ἐμβαδὸν ἔστω ποδῶν ϥς.

¹ τετράγωνον] corr. ex τετραγώνου S. πολυπλασιασθέντα] scripsi, πολυπλασιασθέν S. τριγώνου] -ov e corr. S. 2 τδ έμβαδον] scripsi, τοῦ ἐμβαδοῦ S. 6 τὸν] scripsi, τῶν S.

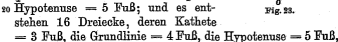
5 und einer Quadratzahl, die 6 enthält, der Art, daß es den Flächeninhalt eines rechtwinkligen Dreiecks bilden kann. $5 \times 36 = 180$ Fuß, was der

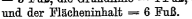
Flächeninhalteinesrechtwinkligen 5 Dreiecks ist, dessen Kathete = $\bar{\alpha} L'$ 9 Fuß, die Grundlinie = 40 Fuß, die Hypotenuse = 41 Fuß. 180



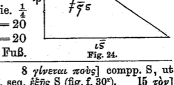


Flächeninhalt = 96 Fuß. Dies an 16 15 Männer zu verteilen, jedem 6 Fuß in der Gestalt rechtwinkliger Dreiecke. Ÿ Ich mache so: 96:6 = 16 Fuß, $\sqrt{16}$ = 4 Fuß. $\frac{1}{4}$ der Kathete = 3 Fuß, $\frac{1}{4}$ der Grundlinie = 4 Fuß, $\frac{1}{4}$ der





- Ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Kathete = 12 Fuß, 7 25 der Flächeninhalt = 96 Fuß; zu finden dessen Grundlinie und Hypotenuse. Ich mache so: $\frac{1}{3}$ × 12 der Kathete = 4, 12 + 4 = 16 $i\overline{\beta}$ Fuß; so viel sei die Grundlinie. $\frac{1}{4}$ so der Grundlinie = 4, $16 + 4 = 2\overline{0}$
 - Fuß; es sei die Hypotenuse = 20Fuß, Der Flächeninhaltsei 96 Fuß.



†₹

ծ

Fig. 23.

7 $\tilde{\epsilon}\tilde{\xi}$] scripsi, $\tilde{\epsilon}\tilde{\xi}a\pi\lambda a\sigma lova$ S. 8 $\gamma lv\epsilon\tau a\iota \pi o v s$] compp. S, ut semper. 10 In $\overline{\epsilon}$ des. f. 29^{*}, seq. $\tilde{\epsilon}\tilde{\xi}\eta s$ (fig. f. 30^{*}). 15 $\tau \delta \nu$] scripsi, $\tau \tilde{a} \nu$ S. 22 $\tau \varrho (\gamma \omega \tau o \nu \delta \varrho \delta \sigma \gamma \delta \nu \iota o \nu)$ scripsi, $\tau \varrho \gamma \delta \nu \sigma v \delta \varrho \delta \sigma \gamma \delta \nu \iota o \nu$ S. 22 $\tau \delta - 23$ Gs] in spatio angusto postea ins. S; delenda. 27 γίνονται (alt.)] γίνον \mathbf{S} .

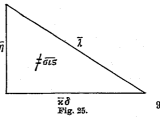
s Έάν δε τριγώνου δρθογωνίου δοθείσης της βάσεως 8 ποδών κδ ζητούμεν την κάθετον και την ύποτείνουσαν, ποιω ούτως. ύφειλον της βάσεως το δ'. γίνονται πόδες 5. λοιπόν μένουσι πόδες τη έστω ή κάθετος ποδών τη. πάλιν πρόσθες της βάσεως τὸ δ΄ γίνονται 5 πόδες ξ. όμοῦ πρόσθες τῆ βάσει. γίνονται πόδες λ έστω ή ύποτείνονσα ποδῶν λ. τὸ ἐμβαδὸν ποδῶν σις. 9 έαν δε θέλης από της υποτεινούσης ευρειν την βάσιν και την κάθετον, ποίει ούτως έάν έστιν ή ύποτείνουσα ποδων λ, υφειλον το ε' μέρος των λ. γίνονται 5. λοι- 10 πόν μένουσι πόδες πδ. έστω ή βάσις ποδων πδ. πάλιν άπὸ τῶν κδ ποδῶν τῆς βάσεως ὕφειλον τὸ δ΄ γίνονται πόδες 5. λοιπόν μένουσι πόδες τη έστω ή κάθετος ποδών τη. το δε έμβαδον ποδών στε.

Τριγώνου δοθογωνίου τὸ ἐμβαδὸν μετὰ τῆς περι- 15 10 μέτρου ποδών σπ. αποδιαστείλαι τας πλευράς και εύοείν τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως· ἀεὶ ζήτει τοὺς ἀπαοτίζοντας ἀριθμούς· ἀπαρτίζει δὲ τὸν σπ ὁ δὶς τὸν ομ, $\delta \delta' \tau \delta \nu \overline{o}, \delta \varepsilon' \tau \delta \nu \overline{\nu 5}, \delta \zeta' \tau \delta \nu \overline{\mu}, \delta \eta' \tau \delta \nu \lambda \varepsilon, \delta$ ι' τον $\overline{x\eta}$, δ ιδ' τον \overline{x} . έσκεψάμην, ότι δ $\overline{\eta}$ καί $\overline{\lambda}$ ε 20 ποιήσουσι τὸ δοθεν ἐπίταγμα. τῶν σπ τὸ η' γίνονται πόδες λε. διὰ παντὸς λάμβανε δυάδα τῶν η. λοιπὸν μένουσιν 3 πόδες. τὰ οὖν λε καὶ τὰ 3 όμοῦ γίνονται πόδες μα. ταῦτα ποίει ἐφ' ἑαυτά γίνονται πόδες , αχπα. τὰ λε ἐπὶ τὰ 5 · γίνονται πόδες σι· ταῦτα ποίει 25 άει έπι τὰ η· γίνονται πόδες <u>αχπ</u>. ταῦτα ἆοον ἀπὸ των αχπα λοιπόν μένει α. ών πλευρά τετραγωνική γίνεται α. άρτι θές τὰ μα καὶ ἶρον μονάδα α. λοιπόν μ. ων ζ γίνεται π. τοῦτό ἐστιν ή κάθετος, ποδῶν π. καί θές πάλιν τὰ μα καί πρόσθες α γίνονται πόδες 30 μβ. ὦν ζ' γίνεται πόδες πα. ἔστω ή βάσις ποδῶν

Wenn wir aber in einem rechtwinkligen Dreieck, dessen 8 Grundlinie gegeben ist = 24 Fuß, die Kathete und die Hypo-

tenuse suchen, mache ich so: $\frac{1}{4} >$ Grundlinie = 6, 24 ÷ 6 5 = 18 Fuß; es sei die Kathete = 18 Fuß. Wiederum $\frac{1}{4} > i\eta$ Grundlinie = 6, 24 + 6 = 30 Fuß; es sei die Hypotenuse = 30 Fuß. Der Flächeninhalt 10 = 216 Fuß. Wenn du aber

aus der Hypotenuse die Grund-



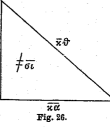
linie und die Kathete finden willst, mache so: es sei die Hypotenuse = 30 Fuß; $\frac{1}{5} \times 30 = 6$, $30 \div 6 = 24$; es sei die Grundlinie = 24 Fuß. Wiederum $\frac{1}{4} \times 24$ Fuß der Grund-15 linie = 6 Fuß, $24 \div 6 = 18$ Fuß; es sei die Kathete =

18 Fuß. Der Flächeninhalt aber ist = 216 Fuß.

Der Flächeninhalt eines rechtwinkligen Dreiecks + der 10 Umkreis = 280 Fuß; die Seiten auszusondern und den Flächeninhalt zu finden. Ich mache

11 about the immer die Faktoren; es ist aber $280 = 2 \times 140 = 4 \times 70 = 5 \times 56 = 7 \times 40 = 8 \times 35 = 10 \times 28 = 14 \times 20$. Ich finde, daß 8 und 35 die Forderung 25 erfüllen werden. $\frac{1}{8} \times 280 = 35$ Fuß. Nimm immer $8 \div 2 = 6$ Fuß.

35 + 6 = 41 Fuß, $41 \times 41 = 1681$ Fuß. $35 \times 6 = 210$ Fuß,



210 Fuß \times 8=1680 Fuß; 1681÷1680=1, $\sqrt{1}$ =1. Darauf so 41÷1=40, $\frac{1}{2}$ \times 40=20; das ist die Kathete, = 20 Fuß. Wiederum 41+1=42 Fuß, $\frac{1}{2}$ \times 42 Fuß = 21 Fuß; es sei

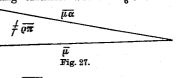
18 $\overline{\sigma\pi}$] del. S. $\delta \delta l_S \tau \delta \nu$] scripsi, $\delta \iota \alpha x o \sigma \iota o \sigma \sigma \delta \gamma \delta \sigma \eta x o \sigma \tau \delta \nu \alpha \sigma \tau \delta \nu S.$ $\delta \nu \alpha \sigma \tau \delta \nu S.$ 20 $\tau \delta \nu \overline{x}$] corr. ex $\tau \delta \overline{x}$ S. $\eta' \kappa \alpha \iota \lambda \varepsilon' S.$ 21 $\pi \sigma \iota \eta' \sigma \sigma \sigma \iota S.$ 28 $\mu \sigma \nu \alpha' \delta \alpha$] μ S. 29 η] seq. spat. 1 litt. S. 8 xa. καὶ θὲς τὰ λε καὶ ἇρου τὰ 5. λοιπὸν μένουσι πόδες xθ. ἄρτι θὲς κάτὴν θετον ἐπὶ τὴν βάσιν. ὡν L' γίνεται πόδες σι. καὶ αἱ τρεῖς πλευραὶ περιμετρούμεναι ἔχουσι πόδας ο. ὁμοῦ σύνθες μετὰ τοῦ ἐμβαδοῦ. γίνονται πόδες σπ.

11 Τριγώνου δοθογωνίου τὸ ἐμβαδὸν μετὰ τῆς περιμέτρου ποδών σο. ἀποδιαστεϊλαι τὰς πλευρὰς καὶ τὸ έμβαδόν. ποιῶ οὕτως ἀεὶ ζήτει τοὺς ἀπαρτίζοντας άφιθμούς, ως καί έπι τοῦ πρώτου ἀπαρτίζει μονάδας ròv $\overline{\sigma o}$ δ δls ròv $\overline{\rho \lambda \varepsilon}$, δ γ' ròv \overline{q} , δ ε' ròv $\overline{v\delta}$, δ 5' 10 τον με, ό ϑ' τον $\overline{\lambda}$, ό ι' τον $\overline{x\zeta}$. ἐσκεψάμην, ὅτι $\overline{5}$ καὶ με ποιήσει τὸ ἐπιταχθέν. τὸ 5' τῶν σο· γίνονται με πόδες. διὰ παντὸς λάμβανε δυάδα τῶν 3. λοιπὸν $\overline{\delta}$. τὰ $\overline{\mu \epsilon}$ καὶ τὰ $\overline{\delta}$ όμοῦ σύνθες. γίνονται $\overline{\mu \vartheta}$. ταῦτα ποιήσομεν έφ' έαυτά γίνονται πόδες , δυα και τα με 15 ποίησον έπὶ τὰ $\overline{\delta}$. γίνονται πόδες $\overline{\rho\pi}$. ταῦτα διὰ παντός ποίει έπὶ τὰ η. γίνονται πόδες , αυμ. ἆοον αὐτὰ άπὸ τῶν βυα λοιπὸν μένουσιν 🕅ξα ὧν πλευρά τετραγωνική γίνεται ποδών λα. άρτι θές τα μθ καί ἆζοον τὰ λα· γίνονται πόδες τη· ὧν ζ' γίνεται πόδες 20 θ· ἔστω ή κάθετος ποδῶν θ. καὶ θὲς τὰ μθ καὶ τὰ λα. δμοῦ π γίνονται πόδες. ὧν ζ γίνεται μ. ἔστω ή βάσις ποδῶν $\overline{\mu}$. καί θές τὰ $\overline{\mu}$ ε καί ἆχου τὰ $\overline{\delta}$ · λοιπόν μένουσι πόδες μα· έστω ή ύποτείνουσα ποδῶν μα. τὸ δε έμβαδον ποδων οπ. άρτι σύνθες όμου τάς γ πλευ- 25 οὰς καὶ τὸ ἐμβαδόν γίνονται πόδες σο. 12

Τριγώνου δοθογωνίου τὸ ἐμβαδὸν μετὰ τῆς περιμέτρου ποδῶν ǫ· ἀποδιαστεῖλαι τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οῦτως· σκέπτου τὸν ἀπαρτίζοντα ἀριθμόν· ἐσκεψάμην, ὅτι ὁ ౯ καὶ ὁ π τὸ ἐπιταχθὲν ποιήσου- so σιν. τὸ ε΄ τῶν ǫ· γίνονται πόδες π. διὰ παντὸς λάμdie Grundlinie = 21 Fuß. $35 \div 6 = 29$ Fuß. Mache dann Kathete \times Grundlinie, davon $\frac{1}{2} = 210$ Fuß. Und die drei Seiten herumgemessen betragen 70 Fuß; 70 + Flächeninhalt = 280 Fuß.

In einem rechtwinkligen Dreieck Flächeninhalt + Um- 11 kreis = 270 Fuß; die Seiten und den Flächeninhalt auszusondern. Ich mache so: suche immer die Faktoren, wie auch in dem ersten Beispiel; es ist $270 = 2 \times 135 = 3 \times 90$ $= 5 \times 54 = 6 \times 45 = 9 \times 30 = 10 \times 27$. Ich finde, 10 daß 6 und 45 die Forderung erfüllen werden. $\frac{1}{6} \times 270$

=45 Fuß. Nimm immer $6 \div 2 = 4.45 + 4 = 49$, \bar{s} $49 \times 49 = 2401$ Fuß; $45 \times 4 = 180$ Fuß; 15 immer $180 \times 8 = 1440$



Fuß. $2401 \div 1440 = 961$; $\sqrt{961} = 31$ Fuß. Nimm dann $49 \div 31 = 18$ Fuß, $\frac{1}{2} \times 18 = 9$ Fuß; es sei die Kathete = 9 Fuß. 49 + 31 = 80 Fuß, $\frac{1}{2} \times 80 = 40$; es sei die Grundlinie = 40 Fuß. $45 \div 4 = 41$ Fuß; es sei die Hypo-20 tenuse = 41 Fuß. Der Flächeninhalt aber = 180 Fuß. Addiere dann die 3 Seiten und den Flächeninhalt; gibt 270 Fuß.

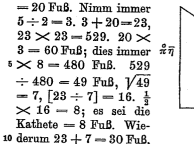
In einem rechtwinkligen Dreieck der Flächeninhalt + der 12 Umkreis = 100 Fuß; die Seiten und den Flächeninhalt aus-25 zusondern. Mache so: untersuche die Faktoren; ich finde, daß 5 und 20 die Forderung erfüllen werden. $\frac{1}{5} \times 100$

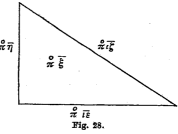
9 $\mu o \nu \dot{\alpha} \partial \alpha_S$] S, corruptum. an $\mu \dot{\epsilon} \nu o \dot{\delta} \nu$? 10 $\tau \dot{\sigma} \nu$ (pr.)] scripsi, $\tau \ddot{\omega} \nu$ S. $\dot{\delta} \partial \dot{\delta}_S \tau \ddot{\omega} \nu$] scripsi, $\delta \nu \alpha \sigma \tau \ddot{\omega} \nu$ S. $\tau \dot{\delta} \nu$ (tert. et quart.)] scripsi, $\overset{o}{\pi}$ S. 11 $\tau \dot{\delta} \nu$ (ter) $\overset{o}{\pi}$ S. 29 scr. $\tau o \dot{\delta}_S$ $\dot{\alpha} \alpha \rho \tau \dot{\delta}_S \rho \tau \alpha_S$? 30 $\epsilon' \pi \alpha \dot{\delta} \dot{\delta} \tau'$ S.

- ⁸ βανε δυάδα τῶν ε. λοιπὸν μένουσι γ. τὰ οὖν γ καὶ τὰ x σύνϑες. γίνονται πόδες xγ. ταῦτα ἐφ' ἐαυτά γίνονται φκϑ. καὶ τὰ x ποίησον ἐπὶ τὰ γ. γίνονται πόδες ξ. ταῦτα διὰ παντὸς ἐπὶ τὰ η. γίνονται πόδες υπ. ἄρον ἀπὸ τῶν φκϑ. λοιπὸν μένουσι πόδες μϑ. ὡν 5 πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται ποδῶν ζ. λοιπὸν μένουσι τς. ὡν ζ΄ γίνεται η. ἔστω ή κάθετος ποδῶν η. ϑὲς πάλιν τὰ xγ καὶ πρόσθες τὰ ζ. ὁμοῦ γίνονται πόδες λ. ὡν ζ΄ γίνεται τῶ. ἔστω ἡ βάσις ποδῶν τῶ. καὶ ϑὲς τὰ x καὶ ἄρον τὰ γ. λοιπὸν μένουσι πόδες ιζ. ἔστω 10 ή ὑποτείνουσα ποδῶν τξ. τὸ δὲ ἐμβαδὸν ποδῶν ξ. ὁμοῦ σύνϑες τὰς γ πλευρὰς καὶ τὸ ἐμβαδόν. γίνονται πόδες ǫ.
- 13 Τριγώνου όρθογωνίου τὸ ἐμβαδὸν μετὰ τῆς περιμέτρου ποδών ੌ άποδιαστεϊλαι τὰς πλευράς και τὸ 15 έμβαδόν. ποιῶ οῦτως ἐσκεψάμην, ὅτι ὁ ϝ καὶ ὁ τη ποιήσει τὸ ἐπιταχθέν, οὕτως τὸ ε΄ τῶν ς γίνονται πόδες τη. διὰ παντὸς λάμβανε δυάδα τῶν ε. μένουσι \overline{p} . Súvdes tà $\overline{i\eta}$ xal tà \overline{p} . γ ivovtai xódes xa. taŭta έπὶ τὰ γ. γίνονται πόδες νδ. ταῦτα πάντοτε ποίει ἐπὶ 20 τὰ η γίνονται πόδες υλβ. ταῦτα ἇρον ἀπὸ τῶν υμα· λοιπόν δ. ών πλευρά τετραγωνική γίνεται ποδών γ. \mathfrak{F} si the rai door the $\overline{\gamma}$. loudor $\overline{\iota\eta}$. we L' gluetae πόδες δ. έστω ή κάθετος ποδῶν δ. καὶ θὲς πάλιν τὰ πα και πρόσθες τὰ $\overline{\gamma}$. δμοῦ γίνονται πόδες πδ. ών L' 25 γίνεται ιβ: έστω ή βάσις ποδῶν ιβ. και θές πάλιν τὰ τη και άφου τα γ. λοιπόν τε. έστω ή ύποτείνουσα ποδων τε. το δε έμβαδον ποδων νδ. όμου σύνθες τας γ πλευράς και το έμβαδόν γίνονται πόδες ζ.

2 γίνονται πόδες] $\overline{\eta}$ π^{0} corr. ex o η in scrib. S. έ φ ' έαυτά]







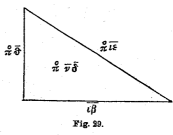
 $\frac{1}{2}$ > 30 = 15; es sei die Grundlinie = 15 Fuß. 20 \div 3 = 17 Fuß; es sei die Hypotenuse = 17 Fuß. Der Flächeninhalt aber = 60 Fuß. Addiere die 3 Seiten und den Flächeninhalt; gibt 100 Fuß.

In einem rechtwinkligen Dreieck der Flächeninhalt + der 13 15 Umkreis = 90 Fuß; die Seiten und den Flächeninhalt auszusondern. Ich mache so: ich finde, daß 5 und 18 die

Forderung erfüllen werden, folgendermaßen: $\frac{1}{5} \times 90$ 20 = 18 Fuß. Nimm immer $5 \div 2 = 3$, 18 + 3 = 21,

 $\begin{bmatrix} 21 \times 21 = 441 \end{bmatrix}$. 18 \times 3 = 54 Fuß. Nimm immer 8 > 54 = 432. $441 \div$ 25 432 = 9, $\sqrt{9}$ = 3 Fuß.

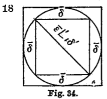
 $21 \div 3 = 18, \frac{1}{2} > 18 =$ 9 Fuß; es sei die Kathete



= 9 Fuß. Nimm wiederum 21 + 3 = 24 Fuß, $\frac{1}{2} \times 24 =$ 12; es sei die Grundlinie = 12 Fuß. Wiederum $18 \div 3$ 30 = 15; es sei die Hypotenuse = 15 Fuß. Der Flächeninhalt aber = 54 Fuß. Addiere die 3 Seiten und den Flächeninhalt; gibt 90 Euß.

 $\epsilon \varphi^{\varepsilon}_{1}$ S. 5 $\mu \epsilon \nu o \nu \sigma \iota$] scripsi, $\mu \epsilon \nu \varepsilon \iota$ S. 6 Post $\overline{\xi}$ aliquid deest. 9 $\kappa \alpha \iota$ $\Im^{\varepsilon} \varepsilon_{2}$] $\kappa \alpha \vartheta \varepsilon \varepsilon_{3}$ S. 16 $\overline{\iota \eta}$] scripsi, η' S. 19 Post $\overline{\iota}$ deest aliquid. 20 $\overline{\gamma}$] γ' S. $\nu \delta$] scripsi, $\overline{\xi}\delta$ S. 19 Post xa

- 15 "Εστω τετράγωνον καὶ ἐχέτω τὸ ἐμβαδὸν ποδῶν ǫ· 10 τούτου τὰς πλευρὰς εὑρήσομεν. ποιῶ οὕτως· λαμβάνω τῶν ǫ πλευρὰν τετραγωνικὴν ποδῶν ι· ἔστω ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου.
- 16 "Εστω έτερόμηκες και έχέτω τὸ μῆκος ποδῶν η, τὸ δὲ ἐμβαδὸν ποδῶν μ̄· τούτου πλευρὰν εὕρομεν. λαμ- 15 βάνω τῶν μ̄ τὸ η΄· γίνονται πόδες ε̄· ἔσται τὸ πλευρὸν ποδῶν ε̄.
- 17 "Εστω τετράγωνον καὶ ἐχέτω ἐκάστην πλευρὰν ἀνὰ ποδῶν δ, καὶ ἐγγεγράφθω κύκλος- εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. εὑρεθήσεται ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου, ὅση 20 ἐστὶν ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου.



"Εστω τετράγωνον καὶ ἐχέτω ἐκάστην πλευρὰν ἀνὰ ποδῶν $\overline{\delta}$, καὶ περιγεγράφθω κύκλος· εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως· πολυπλασιάζω τὰ $\overline{\delta}$ 25 ἐφ' ἑαυτά· γίνονται $\overline{\iota s}$. ταῦτα δίς· γίνονται $\overline{\lambda \beta}$. τούτων λαμβάνω πλευρὰν

τετραγωνικήν γίνονται πόδες ε ζ΄ ιδ΄ τοσούτου έστω ή διάμετρος τοῦ κύκλου.

15 εύφομεν] (h. e. εύφίσχομεν) an εύφήσομεν? 16 η']

Zu finden das in einem gegebenen Dreieck eingeschrie- 14 bene Quadrat. Ich mache so: es habe die Kathete = 21 Fuß, die Grundlinie = 28 Fuß, die Hypotenuse = 35 Fuß, und es sei ein $\overline{\mathcal{A}}$

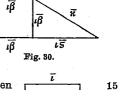
ιB

πε

tenuse = 35 Fuß, und es sei ein
Quadrat eingeschrieben; zu finden dessen Seiten. Ich mache so: Grundlinie × Kathete, d. h. 21 × 28 = 588 Fuß; Grundlinie + Kathete = 49 Fuß. Dann 588:49 = 12 Fuß;
to es wird jede Seite = 12 Fuß sein.*)

Es sei ein Quadrat, und es habe den Flächeninhalt = 100 Fuß; wir wollen dessen Seiten finden. Ich mache so: $\sqrt{100} = 10^{\overline{t}}$ Fuß; so viel sei die Seite des Quadrats.

- 15 Es sei ein Rechteck, und es habe die Länge = 8 Fuß, den Flächeninhalt = 40 Fuß; wir finden dessen Seite. Ich nehme $\frac{1}{8} > 40 = 5$ Fuß; es wird die Seite = 5 Fuß sein.
- 20 Es sei ein Quadrat, und es habe jede Seite = 4 Fuß, und es sei ein Kreis darin eingeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Der Durchmesser



ŧē

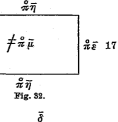
τ̃ Fig. 31.



18

ñ

ĩ



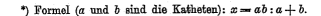
 $\overline{\delta}$

Fig. 33.

25 des Kreises wird so groß gefunden werden, als die Seite des Quadrats ist.

Es sei ein Quadrat, und es habe jede Seite == 4 Fuß, und es sei ein Kreis dar- $\overline{\delta}$ um umgeschrieben; zu finden dessen

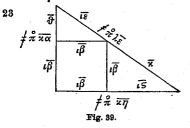
so Durchmesser. Ich mache so: $4 \times 4 =$ 16, $2 \times 16 = 32$, $\sqrt{32} = 5\frac{1}{2}\frac{1}{14}$ Fuß; so groß sei der Durchmesser des Kreises.



 $\overline{\eta}$ S. 17 seq. έξης ή καταγραφή S (fig. f. 32*). 20 In διάμετρον des. fol. 32*. ^S ^{*}Εστω τετράγωνον έτερόμηκες και έχέτω το μῆκος ποδῶν δ, τὴν δὲ πλευρὰν ποδῶν γ, και ἐγγεγράφθω κύκλος[•] εύρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. και εὑρεθήσεται τοσούτου, ὅσου τοῦ ἑτερομήκους ἐστιν ἡ πλευρά, ποδῶν γ.

20 Tolywov dodoywiov, où η pods dodds nodw $\overline{\gamma}$, η dè básis nodwv $\overline{\delta}$, η dè únorelvousa nodwv $\overline{\epsilon}$. rov $\epsilon \gamma \gamma \rho \alpha go m \epsilon nodwv \overline{\delta}$, η dè únorelvousa nodwv $\overline{\epsilon}$. rov $\epsilon \gamma \gamma \rho \alpha go m \epsilon nodwv \overline{\delta}$, η dè únorelvousa nodwv $\overline{\epsilon}$. row oúrws. r ηv pods dodds nodvnlasiágw $\epsilon n \ell v \rho \delta$ oúrws. r ηv pods dodds nodvnlasiágw $\epsilon n \ell v \rho \delta$ $\gamma \ell v ovrai$ nódes $i\beta$. Ral suvridw röv $i\beta$ ro ζ' . $\gamma \ell - v \epsilon rai \overline{\alpha} L' \zeta' i\delta'$.

- 21 Τριγώνου ὀρθογωνίου ή κάθετος ποδῶν τε, ή δὲ βάσις ποδῶν κ, ή δὲ ὑποτείνουσα ποδῶν κε, καὶ μετὰ β πόδας ἄλλο τρίγωνον περιγεγράφθω· ζητῶ αὐτοῦ 15 τὰς πλευράς. ἔστι δὲ ή μὲν κάθετος αὐτοῦ ποδῶν κα β, ή δὲ βάσις ποδῶν κη ζ' δ' η', ή δὲ ὑποτείνουσα ποδῶν λξ θ'. προσλαμβάνουσιν αὶ ἔξω τὰς αὐτὰς ψήφους καὶ γ' θ' αὐτῶν.
- 22 Έστω τρίγωνον όρθογώνιον τὸ ΑΒΓ, καὶ ἤχθω 30 κάθετος ἡ ΒΔ. ἡ μὲν ΔΔ ἐπὶ τὴν ΓΔ πολυπλασιαζομένη ποιεῖ, ὅσον ἡ ΒΔ ἐφ' ἑαυτήν, ἡ δὲ ΔΔ ἐπὶ τὴν ΓΑ πολυπλασιαζομένη τοσοῦτον ποιεῖ, ὅσον ἡ ΑΒ ἐφ' ἑαυτήν.



Τριγώνου όρθογωνίου 25 ή κάθετος ποδῶν πα, ή δὲ τοῦ ἐγγραφομένου τετραγώνου πλευρὰ ποδῶν ιβ· εὑρεῖν τὰς πλευράς. ποιῶ οῦτως· αἰρω ἀπὸ τῶν 30 πα τὰ ιβ· λοιπὸν μένουσι

GEOMETRICA.

Es sei ein Rechteck, und es habe die Länge = 4 Fuß, die Seite = 3 Fuß, und es sei ein Kreis darin eingeschrieben; zu finden dess sen Durchmesser. Und er wird so groß gefunden werden, als die Seite des Rechtecks ist, d. h. = 3 Fuß.

Ein rechtwinkliges Dreieck, dessen 10 Senkrechte = 3 Fuß, die Grundlinie = 4 Fuß, die Hypotenuse = 5 Fuß; die Seiten des eingeschriebenen Quadrats anzugeben. Ich mache so: Senkrechte \times Grundlinie = 12 Fuß, 3 + 4 der 15 Seiten = 7, $\frac{1}{7} \times 12 = 1\frac{1}{2}\frac{1}{7}\frac{1}{14}$. In einem rechtwinkligen Dreieck

In einem rechtwinkligen Dreieck die Kathete = 15 Fuß, die Grundlinie = 20 Fuß, die Hypotenuse = 25 Fuß, und in einem Abstand von 2 Fuß sei 20 ein anderes Dreieck umgeschrieben; ich suche dessen Seiten. Und es ist dessen Kathete = $21\frac{2}{3}$ Fuß, die Grundlinie = $28\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8}$ Fuß, die Hypotenuse = α $36\frac{1}{9}$ Fuß. Die äußeren Seiten ha-25 ben dieselben Werte $+\frac{1}{3}\frac{1}{9}$ davon.

Es sei $AB\Gamma$ ein rechtwinkliges Dreieck, und es sei $B\Delta$ senkrecht gezogen. $A\Delta \times \Gamma\Delta$ $= B\Delta^2, A\Delta \times \Gamma\Lambda = AB^2.$

In einem rechtwinkligen Dreieck die Kathete = 21 Fuß, die Seite des eingeschriebenen Ouedrei

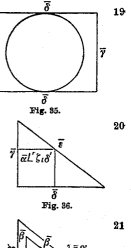




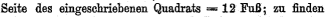


Fig. 38.

ية لع

22

23



2 the de viewedel scripsi, viewed S. 4 tosoútou] scripsi, ovtws S. 14 Post \overline{x} del. $\overline{\eta}$ S. 18 k $\xi\omega$] eow S, mg. / al k $\xi\omega$ tàg aùtàg thypous htou tà aùtà nocà xal tò y' d' éxástys m.rec. S. 20 post ABF del. Δ S. 21 $\Delta\Delta$] scripsi, $\overline{\alpha\gamma}$ S. the scripsi, tà S. 23 FA] $\overline{\gamma\delta}$ S. AB] $\overline{\alpha\delta}$ S. 28 nleved] nleveov S.

- s πόδες δ. καὶ ποιῶ τὰ κ̄α ἐπὶ τὰ ιβ· γίνονται πόδες συβ. ἄρτι μερίζω παρὰ τὰ δ· γίνονται πόδες κ̄η· ἔστω ἡ βάσις, ἡ δὲ ὑποτείνουσα ἔστω ποδῶν λε.
- 24 Τρίγωνον Ισόπλευρου έχου έκάστην πλευράν ποδῶν λ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ τετράγωνου εὑρεῖν αὐτοῦ 5 τὰς πλευρὰς οὕτως. ζητῶ τοῦ τριγώνου τὴν κάθετον γίνεται ποδῶν κ̄ς. μιξον μετὰ τῶν λ ποδῶν τῆς πλευρᾶς γίνονται πόδες ν̄ς. καὶ ποιῶ τὴν πλευρὰν ἐπὶ τὴν κάθετον γίνονται πόδες ψπ. ἄρτι μερίζω παρὰ τὰ ν̄ς γίνονται πόδες τ̄γ β ζ΄ ιδ΄ κα΄ τοσούτων ἔσται 10 τοῦ τετραγώνου ἡ πλευρά.
- 25 Όμοίως έπι παντός τριγώνου ἔχοντος ἐγγραφόμενον τετράγωνου ἰσχύει ἡ αὐτὴ μέθοδος· τὴν βάσιν ἐπὶ τὴν κάθετον, καὶ μίξον βάσιν καὶ κάθετον, καὶ μέρισον τὸ ἐμβαδόν· καὶ ἕξεις τὰς πλευρὰς τοσούτου.
- 26 "Εστω τρίγωνον όρθογώνιον και έχέτω τὴν κάθετον ποδῶν 5 και τὴν βάσιν ποδῶν η, τὴν δὲ ὑποτείνουσαν ποδῶν ī, και ἐγγεγράφθω κύκλος· εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οῦτως· συντιθῶ τὴν κάθετον και τὴν βάσιν· γίνονται πόδες ιδ. αἴρω ἀπὸ τούτων τὴν ὑπο- 20 τείνουσαν· λοιπὸν μένουσι πόδες δ· ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου ποδῶν δ.
- 27 "Αλλως δὲ πάλιν εύφεῖν τὴν διάμετφον τοῦ ἐγγφαφομένου κύκλου. ποιῶ οὕτως· τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τφιγώνου ἐστὶ ποδῶν κδ· ταῦτα ποιῶ τετφάκις· γίνονται 26 πόδες GS. ἄφτι σύνθες τὰς γ πλευφάς τοῦ τφιγώνου· ὁμοῦ γίνονται πόδες κδ. ἄφτι μεφίζω τῶν GS ποδῶν τὸ κδ΄· γίνονται πόδες δ· ἔστω ἡ διάμετφος τοῦ κύκλου ποδῶν δ.

4 τρίγωνον Ισόπλευρον έχον] scripsi, τριγώνου Ισοπλεύρου

die Seiten. Ich mache so: $21 \div 12 = 9$ Fuß. 21×12 = 252; 252:9 = 28 Fuß; dies sei die Grundlinie die Hypotenuse aber sei = 35 Fuß.

Ein gleichseitiges Dreieck, das jede Seite 5 = 30 Fuß hat, und darin eingeschrieben ein Quadrat; zu finden dessen Seiten, folgendermaßen: ich suche die Kathete des Dreiecks; sie ist = 26 Fu β ; 26 + 30 der Seite = 56 Fu β . Seite X Kathete = 780 Fuß. Dann 780 10: $56 = 13\frac{2}{3}\frac{1}{7}\frac{1}{14}\frac{1}{21}$ Fuß; so viel wird die Seite

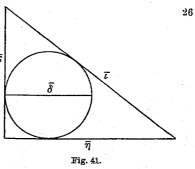
des Quadrats sein.

Für ein beliebiges Dreieck mit einem eingeschriebenen 25 Quadrat ist ebenfalls dieselbe Methode gültig: Grundlinie × Höhe, Grundlinie + Höhe, der Flächeninhalt damit geteilt;

15 so viel werden die Seiten sein.

Es sei ein rechtwinkliges Dreieck, und es habe die Kathete = 6 Fuß, die Grundlinie = 8 Fuß, die 20 Hypotenuse=10Fuß, und es sei ein Kreis eingeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: Kathete + Grundlinie

 $_{25} = 14 \text{ FuB}, \ 14 \div 10 \text{ der}$ Hypotenuse $= 4 \text{ Fu}\beta$; es sei der Durchmesser des Kreises = 4 Fuß.



28

Auch auf andere Weise wiederum den Durchmesser des 27 so eingeschriebenen Kreises zu finden. Ich mache so: der Flächeninhalt des Dreiecks ist = 24 Fuß, 4 > 24 = 96 Fuß. Addiere dann die 3 Seiten des Dreiecks; gibt zusammen 24 Fuß. Dann $\frac{1}{24} > 96 = 4$ Fuß; es sei der Durchmesser des Kreises = 4 Fuß.

Ezovros S. figura cap. 26 in cap. 27 repetitur. Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

433

24

ī in B

5'0

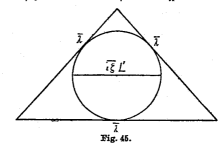
хα

ī

Fig. 40.

S Έαν δε τρίγωνον όρθογώνιον ή, και έμπεριγεγράφθω 28 κύκλος, πόσου έξει την διάμετρον; τοσούτου, όσου ή ύποτείνουσα τοῦ τριγώνου.

- Τρίγωνον Ισοσκελές έχον τὰ σκέλη ἀνὰ ποδῶν τε 29 καί την βάσιν ποδών τη, και έγγεγράφθω κύκλος εύ- 5 **ρείν** αύτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως· τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ἐστὶ ποδῶν <u>ση</u>· ταῦτα ἐπὶ τὰ δ· γίνονται πόδες υλβ. άφτι σύνθες τὰς γ πλευρὰς τοῦ τριγώνου γίνονται πόδες μη. ἄρτι μερίζω τὰ υλβ παρά τον μη. γίνονται πόδες 5. έστω ή διάμετρος του κύ- 10 κλου ποδών θ.
- Τρίγωνον ίσοσκελές έχον τὰ σκέλη ἀνὰ ποδών τε 30 καί την βάσιν ποδών τη, και περιγεγράφθω κύκλος. εύρειν αύτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως τὸ πρῶτον σχέλος έφ' έαυτό, τουτέστι τὰ τε έπὶ τὰ τε γίνονται 15 πόδες σπε. φανερόν, ότι ή κάθετος τοῦ τριγώνου τοσούτου έστί, ποδῶν ιβ. ἄρτι μερίζω τὸ ιβ' τῶν σχε. γίνονται πόδες τη ζ΄ δ΄ έστω ή διάμετρος τοῦ κύκλου τοσούτου. SSby



οάν άνὰ ποδῶν λ, καὶ ἐγγεγοάφθω κύκλος εύοειν αύτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οῦτως τὸ ἐμβαδόν ἐστι

Εστω τρίγωνον Ισόπλευρον και έχετω εκάστην πλευ- 20 31

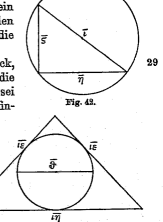
GEOMETRICA.

Es sei ein rechtwinkliges Dreieck und darum umgeschrieben ein Kreis; wie groß wird dieser den Durchmesser haben? so groß als die 5 Hypotenuse des Dreiecks.

Ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Schenkel je = 15 Fuß, die Grundlinie = 18 Fuß, und es sei ein Kreis darin eingeschrieben; zu fin-

10 den dessen Durchmesser.
Ich mache so: der Flächeninhalt des Dreiecks = 108
Fuß, 108 > 4 = 432 Fuß.
Addiere dann die 3 Seiten
15 des Dreiecks; gibt 48 Fuß;

dann $\frac{1}{43}$ × 432 = 9 FuB; es sei der Durchmesser des Kreises = 9 FuB.



ıβ

īij

Fig. 44.

Fig. 43.

ĩ۶

Ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Schenkel je = 15 30 20 Fuß, die Grundlinie = 18 Fuß, und es sei ein Kreis umge-

schrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: der erste Schenkel mit sich selbst multipliziert, d. h. 15 × 15 = 225 Fuß. 25 Es ist klar, daß die Höhe des Dreiecks = 12 Fuß ist. Dann $\frac{1}{19}$ × 225 = $18\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ Fuß; es sei der Durchmesser des Kreises so viel.

Es sei ein gleichseitiges Dreiso eck, und es habe jede Seite = 30 Fuß, und es sei darin ein Kreis ein-

geschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so:

1 έμπεριγεγράφθω] an περιγραφη? sed cfr. p. 428, 4. 2 τοσούτου, őσου] scripsi, τοσούτου őσου S. 9 $\overline{vl\beta}$] -λ- corr. ex μ in scrib. S. 14 διάμετο S. 20 sqq. habent praeter Sf. 34^v etiam S f. 7^v (S^b) et V f. 6^v. 21 έγγεγράφθω] post έγ- ras. S^b. 22 διάμετο S. In fig. 44 ad basim $\overline{H} \not \perp \Delta'$ S. 28^{*}

435

 $\mathbf{28}$

31

- SS^b∇ ποδῶν τζ. ταῦτα ἐπὶ τὰ δ̄· γίνονται πόδες ,αφξ. ἄρτι σύνθες τὰς γ̄ πλευράς· γίνονται πόδες ζ. ἄρτι μερίζω τῶν ,αφξ τὸ ζ΄· γίνονται πόδες ιζ γ΄· τοσούτου ἡ διάμετρος τοῦ πύπλου.
- 33 "Εστω τρίγωνον όξυγώνιον, οὖ τὸ μικρότερον σκέλος ποδῶν ip καὶ τὸ μείζον ποδῶν iē καὶ ἡ βάσις ποδῶν iδ, καὶ ἐγγεγράφθω κύκλος. εύρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως. φανερόν, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ἐστὶ ποδῶν πδ. ταῦτα ἐπὶ τὰ δ· γίνονται 15 πόδες τλς. ἄρτι σύνθες τὰς γ πλευρὰς τοῦ τριγώνου γίνονται πόδες μβ. νῦν μερίζω τῶν τλς τὸ μβ'. γίνονται πόδες η̄. ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου ποδῶν η̄.
- 34 "Εστω τρίγωνον όξυγώνιον, οὖ τὸ μικρότερον σκέ- 20 λος ποδῶν τγ καὶ τὸ μεῖζον ποδῶν τε καὶ ἡ βάσις ποδῶν τδ, καὶ περιγεγράφθω κύκλος· εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως· τὸ μικρότερον σκέλος ἐπὶ τὸ μεῖζον, τὰ τγ ἐπὶ τὰ τε· γίνονται πόδες ǫqs. φανερόν, ὅτι ἡ κάθετος τοῦ τριγώνου ἐστὶ ποδῶν τβ. ἄρτι με- 25

der Flächeninhalt = 390 Fuß,*) 390 > 4 = 1560 Fuß. Addiere dann die 3 Seiten; macht 90 Fuß. $1560:90 = 17\frac{1}{3}$ Fuß; so viel der Durchmesser des Kreises.

Es sei ein gleichseitiges Dreieck, 5 und es habe jede Seite = 30 Fuß, und es sei darum umgeschrieben ein Kreis; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: 30 × 30 = 900. Es ist klar, daß die Höhe des Dreiecks = 26 Fuß**) sein arried Dann 900: 26 = 241 1 Fuß. og

 ¹⁰ wird. Dann 900: 26 = 34¹/₂ ¹/₈ Fuß; es sei der Durchmesser des Kreises so viel. Es sei ein spitzwinkliges Dreieck,

dessen kleinerer Schenkel = 13 Fuß, der größere = 15 Fuß, die Grundlinie 15 = 14 Fuß, und es sei ein Kreis eingeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: es ist klar, daß der Flächeninhalt des Dreiecks = 84 Fuß ist; 84 > 4 = 336 Fuß. Addiere

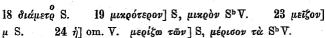
20 dann die 3 Seiten des Dreiecks; macht 42 Fuß. 336:42 = 8 Fuß; es wird

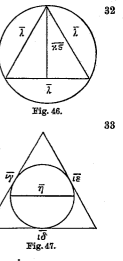
der Durchmesser des Kreises = 8 Fuß sein. Es sei ein spitzwinkliges Dreieck,

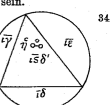
dessen kleinerer Schenkel = 13 Fuß, 25 der größere = 15 Fuß, die Grundlinie = 14 Fuß, und es sei ein Kreis umgeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: der kleinere Schenkel × der größere, d. h. 13 × 15 = 30 195 Fuß. Es ist klar, daß die Höhe



)
$$h = \sqrt{900 \div 225} = \sqrt{675}$$
. $26 \times 26 = 676$.



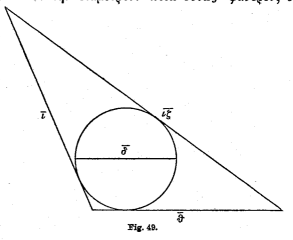






ss^bv ρίζω τῶν <u>φ</u>ξε τὸ ιβ'· γίνονται πόδες τς δ'· τοσούτων ἔστω ή διάμετρος τοῦ κύκλου.

35 "Εστω τρίγωνον ἀμβλυγώνιον καὶ ἐχέτω τὴν μίαν πλευρὰν ποδῶν τ καὶ τὴν βάσιν ποδῶν ϑ καὶ τὴν ὑποτείνουσαν ποδῶν τζ, καὶ ἐγγεγράφϑω κύκλος· εὑ- 5 ρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως· φανερόν, ὅτι



τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ἐστὶ ποδῶν $\overline{\lambda_5}$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\delta}$. γίνονται πόδες $\overline{\rho\mu\delta}$. καὶ σύνθες τὰς $\overline{\gamma}$ πλευρὰς τοῦ τριγώνου. γίνονται πόδες $\overline{\lambda_5}$. ἄρτι μερίζω τῶν $\overline{\rho\mu\delta}$ τὸ λ_5' . γίνονται πόδες $\overline{\delta}$. ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ ἐγγρα- 10 φομένου κύκλου ποδῶν $\overline{\delta}$.

36 "Εστω τρίγωνον ἀμβλυγώνιον καὶ ἐχέτω τὸ μικρότερον σκέλος ποδῶν τ καὶ τὴν βάσιν ποδῶν ϑ καὶ τὴν ὑποτείνουσαν ποδῶν ιξ, καὶ περιγεγράφθω κύκλος· εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως· τὸ μικρό- 15 . τερον σκέλος ἐπὶ τὸ μεῖζον, τὰ τ ἐπὶ τὰ ιζ· γίνονται πόδες ρο. φανερόν, ὅτι ἡ κάθετος τοῦ τριγώνου ἐστὶ

438

ποδών $\overline{\eta}$. ἄρτι μερίζω τὸ η' τών $\overline{\rho}o$ · γίνονται πόδες $\overline{\kappa a}$ δ'· ἔστω ή διάμετρος τοῦ κύκλου ποδών $\overline{\kappa a}$ δ'.

des Dreiecks = 12 Fuß ist; $195:12 = 16\frac{1}{4}$ Fuß; so viel sei der Durchmesser des Kreises.

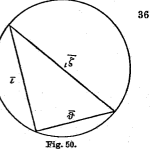
Es sei ein stumpfwinkliges Dreieck, und es habe die 35 eine Seite = 10 Fuß, die Grundlinie = 9 Fuß, die Hypo-

5 tenuse = 17 Fuß, und es sei ein Kreis eingeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: es ist klar, daß der Flächeninhalt des Dreiecks = 36 Fuß ist; $36 \times 4 =$ 144 Fuß. Addiere die 3 Seiten des Dreiecks; macht 36 Fuß; 144: 36 = 4 Fuß; es sei der Durchmesser des eingeschriete honom Kreises = 4 Fuß

10 benen Kreises = 4 Fuß.

Es sei ein stumpfwinkliges Dreieck, und es habe den kleineren Schenkel = 10 Fuß, die Grundlinie = 9 Fuß, die Hypo-15 tenuse = 17 Fuß, und es sei ein

Kreis umgeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: der kleinere Schenkel × der größere, d. h. 10 × 17 = 170 20 Fuß. Es ist klar, daß die Höhe



des Dreiecks = 8 Fuß ist. Dann $170:8 = 21\frac{1}{4}$ Fuß; es sei der Durchmesser des Kreises $= 21\frac{1}{4}$ Fuß.

1 τὸ ιβ'] corr. ex τὸ β' S, εἰς ι $\overline{\beta}$ S^bV. 2 Δμ[°] S. 5 έγεγοἀφθω V. 9 μερίζω] S, μέρισον S^bV. 10 Ante $\overline{\delta}$ del. γ S^b. έγγραφομένου] S, έπιγραφομένου S^bV. 11 ποδῶν $\overline{\delta}$] $\frac{\pi}{\sigma}$ S^bV, om. S. 12 μικρότερον] S, μικρόν S^bV. 14 ποδῶν] $\frac{\pi}{\sigma}$ S^bV, om. S. 17 ή] om. V. 19 des. S^b f. S^v, V f. 7^v. In fig. 50 angulus obtusus peripheriam non tangit in S; eundem errorem habuit S^b, sed corr. m. rec. ^S 37 Τρίγωνον σκαληνόν, οὖ τὸ ἐλαττον σκέλος ποδῶν iv, τὸ δὲ μείζον ποδῶν iē, ἡ δὲ βάσις ποδῶν iδ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ κύκλος ἐφαπτόμενος τῶν γ πλευρῶν εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποίει οὕτως ζήτει τοῦ σκαληνοῦ τριγώνου τὸ ἐμβαδόν καί ἐστιν, ὡς 5 ἐμάθομεν, ποδῶν πδ. ταῦτα καθολικῶς ποιῶ δ΄ γίνονται πόδες τλ5. καὶ σύνθες τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου γίνονται πόδες μβ. ἄρτι μερίζω τὰ τλς παρὰ τὸν μβ· γίνονται πόδες η τοσούτων ποδῶν ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου.

38 "Εστω τρίγωνον σκαληνόν, ού τὸ ἐλαττον σκέλος ποδῶν τ̄γ καὶ ἡ βάσις ποδῶν τδ, ἡ δὲ ὑποτείνουσα ποδῶν τ̄ε, καὶ περιγεγράφθω κύκλος· εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν διάμετρον. ποιῶ οὕτως· τὸ μικρότερον σκέλος ἐπὶ τὸ μεῖζον, τὰ τ̄γ ἐπὶ τὰ τ̄ε· γίνονται πόδες ӯҳ̄ε. φανερόν, 15 ὅτι ἡ κάθετός ἐστιν τοῦ τριγώνου ποδῶν τῶ. ἄρτι μερίζω τὸ ιβ΄ τῶν ӯҳ̄ε· γίνονται πόδες τ̄ς δ΄· ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου.

39 Δοθέντος κύκλου, οὖ ἡ διάμετρος ποδῶν ζ, ζητεῖς τὸ ἐξώτερον τετράγωνον τί φέρει. ποιῶ οὕτως· τὰ ξ 20 ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πόδες μϑ. ϑέλεις εὐρεῖν καὶ τοῦ ἐγγραφομένου κύκλου τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως· τὰ ξ ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πόδες μϑ· ὧν L' γίνεται πόδες πὸ L'. πρόσθες νῦν τῶν μϑ δ' καὶ τὸ κη'· γίνονται πόδες λη L'· τοσούτου ἐστὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐγγραφο- 25

9 tòr] scripsi, two S. 19 où η diáutteos] scripsi, t η s diautteov S. $\overset{o}{\pi}$ S. 23 ϵq^{ϵ} / S. 25 $\epsilon \mu \beta \alpha \delta^{o}$ / S.

Ein ungleichschenkliges Dreieck, dessen kleinerer Schen- 37 kel = 13 Fuß, der größere = 15 Fuß, die Grundlinie =

= 14 Fuß, und es sei darin ein Kreis eingeschrie-5 ben, der die 3 Seiten berührt; zu finden dessen Durchmesser. Mache so: suche den Flächeninhalt des ungleichschenkligen
10 Dreiecks; er ist, wie wir gelernt haben, = 84 Fuß.

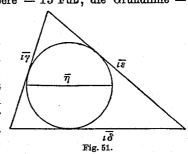
Immer $84 \times 4 = 336$ Fuß. Addiere den Um-

kreis des Dreiecks; macht 42. Dann 336:42 = 8 Fuß; 15 so viel Fuß sei der Durchmesser des Kreises.*)

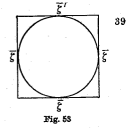
Es sei ein ungleichschenkliges Dreieck, dessen kleinerer Schenkel = 13 Fuß, die Grundlinie = 14 Fuß, die Hypotenuse = 15 Fuß, 20 und es sei ein Kreis umgeschrieben; zu finden dessen Durchmesser. Ich mache so: der kleinere Schenkel > der größere, d. h. 13 >> 15 = 195 Fuß. Es ist klar, daß die 25 Höhe des Dreiecks = 12 Fuß ist.

Dann 195: $12 = 16\frac{1}{4}$ Fuß; dies sei der Durchmesser des Kreises.**) Gegeben ein Kreis, dessen Durchmesser = 7 Fuß; du suchst, wie viel

so das äußere Quadrat beträgt. Ich mache so: $7 \times 7 = 49$ Fuß. Du willst auch den Flächeninhalt des eingeschriebenen Kreises finden. Ich mache so: 7×7 = 49 Fuß, $\frac{1}{3} \times 49 = 24\frac{1}{3}$ Fuß, $24\frac{1}{3}$ so $+\frac{1}{4} \times 49 + \frac{1}{28} \times 49 = 38\frac{1}{2}$ Fuß; so



 $\begin{array}{c}
\overline{\iota} \\
\overline{\mu} \\
\overline{\iota} \\
\overline{\delta} \\
\overline{\iota} \\
\overline{\delta} \\
\overline{Fig. 52.}
\end{array}$



*) =

- s μένου κύκλου [ποδῶν λη ζ'] εἰς τὸ δοθέν μοι τετράγωνον.
- 40 "Αλλως δε πάλιν εύφειν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἀπὸ τετραγώνου. ποιῶ οὕτως. τὰ ζ ἐφ' ἑαυτά. γίνονται μϑ. ὕφειλον τῶν μϑ τὸ ζ' καὶ τὸ ιδ'. γίνονται ι L'. 5 λοιπὸν μένει λη L'. τοσούτου ἔστω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. εἰ δε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ποδῶν λη L', ϑέλεις εύρειν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔζωθεν τετραγώνου, ποίει οῦτως. τῶν λη L' τὸ δ' καὶ τὸ μδ'. γίνονται πόδες ι L'. ταῦτα σύνθες μετὰ τῶν λη L'. γίνονται μϑ. ἔστω τὸ ἐμ-10 βαδὸν τοῦ ἔζωθεν τετραγώνου ποδῶν μϑ. εἰ δε θέλεις εὑρειν τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου ἀπὸ τῶν μϑ, ποιεις τὰ μϑ, ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ γίνεται ποδῶν ζ. ἔστω ἡ διά-
- μετρος τοῦ κύκλου καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου ποδῶν ξ. 41 "Εστω κύκλος, οὖ ἡ διάμετρος ποδῶν πη καὶ ἡ 15 περίμετρος ποδῶν πη, τὸ δὲ ἐμβαδὸν ποδῶν χις [τοῦ κύκλου τὴν μέθοδον ἐν τοῖς δηλουμένοις]· ἐξ αὐτοῦ θέλεις διελεῖν ὀκτάεδρον. ποιῶ οῦτως· τῆς διαμέτρου τὸ L'· γίνονται πόδες ιδ. καὶ τὰ ιδ πολυπλασιάζω ἐπὶ τὰ ια· γίνονται πόδες ρυδ. τούτων τὸ L'· γίνονται πόδες 20 οξ. ταῦτα ὀκτάκις· γίνονται πόδες χις· ὅπερ ἔδει εύρεῖν.
- 42 Μέθοδος, έὰν θέλης ἀπὸ ἐμβαδοῦ κύκλου εὐοεῖν περίμετρον. ποίει οὕτως· ἐὰν ἔχη τὸ ἐμβαδὸν πόδας ονδ, ποιεῖς τὸ ἐμβαδὸν ἐπὶ τὰ πη· γίνονται πόδες α γφνβ· ὧν τὸ ζ΄· γίνονται πόδες α Ϡλς· ὧν πλευρὰ τετραγωνική 25 γίνεται ποδῶν μδ· ἔστω ἡ περίμετρος ποδῶν μδ.

1 ποδῶν $\overline{\lambda\eta} \lfloor \prime \rfloor$ deleo. εἰς τὸ δοθέν] scripsi, τοῦ δοθέντος S. μοι] corr. ex μου S. τετραγ S. 4 ἐφ⁵/ S. 8 θέλεις] scrib. καὶ θέλεις. 13 ποιεῖς] an δήσεις? 14 ἡ πλευρὰ] addidi, om. S. 16 τοῦ-17 δηλουμένοις] deleo. 19 ὀκτάεδρον] corruptum. 22 ἕδει] scripsi, δεί S. 27 seq. in extr. fol. 36^τ ἑξ⁶ ἡ x^τ/ (fig. f. 37^τ).

viel ist der Flächeninhalt des Kreises, der eingeschrieben ist in das mir gegebene Quadrat.*)

Wiederum in anderer Weise den Flächeninhalt des Krei- 40 ses aus dem Quadrat zu finden. Ich mache so: $7 \times 7 = 49$,

so that the quark of the second seco Flächeninhalt des Kreises $= 38\frac{1}{2}$ Fuß, und du den Flächeninhalt des äuße- $\overline{\xi}$ 10 ren Quadrats finden willst, mache so: $\frac{1}{4} \times 38\frac{1}{2} + \frac{1}{44} \times 38\frac{1}{2} = 10\frac{1}{2}$ Fuß, $38\frac{1}{2} + 10\frac{1}{2} = 49$; es sei der Flächeninhalt des äußeren Quadrats = 49

Fuß.*) Wenn du aber aus den 49 Fuß

15 den Durchmesser des Kreises finden willst, nimmst du $\sqrt{49} = 7$; es sei der Durchmesser des Kreises und die Seite

des Quadrats = 7 Fuß.

Es sei ein Kreis, dessen Durchmesser = 28 Fuß, der Umkreis = 88 Fuß, der 20 Flächeninhalt - 616 Fuß siehe die Methode der Kreisberechnung in der vorhergehenden Darstellung]; du willst daraus ein Achtelsektor**) entnehmen. Ich mache so: $\frac{1}{2}$ >> Durchmesser = 14 Fuß, 25 14 > 11 = 154 Fuß, $\frac{1}{2} > 154 = 77$ Fuß.

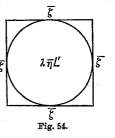
8 > 77 = 616 Fuß; was zu finden war. Eine Methode, wenn du aus dem Flächeninhalt eines Kreises dessen Umkreis finden willst. Mache so: wenn der

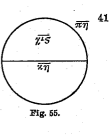
30 Flächeninhalt = 154 Fuß, nimmst du $154 \times 88 = 13552$ Fuß; $\frac{1}{2} \times 13552$ = 1936 Fu, $\sqrt{1936} = 44 \text{ Fu}$; es sei

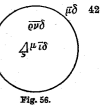
der Umkreis = 44 Fuß.*)



*) $\pi = \frac{22}{7}$. **) Es handelt sich um die Berechnung eines solchen Aus-schnitts, der als ein Dreieck behandelt wird. Z. 21 enthält die Probe; daher die Angabe des Flächeninhalts Z. 16.







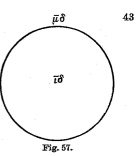
El δε θέλεις μίζαι την διάμετρον και την περίμετρον και θέλεις μίζαι την διάμετρον και την περίμετρον και θέλεις αποδιαστείλαι την διάμετρον από της περιμέτρου, ποιείς ούτως. έαν έχωσι τα άμφότερα πόδας νη, ποιείς πάντοτε τα νη έπι τον ξ. γίνονται πόδες υδ. άρτι μερίζω. ών κθ'. γίνονται πόδες ιδ. ε έστω ή διάμετρος ποδῶν ιδ και ή περίμετρος ποδῶν μδ. όμοῦ γίνονται πόδες νη. τοσούτων ἕστω δ κύκλος.

- 44 Εἰ δὲ θέλεις εύοεῖν τὴν περίμετρον ἀπὸ τῆς διαμέτρου, ἐἀν ἔχη ἡ διάμετρος πόδας ιδ, ποιεῖς πάντοτε τὴν διάμετρον ἐπὶ τὰ κβ· γίνονται πόδες τη. ἄρτι 10 μερίζω· ὡν ζ΄ γίνονται πόδες μδ· ἔστω ἡ περίμετρος ποδῶν μδ.
- 45 "Αλλως δε πάλιν εάν έχη ή διάμετρος πόδας ιδ, πάντοτε ποίει την διάμετρον τριπλασίονα γίνονται μβ. και το ζ΄ της διαμέτρου γίνονται πόδες β. ταῦτα 15 πρόσθες τοῖς μβ. όμοῦ γίνονται μδ. ἔστω ή περίμετρος ποδῶν μδ.

46 'Εἀν μίξω τὴν διάμετρον καὶ τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου καὶ μίξας εὕρω τὰς ἀμφοτέρας φωνὰς ποδῶν ἀριθμὸν σιβ, ἀποδιαστήσομεν ἕκαστον 20 ἀριθμὸν ἀπ' ἀλλήλων. ποιῶ οὕτως· τὰ σιβ πολυπλασιάζω ἐπὶ παντὸς ἀριθμοῦ καθολικῶς ἐπὶ τὰ ρνδ· γίνονται ỵ, βχμη. τούτοις καθολικῶς προστίθημι ωμα· ὑμοῦ γίνονται μ, γυπθ. τούτων πάντοτε ποίει πλευρὰν τετραγωνικήν· γίνονται πόδες <u>ρπγ</u>· καὶ ἀπὸ τούτων 25 ὕφειλον κθ καθολικῶς· λοιπὸν ρνδ· ὡν ια' γίνεται πόδες ιδ· τοσούτων ποδῶν ἔστω ἡ διάμετρος, ἡ δὲ

⁴ $\tau \delta \nu_{1}$ scripsi, $\tau \delta \nu$ S. 5 $\kappa \delta'_{1}$ $\overline{\kappa \delta}$ S. 16 $\gamma (\nu o \nu \tau \alpha \iota_{1})$ sic S. 19 $\epsilon \tilde{\nu} \rho \omega_{1}$ scripsi, $\epsilon \delta \rho \rho \nu$ S. 20 $\delta \rho \iota \partial \mu \delta \nu_{1}$ scripsi, $\delta \rho \partial \mu \delta \nu_{1}$ S. 21 $\tau \delta \sigma \iota \beta_{1}$ scripsi, $\tau \delta \varsigma \tau \iota \beta$ S. 27 $\dot{\eta} \delta \delta \pi \epsilon \rho (\mu \epsilon \tau \rho o \varsigma_{1})$ scripsi, $\tau \eta \nu \delta \delta \pi \epsilon \rho (\mu \epsilon \tau \rho o \nu)$ S. fig. 57 in 44 et 45 repetit S.

Wenn du aber Durchmesser und Umkreis vereinigen willst und*) den Durchmesser vom Umkreis aussondern willst, machst du so: wenn beide 5 zusammen = 58 Fuß, nimmst du immer 7 × 58 = 406 Fuß. Dann teile ich:**) $\frac{1}{29}$ × 406 = 14 Fuß; es***) sei der Durchmesser = 14 Fuß und der Umkreis = 44 Fuß. 10 14 + 44 = 58 Fuß; so viel sei der Kreis.†)

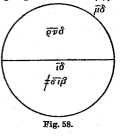


Wenn du aber aus dem Durchmesser den Umkreis fin- 44 den willst, nimmst du, wenn der Durchmesser = 14 Fuß, immer Durchmesser $\times 22 = 308$ Fuß. Dann teile ich:**) $15 \frac{1}{7} \times 308 = 44$; es sei der Umkreis = 44 Fuß.***)

Wiederum auf andere Weise: wenn der Durchmesser = 45 14 Fuß, nimm immer $3 \times \text{Durchmesser} = 42$ Fuß, $\frac{1}{7} \times \text{Durchmesser} = 2$ Fuß; 42 + 2 = 44; es sei der Umkreis = 44 Fuß.***)

20 Wenn ich Durchmesser, Umkreis und Flächeninhalt des 46 Kreises vereinige und nach der Vereinigung der beiden (†)

Benennungen sie = 212 Fuß finde, werden wir jede einzelne Zahl von den andern aussondern.*) Ich mache so: ²⁵ immer bei jeder Zahl 212 × 154 = 32648; dann allgemein 32648 + 841 = 33489; dann immer $\sqrt{33489}$ = 183 Fuß, und immer 183 ÷ 29=154;



 $\frac{1}{11} > 154 = 14$ Fuß; $\uparrow\uparrow\uparrow$) so viel Fuß so sei der Durchmesser, der Umkreis aber

43 = XVII 72. *) Unlogisch für: wenn du aus der Summe von Durchmesser und Umkreis usw. Eine ähnliche Unklarheit Z. 18 ff. **) Ungenau für $\mu_{so}(\xi_0 \ \tau \delta \ \kappa \vartheta'; \ vgl. Z. 11.$ ***) $\pi = \frac{23}{7}$. †) Verkehrt; $\tau \sigma \sigma \delta \tau \sigma \vartheta' \cdot vgl. Z. 13.$ fehlen. ††) Ungenau für: der drei. †††) Lösung der unreinen quadratischen Gleichung $x^2 + \frac{58}{11}x - \frac{2968}{11} = 0.$ S περίμετρος ποδῶν μδ. φανερόν δέ, ὅτι τὸ ἐμβαδόν ἐστι ποδῶν ǫνδ. ὁμοῦ σύνθες τὰ πάντα γίνονται ποδες σιβ.

- 47 'Eàu δὲ θέλης καὶ ἐπὶ τῶν ζ εὐρεῖν τὴν αὐτὴν μέθοδον, ποίει οὕτως. μίξας τὴν διάμετρον καὶ τὴν 5 περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν ὁμοῦ γίνονται πόδες ξζ L'. ἀποδιαστήσομεν ἕκαστον ἀριθμὸν ἀπ' ἀλλήλων. ποιῶ οῦτως. τὰ ξζ L' πολυπλασιάζω ἐπὶ τὰ ρυδ καθολικῶς. ὁμοῦ γίνονται πόδες <u>ω</u>τςε. τούτοις πάντοτε προστιθῶ ῶμα ὁμοῦ γίνονται πόδες <u>α</u>, ασλς. τούτων ποιεῖς πλευ- 10 ρὰν τετραγωνικήν. γίνονται πόδες $\overline{ρ_5}$. ἀπὸ τούτων ὕφειλον καθολικῶς κθ· λοιπὸν μένουσιν οζ. ὡν τὸ ια'. γίνονται πόδες ζ. ἔστω ἡ διάμετρος ποδῶν ζ, ἡ δὲ περίμετρος ποδῶν κβ· τὸ δὲ ἐμβαδὸν φανερόν ἐστιν ὅτι ποδῶν λη L'. ὁμοῦ τὰ ἀμφότερα μίξας εύρήσεις 15 πόδας ξζ L'.
- 48 Κύχλου ή διάμετρος ποδῶν πε. ἔτεμον βάσιν ποδῶν $\overline{x\delta}$. ζητῶ τὰς καθέτους. ποίει οῦτως λαβὲ τῶν πε τὸ \angle ' γίνονται $\overline{\iota\beta} \angle$ ' ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται πόδες $\overline{\rho v \overline{s}}$ δ'. δμοίως καὶ τῆς βάσεως τὸ \angle ' γίνονται πόδες $\overline{\iota\beta}$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά γίνονται $\overline{\rho\mu\delta}$. ταῦτα ὕφειλον ἀπὸ τῶν $\overline{\rho v \overline{s}}$ δ'. λοιπὸν $\overline{\iota\beta}$ δ'. ὧν πλευρὰ τετραγωνική γίνεται ποδῶν $\overline{\gamma} \angle$ '. δὲς τὰ $\overline{\iota\beta} \angle$ ' καὶ τὰ $\overline{\gamma} \angle$ '. γίνονται όμοῦ $\overline{\iotas}$. ἔσται ή μείζων κάθετος ποδῶν $\overline{\iotas}$. κάθετος ἔσται ποδῶν $\overline{\phi}$.
- 49 Κύκλου ή διάμετρος ποδῶν κε. ἔτεμον εὐθεῖαν ποδῶν τς. ζητῶ τὴν βάσιν. ποιῶ οὕτως. τὴν εὐθεῖαν ἐφ' ἑαυτήν. γίνονται πόδες σνς. καὶ τὰ δ τὰ ὑπολει-

4 nulla divisio in S (sed $\pi \epsilon$ - lin. 1 in mg. transit; figg. 58

٤.,

= 44 Fuß.*) Und es ist klar, daß der Flächeninhalt = 154 Fuß ist. 14 + 44 + 154 = 212 Fuß.

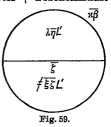
Wenn du aber auch mit 7 dieselbe Methode anwenden**) 47 willst, mache so: Durchmesser + Umkreis + Flächeninhalt

 $5 = 67\frac{1}{2}$; wir werden jede einzelne Zahl von den andern aussondern. Ich mache so: immer $67\frac{1}{2} > 154 = 10395$ Fuß; dann immer 10395 + 841 = 11236Fuß. $\sqrt{11236} = 106$ Fuß. Allgemein 10 106 ÷ 29 = 77, ¹/₁₁ × 77 = 7; es sei der Durchmesser = 7 Fuß, der Um-

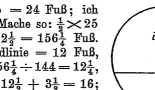
kreis aber 22 Fuß. Und es ist klar, daß der Flächeninhalt = $38\frac{1}{2}$ Fuß ist.

15 eine Grundlinie ab = 24 Fuß; ich suche die Höhen. Mache so: $\frac{1}{2} \times 25$ = $12\frac{1}{2}$, $12\frac{1}{3} \times 12\frac{1}{3} = 156\frac{1}{4}$ Fuß. Ebenso $\frac{1}{2} \times$ Grundlinie = 12 Fuß. 20 $12 \times 12 = 144$, $156\frac{1}{4} \div 144 = 12\frac{1}{4}$,

 $\sqrt{12\frac{1}{4}} = 3\frac{1}{2}$ Fuß. $12\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 16;$ es wird die größere Höhe - 16 Fuß sein. $12\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{2} = 9$; die kleinere Höhe wird = $9 \text{ Fu}\beta$ sein.



Wenn du beides ***) vereinst, wirst du finden $67\frac{1}{2}$ Fuß. Der Durchmesser eines Kreises = 25 Fuß. Ich schneide 48





Der Durchmesser eines Kreises = 25 Fuß. Ich schneide 49 25 eine Gerade ab = 16 Fuß; ich suche die Grundlinie. Mache so: die Gerade mit sich selbst multipliziert = 256 Fuß;

*) $\pi = \frac{22}{7}$. **) D. h. dieselbe Aufgabe als in 46 so einrichten, daß der Durchmesser = 7 wird.

***) Ungenau für: die drei Zahlen. Vgl. S. 444, 19.

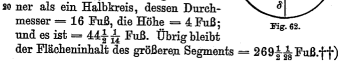
et 59 in fine cap. 47). 5 an μίξον? 9 $\overline{\alpha \tau q \epsilon}$], $\alpha \overline{\tau q \epsilon}$ S. 13 ζ —14 $\pi o \delta \tilde{\omega} v$] addidi, om. S. $\xi \zeta$] - ζ corr. ex \angle in scrib. S. 21 $\overline{\rho\mu\delta}$] scripsi, $\overline{\rho\nu\varsigma}\delta'$ · $\delta\mu\rho\ell\omega\varsigma$ xal $\tau\eta\varsigma$ $\beta\dot{\alpha}\sigma\varepsilon\omega\varsigma$ $\rho\mu\delta$ S. Fig. 60 in cap. 49 repetit S. s πόμενα τῆς διαμέτοου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πα· σύνθες δμοῦ· γίνονται τλζ. καὶ τὰ κε τῆς διαμέτοου ἐφ' ἑαυτά· γίνονται χκε. ἀπὸ τούτων ἆοον τὰ τλζ· λοιπὸν ὅπη. ταῦτα δίς· γίνονται φος· ὧν πλευοὰ τετοαγωνική γίνεται ποδῶν κδ· ἔστω ἡ βάσις ποδῶν κδ.

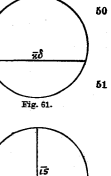
б

- 50 "Αλλως δε πάλιν· την εύθεῖαν ἐπὶ την διάμετρον, τουτέστι τὰ τ̄ς ἐπὶ τὰ κ̄ε· γίνονται υ. ἀπὸ τούτων ἇρον τὰ τ̄ς ἐφ' ἑαυτά· γίνονται σνς· λοιπὸν ǫμδ. ταῦτα τετράκις· γίνονται φος· ὧν πλευρὰ τετράγωνος γίνεται ποδῶν κδ· ή [δε] βάἰις ποδῶν κδ.
- 51 Τμήμα μείζον ήμικυκλίου, οὖ ή μὲν διάμετοος ἤτοι βάσις ποδῶν τ̄ς καὶ ἡ κάθετος ποδῶν τ̄ς. ποίει τῆς βάσεως τὸ L' γίνονται πόδες η. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά· γίνονται πόδες ξδ. ταῦτα μέρισον παρὰ τὴν κάθετον· γίνονται δ̄· ἔστω ἡ λοιπὴ κάθετος τοῦ κύκλου τῆς 15 διαμέτρου τῶν κ ποδῶν δ. τὸ ἄρα ἐμβαδὸν τοῦ παντὸς κύκλου ποδῶν τιδ δ' κη'. καὶ πάλιν μετροῦμεν τμῆμα ἕλαττον ἡμικυκλίου, οὖ ἡ διάμετρος ποδῶν τ̄ς, ἡ δὲ κάθετος ποδῶν δ̄· καί ἐστι ποδῶν μδ L' ιδ'. λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μείζονος τμήματος ποδῶν σξθ L' κη'. 20

1 τῆς διαμέτρου] scripsi, τῷ κύκλω S. 2 τῆς διαμέτρου] scripsi, τοῦ κύκλου S. 6 τὴν διάμετρον] scripsi, τὸν κύκλον S. 8 ἐφ^ε/ S. 10 δὲ] deleo. 16 ποδῶν] π π S. 20 κη'] immo ζ' ιδ'. in κη' des. S fol. 38[°], 6. und der Rest des Durchmessers 9 > 9 = 81; 256 + 81= 337. 25 des Durchmessers $\times 25 = 625, 625 \div 337$ $=288, 2 \times 288 = 576, \sqrt{576} = 24$ Fuß; es sei die Grundlinie = 24 Fu β .*)

- Und wiederum auf andere Weise: Б die Gerade \times Durchmesser, d. h. 16 $\times 25 = 400.$ 16 $\times 16 = 256, 400$ $\div 256 = 144; 4 > 144 = 576, \sqrt{576}$ =24 Fuß; die Grundlinie =24 Fuß.**)
- Ein Segment größer als ein Halb-10 kreis, dessen Durchmesser oder Grundlinie = 16 Fuß, die Höhe = 16 Fuß. $\frac{1}{2}$ > Grundlinie = 8 Fuß, 8 > 8 = 64 Fuß. 64: Höhe = 4 Fuß; es sei
- 15 die übrige Höhe von den 20 Fuß des Durchmessers des Kreises = 4 Fuß.**) Also der Flächeninhalt des ganzen Kreises = $314\frac{1}{4}\frac{1}{28}$ Fuß.***) Und wiederum messen †) wir ein Segment klei-









*) Sehr umständlich nach der Formel $d^2 = x^2 + y^2 = (\frac{1}{2}b)^2$ $+H^2+(\frac{1}{2}b)^2+h^2$ (d Durchmesser, b Grundlinie, H, h die $\begin{array}{c} + \underline{a}^{-} + (\frac{1}{2} \ b) + n & (a \text{ Dutalitiesser}, \ b \text{ ortandimite}, \ \underline{n}, \ n \text{ and} \\ \text{beiden Höhen}, \ x, \ y \text{ die beiden Katheten zur Hypotenuse } d). \\ & ^{**} \text{ Formel (s. die vorige Anm.): } (\frac{1}{2} \ b)^2 = H \times (d \div H). \\ & ^{***} \ \pi = \frac{22}{7}. \\ & ^{+} \text{ Siehe XIX 1.} \\ & ^{++} \text{ Richtig ist } 269\frac{1}{2} \ \frac{1}{7} \ \frac{1}{14}. \end{array}$

Heronis op. vol. IV ed. Heiberg.

29

CORRIGENDA.

p. 172 in mg. ext. excidit numerus capituli 1. p. 316, 21 in apparatu addendum: 21 ob C, Erecor ob A.

: 7 πζ] C, γίνεται πζ΄ A. p. 318, 7

p. 318, 7 , , , ; ; $7 \pi \zeta$ C, *viveral* $\pi \zeta$ p. 342, 18 in mg. ext. excidit numerus paragraphi 21.

" : AC. p. 370 "

A 21; 312, 4, 15 alt., 29; 314, 4, 16; 316, 2; 318, 1, 3 pr., 22, 26, 27 alt.

viverat p. 292, 1; 294, 5, 21; 296, 27 alt.; 298, 30; 300, 10, 12, 23, 28; 302, 4, 6; 304, 7, 21, 23, 27, 36; 306, 11, 14, 21 alt., 24; 308, 3, 9, 12, 21, 31, 34; 310, 3, 15, 20, 23; 312, 3, 6, 9, 15, 31; 314, 23, 30; 316, 1, 4, 6; 318, 3 alt., 27, 29.

compendium ^b/₇ p. 291, 1; 292, 20, 29, 30; 294, 25, 29, 34; 296, 2, 18, 23 bis, 24; 298, 11, 25; 300, 9, 11; 304, 1, 8, 10, 12, 14, 17, 18; 306, 2, 4, 9, 10; 308, 18 bis; 310, 15, 16, 30, 31; 312, 16, 19, 22; 314, 15 alt., 17, 20, 21, 28; 318, 6; 320, 17, 19.

B p. 408, 14 habet δνομασίαι. C p. 96, 18 habet σώμτι τας pro σωματικάς.

p. 100, 13 habet loyixỹ pro loyistinỹ.

p. 108, 16 Olvonions compendio obscuro scriptum.

p. 110, 5 habet έπεισοδιωδεστούσα pro έπεισοδιώδης ούσα.

p. 112, 9 habet έαυτον compendio scripto, non έαυτήν.

F

p. 134, 7 habet $\pi \varepsilon \rho \iota \varphi \varepsilon \rho \phi \rho \alpha \mu_{L}^{\alpha}$. p. 374, 1 pro $\mu \varepsilon \ell_{\Delta}^{\alpha} \omega \nu$ habet $\mu \varepsilon \ell_{\Delta}^{\alpha} \sigma J \varepsilon'$, non $\mu \varepsilon \ell_{\Delta}^{\alpha} \omega' \varepsilon \sigma \tau \iota$. p. 382, 13 pro $\gamma \ell \omega \rho \sigma \tau c \iota$ habet $\gamma \ell \nu \varepsilon \tau c \iota$ ut A. p. 98, 17 habet $\varkappa c \tau c \iota$ (compendio scriptum) ut C. p. 100, 5 pro alt. $\varkappa c \iota$ habet $\delta \varepsilon \varkappa c \iota$ ut C (corr. Martin). p. 100, 10 habet $\varphi \varrho \varepsilon \sigma \tau \alpha$, sed corr. ex $\varphi \varrho \varepsilon \sigma \tau \iota$. p. 100, 14 habet $\chi \omega \varrho \ell \sigma \nu$ pro $\chi \omega \varrho \ell \omega \nu$ ut C (corr. Hultsch).

p. 102, 4 pro $\delta\mu\mu\alpha$ rs habet $\mu\mu\alpha\tau\iota$.

p. 102, 5 pro μείουροι habet μύουροι ut C (corr. Martin). p. 144, 4 in apparatu delendum: μετοητώμεν F; habet μή ζητῶμεν.