



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

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

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

### Usage guidelines

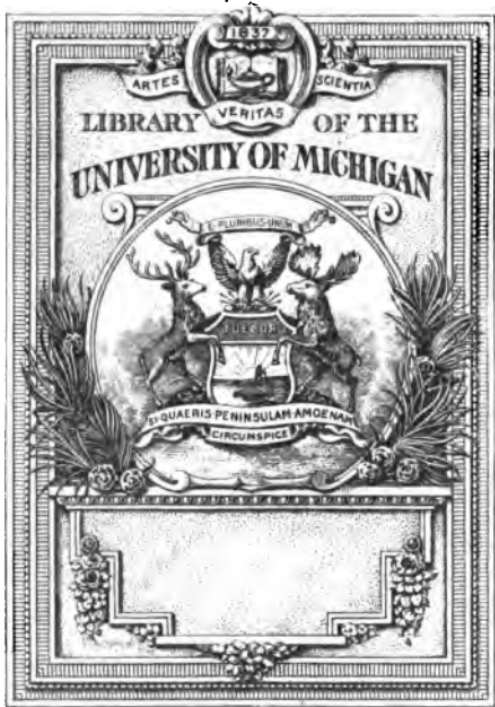
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent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

We also ask that you:

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

### About Google Book Search

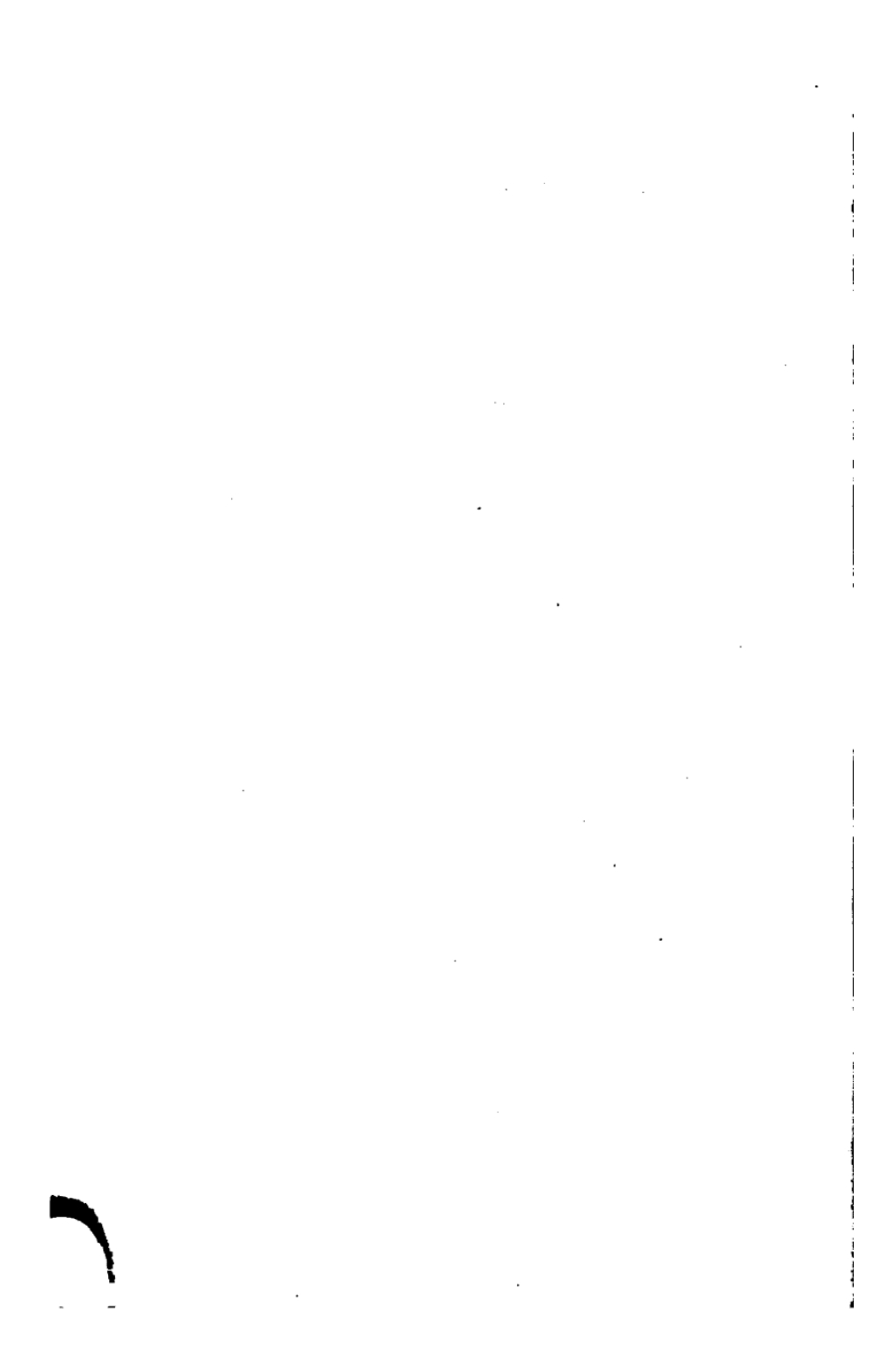
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



QA

31

1859  
1893



<sup>us, or</sup> Alexandria  
**DIOPHANTI ALEXANDRINI**

# OPERA OMNIA

CUM GRAECIS COMMENTARIIS.

— 3-41371 —

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

**PAULUS TANNERY.**

---

## VOLUMEN I

DIOPHANTI QUAE EXSTANT OMNIA CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCXCIII.

**LIPSIAE: TYPIS B. G. TEUBNERI.**

## PRAEFATIO.

De codicibus Diophanteis manu scriptis in altero huius editionis volumine fusius disputaturus, pauca hic tantum, et quae omnino necessaria, adnotabo.

Variantes lectiones collegi ex his fontibus:

A = codex Matritensis 48 (fol. 58—135) s. XIII nempe ante Maximum Planudem scriptus, et omnium, quorum ad nos notitia pervenit, antiquissimus.

B<sub>1</sub> = codex Marcianus 308 (fol. 50—272), s. XV, olim Bessarionis cardinalis et a Regiomontano anno 1464 Venetiae visus. Recensionem Planudeam commentariumque exhibit.

Ba = editio Diophanti, auctore Claudio Gaspare Bacheto Meziriaco, Lutetiae, 1621. Negligenda erat Fermatiana (Tolosae, 1670) quae textum eundem mendose repetivit.

B litera consensum B<sub>1</sub> et Ba significavi vel, quando eodem loco discrepans lectio Ba adnotata est, codicem B<sub>1</sub> solum; cuius compendii ratio mox patebit.

Praeterea quasdam auctoritates haud magna ex parte attuli:

V = codex Vaticanus graecus 191 (fol. 360—392) in Italia fere medio s. XV e codice A nondum corrupto descriptus. Nam valde dolendum est, in duobus prioribus praesertim libris, ad exemplar alicuius co-

dicis alterius familiae (B) praestantissimum Matritensem sero ita exactum fuisse ut aliquando prior scriptura vel funditus erasa sit vel omnino legi nequeat: tunc ergo invocandus erat vetustissimus illius codicis A apographus, quem iamdiu sedulo contuleram.

*Xylandri* interpretatio latina, quae prima Basileae, 1575, prodiit, vix mihi usu fuit; Guelferbytanus codex Gudianus 1, s. XV, quem in promptu Xylandrum habuisse mihi persuasum est, vel e Marciano B<sub>1</sub> descriptus fuit, vel e simillimo quodam nunc deperdito, cuius decem folia (s. XIV) tantum salva exstant in Ambrosiano Et sup. 157.

*Auria* Neapolitanus, s. XVI exeunte, Xylandrea interpretatione et tribus Vaticanis codicibus usus (191, 304, 200), textum graecum conflavit in Parisono 2380 et Ambrosiano E 5 sup. servatum; haud raro Marte proprio lacunas supplevit, mendososque locos sanavit, quae omnia fucum antiquitatis facere non debent. Sed viri, mathematics haud inexperti graecisque literis eruditi, tentamina non prorsus despicienda erant; quaedam ex illis attuli, cum Bachetianis comparanda. Quoad praedictos Vaticanos codices, de n. 191, cuius n. 304 (s. XVI) apographus est, iam mentionem intuli; n. 200 ex Ambrosiano A 91 sup., ille ex B<sub>1</sub> descriptus est anno 1545.

Codicem Regium, nunc Parisinum 2379, cuius ope Bachetus suam editionem adornavit, Ioannes Hydruntinus post annum 1545 descripserat, Vaticanum gr. 200 in prioribus duobus libris, gr. 304 in aliis secutus. Eundem gr. 304 Sirmonodus Bacheto ex parte transcribendum curaverat; Palatinus denique (nunc in

Vatic. biblioth. Palatinus gr. 391), de quo editor a Salmasio relationem accepit, a Xylandro ut typis mandaretur, paratus fuerat.

De quibus certior factus, Diophanteis octo codicibus integris collatis, aliisque quattuordecim sine fructu excussis, haud dubitavi quin Matritensis A ut fons praecipuus, imo propemodum unicus, mihi eligendus foret; etenim Planudea recensio B omnibus fere mendis mire consentit, perpaucis locis tantum ad arbitrium mutatis in prioribus duobus libris aut quibusdam vocibus ad normam graece loquendi adactis. Sed Alexandrinum hominem, tertio post Chr. natum saeculo mathematica sribentem, purissimi sermonis exemplar exhibuisse et nunquam apud grammaticos offendisse vix mihi persuasum erit; barbarismos tantum, ex oscitantia librariorum ortos, tollere satis erat.

Ne in immensum variantium lectionum farrago cresceret, multas, utpote ad scopum criticum prorsus inutiles, consulto omisi, de quibus tamen peculiaris sermo mihi nunc instituendus est, ut a falsis opinib[us] lector caveat.

In primis monendum est problematum numeros ordinales in codice A sera manu insertos esse ex manuscripto familiae B, nullos antea fuisse; discrepantiam inter A et B<sub>1</sub> in sexto libro tantum invenies, quam notavi, ex errore manifesto in B<sub>1</sub> ortam. Ceterorum codicum ea de re magna dissensio est, nulla auctoritas; numeros Bachetianos, romanis notis tantum expressos et commentario Planudeo male accommodatos, in margine interpretationis latinae indicavi.

Ad alia maioris momenti transeundum est.

Mihi in primis cordi erat ad Diophanti mentem restituere technicorum compendiorum, ne dicam notarum algebraicarum usum, quem in editione Bacheti inconstantem, imo male perversum iudicabam. Statim animadvertisi in codicibus A et B<sub>1</sub> pariter priorum librorum compendia fere ubique, ultimorum interdum resoluta esse; quod librario deperditi archetypi qui VIII vel IX s. scriptus nostrorum codicum fons communis fuit, verisimiliter tribuendum est. Etenim, ut alios errores inde ortos omittam, quos in apparatu critico notavi, multimodis prave imo pessime finalibus voces affectae sunt, quae methodice per compendia scribendae fuerant; quum Diophanteus usus ex articulorum casibus aliunde certe dignoscitur, talia omnino corrupta esse patent. Ergo statui, nulla codicum ratione habita, compendia<sup>1)</sup>) pro vocibus, et interdum voces pro compendiis ponere, sicut a Diophanto ipso ea posita fuisse iudicavi; nullas finales syllabas compendiis addere (nisi perraro, ob perspicuitatem), etsi in codicibus contrarius usus constanter observetur; nullam casuum varietatem in notis criticis indicare, quoties de compendio in textu recepto agebatur; quae audaciora fortasse quibusdam dicenda

1) Praeter ea quae in prooemio (p. 4—12) Diophantus ipse declaravit, alia compendia iisdem causis pluribus in locis sine finalibus tacite reposui:  $\beta^{\pi^{\lambda}}$  = διπλασίων,  $\gamma^{\pi^{\lambda}}$  = τριπλασίων etc.; varietate lectionum διπλάσιος, τριπλάσιος nihilominus indicata:  $\pi^{\lambda}$  = πλευρά; γλ. = γίνεται vel γίνονται, etc.; λσ., aequalitatis nota, varie secundum phrasin legenda; contra finales syllabas compendio □ = τετράγωνος addidi, sicut tacite literis ordinalibus, α<sup>ος</sup> = πρώτος, β<sup>ος</sup> = δεύτερος, etc.; quamquam in codicibus persaepe solo accentu notentur.

sunt; sed haud semel perpensa omnium neglectarum lectionum farragine, nullum inde fructum colligi posse mihi certum est. Ut exemplum unicum proferam, quae fides librario habenda est cuius non maximum vitium fuit *μονάδαι* pro *μονάδες* scribere?

Attamen, ut meam sententiam declararem, nempe Diophantea compendia scripturae non lectionis esse, ideoque secundum voces canonice declinatas enuncianda esse, ad hanc hypothesisin encliticorum accentuum usum adegi.

De compendorum figuris nisi quoad vocem *ἀριθμός*, pauca mihi dubitatio fuit; hoc tantum monitum sit, initialium literarum *A*, *K*, *M*, unciales formas in codice *A* servatas esse, etsi in *B<sub>1</sub>* minusculae praevaleant. In nota *s* contra eligenda diu ambiguus haesi; talem formam vix vere inveni in *B<sub>1</sub>*, nisi in loco definitionis (p. 6, 5). Similis eodem loco apparet in *A*, sed charta erasa fuit, notaque posteriore manu refecta. Fere ubique alibi (nempe post priores libros, ubi compendium plerumque, ut dixi, resolutum est) forma, utpote parum commoda, mutata est; in *B<sub>1</sub>* accedit ad eam quam Bachetus expressit, scilicet *s*; in *A* longe alia invenitur, nempe *q*. Notandum est insuper in utroque codice, quoties pluralis numerus est, compendium duplicari (*ss* vel *qq*).

Fateor igitur haud firmissima auctoritate formam *s* niti; attentius tamen omnia mihi perpendenti persuasum est, ex pluribus inter voces *καὶ* et *ἀριθμός* confusionibus, compendia utrimque similia fuisse (quod reperitur in forma *s*) saltem in eo codice ex quo descriptus est ille pessimus nostrorum arche-

typus; genuinam Diophantei compendii figuram coni-  
cere vix conandum esse, quum librarius quisque ex  
usu temporis sui mutationibus haud pepercereit; dupli-  
cationem compendii in plurali numero, utpote ex  
norma scribendi derivatam quam omnes Byzantini  
scribae didicerunt, sed haud agnoverat Diophantus,  
omnino reiiciendam esse; de quo ampliora in altero  
volumine disseram.

Similia dicam de signo  $\times$ , ex conjectura electo  
(p. 6, 21) inter innumeratas formas quas praebent codices;  
sed in re minoris momenti immorari nolo.

Fractionum denominatores supra lineam ubique  
scripsi; idem enim fecisse visa est prima manus  
codicis A, raris saltem in locis qui in testimonium  
vocari possunt; notandum est enim paulo diversum  
fuisse usum Maximi Planudis, qui pro  $\tau\varphi\alpha\tau\epsilon\tau\alpha\varphi\alpha$ ,  
exempli gratia, scribebat  $\bar{\gamma}^{\delta'}$ . Inde in duobus priori-  
bus libris, quos commentatus est, similiter notati  
denominatores inveniuntur in codice B<sub>1</sub> et posteriore  
manu in A, ubi eos prima ubique omiserat. In quattuor  
ultimis libris, uterque codex nullos omnino denomi-  
natores exhibit, nisi ubi contrarium in critico appa-  
ratu notatum est. Pariter omissos fuisse denomina-  
tores in communi fonte patet; cuius negligentiae  
facilius ratio affertur si supra lineam scripti cum  
glossematisbus inexperto librario expungendi visi sunt,  
quam si Planudeus modus, quem secutus est Bachetus,  
antea adhibitus fuisse<sup>1)</sup>.

---

1) Attamen a Diophanto ipso denominatorem omitti po-  
tuisse credidi, quandocumque iam prius expressus numerus  
supra alias numeratores mox repetendus erat; tunc enim

De nova interpretatione mea quid dicam? Quum graecus sermo in disciplinis tradendis perspicuitate latinum multo superet, mataeotechnia fuisse, ut cum Vieta loquar, si veterum translatorum viam secutus, Diophantea aliquando propter brevitatem obscura per obscuriora explicare voluisse. Hodiernas igitur locutiones technicas notasque algebraicas quas vocant accepi et auctoris sensui quantum potui accommodavi, vix quemquam monendum putans Diophanteos modos loquendi in latino textu haud quaerendos esse. Rationem qua usus sum ut non minus fidelitati erga auctorem quam plurimorum lectorum utilitati consulerem, in indicibus alterius voluminis explicabo.

Superest ut duo typographorum menda tollenda esse indicem:

p. 106, 1 in adnotatione critica signum  $\Delta$  omissum fuit ante  $\epsilon\kappa\alpha\tau\epsilon\rho\sigma$  A. — 384, 25 legendum  $\delta\sigma\alpha\sigma\delta\gamma\pi\sigma\tau\epsilon$ .

Scribebam Parisiis mense Octobris MDCCXCII.

nullus ambiguitati locus est, quum ante numeros integros nota  $\mathring{M}$  unitatis constanter inveniatur, ante fractionum numeratores deficiat.

Denominatorem unitati (neque binario in fractione  $\frac{2}{3}$ ) suprascriptum fuisse nunquam cum Bacheto credidi, quum vulgarem usum de partibus aliquotis unitatis Diophantus omnino sequi videatur; fateor tamen quibusdam in locis ea de re graviter dubitandum esse meamque sententiam in altero volume altius excutiendam fore.



DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM

LIBRI SEX.

DE POLYGONIS NUMERIS

LIBER.

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Α.

Τὴν εὑρεσιν τῶν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς προβλημάτων,  
τιμιώτατέ μοι Διονύσιε, γινώσκων σε σπουδαίως ἔχοντα  
5 μαθεῖν, [δργανῶσαι τὴν μέθοδον] ἐπειράθην, ἀρξά-  
μενος ἀφ' ὧν συνέστηκε τὰ πράγματα θεμελίων, ὑπο-  
στῆσαι τὴν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς φύσιν τε καὶ δύναμιν.

"Ισως μὲν οὖν δοκεῖ τὸ πρᾶγμα δυσχερέστερον,  
ἐπειδὴ μήπω γνώριμόν ἐστιν, δυσέλπιστοι γὰρ εἰς  
10 κατόρθωσίν εἰσιν αἱ τῶν ἀρχομένων ψυχαί, δημος δ'  
εὐκατάληπτόν σοι γενήσεται, διά τε τὴν σὴν προδυ-  
μάσιν καὶ τὴν ἐμὴν ἀπόδειξιν· ταχεῖα γὰρ εἰς μάθησιν  
ἐπιδυμία προσλαβοῦσα διδαχήν.

'Ἄλλὰ καὶ πρὸς τοῖσδε γινώσκοντί σοι πάντας τοὺς  
15 ἀριθμοὺς συγκειμένους ἐκ μονάδων πλήθους τινός,  
φανερὸν καθέστηκεν εἰς ἄπειρον ἔχειν τὴν ὑπαρξίαν.  
τυγχανόντων δὴ οὖν ἐν τούτοις

ἄν μὲν τετραγώνων, οἵ εἰσιν ἐξ ἀριθμοῦ τινος ἐφ'  
έαντὸν πολυπλασιασθέντος· οὗτος δὲ ὁ ἀριθμὸς καλεῖ-  
20 ται πλευρὰ τοῦ τετραγώνου·

ἄν δὲ κύβων, οἵ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ τὰς αὐ-  
τῶν πλευρὰς πολυπλασιασθέντων,

1—2 Titulum om. Ba. 5 δργανῶσαι τὴν μέθοδον om. A.  
9 ἐστιν in compend. A, ἐστι B. 11 τε om. Ba. 19

DIOPHANTI ALEXANDRINI  
ARITHMETICORUM LIBER PRIMUS.

Solutionem arithmeticorum problematum discendam, honoratissime mihi Dionysi, quum te nossem cordi habere, tentavi, initio sumpto ab iis quibus constituta est materia fundamentis, numerorum et naturam et vim exponere.

Fortasse difficilior videtur res quae nondum familiaris est, nam male sperant incipientium animi; prompta tamen tibi fiet, alacritatis tuae demonstrationis que meae gratia; celer enim in discendo cupiditas doctrinam accipiens.

Sed et haec nosti et omnes numeros compositos esse<sup>Def.</sup><sub>I</sub> ex aliqua unitatum quantitate; clarum est in infinitum progredi augmentum. Inter eos exsistentibus nempe:

aliis quidem quadratis qui fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, qui numerus vocatur *latus* [radix] *quadrati*;

aliis vero cubis, qui fiunt ex quadratis in radices ipsorum multiplicatis;

---

πολλαπλ. B (item infra 22, p. 4, 2, 4, 7, 8). 21/22 αὐτῶν A Ba,  
εαυτῶν B.

ῶν δὲ δυναμοδυνάμεων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων  
ἔφ' ἑαυτοὺς πολυπλασιασθέντων,

ῶν δὲ δυναμοκύβων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ  
τοὺς ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτοῖς πλευρᾶς κύβους πολυπλα-  
σιασθέντων,

ῶν δὲ κυβοκύβων, οἳ εἰσιν ἐκ κύβων ἔφ' ἑαυτοὺς  
πολυπλασιασθέντων, ἐκ τε τῆς τούτων ἥτοι συνθέσεως  
ἢ ὑπεροχῆς ἢ πολυπλασιασμοῦ ἢ λόγου τοῦ πρὸς ἀλλή-  
λους ἢ καὶ ἐκάστων πρὸς τὰς ἰδίας πλευρᾶς συμβαίνει  
10 πλέκεσθαι πλεῖστα προβλήματα ἀριθμητικά· λύεται δὲ  
βαδίζοντός σου τὴν ὑποδειχθησομένην ὁδόν.

Ἐδοκιμάσθη οὖν ἕκαστος τούτων τῶν ἀριθμῶν  
συντομωτέραν ἐπωνυμίαν κτησάμενος στοιχεῖον τῆς  
ἀριθμητικῆς θεωρίας εἶναι· καλείται οὖν δὲ μὲν τετρά-  
15 γωνος δύναμις καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ Δ ἐπίσημον  
μον ἔχον Τ, Δ<sup>Υ</sup> δύναμις·

δὲ κύβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον Κ ἐπίσημον  
ἔχον Τ, Κ<sup>Υ</sup> κύβος·

δὲ δὲ ἐκ τετραγώνου ἔφ' ἑαυτὸν πολυπλασιασθέντος  
20 δυναμοδύναμις καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δέλτα δύο  
ἐπίσημον ἔχοντα Τ, Δ<sup>Υ</sup>Δ δυναμοδύναμις·

δὲ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐπὶ τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῷ  
πλευρᾶς κύβου πολυπλασιασθέντος δυναμόκυβος καὶ  
ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὰ ΔΚ ἐπίσημον ἔχοντα Τ, ΔΚ<sup>Υ</sup>  
25 δυναμόκυβος·

δὲ δὲ ἐκ κύβου ἑαυτὸν πολυπλασιάσαντος κυβό-

4 πολλαπλασιασθέντων Α hic ut B.

7 συνθέσεος Ba.

9 ἢ καὶ ἐκάστου ἢ καὶ ἐκάστων ΑΒ. 12 ἐδοκιμάσθη . . . .

εἶναι (14) om. Ba. 15 αὐτῆς B, αὐτῇ A, αὐτῇ Ba.

δύναμις habet A ante Δ<sup>Υ</sup>, om. B. 17 δὲ] ἐκ τετραγώνου ἐπὶ  
τὸν αὐτοῦ πλευρὰν πολλαπλασιασθέντος supplet Ba. 18 κύβος

aliis biquadratis, qui fiunt ex quadratis in seipsos multiplicatis;

aliis *quadratocubis* [quintae potentiae], qui fiunt ex quadratis multiplicatis in cubos ab eadem qua ipsi radice;

aliis *cubocubis* [sextae potentiae], qui fiunt ex cubis in seipsos multiplicatis;

illorum sive additione, sive subtractione, sive multiplicatione, sive divisione vel inter se vel singulorum cum propriis radicibus, contingit texi plurima problemata arithmeticæ; solvuntur vero, si eam quæ subinde ostendetur viam gradiris.

Compertum est illorum numerorum quemque, bre<sup>Def.</sup><sub>II</sub> viorem designationem nactum, theoriae arithmeticæ elementum esse.

Ita vocatur hic quidem, quadratus nempe, *dynamis* et est huius signum  $\Delta$  habens  $T$  indicem:  $\Delta^T [x^2]$ .

Ille autem *cubus* et est illius signum  $K$  habens  $T$  indicem:  $K^T [x^3]$ .

Qui vero ex quadrato in se ipsum multiplicato, *dynamodynamis*, cuius signum est duo  $\Delta$  habentia  $T$  indicem:  $\Delta\Delta^T [x^4]$ .

Qui ex quadrato in cubum ab eadem radice qua ipse multiplicato, *dynamocubus*, cuius signum est  $\Delta K$ , habentia  $T$  indicem:  $\Delta K^T [x^5]$ .

Qui ex cubo seipsum multiplicante, *cubocubus*, cuius signum est duo  $K$ , habentia  $T$  indicem:  $K^T K [x^6]$ .

(post  $K^T$ ) om. B. 19 πολλαπλ. ΑΒ. 21 ἔχοντα om. Ba.  
23 πολλαπλασιασθεὶς Α, πολλαπλασιασθεὶς B, πολλαπλασια-  
σθέντος corr. Ba. 24 τὰ] τὸ ΑBa, om. B. 25 ἔχοντα] ἔχον  
τὸ Ba. 26 δυναμόνυμος om. B. 26 πολλαπλ. B.

κυβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημείου δύο κάππα ἐπίσημον  
ἔχοντα Τ, ΚΥΚ κυβόκυβος.

δο δὲ μηδὲν τούτων τῶν ἴδιωμάτων κτησάμενος,  
ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλῆθος μονάδων ἀριθμούς,  
5 καλεῖται καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημείου τὸ Σ.

ἔστι δὲ καὶ ἔτερον σημείου τὸ ἀμετάθετον τῶν  
ἀρισμένων ή μονὰς καὶ ἔστιν αὐτῆς σημείου τὸ Μ  
ἐπίσημον ἔχον τὸ Ο, Μ.

Ὄσπερ δὲ τῶν ἀριθμῶν τὰ διμώνυμα μόρια παρο-  
10 μοίως καλεῖται τοῖς ἀριθμοῖς, τοῦ μὲν τρία τὸ τρίτον,  
τοῦ δὲ τέσσαρα τὸ τέταρτον, οὕτως καὶ τῶν τοῦ ἐπ-  
ονομασθέντων ἀριθμῶν τὰ διμώνυμα μόρια κληθήσεται  
παρομοίως τοῖς ἀριθμοῖς·

τοῦ μὲν ἀριθμοῦ,	τὸ ἀριθμοστόν,
15 τῆς δὲ δυνάμεως,	τὸ δυναμοστόν,
τοῦ δὲ κύβου,	τὸ κυβοστόν,
τῆς δὲ δυναμοδυνάμεως,	τὸ δυναμοδυναμοστόν,
τοῦ δὲ δυναμοκύβου,	τὸ δυναμοκυβοστόν,
τοῦ δὲ κυβοκύβου,	τὸ κυβοκυβοστόν·

20 ἔξει δὲ ἐκαστον αὐτῶν ἐπὶ τὸ τοῦ διμωνύμου ἀριθμοῦ  
σημείου γραμμὴν χ διαστέλλουσαν τὸ εἶδος.

Ἐκδέμενος οὖν σοι τὴν ἐκάστον τῶν ἀριθμῶν  
ἐπωνυμίαν, ἐπὶ τοὺς πολυτλασιασμοὺς αὐτῶν μετα-  
βήσομαι· ἔσονται δέ σοι καταφανεῖς διὰ τὸ προδεδη-  
25 λῶσθαι σχεδὸν διὰ τῆς δινομασίας.

2 κυβόκυβος ομ. Β. 4 ἑαυτῷ] αὐτῷ Α. ἀριθμούς]  
ἀριθμός Psellus, ἄλογος ὁ ΑΒ (ἄλογον propos. Ba). 7 ὁρι-  
σμῶν male Ba. αὐτῆς Β, αὐτῇ Α, αὐτῇ Ba. 9/10 παρομοίως]  
παρονύμως Ba (item 13). 17 δὲ ομ. Ba. 21 signum χ  
restitui: ἔχον ΑΒ. 23 πολλαπλ. ΑΒ. μεταβλήσομαι Ba.  
25 διὰ τῆς] ἀπὸ τῆς Β.

Qui vero nullam talem proprietatem possidet, continet autem in seipso quantitatem unitatum indeterminatam, vocatur *arithmus* [incognitus] et huius signum est  $s$  [ $x$ ].

Est quoque aliud signum, quod in determinatis constans est, unitas, cuius signum est  $M$  habem  $O$  in-dicem:  $\dot{M}$ <sup>1)</sup>.

Quemadmodum numeris cognomines fractiones aliquotae a numeris derivative vocantur, a 3 triens  $\left[\frac{1}{3}\right]$ , a 4 quadrans  $\left[\frac{1}{4}\right]$ , ita cognomines numeris illis suprā nominatis fractiones aliquotae ab illis numeris derivative vocabuntur.

Si denominator est  $x$  (*arithmus*), dicemus *arithmoston*  $\left[\frac{1}{x}\right]$ ; si  $x^2$  (*dynamis*), *dynamoston*  $\left[\frac{1}{x^2}\right]$ ; si  $x^3$  (*cubus*), *cuboston*  $\left[\frac{1}{x^3}\right]$ ; si  $x^4$  (*dynamodynamis*), *dynamodynamoston*  $\left[\frac{1}{x^4}\right]$ ; si  $x^5$  (*dynamocubus*), *dynamocuboston*  $\left[\frac{1}{x^5}\right]$ ; si  $x^6$  (*cubocubus*), *cubocuboston*  $\left[\frac{1}{x^6}\right]$ .

Habebit unaquaeque harum fractionum super signum cognominis numeri lineam  $\times$  quae discernat speciem.

Exposita tibi uniuscuiusque numerorum appella-tione, ad multiplicationem illorum transeo. Erit tibi evidens, quum fere iam declarata fuerit ab ipsa appellatione.

1) Nullo signo pro unitate in versione utemur.

Ἄριθμὸς μὲν ἐπὶ ἀριθμὸν πολυπλασιασθεὶς ποιεῖ δύναμιν,

- |    |                             |                |
|----|-----------------------------|----------------|
| 5  | ἐπὶ δὲ δύναμιν,             | κύβον,         |
|    | ἐπὶ δὲ κύβον,               | δυναμοδύναμιν, |
|    | ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,       | δυναμόκυβον,   |
|    | ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,         | κυβόκυβον.     |
|    | Δύναμις δὲ ἐπὶ μὲν δύναμιν, | δυναμοδύναμιν, |
|    | ἐπὶ δὲ κύβον,               | δυναμόκυβον,   |
|    | ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,       | κυβόκυβον.     |
| 10 | Κύβος δὲ ἐπὶ κύβον,         | κυβόκυβον.     |

Πᾶς δ' ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ δμῶνυμον αὐτοῦ μόριον πολυπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ.

Τῆς οὖν μονάδος ἀμεταθέτου οὕσης καὶ ἐστώσης ἀεί, τὸ πολυπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ 15 εἶδος ἔσται.

Τὰ δ' δμῶνυμα μόρια ἐφ' ἕαυτὰ πολυπλασιαζόμενα ποιήσει δμῶνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς·

οἷον τὸ μὲν ἀριθμοστὸν

- |    |                           |                   |
|----|---------------------------|-------------------|
| 20 | ἐπὶ τὸ ἀριθμοστὸν,        | δυναμοστὸν ποιεῖ, |
|    | ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν,        | κυβοστὸν,         |
|    | [ἐπὶ δὲ κυβοστὸν,         | δυναμοδυναμοστὸν, |
|    | ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστὸν,  | δυναμοκυβοστὸν,   |
|    | ἐπὶ δὲ τὸ δυναμοκυβοστὸν, | κυβοκυβοστὸν,]    |

καὶ τοῦτο δμωνύμως συμβήσεται.

1 μὲν ἐπὶ Α, ἐπὶ μὲν Β, μὲν οὖν ἐπὶ Βα. πολλαπλ. Β (item 12, 14, 16). 7 δύναμιν] ποιεῖ add. Ba. 11 δ' om. B.

12 πολλαπλ. A hic ut B. 16 δὲ B. 21 ἐπὶ δὲ κυβοστὸν . . . . . κυβοκυβοστὸν (23) om. A. 23 τὸ om. Ba. 24 συμβήσεται Ba. Post συμβήσεται, B sic pergit: δυναμοστὸν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν κυβοστὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν, δυναμοδυναμοστὸν· ἐπὶ δὲ κυβοστὸν, δυναμοκυβοστὸν· ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστὸν, κυβοκυβοστὸν. Τὸ δὲ κυβοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμοδυναμοστὸν· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν, δυναμοκυβοστὸν· ἐπὶ δὲ κυβο-

$$\begin{aligned}x \times x &= x^2 \\x \times x^3 &= x^3 \\x \times x^3 &= x^4 \\x \times x^4 &= x^5 \\x \times x^5 &= x^6.\end{aligned}$$


---

$$\begin{aligned}x^2 \times x^2 &= x^4 \\x^3 \times x^3 &= x^6 \\x^3 \times x^4 &= x^6.\end{aligned}$$


---


$$x^3 \times x^3 = x^6.$$

Omnis numerus in fractionem aliquotam ab ipso<sup>Def.</sup><sub>V</sub> denominatam multiplicatus, unitatem facit.

Quum unitas invariabilis et semper constans sit,<sup>Def.</sup><sub>VI</sub> in eam multiplicata species eadem species remanet.

Fractiones aliquotae inter se multiplicatae facient<sup>Def.</sup><sub>VII</sub> fractiones aliquotas producto denominatorum cognomines:

Sic	$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^3}$ $\left[ \frac{1}{x} \times \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^4} \right.$ $\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^5}$ $\left. \frac{1}{x} \times \frac{1}{x^5} = \frac{1}{x^6} \right],$
-----	---

secundum id quod in numeris cognominibus evenit.

στόν, κυβοκυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοδυναμοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν δυναμοκυβοστὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, κυβοκυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοκυβοστὸν ἐπὶ ἀριθμοστόν, κυβοκυβοστόν. Πάλιν δὲ τὸ μὲν ἀριθμοστὸν ἐπὶ μὲν δύναμιν ἀριθμὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ κύβον (p. 10, 3).

*Ἀριθμοστὸν δὲ*

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <i>ἐπὶ μὲν δύναμιν,</i>           | <i>ἀριθμόν,</i>       |
| <i>ἐπὶ δὲ κύβον,</i>              | <i>δύναμιν,</i>       |
| <i>ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,</i>      | <i>κύβον,</i>         |
| <i>5      ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,</i> | <i>δυναμοδύναμιν,</i> |
| <i>ἐπὶ δὲ κυβόκυβον,</i>          | <i>δυναμόκυβον.</i>   |

*Δυναμοστὸν δὲ*

- |                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <i>ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,</i>             | <i>ἀριθμοστόν,</i>    |
| <i>ἐπὶ δὲ κύβον,</i>                | <i>ἀριθμόν,</i>       |
| <i>10     ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,</i> | <i>δύναμιν,</i>       |
| <i>ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,</i>          | <i>κύβον,</i>         |
| <i>ἐπὶ δὲ κυβόκυβον,</i>            | <i>δυναμοδύναμιν.</i> |

*Κυβοστὸν δὲ*

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <i>ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,</i>       | <i>δυναμοστόν,</i> |
| <i>15     ἐπὶ δὲ δύναμιν,</i> | <i>ἀριθμοστόν,</i> |
| <i>ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,</i>  | <i>ἀριθμόν,</i>    |
| <i>ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,</i>    | <i>δύναμιν,</i>    |
| <i>ἐπὶ δὲ κυβόκυβον.</i>      | <i>κύβον.</i>      |

$$\frac{1}{x} \times x^2 = x$$

Def.  
VIII

$$\frac{1}{x} \times x^3 = x^2$$

$$\frac{1}{x} \times x^4 = x^3$$

$$\frac{1}{x} \times x^5 = x^4$$

$$\frac{1}{x} \times x^6 = x^5.$$


---

$$\frac{1}{x^2} \times x = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^3 = x$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^4 = x^3$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^5 = x^4$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^6 = x^5.$$


---

$$\frac{1}{x^3} \times x = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^2 = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^4 = x$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^5 = x^3$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^6 = x^3.$$


---

*Δυναμοδυναμοστὸν δὲ*

έπι μὲν ἀριθμόν,	κυβοστόν,
έπι δὲ δύναμιν,	δυναμοστόν,
έπι δὲ κύβον,	ἀριθμοστόν,
5      έπι δὲ δυναμόκυβον,	ἀριθμόν,
έπι δὲ κυβόκυβον,	δύναμιν.

*Δυναμοκυβοστὸν δὲ*

έπι μὲν ἀριθμόν,	δυναμοδυναμοστόν,
έπι δὲ δύναμιν,	κυβοστόν,
10     έπι δὲ κύβον,	δυναμοστόν,
έπι δὲ δυναμοδύναμιν,	ἀριθμοστόν,
έπι δὲ κυβόκυβον,	ἀριθμόν.

*Τὸ δὲ κυβοκυβοστὸν*

έπι μὲν ἀριθμόν,	δυναμοκυβοστόν,
έπι δὲ δύναμιν,	δυναμοδυναμοστόν,
έπι δὲ κύβον,	κυβοστόν,
έπι δὲ δυναμοδύναμιν,	δυναμοστόν,
έπι δὲ δυναμόκυβον,	ἀριθμοστόν.

Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ ὑπαρξίην,  
 20 λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξίην ποιεῖ λεῖψιν, καὶ τῆς λείψεως  
 σημεῖον Ψ ἐλλιπὲς κάτω νεῦον, Λ.

$$\begin{aligned}\frac{1}{x^4} \times x &= \frac{1}{x^3} \\ \frac{1}{x^4} \times x^2 &= \frac{1}{x^2} \\ \frac{1}{x^4} \times x^3 &= \frac{1}{x} \\ \frac{1}{x^4} \times x^5 &= x \\ \frac{1}{x^4} \times x^6 &= x^2.\end{aligned}$$


---

$$\begin{aligned}\frac{1}{x^5} \times x &= \frac{1}{x^4} \\ \frac{1}{x^5} \times x^2 &= \frac{1}{x^3} \\ \frac{1}{x^5} \times x^3 &= \frac{1}{x^2} \\ \frac{1}{x^5} \times x^4 &= \frac{1}{x} \\ \frac{1}{x^5} \times x^6 &= x.\end{aligned}$$


---

$$\begin{aligned}\frac{1}{x^6} \times x &= \frac{1}{x^5} \\ \frac{1}{x^6} \times x^2 &= \frac{1}{x^4} \\ \frac{1}{x^6} \times x^3 &= \frac{1}{x^3} \\ \frac{1}{x^6} \times x^4 &= \frac{1}{x^2} \\ \frac{1}{x^6} \times x^5 &= \frac{1}{x}.\end{aligned}$$

Minus multiplicatum in minus facit plus et minus<sup>Def.</sup><sub>IX</sub>  
in plus facit minus.

Signum negationis est  $\Psi$  truncatum deorsum ver-  
gens  $\wedge$  [ $-$ ].

Καὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν σοι σαφηνισθέντων,  
φανεροί εἰσιν οἱ μερισμοὶ τῶν προκειμένων εἰδῶν.  
καλῶς οὖν ἔχει ἐναρχόμενον τῆς πραγματείας συνθέσει  
καὶ ἀφαιρέσει καὶ πολλαπλασιασμοῖς τοῖς περὶ τὰ εἶδη  
5 γεγυμνάσθαι, καὶ πᾶς εἰδὴ ὑπάρχοντα καὶ λείποντα  
μὴ δμοπληθῆ προσθῆς ἐτέροις εἰδεσιν, ἢτοι καὶ αὐτοῖς  
ὑπάρχουσιν, ἢ καὶ δμοίως ὑπάρχουσι καὶ λείπουσι, καὶ  
πᾶς ἀπὸ ὑπαρχόντων εἰδῶν καὶ ἐτέρων λειπόντων  
ὑφέλλης ἐτερα ἢτοι ὑπάρχοντα, ἢ καὶ δμοίως ὑπάρχοντα  
10 καὶ λείποντα.

Μετὰ δὲ ταῦτα ἐὰν ἀπὸ προβλήματός τινος γένηται  
εἰδη τινὰ ἵσα εἰδεσι τοῖς αὐτοῖς, μὴ δμοπληθῆ δέ, ἀπὸ  
ἐκατέρων τῶν μερῶν δεήσει ἀφαιρέσειν τὰ δμοια ἀπὸ  
τῶν δμοίων, ἔως ἂν ἐν εἰδος ἐνὶ εἰδει ἵσον γένηται.  
15 ἐὰν δέ πως ἐν δποτέρῳ ἐνυπάρχῃ ἢ ἐν ἀμφοτέροις ἐν  
ἔλλειψεσί τινα εἰδη, δεήσει προσθεῖναι τὰ λείποντα  
εἰδη ἐν ἀμφοτέροις τοῖς μέρεσιν, ἔως ἂν ἐκατέρων τῶν  
μερῶν τὰ εἰδη ἐνυπάρχοντα γένηται, καὶ πάλιν ἀφελεῖν  
τὰ δμοια ἀπὸ τῶν δμοίων, ἔως ἂν ἐκατέρῳ τῶν μερῶν  
20 ἐν εἰδος καταλειφθῇ.

Φιλοτεχνείσθω δὲ τοῦτο ἐν ταῖς ὑποστάσεσι τῶν  
προτάσεων, ἐὰν ἐνδέχηται, ἔως ἂν ἐν εἰδος ἐνὶ εἰδει  
ἵσον καταλειφθῇ· ὑστερού δέ σοι δείξομεν καὶ πᾶς  
δύο εἰδῶν ἵσων ἐνὶ καταλειφθέντων τὸ τοιοῦτον λύεται.

25      Νῦν δ' ἐπὶ τὰς προτάσεις χωρήσωμεν δδόν, πλεί-  
στην ἔχοντες τὴν ἐπ' αὐτοῖς τοῖς εἰδεσι !συνηθροισμένην  
ὅλην. πλείστων δ' ὅντων τῷ ἀριθμῷ καὶ μεγίστων  
τῷ ὅγκῳ, καὶ διὰ τοῦτο βραδέως βεβαιουμένων ὑπὸ

---

6 προσθήσεις B. 9 ὑφέλλης Δ, ἀφαιρήσεις B. 12 εἰδὴ τινὰ  
ἵσα] ὑπαρξία B. 15/16 ἐν ἔλλειψεσι] ἐνελλειψη B. 21 πεφι-

Tibi explicatis multiplicationibus, manifestae sunt<sup>Def.</sup><sub>x</sub> divisiones propositarum specierum; at bene erit hunc, qui talia tractare incepit, in additione, subtractione, multiplicatione specierum exercitatum esse. Species quoque positas et negatas sub variis coefficientibus sciat addere aliis speciebus sive positis sive similiter positis et negatis et a speciebus positis et negatis alias subtrahere sive positas, sive similiter positas et negatas.

Deinde, si a problemate aliquo provenit aequatio<sup>Def.</sup><sub>xi</sub> inter species aliquas et easdem species sub variis coefficientibus, ab utraque parte oportebit auferre similia a similibus, donec fiat una species aequalis uni speciei. Si autem aliquo modo positae sint quaedam species in negatione vel in alterutra parte, vel utrimque, oportebit utrimque addere species negatas, donec in utraque parte fiant species tantum positae, et rursus auferre similia a similibus, donec in utraque parte una tantum species remaneat.

Ad hoc igitur studiose exercita te ipsum in aequationibus problematum, et eas reduce, quantum fieri poterit, donec remaneat una species uni speciei aequalis; posterius tibi ostendemus quomodo solvitur quaestio, si remanent duae species quarum summa uni speciei aequalis sit.

Nunc ad propositiones ipsas ingrediamur viam, maximam habentes ex speciebus ipsis congestam materiam. Quum vero plurima sint numero, moleque amplissima, tarde retinentur ab iis quibus traduntur

λοτεχνήσθω Ba.      26 τοῖς om. Ba.      27 τῷ ἀριθμῷ] τῶν  
ἀριθμῶν A B.      28 καὶ om. Ba.

τῶν παραλαμβανόντων αὐτὰ καὶ δητῶν ἐν αὐτοῖς  
δυσμηνημονευτῶν, ἐδοκίμασα τὰ ἐν αὐτοῖς ἐπιδεχόμενα  
διαιρεῖν, καὶ μάλιστα τὰ ἐν ἀρχῇ ἔχοντα στοιχειώδως  
ἀπὸ ἀπλουστέρων ἐπὶ σκολιώτερα διελεῖν ὡς προσῆκεν.  
οὕτως γὰρ εὑόδεντα γενήσεται τοῖς ἀρχομένοις, καὶ ἡ  
ἀγωγὴ αὐτῶν μημονευθήσεται, τῆς πραγματείας αὐ-  
τῶν ἐν τρισκαίδεκα βιβλίοις γεγενημένης.

## α.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς  
10 ἐν ὑπεροχῇ τῇ δοθείσῃ.

"Εστω δὴ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δ  $\bar{\rho}$ , η δὲ ὑπεροχὴ  $\dot{M}\bar{\mu}$ .  
εὑρεῖν τὸν ἀριθμούς.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων  $\varsigma\bar{\alpha}$ . δὲ ἄρα μείζων ἔσται  
 $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\mu}$ . συναμφότεροι ἄρα γίνονται  $\varsigma\bar{\beta}\dot{M}\bar{\mu}$ . δέδονται  
15 δὲ  $\dot{M}\bar{\rho}$ .

$\dot{M}\bar{\rho}$   $\bar{\rho}$  ἵσαι εἰσὶν  $\varsigma\bar{\beta}\dot{M}\bar{\mu}$ .

καὶ ἀπὸ δμοίων δμοια. ἀφαιρῶ ἀπὸ τῶν  $\bar{\rho}$ ,  $\dot{M}\bar{\mu}$ , [καὶ  
<ἀπὸ> τῶν  $\bar{\beta}$  ἀριθμῶν καὶ τῶν  $\bar{\mu}$  μονάδων δμοίως  
μονάδας  $\bar{\mu}$ .] λοιποὶ  $\varsigma\bar{\beta}$  ἵσοι  $\dot{M}\bar{\xi}$ . ἔκαστος ἄρα γίνε-  
20 ται  $\varsigma\dot{M}\bar{\lambda}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων  $\dot{M}\bar{\lambda}$ , δὲ  
μείζων  $\dot{M}\bar{\sigma}$ , καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

## β.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν δεῖ διελεῖν εἰς δύο ἀριθ-  
25 μοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν  $\bar{\xi}$  διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν  
λόγῳ  $\bar{\gamma}^{\pi\lambda}$ .

et quorum in talibus parum valet memoria; quare expertus sum ea, quoad admissum fuerit, dividere et praecipue circa initium, quae elementorum vice funguntur, a simplicioribus ad perplexiora distinguere convenienter. Ita enim expeditiora fient incipientibus et processus memoriae haerebit; tredecim libris tractatus comprehendetur.

## I.

Propositum numerum partiri in duos numeros in 1 differentia data.

Sit nempe datus numerus 100, differentia 40. Invenire numeros.

Ponatur minor =  $x$ , maior igitur erit  $x + 40$ . Ergo amborum summa fit  $2x + 40$ : Data est autem = 100. Ergo

$$100 = 2x + 40.$$

A similibus similia: a 100 aufero 40 [et a  $2x + 40$  similiter 40]; linquitur

$$2x = 60, \text{ unde fit } x = 30.$$

Ad positiones: erit minor = 30, maior = 70, et probatio evidens.

## II.

Propositum numerum oportet partiri in duos numeros in ratione data.

Proponatur iam 60 partiri in duos numeros, quorum ratio sit 3.

*ἐπισκοπιάτερα Ba.* 11 δὴ B, γὰρ Α Ba. 12 Ante εὐρεῖν  
add. δεήσει Ba. 17 καὶ (alt.) . . . μονάδας μ (19) om. Α, ἀπὸ<sup>2</sup>  
(18) suppl. Ba. 19 ἐκαστος Α, ἐκάτερος B. 24 δεῖ om. B.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων τὸ αὐτόν ἄρα μείζων ἔσται τὸ γῆ, καὶ ἔστιν δὲ μείζων τοῦ ἐλάσσονος τριπλασίων. δεῖ λοιπὸν τοὺς δύο ἵσους εἶναι Μ̄ ἔξι· ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες τὸ εἰσι τὸ δ.

5 τὸ ἄρα τὸ δύο Μ̄ ἔξι· δὲ τὸ ἄρα Μ̄ τέ.

δὲ ἄρα ἐλάσσων ἔσται Μ̄ τέ, δὲ μείζων Μ̄ μέ.

### γ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ καὶ ὑπεροχῇ τῇ δοθείσῃ.

10 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν πέντελεν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα δὲ μείζων τοῦ ἐλάσσονος γράμματα καὶ ἔτι Μ̄ τὸ δύο ὑπεροχῇ.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων τὸ αὐτόν, δὲ μείζων ἄρα τὸ γῆ καὶ Μ̄ δὲ καὶ δὲ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ἕνα γράμματα καὶ Μ̄ τὸ δύο ὑπερέχει. λοιπὸν τοὺς δύο θέλω ἵσους εἶναι Μ̄ πέντε· ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες τὸ εἰσι τὸ δὲ καὶ Μ̄ δὲ.

τὸ ἄρα τὸ δὲ καὶ Μ̄ τὸ δύο Μ̄ πέντε.

καὶ ἀφαιρεῖται ἀπὸ δύοιων δύοια· λοιπὰ ἄρα Μ̄ τέσσαρα τὸ δὲ καὶ γίνεται δὲ τὸ Μ̄ τέ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα δὲ ἐλάσσων ἀριθμὸς 20 Μ̄ τέ, δὲ μείζων Μ̄ ἔξι, [προστιθεμένων τῶν δὲ Μ̄ ὅν ἀφεῖλον ἀπὸ τῶν πέντε Μ̄. ἀφεῖλον γὰρ δύοτε εὑρεῖν πόσων Μ̄ ἔσται ἔκαστος ἀριθμός, ὅπερον δὲ τῷ μείζονι ἀριθμῷ προστίθημι τὰς δὲ Μ̄, μετὰ τὸ γνῶναι πόσων ἔκαστος].

25 δ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ δοθέντι δύος καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν δοθῇ.

9 τῇ δοθείσῃ] τοῖς δοθεῖσιν Ba. 10 δὴ om. B. 16  
ἀριθμοὶ ἄρα τέσσαρες καὶ μονάδες δὲ om. B, suppl. Ba. 18 Μ̄

Ponatur minor =  $x$ ; maior igitur erit  $3x$ ; ita maior minoris  $3^{plus}$  est. Oportet adhuc summam amborum esse 60; sed amborum summa est  $4x$ : ergo

$$4x = 60 \text{ et } x = 15.$$

Erit igitur minor = 15 et maior = 45.

### III.

Propositum numerum partiri in duos numeros in 3 data ratione cum differentia.

Proponatur iam 80 partiri in duos numeros ita ut maior minoris  $3^{plus}$  sit et adhuc 4 unitatibus excedat.

Ponatur minor =  $x$ . Ergo maior =  $3x + 4$ ; ita maior minoris  $3^{plus}$  est et adhuc 4 unitatibus excedit. Reliquum volo summam amborum esse 80, sed summa amborum est  $4x + 4$ : ergo

$$4x + 4 = 80.$$

Aufero a similibus similia; remanent  $76 = 4x$  et fit  $x = 19$ .

Ad positiones. Erit igitur minor numerus = 19 et maior = 61 [rursus additis 4 unitatibus quas abstuleram a 80; eas enim abstuleram ut invenirem quot unitatum esset uterque numerus; postea, quum novi quotus quisque sit, maiori numero addo illas 4].

### IV.

Invenire duos numeros in ratione data, ita ut 4 etiam eorum differentia data sit.

om. Ba. 20 προστιθεμένων . . . ξυαστος (24) interpolatori tribuo. 26 δπως reiicit post αετᾶν (27) B. 27 δοθῆσσαι Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι επ<sup>λ</sup>.,  
τὴν δὲ ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν Μῆ.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων σῖς, δὲ ἄρα μείζων ἔσται σῖς εἰ.  
λοιπὸν θέλω σῖς ὑπερέχειν σῖς, Μῆ· ἀλλ’ η ὑπεροχὴ  
τοῦ αὐτῶν ἔστιν σῖς δέ· οὗτοι ἴσοι Μῆ.

ἔσται δὲ ἐλάσσων ἀριθμὸς Μῆ, δὲ μείζων Μῆκε.  
καὶ μένει δὲ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ὥν επ<sup>λ</sup>., η δὲ ὑπερ-  
οχὴ γίνεται Μῆ.

## ε.

10 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθ-  
μοὺς δπως ἐκατέρου τῶν διηρημένων τὰ δοθέντα μὴ  
τὰ αὐτὰ μέρη συντεθέντα ποιῇ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν διδοσθαι στε  
εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν γινομένων δύο ἀριθμῶν  
15 ἐὰν τοῦ ἕξ ἀρχῆς ἐπιταχθέντος ληφθῇ τὰ δοθέντα μὴ  
τὰ αὐτὰ μέρη.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ᾗ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς  
δπως τὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ γοναὶ τὸ τοῦ βασικοῦ επὶ<sup>λ</sup>  
τὸ αὐτὸν συντεθέντα ποιῇ Μῆ.

20 "Ἐταξα τὸ τοῦ βασικοῦ επὶλ, σῖς αὐτὸς ἄρα ἔσται σῖς εἰ.  
τὸ ἄρα τοῦ αὐτοῦ γοναὶ ἔσται Μῆ Λ σῖς αὐτὸς ἄρα ἔσται  
Μῆ Λ σῖς γ. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν  
Μῆ Λ· ἀλλ’ οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν σῖς β καὶ Μῆ Λ·  
ταῦτα ἴσα Μῆ Λ.

25 καὶ ἀπὸ δμοίων δμοια. λοιπαὶ ἄρα Μῆ ι ἴσαι σῖς β.  
[δὲ σῖς ἄρα ἔσται Μῆ ε.]

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐταξα τὸ τοῦ βασικοῦ σῖς αῖ, ἔσται  
Μῆ ε, αὐτὸς ἄρα Μῆ κε· τὸ δὲ τοῦ αὐτοῦ γοναὶ, Μῆ Λ σῖς αῖ,

οὔτοις  
2 αὐτοῖς Ba. 5 ταῦτα ἴσοι (sic) A, ταῦτα ἴσα B. Post  
Μῆ suppl. καὶ γίνεται δὲ ἀριθμὸς ἡ Ba. 11 δπως] δπερ Ba.  
ἐκατέρων (sic) A, ἐκατέρων B. 12 ποιεῖ Ba. 13 ἀριθμὸν

Proponatur iam maiorem minoris esse  $5^{plum}$  et eorum differentiam facere 20.

Ponatur minor =  $x$ , erit igitur maior =  $5x$ . Reliquum volo  $5x$  et  $x$  habere differentiam 20, sed differentia horum est  $4x$ . Ista aequantur 20.

Erit minor numerus = 5, et maior = 25. Constat maiorem minoris esse  $5^{plum}$  et differentia fit 20.

### V.

Propositum numerum partiri in duos numeros ita ut fractiones datae non eaedem utriusque partis faciant simul additae datum numerum.

Oportet datum numerum ita dari ut cadat inter duos numeros qui fient si propositi ab initio sumantur datae non eaedem fractiones.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros [ $x_1$  et  $x_2$ ] ita ut

$$\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{5}x_2 = 30.$$

Pono  $\frac{1}{5}x_2 = x$ , ergo  $x_2 = 5x$ ; ergo  $\frac{1}{3}x_1 = 30 - x$

et  $x_1 = 90 - 3x$ . Reliquum volo amborum summam facere 100, sed amborum summa facit  $2x + 90$ . Ista aequantur 100.

A similibus similia; remanent  $10 = 2x$  [unde  $x = 5$ ].

Ad positiones. Posui

$$\frac{1}{5}x_2 = x, \text{ hoc est } 5; \text{ ergo } x_2 = 25.$$

$$\frac{1}{3}x_1 = 30 - x, \text{ hoc est } 25; \text{ ergo } x_1 = 75,$$

om. Ba. 16 αὐτὰ om. B, suppl. Ba. 18 ὅπως] ὅπερ Ba.

19 ποιεῖ Ba. 20 ἔταξα] τάσσω Ba. 25 λοιπὸν Ba.

26 δὲ ἀριθμὸς ἄρα ἐσται μονάδων ἐν B, δὲ ἄρα εἰς 5 Μ ἐν A  
2<sup>a</sup> man. in margine.

**ἔσται Ἄκε, αὐτὸς ἄκρα ἔσται Ἄκος.** καὶ μένει τὸ τοῦ  
αὐτοῦ γοργοῦ καὶ τὸ τοῦ βούς εορτὴν Ἄκα, [ἄκεροι κοινῇ συντεθέντα  
ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα ἀφιθμόν].

5.

5 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς  
δπως τὸ τοῦ πρώτου μέρος δοθὲν τοῦ τοῦ ἑτέρου μέ-  
ρους δοθέντος ὑπερέγγη δοθέντι ἀριθμῷ.

*Δει δὴ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐλάσσονα εἰναι τοῦ γινομένου ἀριθμοῦ ἔαν τοῦ εξ ἀφῆς ἐπιταχθέντος  
10 ληφθῆ τὸ δοθὲν μέρος ἐν ᾧ ἔστιν ἡ ὑπεροχή.*

*Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὃ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς  
ὅπως τὸ τοῦ αὐτοῦ δῶρο τοῦ τοῦ βασιλεῖου ὑπερέχῃ Μῆνα.*

"Ἐταξα τὸ τοῦ βου σον, ἡ αὐτὸς ἄρα ἔσται οὗτος. τὸ  
ἄρα τοῦ αὐτοῦ δούλου ἔσται οὗτος καὶ Μῆν, αὐτὸς ἄρα ἔσται  
οὗτος δούλος καὶ Μῆν. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας  
ποιεῖν Μῆνα· ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν οὗτοι καὶ  
Μῆνα· ταῦτα θεάσθαι Μῆνα.

ἀπὸ δμοίων δμοια. λοιπὸν οἱ τσοι Ἄρχ, καὶ γε-  
νεται δε οἱ Ἄρχ.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ βου δον, οὐ α·  
ἔσται Μβ̄, αὐτὸς ἄρα ἔσται Μιβ̄· τὸ δὲ τοῦ αυν δον,  
οὐ καὶ Μκ̄· ἔσται Μκ̄β̄, αὐτὸς ἄρα ἔσται Μπη̄. καὶ  
μένει τὸ τοῦ αυν δον τοῦ τοῦ βου δον ὑπέρεχον Μκ̄,  
[οὗτινες κοινῇ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα  
25 ἀριθμόν].

2 εον] ἐπὶ τὸ αὐτὸν συντεθέντα ποιοῦσι addiderat A, delevit  
1<sup>η</sup> man. ἀπερ] ἀπερ Ba. 6 τοῦ alter. om. B. 7 ὑπερ-  
έχει Ba. 12 ὑπερέχει Ba. 13 ἔταξα] τάσσω Ba. 15 καὶ  
om. Ba. 19 δ om. Ba. 21 ἔσται Μ β om. B.

et constat  $\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{5}x_2$  esse 30, [et amborum summa facit propositum numerum].

## VI.

Propositum numerum partiri in duos numeros ita & ut data primi fractio datam secundi fractionem superet dato numero.

Oportet datum numerum minorem esse numero qui fiet si propositi ab initio sumatur data fractio quae superat.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros [ $x_1$  et  $x_2$ ] ita ut

$$\frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{6}x_2 = 20.$$

Pono  $\frac{1}{6}x_2 = x$ . Ergo  $x_2 = 6x$ , ergo  $\frac{1}{4}x_1 = x + 20$ , ergo  $x_1 = 4x + 80$ .

Reliquum volo summam amborum facere 100, sed summa amborum ( $x_1 + x_2$ ) facit  $10x + 80$ . Ista aequantur 100.

A similibus similia: remanet  $10x = 20$  et fit  $x = 2$ .

Ad positiones. Est

$$\frac{1}{6}x_2 = x, \text{ hoc est } 2, \text{ ergo } x_2 = 12,$$

$$\frac{1}{4}x_1 = x + 20, \text{ hoc est } 22, \text{ ergo } x_1 = 88,$$

et constat  $\frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{6}x_2$  esse 20, [qui numeri ( $x_1 + x_2$ ) simul additi faciunt propositum numerum].

## ξ.

Απὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἄλληλους λόγουν ἔχειν δεδομένον.

<sup>5</sup> Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν τὸν ρ̄ καὶ τὸν π̄, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων γ<sup>πλ</sup>.

Τετάχθω δὲ ξητούμενος σ̄ ᾱ· καὶ μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν ρ̄, λοιπὸς σ̄ ᾱ Λ̄ Μ̄ ρ̄· ἐὰν δὲ τὸν π̄, λοιπὸς

<sup>10</sup> σ̄ ᾱ Λ̄ Μ̄ π̄· καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γ<sup>πλ</sup>. τρὶς ἅρα τὰ ἐλάσσονα ἵσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι, τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται σ̄ γ̄ Λ̄ Μ̄ π̄. ταῦτα ἵσα σ̄ ᾱ Λ̄ Μ̄ π̄.

κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις· γίνεται σ̄ γ̄ ἵσοι σ̄ ᾱ καὶ Μ̄ σπ̄. καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ δομοίων δομοία. λοιπὸν <sup>15</sup> σ̄ β̄ ἵσοι Μ̄ σπ̄, καὶ γίνεται δὲ σ̄ Μ̄ ρ̄μ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ξητούμενον ἀριθμὸν σ̄ ᾱ, ἐσται ἅρα Μ̄ ρ̄μ. καὶ μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν ρ̄, λοιπαὶ Μ̄ μ̄· ἐὰν δὲ τὸν π̄, λοιπαὶ Μ̄ ρ̄κ. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

20

## η.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πρὸς ἄλληλους λόγουν ἔχειν δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον λόγον ἐλάσσονα εἶναι τοῦ <sup>25</sup> λόγου οὗ ἔχει δὲ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάσσονα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τῷ ρ̄ καὶ τῷ π̄ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων γ<sup>πλ</sup>.

---

2 Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ] Εὑρεῖν σ̄ ἀφ' οὗ ἀριθμοῖς δεῖ

## VII.

Ab eodem numero subtrahere duos datos numeros <sup>7</sup>  
et facere residuos inter se habentes datam rationem.

Proponatur iam ab eodem numero subtrahere 100  
et 20 et maiorem residuum facere minoris  $3^{plum}$ .

Ponatur quaesitus =  $x$ . Si ab eo subtraho 100,  
residuus =  $x - 100$ ; si 20, residuus =  $x - 20$ .

Oportet maiorem minoris esse  $3^{plum}$ . Ergo ter  
minor aequalis est maior; sed ter minor fit  $3x - 300$ .  
Aequetur  $x - 20$ .

Utrumque addantur negata; fit  $3x = x + 280$ .

Auferantur a similibus similia, remanet  $2x = 280$   
et fit  $x = 140$ .

Ad positions. Est quaesitus numerus =  $x$ , erit  
igitur 140, a quo si subtraho 100, residuus est 40;  
si 20, residuus est 120, et constat maiorem minoris  
esse triplum.

## VIII.

Duobus datis numeris addere eundem numerum <sup>8</sup>  
et facere summas inter se datam habentes rationem.

Oportet datam rationem minorem esse ratione  
maioris dati ad minorem.

Proponatur iam numeris 100 et 20 addere eundem  
numerum et facere maiorem summam minoris  $3^{plum}$ .

A ex corr. 2<sup>a</sup> m. 6 ἐλαττόνων B (item 10). 7 τριπλάσια  
ΑΒ (item 11). 9 ἔὰν δὲ τὸν οὐ κάνει δύο τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ  
ἀφέλω τὸν καὶ Ba (lacunam supplens in codice H). 12 δὲ]  
ἄρα add. B. ἀ om. A. 13 γίνονται Ba. 14 λοιπὸν B.  
24 ἐλάττονα B (item 25). 28 ἐλαττ. Ba (item p. 26, 20.  
τριπλάσια ΑΒ (item p. 26, 4)

Τετάχθω δ προστιθέμενος ἐκατέρῳ ἀριθμῷ  $\text{S} \bar{\alpha}$ . καὶ μὲν τῷ ὃ προστεθῇ, ἔσται  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{\text{M}} \bar{\rho}$ · ἐὰν δὲ τῷ  $\bar{\chi}$ , γίνεται  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{\text{M}} \bar{\chi}$ . καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γπλ.. τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἵσα ἔσται τοῖς μείζοσι. τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται  $\text{S} \bar{\gamma} \dot{\text{M}} \xi$ . ταῦτα ἵσα  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{\text{M}} \bar{\rho}$ . ἀπὸ δυοῖς δυοῖς λοιποὶ  $\text{S} \bar{\beta}$  ἵσοι  $\dot{\text{M}} \bar{\mu}$ , καὶ γίνεται δ  $\text{S} \dot{\text{M}} \bar{\chi}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον ἐκατέρῳ ἀριθμῷ  $\text{S} \bar{\alpha}$ , ἔσται  $\dot{\text{M}} \bar{\chi}$ . καὶ μὲν τῷ ὃ προστεθῇ, γίνονται  $\dot{\text{M}} \bar{\rho} \bar{\chi}$ · ἐὰν δὲ τῷ  $\bar{\chi}$ , γίνονται  $\dot{\text{M}} \bar{\mu}$ . καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

## θ.

Ἄπὸ δοθέντων δύο ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγου 15 ἔχειν δεδομένου.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον λόγον μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὗ ἔχει δ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάσσονα.

Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ  $\bar{\chi}$  καὶ τοῦ  $\bar{\rho}$  ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων γπλ..

Τετάχθω δ ἀφαιρούμενος ἀφ' ἐκατέρου ἀριθμοῦ,  $\text{S} \bar{\alpha}$ . καὶ μὲν ἀπὸ τοῦ  $\bar{\rho}$  ἀφαιρεθῇ, λοιπαὶ  $\dot{\text{M}} \bar{\rho} \Lambda \text{S} \bar{\alpha}$ . ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ  $\bar{\chi}$ , λοιπαὶ  $\dot{\text{M}} \bar{\chi} \Lambda \text{S} \bar{\alpha}$ . καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γπλ.. γπλ.. ἄρα τὰ ἐλάσσονα 25 ἵσα ἔστι τοῖς μείζοσιν, γπλ.. δὲ τὰ ἐλάσσονα ποιεῖ  $\dot{\text{M}} \bar{\rho} \Lambda \text{S} \bar{\chi}$ . ταῦτα ἵσα  $\dot{\text{M}} \bar{\rho} \Lambda \text{S} \bar{\alpha}$ .

κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ δυοῖς δυοῖς λοιπαὶ  $\text{S} \bar{\epsilon}$  ἵσοι  $\dot{\text{M}} \bar{\chi}$ , καὶ γίνεται δ  $\text{S} \dot{\text{M}} \bar{\delta}$ .

Ponatur addendus utriusque numero =  $x$ ; si additur 100, erit  $x + 100$ ; si 20, fit  $x + 20$ , et oportebit maiorem summam minoris esse 3<sup>plam</sup>. Ergo ter minor aequalis erit maior; sed ter minor fit

$$3x + 60, \text{ quae aequantur } x + 100.$$

A similibus similia; remanent  $2x = 40$  et fit  $x = 20$ .

Ad positiones. Addendus utriusque numero est  $x$ , erit 20. Si additur 100, fiet 120; si 20, fiet 40, et constat maiorem summam minoris esse 3<sup>plam</sup>.

## IX.

A datis duobus numeris subtrahere eundem numerum et facere residuos inter se datam habentes rationem.

Oportet datam rationem maiorem esse ratione maioris dati ad minorem.

Proponatur iam a 20 et 100 subtrahere eundem numerum et facere residuum maiorem minoris 6<sup>plum</sup>.

Ponatur subtrahendus ab utroque numero =  $x$ ; si a 100 aufertur, remanent 100 -  $x$ , si a 20, remanent 20 -  $x$ , et oportebit maiorem residuum minoris esse 6<sup>plum</sup>. 6<sup>ies</sup> igitur minor aequalis erit maior; sed 6<sup>ies</sup> minor facit 120 - 6 $x$ , quae aequentur 100 -  $x$ .

Utrumque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent 5 $x = 20$  et fit  $x = 4$ .

17 οὗτοι δύνανται. 20 ἐξαπλάσια ΑΒ (item 24). 28 ἵπποι δέ ....  
Ας αὐτοις Α. τοῦτο οὐ τῶν Β. 27 ἀφαιρέσθω Α.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ἀφαιρούμενον ἀφ' ἐκατέρου ἀριθμοῦ  $\Sigma \bar{\alpha}$ , ἔσται  $\dot{M}\bar{\delta}$ . καὶ μὲν ἀπὸ τοῦ ὃ ἀφαιρεθῇ, λοιπαὶ  $\dot{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ . ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ  $\bar{\kappa}$ , λοιπαὶ  $\dot{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ . καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὅντα ἔξαπλάσια.

5

i.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς, τῷ μὲν ἐλάσσονι αὐτῶν προσθεῖναι, ἀπὸ δὲ τοῦ μείζονος ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὸν γενόμενον πρὸς τὸν λοιπὸν λόγον ἔχειν δεδομένον.

10 Ἐπιτετάχθω τῷ μὲν  $\bar{\kappa}$  προσθεῖναι, ἀπὸ δὲ τοῦ ὃ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων δπλ.

Τετάχθω δὲ προστιθέμενος καὶ ἀφαιρούμενος ἐκατέρῳ ἀριθμῷ  $\Sigma \bar{\alpha}$ . καὶ μὲν τῷ  $\bar{\kappa}$  προστεθῇ, γίνεται  $\dot{M} \bar{\delta} \Lambda \Sigma \bar{\alpha}$ . καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι δπλ. δηις ἄρα τὰ ἐλάσσονα  $\iota\sigma\alpha$  ἔστι τοῖς μείζοσι, δηις δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται  $\dot{M} \bar{\upsilon} \Lambda \Sigma \bar{\delta}$ . ταῦτα  $\iota\sigma\alpha$   $\Sigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\kappa}$ .

κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ 20 δμοίων δμοια. λοιποὶ  $\Sigma \bar{\epsilon} \iota\sigma\iota \dot{M} \bar{\tau}\bar{\pi}$ , καὶ γίνεται δ  $\Sigma \dot{M} \bar{o}\bar{s}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον καὶ ἀφαιρούμενον ἀφ' ἐκατέρου ἀριθμοῦ  $\Sigma \bar{\alpha}$ , ἔσται  $\dot{M} \bar{o}\bar{s}$ . καὶ μὲν τῷ  $\bar{\kappa}$   $\dot{M} \bar{o}\bar{s}$  προστεθῶσι, γίνονται  $\dot{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ . ἐὰν 25 δὲ τοῦ ὃ ἀφαιρεθῶσι, λοιπαὶ  $\dot{M} \bar{\kappa}\bar{\delta}$ . καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὅντα τετραπλάσια.

7/8 τὸν αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν Ba. 12 τετραπλάσια ΑΒ. 16 ἐλαττόνων Ba (item ἐλαττ. p. 30, 12). 16/17 τετράντις γὰρ ἄρα B (non Ba). 17 ἐλάττονα B (item ἐλαττ. 26, p. 30, 7, 19 [bis]).

Ad positiones. Auferendus ab utroque numero est  $x$ , erit 4. Si a 100 aufertur, remanent 96; si a 20, remanent 16 et constat maiorem residuum minoris esse 6<sup>plum</sup>.

## X.

Duobus datis numeris, minori horum addere, a 10 maiori auferre eundem numerum et facere summam ad residuum datam habentem rationem.

Proponatur iam numero 20 addere, a 100 auferre eundem numerum et facere maiora minorum 4<sup>pla</sup>.

Ponatur addendus et auferendus utriusque numero  $= x$ . Si 20 additur, fit  $x + 20$ ; si a 100 aufertur, fit  $100 - x$ , et oportebit maiora minorum esse 4<sup>pla</sup>. Quater ergo minora aequalia sunt maioribus; sed quater minora fiunt

$$400 - 4x, \text{ quae aequentur } x + 20.$$

Utrumque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent  $5x = 380$  et fit  $x = 76$ .

Ad positiones. Addendus et auferendus utriusque numero est  $x$ , erit 76. Si 20 adduntur 76, fiet 96, si a 100 auferuntur, remanent 24 et constat maiora minorum esse 4<sup>pla</sup>.

## ια.

Αύτοι δοθέντας ἀριθμοὺς δν μὲν προσθεῖναι, τὸν δὲ ἔτερον ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

5 Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν ἄπειρον προσθεῖναι, τὸν δὲ φελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων γ<sup>πλ.</sup>.

Ἐστω ὁ ξητούμενος  $\Sigma \bar{a}$ . καὶ μὲν τούτῳ προσθῶ μεν  $\dot{M} \bar{x}$ , γίνεται  $\Sigma \bar{a} \dot{M} \bar{x}$ . ἐὰν δὲ ἀπὸ τούτου ἀφαιρεθῶσι  $\dot{M} \bar{q}$ , λοιπὸς  $\Sigma \bar{a} \Delta \dot{M} \bar{q}$ . καὶ δειγεῖ τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γ<sup>πλ.</sup>. τοὺς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἵστηται τοῖς μείζοσι. ἀλλὰ τοὺς τὰ ἐλάσσονα γίνεται  $\Sigma \bar{y} \Delta \dot{M} \bar{r}$ .

$\Sigma \bar{a} \bar{q} \bar{r} \Delta \dot{M} \bar{t}$  ἵστηται  $\Sigma \bar{a} \dot{M} \bar{x}$ .

15 κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ δμοίων δμοια.

$\dot{M} \bar{t} \bar{x}$  ἄρα ἵστηται  $\Sigma \bar{b}$ , καὶ γίνεται δ  $\Sigma \dot{M} \bar{q} \bar{x}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα δ μὲν μείζων  $\dot{M} \bar{q} \bar{x}$ , δ δὲ ἐλάσσων  $\dot{M} \bar{x}$ . καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

## ιβ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς δίξ, δπως δ εἰς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως λόγον ἔχη δεδομένον, δ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν φελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς

4 γενομένους ΑΒα, δεδομένους Β.

7 τριπλάσια ΑΒ

## XI.

Duorum datorum numerorum alterum addere, alterum auferre ab eodem numero et facere summam datam habentem rationem ad residuum.

Proponatur addere 20, auferre 100 ab eodem numero et maiora facere minorum  $3^{\text{pla}}$ .

Sit quaesitus =  $x$ , si huic addimus 20, fit  $x + 20$ ; si ab eo auferuntur 100, remanet  $x - 100$ , et oportebit maiora minorum esse  $3^{\text{pla}}$ . Ter ergo minora maioribus aequalia sunt; sed ter minora fiunt  $3x - 300$ ; ergo

$$3x - 300 = x + 20.$$

Utrumque addantur negata et auferantur a similibus similia. Sic

$$320 = 2x \text{ et fit } x = 160.$$

Ad positions. Erunt maiora = 180 et minora = 60; constat maiora minorum  $3^{\text{pla}}$  esse.

## XII.

Propositum numerum partiri in duos numeros bis, 12 ita ut unus ex prima partitione ad unum ex secunda partitione rationem habeat datam et reliquus ex secunda partitione ad reliquum ex prima partitione rationem habeat datam.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros bis,

(item 11). 9/10 ἀφαιρεθῆ A (non V) B. 11 τὰ (post ἀφα) om. A. 24 ἔχει A (item 27). 26 πρὸς] παρὰ A. τὸν (alt.)] τὰν Ba. 27 ἔχειν B.

δις, ὅπως δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως γίγνεται, δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως γίγνεται.

5     Τετάχθω δὲ ἐλάσσων δὲ ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως τὸν αὐτόν, δὲ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως ἔσται τὸ βασικόν ἐλάσσων ἄρα τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως ἔσται  $\dot{M}\bar{o}\Lambda\bar{s}\bar{\beta}$ . καὶ ἐπειδὴ ἔστιν αὐτοῦ τριπλασίων δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως, ἔσται  $\dot{M}\bar{\tau}\Lambda\bar{s}\bar{\epsilon}$ . λοιπόν 10 ἔστι καὶ τοὺς τῆς βασικῆς διαιρέσεως συντεθέντας ποιεῖν  $\dot{M}\bar{q}$ . ἀλλὰ συντεθέντες ποιοῦσι  $\dot{M}\bar{\tau}\Lambda\bar{s}\bar{\epsilon}$ . ταῦτα ἵστηται  $\dot{M}\bar{q}$ , καὶ γίνεται δὲ τὸ  $\dot{M}\bar{\mu}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν μείζονα τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως τὸ βασικόν, ἔσται  $\dot{M}\bar{\pi}$ . τὸν δὲ ἐλάσσονα τὸν 15 ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως  $\dot{M}\bar{o}\Lambda\bar{s}\bar{\beta}$ , ἔσται  $\dot{M}\bar{\kappa}$ . τὸν δὲ μείζονα τὸν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως  $\dot{M}\bar{\tau}\Lambda\bar{s}\bar{\epsilon}$ , ἔσται  $\dot{M}\bar{\xi}$ . τὸν δὲ ἐλάσσονα τὸν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως τὸν αὐτόν, 20 ἔσται  $\dot{M}\bar{\mu}$ . καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

## ιγ.

20     Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς τρίσις, ὅπως δὲ εἰς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως λόγον ἔχῃ δεδομένον, δὲ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιρέσεως λόγον ἔχῃ δεδομένον, καὶ ἔτι δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιρέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως λόγον ἔχῃ δεδομένον.

5 δὲ ἐκ] τῶν ἐκ B.      6 ἔσται . . . . . ἔσται (7) inter lineas  
Α 1<sup>a</sup> man.      7 ἐλάττων AB.      8 ἔσται om. B.      8 ἔσται Ba.

ita ut maior ex prima partitione ( $X_1$ ) minoris ex se-  
cunda partitione ( $X_2$ ) sit  $2^{plus}$ , et maior ex secunda  
partitione ( $X_2$ ) minoris ex prima partitione ( $X_1$ ) sit  $3^{plus}$ .

Ponatur

$$X_2 = x,$$

erit ergo

$$X_1 = 2x.$$

Erit igitur

$$X_1 = 100 - 2x,$$

et quoniam  $X_2$  huius est  $3^{plus}$ , erit  $X_2 = 300 - 6x$ .

Linquitur summam  $X_2 + X_1$  facere 100, sed haec  
summa facit  $300 - 5x$ . Ista aequantur 100 et fit  
 $x = 40$ .

Ad positiones. Est

$$X_1 = 2x; \text{ erit } 80,$$

$$X_1 = 100 - 2x; \text{ erit } 20,$$

$$X_2 = 300 - 6x; \text{ erit } 60,$$

$$X_2 = x; \text{ erit } 40,$$

et probatio evidens est.

### XIII.

Propositum numerum partiri in duos numeros 13  
ter, ita ut unus ex 1<sup>a</sup> partitione ad unum ex 2<sup>a</sup> parti-  
tione rationem habeat datam; ut reliquus ex 2<sup>a</sup> parti-  
tione ad unum ex 3<sup>a</sup> partitione rationem habeat  
datam; ut denique reliquus ex 3<sup>a</sup> partitione ad reli-  
quum ex 1<sup>a</sup> partitione rationem habeat datam.

10 ἔστι] ἀριθμός Ba. 22 ἔχει A (item 24, 27). 26 τὸν ἔνα]  
τῶν ἔνα B.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὃ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς τρίσ., δπως δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς βασικῆς γηραιότερης, δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς γηραιότερης βασικῆς.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς γηραιότερης διαιρέσεως  $\Sigma\bar{\alpha}$ . δὲ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως ἔσται  $\Sigma\beta$ . καὶ ἐπειδὴ διαιρέσις ἔστι  $\dot{M}\bar{\rho}$ , δὲ ἄρα ἐλάσσων τῶν 10 ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως ἔσται  $\dot{M}\bar{\rho}\Lambda\bar{\sigma}\beta$ . καὶ ἐπειδὴ ἔστιν αὐτοῦ γηραιότερη διαιρέσεως, ἔσται  $\dot{M}\bar{\tau}\Lambda\bar{\sigma}\bar{\sigma}$ . δὲ ἄρα ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως ἔσται  $\Sigma\bar{\sigma}\Lambda\dot{M}\bar{\sigma}$ . καὶ ἐπειδὴ ἔστιν αὐτοῦ διαιρέσεως, ἔσται  $\Sigma\bar{\kappa}\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{\omega}$ . λοιπόν 15 ἔστι καὶ τὴν γηραιότερην διαιρέσιν συντεθεῖσαν ποιεῖν  $\dot{M}\bar{\rho}\bar{\omega}$ . ἀλλὰ συντεθεῖσα ποιεῖν  $\Sigma\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\omega}$ . ταῦτα ἴσα  $\dot{M}\bar{\rho}\bar{\omega}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\Sigma\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\sigma}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς γηραιότερης διαιρέσεως  $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\sigma}$ , δὲ μείζων  $\bar{\Sigma}\bar{\delta}$ .

20 δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\sigma}$ , δὲ μείζων  $\bar{\pi}\bar{\delta}$ .

δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς βασικῆς διαιρέσεως  $\langle\dot{M}\rangle\bar{\kappa}\bar{\eta}$ , δὲ μείζων  $\bar{\sigma}\bar{\beta}$ . καὶ δῆλον φέρει τὸ πρόβλημα.

### ιδ.

25 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δὲ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸ ὑποτιθέμενον πλῆθος τῶν μονάδων ἐνδεῖ

1 τὰς φ. B. 3 ἐλαττ. B (item 9). 4 ἐλαττ. Ba. 18  
ἔστι Ba. 15 καὶ om. Ba. 20  $\dot{M}$  om. B. 23 ὁσ] ὅτε B.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros ter,  
ita ut maior ex 1<sup>a</sup> partitione ( $X_1$ ) minoris ex 2<sup>a</sup> ( $X_2$ )  
sit 3<sup>plus</sup>; ut maior ex 2<sup>a</sup> partitione ( $X_2$ ) minoris ex  
3<sup>a</sup> ( $X_3$ ) sit 2<sup>plus</sup>; ut denique maior ex 3<sup>a</sup> partitione  
( $X_3$ ) minoris ex 1<sup>a</sup> ( $X_1$ ) sit 4<sup>plus</sup>.

Ponatur

$$X_3 = x,$$

ergo erit

$$X_2 = 2x,$$

et quoniam summa  $X_2 + X_3 = 100$ , erit

$$X_2 = 100 - 2x.$$

Et  $X_1$  huius est 3<sup>plus</sup>, erit

$$X_1 = 300 - 6x.$$

Erit ergo

$$X_1 = 6x - 200,$$

et quoniam  $X_3$  huius est 4<sup>plus</sup>, erit

$$X_3 = 24x - 800.$$

Linquitur  $X_3 + X_3$  facere 100; sed haec summa  
facit  $25x - 800$ : ista aequentur 100, fit  $x = 36$ .

Ad positiones. Erit

$$X_3 = 36, \quad X_3 = 64,$$

$$X_1 = 16, \quad X_1 = 84,$$

$$X_2 = 28, \quad X_2 = 72;$$

et clarum est hos solvere problema.

#### XIV.

Invenire duos numeros ita ut productus ad sum- 14.  
mam rationem habeat datam.

Oportet suppositam quantitatatem unitatum pro uno

τῶν ἀριθμῶν μεῖζον εἶναι τοῦ διανύμον τοῦ διδο-  
μένου λόγου.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς  
τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγου ἔχειν γὰρ.

5 Τετάχθω δὲ μὲν εἰς αὐτῶν  $\Sigma\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ ἑτερος, κατὰ  
τὸν προσδιορισμόν, πλείων  $\bar{M}\bar{\gamma}$ . ἐστι τὸ  $\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ . καὶ ἐστι  
τὸ μὲν ὑπὸ αὐτῶν  $\Sigma\bar{i}\bar{\beta}$ , ἢ δὲ σύνθεσις αὐτῶν  $\Sigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ .  
λοιπόν ἐστιν  $\Sigma\bar{i}\bar{\beta}$  γὰρ εἶναι  $\Sigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ . τρὶς δρα τὰ ἐλάσ-  
σονα ἵσα [ἐστι] τοῖς μεῖζοσι· καὶ γίνεται δὲ  $\Sigma\bar{M}\bar{\delta}$ .

10 ἐσται δὲ μὲν αὐτῶν  $\bar{M}\bar{\delta}$ , δὲ  $\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ . καὶ ποιοῦσι  
τὸ πρόβλημα.

## ιε.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως ἑκάτερος παρὰ θατέρου  
λαβῶν τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν, λόγου ἔχη πρὸς τὸν  
15 ὑπολειφθέντα τὸν ἐπιταχθέντα.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μὲν  $\alpha^o$  παρὰ τοῦ  $\beta^o$  λαβόντα  
 $\bar{M}\bar{\lambda}$ , γίνεσθαι αὐτοῦ  $\beta^a$ , τὸν δὲ  $\beta^o$  παρὰ τοῦ  $\alpha^o$   
λαβόντα  $\bar{M}\bar{\nu}$ , γίνεσθαι αὐτοῦ  $\gamma^a$ .

Τετάχθω δὲ  $\beta^o$   $\Sigma\bar{\alpha}$  καὶ ὁν δίδωσι  $\bar{M}\bar{\lambda}$ . δὲ δρα  $\alpha^o$   
20 ἐσται  $\Sigma\bar{\beta}\Lambda\bar{M}\bar{\lambda}$ , ἵνα λαβῶν παρὰ τοῦ  $\beta^o$  τὰς  $\bar{M}\bar{\lambda}$ ,  
γίνηται  $\beta^a$  αὐτοῦ. λοιπόν ἐστιν καὶ τὸν  $\beta^o$  παρὰ τοῦ  
 $\alpha^o$  λαβόντα  $\bar{M}\bar{\nu}$ , γίνεσθαι αὐτοῦ  $\gamma^a$ . ἀλλὰ δοὺς μὲν  
δὲ  $\alpha^o$   $\bar{M}\bar{\nu}$ , λοιπὸν ἔχει  $\Sigma\bar{\beta}\Lambda\bar{M}\bar{\pi}$ . λαβῶν δὲ αὐτὸν δὲ  
τὰς  $\bar{M}\bar{\nu}$ , γίνεται  $\Sigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\pi}$ . λοιπόν ἐστιν  $\Sigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\pi}$  γὰρ.  
25 εἶναι  $\Sigma\bar{\beta}\Lambda\bar{M}\bar{\pi}$ . τρὶς δρα τὰ ἐλάσσονα ἵσα ἐστὶ τοῖς  
μεῖζοσι, καὶ γίνεται δὲ  $\Sigma\bar{M}\bar{\xi}\bar{\delta}$ .

καὶ ἐσται δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\bar{M}\bar{i}\bar{\eta}$ , δὲ δὲ  $\beta^o$   $\bar{M}\bar{\zeta}\bar{\delta}$ . καὶ  
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

1/2 τοῦ διδομένου λόγου Α (1<sup>a</sup> m.), τῷ διδωμένῳ λόγου Β,  
τῷ διδομένῳ  $\Sigma\bar{\lambda}\bar{\gamma}\bar{\omega}$  Α (man. post.). 9 ἐστὶ Β, ομ. Α. 13  
παρὰ θατέρου Α, παρ' ἑκατέρου Β. 14 ἔχη] supplet δεδο-

ex numeris maiorem esse cognomine datae rationi [numero].

Proponatur iam productum ad summam rationem habere  $3^{plam}$ .

Ponatur unus ex numeris =  $x$ ; alter, secundum conditionem, maior quam 3, sit = 12. Productus amborum est  $12x$  et summa  $x + 12$ ; linquitur  $12x$  ad  $x + 12$  esse  $3^{pla}$ . Ergo ter minora maioribus aequantur et fit  $x = 4$ .

Erit alter numerorum = 4, alter = 12 et problema solvunt.

### XV.

Invenire duos numeros ita ut accipiens uterque 15 ab altero propositum numerum, rationem habeat ad residuum propositam.

Proponatur iam primum ( $X_1$ ) a secundo ( $X_2$ ) accipientem 30, residui fieri  $2^{plam}$ , et  $X_2$  a  $X_1$  accipientem 50, residui fieri  $3^{plam}$ .

Ponatur  $X_2 = x + 30$  quas dat unitates. Ergo erit  $X_1 = 2x - 30$ , ut a  $X_2$  accipiens 30, residui fiat  $2^{plus}$ . Linquitur  $X_2$  a  $X_1$  accipientem 50, residui fieri  $3^{plam}$ . Sed si  $X_1$  dat 50, residuus erit  $2x - 80$ , et si  $X_2$  accipit 50, summa erit  $x + 80$ . Linquitur  $x + 80$  esse  $3^{plam}$  ( $2x - 80$ ). Ergo ter minora maioribus aequantur et fit  $x = 64$ .

Erit  $X_1 = 98$ ,  $X_2 = 94$ , et solvunt problema.

*μένον Ba.* 15 τὸν ἐπιταχθέντα om. B. 20 ἔσται om. B.  
*τὰς ἡ Ὀ B.* 21 γένηται B. ἔστι B (item 24). 23  
*λοικοὺς B.* 24 τὰς ἡ Ὀ B. τριπλάσιον A, τριπλασίον B.  
 25 ἐλάττονα B. 27 καὶ prius om. B.

15.

Εύφειν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τὸν ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τῶν ἐπιταττομένων τριῶν τὸ ήμισυ μεῖζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν ἀον μετὰ τοῦ βον συντεθέντας ποιεῖν Μῆ, τὸν δὲ βον μετὰ τοῦ γον ποιεῖν Μῆλον, τὸν δὲ γον μετὰ τοῦ αον ποιεῖν Μῆμ.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς Σᾶ. καὶ ἔπειτα δὲ αοις καὶ δὲ βοις ποιοῦσι Μῆ, ἐὰν ἄρα ἀπὸ Σᾶ ἀφέλω Μῆ, ἔξω τὸν γον Σᾶ Λ Μῆ. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ δὲ μὲν αοις ἔσται Σᾶ Λ Μῆλον, δὲ δὲ βοις Σᾶ Λ Μῆμ. λοιπόν ἔστι τὸν τρεῖς συντεθέντας ἀριθμοὺς γίνεσθαι ισους Σᾶ. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν Σῆ Λ Μῆ. ταῦτα ισα Σᾶ. καὶ 15 γίνεται δὲ Σ Μῆμε.

ἔπι τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αοις Μῆε, δὲ δὲ βοις Μῆε, δὲ δὲ γοις Μῆκε. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

16.

Εύφειν τέσσαρας ἀριθμοὺς δπως σὺν τρεῖς συντεθέμενοι ποιῶσι τὸν ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τῶν τεσσάρων τὸ τρίτον μεῖζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν ἀπὸ τοῦ αον τρεῖς κατὰ τὸ ἔξης συντεθέντας ποιεῖν Μῆ, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ βον τρεῖς ποιεῖν Μῆβον, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ γον τρεῖς ποιεῖν Μῆδον, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ δον τρεῖς ποιεῖν Μῆκεν.

Τετάχθωσαν οἱ τέσσαρες Σᾶ. καὶ ἐὰν ἄρα ἀπὸ Σᾶ ἀφέλω τὸν αον τρεῖς, τουτέστι Μῆ, λοιπὸν ἔξω τὸν

## XVI.

Invenire tres numeros tales ut bini simul additi 16 faciant propositos numeros.

Oportet propositorum trium dimidiam summam maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam

$$X_1 + X_2 = 20, \quad X_2 + X_3 = 30, \quad X_3 + X_1 = 40.$$

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x.$$

Quoniam  $X_1 + X_2 = 20$ , si a  $x$  aufero 20, habebo  $X_3 = x - 20$ . Eadem ratione erit

$$X_1 = x - 30, \quad X_2 = x - 40.$$

Linquitur summam trium aequari  $x$ , sed est haec summa  $3x - 90$ ; ista aequentur  $x$ ; fit  $x = 45$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 15, \quad X_2 = 5, \quad X_3 = 25.$$

Probatio evidens est.

## XVII.

Invenire quatuor numeros tales ut terni simul 17 additi faciant propositos numeros.

Oportet propositorum quatuor summae trientem maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam tres a  $X_1$  deinceps, simul additos, facere 20; tres a  $X_2$ , 22; tres a  $X_3$ , 24; tres a  $X_4$ , 27.

Ponatur summa quatuor numerorum =  $x$ .

Si igitur a  $x$  aufero tres a  $X_1$ , hoc est 20, residuum habebo

$$X_4 = x - 20.$$

δος  $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}\bar{\epsilon}$ . διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ μὲν  $\alpha^o$  [ἔσται]  $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\kappa}\bar{\beta}}$ , ὁ δὲ  $\beta^o$   $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\kappa}\bar{\delta}}$ , ὁ δὲ  $\gamma^o$   $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\kappa}\bar{\epsilon}}$ . λοιπόν ἔστι τοὺς δ συντεθέντας ἀφιθμοὺς ἵσους γενεσθαι  $\varsigma \bar{\alpha}$ . ἀλλ' οἱ δ συντεθέντες ποιοῦσιν  $\varsigma \bar{\delta} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\iota}\bar{\gamma}}$ . ταῦτα ἵσα  $\varsigma \bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται ὁ  $\varsigma \overset{\text{M}}{\bar{\lambda}\bar{\alpha}}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν  $\alpha^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\theta}}$ , ὁ δὲ  $\beta^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\xi}}$ , ὁ δὲ  $\gamma^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\delta}}$ , ὁ δὲ  $\delta^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\iota}\bar{\alpha}}$ . καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιη.

10 Εὑρεῖν τρεῖς ἀφιθμοὺς δπως σὺν δύο λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι τῷ ἐπιταχθέντι ἀφιθμῷ.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν  $\alpha^o$  καὶ τὸν  $\beta^o$  τοῦ  $\gamma^o$  ὑπερέχειν  $\overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}$ , τὸν δὲ  $\beta^o$  καὶ τὸν  $\gamma^o$  τοῦ  $\alpha^o$  ὑπερέχειν  $\overset{\text{M}}{\bar{\lambda}}$ , τὸν δὲ  $\gamma^o$  καὶ τὸν  $\alpha^o$  τοῦ  $\beta^o$  ὑπερέχειν  $\overset{\text{M}}{\bar{\mu}}$ .

15 .Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς  $\varsigma \bar{\beta}$ . καὶ ἐπειδὴ  $\alpha^o$  καὶ  $\beta^o$  τοῦ  $\gamma^o$  ὑπερέχουσιν  $\overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}$ , κοινοῦ προστεθέντος τοῦ  $\gamma^o$ , οἱ τρεῖς, διს ἔστιν δ  $\gamma^o$  καὶ η ὑπεροχὴ  $\overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}$ . ἐὰν ἄρα ἀκὸ τῶν τριῶν, τοιτέστιν  $\varsigma \bar{\beta}$ , ἀφέλω  $\overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}$ , ἔξι δις τὸν  $\gamma^o$   $\varsigma \bar{\beta} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}$ . ἀκαξ ἄρα δ  $\gamma^o$  ἔσται  $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\iota}}$ .

20 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν  $\alpha^o$  ἔσται  $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\iota}\bar{\epsilon}}$ , δὲ  $\beta^o$   $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\kappa}}$ . λοιπόν ἔστιν τοὺς τρεῖς ἵσους εἶναι  $\varsigma \bar{\beta}$ . ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν  $\varsigma \bar{\gamma} \Lambda \overset{\text{M}}{\bar{\mu}\bar{\epsilon}}$ . ταῦτα ἵσα  $\varsigma \bar{\beta}$ . καὶ γίνεται ὁ  $\varsigma \overset{\text{M}}{\bar{\mu}\bar{\epsilon}}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ  $\mu \acute{e}n \alpha^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\lambda}}$ , δὲ  $\beta^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\kappa}\bar{\epsilon}}$ , δὲ  $\gamma^o$   $\overset{\text{M}}{\bar{\lambda}\bar{\epsilon}}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

1 ἔσται B, om. A, γίνεται Ba. 6 δὲ om. Ba. 16·  
ὑπερέχουσι B. 17 ἔστι Ba. 18 τῶν om. AB  $\bar{\beta}$  om.  
B, δύο suppl. Ba. 21 δὲ om. Ba. 18 ἔστι B (item p. 42, 5)  
εἶναι ἵσους Ba.

Eadem ratione erit

$$X_1 = x - 22, \quad X_2 = x - 24, \quad X_3 = x - 27.$$

Linquitur illos quatuor simul additos fieri  $x$ .

Sed quatuor simul additi faciunt  $4x - 93$ . Ista aequentur  $x$ ; fit  $x = 31$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 9, \quad X_2 = 7, \quad X_3 = 4, \quad X_4 = 11;$$

et problema solvunt.

### XVIII.

Invenire tres numeros tales ut binorum summa 18 reliquum superet proposito numero.

Proponatur iam excessum

$$X_1 + X_2 \text{ supra } X_3 \text{ esse } 20,$$

$$X_2 + X_3 \text{ supra } X_1 \text{ esse } 30,$$

$$X_3 + X_1 \text{ supra } X_2 \text{ esse } 40.$$

Ponatur summa trium =  $2x$ .

Quoniam  $X_1 + X_2 = X_3 + 20$ , utrimque addito  $X_3$ , summa trium est  $2X_3 + 20$ , nempe excessu. Si igitur a summa trium, hoc est a  $2x$ , aufero 20, habebo  $2X_3 = 2x - 20$ . Ergo  $X_3 = x - 10$ , et eadem ratione  $X_1 = x - 15$ ,  $X_2 = x - 20$ .

Linquitur summam trium aequari  $2x$ , sed summa trium est  $3x - 45$ : ista aequentur  $2x$ ; fit  $x = 45$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 30, \quad X_2 = 25, \quad X_3 = 35,$$

et proposito satisfaciunt.

## [”Αλλως.]

Ἐπεὶ δὲ αὐτὸς καὶ δὲ βῆσθαι τοῦ γοῦ ὑπερέχουσι Μῆκος, ἔσται  
οὐ γοῦ σᾶς· συναμφότερος ἄρα δὲ τε αὐτὸς καὶ δὲ βῆσθαι  
σᾶς Μῆκος. πάλιν ἐπεὶ δὲ βῆσθαι δὲ γοῦ τοῦ αὐτοῦ ὑπερ-  
έχουσι Μῆλος, τάσσω τὸν βούς τοσούτων Μῆδος ἔστιν δὲ  
ἡμισυς τοῦ τε πᾶς καὶ λόγος, τοντέστι Μῆκος· καὶ ἐπεὶ δὲ αὐτὸς  
καὶ δὲ βῆσθαι σᾶς Μῆκος, δῶν δὲ βῆσθαι Μῆκος, λοιπὸς  
ἄρα δὲ αὐτὸς ἔσται σᾶς Λέμενος. λοιπὸν δεῖ καὶ τὸν γοῦ μετὰ  
τοῦ αὐτοῦ, τοῦ βούς ὑπερέχειν Μῆμα. ἀλλὰ δὲ αὐτὸς μετὰ τοῦ  
γοῦ ἔστιν σᾶς Λέμενος. οἷοι ἄρα εἰσὶ Μῆξει.

κοινὴ προσκείσθω ή λεῖψις. Σᾶς ἄρα βῆσθαι Μῆδος. καὶ  
γίνεται δὲ σᾶς Λέμενος.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν αὐτοῦ, σᾶς Λέμενος.  
ἔσται Μῆλος· τὸν δὲ βούς Μῆκος· τὸν δὲ γοῦ σᾶς ἔσται Μῆλος.

15

ιθ.

Εὑρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως οἱ τρεῖς λαμβανό-  
μενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσιν ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

Δεῖ δὴ τῶν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς τεσσάρων τὸ ἡμισυ  
μείζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τρεῖς κατὰ  
τὸ ἑξῆς συντεθέντας τοῦ δούς ὑπερέχειν Μῆκος, τοὺς δὲ  
ἀπὸ τοῦ βούς τρεῖς τοῦ αὐτοῦ ὑπερέχειν Μῆλος, τοὺς δὲ ἀπὸ  
τοῦ γοῦ τρεῖς δομοίως τοῦ βούς ὑπερέχειν Μῆμα, καὶ ἐτί<sup>20</sup>  
τοὺς ἀπὸ τοῦ δούς τρεῖς κατὰ τὸ ἑξῆς συντεθέντας τοῦ  
γοῦ ὑπερέχειν Μῆνα.

Τετάχθωσαν οἱ τέσσαρες σᾶς βῆσθαι. καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ  
αὐτοῦ τρεῖς τοῦ δούς ὑπερέχουσι Μῆκος, φῶς δὲ ὑπερέχουσιν

1 Αλλως B, om. A. Quae sequitur secundam solutionem  
veteri scholiastae tribuo. 8 δεῖ δὲ Ba. 10 εἰσὶν B. 16

## [Aliter.

Quoniam excessus  $X_1 + X_2$  supra  $X_3$  est 20, sit 19  
 $X_3 = x$ , ergo  $X_1 + X_2 = x + 20$ .

Rursus quoniam excessus  $X_2 + X_3$  supra  $X_1$  est 30,  
 pono  $X_2$  esse tot unitatum quot est dimidia summa  
 20 et 30, hoc est 25, et quoniam  $X_1 + X_2 = x + 20$ ,  
 quum sit  $X_2 = 25$ , remanet ergo  $X_1 = x - 5$ .

Linquitur excessum  $X_3 + X_1$  supra  $X_2$  esse 40;  
 sed  $X_1 + X_3 = 2x - 5$ : aequantur ergo 65.

Utrumque addatur negatum; ergo  $2x = 70$ ; fit  
 $x = 35$ .

Ad positiones. Est  $X_1 = x - 5$ ; erit 30.  $X_2 = 25$ .  
 $X_3 = x$ ; erit 35.]

## XIX.

Invenire quatuor numeros tales ut terni simul ad- 20  
 diti reliquum superent proposito numero.

Oportet quatuor excessuum dimidiā summam  
 maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam excessum trium a  $X_1$  deinceps  
 simul additorum supra  $X_4$  esse 20; trium a  $X_2$  supra  
 $X_1$  esse 30; trium a  $X_3$  supra  $X_2$  esse 40; denique  
 trium a  $X_4$  deinceps simul additorum supra  $X_3$  esse 50.

Ponantur quatuor simul additi esse  $2x$ . Quoniam  
 excessus trium a  $X_1$  supra  $X_4$  est 20 et idem est ex-

οἱ τρεῖς ΑΒα, σὺν τρεῖς Β. 17 ἐπιταχθένται ἀριθμούν Βα.

18 τῶν] τοῦ ΑΒ. τεσσάρων] τῶν τεσσάρων Β (τῶν inter  
 lineas add. A 2<sup>a</sup> m.). 18/19 τοῦ ἡμίσου εἰλάττονα εἶναι ἐκαστον  
 αὐτῶν Βα. 20 ἀπὸ πεντετον Β. 24 ἀπὸ τετάρτον ΑΒα.

27 φ] δὲ Βα.

οἱ αὐτὲς τοῦ δου, τούτῳ ὑπερέχουσι καὶ οἱ τέσσαρες,  
δἰς τοῦ δου, καὶ εἰσιν οἱ τέσσαρες, σ β, σ ἄρα β, δἰς  
τοῦ δου ὑπερέχουσι  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ . δ ἄρα β<sup>πλ.</sup> τοῦ δου ἔσται  
σ β Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ , αὐτὸς ἄρα ἔσται σ α Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{i}}$ .

5 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δ μὲν αος ἔσται σ α Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{i}\epsilon}$ , δ  
δὲ βος σ α Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ , καὶ ἔτι δ γος σ α Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{x}\epsilon}$ . λοιπὸν  
ἔστι τοὺς τέσσαρας ἵσους εἶναι σ β. ἀλλ' οἱ τέσσαρες  
εἰσιν σ δ Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{o}}$  ταῦτα ἵσα σ β. καὶ γίνεται δ σ  $\overset{\text{M}}{\bar{l}\epsilon}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν αος  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ , δ δὲ  
10 βος  $\overset{\text{M}}{\bar{i}\epsilon}$ , δ δὲ γος  $\overset{\text{M}}{\bar{i}}$ , δ δὲ δος  $\overset{\text{M}}{\bar{x}\epsilon}$ . καὶ ποιοῦσι τὸ  
πρόβλημα.

[”Αλλως.]

Ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ αον τρεῖς τοῦ δου ὑπερέχουσι  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ ,  
τετάχθω δ δος σ α. οἱ τρεῖς ἄρα ἔσονται σ α  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ .  
15 πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ βον τρεῖς τοῦ αον ὑπερέχουσι  
 $\overset{\text{M}}{\bar{l}}$ , τετάχθω συναμφότερος δ τε βος καὶ δ γος  $\overset{\text{M}}{\bar{l}}$  το-  
σούτων δσων ἔστιν δ ἡμισυς τῶν δύο ὑπεροχῶν,  
(λέγω δὴ τοῦ  $\bar{x}$  καὶ τοῦ  $\bar{l}$ ) τουτέστι  $\overset{\text{M}}{\bar{x}\epsilon}$ . καὶ ἐπεὶ  
οἱ ἀπὸ τοῦ αον τρεῖς εἰσιν σ α  $\overset{\text{M}}{\bar{x}}$ , ὃν δ βος καὶ δ γος  
20  $\overset{\text{M}}{\bar{x}\epsilon}$ , λοιπὸς ἄρα δ αος ἔσται σ α Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{i}\epsilon}$ .

καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ βον τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ αον  
 $\overset{\text{M}}{\bar{l}}$ , οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γον τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ βον  $\overset{\text{M}}{\bar{m}}$ ,  
συναμφότερος ἄρα δ γος καὶ δ δος ἔσται  $\overset{\text{M}}{\bar{l}\epsilon}$ . λοιπὸς  
ἄρα δ γος ἔσται  $\overset{\text{M}}{\bar{l}\epsilon} \Lambda \sigma$ .

25 ἔστι δὲ καὶ δ βος καὶ δ γος  $\overset{\text{M}}{\bar{x}\epsilon}$ , ὃν δ γος  $\overset{\text{M}}{\bar{l}\epsilon} \Lambda \sigma$ .  
λοιπὸς ἄρα δ βος ἔσται σ α Λ  $\overset{\text{M}}{\bar{i}\epsilon}$ .

λοιπὸν ἔστι τοὺς ἀπὸ τοῦ δου τρεῖς τοῦ γον ὑπερ-

1 ὑπερέχουσιν Ba. 2 τοῦ τετάρτου δἰς Ba. 12 ”Αλλως  
om. A 1<sup>a</sup> m. Quae sequitur secundam solutionem veteri scho-  
liastae tribuo. 16 τε om. Ba. 26 ἔσται om. Ba.

cessus trium a  $X_1$  supra  $X_4$  et quatuor supra  $2X_4$ ,  
quum quatuor sint  $2x$ , excessus  $2x$  supra  $2X_4$  est 20.  
Erit ergo

$$2X_4 = 2x - 20 \quad \text{et} \quad X_4 = x - 10.$$

Eadem ratione  $X_1 = x - 15$ ,  $X_2 = x - 20$ , denique  
 $X_3 = x - 25$ .

Linquitur quatuor facere  $2x$ ; sed horum summa  
est  $4x - 70$ : ista aequentur  $2x$ , fit  $x = 35$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 20, \quad X_2 = 15, \quad X_3 = 10, \quad X_4 = 25,$$

et problema solvunt.

[Aliter.

Quoniam summa trium a  $X_1$  supra  $X_4$  est 20, 21  
ponatur  $X_4 = x$ , summa trium erit  $x + 20$ . Rursus  
quoniam summa trium a  $X_2$  supra  $X_1$  est 30, ponatur  
 $X_2 + X_3$  esse tot unitatum quot est dimidia summa  
duorum excessuum (aio nempe 20 et 30), hoc est 25;  
et quoniam summa trium a  $X_1$  est  $x + 20$  et  $X_2 + X_3$   
= 25, residuus erit  $X_1 = x - 5$ . Et quoniam summa  
trium a  $X_2$  supra  $X_1$  est 30 et summa trium a  $X_3$  supra  
 $X_2$  est 40, ergo erit

$$X_3 + X_4 = 35.$$

Remanet ergo

$$X_3 = 35 - x.$$

Sed et

$$X_2 + X_3 = 25,$$

quorum

$$X_3 = 35 - x;$$

residuus ergo erit

$$X_2 = x - 10.$$

Linquitur summam trium a  $X_4$  supra  $X_3$  esse 50;

έχειν  $\dot{M}\bar{n}$ . ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν  $s\bar{y}\Lambda\dot{M}\bar{i}\bar{e}$ , δὸς δὲ γ<sup>ο</sup>: ἔστι  $\dot{M}\bar{l}\varepsilon\Lambda s\bar{a}$ . δεῖ δὴ καὶ  $s\bar{y}\Lambda\dot{M}\bar{i}\bar{e}$  ὑπερέχειν  $\dot{M}\bar{l}\varepsilon\Lambda s\bar{a}$ ,  $\dot{M}\bar{n}$ , ὥστε  $M\bar{p}\varepsilon\Lambda s\bar{a}$  ἰσαι εἰσὶν  $s\bar{y}\Lambda\dot{M}\bar{i}\bar{e}$ , καὶ γίνεται δὸς  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ .

5 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν α<sup>ο</sup>ν  $s\bar{a}\Lambda\dot{M}\bar{i}\bar{e}$  ἔσται  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ . δὸς δὲ β<sup>ο</sup>ς δμοίως  $\dot{M}\bar{i}\bar{e}$ , δὸς δὲ γ<sup>ο</sup>:  $\dot{M}\bar{i}$ , δὸς δὲ δ<sup>ο</sup>:  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ .

## κ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς δπως ἐκάτερος τῶν ἄκρων προσλαβὼν τὸν μέσον πρὸς τὸν λοιπὸν τῶν ἄκρων λόγου ἔχῃ δεδομένον.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ḡ διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δ α<sup>ο</sup>: καὶ δ β<sup>ο</sup>: τοῦ γ<sup>ο</sup>ν ἢ γ<sup>πλ</sup>, δ δὲ β<sup>ο</sup>: καὶ δ γ<sup>ο</sup>: τοῦ α<sup>ο</sup>ν ἢ δ<sup>πλ</sup>.

15 Τετάχθω δὸς γ<sup>ο</sup>:  $s\bar{a}$ . καὶ ἐπεὶ δὸς α<sup>ο</sup>: καὶ δὸς β<sup>ο</sup>: τοῦ γ<sup>ο</sup>ν. ἔστι  $\gamma\pi\lambda$ , τετάχθωσαν οἱ δύο  $s\bar{y}$ . οἱ τρεῖς ἄρα εἰσὶν  $s\bar{d}$ . οὗτοι ἴσοι  $\dot{M}\bar{q}$ . καὶ γίνεται δὸς  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν γ<sup>ο</sup>ν  $s\bar{a}$ . ἔσται  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ . τὸν δὲ α<sup>ο</sup>ν καὶ τὸν β<sup>ο</sup>ν  $s\bar{y}$ . ἔσονται  $\dot{M}\bar{o}\varepsilon$ .

20 πάλιν ἐπεὶ δὸς β<sup>ο</sup>: καὶ δὸς γ<sup>ο</sup>: τοῦ α<sup>ο</sup>ν εἰσὶν δ<sup>πλ</sup>, τετάχθω δὸς α<sup>ο</sup>:  $s\bar{a}$ . ἔσται ἄρα δὸς β<sup>ο</sup>: καὶ δὸς γ<sup>ο</sup>:  $s\bar{d}$ . οἱ τρεῖς ἄρα εἰσὶν  $s\bar{e}$ , ἀλλὰ καὶ  $\dot{M}\bar{q}$ . καὶ γίνεται δὸς  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ .

ἔσται ἄρα δὸς α<sup>ο</sup>:  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ . δὸς δὲ β<sup>ο</sup>: καὶ δὸς γ<sup>ο</sup>:  $\dot{M}\bar{p}\varepsilon$ , ὥν δὸς  $\dot{M}\bar{k}\varepsilon$ , λοιπὸς ἄρα δὸς β<sup>ο</sup>: ἔσται  $\dot{M}\bar{n}\varepsilon$ . καὶ ποιοῦσι 25 τὰ τῆς προτάσεως.

## κα.

Ἐνδρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δ μέγιστος τοῦ μέσον ὑπερέχῃ τῷ τοῦ ἐλαχίστου δοθέντι μέρει, δ δὲ μέσος

1 ποιοῦσι Ba. 2 ἔστι om. B. 23 β<sup>ο</sup>: καὶ δὸς γ<sup>ο</sup>:  $\dot{M}\bar{p}\varepsilon$   
δὺ δὲ om. Ba.

sed summa trium facit  $3x = 15$  et  $X_3 = 35 - x$ ;  
oportet iam et  $3x = 15$  supra  $35 - x$  esse 50; ita  
 $85 - x = 3x = 15$  et fit  $x = 25$ .

Ad positiones. Est  $X_1 = x - 5$ , erit 20, et similiter  
 $X_2 = 15$ ,  $X_3 = 10$ ,  $X_4 = 25$ .]

## XX.

Propositum numerum partiri in tres numeros ita 22  
ut summa medii et extremorum utriusque ad extremum  
alterum rationem habeat datam.

Proponatur iam 100 partiri in tres numeros ita ut  
 $X_1 + X_2$  ad  $X_3$  sit  $3^{plus}$ , et  $X_2 + X_3$  ad  $X_1$  sit  $4^{plus}$ .

Ponatur  $X_3 = x$ , et quoniam  $X_1 + X_2$  ad  $X_3$  est  
 $3^{plus}$ , ponatur  $X_1 + X_2 = 3x$ . Ergo summa trium  
( $X_1 + X_2 + X_3$ ) est  $4x$ ; ista aequantur 100 et fit  
 $x = 25$ .

Ad positiones. Est  $X_3 = x$ , erit 25.

$$X_1 + X_2 = 3x, \text{ erunt } 75.$$

Rursus quoniam  $X_2 + X_3$  ad  $X_1$  est  $4^{plus}$ , ponatur  
 $X_1 = x$ ; ergo erit  $X_2 + X_3 = 4x$  et summa trium  
( $X_1 + X_2 + X_3$ ) =  $5x$ , sed et est 100. Fit ergo  
 $x = 20$ .

Erit igitur

$$X_1 = 20 \text{ et } X_2 + X_3 = 80,$$

quorum  $X_3 = 25$ ; residuus ergo  $X_2 = 55$  et propo-  
sito satisfaciunt.

## XXI.

Invenire tres numeros tales ut maximus medium 23  
superet data minimi fractione, medius minimum superet

τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχῃ τῷ τοῦ μεγίστου δοθέντι μέρει,  
δὲ ἐλάχιστος δοθέντι ἀριθμῷ τοῦ τοῦ μέσου δο-  
θέντος μέρους.

Δεῖ δὴ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου τοσούτῳ μέρει  
5 τοῦ μέγιστου ὑπερέχειν, ὥστε τὸν διάδυμον τοῦ τοι-  
ούτου μέρους ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου πρὸς τὸν  
ἐλάχιστον πολλαπλασιαζόμενον ποιεῖν ἐν αὐτῷ πλῆθος  
ἀριθμῶν πλεῖον ἢ ἐν τῷ μέσῳ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μέγιστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν  
10 τῷ τοῦ ἐλαχίστου γῷ μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχί-  
στον τῷ τοῦ μεγίστου γῷ μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον  
ὑπερέχειν  $\dot{M}i$  τοῦ τοῦ μέσου γῷ μέρους.

Τετάχθω δὴ δὲ ἐλάσσων  $s\bar{\alpha}$  καὶ ὅν ὑπερέχει τοῦ  
τοῦ μέσου γῷ,  $\dot{M}i$ . δὲ ἄρα μέσος ἔσται  $s\bar{y}$ , ἵνα ἔχῃ  
15 δὲ ἐλάχιστος τὸ γῷ τοῦ μέσου καὶ  $\dot{M}i$ .

ἢ καὶ οὕτως τετάχθω δὲ μέσος  $s\bar{y}$  καὶ ἐπεὶ θέλω  
τὸν ἐλάχιστον ὑπερέχειν τοῦ γῷ μέρους αὐτοῦ τοῦ  
μέσου,  $\dot{M}i$ , ἔσται  $s\bar{\alpha}$  καὶ  $\dot{M}i$ .

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ-  
20 ἔχειν τῷ τοῦ αὐτοῦ γῷ μέρει· ἀλλ' δὲ μέσος τοῦ ἐλαχίστου  
ὑπερέχει  $s\bar{\beta}\Lambda\dot{M}i$ . ταῦτα ἄρα γῷ μέρος ἔστι τοῦ με-  
γίστου· αὐτὸς ἄρα δὲ μέγιστος ἔσται  $s\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{l}$ . δεήσει  
ἄρα καὶ τὸν μέγιστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ  
ἐλαχίστου γῷ μέρει· ἀλλὰ δὲ μέγιστος τοῦ μέσου ὑπερ-  
25 ἔχει  $s\bar{y}\Lambda\dot{M}\bar{l}$ . ταῦτα ἄρα γῷ ἔστι μέρος τοῦ ἐλαχί-  
στου· δὲ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται  $s\bar{\theta}\Lambda\dot{M}\bar{\epsilon}$ . ἀλλὰ καὶ  $s\bar{\alpha}$   
 $\dot{M}i$  ηγρέθη· καὶ γίνεται δὲ  $s\dot{M}i\bar{\beta}L'$ .

ἔσται ἄρα δὲ μὲν γῷ  $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\beta}L'$ , δὲ μέσος  $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\epsilon}L'$ ,  
δὲ μέγιστος  $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\epsilon}$ , καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

10 μέρει οι. Ba. τὸν δὲ μέσον . . . (11) μέρει οι. B,  
τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχειν τῷ τοῦ μεγίστου τρίτῳ

data maximi fractione et minimus datum numerum data medii fractione.

Oportet medium superare minimum tali maximi fractione ut numerus huic fractioni cognominis, in differentiam medii ad minimum multiplicatus, faciat coefficientem  $x$  maiorem quam in medio.

Proponatur iam maximum ( $X$ ) supra medium ( $\xi$ ) esse minimi ( $X$ )  $\frac{1}{3}$ ;  $\xi$  supra  $X$  esse  $\frac{1}{3}X$ , et  $X$  supra 10 esse  $\frac{1}{3}\xi$ .

Ponatur  $X = x + 10$ , quum totidem superet  $\frac{1}{3}\xi$ . Ergo erit  $\xi = 3x$ ; ita enim  $X$  continet  $\frac{1}{3}\xi$  et 10 unitates.

Vel sic: Ponatur  $\xi = 3x$ ; quoniam volo  $X$  supra  $\frac{1}{3}\xi$  esse 10, erit  $X = x + 10$ .

Restat ut  $\xi$  supra  $X$  sit  $\frac{1}{3}X$ , sed  $\xi$  supra  $X$  est  $2x - 10$ ; istud igitur erit  $\frac{1}{3}X$ , erit ergo  $X = 6x - 30$ .

Oportet quoque  $X$  supra  $\xi$  esse  $\frac{1}{3}X$ , sed  $X$  supra  $\xi$  est  $3x - 30$ ; istud igitur erit  $\frac{1}{3}X$ ; erit ergo

$$X = 9x - 90.$$

Sed et inventus est  $x + 10$ ; fit igitur  $x = 12\frac{1}{2}$ . Erit ergo

$$X = 22\frac{1}{2}, \quad \xi = 37\frac{1}{2}, \quad X = 45,$$

et proposito satisfaciunt.

suppl. Ba. 14 τοῦ om. Ba. 17 αὐτοῦ om. Ba. 27  
εὐρέθη B. L'] καὶ ἡμίσιν Ba (item 28). 28 δὲ μέσος  
Μ λξ L' supra lineam A 2<sup>a</sup> manu.

["Αλλως.]

Εύρειν κ. τ. ἐ.

Δεῖ δὴ τὸ διδόμενον τοῦ μεγίστου μέρος τηλικοῦτον δίδοσθαι, ὅστε προστιθέμενον τῷ ἐλαχίστῳ, ποιεῖν 5 τοὺς ἐν αὐτῷ ἀριθμοὺς ἐλάσσονας τῶν ἐξ ἀρχῆς λαμβανομένων τοῦ μέσου.

Τετάχθω πάλιν δὲ ἐλάσσων τὸν καὶ ὅν ὑπερέχει τοῦ τοῦ μέσου γοῦ μέρους, Μὲν ἔσται ἄρα δὲ μέσος τὸ γῆ, ἵνα ὑπερέχῃ δὲ ἐλάχιστος Μὲν τοῦ τοῦ μέσου γοῦ μέρους. 10 πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν μέγιστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ ἐλαχίστου γῷ μέρει, ἐὰν προσθῶ τῷ μέσῳ τὸ τοῦ ἐλαχίστου γῷ μέρος, ἐξω τὸν μέγιστον τὸ γῆ γῷ Μὲν γῷ γῷ. λοιπὸν δεῖ [καὶ] τὸν μέσον ἵσον εἶναι τῷ ἐλαχίστῳ καὶ τῷ τοῦ μεγίστου γῷ μέρει ἀλλ' δὲ ἐλάχιστος μετὰ τοῦ 15 γοῦ μέρους τοῦ μεγίστου, τὸ εἰσιν βῆθεν καὶ Μὲν ταῦτα ἵσα τοῖς τοῦ μέσου τὸ γῆ.

ἀπὸ δύοισιν δημοια. τὸ ἄρα τὸ Λθῷ ἵσος ἔστι Μὲν ταῦτα θῆσις. τὸ ἄρα τὸ ἵσοι Μὲν τῷ. καὶ γίνεται δὲ τὸ Μὲν τῷ. καὶ τὸ αὐτῇ ἀπόδειξις τῇ ἐπάνω.

20

κβ.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς δύοις ἕκαστος τῷ ἐξῆς ἑαυτοῦ διδῷ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δύντες καὶ λαβόντες γένενται ἵσοι.

1 "Αλλως om. A Ba. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae tribuo. 2 Propositionem problematis καταρεπent AB. 3 τὸ] τὸν B. μέρους B. 6 A (2<sup>a</sup> m.) addit in margine: (κείμενον): ἐπιτετάχθω πάλιν τὸν μέγιστον ὑπερέχειν τοῦ μέσου τῷ τοῦ ἐλαχίστου γῷ μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου τῷ τοῦ μεγίστου τοίτῳ μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον ὑπερέχειν μονάδας τὸν γοῦ μέρους τοῦ μέσου. 8 τὸ alterum om. B. 9 ὑπερέχει A. 11 τὸ om. B. 12 γῷ] αὐτὸν Ba

## [Aliter.

Invenire tres numeros etc.

24

Oportet datam maximi fractionem talem dari ut, addito minimo, faciat coefficientem  $x$  minorem quam in medio sumptus est ab initio.

Ponatur rursus  $X = x + 10$ , quum totidem superet  $\frac{1}{3}\xi$ . Erit igitur  $\xi = 3x$ , ut  $X$  supra 10 sit  $\frac{1}{3}\xi$ .

Rursus quoniam volo  $X$  supra  $\xi$  esse  $\frac{1}{3}X$ , si  $\xi$  addo et  $\frac{1}{3}X$ , habebo .

$$X = 3\frac{1}{3}x + 3\frac{1}{3}.$$

Restat ut

$$\xi = X + \frac{1}{3}X, \text{ sed } X + \frac{1}{3}X = 2\frac{1}{9}x + 11\frac{1}{9}.$$

Ista aequantur  $\xi$  hoc est  $3x$ .

A similibus similia. Ergo

$$\left(1 - \frac{1}{9}\right)x = 11\frac{1}{9}.$$

Omnia 9<sup>ies</sup>. Ergo  $8x = 100$  et fit  $x = 12\frac{1}{2}$ , eademque probatio quae supra.]

## XXII.

Invenire tres numeros tales ut, unoquoque sequenti 25 dante ipsius fractionem propositam, dantes accipientesque fiant aequales.

qui ubique sic notat fractiones aliquotas unitatis. 18 καὶ  
om. A. 17 σὸν ἄρα τὸν θεόν] ἀριθμοῦ ἄρα ηγούμενον Ba.  
18 ἄρα om. Ba. 19 ἀπόδειξις A, δεῖξις B. 23 γένονται Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν αὐτὸν τῷ βῷ διδόναι ἔαυτοῦ τὸ γοῦ, τὸν δὲ βοῦ τῷ γῷ τὸ δοῦ, καὶ ἔτι τὸν γοῦ τῷ αῷ τὸ εοῦ, καὶ γίνεσθαι ἵσους μετὰ τὴν ἀντίδοσιν.

Τετάχθω δὲ αὐτὸν, τὸν γοῦ ἔχοντων μέρος, ἐπεὶ δὲ γοῦ δίδωσιν· ἔστω δὴ καὶ τὸ γῆ. δὲ βοῦ, Μ τινῶν δοῦ μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ δοῦ δίδωσιν· ἔστω δὴ Μδ, καὶ μὴν δὴ δὲ βοῦ δοὺς καὶ λαβόν γίνεται τὸ αἱματίγη.

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν αὐτὸν δόντα καὶ λαβόντα γίνεσθαι τὸ αἱματίγη· ἀλλὰ δοὺς μὲν ἔαυτοῦ τὸ γοῦ, τὸ αἱ, 10 λαβόν δὲ Μγή Λτα, γίνεται τὸ αἱματίγη. Μἄρα γή Λτα, εοῦ μέρος εἰσὶ τοῦ γοῦ· αὐτὸς ἄρα ἔστι Μιε Λτα.

δεῖγμει ἄρα καὶ τὸν γοῦ, δόντα μὲν ἔαυτοῦ τὸ εοῦ, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ βοῦ τὸ δοῦ, Μα, γίνεσθαι τὸ αἱματίγη· ἀλλὰ δοὺς μὲν ἔαυτοῦ τὸ εοῦ, Μγή Λτα, λοιπός ἔστι 15 Μιβή Λταδ· λαβόν δὲ παρὰ τοῦ βοῦ τὸ δοῦ, Μα, γίνεται Μγή Λταδ. ταῦτα ἵσα τὸ αἱματίγη· καὶ γίνεται δὲ Μβή.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αὐτὸν Μτα, δὲ δὲ βοῦ Μδ, δὲ γοῦ Με. καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

3 γενέσθαι Β. 5 δίδωσιν ΑΒα, δίδωσι Β. καὶ ομ. Β.

6 Μδ] Α (2<sup>a</sup> m.) addit in margine: (κείμενον): δὲ ἄρα δεῖτερος δοὺς μὲν ἔαυτοῦ τὸ δοῦ, Μα, λαβόν δὲ παρὰ τοῦ αὐτοῦ τὸ γοῦ, τὸ αἱ, γίνεται τὸ αἱματίγη· δεῖγμει ἄρα καὶ τὸν αὐτὸν δόντα μὲν ἔαυτοῦ τὸ γοῦ, τὸ αἱ, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γοῦ τὸ εοῦ, γίνεσθαι τὸ αἱματίγη· ἀλλὰ δοὺς μὲν τὸ αἱ, λοιπόν εἶχει τὸ βή. δεῖγμει ἄρα λαβόντα αὐτὸν τὸ τοῦ γοῦ εοῦ γίνεσθαι τὸ αἱματίγη· Μἄρα γή Λτα εοῦ μέρος εἰσὶ τοῦ γοῦ (l. 11). 7 μὴν δὴ δὲ scripsi, μὲν δὴ (δὴ correctum ex δὲ) δὲ μὲν Α, μένει δὲ Β. γίνεται ομ. Β. 8 καὶ prius om. Βα. 12 δόντα] δοθέντα Βα.

Proponatur iam  $X_1$  dare ad  $X_2$  ipsius  $\frac{1}{3}$ ,  $X_3$  dare ad  $X_3$  ipsius  $\frac{1}{4}$ , et adhuc  $X_3$  dare ad  $X_1$  ipsius  $\frac{1}{5}$ , ita ut post mutuam donationem fiant aequales.

Ponatur  $X_1$  esse  $x$  cum coefficiente trientem habente, quoniam dat  $\frac{1}{3}$ ; sit iam  $3x$ .

Ponatur  $X_2$ , quoniam dat  $\frac{1}{4}$ , esse unitatum quantitatem cuius sit quadrans; sit iam 4.

Sed  $X_2$  dans accipiensque fit  $x + 3$ . Restat ut  $X_1$  dans accipiensque fiat  $x + 3$ . Sed dans ipsius  $\frac{1}{3}$ , hoc est  $x$ , accipiensque  $3 - x$ , fit  $x + 3$ . Ergo

$$3 - x = \frac{1}{5} X_3 \text{ et } X_3 = 15 - 5x.$$

Oportebit adhuc et  $X_3$ , dantem ipsius  $\frac{1}{5}$ , et accipientem  $\frac{1}{4} X_2$ , hoc est 1, fieri  $x + 3$ . Sed dans ipsius  $\frac{1}{5}$ ,  $3 - x$ , remanet  $12 - 4x$ , accipiensque  $\frac{1}{4} X_2$ , hoc est 1, fit  $13 - 4x$ . Ista aequantur  $x + 3$  et fit  $x = 2$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 6, \quad X_2 = 4, \quad X_3 = 5,$$

et manifesta propositi solutio.

κγ.

Εύρειν τέσσαρας ἀριθμοὺς δπως ἔκαστος τῷ ἐξῆς  
έαυτοῦ δῷ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λα-  
βόντες γένενται ἰσοι.

5     Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν α<sup>ο</sup> τῷ β<sup>ω</sup> διδόναι τὸ γ<sup>ο</sup>, τὸν  
δὲ β<sup>ο</sup> τῷ γ<sup>ω</sup> τὸ δ<sup>ο</sup>, τὸν δὲ γ<sup>ο</sup> τῷ δ<sup>ω</sup> τὸ ε<sup>ο</sup>, καὶ ἔτι  
τὸν δ<sup>ο</sup> τῷ α<sup>ω</sup> τὸ σ<sup>ο</sup>, καὶ γίνεσθαι ἰσους μετὰ τὴν  
ἀντίδοσιν.

Τετάχθω δὲ μὲν α<sup>ο</sup>, καὶ τινῶν γ<sup>ο</sup> μέρος ἔχόντων,  
10 ἐπεὶ γ<sup>ο</sup> δίδωσιν· ἔστω Σ̄ γ̄· δὲ β<sup>ο</sup>, Μ̄ τινῶν δ<sup>ο</sup>  
μέρος ἔχουσῶν; ἐπεὶ δ<sup>ο</sup> δίδωσιν· ἔστω Μ̄ δ̄. δὲ ἄρα  
β<sup>ο</sup>, δοὺς μὲν έαυτοῦ τὸ δ<sup>ο</sup>, Μ̄ ᾱ, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ  
α<sup>ο</sup> τὸ γ<sup>ο</sup>, Σ̄ ᾱ, γίνεται Σ̄ ᾱ Μ̄ γ̄.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν α<sup>ο</sup>, δόντα μὲν έαυτοῦ τὸ γ<sup>ο</sup>,  
15 Σ̄ ᾱ, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ δ<sup>ο</sup> τὸ σ<sup>ο</sup>, γίνεσθαι Σ̄ ᾱ Μ̄ γ̄.  
ἄλλὰ δοὺς μὲν Σ̄ ᾱ, λοιποὺς ἔχει Σ̄ β̄. δεήσει ἄρα λα-  
βόντα αὐτὸν τοῦ δ<sup>ο</sup> τὸ σ<sup>ο</sup>, γίνεσθαι Σ̄ ᾱ Μ̄ γ̄. Μ̄ ἄρα  
γ̄ Λ̄ Σ̄ ᾱ, σ<sup>ο</sup> μέρος εἰσὶ τοῦ δ<sup>ο</sup>. αὐτὸς ἄρα δὲ δ<sup>ο</sup> ἔσται  
Μ̄ ῑ Λ̄ Σ̄ ε̄.

20     λοιπόν ἔστι καὶ τὸν δ<sup>ο</sup>, δόντα μὲν έαυτοῦ τὸ σ<sup>ο</sup>,  
λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γ<sup>ο</sup> τὸ ε<sup>ο</sup>, γίνεσθαι Σ̄ ᾱ Μ̄ γ̄.  
ἄλλὰ δοὺς μὲν έαυτοῦ τὸ σ<sup>ο</sup>, Μ̄ γ̄ Λ̄ Σ̄ ᾱ, λοιπός ἔστι  
Μ̄ ῑ Ε̄ Σ̄ ε̄. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ τοῦ γ<sup>ο</sup>  
ε<sup>ο</sup> γίνεσθαι Σ̄ ᾱ Μ̄ γ̄. ἄλλὰ ἐὰν λάβῃ Σ̄ ε̄ Λ̄ Μ̄ ῑ β̄, γί-  
νεται Σ̄ ᾱ Μ̄ γ̄, ὥστε Σ̄ ε̄ Λ̄ Μ̄ ῑ β̄, ε<sup>ο</sup> μέρος εἰσὶ τοῦ γ<sup>ο</sup>.  
αὐτὸς ἄρα ἔσται Σ̄ ε̄ Λ̄ Μ̄ ξ̄.

3 δῷ] διδῷ B.     τὸ om. Ba.     7 γίνεται A (1<sup>α</sup> m.), γε-  
νέσθαι B.     16/17 δεήσει ἄρα τὸ τοῦ τετάρτου ἔκτον λαβόντα  
αὐτὸν B.     17 τὸ om. A.     24 ἔταν] ἀν Ba.     25 ὥστε]  
οὔτε Ba.

## XXIII.

Invenire quatuor numeros tales ut, unoquoque sequenti dante ipsius fractionem propositam, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam  $X_1$  ad  $X_2$  dare ipsius  $\frac{1}{3}$ ,  $X_2$  ad  $X_3$  ipsius  $\frac{1}{4}$ ,  $X_3$  ad  $X_4$  ipsius  $\frac{1}{5}$ , denique  $X_4$  ad  $X_1$  ipsius  $\frac{1}{6}$ , et ita post mutuam donationem fieri aequales.

Ponatur  $X_1$  esse  $x$  cum coefficiente cuius sit triens, quoniam dat  $\frac{1}{3}$ , esto  $3x$ ; et  $X_2$  esse unitatum quantitatem cuius sit quadrans, quoniam dat  $\frac{1}{4}$ , esto  $4$ .

Ergo  $X_2$ , dans ipsius  $\frac{1}{4}$ , hoc est 1, accipiensque  $\frac{1}{3}X_1$ , hoc est  $x$ , fit  $x + 3$ ; oportebit et  $X_1$ , dantem ipsius  $\frac{1}{3}$ , hoc est  $x$ , accipientemque  $\frac{1}{6}X_4$ , fieri  $x + 3$ ; sed dans  $x$ , reliquum habet  $2x$ ; oportebit igitur istum, accipientem  $\frac{1}{6}X_4$ , fieri  $x + 3$ . Ergo

$$3 - x = \frac{1}{6}X_4 \quad \text{et} \quad X_4 = 18 - 6x.$$

Restat ut  $X_4$ , dans ipsius  $\frac{1}{6}$  accipiensque  $\frac{1}{5}X_3$ , fiat  $x + 3$ ; sed, dans ipsius  $\frac{1}{6}$ ,  $3 - x$ , remanet  $15 - 5x$ ; oportebit igitur istum, accipientem  $\frac{1}{5}X_3$ , fieri  $x + 3$ ; sed accipiendo  $6x - 12$ , fit  $x + 3$ ; ergo

$$6x - 12 = \frac{1}{5}X_3 \quad \text{et} \quad X_3 = 30x - 60.$$

δειγήσει ἄρα καὶ τὸν γ<sup>ο</sup>, δόντα μὲν ἔαυτοῦ τὸ ε<sup>ο</sup>, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ β<sup>ου</sup> τὸ δ<sup>ο</sup>, γίνεσθαι  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{y}$ . ἀλλὰ δοὺς μὲν ἔαυτοῦ τὸ ε<sup>ο</sup>,  $\text{S} \bar{\epsilon} \Lambda \dot{M} \bar{i} \beta$ , λοιπὸν δέχει  $\text{S} \bar{\kappa} \bar{\delta} \Lambda \dot{M} \bar{m} \bar{\eta}$ . λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ β<sup>ου</sup> τὸ δ<sup>ο</sup>, γίνεται  $\text{S} \bar{\kappa} \bar{\delta} \Lambda \dot{M} \bar{m} \bar{\epsilon}$ . ταῦτα ἵστα  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{y}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\text{S} \bar{v} \chi \gamma \omega \nu$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\bar{\rho} \bar{v}$ , δὲ δὲ β<sup>ος</sup>  $\bar{\chi} \bar{r}$ , δὲ γ<sup>ος</sup>  $\bar{\rho} \bar{x}$ , δὲ δος  $\bar{\rho} \bar{i} \bar{d}$ . περιηρήσθω τὸ μοδιον· ἔσται δηλαδὴ δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\dot{M} \bar{v} \bar{v}$ , δὲ δὲ β<sup>ος</sup>  $\bar{\chi} \bar{r}$ , δὲ δὲ γ<sup>ος</sup>  $\bar{\rho} \bar{x}$ , δὲ δος  $\bar{\rho} \bar{i} \bar{d}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

### κδ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύως ἕκαστος παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ γ<sup>ο</sup>, τὸν δὲ β<sup>ο</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ δ<sup>ο</sup>, τὸν δὲ γ<sup>ο</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ ε<sup>ο</sup>, καὶ γίνεσθαι ἶσους.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α<sup>ον</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ γ<sup>ο</sup>, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ δ<sup>ο</sup>, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ ε<sup>ο</sup>, καὶ γίνεσθαι ἶσους.

20 Τετάχθω δὲ α<sup>ος</sup>  $\text{S} \bar{\alpha}$ . οἱ δὲ λοιποὶ δύο,  $\dot{M}$  τινῶν τοῦ προχείρου ἔνεκεν γ<sup>ον</sup> μέρος ἔχουσαν, ἐπεὶ γ<sup>ον</sup> διδόσασιν· ἔστω  $\dot{M} \bar{y}$ . οἱ ἄρα τρεῖς ἔσονται  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{y}$ , καὶ μένει δὲ α<sup>ος</sup> λαβὼν παρὰ τῶν λοιπῶν δύο τὸ γ<sup>ο</sup>,  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{a}$ .

25 δειγήσει ἄρα καὶ τὸν β<sup>ον</sup> παρὰ τῶν <λοιπῶν> δύο ὡς ἐνὸς λαβόντα τὸ δ<sup>ο</sup>, γίνεσθαι  $\text{S} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{a}$ . πάντα δὲ.

1 [ἔαυτοῦ τὸ] τὸ ἔαυτοῦ B. 7/8 Post quatuor numeratores εἰκοσιτετράνταν suppl. Ba. Super hos denominatorem  $\chi \gamma$  addiderunt manus recentiores in A et B. 21/22 διδόσασιν Α Ba, διδόσασι B. 22 ἔστωσαν B. 28 μένει] δὴ B. γ<sup>ον</sup>] γίνεται add. B. 25 λοιπῶν addidi.

Oportebit et  $X_3$ , dantem ipsius  $\frac{1}{5}$  et accipientem  $\frac{1}{4}X_2$ , fieri  $x + 3$ ; sed dans ipsius  $\frac{1}{5}$ ,  $6x - 12$ , reliquum habet  $24x - 48$ , accipiensque  $\frac{1}{4}X_2$ , fit  $24x - 47$ .  
 Ista aequantur  $x + 3$  et fit  $x = \frac{50}{23}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{150}{23}, \quad X_2 = \frac{92}{23}, \quad X_3 = \frac{120}{23}, \quad X_4 = \frac{114}{23}.$$

Tollatur denominator; erit nempe

$$X_1 = 150, \quad X_2 = 92, \quad X_3 = 120, \quad X_4 = 114,$$

et proposito satisfaciunt.

#### XXIV.

Invenire tres numeros tales ut, unoquoque a summa 27 duorum reliquorum fractionem propositam accipiente, fiant omnes aequales.

Proponatur iam  $X_1$  sumere  $\frac{1}{8}(X_2 + X_3)$ ;  $X_2$  sumere  $\frac{1}{4}(X_3 + X_1)$ ;  $X_3$  sumere  $\frac{1}{5}(X_1 + X_2)$ , et ita  $X_1, X_2, X_3$  fieri aequales.

Ponatur  $X_1 = x$  et  $X_2 + X_3$ , facilitatis gratia, unitatum quantitatatem esse cuius sit triens, quoniam haec summa dat ipsius  $\frac{1}{8}$ ; sit 3.

Ergo summa trium erit  $x + 3$  et constat

$$X_1 + \frac{1}{8}(X_2 + X_3) = x + 1.$$

Oportebit quoque  $X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)$  fieri  $x + 1$ .

δ<sup>κις</sup>: ἄρα δ β<sup>ος</sup> προσλαβὼν τὸν δύο, τρίς ἔστιν δ β<sup>ος</sup>  
προσλαβὼν τὸν τρεῖς· τρὶς ἄρα δ β<sup>ος</sup> προσλαβὼν τὸν  
τρεῖς γίνεται  $\text{Σ} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta}$  ἐὰν ἄρα ἀπὸ τούτων ἀφέλω τὸν  
τρεῖς, λοιπὸν  $\text{Σ} \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\alpha}$  τρίς ἔστιν δ β<sup>ος</sup>. αὐτὸς ἄρα δ  
5 β<sup>ος</sup> ἔσται  $\text{Σ} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\gamma}$ .

δειγμεῖται ἄρα καὶ τὸν γ<sup>ον</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς  
ἐνὸς λαβόντα τὸ ε<sup>ον</sup>, γίνεσθαι  $\text{Σ} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$  πάντα δυοῖς  
ε<sup>κις</sup>. καὶ συνάγεται διὰ τῶν δυοῖς δ γ<sup>ος</sup>  $\text{Σ} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{L}'$ .

λοιπόν ἔστι τὸν τρεῖς συντεθέντας ἵσους γενέσθαι  
10  $\text{Σ} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\gamma}$  καὶ γίνεται δ  $\text{Σ} \bar{\gamma} \bar{i} \beta^{\omega\prime}$ . καὶ ἀφαιρουμένου  
τοῦ μορίου, ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup>  $\dot{M} \bar{\gamma}$ , δ δὲ β<sup>ος</sup>  $\dot{M} \bar{i} \xi$ , δ δὲ  
γ<sup>ος</sup>  $\dot{M} \bar{i} \vartheta$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## κε.

Ἐνδεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ἔκαστος παρὰ τῶν  
15 λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνῃ μέρος τὸ ἐπιταχθέν,  
καὶ γένωνται ἵσοι.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α<sup>ον</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν  
τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ γ<sup>ον</sup>, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> παρὰ τῶν  
λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς τὸ δ<sup>ον</sup>, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> δυοῖς τὸ  
20 ε<sup>ον</sup>, τὸν δὲ δ<sup>ον</sup> τὸ σ<sup>ον</sup>, καὶ γίνεσθαι ἵσους.

Τετάχθω δ α<sup>ος</sup>  $\text{Σ} \bar{\alpha}$ . οἱ δὲ λοιπὸν τρεῖς  $\dot{M}$  τινῶν  
γ<sup>ον</sup> μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ γ<sup>ον</sup> διδόσασιν ἔστωσαν  $\dot{M} \bar{\gamma}$ .  
δ ἄρα α<sup>ος</sup> παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνων  
τὸ γ<sup>ον</sup>, γίνεται  $\text{Σ} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ .

1 ἔστι Ba. 10  $\bar{\gamma}$  om. A 1<sup>a</sup> m. 15 λαμβάνει A. 19  
δὲ om. Ba. 20 γίνεσθαι] γένωνται A, ubi ἵσους corr. in ἵσοι  
2<sup>a</sup> m. 24 γ<sup>ον</sup> . . . λαβόντα τὸ (p. 60, 2) om. A.

Omnia quater:  $4[X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)]$  est  $3X_2 + (X_1 + X_2 + X_3)$ ; ergo  $3X_2 + (X_1 + X_2 + X_3)$  fit  $4x + 4$ . Si utrumque aufero summam trium, linquitur

$$3x + 1 = 3X_2; \text{ ergo } X_2 = x + \frac{1}{3}.$$

Oportebit igitur et  $X_3 + \frac{1}{5}(X_1 + X_2)$  fieri  $x + 1$ .

Omnia similiter 5*ies*; eademque ratione concluditur

$$X_3 = x + \frac{1}{2}.$$

Restat ut summa trium fiat  $x + 3$  et fit  $x = \frac{13}{12}$ .

Sublato denominatore, erit

$$X_1 = 13, \quad X_2 = 17, \quad X_3 = 19,$$

et proposito satisfaciunt.

## XXV.

Invenire quatuor numeros tales ut, unoquoque à 28 summa reliquorum trium fractionem accipiente propositam, fiant omnes aequales.

Proponatur iam:  $X_1$  sumere  $\frac{1}{3}(X_2 + X_3 + X_4)$ ;  $X_2$  sumere  $\frac{1}{4}(X_3 + X_4 + X_1)$ ;  $X_3$  sumere  $\frac{1}{5}(X_4 + X_1 + X_2)$ ;  $X_4$  sumere  $\frac{1}{6}(X_1 + X_2 + X_3)$ , et fieri omnes aequales.

Ponatur  $X_1 = x$  et  $(X_2 + X_3 + X_4)$ , quae summa dat  $\frac{1}{3}$ , esse unitatum quantitatem cuius sit triens. Sit 3.

Ergo  $X_1 + \frac{1}{3}(X_2 + X_3 + X_4)$  fit  $x + 1$ . Opor-

δεήσει ἄρα καὶ τὸν βορεῖον παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν  
ώς ἐνὸς λαβόντα τὸ δόντον, γίνεσθαι σᾶ Μᾶ. πάντα  
πάλιν διοίως δύος· καὶ συνάγεται διὰ τῶν αὐτῶν, δ  
μὲν βορεῖον Μῆτρα, δ δὲ γοργόν Σᾶ Μῆτρα', δ δὲ δόντον Σᾶ Μῆτρα επον.

5 λοιπόν ἔστι τοὺς τέσσαρας συντεθέντας ἰσους γί-  
νεσθαι σᾶ Μῆτρα· καὶ συνάγεται δ σᾶ Μῆτρας, ἐν μορίῳ  
μονάδος ιων.

ἔσται δ μὲν αρκτούρος Μῆτρας, δ δὲ βορεῖος Μῆτρας, δ δὲ γοργός Μῆτρας,  
δ δὲ δόντον Μῆτρα. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσευρεῖν τινα ἀριθμόν,  
ὅς ἔκατερον πολλαπλασιάσας ποιῇ διν μὲν τετράγωνον,  
διν δὲ πλευρὰν τοῦ τετραγώνου.

15 Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὺς δ τε σᾶ καὶ δ εῖ·  
καὶ ἔστω δ ἡγητούμενος σᾶ Μᾶ.

καὶν μὲν ἐπὶ τὰς σᾶ Μᾶ πολλαπλασιασθῆ, ποιεῖ σᾶ σᾶ,  
καὶν δὲ ἐπὶ τὰς Μῆτρας, ποιεῖ σᾶ εἰ. δεῖ δὴ τούτων τὸν  
μὲν εἶναι τετράγωνον, τὸν δὲ πλευρὰν αὐτοῦ. ἐὰν  
τοίνυν τοὺς σᾶ εἰ τετραγωνίσω, γίνονται Δῆτείσαι σᾶ σᾶ.  
20 πάντα παρὰ σᾶ σᾶ ἄρα κεῖσον Μῆτρα. καὶ γίνεται δ σᾶ,  
Μῆτρα, καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

Ἐνρρεῖν δύο ἀριθμοὺς δύος ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ  
δ πολλαπλασιασμὸς ποιῇ δοθέντας ἀριθμούς.  
25 Δεῖ δὴ τῶν εὑρισκομένων τὸν ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ

---

7 μονάδος om. Ba. Post ιων<sup>9</sup> quaedam omissa desideres.  
12 ποιεῖ AB, corr. Ba. 17 τὰς εἰ μονάδας B. 19 τοὺς  
εἰ ἀριθμοὺς B. 24 ποιεῖ A. 25 τοῦ ἡμίσεος τοῦ] Λ' τοῦ

tebit quoque  $X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_4 + X_1)$  fieri  $x + 1$ .

Omnia rursus similiter quater et eadem ratione concludetur

$$X_3 = x + \frac{1}{3}, \quad X_4 = x + \frac{1}{2}, \quad X_4 = x + \frac{3}{5}.$$

Restat ut summa quatuor omnium fiat  $x + 3$  et concluditur

$$x = \frac{47}{90}.$$

Erit

$$X_1 = 47, \quad X_2 = 77, \quad X_3 = 92, \quad X_4 = 101,$$

et proposito satisfaciunt.

### XXVI.

Duobus datis numeris, invenire numerum qui 29  
utrumque multiplicans, alterum faciat quadratum, alte-  
rum autem radicem huius quadrati.

Sint dati duo numeri 200 et 5 et quaesitus sit  $x$ .  
Si multiplicatur in 200, facit  $200x$ ; si in 5, facit  $5x$ .

Horum oportet alterum esse quadratum, alterum  
radicem huius. Si igitur quadro  $5x$ , fit

$$25x^2 = 200x.$$

Omnia per  $x$  [dividantur]; ergo  $25x = 200$  et fit  
 $x = 8$  et proposito satisfacit.

### XXVII.

Invenire duos numeros quorum summa et pro- 30  
ductus faciant datos numeros.

Oportet inveniendorum dimidia summae quadra-

---

supra lineam A, ubi posterior manus, deleto συναμφοτέρου  
(p. 62, 1), scripsit συνθέματος.

συναμφοτέρου τετράγωνου τοῦ ὑπ' αὐτῶν ὑπερέχειν τετραγώνῳ. ἔστι δὲ τοῦτο πλασματικόν.

'Επιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{x}$ , τὸν δὲ πολλαπλασιασμὸν ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\zeta}\bar{s}$ .

5 Τετάχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν  $\overset{\circ}{S}\beta$ . καὶ ἐπεὶ τὸ σύνθεμα αὐτῶν ἔστι  $\overset{\circ}{M}\bar{x}$ , ἐὰν τοῦτο τέμω δίχα, ἔσται ἐκάτερος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως, τοῦ  $\overset{\circ}{L}$  τοῦ συνδέματος,  $\overset{\circ}{M}\bar{i}$ . καὶ τὸ ἥμισυ τῆς ὑπεροχῆς, τοντέστιν  $\overset{\circ}{S}\bar{a}$ , ἐνὶ μὲν τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως προσθῶ, τοῦ δὲ λοιποῦ 10 ἀφέλω, μένει πάλιν τὸ σύνθεμα  $\overset{\circ}{M}\bar{x}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ  $\overset{\circ}{S}\beta$ . τετάχθω οὖν διεῖξων  $\overset{\circ}{S}\bar{a}$  καὶ  $\overset{\circ}{M}\bar{i}$  τῶν ἥμισεων τοῦ συνδέματος· διὰφανεῖται δὲ τοῦτο  $\overset{\circ}{M}\bar{i} \Lambda^{\circ}\bar{s}\bar{a}$ . καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα  $\overset{\circ}{M}\bar{x}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ  $\overset{\circ}{S}\beta$ .

15 λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\zeta}\bar{s}$ . ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔστι  $\overset{\circ}{M}\bar{\rho}\Lambda^{\circ}\bar{A}\bar{s}\bar{a}$ . ταῦτα ἵστα  $\overset{\circ}{M}\bar{\zeta}\bar{s}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\overset{\circ}{S}\overset{\circ}{M}\bar{\beta}$ .

ἔσται ἄρα δὲ μὲν μεῖζων  $\overset{\circ}{M}\bar{i}\beta$ , δὲ δὲ ἐλάσσων  $\overset{\circ}{M}\bar{\eta}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

κη.

20 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆι δοθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τὸν διὸς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνους τοῦ ἀπὸ συναμφοτέρου αὐτῶν τετραγώνου ὑπερέχειν τετραγώνῳ. 25 ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν.

'Επιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{x}$ , τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\sigma}\bar{η}$ .

tum superare productum quadrato. Hoc est formativum.

Proponatur iam summam horum facere 20 et productum facere 96.

Ponatur differentia horum esse  $2x$ . Quoniam eorundem summa est 20, eam si bifariam partior, erit utraque pars dimidia summa, nempe 10. Si nunc dimidiā differentiam, hoc est  $x$ , alteri parti addo, ab altera subtraho, constat rursus summa 20, cum differentia  $2x$ .

Ponatur igitur maior =  $x + 10$  (plus dimidia summa), erit ergo minor =  $10 - x$  et constat summa 20, cum differentia 20.

Restat ut productus faciat 96, sed productus est  $100 - x^2$ . Ista aequantur 96 et fit  $x = 2$ .

Erit ergo maior = 12, minor = 8, et proposito satisfaciunt.

### XXVIII.

Invenire duos numeros quorum summa ipsorum et summa quadratorum summa faciant datos numeros.

Oportet duplam summam quadratorum quadrato aliquo superare quadratum a summa ipsorum. Est et hoc formativum.

Proponatur iam summam ( $X + X$ ) facere 20 et summam quadratorum ( $X^2 + X^2$ ) facere 208.

B, utrumque  $\eta\tauοι$  addito ex correctione. 8 τοντέστι Ba. 12 συνθέματος] συντεθέντος A. 21 ποιεῖ A Ba. 25 ξστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν seclusit Ba.

Τετάχθω δὴ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν  $\varsigma\bar{\beta}$ . καὶ ἔστω δὲ μείζων  $\varsigma\bar{\alpha}$  καὶ  $\overset{\circ}{M}\bar{i}$ , τῶν ἡμίσεων πάλιν τοῦ συνθέματος, δὲ ἐλάσσων  $\overset{\circ}{M}\bar{i}\Lambda\varsigma\bar{\alpha}$ . καὶ μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν  $\overset{\circ}{M}\bar{\kappa}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ  $\varsigma\bar{\beta}$ .

<sup>5</sup> λοιπόν ἔστι καὶ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\sigma}\eta$ . ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ  $\mathcal{A}^x\bar{\beta}\overset{\circ}{M}\bar{\sigma}$ . ταῦτα ἵσται  $\overset{\circ}{M}\bar{\sigma}\eta$ , καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma\bar{M}\bar{\beta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν μείζων  $\overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{\beta}$ , δὲ <sup>10</sup> ἐλάσσων  $\overset{\circ}{M}\bar{\eta}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

### κθ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ποιῇ δοθέντας ἀριθμούς.

<sup>15</sup> Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\kappa}$ , τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\pi}$ .

Τετάχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν  $\varsigma\bar{\beta}$ . ἔσται δμοίως δὲ μὲν μείζων  $\varsigma\bar{\alpha}\overset{\circ}{M}\bar{i}$ , δὲ ἐλάσσων  $\overset{\circ}{M}\bar{i}\Lambda\varsigma\bar{\alpha}$ , καὶ μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν  $\overset{\circ}{M}\bar{\kappa}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ  $\varsigma\bar{\beta}$ .

λοιπόν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν  $\overset{\circ}{M}\bar{\pi}$ . ἀλλ᾽ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ἔστιν  $\varsigma\bar{\mu}$ . ταῦτα ἵσται  $\overset{\circ}{M}\bar{\pi}$ .

<sup>25</sup> καὶ συνάγεται πάλιν δὲ μείζων  $\overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{\beta}$ , δὲ ἐλάσσων  $\overset{\circ}{M}\bar{\eta}$ . καὶ πάλιν ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

Ponatur differentia esse  $2x$ , et sit  $X = x + 10$  (nempe rursus plus dimidia summa) et  $X = 10 - x$ . Constat rursus

$$X + x = 20, \quad X - x = 2x.$$

Restat ut  $X^2 + x^2$  faciat 208, sed  $X^2 + x^2$  facit  $2x^2 + 200$ . Ista aequantur 208 et fit  $x = 2$ .

Ad positiones. Erit

$$X = 12 \quad \text{et} \quad x = 8,$$

et proposito satisfaciunt.

### XXIX.

Invenire duos numeros quorum summa ipsorum et <sup>32</sup> quadratorum differentia faciant datos numeros.

Proponatur iam summam ( $X + x$ ) facere 20 et differentiam quadratorum ( $X^2 - x^2$ ) facere 80.

Ponatur differentia esse  $2x$ . Erit similiter

$$X = x + 10, \quad X = 10 - x,$$

et constat rursus

$$X + x = 20, \quad X - x = 2x.$$

Restat ut  $X^2 - x^2$  faciat 80, sed  $X^2 - x^2$  est  $40x$ . Ista aequantur 80 et concluditur rursus  $X = 12$ ,  $x = 8$ , et rursus problema solvunt.

## λ.

Εύρειν δύο ἀριθμοὺς δπως η ὑπεροχὴ αὐτῶν καὶ  
δ πολλαπλασιασμὸς ποιῆ δοθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τὸν τετράκις ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
5 ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖν τετράγωνον. ἔστι δὲ καὶ τοῦτο  
πλασματικόν.

'Επιτετάχθω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι  $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ ,  
τὸν δὲ πολλαπλασιασμὸν  $\overset{\circ}{M}\bar{\iota}\varsigma$ .

Τετάχθω τὸ σύνθεμα αὐτῶν  $\varsigma\bar{\beta}\cdot$  ἔχομεν δὲ καὶ  
10 τὴν ὑπεροχὴν  $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ . ἔσται δμοίως δ μείζων  $\varsigma\bar{\alpha}\overset{\circ}{M}\bar{\beta}\cdot$ ,  
δ δὲ ἐλάσσων  $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\overset{\circ}{M}\bar{\beta}\cdot$ , καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα  
αὐτῶν  $\varsigma\bar{\beta}\cdot$ , η δὲ ὑπεροχὴ  $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ .

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτῶν ποιεῖν  
 $\overset{\circ}{M}\bar{\iota}\varsigma\cdot$  ἀλλ' δ πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν ἔστι  $\Delta^r\bar{\alpha}\Lambda\overset{\circ}{M}\bar{\delta}\cdot$   
15 ταῦτα ἵστα  $\overset{\circ}{M}\bar{\iota}\varsigma\cdot$

καὶ γίνεται πάλιν δ μὲν μείζων  $\overset{\circ}{M}\bar{\iota}\bar{\beta}\cdot$ , δ δὲ ἐλάσ-  
σων  $\overset{\circ}{M}\bar{\eta}\cdot$  καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

## λα.

Εύρειν δύο ἀριθμοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντας  
20 δεδομένον, δπως καὶ η σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-  
τραγώνων πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι  
 $\gamma^{\pi\lambda}\cdot$ , τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συν-  
αμφοτέρον εἶναι  $\epsilon^{\pi\lambda}\cdot$ .

25 Τετάχθω δ ἐλάσσων  $\varsigma\bar{\alpha}\cdot$ , δ ἄρα μείζων ἔσται  $\varsigma\bar{\gamma}\cdot$   
λοιπόν ἔστι τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων  
(συναμφοτέρον εἶναι  $\epsilon^{\pi\lambda}\cdot$  ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων) ποιεῖ  $\Delta^r\bar{\iota}\cdot$ , τὸ δὲ αὐτῶν σύνθεμα  
 $\varsigma\bar{\delta}\cdot$  ὥστε  $\Delta^r\bar{\iota}\epsilon^{\pi\lambda}\cdot$  εἶσιν  $\varsigma\bar{\delta}\cdot$

## XXX.

Invenire duos numeros quorum differentia et productus faciant datos numeros.

Oportet quadruplum producti plus quadrato a differentia facere quadratum. Est et hoc formativum.

Proponatur iam differentiam esse 4, productum 96.

Ponatur summa esse  $2x$ ; habemus et differentiam 4; similiter erit maior =  $x + 2$  et minor =  $x - 2$ , et constat horum summa =  $2x$  et differentia = 4.

Restat ut productus faciat 96, sed productus est  $x^2 - 4$ . Ista aequantur 96 et fit rursus maior = 12, minor 8, et problema solvunt.

## XXXI.

Invenire duos numeros inter se datam habentes rationem et quorum summa quadratorum ab ipsis ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $X$ ) esse  $3^{plum}$  et summam ( $X^2 + X^2$ ) summae ( $X + X$ ) esse  $5^{plum}$ .

Ponatur  $X = x$ , ergo erit  $X = 3x$ .

Restat ut

$$X^2 + X^2 = 5(X + X);$$

sed  $X^2 + X^2$  facit  $10x^2$  et  $X + X = 4x$ . Ita  $10x^2$  est  $5^{plum}$  ( $4x$ ).

*τετραγώνων* (28) om. AB, suppl. *Ba.*  
corr. *Ba.*

28 ποιεῖν AB,

ς ἄρα καὶ ἵσοι εἰσὶν Αγ<sup>τ</sup>ι, καὶ γίνεται δὲ σὸν Μῆβ.

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων Μῆβ, δὲ δὲ μείζων Μῆσ. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

### λβ.

5 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι γ<sup>πλ</sup>, τὸ δὲ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς 10 ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ι<sup>πλ</sup>.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων σὸν αὐτὸν, δὲ ἄρα μείζων ἔσται σὸν γ. λοιπὸν θέλω τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ι<sup>πλ</sup>. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ Αγ<sup>τ</sup>ι, ή δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν σὸν β. Αγ<sup>τ</sup> ἄρα ι<sup>πλ</sup> εἰσιν σὸν β.

καὶ πάντα παρὰ σ. σὸν ἄρα ι<sup>πλ</sup> εἰσὶν εἰσὶν σὸν Μῆκ, καὶ γίνεται δὲ σὸν Μῆβ.

καὶ ἔσται πάλιν δὲ μὲν ἐλάσσων Μῆβ, δὲ δὲ μείζων Μῆσ. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

20

### λγ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως καὶ ή ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος

1 εἰσὶ om. Ba. 8 ἐλάττονος B. 10 δεκαπλάσιον ΑΒ,  
δεκαπλασίονα Ba (item 18). 15 δεκαπλασίων Α, δεκαπλά-  
σιοι B. σὸν β] B pergit: ἀλλὰ καὶ ἀριθμοὶ καὶ δεκαπλάσιοι εἰσὶν  
ἀριθμῶν δύο et Ba supplet ultra: ἀριθμοὶ ἄρα καὶ ἵσοι εἰσὶν  
δυνάμεις ι. 16 εἰσὶ om. B. 18 μὲν om. Ba. 21 τῷ

Ergo

$$20x = 10x^2 \text{ et fit } x = 2.$$

Erit

$$X = 2, \quad X = 6,$$

et proposito satisfaciunt.

### XXXII.

Invenire duos numeros in data ratione, quorum <sup>35</sup>  
summa quadratorum ad differentiam ipsorum rationem  
habeat datam.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $x$ ) esse  
 $3^{plam}$ , et summam ( $X^2 + x^2$ ) differentiae ( $X - x$ )  
esse  $10^{plam}$ .

Ponatur  $X = x$ , ergo  $X = 3x$ .

Reliquum volo ( $X^2 + x^2$ ) esse  $10^{plam}$  ( $X - x$ ).  
Sed  $X^2 + x^2$  facit  $10x^2$  et  $X - x$  est  $2x$ .

Ergo

$$10x^2 = 10(2x).$$

Omnia per  $x$ .

$$10x = 20 \text{ et fit } x = 2.$$

Erit rursus

$$X = 2, \quad x = 6,$$

et proposito satisfaciunt.

### XXXIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum <sup>36</sup>  
differentia quadratorum ad summam ipsorum rationem  
habeat datam.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $x$ ) esse

εμ. B. 22 ή om. Ba. 23 ἀμφότερον Ba. 24 μὲν om.  
B. εἰλάττονος Ba.

είναι γ<sup>πλ.</sup>, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου είναι σ<sup>πλ.</sup>.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων  $\text{S} \bar{\alpha}$ , δὲ δρα μείζων ἔσται  $\text{S} \bar{\gamma}$ . λοιπόν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου είναι σ<sup>πλ.</sup>. ἀλλὰ ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων εἰσὶ  $\Delta^x \bar{\eta}$ , συναμφότερος δὲ  $\text{S} \bar{\delta}$ .  $\Delta^x$  δρα  $\bar{\eta}$  σ<sup>πλ.</sup> εἰσιν  $\text{S} \bar{\delta}$ . δὲ δρα  $\bar{\kappa}\delta$  ἵστοι εἰσὶ  $\Delta^x \bar{\eta}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\text{S} \bar{M} \bar{\gamma}$ .

καὶ ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M} \bar{\gamma}$ , δὲ δὲ μείζων  $\bar{M} \bar{\delta}$ .  
10 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

### λδ.

Εύρεται δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος είναι γ<sup>πλ.</sup>, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν είναι ιβ<sup>πλ.</sup>.

Τετάχθω πάλιν δὲ ἐλάσσων  $\text{S} \bar{\alpha}$ , δὲ δρα μείζων ἔσται  $\text{S} \bar{\gamma}$ . λοιπόν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν είναι ιβ<sup>πλ.</sup>. ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἔστι  $\Delta^x \bar{\eta}$ . αὐταὶ δρα ιβ<sup>πλ.</sup> εἰσιν  $\text{S} \bar{\beta}$ .

δὲ δρα  $\bar{\kappa}\delta$  ἵστοι εἰσὶ  $\Delta^x \bar{\eta}$ . καὶ γίνεται πάλιν δὲ  $\text{S} \bar{M} \bar{\gamma}$ . καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

25 [Πόρισμα.] Όμοιως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὑρεθήσονται

καὶ ἀριθμοὶ δύο πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες δε-

7 εἰσι prius et εἰσὶν posterius Ba. 9 καὶ ἔσται . . . .  
 $\bar{M} \bar{\delta}$  suppl. Ba. 25 Πόρισμα B, om. A Ba.

$3^{plum}$  et differentiam  $(X^2 - X^1)$  summae  $(X + X)$  esse  $6^{plam}$ .

Ponatur  $X = x$ ; erit ergo  $X = 3x$ . Restat ut  $(X^2 - X^1)$  sit  $6^{pla}$   $(X + X)$ . Sed

$$X^2 - X^1 = 8x^2 \text{ et } X - X = 4x.$$

Ergo

$$8x^2 = 6(4x),$$

ergo

$$24x = 8x^2 \text{ et fit } x = 3.$$

Erit

$$X = 3, \quad x = 9,$$

et problema solvunt.

#### XXXIV.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum  $37$  differentia quadratorum ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $x$ ) esse  $3^{plum}$ , et differentiam  $X^2 - X^1$  differentiae  $X - x$  esse  $12^{plam}$ .

Ponatur rursus  $X = x$ , erit ergo  $X = 3x$ . Restat ut  $(X^2 - X^1)$  sit  $12^{pla}$   $(X - x)$ ; sed  $X^2 - X^1 = 8x^2$ : ista ergo sunt  $12$  ( $2x$ ).

Ergo

$$24x = 8x^2 \text{ et fit rursus } x = 3,$$

et probatio evidens.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem ratione:

et duo numeri inter se rationem habentes datam,

δομένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πρὸς συναμφότερον λόγουν ἔχειν δεδομένον,

καὶ πάλιν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγουν ἔχοντες δεδομένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πρὸς τὴν ὑπεροχὴν  
5 αὐτῶν λόγον ἔχειν δεδομένον.

## λε.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος πρὸς τὸν μείζονα λόγον ἔχῃ δεδομένον.

10 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι γ<sup>πλ</sup>, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ μείζονος εἶναι σ<sup>πλ</sup>.

Τετάχθω πάλιν δὲ ἐλάσσων σ ᾄ, δὲ ἄρα μείζων ἔσται σ ᾄ. λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ 15 μείζονος εἶναι σ<sup>πλ</sup>. ἀλλ' δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονός ἔστι Α<sup>γ</sup>ἄ. Α<sup>γ</sup>ἄρα ἄ σ<sup>πλ</sup>. ἔστιν σ ᾄ.

Σ ἄρα ἵη ἵσοι εἰσὶ Α<sup>γ</sup>ἄ· καὶ γίνεται δὲ σ Ἄ<sup>γ</sup>ἵη.

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων Ά<sup>γ</sup>ἵη, δὲ μείζων Ά<sup>γ</sup>νδ. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

20

## λε.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς αὐτὸν τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος 25 εἶναι γ<sup>πλ</sup>, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος σ<sup>πλ</sup>.

1 ὑπ' αὐτῶν] ἀπ' αὐτῶν Α (item 4). 10 ἐλάττ. Β (item 14, 23). 11 εἶναι om. Βα. 14 et 15 εἶναι τοῦ μείζονος Βα. 17 εἰσὶ om. Β. 24 δὴ om. Β. μὲν om. Β.

quorum productus ad summam rationem habeat datam;

et rursus duo numeri inter se rationem habentes datam quorum productus ad differentiam rationem habeat datam.

### XXXV.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum ss minoris quadratus ad maiorem rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $x$ ) esse  $3^{plum}$ , et  $X^{qu.}$  ad  $X$  esse  $6^{plum}$ .

Ponatur rursus  $X = x$ , erit ergo  $X = 3x$ . Restat ut  $X^{qu.}$  ad  $X$  sit  $6^{plus}$ ; sed  $X^{qu.} = x^2$ , ergo  $x^2 = 6(3x)$ . Ergo

$$18x = x^2 \text{ et fit } x = 18.$$

Erit

$$X = 18, \quad X = 54,$$

et problema solvunt.

### XXXVI.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum ss minoris quadratus ad minorem ipsum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $x$ ) esse  $3^{plum}$ , et  $X^{qu.}$  ad ipsum  $X$  esse  $6^{plum}$ .

"Εσται δμοίως δ μὲν μεῖζων  $\varsigma\bar{\gamma}$ , δ δὲ ἐλάσσων  $\varsigma\bar{\alpha}$ , καὶ μένει δ μεῖζων τοῦ ἐλάσσονος γ<sup>πλ</sup>. λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος εἶναι  $\varsigma\pi\lambda$ .  $\Delta^r$  ἄρα  $\bar{\alpha}$   $\varsigma\pi\lambda$ . ἔστιν  $\varsigma\bar{\alpha}$ .

5  $\varsigma\bar{\alpha}$   $\bar{\varsigma}$   $\bar{\iota}\varsigma\iota$   $\Delta^r\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δ  $\varsigma\bar{M}\bar{\varsigma}$ .

ἔσται δ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M}\bar{\varsigma}$ , δ δὲ μεῖζων  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\eta}$ . καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

### λξ.

Ἐύρειν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως  
10 καὶ δ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς συναμφοτέρουν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Ἐπιτετάχθω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι γ<sup>πλ</sup>, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον συναμφοτέρουν εἶναι β<sup>πλ</sup>.

15 "Εσται πάλιν δμοίως δ μὲν μεῖζων  $\varsigma\bar{\gamma}$ , δ δὲ ἐλάσσων  $\varsigma\bar{\alpha}$ . λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον συναμφοτέρουν εἶναι β<sup>πλ</sup>. ἀλλ' δ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνός ἔστι  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , συναμφότερος δὲ  $\varsigma\bar{\delta}$ .  $\Delta^r$  ἄρα  $\bar{\alpha}$   $\beta\pi\lambda$ . ἔστιν  $\varsigma\bar{\delta}$ .

20  $\varsigma\bar{\alpha}$   $\bar{\eta}$   $\bar{\iota}\varsigma\iota$  εἰσὶ  $\Delta^r\bar{\alpha}$ . <καὶ> γίνεται δ  $\varsigma\bar{M}\bar{\eta}$ . καὶ ἔσται δ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M}\bar{\eta}$ , δ δὲ μεῖζων  $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

### λη.

Ἐύρειν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως  
25 καὶ δ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

1 ἔστω Ba. 2 ἐλάττ. Ba. 3 τοῦ prius om. Ba. 6 ἔσται δ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M}\varsigma$  in mg. A 2<sup>a</sup> m., ubi pro ἐλάσσων signum  $\text{V}$  scriptum est; unde ditto graphia ἐλάσσων  $\bar{\xi}\varsigma\omega\varsigma$  in V. ἐλάτ-

Erit similiter

$$X = 3x, \quad X = x,$$

et constat  $X$  ad  $X$  esse  $3^{plus}$ ; restat ut  $X^{qu.}$  ad  $X$  sit  $6^{plus}$ .

Ergo  $x^3$  ad  $x$  est  $6^{plus}$ ; ergo

$$6x = x^3 \text{ et fit } x = 6.$$

Erit ergo

$$X = 6, \quad X = 18,$$

et problema solvunt.

### XXXVII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 40 minoris quadratus ad summam amborum rationem habeat datam.

Proponatur maiorem ( $X$ ) minoris ( $x$ ) esse  $3^{plus}$  et  $X^{qu.}$  summae  $X + x$  esse  $2^{plus}$ .

Erit rursus similiter

$$X = 3x, \quad X = x.$$

Restat ut  $X^{qu.}$  ad  $X + x$  sit  $2^{plus}$ , sed

$$X^{qu.} = x^2, \quad X + x = 4x.$$

Ergo

$$x^2 = 2(4x), \text{ ergo } 8x = x^2 \text{ et fit } x = 8.$$

Et erit

$$X = 8, \quad X = 24$$

et proposito satisfaciunt.

### XXXVIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 41 minoris quadratus ad differentiam amborum rationem habeat datam.

---

*των* B. 10 δ̄ om. Ba. 15 ξοτω B. 19 εστι Ba. 20 εστι om. B. καὶ suppl. Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μεῖζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι γπλ., τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν σπλ.

Ἔσται πάλιν δμοίως δὲ μὲν μεῖζων σ. γ, δὲ ἐλάσσων σ. α. λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι σπλ.. Άρ. ἄρα αἱ σπλ. ἔστιν σ. β.

Σ. ἄρα ιβ̄ ἵσοι εἰσὶ Άρ. αἱ σ. ἔσται Μιβ̄.

ἔσται ἄρα δὲ μὲν ἐλάσσων Μιβ̄, δὲ μεῖζων Μιλ̄.  
καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

[Πόρισμα.] Όμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὑρεθήσονται

ἀριθμοὶ δύο ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως δὲ ἀπὸ τοῦ μεῖζονος τετράγωνος πρὸς τὸν ἐλάσσονα λόγου ἔχη δε-  
15 δομένου,

καὶ πάλιν δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως δὲ ἀπὸ τοῦ μεῖζονος πρὸς αὐτὸν τὸν μεῖζονα λόγου ἔχη δεδομένου,

καὶ δμοίως δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως  
20 καὶ δὲ ἀπὸ τοῦ μεῖζονος πρὸς συναμφότερον λόγου ἔχη δεδομένου,

καὶ ἔτι δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι δπως καὶ δὲ ἀπὸ τοῦ μεῖζονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγου ἔχη δεδομένου.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσενερεῖν ἔτερον ἀριθμὸν δπως τῶν τριῶν ἐκκειμένων σὺν δύο συντεθέντες καὶ

---

1 ἐλάττ. B, ἐλάσσ. A Ba. 4 ἔστω Ba. 5 καὶ om. A.  
7 ἔστι Ba. 11 Πόρισμα om. A Ba.

Proponatur iam maiorem ( $X$ ) minoris ( $X$ ) esse  $3^{plum}$ , et  $X^{qu.}$  ad  $X - X$  esse  $6^{plus}$ .

Erit rursus similiter

$$X = 3x, \quad X = x;$$

restat ut  $X^{qu.}$  ad  $X - X$  sit  $6^{plus}$ . Ergo

$$x^2 = 6(2x), \text{ ergo } 12x = x^2, \text{ eritque } x = 12.$$

Erit

$$X = 12, \quad X = 36,$$

et proposito satisfaciunt.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem ratione:

duo numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad minorem rationem habeat datam;

duo rursus numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad maiorem ipsum rationem habeat datam;

et similiter duo numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad summam amborum rationem habeat datam;

et adhuc duo numeri in ratione data quorum maioris quadratus ad differentiam amborum rationem habeat datam.

### XXXIX.

Duobus datis numeris invenire aliud numerum 42 talem ut ex his tribus binorum quorumque summae

έπι τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἵση ὑπεροχῇ.

"Ἐστιν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ δὲ τε γὰρ καὶ δὲ τε, καὶ δέοντα προσευφεῖν ἔτερον ἀριθμὸν δύπλως σὺν δύο συντεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες, ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἵση ὑπεροχῇ.

"Ἐστιν δὲ ζητούμενος τὸ αὐτόν μὲν συντεθῆ μετὰ Μὲ τε, γίνεται τὸ αὐτὸν τὸ γένος δὲ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν λοιπόν, τοντέστι τὸν γένος, γίνονται τὸ γένος Μὲ τε. 10 πάλιν δὲ τὸ αὐτόν συντεθῆ μετὰ Μὲ γένος, γίνεται τὸ αὐτὸν τὸ γένος δὲ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ Μὲ τε, γίνεται τὸ εἶδος Μὲ τε. καὶ ἔτι δὲ τὸ αὐτὸν Μὲ συντεθῶσι μετὰ Μὲ γένος, καὶ αἱ γινόμεναι Μὲ τὸ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸ αὐτόν, γίνονται τὸ τρίτον.

"Οτι μὲν οὖν οὐδέποτε ἔσται μέγιστος δὲ τῶν τὸ γένος Μὲ τε, 15 φανερόν· μείζων γάρ αὐτοῦ ἔστιν δὲ τῶν τὸ εἶδος Μὲ τε· δὲ ἄρα τὸ γένος Μὲ τε ἥτοι μέσος ἔστιν ηὔλασσων· δὲ τὸ τρίτον τὸ εἶδος Μὲ τε ἥτοι μέγιστος ἥτοι μέσος καὶ ἔλαχιστος δύναται τυγχάνειν, τῷ ἀδηλον εἶναι τὴν τοῦ τρίτου τὸ γένος Μὲ τε.

20 Τετάχθω οὖν πρῶτον μέγιστος μὲν δὲ τῶν τὸ εἶδος Μὲ τε, ἔλαχιστος δὲ δὲ τῶν τὸ γένος Μὲ τε, μέσος δὲ δηλονότι δὲ τῶν τὸ γένος Μὲ τε.

"Ἔτην δὲ ὡσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἐν ἵση ὑπεροχῇ, δὲ μέγιστος καὶ δὲ ἔλαχιστος συντεθέντες διπλάσιοι εἰσὶ 25 τοῦ μέσου· καὶ ἔστιν δὲ μέγιστος καὶ δὲ ἔλαχιστος τὸ γένος Μὲ τε· ταῦτα ἰσαὶ τὸ εἶδος. καὶ γίνεται δὲ τὸ εἶδος.

τοσούτου ἔσται δὲ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὰ τῆς προτάσεως.

11 Μὲ prius] τὸν λοιπὸν τοντέστι τὸν in suppl. Ba. γίνονται B. 12 ἔτην] δὲ A. συντεθῶσιν A. 18 πολλαπλασιασθῶσαν

in reliquum multiplicatae faciant tres numeros in aequali differentia.

Sint duo dati numeri 3 et 5 et oporteat invenire alium numerum ita ut binorum quorumque summae in reliquum multiplicatae faciant tres numeros in aequali differentia.

Sit quaesitus =  $x$ . Si additur 5, fit  $x + 5$ , quod si multiplicatur in reliquum, hoc est 3, fit  $3x + 15$ .

Rursus si  $x$  additur 3, fit  $x + 3$ , quod si multiplicatur in 5, fit  $5x + 15$ .

Denique si 5 additur 3 et summa 8 multiplicatur in  $x$ , fit  $8x$ .

Maximum quidem nunquam fore  $3x + 15$ , manifestum est; maior enim illo est  $5x + 15$ ; erit ergo  $3x + 15$  vel medius vel minimus, et  $5x + 15$  erit vel maximus vel medius;  $8x$  autem et maximus et medius et minimus esse potest, quum incertus sit valor  $x$ .

Ponatur primum maximus =  $5x + 15$ , minimus =  $3x + 15$ , medius videlicet =  $8x$ .

Si sint tres numeri in aequali differentia, maximi et minimi summa dupla est medii; sed summa maximi et minimi est  $8x + 30$ ; ista aequantur  $16x$  et fit  $x = \frac{15}{4}$ ; tanti erit quaesitus qui proposito satisfaciet.

Ba. 15 ἐστι Ba. 20 καὶ om. B. 26 ἕτερος A 1<sup>a</sup> m., γὰρ καὶ τριῶν δῶν A 2<sup>a</sup> m., δεκάπεντες τετάρτων μονάδος B. 27 τοῦτον Ba (item p. 80, 8).

Ἄλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν δ τῶν  $\Sigma \bar{\epsilon} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ , μέσος δὲ δ τῶν  $\Sigma \bar{y} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ , ἐλάχιστος δὲ δ τῶν  $\Sigma \bar{\eta}$ .

Ἐὰν δὲ ὡσι τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν ἵση ὑπεροχῇ, φὸν περέχει δ μέγιστος τὸν μέσον, τούτῳ ὑπερέχει δ μέσος τὸν ἐλάχιστον· ὑπερέχει δὲ δ μὲν μέγιστος τὸν μέσον,  $\Sigma \bar{\beta}$ . δὲ μέσος τὸν ἐλάχιστον,  $\bar{M} \bar{i} \bar{e} \Lambda \Sigma \bar{\epsilon}$ .

$\bar{M}$  ἄφα  $\bar{i} \bar{e} \Lambda \Sigma \bar{\epsilon}$  ἵσαι εἰσὶν  $\Sigma \bar{\beta}$ , καὶ γίνεται δ  $\Sigma \bar{i} \bar{e}^c$ .

τοσούτου ἔσται δ ἕητούμενος καὶ ποιῶν τὸ πρόβλημα.

10 Ἄλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν δ τῶν  $\Sigma \bar{\eta}$ , μέσος δὲ δ τῶν  $\Sigma \bar{\epsilon} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ , ἐλάχιστος δὲ δ τῶν  $\Sigma \bar{y} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ .

Ἐπεὶ οὖν πάλιν δ μέγιστος καὶ δ ἐλάχιστος διπλάσιοι εἰσὶ τοῦ μέσου, ἀλλὰ δ μέγιστος καὶ δ ἐλάχιστος εἰσὶν  $\Sigma \bar{i} \bar{a} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ , ταῦτα διπλάσιά εἰσι τῶν τοῦ μέσου·  
15 δ δὲ μέσος ἔστιν  $\Sigma \bar{\epsilon} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ .

$\Sigma$  ἄφα  $\bar{i} \bar{M} \bar{l}$  ἵσοι εἰσὶν  $\Sigma \bar{i} \bar{a} \bar{M} \bar{i} \bar{e}$ . ἔσται ἄφα δ ἕητούμενος  $\bar{M} \bar{i} \bar{e}$ , καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

7  $\bar{i} \bar{e}^c$ ] μ  $\bar{\beta}$  ἐβδόμον A 2<sup>a</sup> m. (prior script. non legitur),  
 $\bar{i} \bar{e}$  ἐβδόμων B. 12 δ post. om. B. 13 δ post. om. A. 14  
 τῶν om. B.

Sed iam sit maximus  $= 5x + 15$ , medius autem  $= 3x + 15$ , et minimus  $= 8x$ .

Si sint tres numeri in aequali differentia, excessus maximi supra medium est aequalis excessui medii supra minimum. Sed excessus maximi supra medium est  $2x$ ; medii supra minimum,  $15 - 5x$ . Ergo

$$15 - 5x = 2x \text{ et fit } x = \frac{15}{7};$$

tanti erit quaesitus qui problema solvet.

Sed iam sit maximus  $= 8x$ , medius  $= 5x + 15$ , minimus  $= 3x + 15$ .

Quoniam rursus maximi et minimi summa est dupla medii, quum maximi et minimi summa sit  $11x + 15$ , ista dupla sunt medii; medius autem est  $5x + 15$ . Ergo

$$10x + 30 = 11x + 15,$$

erit ergo quaesitus  $= 15$  et proposito satisfacit.

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Β.

α.

Ἐνδεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως ἡ σύνθεσις αὐτῶν πρὸς  
5 τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν σύνθεσιν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν σύνθεσιν αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ'  
αὐτῶν συνθέσεως εἶναι μέρος  $\iota^o$ .

Τετάχθω δὲ μὲν ἐλάσσων  $\varsigma \bar{\alpha}$ , δὲ μείζων  $\varsigma \bar{\beta}$ . γί-  
νεται δὲ μὲν σύνθεσις αὐτῶν  $\varsigma \bar{\gamma}$ , δὲ σύνθεσις τῶν  
10 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων  $\Delta^x \bar{\epsilon}$ . δειήσει ἄρα  $\varsigma \bar{\gamma}$  μέρος  $\iota^o$   
εἶναι  $\Delta^x \bar{\epsilon}$ .

$\varsigma \bar{\alpha}$  λίσοι εἰσὶ  $\Delta^x \bar{\epsilon}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma \bar{M} \varsigma$ .

ἔσται ἄρα δὲ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M} \bar{\epsilon}$ , δὲ μείζων  $\bar{M} \bar{i} \bar{\beta}$ ,  
καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

15

β.

Ἐνδεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς  
τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴν λόγον ἔχῃ  
δεδομένον.

1/2 Titulum om. *Ba*, ἀριθμητικῶν om. *A*. δεύτερον *B*.  
7 συνθέσεος *Ba*. 10 *B* add. καὶ ante δειήσει. μέρος  $\iota^o$ ]  
Γ τὸ *A*, δέκατον μέρος *B*. 12 εἰσὶ om. *B*.

DIOPHANTI ALEXANDRINI  
ARITHMETICORUM LIBER SECUNDUS.

---

I\*.<sup>1)</sup>

Invenire duos numeros tales ut ipsorum summa i ad summam quadratorum ab ipsis rationem habeat datam.

Proponatur iam ipsorum summam summae quadratorum esse  $\frac{1}{10}$ .

Ponatur minor =  $x$ , maior =  $2x$ ; ipsorum summa fit  $3x$ , et quadratorum ab ipsis summa,  $5x^2$ . Oportet igitur  $3x$  esse  $\frac{1}{10} > 5x^2$ . Ergo

$$30x = 5x^2 \text{ et fit } x = 6.$$

Erit minor = 6, maior = 12, et problema solvunt.

II\*.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum differentia 2 ad differentiam quadratorum ab ipsis rationem habeat datam.

---

1) Problemata I—VII, quae asterisco notavi, haud genuina esse, sed ex antiquo ad primum librum commentario in textum secundi libri defluxisse censeo.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχῆς εἶναι μέρος σον.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων  $\text{S} \bar{\alpha}$ , δὲ μείζων  $\text{S} \bar{\beta}$ . καὶ  
γίνεται ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν  $\text{S} \bar{\alpha}$ , ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν  
τετραγώνων ὑπεροχὴ  $\Delta^r \bar{\gamma}$ . δεήσει ἄρα  $\text{S} \bar{\alpha}$ ,  $\sigma^o$  μέρος  
εἶναι  $\Delta^r \bar{\gamma}$ .

$\text{S} \bar{\alpha}$  ἔρα  $\bar{S}$  ἵσοι  $\Delta^r \bar{\gamma}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\text{S} \bar{M} \bar{\beta}$ .

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M} \bar{\beta}$ , δὲ μείζων  $\bar{M} \bar{\delta}$ , καὶ  
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

 $\gamma$ .

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἵνα δὲ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ  
πρὸς συναμφότερον ἢ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν λόγον ἔχῃ  
δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ πρότερον τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλα-  
15 σιασμοῦ τοῦ συναμφοτέρου εἶναι  $\sigma^{\pi\lambda}$ .

Τετάχθωσαν οἱ ζητούμενοι  $\text{S} \bar{\alpha}$  καὶ  $\text{S} \bar{\beta}$  δύνανται  
δὲ οὗτοι προβάλλεσθαι καὶ ἐν λόγῳ δοθέντι.

ἔσται ἄρα δὲ μὲν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν  
 $\Delta^r \bar{\beta}$ , δὲ μείζων  $\Delta^r \bar{\beta}$  σπλ. 20 εἶναι  $\text{S} \bar{\gamma}$ .

$\text{S} \bar{\alpha}$   $\bar{\eta}$  ἵσοι εἰσὶν  $\Delta^r \bar{\beta}$ . πάντα παρὰ  $\text{S}$ .

$\bar{M} \bar{\alpha}$   $\bar{\eta}$  ἵσαι εἰσὶν  $\text{S} \bar{\beta}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\text{S} \bar{M} \bar{\delta}$ .

ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\bar{M} \bar{\delta}$ , δὲ μείζων  $\bar{M} \bar{\eta}$ . καὶ ποιοῦσι  
τὸ πρόβλημα.

25 Ἐὰν δὲ ἐπιταχθῇ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς  
ὑπεροχῆς εἶναι  $\sigma^{\pi\lambda}$ , ἔσται πάλιν δὲ μὲν ἐκ τοῦ πολλα-  
πλασιασμοῦ  $\Delta^r \bar{\beta}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ  $\text{S} \bar{\alpha}$ .

$\text{S} \bar{\alpha}$  πάλιν  $\bar{S}$  ἵσοι  $\Delta^r \bar{\beta}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\text{S} \bar{M} \bar{\gamma}$ .

18 δὲ μὲν] A add. 2<sup>a</sup> m. supra lineam: ἐκ τοῦ συναμφο-  
τέρου αὐτῶν ἀριθμῶν τριῶν, δὲ; 1<sup>a</sup> manus omiserat δὲ

Proponatur iam ipsorum differentiam differentiae quadratorum esse  $\frac{1}{6}$ .

Ponatur minor =  $x$ , maior =  $2x$ ; ipsorum differentia fit  $x$ , et quadratorum ab ipsis differentia,  $3x^2$ .

Oportebit igitur  $x$  esse  $\frac{1}{6} \times 3x^2$ . Ergo

$$6x = 3x^2 \text{ et fit } x = 2.$$

Erit minor = 2, maior = 4, et problema solvunt.

### III\*.

Invenire duos numeros quorum productus ad sum- 3  
mam vel ad differentiam rationem habeat datam.

(a) Proponatur iam primo loco productum esse  $6^{plum}$  summae.

Ponantur quaesiti  $x$  et  $2x$ ; possunt autem proponi quoque in data ratione.

Erit productus  $2x^2$ , summa  $3x$ ; oportebit igitur  $2x^2$  esse  $6^{plum}$   $3x$ . Ergo

$$18x = 2x^2;$$

omnia per  $x$ ; ergo

$$18 = 2x \text{ et fit } x = 9.$$

Erit primus = 9, secundus = 18, et problema solvunt.

(b) Si proponatur vero productum esse  $6^{plum}$  differentiae, erit rursus productus  $2x^2$ , differentia  $x$ , et rursus

$$6x = 2x^2, \text{ unde fit } x = 3.$$

(19) ....  $s\bar{\beta}$  (22), quae 8<sup>a</sup> scripsit in margine. 19 ἐξαπλασιῶνς  
AB. 21 δνστ δννάμεσι A. πάντα ....  $s\beta$  (22) om. B.  
21 παρὰ τὸν  $s$  V. 22 δνστν &ριθμοῖς A, ἀριθμοῖς δνστ V.  
28 πάλιν om. B.

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς Ἄγρης, δὲ δὲ βασιλεὺς Ἄρης, καὶ ποιοῦσι πάλιν τὸ πρόβλημα.

## δ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ συγκείμενος ἐκ τῶν 5 ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι τὸν.

Τετάχθω πάλιν δὲ μὲν τὸν αὐτὸν, δὲ δὲ τὸν βασιλεὺς.

10 Ἐσται ἄρα δὲ μὲν συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων, Δ<sup>Υ</sup>ε, η δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν τὸν αὐτὸν δεήσει ἄρα Δ<sup>Υ</sup>ε τὸν εἶναι τὸν αὐτὸν.

Δ<sup>Υ</sup>ε ἄρα εἶσαι εἰσὶν τὸν αὐτὸν, καὶ γίνεται δὲ τὸν Μ<sup>Β</sup>.

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς Μ<sup>Β</sup>, δὲ δὲ βασιλεὺς Μ<sup>Δ</sup>, καὶ ποιοῦσι τὸ 15 πρόβλημα.

## ε.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως η ὑπεροχὴ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχῃ δεδομένον.

20 Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι τὸν πλειόνα.

Καὶ πάλιν τετάχθωσαν οἱ ζητούμενοι, δὲ μὲν τὸν αὐτὸν, δὲ δὲ τὸν βασιλεὺς, καὶ γίνεται η μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων, Δ<sup>Υ</sup>ε, συναμφότερος δὲ τὸν αὐτὸν πλειόνα. [δεήσει ἄρα Δ<sup>Υ</sup>ε τὸν πλειόνα εἶναι τὸν αὐτὸν].

Δ<sup>Υ</sup>ε ἄρα εἶσαι εἰσὶν τὸν αὐτὸν, καὶ γίνεται δὲ τὸν Μ<sup>Σ</sup>.

καὶ φανερὰ η ἀπόδειξις.

8 αὐτῶν ομ. Ba. εἶναι ομ. A. 9 δὲ μὲν] πρῶτος μὲν Ba, δὲ δὲ] δὲ δεύτερος Ba. 24 δεήσει . . . τὸν αὐτὸν (26) ομ. A.

Erit primus = 3, secundus = 6, et problema solvunt.

## IV\*.

Invenire duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam summam quadratorum ab ipsis esse  $10^{plam}$  differentiae ipsorum.

Ponatur rursus alter =  $x$ , alter =  $2x$ .

Erit summa quadratorum ab ipsis  $5x^2$ , differentia ipsorum  $x$ ; oportebit igitur  $5x^2$  esse  $10^{plam} x$ . Ergo

$$5x^2 = 10x \text{ et fit } x = 2.$$

Erit primus = 2, secundus = 4, et problema solvunt.

## V\*.

Invenire duos numeros tales ut differentia quadratorum ab ipsis ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam differentiam quadratorum ab ipsis esse  $6^{plam}$  summae ipsorum.

Et rursus ponantur quaesitorum alter  $x$ , alter  $2x$ .

Differentia quadratorum ab ipsis fit  $3x^2$ , summa ipsorum  $3x$ ; [oportebit igitur  $3x^2$  esse  $6^{plam} 3x$ .] Ergo

$$3x^2 = 18x \text{ et fit } x = 6,$$

et probatio evidens.

## Σ.

Εύρεται δύο ἀριθμοὺς ἐν ὑπεροχῇ δοθείσῃ, δημοσιεύσῃ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχη δοθέντι ἀριθμῷ.

5 Δεῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου αὐτοῦ τε τοῦ τῆς ὑπεροχῆς καὶ τοῦ διδομένου τῶν ἀπὸ αὐτῶν πρὸς τὴν αὐτῶν ὑπεροχήν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι  $\bar{M}\beta$ ,  
10 τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχειν  $\bar{M}\bar{\alpha}$ .

Τετάχθω δὴ δὲ ἐλάσσονα  $s\bar{\alpha}$ . δὲ ἄρα μείζων ἔσται  
15  $s\bar{\alpha}\bar{M}\beta$ . καὶ μένει ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν  $\bar{M}\beta$ , ἡ δὲ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴ  $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$ . δεήσει  
εἰσὶ  $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$  ὑπερέχειν  $\bar{M}\beta$ ,  $\bar{M}\bar{\alpha}$ . ὁστε  $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$  ἔσται  
εἰσὶ  $\bar{M}\bar{\alpha}\bar{\beta}$ . καὶ γίνεται δὲ  $s\bar{M}\bar{\delta}L'$ .

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσονα  $\bar{M}\bar{\delta}L'$ , δὲ μείζων  $\bar{M}\bar{\delta}sL'$ ,  
καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## ξ.

20 Εύρεται δύο ἀριθμοὺς δημοσιεύσῃ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν δοθέντι ἀριθμῷ μείζων ἡ ἡ ἐν λόγῳ.

Ἐπιτετάχθω τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι  $\gamma^{\pi\lambda}$ , καὶ ἔτι ὑπερέχειν  $\bar{M}\bar{i}$ .

Δεῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου τοῦ τε  $\gamma^{\pi\lambda}$  τῆς ὑπεροχῆς καὶ τῶν δοθεισῶν  $\bar{M}\bar{i}$ .

## VI\*.

Invenire duos numeros quorum differentia data sit 6 et differentia quadratorum ab ipsis differentiam ipsorum superet dato numero.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa eiusdem differentiae et dati inter differentias quadratorum et ipsorum.

Proponatur iam differentiam ipsorum esse 2 et differentia quadratorum ab ipsis differentiam ipsorum superet 20 unitatibus.

Ponatur minor =  $x$ ; maior igitur erit =  $x + 2$ , et constat differentiam ipsorum = 2, differentiam quadratorum ab ipsis =  $4x + 4$ . Oportebit igitur  $4x + 4$  superare 20 unitatibus; itaque

$$4x + 4 = 20 \text{ et fit } x = 4\frac{1}{2}.$$

Erit minor =  $4\frac{1}{2}$ , maior =  $6\frac{1}{2}$ , et proposita faciunt.

## VII\*.

Invenire duos numeros tales ut differentia quadratorum ab ipsis ad differentiam ipsorum dato numero maior sit quam in ratione.

Proponatur differentiam quadratorum ab ipsis esse 3<sup>plam</sup> differentiae ipsorum et adhuc superare 10.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa 3<sup>pli</sup> differentiae et dati 10.

ἀριθμοῦ ὁμ. Α 1<sup>α</sup> μ. 22 ἡ ἐν λόγῳ] καὶ ἐν λόγῳ δοθέντι  
Ba. 23 Τετάρθω AB.

Τετάχθω ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν  $\dot{M}\bar{\beta}$ , δὸς δὲ ἐλάσσων  
ἢ ἄρα μείζων ἔσται τὸ  $\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$ . δεήσει ἄρα τὸ  $\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$   
γηλ. εἰναι  $\dot{M}\bar{\beta}$  καὶ ἔτι ὑπερέχειν  $\dot{M}\bar{i}$ . τοὺς ἄρα  $\dot{M}\bar{\beta}$   
μετὰ  $\dot{M}\bar{i}$  ἵσαι εἰσὶν τὸ  $\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$ . ἀλλὰ τοὺς  $\dot{M}\bar{\beta}$  μετὰ  $\dot{M}\bar{i}$   
τὸ γίνονται  $\dot{M}\bar{i}\bar{s}$ . ταῦτα ἵσαι τὸ  $\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$ , καὶ γίνεται δὸς τὸ  $\dot{M}\bar{y}$ .

ἔσται δὸς μὲν ἐλάσσων ἀριθμὸς  $\dot{M}\bar{y}$ , δὸς δὲ μείζων  
 $M\bar{e}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

## η.

Τὸν ἐπιτετάχθέντα τετραγώνου διελεῖν εἰς δύο τε-  
10 τραγώνους.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν  $\bar{i}\bar{s}$  διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους.

Καὶ τετάχθω δὸς αὐτὸς  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , δὸς ἄρα ἔτερος ἔσται  
 $\dot{M}\bar{i}\bar{s} \wedge \Delta^r\bar{\alpha}$ . δεήσει ἄρα  $\dot{M}\bar{i}\bar{s} \wedge \Delta^r\bar{\alpha}$  ἵσαι εἰναι □<sup>o</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>o</sup> ἀπὸ τὸ  $\bar{s}\bar{w}$  δσων δῆποτε  $\wedge$  τοσού-  
15 των  $M$  δσων ἔστιν ἡ τῶν  $\bar{i}\bar{s}$   $\dot{M}$  πλευρά. ἔστω τὸ  $\bar{s}\bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$ .  
αὐτὸς ἄρα δὸς □<sup>o</sup> ἔσται  $\Delta^r\bar{\delta} \dot{M}\bar{i}\bar{s} \wedge \bar{s}\bar{i}\bar{s}$ . ταῦτα ἵσαι  
 $\dot{M}\bar{i}\bar{s} \wedge \Delta^r\bar{\alpha}$ . κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις καὶ ἀπὸ  
δμοίων δμοια.

$\Delta^r$  ἄρα εἴτε ἵσαι τὸ  $\bar{i}\bar{s}$ , καὶ γίνεται δὸς τὸ  $\bar{i}\bar{s}$  πέμπτων.

20 ἔσται δὸς μὲν  $\overline{\sigma\nu\varsigma}$ , δὸς δὲ  $\overline{\varphi\mu\delta}$ , καὶ οἱ δύο συντεθέντες  
ποιοῦσι  $\frac{\kappa\varepsilon}{\bar{v}}$ , ἥτοι  $\dot{M}\bar{i}\bar{s}$ , καὶ ἔστιν ἐκάτερος τετραγώνος.

4 ἀλλὰ . . .  $\dot{M}\bar{\delta}$  (5) om. Ba. 6 ἀριθμὸς om. Ba. 12  
δὸς ἄρα . . .  $\Delta^r\bar{\alpha}$  (18) om. B. 14/15 τοσαύτας Α. 15  $\dot{M}\bar{i}\bar{s}$  Α  
1<sup>a</sup> m. 20 et 21 Denominatores hic, ut ubique infra, nisi con-  
trarium adnotatum fuerit, om. A 1<sup>a</sup> m., post numeratores (non  
supra lineam) add. 2<sup>a</sup> m.; εἰκοστοπέμπτων scripsit B post  $\overline{\sigma\nu\varsigma}$   
et  $\varphi\mu\delta$ , εἰκοστόπεμπτα post  $\bar{v}$ . 21 ἥτοι add. Α 2<sup>a</sup> m.

Ponatur differentia ipsorum esse 2 et minor =  $x$ ;  
 ergo maior erit =  $x + 2$ . Oportebit igitur  $4x + 4$   
 esse  $3^{plum}$  2 et adhuc superare 10. Ergo

$$3 \times 2 + 10 = 4x + 4.$$

Sed

$$3 \times 2 + 10 = 16.$$

Ista aequantur  $4x + 4$  et fit  $x = 3$ .

Erit minor numerus = 3, maior = 5, et problema solvunt.

### VIII.

Propositum quadratum partiri in duos quadratos. 8

Proponatur iam 16 partiri in duos quadratos.

Ponatur primus =  $x^2$ , alter erit igitur  $16 - x^2$ ,  
 et oportebit esse

$$16 - x^2 = \square.$$

Quadratum formo a quotlibet  $x$  minus tot unitatis  
 tibus quot est radix 16. Esto a  $2x - 4$ , cuius qua-  
 dratus erit

$$4x^2 + 16 - 16x.$$

Ista aequantur

$$16 - x^2.$$

Utrumque addantur negata et a similibus similia.

Ergo

$$5x^2 - 16x \text{ et fit } x = \frac{16}{5}.$$

Erit alter  $\frac{256}{25}$ , alter  $\frac{144}{25}$ , quorum summa facit  
 $\frac{400}{25} = 16$ , et uterque quadratus est.

## "Αλλως.

"Εστω δὴ πάλιν τὸν  $\bar{i}\bar{s}$  τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους.

Τετάχθω πάλιν ἡ τοῦ  $\alpha^{\text{ou}}$  πλευρὰ  $\bar{s} \bar{\alpha}$ , ἡ δὲ τοῦ 5 ἑτέρου  $\bar{s} \bar{\alpha}$  δσων δήποτε  $\Lambda \bar{M}$  δσων ἐστὶν ἡ τοῦ διαιρουμένου πλευρά· ἔστω δὴ  $\bar{s} \bar{\beta} \Lambda \bar{M} \bar{\delta}$ .

ἔσονται ἄρα οἱ  $\square^{\text{ou}}$ , δις μὲν  $\mathcal{A}^r \bar{\alpha}$ , δις δὲ  $\mathcal{A}^r \bar{\delta} \bar{M} \bar{i}\bar{s} \Lambda s \bar{i}\bar{s}$ . βούλομαι τοὺς δύο λοιπὸν συντεθέντας ἵσους εἶναι  $\bar{M} \bar{i}\bar{s}$ .

10       $\mathcal{A}^r$  ἄρα  $\bar{e} \bar{M} \bar{i}\bar{s} \Lambda s \bar{i}\bar{s}$  ἵσαι εἰσὶ  $\bar{M} \bar{i}\bar{s}$ . καὶ γίνεται  
δ  $\bar{s} \frac{\varepsilon}{\bar{i}\bar{s}}$ .

ἔσται ἡ μὲν τοῦ  $\alpha^{\text{ou}}$   $\pi^{\lambda} \frac{\varepsilon}{\bar{i}\bar{s}}$ . αὐτὸς ἄρα ἔσται  $\frac{\kappa\varepsilon}{\sigma\nu\varsigma}$ .  
ἡ δὲ τοῦ  $\beta^{\text{ou}}$   $\pi^{\lambda} \frac{\varepsilon}{i\bar{\beta}}$ . αὐτὸς ἄρα ἔσται  $\frac{\kappa\varepsilon}{\varrho\mu\delta}$ . καὶ ἡ  
ἀπόδειξις φανερά.

15

θ.

Τὸν δοθέντα ἀφιθμόν, δις σύγκειται ἐκ δύο τετραγώνων, μεταδιελεῖν εἰς δύο ἑτέρους τετραγώνους.

"Εστω τὸν  $i\bar{g}$ , συγκείμενον ἐκ τε τοῦ  $\bar{\delta}$  καὶ  $\bar{\vartheta}$  τετραγώνων, μεταδιελεῖν εἰς ἑτέρους δύο τετραγώνους.

20      Εἰληφθωσαν τῶν προειρημένων τετραγώνων αἱ  $\pi^{\lambda}$ ,  $\bar{M} \bar{\beta}$ ,  $\bar{M} \bar{y}$ , καὶ τετάχθωσαν αἱ τῶν ἐπιξητουμένων τετραγώνων  $\pi^{\lambda}$ , ἡ μὲν  $\bar{s} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$ , ἡ δὲ  $\bar{s}$  δσων δήποτε  $\Lambda \bar{M}$  δσων ἐστὶν ἡ τοῦ λοιποῦ πλευρά. ἔστω  $\bar{s} \bar{\beta} \Lambda \bar{M} \bar{y}$ . καὶ γίνονται οἱ τετράγωνοι, δις μὲν  $\mathcal{A}^r \bar{\alpha} \bar{s} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$ , δις  
25 δὲ  $\mathcal{A}^r \bar{\delta} \bar{M} \bar{\vartheta} \Lambda s i\bar{\beta}$ .

11  $\bar{i}\bar{s}$  πέμπτων Α 2<sup>α</sup> m. B (item 12). πλάσις ΑΒ, corr. Ba (item 22, p. 94, 4).

12  $\pi^{\lambda} = \pi\lambdaευρά$ ] σνς εἴκοστο πέμπτων

## Aliter.

Proponatur rursus 16 quadratum partiri in duos 9 quadratos.

Ponatur rursus radix primi esse  $x$ , et radix alterius esse quotcumque  $x$  minus tot unitatibus quot est radix partiendi. Esto  $2x - 4$ .

Erunt igitur quadratorum alter quidem  $x^2$ , alter vero  $4x^2 + 16 - 16x$ . Reliquum volo horum sumam aequalem esse 16. Ergo

$$5x^2 + 16 - 16x = 16 \text{ et fit } x = \frac{16}{5}.$$

Erit

$$\text{radix primi } \frac{16}{5}, \text{ et ipse } \frac{256}{25};$$

$$\text{radix secundi } \frac{12}{5}, \text{ et ipse } \frac{144}{25},$$

et probatio evidens.

## IX.

Datum numerum, qui sit summa duorum quadratorum, partiri in alios duos quadratos.

Sit 13, summa quadratorum 4 et 9, partienda in alios duos quadratos.

Sumantur praedictorum quadratorum radices, 2 et 3, et ponantur quaesitorum quadratorum radices, altera  $x + 2$ , altera quotcumque  $x$  minus tot unitatibus quot est reliqui praedicti radix [3]; esto  $2x - 3$ . Fiunt quadrati alter  $x^2 + 4x + 4$ , alter

$$4x^2 + 9 - 12x.$$

A 2<sup>a</sup> m. B. 13  $\bar{\iota}\beta$  πέμπτων A 2<sup>a</sup> m.,  $\bar{\iota}\beta$  ε' B.  $\bar{\eta}\mu\delta$  κε A  
2<sup>a</sup> m.,  $\bar{\eta}\mu\delta$  κε<sup>ον</sup> B.

λοιπόν ἔστι τὸν δύο συντεθέντας ποιεῖν  $M\bar{y}$ .  
ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν  $A^x\bar{\epsilon}M\bar{y}\Lambda\bar{\alpha}\bar{\eta}$ .  
ταῦτα ἵσα  $M\bar{y}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\bar{\alpha}\bar{\eta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔταξα τὴν τοῦ αὐτοῦ πλ.  $\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$ .  
5 ἔσται  $\bar{\alpha}\bar{\eta}$ .

τὴν δὲ τοῦ βαροῦ πλ.  $\bar{\alpha}\bar{\beta}\Lambda M\bar{y}$ . ἔσται ἐνός. αὐτὸς  
δὲ οἱ □<sup>α</sup> ἔσονται, διὰ μὲν  $\frac{\kappa\epsilon}{\tau\alpha\delta}$ , διὰ δὲ ἐνός. καὶ οἱ  
δύο συντεθέντες ποιοῦσι  $\frac{\kappa\epsilon}{\tau\kappa\epsilon}$ , ἢ συνάγει τὰς ἐπιτα-  
χθείσας  $M\bar{y}$ .

10

ι.

Ἐύρειν δύο ἀφιθμοὺς τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ τῇ  
δοθείσῃ.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι  $M\bar{\xi}$ .

Τετάχθω οὖ μὲν ἡ πλευρὰ  $\bar{\alpha}\bar{\alpha}$ , οὖ δὲ  $\bar{\alpha}\bar{\alpha}$  καὶ  $M$   
15 δσων δῆποτε θέλεις, μόνον ἵνα μὴ δὲ ἀπὸ τῶν  $M\Box^{\alpha}$   
ὑπεράρῃ τὴν ὑπεροχὴν τὴν δοθεῖσαν, [μήτε μὴν ἵσος  
ἢ]. οὕτω γάρ ἐνδεικνύεται τὸ πρόβλημα.  
μένον, συσταθήσεται τὸ πρόβλημα.

ἔστω  $\bar{\alpha}\bar{\alpha}M\bar{y}$ . αὐτὸς ἄρα οἱ τετράγωνοι ἔσονται,  
20  $A^v\bar{\alpha}$  καὶ  $A^v\bar{\alpha}\bar{s}\bar{s}M\bar{\theta}$ . ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν,  $\bar{s}\bar{s}M\bar{\theta}$ .  
ταῦτα ἵσα  $M\bar{\xi}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s}\bar{M}\bar{\eta}L'$ .

2 ποιοῦσι B. 8 sq.  $\eta^s$  A 2<sup>a</sup> m. et B, qui abhinc eo  
fere modo fractiones designant (contrarium tantum adnota-  
bitur). Similiter leguntur (6) ἐνδε<sup>s</sup> et (7) ἐνδε<sup>xz</sup>, quam  
scripturam haud genuinam puto. Ba dat  $\bar{\eta}\bar{\epsilon}$  et similia sed  
(6) ἐνδε<sup>s</sup> πέμπτον, (7) ἐνδε<sup>s</sup> εἰκοστοπέμπτον. 14 οὖ δὲ] ἡ πλευρὰ  
add. B. 15 θέλεις om. B. 16/17 μήτε μὴν ἵσος ἡ supra  
lineam A 2<sup>a</sup> m., om. B. 17 εἰδει om. A. 21 [<sup>l</sup>] καὶ

Linquitur amborum summam facere 13, sed facit amborum summa:

$$5x^2 + 13 = 8x.$$

Ista aequantur 13 et fit  $x = \frac{8}{5}$ .

Ad positiones. Statui

$$\text{radicem primi} = x + 2, \text{ erit } \frac{18}{5};$$

$$\text{radicem secundi} = 2x - 3, \text{ erit } \frac{1}{5}.$$

Quadrati autem erunt, alter  $\frac{324}{25}$ , alter  $\frac{1}{25}$ . Amborum summa facit  $\frac{325}{25} = 13$ , proposito numero.

## X.

Invenire duos numeros quadratos in differentia 11 data.

Proponatur iam horum differentiam esse 60.

Ponatur alterius radix esse  $x$ , alterius radix  $x$  plus quotlibet unitatibus, dummodo harum quadratus non superet datam differentiam [neque isti aequalis sit]; ita enim, una specie uni speciei relictam aequali, expeditetur problema. Sit  $x + 3$ .

Erunt quadrati, alter  $x^2$ , alter  $x^2 + 6x + 9$ , et horum differentia:  $6x + 9$ . Ista aequantur 60, fit  $x = 8\frac{1}{2}$ .

*ημισύ Ba*, qui signum illud nunquam accepit; similia adnotare supersedeo.

ἔσται ἡ μὲν τοῦ αὐ<sup>oυ</sup> πλευρὰ Ὡῆ<sup>l</sup>, ἡ δὲ τοῦ βου<sup>oυ</sup>  
ℳ̄ iā L̄· αὐτοὶ δὲ οἱ □<sup>oι</sup> ἔσονται δις μὲν Ὡοβ̄ δχ, δις  
δὲ Ὡρλβ̄ δχ, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

ια.

5 Άνσι δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν  
ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τετράγωνον.

"Ἐστω δὴ τῷ β̄ καὶ τῷ γ̄ καὶ ἔστω δὲ προστιθέ-  
μενος ἡ ᾱ. ἔσται ἄρα δὲ μὲν ἡ ᾱ Ὡβ̄, δὲ δὲ ἡ ᾱ Ὡῆ.  
ἴσ. □· καὶ τοῦτο τὸ εἶδος καλεῖται διπλοισότης· ἰσοῦ-  
10 ται δὲ τὸν τρόπον τοῦτον. Ἰδὼν τὴν ὑπεροχήν, ξῆτει  
δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ ὑπ' αὐτῶν ποιῇ τὴν ὑπεροχήν·  
εἰσὶ δὲ Ὡδ̄ καὶ Ὡος δχ. τούτων ἦτοι τῆς ὑπεροχῆς  
τὸ L̄ ἐφ̄ ἐαυτὸν ἶσον ἔστι τῷ ἐλάσσονι, ἢ τῆς συν-  
θέσεως τὸ L̄ ἐφ̄ ἐαυτὸν ἶσον τῷ μείζονι.

15 ἀλλὰ τῆς ὑπεροχῆς τὸ L̄ ἐφ̄ ἐαυτό δὲ τοῦτα  
ἴσα ἡ ᾱ Ὡβ̄, καὶ γίνεται δὲ ἡ <sup>ξδ</sup> ιξ.

τῆς δὲ συνθέσεως τὸ L̄ ἐφ̄ ἐαυτό δὲ τοῦτα <sup>ξδ</sup> σπῦται  
ἴσα τῷ μείζονι, τουτέστιν ἡ ᾱ Ὡῆ, καὶ γίνεται δὲ ἡ  
πάλιν <sup>ξδ</sup> ιξ.

20 ἔσται ἄρα δὲ προστιθέμενος <sup>ξδ</sup> ιξ, καὶ φανερὰ τὰ τῆς  
προτάσεως.

1 ἔσται ἡ μὲν τοῦ Α, ἔσται ἡ τοῦ Β, ἔσται ἄρα ἡ τοῦ Ba.

2 et 3 καὶ ante δχ bis addit A 2<sup>a</sup> m. δχ] α. δ~ Ba et similia infra quae utpote nimis falsa haud adnotare pergam.

3 Ὡ om. Ba 7 δὴ om. Ba. 9 ισω<sup>οι</sup> □<sup>οι</sup> Α, ισοι □<sup>οι</sup>

Erit radix primi  $8\frac{1}{2}$ , secundi  $11\frac{1}{2}$ . Quadrati ipsi erunt  $72\frac{1}{4}$  et  $132\frac{1}{4}$ , et manifesta propositio.

## XI.

Duobus datis numeris addere eundem numerum et 12 utrumque facere quadratum.

Sint dati 2 et 3 et addendus  $x$ .

Erunt igitur  $x + 2$  et  $x + 3$  quadratis aequandi. Quae species vocatur dupla aequatio et hoc modo tractatur.

Differentiam considerans, quaere duos numeros quorum productus faciat hanc differentiam. Tales sunt 4 et  $\frac{1}{4}$ . Horum vel dimidia differentia in seipsam aequatur minori, vel dimidia summa in seipsam aequatur maiori.

Sed dimidia differentia in seipsam multiplicata est  $\frac{225}{64}$ .

Ista aequantur  $x + 2$  et fit  $x = \frac{97}{64}$ .

Item dimidia summa in seipsam multiplicata est  $\frac{289}{64}$ ; ista aequantur maiori, hoc est  $x + 3$ , et fit rursus  $x = \frac{97}{64}$ .

Erit igitur addendus  $= \frac{97}{64}$ , et manifesta propositio.

B. 11 ποιεῖ Ba. 13 et 14 ἵσοι] ἵσα A. 16 Denomina-  
torem om. B (item 20). 18 τοντέστι Ba.

"Ινα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἴσοτητα ἐμπέσῃ, δεικτέον οὖτως·

Τῷ β καὶ τῷ γ προσευρεῖν τινα ἀριθμόν, δις ἔκατέρῳ προστεθεὶς ποιεῖ □<sup>ον</sup>. ξητῷ πρότερον τινα ἀριθμόν, δις προσλαβὼν Μβ ποιεῖ □<sup>ον</sup>, η καὶ τίς ἀριθμὸς προσλαβὼν Μγ ποιεῖ □<sup>ον</sup>. ἀφ' οἶνον δ' ἀν □<sup>ον</sup> ἀφέλω τὰς Μ, οὗτος ἔσται δ ξητούμενος· ἔστω δὴ ἐπὶ τῶν Μβ, καὶ ἀφηρήσθωσαν ἀπὸ Αγ αἱ λοιπὸν ἔσται Αγ αΛ Μβ, καὶ δῆλον ὡς, ἐὰν προσλάβῃ Μβ, ποιεῖ □<sup>ον</sup>. λοιπόν ἔστι καὶ γ Μ αὐτὸν προσλαβόντα ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλ' ἐὰν προσλάβῃ Μγ, γίνεται Αγ α Μα· ταῦτα 10 ἰσα □<sup>ον</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ ΣαΛΜ τοσούτων ὥστε τὴν τῆς Αγ ὑπόστασιν ὑπερβάλλειν αὐτὰς τὰς προεκτεθει-15 μένας τῆς λείψεως Μας, οἷον ὡς ἐπὶ τοῦ παρόντος τὰς Μβ· οὗτως γὰρ ἀν πάλιν ἐν ἔκατέρῳ τῶν μερῶν ἐν εἰδος ἐνὶ ἰσον καταλειφθῆσεται. ἔστω δὴ ἀπὸ ΣαΛΜδ· αὐτὸς ἄρα ἔσται δ □<sup>ον</sup>, Αγ αΜιΣΛΣη. ταῦτα 20 ἰσα Αγ α Μα.

κοινὴ προσκείσθω η λεῖψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ διμοίων δμοια· λοιποὶ Στ ἰσοι Μιε, καὶ γίνεται δ Ση.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ προστιθέμενος ηξ  
ξδ

### ιβ.

'Απὸ δύο δοθέντων ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν 25 ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν ἔκατέρον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

---

10 λοιπόν . . . . □<sup>ον</sup> (11) om. Ba. καὶ εχ corr. A,  
ἀριθμῶν deleteo. 13 τοσαύτας A (1<sup>α</sup> m.). 16 ἀν πάλιν

ARITHMETICORUM LIBER SECUNDUS.

Ut autem duplam aequationem vitemus, sic demonstrandum est:

Numeris 2 et 3 datis, invenire numerum qui utrius additus faciat quadratum.

Quaero prius numerum qui accipiens 2 faciat quadratum, vel qui accipiens 3 faciat quadratum. A quocumque quadrato subtraham unitates, residuuus erit quaesitus. Sumantur iam 2 unitates et subtrahantur ab  $x^2$ . Remanet  $x^2 - 2$  et patet, si addas 2, fieri quadratum.

Restat ut addendo 3 fiat quadratus; sed si addas 3, fit  $x^2 + 1$ . Ista aequalentur quadrato.

Formo quadratum ab  $x$  minus unitatibus ita sumptis ut valor  $x^2$  superet unitates antea positas in negatione, nempe in praesenti 2 unitates; ita enim rursus in utraque parte una species uni aequalis remanebit. Esto ab  $x - 4$ . Quadratus ipse erit

$$x^2 + 16 - 8x, \text{ quae aequalentur } x^2 + 1.$$

Utrumque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent

$$8x = 15 \text{ et fit } x = \frac{15}{8}.$$

Ad positiones. Erit addendus  $\frac{97}{64}$ .

XII.

A duobus datis numeris subtrahere eundem numerum et utrumque residuum facere quadratum. 13

om. B. 17 ἔστω δὴ] ἔστι δὲ A, ἔστω B. 24 δύο om. B  
(1<sup>a</sup> m.), supplet post δοθέντων Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ ὅ καὶ τοῦ καὶ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

Οἶνον δ' ἂν τετράγωνον ἀφέλω ἀπὸ ἐκατέρου αὐτοῦ, τάσσω τὸν λοιπόν· οὗτος γὰρ ἀφαιρούμενος καταλείπει τὸν τετράγωνον· ἔστω οὖν δὲ ἀπὸ τῶν ἈΔ ἀφαιρούμενος τετράγωνος, Δ<sup>γ</sup> α· λοιπὸν ἈΔ Λ Δ<sup>γ</sup> α.

δεήσει ἄρα καὶ ἀπὸ ἈΔ καὶ ἀφελεῖν ἈΔ Λ Δ<sup>γ</sup> α καὶ ποιεῖν □<sup>ο</sup>. ἀλλ' ἐὰν ἀπὸ ἈΔ καὶ ἀφέλω ἈΔ Λ Δ<sup>γ</sup> α, 10 λοιπὸν Δ<sup>γ</sup> α ἈΔ<sup>β</sup>· ταῦτα ἵσα □<sup>ο</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ο</sup> ἀπὸ Σ α Λ Ἀ τοσούτων διστε τὸν ἀπ' αὐτῶν τετράγωνον πλείονας ποιεῖν τῶν ἈΔ<sup>β</sup>· οὕτω γὰρ πάλιν ἐν ἐκατέρῳ τῶν μερῶν ἐν εἰδος ἐνὶ 15 ἰσον καταλειφθήσεται· ἔστω δὴ ἈΔ· αὐτὸς ἄρα δὲ □<sup>ο</sup> ἔσται Δ<sup>γ</sup> α ἈΔ<sup>β</sup> Λ Σ η· ταῦτα ἵσα Δ<sup>γ</sup> α ἈΔ<sup>β</sup>.

ἀπὸ δυοῖν δυοια· λοιποὶ Σ η ἰσοι ἈΔ· καὶ γίνεται δὲ Σ  $\frac{\eta}{\delta}$ .

αἱ μὲν ὅ τὸ ሙ συνάγουσιν οὐθὲν η<sup>α</sup>, τοντέστη φοσ· ἢ δὲ λεῖψις τῆς Δ<sup>γ</sup> α ἀφαιρεῖ ἀπ' αὐτῶν ι<sup>δ</sup>, καὶ ποιεῖ τὰ 20 τῆς προτάσεως.

#### ιγ.

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

〈Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν τὸν Σ καὶ τὸν ζ, καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.〉

1 ἐπιτετάχθω Ba. 5 λοιπόν] λεῖψει τούτον add. Ba. 6 τὸν om. B. 7 λοιπὸν] λοιπαὶ ἄρα B. 11 τοσούτων om. A



Proponatur iam a 9 et 21 subtrahere eundem numerum et utrumque residuum facere quadratum.

Quemcumque quadratum subtraham ab utroque, residuum sumam [pro quaesito]; is enim subtractus relinquit quadratum. Esto igitur a 9 subtractus quadratus  $x^2$ ; residuus erit  $9 - x^2$ .

Oportet ergo et a 21 subtrahere  $9 - x^2$  et facere quadratum; sed si a 21 subtraho  $9 - x^2$ , remanet  $x^2 + 12$ ; ista aequentur □.

Formo □ ab  $x$  minus unitatibus ita sumptis ut ipsarum quadratus maior sit quam 12; sic enim in utraque parte rursus remanebit una species uni aequalis. Sint 4 unitates.

□ erit  $x^2 + 16 - 8x$ , quae aequentur  $x^2 + 12$ .

A similibus similia; remanent

$$8x = 4 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{4}{8}.$$

At  $9 = \frac{72}{8} = \frac{576}{64}$ . Subtrahendo  $x^2$ , hoc ut  $\frac{16}{64}$ , residuus proposito satisfacit.

### XIII.

Ab eodem numero subtrahere duos datos numeros 14 et utrumque residuum facere quadratum.

*(Proponatur iam ab eodem numero subtrahere 6 et 7 et utrumque residuum facere quadratum.)*

(1<sup>a</sup> m.). 13 ἐν om. B. 16 ἵσοι om. A. 18 ὁβή η A  
οβή' B, οβή Ba. 19 τῆς om. Ba. 24 Ἐπιτετάχθω . . . .  
τετράγωνον (26) suppl. Ba.

Τετάχθω δ ἔνητούμενος  $\text{S} \bar{\alpha}$ . καὶ ἐὰν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω  $\dot{M} \bar{\epsilon}$ , λοιπὸς  $\text{S} \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\epsilon}$  ἵσος □, ἐὰν δὲ  $\dot{M} \bar{\xi}$ , λοιπὸς  $\text{S} \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\xi}$  ἵσος □· καὶ πάλιν ἐπὶ τούτου ὁμοίως ἔστιν ἡ διπλοισότης.

5    Ἐπειδὴ περ ἡ ὑπεροχή,  $\dot{M}$  οὖσα  $\bar{\alpha}$ , περιέχεται ὑπὸ  $\dot{M} \bar{\beta}$  καὶ  $\dot{M} \bar{\lambda}'$ , καὶ συνάγεται δ  $\text{S} \frac{\text{ρ} \bar{\alpha}}{\text{ρ} \bar{\alpha}}$ , καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

"Ινα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἵσωσιν ἔξερχηται, ἔνητητέον οὔτως· ἔντα πρότερον ἀπὸ τίνος ἀριθμοῦ, ἐὰν ἀφέλω 10  $\dot{M} \bar{\epsilon}$ , ποιεῖ □<sup>ο</sup>. φ δ' ἀν □<sup>ω</sup> δηλούντι προσθῶ τὰς  $\dot{M} \bar{\epsilon}$ , ἐκεῖνος ἔσται δ ἔνητούμενος. ἔστω δὴ  $\Delta^r \bar{\alpha}$ · ἔσται ἄρα δ ἔνητούμενος  $\Delta^r \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\epsilon}$ · καὶ δῆλον ὡς ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλω  $\dot{M} \bar{\epsilon}$ , δ λοιπὸς ἔσται □<sup>ο</sup>. δειγμεῖ ἄρα καὶ  $\dot{M} \bar{\xi}$  ἀφελεῖν ἀπὸ τῆς  $\Delta^r \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\epsilon}$  καὶ ποιεῖν □<sup>ο</sup>.

\* 15                           $\Delta^r$  ἄρα  $\bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ο</sup> ἀπὸ  $\text{S} \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\beta}$ . αὐτὸς ἄρα δ □<sup>ο</sup> ἔσται  $\Delta^r \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta} \Lambda \text{S} \bar{\delta}$ · ταῦτα ἵσα  $\Delta^r \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δ  $\text{S} \frac{\bar{\epsilon}}{\bar{\epsilon}}$ .

ἔσται δ ἔνητούμενος  $\frac{\text{ρ} \bar{\alpha}}{\text{ρ} \bar{\alpha}}$ , καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

20

ιδ.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, δις προσλαβὼν ἐκάτερον τῶν διῃρημένων, ποιεῖ τετράγωνον.

---

2 et 3 λοιπὸς]  $\triangle$  <sup>λειπεται</sup> (sic) A.    3  $\bar{\xi}$  om. A (1<sup>a</sup> m.).    ἵσος □ om. B.    ὁμοίως ἐπὶ τούτου B.    4 ἔστι Ba.    5 περιέχεται Ba.    6 Denominatorem hic 1<sup>a</sup> m. supra numeratorem habet A (item 18 et 19).    15 ἵσος A, ἵσα B.

Ponatur quaeſitus  $= x$ ; si ab eo subtraho 6, linquitur  $x - 6 = \square$  et si subtraho 7, linquitur

$$x - 7 = \square.$$

Rursus h̄ic est dupla aequatio, sicut antea. Quoniam differentia  $1 = 2 \times \frac{1}{2}$ , concluditur  $x = \frac{121}{16}$ , et problema solvit.

---

Ut autem dupla aequatio vitetur, ita quaerendum:

Quaero prius a quo numero si subtraho 6, remanet quadratus. Cuicunque autem quadrato addam 6, summa erit quaeſitus. Sit iam quadratus  $x^2$ ; ergo quaeſitus erit  $x^2 + 6$ , et patet, si ab eo subtraho 6, remanere quadratum.

Oportebit igitur et subtrahendo 7 ab  $x^2 + 6$ , facere quadratum. Ergo

$$x^2 - 1 = \square.$$

Formo  $\square$  ab  $x - 2$ . Erit

$$\square = x^2 + 4 - 4x,$$

quae aequentur

$$x^2 - 1 \text{ et fit } x = \frac{5}{4}.$$

Erit quaeſitus  $\frac{121}{16}$  et problema solvit.

#### XIV.

Datum numerum partiri in duos numeros et in- 15  
venire quadratum qui utrique parti additus, faciat  
quadratum.

---

"Ἐστω τὸν καὶ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

"Ἐκδου δύο ἀριθμοὺς ὥστε τὸν δὲ πάνταν □<sup>oυς</sup> ἐλάσσονας εἶναι Ἄκα τὸν δὴ δὲ βὴ καὶ δὲ γῆ καὶ προστεθέντος ἑκατέρῳ οὐκ ἔσονται οἱ ἀπὸ τούτων □<sup>oι</sup>, διὸ μὲν Ἀκά οὐδὲ Ἄκα οὐδὲ Ἄκα.

Ἐὰν ἄρα ἀπὸ ἑκατέρου ἀφέλω τὴν Ἀκά, τουτέστι τὸν □<sup>oυ</sup>, ἔξομεν τὸν δὲ ἐπιζητούμενούς, οἷς προσλαμβάνοντες δηλούντι □<sup>oυ</sup>, ποιοῦσι □<sup>oυ</sup>. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλω Ἀκά, λοιπόλι ἔσονται, διὸ μὲν οὐδὲ Ἄκα, δὲ δὲ οὐδὲ Ἄκα. δεήσει ἄρα 10 τὴν σύνθεσιν αὐτῶν, τουτέστιν οὐδὲ Ἄκα, λίους εἶναι Ἄκα· καὶ γίνεται δὲ οὐδὲ ἔσται διὸ μὲν ἔξη, δὲ δὲ φλεψί, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## ιε.

Τὸν διοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς 15 καὶ προσενεργεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, διὸ λιπῶν ἑκάτερον ποιεῖ τετράγωνον.

"Ἐπιτετάχθω πάλιν τὸν καὶ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

καὶ τετάχθω δὲ ξητούμενος □<sup>oς</sup> ἀπὸ πλ. οὐδὲ καὶ Ἄκα τοσούτων ὥστε τὸν ἀπὸ αὐτῶν μὴ ὑπερβάλλειν τὸν καὶ 20 ἔστω δὴ οὐδὲ Ἄκα. δὲ ἄρα □<sup>oς</sup> ἔσται Ἀκά οὐδὲ Ἄκα. καὶ δηλον ὡς λιπῶν οὐδὲ Ἄκα, καταλείπει □<sup>oυ</sup>. καὶ διοίωσι λιπῶν οὐδὲ Ἄκα, καταλείπει □<sup>oυ</sup>, Ἀκά οὐδὲ Ἄκα.

τάσσω οὖν διὰ ταῦτα τὸν μὲν αὐτὸν οὐδὲ Ἄκα, τὸν δὲ βούτην οὐδὲ Ἄκα, τὸν δὲ ξητούμενον Ἀκά οὐδὲ Ἄκα, καὶ

7 ἔξομαι Ba. 11 Ἄκα] ἀπὸ διοίωσιν διοίωσι add. V. De nomin. habet A (1<sup>a</sup> m.?). 14 Τὸν Ba, om. B et A (1<sup>a</sup> m.).

15 λιπῶν] λοιπὸν Ba. 17 εἰς δύο ἀριθμούς om. A (1<sup>a</sup> m.). λιπῶν

21 et 22 λιπῶν] Λ Α, λοιπῶν Ba.

Sit 20 in duos numeros partiendus.

Sume duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis minor sit quam 20; sint 2 et 3; utriusque addendo  $x$ , quadrati summarum erunt

$$\text{alter } x^2 + 4x + 4, \text{ alter } x^2 + 6x + 9.$$

Si ab utroque subtraho  $x^2$ , hoc est quadratum, habebimus quae sitos qui nempe additi quadrato quadratum facient. Sed si subtraho  $x^2$ , residui erunt

$$4x + 4 \text{ et } 6x + 9.$$

Oportet igitur amborum summam, hoc est

$$10x + 13, \text{ aequari } 20, \text{ et fit } x = \frac{7}{10}.$$

Erunt partes quaesitae  $\frac{68}{10}$  et  $\frac{132}{10}$ , et propositis satisfaciunt.

## XV.

Datum numerum partiri in duos numeros et in- 16  
venire quadratum qui minus utroque faciat quadratum.

Proponatur rursus partiri 20 in duos numeros [ $X_1$  et  $X_2$ ].

Ponatur quadratus quaesitus a radice  $x$  plus unitatibus ita sumptis ut ipsarum quadratus haud superet 20. Esto  $x + 2$ . Quadratus igitur erit

$$x^2 + 4x + 4.$$

Patet eum, si subtrahitur  $4x + 4$ , linquere quadratum; similiter si subtrahitur  $2x + 3$ , linquitur quadratus  $x^2 + 2x + 1$ . Quare pono

$$X_1 = 4x + 4, \quad X_2 = 2x + 3,$$

et quaesitum =  $x^2 + 4x + 4$ , qui minus utroque facit quadratum.

λιπῶν ἐκάτερον, ποιεῖ □<sup>οὐ</sup>. λοιπὸν δεῖ τοὺς δύο ἵσους εἶναι τῷ διαιρουμένῳ ἀλλ' οἱ δύο ποιοῦσιν  $\text{ἢ } \bar{M}\bar{\zeta}$ . ταῦτα ἵσα  $\bar{M}\bar{\kappa}$ .

ἀπὸ δυοίων δυοια· καὶ γίνεται δ  $\text{ἢ } \bar{\iota}\bar{\gamma}$ .

<sup>5</sup> ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup>  $\bar{o}\bar{s}$ , δ δὲ β<sup>ος</sup>  $\bar{\mu}\bar{d}$ , δ δὲ □<sup>ος</sup>  $\bar{\chi}\bar{x}\bar{e}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## 15.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι διποιας  
ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ τοῦ ἐπιταχθέντος τετραγώνου  
<sup>10</sup> ποιῆτε τετράγωνον.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι  
γ<sup>πλ.</sup>, ἐκάτερον δ' αὐτῶν μετὰ  $\bar{M}\bar{\theta}$  ποιεῖν τετράγωνον.

'Αφ' οὖ δ' ἀν □<sup>οὐ</sup> ἀπὸ πλήθους  $\bar{s}\bar{w}$  καὶ  $\bar{M}\langle\bar{\gamma}\rangle$   
ἀφέλω  $\bar{M}\bar{\theta}$ , οὗτος ἔσται εἰς τῶν ζητουμένων. ἔστω  
<sup>15</sup> υῦν δ ἐλάσσων  $\Delta^Y\bar{a}$   $\text{ἢ } \bar{s}\bar{\varepsilon}$ , δ ἄρα μείζων ἔσται  $\Delta^Y\gamma\bar{s}\bar{i}\bar{\eta}$ .

δεήσει ἄρα καὶ τοῦτον, προσλαβόντα  $\bar{M}\bar{\theta}$ , ποιεῖν  
□<sup>οὐ</sup>. ἀλλὰ προσλαβόντα  $\bar{M}\bar{\theta}$ , γίνονται  $\Delta^Y\bar{\gamma}\bar{s}\bar{i}\bar{\eta}$   $\bar{M}\bar{\theta}$ .  
ταῦτα ἵσα □<sup>οὐ</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>οὐ</sup> ἀπὸ  $\text{ἢ } \bar{\beta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\gamma}$ , καὶ γίνεται δ  
<sup>20</sup>  $\text{ἢ } \bar{M}\bar{\lambda}$ .

ἔσται δ μὲν ἐλάσσων  $\bar{M}\bar{\alpha}\bar{p}$ , δ δὲ μείζων  $\bar{y}\bar{s}\bar{m}$ , καὶ  
ποιοῦσι μετὰ  $\bar{M}\bar{\theta}$  τὰ τῆς προτάσεως.

1 Λ ἐκάτερον A, ἐκατέρον A (2<sup>a</sup> m.), λείψει ἐκατέρον B.  
5 Denom. λς A 1<sup>a</sup> m.? 10 ποιεῖ Ba. 13  $\bar{\gamma}$  suppl. Ba.

16  $\bar{\theta}$  μονάδας B, non Ba. 17 προσλαβόντα  $\bar{M}\bar{\theta}$  om. Ba.

19  $\bar{M}\bar{\gamma}$ ] A addit in marg (3<sup>a</sup> m.) κείμενον: αὐτὸς ἄρα δ τετράγωνος ἔσται δυνάμεων τεσσάρων  $\bar{M}\bar{\theta}$  Λ  $\text{ἢ } \bar{i}\bar{\beta}$ . ταῦτα ἵσα δυνάμεσι τρίσιν  $\text{ἢ } \bar{o}\bar{i}\bar{\iota}$  η μονάσιν  $\bar{\theta}$ . ποινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις

Reliquum oportet summam  $X_1 + X_2$  aequari par-

rito. Sed ista summa facit  $6x + 7$ ; aequetur 20.

A similibus similia, et fit  $x = \frac{13}{6}$ .

Erit

$$X_1 = \frac{76}{6}, \quad X_2 = \frac{44}{6},$$

et quadratus =  $\frac{625}{36}$ , et proposita faciunt.

## XVI.

Invenire duos numeros in ratione data, ita ut 17  
uterque proposito quadrato additus faciat quadratum.

Proponatur iam maiorem minoris esse  $3^{plum}$  et  
utrumque addito 9 facere quadratum.

A quocumque quadrato, cuius radix sit multiplex  
 $x + 3$ , subtraham 9, residuus erit unus quaesitorum.  
Sit igitur minor =  $x^2 + 6x$ ; ergo erit

$$\text{maior} = 3x^2 + 18x.$$

Oportebit et hunc, addito 9, facere quadratum.  
Sed, addito 9, fit

$$3x^2 + 18x + 9 = \square.$$

Formo  $\square$  a  $2x + 3$ , et fit  $x = 30$ .

Erit minor = 1080, maior 3240; addendo 9, pro-  
posita faciunt.

καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ἵστον ἵστον· λοιπὴ ἔρα δύναμις μία ἵστη ἔστιν  
ἀριθμοῖς λ.

ιξ.

[Εύρεται τοις ἀριθμοῖς δύως ἔκαστος τῷ ἑξῆς ἐαυτοῦ  
δῷ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα  
δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἵσοι.

5   Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν αὐτὸν τῷ βῳ διδόναι τὸ εὖ καὶ  
ἔτι  $\dot{M}\bar{s}$ . τὸν δὲ βῷ τῷ γῷ τὸ σῷ καὶ  $\dot{M}\bar{\zeta}$ , τὸν δὲ γῷ  
τῷ αῷ τὸ ζῷ καὶ  $\dot{M}\bar{\eta}$ .

Τετάχθω δὲ μὲν αἱς  $s\bar{e}$ , δὲ βἱς δμοίως  $s\bar{s}$ . καὶ  
μένει δὲ βἱς λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ αὐτοῦ  $s\bar{a}\dot{M}\bar{s}$ ,  $s\bar{\zeta}\dot{M}\bar{s}$ .  
10 δοὺς δὲ τῷ γῷ τὸ σῷ,  $s\bar{a}$ , καὶ  $\dot{M}\bar{\zeta}$ , γί.  $s\bar{s}\Lambda\dot{M}\bar{a}$ .

ἀλλὰ δοὺς μὲν δὲ αἱς τὸ ἐαυτοῦ εὖ καὶ ἔτι  $\dot{M}\bar{s}$ ,  
γί.  $s\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{s}$ . δεήσει ἄρα καὶ λαβόντα αὐτὸν παρὰ  
τοῦ γοῦ τὸ ζῷ καὶ  $\dot{M}\bar{\eta}$ , γίνεσθαι  $s\bar{s}\Lambda\dot{M}\bar{a}$ . ἀλλ' ἐὰν  
 $s\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{s}$  προσλάβωσιν  $s\bar{\beta}\dot{M}\bar{s}$ , γίνονται  $s\bar{s}\Lambda\dot{M}\bar{a}$ .  
15  $s\bar{\alpha}\bar{\beta}$  καὶ  $\dot{M}\bar{\epsilon}$  μέρος ζῷ εἰσι τοῦ γοῦ καὶ ἔτι  $\dot{M}\bar{\eta}$ .  
ἐὰν ἄρα ἀπὸ  $s\bar{\beta}\dot{M}\bar{s}$ , ἀφέλω  $\dot{M}\bar{\eta}$ , λοιπὸν  $s\bar{\beta}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$   
ζῷ μέρος εἰσὶ τοῦ γοῦ. αὐτὸς ἄρα ἔσται  $s\bar{i}\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{\alpha}$ .

λοιπὸν ἄρα δεήσει καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ  
τοῦ μέσου τὸ σῷ καὶ  $\dot{M}\bar{\zeta}$ , δόντα δὲ τὸ ζῷ καὶ  $\dot{M}\bar{\eta}$ ,  
20 γίνεσθαι  $s\bar{s}\Lambda\dot{M}\bar{a}$ . ἀλλὰ δοὺς μὲν τὸ ζῷ καὶ  $\dot{M}\bar{\eta}$ ,

3 διδῶ B.      9 παρὰ μὲν τοῦ αὐτοῦ λαβῶν B.      10 γί. γίνεσθαι AB (item p. 110, 2), sed (12) γίνεται.       $\dot{M}\bar{a}$ .] Ba proprio Marte addit: λοιπόν ἔστι καὶ τοὺς λοιποὺς δόντας καὶ λαβόντας γίνεσθαι  $s\bar{s}$  λείψει μονάδος μᾶς.      12 Λ post  $\dot{M}\bar{s}$  B, corr. Ba.      13 ἀλλὰ B, corr. Ba.      15 καὶ prius om. Ba.  
16 λοιποὶ Ba.      18 παρὰ μὲν B.

XVII.<sup>1)</sup>

[Invenire tres numeros tales ut, unoquoque sequenti dante ipsius fractionem propositam et adhuc datum numerum, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam  $X_1$  dare ad  $X_2$  ipsius  $\frac{1}{5}$  et adhuc 6,  $X_2$  ad  $X_3$  ipsius  $\frac{1}{6}$  et 7,  $X_3$  ad  $X_1$  ipsius  $\frac{1}{7}$  et 8.

Ponatur  $X_1 = 5x$  et similiter  $X_2 = 6x$ . Constat  $X_2$ , si ab  $X_1$  accipit  $x + 6$ , fieri  $7x + 6$ , et si ad  $X_3$  dat ipsius  $\frac{1}{6}$  (hoc est  $x$ ) et 7, fieri  $6x - 1$ .

Sed  $X_1$  dans ipsius  $\frac{1}{5}$  et 6, fit  $4x - 6$ . Oportebit igitur et illum, ab  $X_3$  accipientem huius  $\frac{1}{7}$  et 8, fieri  $6x - 1$ .

Sed si  $4x - 6$  additur  $2x + 5$ , fit  $6x - 1$ . Ergo

$$2x + 5 = \frac{1}{7} X_3 + 8.$$

Si a  $2x + 5$  subtraho 8, residuus

$$2x - 3 = \frac{1}{7} X_3;$$

ergo ipse

$$X_3 = 14x - 21.$$

Reliquum oportebit illum quoque, ab  $X_2$  accipientem huius  $\frac{1}{6}$  et 7, dantemque ipsius  $\frac{1}{7}$  et 8, fieri  $6x - 1$ .

1) Problemata XVII et XVIII haud genuina esse, sed ex antiquo ad primum librum commentario hoc defluxisse censeo. Cf. problemata XXII et XXIII primi libri.

λοιπός ἔστιν  $\varsigma \iota\beta\Lambda \overset{\cdot}{M} \bar{\kappa}\varsigma$ , λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ μέσου τὸ  $\xi^o$  καὶ  $\overset{\cdot}{M} \bar{\zeta}$ , γέ.  $\varsigma \bar{\iota}\gamma\Lambda \overset{\cdot}{M} \bar{\iota}\theta\cdot$  ταῦτα ἵστα  $\varsigma \bar{\epsilon}\Lambda \overset{\cdot}{M} \bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma \overset{\cdot}{\iota}\eta\cdot$ .

$\overset{\cdot}{\xi}$   
ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$ :  $\frac{\xi}{\iota}$ , δὲ δὲ  $\beta^o$ :  $\frac{\xi}{\rho\eta}$ , δὲ δὲ  $\gamma^o$ :  $\frac{\xi}{\rho\varepsilon}$ , καὶ  
οὗτοι ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.]

ιη.

[Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς τρεῖς,  
ὅπως ἔκαστος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως τῷ ἕξῆς ἔαυτοῦ  
δῷ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα  
10 δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἵστοι.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν πᾶν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς  
ὅπως δὲ  $\alpha^o$  τῷ  $\beta^o$  διδῷ τὸ  $\varepsilon^o$  καὶ ἔτι  $\overset{\cdot}{M} \bar{\varsigma}$ , δὲ δὲ  $\beta^o$ :  
τῷ  $\gamma^o$  τὸ  $\varsigma^o$  καὶ  $\overset{\cdot}{M} \bar{\zeta}$ , δὲ δὲ  $\gamma^o$ : τῷ  $\alpha^o$  τὸ  $\xi^o$  καὶ  $\overset{\cdot}{M} \bar{\eta}$ ,  
ἵνα μετὰ τὴν ἀντίδοσιν γένωνται ἵστοι .....]

15

⟨"Ἄλλως τὸ  $\iota\xi^o$ .⟩

[Τετάχθω δὲ  $\alpha^o$ :  $\varsigma \bar{\epsilon}$  καὶ δὲ  $\beta^o$ :  $\overset{\cdot}{M} \bar{\iota}\beta$ , καὶ μένει δὲ  $\beta^o$ :  
λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ  $\alpha^o$  τὸ  $\varepsilon^o$ ,  $\varsigma \bar{\alpha}$ , καὶ  $\overset{\cdot}{M} \bar{\varsigma}$ , γινό-  
μενος  $\varsigma \bar{\alpha} \overset{\cdot}{M} \bar{\iota}\eta\cdot$  δοὺς δὲ τῷ  $\gamma^o$  τὸ  $\varsigma^o$  καὶ ἔτι  $\overset{\cdot}{M} \bar{\zeta}$ , γί-  
νεται  $\varsigma \bar{\alpha} \overset{\cdot}{M} \bar{\theta}\cdot$  λοιπόν ἔστι καὶ τὸν λοιποὺς δόντας καὶ  
20 λαβόντας γίνεσθαι  $\varsigma \bar{\alpha} \overset{\cdot}{M} \bar{\theta}$ .

1 ἔστι Ba. 3 et 4 Denomin. habet A (1<sup>a</sup> m.). 8  
ἔαυτοῦ scripsi, αὐτοῦ A Ba, αὐτοῦ B. 9 διδῷ B. 15 De-  
fectum solutionis indicavi et ἄλλως τὸ  $\iota\xi^o$  addidi. 17 παρὰ  
μὲν B.

Sed dans ipsius  $\frac{1}{7}$  et 8, remanet  $12x - 26$ , et  
ab  $X_3$  accipiens huius  $\frac{1}{6}$  et 7, fit  $13x - 19$ .

Ista aequentur  $6x - 1$ , fit  $x = \frac{18}{7}$ .

Erit

$$X_1 = \frac{90}{7}, \quad X_2 = \frac{108}{7}, \quad X_3 = \frac{105}{7},$$

et hi proposita faciunt.]

### XVIII.

[Datum numerum partiri in numeros tres, ita ut, 19 unoquoque ex partitione sequenti dante ipsius fractio-  
nem propositam et adhuc datum numerum, dantes  
accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam 80 partiri in tres numeros ( $X_1$ ,  
 $X_2$ ,  $X_3$ ), ita ut  $X_1$  ad  $X_3$  det ipsius  $\frac{1}{5}$  et 6,  $X_2$  ad  
 $X_3$  ipsius  $\frac{1}{6}$  et 7,  $X_3$  ad  $X_1$  ipsius  $\frac{1}{7}$  et 8, et post  
mutuam donationem fiant aequales.]<sup>1)</sup>

⟨Altera solutio problematis XVII.⟩

[Ponatur  $X_1 = 5x$  et  $X_3 = 12$ . Constat  $X_2$ , si ab  
 $X_1$  accipit huius  $\frac{1}{5}$ , hoc est  $x$ , et 6, fieri  $x + 18$ ,  
et si ad  $X_3$  dat ipsius  $\frac{1}{6}$  et 7, fieri  $x + 9$ .

Restat ut reliqui dantes accipientesque fiant  $x + 9$ .

---

1) Problematis sic propositi solutio vel a vetere scholiasta  
nunquam scripta fuit, vel a librario archetypi codicis osci-  
tanter neglecta est.

ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ α<sup>ος</sup> ἔαυτοῦ τὸ ε<sup>ον</sup> καὶ Ἄ<sup>τ</sup> λοιπός  
ἔστιν  $\varsigma \bar{\delta} \Lambda \bar{M} \bar{\epsilon}$ . δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ  
ξ<sup>ον</sup> τοῦ γ<sup>ου</sup> καὶ Ἄ<sup>η</sup>, γίνεσθαι  $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\theta}$ . ἀλλ’ ἐὰν λάβῃ  
 $\bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\gamma}$ , γίνεται  $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\theta}$ . Ἄ<sup>ρ</sup>α  $\iota \epsilon \Lambda \varsigma \bar{\gamma}$ , ξ<sup>ον</sup> μέρος  
ἢ εἰσὶ τοῦ γ<sup>ου</sup> καὶ ἐτι  $\bar{M} \bar{\eta}$ . ἐὰν ἄρα ἀπὸ  $\bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\gamma}$   
ἀφέλωμεν  $\bar{M} \bar{\eta}$ , ἔξομεν τὸ τοῦ γ<sup>ου</sup> ξ<sup>ον</sup>,  $\bar{M} \bar{\xi} \Lambda \varsigma \bar{\gamma}$ .  
αὐτὸς ἄρα ἔσται  $\bar{M} \bar{\mu} \bar{\theta} \Lambda \varsigma \bar{\kappa} \bar{\alpha}$ .

λοιπόν ἔστι καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ τοῦ  
μέσου τὸ  $\varsigma \bar{\sigma}$  καὶ  $\bar{M} \bar{\xi}$ , δόντα δὲ τῷ α<sup>ῳ</sup> τὸ ξ<sup>ον</sup> καὶ  $\bar{M} \bar{\eta}$ ,  
γίνεσθαι  $\varsigma \bar{\alpha}$  καὶ  $\bar{M} \bar{\theta}$ . ἀλλὰ δοὺς καὶ λαβὼν γί.  $\bar{M} \bar{\mu} \bar{γ}$   
 $\Lambda \varsigma \bar{\iota} \bar{\eta}$ . ταῦτα ἵσα  $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\theta}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma \bar{\lambda} \bar{\delta}$ .

ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\bar{\rho} \bar{o}$ , δὲ β<sup>ος</sup>  $\bar{\sigma} \bar{\kappa} \bar{\eta}$ , δὲ γ<sup>ος</sup>  $\bar{\sigma} \bar{i} \bar{\zeta}$ .]

ιδ.

Εὑρεῖν τρεῖς τετραγώνους δπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ  
15 μεγίστου καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου  
καὶ τοῦ ἐλαχίστου λόγου ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῆς ὑπεροχῆς εἶναι γ<sup>πλ</sup>.

Τετάχθω δὲ μὲν ἐλάσσων  $\Delta^Y \bar{\alpha}$ , δὲ δὲ μέσος  
 $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$ , ἀπὸ π<sup>λ</sup>. δηλονότι  $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ . δὲ ἄρα μέγιστος  
20 ἔσται  $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\eta} \bar{M} \bar{\bar{\delta}}$ .

δεήσει ἄρα καὶ  $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\eta} \bar{M} \bar{\bar{\delta}}$  ἵσ. εἶναι □<sup>ο</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ  $\varsigma \langle \bar{\alpha} \rangle$ , ἵνα ἔχω τὴν  $\Delta^Y$ , καὶ

2 ἔστι Ba. καὶ αὐτὸν B. 3 ἀλλ’] καὶ Ba. 10 γί-  
νεσθαι] γίνεται A. καὶ prius om. Ba. γι.] γίνονται A,  
γίνεται B. 11 et 12 Denomin. habet A 1<sup>α</sup> m. 21 ἵσους A,  
ἵσα B. 22 ἀ om. AB, ἐνδὲ suppl. Ba.

Sed  $X_1$ , dans ipsius  $\frac{1}{5}$  et 6, remanet  $4x - 6$ .  
 Oportebit igitur et illum, ab  $X_3$  accipientem huius  $\frac{1}{7}$   
 et 8, fieri  $x + 9$ .

Sed si accipit  $15 - 3x$ , fit  $x + 9$ . Ergo

$$15 - 3x = \frac{1}{7} X_3 + 8.$$

Si a  $15 - 3x$  subtrahimus 8, habebimus

$$\frac{1}{7} X_3 = 7 - 3x,$$

et ipse

$$X_3 = 49 - 21x.$$

Restat ut ille quoque, accipiens ab  $X_3$  huius  $\frac{1}{6}$   
 et 7, dansque ad  $X_1$  ipsius  $\frac{1}{7}$  et 8, fiat  $x + 9$ . Sed  
 dans accipiensque fit

$$43 - 18x = x + 9, \text{ et fit } x = \frac{34}{19}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{170}{19}, \quad X_2 = \frac{228}{19}, \quad X_3 = \frac{217}{19}.$$

## XIX.

Invenire tres quadratos tales ut differentia maximi 20  
 et medii ad differentiam medii et minimi rationem  
 habeat datam.

Proponatur iam differentiam differentiae esse 3<sup>plam</sup>.

Ponatur minimus =  $x^3$ , medius =  $x^3 + 2x + 1$   
 (nempe a radice  $x + 1$ ); erit igitur maximus =

$$x^3 + 8x + 4.$$

Oportebit igitur  $x^3 + 8x + 4 = \square$ .

Formo  $\square$  ab.  $x$  (ut habeam  $x^3$ ) plus unitatibus

ἔτι  $\dot{M}$  τοσούτων ὅστε τὰ λοιπὰ ἐν τῷ □<sup>ο</sup> γινόμενα εἰδη τῶν Σ καὶ τῶν  $\dot{M}$  μὴ ὑπερβάλλειν κατὰ τὸ πλῆθος τοὺς Σ ἦ καὶ  $\dot{M}\bar{\delta}$  ἐκάτερα, ἀλλὰ τὸ μὲν ἐλείπειν, τὸ δὲ πλεονάζειν. ἔστω δὴ  $\dot{M}\bar{\gamma}$ · αὐτὸς ἄρα δὲ □<sup>ο</sup>ς ἔσται  $\Delta^r\bar{\alpha} \Sigma \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\delta}$ · ταῦτα ἵστα  $\Delta^r\bar{\alpha} \Sigma \bar{\eta} \dot{M}\bar{\delta}$ · καὶ γίνεται δὲ Σ  $\dot{M}\bar{\beta} L'$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μέγιστος  $\dot{M}\bar{\lambda} \delta^x$ , δὲ δὲ ἐλάχιστος  $\dot{M}\bar{\epsilon} \delta^x$ , δὲ δὲ μέσος  $\dot{M}\bar{i} \beta \delta^x$ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

κ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ἀπὸ τοῦ ἐκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβὼν τὸν λοιπὸν, ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ  $\alpha^o$  Σ  $\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $\beta^o$   $\dot{M}\bar{\alpha} \Sigma \bar{\beta}$ , ἵνα δὲ ἀπὸ <sup>15</sup> τοῦ  $\alpha^o$  □<sup>ο</sup>ς, προσλαβὼν τὸν  $\beta^o$ , ποιῆ □<sup>ο</sup>. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ  $\beta^o$  □<sup>ο</sup>ς, προσλαβόντα τὸν  $\alpha^o$ , ποιεῖ □<sup>ο</sup>. ἀλλ' δὲ ἀπὸ τοῦ  $\beta^o$  □<sup>ο</sup>ς, προσλαβὼν τὸν  $\alpha^o$ , ποιεῖ  $\Delta^r\bar{\delta} \Sigma \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\alpha}$ · ταῦτα ἵστα □<sup>ο</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ο</sup> ἀπὸ  $\Sigma \bar{\beta} \Lambda \dot{M}\bar{\beta}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται <sup>20</sup>  $\Delta^r\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta} \Lambda \Sigma \bar{\eta}$ · καὶ γίνεται δὲ  $\Sigma \frac{\nu}{\gamma}$ .

ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o \frac{\nu}{\gamma}$ , δὲ δὲ  $\beta^o \frac{\nu}{\theta}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

κα.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ἀπὸ ἐκατέρου αὐτῶν <sup>25</sup> τετράγωνος, λείψει τοῦ λοιποῦ, ποιῆ τετράγωνον.

3 ἀλλὰ τὸ] ἀλλ' δ Ba. 4 δὴ scripsi, δὲ AB. 11 τοῦ om.  
Ba. 12 ποιεῖ A Ba (item 15). 14 ἐν' ἀπὸ Ba. 17 □<sup>ο</sup>  
..... ποιεῖ (18) om. A. 20  $\bar{\gamma}$   $\bar{\gamma}$  B. In hoc problemate et  
in sequentibus κα, κβ, A habet denominatores 1<sup>st</sup> manu. 25  
ποιεῖ A Ba.

ita sumptis ut aliarum specierum in quadrato reperiendarum, nempe  $x$  et unitatum, coefficientes non superent ambo eos qui sunt in  $8x + 4$ , sed alter superetur, alter superet. Esto 3. Erit ergo

$$\square = x^3 + 6x + 9 : \text{aequetur } x^3 + 8x + 4; \\ \text{fit } x = 2\frac{1}{2}.$$

Ad positiones. Erit maximus  $= 30\frac{1}{4}$ , minimus  $= 6\frac{1}{4}$ , medius  $= 12\frac{1}{4}$ , et problema solvunt.

## XX.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, alteri numero additus, faciat quadratum. 21

Ponatur  $X_1 = x$ , et  $X_2 = 1 + 2x$ , ut  $X_1^2 + X_2$  faciat quadratum. Restat ut quoque  $X_2^2 + X_1$  faciat quadratum; sed  $X_2^2 + X_1$  facit:

$$4x^2 + 5x + 1 = \square.$$

Formo  $\square$  a  $2x - 2$ ; erit ipse

$$\square = 4x^2 + 4 - 8x, \text{ et fit } x = \frac{3}{13}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{8}{13}, \quad X_2 = \frac{19}{13},$$

et problema solvunt.

## XXI.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, 22  
altero numero subtracto, faciat quadratum.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων τὸν καὶ τὸν ἄλλον δήποτε· ἔστω  
δὴ Μᾶς· δὲ δὲ μείζων τοῦ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □<sup>οὐ</sup>  
παρὰ ΔΥῖς, ἵνα δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □<sup>ος</sup>. Λαὶ τοῦ μείζονος  
ποιῆι □<sup>ον</sup>.

καὶ ἐπεὶ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □<sup>ος</sup> ἔστιν ΔΥῖς τὸ βῆμα  
δὲ φα μείζων ἔσται τῶν μετὰ τὴν ΔΥῖς, τὸ βῆμα Μᾶς.  
καὶ μένει δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □<sup>ος</sup>, Λαὶ τοῦ μείζονος,  
ποιῶν □<sup>ον</sup>. δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος, ΔΥῖς δὲ τὸ  
βῆμα, Λαὶ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλ’ δὲ ἀπὸ τοῦ  
μείζονος □<sup>ος</sup>, Λαὶ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖται ΔΥῖς δὲ τὸ γῆρας  
ἴσα □<sup>ον</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ τὸ γῆρας καὶ γίνεται δὲ τὸ γῆρας.

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων τὸ γῆρας, δὲ μείζων τὸ βῆμα, καὶ ποι-  
οῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

15

κβ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς διποιησόντες δὲ ἀπὸ ἑκατέρου αὐτῶν  
τετράγωνος, προσλαβὼν συναμφότερον, ποιῆι τετρά-  
γωνον.

Τετάχθω δὲ μὲν ἐλάσσων τὸν καὶ δὲ μείζων τὸν βῆμα,  
20 ἵνα δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □<sup>ος</sup>, τουτέστιν ΔΥῖς, προσ-  
λαβοῦσα συναμφότερον, τουτέστιν τὸ βῆμα Μᾶς, ποιῆι □<sup>ον</sup>.

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος □<sup>ον</sup> προσ-  
λαβόντα συναμφότερον ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλ’ δὲ μὲν ἀπὸ  
τοῦ μείζονος □<sup>ος</sup> προσλαβὼν συναμφότερον γίνεται  
25 ΔΥῖς τὸ βῆμα Μᾶς. ταῦτα ίσα. □<sup>ον</sup>.

3 ἦν δὲ Ba. τοῦ prius om. A (1<sup>η</sup> m.) Ba. τοῦ μείζονα  
A 1<sup>η</sup> m. (item 8) et τὸν ἐλάττονα (9 et 10). 5 ἔστι B.  
7 ἐλάττονος B (item 9). 8 δὲ scripsi, δη A.B. 9/10 ἀλλ’ δὲ

Ponatur minor esse  $x$  plus quotlibet unitatibus esto 1; maior vero ponatur aequalis minoris quadrato minus  $x^2$ , ut minoris quadratus, minus maiore, faciat  $\square$ .

Et quoniam minoris quadratus est  $x^2 + 2x + 1$  maior erit quod sequitur  $x^2$ , hoc est  $2x + 1$ , et constat minoris quadratum minus maiore facere  $\square$ . Oportet et maioris quadratum,  $4x^2 + 4x + 1$ , minus minore, facere  $\square$ ; sed maioris quadratus minus minore facit

$$4x^2 + 3x = \square.$$

Formo  $\square$  a  $3x$ , et fit  $x = \frac{3}{5}$ .

Erit minor =  $\frac{8}{5}$ , maior =  $\frac{11}{5}$ , et proposita faciunt.

## XXII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, 23 plus amborum summa, faciat quadratum.

Ponatur minor =  $x$ , maior =  $x + 1$ , ut minoris quadratus, hoc est  $x^2$ , plus amborum summa, hoc est  $2x + 1$ , faciat  $\square$ .

Restat ut maioris quadratus, plus amborum summa, faciat  $\square$ ; sed maioris quadratus, plus amborum summa, facit

$$x^2 + 4x + 2 = \square.$$

.... ἐλάσσονος] ἀλλὰ Ba. 12 πλάττω B. 17 ποιεῖ  
ΑBa. 21 ποιεῖ Ba (item p. 118, 10). 23 μὲν om. B. 25  
ταῦτα ἵσα B, ἵσος A (1<sup>a</sup> m.), ταῦτα ἵσω [ἵσω?] A (2<sup>a</sup> m.).

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ σᾶ Λℳβ· αὐτὸς ἄρα δὲ □<sup>ος</sup>  
ἔσται Δ<sup>Υ</sup>σᾶℳδΛσδ, καὶ γίνεται δὲ σᾶ  $\frac{\eta}{\beta}$ .

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων  $\frac{\eta}{\beta}$ , δὲ δὲ μείζων  $\frac{\eta}{ι}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

5

κγ.

Εύρεται δύο ἀριθμοὺς δύος δὲ ἀπὸ ἑκατέρους αὐτῶν τετράγωνος λείψει συναμφοτέρου ποιῆται τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ μὲν ἐλάσσων σᾶ, δὲ δὲ μείζων σᾶℳσᾶ, ἵνα διοιώσῃ δὲ τὸν μείζονος □<sup>ος</sup> λείψει συναμφοτέρου, ποιῆται □<sup>ον</sup>.

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □<sup>ον</sup> λείψει συναμφοτέρου ποιεῖται □<sup>ον</sup>. ἔσται ἄρα Δ<sup>Υ</sup>σᾶℳσβℳσᾶ· ταῦτα ἵσται □<sup>ον</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ πλ. σᾶ Λℳγ·

15 Δ<sup>Υ</sup> ἄρα σᾶℳδΛσδ ἵσται εἰσὶ Δ<sup>Υ</sup>σᾶℳσβℳσᾶ· καὶ γίνεται δὲ σᾶℳβ'L'.

ἔσται δὲ μὲν ἐλάσσων ℳβ'L', δὲ δὲ μείζων ℳγ'L', καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

κδ.

20 Εύρεται δύο ἀριθμοὺς δύος δὲ ἀπὸ τοῦ συναμφοτέρου προσλαβῶν ἑκάτερου ποιῆται τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ Δ<sup>Υ</sup>σᾶ, ἐάν τε προσλάβῃ Δ<sup>Υ</sup>γ, ἐάν τε Δ<sup>Υ</sup>η, ποιεῖ □<sup>ον</sup>, τάσσω τῶν ἐπιξητουμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν Δ<sup>Υ</sup>γ, τὸν δὲ Δ<sup>Υ</sup>η, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου προσλαβῶν Δ<sup>Υ</sup>σᾶ, καὶ μένει δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου προσλαβῶν ἑκά-

7 ποιεῖ A Ba. 9 δὲ om. A. 9/10 λείψεις συναμφοτέρους A (1<sup>α</sup> m.); item 11/12. 12 □<sup>ον</sup>. ἔσται ἄρα om. A (1<sup>α</sup> m.).

Formo  $\square$  a  $x - 2$ ; erit

$$\square = x^2 + 4 - 4x \text{ et fit } x = \frac{2}{8}.$$

Erit minor =  $\frac{2}{8}$ , maior =  $\frac{10}{8}$ , et problema solvunt.

### XXIII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, minus amborum summa, faciat quadratum. 24

Ponatur minor =  $x$  et maior =  $x + 1$ , ut similiter maioris quadratus, minus amborum summa, faciat  $\square$ .

Oportet igitur et minoris quadratum, minus amborum summa, facere  $\square$ ; erit ergo

$$x^2 - 2x - 1 = \square.$$

Formo  $\square$  a radice  $x - 3$ . Ergo

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 - 2x - 1 \text{ et fit } x = 2\frac{1}{2}.$$

Erit minor =  $2\frac{1}{2}$ , maior =  $3\frac{1}{2}$ , et problema solvunt.

### XXIV.

Invenire duos numeros tales ut summae quadratus, 25 plus utroque, faciat quadratum.

Quoniam  $x^2$ , sive addatur  $3x^2$ , sive  $8x^2$ , facit  $\square$ , quaesitorum numerorum alteruni pono esse  $3x^2$ , alterum  $8x^2$ , et summae quadratum esse  $x^2$ . Constat summae quadratum, plus utroque, facere  $\square$ .

$\square^{ov}$ ]  $\Delta^r$  α A (2<sup>a</sup> m.) B, τετράγωνον Ba. 17  $\mathring{M}$  prius om.  
AB, suppl. Ba. 21 ποιεῖ Ba. 22 προσλέβει Ba.

τερον ποιῶν □<sup>ογ</sup>. καὶ ἐπεὶ συναμφότερός ἐστι  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\alpha}$ , δ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου ἔσται  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\alpha}$ . ἀλλ' ἔστιν καὶ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ .

$\Delta^Y\bar{\iota}$  ἄρα  $\bar{\alpha}$  ἵσται  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ .

5      ὥστε καὶ π<sup>λ</sup>. τῇ π<sup>λ</sup>. ἵση· σ. ἄρα ἀ ἵσος  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\alpha}$ .

καὶ πάντα παρὰ σ. σ. ἄρα  $\bar{\iota}\bar{\alpha}$  ἵσοι  $\bar{M}\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δ σ.  $\iota\alpha^X\bar{M}^o\sigma$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν  $\bar{\gamma}$  φοντο<sup>ων</sup>, δ δὲ ἔτερος  $\bar{\eta}$ , δ δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου  $\bar{\alpha}$   $\bar{M}\bar{\alpha}$ . δχμα<sup>ων</sup>, 10 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

### κε.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δύος δ ἀπὸ συναμφοτέρου λείψει ἐκατέρου ποιῆ τετράγωνον.

Λαμβάνω πρῶτον τινα □<sup>ογ</sup>, ἀφ' οὗ ἀφελὼν δύο 15 τινὰς ἀριθμούς, καταλείπω □<sup>ογ</sup>. ἔστω δὴ δ  $\bar{\iota}\bar{\sigma}$ . αὐτὸς γὰρ ἔάν τε λείψῃ  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ , γίνεται □<sup>οσ</sup>, ἔάν τε πάλιν  $\bar{M}\bar{\xi}$ , γίνεται □<sup>οσ</sup>.

τάσσω οὖν πάλιν αὐτοὺς ἐν  $\Delta^Y$ , καὶ τὸν μὲν  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\beta}$ , τὸν δὲ  $\Delta^Y\bar{\xi}$ , τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ , καὶ 20 μένει δ ἀπὸ συναμφοτέρου, Λ ἐκατέρου, ποιῶν □<sup>ογ</sup>.

δεήσει λοιπὸν τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου ἵσον γί-  
νεσθαι  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ , ὥστε καὶ τὴν π<sup>λ</sup>. τῇ π<sup>λ</sup>. τουτέστιν  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\theta}$   
ἵσας σ. δ, καὶ γίνεται δ σ. δ.

2 ἔστι B.    4 [ἵσαι] ἵση B.    5 ὥστε . . .  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\alpha}$  om. A (1<sup>a</sup> m.).    6 καὶ . . .  $\bar{M}^o\sigma$  (7)  $\bar{\iota}\bar{\alpha}$  tantum B, καὶ γίνεται δ ἀριθμὸς α<sup>τα</sup> suppl. Ba.    7  $\iota\alpha^X\bar{M}^o\sigma$  A (2<sup>a</sup> m.), prior scriptura discerni nequit.    8  $\bar{\gamma}$  φοντο<sup>ων</sup> A (1<sup>a</sup> m.),  $\bar{\gamma}$  ἐκατοστοεικοστοπρώτου A (2<sup>a</sup> m.),  $\gamma^o\kappa\alpha'$  B.    9  $\eta^o\kappa\alpha'$  B et 2<sup>a</sup> m. A.     $\bar{\alpha}$  μυριοστο-  
τετρακισχιλιοστοεξακοστοτεσσαρακοστοπρώτου A (2<sup>a</sup> m.; prior

Et quoniam amborum summa est  $11x^2$ , summae quadratus erit  $121x^4$ ; sed est quoque  $x^2$ . Ergo

$$121x^4 = x^2.$$

At radix radici aequalis est; ergo

$$x = 11x^2.$$

Omnia per  $x$ ; ergo

$$11x = 1 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{1}{11}.$$

Ad positiones. Erit alter  $\frac{3}{121}$ , alter  $\frac{8}{121}$ , summae quadratus  $\frac{121}{14641}$ , et problema solvunt.

## XXV.

Invenire duos numeros tales ut summae quadratus, 26 minus utroque, faciat quadratum.

Primo loco sumo quadratum, a quo, subtrahendo duos quosdam numeros, remaneat quadratus. Esto 16; nam si ab eo subtraho 12, fit  $\square$ , et rursus si 7, fit etiam  $\square$ .

Pono rursus numeros [quaesitos, ut terminos] in  $x^2$ , alterum  $12x^2$ , alterum  $7x^2$ , summae quadratum  $16x^2$ . Constat summae quadratum, minus utroque, facere  $\square$ .

Reliquum oportebit summae quadratum fieri  $16x^2$ ; sed radix radici aequalis est, hoc est

$$19x^2 = 4x, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{4}{19}.$$

scriptura legi nequit),  $\overline{\rho\chi\alpha}\ddot{\alpha}, \delta\gamma\mu\alpha$  B,  $\rho\kappa\alpha^{\delta\chi\mu\alpha}$  Ba. 15 δὴ scripsi, δὲ A.B. 16 λείψει B, corr. Ba. 20 εὐάτερον A (1<sup>a</sup> m.). 22 τοντέστι B.

εσται δ μὲν α<sup>ος</sup> ριβ, δ δὲ β<sup>ος</sup> ριβ, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

κε.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ὑπ' αὐτῶν προσ-  
τ λαβὼν ἐκάτερον ποιῇ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώ-  
νων αἱ πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν ἐπιταχθέντα  
ἀριθμόν.

'Ἐπιτετάχθω δὴ ποιεῖν τὸν ί.

'Ἐπει οὖν, ἐὰν ὅσι δύο ἀριθμοὶ ὃν δ μείζων τοῦ  
10 ἐλάσσονός ἔστι τετραπλασίων παρὰ μονάδα, δ ὑπ' αὐ-  
τῶν προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω  
τὸν μὲν ἐλάσσονα σᾶ, τὸν δὲ μείζονα σδΛΜᾶ, καὶ  
συμβαίνει δμοίως τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν  
ἐλάσσονα ποιεῖν □<sup>ον</sup>.

15 λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν  
μείζονα, τοντέστιν σδΛΜᾶ, ποιεῖν □<sup>ον</sup>, οὐ δὲ πλευρά  
ἔστι ΜδΛ τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ ἐλάσσονος σβ, ἵνα,  
κατὰ τὸ πρόβλημα, συντεθεῖσαι τῶν δύο αἱ πλευραὶ  
ποιῶσι Μδ. ἀλλ' δ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν  
20 μείζονα ποιεῖ ΔΥδσγΛΜᾶ, δ δὲ ἀπὸ ΜδΛσβ,  
ΔΥδΜλσΛσβ. ταῦτα ἵστα ἀλλήλοις· καὶ γίνεται

σδΛδ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔταξα τὸν ἐλάσσονα σᾶ, ἔσται  
λῖ, τὸν δὲ μείζονα σδΛΜᾶ, ἔσται ρκα, καὶ μένει  
25 τὰ τῆς προτάσεως.

11 ἐλάττονα B (item 14). 13 δμοίως om. Ba. 15 λοι-  
πόν ἔστι καὶ] δεήσει ἄρα καὶ δμοίως Ba. 17 ἔστι] ἢ Ba.

σβ] ἀριθμὸν μ<sup>ν</sup> A (2<sup>α</sup> m.; prior scriptura legi nequit), ἀριθ-

Erit primus  $\frac{192}{361}$ , secundus  $\frac{112}{361}$ , et problema solvuntur.

## XXVI.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus plus utroque faciat quadratum, et summa radicum quadratorum faciat propositum numerum.

Proponatur iam facere 6.

Quoniam, si sint duo numeri quorum maior minoris sit  $4^{\text{plus}}$  minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum, pono minorem =  $x$ , maiorem =  $4x - 1$ , et similiter evenit horum productum plus minore facere □.

Restat et productum plus maiore, hoc est plus  $4x - 1$ , facere quadratum, cuius radix est  $6 - 2x$  (ex radice minoris)<sup>1)</sup>, ut secundum problema, summa radicum amborum quadratorum faciat 6.

Sed productus plus maiore facit  $4x^2 + 3x - 1$ , et quadratus a  $6 - 2x$  est  $4x^2 + 36 - 24x$ . Ista inter se aequantur et fit  $x = \frac{87}{27}$ .

Ad positiones. Statui minorem =  $x$ , erit  $\frac{87}{27}$ , maiorem =  $4x - 1$ , erit  $\frac{121}{27}$ , et constat propositum.

1) Minoris quadrati  $4x^2$ , quem facit productus  $x(4x - 1)$  plus minore numero  $x$ .

## κζ.

Εύρεται δύο ἀριθμοὺς δπως δ ὑπ' αὐτῶν λείψει ἐκάτερου ποιῆ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώνων αἱ πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

5    'Επιτετάχθω δὴ τὸν ἔ.

Καὶ ἐπει, ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ᾧν δ μείζων τοῦ ἐλάσσονός ἐστι τετραπλασίων καὶ μονὰς μία, δ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω τὸν μὲν μείζονα  $\pm \bar{M} \bar{a}$ , τὸν δὲ ἐλάσσονα  $\pm \bar{a}$ , καὶ 10 δ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος ποιεῖ τετράγωνον· ᾧν αἱ πλευραὶ συνάγουσι τὰς ἐπιταχθεῖσας  $\bar{M} \bar{e}$ . ἀλλ' δ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος γίνεται  $\Delta^Y \bar{\delta} \Lambda \pm \bar{y} \bar{M} \bar{a}$ . ταῦτα ἵσα □<sup>o</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>.

15  $\bar{M} \bar{e} \Lambda \pm \bar{\beta}$ , καὶ γίνεται δ  $\pm \frac{\mu}{\kappa}$ .

ἐσται δ  $\langle \muὲν \rangle$  ἐλάσσων  $\pm \bar{\kappa}$ , δ δὲ μείζων  $\bar{\rho} \bar{\alpha}$ , καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## κη.

Εύρεται δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους δπως δ ὑπ' αὐτῶν προσλαβθῶν ἐκάτερου ποιῆ τετράγωνον.

'Ἐὰν οὖν τάξω ἔνα τῶν τετραγώνων  $\Delta^Y \bar{a}$ , τὸν δὲ ἔτερον τετράγωνον  $\bar{M}^a$ , ἐσται δ ὑπ' αὐτῶν τετράγωνος  $\Delta^Y$ . δεήσει ἄρα τοῦτον, προσλαβόντα ἐκάτερον, ποιεῖ  $\square^{o\prime\prime}$ . ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος, 25 προσλαβθῶν  $\bar{M}^a$ , ποιεῖ  $\square^{o\prime\prime}$ .

2/3 Λ ἐκάτερον ποιεῖ Α.      7 ἐλάττ. Ba (item 9 et 10).

8 ἐλάττονδε B.      10 τετράγωνον] Ba add.: δυνάμεις  $\bar{\delta}$  οὐδὲ  $\bar{\eta}$  πλευρὰ  $\pm \bar{\beta}$ .      12 ᾧν αἱ πλευραὶ συνάγονται] καὶ τῶν τετραγώνων

## XXVII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 28 minus utroque faciat quadratum, et summa radicum quadratorum faciat datum numerum.

Proponatur iam 5.

Quoniam, si sint duo numeri quorum maior sit minoris  $4^{plus}$  plus unitate, horum productus minus minore facit quadratum, pono maiorem =  $4x + 1$  et minorem =  $x$ ; sic productus minus minore facit □.

Restat ut productus minus maiore faciat □, et summa radicum det propositum 5. Sed productus minus maiore fit  $4x^2 - 3x - 1$ . Ista aequantur □ a radice  $5 - 2x$ , et fit  $x = \frac{26}{17}$ .

Erit minor =  $\frac{26}{17}$ , maior =  $\frac{121}{17}$ , et proposita faciunt.

## XXVIII.

Invenire duos numeros quadratos tales ut ipsorum 29 productus plus utroque faciat quadratum.

Si pono alterum quadratum =  $x^2$ , alterum = 1, productus erit quadratus  $x^2$ , quem oportebit utroque addito facere □. Deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, plus unitate, facit □.

*πλευρὰς συνάγειν Ba.* 16 μὲν addidi. Denominatorem τὸ  
suppl. Ba. 20 ποιεῖ Ba. 21 τετράγωνον om. Ba. Δέ] &  
add. Ba.

Τετάχθω δ τετράγωνος δν θέλω είναι ύπ' αὐτῶν, ΔΥ<sup>α</sup>.

'Εὰν ἄρα οὗτος προσλάβῃ Μ̄α, γίνεται ΔΥ<sup>α</sup> Μ̄α· τοῦτον δεήσει ἵσον είναι □<sup>ω</sup>· πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ πλ.

5 Σ̄α Λ̄ Μ̄β̄. οὗτος ἵσος ΔΥ<sup>α</sup> Μ̄α, καὶ γίνεται δ Σ̄ γ̄.

ἔσται δ μὲν θ̄ ις<sup>ων</sup>, δ δὲ ις̄· καὶ συμβαίνει τὸν ύπ' αὐτῶν, προσλαβόντα τὴν Μ̄α, ποιεῖν □<sup>ον</sup>.

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ύπ' αὐτῶν, προσλαβόντα τὸν β<sup>ον</sup>, ποιεῖν □<sup>ον</sup>, καὶ ἐπεὶ δ ύπ' αὐτῶν ἔστιν θ̄ ις<sup>ων</sup>, 10 ύποκείσθω νῦν ἐν ΔΥ<sup>α</sup>, τοντέστι ΔΥ<sup>α</sup> θ̄ Μ̄θ̄, πάντων ις<sup>πλ.</sup> ΔΥ<sup>α</sup> ἄρα θ̄ Μ̄θ̄ ἵσ. □<sup>ον</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ πλ. Σγ̄ Λ̄ Μ̄δ̄· αὐτὸς ἄρα δ

□<sup>ος</sup> ἔσται ΔΥ<sup>α</sup> θ̄ Μ̄ις̄ Λ̄ Σ̄ κδ̄. καὶ γίνεται δ Σ̄ ξ̄.

ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup> τκδ̄<sup>φος</sup>, δ δὲ β<sup>ος</sup> μθ̄<sup>φος</sup>, καὶ ποιοῦσι τὸ 15 πρόβλημα.

κδ̄.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους δπως δ ύπ' αὐτῶν λείψει ἑκατέρου ποιῆτε τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν μὲν τάξω τὸν α<sup>ον</sup> ΔΥ<sup>α</sup>, τὸν δὲ ἔτερον 20 Μ̄α, ἔσται δ ύπ' αὐτῶν ΔΥ<sup>α</sup>· δεήσει ἄρα καὶ αὐτὸν Λ̄ Μ̄α ποιεῖν □<sup>ον</sup>, καὶ ἔστιν ἡ ΔΥ<sup>α</sup> □<sup>ος</sup>· ἀπῆκται ἄρα εἰς τὸ ξητῆσαι τίς τετράγωνος Λ̄ Μ̄α ποιεῖ □<sup>ον</sup>· ἔστι

5 Μ̄α om. Ba.     6 θ̄ ις<sup>ων</sup>] θ̄ A, ἐννέα ις' B.     ις̄<sup>πλ.</sup> B  
(2<sup>a</sup> m., ut videtur).     10 ΔΥ<sup>α</sup> θ̄<sup>πλ.</sup> Μ̄θ̄<sup>πλ.</sup> Ba.     10/11 πάντων ις<sup>πλ.</sup>  
scripsi, πάντων ἐκκαιδεκάπις A, πάντα ἐκκαιδεκάπις B (Ba add. καὶ ante πάντα).     11 ἵσοι A, ἵσαι B.     19 ἐὰν τάξω  
τὸν μὲν B.     20/21 καὶ αὐτὸν Λ] καὶ λείψει αὐτὸν A, αὐτὸν  
καὶ λείψει B, αὐτῶν λείψει Ba.

Ponatur quadratus quem volo esse productum,  $= x^3$ . Si additur unitas, fit  $x^3 + 1$ , quod oportebit esse  $\square$ . Formo  $\square$  a radice  $x - 2$  et eum aequo  $x^3 + 1$ ; fit  $x = \frac{3}{4}$ . Alter [factorum] erit  $\frac{9}{16}$ , alter  $\frac{16}{16}$ , et evenit horum productum plus unitate, facere  $\square$ .

Oportebit igitur et productum, plus altero, facere  $\square$ . Sed quoniam productus est  $\frac{9}{16}$ , nunc supponantur [termini] in  $x^3$ , hoc est  $9x^3 + 9$ , omnibus 16<sup>ies</sup> sumptis.<sup>1)</sup> Ergo

$$9x^3 + 9 = \square.$$

Formo  $\square$  a radice  $3x - 4$ ; erit

$$\square = 9x^3 + 16 - 24x \text{ et fit } x = \frac{7}{24}.$$

Erit primus  $\frac{324}{576}$ , secundus  $\frac{49}{576}$ , et problema solvunt.

## XXIX.

Invenire duos numeros quadratos tales ut ipsorum 30 productus minus utroque faciat quadratum.

Si alterum pono  $x^3$ , alterum 1, productus erit  $x^3$  et hunc, subtracto 1, oportebit facere quadratum. Sed  $x^3$  est quadratus; deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, minus unitate, facit quadratum; talis

1) Hoc est: ponatur primus quadratus quaesitus  $= \frac{9}{16}$ , secundus  $= x^3$ . Productus plus primo erit  $\frac{9}{16}x^3 + \frac{9}{16}$ ; ista aequanda sunt quadrato; ergo, multiplicando in 16, remanet quadratus.

δὲ τετράγωνος δὲ καὶ οὗτος γάρ, Λ τῶν τῆς Ἄκανθης,  
ποιεῖ τὸν □<sup>ον</sup> θ.

Τάσσω οὖν τὸν μὲν Ἀγάθην, τὸν δὲ καὶ δὲ οὐπέ  
αὐτῶν, Λ Ἀγάθην, ποιεῖ □<sup>ον</sup>. δεήσει ἄρα καὶ τὸν οὐπέ  
αὐτῶν, Λ Ἄκανθην, ισον εἰναι □<sup>ον</sup>. ἀλλ' δὲ οὐπέ αὐτῶν,  
Λ Ἄκανθην, γέ. Ἀγάθην Λ Ἄκανθην. ταῦτα ισα □<sup>ον</sup>. πάντα ισχεις  
<καὶ τὸ κείμενον>.

πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ Σα Λ Ἄκανθην. αὐτὸς ἄρα ἔσται  
Ἀγάθην Λ Σα ισ. Ἀγάθην Λ Ἄκανθην καὶ γίνεται δὲ η ιξ.

10 Εἶσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup> σπόδος, δὲ δὲ β<sup>ος</sup> φόρος, καὶ ποιοῦσι τὰ  
τοῦ προβλήματος.

### λ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς διποις δὲ οὐπέ αὐτῶν, ἐάν τε  
προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε λίπῃ, ποιῇ τετράγωνον.  
15 Καὶ ἐπεὶ πάντων δύο ἀριθμῶν οἱ ἀπὸ αὐτῶν συν-  
τεθέντες, ἐάν τε προσλάβωσι τὸν δῆλον οὐπέ αὐτῶν, ἐάν  
τε λίπωσι, ποιοῦσι □<sup>ον</sup>, ἐκτίθεμεν δύο ἀριθμούς, τόν  
τε βῆτα καὶ τὸν γῆ.

Καὶ δῆλον ὡς ή σύνθεσις τῶν ἀπὸ αὐτῶν □<sup>ον</sup>,  
20 μετὰ τοῦ δῆλον οὐπέ αὐτῶν, συνάγουσα Ἄκανθην, ποιεῖ □<sup>ον</sup>,  
καὶ πάλιν ἀπὸ τῆς συνθέσεως τῶν ἀπὸ αὐτῶν ἀφαιρου-  
μένου τοῦ δῆλον οὐπέ αὐτῶν, γίνεται □<sup>ος</sup> ή Ἄκανθην τάσσω  
οὖν τὸν οὐπέ αὐτῶν Ἀγάθην.

---

1 δὲ om. A. 2 τὸν post □<sup>ον</sup> B. 3 [θ] ἀπὸ πλ. Γ δ Α ex  
corr., unde δ V. 3, 5 et 6 Denomin. om. B, suppl. Ba. 3 δ

est quadratus  $\frac{25}{16}$ ; is enim, minus  $\frac{16}{16}$  sive unitate, facit quadratum  $\frac{9}{16}$ .

Pono igitur alterum  $x^2$ , alterum  $\frac{25}{16}$ ; horum productus, minus  $x^2$ , facit quadratum. Oportebit igitur et productum, minus  $\frac{25}{16}$ , facere quadratum. Sed productus, minus  $\frac{25}{16}$ , fit  $\frac{25}{16}x^2 - \frac{25}{16}$ . Ista aequentur  $\square$ .

Omnia  $16^{ies}$  <et omnium  $\frac{1}{25}$ >.

Formo  $\square$  a  $x - 4$ ; erit  $\square$

$$x^2 + 16 - 8x = x^2 - 1, \quad \text{et fit } x = \frac{17}{8}.$$

Erit primus  $\frac{289}{64}$ , secundus  $\frac{100}{64}$ , et problema solvuntur.

### XXX.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 31 plus minusve amborum summa, faciat quadratum.

Omnium binorum numerorum summa quadratorum, sive plus sive minus producto bis, facit quadratum. Expono igitur duos numeros 2 et 3; patet summam quadratorum, plus producto bis, facere 25, hoc est quadratum, et rursus summam quadratorum, minus producto bis, facere quadratum 1.

Productum igitur pono  $13x^2$  et alter [factorum]

---

om. Ba. 6 γίνονται A, γίνεται B. 7 καὶ τὸ οὐ addidi. Lacunam indicavit Ba et supplementum proposuit in commentario: καὶ παρὰ τὸν κέ. γίνεται Δ<sup>X</sup>α λείψει μονάδος α ἵση τετραγώνῳ. 9 ἵσος Δ<sup>X</sup>κέ ΛΜκέ AB, corr. Ba in commentario.

14 λείπῃ B. 17 λείπωσι B. 18 τε om. B. 20 συνάργουσα ποιεῖ τετράγωνον μονάδας κέ Ba. 22 γίνεται] καταλείπεται B.

Τετάχθω οὖν δς μὲν  $\text{S}\bar{\alpha}$ , δς δὲ  $\text{S}\bar{\gamma}$ , καὶ γίνεται  
δ ὑπ' αὐτῶν  $\Delta^Y\bar{\gamma}$ .  $\Delta^Y$  ἄρα  $\bar{\gamma}$ , ἐάν τε προσλάβωσι  
 $\Delta^Y\bar{\beta}$ , ἐάν τε λέπωσι, ποιοῦσι  $\square^o$ . δεήσει ἄρα  $\Delta^Y\bar{\beta}$   
ἴσας εἶναι συναμφοτέρῳ· ἀλλὰ συναμφότερός εἶστιν  
δ  $\text{S}\bar{\beta}$ .  $\Delta^Y$  ἄρα  $\bar{\beta}$  ίσαι εἰσὶν  $\text{S}\bar{\delta}$ , καὶ γίνεται δ  $\text{S}\bar{\delta}$ ,  
τουτέστιν  $\xi$ .

εἶστιν οὖν δ μὲν  $\alpha^o$   $\text{S}\bar{\alpha}$ , εἶσται  $\xi$ , δ δὲ  $\beta^o$   $\text{S}\bar{\gamma}$ ,  
εἶσται  $\xi\bar{\alpha}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λα.

10 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ίσους τετραγώνῳ, ὅπως δ  
ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε  
λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

'Επεὶ οὖν, ἐάν ὁσιν δύο ἀριθμοὺς ὃν δ ἔτερος τοῦ  
ἔτέρουν ἐστὶν διπλασίων, οἱ ἀπ' αὐτῶν συντεθέντες,  
15 ἐάν τε λείψωσι τὸν δις ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβωσι,  
ποιοῦσι  $\square^o$ , ἐκπλέμεν τὸν δ καὶ τὸν β.

Τετάχθωσαν οὖν ἐν  $\Delta^Y$ , καὶ εἶστιν δ μὲν ὑπ' αὐ-  
τῶν  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , δ δὲ συναμφότερος  $\Delta^Y\bar{\beta}$ . εἶστω δ μὲν  $\text{S}\bar{\beta}$ ,  
δ δὲ  $\text{S}\bar{\iota}$ , συναμφότερος δὲ  $\text{S}\bar{\iota}\beta$ , ἀλλὰ καὶ  $\Delta^Y\bar{\iota}\beta$ .

20  $\Delta^Y$  ἄρα  $\bar{\iota}\beta$  ίσαι  $\text{S}\bar{\iota}\beta$ . <καὶ γίνεται δ  $\text{S}\bar{\iota}\beta$ , τουτέστι  $\delta$ .

1 δς μὲν . . δς δὲ] δ μὲν . . δ δὲ Ba. 3 λείπωσι B,  
Λ' A. 6 τουτέστι B. 12 ποιεῖ A. 13 ὁσι B. 14 ἐστὶ B.  
διπλασίων] Ba addit: καὶ δ ὑπ' αὐτῶν δις τετράγωνός ἐστι  
καὶ. 15 λείπωσι B. ὑπ'] ἀπ' Ba. 16 β] Ba addit:  
καὶ δῆλον ὡς δ δις ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον τὸν  $\bar{\iota}\beta$  καὶ ἡ  
σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν  $\bar{\alpha}$ , ἐάν τε προσλάβῃ τὸν  $\bar{\iota}\beta$ , ἐάν τε  
λείψῃ, ποιεῖ τετράγωνον τὸν τε  $\bar{\iota}\beta$  καὶ τὸν δ. 17 ἐστω Ba.

sit  $= x$ , alter  $= 13x$ , quorum productus est  $13x^2$ .  
Habemus

$$13x^2 \pm 12x^2 = \square.$$

Oportebit igitur  $12x^2$  esse summam; sed est summa  $14x$ . Ergo

$$12x^2 = 14x, \text{ et fit } x = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}.$$

Est primus  $= x$ , erit  $\frac{7}{6}$ ; secundus  $= 13x$ , erit  $\frac{91}{6}$ , et problema solvunt.

### XXXI.

Invenire duos numeros quorum summa sit qua- 32 dratus et productus plus minusve summa faciat quadratum.

Quoniam, si sint duo numeri quorum alter alterius sit  $2^{plus}$ , summa quadratorum sive primus sive plus producto bis, facit  $\square$ , expono 4 et 2.<sup>1)</sup>

Ponantur [termini] in  $x^2$ ; est productus  $= 20x^2$  et summa  $= 16x^2$ . Sit alter [factorum]  $2x$ , alter  $10x$ , summa  $12x$ ; sed est quoque  $16x^2$ . Ergo

$$16x^2 = 12x, \text{ et fit } x = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}.$$

1) Omnino  $x_1^2 + x_2^2 \pm 2x_1x_2 = \square$ . Sed si  $x_1 = 2x_2$ , insuper  $2x_1x_2 = \square$ , quam consequentiam, quum ad solutionem propositi necessaria sit, num silentio praeterire potuerit Diophantus, utpote per se manifestam, dubitandum est.

Quoad reliquum, quae sitorum  $X_1$  et  $X_2$  statuit  $X_1X_2 = (x_1^2 + x_2^2)x^2$  et  $X_1 + X_2 = 2x_1x_2x^2$ ; sic  $X_1 + X_2 = \square$  et  $X_1X_2 \pm (X_1 + X_2) = \square$ .

17/18 δὲ μὲν ἀπὸ αὐτῶν  $\Delta^Y\bar{\eta}$ , οἱ δὲ ἀπὸ συναρμότεροι  $\Delta^Y\kappa$  A ex corr. 2<sup>a</sup> m.  $\Delta^Y\bar{\eta}$  et  $\Delta^Y\bar{\kappa}$  similiter B ex corr.; numeros veros restituit Ba. 18 [εστω] Ba add. δὲ. 20 καὶ γίνεται δὲ φεύγεις suppl. Ba.

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς ξ, δὲ δὲ βούς λ, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λβ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δὲπὸ ἑκάστου αὐτῶν  
τετράγωνος προσλαβῶν τὸν ἔξῆς ποιῆτετράγωνον.

Τετάχθω δὲ μὲν αὐτὸς ξα, καὶ ἐπει, ἐὰν γέ τι ἀριθμὸς  
ἀριθμοῦ διπλασίων καὶ μονάδι μείζων, δὲπὸ τοῦ  
ἐλάσσονος τετράγωνος, προσλαβῶν τὸν μείζονα, ποιεῖ  
τετράγωνον, τετάχθω δὲ βούς τοῦ αὐτοῦ διπλασίων καὶ μο-  
νάδι μείζων, καὶ ἔσται δηλούστι ξβ Μα, καὶ ἔτι δὲ γούς  
τούτου διπλασίων καὶ μονάδι μείζων καὶ ἔσται ξδ Μγ.  
καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ □ον προσλαβόντα τὸν  
βούς, γίνεσθαι □ον, Αγξ ξβ Μα, καὶ δομοίως τὸν ἀπὸ  
τοῦ βούς προσλαβόντα τὸν γούς, ποιεῖν □ον, Αγδ ξη Μδ.  
Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γούς □ον, προσλαβόντα  
τὸν αὐτοῦ, ποιεῖν □ον. ἀλλ' δὲπὸ τοῦ γούς, προσλαβῶν  
τὸν αὐτοῦ, ποιεῖ Αγισ ξκε Μδ. ταῦτα ἵστα □ον.

πλάσσω τὸν □ον ἀπὸ πλ. ξδ Λ Μδ. αὐτὸς ἄρα ἔσται  
Αγισ Μισ Λ ξ λβ, καὶ γίνεται δὲ <sup>νξ</sup> ξ.   
ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς ξ, δὲ δὲ βούς οα, δὲ δὲ γούς ριθ, καὶ  
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λγ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δὲπὸ ἑκάστου αὐτῶν  
τετράγωνος λείψει τοῦ ἔξῆς ποιῆτετράγωνον.

Καὶ ἐπει, ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ γέ διπλασίων παρὰ  
μονάδα, δὲπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος, λείψει τοῦ

1 ξ δ' et λ δ' B, ξδ' et λδ' Ba. 5 ποιεῖ AB, corr. Ba.

9 τετράγωνων Ba. 20 Denominatores νξ notat B. 24  
λείψει] ubique in hoc problemate A (1<sup>a</sup> m.) scripsit Λ et  
postea accusativum pro genitivo.

Erit primus  $\frac{6}{4}$ , secundus  $\frac{30}{4}$ , et problema solvunt.

### XXXII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 33 quadratus, plus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur  $X_1 = x$ . Si numerus est numeri  $2^{plus}$  plus unitate, minoris quadratus, plus maiore, facit  $\square$ . Ponatur igitur  $X_2 = 2X_1 + 1$ ; erit scilicet  $2x + 1$ ; et adhuc  $X_3 = 2X_2 + 1$ ; erit  $4x + 3$ .

Evenit

$$X_1^2 + X_2 \text{ fieri } \square = x^2 + 2x + 1,$$

et similiter

$$X_2^2 + X_3 \text{ fieri } \square = 4x^2 + 8x + 4.$$

Oportebit et  $X_3^2 + X_1$  facere  $\square$ ; sed

$$X_3^2 + X_1 \text{ facit } 16x^2 + 25x + 9.$$

Ista aequentur  $\square$ , quem formo a radice  $4x - 4$ ; erit ipse

$$\square = 16x^2 + 16 - 32x, \text{ et fit } x = \frac{7}{57}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{7}{57}, \quad X_2 = \frac{71}{57}, \quad X_3 = \frac{199}{57},$$

et problema solvunt.

### XXXIII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 34 quadratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Si numerus est numeri  $2^{plus}$  minus unitate, minoris quadratus, minus maiore, facit quadratum.

μείζονος, ποιεῖ □<sup>ου</sup>, τάσσω τὸν μὲν α<sup>ου</sup> σᾶ Ἄᾱ, τὸν δὲ β<sup>ου</sup> δμοίως σβ Ἄᾱ, τὸν δὲ γ<sup>ου</sup> σδ Ἄᾱ, καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ α<sup>ου</sup> τετράγωνον, Λ τοῦ β<sup>ου</sup>, ποιεῖν □<sup>ου</sup>, καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ γ<sup>ου</sup>, Λ τοῦ γ<sup>ου</sup>, ποιεῖν □<sup>ου</sup>.

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ<sup>ου</sup>, Λ τοῦ α<sup>ου</sup>, ποιεῖν □<sup>ου</sup>. ἀλλ' δ ἀπὸ τοῦ γ<sup>ου</sup> □<sup>ος</sup>, Λ τοῦ α<sup>ου</sup>, ποιεῖ ΔΥἰσ σξ· ταῦτα ἵσαι □<sup>ου</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ου</sup> ἀπὸ σε· ΔΥ ἀρα πε ἵσαι ΔΥἰσ σξ,  
καὶ γέ. δ σξ.

10 ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup> ισ, δ δὲ β<sup>ος</sup> κη, δ δὲ γ<sup>ος</sup> λε, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

### λδ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δ ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν, προσλαβὼν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ποιῇ τε-  
15 τράγωνον.

- Καὶ ἐπει, ἐὰν ἀριθμὸς ὑπό τινος ἀριθμοῦ μετρήται, καὶ λάβωμεν καθ' ὃν μετρεῖται, καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος, τοῦ μετροῦντος καὶ καθ' ὃν μετρεῖ, ἀφέλωμεν τὸν ἐλάσσονα, δ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ λοιποῦ □<sup>ος</sup>, προσ-  
20 λαβὼν τὸν ἔξ ἀρχῆς, ποιεῖ □<sup>ου</sup>, τάσσω τὸν μὲν συγ-  
κείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἀπὸ ΔΥ τινῶν ἔχοντων με-  
τροῦντας τρεῖς· ἔστω δὴ δ ιβ. μετρεῖ γὰρ αὐτὸν Ἄᾱ  
κατὰ τὸν ιβ, καὶ Ἄβ κατὰ τὸν ξ, καὶ Ἄγ κατὰ τὸν δ.  
καὶ ἐὰν ἀφέλω τὸν μετροῦντα ἀπὸ τοῦ καθ' ὃν μετρεῖ,  
25 καὶ τῶν λοιπῶν λάβω τὰ ἡμίση, τάσσω τὸν τρεῖς,  
τὸν μὲν α<sup>ου</sup> Ἄε Λ', τὸν δὲ β<sup>ου</sup> Ἄβ, τὸν δὲ γ<sup>ου</sup> ἌΛ',

10 Denominatores δ notat B. 16 μετρεῖται A. 17 με-  
τρήται Ba. 19 ἐλάττονα B. 22 δὴ] δὲ A.B. δ om. B.  
25 ἡμισην Ba.

Pono igitur  $X_1 = x + 1$  et similiter<sup>1)</sup>

$$X_2 = 2x + 1 \text{ et } X_3 = 4x + 1.$$

Evenit  $X_1^2 - X_2$  facere  $\square$  et  $X_2^2 - X_3$  facere  $\square$ .

Restat ut  $X_3^2 - X_1$  faciat  $\square$ . Sed

$$X_3^2 - X_1 \text{ facit } 16x^2 + 7x.$$

Ista aequentur  $\square$  quem formo a  $5x$ ; ergo

$$25x^2 = 16x^2 + 7x, \text{ et fit } x = \frac{7}{9}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{16}{9}, \quad X_2 = \frac{23}{9}, \quad X_3 = \frac{37}{9},$$

et constat propositum.

#### XXXIV.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 35 quadratus, plus summa trium, faciat quadratum.

Si numerus per quedam numerum dividatur et quotientem sumamus et a maiore ex divisore et quociente minorem subtrahamus, dimidii residui quadratus plus numero ab initio proposito, facit quadratum.

Pono igitur summam trium esse  $x^2$  cum coefficiente tres divisores habente. Sit nempe 12. Nam divisores habet 1 cum quotiente 12, 2 cum quotiente 6, 3 cum quotiente 4.

Si divisorem unumquemque a quotiente subtraho, et residuorum dimidium sumo, ponam

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 2, \quad X_3 = \frac{1}{2}.$$

1) Nempe  $X_1 = 2X_1 - 1$  et  $X_3 = 2X_2 - 1$ . Cf. problema XXXII.

καὶ δῆλον ὡς δὲ ἀπὸ ἑκάστου τούτων □<sup>ος</sup>, προσλαβὼν  
τὸν ιβ, ποιεῖ □<sup>ον</sup>, δν μὲν ιβ δχ, δν δὲ ισ, δν δὲ μβ δχ.

τάσσω οὖν αὐτοὺς ἐν ι, τὸν μὲν α<sup>ον</sup> ιε Λ', τὸν  
δὲ β<sup>ον</sup> ιβ, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> ιΛ'. δεῖ δὲ τὸν συγκείμενον  
ἐκ τῶν τριῶν ισον εἶναι Δχ ιβ. ἀλλ' δ συγκείμενος  
ἐκ τῶν τριῶν ι εἰσιν η.

ι ἄρα η ισοι Δχ ιβ. καὶ γίνεται δι ι δ.

ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup> ιβ, δ δὲ β<sup>ος</sup> η, δ δὲ γ<sup>ος</sup> β, καὶ  
μένει τὰ τῆς προτάσεως.

10

λε.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δὲ ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν  
τετράγωνος, λιπῶν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν,  
ποιῆτε τετράγωνον.

Τάσσω δμοίως ἀριθμόν τινα δι μετροῦντας ἔχει  
15 τρεῖς· ἔστω πάλιν τὸν ιβ· καὶ προσθεῖται τὸν μετροῦντα  
τῷ καθ' δν μετρεῖ, καὶ ἥμισυ λαβών, τάσσω τοὺς  
τρεῖς ἀριθμούς, τὸν μὲν ι ι Λ', τὸν δὲ ι δ, τὸν δὲ  
ι ιΛ'. καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ ἑκάστου □<sup>ον</sup>, λιπόντα  
τὸν ιβ, ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

20 λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι ισούς Δχ ιβ. ἀλλ' οἱ  
τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν ιδ.

ι ἄρα ιδ ισοι εἰσὶ Δχ ιβ, καὶ γίνεται δι ι ξ.

ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup> ιε Λ', δ δὲ β<sup>ος</sup> ιη, δ δὲ γ<sup>ος</sup> ιδ Λ',  
καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

1 δ om. B et A (1<sup>a</sup> m.). 2 ιβ καὶ δχ B. 7 δ Α  
(1<sup>a</sup> m.), τιβ' ητοι δξ B. 8 Denominatores ι notat B.

12 λιπῶν] λοιπὸν Ba. 19 τὸν ιβ] δυνάμεις ιβ Ba. 20 &λλ'  
οἱ τρεῖς . . . Δχ ιβ (22) om. Ba. 23 Denominatores ι  
notat B.

Patet horum uniuscuiusque quadratum, plus 12, facere  $\square$ ,  $X_1$  nempe  $12\frac{1}{4}$ ,  $X_2$  16 et  $X_3$   $42\frac{1}{4}$ .

Illos igitur pono in  $x$ :

$$X_1 = 5\frac{1}{2}x, \quad X_2 = 2x, \quad X_3 = \frac{1}{2}x,$$

et oportet summam trium facere  $12x^2$ . Sed summa trium est  $8x$ ; ergo

$$8x = 12x^2, \text{ et fit } x = \frac{4}{6}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{22}{6}, \quad X_2 = \frac{8}{6}, \quad X_3 = \frac{2}{6},$$

et constat propositum.

### XXXV.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque quadratus, minus summa trium, faciat quadratum. 36

Sumo similiter quemdam numerum tres divisores habentem. Sit rursus 12. Addens divisorem quotienti et summam dimidiam sumens, pono tres numeros

$$X_1 = 6\frac{1}{2}x, \quad X_2 = 4x, \quad X_3 = 3\frac{1}{2}x,$$

et evenit uniuscuiusque quadratum, minus  $12x^2$ , facere quadratum.

Restat ut summa trium fiat  $12x^2$ ; sed summa trium est  $14x$ . Ergo

$$14x = 12x^2, \text{ et fit } x = \frac{7}{6}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{45\frac{1}{2}}{6}, \quad X_2 = \frac{28}{6}, \quad X_3 = \frac{24\frac{1}{2}}{6},$$

et proposita faciunt.

---

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Γ.

α.

Ἐνδεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύως δὲ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λειφθεὶς ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν ποιῆτε τετράγωνον.

Ἐκπίθου δύο □<sup>oυς</sup>, τὸν μὲν ἀπὸ  $\varsigma\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ ἀπὸ  $\varsigma\bar{\beta}$ , καὶ γίνονται οἱ ἀπ' αὐτῶν □<sup>oι</sup>,  $\Delta^r\bar{\epsilon}$ .

Τάσσω τὸν συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν  $\Delta^r\bar{\epsilon}$ , καὶ  
10 τῶν ἐπιξητουμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν  $\alpha^o$   $\varsigma\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ  $\beta^o$   $\varsigma\bar{\beta}$ , καὶ ἔστι δύο τῶν ἐπιταγμάτων λελυμένα· καὶ ἐπεὶ ἔχομεν τὸν ἐδιαιρούμενον εἰς δύο □<sup>oυς</sup>, τὴν τε μονάδα καὶ τὴν τετράδα, ἔστω μεταδιελεῖν αὐτόν,

ώς προδέδεικται, εἰς ἑτέρους δύο □<sup>oυς</sup>, εἰς τε  $\overset{\text{κε}}{\delta}$  καὶ  $\overset{\text{κε}}{\varrho\kappa\alpha}$ .  
15 τάσσω νῦν τὸν  $\gamma^o$  τῆς πλευρᾶς ἐνδὸς τούτων·

ἔστω  $\overset{\text{ε}}{\beta} \varsigma$ · καὶ μένει πάλιν δὲ ἀπὸ αὐτοῦ λειφθεὶς ἀπὸ συναμφοτέρου ποιῶν □<sup>oη</sup> τὸν  $\overset{\text{κε}}{\varrho\kappa\alpha}$ . δειγήσει τοὺς τρεῖς

1/2 Titulum om. Ba; A (2<sup>a</sup> m.) dat: ἀρχὴ τοῦ γ' βιβλίου διοφαντου ἀλεξανδρέως. 5 ληφθεὶς AB (item 16). 18 μετὰ τὸ διελεῖν Ba. 14, 16 et 17 Denominatores om. AB, suppl. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI  
ARITHMETICORUM LIBER TERTIUS.

---

I.<sup>1)</sup>

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque quadratus a summa trium subtractus [residuum] faciat quadratum.

Expone duos quadratos a radicibus  $x$  et  $2x$ ; fit horum quadratorum summa  $5x^2$ .

Pono summam  $(X_1 + X_2 + X_3) = 5x^2$  et quaesitorum numerorum

$$X_1 = x \quad \text{et} \quad X_3 = 2x.$$

Duobus conditionibus satisfactum est et quum 5 habemus in duos quadratos partitum, scilicet 4 et 1, sit idem partiendus, ut supra monstratum est<sup>2)</sup>), in alios duos quadratos: erunt  $\frac{4}{25}$  et  $\frac{121}{25}$ .

Nunc pro  $X_3$  sumo radicem unius horum [ut coefficientem  $x$ ]; sit  $\frac{2}{5}x$ . Constat rursus huius quadratum, a summa amborum subtractum, relinquere  $\square = \frac{121}{25}$ .

---

1) Problemata I, II, III, IV tertii libri, quum ultimis XXXIV et XXXV secundi simillima sint, ex antiquo commentario in textum irrepsisse suspicor.

2) Cf. II, ix.

---

λοιπὸν ἵσους εἶναι  $\Delta^r \bar{\epsilon}$ . ἀλλ' οἱ τρεῖς εἰσὶν  $\text{ἢ } \bar{\gamma} \text{ καὶ } \bar{\beta}$ ,  
καὶ γίνεται δὲ  $\text{ἢ } \frac{\rho\kappa\epsilon}{\pi\epsilon}$ .

ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\bar{\pi}\epsilon$ , δὲ  $\beta^o$   $\bar{\rho}\bar{o}$ , δὲ  $\gamma^o$   $\bar{\lambda}\bar{d}$ , καὶ  
ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

5

**β.**

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύως δὲ ἀπὸ τοῦ συγκει-  
μένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, προσλαβὼν ἔκαστον  
αὐτῶν, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν  $\Delta^r \bar{\alpha}$ .  
10 τάσσω τὸν μὲν  $\alpha^o$   $\Delta^r \bar{\gamma}$ , τὸν δὲ  $\beta^o$   $\Delta^r \bar{\eta}$ , τὸν δὲ  $\gamma^o$   
 $\Delta^r \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ , ἵνα δὲ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τοντ-  
έστιν ἡ  $\Delta^r \bar{\alpha}$ , προσλαβοῦσα ἔκαστον, ποιῇ  $\square^o$ , δὲ  
μὲν  $\Delta^r \bar{\delta}$ ,  $\langle$ δὲ δὲ  $\Delta^r \bar{\theta}\rangle$ , δὲ δὲ  $\Delta^r \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ .

καὶ δεήσει τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἵσους γίνεσθαι  
15 τῇ πλευρᾷ τοῦ ἀπὸ τῶν τριῶν τετράγωνος, τοντέστιν  $\text{ἢ } \bar{\alpha}$ . ἀλλ'  
οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι  $\Delta^r \bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ , καὶ γίνεται δὲ  
ἕνὸς  $\langle \kappa\varsigma^o \rangle$ .

ἔσται ἄρα δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\frac{\chi\varsigma^o}{\gamma}$ , δὲ  $\beta^o$   $\frac{\chi\varsigma^o}{\eta}$ , δὲ δὲ  $\gamma^o$   $\frac{\chi\varsigma^o}{\iota\bar{\epsilon}}$ ,  
καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

20

**γ.**

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύως δὲ ἀπὸ τοῦ συγκει-  
μένου ἐκ τῶν τριῶν λείψας ἔκαστον ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν  $\text{ἢ } \bar{\delta}$ , δὲ δὲ

3 ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\bar{\pi}\epsilon$  om. Ba. Denominatores ρκε notat Ba. 7 τετράγωνον A. 12 ποιεῖ B, corr. Ba. 13 δὲ δὲ  $\Delta^r \bar{\theta}$  om. AB, suppl. Ba. 15 τοντέστι Ba. 17 ἕνὸς  $\kappa\varsigma^o$ ]  $\bar{\alpha}$  AB. 17 et 18 Denomin. suppl. Ba. 22 λείψας] Λ AB.

Oportebit  $X_1 + X_2 + X_3$  esse  $5x^2$ ; sed

$$X_1 + X_2 + X_3 = 3\frac{3}{5}x, \text{ et fit } x = \frac{85}{125}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{85}{125}, \quad X_2 = \frac{170}{125}, \quad X_3 = \frac{34}{125},$$

et proposita faciunt.

## II.

Invenire tres numeros tales ut summae trium quadratus, plus unoquoque numero, faciat quadratum.

Ponatur summae trium quadratus esse  $x^2$ .

Pono

$$X_1 = 3x^2, \quad X_2 = 8x^2, \quad X_3 = 15x^2;$$

sic enim summae trium quadratus, nempe  $x^2$ , plus unoquoque numero, facit quadratum, scilicet  $4x^2$  vel  $9x^2$  vel  $16x^2$ .

Oportebit quoque summam trium fieri aequalem radici quadrati a summa trium, hoc est  $x$ .

Sed summa trium facit  $26x^2$ , et fit  $x = \frac{1}{26}$ .

Erit

$$X_1 = \frac{3}{676}, \quad X_2 = \frac{8}{676}, \quad X_3 = \frac{15}{676},$$

et problema solvunt.

## III.

Invenire tres numeros tales ut summae trium quadratus, minus unoquoque numero, faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse  $4x$  et huius summae

ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνος  $\Delta^r \bar{\iota} \bar{\varsigma}$ , δις λείψας  $\Delta^r \bar{\xi}$ , καὶ  $\Delta^r \bar{\iota} \bar{\beta}$ ,  
καὶ  $\Delta^r \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ , ποιεῖ □<sup>o</sup>.

τάσσω οὖν τὸν μὲν  $\alpha^{o\prime}$   $\Delta^r \bar{\xi}$ , τὸν δὲ  $\beta^{o\prime}$   $\Delta^r \bar{\iota} \bar{\beta}$ , τὸν  
δὲ  $\gamma^{o\prime}$   $\Delta^r \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ . λοιπὸν ἔστι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν  
τριῶν ἵσον εἶναι τοῖς τρισί. ἀλλ' ὁ συγκείμενος ἐκ  
τῶν τριῶν ὑπόκειται  $\varsigma \bar{\delta}$ , οἱ δὲ τρεῖς εἰσιν  $\Delta^r \bar{\lambda} \bar{\delta}$ . καὶ  
γίνεται δι  $\frac{\iota \bar{\xi}}{\bar{\beta}}$ , ή δὲ  $\Delta^r \frac{\sigma \bar{\theta}}{\bar{\delta}}$ .

ἔσται δι μὲν  $\alpha^{o\prime}$   $\bar{\kappa} \bar{\eta}$ , δι δὲ  $\beta^{o\prime}$   $\bar{\mu} \bar{\eta}$ , δι δὲ  $\gamma^{o\prime}$   $\bar{\xi}$ , καὶ  
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

δ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλαῖς δι ἀπὸ τοῦ συγκει-  
μένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, λειψθεὶς ἀπὸ ἐκάστου  
αὐτῶν, ποιῆτε τετράγωνον.

Τετάχθω δι συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν  $\varsigma \bar{\alpha}$ , δι δὲ  
15 ἀπὸ τούτου τετράγωνος  $\Delta^r \bar{\alpha}$ , καὶ ἔστωσαν οἱ τρεῖς,  
δις μὲν  $\Delta^r \bar{\beta}$ , δις δὲ  $\Delta^r \bar{\epsilon}$ , δις δὲ  $\Delta^r \bar{\iota}$ . καὶ μένει ἐκα-  
στος αὐτῶν, λείψας τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν  
τριῶν, τοντέστιν τὴν  $\Delta^r \bar{\alpha}$ , ποιῶν □<sup>o</sup>.

καὶ ἔπειτα δι ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν  
20 πλευρὰν δηλοντί ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν,  
ή ἄρα σύνθεσις τῶν τριῶν ἔστιν  $\varsigma \bar{\alpha}$ , ἀλλὰ καὶ  $\Delta^r \bar{\iota} \bar{\xi}$ .  
καὶ γίνεται δι  $\varsigma \bar{\epsilon}$  ἐνδὸς  $\langle \iota \bar{\xi}^{o\prime} \rangle$ , ή δὲ  $\Delta^r \bar{\epsilon}$  ἐνδὸς  $\langle \sigma \bar{\theta}^{o\prime} \rangle$ .

5 τρισίν Ba. 6 εἰσι B. 7 β]  $\bar{\iota} \bar{\beta}$  AB, corr. Ba. De-  
nomin.  $\iota \bar{\xi}$  et  $\sigma \bar{\theta}$  supplet Ba (item 8). 12 ληφθεὶς AB.  
13 ποιεῖ A. 18 τοντέστι B. 20 πλευρὰν Ba qui add. ἔχει,  
πλευρᾶν AB. 22 ἐνδὸς  $\iota \bar{\xi}^{o\prime} \dots \bar{\epsilon}$  ἐνδὸς  $\sigma \bar{\theta}^{o\prime}$ ]  $\bar{\alpha} \dots \bar{\alpha}$  AB, de-  
nomin. suppl. Ba (item p. 144, 1).

quadratus esse  $16x^2$ , qui facit quadratum, si subtrahitur vel  $7x^2$  vel  $12x^2$  vel  $15x^2$ .

Pono igitur

$$X_1 = 7x^2, \quad X_2 = 12x^2, \quad X_3 = 15x^2.$$

Restat ut summa trium aequalis sit

$$X_1 + X_2 + X_3.$$

Sed summa trium supposita est  $4x$  et

$$X_1 + X_2 + X_3 = 34x^2.$$

Fit

$$x = \frac{2}{17} \quad \text{et} \quad x^2 = \frac{4}{289}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{28}{289}, \quad X_2 = \frac{48}{289}, \quad X_3 = \frac{60}{289},$$

et problema solvunt.

#### IV.

Invenire tres numeros tales ut summae trium quadratus, ab unoquoque numero subtractus, [residuum] faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse  $x$ , et huius summae quadratus  $x^2$ , et sint tres quaesiti

$$2x^2, \quad 5x^2, \quad 10x^2;$$

constat unumquemque horum, minus quadrato summae trium, nempe minus  $x^2$ , facere  $\square$ .

Sed quum summae trium quadratus pro radice manifeste habeat summam trium, hos tres addendo, fiet et  $x$  et quoque  $17x^2$ .

Fit igitur

$$x = \frac{1}{17} \quad \text{et} \quad x^2 = \frac{1}{289}.$$

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς βῆ, δὲ δὲ βούτη, δὲ δὲ γοῦτη, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## ε.

Εὐφεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους τετραγώνῳ, δύπλας σὺν δύο λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι τετραγώνῳ.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς ἵσοι □<sup>ω</sup> ἀπὸ ΣΑΜΑ τουτέστι ΛΥΑ ΣΒΜΑ, ὃν δὲ αὐτὸς καὶ δὲ βούτη τοῦ γοῦν ὑπερεχέτωσαν ΜΑ: δὲ ἄρα γοῦς ἔσται ΛΥΛ' ΣΑ, ἵνα καὶ δὲ αὐτὸς καὶ δὲ βούτη ὑπερέχωσι τοῦ γοῦν τῇ μονάδι.

πάλιν δὲ γοῦς καὶ δὲ γοῦς τοῦ αὐτοῦ ὑπερέχουσι □<sup>ω</sup>. ὑπερεχέτωσαν ΛΥΑ. ἔσται διμοίως δὲ αὐτὸς ΣΑΜΛ', καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν βούτην ἔχομεν ΛΥΛ'ΜΛ'.

λοιπὸν δεῖ τὸν αὐτὸν μετὰ τοῦ γοῦν ὑπερέχειν τοῦ βούτη □<sup>ω</sup>. ἀλλὰ δὲ αὐτὸς μετὰ τοῦ γοῦν τοῦ μέσου ὑπερέχει ΣΒ. 15 ταῦτα ἵσα □<sup>ω</sup>, τουτέστι ΜΙΣ. καὶ γίνεται δὲ ΣΜΗ.

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς ΜΗΛ', δὲ δὲ βούτη ΜΛΒΛ', δὲ δὲ γοῦς ΜΜ, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

2 τὰ τῆς προτάσεως] τὸ πρόβλημα Βα. 7/8 ὑπερεχέτωσαν Βα, ὑπερεχέτω ΑΒ. 8 καὶ δὲ αὐτὸς ομ. Βα. 11 ΜΑΛ' ΑΒ, corr. Βα. 14 ἀλλ' δὲ Βα. μέσου] μὲν δευτέρου Βα.

Erit

$$X_1 = \frac{2}{289}, \quad X_2 = \frac{5}{289}, \quad X_3 = \frac{10}{289},$$

et proposita faciunt.

### V.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et bini simul additi reliquum superent quadrato.

Ponatur  $X_1 + X_2 + X_3 = \square$  a radice ( $x + 1$ ), hoc est  $= x^2 + 2x + 1$ , et sit excessus

$$X_1 + X_2 - X_3 = 1,$$

ergo erit

$$X_3 = \frac{1}{2}x^2 + x,$$

ut  $X_1 + X_2$  superet  $X_3$  unitate.

Rursus

$$X_2 + X_3 - X_1 = \square; \quad \text{sit } \square = x^3.$$

Erit similiter

$$X_1 = x + \frac{1}{2},$$

et per differentiam habemus

$$X_2 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}.$$

Reliquum oportet esse

$$X_1 + X_3 - X_2 = \square;$$

sed

$$X_1 + X_3 - X_2 = 2x.$$

Ista aequentur quadrato 16; fit  $x = 8$ .

Erit

$$X_1 = 8\frac{1}{2}, \quad X_2 = 32\frac{1}{2}, \quad X_3 = 40,$$

et proposita faciunt.

## "Αλλως.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους εἶναι □<sup>ω</sup>. ἐὰν δὲ συνθῶ δύο ἀριθμούς, οἷον τὸν δὲ καὶ τὸν θ, καὶ ξητήσω τίς □<sup>ος</sup>, προσλαβῶν τὸν ἴγ, ποιεῖ □<sup>ον</sup>, εὑρήσω τὸν λῆ. καὶ ἔσονται οἱ τρεῖς □<sup>οι</sup> ἵσοι ἐνὶ □<sup>ω</sup>.

λοιπὸν ἀπῆκται εἰς τὸ ξητήσαι εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλαὶ σὺν δύο τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι δοθέντι ἀριθμῷ, δι μὲν α<sup>ος</sup> μετὰ τοῦ β<sup>ον</sup>, τοῦ γ<sup>ον</sup>, Μ̄δ· δι δὲ β<sup>ος</sup> μετὰ τοῦ γ<sup>ον</sup>, τοῦ α<sup>ον</sup>, Μ̄θ· δι δὲ γ<sup>ος</sup> μετὰ τοῦ α<sup>ον</sup>, 10 τοῦ β<sup>ον</sup>, ταῖς Μ̄λ̄ς.

τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν δι μὲν α<sup>ος</sup> Μ̄κ, δι δὲ β<sup>ος</sup> Μ̄εL', δι δὲ γ<sup>ος</sup> Μ̄κβL', καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

## 5.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους τετραγώνῳ, ἵνα σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς ἵσοι □<sup>ω</sup>, Δ<sup>γ</sup>α s̄ β Μ̄α· δι δὲ α<sup>ο:</sup> μετὰ τοῦ β<sup>ον</sup>, Δ<sup>γ</sup>α· λοιπὸς ἄρα δι γ<sup>ο:</sup> ἔσται s̄ β Μ̄α. πάλιν, ἐπεὶ ξητοῦμεν τὸν β<sup>ον</sup> μετὰ τοῦ γ<sup>ον</sup> ποιεῖν □<sup>ον</sup>, 20 ποιείτω Δ<sup>γ</sup>α Μ̄α Λ s̄ β ἀπὸ π<sup>λ</sup>. s̄ α Λ Μ̄α· καὶ εἰσιν

2 ἀριθμοὺς] τετραγώνους add. Ba. εἶναι om. Ba.

3 ἀριθμούς] τετραγώνους Ba. 9 τοῦ α<sup>ον</sup> om. AB, suppl. Ba.

10 ταῖς Μ̄λ̄ς] μονάδες λ̄ς Ba. 17 s̄ β Μ̄α om. AB, suppl. Ba. Post □<sup>ω</sup>, A in mg. (m. rec.) κείμενον· ἀπὸ s̄ ον ἐνδει μ<sup>ος</sup> α· αὐτὸς ἄρα δι □<sup>ος</sup> ἔσται δινάμεως μιᾶς s̄ ον β μ<sup>ος</sup> α. δι δὲ] καὶ ἔστω δ Ba. 19 πάλιν . . . ποιείτω (20)] ἔστω δὲ καὶ δεύτερος μετὰ τοῦ τρίτου Ba.

Aliter.<sup>1)</sup>

Quaero primum tres numeros [quadratos] quorum summa sit quadratus.

Si addo duos numeros [quadratos], ut 4 et 9, et quaero quis quadratus, addito 13, faciat quadratum, inveniam 36, et horum trium quadratorum summa erit quadratus.

Reliquum deductum est ad quaerendum: invenire tres numeros tales ut binorum summa reliquum supereret proposito numero, nempe sit

$$\begin{aligned} X_1 + X_2 - X_3 &= 4, & X_2 + X_3 - X_1 &= 9, \\ X_3 + X_1 - X_2 &= 36. \end{aligned}$$

Quod supra monstratum est.<sup>2)</sup>

Erit

$$X_1 = 20, \quad X_2 = 6\frac{1}{2}, \quad X_3 = 22\frac{1}{2},$$

et proposita faciunt.

## VI.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et tales ut bini quomodocumque simul additi quadratum faciant.

Ponatur summa  $(X_1 + X_2 + X_3) = \square$ , esto  
 $x^3 + 2x + 1$ .

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^3;$$

erit ergo reliquus

$$X_3 = 2x + 1.$$

Rursus, quum postulatur fore

$$X_2 + X_3 = \square, \quad \text{sit } x^3 + 1 - 2x,$$

1) Haec solutio altera valde elegans scholiastae vix tribui potest. Nihilominus ob textum eam suspicari licet.

2) Cf. I, xviii.

οἱ τρεῖς  $\Delta^r\bar{\alpha} \circ \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ αὐτὸς ἔσται καὶ δ. ἀλλὰ καὶ σὺν τῷ βῷ τέτακται  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , δὲ ἄρα βὸς ἔσται  $\Delta^r\bar{\alpha} \wedge \circ \delta$ .

δειγμεῖται ἄρα καὶ τὸν αὐτὸν μετὰ τοῦ γοῦ συναγόμενον καὶ  $\circ \delta \dot{M}\bar{\alpha}$  λεῖσθαι □<sup>ω</sup>. ἔστω ἵσος  $\dot{M}\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\circ \delta \dot{M}\bar{\kappa}$ .

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς  $\dot{M}\bar{\pi}$ , δὲ δὲ βὸς  $\dot{M}\bar{\tau}\bar{\kappa}$ , δὲ δὲ γὸς  $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\alpha}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπίταγμα.

### "Ἄλλως.

10 Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς  $\Delta^r\bar{\alpha} \circ \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ ἔστω δὲ αὐτὸς καὶ δὲ βὸς  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , λοιπὸς ἄρα δὲ γὸς ἔσται καὶ  $\circ \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . ἔστω δὲ καὶ δὲ βὸς μετὰ τοῦ γοῦ  $\Delta^r\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha} \wedge \circ \bar{\beta}$ , ὥν δὲ γὸς καὶ  $\circ \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ βὸς ἔσται  $\Delta^r\bar{\alpha} \wedge \circ \bar{\delta}$ . ἔστι δὲ καὶ δὲ αὐτὸς μετὰ τοῦ βοῦ  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , ὥν δὲ βὸς,  $\Delta^r\bar{\alpha} \wedge \circ \bar{\delta}$ .  
 15 λοιπὸς ἄρα δὲ αὐτὸς ἔσται καὶ δ. καὶ οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα □<sup>ω</sup>,  $\Delta^r\bar{\alpha} \circ \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ , καὶ δὲ αὐτὸς μετὰ τοῦ βοῦ, καὶ δὲ βὸς μετὰ τοῦ γοῦ ποιοῦσι □<sup>ω</sup>.

10 καὶ om. B, non Ba. 11 δὲ ante βὸς om. Ba.

a radice nempe  $x - 1$ . Est summa

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1;$$

ergo reliquus erit  $X_1 = 4x$ .

Sed positus est  $X_1 + X_2 = x^2$ ; ergo erit

$$X_2 = x^2 - 4x.$$

Oportebit adhuc  $X_1 + X_3$ , hoc est  $6x + 1$ , aequari  $\square$ .

Sit  $\square = 121$ , et fit  $x = 20$ .

Erit

$$X_1 = 80, \quad X_2 = 320, \quad X_3 = 41,$$

et conditioni satisfaciunt.

Aliter.<sup>1)</sup>

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1.$$

8

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

ergo reliquus  $X_3 = 2x + 1$ .

Sit alias

$$X_2 + X_3 = x^2 + 1 - 2x;$$

quum sit

$$X_3 = 2x + 1;$$

ergo reliquus  $X_2 = x^2 - 4x$ .

Sed

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

quum sit

$$X_2 = x^2 - 4x,$$

ergo reliquus  $X_1 = 4x$ .

Sic summa trium facit propositum quadratum,  
 $x^2 + 2x + 1$ , et  $X_1 + X_2$ , sicut  $X_2 + X_3$ , facit  $\square$ .

---

1) Hanc secundam solutionem ex vetere commentario in textum defluxisse censeo.

δεήσει ἔρα καὶ τὸν γοὐ μετὰ τοῦ αὐν συναγόμενον  
 οὐ Μᾶ, ἵσθσαι □<sup>ω</sup>. ἔστω Μλ̄ς, καὶ γίνεται δὲ οὐ <sup>5</sup> λε.  
 ἔσται δὲ μὲν αὐος <sup>5</sup> ρμ, τουτέστιν <sup>λε</sup> ωμ, δὲ βος <sup>λε</sup> τπε,  
 δὲ γος <sup>λε</sup> υνς, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

5

## ξ.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὅπως σὺν  
 δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς <□<sup>ους</sup>>, ἵνα ὕστιν  
 ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὃν τὸ Λ' τῆς συνθέσεως τῶν τριῶν  
 10 μείζον ἔστιν ἔκαστον.

τετάχθω οὖν δὲ μὲν αὐος ΑΥα, δὲ βος ΑΥα οὐ β Μᾶ,  
 καὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ οὐ β Μᾶ. ἐὰν δὲ προσθῶ  
 τῷ βῳ τὸν β οὐ Μᾶ, γίνεται δὲ γος ΑΥα οὐ δ Μβ̄. ταῦτα  
 ισα □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ πλ. οὐ ΛΜη. γίνεται δὲ □<sup>ους</sup>, ΑΥα  
 15 Μξδ Λοιτε ίσος ΑΥα οὐ δ Μβ̄, καὶ γίνεται δὲ οὐ <sup>κ</sup>ξβ̄, τουτ-  
 ἔστι <sup>τ</sup> λα.

ἔσται δὲ μὲν αὐος Νξα, δὲ βος αχπα, δὲ γος, βνα,  
 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα τὸ ξητούμενον, τουτέστι τρεῖς  
 □<sup>ους</sup> ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, καὶ ἔστι τῶν τριῶν τὸ Λ' μείζον  
 20 ἔκαστον αὐτῶν.

Νῦν ἔρχομαι ἐπὶ τὸ προβεβλημένον, τουτέστιν εύ-

2—4 Denomin. suppl. Ba. 8 τετραγώνοις suppl. Ba et Xylander; fortasse ἀριθμοὺς delendum est. 10 μείζων ΑΒ, μείζον Ba (item 19). 13 τὸν οὐ β Ba. οὐ δ om. ΑΒ, suppl. Ba. 14 τῷ] τὸ Α. 15 et 16 Denominatores suppl. Ba.

Oportebit adhuc  $X_3 + X_1$ , hoc est  $6x + 1$ , aequari  $\square$ .

Sit  $\square = 36$ , et fit  $x = \frac{35}{6}$ .

Erit

$$X_1 = \frac{140}{6} = \frac{840}{36}, \quad X_2 = \frac{385}{36}, \quad X_3 = \frac{456}{36},$$

et problema solvunt.

## VII.

Invenire tres numeros in differentia aequali, et 9 tales ut bini quomodocumque additi quadratum faciant.

Primum quaero tres quadratos in differentia aequali et quorum trium summa dimidia maior sit quovis ipsorum.

Ponatur igitur

$$\square_1 = x^2, \quad \square_2 = x^2 + 2x + 1;$$

horum differentia est  $2x + 1$ ; sed si ad  $\square_2$  addo ista  $2x + 1$ , fit

$$\square_3 = x^2 + 4x + 2.$$

Aequatur  $\square$  a radice ( $x - 8$ ), fiet  $\square$

$$x^2 + 64 - 16x = x^2 + 4x + 2$$

unde

$$x = \frac{62}{20} \quad \text{vel} \quad \frac{31}{10}.$$

Erit

$$\square_1 = 961, \quad \square_2 = 1681, \quad \square_3 = 2401,$$

et quaesitum problema solvunt, hoc est invenire tres quadratos in differentia aequali et quorum trium summa dimidia maior sit quovis ipsorum.

Nunc venio ad prius propositum, hoc est invenire

ρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἵσῃ ὑπεροχῇ, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι □<sup>οὐ</sup>. ξητῷ πρότερον τρεῖς □<sup>οὺς</sup> ἐν ἵσῃ ὑπεροχῇ· τοῦτο δὲ προδέδεικται, καὶ εἰσιν οἱ □<sup>οἱ</sup>, δ ἀ<sup>ος</sup> Δέξα, δ β<sup>ος</sup> αχπά, δ γ<sup>ος</sup> βνα.

5 νῦν δεῖ εὑρεῖν ὅπως δ ἀ<sup>ος</sup> καὶ δ β<sup>ος</sup> ποιῶσι ℳ Δέξα, δ δὲ β<sup>ος</sup> καὶ δ γ<sup>ος</sup> <ℳ> βνα (ἐνήλλακται γὰρ διὰ τὴν ὑπεροχήν), δ δὲ γ<sup>ος</sup> καὶ δ α<sup>ος</sup> ℳ αχπά.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς ς ἄ, καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσιν ς ἄ, ἐὰν ἄρα ἀφέλω τὰς τοῦ α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ου</sup> ℳ Δέξα, ἔξω τὸν γ<sup>ον</sup>, ς ἄ Λℳ Δέξα. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ ς ἄ ἀφέλω τὰς τοῦ β<sup>ου</sup> καὶ γ<sup>ου</sup> ℳ βνα, ἔξω τὸν α<sup>ον</sup>, ς ἄ Λℳ βνα. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ ς ἄ ἀφέλω τὰς τοῦ γ<sup>ου</sup> καὶ α<sup>ου</sup> ℳ αχπά, ἔξω τὸν β<sup>ον</sup>, ς ἄ Λℳ αχπά.

λοιπόν ἔστι τὸν τρεῖς συντεθέντας ἵσους εἶναι ς ἄ, 15 καὶ γίνεται δ ς βφκα L'.

καὶ ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup> ℳ φκ L', δ δὲ β<sup>ος</sup> ℳ ωμ L', δ δὲ γ<sup>ος</sup> ℳ αφξ L', καὶ μένει τὸ ἐπίταγμα.

1 τρεῖς om. ΑΒ, suppl. Ba. 4 δ δὲ δεύτερος Ba.

6 ℳ supplevi. τὴν] ἵσην addit Ba. 10 ς ἄ] καὶ πρῶτον ΑΒ, corr. Ba. ἀπὸ om. B. 11 Λℳ βνα . . . β<sup>ον</sup> ς ἄ (13) suppl. Ba; ἀπὸ (12) addidi. 16 καὶ ἔσται . . . αφξ L' (17) om. Ba.

tres numeros in differentia aequali et tales ut bini quomodocumque additi quadratum faciant.

Primum quaero tres quadratos in differentia aequali ut modo demonstratum est; sunt tres quadrati

$$\square_1 = 961, \quad \square_2 = 1681, \quad \square_3 = 2401.$$

Nunc oportet esse

$$\begin{aligned} X_1 + X_2 &= 961, \\ X_2 + X_3 &= 2401, \end{aligned}$$

invertendo ordinem propter differentiam, et

$$X_3 + X_1 = 1681.$$

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x;$$

quum summa trium sit  $x$ , si subtraho

$$X_1 + X_2 \text{ nempe } 961,$$

habebo

$$X_3 = x - 961.$$

Rursus si ab  $x$  subtraho

$$2401 = X_2 + X_3,$$

habebo

$$X_1 = x - 2401,$$

et si tandem ab  $x$  subtraho

$$1681 = X_3 + X_1,$$

habebo

$$X_2 = x - 1681.$$

Restat ut sit

$$X_1 + X_2 + X_3 = x$$

et fit

$$x = 2521\frac{1}{2}.$$

Erit

$$X_1 = 120\frac{1}{2}, \quad X_2 = 840\frac{1}{2}, \quad X_3 = 1560\frac{1}{2},$$

et constat propositum.

η·

Ἄριθμοῦ τυνος δοθέντος, προσευρεῖν ἐτέρους τρεῖς,  
δπως δ συγκείμενος ἐκ δύο δποιωνοῦν προσλαβὴν τὸν  
δοθέντα ποιῇ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς συν-  
τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ποιῶσι τετρά-  
γωνον.

"Ἐστω δ μὲν δοθεὶς  $\overset{\circ}{M}\bar{y}$ , δ τὸ δ συγκείμενος ἐκ δύο  
τῶν αὐτῶν  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{\delta} \; \overset{\circ}{M}\bar{a}$ , ἵνα μετὰ τῶν  $\bar{y} \overset{\circ}{M}$  ποιῇ □<sup>ο</sup>,  
οἱ δὲ ἔξης δύο  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{s} \; \overset{\circ}{M}\bar{e}$ , οἱ δὲ τρεῖς  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{\eta} \; \overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{y}$ ,  
10 ἵνα καὶ οὗτοι μετὰ  $\overset{\circ}{M}\bar{y}$  ποιῶσι □<sup>ο</sup>.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{\eta} \; \overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{y}$ , ὃν οἱ αὐτοὶ δύο  
 $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{\delta} \; \overset{\circ}{M}\bar{a}$ , λοιπὸς ἄρα δ γος ἔστιν  $s \; \bar{\delta} \; \overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{b}$ .

πάλιν ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{r} \; \overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{y}$ , ὃν δ βος  
καὶ γος ἔστι  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{s} \; \overset{\circ}{M}\bar{e}$ , λοιπὸς ἄρα δ αος ἔστιν  
15  $s \; \bar{\beta} \; \overset{\circ}{M}\bar{\xi}$ .

ἄλλα καὶ δ αος καὶ δ βος εἰσι  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{\delta} \; \overset{\circ}{M}\bar{a}$ , καὶ  
λοιπὸς ἄρα δ βος ἔσται  $\Delta^r\bar{a} \; s \; \bar{\beta} \; \Lambda \; \overset{\circ}{M}\bar{e}$ .

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν αον μετὰ τοῦ γον, προσλαβόντα  
 $\overset{\circ}{M}\bar{y}$ , ποιεῖν □<sup>ο</sup>. ἀλλ' δ αος μετὰ τοῦ γον, προσλαβὼν  
20  $\overset{\circ}{M}\bar{y}$ , γίνονται  $s \; \bar{s} \; \overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{b}$ . ταῦτα ἵσα □<sup>ο</sup>. ἔστω τῷ ḥ, καὶ γίνεται δ  $s \; \overset{\circ}{M}\bar{i}\bar{y}$ .

ἔσται δ μὲν αος  $\overset{\circ}{M}\bar{l}\bar{y}$ , δ δὲ βος  $\overset{\circ}{M}\bar{\varrho}\bar{\pi}\bar{\theta}$ , δ δὲ γος  
 $\overset{\circ}{M}\bar{\xi}\bar{d}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

3 δποιωνοῦν ΑΒ, corr. Ba. 12 ἔστι Ba (item 14).  
13 οἱ om. Ba. 14 ἔστι om. B. 16  $\overset{\circ}{M}\delta$  ΑΒ, corr. Ba.  
20 ἔσται B, corr. Ba (item p. 156, 7).

## VIII.

Numero aliquo dato adinvenire alios tres ita ut summa binorum quorumvis plus dato faciat quadratum, et adhuc summa trium plus dato faciat quadratum.

Sit datus 3 et  $X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1$ , ut addito 3 fiat quadratus.

Sit autem

$$X_2 + X_3 = x^2 + 6x + 6$$

et  $X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$ ,

ut etiam addito 3 fiant quadrati.

Quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$$

et  $X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1$ ,

reliquus ergo

$$X_3 = 4x + 12.$$

Rursus quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$$

et  $X_2 + X_3 = x^2 + 6x + 6$ ,

reliquus ergo

$$X_1 = 2x + 7.$$

Sed et

$$X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1;$$

reliquus ergo

$$X_2 = x^2 + 2x - 6.$$

Restat ut  $(X_1 + X_3) + 3$  faciat  $\square$ . Sed

$$X_1 + X_3 + 3 = 6x + 22.$$

Aequentur ista  $\square = 100$ . Fiet  $x = 13$ .

Erit

$$X_1 = 33, \quad X_2 = 189, \quad X_3 = 64,$$

et problema solvunt.

θ.

Ἄριθμοῦ τινος δοθέντος, προσευχεῖν ἑτέρους τρεῖς,  
ὅπως δὲ συγκείμενος ἐκ δύο δποιωνοῦν, λείψας τὸν δο-  
θέντα, ποιῆτε τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς, συν-  
τεθέντες καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα, ποιῶσι τετρά-  
γωνον.

"Εστω πάλιν δὲ μὲν δοθέντος  $\overset{\circ}{M}\bar{y}$ . δὲ δὲ συγκείμενος  
ἐκ τῶν δύο α<sup>ων</sup>  $A^r\bar{a} \overset{\circ}{M}\bar{y}$ , ἵνα λείψας τὰς  $\bar{y} \overset{\circ}{M}$  ποιῆ-  
ται· οἱ δὲ ἕξης δύο  $A^r\bar{a} s\bar{b} \overset{\circ}{M}\bar{d}$ , οἱ δὲ τρεῖς  $A^r\bar{a}$   
10  $s\bar{d} \overset{\circ}{M}\bar{\xi}$ , ἵνα καὶ οὗτοι,  $\Lambda \overset{\circ}{M}\bar{y}$ , ποιῶσι □<sup>ον</sup>.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσὶ  $A^r\bar{a} s\bar{d} \overset{\circ}{M}\bar{\xi}$ , ὃν δὲ α<sup>ος</sup> καὶ  
δὲ β<sup>ος</sup>  $A^r\bar{a} \overset{\circ}{M}\bar{y}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ γ<sup>ος</sup> ἐστὶν  $s\bar{d} \overset{\circ}{M}\bar{d}$ .

πάλιν ἐπεὶ δὲ β<sup>ος</sup> καὶ δὲ γ<sup>ος</sup> εἰσὶ  $A^r\bar{a} s\bar{b} \overset{\circ}{M}\bar{d}$ , ὃν  
δὲ γ<sup>ος</sup> ἐστὶν  $s\bar{d} \overset{\circ}{M}\bar{d}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ β<sup>ος</sup> ἐσται  $A^r\bar{a} \Lambda s\bar{b}$ .  
15      ἐστι δὲ καὶ δὲ α<sup>ος</sup> καὶ δὲ β<sup>ος</sup>  $A^r\bar{a} \overset{\circ}{M}\bar{y}$ , ὃν δὲ β<sup>ος</sup>  
ἐστι  $A^r\bar{a} \Lambda s\bar{b}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ α<sup>ος</sup> ἐσται  $s\bar{b} \overset{\circ}{M}\bar{y}$ .

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ<sup>ον</sup> μετὰ τοῦ α<sup>ον</sup>  $\Lambda \overset{\circ}{M}\bar{y}$  ποιεῖν  
□<sup>ον</sup>. ἀλλ' δὲ γ<sup>ος</sup> μετὰ τοῦ α<sup>ον</sup>  $\Lambda \overset{\circ}{M}\bar{y}$  ἐστιν  $s\bar{s} \overset{\circ}{M}\bar{d}$ .  
ταῦτα ἴσα □<sup>ων</sup>. ἐστω τῷ  $\overset{\circ}{\xi}\bar{d}$ , καὶ γίνεται δὲ  $s \overset{\circ}{M}\bar{i}$ .

20      ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\overset{\circ}{M}\bar{\kappa}\bar{y}$ , δὲ δὲ  
β<sup>ος</sup>  $\overset{\circ}{M}\bar{p}$ , δὲ δὲ γ<sup>ος</sup>  $\overset{\circ}{M}\bar{\mu}\bar{d}$ , καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προ-  
τάσεως.

3 λείψας] λήψει Α, λήψη Β, Λ Ba.    5 λείψαντες] Λ ΑΒ.  
8 α<sup>ων</sup>] πρώτος Α.    λείψας Ba, λήψει ΑΒ.    9 δύο ἕξης  
Ba.     $\bar{a}$  prius Ba, πρώτον ΑΒ.    10 λείψει Ba, λήψει ΑΒ.  
12 ἐστὶ A (item 14 cum Ba).

## IX.

Numero aliquo dato, adinvenire alios tres ita ut 11 summa binorum quorumvis, minus dato, faciat quadratum, et adhuc summa trium, minus dato, faciat quadratum.

Esto rursus datus 3 et

$$X_1 + X_2 = x^2 + 3,$$

ut subtrahendo 3 fiat quadratus.

Sit autem

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4$$

$$\text{et } X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7,$$

ut quoque subtrahendo 3 fiant quadrati.

Quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7, \text{ et } X_1 + X_2 = x^2 + 3,$$

$$\text{reliquus ergo } X_3 = 4x + 4.$$

Rursus quoniam

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4, \text{ et } X_3 = 4x + 4,$$

$$\text{reliquus ergo } X_2 = x^2 - 2x.$$

Sed et  $X_1 + X_2 = x^2 + 3$ , cum  $X_3 = x^2 - 2x$ ;  
reliquus ergo  $X_1 = 2x + 3$ .

Oportebit igitur et

$$X_3 + X_1 - 3 \text{ facere } \square.$$

Sed

$$X_3 + X_1 - 3 = 6x + 4.$$

Ista aequentur  $\square = 64$ . Fiet

$$x = 10.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 23, \quad X_2 = 80, \quad X_3 = 44,$$

et proposita faciunt.

ι.

Εύρεται τοις ἀριθμοῖς δπως δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν προσλαβῶν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆτε τετράγωνον.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν ιβ.

5 'Ἐπειδὴ οὖν ξητοῦμεν τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ βούς προσλαβόντα τὸν ιβ ποιεῖν □<sup>ον</sup>, εἰὰν ἄρα ἀπό τυνος □<sup>ον</sup> ἀφέλω τὸν ιβ, ἔξω τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ βούς. ἔστω δὴ δ □<sup>ος</sup> Μήκε· εἰὰν ἄρα ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν ιβ, λοιπὸν ἔξω τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ βούς, Μήγ. ἔστω οὖν δὲ μὲν αὐτὸς 10 Μήγ, δὲ δὲ βούς Μῆκη, καὶ τετάχθωσαν ἐν σ<sup>οις</sup> ὅστε τὸν ὑπὸ αὐτῶν ποιεῖν Μήγ. καὶ ἔστω δὲ μὲν αὐτὸς σ<sup>ηγ</sup>, δὲ δὲ βούς ἀριθμοστοῦ <α>.

ἔτοι δὲ καὶ ἀπὸ ἑτέρου □<sup>ον</sup> ἀφέλω Μήιβ, ἔξω τὸν ὑπὸ βούς καὶ γού. ἔστω ἀπὸ τοῦ ιστοῦ λοιπὸς ἄρα δὲ ὑπὸ 15 βούς καὶ γού ἔσται Μήδ. τετάχθωσαν πάλιν ἐν σ<sup>οις</sup> ὅστε ποιεῖν τὸν ὑπὸ αὐτῶν Μήδ, ὃν δὲ βούς ἔστιν σ<sup>ηχ</sup>. λοιπὸς ἄρα δὲ γούς ἔσται σ<sup>ηδ</sup>.

δειγμεῖται ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ γού μετὰ Μήιβ ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλὰ δὲ ὑπὸ αὐτοῦ καὶ γού ἔστι Λ<sup>γ</sup> ινβ. δειγμεῖται ἄρα Λ<sup>γ</sup> ινβ μετὰ Μήιβ ποιεῖν □<sup>ον</sup>, καὶ εἰ εἶχον τὸ πλῆθος τῶν ιγ Μή τοῦ αὐτοῦ □<sup>ον</sup>, εὐχερῆται ήν η ἵσωσις. ἀλλ' ἐπειδὴ οὐ τοῦτο, ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ εὑρετικὸν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ὑπὸ αὐτῶν η τετράγωνος καὶ ἐτικάτερος μετὰ Μήιβ ποιῆτε τετράγωνον. εἰὰν δὲ ἀντὶ 25 ἀριθμῶν εὑρώ τοὺς τετραγώνους, ἔσται δὲ ὑπὸ αὐτῶν τετράγωνος. γέγονεν οὖν εὑρεται δύο τετραγώνους ὃν ἐκάτερος μετὰ Μήιβ ποιεῖ □<sup>ον</sup>. τοῦτο δὲ φάδιον καὶ

12 βούς om. A 1<sup>a</sup> m. B, suppl. Ba. α addidi cum 2<sup>a</sup> m. A.

15 τετάχθωσαν . . . σ<sup>ηδ</sup> (17) om. B, non Ba. 16 τὸν] τῶν Ba. 19 ἀλλ' δ Ba. 27 ποιῆτε Ba.

## X.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum  $^{12}$  quorumvis plus dato numero faciat quadratum.

Proponatur iam 12.

Quoniam postulatur  $X_1 X_3 + 12$  facere quadratum, si ab aliquo  $\square$  subtraho 12, habebo  $X_1 X_3$ . Sit iam  $\square = 25$ . Si ergo ab eo subtraho 12, reliquum habebo

$$X_1 X_3 = 13.$$

Sint igitur primus 13, secundus 1, (ut termini) in  $x$  ita positi ut productus faciat 13. Esto

$$X_1 = 13x, \quad X_3 = \frac{1}{x}.$$

Si nunc ab alio quadrato subtraho 12, habebo  $X_2 X_8$ ; esto a 16; reliquus ergo erit  $X_2 X_8 = 4$ .

Ponantur item in  $x$  ita ut productus faciat 4.

Sed  $X_2 = \frac{1}{x}$ ; ergo reliquus erit

$$X_8 = 4x.$$

Oportebit igitur et  $X_1 X_3 + 12$  facere quadratum.

Sed

$$X_1 X_3 = 52x^2.$$

Oportebit igitur  $52x^2 + 12$  facere quadratum et si 13, coefficiens in positione  $X_1$ , quadratus esset, facile tractaretur aequatio. Quum autem non ita sit, deducor ad inveniendum duos numeros quorum productus sit quadratus et tales ut uterque addito 12 faciat quadratum. Sed si loco numerorum inveniam quadratos, horum productus erit quadratus. Inveniendi igitur sunt duo quadrati, tales ut uterque plus 12 faciat

εὐχερῆ, ὡς ἔφαμεν, ποιοῦν τὴν ἵσωσιν. καὶ ἔστιν δὲ μὲν δ, δὲ δὲ δχ. ἐκάτερος γὰρ τούτων μετὰ Μιβ ποιεῖ τετράγωνον.

Τούτων εὐφεμέντων ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς καὶ διάστασι τὸν μὲν αοντόδηλον, τὸν δὲ βοντόδηλον, τὸν δὲ γοντόδηλον. καὶ λοιπόν ἔστι τὸν ὑπὸ αοντόδηλον μετὰ Μιβ ποιεῖν □οντόδηλον. ἀλλ' δὲ ὑπὸ αοντόδηλον γοντόδηλον ἔστιν Δγά.

*Δγά αρτόδηλον*

πλάσσω τὸν □οντόδηλον πλευρᾶς σταθμοῦ αὐτὸς ἄρα  
10 ἔσται Δγά σταθμός, καὶ γίνεται δὲ σταθμός τοῦ Λ', καὶ μένει τὸ  
ἐπίταγμα.

ια.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύος δὲ ὑπὸ δύο διποιωνοῦν  
λείψας τὸν δοθέντα ποιῆτε τετράγωνον.

15     *Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ί.*

Ἐπεὶ ξητοῦμεν τὸν ὑπὸ αοντόδηλον, ΛΜι, ποιεῖν □οντόδηλον, ἐὰν ἄρα τινὶ □οντόδηλον προσθῶ Μι, ἔξι τὸν ὑπὸ αὐτῶν· ἔστω τῷ δὲ δημόσιος. ἔσται ἄρα δὲ ὑπὸ αοντόδηλον βοντόδηλος. ἔστω δὲ αοντόδηλος Δγά. ἔσται Λγά. καὶ τετάχθω πάλιν ἐν στοιχείοις ὥστε τὸν ὑπὸ αὐτῶν ποιεῖν Μιδ, καὶ ἔστω δὲ μὲν αοντόδηλος, δὲ δὲ βοντόδηλος.

1 εὐχερὲς ΑΒ. ποιῶν Β. ἔστι Ba. δὲ σταθμός  
ομ. Β, non Ba. 10 Λ' scripsi, Γ ΑΒ, γένες Ba. 14 λήψει  
ΑΒ, Λ Ba.

quadratum. Hoc autem facile est<sup>1)</sup> et ut diximus tractabilem reddit aequationem. Erunt hi numeri 4 et  $\frac{1}{4}$ ; uterque enim plus 12 facit quadratum.

Illis inventis redeo ad primum propositum et pono

$$X_1 = 4x, \quad X_2 = \frac{1}{x}, \quad X_3 = \frac{1}{4}x.$$

Restat ut et  $X_1 X_3 + 12$  faciat  $\square$ . Sed

$$X_1 X_3 = x^2; \quad \text{ergo} \quad x^2 + 12 = \square.$$

Formo  $\square$  a radice  $x + 3$ ; erit ipse

$$\square = x^2 + 6x + 9, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{1}{2}.$$

Constat propositum.

## XI.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 13 quorumvis, minus dato, faciat quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam postulatur  $X_1 X_2 = 10$  facere quadratum, si alicui  $\square$  addo 10, habebo  $X_1 X_2$ ; esto  $\square = 4$ . Erit ergo

$$X_1 X_2 = 14.$$

Sit

$$X_1 = 14; \quad \text{ergo erit} \quad X_2 = 1.$$

Sed rursus ponantur in  $x$ , ita ut productus faciat 14; esto

---


$$X_1 = 14x, \quad X_2 = \frac{1}{x}.$$

1) Secundum problema II, x, bis quaerantur duo quadrati quorum differentia data sit 12. Si ponimus  $12 = 6 \times 2$ , inveniemus  $\left(\frac{6+2}{2}\right)^2 = 16$  et  $\left(\frac{6-2}{2}\right)^2 = 4$ ; si ponimus  $12 = 4 \times 3$ , habebimus  $\left(\frac{4+3}{2}\right)^2 = \frac{49}{4}$  et  $\left(\frac{4-3}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ . In utroque pari minorem sumemus; uterque plus 12 facit maiorem.

πάλιν ἐὰν ἐτέρῳ □<sup>ο</sup> προσθῶ Μ̄ι, ἔξω τὸν ὑπὸ τοῦ βου καὶ γου· ἐστι τῷ θ̄· ἐσται ἄρα δὲ ὑπὸ βου καὶ γου, Μ̄ιθ̄· ὃν δὲ βος ἐστιν ἀσχ. λοιπὸς ἄρα δὲ γος ἐσται οὐθ̄.

5 δεησει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ γου καὶ αον ΛΜ̄ι <ποιεῖν □<sup>ο</sup>· ἀλλ' δὲ ὑπὸ γου καὶ αον ΛΜ̄ι> γίνεται ΔΥσξε ΛΜ̄ι· ταῦτα ἵσται □<sup>ο</sup>. καὶ διὰ τὰ ἐν τῷ πρὸ τούτου εἰρημένα, ἀπῆκται μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τετραγώνους ὃν ἐκάτερος λείψει Μ̄ι ποιεῖ τετράγωνον· τοῦτο δὲ 10 φάδιον.

[εὐφήσεις γάρ, ξητήσῃς ἐν τίς τετράγωνος λείψει Μ̄ι ποιῇ τετράγωνον· καὶ ἐπεὶ ἐάν τινι ἀριθμῷ προστεθῇ μονάς, καὶ τῶν γενομένων τὸ ἥμισυ τετραγώνισμαν, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου τετραγώνου ἀφέλωμεν 15 τὸν ἔξι ἀρχῆς, δὲ λοιπὸς πάλιν τετράγωνος ἐσται, προστίθημι ταῖς ιΜ̄, Μ̄α, καὶ τῶν γενομένων τὸ ἥμισυ, τοντέστι τὰ εἱ'L, τετραγώνισας, ἀπὸ τῶν γενομένων Μ̄λ δχ ἀφελῶν τὰς Μ̄ι, ἔξω □<sup>ο</sup> Μ̄ν δχ ἀπὸ πλ. δL'. τάσσω οὖν τὸν μὲν αον λ δχ, τὸν δὲ γον ΔΥα· δεησει

3 α s<sup>X</sup> scripsi, ἐστιν δὲ Α, ἐστιν Σ B, ἐστιν δὲ α<sup>5</sup> Ba qui sic hanc fractionem falso notat. 5/6 ποιεῖν τετράγωνον suppl. Ba. 6 ἀλλ' δὲ ὑπὸ γου καὶ αον ΛΜ̄ι addidi. γίνεται δὲ Ba. σξε B, corr. Ba. 9 ποιῇ Ba. 11 Locum εὐφήσεις . . . ποιοῦσι □<sup>ο</sup>νς (p. 164, 6) suspicari licet; libenter multo simplicius scriberem: καὶ ἐστιν δὲ μὲν λ δχ, δὲ δὲ ιβ δχ, οἵτινες κ. τ. ἐ. (p. 164, 5). γάρ ἐὰν Ba. ξητήσεις ΑB. 15 τὸ ἔξι B, non Ba. 16 ταῖς Μ̄ι Ba. 17 εἱ om. E, non Ba.



Si rursus alteri quadrato addo 10, habebo  $X_2 X_3$ ; esto [quadrato] 9; erit igitur

$$X_2 X_3 = 19; \text{ sed } X_3 = \frac{1}{x}; \text{ ergo } X_3 = 19x.$$

Oportebit adhuc  $X_3 X_1 - 10 < \text{facere } \square$ . Sed  $X_3 X_1 - 10 = 266x^2 - 10$ ; ista aequanda  $\square$ .

Secundum ea quae in praecedenti dicta sunt, deducor ad inveniendum duos quadratos quorum uterque, minus 10, faciat quadratum. Quod facile est [et invenies<sup>1)</sup>] quaerendo quis quadratus minus 10 faciat quadratum.

Et quoniam, si alicui numero additur unitas, dimidiaque summa quadratur et a quadrato sic formato subtrahimus numerum ab initio sumptum, residuus rursus quadratus erit, addo 10 et 1, dimidiam summam, nempe  $5\frac{1}{2}$ , quadro et ab eo qui fit,  $30\frac{1}{4}$ , subtrahens 10, quadratum habebo  $20\frac{1}{4}$  a radice  $4\frac{1}{2}$ .

Pono<sup>2)</sup> igitur  $X_1 = 30\frac{1}{4}$  et  $X_3 = x^2$ .

1) Vix ea quae uncis inclusi genuina credo. Satis erat dicere ut in praecedenti: 'Erunt hi quadrati  $30\frac{1}{4}$  et  $12\frac{1}{4}$ ; uterque enim minus 10, facit quadratum.'

Si nempe (secundum II, x) ponimus  $10 = 10 \times 1$ , invenientur quadrati quorum differentia sit 10:  $\left(\frac{10+1}{2}\right)^2 = 30\frac{1}{4}$  et  $\left(\frac{10-1}{2}\right)^2 = 20\frac{1}{4}$ . Si ponimus  $10 = 5 \times 2$ , inveniemus:  $\left(\frac{5+2}{2}\right)^2 = 12\frac{1}{4}$  et  $\left(\frac{5-2}{2}\right)^2 = 2\frac{1}{4}$ . In utroque pari maiorem quadratum sumemus.

2) Melius dictum fuisset:  $X_1 X_2 = 30\frac{1}{4}$  et  $X_2 X_3 = x^2$ . Sed numeros auxiliares, de quibus agitur, ad postulatos sic referri et longiore via obtineri, omnino displicet.

ἄρα καὶ ἀπὸ Δ<sup>Y</sup>α ἀφαιρεθεισῶν Μᾶς τὸν λοιπὸν γί-  
νεσθαι □<sup>oν</sup>. Δ<sup>Y</sup> ἄρα αἱ ΛΜᾶς ἵση ἐστὶ □<sup>ω</sup>. πλάσσω  
τὸν □<sup>oν</sup> ἀπὸ π<sup>λ</sup>. σαὶ ΛΜβ· αὐτὸς ἄρα ἐσται Δ<sup>Y</sup>α  
ΜδΛσδ, καὶ γίνεται δὲ σΜγL. ἐπεὶ ἐταξα τὸν γ<sup>oν</sup>  
5 Δ<sup>Y</sup>α, ἐσται iβ δχ. ἐστι δὲ καὶ δ α<sup>ος</sup> λ δχ. οὗτινες  
ΛΜᾶς ποιοῦσι □<sup>oνις</sup>.]

Ἐρχομαὶ ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς ξητούμενον καὶ τάσσω  
τὸν α<sup>ον</sup> σλ δχ, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> σχ, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> σιβ δχ,  
λοιπὸν δὴ τὸν ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ γ<sup>ον</sup> γίνεσθαι Δ<sup>Y</sup>τοL ισχ.  
10 οὕτος ἄρα ΛΜᾶς ἵσης ἐστὶ □<sup>ω</sup>. καὶ ἵνα δλαι Δ<sup>Y</sup> ωσι,  
ποιῶ αὐτὰς ισχις.

Δ<sup>Y</sup> ἄρα εΜκθ ΛΜρξ ἵσαι □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>. σοξ  
ΛΜβ, τοντέστι Δ<sup>Y</sup>, εΜκθ ΜδΛστη. καὶ γίνεται  
δὲ σ μα.

15 ἐταξα τὸν α<sup>ον</sup> σλ δχ, ἐσται ασμ<sup>οξ</sup> δχ. τὸν δὲ β<sup>ον</sup> σχ,  
ἐσται οξ. τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> σιβ δχ, ἐσται φβ δχ. καὶ μένει  
τὰ τῆς προτάσεως.

iβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν  
20 προσλαβὼν τὸν λοιπὸν ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ ξητούμεν τὸν ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ον</sup> προσλαβόντα

1 καὶ δ ἀπὸ B, non Ba. 9 δὴ A, δεῖ B, unde pro γί-  
νεσθαι suppl. Ba: λείψει Μᾶς γίνεσθαι τετράγωνον, δ δὲ ὑπὸ<sup>η</sup>  
πρώτου καὶ τρίτου ἐστὶ. 14 μα<sup>οξ</sup> Ba, μονὰς μία ΑΒ, μι α<sup>ξ</sup> Β,  
μ μα<sup>οξ</sup> A rec. m. 15/16 Denom. suppl. Ba, numeros δδξα,  
οξ, βθ exhibit *Auria*.

Oportebit quoque, si ab  $x^2$  subtraho 10, fieri quadratum; ergo  $x^2 - 10 = \square$ , quem formo a radice  $(x - 2)$ ; erit ipse  $\square = x^2 + 4 - 4x$  et fit  $x = 3\frac{1}{2}$ .  
 Posui  $X_3 = x^2$ , erit  $12\frac{1}{4}$ : sed iam habemus  $X_1 = 30\frac{1}{4}$ .  
 Ambo illi, minus 10, faciunt quadratos.]

Revertor ad primum quaesitum et pono

$$X_1 = \left(30\frac{1}{4}\right)x, \quad X_2 = \frac{1}{x}, \quad X_3 = \left(12\frac{1}{4}\right)x,$$

et insuper nempe fieri

$$X_1 X_3 = \left(370\frac{1}{2}\frac{1}{16}\right)x^2.$$

Iste, minus 10, aequalis est  $\square$ ; ut autem coefficiens  $x^2$  integer sit, 16<sup>ies</sup> eum sumo. Ergo

$5929x^2 - 160 = \square$  a radice  $(77x - 2)$ ,  
 hoc est

$$= 5929x^2 + 4 - 308x,$$

et fit

$$x = \frac{41}{77}.$$

Posui

$$X_1 = \left(30\frac{1}{4}\right)x, \quad \text{erit } \frac{1240\frac{1}{4}}{77};$$

$$X_2 = \frac{1}{x}, \quad \text{erit } \frac{77}{41};$$

$$X_3 = \left(12\frac{1}{4}\right)x, \quad \text{erit } \frac{502\frac{1}{4}}{77},$$

et constat propositum.

### XII.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 14 quorumvis plus reliquo faciat quadratum.

Quoniam quaerimus  $X_1 X_2 + X_3$  facere  $\square$ , si

τὸν λοιπὸν ποιεῖν □<sup>ον</sup>, ἐὰν ἄρα ἐκθέμενοί τινα □<sup>ον</sup>, μέρος μέν τι αὐτοῦ τάξιμεν τὸν γ<sup>ον</sup>, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ον</sup>, λύσομεν ἐν τῶν ἐπιταγμάτων. πεπλάσθω δὲ □<sup>ος</sup> ἀπὸ ΣΑ Μῆγ· αὐτὸς ἄρα ἔσται ΑΥΞΑ  
 5 ΣΣ Μῆθ· τετάχθω δὲ γ<sup>ος</sup> Μῆθ· λοιπὸς ἄρα ἔσται δὲ ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ον</sup> ΑΥΧΑ ΣΣ. τετάχθω δὲ α<sup>ος</sup> ΣΑ· λοιπὸς ἄρα δὲ β<sup>ος</sup> ἔσται ΣΑ Μῆς. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β<sup>ον</sup> καὶ γ<sup>ον</sup> προσλαβόντα τὸν α<sup>ον</sup> καὶ γινόμενον> ΣΙ Μῆνδ<sup>ον</sup> εἶναι □<sup>ω</sup> καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ γ<sup>ον</sup> καὶ α<sup>ον</sup> προσλαβόντα  
 10 τὸν β<sup>ον</sup> καὶ γινόμενον ΣΙ Μῆς ἰσον πάλιν γίνεσθαι □<sup>ω</sup>. καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἴσοτης, καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ Μῆμη.

δεήσει ἄρα εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ Μῆμη· τοῦτο δὲ δάσιον καὶ ἀπειραχῶς γίνεται· καὶ  
 15 ἔστιν δὲ μὲν ἐλάσσων Μῆις, δὲ μείζων Μῆξδ, καὶ πρὸς δποτὸν ἀν αὐτῶν ποιήσωμαι τὴν ἴσοτητα, εὑρίσω τὴν ὑπόστασιν τοῦ Σοῦ· ἐάν τε γάρ φήσωμεν τὰς τοῦ μείζονος Μῆξδ<sup>ον</sup> ἰσας εἶναι ΣΙ Μῆνδ<sup>ον</sup>, συνάγεται δὲ ΣΑ Μᾶ· ἐάν τε πάλιν φήσωμεν τὰς τοῦ ἐλάσσονος Μῆις<sup>ον</sup> ἰσας  
 20 εἶναι ΣΙ Μῆς, συνάγεται δὲ ΣΑ Μᾶ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup> Μᾶ, δὲ δὲ β<sup>ος</sup> Μῆξ· ἔστι δὲ καὶ δὲ γ<sup>ος</sup> Μῆθ, καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπιταγμα.

ιγ.

25 Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δὲ ὑπὸ δύο διποιῶνον λείψας τὸν λοιπὸν ποιῇ τετράγωνον.

3 λέσωμεν ΑΒ. 5 τετάχθω δὲ γ<sup>ος</sup> Μῆθ A supra lineam 2<sup>a</sup> m., om. B, ἔστω δὲ δὲ τρίτος Μῆθ suppl. Ba, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τούτου ἀφέλω Μῆθ Auria. 7/8 Supplevi cum Ba nisi quod addidi ἄρα post δεήσει ετ καὶ γινόμενον scripsi pro τοντέστι. Auria dat: ΣΑ Μῆς· δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β' καὶ γ' μετὰ τοῦ

sumpto aliquo quadrato, partem quandam ipsius ponimus  $X_3$ , et reliquam  $X_1X_2$ , unam conditionem solvemus.

Formetur  $\square$  ab  $(x + 3)$ ; erit ipse  $x^2 + 6x + 9$ . Ponatur  $X_3 = 9$ ; ergo residuus  $X_1X_2 = x^2 + 6x$ . Ponatur  $X_1 = x$ ; ergo reliquus  $X_2 = \langle x + 6$ .

Oportet igitur et  $X_2X_3 + X_1$ , qui fit

$$10x + 54, = \square,$$

et adhuc  $X_3X_1 + X_2$ , qui fit  $10x + 6, = \square$ .

Fit dupla aequatio, et est illorum differentia 48. Oportet igitur invenire duos quadratos quorum differentia sit 48; quod est facile et fit infinitis modis.

Tales sunt minor = 16 et maior = 64; cuilibet horum aequationem faciam, valorem  $x$  inveniam. Si enim dico maiorem

$$64 = 10x + 54, \text{ concluditur } x = 1;$$

si rursus dico minorem

$$16 = 10x + 6, \text{ concluditur } x = 1.$$

Ad positiones. Erit  $X_1 = 1$ ,  $X_2 = 7$ ; est autem  $X_3 = 9$ , et conditioni satisfaciunt.

### XIII.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 15 quorumvis minus reliquo faciat quadratum.

*α' ποιεῖν*  $\square$ . ἀλλὰ δὲ ὅποι βέταὶ γέ μετὰ τοῦ α' ἔστι σὶ  $\bar{M}\bar{\nu}\delta$ . δεῖται ξρά. 10 καὶ γυνόμενον scripsi, ἀφθυδὸν γίνεσθαι ΑΒ, τοντέστιν Ba, ἵσονς γίνεσθαι  $\square$  <sup>o</sup> Auria qui pergit: σὶ ξρά  $\bar{M}\bar{\varsigma}$  ἵσον πάλιν γέ.  $\square$  <sup>o</sup> καὶ π. τ. δ. (11). 18 δεήσει . . .  $\bar{M}\bar{\mu}\bar{\eta}$  (14) ΑBa, om. B. 19 ἐλάττονος B, non Ba. 20 ἵ Ba, ἄ A, ἐνὶ B. 26 λειψας Ba, λήψει A, λήψη B.

Τετάχθω δ ἀος οὐκαὶ, δ δὲ βος οὐκαὶ Μόδ· δ ἄρα ὑπ’ αὐτῶν ἔσται Λγαῖος δ. δεήσει ἄρα τοῦτον λείψαντα τὸν γού ποιεῖν □ον· ἐὰν οὖν τὸν γού τάξιον οὐκαὶ οὐδεῖται, <λυθῆ- σεται ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

5 δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ βού καὶ γού λείψαντα τὸν αον ποιεῖν □ον>, καὶ τὸν ὑπὸ γού καὶ αον λείψαντα τὸν βού ποιεῖν □ον· ἀλλ’ δ μὲν ὑπὸ βού καὶ γού λείψας τὸν αον ἔστι Λγαῖος διεῖσθαι, οὐδεῖσθαι δ δὲ ὑπὸ γού καὶ αον λείψας τὸν βού ἔστι Λγαῖος διεῖσθαι □ον.

10 καὶ γίνεται πάλιν διπλῆ η ἵσωσις· τῆς γὰρ ὑπεροχῆς αὐτῶν τυγχανούσης οὐκαὶ Μόδ, ξητῶ δύο ἀριθμοὺς ὡν τὸ ὑπὸ ποιεῖν οὐκαὶ Μόδ· εἰσὶ δὲ Μόδ καὶ οὐκαὶ Μόδ.

πάλιν οὖν η τῆς συνθέσεως τούτων τὸ ημισυ ἐφ’ ἕαντὸν ἵσουν ἔστι τῷ μείζονι, η τῆς ὑπεροχῆς τὸ ημισυ

15 ἐφ’ ἕαντὸν ἵσουν τῷ ἐλάσσονι, καὶ συνάγεται δ οὐκέτε.

ἔσται δ μὲν αος οὐκέτε, δ δὲ βος οὐκέτε, δ δὲ γού οὐκέτε, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

### ιδ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύπλιος δ ὑπὸ δύο διποιωνούν  
20 προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τετράγωνον ποιῆτε τετράγωνον.

3—6 Suppl. Ba: ιώσωμεν ἐν τῶν ἐπιταγμάτων. Ιοιπὸν δὴ καὶ τὸν ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου Λ τὸν πρώτον ποιεῖν τετράγωνον καὶ ἔτι (omisso καὶ 6). *Auria* λοιπὸς ἔσται □ον. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ βού καὶ γού Λ τοῦ αον ποιεῖν τετράγωνον. A in mg. 2<sup>a</sup> m.: κείμενον· ἔσται δ ὑπὸ αον καὶ βού Λ τοῦ γού ποιεῖν □ον. δεήσει ἄρα τὸν ὑπὸ βού καὶ γού Λ τοῦ αον ποιεῖν □ον καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ γού καὶ αον Λ τοῦ βού ποιεῖν □ον (7). Ex quibus mea conflavi. 6 καὶ πρώτον Ba, ἀριθμοῦ α Α, ἀριθμοῦ οὐδὲς B. 12 ποιῆται Ba, εἰσὶ Ba, ἔστι A.B. 13 ή om.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = x + 4;$$

erit ergo

$$X_1 X_2 = x^2 + 4x.$$

Oportet istum, minus  $X_3$ , facere quadratum; ergo,  
si pono  $X_3 = 4x$ , <unam conditionem solvemus.

Oportebit adhuc

$$X_2 X_3 - X_1 \text{ facere } \square,$$

et

$$X_3 X_1 - X_2 \text{ facere } \square.$$

Sed

$$X_2 X_3 - X_1 \text{ est } 4x^2 + 15x = \square$$

$$\text{et } X_3 X_1 - X_2 \text{ est } 4x^2 - x - 4 = \square,$$

et fit rursus dupla aequatio. Quum illorum differentia  
sit  $16x + 4$ , quaero duos numeros quorum productus  
sit  $16x + 4$ ; sunt hi 4 et  $4x + 1$ .

Rursus igitur vel horum dimidia summa in se-  
ipsam aequalis est maiori vel dimidia differentia in  
seipsam aequalis minori, et concluditur  $x = \frac{25}{20}$ .

Erit

$$X_1 = \frac{25}{20}, \quad X_2 = \frac{105}{20}, \quad X_3 = \frac{100}{20},$$

et constat propositum.

#### XIV.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 16  
quorumvis, plus quadrato reliqui, faciat quadratum.

B, non Ba. 14 τῆς ὑπεροχῆς Ba, τις ὑπερέχη A, τις ὑπερ-  
έχει B. 15 ἔλαττονι B, non Ba. 15/16 Denom. suppl. Ba  
(item p. 170, 7 et 8). 20 τοῦ om. B.

Τετάχθω δ α<sup>ο</sup>: ια, δ δὲ β<sup>ο</sup>: ιαδ, δ δὲ γ<sup>ο</sup>: ια, ινα ἢ λελυμένα δύο τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ὑπὸ γ<sup>ο</sup>υ καὶ α<sup>ο</sup>υ προσλαβόντα  
τὸν ἀπὸ τοῦ β<sup>ο</sup>υ, ποιεῖν □<sup>ο</sup>ν. ἀλλ' δ ὑπὸ γ<sup>ο</sup>υ καὶ α<sup>ο</sup>υ  
προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ β<sup>ο</sup>υ ποιεῖ ΙΓΙΣ ιαλγ ιασ·  
ταῦτα ισα □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ πλευρᾶς ιαδ ΛΙΕ τούτεστι

ΙΓΙΣ ιαλγε ιαμ· καὶ γίνεται δ ιαογ.

ἔσται δ μὲν α<sup>ο</sup>: θ, δ δὲ β<sup>ο</sup>: τηη, δ δὲ γ<sup>ο</sup>: ογ, καὶ  
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

Ι.Ε.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύος δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν  
προσλαβὼν συναμφότερον ποιη τετράγωνον.

Πάντων δὴ δύο τετραγώνων κατὰ τὸ ἔξης δ ὑπὸ<sup>1</sup>  
προσλαβὼν συναμφότερον ποιε τετράγωνον.

15 Τετάχθω τοίνυν δ μὲν α<sup>ο</sup>: ιαδ, δ δὲ β<sup>ο</sup>: ιαθ, ινα  
δ ὑπ' αὐτῶν γενόμενος □<sup>ο</sup>: ιαλσ, προσλαβὼν συν-  
αμφότερον, ποιη □<sup>ο</sup>ν. λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ὑπὸ β<sup>ο</sup>υ  
καὶ γ<sup>ο</sup>υ προσλαβόντα συναμφότερον καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ<sup>2</sup>  
γ<sup>ο</sup>υ καὶ α<sup>ο</sup>υ προσλαβόντα συναμφότερον ποιεῖν □<sup>ο</sup>ν.

20 τετάχθω δ γ<sup>ο</sup>: ια, καὶ γίνεται δ ὑπὸ β<sup>ο</sup>υ καὶ γ<sup>ο</sup>υ,  
προσλαβὼν συναμφοτέρους, ια ιαθ ισος □<sup>ω</sup>, καὶ ἔτι  
δ ὑπὸ γ<sup>ο</sup>υ καὶ α<sup>ο</sup>υ, προσλαβὼν συναμφοτέρους, ια ιαθ  
ισος □<sup>ω</sup> καὶ γίνεται πάλιν καὶ ἐνταῦθα διπλῆ ή ισωσις  
καὶ ἔστιν ή ὑπεροχὴ ια ιαθ. ζητῶ οὖν πάλιν δύο  
25 ἀριθμοὺς ὃν τὸ ὑπό ἔστιν ια ιαθ. καὶ εἰσιν ὃν τὸ

1 ᾱ prius Ba, om. A.B. 5 ποιεῖ Ba, γίνεται B, ποιε γιατι A. καὶ ante ια add. Ba. 13 δὴ scripsi, δὲ A.B.

14 ποιη Ba. 15 δ, δ δὲ ια om. A.B., suppl. Ba. 21 θ Ba,  
om. A.B. 25 ἔστι Ba. ὃν τὸ ὑπὸ ποιετ τὴν ὑπεροχὴν  
(p. 172, 1) om. Ba.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 4x + 4, \quad X_3 = 1,$$

ut satisfiat duabus conditionibus.

Restat ut  $X_3 X_1 + X_2^2$  faciat quadratum. Sed  $X_3 X_1 + X_2^2$  facit  $16x^2 + 33x + 16$ . Ista aequentur  $\square$  a radice  $(4x - 5)$ , hoc est  $16x^2 + 25 - 40x$ ; fit  $x = \frac{9}{73}$ .

Erit

$$X_1 = 9, \quad X_2 = 328, \quad X_3 = 73,$$

et problema solvunt.

### XV.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum quorumvis plus summa amborum faciat quadratum.

Quorumvis iam quadratorum duorum ex ordine sumptorum productus plus summa amborum facit quadratum.

Ponatur igitur

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 9,$$

ut productus, quadratus nempe 36, plus summa amborum, faciat quadratum. Restat ut et

$X_2 X_3 + (X_2 + X_3)$  et adhuc  $X_3 X_1 + (X_3 + X_1)$  faciant quadratos.

Ponatur  $X_3 = x$ . Fit

$$X_2 X_3 + (X_2 + X_3) = 10x + 9 = \square$$

$$X_3 X_1 + (X_3 + X_1) = 5x + 4 = \square.$$

Et rursus fit hic dupla aequatio et est differentia  $5x + 5$ . Quaero igitur rursus duos numeros quorum productus sit  $5x + 5$ .

ὑπὸ ποιεῖ τὴν ὑπεροχήν, ὃς μὲν  $\text{S}\bar{\alpha}\text{M}\bar{\alpha}$ , ὃς δὲ  $\text{M}\bar{\epsilon}$ .  
καὶ δμοίως [τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ] ἢ τῆς συνθέσεως αὐτῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἔαυτὸ ἵσου τῷ μείζονι ἢ τῆς ὑπεροχῆς τὸ ἥμισυ <ἐφ' ἔαυτὸ> ἵσου τῷ ἐλάσσονι, καὶ γίνεται δ  $\text{S}\bar{\alpha}\bar{\eta}$ .

καὶ ἔστιν δ μὲν  $\alpha^o\text{s}$   $\text{M}\bar{\delta}$ , δ δὲ  $\beta^o\text{s}$   $\text{M}\bar{\theta}$ , δ δὲ  $\gamma^o\text{s}$   $\text{M}\bar{\kappa}\bar{\eta}$ . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

### "Ἄλλως.

Ἐνδεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν  
10 προσλαβὴν συναμφότερον ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω δ μὲν  $\alpha^o\text{s}$   $\text{S}\bar{\alpha}$ , δ δὲ  $\beta^o\text{s}$   $\text{M}\bar{\gamma}$ , καὶ γίνεται  
δ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\gamma}$ . ταῦτα ἵσα  
□<sup>o</sup>. ἔστω  $\text{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ , καὶ γίνεται δ  $\text{S}\bar{M}\bar{\epsilon}\text{L}'$ . ἔσται δ μὲν  
 $\alpha^o\text{s}$   $\text{M}\bar{\epsilon}\text{L}'$ , δ δὲ  $\beta^o\text{s}$   $\text{M}\bar{\gamma}$ , καὶ λέλυται ἐν τῶν ἐπι-  
15 ταγμάτων· δ γὰρ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιεῖ  
τὸν  $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$  □<sup>o</sup>. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ  $\beta^o\text{s}$  καὶ  $\gamma^o\text{s}$ , καὶ  
ἔτι τὸν ὑπὸ  $\gamma^o\text{s}$  καὶ  $\alpha^o\text{s}$ , προσλαβόντα συναμφότερον,  
ποιεῖν □<sup>o</sup>.

τετάχθω δ  $\gamma^o\text{s}$   $\text{S}\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δ μὲν ὑπὸ  $\beta^o\text{s}$  καὶ  
20  $\gamma^o\text{s}$  προσλαβὴν συναμφότερους πάλιν  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\gamma}$ , δ δὲ ὑπὸ

2 τοῖς ἐν Ba. τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ interpolata censeo. Non secundus liber (II, x), sed problema III, xiiii, (τὸ δεύτερον ποὺ τούτον) indicatur. 4 ἐφ' ἔαυτὸ suppl. Ba. ἐλάττονι B, non Ba. 7 τὰ τῆς προτάσεως A Ba, τὸ πρόβλημα B. 8 Ἀλλως om. Ba. 9 τρεῖς ἀριθμοὺς Ba.

Sunt hi (quorum productus facit differentiam), alter  $x + 1$ , alter 5, et similiter [quod in secundo<sup>1)</sup>] vel horum dimidia summa in seipsam aequalis est maiori, vel dimidia differentia in seipsam aequalis minori. Fit  $x = 28$ .

Erit

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 9, \quad X_3 = 28,$$

et proposita faciunt.

Aliter.<sup>2)</sup>

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 18 quorumvis plus summa amborum faciat quadratum.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3.$$

Fit

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) = 4x + 3.$$

Ista aequentur  $\square$ , esto 25, et fit  $x = 5\frac{1}{2}$ .

Erit

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 3.$$

Una conditio soluta est; horum enim productus plus summa amborum facit quadratum 25. Oportebit adhuc et

$X_2 X_3 + (X_2 + X_3)$  et  $X_3 X_1 + (X_3 + X_1)$  facere quadratos.

Ponatur

$$X_3 = x;$$

fit ergo: rursus

$$X_2 X_3 + (X_2 + X_3) = 4x + 3,$$

1) Vocem ‘similiter’ interpretatus est scholiasta et ad secundum antecedens problema retulit, non ad secundum librum.

2) Haec altera solutio omnino genuina videtur.

γού καὶ αὐτὸν οὐκέτε  $\overset{\circ}{\lambda}' \overset{\circ}{\mu} \overset{\circ}{\epsilon} \overset{\circ}{\lambda}'$ , ἵσος ἐκάπερος □<sup>ω</sup>. καὶ διὰ τὸ πλεονάζειν ἐν τῷ ἑτέρῳ τὸ πλῆθος τῶν οὐ καὶ τῶν Μ, καὶ μηδὲ λόγον αὐτοὺς ἔχειν ὃν □<sup>ος</sup> πρὸς □<sup>ω</sup>, σχολάζει ἡ γεγενημένη ὑπόστασις.

5 ἀπῆκται οὖν <εἰς τὸ> εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως δὲ ὑπ’ αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιῆτε τετράγωνον, καὶ ἔτι <οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν> πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον.

Ἐπειλέτην ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων καὶ Μ̄γ  
10 μείζων, οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ω</sup> ἀριθμόν, τάσσω τὸν μὲν αὐτὸν οὐκ, τὸν δὲ βούτην οὐδὲ Μ̄γ. δεῖ λοιπὸν τὸν ὑπ’ αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ἵσον εἶναι □<sup>ω</sup>. ἀλλ’ δὲ ὑπ’ αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ἔστιν ΑΥΔ οὐδὲ Μ̄γ· ταῦτα  
15 ἵσα □<sup>ω</sup>.

πλάσσω τὸν □<sup>ω</sup> ἀπὸ οὐδὲ Λ Μ̄γ· καὶ γίνεται δὲ □<sup>ος</sup>,  
ΑΥΔ Μ̄θ Λ οὐδὲ Λ· καὶ γίνεται δὲ οὐδὲ τουτέστι  $\overset{\chi}{\sigma} \overset{\iota}{\gamma}$ . ἔσται  
δὲ μὲν αὐτὸν  $\overset{\iota}{\gamma}$ , δὲ δὲ βούτην  $\overset{\iota}{μ}\overset{\iota}{β}$  τουτέστι Μ̄δ εχ· καὶ μένει ἐν  
τῶν ἐπιταγμάτων.  
20 λοιπόν ἔστι τὸν ὑπὸ βούτην καὶ γού μετὰ συναμφοτέρων  
ποιεῖν □<sup>ω</sup>. τάσσω τὸν γού οὐκ ἔστι δὲ καὶ δὲ βούτην  
Μ̄δ εχ· γίνεται δὲ ὑπ’ αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων  
οὐδὲ Μ̄δ εχ· ταῦτα ἵσα □<sup>ω</sup>.

1 αὐτὸν] Ba addit προσλαβὼν συναμφοτέρων quod desiderari potest. 5 εἰς τὸ suppl. Ba. 6 συναμφότερον Α, συναμφοτέρον B (item 18, 20). 7 οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν suppl. Ba. 9 τετραπλασίων om. 1<sup>a</sup> m. Α; 2<sup>a</sup> scripsit τριπλ.

14 ἔστι Ba. 17/18 Denom. hab. ΑΒ. 18 Μ om. Ba.

20 γού] Ba addit: καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ τρίτου καὶ πρώτου. 23 □<sup>ω</sup>] AB addunt: ξετω Μ̄ καὶ quae omnino delenda sunt.

et  $X_3 X_1 + (X_3 + X_1) = \left(6\frac{1}{2}\right)x + 5\frac{1}{2},$

uterque aequalis quadrato. Sed quum in altera formarum coefficientes  $x$  et unitatis sint superiores et ad coefficientes alterius formae non rationem habeant quadrati ad quadratum, inutilis est tentata positio. Deductum est ad quaerendum duos numeros tales ut productus ipsorum plus summa amborum faciat quadratum et insuper  $\langle$  ipsi unitate aucti  $\rangle$  inter se in ratione fiant quadrati ad quadratum.

Quoniam, si numerus numeri  $4^{plus}$  est plus 3, numeri illi, unitate aucti, inter se in ratione fiunt quadrati ad quadratum, pono

$$X_1 = x, \quad X_2 = 4x + 3.$$

Reliquum oportet

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$$

facere quadratum. Sed est

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) = 4x^2 + 8x + 3.$$

Ista aequentur  $\square$ , quem formo a  $(2x - 3)$ ; fit ipse  $\square = 4x^2 + 9 - 12x$ , et

$$x = \frac{6}{20} \quad \text{hoc est} \quad \frac{3}{10}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{3}{10}, \quad X_2 = \frac{42}{10} = 4\frac{1}{5},$$

et constat una conditio.

Restat ut  $X_2 X_3 + X_2 + X_3$  faciat quadratum.

Pono  $X_3 = x$ ; est autem  $X_2 = 4\frac{1}{5}$ .

Fit

$$X_2 X_3 + X_2 + X_3 = \left(5\frac{1}{5}\right)x + 4\frac{1}{5} = \square.$$

πάλιν ἐπεὶ δὲ μὲν γος ἐστὶ σῶς, δὲ δὲ αὐτὸς ἡ γῆ, ἐσται δὲ ὑπὸ αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων σῶς ἢ Μῆτρα· ταῦτα ἵσα  $\square^{\omega}$ .  
ποιῶ τοὺς δὲ εὖχος Μῆτρας εἶπε τὸν κατεύθυντα.

*Μόρε* ἶσοι □<sup>ω</sup>. καὶ δμοίως τὰ τοῦ  $\mathfrak{S}$   $\bar{\nu}$   $\overset{\iota}{\mathring{M}}$   $\overset{\iota}{\gamma}$  ἐπὶ τὸν  $\bar{\rho}$ .  
γίνονται  $\mathfrak{S}$   $\bar{\rho}$   $\overset{\iota}{\mathring{M}}$   $\bar{\lambda}$  ἶσοι πάλιν □<sup>ω</sup>. καὶ ἔστιν αὐτῶν  
ὑπεροχὴ  $\overset{\iota}{\mathring{M}}$   $\bar{o}$   $\bar{\epsilon}$ , καὶ ἔστι διπλῆ πάλιν ἴσβτης, καὶ συν-  
άγεται δὲ  $\mathfrak{S}$   $\overset{\iota}{\mathring{\xi}}$ .

ἔσται δὲ μὲν γος  $\frac{\iota}{\varsigma}$ . ἢν δὲ καὶ δὲ μὲν αος  $\frac{\iota}{\gamma}$ , δὲ  
 $\beta$ ος  $\frac{\iota}{\mu\beta}$ . καὶ ποιῶσι τὸ ἐπίταγμα.

10

45.

*Ενρειν τρεῖς ἀριθμοὺς δύως δὲ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν λείψας συναμφότερον ποιῆτε τετράγωνον.*

‘Ομοίως τῷ πρὸ τούτου, τετάχθω δὲ αὐτὸς ἡ αἱ, δὲ βασιλέως Δημήτριος, καὶ ἐλεύσομαι ὥσπερ τοις ἄποροις. οὐαὶ  
15 οὖν τὸ πλῆθος τῶν οἱ πρὸς τὸ πλῆθος τῶν οἱ ἔχωμεν λόγον ἔχον δὲ □ος ἀριθμὸς πρὸς □ος ἀριθμόν, ἀπῆκται εἰς τὸ ξητῆσαι δύο ἀριθμοὺς δύος δὲ ὑπὲρ αὐτῶν λείψας συναμφότερον ποιῆται τετράγωνον *(καὶ εἴ τι οἱ μονάδι αὐτῶν ἐλάσσονες πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν δὲ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν).*

*Kai épeὶ ē̄n ἀφιθμὸς ἀφιθμοῦ τετραπλασίων ἢ παρὰ Ὡγόν, οἱ μονάδι αὐτῶν ἐλάσσονες πρὸς ἀλλήλους*

1 Denom. suppl. *Ba* h̄c et infra in eod. probl. 2 □<sup>ω</sup>] *Ba*  
 add. ἔστω *Μ̄ρ̄*. 12 λείψας *Ba*, λήψει *AB*. 14 ὠσαντις *Ba*.  
 17 Λ *ABA*, λήψῃ *B*. 18 ποιεῖ *A*. ναὶ ἔτι οἱ μονάδι *έλάσ-*

Rursus quoniam  $X_3 = x$  et  $X_1 = \frac{3}{10}$ , erit

$$X_3 X_1 + X_3 + X_1 = \frac{13}{10}x + \frac{3}{10} = \square.$$

Multiplico

$$\left(5\frac{1}{5}\right)x + 4\frac{1}{5} \text{ in } 25; \text{ fit } 130x + 105 = \square,$$

et similiter

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{10} \text{ in } 100; \text{ fit } 130x + 30 = \square.$$

Est illorum differentia 75 et rursus dupla aequatio,  
unde concluditur  $x = \frac{7}{10}$ .

Erit  $X_3 = \frac{7}{10}$ ; sunt autem  $X_1 = \frac{3}{10}$  et  $X_2 = \frac{42}{10}$ ,  
et conditioni satisfaciunt.

## XVI.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 19  
quorumvis minus summa amborum faciat quadratum.

Ut in praecedenti, ponatur  $X_1 = x$  et  $X_2$  unitatum quotlibet; similiter in impervium deveniemus. Ut igitur habeamus coefficientem  $x$  ad coefficientem  $x$  in ratione quadrati numeri ad quadratum numerum, deducimur ad quaerendum duos numeros tales ut ipsorum productus, minus summa amborum, faciat quadratum *(et adhuc ipsi, unitate deminuti, inter se fiant in ratione numeri quadrati ad numerum quadratum)*.

Et quoniam si numerus numeri est  $4^{plu\bar{s}}$  minus 3,  
numeri illi, unitate deminuti, inter se in ratione fiunt

σονες αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν δν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον (20) suppl. Ba, quae mutavi ex seq. (22, 178, 1).

λόγου ἔχουσιν δν □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ον</sup> ἀριθμόν,  
[ἐπειδήπερ καὶ τῆς Μᾶ ἀφ' ἐκατέφον ἀφαιρουμένης  
γίνεται ἐλάττωσις Μᾶ καὶ αῖ, καὶ δῆλόν ἐστιν ὡς ἀπὸ<sup>5</sup>  
τετραπλασίων λόγου τετραπλασίων ἀφαιρουμένου, καὶ  
δὲ καταλειπόμενος ἐσται τετραπλασίων, τουτέστι □  
πρὸς □], τάσσω οὖν τὸν μὲν α<sup>ον</sup> σὰ Μᾶ, τὸν δὲ  
β<sup>ον</sup> σὰ Μᾶ· καὶ μένει δὲ ὑπὲρ αὐτῶν λείψας συναμφό-  
τερον, γι. Α<sup>ρ</sup>δ Λ Μᾶ, ἵσος □<sup>ω</sup>, τῷ ἀπὸ πλευρᾶς  
σὰ β Λ Μᾶ, τουτέστι Α<sup>ρ</sup>δ Μᾶ Λ σῆ· καὶ γίνεται δὲ σ. ε.  
10 ἐσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup> ιγ<sup>η</sup>, δὲ β<sup>ος</sup> κη<sup>η</sup>, καὶ λέλυται δὲν τῶν  
ἐπιταγμάτων.

Καὶ ἐπεὶ δὲ μὲν α<sup>ος</sup> ἐστι ιγ<sup>η</sup>, δὲ β<sup>ος</sup> Μᾶγ<sup>λ</sup>', τάσσω  
τὸν γ<sup>ον</sup> σὰ. καὶ μένει δὲ ὑπὸ β<sup>ον</sup> καὶ γ<sup>ον</sup> συναγόμενος  
σὰ γ<sup>λ</sup>'. λείψας τὸν συναμφότερον, σὰ Μᾶγ<sup>λ</sup>', γι.  
15 σὰ β<sup>λ</sup>' Λ Μᾶγ<sup>λ</sup>' ἵσ. □<sup>ω</sup>. <ταῦτα διεισ· γίνονται σ. ΙΛ Μᾶδ.<sup>η</sup>>

δὲ ὑπὸ γ<sup>ον</sup> καὶ α<sup>ον</sup> γίνεται σ. ιγ<sup>η</sup>. λείψας συναμφό-  
τερον, γι. σ. ε. Λ Μᾶιγ<sup>η</sup> ἵσ. □<sup>ω</sup>. ταῦτα ισχισ. γίνονται  
σ. ΙΛ Μᾶς.

καὶ ἐστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ Μᾶβ· ὅν τὸ ὑπό; Μᾶβ

2 seq. Quaeunc inclusi imperito scholiastae tribuo.  
3 ἐστιν ὡς scripsi, ἵσος Α, ἵσως Β, δὲν Ba. δὲ τουτέστι ὡς Ba.  
4 ΙΛ Α, λήψει B. 7/8 συναμφοτέρον B. 8 γι.  
(= γινόμενος) scripsi, γίνεται A, γίνεσθαι B, om. Ba. αῖ Ba, δ AB. 9 Denom. suppl. Ba ubique in hoc problemate.

12 Μ om. Ba. 13 μένει om. Ba. 14 γίνονται AB,  
μένει Ba. 15 □<sup>ω</sup>] AB add. ἐστω Μᾶ, omnino delenda;  
item (17) ἐστω Μᾶς post □<sup>ω</sup>. ταῦτα τετράπλις γίνεται  
σ. ΙΛ ιδ Μ suppl. Auria. 18 κατ] Ba ultra suppl. Ίσοι τε-  
τραγώνῳ καὶ διμοίως οἱ σ. ιγ<sup>η</sup> β α<sup>η</sup> λείψει Μᾶγ<sup>η</sup> α<sup>η</sup> τετράπλις γίνον-

quadrati numeri ad quadratum numerum [ab utroque enim unitate subtracta fiunt deminutiones 4 et 1 et manifestum est, si a numeris in ratione  $4^{pla}$  subtrahantur alii in ratione  $4^{pla}$ , residuos fore etiam in ratione  $4^{pla}$ , hoc est quadrati ad quadratum], pono igitur

$$X_1 = x + 1, \quad X_2 = 4x + 1,$$

et constat

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) = 4x^2 - 1.$$

Aequetur iste quadrato a radice  $(2x - 2)$ , hoc est  $4x^2 + 4 - 8x$ , et fit  $x = \frac{5}{8}$ .

Erit

$$X_1 = \frac{13}{8}, \quad X_2 = \frac{28}{8},$$

et uni conditioni satisfactum est.

Quoniam

$$X_1 = \frac{13}{8} \quad \text{et} \quad X_2 = 3\frac{1}{2},$$

pono  $X_3 = x$ , et constat  $X_2 X_3$  (hoc est  $3\frac{1}{2}x$ ), minus amborum summa  $(x + 3\frac{1}{2})$ , fieri

$$2\frac{1}{2}x - 3\frac{1}{2} = \square.$$

*⟨Omnia 4<sup>er</sup>; fit  $10x - 14$ .⟩*

Est autem  $X_3 X_1 = \frac{13}{8}x$ ; minus amborum summa, fit

$$\frac{5}{8}x - \frac{13}{8} = \square.$$

Omnia 16<sup>ies</sup>; fit  $10x - 26$ .

Illorum est differentia  $12 = 2 \times 6$ . Factorum

ταὶ οἱ λεῖψαι Ἀιδίδησοι πάλιν τετραγάνωφ. 19 δῆ] οὐσα Ba; signum interrogationis restitui.

καὶ Ἄριθμος τὸ Λ' ἐφ' ἔαντὸ γίνεται Ἄριθμός  
ἴσαι τῷ μείζονι, τουτέστιν σὶ Λ' Ἀριθμός. καὶ γίνεται  
δὲ σὸν.

ἴσται δὲ μὲν γος σὸν τουτέστιν  $\frac{\eta}{κδ}$ . ἔχομεν δὲ καὶ  
τὸν μὲν αὐτὸν  $\frac{\eta}{ιγ}$ , τὸν δὲ βούτην  $\Lambdaριθμόν$  τουτέστιν  $\frac{\eta}{κη}$ , καὶ  
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

## ιξ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε  
προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε ἐκάτερον, ποιῆτε τετρά-  
10 γωνον.

Τετάχθω δὲ μὲν σὸν, δὲ δὲ σὸν  $\Lambdaριθμόν$ , ἐπειδήπερ ἐὰν  
ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων παρὰ μονάδα, δὲ ὑπ'  
αὐτῶν προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ τετράγωνον.

ἴξης δεῖ καὶ τὰ λοιπὰ δύο ἐπιτάγματα κατα-  
15 σκευάσαι, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα <τὸν βούτην  
ποιεῖν □> καὶ ἔτι τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα> συν-  
αμφότερον ποιεῖν □. ἀλλ' δὲ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσ-  
λαβὼν τὸν βούτην γίνεται  $\Delta\chi\bar{d}\sigma\bar{y}\Lambda\bar{M}\bar{a}$  ἵσ. □. δὲ δὲ  
ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν συναμφότερον γίνεται  $\Delta\chi\bar{d}\sigma\bar{y}\bar{M}\bar{a}$  ἵσ. □.

καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἴσοτης καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπερ-  
οχὴ σὸν, καὶ περιέχεται ὑπὸ  $\bar{M}\delta\chi$ , σὸν δὲ καὶ συνάγεται  
σκδ  
δὲ σὸν.

1 συναμφοτέρων Ba. 2 τουτέστι A. 4 τουτέστι Ba  
(item 5). 5 αὐτὸν] Ba add.  $\bar{M}$ . 12 μονάδας B, non Ba.

18 ἐλάττονα B, non Ba. 15 ὑπ' αὐτὸν A. τὸν βούτην δὲ  
suppl. *Auria*, τὸν δεύτερον καὶ ἔτι Ba. Alia tentavi.

dimidia summa in seipsam fit 16, aequalis maiori (formae), hoc est  $10x - 14$ , et fit  $x = 3$ .

Erit  $X_3 = 3$ , hoc est  $\frac{24}{8}$ .

Habemus et  $X_1 = \frac{18}{8}$ ,  $X_3 = 3\frac{1}{2}$  hoc est  $\frac{28}{8}$ , et problema solvunt.

## XVII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 20 sive plus amborum summa, sive plus utroque, faciat quadratum.

Ponatur  $X_1 = x$ ,  $X_2 = 4x - 1$ , quandoquidem, si numerus numeri sit  $4^{plus}$  minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum.

Deinceps oportet caeteris quoque duabus conditionibus satisfactionem praebere, scilicet

$$X_1 X_2 <+ X_2 = \square \quad \text{et} \quad X_1 X_2 > + X_1 + X_2 = \square.$$

Sed

$$X_1 X_2 + X_2 \quad \text{fit} \quad 4x^2 + 3x - 1 = \square,$$

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 \quad \text{fit} \quad 4x^2 + 4x - 1 = \square.$$

Et fit dupla aequatio. Illorum differentia est

$$x = \frac{1}{4} \times 4x,$$

et concluditur

$$\therefore x = \frac{65}{224}.$$

20 Λ Μᾶ ἵσος bis scripsit A. 21 ἔστι Ba. 22 δύ] Ba  
add. καλ. 23 Denom. suppl. Ba (item p. 182, 1).

ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς ἔξι, δὲ δὲ βούς λέπιον, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

## ιη.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δύποις δὲ ὑπὸ αὐτῶν, ἐάν τε  
τοι εἰψῃ ἐκάτερον, ἐάν τε συναμφότερον, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ μὲν  $s \bar{a} \bar{M} \bar{a}$ , δὲ δὲ  $s \bar{\delta}$ , ἐπειδήπερ ἐὰν  
ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἡ τετραπλασίων παρὰ  $\bar{M} \bar{\delta}$ , δὲ ὑπὸ<sup>1</sup>  
αὐτῶν λείψας τὸν μείζονα ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ αὐτῶν λείψαντα τὸν ἐλάσσονα  
10 ποιεῖν □<sup>ον</sup>, καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ αὐτῶν λείψαντα συναμφό-  
τερον ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλ᾽ δὲ μὲν ὑπὸ αὐτῶν λείψας τὸν  
ἐλάσσονα γίνεται  $\Delta^x \bar{\delta} s \bar{y} \Lambda \bar{M} \bar{a}$ . δὲ δὲ ὑπὸ αὐτῶν  
λείψας συναμφότερον  $\Delta^x \bar{\delta} \Lambda s \bar{a} \bar{M} \bar{a} \bar{t} \sigma.$  □<sup>ον</sup>. καὶ ἔστιν  
αὐτῶν ὑπεροχὴ  $s \bar{\delta}$ . τάσσω τὸν μὲν  $s \bar{\delta}$ , τὸν δὲ  $\bar{M} \bar{a}$ ,  
15 καὶ γίνεται δὲ  $s \bar{M} \bar{a} \bar{d} \chi$ .

καὶ ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς  $M \bar{b} \bar{d} \chi$ , δὲ δὲ βούς  $M \bar{e}$ . καὶ ἡ  
ἀπόδειξις φανερά.

## ιθ.

Εὑρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς δύποις δὲ ἀπὸ τοῦ συγκει-  
20 μένου ἐκ τῶν τεσσάρων τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ  
ἔκαστον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ παντὸς δροθογωνίου τριγώνου δὲ ἀπὸ τῆς  
ὑποτεινούσης τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν δίσ  
ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δροθήν, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖ τετρά-  
25 γωνον, ἕητῷ πρότερον τέσσαρα τρίγωνα δροθογώνια

5 λήψει Α, λήψη Β. 8 λείψας Βα, λήψει ΑΒ. 9 δεῖ]  
δὴ Βα. λήψει Β, Λ ΑΒα. 10 λείψαστα Βα, Λ Α, λήψει  
Β. 11 λείψει Βα, Λ Α, λήψει Β. 18 λείψας Βα, Λ Α,  
λήψει Β. 21 λήψει, ποιεῖ ΑΒ, λήψη, ποιῇ Βα 22 δρο-  
γώνον ΑΒ, corr. Βα. 24 λήψει ΑΒ, λήψη Βα.

Erit

$$X_1 = \frac{65}{224}, \quad X_2 = \frac{36}{224},$$

et problema solvunt.

### XVIII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, sive minus utroque, sive minus summa amborum, faciat quadratum.

Ponatur alter  $= x + 1$ , alter  $= 4x$ , quandoquidem, si numerus numeri sit  $4^{plus}$  minus 4, horum productus minus maiore facit quadratum.

Reliquum oportet productum minus minore facere  $\square$ , et adhuc productum minus summa amborum facere  $\square$ .

Sed productus minus minore fit  $4x^2 + 3x - 1$ , et productus minus summa amborum,  $4x^2 - x - 1$ .

Uterque quadrato aequandus est; est illorum differentia  $4x$ ; alterum (factorem) pono  $4x$ , alterum 1, et fit  $x = 1\frac{1}{4}$ .

Erit primus  $= 2\frac{1}{4}$ , secundus  $= 5$ , et probatio evidens.

### XIX.

Invenire quatuor numeros tales ut summae quatuor omnium quadratus, sive plus unoquoque ipsorum, sive minus, faciat quadratum.

Quoniam omnis rectanguli trianguli quadratus hypotenusae, sive plus sive minus duplo producto laterum circa rectum (angulum), facit quadratum, primum quaero quatuor triangula rectangula aequales

ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας· τὸ δ' αὐτό ἐστι τετράγωνόν τινα διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους <τετραγῶς>, καὶ ἐμάθομεν τὸν δοθέντα □<sup>ον</sup> διελεῖν εἰς δύο □<sup>ον</sup>ς ἀπειραγῶς.

5 Νῦν οὖν ἐκθώμεθα δύο τρίγωνα δρθογώνια ὑπὸ ἐλαχίστων ἀριθμῶν, οἷον  $\bar{\gamma}$ ,  $\bar{\delta}$ ,  $\bar{\epsilon}$ ,  $\bar{\beta}$ ,  $\bar{\gamma}$ . καὶ πολλαπλασίασον ἕκαστον τῶν ἐκτειμένων ἐπὶ τὴν ὑποτεινούσαν τοῦ ἑτέρου, καὶ ἐσται τὸ μὲν α<sup>ον</sup> τρίγωνον, λ $\bar{\theta}$ , ν $\bar{\beta}$ , ξ $\bar{ε}$ . τὸ δὲ β<sup>ον</sup>  $\bar{\kappa}\epsilon$ , ξ $\bar{\epsilon}$ , ξ $\bar{ε}$ . καὶ ἐστιν δρθογώνια

10 ίσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας.

ἔτι δὲ φυσικῶς δὲ ξ $\bar{ε}$  διαιρεῖται εἰς τετραγώνους διχῶς, εἰς τε τὸν  $\bar{\iota}\bar{\sigma}$  καὶ τὸν  $\bar{\mu}\bar{\theta}$ , ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν  $\bar{\xi}\bar{\delta}$  καὶ τὴν  $\bar{M}$ . τοῦτο δὲ συμβαίνει ἐπεὶ δὲ ξ $\bar{ε}$  ἀριθμὸς περιέχεται ὑπὸ τοῦ  $\bar{\iota}\bar{y}$  καὶ τοῦ  $\bar{\epsilon}$ , ὃν ἕκαστος διαιρεῖται

15 εἰς δύο τετραγώνους.

νῦν τῶν ἐκτειμένων, τοῦ τε  $\bar{\mu}\bar{\theta}$  καὶ τοῦ  $\bar{\iota}\bar{e}$ , λαμβάνω τὰς πλευράς· εἰσὶν δὲ  $\bar{\xi}$  καὶ  $\bar{\delta}$ , καὶ πλάσσω τὸ τρίγωνον δρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο τοῦ τε  $\bar{\xi}$  καὶ τοῦ  $\bar{\delta}$  καὶ ἐστὶ  $\bar{\lambda}\bar{y}$ ,  $\bar{\nu}\bar{\sigma}$ , ξ $\bar{e}$ .

20 δμοίως καὶ τοῦ  $\bar{\xi}\bar{\delta}$  καὶ τῆς  $\bar{M}$  αἱ πλευραὶ  $\bar{\eta}$  καὶ  $\bar{\alpha}$ , καὶ πλάσσω πάλιν ἀπ' αὐτῶν δρθογώνιον τρίγωνον οὗ αἱ πλευραὶ  $\bar{\iota}\bar{e}$ , ξ $\bar{y}$ , ξ $\bar{e}$ .

Καὶ γίνεται τέσσαρα τρίγωνα δρθογώνια ίσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας· ἐλθὼν οὖν ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς πρόβ<sup>25</sup> βληγμα, τάσσω τὸν μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν τεσσάρων, σ. ξ $\bar{e}$ , ἕκαστον δὲ τούτων τῶν τεσσάρων, Δ<sup>Υ</sup> τοσούτων

2 δύο Ba, τέσσαρας AB. τετραγῶς supplevi pro quo Ba τετράκις post διελεῖν. 8 τρίγωνον Ba, □<sup>ον</sup> A, τετράγωνον B.

9 δὲ om. A Ba. 11 εἰς δύο Ba. 17 εἰσὶ B. τὸ A Ba, τὸ B. 19 τοῦ A Ba, om. B.

habentia hypotenusas; idem est problema, quadratum aliquem partiri in duos quadratos <quater>, et didicimus datum quadratum partiri in duos quadratos infinitis modis.

Exponamus igitur nunc duo triangula rectangula sub minimis numeris, ut 3. 4. 5 et 5. 12. 13. Multiplica unumquemque positorum in hypotenusam alterius (trianguli); erit primum triangulum 39. 52. 65; secundum 25. 60. 65. Sunt rectangula aequales habentia hypotenusas.

At naturaliter 65 partiri est in (duos) quadratos duobus modis: in 16 et 49, aliter in 64 et 1. Quod evenit quia numerus 65 est productus factorum 13 et 5, quorum uterque partitur in duos quadratos.

Nunc expositorum 49 et 16 sumo radices, nempe 7 et 4, et formo triangulum rectangulum a duobus numeris<sup>1)</sup> 7 et 4: est 33. 56. 65.

Similiter 64 et 1 radices habent 8 et 1; formo rursus ab illis triangulum rectangulum cuius latera sunt 16. 63. 65.

Sic fiunt quatuor triangula rectangula aequales habentia hypotenusas; regressus igitur ad primitivum problema, pono summam quatuor numerorum esse  $65x$ ,

1) Sint duo numeri  $p$  et  $q$ . Statuamus

$$a = p^2 + q^2, \quad b = p^2 - q^2, \quad c = 2pq.$$

Erit

$$a^2 = b^2 + c^2.$$

Triangulum rectangulum ( $a. b. c.$ ) dicitur formatum a duobus numeris  $p$  et  $q$ .

δσων ἔστι δπλ. τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸν μὲν α<sup>ον</sup> <Δ<sup>Y</sup> δνε, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> Δ<sup>Y</sup> γ, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> > Δ<sup>Y</sup> γκις, καὶ ἔτι τὸν δον Δ<sup>Y</sup> βις.

καὶ εἰσιν οἱ τέσσαρες Δ<sup>Y</sup> M<sup>Y</sup>. M̄ βψξη̄ ἴσοι s̄ ξε, 5 καὶ γίνεται δὲ s̄ μορίου M̄<sup>a</sup> Y. M̄ βψξη̄, ξε.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν α<sup>ον</sup> M̄<sup>a</sup> Y. M̄ ξη̄ <δὲ δὲ β<sup>ον</sup> M̄<sup>a</sup> Y. M̄ ξε> μορίου τοῦ αὐτοῦ, δὲ γ<sup>ον</sup> M̄<sup>a</sup> Y. M̄ ξη̄ μορίου τοῦ αὐτοῦ, δὲ δον M̄<sup>a</sup> Y. M̄ ξη̄ μορίου τοῦ αὐτοῦ· τὸ δὲ μόριον M̄ M<sup>Y</sup>. M̄<sup>a</sup> Y. M̄ αωκδ.

Λοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς καὶ προσενερεῖν αὐτοὺς τετράγωνον δις λείψας ἐκάτερον τῶν διηρημένων ποιεῖ τετράγωνον.

"Εστω δὴ δοθεὶς M̄ i.

15 Τετάχθω δὲ προσενερισκόμενος τετράγωνος Δ<sup>Y</sup> ᾱ s̄ β̄ M̄ ᾱ· οὗτος ἐὰν μὲν λείψῃ s̄ β̄ M̄ ᾱ, καταλείπεται □<sup>ον</sup>, ἐὰν δὲ s̄ δ̄, πάλιν καταλείπεται □<sup>ον</sup>. τάσσω οὖν τὸν μὲν α<sup>ον</sup> s̄ β̄ M̄ ᾱ, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> s̄ δ̄.

1 Δ<sup>Y</sup> δνε . . . γ<sup>ον</sup> (2) suppl. Ba; Auria dat, ut ex codice: τὸν μὲν α<sup>ον</sup> Δ<sup>Y</sup> γκις, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> Δ<sup>Y</sup> 3000, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> Δ<sup>Y</sup> 4056 (!).

4 et seq. Corruptos numeros restituit Ba: (4) μ̄ βψξη̄ AB, (5) μ̄ βψξη̄ om.) AB, (6) μ̄ ξη̄ A, μὴ μονάδες ξη̄ B, (8) μ̄ ξη̄ A, μὴ μονάδες ξη̄ B, μ̄ ξη̄ A, μ̄ ξη̄ B, (9) μ̄ μ̄ ξη̄ μ̄ αωκδ̄ B et A (2<sup>a</sup> m.; prior scriptura legi nequit). 5 μορίου scripsi, μ̄ AB. 7 δὲ om. AB. 9 μόριον Ba, μ̄ AB. 11 Τὸν δοθέντα B. 12 λείψας Ba, λήψει AB. 13 ποιεῖ AB, ποιη Ba. 14 δὴ scripsi, δὲ AB. 16 Λ̄ A, λήψει B, λείψει Ba.

et unumquemque ipsorum esse  $x^2$  cum coefficiente quadruplo areae, scilicet

$$X_1 = 4056x^2, \quad X_2 = 3000x^2, \quad X_3 = 3696x^2, \\ X_4 = 2016x^2.$$

Est summa quatuor numerorum

$$12768x^2 = 65,$$

et fit

$$x = \frac{65}{12768}.$$

Ad positiones; erunt cum communi denominatore

$$X_1 = 17136600, \quad X_2 = 12675000, \quad X_3 = 15615600, \\ X_4 = 8517600,$$

et denominator est 163021824.

## XX.<sup>1)</sup>

Datum numerum partiri in duos numeros et ad- 23  
invenire quadratum qui minus utraque parte faciat  
quadratum.

Sit datus 10.

Ponatur adinveniendus  $\square = x^2 + 2x + 1$ .

Si ab illo subtrahitur  $2x + 1$ , residuus est qua-  
dratus; item si subtrahitur  $4x$ , rursus residuus est  
quadratus.

Pono igitur

---


$$X_1 = 2x + 1, \quad X_2 = 4x.$$

1) Idem est hoc problema quod II, xv, et sequens quod II, xiv. Elegantius hic tractata ambo fuisse primo obtutu vi-  
dentur; attamen, num genuinae sint hae novae solutiones,  
ambigi potest, quum ex antiquo commentario quae defluxerunt  
in textum praesertim in fine vel initio librorum occurrunt.

ταῦτα δεῖ συντεθέντα ποιεῖν τὸν δοθέντα, ἀλλὰ συντεθέντα ἔστιν  $\text{S}\bar{\epsilon}\bar{M}\bar{\alpha}$ . ταῦτα ἵσα  $\bar{M}\bar{i}$ , καὶ γίνεται δ  $\text{S}\bar{M}\bar{\alpha}\bar{L}'$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\bar{\delta}\bar{M}$ , δὲ β<sup>ος</sup>  $\text{S}\bar{\epsilon}\bar{M}$ , δὲ δὲ □<sup>ος</sup>  $\bar{M}\bar{\epsilon}\bar{\delta}\bar{x}$ .

κα.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς δύο καὶ προσευχεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, δις προσλαβὼν ἕκαστον τῶν διηρημένων ποιεῖ τετράγωνον.

10 "Ἔστιν δὲ δοθεὶς  $\bar{M}\bar{\alpha}$ .

Καὶ τετάχθω δὲ τετράγωνος  $\text{A}'\bar{\alpha}\text{S}\bar{\beta}\bar{M}\bar{\alpha}$ . τούτῳ δὲ ἐὰν προσθῶ  $\text{S}\bar{\beta}\bar{M}\bar{\gamma}$ , ἔστι □<sup>ος</sup>, ἀλλὰ μὴν καὶ ἐὰν προσθῶ  $\text{S}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\eta}$ . συναμφότερος ἄρα ἔσται  $\text{S}\bar{\epsilon}\bar{M}\bar{i}\bar{\alpha}$ .....

15 ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup> τῶν διηρημένων  $\bar{M}\bar{\epsilon}\bar{\delta}$ , δὲ β<sup>ος</sup>  $\bar{M}\bar{i}\bar{\delta}$ , δὲ δὲ □<sup>ος</sup>  $\bar{M}\bar{\epsilon}\bar{\delta}\bar{x}$ . καὶ φανερὰ η ἀπόδειξις.

2 ἔστι Ba. 4 A in mg. 2<sup>a</sup> m.: δὲ μὲν  $\bar{s}$  δὲ τετράγωνος λεῖψει μὲν τοῦ δ' γι. μ̄ β̄ δ' □<sup>ος</sup> ἀπὸ πλ. τοῦ  $\bar{\alpha}\bar{L}'$ . λεῖψει δὲ τῶν  $\bar{s}$  μ̄, γι. δ' □<sup>ος</sup> ἀπὸ πλ. τοῦ  $L'$ . 7 Τὸν δοθέντα B. 8 αὐτοῖς A Ba, αὐτῶν B. 9 ποιεῖ AB, ποιῆ Ba. 13 Post  $M\bar{\eta}$  Ba suppl. τάσσω οὖν τὸν μὲν πρῶτον  $\text{S}\bar{\beta}\bar{M}\bar{\gamma}$ , τὸν δὲ δεύτερον  $\text{S}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\eta}$ ; item post  $\bar{M}\bar{i}\bar{\alpha}$  (18): ταῦτα ἵσα  $\bar{M}\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\text{S}\bar{\alpha}\bar{\omega}^{\beta}$ . In mg. habet A 2<sup>a</sup> m.: ἀπὸ δύοις δύοις λοιποὶ  $\text{S}\bar{\epsilon}\bar{i}\bar{o}\bar{i}$  μ̄ δὲ καὶ γίνεται δὲ  $\text{S}\bar{\mu}\bar{\alpha}\bar{L}'$ . ταῖς οὖν  $\bar{s}$  μ̄ προστιθέμενος δὲ μ̄  $\bar{\delta}$  δ', □<sup>ος</sup> ἀπὸ πλ. τοῦ  $\bar{\beta}\bar{L}'$ , γίνεται  $\bar{i}\bar{\beta}\bar{\delta}$ , □<sup>ος</sup> ἀπὸ πλ. τοῦ  $\bar{\gamma}\bar{L}'$ . ταῖς δὲ  $\bar{i}\bar{\delta}$ , γίνεται δὲ  $\bar{\kappa}\bar{\delta}$ , □<sup>ος</sup> ἀπὸ πλ. τοῦ  $\bar{\delta}\bar{L}'$ . An revera mutilum sit problema mihi dubium videtur.

Horum summam oportet facere datum, sed facit  $6x + 1$ ; ista aequentur 10; fit  $x = 1\frac{1}{2}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 6, \quad \square = 6\frac{1}{4}.$$

### XXI.

Datum numerum partiri in duos numeros et ad- 24  
invenire quadratum qui plus utraque parte faciat  
quadratum.

Sit datus 20.

$$\text{Ponatur } \square = x^2 + 2x + 1.$$

Huic si addo  $2x + 3$ , fit quadratus; item si addo  $4x + 8$ . Horum summa erit  $6x + 11 \dots ^1)$

Erit prima pars 6, secunda 14, quadratus  $6\frac{1}{4}$ , et probatio evidens.

<sup>1)</sup> Manca solutio facile suppletur. Prima pars  $= 2x + 3$ ; secunda  $= 4x + 8$ . Amborum summa  $6x + 11$  aequatur 20 dato; unde  $x = 1\frac{1}{2}$ .

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Δ.

α.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο κύβους ὃν  
5 αἱ πλευραὶ εἰσὶ δοθεῖσαι.

"Εστω δὴ τὸν τὸν ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο κύβους  
ῶν αἱ πλευραὶ Μῆ.

Τετάχθω ἡ τοῦ αὐτοῦ κύβου πλευραὶ Μῆ τουτέστι τοῦ  
τῶν πλευρῶν. λοιπὸν ἄρα ἡ τοῦ ἑτέρου κύβου πλευραὶ<sup>10</sup>  
ἔσται Μῆ πλευραὶ αὐτοὶ ἄρα ἔσονται οἱ κύβοι Δύλοι. ταῦτα  
τὰῦτα ἵσα Μῆ τοῦ τουτέστι τῷ δοθέντι, καὶ γίνεται  
δὲ οἱ Μῆ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἡ <μὲν> τοῦ αὐτοῦ κύβου  
πλευραὶ Μῆ, ἡ δὲ τοῦ βου Μῆ. αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι δὲ μὲν  
15 αὐτοὶ τῷ μηδὲ βούσι Μῆ.

β.

Ἐνδεῖν δύο ἀριθμοὺς δικαστικὴν ἀντῶν ποιῆι  
δοθέντα, καὶ ἔτι ἡ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχή.

"Εστω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν Μῆ,  
20 τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων Μῆφδ.

---

1/2 Titulum om. Ba. 5 εἰσιν A. 6 δὴ scripsi, δὲ AB  
(item 19). 8/9 τοῦ ἥμισυ A, τὸ ἥμισυ B. 10 ἄρα om. Ba.

# DIOPHANTI ALEXANDRINI

## ARITHMETICORUM LIBER QUARTUS.

### I.

Datum numerum partiri in duos cubos quorum summa radicum data sit.

Esto iam 370 partiendus in duos cubos quorum summa radicum sit 10.

Ponatur primi radix  $= x + 5$  (hoc est plus dimidia summa radicum). Ergo subtrahendo erit alterius radix  $= 5 - x$ .

Erit igitur summa cuborum  $= 30x^2 + 250$ ; ista aequantur 370, hoc est dato, et fit  $x = 2$ .

Ad positiones. Erit primi radix 7, secundi 3; cuborum autem alter 343, alter 27.

### II.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum differentia faciat datum, sicut et differentia cuborum ab ipsis.

Sit iam ipsorum differentia = 6, et cuborum ab ipsis differentia = 504.

---

σύ Α Ba, ν B. 13 μὲν addidi. 17 ποιεῖ Α. 18 δοθέντας δημόδην καὶ Ba.

---

Τετάχθω πάλιν ἡ τοῦ μείζονος κύβου  $\pi^{\lambda}$  οἱ  $\bar{a} < \bar{M}\bar{y}$ , ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος  $\bar{s} \bar{a} > \bar{M}\bar{y}$ . καὶ μένει ὅστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι  $\bar{M}\bar{s}$ . λοιπὸν δεῖ τῶν κύβων τὴν ὑπεροχὴν εἶναι  $\bar{M}\bar{\phi}\bar{d}$ . ἀλλ’ ἡ τῶν κύβων ὑπεροχὴ ἔστι  $\Delta^x \bar{e} \bar{M}\bar{n}\bar{d}$ . ταῦτα ἵστα  $\bar{M}\bar{\phi}\bar{d}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s} \bar{M}\bar{e}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἡ μὲν τοῦ μείζονος κύβου  $\pi^{\lambda} \bar{M}\bar{n}$ , ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος  $\bar{M}\bar{\beta}$ . αὐτὸν δὲ οἱ κύβοι, δις μὲν φιβ, δις δὲ  $\bar{e}$ , καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

10

γ.

Ἐπὶ τετράγωνον καὶ πλευρὰν πολλαπλασιάσαι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὴν μὲν πλευρὰν κύβον, τὸν δὲ τετράγωνον πλευρὰν τοῦ κύβου.

Τετάχθω δὲ μὲν τετράγωνος  $\Delta^x \bar{a}$ , ἡ ἄρα  $\pi^{\lambda}$ . αὐτοῦ 15 ἔσται  $\bar{s} \bar{a}$ . δὲ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς ἔστω ἀριθμοστῶν κυβικῶν δσωνδήποτε· ἔστω δὴ  $\bar{s}^x \bar{e}$ . ἐπὶ μὲν οὖν τὴν  $\Delta^x \bar{a}$  πολλαπλασιάσαντες, εὑρίσκομεν  $\bar{s} \bar{e}$ . ἐπὶ δὲ τὸν  $\bar{s} \bar{a}$  πολλαπλασιάσαντες, εὑρίσκομεν  $\bar{M} \bar{e}$ . θέλομεν δὲ τὸν  $\bar{s} \bar{e}$  κυβικὴν εἶναι πλευρὰν τῶν

20  $\bar{e} \bar{M} \cdot \bar{M}$  ἄρα  $\bar{e}$  ἵσται  $\bar{s} \bar{e}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s} \frac{\eta}{\beta}$ , δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς  $\bar{M} \bar{l}\bar{b}\bar{r}$ .

Ἐὰν δὲ θελήσωμεν μόρια μὴ ἐπιτιθέναι, εὑρίσκομεν  $\bar{s} \bar{e}$  ἵσους  $\bar{M} \bar{\beta}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s} \delta^x$ .

1/2  $\bar{M}\bar{y}$ , τοῦ δὲ ἐλάσσονος  $\bar{s} \bar{a}$  suppl. Ba, ἡ δὲ τοῦ scripsi cum *Auria*. 6  $\bar{M}$  (ante ē) om. B, non Ba. 7 ἔσται om. B, supplevit Ba post  $\pi^{\lambda}$ . 8 ἐλάττονος B, non Ba. 11 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 15 δὲ om. Ba. 15/16 ἀριθμὸς ἔστω ἀριθμοστῶν]  $\bar{s} \bar{a}$  ἀριθμὸς τῶν AB, ἀριθμοστῶν μὲν Ba. 16 δὴ scripsi, δὲ AB. 18  $\bar{e}$  suppl. Ba. 19 δὲ scripsi, δὴ

Ponatur rursus maioris radix  $= x + 3$ , et minoris radix  $= x - 3$ ; constat differentiam ipsorum esse 6; reliquum oportet cuborum differentiam esse 504; sed cuborum differentia est

$$18x^3 + 54; \text{ ista aequantur } 504 \text{ et fit } x = 5.$$

Ad positiones. Erit maioris cubi radix 8, minoris 2; cuborum autem alter 512, alter 8, et probatio evidens.

### III.

Quadratum et radicem multiplicare in eundem 3 numerum, et radicem quidem facere cubum, quadratum autem facere huius cubi radicem.

Ponatur quadratus  $= x^3$ , ipsius radix erit  $x$ ; multiplicandus numerus sit  $\frac{1}{x}$  cum quolibet coefficiente cubico; esto  $\frac{8}{x}$ . Multiplicantes in  $x^3$ , invenimus  $8x$ ; multiplicantes in  $x$ , invenimus 8.

Volumus autem  $8x$  esse cubicam radicem ex 8.  
Ergo

$$2 = 8x \text{ et fit } x = \frac{2}{8};$$

multiplicandus numerus erit 32.

Si nolumus denominatores imponere<sup>1)</sup>, invenimus

$$8x = 2 \text{ et fiet } x = \frac{1}{4}.$$

---

1) Hoc ad fractionum notationes apud autorem referendum est.

AB. 19/20 τὰν Ἄρη Ba. 20 Denomin. om. AB, hic et ubique infra, nisi contrarium adnotatum fuerit. καὶ γίνεται . . . τοις Ἄρη (28) delenda censuit Ba cum Xyandro.

21 ἀριθμὸς Ἄρη Ἄρη AB.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν τετράγωνος  $\iota\varsigma^{\chi}$ ,  
ἡ δὲ πλευρὰ  $\delta^{\chi}$ , δὲ δὲ πολλαπλασιαζόμενος δὲ λβ. εἰ  
γὰρ δὲ  $\varsigma$  ἔστι  $\delta^{\chi}$ , τὸ ἀριθμοστόν ἔστι  $\dot{M}\bar{\delta}$ . καὶ η  
ἀπόδειξις φανερά.

5

## δ.

Τετραγώνῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθ-  
μὸν καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

"Ἔστω δὲ μὲν τετράγωνος  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , η ἄρα πλευρὰ  $\xi\sigma\tau\alpha$   
 $\varsigma\bar{\alpha}$ . δὲ δὲ προστιθέμενος ἔστω  $\Delta^Y$  τοσούτων ἵνα μετὰ  
10  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  ποιῇ  $\square^o$ . ἔστω  $\Delta^Y\bar{\gamma}$  αὐταὶ προστεθεῖσαι τῇ  
μὲν  $\Delta^Y\langle\bar{\alpha}\rangle$  ποιοῦσι  $\square^o$ . τῷ δὲ  $\varsigma\bar{\alpha}$ , ποιοῦσι  $\Delta^Y\bar{\gamma}$   $\varsigma\bar{\alpha}$ .  
ταῦτα ἵστα τῇ τοῦ  $\square^o$   $\pi^L$  τῶν  $\Delta^Y\bar{\delta}$ , τουτέστιν  $\varsigma\beta$ . καὶ  
γίνεται δὲ  $\varsigma$  ἐνὸς γ<sup>o</sup>.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν τετράγωνος ἐνὸς  
15 θ<sup>o</sup>, η δὲ  $\pi^L$  ἐνὸς γ<sup>o</sup>, δὲ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς  $\bar{\gamma}$ .

## ε.

Τετραγώνῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθ-  
μὸν καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

"Ἔστω δὲ τετράγωνος  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , η ἄρα πλευρὰ  $\xi\sigma\tau\alpha$ .  
20 δὲ δὲ προστιθέμενος, ἵνα τὴν  $\pi^L$  ποιῇ  $\square^o$ ,  $\Delta^Y$  τετρα-  
γωνικῶν λείψει  $\varsigma$  τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς. ἔστω  
δὴ  $\Delta^Y\bar{\delta}\wedge\varsigma\bar{\alpha}$ .  $\langle$ αὐταὶ προστεθεῖσαι μὲν τῷ  $\varsigma\bar{\alpha}$  ποι-

1 τετράγωνος *Ba*,  $\bar{\alpha}$  AB. 3 τὸ] *Ba* add. δὲ. 11  $\bar{\alpha}$   
suppl. *Ba*.  $\square^o$ ] *Ba* add. τῶν  $\Delta^Y\bar{\delta}$ . 12 τουτέστι *Ba*.  
13 ἐνὸς γ<sup>o</sup>]  $\bar{\alpha}$  AB (item 15). 14/15 ἐνὸς θ<sup>o</sup>]  $\bar{\alpha}$  AB.  
18 τὰ *Ba*, τὰς AB. 20  $\Delta^Y$ ] δυνάμεων *Ba*,  $\Delta^Y\Delta^Y$  AB.  
21 λείψει *Ba*, καὶ AB. ἀριθμῶν τοῦ τετραγώνου τῆς πλευ-  
ρᾶς AB. 22 δὴ scripsi, δὲ AB. αὐταὶ προστεθεῖσαι μὲν  $\varsigma^o$

Ad positiones. Erit quadratus =  $\frac{1}{16}$ , radix =  $\frac{1}{4}$ , et multiplicandus = 32; si enim  $x = \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{x} = 4$ . Est probatio evidens.

## IV.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 4 facere quadratum et radicem.

Sit quadratus =  $x^2$ , erit igitur radix =  $x$ . Addendus numerus sit  $x^2$  cum coefficiente ita sumpto ut, addito  $x^2$ , fiat quadratus; esto  $3x^2$ .

Ista, si additur  $x^2$ , faciunt □ [=  $4x^2$ ]; si  $x$ , faciunt  $3x^2 + x$ , quae aequantur radici quadrati  $4x^2$ , hoc est  $2x$ , et fit

$$x = \frac{1}{3}.$$

Ad positiones. Erit quadratus  $\frac{1}{9}$ , radix  $\frac{1}{3}$ , addendus numerus  $\frac{3}{9}$ .

## V.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 5 inverso ordine facere radicem et quadratum.

Sit quadratus =  $x^2$ , erit igitur radix =  $x$ ; addendus, ut radicem faciat quadratum, sit  $x^2$  cum coefficiente quadratico minus  $x$  radice quadrati; esto iam  $4x^2 - x$ .

Ista, si additur  $x$ , faciunt □; si  $x^2$ , faciunt

ἐντονοῦσι ΔΥΔ, τῷ δὲ □ῳ ἐντι, ΔΥΔ Λεῖα (p. 196, 1) suppl. Auria, καὶ ἐὰν προστεθῇ τῷ τετραγώνῳ, γίνεται ΔΥΔ Λεῖα Ba.

οῦσι  $\square^{ov}$ . τῇ δὲ  $A^Y\bar{a}$ , ποιοῦσι  $A^Y\bar{\epsilon}\Lambda\bar{s}\bar{a}\cdot$  ταῦτα ἵσα  
 $\bar{s}\bar{b}$  τῇ  $\pi^L$  τοῦ  $\square^{ov}$  τοῦ γεγενημένου ἐκ τῆς προσθέ-  
 σεως, καὶ γίνεται δὲ  $s \frac{\varepsilon}{\bar{y}}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν τετράγωνις  $\frac{\kappa\varepsilon}{\bar{\theta}}$ , ἢ  
 5 δὲ  $\pi^L \frac{\varepsilon}{\bar{y}}$ , δὲ δὲ προστιθέμενος  $\frac{\kappa\varepsilon}{\bar{\alpha}}$ .

## 5.

Κύβῳ καὶ τετραγώνῳ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν τετρά-  
 γωνον καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

Ἐστω δὲ μὲν κύβος  $K^Y\bar{a}$ , δὲ δὲ τετράγωνος  $A^Y$   
 10 δσωνδήποτε τετραγωνικῶν, ἔστω  $A^Y\bar{\theta}$ .

καὶ ἐπεὶ θέλομεν τετράγωνόν τινα μετὰ  $A^Y\bar{\theta}$  ποιεῖν  
 $\square^{ov}$ , ἐκτίθεμαι δύο ἀφιθμοὺς ὡν τὸ ὑπό ἔστι  $\bar{M}\bar{\theta}$ .  
 ἔστω δὴ  $\bar{M}\bar{a}$  καὶ  $\bar{M}\bar{\theta}$ . ἐὰν ἀφέλω ἀπὸ τῶν  $\bar{\theta}$  τὴν  $\bar{M}$ ,  
 καὶ τῶν λοιπῶν τὸ  $L'$  ἐφ' ἕαντὸ πολλαπλασιάσω, ἔξι  
 15  $\bar{M}\bar{i}\bar{s}$ . οὗτος προσλαβὼν τὸν  $\bar{\theta}$  ποιεῖ  $\square^{ov}$ .

τάσσω οὖν τὸν προστιθέμενον τετράγωνον  $A^Y\bar{i}\bar{s}$ .  
 καὶ μὲν ταῖς  $A^Y\bar{\theta}$  προστεθῇ, γίνεται  $\square^{ov}$ . ἐὰν δὲ τῷ  
 $K^Y\bar{a}$ , γίνεται  $K^Y\bar{a} A^Y\bar{i}\bar{s}$ . ταῦτα ἵσα κύβῳ· ἔστω  $K^Y\bar{\eta}$ ,  
 καὶ γίνεται δὲ  $s \frac{\xi}{\bar{i}\bar{s}}$ .

20      ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν κύβος  $\frac{\tau\mu\gamma}{\delta\bar{i}\bar{s}}$ , δὲ δὲ  
 τετράγωνος  $\frac{\mu\theta}{\beta\tau\delta}$ , δὲ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετρά-  
 γωνος  $\frac{\mu\theta}{\delta\bar{i}\bar{s}}$ .

2/3 προσθέσεως  $Ba$ , προθέσεως  $AB$ .    5  $\kappa\alpha^{**} Ba$ ,  $\bar{\kappa}\bar{\delta} AB$ .  
 7 κύβῳ καὶ τετραγώνῳ  $Ba$ , κύβον καὶ πλευρὰν  $AB$ .    10  $A^Y]$

$5x^2 - x$ , quae aequantur  $2x$ , radici quadrati ex additione conflati, et fit

$$x = \frac{3}{5}.$$

Ad positiones. Erit quadratus  $\frac{9}{25}$ , radix  $\frac{3}{5}$ , et addendus  $\frac{21}{25}$ .

## VI.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et 6 facere cubum et quadratum.

Sit cubus  $= x^3$ , quadratus vero  $x^2$  cum quolibet coefficiente quadratico; esto  $= 9x^2$ .

Quoniam volumus quendam quadratum, addito  $9x^2$ , facere  $\square$ , expono duos numeros quorum productus sit 9; sint iam 1 et 9.

Si a 9 subtraho 1 et dimidium residuum in se ipsum multiplico, habeo 16 qui, addito 9, facit  $\square$ .

Pono igitur addendum quadratum  $= 16x^2$ ; si additur  $9x^2$ , fit  $\square$ ; si  $x^3$ , fit  $x^3 + 16x^2$ .

Ista aequantur cubo; esto iam  $8x^3$ ; fiet

$$x = \frac{16}{7}.$$

Ad positiones. Erit cubus  $\frac{4096}{343}$ , quadratus  $\frac{2304}{49}$ , et illis addendus quadratus  $\frac{4096}{49}$ .

δὲ ΑΒ, δὲ ΔΥ Ba. 11 θέλωμεν Α. 13 δὴ scripsi, δὲ ΑΒ.  
τῶν Μθ Ba. 18 ἐστω τοῖς κύβοις ἡ Ba.

## ξ.

Κύβῳ καὶ τετραγώνῳ προσθένται τὸν αὐτὸν τετράγωνον καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

"Εστω δὲ μὲν κύβος δὲ αὐτοῦ, δὲ δὲ τετράγωνος δὲ βασικός,  
5 δὲ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετράγωνος δὲ γοργός.

Καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν προστιθέμενον □<sup>οὐ</sup> τὸν γοργόν τῷ  
□<sup>οὐ</sup> τῷ βῳ ποιεῖν κύβον, ποιείτω κύβον τὸν αὐτοῦ. ὥστε  
δὲ αὐτοῦ ὑπερέχει τοῦ βου τῷ γῳ, τοντέστι □<sup>οὐ</sup>. δὲ γὰρ γοργός  
ἐστι □<sup>οὐ</sup>. οὖν δὴ ἀν εὐθῶμαι δύο ἀριθμούς, οἱ ἀπ'  
10 αὐτῶν τετράγωνοι προσλαβόντες τὸν δὶς ὑπὸ αὐτῶν ἦ  
λείψαντες ποιοῦσι τετράγωνον. διφείλω οὖν, ἐκθέμενος  
δύο ἀριθμούς, τοὺς μὲν ἀπ' αὐτῶν τάσσειν τὸν αὐτοῦ,  
ἐπεὶ δὲ αὐτοῖς τοῖς δυσὶ τετραγώνοις ἵσος ἐστι, τῷ ζητου-  
μένῳ καὶ τῷ προστιθέμενῳ, τῷ γῳ καὶ τῷ βῳ τετρα-  
15 γώνοις, τὸν δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν τὸν γοργόν καὶ ἐστιν <δ>  
γοργός □<sup>οὐ</sup>, ὥστε καὶ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν ἐστι □<sup>οὐ</sup>.

Τετάχθω δὲ μὲν  $s\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $s\bar{\beta}$ , ἵνα δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν ἦ  
□<sup>οὐ</sup>. λαβὼν οὖν τοὺς ἀπ' αὐτῶν □<sup>οὐ</sup>, τάσσω  
τὸν αὐτοῦ  $\Delta^Y\bar{e}$ . τὸν δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν, τὸν γοργόν  $\Delta^Y\bar{\delta}$ .  
20 λοιπὸν ἄρα ἐσται τὸν βού εἰναι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . μετὰ γὰρ τοῦ γοργοῦ  
ἵσος ἐστι τῷ αὐτῷ. λοιπόν ἐστι τὸν αὐτοῦ ποιεῖν κύβον.

$\Delta^Y\bar{\alpha}$  ἔτι ἵσαι  $K^Y\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $s<\dot{M}\bar{e}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἐσται δὲ μὲν κύβος δὲ αὐτοῦ  $\dot{M}\bar{\alpha}k\epsilon$ ,  
δὲ δὲ τετράγωνος δὲ βασικός < $\dot{M}\bar{e}$ > $\bar{e}$ , δὲ δὲ προστιθέμενος  
25 τετράγωνος δὲ γοργός  $\dot{M}\bar{\rho}$ . καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

---

3 τὰ  $\Lambda Ba$ , τὰς  $B$ . 8 ὑπερέχῃ  $Ba$ . 9 δὴ scripsi, δὲ  
AB. 10/11 ἡ λείψαντες] ἀριθμὸν  $\Lambda AB$ , om.  $Ba$ . 14/15 τε-  
τράγωνος  $A$ , τετραγώνῳ  $B$ , om.  $Ba$ . 15 καὶ om.  $Ba$ , ἀριθμὸν  
B, compendium pro ἀριθμὸν  $A$ . ἐστι  $B$ , ἐστι δὲ  $Ba$ . δὲ  
suppl.  $Ba$ . 20 μετὰ . . . τῷ αὐτῷ (21) om.  $B$ , non  $Ba$ . τοῦ  
τρίτου  $Ba$ , τὸν τρεῖς  $A$ . 22 et 24  $\dot{M}$  supplevi.

## VII.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et <sup>7</sup>  
inverso ordine facere quadratum et cubum.

Sit cubus  $X_1$ , quadratus  $X_2$ , et addendus illis  
quadratus  $X_3$ .

Quoniam volo quadratum  $X_3$ , si additur quadrato  
 $X_2$ , facere cubum, cubum faciat  $X_1$ ; ita  $X_1 - X_2 = X_3$ ,  
hoc est quadrato; nam  $X_3$  est quadratus.

Quoscumque duos numeros exponam, summa qua-  
dratorum ab ipsis, sive plus sive minus duplo pro-  
ducto, facit  $\square$ .

Debeo igitur, duos numeros sumens, ponere  $X_1$   
esse summam quadratorum ab ipsis (quoniam  $X_1$   
aequalis est summae duorum quadratorum, nempe  
quaesiti et addendi,  $X_2 + X_3$ ) et  $X_3$  esse duplum pro-  
ductum. At  $X_3$  est  $\square$ ; ergo duplus productus est  $\square$ .

Ponatur igitur alter =  $x$ , alter =  $2x$ , ut duplus  
productus sit  $\square$ . Sumens quadratorum summam, pono  
 $X_1 = 5x^2$ ; duplum vero productum, pono  $X_3 = 4x^2$ .

Subtrahendo,  $X_2$  erit  $x^2$ ; nam  $X_2 + X_3 = X_1$ .

Linquitur  $X_1$  facere cubum. Ergo

$$5x^2 = x^3 \text{ et fit } x = 5.$$

Ad positiones. Erit cubus  $X_1 = 125$ , quadratus  
 $X_2 = 25$ , et addendus quadratus  $X_3 = 100$ ; est pro-  
batio evidens.

"Ἄλλως.

"Εστω κύβος δ ἀος, δ δὲ τετράγωνος δ βος, δ δὲ προστιθέμενος τετράγωνος δ γος.

'Ἐπει οὖν θέλω τὸν προστιθέμενον □ον προστεθέντα  
5 τῷ βῳ τουτέστι □ῳ ποιεῖν κύβον, ποιείτω τὸν αον· ἐπει  
δὲ πάλιν τὸν αον συντεθέντα τῷ γῳ ποιεῖν □ον, ἀπ-  
ῆκται μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο □ους ὃν ἡ σύνθεσις μετὰ  
ἐνὸς αὐτῶν ποιεῖ □ον, [διὰ τοῦτο δή, ἐπει οἱ δύο □οι,  
δ τε προστιθέμενος τῷ βῳ καὶ δ βος ποιοῦσι κύβον  
10 τουτέστι τὸν αον].

τετάχθωσαν οἱ δύο □οι, δ μὲν αος Αγ̄α, δ δὲ βος  
Μδ̄· καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν μετὰ ἐνὸς αὐτῶν γί.  
Αγ̄β̄ Μδ̄ ἵσ. □ῳ, τῷ ἀπὸ πτ̄ σβΛ Μδ̄β̄· γίνεται δ □ος  
Αγ̄δ̄ <Μδ̄> Λιη̄, καὶ γίνεται δ ι Μδ̄.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ μὲν δ̄, δ δὲ ῑ.

Νῦν τάξον τὸν μὲν προστιθέμενον αὐτοῖς □ον Αγ̄ῑ,  
τὸν δὲ βον Αγ̄δ̄· δ ἕφα αος ἔσται Αγ̄κ̄· θέλομεν γὰρ  
συναμφοτέρῳ εἶναι αὐτὸν ἵσον. λοιπὸν δεῖ Αγ̄κ̄ ἵσας  
εἶναι Κγ̄α, καὶ γίνεται δ ι Μκ̄.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ μὲν αος η̄, δ δὲ βος αχ̄,  
δ δὲ προστιθέμενος ιν̄· τοῦτο δὲ ἀπειραχῶς δείκνυται.

η.

Κύβῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  
καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

1 "Ἄλλως οἱ. Ba. 5 τουτέστιν A. ποιείτω Ba, ποιεῖ  
A.B. 6 πάλιν] Ba add. θέλω. 8 ποιη̄ Ba. δὴ scripsi,  
δὲ A.B. 8—10 διὰ τοῦτο . . . τὸν αον] interpolata censeo.  
9 ποιῶσι Ba, ποιεῖ A.B. 12 γίνεται ΑBa, γίνονται B.  
14 Μδ̄ suppl. Ba. Μ om. Ba. 16 τάξον] τάσσω Ba.

## Aliter.

Sit cubus  $X_1$ , quadratus  $X_2$  et addendus quadratus  $X_3$ .

Quoniam volo addendum quadratum, addito  $X_2$  hoc est  $\square$ , facere cubum, faciat  $X_1$ ; quoniam rursus  $X_1 + X_3$  facit  $\square$ , deductum est problema ad inveniendum duos quadratos, quorum summa plus altero ipsorum faciat  $\square$ .

Ponantur quadrati duo, primus =  $x^3$ , secundus = 4. Horum summa plus altero ipsorum fit  $2x^3 + 4 = \square$ . Esto a radice  $2x - 2$ ; fit  $\square = 4x^3 + 4 - 8x$  et  $x = 4$ .

Ad positiones; erit alter = 4, alter = 16.

Nunc pone addendum quadratum =  $16x^3$ , et  $X_2 = 4x^3$ , ergo  $X_1 = 20x^3$ ; volumus enim

$$X_1 = X_2 + X_3.$$

Reliquum oportet

$$20x^3 = x^3, \text{ et fit } x = 20.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 8000, \quad X_2 = 1600, \quad \text{et addendus} = 6400.$$

Hoc autem infinitis modis solvi monstratum est.

## VIII.

Cubo et radici addere eundem numerum et facere 9 cubum et radicem.

17 θέλωμεν A. 18 ἵστον A Ba, om. B. δεῖται  $A^Y\bar{x}$  A Ba,  $A^Y\bar{x}$  δεῖται B. 23 πίθον καὶ πλευρὰν AB, corr. Ba.

"Ἔστω δὲ προστιθέμενος οὗτος ἡ αὐτή, ηδὲ τοῦ κύβου πλευρὰ  
οὗτος δοσῶνδηπότε· ἔστω οὗτος βῆτα, δ. ἄλλα κύβος ἔστιν ΚΥΠΗ.

*Ἐὰν ἄρα σᾶ προστεθῇ σβ̄, γίνονται σγ̄· ἐὰν δὲ τοῖς  $K^Y\bar{\eta}$ , γ.τ.  $K^Y\bar{\eta}$  σᾶ· ταῦτα ἵσται  $K^Y\kappa\bar{\epsilon}$ . ἀφηγηθέσθω-  
5 σαν οἱ  $K^Y\bar{\eta}$ · λοιπὸν ἄρα  $K^Y\iota\bar{\theta}$  ἵσται σᾶ. πάντα παρὰ σ.  
 $A^Y$  ἄρα  $\iota\bar{\theta}$  ἵσται.  $M\bar{a}$ .*

Καὶ ἔστιν ἡ μία Μ̄ □<sup>ος</sup>. εἰ δὲ καὶ τὸ πλήθος τῶν  
ιδ̄ Δ<sup>Υ</sup> ἡ □<sup>ος</sup>, λέλυτο ἀνὴρ ἡ ισότης· ἀλλὰ αἱ Δ<sup>Υ</sup> ιδ̄ ἐκ  
τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ἡς ὑπερέχουσι Κ<sup>Υ</sup>κ̄ Κ<sup>Υ</sup>η, καὶ οἱ  
10 μὲν Κ<sup>Υ</sup>κ̄ ἀπὸ σῆμα κύβος εἰσίν, οἱ δὲ Κ<sup>Υ</sup>η ἀπὸ σῆμα  
κύβος ἔστιν· ὥστε τὰ ιδ̄ γέγονεν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἡς  
ὑπερέχει ὁ ἀπὸ σῆμα κύβος τοῦ ἀπὸ σῆμα κύβου. ἀλλ’  
οἱ μὲν σῆμα τῆς ὑποθέσεως εἰσίν, οἱ δὲ γῆ ἀεὶ μονάδι  
μετέξονται τοῦ τυχόντος πλήθους τῶν τῆς πλευρᾶς σῶν.  
15 ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐφρετὸν δύο ἀφιθμοὺς Μ̄α  
ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ἵνα ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπὸ αὐτῶν  
κύβων ποιῇ τετράγωνον.

"Ἔστω δὲ μὲν ἡ ἄρα, δὲ δὲ ἡ ἄρα Μάρα, καὶ η ὑπεροχὴ τῶν  
ἀπὸ αὐτῶν κύβων ἔστι Δ<sup>Υ</sup>γῆς γῆ Μάρα· ταῦτα λέσσα □<sup>ω</sup>  
20 τῷ ἀπὸ πλ. Μάρα Λεβήθ. γίνεται δὲ ἡ Μάρη· ἐπὶ τὰς ὑπο-  
στάσεις· ἔσται δὲ μὲν ἡ, δὲ δὲ ἡ.

*"Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἔξ αρχῆς καὶ τάσσω τὸν μὲν προστιθέμενον σῖα, τὴν δὲ τοῦ κύβου πλευρὰν σῖξ· δ ἄρα κύβος ἐσται Κ<sup>Υ</sup>τμγ, καὶ δ σ προστεθεὶς ἐκατέρῳ 25 αὐτῶν ποιεῖ δν μὲν σῖη, δν δὲ Κ<sup>Υ</sup>τμγ σῖα· θέλομεν οὖν ταῦτα εἶναι κύβου πλευρὰν ἔχοντα σῖη.*

2 ἔστιν A. 4 γέ. A, γίνονται B, γίνεται Ba. 6 ιθ  
om. A. 7 ἔστι Ba. 8 ἀλλ' αἱ Ba. 11 ἔστι Ba.  
14 τῆς πλευρᾶς scripsi, τε π̄ AB, τεθέντων Ba. 15 μονάδι  
μιᾶ Ba, μονάδος μιᾶς AB. 17 ποιῇ Ba, ποιεῖ AB. 19 ἡ

Esto addendus =  $x$ ; cubi radix sit  $x$  cum quolibet coefficiente; esto =  $2x$ ; cubus igitur est  $8x^3$ .

Si  $x$  additur  $2x$ , fit  $3x$ ; si  $8x^3$ , fit  $8x^3 + x$ . Ista aequentur  $27x^3$ . Subtrahantur  $8x^3$ ; reliquum igitur

$$19x^3 = x.$$

Omnia per  $x$ ; ergo

$$19x^2 = 1.$$

At 1 est  $\square$ ; si  $19$  coefficiens  $x^2$  foret  $\square$ , soluta esset aequatio. Sed  $19x^2$  ex differentia provenit ( $27x^3 - 8x^3$ );  $27x^3$  est cubus a  $3x$ ; et  $8x^3$  cubus a  $2x$ ; ita  $19$  ex differentia provenit cubi a  $3x$  et cubi a  $2x$ .

Sed  $2x$  ex hypothesi est; coefficiens autem  $3$  unitate maior est quam coefficiens  $x$  (in positione) radicis. Deductum est igitur problema ad inveniendum duos numeros quorum differentia sit unitas et differentia cuborum ab ipsis faciat quadratum.

Sit alter =  $x$ , alter =  $x + 1$ ; differentia cuborum ab ipsis est  $3x^2 + 3x + 1$ .

Ista aequentur  $\square$  a radice  $1 - 2x$ ; fit  $x = 7$ .

Ad positiones, alter erit 7, alter 8.

Redeo nunc ad primitivum problema et pono addendum =  $x$ , cubique radicem =  $7x$ ; cubus erit  $343x^3$ . Additus  $x$  utrius alterum facit  $8x$ , alterum

$$343x^3 + x,$$

quae volumus esse cubum habentem radicem  $8x$ .

om. A (et B in lacuna), suppl. Ba. 20 τὸ om. Ba. Ante γίνεται Ba add. καὶ. 26 θέλωμεν A.

*K<sup>Y</sup>* ἄρα *φιβ* ἵσοι *K<sup>Y</sup>τμγ* *s̄* *ᾱ*. καὶ γίνεται δὲ *s̄* ἐνδὲς *<ιγού>*.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν κύβος *τμγ*, η̄ δὲ πλευρὰ *ξ̄*, δὲ δὲ προστιθέμενος ἐνδές.

5

θ.

Κύβῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

"Ἔστω δὲ μὲν κύβος *K<sup>Y</sup>* κυβικῶν δισανδήποτε· ἔστω δὴ η̄. η̄ ἄρα πλευρὰ αὐτοῦ ἔσται *s̄ β̄*. <δὲ προστιθέμενος, ἵνα τὴν πλευρὰν ποιῇ κύβον, *K<sup>Y</sup>* κυβικῶν Λ *s̄ β̄*, τοντέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου, *K<sup>Y</sup>κ̄ Λ s̄ β̄*.

καὶ ἐὰν μὲν τοῖς *s̄ β̄* προστεθῶσι, ποιοῦσι *K<sup>Y</sup>κ̄*, καὶ ἔστιν δὲ κύβος ἀπὸ πλευρᾶς *s̄ γ̄*. ἐὰν δὲ τοῖς *K<sup>Y</sup>η̄*, ποιοῦσι *K<sup>Y</sup>λε* Λ *s̄ β̄*.

15 θέλομεν δὴ ταῦτα πλευρὰν εἶναι κυβικὴν τῶν γενομένων *K<sup>Y</sup>κ̄*, τοντέστι *s̄ γ̄*. *K<sup>Y</sup>* ἄρα λε Λ *s̄ β̄* ἵσοι *s̄ γ̄*. καὶ γίνονται *s̄ ε̄* ἵσοι *K<sup>Y</sup>λε*. καὶ πάντα παρὰ *s̄* *A<sup>Y</sup>* ἄρα λε ἵσαι *ℳē*.

καὶ γίνεται δὲ *s̄* οὐ φητὸς τῷ μὴ τὸ εἰδός πρὸς τὸ 20 εἰδός λόγου ἔχειν □<sup>ον</sup> ἀριθμοῦ πρὸς □<sup>ον</sup> ἀριθμόν. ἀλλ' αἱ μὲν *A<sup>Y</sup>λε* σύνθεσίς ἔστι δύο κύβων, τοῦ τε *κ̄* καὶ τοῦ *η̄*, αἱ δὲ *ℳē* ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν πλευρῶν αὐτῶν. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους οἱ

2 ἐνδὲς *ιγού*] ἂ A.B. 6 κύβον καὶ πλευρὰν A.B., corr. Ba.

8 *K<sup>Y</sup>*] κύβων Ba, κύβων δύο A.B. 9 δὴ] δὲ A.Ba (B legi nequit). τὸ *K<sup>Y</sup>* Ba. 9/10 δὲ προστιθέμενος tantum suppl. *Auria*, τετάχθω δὲ δὸς προστιθέμενος κύβων κυβικῶν δισῶν δήποτε λειψάντων τὴν τοῦ πρώτου κύβου πλευρὰν ἔστω δὴ (omisso τοντέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου) Ba; alia tentavi.

Ergo

$$512x^3 = 343x^3 + x, \text{ et fit } x = \frac{1}{13}.$$

Ad positions.

$$\text{Erit cubus} = \frac{343}{2197}, \text{ radix} = \frac{7}{13}, \text{ addendus} = \frac{1}{13}.$$

## IX.

Cubo et radici addere eundem numerum et in- 10  
verso ordine facere radicem et cubum.

Sit cubus  $x^3$  cum quolibet coefficiente cubico,  
esto 8; ergo radix erit  $2x$ . <Addendus autem, ut ra-  
dicem faciat cubum, sit =  $x^3$  cum coefficiente cubico,  
minus  $2x$ , hoc est minus radice cubi; esto

$$27x^3 - 2x.$$

Iste, si additur  $2x$ , facit  $27x^3$ , cubum a radice  $3x$ .  
Si additur  $8x^3$ , facit  $35x^3 - 2x$ , quae volumus esse  
radicem cubicam e conflato  $27x^3$ , hoc est  $3x$ . Ergo

$$35x^3 - 2x = 3x, \text{ et fit } 5x = 35x^3.$$

Omnia per  $x$ . Ergo

$$35x^2 = 5.$$

Fit  $x$  irrationalis quia coefficiens ad coefficientem non  
habet rationem quadrati numeri ad quadratum nu-  
merum. Sed 35 coefficiens  $x^2$  est summa duorum  
cuborum ( $27 + 8$ ), et 5 coefficiens unitatis est summa  
radicum eorundem cuborum. Deductum est igitur  
problema ad inveniendum duos cubos quorum summa

11 τὸν] τοῦ AB.  $K^Y$  om. AB, habet Ba. 12 οὐκέτι Ba, οὐκέτι AB.  
20 οὐκέτι Ba. 21 εἰσὶ AB,  
εἰσὶ Ba.

συντεθέντες πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθεῖσας λόγον ἔξουσιν δὲ □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ον</sup> ἀριθμόν.

"Ἐστωσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν συντεθεῖσαι Μὸδαὶ δήποτε· ἐστωσαν δὴ β· καὶ τετάχθω ἡ μὲν τοῦ αὐ<sup>5</sup> κύρβου πλευρὰ Σ Ϊ, ἡ ἄρα τοῦ ἑτέρου ἔσται Μὸβ Λ Σ Ϊ. καὶ οἱ αὐτῶν κύβοι συντεθέντες ποιοῦσι Δ<sup>Υ</sup> Ξ Μ<sup>η</sup> Λ Σ Ϊ.

θέλομεν οὖν ταῦτα πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθεῖσας, τουτέστι πρὸς Μὸβ, λόγον ἔχειν δὲ □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς <□<sup>ον</sup>> ἀριθμόν. καὶ εἰσὶ β Μὸ διπλάσιαι □<sup>ον</sup>.<sup>10</sup> ὥστε καὶ Δ<sup>Υ</sup> Ξ Μ<sup>η</sup> Λ Σ Ϊ διπλάσιαι εἰσὶ □<sup>ον</sup>. τὸ ἄρα Λ' αὐτῶν ἴσον □<sup>ον</sup>, τουτέστι

Δ<sup>Υ</sup> Ξ Μ<sup>δ</sup> Λ Σ Ϊ ἴσαι γίνονται τῷ ἀπὸ Μὸβ Λ Σ δ.

καὶ γίνεται δ Σ Ϊ<sup>η</sup>· ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἡ μὲν Ϊ<sup>η</sup>, ἡ δὲ ΪΣ. αἱρετὴ τὰ ιγα, καὶ τὸ Λ'· αὐτῶν οὖν<sup>15</sup> τῶν κύβων αἱ πλευραὶ ἡ μὲν Ϛ, ἡ δὲ Ϛ.

"Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὴν τοῦ κύρβου πλευρὰν Ϛ Ϛ· δὲ ἄρα κύβος ἔσται K<sup>Υ</sup> ρκε, δὲ προστιθέμενος, κύβος ἀπὸ τοῦ Ϛ, τουτέστι K<sup>Υ</sup> φιβ Λ Ϛ Ϛ, καὶ προστεθεὶς Ϛ Ϛ, ποιεῖ κύρβον, τοῖς δὲ ρκε K<sup>Υ</sup> προσ-<sup>20</sup> τεθεὶς ποιεῖ K<sup>Υ</sup> χλξ Λ Ϛ Ϛ· θέλομεν οὖν ταῦτα κυβικὴν εἶναι πλ. K<sup>Υ</sup> φιβ.

Σ ἄρα Ϛ Ϛ ἴσοι εἰσὶ K<sup>Υ</sup> χλξ Λ Ϛ Ϛ, καὶ γίνεται δ Σ ἐνὸς <ζον>.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ μὲν κύβος ρκε, δ δὲ<sup>25</sup> πλευρὰ Ϛ<sup>ξ</sup>, δ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς σξξ.

4 δὴ] δὲ Α.Β. 6 Ϊβ] ᾱ B<sub>1</sub>. 9 τετράγωνον suppl. Ba.  
εἰσιν Α. τετραγώνον Ba, τετραγώνῳ Α.Β. 13 Σ Ba, β' Α.  
δεύτερος B. 14 οὖν Α.Β., λαμβάνω, γίνονται Ba. 18 ἀπὸ

ad summam radicum ex ipsis rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Sit summa radicum quilibet numerus unitatum; esto 2.

Ponatur primi cubi radix =  $x$ ; alterius radix erit  $2 - x$ , et summa cuborum facit  $6x^3 + 8 - 12x$ , quae volumus ad summam radicum, hoc est 2, rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Sed 2 est duplus quadrati; ergo

$$6x^3 + 8 - 12x$$

est  $2^{plum}$  □<sup>i</sup>; dimidium igitur est □, scilicet

$$3x^3 + 4 - 6x = \square: a$$
 radice  $(2 - 4x)$ ,

et fit  $x = \frac{10}{13}$ .

Ad positiones; altera radix erit  $\frac{10}{13}$ , altera  $\frac{16}{13}$ ; tollo (denominatorem) 13 et dimidia sumo. Erunt cuborum radices altera 5, altera 8.

Redeo ad primitivum problema et pono cubi radicem =  $5x$ ; erit ergo cubus =  $125x^3$ ; addendus sit, nempe ex cubo ab 8,  $512x^3 - 5x$ . Si additur  $5x$ , facit cubum; si  $125x^3$ , facit  $637x^3 - 5x$ , quae volumus esse radicem cubicam ex  $512x^3$ . Ergo

$$8x = 637x^3 - 5x, \text{ et fit } x = \frac{1}{7}.$$

Ad positiones. Erit cubus  $\frac{125}{343}$ , radix  $\frac{5}{7}$ , et addendus numerus  $\frac{267}{343}$ .

τοῦ ἦ] ἀπὸ τῶν ἦ σι λείψει τῆς πλευρᾶς τοῦ πρώτου κύβου Ba.

19  $K^Y \overline{\rho\kappa\epsilon}$  Ba. 19/20 προστεθεὶς om. Ba, κύβος add. AB<sub>1</sub>.

20 κυβικὴν]  $K^Y A$ , κύβους B, om. Ba. 23 ἐνδεξοὐ] αἱ AB<sub>1</sub>.

ι.

Εύρεται δύο κύβους ἵσους ταῖς ἑδίαις πλευραῖς.

"Εστωσαν δὴ αἱ πλευραὶ τῶν κύβων ἐν Σ, ἡ μὲν  $\bar{\beta}$ , ἡ δὲ  $\bar{\gamma}$ . οἱ ἄρα κύβοι συντεθέντες ποιήσουσι  $K^Y$  λεῖσον ταῖς πλευραῖς, τοντέστιν  $\bar{\sigma}\bar{\epsilon}$ · καὶ πάντα παρὰ Σ.

$A^Y$  ἄρα λεῖσαι  $M\bar{\epsilon}$ · καὶ γίνεται δὲ Σ οὐ φητός.

ἀλλ' αἱ  $A^Y$  λεῖσι σύνθεσίς εἰσι κύβων δύο, τοῦ τε  $\bar{\eta}$  καὶ τοῦ  $\bar{\kappa}$ , αἱ δὲ  $M\bar{\epsilon}$  συντεθεισῶν τῶν πλευρῶν αὐτῶν· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὔρεται κύβους δύο, οἱ συντεθέντες καὶ μερισθέντες εἰς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθέσας, ποιοῦσι τὴν παραβολὴν τετράγωνον.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καὶ εἰσιν αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν  $\bar{\sigma}\bar{\eta}$ , ἡ δὲ  $\bar{\sigma}\bar{\epsilon}$ . ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς πλευρὰς τῶν κύβων, ἢν μὲν  $\bar{\sigma}\bar{\eta}$ , ἢν δὲ  $\bar{\sigma}\bar{\epsilon}$ . καὶ οἱ κύβοι συντεθέντες γίνονται  $K^Y$  λλέξ. ταῦτα λεῖσα ταῖς πλευραῖς, τοντέστιν  $\bar{\sigma}\bar{\iota}\bar{\gamma}$ , καὶ γίνεται δὲ Σ ἐνδὸς  $\langle\xi^o\rangle$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν τοῦ αὐτοῦ κύβου  $\pi^2$ .  $\bar{\epsilon}$ , ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου  $\bar{\eta}$ . αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι, δις μὲν  $\frac{\tau\mu\gamma}{\rho\kappa\epsilon}$ , δις δὲ  $\frac{\tau\mu\gamma}{\varphi\iota\beta}$ .

ια.

Εύρεται δύο κύβους ᾧν ἡ ὑπεροχὴ λεῖση ἔσται τῇ τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχὴ.

25 "Εστωσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν ἡ μὲν  $\bar{\beta}$ , ἡ δὲ  $\bar{\gamma}$ . καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων  $K^Y$   $\iota\bar{\theta}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν  $\bar{\sigma}\bar{\alpha}$ . Σ ἄρα  $\bar{\alpha}$  λεῖσος  $K^Y$   $\iota\bar{\theta}$ .

5 τοντέστι Ba. 9 αἱ δὲ  $M\bar{\epsilon}$ ] αἱ δὲ  $A^Y$   $\bar{\epsilon}$  AB, οἱ δὲ  $\bar{\sigma}\bar{\epsilon}$  Ba. 12 συντεθέσας οἱ. Ba. ποιῶσι Ba. 18 ἐνδὸς  $\xi^o$ ]  $\bar{\alpha}$  AB<sub>1</sub>. 23 κύβους δύο B<sub>1</sub>. 25 ἔστωσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν οἱ. B<sub>1</sub>.

## X.

Invenire duos cubos quorum summa summae radii- 11  
cum ipsorum aequalis sit.

Sint cuborum radices in  $x$ , altera  $2x$ , altera  $3x$ .

Ergo summa cuborum faciet  $35x$ , aequales summae  
radicum, hoc est  $5x$ . Omnia per  $x$ ; ergo

$$35x^3 = 5.$$

Fit  $x$  irrationalis; sed 35, coefficiens  $x^3$ , est summa  
cuborum duorum ( $8 + 27$ ), et 5 summa radicum.  
Deductus sum igitur ad inveniendum cubos duos quo-  
rum summa, per summam radicum divisa, quotientem  
faciat quadratum.

Hoc autem supra demonstratum est<sup>1)</sup> et sunt cu-  
borum radices, altera  $8x$ , altera  $5x$ . Redeo igitur ad  
primitivum problema et pono radices cuborum, alte-  
ram  $8x$ , alteram  $5x$ ; summa cuborum fit  $637x^3$ , quae  
aequantur summae radicum, hoc est  $13x$ , et fit  $x = \frac{1}{7}$ .

Ad positiones. Erit primi cubi radix  $\frac{5}{7}$ , alte-  
rius  $\frac{8}{7}$ ; et cubi ipsi, alter  $\frac{125}{343}$ , alter  $\frac{512}{343}$ .

## XI.

Invenire duos cubos quorum differentia differentiae 12  
radicum ipsorum aequalis sit.

Sint horum radices  $2x$  et  $3x$ ; est cuborum diffe-  
rentia  $19x^3$ , et radicum differentia  $x$ . Ergo

$$x = 19x^3.$$

1) In problemate praecedente.

Καὶ γίνεται δὲ οὐ φητὸς τῷ μὴ ἔχειν τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγον □<sup>οὐ</sup> πρὸς □<sup>οὐ</sup>. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους δπως ή ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δν □<sup>ος</sup> 5 <ἀριθμὸς> πρὸς □<sup>οὐ</sup> ἀριθμόν.

"Εστωσαν αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, η̄ μὲν σā, η̄ δὲ σā Μā, οὐαὶ καὶ η̄ ὑπεροχὴ αὐτῶν η̄ □<sup>ος</sup> τοντέστι Μā· καὶ ἐπεὶ ἔστι τοῦ μὲν π<sup>λ</sup> σā, τοῦ δὲ Μā καὶ σā, ἔσται ἄρα η̄ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν Μā, <η̄ δὲ ὑπεροχὴ 10 τῶν κύβων ΛΥγ<sup>γ</sup> σ<sup>γ</sup> Μā>. θέλομεν οὖν ΛΥγ<sup>γ</sup> σ<sup>γ</sup> Μā πρὸς τὴν Μā, τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν, λόγον ἔχειν δν □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>οὐ</sup> ἀριθμόν· τὸν ἄρα ὅπ' αὐτῶν δεῖ εἰναι □<sup>οὐ</sup>. ἔστι δὲ δ ὅπ' αὐτῶν ΛΥγ<sup>γ</sup> σ<sup>γ</sup> Μā. ταῦτα ἵσαι □<sup>οὐ</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup> Μā Λ<sup>η</sup>σ<sup>β</sup>· καὶ γίνεται δὲ σ<sup>γ</sup> Μāξ. 15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ η̄ μὲν ξ, η̄ δὲ η̄.

"Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς π<sup>λ</sup>. τῶν κύβων, η̄ μὲν σ<sup>γ</sup> ξ, η̄ μὲν δὲ σ<sup>γ</sup> η̄· καὶ η̄ μὲν τούτων ὑπεροχὴ ἔστιν σā, η̄ δὲ τῶν ὅπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχὴ 20 ΚΥρ<sup>ξ</sup>θ.

ΚΥρ<sup>ξ</sup>θ ἄρα φέρεται σ<sup>γ</sup> η̄· καὶ γίνεται δὲ σ<sup>γ</sup> ένδος <ιγού>. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ τῶν κύ- 25 βων, η̄ μὲν ξ, η̄ δὲ η̄.

ιβ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ἀπὸ τοῦ μείζονος κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ἀριθμὸν ἵσος η̄ τῷ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβῳ προσλαβόντι τὸν μείζονα ἀριθμόν.

2 [□<sup>οὐ</sup>] δν τετράγωνος Ba. 5 ἀριθμὸς supplevi. ἀριθ-  
μὸν om. Ba. 8 ἔστιν A. Μā καὶ σā] σā Μā Ba.

9/10 Supplementum ex Auria desumpsi, τῶν δὲ κύβων ΛΥγ<sup>γ</sup> σ<sup>γ</sup>  
Μā Ba. 12 πρὸς τὸν τετράγωνον B<sub>1</sub>. 13 ἔστιν A.

Fit  $x$  irrationalis quia species ad speciem rationem non habet quadrati ad quadratum; deductus sum igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentia ad differentiam radicum rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sint cuborum radices, altera  $x$ , altera  $x + 1$ , ut illarum differentia sit  $\square$ , scilicet 1. Quoniam alterius radix est  $x$ , alterius  $x + 1$ , radicum differentia erit 1 (et cuborum differentia  $3x^2 + 3x + 1$ ). Volumus igitur  $3x^2 + 3x + 1$  ad 1 (differentiam radicum) rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum; ergo productum oportet esse  $\square$ . Productus autem est  $3x^2 + 3x + 1$ ; ista aequalentur  $\square$  a radice  $1 - 2x$ , et fit  $x = 7$ . Ad positiones. Erit radicum altera 7, altera 8.

Redeo ad primitivum problema et pono cuborum radices: alteram  $7x$ , alteram  $8x$ . Illarum differentia est  $x$ , et cuborum differentia  $169x^3$ . Ergo

$$169x^3 = x, \text{ et fit } x = \frac{1}{13}.$$

Ad positiones. Erunt cuborum radices, altera  $\frac{7}{13}$ , altera  $\frac{8}{13}$ .

## XII.

Invenire duos numeros tales ut maioris cubus plus 13 minore numero aequalis sit minoris cubo plus maiore numero.

---

15 ἔσονται scripsi, δν Α, ὁν Β, εἰσὶ οἱ κύβοι, δε μὲν τῷ, δε δὲ φιβ, δν Ba (pro ἔσονται αἱ πλευραὶ Auria coniicit ἔσται τῶν πλευρῶν). 19 κύβων Ba,  $K^Y K^Y$  Α, κυβοκύβων B.  
21  $K^Y$  ἀραι ἐξθ̄ om.  $B_1$ . ἐνδειγόν] ἡ  $AB_1$ . 26 ἔλαττ.  $B_1$  (item 27). 27 κύβου  $B_1$ .

"Εστω δ μὲν  $\sigma\bar{\beta}$ , δ δὲ  $\sigma\bar{\gamma}$ . καὶ δ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀριθμοῦ κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ  $K^Y\kappa\bar{\epsilon}\sigma\bar{\beta}$ , δ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβος προσλαβὼν τὸν μείζονα ποιεῖ  $K^Y\bar{\eta}\sigma\bar{\gamma}$ .

5  $K^Y$  ἄρα  $\bar{\eta}\sigma\bar{\gamma}$  ἵσοι εἰσὶ  $K^Y\kappa\bar{\epsilon}\sigma\bar{\beta}$ . καὶ πάντα παρὰ  $\sigma$ . καὶ γίνονται  $A^Y\bar{i}\bar{\theta}$  ἵσαι  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , καὶ δ  $\sigma$  οὐ δητός.

ἀλλὰ αἱ μὲν  $A^Y\bar{i}\bar{\theta}$  δύο εἰσὶ κύβων ὑπεροχῇ, η δὲ  $\dot{M}\bar{\alpha}$  τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἔστιν ὑπεροχῇ. ἀπῆκται οὖν 10 μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο κύβους ὡν η ὑπεροχὴν αὐτῶν πρὸς τὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχὴν λόγον ἔχει δην □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ον</sup> ἀριθμόν.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καὶ εἰσιν αἱ π<sup>λ</sup>. τῶν κύβων, η μὲν  $\bar{\xi}$ , η δὲ  $\bar{\eta}$ . ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ 15 τάσσω δην μὲν  $\sigma\bar{\xi}$ , δην δὲ  $\sigma\bar{\eta}$ . καὶ γίνονται  $K^Y\tau\bar{m}\bar{y}\sigma\bar{\eta}$  ἵσοι  $K^Y\varphi\bar{i}\bar{\beta}\sigma\bar{\xi}$ , καὶ γίνεται δ  $\sigma$  ἐνδὲ  $\langle\mu\gamma^o\rangle$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν  $\bar{\xi}$ , δ δὲ  $\bar{\eta}$ . καὶ η ἀπόδειξις φανερά.

#### ιγ.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως ἑκάτερος αὐτῶν καὶ συναμφότερος καὶ η ὑπεροχὴν αὐτῶν, μετὰ μονάδος μιᾶς, ποιῆτε τετράγωνον.

'Εὰν ἄρα ἀπό τυνος □<sup>ον</sup> ἀφέλω  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , ἐξω αὐν.

2 ἀριθμοῦ om. Ba.  $\kappa\bar{\epsilon}$  Ba,  $K^Y\Lambda$ , κύβον B. 4 ποιεῖ Ba, ποιέτω AB. 5/6 καὶ πάντα παρὰ  $\sigma$  om. B<sub>1</sub>. 8 ἀλλ' αἱ Ba. εἰσὶ δύο Ba. 9 ἔστι Ba. 10 αὐτῶν om. Ba. 15 γίνεται Ba. 16 ἐνδὲ  $\mu\gamma^o$ ] σ AB<sub>1</sub>. 20/21 καὶ συναμφότερος Ba, καὶ δ συναμφότερος *Auria*, ἀριθμὸν συναμφότερον AB. 22 ποιεῖ B<sub>1</sub>. 23 ἀπό] ἐκ B<sub>1</sub>.

Sit alter  $2x$ , alter  $3x$ . Cubus maioris numeri plus minore facit  $27x^3 + 2x$ , et cubus minoris plus maiore facit  $8x^3 + 3x$ .

Ergo

$$8x^3 + 3 = 27x^3 + 2x.$$

Omnia per  $x$ ; fit

$$19x^2 = 1,$$

et  $x$  irrationalis.

Sed 19 (coefficiens  $x^2$ ) duorum est cuborum differentia, et 1 radicum est differentia. Deductus sum igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentia ad differentiam radicum rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.

Hoc autem supra demonstratum est<sup>1)</sup> et sunt cuborum radices, altera 7, altera 8. Redeo igitur ad primitivum problema et pono alterum (numerum)  $7x$ , alterum  $8x$ , et fit

$$343x^3 + 8x = 512x^3 + 9x,$$

unde

$$x = \frac{1}{13}.$$

Ad positiones. Erit alter  $\frac{7}{13}$ , alter  $\frac{8}{13}$ , et probatio evidens.

### XIII.

Invenire duos numeros tales ut illorum sive uterque 14 sive summa sive differentia, addita unitate, faciat quadratum.

Si a quodam quadrato subtraho 1, habebo  $X_1$ ;

1) In problemate praecedente.

πλάσσω τινὰ □<sup>ον</sup> ἀπὸ οἱ δσωνδήποτε καὶ Ὡᾶ· καὶ ἔστω  
οἱ Ὡᾶ. αὐτὸς ἄρα ἔσται δὲ □<sup>ος</sup>, ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ Ὡᾶ, καὶ εἰν  
ἀφέλω τὴν Ὡᾶ, τάσσω τὸν αὐτὸν ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ.

πάλιν ἐπεὶ θέλομεν τὸν αὐτὸν καὶ τὸν βού μετὰ Ὡᾶ  
ποιεῖν □<sup>ον</sup>, ἀλλὰ συναμφότερος δὲ αὐτὸς καὶ δὲ βού μετὰ  
ὑῶ,  $\langle$ δὲ βού μετὰ Ὡᾶ $\rangle$  καὶ ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ εἰσιν, δὲ δὲ βού  
μετὰ Ὡᾶ ἔστι □<sup>ος</sup>, γέγονεν μοι ξητῆσαι τις □<sup>ος</sup> μετὰ  
ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὅν τὸ ὑπό ἔστιν ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ.

13  $\langle$ μετροῦσιν οἱ θῶ Ὡᾶς κατὰ οἱ αἱ· καὶ εἰν τῆς ὑπεροχῆς  
αὐτῶν τοῦ ἡμίσεος τάξιν τὴν τοῦ ἐλάσσονος □<sup>ον</sup> πλ.,  
ἔσται οἱ δὲ Μῆτ<sup>ρ</sup> $\rangle$  ταῦτα ἐφ' ἐαντὰ γίνεται ΔΥΤ<sup>Σ</sup> οἱ οἱ δὲ Μῆτ<sup>ρ</sup>.  
ἀφαιρῶ Ὡᾶ καὶ τάσσω τὸν βού ΔΥΤ<sup>Σ</sup> οἱ δὲ Μῆτ<sup>ρ</sup>. ἔστι  
δὲ καὶ δὲ αὐτὸν ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ καὶ ἐκάτερος μετὰ Ὡᾶ ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

15 λοιπόν ἔστι τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν μετὰ Ὡᾶ· ἔστι  
ΔΥΤ<sup>Σ</sup> οἱ η Μῆτ<sup>ρ</sup> ισ. □<sup>ον</sup> τῷ ἀπὸ πλ. Μῆτ<sup>ρ</sup> Λοιπόν, καὶ γίνεται  
δὲ οἱ δὲ Μῆτ<sup>ρ</sup>.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς γκδ, δὲ δὲ  
βού εγκδ, καὶ ή ἀπόδειξις φανερά.

1 α] πρώτης ΑΒ<sub>1</sub>.      ἔστω] Ba add. &πδ.      3 α om.  
Ba<sub>1</sub>.      5/6 ἀλλὰ . . . εἰσιν delenda censuit Ba.      6 δ βού  
μετὰ Ὡᾶ suppl. Ba.      7 εἰσιν] εἰσιν 7 ΑΒ.      9 ἔστιν] ή Ba.  
10—12 καὶ εἰσὶ οἱ θῶ Ὡᾶς καὶ οἱ αἱ· ὅν ὑπεροχὴ οἱ η Ωᾶς καὶ  
αὐτῆς τὸ ἥμισυ οἱ δὲ Μῆτ<sup>ρ</sup> suppl. Ba, □<sup>ος</sup>, ἔστωσαν οἱ δὲ Μῆτ<sup>ρ</sup> (de-  
leto antea ΔΥΘ<sup>Σ</sup> οἱ) *Auria*; alia tentavi.      14 ἐκάτερος] Ba  
add. καὶ συναμφότερος.      15 ἔστι posterius Α, εἰναι Β, ποιεῖν  
τετράγωνον. ἔστι ἄρα Ba, ποιεῖν □. ἔστι δὲ ή αὐτῶν ὑπερ-  
οχὴ *Auria*.      17 Ή om. Ba.      18 ἔσται om. Ba.

formo quadratum quendam ab  $x$  cum quolibet coef-  
ficiente, plus 1; esto a  $3x + 1$ ; ipse quadratus erit

$$9x^2 + 6x + 1,$$

et si subtraho 1, pono

$$X_1 = 9x^2 + 6x.$$

Rursus quoniam volumus  $X_1 + X_2 + 1$  facere  $\square$  et

$$X_1 + X_2 + 1 = X_2 + 1 + 9x^2 + 6x,$$

et  $X_2 + 1 = \square$ ,

quaerendum habeo quis quadratus plus  $9x^2 + 6x$   
faciat  $\square$ .

Expono duos numeros quorum productus sit

$$9x^2 + 6x.$$

⟨Huius divisor et quotiens sunt  $9x + 6$  et  $x$ ; quorum  
differentiam dimidiam si sumo pro minoris quadrati  
radice, erit  $4x + 3$ ; in seipsam multiplicata, fit

$$16x^2 + 24x + 9;$$

subtraho 1 et pono

$$X_2 = 16x^2 + 24x + 8.$$

Sed est

$$X_1 = 9x^2 + 6x.$$

et [sive] uterque [sive summa], plus unitate, facit  $\square$ .

Restat differentiam plus unitate (est  $7x^2 + 18x + 9$ )  
aequare  $\square$  a radice  $3 - 3x$ , et fit  $x = 18$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 3024, \quad X_2 = 5624,$$

et probatio evidens.

ιδ.

Ενδρεῖν τρεῖς τετραγώνους ἀριθμοὺς οἱ συντεθέντες  
ἴσοι ἔσονται ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

Ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, καὶ  
5 ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, καὶ ἡ ὑπερ-  
οχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, ἵση ἔστι τοῖς  
τρισὶν, ἀλλ᾽ αἱ τῶν τριῶν ὑπεροχαὶ δἰς ἔστιν ἡ τοῦ  
μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ, δὶς ἀρα ἡ τοῦ  
μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ ἵση ἔστι τοῖς  
10 τρισὶ.

Τετάχθω δὲ ἐλάσσων □ος  $\bar{M}\bar{a}$ , δὲ μέγιστος  
 $\Delta^r\bar{a}\bar{s}\bar{b}\bar{M}\bar{a}$ . καὶ δὶς ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ  
ἐλαχίστου ἔστι  $\Delta^r\bar{b}\bar{s}\bar{d}$ . εἰσὶ δὲ οἱ τρεῖς □οι, ὃν οἱ  
δύο εἰσὶ  $\Delta^r\bar{a}\bar{s}\bar{b}\bar{M}\bar{b}$ . <λοιπὸς ἀρα δὲ μέσος ἔσται  
15  $\Delta^r\bar{a}\bar{s}\bar{b}\Lambda\bar{M}\bar{b}$ .> δεῖ ἀρα ταῦτα ἵσα εἶναι □ω. ἔστω  
τῷ ἀπὸ πλ.  $\bar{s}\bar{a}\bar{M}\bar{d}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s}$  εων  $\bar{d}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν μέγιστος  $\frac{\text{κε}}{\rho'\varsigma}$ ,  
δὲ μέσος  $\frac{\text{κα}}{\rho\kappa\alpha}$ , δὲ ἐλάχιστος  $\bar{M}\bar{a}$ . καὶ πάντα  $\frac{\text{κε''}}{\rho'\varsigma}$ .  
ἔσται δὲ μὲν μέγιστος  $\frac{\text{κε}}{\rho'\varsigma}$ , δὲ μέσος  $\frac{\text{κα}}{\rho\kappa\alpha}$ , δὲ δὲ  
20 ἐλάχιστος  $\frac{\text{κε}}{\rho\kappa\alpha}$ .

Ιε.

Ενδρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δύο διοιοιοῦν συν-  
τεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι  
τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

2 τετραγώνους Α (2<sup>a</sup> m. supra lineam), om. B, suppl. post  
ἀριθμοὺς Ba, Auria. 4 τοῦ post. om. Ba. 5/6 καὶ ἡ  
ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου om. B<sub>1</sub>. 5 ἡ post.  
om. Ba. 6 ἔστιν A. 7 ἔστι Ba. 13 εἰσὶ (εἰσὶν A)

## XIV.

Invenire tres quadratos numeros quorum summa 15 aequalis sit summae differentiarum inter ipsos.

Quoniam summa differentiarum, maximi et medii, medii et minimi, maximi et medii, aequalis est summae trium (quadratorum), at summa differentiarum est dupla differentia maximi et minimi, ergo dupla differentia maximi et minimi aequalis est summae trium.

Ponatur minimus quadratus = 1, maximus

$$= x^2 + 2x + 1;$$

dupla differentia maximi et minimi est  $2x^2 + 4x$  et est summa trium, quorum duo faciunt  $x^2 + 2x + 2$ , *<ergo, subtrahendo, medius erit  $x^2 + 2x - 2$* . Ista oportet aequari  $\square$ ; esto a radice  $x - 4$ , et fit  $x = \frac{9}{5}$ .

Ad positiones; erit maximus  $\frac{196}{25}$ , medius  $\frac{121}{25}$ , minimus 1.

Omnia 25<sup>ies</sup>. Erit maximus 196, medius 121, minimus 25.

## XV.

Invenire tres numeros tales ut omni modo summa 16 binorum in reliquum multiplicata faciat datum numerum.

$\delta\varepsilon\text{ }ο\text{ }τρεις\text{ }\square^{ο\text{ }i}$  (quae AB, habent post δν οι δνο εἰσι  $A^Y\bar{\alpha}$   $\bar{\beta}\bar{M}\bar{\beta}]$  εἰσι & οι τρεις τετράγωνοι  $A^Y\bar{\beta}$   $\bar{s}\bar{\delta} Ba$ . 14/15 Lacunam suppl. Ba. 16 ε<sup>ων</sup>] μ A Ba, μονάδες B. 23 καλ Ba, & φιθμὸν AB.

'Επιτετάχθω δὴ συναμφότερον τὸν αὐ<sup>o</sup>ν καὶ τὸν βὐ<sup>o</sup>ν  
ἐπὶ τὸν γὐ<sup>o</sup>ν πολλαπλασιασθέντα ποιεῖν Ἄλε, συναμφό-  
τερον δὲ τὸν βὐ<sup>o</sup>ν καὶ τὸν γὐ<sup>o</sup>ν ἐπὶ τὸν αὐ<sup>o</sup>ν πολλαπλασια-  
σθέντα ποιεῖν Ἄκε, καὶ ἔτι συναμφότερον τὸν αὐ<sup>o</sup>ν καὶ  
τὸν γὐ<sup>o</sup>ν πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν βὐ<sup>o</sup>ν ποιεῖν Ἄλβ.

Τετάχθω δὲ γὐ<sup>o</sup>ς οὐ<sup>o</sup> λοιπὸν ἄρα δὲ αὐ<sup>o</sup>ς καὶ δὲ βὐ<sup>o</sup>ς  
οὐ<sup>o</sup> λε· ἔστω δὲ αὐ<sup>o</sup>ς οὐ<sup>o</sup> τὸν δὲ βὐ<sup>o</sup>ς ἔσται οὐ<sup>o</sup> λε.

Καὶ λοιπόν ἔστι δύο ἐπιτάγματα· τὸ συναμφότερον  
τὸν βὐ<sup>o</sup>ν καὶ τὸν γὐ<sup>o</sup>ν ἐπὶ τὸν αὐ<sup>o</sup>ν ποιεῖν Ἄκε, *καὶ ἔτι*  
τὸ συναμφότερον τὸν αὐ<sup>o</sup>ν καὶ τὸν γὐ<sup>o</sup>ν ἐπὶ τὸν βὐ<sup>o</sup>ν ποιεῖν  
Ἄλβ>. ἀλλὰ δὲ βὐ<sup>o</sup>ς καὶ δὲ γὐ<sup>o</sup>ς ἐπὶ τὸν αὐ<sup>o</sup>ν *ποιεῖν* Ἄλβ  
Ἄλβ. ἄρα τὸ μετὰ Ἄλβ ποιεῖν Ἄκε. δὲ δὲ  
γὐ<sup>o</sup>ς καὶ δὲ αὐ<sup>o</sup>ς ἐπὶ τὸν βὐ<sup>o</sup>ν ποιεῖν

Ἄκε Ἄλβ ποιεῖν. Ἄλβ, καὶ Ἄλβ καὶ Ἄλβ ποιεῖν ποιεῖν.  
οὐ<sup>o</sup> λε· καὶ ὑπερέχουσιν αἱ Ἄλβ τὰς Ἄλβ, Ἄλβ· ωσει καὶ  
αἱ Ἄκε Ἄλβ ποιεῖν, Ἄλβ Ἄλβ ποιεῖχον Ἄλβ, ἦν δὲ  
ἴση ἡ ὑπεροχή.

ἀλλὰ Ἄκε ἐκ τοῦ βούν εἰσίν, αἱ δὲ Ἄλβ ἐκ τοῦ αὐ<sup>o</sup>ν  
εἰσίν. θέλομεν οὖν τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἰναι Ἄλβ·  
αὐτοὶ δὲ δὲ αὐ<sup>o</sup>ς καὶ δὲ βὐ<sup>o</sup>ς οὐ<sup>o</sup>ν εἰσὶ τυχόντες, ἀλλὰ συν-  
αμφότεροι Ἄλβ εἰσίν. γέγονεν οὖν μοι τὸν λέ διελεῖν

2/3 συναμφότερος Α (item 4). 3/4 πολλαπλασιασθέντα Ba,  
πολλαπλασιασας AB<sub>1</sub> (item 5). 7 βὐ<sup>o</sup>] Ba add. ἄρα. 8 τὸ]  
τὸν B<sub>1</sub>. 9—11 Lacunam suppl. Ba et Auria. 9/10 καὶ ἔτι  
τὸ scripsi, καὶ ἔτι δὲ Auria, τό τε Ba. 10 τὸν α' καὶ τὸν  
γ' Auria, τὸν τρίτον καὶ τὸν πρῶτον Ba. 11 ποιεῖν suppl.  
Ba, Auria. 12 τὸ prius] καὶ add. Ba. 14 ποιεῖν (prius) scripsi,  
καὶ AB<sub>1</sub>, Ἄλβ ἄρα καὶ μετὰ Ἄλβ ποιεῖν Ba, Auria. 16 αἱ  
ομ. B<sub>1</sub>. καὶ] τὸ AB<sub>1</sub>. τὸ] καὶ AB<sub>1</sub>. 19 εἰσὶ B. 20/21 συν-  
αμφότερος Ba. 21 εἰσὶν ομ. Ba. γέγονε B.

Proponatur iam

$$(X_1 + X_2) \times X_3 \text{ facere } 35,$$

$$(X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facere } 27,$$

et adhuc

$$(X_1 + X_3) \times X_2 \text{ facere } 32.$$

Ponatur  $X_3 = x$ ; restat igitur

$$X_1 + X_2 = \frac{35}{x}.$$

Sit .

$$X_1 = \frac{10}{x}; \quad \text{erit} \quad X_2 = \frac{25}{x}.$$

Restant duae conditiones:

$$(X_2 + X_3) \times X_1 = 27, \langle \text{et } (X_1 + X_3) \times X_2 = 32 \rangle.$$

$$\text{Sed } (X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facit } 10 + \frac{250}{x^2}; \text{ ergo}$$

$$10 + \frac{250}{x^2} = 27.$$

Item  $(X_3 + X_1) \times X_2$  facit

$$25 + \frac{250}{x^2} = 32,$$

quum sit

$$10 + \frac{250}{x^2} = 27.$$

Sed differentia datorum est 5; si haberemus quoque

$$\left(25 + \frac{250}{x^2}\right) - \left(10 + \frac{250}{x^2}\right) = 5,$$

differentia aequalis foret.

Sed 25 coefficiens est ex  $X_3$ , 10 ex  $X_1$ ; horum volumus differentiam esse 5. Sed  $X_1$  et  $X_3$  non sunt ad libitum sumpti, quum summa coefficientium sit 35. Est igitur mihi 35 partiendus in duos numeros quo-

εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα δὲ ἔτερος τοῦ ἑτέρου ὑπερέχῃ  
Μῆτε· καὶ ἔστιν δὲ μὲν ἕτερος, δὲ δὲ πᾶς.

τάσσω τὸν μὲν αὐτὸν ΣΧΙΣ, τὸν δὲ βούτην ΣΧΙΣ· καὶ συν-  
αμφότερος δὲ βούτην καὶ δὲ γοῦς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ποιεῖ ΜΗΤΕ ΛΥΧΤΑ  
5 οὐσία. ΜΗΧΙΣ· συναμφότερος δὲ δὲ αὐτὸν καὶ δὲ γοῦς ἐπὶ τὸν βούτην ποιεῖ ΜΗΧΙΣ ΛΥΧΤΑ οὐσία. ΜΗΛΒΑ. καὶ ἐὰν ΜΗΧΙΣ ΛΥΧΤΑ οὐσία  
ΜΗΛΒΑ, γίνεται δὲ Σ Μῆτε.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αὐτὸν ΜΗΓΑ, δὲ δὲ βούτην  
ΜΗΔΑ, δὲ δὲ γοῦς Μῆτε.

10

15.

Εὔρεται <τρεῖς> ἀριθμοὺς οὓς τετραγώνῳ δπως δ  
ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν τετράγωνος προσλαβὼν τὸν ἑξῆς  
ποιῆι τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ μέσος Σ διστονδήποτε· ἔστω ΣΔ. καὶ  
15 ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ □ού προσλαβόντα τὸν βούτην  
ποιεῖν □ού, ἀπῆκται εἰς τὸ εὔρεται τίς □ού προσλαβὼν  
ΣΔ ποιεῖ □ού.

Ζητησον πρῶτον ἀριθμοὺς δύο ὅν τὸ ὑπό ἔστιν  
ΣΔ· μετροῦσιν ΣΒ κατὰ ΜΗΒ· καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς  
20 αὐτῶν τοῦ Λ' τάξω τὸν αὐτὸν, ἔσται ΣΑ ΛΜΑ, καὶ λε-  
λυταί μοι ὅστε τὸν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ □ού προσλαβόντα τὸν  
βούτην ποιεῖν □ού.

δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μέσου □ού προσλαβόντα  
τὸν γοῦν ποιεῖν □ού, τοντέστι ΛΥΣ μετὰ τοῦ γοῦν

2 ἔστι Ba. 4 Ba add. καὶ ante ΛΥΧ (item 6). 5 τὸν  
(ante βούτην) om. Ba. 6 ἐὰν] ἐπεὶ Ba. πᾶς post. scripsi, ιε AB.

7 ΛΒ] ηξ Ba. 11 τρεῖς suppl. Ba. 18 ζητῶ πρότερον  
Auria. πρῶτον om. Ba. 19 μετροῦσιν] Auria  
add. δὲ ΣΟΥΣ Δ. 23 δεῖ . . . μέσον □ού] λοιπόν ἔστι τὸν ἀπὸ  
τοῦ δευτέρου τετράγωνον Ba. δὲ] δὴ AB. 24 ποιεῖν □ού]  
Auria add. ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

rum alter alterum superet 5 unitatibus.<sup>1)</sup> Est alter 15,  
alter 20.

Pono igitur

$$X_1 = \frac{15}{x}, \quad X_2 = \frac{20}{x}.$$

$$(X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facit } 15 + \frac{300}{x^2} = 27;$$

$$(X_1 + X_3) \times X_2 \text{ facit } 20 + \frac{300}{x^2} = 32;$$

et si aequo

$$20 + \frac{300}{x^2} = 32, \quad \text{fit } x = 5.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 3, \quad X_2 = 4, \quad X_3 = 5.$$

## XVI.

Invenire *<tres>* numeros quorum summa sit quadrato aequalis, et uniuscuiusque quadratus, plus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur medius ( $X_2$ ) esse  $x$  cum coefficiente quolibet; esto  $4x$ . Quoniam volo  $X_1^2 + X_2$  facere  $\square$ , deducor ad inveniendum quis quadratus, plus  $4x$ , faciat  $\square$ .

Quaere primum numeros duos quorum productus sit  $4x$ ; huius divisor et quotiens sunt  $2x$  et 2, quorum dimidiae differentiae si aequalem pono  $X_1$ , erit  $x - 1$ , et soluta est conditio:  $X_1^2 + X_2$  facere  $\square$ .

Sed oportet quoque  $X_2^2 + X_3$  facere  $\square$ , hoc est  $16x^2 + X_3$  facere  $\square$ . Ergo si a quodam  $\square$  subtraho

1) Problema I, i.

〈ποιεῖν〉 □<sup>ον</sup>. ἐὰν ἄρα ἀπό τινος □<sup>ον</sup> ἀφέλω τὰς Δ<sup>Υ</sup>τ<sup>η</sup>,  
ἔξι τὸν γ<sup>ον</sup>. τάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ τῆς π<sup>λ</sup>. τῶν Δ<sup>Υ</sup>τ<sup>η</sup>,  
ἢ δ̄ Μ<sup>ᾶ</sup>. αὐτὸς ἄρα ἔσται δ̄ □<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup>τ<sup>η</sup> εὶς η̄ Μ<sup>ᾶ</sup>. ἐὰν  
ἀφέλω τὰς Δ<sup>Υ</sup>τ<sup>η</sup>, λοιπὸς ἄρα ἔσται δ̄ γ<sup>ος</sup> εὶς η̄ Μ<sup>ᾶ</sup>.

5 πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς ἵσους εἶναι □<sup>ω</sup>, εἰσὶ<sup>ν</sup>  
δὲ οἱ τρεῖς εὶς ῑγ̄, ταῦτα ἵσα □<sup>ω</sup>. ἔστω τετραγωνικαῖς  
Δ<sup>Υ</sup>ρ<sup>ε</sup>θ̄· καὶ γίνεται δ̄ εὶς Δ<sup>Υ</sup>ιγ̄. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις·  
ἔσται δ̄ α<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup>ιγ̄ Λ̄ Μ<sup>ᾶ</sup>, δ̄ β<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup> νβ̄, δ̄ γ<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup> ρ<sup>δ</sup> Μ<sup>ᾶ</sup>,  
καὶ λέλυται μοι ἐν τῷ ἀօρίστῳ τρίᾳ τῶν ἐπιταγμάτων.

10 λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ<sup>ον</sup> □<sup>ον</sup>, τουτέστι  
Δ<sup>Υ</sup>Λ<sup>ᾶ</sup>. εἰς Δ<sup>Υ</sup> ση̄ Μ<sup>ᾶ</sup>, μετὰ τοῦ α<sup>ον</sup>, τουτέστι Δ<sup>Υ</sup>ιγ̄ Λ̄ Μ<sup>ᾶ</sup>,  
ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ποιεῖ δὲ Δ<sup>Υ</sup>Λ<sup>ᾶ</sup>. εἰς Δ<sup>Υ</sup> ση̄ εἰσ. □<sup>ω</sup>. πάντα  
παρὰ Δ<sup>Υ</sup>. γίνονται ἄρα Δ<sup>Υ</sup> ᾱ. εἰς Μ̄ ση̄ εἰσ. □<sup>ω</sup>, τῷ  
ἀπὸ π<sup>λ</sup>. εὶς ρ<sup>δ</sup> Μ<sup>ᾶ</sup>. καὶ γίνεται δ̄ εὶς νβ̄.

15 15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ̄ μὲν α<sup>ος</sup> γ̄. εἰς ξη̄α, δ̄  
δὲ β<sup>ος</sup> ιε̄. εἰς, δὲ γ<sup>ος</sup> λᾱ. εἰς. <sup>βψδ</sup>

### Ιξ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους τετραγώνῳ, δύπως δ̄  
ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείψας τὸν ἔξης ποιῆ<sup>20</sup>  
τετράγωνον.

Τετάχθω πάλιν δ̄ μέσος εὶς δ̄, καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν  
ἀπὸ τοῦ α<sup>ον</sup> □<sup>ον</sup> λείψαντα τὸν β<sup>ον</sup>, τουτέστι τοὺς δ̄ εὶς

1 ποιεῖν suppl. Ba. 2 τῆς ομ. B<sub>1</sub>.  
 τ<sup>η</sup>] Ba add. τουτέστι. 3 ἐὰν . . . Μ<sup>ᾶ</sup> (4) ομ. B<sub>1</sub>. 5 εἰσὶν  
 A. 10 τουτέστι Ba, τούτων AB. 11 ᾱ, εἰς Ba, αω̄ εὶς  
 A, αω̄ καὶ B (item 12). 15/16 α<sup>ος</sup> μ̄ γ̄. εἰς ξη̄α . . . β<sup>ος</sup> ιε̄. εἰς ξη̄δ  
 . . . γ<sup>ος</sup> μ̄ λᾱ. εἰς ΑB<sub>1</sub>. 19 ποιεῖ B<sub>1</sub>. 22 λείψει τοῦ δευ-  
 τέρου Ba. τουτέστι τοὺς δ̄ εὶς ομ. Ba.

$16x^2$ , habebo  $X_3$ . Pono  $\square$  (secundum radicem ex  $16x^2$ ) a  $4x + 1$ . Erit ipse  $\square = 16x^2 + 8x + 1$ . Si subtraho  $16x^2$ , remanebit

$$X_3 = 8x + 1.$$

Rursus, quoniam volo  $X_1 + X_2 + X_3 = \square$ , at haec summa est  $13x$ , aequetur  $\square$ ; esto cum coeffiente quadratico,  $169x^2$ ; fit  $x = 13x^2$ . Ad positiones: erit

$$X_1 = 13x^2 - 1, \quad X_2 = 52x^2, \quad X_3 = 104x^2 + 1,$$

et solutae sunt in indeterminato tres conditiones.

Restat ut  $X_3^2$  (hoc est  $10816x^4 + 208x + 1$ ) plus  $X_1$  (hoc est plus  $13x^2 - 1$ ) faciat  $\square$ ; sed facilit

$$10816x^4 + 221x^2 = \square.$$

Omnia per  $x^2$ ; fit

$10816x^2 + 221 = \square$ : a radice  $(104x + 1)$   
unde

$$x = \frac{55}{52}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{36621}{2704}, \quad X_2 = \frac{157300}{2704}, \quad X_3 = \frac{317304}{2704}.$$

## XVII.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadrato 18 aequalis, et uniuscuiusque quadratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur rursus  $X_2 = 4x$ , et quoniam volo:  $X_1^2 - X_2$

ποιεῖν □<sup>ον</sup>, ἀπῆκταί μοι <εἰς τὸ> εύρεῖν τίς δ̄ □<sup>ος</sup>  
λείψας οὐδ̄ ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

Καὶ ξητῶ πρότερον ἀριθμοὺς δύο ὅν τὸ ὑπό ἔστιν  
οὐδ̄. μετροῦσι δὲ οὐδ̄, Μ̄β̄ κατὰ οὐδ̄β̄. νῦν τῆς συν-  
θέσεως αὐτῶν λαβὼν τὸ Λ̄', τάσσω τὸν α<sup>ον</sup> οὐδ̄ Μ̄ᾱ,  
καὶ λέλυται μοι ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ β<sup>ον</sup> □<sup>ον</sup>, τουτέστι  
Δ<sup>Υ</sup>ι<sup>ε</sup>, λείψαντα τὸν γ<sup>ον</sup>, ποιεῖν □<sup>ον</sup>, ἐὰν ἄφα ἀπὸ τῶν  
Δ<sup>Υ</sup>ι<sup>ε</sup> ἄφωμέν τινα □<sup>ον</sup>, ἀπὸ οὐδ̄ Λ̄ Μ̄ᾱ, γίνονται  
10 Δ<sup>Υ</sup>ι<sup>ε</sup> Μ̄ᾱ Λ̄ οὐδ̄. ταῦτα ἀφαιρῶ ἀπὸ Δ<sup>Υ</sup>ι<sup>ε</sup>. λοιποὶ  
οὐδ̄ Λ̄ Μ̄ᾱ. τάσσω οὖν τὸν γ<sup>ον</sup> οὐδ̄ Λ̄ Μ̄ᾱ. καὶ λέλυται  
ἔτερον ἐπιταγμα.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς, τουτέστιν οὐδ̄, ἵσους  
εἶναι □<sup>ον</sup>, ἔστω Δ<sup>Υ</sup> δ̄ ισος φέδη, καὶ γίνεται δ̄ οὐδ̄  
15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ̄ μὲν α<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup>ι<sup>ε</sup> Μ̄ᾱ, δ̄ δὲ  
β<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup>ν<sup>β</sup>, δ̄ δὲ γ<sup>ος</sup> Δ<sup>Υ</sup>φ<sup>δ</sup> Λ̄ Μ̄ᾱ, καὶ πάλιν λέλυται  
μοι ἐν τῷ ἀφίστῳ τρίᾳ τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ<sup>ον</sup> □<sup>ον</sup> λείψαντα τὸν  
α<sup>ον</sup> ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλὰ δ̄ ἀπὸ τοῦ γ<sup>ον</sup> □<sup>ος</sup> λείψας τὸν  
20 α<sup>ον</sup> ποιεῖ Δ<sup>Υ</sup>Λ̄ᾱ. οὐτε Λ̄ Δ<sup>Υ</sup>σκᾱ ισ. □<sup>ον</sup>. καὶ πάντα  
παρὰ Δ<sup>Υ</sup>. γίνονται Δ<sup>Υ</sup>ᾱ. οὐτε Λ̄ Μ̄σκᾱ ισ. □<sup>ον</sup>. τῷ ἀπὸ<sup>ρ</sup>  
πλ. οὐδ̄ Λ̄ Μ̄ᾱ. καὶ γίνεται δ̄ οὐδ̄ φιᾱ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ̄ μὲν α<sup>ος</sup> ι<sup>ε</sup>. <sup>α. ωις</sup> Φ<sup>π</sup>, δ̄ δὲ  
β<sup>ος</sup> <sup>α. ωις</sup> ξδ̄. χ<sup>η</sup>β̄, δ̄ δὲ γ<sup>ος</sup> φιξ̄. φιξ̄.

1 εἰς τὸ suppl. Ba, Auria. δ̄ om. B<sub>1</sub>. 2 λήψας ΑΒ.  
3 ἔστι Ba. 4 οὐδ̄, Μ̄β̄ κατὰ οὐδ̄β̄] ἀριθμοὶ β̄ Μ̄β̄ Ba.  
8 λείψαντα Ba, Λ̄ Α, λήψειν B. 9 τινα □<sup>ον</sup>] Ba add. ἔξω-  
μεν τὸν τρίτον, πλάσσω τὸν τετράγωνον. 10/11 λοιποὶ<sup>λ</sup>  
οὐδ̄ Λ̄ Μ̄ᾱ scripsi, Λ̄ οὐδ̄ Μ̄ᾱ ΑΒ<sub>1</sub>, λοιπὸς ἄφα δ̄ γ' οὐδ̄ Λ̄ Μ̄ᾱ  
Auria, om. Ba. 11 τάσσω οὖν τὸν τρίτον] λοιπός ἔστι δ̄

(hoc est minus  $4x$ ) facere  $\square$ , deducor ad inveniendum quis quadratus, minus  $4x$ , faciat  $\square$ .

Et quaero primum numeros duos quorum productus sit  $4x$ ; huius  $4x$  divisor et quotiens sunt 2 et  $2x$ ; quorum nunc summam dimidiam sumens, pono  $X_1 = x + 1$ , et soluta est una conditio.

Rursus, quoniam volo  $X_2^2$  (hoc est  $16x^2$ ) —  $X_3$  facere  $\square$ , si a  $16x^2$  subtrahimus quendam  $\square$ , (esto a  $4x - 1$ , fit  $4x^2 + 1 - 8x$ , quae subtrahimus a  $16x^2$ ), remanent  $8x - 1$ .

Pono igitur  $X_3 = 8x - 1$ , et soluta est secunda conditio.

Rursus, quoniam volo  $(X_1 + X_2 + X_3)$ , hoc est  $13x$ , aequalem esse  $\square$ , esto aequalis  $169x^2$ , et fit  $x = 13x^2$ . Ad positiones. Erit

$X_1 = 13x^2 + 1$ ,  $X_2 = 52x^2$ ,  $X_3 = 104x^2 - 1$ , et rursus solatae sunt mihi in indeterminato tres conditiones.

Restat ut  $X_3^2 - X_1$  faciat  $\square$ ; sed  $X_3^2 - X_1$  facit  $10816x^4 - 221x^2 = \square$ .

Omnia per  $x^2$ ; fit

$10816x^2 - 221 = \square : a$  radice  $(104x - 1)$ , unde

$$x = \frac{111}{104}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{170989}{10816}, \quad X_2 = \frac{640692}{10816}, \quad X_3 = \frac{1270568}{10816}.$$

*τρίτος Ba.*    13 *τοντέστι Ba.*    14 ὁ *ἴσος*] δὲ οὐ Α, δὲ ἀριθμὸς B, om. *Ba.*    17 *τρίτῳ τρίτῳ ΑΒ₁.*    18/19 *λήψει τοῦ πρώτου Β₁.*    19 *λήψας ΑΒ.*    22 *ρδ]* δὲ *ΑΒ₁.*    23 *ιξ. μὲν ππθ Ba.*  
24 *ξδ. μὲν χιρ ΑΒ.*

ιη.

Εύρειν δύο ἀριθμούς, ὅπως δὲ ἀπὸ <τοῦ> πρώτου κύβος προσλαβὼν τὸν δευτέρου ποιῆι κύβον, δὲ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τετράγωνος προσλαβὼν τὸν πρῶτον ποιῆι 5 τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ α<sup>ος</sup> οἱ ἄραι β<sup>ος</sup> ἔσται Μ̄ κυβικαὶ η Λ K<sup>γ</sup>α. καὶ γίνεται δὲ ἀπὸ τοῦ α<sup>ου</sup> κύβος, προσλαβὼν τὸν β<sup>ου</sup>, κύβος.

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ β<sup>ου</sup> □<sup>ον</sup>, προσλαβόντα 10 τὸν α<sup>ον</sup>, ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλ᾽ δὲ ἀπὸ τοῦ β<sup>ου</sup> □<sup>ος</sup>, προσλαβὼν τὸν α<sup>ον</sup>, ποιεῖ K<sup>γ</sup>Kα οἱ ἄραι Μ̄ξδ Λ K<sup>γ</sup>ισ. <ταῦτα ἴσα □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>. K<sup>γ</sup>α Μ̄η, τουτέστι K<sup>γ</sup>Kα K<sup>γ</sup>ισ Μ̄ξδ.> καὶ κοινῶν προστιθεμένων τῶν λειπομένων καὶ ἀφαιρουμένων τῶν δμοίων ἀπὸ δμοίων, λοιπὸν K<sup>γ</sup>λβ 15 ίσοι οἱ ἄραι καὶ πάντα παρὰ οἱ Α<sup>γ</sup>λβ ίσαι Μ̄α.

Καὶ ἔστιν ἡ Μ̄ □<sup>ος</sup>, καὶ Α<sup>γ</sup>λβ εἰς ἡσαν □<sup>ος</sup>, λελυμένη ἐν μοι ἡν ἡ ίσωσις. ἀλλ᾽ αἰς Α<sup>γ</sup>λβ εἰσὶν <ἐκ τῶν> δις K<sup>γ</sup>ισ. οἱ δὲ K<sup>γ</sup>ισ εἰσιν ὑπὸ τῶν δις Μ̄η καὶ τοῦ K<sup>γ</sup>α, τουτέστι δις τῶν Μ̄η. ὕστε αἰς λβ Α<sup>γ</sup> 20 ἐκ δ<sup>χις</sup> τῶν η Μ̄. γέγονεν οὖν μοι εὐρεῖν κύβον δε δ<sup>χις</sup> γενόμενος ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

"Ἐστω δὲ ἡγητούμενος K<sup>γ</sup>α. οὗτος δ<sup>χις</sup> γενόμενος ποιεῖ K<sup>γ</sup>δ ίσ. □<sup>ω</sup>. ἔστω Α<sup>γ</sup>ισ. καὶ γίνεται δὲ οἱ Μ̄δ. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ K<sup>γ</sup>Μ̄ξδ.

25 Τάσσω ἄραι τὸν β<sup>ον</sup> Μ̄ξδ Λ K<sup>γ</sup>α. καὶ λοιπόν ἔστι τὸν ἀπὸ <τοῦ> β<sup>ον</sup> □<sup>ον</sup> προσλαβόντα τὸν α<sup>ον</sup> ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλὰ δὲ ἀπὸ τοῦ β<sup>ον</sup> προσλαβὼν τὸν α<sup>ον</sup> ποιεῖ K<sup>γ</sup>Kα Μ̄δισ οἱ Λ K<sup>γ</sup>ρη ίσ. □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>. K<sup>γ</sup>α

2 τοῦ suppl. Ba. 3 κύβος] κύβον AB<sub>1</sub>. 8 κύβος] κύβον AB<sub>1</sub>. 11—13 Lacunam suppl. Ba, ίσονς □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>. K<sup>γ</sup>α Μ̄η Auria. 13 λειπομένων scripsi, λειπόντων AB.

## XVIII.

Invenire duos numeros tales ut primi cubus plus secundo faciat cubum, et secundi quadratus plus primo faciat quadratum.

Ponatur  $X_1 = x$ . Erit igitur  $X_2$  cum unitatibus cubicis, esto  $8 - x^3$ . Et fit  $X_1^3 + X_2^2 = \text{cubo}$ .

Restat ut  $X_2^2 + X_1$  faciat  $\square$ . Sed  $X_2^2 + X_1$  facit  $x^6 + x + 64 - 16x^3$ ;  $\langle$  ista aeq.  $\square$  ab  $(x^3 + 8)$ ,  
hoc est  $x^6 + 16x^3 + 64\rangle$ .

Utrimeque addantur negata et auferantur similia a similibus; linquitur

$$32x^3 = x,$$

et omnia per  $x$ ,

$$32x^2 = 1.$$

Sed 1 est  $\square$ ; si 32 coefficiens  $x^3$  foret quoque  $\square$ , solveretur aequatio; sed  $32x^3$  est ex  $2 \cdot (16x^3)$ ;  $16x^3$  est  $2 \cdot (8) \times x^3$ , hoc est ex  $2 \times 8$ ; sic  $32x^2$  est ex  $4 \times 8$ . Est igitur mihi quaerendus cubus qui, quater sumptus, faciat  $\square$ .

Sit quaesitus  $= x^3$ ; quater sumptus, fit

$$4x^3 = \square; \text{ esto } = 16x^2, \text{ et fit } x = 4.$$

Ad positiones; cubus erit 64.

Pono igitur  $X_2 = 64 - x^3$ , et restat ut  $X_2^2 + X_1$  faciat  $\square$ . Sed  $X_2^2 + X_1$  facit:

$$x^6 + 4096 + x - 128x^3 = \square: \text{ a radice } (x^3 + 64).$$

14 ἀπὸ τῶν δμοίων Ba. 16 ἔστι Ba. 17 ἵσωσις corr. ex λεύτης A. εἰσὶ B. 17/18 ἐκ τῶν addidi. 18 δῆσ] δῆσοι AB<sub>1</sub>. ὄπδ] ἀπὸ Ba. 20 γέγονε Ba. 21 δῆσις] τετράκις Ba, ΔΚ A, διακενημένος B. ποιῷ Ba. 22 δῆσις] διακενημένος AB<sub>1</sub>. 26 τοῦ suppl. Ba. 27 ἀλλ' ὁ Ba.

$\dot{M}\bar{\epsilon}\delta$ . καὶ γίνεται δὲ  $\square^o\alpha K^Y K\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\epsilon}\delta\bar{\eta} K^Y \bar{\rho}\bar{\eta}$ . καὶ γίνονται λοιποὶ  $K^Y \bar{\sigma}\bar{\nu}\bar{s}$  ἵσ. οἱ αἱ. καὶ γίνεται δὲ οἱ ἐνὸς  $\iota\varsigma^o$ .

Ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ  $\alpha^o$  ἐνὸς  $\iota\varsigma^o$ , δὲ δὲ  
οἱ  $\beta^o$  οἱ  $\bar{\alpha}\bar{s}$ .  $\beta\bar{\rho}\mu\gamma$ .

ιθ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῷ ἀορίστῳ, διπλῶς δὲ ὑπὸ δύο διποιωνοῦν μετὰ μονάδος μιᾶς ποιῆτε τετράγωνον.

10     Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ  $\alpha^o$  καὶ  $\beta^o$  μετὰ  $\dot{M}\bar{\alpha}$  ποιεῖν  $\square^o$ , ἐὰν ἀπό τυνος  $\square^o$  ἀφέλω τὴν  $\dot{M}$ , ἔξι τὸν ὑπὸ  $\alpha^o$  καὶ  $\beta^o$ . πλάσσω  $\square^o$  ἀπὸ οἱ δισωνδήποτε καὶ  $\dot{M}\bar{\alpha}$ . ἔστω οἱ  $\dot{M}\bar{\alpha}$ . αὐτὸς ἄρα ἔσται δὲ  $\square^o A^Y \bar{\alpha} \bar{s} \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . ἐὰν ἀφέλω τὴν  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , λοιπὰ  $A^Y \bar{\alpha} \bar{s} \bar{\beta}$ . ἔσται δὲ ὑπὸ  $\alpha^o$  15 καὶ  $\beta^o$ .

ἔστω δὲ  $\beta^o$  οἱ  $\bar{\alpha}$ , δὲ ἄρα  $\alpha^o$  ἔσται οἱ  $\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$ .

πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ  $\beta^o$  καὶ  $\gamma^o$  ποιεῖν  $\square^o$  μετὰ  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , ἐὰν διμοίως ἀπό τυνος  $\square^o$  ἀφέλω  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , ἔξι τὸν ὑπὸ  $\beta^o$  καὶ  $\gamma^o$ . πεπλάσθω δὲ  $\square^o$  ἀπὸ οἱ  $\bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha}$ , 20 ἔσται δὲ  $\square^o A^Y \bar{\theta} \bar{s} \bar{\bar{s}} \dot{M}\bar{\alpha}$ . ἐὰν ἄρα ἀφέλω  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , γίνονται  $A^Y \bar{\theta} \bar{s} \bar{\bar{s}}$ . δεῖται ἄρα τὸν ὑπὸ  $\beta^o$  καὶ  $\gamma^o$  εἰναι  $A^Y \bar{\theta} \bar{s} \bar{\bar{s}}$ , ὃν δὲ  $\beta^o$  ἔστιν οἱ  $\bar{\alpha}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ  $\gamma^o$  ἔσται  $\bar{\theta} \dot{M}\bar{\bar{s}}$ .

1  $K^Y \bar{\rho}\bar{\eta}$  Ba, ἀριθμοῦ αἱ Λ  $K^Y \rho\eta$  A, ἀριθμοῦ ἐνὸς λείψει κύβων  $\bar{\rho}\bar{\eta}$  B. 2/3 ἐνὸς  $\iota\varsigma^o$ ] οἱ ίσ. A, εἰς ίσ. B<sub>1</sub>. 4 ἐνὸς ίσ. AB<sub>1</sub>. 11 ἀπὸ] ίκ. B. 12 πλάττω B<sub>1</sub>. 14 λοιπὸν Ba.

δ] τὸ AB. 16 οἱ prius] ίσ. AB<sub>1</sub>. 19 γ<sup>o</sup>] AB<sub>1</sub> add. ποιεῖτε τετράγωνον. 22 ἔστι Α Ba.

Fit

$$\square = x^6 + 4096 + 128x^3,$$

et remanent

$$256x^3 = x, \quad \text{unde} \quad x = \frac{1}{16}.$$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{1}{16}, \quad X_2 = \frac{262143}{4096}.$$

### XIX.

Invenire tres numeros in indeterminato, tales ut 20 binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum.

Quoniam volo  $X_1 X_2 + 1$  facere  $\square$ , si a quodam quadrato subtraho 1, habebo  $X_1 X_2$ .

Formo quadratum ab  $x$  cum quolibet coefficiente, plus 1. Esto ab  $x + 1$ ; erit ipse quadratus

$$x^2 + 2x + 1;$$

si subtraho 1, remanent  $x^2 + 2x$ ; quod erit  $X_1 X_2$ .

Sit

$$X_2 = x, \quad \text{erit ergo} \quad X_1 = x + 2.$$

Rursus quoniam volo  $X_2 X_3 + 1$  facere  $\square$ , si subtraho similiter 1 a quodam quadrato, habebo  $X_2 X_3$ .

Formetur quadratus a  $(3x + 1)$ ; erit ipse

$$\square = 9x^2 + 6x + 1,$$

a quo si subtraho 1, fit  $9x^2 + 6x$ . Oportet igitur

$$X_2 X_3 = 9x^2 + 6x;$$

quum sit

$$X_2 = x,$$

remanet

$$X_3 = 9x + 6.$$

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ αὐτὸν καὶ γοῦ μετὰ Μᾶς ποιεῖν □<sup>ον</sup>, ἀλλὰ δὲ ὑπὸ αὐτὸν καὶ γοῦ μετὰ Μᾶς ἔστι ΔΥΘΣ καὶ Μῆγ, ἵστος □<sup>ον</sup>. καὶ ἔχω τὰς ΔΥΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑΣ· <εἰς καὶ αἱ Μῆσαι τετραγωνικαὶ> καὶ τὸ διὸς τὸ ὑπὸ 5 τῶν πλευρῶν τῶν ΔΥΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑΙ τὰ διὸς τὸν οὖν τὴν ἀνθερίστως τὰ τρία ἐπιτάγματα λελυμένα.

ἀλλ’ αἱ Μῆγοι εἰσιν ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν Μῆβων καὶ Μῆσης μετὰ Μᾶς, ἀλλ’ αἱ μὲν Μῆβων ἐκ τοῦ διὸς ὑπὸ ΣΑ καὶ Μᾶς, αἱ δὲ Μῆσης πάλιν ἐκ τοῦ διὸς ὑπὸ ΣΥ καὶ Μᾶς.  
10 θέλω διὸς τοὺς ΣΑ ἐπὶ διὸς τοὺς ΣΑ μετὰ Μᾶς ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλὰ διὸς οἱ ΣΑ ἐπὶ διὸς τοὺς ΣΑ δὲ δικαιούμενοι ὑπὸ τῶν ΣΑ ἔστιν. θέλω οὖν τὸν δικαιούμενον μετὰ Μᾶς ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλὰ μὴν καὶ πάντων δύο ἀριθμῶν δὲ δικαιούμενοι ὑπὸ αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖ □<sup>ον</sup>. ἐὰν 15 οὖν τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν Μᾶς κατασκευάσωμεν, δὲ δικαιούμενοι ὑπὸ αὐτῶν μετὰ Μᾶς ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

Εἰ οὖν δὲ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν Μᾶς, καὶ ηὕτη ὑπεροχὴ αὐτῶν ἔστι Μᾶς. δεῖ οὖν ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ ἔξης ΣΑ πλάσσειν καὶ Μᾶς, ἀπὸ ΣΑ καὶ Μᾶς καὶ ἀπὸ 20 ΣΒ Μᾶς. καὶ ἔσται δὲ μὲν ἀπὸ ΣΑ Μᾶς □<sup>ος</sup>, ΔΥΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑΣ. ἐὰν ἀφέλω τὴν Μᾶς, λοιπὸν γίνεται ΔΥΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑΣ. δεῖ ἄρα τὸν ὑπὸ αὐτὸν καὶ βούν εἶναι ΔΥΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑΣ. τετάχθω δὲ βούς ΣΑ· λοιπὸς ἄρα δὲ αὐτὸς ἔσται ΣΑ Μῆβων.

Πάλιν, ἐπεὶ δὲ ἀπὸ ΣΒ Μᾶς □<sup>ος</sup> ἔστι ΔΥΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑΣ,

2 ἀλλὰ . . . Μᾶς om. Ba. 4 εἰς δὲ καὶ αἱ Μῆσαι τετραγωνικαὶ suppl. Ba. τὸ post. om. Ba. 8 διὸς om. B<sub>1</sub>.  
10 θέλω οὖν διὸς Ba. 11 τετράκις Ba, διαπεκριμένος ΑΒ (item 12, 13). 14 αὐτῶν] Ba add. τετραγώνον. 15 μονάδα μίαν post κατασκευάσωμεν B<sub>1</sub>. 17 δὲ om. B<sub>1</sub>. 19 καὶ Μᾶς prius] τετραγώνους. ἔστω Ba. καὶ alt. om. Ba.  
21 λοιπὸς ΑΒ. 22 τὸ ΑΒ.

Rursus, quoniam volo  $X_1 X_3 + 1$  facere  $\square$ , at  $X_1 X_3 + 1$  est

$$9x^2 + 24x + 13 = \square.$$

Habeo coefficientem  $x^2$  quadratum; *(si foret quoque quadraticus coefficiens unitatis)* et duplus productus radicum e coefficientibus  $x^2$  et 1 foret aequalis coefficienti  $x$ , tres conditiones solverentur in indeterminato.

Sed 13 (coefficiens 1) factus est ex  $2 \times 6 + 1$ ; 2 ex bis  $x > 1$ , 6 rursus ex bis  $3x > 1$ . Volo igitur  $2^{plum}$  coefficientem  $x$  in  $2^{plum}$  coefficientem  $x$ , addito 1, facere  $\square$ . Sed  $2^{plus}$  coefficiens  $x$  in  $2^{plum}$  coefficientem  $x$  est  $4^{plus}$  productus coefficientium. Volo igitur  $4^{plum}$  productum coefficientium, plus 1, facere  $\square$ . Sed omnium binorum numerorum  $4^{plus}$  productus plus quadrato differentiae facit  $\square$ ; ergo si quadratum differentiae construamus aequalem 1,  $4^{plus}$  productus, plus 1, faciet  $\square$ .

Sed si quadratus differentiae est 1, differentia quoque erit 1; oportet igitur formare ab  $x$ , cum coefficientibus deinceps sumptis, plus 1, esto ab  $(x + 1)$  et  $(2x + 1)$ . Erit

$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtraho 1, remanet  $x^2 + 2x$ . Oportet igitur esse

$$X_1 X_2 = x^2 + 2x.$$

Ponatur

$$X_2 = x;$$

remanet igitur

$$X_1 = x + 2.$$

Rursus, quoniam

$$(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1,$$

εὰν διοίως ἀφέλω τὴν  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$ , λοιπὸς γίνεται  $\Delta^Y\bar{\delta} \; s\bar{\delta}$ .  
δεὶ δὴ τὸν ὑπὸ τοῦ βου καὶ γου εἶναι  $\Delta^Y\bar{\delta} \; s\bar{\delta}$ , ὃν δ  
βος ἔστιν  $s\bar{a}$ . λοιπὸς ἄρα δ γος ἔσται  $s\bar{\delta} \overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ .

Καὶ λέλυται ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπὸ δύο  
5 διοιωνοῦν μετὰ  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$  ποιεῖν □<sup>ον</sup>, καὶ γίνεται δὲ  $s$  δσον  
τις θέλει. τὸ γὰρ ἀορίστως ζητεῖν ἔστιν ἵνα ἡ ὑπό-  
στασις τοιαύτη ἦ, ἵνα δσον τις θέλει τὸν  $s$  εἶναι, ἐπὶ  
τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, σώσῃ τὸ ἐπίταγμα.

## κ.

10     Εὑρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς διπας δ ὑπὸ δύο διοιων-  
οῦν προσλαβὸν μονάδα μίαν ποιῇ τετράγωνον.

'Επεὶ θέλω τὸν ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ον</sup> μετὰ  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$  εἶναι  
□<sup>ον</sup>, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τυνος □<sup>ον</sup> ἄρω  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$ , ἔξι τὸν ὑπὸ<sup>1</sup>  
α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ον</sup>. πλάσσω □<sup>ον</sup> ἀπὸ  $s\bar{a} \overset{\circ}{M}\bar{a}$  καὶ γίνεται  
15 αὐτὸς δ □<sup>ος</sup>  $\Delta^Y\bar{a} \; s\bar{\beta} \overset{\circ}{M}\bar{a}$ . ἐὰν ἀφέλω τὴν  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$ , λοιπὸς  
γίνεται  $\Delta^Y\bar{a} \; s\bar{\beta}$  δ ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ β<sup>ον</sup>. ἔστω δὲ α<sup>ος</sup>  $s\bar{a}$ .  
(δ ἄρα β<sup>ος</sup> ἔσται  $s\bar{a}$ )  $\overset{\circ}{M}\bar{\beta}$ .

Πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ γ<sup>ον</sup> μετὰ  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$  ποιεῖν  
□<sup>ον</sup>, πλάσσω □<sup>ον</sup> ἀπὸ  $s\bar{\beta} \overset{\circ}{M}\bar{a}$ , τῶν κατὰ τὸ ἔξης διὰ  
20 τὸ προδειχθέν, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, αἴρω τὴν  $\overset{\circ}{M}\bar{a}$ , καὶ  
τάσσω τὸν ὑπὸ α<sup>ον</sup> καὶ γ<sup>ον</sup>  $\Delta^Y\bar{\delta} \; s\bar{\delta}$ , ὃν δὲ α<sup>ος</sup> ἔστιν  
 $s\bar{a}$ . λοιπὸς ἄρα δ γ<sup>ος</sup> ἔστιν  $s\bar{\delta} \overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ .

4 τῷ B, τῇ A Ba.     6 τὸ] τῷ AB<sub>1</sub>.     ἀορίστῳ B<sub>1</sub>.  
10/11 διοιων AB<sub>1</sub>.     11 ποιεῖ AB<sub>1</sub>.     12 ἐπεὶ] ἐπὶ A.  
17 δὲ ἄρα β<sup>ος</sup> ἔσται  $s\bar{a}$  suppl. Ba, δὲ β<sup>ος</sup> κ. τ. ἐ. Auria.  
21 ἔστι Ba.     22 ἔστι A.

si subtraho similiter 1, remanet  $4x^2 + 4x$ ; oportet nempe esse

$$X_2 X_3 = 4x^2 + 4x;$$

quorum quum sit

$$X_2 = x,$$

remanet

$$X_3 = 4x + 4.$$

Solutum est problema in indeterminato, ita ut binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum, et  $x$  fit quoti quisque velit. Hoc est enim in indeterminato quaerere talem fieri positionem ut, quoti quisque velit esse  $x$ , ad positiones eundo, conditioni satisfactum sit.

## XX.

Invenire quatuor numeros tales ut binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum. 21

Quoniam volo  $X_1 X_2 + 1$  esse  $\square$ , si a quodam  $\square$  subtraho 1, habebo  $X_1 X_2$ . Formo  $\square$  ab  $(x + 1)$  et fit ipse

$$\square = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtraho 1, remanet  $x^2 + 2x = X_1 X_2$ .

Sit  $X_1 = x$ ,  $\langle$ ergo  $X_2 = x\rangle + 1$ .

Rursus, quoniam volo  $X_1 X_3 + 1$  facere  $\square$ , formo  $\square$  ab  $(2x + 1)$ , cum coefficiente  $x$  deinceps sumpto, secundum praecedentem demonstrationem<sup>1</sup>); quadratum sumens, subtraho 1 et pono  $X_1 X_3 = 4x^2 + 4x$ , quorum quum sit  $X_1 = x$ , remanet igitur

$$X_3 = 4x + 4.$$

1) Vide problema praecedens. Si

erit  $xy + 1 = [mx + 1]^2$ ,  $xz + 1 = [(m + 1)x + 1]^2$ ,

$yz + 1 = [m(m + 1)x + 2m + 1]^2$ .

Πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ καὶ δού μετὰ Μᾶ ποιεῖν □<sup>ον</sup>, πλάσσω □<sup>ον</sup> ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ ἔξης, σὺ Μᾶ, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, ἀφελὼν Μᾶ, ἔξω τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ δού ΛΥθ<sup>ο</sup>σ<sup>ε</sup>, ὃν δὲ αὐτοῦ ἐστιν σῖ. λοιπὸς δὲ οὐδὲ δούς ἐσται σὺ Μᾶ.

Καὶ ἐπεὶ συμβαίνει τὸν ὑπὸ τοῦ γοῦ καὶ δού μετὰ Μᾶ ποιεῖν □<sup>ον</sup>, ἀλλὰ δὲ ὑπὸ βοῦ καὶ δού μετὰ Μᾶ ποιεῖ

ΛΥθ<sup>ο</sup>σ<sup>ε</sup> καὶ Μῖγ<sup>ο</sup>, ἵστορα □<sup>ον</sup> τῷ ἀπὸ πλ. σὺ Λ Μῆδ<sup>ο</sup>. καὶ τὸ γίνεται δὲ σὺ ἐνὸς <ιε<sup>ον</sup>>.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐσται δὲ μὲν αὐτοῖς σῖ, δὲ δὲ βοῖς λγ, δὲ γοῦς ξῆ, δὲ δοῦς ρε.

κα.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἀνάλογον, διπλας δύο διποιων-  
15 οῦν ἢ ὑπεροχὴ ἢ τετράγωνος.

Τετάχθω δὲ μὲν ἐλάσσων σῖ, δὲ δὲ μέσος σῖ Μῆδ<sup>ο</sup>, ἵνα ἢ ὑπεροχὴ ἢ □<sup>ος</sup>, δὲ δὲ γοῦς σῖ Μῖγ<sup>ο</sup>, ἵνα καὶ ἢ τούτου πρὸς τὸν μέσον ὑπεροχὴ ἢ □<sup>ος</sup>.

ἔτι δέ, εἰ ἢ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ ἢ □<sup>ος</sup>, ἢν δὲ λελυμένον ἐν τῷ ἀορίστῳ δύο διποιωνοῦν ἢ ὑπεροχὴ □<sup>ος</sup>.

δὲ δὲ μέγιστος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει Μῖγ<sup>ο</sup>. αἱ δὲ Μῖγ<sup>ο</sup> συντεθεῖσαι εἰσὶ □<sup>ον</sup> τοῦ δὲ καὶ τοῦ θετοῦ γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἵσους ἐνὶ τετραγώνῳ.

1 τοῦ ομ. B. 3 καὶ ἀφελὼν Ba. 6 ἐπεὶ] ἔτι Ba.  
τοῦ ομ. B<sub>1</sub>. 7 □<sup>ον</sup>] Auria add. & πλ. σῖ Μῆδ<sup>ο</sup>. ὑπὸ] ἀπὸ ΑΒ. μετὰ Μᾶ ομ. B<sub>1</sub>. 8 ποιεῖν A. Post ποιεῖ, B<sub>1</sub> add. τετράγωνον (deletum in A). 9 Λ ομ. ΑB<sub>1</sub>. 10 ἐνὸς ιε<sup>ον</sup>] σῖ A, εἰς B<sub>1</sub>. 11/12 Denomin. add. Ba. 14/15 διποιωνοῦν A. 16 μέσος σῖ] μέσος ἀριθμῶν β ΑB<sub>1</sub>. 19 εἰ ἢ Auria,

Rursus, quoniam volo  $X_1 X_4 + 1$  facere  $\square$ , formo  $\square$  (cum coefficiente deinceps sumpto) a  $(3x + 1)$ , et quadratum sumens, subtrahens 1, habebo

$$X_1 X_4 = 9x^2 + 6x,$$

quorum quum sit  $X_1 = x$ , remanet  $X_4 = 9x + 6$ .

Et quoniam evenit  $X_3 X_4 + 1$  facere  $\square$ , at  $X_2 X_4 + 1$  facit  
 $9x^2 + 24x + 13$ ; ista aequo  $\square$  a radice  $(3x - 4)$ , et fit

$$x = \frac{1}{16}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1}{16}, \quad X_2 = \frac{33}{16}, \quad X_3 = \frac{68}{16}, \quad X_4 = \frac{105}{16}.$$

## XXI.

Invenire tres numeros in proportione, tales ut binorum quorumvis differentia sit quadratus.

Ponatur minor ( $X_1$ ) =  $x$ , medius ( $X_2$ ) =  $x + 4$ , ut differentia sit  $\square$ ; denique (maximus)  $X_3 = x + 13$ , ut huius quoque ad  $X_2$  differentia sit  $\square$ .

Si adhuc  $X_3 - X_1$  foret  $\square$ , solveretur in indeterminato problema: binorum quorumvis differentiam esse  $\square$ .

Sed  $X_3 - X_1 = 13$  et 13 est summa quadratorum, 4 + 9; quaerendi sunt igitur mihi duo quadrati quorum summa sit aequalis quadrato.

ἡ Α, καὶ ἡ Β, εἰς Ba. 20 ἡν prius] ἡ AB. ἀν λειψμένον]  
 ἀναλειψμένον ABa. τῷ] τῇ ABa. 23 σύνθεμα εἰσὶ Ba.  
 εἰσιν Α. τετράγωνοι AB<sub>1</sub>.

τοῦτο δὲ φάδιον ἀπὸ τριγάνου δρυμογωνίου· ἔστι δὴ δ θ καὶ δ ις· καὶ τάσσω τὸν μὲν ἐλάχιστον σ α, τὸν δὲ μέσον σ α Ὡθ, τὸν δὲ γο<sup>ν</sup> σ α Ὡκε, καὶ δύο διοιωνοῦν ἡ ὑπεροχή ἔστι □ο<sup>ς</sup>.

λοιπόν ἔστιν αὐτοὺς ἀνάλογον εἶναι· ἐὰν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὁσιν, δὲ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου.

ἄλλα δὲ ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, τοιτέστιν δὲ ὑπὸ τῶν ἄκρων, ἔστι Αγα σ κε<sup>ξ</sup>. δὲ ἀπὸ τοῦ μέσου

Αγα σ ιη Ὡπα, ο. Αγα σ κε<sup>ξ</sup>. καὶ γίνεται δὲ σ πα<sup>ξ</sup>. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αο<sup>ς</sup> πα, δὲ δὲ βο<sup>ς</sup> ριδ, δὲ γο<sup>ς</sup> σνε<sup>ς</sup>.

### χβ.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλοὺς δὲ ἕξ αὐτῶν στερεός προσταβάν ἔκαστον αὐτῶν ποιῆτεράγωνον.

Τετάχθω δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεός Αγα σ β, δὲ δὲ αο<sup>ς</sup> Ὡα, ἵνα δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεός μετὰ τοῦ αο<sup>υ</sup> ποιῇ □ο<sup>ν</sup>.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν μετὰ τοῦ βο<sup>υ</sup> ποιεῖν □ο<sup>ν</sup>, ἐὰν ἄρα ἀπό τυνος □ο<sup>ν</sup> ἄριστον Αγα σ β, ἔξω τὸν βο<sup>ν</sup>. πλάσσω □ο<sup>ν</sup> ἀπὸ σ α Ὡγ, καὶ δὲ ἀπὸ τούτου □ο<sup>ς</sup> Λ Αγα σ β ποιεῖ σ δ Ὡθ. τάσσω οὖν τὸν βο<sup>ν</sup> σ δ Ὡθ.

1 ἔστιν Α (item 6 et 9). 2 δὴ] δὲ ΑΒ. 5 ἔστι  
Ba. 8/9 τοιτέστι Ba. 12/13 Denomin. add. Ba.  
18 ριδ] ρι ΑΒ<sub>1</sub>. σνε<sup>ς</sup>] νε<sup>ς</sup> ΑΒ<sub>1</sub>, σνε<sup>ς</sup> Α (2<sup>a</sup> m.). 17 τῶν  
om. Ba. 19 ποιεῖ Α. 20 τῶν om. Β<sub>1</sub>. στερεῶν Α<sub>1</sub>.

Hoc est facile ex [aliquo] triangulo rectangulo; [tales] sunt scilicet 9 et 16. Pono

$$X_1 = x, \quad X_2 = x + 9, \quad X_3 = x + 25,$$

et binorum quorumvis differentia est  $\square$ .

Restat ut sint in proportione. Si tres numeri sint in proportione, productus extremorum aequalis est quadrato medii.

Sed  $X_3 X_1$  hoc est productus extremorum, est

$$x^2 + 25x;$$

quadratus medii est

$$x^2 + 18x + 81 = x^2 + 25x, \text{ et fit } x = \frac{81}{7}.$$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{81}{7}, \quad X_2 = \frac{144}{7}, \quad X_3 = \frac{256}{7}.$$

## XXII.

Invenire tres numeros tales ut productus ipsorum, 23 plus unoquoque, faciat quadratum.

Ponatur productus trium  $(X_1 X_2 X_3) = x^2 + 2x$ , et  $X_1 = 1$ , ut  $X_1 X_2 X_3 + X_1$  faciat  $\square$ .

Rursus quoniam volo  $X_1 X_2 X_3 + X_1$  facere  $\square$ , si a quodam quadrato subtraho  $x^2 + 2x$ , habebo  $X_2$ . Formo  $\square$  ab  $(x + 3)$ :

$$(x + 3)^2 - (x^2 + 2x) \text{ facit } 4x + 9.$$

Ergo pono

$$X_2 = 4x + 9.$$

ἀλλ' ἐπεὶ δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\; s\;\bar{\beta}$ , δὲ δὲ  
νπὸ αὐ<sup>oυ</sup> καὶ β<sup>oυ</sup>  $s\;\bar{\delta}\;\bar{M}\;\bar{\theta}$ , ἐὰν ἄρα  $\Delta^Y\bar{\alpha}\; s\;\bar{\beta}$  παραβάλω  
παρὰ  $s\;\bar{\delta}\;\bar{M}\;\bar{\theta}$ , ἔξω τὸν γ<sup>oυ</sup>.

Οὐ δυνατὴ δὲ ή παραβολή· ἵνα δὲ δύνηται ή παρα-  
βολή, δεῖ εἶναι ὡς  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  πρὸς  $s\;\bar{\delta}$ , οὔτως  $s\;\bar{\beta}$  πρὸς  
 $\bar{M}\;\bar{\theta}$ , καὶ ἐναλλάξ· ὡς  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  πρὸς  $s\;\bar{\beta}$ , οὔτως  $s\;\bar{\delta}$  πρὸς  
 $\bar{M}\;\bar{\theta}$ . ή δὲ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  τῶν  $s\;\bar{\beta}$ ,  $L'$  ἐστι τῷ πλήθει. ὥσει  
οὖν καὶ  $s\;\bar{\delta}$  τῶν  $\bar{M}\;\bar{\theta}$ ,  $L'$  ἡν, ἡν ἀν ή παραβολή· ἀλλὰ  
οἱ δὲ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν, ἡς ὑπερέχουσιν  $s\;\bar{\epsilon}$ ,  $\bar{\beta}\;s$ .  
10 ἀλλὰ οἱ  $s\;s$  ἐκ τοῦ δισ εἰσιν ὑπὸ τῶν  $\bar{M}\;\bar{\gamma}$  καὶ  $s\;\bar{\alpha}$ ,  
τοντέστι δὶς τῶν  $\bar{M}\;\bar{\gamma}$ . αἱ δὲ  $\bar{\theta}\;\bar{M}$  δὲ ἀπὸ  $\bar{M}\;\bar{\gamma}$  ἐστι  
□<sup>oυ</sup>. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀφιθμόν, ὡς τὰς  
 $\bar{M}\;\bar{\gamma}$ , δῆτις δὶς γενόμενος καὶ λείψας δυάδα,  $L'$  η τοῦ  
ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνου.

15 "Εστω δὲ ξητούμενος  $s\;\bar{\alpha}$  οὗτος δὶς γενόμενος καὶ  
λείψας δυάδα, γίνονται  $s\;\bar{\beta}\;\bar{L}\;\bar{M}\;\bar{\beta}$ . δὲ δὲ ἀπ' αὐτοῦ □<sup>oυ</sup>  
ἐστι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . θέλομεν οὖν  $s\;\bar{\beta}\;\bar{L}\;\bar{M}\;\bar{\beta}$ ,  $L'$  εἶναι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ .

$\Delta^Y\;\ddot{\alpha}\; \bar{\alpha}\; \bar{L}\;s\;\bar{\delta}\;\bar{L}\;\bar{M}\;\bar{\delta}$ , καὶ γίνεται δὲ  $s\;\bar{M}\;\bar{\beta}$ .

Νῦν ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς, καὶ εἰχον τὸν μὲν  
20 αὐ<sup>oυ</sup> ἀφιθμὸν  $\bar{M}\;\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν  $\Delta^Y\bar{\alpha}\; s\;\bar{\beta}$ .  
δεῖ δὲ καὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν προσλαβόντα τὸν  
β<sup>oυ</sup> ποιεῖν □<sup>oυ</sup>. ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος □<sup>oυ</sup> ἀφέλω τὴν  
 $\Delta^Y\bar{\alpha}\; s\;\bar{\beta}$ , ἔξω τὸν β<sup>oυ</sup>. πλάσσω τὸν □<sup>oυ</sup> ἀπὸ  $s\;\bar{\alpha}$  καὶ  
 $\bar{M}$  τοσούτων, ἵνα αἱ  $\bar{M}$ , δὶς γενόμεναι καὶ λείψασαι  
25 δυάδα,  $L'$  η τοῦ ἀπ' αὐτῶν □<sup>oυ</sup>. καὶ προδέδεικται, καὶ

1  $\bar{\beta}$  om. A B<sub>1</sub>. 2 ὑπὸ] Ba add. τοῦ. παραβάλλω A B.  
4/5 ἵνα δὲ δύνηται ή παραβολή om. B<sub>1</sub>. 5 εἶναι] εἰδέναι  
AB. 10 οἱ ἀφιθμοὶ  $\bar{s}$  Ba, οἱ τέσσαρες ἀφιθμοὶ A. τῶν  
om. Ba. 11 τοντέστι δὶς τῶν  $\bar{M}\;\bar{\gamma}$  om. B<sub>1</sub>. αἱ Ba, ἔσται  
A B<sub>1</sub>.  $\bar{\theta}\;\bar{M}$ ]  $\bar{M}\;\bar{\theta}$  Ba. ἔστιν A. 13 λήψας δυάδος B<sub>1</sub>.  
 $L'$ ] τὸ ἦμασν Ba (item 17). η Ba, τη̄ A B. 17 θέλωμεν A.

Sed quoniam

$$X_1 X_2 X_3 = x^2 + 2x, \text{ et } X_1 X_2 = 4x + 9,$$

si divido  $x^2 + 2x$  per  $4x + 9$ , habebo  $X_3$ .

At impossibilis est divisio, et ut possimus divisionem facere, oporteret esse

$$x^2 : 4x :: 2x : 9,$$

et vicissim

$$x^2 : 2x :: 4x : 9.$$

At coefficiens  $x^2$  est dimidius coefficiens  $2x$ ; ergo si coefficiens  $4x$  dimidius 9 esset, foret divisio; sed 4 factus est ex differentia  $6x - 2x$ ;  $6x$  ex bis  $3 \times x$ , hoc est  $2 \times 3$ ; 9 denique est  $3^2$ . Deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 3, qui, duplicatus et subtracto 2, sit dimidius quadratus ab ipso.

Sit quaesitus  $x$ ; hic, duplicatus et subtracto 2, fit  $2x - 2$ , et huius quadratus est  $x^2$ . Volumus igitur  $(2x - 2)$  esse  $\frac{1}{2}x^2$ . Ergo

$$x^2 = 4x - 4, \text{ et fit } x = 2.$$

Nunc redeo ad primitivum problema; habebam

$$X_1 = 1, \quad X_1 X_2 X_3 = x^2 + 2x.$$

Oportet  $X_1 X_2 X_3 + X_2$  facere  $\square$ ; ergo si a quodam quadrato subtraho  $x^2 + 2x$ , habebo  $X_2$ . Formo  $\square$  ab  $x$  plus numero unitatum ita sumpto ut duplicatus et subtracto 2, fiat dimidius quadratus ab ipso; quod supra monstratum est, et est 2.

20 στερεῶν B<sub>1</sub>.    23 καὶ Μ . . . ἀπὸ τοῦ (p. 240, 1) om. B<sub>1</sub>.  
25 αὐτοῦ A.

ἔστι  $\overset{\circ}{M}\bar{\beta}$ . πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ  $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\beta}$ . ἔσται ἄρα δὲ ἀπό,  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\delta}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ . εἰὰν ἄρα τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\beta}$ , λοιπὸς ἄρα ἔσται δὲ  $\beta^o$   $\mathfrak{s}\bar{\beta}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ . καὶ ἔστιν δὲ ὑπὸ  $\alpha^o$  καὶ  $\beta^o$ , < $\mathfrak{s}\bar{\beta}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ . εἰὰν ἄρα τὸν ἐκ 5 τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\beta}$ , μερίσω εἰς τὸν ὑπὸ  $\alpha^o$  καὶ  $\beta^o$  τουτέστιν εἰς  $\mathfrak{s}\bar{\beta}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ , ἔξω τὸν γ<sup>ον</sup>. ἀλλ’ ἔστιν δὲ μερισμὸς  $\mathfrak{s}\bar{L}'$ .

Καὶ λοιπόν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν μετὰ τοῦ γ<sup>ον</sup> ποιεῖν □<sup>ον</sup>. ἀλλὰ δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεός 10 μετὰ τοῦ γ<sup>ον</sup> ἔστι  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\beta}\bar{L}'$  ἵσ. □<sup>ω</sup>  $\Delta^Y\bar{\delta}'$  καὶ γίνεται δὲ  $\mathfrak{s}\frac{\varepsilon}{\varepsilon}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\bar{s}$ , δὲ β<sup>o</sup> λδ, δὲ γ<sup>o</sup>  $\bar{\beta}\bar{L}'$ .

κγ.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δύπως δὲ ἔξι αὐτῶν στερεός λείψας ἔκαστον ποιῆτε τετράγωνον.

Τετάχθω δὲ  $\alpha^o$   $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεός  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\alpha}$ . καὶ λείψας τὸν  $\alpha^o$  ποιεῖ □<sup>ον</sup>. καὶ ἐπειδὴ δὲ τῶν τριῶν στερεός  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $\alpha^o$  ἔστιν  $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ , δὲ ἄρα 20 ὑπὸ  $\beta^o$  καὶ γ<sup>ον</sup> ἔσται  $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\alpha}$ . ἔστω δὲ  $\beta^o$   $\overset{\circ}{M}\bar{\alpha}$ . λοιπὸς ἄρα ἔσται δὲ γ<sup>ον</sup>  $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\alpha}$ .

λοιπόν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν τριῶν στερεόν λείποντα τὸν  $\beta^o$  καὶ τὸν γ<sup>ον</sup> ποιεῖν □<sup>ον</sup>. λιπὼν δὲ δύν μὲν ποιεῖ  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\alpha} \Lambda \overset{\circ}{M}\bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>. δύν δὲ  $\Delta^Y\bar{\alpha} \Lambda \overset{\circ}{M}\bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>.

1/2 δὲ ἀπό om. Ba. 3 τουτέστιν A. 3/4 καὶ ἔστιν δὲ εἰ δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τριῶν στερεόν μερίσω εἰς τὸν Ba. 4  $\mathfrak{s}\bar{\beta}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$  . . . καὶ  $\beta^o$  (6) supplevi. 6 τουτέστι Ba.  $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}]$  Auria add.: εἰὰν ἄρα  $\Delta^Y\bar{\alpha} \mathfrak{s}\bar{\beta}$  παραβάλλω παρὰ  $\mathfrak{s}\bar{\beta}$   $\overset{\circ}{M}\bar{\delta}$ . 7  $\bar{L}'$ ] τὸ ἥμισυ Ba. 9 ἀλλ’ δὲ Ba. 10 ἔστιν A. 12/13 Denomin. add. Ba. 13  $\bar{L}'$  om. A. 17 τῶν om. Ba. 18  $\bar{\alpha}$  posterius om. B<sub>1</sub>. 19 ἔστι Ba. 22 τῶν om. B<sub>1</sub>. 23 τὸν γ<sup>ον</sup>] τρία B<sub>1</sub>. λιπὼν Ba.

Formo  $\square$  ab  $(x + 2)$ ; erit igitur

$$\square = x^2 + 4x + 4.$$

Si subtraho  $X_1 X_2 X_3$ , hoc est  $x^2 + 2x$ , remanebit  
 $X_2 = 2x + 4$ .

Est quoque  $X_1 X_2 = \langle 2x + 4; \text{ ergo si divido } X_1 X_2 X_3, (\text{hoc est } x^2 + 2x), \text{ per } X_1 X_2 \rangle, (\text{hoc est } 2x + 4)$ , habebo  $X_3$ ; sed quotiens est  $\frac{1}{2}x$ .

Restat ut  $X_1 X_2 X_3 + X_3$  faciat  $\square$ . At

$$X_1 X_2 X_3 + X_3 \text{ facit } x^2 + \left(2\frac{1}{2}\right)x = \square = 4x^2,$$

et fit

$$x = \frac{5}{6}.$$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{6}{6}, \quad X_2 = \frac{34}{6}, \quad X_3 = \frac{2\frac{1}{2}}{6}.$$

### XXIII.

Invenire tres numeros tales ut productus ipsorum, 24 minus unoquoque, faciat quadratum.

Ponatur  $X_1 = x$  et  $X_1 X_2 X_3 = x^2 + x$ , qui, subtracto  $X_1$ , faciat  $\square$ .

Quoniam  $X_1 X_2 X_3 = x^2 + x$ , et  $X_1 = x$ , erit  
 $X_2 X_3 = x + 1$ .

Sit  $X_2 = 1$ ; remanet ergo  $X_3 = x + 1$ .

Restat ut  $X_1 X_2 X_3$ , subtracto sive  $X_2$  sive  $X_3$ , faciat  $\square$ . Sed

$$X_1 X_2 X_3 - X_2 \text{ facit } x^2 + x - 1 = \square,$$

$$X_1 X_2 X_3 - X_3 \quad x^2 - 1 \quad = \square,$$

καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἴσστης, καὶ λαμβάνω τὴν ὑπεροχήν· ἔστι δὲ οὐαῖ· ἐκτίθεμαι ἀριθμοὺς δύο ὅν δὲ ὑπὸ τηλικοῦτός ἔστι. τοῦτον οὐαῖ μετρείτω ΜΛ' κατὰ οὐαῖ, τοντέστι κατὰ πλευρὰς βῆ τῆς ΑΥ· καὶ ἔστιν αὐτῶν ὡς οἰδας ἡ ἴσσωσις, καὶ γίνεται δὲ οὐαῖ ιξ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν αὐτοῖς ιξ, δὲ βοῖς ΜΛαῖ, δὲ γοῖς οὐαῖ ιξ.

### κδ.

Λοιδέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ  
10 ποιεῖν τὸν ὑπὸ αὐτῶν κύβον παρὰ πλευράν.

"Εστω δὴ δὲ δοθεὶς δὲ οὐαῖ.

Τετάχθω δὲ αὐτοῖς οὐαῖ, λοιπὸς ἄρα δὲ βοῖς ἔσται ΜΣΛ οὐαῖ.

λοιπὸν δεῖ εἶναι τὸν ὑπὸ αὐτῶν κύβον παρὰ πλευ-  
15 ράν· ἀλλ' δὲ ὑπὸ αὐτῶν ἔσται οὐαῖ ΛΔΥαῖ· ταῦτα οὐαῖ κύβῳ παρὰ πλευράν· πλάσσω κύβον ἀπὸ οὐαῖ διστομήποτε ΛΜΛαῖ· ἔστω δὴ ἀπὸ οὐαῖ ΛΜΛαῖ. καὶ δὲ ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ ΚΥηῖ οὐαῖ ΛΔΥιβ. ταῦτα οὐαῖ οὐαῖ ΛΔΥαῖ.

20 Καὶ εἰ ἡσαν οἱ οὐαῖ ἐν ἑκατέρᾳ τῇ ἴσσωσι οὐαῖ, λοιπὸν ἐγίνετο ισῶσαι ΚΥηῖ οὐαῖς ΔΥ, καὶ δὲ οὐαῖ ην δηρός· ἀλλὰ οἱ οὐαῖ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ὑπὲρ οὐαῖ, τοντέστιν ἐκ τῶν τριῶν οὐαῖς καὶ ἐὰν τριῶν οὐαῖς λείψωσιν οὐαῖ,

2 ἔστιν Α. δὲ] τὸ Ba. 3 τοῦτον scripsi, τούτων ΑΒ.

Μ τὸ ἥμισυ κατὰ οὐαῖς βῆ Ba, οὐαῖ κατὰ ΜΛ' B. 5 οὐαῖς] μονάδων ΑΒ (item 7). 11 δὴ scripsi, δὲ ΑΒ, om. Ba.

12 αὐτοῖς] εἰς B<sub>1</sub>. 14 δεῖ] δὴ Ba. τὸν ὑπὸ αὐτῶν κύβον om. B<sub>1</sub>. 15 ἔσται Α, ἔστιν B. 17 δὴ] δὲ ΑΒ. 18 λείψας om. B<sub>1</sub>. 20 οἱ om. B<sub>1</sub>. οὐαῖς B<sub>1</sub>. 21 λοιπὸς ΑΒ<sub>1</sub>.

22 ἀλλ' οἱ Ba. εἰσιν] τῶν οὐαῖ add. Auria. ὑπὲρ οὐαῖς δέος Ba, ἐπειδὴ ἀριθμοὶ δύο ΑΒ. τοντέστι Ba. 23 λείψωσι ΑΒa.

et fit dupla aequatio; differentiam sumo, quae est  $x$ ; expono duos numeros quorum productus huic differentiae aequalis sit. Dividatur  $x$  per  $\frac{1}{2}$  secundum  $2x$ , hoc est secundum duplam radicem termini in  $x^2$ . Aequatio fit ut scis<sup>1)</sup>, et  $x = \frac{17}{8}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{17}{8}, \quad X_2 = 1, \quad X_3 = \frac{25}{8}.$$

#### XXIV.

Datum numerum partiri in duos numeros et facere 25 illorum productum cubum minus radice.

Esto iam datus 6.

Ponatur  $X_1 = x$ , ergo erit  $X_2 = 6 - x$ .

Reliquum oportet  $X_1 X_2$  esse cubum minus radice; sed  $X_1 X_2$  erit  $6x - x^2$ ; ista aequentur cubo minus radice. Formo cubum ab  $x$  cum quolibet coefficiente, minus unitate; esto ab  $(2x - 1)$ ; huius cubus, minus ipsa radice, facit:

$$8x^3 + 4x - 12x^2. \quad \text{Ista aequantur } 6x - x^2.$$

Si coefficientes  $x$  in utraque parte aequales essent, restarent aequandi termini in  $x^3$  et  $x^2$ , foretque  $x$  rationalis. At  $4x$  ex differentia provenit supra  $2x$ , scilicet ex 3<sup>pl</sup>o  $(2x)$ ; et  $3 \times 2x - 2x$  faciunt  $2 \times 2x$ ;

1) Nempe

$$\left[ \frac{1}{2} \left( 2x - \frac{1}{2} \right) \right]^2 = x^2 - 1,$$

vel

$$\left[ \frac{1}{2} \left( 2x + \frac{1}{2} \right) \right]^2 = x^2 + x - 1.$$

ποιοῦσι δὶς τὸν  $\sigma\beta$ . οἱ δὲ ἐτυχόντες εἰσὶ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρέεν τινα ἀριθμόν, ὃς τὸν  $\sigma\beta$ , δὶς δὶς γενόμενος ποιεῖ ἐτησίτη δὲ δ  $\bar{\gamma}$ .

Ζητῶ οὖν  $\sigma\bar{\epsilon}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$  ἵσους κύβῳ παρὰ πλευράν.  
ἢ νῦν τάσσω τὴν τοῦ κύβου  $\pi^L$  ἀπὸ  $\sigma\bar{\gamma}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$ . καὶ δὲ

ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ  $K^Y\bar{\kappa}\sigma\bar{\epsilon}\Lambda\Delta^Y\bar{\kappa}\xi$

$\sigma\bar{\epsilon}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\sigma\bar{\kappa}\sigma$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$   $\bar{\kappa}\sigma$ , δὲ δὲ  
 $\beta^o$   $\bar{\rho}\lambda\bar{\sigma}$ .

10

κε.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμούς, δπως δὲ ἐξ αὐτῶν στερεὸς ποιῇ κύβον, οὗ δὲ πλευρά ἔστιν ἵση ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

"Ἐστω δὲ δοθεὶς δὲ  $\bar{\delta}$ .

15. Καὶ ἐπεὶ δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς κύβος ἔστιν,  
ἔστω  $K^Y\bar{\eta}$  οὗ  $\pi^L$  ἔστιν  $\sigma\beta$ . ἀλλὰ δὲ τοῦ  $\beta^o$  καὶ τοῦ  
 $\alpha^o$  ὑπεροχὴ καὶ δὲ τοῦ  $\gamma^o$  καὶ  $\beta^o$  ὑπεροχὴ καὶ ἔτι τοῦ  
 $\gamma^o$  καὶ τοῦ  $\alpha^o$ , διὸς ἔστιν ὑπεροχὴ τοῦ  $\gamma^o$  καὶ τοῦ  
 $\alpha^o$ , τοντέστιν, ἐὰν ὅσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἀνισοί, δὲ τῶν  
20 τριῶν ὑπεροχὴ διπλασίων ἔστι τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἄκρων.

ἔχομεν δὲ ἐν τῇ ὑποστάσει τῆς  $\pi^L$  τοῦ κύβου  $\sigma\beta$ .  
δεῖ δὲ τὸν  $\sigma\beta$  τῶν τριῶν τὴν ὑπεροχὴν εἶναι. δὲ  $\gamma^o$   
ἄρα τοῦ  $\alpha^o$  ὑπερέχει  $\sigma\bar{\alpha}$ . ἔστω δὲ  $\alpha^o$   $\sigma\bar{\beta}$  δὲ δσων-  
δήποτε. δὲ  $\gamma^o$  ἔσται ἄρα  $\sigma\bar{\gamma}$ . καὶ ἐπεὶ δὲ ἐκ τῶν τριῶν

1 εἰσὶν Α. 2 ὑπόθεσιν scripsi, ὑπόστασιν ΑΒ. 6  $K^Y\bar{\beta}$   
ΑΒ<sub>1</sub>.  $\Delta^Y\bar{\kappa}$  ΑΒ<sub>1</sub>. 8/9 Denom. add. Ba. 12 ἔστιν om.  
B,  $\bar{\eta}$  Ba. 15 τῶν om. Ba. ἔστι B. 16 ἔστι Ba (item 18).  
19 τοντέστι Ba. 22 δεῖ δὲ . . . δὲ  $\alpha^o$   $\sigma\bar{\beta}$  (28) om. B<sub>1</sub>.  
 $\bar{\beta}$  om. A. 23 ἔστω] δν Α. 24 ἄρα om. B<sub>1</sub>.

6 vero fortuitus est secundum hypothesin; deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 2 coeficiens  $x$ , qui duplicatus faciat 6. Est 3.

Quaero igitur  $6x - x^2$  aequanda cubo minus radice. Pono nunc cubi radicem =  $3x - 1$ ; huius cubus minus ipsa radice facit

$$27x^3 + 6x - 27x^2 = 6x - x^2,$$

unde

$$x = \frac{26}{27}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{26}{27}, \quad X_2 = \frac{136}{27}.$$

## XXV.

Datum numerum partiri in tres numeros ita ut 26 illorum productus faciat cubum cuius radix aequalis sit summae differentiarum inter ipsos.

Esto datus 4.

Et quoniam  $X_1 X_2 X_3$  est cubus, esto  $8x^3$  cuius radix est  $2x$ . Sed

$(X_2 - X_1) + (X_3 - X_2) + (X_3 - X_1) = 2(X_3 - X_1)$ , scilicet, si sint numeri tres inaequales, summa trium differentiarum est dupla differentia extremorum.

Habemus in positione radicis cubi  $2x$ , et oportet  $2x$  esse summam trium differentiarum; ergo

$$X_3 - X_1 = x.$$

Sit  $X_1 = 2x$  vel cum quolibet coefficiente; ergo

στερεός ἔστι  $K^Y\bar{\eta}$ , δούλη ύπο <τοῦ> αὐτοῦ καὶ γού  $\Delta^Y\bar{\epsilon}$ , λοιπὸς ὅρα δούλος ἔσται  $\varsigma\bar{\alpha}\gamma^X$ .

Καὶ εἰ μὲν ἦν δούλος τοῦ αὐτοῦ μείζων, ἐλάσσων δούλη γού, λελυμένου δὲν ἦν τὸ ξητούμενον· ἀλλὰ δούλος ἐγένετο ἐκ τοῦ τὸν  $\bar{\eta}$  μερισθῆναι εἰς τὸν ύπο αὐτοῦ καὶ γού. ἀλλὰ δούλος καὶ δούλη οὕκει εἰσι τυχόντες, ἀλλὰ μονάδι διαφέροντες· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς μονάδι ἀλλήλων ύπερέχοντας, διπλῶς δούλη μεριζόμενος εἰς τὸν ύπ' αὐτῶν ποιῆι τινα δούλη μὲν 10 ἐλάσσονος μείζων δούλη, τοῦ δὲ μείζονος ἐλάσσων.

Τετάχθω δούλασσων  $\varsigma\bar{\alpha}$ , δούλα μείζων ἔσται  $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ τὸν  $\bar{\eta}$  ἐὰν μερίσω εἰς τὸν ύπ' αὐτῶν, τοντέστιν εἰς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}$ , εὐρεθήσεται δούλος  $\dot{M}\bar{\eta}$  μορφίου  $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}$ . Θέλομεν δούλη τοῦτον μείζονα μὲν εἰναι 15  $\varsigma\bar{\alpha}$ , ἐλάσσονα δούλη  $\dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ ἐπεὶ η ύπεροχὴ αὐτῶν ἔστι  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , ὥστε η ύπεροχὴ τοῦ αὐτοῦ καὶ τοῦ βούλη ἐλάσσων ἔστι  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , ὥστε δούλος μετὰ  $\dot{M}\bar{\alpha}$  μείζων ἔστι τοῦ αὐτοῦ. ἀλλὰ δούλος, προσλαβὼν τὴν  $\dot{M}$  καὶ ἀναλυθεὶς εἰς τὴν  $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}$ , γίνεται  $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\eta}$  μορφίου  $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}$ . 20 ὥστε ταῦτα μείζονά ἔστιν  $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ πάντα ἐπὶ τὸ μόριον·

$\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\eta}$  μείζονά εἰσιν  $K^Y\bar{\alpha}\Delta^Y\bar{\beta}\varsigma\bar{\alpha}$ .

καὶ ἀπὸ δομοίων δομοια καὶ γίνονται  $\dot{M}\bar{\eta}$  μείζονες  $K^Y\bar{\alpha}\Delta^Y\bar{\alpha}$ .

25 πλάσσω κύβον δούλη  $K^Y\bar{\alpha}\Delta^Y\bar{\alpha}$ . ἔσται ὅρα η πλάστη τοῦ κύβου  $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\gamma^X$ . ἀλλὰ ἐπεὶ  $\dot{M}\bar{\eta}$  μείζους εἰσὶ

1 τοῦ suppl. Ba. 4 ἀλλ' δούλη Ba. 5 τὸν post.] τὸ A.B.

6 ἀλλ' δούλη Ba.  $\gamma^o\varsigma$ ] δεύτερος A.B.<sub>1</sub>. εἰσιν A. 9 τὸν] τὸ A.B.

13 τοντέστι B<sub>1</sub>. εἰς om. B<sub>1</sub>. 15 ἐλάσσονα] τὸν

ἐλάττονα B<sub>1</sub>. 16 ἔστιν A. τοῦ ante βούλη om. Ba. 18 ἀλλ'

δούλη Ba. 19 μορφίου  $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\alpha}$  om. B<sub>1</sub>. 20 ἔστι Ba.

$X_3 = 3x$ , et quoniam  $X_1 X_3 X_3 = 8x^3$ , et  $X_1 X_3 = 6x^2$ ,  
 reliquus  $X_2 = \left(1\frac{1}{3}\right)x$ .

Si foret  $X_2 > X_1$  et  $X_2 < X_3$ , soluta esset quaestio. Sed  $X_2$  factus est ex 8 diviso per  $X_1 X_3$ ; at  $X_1$  et  $X_3$  non sunt fortuiti, sed (ipsorum coefficientium) differentia est unitas. Deducor igitur ad inveniendum duos numeros quorum differentia sit unitas et productus, dividens 8, (quotientem) faciat maiorem minoremque maiorem.

Ponatur minor =  $x$ , ergo erit maior =  $x + 1$ ; si divido 8 per ipsorum productum, hoc est per  $(x^2 + x)$ , invenietur medius =  $\frac{8}{x^2 + x}$ .

Hunc volumus esse  $> x$ , et  $< x + 1$ ; quum horum differentia sit 1, differentia<sup>1)</sup> inter 1<sup>um</sup> et 2<sup>um</sup> est  $< 1$ ; est scilicet  $2^{us} + 1 > 1^o$ . Sed  $2^{us} + 1$ , reductione ad (denominatorem)  $x^2 + x$ , fit  $\frac{x^2 + x + 8}{x^2 + x}$ ; quae sunt  $> x + 1$ . Omnia in denominatorem:

$$x^2 + x + 8 > x^3 + 2x^2 + x.$$

A similibus similia; fit

$$8 > x^3 + x^2.$$

Formo cubum qui terminos habeat  $x^3 + x^2$ ; erit igitur cubi radix =  $x + \frac{1}{3}$ . Sed quoniam  $8 > x^3 + x^2$

---

1) Hic '1<sup>us</sup>' vocatur idem numerus qui paulo antea 'maior' dictus est, et '2<sup>us</sup>' idem qui 'medius'; 3<sup>us</sup> erit idem qui minor.

---

22 εἰσι B<sub>1</sub>.    23 Μ] δυνάμεις B<sub>1</sub>.    μείζονα A B<sub>1</sub>.    26 διλ'

ἔπειτι Ba.    εἰσι om. B<sub>1</sub>.

*K<sup>Y</sup>ā A<sup>Y</sup>ā*, ἔστι δὲ καὶ δ ἀπὸ *sa* *Mγχ* κύβος μείζων  
*K<sup>Y</sup>ā A<sup>Y</sup>ā*, ἐὰν ἵσώσω καὶ τὴν πλευράν, τουτέστι *Mβ̄*  
*ισ.* *sa* *Mγχ*, καὶ γίνεται δ *sa* γωνία.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ *α<sup>ος</sup>* *η̄*, δ *β<sup>ος</sup>* *θ̄*, δ *γ<sup>ος</sup>* *ε̄*,  
 καὶ πάντα εἰς *ιε<sup>α</sup>*. ἔσται δ *α<sup>ος</sup>* *μ̄*, δ *β<sup>ος</sup>* *κ̄ε̄*, δ *γ<sup>ος</sup>* *κε̄*.  
 κοινὸν γὰρ ἡφαδη τὸ *ιε* μόριον, καὶ ηὐρημένοι εἰσὶν  
 τρεῖς ἀριθμοὶ διπλεῖς δὲ ἐξ αὐτῶν στερεός η κύβος πλευ-  
 ρὰν ἔχων τὰς ὑπεροχὰς αὐτῶν συντεθείσας.

Τάσσω τοίνυν τὸν μὲν *α<sup>ον</sup>* *sa* *μ̄*, τὸν δὲ *β<sup>ον</sup>* *〈sa* *κε̄*,  
 10 τὸν δὲ *γ<sup>ον</sup>* *〉sa* *κε̄*, καὶ ἔστιν δ ἐκ τῶν τριῶν στερεός  
 κύβος οὐ η πλευρὰ *ιση* ἔστι ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν  
 συντεθείσαις· λοιπὸν δεῖ *ισῶσαι* τὸν τρεῖς ταῖς δο-  
 θείσαις *M*, ἐδόθησαν δὲ *Mδ̄*. *sa* ἄρα *ηβ̄* *ισοι* *Mδ̄*. καὶ  
 γίνεται δ *sa* ἐνδε *〈κγ<sup>ον</sup>*.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν *α<sup>ος</sup>* *μ̄*, δ δὲ *β<sup>ος</sup>* *κ̄ε̄*,  
 δ δὲ *γ<sup>ος</sup>* *κε̄*.

### κε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς διπλεῖς δ ὑπὸ αὐτῶν προσλαβῶν  
 ἐκάτερον ποιῆι κύβον.

20 Τάσσω τὸν *α<sup>ον</sup>* ἐκ κυβικῶν *sa*. ἔστω δὴ *η̄* τὸν *β<sup>ον</sup>*

1 ἔστιν *A*. καὶ οἱ *Ba*. 2 τὴν πλευράν] τὰς πλευράς  
*Ba*. 3 καὶ οἱ *Ba*. *γωνίαν*] *M A*, μονάδι *B<sub>1</sub>*. 5 *ιε<sup>α</sup>*  
 πεντεκαίδεκα *AB*. 7 κύβος *Ba*, κύβον *A*, κύβων *B*. 9/10 5 *κε̄*,  
 τὸν δὲ τρίτον suppl. *Ba*. 12 λοιπὸν δεῖ] λοιπὸν δὲ *A*, θέλω  
 δὲ *B*. 12/13 *ισῶσαι* τὸν τρεῖς ταῖς δοθείσαις] τὸν τρεῖς *ισους*  
 εἶναι δοθεῖσι *Ba*. 14 ἐνδε *κγ<sup>ον</sup>*] *ᾱ A*, εἰς *B<sub>1</sub>*. 15/16 De-  
 nomin. add. *Ba*. 20 ἔστι *B<sub>1</sub>*. δὲ] δὴ *AB*. *τ̄*] 55 τ *Ba*.

et est quoque  $(x + \frac{1}{3})^3 > x^3 + x^2$ , si radices aequo,  
hoc est

$$2 = x + \frac{1}{3}, \quad \text{fit} \quad x = \frac{5}{3}.$$

Ad positiones. Erit

$$1^{us} = \frac{8}{3}, \quad 2^{us} = \frac{9}{5}, \quad 3^{us} = \frac{5}{3}.$$

Omnia in 15. Erit

$$1^{us} = 40, \quad 2^{us} = 27, \quad 3^{us} = 25.$$

Sic sublatus est denominator 15 et inventi sunt  
tres numeri tales ut ipsorum productus sit cubus ra-  
dicem habens summam differentiarum.

Pono<sup>1)</sup> igitur

$$X_1 = 40x, \quad X_2 = 27x, \quad X_3 = 25x;$$

horum productus est cubus cuius radix aequalis est  
summae differentiarum. Restat ut summa trium  
aequetur dato numero; datus vero est 4; ergo

$$92x = 4, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{1}{23}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{40}{23}, \quad X_2 = \frac{27}{23}, \quad X_3 = \frac{25}{23}.$$

## XXVI.

Invenire duos numeros quorum productus plus 27  
utroque faciat cubum.

Pono  $X_1$  esse  $x$  cum coefficiente cubico; esto 8;

---

1) Ordinem ab initio propositum ( $X_1 < X_2 < X_3$ ) invertit  
Diophantus.

$\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ συμφωνεῖ μοι ὃν ἐπίταγμα. δὲ γὰρ ὃν' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν αὐτὸν ποιεῖ κύβον.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὃν' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν βούτην ποιεῖν κύβον. ἀλλὰ δὲ ὃν' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν βούτην ποιεῖ  $K^{\gamma}\bar{\eta} \Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \Lambda \bar{s} \bar{\eta} \dot{M}\bar{\alpha}$  ἵστος κύβῳ· πλάσσω τὸν κύβον ἀπὸ  $\bar{s} \bar{\beta} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s}$   $\frac{i\gamma}{i\delta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ  $\langle\mu\acute{e}n\rangle$   $\alpha^{\circ}$ :  $\varrho\iota\beta$ , δὲ δὲ  $\beta^{\circ}$ :  $\frac{\varrho\acute{\epsilon}\theta}{\kappa\acute{\epsilon}}$ .

κξ.

10 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς διποισι δὲ ὃν' αὐτῶν λείψας ἐκάτερον ποιῆι κύβον.

'Ομοίως δὲ  $\alpha^{\circ}$ : τετάχθω κυβικῶν  $\bar{s} \bar{\eta}$ , δὲ  $\beta^{\circ}$ :  $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$  ἀεί, καὶ γίνεται δὲ ὃν' αὐτῶν λείψας  $\langle\tauὸν αὐτὸν κύβος. πάλιν δὲ ὃν' αὐτῶν λείψας\rangle$  τὸν βούτην ποιεῖ  $K^{\gamma}\bar{\eta} \bar{s} \bar{\eta}$

15  $\Lambda \Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$ . ταῦτα ἵστα κύβῳ· καὶ ἔστιν ἀδύνατον.

Τάσσω τοίνυν πάλιν τὸν μὲν κυβικῶν  $\bar{s} \dot{M}\bar{\alpha}$ . ἔστω  $\bar{s} \bar{\eta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . τὸν δὲ  $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δὲ ὃν' αὐτῶν λείψας τὸν βούτην κύβος. πάλιν δὲ ὃν' αὐτῶν λείψας τὸν αὐτὸν ποιεῖ  $K^{\gamma}\bar{\eta} \Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \Lambda \bar{s} \bar{\eta} \dot{M}\bar{\alpha}$ . ταῦτα ἵστα κύβῳ τῷ ἀπὸ πλ.

20  $\bar{s} \bar{\beta} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\bar{s}$   $\frac{i\gamma}{i\delta}$ .

1 συμφωνή AB. 2 προσλαβῶν ομ. B<sub>1</sub>. 4 ἀλλ' δὲ Ba.

προσλαβῶν τὸν βούτην ομ. B<sub>1</sub>. 5 ἵστος AB. τὸν ομ. B<sub>1</sub>.

7 μὲν suppl. Ba. οἱβ] οἱγ AB. 12 δὲ δεύτερος Ba.

13 καὶ ομ. Ba. τὸν αὐτὸν . . . λείψας (14) suppl. Ba.

14 πάλιν scripsi, ἀλλὰ Ba. ποιεῖν B<sub>1</sub>. 16 μὲν scripsi,

πρῶτον Ba, δεύτερον AB<sub>1</sub>. κυβικῶν A.  $\dot{M}\bar{\alpha}$ ] ἢ  $\dot{M}\bar{A}$ ,

ἢνα  $\dot{M}\bar{B}$ , μετὰ  $\dot{M}\bar{\alpha}$  Ba. 17 τὸν δὲ] δὲ δὲ AB, τὸν δὲ δεύ-

τερον Ba. 18 πάλιν δὲ ὃν' αὐτῶν] ἀλλὰ Ba.

$X_2 = x^3 - 1$ . Uni conditioni satisfactum est; nam  $X_1 X_2 + X_1$  facit cubum.

Reliquum oportet  $X_1 X_2 + X_2$  facere cubum. Sed  $X_1 X_2 + X_2$  facit  $8x^3 + x^2 - 8x - 1$ , aeq. cubo.

Formo cubum ab  $(2x - 1)$  et fit  $x = \frac{14}{13}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{112}{13}, \quad X_2 = \frac{27}{169}.$$

## XXVII.

Invenire duos numeros quorum productus minus 28 utroque faciat cubum.

Similiter ponatur cum coefficiente cubico  $X_1 = 8x$ , et semper  $X_2 = x^3 + 1$ . Sic  $X_1 X_2 - X_1$  facit cubum.

Rursus  $X_1 X_2 - X_1$  facit  $8x^3 + 8x - x^2 - 1$  aeq. cubo; quod est impossibile.<sup>1)</sup>

Pono igitur alterum esse  $x$  cum coefficiente cubico, plus unitate: esto  $8x + 1$ ; alterum  $x^3$ . Horum productus minus  $X_1$  fit cubus; rursus

$$\begin{aligned} X_1 X_2 - X_1 &\text{ facit } 8x^3 + x^2 - 8x - 1 \text{ aeq. cubo} \\ &\text{ a radice } (2x - 1), \end{aligned}$$

et fit

$$x = \frac{14}{13}.$$

1) Facile solvetur aequatio, si sumas cubum a radice  $\left(2x - \frac{1}{12}\right)$  vel  $\left(\frac{8}{3}x - 1\right)$ , qua methodo usus est supra Diophantus (IV, xxv).

. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup> ρητός, δὲ δὲ  
<sup>ρητός</sup>  
<sup>ρητός</sup>.

καὶ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε  
<sup>5</sup> προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ κύβον.

'Ἐπειδὲ οὖν δὲ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ  
<sup>10</sup> κύβον, ποιείτω Μ̄ξδ. πάλιν, ἐπειδὲ δὲ ὑπ' αὐτῶν λείψας  
 συναμφότερον ποιεῖ <κύβον, ποιείτω> Μ̄η. δῆλος ἔργα  
 συναμφότερος, ποιῶν αὐτῶν τὴν ὑπεροχήν, ἔσται Μ̄νσ.  
<sup>15</sup> ὥστε συναμφότερος ἔσται Μ̄κη· ἀλλὰ καὶ δὲ ὑπ' αὐτῶν  
 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ Μ̄ξδ· λοιπὸς ἔργα δὲ ὑπ' αὐ-  
 τῶν ἔσται Μ̄λσ. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν δύο ἀριθ-  
 μοὺς <ώστε συναμφότερον ποιεῖν> Μ̄κη, διὸ δὲ ὑπ'  
 αὐτῶν ἔστι Μ̄λσ.

<sup>20</sup> 15 Τετάχθω δὲ μείζων ιαὶ Μ̄ιδ· δὲ ἔργα ἐλάσσων ἔσται  
<sup>25</sup> Μ̄ιδ Λια. λοιπόν ἔστι τὸν ὑπ' αὐτῶν, τοντέστι  
<sup>30</sup> Μ̄ρης Λια, ισῶσαι Μ̄λσ, καὶ γίνεται Λια ιση Μ̄ρξ.

Καὶ εἰ ἦσαν Μ̄ρξ τετραγωνικά, λελυμένον μοι ἦν  
<sup>35</sup> τὸ ξητούμενον. ἀλλὰ αἱ Μ̄ρξ ὑπεροχή ἔστιν οὐδὲ  
<sup>40</sup> ἔχουσι Μ̄ρης τῶν λισ. ἀλλὰ αἱ Μ̄ρης ἀπὸ Μ̄ιδ  
 ἔστι Καὶ. δὲ ιδὲ ημισύ ἔστι τῶν κη· ὥστε τὰ ρητός  
<sup>45</sup> τὸ Λ' ἔστι τῶν κη ἐφ' ἑαυτά· ἀλλὰ δὲ κη ημισύ ἔστι  
<sup>50</sup> τῶν νσ, ὥστε τὰ ιδ, δοῦ ἔστι τοῦ νσ· ἀλλὰ δὲ νσ

2 ρητός] ρητός B<sub>1</sub>. 5 λείψει ΑB<sub>1</sub>. ποιεῖ Α. 6 οὖν  
 ομ. Ba. μετὰ συναμφοτέρου] προσλαβῶν συναμφότερον Ba.

8 κύβον ποιείτω Ba, ομ. Α, κύβον, μονάδας ξδ, διὸ δὲ ὑπ'  
 αὐτῶν λείψας συναμφότερον ποιεῖ B. 9 συναμφοτέρων ΑB<sub>1</sub>.

10 συναμφότερα ΑB<sub>1</sub>. 13 ὥστε συναμφότερον ποιεῖν suppl.  
 Auria, οὐ συντεθέντες ποιοῦσι Ba. 18 μοι] μὲν Ba.

19 ἀλλ' αἱ Ba (item 20). ἔστι Ba. 20 τῶν] τὰς Ba.  
 21 ἔστιν (bis) Α. ὥστε . . . τῶν κη (22) ομ. B<sub>1</sub>. 22 ἑαυτός  
 melius Ba. ἀλλ' δὲ Ba (item 23).

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{125}{13}, \quad X_2 = \frac{196}{169}.$$

### XXVIII.

Invenire duos numeros quorum productus, sive 29 plus sive minus summa ipsorum, faciat cubum.

Quoniam

$X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$  facit cubum, faciat 64,  
et quoniam

$X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$  facit cubum, faciat 8.

Ergo  $2(X_1 + X_2)$  facit differentiam [64 — 8]; erit 56, et

$$X_1 + X_2 = 28.$$

Sed  $X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$  facit 64; reliquus ergo  $X_1 X_2$  erit 36.

Deducor igitur ad inveniendum duos numeros quorum summa faciat 28 et productus 36.

Ponatur<sup>1)</sup> maior =  $x + 14$ ; erit igitur minor =  $14 - x$ .

Restat ut productus, hoc est  $196 - x^2$ , aequetur 36, et fit

$$x^2 = 160.$$

Si foret coefficiens unitatis, 160, quadraticus, soluta esset quaestio. Sed

$$160 = 196 - 36; \quad 196 = (14)^2 \quad \text{et} \quad 14 = \frac{1}{2} \times 28.$$

$$\text{Sic } 196 = \left(\frac{1}{2} \times 28\right)^2. \quad \text{Sed } 28 = \frac{1}{2} \times 56; \quad \text{ergo}$$

$$14 = \frac{1}{4} \times 56,$$

---

1) Cf. problema I, xxvii.

δύο κύβων ἔστιν ὑπεροχὴ τοῦ τε  $\bar{\delta}$  καὶ τοῦ  $\bar{\eta}$ , δὲ λέσ  
συναμφοτέρουν ἔστι τὸν κύβων τὸ  $\bar{L}'$ . ἀπῆκται οὖν  
μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο κύβους δπως τῆς ὑπεροχῆς αὐ-  
τῶν τὸ δ<sup>ο</sup>, ἐφ' ἔαυτὸν γενόμενον, καὶ λεῖψαι συναμ-  
5 φοτέρουν τὸ  $\bar{L}'$ , ποιῆ  $\square^o$ .

"Ἔστω ἡ τοῦ μείζονος κύβου  $\pi^l$ .  $\bar{s}\bar{a}\bar{M}\bar{a}$ , ἡ δὲ τοῦ  
ἐλάσσονος  $\bar{s}\bar{a}\bar{L}\bar{M}\bar{a}$ . καὶ γίνονται οἱ κύβοι, δὲ μὲν  
μείζων  $\langle K^y\bar{a} \rangle \Delta^y\bar{y} \bar{s}\bar{y}\bar{M}\bar{a}$ , δὲ λέσσων  $K^y\bar{a} \bar{s}\bar{y}$   
 $\bar{L}\bar{\Delta}^y\bar{y}\bar{M}\bar{a}$ , καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ δ<sup>ο</sup>,  $\Delta^y\bar{a}\bar{L}'\bar{M}\bar{L}'$ .  
10 ταῦτα ἐφ' ἔαυτὰ γίνονται  $\Delta^y\bar{a}\bar{\beta}\langle\delta^x\rangle\Delta^y\bar{a}\bar{L}'\bar{M}\bar{d}\bar{x}$ .  
ταῦτα ἐὰν λείψῃ συναμφότερον τὸν κύβων  $\bar{L}'$ , δικερ  
ἔστι  $K^y\bar{a} \bar{s}\bar{y}$ , λοιπὸν γίνονται  $\Delta^y\bar{a}\bar{\beta}\delta^x\Delta^y\bar{a}\bar{L}'\bar{M}\bar{d}\bar{x}$   
 $\bar{L}\bar{K}^y\bar{a} \bar{s}\bar{y}\bar{l}\bar{s}$ .  $\square^o$ . καὶ πάντα δ<sup>ης</sup> διὰ τὸ μόριον· γί-  
νεται  $\Delta^y\bar{a}\bar{\theta}\Delta^y\bar{s}\bar{M}\bar{a}\bar{L}\bar{K}^y\bar{\delta}\bar{s}\bar{i}\bar{\beta}$ . ταῦτα  $\bar{l}\bar{s}\bar{a}$   $\square^o$  τῷ  
15 ἀπὸ  $\pi^l$ .  $\Delta^y\bar{y}\bar{M}\bar{a}\bar{L}\bar{s}\bar{e}$ . αὐτὸς ἄρα ἔσται  $\Delta^y\bar{a}\bar{\theta}\Delta^y\bar{m}\bar{\beta}$   
 $\bar{M}\bar{a}\bar{L}\bar{K}^y\bar{l}\bar{s}\bar{s}\bar{i}\bar{\beta}$ .  $\Delta^y\bar{a}\bar{\theta}\Delta^y\bar{s}\bar{M}\bar{a}\bar{L}\bar{K}^y\bar{\delta}\bar{s}\bar{i}\bar{\beta}$ . καὶ  
κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις καὶ ἀπὸ δμοίων δμοια· καὶ  
λοιποὶ  $K^y\bar{l}\bar{\beta}\bar{l}\bar{s}\bar{o}\bar{i}\bar{a}\bar{l}\bar{s}\bar{e}$ , καὶ γίνεται δ  $\bar{s}\frac{\eta}{\vartheta}$ .  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὰς τῶν κύβων  $\pi^l$ , τὴν  
20 μὲν  $\bar{s}\bar{a}\bar{M}\bar{a}$ , τὴν δὲ  $\bar{s}\bar{a}\bar{L}\bar{M}\bar{a}$ , καὶ ἔσται ἡ μὲν  $\bar{i}\bar{s}$ ,  
ἡ δὲ  $\bar{a}$ . αὐτοὶ ἄρα οἱ κύβοι ἔσονται, δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\frac{\varphi\imath\beta}{\delta\bar{\mu}\bar{\alpha}\bar{y}}$ ,  
δὲ β<sup>ος</sup> ἐνός.

1 δύο κύβων] δυναμοκύβων ΑΒ<sub>1</sub>. ἔστι Ba. τε om.  
Ba. 2 συναμφότερος ΑΒ<sub>1</sub>, συναμφοτέρων Ba. 4 λεῖψας  
ΑΒ. 4/5 συναμφότερον ΑΒ<sub>1</sub>. 5 ποιεῖ ΑΒ<sub>1</sub>. 8  $K^y\bar{a}$   
suppl. Ba. 10 δ<sup>x</sup> suppl. Ba. 11 λεῖψει συναμφότερος Α,  
λείψη συναμφοτέρου Ba. τὸ ἥμισυ Ba. 18 δ<sup>ης</sup>] δια-  
κεκριμένα ΑΒ<sub>1</sub>. διὰ] διε ΑΒ<sub>1</sub>. 14 τῷ om. ΑBa. 15  $\pi^l$   
om. Ba. 16  $\bar{l}\bar{s}\bar{a}\bar{s}$  ΑΒ,  $\bar{l}\bar{s}\bar{a}\bar{n}$  Ba.  $\bar{\theta}$   $\Delta^y$  om. B<sub>1</sub>. 17 λῆψις Α.  
20—22 Denomin. add. Ba.

et 56 est differentia duorum cuborum 64 et 8; deinde 36 est horum cuborum dimidia summa.

Deducor igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentiae quarta pars, in seipsam multiplicata, minus dimidia summa, faciat quadratum.

Sit maioris cubi radix  $x + 1$ , et minoris radix  $x - 1$ . Fiunt cubi, maior =  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ , minor =  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ ; et horum differentiae quarta pars,  $(1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{2}$ , in seipsam multiplicata, fit

$$\left(2\frac{1}{4}\right)x^4 + \left(1\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{1}{4}.$$

Si subtraho dimidiā summam cuborum, quae est  $x^3 + 3x$ , remanent

$$\left(2\frac{1}{4}\right)x^4 + \left(1\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{1}{4} - x^3 - 3x = \square.$$

Omnia in 4, propter denominatorem; fit

$$9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x = \square \text{ a radice } (3x^2 + 1 - 6x).$$

Erit

$$\begin{aligned}\square &= 9x^4 + 42x^2 + 1 - 36x^3 - 12x \\ &= 9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x.\end{aligned}$$

Utrumque addantur negata et a similibus similia.  
Remanent

$$32x^3 = 36x^2, \text{ et fit } x = \frac{9}{8}.$$

Ad positiones. Statui cuborum radices, alteram  $x + 1$ , alteram  $x - 1$ ; erit altera  $\frac{17}{8}$ , altera  $\frac{1}{8}$ , et cuborum

$$1^{\text{us}} = \frac{4913}{512}, \quad 2^{\text{us}} = \frac{1}{512}.$$

"Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ ξητῶ τὸν ὑπ'  
αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν κύβον τῶν διδυγ,  
τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφότερου ποιεῖν κύ-  
βον τὸ ἄ.

5 Ἐπειδὲ οὖν δὲ μὲν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου  
ποιεῖ κύβον, τουτέστι  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  διδυγ, ὃν δὲ ὑπ' αὐτῶν λείψας  
συναμφότερός ἐστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχή, τουτέστι  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  α, δὲ δις ἄρα  
συναμφότερός ἐστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχή, τουτέστι διδυβ,  
ῶστε συναμφότερος ἔσται βυντ. ἀλλὰ δὲ ὑπ' αὐτῶν  
10 μετὰ συναμφοτέρου διδυγ, ὃν συναμφότερος βυντ.

ἔσται ἄρα δὲ ὑπ' αὐτῶν  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  βυντ. καὶ προδέδεικται  
αὐτῇ ἡ ἀπόδειξις ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ, καὶ νῦν δὲ  
δειχθῆσται διὰ τὸ πρόβλημα.

Τετάχθω δὲ α<sup>ος</sup>, τὸν καὶ  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  τοῦ Λ' ὃν εἰσὶ συν-  
15 αμφότερα, τουτέστι  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  ασκη. δὲ β<sup>ος</sup> ἔσται  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  ασκη Λ τὸν καὶ.

καὶ ἔστι μὲν συναμφότερος  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  βυντ. ἀλλὰ δὲ ὑπ' αὐ-  
τῶν ἔστι  $\overset{\text{γ}}{M}$  ρεν. διδυπόδιον καὶ. βρομδ Λ Λγα. ταῦτα  
ἴσα  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  βυντ. καὶ πάντα ἐπὶ <τὸ> μόριον, τουτέστιν  
καὶ. βρομδ. καὶ ἀπὸ δμοίων δμοια. γίνεται Λγα. βρομδ  
20 ίσαι  $\overset{\text{γ}}{M}$  καὶ. καὶ γίνεται δὲ  $\overset{\text{φιβ}}{M}$  φ.

2 τῶν] τὸν B. 2 et 4 Denomin. add. Ba. 3 λείψας AB<sub>1</sub>.

4 τὸ] τὸν AB. 6 τουτέστιν A (item 7). 8 ἔστι A Ba.

8—10 Denomin. add. Ba (item p. 258, 1). 9 ἀλλὰ δὲ Ba.

10 συναμφοτέρου] Ba add. ἔστι. 12 δὲ om. B<sub>1</sub>. 14 τοῦ Λ'

τῆς ημισείας AB. 14/15 συναμφότεροι Ba. 17  $\overset{\text{γ}}{M}$ ] μονάδας

AB. 18 τὸ addidi. τουτέστι A Ba. 20  $\overset{\text{γ}}{M}$ ] μονάδων A, MB.

Redeo nunc ad primitivum problema et quaero

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) \text{ facere cubum } \frac{4913}{512},$$

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) \text{ facere cubum } \frac{1}{512}.$$

Quoniam

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) \text{ facit cubum, hoc est } \frac{4913}{512},$$

et

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) \text{ facit cubum, hoc est } \frac{1}{512},$$

ergo

$$2(X_1 + X_2) \text{ est differentia } \frac{4912}{512}, \text{ et } X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}.$$

Sed

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) = \frac{4913}{512}, \text{ quorum } X_1 + X_2 = \frac{2456}{512};$$

ergo

$$X_1 X_2 = \frac{2457}{512}.$$

Iam demonstrata est in Libro I solutio<sup>1)</sup>; nunc quoque demonstrabitur huius problematis gratia.

Ponatur  $X_1$  esse  $x$  plus dimidia summa, hoc est  $\frac{1228}{512}$ ; ergo

$$X_2 = \frac{1228}{512} - x; \text{ est } X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}$$

et

$$X_1 X_2 = \frac{1507984}{262144} - x^2; \text{ aeq. } \frac{2457}{512}.$$

Omnia in denominatorem, hoc est 262144, et a similibus similia; fit

$$262144x^2 = 250000, \text{ et } x = \frac{500}{512}.$$

1) I, xxvii.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ αὐτὸς  $\overline{\alpha\psi\kappa\eta}$ , δὲ βὸς  $\overline{\psi\kappa\eta}$ ,  
καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

*"Ἀλλως.*

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως δὲ ὑπὲρ αὐτῶν, ἐάν τε  
5 προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ κύβον.

'Ἐν δὲ τῷ τοιούτῳ, ἂπας τετράγωνος ἀριθμὸς δι-  
αιρεθεὶς εἰς τε τὴν πλευρὰν καὶ τὸν λοιπόν, ποιεῖ τὸν  
ὑπὲρ αὐτῶν μετὰ συναμφότερον κύβον. τετάχθω τοίνυν  
δὲ τετράγωνος  $A^Y\bar{a}$ , καὶ διηρήσθω εἰς τε τὴν  $\pi^L$  καὶ  
10 τὸν λοιπόν. ἔσται οὖν  $\bar{a}^{\bar{a}}$  καὶ  $A^Y\bar{a} \wedge \bar{a}^{\bar{a}}$  καὶ ἔστιν δὲ ὑπὲρ  
αὐτῶν μετὰ συναμφότερον κύβος.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὲρ αὐτῶν λείψαντα συναμφότερον  
ποιεῖν κύβον. ἀλλὰ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν λείψας συναμφό-  
τερον ποιεῖ  $K^Y\bar{a} \wedge A^Y\bar{b}$ . ταῦτα ἵστα κύβῳ ἐλάσσονι  
15 τοῦ  $K^Y\bar{a}$ . πλάσσω  $K^Y\eta^X$ , καὶ πάντα  $\eta^{xi}$ . γίνονται

$K^Y\bar{a} \wedge A^Y\bar{b}$  ἵστα.  $K^Y\bar{a}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{a}^{\frac{\xi}{\bar{b}}}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς  $\frac{\xi}{\bar{b}}$ , δὲ δὲ βὸς  $\frac{\mu\theta}{\rho\mu\delta}$ .

*κθ.*

Εὑρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς <τετραγώνους>, οὓς συν-  
20 τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὰς ἴδιας πλευρὰς συν-  
τεθείσας ποιοῦσι δοθέντα ἀριθμόν.

*"Ἔστω δὴ τὸν  $i\beta$ .*

3 *"Ἀλλως* οι. *Ba.* 5 λείψει *A.* ποιεῖ *AB<sub>1</sub>*. 6 δὲ οι.  
*Ba.* ἀριθμὸς οι. *B<sub>1</sub>*. 8/9 δὲ τετράγωνος τοίνυν *B<sub>1</sub>*.

14 ἐλάττονι *B<sub>1</sub>*. 15 πλάσσω κύβον ἀπὸ  $\bar{a}^{\bar{a}\beta}$ , τοντέστι  $K^Y\bar{a}^{\bar{a}}$   
*Ba.*  $\eta^X$ ] οἱ  $\bar{a}^{\bar{a}}$  *AB* (απὸ μορίου  $\bar{a}^{\bar{a}}$ )? 17 ἔσται οι. *B<sub>1</sub>*.  
19 τετραγώνους suppl. *Ba.* 21 ποιῶσι *Ba.* 22 δὲ] δὴ *AB*.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1728}{512}, \quad X_2 = \frac{728}{512},$$

et probatio evidens.

Aliter.<sup>1)</sup>

Invenire duos numeros quorum productus, sive plus 30 sive minus summa ipsorum, faciat cubum.

In tali quaestione, omnis quadratus numerus, partitus in radicem ipsius et residuum, facit duos numeros quorum productus, plus summa, est cubus.

Ponatur igitur quadratus  $x^2$ , et partes sint radix et residuus, scilicet  $x$  et  $x^2 - x$ ; productus plus summa est cubus.

Reliquum oportet productum minus summa facere cubum, sed productus minus summa facit  $x^3 - 2x^2$ ; ista aequentur cubo qui sit  $< x^3$ . Formo  $\frac{1}{8}x^3$ , et omnia 8<sup>ies</sup>. Fit

$$8x^3 - 16x^2 = x^3, \quad \text{et} \quad x = \frac{16}{7}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{16}{7}, \quad X_2 = \frac{144}{49}.$$

## XXIX.

Invenire quatuor numeros quadratos quorum si summa, plus ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

Esto iam 12.

1) Haec solutio altera, priore elegantior, a Diophanti ab*judicari nequit*.

Ἐπεὶ πᾶς □<sup>ος</sup> προσλαβὼν τὴν ἰδίαν π<sup>λ</sup>. καὶ ὀλίγον, ποιεῖ □<sup>ον</sup>, οὐδὲ η̄ π<sup>λ</sup>. Λ ὀλίγον ποιεῖ ἀριθμόν τινα, διὸ ἔστι τοῦ ἐξ ἀρχῆς □<sup>ον</sup> πλευρά, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἄρα, προσλαβόντες μὲν τὰς ἰδίας π<sup>λ</sup>. ποιοῦσι ὀλίγον, προσλαβόντες δὲ καὶ ὅ δια, ποιοῦσι τέσσαρας □<sup>οντας</sup>. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὀλίγοι μετὰ ὅ δια, διὸ ἔστι ὀλίγοι, ὀλίγοι. τὰς ιγὰς ἄρα ὀλίγοι δεῖ εἰς τέσσαρας □<sup>οντας</sup>, καὶ ἀπὸ τῶν πλευρῶν, ἀφελῶν ἀπὸ ἑκάστης π<sup>λ</sup>. ὀλίγον, ἐξω τῶν ὅ δια τὰς π<sup>λ</sup>.

10 Διαιρεῖται δὲ διὸ ιγὰς δύο □<sup>οντας</sup>, τόν τε ὅ καὶ θ. καὶ πάλιν ἑκάτερος τούτων διαιρεῖται εἰς δύο □<sup>οντας</sup>, εἰς ἕδε καὶ λεπτούς, καὶ ρυμόν καὶ πατήσιον τοίνυν ἑκάστου τὴν πλευράν, η̄, <ε, ιβ>, θ, καὶ αἴρω ἀπὸ ἑκάστου τούτων πλευρᾶς ὀλίγον, καὶ ἔσονται αἱ π<sup>λ</sup>. τῶν 15 ξητουμένων □<sup>οντας</sup>, ια, ε, ιθ, ιγ. αὐτοὶ ἄρα οἱ □<sup>οντας</sup>, διὸ μὲν ρυμόν, διὸ δὲ μηδέ, διὸ δὲ τετραγωνόν, διὸ δὲ φρεγάνην.

### λ.

Ἐνρεῖν τέσσαρας τετραγώνους οἱ συντεθέντες καὶ λείψαντες τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας ποιοῦσι 20 δοθέντα ἀριθμόν.

2 λείψασα μονάδος ἡμίσεως ΑΒα, λείψασα μονάδος ἡμίσου Β. 6 ἔστιν Α. τὰς] ταῖς Α. 7/8 καὶ ἀπὸ ἑκάστης πλευρᾶς ἀφελῶν μονάδος τὸ ἡμίσου Βα. 10 διαιροῦνται δὲ οἱ τρεῖς ΑΒ, διαιροῦνται δὲ οἱ ιγάνες Βα. 13 τὴν πλευράν] τὰς πλευράς Β<sub>1</sub>. ιθ<sup>ο</sup>, ιθ<sup>ο</sup> suppl. Βα. καὶ ομ. Βα. 14 πλευράς ομ. Βα. μονάδος τὸ ἡμίσου Βα. 19 λείψαντες Βα, Λ Α, λείψει Β. ποιόσι Βα.

Quoniam omnis quadratus, plus radice ipsius et  $\frac{1}{4}$ , facit quadratum cuius radix minus  $\frac{1}{2}$  facit numerum qui radix est primitivi quadrati, ergo summa quatuor (quaesitorum), plus radicibus ipsorum, facit 12, et plus  $4 \times \frac{1}{4}$  insuper, facit summam quatuor quadratorum; at 12 plus  $4 \times \frac{1}{4}$  (hoc est 1) est 13; oportet partiri 13 in quatuor quadratos, quorum ab unaquaque radice subtrahens  $\frac{1}{2}$ , habebo radices quatuor quaesitorum.

Partitur autem 13 in duos quadratos 4 et 9, et rursus uterque in duos quadratos, alter in  $\frac{64}{25}$  et  $\frac{36}{25}$ , alter in  $\frac{144}{25}$  et  $\frac{81}{25}$ . Sumens uniuscuiusque radicem,

$$\frac{8}{5}, \quad \frac{6}{5}, \quad \frac{12}{5}, \quad \frac{9}{5},$$

ab unaquaque radice subtraho  $\frac{1}{2}$ ; erunt quaesitorum quadratorum radices

$$\frac{11}{10}, \quad \frac{7}{10}, \quad \frac{19}{10}, \quad \frac{13}{10},$$

et quadrati ipsi

$$\frac{121}{100}, \quad \frac{49}{100}, \quad \frac{361}{100}, \quad \frac{169}{100}.$$

### XXX.

Invenire quatuor quadratos quorum summa, minus 32 ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

"Εστω δὴ ὀρθός.

'Ἐπειν οὖν τὸν αὐτὸν λείψαντα αὐτοῦ τὴν πλευράν, καὶ τὸν βούραν λείψαντα αὐτοῦ τὴν πλευράν, καὶ τὸν γούραν, καὶ τὸν δούραν, δημοίως λείψαντα, <δεῖ> ποιεῖν ὀρθόν, ἀλλὰ μὴν καὶ πᾶς 5 □ούρα, λείψας τὴν ἑαυτοῦ πλευράν, καὶ προσλαβόντα ὀρθόν ποιεῖ τὴν τοῦ ἔξι ἀρχῆς □ούραν πλευράν, ὥστε οἱ τέσσαρες, λείψαντες αὐτῶν τὰς πλευράς, καὶ προσλαβόντες ὀρθόν διατάσσονται ὀρθά, ποιήσουσι τέσσαρας □ούρας. ἀλλὰ καὶ οἱ τέσσαρες, λείψαντες αὐτῶν τὰς πλευράς, ποιοῦσι ὀρθόν προσλαβόντες δὲ καὶ ὀρθά, ποιοῦσι ὀρθές. ἀπῆκται οὖν μοι τὸν ἐ διελεῖν εἰς τέσσαρας □ούρας. [ἐκάστη τῶν πλευράς προσέθηκα ὀρθόν καὶ εῦφορον τὰς τῶν ἄγητούμενων □ούρας πλευράς.]

*Διαιρεῖται δὲ δὲ εἰς τέσσαρας □ούρας, οὐδὲ καὶ τοις  
καὶ τοις ἔξι καὶ τοις ἕπταις. λαμβάνω τούτων τὰς πλευράς, γίνονται  
εἰς διατάσσονται διατάσσονται τούτων ὀρθόν προστίθημι ἐκάστη τούτων ὀρθόν καὶ  
εὐρίσκω τὰς πλευράς, ἢν μὲν ἵππος, ἢν δὲ ἵππος, ἢν δὲ ἵππος,  
ἢν δὲ ἵππος. ἔσονται δὲ ἕπτα οἱ ἄγητούμενοι τετράγωνοι,  
ὅς μὲν ἡράκλειος, ὅς δὲ ἡράκλειος, ὅς δὲ ἡράκλειος, ὅς δὲ ἡράκλειος.*

1 δὲ ὀρθός Α, δὲ μονάδες μία Β, δὲ τὸν διάβατον διάβατον. 2 οὖν] Ba add. θέλω. λείψαντα] λείψει Β<sub>1</sub>. καὶ τὸν βούραν . . . τὴν πλευράν (3) om. Β<sub>1</sub>, καὶ βούραν τοῦ αὐτοῦ Λ τὴν πλευράν. Auria. 4 λείψαντας Ba qui add. αὐτῶν τὰς πλευράς. δεῖ suppl. Auria. 7 τέσσαρες] Ba add. τετράγωνοι. 12 τέσσαρας Ba, δύο Α, βούραν Β. ἐκάστη . . . □ούρας πλευράς (13) interpolata censeo. μονάδος τὸ ημισυ Ba (item 16). 19 δὲ δὲ ἡράκλειος om. Ba.

Esto iam 4.

Quoniam oportet [simul additos]  $1^{\text{um}}$  minus ipsius radice, et  $2^{\text{um}}$  minus ipsius radice, et similiter  $3^{\text{um}}$  et  $4^{\text{um}}$  minus radicibus, facere 4; sed omnis quadratus, minus radice ipsius, et plus  $\frac{1}{4}$ , quadratum facit cuius radix plus  $\frac{1}{2}$  facit primitivi quadrati radicem; quatuor quaesitorum summa, minus radicibus ipsorum et plus  $4 \times \frac{1}{4}$ , hoc est 1, faciet summam quatuor quadratorum. Sed summa quatuor (quaesitorum), minus radicibus ipsorum, facit 4; et insuper addito 1, facit 5.

Deducor igitur ad partiendum 5 in quatuor quadratos; [unicuique radix addens  $\frac{1}{2}$ , habeo quaesitorum quadratorum radius].

Partitur autem 5 in quatuor quadratos,

$$\frac{9}{25}, \quad \frac{16}{25}, \quad \frac{64}{25}, \quad \frac{36}{25};$$

horum sumo radices, fiunt

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{8}{5}, \quad \frac{6}{5};$$

unicuique horum addo  $\frac{1}{2}$  et invenio radices

$$\frac{11}{10}, \quad \frac{13}{10}, \quad \frac{21}{10}, \quad \frac{17}{10}.$$

Erunt igitur quaesiti quadrati,

$$\frac{121}{100}, \quad \frac{169}{100}, \quad \frac{441}{100}, \quad \frac{289}{100}.$$

## λα.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ δυοῖς ταῦτα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὅπ' αὐτῶν τετράγωνον.

5   Ἔστω τὴν ἡμίδιελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ φῶ μὲν προστιθέναι ἡμίγη, φῶ δὲ ἡμίε, καὶ ποιεῖν τὸν ὅπ' αὐτῶν □<sup>ον</sup>.

Τετάχθω δὲ αἱς οὐδὲ, δὲ ἄρα βούς ἔσται ἡμία Λιανᾶ· καὶ ἐὰν μὲν τῷ αῷ προστεθῶσι ἡμίγη, ἔσται οὐδὲ ἡμίγη· ἐὰν δὲ τῷ βῷ ἡμίε, ἔσται ἡμίε Λιανᾶ· καὶ γίνεται δὲ ὅπ' αὐτῶν οὐδὲ ἡμίη Λιανῆ Λιανῆς. □<sup>ον</sup>. ἔστω Λιανῆς. καὶ κοινῇ προσκείσθω τὰ τῆς λείψεως γίνονται οὐδὲ ἡμίη Λιανῆς. Λιανῆς, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ θεωρία φῆται.

Διλλὰ αἱς Λιανῆς ἔστι □<sup>ος</sup> μετὰ Λιανῆς· δεῖ ταύτας ἐπὶ 15 τὰς ίη ἡμί πολλαπλασιασθείσας καὶ προσλαβούσας τὸν ἀπὸ τοῦ Λ' τῶν γε □<sup>ον</sup>, τουτέστι βῆδχ, ποιεῖν □<sup>ον</sup>. διὰ τοῦτο τοίνυν ἀπῆκται μοι εἰς τὸ ξητῆσαι □<sup>ον</sup>, <δε> προσλαβὼν Λιανῆς, καὶ ιηχεὶς γενόμενος, καὶ προσλαβὼν Λιανῆς δχ, ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

20   Ἔστω δὲ □<sup>ος</sup> Λιανῆς οὗτος μετὰ Λιανῆς, ιηχεὶς γενόμενος καὶ προσλαβὼν Λιανῆς δχ, <ποιεῖ> Λιανῆς Λιανῆς δχ ίσ. □<sup>ον</sup>. πάντα δχεὶς, γίνονται Λιανῆς Λιανῆς. □<sup>ον</sup>. καὶ πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ οὐδὲ οὐδὲ Λιανῆς· γίνεται δὲ οὐδὲ Λιανῆς. ἐπὶ τὰς ὅποστάσεις ἔσται δὲ □<sup>ος</sup> ταῦθι.

4 αὐτῶν Ba, αὐτοῦ AB.      6 προστιθέναι] προσθεῖναι Ba.      11 ἔστω] ἔσται A.      14 διλλὰ αἱς Ba.      12 ἐστὶν A. δεῖ δὴ Ba.      ταύτας scripsi, ταῦτα AB.      15 πολλαπλασιασθέντα καὶ προσλαβόντα Ba.      16 τοῦ Λ'] τῆς ήμερειας AB. τουτίστιν A.      18 δὲ suppl. Ba.      προσλαβὼν prius] προσλαβόντα B<sub>1</sub>.      19 ποιη Ba.      21 ποιεῖ suppl. Ba.

## XXXI.

Unitatem partiri in duos numeros et utriusque ad- 33  
dere datum numerum, ita ut productus summarum  
faciat quadratum.

Sit unitas partienda in duos numeros, et addendus  
alteri 3, alteri 4, ita ut productus summarum faciat  
quadratum.

Ponatur  $X_1 = x$ , erit  $X_2 = 1 - x$ .

Si ad  $X_1$  addo 3, fiet  $x + 3$ ; si ad  $X_2$  addo 5,  
fiet  $6 - x$ . Erit productus

$$3x + 18 - x^2 \text{ aeq. } \square; \text{ esto } 4x^2.$$

Utrumque addantur negata, fiet

$$3x + 18 = 5x^2,$$

quae aequatio non est rationalis.

Sed 5, coefficiens  $x^2$ , est quadratus plus unitate;  
oportet hunc coefficientem, in 18 multiplicatum, addito  
quadrato a dimidio 3 coefficiente  $x$ , hoc est  $2\frac{1}{4}$ , fa-  
cere quadratum.

Propter hoc deducor ad quaerendum quadratum  
qui, addito 1, summa in 18 multiplicata, producto  
addito  $2\frac{1}{4}$ , faciat  $\square$ .

Sit quadratus  $x^2$ ; addo 1, multiplico in 18, addo  
 $2\frac{1}{4}$ , fit

$$18x^2 + 20\frac{1}{4} = \square.$$

Omnia in 4, fit

$$72x^2 + 81 = \square.$$

Formo  $\square$  ab  $(8x + 9)$ ; fit

$$x = 18.$$

Ad positiones; quadratus erit 324.

"Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς, ισῶσαι σὺ Μὲν ΛΑΥΔ  
ἴσ. □<sup>ω</sup>.

νῦν τάσσω ΛΥΤΗΔ· καὶ γίνεται διὰ της οὐ, τουτ-  
έστιν σ.

5 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται διὰ μὲν αὐτοῦ οὐ· διὰ βούτηθ.

"Ἀλλως.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσ-  
θεῖναι ἑκατέρῳ δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ’  
αὐτῶν τετράγωνον.

10 "Εστω δὴ τὴν Μέδιαν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ φέ-  
μεν προσθεῖναι Μὲν, φέδε Μὲν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ’  
αὐτῶν □<sup>ο</sup>.

Τετάχθω διὰ αὐτοῦ σὰν καὶ ΛΥΓὴ ἀσ προσλαμβάνει.  
λοιπὸς ἄρα διὰ βούτηθεν διὰ ΛΥΤΗΔ· καὶ σὰν.

15 καὶ ἐὰν μὲν τῷ αὐτῷ προστεθῶσι Μὲν, γένεσι σὰν, ἐὰν  
διὰ τῷ βούτηθεν, γένεσι ΛΥΤΗΔ· καὶ γίνεται διὰ τοῦ  
τῶν σὸν ΛΑΥΔ ΙΣ. □<sup>ω</sup>. ἔστω ΛΥΤΗΔ. καὶ γίνεται διὰ σὸν  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ οὐ δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ  
σοῦ γὰρ Μέδιαν.

20 Λειτούργησον τὸν σὰν μείζονα μὲν εἶναι Μὲν, ἐλάσσονα  
διὰ ΛΥΤΗΔ. διὰ δὲ σὸν εὑρηται ἐκ τοῦ τὸν σὸν μερισθῆναι εἰς  
τὸν οὐ, διὰ ἔστι □<sup>ο</sup> σὸν Μὲν. εἰ δὲ διὰ σὸν, μεριζόμενος  
εἰς τινα □<sup>ο</sup> σὸν Μὲν, ποιεῖ Μὲν, εἰς δὲ οὐδαμασ μερί-  
ζεται, ἔστι δὴ διὰ γάρ εἰς δὲ διὰ σὸν μερίζεται, □<sup>ο</sup> διὰ ἔστι

3 νῦν] διν νῦν Ba. <sup>της οὐ</sup> μὲν Λ, μονάδων B<sub>1</sub>. 5 De-  
nom. add. Ba 6 Αλλως om. Ba. 8 δοθέντι ἀριθμῷ  
ΑΒ<sub>1</sub>. 10 δὴ] δὲ ΑΒ. 13 λεῖψις ΑΒ. 15 γένεσι  
ται Β, γίνεται Ba (item 16). 16 Λ om. Α. 18/19 τοῦ σοῦ,  
γὰρ Μέδιας σὸν αὐτὸν Ba. 22 ἔστιν τετράγωνος Ba, ἔστιν δὲ

Redeo nunc ad primitivum problema; aequandum  
 $3x + 18 - x^2 = \square.$

Nunc pono  $324x^2$ , et fit  $x = \frac{78}{325}$  hoc est  $\frac{6}{25}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{6}{25}, \quad X_2 = \frac{19}{25}.$$

Aliter.

Unitatem partiri in duos numeros et utriusque ad- 34  
dere datum numerum ita ut productus summarum  
faciat quadratum.

Sit iam unitas partienda in duos numeros, et ad-  
dendus alteri 3, alteri 5, ita ut productus summarum  
faciat quadratum.

Ponatur

$$X_1 = x - 3,$$

nempe minus addendo numero. Erit igitur

$$X_2 = 4 - x.$$

Et si ad  $X_1$  addo 3, fit  $x$ ; si ad  $X_2$  addo 5, fit  $9 - x$ ,  
eritque productus  $9x - x^2 = \square$ ; esto  $= 4x^2$ , et fit

$$x = \frac{9}{5}.$$

Ad positiones; non possum subtrahere 3 ab  $x$ .  
Oportet igitur esse  $x > 3$  et  $< 4$ . Sed  $x$  inventus est  
ex divisione 9 per 5, qui est quadratus plus unitate;  
si autem 9, divisus per summam ( $\square + 1$ ), dat quo-

A, ἔστιν ὁ B. 23 ποιεῖ] ἀριθμὸν ποιεῖ μείζονα Ba.. 24 ἔστι  
δῆ ὁ γ̄ scripsi, ἔστι δὲ ὁ τρίτος AB, οὐδέποτε ἔστι τῶν γ̄ Ba.

〈σὺν〉 Ἄ, ὥστε δὲ οὐ σὺν Ἄα <ἔλασσων ἐστὶν Ἄγ>. καὶ ἡρθω ἡ Ἄ· δὲ ἄρα οὐ <ἔλασσων> ἐστὶν Ἄβ.

πάλιν θέλομεν τὸν θεὸν μερίζοντες εἰς οὐσίαν σὺν Ἄα ποιεῖν Ἄδ. ἐις δὲ ἄρα μερίζεται, <ἔστι δὴ Ἄβ δχ. εἰς δὲ μερίζεται> δὲ θεός ἐστι σὺν Ἄα, ὥστε δὲ οὐσίαν τῇ Ἄ μείζων ἐστὶν Ἄβ δχ. καὶ ἡρθω ἡ Ἄα· ὥστε δὲ οὐσίαν Ἄα δχ.

ἔδειχθη δὲ καὶ ἔλασσων βῆ οὐσία γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν τινα οὐσίαν δὲς ἐστι μείζων Ἄα δχ., ἔλασσων δὲ βῆ.

10 Καὶ ἀναλύω ταῦτα εἰς μόρια τετραγωνικά, εἰς ξδα, καὶ γίνονται πᾶν καὶ φρηνή· τοῦτο δέ ἐστι φάδιον, καὶ ἔστιν δὲ οὐσία φρηνή, τουτέστιν καὶ.

"Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς, καὶ ἐγένετον οὐθὲν  
15 ΛΔΓα ἵσ. οὐσία, τουτέστι τῷ εὐρημένῳ ἵσ. ΔΓκε<sup>15</sup>. καὶ γίνεται δὲ οὐ φρηνή.  
επὶ τὰς ὑποστάσεις· ἐσται δὲ αὐτοῖς καὶ, δὲ βοῖς πᾶν.

### λβ.

Λοιδέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς δύως δὲ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου, ἐάν τε προσλάβῃ 20 τὸν τρίτον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

"Ἐστω δὲ δοθεὶς δὲ τοῦ.

Τετάχθω δὲ γοῖς οὐαὶ, καὶ δὲ βοῖς Ἄ ἔλασσόνων τοῦ τοῦ.

1 σὺν suppl. Ba. ὥστε Ba, δὲν AB. ἔλασσων ἐστὶν τῶν γ̄ suppl. Ba. 2 ἔλασσων suppl. Ba. 3 θ̄ scripsi, δεύτερον AB. μερίζοντα Ba. 4 ποιεῖν] Ba add. ἀριθμὸν ἔλασσονα. εἰς δὲν] ἵσον AB<sub>1</sub>. ἐστι . . . μερίζεται (6)] μείζων ἐστιν Ἄβ αὐτό, εἰς δὲ μερίζεται suppl. Ba; aliter tentavi. 7 μείζων ἐστὶ μονάδος καὶ αὐτό Ba. 8 ἔλασσων βῆ οὐσία scripsi,

tientem<sup>1)</sup> 3, divisor est 3; sed divisor est  $\square + 1$ ; ergo  $\square + 1 < 3$ ; tollatur 1; ergo  $\square < 2$ .

Rursus si volumus 9 divisum per ( $\square + 1$ ) dare quotientem 4, divisor est  $2\frac{1}{4}$ ; sed divisor est  $\square + 1$ ; ergo  $\square + 1 > 2\frac{1}{4}$ ; tollatur 1; ergo  $\square > 1\frac{1}{4}$ .

Sed monstratus quoque est  $< 2$ ; est igitur mihi inveniendus  $\square$  qui sit  $> 1\frac{1}{4}$ , et  $< 2$ .

Ista reduco ad denominatorem quadraticum 64; fiunt 80 et 128. Facile est invenire  $\square = \frac{100}{64}$ , hoc est  $\frac{25}{16}$ .

Redeo nunc ad primitivum problema; quaerebam  $9 - x^2 = \square$ , hoc est invento  $\frac{25}{16}x^2$ , et fit  $x = \frac{144}{41}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{21}{41}, \quad X_2 = \frac{20}{41}.$$

### XXXII.

Datum numerum partiri in tres numeros ita ut 35 primi et secundi productus, sive plus sive minus tertio, faciat quadratum.

Sit datus 6.

Ponatur  $X_3 = x$ , et  $X_2$  esse numerum unitatum

---

1) De textu dubitare licet; attamen Diophantus inaequalitates tractare videtur primo ut aequationes.

---

δεύτερος  $\square$  ας ΑΒ, ἐλάσσων  $\bar{M}\bar{\beta}$  Βα. γέγονε Βα. 10 τετραγωνικά Βα,  $\square^{\alpha}$   $\square^{\alpha}$  Α, τετράγωνα Β. 14 τουτέστιν Α.  
16 Denomin. add. Βα. 20 λείψει, ποιει Α. 22 ἐλασσόνων τοῦ  $\bar{\zeta}$  scripsi, ψ' ὅν τὸ ζ Α, ψπὲρ όν τὸ  $\bar{\beta}$  Β, ψπὲρ όν τὸ  $\bar{\zeta}$  Βα.

ἔστω  $\overset{\cdot}{M}\beta\cdot$  δ ἄρα α<sup>ος</sup> ἔσται  $\overset{\cdot}{M}\bar{\delta}\Lambda\bar{s}\bar{a}\cdot$  καὶ λοιπά ἔστι δύο ἐπιτάγματα, τὸν ὑπὸ α<sup>ου</sup> καὶ β<sup>ου</sup>, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν γ<sup>ου</sup>, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖν □<sup>ου</sup>. καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἴσστης  $\overset{\cdot}{M}\bar{\eta}\Lambda\bar{s}\bar{a}$  ἵσ. □<sup>ου</sup>. καὶ  $\overset{\cdot}{M}\bar{\eta}\Lambda\bar{s}\bar{y}$  ἵσ. □<sup>ου</sup>. καὶ δ οὐ φητόν ἔστι διὰ τὸ μὴ εἶναι τοὺς ὅ πρὸς ἀλλήλους λόγουν ἔχοντας δν □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ου</sup> ἀριθμόν.

ἀλλὰ δ ὁ ἀ μονάδι ἐλάσσων τοῦ β̄, οἱ δὲ ὁ γ̄ δμοίως μείζ. < $\overset{\cdot}{M}'>$  τοῦ β̄. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν ἀριθμόν τινα, ὡς τὸν β̄, ἵνα δ  $\overset{\cdot}{M}'$  αὐτοῦ μείζων, πρὸς τὸν  $\overset{\cdot}{M}'$  <αὐτοῦ ἐλάσσονα, λόγον ἔχῃ δν □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς> □<sup>ου</sup> ἀριθμόν.

"Ἔστω ἡ ξητούμενος ὁ  $\overset{\cdot}{M}'\bar{a}$ , καὶ <δ>  $\overset{\cdot}{M}'\bar{a}$  αὐτοῦ μείζων ἔσται  $\bar{s}\bar{a}\overset{\cdot}{M}\bar{a}$ , δ δὲ  $\overset{\cdot}{M}'$  αὐτοῦ ἐλάσσων  $\bar{s}\bar{a}\Lambda\overset{\cdot}{M}\bar{a}$ . θέλομεν οὖν αὐτοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγουν ἔχειν δν □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ου</sup> ἀριθμόν. ἔστω δν δ πρὸς ὁ· ὥστε  $\bar{s}\bar{a}\Lambda\overset{\cdot}{M}\bar{a}$  ἐπὶ  $\overset{\cdot}{M}\bar{\delta}$  γίνονται  $\bar{s}\bar{\delta}\Lambda\overset{\cdot}{M}\bar{\delta}\cdot$  καὶ  $\bar{s}\bar{a}\overset{\cdot}{M}\bar{a}$  ἐπὶ τὴν  $\overset{\cdot}{M}\bar{a}$  <γίνονται  $\bar{s}\bar{a}\overset{\cdot}{M}\bar{a}$ >. καί εἰσιν οὗτοι οἱ ἐκκείμενοι ἀριθμοὶ λόγουν ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους δν ἔχει □<sup>ος</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ου</sup> ἀριθμόν· νῦν  $\bar{s}\bar{\delta}\Lambda\overset{\cdot}{M}\bar{\delta}$  20 ἵσ.  $\bar{s}\bar{a}\overset{\cdot}{M}\bar{a}$ , καὶ γίνεται δ ὁ  $\overset{\gamma}{M}\bar{\varepsilon}$ .

τάσσω οὖν τὸν β<sup>ου</sup>  $\overset{\gamma}{M}\bar{\varepsilon}\cdot$  δ γὰρ γ<sup>ος</sup> ἔστιν  $\bar{s}\bar{a}\cdot$  δ ἄρα α<sup>ος</sup> ἔσται  $\overset{\gamma}{M}\bar{i}\bar{y}\Lambda\bar{s}\bar{a}\cdot$

1 δ] ὁ A. λοιπά ἔστι δύο Ba, λοιπός ἔστι δεύτερος A.B.  
3 λείψει, ποιεῖ A. 4 ἴσστης A.Ba.  $\bar{s}\bar{a}\dots\Lambda$  om. B.  
7 δ (ante ὁ) om. Ba. 8 μείζ.] μείζων A, μείζονς B, μείζονες Ba. μονάδι suppl. Ba. μοι om. Ba. 9 μονάδι μιᾶ Ba. 10 αὐτοῦ . . . πρὸς (11) suppl. Ba. 12 δ suppl. V. αὐτοῦ . . .  $\overset{\cdot}{M}\bar{a}$  om. B<sub>1</sub>. 15 δν om. Ba. 17 γίνεται  $\bar{s}\bar{a}\overset{\cdot}{M}\bar{a}$  suppl. Ba. 20  $\overset{\cdot}{M}$  post. om. B<sub>1</sub>. 21 ἔστι Ba.

minorem quam 6; esto 2. Erit igitur  $X_1 = 4 - x$ .  
Supersunt duae conditiones:

$$X_1 X_2 \pm X_3 = \square;$$

et fit dupla aequatio:

$$8 - x = \square, \quad 8 - 3x = \square;$$

quod haud rationale est quia coefficientes  $x$  inter se non habent rationem quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sed 1 coefficiens  $x$  est  $(2 - 1)$ , et 3 coefficiens  $x$  est similiter  $(2 + 1)$ ; deducor igitur ad inveniendum numerum talem ut, addita et subtracta unitate, numeri facti inter se habeant rationem quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sit quaesitus  $x$ ; si additur 1, fit  $x + 1$ ; si subtrahitur 1,  $x - 1$ ; illos volumus inter se rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum: esto 4 ad 1. Ergo

$(x - 1) \times 4$  fit  $4x - 4$ , et  $(x + 1) \times 1$  fit  $x + 1$ .

Et sunt hi numeri expositi<sup>1)</sup>) rationem habentes inter se quadrati numeri ad numerum quadratum. Nunc aequo

$$4x - 4 = x + 1, \quad \text{et fit } x = \frac{5}{3}.$$

Pono igitur  $X_2 = \frac{5}{3}$ ; nam  $X_3 = x$ ; erit

$$X_1 = \frac{13}{3} - x.$$

1) Haud integer esse videtur textus.

λοιπὸν δεῖ εἶναι τὸ ἐπίταγμα, ἔστω τὸν ὑπὸ αὐ<sup>oυ</sup>  
καὶ β<sup>oυ</sup>, προσλαβόντα τὸν γ<sup>oν</sup>, ποιεῖν □<sup>oν</sup>, καὶ λείψαντα  
τὸν γ<sup>oν</sup>, ποιεῖν □<sup>oν</sup>. ἀλλ' ὁ ὑπὸ αὐ<sup>oυ</sup> καὶ β<sup>oυ</sup>, προσλαβὼν  
τὸν γ<sup>oν</sup>, ποιεῖ  $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\xi}}$  Λ  $\overset{\delta}{\varsigma}$  ω  $\iota\sigma$ . □<sup>oη</sup>. Λ δὲ τοῦ γ<sup>oν</sup>, ποιεῖ  
 $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\xi}}$  Λ  $\overset{\delta}{\varsigma}$   $\beta$  ω  $\iota\sigma$ . □<sup>oη</sup>. καὶ πάντα ἐπὶ τὸν  $\overset{\delta}{\theta}$ , καὶ γί-  
νονται  $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\xi}}$  Λ  $\overset{\delta}{\varsigma}$   $\iota\sigma$ . □<sup>oη</sup>, καὶ  $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\xi}}$  Λ  $\overset{\delta}{\varsigma}$   $\kappa\bar{d}$   $\iota\sigma$ . □<sup>oη</sup>. καὶ  
ἔξισῶ, τοὺς  $\varsigma$  τῆς μείζονος ἵστητος ποιήσας δ<sup>xi</sup>, καὶ  
ἔστι

$\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\sigma}}$  Λ  $\overset{\delta}{\varsigma}$   $\kappa\bar{d}$   $\iota\sigma$ . □<sup>oη</sup> καὶ  $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\xi}}$  Λ  $\overset{\delta}{\varsigma}$   $\kappa\bar{d}$   $\iota\sigma$ . □<sup>oη</sup>.

10 νῦν τούτων λαμβάνω τὴν ὑπεροχὴν καὶ ἔστι  $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\rho}}$   $\overset{\delta}{\varsigma}$  ε<sup>1</sup>  
καὶ ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὃν τὸ ὑπό ἔστι  $\overset{\delta}{\overset{\text{M}}{\rho}}$   $\overset{\delta}{\varsigma}$  ε<sup>1</sup>,  
καὶ εἰσὶ  $\iota\epsilon$  καὶ  $\iota\gamma$ . καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ  $\overset{\delta}{\lambda}$   
ἐφ' ἕαντὸν  $\iota\sigma$  εἰστὶ τῷ ἐλάσσονι □<sup>oη</sup>, καὶ γίνεται δ  $\varsigma$  γ<sup>oη</sup>  $\bar{\eta}$ .  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν α<sup>oς</sup>  $\bar{\epsilon}$ , δ δὲ β<sup>oς</sup>  $\bar{\epsilon}$ ,  
15 δ δὲ γ<sup>oς</sup>  $\bar{\eta}$ . καὶ η ἀπόδειξις φανερά.

### λγ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς διπως δ ἐτερος, παρὰ τοῦ  
ἐτέρου προσλαβὼν τὸ αὐτὸ μέρος η τὰ αὐτὰ μέφη,  
λόγον ἔχῃ πρὸς τὸν περιλειφθέντα ὑπὸ τοῦ διθέντος  
20 τὸν ἐπιταχθέντα.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν α<sup>oν</sup>, προσλαβόντα παρὰ τοῦ β<sup>oυ</sup>  
μέρος τι η μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι γ<sup>pl</sup>, τὸν δὲ β<sup>oν</sup>,

1 ἔστω] τοντέστι Ba. 2 λείψας Α. 3 ἀλλ' δ Ba.

4 ω] η A, β B, β<sup>y</sup> ss Ba. Λ δὲ τῷ τρίτῳ Α, λείψας δὲ τὸν  
τρίτον Ba. 5  $\varsigma$  β ω] υψ σ A, ἀριθμῶν  $\varsigma$  B, ss  $\bar{\eta}^y$  Ba.  
ἔπι scripsi, εἰς ΑB. 6  $\bar{\varsigma}$  Ba, ο ΑB. 7 μείζονος] μιᾶς Ba.  
8 ἔστιν B<sub>1</sub>. 10 ἔστιν A. 12 εἰσι Ba, ἔστι ΑB.

Reliquum oportet conditioni satisfacere; esto

$$X_1 X_2 + X_3 = \square, \text{ et } X_1 X_2 - X_3 = \square.$$

Sed

$$X_1 X_2 + X_3 \text{ facit } \frac{65}{9} - \frac{2}{3} x = \square;$$

$$X_1 X_2 - X_3 \text{ facit } \frac{65}{9} - \frac{2}{3} x = \square.$$

Omnia in 9; fiunt

$$65 - 6x = \square, \text{ et } 65 - 24x = \square.$$

Coefficientes  $x$  exaequo, maioris formae terminos multiplicando in 4; fit

$$260 - 24x = \square, \text{ et } 65 - 24x = \square.$$

Nunc illarum sumo differentiam, quae est 195, et expono duos numeros quorum productus sit 195; tales sunt 15 et 13, quorum dimidia differentia, in seipsam multiplicata, aequalis est minori quadrato, et fit  $x = \frac{8}{3}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{5}{3}, \quad X_2 = \frac{5}{3}, \quad X_3 = \frac{8}{3},$$

et probatio evidens.

### XXXIII.

Invenire duos numeros tales ut uterque, ab altero 36 accipiens eandem fractionem aliquotam vel non aliquotam, ad residuum ex dante rationem habeat propositam.

Proponatur iam  $X_1$ , ab  $X_2$  accipientem quandam huius fractionem (aliquotam vel non aliquotam), re-

13 ἐφ' ἔαντοῦ ἵσα εἰσὶ ΑΒ<sub>1</sub>. γωνία] ὡς ΑΒ. 19 ἵππο τοῦ δοθέντος om. Ba, ἀπὸ τοῦ διδόντος libentius scriberem.  
21 παρά] πεδὸς Α.

προσλαβόντα παρὰ τοῦ αὐ<sup>oυ</sup> τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι επ<sup>λ</sup>.

Τετάχθω δ βος σ ἄ Μᾶ, τὸ δὲ μέρος ἢ μέρη αὐτοῦ ἔστω Μᾶ· δ ἄρα αὐ<sup>oς</sup> ἔσται σ γ Λ Μᾶ, καὶ δ αὐ<sup>oς</sup>, ἐὰν 5 προσλάβῃ τοῦ βοῦ μέρος τι ἢ μέρη, τουτέστι Μᾶ, γίνεται τοῦ λοιποῦ γπ<sup>λ</sup>. Θέλομεν δὲ καὶ τὸν βο<sup>v</sup>, προσλαβόντα <τοῦ αὐ<sup>oυ</sup>> τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι επ<sup>λ</sup>.

ἀλλ' ἐπειδὴ οἱ δύο εἰσὶν σ δ καὶ δ βος λαμβάνει τι 10 καὶ δ αὐ<sup>oς</sup> δίδωσι, καὶ δ γενόμενος τοῦ λοιποῦ γίνεται επ<sup>λ</sup>, ὥστε δ συναμφότερος, δ γενόμενος καὶ δ λοιπός, ἔσται σ δ, ὥστε δ λοιπὸς ἔσται ἐὰν τῶν σ δ λάβωμεν τὸ σ<sup>oυ</sup>, τουτέστιν σ ω. ἐὰν ἄρα ἀπὸ σ γ Λ Μᾶ ἄφωμεν σ ω, ἔξομεν τοῦ αὐ<sup>oυ</sup> μέρος ἢ μέρη.

15      ἐὰν δὲ ἄφωμεν, λοιπός ἔστι γενόμενος σ ξ Λ Μᾶ·  
λαβὼν γὰρ δ βος, δ σ ἄ Μᾶ, παρὰ τοῦ αὐ<sup>oυ</sup> σ ξ Λ Μᾶ,  
γίνεται επ<sup>λ</sup>. τοῦ καταλιμπανομένου τοῦ αὐ<sup>oυ</sup>.

Λοιπὸν δεῖ ἐνθάδε ξητῆσαι, εἰ δὲ μέρος ἔστιν ἢ μέρη  
Μᾶ, σ<sup>oυ</sup>ἄ Μᾶ, τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη σ ω γ  
20 Λ Μᾶ οἱ σ ξ Λ Μᾶ.

δταν δέ τι τοιοῦτο ξητῆς, τὸ ὑπὸ <τῶν> σ ξ Λ Μᾶ  
καὶ σ ἄ Μᾶ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ σ γ Λ Μᾶ ἐπὶ τὴν Μ,

5 τι μέρος Β<sub>1</sub>.      6 δὲ] δὴ ΑΒ.      7 τοῦ πρώτου suppl.  
Ba.      13 σ<sup>oυ</sup>] ἀριθμοστόν ΑΒ<sub>1</sub>.      τουτέστι Ba.      ω] δύο Α,  
β Β<sub>1</sub>.      14 ω] ἄ ΑΒ<sub>1</sub>.      15 λοιπός ἔστι γενόμενος] Λ ∴ γ<sup>γ</sup>  
ΑΒ, γίνεται Ba.      σ γ Λ Μᾶ] Ba add. τοῦτο ἄρα τοῦ πρώτου  
μέρος ἔστιν ἢ μέρη.      16 δ σ ἄ Μᾶ om. Ba.      18 ἔστι

sidui esse  $3^{\text{plum}}$ ; et  $X_2$ , ab  $X_1$  accipientem eandem huius fractionem<sup>1)</sup>, residui esse  $5^{\text{plum}}$ .

Ponatur  $X_2 = x + 1$ , et fractio huius sit 1.

Erit igitur  $X_1 = 3x - 1$ ; sic enim  $X_1$ , ab  $X_2$  accipiens fractionem huius quandam, hoc est 1, residui fit  $3^{\text{plus}}$ .

Volumus adhuc et  $X_2$ , ab  $X_1$  accipientem eandem fractionem huius, residui esse  $5^{\text{plum}}$ .

Sed quoniam  $X_1 + X_2 = 4x$ , et quod  $X_2$  accipit, hoc dat  $X_1$ , et auctus residui fit  $5^{\text{plus}}$ , ergo summa aucti et residui erit  $4x$ , et residuum habebimus, si sumpserimus  $\frac{1}{6} \times 4x$ , hoc est  $\frac{2}{3}x$ . Ergo si ab  $(3x - 1)$  subtrahimus  $\frac{2}{3}x$ , habebimus fractionem ipsius  $X_1$ .

Subtrahendo, residuuus factus est  $\frac{7}{3}x - 1$ ; sic  $X_2$ , hoc est  $x + 1$ , ab  $X_1$  accipiens  $\frac{7}{3}x - 1$ , fit  $5^{\text{plus}}$  residui ex  $X_1$ .

Reliquum oportet hic quaerere num quae fractio est 1 ad  $(x + 1)$ , eadem fractio sit  $(\frac{7}{3}x - 1)$  ad  $(3x - 1)$ .

Quando tale quid quaeris, aequales sunt producti  $(\frac{7}{3}x - 1) \times (x + 1)$  et  $(3x - 1) \times 1$ ;

fractiones nempe invertendo multiplicantur.

1) Hic et ubique infra subaudi 'aliquotam vel non aliquotam'.

A. 20 οὗτοι εἰσὶ τὰ Ba. 21 τὸ δύπλο τὸν Ba, τὸν δὲ Α.Ε.  
22 δύπλο] δύπλο τὸν Ba.

τοιυτέστι τὰ μέρη ἐναλλάξ πολλαπλασιάζεται· ὡν εἰσιν  
 $\Delta^Y \xi \varsigma \bar{\delta} \wedge \dot{M} \bar{a}$  ἵσ.  $\varsigma \bar{y} \wedge \dot{M} \bar{a}$ . καὶ γίνεται δ  $\varsigma \bar{\epsilon}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν  $\alpha^o \bar{\eta}$ , δ δὲ  $\beta^o \bar{i\beta}$ .  
<sup>5</sup> $H\nu$  δὲ τοῦ  $\beta^o u$  μέρη  $\dot{M} \bar{a}$ . σκεπτόμεθα· ή  $\dot{M} \bar{a}$  τοῦ  
δ  $\beta^o u$ . εἰσὶ δὲ  $\xi$ . καὶ ποιῶ  $\xi^{u\varsigma}$  τὸν δύο ἀριθμούς. ἔσται  
δ  $\alpha^o \bar{M} \bar{\eta}$ , δ  $\beta^o \bar{M} i\beta$ , τὰ δὲ μέρη  $\xi$ . ἀλλὰ ἐπεὶ δ  
 $\alpha^o$  οὐκ ἔχει  $i\beta^o$ , ποιῶ αὐτὰ τρίς, ἵνα μὴ εἰς μόρια  
ἔμπιπτῃ· ἔσται δ  $\alpha^o \bar{\kappa\delta}$ , δ  $\beta^o \bar{\lambda\varsigma}$ , τὰ δὲ μέρη τῶν  $\xi$ ,  
καὶ ή ἀπόδειξις φανερά.

10

*Λῆμμα εἰς τὸ ἔξης.*

Ἐνῷεν δύο ἀριθμούς ἀορίστους δπως δ ὑπ' αὐτῶν  
μετὰ συναμφοτέρου ποιῇ τὸν δοθέντα ἀριθμόν.  
ποιείτω  $\dot{M} \bar{\eta}$ .

Τετάχθω δ  $\alpha^o \varsigma \bar{a}$ , δ  $\beta^o \dot{M} \bar{y}$ . καὶ δ ὑπ' αὐτῶν  
<sup>15</sup> μετὰ συναμφοτέρου ἔστιν  $\varsigma \bar{\delta} \dot{M} \bar{y}$ . ταῦτα ἵσα  $\dot{M} \bar{\eta}$ . καὶ  
γίνεται δ  $\varsigma \delta^{w\varsigma} \langle \bar{\epsilon} \rangle$ . ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ  $\alpha^o$   
 $\delta^{w\varsigma} \bar{\epsilon}$ , δ  $\beta^o \dot{M} \bar{y}$ .

*Nῦν σκέπτομαι δ  $\varsigma$  πόθεν ἐγένετο  $\bar{\epsilon}$ . ἐκ τοῦ τὸν ἐ*  
*μερισθῆναι εἰς τὸν  $\varsigma \bar{\delta}$ . ἀλλ' δ  $\bar{\epsilon}$  ἔστιν ἐκ τῆς ὑπερ-*

1 ὡν om. B<sub>1</sub>. 2  $\Delta^Y$ ] ἀριθμοὶ AB<sub>1</sub>. 5 primum] καὶ AB<sub>1</sub>.

3  $\bar{\eta}$ ]  $\bar{\epsilon}$  AB<sub>1</sub>. 4 ή scripsi, η̄ AB, δ μέρη η̄ Ba. 5  $\beta^o u$ ]  
*Auria add.* δ μέρος η̄ μέρη ἔσται. εἰσιν A, ἔστι Ba.

7 μόρια scripsi, μονάδα AB. 8 ἔμπιπτει ABa.  $\xi^{\beta}$ ] Ba  
add. τοῦ μὲν  $i\delta$ , τοῦ δὲ  $\bar{\kappa\alpha}$ . 10 λῆμμα εἰς τὸ ἔξης om. Ba.

16  $\delta^{w\varsigma}$ ] δ' AB<sub>1</sub>. 17  $\delta^{w\varsigma}$ ] μονάδων AB.

Ex quibus

$$\frac{7}{3}x^3 + \frac{4}{3}x - 1 = 3x - 1, \text{ et } x = \frac{5}{7}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{8}{7}, \quad X_2 = \frac{12}{7}.$$

Fractio ex  $X_2$  erat 1; consideramus : 1 ad  $X_2$ .

Est  $\frac{7}{12}$ . Duos numeros multiplico in 7.

Erit  $X_1 = 8$ ,  $X_2 = 12$ , et horum fractio  $\frac{7}{12}$ .

Sed quoniam  $X_1$  per 12 non dividitur, ista multiplico in 3, ut fractiones vitemus. Erit  $X_1 = 24$ ,  $X_2 = 36$ , horum fractio  $\frac{7}{12}$ , et probatio evidens.

Lemma ad sequens problema.

Invenire duos numeros indeterminatos tales ut productus ipsorum plus summa faciat datum numerum. 37

Faciat 8.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3;$$

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 4x + 3: \text{ ista aequalentur 8.}$$

Et fit  $x = \frac{5}{4}$ . Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{5}{4}, \quad X_2 = 3.$$

Nunc considero unde  $x$  factus est  $\frac{5}{4}$ ; ex 5 diviso

οχῆς τοῦ ἡ ἡς ὑπερέχει τὸν ἅ. οἱ δὲ σὸς εἰσιν δὲ Μ· μείζων τοῦ βου.

ἔὰν ἄρα τάξωμεν τὸν βούς σοῦ οἰουδήποτε, καὶ ἄρα  
αὐτὸν ἀπὸ Μῆ, καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω παρὰ τὸν Μ·  
μείζονα τοῦ βου, ἔξω τὸν αὐ.

οἶν, ἔστω δὲ βούς σᾶν ΛΜᾶ· ταῦτα αἴρω ἀπὸ Μῆ·  
λοιπὸν ΜθΛσᾶ· ταῦτα μερίζω εἰς τὸν Μ· αἱ μείζονα,  
τοντέστιν εἰς σᾶν, καὶ γίνεται σχθΛΜᾶ· ἔσται δὲ αὐ.

Καὶ λέλυται ἐν τῇ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπὸ αὐτῶν  
10 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν Μῆ. τὸ δὴ ἐν τῇ ἀορίστῳ  
τοιοῦτόν ἔστιν, ἵνα τὸν σ, δῶν ἀν τις θέλῃ Μὲ εἰναι,  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, περανῆ τὸ πρόβλημα.

### λδ.

Ἐνδεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δὲ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν  
15 προσλαβῶν συναμφότερου ποιῆται τοὺς δοθέντας ἀριθ-  
μούς. — Αεὶ δὴ τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι  
παρὰ μονάδα μίαν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ αὐ τὸν βούς μετὰ συναμ-  
φοτέρου ποιεῖν Μῆ, τὸν ὑπὸ τοῦ βούς καὶ γούς μετὰ  
20 συναμφοτέρου ποιεῖν Μτε, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ αὐ καὶ  
τοῦ γούς μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν Μκδ.

Ἐπεὶ οὖν θέλω τὸν ὑπὸ αὐ καὶ βούς μετὰ συναμ-  
φοτέρου ποιεῖν Μῆ, ἔὰν ἄρα τάξω τὸν βούς δσουδήποτε  
καὶ ἀπὸ Μῆ ἄρα αὐτόν, καὶ μερίσω παρὰ τὸν Μ·  
25 μείζονα τοῦ βούς, ἔξω τὸν αὐ.

1 ἦ] β̄ ΑΒ₁. ἦ] ἦ Β₁. 4 τὴν μονάδα ΑΒ₁ (item 7, 24).

7 μείζονα] Ba add. τοῦ δευτέρου. 9 ὑπὸ αὐτῶν Α.

10 συναμφότερον Α (item 18/19). τὸ δὴ] τῷ δὲ ΑΒ₁, τὸ δὲ  
Ba. 11 ἔστι Α. θέλει ΑBa. 12 ποιήσας, περανῆ τὸ  
πρόβλημα om. Ba. 14 δύο om. Ba. 15 τοὺς om. Ba.

per 4 coefficientem  $x$ . Sed 5 est excessus 8 supra 3, et 4 coefficiens  $x$  est  $X_2 + 1$ .

Ergo si ponamus  $X_2$  quocumque modo in  $x$ , et illum subtrahamus a 8, et residuum dividamus per  $(X_2 + 1)$ , habebimus  $X_1$ .

Exempli gratia, esto  $X_2 = x - 1$ ; hunc subtraho a 8; residuuus est  $9 - x$ ; dividimus per  $X_2 + 1$ , hoc est per  $x$ ; fit  $\frac{9}{x} - 1 = X_1$ .

Haec est solutio indeterminata quaestioneis: productum plus summa facere 8. Indeterminata nempe solutio est quum sumendo in positionibus  $x$  quot unitatum quisque velit, peragatur problema.

#### XXXIV.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 38 productus plus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam facere

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 8, \quad X_2 X_3 + X_2 + X_3 = 15, \\ X_1 X_3 + X_1 + X_3 = 24.$$

Quoniam volo

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 8,$$

si ponam  $X_2$  quocumque modo, et illum subtraham a 8, et residuum dividam per  $X_2 + 1$ , habebo  $X_1$ .

19 β<sup>ον</sup>] α<sup>ον</sup> AB<sub>1</sub>.

21 τοῦ om. Ba.

ποιεῖν om. B<sub>1</sub>.

24 μερίσω] τὸν λοιπὸν μερίσω Ba.

τετάχθω δ βος Σᾶ Λ Μᾶ· καὶ ἐὰν ἀπὸ Μῆ ἄριστον  
αὐτά, καὶ μερίσω παρὰ τὸν Μ' αἱ μείζονα τοῦ βού, ἔσται  
δ αἱ Σχῆ Λ Μᾶ.

πάλιν διμοίρισται ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ βού καὶ τοῦ γού  
δ μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν Μίε, *(ἐὰν ἀπὸ Μίε)* ἀφέλω  
Σᾶ Λ Μᾶ καὶ μερίσω εἰς τὸν Μ' αἱ μείζονα τοῦ βού,  
τουτέστιν εἰς Σᾶ, γίνονται Σχῆ Ισ Λ Μᾶ, ἔξω τὸν γού.

λοιπόν ἔστι τὸν ὑπὸ αἱ καὶ γού μετὰ συναμφο-  
τέρου ποιεῖ Αγρούδη Λ Μᾶ· ταῦτα ἵστα Μήδη, καὶ γι-

10 νεται δ Σ εἰβ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ μὲν αἱ  $\frac{\iota\beta}{λ\gamma}$ , δ δὲ βος  $\frac{\epsilon}{ξ}$ ,  
δ δὲ γος  $\frac{\iota\beta}{ξη}$ . καὶ πάντα εἰς ἐν μόριον καὶ γίνεται δ  
αἱ  $\frac{\epsilon}{φε}$ , δ βος  $\frac{\epsilon}{πδ}$ , δ δὲ γος  $\frac{\epsilon}{τμ}$ .

### Αῆμμα εἰς τὸ ἔξης.

15 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς διορίστοντος, ὅστε τὸν ὑπὸ αὐ-  
τῶν λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν τὸν διοθέντα.  
Ἔστω τὸν ή.

Τετάχθω δ αἱ Σᾶ, δ βος Μῆ, καὶ δ ὑπὸ αὐτῶν  
λείψας συναμφότερον ποιεῖ Σ βῆ Λ Μῆ Ισ. Μῆ. καὶ γι-  
20 νεται δ Σ Μῆ Λ'. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ μὲν  
αἱ Μῆ Λ', δ δὲ βος Μῆ.

2 καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω Βα. παρὰ τὴν μονάδα μία ΑΒ₁.  
αἱ om. Βα. 3 Μᾶ] ΑΒ, add. τάσσω τὸν αἱ ἀριθμὸν θ  
λείψις Μᾶ. 4 τοῦ post. om. ΑΒα. 5 ἐὰν ἀπὸ Μίε suppl.  
Αυρια. 6 καὶ τὸν λοιπὸν μερίσω Βα. τὸν] τὴν ΑΒ₁.  
αἱ post. om. Βα. βού] πρότον ΑΒ₁. 7 τουτέστι Βα. 9 ποιεῖ]  
ποιεῖν ΑΒ₁, ποιεῖν Μήδη. ποιεῖ δὲ Βα. ἵστα om. ΑΒ₁.

Ponatur  $X_2 = x - 1$ .

Si ista subtrahimus a 8, et residuum dividimus per  $X_2 + 1$ , erit

$$X_1 = \frac{9}{x} - 1.$$

Rursus similiter quoniam volo  $X_2 X_3 + X_2 + X_3$  facere 15, si a 15 subtraho  $x - 1$ , et residuum divido per  $X_2 + 1$ , hoc est per  $x$ , fit

$$\frac{16}{x} - 1 = X_3.$$

Restat  $X_1 X_3 + X_1 + X_3$ ; facit

$$\frac{144}{x^2} - 1; \text{ quae aequantur } 24, \text{ et fit } x = \frac{12}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{33}{12}, \quad X_2 = \frac{7}{5}, \quad X_3 = \frac{68}{12}.$$

Omnia reducamus ad eundem denominatorem; fit

$$X_1 = \frac{165}{60}, \quad X_2 = \frac{84}{60}, \quad X_3 = \frac{340}{60}.$$

Lemma ad sequens problema.

Invenire duos numeros indeterminatos tales ut 39 productus ipsorum minus summa faciat datum. Esto 8.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3.$$

$X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$  facit  $2x - 3 = 8$ , et fit  $x = 5\frac{1}{2}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 3.$$

11 δὲ om. AB<sub>1</sub>. 13 τῷ] σῷ AB. 14 λῆμμα εἰς τὸ ἔξης  
om. Ba. 16 λεῖψει συναμφοτέρους B<sub>1</sub> (item 19). 19 ποιεῖν  
A. 21 δὲ om. AB.

Πάλιν οὖν σκέπτομαι πόθεν ἐγένετο δὲ τὸ Μῆτρα· ἐκ τοῦ τὸν τὰ μερισθῆναι εἰς τὸν βίον ἀλλὰ δὲ τὰ δοθεῖς ἔστι μετὰ τοῦ βίου· οὐδὲ τὸ βίον δὲ τὸ Μήτρα ἐλάσσων τοῦ βίου.

5 Ἐὰν οὖν τάξις τὸν βίον δοθεὶς ποιητε καὶ προσθῶμεν αὐτὸν τῷ δοθέντι, καὶ τὰ γενόμενα μερισωμεν παρὰ τὸν Μήτρα ἐλάσσονα τοῦ βίου, εὑρήσομεν τὸν αὐτόν.

Ἔστω δὲ βίος τὸν Μήτρα ταῦτα μετὰ Μῆτρα ποιεῖ τὸν Μήτρα μεριζώ ταῦτα εἰς τὸν Μήτρα ἐλάσσονα τοῦ βίου, τοντέστιν 10 εἰς τὸν αὐτόν, καὶ γίνεται Μήτρα τὸν θάνατον.

καὶ λέλυται ἐν τῇ ἀορίστῳ, ὅστε τὸν ὑπὸ αὐτῶν λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν Μῆτρα.

### λε.

Ἐνρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλας δὲ ὑπὸ δύο διποιωνοῦν 15 λείψας συναμφότερον ποιῆται τὸν δοθέντας. — Λεῖ δὴ τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ καὶ τὸν βίον, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μῆτρα, τὸν δὲ ὑπὸ βίου καὶ γού, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μήτρα, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ γού καὶ τοῦ αὐτοῦ, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μήτρα.

Ἐπεὶ δέλω τὸν ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ καὶ τὸν βίον, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μῆτρα, ἐὰν ἄρα τάξις τὸν βίον οἰονδήποτε, καὶ προσθῶμεν αὐτὸν εἰς Μῆτρα, καὶ τὰ γενόμενα μερισω παρὰ τὸν Μήτρα ἐλάσσονα τοῦ βίου, ἔξι τὸν αὐτόν, κατὰ τὸ λῆμμα τὸ προγεγραμμένον.

2 ἀλλ' ὁ Ba. 3 ἔστιν A. 4 Μήτρα μοναδικὸς ΑΒ<sub>1</sub>, μοναδικὸς Ba. 5 τάξις Ba. 6 τῷ om. B<sub>1</sub>. 6/7 παρὰ τὴν μονάδα τὸ ΑΒ, ἀ om. Ba. 7 εὑρήσωμεν Α Ba. 9 τὸν

Rursus considero unde  $x$  factus est  $5\frac{1}{2}$ ; ex 11 diviso per 2. Sed 11 est datus plus  $X_2$ , et 2, coefficiens  $x$ , est  $X_2 - 1$ .

Ergo si ponamus  $X_2$  quocumque modo et addamus eum dato, summamque dividamus per  $(X_2 - 1)$ , inveniemus  $X_1$ .

Sit  $X_2 = x + 1$ ; addendo 8, fit  $x + 9$ ; dividendo per  $X_2 - 1$ , hoc est per  $x$ , fit  $1 + \frac{9}{x}$ .

Solutio est indeterminata quaestione: productum minus summa facere 8.

### XXXV.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 40 productus minus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam

$$\begin{aligned} X_1 X_2 - (X_1 + X_2) &= 8, & X_2 X_3 - (X_2 + X_3) &= 15, \\ X_3 X_1 - (X_1 + X_3) &= 24. \end{aligned}$$

Quoniam volo  $X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$  facere 8, si ponam  $X_2$  quocumque modo, et addamus eum ad 8, summamque dividam per  $X_2 - 1$ , habebimus  $X_1$  secundum praecedens lemma.

μονάδι ἐλάσσονα μιᾶς τοῦ β' οὐ B<sub>1</sub>. τοντέστι Ba. 11 ὑπὸ αὐτῶν Α. 12 λείψει συναμφοτέρου B<sub>1</sub> (item 15). 17/18 λείψει συναμφοτέρου B (item 19, 20, 22/23). 19/20 τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου Ba. 24 προσθῶ Ba. 25 μερίζω Ba.

ἔστω δὲ βος οὐκαντίθημι αὐτῷ ἡμέρη· γίνεται  
οὐκαντίθημι ταῦτα μερίζω εἰς τὸν πρῶτον ἐλάσσονα τοῦ  
βού, τοντέστιν εἰς οὐκαντίθημι, καὶ γίνεται ἡμέρα οὐκαντίθημι·  
ἔσται δὲ αὐτός.

δυοῖς δὲ καὶ δὲ γος ἔσται ἡμέρα οὐκαντίθημι, καὶ λέλυται  
τοι μοι δύο ἐπιτάγματα.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ γοῦ λείψαντα συναμ-  
φότερον· ποιεῖ ἀρχὴ φύσις Λ. ἡμέρα ἵστη. ἡμέρα· καὶ γίνεται  
δὲ οὐκαντίθημι.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν αὐτος οὐκαντίθημι, δὲ δὲ βος οὐκαντίθημι,  
10 δὲ δὲ γος οὐκαντίθημι· καὶ ἐὰν θέλῃς αὐτοὺς εἶναι ἐνὸς μορίου,  
πάντα εἰς ξάνθη, ἔσται <δὲ αὐτος> σπάντη, δὲ βος σπάδη, δὲ γος οὐκαντίθημι.

### Λῆμμα εἰς τὸ ἔξης.

Ἐνδεῖν ἀριθμοὺς ἀορίστους δύο, δπως δὲ ὑπὲρ αὐ-  
τῶν πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχῃ δεδομένου.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ αὐτῶν συναμφότερον  
εἶναι τρίτη.

Καὶ τετάχθω δὲ αὐτος οὐκαντίθημι, δὲ βος οὐκαντίθημι.  
ὑπὲρ αὐτῶν οὐκαντίθημι· ταῦτα θέλομεν εἶναι τρίτη οὐκαντίθημι. ὥστε  
οὐκαντίθημι τρίτη εἰσὶν οὐκαντίθημι, καὶ γίνεται δὲ οὐκαντίθημι οὐκαντίθημι.  
20 τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ αὐτος οὐκαντίθημι οὐκαντίθημι, δὲ βος οὐκαντίθημι.

2 πρῶτον ΑΒ, μονάδι Βα, fors. Η. 3 τοντέστιν Βα.

4 δυοῖς δὲ Βα, οὐδὲ ΑΒ. γοῦ] δεύτερος ΑΒ₁. 6/7 λείψει  
συναμφοτέρον Β₁. 7 ποιεῖ] ποιεῖν ΑΒ₁, ποιεῖν Η καὶ ποιεῖ  
δὲ Βα. 8 οὐκαντίθημι Βα. 11 δὲ πρῶτος suppl. Βα. De-  
nom. add. Βα. 12 λῆμμα εἰς τὸ ἔξης Α, ἄλλως Β, om. Βα.

13 δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους Β₁. 15 ὑπὲρ αὐτῶν Βα. συν-  
αμφοτέρον Βα. 16 τρίτη] γ' ΑΒ, τριπλασία Βα. 18 τρίτη]  
γ' ΑΒ₁, τριπλασία Βα.

Sit  $X_2 = x + 1$ ; addendo 8, fit  $x + 9$ ; dividendo per  $(X_2 - 1)$  hoc est per  $x$ , fit

$$1 + \frac{9}{x} = X_1.$$

Similiter erit

$$X_3 = 1 + \frac{16}{x},$$

et duabus conditionibus satisfactum est.

Reliquum oportet  $X_1 X_3 - (X_1 + X_3)$ : facit

$$\frac{144}{x^2} - 1 = 24, \text{ et fit } x = \frac{12}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{57}{12}, \quad X_2 = \frac{17}{5}, \quad X_3 = \frac{92}{12}.$$

Et si velis communem esse denominatorem, sit 60;  
erit

$$X_1 = \frac{285}{60}, \quad X_2 = \frac{204}{60}, \quad X_3 = \frac{460}{60}.$$

Lemma ad sequens problema.

Invenire numeros indeterminatos duos quorum productus ad summam rationem habeat datam. 41

Proponatur iam productum summae esse  $3^{plum}$ .

Ponatur  $X_1 = x$ ,  $X_2 = 5$ ; est  $X_1 X_2 = 5x$ , quod volumus esse  $3^{plum}$  ( $x + 5$ ). Ergo

$$3x + 15 = 5x, \text{ et fit } x = 7\frac{1}{2}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 5.$$

Βλέπω οὖν <πόθεν> διὰ γέγονεν Ἄξιον· ἐκ τοῦ τὸν ἵε μερισθῆναι εἰς βαῖς. ἀλλὰ διὰ διὸ πολλα- πλασιαζόμενός ἐστιν ἐπὶ τὸν λόγον. διὸ δὲ βαῖς ἐστὶν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἡς ὑπερέχει διὸ πολλα-

5. Ἐὰν οὖν τάξωμεν τὸν βούς οἰουδήποτε διὰ, καὶ πολλα- πλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν λόγον, ποιεῖ διῆς, καὶ ἐὰν μερισθῇ εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἢ ὑπερέχει διὸ πολλα- πλασιαζόμενός ἐστιν εἰς διῆς Λάμψη, γίνεται διὸ αὐτὸς διῆς μορίῳ διῆς Λάμψη.

10

λεῖ.

Εὑρεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως διὸ πολλα- πλασιαζόμενον λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ αὐτοῦ καὶ βούς συναμφοτέρους εἶναι γε, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ βούς καὶ γούς συναμφοτέρους 15 εἶναι δικινίς, τὸν δὲ ὑπὸ αὐτοῦ καὶ τοῦ γούς συναμφοτέρους εἶναι εκινίς.

Τετάχθω διὸ βούς διῆς Λάμψη, διὰ τὸ λῆμμα, διὸ αὐτὸς διῆς μορίῳ διῆς Λάμψη. διμοίως καὶ διὸ γούς διῆς μορίῳ διῆς Λάμψη.

20. λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ καὶ τοῦ γούς συναμφο- τέρους εἶναι εκινίς. ἀλλὰ διὸ ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ καὶ γούς Λύτρης διῆς μορίῳ Λύτρα Μίτρη Λάμψη, συναμφοτέρος δέ ἐστιν διὸ αὐτοῦ καὶ διὸ γούς Λύτρα Λάμψη μορίον Λύτρα Μίτρη Λάμψη.

1 πόθεν suppl. Ba, Auria. δέ] διὰ AB<sub>1</sub>. 2 ἵε] ἐ AB<sub>1</sub>.  
δι om. Ba. ἀλλὰ οἱ ἐ Α, ἀλλ' οἱ ἵε Ba. βούς πολλαπλασιῶν AB<sub>1</sub>, δευτέρου πολλαπλασιῶν Ba. 5 δι] Auria add. οἰον διοῦ α. 6 λόγον] Ba add. καὶ γενόμενον μερίσωμεν εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἡς ὑπερέχει διεύτερος τὸν λόγον, ἔξωμεν τὸν πρῶτον. ἐστω διεύτερος διοῦ α. οὗτος ἐπὶ τὸν λόγον. 8 τοντέστι Α.

11 εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς Ba. 14 τοῦ om. Ba (item 15).

15 ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ B<sub>1</sub>. 18 γ. διμοίως . . . Λάμψη (19) om. B<sub>1</sub>.

Considero unde  $x$  factus est  $7\frac{1}{3}$ ; ex 15 diviso per 2 coefficientem  $x$ . Sed 15 est  $X_2$ , multiplicatus in rationem, et 2 excessus  $X_2$ , supra rationem.

Ergo si ponamus  $X_2$ , quocumque modo in  $x$ , esto  $x$ , et multiplicemus in rationem, quod facit  $3x$ , et dividamus per excessum  $X_2$ , supra rationem, hoc est per  $x - 3$ , fit

$$X_1 = \frac{3x}{x - 3}.$$

### XXXVI.

Invenire numeros tres tales ut binorum quorumvis 42 productus ad summam rationem habeat datam.

Proponatur iam esse

$$\begin{aligned} X_1 X_2 &= 3(X_1 + X_2); & X_2 X_3 &= 4(X_2 + X_3); \\ X_1 X_3 &= 5(X_1 + X_3). \end{aligned}$$

Ponatur  $X_2 = x$ .

Erit, secundum lemma,

$$X_1 = \frac{3x}{x - 3};$$

et similiter

$$X_3 = \frac{4x}{x - 4}.$$

Reliquum oportet

$$X_1 X_3 = 5(X_1 + X_3).$$

Sed

$$X_1 X_3 = \frac{12x^2}{x^2 + 12 - 7x}.$$

et

$$X_1 + X_3 = \frac{7x^2 - 24x}{x^2 + 12 - 7x}.$$

19 δ] α AB<sub>1</sub>. 20/21 συναμφότερον B<sub>1</sub>. 21 ἀλλ' δ Ba.  
γού] Ba add. εστι. 23 Μ om. AB<sub>1</sub>.

Οὗτως· δταν γὰρ δεήση συνθεῖναι μόρια, οἶον·

σῆ μορ. σᾶ Λℳῆ καὶ σῆ μορ. σᾶ Λℳῆ,

οἱ σ τοῦ μέρους ἐπὶ τὰ ἐναλλάξ μόρια πολλαπλασιασθήσονται, οἶον σῆ ἐπὶ τὰ τοῦ ἑτέρου μόρια τουτού ἔστιν ἐπὶ σᾶ Λℳῆ, καὶ πάλιν οἱ σῆ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἑτέρου, ἐπὶ σᾶ Λℳῆ. οὗτως ἐποίησεν ἡ σύνθεσις Δ<sup>γ</sup>ξ Λ<sup>η</sup>σ<sup>η</sup> μορίου τοῦ ὑπὸ τῶν μορίων, τουτέστι Δ<sup>γ</sup>α Μ<sup>η</sup>β Λ<sup>η</sup>ξ.

ἔχομεν δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ α<sup>ον</sup> καὶ γ<sup>ον</sup> Δ<sup>γ</sup>ι<sup>β</sup> μο-

10 ρίου Δ<sup>γ</sup>α Μ<sup>η</sup>β Λ<sup>η</sup>ξ.

Δ<sup>γ</sup> ἄρα ι<sup>β</sup> <μορίου Δ<sup>γ</sup>α Μ<sup>η</sup>β> Λ<sup>η</sup>ξ επ<sup>λ</sup>. εἰσι τῆς συνθέσεως. εκ<sup>ης</sup> ἄρα ἡ σύνθεσις γίνεται Δ<sup>γ</sup> λε Λ<sup>η</sup>σ<sup>η</sup> μορίου Δ<sup>γ</sup>α Μ<sup>η</sup>β Λ<sup>η</sup>ξ. καὶ πάντα ἐπὶ τὸ κοινὸν αὐτῶν μόριον ἐπὶ Δ<sup>γ</sup>α Μ<sup>η</sup>β Λ<sup>η</sup>ξ· καὶ γίνονται Δ<sup>γ</sup>ι<sup>β</sup>

15 ἵσαι Δ<sup>γ</sup> λε Λ<sup>η</sup>σ<sup>η</sup> οὐκ. καὶ γίνεται δ σ<sup>η</sup> οὐ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· εἶχες δὴ τὸν μὲν α<sup>ον</sup> σῆ μορ. σᾶ Λℳῆ, τὸν δὲ β<sup>ον</sup> σᾶ, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> σῆ μορ. σᾶ Λℳῆ.

εὐρέθη δὲ δ σ<sup>η</sup> οὐκ. ἐὰν μὲν ἐπὶ τὸν α<sup>ον</sup> ποιῆσ, ἐπὶ σῆ, ἐσονται Μ<sup>η</sup>τ<sup>η</sup>ξ. λοιπὸς ἐπὶ τὸ μόριον, Μ<sup>η</sup>ρ<sup>η</sup> ἐπὶ

20 σᾶ Λℳῆ. γίνονται Μ<sup>η</sup>ν<sup>η</sup>α. λοιπὸς ἄρα δ α<sup>ος</sup> τ<sup>η</sup>ξ· δ δὲ

1 δεήσει Ba. 2 σᾶ post om. AB<sub>1</sub>. 3 σ τοῦ μέρους] ἔη τοῦ μ<sup>η</sup> AB<sub>1</sub>, μὲν σ<sup>η</sup> ο<sup>ι</sup> Ba. 4 σῆ] η<sup>η</sup> γ A, ἀριθμοὶ σ γ B<sub>1</sub>. 6 σᾶ] AB<sub>1</sub> add. μονάδας δη καὶ πάλιν οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἑτέρου ἐπὶ ἀριθμὸν α (ex repet.). 7/8 τοντέστι A. 9 εἰχομεν B. τὸν] τὸ AB. 11 μορίου Δ<sup>γ</sup>α Μ<sup>η</sup>β suppl. Ba. εἰσὶν A. 18 σῆ] Ba add. ἕσαι Δ<sup>γ</sup>ι<sup>β</sup> μορίου τοῦ αὐτοῦ. 14 ἐπὶ] ε A, om. B. 16 εἰχε B, εἰχον Ba. δη] δὲ AB. μορίου Ba, μείζονος AB<sub>1</sub>. 19 τ<sup>η</sup>ξ] τ<sup>η</sup>ξ Ba. Μ ante οὐ om. Ba. Denom. add. Ba (item 20, p. 290, 2, 3).

Sic: quando oportebit addere fractiones, ut

$$\frac{3x}{x-3} \text{ et } \frac{4x}{x-4},$$

numeratores in denominatores invertendo multiplicabuntur, ut  $3x$  in denominatorem alterius, hoc est in  $(x-4)$ ; et rursus  $4x$  in denominatorem alterius, in  $(x-3)$ . Sic fecit numeratorum additio  $7x^2 - 24x$ , cum denominatore, producto denominatorum, hoc est

$$x^2 + 12 - 7x.$$

Habemus autem

$$X_1 X_2 = \frac{12x^2}{x^2 + 12 - 7x}.$$

Ergo  $\frac{12x^2}{x^2 + 12 - 7x}$  est  $5 \times (X_1 + X_2)$ ; sed

$$5 \times (X_1 + X_2) = \frac{35x^2 - 120x}{x^2 + 12 - 7x}.$$

Omnia in communem denominatorem,  $(x^2 + 12 - 7x)$ ; fit

$$12x^2 = 35x^2 - 120x, \text{ et } x = \frac{120}{23}.$$

Ad positiones. Habebas

$$X_1 = \frac{3x}{x-3}, \quad X_2 = x, \quad X_3 = \frac{4x}{x-4}.$$

Inventus est autem  $x = \frac{120}{23}$ . Si facis in  $X_1$ , in  $3x$ , erit 360; restat in denominatorem<sup>1)</sup>, 120 in  $x-3$ ; fit 51. Erit ergo

$$X_1 = \frac{360}{51}, \text{ et } X_2 = \frac{120}{23};$$

non habet enim denominatorem in  $x$ .

1)  $120 - 3 \times 23 = 51$ . Ibidem infra  $120 - 4 \times 23 = 28$ .

$\beta^{\text{ος}}$   $\bar{\delta}\bar{\eta}$ , οὐ γὰρ εἶχεν ἀριθμητικὸν μόριον· δὲ γοῦν δμοίως  $\bar{\delta}\bar{\eta}$  ἐπὶ τὸν  $\bar{\delta}\bar{s}$ , γίνονται  $\bar{\nu}\bar{\pi}$ . δμοίως καὶ ἐπὶ τὸ μόριον,  $\bar{\delta}\bar{\eta}$  ἐπὶ  $\bar{s}\bar{a}\Lambda\bar{M}\bar{\delta}$ , γίνονται  $\bar{M}\bar{s}\bar{\eta}$ , λοιπὸς ἄρα δὲ  $\gamma^{\text{ος}}$   $\bar{M}\bar{\nu}\bar{\pi}$ . καὶ η̄ ἀπόδειξις φανερά.

5

## λξ.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δὲ πόδον δύο δποιωνοῦν πρὸς τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτεταχθώ δὴ τὸν μὲν ὑπὸ τοῦ  $\alpha^{\text{ου}}$  καὶ τοῦ  $\beta^{\text{ου}}$  τῶν τριῶν εἶναι  $\gamma^{\text{πλ.}}$ , τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ  $\beta^{\text{ου}}$  καὶ τοῦ  $\gamma^{\text{ου}}$  10 τῶν τριῶν εἶναι  $\delta^{\text{πλ.}}$ , τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ  $\gamma^{\text{ου}}$  καὶ τοῦ  $\alpha^{\text{ου}}$  τῶν τριῶν εἶναι  $\varepsilon^{\text{πλ.}}$ .

Ἐπεὶ οὖν δὲ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν πρὸς τὸν ἐκ τῶν τριῶν λόγον ἔχει δεδομένον, ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ τυχόντα δπως δὲ πόδον δύο δποιωνοῦν πρὸς 15 τὸν τυχόντα λόγον ἔχῃ τὸν ἐπιταχθέντα.

ἔστω δὲ τυχὸν  $\bar{M}\bar{\epsilon}$ . καὶ ἐπεὶ δὲ ὑπὸ τοῦ  $\alpha^{\text{ου}}$  καὶ τοῦ  $\beta^{\text{ου}}$ , τυχόντος ἔστι  $\gamma^{\text{πλ.}}$ , τοντέστι τοῦ  $\bar{\epsilon}$ , δὲ πόδον τοῦ  $\alpha^{\text{ου}}$  ἄρα καὶ τοῦ  $\beta^{\text{ου}}$  ἔσται  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ . ἔστω δὲ  $\beta^{\text{ος}}$   $\bar{s}\bar{a}$ , δὲ ἄρα  $\alpha^{\text{ος}}$  ἔσται  $\bar{s}\bar{x}\bar{i}\bar{\epsilon}$ .

20 πάλιν ἐπεὶ δὲ ὑπὸ τοῦ  $\beta^{\text{ου}}$  καὶ τοῦ  $\gamma^{\text{ου}}$ , τοῦ  $\bar{\epsilon}$  ἔστι  $\delta^{\text{πλ.}}$ , δὲ ἄρα ὑπὸ  $\beta^{\text{ου}}$   $\gamma^{\text{ου}}$  ἔσται  $\bar{M}\bar{\kappa}$ . ἔστι δὲ δὲ  $\beta^{\text{ος}}$   $\bar{s}\bar{a}$ . δὲ ἄρα  $\gamma^{\text{ος}}$  ἔσται  $\bar{s}\bar{x}\bar{\kappa}$ .

λοιπόν ἔστι καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ  $\gamma^{\text{ου}}$  καὶ τοῦ  $\alpha^{\text{ου}}$ , δις  $\Delta^{\text{ΥΧ}}$  εἰσι  $\bar{\tau}$ , ταῦτα τοῦ  $\bar{\epsilon}$  εἶναι  $\varepsilon^{\text{πλ.}}$ . γίνονται  $\Delta^{\text{ΥΧ}}\bar{\tau}$  25  $\bar{l}\bar{s}$ .  $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ .

3 τὸ μόριον  $Ba$ , τῶν μορίων  $AB_1$ .  $\bar{s}\bar{\eta}] \bar{n} AB_1$ . 9 τῶν τριῶν  $Ba$ , τὸν τρίτον  $AB_1$  (item 10, 11). 12 δύο  $Ba$ ,  $\xi AB_1$ .

15 ἔχῃ  $Ba$ , ἔχει  $AB$ . 16 τυχὸν  $A$ . 18  $\beta^{\text{ος}}$   $\bar{M}\bar{a} AB_1$  (item 21/22). 20 ἔστιν  $A$ . 24/25 γίνονται  $\bar{M}\bar{\tau}$   $\bar{l}\bar{s}\bar{a}\iota$   $\Delta^{\text{Υ}}\bar{s}\bar{\epsilon} Ba$ .

$X_3$ : similiter  $\frac{120}{23}$  in  $4x$ , fit 480; et in denominatorem, 120 in  $x - 4$ , fit 28; erit ergo  $X_3 = \frac{480}{28}$ , et probatio evidens.

### XXXVII.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 43 productus ad summam trium rationem habeat datam.

Proponatur iam

$$X_1 X_2 = 3(X_1 + X_2 + X_3); \quad X_2 X_3 = 4(X_1 + X_2 + X_3); \\ X_3 X_1 = 5(X_1 + X_2 + X_3).$$

Quoniam binorum quorumvis productus ad summam trium rationem habet datam, quaero primum tres numeros et alium arbitrarium ita ut binorum quorumvis productus ad arbitrarium rationem habeat propositam.

Sit arbitrarius 5. Quoniam  $X_1 X_2$  est  $3^{plus}$  arbitrii, hoc est 5,

$$X_1 X_2 = 15.$$

Sit

$$X_2 = x; \quad \text{erit} \quad X_1 = \frac{15}{x}.$$

Rursus quoniam  $X_2 X_3$  est  $4^{plus}$  5, ergo

$$X_2 X_3 = 20.$$

Sed

$$X_2 = x; \quad \text{igitur} \quad X_3 = \frac{20}{x}.$$

Restat ut  $X_3 X_1$ , qui est  $\frac{300}{x^2}$ , sit  $5^{plus}$  5. Fiunt

$$\frac{300}{x^2} = 25.$$

Καὶ εἰ ἦν τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγον ἔχον δν  
 □ος πρὸς □ορ, λελυμένον ἀν ἦν μοι τὸ ξητούμενον.  
 ἀλλὰ τὰ τὸ ΑΥΧ ύπὸ τοῦ ἵε ἐστι καὶ τοῦ ἥ. ἀλλὰ δ ἵε  
 γπλ. ἐστὶ τοῦ ἓ, δ δὲ ἥ δπλ. τοῦ ἓ. θέλομεν οὖν τὸν  
 5 γπλ. τοῦ ἓ ἐπὶ τὸν δπλ. τοῦ ἓ γενόμενον πρὸς τὸν επλ.  
 τοῦ ἓ λόγον ἔχειν δν □ος πρὸς □ορ. δ δὲ ἓ τυχόν  
 ἐστιν. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ ξητεῖν τινα ἀριθμόν,  
 δπως δ γπλ. αὐτοῦ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν δπλ. αὐτοῦ  
 καὶ δ γενόμενος πρὸς τὸν επλ. αὐτοῦ λόγον ἔχῃ δν □ος  
 10 πρὸς □ορ.

"Εστω δ ξητούμενος  $\Sigma \bar{\alpha}$ . καὶ δ γπλ. αὐτοῦ πολλα-  
 πλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν δπλ. αὐτοῦ ποιείτω ΑΥΓ $\bar{β}$ . δεῖ τοί-  
 νυν τοῦτον πρὸς τὸν επλ. αὐτοῦ λόγον ἔχειν δν □ος  
 πρὸς □ορ. ΑΥΓ ἄρα  $\bar{β}$  πρὸς  $\Sigma \bar{\epsilon}$  θέλομεν εἶναι ἐν λόγῳ  
 15 φ] ἔχει □ος ἀριθμὸς πρὸς □ορ ἀριθμόν. δ ἄρα ὑπ' αὐ-  
 τῶν καὶ αὐτὸς ἐσται □ος. ΚΥ ἄρα  $\bar{\xi}$  ἵσ. □ορ. τοῦτο  
 δὲ φάδιον· ἵσ. ΑΥΓ $\bar{\beta}$ . καὶ γίνεται δ  $\Sigma \bar{M} \bar{\epsilon}$ . ἐπὶ τὰς  
 ὑποστάσεις· ἐσται δ ξητούμενος  $\bar{M} \bar{\epsilon}$ .

τάσσω οὖν αὐτὸν  $\bar{M} \bar{\epsilon}$ . ἐσται ἄρα δ ὑπὸ τοῦ αον  
 20 καὶ τοῦ βον  $\bar{M} \bar{\mu}$ . καὶ ἐστιν δ βος  $\Sigma \bar{\alpha}$ . δ ἄρα αος ἐσται  
 $\Sigma \bar{\mu}$ . δμοίως καὶ δ γος  $\Sigma \bar{\xi}$ .

λοιπόν ἐστι τὸν ὑπὸ αον καὶ γον, τοντέστι ΑΥΧ $\bar{\beta}\bar{\psi}$ ,  
 τῶν  $\bar{M} \bar{\epsilon}$  κατασκευάσαι επλ. ΑΥΧ $\bar{\beta}\bar{\psi}$  ἵσ.  $\bar{M} \bar{\sigma}$ . καὶ  
 γίνεται δ  $\Sigma \bar{M} \bar{\epsilon}$ . ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἐσται δ αος  
 25  $\bar{M} \bar{\xi} \bar{L}'$ , δ δὲ βος  $\bar{M} \bar{\epsilon}$ , δ δὲ γος  $\bar{M} \bar{\iota}$ .

3 ἀλλὰ τὰ τὸ ΑΥΧ] ἀλλὰ αἱ  $\bar{\Gamma}$  δυνάμεις ΑΒ, ἀλλ' αἱ  $\bar{M} \bar{\tau}$   
 Ba. ἐστιν Α (item 4). ἀλλ' οἱ  $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$  Ba. 4/5 τὸν τριπλασιονος Ba.  
 5 γενόμενον] γενομένον ΑΒ, πολλαπλασιασθέντος γενόμενον Ba.  
 7 ἐστι ΑBa. 12 ποιείτω] ποιει Ba. 14 πρὸς □ορ] ΑΒ<sub>1</sub>  
 repeat. ἐστω δ ξητούμενος (11) . . . πρὸς □ορ. ἐθέλομεν  
 Ba. 15 φ] δν Ba. ἀριθμὸς om. B<sub>1</sub>. ἀριθμὸν om. B<sub>1</sub>.

Si coefficiens ad coefficientem rationem haberet quadrati ad quadratum, soluta mihi foret quaestio. Sed 300, coefficiens  $\frac{1}{x^2}$ , est  $15 \times 20$ ; 15 est  $3 \times 5$ ; 20 est  $4 \times 5$ . Volumus igitur productum  $3^{pli} 5$  et  $4^{pli} 5$  ad  $5^{plum} 5$  rationem habere quadrati ad quadratum; at 5 arbitrarius est. Deducor igitur ad quae-rendum quendam numerum talem ut productus  $3^{pli}$  ipsius et  $4^{pli}$  ipsius ad  $5^{plum}$  ipsius rationem habeat quadrati ad quadratum.

Sit quaesitus =  $x$ .  $3^{plus}$  ipsius multiplicatus in  $4^{plum}$  ipsius faciat  $12x^2$ . Oportet hunc ad  $5^{plum}$  ipsius rationem habere quadrati ad quadratum. Volumus ergo  $12x^2$  ad  $5x$  rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum. Illorum ergo productus erit ipse quadratus; ergo  $60x^3 = \square$ .

Hoc facile est; aequo  $900x^2$ , et fit  $x = 15$ . Ad positiones. Quaesitus erit 15.

Illum igitur pono = 15. Erit ergo  $X_1 X_2 = 45$ ; est  $X_3 = x$ . Ergo

$$X_1 = \frac{45}{x}. \quad \text{Similiter} \quad X_3 = \frac{60}{x}.$$

Restat ut  $X_1 X_3$ , hoc est  $\frac{2700}{x^2}$ , fiat  $5^{plus}$  15. Ergo  $\frac{2700}{x^2} = 75$ , et fit  $x = 6$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 6, \quad X_3 = 10.$$

16 τοῦτο] οὗτος Ba. 17 φάσιον] ἄρα Ba. 20 Ba, μ AB.

ℳ om. B.<sub>1</sub>. '21 με] νε B<sub>1</sub>. 23 επλ.] Ba add. τὸ ἄρα.  
οὐε Ba, οὐθ AB.

Καὶ ὁσεὶ ἦν ἡ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ , λελυμένον ἀν ἦν μοι τὸ ξητούμενον· τάσσω οὖν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ , αὐτοὺς δὲ τοὺς τρεῖς ἐν  $s$ , ὡς εὑρομεν, τὸν μὲν  $\alpha^o$   $\mathfrak{s}\bar{\xi}\bar{\lambda}'$ , τὸν δὲ  $\beta^o$   $s\bar{s}$ , τὸν δὲ  $\gamma^o$   $s\bar{i}$ .

Καὶ λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ . εἰσὶ δὲ οἱ τρεῖς  $s\bar{\kappa}\bar{y}\bar{\lambda}'$ .

$s$  ἄρα  $\bar{\kappa}\bar{y}\bar{\lambda}'$  ἵσ.  $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ , καὶ γίνεται δὲ  $s\dot{M}\mu\xi^{\lambda}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$ :  $\bar{\tau}\bar{\nu}\bar{\beta}\bar{\lambda}'$ , δὲ δὲ  
10  $\beta^o$ :  $\bar{\sigma}\bar{\pi}\bar{\beta}$ , δὲ  $\gamma^o$ :  $\bar{\nu}\bar{o}$ .

### λη.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ μὲν τὸν πρῶτον ποιῆι τριγωνον, ἐπὶ δὲ τὸν δεύτερον ποιῆι τετράγωνον, ἐπὶ 15 δὲ τὸν τρίτον ποιῆι κύβον.

Τετάχθω δὴ οἱ τρεῖς  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $\alpha^o$ : δυναμοστῶν τριγωνικῶν· ἔστω  $\Delta^Y\chi\bar{\varepsilon}$ . δὲ δὲ  $\beta^o$ :  $\Delta^Y\chi\bar{\delta}$ , δὲ δὲ  $\gamma^o$ : δυναμοστῶν κυβικῶν· ἔστω  $\Delta^Y\chi\bar{\eta}$ .

Καὶ ἡ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  πολλαπλασιασθεῖσα ἐπὶ μὲν τὸν  $\alpha^o$  20 ποιεῖ  $\dot{M}\bar{s}$  ὃς ἔστι τριγωνος· ἐπὶ δὲ τὸν  $\beta^o$  ποιεῖ  $\dot{M}\bar{\delta}$ , ὃς ἔστι  $\square^o$ . ἐπὶ δὲ τὸν  $\gamma^o$  ποιεῖ  $\dot{M}\bar{\eta}$ , ὃς ἔστι κύβος.

λοιπόν ἔστι τοὺς τρεῖς εἶναι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . ἀλλὰ οἱ τρεῖς

1 ὁσεὶ] εἰλ. B. 2 ἀν om. A Ba. τάττω B<sub>1</sub>. 4 s ante  $\bar{\varepsilon}$  et  $\bar{\iota}$  (5) om. B<sub>1</sub>. 8 Denom. add. B 2<sup>a</sup> m. (item 9/10).

9  $\bar{\tau}\bar{\eta}$  AB<sub>1</sub>. 10  $\bar{\sigma}\bar{\pi}\bar{\beta}\bar{\lambda}'$  AB<sub>1</sub>. 16 δυνάμεων] δυνάμεων

A, δυνάμεως B, δυναμοστὸν μονάδων Ba (item 18). 17 β<sup>o</sup>] Ba add. δυναμοστὸν μονάδων τετραγωνικῶν· ἔστω. 20 ποιεῖ

post.] ποιείτω AB<sub>1</sub> (item 21). 21 ἔστιν bis A.  $\dot{M}$  om. AB<sub>1</sub>. 22 ἀλλ' οἱ Ba.

Ita si foret

$$X_1 + X_2 + X_3 = 15,$$

soluta mihi esset quaestio. Pono igitur

$$X_1 + X_2 + X_3 = 15x^2,$$

et unumquemque trium in  $x$  cum coefficiente invento:

$$X_1 = \left(7\frac{1}{2}\right)x, \quad X_2 = 6x, \quad X_3 = 10x.$$

Reliquum oportet summam trium esse  $15x^2$ ; sed summa trium est  $\left(23\frac{1}{2}\right)x$ . Ergo

$$\left(23\frac{1}{2}\right)x = 15x^2, \quad \text{et fit } x = \frac{47}{30}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{352\frac{1}{2}}{30}, \quad X_2 = \frac{282}{30}, \quad X_3 = \frac{470}{30}.$$

### XXXVIII.

Invenire tres numeros tales ut summa trium multiplicata in primum faciat triangulum, in secundum faciat quadratum, in tertium faciat cubum.

Ponatur  $X_1 + X_2 + X_3 = x^2$ .

$X_1$  sit  $\frac{1}{x^2}$  cum coefficiente triangulo; esto  $\frac{6}{x^2}$ .

$X_2$  sit  $\frac{4}{x^2}$ , et  $X_3$  sit  $\frac{1}{x^2}$  cum coefficiente cubico; esto  $\frac{8}{x^2}$ .

Sic  $x^2$  multiplicata in  $X_1$  facit 6 qui est triangulus, in  $X_2$  facit 4 qui est quadratus, in  $X_3$  facit 8 qui est cubus.

Restat ut summa trium sit  $x^2$ ; sed summa trium est

$$\frac{18}{x^2} = x^2.$$

εἰσι  $\Delta^r\bar{\iota}\bar{\eta}$  ἵσ.  $\Delta^r\bar{\alpha}$ . καὶ πάντα ἐπὶ  $\Delta^r\bar{\alpha}$ . γίνεται  
 $\Delta^r\bar{A}\bar{\alpha}$  ἵσ.  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\eta}$ .

δεῖ οὖν τὸν  $\bar{\iota}\bar{\eta}$  εἶναι □<sup>ο</sup>, πλευρὰν ἔχοντα □<sup>ο</sup>,  
ἀλλὰ δὲ  $\iota\bar{\eta}$  σύνθεσίς ἔστι τριγώνου καὶ τετραγώνου καὶ  
τοῦ κύβου. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν □<sup>ο</sup>, πλευρὰν ἔχοντα  
□<sup>ο</sup>, διελεῖν εἰς τριγώνου καὶ τετράγωνου καὶ κύβου.

ἔστω δὲ τετράγωνος  $\Delta^r\bar{A}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}\wedge\Delta^r\bar{\beta}$ . ἐὰν ἄρα  
ἀπὸ  $\Delta^r\bar{A}\bar{\alpha}$  ἄφω  $\Delta^r\bar{A}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}\wedge\Delta^r\bar{\beta}$ , λοιπὸς καταλείπεται  
 $\Delta^r\bar{\beta}\wedge\dot{M}\bar{\alpha}$ . πάλιν ταῦτα δεῖ διαιρεθῆναι εἰς τε κύβου  
καὶ τριγώνου. καὶ ἔστω δὲ κύβος  $\dot{M}\bar{\eta}$ . λοιπὸς ἄρα δὲ  
τριγώνος  $\Delta^r\bar{\beta}\wedge\dot{M}\bar{\delta}$  ἵσ. τριγώνῳ.

πᾶς δὲ τριγώνος, η<sup>χις</sup> γενόμενος καὶ προσλαβὼν  
 $M\bar{\alpha}$ , □<sup>ο</sup> γίνεται.

$\Delta^r\bar{\alpha}$  ἄρα  $\bar{\iota}\bar{s}\wedge\dot{M}\bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ο</sup>. πλάσσω τὸν □<sup>ο</sup> ἀπὸ<sup>15</sup>  
 $s\bar{\delta}\wedge\dot{M}\bar{\alpha}$ . γίνεται δὲ □<sup>ο</sup>,  $\Delta^r\bar{i}\bar{s}\dot{M}\bar{\alpha}\langle\wedge s\bar{\eta}\rangle$  καὶ γί-  
νεται δὲ  $s\dot{M}\bar{\delta}$ . ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται δὲ μὲν τρί-  
γωνος  $\dot{M}\bar{\rho}\bar{v}\bar{y}$ , δὲ τετράγωνος  $\dot{M}\bar{\tau}\bar{s}\bar{v}$ , δὲ κύβος  $\dot{M}\bar{\eta}$ .

"Ἐρχομαι εἰς τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν ἐκ τῶν  
τριῶν συγκείμενον τετράγωνον  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ α<sup>ο</sup>  
20  $\Delta^r\chi\bar{\rho}\bar{v}\bar{y}$ , ἐπεὶ δεῖ τριγώνον γενέσθαι, τὸν δὲ β<sup>ο</sup>  
 $\Delta^r\chi\bar{s}\bar{v}$ , ἐπεὶ δεῖ τετράγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ γ<sup>ο</sup>  
 $\Delta^r\chi\bar{\eta}$ , ἐπεὶ δεῖ κύβον γενέσθαι· καὶ ἡ  $\Delta^r\bar{\alpha}$ , τετρά-  
γωνος οὖσα, ἐφ' ὃν ἀν πολλαπλασιασθῇ, ποιεῖ δὲν μὲν  
τριγώνον, δὲν δὲ τετράγωνον, δὲν δὲ κύβον.

1 εἰσιν Α. 3 □<sup>ο</sup> πλευρὰν ἔχόντων □<sup>ων</sup> ΑΒ, δυναμο-  
δύναμιν Ba. 4 ἀλλ' δὲ Ba. 6 □<sup>ο</sup> om. ΑΒ<sub>1</sub>, Ba add.  
καὶ αὐτὸν. 7 δ] δὲ Ba. 8 ἀ om. Ba. 11 ἵσας  
τετραγώνῳ Α, om. Ba. 13 ἀ om. Ba. 14 δύναμις ἄρα  
 $\Delta^r\bar{i}\bar{s}$  Α. 15 γίνεται . . .  $\wedge s\bar{\eta}$  καὶ om. B, ultima supplevi.  
17  $\dot{M}\bar{\tau}\bar{s}\bar{v}$ ] ϕ ὁ ΑΒ<sub>1</sub>,  $\bar{s}\bar{v}$  Ba. 20 ἐπεὶ δεῖ] ἐπειδὴ ΑΒ<sub>1</sub>  
(item 21, 22).

Omnia in  $x^4$ , fit  $x^4 = 18$ .

Oportet igitur 18 esse quadratum pro radice habentem quadratum. Sed 18 summa est trianguli, quadrati et cubi. Deducor igitur: invenire quadratum pro radice habentem quadratum et partiendum in triangulum, quadratum et cubum.

Sit quadratus =  $x^4 + 1 - 2x^3$ . Si ab  $x^4$  subtraho ( $x^4 + 1 - 2x^3$ ), residuus superest ( $2x^3 - 1$ ), quem rursus oportet partiri in cubum et triangulum. Sit cubus 8. Reliquus ergo triangulus

$$2x^3 - 9 = \text{triangulo}.$$

Omnis triangulus, 8<sup>ies</sup> sumptus et addito 1, fit quadratus. Ergo

$$16x^3 - 71 = \square.$$

Formo  $\square$  ab ( $4x - 1$ ); fit ipse  $\square = 16x^3 + 1 - 8x$  et  
 $x = 9$ .

Ad positiones. Erit triangulus 153, quadratus 6400, cubus 8.

Redeo ad primitivum problema et pono

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^3,$$

$$X_1 = \frac{153}{x^3}, \text{ quoniam debet triangulus fieri,}$$

$$X_2 = \frac{6400}{x^3}, \text{ quoniam debet quadratus fieri,}$$

$$X_3 = \frac{8}{x^3}, \text{ quoniam debet cubus fieri.}$$

Quadratus enim quum sit  $x^3$ , si multiplicatur in unumquemque horum, illum facit triangulum, illum quadratum, hunc cubum.

δεῖ δὴ τοὺς τρεῖς εἶναι  $\Delta^r\bar{\alpha}$ . εἰσὶ δὲ  $\Delta^r\chi\overline{s\varphi\xi\alpha}$  ἵσ.  $\Delta^r\bar{\alpha}$ . καὶ πάντα ἐπὶ  $\Delta^r$ . γίνεται  $\Delta^r\Delta\bar{\alpha}$  ἵσ.  $\overset{\pi\alpha}{M}\overline{s\varphi\xi\alpha}$ . καὶ ἔστιν δὲ  $\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\delta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$ :  $\overset{\pi\alpha}{\rho\nu\gamma}$ , δὲ δὲ  
5  $\beta^o$ :  $\overset{\pi\alpha}{\varsigma\nu}$ , δὲ γος  $\overset{\pi\alpha}{\eta}$ . καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

### λθ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου μέσον πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλάσσονος λόγον ἔχῃ δεδομένον, ἔτι δὲ καὶ 10 σὸν δύο λαμβανόμενοι, ποιῶσι τετράγωνον.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου εἶναι γ<sup>πλ.</sup>.

'Ἐπειδὲ δὲ συναμφότερος δὲ μέσος καὶ δὲ ἐλάσσων 15 ποιεῖ □<sup>ον</sup>, ποιείτω  $\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\delta}$ . δὲ ἄρα μέσος μείζων ἔστι δυάδος· ἔστω  $\varsigma\bar{\alpha}\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\beta}$ . δὲ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται  $\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\beta}$  Λ  $\varsigma\bar{\alpha}$ .

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ<sup>πλ.</sup> (ἔστι), 20 καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου  $\varsigma\bar{\beta}$ , ἡ ἄρα ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου ἔσται  $\varsigma\bar{\epsilon}$ , καὶ δὲ μείζων ἄρα ἔσται  $\varsigma\bar{\xi}\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\beta}$ .

λοιπόν ἔστι δύο ἐπιτάγματα, τό τε συναμφότερον (τὸν μείζονα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν □<sup>ον</sup>, καὶ τὸ τὸν 25 μείζονα) καὶ τὸν μέσον ποιεῖν □<sup>ον</sup>. καὶ γίνεται μοι διπλῆ ἡ ἴσοτης·

$\varsigma\bar{\eta}\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ον</sup>, καὶ  $\varsigma\bar{\epsilon}\overset{\pi\alpha}{M}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ον</sup>.

---

1 εἰσὶν Α.      2  $\Delta^r$ ] B<sub>1</sub> add. μίαν.      3 ἔστι Ba.      4 δὲ

Summam trium oportet esse  $x^2$ ; est autem

$$\frac{6561}{x^2} = x^2.$$

Omnia in  $x^4$ ; fit  $x^4 = 6561$ , et est  $x = 9$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{153}{81}, \quad X_2 = \frac{6400}{81}, \quad X_3 = \frac{8}{81},$$

et probatio evidens.

### XXXIX.

Invenire tres numeros tales ut differentia maximi 45 et medii ad differentiam medii et minimi rationem habeat datam, et adhuc bini quomodocumque additi faciant quadratum.

Proponatur iam differentiam maximi ( $G$ ) et medii ( $M$ ) differentiae medii ( $M$ ) et minimi ( $P$ ) esse  $3^{plam}$ .

Quoniam ( $M + P$ ) facit  $\square$ , faciat 4. Ergo

$M > 2$ ; esto  $M = x + 2$ ; igitur  $P = 2 - x$ .

Et quoniam ( $G - M$ ) est  $3^{pla}$  ( $M - P$ ), et

$$M - P = 2x,$$

ergo  $G - M$  erit  $6x$ , et  $G = 7x + 2$ .

Restant duae conditiones:

$$G + P = \square, \quad \text{et} \quad G + M = \square.$$

Mibi fit dupla aequatio:

$$8x + 4 = \square, \quad \text{et} \quad 6x + 4 = \square.$$

om. AB<sub>1</sub>. 15 ἔστιν A. 19 ἔστι suppl. Ba. 20/21 ή ἔρα  
ἢ A. 24/25 τὸν μείζονα καὶ τὸν μέσον ποιεῖν τετράγωνον τό  
τε τὸν μείζονα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν Ba; supplementum  
paulum mutavi. 25 τὸν] τὸ AB<sub>1</sub>. 26 ἵστης A.

καὶ διὰ τὸ τὰς Ἄ εἶναι τετραγωνικάς, εὐχερής ἔστιν  
ἡ ἴσωσις.

πλάσσω ἀριθμοὺς δύο ἵνα δὲ ὑπὲρ αὐτῶν ἡ  $\bar{s}\beta$ ,  
καθὼς ἵσμεν διπλῆν ἴσοτητα· ἔστω οὖν  $s\bar{L}$  καὶ  $\bar{M}\delta$ .  
5 καὶ γίνεται δὲ  $s\bar{M}\varrho\bar{\iota}\bar{\beta}$ . ἐλθὼν ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις, οὐ  
δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ  $\bar{M}\beta$  τὸν  $s\bar{a}$  τουτέστι τὰς  $\bar{M}\varrho\bar{\iota}\bar{\beta}$ .  
θέλω οὖν τὸν  $s$  εὐφεδῆναι ἐλάττονα  $\bar{M}\beta$ , ὥστε καὶ  
 $s\bar{e}\bar{M}\bar{\delta}$  ἐλάσσονες ἔσονται  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ . ἐὰν γὰρ ἡ δυάς ἐπὶ  
 $s\bar{e}$  γένηται καὶ προσλάβῃ  $\bar{M}\bar{\delta}$ , ποιεῖ  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ .

10 ἐπεὶ οὖν ζητῶ  $s\bar{e}\bar{M}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ω</sup> καὶ  $s\bar{e}\bar{M}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>,  
ἀλλὰ καὶ δὲ ἀπὸ τῆς δυάδος, τουτέστι  $\bar{M}\bar{\delta}$ , □<sup>ος</sup>: ἔστι,  
γεγόνασι τρεῖς □<sup>ω</sup>,  $s\bar{e}\bar{M}\bar{\delta}$ , καὶ  $s\bar{e}\bar{M}\bar{\delta}$ , καὶ  $\bar{M}\bar{\delta}$ , καὶ  
ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς  
τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ<sup>ον</sup> μέρος ἡ, ἔτι δὲ δ  
15 κται οὖν μοι εἰς τὸ εὐφεδὲν <τρεῖς> τετραγώνους, διποι  
ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς  
τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ<sup>ον</sup> μέρος ἡ, ἔτι δὲ δ  
μὲν ἐλαχίστος ἡ  $\bar{M}\bar{\delta}$ , δὲ μέσος ἐλάσσων  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ .

Τετάχθω δὲ μὲν ἐλαχίστος  $\bar{M}\bar{\delta}$ , ἡ δὲ τοῦ μέσου π<sup>τ</sup>.  
20  $s\bar{a}\bar{M}\bar{\beta}$ . αὐτὸς ἄρα ἔσται δὲ □<sup>ος</sup>,  $\Delta^r\bar{a}\bar{s}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$ .

ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου  
τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ<sup>ον</sup> μέρος  
ἔστιν, καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχί-  
στου  $\Delta^r\bar{a}\bar{s}\bar{\delta}$ , ὥστε ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ  
25 μέσου ἔσται  $\Delta^r\gamma^x\bar{s}\bar{a}\gamma^x$ . καὶ ἔστιν δὲ μέσος  $\Delta^r\bar{a}\bar{s}\bar{\delta}$   
 $\bar{M}\bar{\delta}$ . δὲ ἄρα μέγιστος ἔσται  $\Delta^r\bar{a}\gamma^x\bar{s}\bar{e}\gamma^x\bar{M}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>.

3 τὸ ὑπὲρ ΑΒ, τὸ ὑπὸ Βα. 4 ἔστωσαν  $s^o\bar{v}$  τὸ ἡμισυ Βα.

5  $\varrho\bar{\iota}\bar{\beta}$ ]  $\bar{\iota}\bar{\beta}$  Β<sub>1</sub>. 6 τουτέστιν Α. 15 τρεῖς suppl. Ba.

τετραγώνον Α. 23 ἔστι prius B. 25  $\gamma^x$  alterum om. ΑΒ<sub>1</sub>.

α (post  $\Delta^r$ ) om. Ba. 26  $\gamma^x$  prius om. Α (1<sup>α</sup> m.) Β<sub>1</sub>.

Quum coefficientes unitatis sint quadratici, tractabilis est aequatio.

Formo duos numeros quorum productus sit  $2x$ , secundum quod scimus de dupla aequatione. Sint  $\frac{1}{2}x$  et 4; fit  $x = 112$ .

Ad positiones transiens, non possum a 2 subtractare  $x$ , hoc est 112; volo igitur inventum iri  $x < 2$ , itaque  $6x + 4 < 16$ . Nam si 2 multiplicetur in 6 coefficientem  $x$  et addatur 4, fit 16.

Quoniam igitur quaero

$8x + 4 = \square$ , et  $6x + 4 = \square$ ,  
est autem (2)<sup>3</sup>, hoc est 4, quadratus, sunt tres quadrati

$$8x + 4, \quad 6x + 4, \quad 4,$$

et differentia maximi et medii differentiae medi et minimi tertia pars est. Deducor igitur ad invenendum tres quadratos  $(\square_g, \square_m, \square_p)$ , tales ut  $(\square_g - \square_m)$  sit  $\frac{1}{3}(\square_m - \square_p)$ , et adhuc sit  $\square_p = 4$ ,  $\square_m < 16$ .

Ponatur  $\square_p = 4$ ,  $\square_m^1$  radix  $= x + 2$ ; ergo erit ipse  
 $\square_m = x^2 + 4x + 4$ .

Quoniam igitur

$$(\square_g - \square_m) \text{ est } \frac{1}{3}(\square_m - \square_p),$$

et est

$$\square_m - \square_p = x^2 + 4x,$$

erit

$$\square_g - \square_m = \frac{1}{3}x^2 + 1\frac{1}{3}x.$$

Sed est

$$\square_m = x^2 + 4x + 4;$$

ergo

$$\square_g = 1\frac{1}{3}x^2 + 5\frac{1}{3}x + 4 = \square.$$

πάντα θ<sup>κις</sup>.  $\Delta^x$  ἄρα  $\bar{i}\bar{b}$   $\bar{s} \bar{m}\bar{\eta}$   $\bar{M}\bar{l}\bar{s}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>. καὶ τὸ δον  
αὐτῶν.  $\Delta^x\bar{y}$   $\bar{s} \bar{i}\bar{b}$   $\bar{M}\bar{\theta}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>.

ἔτι δὲ θέλω τὸν μέσον τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι  
 $\bar{M}\bar{l}\bar{s}$ , καὶ τὴν π<sup>λ</sup>. δηλαδὴ ἐλάσσονος  $\bar{M}\bar{\delta}$ . ἢ δὲ πλευρὰ  
τοῦ μέσου ἔστιν  $\bar{s} \bar{a}$   $\bar{M}\bar{\beta}$ . ἐλάττονές εἰσι  $\bar{M}\bar{\delta}$ . καὶ  
κοινῶν ἀφαιρεθεισῶν τῶν  $\bar{\beta}$   $\bar{M}$ , διὰ τοῦτο εἶναι ἐλάσσο-  
νος  $\bar{M}\bar{\beta}$ .

γέγονεν οὖν μοι  $\Delta^x\bar{y}$   $\bar{s} \bar{i}\bar{b}$   $\bar{M}\bar{\theta}$  ἵσ. ποιῆσαι □<sup>ω</sup>.  
πλάσσω □<sup>δν</sup> τινα ἀπὸ  $\bar{M}\bar{\gamma}$  λειπούσαν  $\bar{s}$  τινας· καὶ γί-  
νεται ὁ  $\bar{s}$  ἐκ τινος ἀριθμοῦ  $\kappa^{κις}$  γενομένου καὶ προσ-  
λαβόντος τὸν  $i\bar{b}$ , τουτέστι τῆς ἴσωσεως τῆς  $\bar{s} \bar{i}\bar{b}$ , καὶ  
μερισθέντος εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἥτις ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ  
ἀριθμοῦ □<sup>ος</sup> τῶν  $\Delta^x$  τῶν ἐν τῇ ἴσωσει  $\bar{y}$ . ἀπῆκται  
οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν τινα ἀριθμόν, διὰ τοῦτο  $\kappa^{κις}$  γενόμενος  
καὶ προσλαβὼν  $\bar{M}\bar{i}\bar{b}$  καὶ μεριζόμενος εἰς τὴν ὑπεροχὴν  
ἥτις ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ □<sup>ος</sup> τριάδος, ποιεῖ τὴν  
παραβολὴν ἐλάσσονος  $\bar{M}\bar{\beta}$ .

"Ἔστω ὁ ξητούμενος  $\bar{s} \bar{a}$ · οὗτος  $\kappa^{κις}$  γενόμενος καὶ  
προσλαβὼν  $\bar{M}\bar{i}\bar{b}$ , ποιεῖ  $\bar{s} \bar{a} \bar{M}\bar{i}\bar{b}$ . ὁ δὲ ἀπὸ αὐτοῦ □<sup>ος</sup>,  
Λ<sup>1</sup>  $\bar{M}\bar{\gamma}$ , ποιεῖ  $\Delta^x\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$ . θέλω οὖν  $\bar{s} \bar{a} \bar{M}\bar{i}\bar{b}$  μεριζε-  
σθαι εἰς  $\Delta^x\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$  καὶ ποιεῖν τὴν παραβολὴν ἐλάσ-  
σονος  $\bar{M}\bar{\beta}$ . ἀλλὰ καὶ διὰ  $\bar{\beta}$  μεριζόμενος εἰς  $\bar{M}\bar{a}$ , ποιεῖ  
τὴν παραβολὴν  $\bar{\beta}$ . ὕστε  $\bar{s} \bar{a} \bar{M}\bar{i}\bar{b}$  πρὸς  $\Delta^x\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$   
ἐλάσσονα λόγον ἔχουσιν ἥπερ  $\bar{\beta}$  πρὸς  $\bar{a}$ .

1 δον] τέρτον δὲ Α, τέλον (lacunam 4 litter.) δὲ Β<sub>1</sub>. 2  $\Delta^x$ ]  
μονάδαι Α. 3 ἔτι δὲ . . . τετράγωνον] δεῖ δὲ καὶ τὸν μέσον  
Βα. ἐλάσσονα] ἐλάσσων Α. 4 ἐλάσσονος Α, ἐλάττονα Β<sub>1</sub>,  
ἐλάσσονα Ba qui add. εἶναι. 5  $\bar{\beta}$ ] Ba add.: ἀριθμὸς ἄρα  
εἰς μὲν  $\bar{\beta}$ . 6/7 ἐλάσσων B. 8 γέγονε Ba. ποιῆσαι om. Β<sub>1</sub>.  
9 λείποντα ΑΒ, λειπόντων Ba. 10 ἔξαντι A (item 14, 18).  
γενόμενος A. 11 τουτέστιν A. τῆς post.] τοὺς Ba. 14 τὸ]

Omnia 9<sup>ies</sup>:

$$12x^3 + 48x + 36 = \square,$$

et sumendo 4<sup>am</sup> partem:

$$3x^3 + 12x + 9 = \square.$$

Adhuc volo esse  $\square_m < 16$ , scilicet huius radicem  $< 4$ .

Sed  $\square_m^i$  radix est  $x + 2$ . Ista sunt  $< 4$ . Communibus ablatis 2, erit  $x < 2$ .

Mihi igitur aequandum est

$$3x^3 + 12x + 9 = \square.$$

Formo  $\square$  ab 3 minus  $x$  cum quodam coefficiente. Fiet  $x$  ex quodam numero 6<sup>ies</sup> sumpto, cui addito 12 (hoc est coefficiens  $12x$  in aequatione), summa dividetur per excessum quadrati a numero supra 3 coefficientem  $x^3$  in aequatione.

Deducor igitur ad inveniendum numerum qui 6<sup>ies</sup> sumptus, si addatur 12 et summa dividatur per excessum supra 3 quadrati ab ipso numero, quotientem det minorem quam 2.

Sit quaesitus  $x$ . Sumatur 6<sup>ies</sup> et addatur 12, facit  $6x + 12$ ; quadratus ab ipso, minus 3, facit  $x^2 - 3$ . Volo igitur dividere  $6x + 12$  per  $x^2 - 3$  et facere quotientem minorem quam 2. Sed 2 divisus per 1, facit quotientem 2. Ergo

$$6x + 12 : x^2 - 3 < 2 : 1.$$

τὸ ὑ A. 15 ιβ] ὑ ιβ A (ἴσας ιβ?). ναὶ (post ιβ) om. Ba.  
ναὶ μεριζόμενος . . . προσλαβὼν Μιβ (19) om. B<sub>1</sub>. 17 ἐλάσσονα  
Ba. 18 οὗτος Ba. 19 αὐτῶν B<sub>1</sub>. 21/22 ἐλάττονα B, ἐλάσ-  
σονα Ba. 22 ἀλλὰ om. Ba. 23 β] δις A B, δυάδα Ba.

Καὶ χωρίον χωρίῳ ἄνισον· δὸς αὐτὸς οὐδὲ τὸ Μῖβ καὶ  
Μᾶ ἐλάσσων ἔστιν τοῦ ὑπὸ δυάδος καὶ ΛΥΑΛΜῆ, τουτ-  
έστιν οὐδὲ Μῖβ ἐλάσσονες εἰσιν ΛΥβΛΜῆ. καὶ κοινὰ  
προσκείσθωσαν αἱ Μῆς. οὐδὲ Μῖη ἐλάσσονες ΛΥβ.

5 δταν δὲ τοιαύτην ἵσωσιν ισώσωμεν, ποιοῦμεν τῶν  
οὐ τὸ Λ' ἐφ' ἑαυτό, γίνεται θ̄, καὶ τὰς ΛΥβ̄ ἐπὶ τὰς  
Μῖη, γίνονται λ̄ς· πρόσθετος τοῖς θ̄, γίνονται μ̄ε, ὃν  
πλ. οὐκ ἐλαττόν ἔστι Μ̄ξ· πρόσθετος τὸ ήμισευμα τῶν οὐ.  
<γίνεται οὐκ ἐλαττον Μ̄ι· καὶ μέρισον εἰς τὰς ΛΥ·>  
10 γίνεται οὐκ ἐλαττον Μ̄ε.

γέγονεν οὖν μοι ΛΥγ̄ οὐδὲ Μ̄θ̄ ισ. □<sup>ο</sup> τῷ ἀπὸ πλ.  
Μ̄γ̄ Λοῦ, καὶ γίνεται δὲ οὐ Μ̄ μ̄β τουτέστιν <sup>ια</sup>  
<sup>κβ</sup>.

τέταχα δὲ τὴν τοῦ μέσου □<sup>ο</sup> πλ. οὐδὲ ΛΥβ̄· ἔσται η  
τοῦ □<sup>ο</sup> πλ. Μ̄ μ̄γ̄. αὐτὸς δὲ δὲ οὐ Μ̄ <sup>ρκα</sup> αὐθμθ̄.

15 Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ τάσσω Μ̄ <sup>ρκα</sup> αὐθμθ̄,  
δητα □<sup>ο</sup>, ισ. τοῖς οὐδὲ Μ̄δ̄· καὶ πάντα εἰς ρκα· καὶ γί-  
νεται δὲ οὐ <sup>ψκς</sup> ατέξ, καὶ ἔστιν ἐλάσσων δυάδος.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις τοῦ προβλήματος τοῦ ἔξ ἀρχῆς·  
ὑπέστημεν δὴ τὸν μὲν μέσον οὐδὲ ΛΥβ̄, τὸν δὲ ἐλάχιστον  
20 ΛΥβ̄ Λοῦ, τὸν δὲ μέγιστον οὐδὲ ΛΥβ̄. ἔσται δὲ μὲν μέ-

1 χωρίον corr. ex χωρίων Α (1<sup>α</sup> m.?). 2 ἐλάσ-  
σονες εἰσι Ba. ἔστι B<sub>1</sub>. 2/3 τουτέστι Ba. 8 εἰσι B. 4 οὐ  
(prius) scripsi, μείζονες ΑΒ. ἐλάσσονες] αἱ Ba. ΛΥ] ὥ ΑΒ.

9 καὶ μέρισον εἰς δυνάμεις suppl. Ba, alia tentavi. 10 γί-  
νεται δὲ οὐκ ἐλαττων Ba. 12 τουτέστι Ba. 13 τέταχα]  
τέθεικα Ba. 14 αὐθμθ̄ ΑΒ<sub>1</sub> (item 15). 17 αρκεῖ ΑΒ<sub>1</sub>.

19 δὴ scripsi, δὲ ΑΒ. μὲν om. B<sub>1</sub>. β] θ ΑΒ<sub>1</sub>.

Productus producto inaequale: ergo  
 $(6x + 12) \times 1 < 2 \times (x^2 - 3)$ ,  
 hoc est

$$6x + 12 < 2x^2 - 6.$$

Utrumque addantur 6:

$$6x + 18 < 2x^2.$$

Quando talem aequationem solvimus, multiplicamus dimidium coefficientem  $x$  in seipsum, — fit 9 — ; 2 coefficientem  $x^2$  in coefficientem unitatis 18, — fit 36 — ; adde ad 9, fit 45, cuius radix: haud minor<sup>1)</sup> quam 7; adde dimidium coefficientem  $x$ : fit haud minor quam 10; divide per coefficientem  $x^2$ : fit haud minor quam 5.

Mihi igitur aequandum est

$$3x^2 + 12x + 9 = \square \text{ a radice } (3 - 5x),$$

et fit

$$x = \frac{42}{22}, \text{ hoc est } \frac{21}{11}.$$

Posui medii quadrati radicem esse  $x + 2$ ; erit quadrati radix  $\frac{43}{11}$ , quadratus ipse  $\frac{1849}{121}$ .

Redeo ad primitivum problema et pono  $\frac{1849}{121}$ , qui est  $\square$ ,  $= 6x + 4$ . Omnia in 121. Fit  $x = \frac{1365}{726}$ , et est minor quam 2.

Ad positiones problematis primitivi. Posuimus nempe

$$\underline{M = x + 2, \quad P = 2 - x, \quad \text{et} \quad G = 7x + 2.}$$

1) Exactum limitem  $x$  haud quaerit Diophantus; sed quum cadat  $\sqrt{45}$  inter integros 6 et 7, maiorem sumit 7 et notat sibi licere numero ex operationibus fingendo aequalem vel maiorem ponere  $x$ .

γιστος α. αξ, δ δὲ βος βωιξ, δ δὲ ἐλάχιστος δ γος πξ. καὶ ἐπεὶ τὸ μόριον, ἔστι τὸ ψκο<sup>ον</sup>, οὐκ ἔστιν □ος, σον δέ ἔστιν αὐτοῦ, ἐὰν λάβωμεν ρκα, δ ἔστι □ος, πάντων οὗν τὸ σον, καὶ δμοίως ἔσται δ μὲν αος ρκαων αωλδ L', δ δὲ βος; υξθ L', δ δὲ γος ιδ L'.

Καὶ ἐὰν ἐν δλοκλήροις θέλησ ἵνα μὴ τὸ L' ἐπι-  
τρέψῃ, εἰς δα ἐμβαλε. καὶ ἔσται δ αος ξτλη, δ δὲ  
βος αωοη, δ δὲ γος υη. καὶ η ἀπόδειξις φανερά.

## μ.

10 Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, δπως η ὑπεροχὴ η ὑπερ-  
έχει δ ἀπὸ τοῦ μεγίστου τετράγωνος τοῦ ἀπὸ τοῦ  
μέσου τετραγώνου, πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ  
τοῦ ἐλαχίστου, λόγον ἔχῃ δεδομένου, ἔτι δὲ σὺν δύο  
λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

15 'Η δὴ ὑπεροχὴ η ὑπερέχει δ ἀπὸ τοῦ μγ. □ος τοῦ  
ἀπὸ τοῦ μσ. □ον, τῆς ὑπεροχῆς ης ὑπερέχει δ μσ. τοῦ  
ξλ., ἔστω γπλ.

'Επεὶ δ μγ. καὶ δ μσ. ποιοῦσι □ον, ποιείτωσαν ΔΥις.  
δ ἄρα μγ. ἔσται μείζων ΔΥη. ἔστω ΔΥη Μβ.

20 καὶ ἐπεὶ συναμφότερος δ μγ. καὶ δ μσ. μείζων ἔστι  
συναμφοτέρου τοῦ μγ. καὶ τοῦ ξλ., καὶ ἔστι συναμφό-  
τερος δ μγ. καὶ δ μσ. ΔΥις, συναμφότερος δ ἄρα μγ.  
καὶ ξλ. ἐλάσσων μέν ἔστι ΔΥις, μείζων δὲ ΔΥη. ἔστω

1, 4, 5 Denom. add. Ba. 1 ἐλάχιστος δ om. B<sub>1</sub>. πξ]  
ωπξ AB<sub>1</sub>. 2 ἔστι prius om. Ba. 3 ἔστι (ante αὐτοῦ) A.

ρκα Ba, να AB. 4 ρκαων] μονάδων AB<sub>1</sub>. 6/7 ἐπιτρέψει  
B<sub>1</sub>. 7 δα] τέσσαρα ABa. ἐμβαλεις Ba. 15 δὴ scripsi,  
δὲ AB. μγ. — μεγίστου] μέσον AB<sub>1</sub> (item 21). 16 ης A B,

Erit

$$G = \frac{11007}{726}, \quad M = \frac{2817}{726}, \quad P = \frac{87}{726}.$$

Quoniam denominator 726 non est  $\square$ , sed tantum  $\frac{1}{6}$  huius, si sumimus 121 qui est  $\square$ , omnia per 6; similiter erit

$$G = \frac{1884 \frac{1}{2}}{121}; \quad M = \frac{469 \frac{1}{2}}{121}, \quad \text{et} \quad P = \frac{14 \frac{1}{2}}{121}.$$

Si mavis in integris, ne excurrat  $\frac{1}{2}$ , in 4 resolve.

Erit

$$G = \frac{7388}{484}, \quad M = \frac{1878}{484}, \quad P = \frac{58}{484},$$

et probatio evidens.

#### XL.

Invenire tres numeros tales ut differentia qua 46 maximi quadratus superat medii quadratum ad differentiam medii et minimi rationem habeat datam, et adhuc bini quocumque modo additi faciant quadratum.

Sit differentia quadrati a  $G$  supra quadratum ab  $M$ , differentiae  $(M - P)$  3<sup>pla.</sup>

Quoniam  $G + M = \square$ , faciant  $16x^2$ . Ergo  $G > 8x^2$ . Sit

$$G = 8x^2 + 2.$$

Et quoniam  $G + M > G + P$ , et  $G + M = 16x^2$ , ergo

$$16x^2 > G + P > 8x^2.$$

$\ddot{\eta}$  Ba. 19 ἔσται B<sub>1</sub>. 22 μγ̄ posteriorius] μέσος A B<sub>1</sub>. 23 καὶ  
οὐ ἐλάχιστος Ba.

οὖν συναμφότερος δὲ μῆκος καὶ δὲ εἰλ.  $\Delta^Y\bar{\theta}$ . ἔστιν καὶ δὲ μῆκος καὶ δὲ μῆκος  $\Delta^Y\bar{e}$ , ὅν δὲ μῆκος ἔστι  $\Delta^Y\bar{\eta}\bar{M}\bar{\beta}$ . ἔσται ἄρα καὶ δὲ μῆκος  $\Delta^Y\bar{\eta}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$ , δὲ δὲ γῆς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$ .

καὶ ἐπεὶ θέλω τὴν ὑπεροχὴν ἣν ὑπερέχει δὲ ἀπὸ τοῦ μῆκος τὸν ἀπὸ τοῦ μῆκος, τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μῆκος καὶ τοῦ εἰλ. εἶναι γὰρ, ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ ἡ ὑπερέχει δὲ ἀπὸ τοῦ μῆκος. □<sup>ος</sup> τοῦ ἀπὸ τοῦ μῆκος. □<sup>ου</sup> ἔστιν  $\Delta^Y\bar{\xi}\bar{\delta}$ , ἡ δὲ ὑπεροχὴ τοῦ μῆκος καὶ τοῦ εἰλ. εἶναι  $\Delta^Y\bar{\xi}$ . καὶ θέλομεν τὰς  $\Delta^Y\bar{\xi}\bar{\delta}$  τῶν  $\Delta^Y\bar{\xi}$  εἶναι γὰρ. ἀλλὰ αἱ  $\Delta^Y\bar{\xi}\bar{\delta}$  γὰρ γενόμεναι 10 ποιοῦσι  $\Delta^Y\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ . ἀλλὰ αἱ  $\Delta^Y\bar{\xi}\bar{\delta}$  ἐκ τοῦ ληφθεῖς ἔστι τῶν  $\bar{M}\bar{\beta}$ . γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὃς ληφθεῖς γενόμενος ποιεῖ  $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ . ἔστιν δὴ τὰ  $\frac{\lambda\beta}{\bar{\kappa}\bar{\alpha}}$ .

$\frac{\lambda\beta}{\bar{\kappa}\bar{\alpha}}$  τάσσω οὖν τὸν μὲν  $\alpha^{ou}$   $\Delta^Y\bar{\eta}\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ μῆκος  $\Delta^Y\bar{\eta}\wedge\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ γῆς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ .

15 καὶ λοιπόν ἔστιν ἐν ἐπίταγμα συναμφότερον τὸν μῆκος καὶ τὸν εἰλ. εἶναι □<sup>ον</sup>. ἔστιν δὲ δὲ μῆκος καὶ δὲ εἰλ.  $\Delta^Y\bar{\theta}\wedge\bar{M}\bar{\mu}\bar{\beta}$  ἵστος. □<sup>ω</sup> ἀπὸ πλ.  $\sigma\bar{y}\wedge\bar{M}\bar{\varepsilon}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\sigma\frac{\phi\sigma}{\varphi\tau\xi}$ .

εἰπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^{os}$   $\bar{\tau}\bar{s}$ .  $\bar{\theta}$  μορ. 20 λγ.  $\alpha\phi\sigma$ , δὲ δὲ  $\beta^{os}$   $\sigma\bar{\xi}\gamma$ .  $\gamma\phi\mu\delta$ , δὲ δὲ  $\gamma^{os}$   $\iota\bar{y}$ .  $\eta\chi\pi\alpha$ .

1 ἔστι B. 4  $\bar{\eta}\nu$ ] ἦ B. 5 τὸν τὸ A. 7 ἔστι B  
(item 8, 12, 16). 8  $\bar{\xi}L'$  AB<sub>1</sub>. θέλωμεν B. 9 ἀλλ' αἱ B. 10 ἀλλ' αἱ B. 12 ποιεῖν A, ποιη B. δὴ] δὲ AB.

14 τὸν δὲ γῆς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$  om. B. 15 ἔστι A. 16  $\xi^l$ . prius] ἐλάσσονα AB, ubique supra ἐλάχιστ. 19/20  $\bar{\tau}\bar{s}$ .  $\bar{\theta}$  μορ. λγ.  $\alpha\phi\sigma$ ]  $\tau\bar{s}$  (correcta ex  $\bar{\lambda}\bar{s}$  A) δὲ ἄρα τρίτος  $\alpha\tau\bar{o}s$  AB<sub>1</sub>. 20  $\sigma\bar{\xi}\gamma$ . φμδ AB<sub>1</sub>.

Sit igitur

$$G + P = 9x^2.$$

Est autem

$$G + M = 16x^2, \text{ et } G = 8x^2 + 2.$$

Erit igitur

$$M = 8x^2 - 2, \quad P = x^2 - 2.$$

Et quoniam volo esse

$$(G)^2 - (M)^2 = 3^{\text{plum}}(M - P),$$

sed

$(G)^2 - (M)^2 = 64x^2, \text{ et } M - P = 7x^2,$   
 et volumus  $64x^2$  esse  $3^{\text{plum}}(7x^2)$ , sed  $3 > (7x^2)$   
 facit  $21x^2$ , quum 64 coefficiens  $x^2$  factus sit ex  $32^{\text{ies}}$   
 .2 coefficiente unitatis, mihi inveniendus est numerus  
 qui  $32^{\text{ies}}$  sumptus faciat 21. Est ille  $\frac{21}{32}$ .

Pono igitur

$$G = 8x^2 + \frac{21}{32}, \quad M = 8x^2 - \frac{21}{32}, \quad P = x^2 - \frac{21}{32}.$$

Restat una conditio:

$$M + P = \square.$$

Sed est

$$M + P = 9x^2 - \frac{42}{32} = \square : a \text{ radice } (3x - 6).$$

Fit

$$x = \frac{597}{576}.$$

Ad positiones. Erit

$$G = \frac{3069000}{331776}, \quad M = \frac{2633544}{331776}, \quad P = \frac{138681}{331776}.$$

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Ε.

α.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ,  
διπλῶς ἔκαστος αὐτῶν λείψας τὸν διδέντα ἀριθμὸν ποιῆτετράγωνον.

Ἐστω δὲ διδέντς  $\bar{M}\bar{i}\bar{b}$ .

Γεωμετρικὴ δή ἔστιν ἀναλογία ὅταν δὲ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἀριθμὸς πλευρὰν ἔχῃ τὸν μέσον. — ξητῶ πρότερον τίς <τετράγωνος>  $\wedge \bar{M}\bar{i}\bar{b}$  <ποιεῖ □<sup>οὐ</sup>>. ἔστιν δὲ τοῦτο φάδιον καὶ ἔστιν δὲ μῆβ δχ.

<Τάσσω οὖν τὸν α<sup>οὐ</sup> τῶν ἄκρων  $\bar{M}\bar{\mu}\bar{b}$  δχ>, τὸν δὲ β<sup>οὐ</sup>  $\Delta^r\bar{a}$ . δὲ δρα μέσος ἔσται  $\bar{s}\bar{s}L'$ .

λοιπόν ἔστιν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν  $\wedge \bar{M}\bar{i}\bar{b}$  ποιεῖν  
15 □<sup>οὐ</sup> καὶ ἔστιν

$\Delta^r\bar{a} \wedge \bar{M}\bar{i}\bar{b}$  ἵσ. □<sup>ῷ</sup> καὶ  $\bar{s}\bar{s}L' \wedge \bar{M}\bar{i}\bar{b}$  ἵσ. □<sup>ῷ</sup>.

ἡ τούτων ὑπεροχὴ ἔστιν  $\Delta^r\bar{a} \wedge \bar{s}\bar{s}L'$ . ἡ μέτρησις.

1/2 Tit. om. Ba. 1 ἀλεξανδρέως om. A. 2 βιβλίον ε'  
A. 8 δή scripsi, δέ ΑΒ. ἔστι Ba. 9 πλευρὰν] πλέονα  
ΑΒ<sub>1</sub>. 9/10 πρότερον τίς Ba, πότερον τῇς ΑΒ. 10 τετρά-  
γωνος ετ ποιεῖ τετράγωνον suppl. Ba. ἔστι B. 10/11 δὲ  
τοῦτο ΑBa, τοῦτο δὲ B. 12 τάσσω οὖν τὸν ἔνα τῶν ἄκρων

DIOPHANTI ALEXANDRINI  
ARITHMETICORUM LIBER QUINTUS.

---

I.

Invenire tres numeros in geometrica proportione,<sup>1</sup> ita ut unusquisque ipsorum minus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 12.

Geometrica proportio est quando extremorum productus medium habet ut radicem. Quaero quis (quadratus), minus 12, quadratus sit. Hoc est facile<sup>1)</sup>; talis erit  $42\frac{1}{4}$ .

Pono igitur extremorum  $1^{\text{um}} = 42\frac{1}{4}$ , et  $2^{\text{um}} = x^2$ . Ergo medius erit  $6\frac{1}{2}x$ .

Restat ut uterque caeterorum, minus 12, faciat  $\square$ , et est

$$x^2 - 12 = \square, \quad \text{et} \quad 6\frac{1}{2}x - 12 = \square.$$

Horum differentia est  $x^2 - 6\frac{1}{2}x$ . Divisio: dividit

---

1) Vide problema II, x.

---

ο μβ̄ αδ̄ suppl. Ba.      13 βον] ετερον Ba melius.      14 έστι<sup>1</sup>  
Α.      15 έστι B.      16 λο. post. om. AB<sub>1</sub>.

μετρεῖ  $\text{S}$   $\bar{\alpha}$  κατὰ  $\text{S}$   $\bar{\alpha}$   $\Lambda \dot{M} \bar{s} L'$ . τῆς ὑπεροχῆς τὸ  $L'$  ἐφ'  
έαυτό ἔστι  $\dot{M} \overline{\rho \xi \theta}$ <sup>ις</sup>. ταῦτα ἵσα τῷ ἐλάσσονι, τουτέστιν  
 $\text{S} \bar{s} L' \Lambda \dot{M} \bar{i} \bar{\beta}$ . καὶ γί. <δ  $\text{S}$ >  $\tau \xi \alpha$ <sup>ρδ</sup>.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲν  $\alpha^{os}$   $\dot{M} \overline{\mu \beta} \delta^x$ , δὲ  $\delta$   
5  $\beta^{os}$   $\overline{\beta \tau \mu \varsigma} L'$ , δὲ  $\gamma^{os}$   $\frac{\alpha . \omega \varsigma}{\nu \gamma . \tau \kappa \alpha}$ .

## β.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ,  
ὅπως ἔκαστος αὐτῶν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ποιῇ<sup>1</sup>  
τετράγωνον.

10 "Ἐστω δὴ τὸν  $\bar{x}$ .

Πάλιν ξητῶ τίς  $\square^{os}$  προσλαβὼν  $\dot{M} \bar{x}$  ποιεῖ  $\square^{or}$ .  
ἔστιν δὲ δ  $\bar{i} \bar{s}$ . τάσσω τοίνυν ἓνα τῶν ἄκρων  $\dot{M} \bar{i} \bar{s}$ ,  
τὸν δὲ ὕστερον τῶν ἄκρων  $A^r \bar{\alpha}$ . δὲ ἄρα μέσος ἔσται  
 $\text{S} \bar{d}$ . καὶ κατὰ τὴν προτέραν λοιπὸν γίνεται ξητεῖν

15  $\text{S} \bar{d} \dot{M} \bar{x} \bar{i} \bar{s}$ .  $\square^w$  καὶ  $A^r \bar{\alpha} \dot{M} \bar{x} \bar{i} \bar{s}$ .  $\square^w$ .

καὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ  $A^r \bar{\alpha} \Lambda \text{S} \bar{d}$ . μέτρησις. με-  
τρεῖ < $\text{S} \bar{\alpha}$  κατὰ>  $\text{S} \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{d}$ . τῆς ὑπεροχῆς τὸ  $L'$  ἐφ'  
έαυτὸ ποιεῖ  $\dot{M} \bar{d} \bar{i} \bar{s}$  τῷ ἐλάσσονι  $\text{S} \bar{d} \dot{M} \bar{x}$ . ὅπερ ἄτοπον,  
δεῖ γὰρ τὰς  $\bar{d} \dot{M}$  μὴ ἐλάσσονας εἶναι  $\dot{M} \bar{x}$ .

20 ἀλλὰ αἱ  $\bar{d} \dot{M}$ ,  $\delta^{or}$  τῶν  $\bar{i} \bar{s}$ . αἱ δὲ  $\dot{M} \bar{i} \bar{s}$  οὐκ εἰσὶν αἱ  
τυχοῦσαι, ἀλλὰ δ  $\square^{os}$  ἔστιν δὲ προσλαβὼν  $\dot{M} \bar{x}$  καὶ  
ποιῶν  $\square^{or}$ . ἀπῆκται οὖν μοι ξητῆσαι τίς  $\square^{os}$  ἔχει μέρος

2 τουτέστι  $\Lambda Ba$ . 3 γί.] γίνονται  $\Lambda$ , γίνεται  $B$ . δὲ  $S$   
suppl.  $Ba$ . 5  $\beta^{os}$   $\overline{\tau \mu \varsigma} L'$  οὐδ [corruptum ex  $\beta^{os}$   $\beta \tau \mu \varsigma L'$   
 $\rho \delta$  μ(ορίου) ?]  $A$ . 8 ποιεῖ  $A$ . 10 δὴ] δὲ  $AB$ . 13 ὕστερον]  
ἕτερον  $Ba$ . 14 προτέραν  $B$ , πρό $\xi$   $A$  (an πρὸ ταύτης).

$x$  secundum  $(x - 6\frac{1}{2})$ . Factorum dimidia differentia in seipsam est  $\frac{169}{16}$ .

Aequetur minori, hoc est  $6\frac{1}{2}x - 12$ , fit  $x = \frac{361}{104}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 42\frac{1}{4}, \quad X_2 = \frac{2346\frac{1}{2}}{104}, \quad X_3 = \frac{130321}{10816}.$$

## II.

Invenire tres numeros in geometrica proportione, ita ut unusquisque ipsorum plus dato faciat quadratum.

Esto plus 20.

Rursus quaero quis quadratus plus 20 faciat quadratum; est 16. Pono igitur unum extremorum 16, alterum extremorum  $x^2$ . Erit igitur medius  $4x$ , et secundum primam propositionem restat quaerendum:

$$4x + 20 = \square, \text{ et } x^2 + 20 = \square.$$

Illorum differentia est  $x^2 - 4x$ . Divisio: dividit  $x$  secundum  $x - 4$ . Factorum dimidia differentia in seipsam facit 4 aequandum minori ( $4x + 20$ ), quod est absurdum. Oportet enim 4 non esse minorem quam 20.

Sed 4 est  $\frac{1}{4} \times 16$ , et 16 non est quilibet, sed est  $\square$  qui, plus 20, facit  $\square$ . Deducor igitur ad quae-rendum quis quadratus habeat 4<sup>am</sup> partem maiorem

16 σιδ̄ AB<sub>1</sub>. ή μέτρησις Ba. 17 σακτὰ suppl. Ba.

19 τὰς om. Ba. ἐλάττωνας B<sub>1</sub>. 20 δὲλλ' αὶ ὀδ̄ Ba.

δοῦ] Ba add. εἰσι. 21 δὲλλ' ὁ Ba.

**δον** καὶ μεῖζον  $\dot{M}\bar{\kappa}$ , προσλαβὼν δὲ  $\dot{M}\bar{\kappa}$  ποιεῖ □ον.  
ῶστε δὲ □ος γίνεται μεῖζων  $\dot{M}\bar{\pi}$ .

"Εστιν δὲ δ  $\bar{\pi}\alpha$   $\square^o\varsigma$  μείζων  $\bar{\pi}\cdot$  ἐὰν ἄρα τὴν τοῦ  
ξητουμένου  $\square^{ou}$   $\pi^l$ . κατασκευάσωμεν ἀπὸ  $s\bar{a}$   $\bar{M}\bar{\theta}$ , αὐτὸς  
9 ἄρα ἔσται δ  $\square^o\varsigma$ ,  $\Delta^r\bar{a} s\bar{i}\bar{\eta} \bar{M}\bar{\pi}\bar{\alpha}$ . οὗτος μετὰ  $\bar{M}\bar{\pi}$   
διφεύλει γενέσθαι  $\square^o\varsigma$ . ἔστιν ἄρα  $\Delta^r\bar{a} s\bar{i}\bar{\eta} \bar{M}\bar{\rho}\bar{a}$   $\bar{l}\bar{s}$ .  $\square^o$ .  
ἔστω ἀπὸ  $\pi^l$ .  $s\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{i}\bar{\alpha}$ . δ ἄρα  $\square^o\varsigma$  ἔσται  $\Delta^r\bar{a} \bar{M}\bar{\rho}\bar{a}$   
 $\Lambda s\bar{\kappa}\bar{\beta}$ . ταῦτα  $\bar{l}\bar{s}\alpha$   $\Delta^r\bar{a} s\bar{i}\bar{\eta} \bar{M}\bar{\rho}\bar{a}$ . ναὶ γίνεται δ  $s$   
 $\bar{M}\bar{L}'$ . ἦν δὲ ἡ τοῦ ξητουμένου  $\square^{ou}$   $\pi^l$ .  $s\bar{a} \bar{M}\bar{\theta}$ . ἔσται  
10 ἄρα δ  $\square^o\varsigma$   $\bar{M}\bar{l}\bar{\gamma}$  δχ.

Νῦν ἀνατρέχω ἐπὶ τὸ ἔξ αρχῆς καὶ τάσσω ἕνα τῶν  
ἄκρων Μ̄ Λ̄ δχ̄, τὸν δὲ γονιαρχα. δ ἄρα μέσος ἔσται  
εὐθύλευτος καὶ ἔργουμαι εἰς τὸ ξητεῖν

$\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{x} \text{ } l\sigma. \square^w \text{ } x\alpha l \text{ } s \bar{\theta} L' \dot{M} \bar{x} \text{ } l\sigma. \square^w.$

15 καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ ΔΥΑΝΘΛ'. μετρεῖ δὲ κατὰ

*τὸν δὲ οὐρανὸν τοῦτον οὐδεὶς μάλιστα πάθει τέλος ἔχει, εἰπεν δὲ καὶ οὐρανός τοιούτος εἶναι τὸν οὐρανόν.*

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν  $\alpha^o$ :  $\overline{\delta} \delta^x$ , δὲ  $\langle \delta \dot{\epsilon} \rangle$

$$20 \beta^{os} \frac{\varrho v \beta}{\tau \pi \vartheta L'}, \quad \delta \langle \delta \dot{e} \rangle \gamma^{os} \frac{\beta \cdot \gamma \varrho \delta}{\alpha \chi \pi \alpha}.$$

1 καὶ μείζων ἔστιν (ἔστι B) μονάδων π̄ AB<sub>1</sub>, δ μείζον ἔστιν  
 ὡς Ba. 3 ἔστι B. 6 ρᾶ Ba, ρᾶ AB. 8 ρᾶ Ba, πᾶ  
 AB. 11 [ην] πρᾶτον Ba. 14 [ ] καὶ add. AB<sub>1</sub>. 15 Α  
 om. AB<sub>1</sub>. 17 τοντέστι A Ba. 19 δὲ supplevi (item 20).

quam 20, et plus 20 faciat  $\square$ ; ille quadratus erit maior quam 80.

Sed 81 quadratus maior est quam 80; ergo si construimus quaesiti quadrati radicem  $= x + 9$ , erit ipse quadratus  $x^2 + 18x + 81$ , et addito 20 debet fieri  $\square$ . Ergo

$$x^2 + 18x + 101 = \square. \text{ Esto } \square \text{ a radice } x - 11.$$

Erit igitur

$$\square = x^2 + 121 - 22x = x^2 + 18x + 101,$$

et fit

$$x = \frac{1}{2}.$$

Erat quaesiti quadrati radix  $= x + 9$ . Erit igitur quadratus  $= 90\frac{1}{4}$ .

Nunc redeo ad primitivum problema et pono extremonrum

$$X_1 = 90\frac{1}{4}, \quad X_3 = x^2.$$

Ergo medius erit  $9\frac{1}{2}x$ , et venio ad quaerendum

$$x^2 + 20 = \square, \quad \text{et} \quad 9\frac{1}{2}x + 20 = \square.$$

Illorum differentia est  $x^2 - 9\frac{1}{2}x$ , quam dividit  $x$  secundum  $x - 9\frac{1}{2}$ . Factorum dimidia differentia in seipsam est  $\frac{361}{16}$ , aequanda minori, hoc est

$$9\frac{1}{2}x + 20, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{41}{152}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 90\frac{1}{4}, \quad X_2 = \frac{389\frac{1}{2}}{152}, \quad X_3 = \frac{1681}{23104}.$$

γ.

*Λοιπόντι αριθμῷ προσθεῖναι τρεῖς αριθμοὺς δύος ἑκατόσ τε αὐτῶν καὶ δύο δύο διοιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα αριθμὸν ποιῆτε φάνην.*

5     *"Ἔστω δὴ τὸν εἶ."*

*Καὶ ἐπει ἔχομεν ἐν τοῖς Πορίσμασιν δτι ἑὰν δύο αριθμοὶ ἑκάτεροι τε καὶ δύο αὐτῶν μετὰ τοῦ αὐτοῦ δοθέντος ποιῆτε φάνην, γεγόνασιν ἀπὸ δύο τετραγώνων τῶν κατὰ τὸ ἑξῆς, ἐκτιθεμαι οὖν δύο □<sup>oυς</sup> τῶν 10 κατὰ τὸ ἑξῆς, δύν μὲν ἀπὸ  $\text{S}\bar{\alpha}\text{M}\bar{\gamma}$ , δύν δὲ ἀπὸ  $\text{S}\bar{\alpha}\text{M}\bar{\delta}$ . καὶ γίνονται οἱ □<sup>oυ</sup>, δύς μὲν  $\Delta^r\bar{\alpha}\text{S}\bar{\epsilon}\text{M}\bar{\theta}$ , δύς δὲ  $\Delta^r\bar{\alpha}\text{S}\bar{\eta}\text{M}\bar{\iota}\bar{\sigma}$ . αἰρω ἀπὸ ἑκάστου  $\text{M}\bar{\epsilon}$  καὶ τάσσω δύν μὲν  $\Delta^r\bar{\alpha}\text{S}\bar{\epsilon}\text{M}\bar{\delta}$ , δύν δὲ  $\Delta^r\bar{\alpha}\text{S}\bar{\eta}\text{M}\bar{\iota}\bar{\alpha}$ , τὸν δὲ γ<sup>oυ</sup>, συναμφότερον τὸν δις παρὰ  $\text{M}\bar{\alpha}$ , τουτέστιν  $\Delta^r\bar{\delta}$  15  $\text{S}\bar{\kappa}\bar{\eta}\text{M}\bar{\kappa}\bar{\theta}$ .*

*λοιπὸν ἄρα καὶ τοῦτον μετὰ  $\text{M}\bar{\epsilon}$  δεῖ ποιεῖν □<sup>oυ</sup>.  $\Delta^r$  ἄρα δὲ  $\text{S}\bar{\kappa}\bar{\eta}\text{M}\bar{\lambda}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>oυ</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>oυ</sup>  $\text{S}\bar{\beta}\Lambda\text{M}\bar{\epsilon}$ . καὶ γίνεται δὲ □<sup>oυ</sup>:  $\Delta^r\bar{\delta}\text{M}\bar{\lambda}\bar{\iota}\bar{\sigma}\Lambda\text{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$  ἵσ.  $\Delta^r\bar{\delta}\text{S}\bar{\kappa}\bar{\eta}\text{M}\bar{\lambda}\bar{\delta}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}$  ἐνδὶς κε<sup>oυ</sup>.*

5 δὴ scripsi, δὲ AB.    8 δοθέν A.    12 ἑκαστον A.  
13  $\text{i}\alpha]$   $\text{i}\beta$  B<sub>1</sub>.    γ<sup>oυ</sup>] Ba add. τὸν.    14 τὸν δις] δις Ba, τῶν δύο AB.    τουτέστι B.    δὲ Ba, ᾱ AB (item 18 post.).  
19 ἐνδὶς κε<sup>oυ</sup>] ᾱ κε̄ A, μέτα κε̄ B<sub>1</sub>.

## III.

Dato numero adinvenire tres numeros tales ut sive 3 unusquisque ipsorum sive binorum quorumvis productus, plus dato numero, faciat quadratum.

Esto plus 5. Quoniam habemus in Porismatis<sup>1)</sup>: 'Si duorum numerorum sive uterque sive productus, plus eodem dato, facit quadratum, orti sunt a duobus quadratis ex ordine sumptis', expono duos quadratos ex ordine, alterum ab  $(x + 3)$ , alterum ab  $(x + 4)$ , et fiunt quadrati, alter  $= x^2 + 6x + 9$ , alter

$$= x^2 + 8x + 16.$$

Ab utroque subtraho 5 et pono

$$X_1 = x^2 + 6x + 4, \quad X_2 = x^2 + 8x + 11,$$

et

$$X_3 = 2(X_1 + X_2) - 1, \quad \text{hoc est, } 4x^2 + 28x + 29.$$

Restat ut et  $X_3 + 5$  faciat  $\square$ . Ergo

$$4x^2 + 28x + 34 = \square : a \text{ radice } (2x - 6).$$

Fit  $\square$ :

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 28x + 34,$$

et

$$\underline{x = \frac{1}{26}}.$$

1) Hoc porisma pertinere videtur ad secundam solutionem similiter deperditam problematis III, x, ubi quaeritur

$$x_1 x_2 + a = \square; \quad x_2 x_3 + a = \square; \quad x_3 x_1 + a = \square;$$

vel, supponendo  $x_3 = 1$ ,

$$x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square, \quad x_1 x_2 + a = \square;$$

quibus conditionibus satisfit, si secundum porisma sumpti sunt

$$x_1 = x^2 - a, \quad x_2 = (x + 1)^2 - a,$$

nam

$$x_1 x_2 = (x^2 + x - a)^2 - a.$$

Hanc autem solutionem haud generalem esse animadvertemus.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\frac{\chi\sigma}{\beta\omega\xi\alpha}$ , δὲ δὲ  
 $\beta^o\frac{\chi\sigma}{\xi\chi\mu\varepsilon}$ , δὲ γ<sup>ος</sup>  $\beta \cdot \tau\lambda\varsigma$ .

## δ.

Δοθέντι ἀριθμῷ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλαὶς ἐκά-  
 δι τερός τε αὐτῶν καὶ δὲ ὑπὸ δύο διποιωνοῦν λεῖψας τὸν  
 δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆτε τετράγωνον.

"Ἔστω δὲ δοθεὶς  $\bar{M}\bar{\varsigma}$ .

Πάλιν δὴ διμοίως ἐκτίθεμαι δύο □<sup>ους</sup> τοὺς κατὰ τὸ  
 ἔξης διντας δὲ μὲν  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $\Delta^Y\bar{\alpha} \circ \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$ , καὶ  
 10 τούτοις προστίθημι τὸν δοθέντα καὶ τάσσω τὸν μὲν  
 α<sup>ον</sup>  $\Delta^Y\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\varsigma}$ , τὸν δὲ β<sup>ον</sup>  $\Delta^Y\bar{\alpha} \circ \bar{\beta} \bar{M}\bar{\xi}$ , τὸν δὲ γ<sup>ον</sup>  
 διμοίως τοῦ δις συναμφότερον παρὰ  $\bar{M}\bar{\alpha}$ , τουτέστιν  
 $\Delta^Y\bar{\delta} \circ \bar{\delta} \bar{M}\bar{\langle}κε\rangle$ . Ιοικὸν ἄρα καὶ τούτον,  $\Lambda \bar{M}\bar{\varsigma}$ , ποιεῖν  
 □<sup>ον</sup>.  $\Delta^Y$  ἄρα  $\bar{\delta} \circ \bar{\delta} \bar{M}\bar{\iota\theta}$  ἵστος. □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>.  $\circ \bar{\beta} \Lambda \bar{M}\bar{\varsigma}$ .  
 15 καὶ γίνεται δὲ □<sup>ος</sup>  $\Delta^Y\bar{\delta} \bar{M}\bar{\lambda\varsigma} \Lambda \circ \bar{\kappa\delta}$  ἵστος.  $\Delta^Y\bar{\delta} \circ \bar{\kappa} \bar{M}\bar{\rangle\iota\theta}$ .

καὶ γίνεται δὲ  $\circ \bar{\iota\zeta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν α<sup>ος</sup>  $\frac{\psi\kappa\delta}{\delta\bar{\vartheta}\bar{\lambda}\bar{\iota}\gamma}$ , δὲ δὲ  
 $\beta^o\frac{\psi\kappa\delta}{\varepsilon\psi\kappa\theta}$ , δὲ γ<sup>ος</sup>  $\beta \cdot \beta\chi\xi$ .

1 δὲ om. B.      2  $\beta\bar{\tau}\bar{\lambda}\varsigma$  AB<sub>1</sub>.      6 ἀριθμὸν om. Ba.  
 10 τάττω B<sub>1</sub>.      τὸν μὲν] μὲν τὸν Ba.      11 δὲ prius om. Ba.  
 $\Delta^Y\bar{\alpha}$  post. om. B<sub>1</sub>.      12 δις] διπλασίονος A Ba, διπλασίου B.  
 συναμφοτέρον Ba.      τουτέστι B.      13—15 κε . . .  $\bar{M}$  suppl.  
 Ba, κε· αἰρὼν ἀπὸ τούτον  $\bar{M}\bar{\varsigma}$ . Ιοικὸν ἄρα  $\Delta^Y\bar{\delta} \circ \bar{\delta} \bar{M}$  Auria,  
 qui post ιθ<sup>(15)</sup> add. ἵστος. □<sup>ω</sup> ἀπὸ π<sup>λ</sup>.  $\circ \bar{\beta} \Lambda \bar{M}\bar{\varsigma}$ .      17  $\frac{\psi\kappa\delta\bar{\iota}\varsigma}{\delta\bar{\vartheta}\bar{\lambda}\bar{\iota}\varsigma}$  . . .  
 ψκθ<sup>(18)</sup> AB<sub>1</sub>.      δὲ om. B<sub>1</sub>.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{2861}{676}, \quad X_2 = \frac{7645}{676}, \quad X_3 = \frac{20836}{676}.$$

## IV.

Dato numero adinvenire tres numeros tales ut sive 4 unusquisque ipsorum, sive binorum quorumvis productus, minus dato numero, faciat quadratum.

Esto datus 6.

Rursus similiter expono duos quadratos deinceps, scilicet  $x^2$  et  $x^2 + 2x + 1$ , illisque addo datum et pono

$$X_1 = x^2 + 6, \quad X_2 = x^2 + 2x + 7,$$

et similiter

$$X_3 = 2(X_1 + X_2) - 1,$$

hoc est,

$$4x^2 + 4x + 25.$$

⟨Restat ut  $X_3 - 6$  faciat □. Ergo

$$4x^2 + 4x + 19 = \square : a \text{ radice } (2x - 6).$$

Fit □:

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 4x + 19,$$

et

$$x = \frac{17}{28}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{4993}{784}, \quad X_2 = \frac{6729}{784}, \quad X_3 = \frac{22660}{784}.$$

ε.

Εύρεται τρεῖς τετραγώνους διπλοί δύο διποιωνοῦν, εάν τε προσλάβῃ συναμφότερον, εάν τε τὸν λοιπόν, ποιῆται τετράγωνον.

5 Καὶ ἔχομεν πάλιν ἐν τοῖς Πορίσμασιν διτοις 'Πᾶσι δύο τετραγώνοις τοῖς κατὰ τὸ ἑξῆς προσενορίσκεται ἔτερος ἀριθμός, διὰ διὸ συναμφότερος καὶ δυάδι μείζων, διτοις τὸν ἀριθμὸν μείζονα τριῶν ἀριθμῶν ποιεῖ, <ῶστε> τὸν ὑπὸ δύο διποιωνοῦν, εάν τε προσλάβῃ 10 συναμφότερον, εάν τε τὸν λοιπόν, ποιεῖται τετράγωνον'.

Τάσσομεν οὖν τῶν ἐκκειμένων τριῶν □<sup>ων</sup>, διν μὲν Δ<sup>Υ</sup>α  $\text{S} \beta \text{M} \bar{\alpha}$ , διν δὲ Δ<sup>Υ</sup>α  $\text{S} \bar{\delta} \text{M} \bar{\delta}$ , τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> Δ<sup>Υ</sup>δ  $\text{S} \bar{\imath} \bar{\beta}$  < $\text{M} \bar{i} \bar{\beta}$ >.

15 λοιπὸν δεῖ κατασκευάσαι τὸν γ<sup>ον</sup> τοντέστι Δ<sup>Υ</sup>δ  $\text{S} \bar{i} \bar{\beta} <\text{M} \bar{i} \bar{\beta}>$  Ισ. □<sup>ων</sup>. καὶ κοινὸν τὸ δ<sup>ον</sup>, γίνεται Δ<sup>Υ</sup>α  $\text{S} \bar{y} \text{M} \bar{y}$  Ισ. □<sup>ων</sup>. πλάσσω τὸν □<sup>ον</sup> ἀπὸ  $\text{S} \bar{a} \Delta \text{M} \bar{y}$ . αὐτὸς ἄρα ἔσται δ  $\square^{\alpha}$ : Δ<sup>Υ</sup>α  $\text{M} \bar{\theta} \Delta \text{S} \bar{e}$  Ισ. Δ<sup>Υ</sup>α  $\text{S} \bar{y} \text{M} \bar{y}$ . καὶ γίνεται δ  $\text{S} \text{M} \omega$ .

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν  $\alpha^{\alpha}$ :  $\frac{\vartheta}{\kappa \varepsilon}$ , δ δὲ  $\beta^{\beta}$ :  $\frac{\vartheta}{\xi \delta}$ , δ δὲ  $\gamma^{\gamma}$ :  $\frac{\vartheta}{\rho \zeta \varsigma}$ .

3/4 τὸν λοιπόν Α, λείψη Β, λοιπόν Ba. 7 δ] δις Ba.  
δις] διπλασίων ΑΒ. συναμφοτέρον Ba. 7/8 δυάδι μείζονι  
ΑΒ<sub>1</sub>. 8 διτοις τὸν ἐκκαλθεντα μείζονα τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ  
τὸν (9) ΑΒ<sub>1</sub>, τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ διν δ Ba. 9 ἀστε suppl.  
Auria. 10 τὸν λοιπόν] λείψει Α, λείψη Β, λοιπόν Ba.  
ποιεῖ B. 11 τάσσωμεν Ba. τετράγωνον Ba. 13  $\text{M} \bar{i} \bar{\beta}$   
suppl. Ba, καὶ  $\text{M} \bar{i} \bar{\beta}$  Auria. 15  $\text{M} \bar{i} \bar{\beta}$  suppl. Ba. κοινὸν]  
ἐκείνον Ba. 18 μ  $\mu \gamma^{\gamma}$  Α, β Γ' B, μ  $\bar{\beta}^{\beta}$  Ba. 19 δὲ om.  
Α. 20 δ om. Ba.

## V.

Invenire tres quadratos tales ut binorum quorumvis productus, plus sive amborum summa sive reliquo, faciat quadratum.

Habemus rursus in Porismatis<sup>1)</sup>: ‘Omnibus binis quadratis ex ordine sumptis adinvenitur alius numerus, scilicet dupla amborum summa, binario aucta, qui fit maximus trium numerorum talium ut binorum quorumvis productus plus sive amborum summa sive reliquo faciat quadratum.’

Ponimus ergo trium expositorum quadratorum, alterum  $x^2 + 2x + 1$ , alterum  $x^2 + 4x + 4$ , 3<sup>um</sup> vero  $4x^2 + 12x + 12$ .

Reliquum oportet construere 3<sup>um</sup>, hoc est:

$$4x^2 + 12x + 12 = \square.$$

Utrumque 4<sup>a</sup> pars: fit

$$x^2 + 3x + 3 = \square.$$

Formo  $\square$  ab  $(x - 3)$ ; fit ergo  $\square$  ipse

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 + 3x + 3,$$

et

$$x = \frac{2}{3}.$$

Ad positiones. Erit

$$1^{us} = \frac{25}{9}, \quad 2^{us} = \frac{64}{9}, \quad 3^{us} = \frac{196}{9}.$$

1) Hoc porisma deperditum videtur referendum ad problema III, xv. Cf. quoque III, xii.

## 5.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως ἐκαστος μὲν αὐτῶν λείψας δυάδα ποιῇ τετράγωνον, δ δὲ ύπὸ δύο δποιωνοῦν, ἔάν τε λείψῃ συναμφότερον, ἔάν τε τὸν λοιπόν, 5 ποιῇ τετράγωνον.

Ἐὰν ἐκάστῳ τῶν ἐν τῷ πρὸ τούτου εὑρεθέντων ἀριθμῶν προσθῶ δυάδα, οἱ γενόμενοι ποιοῦσι τὸ προκείμενον· τὸ δὴ λεγόμενον τοιοῦτόν ἔστι.

Τάσσομεν γὰρ ἔνα τῶν ζητουμένων  $\Delta^Y\bar{\alpha}\,\dot{M}\bar{\beta}$ , τὸν 10 δὲ ἔτερον  $\Delta^Y\bar{\alpha}\,\dot{s}\bar{\beta}\,\dot{M}\bar{\gamma}$ , τὸν δὲ γ<sup>ο</sup>ν  $\Delta^Y\bar{\delta}\,\dot{s}\bar{\delta}\,\dot{M}\bar{\varsigma}$ , καὶ μένει τὰ ἐπιταχθέντα.

λοιπόν ἔστι  $\Delta^Y\bar{\delta}\,\dot{s}\bar{\delta}\,\dot{M}\bar{\delta}$  ἴσωσαι □<sup>ω</sup>. καὶ τὸ δωρ,  
ῶστε καὶ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\,\dot{s}\bar{\alpha}\,\dot{M}\bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>. καὶ ἔὰν τάξωμεν τὴν  
πλ. τοῦ □<sup>ου</sup> ἀπὸ διαφορᾶς, ἔστω ἀπὸ  $\dot{s}\bar{\alpha}\,\dot{M}\bar{\beta}$ , γί-  
15 νεται δ □<sup>ος</sup>  $\Delta^Y\bar{\alpha}\,\dot{M}\bar{\delta}\,\dot{M}\bar{\delta}\,\dot{s}\bar{\delta}$  ἵσ.  $\Delta^Y\bar{\alpha}\,\dot{s}\bar{\alpha}\,\dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ γί-  
νεται δ  $\dot{s}\bar{\gamma}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν α<sup>ος</sup>  $\frac{\nu\theta}{\kappa\epsilon}$ , δ <δὲ>  
β<sup>ος</sup>  $\frac{\kappa\epsilon}{ριδ}$ , δ δὲ γ<sup>ος</sup>  $\frac{\kappa\epsilon}{σμε}$ , καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Λῆμμα εἰς τὸ ἔξης.

20 Εύρειν δύο ἀριθμοὺς δπως δ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν <τὸν> τῆς συνθέσεως ποιῇ τετράγωνον.

4 λείψει A. τὸν λοιπόν] τὸν δλον A, λοιπόν Ba.  
9 τάσσωμεν Ba. γὰρ om. B<sub>1</sub>. 10  $\Delta^Y\bar{\delta}$  Ba,  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  AB  
(item 12). 13/14 τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba. 15 δ  
prius] ē B<sub>1</sub>. 17 δὲ supplevi. 21 τὸν prius] τοὺς Ba.  
τὸν post. suppl. Auria. τῆς συνθέσεως] τετραγώνους τὴν  
σύνθεσιν Ba.

## VI.

Invenire tres numeros tales ut unusquisque ipso- 6  
rum minus 2 faciat quadratum, et binorum quorumvis  
productus, minus sive amborum summa sive reliquo,  
faciat quadratum.

Si unicuique inventorum<sup>1)</sup> in praecedenti numero-  
rum addo 2, facti propositum solvunt: nempe hocce  
dicimus:

Ponimus unum quaesitorum  $x^3 + 2$ , alterum  
 $x^3 + 2x + 3$ , 3<sup>um</sup> vero  $4x^3 + 4x + 6$ ; constant pro-  
posita.

Restat aequandum

$$4x^2 + 4x + 4 = \square,$$

et 4<sup>am</sup> partem, hoc est

$$x^2 + x + 1 = \square.$$

Si ponimus radicem  $\square^i$  esse differentiam, esto  $(x - 2)$ ,  
fit  $\square$

\* \* \*       $x^3 + 4 - 4x = x^3 + x + 1$ ,  
et

$$x = \frac{3}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{59}{25}, \quad X_2 = \frac{114}{25}, \quad X_3 = \frac{246}{25},$$

et probatio evidens.

*⟨Primum⟩ lemma ad sequens.*

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 7  
plus summa quadratorum ab ipsis faciat quadratum.

---

1) Dicendum erat: ‘numerorum quos praebet Porisma in  
praecedenti’.

"Εστω δ  $\alpha^oς$   $\varsigma\bar{\alpha}$ , δ  $\beta^oς$   $\dot{M}$  δσων θέλεις· ἔστω  $\dot{M}\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δ μὲν ὑπὸ αὐτῶν  $\varsigma\bar{\alpha}$ · δ δὲ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν  $\square^oς$  ποιεῖ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$   $\dot{M}\bar{\alpha}$ · μετὰ τοῦ  $\varsigma\bar{\alpha}$ , γίνεται  $\Delta^Y\bar{\alpha}$   $\varsigma\bar{\alpha}$   $\dot{M}\bar{\alpha}$   $\iota\sigma$ .  $\square^w$ · ἔστω δὴ τῷ ἀπὸ  $\pi^L$   $\varsigma\bar{\alpha}$   $\Lambda \dot{M} \bar{\beta}$ . δ γίνεται δ  $\square^oς$   $\Delta^Y\bar{\alpha}$   $\dot{M}\bar{\delta}$   $\Lambda \dot{s} \dot{\delta}$   $\iota\sigma$ .  $\Delta^Y\bar{\alpha}$   $\varsigma\bar{\alpha}$   $\dot{M}\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δ  $\overset{\varepsilon}{\varsigma\gamma}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν  $\alpha^oς$   $\bar{\gamma}$ , δ δὲ  $\beta^oς$   $\bar{\epsilon}$ . καὶ ἀρθέντος τοῦ μορίου, ἔσται δ μὲν  $\alpha^oς$   $\bar{\gamma}$   $\dot{M}$ , δ  $\langle\delta\epsilon\rangle$   $\beta^oς$   $\bar{\epsilon}$ , καὶ ποιοῦσι τὸ προκείμενον· τὰ γὰρ ἀπ' αὐτῶν 10 τετράγωνα μετὰ τοῦ ὑπὸ αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον, δσάκις δὲ ἀν θέλησ τὸν  $\bar{\gamma}$  καὶ τὸν  $\bar{\epsilon}$  ποιῆσαι, ποιήσουσιν οἱ γενόμενοι ἀριθμοὶ τὸ ἐπίταγμα.

*Λῆμμα εἰς τὸ ἔξῆς.*

Ἐύρειν τρία τρίγωνα δρομογώνια  $\iota\sigma\alpha$  ἔχοντα τὰ 15 ἐμβαδά.

Πρότερον δεῖ ξητῆσαι δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ὑπὸ αὐτῶν ποιῇ  $\langle$ τετράγωνον. τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ εἰσὶ  $\bar{\gamma}$  καὶ  $\bar{\epsilon}$  ὡν τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ὑπὸ αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον $\rangle$  πλευρὰν ἔχοντα 20 τὸν  $\xi$ .

Νῦν τάσσω τρία τρίγωνα δρομογώνια ἀπὸ ἀριθμῶν δύο, ἀπό τε τοῦ  $\xi$  καὶ τοῦ  $\bar{\gamma}$ , καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ  $\xi$  καὶ τοῦ  $\bar{\epsilon}$ , καὶ ἔτι ἀπὸ τοῦ  $\xi$  καὶ τῆς συνθέσεως τῶν εὑρη-

---

2 ὑπὸ A, ὑπὸ B. 3 ποιεῖ] καὶ ποιεῖ B<sub>1</sub>. 4  $\varsigma\bar{\alpha}$  prius Ba,  $\iota\sigma\eta$  δυνάμει μιᾷ AB<sub>1</sub>. 5  $\bar{\alpha}$  prius om. A. 8  $\bar{\gamma}$   $\dot{M}$  A,  $\dot{M}\bar{\gamma}$  Ba, μονάδων  $\bar{\gamma}$  B. δὲ supplevi. 9 τὰ . . . τετράγωνα (10) scripsi, δ . . . τετράγωνος AB<sub>1</sub>. τὰ γὰρ . . . ὑπὸ αὐτῶν (10)] δ γὰρ ὑπὸ αὐτῶν μετὰ τῶν ἀπ' αὐτῶν Ba. 11 δσάκις A. ἀν scripsi, ἐὰν A.B. ποιῆσαι om. Ba. 13 Λῆμμα εἰς τὸ ἔξῆς om. Ba. 16 δεῖ] δὴ A. τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ

Sit  $X_1 = x$ ,  $X_2$  quotlibet unitatum, esto 1; fit

$$X_1 X_2 = x, \text{ et } X_1^2 + X_2^2 = x^2 + 1.$$

Addito  $x$ , fit  $x^2 + x + 1 = \square$ : esto a radice  $(x - 2)$ .

Fit  $\square = x^2 + 4 - 4x = x^2 + x + 1$ , et

$$x = \frac{3}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{3}{5}, \quad X_2 = \frac{5}{5},$$

et sublatto denominatore,

$$X_1 = 3, \quad X_2 = 5.$$

Faciunt propositum: nam summa quadratorum ab ipsis plus ipsorum producto facit  $\square$ , et in quemcumque numerum multiplicare velis 3 et 5, producti conditioni satisfacent.

*<Secundum> lemma ad sequens.*

Invenire tria triangula rectangula aequales habentia areas.

Primo oportet quaerere duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis plus ipsorum producto faciat *<quadratum>*

Hoc supra demonstratum est; sunt 3 et 5 quorum summa quadratorum plus producto facit quadratum> cuius radix est 7.

Nunc formo tria triangula rectangula a duobus numeris, nempe 7 et 3, rursus 7 et 5, denique 7 et

$\delta\pi' \alpha\nu\tau\alpha\nu$  (17)]  $\delta\pi' \alpha\nu\tau\alpha\nu$  μετὰ τῶν  $\delta\pi' \alpha\nu\tau\alpha\nu$  Ba (item 18/19).

17 τετράγωνον . . . τετράγωνον (19) suppl. Ba.

21 νῦν τάσσω scripsi, συντάσσω AB.

μένων ἀριθμῶν τοῦ τε  $\bar{\gamma}$  καὶ τοῦ  $\bar{\epsilon}$ , τουτέστιν  $\bar{\eta}$ , ἀπὸ  
ἄρα τοῦ  $\xi$  καὶ τοῦ  $\bar{\eta}$ .

ἔσται τὰ τρίγωνα·

$\bar{\mu}$ ,  $\bar{\mu\beta}$ ,  $\bar{\nu\eta}$ , καὶ  $\bar{\kappa\delta}$ ,  $\bar{\sigma}$ ,  $\bar{\text{o}\delta}$ , καὶ  $\bar{\iota\epsilon}$ ,  $\bar{\rho\iota\beta}$ ,  $\bar{\rho\iota\gamma}$ ,  
καὶ ἔστιν τὰ τρίγωνα ἵσα ἔχοντα ἐμβαδὰ ἀπὸ  $\bar{M\omega\mu}$ .

### ξ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλας δ ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν  
τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν  
τριῶν, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

10 Καὶ ἐπεὶ ξητοῦμεν τὸν ἀπὸ τοῦ  $\alpha^o$  □<sup>o</sup>, ἐάν τε  
προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψῃ,  
ποιεῖν □<sup>o</sup>, παντὸς δὲ τριγώνου δρυμογωνίου δ ἀπὸ  
τῆς ὑποτείνουσῆς □<sup>o</sup>, ἐάν τε προσλάβῃ δ<sup>u</sup> τὸ ἐμβα-  
δόν, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖ □<sup>o</sup>, οἱ ἄρα τρεῖς ἀριθμοὶ  
15 ἔσονται δρυμογωνίου τριγώνου ὑποτείνουσαι, δ δὲ ἐκ  
τῶν τριῶν συγκείμενος ἔσται τεσσάρων ἐμβαδῶν <τῶν>  
τριγώνων ὃν εἰσιν αἱ ὑποτείνουσαι. ἀπῆκται οὖν μοι  
ξητῆσαι τρίγωνα τρία ἵσα <ἔχοντα> ἐμβαδά. τοῦτο δὲ  
προδεδεικται καὶ εἰσιν τὰ τρίγωνα·  $\bar{\mu}$ .  $\bar{\mu\beta}$ .  $\bar{\nu\eta}$ , καὶ  
20  $\bar{\kappa\delta}$ .  $\bar{\sigma}$ .  $\bar{\text{o}\delta}$ , καὶ  $\bar{\iota\epsilon}$ .  $\bar{\rho\iota\beta}$ .  $\bar{\rho\iota\gamma}$ .

Nῦν τάσσω, ἐλθὼν ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς, τὸν τρεῖς ἐν  
5 τῶν ὑποτείνουσῶν τῶν τριγώνων· καὶ ἔσται δ  $\alpha^o$ :  
 $\bar{\nu\eta}$ , δ  $\beta^o$ :  $\bar{\text{o}\delta}$ , δ  $\gamma^o$ :  $\bar{\rho\iota\gamma}$ . τὸν δὲ συγκείμενον ἐκ  
τῶν τριῶν ἐν  $\Delta^r$  τοῦ δ<sup>u</sup> τοῦ ἐμβαδοῦ.

25  $\Delta^r$  ἄρα  $\gamma\tau\xi$  ἵσαι  $\bar{\sigma\mu\epsilon}$ , καὶ γίνεται δ  $\xi$ . 15

1 τουτέστι Ba. 3 ἔσται οὖν τὰ Ba. 5 ἔστι B.  
ἔχοντα τὰ ἐμβαδὰ B<sub>1</sub>. 13/14 τὸ ἐμβαδόν Ba, τὰ ἐμβαδά AB.  
14 λείψει A. 15 δρυμογώνιοι τρίγωνοι AB, corr. Ba. δὲ  
Ba, ἄρα AB. 16 τῶν prius] τὰν Ba. τέσσαρα A Ba, δ B.

amborum inventorum 3 et 5 summa, hoc est 8, ergo a 7 et 8.

Erunt triangula

40. 42. 58, et 24. 70. 74, et 15. 112. 113,  
et sunt triangula aequales habentia areas, scilicet 840.

## VII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque quadratus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Quoniam quaerimus  $X_1^2 \pm (X_1 + X_2 + X_3)$  facere  $\square$ , et omnis trianguli rectanguli hypotenusa quadratus, sive plus sive minus area  $4^{ex}$ , facit  $\square$ , illi tres numeri (quaesiti) erunt rectanguli trianguli hypotenusae, et summa trium erit  $4^{ex}$  area triangulorum quorum sunt hypotenusae. Deducor igitur ad quaerendum triangula tria aequales habentia areas. Hoc supra monstratum est et sunt triangula:

40. 42. 58, et 24. 70. 74, et 15. 112. 113.

Nunc, revertens ad primitivum problema, pono tres quaesitos in  $x$  cum hypotenesis triangulorum (pro coefficientibus). Erit

$$X_1 = 58x, \quad X_2 = 74x, \quad X_3 = 113x.$$

Summam trium pono in  $x^2$  cum  $4^{pl}$  area (pro coefficiente). Ergo

$$3360x^2 = 245x, \text{ et fit } x = \frac{7}{96}.$$

---

$\xi\mu\beta\alpha\delta\lambda Ba.$  τὰν post. suppl. *Auria*. 17 τριγώνων B, τρίγωνα A (B<sub>1</sub> add. συγκειμένων, A sup. lin. συγκειμενα). 18 τρία τρίγωνα Ba. ἔχοντα suppl. Ba. 19 εἰσι B. τὰ om. B<sub>1</sub>.

21 τὸν τριγώνον Ba, τὴς τρίγωνης AB. 23 οὐδ Ba, οὐδ AB.  
24 δῆλον] τετραπλασίονος Ba, τετάρτου AB.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς υπό, δὲ δὲ  
βούς φίη, δὲ δὲ γοῦς ψῆνα.

*Λημμα εἰς τὸ ἔξης.*

Τριῶν τετραγώνων ἀπὸ δοθέντων δυνατόν ἔστιν  
εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς διπλοὶ δὲ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν  
ποιῆι τοὺς δοθέντας τετραγώνους ἀριθμούς.

'Εδὺ γὰρ ὅσιν οἱ δοθέντες τετράγωνοι, δὲ τε δὲ καὶ  
δὲ θ καὶ δὲ ις, καὶ τάξιμεν ἐνα τῶν ζητουμένων ς α,  
ἔσονται τῶν λοιπῶν δύο, δὲ μὲν ς χ θ, δὲ δὲ ς χ θ, καὶ  
10 λοιπόν ἔστι τὸ ὑπὸ τοῦ βούς καὶ τοῦ γοῦ ποιεῖν Μ ις.

ἀλλὰ δὲ ὑπὸ τοῦ βούς καὶ τοῦ γοῦ ἔστι Δ ρ χ λ σ ισ.  
□ ω ισ. καὶ γίνεται δὲ Μ α Λ'. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.  
ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς α Λ', δὲ β Λ' σ', δὲ γ ος Σ.

"Ινα δὲ καὶ ἐν μεθόδῳ κείμενον η, εὑρον Δ ρ χ λ σ  
15 ισ. Μ ις καὶ πάντα ἐπὶ Δ ρ α. γίνονται Δ ρ ις ισαι  
Μ λ σ, καὶ γίνεται η Δ ρ ις ων λ σ οὖν πλευρὰ δων Σ. ἀλλὰ  
τὰ Σ, τὰ ὑπὸ τῶν πλ. τοῦ δ καὶ τοῦ θ, τουτέστιν τοῦ  
βούς καὶ τοῦ γοῦ, τὸ δὲ μέροιον, τουτέστιν τὰ δ, πλευρά  
ἔστιν τοῦ ισ τετραγώνου.

20 "Οταν οὖν σοι προβληθῇ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς  
διπλοὶ δὲ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν ποιῆι τοὺς δοθέντας τε-  
τραγώνους, οἷον τὸν δ καὶ τὸν θ καὶ τὸν ισ, ποίει τὸ  
ὑπὸ τῶν πλ. τοῦ δ καὶ τοῦ θ, γίνεται Σ, μέρισον ταῦτα  
παρὰ τὴν πλ. τοῦ ισ □ ων. [καὶ] γίνεται δὲ αὐτὸς α ος Σ.

1/2 Denomin. add. Ba. 3 *λημμα εἰς τὸ ἔξης* om. Ba.  
4 ἀποδοθέντων AB. 9 τὸν λοιπὸν A, τὸ λοιπὸν Ba, λοιπὸν  
B. 12 □ ω] τετραγώνοις AB, μὲν Ba. 13 δὲ prius suppl.  
Ba, posterius ego. 16 ις ων] α AB<sub>1</sub>. δων] δὲ AB<sub>1</sub>.  
17 τουτέστι B (item 18). 17/18 τοῦ βούς καὶ τοῦ γοῦ τοῦ  
πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου Ba. 19 ἔστι B. 21 ποιεῖ Ba.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{406}{96}, \quad X_2 = \frac{518}{96}, \quad X_3 = \frac{791}{96}.$$

Lemma ad sequens.

A tribus quadratis datis possibile est invenire tres <sup>10</sup>  
numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat  
datos quadratos.

Si enim sint dati quadrati: 4 et 9 et 16, et  
unum quaesitorum ponamus  $x$ , reliquorum duorum erit  
alter ( $X_2$ )  $\frac{4}{x}$ , alter ( $X_3$ )  $\frac{9}{x}$ , et restat ut  $X_2 X_3$  faciat 16.

Sed  $X_1 X_2$  est  $\frac{36}{x^2}$ ; aeq. quadrato 16, et fit  $x = 1\frac{1}{2}$ .

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 1\frac{1}{2}, \quad X_2 = 2\frac{1}{2}\frac{1}{6}, \quad X_3 = 6.$$

Sed ut hoc in methodum redigatur, inveni

$$\frac{36}{x^2} = 16, \quad \text{et omnia in } x^3: \quad \text{fiunt } 16x^3 = 36,$$

$$\text{unde } x^2 = \frac{36}{16}, \quad \text{cuius radix est } \frac{6}{4}.$$

At 6 est productus radicum ex 4 et 9, hoc est  
(coefficientium)  $X_2$  et  $X_3$ ; denominator autem, qui est  
4, radix est quadrati 16.

Quando igitur tibi propositum fuerit invenire tres  
numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat  
datos quadratos, ut 4 et 9 et 16, fac productum radi-  
cum ex 4 et 9, fit 6; divide per radicem ex 16 qua-  
drato: fit  $X_1 = \frac{6}{4}$ .

23 τὸν] τὸν Ba. γίνονται B<sub>1</sub>. μέρισον] μέρισεν A, μερίσει  
B. 24 καὶ B<sub>1</sub>, om. A Ba. αὐτὸς] s Ba, αὐτὸς s Auria.

νῦν πάλιν τὸν δ̄ □<sup>ον</sup> παρὰ τὸν ̄ς, γίνονται <̄ς, καὶ  
ἔτι τὸν δ̄ □<sup>ον</sup> παρὰ τὸν ̄ς, γίνονται> ὀ̄ ̄ς.  
ἔσται ἄρα δ̄ α<sup>ος</sup> ̄ς, δ̄ β<sup>ος</sup> ̄ς, δ̄ γ<sup>ος</sup> ὀ̄ ̄ς.

## η.

5 Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δ̄ ὑπὸ δύο δποιῶνοῦν,  
έάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, έάν  
τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Πάλιν ζητοῦμεν πρῶτον τρία τρίγωνα <ἴσα ἔχοντα  
τὰ> ἐμβαδά, καὶ εὐρόντες, λαμβάνομεν τοὺς ἀπὸ τῶν  
10 ὑποτεινουσῶν τετραγώνους· ἔστιν δὲ δ μὲν γτξδ, δ δὲ  
ενος, δ δὲ α. βψξδ. καὶ ἔχοντες τούτους, εὐρίσκομεν  
ώς προγέγραπται τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δ̄ ὑπὸ δύο  
δποιῶνοῦν ποιῇ τοὺς δοδέντρας □<sup>ονς</sup>, ἔστω δὴ τοὺς κει-  
μένους.

15 Τούτους δὲ ἔξεδέμεθα, διὰ τὸ ἐκαστον τῶν □<sup>ον</sup>,  
έάν τε προσλάβῃ ὀ̄ γτξ, έάν τε λείψῃ, ποιεῖν □<sup>ον</sup>.  
ἀλλ' αἱ γτξ ὀ̄ δ πλ. ἔστι τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐκάστου  
τῶν τριγώνων, καὶ διὰ τοῦτο τοίνυν τάσσω ἐν ̄ς, δν  
μὲν ̄ς, δσζβ, δν δὲ καὶ † δ. γψλβ, δν δὲ ξ. αρπη, καὶ  
20 δ̄ ὑπὸ δύο αὐτῶν ποιεῖ τοὺς ἐπάνω □<sup>ονς</sup>.

1 τὸν om. B<sub>1</sub>.      1/2 μ̄ ̄ς<sup>δ</sup> καὶ πάλιν τὸν δ̄ τετράγωνον  
παρὰ τὸν ̄ς<sup>δ</sup>, γίνονται suppl. Ba, quae paulum mutavi.  
7 λείψει A (item 16).      8 πρῶτον] πρότερον Ba.      8/9 ίσα  
ἔχοντα τὰ suppl. Ba.      10 ἔστι Ba.      γτξδ Ba, τρίτος τλδ  
A.B.      11 ενος Ba, πέμπτος νος A.B.      α. βψξδ Ba, πρῶτος  
βψξδ AB.      13 δὴ] δὲ A.B.      16 ποιεῖ A, ποιῇ B<sub>1</sub>.      17 δπλ]  
δὶς AB, τετράκις Ba.      18 τῶν τριγώνων scripsi, τοῦ τριγώνου

Nunc rursus divide quadratum 4 per  $\frac{6}{4}$ , fit  $\frac{16}{6}$ ;  
et adhuc quadratum 9 per  $\frac{6}{4}$ , fit 6.

Erit igitur

$$X_1 = \frac{6}{4}, \quad X_2 = \frac{16}{6}, \quad X_3 = 6.$$

### VIII.

Invenire tres numeros ita ut binorum quorumvis productus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Rursus quaerimus primo tria triangula <aequales habentia> areas, et inventorum sumimus hypotenusa-rum quadratos. Sunt 3364 et 5476 et 12769. Illos habentes, invenimus, ut supra descriptum est, tres numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos, nempe supra expositos.

Illos autem sumpsimus quia unusquisque illorum quadratorum, sive plus sive minus 3360, facit  $\square$ ; sed 3360 est  $4^{plum}$  areae uniuscuiusque trianguli. Propter hoc igitur pono quaesitos in  $x$ ;

$$\text{unum } \frac{4292}{113}x, \quad \text{alterum}^1) \left[ \frac{380132}{4292} \right]x,$$

$$\text{tertium } \left[ \frac{618788}{4292} \right]x,$$

et binorum productus facit supradictos quadratos.

1) Numeros uncis inclusos restitui, correcto errore calculi in textu graeco, ubi pro factori 113 sumptus est 13.

A.B. 19 † Abhinc usque ad finem problematis, numeri men-dosi sunt quum in calculo pro  $\overline{\epsilon\gamma\gamma}$  sumptus sit  $\overline{\epsilon\gamma}$ . Denomin. ex mente autoris addidi.  $\delta.$   $\gamma\psi\lambda\eta$  Ba.  $\xi.$   $\alpha\varphi\pi\xi$  A.B.

λοιπὸν δεῖ τὸν τρεῖς ἵσθσαι ΔΥ<sup>γτέξ</sup>, καὶ πάντα,  
 ἵνα ἐν μόριον γένηται, βάλλομεν <εἰς> ἔ. εψίσ. καὶ  
 <γίνεται δὲ αὐτὸς τὸν αὐτοῦ· ασκὸς μορίου ἔ. εψίσ.> δὲ βούς  
 τὸν νόσον. ηφίσ μορίου τοῦ αὐτοῦ· δὲ γοῦς τὸν ιβῆς. ευμόδ  
 5 μορίου τοῦ αὐτοῦ. καὶ γίνονται οἱ τρεῖς τὸν αὐτοῦ· εσκόδ  
 μορίου ἔ. εψίσ. ΔΥ<sup>γτέξ</sup>. καὶ πάντα εἰς ἔ. εψίσ.  
 καὶ γίνεται τὸν αὐτοῦ· εσκόδ μορίου β' Μαῖα καὶ α'. ηψιμόδ  
 10 καὶ Μόδφες. μορίου κοινοῦ ληφθέντος τινός, [διπερ  
 ἔστιν ἀδύνατον, πρῶτοι γὰρ πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν  
 οἱ ἀριθμοί], ἔσται δὲ τὸν [Μόδφεια]. εσκόδ μορίου  
 α'. ηψιμόδ. δφες]. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δὲ μὲν  
 αὐτὸς † . . . .

## θ.

15 Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο μόρια καὶ προσθεῖναι  
 ἐκατέρῳ τῶν τμημάτων τὸν δοθέντα καὶ ποιεῖν τετρά-  
 γωνον. — Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον μῆτε περισσὸν εἶναι,  
 μῆτε † τὸν διπλάσιον αὐτοῦ καὶ μονάδι μιᾷ μείζονα

2 εἰς supplevi, item (3) γίνεται . . . ε. εψίσ. 3 βούς]  
 ἀριθμὸς AB. 4 νόσος. ηφίσ AB. 5 ιβῆς. ευλαῖα AB.  
 5 αὐτοῦ. εσια AB (item 7). 7 τὸν δὲ τὸν αὐτοῦ AB. α'. ηψιμόδ. δφες  
 Ba. 8 τὸν Μόδφες add. Ba. αὐτοῦ. εσιδ AB (item 11).  
 μορίου δευτέρου μυριάδος (μοριάδος A) αὶ καὶ πρῶτων ηψιμόδ  
 AB. 9 καὶ om. Ba. 9–11 διπερ . . . ἀριθμοί interpolata  
 esse manifestum; (item valorem τὸν 11/12). 10 πρὸς] ← AB,  
 ημισυν Ba. ἀλλήλους] ἀλλοι A, ἀλλοι B, ἀλλη Ba. 11 οἱ  
 om. Ba. 12 α'. ηψιμόδ. μόδφες AB. 12/13 ἔσται δὲ μὲν αὐτὸς  
 om. B<sub>1</sub>. 13 † Lacunam fere totius lineaes A, dimidia B  
 praebet. 16 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 18 μῆτε  
 τὸν . . . τέταρτον (p. 334, 2)] μῆτε δὲ διπλασίων αὐτοῦ ὁ (ἀριθ-  
 μὸν B) μὲν (μονάδα B) αὶ μείζονα ἔχῃ μέρος δέ (τέταρτον B) ἦ  
 μετρεῖται ὑπὸ τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ AB. De loco desperavit Ba:

Restat ut summa trium aequetur  $3360x^2$ , et omnia, ut unum denominatorem habeamus, reducimus in [484996]. <Fit

$$X_1 = \left[ \frac{18421264}{484996} \right] x, \quad X_2 = \left[ \frac{42954916}{484996} \right] x,$$

$$X_3 = \left[ \frac{69923044}{484996} \right] x.$$

Summa trium fit

$$\left[ \frac{131299224}{484996} \right] x = 3360x^2.$$

Et omnia in [484996]:

Fit

$$[131299224] x = [1629586560] x^2,$$

et

$$x = \left[ \frac{131299224}{1629586560} \right].$$

Communi divisore sumpto quodam<sup>1)</sup>, erit

$$x = \left[ \frac{781543}{9699920} \right].$$

Ad positiones. Erit

$$\langle X_1 = \frac{781543}{255380}, \quad X_2 = \frac{781543}{109520}, \quad X_3 = \frac{781543}{67280} \rangle.$$

## IX.

Unitatem partiri in duas fractiones et addere 12 utrique segmento datum numerum ita ut fiat quadratus. Oportet datum neque imparem esse

1) Imperitus scholiasta addidit 'quod est impossibile, primi enim inter se sunt numeri', eundemque valorem  $x$  repetivit.

μήτε τὸν διπλασίονα αὐτοῦ ἀριθμὸν μονάδι μείζονα ἔχειν, διεμετρεῖται ὅπό τινος πρώτου ἀριθμοῦ propos. Nesselmann et Schulz.

μετρεῖσθαι ὑπό του πρώτου ἀριθμοῦ <οὗ δὲ μονάδι μιᾷ μείζων> ἔχη μέρος τέταρτον τό.

*'Επιτετάχθω δὴ ἐκατέρῳ τῶν τμημάτων προσθεῖναι Μῆδος καὶ ποιεῖν □ο.*

5 *'Επειδὲ οὖν θέλομεν τὴν Μῆδην καὶ ἐκατέρῳ τῶν τμημάτων προσθεῖναι Μῆδος καὶ ποιεῖν □ο, τὸ ἄρα σύνθεμα τῶν □ων ἔστιν Μῆδος. δεήσει ἄρα τὸν ίγε διελεῖν εἰς δύο □οὺς δικαίως ἐκάτερος αὐτῶν μείζων ἢ Μῆδος.*

ἔταν οὖν τὸν ίγε διέλω εἰς δύο □ούς, ὃν ἡ ὑπεροχὴ 10 ἐλάσσων ἔστιν Μῆδος, λύω τὸ ξητούμενον· λαμβάνω τοῦ ίγε τὸ Λ', γίνεται Σ' Λ', καὶ ξητῷ τί μόριον προσθεῖναι Μῆδος Λ' καὶ ποιεῖν □ον. καὶ πάντα δικαίως· ξητῷ ἄρα μόριον τετραγωνικὸν προσθεῖναι ταῖς Σ' Μῆδος, καὶ ποιεῖν □ον. ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον ΔΥΧΑ καὶ γίνονται 15 Μῆδος ΔΥΧΑ ἵστος. □ο.

καὶ πάντα ἐπὶ ΔΥ. γίνονται ΔΥ Σ' Μῆδος. □ο. ἔστω τῷ ἀπὸ πλ. Σ' Σ' Μῆδος, καὶ γίνεται δὲ Σ' Μῆδος ΔΥΧΑ Μῆδος, τὸ ΔΥΧΑ Σ' Μῆδος. ἔσται ἄρα τὸ ταῖς Σ' προστιθέμενον ΖΧ. τὸ ἄρα ταῖς Μῆδος Λ' καὶ γίνεται ΖΧ καὶ ποιεῖται 20 □ον ἀπὸ πλ. να.<sup>κ</sup>

Δεῖ οὖν τὸν ίγε διαιρούμενον εἰς δύο □ούς κατασκευάζειν τὴν ἐκάστου πλ. ὡς ἔγγιστα να<sup>κ</sup>, καὶ ξητῷ τῇ τριάδας λείψασα, προσλαβοῦσα δυάδας ποιεῖ τὸν αὐτόν, τοντέστιν να<sup>κ</sup>.

7 ἔστι B (item 10). 9 [□ούς] ἀριθμοὺς A. 10/11 τοῦ ίγε τὸ Λ' τὸν ίγε ημίσυν A. 12 ποιῶ A. 13 τετράκις A. 17 τῷ] τὸ A. ι Ba, ιη AB. ἄρα scripsi, γὰρ AB. 19 καὶ prius om. Ba. 23 αὐτῶν Ba. 24 τοντέστι B.

neque huius duplum plus 1 dividi per aliquem primum numerum qui, addito 1, habeat quadrantem.

Proponatur iam utriusque segmento addere 6 et facere  $\square$ .

Quoniam volumus unitatem secare et utriusque segmento addere 6 et facere  $\square$ , summa quadratorum est 13. Oportebit igitur partiri 13 in duos quadratos quorum uterque maior sit quam 6.

Si partior 13 in duos quadratos quorum differentia sit minor quam 1, solvo quaesitum. Sumo dimidium 13, fit  $6\frac{1}{2}$ , et quaero fractionem quae, addito  $6\frac{1}{2}$ , faciat  $\square$ .

Omnia 4<sup>er</sup>. Quaero igitur fractionem quadraticam addendam ad 26, ut fiat  $\square$ . Sit addenda fractio  $\frac{1}{x^2}$ ; fit  $26 + \frac{1}{x^2} = \square$ .

Omnia in  $x^2$ . Fiunt

$26x^2 + 1 = \square$ : esto a radice  $(5x + 1)$ , et fit

$$x = 10.$$

Ergo  $x^2 = 100$ ,  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{100}$ . Addendum igitur ad 26 erit  $\frac{1}{100}$ , ergo ad  $6\frac{1}{2}$  fit  $\frac{1}{400}$ , et facit quadratum a radice  $\frac{51}{20}$ .

Oportet igitur utriusque quadratorum quorum est summa 13, radicem construere quam proximam  $\frac{51}{20}$ , et quaero quid subtractum a 3 et additum ad 2, hunc faciat, nempe  $\frac{51}{20}$ .

τάσσω οὖν δύο □<sup>oυς</sup>, ἐνα μὲν ἀπὸ  $s\bar{t}\alpha \dot{M}\bar{\beta}$ , τὸν δὲ ἔτερον ἀπὸ  $\dot{M}\bar{\gamma} \Lambda \bar{s}\bar{\delta}$ , καὶ γίνεται δ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν □<sup>oυν</sup>,  $\Delta^r \bar{\sigma}\bar{\beta} \dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma} \Lambda \bar{s}\bar{\iota}$  ἵσ.  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$ . καὶ γίνεται δ  $s \frac{\varrho\alpha}{\varepsilon}$ . ἔσται ἄρα ἐνὸς τῶν □<sup>oυν</sup> ἡ πλ.  $\bar{s}\bar{n}\bar{\zeta}$ ,  $\varsigma$  ἡ δὲ τοῦ ἔτερου  $\bar{s}\bar{n}\bar{\eta}$ .

καὶ ἐὰν ἀπὸ ἑκατέρου τῶν ἀπ' αὐτῶν □<sup>oυν</sup> ἄριθμεν  $M\bar{s}$ , ἔσται τὸ μὲν δὲν τμῆμα τῆς μονάδος  $\dot{M} \frac{\alpha. \sigma\alpha}{\varepsilon t n \bar{\eta}}$ , τὸ δὲ ἔτερον  $\bar{\delta}\bar{\omega}\mu\bar{y}$ , καὶ δῆλον ὡς ἑκάτερον μετὰ  $M\bar{s}$  ποιεῖ □<sup>oν</sup>.

10

ι.



Μονάδα τεμεῖν <εἰς δύο μόρια> καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τετράγωνον.

15 'Επιτετάχθω δὴ  $\dot{M}$  τεμεῖν, καὶ προσθεῖναι φ μὲν  $\dot{M}\bar{\beta}$ , φ δὲ  $M\bar{s}$ , καὶ ποιεῖν ἑκάτερον □<sup>oν</sup>.

'Εκκείσθω μονὰς ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ τῷ μὲν  $A\Gamma$  προσκείσθω δυὰς ἡ  $A\Delta$ , τῷ δὲ  $\Gamma B$  ἔξας ἡ  $BE$ . ἑκάτερος ἄρα τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $GE$  ἔστιν □<sup>oι</sup>. 20 καὶ ἐπεὶ δ μὲν  $AB$  ἔστιν  $\dot{M}\bar{\alpha}$ , συναμφότερος δ δὲ  $A\Delta$ ,  $BE$  δικτάς, δῆλος ἄρα δ  $\Delta E$  [ $\epsilon\pi\iota\lambda$  τῆς  $\dot{M}\bar{\alpha}$ ] γίνεται  $\dot{M}\bar{\theta}$ , καὶ ταύτας χρὴ διελεῖν εἰς δύο □<sup>oυς</sup> τοὺς  $\Gamma\Delta$ ,  $GE$ .

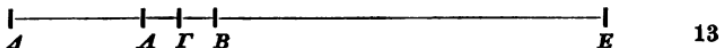
1 δύο  $Ba$ ,  $\bar{\Delta}$  δύο  $A$ ,  $\bar{\delta}\bar{\beta}$   $B$ . 2  $\Lambda$  om.  $AB_1$ . 3 ἵσ.  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$  [ἴσος τετραγώνῳ  $AB_1$ . 4  $\bar{s}\bar{n}\bar{\zeta}$   $Ba$ ,  $\bar{s}\bar{n}\bar{\varsigma}$   $AB$ . 7  $\dot{M}$  post.] μονάδες  $AB$ , om.  $Ba$ . 7/8 τὸ δὲ repet.  $AB_1$ . 8 ἑκάτερος  $Ba$ . 11 Figuram suppl.  $Ba$ . 12 εἰς δύο μόρια suppl.  $Auria$ . 13 ἑκατέρῳ]  $Ba$  add. τῶν τμημάτων. 18 τῷ post.] τὸ  $AB_1$ . 19 ἡ] δ  $A$ . ἔστι  $B$  (item 20, p. 338, 1). 21 δῆλος  $A$ .  $\epsilon\pi\iota\lambda$  τῆς  $M\bar{\alpha}$  delevit  $Ba$ . 22 τοὺς  $Ba$ , τῆς  $A$ , τῶν  $B$ .

Pono igitur duos quadratos<sup>1)</sup>, alterum ab  $(11x + 2)$ , alterum ab  $(3x - 9)$ , et fit summa illorum quadratorum

$$202x^2 + 13 - 10x = 13, \text{ et } x = \frac{5}{101}.$$

Erit igitur quadratorum alterius radix  $\frac{257}{101}$ , alterius  $\frac{258}{101}$ , et ab utroque quadratorum si subtrahimus 6, erit unum segmentum unitatis  $\frac{5358}{10201}$ , alterum  $\frac{4843}{10201}$ , et manifeste utrumque plus 6 facit quadratum.

## X.



13

Unitatem partiri in duas fractiones et utrius addere alium et alium datum numerum ita ut fiat quadratus.

Proponatur iam unitatem secare et alteri (segmento) addere 2, alteri 6, ita ut utrumque fiat quadratus.

Exponatur unitas  $AB$ , seceturque in  $\Gamma$ , et ad  $A\Gamma$  addatur binarius  $AA$ , ad  $\Gamma B$  senarius  $BE$ ; ergo uterque  $\Gamma A$ ,  $\Gamma E$  est  $\square$ . Et quoniam

$$AB = 1, \text{ et } AA + BE = 8,$$

totus  $AE$  fit 9, quem oportet partiri in duos quadratos  $\Gamma A$ ,  $\Gamma E$ . Sed quoniam alter quadratorum est

1) Quum sit  $2^2 + 3^2 = 13$ , coefficientes deducuntur ex aequationibus:

$$2 + \frac{11}{20} = \frac{51}{20}, \quad 3 - \frac{9}{20} = \frac{51}{20}.$$

ἀλλὰ ἐπεὶ εἰς τῶν □<sup>ων</sup> τοῦ μὲν ΑΔ ἔστιν μεῖζων,  
τουτέστιν δυάδος, τοῦ δὲ ΑΒ ἔστιν ἐλάσσων τουτέστιν  
τριάδος, ἀπῆκται μοι εἰς τὸ τὸν ἐπιταχθέντα □<sup>ον</sup>, οἷονεὶ<sup>5</sup>  
τὸν θ, διελεῖν εἰς δύο □<sup>οντος</sup> τὸν ΣΓ, ΓΕ, ὥστε ἐνα  
τὸν ΓΔ είναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῆς τε δυάδος καὶ  
τῆς τριάδος. εὑρεθέντος γὰρ τοῦ ΓΔ, δοθεὶς δὲν δ  
ΑΔ ἔστιν δυάς, λοιπὸς ἄρα δ ΑΓ δοθεὶς ἔστιν δὲ  
δ ΑΒ Μᾶ, καὶ λοιπὸς ἄρα δ ΒΓ ἔστιν δοθεὶς δοθὲν  
ἄρα καὶ τὸ Γ, καθ' δ τέμνεται ἡ μονάς.

10 Ἡ δὲ ἀγωγὴ ὑπογραφήσεται. ἔστω γὰρ δ εἰς τῶν  
□<sup>ων</sup>, μεταξὺ τε δυάδος καὶ τῆς τριάδος, ΔΥΑ· δ ἄρα  
λοιπὸς ἔσται ΜΘΛΔΥΑ· ταῦτα ἵσα □<sup>ον</sup>.

καὶ ταῦτα ἵσα □<sup>ον</sup> ποιεῖν φάδιόν ἔστιν, δεῖ δὲ  
εὑρεῖν ΔΥ μεταξὺ τοῦ τε β καὶ τοῦ γ. λαμβάνομεν  
15 δύο □<sup>οντος</sup>, ἐνα μὲν μείζονα τοῦ β, τὸν δὲ ἐτερον ἐλάσ-  
σονα τοῦ γ. εἰσὶν δὲ τὰ σκῆνα καὶ τέκα· ἐὰν οὖν τὴν  
ΔΥ α κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν προειρη-  
μένων δύο □<sup>ων</sup>, λύσομεν τὸ ξητούμενον.

δεῖ οὖν καὶ τὴν πλευρὰν ΔΥΑ, τουτέστιν ΣΑ, μεί-  
20 ξονα μὲν εἶναι ιξ, ἐλάσσονα δὲ ιθ, ὥστε δεῖ, ξητοῦντα  
ΜΘΛΔΥΑ ισ. □<sup>ον</sup>, εὑρεῖν τὸν Σ μείζονα μὲν ιξ, ἐλάσ-  
σονα δὲ ιθ.

2 τουτέστι bis B.    4 ΔΓ] γδ Ba.    5 ΑΒ] βδ Ba.    7 έστι bis B (item 8).    10 ὑπογρα-  
φήσεται scripsi, ὑπογραφής ΑΒ.    11 τε om. B<sub>1</sub> (item 14).  
13 καὶ ταῦτα ἵσα □<sup>ον</sup> om. B<sub>1</sub>.    14 ΔΥ] τὴν δύναμιν Ba.    15/16 ἐλάσ-  
τη Ba, δὴ ΑΒ.    15 ΔΥ] τὴν δύναμιν Ba.    16 εἰσι B.    17 α om. Ba.  
B<sub>1</sub> (item 20, 21/22, p. 340, 7/8).

maior quam  $\Delta A$ , hoc est  $> 2$ , et minor quam  $\Delta B$ ,  
hoc est  $< 3$ , deducor ad propositum quadratum, scilicet 9, partiendum in duos quadratos  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$ , ita  
ut horum unus  $\Gamma A$  cadat in intervallo binarii et  
ternarii.

Invento enim  $\Gamma A$ , quum datus sit  $\Delta A = 2$ , resi-  
duus  $\Delta \Gamma$  datur. At  $\Delta B$  est 1, residuuus igitur  $\Delta \Gamma$   
datur; datur igitur et  $\Gamma$ , punctum sectionis unitatis.  
Processus autem infra describetur.

Sit enim unus quadratorum, inter 2 et 3, positus  
 $= x^2$ ; reliquus erit

$$9 - x^2 = \square.$$

Ista facere  $\square$ , facile est; sed oportet invenire  $x^2$  inter  
2 et 3.

Sumimus duos quadratos, alterum maiorem quam 2,  
alterum minorem quam 3; sunt  $\frac{289}{144}$  et  $\frac{361}{144}$ . Si con-  
struimus  $x^2$  in intervallo illorum duorum quadratorum,  
solvemus quaesitum.

Oportet ergo radicem ex  $x^2$ , scilicet  $x$ , esse maio-  
rem quam  $\frac{17}{12}$  et minorem quam  $\frac{19}{12}$ ; sic, quaerendo

$$9 - x^2 = \square,$$

invenire oportet  $x$  maiorem quam  $\frac{17}{12}$  et minorem  
quam  $\frac{19}{12}$ .

21 ἵσ. □<sup>ω</sup> om. B<sub>1</sub>.      5] ἀριθμὸν τετράγωνον B<sub>1</sub>.      μεῖζονα  
om. A.      μὲν Ὀ B.      22 δὲ Ὀ B<sub>1</sub>.

ἔὰν δὲ Ἄριθμός ποιῶμεν ἵσας □<sup>ω</sup>, πλάσσομεν  
τὴν τοῦ □<sup>ω</sup> πλ. ἀπὸ Ἄριθμού τονος, καὶ εὐφίσκομεν  
τὸν σ γινόμενον ἐκ τυνος ἀριθμοῦ σ<sup>κις</sup> γενομένου καὶ  
μεριζομένου εἰς τὸν Ἄριθμον μείζονα τοῦ ἀπ' αὐτοῦ □<sup>ων</sup>.  
5 ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ εὐφείν τυνα ἀριθμὸν δις σ<sup>κις</sup> γενό-  
μενος καὶ παραβληθεὶς εἰς τὸν Ἄριθμον μείζονα τοῦ ἀπ'  
αὐτοῦ □<sup>ων</sup>, τὴν παραβολὴν ποιεῖ μείζονα μὲν <sup>ιβ</sup> ιξ, ἐλάσ-  
σονα δὲ <sup>ιβ</sup> ιθ.

"Εστω δὲ ξητούμενος σ ἄ καὶ ξητῶ κατὰ τὸν προσ-  
10 διορισμὸν σ <sup>ιβ</sup> ἐν μορίῳ Α<sup>γ</sup> Ἄριθμόν μείζονα μὲν εἶναι ιξ,  
ιβ  
ἐλάσσονα δὲ <sup>ιβ</sup> ιθ.

ἄλλα καὶ δι ιξ παραβληθεὶς παρὰ τὸν ιβ, τὴν παρα-  
βολὴν ποιεῖ Ἄριθμόν <sup>ιβ</sup> στε δεὶ σ <sup>ιβ</sup> πρὸς Α<sup>γ</sup> Ἄριθμόν μείζονα  
λόγον ἔχειν ἥπερ ιξ πρὸς ιβ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν σ<σ>  
15 καὶ Ἄριθμού, τουτέστιν σ οβ διφείλουσι μείζονες εἶναι <τοῦ  
ὑπὸ Α<sup>γ</sup> Ἄριθμόν καὶ Ἄριθμόν στε Α<sup>γ</sup> ιξ Ἄριθμόν στε>.

τῶν σ τὸ Λ' ἐφ' ἑαυτὸν γίνεται αστις. ὑφελε τὰς  
Α<sup>γ</sup> ἐπὶ τὰς Μ, τουτέστιν σπιθ, λοιπὸς ἄρα αξ. τούτων  
πλευρά· οὐ μείζων λα. πρόσθετος τὸ Λ' τῶν σ. γίνεται

1 ποιῶμεν ομ. B<sub>1</sub>. 2 Λ σ τυνος scripsi, λείψας ἀριθ-  
μούς τυνος Α, λείψει ἀριθμὸν τυνων B. 3 γινόμενον] γι.  
ΑΒ, γενέσθαι Ba. ἔξαντι A (item 5). 4 μείζων Α (item 6).

6 τὸν Ba, τὴν ΑΒ. 7 ποιῇ Ba. 9 σ α] ΑB<sub>1</sub> add. Μ ἄ.  
Lacunam suspicari licet. καὶ ξητῶ . . . Μ ἄ (10)] θέλω ἄρα  
σσοὺς σ παραβληθέντας εἰς Α<sup>γ</sup> Ἄριθμόν ποιεῖν τὴν παραβολὴν Ba.

10 μορίῳ] μονάδι ΑΒ. εἶναι ομ. Ba. 13 Μ] μείζονα  
ΑΒ, ομ. Ba. δετ] δὴ ΑΒ. 14 τῶν] Γ Α, ομ. B.

Si facimus  $9 - x^3 = \square$ , formamus radicem  $\square^{\frac{1}{3}}$  a 3 minus  $x$  cum coefficiente quodam, et invenimus  $x$  ex illo coefficiente quodam 6<sup>ies</sup> sumpto et diviso per quadratum ipsius unitate auctum. Deducor igitur ad inveniendum quandam numerum, qui 6<sup>ies</sup> sumptus et divisus per quadratum ipsius unitate auctum, quotientem det maiorem quam  $\frac{17}{12}$  et minorem quam  $\frac{19}{12}$ .

Sit quaesitus =  $x$ ; quaero secundum conditionem

$$\frac{17}{12} < \frac{6x}{x^2 + 1} < \frac{19}{12}.$$

Sed 17, divisus per 12, quotientem dat  $\frac{17}{12}$ . Ita oportet

$$6x : x^2 + 1 > 17 : 12.$$

Ergo

$$6x > 12, \text{ hoc est } 72x,$$

debet maior esse quam

$$(x^2 + 1) > 17, \text{ hoc est } 17x^2 + 17.$$

Dimidius coefficiens  $x$  in seipsum fit 1296; subtrahe productum coefficientium  $x^2$  et unitatis, hoc est 289; residuus est 1007; huius radix: haud maior quam 31. Adde dimidium coefficientem  $x$ : fit haud

ε suppl. Ba. 16 δφελει Ba. μείζων A, μείζον Ba.  
 τῶν . . . ΛΥΐξ ΜΛΐξ (16) suppl. Ba (omisso Μ post καὶ) et  
 Auria (addito ἀλλὰ ante καὶ). 17 τῶν] τὸν A. τὸ [']  
 τοῦ ἡμίσεως ΑBa, τοῦ ἡμίσεος B. ἀφελει Ba. 18 τοντέστι  
 B. σπθ] μείζων σπθ A. λοιπὸν Ba.

οὐ μεῖζων ἔξι· παράβαλε παρὰ τὸ πλῆθος τῶν  $\Delta^r$ ,  
γίνεται δὲ  $\varsigma$   $\langle$ οὐ μεῖζων $\rangle$   $\xi\xi$ .

Καὶ δμοίως δεήσει  $\varsigma$   $\bar{\sigma}$  πρὸς  $\Delta^r\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$  ἐλάσσονα  
λόγον ἔχειν  $\langle$ ἥπερ ιθ̄ πρὸς ιβ̄ $\rangle$ · εὑρησομένην τὸν  $\varsigma$  οὐκ  
δὲ  $\xi\xi$ , ἀλλὰ καὶ οὐ μεῖζονα  $\xi\xi$ .

ἔστω  $\bar{M}\bar{y}\bar{L}'$ · πλάσσω οὖν τὴν πλ. τοῦ □<sup>ou</sup> ἀπὸ<sup>ιθ̄</sup>  
 $\bar{M}\bar{y}\Lambda\bar{s}\bar{y}\bar{L}'$ · γίνεται δὲ □<sup>o</sup>:  $\Delta^r\bar{i}\bar{b}\delta\chi\bar{M}\bar{\theta}\Lambda\bar{s}\bar{u}\bar{a}$ · ταῦτα  
ἴσα  $\bar{M}\bar{\theta}\Lambda\bar{\Delta}\bar{r}\bar{\alpha}$ , διθεν δὲ  $\varsigma$   $\pi\bar{\delta}$ , ἢ  $\Delta^r\bar{\xi}\bar{n}\bar{s}$ . καὶ εἰὰν  
ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν τὴν δυάδα, ἔσται ἐν τμῆμα τῆς  
10  $\bar{M}$ ,  $\bar{\alpha}\bar{u}\bar{l}\bar{h}\bar{e}$ , διστε τὸ ἔτερον ἔσται  $\bar{\alpha}\bar{t}\bar{o}\bar{a}$ . καὶ μένει τὸ  
ἐπίταγμα.

ια.

Μονάδα διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι  
ἐκάστῳ αὐτῶν πρότερον τὸν αὐτὸν δοθέντα  $\langle$ καὶ $\rangle$   
15 ποιεῖν ἐκαστον τετράγωνον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν μήτε δυάδα εἶναι  
μήτε τινὰ τῶν ἀπὸ δυάδος διτάδι παρανέανομένων.

'Επιτετάχθω δὴ τὴν  $\bar{M}$  διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς  
καὶ προσθεῖναι ἐκάστῳ  $\bar{M}\bar{y}$  καὶ ποιεῖν ἐκαστον □<sup>o</sup>.

1 οὐ μεῖζων] οὐκ ἐλάττον  $\Delta B_1$ .  $\Delta^r$ ]  $\varsigma$   $\Delta B_1$ . 2 οὐ  
μεῖζων] δὲ  $\Delta B$ . 3 δεήσει] δυν εἰς  $\Delta$ , δυνάμεις ἐεὶς  $B$ , ἐπει  
δεήσει  $Ba$ . ἐλάττονα  $B_1$ . 4 ἥπερ ιθ̄ πρὸς ιβ̄ suppl.  $Ba$ .  
Διατί add.: τὸ ἅρα ὑπὸ  $\varsigma$  καὶ  $\bar{M}\bar{i}\bar{b}$  τοντέστιν ἀριθμοὶ οἱ  
διφείλουσι μεῖζονες εἰσὶ εἶναι τοῦ ὑπὸ  $\Delta^r\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$  καὶ  $\bar{M}$  ιθ̄· καὶ  
τὸ ημισυν τῶν  $\varsigma$  ἐφ' αὐτὸν γέ. αστις· ὑφελε τὰς  $\Delta^r$  ἐπὶ τὰς  $M$ ,  
τοντέστι τέξα· λοιπὸς ἅρα τοντέστι πλ. εἰς λ'. πρόσθεις τὸ  
ημισυν τῶν  $\varsigma$  οὐ μεῖζων  $\xi\xi$  καὶ τὸ λοιπά. 5 ἐλάσσον  $\Delta$ , ἐλάτ-  
τονα  $B$ , ἐλάσσονα  $Ba$ .  $\xi\xi$ ]  $\xi$   $\Delta$ ,  $\xi^r$   $B_1$ .  $\xi\xi$ ]  $\xi$   $\Delta$ ,  $\xi^r$   $B_1$ .

maior quam 67. Divide per coefficientem  $x^3$ . Fit  $x$  haud maior quam  $\frac{67}{17}$ .

Similiter oportebit

$$6x : x^3 + 1 < 19 : 12;$$

inveniemus  $x$  haud minorem quam  $\frac{66}{19}$ , sed haud maior est quam  $\frac{67}{17}$ . Sit  $x = 3\frac{1}{2}$ .

Formo igitur radicem  $\square^i$  a  $(3 - 3\frac{1}{2}x)$ . Fit  $\square$

$$12\frac{1}{4}x^3 + 9 - 21x = 9 - x^3,$$

unde

$$x = \frac{84}{53}, \quad x^3 = \frac{7056}{2809},$$

a quo si subtrahimus 2, erit unum segmentum unitatis  $\frac{1438}{2809}$ ; ita alterum erit  $\frac{1371}{2809}$ , et constat conditio.

## XI.

Unitatem partiri in tres numeros et unicuique 14 horum addere primo eundem datum, ita ut fiat quadratus.

Oportet nempe datum numerum neque esse binarium neque aliquem progredientium a binario secundum octonarii additionem.

Proponatur iam partiri unitatem in tres numeros quorum unicuique addendo 3 fiat  $\square$ .

7 καὶ γίνεται Ba.  $\overline{i\beta}\delta^X\overline{i\beta}$  A,  $\overline{i\alpha}$  B.<sup>8 Δ<sup>Y</sup> post.] γὰρ</sup>

AB, δὲ δύναμις Ba. 10 αὐλὴ AB<sub>1</sub>.  $\overline{\alpha\pi\alpha}$  AB<sub>1</sub>. 14 πρότερον om. Ba. καὶ suppl. Ba. 16 ἀριθμὸν om. B<sub>1</sub>.  
17 τὸν Ba, τὸν A, om. B. διπάδι scripsi, διπάνι A, διπάνις B. 19 καὶ post.] κᾶν A.

Πάλιν δεῖ τὸν ἵ διελεῖν εἰς τρεῖς □ον: ὅπως ἔκαστος αὐτῶν μείζων ἡ Μ̄γ̄. ἐὰν οὖν πάλιν τὸν ἵ διέλωμεν εἰς τρεῖς □ον, τῇ τῆς πάριστητος ἀγωγῆ, ἔσται ἔκαστος αὐτῶν μείζων τριάδος καὶ δυνησόμεθα, ἀφ' ἔκάστου αὐτῶν ἀφελόντες Μ̄γ̄, ἔχειν εἰς οὓς ἡ Μ̄ διαιρεῖται.

λαμβάνομεν ἄρτι τοῦ ἵ τὸ γον, γέ. γ̄ γ̄χ, καὶ ξητοῦμεν τί προστιθέντες μόριον τετραγωνικὸν ταῖς Μ̄γ̄γ̄χ, ποιήσομεν <□ον>· πάντα θυγατρίς. δεῖ καὶ τῷ λ̄ προσθεῖναι 10 τι μόριον τετραγωνικὸν καὶ ποιεῖν τὸν δλον □ον.

ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον Δγχα· καὶ πάντα ἐπὶ Δγ· γίνονται Δγλ̄ Μ̄ᾱ 15. □ον· τῷ ἀπὸ πλευρᾶς σε Μ̄ᾱ· γίνεται δὲ □ον Δγκε σε Μ̄ᾱ 16. Δγλ̄ Μ̄ᾱ· δθεν δὲ Μ̄β̄, ἡ Δγ Μ̄δ̄, τὸ Δγχ Μ̄δ̄χ.

15 Εἶτα οὖν ταῖς <Μ̄>λ̄ προστίθεται Μ̄δ̄χ, ταῖς Μ̄γ̄γ̄χ προστεθήσεται λεγχ καὶ γίνεται ρκα· δεῖ οὖν τὸν ἵ διελεῖν εἰς τρεῖς □ον: ὅπως ἔκάστου □ον ἡ πλευρὰ πάρισος ἡ Μ̄ιᾱ.

ἀλλὰ καὶ δὲ ἵ συγκειται ἐκ δύο □ον, τοῦ τε θ̄ καὶ 20 τῆς Μ̄. διαιροῦμεν τὴν Μ̄ εἰς δύο □ον, τὰ τε θ̄ καὶ τὰ ιε, ὥστε τὸν ἵ συγκείσθαι ἐκ τριῶν □ον, ἐκ τε τοῦ θ̄

2 μείζων om. B<sub>1</sub>. 3 □ον] B<sub>1</sub> add. ὅπως μείζων ἡ ἔκαστος αὐτῶν. 9 τετράγωνον suppl. Ba. καὶ δεῖ Ba.

10 τετραγωνικὸν] τετράγωνον A B<sub>1</sub>. 13 σε Ba, καὶ Α, μιᾶς B.

Μ̄ᾱ prius om. Ba. 14 Ba, ἡ ΑΒ. 15 Μ̄ suppl. Ba.

16 γίνεται] Ba add. δὲ τετράγωνος. 18 ιᾱ] ᾱ Α. 20 τῆς Ba, τοῦ ΑΒ. διαιροῦμεν] Ba add. οὖν. 21 τοῦ om. Α.

Rursus oportet partiri 10 in tres quadratos ita ut unusquisque horum maior sit quam 3. Ergo si rursus partimur 10 in tres quadratos secundum processum appropinquationis<sup>1)</sup>, erit unusquisque horum maior ternario, et poterimus, ab unoquoque subtrahendo 3, habere fractiones in quas partienda est unitas.

Sumimus ergo  $\frac{1}{3} \cdot 10$ ; fit  $3\frac{1}{3}$ , et quaerimus fractionem quadraticam quae addita ad  $3\frac{1}{3}$  faciat  $\square$ . Omnia 9<sup>ies</sup>. Oportet ad 30 addere quandam fractionem quadraticam, ita ut summa fiat  $\square$ .

Sit addenda fractio  $\frac{1}{x^2}$ . Omnia in  $x^2$ . Fit

$$30x^2 + 1 = \square : a \text{ radice } 5x + 1.$$

Fit  $\square$

$$\therefore 25x^2 + 10x + 1 = 30x^2 + 1,$$

unde

$$x = 2, \quad x^2 = 4, \quad \frac{1}{x^2} = \frac{1}{4}.$$

Si ergo ad 30 additur  $\frac{1}{4}$ , ad  $3\frac{1}{3}$  addetur  $\frac{1}{36}$  et fiet  $\frac{121}{36}$ . Oportet igitur partiri 10 in tres quadratos quorum uniuscuiusque radix sit quam proxima  $\frac{11}{6}$ .

Sed 10 componitur ex duobus quadratis,  $9 + 1$ . Partimur 1 in duos quadratos,  $\frac{9}{25}$  et  $\frac{16}{25}$ ; sic 10 componitur ex tribus quadratis,  $9 + \frac{16}{25} + \frac{9}{25}$ . Oportet

1) Processum expositum in problemate V, ix.

καὶ τοῦ  $\bar{i}\bar{s}$  καὶ τοῦ  $\bar{\theta}$ . δεῖ οὖν ἐκάστην τῶν πλ. τού-  
των παρασκευάσαι πάρισον  $\frac{5}{i\alpha}$ .

ἀλλὰ καὶ αἱ πλ. αὐτῶν εἰσιν  $\dot{M}\bar{y}$  καὶ  $\dot{M}\bar{\delta}$  καὶ  $\dot{M}\bar{y}^{\varepsilon}$ .  
καὶ πάντα λ<sup>τις</sup>. καὶ γίνονται  $\dot{M}\bar{\iota}$  καὶ  $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$  καὶ  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\eta}$ .  
τὰ δὲ  $i\alpha$  σ<sup>α</sup> γίνονται  $\dot{M}\bar{\nu}\bar{e}$ . δεῖ οὖν ἐκάστην πλ. κατα-  
σκευάσαι  $\bar{\nu}\bar{e}$ .

πλάσσομεν ἐνὸς πλευρὰν  $\dot{M}\bar{y}$  Λ  $\bar{s}\bar{\lambda}\bar{e}$ , ἐτέρου δὴ  
 $s\bar{\lambda}\bar{\alpha}$   $\dot{M}\bar{\delta}\varepsilon^{\omega}$ , τοῦ δὲ ἐτέρου  $s\bar{\lambda}\bar{\xi}\dot{M}\bar{y}\langle\varepsilon^{\omega}\rangle$ . γίνονται  
οἱ ἀπὸ τῶν εἰρημένων □<sup>οι</sup>, Δ<sup>Υ</sup>  $\bar{\gamma}\bar{\varphi}\bar{\nu}\bar{\epsilon}$   $\dot{M}\bar{\iota}$  Λ  $\bar{s}\bar{\rho}\bar{\iota}\bar{s}$ .

10 ταῦτα ἵστα  $\dot{M}\bar{\iota}$ . δθεν εὑρίσκεται δ  $s\frac{\bar{\gamma}\bar{\varphi}\bar{\nu}\bar{\epsilon}}{\bar{\rho}\bar{\iota}\bar{s}}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ γίνονται αἱ πλευραὶ τῶν  
τετραγώνων δοθεῖσαι, ὥστε καὶ αὐτοί. τὰ λοιπὰ δῆλα.

### ιβ.

Μονάδα διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι  
15 ἐκάστῳ αὐτῶν ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα καὶ ποιεῖν  
ἐκαστον τετράγωνον.

"Εστωσαν οἱ δοθέντες δ τε  $\bar{\beta}$  καὶ δ  $\bar{y}$  καὶ δ  $\bar{\delta}$ .

Καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ τὸν  $i$  διελεῖν εἰς τρεῖς  
□<sup>οις</sup>, δπως αὐτῶν δ μὲν α<sup>ος</sup> μείζων ἢ δυάδος, δ δὲ  
20 ἔτερος μείζων ἢ τριάδος, δ δὲ γ<sup>ος</sup> μείζων ἢ  $\dot{M}\bar{\delta}$ .

ἔτι οὖν τεμόντες  $\dot{M}\bar{\alpha}$  δίχα, προσθῶμεν τοῖς δο-

1 [ἐκάστην] ἐκάστῃ Α, ἐκάστον Β, ἐκάστην Βα. 2 πάρισον  
 $i\bar{\alpha}^{\varepsilon}$  Βα, πάρεισιν  $i\bar{\delta}$  Α, πάρεισι  $i\bar{\delta}$  Β. 3 εἰσι Β. 4  $\bar{y}$  Βα,  
 $\bar{\delta}$  ΑΒ. 5  $i\bar{\alpha}^{\varepsilon}$  Βα,  $i\bar{\delta}$  σ' Α,  $i\bar{\delta}$  Β. 6  $\bar{\nu}$  Βα,  $\bar{\nu}$ . δεῖ Βα,  $\bar{\nu}$ . εδεῖ ΑΒ.  
7  $\bar{\lambda}\bar{e}$  Βα,  $\bar{s}$  ΑΒ. 8  $\bar{y}$   $\varepsilon^{\omega}$ . 9 Δ<sup>Υ</sup>  $\bar{\gamma}\bar{\varphi}\bar{\nu}\bar{\epsilon}$  Βα,  $\bar{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$  ΑΒ. 10  $\rho\bar{\iota}\bar{s}$   
i ΑΒ<sub>1</sub>. 11  $i\bar{\lambda}\bar{\zeta}\bar{\alpha}$  scripsi, διχῆ ΑΒ. 12 τοῖς] δυοὶ ΑΒ, τρισὶ Βα.

igitur unamquamque radicem horum construere quam proximam  $\frac{11}{6}$ .

Sed radices horum sunt  $3, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}$ . Omnia in 30.  
Fiunt 90, 24, 18; et  $\frac{11}{6}$  fiunt 55. Oportet unamquamque radicem construere (quam proximam) 55.

Formamus tres radices<sup>1)</sup>:

$$3 - 35x, \quad 31x + \frac{4}{5}, \quad 37x + \frac{3}{5}.$$

Quadratorum ab ipsis summa fit

$$3555x^2 + 10 - 116x.$$

Ista aequantur 10, unde invenitur  $x = \frac{116}{3555}$ .

Ad positiones. Dantur radices quadratorum, ergo quadrati ipsi. Reliqua manifesta.

## XII.

Unitatem partiri in tres numeros et addere unicuique horum alium et alium datum ita ut unusquisque fiat quadratus.

Sint dati 2, 3, 4.

Rursus deducitur quaestio ad partiendum 10 in tres quadratos, quorum 1<sup>us</sup> maior sit quam 2, 2<sup>us</sup> maior quam 3, 3<sup>us</sup> maior quam 4.

Si, unitate bifariam secta, unicuique datorum ad-

1) Ex aequationibus

$$\frac{55}{30} = 3 - \frac{35}{30} = \frac{4}{5} + \frac{31}{30} = \frac{3}{5} + \frac{37}{30}.$$

θεῖσιν ἀνὰ  $\dot{M}L'$ , γίνεται ἐνα τῶν □<sup>ων</sup> ζητεῖν μείζονα  
μὲν δυάδος, ἐλάσσονα δὲ  $\bar{M}\bar{B}L'$ , τὸν δὲ ἔτερον μείζονα  
μὲν  $\dot{M}\bar{y}$ , ἐλάσσονα δὲ  $\langle\dot{M}\rangle\bar{y}L'$ , τὸν δὲ γ<sup>ο</sup> μείζονα  
μὲν  $\dot{M}\bar{\delta}$ , ἐλάσσονα δὲ  $\dot{M}\bar{\delta}L'$ . καὶ ἀπάγεται ἅπαντα  
5 εἰς τὸ τὸν ἵ συγκείμενον ἐκ δύο □<sup>ων</sup> μεταδιελεῖν εἰς  
ἔτερους δύο □<sup>ους</sup> δπως εἰς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ  $\dot{M}\bar{B}$ ,  
ἐλάσσων δὲ  $\dot{M}\bar{y}L'$ . καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν  
δυάδα, εὑρήσομεν ἐνα τῶν ἀπὸ τῆς  $\dot{M}$ .

Καὶ πάλιν τὸν ἔτερον τῶν □<sup>ων</sup> μεταδιαιροῦμεν εἰς  
10 ἔτερους δύο □<sup>ους</sup>, δπως εἰς μὲν αὐτῶν μείζων ἢ  $\dot{M}\bar{y}$ ,  
ἐλάσσων δὲ  $\dot{M}\bar{y}L'$ . καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλω-  
μεν  $\dot{M}\bar{y}$ , εὑρήσομεν ἐνα τῶν ζητουμένων, ὥστε καὶ  
τὸν γ<sup>ο</sup> δμοίως εὑρήσομεν.

## ιγ.

15 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθ-  
μοὺς δπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.  
Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ἵ.

Καὶ ἐπεὶ ἐν τοῖς ζητουμένοις τρισὶν ἀριθμοῖς δ  
μείζων καὶ δ μέσος ποιοῦσι □<sup>ων</sup>, δμοίως καὶ δ μέσος  
20 μετὰ τοῦ γ<sup>ον</sup> ποιοῦσι □<sup>ων</sup>, καὶ δ γ<sup>ος</sup> μετὰ τοῦ α<sup>ον</sup>, οἱ  
ἄρα τρεῖς δὶς γενόμενοι ποιοῦσι τρεῖς □<sup>ους</sup>, δν ἔκαστος  
ἐλάσσων ἐστὶ  $M\bar{i}$ . ἀλλὰ δὶς οἱ τρεῖς ποιοῦσι  $\dot{M}\bar{x}$ . δεὶ<sup>1</sup>  
οῦν τὸν ἄ διελεῖν εἰς τρεῖς □<sup>ους</sup>, δπως ἔκαστος  $\langle\text{ἐλάσσων}\rangle$   
ἢ  $\dot{M}\bar{i}$ .

25 δ δὲ ἄ σύγκειται ἐκ δύο □<sup>ων</sup>, τοῦ τε  $\bar{i}$  καὶ τοῦ

1 ζητεῖν om. B<sub>1</sub>. 2 ἐλάττ. B<sub>1</sub> (item 3, 4). τὸν δὲ  
om. Ba. 3  $\dot{M}$  suppl. Ba. 6 εἰς] ἔκαστος A. 11 τούτων  
AB<sub>1</sub>. 15/16 ἀριθμοὺς Ba, τετραγώνους AB. 19 μέσος prius]  
AB<sub>1</sub> add. μετὰ τοῦ γ<sup>ον</sup>. 22 ποιοῦσι] εἰσι Ba. 23 αὐτῶν  
ἐλάσσων suppl. Ba

dimus  $\frac{1}{2}$ , fit quaerendum: unum quadratorum maiorem quam 2, minorem quam  $2\frac{1}{2}$ ; alterum maiorem quam 3, minorem quam  $3\frac{1}{2}$ ; 3<sup>um</sup> maiorem quam 4, minorem quam  $4\frac{1}{2}$ . Et omnia deducuntur ad partiendum 10, summam duorum quadratorum, in alios duos quadratos, ita ut unus illorum sit maior quam 2, et minor quam  $2\frac{1}{2}$ ; et si ab illo quadrato subtrahimus 2, inveniemus unam ex partibus unitatis.

Rursus alterum quadratum partimur in alios duos quadratos, ita ut unus illorum sit maior quam 3 et minor quam  $3\frac{1}{2}$ . Et rursus si ab illo subtrahimus 3, inveniemus alterum quaesitorum; tertium simili modo inveniemus.

### XIII.

Propositum numerum partiri in tres numeros ita 16 ut binorum quorumvis summa faciat quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam trium quaesitorum numerorum maximi ( $X_1$ ) et medii ( $X_2$ ) summa facit  $\square$ , et similiter

$X_2 + X_3$  facit  $\square$ , et  $X_3 + X_1$  facit  $\square$ , ergo

$$2(X_1 + X_2 + X_3)$$

facit summam trium quadratorum, quorum unusquisque est minor quam 10.

Sed  $2(X_1 + X_2 + X_3)$  facit 20; oportet igitur partiri 20 in tres quadratos quorum unusquisque minor sit quam 10.

At 20 summa est duorum quadratorum 16 et 4,

δ· καὶ ἐὰν τάξωμεν ἔνα τῶν ξητουμένων Ὡδόν, δεήσει τὸν ἴσον διελεῖν εἰς δύο □ούς, δπως ἑκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ Ὀδόν. ἐμάθομεν δὲ τὸν δοθέντα □ον διελεῖν εἰς δύο □ούς, δπως εἰς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ Ὀδόν, ἐλάσσων δὲ Ὀδόν.

ἔστω συναμφότερος Ὀδός, ὥστε διηρήσθω εἰς □ον: δπως ἑκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ Ὀδόν· καὶ ἐὰν ἑκαστον ἀφέλωμεν ἀπὸ Ὀδόν, εὑρήσομεν τοὺς λοιποὺς οἱ σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιοῦσι τετράγωνον.

10

ιδ.

Δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τέσσαρας ἀριθμοὺς διελεῖν, οἱ σὺν τρεῖς λαμβανόμενοι ποιοῦσι τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ί.

Ἐπει οὖν οἱ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ <τρεῖς λαμβανόμενοι> οἱ 15 κατὰ τὸ ἔξης ποιοῦσι □ον, ἀλλὰ καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ βού τρεῖς τὸ αὐτὸν ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ γού τρεῖς τὸ αὐτὸν ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ δού τρεῖς, οἱ ἄρα τέσσαρες τρεῖς ποιοῦσι τέσσαρας □ούς. ἀλλὰ οἱ τέσσαρες τρεῖς ποιοῦσι Ὀδόν· δεήσει ἄρα Ὀδόν διελεῖν εἰς τέσσαρας 20 □ούς, δπως ἑκαστος ἐλάσσων ἢ Ὀδόν· τοῦτο δὲ οὕτως εὑρεθήσεται.

ἐάν τε διὰ τῆς παρισότητος τάξαντες ἑκαστον αὐτῶν Ὀδόν, καὶ ἑκαστον □ον ἀφέλωμεν ἀπὸ Ὀδόν, εὑρήσομεν τοὺς ξητουμένους· εἰ δὲ μή, δρῶ τὸν ἠ συγκείμενον ἐκ τε τοῦ ἴσον καὶ τοῦ διάτονος διελεῖν τὸν διάτονον τοῦ Ὀδόν.

4 εἰς τῶν αὐτῶν Ba. 6 ἔστω συναμφότερος scripsi, ἔστωσαν ἀμφότεροι A.B. εἰς] Γ Α, τρεῖς B, καὶ εἰς τρεῖς Ba.

7 ἑκαστον prius Ba. ἐλάσσονα είναι Ba. 11 διελεῖν om. A, suppl. Ba post ἀριθμόν. 12 ποιῶσι Ba. 13 ἐπιτετάχθω scripsi, τετάχθω A.Ba. ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ί om. B. 14 τρεῖς λαμβανόμενοι οἱ scripsi, τρεῖς Ba, οἱ A (post lacun.

et si ponimus unum quaesitorum (quadratorum) esse 4, oportebit partiri 16 in duos quadratos quorum uterque sit minor quam 10. Sed didicimus datum quadratum partiri in duos quadratos quorum unus sit maior quam 6 et minor quam 10.

Ita sit summa data 16, partita in quadratos (duos) quorum uterque sit minor quam 10. Si utrumque subtrahimus a 10, inveniemus residuos quorum binorum summa facit quadratum.

#### XIV.

Datum numerum in quatuor numeros partiri, ita 17 ut terni simul additi faciant quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam summa trium a 1° facit □ et similiter summa trium a 2°, summa trium a 3°, et summa trium a 4°, ergo ter summa quatuor omnium facit summam quatuor quadratorum. Sed ter summa quatuor numerorum facit 30; oportebit igitur partiri 30 in quatuor quadratos quorum unusquisque sit minor quam 10; quod sic invenietur.

Vel appropinquationis processu<sup>1)</sup> construemus unumquemque quadratum (quam proximum)  $7\frac{1}{2}$ , et unumquemque subtrahentes a 10, inveniemus quae-sitos; vel aliter, video 30 esse  $16 + 9 + 4 + 1$ . Po-

1) Cf. V, xi.

7 lit.) B. 18 τέσσαρας] τοὺς τέσσαρας B<sub>1</sub>. ἀλλ' οἱ Ba,  
ἀλλὰ ἢ B. 23 L' om. A B<sub>1</sub> (item p. 352, 5). τετραγάνων  
A B. 24 μὴ A B, μὴν Ba.

θῶμεν τὸν δὲ καὶ τὸν θῆτα, ἐπειδὴ ἔκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἐστὶν Μῖτρος λοιπὸν γίνεται Μῖτρας διελεῖν εἰς δύο □οντας, δηποτεροφος αὐτῶν ἐλάττων η Μῖτρα.

ἔὰν οὖν τὸν ιξόδιελωμεν εἰς δύο □οντας, φασι ἐμάθοις μεν, ὥστε ἔνα αὐτῶν μείζονα εἶναι Μῆτρα, ἐλάσσονα δὲ Μῖτρα, ἐσται ἐκάτερος αὐτῶν ἐλάσσων Μῖτρα, καὶ ἔὰν ἐκάτερον αὐτῶν ἀφέλωμεν ἀπὸ Μῖτρα, εὐρησσομεν τοὺς λοιποὺς τῶν ξητουμένων, [δυν μὲν Μῆτρα, δυν δὲ Μῆτρα, ὥστε λελύσθαι τὸ ξητούμενον].

10

ιε.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δηποτεροφος δὲ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἔκαστον ποιῇ κύβον.

Τετάχθω δὲ συγκειμενος ἐκ τῶν τριῶν Σᾶτρα, ἔκαστος 15 δὲ τῶν ξητουμένων, δὲ μὲν ΚΥΞ, δὲ δὲ ΚΥΞ, δὲ δὲ ΚΥΞ, καὶ μένει· δὲ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἔκαστον αὐτῶν ποιεῖ κύβον· λοιπόν ἐστι τοὺς τρεῖς ίσωσαι Σᾶτρα.

ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν ΚΥΞ. ὥστε ΚΥΞ ίσαι Σᾶτρα. 20 καὶ πάντα παρὰ Σ· ΔΥΞ ίσαι Μῆτρα.

καὶ ἐστὶν η Μ. □οντας. εἰ δισαν καὶ αἱ ΜΗΞ □οντας, λελυμένον ἀν τὴν τὸ ξητούμενον· διθεν ξητῶν πόθεν ἐστὶν δὲ ΗΞ. ἐστὶν δὲ τριῶν ἀριθμῶν σύνθεμα ών ἔκαστος αὐτῶν μετὰ Μῆτρα ποιεῖ κύβον. ἀπάγεται οὖν 25 εἰς τὸ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, δηποτεροφος ἔκαστος αὐτῶν

2 ἐστὶν Β. 8 ἐλάσσων Β<sub>1</sub>. 9 ένα scripsi, ἐκάτερον ΑΒ. ἐλάττονα Β<sub>1</sub>. 7/8 τοὺς λοιποὺς Βα, τοῦ λοιποῦ ΑΒ. 8 ξητουμένων] Ba add.: δύο γάρ ηδη εὐρηκαμεν. Quae sequuntur, δυ μὲν . . . ξητούμενον (9), interpolata fuisse libentius credo. 9 τὸ Ba, τὸν ΑΒ. 18 κύβων Α. 15 ΚΞ om. in lac. ΑΒ<sub>1</sub>.

namus 4 et 9, quoniam uterque est minor quam 10. Reliquum fit 17 partiri in duos quadratos quorum uterque sit minor quam 10.

Ergo si partimur 17, ut didicimus<sup>1)</sup>, in duos quadratos quorum unus sit maior quam  $8\frac{1}{2}$ , et minor quam 10, horum uterque erit minor quam 10, et si utrumque subtrahimus a 10, inveniemus reliquos e quaesitis [iam inventi sunt 6 et 1; ita quaestio soluta est].

## XV.

Invenire tres numeros ita ut cubus a summa trium, 18 plus unoquoque ipsorum, faciat cubum.

Ponatur summa trium esse  $x$ , et quaesitorum

$$X_1 = 7x^3, \quad X_2 = 26x^3, \quad X_3 = 63x^3,$$

et constat cubum a summa trium plus unoquoque ipsorum facere cubum. Restat ut summa trium aequetur  $x$ .

At

$$X_1 + X_2 + X_3 = 96x^3; \quad \text{ita} \quad 96x^3 = x.$$

Omnia per  $x$ :

$$96x^3 = 1.$$

1 est  $\square$ ; si foret quoque  $96 = \square$ , quaestio soluta esset: quaero igitur unde provenit 96. Est summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit cubum. Deducitur ergo quaestio ad inveniendum tres

1) Cf. V, x.

17 κύβων prius A. 21 αὐτ. om. B<sub>1</sub>. τετράγωνον post. B<sub>1</sub>.  
 23 ἔστι prius Ba. ἔστιν post. B. 24 αὐτῶν om. Ba. ποιῆ  
 B<sub>1</sub>. 25 ἀριθμοὺς τρεῖς Ba.

μετὰ Ἄλα ποιῆι κύβον, εἴτι δὲ τὸ σύνθεμα τῶν τριῶν  
ἢ □<sup>ος</sup>.

Ἐκκείσθω ἡ μὲν τοῦ αὐτοῦ πλ. σάλα Ἄλα, ἡ δὲ τοῦ βού  
Ἄλβαλ σάλα, δὲ δὲ τοῦ γού Ἄλβη. οἱ κύβοι γίνονται, δὲ  
μὲν ΚΥάλα πλ. γάλα Ἄλα, δὲ δὲ πλ. ξάλη ΛΚΥάλιβη, δὲ  
δὲ Ἄλη. αἰρω ἀπὸ ἑκάστου Ἄλα, καὶ τάσσω τὸν μὲν  
αὐτοῦ ΚΥάλα πλ. γάλα, τὸν δὲ βού πλ. ξάλη ΛΚΥάλιβη,  
τὸν δὲ γού Ἄλξ.

λοιπόν ἔστιν αὐτοὺς συντεθέντας ποιεῖν □<sup>ον</sup>. γί.  
10 δὲ πλ. Ἄλιδαλ σάδη λσ. □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ πλ. γάλα ΛἌλδη, καὶ  
γίνεται δὲ σάβη.

ἔσται τῶν ξητουμένων δὲ μὲν αφλη, δὲ δὲ α. ηφοξ,  
δὲ δὲ Ἄλξ.

"Ερχομαι ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς καὶ πάλιν τάσσομεν τοὺς  
15 τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ τὸν μὲν ΚΥαφλη, τὸν δὲ ΚΥα. ηφοξ,  
τὸν δὲ ΚΥξ.

πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς σάλα, καὶ γίνονται  
ΚΥδ. γψμ <sup>γτοε</sup> λσοι σάλα. καὶ πάντων τὸ ιε<sup>ον</sup> καὶ παρὰ σ.  
καὶ γίνονται πλ. βληστ <sup>γτοε</sup> λσαι Ἄλση. καὶ γίνεται δὲ σάι.  
20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

1 ποιεῖ ΑΒ<sub>1</sub>. τὸ σύνθεμα ομ. Β<sub>1</sub>. 2 τετράγωνον Α.

4 Ἄλβ prius] ἀριθμῶν β B<sub>1</sub>. Λ σάλ] λεῖψις μονάδος μιᾶς Δ,  
λεῖψει μονάδος μιᾶς Β<sub>1</sub>. 5 Ἄλα ομ. ΑΒ<sub>1</sub>. 6 μίαν μονάδα  
Β<sub>1</sub>. 7 ιβη] σάλα Β<sub>1</sub>. 9 ἔστι ΑΒα. γίνεται ΑΒα, γίνονται

B. 10 ιδ] τέ ΑΒ<sub>1</sub>. 12 μὲν] Ba add. πρώτος: item δεύτερος  
et τρίτος post alterutrum δὲ (12 et 13). α. ηφοξ] πρώτος. ηφοξ

ΑΒ<sub>1</sub>. 13 Ἄλ om. Ba. 14/15 πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς  
ἀριθμοὺς καὶ] τάσσω Ba. 15 ΚΥα. ηφοξ] πρώτον ηφοξ Α,

numeros ( $X'_1$ ,  $X'_2$ ,  $X'_3$ ) quorum unusquisque plus 1 faciat cubum, et summa trium sit  $\square$ .

Exponantur (cuborum) radices:

$$1^i : x + 1, \quad 2^i : 2 - x, \quad 3^i : 2.$$

Fiunt cubi:

$$x^3 + 3x^2 + 3x + 1, \quad 6x^2 + 8 - x^3 - 12x, \quad 8.$$

Ab unoquoque subtraho 1 et pono

$$X'_1 = x^3 + 3x^2 + 3x, \quad X'_2 = 6x^2 + 7 - x^3 - 12x, \\ X'_3 = 7.$$

Restat ut

$$X'_1 + X'_2 + X'_3 \text{ faciat } \square.$$

Fit

$$9x^2 + 14 - 9x = \square : a \text{ radice } (3x - 4).$$

Fit

$$x = \frac{2}{15}.$$

Erunt quaesiti:

$$\frac{1588}{3375}, \quad \frac{18577}{3375}, \quad 7.$$

Revertor ad primitivum problema et rursus ponimus tres numeros esse nempe

$$\frac{1588}{3375}x^3, \quad \frac{18577}{3375}x^3, \quad 7x^3.$$

Rursus ponimus summam trium esse  $x$  et fit

$$\frac{43740}{3375}x^3 = x.$$

Omnium 15<sup>a</sup> pars, et per  $x$ ; fit

$$2916x^3 = 225, \quad \text{et} \quad x = \frac{15}{54}.$$

Ad positiones, et constat.

*πρᾶτον ηφος Β₁. 17 πάλιν] καὶ πάλιν Βα. 18 καὶ prius om. Βα. 19 γίνεται δέ τοι ψευδές ΑΒ₁.*

τις.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δὲ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου  
ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἔκαστον ποιῇ κύβον.

Τετάχθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς  $\Sigma\bar{\alpha}$ , καὶ αὐτῶν πάλιν  
δὲ μὲν  $K^Y \frac{\eta}{\xi}$ , δὲ  $K^Y \frac{\kappa}{\varsigma}$ , δὲ  $K^Y \frac{\epsilon}{\gamma}$ .

Λοιπόν ἐστι τοὺς τρεῖς ἴσωσαι  $\Sigma\bar{\alpha}$ . γίνεται κυβικόν  
τι πλῆθος ἵσον  $\Sigma\bar{\alpha}$ . πάντα παρὰ  $\Sigma\cdot$  καὶ γίνεται  $A^Y$   
τι πλῆθος ἵσον  $M\bar{\alpha}$ .

καὶ ἐστιν ἡ  $M\square^o$ . δεήσει ἄρα καὶ τὰς  $A^Y$  εἶναι  
πόθεν ἐστὶν τὸ πλῆθος τῶν  $A^Y$ ; ἐκ τοῦ ἀπὸ  
τριάδος ἀφαιρεῖσθαι τρεῖς κύβους ὃν ἔκαστος ἐλάσσων  
ἐστὶν  $M\bar{\alpha}$ . καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς κύβους,  
ὅπως ἔκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἡ  $M\bar{\alpha}$ , τὸ δὲ σύνθεμα  
αὐτῶν ἀρθὲν ἀπὸ τριάδος ποιῇ  $\square^o$ .

καὶ ἔτι ξητοῦμεν ἔκαστον αὐτῶν κύβον ἐλάσσονα  
εἶναι  $M\bar{\alpha}$ . ἐὰν ἄρα κατασκευάσωμεν τοὺς τρεῖς ἀριθ-  
μοὺς ἐλάσσονας  $M\bar{\alpha}$ , πολλῷ ἔκαστος αὐτῶν ἐλάσσων  
 $M\bar{\alpha}$ . ὥστε δφείλει δὲ καταλειπόμενος  $\square^o$  μεῖζων εἶναι  
δυάδος.

τετάχθω δὲ καταλειπόμενος  $\square^o$  μεῖζων εἶναι δυάδος.  
ἐστω  $M\beta\delta^x$ . δεῖ οὖν τὰ  $\bar{y}$  διελεῖν εἰς  $\langle\tauρεῖς\rangle$  κύ-  
βους, καὶ τὰ τούτων πολλαπλάσια κατά τιναν κύβων

3 κύβος prius Ba, κύβων AB. 4 πάλιν om. Ba. 7 τι πλῆθος scripsi, τι π AB. δωδέψην Ba (item 8). καὶ πάντα  $B_1$ .  $A^Y$  δυναμοστὸν male Ba. 10 ἐστὶ B (item 12). 13 ἐλάττ.  $B_1$  (item 15, 17 priore loco). 14 ποιεῖ AB. 15 ἐτι] ἐπει Ba. 17/18 μονάδος μᾶς ἐλάσσων  $B_1$ . 19 δυάδος] δυνά-  
μεως ἡ A, δυνάμεως μᾶς B<sub>1</sub> (item 20). 20 μεῖζων εἶναι δυάδος.

## XVI.

Invenire tres numeros ita ut cubus a summa trium 19 minus unoquoque faciat cubum.

Ponatur rursus summa trium esse  $x$  et sint ipsi:

$$\frac{7}{8}x^3, \quad \frac{26}{27}x^3, \quad \frac{63}{64}x^3.$$

Restat ut summa trium aequetur  $x$ ; fit quidam terminus in  $x^3$  aeq.  $x$ ; omnia per  $x$ ; fit quidam terminus in  $x^2$  aeq. 1.

At 1 est  $\square$ ; oportebit igitur coefficientem  $x^2$  esse  $\square$ . Unde provenit coefficiens  $x^2$ ? excessus est ternarii supra summam trium cuborum quorum unusquisque est minor quam 1. Deducitur quaestio ad inveniendum tres cubos quorum unusquisque sit minor quam 1, et summa, a 3 subtracta, faciat quadratum.

Et adhuc quaerimus unumquemque cuborum esse minorem quam 1; si igitur construamus summam trium esse minorem quam 1, multo minor quam 1 erit unusquisque; sic debet residuus  $\square$  esse maior quam 2.

Ponatur residuus  $\square$  maior quam 2; esto  $2\frac{1}{4}$ . Oportet igitur in tres cubos partiri  $\frac{3}{4}$  vel istius fractionis multiplicia secundum aliquos cubos partitos.

*ξστω* (21) om. *Ba.* 21 *ξστω* *ℳβ δχ* supra lineam (*ξστω* du-bium in compendio) *A*, om. *B<sub>1</sub>*. *τρεῖς* suppl. *Ba.* 22 *τὰ]* *κατὰ A Ba.*

διαιρεθέντων. ἔστω δὴ κατὰ τοῦ σις· διφείλομεν οὖν τὸν ρᾶβ διελεῖν εἰς τρεῖς κύβους.

σύγκειται δὲ δ ρᾶβ ἐκ τε κύβου τοῦ ρᾶκε καὶ δύο κύβων ὑπεροχῆς τοῦ τε ἔδ καὶ τοῦ κέ. ἔχομεν δὲ ἐν τοῖς Πορίσμασιν δτι ‘πάντων δύο κύβων ἡ ὑπεροχὴ κύβων <δύο σύνθεμά ἔστιν>’.

‘Ανατρέχομεν εἰς τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν ἐκαστον K<sup>γ</sup> τῶν εὐρεθέντων, τοὺς δὲ τρεῖς ς ἄ· καὶ συμβήσεται τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβου λείψαντα 10 ἐκαστον ποιεῖν κύβον.

λοιπόν ἔστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι ς ἄ. γίνονται δὲ οἱ τρεῖς K<sup>γ</sup> β̄ δχ. ταῦτα ἴσα ς ἄ. διθεν γίνεται δ ς γων β̄. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

### ιξ.

15     Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δπως δ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος ἀρθεὶς ἀπὸ ἐκάστον ποιῆ κύβον.

Τετάχθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς ς ἄ, τῶν δὲ τριῶν δ μὲν K<sup>γ</sup> β̄, δ δὲ K<sup>γ</sup> θ̄, δ δὲ K<sup>γ</sup> κῆ. λοιπόν ἔστι τοὺς 20 τρεῖς ἰσῶσαι ς ἄ. ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν K<sup>γ</sup> λθ̄, ὅστε K<sup>γ</sup> λθ̄ ἴσ. ς ἄ. καὶ παρὰ ς ὁστε A<sup>γ</sup> λθ̄ ἴσ. ℳ ἄ.

1 δὴ] δὲ Α.Β. τοῦ] τὸν Α.Β.α. 6 κύβων] κυ Α., κύβος Β.<sub>1</sub>. δύο σύνθεμά ἔστιν supplevi. 8 τῶν om. Β.α.

9 τὸν] τὸ Β.<sub>1</sub>. 11 γίνονται . . . ς ἄ (12) om. Β.<sub>1</sub>. 12 γων] ℳ Α.Β. 17 κύβων Α. 20 ἀλλ' οἱ Β.α. εἰσὶ Β. ὁστε

K<sup>γ</sup> λθ̄ (21) om. Β.<sub>1</sub>. 21 καὶ] πάντα Β.α, καὶ πάντα Auria.

Esto<sup>1)</sup> secundum 216; debemus igitur partiri 162 in tres cubos.

At 162 est summa cubi 125 et differentiae duorum cuborum 64 et 27, et habemus in Porismatis<sup>2)</sup>: 'Omnium duorum cuborum differentia <est summa duorum> cuborum.'

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus unumquemque quaesitorum esse  $x^3$  cum uno ex numeris inventis pro coefficiente; summam trium esse  $x$ . Eveniet cubum a summa trium minus unoquoque facere cubum. Restat ut summa trium aequetur  $x$ . Fit summa trium  $2\frac{1}{4}x^3$ ; aeq.  $x$ ; unde fit  $x = \frac{2}{3}$ .

Ad positiones.

## XVII.

Invenire duos numeros tales ut cubus a summa 20 trium, ab unoquoque subtractus, faciat cubum.

Ponatur rursus summa trium esse  $x$ , et tres numeri sint  $2x^3, 9x^3, 28x^3$ .

Restat ut summa trium aequetur  $x$ ; sed est summa trium  $39x^3$ . Sic

$$39x^3 = x; \text{ omnia per } x: 39x^2 = 1.$$

1) Notum est 216 vel  $6^3$  aequari  $5^3 + 4^3 + 3^3$ . Quum

$$\frac{3^3}{6^3} = \frac{1}{8},$$

est  $\frac{3}{4} \times 216 = 162 = 5^3 + 4^3 - 3^3$ .

2) Hoc porisma deperditum referendum videtur ad problema IV, i, ii. Si, cum Bacheto, ponimus

$x = \frac{a}{a^3 + b^3}(a^3 - 2b^3), \quad y = \frac{b}{a^3 + b^3}(2a^3 - b^3),$   
erit  $x^3 + y^3 = a^3 - b^3$ .

Καὶ εἰ ἡσαν αἱ  $\Delta^Y\bar{\lambda}\bar{\theta}$   $\langle \square^o \rangle$ , λελυμένον ἀν ἦν τὸ  
ξητούμενον. ἔστι δὲ δ  $\bar{\lambda}\bar{\theta}$  τριῶν κύβων τὸ σύνθεμα  
μετὰ  $\bar{M}\bar{y}$ . δειγμεὶ ἄρα εὐφείν τρεῖς κύβους, ὃν τὸ σύν-  
θεμα, μετὰ  $\bar{M}\bar{y}$  ποιεῖ  $\square^o$ . τετάχθω οὖν ἡ μὲν τοῦ  
αὐτοῦ κύβου πλ.  $\varsigma\bar{\alpha}$ , ἡ δὲ τοῦ βού  $\bar{M}\bar{y}\Lambda\varsigma\bar{\alpha}$ , ἡ δὲ λοιπὴ<sup>1</sup>  
 $\bar{M}$  τινός· ἔστω δὴ  $\bar{M}\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται τὸ σύνθεμα τῶν  
τριῶν κύβων  $\Delta^Y\bar{\theta}\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\eta} \langle \Lambda\varsigma\bar{\kappa}\bar{\xi} \rangle$ . ταῦτα μετὰ  $\bar{M}\bar{y}$   
γίνεται  $\Delta^Y\bar{\theta}\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\alpha}\Lambda\varsigma\bar{\kappa}\bar{\xi}$ .  $\langle \text{ἴσ.} \rangle$   $\square^o$  τῷ ἀπὸ πλ.  $\varsigma\bar{y}\Lambda\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\xi}$   
καὶ γίνεται δ  $\varsigma\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\xi}$ .  $\langle \text{ἴσται } \eta \text{ μὲν τοῦ } \alpha^o \text{ πλ. } \bar{\varsigma} \rangle$ , ἡ  
δὲ τοῦ ἑτέρου  $\bar{\theta}$ , ἡ δὲ τοῦ λοιποῦ  $\bar{M}\bar{\alpha}$ .

Καὶ τῷ ἀπὸ ἐκάστου τούτων κύβῳ προστίθεμαι  $\bar{M}\bar{\alpha}$   
καὶ ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς. τάσσω ἐκαστον  $K^Y$  το-  
σούτων, ὑποτιθεμένων τῶν τριῶν  $\varsigma\bar{\alpha}$ . λοιπόν ἔστι  
τοὺς τρεῖς ἴσωσαι  $\varsigma\bar{\alpha}$ . γίνονται οἱ τρεῖς  $K^Y\overline{\sigma\pi\theta}$ . ταῦτα  
ἴσα  $\varsigma\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δ  $\varsigma\bar{e}$ .<sup>2</sup>  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

## ιη.

Εὐφείν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους  $\langle$  τετραγώνῳ  $\rangle$  δπως δ  
ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβῶν  
ἐκαστον ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω δ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν, ἵνα  $\eta \square^o$ ,  
 $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , καὶ τῶν ξητούμενων, δ μὲν  $K^YK\bar{y}$ , δ δὲ  $K^YK\bar{\eta}$ ,

1  $\square^o$  .. δ  $\bar{\lambda}\bar{\theta}$  (2) suppl. Ba. 5 λοιπὴ] τοῦ λοιποῦ Ba.

6  $\bar{M}$  τινός] μονάδων τινῶν Ba. 7  $\Lambda\varsigma\bar{\kappa}\bar{\xi}$  suppl. Ba.

8 ἴσον suppl. Ba.  $\bar{M}\bar{\xi}$  Ba, ἀριθμῶν  $\bar{\xi}$  AB. 9 ξται ...  $\bar{\varsigma}$   
suppl. *Auria*, ἡ ἔστι πλευρὰ τοῦ πρώτου κύβου Ba. 9/10 De-  
nom. add. Ba. 11 τῷ] τὸ AB<sub>1</sub>. 12/13 τοσοῦτον AB.

13 ὑποτιθέμενον τῆς  $\bar{y}$   $\varsigma\bar{\alpha}$  A, ὑποτιθέμενον τῶν  $\bar{y}$   $\varsigma\bar{\alpha}$  B, om.  
Ba.

14  $\overline{\sigma\pi\theta}$ ]  $\iota\alpha\cdot\bar{\iota}\delta^{\chi\epsilon}$  Ba,  $\bar{\beta}$  δ/ AB. 15 δ om. A.

Si foret 39 <quadratus, soluta esset quaestio, sed 39> est summa trium cuborum plus 3. Oportebit igitur invenire tres cubos quorum summa plus 3 faciat  $\square$ . Ponatur ergo radix primi =  $x$ , radix secundi =  $3 - x$ , reliqua quotlibet unitatum; esto 1. Fit summa trium cuborum  $9x^3 + 28 - 27x$ . Ad dendo 3, fit

$$9x^3 + 31 - 27x = \square : a \text{ radice } (3x - 7);$$

et fit

$$x = \frac{6}{5}.$$

Erit radix primi  $\frac{6}{5}$ , secundi  $\frac{9}{5}$ , reliqui 1.

Cubo ab unoquoque istorum addo 1 et revertor ad primitivum problema. Pono quaesitos in  $x^3$  cum coefficientibus inventis, summa trium supposita esse  $x$ .

Restat ut summa trium aequetur  $x$ ; sed est summa trium  $\frac{289}{25}x^3$ . Ista aequentur  $x$ . Fit  $x = \frac{5}{17}$ .

Ad positiones.

### XVIII.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus, et cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse  $x^2$ , ut sit  $\square$ ; et tres numeri

$$3x^6, \quad 8x^6, \quad 15x^6.$$

$\bar{\epsilon}^{\mu\zeta} Ba, \bar{\Gamma}\bar{\beta} \left(\frac{2}{3} ?\right) AB. \quad 18 \tau\epsilon\tau\varphi\alpha\gamma\delta\sigma\nu\varphi \text{ suppl. Ba.} \quad 19 \kappa\delta\beta\omega\pi AB_1.$

δ· δὲ  $K^YK\bar{t}\varepsilon$ . καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβου, προσλαβόντα ἔκαστον, ποιεῖν □<sup>οὐ</sup>.

λοιπόν ἔστι τοὺς τρεῖς ἴσωσαι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν  $K^YK\bar{\kappa}\bar{s}$ . ταῦτα ἴσα  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . καὶ πάντα παρὰ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ .  
5 γίνονται  $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{s}$  ἵσαι  $\bar{M}\bar{\alpha}$ .

Καὶ ἔστιν ἡ  $\bar{M}\bar{\alpha}$  □<sup>ος</sup> πλευρὰν ἔχων □<sup>οὐ</sup>, ὥστε ἄφα καὶ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{s}$  δεήσει εἶναι □<sup>οὐ</sup> πλευρὰν ἔχοντα □<sup>οὐ</sup>. γέγονε δὲ τὸ εἰρημένον πλῆθος τῶν  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  ἐκ τινῶν τριῶν ἀριθμῶν ὃν ἔκαστος μετὰ  $\bar{M}\bar{\alpha}$  ποιεῖ □<sup>οὐ</sup>. <ἀπῆκται οὖν  
10 εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, διποιητικούς μετὰ  $\bar{M}\bar{\alpha}$  ποιῆ  $\square^{οὐ}$ >, ἔτι δὲ δ συγκειμενος ἐκ τῶν τριῶν ἢ □<sup>ος</sup> πλευρὰν ἔχων □<sup>οὐ</sup>.

Τετάρχω εἰς τῶν ξητουμένων  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\Delta^Y\bar{\beta}$ , δὲ δὲ ἑτερος  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{\beta}$ , δὲ δὲ λοιπὸς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{\beta}$ , καὶ μένει  
15 ἔκαστος αὐτῶν μετὰ  $\bar{M}\bar{\alpha}$  ποιῶν □<sup>οὐ</sup>, ἔτι δὲ οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι □<sup>οὐ</sup> <πλευρὰν ἔχοντα □<sup>οὐ</sup>>, καὶ ἐν ἀριθμοῖς ὡς λέλυται τὸ ξητούμενον.

ὑποκείσθω οὖν διὸ  $\bar{M}\bar{\gamma}$ . ἔσται ἄφα εἰς τῶν ξητουμένων  $\bar{M}\bar{\xi}\bar{y}$ , δὲ δὲ β<sup>ος</sup>  $\bar{M}\bar{t}\varepsilon$ , δὲ δὲ γ<sup>ος</sup>  $\bar{M}\bar{\gamma}$ .

20 Ἀνατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς καὶ τάσσομεν πάλιν τοὺς τρεῖς  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , τῶν δὲ ξητουμένων δυν μὲν  $K^YK\bar{\xi}\bar{y}$ , δυν δὲ  $K^YK\bar{t}\varepsilon$ , δυν δὲ  $K^YK\bar{\gamma}$ .

λοιπόν ἔστι τοὺς τρεῖς ἴσωσαι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  καὶ γίνονται  $K^YK\bar{\pi}\bar{a}$  ἵσαι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται διὸ γ<sup>χ</sup>.

25 τὰ λοιπὰ δῆλα.

2 κύβων Α. 4 εἰσὶ Β. 6 τετράγωνον πλευρὰν ἔχον  
(ἔχονσαν  $B_1$ ) τετράγωνον  $AB_1$ . ὥστε] ἔσται  $AB_1$ . καὶ  
ομ.  $Ba$ . 7 ἔχοντα] ἔχον  $B_1$ . 8 τὸ εἰρημένον] τῶν εἰρημένων  
 $Ba$ . 9 ἀπῆκται . . . □<sup>οὐ</sup> (11) suppl.  $Ba$ . 14 λοιπὸς] λειφας  
 $AB_1$ . 15  $M\bar{J}$ ]  $\Delta^Y AB_1$ . ποιεῖν  $Ba$ . 16 πλευρὰν ἔχοντα  
τετράγωνον suppl.  $Ba$ . 21 διὸ] δ  $AB$ , δ  $Ba$  (item bis 22) qui  
add. ἔσται post μὲν. 23 καὶ . . .  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  (24) om.  $B_1$ .

Evenit cubum a summa trium plus unoquoque ipsorum facere  $\square$ . Restat ut summa trium aequetur  $x^2$ .

Sed est summa trium  $26x^6$ ; ista aequentur  $x^2$ .  
Omnia per  $x^2$ . Fit

$$26x^4 = 1.$$

At est 1  $\square$  cuius radix est  $\square$ ; oportebit ergo et  $26x^4$  esse  $\square$  cuius radix sit  $\square$ ; sed praedictus coeffiens  $x^4$  provenit ex summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit  $\square$ ;  $\langle$  deducta est igitur quaestio ad inveniendum tres numeros quorum unusquisque plus 1 faciat quadratum  $\rangle$ , et adhuc summa trium sit  $\square$  cuius radix sit  $\square$ .

Ponatur quaesitorum

$$\begin{aligned} \text{unus} &= x^4 - 2x^2, & \text{alter} &= x^4 + 2x, \\ && \text{reliquis} &= x^4 - 2x. \end{aligned}$$

Constat unumquemque plus 1 facere  $\square$ , et summa trium facit  $\square$  cuius radix est  $\square$ . Sic quaestio soluta est in indeterminato  $x$ .

Supponatur ergo  $x = 3$ ; erunt quaesiti

$$1^{\text{us}} = 63, \quad 2^{\text{us}} = 15, \quad 3^{\text{us}} = 3.$$

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus rursus summam trium esse  $x^2$  et quaesitos:

$$63x^6, \quad 15x^6, \quad 3x^6.$$

Restat ut summa trium aequetur  $x^2$ , et fit

$$81x^6 = x^2, \quad \text{unde} \quad x = \frac{1}{3}.$$

Reliqua patent.

ιθ.

Εύρεται τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους τετραγώνῳ, δπως δ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἔκαστον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

καὶ γίνεται ἡμῖν πάλιν τὸν β̄ διελεῖν ὡς καὶ πρότερον καὶ ἔστιν δ ἀπὸ τοῦ β̄ ἀριθμοῦ κύβος Μῆ. δεῖ οὖν ἀπὸ Μῆ ἀφελεῖν ἔκαστον καὶ ποιεῖν □ον. δεήσει οὖν τὸν κβ̄ διελεῖν εἰς τρεῖς □οὺς, δπως ἔκαστος αὐτῶν μείζων ἢ Μ̄ς. καὶ ἐὰν ἀπὸ Μ̄τ ἀφωμεν ἔκαστον τούτων, εὑρήσομεν τοὺς ξητουμένους ἀριθμοὺς τρεῖς. τοῦτο δὲ προεδείχθη, πῶς δεῖ τὸν κβ̄ διελεῖν εἰς τρεῖς □ούς, δπως ἔκαστος αὐτῶν μείζων ἢ Μ̄ς.

κ.

15 Τὸ δοθὲν μόριον διελεῖν εἰς τρία μόρια, δπως ἔκαστον αὐτῶν, λεῖψαν τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον, ποιῆ τετράγωνον.

"Ἔστω τὸ δοθὲν μόριον Μδ̄ καὶ δέον ἔστω τὸ δ̄ διελεῖν εἰς τρία μόρια καθὼς ἐπετάχθη.

8 τοῦ συγκειμένου scripsi, τῶν συγκειμένων ΑΒ. κύβος] κύβων Α, κύβων β Ba. 3/4 ἔκαστος Α. 5 Lacunam non agnoscent codices. 7 ἀπὸ] ἐκ Ba. β] δευτέρον ΑΒ. Μ] μονάδας Ba. 11 εὐρήσωμεν ΑBa. 12 κβ̄] κς ΑΒ. 15 τὸ om. B. 16 λεῖψαν Ba, λεῖψας B<sub>1</sub>, Λ Α. τὸν] τῶν Α. 17 κύβων ΑB<sub>1</sub>. 19 ἐτάχθη Ba.

## XIX.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et cubus a summa trium minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.<sup>1)</sup>

Habemus rursus 2 partiendum ut prius, et cubus a 2 est 8. Oportet igitur ab 8 subtrahere unumquemque et facere  $\square$ . Oportebit igitur partiri 22 in tres quadratos quorum unusquisque sit maior quam 6. Et ab 8 subtrahendo unumquemque istorum, inveniemus quaesitos numeros tres. Hoc autem antea<sup>2)</sup> monstratum est quomodo oportet partiri 22 in tres quadratos quorum unusquisque sit maior quam 6.

## XX.

Datam fractionem partiri in tres fractiones, ita ut unaquaeque ipsarum, minus cubo a summa trium, faciat quadratum.

Sit data fractio  $\frac{1}{4}$  et oporteat partiri  $\frac{1}{4}$  in tres fractiones sicut propositum est.

1) Desiderantur solutio huius problematis, duae quaestiones sic fere conceptae:

XIX<sub>1</sub>. Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et cubus a summa trium subtractus ab unoquoque ipsorum faciat quadratum.

XIX<sub>2</sub>. Invenire tres numeros quorum summa data sit et cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

denique solutionis initium sequentis problematis:

XIX<sub>3</sub>. Invenire tres numeros quorum summa data sit et cubus a summa trium minus unoquoque ipsorum faciat quadratum. — Sit summa data 2.

2) Cf. problema V, xi.

ῶστε δεήσει ἔκαστον αὐτῶν Λ ὡς ξδ<sup>χ</sup> ποιεῖν □<sup>οντ</sup>.

οἱ ἀρα τρεῖς Λ ὡς γ<sup>ξδ</sup> ποιοῦσι τρεῖς □<sup>οντ</sup>, καὶ ἐὰν ἔκά-  
στῳ τῶν □<sup>οντ</sup> προσθῶμεν ξδ<sup>χ</sup>, εὑρήσομεν ἔκαστον τῶν  
ξητουμένων.

5 Τοῦτο δὲ φάδιον· ἔρχεται δὴ τὰ ιγ<sup>ξδ</sup> διελεῖν εἰς  
τρεῖς □<sup>οντ</sup>, ὅπερ ἐστὶ φάδιον.

κα.

Ἐνρεῖν τρεῖς τετραγώνους δπως δ ἐκ τῶν τριῶν  
στερεός προσλαβὼν ἔκαστον ποιῆτε τετράγωνον.

10 Τετάχθω δ ἐκ τῶν τριῶν στερεός Δ<sup>Υ</sup>α, καὶ ξητοῦ-  
μεν τρεῖς □<sup>οντ</sup> δπως ἔκαστος αὐτῶν μετὰ Μ<sup>α</sup> ποιῆτε □<sup>οντ</sup>.

Τοῦτο δὲ ἀπὸ παντὸς δρθογωνίου τριγώνου· ἐκτί-  
θεμαι τὰ τρία τρίγωνα δρθογώνια καὶ λαβὼν τὸν ἀπὸ  
μιᾶς τῶν δρθῶν, μερίζω <εἰς> τὸν ἀπὸ τῆς λοιπῆς

15 τῶν δρθῶν. καὶ εὑρήσομεν τοὺς □<sup>οντ</sup>, ἵνα μὲν Δ<sup>Υ</sup>θ,<sup>15</sup>

τὸν δὲ ἔτερον Δ<sup>Υ</sup><sup>ρμδ</sup> κε, τὸν δὲ γ<sup>ον</sup> Δ<sup>Υ</sup><sup>σκε</sup> ξδ<sup>χ</sup>. καὶ μένει  
ἔκαστος αὐτῶν μετὰ Δ<sup>Υ</sup>α ποιῶν □<sup>οντ</sup>.

3 εὑρήσωμεν Α Ba. 5 δὴ] δὲ Α Ba. 11 ποιεῖ Α.

13 τὸν] τῶν ΑΒ<sub>1</sub>. 14 δρθῶν] Δ<sup>Υ</sup> Α, δυνάμεων Β, περὶ τὴν  
δρθὴν τετράγωνον Ba. εἰς suppl. Ba. τὸν] τῶν Β<sub>1</sub>.

15 δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba. εὑρήσωμεν Α.

Ita oportebit illarum unamquamque, minus  $\frac{1}{64}$ , facere  $\square$ . Ergo summa trium, minus  $\frac{3}{64}$ , facit summam trium quadratorum et, unicuique quadrato addendo  $\frac{1}{64}$ , invenietur unusquisque quaesitorum.

Hoc est facile; devenit<sup>1)</sup> nempe ad  $\frac{13}{64}$  partiendum in tres quadratos, quod facile est.

### XXI.

Invenire tres quadratos quorum trium productus plus unoquoque faciat quadratum.

Ponatur trium productus esse  $x^3$ ; quaerimus tres quadratos quorum unusquisque, plus 1, faciat  $\square$ .

Hoc fit ab omni triangulo rectangulo.<sup>2)</sup> Expono tria triangula rectangula, et sumens quadratum ab una perpendiculari, eum divido per quadratum alterius perpendicularis; sic inveniemus quadratos,

$$\frac{9}{16}x^3, \quad \frac{25}{144}x^3, \quad \frac{64}{225}x^3,$$

et constat horum unumquemque plus  $x^3$  facere  $\square$ .

$$1) \frac{1}{4} - \frac{3}{64} = \frac{18}{64}.$$

2) Sit triangulum rectangulum  $a. b. c$ , nempe  $a^2 = b^2 + c^2$ . Manifestum est

$$\frac{b^2}{c^2} + 1 = \frac{a^2}{c^2} = \square.$$

Diophantus sumit triangula:

$$6. 4. 3; \quad 13. 12. 5; \quad 17. 15. 8.$$

λοιπόν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἵσσωσαι ΔΥΑ·

γίνεται δὲ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς ΚΥΚ <sup>να . ην</sup> α . δυ ταῦτα  
ἴσα ΔΥΑ. καὶ πάντα [εἰς τὸ αὐτὸν μόριον καὶ] παρὰ  
ΔΥ· γίνεται ΔΥΔ α . δυ ἵσ. ΜΑ. καὶ ἡ πλευρὰ τῇ  
ἢ πλευρᾷ γίνεται ΔΥ ρχ <sup>ψη</sup> ἵσ. ΜΑ.

καὶ ἔστιν ἡ Μ Δ<sup>ος</sup>. εἰ ἡν □<sup>ος</sup> καὶ τὰ ΔΥ ρχ, λε-  
λυμένου ἀν ἡν τὸ ξητούμενον· οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται  
οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τρία τρίγωνα δρθογάνια, δπως δ ἐκ  
τῶν τριῶν καθέτων αὐτῶν στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς  
10 ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν βάσεων αὐτῶν στερεὸν ποιῆ <sup>ψη</sup> □<sup>ον</sup>.

πλευρὰν ἔχετω τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθὴν ἐνὸς  
τῶν δρθογωνίων. καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ  
τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθὴν τοῦ εἰρημένου δρθο-  
γωνίου, γενήσεται δ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθὴν τοῦ ἐνὸς  
15 τριγώνου ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῶν> περὶ τὴν δρθὴν τοῦ ἐτέ-  
ρου τῶν τριγώνων.

καὶ ἐὰν τάξωμεν δὲν αὐτῶν ἡ. δ. ἔ, καὶ ἀπάγεται  
εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρίγωνα δρθογάνια δπως δ ὑπὸ τῶν  
περὶ τὴν δρθὴν τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθὴν ἡ ιβ<sup>πλ</sup>.  
20 ὥστε καὶ ἐμβαδὸν ἐμβαδὸν ιβ<sup>πλ</sup>. εἰ δὲ ιβ<sup>πλ</sup>, καὶ γ<sup>πλ</sup>.

τοῦτο δὲ φάδιον καὶ ἔστιν δμοιον <τὸ μὲν> τῷ  
δ. μ. μα, τὸ δὲ ἐτερον ἡ. ιε. ιδ. ἔχοντες οὖν τὰ τρία

2 τῶν om. Ba. <sup>α . δυ</sup> εἰς . δυ B<sub>1</sub>. 3 εἰς τὸ αὐτὸν μό-  
ριον καὶ delenda videntur. 4 <sup>α . δυ</sup> μία . δυ B<sub>1</sub>. 5 ρχ]  
ρχ AB<sub>1</sub>. 6 τὰ] αἱ B<sub>1</sub>. 7 ἔστι B<sub>1</sub>. 8 δ om. A Ba.

10 τὸν] τῶν A. ποιεῖ AB<sub>1</sub>. 11 ἔχετω scripsi, ἔχοντα AB.  
12 παραβάλωμεν A. 13 εἰρημένου scripsi, εὐρημένου AB.

14/15 ἐνὸς τριγώνου] ἡ δ A.B. 15 τὸν Ba, τὴν (sic) A, om.

Restat ut trium productus aequetur  $x^3$ ; at fit trium productus  $\frac{14400}{518400}x^6$ . Aequetur  $x^3$  et omnia per  $x^3$ :

$$\frac{14400}{518400}x^3 = 1,$$

et radix radici; fit

$$\frac{120}{720}x^3 = 1.$$

1 est  $\square$ ; si  $\frac{120}{720}$  (coefficiens  $x^3$ ) foret  $\square$ , soluta esset quaestio. Quum non ita sit, deducitur ad inveniendum tria triangula rectangula quorum productus trium altitudinum in productum trium basium multiplicatus faciat  $\square$ .

Radicem habeat ille  $\square$  productum laterum circa rectum (angulum) unius trianguli rectanguli; si omnia dividimus per productum laterum circa rectum dicti trianguli, fiet hic aequalis producto laterum circa rectum unius trianguli in productum laterum circa rectum alterius trianguli multiplicato.

Si ponimus unum triangulum: 3. 4. 5, deducitur quaestio ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus laterum circa rectum (in uno) sit  $12^{plus}$  producti laterum circa rectum (in altero), vel area unius  $12^{pla}$  areae alterius. Sed loco  $12^{pla}$  (rationis),  $3^{plam}$  sumere possumus. Quaestio facilis est, et triangula sunt similia hisce:

9. 40. 41; 8. 15. 17.

B<sub>1</sub>. ὅπὸ τῶν supplevi. 17 ξν] ἵξ A. ναὶ post.] χ AB,  
om. Ba. 19 ἵβπλ] ἀριθμῶν ἵβ AB. 21 τὸ μὲν supplevi.

22 ὁθ̄ AB. ἡ. ἰθ̄. ιξ] ε. ἵβ. ἴγ AB.

τριγωνα δρθογώνια ἐρχόμεθα εἰς τὸ ἔξ ἀρχῆς, τάσσομεν τῶν ξητουμένων τριῶν □<sup>ων</sup>, δν μὲν <sup>ις</sup> θ, δν δὲ σκε, δν δὲ πα.

καὶ ἐὰν τὸν ἐκ τῶνδε στερεὸν ἵσωσιμεν ΔΥΑ,  
ο γενήσεται δι δ φῆτός. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

## κβ.

Εὑρεῖν τρεῖς τετραγώνους δπως δ ἐκ τούτων στερεὸς λείψας ἔκαστον αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω δ ἔξ αὐτῶν στερεὸς ΔΥΑ, καὶ πάλιν οἱ 10 ξητούμενοι τρεῖς □<sup>ω</sup> ἀπὸ τῶν δρθογωνίων τριγώνων,  
ἐνδὸς μὲν ις, τοῦ δὲ ἐτέρου κε, τοῦ δὲ ξδ. τάσσω  
αὐτὸὺς ἐν ΔΥ, καὶ μένει ἡ ΔΥΑ λείψασα ἔκαστον αὐτῶν ποιοῦσα □<sup>ων</sup>.

λοιπόν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἵσσοντα ΔΥΑ.  
15 καὶ ἔστιν δ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς KΥΚβ. εχ ἐν μοφίῳ ρκβ. ακε. ταῦτα ἵσα ΔΥΑ. καὶ πάντα παρὰ ΔΥΑ. γίνεται ΔΥΔβ. εχ ἐν μοφίῳ ρκβ. ακε ἵσ. ℳΑ.

Καὶ ἔστιν ἡ ℳ □<sup>ως</sup> πλευρὰν ἔχοντα □<sup>ων</sup>. δειγμεῖ  
ἄρα καὶ ΔΥΔβ. εχ ἐν μοφίῳ ρκβ. ακε εἶναι □<sup>ων</sup>  
20 πλευρὰν ἔχοντα □<sup>ων</sup>. καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ  
εὑρεῖν τὰ τρία τριγωνα δρθογώνια ὃν δ ἐκ τῶν καθ-

2 σκε] κε ΑΒ. 2/3 Denomin. addidi. 4 τῶνδε] τῶν  
δ ε ΑΒ. 8 αὐτῶν om. Β₁. 10 τρεῖς om. Βα. 12 λείψει  
ἔκαστον Βα. 15 β . εζ] ε. εζ ΑΒ₁. 20 πλευρὰν ἔχοντα  
τετράγωνον suppl. Βα. 21 τὰ om. Βα. ὃν scripsi, δς ΑΒ,  
δπως Βα.

Habentes igitur tria triangula invenienda, revertimur ad primitivum problema et ponimus quaesitos quadratos tres

$$\frac{9}{16}x^2, \quad \frac{225}{64}x^2, \quad \frac{81}{1600}x^2,$$

et si productum illorum aequamus  $x^2$ , fiet  $x$  rationalis.

Ad positiones.

## XXII.

Invenire tres quadratos quorum trium productus minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

Ponatur productus ipsorum esse  $x^3$  et rursus quaesiti tres quadrati, a triangulis rectangulis sint

$$\frac{16}{25}, \quad \frac{25}{169}, \quad \frac{64}{289}.$$

Hos pono in  $x^3$  et constat  $x^3$ , minus horum unoquoque, facere  $\square$ .

Restat ut trium productus aequetur  $x^3$ ; at trium productus est  $\frac{25600}{1221025}x^6$ . Ista aequentur  $x^3$  et omnia per  $x^3$ ; fit

$$\frac{25600}{1221025}x^4 = 1.$$

At 1 est  $\square$  cuius radix est  $\square$ ; oportebit igitur  $\frac{25600}{1221025}x^4$  esse  $\square$  cuius radix sit  $\square$ . Rursus deducitur quaestio ad inveniendum tria triangula rectangula quorum altitudinum productus multiplicatus in productum

έτων στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν ὑποτεινουσῶν στερεὸν ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

Καὶ ἔαν πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν τῆς ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου ἐνὸς τῶν δρυγωνίων, δειγμαὶ τὸν ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου τοῦ ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου πολλαπλάσιου εἰναι κατὰ τὸν ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου δρυγωνίου τινός. ἔστω τὸ ἐν τῶν δρυγώνιον γ. δ. ε. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τριγωναὶ δρυγωνία, διπλαὶ δὲ ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου 10 τοῦ ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου ἢ πλ.

Εἰ δὲ πλ., καὶ επλ.. καὶ ἔστιν φάδιον <ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν> καὶ ἔστιν τὸ μὲν μείζον ε. ιβ. ἵγ, τὸ δὲ ἐλαττον γ. δ. ε. ξητητέον οὖν ἀπὸ τούτων ἔτερα δύο, διπλαὶ δὲ ὑποτεινουσῆς καὶ καθέτου ἢ <τοῦ μὲν> Μᾶ, <τοῦ 15 δὲ Μᾶλ>.

ἔστιν δὲ τοῦ μὲν μείζονος ἢ ὑποτεινουσα Μᾶλ', ἢ δὲ κάθετος ξ. τοῦ δὲ ἐλάσσονος δὲ μὲν ἐν τῇ ὑποτεινουσῇ Μᾶλ', δ' ἐν τῇ περὶ τὴν δρυγὴν γωνίαν, ιβ.  
ε.

2 ποιῆ Ba. □<sup>ον</sup>] AB<sub>1</sub> add. πλευρὰν ἔχοντα τετράγωνον.  
 4 ἐνδε om. AB<sub>1</sub>. 5 τὸν ὑποτεινουσῆς τὸν ὑποτεινουσῶν Α, τὸν ὅπο τῶν ὑποτεινουσῶν B<sub>1</sub>, τοῦ ὑποτεινουσῶν Ba.  
 καθέτου] κάθετον ΑBa. 6 πολλαπλάσιου εἰναι] πολλαὶ Α, πολλαπλασιασθέντα B. 7 δρυγώνον ΑBa. 11 εἰ] ἢ ΑB<sub>1</sub>.  
 ἔστι B (item 12, 16). 11/12 ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν ex sensu  
 supplevi. 14 τοῦ μὲν . . . τοῦ δὲ Μᾶ (15) supplevi. 16 μείζων B<sub>1</sub>. 17 Denomin. addidi hic et infra in hoc problemate.  
 18 περὶ τὴν δρυγὴν γωνίαν scripsi, α τῶν δρυγώνων ΑBa,  
 πρώτη τῶν δρυγωνίων B.

hypotenusarum faciat quadratum<sup>1)</sup>; vel, si omnia dividimus per productum hypotenuse et altitudinis unius trianguli, oportebit productum hypotenuse et altitudinis (huius trianguli) esse multiplicem producti hypotenuse et altitudinis (in 2º triangulo) secundum productum hypotenuse et altitudinis cuiusdam (3º) trianguli. Esto istud (3º) triangulum: 3. 4. 5. Deducitur igitur ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus hypotenuse et altitudinis (in uno) sit 20<sup>plus</sup> producti hypotenuse et altitudinis (in altero).

Sed loco 20<sup>plus</sup> rationis, 5<sup>plam</sup> sumere possumus, et *quoad areas* hoc facile est. Maius triangulum est: 5. 12. 13; minus: 3. 4. 5. Quaerendum est ab illis alia duo quorum producti hypotenuse et altitudinis sint: unius 6, *alterius* 30.

Maioris trianguli hypotenusa est  $6\frac{1}{2}$ , altitudo  $\frac{60}{13}$ ; minoris hypotenusa est  $2\frac{1}{2}$ , latus circa rectum  $\frac{12}{5}$ .

1) Sint tria triangula:

$(a_1 \cdot b_1 \cdot c_1)$ ;  $(a_2 \cdot b_2 \cdot c_2)$ ;  $(a_3 \cdot b_3 \cdot c_3)$ ,  
cum hypotenesis  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ . Quaeritur esse

$$a_1 b_1 \cdot a_2 b_2 \cdot a_3 b_3 = \square.$$

Ut in praecedenti, Diophantus supponit  $\square = a_1^2 b_1^2$ ; utrimque dividendo per  $a_1 b_1$ , fit

$$a_1 b_1 = a_2 b_2 \cdot a_3 b_3.$$

Eligit ad libitum triangulum  $(a_3 \cdot b_3 \cdot c_3)$  esse 5. 4. 3; vel potius reipsa  $\frac{5}{2} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{3}{2}$ . Ergo  $a_1 b_1 = 5 a_2 b_2$ . Deinde sumit auxiliaria triangula  $(\alpha_1 \cdot \beta_1 \cdot \gamma_1)$ ,  $(\alpha_2 \cdot \beta_2 \cdot \gamma_2)$ , ita ut sit  $\beta_1 \gamma_1 = 5 \beta_2 \gamma_2$ . A quibus construit:

$$a_1 = \frac{\alpha_1}{2}, \quad b_1 = \frac{\beta_1 \gamma_1}{\alpha_1}, \quad a_2 = \frac{\alpha_2}{2}, \quad b_2 = \frac{\beta_2 \gamma_2}{\alpha_2}.$$

καὶ λαβόντες τὰ ἐλάχιστα τῶν δμοίων, ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἔξ ἀρχῆς, καὶ τάσσομεν τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν

$\Delta^Y\bar{\alpha}$ , αὐτῶν δὲ τῶν  $\square^{ov}$ , δν μὲν  $\Delta^Y\bar{is}$ , δν δὲ  $\Delta^Y\frac{\chi\kappa\varepsilon}{φοσ}$ , δν δὲ  $\Delta^Y\alpha$ . δν ἐν μορίῳ  $\beta$ . ηφέα.

5 λοιπόν ἐστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἵσθσαι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  καὶ πάντα παρὰ  $\Delta^Y$ . καὶ ἡ  $\pi^L$  τῇ  $\pi^L$  καὶ εὑρίσκεται  
 $\delta \ s \frac{\mu\eta}{\xi\varepsilon}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κγ.

10 Εὑρεῖν τρεῖς τετραγώνους δπως δ ἔξ αὐτῶν λει- φθεὶς ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω πάλιν δ ἔξ αὐτῶν στερεὸς  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , αὐτοὶ δ' ἀφ' οἰωνδήποτε τριῶν δρθογωνίων· καὶ πάλιν ἀπ- ἀγεται καὶ ἐνταῦθα εἰς τὰ ξητούμενα ἐν τῇ πφδ ταύτης  
15 προτάσει.

εἰς χρώμεθα οὖν καὶ ἐν ταύτῃ τοῖς αὐτοῖς δρθο- γωνίοις, καὶ τάσσομεν τῶν ξητουμένων  $\square^{ov}$  δν μὲν  
 $\Delta^Y\frac{is}{\chi\kappa\varepsilon}$ , δν δὲ  $\Delta^Y\frac{\phios}{\chi\kappa\varepsilon}$ , δν δὲ  $\Delta^Y\frac{\alpha, \delta\nu}{\beta, \eta\varphi\epsilon\alpha}$ . καὶ πάλιν  
20 μένει δ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς ἀρθεὶς ἀπὸ ἐκάστου ποιῶν  $\square^{ov}$ .

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ὑπὸ αὐτῶν στερεὸν ἵσθσαι  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ ,  
δθεν εὑρίσκεται δ  $s \frac{\xi\varepsilon}{\mu\eta}$ .  
καὶ μένει.

1 λαβόντα  $AB_1$ . εἰς ομ. A. 3 αὐτὸν δὲ τὸν τετρά- γωνον  $AB_1$ . 4 α. δν] μίαν, δυνάμεως B,  $\bar{\alpha}$  Ba. 6 ή ομ. Ba. 10 αὐτῶν] Ba add. στερεὸς. 16 εἰς χρώμεθα] ἔχρω- μεθα  $B_1$ . 16/17 δρθογώνοις A Ba. 17 τάσσομεν A Ba.

Sumendo minima similia, recurrimus ad primitivum problema et ponimus trium productum esse  $x^3$ , et quadratos ipsos:

$$\frac{16}{25} x^3, \quad \frac{576}{625} x^3, \quad \frac{14400}{28561} x^3.$$

Restat ut trium productus aequetur  $x^3$ , et omnia per  $x^3$ , et radix radici: invenietur  $x = \frac{65}{48}$ . Ad positiones.

### XXIII.

Invenire tres quadratos quorum productus ab uno- 26 quoque subtractus faciat quadratum.

Ponatur rursus productus esse  $x^3$ , et ipsi a quibusvis triangulis rectangulis formentur; rursus hīc quoque deducitur res ad quaesita in praecedente propositione.

Si utimur iisdem triangulis rectangulis et ponimus quaesitos quadratos:

$$\frac{25}{16} x^3, \quad \frac{625}{576} x^3, \quad \frac{28561}{14400} x^3,$$

constat istorum trium productum, ab unoquoque subtractum, facere quadratum.

Restat ut trium productus aequetur  $x^3$ ; unde invenitur  $x = \frac{48}{65}$ , et constat.

18 Denom. addidi (item 22). 19  $\bar{\beta} \cdot \overline{\eta\varphi\xi\alpha}$   $\bar{\alpha} \cdot \overline{\delta\psi\pi\delta}$  A Ba, μιᾶς  
 $\delta\psi\pi\delta$  B. 20  $\delta\vartheta\theta\bar{\epsilon}\nu$  A. 21  $\bar{\nu}\pi'$ ]  $\bar{\alpha}\pi'$  A Ba. 22  $\bar{\mu}\eta$ ] μελ-  
 $\xi\omega\nu$   $\bar{\eta}$  AB.

## κδ.

Εύρειν τρεῖς τετραγώνους δπως δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν προσλαβὴν μονάδα μίαν ποιῇ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ ἔητῶ τὸν ὑπὸ αὐ<sup>oυ</sup> καὶ β<sup>oυ</sup> μετὰ Μᾶ ποιεῖν □<sup>oυ</sup>, πάντα ἐπὶ τὸν γ<sup>oυ</sup> δητα □<sup>oυ</sup>. ὥστε δεήσει τὸν ὑπὸ αὐ<sup>oυ</sup> καὶ β<sup>oυ</sup> <ἐπὶ τὸν γ<sup>oυ</sup>>, τουτέστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, μετὰ τοῦ γ<sup>oυ</sup>, ποιεῖν <□<sup>oυ</sup>>, ὃς καὶ μετὰ τοῦ αὐ<sup>oυ</sup> καὶ <τοῦ> β<sup>oυ</sup>. τοῦτο γὰρ προεδείξαμεν· ὥστε ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιοῦσι καὶ τοῦτο τὸ ἔγγητημα.

10

## κε.

Εύρειν τρεῖς τετραγώνους δπως δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν λείψας μονάδα μίαν ποιῇ τετράγωνον.

πάντα ἐπὶ τὸν γ<sup>oυ</sup>. ὥστε τὸ ὑπὸ αὐ<sup>oυ</sup> καὶ β<sup>oυ</sup> ἐπὶ τὸν γ<sup>oυ</sup>, τουτέστιν δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεός, λείψας τὸν γ<sup>oυ</sup>, ποιεῖ □<sup>oυ</sup>. ὥστε καὶ ἐκάτερον τὸν τε αὐ<sup>oυ</sup> καὶ τὸν β<sup>oυ</sup> λείψας δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεός ποιεῖ □<sup>oυ</sup>. τοῦτο δὲ προδέδεικται· ἐκεῖνοι οὖν οἱ ἀριθμοὶ ποιοῦσι καὶ τοῦτο.

## κζ.

20 Εύρειν τρεῖς τετραγώνους δπως δ ὑπὸ δύο δποιωνοῦν ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ μονάδος μιᾶς ποιῇ τετράγωνον.

Πάλιν, ἔητοῦντες τὸν ὑπὸ δύο δποιωνοῦν ἀριθέντα ἀπὸ Μᾶ ποιεῖν □<sup>oυ</sup>, ἐὰν πάντα ποιήσωμεν ἐπὶ τὸν γ<sup>oυ</sup>, πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, δπως δ

6 ἐπὶ τὸν τρίτον suppl. Ba. 7 τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἐκ A, τουτέστι τὸν ἐπὶ τῶν ἐκ B.  
supplevi. 12 μονάδα] δύναμιν AB<sub>1</sub>. 13 τὸ A, τὸν B, δ Ba. 14 τουτέστι A.Ba. 17 ἔηψας AB<sub>1</sub> (item 16). 21 ποιεῖ A (item p. 378, 1, 10 bis, 12). 23 ἐάν τε B<sub>1</sub>.

## XXIV.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 27 productus plus unitate faciat quadratum.

Quoniam quaero  $\square_1 \times \square_2 + 1$  facere  $\square$ , omnia in  $\square_3$ , quem quadratus sit. Oportebit igitur

$$\square_1 \times \square_2 \times \square_3$$

(hoc est trium productum), plus  $\square_3$ , facere  $\square$ . Similiter productus, vel plus  $\square_1$ , vel plus  $\square_2$ , faciet  $\square$ . Sed hoc iam supra monstravimus<sup>1)</sup>; ita iidem numeri praesentem quoque quaestionem solvunt.

## XXV.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 28 productus minus unitate faciat quadratum.

Omnia in  $\square_3$ : ita  $\square_1 \times \square_2 \times \square_3$  (hoc est trium productus), minus  $\square_3$ , facit  $\square$ . Similiter trium productus, minus sive  $\square_1$  sive  $\square_2$ , facit  $\square$ . Sed hoc supra monstratum est<sup>2)</sup>; iidem igitur numeri praesenti quaestioni satisfaciunt.

## XXVI.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 29 productus ab unitate subtractus faciat quadratum.

Rursus, quoniam quaerimus binorum quorumvis productum ab unitate subtractum facere  $\square$ , si omnia multiplicamus in reliquum, deducitur quaestio ad inveniendum tres numeros (quadratos) ita ut trium pro-

1) In problemate V, xxi.

2) In problemate V, xxii.

εξ αὐτῶν στερεὸς ἀρθεὶς ἀπὸ ἐκάστου ποιῆ  $\square^o$ . τοῦτο δὲ προεδεῖται.

## κεῖ.

Λοιδέντι ἀριθμῷ προσευχεῖν τρεῖς τετραγώνους,  
5 δύως σὺν δύῳ λαμβανόμενοι οἱ τετράγωνοι καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῶσι τετράγωνον.

"Ἐστω δὲ δοθεὶς Μ̄τε.

Καὶ εἴτε εἰς τῶν ξητουμένων Μ̄θ. ξητητέον οὖν  
ἐτέρους δύῳ, δύως ἐκάτερος μὲν αὐτῶν μετὰ Μ̄κδ  
10 ποιῆ  $\square^o$ , συναμφότερος δὲ μετὰ Μ̄τε ποιῆ  $\square^o$ .

δεῖ οὖν ξητεῖν δύῳ  $\square^o$  δύως ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ  
Μ̄κδ ποιῆ  $\square^o$ . λαμβάνομεν τοὺς μετροῦντας Μ̄κδ  
καὶ τριγώνου δρθογωνίου πλ. τὰς περὶ τὴν δρθήν.

〈εἴτε κατὰ  $\text{Σ}^x\bar{\delta}$  δὲ ἀντικείμενος  $\text{Σ}\bar{\epsilon}$ . συναμφοτέρου  
15 τὸ Λ' γίνεται  $\text{Σ}^x\bar{\beta}$  καὶ  $\text{Σ}\bar{\gamma}$ . πάλιν〉 εἴτε κατὰ  $\text{Σ}^x\bar{\gamma}$  δὲ  
ἀντικείμενος  $\text{Σ}\bar{\eta}$ . συναμφοτέρου τὸ Λ' γίνεται  $\text{Σ}^x\bar{\alpha}\Lambda'$   
καὶ  $\text{Σ}\bar{\delta}$ .

ἔστω δὲ τοῦ ἑνὸς πλευρὰ ἀπὸ διαφορᾶς  $\text{Σ}^x\bar{\beta}$  καὶ  $\text{Σ}\bar{\gamma}$ ,  
〈ἢ δὲ τοῦ ἑτέρου ἀπὸ διαφορᾶς  $\text{Σ}^x\bar{\alpha}\Lambda'$  καὶ  $\text{Σ}\bar{\delta}$ . καὶ  
20 μένει ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ Μ̄κδ ποιῶν  $\square^o$ .

1 ποιεῖν  $B_1$ . 2 προδέδειται  $B_1$ . 4 τρεῖς]  $B_1$  add.  
ἀριθμοὺς. 6 ποιῆ  $A$ . 7  $\bar{\tau}\epsilon$ ]  $\bar{\iota}\bar{\beta}$   $A$ . 8 τῶν ομ.  $Ba$ .  
10 συναμφότερος . . .  $\square^o$  ομ.  $B_1$ . 11 ἐκάτερος]  $AB_1$  add.  
μὲν. 14/15 ἔστω . . . πάλιν suppl.  $Ba$ . 16 συναμφότερος  
 $AB_1$ . 18 διαφορῶν  $B_1$ . 19 ἢ δὲ τοῦ ἑτέρου πλευρὰ ἀπὸ<sup>1</sup>  
. . . ἀριθμῶν  $\bar{\delta}$  suppl.  $Ba$ .

ductus ab unoquoque subtractus faciat  $\square$ . Sed hoc supra monstravimus.<sup>1)</sup>

## XXVII.

Dato numero adinvenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis summa plus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 15.

Sit unus quaesitorum 9. Quaerendi igitur sunt alii duo ita ut ipsorum uterque plus 24 faciat  $\square$ , et summa amborum plus 15 faciat  $\square$ .

Oportet igitur quaerere duos quadratos ita ut ipsorum uterque plus 24 faciat  $\square$ . Sumimus dividentes 24 et trianguli rectanguli latera circa rectum.<sup>2)</sup>

<Sit secundum  $\frac{4}{x}$  oppositus  $6x$ ; dimidia summa fit  $\frac{2}{x} + 3x$ .>

Sit secundum  $\frac{3}{x}$  oppositus  $8x$ , dimidia summa fit  $\frac{1\frac{1}{2}}{x} + 4x$ .

Sit unius quadrati radix differentia  $\frac{2}{x} - 3x$ , alterius differentia  $\frac{1\frac{1}{2}}{x} - 4x$ . Constat utrumque plus 24 facere  $\square$ .

1) In problemate V, xxxii.

2) Unum latus supponitur esse 24; alterum  $\frac{1}{2} \left( p - \frac{24}{p} \right)$ ; hypotenusa erit  $\frac{1}{2} \left( p + \frac{24}{p} \right)$ .

λοιπόν ἔστι καὶ συναμφότερον μετὰ Ὡτίε ποιεῖν □<sup>ον</sup>. γίνεται δὲ ΔΥΧ̄ δχ ΔΥκ̄ Λ Ὀθ̄ ἵσ. □<sup>ω</sup> ἵσ. ΔΥκ̄. καὶ γίνεται δὲ ὁ ὈΤΩΝ̄.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

κῆ.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσενερεῖν τρεῖς τετραγώνους, δύος σὺν δύο λαμβανόμενοι καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐστω δὲ δοθεὶς ὈΤιγ̄.

10 Τετάχθω πάλιν εἰς τῶν ξητουμένων □<sup>ων</sup> ὈΤκ̄. <ξητητέον οὖν ἐτέρους δύο, δύος> ἐκάτερος μὲν αὐτῶν μετὰ ὈΤιβ̄ ποιῇ □<sup>ον</sup>, συναμφότερος δὲ Λ ὈΤιγ̄ ποιῇ □<sup>ον</sup>.

πάλιν λαμβάνομεν τὴν μέτρησιν κατὰ οὗγ καὶ οὐδ̄. 15 γίνεται ἡ μὲν τοῦ αὐτοῦ πλ. ἀπὸ διαφορᾶς οὐαὶ Λ' καὶ οὐδ̄ β̄, ἡ δὲ τοῦ ἐτέρου ἀπὸ διαφορᾶς οὐβ̄ καὶ οὐδ̄ α' Λ', καὶ μένει δὲ ἀπὸ ἐκατέρου □<sup>ος</sup> μετὰ ὈΤιβ̄ ποιῶν □<sup>ον</sup>.

λοιπόν ἔστι συναμφότερον Λ ὈΤιγ̄ ποιεῖν □<sup>ον</sup>. γίνεται δὲ ΔΥΧ̄ δχ ΔΥκ̄ δχ Λ ὈΤκ̄ ἵσ. □<sup>ω</sup>. Ἐστω ἵσ. 20 ΔΥκ̄ δχ, καὶ γίνεται δὲ ὁ ὈΤβ̄.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κθ.

Εὑρεῖν τρεῖς τετραγώνους, δύος δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ποιῇ τετράγωνον.

- 1 συναμφοτέρους Ba. 2 δχ Ba add. καὶ ΔΥκ̄ Λ Ὀθ̄.  
 ΔΥ alt.] AB add. ἀρα. οὐε prius] Ba add. καὶ συναμφοστὸν οὐδ̄.  
 ἵσ. post.] Ἐστω Ba. 3 ὈΤΩΝ̄ οὐδ̄ ε A, μονάδες ε' ον B, οὐδ̄ Ba.  
 9 οὐγ̄] ιβ AB<sub>1</sub>. 11 ξητητέον . . . δύος suppl. Ba.  
 12 ποιῇ] ποιεῖν A, ποιεῖ B<sub>1</sub> (item 13). οὐγ̄] οὐδ̄ AB<sub>1</sub>. 14 οὐχ̄]  
 ψετὰ A, ἀριθμῶν τὰ B, om. Ba. 15 Λ' om. AB<sub>1</sub>. 16 δια-  
 φορᾶς om. B<sub>1</sub>. 17 ιβ̄] β̄ AB<sub>1</sub>. 18 συναμφοτέρους Ba.  
 19 ΔΥοὐδχ̄ om. AB<sub>1</sub>.

Restat ut summa amborum (quadratorum) plus 15 faciat  $\square$ . Fit

$$\frac{6\frac{1}{4}}{x^2} + 25x^2 - 9 = \square : \text{esto } 25x^2,$$

unde

$$x = \frac{5}{6}.$$

Ad positiones.

### XXVIII.

Dato numero adinvenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis summa minus dato faciet quadratum.

Esto datus 13.

Ponatur rursus unus quaesitorum quadratorum esse 25. <Quaerendi sunt alii duo ita ut> ipsorum uterque plus 12 faciat  $\square$ , et summa minus 13 faciat  $\square$ .

Rursus sumimus divisores  $3x$  et  $\frac{4}{x}$ . Fit primi radix ex differentia  $1\frac{1}{3}x - \frac{2}{x}$ , alterius radix ex differentia  $2x - \frac{1\frac{1}{2}}{x}$ . Utriusque quadratum plus 12 constat facere  $\square$ . Restat ut summa amborum quadratorum minus 13 faciat  $\square$ . Fit

$$\frac{6\frac{1}{4}}{x^2} + 6\frac{1}{4}x^2 - 25 = \square : \text{esto } \frac{6\frac{1}{4}}{x^2};$$

unde

$$x = 2.$$

Ad positiones.

### XXIX.

Invenire tres quadratos ita ut summa quadratorum ab ipsis faciat quadratum.

Τετάχθω δὴ τῶν ἑητουμένων δὲ μὲν  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $\dot{M}\bar{\delta}$ , δὲ δὲ  $\dot{M}\bar{\theta}$ , καὶ γίνεται δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν □<sup>ων</sup>,  $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\epsilon}\bar{\xi}$  ἵσ. □<sup>ων</sup>. τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>.  $\Delta^Y\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{i}$ . καὶ γίνονται λοιπαὶ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$  ἵσαι  $\dot{M}\bar{y}$ .

5. Καὶ εἰ ἦν ἐκάτερος □<sup>ων</sup>, λελυμένον ἀνὴν ἦν τὸ ἑητουμένον· καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν δύο □<sup>ων</sup> καὶ ἀριθμόν τινα <δπως> δὲ ἀπὸ αὐτοῦ □<sup>ων</sup> λείψας τοὺς ἀπὸ τῶν ἑητουμένων □<sup>ων</sup> ποιῆι <ἀριθμόν> τινα, δις πρὸς τὸν διπλάσιον τοῦ ἔξι ἀρχῆς ἀριθμοῦ λόγον ἔχει

10 δὲ □<sup>ων</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ων</sup> ἀριθμόν.

Τετάχθωσαν οἱ ἑητουμένοι □<sup>ων</sup>, δις μὲν  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , δις δὲ  $\dot{M}\bar{\delta}$ , <δὲ δὲ τυχῶν ἀριθμὸς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\delta}$ >. καὶ <δ> ἀπὸ τούτον □<sup>ων</sup>, ἐὰν λείψῃ τοὺς ἀπὸ αὐτῶν □<sup>ων</sup>, καταλείπει  $\Delta^Y\bar{\eta}$ . θέλομεν ταῦτα πρὸς τὸν δις  $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\delta}$ , 15 τοντέστιν πρὸς  $\Delta^Y\bar{\beta}\dot{M}\bar{\eta}$ , λόγον ἔχειν δὲ □<sup>ων</sup> πρὸς □<sup>ων</sup>. καὶ πάνταν τὸ  $\mathcal{L}$ , ὥστε καὶ  $\Delta^Y\bar{\delta}$  πρὸς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\delta}$  λόγον ἔχειν δὲ □<sup>ων</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ων</sup>.

Καί εἰσιν αἱ  $\Delta^Y\bar{\delta}$  □<sup>ων</sup>, ὥστε καὶ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ων</sup>. τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>.  $\mathfrak{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$  διθεν δὲ  $\mathfrak{s}\dot{M}\bar{\alpha}\mathcal{L}'$ . ἔσται τῶν ἑητουμένων □<sup>ων</sup>, δὲ μὲν  $\dot{M}\bar{\beta}\delta^x$ , δὲ δὲ  $\dot{M}\bar{\delta}$ , δὲ δὲ τυχῶν  $\dot{M}\bar{\epsilon}\delta^x$ . καὶ πάντα διις· γίνεται δὲ μὲν  $\dot{M}\bar{\theta}$ , δὲ δὲ  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\sigma}$ , δὲ δὲ τυχῶν  $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ .

'Ανατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἔξι ἀρχῆς καὶ τάσσομεν τῶν τριῶν □<sup>ων</sup>, δὲ μὲν  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , δὲ δὲ  $\dot{M}\bar{\theta}$ , δὲ δὲ  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\sigma}$ . καὶ

---

2  $\dot{M}\bar{\delta}$ ] δυνάμεων  $\bar{\delta}$   $\mathbf{AB}_1$ . 3  $\bar{\epsilon}\bar{\xi}$ ]  $\bar{\kappa}\bar{\xi}$   $B_1$ . 4  $\Delta^Y\bar{\pi}$ ] μονάδες  $\bar{\pi}$   $B_1$ . 5 [ἐκάτερος] δὲ ὑπὸ αὐτῶν  $Ba$ . 7 δπως suppl.  $Ba$ . αὐτοῦ] αὐτῶν  $\mathbf{AB}_1$ . λήψας  $\mathbf{AB}_1$ . 8 τετραγώνων  $\mathbf{AB}_1$ . ποιεῖ  $\mathbf{A}$ . ἀριθμόν suppl.  $Ba$ . 9  $\bar{\epsilon}\bar{\chi}\bar{\eta}$   $Ba$ . 10 ἀριθμὸς ετὲ ἀριθμὸν om.  $B$ . 12 καὶ δὲ τυχῶν ἀριθμὸς  $\Delta^Y\bar{\delta}\dot{M}\bar{\delta}$  suppl.  $Ba$ . δὲ suppl.  $\mathcal{E}$ . 13 λήψει  $\mathbf{A}$ . 18/14 καταλίπη  $\mathbf{AB}_1$ . 15 τοντέστι  $B$ . □<sup>ων</sup>]  $Ba$  add. ἀριθμὸς. 16  $\dot{M}\bar{\delta}$ ] ἀριθμὸν δὲ  $A$ . 17 ἀριθμὸς om.  $B_1$ . 18 □<sup>ων</sup>] τετράγωνοι

Ponantur quaeſiti:  $x^2$ , 4, 9. Fit ſumma quadratorum ab ipsis  $x^4 + 97$ . Aeq.  $\square$  a radice ( $x^2 - 10$ ). Remanet

$$20x^2 = 3.$$

Si uterque coefficiens quadratus foret, ſoluta eſſet quaefio; ſic deducitur ad inveniendum duos quadratos et quendam numerum ita ut quadratus ab ipſo, minus ſumma quadratorum a quaefitis, faciat numerum qui ad duplum primi rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.<sup>1)</sup>

Ponantur quaefiti quadrati eſſe  $x^2$  et 4, et numerus eligendus  $x^2 + 4$ , cuius quadratus, minus ſumma quadratorum a quaefitis, linquit  $8x^2$ . Iſta volumus ad  $2 \times (x^2 + 4)$ , hoc eſt ad  $(2x^2 + 8)$ , rationem habere quadrati ad quadratum. Omnia dimidium;  $4x^2$  ad  $x^2 + 4$  rationem habere debent quadrati ad quadratum.

Sed  $4x^2$  eſt  $\square$ ; ergo  $x^2 + 4$  aequentur  $\square$  a radice ( $x + 1$ ). Unde  $x = 1\frac{1}{2}$ . Erunt quaefiti quadrati  $2\frac{1}{4}$  et 4, numerusque eligendus  $6\frac{1}{4}$ . Omnia in 4. Fiunt quadrati 9 et 16, numerusque eligendus 25.

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus tres quadratos:  $x^2$ , 9, 16; fit ſumma quadratorum ab

1) Hoc eſt: positum eſt

$$x^4 + a^4 + b^4 = (x^2 - y^2)^2.$$

Quaerendi ſunt  $a^2$ ,  $b^2$  et  $y$  ita ut

$$\frac{y^2 - a^2 - b^2}{2y} = \square.$$

A. 21  $\overline{5}$  δ $\chi$ ]  $\overline{\pi}\delta^3$  Ba. τετράκις A Ba. 23 τάσσωμεν  
sic A.

γίνεται δ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν □<sup>ων</sup> ΔΥΑ ἀ  
Μ̄ τλέ<sup>2</sup>· ταῦτα [τὰ] ἵσα □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ πλ. ΔΥΑ Λ Μ̄ κε.

δθεν δ <sup>ε</sup> Μ̄ιβ.

τὰ λοιπὰ δῆλα.

5

λ.

Οκταδράχμους καὶ πενταδράχμους χοέας τις ἔμιξε  
τοῖς δμοπλοῖσι ποιεῖν χρήστ' ἐπιταττόμενος,  
καὶ τιμὴν ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τετράγωνου,  
τὰς ἐπιταχθείσας δεξάμενον μονάδας  
10 καὶ ποιοῦντα πάλιν ἑτερόν σε φέρειν τετράγωνον  
κτησάμενον πλευρὰν σύνθεμα τῶν χοέων·  
ῶστε διάστειλον τοὺς δκταδράχμους πόδοι ήσαν,  
καὶ πάλι τοὺς ἑτέρους, παῖ, λέγε πενταδράχμους.  
Τὸ σημαινόμενον διὰ τοῦ ἐπιγράμματός ἐστι τοι-  
15 οῦτον.

Ηγδρασέν τις δύο ἐνῇ οἰνού, ἐκ μὲν τοῦ ἐνὸς τὸν  
χοέα δραχμῶν ἥ, ἐκ δὲ τοῦ ἐνὸς τὸν χοέα δραχμῶν ἔ,  
καὶ ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τιμὴν τετράγωνον ἀριθμόν,  
διὸ πρὸς Μ̄ ἐποίει τετράγωνον πλευρὰν ἔχοντα τὸ  
20 πλῆθος τῶν χοέων· διάστειλον τοὺς δκταδράχμους καὶ  
πενταδράχμους.

Ἐστω τὸ πλῆθος τῶν χοέων <sup>ε</sup> α, ὡστε ἡ τιμὴ γε-  
νήσεται ΔΥΑ Λ Μ̄ ἔ. λοιπὸν δεῖ ΔΥΑ Λ Μ̄ ἔ ποιεῖν  
ἴσ. □<sup>ω</sup> καὶ δεῖ τάσσειν τὴν τοῦ □<sup>ων</sup> πλ. ἀπὸ <sup>ε</sup> α λεί-  
25 ψαντος Μ̄ δσανδήποτε.

ἄλλα ἐπεὶ ἡ ΔΥΑ Λ Μ̄ ἔ σύγκειται ἐκ δύο τινῶν  
ἀριθμῶν, τῆς τιμῆς τῶν δκταδράχμων καὶ τῆς τιμῆς

2 τλέ<sup>2</sup>] τιμές ΑΒ<sub>1</sub>. τὰ ομ. Β. 6 χοάς ΑΒ<sub>1</sub>. 7 δμο-  
πλοῖσι scripsi, δμοπλοῖς Α, δβολοῖς Β, προπολοῖς Vieťa, προπολοῖσι

ipsis  $x^4 + 337$ . Ista aequentur  $\square$  a radice ( $x^2 - 25$ );  
unde

$$x = \frac{12}{5}.$$

Ad positiones.

### XXX.

'Octo drachmarum et quinque drachmarum congios 33  
miscuit aliquis, navigationis sociis utilia facere iussus.  
Pro omnium pretio solvit numerum quadratum qui,  
propositas accipiens unitates, tibi rursus dabit alium  
quadratum, cuius radix est summa congiorum. Ergo  
distingue, puer, et dic quot erant congii octo drach-  
marum et rursus quot drachmarum quinque.'

Huius epigrammati significatio talis est:

Quidam vinum emit duarum qualitatum; unius  
constat congius 8 drachmis, alterius 5 drachmis. Pro  
totius vini pretio solvit numerum quadratum qui,  
plus 60, fecit quadratum eius radix est congiorum  
quantitas; distingue congios 8<sup>dr.</sup> et congios 5<sup>dr.</sup>.

Sit congiorum quantitas =  $x$ ; pretium erit  $x^2 - 60$ .  
Reliquum oportet facere  $x^2 - 60 = \square$ , et formare  $\square^1$   
radicem ab  $x$  minus quolibet unitatum numero.

Sed  $x^2 - 60$  est summa duorum numerorum,  
scilicet pretii congiorum 8<sup>dr.</sup> et pretii congiorum 5<sup>dr.</sup>.

Ba. ποιεῖν ΑΒ, ποιεῖν Βα. χρήστ' ἐπιταπτόμενος scripsi,  
χρηστὸν ἐπιτεταγμένος ΑΒ, χρήστ' ἀποταξάμενος Βα. 9 δεξά-  
μενος ΑΒ<sub>1</sub>. 10 τετραγώνων ΑΒ<sub>1</sub>. 11 κτησάμενον] δεξά-  
μενον Β<sub>1</sub>. 12 πόσοι ἡσαν Βα, ποίησον Α, om. B. 13 πάλιν  
ΑΒ<sub>1</sub>. 14 σηματίνον ΑΒ. 16 ἥγιόρασε Β. ἐνη Α, ἐνη Β.  
20 διαστείλας ΑΒ<sub>1</sub>. 23 ποιεῖ Α. 24 ᾱ om. ΑΒ<sub>1</sub>.  
26 λήψασα ΑΒα, λείψασα Β.

τῶν πενταδράχμων, *καὶ τὸ εὐτὸς τῆς τιμῆς τῶν πενταδράχμων* ποιεῖ τὸ πλῆθος *<τῶν>* πενταδράχμων, τὸ δὲ ηὐτὸς τῆς τιμῆς τῶν δκταδράχμων ποιεῖ τὸ πλῆθος τῶν δκταδράχμων, καὶ ἐπεὶ τὸ πλῆθος τῶν χοέων συντεθέντα ποιεῖ *τὸ αὐτόν*, γέγονεν οὖν τινα τὸν δυτα *ΔΥΑΛΜΈ* διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, δπως τὸ τοῦ ἐνδέ *εὐτὸς* καὶ τὸ τοῦ ἑτέρου *ηὐτὸς* ποιῆ *τὸ αὐτόν*.

Καὶ τοῦτο δὲ οὐ πάντοτε δύναμαι, εἰ μὴ κατεσκευάσθη δὲ *τὸ μείζων μὲν τοῦ ηὐτοῦ ΔΥΑΛΜΈ*, ἐλάσσων δὲ τοῦ *εὐτοῦ ΔΥΑΛΜΈ*. ἔστω *ΔΥΑΛΜΈ* μείζων *τὸ αὐτόν*, ἐλάσσων δὲ *τὸ ηὐτόν*.

ἐπεὶ οὖν *ΔΥΑΛΜΈ* μείζων ἔστιν *τὸ αὐτόν*, κοινὰ προσκείσθωσαν *ΜΈ*, ὥστε καὶ *ΔΥΑ* μείζων ἔστιν *τὸ αὐτόν ΜΈ*. ὥστε καὶ *ΔΥΑ* *<το>* *τὸ αὐτόν* καὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι *ΜΈ*. *τὸ αὐτόν* δεήσει τὸν *τὸ μὴ εἶναι ἐλάσσονα ΜΙΑ*.

πάλιν ἐπεὶ ἡ *ΔΥΑΛΜΈ* ἐλάσσων ἔστιν *τὸ αὐτόν*, κοινὰ προσκείσθωσαν *ΜΈ*. ὥστε *ΔΥΑ* *τοῦ ισημερίου* ἔστιν *τὸ αὐτόν* καὶ ἀριθμῷ τινι ἐλάττονι *ΜΈ*. θθεν δεῖ τὸν *τὸ εὐρόσθωσαν μείζονα ΜΙΒ*. ἐδείχθη δὲ καὶ *μὴ ἐλάττων ΜΙΑ*. *τὸ αὐτόν* δεήσει τὸν *τὸ εὐρεῖν μὲν μείζονα ΜΙΑ*, ἐλάσσονα δὲ *ΜΙΒ*.

ἔλαν δὲ ἔγητῶμεν *ΔΥΑΛΜΈ* *τοῦ ισημερίου*, πλάσσομεν τὴν τοῦ *τοῦ ισημερίου πλάνην* ἀπὸ *τὸ αὐτόν* λείψαντος *ΜΈ* τινάς, καὶ γένεται δὲ *τὸ αὐτόν* ἀριθμοῦ ἐφ' ἔαυτὸν γενομένου καὶ προσλαβόντος *ΜΈ* καὶ παραβληθέντος παρὰ τὸν *βιβλίον*.

1/2 καὶ . . . πενταδράχμων suppl. Ba. 2 τῶν suppl. Ba.  
4 [ἐπεὶ] ἐπὶ AB<sub>1</sub>. 4/5 συντεθέντων Ba. 5 τινα om. Ba.  
δυτα om. Ba. 7 ποιεῖ AB<sub>1</sub>. 8 δυνάμει AB<sub>1</sub>. 8/9 κατα-  
σκευάσθη Ba. 10 [ἔστω] ἔσται ἄρα Ba. μείζων] μονάδες  
AB<sub>1</sub>. 14 [τοῦ ισημερίου] τοῦ ισημερίου Ba, om. AB. 15 μὴ εἶναι ἐλάσ-  
σονα scripsi, δεῖ μείζον ἔστιν ἐλάσσονα AB, μείζονα εἶναι ἡ μὴ  
ἐλάσσονα Ba. 16 ἔστι B<sub>1</sub>. 19 ιβ Ba, ιγ AB (item 21,

Et  $\frac{1}{5}$  pretii congiorum 5<sup>dr.</sup> facit quantitatem congiorum 5<sup>dr.</sup>;  $\frac{1}{8}$  pretii congiorum 8<sup>dr.</sup> facit quantitatem congiorum 8<sup>dr.</sup>.

Denique, quia tota quantitas congiorum facit  $x$ , partiendus est  $x^2 - 60$  in duos numeros tales ut  $\frac{1}{5}$  unius plus  $\frac{1}{8}$  alterius faciat  $x$ .

At hoc ubique non possum facere, nisi construatur  $x$  maior quam  $\frac{1}{8}(x^2 - 60)$  et minor quam  $\frac{1}{5}(x^2 - 60)$ .

Esto

$$5x < x^2 - 60 < 8x.$$

Quoniam  $x^2 - 60 > 5x$ , utrimque addantur 60. Fiet  $x^2 > 5x + 60$  vel  $x^2$  aeq.  $5x$  plus numero maiore quam 60. Ergo oportet  $x$  non esse minorem quam 11.

Rursus quoniam  $x^2 - 60 < 8x$ , utrimque addantur 60. Fiet  $x^2$  aeq.  $8x$  plus numero minore quam 60: unde oportet inveniri  $x$  haud maiorem quam 12.<sup>1)</sup> Sed monstratus est haud minor quam 11. Ergo oportebit invenire

$$11 < x < 12.$$

Si quaerimus:  $x^2 - 60 = \square$ , formamus  $\square^4$  radicem ab  $x$  minus quodam unitatum numero, et  $x$  provenit ex illo quodam numero, cuius productus in seipsum, auctus 60 unitatibus, dividitur per duplum ipsius nu-

1) Numerum 13 hic et infra loco 12, ex errore calculi, codices præbent.

p. 388, 4, 7). ἔλαττον A, ἔλάττονα B<sub>1</sub>. 20 μείζονα μὲν Ba. 22 τετραγώνῳ suppl. Ba. πλάττομεν B<sub>1</sub>. 25 παραβληθεὶς AB<sub>1</sub>. τὸν διπλασίονα Ba, τὸν Δ<sup>Y</sup> i A, τὸ δυνάμεις B.

αὐτοῦ· καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, δικαστὸς δὲ πάλιν αὐτοῦ □<sup>ος</sup> προσλαβὼν Ὡξὺν καὶ παραβληθεὶς παρὰ τὸν β<sup>πλ.</sup> αὐτοῦ, τὴν παραβολὴν ποιῆσαν μὲν Ὡξύα, ἐλάσσονα δὲ Ὡξίβ.

5 [καὶ ἔὰν τάξωμεν τὸν ξητούμενον σᾶ, δεῖ Λ<sup>γά</sup> Ὡξὺν μερίζοντα παρὰ σὸν βῆτην παραβολὴν ποιεῖν μείζονα μὲν Ὡξύα, ἐλάσσονα δὲ Ὡξίβ] καὶ ἀν τάξωμεν τὸν ξητούμενον ἀριθμὸν σᾶ, δεῖ οὖν Λ<sup>γά</sup> Ὡξὺν μερίζοντα παρὰ σὸν βῆτην παραβολὴν] ποιεῖν μείζονα μὲν Ὡξύα, ὥστε Λ<sup>γά</sup> Ὡξὺν μείζονες διφείλουσιν εἶναι σκέψης ὅσοι εἰσὶν Λ<sup>γά</sup> καὶ ἀριθμῷ τινι ἐλάσσονι Ὡξύν· ὥστε δὲ σὸν οὐκ διφείλει εἶναι ἐλάσσων Ὡξύ.

πάλιν δεῖ Λ<sup>γά</sup> Ὡξύν μερίζοντα παρὰ σὸν βῆτην [τὸν σὸν εὑρεῖν ἐλάσσονα Ὡξίβ]· ὥστε Λ<sup>γά</sup> Ὡξύν ἐλάσσους εἰσὶν 15 σκέψης· σὰρα κόδισοι εἰσὶν Λ<sup>γά</sup> καὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι Ὡξύν· διθενὸς δὲ σὸν διφείλει ἐλάσσων εἶναι Ὡξύα, ἀλλὰ καὶ μείζων Ὡξύ· ἔστω Ὡξύ.

ώστε δεῖ Λ<sup>γά</sup> Λ<sup>γά</sup> Ὡξύν ἵστην. □<sup>ω</sup> ποιοῦντα, τάσσειν τὴν τοῦ □<sup>ου</sup> π<sup>τ</sup> ἀπὸ σᾶ Λ<sup>γά</sup> Ὡξύ· διθενὸς εὑρίσκεται δὲ σὸν Ὡξύα<sup>λ'</sup>, 20 δὲ □<sup>ος</sup> ρλβ δχ.

αἱρετὸν Ὡξύ· λοιπαὶ Ὡξύ<sup>β</sup> δχ. δεῖ οὖν τὰς Ὡξύ<sup>β</sup> δχ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς δικαστὸς τὸ τοῦ α<sup>ου</sup> ε<sup>ον</sup> μετὰ τοῦ τοῦ β<sup>ου</sup> <η<sup>ον</sup>> ποιῆσαν Ὡξύ<sup>β</sup> δχ. ἔστω τὸ τοῦ α<sup>ου</sup> ε<sup>ον</sup> μέρος σᾶ· τὸ ἄρα τοῦ β<sup>ου</sup> η<sup>ον</sup> ἔσται Ὡξύα<sup>λ'</sup> Λ<sup>γά</sup> σᾶ· αὐτοὶ ἄρα

3 ποιεῖ ΑΒ. 4 ἐλάσση. Β<sub>1</sub> (item 7, 12). 5 καὶ ἔὰν . . . Ὡξίβ (7) interpolatori tribuo. 6 μερίζοντας Βα, μερίζοντες ΑΒ. 7 καὶ ἀν . . . σᾶ (8) om. Βα. ἀν] ἔὰν Β. 8 μερίζοντας Βα (item 18). 9 παραβολὴν Βα, παραβληθὲν ΑΒ, delendum censeo. μὲν om. Βα. 10 μείζων ΑΒα. 11 ἀριθμῷ τινι Βα, δὲ τὴν ΑΒ. ἐλάσσονα μονάδα ΑΒ<sub>1</sub>. ὥστε Βα, ἔσται ΑΒ. δὲ om. Β<sub>1</sub>. 12 ἐλάσσον Α. 13 τὸν σὸν delendum censeo. 14 τίβ Βα, π (hoc est τίγ) ΑΒ. 15 κόδις Βα, πριus, πσ post. ΑΒ. 16 πᾶς Βα, πσ ΑΒ. 17 ἔστω Ὡξύ]

meri. Deducitur res ad inveniendum quendam numerum cuius quadratus plus 60, divisus per duplum ipsius numeri, quotientem faciat maiorem quam 11 et minorem quam 12.

Si quaesitum numerum ponimus esse  $x$ , oportet  $(x^2 + 60)$ , divisum per  $2x$ , quotientem facere maiorem quam 11. Ergo debet esse  $x^2 + 60 > 22x$ ; vel  $22x$  aequaliter  $x^2$  plus numero minore quam 60. Ergo  $x$  non debet esse minor quam 19.

Rursus oportet  $(x^2 + 60)$ , divisum per  $2x$ , quotientem facere minorem quam 12. Ergo debet esse  $x^2 + 60 < 24x$ , vel  $24x$  aequaliter  $x^2$  plus numero maiore quam 60. Ergo  $x$  debet esse minor quam 21.<sup>1)</sup> Sed maior est quam 19; esto  $x = 20$ .

Ita, aequando  $x^2 - 60 = \square$ , oportet ponere  $\square^i$  radicem  $= x - 20$ . Et invenitur

$$x = 11\frac{1}{2}, \quad x^2 = 132\frac{1}{4}.$$

Subtraho 60; remanet  $72\frac{1}{4}$ . Oportet igitur partiri  $72\frac{1}{4}$  in duos numeros tales ut

$$\frac{1}{5} X_1 + \frac{1}{8} X_2 = 11\frac{1}{2}.$$

Sit

$$\frac{1}{5} X_1 = x;$$

ergo

$$\frac{1}{8} X_2 = 11\frac{1}{2} - x.$$

1) Secundum errorem supra correctum, debebatur hic inveniri 23. Codices falso numerum 26 indicant.

ἔσονται δὲν  $\varsigma \bar{\epsilon}$ , δὲ  $\dot{M} \bar{\eta} \beta \Lambda \varsigma \bar{\eta}$ . ταῦτα ἵστα < $\dot{M}$ >  $\bar{o} \beta \delta^x$ .  
 ἔσται ἄρα <δ  $\varsigma$ >  $\dot{M} \bar{o} \theta^i$ .

τὸ ἄρα πλῆθος τῶν πενταδράχμων ἔσται χοέων  $\bar{\varsigma}$   
 κοτυλῶν  $\bar{\xi}$ , τὸ δὲ τῶν δικταδράχμων χοέων δὲ κοτυ-  
 λῶν  $\bar{i} \alpha$ . τὰ λοιπὰ δῆλα.

1  $\dot{M}$  supplevi.      2 ἄρα om. Ba.      δ  $\varsigma$  suppl. Ba.  
 3 χοέων ἔσται Ba.      3/4  $\bar{\varsigma}$  κοτύλων  $\bar{\xi}$  scripsi, ἀριθμῶν  $\bar{n} \zeta$  AB,  
 $\bar{o} \theta^i \beta$  Ba.      4/5 δὲ κοτύλων  $\bar{i} \alpha$  scripsi, δὲ  $\mu \bar{i} \alpha$  A, δὲ  $\mu \sigma \nu \alpha \delta \omega \nu$   $\bar{i} \alpha$   
 B,  $\bar{n} \zeta \beta$  Ba (debebat  $\bar{n} \theta^i \beta$ ).      5 τὰ] καὶ τὰ Ba.

Erunt igitur

$$X_1 = 5x, \quad X_2 = 92 - 8x.$$

Aequetur

$$X_1 + X_2 = 72\frac{1}{4}; \quad \text{erit} \quad x = \frac{79}{12}.$$

Ergo quantitas 5<sup>dr.</sup> erit 6 congiorum 7 heminarum<sup>1)</sup>  
et quantitas 8<sup>dr.</sup> erit 4 congiorum 11 heminarum.

Reliqua patent.

---

1) 1 Congius = 12 heminis.

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΝ 5.

α.

Εύρεται τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῇ ὑπο-  
5 τεινούσῃ λείψας τὸν ἐν ἐκατέρᾳ τῶν δρθῶν ποιῆι κύβον.

"Εστω τὸ ξητούμενον τρίγωνον πεπλασμένον ἀπὸ  
δύο ἀριθμῶν, καὶ ἔστω δὲ μὲν  $\sigma\bar{a}$ , δὲ  $\bar{M}\bar{y}$ . γίνεται  
οὖν ἡ μὲν ὑποτείνουσα  $A^r\bar{a} \bar{M}\bar{\delta}$ , ἡ δὲ κάθετος  $\sigma\bar{\varepsilon}$ ,  
ἡ δὲ βάσις  $A^r\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{\delta}$ .

10 καὶ ἡ ὑποτείνουσα, ἐὰν λείψῃ τὸν ἐν μιᾷ τῶν  
δρθῶν, τυντέστιν  $A^r\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{\delta}$ , γίνεται  $\bar{M}\bar{i}\bar{\eta}$ , καὶ οὐκ  
ἔστι κύβος.

πόθεν δὲ  $i\bar{\eta}$ ; δὲ ἀπὸ τοῦ γένεται  $\square^{os}$ , δἰς γενόμενος.  
δεῖ οὖν εὑρεῖν ἀριθμόν τινα, δπως δὲ ἀπὸ τούτου  $\square^{os}$   
15 δἰς γενόμενος ποιῆι κύβον. ἔστω δὲ ξητούμενος  $\sigma\bar{a}$   
καὶ γίνεται  $A^r\bar{b} \bar{i}\bar{s}$ . κύβως. ἔστω  $\bar{i}\bar{s}$ .  $K^r\bar{a}$ , καὶ γίνεται  
δὲ  $\sigma\bar{a} \bar{M}\bar{b}$ .

πάλιν πλάσσω τὸ τρίγωνον ἀπὸ  $\sigma\bar{a}$  καὶ οὐκέτι  $\bar{M}\bar{y}$ ,  
ἀλλὰ  $\bar{M}\bar{b}$ . καὶ γίνεται ἡ  $\langle\mu\acute{e}n\rangle$  ὑποτείνουσα  $A^r\bar{a} \bar{M}\bar{\delta}$ ,  
20 ἡ δὲ κάθετος  $\sigma\bar{\delta}$ , ἡ δὲ βάσις  $A^r\bar{a} \Lambda \bar{M}\bar{\delta}$ . καὶ μένει

1/2 Titulum om. Ba.. 2 ἀριθμητικῶν om. A. 4 δρθό-  
γωνον A. 5 τῶν δρθῶν] τὸν  $\perp$  AB, τῶν περὶ τὴν δρθὴν  
Ba (item 10/11). 10 λήψεις AB, λήψῃ Ba. τὸν ἐν μιᾷ scripsi,

# DIOPHANTI ALEXANDRINI

## ARITHMETICORUM LIBER SEXTUS.

### I.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypo- 1  
tenusa, minus utraque perpendiculari, faciat cubum.

Sit quaesitum triangulum a duobus numeris for-  
matum; sint  $x$  et 3. Fit hypotenusa =  $x^2 + 9$ , alti-  
tudo =  $6x$ , basis =  $x^2 - 9$ .

Hypotenusa, minus altera perpendicularium, nempe  
minus ( $x^2 - 9$ ), fit 18, qui non cubus est. At unde  
est 18? Est  $2^{plu\text{s}}$  quadrati a 3. Oportet igitur in-  
venire numerum talem ut ipsius quadratus bis sumptus  
faciat cubum. Sit quaesitus  $x$ : fit  $2x^2$  aeq. cubo;  
esto =  $x^3$ . Erit  $x = 2$ .

Formo igitur triangulum ab  $x$  et non 3 amplius,  
sed 2. Fit hypotenusa =  $x^2 + 4$ , altitudo =  $4x$ ,

---

$\tau\delta\nu \xi\nu\alpha AB$ ,  $\xi\nu\alpha Ba$ . 11  $\tau\nu\nu\epsilon\sigma\tau i$  B (item p. 394, 1).  $\gamma\iota-$   
 $\nu\nu\tau\tau i$  B<sub>1</sub>. 13  $\xi\sigma\tau i$  B<sub>1</sub>. 15  $\pi\nu\epsilon\iota$  A. 16  $\gamma\iota\nu\nu\tau\tau i$  prius  
 $Ba$ .  $\iota\sigma$ . post.]  $\eta$  A,  $\dot{\alpha}\phi\iota\theta\mu\delta$  A, om.  $Ba$ . 18  $\tau\delta$ ]  $\tau\delta\nu AB$ .  
19  $\mu\dot{\epsilon}\nu$  supplevi. 20  $\bar{\delta}$  prius]  $\bar{\eta}$  A.

ἢ ὑποτείνουσα λεῖψασα τὸν ἐν τῇ βάσει, τουτέστιν  
 $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\delta}$ , ποιοῦσα κύβον.

λοιπὸν καὶ τὴν οὖσαν σὸν γίνεται δὲ Αὐτὸς Ἀλέξανδρος  
ἰσ. κύβῳ. καὶ ἔστιν τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς σῶς αἱ Λέπται.  
ἢ ἐὰν οὖν σῶς αἱ Λέπται ἴσθωσαμεν κύβῳ, λύσομεν τὸ ξητού-  
μενον. ἔστω οὖν Μῆνης σῶς αἱ Λέπται.

ὅστε πλασθῆσεται τὸ τρίγωνον ἀπὸ Μὲι καὶ Μ<β>, καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑποτείνουσα Μρδ, ἡ δὲ κάθετος Μμ, ἡ δὲ βάσις Μ<sup>τ</sup>ις, καὶ μένει.

10

β.

*Ενδεικτικά παραδείγματα από την ιστορία της ελληνικής φιλοσοφίας:*

<sup>15</sup> Ἐὰν πλέσσωμεν τὸ ξητούμενον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο,  
ώς καὶ πρὸ τούτου, γίνεται ξητεῖν τετράγωνόν τινα  
δύως διπλάσιος αὐτοῦ <ἢ> κύβος, καὶ ἔστιν δὲ ἀπὸ<sup>16</sup>  
πλευρᾶς *M. B.*

Πλάσσομεν οὖν τὸ ξητούμενον ἀπὸ σᾶς [καὶ] Μῆβ,  
καὶ γίνεται δυοῖς ἡ μὲν ὑποτείνουσα Διάβα Μῆδ, μία  
20 δὲ τῶν δρθῶν σᾶς, ἡ δὲ λοιπὴ Μῆδ  $\Delta$ ιάβα.

λοιπὸν τὸν ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ προσλαβόντα τὸν ἐν τῇ ἑτέρᾳ τῶν δρυῶν ποιεῖν κύβουν, ἀλλὰ διελθόντα εἰς τὴν ὑπόστασιν εὑρεῖν τὴν Α<sup>γ</sup> ἐλάσσονα Μδ· ὁ δρα (5) ἐλάσσων ἐστὶ Μβ·, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν

1 βάσην Α. 3 λοιπὸν] *Ba* add. ἔστι. τὴν] *Ba* add.  
πάθετον. δὲ prius] *Ba* add. λειψθεῖσαν ἀπὸ τῆς ψυκτεινούσης  
ποιεῖν κύβον. 4 ἔστι *B.* 7 δὲ supp]. *Ba*. 8 Μὲ om. *B.*

11/12 ὅπως δὲ εὐ τῇ ὑποτεικούσῃ ομ. B., 11 τῇ ομ. Ba.

11/12 οὐκαντὶς τὴν ἀποτελεσματικὴν οὐσίαν Β. 13 οὐκαντὶς τὸν Ba.  
12 τῶν [ὅδηστῶν] τὸν Λ. A., τῶν περὶ τὴν δόθην Ba (item 20,  
22). 14 πλάσσωμεν Ba, πολλαπλασιάσωμεν Α. B. 15 τετρα-

basis =  $x^2 - 4$ ; et constat hypotenusa minus basi,  
hoc est minus ( $x^2 - 4$ ), facere cubum.

Restat minus perpendiculari  $4x$ . Fit

$$x^2 + 4 - 4x \text{ aeq. cubo.}$$

Sed est quadratus a radice ( $x - 2$ ). Ergo si cubo  
aequamus ( $x - 2$ ), solvemus quaestionem. Aequetur  
8. Fit  $x = 10$ .

Ita formabitur triangulum a 10 et 2 et fit

hypotenus a = 104, altitudo = 40, basis = 96,  
et constat (propositum).

## II.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypo- 2  
tenusa plus utraque perpendiculari faciat cubum.

Si formamus quaesitum a duobus numeris ut in  
praecedente, quaerendus fit quadratus cuius duplus sit  
cubus. Est  $\square$  a radice 2.

Formamus ergo triangulum ab  $x$  et 2; fit simili-  
liter:

$$\begin{aligned} \text{hypotenusa} &= x^2 + 4; \quad \text{perpendicularium una} = 4x; \\ &\text{altera} = 4 - x^2. \end{aligned}$$

Restat ut hypotenusa, plus perpendiculari prima,  
faciat cubum, et, transeundo ad positionem, inveniatur  
 $x^2 < 4$ , ergo  $x < 2$ . Deducitur quaestio ad invenien-

*γάρ ον A. 16 ἡ suppl. Ba. 18 τὸ Ba, τὸν AB. ναὶ add. Ba. 20 σὸν δὲ ἀριθμὸν AB<sub>1</sub>. λεῖψει ΔΥα suppl. Ba. 21 λοιπὸν] Ba add. ἐστι. 22 ποιεῖ AB<sub>1</sub>. διλλὰ] Ba add. ναὶ. διελθόντι A, διελθόντα B, διελθόντας Ba. 24 σ suppl. Ba.*

κύβον ἐλάσσονα <μὲν>  $\overset{\text{M}}{\delta}$ , μείζονα δὲ  $\overset{\text{M}}{\beta}$ , καὶ ἔστιν  
η<sup>ων</sup>  $\overset{\text{x}}{\kappa\cdot}$  καὶ ἔστω  $\varsigma \bar{\alpha}$   $\overset{\text{M}}{\beta}$  ἵσ. η<sup>οις</sup>  $\overset{\text{x}}{\kappa\cdot}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma \bar{\alpha}$ .

ἔσται ἄρα η̄ μὲν ὑποτείνουσα  $\overset{\text{ξδ}}{\tau\circ\zeta}$ , τῶν <δὲ> δρυθῶν  
η̄ μὲν  $\overset{\text{ξδ}}{\varrho\lambda\varepsilon}$ , η̄ δὲ  $\overset{\text{ξδ}}{\overset{\text{L}}{\bar{\epsilon}}}$ . καὶ εἰς ξδα· ἔσται ἄρα τὸ τρί-  
γωνον  $\overset{\text{ξδ}}{\tau\circ\zeta}$  καὶ  $\overset{\text{ξδ}}{\varrho\lambda\varepsilon}$  καὶ  $\overset{\text{ξδ}}{\tau\nu\beta}$ , καὶ μένει.

## γ.

Εὐρεῖν τρίγωνον δρυθογάνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμ-  
βαδῷ αὐτοῦ προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ-  
τετράγωνον.

10     Ἐστω δὲ δοθεὶς  $\overset{\text{M}}{\epsilon}\bar{\epsilon}$ .

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει  $\varsigma \bar{\gamma}$ ,  
 $\varsigma \bar{\delta}$ ,  $\varsigma \bar{\epsilon}$ , καὶ γίνεται δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ  $\overset{\text{M}}{\epsilon}\bar{\epsilon}$ ,  $\Delta^Y \bar{\varsigma}$   
 $\overset{\text{M}}{\epsilon}\bar{\epsilon}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>.

ἔστω ἵσ.  $\Delta^Y \bar{\theta}$ . καὶ ἀπὸ τῶν δμοίων τὰ δμοια·  
15 λοιπὰ  $\Delta^Y \bar{\gamma}$  ἵσ.  $\overset{\text{M}}{\epsilon}\bar{\epsilon}$ . καὶ δεῖ τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος  
λόγον ἔχειν δν □<sup>ω</sup> ἀριθμὸς πρὸς □<sup>ω</sup> ἀριθμόν.  
[δφείλει καὶ τὸ πλήθος πρὸς τὸ πλήθος.] καὶ ἀπάγεται  
εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον δρυθογάνιον καὶ □<sup>ω</sup> ἀριθμὸν  
δπως δ □<sup>ω</sup> λείψας τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ τοῦ τριγώνου  
20 ποιῆ ε<sup>οι</sup> τετραγώνου, ἐπειδὴ περ δοθεὶς  $\overset{\text{M}}{\epsilon}\bar{\epsilon}$  ἔστιν.

πεπλάσθω <τὸ τρίγωνον ἀπὸ>  $\varsigma \bar{\alpha}$  <καὶ  $\varsigma^X \bar{\alpha}$ >, καὶ  
γίνεται δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ  $\Delta^Y \bar{\alpha}$  < $\Lambda \Delta^{YX} \bar{\alpha}$ >. ἔστω η̄ τοῦ

1 μὲν supplevi.     ἔστι B.     2 η<sup>ων</sup> . . . η<sup>οις</sup> scripsi, in  
utroque loco μονάδων A.B.      $\varsigma \bar{\alpha}$  B,  $\bar{\alpha} \varsigma$  A.     Denomin. hīc  
et infra add. Ba.     3 τῶν δρυθῶν B, τὸν  $\perp$  A, τῶν δὲ περὶ<sup>1</sup>  
τὴν δρυθὴν Ba.     4  $\overset{\text{M}}{\delta} . . . \varrho\lambda\varepsilon$  καὶ (5) om. Ba.     7/8 τῷ  
ἐμβαδῷ Ba, τῇ ἐμβάσει A.B.     11 τὸ Ba, τὸν AB.     12 ε̄ prius  
Ba, β̄ A.B.     14 ἵσ. om. Ba.     16 ἀριθμὸς et ἀριθμὸν om. B<sub>1</sub>.

dum cubum minorem quam 4 et maiorem quam 2.

Talis est  $\frac{27}{8}$ . Sit

$$x + 2 = \frac{27}{8}; \text{ fit } x = \frac{11}{8}.$$

Erunt hypotenusa  $\frac{377}{64}$ , perpendiculares  $\frac{135}{64}$  et  $5\frac{1}{2}$ .

Reducantur ad denominatorem 64. Erit triangulum:

$$377. 135. 352,$$

et constat (propositum).

### III.

Invenire triangulum rectangulum tale ut eius area 3 plus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 5.

Ponatur triangulum specie datum  $3x. 4x. 5x$ ; fit area plus 5:

$$6x^2 + 5 = \square : \text{esto} = 9x^2.$$

A similibus similia; remanent

$$3x^2 = 5.$$

Oporet speciem ad speciem rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum, et deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum et  $\square$  numerum, ita ut  $\square$  minus area trianguli faciat  $\frac{1}{5}$  quadrati, quum datus sit 5.

Formetur triangulum ab  $x$  et  $\frac{1}{x}$ , fit area  $x^2 - \frac{1}{x^2}$ .

17 δρεῖει . . . πλῆθος interpolata censeo. 19 λήψας AB.  
20 ποιεῖ A. ἐ τετραγώνος AB<sub>1</sub>. Μὲ Ba, ἀριθμῶν ἐ AB.  
ἐστὶ B. 21 τὸ τετράγωνον ἀπὸ Ba, τῷ ἀ AB. καὶ σ' ἀ suppl.  
ex Ba (item 22, p. 398, 4 Λ ΔΥΧ ἄ).

□<sup>ον</sup> πλευρὰ  $\Sigma\bar{\alpha}$  καὶ  $\Sigma^x$  τοσούτων δσων ἐστὶν δ δι-  
πλάσιος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν  $\Sigma^x\bar{i}$ . καὶ  
γίνεται δ □<sup>ος</sup>  $\Delta^Y\bar{\alpha} \Delta^{YX}\bar{\varrho} \dot{M}\bar{\kappa}$ . καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου  
ἀριθμεῖν τὸ ἐμβαδόν, τουτέστιν  $\Delta^Y\bar{\alpha} \langle \Lambda \Delta^{YX}\bar{\alpha} \rangle$ , λοιπὸν  
5 γίνεται  $\Delta^{YX}\bar{\varrho} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\kappa}$ . ταῦτα εἰς· γίνεται  $\Delta^{YX}\bar{\varphi} \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\varrho}$   
ἴσος δ □<sup>ος</sup>. καὶ πάντα ἐπὶ  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ . γίνονται  $\Delta^Y\bar{\varrho} \dot{M}\bar{\varphi} \bar{\epsilon}$ .  
ίσ. ⟨□⟩· ἔστω ἵσ. τῷ ἀπὸ  $\pi^L$   $\Sigma i \dot{M}\bar{\epsilon}$ . δθεν εὐρίσκεται  
δ  $\Sigma \varepsilon^w$   $\bar{\alpha}\bar{\delta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. πλάσσεται ἀρα τὸ τρίγωνον  
10 ἀπὸ  $\frac{\varepsilon}{\bar{\alpha}}$  καὶ  $\frac{\bar{\alpha}}{\bar{\varepsilon}}$ , ή δὲ τοῦ □<sup>ον</sup>  $\pi^L$   $\bar{\nu}i\bar{y}$ . ἐὰν οὖν τὸ δρθο-  
γώνιον τάξιμεν ἐν  $\Sigma$ , καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ μετὰ  $\dot{M}\bar{\epsilon}$   
ποιῶμεν ἵσον  $\Delta^Y\bar{i}\bar{\varepsilon} \cdot \frac{\pi^L}{\bar{\varphi}\bar{\xi}\bar{\theta}}$ , ἔσται ἡμῖν τὰ λοιπὰ δῆλα.

## δ.

Εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμ-  
15 βαδῷ αὐτοῦ λείφας τὸν δοθέντα [ἀριθμὸν] ποιῇ τε-  
τράγωνον.

"Ἔστω δ δοθεὶς  $\dot{M}\bar{\epsilon}$ .

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει, καὶ  
διὰ τὴν ὑπόθεσιν,  $\Delta^Y\bar{\varepsilon} \Lambda \dot{M}\bar{\epsilon}$  ἵσ. □<sup>ον</sup>. ἔστω ἵσ.  $\Delta^Y\bar{\delta}$ ,  
20 καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον

1 τοσοῦτοι δσον A, μονάδων τοσούτων δσων Ba. 3  $\bar{\pi}$ ] AB<sub>1</sub> add. ταῦτα πεντάκι (πεντάκις B<sub>1</sub>) γίνεται. ἐὰν Ba, ἔνα AB. 4 τουτέστι B. λοιπὸς AB<sub>1</sub>. 6 ἵσος δ] ἵσον Ba.

7 τετραγώνῳ suppl. Ba. 11. post. om. Ba. 8  $\varepsilon^w$ ] μονάδων AB. 9 πλάσσεται Ba, πολλαπλασιασθήσεται AB.

10  $\bar{\nu}i\bar{y}$ ] φξγ AB<sub>1</sub>. 12  $\bar{i}\bar{\varepsilon} \cdot \bar{\varphi}\bar{\xi}\bar{\theta} \mid \bar{\beta}$ . εφξθ A, εφξθ B<sub>1</sub>. 13 δ] ε A, qui abhinc numeros problematum unitate auget. 15 λήψις AB. ἀριθμὸν add. Ba. 18 εἰδει] Ba add. ss̄y, ss̄δ, ss̄ē. 19  $\bar{s}$  prius] π AB<sub>1</sub>. 19. prius] ἵσοι εἰσὶ Ba. 19. post. et καὶ (20) om. Ba. 20]  $\bar{\lambda}$  AB<sub>1</sub>.

Sit  $\square^i$  radix  $x$  plus  $\frac{1}{x}$  cum coefficiente duplo dati numeri, hoc est plus  $\frac{10}{x}$ . Fit

$$\square = x^2 + \frac{100}{x^2} + 20.$$

A quo si subtrahimus aream, hoc est  $x^2 - \frac{1}{x^2}$ , remanet  $\frac{101}{x^2} + 20$ . Omnia 5<sup>ies</sup>; fit

$$\frac{505}{x^2} + 100 = \square : \text{et omnia in } x^2,$$

$$100x^2 + 505 = \square : \text{esto a radice } 10x + 5.$$

Invenietur

$$x = \frac{24}{5}.$$

Ad positiones. Formatur triangulum a  $\frac{24}{5}$  et  $\frac{5}{24}$ , et  $\square^i$  radix est  $\frac{413}{60}$ . Si ponimus triangulum in  $x$  et huius aream plus 5 aequamus  $\frac{170569}{3600}x^2$ , nobis manifesta sunt reliqua.

#### IV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut eius area 4 minus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 6.

Ponatur triangulum specie<sup>1)</sup> datum, et secundum hypothesis

$$6x^2 - 6 = \square : \text{esto} = 4x^2.$$

Rursus deducitur quaestio ad inveniendum trian-

1) Ut supra: 3x. 4x. 5x.

καὶ οὐ ἀριθμὸν δπως δ ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ ἀρθῆ οὐ, καὶ τὰ λοιπὰ σκις γενόμενα ποιῆ οὐ. πεπλάσθω πάλιν τὸ τρίγωνον ἀπὸ σὰ καὶ σχῖσα, ἡ δὲ τοῦ οὐ πλ. σὰ <Λ σχῖστον δσων> καὶ ἔσται τὸ Λ' τοῦ πλήθους τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν σχῆμα.

$\overset{\circ}{M}\bar{s} \wedge \Delta^Y \times \bar{t}$  [*ἴσ. οὐ*], καὶ σκις· γίνεται  $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s} \wedge \overset{\circ}{M}\bar{\beta}$  [*ἴσ. οὐ*]. τῷ ἀπὸ πλ. σὰ  $\overset{\circ}{M}\bar{\beta}$ , δθεν εὑρίσκεται δ σχῶν η.

πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ  $\frac{\gamma}{\eta}$  καὶ  $\frac{\eta}{\gamma}$ , ἡ δὲ τοῦ  
κδ  $\Delta^Y \langle \pi^L \rangle \bar{\lambda} \bar{s}$ . καὶ εὑρὸν τὸ τρίγωνον τάσσω ἐν σ, καὶ  
ἀκολουθήσας τῇ προτάσει, εὑρήσω τὸν σ φητόν, καὶ  
μένει.

## ε.

Εὑρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμ-  
βαδῷ αὐτοῦ ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ  
ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω δ δοθεὶς  $\overset{\circ}{M} \bar{t}$ .

καὶ πάλιν τετάχθω τὸ τρίγωνον σῆ, σῖδ, σῖε· γί-  
νεται  $\overset{\circ}{M} \bar{t} \wedge \Delta^Y \bar{s}$  [*ἴσαι οὐ*]. καὶ ἐὰν ποιῶμεν *ἴσ.*  $\Delta^Y$   
τετραγωνικᾶς, ἀπάγεται πάλιν εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον  
δρθογώνιον καὶ οὐ ἀριθμόν, δπως δ οὐ προσλαβῶν  
τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῆ ιον οὐ.

1 ἀρθῆ scripsi, δρθὴ AB, ἀρθεὶς Ba. 2 ποιεὶ AB<sub>1</sub>.  
4 λεῖψει ἀριθμοστὸν μονάδων τοσούτων δσων suppl. Ba. καὶ  
ἔσται] ἔστι Ba. 5 τουτέστι Ba. σχῆμα] Ba add. καὶ γίνεται  
δ τετράγωνος  $\Delta^Y \bar{a} \Delta^Y \bar{x} \bar{\theta} \wedge \overset{\circ}{M}\bar{s}$ . καὶ ἐὰν αὐτὸν ἀριθμεῖν ἀπὸ  
τοῦ ἐμβαδοῦ, τουτέστιν ἀπὸ  $\Delta^Y \bar{a} \wedge \Delta^Y \bar{x} \bar{\alpha}$ , λοιπὸς γίνεται. An  
revera lacuna extet, dubium mihi videtur. 6  $\overset{\circ}{M}$  prius]  $\Delta^Y$   
AB<sub>1</sub>. 7 οὐ delevit Ba; forsitan legendum *ἴσ.* σῶν οὐ. καὶ]  
Ba add. ταῦτα. σκις] Ba add. καὶ παρὰ δύναμιν. 8 γῶν]  
μονάδων AB. 9  $\frac{\eta}{\gamma}$ ] γῆ A, γίνεται B<sub>1</sub>. 10 πλευρὰ suppl. Ba.

gulum rectangulum et  $\square$  numerum, ita ut, ab area subtracto illo  $\square$ , residuuus  $6^{i\text{es}}$  sumptus faciat quadratum. Rursus formetur triangulum ab  $x$  et  $\frac{1}{x}$ , et sit  $\square^i$  radix  $x$  minus  $\frac{1}{x}$  cum coefficiente dimidio dati numeri, hoc est minus  $\frac{3}{x}$ .

$$6 - \frac{10}{x^2} = \frac{1}{6} \square, \quad \text{et } 6^{i\text{es}} [\text{et in } x^2];$$

$$36x^2 - 60 = \square : a \text{ radice } (6x - 2);$$

unde invenitur

$$x = \frac{8}{3}.$$

Formatur igitur triangulum ab  $\frac{8}{3}$  et  $\frac{3}{8}$ ; et quadrati radix est  $\frac{37}{24}$ . Invento triangulo, illud pono in  $x$  et secutus propositionem, inveniam  $x$  rationalem. Et constat (propositum).

## V.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, a 5 dato numero subtracta, faciat quadratum.

Esto datus 10.

Rursus ponatur triangulum  $3x, 4x, 5x$ ; fit:

$$10 - 6x^2 = \square,$$

et aequando ad  $x^2$  cum coefficiente quadratico, deducitur quaestio rursus ad inveniendum triangulum rectangulum et  $\square$  numerum ita ut ille  $\square$  plus area faciat  $\frac{1}{10}$  quadrati.

$\tau\delta]$   $\tau\delta\nu$   $AB_1$ . 18  $\varsigma\bar{\gamma}.\varsigma\bar{\delta}]$   $\delta\pi\delta$   $\delta\varrho\vartheta\mu\sigma\bar{\nu}$   $\bar{\alpha}$   $AB_1$ . 22  $\pi\omega\bar{\epsilon}$   
 $AB_1$ .  $\tau$   $\square^i$   $AB$ ,  $\delta\kappa\alpha\tau\sigma\tau$   $\tau\tau\varphi\gamma\bar{\alpha}\nu$   $Ba$ .

πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ  $\text{S} \bar{\alpha}$  καὶ  $\text{S}^X \bar{\alpha}$ , η̄ δὲ τοῦ □<sup>οὐ</sup> π<sup>λ</sup>,  $\text{S}^X \bar{\alpha}$  καὶ  $\text{S} \bar{\epsilon}$ , καὶ γίνεται δὲ συγκείμενος ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τοῦ <□<sup>οὐ</sup>>,  $\Delta^Y \bar{\text{M}}$  ταῦτα  $\iota^{κις}$ . γίνεται  $\Delta^Y \bar{\text{S}}$   $\bar{\text{M}}$   $\bar{\rho}$  ἵσ. □<sup>οὐ</sup>. καὶ τὰ δα· γίνονται  $\Delta^Y \bar{\text{E}}$   $\bar{\text{M}}$   $\bar{\kappa}\epsilon$  ἵσ.

5 □<sup>οὐ</sup>. τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>  $\bar{\text{M}}$   $\bar{\epsilon}$   $\text{S} \bar{\eta}$ , δθεν εὑρίσκεται δὲ  $\text{S} \bar{\text{M}} \bar{\pi}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ δμοίως τοῖς πρὸ τούτου εὑρήσομεν.

## 5.

Εὑρεῖν τρίγωνον δρομογώνιον δπως δὲν τῷ ἐμ-  
10 βαδῷ προσλαβῶν τὸν ἐν μιᾷ τῶν δρομῶν ποιῇ δοθέντα  
ἀριθμόν.

"Εστω δὲ δοθεὶς  $\bar{\text{M}} \bar{\xi}$ .

Τετάχθω πάλιν τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει  
 $\text{S} \bar{\gamma}$ ,  $\text{S} \bar{\delta}$ ,  $\text{S} \bar{\epsilon}$ · καὶ γίνονται  $\Delta^Y \bar{\text{S}}$   $\bar{\text{S}} \bar{\gamma}$  ἵσ.  $\bar{\text{M}} \bar{\xi}$ . καὶ δεῖ  
15 τῶν  $\text{S}$  τῷ  $\text{L}'$  ἐφ' ἔαντὸ προσθεῖναι τὰς  $\Delta^Y$  <ἐπὶ τὰς  $\bar{\text{M}}$ >, καὶ ποιεῖν □<sup>οὐ</sup>. οὐ ποιεῖ δέ· ὥστε δεήσει εὑρεῖν  
τρίγωνον δρομογώνιον δπως δὲπὸ τοῦ  $\text{L}'$  μιᾶς τῶν  
δρομῶν προσλαβῶν τὸν  $\xi^{\kappa\lambda}$  τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῆι □<sup>οὐ</sup>.

ἔστω δὲ ἐν μιᾷ τῶν δρομῶν  $\text{S} \bar{\alpha}$ , δὲ δὲ ἐν τῇ ἑτέρᾳ  
20  $\bar{\text{M}} \bar{\alpha}$ · καὶ γίνονται  $\text{S} \bar{\gamma} \text{L}' \bar{\text{M}} \bar{\delta}^X$ · καὶ πάντα  $\delta^{κις}$ . γίνονται  
 $\text{S} \bar{\iota} \bar{\delta}$  < $\bar{\text{M}} \bar{\alpha}$ > ἵσ. □<sup>οὐ</sup>.

καὶ ἵνα καὶ τὸ δρομογώνιον φητὸν κατασκευάσωμεν,  
δεῖ καὶ  $\Delta^Y \bar{\alpha}$  μετὰ  $\bar{\text{M}} \bar{\alpha}$  εἶναι □<sup>οὐ</sup>.

1 ἀπὸ  $\text{S}^X \bar{\alpha}$  καὶ  $\text{S} \bar{\alpha}$  Ba. 2  $\text{S} \bar{\epsilon}$ ]  $\bar{\epsilon}$  καὶ  $\bar{\epsilon}$  A. 3 τετρα-  
γώνον suppl. Ba. 4  $\bar{\sigma} \bar{\xi}$ ]  $\bar{\tau} \bar{\xi}$  Ba. 5  $\bar{\text{M}} \bar{\epsilon} \text{S} \bar{\eta}$ ] ἀριθμὸν ἐ<sup>τ</sup>  
μονάδων  $\bar{\tau}$  AB<sub>1</sub>.  $\bar{\pi}]$   $\bar{\eta}$  AB<sub>1</sub>. 10 ἐν μιᾷ τῶν δρομῶν] ἕνα  
τὸν  $\perp$  AB, ἕνα τῶν περὶ τὴν δρομὴν Ba. 13 δὲ τρίγωνος δε-  
δομένος A Ba. 14/15 δεῖ τὸν ἀριθμὸν τὸ ἡμισυ ἐφ' ἔαντὸν  
A. 15 τῷ] τὸ B<sub>1</sub>. ἐφ' ἔαντὸ Ba. 15/16 ἐπὶ τὰς  $\bar{\text{M}}$   
supplevi, ἐπτάκις γενομένας Ba. 16 ποιεῖ] ποιεῖν AB, ποι-  
εῖται Ba. 18 δρομῶν]  $\perp$  AB, περὶ τὴν δρομὴν Ba (item 19,  
p. 404, 4, 7). ἐπταπλάσιον τὸν ἐν Ba. ποιεῖ AB<sub>1</sub>. 19 τῶν]

Formetur triangulum ab  $x$  et  $\frac{1}{x}$ , et sit  $\square^i$  radix:  
 $\frac{1}{x} + 5x$ ; fit summa  $\square^i$  et areae:  $26x^3 + 10$ . Ista  
 $10^{ies}$ , fit

$$260x^3 + 100 = \square; \text{ et } \frac{1}{4} \text{ sumendo,}$$

$$65x^3 + 25 = \square : a \text{ radice } (5 + 8x);$$

unde invenitur:

$$x = 80.$$

Ad positiones, et inveniemus sicut in praecedentibus.

## VI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 6  
una perpendicularium, faciat datum numerum.

Esto datus 7.

Ponatur rursus triangulum specie datum:  $3x. 4x. 5x$ .

Fit:

$$6x^2 + 3x = 7.$$

Oportet dimidio coefficienti  $x$  in seipsum multiplicato  
addere productum coefficientium  $x^2$  et unitatis et fa-  
cere  $\square$ ; sed haud ita fit; oportebit igitur invenire  
triangulum rectangulum tale ut quadratus a dimidia  
perpendiculari una, plus  $7^{pl}$  areae, faciat quadratum.

Sit perpendicularis una  $x$ , altera 1. Fit  $3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ,  
et omnia quater:

$$14x + 1 = \square,$$

et, ut triangulum rationale construamus, oportet quoque  
 $x^2 + 1 = \square$ .

*τὸν ΑΒ<sub>1</sub>* (item p. 404, 4, 7).    21 *Μα suppl. Ba.*    22 *καὶ*  
*prius om. Ba.*    23 *μετὰ Ba. α ΑΒ.*    *α post.] δ ΑΒ<sub>1</sub>.*    *εἰναι*  
*□ον]* *ἴσας εἰναι τετραγώνῳ Ba.*

ἡ ὑπεροχὴ γίνεται  $\Delta^r \bar{\alpha} \wedge \mathfrak{s} \bar{i}\delta$ . ἡ μέτρησις  $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$  κατὰ  $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{i}\delta$ . τῆς ὑπεροχῆς τὸ  $L'$  ἐφ' ἔαυτὸν γίνεται  $\bar{M} \bar{m}\bar{\delta}$  ἵσαι τῷ ἐλάσσονι, καὶ γίνεται δ  $\mathfrak{s} \bar{i}\delta$ .

ἔπλη τὰς ὑποστάσεις. τάσσω οὖν μίαν τῶν δρθῶν  
δ τοῦ τριγώνου  $\bar{i}\delta$ , τὴν δὲ ἐτέραν  $\bar{M} \bar{\alpha}$ . καὶ πάντα  $\xi^{xii}$ .  
γίνεται ἡ μὲν  $\bar{i}\delta$ , ἡ δὲ  $\xi$ , ἡ δὲ ὑποτείνουσα  $\bar{\kappa}\varepsilon$ . [καὶ]  
γίνεται δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ  $\beta^a$ : τῶν δρθῶν  $\Delta^r \bar{p}\delta \mathfrak{s} \xi$ .  
ταῦτα ἴσα  $\bar{M} \xi$ . διθεν δ  $\mathfrak{s}$  εὑρίσκεται  $\langle \delta^x \cdot \xi \cdot \delta^y \rangle$ . ἔσται ἀρα  
τὸ τρίγωνον  $\bar{M} \bar{\kappa}\varepsilon$ , δῶν  $\xi$ , δῶν  $\bar{\kappa}\varepsilon$ , καὶ μένει.

10

## ξ.

Εὑρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν μιᾷ τῶν δρθῶν ποιῆι τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

"Ἔστω δ δοθεὶς  $\bar{M} \xi$ .

15 Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν αὐτὸν δεδομένον τῷ εἰδει,  
ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως  
μιᾶς δρθῆς τὸ  $L'$  ἐφ' ἔαυτὸν γενόμενον καὶ προσλαβὸν  
τὸν  $\xi^{xii}$ . τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, ποιῆι  $\square^o$ . καὶ  
εὑρηται δν  $\xi$ ,  $\bar{i}\delta$ ,  $\bar{\kappa}\varepsilon$ .

1  $\bar{i}\delta]$   $\bar{y} \bar{A} \bar{B}_1$ .  $\bar{\alpha}$  post.]  $\bar{\delta} \bar{A} \bar{B}_1$ . 2  $\bar{i}\delta]$   $\bar{\delta} \bar{A} \bar{B}_1$ .  
3 ἐλάττ.  $B_1$ . 5  $\bar{i}\delta]$   $\bar{\kappa}\varepsilon \bar{A} \bar{B}_1$ .  $\xi^{xii}]$   $Ba$  add. καὶ ἐν ἀριθ-  
μοῖς, deinde ἀριθμὸν αντε  $\bar{i}\delta$ ,  $\xi$  et  $\bar{\kappa}\varepsilon$  (6). 6 καὶ  $Ba$ , μ  $A$ , om.  
 $B$ . 7  $\bar{\beta} \bar{A} \bar{B}$ , δευτέραν  $Ba$ . 8/9  $\delta^x$ . ἔσται ἀρα τὸ τρίγωνον  
supplevi,  $\bar{\alpha}^d$ . αἱ δὲ τοῦ τριγώνου πλευραὶ  $Ba$ . 9 δ<sup>ων</sup> bis]  
μ  $A \bar{B}$ . 12 αὐτοῦ om.  $B_1$ . ἐν μιᾷ τῶν δρθῶν] ἔνα τὸν  
δρθογώνιον  $A \bar{B}$ , ἔνα τῶν περὶ τὴν δρθήν  $Ba$ . 15 αὐτὸν  $A \bar{B}$ .  
17 δρθῆς]  $\perp A \bar{B}$ , τῶν περὶ τὴν δρθήν  $Ba$ . προσλαβὼν

Differentia est  $x^2 - 14x$ ; factores,  $x$  et  $x - 14$ ; istorum differentia dimidia in seipsam fit 49, aequandum minori (quadrato), et fit

$$x = \frac{24}{7}.$$

Ad positiones. Pono unam perpendicularem trianguli esse  $\frac{24}{7}$ , alteram 1, et omnia  $7^{ies}$ ; fit una 24, altera 7, hypotenusa 25. Et (omnibus in  $x$  sumptis) area plus secunda perpendiculari fit

$$84x^2 + 7x = 7;$$

unde invenitur

$$x = \frac{1}{4}.$$

Erit igitur triangulum:

$$6 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{25}{4},$$

et constat (propositum).

## VII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, minus 7 una perpendicularium, faciat datum numerum.

Esto datus 7.

Si rursus ponimus triangulum specie datum, deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut dimidia perpendicularis una in seipsam multiplicata, addito  $7^{pl}$  areae, faciat  $\square$ . Inventum est:

7. 24. 25.

τάσσω οὖν ἐν  $\Sigma^{οις}$ , καὶ τὸ ἐμβαδόν, λεῖψαν τὸν ἐν  
μιᾷ τῶν δρθῶν, γ. Δ<sup>Υ</sup>π̄δ Λ<sup>Σ</sup>ξ· ταῦτα ἵσα Μ̄ξ· καὶ  
γίνεται δὲ  $\Sigma$  Μ̄γχ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

η.

Εὑρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δὲν τῷ ἐμ-  
βαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῶν  
δρθῶν, ποιῇ δοθέντα.

"Εστω δὲ δοθεὶς Μ̄ς.

10 Καὶ πάλιν τετάχθω δεδομένον τῷ εἶδει, καὶ πάλιν  
ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως  
συναμφοτέρουν τῶν δρθῶν τὸ  $\Lambda'$  ἐφ' ἔαντὸ μετὰ τοῦ  
σπλ. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῆι  $\square^o\sigma$ .

Καὶ πάλιν ὑποκείσθω  $\langle$ μία $\rangle$  τῶν δρθῶν  $\Sigma\bar{\alpha}$ , ἢ δὲ  
15 ἐτέρα  $M\bar{a}$ , καὶ γίνεται ἔντειν Δ<sup>Υ</sup>δχ  $\Sigma\bar{\gamma}\Lambda'\bar{M}\delta\chi$   $\lambda\sigma$ .  $\square^o$ .  
καὶ πάντα δικις. γίνεται Δ<sup>Υ</sup> $\bar{\alpha}$   $\Sigma\bar{\iota}\bar{\delta}$   $M\bar{a}$   $\lambda\sigma$ .  $\square^o$ , καὶ  
 $\Delta^Y\bar{\alpha} M\bar{a}$   $\lambda\sigma$ .  $\langle \square^o \rangle$ .

ἡ ὑπεροχὴ  $\Sigma\bar{\iota}\bar{\delta}$  ἡ μέτρησις  $\Sigma\bar{\beta}$  κατὰ Μ̄ξ· τῆς  
τούτων ὑπεροχῆς τὸ  $\Lambda'$  ἐφ' ἔαντὸ γίνεται Δ<sup>Υ</sup> $\bar{\alpha} M\bar{i}\bar{\beta}$  δχ  
20 Λ<sup>Σ</sup>ξ  $\lambda\sigma$ . Δ<sup>Υ</sup> $\bar{\alpha} M\bar{a}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\Sigma$   $\overset{\kappa\eta}{M\bar{\mu}\varepsilon}$ .

ἴσται ἄρα τὸ τρίγωνον  $\overset{\kappa\eta}{M\bar{\mu}\varepsilon}$ ,  $\overset{\kappa\eta}{M\bar{a}}$ ,  $\overset{\kappa\eta}{M\bar{n}\gamma}$ . καὶ πάντα

1 λήψας ΑΒ. 1/2 ἐν μιᾷ τῶν δρθῶν] ἔνα τὸν  $\perp$  Α, ἀ  
τὸν  $\perp$  Β, ἔνα τῶν περὶ τὴν δρθὴν Βα. 3 γχ] ἐ ΑΒ<sub>1</sub>.  
7 συναμφοτέροις Α, συναμφοτέροις Βα. 7/8 τῶν δρθῶν] τὸν  
 $\perp$  ΑΒ, τῶν περὶ τὴν δρθὴν (item 12, 14). 8 δοθέντα] Βα  
add. ἀριθμόν. 10 δεδομένος ΑΒ. 12 συναμφοτέρος ΑΒ,  
συναμφοτέρας Βα. 18 ἔξαπλασίου Βα. 14 μία suppl. Βα.  
20 Λ om. Α.

15  $\bar{\gamma}\Lambda'$  ιξ ΑΒ,  $\bar{\xi}^2$  Βα. 16 καὶ post.] ἀλλὰ καὶ Βα. 17 τε-  
τραγώνοι suppl. Βα. 19 τοῦτις Α, τούτον Β<sub>1</sub>. ἔαντὸ om. Α.

Illud pono in  $x$ , et area, minus una perpendiculari, fit

$$84x^2 - 7x = 7,$$

unde

$$x = \frac{1}{3}.$$

Ad positiones.

### VIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus summa perpendicularium faciat datum.

Esto datus 6.

Rursus posito specie dato, deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multiplicata, addito 6<sup>ro</sup> areae, faciat  $\square$ .

Rursus supponatur perpendicularium una esse  $x$ , altera 1; fit querendum

$$\frac{1}{4}x^2 + 3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = \square,$$

et omnia quater:

$$x^2 + 14x + 1 = \square,$$

cum

$$x^2 + 1 = \square.$$

Differentia:  $14x$ . Factores:  $2x$  et 7. Istorum dimidia differentia in seipsam fit:

$$x^2 + 12\frac{1}{4} - 7x = x^2 + 1;$$

unde

$$x = \frac{45}{28}.$$

Erit igitur triangulum:  $\frac{45}{28} \cdot 1 \cdot \frac{53}{28}$ ; et omnia 28<sup>ies</sup>;

$\bar{\alpha}\bar{\eta}^{\kappa\iota\varsigma}$ . γίνεται ἄρα τὸ τρίγωνον  $\bar{s}\ \bar{m}\bar{e}$ ,  $\bar{s}\ \bar{\alpha}\bar{\eta}$ ,  $\bar{s}\ \bar{n}\bar{y}$ , καὶ γίνεται τὸ ἐμβαδὸν μετὰ συναμφοτέρου τῶν δρθῶν  $\Delta^r\bar{\chi}\bar{l}\ s\ \bar{o}\bar{y}$  ἵσ.  $\bar{M}\bar{s}$ , καὶ γίνεται δὲ  $s$  φῆτός.  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

## θ.

Εὐφεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δὲν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, λείψας τὸν <ἐν> συναμφοτέρῳ τῶν δρθῶν, ποιῇ δοθέντα ἀριθμόν.

"Εστω δὲ δοθεὶς  $\bar{M}\bar{s}$ .

10 Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν τὸ ξητούμενον τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει, γίνεται ξητεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως συναμφοτέρου τῶν δρθῶν  $L'$  ἐφ' ἔαυτὸν προσλαβὸν τὸν  $s^{pl}$ . τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῇ  $\square^o$ . τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν  $\bar{\alpha}\bar{\eta}$ ,  $\bar{m}\bar{e}$ ,  $\bar{n}\bar{y}$ .

15 τάσσω οὖν αὐτὰ ἐν  $s$ , καὶ πάλιν γίνεται  $\Delta^r\bar{\chi}\bar{l}\ s\ \bar{o}\bar{y}$  ἵσ.  $\bar{M}\bar{s}$ · δθεν εὐρίσκεται δὲ  $\bar{M}\bar{s}^{\lambda\varepsilon}$ .  
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

## ι.

Εὐφεῖν τρίγωνὸν δρθογώνιον δπως δὲν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν, ποιῇ δοθέντα ἀριθμόν.

"Εστω δὲ δοθεὶς  $\bar{M}\bar{d}$ .

Καὶ πάλιν τάξομεν αὐτὸν δεδομένον τῷ εἰδει· ἀπ-

1  $\alpha\eta^{\kappa\iota\varsigma} \bar{\alpha}\bar{\eta}$  AB, εἰς  $\bar{\alpha}\bar{\eta}$  Ba. 2 συναμφότερον AB, συναμφοτέρας Ba. τῶν δρθῶν] τὸν  $\perp$  AB, τῶν περὶ τὴν δρθὴν Ba (item 7, 12, 21).

5 Numerum  $\vartheta$  et litera initialis E (6) desunt in B<sub>1</sub>. 7 λήψας AB. ἐν suppl. Ba. συναμφότερον AB, συναμφοτέρα Ba. 9  $\bar{M}$  om. Ba. 10 ἐὰν τάξωμεν]

τάξομεν B<sub>1</sub>. 12 συναμφοτέραν A, συναμφότερον B, συναμφο-

fit triangulum:  $45x$ .  $28x$ .  $53x$ , et area plus summa perpendicularium:

$$630x^2 + 73x = 6;$$

unde fit  $x$  rationalis.

Ad positiones.

### IX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area minus 9 summa perpendicularium faciat datum numerum.

Esto datus 6.

Rursus, si<sup>3</sup> specie datum ponimus triangulum quae- situm, inveniendum est triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multi- plicata, addito 6<sup>pl</sup>o areae, faciat □. Hoc supra mon- stratum est: habemus 28. 45. 53.

Ista ponimus in  $x$  et fit rursus:

$$630x^2 - 73x = 6,$$

unde invenitur

$$x = \frac{6}{35}.$$

Ad positiones.

### X.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 10 summa hypotenuse et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

Rursus illud ponemus specie datum; deducitur

τέρας Ba. 13 προσλαβὼν Ba, λήψας ΑΒ. ἐξαπλάσιον Ba.  
ποιεῖ ΑΒ. 15 ἐν om. B<sub>1</sub>. χλ] χδ B<sub>1</sub>. 18 τ] ἦ B<sub>1</sub>.  
20 συναμφοτέρα Ba.

άγεται πάλιν εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως συναμφοτέρου <τῆς> τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν τὸ ήμισυ ἐφ' ἔκαντὸς <μετὰ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ δικις γενομένου, ποιῆτε τετράγωνον.

<sup>5</sup> πεπλάσθω τὸ τρίγυμον ἀπὸ Μᾶα καὶ σᾶ Μᾶα, καὶ γίνεται συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μᾶς τῶν δρθῶν τὸ ἡμίσυ ἐφ' ἔαντὸ> Δ<sup>Υ</sup>Δᾶ Κ<sup>Υ</sup>δ Δ<sup>Υ</sup>ξ σῦ δ Μᾶα· δὲ διπλ. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαθῷ Κ<sup>Υ</sup>δ Δ<sup>Υ</sup>ιβ σῆ· ὁστε δειγμεῖ ξητεῖν Δ<sup>Υ</sup>Δᾶ Κ<sup>Υ</sup>η Δ<sup>Υ</sup>ιη σῖβ Μᾶα ισ. □<sup>ω</sup>. τῷ <sup>10</sup> ἀπὸ πλ. σῦ δ Μᾶα Λ Δ<sup>Υ</sup>α, καὶ γίνεται δ σ, δ εών. πλάσ-

σεται ἄρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ <Μᾶ καὶ> <sup>θ</sup>· καὶ ἀπαντα  
εἰς· πλασθῆσεται πάλιν τὸ τρίγωνον ἀπὸ <sup>θ</sup> καὶ <sup>ε</sup>.

**Καὶ λαβὼν τὰ ἑλάσσονα τῶν δμοίων, τάσσω αὐτὸν  
ἐν τῷ γίνεται σκῆνῃ, σμερτῇ. καὶ γίνεται δὲ ἐν τῷ  
ἔμβαθῳ, μετὰ συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ**

LOG

Εὐρεῖν τριγύωνον δρυθογάνιον ὅπως δὲ ἐν τῷ ἐμβαθῷ  
αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτεινού-  
σης καὶ μιᾶς τῶν δρυθῶν, ποιῆι δοθέντα ἀριθμόν.

"Εστω δὲ θεὸς Μόδος.

2 συναμφότερος *AB*, συναμφοτέρας *Ba*, qui suppl. τῆς.  
 2/3 τῶν δρθῶν] τὸν  $\perp$  *AB*, τῶν περι τὴν δοθήν *Ba* (item 16, 21).

8—7 προσιλαβών τὸν τοῦ ἐμβαθοῦ τετραπλασίονα ποιῆτε τετράγωνον. πεπλάσθω τὸ τρέγωνον ἀπὸ 5 αἱ καὶ Μ̄ αἱ καὶ ποιεῖ συναμφοτέρας τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μᾶς τῶν περὶ τὴν δρόθην τὸ ἥμισυ ἐφ' ἔαντὸ suppl. Ba, quae paulum mutavi. 8 τετραπλασίων Ba, Δβ ΑΒ. K<sup>Y</sup>δ] ΔΥΔΥα ΑΒ, K<sup>Y</sup>α Ba. η] δ Ba. 9 ΔΥΔΥδ ΑΒ<sub>1</sub>. η] ιβ Ba. ιβ] η Ba.

quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata,  $\langle$ plus 4<sup>pl</sup>o areae, faciat  $\square$ .

Formetur triangulum ab 1 et  $x + 1$ . Hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata, fit  $x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ ; et 4<sup>plus</sup> areae,  $4x^3 + 12x^2 + 8x$ . Sic oportebit quaerere  $x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 12x + 1 = \square$ : a radice  $(6x + 1 - x^2)$ .

Fit

$$x = \frac{4}{5}.$$

Formatur igitur triangulum ab 1 et  $\frac{9}{5}$ . Omnia 5<sup>ies</sup>; formabitur triangulum a 9 et 5.

Similium minima sumens, pono triangulum in  $x$ ; fit  $28x$ .  $45x$ .  $53x$ , et area plus summa hypotenusae et perpendicularium unius:

$$630x^3 + 81x = 4,$$

unde

$$x = \frac{4}{105}.$$

Ad positiones.

## XI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, minus 11 summa hypotenusae et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

10 πλευρᾶς  $\angle^Y\bar{\alpha}$  ss  $\bar{\epsilon}$  Λ  $\dot{M}\bar{\alpha}$  Ba.  $\bar{Z}\epsilon'$  AB,  $\bar{\epsilon}^d$  Ba. 11  $\dot{M}\bar{\alpha}$   
καὶ supplevi,  $\bar{\epsilon}^d$  καὶ Ba.  $\bar{\delta}^d$  Ba. 12  $\epsilon''^s$ ] τετράνι Ba.  
 $\bar{\delta}] \beta$  AB<sub>1</sub>. 13 αὐτὸν AB. 15 συναμφοτέρας Ba. 18 Nu-  
merum  $\iota\alpha$  et literam initialem E (19) om. B<sub>1</sub>. 20 λήψας AB.  
συναμφοτέροις AB, συναμφοτέρα Ba.

Καὶ πάλιν τάξομεν αὐτὸν δεδομένον τῷ εἶδει. ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ δκ<sup>ης</sup> γενόμενος προσλαβὼν συναμφοτέρουν τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν τὸ θῆμαστον ἐφ' ἔαυτὸν ποιῇ τετράγωνον, καὶ δειχθῆσεται διεστιν  $\overline{\alpha}$ ,  $\overline{\mu}$ ,  $\overline{\nu}$ .

τάσσω αὐτὸν ἐν  $\varsigma$  καὶ γίνονται  $\Delta^{\gamma}\overline{\chi}\overline{\lambda}\Lambda\varsigma\overline{\pi}\alpha\,\iota\sigma.$   $\overset{\circ}{M}\overset{\circ}{\delta}.$   
καὶ γίνεται δ  $\varsigma\overset{\circ}{M}\overset{\circ}{\epsilon}\chi.$

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

10

Λῆμμα εἰς τὸ ἔξης.

Εύρειν τρίγωνον δρθογώνιον δπως <ἢ ὑπεροχὴ τῶν δρθῶν ἢ τετράγωνος>, καὶ δ ἐν τῇ μείζονι τῶν δρθῶν ἢ τετράγωνος, ἔτι δὲ καὶ δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ ἐλάσσονος δρθῆς ποιῇ τετράγωνον.

15 Πεπλάσθω τρίγωνον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο καὶ ὑποκείσθω ἡ μείζων δρθὴ γενομένη ἐκ τοῦ δὶς ὑπὸ αὐτῶν. δεῖ οὖν εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς δπως δ δὶς ὑπὸ αὐτῶν ἢ τετράγωνος, καὶ ἡ ὑπεροχὴ, ἢ ὑπερέχει δ δὶς ὑπὸ αὐτῶν τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων,  
20 ποιῇ □<sup>ον</sup>. τοῦτο δὲ ἐν πᾶσι δυσὶν ἀριθμοῖς, δταν δ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ἢ διπλασίων.

λοιπὸν ξητοῦμεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου μετὰ τῆς ἐλάσσονος τῶν δρθῶν ποιεῖν □<sup>ον</sup>. γίνεται δὲ

1 ἔὰν τάξωμεν *Ba.* 2/3 ἐν τῷ ἐμβαδῷ *Ba*, ἐμβαδός *A.B.*  
3 [προσλαβὼν] πρὸς *A.B.* 3/4 συναμφοτέρουν *A*, συναμφοτέρων  
*B.* 4 τῶν δρθῶν] τὸν  $\perp$  *AB*, τῶν περὶ τὴν δρθὴν *Ba*  
(item 12, 23 τῷ  $\perp$  *AB*). 5 ποιεῖ *AB*. 7 αὐτὸν *AB*.  
8  $\overset{\circ}{M}$  om. *Ba.* 10 Λῆμμα εἰς τὸ ἔξης om. *Ba.* 11/12 ἡ ὑπεροχὴ τῶν περὶ τὴν δρθὴν suppl. *Ba*, quae mutavi. 12 τῇ μείζονι *Ba*, τῷ ἂ *A.B.* 13 ἔτι *B*, ἔστιν *A*. καὶ om. *Ba.*  
14 δρθῆς]  $\perp$  *AB*, τῶν περὶ τὴν δρθὴν *Ba* (item pro δρθῇ, 16).

Rursus ponemus illud specie datum; deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut  $4^{plus}$  areae, plus hypotenusa et perpendicularium unius summa dimidia in seipsam multiplicata, faciat  $\square$ . Monstrabitur esse 28. 45. 53.

Illud pono in  $x$  et fit:

$$630x^3 - 81x = 4; \text{ unde } x = \frac{1}{6}.$$

Ad positiones.

#### Lemma ad sequens.

Invenire triangulum rectangulum tale ut <perpendicularium differentia>, sicut et maior perpendicularis, sit quadratus, et adhuc area plus minore perpendiculari faciat quadratum.

Formetur triangulum a duobus numeris et supponatur maior perpendicularis fieri ex istorum productibus. Oportet igitur invenire duos numeros ita ut ipsorum producti  $2^{plus}$  sit  $\square$ , et excessus quo producti  $2^{plus}$  superat differentiam quadratorum ab ipsis, faciat  $\square$ . Sed hoc fit cum binis numeris quibuslibet, quando maior minoris est  $2^{plus}$ .

Reliquum quaerimus ut area trianguli plus minore perpendiculari faciat  $\square$ . Est trianguli area  $6^{plus}$  bi-

*ποιεῖτ  $\Delta B_1$  (item 20, 23). 15 τρίγωνος  $\Delta B$ . 18 δ] τὸ  $\Delta B$ . 21 ἐλάττ.  $B_1$ . διπλασιῶν] Ba add. πεντάσθιο τὸ τρίγωνον ἀπὸ  $s\alpha$  καὶ  $ss\beta$  καὶ λύεται δύο τῶν ἐπιταγμάτων. 28 μετὰ τὴν ἐλάσσονα  $\Delta B$ . γίνεται . . . τετράγωνον (p. 414, 4)] γίνεται δὲ  $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\bar{\Delta}}^Y \bar{\bar{\gamma}}$ . καὶ πάντα παρὰ δύναμιν, γίνεται  $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\bar{\Delta}}^Y \bar{\bar{\gamma}}$  ίσαι τετραγώνῳ Ba, de loco desperans.*

τὸ ἐμβαθὸν τοῦ τριγώνου  $\pi^{\lambda}$  τῆς ἀπὸ τοῦ <ἐλάσσονος> ἀριθμοῦ δυναμοδυνάμεως· δὸς δὲ ἐν τῇ τῶν δρθῶν ἐλάσσονι γ̄ τῶν ἀπὸ ἐλάσσονος τετραγώνων· καὶ πάντα παρὰ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον· ζητήσομεν δὲ ἡραὶ ἀριθμόν τινα δπως καὶ οἱ γ̄ ἀπὸ αὐτοῦ τετράγωνοι μετὰ  $\bar{M}\bar{y}$  ποιῶσι τετράγωνον.

ἔστι δὲ ἡ μονὰς μία καὶ ἔλλοι ἀπειροι ἀριθμοί· ὥστε τὸ ζητούμενον δρθογώνιον ἔσται πεπλασμένον ἀπὸ  $\bar{M}\bar{a}$  καὶ  $\bar{M}\bar{b}$ .

10      "Ἐτερον εἰς τὸ αὐτὸν χρειᾶθες.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ὃν τὸ σύνθεμα ποιεῖ τετράγωνον, εὑρίσκονται ἀπειροι τετράγωνοι ὃν ἔκαστος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν δοθέντα <καὶ προσλαβὼν τὸν ἑτερον> ποιεῖ τετράγωνον.

15      "Ἐστισκαν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δύο δὲ γ̄ καὶ δὲ γ̄, καὶ δέον ἔστω προσευχεῖν □<sup>ο</sup>, δις πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν γ̄ καὶ προσλαβὼν  $\bar{M}\bar{e}$  ποιεῖ □<sup>ο</sup>.

"Ἐστισκαν δὲ ζητούμενος □<sup>ο</sup>,  $\bar{M}^{\gamma}\bar{a}\pm\bar{b}\bar{M}\bar{a}$  καὶ γίνονται  $\bar{M}^{\gamma}\bar{g}\pm\bar{e}\bar{M}\bar{d}$  ἵστοι. □<sup>ο</sup>, καὶ δυνατόν ἔστιν ἀπειραχῶς 20 εὑρεῖν διὰ τὸ τὰς  $\bar{M}$  εἶναι τετραγωνικάς.

ἴστισκαν διὰ τὸ πλ.  $\bar{M}\bar{y}\Lambda\pm\bar{y}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\bar{M}\bar{d}$ . ὥστε ἡραὶ ἡ τοῦ □<sup>ο</sup> πλ.  $\bar{M}\bar{e}$ .

καὶ ἑτεροὶ ἀπειροι εὑρίσκονται.

### ιβ.

25      Εὑρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δὲ ἐν τῷ ἐμβαθῷ αὐτοῦ προσλαβὼν τὸν ἐν ἐκατέρᾳ τῶν δρθῶν ποιῆτε τετράγωνον.

---

1 ἐλάσσονος *supplevi.*    2 δὲ δὲ ἐν] διθεν  $AB_1$ .    τῶν δρθῶν] τὸν  $\perp AB_1$ .    3 ἐλάσσονι γ̄] ἐκ τριῶν  $AB_1$ .    τὸν . . . τετρά-

quadrati a minore numero; et minor perpendicularis  $3^{plus}$  quadrati ab eodem numero. Omnia per quadratum a minore numero; quaeremus igitur numerum talem ut  $6^{plus}$  quadrati ab ipso, plus 3, faciat  $\square$ .

Tales sunt 1 et alii infinite numeri; sic quaesitum triangulum formabitur ab 1 et 2.

Alterum ad idem utile.

Duobus numeris datis quorum summa facit quadratum, adinvenientur infinite quadrati, quorum unusquisque, in unum datorum multiplicatus, altero addito, facit quadratum.

Sint dati numeri duo, 3 et 6.

Oporteat adinvenire quadratum, cuius productus in 3, addito 6, faciat  $\square$ .

Sit quaesitus quadratus:  $x^2 + 2x + 1$ ; fit:

$$3x^2 + 6x + 9 = \square.$$

Possibile est hoc invenire infinitis modis, quia coefficiens unitatis est quadraticus.

Esto  $\square$  a radice 3 —  $3x$ ; fit  $x = 4$ .

Radix quadrati quaesiti erit 5, et alii inveniuntur infinite.

### XII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 18 alterutra perpendiculari faciat quadratum.

*γωνον*  $AB_1$ . 5 καὶ om. *Ba*. αὐτῶν  $AB_1$ . 8 δρόγωνον  $A$ . 10 ἔτερον . . . χρειάδες] λῆμμα *Ba*. 11 ποιῆι  $AB$ . 13 τὸν δοθέντα  $A$ , τὸν ἀποδοθέντα  $B$ , τῶν δοθέντων *Ba*. 13/14 καὶ προσλαβὼν τὸν ἔτερον suppl. *Ba*. 17 Μ] τὸν *Ba*. ποιῆι *Ba*. 19 ἔστι *Ba*. 22 ὡςτε] ἔσται *Ba*. 24 εἴθ]  
θ  $B_1$ , qui abhinc problemata numerat cum defectu trium unitatum. 26 τῶν δρόγων] τὸν  $\perp AB$ , τῶν περὶ τὴν δρόγην *Ba*.

Τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει  $\text{S} \bar{\epsilon}$ ,  $\text{S} \bar{\beta}$ ,  $\text{S} \bar{\gamma}$ . καὶ γίνεται  $\Delta^Y \bar{\lambda} \text{ S} \bar{\iota} \bar{\beta}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>, [καὶ  $\Delta^Y \bar{\lambda} \text{ S} \bar{\epsilon}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>]. καὶ ἔστω ἵσ.  $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{\varsigma}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\text{S} \bar{M} \bar{\beta}$ .

καὶ τοῦ  $\text{S} \delta$ ντος  $\bar{M} \bar{\beta}$ , δεήσει καὶ  $\Delta^Y \bar{\lambda} \text{ S} \bar{\epsilon}$  εἶναι □<sup>ων</sup>. δούλη ἔστιν δέ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν □<sup>ων</sup> τινα, λείψῃ δὲ τὸν  $\bar{\lambda}$  καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῇ δὲ  $\bar{\iota} \bar{\beta}$ , καὶ δὲ γενόμενος ἀριθμὸς ἐφ' ἑαυτὸν λ<sup>χις</sup> καὶ προσλαβὼν τὸν ε<sup>πλ.</sup> τοῦ εὐρεθέντος ἀριθμοῦ, ἀριθμὸν ποιῆτε τετράγωνον.

10 "Εστω δὲ ξητούμενος ποιεῖν τετράγωνον  $\Delta^Y \bar{\alpha}$ . καὶ <ἔὰν λείψῃ τὸν  $\bar{\lambda}$  καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῇ δὲ  $\bar{\iota} \bar{\beta}$ , γίνεται> δὲ ἀριθμὸς  $\bar{M} \bar{i} \bar{\beta}$  ἐν μορίῳ  $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\lambda}$ . δὲ τετράγωνος γίνεται < $\bar{M}$ > φυδὲν μορίῳ  $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\lambda} \wedge \Delta^Y \bar{\xi}$ . ταῦτα λ<sup>χις</sup> μετὰ τοῦ ε<sup>πλ.</sup> αὐτοῦ, γίνεται  $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta} \bar{\varphi} \bar{\chi}$  15 ἐν μορίῳ  $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\lambda} \wedge \Delta^Y \bar{\xi}$ .

καὶ ἔστι τὸ μόριον τετράγωνος, καὶ δεήσει ἄρα  $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta} \bar{\varphi} \bar{\chi}$  εἶναι □<sup>ων</sup>. καὶ ἔστιν δὲ  $\text{S}$  ἐκ τετραγώνου τινός. <ξητητέον ἄρα τοῦτον>  $\Delta^Y \bar{\xi}$  γενόμενον καὶ προσλαβόντα  $\bar{M} \bar{\beta} \bar{\varphi} \bar{\chi}$  καὶ ποιοῦντα □<sup>ων</sup>. ἔὰν οὖν ἀλλα 20 λασσομένῳ τῷ δρθιογωνίῳ κατασκευάσωμεν τὸν  $\bar{\xi}$  μετὰ τοῦ  $\bar{\beta} \bar{\varphi} \bar{\chi}$  ποιεῖν □<sup>ων</sup>, λύσομεν τὸ ξητούμενον. γίνεται δὲ δὲ μὲν  $\bar{\xi}$  ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθήν, δὲ δὲ  $\bar{\beta} \bar{\varphi} \bar{\chi}$  ἐκ τοῦ στερεοῦ περιεχομένου ἐκ τῆς μείζονος τῶν

1 τὸ τρίγωνον δεδομένον Ba, τῷ Γ δεδομένῳ AB<sub>1</sub>.

2  $\bar{\lambda}$  prius]  $\bar{\alpha}$  AB<sub>1</sub>.  $\bar{\lambda}$  post]  $\bar{\iota}$  AB<sub>1</sub>. καὶ  $\Delta^Y \bar{\lambda} \text{ S} \bar{\epsilon}$  ἵσ. □<sup>ω</sup>

delet Ba. 3 ἵσ. om. Ba.  $\bar{M}$  om. B. 4  $\bar{\lambda}$ ]  $\bar{\alpha}$  AB<sub>1</sub>.

5 ἔστι B. 6  $\wedge$  δὲ AB, δὲ λείψας Ba. καὶ scripsi, ἀριθμὸν AB. 8 ε<sup>πλ.</sup>] πενταπλασίονα Ba, ἐπὶ AB. ἀριθμὸν om. Ba. ποιεῖ AB<sub>1</sub>. 10 ποιεῖν τετράγωνον] τετράγωνος Ba.

11 ἔὰν λήψῃ . . . . γίνεται (12) suppl. Ba, qui om. δὲ ἀριθμὸς (12). 12  $\bar{\lambda}$ ]  $\bar{\gamma}$  AB<sub>1</sub>. 13  $\bar{M}$  supplevi.  $\Delta^Y$  post.]  $\bar{M}$  AB<sub>1</sub>.

14 αὐτοῦ] τῆς ἑαυτοῦ πλευρᾶς Ba.  $\bar{\beta} \bar{\varphi} \bar{\chi}$ ] δτῆ AB. 15  $\bar{\xi}$ ]

Ponatur triangulum specie datum:  $5x, 12x, 13x$ .

Fit

$$30x^2 + 12x = \square, \quad [\text{et } 30x^2 + 5x = \square].$$

Sit  $30x^2 + 12x = 36x^2$ ; fit  $x = 2$ .

Quum sit  $x = 2$ , oportebit et  $30x^2 + 5x$  esse  $\square$ . Sed haud ita est. Deducitur igitur quaestio ad inveniendum quadratum, cuius excessus supra 30, dividens 12, quotientem faciat, a quo quadratus  $30^{i\text{es}}$  sumptus, addito  $5^{\text{plo}}$  ipsius quotientis, faciat quadratum.

Quaesitus faciat quadratum  $x^2$ : (subtrahendo 30 et per residuum dividendo 12), fit quotiens  $\frac{12}{x^2 - 30}$ , cuius quadratus est  $\frac{144}{x^4 + 900 - 36x^2}$ . Multiplicando in 30 et addendo  $5^{\text{ies}}$  radicem, fit  $\frac{60x^2 + 2520}{x^4 + 900 - 36x^2}$ .

Denominator est  $\square$ . Oportebit igitur et

$$60x^2 + 2520 \text{ esse } \square.$$

Sed  $x$  radix est ex quadrato quodam, qui igitur quaerendus est ita ut  $60^{i\text{es}}$  sumptus et additus ad 2520 faciat  $\square$ . Ergo si, mutato triangulo, construamus numeros, ut 60 et 2520, quorum summa sit  $\square$ , solveamus quaestionem. At 60 est productus laterum circa rectum, 2520 productus maioris perpendicularium,

*Ba* add. ἵσον τετραγώνω. 16 καὶ ἔστιν . . . δρθογωνίω (20)] τοντέστι δεῖ τετράγωνόν τινα ἐξαποντάκι γενόμενον, καὶ προσλαβόντα Μ̄ βῆμ, ποιεῖν τετράγωνον. ἐὰν οὖν πλάσσοντες τὸ δρθογώνιον *Ba* de loco desperans. 18 ζητητέον ἀρα τοῦτον supplevi, τὸν *AB<sub>1</sub>*. 19/20 ἀλλασσομένῳ scripsi, ἀλλάσσω *AB<sub>1</sub>*.

21 βρθ *AB<sub>1</sub>* (et 22 βτκ). 22 τῶν] τὸν *AB<sub>1</sub>* (item fere ubique infra, quae notare supersedeo). 23 περιεχόμενος *AB<sub>1</sub>*. τὸν μετέγονος *AB<sub>1</sub>* (item p. 418, 4).

δρθῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν δρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ.  
καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τριγωνούν δρθογώνιον δπως  
δ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθὴν αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν  
στερεὸν τὸν περιεχόμενον ἐκ τε τῆς μείζονος τῶν δρ-  
θῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν δρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ  
αὐτοῦ, ποιῆτε τριγωνον. καὶ ἐὰν τὰξωμεν τὴν μείζονα  
τῶν δρθῶν □<sup>οὐ</sup>, καὶ ἀπαντα παραβάλωμεν παρ' αὐτήν,  
ξητήσομεν τὸν ἐν τῇ ἐλάσσονι τῶν δρθῶν αὐτοῦ, μετὰ  
τοῦ ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν δρθῶν,  
10 <ποιεῖν> □<sup>οὐ</sup>.

ἀπάγεται εἰς τὸ δύο ἀριθμοὺς εὐρόντας <τὸν τε  
ὑπὸ> τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν δρθῶν, <καὶ  
τὸν ἐν τῇ ἐλάσσονι τῶν δρθῶν>, αὖθις ξητεῖν □<sup>διν</sup>  
τινα, δις πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν δοθέντα, <καὶ  
15 προσλαβὼν τὸν ἔτερον>, ποιεῖ τετράγωνον.

ταῦτα δὲ λίμματα προεδείχθη καὶ ἔστιν τὸ δρθο-  
γώνιον γ, δ, ε. τάσσω αὐτὸν ἐν σ καὶ γίνεται ξητεῖν  
ΔΥΣΣΔ̄ ̄σ. □<sup>οὐ</sup>, καὶ ΔΥΣΣΔ̄ ̄γ̄ ̄σ. □<sup>οὐ</sup>. καὶ πάλιν ἐὰν  
ἀπολύσωμεν τὴν μείζονα ἵστητα, γίνεται δ ἀριθμὸς  
20 ΜΔ̄ ἐν μορίῳ ΔΥΔ̄ ΛΜΔ̄. ή ἄρα δύναμις γίνεται  
ΜΔ̄ ̄σ ἐν μορίῳ ΔΥΔ̄ ΛΜΔ̄ ̄ιβ̄. ἔσται ἄρα δυνά-  
μεις σ μετὰ ἀριθμῶν γ, γ. ΔΥΙΒ̄ ΜΔ̄ ̄δ̄ ἐν μορίῳ  
ΔΥΔ̄ ΛΜΔ̄ ̄ιβ̄. <ῶστε ΜΔ̄ ̄ιβ̄ καὶ> ΜΔ̄ ̄δ̄ δφείλουσι

1 δρθῶν bis] ⊥ AB<sub>1</sub> ut ubique, περὶ τὴν δρθὴν Ba (item  
4/5, 5, 7, 8, 9). 2 δρθόγωνον A. 6 ποιεῖν AB<sub>1</sub>. τὴν]  
τὸν AB<sub>1</sub>. 7 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 8 αὐτοῦ]  
αὐτῆς AB<sub>1</sub>, om. Ba. 9 ὅπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ] ὃπ' αὐτοῦ AB<sub>1</sub>.  
10 ποιεῖν suppl. 11 τὸ] Bi add. εὐρεῖν. ἀριθμοὺς . . .  
αὖθις (18)] ἀριθμῶν δοθέντων τοῦ τε ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ἐλάσ-  
σονος τῶν περὶ τὴν δρθὴν Ba, de loco desperans. εὐρόντας  
scripsi, ὄντας AB<sub>1</sub>. 11/12 τόν τε ὑπὸ et 12/13 καὶ τὸν ἐν  
. . . τῶν δρθῶν suppl. 13 αὖθις scripsi, αὐτῆς AB.  
14/15 καὶ προσλαβὼν τὸν ἔτερον suppl. Ba. 16 ἔστι B

differentiae perpendicularium, et areae. Deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut productus laterum circa rectum, addito producto maioris perpendicularium, differentiae perpendicularium, et areae, faciat  $\square$ . Vel si ponimus maiorem perpendicularium esse  $\square$  et omnia per illam dividimus, quaeremus: minorem perpendicularium, plus producto areae et differentiae perpendicularium, facere  $\square$ .

Deducitur res, duobus numeris inventis, nempe producto areae differentiaeque perpendicularium, et minore perpendicularium, ad quaerendum rursus quadratum quendam, qui multiplicatus in unum datorum, altero addito, faciat  $\square$ .

Ista lemmata supra monstrata sunt, et est triangulum: 3. 4. 5. Illud pono in  $x$ ; fit quaerendum:

$$6x^2 + 4x = \square, \text{ et } 6x^2 + 3x = \square.$$

Si rursus resolvimus maiorem aequationem, fit numerus<sup>1)</sup>  $\frac{4}{x^2 - 6}$ ; cuius quadratus est  $\frac{16}{x^4 + 36 - 12x^2}$ . Ergo 6<sup>ies</sup> quadratus plus ter numero erit  $\frac{12x^2 + 24}{x^4 + 36 - 12x^2}$ , et 12 et 24 quadratum praebere debent qui multipli-

1) Nempe numerus incognitus antea positus  $x$ . Novus incognitus introducitur sub eadem designatione.

(item p. 420, 2). 17 αντὸν ΑΒ. 20 μορίω Δ<sup>Υ]</sup> ὑ Α, μο-  
νάδι Β<sub>1</sub>. 21/22 δυνάμεις Σ]<sup>Υ]</sup> δυνάμεις ἔξαπλαστον Βα.

22 γι.<sup>λ.</sup>] γνωρται ΑΒ, om. Βα. 23 δυνάμεις ἀρα ιβ̄ suppl. in lacuna Βα, quae mutavi. δφελονοστ] Βα add. ισαι εἰναι τε-  
τραγόνω, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν.

τετράγωνον δε πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἑλάσσονα τὸν δοθέντα, καὶ προσλαβὼν τὸν μείζονα, ποιεῖ □<sup>ον</sup>. ἔστιν δὲ δὲ καὶ ὅτε τὸ γίνεται Μὲν, δὲ ἄρα τὸ ἔσται Μὲ.

ξητοῦντες οὖν Λ<sup>Υ</sup>Σ ΣΔ̄ Ισῶσαι, ποιοῦμεν ίσ. Λ<sup>Υ</sup>κε,  
καὶ γίνεται δὲ τὸ ιδ<sup>ων</sup>.

ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον ιβ̄, ισ̄, καὶ μένει.

ιγ.

Ἐνρεῖν τρίγωνον δρομογώνιον δπως δὲν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν δὲν ἔκατέρᾳ τῶν δροθῶν ποιῇ τετράγωνον.

Πάλιν δὲν τάξωμεν αὐτὸν δεδομένον τῷ εἰδει, δμοίως τῷ πρὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ ενρεῖν τρίγωνον δρομογώνιον δμοίον τῷ γ, δ, ε. τετάχθω οὖν δὲν τὸ καὶ γίνεται Σγ̄, Σδ̄, Σε̄ καὶ Λ<sup>Υ</sup>Σ ΛΣδ̄ ίσ. □<sup>ον</sup>.

καὶ τάξομεν τὸν τετράγωνον ἐλάττονα Λ<sup>Υ</sup>Σ· ἔρχεται δὲ Μδ̄ δὲν μορίῳ τῆς ὑπεροχῆς ήτοι οὐδέχει δεκτής τετραγώνον τυνδός.

καὶ δὲν τάξωμεν τὸν τετράγωνον Λ<sup>Υ</sup>α, γίνεται, τηλικούτον διτοσ τοῦ Σοῦ, Λ<sup>Υ</sup>Σ ΛΣγ̄ ποιεῖν ίσ. □<sup>ον</sup>. καὶ αἱ μὲν Λ<sup>Υ</sup>Σ, Μ<sup>Σ</sup> εἰς δὲν μορίῳ Λ<sup>Υ</sup>Λα Μ<sup>Σ</sup> ΛΛ<sup>Υ</sup>ιβ̄· τῆς δὲ πλευρᾶς γμ̄, Μ<sup>Σ</sup>ιβ̄ δὲν μορίῳ Μ<sup>Σ</sup> ΛΛ<sup>Υ</sup>α, τουτέστιν Μ<sup>Σ</sup>οβ̄ ΛΛ<sup>Υ</sup>ιβ̄ δὲν μορίῳ τῷ αὐτῷ.

1 ἐπὶ ἑλάσσονα] ἐν ἑλάσσονι ΑΒ, ἐπὶ τὸν ἑλάσσονα Βα.  
1/2 τῶν δοθέντων Βα. 2 καὶ Βα, ἀριθμὸν ΑΒ. 4 Ισῶσαι] Βα add. τετραγώνων. 5 δὲν ιδ<sup>ων</sup>] δοθεὶς ΑΒ, δι<sup>ο</sup> Βα.  
6 Denomin. add. Βα. 9 δροθῶν] περὶ τὴν δροθήν Βα. 12 τῷ Β, τὸ Α. 14 γίνεται] ΑΒ<sub>1</sub> add. δ. 15 δὲν τάξωμεν Βα, τάξωμεν ΑΒ. 16 Σ suppl. Βα. 19 ποιεῖ ΑΒ<sub>1</sub>. 20 αἱ μὲν Λ<sup>Υ</sup>Σ] ή μὲν δύναμις ἕξάκις ἔστι Βα. 21 πλευρᾶς Βα, ὑπεροχῆς ΑΒ. 21/22 τουτέστι Β. 22 τῷ αὐτῷ Βα, τὸν αὐτῷ αὐτῷ Α, τοῦ αὐτοῦ Β.

catus in minorem datum, maiore addito, faciat  $\square$ .  
Talis est 25; ita fit

$$x^3 = 25, \text{ et } x = 5.$$

Quaerentes<sup>1)</sup> igitur  $6x^3 + 4x = \square$ , aequamus ad  $25x^3$ , et fit

$$x = \frac{4}{19}.$$

Erit igitur triangulum:  $\frac{12}{19} \cdot \frac{16}{19} \cdot \frac{20}{19}$ , et constat propositum.

### XIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, 14 minus alterutra perpendiculari, faciat quadratum.

Rursus si ponimus illud specie datum, ut in praecedenti, deducitur res ad inveniendum triangulum rectangulum simile ad 3. 4. 5. Ponatur ergo in  $x$ ; fit  $3x$ .  $4x$ .  $5x$ , et

$$6x^3 - 4x = \square.$$

Ponemus  $\square$  minorem quam  $6x^3$ ; veniet  $x$  quotiens ex 4 diviso per excessum quo 6 superat quendam quadratum.

Hunc quadratum<sup>2)</sup> si ponimus esse  $x_1^2$ , fit, quum talis sit  $x$  ut

$$6x^3 - 3x \text{ aequetur } \square,$$

nempe

$$6x^3 = \frac{96}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2},$$

$$3x = \frac{12}{6 - x_1^2} = \frac{72 - 12x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}.$$

1) Ad primum incognitum  $x$  revertitur Diophantus.

2) Novos incognitos numeros, quorum unus nunc et mox alter introducetur, notavimus  $x_1$  et  $x_2$  ob perspicuitatem; fidelius  $x$  simpliciter dicti fuissent. Idem in sequentibus problematis intelligendum est.

καὶ ἐὰν ταῦτα αἴρωμεν ἀπὸ  $\overset{\epsilon}{M}\bar{\iota}\varsigma$  ἐν μορίῳ τῷ αὐτῷ, λοιπαὶ εἰσιν  $\Delta^Y\iota\bar{\beta} < \overset{\epsilon}{M}\bar{\kappa}\bar{\delta} >$  ἐν μορίῳ  $\Delta^Y\Delta\bar{\alpha} \overset{\epsilon}{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$  Λ  $\Delta^Y\iota\bar{\beta}$ . καὶ ἔστιν τὸ μόριον □<sup>ος</sup>, ὥστε καὶ  $\Delta^Y\iota\bar{\beta} \overset{\epsilon}{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$  ἵσ. □<sup>ου</sup>. καὶ ἔστιν δὲ  $\varsigma \overset{\epsilon}{M}\bar{\alpha}$ .

5 τάσσω οὖν  $\Delta^Y\bar{\varsigma} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\delta}$  ἵσ.  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma$  εῶν  $\bar{\delta}$ . ἔσονται οὖν τοῦ ξητουμένου δρθογωνίου πλευραὶ  $\frac{\epsilon}{\iota\beta}, \frac{\epsilon}{\iota\varsigma}, \overset{\epsilon}{M}\bar{\delta}$ .

Καὶ ἐὰν μὴ θέλῃς χρήσασθαι τῇ  $\overset{\epsilon}{M}$ , τάξου τὸν ἑλάσσονα  $\varsigma \bar{\alpha} \overset{\epsilon}{M}\bar{\alpha}$ . ὥστε αἱ  $\Delta^Y\bar{\gamma} \overset{\epsilon}{M}\bar{\varsigma}$  ισχύουσι  $\Delta^Y\bar{\gamma} \varsigma \bar{\varsigma}$   $\overset{\epsilon}{M}\bar{\delta}$ . καὶ ταῦτα ἵσα □<sup>ου</sup> ποιεῖν φάδιόν ἔστι, καὶ εὐρεθῆσεται δὲ  $\varsigma$  οὐ μείζων  $\overset{\theta}{\iota\gamma}$ . ἢν δὲ δὲ δὲ  $\varsigma, \varsigma \bar{\alpha} \overset{\epsilon}{M}\bar{\alpha}$ . ἔσται ἄρα δὲ  $\varsigma$  οὐ μείζων  $\overset{\theta}{\kappa\beta}$ , καὶ δὲ ἀπὸ τούτων □<sup>ος</sup> ἀρθεῖς ἀπὸ  $\overset{\epsilon}{M}\bar{\varsigma}$  ποιεῖται φητόν.

## ιδ.

15 Εὐρεῖν τριγωνού δρθογώνιου δπως δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν, ποιῆτε τετράγωνον.

2 εἰσι B.  $\overset{\epsilon}{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$  suppl. Ba. 3 ἔστι Ba. καὶ post.] Ba add.  
δεῖ. 4 ἵσ.] ισθσαι Ba. 6 εῶν] ὑ A Ba, μονάδες B. 7  $\overset{\epsilon}{M}$  om.  
Ba. 8/9 τὸν ἑλάσσονα] τὴν τὸν τετραγώνου πλευρὰν Ba.  
9 αἱ  $\Delta^Y\bar{\gamma}$ ] δ τετράγωνος τρὶς καὶ Ba. ισχύουσι] ποιοῦσι Ba.  
11 ἢν δὲ δὲ  $\varsigma$ ] ἢ δὲ τὸν τετραγώνον πλευρὰ ἢ ἔστιν Ba.  
12 ἄρα δὲ  $\varsigma$  om. Ba. μείζων Ba, μόνον AB<sub>1</sub>. 16 τόν τε  
AB<sub>1</sub>. τε om. AB<sub>1</sub>. 17 δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba.  
ποιεῖ AB<sub>1</sub>.

Hunc numeratorem si subtrahimus a 96, quum sit idem denominator, residuuus est  $\frac{12x_1^2 + 24}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$ .

At denominator est  $\square$ ; ergo

$$12x_1^2 + 24 = \square, \text{ et } x_1 = 1.$$

Pono igitur

$$6x^2 - 4x = x^2, \text{ unde fit } x = \frac{4}{5}.$$

Erunt ergo quaesiti trianguli latera:  $\frac{12}{5}, \frac{16}{5}, 4$ .

Si valore 1 uti non velis, pone minorem

$$(x_1) = x_2 + 1.$$

Ita<sup>1)</sup>

$$3x_1^2 + 6 \text{ aequivalent } 3x_2^2 + 6x_2 + 9,$$

quae quadrato aequare facile est. Invenietur  $x_2$  haud maior<sup>2)</sup> quam  $\frac{13}{9}$ ; sed erat  $x_1 = x_2 + 1$ ; ergo  $x_1$  haud maior erit quam  $\frac{22}{9}$ , et eius quadratus a 6 subtractus faciet  $x$  rationalem.

#### XIV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, 15 minus sive hypotenusa sive una perpendicularium, faciat quadratum.

1) Forma  $(12x_1^2 + 24)$ , aequanda quadrato, per 4 quadratum dividitur.

2) Ut sit  $x_1^2$  minor quam 6. Ex. gr., ponendo:

$$3x_2^2 + 6x_2 + 9 = \left(3 + \frac{5}{4}x_2\right)^2,$$

invenietur

$$x_2 = \frac{24}{23}, \quad x_1 = \frac{47}{23}, \quad x = \frac{4}{6 - x_1^2} = \frac{1058}{1303}.$$

"Εστω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει οὗτοῦ, καὶ πάλιν γίνεται ὅπερεν ΔΥΣΛΣΞ ισ. □<sup>φ</sup>, καὶ ΔΥΣΛ  
ΛΣΥ ισ. □<sup>φ</sup>. καὶ ἐὰν ποιήσω ΔΥΣΛΣΥ ισ. □<sup>φ</sup>, γί-  
νεται δὲ οὗτοῦ μορφή ΜΣΛΔΥΑ.

5 καὶ τοιούτου εὑρεθέντος, αἱ ΔΥΣΛΣΛΔΥΑ οὐκέτι γίνονται Μνδ  
ἐν μορφῇ ΔΥΔΑΔΛΣΛΔΥΑ ιβ. καὶ δεῖ ἀπὸ Μνδ ἐν  
μορφῇ ΔΥΔΑΔΛΣΛΔΥΑ ιβ <ἀφελεῖν τοὺς ξεῖν>, ἔσονται  
ἄρα αἱ ΔΥΣΛΣΛΔΥΑ ιε ἐν μορφῇ τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ λοιπὰ  
ποιεῖν ισ. □<sup>φ</sup>. γίνονται δὲ λοιπαὶ ΔΥΣΛΣΛΔΥΑ ἐν μο-  
10 ρφῇ ΔΥΔΑΔΛΣΛΔΥΑ ιβ ισ. □<sup>φ</sup>. καὶ ἔστιν τὸ μόριον  
□<sup>φ</sup>. ὥστε καὶ ΔΥΣΛΣΛΔΥΑ ισ. □<sup>φ</sup>.

Καὶ αὕτη μὲν ἡ ἴστρης ἀδύνατος ἔστι διὰ τὸ τὸν  
ιε μὴ διαιρεῖσθαι εἰς δύο τετραγώνους· οὐ πάντως δὲ  
τὸ ἔξι ἀρχῆς ἀδύνατόν ἔστι· δέοντας οὖν διορίζεσθαι περὶ  
15 τοῦ τριγώνου. γεγόνασι γάρ αἱ μὲν ΔΥΣΛΣΛΔΥΑ ιε ἐν τυνος □<sup>φ</sup>,  
ἔλασσονος τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ  
τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν· αἱ  
δὲ ἐν λείψει ΜΛΣΛΔΥΑ ἐκ τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου  
ἔκ τε τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν καὶ τῆς ὑπερ-  
20 οχῆς ἢ ὑπερέχει ἡ ὑποτεινούσα τῆς εἰρημένης τῶν  
δρθῶν. καὶ ἀπῆκται εἰς τὸ πρότερον εὑρεῖν τρίγωνον  
δρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀφιθμὸν ἔλασσονα δυτα  
τοῦ ἐμβαδοῦ, δπως δὲ τετράγωνος πολλαπλασιασθεὶς  
ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῆς> ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν,  
25 <λείψει> τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου ἔκ τε τοῦ ἐμ-  
βαδοῦ καὶ τῆς εἰρημένης τῶν δρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς

7 ἀφελεῖν τοὺς ξεῖν dubitanter supplevi. 7/8 ἔσονται  
ἄρα αἱ]. ἀφελεῖν Ba. 9 γίνονται . . . ΔΥΣΛΣΛΔΥΑ ισ. □<sup>φ</sup> (10)  
om. Ba. Μ] ΔΥΔΑΔΛΣΛΔΥΑ<sub>1</sub>. 10 ἔστι B. 18 πάντος Ba.  
17 ὑπὸ] ἐπὶ ΔΥΔΑΔΛΣΛΔΥΑ<sub>1</sub>. δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba (item 19, 24,  
26, p. 426, 4). 18 δὲ ἐν Ba. περιέχοντος AB.

Esto triangulum datum specie:  $3x, 4x, 5x$ . Rursus fit quaerendum:

$$6x^2 - 5x = \square, \text{ et } 6x^2 - 3x = \square.$$

Si  $6x^2 - 3x$  aequo  $\square$ , fit  $x$  quotiens ex 3 diviso per  $(6 - x_1^2)$ .

Sic invento  $x$ , fiunt

$$6x^2 = \frac{54}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$$

et a  $\frac{54}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$  oportet <subtrahere  $5x$ >, hoc est  $\frac{90 - 15x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$  et residuum aequare quadrato. At residuuus est

$$\frac{15x_1^2 - 36}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2} = \square,$$

et denominator est  $\square$ ; ergo  $15x_1^2 - 36 = \square$ , quae aequatio impossibilis est quia 15 haud partitur in duos quadratos. Sed omnino primitivum problema haud impossibile est; tantum limitatio adhibenda est circa triangulum. Nam  $15x_1^2$  est quidam quadratus, area minor, multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium; et quae in minus, 36, sunt productus areae, unius perpendicularium, et excessus hypotenusae supra praedictam perpendiculararem. Deducitur igitur res ad inveniendum primo triangulum rectangulum et quadratum numerum area minorem, ita ut quadratus multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium, minus producto areae, praedictae perpendicularis et excessus hypo-

22 δρθόγωνον A. 24 ὑπὸ τῆς supplevi. 25 λείψει suppl.  
Ba. τὰς στερεὰς AB<sub>1</sub>.

ἢ ὑπερέχει ἡ ὑποτείνουσα <τῆς εἰρημένης τῶν δρθῶν ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν πλάσσωμεν τὸ τρίγωνον ἀπὸ δύο ἀφιθμῶν καὶ ὑποθώμεθα> τὴν εἰρημένην τῶν δρθῶν γεγενῆδι σθαι ἐκ τοῦ διὸς ὧν' αὐτῶν, καὶ πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς <αὐτῶν τοντέστι τὴν ὑπεροχὴν> τῆς ὑποτείνουσῆς καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν δρθῶν, ζητήσομεν πάλιν ἄλλον τινὰ τετράγωνον <ὅς> πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ὥπο τῆς ὑποτείνουσῆς 10 καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν, τοῦ ἐμβαδοῦ ἐπὶ τὴν μίαν τῶν δρθῶν ὑπερέχει τετραγώνῳ. καὶ ἐὰν τάξωμεν τοὺς πλάσσοντας τὸ δρθογώνιον δμοίους εἰναι ἐπιπέδους, διαλύσομεν τὸ ζητούμενον.

Πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ Μ̄δ καὶ Μ̄α· δ ὁ δὲ 15 τετράγωνος ἔστω, ἵνα ἐλάσσων ἢ τοῦ ἐμβαδοῦ, Μ̄λ̄ς· καὶ πλάσας τὸ τρίγωνον, πλάσσω αὐτὸν ἐν Σ̄η, Σ̄ιε, Σ̄ιξ· καὶ γίνεται δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ λείψας τὸν ἐν μιᾷ τῶν δρθῶν, Ᾱγ̄ξ Λ̄Σ̄η· ταῦτα ἵσα Ᾱγ̄λ̄ς· καὶ γίνεται δ οἱ Μ̄γ̄χ.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἀρα τὸ τρίγωνον η̄, ῑε, ῑε, καὶ μένει.

1—4 τῆς εἰρημένης . . . . ὑποθώμεθα supplevi. 4 δρθῶν]  
 Ba add. ποιῆ τετράγωνον. 5 αὐτὸν Α, αὐτὸν Β. 6 τῆς  
 ὑπεροχῆς ομ. Ba. 6/7 αὐτῶν τοντέστι τὴν ὑπεροχὴν supplevi.  
 8 δρθῶν] ⊥ ΑΒ. 9 δε πολλαπλασιασθεὶς πολλὴν ΑΒ.  
 10 δρθῶν ομ. Ba. 10/11 μίαν τῶν δρθῶν] πρότερην τὸν ⊥  
 ΑΒ. 11 ὑπερέχει] ὑπεροχῆς ΑΒ. τετράγωνον B. 12 ἐπι-  
 πέδῳ ΑΒ. 13 διαλύσωμεν ΑBa. 16 πλάσσας Α, πλάσσων  
 B. τὸ] τὸν ΑΒ₁. αὐτὸν ΑΒ₁. ἐν] Ba add. ss̄οις. ἔσται.  
 17 ἐν μιᾷ] ἐν α Α, ἐνα B. 18 δρθῶν] περὶ τὴν δρ-

θὴν Ba.

tenusae supra <eandem perpendicularem, faciat quadratum.

Si formemus triangulum a duobus numeris ( $X_1$ ,  $X_2$ ) et supponamus praedictam perpendicularem fieri ex  $2X_1 X_2$ , et omnia dividamus per  $(\overline{X_1} - \overline{X_2})^2$ , hoc est per differentiam hypotenusa et praedictae perpendicularis<sup>1</sup>), quaeremus rursus alium quendam quadratum qui multiplicatus in productum hypotenusa et unius perpendicularium, quadrato superet productum areae in dictam perpendicularem. Si autem numeros triangulum formantes ponimus esse similes planos<sup>2</sup>), resolvemus quaesitum.

Formetur triangulum a 4 et 1. Quadratus, ut minor sit quam area, esto 36. Formato triangulo, illud pono in  $x$ :

$$8x. 15x. 17x;$$

fit area, minus una perpendicularium,

$$60x^2 - 8x : aequentur 36x^2,$$

fit

$$x = \frac{1}{3}.$$

Ad positiones. Erit triangulum:

$$\frac{8}{3}, \quad \frac{15}{3}, \quad \frac{17}{3},$$

et constat (propositum).

1) Hypotenusa est  $X_1^2 + X_2^2$ . Subtrahendo perpendicularem  $2X_1 X_2$ , fit  $(X_1 - X_2)^2$ . Altera perpendicularis est  $X_1^2 - X_2^2$ .

2) Hoc est: numeros in ratione quadrati ad quadratum.

Λημμα εἰς τὸ ἔξῆς.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων, ἐὰν τετράγωνός τις πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα αὐτῶν καὶ λείψας τὸν ἔτερον ποιῇ τετράγωνον, καὶ εὑρίσκεται τετράγωνος καὶ ἔτερος 5 μείζων τοῦ προειρημένου τετραγώνου, τὸ αὐτὸν ποιῶν.

Δεδόσθωσαν δύο ἀριθμοὺς δ τε  $\bar{\gamma}$  καὶ δ  $\bar{\alpha}$ , καὶ τετράγωνός τις, δ ἀπὸ τοῦ  $\bar{\epsilon}$ , πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν  $\bar{\gamma}$  καὶ λείψας τὸν  $\bar{\alpha}$ , ποιεῖται τετράγωνον, τὸν δυταὶ ἀπὸ πλευρᾶς  $\bar{M}\bar{\eta}$ . δέον ἔστω ζητεῖν ἔτερον τετράγωνον μείζονα τοῦ  $\bar{\alpha}$ , τὸ αὐτὸν ποιοῦντα.

'Ἔστω ἡ τοῦ  $\square^{\text{ou}}$   $\pi^{\lambda}$ .  $\bar{s}\bar{\alpha}$   $\bar{M}\bar{\epsilon}$ . δ  $\square^{\text{os}}$  γίνεται  $\bar{M}^{\gamma}\alpha$   $\bar{s}\bar{i}$   $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ . ταῦτα τοὶς  $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\alpha}$ , γίνονται  $\bar{M}^{\gamma}\bar{\gamma}$   $\bar{s}\bar{\lambda}$   $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\delta}$   $\bar{l}\bar{o}$ .  $\square^{\omega}$  τῷ ἀπὸ  $\pi^{\lambda}$ .  $\bar{M}\bar{\eta}$   $\bar{L}\bar{s}\bar{\beta}\cdot$  καὶ γίνεται δ  $\bar{s}\bar{M}\bar{\xi}\bar{\beta}$ . ἔσται ἀρα ἡ  $\pi^{\lambda}$ .  $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\xi}$ , δ  $\square^{\text{os}}$   $\bar{d}\bar{u}\bar{n}\bar{\pi}\bar{\theta}$ , καὶ οὗτος ποιεῖ τὸ ἐπι-  
15 ταχθέν.

Ιε.

Εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν, ποιῇ τετράγωνον.

20 Καὶ ἐὰν τάξωμεν αὐτὸν δεδομένον τῷ εἰδει, πάλιν ἔρχεται ἡμῖν διορίζεσθαι καὶ ζητεῖν τρίγωνον δρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀριθμὸν μείζονα δυταὶ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, δπως δ τετράγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῆς> ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν δρθῶν

---

1 λημμα εἰς τὸ ἔξῆς om. Ba. 2 ἀριθμοὶ δοθέντες AB<sub>1</sub>.  
 2/3 πολλαπλασιάσῃ AB. 3 αὐτὸν AB<sub>1</sub>. [λείψας] λειπή AB<sub>1</sub>.  
 4 καὶ prius om. Ba. καὶ ἔτερος τετράγωνος Ba. 5 τετρα-  
 γώνον] Ba add. δς. ποιῶν B, ποιῇ A (ex corr.) Ba.  
 6 δύο ἀριθμοὶ Ba, δυνάμεις ἀριθμῶν AB.  $\bar{i}\bar{\alpha}$  Ba,  $\bar{\alpha}$  AB.  
 10 ποιοῦντος AB<sub>1</sub>. 11 τοῦ om. Ba.  $\bar{i}$  Ba,  $\bar{\epsilon}$  AB. 12  $\bar{l}$  Ba,  
 $\bar{\epsilon}$  AB. 13 τῷ om. Ba.  $\bar{\xi}\bar{\beta}$ ]  $\bar{\xi}\bar{\eta}$  A. 14 οὗτος AB<sub>1</sub>.

## Lemma ad sequens.

Duobus numeris datis, si quadratus aliquis multiplicatus in unum ipsorum, altero subtracto, facit quadratum, invenitur quoque alius quadratus maior praedicto quadrato eademque faciens. 16

Dati sint duo numeri 3 et 11, et quadratus aliquis, nempe a 5, talis ut  $3 \times 5^2 - 11$  faciat quadratum a radice 8. Oporteat quaerere alium quadratum maiorem quam 25, eademque facientem.

Sit quadrati radix =  $x + 5$ ; fit quadratus

$$= x^2 + 10x + 25.$$

Ista ter et minus 11, fiunt

$$3x^2 + 30x + 64 = \square : a \text{ radice } (8 - 2x);$$

unde

$$x = 62.$$

Erit radix = 67, et quadratus = 4489, proposito satisfacit.

## XV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 17 sive hypotenusa sive una perpendicularium, faciat quadratum.

Illud si ponimus datum specie, rursus devenimus ad limitandum et quaerendum triangulum rectangulum et quadratum numerum, area maiorem, ita ut quadratus, multiplicatus in productum hypotenusae et

<sup>18</sup> προσλαβάν] Λ A, λείψας B<sub>1</sub>.      τε om. B<sub>1</sub>.      <sup>19</sup> τᾶν δρθάν] τὸν περὶ τὴν δρθῆν Ba.      24 ὑπὸ τῆς suppl. Ba. δρθάν] περὶ τὴν δρθῆν Ba (item p. 430, 3, 9, 11).

τοῦ ξητουμένου δρομογωνίου, *λείψει* τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου *ἐκ τοῦ* ἐν τῷ ἐμβαδῷ καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν δρόμων καὶ τῆς ὑπεροχῆς ἢ ὑπερέχει ἡ ὑποτείνουσα τῆς προειρημένης μιᾶς, τῆς ὑπερέχης τετραγώνου *οὖσης, ποιῇ τετράγωνον*.

Πεπλάσθω οὖν τὸ τρίγωνον ἀπὸ *ℳ̄δ* καὶ *ℳ̄α*, δὲ *ℳ̄λ̄σ*. καὶ οὐκ ἔστιν μείζων τοῦ ἐμβαδοῦ· ἔχοντες οὖν δύο ἀριθμούς, τὸν μὲν ἓνα, τὸν ὑπὸ *τῆς* ὑποτείνουσης καὶ μιᾶς τῶν δρόμων, τοντέστι *ℳ̄ρ̄σ*.  
 10 τὸν δὲ λοιπόν, τὸν στερεὸν τὸν περιεχόμενον ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν δρόμων καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῆς τε ὑποτείνουσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν δρόμων, τὸν *ℳ̄τ̄κ*. ἐπει οὖν *ℳ̄λ̄σ* τις, δ ὅν *ℳ̄λ̄σ*, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν *ℳ̄λ̄σ* καὶ λείψας τὸν *ℳ̄τ̄κ*, *ποιεῖ* *ℳ̄ο̄ν*,  
 15 ξητουμεν δὲ τὸν *ℳ̄ο̄ν* μείζονα είναι τοῦ λσ, ἐὰν οὖν τάξωμεν *ℳ̄τ̄κ* *ℳ̄λ̄σ*, καὶ ἀκολουθήσωμεν τῇ προδεδειγμένῃ ἀποδεῖξει, εὐρήσομεν ἀπείρους *ℳ̄ο̄ν* ποιοῦντας τὸ πρόβλημα, ὃν εἰς ἔσται δ ὅν *ℳ̄χ̄ο̄σ*.  
 Τάξομεν οὖν τὸ δρομογώνιον *ℳ̄λ̄σ*, *ℳ̄τ̄κ*, *ℳ̄ο̄ν*, καὶ γίνονται *ℳ̄χ̄ο̄σ* *ℳ̄λ̄σ* *ℳ̄τ̄κ*. *ℳ̄χ̄ο̄σ* καὶ γίνεται δ *ℳ̄ο̄ν*.  
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

## ι5.

Εὑρεῖν τρίγωνον δρομογώνιον ὅπως, τῶν δέξιαιν *μιᾶς* αὐτοῦ γωνιῶν τμηθείσης δίχα, δ τῆς τεμνούσης τὴν γωνίαν ἀριθμὸς ἢ φητός.

1 τοῦ ξητουμένου δρομογωνίου ομ. *Ba.* *λείψει* *suppl.* *Ba* ετ ἐκ τοῦ (2). *τοῦ* (*post στερεοῦ*) ομ. *Ba.* 4/5 τῆς ὑπεροχῆς τετραγώνου] τῶν περὶ τὴν δρήν *Ba.* 5 οὖσης *supplevi*, ποιῇ τετράγωνον *suppl.* *Ba.* 7 ἔστι *B.* 8 ἔχομεν *Ba.* μὲν ἓνα *Ba*, μείζονα *ΔB.* 9 ὑποτείνουσης] ὑπεροχῆς *A.* 16 τάξομεν *A*] *Ba add.* αὐτὸν. 17 εὐρήσωμεν *A.* *ℳ̄ο̄ν*

unius perpendicularis quaesiti trianguli, minus producto areae, praedictae perpendicularis et excessus hypotenusae supra praedictam (excessu illo exstante quadrato) faciat quadratum.

Ergo formetur triangulum a 4 et 1, et quadratus 36. Non est maior quam area; sic habemus duos numeros: alterum, productum hypotenusae et unius perpendicularium, nempe 136; alterum, productum areae, unius perpendicularis, et excessus hypotenusae supra praedictam perpendicularem, nempe 4320. Quadratus quidam, scilicet 36, multiplicatus in 136, subtracto 4320, facit  $\square$ : quadratum autem maiorem quam 36 quaerimus. Si ponamus illum esse

$$x^2 + 12x + 36,$$

et praecedentem demonstrationem sequamur, invenimus infinite quadratos quaestioni satisfacientes, quorum unus erit 676.

Ponemus igitur triangulum:  $8x$ .  $15x$ .  $17x$ ; et fit

$$60x^2 + 8x = 676x^2, \text{ unde } x = \frac{1}{77}.$$

Ad positiones.

## XVI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut, bisecto 18 angulorum acutorum uno, bisectricis numerus sit rationalis.

om. *Ba.* 19 *τὰξωμεν* *AB*<sub>1</sub>. 20 *οξ<sup>X</sup>*] δ̄ *ξ'* *A.* 24 *μιᾶς*  
supplevi. *τμηθείσων* *Ba.* *διχα* scripsi] *διχῶς* *AB* hīc et  
infra in hoc problemate.

Τετάχθω ἡ μὲν τέμνουσα γωνίαν δίχα  $\text{Σ}\bar{\epsilon}$ , ἡ δὲ μία τομὴ τῆς βάσεως  $\text{Σ}\bar{\gamma}$ , ἡ ἄρα κάθετος ἔσται  $\text{Σ}\bar{\delta}$ .

τετάχθω δὴ καὶ ἡ ἐξ ἀρχῆς βάσις  $\dot{M}\bar{\nu}$  δσωνδήποτε ἔχουσῶν γ<sup>ο</sup>ν, ἔστω δὴ  $\dot{M}\bar{\gamma}$ . ὅστε δὴ τὸ λοιπὸν τμῆμα τῆς βάσεως,  $\dot{M}\bar{\gamma}$   $\Lambda$   $\text{Σ}\bar{\gamma}$ . ἀλλ' ἐπεὶ ἡ γωνία δίχα ἐτυήθη, καὶ ἔστιν ἡ κάθετος ἀποτομῆς ἐπίτριτος, ὅστε καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ λοιποῦ τῆς βάσεως ἔστιν ἐπίτριτος, καὶ τέτακται τὸ λοιπὸν τμῆμα τῆς βάσεως  $\dot{M}\bar{\gamma}$   $\Lambda$   $\text{Σ}\bar{\gamma}$ , ἡ ἄρα ὑποτείνουσά <ἔστι>  $\dot{M}\bar{\delta}$   $\Lambda$   $\text{Σ}\bar{\delta}$ .

10 λοιπόν ἔστι τὸν ἀπὸ τούτων τετράγωνον, τουτέστιν  $\Delta\gamma\bar{\iota}\bar{s} \dot{M}\bar{i}\bar{s} \Lambda \text{Σ}\bar{\lambda}\bar{β}$ , ἵσθσαι τοῖς ἀπὸ τῶν δρθῶν τετραγώνοις, τουτέστι  $\Delta\gamma\bar{\iota}\bar{s} \dot{M}\bar{\delta}$ , καὶ γίνεται δ  $\text{Σ}\frac{\lambda}{\beta}$ . τὰ λοιπὰ δῆλα.

καὶ ἐὰν πάντα λβ<sup>κις</sup> ποιήσω, ἔσται ἄρα ἡ μὲν κάθησις  $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\eta}$ , ἡ δὲ βάσις  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ , ἡ δὲ ὑποτείνουσα  $\dot{M}\bar{\rho}$ , ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν  $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ , αἱ δὲ <τομαὶ τῆς βάσεως, ἡ μὲν  $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ , ἡ δὲ  $\dot{M}\bar{\omega}\bar{\epsilon}$ >.

## ιξ.

Εὐρεῖν τριγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ 20 αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ, ποιῆτε τετράγωνον, δ δὲ ἐν τῇ περιμετρῳ αὐτοῦ ἥ κύρβος.

Τετάχθω δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ  $\text{Σ}\bar{\alpha}$ , δ δὲ ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ αὐτοῦ  $\dot{M}$  τινῶν τετραγωνικῶν  $\Lambda$   $\text{Σ}\bar{\alpha}$ , ἔστω  $\dot{M}\bar{\iota}\bar{s} \Lambda \text{Σ}\bar{\alpha}$ .

25 ἀλλ' ἐπεὶ ὑπεθέμεθα τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ εἶναι

1 γωνία A. 3 δὴ καὶ om. B<sub>1</sub>. 4 ὅστε B, ἔστω Λ in comp. ἔσται Ba. 7 ἡ om. B<sub>1</sub>. 9 ἔστι suppl. Ba.  $\dot{M}\bar{\delta}$   $\Lambda$ ]  $\Lambda$   $\dot{M}\bar{\delta}$  AB<sub>1</sub>. 10 τούτων A, τούτον B, ταύτης Ba. τουτ-

Ponatur bisectrix esse  $5x$ , et baseos unum segmentum esse  $3x$ ; altitudo erit  $4x$ .

Ponatur deinde basis tota aequalis numero unitatum trientem habenti; esto 3. Reliquum baseos segmentum erit  $3 - 3x$ . Sed angulus bisectus est et altitudo est  $\frac{4}{3}$  segmenti adiacentis; ergo  $\frac{4}{3}$  reliqui segmenti erit hypotenusa; at reliquum segmentum positum est  $3 - 3x$ ; hypotenusa ergo erit  $4 - 4x$ .

Restat ut istius quadratus, hic est

$$16x^2 + 16 = 32x,$$

aequetur summae quadratorum a perpendicularibus, haec est  $16x^2 + 9$ . Fit  $x = \frac{7}{32}$ . Reliqua patent.

Si omnia 32<sup>ies</sup> sumimus, erit:

altitudo = 28, basis = 96, hypotenusa = 100,  
bisectrix = 35 et ⟨baseos segmenta: 21 et 75⟩.

## XVII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 19 hypotenusa faciat quadratum, et perimetrus sit cubus.

Ponatur area =  $x$ , et hypotenusa sit numerus unitatum quadraticus, minus  $x$ ; esto  $16 - x$ .

Quoniam supposuimus aream =  $x$ , productus late-

εστι B. 11 δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba. 12 τοντεστιν Ba.  
s Μξ̄ AB. 16 αἱ δὲ om. B. Caetera supplevi; hīc A  
mutilus est. 21 ἢ κύβος] ἢ κύβονς A. 22 τῷ] τῇ A.  
25 τὸν] τὸ AB<sub>1</sub>.

σα, δ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ τὴν δρθῆν αὐτοῦ γίνεται σβ̄.  
ἄλλα σβ̄ περιέχονται ὑπὸ σα καὶ Μβ̄· ἐὰν οὖν τάξω-  
μεν μίαν τῶν δρθῶν Μβ̄, ἔσται ἡ ἐτέρα σα.

καὶ γίνεται ἡ περίμετρος Μιῆ καὶ οὐκ ἔστι κύβος.  
τὸ δὲ ἵη γέγονεν ἐκ τινος □<sup>ou</sup> καὶ Μβ̄· δεήσει ἄρα  
εὑρεῖν □<sup>ou</sup> τινα, ὃς, προσλαβὼν Μβ̄, ποιεῖ κύβον, ὥστε  
κύβον □<sup>ou</sup> ὑπερέχειν Μβ̄.

Τετάχθω οὖν ἡ μὲν τοῦ □<sup>ou</sup>  $\langle \pi^{\lambda} \rangle$  σα Μα, ἡ δὲ  
τοῦ κύβου σα ΛΜα. γίνεται δὲ μὲν □<sup>ou</sup>, Λ<sup>Y</sup>α σβ̄ Μα,  
10 δὲ δὲ κύβος,  $\langle K^Y\alpha \rangle$  σγ̄ ΛΛ<sup>Y</sup>γ̄ Μα. θέλω οὖν τὸν  
κύβον τὸν □<sup>ou</sup> ὑπερέχειν δυάδι· δὲ ἄρα □<sup>ou</sup> μετὰ δυά-  
δος, τοιτέστιν Λ<sup>Y</sup>α σβ̄ Μγ̄, ἔστιν ἵσος  $K^Y\alpha$  σγ̄  
ΛΛ<sup>Y</sup>γ̄ M>α, ὅθεν δὲ εὑρίσκεται Μδ̄.

ἔσται οὖν ἡ μὲν τοῦ □<sup>ou</sup> πλ. Με, ἡ δὲ τοῦ κύβου  
15 Μγ̄. αὐτοὶ ἄρα δὲ μὲν □<sup>ou</sup> Μκε, δὲ κύβος Μκε.

Μεθυφίσταμαι οὖν τὸ δρθογώνιον, καὶ τάξας αὐτοῦ  
τὸ ἐμβαδὸν σα, τάσσω τὴν ὑποτείνουσαν Μκε Λσα·  
μένει δὲ καὶ ἡ βάσις Μβ̄, ἡ δὲ κάθετος σα.

λοιπόν ἔστιν τὸν ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσῆς ἵσον εἶναι  
20 τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν δρθῆν γίνεται δὲ Λ<sup>Y</sup>α Μχκε

Λσα· ἔσται ἵση Λ<sup>Y</sup>α Μδ̄. ὅθεν δὲ σ Μχκα.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

2 ὑπὸ ἀπὸ Ba. καὶ om. Ba. 3 δρθῶν] περὶ τὴν  
δρθῆν Ba. 6 ὥστε Ba, ἔστω ΑB. 8 πλευρὰ suppl. Ba.  
10  $K^Y\alpha$  suppl. Ba. 12 τοιτέστι B. 12/18 γ̄ ΛΛ<sup>Y</sup>γ̄ Μ suppl. Ba.  
17 ὑποτείνουσαν Ba, ὑπόστασιν ΑB. 19 ἔστι B. ἀπὸ Ba,  
ἐπὶ ΑB. 20 χκα] σκε AB<sub>1</sub>. 21 ὅθεν] Ba add. γίνεται.  
χκα] σκα AB<sub>1</sub>.

rum circa rectum fit  $2x = x \times 2$ . Ergo, si ponimus unam perpendicularium esse 2, altera erit  $x$ .

Fit perimetrus 18, qui non est cubus; sed 18 factus est ex aliquo quadrato plus 2. Oportebit igitur invenire quadratum aliquem qui plus 2 faciat cubum, ita ut cubus quadratum superet unitatibus 2.

Ponatur quadrati radix  $= x + 1$ ,

cubi radix  $= x - 1$ .

Fit

$$\text{quadratus} = x^3 + 2x + 1,$$

$$\text{cubus} = x^3 + 3x - 3x^2 - 1.$$

Volo cubum esse quadratum plus 2. Ergo quadratus plus 2, hoc est:

$$x^3 + 2x + 3 = x^3 + 3x - 3x^2 - 1,$$

unde invenitur

$$x = 4.$$

Erit igitur quadrati radix  $= 5$ , cubi radix  $= 3$ ; et ipsi: quadratus  $= 25$ , cubus  $= 27$ .

Transformo igitur triangulum et, posita huius area  $= x$ , pono hypotenusam  $= 25 - x$ . Restat

$$\text{basis} = 2, \quad \text{altitudo} = x.$$

Reliquum oportet quadratum hypotenusae aequari summae quadratorum a lateribus circa rectum; fit

$$x^2 + 625 - 50x = x^2 + 4,$$

unde

$$x = \frac{621}{50}.$$

Ad positiones; et constat propositum.

ιη.

Εύρεται τρίγωνον δρομογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ, ποιῆ κύβον, δ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ή τετράγωνος.

5 'Εὰν δὴ δμοίως τῷ πρὸ τούτου τάξωμεν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ  $\Sigma \bar{\alpha}$ , τὸν δὲ ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ  $\overset{\circ}{M}$  κυβικῶν  $\Lambda \Sigma \bar{\alpha}$ , ἔρχεται ζητεῖν τίς κύβος μετὰ  $\overset{\circ}{M} \bar{\beta}$  ποιεῖ τετράγωνον.

Τετάχθω ἡ τοῦ κύβου  $\pi^{\lambda} \Sigma \bar{\alpha} \Lambda \overset{\circ}{M} \bar{\alpha}$ . δ κύβος 10 <μετὰ  $\overset{\circ}{M} \bar{\beta}$  γίνεται  $K^Y \bar{\alpha} \Sigma \bar{\gamma} \overset{\circ}{M} \bar{\alpha} \Lambda \Delta^Y \bar{\gamma}$ . ἔσται □<sup>οις</sup>. ἔστω ἀπὸ  $\pi^{\lambda} \Sigma \bar{\alpha} L' \overset{\circ}{M} \bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δ  $\Sigma$  μονάδος  $\bar{\alpha}$  δ<sup>ων</sup>.

ἔσται ἄρα ἡ τοῦ κύβου πλευρὰ  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ , αὐτὸς ἄρα ἔσται  $\frac{\delta}{\sqrt{5}}$   
δ<sup>ων</sup>.

Τάσσω πάλιν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ  $\Sigma \bar{\alpha}$ , τὴν δὲ ὑπο-  
ξδ  
15 τείνουσαν  $\overset{\circ}{M} \bar{\beta}$   $\Lambda \Sigma \bar{\alpha}$ . ἔχομεν δὲ καὶ τὴν βάσιν  $\overset{\circ}{M} \bar{\beta}$ , τὴν δὲ κάθετον  $\Sigma \bar{\alpha}$ . καὶ ἐὰν ἴσασθωμεν τὸν ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης □<sup>οις</sup> ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν δρθῆν □<sup>οις</sup>, εὑρήσομεν τὸν  $\Sigma$  φότρον.

ιθ.

20 Εύρεται τρίγωνον δρομογώνιον δπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν δρῶν, ποιῆ τετράγωνον, δ δ' ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ή κύβος.

5 δμῶς τὸ AB<sub>1</sub>. 7 ζητεῖν κύβον μετὰ  $\overset{\circ}{M} \bar{\beta}$  ποιεῖν B<sub>1</sub>. ποιεῖν A. 10 μετὰ μονάδων  $\bar{\beta}$  suppl. Ba post γίνεται. Δ<sup>Y</sup>  $\bar{\gamma}$ ] Ba add. ταῦτα ἵσα τετραγώνῳ. ἔσται □<sup>οις</sup> ἔστω Ba. 11 ἔστω] τῷ AB. L'  $\overset{\circ}{M} \bar{\alpha}$  om. AB<sub>1</sub>. κδ δ' AB.

## XVIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 20 hypotenusa faciat cubum, et perimetrus sit quadratus.

Si ponimus, ut in praecedente, aream =  $x$ , et hypotenusam aequamus numero unitatum cubico minus  $x$ , devenimus ad quaerendum cubum qui, plus 2, faciat quadratum.

Ponatur cubi radix =  $x - 1$ ; cubus, plus 2, fit  $x^3 + 3x + 1 - 3x^2 = \square$ : esto a radice  $(1\frac{1}{2}x + 1)$ .

Fit

$$x = \frac{21}{4}.$$

Erit igitur cubi radix =  $\frac{17}{4}$ ; ipse =  $\frac{4913}{64}$ .

Pono rursus aream =  $x$ , hypotenusam =  $\frac{4913}{64} - x$ .

Habemus autem basin = 2, altitudinem =  $x$ . Si nunc hypotenuse quadratum aequamus summae quadratorum laterum circa rectum, inveniemus  $x$  rationalem.

## XIX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 21 una perpendicularium faciat quadratum, et perimetrus sit cubus.

15.  $\delta\vartheta\xi\gamma$  AB<sub>1</sub>. 16.  $l\sigma\omega\omega\mu\varepsilon\nu$  B. 17.  $l\sigma\sigma$  om. Ba. 21.  $\ell\nu$   
μιχ]  $\xi\nu\alpha$  A B. δρθῶν] περὶ τὴν δρθῆν Ba. ποιεῖ A.

Τετάχθω τὸ δρυδογάνιον ἀπὸ ἀριθμοῦ τυνος ἀορίστου περισσοῦ· ἔστω δὴ  $\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$ . ἔσται ἄρα ἡ μὲν κάθετος  $\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$ , ἡ δὲ βάσις  $\Delta^Y\bar{\beta}\text{S}\bar{\beta}$ , ἡ δὲ ὑποτείνουσα  $\Delta^Y\bar{\beta}\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$ . λοιπόν ἔστιν τὴν περίμετρον αὐτοῦ εἶναι κύβον, τὸν δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ μιᾶς τῶν δρυδῶν ποιεῖν τετράγωνον.

γίνεται δὲ ἡ μὲν περίμετρος  $\Delta^Y\bar{\delta}\text{S}\bar{\varepsilon}\text{M}\bar{\beta}$  ἵσαι κύβῳ· καὶ ἔστιν σύνθετος ἀριθμός· περιέχεται γὰρ ὑπὸ  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\beta}$  καὶ  $\text{S}\bar{\alpha}\text{M}\bar{\alpha}$ . ἐὰν οὖν ἐκάστην πλευρὰν μερι-  
10 σωμεν παρὰ  $\text{S}\bar{\alpha}\text{M}\bar{\alpha}$ , ἔξομεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\beta}$ . ἔσται κύβος.

λοιπὸν ἄρα δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ μιᾶς τῶν δρυδῶν ποιεῖ □<sup>ον</sup>. γίνεται δὲ δὲ ἡ μὲν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ  $K^Y\bar{\beta}\Delta^Y\bar{\gamma}\text{S}\bar{\alpha}$  ἐν μορίῳ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$ , ἡ δὲ μία  
15 τῶν δρυδῶν  $\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$  ἐν μορίῳ  $\text{S}\bar{\alpha}\text{M}\bar{\alpha}$ . καὶ ἐὰν ποιήσωμεν τὰ δύο εἰς τὸ αὐτὸν μέροιον, γίνονται  $K^Y\bar{\beta}\Delta^Y\bar{\epsilon}\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\alpha}$ . καὶ ἔχουσι κοινὸν μέροιον  $\Delta^Y\bar{\alpha}\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$ , ὥστε τὰ δύο συντεθέντα ποιεῖν  $\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ον</sup>. ἔξητοῦμεν δὲ καὶ  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\beta}$  ἵσ. κύβῳ. καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν  
20 κύβον □<sup>ον</sup> διπλασίονα· ἔστιν δὲ δὴ  $\bar{\eta}, \text{M}\bar{\delta}$ .

ἔστω  $\text{S}\bar{\delta}\text{M}\bar{\beta}$  ἵσ.  $\text{M}\bar{\eta}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\text{S}\bar{\alpha}\text{L}'$ .

ἔσται ἄρα δρυδογάνιον  $\bar{\eta}, \bar{\iota}\bar{\epsilon}, \bar{\iota}\bar{\kappa}$ . καὶ μένει.

---

2 περισσοῦ] καὶ ἀπὸ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ Ba. δὴ]  
δὲ ἀπὸ  $\text{S}\bar{\alpha}$  καὶ ἀπὸ Ba. 4 λοιπὸν . . .  $\text{M}\bar{\alpha}$  (9) om. B<sub>1</sub>.  
ἔστι B (item 8, 20). 5 αὐτοῦ dubitanter scripsi, ὦ Τ· A, om.  
Ba. 6 τῶν Ba, τοντέστιν A. δρυδῶν] περὶ τὴν δρυδὴν Ba  
(item 13, 15, p. 440, 3). 7  $\text{M}$ ] δύναμις A. 11 ἔσται] ἵσην  
Ba. 12 δ] τὸν Ba. 13 ποιεῖν Ba. 14 μιᾶς A. 16 εἰς  
τὸ αὐτὸν μέροιον] ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ μορίου B<sub>1</sub>. 17  $\text{M}\bar{\alpha}$  prius] AB<sub>1</sub>  
add. ἐν μορίῳ ἀριθμῶν  $\bar{\beta}$  μονάδος α. καὶ ἔχουσι . . .  $\Delta^Y\bar{\alpha}$ ]  
ἐν μορίῳ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\text{S}\bar{\beta}\text{M}\bar{\alpha}$ . ἐὰν δὲ μερήσωμεν παρὰ τὸ μέροιον,

Ponatur triangulum rectangulum ab aliquo numero indeterminato impari<sup>1)</sup>: esto  $2x + 1$ . Erit igitur

$$\text{altitudo} = 2x + 1, \quad \text{basis} = 2x^2 + 2x,$$

$$\text{hypotenusa} = 2x^2 + 2x + 1.$$

Restat ut perimetrus sit cubus, et area plus una perpendicularium faciat quadratum.

Fit perimetrus:  $4x^2 + 6x + 2 = \text{cubo}$ . Hic numerus est compositus, scilicet ex  $(4x + 2) \times (x + 1)$ . Ergo si unumquodque latus dividimus per  $(x + 1)$ , habebimus ut perimetrum:  $4x + 2$ , qui cubus erit.

Adhuc autem area plus una perpendicularium facit  $\square$ . Fit area  $= \frac{2x^3 + 3x^2 + x}{x^2 + 2x + 1}$ , et una perpendicularium est  $\frac{2x + 1}{x + 1}$ . Quae si reducimus ad eundem denominatorem, summa numeratorum fit

$$2x^3 + 5x^2 + 4x + 1$$

et cum denominatore communem habet divisorem,

$$x^2 + 2x + 1.$$

Ergo summa amborum facit:  $2x + 1 = \square$ , et quae-  
rimus insuper  $4x + 2 = \text{cubo}$ . Deducitur res ad in-  
veniendum cubum quadrati duplum; talis est 8 du-  
plus 4.

Esto

$$4x + 2 = 8; \quad \text{fit } x = 1\frac{1}{2}.$$

Erit triangulum  $\frac{8}{5}, \frac{15}{5}, \frac{17}{5}$ , et constat (propositum).

1) Haec formatio trianguli rectanguli ab impari numero Pythagorae tribuitur in Geometria quae fertur Heronis, 12.

*γίνεται Ba. 21 ἔστω] Ba add. ἄρα καὶ γίνεται ... L' om.  
B.<sub>1</sub>. L' om. A.*

κ.

Εύρεται τρίγωνον δρθιγώνιον ὅπως δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν δρθῶν, ποιῆται κύβον, δὲ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἡ τετράγωνος.

Πάλιν ἐὰν τῇ αὐτῇ ἀγωγῇ χρησώμεθα τῇ πρὸ τουτοῦ, ἀπάγεται εἰς τὸ  $\text{ɔ} \bar{\delta} \dot{M} \bar{\beta}$  ποιεῖν ισ. □<sup>ω</sup>, καὶ  $\text{ɔ} \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$  ισ. κύβῳ. καὶ γίνεται ξητεῖν τετράγωνον κύβου β<sup>πλ.</sup>. ἔστιν ι $\bar{\iota}$  καὶ η· καὶ πάλιν ισάζομεν  $\dot{M} \bar{i} \bar{\iota}$ ,  $\text{ɔ} \bar{\delta} \dot{M} \bar{\beta}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\text{ɔ} \dot{M} \bar{\gamma} \dot{L}'$ . ἔσται ἄρα τὸ δρθιγώνιον ι $\bar{\iota}$ ,  $\xi \bar{y}$ ,  $\xi \bar{\epsilon}$ .

10

κα.

Εύρεται τρίγωνον· δρθιγώνιον ὅπως δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἡ τετράγωνος, καὶ προσλαβὼν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ ποιῆται κύβον.

Πεπλάσθω τὸ δρθιγώνιον ἀπὸ  $\text{ɔ} \bar{\alpha}$ ,  $\dot{M} \bar{\alpha}$ . γίνεται <sup>θ</sup>  
 15 μία μὲν τῶν δρθῶν  $\text{ɔ} \bar{\beta}$ , ἡ δὲ ἑτέρα  $\text{A}^r \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ , ἡ δὲ  
 ὑποτείνουσα  $\text{A}^r \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται ξητεῖν  $\text{A}^r \bar{\beta} \text{ɔ} \bar{\beta}$  ισ. □<sup>ω</sup>, καὶ  $K^r \bar{\alpha} \text{A}^r \bar{\beta} \text{ɔ} \bar{\alpha}$  ισ. κύβῳ. καὶ τὸ μὲν  $\text{A}^r \bar{\beta} \text{ɔ} \bar{\beta}$  κατασκευάζειν □<sup>ωτ</sup> φάδιόν ἔστιν· ἐὰν γὰρ δυάδα μερίσης εἰς □<sup>ων</sup> παρὰ δυάδα, εὑρίσκεται τὸν  $\text{ɔ} \xi \alpha$ . ἀλλὰ δεῖ  
 20 τοιοῦτον εὑρίσκεσθαι, ὥστε τὸν ἀπ' αὐτοῦ  $K^r$  καὶ  $\beta$  τοὺς ἀπ' αὐτοῦ □<sup>ων</sup> καὶ αὐτὸν συντιθέμενον ποιεῖν κύβον.

3 ἐν μιᾷ] ξνα ΑΒ. 3/4 ποιῆται κύβον] ἡ κύβος Βα.

4 τετράγωνος Βα, κύβος ΑΒ. 7 κύβῳ] κύβων β Α, κύβοις β Β<sub>1</sub>.

8 ξετι Β<sub>1</sub> (item 18).  $\dot{M} \bar{i} \bar{\iota}$ ]  $\dot{M} \bar{s}$  Α. 9 ι $\bar{\iota}$ ] ι $\bar{y}$  Α.

11 τῇ om. Βα. 13 ποιεῖν ΑΒ<sub>1</sub>. 15 δρθῶν] περὶ τὴν δρ-

θὴν Βα. 16  $\dot{M} \bar{\alpha}$  om. ΑΒ<sub>1</sub>.  $\text{A}^r \bar{\beta}$ ] δύο δυνάμεις ΑΒ<sub>1</sub>.

19 δεῖ] δὴ Β<sub>1</sub>. 21 αὐτῶν] αὐτῶν Α.

## XX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 22 una perpendicularium faciat cubum, et perimetrus sit quadratus.

Si eodem rursus processu utimur quo in praecedente, deducitur res ad aequandum

$$4x + 2 = \square, \quad 2x + 1 = \text{cubo}.$$

Quaerendus est quadratus cubi duplus; est 16 duplus 8.  
Rursus aequamus:

$$16 = 4x + 2, \quad \text{et fit } x = 3\frac{1}{2}.$$

$$\text{Triangulum erit: } \frac{16}{9} \cdot \frac{63}{9} \cdot \frac{65}{9}.$$

## XXI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut perimetrus 23 sit quadratus, et plus area faciat cubum.

Formetur triangulum ab  $x$  et 1; fit perpendicularium una  $= 2x$ , altera  $= x^2 - 1$ , hypotenusa  $= x^2 + 1$ , et quaerendum:

$$2x^2 + 2x = \square, \quad \text{et } x^3 + 2x^2 + x = \text{cubo}.$$

Facile est construere  $2x^2 + 2x = \square$ ; si enim dividis 2 per quendam quadratum minus 2, invenies  $x$ ; sed hunc oportet talem inveniri ut  $x^3 + 2x^2 + x$  faciat cubum.

εἶστιν οὖν δέ τοι ὁ μερισθείσης εἰς  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$ .  
 δέ κύβος γίνεται  $\bar{M}\bar{\eta}$  ἐν μορφώ τῷ ἀπὸ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$   
 (κύβῳ). καὶ οἱ  $\bar{\beta}$  ἀπὸ αὐτοῦ □<sup>οι</sup> γίνονται  $\bar{M}\bar{\eta}$  ἐν  
 μορφώ τῷ ἀπὸ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$  □<sup>ω</sup>. αὐτὸς δὲ  $\bar{M}\bar{\beta}$  ἐν μο-  
 φή  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$ . καὶ πάντα εἰς τὸ αὐτὸν μόριον· γάρ.  
<sup>5</sup>  $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἐν μορφώ τῷ ἀπὸ  $\Delta^Y\bar{\alpha}\wedge\bar{M}\bar{\beta}$  κύβῳ.

καὶ ἔστιν τὸ μόριον κυβικόν· ἔστω  $M\bar{A}\bar{B}$  ἵσ. κύβῳ·  
καὶ πάντα παρὰ  $K^{\bar{A}}$ · γίνονται  $S\bar{B}$  ἵσ. *(κύβῳ)*. καὶ  
ἔτεν τάξιμεν ἵσ.  $M$  κυβικαῖς, εὑρίσκεται δὲ  $S$  κύβου  
10 τινὸς τὸ  $L'$ . ἔστω δὲ κύβος  $M\bar{H}$ · γίνεται ἄρα τοῦ  $L'$ ,  
 $M\bar{D}$  . . . . .

□ος γίνεται μθ<sup>χ</sup> καὶ δεῖ ἀπὸ τούτου ἀραι *M̄ā*, ἐπειδὴ περὶ ή μία τῶν δρθῶν ἔστιν *Aγ̄ā Λ̄ M̄ā*. καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ ξητῆσαι κύβον διπως τὸ δο<sup>υ</sup> τοῦ ἀπ'  
15 αὐτοῦ τετραγώνου μετίξον μὲν *M̄β̄* ἥ, ἔλασσον δὲ *M̄δ̄*.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν κύβον  $K^x\bar{a}$ , ξητήσομεν  $K^yK\delta^x$   
μετέξον μὲν  $\bar{M}\beta$ , ἔλασσον δὲ  $\bar{M}\delta$ . δ ἄρα  $K^yK$  μείζων

μὲν  $M\bar{\eta}$ , ἐλάσσων δὲ  $\dot{M}\bar{i}\bar{s}$ . ἔστιν δὲ τὰ  $\frac{\xi\delta}{ψκθ}$ , δύτε δὲ  
κύβος  $\frac{\eta}{κ\xi}$ .

<sup>συν</sup> τάσσω οὖν  $\pm \beta$  ἵστος.  $\dot{M}\frac{\eta}{\kappa_5}$ , καὶ γίνεται δὲ  $\pm \frac{15}{\kappa_5}$ , ἢ  $A^r$ ,  
ψυχή. καὶ ἔτιν δυάδα μερίσωμεν εἰς τὸν τοῦδε δυάδι

<sup>1</sup> Εσται B<sub>1</sub>.    εἰς] ἐπὶ Ba (item 5).    2 δέ] Ba add. δὲ.  
<sup>3</sup> αὐτοῦ] αὐτῶν B<sub>1</sub>.    5 γι. A, γίνεται B, γίγονται Ba.

7 ἔστι B.    ἔστω] *Ba* add. οὖν καὶ.    β̄ om. AB<sub>1</sub>.    κύβῳ]

ΑΒ<sub>1</sub> add. ἐντ. 8 α om. ΑΒ<sub>1</sub>. κύρω suppl. Ba. καὶ post.  
... τὸ [<sup>λ</sup>(10)] om. B<sub>1</sub>. 10 ἔστιν B<sub>1</sub>. ἄρα] Ba add. δ s.  
τοῦ [<sup>λ</sup>] τοῦ ἡμισυ Α, τὸ ἡμισυ B, τούτου τὸ ἡμισυ Ba.

11 δ] *Ba* add. οὐδὲ τετράγωνός ἐστι *Mīs*. τάσσω ἐν δυνάμεσι,

καὶ γίνονται ΔΥῖς ἵσαι Δῆβις β. καὶ γίνεται ὁ σᾶξ. ὁ δὲ

Erit igitur  $x$  quotiens 2 per  $x_1^2 - 2$ . Fit

$$x^3 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^8}, \quad 2x^2 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^2}, \quad x = \frac{2}{x_1^2 - 2}.$$

Omnia in eundem denominatorem reducantur; fit summa  $\frac{2x_1^4}{(x_1^2 - 2)^8}$ , et denominator est cubicus. Sit ergo

$$2x_1^4 = \text{cubo},$$

et omnia per  $x_1^3$ :

$$2x_1 = \text{cubo}.$$

Si aequamus numero unitatum cubico, fit  $x_1$  dimidium cubi alicuius. Esto cubus 8; dimidium est 4.

Fit  $x^2 = \frac{1}{49}$ , a quo oportet subtrahere 1, quoniam una perpendicularium est  $x^2 - 1$ ; deducitur res ad quaerendum cubum, talem ut  $\frac{1}{4}$  quadrati ab ipso cubo sit maior quam 2 et minor quam 4. Si ponimus cum  $b = x^3$ , quaeremus

$$2 < \frac{1}{4} x^6 < 4.$$

Ergo

$$8 < x^6 < 16.$$

Talis est  $\frac{729}{64}$ ; ergo cubus erit  $\frac{27}{8}$ .

Pono igitur  $2x_1 = \frac{27}{8}$ , et fit

$$x_1 = \frac{27}{16}, \quad x_1^2 = \frac{729}{256}.$$

Lacunam indicare malui. 12 ἀραι] ἀφελεῖν Ba. 13 δρθῶν]  
περὶ τὴν δρθὴν Ba. ἔστι B (item 18). 15 μείζων AB<sub>1</sub>.  
ἡ Μβ Ba. ἔλαττον B, ἔλάσσων A, ἔλάσσω Ba. 16 τὸν  
κύβον] αὐτὸν Ba. ἔητήσωμεν A. 17 μείζονας . . . ἔλάσ-  
σονας AB, μείζονα . . . ἔλάσσονα Ba. 18 το] ἡ AB<sub>1</sub>.  
21 τοῦδε] τούτον Ba.

ἐλάσσονα, εὐρήσομεν τὸν  $\Sigma$  μονάδος φιβ<sup>σιξ</sup>, καὶ ξομεν  
ἀπὸ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ □<sup>ου</sup> ἄραι Μᾶ.

## κβ.

Εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον δπως δ ἐν τῇ περι-  
τον, εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον, δπως δ μὲν ἐν τῷ ἐμβαδῷ  
αὐτοῦ, ποιῇ τετράγωνον.

Πρότερον δεῖ ἐπισκέψασθαι· δύο ἀριθμῶν δοθέν-  
των, εὐρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον, δπως δ μὲν ἐν τῇ  
περιμέτρῳ αὐτοῦ ἵσος <ἢ> ἐν τῶν δοθέντων, δ δ' ἐν  
10 τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ τῷ ἑτέρῳ.

"Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὺς ὅ τε  $\bar{ι}\beta$  καὶ δ  $\bar{\epsilon}\cdot$  καὶ ἐπι-  
τετάχθω τὸν μὲν  $\bar{ι}\beta$  εἰναι τὸν ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ,  
τὸν δὲ  $\bar{\epsilon}\cdot$  τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ. δ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ  
τὴν δρθὴν αὐτοῦ ἔσται Μῖδ, καὶ ἐὰν τάξωμεν μίαν  
15 αὐτοῦ δρθὴν  $\Sigma\bar{x}\bar{\alpha}$ , ἢ ἑτέρα αὐτοῦ ἔσται  $\Sigma\bar{i}\bar{\delta}$ . ἔστιν δὲ  
καὶ ἡ περιμετρος αὐτοῦ  $\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ . ἡ ἄρα ὑποτείνουσα ἔσται  
Μῖβ  $\wedge \Sigma\bar{x}\bar{\alpha} \Sigma\bar{i}\bar{\delta}$ .

λοιπόν ἔστιν τὸν ἀπ' αὐτῆς □<sup>ου</sup>, διπερ φέρεται τὸν  $\Delta^{\gamma\chi\bar{\alpha}}$   
 $\Delta^{\gamma\bar{\rho}\bar{\eta}\bar{\varsigma}} \bar{M}\bar{\rho}\bar{o}\bar{\beta} \wedge \Sigma\bar{x}\bar{\kappa}\bar{\delta} \Sigma\bar{t}\bar{l}\bar{\varsigma}$ , ἵσσωσαι τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ<sup>20</sup>  
τὴν δρθὴν □<sup>οις</sup>, τουτέστιν  $\Delta^{\gamma\chi\bar{\alpha}} \Delta^{\gamma\bar{\rho}\bar{\eta}\bar{\varsigma}}$ . κοινὴ προσ-  
κείσθω ἡ λεῖψις καὶ ἀπὸ δμοίων ὅμοια καὶ πάντα ἐπὶ  
 $\Sigma$ , γέ.  $\Sigma\bar{q}\bar{o}\bar{\beta}$  ἵσ.  $\Delta^{\gamma\bar{t}\bar{l}\bar{\varsigma}} \bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ .

καὶ οὐ πάντοτε δυνατόν ἔστιν, εἰ μὴ τὸ  $L'$  τῶν  $\Sigma$   
ἐφ' ἑαυτό, λεῖψαν τὰς  $\Delta^{\gamma}$  ἐπὶ τὰς  $\bar{M}$ , ποιεῖ □<sup>ου</sup>. καὶ

1 ἐλάττονα  $B_1$ . μονάδος om.  $Ba$ . 2 ἄραι] ἄρα  $AB_1$ .  
4/5 τῇ περιμέτρῳ  $Ba$ , τῷ ἐμβαδῷ  $AB$ . 7 ἀριθμοὺς δοθέν-  
τας  $AB_1$ . 9 ἢ suppl.  $Ba$ . δὲ ἐν  $Ba$ . 14 καὶ  $Ba$ , ἔστω  
 $AB$ . 15 αὐτοῦ δρθὴν] αὐτοῦ  $\perp$  αὐτοῦ  $AB$ , αὐτῶν  $Ba$ .  
αὐτοῦ post. om.  $Ba$ . ἔστι  $B$  (item 18). 17  $\Sigma\bar{i}\bar{\delta}$ ]  $\Sigma\bar{o}\bar{i}\bar{\delta}$

Si dividimus 2 per  $x_1^2 - 2$ , inveniemus  $x = \frac{512}{217}$ , et a quadrato huius possumus subtrahere 1.

## XXII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut perimetrus 24 sit cubus, et plus area faciat quadratum.

Primo oportet considerare quomodo, duobus datis numeris, invenietur triangulum rectangulum tale ut perimetrus aequalis sit uni datorum, et area alteri.

Sint dati duo numeri 12 et 7. Proponatur 12 esse perimetrum, 7 esse aream. Ergo productus laterum circa rectum erit 14, et posita una perpendiculari  $\frac{1}{x}$ , altera erit  $14x$ . Sed perimetrus est 12; ergo hypotenusa erit  $12 - \frac{1}{x} - 14x$ . Restat ut istius quadratus, hoc est

$$\frac{1}{x^2} + 196x^2 + 172 - \frac{24}{x} - 336x,$$

aequetur summae quadratorum a lateribus circa rectum, hoc est  $\frac{1}{x^2} + 196x^2$ . Utrumque addantur negata et a similibus similia et omnia in  $x$ ; fit

$$172x = 336x^2 + 24.$$

Quod haud semper possibile est, nisi dimidius coefficientis  $x$  in seipsum multiplicatus, minus producto coefficientium  $x^2$  et unitatis, faciat quadratum. At

A, καὶ οἱ δὲ B<sub>1</sub>. 18 τῶν ἀπὸ αὐτοῦ τετραγώνων, ὁσπερ AB<sub>1</sub>. ὁπερ Ba. 20 τοντέστι B. 22 γέ A, γίνεται B, γίνονται Ba. s post. om. AB<sub>1</sub>. 23 ἐστι Ba. 24 τὰς post.] B<sub>1</sub> add. ὁποστάσεις. ποιῇ Ba.

εἰσιν οἱ μὲν ὅτι τοῦ ἀπὸ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ διπλοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, αἱ δὲ Λ<sup>γ</sup> ἐπὶ τὰς Μ̄ ἐκ τοῦ η<sup>χις</sup> ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ τὸ ἐμβαδόν.

Ωστε ἔτιν τοιοῦτοι δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, καὶ ἔστω δὲ μὲν ἐν τῷ ἐμβαδῷ ὅτι, δὲ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ, κύβος ἄμα καὶ □<sup>ος</sup>, Μ̄ξδ, καὶ ἵνα συσταθῇ τὸ τρίγωνον, δεῖ τοῦ ἀπὸ Μ̄ξδ □<sup>ου</sup> καὶ ὅτι τὸ Λ' ποιήσαντα <ἐφ' ἑαυτῷ> ἀφελεῖν τὸν η<sup>χις</sup> ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ τῷ ὅτι, καὶ λοιπὸν ξητῆσαι τὰ λοιπὰ ἵσα □<sup>ω</sup>.

10 γίνονται Λ<sup>γ</sup> ὅτι Μ̄υιδ . διτδ Λ τῷ β . δφος· καὶ πάντων τὸ δ<sup>οντ</sup>. γίνεται Λ<sup>γ</sup>α Μ̄ρδ . γφος Λ τῷ σρμδ ἵσ. □<sup>ω</sup>. ἔτι δὲ καὶ τῷ Μ̄ξδ ἵσ. □<sup>ω</sup>. καὶ ἔξισονσθωσαν αἱ Μ̄ καὶ η ὑπεροχὴ καὶ η μέτρησις καὶ τὰ λοιπὰ δῆλα.

κτ.

15 Εὔρεται τρίγωνον δρυογώνιον δπως δ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης τετράγωνος η ἀλλως τετράγωνος καὶ πλευρά, <καὶ> μερισθεὶς παρὰ τὸν ἐν μιᾷ τῶν δρυθῶν ποιῆι κύβον καὶ πλευράς.

Τετάχθω η μία τῶν δρυθῶν τῷ, η δὲ ἐτέρα Λ<sup>γ</sup>α· 20 καὶ μένει δ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης ὃν τετραγώνου καὶ πλευρᾶς.

λοιπόν ἔστι Λ<sup>γ</sup>Λα Λ<sup>γ</sup>α ἵσθσαι □<sup>ω</sup>, καὶ πάντα παρὰ

1 δ<sup>πλ.</sup>] τετραπλασίον Ba, τετραπλεύρον AB. 4 καὶ] λύσεται τὸ ξητούμενον Ba. 5 δὲ ἐν Ba. 7 ἐφ' ἑαυτῷ suppl. Ba. 8 ἐπὶ] ἔως AB, εἰς Ba. 8/9 λοιπὸν om. Ba.

10 M scripsi, Μ̄ AB. δ bis] β AB<sub>1</sub>. 11 φ om. AB<sub>1</sub>. σρμδ] εγκδ AB<sub>1</sub>. 12 ἔξισονσθωσαν αἱ Μ̄ scripsi, ἔξισώσθωσ<sup>ος</sup> ἀριθμοί AB, ἔξισθωσαν σοι ἀριθμοί Ba. 16 ἀλλος B. 17 καὶ suppl. Ba. 18 μιᾷ] ἐν AB. δρυθῶν] περὶ τὴν

coefficiens  $x$  provenit ex summa quadrati a perimetro et  $4^{pli}$  areae, productus coefficientium  $x^2$  et unitatis ex  $8^{ies}$  producto quadrati a perimetro et areae.

Ita, si tales dentur numeri, et sit area =  $x$ , perimetus (simul quadratus et cubus) = 64, ut construantur triangulum, oportet a  $\left[\frac{64^2 + 4x}{2}\right]^2$  subtrahere  $8^{ies}$  productum  $x$  in quadratum a perimetro, et residuum aequare quadrato. Fit

$$4x^2 + 4194304 - 24576x; \\ \text{omnium } \frac{1}{4};$$

$$x^2 + 1048576 - 6144x = \square,$$

et adhuc

$$x + 64 = \square.$$

Reducantur ad aequalitatem coefficientes unitatis, et sumantur differentia, factores, et caetera patent.

### XXIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut quadratus 25 hypotenuse sit aliter summa quadrati alicuius et radicis ex isto, divisusque per unam perpendicularium, faciat summam cubi alicuius et radicis ex isto.

Ponatur una perpendicularium esse  $x$ , altera  $x^2$ . Constat quadratum hypotenuse esse summam quadrati et radicis.

Restat ut

$$x^4 + x^2 = \square.$$

$\delta\vartheta\eta\varsigma Ba$  (item 19). 20/21 τετράγωνος καὶ πλευρά Ba.  
20 καὶ post. om. B<sub>1</sub>. 21 πλευρᾶς] Ba add.: καὶ μερισθεὶς παρὰ τὸν ἐν τῶν περὶ τὴν δρόμην, ποιῶν κύβον καὶ πλευράν.  
22 ισάσθαι Ba.

$\Delta^Y$  γίνεται  $\Delta^Y\bar{\alpha}$   $\dot{M}\bar{\alpha}$  ἵσ. □<sup>ω</sup> τῷ ἀπὸ π<sup>λ</sup>.  $\varsigma\bar{\alpha}$  Λ  $\dot{M}\bar{\beta}$ .  
 ὅθεν δὲ  $\varsigma$  γίνεται μονάδος  $\bar{\gamma}$ .  
 τὰ λοιπὰ δῆλα.

κδ.

5 Εὑρεῖν τρίγωνον δρομογώνιον δπως δ μὲν ἐν μιᾶς τῶν δρομῶν ἦ κύβος, δ δὲ ἐν τῇ ἑτέρᾳ κύβος παρὰ πλευράν, δ δὲ ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ κύβος καὶ πλευρά.

Τετάχθω δὲ ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ  $K^Y\bar{\alpha}$   $\varsigma\bar{\alpha}$ , δ δὲ ἐν μιᾶς τῶν δρομῶν  $K^Y\bar{\alpha}$  Λ  $\varsigma\bar{\alpha}$ . δ ἄρα ἐν τῇ ἑτέρᾳ ἔσται 10  $\Delta^Y\bar{\beta}$ .

λοιπόν ἔστι  $\Delta^Y\bar{\beta}$  ἴσωσαι κύβῳ. ἔστω ἴσωσαι  $K^Y\bar{\alpha}$ . καὶ γίνεται δὲ  $\varsigma$   $\dot{M}\bar{\beta}$ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. καὶ ἔσται τὸ τρίγωνον  $\bar{\varsigma}$ ,  $\bar{\eta}$ ,  $\bar{\iota}$ , καὶ μένει.

3 τὰ] καὶ τὰ Ba. 5 μὲν ἐν] μὲν AB, ἐν Ba. 6 δρομῶν] περὶ τὴν δρομὴν Ba (item 9). 9 μιᾶς] ἀπὸ A,  $\bar{\alpha}$  ἀπὸ B<sub>1</sub>. 11 ἔστω . . .  $\bar{\alpha}$  om. B<sub>1</sub>. 13 καὶ om. B.

Omnia per  $x^3$ ; fit

$$x^3 + 1 = \square : a \text{ radice } (x - 2).$$

Unde fit

$$x = \frac{3}{4}.$$

Reliqua patent.

#### XXIV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut una perpendicularium sit cubus, altera cubus minus radice, hypotenusa cubus plus radice. 26

Ponatur hypotenusa  $= x^3 + x$ , una perpendicularium  $= x^3 - x$ ; erit altera  $= 2x^2$ .

Restat ut  $2x^2 = \text{cubo}$ : esto  $= x^3$ . Fit  $x = 2$ .

Ad positiones: erit triangulum 6. 8. 10, et constat (propositum).

---

## ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΠΕΡΙ ΠΟΛΤΓΩΝΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Ἐκαστος τῶν ἀπὸ τῆς τριάδος ἀριθμῶν αὐξομένων  
μονάδι, πολύγωνός ἐστι πρῶτον ἀπὸ τῆς μονάδος, καὶ  
5 ἔχει γωνίας τοσαύτας δύον ἐστὶν τὸ πλήθος τῶν ἐν  
αὐτῷ μονάδων· πλευρά τε αὐτοῦ ἐστιν δὲ τῆς μο-  
νάδος ἀριθμός, δὲ β. ἐσται δὲ δὲ μὲν ἡ τρίγωνος, δὲ δὲ  
δὲ τετράγωνος, δὲ δὲ ἡ πεντάγωνος, καὶ τοῦτο ἔξησ.

Τῶν δὴ τετραγώνων προδήλων δύτων διὰ καθ-  
10 εστήκασι τετράγωνοι διὰ τὸ γεγονέναι αὐτοὺς ἔξ ἀριθ-  
μοῦ τινος ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, ἐδοκιμάσθη  
ἔκαστον τῶν πολυγώνων, πολυπλασιαζόμενον ἐπὶ τινα  
ἀριθμὸν κατὰ τὴν ἀναλογίαν τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν  
αὐτοῦ, καὶ προσλαβόντα τετράγωνόν τινα πάλιν κατὰ  
15 τὴν ἀναλογίαν τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτῶν, φαί-  
νεσθαι τετράγωνον· δὲ δὴ παραστήσομεν ὑποδείξαντες  
πᾶς ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς δὲ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος  
εὑρίσκεται, καὶ πᾶς δοθέντι πολυγώνῳ ἡ πλευρὰ λαμ-  
βάνεται· προδείξομεν δὲ τὰ εἰς αὐτὰ λαμβανόμενα.

---

1/2 Titulum om. Ba. 4 πρῶτος Ba. 5 ἐστι B.  
6 αὐτῆς AB<sub>1</sub>. 9/10 κατεστήκασι Ba. 11 ἑαυτοῦ AB.  
12 ἔκαστος AB. πολυπλασιαζόμενος AB, πολλαπλασιαζόμενος

## DIOPHANTI ALEXANDRINI DE POLYGONIS NUMERIS.

---

Unusquisque a ternario numerorum progredientium 1 secundum unitatem, polygonus est primus ab unitate, et habet tot angulos quot in ipso sunt unitates; eius autem latus est numerus qui sequitur unitatem, nempe 2. Ita erit 3 triangulus, 4 quadratus, 5 pentagonus, et sic deinceps.

Quum quadratos manifestum sit constitui quadratos quia fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, compertum est unumquemque polygonum, multiplicatum in quendam numerum in ratione quoti angulorum, si producto addatur quidam quadratus in ratione quoti angulorum, apparere quadratum. Quod stabilieimus, monstrato insuper quo modo a dato latere propositus polygonus invenitur et quo modo dati polygoni latus sumitur; prius autem demonstrabimus quae ad haec assumuntur.

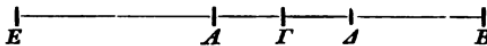
---

Ba. 12/13 τινος ἀριθμοῦ ΑΒ. 13/14 τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ Ba, τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῶν ΑΒ. 14 πάλιν om. Ba. 17 ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς] ἀποδοθεῖσ. π Α, ἐκ δοθείσης π Β, ἐκδοθείση πλευρᾶς Ba. 18 πᾶς] πλευρὰ ΑΒ<sub>1</sub>.  
19 δὲ om. Β<sub>1</sub>.

α.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ τῷ ἵσῳ ἀλλήλων ὑπερέχωσιν,  
δὸντάκις ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, προσλαβὼν  
τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλαχίστου τετράγωνον, γίνεται τετρά-  
γωνος, οὗ ἡ πλευρὰ ἵση *(ἔστι)* τῷ συγκειμένῳ ἐκ τε  
τοῦ μεγίστου καὶ δύο τῶν μέσων.

Τρεῖς γὰρ ἀριθμοί, δὲ *AB*, *BΓ*, *BΔ*, τῷ ἵσῳ ἀλλή-  
λων ὑπερεχέτωσαν· δεικτέον δτι δημοσίες ὑπὸ *AB.BΓ*,  
προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ *ΔB* □<sup>ον</sup>, ποιεῖ □<sup>ον</sup>, οὗ ἡ πλ.  
ἵσ. τῷ τε *AB* καὶ β τοῖς *BΓ*.



Διαιρεῖται γὰρ δημοσίες ὑπὸ *AB.BΓ* εἰς τε τὸν δημοσίες  
ἀπὸ *BΓ* □<sup>ον</sup> καὶ εἰς τὸν δημοσίες ὑπὸ *AΓ.BΓ*.  
καὶ πάλιν διαιρεῖται ἔκαστος τῶν εἰρημένων δίκαια, εἰς τε  
τὸν δημοσίες ὑπὸ *AB.ΓB*, καὶ εἰς τὸν δημοσίες ἀπὸ *BΓ* □<sup>ον</sup>  
καὶ εἰς μὴν τὸν δημοσίες ὑπὸ *AΓ.ΓB* [τοντέστιν δὲ τετρά-  
κις ὑπὸ *BΓ.ΓΔ*. Ἱσος γὰρ δημοσίες *AΓ* τῷ *ΓΔ* μετὰ τοῦ ἀπὸ  
*ΔB*, γίνεται τετράγωνος δὲ ἀπὸ *AB*]. δὲ δὲ δεύτερος  
τῶν δημοσίες, ὑπὸ *AΓ.ΓB*, μιγεῖς ἐνὶ τετραγώνῳ ἀπὸ τοῦ  
*ΔB*, ποιεῖ τὸν τετράγωνον ἀπὸ τοῦ *BΔ*. καὶ ξητεῖται  
πᾶς δὲ ἀπὸ τοῦ *AB* □<sup>ον</sup>, καὶ δὲ δημοσίες ὑπὸ *AB.BΓ*, καὶ  
δὲ δημοσίες ἀπὸ τοῦ *BΓ* συντεθέντες ποιοῦσι □<sup>ον</sup>. Ἐὰν δὴ  
θῶμεν τῷ *BΓ* ἵσον τὸν *AE*, μεταβησόμεθα τὸν δημοσίες  
ὑπὸ *AB.BΓ* εἰς τὸν δημοσίες ὑπὸ *BΔ.AE*, δις μιγεῖς τῷ  
ἀπὸ *ΓB*, τοντέστι τῷ ἀπὸ *AE*, ποιήσει ἵσον τῷ

5 ἔστι supplevi. τε ομ. *Ba*. 8 δ] τὸ *AB*. 9 μετὰ  
τοῦ ἀπὸ τοῦ βῆδ τετραγώνον ποιεῖ τετράγωνον οὗ ἡ πλευρὰ ἵση  
ἔστι τῷ τε αἴβι καὶ δύσι τοῖς βγ. δτι οὖν δὲ αἴβις ἔστι τοῖς  
βγ. γδ, διαιρεῖται δὲ δικτάκις ὑπὸ τῶν αἴβι. βγ εἰς τὸν δικτάκις  
ἀπὸ τοῦ βγ τετράγωνον καὶ εἰς τὸν δικτάκις ὑπὸ βγ. γδ (13) *Ba*,

## I.

Si tres numeri secundum aequales differentias progressiuntur, octies productus maximi et medii, plus quadrato minimi, fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi et bis medii.

Tres enim numeri,  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\beta\delta$ , secundum aequales differentias progrediantur; monstrandum est

$$\langle 8\alpha\beta \cdot \beta\gamma + \overline{\delta\beta^2} = (\overline{\alpha\beta} + 2\overline{\beta\gamma})^2.$$

Etenim partitur  $8\alpha\beta \cdot \beta\gamma$  in  $8\overline{\beta\gamma^2} + 8\alpha\gamma \cdot \beta\gamma$ , et rursus unusquisque praedictorum bifariam partitur (in dimidia)  $4\alpha\beta \cdot \gamma\beta$  et  $4\overline{\beta\gamma^2} + 4\alpha\gamma \cdot \gamma\beta$ .

Quorum secundum,  $4\alpha\gamma \cdot \gamma\beta$  [hoc est  $4\beta\gamma \cdot \gamma\delta$ ; nam  $\alpha\gamma = \gamma\delta$ ; addito  $\overline{\delta\beta^2}$ , fit  $\overline{\alpha\beta^2}$ ] plus  $\overline{\delta\beta^2}$ , facit<sup>1)</sup>  $\overline{\beta\alpha^2}$ . Ergo quaeritur quomodo

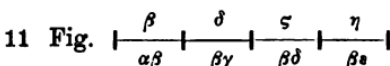
$$\overline{\alpha\beta^2} + 4\alpha\beta \cdot \beta\gamma + 4\overline{\beta\gamma^2} = \square.$$

Si ponimus  $\alpha\varepsilon = \beta\gamma$ , transformabimus  $4\alpha\beta \cdot \beta\gamma$  in  $4\beta\alpha \cdot \alpha\varepsilon$ , qui, plus  $4\overline{\gamma\beta^2}$  (hoc est plus  $4\overline{\alpha\varepsilon^2}$ ) faciet

1) Euclid. II, 8.

quae paulum mutavi.

11 Fig.



praebet  $B_1$ , om. A. 14 ἔκαστον  $AB_1$ . διχῶς  $AB$ .  
 15 ΓΒ]  $\beta\gamma Ba$ . ἀπὸ ὑπὸ  $AB_1$ . 16 εἰς μὴν] εἰς μὲν  $AB$ , om.  $Ba$ . ΑΓ.ΓΒ]  $\beta\gamma\gamma\delta Ba$ . τοντέστιν . . . ἀπὸ  $AB$  (18) interpolata censeo. τοντέστιν . . . πᾶς (21)] δ δὲ τετρά-  
 κις ὑπὸ  $\beta\gamma\gamma\delta$  μετὰ τοῦ ἀπὸ δβ τετραγώνου γίνεται τετράγωνος  
 δ ἀπὸ αβ. ξητητέον οὖν πᾶς  $Ba$ . 19 τετραγώνοι] τῶν τε-  
 τράκις  $AB_1$ . 20 ΔΒ]  $\gamma\beta AB_1$ . τετραγώνοι] τετράκις  $AB_1$ .  
 ΒΑ]  $\beta\gamma AB_1$ . 22 τοῦ ΒΓ]  $Ba$  add. τετράγωνος. ποιοῦσιν  
 B. 24 ὑπὸ post.] ἀπὸ  $Ba$ .

δικαίως ὑπὸ  $BE \cdot EA$ , διό μιγεὶς τῷ ἀπὸ τοῦ  $AB$  □<sup>ω</sup>, γίνεται ἵσος τῷ ἀπὸ  $BE \cdot EA$  ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ. οἱ δὲ  $BE \cdot EA$  ἵσ. τῷ τε  $AB$  καὶ  $\beta$  τοῖς  $AE$ , τουτέστι  $\beta$  τοῖς  $BG$ . Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

## β.

Ἐὰν ὁσιν ἀριθμοὶ διοσοιοῦν ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ,  $\langle\text{ή}$  ὑπεροχῇ> τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν ἐκκειμένων ἀριθμῶν.

10     Ἐστωσαν γὰρ διοσοιοῦν ἀριθμοί, οἱ  $AB, BG, BA, BE$  ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· δεικτέον δι τὴν  $AB, BE$  ὑπεροχὴν τῶν  $AB, BG$  ὑπεροχῆς πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα  $\langle$ τοῦ πλήθους $\rangle$  τῶν  $AB, BG, BA, BE$ .

15



Ἐπεὶ γὰρ ὑπόκεινται οἱ  $AB, BG, BA, BE$  ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, οἱ ἄρα  $AG, GA, AE$  ἵσοι εἰσὶν ἀλλήλοις. δι ἄρα  $EA$  τοῦ  $AG$  πολλαπλάσιος κατὰ τὸ πλήθος τῶν  $AG, GA, AE$  τὸ δὲ πλήθος τῶν  $AG, GA, AE$  τοῦ 20 πλήθους τῶν  $AB, BG, BA, BE$  μονάδι ἐλασσόν ἐστιν· ὥστε τὸ  $EA$  τοῦ  $AG$  πολλαπλάσιόν ἐστι κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν  $AB, BG, BA, BE$  καὶ ἐστιν δὲ μὲν  $AE$  ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, δὲ  $AG$  ἐστὶν αὐτῶν μία ὑπεροχή.

3 [ἴσ.] ἵσοι εἰσὶν Ba.      6/7 ἡ ὑπεροχὴ suppl. Ba.  
8/9 ἐλάττ.  $B_1$  (item 18).      18 τοῦ πλήθους supplevi.

15 Fig.

$\beta . \alpha . .$

$4\beta\varepsilon \cdot \varepsilon\alpha$ , qui, plus  $\overline{\alpha\beta^2}$ , fit aequalis<sup>1)</sup> quadrato a  $(\beta\varepsilon + \varepsilon\alpha)$ . Sed

$$\beta\varepsilon + \varepsilon\alpha = \alpha\beta + 2\alpha\varepsilon = \alpha\beta + 2\beta\gamma.$$

Quod erat demonstrandum.

## II.

Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 3 differentia maximi et minimi differentiae progressionis multiplex erit secundum unitate minorem quam quotum expositorum numerorum.

Sint enim quotlibet numeri,  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\beta\delta$ ,  $\beta\varepsilon$ , in aequali differentia; demonstrandum est  $(\alpha\beta - \beta\varepsilon)$  esse multiplicem  $(\alpha\beta - \beta\gamma)$  secundum unitate minorem quam quotum numerorum  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\beta\delta$ ,  $\beta\varepsilon$ .

Quoniam supponuntur  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\beta\delta$ ,  $\beta\varepsilon$  in aequali differentia, sunt inter se

$$\alpha\gamma = \gamma\delta = \delta\varepsilon.$$

Ergo  $\varepsilon\alpha$  est multiplex  $\alpha\gamma$  secundum quotum  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$ ,  $\delta\varepsilon$ ; sed quotum  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$ ,  $\delta\varepsilon$  est unitate minus quam quotum  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\beta\delta$ ,  $\beta\varepsilon$ . Ita  $\varepsilon\alpha$  est multiplex  $\alpha\gamma$  secundum unitate minorem quam quotum  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\beta\delta$ ,  $\beta\varepsilon$ ; est autem  $\alpha\varepsilon$  differentia maximi et minimi,  $\alpha\gamma$  est simplex differentia numerorum.

1) Euclid. II, 8.

$\gamma \dots \delta \dots \varepsilon$  Ba. 18 πολλαπλάσιος] Ba add. ἔστι. 20 ΒΔ. ΔΕ]  
 $\gamma\delta$ .  $\delta\varepsilon$  ΑΒ<sub>1</sub> (item 22). ελάσσων ΑΒ.

γ.

Ἐὰν ὁσιν ἀφιθμοὶ δποσοιοῦν ἐν ἵση ὑπεροχῇ, δ  
μέγιστος καὶ δ ἐλάχιστος συντεθέντες καὶ πολλαπλα-  
σιασθέντες ἐπὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν ποιοῦσιν ἀφιθμὸν δι-  
5 πλάσιον τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἔκτεθέντων.

Ἐστωσαν γὰρ ἀφιθμοὶ δποσοιοῦν, οἱ *A, B, Γ, Δ, E, Z* ἐν ἵση ὑπεροχῇ· δειπτέον διτι συναμφότερος δ *A. Z*, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν *A, B, Γ, Δ, E, Z*, ποιεῖ τινα ἀφιθμόν, δις ἔστι διπλασίων τοῦ  
10 συγκειμένου ἐκ τῶν *A, B, Γ, Δ, E, Z*.

Τὸ γὰρ πλῆθος τῶν *A, B, Γ, Δ, E, Z* ἥτοι ἄρτιόν  
ἔστιν ἡ περισσόν.

Ἐστω πρότερον ἄρτιον, καὶ δσοι εἰσὶν οἱ ἔκτεθέντες,  
τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *HΘ* ἀφιθμῷ· ὅστε  
15 ἄρτιός ἔστιν δ *HΘ*. τετμήσθω δίχα τῷ *K*, καὶ δι-  
ηρήσθω δ *HK* εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κατὰ τὰ *Λ, M*.

Καὶ ἐπεὶ φῶνται ὑπερέχει δ *Z* τοῦ *Δ*, τούτῳ ὑπερέχει  
καὶ δ *Γ* τοῦ *A*, συναμφότερος ἄρα δ *Z. A* συναμφο-  
τέρω τῷ *Γ. Δ* ἵσος ἔστιν. ἀλλὰ συναμφότερος δ *Z. A*  
20 ἵσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ *Z. A* καὶ τοῦ *HL*· ὅστε  
καὶ δ *Γ. Δ* ἵσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ *Z. A* καὶ  
τοῦ *LM*· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ συναμφότερος δ *E. B*  
ἵσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ *Z. A* καὶ τοῦ *MK*·  
ώστε καὶ δ συγκείμενος ἐκ τῶν *A, B, Γ, Δ, E, Z* ἵσ.  
25 τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ *Z. A* καὶ τοῦ *HK*· τοῦ δὲ

5 τὸν συγκείμενον *AB<sub>1</sub>*. 11 ἥτοι] ἡ κατὰ *AB<sub>1</sub>*.  
15 διγᾶς *AB*. 20 ἵσ.] ἵσος ἔστι *Ba* (item 28). συναμφο-  
τέρου] -ρῶ *AB<sub>1</sub>* (item 21, 23, 25). ὅστε . . . *LM* (22) ομ.  
*B<sub>1</sub>*. 21 ἵσ.] ἵσος ἔσται *Ba*. τῶν *ξΑ* *A*. 23 *MK*] ηκ  
25 τοῦ δὲ] τὸ δὲ *AB<sub>1</sub>*.

## III.

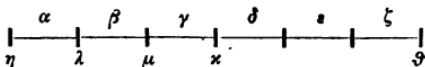
Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 4 summa maximi et minimi, multiplicata in quotum numerorum, facit duplum summae expositorum.

Sint enim numeri quotlibet,  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \xi$ , in aequali differentia; demonstrandum est summam ( $\alpha + \xi$ ), multiplicatam in quotum  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \xi$ , facere quendam numerum qui duplus est summae

$$(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \xi).$$

Quotum  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \xi$ , vel par est vel impar.

Sit primum par, et quot sunt expositi, tot sint unitates in numero<sup>1)</sup>  $\eta\vartheta$ ; ita  $\eta\vartheta$  est par. Bifariam secetur in  $\varkappa$  et dividatur  $\eta\varkappa$  in ipsius unitates punctis  $\lambda, \mu$ .



Quoniam

$$\xi - \delta = \gamma - \alpha,$$

$$\xi + \alpha = \gamma + \delta.$$

Sed

$$\xi + \alpha = (\xi + \alpha) \times \eta\lambda;$$

ergo

$$\gamma + \delta = (\xi + \alpha) \times \lambda\mu.$$

Eadem ratione

$$\varepsilon + \beta = (\xi + \alpha) \times \mu\nu;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \xi = (\xi + \alpha) \times \eta\nu.$$

1) Hanc figuram et sequentes restituimus cum Bacheto.

ύπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z. A καὶ τοῦ HΚ διπλασίων ἔστιν δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z. A καὶ τοῦ HΘ· ὥστε καὶ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν A, B, Γ, Δ, E, Z διπλασίων ἔστιν δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z. A καὶ 5 τοῦ HΘ, τοιτέστι τοῦ πλήθους τῶν A, B, Γ, Δ, E, Z. Ὄπερ ἔδει δεῖξαι.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ἔστω δὲ τῶν A, B, Γ, Δ, E περισσός, καὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ZH τοσαῦται μονάδες δύοι εἰσὶν οἱ A, B, Γ, Δ, E. περισσός ἄρα ἔστιν καὶ 10 δὲ ZH· κείσθω ἐν αὐτῷ μονὰς δὲ ZΘ, καὶ τετμήσθω δὲ ΘΗ δίχα τῷ K, καὶ τετμήσθω δὲ ΘΚ εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κατὰ τὸ A.

Καὶ ἐπεὶ φῶντας ὑπερέχει δὲ E τοῦ Γ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ δὲ Γ τοῦ A, συναμφοτέρος ἄρα δὲ E. A διπλασίων 15 ἔστιν τοῦ Γ, τοιτέστι τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ AK· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ συναμφοτέρος δὲ B. Δ διπλασίων ἔστι τοῦ ὑπὸ Γ καὶ AK· ὥστε οἱ A, E, B, Δ διπλασίονές εἰσιν τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ ΘΚ· ἀλλὰ τοῦ ΘΚ διπλασίων ἔστιν δὲ ΘΗ· ὥστε καὶ οἱ A, E, B, Δ ἰσοι εἰσὶν τῷ 20 ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘΗ· ἔστιν δὲ καὶ δὲ Γ ἰσος τῷ ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘΖ· ὥστε δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν A, B, Γ, Δ, E ἵσται τῷ ὑπὸ <τοῦ> Γ καὶ τοῦ ZH· τοῦ δὲ ὑπὸ τῶν Γ, ZH διπλασίων ἔστιν δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ A. E καὶ τοῦ ZH· ὥστε καὶ τοῦ συγκει-

1 συναμφοτέρον AB<sub>1</sub>.      3 τῶν] τοῦ Ba.      8 ἔστωσαν]  
ἔστω ἡ AB<sub>1</sub>.      9 ἔστι B.      10 δὲ post. om. Ba.      15 ἔστι B  
(item 20, p. 460, 11).      τοῦ AK] τοῦ γῆς AB<sub>1</sub>, καὶ Ba.      17 δι-  
πλασίων ABa.      εἰσι B (item 19).      20 τοῦ prius om. Ba.  
22 ἵσος] ἔστι Ba.      τοῦ supplevi.      23 γ καὶ ξη Ba.  
ὑπὸ post.] ἀπὸ Ba.      23/24 συναμφοτέρος A.

Sed

$$2(\xi + \alpha) \times \eta x = (\xi + \alpha) \times \eta \vartheta.$$

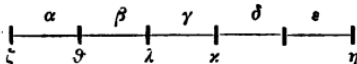
Ergo

$$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \xi) = (\xi + \alpha) \times \eta \vartheta,$$

et  $\eta \vartheta$  est quotum  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \xi$ . Quod erat demon-  
strandum.

---

Iisdem positis, sit quotum  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$  impar, et 5  
sint in  $\xi\eta$  tot unitates quot sunt  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ . Ergo  
impar est et  $\xi\eta$ . Sumatur ex eo unitas  $\xi\vartheta$ , et secetur  
bifariam  $\vartheta\eta$  in  $x$ , dividaturque  $\vartheta x$  in ipsius unitates  
puncto  $\lambda$ .



Quoniam

$$\varepsilon - \gamma = \gamma - \alpha,$$

ergo

$$\varepsilon + \alpha = 2\gamma = 2\gamma \times \lambda x.$$

Eadem ratione

$$\beta + \delta = 2\gamma \times \lambda \vartheta.$$

Ita

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = 2\gamma \times \vartheta x,$$

et quoniam  $2\vartheta x = \vartheta\eta$ ,

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = \gamma \times \vartheta\eta.$$

Est quoque

$$\gamma = \gamma \times \vartheta\xi;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = \gamma \times \xi\eta.$$

Sed

$$2\gamma \times \xi\eta = (\alpha + \varepsilon) \times \xi\eta.$$


---

μένον ἐκ τῶν *A, B, Γ, Δ, E* διπλασίων ἔστιν δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ *A. E* καὶ τοῦ *ZH*, τοντέστιν τοῦ πλήθους τῶν ἐκτεθέντων. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## δ.

5     Ἐὰν ὁσιν ἀπὸ μονάδος διποσοιοῦν ἀριθμοὺς ἐν ἵση ὑπεροχῇ, δὲ σύμπας πολυπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν διπλασίουν τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ δυάδος ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον, γίνεται τετράγωνος οὗ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα πολλα-  
10 πλάσιος ἔσται τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν κατὰ τινα ἀριθμόν,  
δις προσλαβὼν μονάδα διπλασίων ἔστι τοῦ πλήθους  
τῶν ἐκκειμένων πάντων σὺν τῇ μονάδι.

Ἐστωσαν γὰρ ἀπὸ μονάδος ἀριθμοὺς ἐν ἵση ὑπεροχῇ, οἱ *AB, ΓΔ, EZ*. λέγω δὲ γίνεται τὸ προκεί-  
15 μενον.

Οσοι γάρ εἰσιν οἱ ἐκτεθέντες σὺν τῇ μονάδι, το-  
σαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *HΘ*. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ ἡ ὑπερέχει δὲ *EZ* μονάδος, τῆς ὑπεροχῆς ἡ ὑπερ-  
έχει δὲ *AB* *〈μονάδος〉*, πολλαπλάσιός ἔστι κατὰ τὸν  
20 μονάδι ἐλάσσονα τοῦ *HΘ*, ἐὰν ἄρα θῶμεν ἐκαστον μονάδος τὸν *AK, EL, HM*, ἔξομεν τὸν *AZ* τοῦ *KB* πολλαπλάσιον κατὰ τὸν *MΘ*. ὅστε δὲ *AZ* ἴσος ἔστι τῷ ὑπὸ *KB.MΘ*. καὶ ἐὰν θῶμεν δυάδος τὸν *KN*, ξητή-

2 τοντέστι *B*.     6 πολλαπλασιασθεὶς *Ba*.     8 ἐλάσσονα  
Α, ἐλάττονα *B<sub>1</sub>*.     13 γὰρ οἱ *Ba*.     18 *EZ*] ηξ *AB<sub>1</sub>*. μο-  
νάδα *Ba* (item 21).     19 μονάδος supplevi.     20 ἐλάττ. *B<sub>1</sub>*  
(item p. 462, 3).     21 ξητώμεν *A*.     22 πολλαπλασίονα *B<sub>1</sub>*.  
23 δυάδος] δυάδα *Ba*, *Δ<sup>Υ</sup>A*, δύναμιν *B*.

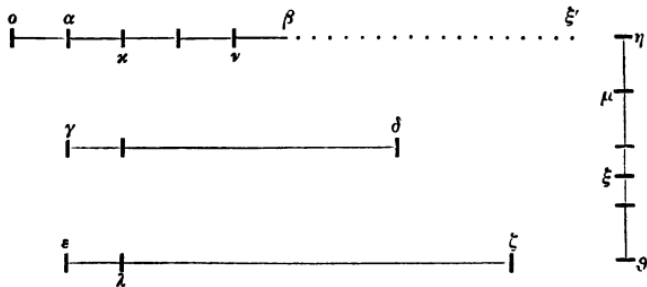
Ita

$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon) = (\alpha + \varepsilon) \times \xi\eta$ ,  
 et  $\xi\eta$  est quotum expositorum. Quod erat demon-  
 strandum.

#### IV.

Si sint ab unitate quotlibet numeri in aequali 6 differentia, omnium summa, multiplicata in octuplum differentiae ipsorum, si additur quadratus numeri qui binario minor est quam differentia, fit quadratus, cuius radix binario deminuta multiplex differentiae erit secundum quendam numerum qui, unitate auctus, fit duplus quoti omnium expositorum cum unitate.

Sint enim post unitatem numeri  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$ ,  $\varepsilon\xi$  in aequali differentia, dico fieri enuntiatum.



Quot enim sunt expositi cum unitate, tot unitates sint in  $\eta\vartheta$ , et quoniam<sup>1)</sup>

$$\varepsilon\xi - 1 = (\alpha\beta - 1) \times (\eta\vartheta - 1),$$

si sumimus

$$\alpha\kappa = \varepsilon\lambda = \eta\mu = 1,$$

habebimus  $\lambda\xi$  multiplicem  $\kappa\beta$  secundum  $\mu\vartheta$ . Ita

$$\lambda\xi = \kappa\beta \cdot \mu\vartheta.$$

1) Lemma II.

σομεν εἰ δ σύμπας πολυπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν τὸν KB, (ὅς ἐστιν ὑπεροχὴ αὐτῶν), καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ NB, (δινος δυάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν), γίνεται τετράγωνος, οὗ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα ποιεῖ 5 τινα ἀφιθμόν, ὃς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ KB, πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ συναμφότερον τὸν HΘ. ΘΜ.

Καὶ ἐπεὶ δ σύμπας ἥμισυς ἐστιν τοῦ ὑπὸ συναμφοτέρον τῶν ZE, EL καὶ τοῦ ΘΗ, <διαιρεῖται δὲ δ ὑπὸ συναμφοτέρον τῶν ZE. EL καὶ τοῦ ΘΗ> εἰς τε 10 τὸν ὑπὸ AZ. HΘ, καὶ εἰς τὸν διὸς ὑπὸ EL. HΘ, τουτέστι β τὸν τὸν HΘ, πάλιν ἄφα δ σύμπας <ἥμισυς> ἐστι τοῦ ὑπὸ AZ. HΘ καὶ β τῶν HΘ. ἀλλὰ δ AZ ἵσος ἐδείχθη τῷ ὑπὸ KB. MΘ καὶ δ ὑπὸ AZ. HΘ ἄφα ἵσ. τῷ ὑπὸ KB. MΘ. HΘ στερεῶ, καὶ δ σύμπας ἄφα 15 ἐστὶν ἥμισυς τοῦ τε ὑπὸ KB. MΘ. ΘΗ στερεοῦ καὶ β τῶν HΘ.

Ἐὰν ἄφα τέμωμεν τὸν MΘ δίχα κατὰ τὸ Ξ, ἔξομεν τὸν ἐκ πάντων συγκείμενον ἵσον τῷ ἐκ τῶν KB. HΘ. ΘΞ στερεῶ καὶ ἐνὶ τῷ HΘ· ἵητήσομεν ἄφα εἰ δ ἐκ τῶν 20 KB. HΘ. ΘΞ στερεός μετὰ τοῦ ΘΗ, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν τὸν KB καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ NB □<sup>ο</sup>, γίνεται □<sup>ο</sup>.

Ἄλλὰ δ ἐκ τῶν KB. HΘ. ΘΞ στερεός πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἕνα τὸν KB, ποιεῖ τὸν ὑπὸ HΘ. ΘΞ ἐπὶ 25 τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>ο</sup>. ὅστε καὶ δ ἐκ τῶν KB. HΘ. ΘΞ

1 πολλαπλασιασθεὶς Ba. 2 τοῦ] τῆς AB<sub>1</sub>. 3 ὅντα . . . ἐλάσσονα AB<sub>1</sub>. 4 λειποῦσα A. 7 ἐστι B. 8/9 δὲ ὑπὸ συναμφοτέρον τῶν ζε. εἰ καὶ τοῦ θη διαιρεῖται suppl. Ba, quae paulum mutavi. 11 ἥμισυς suppl. Ba. 18 καὶ δ ὑπὸ . . . MΘ. (14) om. A et amplius HΘ στερεῶ om. Ba. 17 ἔξωμεν A Ba. 19 ζητήσωμεν B<sub>1</sub>. 20 τοῦ] ἐνδε B.

Si nunc sumimus  $\kappa\nu = 2$ , quaeremus an omnium summa, multiplicata in  $8\kappa\beta$  (hoc est  $8^{i\text{es}}$  differentiam numerorum), addito quadrato a  $\nu\beta$  (qui binario minor est quam differentia), fit quadratus, cuius radix binario deminuta facit quendam numerum qui differentiae  $\kappa\beta$  multiplex sit secundum ( $\eta\vartheta + \vartheta\mu$ ).

Et quoniam omnium summa est

$$\frac{1}{2} (\xi\varepsilon + \varepsilon\lambda) \times \vartheta\eta,$$

et partitur  $(\xi\varepsilon + \varepsilon\lambda) \times \vartheta\eta$  in  $\lambda\xi \cdot \eta\vartheta$  et  $2\varepsilon\lambda \cdot \eta\vartheta$  (hoc est  $2\eta\vartheta$ ), rursus omnium summa est

$$\frac{1}{2} (\lambda\xi \cdot \eta\vartheta + 2\eta\vartheta).$$

Sed monstratum est

$$\lambda\xi = \kappa\beta \cdot \mu\vartheta;$$

ergo

$$\lambda\xi \cdot \eta\vartheta = \kappa\beta \cdot \mu\vartheta \cdot \eta\vartheta;$$

ergo omnium summa est

$$\frac{1}{2} (\kappa\beta \cdot \mu\vartheta \cdot \eta\vartheta + 2\eta\vartheta).$$

Ergo si bifariam secemus  $\mu\vartheta$  in  $\xi$ , habebimus omnium summam aeq.  $(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \eta\vartheta)$ . Quaeremus igitur an

$$(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \vartheta\eta) \times 8\kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = \square.$$

Sed

$$\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \kappa\beta = \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \overline{\kappa\beta^2};$$

στερεδὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB, ποιεῖ τὸν ὑπὸ HΘ.ΘΞ ἐπὶ ἡ τοὺς ἀπὸ KB □<sup>οὐς</sup>, τουτέστι τὸν η<sup>χις</sup> ὑπὸ HΘ.ΘΞ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>, τουτέστι τὸν δ<sup>χις</sup> ὑπὸ HΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>.

5     ⟨El⟩ προσλαβὼν τὸν HΘ ἐπὶ ἡ τοὺς KB, καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ NB □<sup>οὐ</sup>, γίνεται □<sup>ος</sup>; δὲ HΘ πολλα-  
πλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB ποιεῖ τὸν η<sup>χις</sup> ὑπὸ τῶν  
HΘ.BK· οὐκοῦν πάλιν εἰ δ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ HΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>, μετὰ τοῦ η<sup>χις</sup> ὑπὸ HΘ.KB, καὶ  
10 δὲ ἀπὸ τοῦ NB □<sup>ος</sup>, γίνεται □<sup>ος</sup>;

Διαιρεῖται δὲ δημιουργίας ὑπὸ HΘ.KB εἰς τε τὸν δ<sup>χις</sup>  
ὑπὸ HM.KB καὶ εἰς τὸν δ<sup>χις</sup> ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ  
HΘ.ΘΜ ⟨καὶ τοῦ KB· εἰ ἄρα δ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ HΘ.ΘΜ⟩  
ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>, μετὰ τοῦ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ HM.KB,  
15 καὶ δ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ HΘ.ΘΜ καὶ τοῦ  
KB, καὶ δ ἀπὸ NB, ποιεῖ □<sup>οὐ</sup>;

Άλλὰ δ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ HM.KB ἵστορα. τῷ δῆται ὑπὸ NK.KB,  
καὶ μιγεῖται τῷ ἀπὸ NB, ποιεῖ τοὺς ἀπὸ KB, KN □<sup>οὐς</sup>.  
εἰ ἄρα καὶ δ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ ΘΗ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ  
20 KB □<sup>οὐ</sup>, καὶ δ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ HΘ.ΘΜ  
καὶ τοῦ KB, μετὰ τῶν ἀπὸ BK, KN □<sup>οὐ</sup>, γίνεται □<sup>ος</sup>;

Πάλιν δὲ δ ἀπὸ τοῦ BK □<sup>ος</sup> μεταβαίνει εἰς τὸν  
ἀπὸ τοῦ HM □<sup>οὐ</sup> ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>, καὶ μιγεῖται  
οὗτος τῷ δ<sup>χις</sup> ὑπὸ HΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>,  
25 ⟨ποιεῖ τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ HΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν  
ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>· εἰ ἄρα καὶ δ ἀπὸ συναμφοτέρου  
τοῦ HΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>οὐ</sup>, καὶ δ δ<sup>χις</sup>  
ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ HΘ.ΘΜ καὶ τοῦ KB, μετὰ  
τοῦ ἀπὸ [τοῦ] KN, γίνεται □<sup>ος</sup>;

4 δ<sup>χις</sup>] διαικεκριμένον AB<sub>1</sub>, item infra ubique, quae notare supersedebō.     5 εἰ supplevi.     προσλαβὼν . . . NB □<sup>οὐ</sup> (6)]

ergo

$$\begin{aligned} \kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times 8\kappa\beta &= \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times 8\overline{\kappa\beta^2} \\ &= 8\eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \overline{\kappa\beta^2} = 4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \overline{\kappa\beta^2}. \end{aligned}$$

An ista, addito ( $\eta\vartheta \times 8\kappa\beta + \overline{\nu\beta^2}$ ), fiunt □?

$$\eta\vartheta \times 8\kappa\beta = 8\eta\vartheta \cdot \beta\kappa.$$

Rursus an igitur

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \overline{\kappa\beta^2} + 8\eta\vartheta \cdot \kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = \square?$$

Sed

$$8\eta\vartheta \cdot \kappa\beta = 4\eta\mu \cdot \kappa\beta + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \kappa\beta.$$

An igitur

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \overline{\kappa\beta^2} + 4\eta\mu \cdot \kappa\beta + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = \square?$$

Sed

$$4\eta\mu \cdot \kappa\beta = 2\nu\kappa \cdot \kappa\beta;$$

et<sup>1</sup>) addito  $\overline{\nu\beta^2}$ , fit ( $\overline{\kappa\beta^2} + \overline{\kappa\nu^2}$ ). An igitur

$$4\vartheta\eta \cdot \vartheta\mu \times \overline{\kappa\beta^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \kappa\beta + \overline{\kappa\beta^2} + \overline{\kappa\nu^2} = \square?$$

Rursus  $\kappa\beta^2 = \overline{\eta\mu^2} \times \overline{\kappa\beta^2}$ , et<sup>2</sup>) addito

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \overline{\kappa\beta^2}, \text{ fit } (\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 \times \overline{\kappa\beta^2}.$$

An igitur

$$\underline{(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2 \times \overline{\kappa\beta^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \kappa\beta + \overline{\kappa\nu^2} = \square?}$$

1) Euclid. II, 7.

2) Euclid. II, 8.

δεικτέον οὖν ὅτι ὁ τετράκις ἀπὸ (lege ὑπὸ)  $\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu$  ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ  $\kappa\beta$  τετράγωνον προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ (dele ἀπὸ τοῦ)  $\eta\vartheta$  ἐπὶ ὅκτω τοὺς  $\kappa\beta$  καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ  $\nu\beta$  τετράγωνον Ba.

13 καὶ τοῦ  $\kappa\beta$ . ξητητέον οὖν εἰ ὁ τετράκις ἀπὸ τῶν  $\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu$  suppl. Ba, quae paulum mutavi. 15 δὲ] τὸ AB, om. Ba.

16 NB] τοῦ  $\nu\beta$  τετράγωνος Ba. 17 ἀλλ' ὁ Ba. 18.] iσός ἔστι Ba (item p. 466, 9). 18 NB] Ba add. τετραγώνῳ.

19 εἰ ἄρα] ξητήσομεν ἄρα εἰ Ba (item 26, p. 466, 12).

21 ἀπὸ om. Ba. 25 ποιει . . . τετράγωνον (26) suppl. Ba.

27 ΘΜ] Ba add. τετραγωνος (item τετραγώνον post. KN, 29).

29 τοῦ (ante KN) B, om. A Ba.

Ἐὰν δὴ θῶμεν τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. *ΘΜ* καὶ τοῦ KB ἵσον τὸν Νξ ἀφιθμόν, ἔσται καὶ δ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. *ΘΜ* □<sup>ος</sup> ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB □<sup>ον</sup> ἵσος τῷ ἀπὸ τοῦ Νξ □<sup>ων</sup>. ὅπερ ἔξῆς  
δειχθήσεται· εἰ ἄρα οἱ ἀπὸ τῶν ξN, NK □<sup>οι</sup>, μετὰ τοῦ δηις ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. *ΘΜ* καὶ τοῦ KB, γίνεται □<sup>ος</sup>;

Ἄλλὰ δ δηις ὑπὸ <συναμφοτέρου τοῦ> ΗΘ. *ΘΜ* καὶ τοῦ KB, ἵσ. δηις τῷ Νξ, ἐπείπερ καὶ δ ἀπαξ τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. *ΘΜ* καὶ τοῦ KB ἵσος ἐτέθη δ Νξ· δ δὲ οἱ Νξ ἵσ. τῷ δὶς ὑπὸ Νξ, NK· (δυάς γὰρ ἐτέθη δ NK)· εἰ ἄρα καὶ οἱ ἀπὸ τῶν Νξ, NK □<sup>οι</sup>, μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ Νξ, NK, ποιοῦσι □<sup>ον</sup>;

Ποιοῦσι δὲ τὸν ἀπὸ τοῦ ξK, οὗ ἡ πλευρὰ ἡ ξK,  
15 λιποῦσα δυάδα τῆς NK, ποιεῖ τινα ἀφιθμὸν τὸν Νξ,  
δις τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ KB, πολλαπλάσιος ἔστι  
κατὰ τὸν συναμφότερον τοῦ ΗΘ. *ΘΜ*, δις προσλαβὼν  
μονάδα, τὸν HM, <διπλάσιος> ἔστι τοῦ ἐκτεθέντος  
παντὸς συστήματος.

20

## Τὸ ὑπερτεθὲν δεῖξαι.

Ἔστω συναμφοτέρῳ τῷ ΗΘ. *ΘΜ* ἵσος δ A, τῷ δὲ KB ἵσος δ B, τῷ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. *ΘΜ* καὶ τοῦ KB ἵσος δ Γ· λέγω δτι καὶ δ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. *ΘΜ* (τουτέστιν δ ἀπὸ τοῦ A), ἐπὶ τὸν  
25 ἀπὸ τοῦ KB (τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ B), ἵσ. τῷ ἀπὸ τοῦ Γ.

2 *ΘΜ suppl. Ba.*      ξ] ṉ Ba (item ubique infra).  
 5 εἰ ἄρα] σκεπτέον ἄρα εἰ Ba.      οἱ om. B<sub>1</sub>.      8 συναμφοτέρου τοῦ supplevi.      9 τοῦ om. Ba.      δηις τῷ Νξ] διακεκριμένος τοῦ Νξ AB, τοῦ νρ τετράμις Ba.      ἐπείπερ] ἐπειδήπερ

Si ponimus<sup>1)</sup> numerum  $\nu\xi' = (\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \beta$ , erit  
 $(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 \times \overline{\times\beta^2} = \overline{\nu\xi'^2}$ ,

quod infra demonstrabitur.

An igitur

$$\overline{\xi'\nu^2} + \overline{\nu\bar{x}^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \beta = \square?$$

Sed

$$4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \beta = 4\nu\xi',$$

quum positus sit

$$\nu\xi' = (\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \beta; \text{ et } 4\nu\xi' = 2\nu\xi' \cdot \nu x,$$

quum positus sit  $\nu x = 2$ .

An igitur

$$\overline{\nu\xi'^2} + \overline{\nu\bar{x}^2} + 2\nu\xi' \cdot \nu x = \square?$$

Ista autem faciunt quadratum a  $\xi'x$ , cuius radix  $\xi'x$ , binario  $\nu x$  deminuta, facit quendam numerum  $\nu\xi'$ , qui differentiae  $x\beta$  multiplex est secundum  $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$ , cui summae addita unitate  $\eta\mu$ , fit duplus quoti omnium expositorum.

Quod dilatum est demonstrare.

Sit

$$\alpha = \eta\vartheta + \vartheta\mu, \quad \beta = x\beta, \quad \gamma = (\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \beta.$$

Dico productum ex  $(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2$ , hoc est ex  $\alpha^2$ , in  $\overline{x\beta^2}$ ,  
 hoc est in  $\beta^2$ , aequalem esse  $\gamma^2$ .

1) Litera  $\xi$ , iam antea adhibita, nunc rursus introducitur;  
 novum eius usum accentu designavimus.

Ba. 10 συναμφοτέρω A. 11 ἵσι εἰσὶ Ba. 15 τῆς] τὴν Ba. 16 τῆς ὑπεροχῆς] τις ὑπερέχει ΑΒ₁. πολλαπλασίων Ba. 17 τοῦ] τὸν Ba. 18 τὸν] τὸν ΑΒ₁. διπλασίων suppl. Ba. 20 Τὸ ὑπερτεθὲν δεῖξαι om. Ba. 21 τῷ post.] τῷ ΑΒ₁ (item 22). 24 τοντέστι Ba (item 25). 25 ἵσι.] ἵσος ἔστι Ba (item ἵσον ἔστι p. 468, 8 et 13).

Κείσθω τοῖς *A*, *B* ἵσοι ἐπ' εὐθείας οἱ *ΔE*, *EZ*, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τὰ *ΔΘ*, *ΕΛ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΘΖ* παραλληλόγραμμον.

Ὥς ἔρα ἡ *ΔE* πρὸς *EZ*, οὕτως τὸ *ΔΘ* πρὸς *ZΘ*  
ἢ παραλληλόγραμμον· ὡς δὲ ἡ *ΘΕ* πρὸς *EK*, οὕτως τὸ  
*ΘΖ* παραλληλόγραμμον πρὸς *ΕΛ*· τὸ ἔρα *ΘΖ* παραλ-  
ληλόγραμμον μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν *ΔΘ*. *KZ* □<sup>ων</sup>.  
τὸ ἔρα ὑπὸ τῶν *ΔΘ*. *ZK* □<sup>ων</sup> ἵσ. τῷ ἀπὸ τοῦ *ΘΖ*  
παραλληλογράμμον· καὶ ἐστι τὸ μὲν *ΔΘ* ἵσον τῷ ἀπὸ<sup>10</sup>  
συναμφοτέρου τοῦ *HΘ*. *ΘM*, τὸ δὲ *ZK* □<sup>ων</sup> ἵσον τῷ  
ἀπὸ τοῦ *KB*, τὸ δὲ *ΘΖ* παραλληλόγραμμον ἵσον τῷ  
*Nξ*. καὶ τὸ ἔρα ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ *HΘ*. *ΘM* □<sup>ων</sup>  
ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ *KB* □<sup>ων</sup> ἵσ. τῷ ἀπὸ τοῦ *Nξ* τετραγώνῳ.

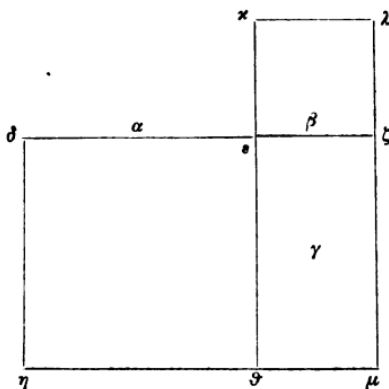
Τῶν προκειμένων ὅντων, λέγομεν ὅτι, ἐὰν ὁσιν  
15 ἀριθμὸν ἀπὸ μονάδος διποσοιοῦν ἐν οἰασοῦν ὑπεροχῇ, δ  
σύμπας πολύγωνός ἐστι· καὶ γὰρ ἔχει γωνίας τοσαύ-  
τας, δοσις ἐστὸν δι μονάδι μείζων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν,  
πλευρά τε αὐτοῦ ἐστι τὸ πλήθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν  
τῇ μονάδι.

2 ἀπ' ] ἐπ' *A*. τετράγωνοι *Ba*. τὰ] τοῦ *AB*, οἱ *Ba*.

δε, εἰ *AB*<sub>1</sub>. 3 παραλληλόγραμμον] <sup>ρ</sup> *AB* (quod compendium Hultsch legit χωρέον in ed. Pappi), παραπλήρωμα *Ba* (eadem infra ubique). 4 ἡ] οἱ *B*<sub>1</sub>. πρὸς *bis*] ἐπὶ *Ba* (item 5, 6).

*ZΘ*] *HΘ A*, *Θξ B*. 7 *KZ*] *ξK B*, *Θξ Ba*. 8 *ΘΖ*] *ξξ B*<sub>1</sub>.

9 τῷ] τὸ *AB*<sub>1</sub>. 10 *ΘM*] *Ba* add. τετραγώνῳ. 11 τὸ] τῷ  
*AB*<sub>1</sub>. 14 λέγωμεν *A*. 15 οἰασοῦν] ἵσῃ *Ba*.



Ponantur in directum  $\delta\varepsilon = \alpha$ , et  $\varepsilon\zeta = \beta$ , et ab istis describantur quadrata  $\delta\vartheta$ ,  $\varepsilon\lambda$  et compleantur parallelogrammo  $\vartheta\xi$ .

Est ergo

ut  $\delta\varepsilon$  ad  $\varepsilon\zeta$ , ita  $\overline{\delta\vartheta}$  ad  $\overline{\xi\vartheta}$ ,

et

ut  $\vartheta\varepsilon$  ad  $\varepsilon\mu$ , ita  $\overline{\vartheta\xi}$  ad  $\overline{\varepsilon\lambda}$ .

Parallelogrammum igitur  $\vartheta\xi$  est medium proportionale inter quadrata  $\delta\vartheta$ ,  $\varepsilon\zeta$ , ergo

$$\overline{\delta\vartheta} \times \overline{\xi\vartheta} = \overline{\vartheta\xi}^2.$$

At  $\delta\vartheta$  aequale est quadrato ab  $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$ ; et quadratum  $\xi\vartheta$  aequale quadrato a  $\varepsilon\beta$ ; denique parallelogrammum  $\vartheta\xi$  aequale est  $\nu\xi'$ . Ergo

$$\underline{(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2} \times \underline{\varepsilon\beta^2} = \underline{\nu\xi'^2}.$$

Demonstratis praecedentibus, hoc dicimus:

8

Si sint numeri ab unitate quotlibet in quavis differentia, omnium summa polygonus est; etenim tot habet angulos quotus est numerus binario maior quam differentia illorum, et latus ipsius est quotum expositorum cum unitate.

'Επει γὰρ ἐδειξαμεν τὸν σύμπαντα τῶν ἐκκειμένων πάντων, γενόμενον ἐπὶ τὸν ΚΒ, καὶ προσλαβόντα τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ □<sup>ον</sup>, ποιοῦντα τὸν ἀπὸ τοῦ ξΚ □<sup>ον</sup>, ἀλλὰ καὶ ἐὰν ἄλλην μονάδα θῶμεν τὴν ΑΟ, ἔξομεν 5 τὴν ΚΟ δυάδα, καὶ ἔστιν δὲ δμοίως καὶ δ ΚΝ δυάς· ἔσονται ἄρα οἱ ΟΒ, ΒΚ, ΒΝ τῷ ἵσῳ ἀλλήλων ὑπερέχοντες· διὰ τοῦτο η<sup>καὶ</sup> ὑπὸ τοῦ μεγίστου τοῦ ΟΒ καὶ τοῦ μέσου τοῦ ΒΚ, προσλαβών τὸν ἀπὸ τοῦ έλαχίστου τοῦ ΒΝ □<sup>ον</sup>, ποιεῖ □<sup>ον</sup> πλευρὰν ἔχοντα τὸν συγκείμενον 10 ἔκ τε τοῦ μεγίστου τοῦ ΟΒ καὶ βῆτα τῶν μέσων τῶν ΒΚ· καὶ διὰ τοῦ ΟΒ ἄρα πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ΚΒ, καὶ προσλαβών τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ □<sup>ον</sup>, ἵστος τῷ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ τε ΟΒ καὶ βῆτα τῶν ΚΒ, καὶ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα, τὸν ΟΚ, καταλείψει τὴν ΚΒ, οἵ 15 εἰσιν τοῦ ΚΒ πολλαπλάσιοι κατὰ τριάδα· ἡ δὲ τριάς, προσλαβοῦσα μονάδα, βῆτα. ἔστι τῆς δυάδος.

'Επει οὖν διὰ σύμπας τῶν ἐκκειμένων σὺν τῇ μονάδι τὸ αὐτὸν πρόβλημα ποιεῖ τῷ ΟΒ, διὰ δὲ τοῦ θντυχῶν καὶ πολύγωνός ἔστιν αὐτὸς ἀπὸ τῆς μονάδος 20 (ἐπείπερ μονάς ἔστιν διὰ ΑΟ, διὰ δὲ βῆτας ἔστιν ἀριθμὸς διὰ ΑΒ), καὶ ἔχει πλευρὰν δυάδα· ὥστε καὶ διὰ σύμπας τῶν ἐκκειμένων πολύγωνός ἔστιν ἴσογάνιος τῷ ΟΒ, ἔχων γωνίας τοσαύτας δύσις ἔστιν διὰ δυάδι μείζων, τῇ ΟΚ, τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τοῦ ΚΒ· καὶ πλευρὰν ἔχει τὸν 25 ΗΘ, διὰ δὲ τὸ πλήθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν τῇ μονάδι.

Καὶ ἀπεδείχθη τὸ παρὰ 'Τψικλεῖ ἐν δρῷ λεγόμενον, δτι, 'ἐὰν ὅσιν ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ διποσοιοῦν, μονάδος μενούσης τῆς ὑπεροχῆς, διὰ σύμπας

3 ποιεῖν Ba. 5 ἔστι Ba. 6/7 ὑπερέχουσι ΑΒ<sub>1</sub>.  
8 προσλαβών] λαβὼν Β<sub>1</sub>. 11 πολλαπλασιασθήσεται ΑΒ<sub>1</sub>.

Quoniam enim demonstravimus omnium expositorum summam, multiplicatam in  $8\alpha\beta$ , addito  $\nu\beta^2$ , facere  $\xi\alpha^2$ , si aliam unitatem  $\alpha o$  sumimus, habebimus  $\alpha o = 2$ , sicut est et  $\alpha\nu = 2$ . Ergo  $o\beta$ ,  $\beta\alpha$ ,  $\beta\nu$  secundum aequales differentias progrediuntur; octies<sup>1)</sup> igitur productus maximi  $o\beta$  et medii  $\beta\alpha$ , plus quadrato minimi  $\beta\nu$ , fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi  $o\beta$  et bis medii  $\beta\alpha$ . Ergo

$$o\beta \times 8\alpha\beta + \nu\beta^2 = (\overline{o\beta + 2\alpha\beta})^2,$$

cuius radix, binario  $o\alpha$  deminuta, remanet  $3\alpha\beta$ , hoc est multiplex  $\alpha\beta$  secundum 3; et

$$3 + 1 = 2 \times 2.$$

Sic omnium expositorum cum unitate summa idem problema solvit quod  $o\beta$ ; est autem ab libitum  $o\beta$  et ab unitate polygonus primus cuius latus est 2 (quoniam unitas est  $\alpha o$  et secundus numerus  $\alpha\beta$ ); ita omnium expositorum summa polygonus est, idem quotum angulorum ac  $o\beta$  habens, id est binario  $o\alpha$  maius quam numerorum differentiam  $\alpha\beta$ ; latus autem illius erit  $\eta\vartheta$ , nempe quotum expositorum cum unitate.

Demonstratum quoque est quod ab Hypsicle in definitione dictum fuit, nempe: 'Si sint numeri ab unitate in aequali differentia quotlibet, et unitas re-

1) Lemma I.

12 ἵστι. 12/13 συναμφοτέρω A. 13 η] Ba add.  
τούτοις. 14 τοὺς om. Ba. 15 είσι Ba. 16 Αντε μονάδα,  
Ba add. την. 19 είσι Ba (item p. 472, 1). 23 γωνίας]  
πλευρὰν AB<sub>1</sub>. μείζων τῇ OK] μὲν τῆς oκ AB, τῇ OK μεί-  
ζων Ba. 24 τοῦ] τὸ AB, τῷ Ba. 25 τῶν ἐκτεθέντων Ba,  
τῆς ἐκτεθέσης AB.

έστιν <τρίγωνος, δυάδος δέ>, τετράγωνος, τριάδος δέ, πεντάγωνος· λέγεται δὲ τὸ πλήθος τῶν γωνιῶν κατὰ τὸν δυάδι μείζονα τῆς ὑπεροχῆς, πλευραὶ δὲ αὐτῶν τὸ πλήθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν τῇ μονάδι.<sup>7</sup>

5     Οθεν, ἐπεὶ οἱ τρίγωνοι μονάδος οὖσης τῆς ὑπεροχῆς γίνονται, καὶ πλευραὶ αὐτῶν εἰσιν οἱ μέγιστοι τῶν ἐκτιθεμένων, καὶ δὲ ὑπὸ τοῦ μεγίστου τῶν ἐκτιθεμένων καὶ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ, διπλασίων ἔστι τοῦ σημανούμενον τριγώνου· καὶ ἐπεὶ δὲ OB ἀν το-  
10 σαῦται γωνίαι δσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν η<sup>πλ</sup>. τοῦ δυάδι ἐλάσσονος (τουτέστιν τοῦ τῆς ὑπεροχῆς· ἐπὶ τὸν η<sup>πις</sup> ἔσται τὸν KB), <καὶ> προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος (τουτέστι τὸν ἀπὸ τοῦ NB), ποιεῖ □<sup>ον</sup>. οὗτος ἔσται δρός τῶν  
15 πολυγώνων δτι·

Πᾶς πολύγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν η<sup>πλ</sup>. τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, ποιεῖ τετράγωνον.

20     Συναποδειχθέντος οὖν καὶ τοῦ ‘Ψικλέους δρού καὶ τούτου τῶν πολυγώνων, ἕξῆς ἔστι δεικνύναι πᾶς δοθεῖσης πλευρᾶς δὲ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος εὑρίσκεται.

“Ἐχοντες γὰρ πλευρὰν δοθεῖσαν τινὸς πολυγώνου τὸν HΘ, ἔχοντες δὲ καὶ τὸ πλήθος αὐτοῦ τῶν γωνιῶν,  
25 ἔχομεν καὶ τὴν KB δοθέντων. ὅστε καὶ τὸν ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ HΘ. ΘΜ καὶ τοῦ KB ἔξομεν δοθέντα,

1 τρίγωνος, δυάδος δέ suppl. Ba.     3 τῇ ὑπεροχῇ AB.  
7 δ] τοῦ AB<sub>1</sub>.     8 μείζων A.     ἐστι] εἰσὶν A, ἐστὶν Ba.  
9 ἄν] πολύγωνος ἄν καὶ οὖν Ba.     11 ἐπὶ τὸν ἦ τοῦ] διπλάνις  
ἐπὶ τὸν Ba (item 16).     ἐλάσσονος . . . . τὸν KB (12) scripsi,

maneat differentia, omnium summa erit triangulus; sit differentia binarius, quadratus; sit ternarius, pentagonus; dicitur nempe quotum angulorum secundum binario maiorem quam differentiam, latus autem est quotum expositorum cum unitate.'

Unde, quoniam fiunt trianguli si differentia sit unitas, et illorum latera sunt maximi expositorum, et productus maximi expositorum et numeri unitate maioris est duplus indicati trianguli; et quoniam  $\alpha\beta$  qui tot angulos habet quot in ipso sunt unitates, multiplicatus in  $8^{plum}$  minoris binario (hoc est differentiae; erit in  $8x\beta$ ), si additur quadratus quaternario minoris (hoc est  $x\beta^2$ ), fit quadratus, haec erit polygonorum definitio:

*Omnis polygonus multiplicatus in  $8^{plum}$  binario minoris quam quoti angulorum, addito quadrato minoris quaternario quam quoti angulorum, facit quadratum.*

---

Simul demonstrata Hypsiclis definitione et ista nova polygonorum, deinceps monstrandum est quomodo dato latere propositus polygonus invenitur.

Habentes latus datum  $\eta\theta$  cuiusdam polygoni, habentes et quotum angulorum ipsius, habemus quoque  $x\beta$  datum. Ita ( $\eta\theta + \vartheta\mu$ )  $x\beta$  habebimus datum, nempe

τοῦ ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς τουτέστιν ἐπὶ τὸν  $\eta$  ἔσται τὸν  $x\beta$  AB, αὐτοῦ ἐλάσσονα, τουτέστι ἐπὶ τὸν  $x\beta$  Ba. 12 καὶ suppl. Ba. 13 ἀπὸ τοῦ τετράδι] αὐτοῦ τετράδι AB, ἀπὸ τοῦ τετράδι αὐτοῦ Ba. ἐλάσσονα A, ἐλάττονα B<sub>1</sub> (item ἐλάττ. B<sub>1</sub>, 17 et 18). 14 τὸν] τοῦ AB<sub>1</sub>. 18 ἐλάσσονα Ba. 19 γωνίῶν] τριῶν AB<sub>1</sub>. 21 τούτον scripsi, τούτων AB. 22 δὲ] ἐπὶ δὲ AB<sub>1</sub>. 23 δοθεῖσαν scripsi, δοθέντος AB. 24 τὸν] τοῦ AB<sub>1</sub>. τῶν om. Ba. 25 τὴν] τὸν Ba, fortasse mel. δοθέντων] δοθέντα Ba. 25/26 συναμφότερον A. 26 ηθμ AB<sub>1</sub>.

ὅς ἔστιν ἵσος τῷ *N*ξ· ὥστε ἔξομεν καὶ τὸν *K*ξ δοθέντα, ἐπείπερ δυάς ἔστιν δὲ *NK*· ὥστε καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ *K*ξ ἔξομεν δοθέντα, καὶ ἀπὸ τούτου ἀφελόντες τὸν ἀπὸ τοῦ *NB* □<sup>οὐ</sup> δύτα δοθέντα, ἔξομεν καὶ τὸν 5 λοιπὸν δοθέντα, ὃς ἔστιν τοῦ ξητούμενον πολυγώνου πολλαπλασίων κατὰ τὸν δικταπλάσιον τοῦ *KB*· ὥστε εὑρετός ἔστιν δὲ ξητούμενος πολύγωνος.

‘Ομοίως δὲ καὶ πολυγώνου δοθέντος εὐρήσομεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τὸν *HΘ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10     Διδασκαλικάτερον δὲ ὑποδείξομεν καὶ τοῖς βουλομένοις εὐχερῶς ἀκούειν τὰ ξητούμενα διὰ μεθόδων.

Λαβόντες γὰρ τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου, ἀεὶ διπλασιάσαντες, ἀφελοῦμεν μονάδα, καὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιάσαντες ἐπὶ τὸν δυάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθήσομεν ἀεὶ δυάδα, καὶ λαβόντες τὸν ἀπὸ τοῦ γενομένου □<sup>οὐ</sup>, ἀφελοῦμεν ἀπ’ αὐτοῦ τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τὸν λοιπὸν μερίσαντες εἰς τὸν η<sup>πλ.</sup> τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν 20 γωνιῶν, εὐρήσομεν τὸν ξητούμενον πολύγωνον.

Πάλιν δὲ αὐτοῦ τοῦ πολυγώνου δοθέντος, εὐρήσομεν οὕτως τὴν πλευράν· πολλαπλασιάσαντες γὰρ αὐτὸν ἐπὶ τὸν η<sup>πλ.</sup> τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθέντες τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν □<sup>οὐ</sup>, εὐρήσομεν □<sup>οὐ</sup>, ἐάνπερ ἢ δὲ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος· τούτου δὲ τοῦ τετραγώνου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ἀφελόντες ἀεὶ δυάδα, τὸν λοιπὸν μερίσομεν ἐπὶ τὸν δυάδι ἐλάσσονα

1 τῶν ξ *A*, τῶν ξ *B<sub>1</sub>*.

ώστε ἔξομεν *A*.

3 τούτον *B<sub>a</sub>*,

$\nu\xi'$ , et habebimus  $\nu\xi'$  datum, quum  $\nu\nu$  sit binarius. Ita et  $\nu\xi'^2$  habebimus datum, a quo subtrahentes datum  $\nu\beta^2$ , residuum habebimus datum, qui quaesiti polygoni multiplex erit secundum  $8\nu\beta$ . Ita inveniri potest quaesitus polygonus.

Similiter et polygoni dati inveniemus latus  $\eta\vartheta$ . Quod erat demonstrandum.

Accommodatius autem ad disciplinam, idem mon- 9 strabimus iis qui quaesita per methodos facile intelligere cupiunt.

Sumentes latus polygoni, illud duplicamus semper, subtrahimus unitatem; residuum multiplicantes in binario minorem quam quotum angulorum, producto addimus constanter 2. Summae quadratum sumentes, ab illo subtrahemus quadratum minoris quaternario quam quoti angulorum, et residuum dividentes per  $8^{plum}$  minoris binario quam quoti angulorum, inveniemus quaesitum polygonum.

Rursus ipso polygono dato, latus sic inveniemus: multiplicantes illum in  $8^{plum}$  minoris binario quam quoti angulorum, et producto addentes quadratum minoris quaternario quam quoti angulorum, inveniemus quadratum, si tamen propositus sit polygonus. Ab huius quadrati radice subtrahentes constanter 2, residuum dividemus per minorem binario quam quotum

*τούτων ΑΒ.*      *5 ἔστι Β₁.*      *12 δὲ] καὶ δεί Ba.*      *15 καὶ*  
om. *Ba.*      *17 ἐλάττ. Β₁* (item 23, 25, 28).      *21 δ' αὐτοῦ Ba.*  
*τοῦ om. Ba.*      *28 μεριῶμεν ΑΒ.*

τοῦ πληθουσ τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθέντες μονάδα, καὶ τοῦ γενομένου λαβόντες τὸ ἡμίσυ, ἔξομεν τὴν τοῦ ξητουμένου πολυγώνου πλευράν.

[Δοθέντος ἀριθμοῦ εὐρεῖν ποσαχῶς δύναται εἶναι  
οἱ πολύγωνοι.

"Εστω δὲ δοθεὶς ἀριθμὸς δὲ  $AB$ , πλῆθος δὲ αὐτοῦ γωνιῶν δὲ  $BΓ$ , καὶ κείσθω ἐν τῷ  $BΓ$  δυὰς μὲν δὲ  $ΓΔ$ , τετρὰς δὲ δὲ  $GE$ . καὶ ἐπεὶ δὲ  $AB$  ὁν πολύγωνος ἔχει γωνίας τοσαντας δύος ἔστιν δὲ  $BΓ$ , δὲ ἄρα η<sup>κις</sup> ὑπὸ  $AB.BΔ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $BE$  ποιεῖ □<sup>ον</sup>.

"Εστω αὐτοῦ πλευρὰ δὲ  $ZH$ . ὥστε δὲ ἀπὸ τοῦ  $ZH$  □<sup>ον</sup> ἵσται. τῷ τε η<sup>κις</sup> ὑπὸ  $AB.BΔ$  καὶ τῷ ἀπὸ  $BE$  □<sup>ων</sup>. κείσθω ἐν τῷ  $AB$  Ὡδὲ  $AΘ$ , καὶ διήρηται δὲ η<sup>κις</sup> ὑπὸ  $AB.BΔ$  εἰς τε τὸν δικις ὑπὸ  $AΘ.BΔ$  καὶ εἰς τὸν δικις 15 ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ  $AB.BΘ$  <καὶ τοῦ  $BΔ$ . κείσθω ἵσος συναμφοτέρῳ τῷ  $AB.BΘ$ > δικις δὲ  $AK$ , καὶ μεταβησόμενα τὸν μὲν δικις ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ  $AB.BΘ$  καὶ τοῦ  $BΔ$  εἰς τὸν ὑπὸ  $KΔB$ , τὸν δὲ δικις ὑπὸ  $AΘ.BΔ$  εἰς τὸν δικις ὑπὸ  $BΔ.ΔE$  (δυὰς γάρ ἔστιν 20 δὲ  $EΔ$ ). καὶ δὲ ἀπὸ τοῦ  $ZH$  ἄρα □<sup>ον</sup> ἵσται. τῷ τε ὑπὸ  $KΔB$  καὶ τῷ δικις ὑπὸ  $BΔ$ ,  $ΔE$  καὶ τῷ ἀπὸ  $BE$  □<sup>ων</sup>.

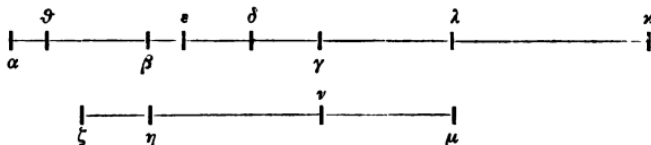
'Αλλὰ τῷ δικις ὑπὸ  $BΔE$  καὶ τῷ ἀπὸ  $BE$  □<sup>ων</sup> ἵσται. οἱ ἀπὸ τῶν  $BΔ$ ,  $ΔE$  □<sup>ον</sup>. καὶ δὲ ἀπὸ τοῦ  $ZH$  ἄρα □<sup>ον</sup> ἵσται. τῷ τε ὑπὸ  $KΔB$  καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BΔ$ ,  $ΔE$  □<sup>ον</sup>.

1 γενομένῳ  $B_1$ . 4 Δοθέντος κ. τ. ξ. usque ad finem multum Diophanto haud tribuenda videntur. 10  $BE$ ]  $Ba$  add. τετραγώνον. 15  $AB.BΘ$ ]  $\alpha\beta\bar{\theta}$   $AB_1$ ,  $\alpha\beta.\bar{\theta}\beta.Ba$  (item 17).

15/16 καὶ τοῦ  $\bar{\beta}\delta$ . καὶ κείσθω συναμφοτέρῳ  $\alpha\beta.\bar{\theta}\beta$  ἵσος suppl.  $Ba$ , quae paulum mutavi. 16 δικις om.  $Ba$ . 18 καὶ  $\delta\beta$ ,  $Ba$ , καὶ  $\beta AB$ . 19 ἔστι  $Ba$ . 20 τε om.  $Ba$ . 22 □<sup>ων</sup> post  $BΔE$  ponunt  $AB_1$ . οὗτον δὲ  $A$ . 24  $ΔE$ ] διξ  $AB_1$ .

angulorum, et quotienti addentes unitatem, summae dimidium sumentes, habebimus quae sit polygoni latus.

[Dato<sup>1)</sup> numero, invenire quot modis polygonus 10 esse potest.



Esto datus numerus  $\alpha\beta$ , quotum angulorum huius  $\beta\gamma$ , et sumatur in  $\beta\gamma$  binarius  $\gamma\delta$  quaternariusque  $\gamma\varepsilon$ .

Quoniam  $\alpha\beta$  polygonus est et tot angulos habet quotus est  $\beta\gamma$ , ergo

$$8\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\beta\varepsilon^2} = \square.$$

Huius  $\square$  sit radix  $\xi\eta$ ; ita

$$\overline{\xi\eta^2} = 8\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\beta\varepsilon^2}.$$

Sumatur in  $\alpha\beta$  unitas  $\alpha\vartheta$ ; partitur  $8\alpha\beta \cdot \beta\delta$  in

$$4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta + 4(\alpha\beta + \beta\vartheta)\beta\delta.$$

Ponatur

$$\delta\kappa = 4(\alpha\beta + \beta\vartheta);$$

transformabitur  $4(\alpha\beta + \beta\vartheta)\beta\delta$  in  $\kappa\delta \cdot \delta\beta$ , et  $4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta$  in  $2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon$  (nam  $\varepsilon\delta = 2$ ). Ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \kappa\delta \cdot \delta\beta + 2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon + \overline{\beta\varepsilon^2}.$$

Sed<sup>2)</sup>

$$2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon + \overline{\beta\varepsilon^2} = \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2};$$

ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \kappa\delta \cdot \delta\beta + \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

1) Quae sequuntur usque ad finem, commentatoris vanum esse tentamen censeo.

2) Euclid. II, 7.

τῷ δὲ ὑπὸ ΚΔΒ καὶ τῷ <ἀπὸ> ΒΔ ἵσ. τὸ ὑπὸ ΚΒΔ·  
καὶ δ ἀπὸ τοῦ ΖΗ ἄρα ἵσ. τῷ τε ὑπὸ ΚΒΔ καὶ τῷ  
ἀπὸ ΔΕ □<sup>ω</sup>.

Καὶ ἐπεὶ δ ἈΚ, ἵσος ὅν δ<sup>ης</sup> συναμφοτέρῳ τῷ  
5 ΑΒ. ΒΘ, μείζων ἔστι δ<sup>ης</sup> τοῦ ΑΘ, τουτέστι τετράδος,  
ὅν δ ΔΓ ἔστι δυάς, λοιπὸς ἄρα δ ΓΚ μείζων δυάδος  
τοῦ ΓΔ· η ἄρα διχοτομία τοῦ ΔΚ πεσεῖται μεταξὺ<sup>1</sup>  
τοῦ ΓΚ· ἔστω τὸ Λ. καὶ μεταβησόμεθα τὸν ὑπὸ<sup>2</sup>  
ΚΒ.ΒΔ εἰς τὴν τῶν ἀπὸ ΒΔ, ΛΔ ὑπεροχήν, ἐπείπερ  
10 η ΔΚ τέτμηται δίχα πατὰ τὸ Λ, πρόσκειται δὲ η ΔΒ·  
καὶ ἔστιν τὸ ὑπὸ ΚΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΛΛ ἵσ. τῷ ἀπὸ<sup>3</sup>  
ΑΒ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΒ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΛΛ ὑπερέχει τῷ  
ὑπὸ ΚΒΔ· καὶ δ ἀπὸ τοῦ ΖΗ ἄρα □<sup>ος</sup> ἵσ. τῇ τε  
ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΛΔ ὑπεροχῆ καὶ τῷ ἀπὸ ΔΕ □<sup>ω</sup>.

15 Κοινὸς προσκείσθω δ ἀπὸ ΛΛ· καὶ οἱ ἀπὸ τῶν  
ΖΗ, ΔΔ ἄρα ἵσοι □<sup>οι</sup> εἰσιν τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΕ  
□<sup>οις</sup>. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ ὡς εἴς καὶ δυσὶν ἀριθμοῖς  
ἵσοι ὥσιν, καὶ ἐναλλάξ αἱ ὑπεροχαὶ αὐτῶν ἵσαι· η ἄρα  
τῶν ἀπὸ τῶν ΛΔ, ΔΕ ὑπεροχὴ ἵσ. τῇ τῶν <ἀπὸ τῶν>  
20 ΑΒ, ΖΗ ὑπεροχῆ· καὶ ἐπεὶ δ ΕΔ τῷ ΔΓ ἵσ., πρόσ-  
κειται δὲ δ ΓΔ, τὸ ἄρα ΕΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΔ ἵσ.  
τῷ ἀπὸ ΛΛ· η ἄρα ἀπὸ τῶν ΛΔ, ΔΓ ὑπεροχὴ, τουτ-  
έστιν η <τῶν> ἀπὸ τῶν ΛΔ, ΔΕ, ητις ἔστιν η ὑπὸ<sup>4</sup>  
ΕΔΓ, ἵσ. τῇ <τῶν> ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΖΗ ὑπεροχῆ.  
25 Κείσθω τῷ ΒΔ ἵσος δ ΖΜ· (μείζων γάρ ἔστιν δ  
ΒΔ τοῦ ΖΗ, ἐπείπερ ἐδείχθη τὰ ἀπὸ ΖΗ, ΛΛ □<sup>α</sup>

1 ἀπὸ τοῦ suppl. Ba, ἀπὸ simpliciter scripsi. τὸ ὑπὸ<sup>5</sup>  
κβδ Ba, τὸ ἀπὸ κδβ Α, τῷ ἀπὸ κδβ B. 4 ΔΚ] αἱ ΑΒ<sub>1</sub>.  
5 ΒΘ] βε ΑΒ<sub>1</sub>. 6 ΔΓ] βγ Ba. 8 ὑπὸ ΚΒ.ΒΔ . . .  
ὑπεροχὴν (9)] τὸν ἀπὸ βι εἴς τε τὸν ἀπὸ λδ καὶ τὸν ὑπὸ κβδ  
Ba. 9 τῇ] τὸν Α. ὑπεροχὴ ΑΒ<sub>1</sub>. 10 δίχα] διχὴ ΑΒ,  
διχὴ Ba. 11 ἔστι Ba (item 25, p. 480, 11). τὸ] τοῦ ΑΒ,

Sed

$$\alpha\delta \cdot \delta\beta + \overline{\beta\delta^2} = \alpha\beta \cdot \beta\delta;$$

ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

Et quoniam  $\delta\alpha$ , hic est  $4(\alpha\beta + \beta\vartheta)$ , maior est quam  $4\alpha\vartheta$ , hoc est maior quaternario; quum sit  $\delta\gamma = 2$ , residuu  $\gamma\alpha$  maior erit binario  $\gamma\delta$ ; ergo dimidiata sectio illius  $\delta\alpha$  cadet inter  $\gamma$  et  $\alpha$ ; esto in  $\lambda$ . Transformabitur  $\alpha\beta \cdot \beta\delta$  in  $\overline{\beta\lambda^2} - \overline{\lambda\delta^2}$ . Quia enim  $\delta\alpha$  bifariam secta est in  $\lambda$  et ipsi additur  $\delta\beta$ , erit<sup>1)</sup>

$$\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\lambda\delta^2} = \overline{\lambda\beta^2}; \text{ ergo } \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\lambda\delta^2} = \alpha\beta \cdot \beta\delta.$$

Ita

$$\overline{\xi\eta^2} = \overline{\beta\lambda^2} - \overline{\lambda\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

Utrumque addatur  $\overline{\lambda\delta^2}$ :

$$\overline{\xi\eta^2} + \overline{\delta\lambda^2} = \overline{\beta\lambda^2} + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

Sed si summa duorum numerorum summae duorum numerorum aequalis est, differentiae quoque vi- cissim aequales sunt; ergo

$$\overline{\lambda\delta^2} - \overline{\delta\varepsilon^2} = \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\xi\eta^2}.$$

Et quoniam  $\varepsilon\delta = \delta\gamma$ , ipsique additur  $\gamma\lambda$ , ergo<sup>1)</sup>  
 $\varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma + \overline{\gamma\delta^2} = \overline{\delta\lambda^2}$ .

Ergo

$$\overline{\lambda\delta^2} - \overline{\delta\varepsilon^2} = \overline{\lambda\delta^2} - \overline{\delta\gamma^2} = \varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma = \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\xi\eta^2}.$$

Ponatur  $\xi\mu = \beta\lambda$ . (Est enim  $\beta\lambda > \xi\eta$ , quia monstratum est

1) Euclid. I, 6.

---

τοῦ τε Ba. μετὰ] ναὶ Ba. ΛΑ] λδ Ba. ἵσον τὸ Ba.  
 12 ΛB post.] λη Ba. ἀρι] B<sub>1</sub> add. ναὶ. 14 τῶν] τοῦ Ba.  
 16 εἰσι Ba. 17 ὡς] δ AB<sub>1</sub>. ὡς εἰς om. Ba. 18 ὁσι Ba.  
 ἵσαι] μόναι Ba. 19 ἀπὸ τῶν supplevi. 21 ΕΛΓ] εγλ  
 ΑB, ὃπὸ ελγ Ba. 23 τῶν supplevi (item 24). ὃπεροχῆ om. Ba.

ἴσα τοῖς ἀπὸ **ΒΛ**, **ΕΛ** □<sup>οις</sup>, λοιπὸν τὸ ἀπὸ **ΔΔ** μεῖξόν  
έστι τοῦ ἀπὸ **ΔΕ**, ἐπείπερ καὶ τοῦ ἀπὸ **ΔΓ** μεῖξόν  
έστι, ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ **ΒΛ** τοῦ ἀπὸ **ZH** μεῖξόν  
κείσθω οὖν τῷ **ΒΛ** (ἴσος) δὲ **ZM**) ἔσται δὴ καὶ ἡ  
τῶν ἀπὸ **ZM**, **ZH** ὑπεροχῇ ἵση τῷ ὑπὸ **ΕΛ.ΔΓ**.

Καὶ ἐπεὶ δὲ **ΔΚ** δ<sup>πλ</sup>. ἔστι συναμφοτέρου τοῦ **AB. BΘ**,  
δὲ δὲ **ΔΚ** δίχα τέτμηται κατὰ τὸ **Λ**, καὶ δὲ **ΔΔ** ἄρα  
β<sup>πλ</sup>. ἔστι συναμφοτέρου τοῦ **AB. BΘ**. ὅν δὲ **ΔΓ** β<sup>πλ</sup>.  
έστι τοῦ **AΘ**. λοιπὸς ἄρα δὲ **ΔΓ** β<sup>πλ</sup>. ἔστι δὲ **β** τῶν **BΘ**.  
δ<sup>πλ</sup>. ἄρα ἔστιν δὲ **ΓΛ** τοῦ **ΘB**, ὥστε δον μέρος ἔστιν δὲ  
**ΘB** τοῦ **ΔΓ**. ἀλλὰ καὶ ἡ **AΘ** μονὰς δον ἔστιν τῆς  
**EΓ** τετράδος· δλος ἄρα δὲ **AB** δον ἔστι μέρος τοῦ **ΕΛ**.  
ἔδειχθη δὲ καὶ δὲ **ΘB** τοῦ **ΔΓ** μέρος δον. τὸ ἄρα ὑπὸ<sup>15</sup>  
**AB. BΘ** ισ<sup>ον</sup> ἔστι τοῦ ὑπὸ **ΕΛ. ΔΓ**. τὸ ἄρα ὑπὸ **ΕΛ. ΔΓ** ισ.  
τῷ ισ<sup>οις</sup> ὑπὸ **AB. BΘ**.

Ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ **ΕΛ. ΔΓ** ισον τῇ τῶν ἀπὸ<sup>20</sup>  
**MZ. ZH** ὑπεροχῇ· καὶ τὸ ισ<sup>οις</sup> ἄρα ὑπὸ **AB. BΘ** ισ.  
τῇ τῶν ἀπὸ **MZ. ZH** ὑπεροχῇ, τοντέστι τῷ τε ἀπὸ<sup>25</sup>  
**MH** καὶ τῷ δὶς ὑπὸ **ZH.HM**. ὥστε δὲ ισ<sup>οις</sup> ὑπὸ<sup>30</sup>  
**AB. BΘ** ισ. τῷ τε ἀπὸ **HM** καὶ τῷ δὶς ὑπὸ **ZH.HM**.  
ώστε ἄρτις ἔστιν δὲ **HM**. τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  
**N**] .....

---

1 μεῖξων **AB**<sub>1</sub> (item 2, 3). 2 ἔστιν **Ba**. 4 ίσος suppl.  
**Ba**. 7 διχᾶς **AB**. 8 συναμφότερος **AB**<sub>1</sub>. 9 **ΔΓ**] γι **Ba**,  
ιβ **AB**. 10 δον] πρώτον **AB**<sub>1</sub>.

$$\overline{\xi\eta^2} + \overline{\delta\lambda^2} = \overline{\beta\lambda^2} + \overline{\delta\varepsilon^2},$$

et  $\overline{\delta\lambda^2}$ , maior quam  $\overline{\delta\gamma^2}$ , maior est quam  $\overline{\delta\varepsilon^2}$ ; ergo  
 $\overline{\beta\lambda^2} > \overline{\xi\eta^2}$ . Ponatur ergo  $\xi\mu = \beta\lambda$ ). Erit

$$\overline{\xi\mu^2} - \overline{\xi\eta^2} = \varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma.$$

Et quoniam  $\delta x = 4(\alpha\beta + \beta\vartheta)$ , et  $\delta x$  bifariam  
sectus est in  $\lambda$ , erit

$$\delta\lambda = 2(\alpha\beta + \beta\vartheta);$$

quum sit  $\delta\gamma = 2\alpha\vartheta$ , erit

$$\lambda\gamma = 2(2\beta\vartheta) = 4\vartheta\beta, \text{ et } \vartheta\beta = \frac{1}{4}\lambda\gamma.$$

Sed et  $\alpha\vartheta$  unitas est  $\frac{1}{4}$  quaternarii  $\varepsilon\gamma$ ; addendo:

$$\alpha\beta = \frac{1}{4}\varepsilon\lambda.$$

Monstratum autem est  $\vartheta\beta = \frac{1}{4}\lambda\gamma$ . Ergo

$$\alpha\beta \cdot \beta\vartheta = \frac{1}{16}\varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma \text{ et } \varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma = 16\alpha\beta \cdot \beta\vartheta.$$

Sed monstratum est

$$\varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma = \overline{\mu\xi^2} - \overline{\xi\eta^2};$$

ergo

$$16\alpha\beta \cdot \beta\vartheta = \overline{\mu\xi^2} - \overline{\xi\eta^2} = \overline{\mu\eta^2} + 2\xi\eta \cdot \eta\mu.$$

Ita

$$16\alpha\beta \cdot \beta\vartheta = \overline{\eta\mu^2} + 2\xi\eta \cdot \eta\mu.$$

Ergo  $\eta\mu$  par est. Bifariam secetur in  $v$ ] . . . . .

