



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

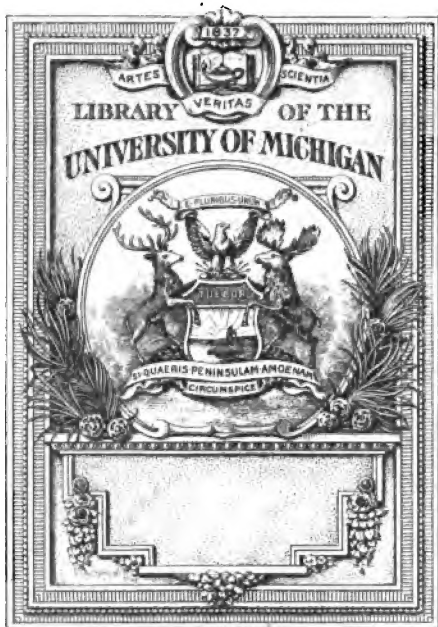
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent 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

159

1893



^{us, of Alexandria}
DIOPHANTI ALEXANDRINI

OPERA OMNIA

CUM GRAECIS COMMENTARIIS.

— 5-4391

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

PAULUS TANNERY.

VOLUMEN I

DIOPHANTI QUAE EXSTANT OMNIA CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCXCIII.

LIPSIÆ: TYPIS B. G. TEUBNERI.

K. 10. 17 Oct. 10. H. E. W.

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.

B₁ = codex Marcianus 308 (fol. 50—272), s. XV, olim Bessarionis cardinalis et a Regiomontano anno 1464 Venetiae visus. Recensionem Planudeam commentariumque exhibet.

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

B littera consensum B₁ et Ba significavi vel, quando eodem loco discrepans lectio Ba adnotata est, codicem B₁ 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 B₁ descriptus fuit, vel e simillimo quodam nunc perdito, 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 Parisino 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, mathematices haud inexperti graecisque literis eruditi, tentamina non prorsus despicienda erant; quaedam ex illis attuli, cum Bachtianis 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 B₁ 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 Sirmondus 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 manderetur, 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 scribentem, 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 opinionibus 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 B₁ in sexto libro tantum invenies, quam notavi, ex errore manifesto in B₁ ortam. Ceterorum codicum ea de re magna dissensio est, nulla auctoritas; numeros Bachetianos, romanis notis tantum expressos et commentario Planudeo male accomodatos, 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 animadverti in codicibus A et B₁ 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, compendia¹⁾ 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: $\beta^{\pi^{\lambda}}$ = διπλασ(ίων), $\gamma^{\pi^{\lambda}}$ = τριπλασ(ίων) etc.; varietate lectionum διπλάσ(ιος), τριπλάσ(ιος) nihilominus indicata: π^{λ} = πλευρ(ά); γ^{λ} = γινεται vel γίνονται, etc.; ι^{σ} , aequalitatis nota, varie secundum phrasin legenda; contra finales syllabas compendio \square = τετραγών(ος) addidi, sicut tacite literis ordinalibus, α^{os} = πρώτος, β^{os} = δεύτερος, etc.; quanquam 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 canonicè declinatæ enuntianda esse, ad hanc hypothesin encliticorum accentuum usum adegì.

De compendiorum 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_1 minusculæ praevalent. In nota *ς* contra eligenda diu ambiguus haesi; talem formam vix vere inveni in B_1 , 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_1 accedit ad eam quam Bachetus expressit, scilicet *ς*; in A longe alia invenitur, nempe *Ϸ*. Notandum est insuper in utroque codice, quoties pluralis numerus est, compendium duplicari (*ςς* vel *ϷϷ*).

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

typus; genuinam Diophantei compendii figuram coniecere vix conandum esse, quum librarius quisque ex usu temporis sui mutationibus haud pepercerit; duplicationem 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 coniectura electo (p. 6, 21) inter innumeras 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 $\tau\omicron\lambda\alpha \tau\epsilon\tau\alpha\rho\tau\alpha$, exempli gratia, scribebat $\bar{\gamma}^{\delta'}$. Inde in duobus prioribus libris, quos commentatus est, similiter notati denominatores inveniuntur in codice B₁ et posteriore manu in A, ubi eos prima ubique omiserat. In quattuor ultimis libris, uterque codex nullos omnino denominatores exhibet, nisi ubi contrarium in critico apparatu notatum est. Pariter omissos fuisse denominatores in communi fonte patet; cuius negligentiae facilius ratio affertur si supra lineam scripti cum glossematibus inexperto librario expungendi visi sunt, quam si Planudeus modus, quem secutus est Bachetus, antea adhibitus fuisset¹⁾.

1) Attamen a Diophanto ipso denominatorem omitti potuisse credidi, quandocumque iam prius expressus numerus supra alios numeratores mox repetendus erat; tunc enim

De nova interpretatione mea quid dicam? Quum graecus sermo in disciplinis tradendis perspicuitate latinum multo superet, mataeotechnia fuisset, ut cum Vieta loquar, si veterum translatorum viam secutus, Diophantea aliquando propter brevitatem obscura per obscuriora explicare voluissem. Hodiernas igitur locutiones technicas notasque algebraicas quas vocant accepi et auctoris sensui quantum potui accomodavi, 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 Λ omissum fuit ante *ἐκατέρον* A. — 384, 25 legendum *δσασδήποτε*.

Scribebam Parisiis mense Octobris MDCCCXCII.

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

Denominatorem unitati (neque binario in fractione $\frac{1}{2}$) superscriptum 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 volumine altius excutiendam fore.



DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM

LIBRI SEX.

DE POLYGONIS NUMERIS

LIBER.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Α.

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

Ἴσως μὲν οὖν δοκεῖ τὸ πρᾶγμα δυσχερέστερον, ἐπειδὴ μήπω γνώριμὸν ἔστιν, δυσέλπιστοι γὰρ εἰς
10 κατόρθωσίν εἰσιν αἱ τῶν ἀρχομένων ψυχαί, ὅμως δ' ἐνκατάληπτόν σοι γενήσεται, διὰ τε τὴν σὴν προθυ-
μίαν καὶ τὴν ἐμὴν ἀπόδειξιν· ταχεῖα γὰρ εἰς μάθησιν ἐπιθυμία προσλαβοῦσα διδαχὴν.

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

ὧν μὲν τετραγώνων, οἳ εἰσιν ἐξ ἀριθμοῦ τινος ἐφ'
ἑαυτὸν πολυπλασιασθέντος· οὗτος δὲ ὁ ἀριθμὸς καλεῖ-
20 ται πλευρὰ τοῦ τετραγώνου·

ὧν δὲ κύβων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ τὰς αὐ-
τῶν πλευρὰς πολυπλασιασθέντων,

1—2 Titulum om. Ba. 5 ὀργανῶσαι τὴν μέθοδον om. A.
9 ἔστιν in compend. A, ἔστι B. 11 τε om. Ba. 19

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER PRIMUS.

Solutionem arithmeti-
corum problematum discen-
dam, honoratissime mihi Dionysi, quum te nossem
cordi habere, tentavi, initio sumpto ab iis quibus con-
stituta est materia fundamentis, numerorum et natu-
ram et vim exponere.

Fortasse difficilior videtur res quae nondum fami-
liaris 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^{Def.}_I
ex aliqua unitatum quantitate; clarum est in infinitum
progredi augmentum. Inter eos existentibus 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;

πολλαπλα. B (item infra 22, p. 4, 2, 4, 7, 8). 21/22 ἀότων A Ba,
ἐαυτῶν B.

ᾧν δὲ δυναμοδυνάμεων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐφ' ἑαυτοὺς πολυπλασιασθέντων,

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

ᾧν δὲ κυβοκύβων, οἳ εἰσιν ἐκ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς πολυπλασιασθέντων, ἐκ τε τῆς τούτων ἦτοι συνθέσεως ἢ ὑπεροχῆς ἢ πολυπλασιασμοῦ ἢ λόγου τοῦ πρὸς ἀλλήλους ἢ καὶ ἐκάστων πρὸς τὰς ἰδίας πλευρᾶς συμβαίνει
10 πλέεσθαι πλεῖστα προβλήματα ἀριθμητικά· λύεται δὲ βαδίζοντός σου τὴν ὑποδειχθησομένην ὁδόν.

Ἐδοκιμάσθη οὖν ἕκαστος τούτων τῶν ἀριθμῶν συντομωτέραν ἐπαννυμίαν κτησάμενος στοιχεῖον τῆς ἀριθμητικῆς θεωρίας εἶναι· καλεῖται οὖν ὁ μὲν τετρά-
15 γωνος δύναμις καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ Δ ἐπίσημον ἔχον Γ , Δ^X δύναμις·

ὁ δὲ κύβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον K ἐπίσημον ἔχον Γ , K^X κύβος·

ὁ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐφ' ἑαυτὸν πολυπλασιασθέντος
20 δυναμοδύναμις καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δέλτα δύο ἐπίσημον ἔχοντα Γ , $\Delta^X \Delta$ δυναμοδύναμις·

ὁ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐπὶ τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῷ πλευρᾶς κύβου πολυπλασιασθέντος δυναμόκυβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὰ ΔK ἐπίσημον ἔχοντα Γ , ΔK^X
25 δυναμόκυβος·

ὁ δὲ ἐκ κύβου ἑαυτὸν πολυπλασιάσαντος κυβό-

4 πολλαπλασιασθέντων A hic ut B.

7 συνθέσεως Ba.

9 ἢ καὶ ἐκάστων ἢ καὶ ἐκάστων AB. 12 ἔδοκιμάσθη . . .

εἶναι (14) om. Ba. 15 αὐτῆς B, αὐτῆ A, αὐτῆ Ba. 16

δύναμις habet A ante Δ^X , om. B. 17 ὁ δὲ] ἐκ τετραγώνου ἐπὶ

τὸν αὐτοῦ πλευρᾶν 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 arithmetica; solvuntur vero, si eam quae subinde ostendetur viam gradiris.

Compertum est illorum numerorum quemque, bre-^{Def.}_{II} viorem designationem nactum, theoriae arithmeticae elementum esse.

Ita vocatur hic quidem, quadratus nempe, *dynamis* et est huius signum Δ 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 Δ habentia T indicem: $\Delta^T \Delta [x^4]$.

Qui ex quadrato in cubum ab eadem radice qua ipse multiplicato, *dynamocubus*, cuius signum est ΔK , 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.* AB. 21 *ἔχοντα* om. Ba.
 23 *πολυπλασιασθεις* A, *πολλαπλασιασθεις* B, *πολλαπλασια-*
σθέντος corr. Ba. 24 τὰ] τὸ ABa, om. B. *ἔχοντα*] *ἔχον*
 τὸ Ba. 25 *δυναμόνυβος* om. B. 26 *πολλαπλ.* B.

κυβος και ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δύο κάππα ἐπίσημον ἔχοντα Γ, ΚΥΚ κυβόκυβος.

ὁ δὲ μηδὲν τούτων τῶν ἰδιωμάτων κτησάμενος, ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλήθος μονάδων ἀόριστον, ἀριθμὸς
5 καλεῖται και ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὸ 5.

ἔστι δὲ και ἕτερον σημεῖον τὸ ἀμετάθετον τῶν ὠρισμένων ἢ μονὰς και ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ Μ ἐπίσημον ἔχον τὸ Ο, Μ.

Ὡσπερ δὲ τῶν ἀριθμῶν τὰ ὁμώνυμα μόρια παρο-
10 μοίως καλεῖται τοῖς ἀριθμοῖς, τοῦ μὲν τρία τὸ τρίτον, τοῦ δὲ τέσσαρα τὸ τέταρτον, οὕτως και τῶν νῦν ἐπονομασθέντων ἀριθμῶν τὰ ὁμώνυμα 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 ἕκαστον αὐτῶν ἐπὶ τὸ τοῦ ὁμωνύμου ἀριθμοῦ σημεῖον γραμμὴν Χ διαστέλλουσιν τὸ εἶδος.

Ἐκθέμενος οὖν σοι τὴν ἑκάστον τῶν ἀριθμῶν ἐπωνυμίαν, ἐπὶ τοὺς πολυπλασιασμοὺς αὐτῶν μεταβήσομαι· ἔσονται δὲ σοι καταφανεῖς διὰ τὸ προδεδη-
25 λῶσθαι σχεδὸν διὰ τῆς ὀνομασίας.

2 κυβόκυβος om. B.

4 ἑαυτῷ] αὐτῷ A.

ἀόριστον,

ἀριθμὸς Psellus, ἄλογος § AB (ἔλογον propos. Ba). 7 ὠρι-
σμίαν male Ba. αὐτῆς B, αὐτῆ A, αὐτῆ Ba. 9/10 παρομοίως]
παρονόμως Ba (item 13). 17 δὲ om. Ba. 21 signum X
restitui: ἔχον AB. 23 πολλαπλ. AB. μεταβλήσομαι Ba.
25 διὰ τῆς] ἀπὸ τῆς B.

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

Est quoque aliud signum, quod in determinatis constans est, unitas, cuius signum est M habem O indicem: \dot{M}^1 .

Quemadmodum numeris cognomines fractiones ali-^{Def.}_{III}quotae a numeris derivative vocantur, a 3 triens $\left[\frac{1}{3}\right]$, a 4 quadrans $\left[\frac{1}{4}\right]$, ita cognomines numeris illis supra 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-^{Def.}_{IV}tione, ad multiplicationem illorum transeo. Erit tibi evidens, quum fere iam declarata fuerit ab ipsa appellatione.

1) Nullo signo pro unitate in versione utemur.

Ἄριθμός μὲν ἐπὶ ἀριθμὸν πολυπλασιασθεὶς ποιεῖ
δύναμιν,

	ἐπὶ δὲ δύναμιν,	κύβον,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	δυναμοδύναμιν,
5	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 ὁμώνυμον αὐτοῦ μόριον
πολυπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ.

Τῆς οὖν μονάδος ἀμεταθέτου οὔσης καὶ ἐστάσης
ἀεὶ, τὸ πολυπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ
15 εἶδος ἔσται.

Τὰ δ' ὁμώνυμα μόρια ἐφ' ἑαυτὰ πολυπλασιαζόμενα
ποιήσει ὁμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς·

	οἶον τὸ μὲν ἀριθμοστὸν	
	ἐπὶ τὸ ἀριθμοστὸν,	δυναμοστὸν ποιεῖ,
20	ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν,	κυβοστὸν,
	[ἐπὶ δὲ κυβοστὸν,	δυναμοδυναμοστὸν,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστὸν,	δυναμοκυβοστὸν,
	ἐπὶ δὲ τὸ δυναμοκυβοστὸν,	κυβοκυβοστὸν,]

καὶ τοῦτο ὁμωνύμως συμβήσεται.

1 μὲν ἐπὶ A, ἐπὶ μὲν B, μὲν οὖν ἐπὶ Ba. πολλαπλ. B (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 ἀριθ-
μοστὸν κυβοστὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν, δυναμοδυναμοστὸν·
ἐπὶ δὲ κυβοστὸν, δυναμοκυβοστὸν· ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστὸν,
κυβοκυβοστὸν. Τὸ δὲ κυβοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμο-
δυναμοστὸν· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν, δυναμοκυβοστὸν· ἐπὶ δὲ κυβο-

$$x \times x = x^2$$

$$x \times x^2 = x^3$$

$$x \times x^3 = x^4$$

$$x \times x^4 = x^5$$

$$x \times x^5 = x^6.$$

$$x^2 \times x^2 = x^4$$

$$x^2 \times x^3 = x^5$$

$$x^2 \times x^4 = x^6.$$

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

Omnis numerus in fractionem aliquotam ab ipso^{Def. V} denominatam multiplicatus, unitatem facit.

Quum unitas invariabilis et semper constans sit,^{Def. VI} in eam multiplicata species eadem species remanet.

Fractiones aliquotae inter se multiplicatae faciunt^{Def. VII} fractiones aliquotas producto denominatorum cognominas:

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 δυναμοδυναμοστόν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστόν δυναμοκυβοστόν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, κυβοκυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοκυβοστόν ἐπὶ ἀριθμοστόν, κυβοκυβοστόν. Πάλιν δὲ τὸ μὲν ἀριθμοστόν ἐπὶ μὲν δύναμιν ἀριθμὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ κύβον (p. 10, 3).

Ἀριθμοστὸν δὲ

	ἐπὶ μὲν δύναμιν,	ἀριθμόν,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	δύναμιν,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	κύβον,
5	ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,	δυναμοδύναμιν,
	ἐπὶ δὲ κυβόκυβον,	δυναμόκυβον.

Δυναμοστὸν δὲ

	ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,	ἀριθμοστὸν,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	ἀριθμόν,
10	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	δύναμιν,
	ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,	κύβον,
	ἐπὶ δὲ κυβόκυβον,	δυναμοδύναμιν.

Κυβοστὸν δὲ

	ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,	δυναμοστὸν,
15	ἐπὶ δὲ δύναμιν,	ἀριθμοστὸν,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	ἀριθμόν,
	ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,	δύναμιν,
	ἐπὶ δὲ κυβόκυβον.	κύβον.

Def.
VIII

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{x^2} \times x^5 = x^3$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^6 = x^4.$$

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

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

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

$$\frac{1}{x^3} \times x^5 = x^2$$

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

Δυναμοδυναμοστόν δὲ

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

Δυναμοκυβοστόν δὲ

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

Τὸ δὲ κυβοκυβοστόν

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

*Λείψις ἐπὶ λείψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ ὑπαρξίν,
20 λείψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξίν ποιεῖ λείψιν, καὶ τῆς λείψεως
σημεῖον Ψ ἑλλειπὲς 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^{Def. IX} in plus facit minus.

Signum negationis est Ψ truncatum deorsum vergens \wedge [—].

Καὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν σοὶ σαφηνισθέντων, φανεροὶ εἰσιν οἱ μερισμοὶ τῶν προκειμένων εἰδῶν. καλῶς οὖν ἔχει ἐναρχόμενον τῆς πραγματείας συνθέσει καὶ ἀφαιρέσει καὶ πολλαπλασιασμοῖς τοῖς περὶ τὰ εἶδη
 5 γεγυμνάσθαι, καὶ πῶς εἶδη ὑπάρχοντα καὶ λείποντα μὴ ὁμοπληθῆ προσθῆς ἑτέροις εἰδεσιν, ἦτοι καὶ αὐτοῖς ὑπάρχουσιν, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπάρχουσι καὶ λείπουσι, καὶ πῶς ἀπὸ ὑπαρχόντων εἰδῶν καὶ ἑτέρων λειπόντων ὑφέλης ἕτερα ἦτοι ὑπάρχοντα, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπάρχοντα
 10 καὶ λείποντα.

Μετὰ δὲ ταῦτα ἐὰν ἀπὸ προβλήματός τινος γένηται εἶδη τινὰ ἴσα εἰδεσι τοῖς αὐτοῖς, μὴ ὁμοπληθῆ δέ, ἀπὸ ἑκατέρων τῶν μερῶν δεήσει ἀφαιρεῖν τὰ ὅμοια ἀπὸ τῶν ὁμοίων, ἕως ἂν ἓν εἶδος ἐνὶ εἰδει ἴσον γένηται.
 15 ἐὰν δὲ πως ἐν ὀποτέρῳ ἐνυπάρχη ἢ ἐν ἀμφοτέροις ἐν ἑλλείψει τινα εἶδη, δεήσει προσθεῖναι τὰ λείποντα εἶδη ἐν ἀμφοτέροις τοῖς μέρεσιν, ἕως ἂν ἑκατέρων τῶν μερῶν τὰ εἶδη ἐνυπάρχοντα γένηται, καὶ πάλιν ἀφελεῖν τὰ ὅμοια ἀπὸ τῶν ὁμοίων, ἕως ἂν ἑκατέρῳ τῶν μερῶν
 20 ἓν εἶδος καταλειφθῆ.

Φιλοτεχνείσθω δὲ τοῦτο ἐν ταῖς ὑποστάσεσι τῶν προτάσεων, ἐὰν ἐνδέχεται, ἕως ἂν ἓν εἶδος ἐνὶ εἰδει ἴσον καταλειφθῆ· ὕστερον δὲ σοὶ δείξομεν καὶ πῶς δύο εἰδῶν ἴσων ἐνὶ καταλειφθέντων τὸ τοιοῦτον λύεται.
 25 Νῦν δ' ἐπὶ τὰς προτάσεις χωρήσωμεν ὁδόν, πλείστην ἔχοντες τὴν ἐπ' αὐτοῖς τοῖς εἰδεσι συνηθροισμένην ὕλην. πλείστων δ' ὄντων τῶ ἀριθμῶ καὶ μεγίστων τῶ ὄγκῳ, καὶ διὰ τοῦτο βραδέως βεβαιουμένων ὑπὸ

6 προσθήσεις B. 9 ὑφέλης A, ἀφαιρήσεις B. 12 εἶδη τινὰ ἴσα] ὕπαρξις Ba. 15/16 ἐν ἑλλείψει] ἐνελλείψῃ Ba. 21 περι-

Tibi explicatis multiplicationibus, manifestae sunt^{Def. X} 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^{Def. XI} 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

τῶν παραλαμβανόντων αὐτὰ καὶ ὄντων ἐν αὐτοῖς
 δυσμνημονευτῶν, ἐδοκίμασα τὰ ἐν αὐτοῖς ἐπιδεχόμενα
 διαιρεῖν, καὶ μάλιστα τὰ ἐν ἀρχῇ ἔχοντα στοιχειώδως
 ἀπὸ ἀπλουστέρων ἐπὶ σκολιώτερα διελεῖν ὡς προσῆκεν.
 οὕτως γὰρ εὐόδευτα γενήσεται τοῖς ἀρχομένοις, καὶ ἡ
 ἀγωγή αὐτῶν μνημονευθήσεται, τῆς πραγματείας αὐ-
 τῶν ἐν τρισκαίδεκα βιβλίοις γεγενημένης.

α.

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

Ἔστω δὴ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ $\bar{\rho}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\bar{M}\bar{\mu}$.
 εὐρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

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

\bar{M} ἄρα $\bar{\rho}$ ἴσαι εἰσὶν $\bar{\beta}\bar{M}\bar{\mu}$.

καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία. ἀφαιρῶ ἀπὸ τῶν $\bar{\rho}$, $\bar{M}\bar{\mu}$, [καὶ
 <ἀπὸ> τῶν $\bar{\beta}$ ἀριθμῶν καὶ τῶν $\bar{\mu}$ μονάδων ὁμοίως
 μονάδας $\bar{\mu}$.] λοιποὶ $\bar{\beta}$ ἴσοι $\bar{M}\bar{\xi}$. ἕκαστος ἄρα γίνε-
 20 ται $\bar{\beta}$, $\bar{M}\bar{\lambda}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M}\bar{\lambda}$, ὁ
 δὲ μείζων $\bar{M}\bar{\rho}$, 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

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

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

II.

Propositum numerum oportet partiri in duos numeros in 2
ratione data.

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

ἐπισκολιώτερα Ba. 11 *δὴ B, γὰρ ABa.* 12 *Ante εἰσὲν*
add. δεήσει Ba. 17 *καὶ (alt.) . . . μονάδας μ̄ (19) om. A, ἀπὸ*
(18) suppl. Ba. 19 *ἐκαστος A, ἐκάτερος B.* 24 *δεῖ om. B.*

Τετάρθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$,
καὶ ἔστιν ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος τριπλασίων. δει
λοιπὸν τοὺς δύο ἴσους εἶναι $\bar{M} \bar{\xi}$. ἀλλ' οἱ δύο συν-
τεθέντες ε εἰσι $\bar{\delta}$.

5 ε ἄρα $\bar{\delta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\xi}$. ὁ ε ἄρα $\bar{M} \bar{\varepsilon}$.

ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται $\bar{M} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\mu}$.

γ.

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

10 Ἐπιτετάρθω δὴ τὸν $\bar{\pi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
ἵνα ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος γ^{π} ἢ καὶ ἔτι $\bar{M} \bar{\delta}$ ὑπερέχη.

Τετάρθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ μείζων ἄρα $\varepsilon \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$.
καὶ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος $\omega \gamma^{\pi}$ ἔτι καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$ ὑπερ-
έχει. λοιπὸν τοὺς δύο θέλω ἴσους εἶναι $\bar{M} \bar{\pi}$. ἀλλ' οἱ
15 δύο συντεθέντες ε εἰσι $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$.

ε ἄρα $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\pi}$.

καὶ ἀφαιρῶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία. λοιπαὶ ἄρα $\bar{M} \bar{\omega}$
ἴσαι $\varepsilon \bar{\delta}$ καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\iota\theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα ὁ ἐλάσσων ἀριθμὸς
20 $\bar{M} \bar{\iota\theta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\xi\alpha}$, [προστιθεμένων τῶν $\bar{\delta} \bar{M} \bar{\omega}$
ἀφελον ἀπὸ τῶν $\bar{\pi} \bar{M}$. ἀφελον γὰρ ὥστε εὔρεῖν πόσων
 \bar{M} ἔσται ἕκαστος ἀριθμὸς, ὕστερον δὲ τῷ μείζονι
ἀριθμῷ προστίθῃμι τὰς $\bar{\delta} \bar{M}$, μετὰ τὸ γνῶναι πόσων
ἕκαστος].

25 δ.

Εὔρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ δοθέντι ὅπως καὶ
ἢ ὑπεροχῇ αὐτῶν δοθῆ.

9 τῇ δοθείσῃ] τοῖς δοθείσιν Ba. 10 δὴ om. B. 16
ἀριθμοὶ ἄρα τέσσαρες καὶ μονάδες $\bar{\delta}$ om. B, suppl. Ba. 18 \bar{M}

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 . . . ἕκαστος (24) interpolatori tribuo. 26 ὅπως reicit post αὐτῶν (27) B. 27 δοθήσεται Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μελζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$,
τὴν δὲ ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μελζων ἔσται $\varepsilon\bar{\varepsilon}$.
λοιπὸν θέλω $\varepsilon\bar{\varepsilon}$ ὑπερέχειν $\varepsilon\bar{\alpha}$, $\dot{M}\bar{\kappa}$ · ἀλλ' ἡ ὑπεροχὴ
5 αὐτῶν ἔστιν $\varepsilon\bar{\delta}$ · οὗτοι ἴσοι $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ἔσται ὁ ἐλάσσων ἀριθμὸς $\dot{M}\bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ μελζὼν $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$.
καὶ μένει ὁ μελζων τοῦ ἐλάσσονος ὢν $\varepsilon^{\pi\lambda}$, ἡ δὲ ὑπερ-
οχὴ γίνεται $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ε.

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

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν διδόνσθαι ὥστε
εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν γινομένων δύο ἀριθμῶν
15 εἴαν τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἐπιταχθέντος ληφθῆ τὰ δοθέντα μὴ
τὰ αὐτὰ μέρη.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
ὅπως τὸ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ ἀριθμοῦ $\gamma^{\text{ου}}$ καὶ τὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\varepsilon^{\text{ου}}$ ἐπὶ
τὸ αὐτὸ συντεθέντα ποιῆ $\dot{M}\bar{\lambda}$.

20 Ἔταξα τὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\varepsilon^{\text{ου}}$, $\varepsilon\bar{\alpha}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varepsilon\bar{\varepsilon}$.
τὸ ἄρα τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\gamma^{\text{ου}}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}\Lambda\varepsilon\bar{\alpha}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται
 $\dot{M}\bar{\zeta}\Lambda\varepsilon\bar{\gamma}$. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν
 $\dot{M}\bar{\rho}$ · ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιούσιν $\varepsilon\bar{\beta}$ καὶ $\dot{M}\bar{\zeta}$.
ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\rho}$.

25 καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία. λοιπαὶ ἄρα $\dot{M}\bar{\iota}$ ἴσαι $\varepsilon\bar{\beta}$.
[ὁ $\varepsilon\bar{\alpha}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\varepsilon}$.]

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\varepsilon^{\text{ου}}$ $\varepsilon\bar{\alpha}$, ἔσται
 $\dot{M}\bar{\varepsilon}$, αὐτὸς ἄρα $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$ · τὸ δὲ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\gamma^{\text{ου}}$, $\dot{M}\bar{\lambda}\Lambda\varepsilon\bar{\alpha}$,

^{οὗτοι}
2 αὐτοῖς Ba. 5 ταῦτα ἴσοι (sic) A, ταῦτα ἴσα B. Post
 $\dot{M}\bar{\kappa}$ suppl. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς $\varepsilon\bar{\beta}$ Ba. 11 ὅπως] ὅπερ Ba.
ἐκατέρων^{ου} (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 5 ut fractiones datae non eadem 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 eadem 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 ἀτὰ om. B, suppl. Ba. 18 ὅπως] ὅπερ Ba.

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

26 ὁ ἀριθμὸς ἄρα ἔσται μονάδων εἰ B, ὁ ἄρα εἰς s M εἰ A
2^a man. in margine.

ἔσται $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{M}\bar{\omicron}\bar{\epsilon}$. καὶ μένει τὸ τοῦ
 $\alpha^{\omicron\upsilon}$ $\gamma^{\omicron\upsilon}$ καὶ τὸ τοῦ $\beta^{\omicron\upsilon}$ $\epsilon^{\omicron\upsilon}$ $\bar{M}\bar{\lambda}$, [ἄπερ κοινῇ συντεθέντα
 ποιούσι τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν].

5.

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

Δεῖ δὴ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐλάσσονα εἶναι τοῦ
 γινομένου ἀριθμοῦ ἐὰν τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἐπιταχθέντος
 10 ληφθῇ τὸ δοθὲν μέρος ἐν ᾧ ἔστιν ἡ ὑπεροχή.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
 ὅπως τὸ τοῦ $\alpha^{\omicron\upsilon}$ $\delta^{\omicron\upsilon}$ τοῦ τοῦ $\beta^{\omicron\upsilon}$ $\epsilon^{\omicron\upsilon}$ ὑπερέχῃ $\bar{M}\bar{\kappa}$.

Ἐταξα τὸ τοῦ $\beta^{\omicron\upsilon}$ $\epsilon^{\omicron\upsilon}$, $\bar{s}\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{s}\bar{\zeta}$. τὸ
 ἄρα τοῦ $\alpha^{\omicron\upsilon}$ $\delta^{\omicron\upsilon}$ ἔσται $\bar{s}\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\kappa}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται
 15 $\bar{s}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M}\bar{\pi}$. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας
 ποιεῖν $\bar{M}\bar{\rho}$: ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιούσιν $\bar{s}\bar{\iota}$ καὶ
 $\bar{M}\bar{\pi}$: ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\rho}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια. λοιπὸν $\bar{s}\bar{\iota}$ ἴσοι $\bar{M}\bar{\kappa}$, καὶ γί-
 νεται ὁ \bar{s} $\bar{M}\bar{\beta}$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ $\beta^{\omicron\upsilon}$ $\epsilon^{\omicron\upsilon}$, $\bar{s}\bar{\alpha}$.
 ἔσται $\bar{M}\bar{\beta}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$: τὸ δὲ τοῦ $\alpha^{\omicron\upsilon}$ $\delta^{\omicron\upsilon}$,
 $\bar{s}\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\kappa}$: ἔσται $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\beta}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{M}\bar{\pi}\bar{\eta}$. καὶ
 μένει τὸ τοῦ $\alpha^{\omicron\upsilon}$ $\delta^{\omicron\upsilon}$ τοῦ τοῦ $\beta^{\omicron\upsilon}$ $\epsilon^{\omicron\upsilon}$ ὑπέροχον $\bar{M}\bar{\kappa}$,
 [οἷτινες κοινῇ συντεθέντες ποιούσι τὸν ἐπιταχθέντα
 25 ἀριθμὸν].

2 $\epsilon^{\omicron\upsilon}$] ἐπὶ τὸ αὐτὸ συντεθέντα ποιούσι addiderat A, delevit
 1^a man. ἄπερ] ὡσπερ Ba. 6 τοῦ alter. om. B. 7 ὑπερ-
 ἔχει Ba. 12 ὑπερέχει Ba. 13 ἔταξα] τάσσω Ba. 15 καὶ
 om. Ba. 19 ὁ om. Ba. 21 ἔσται $\bar{M}\bar{\beta}$ 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 6 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].

ζ.

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας ἀριθμούς καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν τὸν $\bar{\rho}$ καὶ τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$. κἄν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\bar{\rho}$, λοιπὸς $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\rho}$. ἐὰν δὲ τὸν $\bar{\kappa}$, λοιπὸς $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$. τρις ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι, τρις δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\varsigma \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{\tau}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$.

κοινῇ προσκείσθω ἡ λείψις· γίνεται $\varsigma \bar{\gamma}$ ἴσοι $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M} \bar{\sigma}\pi$. καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια. λοιπὸν $\varsigma \beta$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\sigma}\pi$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\rho}\mu$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται ἄρα $\bar{M} \bar{\rho}\mu$. κἄν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\bar{\rho}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\mu}$. ἐὰν δὲ τὸν $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\rho}\kappa$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

20

η.

Δυσὶ δοθείσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

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

Ἐπιτετάχθω δὴ τῷ $\bar{\rho}$ καὶ τῷ $\bar{\kappa}$ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

2 Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ] Ἐδρεῖν ς ἀφ' οὗ ἀριθμοῦ δεῖ

VII.

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

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

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

Oportebit maiorem minoris esse ³plum. Ergo ter
minor aequalis est maiori; sed ter minor fit $3x - 300$.
Aequetur $x - 20$.

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

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

Ad positiones. 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 ⁸
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 ³plum.

A ex corr. 2^a m. 6 *ἐλαττόνων* B (item 10). 7 *τριπλάσια*
AB (item 11). 9 *ἐάν δὲ τὸν κ] κἂν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ*
ἀφέλω τὸν κ Ba (lacunam supplens in codice H). 12 *δὲ]*
ἄρα add. B. *ᾱ* om. A. 13 *γίνονται* Ba. 14 *λοιποὶ* B.
24 *ἐλάττονα* B (item 25). 28 *ἐλαττ.* Ba (item p. 26, 20).
τριπλάσια AB (item p. 26, 4)

Τετάρθω ὁ προστιθέμενος ἑκατέρω ἀριθμῶ $\varsigma \bar{\alpha}$. κἄν μὲν τῷ $\bar{\rho}$ προστεθῆ, ἔσται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\rho}$. ἐὰν δὲ τῷ $\bar{\kappa}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γ^{πλ.}· τρις ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἔσται τοῖς μείζοσι. τρις
 5 δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\xi}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\rho}$.
 ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια. λοιποὶ $\varsigma \bar{\beta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\mu}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\kappa}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἕταξα τὸν προστιθέμενον ἑκατέρω ἀριθμῶ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\kappa}$. κἄν μὲν τῷ $\bar{\rho}$ προσ-
 10 τεθῆ, γίνονται $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\kappa}$. ἐὰν δὲ τῷ $\bar{\kappa}$, γίνονται $\bar{M} \bar{\mu}$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

θ.

Ἀπὸ δοθέντων δύο ἀριθμῶν ἀφελὲν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον
 15 ἔχειν δεδομένον.

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

Ἐπιτετάρθω δὴ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφελὲν τὸν
 20 αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\varsigma \pi \lambda$.

Τετάρθω ὁ ἀφαιρούμενος ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ, $\varsigma \bar{\alpha}$. κἄν μὲν ἀπὸ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῆ, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\varsigma \pi \lambda$. $\varsigma \pi \iota$ ἄρα τὰ ἐλάσσονα
 25 ἴσα ἔστι τοῖς μείζοσιν, $\varsigma \pi \iota$ δὲ τὰ ἐλάσσονα ποιεῖ $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$.

κοινῇ προσκείσθω ἡ λείψις, καὶ ἀφηρησθῶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια. λοιποὶ $\varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\kappa}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\delta}$.

Ponatur addendus utrique numero = x ; si additur 100, erit $x + 100$; si 20, fit $x + 20$, et oportebit maiorem summam minoris esse 3^{plam}. Ergo ter minor aequalis erit maiori; sed ter minor fit

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

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

Ad positiones. Addendus utrique numero est x , erit 20. Si additur 100, fiet 120; si 20, fiet 40, et constat maiorem summam minoris esse 3^{plam}.

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^{plum}.

Ponatur subtrahendus ab utroque numero = x ; si a 100 auferatur, remanent $100 - x$, si a 20, remanent $20 - x$, et oportebit maiorem residuum minoris esse 6^{plum}. 6^{ies} igitur minor aequalis erit maiori; sed 6^{ies} minor facit $120 - 6x$, quae aequentur $100 - x$.

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

17 οδ] δν Ba. 20 εξαπλάσια AB (item 24). 23 ἐάν δὲ . . .
 A 5 α .om. A. τοῦ κ] τῶν κ B. 27 ἀφαιρήσθω A.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ἀφαιρούμενον ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\delta}$. κἄν μὲν ἀπὸ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῆ, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\zeta} \varsigma$. ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\iota} \varsigma$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὄντα ἑξαπλάσια.

5

ι.

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 $\bar{\rho}$ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\delta^{\pi\lambda}$.

Τεταχθῶ ὁ προστιθέμενος καὶ ἀφαιρούμενος ἑκατέρω ἀριθμῷ $\varsigma \bar{\alpha}$. κἄν μὲν τῷ $\bar{\kappa}$ προστεθῆ, γίνεται
15 $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$. ἐὰν δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῆ, γίνεται $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\delta^{\pi\lambda}$. ὅτι ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι, $\delta^{\pi\lambda}$ δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\bar{M} \bar{\upsilon} \Lambda \varsigma \bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$.

κοινῇ προσκεισθῶ ἢ λείψις, καὶ ἀφηρησθῶ ἀπὸ
20 ὁμοίων ὅμοια. λοιποὶ $\varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\tau} \pi$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\omicron} \varsigma$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον καὶ ἀφαιρούμενον ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\omicron} \varsigma$. κἄν μὲν τῷ $\bar{\kappa}$ $\bar{M} \bar{\omicron} \varsigma$ προστεθῶσι, γίνονται $\bar{M} \bar{\zeta} \varsigma$. ἐὰν
25 δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῶσι, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\kappa} \delta$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὄντα τετραπλάσια.

7/8 τὸν αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν Ba. 12 τετραπλάσια AB. 16 ἐλαττόνων Ba (item ἐλαττ. p. 30, 12). 16/17 τετράκις 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^{plum}.

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^{pla}.

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

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

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

Ad positiones. Addendus et auferendus utrique numero est x , erit 76. Si 20 adduntur 76, fiet 96, si a 100 auferuntur, remanent 24 et constat maiora minorum esse 4^{pla}.

ια.

Δύο δοθέντας ἀριθμούς ὃν μὲν προσθεῖναι, τὸν δὲ ἕτερον ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

5 Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν $\bar{\kappa}$ προσθεῖναι, τὸν δὲ $\bar{\rho}$ ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$. καὶν μὲν τούτῳ προσθεῖμεν $\bar{M}\bar{\kappa}$, γίνεται $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\kappa}$. ἐὰν δὲ ἀπὸ τούτου ἀφαιρέθῃσι $\bar{M}\bar{\rho}$, λοιπὸς $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \Lambda \bar{M}\bar{\rho}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$. τρεῖς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι. ἀλλὰ τρεῖς τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\bar{\varsigma} \bar{\gamma} \Lambda \bar{M}\bar{\tau}$.

$\bar{\varsigma}$ ἄρα $\bar{\gamma} \Lambda \bar{M}\bar{\tau}$ ἴσα ἐστὶ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\kappa}$.

15 κοινὴ προσκεισθῶ ἡ λείψις, καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία.

$\bar{M}\bar{\tau}\bar{\kappa}$ ἄρα ἴσα εἰσὶν $\bar{\varsigma} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{M}\bar{\rho}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα ὁ μὲν μείζων $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\pi}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{M}\bar{\xi}$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

ιβ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς δις, ὅπως ὁ εἰς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως λόγον ἔχη δεδομένον, ὁ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς

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^{pl}a.

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

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

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Sic

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

Ad positiones. Erunt maiora = 180 et minora = 60; constat maiora minorum 3^{pl}a esse.

XII.

Propositum numerum partiri in duos numeros bis, 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 ἀραιρεθῆ A (non V) B. 11 τὰ (post ἀρα) om. A. 24 ἔχει A (item 27). 26 πρὸς] παρὰ A. τὸν (alt.) τῶν Ba. 27 ἔχειν B.

δύς, ὅπως ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς α^{ν} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως ἢ β^{λ} , ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς α^{ν} διαιρέσεως ἢ γ^{λ} .

5 Τετάρτῳ ὁ ἐλάσσων ὁ ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς α^{ν} διαιρέσεως ἔσται $\varepsilon \bar{\beta}$. ὁ ἐλάσσων ἄρα τῶν ἐκ τῆς α^{ν} διαιρέσεως ἔσται $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν αὐτοῦ τριπλασίον ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως, ἔσται $\bar{M} \bar{\tau} \Lambda \varepsilon \bar{\varepsilon}$. λοιπὸν
10 ἔσται καὶ τοὺς τῆς β^{α} διαιρέσεως συντεθέντας ποιεῖν $\bar{M} \bar{\rho}$. ἀλλὰ συντεθέντες ποιούσι $\bar{M} \bar{\tau} \Lambda \varepsilon \bar{\varepsilon}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\rho}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\mu}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν μείζονα τῶν ἐκ τῆς α^{ν} διαιρέσεως $\varepsilon \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\pi}$. τὸν δὲ ἐλάσσονα <τῶν
15 ἐκ> τῆς αὐτῆς διαιρέσεως $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\kappa}$. τὸν δὲ μείζονα τὸν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως $\bar{M} \bar{\tau} \Lambda \varepsilon \bar{\varepsilon}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\xi}$. τὸν δὲ ἐλάσσονα τὸν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως $\varepsilon \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\mu}$. καὶ φανερὰ ἢ ἀπόδειξις.

ιγ.

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

5 ὁ ἐκ] τῶν ἐκ B. 6 ἔσται . . . ἔσται (7) inter lineas
A 1^a man. 7 ἐλάττων AB. ἔσται om. B. 8 ἔσται Ba.

ita ut maior ex prima partitione (X_1) minoris ex secunda 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^a partitione ad unum ex 2^a partitione rationem habeat datam; ut reliquus ex 2^a partitione ad unum ex 3^a partitione rationem habeat datam; ut denique reliquus ex 3^a partitione ad reliquum ex 1^a partitione rationem habeat datam.

10 ἐστὶ] ἀρα Βα. 22 ἔχει Α (item 24, 27). 26 τὸν ἐκ] τὸν ἐκ Β.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ρ διελειν εἰς δύο ἀριθμοὺς τρις, ὅπως ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς α^{75} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς β^{α} ἢ $\gamma^{\pi\lambda}$, ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς γ^{75} ἢ $\beta^{\pi\lambda}$,
 5 καὶ ἔτι ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς γ^{75} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς α^{75} ἢ $\delta^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς γ^{75} διαιρέσεως $\varepsilon\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως ἔσται $\varepsilon\bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ διαίρεσις ἔστι $\bar{M}\bar{\rho}$, ὁ ἄρα ἐλάσσων τῶν
 10 ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως ἔσται $\bar{M}\bar{\rho}\Lambda\varepsilon\bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν αὐτοῦ $\gamma^{\pi\lambda}$. ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς α^{75} διαιρέσεως, ἔσται $\bar{M}\bar{\tau}\Lambda\varepsilon\bar{\varepsilon}$. ὁ ἄρα ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς α^{75} διαιρέσεως ἔσται $\varepsilon\bar{\varepsilon}\Lambda\bar{M}\bar{\sigma}$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν αὐτοῦ $\delta^{\pi\lambda}$. ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς γ^{75} διαιρέσεως, ἔσται $\varepsilon\bar{\kappa}\delta\Lambda\bar{M}\bar{\omega}$. λοιπὸν
 15 ἔστι καὶ τὴν γ^{75} διαίρεσιν συντεθεισαν ποιεῖν $\bar{M}\bar{\rho}$. ἀλλὰ συντεθεισα ποιεῖ $\varepsilon\bar{\kappa}\varepsilon\Lambda\bar{M}\bar{\omega}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\rho}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\varepsilon}\bar{M}\bar{\lambda}\varepsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς γ^{75} διαιρέσεως $\bar{M}\bar{\lambda}\varepsilon$, ὁ δὲ μείζων $\xi\delta$.
 20 ὁ δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς α^{75} διαιρέσεως $\bar{M}\bar{\iota}\varepsilon$, ὁ δὲ μείζων $\pi\delta$.

ὁ δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς β^{α} διαιρέσεως $\langle\bar{M}\rangle\bar{\kappa}\eta$, ὁ δὲ μείζων $\omicron\beta$. καὶ δῆλον ὡς ποιούσι τὸ πρόβλημα.

ιδ.

25 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸ ὑποτιθέμενον πλῆθος τῶν μονάδων ἐνδὸς

1 τὰ ρ B. 3 ἑλαττ. B (item 9). 4 ἑλαττ. Ba. 18 ἔστι Ba. 15 καὶ om. Ba. 20 \bar{M} om. B. 23 ὡς] ὅτι B.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros ter, ita ut maior ex 1^a partitione (X_1) minoris ex 2^a (X_2) sit 3^{plus}; ut maior ex 2^a partitione (X_2) minoris ex 3^a (X_3) sit 2^{plus}; ut denique maior ex 3^a partitione (X_3) minoris ex 1^a (X_1) sit 4^{plus}.

Ponatur

$$X_3 = x,$$

ergo erit

$$X_2 = 2x,$$

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

$$X_3 = 100 - 2x.$$

Et X_1 huius est 3^{plus}, erit

$$X_1 = 300 - 6x.$$

Erit ergo

$$X_1 = 6x - 200,$$

et quoniam X_3 huius est 4^{plus}, 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 quantitatem unitatum pro uno

τῶν ἀριθμῶν μείζον εἶναι τοῦ ὁμωνύμου τοῦ διδομένου λόγου.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχειν $\gamma^{\pi\lambda}$.

- 5 Τετάχθω ὁ μὲν εἰς αὐτῶν $\varepsilon\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἕτερος, κατὰ τὸν προσδιορισμὸν, πλείων $\bar{M}\bar{\gamma}$ · ἔστω $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπ' αὐτῶν $\varepsilon\bar{\iota}\bar{\beta}$, ἣ δὲ σύνθεσις αὐτῶν $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$. λοιπὸν ἔστιν $\varepsilon\bar{\iota}\bar{\beta}$ $\gamma^{\pi\lambda}$ εἶναι $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ · τρις ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα [ἔστι] τοῖς μείζοσι· καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\delta}$.
- 10 ἔσται ὁ μὲν αὐτῶν $\bar{M}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

ιε.

- Εὕρειν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἑκάτερος παρὰ θατέρου λαβὼν τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν, λόγον ἔχη πρὸς τὸν ὑπολειφθέντα τὸν ἐπιταχθέντα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ λαβόντα $\bar{M}\bar{\lambda}$, γίνεσθαι αὐτοῦ $\beta^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ λαβόντα $\bar{M}\bar{\nu}$, γίνεσθαι αὐτοῦ $\gamma^{\pi\lambda}$.

- Τετάχθω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\varepsilon\bar{\alpha}$ καὶ ὧν διδάσκει $\bar{M}\bar{\lambda}$ · ὁ ἄρα $\alpha^{\circ\circ}$ 20 ἔσται $\varepsilon\bar{\beta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\lambda}$, ἵνα λαβὼν παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ τὰς $\bar{M}\bar{\lambda}$, γίνηται $\beta^{\pi\lambda}$ αὐτοῦ. λοιπὸν ἔστιν καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ λαβόντα $\bar{M}\bar{\nu}$, γίνεσθαι αὐτοῦ $\gamma^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\nu}$, λοιπὸν ἔχει $\varepsilon\bar{\beta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\pi}$ · λαβὼν δὲ αὐτὸς ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τὰς $\bar{M}\bar{\nu}$, γίνεται $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\pi}$. λοιπὸν ἔστιν $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\pi}$ $\gamma^{\pi\lambda}$.
- 25 εἶναι $\varepsilon\bar{\beta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\pi}$ · τρις ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἔστι τοῖς μείζοσι, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\xi}\bar{\delta}$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\eta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\delta}$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

1/2 τοῦ διδομένου λόγου A (1^a m.), τῷ διδομένῳ λόγου B, τῷ διδομένῳ ε λόγῳ A (man. post.) 9 ἔστι B, om. A. 13 παρὰ θατέρου A, παρ' ἑκατέρου B. 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^{plum} .

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^{plum} . 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^{plum} ($2x - 80$). 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 ἰ Ḿ B. 21 γένηται B. ἔστι B (item 24). 23
 λοιποῦς B. 24 τὰς ῥ Ḿ B. τριπλάσιον A, τριπλασίονα B.
 25 ἐλάττονα B. 27 καὶ prius om. B.

15.

Εύρειν τρεις ἀριθμούς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τοὺς ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δει δὴ τῶν ἐπιταττομένων τριῶν τὸ ἥμισυ μείζον
5 εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\circ\prime}$ μετὰ τοῦ $\beta^{\circ\prime}$ συντεθέντας ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\prime}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\prime}$ ποιεῖν $\bar{M}\bar{\lambda}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\prime}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\prime}$ ποιεῖν $\bar{M}\bar{\mu}$.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\prime}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\prime}$
10 ποιῶσι $\bar{M}\bar{\kappa}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}$ ἀφέλω $\bar{M}\bar{\kappa}$, ἔξω τὸν $\gamma^{\circ\prime}$ $\varsigma\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\kappa}$. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\prime}$ ἔσται $\varsigma\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\lambda}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\prime}$ $\varsigma\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\mu}$. λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἀριθμούς γίνεσθαι ἴσους $\varsigma\bar{\alpha}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιῶσιν $\varsigma\bar{\gamma} \wedge \bar{M}\bar{\iota}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ
15 γίνεται ὁ $\varsigma\bar{M}\bar{\mu}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\prime}$ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\prime}$ $\bar{M}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\prime}$ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

16.

Εύρειν τέσσαρας ἀριθμούς ὅπως σὺν τρεῖς συν-
20 τιθέμενοι ποιῶσι τοὺς ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δει δὴ τῶν τεσσάρων τὸ τρίτον μείζον εἶναι ἐκά-
στου αὐτῶν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\prime}$ τρεῖς κατὰ τὸ ἐξῆς συντεθέντας ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\prime}$
25 τρεῖς ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\beta}$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\prime}$ τρεῖς ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ $\delta^{\circ\prime}$ τρεῖς ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\zeta}$.

Τετάχθωσαν οἱ τέσσαρες $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}$ ἀφέλω τοὺς $\alpha^{\circ\prime}$ τρεῖς, τουτέστι $\bar{M}\bar{\kappa}$, 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, habebō $X_3 = x - 20$. 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 habebō

$$X_4 = x - 20.$$

δ^ο $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ μὲν α^ο [ἔσται]
 $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa} \bar{\beta}$, ὁ δὲ β^ο $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa} \bar{\delta}$, ὁ δὲ γ^ο $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa} \bar{\xi}$.
 λοιπὸν ἔστι τοὺς δ̄ συντεθέντας ἀριθμοὺς ἴσους γί-
 νεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha}$. ἀλλ' οἱ δ̄ συντεθέντες ποιοῦσιν $\varepsilon \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\iota} \gamma$.
 5 ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\lambda}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^ο $\bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ
 β^ο $\bar{M} \bar{\xi}$, ὁ δὲ γ^ο $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ δ^ο $\bar{M} \bar{\iota} \alpha$. καὶ ποιοῦσι τὸ
 πρόβλημα.

ιη.

10 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι
 τοῦ λοιποῦ ὑπερέχουσι τῷ ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α^ο καὶ τὸν β^ο τοῦ γ^ο
 ὑπερέχειν $\bar{M} \bar{\kappa}$, τὸν δὲ β^ο καὶ τὸν γ^ο τοῦ α^ο ὑπερ-
 ἔχειν $\bar{M} \bar{\lambda}$, τὸν δὲ γ^ο καὶ τὸν α^ο τοῦ β^ο ὑπερέχειν $\bar{M} \bar{\mu}$.

15 .Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ὁ α^ο καὶ ὁ β^ο
 τοῦ γ^ο ὑπερέχουσιν $\bar{M} \bar{\kappa}$, κοινοῦ προστεθέντος τοῦ γ^ο,
 οἱ τρεῖς, δις ἔστιν ὁ γ^ο καὶ ἡ ὑπεροχὴ $\bar{M} \bar{\kappa}$. εἰάν ἄρα
 ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν $\varepsilon \bar{\beta}$, ἀφέλω $\bar{M} \bar{\kappa}$, ἔξω δις
 τὸν γ^ο $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. ἔπαξ ἄρα ὁ γ^ο ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota}$.

20 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν α^ο ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota} \varepsilon$, ὁ
 δὲ β^ο $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. λοιπὸν ἔστιν τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι
 $\varepsilon \bar{\beta}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{\mu} \varepsilon$.
 ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\mu} \varepsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^ο $\bar{M} \bar{\lambda}$, ὁ δὲ
 25 β^ο $\bar{M} \bar{\kappa} \varepsilon$, ὁ δὲ γ^ο $\bar{M} \bar{\lambda} \varepsilon$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

1 ἔσται B, om. A, γίνεται Ba. 6 ὁ δὲ om. Ba. 16-
 ὑπερέχουσι B. 17 ἔστι Ba. 18 τῶν om. AB β̄ om.
 B, δύο suppl. Ba. 21 δὲ om. Ba. ἔστι B (item p. 42, 5)
 εἶναι ἴσους Ba.

Eadem ratione erit

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

Linquntur 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, habebō $2X_3 = 2x - 20$. Ergo $X_3 = x - 10$, et eadem ratione $X_1 = x - 15$, $X_2 = x - 20$.

Linquntur 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.

[Ἄλλως.]

Ἐπεὶ ὁ α^{ος} καὶ ὁ β^{ος} τοῦ γ^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἔστω ὁ γ^{ος} $\varepsilon\bar{\alpha}$ συναμφοτέρος ἄρα ὁ τε α^{ος} καὶ ὁ β^{ος} ἔσται $\varepsilon\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\kappa}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ β^{ος} καὶ ὁ γ^{ος} τοῦ α^{ου} ὑπερ-
 5 ἔχουσι $\dot{M}\bar{\lambda}$, τάσσω τὸν β^{ον} τοσοῦτων $\dot{M}\bar{\upsilon}$ ὅσων ἔστιν ὁ ἡμισυς τοῦ τε $\bar{\kappa}$ καὶ $\bar{\lambda}$, τουτέστι $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\varepsilon}$ · καὶ ἐπεὶ ὁ α^{ος} καὶ ὁ β^{ος} ἔστιν $\varepsilon\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\kappa}$, ὧν ὁ β^{ος} ἔστιν $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\varepsilon}$, λοιπὸς ἄρα ὁ α^{ος} ἔσται $\varepsilon\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\varepsilon}$. λοιπὸν δεῖ καὶ τὸν γ^{ον} μετὰ τοῦ α^{ου}, τοῦ β^{ου} ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\mu}$ · ἀλλὰ ὁ α^{ος} μετὰ τοῦ
 10 γ^{ου} ἔστιν $\varepsilon\bar{\beta}\Lambda\dot{M}\bar{\varepsilon}$ · ἴσοι ἄρα εἰσὶ $\dot{M}\bar{\xi}\bar{\varepsilon}$.

κοινή προσκεισθῶ ἡ λείψις. ε ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσοι $\dot{M}\bar{\omicron}$. καὶ γίνεται ὁ ε $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\varepsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν α^{ον}, $\varepsilon\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\varepsilon}$ · ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}$ · τὸν δὲ β^{ον} $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\varepsilon}$ · τὸν δὲ γ^{ον} $\varepsilon\bar{\alpha}$ · ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\varepsilon}$.

15

ιδ.

Εὕρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως οἱ τρεῖς λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχουσιν ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

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

Ἐπιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ α^{ου} τρεῖς κατὰ τὸ ἐξῆς συντεθέντας τοῦ δ^{ου} ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ β^{ου} τρεῖς τοῦ α^{ου} ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\lambda}$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ γ^{ου} τρεῖς ὁμοίως τοῦ β^{ου} ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\mu}$, καὶ εἶτι τοὺς ἀπὸ τοῦ δ^{ου} τρεῖς κατὰ τὸ ἐξῆς συντεθέντας τοῦ
 25 γ^{ου} ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\nu}$.

Τετάχθωσαν οἱ τέσσαρες $\varepsilon\bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ου} τρεῖς τοῦ δ^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\kappa}$, ᾧ δὲ ὑπερέχουσιν

1 Ἄλλως 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.

Utrimque 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 additi reliquum superent proposito numero.

Oportet quatuor excessuum dimidiam 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 A Ba, σὺν τρεῖς B. 17 ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν Ba.
 18 τῶν] τοῦ AB. τεσσάρων] τῶν τεσσάρων B (τῶν inter
 lineas add. A 2^a m.). 18/19 τοῦ ἡμίσιον ἐλάττονα εἶναι ἕναστον
 αὐτῶν Ba. 20 ἀπὸ πρώτου B. 24 ἀπὸ τετάρτου A Ba.
 27 φ] δν Ba.

οἱ α^{οι} τρεῖς τοῦ δ^{ου}, τούτῳ ὑπερέχουσι καὶ οἱ τέσσαρες, δις τοῦ δ^{ου}, καὶ εἰσιν οἱ τέσσαρες, $\varepsilon \beta$, $\varepsilon \xi \rho \alpha \beta$, δις τοῦ δ^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M} \bar{\kappa}$. ὁ ἄρα β^{πλ}. τοῦ δ^{ου} ἔσται $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\kappa}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\iota}$.

5 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν α^{οι} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$, ὁ δὲ β^{οι} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\kappa}$, καὶ ἔτι ὁ γ^{οι} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\kappa} \varepsilon$. λοιπὸν ἔστι τοὺς τέσσαρας ἴσους εἶναι $\varepsilon \bar{\beta}$. ἀλλ' οἱ τέσσαρες εἰσιν $\varepsilon \delta \wedge \dot{M} \bar{\omicron}$. ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \dot{M} \bar{\lambda} \varepsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{οι} $\dot{M} \bar{\kappa}$, ὁ δὲ 10 β^{οι} $\dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$, ὁ δὲ γ^{οι} $\dot{M} \bar{\iota}$, ὁ δὲ δ^{οι} $\dot{M} \bar{\kappa} \varepsilon$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

[Ἄλλως.]

Ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ου} τρεῖς τοῦ δ^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M} \bar{\kappa}$, τετάρθῳ ὁ δ^{οι} $\varepsilon \bar{\alpha}$. οἱ τρεῖς ἄρα ἔσονται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\kappa}$. 15 πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{ου} τρεῖς τοῦ α^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M} \bar{\lambda}$, τετάρθῳ συναμφοτέρος ὁ τε β^{οι} καὶ ὁ γ^{οι} \dot{M} τοσούτων ὄσων ἔστιν ὁ ἡμισυς τῶν δύο ὑπεροχῶν, (λέγω δὴ τοῦ $\bar{\kappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\lambda}$) τουτέστι $\dot{M} \bar{\kappa} \varepsilon$. καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ου} τρεῖς εἰσιν $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\kappa}$, ὧν ὁ β^{οι} καὶ ὁ γ^{οι} 20 $\dot{M} \bar{\kappa} \varepsilon$, λοιπὸς ἄρα ὁ α^{οι} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$.

καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{ου} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ α^{ου} $\dot{M} \bar{\lambda}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γ^{ου} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ β^{ου} $\dot{M} \bar{\mu}$, συναμφοτέρος ἄρα ὁ γ^{οι} καὶ ὁ δ^{οι} ἔσται $\dot{M} \bar{\lambda} \varepsilon$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{οι} ἔσται $\dot{M} \bar{\lambda} \varepsilon \wedge \varepsilon \bar{\alpha}$.

25 ἔστι δὲ καὶ ὁ β^{οι} καὶ ὁ γ^{οι} $\dot{M} \bar{\kappa} \varepsilon$, ὧν ὁ γ^{οι} $\dot{M} \bar{\lambda} \varepsilon \wedge \varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ β^{οι} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\iota}$.

λοιπὸν ἔστι τοὺς ἀπὸ τοῦ δ^{ου} τρεῖς τοῦ γ^{ου} ὑπερ-

1 ὑπερέχουσιν Ba. 2 τοῦ τετάρτου δις Ba. 12 Ἄλλως om. A 1^a m. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae 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 $\bar{M}\bar{\nu}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\bar{\varsigma}\bar{\gamma}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$,
 ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma}$ ἐστὶ $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\epsilon}\bar{\Lambda}\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$. δεῖ δὴ καὶ $\bar{\varsigma}\bar{\gamma}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ὑπερ-
 έχειν $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\epsilon}\bar{\Lambda}\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, $\bar{M}\bar{\nu}$, ὥστε $\bar{M}\bar{\pi}\bar{\epsilon}\bar{\Lambda}\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$ ἴσαι εἶσιν
 $\bar{\varsigma}\bar{\gamma}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

- 5 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\epsilon}$. ἔσται
 $\bar{M}\bar{\kappa}$. ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma}$ ὁμοίως $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\iota}$, ὁ δὲ $\delta^{\circ\varsigma}$
 $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

κ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθ-
 10 μὸς ὅπως ἐκάτερος τῶν ἄκρων προσλαβὼν τὸν μέσον
 πρὸς τὸν λοιπὸν τῶν ἄκρων λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς
 ὅπως ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἢ $\gamma^{\circ\lambda}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$
 τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}$ ἢ $\delta^{\circ\lambda}$.

- 15 Τετάχθω ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$. καὶ ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ τοῦ
 $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἐστὶ $\gamma^{\circ\lambda}$, τετάχθωσαν οἱ δύο $\bar{\varsigma}\bar{\gamma}$. οἱ τρεῖς ἄρα
 εἶσιν $\bar{\varsigma}\bar{\delta}$. οὗτοι ἴσοι $\bar{M}\bar{\rho}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν $\gamma^{\circ\upsilon}$ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$. ἔσται $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.
 τὸν δὲ $\alpha^{\circ\upsilon}$ καὶ τὸν $\beta^{\circ\upsilon}$ $\bar{\varsigma}\bar{\gamma}$. ἔσονται $\bar{M}\bar{\omicron}\bar{\epsilon}$.

- 20 πάλιν ἐπεὶ ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}$ εἰσὶ $\delta^{\circ\lambda}$, τε-
 τάχθω ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\bar{\varsigma}\bar{\delta}$. οἱ
 τρεῖς ἄρα εἶσιν $\bar{\varsigma}\bar{\epsilon}$, ἀλλὰ καὶ $\bar{M}\bar{\rho}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$, $\bar{M}\bar{\kappa}$.

- ἔσται ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\kappa}$. ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\pi}$, ὧν
 ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\nu}\bar{\epsilon}$. καὶ ποιοῦσι
 25 τὰ τῆς προτάσεως.

κα.

Εὕρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ μέγιστος τοῦ μέσου
 ὑπερέχη τῷ τοῦ ἐλαχίστου δοθέντι μέρει, ὁ δὲ μέσος

1 ποιοῦσι Ba. 2 ἐστὶ om. B.

23 $\beta^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\pi}$

ὧν ὁ om. Ba.

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

$$85 - x = 3x - 15 \quad \text{et fit } x = 25.$$

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

XX.

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

Proponatur iam 100 parti 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

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

quorum $X_3 = 25$; residuus ergo $X_2 = 55$ et proposito satisfaciunt.

XXI.

Invenire très numeros tales ut maximus medium 28 superet data minimi fractione, medius minimum superet

τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει τῷ τοῦ μεγίστου δοθέντι μέρει, ὁ δὲ ἐλάχιστος δοθέντι ἀριθμῷ τοῦ τοῦ μέσου δοθέντος μέρους.

Δεῖ δὴ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου τοσοῦτον μέρει 5 τοῦ μεγίστου ὑπερέχειν, ὥστε τὸν ὁμώνυμον τοῦ τοιοῦτου μέρους ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον πολλαπλασιαζόμενον ποιεῖν ἐν αὐτῷ πλήθος ἀριθμῶν πλείον ἢ ἐν τῷ μέσῳ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μεγίστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν 10 τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^ο μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου τῷ τοῦ μεγίστου γ^ο μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον ὑπερέχειν $\dot{M} \bar{\iota}$ τοῦ τοῦ μέσου γ^ο μέρους.

Τετάχθω δὴ ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ ὧν ὑπερέχει τοῦ τοῦ μέσου γ^ο, $\dot{M} \bar{\iota}$. ὁ ἄρα μέσος ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$, ἵνα ἔχη 15 ὁ ἐλάχιστος τὸ γ^ο τοῦ μέσου καὶ $\dot{M} \bar{\iota}$.

ἢ καὶ οὕτως· τετάχθω ὁ μέσος $\varepsilon \bar{\gamma}$ καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν ἐλάχιστον ὑπερέχειν τοῦ γ^ο μέρους αὐτοῦ τοῦ μέσου, $\dot{M} \bar{\iota}$, ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M} \bar{\iota}$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ- 20 ἔχειν τῷ τοῦ α^ο γ^ο μέρει· ἀλλ' ὁ μέσος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει $\varepsilon \bar{\beta} \Lambda \dot{M} \bar{\iota}$. ταῦτα ἄρα γ^ο μέρος ἔστί τοῦ μεγίστου· αὐτὸς ἄρα ὁ μεγίστος ἔσται $\varepsilon \bar{\varepsilon} \Lambda \dot{M} \bar{\lambda}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν μεγίστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^ο μέρει· ἀλλὰ ὁ μεγίστος τοῦ μέσου ὑπερ- 25 ἔχει $\varepsilon \bar{\gamma} \Lambda \dot{M} \bar{\lambda}$. ταῦτα ἄρα γ^ο ἔστί μέρος τοῦ ἐλαχίστου· ὁ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται $\varepsilon \bar{\theta} \Lambda \dot{M} \bar{\iota}$. ἀλλὰ καὶ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota}$ ἠύρεθη· καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\beta} \bar{\iota}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν γ^ο $\dot{M} \bar{\kappa} \bar{\beta} \bar{\iota}$, ὁ δὲ μέσος $\dot{M} \bar{\lambda} \bar{\xi} \bar{\iota}$, ὁ δὲ μεγίστος $\dot{M} \bar{\mu} \varepsilon$, καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

10 μέρει om. Ba. τὸν δὲ μέσον . . . (11) μέρει om. 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 (ξ) esse minimi (X) $\frac{1}{3}$; ξ 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 ξ supra X sit $\frac{1}{3}X$, sed ξ supra X est $2x - 10$; istud igitur erit $\frac{1}{3}X$, erit ergo $X = 6x - 30$.

Oportet quoque X supra ξ esse $\frac{1}{3}X$, sed X supra ξ 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 ἀποῦ om. Ba. 27
 εὐφρέθη B. ['] καὶ ἤμισυ Ba (item 28). 28 ὁ δὲ μέσος
 M λξ L' supra lineam A 2^a manu.

[Ἄλλως.]

Εὐρεῖν κ. τ. ε.

Δεῖ δὴ τὸ διδόμενον τοῦ μεγίστου μέρος τηλικούτου
 δίδοσθαι, ὥστε προστιθέμενον τῷ ἐλαχίστῳ, ποιεῖν
 5 τοὺς ἐν αὐτῷ ἀριθμοὺς ἐλάσσονας τῶν ἐξ ἀρχῆς λαμ-
 βανομένων τοῦ μέσου.

Τετάρτῳ πάλιν ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ ὧν ὑπερέχει
 τοῦ τοῦ μέσου γ^{ov} μέρους, $\bar{M} \bar{\iota}$ ἔσται ἄρα ὁ μέσος $\varepsilon \bar{\gamma}$,
 ἵνα ὑπερέχη ὁ ἐλάχιστος $\bar{M} \bar{\iota}$ τοῦ τοῦ μέσου γ^{ov} μέρους.
 10 πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν μεγίστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν
 τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ov} μέρει, εἰν προσθῶ τῷ μέσῳ τὸ
 τοῦ ἐλαχίστου γ^{ov} μέρος, ἔξω τὸν μεγίστον $\varepsilon \bar{\gamma} \gamma^{\times} \bar{M} \bar{\gamma} \gamma^{\times}$.
 λοιπὸν δεῖ [καὶ] τὸν μέσον ἴσον εἶναι τῷ ἐλαχίστῳ καὶ
 τῷ τοῦ μεγίστου γ^{ov} μέρει· ἀλλ' ὁ ἐλάχιστος μετὰ τοῦ
 15 γ^{ov} μέρους τοῦ μεγίστου, ε εἰσιν $\bar{\beta} \theta^{\times}$ καὶ $\bar{M} \bar{\iota} \alpha \theta^{\times}$.
 ταῦτα ἴσα τοῖς τοῦ μέσου $\varepsilon \bar{\gamma}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. ε ἄρα $\bar{\alpha} \Lambda \theta^{\times}$ ἴσος ἐστὶ $\bar{M} \bar{\iota} \alpha \theta^{\times}$.
 πάντα θ^{\times} . ε ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\rho}$. καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\iota} \beta \bar{\Gamma}$.
 καὶ ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις τῇ ἐπάνω.

20

κβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῷ ἐξῆς ἐαυ-
 τοῦ διδῶ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες
 γένωνται ἴσοι.

1 Ἄλλως om. A Ba. Quae sequitur secundam solutionem
 veteri scholiastae tribuo. 2 Propositionem problematis κα
 repetunt AB. 3 τὸ] τὸν B. μέρος B. 6 A (2^a m.)
 addit in margine: (κείμενον): ἐπιτετάρτῳ πάλιν τὸν μεγίστον
 ὑπερέχειν τοῦ μέσου τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ov} μέρει, τὸν δὲ μέσον
 τοῦ ἐλαχίστου τῷ τοῦ μεγίστου τρίτῳ μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον
 ὑπερέχειν μονάδας $\bar{\iota}$ τοῦ γ^{ov} μέρους τοῦ μέσου. 8 τοῦ alterum
 om. B. 9 ὑπερέχει A. 11 τὸ om. B. 12 γ^{\times}] $\alpha \gamma^{\text{r}}$ 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 ξ esse $\frac{1}{3}X$, si ξ 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 ξ hoc est $3x$.

A similibus similia. Ergo

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

Omnia 9^{tes}. Ergo $8x = 100$ et fit $x = 12\frac{1}{2}$, eademque probatio quae supra.]

XXII.

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

qui ubique sic notat fractiones aliquotas unitatis. 18 καὶ
 om. A. 17 s ἀρα ἄ Ἄ θ^x [ισος] ἀριθμοῦ ἀρα η⁹ Ἰσα Βα.
 18 ἀρα om. Βα. 19 ἀπόδειξις Α, δεξις Β. 23 γέ-
 νορται Βα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α^{ov} τῷ β^{ov} διδόναι ἑαυτοῦ τὸ γ^{ov} , τὸν δὲ β^{ov} τῷ γ^{ov} τὸ δ^{ov} , καὶ ἔτι τὸν γ^{ov} τῷ α^{ov} τὸ ε^{ov} , καὶ γίνεσθαι ἴσους μετὰ τὴν ἀντίδοσιν.

Τετάχθω ὁ α^{ov} , ἡ τινῶν γ^{ov} ἐχόντων μέρος, ἐπεὶ γ^{ov} δίδωσιν· ἔστω δὴ καὶ η . ὁ δὲ β^{ov} , \bar{M} τινῶν δ^{ov} μέρος ἐχουσῶν, ἐπεὶ δ^{ov} δίδωσιν· ἔστω δὴ $\bar{M}\delta$, καὶ μὴν δὴ ὁ β^{ov} δοῦς καὶ λαβῶν γίνεται $\eta \bar{M}\gamma$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν α^{ov} δόντα καὶ λαβόντα γίνεσθαι $\eta \bar{M}\gamma$ · ἀλλὰ δοῦς μὲν ἑαυτοῦ τὸ γ^{ov} , η , λ λαβῶν δὲ $\bar{M}\gamma \Lambda \eta$, γίνεται $\eta \bar{M}\gamma$. \bar{M} ἄρα $\gamma \Lambda \eta \bar{M}$, ε^{ov} μέρος εἰσι τοῦ γ^{ov} · αὐτὸς ἄρα ἔστι $\bar{M}\varepsilon \Lambda \eta$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ^{ov} , δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ ε^{ov} , λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ β^{ov} τὸ δ^{ov} , $\bar{M}\alpha$, γίνεσθαι $\eta \bar{M}\gamma$ · ἀλλὰ δοῦς μὲν ἑαυτοῦ τὸ ε^{ov} , $\bar{M}\gamma \Lambda \eta$, λοιπὸς ἔστι $\bar{M}\beta \Lambda \eta$ · λαβῶν δὲ παρὰ τοῦ β^{ov} τὸ δ^{ov} , $\bar{M}\alpha$, γίνεται $\bar{M}\gamma \Lambda \eta$. ταῦτα ἴσα $\eta \bar{M}\gamma$ · καὶ γίνεται ὁ β^{ov} $\bar{M}\beta$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ov} $\bar{M}\varepsilon$, ὁ δὲ β^{ov} $\bar{M}\delta$, ὁ δὲ γ^{ov} $\bar{M}\eta$. καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

3 γενέσθαι B. 5 δίδωσιν ABa, δίδωσι B. καὶ om. B.

6 $\bar{M}\delta$] A (2^a m.) addit in margine: (κείμενον): ὁ ἄρα δευτερος δοῦς μὲν ἑαυτοῦ τὸ δ^{ov} , $\bar{M}\alpha$, λαβῶν δὲ παρὰ τοῦ α^{ov} τὸ γ^{ov} , η , λ , γίνεται $\eta \bar{M}\gamma$ · δεήσει ἄρα καὶ τὸν α^{ov} δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ γ^{ov} , η , λ , λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γ^{ov} τὸ ε^{ov} , γίνεσθαι $\eta \bar{M}\gamma$ · ἀλλὰ δοῦς μὲν η , λ , λοιπὸς ἔχει β . δεήσει ἄρα λαβόντα αὐτὸν τὸ τοῦ γ^{ov} ε^{ov} γίνεσθαι $\eta \bar{M}\gamma$. \bar{M} ἄρα $\gamma \Lambda \eta \bar{M}$ ε^{ov} μέρος εἰσι τοῦ γ^{ov} (l. 11). 7 μὴν δὴ ὁ scripsi, μὲν δὴ (δὴ correctum ex δὲ) ὁ μὲν A, μένει ὁ B. γίνεται om. B. 8 καὶ prius om. Ba. 12 δόντα] δοθέντα Ba.

Proponatur iam X_1 dare ad X_2 ipsius $\frac{1}{3}$, X_2 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 ἀριθμούς ὅπως ἕκαστος τῶ ἐξῆς ἑαυτοῦ δῶ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

5 Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν α^{ον} τῶ β^{ον} διδόναι τὸ γ^{ον}, τὸν δὲ β^{ον} τῶ γ^{ον} τὸ δ^{ον}, τὸν δὲ γ^{ον} τῶ δ^{ον} τὸ ε^{ον}, καὶ ἔτι τὸν δ^{ον} τῶ α^{ον} τὸ ε^{ον}, καὶ γίνεσθαι ἴσους μετὰ τῆν ἀντίδοσιν.

Τετάχθω ὁ μὲν α^{ος}, ἡ τινῶν γ^{ον} μέρος ἔχόντων, 10 ἐπεὶ γ^{ον} δίδωσιν· ἔστω ἡ γ̄· ὁ δὲ β^{ος}, ἡ τινῶν δ^{ον} μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ δ^{ον} δίδωσιν· ἔστω ἡ δ̄. ὁ ἄρα β^{ος}, δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ δ^{ον}, ἡ ᾱ, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ α^{ον} τὸ γ^{ον}, ἡ ᾱ, γίνεται ἡ ᾱ ἡ γ̄.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν α^{ον}, δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ γ^{ον}, 15 ἡ ᾱ, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ δ^{ον} τὸ ε^{ον}, γίνεσθαι ἡ ᾱ ἡ γ̄· ἀλλὰ δοὺς μὲν ἡ ᾱ, λοιποὺς ἔχει ἡ β̄. δεήσει ἄρα λαβόντα αὐτὸν τοῦ δ^{ον} τὸ ε^{ον}, γίνεσθαι ἡ ᾱ ἡ γ̄· ἡ ἄρα γ̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ, ε^{ον} μέρος εἰσὶ τοῦ δ^{ον}· αὐτὸς ἄρα ὁ δ^{ος} ἔσται ἡ ιγ̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ.

20 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν δ^{ον}, δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ ε^{ον}, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γ^{ον} τὸ ε^{ον}, γίνεσθαι ἡ ᾱ ἡ γ̄· ἀλλὰ δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ ε^{ον}, ἡ γ̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ, λοιπὸς ἔστι ἡ ιε̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ τοῦ γ^{ον} ε^{ον} γίνεσθαι ἡ ᾱ ἡ γ̄· ἀλλὰ ἐὰν λάβῃ ἡ ε̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ, γί- 25 νεται ἡ ᾱ ἡ γ̄, ὥστε ἡ ε̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ ἡ ιβ̄, ε^{ον} μέρος εἰσὶ τοῦ γ^{ον}· αὐτὸς ἄρα ἔσται ἡ ιλ̄ ἡ β̄ ἡ ᾱ.

3 δῶ] διδῶ B. τὸ om. Ba. 7 γίνεται A (1^a m.), γένεσθαι B. 16/17 δεήσει ἄρα τὸ τοῦ τετάρτου ἕκτον λαβόντα αὐτὸν B. 17 τὸ om. A. 24 ἐὰν] ἂν 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

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

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\gamma^{\text{ον}}$, δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\text{ον}}$ τὸ $\delta^{\text{ον}}$, γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$. ἀλλὰ δούς μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$, $\varepsilon \bar{\varepsilon} \Lambda \bar{M} \bar{\iota} \beta$, λοιποὺς ἔχει $\varepsilon \kappa \delta \Lambda \bar{M} \bar{\mu} \eta$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\text{ον}}$ τὸ $\delta^{\text{ον}}$, γίνεται $\varepsilon \kappa \delta \Lambda \bar{M} \bar{\mu} \xi$. ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\nu} \kappa \gamma^{\text{ον}}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}} \bar{\rho} \bar{\nu}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}} \bar{\iota} \beta$, ὁ δὲ $\gamma^{\text{ος}} \bar{\rho} \bar{\kappa}$, ὁ δὲ $\delta^{\text{ος}} \bar{\rho} \bar{\iota} \delta$. περιηγήσθω τὸ μόριον· ἔσται δηλαδὴ ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}} \bar{M} \bar{\rho} \bar{\nu}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}} \bar{\iota} \beta$, ὁ $\delta^{\text{ος}} \bar{\rho} \bar{\kappa}$, ὁ δὲ $\delta^{\text{ος}} \bar{\rho} \bar{\iota} \delta$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

κδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λάβῃ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, καὶ γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\text{ον}}$ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ $\gamma^{\text{ον}}$, τὸν δὲ $\beta^{\text{ον}}$ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ $\delta^{\text{ον}}$, τὸν δὲ $\gamma^{\text{ον}}$ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$, καὶ γίνεσθαι ἴσους.

Τετάχθω ὁ $\alpha^{\text{ος}} \varepsilon \bar{\alpha}$. οἱ δὲ λοιποὶ δύο, \bar{M} τινῶν τοῦ προχείρου ἔνεκεν $\gamma^{\text{ον}}$ μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ $\gamma^{\text{ον}}$ διδάσιν· ἔστω $\bar{M} \bar{\gamma}$. οἱ ἄρα τρεῖς ἔσονται $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ μένει ὁ $\alpha^{\text{ος}}$ λαβὼν παρὰ τῶν λοιπῶν δύο τὸ $\gamma^{\text{ον}}$, $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\beta^{\text{ον}}$ παρὰ τῶν <λοιπῶν> δύο ὡς ἐνὸς λαβόντα τὸ $\delta^{\text{ον}}$, γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. πάντα $\delta^{\text{ος}}$.

1 ἑαυτοῦ τὸ] τὸ ἑαυτοῦ B. 7/8 Post quatuor numeratores εικοσιτρίτων suppl. Ba. Super hos denominatorem $\kappa\gamma$ addiderunt manus recentiores in A et B. 21/22 διδάσιν A Ba, διδάσι B. 22 ἔστωσαν B. 23 μένει] δὴ B. $\gamma^{\text{ον}}$] 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

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

Tollatur denominator; erit nempe

$X_1 = 150, X_2 = 92, X_3 = 120, X_4 = 114,$
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 $\frac{1}{3}(X_2 + X_3)$; 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 quantitatem esse cuius sit triens, quoniam haec summa dat ipsius $\frac{1}{3}$; sit 3.

Ergo summa trium erit $x + 3$ et constat

$$X_1 + \frac{1}{3}(X_2 + X_3) = x + 1.$$

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

δ^{κς}: ἄρα ὁ β^ς προσλαβὼν τοὺς δύο, τρεῖς ἐστὶν ὁ β^ς προσλαβὼν τοὺς τρεῖς· τρεῖς ἄρα ὁ β^ς προσλαβὼν τοὺς τρεῖς γίνεται $\varepsilon \delta \bar{M} \delta$. ἔὰν ἄρα ἀπὸ τούτων ἀφέλω τοὺς τρεῖς, λοιποὶ $\varepsilon \gamma \bar{M} \bar{\alpha}$ τρεῖς ἐστὶν ὁ β^ς. αὐτὸς ἄρα ὁ β^ς ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \gamma^{\chi}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λαβόντα τὸ ε^{ον}, γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. πάντα ὁμοίως ε^{κς}. καὶ συνάγεται διὰ τῶν ὁμοίων ὁ γ^ς $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\Gamma}'$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους γενέσθαι $10 \varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\gamma} \text{ιβ}^{\text{ον}}$ καὶ ἀφαιρουμένον τοῦ μορίου, ἔσται ὁ μὲν α^ς $\bar{M} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ β^ς $\bar{M} \bar{\iota}\zeta$, ὁ δὲ γ^ς $\bar{M} \bar{\iota}\theta$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

κε.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμούς ὅπως ἕκαστος παρὰ τῶν 15 λοιπῶν τριῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνη μέρος τὸ ἐπιταχθέν, καὶ γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνειν τὸ γ^{ον}, τὸν δὲ β^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἑνὸς τὸ δ^{ον}, τὸν δὲ γ^{ον} ὁμοίως τὸ 20 ε^{ον}, τὸν δὲ δ^{ον} τὸ ε^{ον}, καὶ γίνεσθαι ἴσους.

Τετάχθω ὁ α^ς $\varepsilon \bar{\alpha}$. οἱ δὲ λοιποὶ τρεῖς \bar{M} τινῶν γ^{ον} μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ γ^{ον} διδόασιν· ἔστωσαν $\bar{M} \bar{\gamma}$. ὁ ἄρα α^ς παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνων τὸ γ^{ον}, γίνεται $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$.

1 ἐστὶ Ba. 10 $\bar{\gamma}$ om. A 1^a m. 15 λαμβάνει A. 19 δὲ om. Ba. 20 γίνεσθαι] γένωνται A, ubi ἴσους corr. in ἴσοι 2^a m. 24 γ^{ον} . . . λαβόντα τὸ (p. 60, 2) om. A.

Omnia quater: $4\left[X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)\right]$ est $3X_2 + (X_1 + X_2 + X_3)$; ergo $3X_2 + (X_1 + X_1 + X_2)$ fit $4x + 4$.
Si utrimque 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^{tes}; 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 a 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 ἕρα καὶ τὸν β^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν
 ὡς ἑνὸς λαβόντα τὸ δ^{ον}, γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. πάντα
 πάλιν ὁμοίως δ^{ον}· καὶ συνάγεται διὰ τῶν αὐτῶν, ὁ
 μὲν β^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \gamma^{\chi}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\Lambda}'$, ὁ δὲ δ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma} \varepsilon^{\omega\omega}$.
 5 λοιπὸν ἔστι τοὺς τέσσαρας συντεθέντας ἴσους γί-
 νεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$ · καὶ συνάγεται ὁ $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\mu} \bar{\xi}$, ἐν μορίῳ
 μονάδος $\varepsilon \bar{\alpha}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{M} \bar{\mu} \bar{\xi}$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{M} \bar{o} \bar{\xi}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{M} \bar{\tau} \bar{\beta}$,
 ὁ δὲ δ^{ος} $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\alpha}$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

10

κς.

Δυσὶ δοθείσιν ἀριθμοῖς προσευρεῖν τινα ἀριθμὸν,
 ὃς ἐκάτερον πολλαπλασιάσας ποιῆ ὄν μὲν τετράγωνον,
 ὄν δὲ πλευρὰν τοῦ τετραγώνου.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ δ τε σ καὶ ὁ ε .
 15 καὶ ἔστω ὁ ζητούμενος $\varepsilon \bar{\alpha}$.

κᾶν μὲν ἐπὶ τὰς $\sigma \bar{M}$ πολλαπλασιασθῆ, ποιεῖ $\varepsilon \bar{\sigma}$,
 κᾶν δὲ ἐπὶ τὰς $\bar{M} \varepsilon$, ποιεῖ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$. δεῖ δὴ τούτων τὸν
 μὲν εἶναι τετράγωνον, τὸν δὲ πλευρὰν αὐτοῦ. εἰάν
 τοίνυν τοὺς $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ τετραγωνίσω, γίνονται $\Delta^{\chi} \bar{\kappa} \varepsilon$ ἴσαι $\varepsilon \bar{\sigma}$.

20 πάντα παρὰ ε $\varepsilon \bar{\alpha}$ ἕρα $\bar{\kappa} \varepsilon$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\sigma}$. καὶ γίνεται ὁ ε ,
 $\bar{M} \bar{\eta}$, καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

κς.

Εὔρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ σύνθεσις αὐτῶν καὶ
 ὁ πολλαπλασιασμὸς ποιῆ δοθέντας ἀριθμοὺς.

25 Δεῖ δὴ τῶν εὐρισκομένων τὸν ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ

7 μονάδος om. Ba. Post $\varepsilon \bar{\alpha}$ quaedam omissa desideres.
 12 ποιεῖ AB, corr. Ba. 17 τὰς ε μονάδας B. 19 τοὺς
 ε ἀριθμοὺς B. 24 ποιεῖ A. 25 τοῦ ἡμίσεος τοῦ] $\bar{\Lambda}'$ 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

$$X_2 = x + \frac{1}{3}, \quad X_3 = x + \frac{1}{2}, \quad X_4 = x + \frac{3}{5}.$$

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, alterum 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 [dividuntur]; ergo $25x = 200$ et fit $x = 8$ et proposito satisfacit.

XXVII.

Invenire duos numeros quorum summa et productus faciant datos numeros.

Oportet inveniendorum dimidia summae quadra-

supra lineam A, ubi posterior manus, delete *συναμφορέων*
(p. 62, 1), scripsit *συνθέματος*.

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

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}$, τὸν δὲ πολλαπλασιασμόν ποιεῖν $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$.

- 5 Τετάχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν β . καὶ ἐπεὶ τὸ σύνθεμα αὐτῶν ἔστι $\bar{M}\bar{\kappa}$, ἐὰν τοῦτο τέμω δίχα, ἔσται ἑκάτερος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως, τοῦ $\bar{\Lambda}'$ τοῦ συνθέματος, $\bar{M}\bar{\iota}$. καὶ τὸ ἡμισυ τῆς ὑπεροχῆς, τουτέστιν $\bar{\alpha}$, ἐνὶ μὲν τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως προσθῶ, τοῦ δὲ λοιποῦ
- 10 ἀφέλω, μένει πάλιν τὸ σύνθεμα $\bar{M}\bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ β . τετάχθω οὖν ὁ μείζων $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\iota}$ τῶν ἡμίσεων τοῦ συνθέματος· ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\Lambda}\bar{\alpha}$. καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα $\bar{M}\bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ β .

- λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ἀλλ'
- 15 ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔστι $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\Lambda}\bar{\Delta}'\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · καὶ γίνεται ὁ β $\bar{M}\bar{\beta}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν μείζων $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{M}\bar{\eta}$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

κη.

- 20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆ δοθέντας ἀριθμούς.

Ἐστὶ δὴ τοὺς δις ἀπ' αὐτῶν τετραγώνους τοῦ ἀπὸ συναμφοτέρου αὐτῶν τετραγώνου ὑπερέχειν τετραγώνῳ.

- 25 ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν $\bar{M}\bar{\kappa}$, τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\bar{M}\bar{\sigma}\bar{\eta}$.

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 dimidiam 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 31 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, utrimque $\eta\tau\omicron\iota$ addito ex correctione. 8 $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\iota$ Ba. 12 $\sigma\upsilon\upsilon\theta\acute{\epsilon}\mu\alpha\tau\omicron\varsigma$] $\sigma\upsilon\upsilon\tau\epsilon\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\omicron\varsigma$ A. 21 $\pi\omicron\iota\epsilon\acute{\iota}$ ABa. 25 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\delta\epsilon$ $\kappa\alpha\lambda$ $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron$ $\pi\lambda\alpha\sigma\mu\alpha\tau\iota\kappa\acute{\omicron}\nu$ seclussit Ba.

Τετάρχθω δὴ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ ἔστω δ μείζων $\varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M} \bar{\iota}$, τῶν ἡμίσεων πάλιν τοῦ συνθέματος, δ δὲ ἐλάσσων $\dot{M} \bar{\iota} \Lambda \varepsilon \bar{\alpha}$. καὶ μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν $\dot{M} \bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\beta}$.

5 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M} \bar{\sigma} \eta$. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ $\Delta^x \beta \dot{M} \bar{\sigma}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M} \bar{\sigma} \eta$, καὶ γίνεται $\delta \varepsilon \dot{M} \bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν μείζων $\dot{M} \bar{\iota} \beta$, δ 10 δὲ ἐλάσσων $\dot{M} \bar{\eta}$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

κθ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆ δοθέντας ἀριθμούς.

15 Ἐπιτετάρχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M} \bar{\kappa}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M} \bar{\pi}$.

Τετάρχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\varepsilon \bar{\beta}$. ἔσται ὁμοίως δ μὲν μείζων $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota}$, δ δὲ ἐλάσσων $\dot{M} \bar{\iota} \Lambda \varepsilon \bar{\alpha}$, καὶ 20 μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν $\dot{M} \bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\beta}$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M} \bar{\pi}$. ἀλλ' ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἔστιν $\varepsilon \bar{\mu}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M} \bar{\pi}$.

25 καὶ συνάγεται πάλιν δ μὲν μείζων $\dot{M} \bar{\iota} \beta$, δ δὲ ἐλάσσων $\dot{M} \bar{\eta}$. καὶ πάλιν ποιούσι 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 ³²
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.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ποιῆθῃ δοθέντας ἀριθμοὺς.

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

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\bar{M}\delta$, τὸν δὲ πολλαπλασιασμὸν $\bar{M}\zeta$.

Τετάχθω τὸ σύνθεμα αὐτῶν β . ἔχομεν δὲ καὶ τὴν ὑπεροχὴν $\bar{M}\delta$. ἔσται ὁμοίως ὁ μείζων $\bar{\alpha}\bar{M}\beta$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{\alpha}\bar{\Lambda}\bar{M}\beta$, καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν β , ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\bar{M}\delta$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτῶν ποιεῖν $\bar{M}\zeta$. ἀλλ' ὁ πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν ἔστι $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\bar{\Lambda}\bar{M}\delta$. ταῦτα ἴσα $\bar{M}\zeta$.

καὶ γίνεται πάλιν ὁ μὲν μείζων $\bar{M}\beta$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{M}\eta$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λα.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντας δεδομένον, ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνων πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνων συναμφοτέρου εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνων <συναμφοτέρου εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνων> ποιεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}$, τὸ δὲ αὐτῶν σύνθεμα $\bar{\delta}$. ὥστε $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\varepsilon^{\pi\lambda}$ εἰσιν $\bar{\delta}$.

3 ποιεῖ ΑΒα.

5 ἔστιν Α.

27 συναμφοτέρου . . .

XXX.

Invenire duos numeros quorum differentia et pro- 33
ductus 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 differen-
tiam 4; similiter erit maior $= x + 2$ et minor
 $= x - 2$, et constat horum summa $= 2x$ et diffe-
rentia $= 4$.

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 84
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^{plam} .

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 $5^{\text{plum}}(4x)$.

ε ἄρα $\bar{\kappa}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\iota}$, καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\beta}$.
 ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ
 ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

λβ.

5 *Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
 ἢ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπερ-
 οχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.*

*Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι
 γ^{πλ}, τὸ δὲ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς
 10 ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ι^{πλ}.*

*Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$.
 λοιπὸν θέλω τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
 τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ι^{πλ}. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ $\Delta^Y \bar{\iota}$, ἢ δὲ ὑπεροχὴ αὐ-
 15 τῶν $\varepsilon \bar{\beta}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\iota}$ ι^{πλ} εἰσὶν $\varepsilon \bar{\beta}$.*

*καὶ πάντα παρὰ ε . ε ἄρα $\bar{\iota}$ ἴσοι εἰσὶ $\bar{M} \bar{\kappa}$, καὶ
 γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\beta}$.*

*καὶ ἔσται πάλιν ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ μείζων
 $\bar{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.*

20

λγ.

*Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
 καὶ ἢ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συν-
 αμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον.*

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος

1 εἰσὶ om. Ba. 8 ἐλάττονος B. 10 δεκαπλάσιον AB,
 δεκαπλάσιον Ba (item 13). 15 δεκαπλάσιων A, δεκαπλά-
 σιοι B. $\varepsilon \bar{\beta}$] B pergīt: ἀλλὰ καὶ ἀριθμοὶ $\bar{\kappa}$ δεκαπλάσιοι εἰσὶν
 ἀριθμῶν δύο et Ba supplet ultra: ἀριθμοὶ ἄρα $\bar{\kappa}$ ἴσοι εἰσὶ
 δυνάμεσι $\bar{\iota}$. 16 εἰσὶ om. B. 18 μὲν om. Ba. 21 τῷ

Ergo

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

Erit

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

et proposito satisfaciunt.

XXXII.

Invenire duos numeros in data ratione, quorum ⁸⁵ summa quadratorum ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse ^{3^{plam}}, et summam (X² + X²) differentiae (X - X) esse ^{10^{plam}}.

Ponatur X = x, ergo X = 3x.

Reliquum volo (X² + X²) esse ^{10^{plam}} (X - X). Sed X² + X² facit 10x² et X - X est 2x.

Ergo

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

Omnia per x.

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

Erit rursus

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

et proposito satisfaciunt.

XXXIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum ⁸⁶ differentia quadratorum ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse

om. B. 22 ή om. Ba. 23 ἀμώτερον Ba. 24 μὲν om.
B. ἐλάττωος Ba.

εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

Τετάρτῳ ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\eta}$, συναμφοτέρος δὲ $\varepsilon \bar{\delta}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\eta}$ $\varepsilon^{\pi\lambda}$ εἰσιν $\varepsilon \bar{\delta}$ · ε ἄρα $\bar{\kappa\delta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\eta}$ · καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\gamma}$.

(καὶ ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\theta}$.)
 10 καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λδ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

15 Ἐπιτετάρτῳ δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

Τετάρτῳ πάλιν ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἔστι $\Delta^Y \bar{\eta}$ · αὐταὶ ἄρα $\varepsilon^{\pi\lambda}$ εἰσιν $\varepsilon \bar{\beta}$.

ε ἄρα $\bar{\kappa\delta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\eta}$ · καὶ γίνεται πάλιν ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\gamma}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

25 [Πόρισμα.] Ὅμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὐρεθήσονται

καὶ ἀριθμοὶ δύο πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες δε-

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

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

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

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

Ergo

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

ergo

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

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 $X^2 - X^2$ differentiae $X - X$ esse 12^{plam}.

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

Ergo

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

et probatio evidens.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem ratione:

et duo numeri inter se rationem habentes datam,

δομένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχειν δεδομένον,

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

λε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος πρὸς τὸν μείζονα λόγον ἔχη δεδο-
μένον.

10 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda.}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ μείζονος εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda.}$.

Τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ
15 μείζονος εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda.}$ · ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονός ἐστι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ $\varsigma^{\pi\lambda.}$ ἔστιν $\varepsilon \bar{\gamma}$.

ε ἄρα $\bar{\iota\eta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M\iota\eta}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M\iota\eta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M\nu\delta}$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

20

λς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς αὐτὸν τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος
25 εἶναι $\gamma^{\pi\lambda.}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος $\varsigma^{\pi\lambda.}$.

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

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 38 minoris quadratus ad maiorem rationem habeat datam.

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

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

Ergo

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

Erit

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

et problema solvunt.

XXXVI.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 99 minoris quadratus ad minorem ipsum rationem habeat datam.

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

Ἔσται ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\varepsilon \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$,
καὶ μένει ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος $\gamma^{\pi\lambda}$. λοιπὸν ἔστι
καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ
ἐλάσσονος εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ $\varepsilon^{\pi\lambda}$ ἔστιν $\varepsilon \bar{\alpha}$.

5 ε ἄρα $\bar{\varepsilon}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\varepsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\iota}\eta$.
καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λξ.

Εὔρειν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
10 καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς συναμφό-
τερον λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$,
τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον συναμφοτέρου
εἶναι $\beta^{\pi\lambda}$.

15 Ἔσται πάλιν ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\varepsilon \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσ-
σων $\varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τε-
τράγωνον συναμφοτέρου εἶναι $\beta^{\pi\lambda}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ
ἐλάσσονος τετράγωνός ἐστι $\Delta^Y \bar{\alpha}$, συναμφοτέρος δὲ $\varepsilon \bar{\delta}$.
 Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ $\beta^{\pi\lambda}$ ἔστιν $\varepsilon \bar{\delta}$.

20 ε ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · <καὶ> γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\eta}$.
καὶ ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\eta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\kappa}\delta$.
καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

λη.

Εὔρειν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
25 καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπερ-
ογὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

1 ἔστω Βα. 2 ἐλάττ. Βα. 3 τοῦ prius om. Βα. 6 ἔσται
ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \varepsilon$ in mg. A 2^a m., ubi pro ἐλάσσων signum $\sqrt{\quad}$
scriptum est; unde dittographia ἐλάσσων ἔχων in V'. ἐλάττ.

Erit similiter

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

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

Ergo x^2 ad x est 6^{plus} ; ergo

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

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^{plum} et X^{qu} summae $X + x$ esse 2^{plum} .

Erit rursus similiter

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

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

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

Ergo

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

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.

$\tau\omega\upsilon$ B. 10 δ om. Ba. 15 $\xi\sigma\tau\omega$ B. 19 $\xi\sigma\tau\iota$ Ba. 20
 $\sigma\sigma\iota$ om. B. $\nu\alpha\iota$ suppl. Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι γ^{πλ}, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ζ^{πλ}.

Ἔσται πάλιν ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\varepsilon \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσ-
 5 σων $\varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τε-
 τράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ζ^{πλ}. Δ^Υ ἄρα $\bar{\alpha}$
 ζ^{πλ}. ἐστὶν $\varepsilon \bar{\beta}$.

ε ἄρα $\bar{\iota\beta}$ ἴσοι εἰσὶ Δ^Υ $\bar{\alpha}$: ὁ ἄρα ε ἔσται $\bar{Μ\iota\beta}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{Μ\iota\beta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{Μ\lambda\sigma}$.
 10 καὶ ποιούσιν τὰ τῆς προτάσεως.

[Πόρισμα.] Ὅμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὑρεθή-
 σονται

ἀριθμοὶ δύο ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ
 μείζονος τετράγωνος πρὸς τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχη δε-
 15 δομένον,

καὶ πάλιν δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
 ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος πρὸς αὐτὸν τὸν μείζονα λόγον ἔχη
 δεδομένον,

καὶ ὁμοίως δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
 20 καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχη
 δεδομένον,

καὶ ἔτι δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
 καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπερ-
 οχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

25

λθ.

Ἀντὶ δοθῆσιν ἀριθμοῖς προσευρεῖν ἕτερον ἀριθμὸν
 ὅπως τῶν τριῶν ἐκκειμένων σὺν δύο συντεθέντες καὶ

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

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

Erit rursus similiter

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

restat ut X^{qu} . ad $X - X$ sit 6^{plum} . 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 alium numerum 4^2 talem ut ex his tribus binorum quorumque summae

ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ.

Ἔστιωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ δ τε γ καὶ $\delta \bar{\epsilon}$, καὶ δέον ἔστω προσευρεῖν ἕτερον ἀριθμὸν ὅπως σὺν
5 δύο συντεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες, ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν μὲν συντεθῇ μετὰ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\epsilon}$: ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λοιπὸν, τουτέστι τὸν γ , γίνονται $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\epsilon}$.
10 πάλιν ἐὰν $\varsigma \bar{\alpha}$ συντεθῇ μετὰ $\dot{M} \bar{\gamma}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\gamma}$: ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, γίνεται $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\epsilon}$. καὶ ἔτι ἐὰν $\dot{M} \bar{\epsilon}$ συντεθῶσι μετὰ $\dot{M} \bar{\gamma}$, καὶ αἱ γινόμεναι $\dot{M} \bar{\eta}$ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\varsigma \bar{\alpha}$, γίνονται $\varsigma \bar{\tau}$.

Ὅτι μὲν οὖν οὐδέποτε ἔσται μέγιστος ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\epsilon}$,
15 φανερόν· μείζων γὰρ αὐτοῦ ἔστιν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\epsilon}$: ὁ ἄρα $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\epsilon}$ ἦτοι μέσος ἔστιν ἢ ἐλάσσων· ὁ δὲ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\epsilon}$ ἦτοι μέγιστός ἐστιν ἢ μέσος· ὁ δὲ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$ καὶ μέγιστος καὶ μέσος καὶ ἐλάχιστος δύναται τυγχάνειν, τῷ ἄδηλον εἶναι τὴν τοῦ ς ὑπόστασιν.

20 Τετάρθω οὖν πρῶτον μέγιστος μὲν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon}$ καὶ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\epsilon}$, μέσος δὲ δηλονότι ὁ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$.

Ἐὰν δὲ ὧσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος συντεθέντες διπλάσιοί εἰσι
25 τοῦ μέσου· καὶ ἔστιν ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος $\varsigma \bar{\eta} \dot{M} \bar{\lambda}$ ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\iota\sigma}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota\sigma}$.

τοσούτου ἔσται ὁ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὰ τῆς προτάσεως.

11 \dot{M} prius] τὸν λοιπὸν τουτέστι τὸν in suppl. Ba. γίνονται B. 12 ἐὰν] ἂν A. συντεθῶσιν A. 13 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 ἔστι Ba. 20 καὶ om. B. 26 $\bar{\iota}\epsilon^{\delta}$ A 1^a m., $\bar{\gamma}$ καὶ τριῶν $\delta^{\omega\nu}$ A 2^a m., δεκάπεντε τετάρτων μονάδος B. 27 τοσοῦτων Ba (item p. 80, 8).

Ἄλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, μέσος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$.

Ἐὰν δὲ ὡσι τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, φ' ὑπερέχει ὁ μέγιστος τὸν μέσον, τούτῳ ὑπερέχει ὁ μέσος τὸν ἐλάχιστον· ὑπερέχει δὲ ὁ μὲν μέγιστος τὸν μέσον, $\varsigma \bar{\beta}$ · ὁ δὲ μέσος τὸν ἐλάχιστον, $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$.

\dot{M} ἄρα $\bar{\iota} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶν $\varsigma \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota} \bar{\epsilon}^{\zeta}$ · τοσοῦτον ἔσται ὁ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὸ πρόβλημα.

10 Ἄλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$, μέσος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$.

Ἐπεὶ οὖν πάλιν ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος διπλάσιοί εἰσι τοῦ μέσου, ἀλλὰ ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος εἰσὶν $\varsigma \bar{\iota} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, ταῦτα διπλάσιά εἰσι τῶν τοῦ μέσου·

15 ὁ δὲ μέσος ἔστιν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$.

ς ἄρα $\bar{\iota} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ ἴσοι εἰσὶν $\varsigma \bar{\iota} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ · ἔσται ἄρα ὁ ζητούμενος $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

7 $\bar{\iota} \bar{\epsilon}^{\zeta}$] $\bar{\mu} \bar{\beta}$ ἐβδόμων A 2^a m. (prior script. non legitur),
 $\bar{\iota} \bar{\epsilon}$ ἐβδόμων B. 12 ὁ post. om. B. 13 ὁ 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

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

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.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Β.

α.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ σύνθεσις αὐτῶν πρὸς
5 τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν σύνθεσιν λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν σύνθεσιν αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ'
αὐτῶν συνθέσεως εἶναι μέρος ἰ^{ον}.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\varepsilon \bar{\beta}$. γί-
νεται ἢ μὲν σύνθεσις αὐτῶν $\varepsilon \bar{\gamma}$, ἢ δὲ σύνθεσις τῶν
10 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων $\Delta^X \bar{\varepsilon}$. δεήσει ἄρα $\varepsilon \bar{\gamma}$ μέρος ἰ^{ον}
εἶναι $\Delta^X \bar{\varepsilon}$.

ε ἄρα $\bar{\lambda}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^X \bar{\varepsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{\varepsilon}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\beta}$,
καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

15

β.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς
τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴν λόγον ἔχη
δεδομένον.

1/2 Titulum om. Ba, ἀριθμητικῶν om. A. δεύτερον B.
7 συνθέσεως Ba. 10 B add. καὶ ante δεήσει. μέρος ἰ^{ον}]
Γ ὕ A, δέκατον μέρος B. 12 εἰσὶ om. B.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER SECUNDUS.

I*.¹⁾

Invenire duos numeros tales ut ipsorum summa 1 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, $5x^2$. Oportebit igitur $3x$ esse $\frac{1}{10} \times 5x^2$. Ergo

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

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 5^{ον}.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $s \bar{a}$, ὁ δὲ μείζων $s \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ἢ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $s \bar{a}$, ἢ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν 5 τετραγώνων ὑπεροχὴ $\Delta^x \bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα $s \bar{a}$, 5^{ον} μέρος εἶναι $\Delta^x \bar{\gamma}$.

s ἄρα \bar{s} ἴσοι $\Delta^x \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ $s \bar{M} \bar{\beta}$.

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

10

γ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς συναμφοτέρου ἢ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ πρότερον τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ συναμφοτέρου εἶναι 5^{πλ}.

Τετάχθωσαν οἱ ζητούμενοι $s \bar{a}$ καὶ $s \bar{\beta}$. δύνανται δὲ οὗτοι προβάλλεσθαι καὶ ἐν λόγῳ δοθέντι.

Ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν $\Delta^x \bar{\beta}$, ὁ δὲ συναμφοτέρος $s \bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα $\Delta^x \bar{\beta}$ 5^{πλ} 20 εἶναι $s \bar{\gamma}$.

s ἄρα $\bar{a} \eta$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^x \bar{\beta}$. πάντα παρὰ s .

\bar{M} ἄρα $\bar{a} \eta$ ἴσοι εἰσὶν $s \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $s \bar{M} \bar{\theta}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ s} \bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ s} \bar{M} \bar{a} \eta$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

Ἐὰν δὲ ἐπιταχθῇ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς ὑπεροχῆς εἶναι 5^{πλ}, ἔσται πάλιν ὁ μὲν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ $\Delta^x \bar{\beta}$, ἢ δὲ ὑπεροχὴ $s \bar{a}$.

s πάλιν \bar{s} ἴσοι $\Delta^x \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $s \bar{M} \bar{\gamma}$.

18 ὁ μὲν] A add. 2^a m. supra lineam: ἐκ τοῦ συναμφοτέρου αὐτῶν ἀριθμῶν τριῶν, ὁ δὲ; 1^a manus omiserat ὁ 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

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

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

III*.

Invenire duos numeros quorum productus ad summam 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

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

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

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

(19) $s \bar{\beta}$ (22), quae 3^a scripsit in margine. 19 $\xi\xi\kappa\lambda\sigma\iota\upsilon\varsigma$
 AB. 21 $\delta\upsilon\sigma\iota$ $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\sigma\iota$ A. $\pi\acute{\alpha}\nu\tau\alpha$ $s \beta$ (22) om. B.
 21 $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$ $\tau\acute{\omicron}\nu$ s V. 22 $\delta\upsilon\sigma\iota\nu$ $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\iota\varsigma$ A, $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\iota\varsigma$ $\delta\upsilon\sigma\iota$ V.
 28 $\pi\acute{\alpha}\lambda\iota\nu$ om. B.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\epsilon}$, καὶ ποιουῖσι
 πάλιν τὸ πρόβλημα.

δ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν
 5 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν
 λόγον ἔχη δεδομένου.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota^{\pi\lambda.}$.

Τετάχθω πάλιν ὅς μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\varsigma \bar{\beta}$.

10 Ἔσται ἄρα ὁ μὲν συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων, $\Delta^Y \bar{\epsilon}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\varsigma \bar{\alpha}$ δεήσει
 ἄρα $\Delta^Y \bar{\epsilon} \iota^{\pi\lambda.}$ εἶναι $\varsigma \bar{\alpha}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶν $\varsigma \bar{\iota}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\delta}$, καὶ ποιουῖσι τὸ
 15 πρόβλημα.

ε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ'
 αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχη δε-
 δομένου.

20 Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
 τραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda.}$.

Καὶ πάλιν τετάχθωσαν οἱ ζητούμενοι, ὅς μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$,
 ὅς δὲ $\varsigma \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων, $\Delta^Y \bar{\gamma}$, συναμφοτέρος δὲ $\varsigma \bar{\gamma}$ [δεήσει ἄρα
 25 $\Delta^Y \bar{\gamma} \epsilon^{\pi\lambda.}$ εἶναι $\varsigma \bar{\gamma}$].

Δ^Y ἄρα $\bar{\gamma}$ ἴσαι εἰσὶν $\varsigma \bar{\iota\eta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\epsilon}$.

καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

8 αὐτῶν om. Ba. εἶναι om. A. 9 ὅς μὲν] πρῶτος
 μὲν Ba, ὅς δὲ] ὁ δὲ δεύτερος Ba. 24 δεήσει . . . $\varsigma \bar{\gamma}$
 (25) om. 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^{plum} x . Ergo

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

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^{plum} $3x$.] Ergo

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

et probatio evidens.

5.

Εύρεῖν δύο ἀριθμούς ἐν ὑπεροχῇ δοθείσῃ, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχῃ δοθέντι ἀριθμῷ.

5 Δεῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετραγώνων ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου αὐτοῦ τε τοῦ τῆς ὑπεροχῆς καὶ τοῦ διδομένου τῶν ἀπ' αὐτῶν πρὸς τὴν αὐτῶν ὑπεροχῆν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχῆν αὐτῶν εἶναι $\bar{M}\beta$,
10 τὴν δὲ ὑπεροχῆν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχειν $\bar{M}\kappa$.

Τετάχθω δὴ ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M}\beta$ · καὶ μένει ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $\bar{M}\beta$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\delta} \bar{M}\delta$. δεήσει
15 ἄρα $\varepsilon \bar{\delta} \bar{M}\delta$ ὑπερέχειν $\bar{M}\beta$, $\bar{M}\kappa$. ὥστε $\varepsilon \bar{\delta} \bar{M}\delta$ ἴσοι εἶσι $\bar{M}\kappa\beta$ · καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M}\delta \bar{\Gamma}'$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M}\delta \bar{\Gamma}'$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M}\varepsilon \bar{\Gamma}'$, καὶ ποιῶσι τὰ τῆς προτάσεως.

ξ.

20 Εύρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν δοθέντι ἀριθμῷ μείζων ἢ ἢ ἐν λόγῳ.

Ἐπιτετάχθω τὴν ὑπεροχῆν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, καὶ ἔτι ὑπερέχειν $\bar{M}\iota$.
25

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

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 2 unitatibus 20; itaque

$$4x + 4 = 22 \quad \text{et fit} \quad x = 4\frac{1}{2}.$$

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^{plam} differentiae ipsorum et adhuc superare 10.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa 3^{pl} differentiae et dati 10.

Τετάρθω ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $\bar{M}\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσσων
 $s\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται $s\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$. δεήσει ἄρα $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$
 γ^{πλ} εἶναι $\bar{M}\bar{\beta}$ καὶ ἔτι ὑπερέχειν $\bar{M}\bar{\iota}$. τρις ἄρα $\bar{M}\bar{\beta}$
 μετὰ $\bar{M}\bar{\iota}$ ἴσαι εἰσὶν $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$. ἀλλὰ τρις $\bar{M}\bar{\beta}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\iota}$
 5 γίνονται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{s}$. ταῦτα ἴσα $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $s\bar{M}\bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων ἀριθμὸς $\bar{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ μείζων
 $M\bar{\epsilon}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

η.

Τὸν ἐπιταχθέντα τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τε-
 10 τραγώνους.

Ἐπιτετάρθω δὴ τὸν $\bar{\iota}\bar{s}$ διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους.

Καὶ τετάρθω ὁ α^ο $\Delta^X\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα ἕτερος ἔσται
 $\bar{M}\bar{\iota}\bar{s} \wedge \Delta^X\bar{\alpha}$. δεήσει ἄρα $\bar{M}\bar{\iota}\bar{s} \wedge \Delta^X\bar{\alpha}$ ἴσας εἶναι \square^{ω} .

πλάσσω τὸν \square^{ω} ἀπὸ $s^{\omega\omega}$ ὄσων δῆποτε \wedge τοσού-
 15 των M ὄσων ἔστιν ἡ τῶν $\bar{\iota}\bar{s}$ \bar{M} πλευρά· ἔστω $s\bar{\beta} \wedge \bar{M}\bar{\delta}$.
 αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{ω} ἔσται $\Delta^X\bar{\delta}\bar{M}\bar{\iota}\bar{s} \wedge s\bar{\iota}\bar{s}$. ταῦτα ἴσα
 $\bar{M}\bar{\iota}\bar{s} \wedge \Delta^X\bar{\alpha}$. κοινὴ προσκείσθω ἡ λείψις καὶ ἀπὸ
 ὁμοίων ὁμοία.

Δ^X ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι $s\bar{\iota}\bar{s}$, καὶ γίνεται ὁ $s\bar{\iota}\bar{s}$ πέμπτων.

20 ἔσται ὁ μὲν $\frac{\kappa\epsilon}{\sigma\bar{\nu}\bar{s}}$, ὁ δὲ $\frac{\kappa\epsilon}{\rho\bar{\mu}\delta}$, καὶ οἱ δύο συντεθέντες
 ποιούσι $\frac{\kappa\epsilon}{\bar{\nu}}$, ἦτοι $\bar{M}\bar{\iota}\bar{s}$, καὶ ἔστιν ἑκάτερος τετράγωνος.

4 ἀλλὰ . . . $\bar{M}\bar{\delta}$ (5) om. Ba. 6 ἀριθμὸς om. Ba. 12
 ὁ ἄρα . . . $\Delta^X\bar{\alpha}$ (13) om. B. 14/15 τοσαύτας A. 15 $\bar{M}\bar{\iota}\bar{s}$ A
 1^a m. 20 et 21 Denominatores hic, ut ubique infra, nisi con-
 trarium adnotatum fuerit, om. A 1^a m., post numeratores (non
 supra lineam) add. 2^a m.; εἰκοστοπέμπτων scripsit B post $\sigma\bar{\nu}\bar{s}$
 et $\rho\bar{\mu}\delta$, εἰκοστόπεμπτα post $\bar{\nu}$. 21 ἦτοι add. A 2^a 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 unitatibus quot est radix 16. Esto a $2x - 4$, cuius quadratus erit

$$4x^2 + 16 - 16x.$$

Ista aequantur

$$16 - x^2.$$

Utrisque addantur negata et a similibus similia.

Ergo

$$5x^2 = 16x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{16}{5}.$$

Erit alter $\frac{256}{25}$, alter $\frac{144}{25}$, quorum summa facit $\frac{400}{25} = 16$, et uterque quadratus est.

Ἄλλως.

Ἐστω δὴ πάλιν τὸν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους.

Τετάρθω πάλιν ἡ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ πλευρὰ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ
5 ἑτέρου $\bar{\varsigma}^{\text{ου}}$ ὄσων δὴποτε $\Lambda \bar{M}$ ὄσων ἐστὶν ἡ τοῦ δι-
αιρουμένου πλευρὰ· ἔστω δὴ $\bar{\varsigma}\bar{\beta} \Lambda \bar{M}\bar{\delta}$.

ἔσονται ἄρα οἱ \square^{α} , ὃς μὲν $\Delta^{\chi} \bar{\alpha}$, ὃς δὲ $\Delta^{\chi} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$.
βούλομαι τοὺς δύο λοιπὸν συντεθέντας ἴσους εἶναι
 $\bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$.

10 Δ^{χ} ἄρα $\bar{\epsilon} \bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσαι εἰσὶ $\bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · καὶ γίνεται
ὁ $\bar{\varsigma} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$.

ἔσται ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ π^{λ} $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{\sigma}\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ ^{κε}.

ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ π^{λ} $\bar{\iota}\bar{\beta}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{\rho}\bar{\mu}\bar{\delta}$ ^{κε}· καὶ ἡ
ἀπόδειξις φανερά.

15

θ.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν, ὃς σύγκειται ἐκ δύο τετρα-
γώνων, μεταδιελείν εἰς δύο ἑτέρους τετραγώνους.

Ἐστω τὸν $\bar{\iota}\bar{\gamma}$, συγκείμενον ἐκ τε τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\theta}$ τε-
τραγώνων, μεταδιελείν εἰς ἑτέρους δύο τετραγώνους.

20 Εἰλήφθωσαν τῶν προειρημένων τετραγώνων αἱ π^{λ} ,
 $\bar{M}\bar{\beta}$, $\bar{M}\bar{\gamma}$, καὶ τετάρθωσαν αἱ τῶν ἐπιζητουμένων τε-
τραγώνων π^{λ} , ἡ μὲν $\bar{\varsigma}\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\beta}$, ἡ δὲ $\bar{\varsigma}$ ὄσων δὴποτε
 $\Lambda \bar{M}$ ὄσων ἐστὶν ἡ τοῦ λοιποῦ πλευρὰ. ἔστω $\bar{\varsigma}\bar{\beta} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$
καὶ γίνονται οἱ τετράγωνοι, ὃς μὲν $\Delta^{\chi} \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{M}\bar{\delta}$, ὃς
25 δὲ $\Delta^{\chi} \bar{\delta} \bar{M}\bar{\theta} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\iota}\bar{\beta}$.

11 $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ πέμπτων A 2^a m. B (item 12).
πλάσις AB, corr. Ba (item 22, p. 94, 4).

12 π^{λ} = πλευρὰ]
 $\bar{\sigma}\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ εἰκοστοπέμπτων

Aliter.

Proponatur rursus 16 quadratum partiri in duos 9 quadratos.

Ponatur rursus radix primi esse x , et radix alterius esse quocumque 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 summam aequalem esse 16. Ergo

$$5x^2 + 16 - 16x = 16 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{16}{5}.$$

Erit

$$\text{radix primi } \frac{16}{5}, \quad \text{et ipse } \frac{256}{25};$$

$$\text{radix secundi } \frac{12}{5}, \quad \text{et ipse } \frac{144}{25},$$

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 quocumque x minus tot unitatibus quot est reliqui praedicti radix [3]; esto $2x - 3$. Fiunt quadrati alter $x^2 + 4x + 4$, alter

$$4x^2 + 9 - 12x.$$

λοιπόν ἔστι τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν $M\bar{\eta}\gamma$.
 ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν $\Delta^x \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\eta}\gamma \Lambda \bar{\eta}$.
 ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\eta}\gamma$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\eta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἕταξα τὴν τοῦ α^{ou} π^{λ} , $\bar{\eta} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$.
 5 ἔσται $\bar{\eta}$.

τὴν δὲ τοῦ β^{ou} π^{λ} $\bar{\beta} \Lambda \dot{M}\bar{\gamma}$. ἔσται ἑνός. αὐτοὶ
 δὲ οἱ \square^{oi} ἔσονται, ὅς μὲν $\frac{\kappa\epsilon}{\tau\kappa\delta}$, ὅς δὲ ἑνός. καὶ οἱ
 δύο συντεθέντες ποιοῦσι $\frac{\kappa\epsilon}{\tau\kappa\epsilon}$, ἃ συνάγει τὰς ἐπιτα-
 χθείσας $\dot{M}\bar{\eta}\gamma$.

10

ι.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ τῇ
 δοθείσῃ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\dot{M}\bar{\xi}$.

Τετάχθω οὖν μὲν ἡ πλευρὰ $\bar{\eta}$, οὖν δὲ $\bar{\alpha}$ καὶ \dot{M}
 15 ὅσων δῆποτε θέλεις, μόνον ἵνα μὴ ὁ ἀπὸ τῶν $\dot{M}\square^{ou}$
 ὑπεράσῃ τὴν ὑπεροχὴν τὴν δοθείσαν, [μῆτε μὴν ἴσος
 ἦ]. οὕτω γὰρ ἑνός εἶδους ἐνὶ [εἰδεῖ] ἴσου καταλειπο-
 μένου, συσταθήσεται τὸ πρόβλημα.

ἔστω $\bar{\eta} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\gamma}$. αὐτοὶ ἄρα οἱ τετράγωνοι ἔσονται,
 20 $\Delta^u \bar{\alpha}$ καὶ $\Delta^v \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \bar{\delta} \dot{M}\bar{\theta}$. ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν, $\bar{\epsilon} \bar{\delta} \dot{M}\bar{\theta}$.
 ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\xi}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\eta}$ $\bar{\eta}'$.

2 ποιοῦσι B. 3 sq. η' A 2^a m. et B, qui abhinc eo
 fere modo fractiones designant (contrarium tantum adnota-
 bitur). Similiter leguntur (6) ἑνός^{σ'} et (7) ἑνός^{κσ'}, quam
 scripturam haud genuinam puto. Ba dat $\eta \bar{\epsilon}$ et similia sed
 (6) ἑνός πέμπτου, (7) ἑνός εἰκοστοπέμπτου. 14 οὖν δὲ] ἡ πλευρὰ
 add. B. 15 θέλεις om. B. 16/17 μῆτε μὴν ἴσος ἦ supra
 lineam A 2^a m., om. B. 17 εἰδει om. A. 21 $\bar{\eta}'$ 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 relicta aequali, expeditur problema. Sit $x + 3$.

Erunt quadrati, alter x^2 , alter $x^2 + 6x + 9$, et horum differentia: $6x + 9$. Ista aequentur 60, fit $x = 8\frac{1}{2}$.

ἤμισυ Βα, qui signum illud nunquam accepit; similia adnotare supersedeo.

ἔσται ἡ μὲν τοῦ α^{ov} πλευρὰ $\bar{M}\eta\bar{L}'$, ἡ δὲ τοῦ β^{ov} $\bar{M}\bar{\alpha}\bar{L}'$. αὐτοὶ δὲ οἱ \square^{a} ἔσονται ὅς μὲν $\bar{M}\bar{o}\bar{\beta}\delta^{\times}$, ὅς δὲ $\bar{M}\bar{o}\bar{\rho}\bar{\lambda}\bar{\beta}\delta^{\times}$, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

ια.

6 Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τετράγωνον.

Ἔστω δὴ τῷ β καὶ τῷ γ καὶ ἔστω ὁ προστιθέμενος $s\bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ὁ μὲν $s\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $s\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\gamma}$, ἴσ. \square . καὶ τοῦτο τὸ εἶδος καλεῖται διπλοισότης· ἰσοῦται δὲ τὸν τρόπον τοῦτον. ἰδὼν τὴν ὑπεροχὴν, ζήτει δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ ὑπ' αὐτῶν ποιῇ τὴν ὑπεροχὴν· εἰσὶ δὲ $\bar{M}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M}^{\text{oc}}\delta^{\times}$. τούτων ἦτοι τῆς ὑπεροχῆς τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάσσονι, ἢ τῆς συνθέσεως τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ μείζονι.

15 ἀλλὰ τῆς ὑπεροχῆς τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἐστὶ $\frac{\xi\delta}{\sigma\kappa\epsilon}$ ταῦτα ἴσα $s\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $s\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$.

τῆς δὲ συνθέσεως τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἐστὶ $\frac{\xi\delta}{\sigma\pi\theta}$ ταῦτα ἴσα τῷ μείζονι, τουτέστιν $s\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ s πάλιν $\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$.

20 ἔσται ἄρα ὁ προστιθέμενος $\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

1 ἔσται ἡ μὲν τοῦ A, ἔσται ἡ τοῦ B, ἔσται ἄρα ἡ τοῦ Ba.

2 et 3 καὶ ante δ^{\times} bis addit A 2^a m. δ^{\times}] α.δ^m Ba et similia infra quae utpote nimis falsa haud adnotare pergam.

3 \bar{M} om. Ba 7 δὴ om. Ba. 9 ἰσῶς \square^{a} A, ἴσοι \square^{oc}

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 ποιεί *Ba.* 13 et 14 ἴσων] ἴσα A. 16 Denominatorem om. B (item 20). 18 τουτέστι *Ba.*

Ἴνα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἰσότητα ἐμπέσῃ, δεικτέον οὕτως·

Τῶ $\bar{\beta}$ καὶ τῶ $\bar{\gamma}$ προσευρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὃς ἑκατέρῳ προστεθεὶς ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. ζητῶ πρότερόν τινα ἀριθμὸν, ὃς προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\beta}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$, ἢ καὶ τίς ἀριθμὸς προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\gamma}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. ἀφ' οἴου δ' ἂν $\square^{\circ\circ}$ ἀφέλω τὰς \bar{M} , οὗτος ἔσται ὁ ζητούμενος· ἔστω δὴ ἐπὶ τῶν $\bar{M}\bar{\beta}$, καὶ ἀφηγήσθωσαν ἀπὸ $\Delta^X \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔσται $\Delta^X \bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\beta}$, καὶ δῆλον ὡς, ἐὰν προσλάβῃ $\bar{M}\bar{\beta}$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. λοιπὸν ἔστι καὶ $\bar{\gamma}\bar{M}$ αὐτὸν προσλαβόντα ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ἐὰν προσλάβῃ $\bar{M}\bar{\gamma}$, γίνεται $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\circ\circ}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\bar{s} \bar{\alpha} \wedge \bar{M}$ τοσούτων ὥστε τὴν τῆς Δ^X ὑπόστασιν ὑπερβάλλειν αὐτὰς τὰς προεκτεθειμένας τῆς λείψεως $\bar{M}^{\circ\circ}$, οἷον ὡς ἐπὶ τοῦ παρόντος τὰς $\bar{M}\bar{\beta}$. οὕτως γὰρ ἂν πάλιν ἐν ἑκατέρῳ τῶν μερῶν ἐν εἶδος ἐνὶ ἴσον καταλειφθήσεται. ἔστω δὴ ἀπὸ $\bar{s} \bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota\sigma} \wedge \bar{s} \bar{\eta}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$.

κοινὴ προσκείσθω ἡ λείψις, καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια· λοιποὶ $\bar{s} \bar{\tau}$ ἴσοι $\bar{M}\bar{\iota\sigma}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \frac{\eta}{\iota\epsilon}$.
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ προστιθέμενος $\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$.

ιβ.

Ἀπὸ δύο δοθέντων ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

10 λοιπὸν $\square^{\circ\circ}$ (11) om. Ba. καὶ ex corr. A, ἀριθμῶν deleto. 13 τοσαύτας A (1^a m.). 16 ἂν πάλιν

Ut autem duplam aequationem vitemus, sic demonstrandum est:

Numeris 2 et 3 datis, invenire numerum qui utriusque additus faciat quadratum.

Quaero prius numerum qui accipiens 2 faciat quadratum, vel qui accipiens 3 faciat quadratum. A quocumque quadrato subtraham unitates, residuus 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 aequentur 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

$$x^2 + 16 - 8x, \text{ quae aequentur } x^2 + 1.$$

Utrisque 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.

om. B. 17 $\xi\sigma\omega \delta\eta]$ $\xi\sigma\tau\iota \delta\epsilon$ A, $\xi\sigma\tau\omega$ B. 24 $\delta\acute{\upsilon}\omicron$ om. B
(1^a m.), supplet post $\delta\omicron\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\omicron\nu$ Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ $\bar{\theta}$ καὶ τοῦ $\bar{\kappa}\alpha$ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

Ὅϊον δ' ἂν τετράγωνον ἀφέλω ἀπὸ ἑκατέρου αὐ-
 5 τῶν, τάσσω τὸν λοιπὸν· οὗτος γὰρ ἀφαιρούμενος κατα-
 λείπει τὸν τετράγωνον· ἔστω οὖν ὁ ἀπὸ τῶν $\bar{M}\bar{\theta}$
 ἀφαιρούμενος τετράγωνος, $\Delta^X \bar{\alpha}$ · λοιπὸν $\bar{M}\bar{\theta} \Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$.

δεήσει ἄρα καὶ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\kappa}\alpha$ ἀφελεῖν $\bar{M}\bar{\theta} \Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$ καὶ
 ποιεῖν \square° . ἀλλ' ἔάν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\kappa}\alpha$ ἀφέλω $\bar{M}\bar{\theta} \Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$,
 10 λοιπὸν $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota}\beta$ · ταῦτα ἴσα \square° .

πλάσσω τὸν \square° ἀπὸ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha} \Lambda \bar{M}$ τοσοῦτων ὥστε τὸν
 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνον πλείονας ποιεῖν τῶν $\bar{M}\bar{\iota}\beta$ ·
 οὕτω γὰρ πάλιν ἐν ἑκατέρῳ τῶν μερῶν ἐν εἶδος ἐνὶ
 ἴσον καταλειφθήσεται· ἔστω δὴ $\bar{M}\bar{\delta}$ · αὐτὸς ἄρα ὁ $\square^{\circ\sigma}$
 15 ἔσται $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma} \Lambda \bar{\varsigma}\bar{\eta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota}\beta$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια· λοιποὶ $\bar{\varsigma}\bar{\eta}$ ἴσοι $\bar{M}\bar{\delta}$ · καὶ γί-
 νεται ὁ $\bar{\varsigma} \frac{\eta}{\delta}$.

αἱ μὲν $\bar{\theta} \bar{M}$ συνάγουσιν $\bar{\omicron}\beta \eta^{\sigma}$, τουτέστι $\frac{\xi\delta}{\varphi\omicron\sigma}$ · ἡ δὲ
 λείψις τῆς $\Delta^X \bar{\alpha}$ ἀφαιρεῖ ἀπ' αὐτῶν $\frac{\xi\delta}{\iota\bar{\varsigma}}$, καὶ ποιεῖ τὰ
 20 τῆς προτάσεως.

ιγ.

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας
 ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.
 <Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν
 25 τὸν $\bar{\varsigma}$ καὶ τὸν $\bar{\xi}$, καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τε-
 τράγωνον.>

1 ἐτετάχθω Ba. 5 λοιπὸν] λείψει τούτου add. Ba. 6
 τὸν om. B. 7 λοιπὸν] λοιπαὶ ἄρα B. 11 τοσοῦτων 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 $9 - x^2$.

Oportebit 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 \square .

Formo \square 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.

\square 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^a m.). 13 $\acute{\epsilon}\nu$ om. B. 16 $\iota\sigma\iota$ om. A. 18 $\overline{\alpha\beta}$ η A.
 $\overline{\alpha\beta}$ η B, $\overline{\alpha\beta}$ η Ba. 19 $\tau\eta\varsigma$ om. Ba. 24 $\text{Ἐπιτετάχθω} \dots$
 $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omega\nu$ (26) suppl. Ba.

Τετάρθω ὁ ζητούμενος $\bar{s} \bar{a}$ · καὶ ἐὰν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω $\dot{M} \bar{s}$, λοιπὸς $\bar{s} \bar{a} \wedge \dot{M} \bar{s}$ ἴσος \square , ἐὰν δὲ $\dot{M} \bar{\xi}$, λοιπὸς $\bar{s} \bar{a} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$ ἴσος \square · καὶ πάλιν ἐπὶ τούτου ὁμοίως ἐστὶν ἡ διπλοισότης.

5 Ἐπειδήπερ ἡ ὑπεροχή, \dot{M} οὔσα \bar{a} , περιέχεται ὑπὸ $\dot{M} \bar{\beta}$ καὶ $\dot{M} \bar{\zeta}$, καὶ συνάγεται ὁ $\bar{s} \bar{\rho} \kappa \alpha$, καὶ ποιεὶ τὸ πρόβλημα.

Ἴνα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἴσωσιν ἐξέρχεται, ζητητέον οὕτως· ζητῶ πρότερον ἀπὸ τίνος ἀριθμοῦ, ἐὰν ἀφέλω
10 $\dot{M} \bar{s}$, ποιεὶ \square ^{ορ}. ᾧ δ' ἂν \square ^φ δηλονότι προσθῶ τὰς $\dot{M} \bar{s}$, ἐκεῖνος ἐστὶ ὁ ζητούμενος. ἔστω δὴ $\Delta^Y \bar{a}$ · ἐστὶ ἄρα ὁ ζητούμενος $\Delta^Y \bar{a} \dot{M} \bar{s}$ · καὶ δῆλον ὡς ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλω $\dot{M} \bar{s}$, ὁ λοιπὸς ἐστὶ \square ^{ορ}. δεήσει ἄρα καὶ $\dot{M} \bar{\xi}$ ἀφελεῖν ἀπὸ τῆς $\Delta^Y \bar{a} \dot{M} \bar{s}$ καὶ ποιεῖν \square ^{ορ}.

15 Δ^Y ἄρα $\bar{a} \wedge \dot{M} \bar{a}$ ἴσ. \square ^φ.

πλάσσω τὸν \square ^{ορ} ἀπὸ $\bar{s} \bar{a} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ \square ^{ορ} ἐστὶ $\Delta^Y \bar{a} \dot{M} \bar{\delta} \wedge \bar{s} \bar{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{a} \wedge \dot{M} \bar{a}$. καὶ
γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{\epsilon}$.

ἐστὶ ὁ ζητούμενος $\bar{\rho} \kappa \alpha$, καὶ ποιεὶ τὸ πρόβλημα.

20

ιδ.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελειν εἰς δύο ἀριθμοὺς καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ὃς προσλαβῶν ἐκάτερον τῶν διηρημένων, ποιεὶ τετράγωνον.

2 et 3 λοιπὸς] ^{λείπεται} Δ (sic) A. 3 $\bar{\xi}$ om. A (1^a m.). ἴσος
 \square om. B. ὁμοίως ἐπὶ τούτου B. 4 ἐστὶ Ba. 5 περι-
έχεται Ba. 6 Denominatorem hęc 1^a m. supra numeratorem
habet A (item 18 et 19). 15 ἴσος A, ἴσα B.

Ponatur quaesitus = x ; si ab eo subtrahatur 6, linquitur $x - 6 = \square$ et si subtrahatur 7, linquitur

$$x - 7 = \square.$$

Rursus hîc 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 subtrahatur 6, remanet quadratum. Cuicumque autem quadrato addam 6, summa erit quaesitus. Sit iam quadratum x^2 ; ergo quaesitus erit $x^2 + 6$, et patet, si ab eo subtrahatur 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

$$x^2 - 1 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{5}{4}.$$

Erit quaesitus $\frac{121}{16}$ et problema solvit.

XIV.

Datum numerum parti in duos numeros et in 15 venire quadratum qui utrique parti additus, faciat quadratum.

Ἔστω τὸν $\bar{\kappa}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

Ἐκθου δύο ἀριθμούς ὥστε τοὺς ἀπ' αὐτῶν $\square^{ου}$ ἐλάσσονας εἶναι $\bar{M}\bar{\kappa}$. ἔστω δὴ ὁ $\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\gamma}$. καὶ προστεθέντος ἑκατέρῳ $\bar{\alpha}$, ἔσονται οἱ ἀπὸ τούτων $\square^α$, ὃς
 5 μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$, ὃς δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{\zeta} \bar{M} \bar{\theta}$.

ἐὰν ἄρα ἀπὸ ἑκατέρου ἀφέλω τὴν Δ^Y , τουτέστι τὸν $\square^{ορ}$, ἔξομεν τοὺς ἐπιζητούμενους, οἱ προσλαμβάνοντες δηλονότι $\square^{ορ}$, ποιούσι $\square^{ορ}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλω $\Delta^Y \bar{\alpha}$, λοιποὶ ἔσονται, ὁ μὲν $\bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{\zeta} \bar{M} \bar{\theta}$. δεήσει ἄρα
 10 τὴν σύνθεσιν αὐτῶν, τουτέστιν $\bar{\iota} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\gamma}$, ἴσους εἶναι

$\bar{M} \bar{\kappa}$ καὶ γίνεται ὁ $\bar{\zeta}$. ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi} \eta$, ὁ δὲ $\bar{\rho} \bar{\lambda} \bar{\beta}$, καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

ιε.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς
 15 καὶ προσεφεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ὃς λιπῶν ἑκάτερον ποιεῖ τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω πάλιν τὸν $\bar{\kappa}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

καὶ τετάχθω ὁ ζητούμενος $\square^{ορ}$ ἀπὸ $\pi^λ$ $\bar{\alpha}$ καὶ \bar{M} τοσοῦτων ὥστε τὸν ἀπ' αὐτῶν μὴ ὑπερβάλλειν τὸν $\bar{\kappa}$.
 20 ἔστω δὴ $\bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$. ὁ ἄρα $\square^{ορ}$ ἔσται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$ καὶ δῆλον ὡς λιπῶν $\bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$, καταλείπει $\square^{ορ}$. καὶ ὁμοίως λιπῶν $\bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, καταλείπει $\square^{ορ}$, $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$.

τάσσω οὖν διὰ ταῦτα τὸν μὲν $\alpha^{ορ}$ $\bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$, τὸν δὲ $\beta^{ορ}$ $\bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, τὸν δὲ ζητούμενον $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$, καὶ

7 ἔξομαι Ba. 11 $\bar{M} \bar{\kappa}$] ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια add. V. Denomin. habet A (1^a m.?). 14 Τὸν Ba, om. B et A (1^a m.).

15 λιπῶν] λοιπῶν Ba. 17 εἰς δύο ἀριθμούς om. A (1^a m.).

21 et 22 λιπῶν] ^{λιπῶν} Λ A, 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; utrique addendo x , quadrati summarum erunt

$$\text{alter } x^2 + 4x + 4, \text{ alter } x^2 + 6x + 9.$$

Si ab utroque subtrahatur x^2 , hoc est quadratum, habebimus quaesitos qui nempe additi quadrato quadratum facient. Sed si subtrahatur x^2 , residui erunt

$$4x + 4 \text{ et } 6x + 9.$$

Oportebit 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 invenire 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.

λιπὸν ἐκάτερον, ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$. λοιπὸν δεῖ τοὺς δύο ἴσους εἶναι τῷ διαιρουμένῳ· ἀλλ' οἱ δύο ποιοῦσιν $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{M} \bar{\xi}$ · ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\kappa}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια· καὶ γίνεταί ὁ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{\gamma}$.

5 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\delta} \bar{\varepsilon} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\delta} \bar{\mu} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\square^{\circ\delta} \bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{\varepsilon}$.
καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

15.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ τοῦ ἐπιταχθέντος τετραγώνου
10 ποιῆ τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μελίζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, ἐκάτερον δ' αὐτῶν μετὰ $\bar{M} \bar{\theta}$ ποιεῖν τετράγωνον.

Ἄφ' οὗ δ' ἂν $\square^{\circ\omega}$ ἀπὸ πλήθους $\varepsilon^{\omega\omega}$ καὶ $\bar{M} \langle \bar{\gamma} \rangle$ ἀφέλω $\bar{M} \bar{\theta}$, οὗτος ἔσται εἷς τῶν ζητουμένων. ἔστω
15 οὖν ὁ ἐλάσσων $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\varepsilon}$, ὁ ἄρα μελίζων ἔσται $\Delta^{\gamma} \gamma \varepsilon \bar{\eta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τοῦτον, προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\theta}$, ποιεῖν $\square^{\circ\omega}$. ἀλλὰ προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\theta}$, γίνονται $\Delta^{\gamma} \bar{\gamma} \varepsilon \bar{\eta} \bar{M} \bar{\theta}$ · ταῦτα ἴσα $\square^{\circ\omega}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\omega}$ ἀπὸ $\varepsilon \bar{\beta} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ γίνεταί ὁ
20 $\varepsilon \bar{M} \bar{\lambda}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\alpha} \pi$, ὁ δὲ μελίζων $\bar{\gamma} \bar{\sigma} \mu$, καὶ ποιοῦσι μετὰ $\bar{M} \bar{\theta}$ τὰ τῆς προτάσεως.

1 $\bar{\Lambda}$ ἐκάτερον A, ἐκατέρου A (2^a m.), λείπει ἐκατέρου B.
5 Denom. $\lambda \varepsilon$ A 1^a 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^a m.) κείμενον: ἀντὸς ἄρα ὁ τετράγωνος ἔσται δυνάμεων τεσσάρων $\bar{M} \bar{\theta} \bar{\Lambda} \varepsilon \bar{\beta}$ · ταῦτα ἴσα δυνάμεσι τριῶν $\varepsilon^{\circ\omega}$ ἢ μονάσιν $\bar{\theta}$. κοινὴ προσκείσθω ἢ λείψις

Reliquum oportet summam $X_1 + X_2$ aequari partito. Sed ista summa facit $6x + 7$; aequetur 20.

A similibus similia, et fit $x = \frac{13}{6}$.

Erit

$$X_1 = \frac{76}{6}, \quad X_2 = \frac{41}{6},$$

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, proposita faciunt.

καὶ ἀφηρησθῶ ἀπὸ ἰσῶν ἰσα· λοιπὴ ἔρα δύναμις μίᾳ ἰσῇ ἔστιν ἀριθμοῖς λ.

ιξ.

[Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῷ ἐξῆς ἑαυτοῦ δῶ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\alpha^{\text{ον}}$ τῷ $\beta^{\text{ω}}$ διδόναι τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\epsilon}$. τὸν δὲ $\beta^{\text{ον}}$ τῷ $\gamma^{\text{ω}}$ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M}\bar{\zeta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\text{ον}}$ τῷ $\alpha^{\text{ω}}$ τὸ $\zeta^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\bar{s}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ ὁμοίως $\bar{s}\bar{\epsilon}$. καὶ μένει ὁ $\beta^{\text{ος}}$ λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\bar{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\epsilon}$, $\bar{s}\bar{\zeta}\dot{M}\bar{\epsilon}$.
10 δούς δὲ τῷ $\gamma^{\text{ω}}$ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$, $\bar{s}\bar{\alpha}$, καὶ $\dot{M}\bar{\zeta}$, γί. $\bar{s}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\alpha}$.

ἀλλὰ δούς μὲν ὁ $\alpha^{\text{ος}}$ τὸ ἑαυτοῦ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\epsilon}$, γί. $\bar{s}\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{\epsilon}$. δεήσει ἄρα καὶ λαβόντα αὐτὸν παρὰ τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$ τὸ $\zeta^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$, γίνεσθαι $\bar{s}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\alpha}$. ἀλλ' ἐὰν $\bar{s}\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{\epsilon}$ προσλάβωσιν $\bar{s}\bar{\beta}\dot{M}\bar{\epsilon}$, γίνονται $\bar{s}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\alpha}$.
15 \bar{s} ἄρα $\bar{\beta}$ καὶ $\dot{M}\bar{\epsilon}$ μέρος $\zeta^{\text{ον}}$ εἰσι τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$ καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\eta}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\bar{s}\bar{\beta}\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἀφέλω $\dot{M}\bar{\eta}$, λοιπὸν $\bar{s}\bar{\beta}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$ $\zeta^{\text{ον}}$ μέρος εἰσι τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\bar{s}\bar{\iota}\delta\Lambda\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἄρα δεήσει καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ τοῦ μέσου τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M}\bar{\zeta}$, δόντα δὲ τὸ $\zeta^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$,
20 γίνεσθαι $\bar{s}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\alpha}$. ἀλλὰ δούς μὲν τὸ $\zeta^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$,

3 διδῶ B. 9 παρὰ μὲν τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ λαβὼν B. 10 γί.]
γίνονται AB (item p. 110, 2), sed (12) γίνεται. $\dot{M}\bar{\alpha}$.] Ba
proprio Marte addit: λοιπὸν ἔστι καὶ τοὺς λοιποὺς δόντας καὶ
λαβόντας γίνεσθαι $\bar{s}\bar{\epsilon}$ λείπει μονάδος μιᾶς. 12 Λ post $\dot{M}\bar{\epsilon}$
B, corr. Ba. 13 ἀλλὰ B, corr. Ba. 15 καὶ prius om. Ba.
16 λοιποὶ Ba. 18 παρὰ μὲν B.

XVII.¹⁾

[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 $\frac{1}{6}$ 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 $\frac{1}{6}$ 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 $2x + 5$ subtrahatur 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 huc defluxisse censeo. Cf. problemata XXII et XXIII primi libri.

λοιπός ἐστὶν $\varsigma \bar{\iota}\beta \wedge \dot{M} \bar{\kappa}\bar{\varsigma}$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ μέσου
τὸ $\xi^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M} \bar{\xi}$, γί. $\varsigma \bar{\iota}\gamma \wedge \dot{M} \bar{\iota}\theta$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\epsilon} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$,
καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota}\eta$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\frac{\xi}{\Gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ $\frac{\xi}{\rho\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\text{ος}}$ $\frac{\xi}{\rho\epsilon}$, καὶ
5 οὗτοι ποιῶσι τὰ τῆς προτάσεως.]

ιη.

[Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς τρεῖς,
ὅπως ἕκαστος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶ ἐξῆς ἑαυτοῦ
δῶ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμὸν, ἵνα
10 δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\pi}$ διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς
ὅπως ὁ $\alpha^{\text{ος}}$ τῶ $\beta^{\text{ον}}$ διδῶ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ ἔτι $\dot{M} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$
τῶ $\gamma^{\text{ον}}$ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M} \bar{\xi}$, ὁ δὲ $\gamma^{\text{ος}}$ τῶ $\alpha^{\text{ον}}$ τὸ $\xi^{\text{ον}}$ καὶ $\dot{M} \bar{\eta}$,
ἵνα μετὰ τὴν ἀντίδοσιν γένωνται ἴσοι]

15

<Ἄλλως τὸ $\iota\zeta^{\text{ον}}$.>

[Τετάχθω ὁ $\alpha^{\text{ος}}$ $\varsigma \bar{\epsilon}$ καὶ ὁ $\beta^{\text{ος}}$ $\dot{M} \bar{\iota}\beta$, καὶ μένει ὁ $\beta^{\text{ος}}$
λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ $\alpha^{\text{ον}}$ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$, $\varsigma \bar{\alpha}$, καὶ $\dot{M} \bar{\varsigma}$, γινό-
μενος $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota}\eta$. δούς δὲ τῶ $\gamma^{\text{ον}}$ τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ καὶ ἔτι $\dot{M} \bar{\xi}$, γί-
νεται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\theta}$. λοιπὸν ἐστὶ καὶ τοὺς λοιποὺς δόντας καὶ
20 λαβόντας γίνεσθαι $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\theta}$.

1 ἔστι Βα. 3 et 4 Denomin. habet A (1^a m.). 8
ἑαυτοῦ scripsi, αὐτοῦ ΑΒα, αὐτοῦ Β. 9 διδῶ Β. 15 De-
fectum solutionis indicavi et ἄλλως τὸ $\iota\zeta^{\text{ον}}$ addidi. 17 παρὰ
μὲν Β.

Sed dans ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, remanet $12x - 26$, et ab X_2 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 fractionem 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_2 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.]¹⁾

<Altera solutio problematis XVII.>

[Ponatur $X_1 = 5x$ et $X_2 = 12$. 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 oscitanter neglecta est.

ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ α^{ος} ἑαυτοῦ τὸ ε^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\epsilon}$ λοιπὸς
 ἐστὶν $s\bar{\delta}\Lambda\dot{M}\bar{\epsilon}$. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ
 ζ^{ον} τοῦ γ^{ου} καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$, γίνεσθαι $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\theta}$. ἀλλ' ἐὰν λάβῃ
 $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}\Lambda s\bar{\gamma}$, γίνεται $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\theta}$. \dot{M} ἄρα $\bar{\iota}\bar{\epsilon}\Lambda s\bar{\gamma}$, ζ^{ον} μέρος
 5 εἰσὶ τοῦ γ^{ου} καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\eta}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}\Lambda s\bar{\gamma}$
 ἀφέλωμεν $\dot{M}\bar{\eta}$, ἔξομεν τὸ τοῦ γ^{ου} ζ^{ον}, $\dot{M}\bar{\xi}\Lambda s\bar{\gamma}$.
 αὐτὸς ἄρα ἔσται $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\theta}\Lambda s\bar{\kappa}\bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ τοῦ
 μέσου τὸ ε^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\xi}$, δόντα δὲ τῷ α^{ον} τὸ ζ^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$,
 10 γίνεσθαι $s\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\theta}$. ἀλλὰ δοὺς καὶ λαβὼν γί. $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\gamma}$

$\Lambda s\bar{\iota}\bar{\eta}$. ταῦτα ἴσα $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\theta}$. καὶ γίνεται ὁ $s\bar{\lambda}\bar{\delta}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{\rho}\bar{\sigma}$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{\sigma}\bar{\kappa}\bar{\eta}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{\sigma}\bar{\iota}\bar{\xi}$.]

ιθ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ἢ ὑπεροχὴ τοῦ
 15 μεγίστου καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου
 καὶ τοῦ ἐλαχίστου λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῆς ὑπεροχῆς εἶναι γ^{ηλ}.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\Delta^Y\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέσος
 $\Delta^Y\bar{\alpha} s\bar{\beta}\dot{M}\bar{\alpha}$, ἀπὸ π^λ. δηλονότι $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέγιστος
 20 ἔσται $\Delta^Y\bar{\alpha} s\bar{\eta}\dot{M}\bar{\delta}$.

δεήσει ἄρα καὶ $\Delta^Y\bar{\alpha} s\bar{\eta}\dot{M}\bar{\delta}$ ἴσ. εἶναι $\square^{\text{ον}}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ $s\langle\bar{\alpha}\rangle$, ἵνα ἔχω τὴν Δ^Y , καὶ

2 ἐστὶ Ba. καὶ αὐτὸν B. 3 ἀλλ'] καὶ Ba. 10 γί-
 νεσθαι] γίνεται A. καὶ prius om. Ba. γί.] γίνονται A,
 γίνεται B. 11 et 12 Denomin. habet A 1^a m. 21 ἴσους A,
 ἴσα B. 22 $\bar{\alpha}$ om. AB, ἐνὸς 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_2 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^{plam}.

Ponatur minimus = x^2 , medius = $x^2 + 2x + 1$
(nempe a radice $x + 1$); erit igitur maximus =
 $x^2 + 8x + 4$.

Oportebit igitur $x^2 + 8x + 4 = \square$.

Formo \square ab x (ut habeam x^2) plus unitatibus

ἔτι \dot{M} τοσοῦτων ὥστε τὰ λοιπὰ ἐν τῷ \square^{φ} γινόμενα εἶδη τῶν ε καὶ τῶν \dot{M} μὴ ὑπερβάλλειν κατὰ τὸ πλήθος τοὺς ε ἢ καὶ $\dot{M}\bar{\delta}$ ἑκάτερα, ἀλλὰ τὸ μὲν ἐλλείπειν, τὸ δὲ πλεονάζειν. ἔστω δὴ $\dot{M}\bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα ὁ $\square^{\circ\circ}$ ἔσται
 5 $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varepsilon \eta \dot{M}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ ε $\dot{M}\bar{\beta} \bar{\Gamma}'$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μέγιστος $\dot{M}\bar{\lambda} \delta^{\times}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος $\dot{M}\bar{\varepsilon} \delta^{\times}$, ὁ δὲ μέσος $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta} \delta^{\times}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

10

κ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἑκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβὼν τὸν λοιπὸν, ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθω ὁ $\alpha^{\circ\circ} \varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \dot{M}\bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$, ἵνα ὁ ἀπὸ
 15 τοῦ $\alpha^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$, προσλαβὼν τὸν $\beta^{\circ\circ}$, ποιῆ $\square^{\circ\circ}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$, προσλαβόντα τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$, προσλαβὼν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ποιεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} \varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \square^{φ} .

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται
 20 $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta} \wedge \varepsilon \eta$ καὶ γίνεται ὁ ε $\frac{\iota\gamma}{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \frac{\iota\gamma}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \frac{\iota\gamma}{\iota\theta}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

κα.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἑκατέρου αὐτῶν
 25 τετράγωνος, λείψει τοῦ λοιποῦ, ποιῆ τετράγωνον.

3 ἀλλὰ τὸ] ἀλλ' ὁ Ba. 4 δὴ scripsi, δὲ AB. 11 τοῦ om. Ba. 12 ποιεῖ ABa (item 15). 14 ἴν' ἀπὸ Ba. 17 $\square^{\circ\circ}$ ποιεῖ (18) om. A. 20 $\iota\gamma \bar{\gamma}$ B. In hoc problemate et in sequentibus κα, κβ, A habet denominatores 1^a manu. 25 ποιεῖ ABa.

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

$$\square = x^2 + 6x + 9 : \text{aequetur } x^2 + 8x + 4;$$

$$\text{fit } x = 2\frac{1}{2}.$$

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.

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

$$\square = 4x^2 + 4 - 8x, \text{ et fit } x = \frac{8}{13}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{8}{13}, \quad X_2 = \frac{19}{13},$$

et problema solvunt.

XXI.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, altero numero subtracto, faciat quadratum.

Τετάρθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ \bar{M} ὄσων δῆποτε· ἔστω δὴ $M \bar{\alpha}$ · ὁ δὲ μείζων τοῦ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{ov} παρὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} Λ τοῦ μείζονος ποιῆ \square^{ov} .

- 5 καὶ ἐπεὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} ἐστὶν $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται τῶν μετὰ τὴν Δ^Y , $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ μένει ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} , Λ τοῦ μείζονος, ποιῶν \square^{ov} . δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος, $\Delta^Y \bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\alpha}$, Λ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ
10 μείζονος \square^{os} , Λ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖ $\Delta^Y \bar{\delta} \varepsilon \bar{\gamma}$ ταῦτα ἴσα \square^{ov} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\gamma}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{\eta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{\iota} \bar{\alpha}$, καὶ ποι-
οῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

15

κβ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἑκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβῶν συναμφοτέρων, ποιῆ τετρά-
γωνον.

- Τετάρθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$,
20 ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} , τουτέστι $\Delta^Y \bar{\alpha}$, προσ-
λαβοῦσα συναμφοτέρων, τουτέστιν $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$, ποιῆ \square^{ov} .

- λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος \square^{ov} προσ-
λαβόντα συναμφοτέρων ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ μὲν ἀπὸ
τοῦ μείζονος \square^{os} προσλαβῶν συναμφοτέρων γίνεται
25 $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\beta}$ ταῦτα ἴσ. \square^{ov} .

3 ἔν' ὁ Ba. τοῦ prius om. A (1^a m.) Ba. τὸν μείζονα
A 1^a m. (item 8) et τὸν ἐλάττονα (9 et 10). 5 ἔστι B.
7 ἐλάττονος B (item 9). 8 δὲ scripsi, δὴ AB. 9/10 ἀλλ' ὁ

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] ἐλλὰ Ba. 12 πλάττω B. 17 ποιεί
 ἈΒα. 21 ποιεί Ba (item p. 118, 10). 23 μὲν om. B. 25
 ταῦτα ἴσα B, ἴσος A (1^a m.), ταῦτα ἴσω [ἴσῶ?] A (2^a m.).

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $s \bar{a} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{os}
 ἔσται $\Delta^x \bar{a} \bar{M} \bar{\delta} \wedge s \bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $s \bar{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{\beta}$, ὁ δὲ μελζων \bar{i} , καὶ ποι-
 οῦσι τὸ πρόβλημα.

5

κγ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκατέρου αὐτῶν
 τετράγωνος λείψει συναμφοτέρου ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθω ὁ μὲν ἐλάσσων $s \bar{a}$, ὁ δὲ μελζων $s \bar{a} \bar{M} \bar{\alpha}$,
 ἵνα ὁμοίως ὁ ἀπὸ τοῦ μελζονος \square^{os} λείψει συναμφο-
 10 τέρον, ποιῆ \square^{ov} .

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{ov} λείψει
 συναμφοτέρου ποιεῖν \square^{ov} . ἔσται ἄρα $\Delta^x \bar{a} \wedge s \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$.
 ταῦτα ἴσα \square^{ov} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\pi^2 s \bar{a} \wedge \bar{M} \bar{\gamma}$.

15 Δ^x ἄρα $\bar{a} \bar{M} \bar{\theta} \wedge s \bar{s}$ ἴσαι εἰσὶ $\Delta^x \bar{a} \wedge s \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ
 γίνεται ὁ $s \bar{\beta} \bar{M} \bar{\beta} \bar{\Gamma}'$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\beta} \bar{\Gamma}'$, ὁ δὲ μελζων $\bar{M} \bar{\gamma} \bar{\Gamma}'$,
 καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

κδ.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συναμφο-
 τέρον προσλαβῶν ἐκάτερον ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ $\Delta^x \bar{a}$, ἐάν τε προσλάβῃ $\Delta^x \bar{\gamma}$, ἐάν τε
 $\Delta^x \bar{\eta}$, ποιεῖ \square^{ov} , τάσσω τῶν ἐπιζητουμένων ἀριθμῶν,
 τὸν μὲν $\Delta^x \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\Delta^x \bar{\eta}$, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου
 25 $\Delta^x \bar{a}$, καὶ μένει ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου προσλαβῶν ἐκά-

7 ποιεῖ A Ba. 9 ὁ om. A. 9/10 λείψας συναμφοτέρους
 A (1^a m.); item 11/12. 12 \square^{ov} . ἔσται ἄρα om. A (1^a m.).

Formo \square a $x - 2$; erit

$$\square = x^2 + 4 - 4x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{2}{8}.$$

Erit minor $= \frac{2}{8}$, maior $= \frac{10}{8}$, et problema solvunt.

XXIII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utrius- 24
que, minus amborum summa, faciat quadratum.

Ponatur minor $= x$ et maior $= x + 1$, ut simili-
liter maioris quadratus, minus amborum summa, fa-
ciat \square .

Oportebit igitur et minoris quadratum, minus am-
borum summa, facere \square ; erit ergo

$$x^2 - 2x - 1 = \square.$$

Formo \square a radice $x - 3$. Ergo

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 - 2x - 1 \quad \text{et fit} \quad x = 2\frac{1}{2}.$$

Erit minor $= 2\frac{1}{2}$, maior $= 3\frac{1}{2}$, et problema sol-
vunt.

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 alterum pono esse $3x^2$, alte-
rum $8x^2$, et summae quadratum esse x^2 . Constat
summae quadratum, plus utroque, facere \square .

\square ov] Δ^X $\bar{\alpha}$ A (2^a m.) B, τετράγωνον Ba. 17 \dot{M} prius om.
AB, suppl. Ba. 21 ποιει Ba. 22 προσλάβει Ba.

τερον ποιῶν \square^{ov} . καὶ ἐπεὶ συναμφοτέρως ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$,
ὁ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου ἔσται $\Delta^Y \Delta \overline{\rho\kappa\alpha}$. ἀλλ' ἔστιν
καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

$\Delta^Y \Delta$ ἄρα $\overline{\rho\kappa\alpha}$ ἴσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

5 ὥστε καὶ π^{λ} τῆ π^{λ} ἴση· ς ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσος $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
καὶ πάντα παρὰ ς · ς ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσοι $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται
ὁ ς $\iota\alpha^{\times} \bar{M}^{\text{os}}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\bar{\gamma}$ $\overline{\rho\kappa\alpha^{\text{ov}}}$, ὁ δὲ
ἕτερος $\bar{\eta}$, ὁ δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου $\overline{\rho\kappa\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$. $\delta\chi\mu\alpha^{\text{ov}}$,
10 καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

κε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου
λείπει ἑκατέρου ποιῆ τετράγωνον.

15 Λαμβάνω πρῶτον τινα \square^{ov} , ἀφ' οὗ ἀφελῶν δύο
τινάς ἀριθμούς, καταλείπω \square^{ov} . ἔστω δὴ ὁ $\bar{\iota\varsigma}$. αὐτὸς
γὰρ εἴαν τε λείψῃ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$, γίνεται \square^{os} , εἴαν τε πάλιν
 $\bar{M}\bar{\xi}$, γίνεται \square^{os} .

τάσσω οὖν πάλιν αὐτοὺς ἐν Δ^Y , καὶ τὸν μὲν $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$,
τὸν δὲ $\Delta^Y \bar{\xi}$, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου $\Delta^Y \bar{\iota\varsigma}$, καὶ
20 μένει ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου, Λ ἑκατέρου, ποιῶν \square^{ov} .

δεήσει λοιπὸν τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου ἴσον γί-
νεσθαι $\Delta^Y \bar{\iota\varsigma}$, ὥστε καὶ τὴν π^{λ} τῆ π^{λ} , τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\iota\theta}$

ἴσας ς $\bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\bar{\delta}$.

2 ἔστι B. 4 ἴσαι] ἴση B. 5 ὥστε . . . $\Delta^Y \bar{\alpha}$ om. A
(1^a m.). 6 καὶ . . . \bar{M}^{os} (7) $\bar{\alpha}$ tantum B, καὶ γίνεται ὁ
ἀριθμὸς α^{ia} suppl. Ba. 7 $\iota\alpha^{\times} \bar{M}^{\text{os}}$ A (2^a m.), prior scriptura
discerni nequit. 8 $\bar{\gamma}$ $\overline{\rho\kappa\alpha}$ A (1^a m.), $\bar{\gamma}$ ἑκαστοστοεικοστοπρώτου
A (2^a m.), γ^{oxa} B. 9 η^{oxa} B et 2^a m. A. $\overline{\rho\kappa\alpha}$ μυριοστο-
τετρακισχιλιοστοεξακοστοτεσσαρακοστοπρώτου A (2^a 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), $\overline{\rho\kappa\alpha} \dot{\alpha} \delta\gamma\mu\alpha$ B, $\rho\kappa\alpha^{\delta\chi\mu\alpha}$ Ba. 15 $\delta\eta$
 scripsi, $\delta\dot{\epsilon}$ AB. 16 $\lambda\epsilon\psi\epsilon\iota$ B, corr. Ba. 20 $\epsilon\kappa\acute{\alpha}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ A
 (1^a m.). 22 $\tau\omicron\nu\tau\acute{\epsilon}\sigma\iota$ B.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\frac{\tau\acute{\epsilon}\alpha}{\rho\prime\gamma\beta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\frac{\tau\acute{\epsilon}\alpha}{\rho\beta}$, καὶ ποιουῖσι τὸ πρόβλημα.

κς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσ-
 5 λαβῶν ἐκάτερον ποιῆ τετραγώνου, τῶν δὲ τετραγώ-
 νων αἱ πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν ἐπιταχθέντα
 ἀριθμὸν.

Ἐπιτετάχθω δὴ ποιεῖν τὸν $\bar{\epsilon}$.

Ἐπεὶ οὖν, ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ᾧν ὁ μελζων τοῦ
 10 ἐλάσσονός ἐστι τετραπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ὑπ' αὐ-
 τῶν προσλαβῶν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ τετραγώνου, τάσσω
 τὸν μὲν ἐλάσσονα $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ μελζονα $\bar{\varsigma}\bar{\delta}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ
 συμβαίνει ὁμοίως τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν
 ἐλάσσονα ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$.

15 λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν
 μελζονα, τουτέστιν $\bar{\varsigma}\bar{\delta}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, οὗ ἡ πλευρὰ
 ἐστὶ $\bar{M}\bar{\varsigma}\Lambda$ τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ ἐλάσσονος $\bar{\varsigma}\bar{\beta}$, ἴνα,
 κατὰ τὸ πρόβλημα, συντεθεῖσαι τῶν δύο αἱ πλευραὶ
 ποιῶσι $\bar{M}\bar{\varsigma}$. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσλαβῶν τὸν
 20 μελζονα ποιεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}\bar{\varsigma}\bar{\gamma}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\varsigma}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\beta}$,
 $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\kappa}\bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα ἀλλήλοις· καὶ γίνεται

$$\frac{\kappa\zeta}{\delta\bar{\varsigma}\bar{\lambda}\zeta}$$

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔταξα τὸν ἐλάσσονα $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, ἔσται
 $\bar{\lambda}\zeta$, τὸν δὲ μελζονα $\bar{\varsigma}\bar{\delta}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{\rho}\kappa\bar{\alpha}$, καὶ μένει
 25 τὰ τῆς προτάσεως.

11 ἐλάττονα B (item 14). 13 ὁμοίως om. Ba. 15 λοι-
 πόν ἐστι καὶ] δεήσει ἄρα καὶ ὁμοίως Ba. 17 ἐστι] ἢ Ba.
 $\bar{\varsigma}\bar{\beta}$] ἀριθμὸν $\mu^{\circ}\Lambda$ (2^a m.; prior scriptura legi nequit), ἀριθ-

Erit primus $\frac{192}{361}$, secundus $\frac{112}{361}$, et problema solvant.

XXVI.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 27 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^{plus} minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum, pono minorem = x , maiorem = $4x - 1$, et similiter evenit horum productum plus minore facere \square .

Restat et productum plus maiore, hoc est plus $4x - 1$, facere quadratum, cuius radix est $6 - 2x$ (ex radice minoris)¹⁾, 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.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει
ἑκατέρου ποιῆ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώνων αἱ
πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\epsilon}$.

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ᾧν ὁ μείζων τοῦ
ἐλάσσονός ἐστι τετραπλασίων καὶ μονὰς μία, ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω
τὸν μὲν μείζονα $\bar{\epsilon} \delta \bar{M}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἐλάσσονα $\bar{\epsilon} \bar{\alpha}$, καὶ
10 ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπὸν ἐστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος
ποιεῖν τετράγωνον· ᾧν αἱ πλευραὶ συνάγουσι τὰς ἐπι-
ταχθείσας $\bar{M}\bar{\epsilon}$. ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος
γίνεται $\Delta^X \delta \Lambda \bar{\epsilon} \gamma \bar{M}\bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^2

15 $\bar{M}\bar{\epsilon} \Lambda \bar{\epsilon} \beta$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\epsilon} \bar{\alpha}$.

ἔσται ὁ <μὲν> ἐλάσσων $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$, καὶ
ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

κη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπ' αὐ-
20 τῶν προσλαβῶν ἑκάτερον ποιῆ τετράγωνον.

Ἐὰν οὖν τάξω ἕνα τῶν τετραγώνων $\Delta^X \bar{\alpha}$, τὸν δὲ
ἕτερον τετράγωνον \bar{M}^{α} , ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν τετρά-
γωνος Δ^X · δεήσει ἄρα τοῦτον, προσλαβόντα ἑκάτερον,
ποιεῖν \square^{ω} · ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος,
25 προσλαβῶν \bar{M}^{α} , ποιεῖ \square^{ω} .

$\frac{2}{3} \Lambda$ ἑκάτερον ποιεῖ A. 7 ἐλάττ. Ba (item 9 et 10).
8 ἐλάττονός B. 10 τετράγωνον] Ba add.: δυνάμεις δ' οὐδ' ἡ
πλευρὰ $\bar{\epsilon} \bar{\beta}$. 12 ᾧν αἱ πλευραὶ συνάγουσι] 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 \square .

Restat ut productus minus maiore faciat \square , et summa radicum det propositum 5. Sed productus minus maiore fit $4x^2 - 3x - 1$. Ista aequantur \square 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 \square . Deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, plus unitate, facit \square .

πλευρὰς συνάγειν Ba. 16 *μὲν* addidi. Denominatorem εἰς
suppl. Ba. 20 *ποιεῖ* Ba. 21 *τετραγώνον* om. Ba. Δ^X] α
add. Ba.

Τετάρθω ὁ τετράγωνος ὄν θέλω εἶναι ὑπ' αὐ-
τῶν, $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

Ἐὰν ἄρα οὗτος προσλάβῃ $\bar{M} \bar{\alpha}$, γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$.
τοῦτον δεήσει ἴσον εἶναι \square^{ω} . πλάσσω τὸν \square^{ω} ἀπὸ π^λ.

5 $\bar{s} \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\beta}$. οὗτος ἴσος $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\bar{\theta} \iota \varsigma^{\omega \nu}$, ὁ δὲ $\bar{\iota} \varsigma$. καὶ συμβαίνει τὸν ὑπ'
αὐτῶν, προσλαβόντα τὴν $\bar{M} \bar{\alpha}$, ποιεῖν \square^{ω} .

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν, προσλαβόντα τὸν
 $\bar{\beta} \nu$, ποιεῖν \square^{ω} , καὶ ἐπεὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔστιν $\bar{\theta} \iota \varsigma^{\omega \nu}$,
10 ὑποκείσθω νῦν ἐν Δ^Y , τουτέστι $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{M} \bar{\theta}$, πάντων
 $\iota \varsigma^{\pi \lambda}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\theta} \bar{M} \bar{\theta} \iota \varsigma$. \square^{ω} .

πλάσσω τὸν \square^{ω} ἀπὸ π^λ. $\bar{s} \gamma \Lambda \bar{M} \bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ
 \square^{ω} ἔσται $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{M} \bar{\iota} \varsigma \Lambda \bar{s} \kappa \delta$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{\xi}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{ω} $\tau \kappa \delta$, ὁ δὲ β^{ω} $\mu \theta$, καὶ ποιούσι τὸ
15 πρόβλημα.

κθ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψει ἑκατέρου ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν μὲν τάξω τὸν α^{ω} $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἕτερον
20 $\bar{M} \bar{\alpha}$, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\alpha}$. δεήσει ἄρα καὶ αὐτὸν
 $\Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ω} , καὶ ἔστιν ἡ $\Delta^Y \square^{\omega}$. ἀπῆκται ἄρα
εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος $\Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$ ποιεῖ \square^{ω} . ἔστι

5 $\bar{M} \bar{\alpha}$ om. Ba. 6 $\bar{\theta} \iota \varsigma^{\omega \nu}$ $\bar{\theta}$ A, ἐννέα $\iota \varsigma'$ B. $\bar{\iota} \varsigma^{\omega}$ B
(2* m., ut videtur). 10 $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{\iota} \varsigma \bar{M} \bar{\theta} \bar{\iota} \varsigma$ Ba. 10/11 πάντων $\iota \varsigma^{\pi \lambda}$.
scripsi, πάντων ἐκκαιδεκάκις A, πάντα ἐκκαιδεκάκις B (Ba
add. καὶ ante πάντα). 11 ἴσοι A, ἴσαι B. 19 ἐὰν τάξω
τὸν μὲν B. 20/21 καὶ αὐτὸν Λ] καὶ λείπει αὐτὸν A, αὐτὸν
καὶ λείπει B, αὐτῶν λείπει Ba.

Ponatur quadratus quem volo esse productum, $= x^2$. Si additur unitas, fit $x^2 + 1$, quod oportebit esse \square . Formo \square a radice $x - 2$ et eum aequo $x^2 + 1$; 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^2 , hoc est $9x^2 + 9$, omnibus 16^{ies} sumptis.¹⁾ Ergo

$$9x^2 + 9 = \square.$$

Formo \square a radice $3x - 4$; erit

$$\square = 9x^2 + 16 - 24x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{7}{24}.$$

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^2 , alterum 1, productus erit x^2 et hunc, subtracto 1, oportebit facere quadratum. Sed x^2 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 $= x^2$. Productus plus primo erit $\frac{9}{16}x^2 + \frac{9}{16}$; ista aequanda sunt quadrato; ergo, multiplicando in 16, remanet quadratus.

δὲ τετράγωνος ὁ $\frac{15}{\kappa\epsilon}$. οὗτος γάρ, Λ τῶν τῆς $\dot{M}\frac{15}{\iota\varsigma}$,
ποιεῖ τὸν $\square^{\text{ον}}$ $\frac{15}{\theta}$.

Τάσσω οὖν τὸν μὲν $\Delta^Y\bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\frac{15}{\kappa\epsilon}$, καὶ ὁ ὑπ'
αὐτῶν, Λ $\Delta^Y\bar{\alpha}$, ποιεῖ $\square^{\text{ον}}$. δεήσει ἕρα καὶ τὸν ὑπ'
5 αὐτῶν, Λ $\dot{M}\frac{15}{\kappa\epsilon}$, ἴσον εἶναι $\square^{\text{ον}}$. ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν,
 Λ $\dot{M}\frac{15}{\kappa\epsilon}$, γί. $\Delta^Y\frac{15}{\kappa\epsilon}$ Λ $\dot{M}\frac{15}{\kappa\epsilon}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\text{ον}}$. πάντα $15^{\times 15}$
(καὶ τὸ $\kappa\epsilon^{\text{ον}}$).

πλάσσω τὸν $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}$ Λ $\dot{M}\bar{\delta}$. αὐτὸς ἕρα ἔσται
 $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $\dot{M}\frac{15}{\iota\varsigma}$ Λ $\varsigma\bar{\eta}$ ἴσ. $\Delta^Y\bar{\alpha}$ Λ $\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ ς $\frac{\eta}{\iota\varsigma}$.
10 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\frac{\xi\delta}{\sigma\pi\theta}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ $\frac{\xi\delta}{\theta}$, καὶ ποιούσι τὰ
τοῦ προβλήματος.

λ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε λίπη, ποιῆ τετράγωνον.
15 Καὶ ἐπεὶ πάντων δύο ἀριθμῶν οἱ ἀπ' αὐτῶν συν-
τεθέντες, ἐάν τε προσλάβωσι τὸν δις ὑπ' αὐτῶν, ἐάν
τε λίπωσι, ποιούσι $\square^{\text{ον}}$, ἐκτίθεμεν δύο ἀριθμούς, τὸν
τε β καὶ τὸν γ .

Καὶ δῆλον ὡς ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{\text{ον}}$,
20 μετὰ τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν, συνάγουσα $\dot{M}\frac{15}{\kappa\epsilon}$, ποιεῖ $\square^{\text{ον}}$,
καὶ πάλιν ἀπὸ τῆς συνθέσεως τῶν ἀπ' αὐτῶν ἀφαιρου-
μένου τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν, γίνεται $\square^{\text{ος}}$ ἢ \dot{M} . τάσσω
οὖν τὸν ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y\bar{\iota\gamma}$.

1 ὁ om. A. 2 τὸν post $\square^{\text{ον}}$ B. $\frac{15}{\theta}$] ἀπὸ π^{λ} Γ $\frac{\delta}{\theta}$ A ex
corr., unde θ V. 3, 5 et 6 Denomin. om. B, suppl. Ba. 3 ὁ

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 solvunt.

XXX.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, si 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 και τὸ κε^{ov} addidi. Lacunam indicavit Ba et supplementum proposuit in commentario: καὶ παρὰ τὸν κέ. γίνεται Δ^Y ᾱ λείπει μονάδας ᾱ ἴση τετραγώνῳ. 9 ἴσος Δ^Y κέ Λ Ᾱ κέ AB, corr. Ba in commentario. 14 λείπη B. 17 λείπωσι B. 18 τε om. B. 20 συνάγουσα ποιεῖ τετράγωνον μονάδας κέ Ba. 22 γίνεται] καταλείπεται B.

Τετάρθω οὖν ὅς μὲν $\varepsilon\bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\varepsilon\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\gamma}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\gamma}$, ἐάν τε προσλάβωσι $\Delta^Y \bar{\beta}$, ἐάν τε λίσωσι, ποιούσι \square° . δεήσει ἄρα $\Delta^Y \bar{\beta}$ ἴσας εἶναι συναμφοτέρω· ἀλλὰ συναμφοτέρως ἐστὶν $\varepsilon\bar{\beta}$, $\varepsilon\bar{\delta}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσαι εἶσιν $\varepsilon\bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\beta}$, $\varepsilon\bar{\delta}$ τουτέστιν ζ .

ἐστὶν οὖν ὁ μὲν α° $\varepsilon\bar{\alpha}$, ἔσται ζ , ὁ δὲ β° $\varepsilon\bar{\gamma}$, ἔσται $\varepsilon\bar{\alpha}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λα.

10 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω, ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβῃ συναμφοτέρω, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆ τετράγωνον.

Ἐπεὶ οὖν, ἐάν ὧσιν δύο ἀριθμοὶ ὧν ὁ ἕτερος τοῦ ἐτέρου ἐστὶν διπλασίων, οἱ ἀπ' αὐτῶν συντεθέντες, 15 ἐάν τε λείψωσι τὸν δις ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβωσι, ποιούσι \square° , ἐκτίθεμεν τὸν δ καὶ τὸν β .

Τετάρθωσαν οὖν ἐν Δ^Y , καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\kappa}$, ὁ δὲ συναμφοτέρως $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\sigma}$. ἔστω ὁ μὲν $\varepsilon\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\varepsilon\bar{\iota}$, συναμφοτέρως δὲ $\varepsilon\bar{\beta}$, ἀλλὰ καὶ $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\sigma}$.

20 Δ^Y ἄρα $\bar{\iota}\bar{\sigma}$ ἴσαι $\varepsilon\bar{\beta}$ · <καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\beta}$ >, τουτέστι δ .

1 ὅς μὲν . . . ὅς δὲ] ὁ μὲν . . . ὁ δὲ Ba. 3 λείπωσι B, Α' A. 6 τουτέστι B. 12 ποιεὶ A. 13 ὧσι B. 14 ἐστὶ B. διπλασίων] Ba addit: καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν δις τετράγωνός ἐστι καὶ. 15 λείπωσι B. ὑπ'] ἀπ' Ba. 16 β] Ba addit: καὶ δῆλον ὡς ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ποιεὶ τετράγωνον τὸν $\bar{\iota}\bar{\sigma}$ καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν $\bar{\kappa}$, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν $\bar{\iota}\bar{\sigma}$, ἐάν τε λείπῃ, ποιεὶ τετράγωνον τὸν τε $\bar{\lambda}\bar{\sigma}$ καὶ τὸν δ . 17 ἔστω 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 qua-
dratum.

Quoniam, si sint duo numeri quorum alter alterius
sit 2^{plus}, summa quadratorum sive primus sive plus
producto bis, facit \square , expono 4 et 2.¹⁾

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 Dio-
phantus, utpote per se manifestam, dubitandum est.

Quoad reliquum, quaesitorum 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 δ μὲν ἀπ' ἀότῶν $\Delta^X \bar{\eta}$, οἱ δὲ ἀπὸ συναμφοτέροι $\Delta^X \bar{\kappa}$
A ex corr. 2^a m. $\Delta^X \bar{\eta}$ et $\Delta^X \bar{\kappa}$ similiter B ex corr.; nu-
meros veros restituit Ba. 18 ἐστῶ] Ba add. δὲ. 20 καὶ
γίνεται ὁ ἀριθμὸς $\epsilon\beta^{\varsigma}$ suppl. Ba.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{\lambda}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν
5 τετράγωνος προσλαβὼν τὸν ἐξῆς ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἦ ἀριθμὸς ἀριθμοῦ διπλασίων καὶ μονάδι μελζων, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος, προσλαβὼν τὸν μελζονα, ποιεῖ τετράγωνον, τετάρχθω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ διπλασίων καὶ μονάδι μελζων, καὶ ἔσται δηλονότι $\bar{\varsigma}\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἔτι ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ τούτου διπλασίων καὶ μονάδι μελζων καὶ ἔσται $\bar{\varsigma}\bar{\delta} \bar{M}\bar{\gamma}$. καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν $\beta^{\circ\circ}$, γίνεσθαι $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ ὁμοίως τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \bar{\varsigma} \bar{\eta} \bar{M}\bar{\delta}$.

15 Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$, προσλαβόντα τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$, προσλαβὼν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \bar{\varsigma} \bar{\kappa}\bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\theta}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\circ\circ}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ π° $\bar{\varsigma}\bar{\delta} \bar{\Lambda} \bar{M}\bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται

$\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma} \bar{\Lambda} \bar{\varsigma} \bar{\lambda}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{\xi}$.

20 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\xi}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{\omicron}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ} \bar{\rho}^{\circ}\bar{\iota}\bar{\theta}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λγ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείπει τοῦ ἐξῆς ποιῆ τετράγωνον.

25 Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ διπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος, λείπει τοῦ

1 $\bar{\epsilon} \delta'$ et $\bar{\lambda} \delta'$ B, $\bar{\epsilon} \delta'$ et $\bar{\lambda} \delta'$ Ba.

5 ποιεῖ AB, corr. Ba.

9 τετράγωνων Ba.

20 Denominatores $\nu\xi$ notat B.

24

λείπει] ubique in hoc problemate A (1^a m.) scripsit $\bar{\Lambda}$ 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 quadratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Si numerus est numeri 2^{plus} minus unitate, minoris quadratus, minus maiore, facit quadratum.

μείζονος, ποιεῖ \square^{ov} , τάσσω τὸν μὲν α^{ov} $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, τὸν
 δὲ β^{ov} ὁμοίως $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ συμ-
 βαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ α^{ov} τετράγωνον, Λ τοῦ β^{ov} , ποιεῖν
 \square^{ov} , καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ β^{ov} , Λ τοῦ γ^{ov} , ποιεῖν \square^{ov} .
 5 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ^{ov} , Λ τοῦ α^{ov} , ποιεῖν
 \square^{ov} . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ γ^{ov} \square^{os} , Λ τοῦ α^{ov} , ποιεῖ
 $\Delta^{\text{Y}} \bar{\iota} \bar{\varepsilon} \varepsilon \bar{\zeta}$. ταῦτα ἴσα \square^{ov} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$. Δ^{Y} ἕρα $\bar{\kappa} \bar{\varepsilon}$ ἴσαι $\Delta^{\text{Y}} \bar{\iota} \bar{\varepsilon} \varepsilon \bar{\zeta}$,

καὶ γι. ὁ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$.

10 ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\bar{\iota} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ β^{os} $\bar{\kappa} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ γ^{os} $\bar{\lambda} \bar{\zeta}$, καὶ
 μένει τὰ τῆς προτάσεως.

λδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν,
 προσλαβῶν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ποιῆ τε-
 15 τράγωνον.

- Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἀριθμὸς ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ μετρηταί,
 καὶ λάβωμεν καθ' ὃν μετρεῖται, καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος,
 τοῦ μετροῦντος καὶ καθ' ὃν μετρεῖ, ἀφέλωμεν τὸν
 ἐλάσσονα, ὁ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ λοιποῦ \square^{os} , προσ-
 20 λαβῶν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ποιεῖ \square^{ov} , τάσσω τὸν μὲν συγ-
 κείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἀπὸ Δ^{Y} τινῶν ἐχουσῶν με-
 τροῦντας τρεῖς· ἔστω δὴ ὁ $\bar{\iota} \bar{\beta}$. μετρεῖ γὰρ αὐτὸν $\bar{M} \bar{\alpha}$
 κατὰ τὸν $\bar{\iota} \bar{\beta}$, καὶ $\bar{M} \bar{\beta}$ κατὰ τὸν $\bar{\varepsilon}$, καὶ $\bar{M} \bar{\gamma}$ κατὰ τὸν $\bar{\delta}$.
 καὶ ἐὰν ἀφέλω τὸν μετροῦντα ἀπὸ τοῦ καθ' ὃν μετρεῖ,
 25 καὶ τῶν λοιπῶν λάβω τὰ ἡμίση, τάσσω τοὺς τρεῖς,
 τὸν μὲν α^{ov} $\bar{M} \bar{\varepsilon} \bar{\Lambda}'$, τὸν δὲ β^{ov} $\bar{M} \bar{\beta}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\bar{M} \bar{\Lambda}'$.

10 Denominatores θ notat B. 16 μετρεῖται A. 17 με-
 τρηται Ba. 19 ἐλάττονα B. 22 δὴ] δὲ AB. ὁ om. B.
 25 ἡμισιν Ba.

Pono igitur $X_1 = x + 1$ et similiter¹⁾

$$X_2 = 2x + 1 \quad \text{et} \quad X_3 = 4x + 1.$$

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

$$25x^2 = 16x^2 + 7x, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{7}{9}.$$

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 quemdam numerum dividatur et quotientem sumamus et a maiore ex divisore et quotiente 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 $X_2 = 2X_1 - 1$ et $X_3 = 2X_2 - 1$. Cf. problema XXXII.

καὶ δῆλον ὡς ὁ ἀπὸ ἐκάστου τούτων \square° , προσλαβὼν
 τὸν $\overline{\iota\beta}$, ποιεῖ \square° , ὃν μὲν $\overline{\iota\beta} \delta^{\times}$, ὃν δὲ $\overline{\iota\varsigma}$, ὃν δὲ $\overline{\mu\beta} \delta^{\times}$.
 τάσσω οὖν αὐτοὺς ἐν ς , τὸν μὲν $\alpha^{\circ} \varsigma \overline{\varepsilon\zeta'}$, τὸν
 δὲ $\beta^{\circ} \varsigma \overline{\beta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ} \varsigma \overline{\zeta'}$. δεῖ δὲ τὸν συγκείμενον
 ἐκ τῶν τριῶν ἴσον εἶναι $\Delta^{\times} \overline{\iota\beta}$. ἀλλ' ὁ συγκείμενος
 ἐκ τῶν τριῶν ς εἰσιν η .

ς ἄρα η ἴσοι $\Delta^{\times} \overline{\iota\beta}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \overline{\xi}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ} \kappa\overline{\beta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ} \eta$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ} \overline{\beta}$, καὶ
 μένει τὰ τῆς προτάσεως.

10

λε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν
 τετράγωνος, λιπῶν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν,
 ποιῆ τετράγωνον.

Τάσσω ὁμοίως ἀριθμὸν τινα ὃς μετροῦντας ἔχει
 15 τρεῖς· ἔστω πάλιν τὸν $\overline{\iota\beta}$ · καὶ προσθεὶς τὸν μετροῦντα
 τῷ καθ' ὃν μετρεῖ, καὶ ἥμισυ λαβῶν, τάσσω τοὺς
 τρεῖς ἀριθμούς, τὸν μὲν $\varsigma \overline{\varepsilon\zeta'}$, τὸν δὲ $\varsigma \overline{\delta}$, τὸν δὲ
 $\varsigma \overline{\gamma\zeta'}$ · καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ ἐκάστου \square° , λιπόντα
 τὸν $\overline{\iota\beta}$, ποιεῖν \square° .

20 λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι ἴσους $\Delta^{\times} \overline{\iota\beta}$. ἀλλ' οἱ
 τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\varsigma \overline{\iota\delta}$.

ς ἄρα $\overline{\iota\delta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{\times} \overline{\iota\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \overline{\xi}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ} \overline{\mu\varepsilon\zeta'}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ} \overline{\kappa\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ} \overline{\kappa\delta\zeta'}$,
 καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

1 ὁ om. B et A (1^a m.). 2 $\overline{\iota\beta}$ καὶ δ^{\times} B. 7 $\overline{\delta}$ A
 (1^a m.), $\overline{\tau\iota\beta}$ ἦτοι $\overline{\delta^{\circ}}$ B. 8 Denominatores ς notat B.
 12 λιπῶν] λοιπὸν Ba. 19 τὸν $\overline{\iota\beta}$] δυνάμεις $\overline{\iota\beta}$ Ba. 20 ἀλλ'
 οἱ τρεῖς $\Delta^{\times} \overline{\iota\beta}$ (22) om. Ba. 23 Denominatores ς
 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

$$8x = 12x^2, \quad \text{et fit } x = \frac{4}{6}.$$

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.

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

$$14x = 12x^2, \quad \text{et fit } x = \frac{7}{6}.$$

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.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Γ.

α.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐ-
 5 τῶν τετραγώνος λειψθεῖς ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν
 τριῶν ποιῆ τετράγωνον.

Ἐκτίθου δύο $\square^{ους}$, τὸν μὲν ἀπὸ $\varepsilon\bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἀπὸ
 $\varepsilon\bar{\beta}$, καὶ γίνονται οἱ ἀπ' αὐτῶν $\square^{α}$, $\Delta^{\varepsilon\bar{\alpha}}$.

Τάσσω τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^{\varepsilon\bar{\alpha}}$, καὶ
 10 τῶν ἐπιζητουμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν $\alpha^{ον}$ $\varepsilon\bar{\alpha}$, τὸν
 δὲ $\beta^{ον}$ $\varepsilon\bar{\beta}$, καὶ ἔστι δύο τῶν ἐπιταγμάτων λελυμένα·
 καὶ ἐπεὶ ἔχομεν τὸν $\bar{\varepsilon}$ διαιρούμενον εἰς δύο $\square^{ους}$, τὴν
 τε μονάδα καὶ τὴν τετράδα, ἔστω μεταδιελείν αὐτόν,

ὡς προδέδεικται, εἰς ἑτέροισ δύο $\square^{ους}$, εἰς τε $\frac{\kappa\varepsilon}{\delta}$ καὶ $\frac{\kappa\varepsilon}{\rho\kappa\alpha}$.

15 τάσσω νῦν τὸν $\gamma^{ον}$ τῆς πλευρᾶς ἑνὸς τούτων·

ἔστω $\frac{\varepsilon}{\beta}$ ε · καὶ μένει πάλιν ὁ ἀπ' αὐτοῦ λειψθεῖς ἀπὸ

συναμφοτέρου ποιῶν $\square^{ον}$ τὸν $\frac{\kappa\varepsilon}{\rho\kappa\alpha}$. δεήσει τοὺς τρεῖς

1/2 Titulum om. Ba; A (2^a m.) dat: ἀρχὴ τοῦ γ' βιβλίου
 διοφαντου ἀλεξανδρέως. 5 ληφθεῖς AB (item 16). 13 μετὰ
 τὸ διελείν Ba. 14, 16 et 17 Denominatores om. AB, suppl. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER TERTIUS.

I.¹⁾

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

$$X_1 = x \quad \text{et} \quad X_2 = 2x.$$

Duobus conditionibus satisfactum est et quum 5 habemus in duos quadratos partitum, scilicet 4 et 1, sit idem partiendus, ut supra monstratum est²⁾, 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 ἴσους εἶναι $\Delta^x \bar{\epsilon}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς εἰσιν $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\beta}$,
καὶ γίνεται ὁ $\bar{\epsilon}$ $\frac{\rho\kappa\epsilon}{\pi\epsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \bar{\pi}\epsilon$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \bar{\rho}\omicron$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \bar{\lambda}\delta$, καὶ
ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

5 β.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
μένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, προσλαβῶν ἕκαστον
αὐτῶν, ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^x \bar{\alpha}$.
10 τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\circ\omicron} \Delta^x \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\omicron} \Delta^x \bar{\eta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\omicron}$
 $\Delta^x \bar{\iota}\epsilon$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τουτ-
έστιν ἡ $\Delta^x \bar{\alpha}$, προσλαβοῦσα ἕκαστον, ποιῆ $\square^{\circ\omicron}$, ὃν
μὲν $\Delta^x \bar{\delta}$, $\langle \delta\omicron \text{ δὲ } \Delta^x \bar{\theta} \rangle$, ὃν δὲ $\Delta^x \bar{\iota}\varsigma$.

καὶ δεήσει τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους γίνεσθαι
15 τῇ πλευρᾷ τοῦ ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν $\bar{\alpha}$. ἀλλ'
οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι $\Delta^x \bar{\kappa}\varsigma$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\epsilon}$
ἐνὸς $\langle \kappa\varsigma^{\circ\omicron} \rangle$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \frac{\chi\omicron\varsigma}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \frac{\chi\omicron\varsigma}{\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \frac{\chi\omicron\varsigma}{\iota\epsilon}$,
καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

20 γ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
μένου ἐκ τῶν τριῶν λείψας ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\bar{\delta}$, ὁ δὲ

3 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \bar{\pi}\epsilon$ om. Ba. Denominatores ρκε notat
Ba. 7 τετράγωνον A. 12 ποιεῖ B, corr. Ba. 13 δν δὲ
 $\Delta^x \bar{\theta}$ om. AB, suppl. Ba. 15 τουτέστι Ba. 17 ἐνὸς $\kappa\varsigma^{\circ\omicron}$]
 $\bar{\alpha}$ AB. 17 et 18 Denomin. suppl. Ba. 22 λείψας] Λ AB.

Oportebit $X_1 + X_2 + X_3$ esse $5x^2$; sed

$$X_1 + X_2 + X_3 = 3\frac{2}{5}x, \text{ et fit } x = \frac{85}{125}.$$

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 $\Delta^Y \bar{\epsilon}$, ὃς λείψας $\Delta^Y \bar{\xi}$, καὶ $\Delta^Y \bar{\iota\beta}$, καὶ $\Delta^Y \bar{\iota\epsilon}$, ποιεῖ \square^{ov} .

τάσσω οὖν τὸν μὲν α^{ov} $\Delta^Y \bar{\xi}$, τὸν δὲ β^{ov} $\Delta^Y \bar{\iota\beta}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \bar{\iota\epsilon}$. λοιπὸν ἔστι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν ϵ τριῶν ἴσον εἶναι τοῖς τρισὶ. ἀλλ' ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ὑπόκειται $\epsilon \delta$, οἱ δὲ τρεῖς εἰσὶν $\Delta^Y \bar{\lambda\delta}$ · καὶ γίνεταί ο $\epsilon \beta$, ἢ δὲ $\Delta^Y \bar{\sigma\theta}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\bar{\kappa\eta}$, ὁ δὲ β^{os} $\bar{\mu\eta}$, ὁ δὲ γ^{os} $\bar{\xi}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

10

δ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, λειφθεὶς ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρθῳ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\epsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ α ἀπὸ τούτου τετράγωνος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ ἔστωσαν οἱ τρεῖς, ὃς μὲν $\Delta^Y \bar{\beta}$, ὃς δὲ $\Delta^Y \bar{\epsilon}$, ὃς δὲ $\Delta^Y \bar{\iota}$. καὶ μένει ἕκαστος αὐτῶν, λείψας τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τουτέστιν τὴν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ποιῶν \square^{ov} .

καὶ ἐπεὶ ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν α πλευρὰν δηλονότι ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἢ ἄρα σύνθεσις τῶν τριῶν ἔστιν $\epsilon \bar{\alpha}$, ἀλλὰ καὶ $\Delta^Y \bar{\iota\epsilon}$. καὶ γίνεταί ο $\epsilon \delta$ ἐνὸς $\langle \iota\zeta^{ov} \rangle$, ἢ δὲ Δ^Y ἐνὸς $\langle \sigma\theta^{ov} \rangle$.

5 τρισὶν Ba. 6 εἰσι B. 7 β] $\bar{\iota\beta}$ AB, corr. Ba. Denomin. $\iota\zeta$ et $\sigma\theta$ supplet Ba (item 8). 12 ληφθεὶς AB. 13 ποιεῖ A. 18 τουτέστι B. 20 πλευρὰν Ba qui add. ἔχει, πλευρὰν AB. 22 ἐνὸς $\iota\zeta^{ov}$. . . ἐνὸς $\sigma\theta^{ov}$] $\bar{\alpha}$. . . $\bar{\alpha}$ AB, denomin. 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 ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\iota}$, καὶ ποι-
οῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως σὺν
5 δύο λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι τετραγώνῳ.

Τετάρθωσαν οἱ τρεῖς ἴσοι \square^{ω} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ τουτ-
έστι $\Delta^X \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$, ὧν ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ὑπερ-
εχέτωσαν $\dot{M} \bar{\alpha}^{\circ}$: ὁ ἄρα $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\Delta^X \bar{\iota}' \varepsilon \bar{\alpha}$, ἵνα καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$
καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ὑπερέχωσι τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τῆ μονάδι.

10 πάλιν ὁ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ὑπερέχουσι \square^{ω} .
ὑπερεχέτωσαν $\Delta^X \bar{\alpha}^{\circ}$: ἔσται ὁμοίως ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota}'$, καὶ
λοιπὸν ἄρα τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ἔχομεν $\Delta^X \bar{\iota}' \dot{M} \bar{\iota}'$.

λοιπὸν δεῖ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ὑπερέχειν τοῦ $\beta^{\circ\circ}$
 \square^{ω} . ἀλλὰ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τοῦ μέσου ὑπερέχει $\varepsilon \bar{\beta}$.
15 ταῦτα ἴσα \square^{ω} , τουτέστι $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\varepsilon}$: καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\eta}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\eta} \bar{\iota}'$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\lambda} \bar{\beta} \bar{\iota}'$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$
 $\dot{M} \bar{\mu}$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

2 τὰ τῆς προτάσεως] τὸ πρόβλημα Ba. 7/8 ὑπερεχέτωσαν
Ba, ὑπερεχέτω AB. 8 καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ om. Ba. 11 $\dot{M} \bar{\alpha} \bar{\iota}'$ AB,
corr. Ba. 14 ἀλλ' ὁ Ba. μέσου] μὲν δευτέρου Ba.

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

$$X_2 + X_3 - X_1 = \square; \quad \text{sit } \square = x^2.$$

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 aequantur 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.

Ἄλλως.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους εἶναι \square^{σ} .
 εἰάν δὲ συνθῶ δύο ἀριθμούς, ὅλον τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$,
 καὶ ζητήσω τίς \square^{σ} , προσλαβὼν τὸν $\bar{\gamma}$, ποιῶ \square^{σ} , εὐ-
 5 ρήσω τὸν $\bar{\lambda\varsigma}$. καὶ ἔβονται οἱ τρεῖς \square^{σ} ἴσοι ἐνὶ \square^{σ} .

λοιπὸν ἀπῆκται εἰς τὸ ζητῆσαι εὐρεῖν τρεῖς ἀριθ-
 μούς ὅπως σὺν δύο τοῦ λοιποῦ ὑπερέχῃσι δοθέντι
 ἀριθμῷ, ὁ μὲν α^{σ} μετὰ τοῦ β^{σ} , τοῦ γ^{σ} , $\bar{M}\bar{\delta}$. ὁ δὲ
 β^{σ} μετὰ τοῦ γ^{σ} , τοῦ α^{σ} , $\bar{M}\bar{\theta}$. ὁ δὲ γ^{σ} μετὰ τοῦ α^{σ} ,
 10 τοῦ β^{σ} , ταῖς $\bar{M}\bar{\lambda\varsigma}$.

τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν ὁ μὲν α^{σ} $\bar{M}\bar{\kappa}$, ὁ
 δὲ β^{σ} $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\Lambda}'$, ὁ δὲ γ^{σ} $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\beta}\bar{\Lambda}'$, καὶ ποιῶσι τὰ τῆς
 προτάσεως.

ε.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ἵνα σὺν
 δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Τετάρθωσαν οἱ τρεῖς ἴσοι \square^{σ} , $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$. ὁ δὲ α^{σ}
 μετὰ τοῦ β^{σ} , $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{σ} ἔσται $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$.
 πάλιν, ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν β^{σ} μετὰ τοῦ γ^{σ} ποιῶν \square^{σ} ,
 20 ποιῶ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$ ἀπὸ π^{λ} . $\varepsilon \bar{\alpha} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ εἰσιν

2 ἀριθμοὺς] τετραγώνους add. Ba. εἶναι om. Ba.

3 ἀριθμούς] τετραγώνους Ba. 9 τοῦ α^{σ} om. AB, suppl. Ba.

10 ταῖς $\bar{M}\bar{\lambda\varsigma}$] μονάδες $\bar{\lambda\varsigma}$ Ba. 17 $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$ om. AB, suppl.
 Ba. Post \square^{σ} , A in mg. (m. rec.) κείμενον· ἀπὸ ε^{σ} ἐνὸς μ^{σ} $\bar{\alpha}$.
 αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{σ} ἔσται δυνάμεως μιᾶς ε^{σ} $\bar{\beta} \mu^{\sigma}$ $\bar{\alpha}$. ὁ δὲ]
 καὶ ἔστω ὁ Ba. 19 πάλιν . . . ποιῶ (20)] ἔστω δὲ καὶ ὁ
 δεύτερος μετὰ τοῦ τρίτου Ba.

Aliter.¹⁾

Quaero primum tres numeros [quadratos] quorum 6 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 superet 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.²⁾

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

$$x^2 + 2x + 1.$$

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

erit ergo reliquus

$$X_3 = 2x + 1.$$

Rursus, quum postulatur fore

$$X_2 + X_3 = \square, \quad \text{sit } x^2 + 1 - 2x,$$

1) Haec solutio altera valde elegans scholiastae vix tribui potest. Nihilominus ob textum eam suspicari licet.

2) Cf. I, XVIII.

οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \beta \dot{M}\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\varepsilon \bar{\delta}$. ἀλλὰ
καὶ σὺν τῷ $\beta^{\circ\circ}$ τέτακται $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$, ὁ ἄρα $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$
 $\wedge \varepsilon \bar{\delta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ συναγόμενον
 $\varepsilon \varepsilon \bar{M}\bar{\alpha}$ ἰσῶσαι $\square^{\circ\circ}$. ἔστω ἴσος $\dot{M}\bar{\rho}\kappa\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται
ὁ $\varepsilon \bar{M}\bar{\kappa}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\pi}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\tau}\kappa$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\mu}\alpha$,
καὶ ποιούσι τὸ ἐπίταγμα.

Ἄλλως.

10 Τετάρθωσαν οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \beta \dot{M}\bar{\alpha}$. καὶ ἔστω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$
καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\varepsilon \beta \dot{M}\bar{\alpha}$. ἔστω
δὲ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \dot{M}\bar{\alpha} \wedge \varepsilon \bar{\beta}$, ὧν ὁ $\gamma^{\circ\circ}$
 $\varepsilon \beta \dot{M}\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \wedge \varepsilon \bar{\delta}$. ἔστι δὲ
καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$, ὧν ὁ $\beta^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \wedge \varepsilon \bar{\delta}$.
15 λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\varepsilon \bar{\delta}$. καὶ οἱ τρεῖς συντεθέντες
ποιούσι τὸν ἐπιταχθέντα $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \beta \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$
μετὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$, καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ποιούσι $\square^{\circ\circ}$.

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.¹⁾

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1.$$

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 ἄρα καὶ τὸν γ^ο μετὰ τοῦ α^ο συναγόμενον
 $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{M} \bar{\alpha}$, ἰσῶσαι \square^{ω} . ἔστω $\bar{M} \bar{\lambda} \varepsilon$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\lambda} \varepsilon$.
 ἔσται ὁ μὲν α^ο $\frac{\varepsilon}{\rho \mu}$, τουτέστιν $\frac{\lambda \varepsilon}{\omega \mu}$, ὁ δὲ β^ο $\frac{\lambda \varepsilon}{\tau \pi \varepsilon}$,
 ὁ δὲ γ^ο $\frac{\lambda \varepsilon}{\nu \nu \varepsilon}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

5

ξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἰσῇ ὑπεροχῇ, ὅπως σὺν
 δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς $\langle \square^{\omega \nu} \rangle$, ἵνα ᾧσιν
 ἐν ἰσῇ ὑπεροχῇ, ᾧν τὸ Γ' τῆς συνθέσεως τῶν τριῶν
 10 μείζον ἔστιν ἐκάστου.

τετάχθω οὖν ὁ μὲν α^ο $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὁ δὲ β^ο $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$,
 καὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$. ἐὰν δὲ προσθῶ
 τῷ β^ο τοὺς $\bar{\beta} \varepsilon \bar{M} \bar{\alpha}$, γίνεται ὁ γ^ο $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\beta}$. ταῦτα
 ἴσα \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^2 $\varepsilon \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\eta}$. γίνεται ὁ $\square^{\omega \nu}$, $\Delta^Y \bar{\alpha}$
 15 $\bar{M} \bar{\xi} \bar{\delta} \Lambda \bar{\varepsilon} \bar{\iota} \bar{\varepsilon}$ ἴσος $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\xi} \bar{\beta}$, τουτ-
 ἔστι $\frac{\varepsilon}{\lambda \alpha}$.

ἔσται ὁ μὲν α^ο $\bar{\Delta} \bar{\xi} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ β^ο $\bar{\alpha} \bar{\chi} \bar{\pi} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ γ^ο $\bar{\beta} \bar{\nu} \bar{\alpha}$,
 καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα τὸ ζητούμενον, τουτέστι τρεῖς
 $\square^{\omega \nu}$ ἐν ἰσῇ ὑπεροχῇ, καὶ ἔστι τῶν τριῶν τὸ Γ' μείζον
 20 ἐκάστου αὐτῶν.

Νῦν ἔρχομαι ἐπὶ τὸ προβεβλημένον, τουτέστιν εὐ-

2—4 Denomin. suppl. Ba. 8 τετραγώνους suppl. Ba et
 Xylinder; fortasse ἀριθμοὺς delendum est. 10 μείζων AB,
 μείζον Ba (item 19). 13 τοὺς $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$. $\varepsilon \bar{\delta}$ om. AB,
 suppl. Ba. 14 τῷ] τὸ A. 15 et 16 Denominatores
 suppl. Ba.

Oportebit adhuc $X_3 + X_1$, hoc est $6x + 1$, æquari \square .

$$\text{Sit } \square = 36, \text{ et fit } x = \frac{35}{6}.$$

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 ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι \square° . ζητῶ πρότερον τρεῖς $\square^{\circ\circ}$ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· τοῦτο δὲ προδέδεικται, καὶ εἰσιν οἱ \square° , ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\overline{\mathcal{D}\xi\alpha}$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$, ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\overline{\beta\nu\alpha}$.

5 νῦν δεῖ εὐρεῖν ὅπως ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ποιῶσι $\overset{\circ}{M}\overline{\mathcal{D}\xi\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\langle\overset{\circ}{M}\rangle\overline{\beta\nu\alpha}$ (ἐνήλλακται γὰρ διὰ τὴν ὑπεροχὴν), ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$.

Τετάρθωσαν οἱ τρεῖς $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$, καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσιν $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$, ἐὰν ἄρα ἀφέλω τὰς τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\mathcal{D}\xi\alpha}$, ἔξω
10 τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, $\mathfrak{s}\bar{\alpha} \wedge \overset{\circ}{M}\overline{\mathcal{D}\xi\alpha}$. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ ἀφέλω τὰς τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\beta\nu\alpha}$, ἔξω τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, $\mathfrak{s}\bar{\alpha} \langle \wedge \overset{\circ}{M}\overline{\beta\nu\alpha}$ · καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ ἀφέλω τὰς τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$, ἔξω τὸν $\beta^{\circ\circ}$, $\mathfrak{s}\bar{\alpha} \rangle \wedge \overset{\circ}{M}\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους εἶναι $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$,
15 καὶ γίνεταί ὁ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ $\overline{\beta\varphi\kappa\alpha\lambda'}$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\varphi\kappa\lambda'}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\omega\mu\lambda'}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\overset{\circ}{M}\overline{\alpha\varphi\xi\lambda'}$, καὶ μένει τὸ ἐπίταγμα.

1 τρεῖς om. AB, suppl. Ba. 4 ὁ δὲ δεύτερος Ba.
6 $\overset{\circ}{M}$ supplevi. τὴν] ἴσην addit Ba. 10 $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$] καὶ πρῶτον
AB, corr. Ba. ἀπὸ om. B. 11 $\wedge \overset{\circ}{M}\overline{\beta\nu\alpha}$ $\beta^{\circ\circ} \mathfrak{s}\bar{\alpha}$ (13)
suppl. Ba; ἀπὸ (12) addidi. 16 καὶ ἔσται $\overline{\alpha\varphi\xi\lambda'}$ (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

$$X_1 + X_2 = 961,$$

$$X_2 + X_3 = 2401,$$

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.

Ἀριθμοῦ τινος δοθέντος, προσευρεῖν ἐτέρους τρεῖς, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ δύο ὀποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ποιῆ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς συν-
 5 τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ποιῶσι τετρά-
 γωνον.

Ἐστω ὁ μὲν δοθεὶς $\dot{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ συγκείμενος ἐκ δύο τῶν $\alpha^{\omega\omega}$ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \delta \dot{M}\bar{\alpha}$, ἵνα μετὰ τῶν $\bar{\gamma} \dot{M}$ ποιῆ $\square^{\omega\omega}$, οἱ δὲ ἐξῆς δύο $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \zeta \dot{M}\bar{\varepsilon}$, οἱ δὲ τρεῖς $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \eta \dot{M}\bar{\gamma}$,
 10 ἵνα καὶ οὗτοι μετὰ $\dot{M}\bar{\gamma}$ ποιῶσι $\square^{\omega\omega}$.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \eta \dot{M}\bar{\gamma}$, ὧν οἱ α^{ω} δύο $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \delta \dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶν $\varepsilon \delta \dot{M}\bar{\alpha}$.

πάλιν ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \tau \dot{M}\bar{\gamma}$, ὧν ὁ $\beta^{\omega\omega}$ καὶ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \zeta \dot{M}\bar{\varepsilon}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ ἐστὶν
 15 $\varepsilon \beta \dot{M}\bar{\varepsilon}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ καὶ ὁ $\beta^{\omega\omega}$ εἰσι $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \delta \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\omega\omega}$ ἐστὶ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \beta \Lambda \dot{M}\bar{\varepsilon}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν $\alpha^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$, προσλαβόντα $\dot{M}\bar{\gamma}$, ποιεῖν $\square^{\omega\omega}$. ἀλλ' ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$, προσλαβὼν
 20 $\dot{M}\bar{\gamma}$, γίνονται $\varepsilon \zeta \dot{M}\bar{\kappa}\beta$. ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$. ἔστω τῷ $\bar{\rho}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \dot{M}\bar{\gamma}$.

ἐστὶ ὁ μὲν $\alpha^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\lambda}\gamma$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\rho}\bar{\pi}\theta$, ὁ δὲ $\gamma^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\xi}\delta$, καὶ ποιῶσι τὸ πρόβλημα.

3 ὀποιωνοῦν AB, corr. Ba. 12 ἐστὶ Ba (item 14).

13 οἱ om. Ba. 14 ἐστὶ om. B. 16 $\dot{M}\delta$ AB, corr. Ba.

20 ἐστὶ B, corr. Ba (item p. 156, 7).

VIII.

Numero aliquo dato adinvenire alios tres ita ut 10 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, προσευρεῖν ἑτέροους τρεῖς, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ δύο ὁποιωνοῦν, λείψας τὸν δοθέντα, ποιῆ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς, συντεθέντες καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα, ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐστω πάλιν ὁ μὲν δοθεὶς $\dot{M}\bar{\gamma}$. ὁ δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν δύο $\alpha^{\omega\nu} \Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \dot{M}\bar{\gamma}$, ἵνα λείψας τὰς $\bar{\gamma} \dot{M}$ ποιῆ $\square^{\omega\nu}$. οἱ δὲ ἐξῆς δύο $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$, οἱ δὲ τρεῖς $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\xi}$, ἵνα καὶ οὗτοι, $\Lambda \dot{M}\bar{\gamma}$, ποιῶσι $\square^{\omega\nu}$.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\xi}$, ὧν ὁ $\alpha^{\omega\nu}$ καὶ ὁ $\beta^{\omega\nu} \Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \dot{M}\bar{\gamma}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\gamma^{\omega\nu}$ ἐστὶν $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$.

πάλιν ἐπεὶ ὁ $\beta^{\omega\nu}$ καὶ ὁ $\gamma^{\omega\nu}$ εἰσι $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$, ὧν ὁ $\gamma^{\omega\nu}$ ἐστὶν $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\omega\nu}$ ἐστὶ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$.
 15 ἔστι δὲ καὶ ὁ $\alpha^{\omega\nu}$ καὶ ὁ $\beta^{\omega\nu} \Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \dot{M}\bar{\gamma}$, ὧν ὁ $\beta^{\omega\nu}$ ἐστὶ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\omega\nu}$ ἐστὶ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\gamma}$.

δείξει ἄρα καὶ τὸν $\gamma^{\omega\nu}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\omega\nu} \Lambda \dot{M}\bar{\gamma}$ ποιεῖν $\square^{\omega\nu}$. ἀλλ' ὁ $\gamma^{\omega\nu}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\omega\nu} \Lambda \dot{M}\bar{\gamma}$ ἐστὶν $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\nu}$. ἔστω τῷ $\xi\bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\delta}$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ μὲν $\alpha^{\omega\nu} \dot{M}\bar{\kappa}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\nu} \dot{M}\bar{\pi}$, ὁ δὲ $\gamma^{\omega\nu} \dot{M}\bar{\mu}\bar{\delta}$, καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

3 λείψας] λήψει A, λήψη B, ΛBa . 5 λείψαντες] ΛAB .
 8 $\alpha^{\omega\nu}$] πρῶτος A. λείψας Ba, λήψει AB. 9 δύο ἐξῆς Ba. $\bar{\alpha}$ prius Ba, πρῶτον AB. 10 λήψει Ba, λήψει AB.
 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

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4$$

et $X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7,$

ut quoque subtrahendo 3 fiant quadrati.

Quoniam

$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7,$ et $X_1 + X_2 = x^2 + 3,$
reliquus ergo $X_3 = 4x + 4.$

Rursus quoniam

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4, \text{ et } X_3 = 4x + 4,$$

reliquus ergo $X_2 = x^2 - 2x.$

Sed et $X_1 + X_2 = x^2 + 3,$ cum $X_2 = x^2 - 2x;$
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.

L.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\overline{\text{ιβ}}$.

5 Ἐπεὶ οὖν ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ προσλα-
βόντα τὸν $\overline{\text{ιβ}}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος $\square^{\text{ου}}$
ἀφέλω τὸν $\overline{\text{ιβ}}$, ἔξω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$. ἔστω δὴ ὁ
 $\square^{\text{ου}}$ $\overline{\text{Μκϵ}}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\overline{\text{ιβ}}$, λοιπὸν
ἔξω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$, $\overline{\text{Μιγ}}$. ἔστω οὖν ὁ μὲν $\alpha^{\text{ου}}$
10 $\overline{\text{Μιγ}}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ου}}$ $\overline{\text{Μα}}$, καὶ τετάχθωσαν ἐν $\text{σ}^{\text{ου}}$ ὥστε τὸν
ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν $\overline{\text{Μιγ}}$. καὶ ἔστω ὁ μὲν $\alpha^{\text{ου}}$ $\text{σ}^{\text{ου}}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\text{ου}}$ ἀριθμοστοῦ $\langle \bar{\alpha} \rangle$.

ἐὰν δὲ καὶ ἀπὸ ἐτέρου $\square^{\text{ου}}$ ἀφέλω $\overline{\text{Μιβ}}$, ἔξω τὸν
ὑπὸ $\beta^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$. ἔστω ἀπὸ τοῦ $\overline{\text{ιβ}}$ λοιπὸς ἄρα ὁ ὑπὸ
15 $\beta^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ ἔσται $\overline{\text{Μδ}}$. τετάχθωσαν πάλιν ἐν $\text{σ}^{\text{ου}}$ ὥστε
ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν $\overline{\text{Μδ}}$, ὃν ὁ $\beta^{\text{ου}}$ ἔστιν $\text{σ}^{\text{ου}}$. λοιπὸς
ἄρα ὁ $\gamma^{\text{ου}}$ ἔσται $\text{σ}^{\text{ου}}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ μετὰ $\overline{\text{Μιβ}}$
ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$. ἀλλὰ ὁ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ ἐστὶ $\Delta^{\text{ου}}$ $\overline{\text{νβ}}$. δεήσει
20 ἄρα $\Delta^{\text{ου}}$ $\overline{\text{νβ}}$ μετὰ $\overline{\text{Μιβ}}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, καὶ εἰ εἶχον τὸ
πλήθος τῶν $\overline{\text{ιγ}}$ $\overline{\text{Μ}}$ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\square^{\text{ου}}$, εὐχερῆς ἦν ἡ ἰσωσις.
ἀλλ' ἐπεὶ οὐ τοῦτο, ἀπήκτα μοι εἰς τὸ εὔρεν δύο
ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν ἢ τετράγωνος καὶ ἔτι
ἐκάτερος μετὰ $\overline{\text{Μιβ}}$ ποιῆ τετράγωνον· ἐὰν δὲ ἀντι
25 ἀριθμῶν εὔρω τοὺς τετραγώνους, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν
τετράγωνος. γέγονεν οὖν εὔρεν δύο τετραγώνους ὃν
ἐκάτερος μετὰ $\overline{\text{Μιβ}}$ ποιεῖ $\square^{\text{ου}}$. τοῦτο δὲ φάδιον καὶ

12 $\beta^{\text{ου}}$ om. A 1^a m. B, suppl. Ba. $\bar{\alpha}$ addidi cum 2^a m. A.

15 τετάχθωσαν . . . $\text{σ}^{\text{ου}}$ $\overline{\text{δ}}$ (17) om. B, non Ba. 16 τὸν]
τῶν Ba. 19 ἀλλ' ὁ Ba. 27 ποιῆ Ba.

X.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum ¹² quorumvis plus dato numero faciat quadratum.

Proponatur iam 12.

Quoniam postulatur $X_1 X_2 + 12$ facere quadratum, si ab aliquo \square subtraho 12, habebō $X_1 X_2$. Sit iam $\square = 25$. Si ergo ab eo subtraho 12, reliquum habebō

$$X_1 X_2 = 13.$$

Sint igitur primus 13, secundus 1, (ut termini) in x ita positi ut productus faciat 13. Esto

$$X_1 = 13x, \quad X_2 = \frac{1}{x}.$$

Si nunc ab alio quadrato subtraho 12, habebō $X_2 X_3$; esto a 16; reliquus ergo erit $X_2 X_3 = 4$.

Ponantur item in x ita ut productus faciat 4.

Sed $X_2 = \frac{1}{x}$; ergo reliquus erit

$$X_3 = 4x.$$

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, coefficientis 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

ἐυχερῆ, ὡς ἔφαμεν, ποιοῦν τὴν ἰσωσιν. καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{\delta}$, ὁ δὲ δ^x . ἐκάτερος γὰρ τούτων μετὰ $\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ ποιεῖ τετράγωνον.

Τούτων εὐρεθέντων ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ
 5 τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{s}\bar{\delta}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ s^x , τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $s\delta^x$.
 καὶ λοιπὸν ἔστι τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ μετὰ $\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ ποιεῖν
 $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔστι $\Delta^Y\bar{\alpha}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ μετὰ $\bar{M}\bar{i}\bar{\beta}$ ἴση ἔστι $\square^{\circ\circ}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλευρᾶς $s\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα
 10 ἔσται $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $s\bar{\epsilon}\bar{M}\bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ s $\bar{\Gamma}'$, καὶ μένει τὸ
 ἐπίταγμα.

ια.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν
 λείψας τὸν δοθέντα ποιῆ τετράγωνον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν \bar{i} .

Ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$, $\Lambda\bar{M}\bar{i}$, ποιεῖν
 $\square^{\circ\circ}$, ἐὰν ἄρα τιμὴ $\square^{\circ\circ}$ προσθῶ $\bar{M}\bar{i}$, ἔξω τὸν ὑπ' αὐ-
 τῶν· ἔστω τῷ $\bar{\delta}$. ἔσται ἄρα ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{i}\bar{\delta}$.
 ἔστω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{i}\bar{\delta}$. ὁ ἄρα $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ τετάχθω
 20 πάλιν ἐν $s^{\circ\circ}$ ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν $\bar{M}\bar{i}\bar{\delta}$, καὶ
 ἔστω ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $s\bar{i}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ s^x .

1 εὐχερῆς AB. ποιω̄ν B. ἔστι Ba. 5 s ante δ^x
 om. B, non Ba. 10 Γ' scripsi, Γ AB, γ⁵ Ba. 14 λήψει
 AB, Λ Ba.

quadratum. Hoc autem facile est¹⁾ 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

$$X_1 X_3 = x^2; \quad \text{ergo } x^2 + 12 = \square.$$

Formo \square a radice $x + 3$; erit ipse

$$\square = x^2 + 6x + 9, \quad \text{et fit } x = \frac{1}{2}.$$

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, habeo $X_1 X_2$; esto $\square = 4$. Erit ergo

$$X_1 X_2 = 14.$$

Sit

$$X_1 = 14; \quad \text{ergo erit } X_2 = 1.$$

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 \square^{ω} προσθῶ $\dot{M}\bar{i}$, ἔξω τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ω} καὶ γ^{ω} . ἔστω τῷ θ ἔσται ἄρα ὁ ὑπὸ β^{ω} καὶ γ^{ω} , $\dot{M}\bar{i}\theta$. ὦν ὁ β^{ω} ἔστιν $\bar{a} s^{\chi}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{ω} ἔσται $s i\theta$.

- 5 δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ γ^{ω} καὶ α^{ω} $\Lambda \dot{M}\bar{i}$ <ποιεῖν \square^{ω} . ἀλλ' ὁ ὑπὸ γ^{ω} καὶ α^{ω} $\Lambda \dot{M}\bar{i}$ > γίνεται $\Delta^{\chi} \overline{s\xi\xi}$ $\Lambda \dot{M}\bar{i}$. ταῦτα ἴσα \square^{ω} . καὶ διὰ τὰ ἐν τῷ πρὸ τούτου εἰρημένα, ἀπῆκται μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τετραγώνους ὧν ἐκάτερος λείψει $\dot{M}\bar{i}$ ποιεῖ τετραγώνον· τοῦτο δὲ 10 ῥάδιον.

- [εὐρήσεις γάρ, ζητήσης ἂν τις τετράγωνος λείψει $\dot{M}\bar{i}$ ποιῆ τετραγώνον· καὶ ἐπεὶ ἐάν τινη ἀριθμῷ προστεθῆ μονάς, καὶ τῶν γενομένων τὸ ἡμισυ τετραγωνίσωμεν, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου τετραγώνου ἀφέλωμεν 15 τὸν ἐξ ἀρχῆς, ὁ λοιπὸς πάλιν τετράγωνος ἔσται, προστίθῃμι ταῖς $\bar{i}\dot{M}$, $\dot{M}\bar{a}$, καὶ τῶν γενομένων τὸ ἡμισυ, τουτέστι τὰ $\bar{\epsilon} \bar{L}'$, τετραγωνίσας, ἀπὸ τῶν γενομένων $\dot{M}\bar{\lambda} \delta^{\chi}$ ἀφελὼν τὰς $\dot{M}\bar{i}$, ἔξω \square^{ω} $\dot{M}\bar{\kappa} \delta^{\chi}$ ἀπὸ $\pi^{\lambda} \bar{\delta} \bar{L}'$. τάσσω οὖν τὸν μὲν α^{ω} $\bar{\lambda} \delta^{\chi}$, τὸν δὲ γ^{ω} $\Delta^{\chi} \bar{a}$. δεήσει

3 $\bar{a} s^{\chi}$ scripsi, ἔστιν ὁ $s' A$, ἔστιν $\bar{s} B$, ἔστιν ὁ $\bar{a}^5 Ba$ qui sic hanc fractionem falso notat. 5/6 ποιεῖν τετραγώνον suppl. Ba . 6 ἀλλ' ὁ ὑπὸ γ^{ω} καὶ α^{ω} $\Lambda \dot{M}\bar{i}$ addidi. γίνεται δὲ Ba . $\overline{s\xi\xi} B$, corr. Ba . 9 ποιῆ Ba . 11 Locum εὐρήσεις . . . ποιῶσι \square^{ω} (p. 164, 6) suspicari licet; libenter multo simplicius scriberem: καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{\lambda} \delta^{\chi}$, ὁ δὲ $\bar{i}\beta \delta^{\chi}$, ὅστινες κ. τ. ε. (p. 164, 5). γὰρ ἐὰν Ba . ζητήσεις AB . 15 τὸ $\bar{\epsilon} \bar{L}' B$, non Ba . 16 ταῖς $\dot{M}\bar{i} B$. 17 $\bar{\epsilon}$ om. B , non Ba .

Si rursus alteri quadrato addo 10, habebō $X_2 X_3$; esto [quadrato] 9; erit igitur

$$X_2 X_3 = 19; \text{ sed } X_2 = \frac{1}{x}; \text{ ergo } X_3 = 19x.$$

Oportebit adhuc $X_3 X_1 - 10$ <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 invenies¹⁾] 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 habebō $20\frac{1}{4}$ a radice $4\frac{1}{2}$.

Pono²⁾ igitur $X_1 = 30\frac{1}{4}$ et $X_3 = x^2$.

1) Vix ea quae unciis 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 $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ἀφαιρεθεισῶν $\bar{M}\bar{\iota}$ τὸν λοιπὸν γί-
νεσθαι \square^{ν} . Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\iota}$ ἴση ἐστὶ \square^{ν} . πλάσσω
τὸν \square^{ν} ἀπὸ π^{λ} $s \bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$
 $\bar{M}\bar{\delta} \wedge s \bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $s \bar{M}\bar{\gamma}\bar{\iota}$. ἐπεὶ ἔταξα τὸν γ^{ν}
5 $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἐστὶ $\bar{\iota}\bar{\beta} \delta^X$. ἐστὶ δὲ καὶ ὁ α^{ν} $\bar{\lambda} \delta^X$. οὕτινες
 $\wedge \bar{M}\bar{\iota}$ ποιοῦσι \square^{ν} .]

Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς ζητούμενον καὶ τάσσω
τὸν α^{ν} $s \bar{\lambda} \delta^X$, τὸν δὲ β^{ν} s^X , τὸν δὲ γ^{ν} $s \bar{\iota}\bar{\beta} \delta^X$,
λοιπὸν δὴ τὸν ὑπὸ α^{ν} καὶ γ^{ν} γίνεσθαι $\Delta^Y \bar{\tau}\bar{o}\bar{\iota}$ $\bar{\iota}\bar{s}^X$.
10 οὕτως ἄρα $\wedge \bar{M}\bar{\iota}$ ἴσος ἐστὶ \square^{ν} . καὶ ἵνα ὄλαι Δ^Y ὄσι,
ποιῶ αὐτάς $\bar{\iota}\bar{s}^X$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon}\bar{\delta}\bar{\kappa}\bar{\theta} \wedge \bar{M}\bar{\rho}\bar{\xi}$ ἴσαι \square^{ν} $\bar{\tau}\bar{\theta}$ ἀπὸ π^{λ} $s \bar{o}\bar{\xi}$
 $\wedge \bar{M}\bar{\beta}$, τουτέστι $\Delta^Y \bar{\epsilon}\bar{\delta}\bar{\kappa}\bar{\theta} \bar{M}\bar{\delta} \wedge s \bar{\tau}\bar{\eta}$. καὶ γίνεται
ὁ $s \frac{\bar{o}\bar{\xi}}{\bar{\mu}\bar{\alpha}}$.

15 ἔταξα τὸν α^{ν} $s \bar{\lambda} \delta^X$, ἐστὶ $\bar{\alpha}\bar{s}\bar{\mu} \delta^X$. τὸν δὲ β^{ν} s^X ,
 $\frac{\bar{\mu}\bar{\alpha}}{\bar{o}\bar{\xi}}$
ἐστὶ $\bar{o}\bar{\xi}$. τὸν δὲ γ^{ν} $s \bar{\iota}\bar{\beta} \delta^X$, ἐστὶ $\bar{\phi}\bar{\beta} \delta^X$. καὶ μένει
τὰ τῆς προτάσεως.

ιβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιοῦν
20 προσλαβῶν τὸν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον.

Ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ α^{ν} καὶ β^{ν} προσλαβόντα

1 καὶ ὁ ἀπὸ B, non Ba. 9 δὴ A, δεῖ B, unde pro γί-
νεσθαι suppl. Ba: λείπει $\bar{M}\bar{\iota}$ γίνεσθαι τετράγωνον, ὁ δὲ ὑπὸ
πρώτου καὶ τρίτου ἐστὶ. 14 $\bar{\mu}\bar{\alpha}^{\circ\zeta}$ Ba, μονὰς μία AB, $\bar{\mu}\bar{\iota} \bar{\alpha}^{\zeta}$ V,
 $\bar{\mu}\bar{\iota} \bar{\mu}\bar{\alpha}^{\zeta}$ A rec. m. 15/16 Denom. suppl. Ba, numeros $\frac{\bar{\epsilon}\bar{\eta}}{\bar{\delta}\bar{\delta}\bar{\xi}\bar{\alpha}}$,
 $\frac{\bar{\mu}\bar{\alpha}}{\bar{\mu}\bar{\alpha}}$ $\frac{\bar{\epsilon}\bar{\eta}}{\bar{\epsilon}\bar{\eta}}$
 $\bar{o}\bar{\xi}$, $\bar{\beta}\bar{\theta}$ exhibet Auria.

Oportebit quoque, si ab x^2 subtraham 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 coefficientis x^2 integer sit, 16^{ies} eum sumo. Ergo

$$5929x^2 - 160 = \square \text{ a radice } (77x - 2),$$

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 \square° , ἐὰν ἄρα ἐκθήμενοί τινα \square° ,
 μέρος μὲν τι αὐτοῦ τάξωμεν τὸν γ° , τὸν δὲ λοιπὸν
 τὸν ὑπὸ α° καὶ β° , λύσομεν ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.
 πεπλάσθω ὁ \square° : ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\Delta \bar{Y} \bar{\alpha}$
 5 $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\theta}$. τετάχθω ὁ γ° : $\bar{M} \bar{\theta}$. λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ ὑπὸ
 α° καὶ β° $\Delta \bar{Y} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\varsigma}$. τετάχθω ὁ α° : $\varsigma \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα
 ὁ β° : ἔσται $\langle \varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\varsigma}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β° καὶ
 γ° προσλαβόντα τὸν α° καὶ γινόμενον $\rangle \varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\nu} \delta$ ἴσον
 εἶναι \square° καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ γ° καὶ α° προσλαβόντα
 10 τὸν β° καὶ γινόμενον $\varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\varsigma}$ ἴσον πάλιν γίνεσθαι
 \square° . καὶ γίνεται διπλῆ ἢ ἰσότης, καὶ ἔστιν αὐτῶν
 ὑπεροχὴ $\bar{M} \bar{\mu} \eta$.

δεήσει ἄρα εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ
 $\bar{M} \bar{\mu} \eta$. τοῦτο δὲ ῥάδιον καὶ ἀπειραχῶς γίνεται· καὶ
 15 ἔστιν ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ μεῖζων $\bar{M} \bar{\xi} \delta$, καὶ πρὸς
 ὅποιον ἂν αὐτῶν ποιήσωμαι τὴν ἰσότητα, εὐρήσω τὴν
 ὑπόστασιν τοῦ ς° . ἐάν τε γὰρ φήσωμεν τὰς τοῦ μεί-
 ζονος $\bar{M} \bar{\xi} \delta$ ἴσας εἶναι $\varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\nu} \delta$, συνάγεται ὁ ς $\bar{M} \bar{\alpha}$.
 ἐάν τε πάλιν φήσωμεν τὰς τοῦ ἐλάσσονος $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$ ἴσας
 20 εἶναι $\varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\varsigma}$, συνάγεται ὁ ς $\bar{M} \bar{\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° : $\bar{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ
 β° : $\bar{M} \bar{\xi}$. ἔστι δὲ καὶ ὁ γ° : $\bar{M} \bar{\theta}$, καὶ ποιούσι τὸ ἐπι-
 ταγμα.

ιγ.

25 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν
 λείψας τὸν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον.

3 λύσομεν AB. 5 τετάχθω ὁ γ° : $\bar{M} \bar{\theta}$ A supra lineam
 2^a m., om. B, ἔστω δὲ ὁ τρίτος $\bar{M} \bar{\theta}$ suppl. Ba, ἐὰν ἄρα ἀπὸ
 τοῦτον ἀφέλω $\bar{M} \bar{\theta}$ Auria. 7/8 Supplevi cum Ba nisi quod
 addidi ἄρα post δεήσει et καὶ γινόμενον scripsi pro τουτέστι.
 Auria dat: $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\varsigma}$. 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 $X_2 = \langle x + 6$.

Oportebit 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. Oportebit 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' ποιειν \square . ἀλλὰ ὁ ὑπὸ β' καὶ γ' μετὰ τοῦ α' ἐστὶ $\sigma \tau \dot{M} \nu \delta'$.
 δεῖ ἄρα. 10 καὶ γινόμενον scripsi, ἀριθμὸν γίνεσθαι AB,
 τοῦτέστιν Ba, ἴσους γίνεσθαι \square^{μ} Auria qui pergit: $\sigma \tau \dot{\alpha} \rho \alpha \dot{M} \bar{\sigma}$
 ἴσον πάλιν γί. \square^{μ} καὶ $\kappa. \tau. \xi.$ (11). 13 δεήσει . . . $\dot{M} \bar{\mu} \eta$ (14)
 A Ba, om. B. 19 ἐλάττονος B, non Ba. 20 τ Ba, α A,
 ἐντὶ B. 26 λείψας Ba, λήψει A, λήψη B.

Τετάρθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $s\bar{a}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $s\bar{a}\bar{M}\bar{\delta}$. ὁ ἄρα ὑπ' αὐτῶν ἔσται $\Delta^Y\bar{a}\bar{s}\bar{\delta}$. δεήσει ἄρα τοῦτον λείψαντα τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἔαν οὖν τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ τάξω $s\bar{\delta}$, <λυθήσεται ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

5 δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ λείψαντα τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, καὶ τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ λείψαντα τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ λείψας τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ἔστι $\Delta^Y\bar{\delta}\bar{s}\bar{i}\bar{\epsilon}$, ἴσος $\square^{\circ\circ}$. ὁ δὲ ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ λείψας τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ἔστι $\Delta^Y\bar{\delta}\bar{\Lambda}\bar{s}\bar{a}\bar{M}\bar{\delta}$ ἴσος $\square^{\circ\circ}$.

10 καὶ γίνεται πάλιν διπλῆ ἢ ἴσωσης· τῆς γὰρ ὑπεροχῆς αὐτῶν τυγχανούσης $s\bar{i}\bar{\epsilon}\bar{M}\bar{\delta}$, ζητῶ δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ποιεῖ $s\bar{i}\bar{\epsilon}\bar{M}\bar{\delta}$. εἰσι δὲ $\bar{M}\bar{\delta}$ καὶ $s\bar{\delta}\bar{M}\bar{a}$.

πάλιν οὖν ἢ τῆς συνθέσεως τούτων τὸ ἡμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἔστι τῶ μείξουσι, ἢ τῆς ὑπεροχῆς τὸ ἡμισυ

15 ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῶ ἐλάσσουσι, καὶ συνάγεται ὁ $s\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\rho}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\rho}$, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

ιδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν
20 προσλαβῶν τὸν ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τετράγωνον ποιῆ τετράγωνον.

3—6 Suppl. Ba: λύσωμεν ἐν τῶν ἐπιταγμάτων. λοιπὸν δὴ καὶ τὸν ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου Λ τὸν πρῶτον ποιεῖν τετράγωνον καὶ ἔτι (omisso καὶ 6). *Auria* λοιπὸς ἔσται $\square^{\circ\circ}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β' καὶ γ' Λ τοῦ α' ποιεῖν τετράγωνον. A in mg. 2^a m.: κείμενον· ἔσται ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ Λ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ποιῶν $\square^{\circ\circ}$. δεήσει ἄρα τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ Λ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$ καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ Λ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$ (7). Ex quibus mea conflavi. 6 καὶ πρῶτου Ba, ἀριθμοῦ \bar{a} A, ἀριθμοῦ ἐνός B. 12 ποιῆ Ba. εἰσι Ba, ἔστι AB. 13 ᾗ 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

$$X_2 X_3 - X_1 \text{ est } 4x^2 + 15x = \square$$

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 seipsam 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 ὑπερέχει A, τις ὑπερέχει B. 15 ἐλάττονι B, non Ba. 15/16 Denom. suppl. Ba (item p. 170, 7 et 8). 20 τοῦ om. B.

Τετάρχθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\alpha}$, ἵνα ἢ λελυμένα δύο τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ 5 προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\varepsilon} \varepsilon \bar{\lambda} \gamma \dot{M} \bar{\varepsilon}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\circ\circ}$ τῷ ἀπὸ πλευρᾶς $\varepsilon \bar{\delta} \Lambda \dot{M} \bar{\varepsilon}$ τούτεστι

$\Delta^{\gamma} \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\kappa} \varepsilon \Lambda \varepsilon \bar{\mu}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\delta}$ $\frac{\circ\gamma}{\bar{\theta}}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\theta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\kappa} \eta$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\circ} \gamma$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

10

ιε.

Εὔρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιουνοῦν προσλαβὼν συναμφοτέρον ποιῆ τετράγωνον.

Πάντων δὴ δύο τετραγώνων κατὰ τὸ ἐξῆς ὁ ὑπὸ προσλαβὼν συναμφοτέρον ποιεῖ τετράγωνον.

15 Τετάρχθω τοίνυν ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\theta}$, ἵνα ὁ ὑπ' αὐτῶν γενόμενος $\square^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\lambda} \varepsilon$, προσλαβὼν συναμφοτέρον, ποιῆ $\square^{\circ\circ}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ προσλαβόντα συναμφοτέρον καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ προσλαβόντα συναμφοτέρον ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$.

20 τετάρχθω ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\varepsilon \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$, προσλαβὼν συναμφοτέρους, $\varepsilon \bar{\iota} \dot{M} \bar{\theta}$ ἴσος $\square^{\circ\circ}$, καὶ ἔτι ὁ ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$, προσλαβὼν συναμφοτέρους, $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\delta}$ ἴσος $\square^{\circ\circ}$ καὶ γίνεται πάλιν καὶ ἐνταῦθα διπλῆ ἢ ἰσωσις καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\varepsilon}$. ζητῶ οὖν πάλιν δύο 25 ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἔστιν $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ εἶσιν ὧν τὸ

1 $\bar{\alpha}$ prius Ba, om. AB. 5 ποιεῖ Ba, γίνεται B, ποιεῖ γι' α' A. καὶ ante \dot{M} add. Ba. 13 δὴ scripsi, δὲ AB.
14 ποιῆ Ba. 15 $\bar{\delta}$, ὁ δὲ \dot{M} om. AB, suppl. Ba. 21 $\bar{\theta}$ Ba, om. AB. 25 ἔστι Ba. ὧν τὸ ὑπὸ ποιεῖ 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 ¹⁷ 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 hîc dupla aequatio et est differentia $5x + 5$. Quaero igitur rursus duos numeros quorum productus sit $5x + 5$.

ὑπὸ ποιεῖ τὴν ὑπεροχὴν, ὅς μὲν $s \bar{a} \dot{M} \bar{a}$, ὅς δὲ $\dot{M} \bar{\epsilon}$.
καὶ ὁμοίως [τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ] ἢ τῆς συνθέσεως αὐ-
τῶν τὸ ἡμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ μείζονι ἢ τῆς ὑπερ-
οχῆς τὸ ἡμισυ <ἐφ' ἑαυτὸ> ἴσον τῷ ἐλάσσονι, καὶ γί-
νεται ὁ $s \dot{M} \bar{\kappa} \eta$.

καὶ ἔστιν ὁ μὲν α° $\dot{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ β° $\dot{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ γ°
 $\dot{M} \bar{\kappa} \eta$. καὶ ποιῶσι τὰ τῆς προτάσεως.

Ἄλλως.

Εὐρεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιουοῦν
10 προσλαβῶν συναμφοτέρων ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθῳ ὁ μὲν α° $s \bar{a}$, ὁ δὲ β° $\dot{M} \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται
ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων $s \bar{\delta} \dot{M} \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα
 \square° . ἔστω $\dot{M} \bar{\kappa} \epsilon$, καὶ γίνεται ὁ $s \dot{M} \bar{\epsilon} \bar{\Lambda}'$. ἔσται ὁ μὲν
 α° $\dot{M} \bar{\epsilon} \bar{\Lambda}'$, ὁ δὲ β° $\dot{M} \bar{\gamma}$, καὶ λέλυται ἐν τῶν ἐπι-
15 ταγμάτων· ὁ γὰρ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιεῖ
τὸν $\bar{\kappa} \epsilon \square^{\circ}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β° καὶ γ° , καὶ
ἔτι τὸν ὑπὸ γ° καὶ α° , προσλαβόντα συναμφοτέρων,
ποιεῖν \square° .

τετάρθῳ ὁ γ° $s \bar{a}$, καὶ γίνεται ὁ μὲν ὑπὸ β° καὶ
20 γ° προσλαβῶν συναμφοτέρους πάλιν $s \bar{\delta} \dot{M} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ὑπὸ

2 τοῖς ἐν Ba. τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ interpolata censeo. Non secundus liber (II, x), sed problema III, xiii, (τὸ δεύτερον πρὸ τούτου) indicatur. 4 ἐφ' ἑαυτὸ suppl. Ba. ἐλάττονι B, non Ba. 7 τὰ τῆς προτάσεως ABa, τὸ πρόβλημα B. 8 Ἄλλως om. Ba. 9 τρεῖς ἀριθμοὺς Ba.

Sunt hi (quorum productus facit differentiam), alter $x + 1$, alter 5, et similiter [quod in secundo¹⁾] 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.²⁾

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.

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 <ipsi unitate aucti> 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 ὁ μὲν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\varepsilon\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\gamma}$, ἔσται ὁ
 ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων $\varepsilon\bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα \square° .
 ποιῶ τοὺς $\varepsilon\bar{\varepsilon} \varepsilon^{\times} \bar{M} \bar{\delta} \varepsilon^{\times}$ ἐπὶ τὸν $\kappa\bar{\varepsilon}$. γίνονται $\varepsilon\bar{\rho}\lambda$
 $\bar{M} \bar{\rho}\varepsilon$ ἴσοι \square° . καὶ ὁμοίως τὰ τοῦ $\varepsilon\bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\rho}$.
 γίνονται $\varepsilon\bar{\rho}\lambda \bar{M} \bar{\lambda}$ ἴσοι πάλιν \square° . καὶ ἔστιν αὐτῶν
 ὑπεροχῇ $\bar{M} \bar{\omega}\varepsilon$, καὶ ἔστι διπλῆ πάλιν ἰσότης, καὶ συν-
 ἀγεται ὁ $\varepsilon\bar{\xi}$.

ἔσται ὁ μὲν $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\xi}$. ἦν δὲ καὶ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\mu}\beta$. καὶ ποιούσι τὸ ἐπίταγμα.

10

ις.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
 λείψας συναμφοτέρον ποιῆ τετράγωνον.

Ὁμοίως τῷ πρὸ τούτου, τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon\bar{\alpha}$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ \bar{M}
 ὁσωνδήποτε, καὶ ἐλεύσομαι ὡσαύτως εἰς ἄπορον. ἵνα
 οὖν τὸ πλῆθος τῶν ε πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ε ἔχωμεν
 λόγον ἔχον ὄν \square° : ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν, ἀπῆκται
 εἰς τὸ ζητῆσαι δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας
 συναμφοτέρον ποιῆ τετράγωνον (καὶ ἔτι οἱ μονάδι
 αὐτῶν ἐλάσσους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὄν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν).

Καὶ ἐπεὶ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλασίων ᾗ
 παρὰ $\bar{M} \bar{\gamma}$, οἱ μονάδι αὐτῶν ἐλάσσους πρὸς ἀλλήλους

1 Denom. suppl. Ba hic et infra in eod. probl. 2 \square°] Ba
 add. ἔστω $\bar{M} \bar{\rho}$. 12 λείψας Ba, λήψει AB. 14 ὡσαύτως Ba.
 17 Λ A Ba, λήψη B. 18 ποιεί A. καὶ ἔτι οἱ μονάδι ἐλάσ-

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^{plus} minus 3, numeri illi, unitate deminuti, inter se in ratione fiunt

συνεγ αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον (20) suppl. Ba, quae mutavi ex seq. (22, 178, 1).

λόγον ἔχουσιν ὄν \square° : ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν,
 [ἐπειδήπερ καὶ τῆς $\dot{M}\bar{\alpha}$ ἀφ' ἑκατέρου ἀφαιρουμένης
 γίνεται ἐλάττωσις $\dot{M}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\alpha}$, καὶ δῆλόν ἐστιν ὡς ἀπὸ
 5 ὁ καταλειπόμενος ἔσται τετραπλασίων, τουτέστι \square
 πρὸς \square], τάσσω οὖν τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\delta}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ · καὶ μένει ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφό-
 τερον, γί. $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}$ Λ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἴσος \square° , τῷ ἀπὸ πλευρᾶς
 $\bar{\beta}$ Λ $\dot{M}\bar{\beta}$, τουτέστι $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}$ $\dot{M}\bar{\delta}$ Λ $\bar{\eta}$ · καὶ γίνεται ὁ $\bar{\beta}$ $\frac{\eta}{\epsilon}$.
 10 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\frac{\eta}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\frac{\eta}{\kappa\eta}$, καὶ λέλυται ἐν τῶν
 ἐπιταγμαμάτων.

Καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ ἔστι $\frac{\eta}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\gamma}$ \dot{L}' , τάσσω
 τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\alpha}$. καὶ μένει ὁ ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ συναγόμενος
 $\bar{\gamma}$ \dot{L}' . λείψας τὸν συναμφοτέρον, $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\gamma}$ \dot{L}' , γί.
 15 $\bar{\beta}$ \dot{L}' Λ $\dot{M}\bar{\gamma}$ \dot{L}' ἴσ. \square° . <ταῦτα δ^{κς}· γίνονται $\bar{\epsilon}$ Λ $\dot{M}\bar{\delta}$.>

ὁ δὲ ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ γίνεται $\bar{\beta}$ $\frac{\eta}{\gamma}$. λείψας συναμφό-
 τερον, γί. $\bar{\beta}$ $\frac{\eta}{\epsilon}$ Λ $\dot{M}\bar{\gamma}$ $\frac{\eta}{\gamma}$ ἴσ. \square° . ταῦτα ις^{κς}· γίνονται
 $\bar{\epsilon}$ Λ $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\sigma}$.

καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ · ὧν τὸ ὑπό; $\dot{M}\bar{\beta}$

2 seq. Quae uncis inclusi imperito scholiastae tribuo.

3 ἔστιν ὡς scripsi, ἴσος A, ἴσως B, ὅτι Ba. 5 τουτέστι ὡς
 Ba. 7 Λ A, λήψει B. 7/8 συναμφοτέρον B. 8 γί.
 (= γινόμενος) scripsi, γίνεται A, γίνεσθαι B, om. Ba. $\bar{\alpha}$
 Ba, $\bar{\delta}$ AB. 9 Denom. suppl. Ba ubique in hoc problemate.

12 \dot{M} om. Ba. 13 μένει om. Ba. 14 γίνονται AB,
 μένει Ba. 15 \square°] AB add. ἔστω $\dot{M}\bar{\delta}$, omnino delenda;
 item (17) ἔστω $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\sigma}$ post \square° . ταῦτα τετράκις γίνεται
 $\bar{\sigma}^{\circ}$ $\bar{\iota}$ Λ $\bar{\iota}\bar{\delta}$ \dot{M} suppl. Auria. 18 $\bar{\kappa}\bar{\sigma}$] Ba ultra suppl. ἴσοι τε-
 τραγώνω καὶ ὁμοίως οἱ $\bar{\sigma}^{\circ}$ $\bar{\beta}$ $\bar{\alpha}^{\beta}$ λείψει $\dot{M}\bar{\gamma}$ $\bar{\alpha}^{\beta}$ τετράκις 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^{or}; 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^{ies}; fit $10x - 26$.

Illorum est differentia $12 = 2 \times 6$. Factorum

ται 5^{oi} ι λείπει Μιδ ἴσοι πάλιν τετραγώνω. 19 ὄν] οὐσα Βα;
signum interrogationis restitui.

καὶ $\dot{M}\bar{\zeta}$ συναμφοτέρου τὸ \dot{L}' ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\zeta}$
 ἴσαι τῷ μείζονι, τουτέστιν $\bar{\varsigma} \dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\iota}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται
 ὁ $\bar{\varsigma}$ $\dot{M}\bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν γ^{ος} $\dot{M}\bar{\gamma}$ τουτέστιν $\frac{\eta}{\kappa\delta}$ ἔχομεν δὲ καὶ
 5 τὸν μὲν α^{ον} $\frac{\eta}{\iota\gamma}$, τὸν δὲ β^{ον} $\dot{M}\bar{\gamma}\dot{L}'$ τουτέστιν $\frac{\eta}{\kappa\eta}$, καὶ
 ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιζ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
 προσλάβῃ συναμφοτέρου, ἐάν τε ἐκάτερον, ποιῇ τετρα-
 10 γωνον.

Τετάρθω ὁ μὲν $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\bar{\varsigma} \bar{\delta} \dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\alpha}$, ἐπειδήπερ ἐάν
 ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ὑπ'
 αὐτῶν προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ τετράγωνον.

ἐξῆς δεῖ καὶ τὰ λοιπὰ δύο ἐπιτάγματα κατα-
 15 σκευάσαι, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα (τὸν β^{ον}
 ποιεῖν $\square^{\text{ον}}$ καὶ ἔτι τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα) συν-
 αμφοτέρου ποιεῖν $\square^{\text{ον}}$. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσ-
 λαβὼν τὸν β^{ον} γίνεται $\Delta^{\chi} \bar{\delta} \bar{\varsigma} \bar{\gamma} \dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\text{ον}}$. ὁ δὲ
 20 $\dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\text{ον}}$.

καὶ γίνεται διπλῆ ἢ ἰσότης καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπερ-
 οχῆ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$, καὶ περιέχεται ὑπὸ $\dot{M} \delta^{\chi}$, $\bar{\varsigma} \bar{\delta}$ καὶ συνάγεται
 ὁ $\bar{\varsigma}$ $\frac{\sigma\delta}{\xi\epsilon}$.

1 συναμφοτέρων Ba. 2 τουτέστι A. 4 τουτέστι Ba
 (item 5). 5 α^{ον}] Ba add. \dot{M} . 12 μονάδας B, non Ba.
 13 ἐλάττονα B, non Ba. 15 ὑπ' αὐτὸν A. τὸν β^{ον} καὶ
 suppl. Δωρία, 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 $X_1 = \frac{13}{8}$, $X_3 = 3\frac{1}{2}$ 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

$$x = \frac{65}{224}.$$

20 $\Lambda \dot{M} \acute{\alpha} \iota \sigma \sigma$ bis scripsit A. 21 $\xi \sigma \iota$ Ba. 22 δ^x] Ba
add. $\kappa \lambda$. 23 Denom. suppl. Ba (item p. 182, 1).

ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\overline{\xi\epsilon}$, ὁ δὲ β^{ος} $\overline{\lambda\varsigma}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

ιη.

Εὕρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, εἴαν τε
6 λείψῃ ἐκάτερον, εἴαν τε συναμφότερον, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ μὲν $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\varsigma \bar{\delta}$, ἐπειδήπερ εἴαν
ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων παρὰ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψας τὸν μεζζονα ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα τὸν ἐλάσσονα
10 ποιεῖν \square^{ov} , καὶ ἔτι τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφότε-
ρον ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν λείψας τὸν
ἐλάσσονα γίνεται $\Delta^x \bar{\delta} \varsigma \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\alpha}$. ὁ δὲ ὑπ' αὐτῶν
λείψας συναμφότερον $\Delta^x \bar{\delta} \bar{\Lambda} \varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^p . καὶ ἔστιν
αὐτῶν ὑπεροχὴ $\varsigma \bar{\delta}$. τάσσω τὸν μὲν $\varsigma \bar{\delta}$, τὸν δὲ $\bar{M} \bar{\alpha}$,
15 καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\alpha} \bar{\delta}^x$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{M} \bar{\beta} \bar{\delta}^x$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{M} \bar{\epsilon}$. καὶ ἡ
ἀπόδειξις φανερά.

ιδ.

Εὕρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
20 μένου ἐκ τῶν τεσσάρων τετράγωνος, εἴαν τε προσλάβῃ
ἕκαστον, εἴαν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ παντὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ὁ ἀπὸ τῆς
ὑποτείνουσῃς τετράγωνος, εἴαν τε προσλάβῃ τὸν δις
ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν, εἴαν τε λείψῃ, ποιεῖ τετρά-
25 γωνον, ζητῶ πρότερον τέσσαρα τρίγωνα ὀρθογώνια

5 λήψει A, λήψη B. 8 λείψας Ba, λήψει AB. 9 δεῖ
δὴ Ba. λήψει B, $\bar{\Lambda}$ A Ba. 10 λείψαντα Ba, $\bar{\Lambda}$ A, λήψει
B. 11 λείψει Ba, $\bar{\Lambda}$ A, λήψει B. 13 λείψας Ba, $\bar{\Lambda}$ A,
λήψει B. 21 λήψει, ποιεῖ AB, λήψη, ποιῇ Ba. 22 ὀρθο-
γώνου AB, corr. Ba. 24 λήψει AB, λήψη Ba.

Erit

$$X_1 = \frac{65}{224}, \quad X_2 = \frac{36}{224},$$

et problema solvunt.

XVIII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 21 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 22 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 ὑποτεϊνούσας· τὸ δ' αὐτὸ ἐστὶ τετραγώνον τινα διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους (τετραχῶς), καὶ ἐμάθομεν τὸν δοθέντα $\square^{\text{ον}}$ διελεῖν εἰς δύο $\square^{\text{ους}}$ ἀπειραχῶς.

- 5 Νῦν οὖν ἐκδώμεθα δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὑπὸ ἐλαχίστων ἀριθμῶν, οἷον $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$, $\bar{\epsilon}$, $\bar{\iota\beta}$, $\bar{\iota\gamma}$. καὶ πολλαπλασίασον ἕκαστον τῶν ἐκκειμένων ἐπὶ τὴν ὑποτεϊνουσαν τοῦ ἑτέρου, καὶ ἔσται τὸ μὲν $\alpha^{\text{ον}}$ τρίγωνον, $\bar{\lambda\theta}$, $\bar{\nu\beta}$, $\bar{\xi\epsilon}$ · τὸ δὲ $\beta^{\text{ον}}$ $\bar{\kappa\epsilon}$, $\bar{\xi}$, $\bar{\xi\epsilon}$. καὶ ἔστιν ὀρθογώνια
- 10 ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεϊνούσας.

ἔτι δὲ φυσικῶς ὁ $\bar{\xi\epsilon}$ διαιρεῖται εἰς τετραγώνους διχῶς, εἰς τε τὸν $\bar{\iota\sigma}$ καὶ τὸν $\bar{\mu\theta}$, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν $\bar{\xi\delta}$ καὶ τὴν \bar{M} . τοῦτο δὲ συμβαίνει ἐπεὶ ὁ $\bar{\xi\epsilon}$ ἀριθμὸς περιέχεται ὑπὸ τοῦ $\bar{\iota\gamma}$ καὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, ὧν ἕκαστος διαιρεῖται

- 15 εἰς δύο τετραγώνους.

νῦν τῶν ἐκκειμένων, τοῦ τε $\bar{\mu\theta}$ καὶ τοῦ $\bar{\iota\sigma}$, λαμβάνω τὰς πλευράς· εἰσὶν δὲ $\bar{\xi}$ καὶ $\bar{\delta}$, καὶ πλάσσω τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο τοῦ τε $\bar{\xi}$ καὶ τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ ἔστι $\bar{\lambda\gamma}$, $\bar{\nu\sigma}$, $\bar{\xi\epsilon}$.

- 20 ὁμοίως καὶ τοῦ $\bar{\xi\delta}$ καὶ τῆς \bar{M} αἱ πλευραὶ $\bar{\eta}$ καὶ $\bar{\alpha}$, καὶ πλάσσω πάλιν ἀπ' αὐτῶν ὀρθογώνιον τρίγωνον οὗ αἱ πλευραὶ $\bar{\iota\sigma}$, $\bar{\xi\gamma}$, $\bar{\xi\epsilon}$.

Καὶ γίνεται τέσσαρα τρίγωνα ὀρθογώνια ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεϊνούσας· ἐλθὼν οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς πρό-

- 25 βλημα, τάσσω τὸν μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν τεσσάρων, $\bar{\sigma\xi\epsilon}$, ἕκαστον δὲ τούτων τῶν τεσσάρων, Δ^Y τοσοῦτων

2 δύο Ba, τέσσαρας AB. τετραχῶς supplevi pro quo Ba τετράμης post διελεῖν. 8 τρίγωνον Ba, \square , A, τετράγωνον B.

9 δὲ om. A Ba. 11 εἰς δύο Ba. 17 εἰσὶ B. τὸ A Ba, τὸν 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 numeris¹⁾ 7 et 4: est 33. 56. 65.

Similiter 64 et 1 radices habent 8 et 1; formo rursus ab illis rectangulum triangulum 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 .

ὄσων ἐστὶ δ^{πλ} τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸν μὲν α^{ον} <Δ^Υ δ^{νς},
τὸν δὲ β^{ον} Δ^Υ γ, τὸν δὲ γ^{ον}> Δ^Υ γχ¹⁵, καὶ ἐτι τὸν
δ^{ον} Δ^Υ βις.

καὶ εἰσιν οἱ τέσσαρες Δ^Υ $\overset{\alpha}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\beta\psi\xi\eta}$ ἴσοι $\varepsilon \overline{\xi\varepsilon}$,
5 καὶ γίνεται ὁ ε μορίου $\overset{\alpha}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\beta\psi\xi\eta}$, $\xi\varepsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\overset{\alpha\psi\iota\gamma}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\varepsilon\chi}$
<ὁ δὲ β^{ος} $\overset{\alpha\sigma\zeta\tau}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\varepsilon}$ > μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ γ^{ος}
 $\overset{\alpha\phi\acute{\epsilon}\alpha}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\varepsilon\chi}$ μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ δ^{ος} $\overset{\omega\alpha}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\xi\chi}$ μο-
ρίου τοῦ αὐτοῦ· τὸ δὲ μόριον $\overset{\alpha}{M} M^Y \cdot \overset{\delta\tau\beta}{M}^Y \cdot \overset{\alpha}{M} \overline{\alpha\omega\kappa\delta}$.

10

κ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς καὶ
προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον ὅς λείψας ἐκάτερον τῶν
διηρημένων ποιῆι τετράγωνον.

Ἔστω δὴ ὁ δοθεὶς $\overset{\alpha}{M} \overline{\iota}$.

15 Τετάρθω ὁ προσευρισκόμενος τετράγωνος Δ^Υ $\overline{\alpha} \varepsilon \overline{\beta}$
 $\overset{\alpha}{M} \overline{\alpha}$ · οὔτος ἐὰν μὲν λείψῃ $\varepsilon \overline{\beta}$ $\overset{\alpha}{M} \overline{\alpha}$, καταλείπεται \square° ,
ἐὰν δὲ $\varepsilon \overline{\delta}$, πάλιν καταλείπεται \square° . τάσσω οὖν τὸν
μὲν α^{ον} $\varepsilon \overline{\beta}$ $\overset{\alpha}{M} \overline{\alpha}$, τὸν δὲ β^{ον} $\varepsilon \overline{\delta}$.

1 Δ^Υ δ^{νς} . . . γ^{ον} (2) suppl. Ba; Δυρία dat, ut ex codice:
τὸν μὲν α^{ον} Δ^Υ γχ¹⁵, τὸν δὲ β^{ον} Δ^Υ 3000, τὸν δὲ γ^{ον} Δ^Υ 4056 (1).

4 et seq. Corruptos numeros restituit Ba: (4) $\overset{\alpha}{\mu} \overline{\beta\psi\xi\eta}$ AB,
(5) $\overset{\alpha}{\mu} (\beta\psi\xi\eta \text{ om.})$ AB, (6) $\mu\varsigma \overset{\alpha}{\mu} \overline{\varepsilon\chi}$ A, $\mu\eta \text{ μονάδες } \overline{\varepsilon\chi}$ B, (8)
 $\mu\overset{\alpha}{\mu} \overline{\varepsilon\chi}$ A, $\overset{\alpha}{\mu} \text{ μονάδες } \overline{\varepsilon\chi}$ B, $\mu\overset{\alpha}{\mu} \overline{\xi\chi}$ A, $\overline{\mu\varsigma} \overset{\alpha}{\mu} \overline{\xi\chi}$ B, (9) $\overset{\alpha}{\mu} \overset{\alpha}{\mu} \overset{\alpha}{\mu} \overline{\alpha\omega\kappa\delta}$
B et A (2^a m.; prior scriptura legi nequit). 5 μορίου scripsi,
 $\overset{\alpha}{\mu}$ AB. 7 δὲ om. AB. 9 μόριον Ba, $\overset{\alpha}{\mu}$ AB. 11 Τὸν
δοθέντα B. 12 λείψας Ba, λήψει AB. 13 ποιῆι AB, ποιῆ
Ba. 14 δὴ scripsi, δὲ AB. 16 Λ A, λήψει B, λείψει Ba.

et unumquemque ipsorum esse x^2 cum coefficiente quadruplo areae, scilicet

$$\begin{aligned} X_1 &= 4056x^2, & X_2 &= 3000x^2, & X_3 &= 3696x^2, \\ & & X_4 &= 2016x^2. \end{aligned}$$

Est summa quatuor numerorum

$$12768x^2 = 65,$$

et fit

$$x = \frac{65}{12768}.$$

Ad positiones; erunt cum communi denominatore

$$\begin{aligned} X_1 &= 17136600, & X_2 &= 12675000, & X_3 &= 15615600, \\ & & X_4 &= 8517600, \end{aligned}$$

et denominator est 163021824.

XX. 1)

Datum numerum parti 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 quadratus; 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 videntur; attamen, num genuinae sint hae novae solutiones, ambigi potest, quum ex antiquo commentario quae defluerunt in textum praesertim in fine vel initio librorum occurrunt.

ταῦτα δεῖ συντεθέντα ποιεῖν τὸν δοθέντα, ἀλλὰ συντεθέντα ἐστὶν $\varepsilon\bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\iota}$, καὶ γίνεταί ὁ $\varepsilon \dot{M}\bar{\alpha} \dot{\Gamma}'$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^\circ \delta \dot{M}$, ὁ δὲ $\beta^\circ \varepsilon \dot{M}$, ὁ δὲ $\square^\circ \dot{M} \varepsilon \delta^\times$.

κα.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς δύο καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ὃς προσλαβὼν ἕκαστον τῶν διηρημένων ποιεῖ τετράγωνον.

10 Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\kappa}$.

Καὶ τετάχθω ὁ τετράγωνος $\Delta^{\Gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \beta \dot{M}\bar{\alpha}$. τοῦτῳ δὲ ἐὰν προσθῶ $\varepsilon \beta \dot{M}\bar{\gamma}$, ἔστι \square° , ἀλλὰ μὴν καὶ ἐὰν προσθῶ $\varepsilon \delta \dot{M}\bar{\iota}$. συναμφοτέρως ἄρα ἔσται $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\iota}\bar{\alpha}$

ἔσται ὁ μὲν α° τῶν διηρημένων $\dot{M}\bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ $\beta^\circ \dot{M}\bar{\iota}\delta$, ὁ δὲ $\square^\circ \dot{M}\bar{\varepsilon} \delta^\times$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

2 ἔστι Ba. 4 A in mg. 2^a m.: ὁ μὲν $\varepsilon \delta'$ τετράγωνος λείψει μὲν τοῦ δ' γί. $\mu \beta \delta'$ \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\alpha} \dot{\Gamma}'$. λείψει δὲ τῶν $\varepsilon \mu$, γί. δ' \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\dot{\Gamma}'$. 7 Τὸν δοθέντα B. 8 αὐτοῖς ABa, αὐτῶν B. 9 ποιεῖ AB, ποιῆ Ba. 13 Post $\dot{M}\bar{\eta}$ Ba suppl. τάσσω οὖν τὸν μὲν πρῶτον $\varepsilon \beta \dot{M}\bar{\gamma}$, τὸν δὲ δεύτερον $\varepsilon \delta \dot{M}\bar{\eta}$; item post $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\alpha}$ (13): ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\kappa}$, καὶ γίνεταί ὁ $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{\alpha}^\beta$. In mg. habet A 2^a m.: ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· λοιποὶ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ ἴσοι· $\mu \delta$ καὶ γίνεταί ὁ $\varepsilon \mu \bar{\alpha} \dot{\Gamma}'$. ταῖς οὖν $\varepsilon \mu$ προστιθέμενος ὁ $\mu \bar{\varepsilon} \delta'$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\beta \dot{\Gamma}'$, γίνεταί $\mu \beta \delta'$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\gamma} \dot{\Gamma}'$. ταῖς δὲ $\bar{\iota}\delta$, γίνεταί ὁ $\bar{\kappa} \delta'$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\delta \dot{\Gamma}'$. 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.

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.

1) 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 ὧν
5 αἱ πλευραὶ εἰσι δοθεῖσαι.

Ἔστω δὴ τὸν $\bar{\alpha}$ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο κύβους
ὧν αἱ πλευραὶ $\bar{M}\bar{\iota}$.

Τετάρθω ἡ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ κύβου $\pi^2 \bar{s} \bar{a} \bar{M}\bar{\epsilon}$ τουτέστι τοῦ
Λ' τῶν πλευρῶν. λοιπὸν ἄρα ἡ τοῦ ἑτέρου κύβου π^2
10 ἔσται $\bar{M}\bar{\epsilon} \bar{\Lambda} \bar{s} \bar{a}$. αὐτοὶ ἄρα ἔσονται οἱ κύβοι Δ' λ' $\bar{M}\bar{\sigma}\bar{\nu}$.
ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\tau}\bar{o}$ τουτέστι τῷ δοθέντι, καὶ γίνεται
ὁ $\bar{s} \bar{M}\bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἡ <μὲν> τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ κύβου
 $\pi^2 \bar{M}\bar{\xi}$, ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\bar{M}\bar{\gamma}$. αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι ὁ μὲν
15 $\alpha^{\text{ος}}$ $\bar{\tau}\bar{\mu}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ $\bar{\kappa}\bar{\xi}$.

β.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ποιῆ
δοθέντα, καὶ ἔτι ἡ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχὴ.

Ἔστω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιῆν $\bar{M}\bar{\zeta}$,
20 τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων $\bar{M}\bar{\varphi}\bar{\delta}$.

1/2 Titulum om. Ba. 5 εἰσιν A. 6 δὴ scripsi, δὲ AB
(item 19). 8/9 τοῦ ἤμισυ A, τὸ ἤμισυ B. 10 ἄρα om. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER QUARTUS.

I.

Datum numerum partiri in duos cubos quorum 1
summa radicum data sit.

Esto iam 370 partiendus in duos cubos quorum
summa radicum sit 10.

Ponatur primi radix $= x + 5$ (hoc est plus di-
midia summa radicum). Ergo subtrahendo erit alte-
rius 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 2
faciat datum, sicut et differentia cuborum ab ipsis.

Sit iam ipsorum differentia $= 6$, et cuborum ab
ipsis differentia $= 504$.

$\bar{\sigma}\nu$ A Ba, $\bar{\nu}$ B. 13 $\mu\epsilon\nu$ addidi. 17 $\kappa\omicron\iota\epsilon\lambda$ A. 18 $\delta\omicron$ -
 $\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\alpha$ $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{\omicron}\nu$ $\kappa\alpha\lambda$ Ba.

Τετάρχθω πάλιν ἡ τοῦ μείζονος κύβου $\pi^2 \varepsilon \bar{\alpha} \langle \bar{M}\bar{\gamma},$
 ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\varepsilon \bar{\alpha} \rangle \wedge \bar{M}\bar{\gamma}$. καὶ μένει ὥστε τὴν
 ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\bar{M}\bar{\varepsilon}$. λοιπὸν δεῖ τῶν κύβων
 τὴν ὑπεροχὴν εἶναι $\bar{M}\bar{\varphi}\delta$. ἀλλ' ἡ τῶν κύβων ὑπερ-
 5 οχὴ ἐστὶ $\Delta^x \bar{\eta} \bar{M}\bar{\nu}\delta$. ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\varphi}\delta$, καὶ γίνεται
 ὁ $\varepsilon \bar{M}\bar{\varepsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἐστὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος
 κύβου $\pi^2 \bar{M}\bar{\eta}$, ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\bar{M}\bar{\beta}$. αὐτοὶ δὲ οἱ
 κύβοι, ὅς μὲν $\bar{\varphi}\beta$, ὅς δὲ $\bar{\eta}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

10

γ.

Ἐπὶ τετράγωνον καὶ πλευρὰν πολλαπλασιάσαι τὸν
 αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιεῖν τὴν μὲν πλευρὰν κύβον,
 τὸν δὲ τετράγωνον πλευρὰν τοῦ κύβου.

Τετάρχθω ὁ μὲν τετράγωνος $\Delta^x \bar{\alpha}$, ἡ ἄρα π^2 αὐτοῦ
 15 ἐστὶ $\varepsilon \bar{\alpha}$. ὁ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς ἐστὼ
 ἀριθμοστῶν κυβικῶν ὁσωνδήποτε· ἐστὼ δὴ $\varepsilon^x \bar{\eta}$. ἐπὶ
 μὲν οὖν τὴν $\Delta^x \bar{\alpha}$ πολλαπλασιάσαντες, εὐρίσκομεν $\varepsilon \bar{\eta}$.
 ἐπὶ δὲ τὸν $\varepsilon \langle \bar{\alpha} \rangle$ πολλαπλασιάσαντες, εὐρίσκομεν $\bar{M}\bar{\eta}$.
 θέλομεν δὲ τοὺς $\varepsilon \bar{\eta}$ κυβικὴν εἶναι πλευρὰν τῶν

20 $\bar{\eta} \bar{M}$. \bar{M} ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσαι $\varepsilon \bar{\eta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\beta}$, ὁ δὲ πολλα-
 πλασιαζόμενος ἀριθμὸς $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$.

Ἐὰν δὲ θελήσωμεν μόρια μὴ ἐπιτιθέναι, εὐρήσομεν
 $\varepsilon \bar{\eta}$ ἴσους $\bar{M}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \delta^x$.

1/2 $\bar{M}\gamma$, τοῦ δὲ ἐλάσσονος $\varepsilon \bar{\alpha}$ suppl. Ba, ἡ δὲ τοῦ scripsi
 cum Auria. 6 \bar{M} (ante $\bar{\varepsilon}$) om. B, non Ba. 7 ἐστὶ om.
 B, supplevit Ba post π^2 . 8 ἐλάττωνος B, non Ba. 11 καὶ]
 ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 15 δὲ om. Ba. 15/16 ἀριθ-
 μὸς ἐστὼ ἀριθμοστῶν] $\varepsilon \bar{\alpha}$ ἀριθμὸς τῶν AB, ἀριθμοστὸν $\bar{\mu}$ Ba.
 16 δὴ scripsi, δὲ AB. 18 $\bar{\alpha}$ 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

$$18x^2 + 54; \text{ ista aequantur } 504 \text{ et fit } x = 5.$$

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 $= x^2$, ipsius radix erit x ; multiplicandus numerus sit $\frac{1}{x}$ cum quolibet coefficiente cubico; esto $\frac{8}{x}$. Multiplicantes in x^2 , 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 imponere¹⁾, invenimus

$$8x = 2 \text{ et fiet } x = \frac{1}{4}.$$

1) Hoc ad fractionum notationes apud autorem referendum est.

AB. 19/20 τᾶν Ἰ̄η Βα. 20 Denomin. om. AB, hīc et ubique infra, nisi contrarium adnotatum fuerit. καὶ γίνεται . . . ἰσους Ἰ̄η β̄ (23) delenda censuit Βα cum Xylandro. 21 ἀριθμὸς Ἰ̄η Ἰ̄η AB.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος $\epsilon\varsigma^x$, ἡ δὲ πλευρὰ δ^x , ὁ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ὁ $\lambda\beta$. εἰ γὰρ ὁ ς ἔστι δ^x , τὸ ἀριθμοστόν ἔστι $M\bar{\delta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

5

δ.

Τετραγώνῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

Ἔστω ὁ μὲν τετράγωνος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἡ ἄρα πλευρὰ ἔσται $\varsigma \bar{\alpha}$. ὁ δὲ προστιθέμενος ἔστω Δ^Y τοσοῦτων ἵνα μετὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ποιῆ \square^{ov} . ἔστω $\Delta^Y \bar{\gamma}$. αὐταὶ προστεθεῖσαι τῇ μὲν $\Delta^Y \langle \bar{\alpha} \rangle$ ποιούσι \square^{ov} . τῷ δὲ $\varsigma \bar{\alpha}$, ποιούσι $\Delta^Y \bar{\gamma} \varsigma \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα τῇ τοῦ \square^{ov} π^2 τῶν $\Delta^Y \bar{\delta}$, τουτέστιν $\varsigma \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ ς ἐνὸς γ^{ov} .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος ἐνὸς θ^{ov} , ἡ δὲ π^2 ἐνὸς γ^{ov} , ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς $\bar{\gamma}$.

ε.

Τετραγώνῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

Ἔστω ὁ τετράγωνος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἡ ἄρα πλευρὰ ἔσται $\varsigma \bar{\alpha}$. ὁ δὲ προστιθέμενος, ἵνα τὴν π^2 ποιῆ \square^{ov} , Δ^Y τετραγωνικῶν λείπει ς τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς. ἔστω δὴ $\Delta^Y \bar{\delta} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. 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^{ov}] Ba add. τῶν $\Delta^Y \bar{\delta}$. 12 τουτέστι Ba. 13 ἐνὸς γ^{ov}] $\bar{\alpha}$ AB (item 15). 14/15 ἐνὸς θ^{ov}] $\bar{\alpha}$ AB. 18 τὰ Ba, τὰς AB. 20 Δ^Y] δυνάμεων Ba, $\Delta^Y \Delta^Y$ AB. 21 λείπει Ba, καὶ AB. ἀριθμῶν τοῦ τετραγώνου τῆς πλευρᾶς AB. 22 δὴ scripsi, δὲ AB. αὐταὶ προστεθεῖσαι μὲν ς^{ov}

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 $= x$. Ad-
 dendus numerus sit x^2 cum coefficiente ita sumpto ut,
 addito x^2 , fiat quadratus; esto $3x^2$.

Ista, si additur x^2 , faciunt $\square [= 4x^2]$; si x , fa-
 ciunt $3x^2 + x$, quae aequantur radici quadrati $4x^2$,
 hoc est $2x$, et fit

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

Ad positiones. Erit quadratus $\frac{1}{9}$, radix $\frac{1}{3}$, ad-
 dendus numerus $\frac{8}{9}$.

V.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 5
 inverso ordine facere radicem et quadratum.

Sit quadratus $= x^2$, erit igitur radix $= x$; ad-
 dendus, ut radicem faciat quadratum, sit x^2 cum coef-
 ficiente quadratico minus x radice quadrati; esto iam
 $4x^2 - x$.

⟨Ista, si additur x , faciunt \square ; si x^2 , faciunt

ἐν τῷ ποιῶσι $\Delta^Y \delta$, τῶ δὲ \square^w ἐν τῷ, $\Delta^Y \bar{\epsilon} \Lambda \bar{s} \bar{a}$ (p. 196, 1) suppl.
 Αὐρία, καὶ ἐὰν προστεθῆ τῶ τετραγώνῳ, γίνεται $\Delta^Y \bar{\epsilon} \Lambda \bar{s} \bar{a} \text{ Ba}$.

οὔσι \square^{ov} . τῇ δὲ $\Delta^{\text{Y}} \bar{\alpha}$, ποιούσι $\Delta^{\text{Y}} \bar{\epsilon} \wedge \bar{\varsigma} \bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα
 $\bar{\varsigma} \bar{\beta}$ τῇ π^{λ} τοῦ \square^{ov} τοῦ γεγενημένου ἐκ τῆς προσθέ-
 σεως, καὶ γίνεται $\delta \bar{\varsigma} \frac{\bar{\epsilon}}{\gamma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος $\frac{\kappa \epsilon}{\theta}$, ἡ
 5 δὲ $\pi^{\lambda} \frac{\bar{\epsilon}}{\gamma}$, ὁ δὲ προστιθέμενος $\frac{\kappa \epsilon}{\kappa \alpha}$.

ς.

Κύβω καὶ τετραγώνῳ προσθῆναι τὸν αὐτὸν τετρά-
 γωνον καὶ ποιῆν τὰ αὐτά.

Ἔστω ὁ μὲν κύβος $K^{\text{Y}} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ τετράγωνος $\Delta^{\text{Y}} \bar{\theta}$.
 10 ὁσωνδήποτε τετραγωνικῶν, ἔστω $\Delta^{\text{Y}} \bar{\theta}$.

καὶ ἐπεὶ θέλομεν τετραγώνον τινα μετὰ $\Delta^{\text{Y}} \bar{\theta}$ ποιῆν
 \square^{ov} , ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἔστι $\bar{M} \bar{\theta}$.
 ἔστω δὴ $\bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M} \bar{\theta}$. ἐὰν ἀφέλω ἀπὸ τῶν $\bar{\theta}$ τὴν \bar{M} ,
 καὶ τῶν λοιπῶν τὸ $\bar{\lambda}'$ ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιάσω, ἔξω
 15 $\bar{M} \bar{\iota \varsigma}$. οὗτος προσλαβὼν τὸν $\bar{\theta}$ ποιῶ \square^{ov} .

τάσσω οὖν τὸν προστιθέμενον τετράγωνον $\Delta^{\text{Y}} \bar{\iota \varsigma}$.
 κὰν μὲν ταῖς $\Delta^{\text{Y}} \bar{\theta}$ προστεθῆ, γίνεται \square^{ov} . ἐὰν δὲ τῷ
 $K^{\text{Y}} \bar{\alpha}$, γίνεται $K^{\text{Y}} \bar{\alpha} \Delta^{\text{Y}} \bar{\iota \varsigma}$. ταῦτα ἴσα κύβῳ· ἔστω $K^{\text{Y}} \bar{\eta}$,
 καὶ γίνεται $\delta \bar{\varsigma} \frac{\xi}{\iota \varsigma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\tau \mu \gamma}{\delta^{\text{Y}} \iota \varsigma}$, ὁ δὲ
 20 τετράγωνος $\frac{\mu \theta}{\beta \tau \delta}$, ὁ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετρά-
 γωνος $\frac{\mu \theta}{\delta^{\text{Y}} \iota \varsigma}$.

2/3 προσθέσεως Ba, προθέσεως AB. 5 κα^{xx} Ba, κδ AB.
 7 κύβῳ καὶ τετραγώνῳ Ba, κύβον καὶ πλευρὰν AB. 10 Δ^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 seipsum 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 aequentur 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 $\frac{4096}{49}$.

$\delta\epsilon$ AB, $\delta\epsilon$ Δ^Y Ba. 11 $\theta\acute{\epsilon}\lambda\omega\mu\epsilon\nu$ A. 13 $\delta\eta$ scripsi, $\delta\epsilon$ AB.
 $\tau\acute{\alpha}\nu$ $\bar{M}\theta$ Ba. 18 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ $\tau\omicron\iota\varsigma$ $\kappa\acute{\upsilon}\beta\omicron\iota\varsigma$ $\bar{\eta}$ Ba.

ξ.

Κύβω καὶ τετραγώνω προσθῆναι τὸν αὐτὸν τετράγωνον καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

Ἔστω ὁ μὲν κύβος ὁ α^{ος}, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ β^{ος},
5 ὁ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετράγωνος ὁ γ^{ος}.

Καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν προστιθέμενον □^{ον} τὸν γ^{ον} τῷ
□^ω τῷ β^ω ποιεῖν κύβον, ποιεῖτω κύβον τὸν α^{ον}. ὥστε
ὁ α^{ος} ὑπερέχει τοῦ β^{ου} τῷ γ^ω, τουτέστι □^ω. ὁ γὰρ γ^{ος}
ἐστὶ □^{ος}. οἴους δὴ ἂν ἐκθῶμαι δύο ἀριθμούς, οἱ ἀπ'
10 αὐτῶν τετράγωνοι προσλαβόντες τὸν δις ὑπ' αὐτῶν ἢ
λείψαντες ποιούσι τετράγωνον. ὀφείλω οὖν, ἐκθῆμενος
δύο ἀριθμούς, τοὺς μὲν ἀπ' αὐτῶν τάσσειν τὸν α^{ον},
ἐπεὶ ὁ α^{ος} τοῖς δυοῖ τετραγώνοις ἴσος ἐστί, τῷ ξητου-
μένω καὶ τῷ προστιθεμένω, τῷ γ^ω καὶ τῷ β^ω τετρα-
15 γώνοις, τὸν δὲ δις ὑπ' αὐτῶν τὸν γ^{ον}. καὶ ἔστιν <δ>
γ^{ος} □^{ος}, ὥστε καὶ ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ □^{ος}.

Τετάρχθω ὁ μὲν $s \bar{a}$, ὁ δὲ $s \bar{\beta}$, ἵνα ὁ δις ὑπ' αὐ-
τῶν ἢ □^{ος}. λαβὼν οὖν τοὺς ἀπ' αὐτῶν □^{ους}, τάσσω
τὸν α^{ον} Δ^Υε̄. τὸν δὲ δις ὑπ' αὐτῶν, τὸν γ^{ον} Δ^Υδ̄.
20 λοιπὸν ἄρα ἔσται τὸν β^{ον} εἶναι Δ^Υᾱ. μετὰ γὰρ τοῦ γ^{ου}
ἴσος ἐστὶ τῷ α^ω. λοιπὸν ἐστὶ τὸν α^{ον} ποιεῖν κύβον.

Δ^Υ ἄρα ε̄ ἴσαι $K^Y \bar{a}$, καὶ γίνεταί ὁ $s \langle \dot{M} \rangle \bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν κύβος ὁ α^{ος} $\dot{M} \overline{\rho\kappa\epsilon}$,
ὁ δὲ τετράγωνος ὁ β^{ος} $\langle \dot{M} \rangle \overline{\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ προστιθέμενος
25 τετράγωνος ὁ γ^{ος} $\dot{M} \overline{\rho}$ καὶ φανερὰ ἢ ἀπόδειξις.

3 τὰ ABa, τὰς B. 8 ὑπερέχη Ba. 9 δὴ scripsi, δὲ AB. 10/11 ἢ λείψαντες] ἀριθμὸν Λ AB, om. Ba. 14/15 τετράγωνος A, τετραγώνω B, om. Ba. 15 καὶ om. Ba, ἀριθμὸν B, compendium pro ἀριθμὸν A. ἐστὶ B, ἐστὶ δὲ Ba. ὁ suppl. Ba. 20 μετὰ τῷ α^ω (21) om. B, non Ba. τοῦ τρίτου Ba, τοὺς τρεῖς A. 22 et 24 \dot{M} supplevi.

VII.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et ⁷ 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 quadratorum ab ipsis, sive plus sive minus duplo producto, 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 productum. 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

$$5x^3 = x^3 \quad \text{et fit } x = 5.$$

Ad positiones. Erit cubus $X_1 = 125$, quadratus $X_2 = 25$, et addendus quadratus $X_3 = 100$; est probatio evidens.

Ἄλλως.

Ἐστω κύβος ὁ $\alpha^{\circ\circ}$, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ $\beta^{\circ\circ}$, ὁ δὲ προστιθέμενος τετράγωνος ὁ $\gamma^{\circ\circ}$.

Ἐπεὶ οὖν θέλω τὸν προστιθέμενον $\square^{\circ\circ}$ προστεθέντα
 5 τῷ $\beta^{\circ\circ}$ τουτέστι $\square^{\circ\circ}$ ποιῆν κύβον, ποιῶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$. ἐπεὶ
 δὲ πάλιν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ συντεθέντα τῷ $\gamma^{\circ\circ}$ ποιῆν $\square^{\circ\circ}$, ἀπ-
 ἤκται μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο $\square^{\circ\circ}$: ὧν ἡ σύνθεσις μετὰ
 ἑνὸς αὐτῶν ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$, [διὰ τοῦτο δὴ, ἐπεὶ οἱ δύο $\square^{\circ\circ}$,
 8 τε προστιθέμενος τῷ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ποιοῦσι κύβον
 10 τουτέστι τὸν $\alpha^{\circ\circ}$].

τετάχθωσαν οἱ δύο $\square^{\circ\circ}$, ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$
 $\bar{M}\bar{\delta}$. καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν μετὰ ἑνὸς αὐτῶν γί-
 $\Delta^{\gamma}\bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\delta}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$, τῷ ἀπὸ π° $\bar{\beta}$ Λ $\bar{M}\bar{\beta}$. γίνεταί ὁ $\square^{\circ\circ}$
 $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}$ $\langle\bar{M}\bar{\delta}\rangle$ Λ $\bar{\eta}$, καὶ γίνεταί ὁ $\bar{\eta}$ $\bar{M}\bar{\delta}$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{\eta}$.

Νῦν τάξω τὸν μὲν προστιθέμενον αὐτοῖς $\square^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\eta}$,
 τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}$. ὁ ἄρα $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}$. θέλωμεν γάρ
 συναμφοτέρῳ εἶναι αὐτὸν ἴσον. λοιπὸν δεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}$ ἴσας
 εἶναι $K^{\gamma}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεταί ὁ $\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\kappa}$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\eta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\alpha}\chi$,
 ὁ δὲ προστιθέμενος $\bar{\zeta}\nu$. τοῦτο δὲ ἀπειραχῶς δείκνυται.

η.

Κύβω καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν
 καὶ ποιῆν τὰ αὐτά.

1 Ἄλλως om. Ba. 5 τουτέστιν A. ποιῶτω Ba, ποιῶ
 AB. 6 πάλιν] Ba add. θέλω. 8 ποιῶ Ba. δὴ scripsi,
 δὲ AB. 8—10 διὰ τοῦτο... τὸν $\alpha^{\circ\circ}$] interpolata censeo.
 9 ποιῶσι Ba, ποιῶ AB. 12 γίνεταί ABa, γίνονται B.
 14 $\bar{M}\bar{\delta}$ suppl. Ba. \bar{M} om. Ba. 16 τάξω] 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 $= x^2$, secundus $= 4$. Horum summa plus altero ipsorum fit $2x^2 + 4 = \square$. Esto a radice $2x - 2$; fit $\square = 4x^2 + 4 - 8x$ et $x = 4$.

Ad positiones; erit alter $= 4$, alter $= 16$.

Nunc pone addendum quadratum $= 16x^2$, et $X_2 = 4x^2$, ergo $X_1 = 20x^2$; volumus enim

$$X_1 = X_2 + X_3.$$

Reliquum oportet

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

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 cubum et radicem.

17 $\theta\acute{\epsilon}\lambda\omega\mu\epsilon\nu$ A. 18 $\iota\sigma\omicron\nu$ A Ba, om. B. $\delta\epsilon\iota$ $\Delta^Y\bar{\kappa}$ A Ba, $\Delta^Y\bar{\kappa}$ $\delta\epsilon\iota$ B. 23 $\nu\acute{\omicron}\beta\omicron\nu$ $\kappa\alpha\iota$ $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\acute{\alpha}\nu$ AB, corr. Ba.

Ἔστω ὁ προστιθέμενος $s\bar{a}$, ἡ δὲ τοῦ κύβου πλευρὰ s ὁσωνδήποτε· ἔστω $s\bar{\beta}$, ὁ ἄρα κύβος ἐστὶ $K^Y\bar{\eta}$.

Ἐὰν ἄρα $s\bar{a}$ προστεθῆ $s\bar{\beta}$, γίνονται $s\bar{\gamma}$. ἐὰν δὲ τοῖς $K^Y\bar{\eta}$, γί. $K^Y\bar{\eta}$ $s\bar{a}$ ταῦτα ἴσα $K^Y\bar{\kappa}\zeta$. ἀφηρησθῶσαν οἱ $K^Y\bar{\eta}$ · λοιπὸν ἄρα $K^Y\bar{\iota}\theta$ ἴσοι $s\bar{a}$. πάντα παρὰ s . Δ^Y ἄρα $\bar{\iota}\theta$ ἴσ. $\bar{M}\bar{a}$.

Καὶ ἔστιν ἡ μία $\bar{M}\square^{os}$. εἰ δὲ καὶ τὸ πλήθος τῶν $\bar{\iota}\theta$ Δ^Y ἢ \square^{os} , λέλυντο ἂν ἡ ἰσότης· ἀλλὰ αἱ $\Delta^Y\bar{\iota}\theta$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσὶν ἧς ὑπερέχουσι $K^Y\bar{\kappa}\zeta$ $K^Y\bar{\eta}$, καὶ οἱ μὲν $K^Y\bar{\kappa}\zeta$ ἀπὸ $s\bar{\gamma}$ κύβος εἰσὶν, οἱ δὲ $K^Y\bar{\eta}$ ἀπὸ $s\bar{\beta}$ κύβος ἐστίν· ὥστε τὰ $\bar{\iota}\theta$ γέγονεν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἧς ὑπερέχει ὁ ἀπὸ $s\bar{\gamma}$ κύβος τοῦ ἀπὸ $s\bar{\beta}$ κύβου. ἀλλ' οἱ μὲν $s\bar{\beta}$ τῆς ὑποθέσεως εἰσὶν, οἱ δὲ $s\bar{\gamma}$ ἀεὶ μονάδι μείζονες τοῦ τυχόντος πλήθους τῶν τῆς πλευρᾶς s^{ov} . ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς $\bar{M}\bar{a}$ ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ἵνα ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ποιῆ τετραγώνον.

Ἔστω ὁ μὲν $s\bar{a}$, ὁ δὲ $s\bar{a}\bar{M}\bar{a}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ἐστὶ $\Delta^Y\bar{\gamma}$ $s\bar{\gamma}\bar{M}\bar{a}$. ταῦτα ἴσα \square^p τῷ ἀπὸ π^2 $\bar{M}\bar{a}$ $\Lambda s\bar{\beta}$. γίνεται ὁ $s\bar{M}\bar{\zeta}$ ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi}$, ὁ δὲ $\bar{\eta}$.

Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν μὲν προστιθέμενον $s\bar{a}$, τὴν δὲ τοῦ κύβου πλευρὰν $s\bar{\xi}$. ὁ ἄρα κύβος ἐστὶ $K^Y\bar{\tau}\mu\bar{\gamma}$, καὶ ὁ s προστεθεὶς ἐκατέρῳ $s\bar{a}$ αὐτῶν ποιεῖ ὃν μὲν $s\bar{\eta}$, ὃν δὲ $K^Y\bar{\tau}\mu\bar{\gamma}$ $s\bar{a}$. θέλομεν οὖν ταῦτα εἶναι κύβον πλευρὰν ἔχοντα $s\bar{\eta}$.

2 ἐστὶν A. 4 γί. A, γίνονται B, γίνεται Ba. 6 $\bar{\iota}\theta$ om. A. 7 ἐστὶ Ba. 8 ἀλλ' αἱ Ba. 11 ἐστὶ Ba. 14 τῆς πλευρᾶς scripsi, τε $\bar{\pi}$ AB, τεθέντων Ba. 15 μονάδι $\mu\bar{\alpha}$ Ba, μονάδος μιᾶς AB. 17 ποιῆ Ba, ποιεῖ AB. 19 \bar{a}

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 coefficientis 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 hypothesis est; coefficientis autem 3 unitate maior est quam coefficientis 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 utrique alterum facit $8x$, alterum

$$343x^3 + x,$$

quae volumus esse cubum habentem radicem $8x$.

K^Y ἄρα $\overline{\phi\iota\beta}$ ἴσοι $K^Y \overline{\tau\mu\gamma} \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ς ἐνὸς $\langle \iota\gamma^{ov} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\beta\epsilon\zeta}{\tau\mu\gamma}$, ἡ δὲ πλευρὰ $\frac{\iota\gamma}{\xi}$, ὁ δὲ προστιθέμενος ἐνός.

5

θ.

Κύβω καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

Ἔστω ὁ μὲν κύβος K^Y κυβικῶν ὄσωνδήποτε· ἔστω δὴ η · ἡ ἄρα πλευρὰ αὐτοῦ ἔσται $\varsigma \bar{\beta}$. \langle ὁ δὲ προστιθέμενος, ἵνα τὴν πλευρὰν ποιῇ κύβον, K^Y κυβικῶν $\Lambda \varsigma \bar{\beta}\rangle$,
10 $\text{τουτέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου, } K^Y \kappa\zeta \Lambda \varsigma \bar{\beta}$.

καὶ ἐὰν μὲν τοῖς $\varsigma \bar{\beta}$ προστεθῶσι, ποιούσι $K^Y \kappa\zeta$, καὶ ἔστιν ὁ κύβος ἀπὸ πλευρᾶς $\varsigma \bar{\gamma}$. ἐὰν δὲ τοῖς $K^Y \eta$, ποιούσι $K^Y \lambda\epsilon \Lambda \varsigma \bar{\beta}$.

15 θ έλομεν δὴ ταῦτα πλευρὰν εἶναι κυβικὴν τῶν γενομένων $K^Y \kappa\zeta$, τουτέστι $\varsigma \bar{\gamma}$. K^Y ἄρα $\lambda\epsilon \Lambda \varsigma \bar{\beta}$ ἴσοι $\varsigma \bar{\gamma}$. καὶ γίνονται $\varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσοι $K^Y \lambda\epsilon$. καὶ πάντα παρὰ ς . Δ^Y ἄρα $\lambda\epsilon$ ἴσαι $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

καὶ γίνεται ὁ ς οὐ φητὸς τῷ μὴ τὸ εἶδος πρὸς τὸ
20 εἶδος λόγον ἔχειν \square^{ov} ἀριθμοῦ πρὸς \square^{ov} ἀριθμὸν· ἀλλ' αἱ μὲν $\Delta^Y \lambda\epsilon$ σύνθεσις ἔστι δύο κύβων, τοῦ τε $\kappa\zeta$ καὶ τοῦ η , αἱ δὲ $\bar{M}\bar{\epsilon}$ ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν πλευρῶν αὐτῶν· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο κύβους οἱ

2 ἐνός $\iota\gamma^{ov}$] $\bar{\alpha}$ AB. 6 κύβον καὶ πλευρὰν AB, corr. Ba.

8 K^Y] κύβων Ba, κύβων δύο AB. 9 δὴ] δὲ ABa (B legi nequit). $\bar{\tau}$ K^Y Ba. 9/10 ὁ δὲ προστιθέμενος tantum suppl. Δωρία, τετάχθω δὲ ὁ προστιθέμενος κύβων κυβικῶν ὄσων δήποτε λειψάντων τὴν τοῦ πρώτου κύβου πλευρὰν ἔστω δὴ (omisso τουτέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου) Ba; alia tentavi.

Ergo

$$512x^3 = 343x^3 + x, \text{ et fit } x = \frac{1}{13}.$$

Ad positiones.

$$\text{Erit cubus} = \frac{343}{2197}, \text{ radix} = \frac{7}{13}, \text{ addendus} = \frac{1}{13}.$$

IX.

Cubo et radici addere eundem numerum et in-
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 coefficientis ad coefficientem non
habet rationem quadrati numeri ad quadratum nu-
merum. Sed 35 coefficientis x^2 est summa duorum
cuborum ($27 + 8$), et 5 coefficientis unitatis est summa
radicum eorundem cuborum. Deductum est igitur
problema ad inveniendum duos cubos quorum summa

11 τῶν] τοῦ AB. K^Y om. AB, habet Ba. 12 $\bar{\kappa}\xi$ Ba, $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ AB.

20 \square^{ov} ἀριθμοῦ] δὲν τετραγώνος ἀριθμὸς Ba. 21 ἐστὶ AB,
εἶσι Ba.

συντεθέντες πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας λόγον ἔξουσιν ὃν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμὸν.

Ἔστωσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν συντεθεῖσαι \bar{M} ὅσαι δὴποτε· ἔστωσαν δὴ $\bar{\beta}$ · καὶ τετάρθω ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ κύβου πλευρὰ $s\bar{\alpha}$, ἡ ἄρα τοῦ ἑτέρου ἔσται $\bar{M}\bar{\beta}\Lambda s\bar{\alpha}$ · καὶ οἱ αὐτῶν κύβοι συντεθέντες ποιούσι $\Delta^Y \bar{\epsilon}\bar{M}\bar{\eta}\Lambda s\bar{\iota}\bar{\beta}$.

Θέλομεν οὖν ταῦτα πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας, τουτέστι πρὸς $\bar{M}\bar{\beta}$, λόγον ἔχειν ὃν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\langle \square^{\circ\circ} \rangle$ ἀριθμὸν. καὶ εἰσι $\bar{\beta}\bar{M}$ διπλάσιαι $\square^{\circ\circ}$ · ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\epsilon}\bar{M}\bar{\eta}\Lambda s\bar{\iota}\bar{\beta}$ διπλάσιαι εἰσι $\square^{\circ\circ}$ · τὸ ἄρα $\bar{\Gamma}$ αὐτῶν ἴσον \square° , τουτέστι

$$\Delta^Y \bar{\gamma}\bar{M}\bar{\delta}\Lambda s\bar{\epsilon}\bar{\iota}\bar{\beta} \text{ ἴσαι γίνονται τῷ ἀπὸ } \bar{M}\bar{\beta}\Lambda s\bar{\delta}.$$

καὶ γίνεται ὁ s $\frac{\iota\gamma}{\bar{\iota}}$ · ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἡ μὲν $\frac{\iota\gamma}{\bar{\iota}}$, ἡ δὲ $\frac{\iota\gamma}{\bar{\iota}\bar{\epsilon}}$. αἴρω τὰ $\iota\gamma^{\alpha}$, καὶ τὸ $\bar{\Gamma}$ αὐτῶν οὖν τῶν κύβων αἱ πλευραὶ ἡ μὲν $\bar{\epsilon}$, ἡ δὲ $\bar{\eta}$.

Ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἕξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὴν τοῦ κύβου πλευρὰν $s\bar{\epsilon}$ · ὁ ἄρα κύβος ἔσται $K^Y \overline{\rho\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ προστιθέμενος, κύβος ἀπὸ τοῦ $\bar{\eta}$, τουτέστι $K^Y \overline{\phi\iota\beta}\Lambda s\bar{\epsilon}$, καὶ προστεθεὶς $s\bar{\epsilon}$, ποιεῖ κύβον, τοῖς δὲ $\overline{\rho\kappa\epsilon}$ K^Y προστεθεὶς ποιεῖ $K^Y \overline{\chi\lambda\zeta}\Lambda s\bar{\epsilon}$ · θέλομεν οὖν ταῦτα κυβικὴν εἶναι π^{λ} . $K^Y \overline{\phi\iota\beta}$.

s ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι εἰσὶ $K^Y \overline{\chi\lambda\zeta}\Lambda s\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ s ἐνὸς $\langle \zeta^{\circ\circ} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\tau\mu\gamma}{\overline{\rho\kappa\epsilon}}$, ὁ δὲ πλευρὰ $\frac{\xi}{\bar{\epsilon}}$, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς $\frac{\tau\mu\gamma}{s\bar{\xi}\xi}$.

4 δὴ] δὲ AB. 6 $\bar{\iota}\bar{\beta}$] $\bar{\alpha}$ B₁. 9 τετράγωνον suppl. Ba. εἰσιν A. τετραγώνου Ba, τετραγώνω AB. 13 s Ba, β' A, δεύτερος B. 14 οὖν AB, λαμβάνω, γίνονται Ba. 18 ἀπὸ

ad summam radicem ex ipsis rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Sit summa radicem 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 radicem, hoc est 2, rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Sed 2 est duplus quadrati; ergo

$$6x^3 + 8 - 12x$$

est $2^{\text{plum}} \square^2$; dimidium igitur est \square , scilicet

$$3x^3 + 4 - 6x = \square: \text{ a radice } (2 - 4x),$$

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 η] ἀπὸ τῶν η ε λείπει τῆς πλευρᾶς τοῦ πρώτου κύβου Ba.

19 $K^Y \overline{\rho\kappa\epsilon}$ Ba. 19/20 προστεθειλς om. Ba, κύβος add. AB₁.

20 κυβικῆν] K^Y A, κύβους B, om. Ba. 23 ἐνδς ξ^{ov}] $\bar{\alpha}$ AB₁.

ι.

Εύρειν δύο κύβους ἴσους ταῖς ἰδίαις πλευραῖς.

Ἔστωσαν δὴ αἱ πλευραὶ τῶν κύβων ἐν s , ἢ μὲν $s\bar{\beta}$, ἢ δὲ $s\bar{\gamma}$. οἱ ἄρα κύβοι συντεθέντες ποιήσουσι 5 K^Y λε ἴσους ταῖς πλευραῖς, τουτέστιν $s\bar{\epsilon}$. καὶ πάντα παρὰ s .

Δ^Y ἄρα λε ἴσαι $M\bar{\epsilon}$. καὶ γίνεται ὁ s οὐ φητός.

ἀλλ' αἱ Δ^Y λε σύνθεσις εἰσι κύβων δύο, τοῦ τε η καὶ τοῦ $\kappa\zeta$, αἱ δὲ $M\bar{\epsilon}$ συντεθεισῶν τῶν πλευρῶν αὐτῶν· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὔρειν κύβους δύο, οἱ συντεθέντες καὶ μερισθέντες εἰς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας, ποιοῦσι τὴν παραβολὴν τετραγώνου.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καὶ εἰσιν αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, ἢ μὲν $s\bar{\eta}$, ἢ δὲ $s\bar{\epsilon}$. ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ 15 ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς πλευρὰς τῶν κύβων, ἦν μὲν $s\bar{\eta}$, ἦν δὲ s^- . καὶ οἱ κύβοι συντεθέντες γίνονται K^Y χλζ. ταῦτα ἴσα ταῖς πλευραῖς, τουτέστιν $s\bar{\iota\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ s ἐνὸς $\langle\zeta^{ou}\rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἢ μὲν τοῦ α^{ou} κύβου 20 π^2 . $\bar{\epsilon}$, ἢ δὲ τοῦ ἐτέρου η . αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι, ὅς μὲν $\frac{\tau\mu\gamma}{\rho\kappa\epsilon}$, ὅς δὲ $\frac{\tau\mu\gamma}{\phi\iota\beta}$.

ια.

Εύρειν δύο κύβους ὧν ἡ ὑπεροχὴ ἴση ἔσται τῇ τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχῇ.

25 Ἔστωσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν ἢ μὲν $s\bar{\beta}$, ἢ δὲ $s\bar{\gamma}$. καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων K^Y ιθ, ἢ δὲ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν $s\bar{\alpha}$. s ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσος K^Y ιθ.

5 τουτέστι Ba. 9 αἱ δὲ $M\bar{\epsilon}$] αἱ δὲ $\Delta^Y\bar{\epsilon}$ AB, οἱ δὲ $s\bar{\epsilon}$ Ba. 12 συντεθείσας om. Ba. ποιῶσι Ba. 18 ἐνὸς ζ^{ou}] $\bar{\alpha}$ AB₁. 23 κύβους δύο B₁. 25 ἔστωσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν om. B₁.

X.

Invenire duos cubos quorum summa summae radicum 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 , coefficientis x^3 , est summa cuborum duorum ($8 + 27$), et 5 summa radicum. Deductus sum igitur ad inveniendum cubos duos quorum summa, per summam radicum divisa, quotientem faciat quadratum.

Hoc autem supra demonstratum est¹⁾ et sunt cuborum radices, altera $8x$, altera $5x$. Redeo igitur ad primitivum problema et pono radices cuborum, alteram $8x$, 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 $\frac{5}{7}$, alterius $\frac{8}{7}$; 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 differentia $19x^3$, et radicum differentia x . Ergo

$$x = 19x^3.$$

1) In problemate praecedente.

Και γίνεται ὁ ς οὐ φητὸς τῷ μὴ ἔχειν τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγον $\square^{\text{ου}}$ πρὸς $\square^{\text{ου}}$. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο κύβους ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν λόγον ἔχη ὅν $\square^{\text{ο}}$
 5 <ἀριθμὸς> πρὸς $\square^{\text{ου}}$ ἀριθμόν.

Ἔστωσαν αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, ἵνα καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἢ $\square^{\text{ο}}$ τουτέστι $\bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶ τοῦ μὲν π^{λ} $\varsigma \bar{\alpha}$, τοῦ δὲ $\bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἐστὶ ἄρα ἡ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν $\bar{M} \bar{\alpha}$, <ἡ δὲ ὑπεροχὴ
 10 τῶν κύβων $\Delta^{\gamma} \bar{\gamma} \varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$ >. θελομεν οὖν $\Delta^{\gamma} \bar{\gamma} \varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$ πρὸς τὴν $\bar{M} \bar{\alpha}$, τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν, λόγον ἔχειν ὅν $\square^{\text{ο}}$ ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\text{ου}}$ ἀριθμόν· τὸν ἄρα ὑπ' αὐτῶν δεῖ εἶναι $\square^{\text{ου}}$. ἐστὶ δὲ ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^{\gamma} \bar{\gamma} \varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\text{ου}}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M} \bar{\alpha} \Lambda \varsigma \beta$. καὶ γίνεται ὁ ς
 15 $\bar{M} \bar{\xi}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ ἡ μὲν ξ , ἡ δὲ η .

Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς π^{λ} τῶν κύβων, ἣν μὲν $\varsigma \bar{\xi}$, ἣν δὲ $\varsigma \bar{\eta}$. καὶ ἡ μὲν τούτων ὑπεροχὴ ἐστὶν $\varsigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχὴ
 20 $K^{\gamma} \rho \xi \theta$.

K^{γ} ἄρα $\rho \xi \theta$ ἴσοι $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ς ἐνὸς <ιγ^{ου}>. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν ξ , ἡ δὲ η .

ιβ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος κύβου προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ἀριθμὸν ἴσος ἢ τῷ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβου προσλαβόντι τὸν μείζονα ἀριθμόν.

2 $\square^{\text{ου}}$ ὅν τετράγωνος Ba. 5 ἀριθμὸς supplementi. ἀριθμὸν om. Ba. 8 ἐστὶν A. $\bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\varsigma \bar{\alpha}$] $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ Ba. 9/10 Supplementum ex Auria desumpsit, τῶν δὲ κύβων $\Delta^{\gamma} \bar{\gamma} \varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$ Ba. 12 πρὸς τὸν τετράγωνον B₁. 13 ἐστὶν 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 aequentur \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

$$169x^3 = x, \quad \text{et fit } x = \frac{1}{13}.$$

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 $\xi\sigma\upsilon\tau\alpha\iota$ scripsi, $\delta\nu$ A, $\acute{\omega}\nu$ B, $\epsilon\iota\sigma\iota$ $\text{oi } \kappa\acute{\upsilon}\beta\omicron\iota$, $\delta\varsigma$ $\mu\acute{\epsilon}\nu$ $\tau\bar{\mu}\gamma$, $\delta\varsigma$ $\delta\grave{\epsilon}$ $\varphi\iota\beta$, $\acute{\omega}\nu$ Ba (pro $\xi\sigma\upsilon\tau\alpha\iota$ $\alpha\iota$ $\pi\lambda\epsilon\upsilon\varrho\alpha\iota$ $A\upsilon\tau\iota\alpha$ conicit $\xi\sigma\tau\alpha\iota$ $\tau\acute{\alpha}\nu$ $\pi\lambda\epsilon\upsilon\varrho\acute{\alpha}\nu$). 19 $\kappa\acute{\upsilon}\beta\omega\upsilon\upsilon$ Ba, $K^Y K^Y$ A, $\kappa\upsilon\beta\omicron\kappa\acute{\upsilon}\beta\omega\upsilon\upsilon$ B.

21 $K^Y \xi\varrho\alpha$ $\varrho\xi\theta$ om. B₁. $\acute{\epsilon}\nu\omicron\delta$ $\gamma\upsilon^{\text{ov}}$] $\bar{\alpha}$ AB₁. 26 $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau\tau$. B₁ (item 27). 27 $\kappa\acute{\upsilon}\beta\omicron\upsilon$ B₁.

"Ἐστω ὁ μὲν $s\bar{\beta}$, ὁ δὲ $s\bar{\gamma}$. καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μελίζονος ἀριθμοῦ κύβος προσλαβῶν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ $K^Y κξ s\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβος προσλαβῶν τὸν μελίζονα ποιεῖ $K^Y η s\bar{\gamma}$.

5 K^Y ἄρα $η s\bar{\gamma}$ ἴσοι εἰσὶ $K^Y κξ s\bar{\beta}$. καὶ πάντα παρὰ s . καὶ γίνονται $\Delta^Y ιθ$ ἴσαι $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ ὁ s οὐ ῥητός.

ἀλλὰ αἱ μὲν $\Delta^Y ιθ$ δύο εἰσὶ κύβων ὑπεροχή, ἡ δὲ $\bar{M}\bar{\alpha}$ τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐστὶν ὑπεροχή. ἀπῆκται οὖν
10 μοι εἰς τὸ εὔρειν δύο κύβους ὧν ἡ ὑπεροχή αὐτῶν πρὸς τὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχὴν λόγον ἔχει ὃν \square^o ἀριθμὸς πρὸς \square^{ov} ἀριθμόν.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καὶ εἰσὶν αἱ π^2 τῶν κύβων, ἡ μὲν $\bar{\xi}$, ἡ δὲ $\bar{\eta}$. ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ
15 τάσσω ὃν μὲν $s\bar{\xi}$, ὃν δὲ $s\bar{\eta}$. καὶ γίνονται $K^Y \tau\mu\gamma s\bar{\eta}$ ἴσοι $K^Y \phi\iota\beta s\bar{\xi}$, καὶ γίνεται ὁ s ἐνὸς $\langle \iota\gamma^{ov} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi}$, ὁ δὲ $\bar{\eta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

ιγ.

20 Εὔρειν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν καὶ συναμφότερος καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν, μετὰ μονάδος μιᾶς, ποιῆ τετράγωνον.

Ἐὰν ἄρα ἀπὸ τίνος \square^{ov} ἀφέλω $\bar{M}\bar{\alpha}$, ἔξω α^{ov} .

2 ἀριθμοῦ om. Ba. $\bar{\kappa}\bar{\xi}$ Ba, K^Y A, κύβον B. 4 ποιεὶ Ba, ποιεῖτω AB. 5/6 καὶ πάντα παρὰ s om. B₁. 8 ἀλλ' αἱ Ba. εἰσὶ δύο Ba. 9 ἐστὶ Ba. 10 αὐτῶν om. Ba. 15 γίνονται Ba. 16 ἐνὸς $\iota\gamma^{ov}$ $\bar{\alpha}$ AB₁. 20/21 καὶ συναμφότερος Ba, καὶ ὁ συναμφότερος *Auria*, ἀριθμὸν συναμφότερον AB. 22 ποιεὶ B₁. 23 ἀπὸ] ἐκ B₁.

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 (coefficientens 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 est¹⁾ 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 subtraham 1, habebam X_1 ;

1) In problemate praecedente.

πλάσσω τινὰ \square^{ov} ἀπὸ ς ὁσωνδήποτε καὶ $\dot{M}\bar{\alpha}$. καὶ ἔστω $\varsigma\bar{\gamma}\dot{M}\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \square^{os} , $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἐὰν ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, τάσσω τὸν α^{ov} $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$.

πάλιν ἐπεὶ θέλομεν τὸν α^{ov} καὶ τὸν β^{ov} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$
 5 ποιεῖν \square^{ov} , ἀλλὰ συναμφοτέρος ὁ α^{os} καὶ ὁ β^{os} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$, \langle ὁ β^{os} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}\rangle$ καὶ $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$ εἰσιν, ὁ δὲ β^{os} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ἔστι \square^{os} , γέγονέ μοι ζητῆσαι τίς \square^{os} μετὰ $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$ ποιεῖ \square^{ov} .

ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἔστιν $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$.
 10 \langle μετροῦσιν $\varsigma\bar{\theta}\dot{M}\bar{\varsigma}$ κατὰ $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τοῦ ἡμίσεος τάξω τὴν τοῦ ἐλάσσονος \square^{ov} π^{L} , ἔσται $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\gamma}$. \rangle ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ γίνεται $\Delta^{\text{X}}\bar{\iota}\bar{\varsigma}\varsigma\bar{\kappa}\delta\dot{M}\bar{\theta}$. ἀφαιρῶ $\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ τάσσω τὸν β^{ov} $\Delta^{\text{X}}\bar{\iota}\bar{\varsigma}\varsigma\bar{\kappa}\delta\dot{M}\bar{\eta}$. ἔστι δὲ καὶ ὁ α^{os} $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$ καὶ ἐκάτερος μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ \square^{ov} .
 15 λοιπὸν ἔστι τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$. ἔστι $\Delta^{\text{X}}\bar{\xi}\varsigma\bar{\iota}\bar{\eta}\dot{M}\bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ov} τῷ ἀπὸ π^{L} $\dot{M}\bar{\gamma}\Lambda\varsigma\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\eta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\overline{\gamma\kappa\delta}$, ὁ δὲ β^{os} $\overline{\epsilon\chi\kappa\delta}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

1 $\bar{\alpha}$] πρώτης AB_1 . ἔστω] Ba add. ἀπὸ. 3 $\bar{\alpha}$ om. Ba_1 . 5/6 ἀλλὰ . . . εἰσιν delenda censuit Ba . 6 ὁ β^{os} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ supplēvi. $\bar{\varsigma}$ εἰσιν] εἰσιν $\bar{\varsigma}$ AB . 9 ἔστιν] ἢ Ba . 10—12 καὶ εἰσὶ $\varsigma\bar{\theta}\dot{M}\bar{\varsigma}$ καὶ $\varsigma\bar{\alpha}$. ὧν ὑπεροχὴ $\varsigma\bar{\eta}\dot{M}\bar{\varsigma}$ καὶ αὐτῆς τὸ ἡμισυ $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\gamma}$ suppl. Ba , \square^{os} , ἔστωσαν $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\gamma}$ (deleto antea $\Delta^{\text{Y}}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$) $Auria$; alia tentavi. 14 ἐκάτερος] Ba add. καὶ συναμφοτέρος. 15 ἔστι posterius A , εἶναι B , ποιεῖν τετραγώνον. ἔστι ἄρα Ba , ποιεῖν \square . ἔστι δὲ ἡ αὐτῶν ὑπεροχὴ $Auria$. 17 \dot{M} om. Ba . 18 ἔσται om. Ba .

formo quadratum quendam ab x cum quolibet coefficiente, plus 1; esto a $3x + 1$; ipse quadratus erit

$$9x^2 + 6x + 1,$$

et si subtrahō 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

$$16x^2 + 24x + 9;$$

subtrahō 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.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ἀριθμούς οὖ 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, ἴση ἐστὶ τοῖς
 τρισίν, ἀλλ' αἱ τῶν τριῶν ὑπεροχαὶ δις ἐστὶν ἡ τοῦ
 μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ, δις ἄρα ἡ τοῦ
 μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ ἴση ἐστὶ τοῖς
 10 τρισί.

Τετάρθῳ ὁ ἐλάσσων $\square^{\circ\sigma}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέγιστος
 $\Delta^{\chi}\bar{\alpha} \varsigma \beta \dot{M}\bar{\alpha}$. καὶ δις ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ
 ἐλαχίστου ἐστὶ $\Delta^{\chi}\bar{\beta} \varsigma \delta$. εἰσὶ δὲ οἱ τρεῖς $\square^{\circ\iota}$, ὧν οἱ
 δύο εἰσὶ $\Delta^{\chi}\bar{\alpha} \varsigma \beta \dot{M}\bar{\beta}$. <λοιπὸς ἄρα ὁ μέσος ἔσται
 15 $\Delta^{\chi}\bar{\alpha} \varsigma \beta \wedge \dot{M}\bar{\beta}$.> δεῖ ἄρα ταῦτα ἴσα εἶναι $\square^{\circ\omega}$. ἔστω
 τῷ ἀπὸ π^{λ} $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\delta}$. καὶ γίνεταί ὁ $\varsigma \varepsilon^{\omega\omega}$ θ .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν μέγιστος $\rho^{\lambda\tau\varsigma}$,
 ὁ δὲ μέσος $\rho^{\kappa\alpha}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος $\dot{M}\bar{\alpha}$. καὶ πάντα $\kappa\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$.
 ἔσται ὁ μὲν μέγιστος $\rho^{\lambda\tau\varsigma}$, ὁ δὲ μέσος $\rho^{\kappa\alpha}$, ὁ δὲ
 20 ἐλάχιστος $\bar{\kappa}\epsilon$.

ιε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς ὅπως δύο ὁποιοιοῦν συν-
 τεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι
 τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

2 τετραγώνους A (2^a m. supra lineam), om. B, suppl. post
 ἀριθμούς Ba, Auvia. 4 τοῦ post. om. Ba. 5/6 καὶ ἡ
 ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου om. B₁. 5 ἡ post.
 om. Ba. 6 ἐστὶν A. 7 ἐστὶ 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^{ies}. Erit maximus 196, medius 121, minimus 25.

XV.

Invenire tres numeros tales ut omni modo summa 16 binorum in reliquum multiplicata faciat datum numerum.

$\delta\epsilon$ of τρεις \square oi (quae AB_1 habent post $\delta\nu$ of δύο εἰσι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\bar{\beta}$ \bar{M})] εἰσι ἄρα οἱ τρεις τετράγωνοι $\Delta^Y \bar{\beta}$ $\bar{\delta}$ Ba . 14/15 Lacunam suppl. Ba . 16 ε^{ov}] μ ABa , μονάδες B . 23 καὶ Ba , ἀριθμὸν AB_1 .

Ἐπιτετάχθω δὴ συναμφοότερον τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ πολλαπλασιασθέντα ποιεῖν $\dot{M}\bar{\lambda}\epsilon$, συναμφοότερον δὲ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ πολλαπλασιασθέντα ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$, καὶ ἔτι συναμφοότερον τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\lambda}\beta$.

Τετάχθω ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\varepsilon\bar{\alpha}$. λοιπὸν ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\varepsilon^{\times}\bar{\lambda}\epsilon$. ἔστω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon^{\times}\bar{\iota}$. ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\varepsilon^{\times}\bar{\kappa}\epsilon$.

Καὶ λοιπὸν ἔστι δύο ἐπιτάγματα· τὸ συναμφοότερον τὸν $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$, <καὶ ἔτι τὸ συναμφοότερον τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\lambda}\beta$ >. ἀλλὰ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ <ποιεῖ> $\dot{M}\bar{\iota}\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$. \dot{M} ἄρα $\bar{\iota}$ μετὰ $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$ ἴσαι $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$. ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖ

$M\bar{\kappa}\epsilon\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\lambda}\beta$, καὶ $\dot{M}\bar{\iota}$ καὶ $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$ καὶ ὑπερέχουσιν αἱ \dot{M} τὰς \dot{M} , $\dot{M}\bar{\epsilon}$. ὥσει καὶ αἱ $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$, $\dot{M}\bar{\iota}\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$ ὑπερεῖχον $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἣν ἂν ἴση ἢ ὑπεροχή.

ἀλλὰ $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$ ἐκ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ εἰσίν, αἱ δὲ $\dot{M}\bar{\iota}$ ἐκ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ εἰσίν. θέλομεν οὖν τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\dot{M}\bar{\epsilon}$. αὐτοὶ δὲ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ οὐκ εἰσὶ τυχόντες, ἀλλὰ συναμφοότεροι $\dot{M}\bar{\lambda}\epsilon$ εἰσίν. γέγονεν οὖν μοι τὸν $\bar{\lambda}\epsilon$ διελεῖν

2/3 συναμφοότερος A (item 4). 3/4 πολλαπλασιασθέντα Ba, πολλαπλασιαστας AB₁ (item 5). 7 β^{οο}] Ba add. ἄρα. 8 τὸ] τὸν B₁. 9—11 Lacunam suppl. Ba et Auria. 9/10 καὶ ἔτι τὸ scripsi, καὶ ἔτι ὁ Auria, τό τε Ba. 10 τὸν α' καὶ τὸν γ' Auria, τὸν τρίτον καὶ τὸν πρῶτον Ba. 11 ποιεῖ suppl. Ba, Auria. 12 $\bar{\iota}$ prius] καὶ add. Ba. 14 ἴσ. (prius) scripsi, καὶ AB₁, \dot{M} ἄρα $\bar{\kappa}\epsilon$ μετὰ $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\sigma}\nu$ ἴσαι Ba, Auria. 16 αἱ om. B₁. $\bar{\kappa}\epsilon$] $\bar{\iota}$ AB₁. $\bar{\iota}$] $\bar{\kappa}\epsilon$ AB₁. 19 εἰσὶ B. 20/21 συναμφοότερος Ba. 21 εἰσίν om. Ba. γέγονε B.

Proponatur iam

$$(X_1 + X_2) \times X_3 \text{ facere } 35,$$

et adhuc $(X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facere } 27,$

$$(X_1 + X_3) \times X_2 \text{ facere } 32.$$

Ponatur $X_3 = x$; restat igitur

$$X_1 + X_2 = \frac{35}{x}.$$

Sit .

$$X_1 = \frac{10}{x}; \text{ erit } X_2 = \frac{25}{x}.$$

Restant duae conditiones:

$$(X_2 + X_3) \times X_1 = 27, \text{ \langle et } (X_1 + X_3) \times X_2 = 32 \rangle}.$$

Sed $(X_2 + X_3) \times X_1$ facit $10 + \frac{250}{x^2}$; 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 coefficientis est ex X_2 , 10 ex X_1 ; horum volumus differentiam esse 5. Sed X_1 et X_2 non sunt ad libitum sumpti, quum summa coefficientium sit 35. Est igitur mihi 35 partiendus in duos numeros quo-

εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἕτερος τοῦ ἐτέρου ὑπερέχη
 $\bar{M}\bar{\epsilon}$ · καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{i}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\kappa}$.

τάσσω τὸν μὲν α^{ov} $\delta^{\text{x}}\bar{i}\bar{\epsilon}$, τὸν δὲ β^{ov} $\delta^{\text{x}}\bar{\kappa}$ · καὶ συναμφοτέρος ὁ β^{os} καὶ ὁ γ^{os} ἐπὶ τὸν α^{ov} ποιεῖ $\bar{M}\bar{i}\bar{\epsilon}\delta^{\text{x}}\bar{\tau}$
 5 ἰσ. $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\zeta}$ · συναμφοτέρος δὲ ὁ α^{os} καὶ ὁ γ^{os} ἐπὶ τὸν β^{ov} ποιεῖ $\bar{M}\bar{\kappa}\delta^{\text{x}}\bar{\tau}$ ἰσ. $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$ · καὶ ἐὰν $\bar{M}\bar{\kappa}\delta^{\text{x}}\bar{\tau}$ ἰσώσω $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$, γίνεται ὁ δ $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\bar{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ β^{os} $\bar{M}\bar{\delta}$, ὁ δὲ γ^{os} $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

10

15.

Εὐρεῖν <τρεις> ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος προσλαβὼν τὸν ἐξῆς ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθῳ ὁ μέσος δ ὁσωνδήποτε· ἔστω δ $\bar{\delta}$ · καὶ
 15 ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ α^{ov} \square^{ov} προσλαβόντα τὸν β^{ov} ποιεῖν \square^{ov} , ἀπῆκται εἰς τὸ εὐρεῖν τίς \square^{os} προσλαβὼν δ $\bar{\delta}$ ποιεῖ \square^{ov} .

Ζήτησον πρῶτον ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ ὑπὸ ἔστιν δ $\bar{\delta}$ · μετροῦσιν δ $\bar{\beta}$ κατὰ $\bar{M}\bar{\beta}$ · καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς
 20 αὐτῶν τοῦ Γ' τάξω τὸν α^{ov} , ἔσται δ $\bar{\alpha}$ Λ $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ λέλυται μοι ὥστε τὸν ἀπὸ τοῦ α^{ov} \square^{ov} προσλαβόντα τὸν β^{ov} ποιεῖν \square^{ov} .

δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μέσου \square^{ov} προσλαβόντα τὸν γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} , τουτέστι $\delta^{\text{x}}\bar{i}\bar{\varsigma}$ μετὰ τοῦ γ^{ov}

2 ἔστι Ba. 4 Ba add. καὶ ante δ^{x} (item 6). 5 τὸν (ante β^{ov}) om. Ba. 6 ἐὰν] ἐπεὶ Ba. $\bar{\kappa}$ post. scripsi, $\bar{i}\bar{\epsilon}$ AB.

7 $\bar{\lambda}\bar{\beta}$] κς Ba. 11 τρεις suppl. Ba. 18 ζητῶ πρότερον Δωρία. πρῶτον om. Ba. ἔστι B. 19 μετροῦσιν] Δωρία add. δὲ δ^{os} $\bar{\delta}$. 23 δεῖ . . . μέσου \square^{ov}] λοιπὸν ἔστι τὸν ἀπὸ τοῦ δευτέρου τετράγωνον Ba. δὲ] δῆ AB. 24 ποιεῖν \square^{ov}] Δωρία add. ἔν τῶν ἐπιταγμάτων.

rum alter alterum superet 5 unitatibus.¹⁾ 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 dimidia 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, r.

<ποιεῖν> \square^{ov} . ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος \square^{ov} ἀφέλω τὰς $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$,
 ἔξω τὸν γ^{ov} . τάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ τῆς π^{λ} τῶν $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$,
 $\delta \overline{\delta} \overline{M\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \square^{os} $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma} \delta \eta \overline{M\alpha}$. ἐὰν
 ἀφέλω τὰς $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$, λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ γ^{os} $\delta \eta \overline{M\alpha}$.

5 πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι \square^{ω} , εἰσὶ
 δὲ οἱ τρεῖς $\delta \eta \overline{\gamma}$, ταῦτα ἴσα \square^{ω} . ἔστω τετραγωνικαῖς
 $\Delta^Y \overline{\rho\epsilon\theta}$. καὶ γίνεται ὁ δ $\delta \eta \overline{\gamma}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις
 ἔσται ὁ α^{os} $\Delta^Y \overline{\iota\gamma} \Lambda \overline{M\alpha}$, ὁ β^{os} $\Delta^Y \overline{\nu\beta}$, ὁ γ^{os} $\Delta^Y \overline{\rho\delta} \overline{M\alpha}$,
 καὶ λέλυται μοι ἐν τῷ ἀορίστῳ τρία τῶν ἐπιταγμάτων.
 10 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ^{ov} \square^{ov} , τουτέστι
 $\Delta^Y \overline{\Delta\alpha} \overline{\omega\iota\varsigma} \Delta^Y \overline{\sigma\eta} \overline{M\alpha}$, μετὰ τοῦ α^{ov} , τουτέστι $\Delta^Y \overline{\iota\gamma} \Lambda \overline{M\alpha}$,
 ποιεῖν \square^{ov} . ποιεῖ δὲ $\Delta^Y \overline{\Delta\alpha} \overline{\omega\iota\varsigma} \Delta^Y \overline{\sigma\kappa\alpha}$ ἴσ. \square^{ω} . πάντα
 παρὰ Δ^Y . γίνονται ἄρα $\Delta^Y \overline{\alpha} \overline{\omega\iota\varsigma} \overline{M\sigma\kappa\alpha}$ ἴσ. \square^{ω} , τῷ
 ἀπὸ π^{λ} $\delta \overline{\rho\delta} \overline{M\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ δ $\delta \frac{\nu\beta}{\nu\epsilon}$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\overline{\gamma} \overline{\beta\psi\delta}$, ὁ
 δὲ β^{os} $\overline{\iota\epsilon} \overline{\beta\psi\delta}$, ὁ δὲ γ^{os} $\overline{\lambda\alpha} \overline{\beta\psi\delta}$.

ιζ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως ὁ
 ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείψας τὸν ἐξῆς ποιῆ
 20 τετράγωνον.

Τετάρθῳ πάλιν ὁ μέσος $\delta \overline{\delta}$, καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν
 ἀπὸ τοῦ α^{ov} \square^{ov} λείψαντα τὸν β^{ov} , τουτέστι τοὺς $\delta \overline{\delta}$ δ ,

1 ποιεῖν suppl. Ba. ἀπό] ἐκ B₁. 2 τῆς om. B₁.
 ις] Ba add. τουτέστι. 3 ἐὰν . . . $\overline{M\alpha}$ (4) om. B₁. 5 εἰσὶν
 A. 10 τουτέστι Ba, τούτων AB. 11 $\overline{\alpha}$, $\overline{\omega\iota\varsigma}$ Ba, $\overline{\alpha\omega\iota}$ $\overline{\delta}$
 A, $\overline{\alpha\omega\iota}$ καὶ B (item 12). 15/16 α^{os} $\overline{\mu}$ $\overline{\gamma}$. $\overline{\beta\psi\delta}$. . . β^{os} $\overline{\iota\epsilon}$. $\overline{\beta\psi\delta}$
 . . . γ^{os} $\overline{\mu}$ $\overline{\lambda\alpha}$. $\overline{\beta\psi\delta}$ AB₁. 19 ποιεῖ B₁. 22 λείπει τοῦ δευ-
 τέρου Ba. τουτέστι τοὺς $\delta \overline{\delta}$ δ om. Ba.

$16x^2$, habebō 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 coefficiente 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 facit

$$10816x^4 + 221x^2 = \square.$$

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 13 aequalis, et uniuscuiusque quadratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur rursus $X_2 = 4x$, et quoniam volo: $X_1^2 - X_2$

ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἀπῆκτα μοι <εἰς τὸ> εὑρεῖν τίς ὁ $\square^{\circ\circ}$ λείψας $\varepsilon\delta$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.

Καὶ ζητῶ πρότερον ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ ὑπό ἐστὶν $\varepsilon\delta$. μετροῦσι δὲ $\varepsilon^{\circ\circ\circ}\delta$, $\bar{M}\bar{\beta}$ κατὰ $\varepsilon\bar{\beta}$. νῦν τῆς συνθέσεως αὐτῶν λαβὼν τὸ $\bar{\Gamma}'$, τάσσω τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ λέλυται μοι ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$, τουτέστι $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varepsilon}$, λείψαντα τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τῶν $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varepsilon}$ ἄρωμέν τινα $\square^{\circ\circ}$, ἀπὸ $\varepsilon\delta \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$, γίνονται $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varepsilon} \bar{M}\bar{\alpha} \Lambda \varepsilon\bar{\eta}$ ταῦτα ἀφαιρῶ ἀπὸ $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varepsilon}$. λοιποὶ $\varepsilon\bar{\eta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$. τάσσω οὖν τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ $\varepsilon\bar{\eta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ λέλυται ἕτερον ἐπιταγμα.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς, τουτέστιν $\varepsilon\bar{\gamma}$, ἴσους εἶναι $\square^{\circ\circ}$, ἔστω Δ^Y ὁ ἴσος $\rho\bar{\xi}\theta$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\gamma}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\gamma} \bar{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^Y\bar{\nu}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\Delta^Y\bar{\rho}\bar{\delta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ πάλιν λέλυται μοι ἐν τῷ ἀορίστῳ τρία τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$ λείψαντα τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλὰ ὁ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$ λείψας τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖ $\Delta^Y\bar{\Delta}\bar{\alpha} \cdot \bar{\omega}\bar{\iota}\bar{\varepsilon} \Lambda \Delta^Y\bar{\sigma}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. καὶ πάντα παρὰ Δ^Y γίνονται $\Delta^Y\bar{\alpha} \cdot \bar{\omega}\bar{\iota}\bar{\varepsilon} \Lambda \bar{M}\bar{\sigma}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. τῷ ἀπὸ π° $\varepsilon\bar{\rho}\bar{\delta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\rho}\bar{\delta}$ $\bar{\rho}\bar{\iota}\bar{\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\iota}\bar{\xi} \cdot \bar{\Delta}\bar{\eta}\bar{\theta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\xi}\bar{\delta} \cdot \bar{\chi}^{\circ}\bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\rho}\bar{\mu}\bar{\xi} \cdot \bar{\phi}\bar{\xi}\bar{\eta}$.

1 εἰς τὸ suppl. Ba, Auria. ὁ om. B₁. 2 λήψας AB.
3 ἐστὶ Ba. 4 $\varepsilon^{\circ\circ\circ}\delta$, $\bar{M}\bar{\beta}$ κατὰ $\varepsilon\bar{\beta}$] ἀριθμοὶ $\bar{\beta} \bar{M}\bar{\beta}$ Ba.
8 λείψαντα Ba, Λ A, λήψειν B. 9 τινα $\square^{\circ\circ}$] Ba add. ἔξω-
μεν τὸν τρίτον, πλάσσω τὸν τετράγωνον. 10/11 λοιποὶ
 $\varepsilon\bar{\eta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$ scripsi, $\Lambda \varepsilon\bar{\eta} \bar{M}\bar{\alpha}$ AB₁, λοιπὸς ἄρα ὁ γ' $\varepsilon\bar{\eta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$
Auria, om. Ba. 11 τάσσω οὖν τὸν τρίτον] λοιπὸς ἐστὶ ὁ

(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 solutae 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

$$X_1 = \frac{170989}{10816}, \quad X_2 = \frac{640692}{10816}, \quad X_3 = \frac{1270568}{10816}.$$

$\tau\rho\lambda\iota\sigma$ Ba. 13 $\tau\omicron\nu\tau\acute{\epsilon}\sigma\iota$ Ba. 14 δ $\iota\sigma\sigma\epsilon$] δ η A, δ $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$
 B, om. Ba. 17 $\tau\rho\lambda\iota\alpha$] $\tau\rho\lambda\iota\omega$ AB₁. 18/19 $\lambda\eta\psi\epsilon\iota$ $\tau\omicron\upsilon$ $\pi\rho\acute{o}\tau\omicron\upsilon$
 B₁. 19 $\lambda\eta\psi\alpha\varsigma$ AB. 22 $\rho\delta$] δ AB₁. 23 $\iota\zeta$. μ $\pi\pi\delta$ Ba.
 24 $\xi\delta$. μ χ $\iota\beta$ AB.

ιη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, ὅπως ὁ ἀπὸ <τοῦ> πρώτου κύβος προσλαβὼν τὸν δεύτερον ποιῆ κύβον, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τετράγωνος προσλαβὼν τὸν πρῶτον ποιῆ
5 τετράγωνον.

Τετάρθω ὁ α° ς $\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα β° ἔσται \bar{M} κυβικαὶ ἢ $\Lambda K^Y \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ἀπὸ τοῦ α° κύβος, προσλαβὼν τὸν β° , κύβος.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ β° \square° , προσλαβόντα
10 τὸν α° , ποιεῖν \square° . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ β° \square° , προσλαβὼν τὸν α° , ποιεῖ $K^Y K \bar{\alpha} \varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\xi} \delta \Lambda K^Y \bar{\iota} \varsigma$. <ταῦτα ἴσα \square° τῷ ἀπὸ π^{λ} . $K^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\eta}$, τουτέστι $K^Y K \bar{\alpha} K^Y \bar{\iota} \varsigma \bar{M} \bar{\xi} \delta$ > καὶ κοινῶν προστιθεμένων τῶν λειπομένων καὶ ἀφαιρουμένων τῶν ὁμοίων ἀπὸ ὁμοίων, λοιποὶ $K^Y \lambda \beta$
15 ἴσοι $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ ς . $\Delta^Y \lambda \beta$ ἴσαι $\bar{M} \bar{\alpha}$.

Καὶ ἔστιν ἡ \bar{M} \square° , καὶ $\Delta^Y \lambda \beta$ εἰ ἦσαν \square° , λελυμένη ἂν μοι ἦν ἡ ἴσωσις· ἀλλ' αἱ $\Delta^Y \lambda \beta$ εἰσὶν <ἐκ τῶν> δις $K^Y \bar{\iota} \varsigma$. οἱ δὲ $K^Y \bar{\iota} \varsigma$ εἰσὶν ὑπὸ τῶν δις $\bar{M} \bar{\eta}$ καὶ τοῦ $K^Y \bar{\alpha}$, τουτέστι δις τῶν $\bar{M} \bar{\eta}$. ὥστε αἱ $\lambda \beta \Delta^Y$
20 ἐκ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ τῶν $\bar{\eta} \bar{M}$. γέγονεν οὖν μοι εὐρεῖν κύβον ὃς $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος ποιεῖ \square° .

Ἔστω ὁ ζητούμενος $K^Y \bar{\alpha}$. οὗτος $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος ποιεῖ $K^Y \delta$ ἴσ. \square° . ἔστω $\Delta^Y \bar{\iota} \varsigma$. καὶ γίνεται ὁ ς $\bar{M} \delta$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ $K^Y \bar{M} \bar{\xi} \delta$.

25 Τάσσω ἄρα τὸν β° $\bar{M} \bar{\xi} \delta \Lambda K^Y \bar{\alpha}$. καὶ λοιπὸν ἔστι τὸν ἀπὸ <τοῦ> β° \square° προσλαβόντα τὸν α° ποιεῖν \square° . ἀλλὰ ὁ ἀπὸ τοῦ β° προσλαβὼν τὸν α° ποιεῖ $K^Y K \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta} \bar{\iota} \varsigma \varsigma \bar{\alpha} \Lambda K^Y \bar{\rho} \eta \bar{\iota} \varsigma$. \square° τῷ ἀπὸ π^{λ} . $K^Y \bar{\alpha}$

2 τοῦ suppl. Ba. 3 κύβος] κύβον AB₁. 8 κύβος] κύβον AB₁. 11—13 Lacunam suppl. Ba, ἴσους \square° τῷ ἀπὸ π^{λ} . $K^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\eta}$ Awria. 13 λειπομένων scriptis, λειπόντων AB.

XVIII.

Invenire duos numeros tales ut primi cubus plus 19 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 $X_1^3 + X_2 = \text{cubo}$.

Restat ut $X_2^2 + X_1$ faciat \square . Sed $X_2^2 + X_1$ facit $x^6 + x + 64 - 16x^3$; <ista aeq. \square ab $(x^3 + 8)$, hoc est $x^6 + 16x^3 + 64$ >.

Utrunque addantur negata et auferantur similia a similibus; linquitur

$$32x^3 = x,$$

et omnia per x ,

$$32x^2 = 1.$$

Sed 1 est \square ; si 32 coefficientis x^2 foret quoque \square , solveretur aequatio; sed $32x^2$ est ex 2. $(16x^3)$; $16x^3$ est 2. $(8) \times x^3$, 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 ἀπό τῶν ὁμοίων Ba. 16 ἐστὶ Ba. 17 ἰσῶσις corr. ex ἰσότης A. εἰσὶ B. 17/18 ἐκ τῶν addidi. 18 δις] ὁ ἴσοι AB₁. ἐπὶ] ἀπὸ Ba. 20 γέγονε Ba. 21 δ^{x¹⁵}] τετράκις Ba, Δ^K A, διακεκριμένος B. ποιῆ Ba. 22 δ^{x¹⁵}] διακεκριμένος AB₁. 26 τοῦ suppl. Ba. 27 ἀλλ' ὁ Ba.

$\dot{M}\xi\delta$ · και γίνεται $\delta \square^{\circ\circ} K^Y K\bar{\alpha} \dot{M} \overline{\delta^{\prime} \gamma \epsilon} K^Y \overline{\rho\eta}$. και
 γίνονται λοιποὶ $K^Y \overline{\sigma\nu\varsigma}$ $\text{ισ. } \text{ς } \bar{\alpha}$. και γίνεται $\delta \text{ς}$ ἐνός
 <ις^{οο}>.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται $\delta \alpha^{\circ\circ}$ ἐνός ις^{οο}, δ δὲ
 $\frac{\delta^{\prime} \gamma \epsilon}{\kappa\bar{\varsigma}}$
 5 $\beta^{\circ\circ}$ $\kappa\bar{\varsigma}$. βρωμγ.

ιθ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὅπως δ
 ὑπὸ δύο ὁποιουοῦν μετὰ μονάδος μιᾶς ποιῆ τετρά-
 γωνον.

10 Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ και $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν
 $\square^{\circ\circ}$, ἐὰν ἀπὸ τινος $\square^{\circ\circ}$ ἀφέλω τὴν \dot{M} , ἔξω τὸν ὑπὸ
 $\alpha^{\circ\circ}$ και $\beta^{\circ\circ}$. πλάσσω $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ ς ὁσανδήποτε και $\dot{M}\bar{\alpha}$.
 ἔστω $\text{ς } \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\delta \square^{\circ\circ} \Delta^Y \bar{\alpha} \text{ς } \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$.
 ἐὰν ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὰ $\Delta^Y \bar{\alpha} \text{ς } \bar{\beta}$. ἔσται δ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$
 15 και $\beta^{\circ\circ}$.

ἔστω $\delta \beta^{\circ\circ} \text{ς } \bar{\alpha}$, δ ἄρα $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\text{ς } \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$.

πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ και $\gamma^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$
 μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἐὰν ὁμοίως ἀπὸ τινος $\square^{\circ\circ}$ ἀφέλω $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἔξω
 τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ και $\gamma^{\circ\circ}$. πεπλάσθω $\delta \square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\text{ς } \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha}$,
 20 ἔσται $\delta \square^{\circ\circ} \Delta^Y \bar{\theta} \text{ς } \bar{\varsigma} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν ἄρα ἀφέλω $\dot{M}\bar{\alpha}$, γί-
 νονται $\Delta^Y \bar{\theta} \text{ς } \bar{\varsigma}$. δεῖ ἄρα τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ και $\gamma^{\circ\circ}$ εἶναι
 $\Delta^Y \bar{\theta} \text{ς } \bar{\varsigma}$, ὧν $\delta \beta^{\circ\circ}$ ἔστιν $\text{ς } \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα $\delta \gamma^{\circ\circ}$ ἔσται
 $\text{ς } \bar{\theta} \dot{M}\bar{\varsigma}$.

1 $K^Y \overline{\rho\eta}$ $B\alpha$, ἀριθμοῦ $\bar{\alpha} \wedge K^Y \rho\eta$ A , ἀριθμοῦ ἐνός λείψει
 κώβων $\overline{\rho\eta}$ B . 2/3 ἐνός ις^{οο}] $\bar{\alpha} \bar{\epsilon} A$, εἰς $\bar{\epsilon} B_1$. 4 ἐνός ις
 AB_1 . 11 ἀπὸ] $\bar{\epsilon} B$. 12 πλάττω B_1 . 14 λοιπὸν $B\alpha$.
 δ] τὸ AB . 16 $\bar{\alpha}$ prius] $\bar{\delta} AB_1$. 19 $\gamma^{\circ\circ}$] AB_1 add. ποιεῖν
 τετράγωνον. πεπλάσσω $B\alpha$. 22 ἔστι $AB\alpha$.

Fit

$$\square = x^6 + 4096 + 128x^3,$$

et remanent

$$256x^3 = x, \quad \text{unde } x = \frac{1}{16}.$$

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, habebō $X_1 X_2$.

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

$$X_2 = x, \quad \text{erit ergo } X_1 = x + 2.$$

Rursus quoniam volo $X_2 X_3 + 1$ facere \square , si subtraho similiter 1 a quodam quadrato, habebō $X_2 X_3$.

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 $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, ἀλλὰ ὁ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ἐστὶ $\Delta^{\text{X}} \Theta \varsigma$ καὶ $\bar{M}\bar{\gamma}$, ἴσ. $\square^{\text{ου}}$. καὶ ἔχω τὰς Δ^{X} τετραγωνικάς· \langle εἰ καὶ αἱ \bar{M} ἦσαν τετραγωνικαί \rangle καὶ τὸ δις τὸ ὑπὸ
 5 τῶν πλευρῶν τῶν Δ^{X} καὶ τῶν \bar{M} ἴσον ἦν τοῖς ς , ἦν ἂν ἀορίστως τὰ τρία ἐπιτάγματα λελυμένα.

ἀλλ' αἱ $\bar{M}\bar{\gamma}$ εἰσιν ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν $\bar{M}\bar{\beta}$ καὶ $\bar{M}\bar{\varsigma}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ἀλλ' αἱ μὲν $\bar{M}\bar{\beta}$ ἐκ τοῦ δις ὑπὸ $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, αἱ δὲ $\bar{M}\bar{\varsigma}$ πάλιν ἐκ τοῦ δις ὑπὸ $\varsigma \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$.
 10 θέλω δις τοὺς ς ἐπὶ δις τοὺς ς μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$. ἀλλὰ δις οἱ ς ἐπὶ δις τοὺς ς ὁ $\delta^{\text{ου}}$ ὑπὸ τῶν ς ἐστίν. θέλω οὖν τὸν $\delta^{\text{ου}}$ ὑπ' αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$. ἀλλὰ μὴν καὶ πάντων δύο ἀριθμῶν ὁ $\delta^{\text{ου}}$ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖ $\square^{\text{ου}}$. ἐὰν
 15 οὖν τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν $\bar{M}\bar{\alpha}$ κατασκευάσωμεν, ὁ $\delta^{\text{ου}}$ ὑπ' αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ $\square^{\text{ου}}$.

Εἰ οὖν ὁ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἐστὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$. δεῖ οὖν ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς ς πλάσσειν καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ ἀπὸ
 20 $\varsigma \bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ἔσται ὁ μὲν ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$ $\square^{\text{ου}}$, Δ^{Y} $\varsigma \bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν ἀφέλω τὴν \bar{M} , λοιπὸν γίνεται Δ^{Y} $\bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$. δεῖ ἄρα τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ εἶναι Δ^{Y} $\bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$. τετάχθω ὁ $\beta^{\text{ου}}$ $\varsigma \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\text{ου}}$ ἐστὶ $\varsigma \bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\beta}$.

Πάλιν, ἐπεὶ ὁ ἀπὸ $\varsigma \bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$ $\square^{\text{ου}}$ ἐστὶ Δ^{Y} $\bar{\delta} \varsigma \bar{\delta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$,

2 ἀλλὰ . . . $\bar{M}\bar{\alpha}$ om. Ba. 4 εἰ δὲ καὶ αἱ \bar{M} ἦσαν τετραγωνικαὶ suppl. Ba. τὸ post. om. Ba. 8 δις om. B₁.
 10 θέλω οὖν δις Ba. 11 τετράκις Ba, διακεκριμένους AB (item 12, 13). 14 αὐτῶν] Ba add. τετραγώνου. 15 μονάδα μίαν post κατασκευάσωμεν B₁. 17 ὁ om. B₁. 19 καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$ prius] τετραγώνους. ἔστω Ba. καὶ alt. om. Ba.
 21 λοιπὸς AB. 22 τὸ AB.

Rursus, quoniam volo $X_1 X_2 + 1$ facere \square , at $X_1 X_2 + 1$ est

$$9x^2 + 24x + 13 = \square.$$

Habeo coefficientem x^2 quadratum; <si foret quoque quadraticus coefficientis unitatis> et duplus productus radicum e coefficientibus x^2 et 1 foret aequalis coefficienti x , tres conditiones solverentur in indeterminato.

Sed 13 (coefficientis 1) factus est ex $2 \times 6 + 1$; 2 ex bis $x \times 1$, 6 rursus ex bis $3x \times 1$. Volo igitur 2^{plum} coefficientem x in 2^{plum} coefficientem x , addito 1, facere \square . Sed 2^{plus} coefficientis 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 subtrahō 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

$$(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1,$$

ἐὰν ὁμοίως ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὸς γίνεται $\Delta^Y\bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta}$.
 δεῖ δὴ τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ou} καὶ γ^{ou} εἶναι $\Delta^Y\bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta}$, ὧν ὁ
 β^{os} ἐστὶν $\varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{os} ἐστὶν $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$.

Καὶ λέλυται ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπὸ δύο
 5 ὁποιωνοῦν μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ou} , καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\delta}$ ὅσον
 τις θέλει. τὸ γὰρ ἀορίστως ζητεῖν ἐστὶν ἵνα ἡ ὑπό-
 στασις τοιαύτη ᾗ, ἵνα ὅσον τις θέλει τὸν ε εἶναι, ἐπὶ
 τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, σώσῃ τὸ ἐπίταγμα.

κ.

10 *Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιων-
 οῦν προσλαβὼν μονάδα μίαν ποιῆ τετραγώνον.*

Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ α^{ou} καὶ β^{ou} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ εἶναι
 \square^{ou} , ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος \square^{ou} ἄρω $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἔξω τὸν ὑπὸ
 α^{ou} καὶ β^{ou} . πλάσσω \square^{ou} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται
 15 αὐτὸς ὁ \square^{os} $\Delta^Y\bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὸς
 γίνεται $\Delta^Y\bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$ ὁ ὑπὸ α^{ou} καὶ β^{ou} . ἔστω ὁ α^{os} $\varepsilon \bar{\alpha}$.
 <ὁ ἄρα β^{os} ἐστὶν $\varepsilon \bar{\alpha}$ > $\dot{M}\bar{\beta}$.

Πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ α^{ou} καὶ γ^{ou} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν
 \square^{ou} , πλάσσω \square^{ou} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$, τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς διὰ
 20 τὸ προδειχθέν, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, αἴρω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ
 τάσσω τὸν ὑπὸ α^{ou} καὶ γ^{ou} $\Delta^Y\bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta}$, ὧν ὁ α^{os} ἐστὶν
 $\varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{os} ἐστὶν $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$.

4 τῷ B, τῇ ABa. 6 τὸ] τῷ AB₁. ἀορίστῳ B₁.
 10/11 ὁποιον AB₁. 11 ποιεῖ AB₁. 12 ἐπεὶ] ἐπὶ A.
 17 ὁ ἄρα β^{os} ἐστὶν $\varepsilon \bar{\alpha}$ suppl. Ba, ὁ δὲ β^{os} κ. τ. ε. Auria.
 21 ἐστὶ Ba. 22 ἐστὶ A.

si subtrahō 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.

Quoniam volo $X_1 X_2 + 1$ esse \square , si a quodam \square subtrahō 1, habebō $X_1 X_2$. Formo \square ab $(x + 1)$ et fit ipse

$$\square = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtrahō 1, remanet $x^2 + 2x = X_1 X_2$.

Sit $X_1 = x$, <ergo $X_2 = x$ > + 1.

Rursus, quoniam volo $X_1 X_3 + 1$ facere \square , formo \square ab $(2x + 1)$, cum coefficiente x deinceps sumpto, secundum praecedentem demonstrationem¹⁾; quadratum sumens, subtrahō 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 α^{ου} καὶ δ^{ου} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ou} , πλάσσω \square^{ou} ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς, $\varsigma\bar{\gamma}\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, ἀφελὼν $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἔξω τὸν ὑπὸ α^{ου} καὶ δ^{ου} $\Delta^Y\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$, ὧν ὁ α^{ος} ἐστὶν $\varsigma\bar{\alpha}$. λοιπὸς
5 ἄρα ὁ δ^{ος} ἐστὶν $\varsigma\bar{\theta}\dot{M}\bar{\varsigma}$.

Καὶ ἐπεὶ συμβαίνει τὸν ὑπὸ τοῦ γ^{ου} καὶ δ^{ου} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ou} , ἀλλὰ ὁ ὑπὸ β^{ου} καὶ δ^{ου} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ

$\Delta^Y\bar{\theta}\varsigma\kappa\delta\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$, ἴσ. \square^{ou} τῷ ἀπὸ π^2 $\varsigma\bar{\gamma}\Lambda\dot{M}\bar{\delta}$. καὶ
10 γίνεται ὁ ς ἐνὸς $\langle\iota\varsigma^{ou}\rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶν ὁ μὲν α^{ος} $\bar{\alpha}$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{\lambda}\gamma$, ὁ δὲ γ^{ος} $\xi\eta$, ὁ δὲ δ^{ος} $\bar{\rho}\epsilon$.

κα.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἀνάλογον, ὅπως δύο ὁποιων-
15 οὔν ἢ ὑπεροχῇ ἢ τετραγώνως.

Τετάρθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\varsigma\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέσος $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\delta}$, ἵνα ἢ ὑπεροχῇ ἢ \square^{os} , ὁ δὲ γ^{ος} $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$, ἵνα καὶ ἢ τούτου πρὸς τὸν μέσον ὑπεροχῇ ἢ \square^{os} .

ἔτι δέ, εἰ ἢ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ-
20 οχῇ ἢν \square^{os} , ἢν ἂν λελυμένον ἐν τῷ ἀορίστῳ δύο ὁποιωνοῦν ἢ ὑπεροχῇ \square^{os} .

ὁ δὲ μέγιστος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$. αὶ δὲ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$ συντεθεῖσαι εἰσι \square^{ou} τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ τοῦ $\bar{\theta}$. γέγονεν οὖν μοι εὐρεῖν δύο τετραγώνους ἴσους ἐνὶ τετραγώνῳ.

1 τοῦ om. B. 3 καὶ ἀφελὼν Ba. 6 ἐπεὶ] ἔτι Ba.
τοῦ om. B₁. 7 \square^{ou}] *Auria* add. ἀπὸ π^2 $\varsigma\bar{\varsigma}\dot{M}\bar{\epsilon}$. ὑπὸ]
ἀπὸ AB. μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ om. B₁. 8 ποιεῖν A. Post ποιεῖ, B₁
add. τετραγώνον (deletum in A). 9 Λ om. AB₁. 10 ἐνὸς
 $\iota\varsigma^{ou}$] $\bar{\alpha}$ A, εἰς B₁. 11/12 Denomin. add. Ba. 14/15 ὁποιονοῦν
A. 16 μέσος $\varsigma\bar{\alpha}$] μέσος ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ AB₁. 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, habebō

$$X_1 X_4 = 9x^2 + 6x,$$

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 A, καὶ ἡ B, εἰ Ba. 20 ἦν prius] ἡ AB. ἂν λελυμένον] ἀναλελυμένον ABa. τῶ] τῆ ABa. 23 σύνθεμα εἰσι Ba. εἰσιν A. τετραγώνου AB₁.

τοῦτο δὲ ῥάδιον ἀπὸ τριγώνου ὀρθογωνίου· ἔστι δὴ ὁ $\bar{\theta}$ καὶ ὁ $\bar{\iota\varsigma}$ · καὶ τάσσω τὸν μὲν ἐλάχιστον $\bar{\varsigma\alpha}$, τὸν δὲ μέσον $\bar{\varsigma\alpha} \bar{M}\bar{\theta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\varsigma\alpha} \bar{M}\bar{\kappa\epsilon}$, καὶ δύο ὀποιουοῦν ἢ ὑπεροχὴ ἔστι $\square^{\circ\circ}$.

- 5 λοιπὸν ἔστιν αὐτοὺς ἀνάλογον εἶναι· ἐὰν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου.

ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλάχιστου, τουτέστιν ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων, ἔστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma\kappa\epsilon}$ · ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ

10 μέσου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma\iota\eta} \bar{M}\bar{\pi\alpha}$, ἴσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma\kappa\epsilon}$ · καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\pi\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\pi\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\rho\mu\delta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\sigma\nu\zeta}$.

κβ.

- 15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς προσλαβῶν ἕκαστον αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρθω ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma\beta}$, ὁ δὲ $\alpha^{\circ\circ} \bar{M}\bar{\alpha}$, ἵνα ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ποιῇ $\square^{\circ\circ}$.

- 20 πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν μετὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος $\square^{\circ\circ}$ ἄρω $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma\beta}$, ἔξω τὸν $\beta^{\circ\circ}$. πλάσσω $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\bar{\varsigma\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$, καὶ ὁ ἀπὸ τούτου $\square^{\circ\circ}$ $\Lambda \Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma\beta}$ ποιεῖ $\bar{\varsigma\delta} \bar{M}\bar{\theta}$ · τάσσω οὖν τὸν $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\varsigma\delta} \bar{M}\bar{\theta}$.

1 ἔστιν A (item 6 et 9). 2 δὴ] δὲ AB. 5 ἔστι Ba. 8/9 τουτέστι Ba. 12/13 Denomin. add. Ba. 13 $\bar{\rho\mu\delta}$] $\bar{\rho\mu}$ AB₁. $\bar{\sigma\nu\zeta}$] $\bar{\nu\zeta}$ AB₁, $\bar{\rho\nu\zeta}$ A (2^a m.). 17 τῶν om. Ba. 19 ποιεῖ A. 20 τῶν om. B₁. στερεῶν A₁.

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 $X_1 X_2 X_3 + X_2$ facere \square , si a quodam quadrato subtraho $x^2 + 2x$, habebō 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 ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$, ὁ δὲ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ $\varsigma \bar{\delta} \bar{M} \bar{\theta}$, ἐὰν ἄρα $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$ παραβάλω παρὰ $\varsigma \bar{\delta} \bar{M} \bar{\theta}$, ἔξω τὸν $\gamma^{\text{ου}}$.

Οὐ δυνατὴ δὲ ἡ παραβολή· ἵνα δὲ δύνηται ἡ παραβολή, δεῖ εἶναι ὡς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ πρὸς $\varsigma \bar{\delta}$, οὕτως $\varsigma \bar{\beta}$ πρὸς $\bar{M} \bar{\theta}$, καὶ ἐναλλάξ· ὡς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ πρὸς $\varsigma \bar{\beta}$, οὕτως $\varsigma \bar{\delta}$ πρὸς $\bar{M} \bar{\theta}$. ἡ δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ τῶν $\varsigma \bar{\beta}$, Γ' ἐστὶ τῷ πλήθει. ὥσει οὖν καὶ $\varsigma \bar{\delta}$ τῶν $\bar{M} \bar{\theta}$, Γ' ἦν, ἦν ἂν ἡ παραβολή· ἀλλὰ οἱ $\bar{\delta}$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν, ἧς ὑπερέχουσιν $\varsigma \bar{\varsigma}$, $\bar{\beta} \varsigma$.
 10 ἀλλὰ οἱ $\bar{\varsigma} \varsigma$ ἐκ τοῦ δίς εἰσιν ὑπὸ τῶν $\bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ $\varsigma \bar{\alpha}$, τουτέστι δίς τῶν $\bar{M} \bar{\gamma}$ · αἱ δὲ $\bar{\theta} \bar{M}$ ὁ ἀπὸ $\bar{M} \bar{\gamma}$ ἐστὶ $\square^{\text{ου}}$ · ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὡς τὰς $\bar{M} \bar{\gamma}$, ὅστις δίς γενόμενος καὶ λείψας δυάδα, Γ' ἦ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνου.

15 Ἔστω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$ · οὗτος δίς γενόμενος καὶ λείψας δυάδα, γίνονται $\varsigma \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$ · ὁ δὲ ἀπ' αὐτοῦ $\square^{\text{ου}}$ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$. θέλομεν οὖν $\varsigma \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$, Γ' εἶναι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴση $\varsigma \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\beta}$.

Νῦν ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ εἶχον τὸν μὲν
 20 $\alpha^{\text{ου}}$ ἀριθμὸν $\bar{M} \bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$. δεῖ δὲ καὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν προσλαβόντα τὸν $\beta^{\text{ου}}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$ · ἐὰν ἄρα ἀπὸ τίνος $\square^{\text{ου}}$ ἀφέλω τὴν $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$, ἔξω τὸν $\beta^{\text{ου}}$. πλάσσω τὸν $\square^{\text{ου}}$ ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ \bar{M} τοσοῦτων, ἵνα αἱ \bar{M} , δίς γενόμεναι καὶ λείψασαι
 25 δυάδα, Γ' ἦ τοῦ ἀπ' αὐτῶν $\square^{\text{ου}}$ · καὶ προδέδεικται, καὶ

1 $\bar{\beta}$ om. AB₁. 2 ὑπὸ] Ba add. τοῦ. παραβάλλω AB.
 4/5 ἵνα δὲ δύνηται ἡ παραβολή om. B₁. 5 εἶναι] εἰδέναι
 AB. 10 οἱ ἀριθμοὶ $\bar{\varsigma}$ Ba, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ A. τῶν
 om. Ba. 11 τουτέστι δίς τῶν $\bar{M} \bar{\gamma}$ om. B₁. αἱ Ba, ἔσται
 AB₁. $\bar{\theta} \bar{M}$] $\bar{M} \bar{\theta}$ Ba. ἐστὶν A. 13 λήψας δυάδος B₁.
 Γ'] τὸ ἡμισυ Ba (item 17). ἦ Ba, τῆ AB. 17 θέλομεν 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 $4x + 9$, habebō 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 coefficientis x^2 est dimidius coefficientis $2x$; ergo si coefficientis $4x$ dimidius 9 esset, foret divisio; sed 4 factus est ex differentia $6x - 2x$; $6x$ ex bis $3 \times x$, hoc est 2×3 ; 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 $x^2 + 2x$, habebō 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 B₁.
25 αὐτοῦ A.

23 καὶ \dot{M} . . . ἀπὸ 5 \bar{a} (p. 240, 1) om. B₁.

ἔστι $\dot{M}\bar{\beta}$. πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$. ἔσται ἄρα ὁ ἀπό, $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$. ἐὰν ἄρω τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$, λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ β^{ος} $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov}, $\langle \varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta} \cdot$ ἐὰν ἄρα τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$, μερίσω εἰς τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} \rangle τουτέστιν εἰς $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$, ἕξω τὸν γ^{ov}. ἀλλ' ἔστιν ὁ μερισμὸς $\varepsilon \bar{\zeta}'$.

Καὶ λοιπὸν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν μετὰ τοῦ γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλὰ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς μετὰ τοῦ γ^{ov} ἔστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \zeta'$ ἴσ. $\square^{\omega} \Delta^Y \bar{\delta}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\zeta}'$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ β^{ος} $\lambda\delta$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{\beta} \zeta'$.

κγ.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς λείψας ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθω ὁ α^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ λείψας τὸν α^{ov} ποιεῖ \square^{ov} . καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ α^{ος} ἔστιν $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα ὑπὸ β^{ov} καὶ γ^{ov} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἔστω ὁ β^{ος} $\dot{M}\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ γ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν λείποντα τὸν β^{ov} καὶ τὸν γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} . λιπὼν δὲ ὄν μὲν ποιεῖ $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square \cdot$ ὄν δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ω} .

1/2 ὁ ἀπό om. Ba. 3 τουτέστιν A. 3/4 καὶ ἔστιν ὁ] εἰ δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τριῶν στερεὸν μερίσω εἰς τὸν Ba. 4 $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$. . . καὶ β^{ov} (6) supplevi. 6 τουτέστι Ba. $\dot{M}\bar{\delta}$] *Αυρία* add.: ἐὰν ἄρα $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$ παραβάλλω παρὰ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$. 7 ζ'] τὸ ἤμισον Ba. 9 ἀλλ' ὁ Ba. 10 ἔστιν A. 12/13 Denomin. add. Ba. 13 ζ' om. A. 17 τῶν om. Ba. 18 $\bar{\alpha}$ posterius om. B₁. 19 ἔστι Ba. 22 τῶν om. B₁. 23 τὸν γ^{ov}] τρία B₁. λιπὸν 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 $X_1 X_2 = \langle 2x + 4$; ergo si divido $X_1 X_2 X_3$, (hoc est $x^2 + 2x$), per $X_1 X_2$, (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 , facit \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 ἰσότης, καὶ λαμβάνω τὴν ὑπεροχὴν· ἔστι δὲ $\varepsilon \bar{\alpha}$. ἐκτίθεμαι ἀριθμούς δύο ὧν ὁ ὑπὸ τηλικούτος ἔστι. τοῦτον $\varepsilon \bar{\alpha}$ μετρεῖται $\bar{M}'\bar{\Lambda}'$ κατὰ $\varepsilon \bar{\beta}$, τουτέστι κατὰ πλευρὰς $\bar{\beta}$ τῆς Δ^Y . καὶ ἔστιν αὐτῶν ὡς
 5 οἷδας ἡ ἰσῶσις, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \eta^{\omega\omega}$ $\bar{\iota}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\iota}\bar{\xi}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\eta^{\omega\omega}$ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

καδ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ
 10 ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον παρὰ πλευράν.

Ἔστω δὴ ὁ δοθεὶς ὁ $\bar{\varepsilon}$.

Τετάρθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon \bar{\alpha}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\varepsilon} \Lambda \varepsilon \bar{\alpha}$.

λοιπὸν δεῖ εἶναι τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον παρὰ πλευ-
 15 ράν· ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔσται $\varepsilon \bar{\varepsilon} \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha}$. ταῦτα ἰσα
 κύβω παρὰ πλευράν· πλάσσω κύβον ἀπὸ ε ὁσωνδήποτε
 $\Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$. ἔστω δὴ ἀπὸ $\varepsilon \bar{\beta} \Lambda \bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ὁ ἀπὸ τούτου
 κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ $K^Y \eta \varepsilon \bar{\delta} \Lambda \Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$. ταῦτα ἰσα
 $\varepsilon \bar{\varepsilon} \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha}$.

20 Καὶ εἰ ἦσαν οἱ ε ἐν ἑκατέρῃ τῇ ἰσῶσει ἴσοι,
 λοιπὸν ἐγένετο ἰσῶσαι K^Y ἴσους Δ^Y , καὶ ὁ ε ἦν φητός·
 ἀλλὰ οἱ $\varepsilon \bar{\beta}$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ὑπὲρ $\varepsilon \bar{\beta}$, τουτέστιν
 ἐκ τῶν τριῶν τῶν $\bar{\beta} \varepsilon$ · καὶ ἐὰν τρις οἱ $\bar{\beta} \varepsilon$ λείψωσιν $\varepsilon \bar{\beta}$,

2 ἔστιν A. ὁ] τὸ Ba. 3 τοῦτον scripsi, τούτων AB.
 \bar{M} τὸ ἡμισυ κατὰ $\varepsilon^{\circ\circ}$ $\bar{\beta}$ Ba, $\varepsilon \bar{\beta}$ κατὰ $\bar{M}'\bar{\Lambda}'$ B. 5 $\eta^{\omega\omega}$] μο-
 νάθων AB (item 7). 11 δὴ scripsi, δὲ AB, om. Ba.

12 $\alpha^{\circ\circ}$] εἰς B₁. 14 δεῖ] δὴ Ba. τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον
 om. B₁. 15 ἔσται A, ἔστιν B. 17 δὴ] δὲ AB. 18 λεί-
 ψας om. B₁. 20 οἱ om. B₁. ἴσος B₁. 21 λοιπὸς AB₁.
 22 ἀλλ' οἱ Ba. εἰσιν] τῶν $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ add. Auria. ὑπὲρ $\varepsilon^{\circ\circ}$
 δύο Ba, ἐπεὶ ἀριθμοὶ δύο AB. τουτέστι Ba. 23 λεί-
 ψωσι ABa.

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 scis¹⁾, 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 $3^{\text{plo}} (2x)$; et $3 \times 2x - 2x$ faciunt $2 \times 2x$;

1) Nempe

$$\left[\frac{1}{2} \left(2x - \frac{1}{2} \right) \right]^3 = x^2 - 1,$$

vel

$$\left[\frac{1}{2} \left(2x + \frac{1}{2} \right) \right]^3 = x^2 + x - 1.$$

ποιοῦσι δις τοὺς $\varepsilon\beta$. οἱ δὲ ε τυχόντες εἰσὶ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. ἀπῆκται οὖν μοι εὐρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὡς τοὺς $\varepsilon\beta$, ὃς δις γενόμενος ποιεῖ ε . ἔστι δὲ ὁ $\bar{\gamma}$.

Ζητῶ οὖν $\varepsilon\bar{\varepsilon}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$ ἴσους κύβῳ παρὰ πλευράν.
 5 νῦν τάσσω τὴν τοῦ κύβου π^2 ἀπὸ $\varepsilon\bar{\gamma}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ὁ ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ $K^Y\kappa\xi\varepsilon\bar{\varepsilon}\Lambda\Delta^Y\kappa\xi$

ἴσ. $\varepsilon\bar{\varepsilon}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon\bar{\varepsilon}\kappa\xi$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α° $\kappa\xi$, ὁ δὲ β° $\rho\lambda\varepsilon$.

10

κε.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ $\xi\xi$ αὐτῶν στερεὸς ποιῆ κύβον, οὗ ἡ πλευρά ἐστὶν ἴση ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

Ἔστω ὁ δοθεὶς ὁ $\bar{\delta}$.

15 Καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς κύβος ἐστίν, ἔστω $K^Y\eta$ οὗ π^2 ἐστὶν $\varepsilon\bar{\beta}$. ἀλλὰ ἡ τοῦ β° καὶ τοῦ α° ὑπεροχὴ καὶ ἡ τοῦ γ° καὶ β° ὑπεροχὴ καὶ ἔτι τοῦ γ° καὶ τοῦ α° , δις ἐστὶν ὑπεροχὴ τοῦ γ° καὶ τοῦ α° , τουτέστιν, ἐὰν ὡσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἄνισοι, ἡ τῶν
 20 τριῶν ὑπεροχὴ διπλασίῳ ἐστὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἄκρων.

ἔχομεν δ' ἐν τῇ ὑποστάσει τῆς π^2 τοῦ κύβου $\varepsilon\bar{\beta}$ δεῖ δὲ τοὺς $\varepsilon\bar{\beta}$ τῶν τριῶν τὴν ὑπεροχὴν εἶναι· ὁ γ° ἄρα τοῦ α° ὑπερέχει $\varepsilon\bar{\alpha}$. ἔστω ὁ α° $\varepsilon\bar{\beta}$ ἢ ὅσων-δήποτε· ὁ γ° ἔσται ἄρα $\varepsilon\bar{\gamma}$. καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν

1 εἰσὶν Α. 2 ὑπόθεσιν scripsi, ὑπόστασιν ΑΒ. 6 $K^Y\bar{\beta}$
 ΑΒ₁, $\Delta^Y\bar{\kappa}$ ΑΒ₁. 8/9 Denom. add. Βα. 12 ἐστὶν om.
 Β, η Βα. 15 τῶν om. Βα. ἐστὶ Β. 16 ἐστὶ Βα (item 18).
 19 τουτέστι Βα. 22 δεῖ δὲ . . . ὁ α° $\varepsilon\bar{\beta}$ (23) om. Β₁.
 $\bar{\beta}$ om. Α. 23 ἔστω] ὄν Α. 24 ἄρα om. Β₁.

6 vero fortuitus est secundum hypothesin; deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 2 coef-
ficiens x , qui duplicatus faciat 6. Est 3.

Quaero igitur $6x - x^2$ aequanda cubo minus ra-
dice. 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 radices 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 ἐστὶ $K^Y \eta$, ὁ δὲ ὑπὸ <τοῦ> α^{ov} καὶ γ^{ov} $\Delta^Y \bar{\alpha}$,
λοιπὸς ἄρα ὁ β^{os} ἔσται $\bar{\alpha} \gamma^X$.

Καὶ εἰ μὲν ἦν ὁ β^{os} τοῦ α^{ov} μείζων, ἐλάσσων δὲ
τοῦ γ^{ov} , λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· ἀλλὰ ὁ β^{os}
5 ἐγένετο ἐκ τοῦ τὸν η μερισθῆναι εἰς τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ
 γ^{ov} . ἀλλὰ ὁ α^{os} καὶ ὁ γ^{os} οὐκ εἰσι τυχόντες, ἀλλὰ
μονάδι διαφέροντες· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὔρειν
δύο ἀριθμοὺς μονάδι ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ὅπως ὁ η
μεριζόμενος εἰς τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιῆ τινὰ ὅς τοῦ μὲν
10 ἐλάσσονος μείζων ἦ, τοῦ δὲ μείζονος ἐλάσσων.

Τετάρτῳ ὁ ἐλάσσων $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται
 $\bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ τὸν η εἰς μέρη εἰς τὸν ὑπ' αὐτῶν,
τουτέστιν εἰς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha}$, εὔρεθησεται ὁ μέσος $\dot{M} \eta$ μο-
ρίου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha}$. θέλομεν δὲ τοῦτον μείζονα μὲν εἶναι
15 $\bar{\alpha}$, ἐλάσσονα δὲ $\bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν
ἐστὶ $\dot{M} \bar{\alpha}$, ὥστε ἡ ὑπεροχὴ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ β^{ov} ἐλάσ-
σων ἐστὶ $\dot{M} \bar{\alpha}$, ὥστε ὁ β^{os} μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$ μείζων ἐστὶ τοῦ
 α^{ov} . ἀλλὰ ὁ β^{os} προσλαβὼν τὴν \dot{M} καὶ ἀναλυθεὶς εἰς
τὴν $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha}$, γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha} \dot{M} \eta$ μορίου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha}$.
20 ὥστε ταῦτα μείζονά ἐστὶν $\bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ πάντα ἐπὶ τὸ
μόριον·

$\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha} \dot{M} \eta$ μείζονά εἰσιν $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \beta \bar{\alpha}$.

καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία καὶ γίνονται $\dot{M} \eta$ μείζονες
 $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$.

25 πλάσσω κύβον ὅς ἔχει $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$ · ἔσται ἄρα ἡ π^2
τοῦ κύβου $\bar{\alpha} \dot{M} \gamma^X$. ἀλλὰ ἐπεὶ $\dot{M} \eta$ μείζους εἰσὶ

1 τοῦ suppl. Ba. 4 ἀλλ' ὁ Ba. 5 τὸν post.] τὸ AB.

6 ἀλλ' ὁ Ba. γ^{os}] δεύτερος AB₁. εἰσιν A. 9 τὸν] τὸ
AB. 13 τουτέστι B₁. εἰς om. B₁. 15 ἐλάσσονα] τὸν
ἐλάττωνα B₁. 16 ἐστὶν A. τοῦ ante β^{ov} om. Ba. 18 ἀλλ'
ὁ Ba. 19 μορίου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\alpha}$ om. B₁. 20 ἐστὶ Ba.

$X_3 = 3x$, et quoniam $X_1 X_2 X_3 = 8x^3$, 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 pro-
ductus, dividens 8, (quotientem) faciat maiorem mi-
nore, minoremque maiore.

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, differentia¹⁾ inter 1^{um} et 2^{um} est < 1 ;
est scilicet $2^{ns} + 1 > 1^o$. Sed $2^{ns} + 1$, reductione ad
(denominatorem) $x^2 + x$, fit $\frac{x^2 + x + 8}{x^2 + x}$; quae sunt $>$
 $x + 1$. Omnia in denominatorem:

$$x^2 + x + 8 > x^2 + 2x^2 + x.$$

A similibus similia; fit

$$8 > x^2 + x^2.$$

Formo cubum qui terminos habeat $x^3 + x^2$; erit
igitur cubi radix = $x + \frac{1}{3}$. Sed quoniam $8 > x^2 + x^2$

1) Hic '1^{us}', vocatur idem numerus qui paulo antea 'maior'
dictus est, et '2^{us}', idem qui 'medius'; 3^{us} erit idem qui minor.

$K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$, ἔστι δὲ καὶ ὁ ἀπὸ $\mathfrak{S} \bar{\alpha} \dot{M} \gamma^X$ κύβος μείζων
 $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$, ἐὰν ἰσῶσω καὶ τὴν πλευράν, τουτέστι $\dot{M} \bar{\beta}$
 ἰσ. $\mathfrak{S} \bar{\alpha} \dot{M} \gamma^X$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{S} \gamma^{\omega\omega} \bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ} \frac{\gamma}{\eta}$, ὁ $\beta^{\circ\circ} \frac{\epsilon}{\theta}$, ὁ $\gamma^{\circ\circ} \frac{\gamma}{\epsilon}$,
 5 καὶ πάντα εἰς $\iota\epsilon^{\alpha}$. ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ} \bar{\mu}$, ὁ $\beta^{\circ\circ} \bar{\kappa}\xi$, ὁ $\gamma^{\circ\circ} \bar{\kappa}\epsilon$.
 κοινὸν γὰρ ἤρθη τὸ $\bar{\iota}\epsilon$ μόριον, καὶ ἠύρημένοι εἰσὶν
 τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ $\xi\zeta$ αὐτῶν στερῆς ἢ κύβος πλευ-
 ρὰν ἔχων τὰς ὑπεροχὰς αὐτῶν συντεθείσας.

Τάσσω τοίνυν τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ} \mathfrak{S} \bar{\mu}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ} \langle \mathfrak{S} \bar{\kappa}\xi$,
 10 τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ} \rangle \mathfrak{S} \bar{\kappa}\epsilon$, καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερῆς
 κύβος οὗ ἢ πλευρὰ ἰση ἔστι ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν
 συντεθείσαις· λοιπὸν δεῖ ἰσῶσαι τοὺς τρεῖς ταῖς δο-
 θεύσαις \dot{M} , ἐδόθησαν δὲ $\dot{M} \bar{\delta}$ · \mathfrak{S} ἄρα $\bar{\iota}\eta$ ἰσοὶ $\dot{M} \bar{\delta}$. καὶ
 γίνεται ὁ \mathfrak{S} ἐνὸς $\langle \kappa\gamma^{\omega\omega} \rangle$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\mu}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{\kappa}\xi$,
 ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ} \bar{\kappa}\epsilon$.

κς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβῶν
 ἐκάτερον ποιῆ κύβον.

20 Τάσσω τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ἐκ κυβικῶν \mathfrak{S} · ἔστω δὴ $\bar{\eta}$ · τὸν $\beta^{\circ\circ}$

1 ἔστιν Α. καὶ om. Βα. 2 τὴν πλευράν] τὰς πλευράς
 Βα. 3 καὶ om. Βα. $\gamma^{\omega\omega}$] \dot{M} Α, μονάδι Β₁. 5 $\iota\epsilon^{\alpha}$] $\iota\epsilon$
 πεντεκαίδεκα ΑΒ. 7 κύβος Βα, κύβου Α, κύβων Β. 9/10 $\mathfrak{S} \bar{\kappa}\xi$,
 τὸν δὲ τρίτον suppl. Βα. 12 λοιπὸν δεῖ] λοιπὸν δέ Α, θέλω
 δὲ Β. 12/13 ἰσῶσαι τοὺς τρεῖς ταῖς δοθεύσαις] τοὺς τρεῖς ἰσους
 εἶναι δοθεῖσι Βα. 14 ἐνὸς $\kappa\gamma^{\omega\omega}$] $\bar{\alpha}$ Α, εἰς Β₁. 15/16 De-
 nomin. add. Βα. 20 ἔστι Β₁. δὲ] δὴ ΑΒ. $\bar{\tau}$] $\mathfrak{S} \bar{\tau}$ Βα.

et est quoque $(x + \frac{1}{3})^3 > x^3 + x^2$, si radices aequo,
hoc est

$$2 = x + \frac{1}{3}, \text{ fit } x = \frac{5}{3}.$$

Ad positiones. Erit

$$1^{\text{us}} = \frac{8}{3}, \quad 2^{\text{us}} = \frac{9}{5}, \quad 3^{\text{us}} = \frac{5}{3}.$$

Omnia in 15. Erit

$$1^{\text{us}} = 40, \quad 2^{\text{us}} = 27, \quad 3^{\text{us}} = 25.$$

Sic sublatus est denominator 15 et inventi sunt tres numeri tales ut ipsorum productus sit cubus radicem habens summam differentiarum.

Pono¹⁾ 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

$$92x = 4, \quad \text{et fit } x = \frac{1}{23}.$$

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.

$\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$. και συμφωνει μοι εν επιταγμα. ο γαρ υπ' αυτων προσλαβων τον α^{ov} ποιει κυβον.

λοιπον δει τον υπ' αυτων προσλαβοντα τον β^{ov} ποιειν κυβον. αλλα ο υπ' αυτων προσλαβων τον β^{ov} 5 ποιει $K^Y \eta \Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{s} \eta \bar{M} \bar{\alpha}$ ις. κυβω· πλασσω τον κυβον

απο $\bar{s} \beta \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, και γινεται ο \bar{s} $\frac{\iota\gamma}{\iota\delta}$.

επι τας υποστασεις. εστι ο <μεν> α^{ov} $\frac{\iota\gamma}{\rho\iota\beta}$, ο δε $\frac{\rho\epsilon\zeta\theta}{\beta^{ov}}$ $\kappa\zeta$.

κξ.

10 Ευρειν δυο αριθμους οπως ο υπ' αυτων λειψας εκατερον ποιη κυβον.

Ομοιως ο α^{ov} τεταχθω κυβικων $\bar{s} \eta$, ο β^{ov} $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ αει, και γινεται ο υπ' αυτων λειψας <τον α^{ov} κυβος. 15 παλιν ο υπ' αυτων λειψας> τον β^{ov} ποιει $K^Y \eta \bar{s} \eta \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. ταυτα ισα κυβω· και εστιν αδυνατον.

Τασσω τοινυν παλιν τον μεν κυβικων $\bar{s} \bar{M} \bar{\alpha}$. εστω $\bar{s} \eta \bar{M} \bar{\alpha}$. τον δε $\Delta^Y \bar{\alpha}$. και γινεται ο υπ' αυτων λειψας τον β^{ov} κυβος. παλιν ο υπ' αυτων λειψας τον α^{ov} ποιει $K^Y \eta \Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{s} \eta \bar{M} \bar{\alpha}$. ταυτα ισα κυβω τω απο π^2 .

20 $\bar{s} \beta \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$. και γινεται ο \bar{s} $\frac{\iota\gamma}{\iota\delta}$.

1 συμφωνη AB. 2 προσλαβων om. B₁. 4 αλλ' ο Ba. προσλαβων τον β^{ov} om. B₁. 5 ισους AB. τον om. B₁. 7 μεν suppl. Ba. ριβ] ριγ AB. 12 ο δε δευτερος Ba. 13 και om. Ba. τον α^{ov} . . . λειψας (14) suppl. Ba. 14 παλιν scripsi, αλλα Ba. ποιειν B₁. 16 μεν scripsi, πρωτον Ba, δευτερον AB₁. κυβικων A. $\bar{M} \bar{\alpha}$] $\bar{\alpha} \bar{M}$ A, ενα \bar{M} B, μετα $\bar{M} \bar{\alpha}$ Ba. 17 τον δε] ο δε AB, τον δε δευτερον Ba. 18 παλιν ο υπ' αυτων] αλλα Ba.

$X_2 = x^2 - 1$. 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 $X_2 = x^2 + 1$. Sic $X_1 X_2 - X_1$ facit cubum.

Rursus $X_1 X_2 - X_2$ facit $8x^3 + 8x - x^2 - 1$ aeq. cubo; quod est impossibile.¹⁾

Pono igitur alterum esse x cum coefficiente cubico, plus unitate: esto $8x + 1$; alterum x^2 . Horum productus minus X_2 fit cubus; rursus

$$X_1 X_2 - X_1 \text{ facit } 8x^3 + x^2 - 8x - 1 \text{ aeq. cubo}$$

$$\text{a radice } (2x - 1),$$

et fit

$$x = \frac{14}{13}.$$

1) Facile solvetur aequatio, si sumas cubum a radice $(2x - \frac{1}{12})$ vel $(\frac{8}{3}x - 1)$, qua methodo usus est supra Diophantus (IV, xxv).

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \frac{\gamma}{\rho\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ} \frac{\rho\xi\theta}{\rho\gamma\varsigma}$.

κη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
 5 προσλάβῃ συναμφοτέρον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆ κύβον.

Ἐπεὶ οὖν ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ
 κύβον, ποιείτω $\dot{M}\xi\delta$. πάλιν, ἐπεὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας
 συναμφοτέρον ποιεῖ <κύβον, ποιείτω> $\dot{M}\eta$. δις ἄρα
 συναμφοτέρος, ποιῶν αὐτῶν τὴν ὑπεροχὴν, ἔσται $\dot{M}\nu\bar{\varsigma}$.
 10 ὥστε συναμφοτέρος ἔσται $\dot{M}\kappa\eta$. ἀλλὰ καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν
 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ $\dot{M}\xi\delta$. λοιπὸς ἄρα ὁ ὑπ' αὐ-
 τῶν ἔσται $\dot{M}\lambda\bar{\varsigma}$. ἀπῆκται οὖν μοι εὐρεῖν δύο ἀριθ-
 μούς <ὥστε συναμφοτέρον ποιεῖν> $\dot{M}\kappa\eta$, ὧν ὁ ὑπ'
 αὐτῶν ἔστι $\dot{M}\lambda\bar{\varsigma}$.

15 Τετάρθω ὁ μείζων $\varsigma\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\delta$. ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται
 $\dot{M}\bar{\iota}\delta\Lambda\varsigma\bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔστι τὸν ὑπ' αὐτῶν, τουτέστι
 $\dot{M}\rho\gamma\varsigma\Lambda\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, ἰσῶσαι $\dot{M}\lambda\bar{\varsigma}$, καὶ γίνεται $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ ἰση $\dot{M}\rho\xi$.

Καὶ εἰ ἦσαν $\dot{M}\rho\xi$ τετραγωνικαί, λελυμένον μοι ἦν
 τὸ ζητούμενον. ἀλλὰ αἱ $\dot{M}\rho\xi$ ὑπεροχὴ ἔστιν ἢ ὑπερ-
 20 ἔχουσι $\dot{M}\rho\gamma\varsigma$ τῶν $\lambda\bar{\varsigma}$. ἀλλὰ αἱ $\dot{M}\rho\gamma\varsigma$ ἀπὸ $\dot{M}\bar{\iota}\delta$
 ἔστι $\square^{\circ\circ}$. ὁ δὲ $\bar{\iota}\delta$ ἡμισύ ἔστι τῶν $\kappa\eta$. ὥστε τὰ $\rho\gamma\varsigma$
 τὸ Γ' ἔστι τῶν $\kappa\eta$ ἐφ' ἑαυτά. ἀλλὰ ὁ $\kappa\eta$ ἡμισύ ἔστι
 τῶν $\nu\bar{\varsigma}$, ὥστε τὰ $\bar{\iota}\delta$, ὄν ἔστι τοῦ $\nu\bar{\varsigma}$. ἀλλὰ ὁ $\nu\bar{\varsigma}$

2 $\rho\gamma\varsigma$] $\rho\gamma\beta$ B₁. 5 λείψει AB₁. ποιεῖ A. 6 οὖν
 om. Ba. μετὰ συναμφοτέρου] προσλαβὼν συναμφοτέρον Ba.

8 κύβον ποιείτω Ba, om. A, κύβον, μονάδας ξδ, ὧν ὁ ὑπ'
 αὐτῶν λείψας συναμφοτέρον ποιεῖ B. 9 συναμφοτέρων AB₁.

10 συναμφοτέρα AB₁. 13 ὥστε συναμφοτέρον ποιεῖν suprl.
 Auria, οἱ συντεθέντες ποιούσι Ba. 18 μοι] μὲν Ba.

19 ἀλλ' αἱ Ba (item 20). ἔστι Ba. 20 τῶν] τὰς Ba.

21 ἔστιν (bis) A. ὥστε . . . τῶν κη (22) om. B₁. 22 ἑαντό
 melius Ba. ἀλλ' ὁ 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.

Ponatur¹⁾ 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

$$160 = 196 - 36; \quad 196 = (14)^2 \quad \text{et} \quad 14 = \frac{1}{2} \times 28.$$

Sic $196 = \left(\frac{1}{2} \times 28\right)^2$. Sed $28 = \frac{1}{2} \times 56$; ergo

$$14 = \frac{1}{4} \times 56,$$

1) Cf. problema I, xxvii.

δύο κύβων ἐστὶν ὑπεροχὴ τοῦ τε $\xi\delta$ καὶ τοῦ η , ὁ δὲ $\lambda\sigma$ συναμφοτέρον ἐστὶ τῶν κύβων τὸ ζ' . ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὔρειν δύο κύβους ὅπως τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τὸ $\delta\sigma$, ἐφ' ἑαυτὸ γενόμενον, καὶ λείψαν συναμφοτέρον τὸ ζ' , ποιῆ $\square\sigma$.

Ἐστω ἡ τοῦ μείζονος κύβου π^2 $\varepsilon\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\varepsilon\bar{\alpha}$ Λ $\dot{M}\bar{\alpha}$ · καὶ γίνονται οἱ κύβοι, ὁ μὲν μείζων $\langle K^Y\bar{\alpha} \rangle \Delta^Y\bar{\gamma}$ $\varepsilon\bar{\gamma}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $K^Y\bar{\alpha}$ $\varepsilon\bar{\gamma}$ Λ $\Delta^Y\bar{\gamma}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ $\delta\sigma$, $\Delta^Y\bar{\alpha}$ ζ' $\dot{M}\bar{\zeta}'$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ γίνονται $\Delta^Y\Delta\bar{\beta}$ $\langle\delta^X\rangle$ $\Delta^Y\bar{\alpha}$ ζ' $\dot{M}\delta^X$. ταῦτα ἐὰν λείψῃ συναμφοτέρον τῶν κύβων ζ' , ὅπερ ἐστὶ $K^Y\bar{\alpha}$ $\varepsilon\bar{\gamma}$, λοιπὸν γίνονται $\Delta^Y\Delta\bar{\beta}$ δ^X $\Delta^Y\bar{\alpha}$ ζ' $\dot{M}\delta^X$ Λ $K^Y\bar{\alpha}$ $\varepsilon\bar{\gamma}$ ἴσ. $\square\sigma$ · καὶ πάντα $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ διὰ τὸ μόριον γίνεταί $\Delta^Y\Delta\bar{\theta}$ $\Delta^Y\bar{\xi}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ Λ $K^Y\bar{\delta}$ $\varepsilon\bar{\iota}\beta$. ταῦτα ἴσα $\square\sigma$ τῷ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ π^2 $\Delta^Y\bar{\gamma}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ Λ $\varepsilon\bar{\iota}\beta$. αὐτὸς ἕρα ἐστὶ $\Delta^Y\Delta\bar{\theta}$ $\Delta^Y\bar{\mu}\beta$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ Λ $K^Y\bar{\lambda}\sigma$ $\varepsilon\bar{\iota}\beta$ ἴσ. $\Delta^Y\Delta\bar{\theta}$ $\Delta^Y\bar{\xi}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ Λ $K^Y\bar{\delta}$ $\varepsilon\bar{\iota}\beta$. καὶ κοινὴ προσκεῖσθω ἡ λείψις καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· καὶ

λοιποὶ $K^Y\bar{\lambda}\beta$ ἴσοι $\Delta^Y\bar{\lambda}\sigma$, καὶ γίνεταί ὁ $\varepsilon\bar{\theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὰς τῶν κύβων π^2 , τὴν $\varepsilon\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, τὴν δὲ $\varepsilon\bar{\alpha}$ Λ $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἐστὶ ἡ μὲν $\varepsilon\bar{\lambda}$, ἡ δὲ $\bar{\alpha}$. αὐτοὶ ἕρα οἱ κύβοι ἐσονται, ὁ μὲν $\alpha^{\sigma\varsigma}$ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\sigma\varsigma}$ ἐνόσ.

1 δύο κύβων] δυναμοκύβων AB_1 . ἐστὶ Ba . τε om. Ba . 2 συναμφοτέρος AB_1 , συναμφοτέρων Ba . 4 λείψας AB . 4/5 συναμφοτέρον AB_1 . 5 ποιεῖ AB_1 . 8 $K^Y\bar{\alpha}$ suppl. Ba . 10 δ^X suppl. Ba . 11 λείψει συναμφοτέρος A , λείψῃ συναμφοτέρον Ba . τὸ ἡμισυ Ba . 18 $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$] διακεκριμένα AB_1 . διὰ] δις AB_1 . 14 τῷ om. ABa . 15 π^2 om. Ba . 16 ἴσας AB , ἴσων Ba . $\bar{\theta}$ Δ^Y om. B_1 . 17 λήψις A . 20—22 Denomin. add. Ba .

et 56 est differentia duorum cuborum 64 et 8; denique 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 $= x^3 + 3x - 3x^2 - 1$; et horum differentiae quarta pars, $(1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{2}$, in seipsam multiplicata, fit

$$(2\frac{1}{4})x^4 + (1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{4}.$$

Si subtraham dimidiam summam cuborum, quae est $x^3 + 3x$, remanent

$$(2\frac{1}{4})x^4 + (1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{4} - x^3 - 3x = \square.$$

Omnia in 4, propter denominatorem; fit

$$9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x = \square \text{ a radice } (3x^2 + 1 - 6x).$$

Erit

$$\begin{aligned} \square &= 9x^4 + 42x^2 + 1 - 36x^3 - 12x \\ &= 9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x. \end{aligned}$$

Utrisque 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

$$1^{\text{us}} = \frac{4913}{512}, \quad 2^{\text{us}} = \frac{1}{512}.$$

Ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ ζητῶ τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν κύβον τῶν $\delta\delta\lambda\gamma$, τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφοτέρου ποιεῖν κύβον τὸ $\bar{\alpha}$.

- 5 Ἐπεὶ οὖν ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ κύβον, τουτέστι $\overset{\text{φιβ}}{M}\delta\delta\lambda\gamma$, ὃν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφοτέρου ποιεῖ κύβον, τουτέστι $\overset{\text{φιβ}}{M}\bar{\alpha}$, ὁ δις ἄρα συναμφοτέρος ἐστὶν αὐτῶν ἢ ὑπεροχῆ, τουτέστι $\delta\delta\lambda\beta$, ὥστε συναμφοτέρος ἐστὶ $\beta\upsilon\nu\varsigma$. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν
10 μετὰ συναμφοτέρου $\delta\delta\lambda\gamma$, ὃν συναμφοτέρος $\beta\upsilon\nu\varsigma$ ἐστὶ ἄρα ὁ ὑπ' αὐτῶν $\overset{\text{φιβ}}{M}\beta\upsilon\nu\zeta$. καὶ προδεδείχται αὕτη ἢ ἀποδείξεις ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ, καὶ νῦν δὲ δειχθήσεται διὰ τὸ πρόβλημα.

- Τετάρτῳ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$, $\varepsilon\bar{\alpha}$ καὶ $\overset{\text{φιβ}}{M}$ τοῦ Γ' ὧν εἰσι συν-
15 αμφοτέρα, τουτέστι $\overset{\text{φιβ}}{M}\alpha\sigma\kappa\eta$. ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\overset{\text{φιβ}}{M}\alpha\sigma\kappa\eta\Lambda\varepsilon\bar{\alpha}$. καὶ ἐστὶ μὲν συναμφοτέρος $\overset{\text{φιβ}}{M}\beta\upsilon\nu\varsigma$. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ $\overset{\gamma}{M}\bar{\rho\nu}$. $\xi\delta\lambda\mu\delta$ μορίου $\kappa\varepsilon$. $\beta\rho\mu\delta\Lambda\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$. ταῦτα
 $\overset{\text{φιβ}}{\text{ισα}}\overset{\text{φιβ}}{M}\beta\upsilon\nu\zeta$. καὶ πάντα ἐπὶ $\langle\tau\rangle$ μόριον, τουτέστιν $\kappa\varepsilon$. $\beta\rho\mu\delta$. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια. γίνεται $\Delta^{\gamma}\kappa\varepsilon$. $\beta\rho\mu\delta$
20 ἴσαι $\overset{\gamma}{M}\kappa\varepsilon$. καὶ γίνεται ὁ ε $\overset{\text{φιβ}}{M}\varphi$.

2 τῶν] τὸν B. 2 et 4 Denomin. add. Ba. 3 λείψας AB₁.

4 τὸ] τὸν AB. 6 τουτέστιν A (item 7). 8 ἐστὶ ABa.

8—10 Denomin. add. Ba (item p. 258, 1). 9 ἀλλ' ὁ Ba.

10 συναμφοτέρου] Ba add. ἐστὶ. 12 δὲ om. B₁. 14 τοῦ Γ'

τῆς ἡμισείας AB. 14/15 συναμφοτέροι Ba. 17 $\overset{\gamma}{M}$] μονάδας

AB. 18 τὸ addidi. τουτέστι ABa. 20 $\overset{\gamma}{M}$] 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 solutio¹⁾; 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 ὁ α° $\overline{\alpha\psi\kappa\eta}$, ὁ β° $\overline{\psi\kappa\eta}$,
καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Ἄλλως.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
5 προσλάβῃ συναμφοτέρου, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆ κύβον.

Ἐν δὲ τῷ τοιοῦτῳ, ἅπασ τετραγώνος ἀριθμὸς δι-
αιρεθεὶς εἰς τε τὴν πλευρὰν καὶ τὸν λοιπὸν, ποιεῖ τὸν
ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου κύβον. τετάχθω τοίνυν
ὁ τετραγώνος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ διηρησθῶ εἰς τε τὴν π^2 καὶ
10 τὸν λοιπὸν. ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \varepsilon \bar{\alpha}$ · καὶ ἔστιν ὁ ὑπ'
αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου κύβος.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφοτέρον
ποιεῖν κύβον. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφο-
τερον ποιεῖ $K^Y \bar{\alpha} \Lambda \Delta^Y \bar{\beta}$ · ταῦτα ἴσα κύβῳ ἐλάσσονι
15 τοῦ $K^Y \bar{\alpha}$ · πλάσσω $K^Y \eta^X$, καὶ πάντα $\eta^{\mu\theta}$ · γίνονται

$$K^Y \bar{\eta} \Lambda \Delta^Y \bar{\varepsilon} \text{ ἴσ. } K^Y \bar{\alpha}, \text{ καὶ γίνεται ὁ } \varepsilon \text{ } \frac{\xi}{\varepsilon}.$$

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° $\frac{\xi}{\varepsilon}$, ὁ δὲ β° $\frac{\mu\theta}{\rho\mu\delta}$.

κθ.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς (τετραγώνους), οἳ συν-
20 τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὰς ἰδίας πλευρὰς συν-
τεθείσας ποιούσι δοθέντα ἀριθμὸν.

Ἔστω δὴ τὸν $\varepsilon\beta$.

3 Ἄλλως om. Ba. 5 λείψει A. ποιεῖ AB_1 . 6 δὲ om.
Ba. ἀριθμὸς om. B_1 . 8/9 ὁ τετραγώνος τοίνυν B_1 .
14 ἐλάττονι B_1 . 15 πλάσσω κύβον ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha}^{\beta}$, τουτέστι $K^Y \bar{\alpha}^{\eta}$
Ba. η^X] η AB (an μορίον η ?) 17 ἔσται om. B_1 .
19 τετραγώνους suppl. Ba. 21 ποιῶσι Ba. 22 δὲ] $\delta\eta$ AB.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1728}{512}, \quad X_2 = \frac{728}{512},$$

et probatio evidens.

Aliter.¹⁾

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^{tes}. 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 31 summa, plus ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

Esto iam 12.

1) Haec solutio altera, priore elegantior, a Diophanti abjudicari nequit.

Ἐπει πᾶς $\square^{\circ\circ}$ προσλαβὼν τὴν ἰδίαν π^2 καὶ $\dot{M}\delta^x$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$, οὗ ἡ π^2 $\Lambda \dot{M}\dot{L}'$ ποιεῖ ἀριθμὸν τινα, ὅς ἐστι τοῦ ἐξ ἀρχῆς $\square^{\circ\circ}$ πλευρά, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἄρα, προσλαβόντες μὲν τὰς ἰδίας π^2 , ποιοῦσι $\dot{M}\dot{\iota}\beta$, προσλαβόντες δὲ καὶ $\bar{\delta} \delta^a$, ποιοῦσι τέσσαρας $\square^{\circ\circ\circ}$. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ $\dot{M}\dot{\iota}\beta$ μετὰ $\bar{\delta} \delta^{\omega\omega}$, ὅ ἐστι $\dot{M}\bar{\alpha}$, $\dot{M}\bar{\gamma}$. τὰς $\bar{\gamma}$ ἄρα \dot{M} διαιρεῖν δεῖ εἰς τέσσαρας $\square^{\circ\circ\circ}$; καὶ ἀπὸ τῶν πλευρῶν, ἀφελὼν ἀπὸ ἐκάστης π^2 $\dot{M}\dot{L}'$, ἔξω τῶν $\bar{\delta} \square^{\omega\omega}$ τὰς π^2 .

- 10 Διαιρεῖται δὲ ὁ $\bar{\gamma}$ εἰς δύο $\square^{\circ\circ\circ}$, τὸν τε $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\theta}$. καὶ πάλιν ἐκάτερος τούτων διαιρεῖται εἰς δύο $\square^{\circ\circ\circ}$, εἰς $\bar{\xi}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, καὶ $\bar{\rho}\bar{\mu}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\pi}\bar{\alpha}$. λαβὼν τοίνυν ἐκάστου τὴν πλευρὰν, $\bar{\eta}$, $\langle \bar{\varsigma}, \bar{\iota}\bar{\beta} \rangle$, $\bar{\theta}$, καὶ αἴρω ἀπὸ ἐκάστου τούτων πλευρᾶς $\dot{M}\dot{L}'$, καὶ ἔσονται αἱ π^2 τῶν
- 15 $\xi\eta\theta\mu\epsilon\mu\epsilon\omega\omega$ $\square^{\omega\omega}$, $\bar{\alpha}$, $\bar{\xi}$, $\bar{\iota}\bar{\theta}$, $\bar{\gamma}$. αὐτοὶ ἄρα οἱ $\square^{\circ\circ}$, ὅς μὲν $\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\bar{\mu}\bar{\theta}$, ὅς δὲ $\bar{\tau}\bar{\xi}\bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\bar{\rho}\bar{\xi}\bar{\theta}$.

λ.

Εὔρειν τέσσαρας τετραγώνους οἱ συντεθέντες καὶ λείψαντες τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας ποιοῦσι
20 δοθέντα ἀριθμὸν.

2 λείψασα μονάδος ἡμίσεως ΛBa , λείψασα μονάδος ἡμισυ B . 6 ἐστὶν A . τὰς] ταῖς A . $7/8$ καὶ ἀπὸ ἐκάστης πλευρᾶς ἀφελὼν μονάδος τὸ ἡμισυ Ba . 10 διαιροῦνται δὲ οἱ τρεῖς ΛB , διαιροῦνται δὲ οἱ $\bar{\gamma} Ba$. 13 τὴν πλευρὰν] τὰς πλευρᾶς B_1 . $\bar{\varsigma}^e$, $\bar{\iota}\bar{\beta}^e$ suppl. Ba . καὶ om. Ba . 14 πλευρᾶς om. Ba . μονάδος τὸ ἡμισυ Ba . 19 λείψαντες Ba , ΛA , λείψει B . ποιῶσι Ba .

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 $\frac{1}{2}$, habebō 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,

$$\frac{8}{5}, \frac{6}{5}, \frac{12}{5}, \frac{9}{5},$$

ab unaquaque radice subtrahō $\frac{1}{2}$; erunt quaesitorum quadratorum radices

$$\frac{11}{10}, \frac{7}{10}, \frac{19}{10}, \frac{13}{10},$$

et quadrati ipsi

$$\frac{121}{100}, \frac{49}{100}, \frac{361}{100}, \frac{169}{100}.$$

XXX.

Invenire quatuor quadratos quorum summa, minus 32 ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

Ἔστω δὴ $\bar{M}\delta$.

Ἐπεὶ οὖν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ λείψαντα αὐτοῦ τὴν π^{λ} , καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ λείψαντα αὐτοῦ τὴν π^{λ} , καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, καὶ τὸν $\delta^{\circ\circ}$, ὁμοίως λείψαντα, <δεῖ> ποιεῖν $\bar{M}\delta$, ἀλλὰ μὴν καὶ πᾶς $\square^{\circ\circ}$, λείψας τὴν ἑαυτοῦ π^{λ} , καὶ προσλαβῶν $\bar{M}\delta^{\times}$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$, οὗ ἡ π^{λ} προσλαβοῦσα $\bar{M}\bar{L}'$ ποιεῖ τὴν τοῦ ἐξ ἀρχῆς $\square^{\circ\circ}$ πλευρᾶν, ὥστε οἱ τέσσαρες, λείψαντες αὐτῶν τὰς π^{λ} , καὶ προσλαβόντες $\bar{M}^{\circ\circ}\delta^{\circ\circ}$, τουτέστι $\bar{M}\bar{\alpha}$, ποιήσουσι τέσσαρας $\square^{\circ\circ\circ}$. ἀλλὰ καὶ οἱ τέσσαρες, λείψαντες αὐτῶν τὰς π^{λ} , ποιοῦσι $\bar{M}\delta$. προσλαβόντες δὲ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ποιοῦσι $\bar{M}\bar{\epsilon}$. ἀπῆκται οὖν μοι τὸν $\bar{\epsilon}$ διελεῖν εἰς τέσσαρας $\square^{\circ\circ\circ}$. [ἐκάστη τῶν π^{λ} προσέθηκα $\bar{M}\bar{L}'$ καὶ εὗρον τὰς τῶν ζητουμένων $\square^{\circ\circ\circ}$ π^{λ} .]

Διαιρεῖται δὲ ὁ $\bar{\epsilon}$ εἰς τέσσαρας $\square^{\circ\circ\circ}$, $\frac{\kappa\epsilon}{\theta}$ καὶ $\frac{\kappa\epsilon}{\iota\zeta}$
 $\frac{\kappa\epsilon}{\xi\theta}$ καὶ $\frac{\kappa\epsilon}{\lambda\zeta}$. λαμβάνω τούτων τὰς πλευράς, γίνονται
 $\frac{\epsilon}{\gamma}$, $\frac{\epsilon}{\delta}$, $\frac{\epsilon}{\eta}$, $\frac{\epsilon}{\varsigma}$. προστίθῃμι ἐκάστῳ τούτων $\bar{M}\bar{L}'$ καὶ
 εὗρισκω τὰς πλευράς, ἦν μὲν $\bar{\iota}\alpha$, ἦν δὲ $\bar{\iota}\gamma$, ἦν δὲ $\bar{\kappa}\alpha$,
 ἦν δὲ $\bar{\iota}\xi$. ἔσονται δὲ ἄρα οἱ ζητούμενοι τετράγωνοι,
 ὅς μὲν $\frac{\rho}{\rho\kappa\alpha}$, ὅς δὲ $\frac{\rho}{\rho\xi\theta}$, ὅς δὲ $\frac{\rho}{\nu\mu\alpha}$, ὅς δὲ $\frac{\rho}{\sigma\pi\theta}$.

1 δὲ $\bar{M}\bar{\alpha}$ A, δὲ μονὰς μίᾳ B, δὲ τὸν δ Ba. 2 οὖν] Ba add.
 θέλω. λείψαντα] λείψει B₁. καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$. . . τὴν π^{λ} (3)
 om. B₁, καὶ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ αὐτοῦ A τὴν π^{λ} Auria. 4 λείψαντας
 Ba qui add. αὐτῶν τὰς πλευράς. δεῖ suppl. Auria. 7 τέσ-
 σαρες] Ba add. τετράγωνοι. 12 τέσσαρας Ba, δύο A, β B.
 ἐκάστη . . . $\square^{\circ\circ\circ}$ π^{λ} (13) interpolata censeo. μονάδος τὸ ἡμισυ
 Ba (item 16). 19 ὅς δὲ $\rho\xi\theta^{\rho}$ om. Ba.

Esto iam 4.

Quoniam oportet [simul additos] 1^{um} minus ipsius radice, et 2^{um} minus ipsius radice, et similiter 3^{um} et 4^{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,

$$\frac{9}{25}, \frac{16}{25}, \frac{64}{25}, \frac{36}{25};$$

horum sumo radices, fiunt

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{8}{5}, \frac{6}{5};$$

unicuique horum addo $\frac{1}{2}$ et invenio radices

$$\frac{11}{10}, \frac{13}{10}, \frac{21}{10}, \frac{17}{10}.$$

Erunt igitur quaesiti quadrati,

$$\frac{121}{100}, \frac{169}{100}, \frac{441}{100}, \frac{289}{100}.$$

λα.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν τετράγωνον.

- 5 Ἔστω τὴν \dot{M} διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ ϕ μὲν προστιθέναι $\dot{M}\bar{\gamma}$, ϕ δὲ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν $\square^{\circ\gamma}$.

Τετάρθῳ δ $\alpha^{\circ\epsilon}$ $s\bar{\alpha}$, δ ἄρα $\beta^{\circ\epsilon}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\alpha} \wedge s\bar{\alpha}$ · καὶ ἐὰν μὲν τῷ α° προστεθῶσι $\dot{M}\bar{\gamma}$, ἔσται $s\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\gamma}$ · ἐὰν δ $\tau\bar{\omega}$ β° $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἔσται $\dot{M}\bar{\epsilon} \wedge s\bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται δ ὑπ' αὐτῶν $s\bar{\gamma} \dot{M}\bar{\iota}\eta \wedge \Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square° . ἔστω $\Delta^{\gamma} \bar{\delta}$. καὶ κοινῇ προσκεισθῶ τὰ τῆς λείψεως· γίνονται $s\bar{\gamma} \dot{M}\bar{\iota}\eta$ ἴσ. $\Delta^{\gamma} \bar{\epsilon}$, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ἴσωσις ῥητή.

ἀλλὰ αἱ $\Delta^{\gamma} \bar{\epsilon}$ ἐστὶ $\square^{\circ\epsilon}$ μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ · δεῖ ταύτας ἐπὶ δ $\tau\bar{\alpha}\varsigma$ $\bar{\iota}\eta \dot{M}$ πολλαπλασιασθείσας καὶ προσλαβούσας τὸν ἀπὸ τοῦ $\bar{\iota}$ τῶν $\bar{\gamma} s$ $\square^{\circ\gamma}$, τουτέστι $\bar{\beta} \delta^{\chi}$, ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$. διὰ τοῦτο τοίνυν ἀπῆκται μοι εἰς τὸ ζητῆσαι $\square^{\circ\gamma}$, $\langle \delta s \rangle$ προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ $\iota\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος, καὶ προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\beta} \delta^{\chi}$, ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$.

20 ἔστω δ $\square^{\circ\epsilon}$ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$ · οὗτος μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$, $\iota\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος καὶ προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\beta} \delta^{\chi}$, $\langle \text{ποιεῖ} \rangle$ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\eta \dot{M}\bar{\kappa} \delta^{\chi}$ ἴσ. \square° . πάντα $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$, γίνονται $\Delta^{\gamma} \bar{\omega}\beta \dot{M}\bar{\pi}\alpha$ ἴσ. \square° . καὶ πλάσσω τὸν $\square^{\circ\gamma}$ ἀπὸ $s\bar{\eta} \dot{M}\bar{\theta}$ · γίνεται δ $s \dot{M}\bar{\iota}\eta$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ $\square^{\circ\epsilon}$ $\tau\bar{\kappa}\delta$.

4 αὐτῶν Ba, αὐτοῦ AB. 6 προστιθέναι] προσθεῖναι Ba. 11 ἔστω] ἔσται A. 14 ἀλλ' αἱ Ba. ἔστιν A. δεῖ δὴ Ba. ταύτας scripsi, ταῦτα AB. 15 πολλαπλασιασθέντα καὶ προσλαβόντα Ba. 16 τοῦ ['] τῆς ἡμισείας AB. τουτέστιν A. 18 δs suppl. Ba. προσλαβὼν prius] προσλαβόντα B₁. 19 ποιῆ Ba. 21 ποιεῖ suppl. Ba.

XXXI.

Unitatem partiri in duos numeros et utrique 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

$$3x + 18 - x^2 \text{ aeq. } \square; \text{ esto } 4x^2.$$

Utrimque addantur negata, fiet

$$3x + 18 = 5x^2,$$

quae aequatio non est rationalis.

Sed 5, coefficientis 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.

"Ερχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, ἰσῶσαι $s\bar{\gamma}\bar{M}\bar{\iota}\eta\Lambda\Delta^X\bar{\alpha}$
 ἰσ. \square^{ω} .

νῦν τάσσω $\Delta^X\bar{\tau}\kappa\delta$ · καὶ γίνεται ὁ s $\tau\kappa\epsilon^{\omega\omega}\bar{o}\eta$, τουτ-
^{κε}
 ἔστιν $\bar{\epsilon}$.

5 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\epsilon}$ · ὁ δὲ β° $\bar{\iota}\theta$.

"Ἄλλως.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσ-
 θεῖναι ἑκατέρῳ δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ'
 αὐτῶν τετράγωνον.

10 "Ἐστω δὴ τὴν \bar{M} διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ $\bar{\phi}$
 μὲν προσθεῖναι $\bar{M}\bar{\gamma}$, $\bar{\phi}$ δὲ $\bar{M}\bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ'
 αὐτῶν \square^{ω} .

Τετάρθω ὁ α° $s\bar{\alpha}$ καὶ $\Lambda\bar{M}\bar{\gamma}$ ἄς προσλαμβάνει.
 λοιπὸς ἄρα ὁ β° ἔσται $\bar{M}\bar{\delta}\Lambda s\bar{\alpha}$.

15 καὶ ἐὰν μὲν τῷ α^{ω} προστεθῶσι $\bar{M}\bar{\gamma}$, γί. $s\bar{\alpha}$, ἐὰν
 δὲ τῷ β^{ω} $\bar{M}\bar{\epsilon}$, γί. $\bar{M}\bar{\theta}\Lambda s\bar{\alpha}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐ-
^ε
 τῶν $s\bar{\theta}\Lambda\Delta^X\bar{\alpha}$ ἰσ. \square^{ω} . ἔστω $\Delta^X\bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ s $\bar{\theta}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ οὐ δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ
 $s^{\omega\omega}\bar{\gamma}\bar{M}$.

20 Δεῖ οὖν τὸν s μείζονα μὲν εἶναι $\bar{M}\bar{\gamma}$, ἐλάσσονα
 δὲ $\bar{M}\bar{\delta}$. ὁ δὲ s εὐφρῆται ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\theta}$ μερισθῆναι εἰς
 τὸν $\bar{\epsilon}$, ὅς ἐστι \square° σὺν $\bar{M}\bar{\alpha}$. εἰ δὲ ὁ $\bar{\theta}$, μεριζόμενος
 εἰς τινα \square^{ω} σὺν $\bar{M}\bar{\alpha}$, ποιεῖ $\bar{M}\bar{\gamma}$, εἰς ὃν ἄρα μερί-
 ζεται, ἔστι δὴ ὁ $\bar{\gamma}$ · εἰς ὃν δὲ ὁ $\bar{\theta}$ μερίζεται, \square° ἐστι

3 νῦν] ὃν νῦν Ba. $\tau\kappa\epsilon^{\omega\omega}$] $\bar{\mu}$ A, μονάδων B₁. 5 De-
 nomin. add. Ba 6 "Ἄλλως om. Ba. 8 δοθέντι ἀριθμῷ
 AB₁. 10 δὴ] δὲ AB. 13 λείψις AB. 15 γί. A, γίνον-
 ται B, γίνεται Ba (item 16). 16 Λ om. A. 18/19 τοῦ $s^{\omega\omega}$,
 $\bar{\gamma}\bar{M}$] $s^{\omega\omega}\bar{\alpha}$ μονάδας $\bar{\gamma}$ Ba. 22 ἔστιν τετράγωνος Ba, ἔστιν ὁ

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 utrique addere datum numerum ita ut productus summarum faciat quadratum.

Sit iam unitas partienda in duos numeros, et addendus 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 Βα..* 24 *ἔστι δὴ ὁ γ̄ scripsi, ἔστι δὲ ὁ τρίτος AB, ἡλάσσων ἔστι τῶν γ̄ Βα.*

〈σὺν〉 \bar{M} , ὥστε ὁ \square° σὺν $\bar{M}\bar{\alpha}$ 〈ἐλάσσων ἐστὶ $\bar{M}\bar{\gamma}$ 〉.
καὶ ἤρθω ἢ \bar{M} . ὁ ἄρα \square° 〈ἐλάσσων〉 ἐστὶ $\bar{M}\bar{\beta}$.

πάλιν θέλομεν τὸν $\bar{\theta}$ μερίζοντες εἰς \square° σὺν $\bar{M}\bar{\alpha}$
ποιεῖν $\bar{M}\bar{\delta}$. εἰς ὃν ἄρα μερίζεται, 〈ἐστὶ δὴ $\bar{M}\bar{\beta}\delta^{\times}$.
5 εἰς ὃν δὲ μερίζεται〉 ὁ $\bar{\theta}$, \square° ἐστὶ σὺν $\bar{M}\bar{\alpha}$, ὥστε ὁ
 \square° σὺν τῇ \bar{M} μείζων ἐστὶ $\bar{M}\bar{\beta}\delta^{\times}$. καὶ ἤρθω ἢ $\bar{M}\bar{\alpha}$.
ὥστε ὁ \square° μείζων $\bar{M}\bar{\alpha}\delta^{\times}$.

ἐδείχθη δὲ καὶ ἐλάσσων $\bar{\beta}\square^{\circ}$ γέγονεν οὖν μοι
εὔρεντιν \square° ὅς ἐστι μείζων $\bar{M}\bar{\alpha}\delta^{\times}$, ἐλάσσων δὲ $\bar{\beta}$.
10 Καὶ ἀναλύω ταῦτα εἰς μόρια τετραγωνικά, εἰς $\xi\delta^{\alpha}$,
καὶ γίνονται $\bar{\pi}$ καὶ $\bar{\rho}\eta$. τοῦτο δὲ ἐστὶ ῥάδιον, καὶ
ἐστὶν ὁ \square° $\frac{\xi\delta}{\rho}$, τουτέστιν $\frac{15}{\kappa\epsilon}$.

Ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ ἐξήτουν $\bar{\varsigma}\bar{\theta}$

$\wedge \Delta^{\times}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square° , τουτέστι τῷ εὐρημένῳ ἴσ. $\Delta^{\times}\frac{15}{\kappa\epsilon}$. καὶ
μα
15 γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ ρηδ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἐστὶ ὁ α° $\bar{\kappa}\alpha$, ὁ β° $\bar{\kappa}$.

λβ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως
ὁ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου, ἐάν τε προσλάβῃ
20 τὸν τρίτον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆ τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς ὁ $\bar{\varsigma}$.

Τετάρθω ὁ γ° $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, καὶ ὁ β° \bar{M} ἐλασσόνων τοῦ $\bar{\varsigma}$.

1 σὺν suppl. Ba. ὥστε Ba, ὃν AB. ἐλάσσων ἐστὶ τῶν
 $\bar{\gamma}$ suppl. Ba. 2 ἐλάσσων suppl. Ba. 3 $\bar{\theta}$ scripsi, δεύτερον
AB. μερίζοντα Ba. 4 ποιεῖν] Ba add. ἀριθμὸν ἐλάσ-
σονα. εἰς ὃν] ἴσον AB₁. ἐστὶ . . . μερίζεται (5)] μείζων
ἐστὶ $\bar{M}\bar{\beta}\bar{\alpha}^{\delta}$, εἰς ὃν δὲ μερίζεται suppl. Ba; aliter tentavi.
7 μείζων ἐστὶ μονάδος καὶ $\bar{\alpha}^{\delta}$ Ba. 8 ἐλάσσων $\bar{\beta}\square^{\circ}$ scripsi,

tientem¹⁾ 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 parti 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.

ὁ δεύτερος \square ς AB, ἐλάσων $\bar{M} \bar{\beta}$ Ba. γέγοσε Ba. 10 τετραγωνικά Ba, $\square \square$ A, τετράγωνα B. 14 τουτέστιν A.
 16 Denomin. add. Ba. 20 λείψει, ποιεί A. 22 ἐλασσόνων τοῦ $\bar{\xi}$ scripsi, ψ' ὄν τὸ ψ' A, ὄπερ ὄν τὸ $\bar{\beta}$ B, ὄπερ ὄν τὸ $\bar{\xi}$ Ba.

ἔστω $\bar{M}\bar{\beta}$. ὁ ἄρα $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\delta}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$ · καὶ λοιπὰ ἔστι
 δύο ἐπιτάγματα, τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$, ἐάν τε προσλάβῃ
 τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. καὶ γίνεται διπλῆ
 ἢ ἰσότης· $\bar{M}\bar{\eta}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$ · καὶ $\bar{M}\bar{\eta}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\gamma}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$ · καὶ
 5 οὐ φητόν ἔστι διὰ τὸ μὴ εἶναι τοὺς ς πρὸς ἀλλήλους
 λόγον ἔχοντας ὅν $\square^{\circ\circ}$ · ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν.

ἀλλὰ ὁ ς ὁ $\bar{\alpha}$ μονάδι ἐλάσσων τοῦ $\bar{\beta}$, οἱ δὲ ς $\bar{\gamma}$
 ὁμοίως μείξ. $\langle\bar{M}'\rangle$ τοῦ $\bar{\beta}$. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ
 εὔρεῖν ἀριθμόν τινα, ὡς τὸν $\bar{\beta}$, ἵνα ὁ \bar{M}' αὐτοῦ μεί-
 10 ζων, πρὸς τὸν \bar{M}' \langle αὐτοῦ ἐλάσσονα, λόγον ἔχη ὅν $\square^{\circ\circ}$
 ἀριθμὸς πρὸς \rangle $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν.

Ἔστω ἡ ζητούμενος $\varsigma\bar{\alpha}$, καὶ $\langle\delta\rangle$ $\bar{M}'\bar{\alpha}$ αὐτοῦ μείζων
 ἔσται $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ \bar{M}' αὐτοῦ ἐλάσσων $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$.
 θέλομεν οὖν αὐτοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν ὅν $\square^{\circ\circ}$
 15 ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν. ἔστω ὅν $\bar{\delta}$ πρὸς $\bar{\alpha}$ · ὥστε
 $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$ ἐπὶ $\bar{M}\bar{\delta}$ γίνονται $\varsigma\bar{\delta}\Lambda\bar{M}\bar{\delta}$ · καὶ $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$
 ἐπὶ τὴν $\bar{M}\bar{\alpha}$ \langle γίνονται $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}\rangle$. καὶ εἰσιν οὗτοι οἱ
 ἐκκειμένοι ἀριθμοὶ λόγον ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὅν
 ἔχει $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν· νῦν $\varsigma\bar{\delta}\Lambda\bar{M}\bar{\delta}$
 20 ἴσ. $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

τάσσω οὖν τὸν $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\epsilon}$. ὁ γὰρ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔστιν $\varsigma\bar{\alpha}$ · ὁ ἄρα
 $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$.

1 $\bar{\delta}$] $\bar{\alpha}$ A. λοιπὰ ἔστι δύο Ba, λοιπός ἔστι δεύτερος AB.
 3 λείψει, ποιεῖ A. 4 ἰσότης A Ba. $\varsigma\bar{\alpha}$. . . Λ om. B₁.
 7 ὁ (ante $\bar{\alpha}$) om. Ba. 8 μείξ.] μείζων A, μείζους B, μεί-
 ζονες Ba. μονάδι suppl. Ba. μοι om. Ba. 9 μονάδι
 μιᾶ Ba. 10 αὐτοῦ . . . πρὸς (11) suppl. Ba. 12 ὁ suppl.
 V. αὐτοῦ . . . $\bar{M}\bar{\alpha}$ om. B₁. 15 ὅν om. Ba. 17 γί-
 νεται $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$ suppl. Ba. 20 \bar{M} post. om. B₁. 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

$$(x - 1) \times 4 \text{ fit } 4x - 4, \quad \text{et } (x + 1) \times 1 \text{ fit } x + 1.$$

Et sunt hi numeri expositi¹⁾ 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 α^{ου}
καὶ β^{ου}, προσλαβόντα τὸν γ^{ου}, ποιεῖν □^{ου}, καὶ λείψαντα
τὸν γ^{ου}, ποιεῖν □^{ου}. ἀλλ' ὁ ὑπὸ α^{ου} καὶ β^{ου}, προσλαβὼν

τὸν γ^{ου}, ποιεῖ $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\xi} \epsilon \Lambda \varsigma \omega \iota \sigma. \square^{\omega}.$ Λ δὲ τοῦ γ^{ου}, ποιεῖ

5 $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\xi} \epsilon \Lambda \varsigma \beta \omega \iota \sigma. \square^{\omega}.$ καὶ πάντα ἐπὶ τὸν $\bar{\theta}$, καὶ γί-
νονται $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\xi} \epsilon \Lambda \varsigma \bar{\sigma} \iota \sigma. \square^{\omega},$ καὶ $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\xi} \epsilon \Lambda \varsigma \kappa \delta \iota \sigma. \square^{\omega}.$ καὶ
ἐξισῶ, τοὺς ς τῆς μείζονος ἰσότητος ποιήσας δ^{κς}, καὶ
ἔστι

$\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\xi} \epsilon \Lambda \varsigma \kappa \delta \iota \sigma. \square^{\omega}$ καὶ $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\xi} \epsilon \Lambda \varsigma \kappa \delta \iota \sigma. \square^{\omega}.$

10 νῦν τούτων λαμβάνω τὴν ὑπεροχὴν καὶ ἔστι $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\rho} \bar{\gamma} \epsilon$
καὶ ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἔστι $\overset{\text{δ}}{\text{Μ}} \bar{\rho} \bar{\gamma} \epsilon,$
καὶ εἰσι $\bar{\iota} \epsilon$ καὶ $\bar{\iota} \gamma.$ καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ $\bar{\iota}$
ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἔστι τῷ ἐλάσσονι □^ω, καὶ γίνεται ὁ ς γ^{ου} ἦ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{\epsilon},$ ὁ δὲ β^{ος} $\bar{\epsilon},$
15 ὁ δὲ γ^{ος} ἦ. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

λγ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἕτερος, παρὰ τοῦ
ἐτέρου προσλαβὼν τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη,
λόγον ἔχη πρὸς τὸν περιλειφθέντα ὑπὸ τοῦ δοθέντος
20 τὸν ἐπιταχθέντα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν α^{ου}, προσλαβόντα παρὰ τοῦ β^{ου}
μέρος τι ἢ μέρος, τοῦ λοιποῦ εἶναι γ^{ου}, τὸν δὲ β^{ου},

1 ἔστω] τουτέστι Βα. 2 λείψας Α. 3 ἀλλ' ὁ Βα.

4 ω] ζ Α, β Β, $\beta \gamma$ $\varsigma \varsigma$ Βα. Λ δὲ τῷ τρίτῳ Α, λείψας δὲ τὸν
τρίτον Βα. 5 $\varsigma \beta \omega \iota$ $\gamma \gamma \varsigma$ Α, ἀριθμῶν $\bar{\sigma}$ Β, $\varsigma \varsigma \eta \gamma$ Βα.

ἐπὶ scriptis, εἰς ΑΒ. 6 $\bar{\sigma}$ Βα, $\bar{\sigma}$ ΑΒ. 7 μείζονος] μίαις Βα.
8 ἔστιν Β₁. 10 ἔστιν Α. 12 εἰσι Βα, ἔστι ΑΒ.

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' ἑαυτοῦ ἴσα εἰσὶ AB₁. γ^{ov}] μ AB. 19 ὑπὸ τοῦ δοθέντος om. Ba, ἐπὶ τοῦ δίδόντος libentius scriberem.

21 παρὰ] πρὸς A.

προσλαβόντα παρὰ τοῦ α^{ov} τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ
μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda.}$

Τετάρθω ὁ β^{oc} $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, τὸ δὲ μέρος ἢ μέρη αὐτοῦ
ἔστω $\dot{M} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα α^{oc} ἔσται $\varsigma \bar{\gamma} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ ὁ α^{oc} , ἐάν
5 προσλάβῃ τοῦ β^{ov} μέρος τι ἢ μέρη, τουτέστι $\dot{M} \bar{\alpha}$, γί-
νεται τοῦ λοιποῦ $\gamma^{\pi\lambda.}$. θέλομεν δὲ καὶ τὸν β^{ov} , προσ-
λαβόντα <τοῦ α^{ov} > τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη,
τοῦ λοιποῦ εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda.}$

ἀλλ' ἐπειδὴ οἱ δύο εἰσὶν $\varsigma \bar{\delta}$ καὶ ὁ β^{oc} λαμβάνει τι
10 καὶ ὁ α^{oc} δίδωσι, καὶ ὁ γενόμενος τοῦ λοιποῦ γίνεται
 $\epsilon^{\pi\lambda.}$, ὥστε ὁ συναμφοτέρος, ὁ γενόμενος καὶ ὁ λοιπός,
ἔσται $\varsigma \bar{\delta}$, ὥστε ὁ λοιπός ἔσται ἐάν τῶν $\varsigma \bar{\delta}$ λάβωμεν
τὸ ς^{ov} , τουτέστιν $\varsigma \omega$. ἐάν ἄρα ἀπὸ $\varsigma \bar{\gamma} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ ἄρωμεν
 $\varsigma \omega$, ἔξομεν τοῦ α^{ov} μέρος ἢ μέρη.

ἐάν δὲ ἄρωμεν, λοιπός ἐστὶ γενόμενος $\varsigma \bar{\xi} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$.
15 λαβὼν γὰρ ὁ β^{oc} , ὁ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, παρὰ τοῦ α^{ov} $\varsigma \bar{\xi} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$,
γίνεται $\epsilon^{\pi\lambda.}$ τοῦ καταλιμπανομένου τοῦ α^{ov} .

λοιπὸν δεῖ ἐνθάδε ζητῆσαι, εἰ ὁ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη
 $\dot{M} \bar{\alpha}$, $\varsigma^{ov} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη $\varsigma^{\omega\gamma}$
20 $\Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ οἱ $\varsigma \bar{\xi} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$.

ὅταν δέ τι τοιοῦτο ζητῆς, τὸ ὑπὸ <τῶν> $\varsigma \bar{\xi} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$
καὶ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\varsigma \bar{\gamma} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ ἐπὶ τὴν \dot{M} ,

5 τί μέρος B_1 . 6 δὲ] δὴ AB . 7 τοῦ πρώτου suppl.
 Ba . 13 ς^{ov}] ἀριθμοστόν AB_1 . τουτέστι Ba . $\omega\gamma$] δύο A ,
 βB_1 . 14 $\omega\gamma$] $\bar{\alpha} AB_1$. 15 λοιπός ἐστι γενόμενος] $\Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$. $\gamma^{\pi\lambda.}$
 AB , γίνεται Ba . $\varsigma \bar{\gamma} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$] Ba add. τοῦτο ἄρα τοῦ πρώ-
του μέρος ἐστὶν ἢ μέρη. 16 ὁ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ om. Ba . 18 ἐστὶ

sidui esse 3^{plum} ; et X_2 , ab X_1 accipientem eandem huius fractionem¹⁾, residui esse 5^{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^{plus} .

Volumus adhuc et X_2 , ab X_1 accipientem eandem fractionem huius, residui esse 5^{plum} .

Sed quoniam $X_1 + X_2 = 4x$, et quod X_2 accipit, hoc dat X_1 , et auctus residui fit 5^{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, residuus 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^{plus} residui ex X_1 .

Reliquum oportet hinc 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

$$\left(\frac{7}{3}x - 1\right) \times (x + 1) \quad \text{et} \quad (3x - 1) \times 1;$$

fractiones nempe invertendo multiplicantur.

1) Hic et ubique infra subaudi 'aliquotam vel non aliquotam'.

A. 20 οἱ] εἰς of Ba. 21 τὸ ἐπὶ τῶν Ba, τοῦς A.E.
22 ἐπὶ] ἐπὶ τῶν Ba.

τουτέστι τὰ μέρη ἐναλλάξ πολλαπλασιάζεται· ὧν εἰσιν

$\Delta^{\gamma} \xi \bar{s} \delta \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ ἰσ. $s \bar{\gamma} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ $s \bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\eta}$, ὁ δὲ β° $\bar{\iota}\beta$.

Ἦν δὲ τοῦ β° μέρη $\dot{M} \bar{\alpha}$ · σκεπτόμεθα· ἢ $\dot{M} \bar{\alpha}$ τοῦ
 β° · εἰσὶ δὲ $\bar{\xi}$ ^{ιβ}· καὶ ποιῶ $\xi^{\iota\beta}$ τοὺς δύο ἀριθμούς. ἔσται
ὁ α° $\dot{M} \bar{\eta}$, ὁ β° $\dot{M} \bar{\iota}\beta$, τὰ δὲ μέρη $\bar{\xi}$ ^{ιβ}. ἀλλὰ ἐπεὶ ὁ
 α° οὐκ ἔχει $\bar{\iota}\beta^{\circ}$, ποιῶ αὐτὰ τρίς, ἵνα μὴ εἰς μόρια
ἐμπίπτῃ· ἔσται ὁ α° $\bar{\kappa}\delta$, ὁ β° $\bar{\lambda}\varsigma$, τὰ δὲ μέρη τῶν $\bar{\xi}$ ^{ιβ},
καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

10

Λήμμα εἰς τὸ ἐξήης.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ἀορίστους ὅπως ὁ ὑπ' αὐ-
τῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιῆ τὸν δοθέντα ἀριθμόν.
ποιεῖτω $\dot{M} \bar{\eta}$.

Τετάρθω ὁ α° $s \bar{\alpha}$, ὁ β° $\dot{M} \bar{\gamma}$ · καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν
15 μετὰ συναμφοτέρου ἐστὶν $s \delta \dot{M} \bar{\gamma}$ · ταῦτα ἰσα $\dot{M} \bar{\eta}$. καὶ
γίνεται ὁ $s \delta^{\omega\omega}$ $\langle \bar{\epsilon} \rangle$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ α°
 $\delta^{\omega\omega} \bar{\epsilon}$, ὁ β° $\dot{M} \bar{\gamma}$.

Νῦν σκέπτομαι ὁ s πόθεν ἐγένετο $\bar{\epsilon}$ ^δ· ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\epsilon}$
μερισθῆναι εἰς τοὺς $s \delta$ ^δ· ἀλλ' ὁ $\bar{\epsilon}$ ἐστὶν ἐκ τῆς ὑπερ-

1 ὧν om. B_1 . 2 Δ^{γ}] ἀριθμοὶ AB_1 . 3 primum] καὶ AB_1 .

3 $\bar{\eta}$] $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB_1 . 4 ἢ scripsi, ἢ AB , ἂ μέρη $\bar{\eta}$ Ba . 5 β°] $Auria$ add. ὁ μέρος $\bar{\eta}$ μέρη ἔσται. εἰσὶν A , ἐστὶ Ba .

7 μόρια scripsi, μονάδα AB . 8 ἐμπίπτει ABa . $\xi^{\iota\beta}$] Ba
add. τοῦ μὲν $\bar{\iota}\delta$, τοῦ δὲ $\bar{\kappa}\alpha$. 10 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba .

16 $\delta^{\omega\omega}$] $\delta^{\omega\omega}$ AB_1 . 17 $\delta^{\omega\omega}$] μονάδων AB .

Ex quibus

$$\frac{7}{3}x^2 + \frac{4}{3}x - 1 = 3x - 1, \text{ et } x = \frac{5}{7}.$$

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.

Faciat 8.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3;$$

$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 4x + 3$: ista aequentur 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 η ἤς ὑπερέχει τὸν γ . οἱ δὲ δ εἰσιν ὁ \dot{M} μείζων τοῦ β .

ἔὰν ἄρα τάξωμεν τὸν β δ ολουδήποτε, καὶ ἄρω αὐτὸν ἀπὸ $\dot{M}\eta$, καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω παρὰ τὸν \dot{M} μείζονα τοῦ β , ἔξω τὸν α .

οἶον, ἔστω ὁ β δ $\Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα αἴρω ἀπὸ $\dot{M}\eta$. λοιπὸν $\dot{M}\bar{\theta} \Lambda \delta \bar{\alpha}$. ταῦτα μερίζω εἰς τὸν $\dot{M}\bar{\alpha}$ μείζονα, τουτέστιν εἰς $\delta \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $\delta \bar{\theta} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$. ἔσται ὁ α .

Καὶ λέλυται ἐν τῇ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρον ποιεῖν $\dot{M}\eta$. τὸ δὴ ἐν τῇ ἀορίστῳ τοιοῦτόν ἐστιν, ἵνα τὸν δ , ὅσων ἂν τις θέλῃ \dot{M} εἶναι, ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, περανῇ τὸ πρόβλημα.

λδ.

Εὔρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν προσλαβὼν συναμφοτέρον ποιῇ τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς. — Δεῖ δὴ τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα μίαν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ α καὶ β μετὰ συναμφοτέρον ποιεῖν $\dot{M}\eta$, τὸν ὑπὸ τοῦ β καὶ γ μετὰ συναμφοτέρον ποιεῖν $\dot{M}\epsilon$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ α καὶ τοῦ γ μετὰ συναμφοτέρον ποιεῖν $\dot{M}\kappa\delta$.

Ἐπεὶ οὖν θέλω τὸν ὑπὸ α καὶ β μετὰ συναμφοτέρον ποιεῖν $\dot{M}\eta$, ἔὰν ἄρα τάξω τὸν β ὀσουδήποτε καὶ ἀπὸ $\dot{M}\eta$ ἄρω αὐτόν, καὶ μερίσω παρὰ τὸν \dot{M} μείζονα τοῦ β , ἔξω τὸν α .

1 η] $\bar{\beta}$ AB_1 . ἤς] η B_1 . 4 τὴν μονάδα AB_1 (item 7, 24).
7 μείζονα] Ba add. τοῦ δευτέρου. 9 ὑπὸ αὐτῶν A .
10 συναμφοτέρον A (item 18/19). τὸ δὴ] $\tau\omega$ δὲ AB_1 , τὸ δὲ Ba . 11 ἐστι A . θέλει ABa . 12 ποιήσας, περανῇ 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 efficiens 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; residuus est $9 - x$; dividimus per $X_2 + 1$, hoc est per x ; fit $\frac{9}{x} - 1 = X_1$.

Haec est solutio indeterminata quaestionis: 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 88 productus plus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam facere

$$\begin{aligned} X_1 X_2 + X_1 + X_2 &= 8, & X_2 X_3 + X_2 + X_3 &= 15, \\ X_1 X_3 + X_1 + X_3 &= 24. \end{aligned}$$

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^{ov}] α^{ov} AB₁.

21 τοῦ om. Ba.

ποιεῖν om. B₁.

24 μερίσω] τὸν λοιπὸν μερίσω Ba.

τετάχθω ὁ β^{ος} $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν ἀπὸ $\bar{M} \bar{\eta}$ ἄρω
αὐτά, καὶ μερίσω παρὰ τὸν $\bar{M} \bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ β^{ου}, ἔσται
ὁ α^{ος} $\varsigma^{\times} \bar{\theta} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$.

πάλιν ὁμοίως ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ου} καὶ τοῦ γ^{ου}
5 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, <ἐὰν ἀπὸ $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ > ἀφέλω
 $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ μερίσω εἰς τὸν $\bar{M} \bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ β^{ου},
τουτέστιν εἰς $\varsigma \bar{\alpha}$, γίνονται $\varsigma^{\times} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, ἔξω τὸν γ^{ου}.

λοιπὸν ἔστι τὸν ὑπὸ α^{ου} καὶ γ^{ου} μετὰ συναμφο-
τέρου· ποιεῖ $\Delta \Gamma^{\times} \bar{\rho} \bar{\mu} \delta \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\kappa} \delta$, καὶ γί-

10 νεται ὁ $\varsigma \bar{\iota} \bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\lambda \gamma$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{\xi}$,
ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{\iota} \bar{\beta}$. καὶ πάντα εἰς ἓν μόριον καὶ γίνεται ὁ
α^{ος} $\bar{\rho} \bar{\xi} \bar{\epsilon}$, ὁ β^{ος} $\bar{\pi} \delta$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{\tau} \bar{\mu}$.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

15 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους, ὥστε τὸν ὑπ' αὐ-
τῶν λείψαντα συναμφοτέρου ποιεῖν τὸν δοθέντα.
Ἔστω τὸν $\bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ α^{ος} $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ β^{ος} $\bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν
λείψας συναμφοτέρου ποιεῖ $\varsigma \bar{\beta} \Lambda \bar{M} \bar{\gamma}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\eta}$. καὶ γί-
20 νεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\Lambda}'$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν
α^{ος} $\bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\Lambda}'$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{M} \bar{\gamma}$.

2 καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω Ba. παρὰ τὴν μονάδα μία AB₁.
 $\bar{\alpha}$ om. Ba. 3 $\bar{M} \bar{\alpha}$] AB, add. τάσσω τὸν α' ἀριθμῶν θ
λείψας $\bar{M} \bar{\alpha}$. 4 τοῦ post. om. ABa. 5 ἐὰν ἀπὸ $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ suppl.
Auria. 6 καὶ τὸν λοιπὸν μερίσω Ba. τὸν] τὴν AB₁.
 $\bar{\alpha}$ post. om. Ba. β^{ου}] πρῶτον AB₁. 7 τουτέστι Ba. 9 ποιεῖ]
ποιεῖν AB₁, ποιεῖν $\bar{M} \bar{\kappa} \delta$ · ποιεῖ δὲ Ba. ἴσα om. AB₁.

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. AB₁. 13 τῶν] σῶν AB. 14 λήμματα εἰς τὸ ἐξῆς
om. Ba. 16 λείψει συναμφοτέρον B₁ (item 19). 19 ποιεῖν
A. 21 δὲ om. AB.

Πάλιν οὖν σκέπτομαι πόθεν ἐγένετο ὁ ε $\dot{M}\bar{\varepsilon}\bar{\zeta}'$.
ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\iota}\alpha$ μερισθῆναι εἰς τὸν β . ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota}\alpha$ ὁ δο-
θεῖς ἐστὶ μετὰ τοῦ β^{ov} . οἱ δὲ $\varepsilon\beta$ εἰσὶν ὁ \dot{M}' ἐλάσσων
τοῦ β^{ov} .

5 ἐὰν οὖν τάξω τὸν β^{ov} ὁσουδήποτε καὶ προσθῶμεν
αὐτὸν τῷ δοθέντι, καὶ τὰ γενόμενα μερίσωμεν παρὰ
τὸν $\dot{M}'\bar{\alpha}$ ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , εὐρήσομεν τὸν α^{ov} .

ἔστω ὁ β^{ov} $\varepsilon\bar{\alpha}$ $\dot{M}'\bar{\alpha}$. ταῦτα μετὰ $\dot{M}'\eta$ ποιεῖ $\varepsilon\bar{\alpha}\dot{M}'\bar{\theta}$.
μερίξω ταῦτα εἰς τὸν $\dot{M}'\bar{\alpha}$ ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , τουτέστιν
10 εἰς $\varepsilon\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $\dot{M}'\bar{\alpha}\varepsilon^{\times}\bar{\theta}$.

καὶ λέλυται ἐν τῇ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν
λείψαντα συναμφοτέρον ποιεῖν $\dot{M}'\eta$.

λε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιοῦν
15 λείψας συναμφοτέρον ποιῆ τοὺς δοθέντας. — Δεῖ δὴ
τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ β^{ov} , λεί-
ψαντα συναμφοτέρον, ποιεῖν $\dot{M}'\eta$, τὸν δὲ ὑπὸ β^{ov} καὶ
 γ^{ov} , λείψαντα συναμφοτέρον, ποιεῖν $\dot{M}'\varepsilon$, τὸν δὲ ὑπὸ
20 τοῦ γ^{ov} καὶ τοῦ α^{ov} , λείψαντα συναμφοτέρον, ποιεῖν
 $\dot{M}'\kappa\delta$.

Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ β^{ov} , λείψαντα
συναμφοτέρον, ποιεῖν $\dot{M}'\eta$, ἐὰν ἄρα τάξω τὸν β^{ov} οἴου-
δήποτε, καὶ προσθῶμεν αὐτὸν εἰς $\dot{M}'\eta$, καὶ τὰ γενό-
25 μενα μερίσω παρὰ τὸν \dot{M}' ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , ἔξω τὸν
 α^{ov} , κατὰ τὸ λῆμμα τὸ προγεγραμμένον.

2 ἀλλ' ὁ Ba. 3 ἐστὶν A. \dot{M}'] μοναδικὸς ΔB_1 , μονα-
δικῶς Ba. 5 τάξωμεν Ba. 6 τῷ om. B_1 . 6/7 παρὰ
τὴν μονάδα $\bar{\alpha}$ ΔB , $\bar{\alpha}$ om. Ba. 7 εὐρήσωμεν ΔBa . 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, coefficientis 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 quaestionis: 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^{ου} B₁. τουτέστι Ba. 11 ὑπὸ
 ἀντῶν A. 12 λείψει συναμφοτέρου B₁ (ἴτεμ 15). 17/18 λεί-
 ψει συναμφοτέρου B (ἴτεμ 19, 20, 22/23). 19/20 τὸν δὲ ὑπὸ
 τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου Ba. 24 προσθῶ Ba. 25 με-
 ρίζω Ba.

ἔστω δ β^{ος} $s\bar{a} \dot{M}\bar{a}$. προστίθῃμι αὐτῷ $\dot{M}\bar{\eta}$. γίνεται $s\bar{a} \dot{M}\bar{\theta}$. ταῦτα μερίζω εἰς τὸν πρῶτον ἐλάσσονα τοῦ β^{ου}, τουτέστιν εἰς $s\bar{a}$, καὶ γίνεται $\dot{M}\bar{a} s^{\times} \bar{\theta}$. ἔσται δ α^{ος}.

ὁμοίως δὲ καὶ ὁ γ^{ος} ἔσται $\dot{M}\bar{a} s^{\times} \bar{\iota}\bar{s}$, καὶ λέλυται
5 μοι δύο ἐπιτάγματα.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ α^{ου} καὶ γ^{ου} λείψαντα συναμφοτέρον· ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \times \rho\mu\delta \Lambda \dot{M}\bar{a} \bar{\iota}\bar{s}$. $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$. καὶ γίνεται

ὁ $s \frac{\epsilon}{\iota\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\frac{\iota\beta}{\nu\zeta}$, ὁ δὲ β^{ος} $\frac{\epsilon}{\iota\zeta}$,

10 ὁ δὲ γ^{ος} $\frac{\iota\beta}{\tau\beta}$. καὶ ἐὰν θέλῃς αὐτοὺς εἶναι ἐνὸς μορίου, πάντα εἰς ξ^{α} , ἔσται <ὁ α^{ος}> $\overline{\sigma\pi\epsilon}$, ὁ β^{ος} $\overline{\sigma\delta}$, ὁ γ^{ος} $\overline{\nu\zeta}$.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὐρεῖν ἀριθμοὺς ἀορίστους δύο, ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν πρὸς συναμφοτέρον λόγον ἔχη δεδομένον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ αὐτῶν συναμφοτέρον εἶναι τρίς.

Καὶ τετάχθω ὁ α^{ος} $s\bar{a}$, ὁ β^{ος} $\dot{M}\bar{\epsilon}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐτῶν $s\bar{\epsilon}$. ταῦτα θέλομεν εἶναι τρίς $s\bar{a} \dot{M}\bar{\epsilon}$. ὥστε $s\bar{\gamma} \dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἴσοι εἶσιν $s\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $s \dot{M}\bar{\zeta}\bar{\zeta}'$. ἐπὶ
20 τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ α^{ος} $\dot{M}\bar{\zeta}\bar{\zeta}'$, ὁ β^{ος} $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

2 πρῶτον AB, μονάδι Ba, forsan $\dot{M}\bar{a}$. 3 τουτέστι Ba.

4 ὁμοίως δὲ Ba, ο $\bar{\delta}$ AB. γ^{ος}] δεύτερος AB₁. 6/7 λείπει συναμφοτέρου B₁. 7 ποιεῖ] ποιεῖν AB₁, ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$ · ποιεῖ δὲ Ba. 8 $\frac{\iota\beta}{\bar{\iota}\bar{\epsilon}}$ AB₁. 11 ὁ πρῶτος suppl. Ba. Denom. add. Ba. 12 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς A, ἄλλως B, om. Ba.

13 δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους B₁. 15 ὑπ' αὐτῶν Ba. συναμφοτέρου Ba. 16 τρίς] γ' AB, τριπλασίονα Ba. 18 τρίς] γ' AB₁, τριπλασία Ba.

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 pro- 41
ductus ad summam rationem habeat datam.

Proponatur iam productum summae esse 3^{plum} .

Ponatur $X_1 = x$, $X_2 = 5$; est $X_1 X_2 = 5x$, quod volumus esse $3^{\text{plum}} (x + 5)$. 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> ὁ ς γέγονεν $\dot{M}\bar{\xi}\bar{L}'$. ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ μερισθῆναι εἰς $\bar{\beta}\varsigma$. ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ὁ β^{os} πολλαπλασιαζόμενός ἐστιν ἐπὶ τὸν λόγον. ὁ δὲ $\bar{\beta}$ ἐστὶν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἧς ὑπερέχει ὁ β^{os} τοῦ λόγου.

- 5 Ἐὰν οὖν τάξωμεν τὸν β^{ov} οἰουδήποτε ς , καὶ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν λόγον, ποιεῖ $\varsigma\bar{\gamma}$, καὶ ἐὰν μερισθῆ εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἣ ὑπερέχει ὁ β^{os} τοῦ λόγου, τουτέστιν εἰς $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$, γίνεται ὁ α^{os} $\varsigma\bar{\gamma}$ ἐν μορίῳ $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$.

10

λς.

Εὐρεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχη δεδομένον.

- Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} συναμφοτέρους εἶναι γ^{is} , τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ β^{ov} καὶ γ^{ov} συναμφοτέρους
15 εἶναι δ^{xis} , τὸν δὲ ὑπὸ α^{ov} καὶ τοῦ γ^{ov} συναμφοτέρους εἶναι ϵ^{xis} .

Τετάχθω ὁ β^{os} $\varsigma\bar{\alpha}$. ἔσται δὴ, διὰ τὸ λῆμμα, ὁ α^{os} $\varsigma\bar{\gamma}$ ἐν μορίῳ $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$. ὁμοίως καὶ ὁ γ^{os} $\varsigma\bar{\delta}$ ἐν μορίῳ $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\delta}$.

- 20 λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ γ^{ov} συναμφοτέρους εἶναι ϵ^{xis} . ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ γ^{ov} $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\beta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}\Lambda\varsigma\bar{\xi}$, συναμφοτέρος δέ ἐστιν ὁ α^{os} καὶ ὁ γ^{os} $\Delta^Y\bar{\xi}\Lambda\varsigma\kappa\bar{\delta}$ μορίου $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}\Lambda\varsigma\bar{\xi}$.

1 πόθεν suppl. Ba, Auria. ὁ] ὁ AB₁. 2 $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$] $\bar{\epsilon}$ AB₁.
 ς om. Ba. ἀλλὰ οἱ $\bar{\epsilon}$ A, ἀλλ' οἱ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ Ba. β^{os} πολλαπλασιῶν AB₁, δευτέρου πολλαπλασιῶν Ba. 5 ς] Auria add. οἶον $\varsigma^{ov}\bar{\alpha}$. 6 λόγον] Ba add. καὶ γενόμενον μερίσωμεν εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἧς ὑπερέχει ὁ δεύτερος τοῦ λόγου, ἔξωμεν τὸν πρῶτον. ἔστω ὁ δεύτερος $\varsigma^{ov}\bar{\alpha}$. οὗτος ἐπὶ τὸν λόγον. 8 τουτέστι A.
 11 εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς Ba. 14 τοῦ om. Ba (item 15).
 15 ὑπὸ τοῦ α^{ov} B₁. 18 $\bar{\gamma}$. ὁμοίως . . . $\Lambda\dot{M}$ (19) om. B₁.

Considero unde x factus est $7\frac{1}{2}$; 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

$$X_1 X_2 = 3 (X_1 + X_2); \quad X_2 X_3 = 4 (X_2 + X_3); \\ X_1 X_3 = 5 (X_1 + X_3).$$

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 AB₁. 20/21 συναμφοτέρων B₁. 21 ἀλλ' ὁ Βα.
 γ^{ov}] Βα add. ἐστὶ. 23 Ἰ om. AB₁.

Οὕτως· ὅταν γὰρ δεήσῃ συνθεῖναι μόρια, οἶον·

$s\bar{\gamma}$ μοφ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$ καὶ $s\bar{\delta}$ μοφ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$,

οἱ s τοῦ μέρους ἐπὶ τὰ ἐναλλάξ μόρια πολλαπλασιασθήσονται, οἶον $s\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὰ τοῦ ἐτέρου μόρια τουτ-
5 ἐστὶν ἐπὶ $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$, καὶ πάλιν οἱ $s\bar{\delta}$ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἐτέρου, ἐπὶ $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$. οὕτως ἐποίησεν ἡ σύν-
θεσις $\Delta^X \xi \wedge s\kappa\delta$ μορίου τοῦ ὑπὸ τῶν μορίων, τουτ-
ἐστι $\Delta^X \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\xi$.

ἔχομεν δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ γ^{ov} $\Delta^X \bar{\beta}$ μο-
10 ρίου $\Delta^X \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\xi$.

Δ^X ἄρα $\bar{\beta}$ <μορίου $\Delta^X \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$ > $\wedge s\xi$ $\epsilon^{\text{πλ}}$ εἰσι τῆς
συνθέσεως. $\epsilon^{\text{χι}}$ ἄρα ἡ σύνθεσις· γίνεται $\Delta^X \bar{\lambda}\epsilon \wedge s\bar{\rho}\kappa$
μορίου $\Delta^X \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\xi$. καὶ πάντα ἐπὶ τὸ κοινὸν ἀν-
τῶν μορίων ἐπὶ $\Delta^X \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\xi$. καὶ γίνονται $\Delta^X \bar{\beta}$

15 ἴσαι $\Delta^X \bar{\lambda}\epsilon \wedge s\bar{\rho}\kappa$. καὶ γίνεται $\delta s \frac{\kappa\gamma}{\rho\kappa}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· εἴχες δὴ τὸν μὲν α^{ov} $s\bar{\gamma}$ μοφ.
 $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$, τὸν δὲ β^{ov} $s\bar{\alpha}$, τὸν δὲ γ^{ov} $s\bar{\delta}$ μοφ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$.

εὐρέθη δὲ $\delta s \frac{\kappa\gamma}{\rho\kappa}$. ἐὰν μὲν ἐπὶ τὸν α^{ov} ποιῆς, ἐπὶ
 $s\bar{\gamma}$, ἔσονται $\dot{M}\bar{\tau}\xi$. λοιπὸς ἐπὶ τὸ μόριον, $\dot{M}\bar{\rho}\kappa$ ἐπὶ

20 $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$. γίνονται $\dot{M}\bar{\nu}\alpha$. λοιπὸς ἄρα $\delta \alpha^{\text{ov}}$ $\bar{\tau}\xi$. δ δὲ

1 δεήσει Ba. 2 $s\bar{\alpha}$ post om. AB₁. 3 s τοῦ μέρους] $\xi\eta$ τοῦ μ^{e} AB₁, μὲν ss^{ol} Ba. 4 $s\bar{\gamma}$] $\eta\eta s\bar{\gamma}$ A, ἀριθμοὶ $s\bar{\gamma}$ B₁. 6 $s\bar{\alpha}$] AB₁ add. μονάδας δ' καὶ πάλιν οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἐτέρου ἐπὶ ἀριθμὸν $\bar{\alpha}$ (ex repet.). 7/8 τουτέστι A. 9 εἴχομεν B. τὸν] τὸ AB. 11 μόριον $\Delta^X \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$ suppl. Ba. εἰσὶν A. 13 $s\bar{\xi}$] Ba add. ἴσαι $\Delta^X \bar{\beta}$ μορίου τοῦ αὐτοῦ. 14 ἐπὶ] $\bar{\epsilon}$ A, om. B. 16 εἴχε B, εἶχον Ba. δὴ] δὲ AB. μορίου Ba, μελίζονος AB₁. 19 $\bar{\tau}\xi$] $\bar{\tau}\xi\alpha$ Ba. \dot{M} ante $\bar{\rho}\kappa$ om. Ba. Denom. add. Ba (item 20, p. 290, 2, 3).

Sic: quando oportebit addere fractiones, ut

$$\frac{3x}{x-3} \quad \text{et} \quad \frac{4x}{x-4},$$

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

$$12x^2 = 35x^2 - 120x, \quad \text{et} \quad x = \frac{120}{23}.$$

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 denominatorem¹⁾, 120 in $x-3$; fit 51. Erit ergo

$$X_1 = \frac{360}{51}, \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{120}{23};$$

non habet enim denominatorem in x .

1) $120 - 3 \times 23 = 51$. Ibidem infra $120 - 4 \times 23 = 28$.

$\beta^{\circ\circ} \overline{\alpha\gamma}$, οὐ γὰρ εἶχεν ἀριθμητικὸν μῶριον· ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ ·
 ὁμοίως $\overline{\alpha\kappa}$ ἐπὶ τοὺς δ δ , γίνονται $\overline{\nu\pi}$ · ὁμοίως καὶ ἐπὶ
 τὸ μῶριον, $\overline{\alpha\kappa}$ ἐπὶ δ $\bar{\alpha}$ Λ \bar{M} δ , γίνονται $\bar{M}\overline{\kappa\eta}$, λοιπὸς
 ἄρα ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ \bar{M} $\overline{\nu\pi}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

5

λξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν
 πρὸς τὸν συγκαίμενον ἐκ τῶν τριῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$
 τῶν τριῶν εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$
 10 τῶν τριῶν εἶναι $\delta^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$
 τῶν τριῶν εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

Ἐπεὶ οὖν ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν πρὸς τὸν ἐκ τῶν
 τριῶν λόγον ἔχει δεδομένον, ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθ-
 μούς καὶ τυχόντα ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν πρὸς
 15 τὸν τυχόντα λόγον ἔχη τὸν ἐπιταχθέντα.

ἔστω ὁ τυχὸν $\bar{M}\bar{\varepsilon}$ · καὶ ἐπεὶ ὁ ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ
 τοῦ $\beta^{\circ\circ}$, τυχόντος ἐστὶ $\gamma^{\pi\lambda}$, τουτέστι τοῦ $\bar{\varepsilon}$, ὁ ὑπὸ τοῦ
 $\alpha^{\circ\circ}$ ἄρα καὶ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\varepsilon}$. ἔστω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ δ $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα
 $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται δ $\bar{\varepsilon}$.

20 πάλιν ἐπεὶ ὁ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$, τοῦ $\bar{\varepsilon}$ ἐστὶ
 $\delta^{\pi\lambda}$, ὁ ἄρα ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M}\bar{\kappa}$. ἔστι δὲ ὁ $\beta^{\circ\circ}$
 δ $\bar{\alpha}$ · ὁ ἄρα $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται δ $\bar{\kappa}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$, ὃς
 $\Delta^{\gamma\chi}$ εἰσι $\bar{\tau}$, ταῦτα τοῦ $\bar{\varepsilon}$ εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$ · γίνονται $\Delta^{\gamma\chi}$ $\bar{\tau}$
 25 ἴσ. $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\varepsilon}$.

3 τὸ μῶριον Ba , τῶν μορίων AB_1 . $\bar{\kappa\eta}$] $\bar{\kappa}$ AB_1 . 9 τῶν
 τριῶν Ba , τὸν τρίτον AB_1 (item 10, 11). 12 δύο Ba , ξ AB_1 .

15 ἔχη Ba , ἔχει AB . 16 τυχὸν A . 18 $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$ AB_1
 (item 21/22). 20 ἐστὶν A . 24/25 γίνονται $\bar{M}\bar{\tau}$ ἴσα $\Delta^{\gamma\chi}$ $\bar{\kappa}\bar{\varepsilon}$ Ba .

X_3 : similiter $\frac{120}{23}$ in $4x$, fit 480; et in denominatore, 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

$$\begin{aligned} X_1 X_2 &= 3(X_1 + X_2 + X_3); & X_2 X_3 &= 4(X_1 + X_2 + X_3); \\ X_3 X_1 &= 5(X_1 + X_2 + X_3). \end{aligned}$$

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 arbitrius 5. Quoniam $X_1 X_2$ est 3^{plus} arbitrii, hoc est 5,

$$X_1 X_2 = 15.$$

Sit

$$X_2 = x; \text{ erit } X_1 = \frac{15}{x}.$$

Rursus quoniam $X_2 X_3$ est 4^{plus} 5, ergo

$$X_2 X_3 = 20.$$

Sed

$$X_2 = x; \text{ igitur } X_3 = \frac{20}{x}.$$

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 ὄν
 □^ο: πρὸς □^ο, λελυμένον ἂν ἦν μοι τὸ ζητούμενον.
 ἀλλὰ τὰ $\bar{\tau}$ Δ^Υ ὑπὸ τοῦ $\bar{\iota}\epsilon$ ἐστὶ καὶ τοῦ $\bar{\kappa}$. ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota}\epsilon$
 γ^{πλ}. ἐστὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\kappa}$ δ^{πλ}. τοῦ $\bar{\epsilon}$. θέλομεν οὖν τὸν
 5 γ^{πλ}. τοῦ $\bar{\epsilon}$ ἐπὶ τὸν δ^{πλ}. τοῦ $\bar{\epsilon}$ γενόμενον πρὸς τὸν ε^{πλ}.
 τοῦ $\bar{\epsilon}$ λόγον ἔχειν ὄν □^ο: πρὸς □^ο. ὁ δὲ $\bar{\epsilon}$ τυχῶν
 ἐστίν. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ ζητεῖν τινα ἀριθμὸν,
 ὅπως ὁ γ^{πλ}. αὐτοῦ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν δ^{πλ}. αὐτοῦ
 καὶ ὁ γενόμενος πρὸς τὸν ε^{πλ}. αὐτοῦ λόγον ἔχη ὄν □^ο:
 10 πρὸς □^ο.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$. καὶ ὁ γ^{πλ}. αὐτοῦ πολλα-
 πλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν δ^{πλ}. αὐτοῦ ποιεῖτω Δ^Υ $\bar{\iota}\beta$. δεῖ τοί-
 νυν τοῦτον πρὸς τὸν ε^{πλ}. αὐτοῦ λόγον ἔχειν ὄν □^ο:
 πρὸς □^ο. Δ^Υ ἄρα $\bar{\iota}\beta$ πρὸς $\bar{\varsigma}$ $\bar{\epsilon}$ θέλομεν εἶναι ἐν λόγῳ
 15 ᾧ ἔχει □^ο: ἀριθμὸς πρὸς □^ο: ἀριθμὸν. ὁ ἄρα ὑπ' αὐ-
 τῶν καὶ αὐτὸς ἐστὶ □^ο: Κ^Υ ἄρα $\bar{\xi}$ $\bar{\iota}\sigma$. □^ο. τοῦτο
 δὲ ῥάδιον. $\bar{\iota}\sigma$. Δ^Υ $\bar{\mathcal{D}}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\iota}\epsilon$. ἐπὶ τὰς
 ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ ζητούμενος $\bar{M}\bar{\iota}\epsilon$.

τάσσω οὖν αὐτὸν $\bar{M}\bar{\iota}\epsilon$. ἐστὶ ἄρα ὁ ὑπὸ τοῦ α^ο
 20 καὶ τοῦ β^ο $\bar{M}\bar{\mu}\epsilon$. καὶ ἐστὶν ὁ β^ο: $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα α^ο: ἐστὶ
 $\bar{\varsigma}^{\times}\bar{\mu}\epsilon$. ὁμοίως καὶ ὁ γ^ο: $\bar{\varsigma}^{\times}\bar{\xi}$.

λοιπὸν ἐστὶ τὸν ὑπὸ α^ο καὶ γ^ο, τουτέστι Δ^Υ $\bar{\alpha}\bar{\beta}\bar{\psi}$,
 τῶν $\bar{M}\bar{\iota}\epsilon$ κατασκευάσαι ε^{πλ}. Δ^Υ $\bar{\alpha}\bar{\beta}\bar{\psi}$ $\bar{\iota}\sigma$. $\bar{M}\bar{\sigma}\epsilon$. καὶ
 γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\xi}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ α^ο:
 25 $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\Lambda}'$, ὁ δὲ β^ο: $\bar{M}\bar{\xi}$, ὁ δὲ γ^ο: $\bar{M}\bar{\iota}$.

3 ἀλλὰ τὰ $\bar{\tau}$ Δ^Υ] ἀλλὰ αἱ $\bar{\Gamma}$ δυνάμεις AB, ἀλλ' αἱ $\bar{M}\bar{\tau}$
 Ba. ἐστὶν A (item 4). ἀλλ' οἱ $\bar{\iota}\epsilon$ Ba. 4/5 τοῦ τριπλασίου Ba.
 5 γενόμενον] γενομένου AB, πολλαπλασιασθέντος γενόμενον Ba.
 7 ἐστὶ A Ba. 12 ποιεῖτω] ποιεῖ Ba. 14 πρὸς □^ο] AB₁
 repet. ἔστω ὁ ζητούμενος (11) πρὸς □^ο. ἐθέλομεν
 Ba. 15 ᾧ] ὄν Ba. ἀριθμὸς om. B₁. ἀριθμὸν om. B₁.

Si coefficiens ad coefficientem rationem haberet quadrati ad quadratum, soluta mihi foret quaestio. Sed 300, coefficiens $\frac{1}{x^2}$, est 15×20 ; 15 est 3×5 ; 20 est 4×5 . Volumus igitur productum 3^{plu} 5 et 4^{plu} 5 ad 5^{plu} 5 rationem habere quadrati ad quadratum; at 5 arbitrarius est. Deducor igitur ad quaerendum quendam numerum talem ut productus 3^{plu} ipsius et 4^{plu} ipsius ad 5^{plu} ipsius rationem habeat quadrati ad quadratum.

Sit quaesitus = x . 3^{plu} ipsius multiplicatus in 4^{plu} ipsius faciat $12x^2$. Oportet hunc ad 5^{plu} 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 $X_2 = x$. 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^{plu} 15. Ergo

$$\frac{2700}{x^2} = 75, \quad \text{et fit} \quad x = 6.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 6, \quad X_3 = 10.$$

16 $\tau\acute{o}\tau\omicron$] $\acute{o}\delta\tau\omicron\varsigma$ Ba. 17 $\acute{\rho}\acute{\alpha}\delta\iota\omicron\nu$] $\acute{\alpha}\rho\alpha$ Ba. D Ba, μ AB.
 \acute{M} om. B₁. '21 $\bar{\mu}\epsilon$] $\bar{\kappa}\epsilon$ B₁. 23 $\epsilon^{\pi\lambda}$] Ba add. $\tau\acute{o}$ $\acute{\alpha}\rho\alpha$.
 $\bar{o}\epsilon$ Ba, $\bar{o}\delta$ AB.

Καὶ ὡσεὶ ἦν ἡ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$,
 λελυμένον ἂν ἦν μοι τὸ ζητούμενον· τάσσω οὖν τὸν
 συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, αὐτοὺς δὲ τοὺς τρεῖς
 ἐν ς , ὡς εὗρομεν, τὸν μὲν α° $\varsigma\bar{\xi}\bar{\zeta}'$, τὸν δὲ β° $\varsigma\bar{\epsilon}$,
 5 τὸν δὲ γ° $\varsigma\bar{\iota}$.

Καὶ λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ · εἰσὶ δὲ οἱ
 τρεῖς $\varsigma\bar{\kappa}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$.

ς ἄρα $\bar{\kappa}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$ ἴσ. $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\tau}\bar{\nu}\bar{\beta}\bar{\zeta}'$, ὁ δὲ
 10 β° $\bar{\sigma}\bar{\pi}\bar{\beta}$, ὁ δὲ γ° $\bar{\nu}\bar{\omicron}$.

λη.

Εὗρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν
 τριῶν πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ μὲν τὸν πρῶτον ποιῇ
 τρίγωνον, ἐπὶ δὲ τὸν δεύτερον ποιῇ τετράγωνον, ἐπὶ
 15 δὲ τὸν τρίτον ποιῇ κύβον.

Τετάρθῳ δὴ οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ α° δυναμοστῶν
 τριγωνικῶν· ἔστω $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\epsilon}$ · ὁ δὲ β° $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\delta}$, ὁ δὲ γ°
 δυναμοστῶν κυβικῶν· ἔστω $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\eta}$.

Καὶ ἡ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ πολλαπλασιασθεῖσα ἐπὶ μὲν τὸν α°
 20 ποιεῖ $\dot{M}\bar{\epsilon}$ ὅς ἐστι τρίγωνος· ἐπὶ δὲ τὸν β° ποιεῖ $\dot{M}\bar{\delta}$,
 ὅς ἐστι \square° · ἐπὶ δὲ τὸν γ° ποιεῖ $\dot{M}\bar{\eta}$, ὅς ἐστι κύβος.

λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ · ἀλλὰ οἱ τρεῖς

1 ὡσεὶ] εἰ B. 2 ἂν om. A Ba. τάττω B₁. 4 ς ante
 $\bar{\epsilon}$ et $\bar{\iota}$ (5) om. B₁. 8 Denom. add. B 2^a m. (item 9/10).

9 $\bar{\tau}\bar{\eta}$ AB₁. 10 $\bar{\sigma}\bar{\pi}\bar{\beta}\bar{\zeta}'$ AB₁. 16 δυναμοστῶν] δυνάμεων
 A, δυνάμεως B, δυναμοστὸν μονάδων Ba (item 18). 17 β°] B
 Ba add. δυναμοστὸν μονάδων τετραγωνικῶν· ἔστω. 20 ποιεῖ
 post.] ποιεῖται AB₁ (item 21). 21 ἔστιν bis A. \dot{M} om.
 AB₁. 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 $\Delta^Y \bar{\iota}\eta$ ἴσ. $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ γίνεται
 $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\iota}\eta$.

δεῖ οὖν τὸν $\bar{\iota}\eta$ εἶναι \square^{ov} , πλευρὰν ἔχοντα \square^{ov} ,
 ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota}\eta$ σύνθεσις ἐστὶ τριγώνου καὶ τετραγώνου καὶ
 5 κύβου. ἀπῆκται οὖν μοι εὐρεῖν· \square^{ov} , πλευρὰν ἔχοντα
 \square^{ov} , διελεῖν εἰς τρίγωνον καὶ τετράγωνον καὶ κύβον.

ἔστω ὁ τετράγωνος $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha} \wedge \Delta^Y \bar{\beta}$. ἐὰν ἄρα
 ἀπὸ $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ ἄρω $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha} \wedge \Delta^Y \bar{\beta}$, λοιπὸς καταλείπεται
 $\Delta^Y \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\alpha}$. πάλιν ταῦτα δεῖ διαιρεθῆναι εἰς τε κύβον
 10 καὶ τρίγωνον. καὶ ἔστω ὁ κύβος $\bar{M} \bar{\eta}$. λοιπὸς ἄρα ὁ
 τρίγωνος $\Delta^Y \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\theta}$ ἴσ. τριγώνω.

πᾶς δὲ τρίγωνος, ἡ^κ γενόμενος καὶ προσλαβὼν
 $\bar{M} \bar{\alpha}$, \square^{os} γίνεται.

Δ^Y ἄρα $\bar{\iota}\bar{\varsigma} \wedge \bar{M} \bar{o}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{os} . πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ
 15 $\bar{\varsigma} \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\alpha}$. γίνεται ὁ \square^{os} , $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\alpha} (\wedge \bar{\varsigma} \bar{\eta})$. καὶ γί-
 νεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\theta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν τρί-
 γωνος $\bar{M} \bar{\rho}\bar{\nu}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ τετράγωνος $\bar{M} \bar{\varsigma}\bar{\nu}$, ὁ δὲ κύβος $\bar{M} \bar{\eta}$.

Ἔρχομαι εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν ἐκ τῶν
 τριῶν συγκείμενον τετράγωνον $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τὸν δὲ α^{ov}
 20 $\Delta^Y \times \bar{\rho}\bar{\nu}\bar{\gamma}$, ἐπεὶ δεῖ τρίγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ β^{ov}
 $\Delta^Y \times \bar{\varsigma}\bar{\nu}$, ἐπεὶ δεῖ τετράγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ γ^{ov}
 $\Delta^Y \times \bar{\eta}$, ἐπεὶ δεῖ κύβον γενέσθαι· καὶ ἢ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τετρά-
 γωνος οὔσα, ἐφ' ὅν ἂν πολλαπλασιασθῆ, ποιεῖ ὅν μὲν
 τρίγωνον, ὅν δὲ τετράγωνον, ὅν δὲ κύβον.

1 εἰσιν A. 3 \square^{ov} πλευρὰν ἔχόντων \square^{ov} AB, δυναμο-
 δύναμιν Ba. 4 ἀλλ' ὁ Ba. 6 \square^{ov} om. AB₁, Ba add.
 καὶ αὐτόν. 7 ὁ] ὁ δὲ Ba. $\bar{M} \bar{\alpha}$ om. AB₁. 11 ἴσας
 τετραγώνω A, om. Ba. 13 $\bar{\alpha}$ om. Ba. 14 δύναμις ἄρα
 $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ A. 15 γίνεται . . . $\wedge \bar{\varsigma} \bar{\eta}$ καὶ om. B, ultima supplevi.
 17 $\bar{M} \bar{\varsigma}\bar{\nu}$] $\bar{\varsigma} \bar{o}$ AB₁, $\bar{\varsigma}\bar{\nu}$ Ba. 20 ἐπεὶ δεῖ] ἐπειδὴ AB₁
 (item 21, 22).

Omnia in x^2 , 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 $= x^4 + 1 - 2x^2$. Si ab x^4 subtraho $(x^4 + 1 - 2x^2)$, residuus superest $(2x^2 - 1)$, quem rursus oportet partiri in cubum et triangulum. Sit cubus 8. Reliquus ergo triangulus

$$2x^2 - 9 = \text{triangulo.}$$

Omnis triangulus, 8^{ies} sumptus et addito 1, fit quadratus. Ergo

$$16x^2 - 71 = \square.$$

Formo \square ab $(4x - 1)$; fit ipse $\square = 16x^2 + 1 - 8x$ et $x = 9$.

Ad positiones. Erit triangulus 153, quadratus 6400, cubus 8.

Redeo ad primitivum problema et pono

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^3,$$

$$X_1 = \frac{153}{x^2}, \text{ quoniam debet triangulus fieri,}$$

$$X_2 = \frac{6400}{x^2}, \text{ quoniam debet quadratus fieri,}$$

$$X_3 = \frac{8}{x^2}, \text{ quoniam debet cubus fieri.}$$

Quadratus enim quum sit x^2 , si multiplicatur in unumquemque horum, illum facit triangulum, illum quadratum, hunc cubum.

δει δὴ τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. εἰσὶ δὲ $\Delta^Y \times \overline{\xi\phi\zeta\alpha}$
 ἴσ. $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ Δ^Y . γίνεται $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ ἴσ. $\dot{M} \overline{\xi\phi\zeta\alpha}$
 καὶ ἔστιν $\delta \varepsilon \dot{M} \bar{\theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται δ μὲν α° · $\frac{\pi\alpha}{\rho\eta\gamma}$, δ δὲ
 5 β° · $\frac{\pi\alpha}{\xi\upsilon}$, δ δὲ γ° · $\frac{\pi\alpha}{\eta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

λθ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεί-
 ζονος καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου
 καὶ τοῦ ἐλάσσονος λόγον ἔχη δεδομένον, ἔτι δὲ καὶ
 10 σὺν δύο λαμβανόμενοι, ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος καὶ τοῦ
 μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου
 εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$.

Ἐπεὶ δὲ συναμφοτέρος δ μέσος καὶ δ ἐλάσσων
 15 ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$, ποιεῖτω $\dot{M} \bar{\delta}$. δ ἄρα μέσος μείζων ἔστι
 δυάδος· ἔστω $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\beta}$. δ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται $\dot{M} \bar{\beta}$
 $\wedge \varepsilon \bar{\alpha}$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου
 τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\gamma^{\pi\lambda}$. (ἔστι),
 20 καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\varepsilon \bar{\beta}$, ἡ
 ἄρα ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου ἔσται $\varepsilon \bar{\varepsilon}$, καὶ
 δ μείζων ἄρα ἔσται $\varepsilon \xi \dot{M} \bar{\beta}$.

λοιπὸν ἔστι δύο ἐπιτάγματα, τό τε συναμφοτέρον
 <τὸν μείζονα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, καὶ τὸ τὸν
 25 μείζονα> καὶ τὸν μέσον ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. καὶ γίνεται μοι
 διπλῆ ἡ ἰσότης·

$$\varepsilon \eta \dot{M} \bar{\delta} \text{ ἴσ. } \square^{\circ\circ}, \quad \text{καὶ} \quad \varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\delta} \text{ ἴσ. } \square^{\circ\circ}.$$

Summam trium oportet esse x^2 ; est autem

$$\frac{6561}{x^3} = x^2.$$

Omnia in x^2 ; 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:

$$G + P = \square, \quad \text{et} \quad G + M = \square.$$

Mihi fit dupla aequatio:

$$8x + 4 = \square, \quad \text{et} \quad 6x + 4 = \square.$$

om. AB_1 . 15 $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ A. 19 $\epsilon\sigma\tau\iota$ suppl. Ba. 20/21 η $\epsilon\rho\alpha$ η A. 24/25 $\tau\acute{o}\nu$ $\mu\epsilon\lambda\lambda\omicron\nu\alpha$ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{o}\nu$ $\mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu$ $\kappa\omicron\iota\epsilon\iota\nu$ $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$ $\tau\acute{o}$ $\tau\epsilon$ $\tau\acute{o}\nu$ $\mu\epsilon\lambda\lambda\omicron\nu\alpha$ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{o}\nu$ $\epsilon\lambda\acute{\alpha}\chi\iota\sigma\tau\omicron\nu$ $\kappa\omicron\iota\epsilon\iota\nu$ Ba; supplementum paulum mutavi. 25 $\tau\acute{o}\nu$] $\tau\acute{o}$ AB_1 . 26 $\iota\sigma\acute{\omega}\tau\eta\varsigma$ A.

καὶ διὰ τὸ τὰς \dot{M} εἶναι τετραγωνικάς, εὐχερῆς ἐστὶν ἡ ἴσωσις.

πλάσσω ἀριθμοὺς δύο ἵνα ὁ ὑπ' αὐτῶν ἦ $\varepsilon \bar{\beta}$, καθὼς ἴσμεν διπλῆν ἰσότητα· ἔστω οὖν $\varepsilon \bar{\Gamma}'$ καὶ $\dot{M} \bar{\delta}$.
 5 καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\Gamma}'$ $\dot{M} \bar{\rho} \iota \beta$. ἐλθὼν ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις, οὐ δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ $\dot{M} \bar{\beta}$ τὸν $\varepsilon \bar{\alpha}$ τουτέστι τὰς $\dot{M} \bar{\rho} \iota \beta$. θέλω οὖν τὸν ε εὐρεθῆναι ἐλάττονα $\dot{M} \bar{\beta}$, ὥστε καὶ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ $\dot{M} \bar{\delta}$ ἐλάσσονες ἔσονται $\dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$. ἐὰν γὰρ ἡ δυνὰς ἐπὶ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ γένηται καὶ προσλάβῃ $\dot{M} \bar{\delta}$, ποιεῖ $\dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$.

10 ἐπεὶ οὖν ζητῶ $\varepsilon \bar{\eta}$ $\dot{M} \bar{\delta}$ ἴσ. \square^{ω} καὶ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ $\dot{M} \bar{\delta}$ ἴσ. \square^{ω} , ἀλλὰ καὶ ὁ ἀπὸ τῆς δυνάδος, τουτέστι $\dot{M} \bar{\delta}$, \square^{ω} ἐστὶ, γεγόνασι τρεῖς \square^{ω} , $\varepsilon \bar{\eta}$ $\dot{M} \bar{\delta}$, καὶ $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ $\dot{M} \bar{\delta}$, καὶ $\dot{M} \bar{\delta}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρος ἐστίν. ἀπῆ-
 15 κται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν <τρεῖς> τετραγώνους, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρος ἦ, ἔτι δὲ ὁ μὲν ἐλάχιστος ἦ $\dot{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ μέσος ἐλάσσων $\dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$.

Τετάρχθω ὁ μὲν ἐλάχιστος $\dot{M} \bar{\delta}$, ἡ δὲ τοῦ μέσου π^ι.
 20 $\varepsilon \bar{\alpha}$ $\dot{M} \bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \square^{ω} , $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta}$ $\dot{M} \bar{\delta}$.

ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρος ἐστίν, καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta}$, ὥστε ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ
 25 μέσου ἔσται $\Delta^{\gamma} \gamma^{\chi} \varepsilon \bar{\alpha} \gamma^{\chi}$. καὶ ἔστιν ὁ μέσος $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta}$ $\dot{M} \bar{\delta}$. ὁ ἄρα μέγιστος ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \gamma^{\chi} \varepsilon \bar{\gamma}^{\chi} \dot{M} \bar{\delta}$ ἴσ. \square^{ω} .

3 τὸ ὑπ' ΑΒ, τὸ ὑπὸ Βα. 4 ἔστωσαν $\varepsilon \bar{\omega}$ τὸ ἡμῶν Βα.

5 ριβ] ιβ Β₁. 6 τουτέστιν Α. 15 τρεῖς suppl. Βα.

τετράγωνον Α. 23 ἐστὶ prius Β. 25 γ^{χ} alterum om. ΑΒ₁.

$\bar{\alpha}$ (post Δ^{γ}) om. Βα. 26 γ^{χ} prius om. Α (1^a m.) Β₁.

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 subtrahere 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

$$8x + 4 = \square, \quad \text{et} \quad 6x + 4 = \square,$$

est autem $(2)^2$, hoc est 4, quadratus, sunt tres quadrati

$$8x + 4, \quad 6x + 4, \quad 4,$$

et differentia maximi et medii differentiae medii et minimi tertia pars est. Deducor igitur ad invenendum tres quadratos $[\square_p, \square_m, \square_p]$, tales ut $(\square_p - \square_m)$ 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

$$(\square_p - \square_m) \quad \text{est} \quad \frac{1}{3}(\square_m - \square_p),$$

et est

$$\square_m - \square_p = x^2 + 4x,$$

erit

$$\square_p - \square_m = \frac{1}{3}x^2 + 1\frac{1}{3}x.$$

Sed est

$$\square_m = x^2 + 4x + 4;$$

ergo

$$\square_p = 1\frac{1}{3}x^2 + 5\frac{1}{3}x + 4 = \square.$$

πάντα $\theta^{\mu\epsilon}$. $\Delta^{\gamma} \acute{\alpha}\rho\alpha \bar{\iota}\beta \varsigma \bar{\mu}\eta \bar{M}\bar{\lambda}\varsigma$ ἴσ. \square^{ω} . καὶ τὸ δ^{ω}
 αὐτῶν $\Delta^{\gamma}\bar{\gamma} \varsigma \bar{\iota}\beta \bar{M}\bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ω} .

ἔτι δὲ θέλω τὸν μέσον τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι
 $\bar{M}\bar{\iota}\varsigma$, καὶ τὴν π^{λ} δηλαδὴ ἐλάσσονος $\bar{M}\bar{\delta}$. ἢ δὲ πλευρὰ
 5 τοῦ μέσου ἐστὶν $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\beta}$. ἐλάττονές εἰσι $\bar{M}\bar{\delta}$. καὶ
 κοινῶν ἀφαιρεθεισῶν τῶν $\bar{\beta} \bar{M}$, ὁ ς ἔσται ἐλάσσο-
 νος $\bar{M}\bar{\beta}$.

γέγονεν οὖν μοι $\Delta^{\gamma}\bar{\gamma} \varsigma \bar{\iota}\beta \bar{M}\bar{\theta}$ ἴσ. ποιῆσαι \square^{ω} .
 πλάσσω $\square^{\delta\omega}$ τινὰ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\gamma}$ λειπουσῶν ς τινας· καὶ γί-
 10 νεται ὁ ς ἐκ τινος ἀριθμοῦ $\epsilon^{\mu\epsilon}$ γενομένου καὶ προσ-
 λαβόντος τὸν $\bar{\iota}\beta$, τουτέστι τῆς ἰσώσεως τῆς $\varsigma \bar{\iota}\beta$, καὶ
 μερισθέντος εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἣ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ
 ἀριθμοῦ \square^{ω} τῶν Δ^{γ} τῶν ἐν τῇ ἰσώσει $\bar{\gamma}$. ἀπῆκται
 οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν τινὰ ἀριθμόν, ὃς $\epsilon^{\mu\epsilon}$ γενόμενος
 15 καὶ προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\iota}\beta$ καὶ μεριζόμενος εἰς τὴν ὑπεροχὴν
 ἣ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ \square^{ω} τριάδος, ποιεῖ τὴν
 παραβολὴν ἐλάσσονος $\bar{M}\bar{\beta}$.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$. οὕτως $\epsilon^{\mu\epsilon}$ γενόμενος καὶ
 προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\iota}\beta$, ποιεῖ $\varsigma \bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\iota}\beta$. ὁ δὲ ἀπ' αὐτοῦ \square^{ω} ,
 20 $\Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$, ποιεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$. θέλω οὖν $\varsigma \bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\iota}\beta$ μερίζε-
 σθαι εἰς $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$ καὶ ποιεῖν τὴν παραβολὴν ἐλάσ-
 σονος $\bar{M}\bar{\beta}$. ἀλλὰ καὶ ὁ $\bar{\beta}$ μεριζόμενος εἰς $\bar{M}\bar{\alpha}$, ποιεῖ
 τὴν παραβολὴν $\bar{\beta}$. ὥστε $\varsigma \bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\iota}\beta$ πρὸς $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \Lambda \bar{M}\bar{\gamma}$
 ἐλάσσονα λόγον ἔχουσιν ἥπερ $\bar{\beta}$ πρὸς $\bar{\alpha}$.

1 δ^{ω}] τέτρον δὲ A, $\tau\acute{\epsilon}$ (lacunam 4 litter.) δὲ B₁. 2 Δ^{γ}] μονάδαι A. 3 ἔτι δὲ . . . τετράγωνον] δεῖ δὲ καὶ τὸν μέσον Ba. ἐλάσσονα] ἐλάσσαν A. 4 ἐλάσσονος A, ἐλάττονα B₁, ἐλάσσονα Ba qui add. εἶναι. 5 $\bar{\beta}$] Ba add.: ἀριθμὸς ἄρα εἰς $\bar{\mu} \bar{\beta}$. 6/7 ἐλάσσαν B. 8 γέγονε Ba. ποιῆσαι om. B₁. 9 λείποντα AB, λειπόντων Ba. 10 ἑξάκι A (item 14, 18). γενόμενος A. 11 τουτέστιν A. τῆς post.] τοὺς Ba. 14 τὸ]

Omnia 9^{ies}:

$$12x^2 + 48x + 36 = \square,$$

et sumendo 4^{am} partem:

$$3x^2 + 12x + 9 = \square.$$

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

$$3x^2 + 12x + 9 = \square.$$

Formo \square ab 3 minus x cum quodam coefficiente. Fiet x ex quodam numero 6^{ies} sumpto, cui addito 12 (hoc est coefficientis $12x$ in aequatione), summa dividetur per excessum quadrati a numero supra 3 coefficientem x^2 in aequatione.

Deducor igitur ad inveniendum numerum qui 6^{ies} 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^{ies} 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 ἦ A. 15 ἰβ] ἡ ἰβ A (ἴσας ἰβ?). καὶ (post ἰβ) om. Ba.
καὶ μεριζόμενος... προσλαβὼν M ἰβ (19) om. B₁. 17 ἐλάσσονα
Ba. 18 οὗτος Ba. 19 ἀντῶν B₁. 21/22 ἐλάττονα B, ἐλάσ-
σονα Ba. 22 ἀλλὰ om. Ba. 23 β] δὲ AB, δνάδα Ba.

Καὶ χωρίον χωρίῳ ἄνισον· ὁ ἄρα ὑπὸ $\varepsilon \bar{\mu} \bar{\beta}$ καὶ $\bar{M} \bar{\alpha}$ ἐλάσσων ἐστὶν τοῦ ὑπὸ δυνάδος καὶ $\Delta^X \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\gamma}$, τουτέστιν $\varepsilon \bar{\mu} \bar{\beta}$ ἐλάσσονές εἰσιν $\Delta^X \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ κοιναὶ προσκείσθωσαν αἱ $\bar{M} \bar{\varepsilon}$. $\varepsilon \bar{\mu} \bar{\iota} \eta$ ἐλάσσονες $\Delta^X \bar{\beta}$.

- 5 ὅταν δὲ τοιαύτην ἴσωσιν ἰσώσωμεν, ποιούμεν τῶν ε τὸ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτοῦ, γίνεται $\bar{\theta}$, καὶ τὰς $\Delta^X \bar{\beta}$ ἐπὶ τὰς $\bar{M} \bar{\iota} \eta$, γίνονται $\bar{\lambda} \bar{\varepsilon}$. πρόσθετες τοῖς $\bar{\theta}$, γίνονται $\bar{\mu} \bar{\varepsilon}$, ὧν π^{λ} . οὐκ ἔλαττον ἐστὶ $\bar{M} \bar{\xi}$. πρόσθετες τὸ ἡμίσευμα τῶν ε . <γίνεται οὐκ ἔλαττον $\bar{M} \bar{\iota}$ καὶ μέρισον εἰς τὰς Δ^X .>
10 γίνεται οὐκ ἔλαττον $\bar{M} \bar{\varepsilon}$.

γέγονεν οὖν μοι $\Delta^X \bar{\gamma} \varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ρ} τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M} \bar{\gamma} \wedge \varepsilon \bar{\varepsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\mu} \bar{\beta}$ τουτέστιν $\bar{\kappa} \bar{\alpha}$.

τέταχα δὲ τὴν τοῦ μέσου $\square^{\sigma\upsilon}$ π^{λ} $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$. ἔσται ἡ τοῦ $\square^{\sigma\upsilon}$ π^{λ} $\bar{M} \bar{\mu} \bar{\gamma}$. αὐτὸς δὲ ὁ $\square^{\sigma\upsilon}$ $\bar{M} \bar{\alpha} \omega \mu \theta$.

- 15 Ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω $\bar{M} \bar{\alpha} \omega \mu \theta$, ὄντα $\square^{\sigma\upsilon}$, ἴσ. τοῖς $\varepsilon \bar{\mu} \bar{\delta}$. καὶ πάντα εἰς $\bar{\rho} \bar{\kappa} \bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\alpha} \tau \xi \varepsilon$, καὶ ἐστὶν ἐλάσσων δυνάδος.

- ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις τοῦ προβλήματος τοῦ ἐξ ἀρχῆς ὑπέστημεν δὴ τὸν μὲν μέσον $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$, τὸν δὲ ἐλάχιστον $\bar{M} \bar{\beta} \wedge \varepsilon \bar{\alpha}$, τὸν δὲ μέγιστον $\varepsilon \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta}$. ἔσται ὁ μὲν μέ-

1 χωρίον corr. ex χωρίων A (1^a m.?). ἀνίσω B₁. 2 ἐλάσσονές εἰσι Ba. ἐστὶ B₁. 2/3 τουτέστι Ba. 3 εἰσι B. 4 $\bar{\varepsilon}$ (prius) scripsi, μέλζονες AB. ἐλάσσονες] αἱ Ba. Δ^X] $\bar{\mu}$ AB₁. 9 καὶ μέρισον εἰς δυνάμεις suppl. Ba, alia tentavi. 10 γίνεται ὁ ε οὐκ ἔλαττων Ba. 12 τουτέστι Ba. 13 τέταχα] τέθεικα Ba. 14 $\alpha \omega \mu \theta$ AB₁ (item 15). 17 $\alpha \psi \xi \varepsilon$ AB₁. 19 δὴ scripsi, δὲ AB. μὲν om. B₁. $\bar{\beta}$] $\bar{\theta}$ AB₁.

Productus producto inaequale: ergo

$$(6x + 12) \times 1 < 2 \times (x^2 - 3),$$

hoc est

$$6x + 12 < 2x^2 - 6.$$

Utrimque 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 minor¹⁾ 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

$$M = x + 2, \quad P = 2 - x, \quad \text{et} \quad G = 7x + 2.$$

1) Exactum litem 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 $\overline{\alpha \cdot \alpha \xi}$, ὁ δὲ β^{ος} $\overline{\beta \omega \iota \xi}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος ὁ γ^{ος} $\overline{\pi \zeta}$.
 καὶ ἐπεὶ τὸ μόνιον, ἔστι τὸ $\overline{\psi \kappa \varsigma}^{\text{ον}}$, οὐκ ἔστιν $\square^{\text{ος}}$, $\varsigma^{\text{ον}}$
 δὲ ἔστιν αὐτοῦ, ἐὰν λάβωμεν $\overline{\rho \kappa \alpha}$, ὃ ἔστι $\square^{\text{ος}}$, πάντων
 οὖν τὸ $\varsigma^{\text{ον}}$, καὶ ὁμοίως ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\overline{\rho \kappa \alpha}^{\text{ων}}$, $\overline{\alpha \omega \lambda \delta \Lambda'}$,
 5 ὁ δὲ β^{ος}; $\overline{\nu \xi \theta \Lambda'}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\overline{\iota \delta \Lambda'}$.

Καὶ ἐὰν ἐν ὁλοκλήροις θέλῃς ἵνα μὴ τὸ Λ' ἐπι-
 $\overline{\nu \pi \delta}$
 τρέχῃ, εἰς δ^α ἔμβαλε. καὶ ἔσται ὁ α^{ος} $\overline{\xi \tau \lambda \eta}$, ὁ δὲ
 $\overline{\nu \pi \delta}$ $\overline{\nu \pi \delta}$
 β^{ος} $\overline{\alpha \omega \sigma \eta}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\overline{\nu \eta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

μ.

10 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ ἢ ὑπερ-
 ἔχει ὁ ἀπὸ τοῦ μεγίστου τετράγωνος τοῦ ἀπὸ τοῦ
 μέσου τετραγώνου, πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ
 τοῦ ἐλαχίστου, λόγον ἔχη δεδομένον, ἔτι δὲ σὺν δύο
 λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

15 Ἡ δὴ ὑπεροχὴ ἢ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ μ^γ. $\square^{\text{ος}}$ τοῦ
 ἀπὸ τοῦ μ^σ. $\square^{\text{ον}}$, τῆς ὑπεροχῆς ἧς ὑπερέχει ὁ μ^σ. τοῦ
 ἐ^λ, ἔστω γ^{πλ}.

Ἐπεὶ ὁ μ^γ. καὶ ὁ μ^σ. ποιοῦσι $\square^{\text{ον}}$, ποιείτωσαν $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma}$.
 ὁ ἄρα μ^γ. ἔσται μείζων $\Delta^Y \overline{\eta}$. ἔστω $\Delta^Y \overline{\eta} \overline{M \beta}$.

20 καὶ ἐπεὶ συναμφοτέρος ὁ μ^γ. καὶ ὁ μ^σ. μείζων ἐστὶ
 συναμφοτέρου τοῦ μ^γ. καὶ τοῦ ἐ^λ, καὶ ἔστι συναμφο-
 τερος ὁ μ^γ. καὶ ὁ μ^σ. $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma}$, συναμφοτέρος ὁ ἄρα μ^γ.
 καὶ ἐ^λ. ἐλάσσων μὲν ἐστὶ $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma}$, μείζων δὲ $\Delta^Y \overline{\eta}$. ἔστω

1, 4, 5 Denom. add. Ba. 1 ἐλάχιστος ὁ om. B₁. $\overline{\pi \zeta}$
 ἀπὸ AB₁. 2 ἔστι prius om. Ba. 3 ἔστι (ante αὐτοῦ) A.
 $\overline{\rho \kappa \alpha}$ Ba, $\overline{\rho \kappa \alpha}$ AB. 4 $\overline{\rho \kappa \alpha}^{\text{ων}}$ μονάδων AB₁. 6/7 ἐπιτρέχει
 B₁. 7 δ^α] τέσσαρα ABa. ἔμβαλες Ba. 15 δὴ scripsi,
 δὲ AB. μ^γ = μεγίστου] μέσον AB₁ (item 21). 16 ἧς AB,

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

$$G = \frac{1834 \frac{1}{2}}{121}; \quad M = \frac{469 \frac{1}{2}}{121}, \quad \text{et} \quad P = \frac{14 \frac{1}{2}}{121}.$$

Si mavis in integris, ne excurrat $\frac{1}{2}$, in 4 resolve.

Erit

$$G = \frac{7338}{484}, \quad M = \frac{1878}{484}, \quad P = \frac{58}{484},$$

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^{via}.

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

$$16x^2 > G + P > 8x^2.$$

ἡ Βα. 19 ἔσται Β₁. 22 μ^γ. posterius] μέσος ΑΒ₁. 23 καὶ ὁ ἐλάχιστος Βα.

οὖν συναμφοτέρος ὁ μ^{γ} καὶ ὁ ξ^{λ} $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}$. ἔστιν καὶ ὁ μ^{γ} καὶ ὁ μ^{σ} $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\sigma}$, ὅν ὁ μ^{γ} ἔστι $\Delta^{\gamma}\bar{\eta}\bar{M}\bar{\beta}$. ἔσται ἄρα καὶ ὁ μ^{σ} $\Delta^{\gamma}\bar{\eta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\beta}$, ὁ δὲ γ^{σ} $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\beta}$.

καὶ ἐπεὶ θέλω τὴν ὑπεροχὴν ἣν ὑπερέχει ὁ ἀπὸ
 5 τοῦ μ^{γ} τὸν ἀπὸ τοῦ μ^{σ} , τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μ^{σ} καὶ τοῦ
 ξ^{λ} εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ ἣ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ
 μ^{γ} \square^{σ} τοῦ ἀπὸ τοῦ μ^{σ} $\square^{\sigma\upsilon}$ ἐστὶν $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\bar{\delta}$, ἣ δὲ ὑπερ-
 οχῆ τοῦ μ^{σ} καὶ τοῦ ξ^{λ} ἐστὶν $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}$ καὶ θέλομεν τὰς
 $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\bar{\delta}$ τῶν $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}$ εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$ ἀλλὰ αἱ $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}$ $\gamma^{\pi\lambda}$ γενόμεναι
 10 ποιοῦσι $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$. ἀλλὰ αἱ $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\bar{\delta}$ ἐκ τοῦ $\lambda\beta^{\kappa\iota\sigma}$ ἐστὶ τῶν
 $\bar{M}\bar{\beta}$ γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὃς $\lambda\beta^{\kappa\iota\sigma}$
 γενόμενος ποιεῖ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ · ἔστιν δὴ τὰ $\frac{\lambda\beta}{\kappa\alpha}$.

τάσσω οὖν τὸν μὲν $\alpha^{\sigma\upsilon}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\eta}\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ μ^{σ} $\Delta^{\gamma}\bar{\eta}$
 $\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\gamma^{\sigma\upsilon}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$.
 15 καὶ λοιπὸν ἐστὶν ἐν ἐπίταγμα συναμφοτέρον τὸν
 μ^{σ} καὶ τὸν ξ^{λ} εἶναι $\square^{\sigma\upsilon}$. ἔστιν δὲ ὁ μ^{σ} καὶ ὁ ξ^{λ}
 $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\mu}\bar{\beta}$ $\bar{\iota}\bar{\sigma}$. $\square^{\sigma\upsilon}$ ἀπὸ π^{λ} $\bar{\sigma}\bar{\gamma}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\sigma}$. καὶ γίνεται
 ὁ $\bar{\sigma}\bar{\gamma}\bar{\iota}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\sigma\upsilon}$ $\bar{\tau}\bar{\sigma}$ · $\bar{\theta}$ μοφ.
 20 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ · $\bar{\alpha}\bar{\psi}\bar{\sigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\sigma\upsilon}$ $\bar{\sigma}\bar{\xi}\bar{\gamma}$ · $\bar{\gamma}\bar{\mu}\bar{\mu}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\sigma\upsilon}$ $\bar{\iota}\bar{\gamma}$ · $\bar{\eta}\bar{\chi}\bar{\pi}\bar{\alpha}$.

1 ἔστι B. 4 ἦν] ἣ Ba. 5 τὸν] τὸ A. 7 ἔστι B
 (item 8, 12, 16). 8 $\bar{\xi}\bar{\Lambda}'$ AB₁. θέλωμεν Ba. 9 ἀλλ' αἱ
 B. 10 ἀλλ' αἱ Ba. 12 ποιεῖν A, ποιῆ Ba. δὴ] δὲ AB.

14 τὸν δὲ $\gamma^{\sigma\upsilon}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ om. Ba. 15 ἔστι A. 16 ξ^{λ}
 prius] ἐλάσσονα AB, ubique supra ἐλάχιστ. 19/20 $\bar{\tau}\bar{\sigma}$ · $\bar{\theta}$ μοφ.
 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ · $\bar{\alpha}\bar{\psi}\bar{\sigma}$] $\bar{\tau}\bar{\sigma}$ (correcta ex $\bar{\lambda}\bar{\sigma}$ A) ὁ ἄρα τρίτος $\bar{\alpha}\bar{\tau}\bar{\omega}\bar{\sigma}$ AB₁.
 20 $\bar{\sigma}\bar{\xi}\bar{\gamma}$ · $\bar{\gamma}\bar{\mu}\bar{\mu}\bar{\delta}$ AB₁.

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 $3 \times (7x^2)$ facit $21x^2$, quum 64 coefficientis x^2 factus sit ex 32^{ies} .2 coefficiente unitatis, mihi inveniendus est numerus qui 32^{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

$$M + P = 9x^2 - \frac{42}{32} = \square : \text{a radice } (3x - 6).$$

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 τρεις ἀριθμοὺς ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ,
 5 ὅπως ἕκαστος αὐτῶν λείψας τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῇ
 τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}\beta$.

Γεωμετρικὴ δὴ ἐστὶν ἀναλογία ὅταν ὁ ὑπὸ τῶν
 ἄκρων ἀριθμὸς πλευρὰν ἔχη τὸν μέσον. — ζητῶ πρό-
 10 τερον τίς <τετράγωνος> $\Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta$ <ποιεῖ $\square^{\circ\prime}$ >. ἐστὶν δὲ
 τοῦτο ῥάδιον καὶ ἐστὶν ὁ $\bar{\mu}\beta \delta^{\chi}$.

<Τάσσω οὖν τὸν $\alpha^{\circ\prime}$ τῶν ἄκρων $\dot{M}\bar{\mu}\beta \delta^{\chi}$ >, τὸν δὲ
 $\beta^{\circ\prime}$ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέσος ἔσται $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{\Lambda}'$.

λοιπὸν ἐστὶν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν $\Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta$ ποιεῖν
 15 $\square^{\circ\prime}$ καὶ ἐστὶν

$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta$ ἴσ. $\square^{\circ\prime}$ καὶ $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{\Lambda}' \Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta$ ἴσ. $\square^{\circ\prime}$.

ἢ τούτων ὑπεροχὴ ἐστὶν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \Lambda \varsigma \bar{\varsigma} \bar{\Lambda}'$. ἢ μέτρησις·

1/2 Tit. om. Ba. 1 ἀλεξανδρέως om. A. 2 βιβλίον ε'
 A. 8 δὴ scripsi, δέ AB. ἐστὶ Ba. 9 πλευρὰν] πλέονα
 AB₁. 9/10 πρότερον τίς Ba, πρότερον τῆς AB. 10 τετρά-
 γωνος et ποιεῖ τετράγωνον suppl. Ba. ἐστὶ B. 10/11 δὲ
 τοῦτο ABa, τοῦτο δὲ B. 12 τάσσω οὖν τὸν ἕνα τῶν ἄκρων

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER QUINTUS.

I.

Invenire tres numeros in geometrica proportione, ¹ 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 facile¹⁾; 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

$$x^2 - 12 = \square, \text{ et } 6\frac{1}{2}x - 12 = \square.$$

Horum differentia est $x^2 - 6\frac{1}{2}x$. Divisio: dividit

1) Vide problema II, x.

$\mu \overline{\mu\beta} \bar{\alpha}^d$ suppl. Ba. 18 β^{ov}] $\xi\tau\epsilon\varrho\upsilon\upsilon$ Ba melius. 14 $\xi\sigma\tau\iota$
A. 15 $\xi\sigma\tau\iota$ B. 16 $\iota\sigma$. post. om. AB₁.

μετρεῖ $\varsigma \bar{\alpha}$ κατὰ $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\varsigma} \bar{L}'$. τῆς ὑπεροχῆς τὸ L' ἐφ'
 ἑαυτὸ ἐστὶ $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\xi} \bar{\theta}$. ταῦτα ἴσα τῶ ἐλάσσονι, τουτέστιν
 $\bar{\varsigma} \bar{\varsigma} \bar{L}' \wedge \bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$. καὶ γί. $\langle \delta \varsigma \rangle \frac{\rho \delta}{\tau \xi \alpha}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \bar{M} \bar{\mu} \bar{\beta} \delta^{\chi}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\varsigma} \frac{\rho \delta}{\beta \tau \mu \varsigma} \bar{L}'$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \frac{\alpha \cdot \omega \iota \varsigma}{\iota \gamma \cdot \tau \kappa \alpha}$.

β.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ,
 ὅπως ἕκαστος αὐτῶν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ποιῆ
 τετράγωνον.

10 Ἔστω δὴ τὸν $\bar{\kappa}$.

Πάλιν ζητῶ τίς $\square^{\circ\varsigma}$ προσλαβὼν $\bar{M} \bar{\kappa}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.
 ἔστιν δὲ ὁ $\bar{\iota} \bar{\varsigma}$. τάσσω τοίνυν ἓνα τῶν ἄκρων $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$,
 τὸν δὲ ὕστερον τῶν ἄκρων $\Delta^{\chi} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέσος ἔσται
 $\bar{\varsigma} \bar{\delta}$. καὶ κατὰ τὴν προτέραν λοιπὸν γίνεται ζητεῖν

15 $\bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$ καὶ $\Delta^{\chi} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$.

καὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ $\Delta^{\chi} \bar{\alpha} \wedge \bar{\varsigma} \bar{\delta}$. μέτρησις· με-
 τρεῖ $\langle \varsigma \bar{\alpha} \text{ κατὰ} \rangle \bar{\varsigma} \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\delta}$. τῆς ὑπεροχῆς τὸ L' ἐφ'
 ἑαυτὸ ποιεῖ $\bar{M} \bar{\delta}$ ἴσας τῶ ἐλάσσονι $\bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\kappa}$. ὅπερ ἄτοπον,
 δεῖ γὰρ τὰς $\bar{\delta} \bar{M}$ μὴ ἐλάσσονας εἶναι $\bar{M} \bar{\kappa}$.

20 ἀλλὰ αἱ $\bar{\delta} \bar{M}$, $\delta^{\circ\circ}$ τῶν $\bar{\iota} \bar{\varsigma}$. αἱ δὲ $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$ οὐκ εἰσὶν αἱ
 τυχοῦσαι, ἀλλὰ ὁ $\square^{\circ\varsigma}$ ἔστιν ὁ προσλαβὼν $\bar{M} \bar{\kappa}$ καὶ
 ποιῶν $\square^{\circ\circ}$. ἀπῆκται οὖν μοι ζητῆσαι τίς $\square^{\circ\varsigma}$ ἔχει μέρος

2 τουτέστι $\Delta B \alpha$. 3 γί.] γίνονται Δ , γίνεται B . ὁ ς
 suppl. $B \alpha$. 5 $\beta^{\circ\varsigma} \frac{\tau \mu \varsigma}{L'} \frac{\rho \mu \delta}{\rho \delta}$ [corruptum ex $\beta^{\circ\varsigma} \beta \tau \mu \varsigma L'$
 $\frac{\rho \delta}{\mu(\sigma \rho \iota \omicron \upsilon \nu)?} \Delta$. 8 ποιεῖ Δ . 10 δῆ] δὲ ΔB . 13 ὕστερον]
 ἔτερον $B \alpha$. 14 προτέραν B , $\rho \delta^{\chi} \Delta$ (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, 2 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:

$$4x + 20 = \square, \quad \text{et} \quad x^2 + 20 = \square.$$

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 quaerendum quis quadratus habeat 4^{am} partem maiorem

16 $\varepsilon \bar{\iota} \delta$ AB_1 . η μέτρησις Ba . 17 $\varepsilon \bar{\alpha}$ κατὰ suppl. Ba .
 19 τὰς om. Ba . ἐλάττωσις B_1 . 20 ἐλλ' αὶ $\bar{M} \delta$ Ba .
 δ^{ov} Ba add. εἶσι. 21 ἐλλ' ὁ Ba .

δ^{ον} και μείζων $\bar{M}\bar{\kappa}$, προσλαβὼν δὲ $\bar{M}\bar{\kappa}$ ποιεῖ $\square^{\text{ον}}$.
ὥστε ὁ $\square^{\text{ος}}$ γίνεται μείζων $\bar{M}\bar{\pi}$.

⁷ Ἔστιν δὲ ὁ $\bar{\pi}\bar{\alpha}$ $\square^{\text{ος}}$ μείζων $\bar{\pi}$. ἐὰν ἄρα τὴν τοῦ
ζητουμένου $\square^{\text{ου}}$ π^2 κατασκευάσωμεν ἀπὸ $\bar{s}\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\theta}$, αὐτὸς
5 ἄρα ἔσται ὁ $\square^{\text{ος}}$, $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{s}\bar{i}\eta$ $\bar{M}\bar{\pi}\bar{\alpha}$. οὗτος μετὰ $\bar{M}\bar{\kappa}$
ὀφείλει γενέσθαι $\square^{\text{ος}}$. ἔστιν ἄρα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{s}\bar{i}\eta$ $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\text{φ}}$.
ἔστω ἀπὸ π^2 $\bar{s}\bar{\alpha}$ $\bar{\Lambda}$ $\bar{M}\bar{i}\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα $\square^{\text{ος}}$ ἔσται $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\alpha}$
 $\bar{\Lambda}$ $\bar{s}\bar{\kappa}\bar{\beta}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{s}\bar{i}\eta$ $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\alpha}$. και γίνεται ὁ \bar{s}
 $\bar{M}\bar{L}'$. ἦν δὲ ἡ τοῦ ζητουμένου $\square^{\text{ου}}$ π^2 $\bar{s}\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\theta}$. ἔσται
10 ἄρα ὁ $\square^{\text{ος}}$ $\bar{M}\bar{i}\bar{\delta}^{\times}$.

Νῦν ἀνατρέχω ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς και τάσσω ἓνα τῶν
ἄκρων $\bar{M}\bar{i}\bar{\delta}^{\times}$, τὸν δὲ $\gamma^{\text{ον}}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέσος ἔσται
 $\bar{s}\bar{\theta}$ \bar{L}' . και ἐρχομαι εἰς τὸ ζητεῖν

$\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\text{φ}}$ και $\bar{s}\bar{\theta}$ \bar{L}' $\bar{M}\bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\text{φ}}$.

15 και ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{\Lambda}$ $\bar{s}\bar{\theta}$ \bar{L}' . μετρεῖ $\bar{s}\bar{\alpha}$ κατὰ
 $\bar{s}\bar{\alpha}$ $\bar{\Lambda}$ $\bar{M}\bar{\theta}$ \bar{L}' . τῆς ὑπεροχῆς τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἔστι $\frac{15}{\bar{\tau}\bar{\xi}\bar{\alpha}}$
ἴσα τῶν ἐλάσσωνι, τουτέστιν $\bar{s}\bar{\theta}$ \bar{L}' $\bar{M}\bar{\kappa}$. και γίνεται
ὁ \bar{s} $\frac{\rho\nu\beta}{\mu\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\bar{i}\bar{\delta}^{\times}$, ὁ $\langle\delta\bar{\epsilon}\rangle$

20 $\beta^{\text{ος}}$ $\bar{\tau}\bar{\pi}\bar{\theta}$ \bar{L}' , ὁ $\langle\delta\bar{\epsilon}\rangle$ $\gamma^{\text{ος}}$ $\frac{\beta \cdot \gamma\rho\delta}{\alpha\chi\pi\alpha}$.

1 και μείζων ἔστιν (ἔστι B) μονάδων $\bar{\pi}$ $\bar{A}B_1$, ὁ μείζων ἔστιν
 $\bar{M}\bar{\kappa}$ Ba . 3 ἔστι B. 6 $\bar{\rho}\bar{\alpha}$ Ba , $\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$ AB . 8 $\bar{\rho}\bar{\alpha}$ Ba , $\bar{\pi}\bar{\alpha}$
 AB . 11 ἓνα] πρῶτον Ba . 14 \bar{L}'] και add. $\bar{A}B_1$. 15 $\bar{\Lambda}$
om. $\bar{A}B_1$. 17 τουτέστι $\bar{A}Ba$. 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 extremorum

$$X_1 = 90\frac{1}{4}, \quad X_3 = x^2.$$

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.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσθεῖναι τρεῖς ἀριθμούς ὅπως ἕκαστός τε αὐτῶν καὶ ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβῶν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

5 Ἔστω δὴ τὸν $\bar{\epsilon}$.

Καὶ ἐπεὶ ἔχομεν ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι ἔὰν δύο ἀριθμοὶ ἑκάτερός τε καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ αὐτοῦ δοθέντος ποιῆ τετράγωνον, γεγόνασιν ἀπὸ δύο τετραγώνων τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς⁵, ἐκτίθεμαι οὖν δύο $\square^{ου}$ τῶν
 10 κατὰ τὸ ἐξῆς, ὃν μὲν ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$, ὃν δὲ ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$. καὶ γίνονται οἱ $\square^{οι}$, ὃς μὲν $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\theta}$, ὃς δὲ $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\iota\varsigma}$. αἴρω ἀπὸ ἑκάστου $\bar{M} \bar{\epsilon}$ καὶ τάσσω ὃν μὲν $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$, ὃν δὲ $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\iota\alpha}$, τὸν δὲ $\gamma^{ον}$, συναμφοτέρων τὸν δις παρὰ $\bar{M} \bar{\alpha}$, τουτέστιν $\Delta^X \bar{\delta}$
 15 $\bar{\varsigma} \bar{\kappa} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\kappa}\bar{\theta}$.

λοιπὸν ἄρα καὶ τοῦτον μετὰ $\bar{M} \bar{\epsilon}$ δεῖ ποιεῖν $\square^{ον}$. Δ^X ἄρα $\bar{\delta} \bar{\varsigma} \bar{\kappa} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\lambda}\bar{\delta}$ ἴσ. $\square^{ον}$ τῷ ἀπὸ π^{ι} $\bar{\varsigma} \bar{\beta} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\varsigma}$. καὶ γίνεται ὁ $\square^{οι}$ $\Delta^X \bar{\delta} \bar{M} \bar{\lambda}\bar{\varsigma} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\kappa}\bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^X \bar{\delta} \bar{\varsigma} \bar{\kappa} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\lambda}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{M}$ ἐνὸς $\kappa\varsigma^{ου}$.

5 δὴ scriptis, δὲ AB. 8 δοθέν A. 12 ἕκαστον A.
 13 $\bar{\iota\alpha}$] $\bar{\iota\beta}$ B₁. $\gamma^{ον}$] Ba add. τὸν. 14 τὸν δις] δις Ba, τῶν
 δύο AB. τουτέστι B. $\bar{\delta}$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB (item 18 post.).
 19 ἐνὸς $\kappa\varsigma^{ου}$] $\bar{\alpha} \bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ A, $\mu\bar{\iota}\bar{\alpha} \bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ B₁.

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 Porismatis¹⁾: '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 subtrahō 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

$$x = \frac{1}{26}.$$

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 satisficit, 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 animadvertendum est.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\frac{\chi\omicron\varsigma}{\beta\omega\xi\alpha}$, ὁ δὲ
 β^{ος} $\frac{\chi\omicron\varsigma}{\xi\chi\mu\epsilon}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\frac{\chi\omicron\varsigma}{\beta \cdot \tau\lambda\varsigma}$.

δ.

Δοθέντι ἀριθμῶ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἐκά-
 5 τερός τε αὐτῶν καὶ ὁ ὑπὸ δύο ὀποιουνοῦν λείψας τὸν
 δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M}\bar{\xi}$.

Πάλιν δὴ ὁμοίως ἐκτίθεμαι δύο \square^{ous} τοὺς κατὰ τὸ
 ἐξῆς ὄντας ὃν μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \beta \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ
 10 τούτοις προστίθῃμι τὸν δοθέντα καὶ τάσσω τὸν μὲν
 α^{ον} $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\xi}$, τὸν δὲ β^{ον} $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \beta \bar{M} \bar{\xi}$, τὸν δὲ γ^{ον}
 ὁμοίως τοῦ δις συναμφοτέρου παρὰ $\bar{M} \bar{\alpha}$, τουτέστιν
 $\Delta^Y \bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \langle \kappa\epsilon \rangle$. λοιπὸν ἄρα καὶ τοῦτον, $\Lambda \bar{M} \bar{\xi}$, ποιεῖν
 \square^{on} . Δ^Y ἄρα $\bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \langle \iota\theta \rangle \iota\sigma$. \square^{on} τῶ ἀπὸ $\pi^{\lambda} \varepsilon \beta \Lambda \bar{M} \bar{\xi}$.
 15 καὶ γίνεται ὁ \square^{os} $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{M} \bar{\lambda}\bar{\xi} \Lambda \varepsilon \kappa\delta \iota\sigma$. $\Delta^Y \bar{\delta} \varepsilon \bar{\xi} \bar{M} \langle \iota\theta \rangle$.

καὶ γίνεται ὁ ε $\frac{\kappa\eta}{\iota\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\frac{\psi\kappa\delta}{\delta\delta\gamma}$, ὁ δὲ
 β^{ος} $\frac{\psi\kappa\delta}{\varepsilon\psi\kappa\theta}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\frac{\psi\kappa\delta}{\beta \cdot \beta\chi\xi}$.

1 δὲ om. B. 2 $\bar{\beta}\tau\lambda\varsigma$ AB₁. 6 ἀριθμὸν om. Ba.
 10 τάττω B₁. τὸν μὲν] μὲν τὸν Ba. 11 δὲ prius om. Ba.
 $\Delta^Y \bar{\alpha}$ post. om. B₁. 12 δις] διπλασίονος ABa, διπλασίον B.
 συναμφοτέρου Ba. τουτέστι B. 13—15 $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. . . \bar{M} suppl.
 Ba, $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ · αἴρω ἀπὸ τοῦτον $\bar{M} \bar{\xi}$ · λοιπὸν ἄρα $\Delta^Y \bar{\delta} \varepsilon \bar{\delta} \bar{M}$ Auria,
 qui post $\langle \iota\theta \rangle$ (15) add. $\iota\sigma$. \square^{on} ἀπὸ $\pi^{\lambda} \varepsilon \beta \Lambda \bar{M} \bar{\xi}$. 17 $\delta\delta\gamma$. . .
 $\psi\kappa\theta$ (18) AB₁. δὲ om. B₁.

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 \square . Ergo

$$4x^2 + 4x + 19 = \square : a \text{ radice } (2x - 6).$$

Fit \square :

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 4x + 19 \rangle,$$

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.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν, ἔάν τε προσλάβῃ συναμφοτέρων, ἔάν τε τὸν λοιπὸν, ποιῆ τετράγωνον.

- 6 Καὶ ἔχομεν πάλιν ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι Ἰᾶσι δύο τετραγώνους τοῖς κατὰ τὸ ἐξῆς προσευρίσκειται ἕτερος ἀριθμὸς, ὁ ὢν δις συναμφοτέρος καὶ δυνάδι μείζων, ὅστις τὸν ἀριθμὸν μείζονα τριῶν ἀριθμῶν ποιεῖ, (ᾧστε) τὸν ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν, ἔάν τε προσλάβῃ
10 συναμφοτέρον, ἔάν τε τὸν λοιπὸν, ποιεῖν τετράγωνον'.

Τάσσομεν οὖν τῶν ἐκκειμένων τριῶν $\square^{\omega\prime}$, ὃν μὲν $\Delta^{\gamma\prime} \bar{\alpha} \varepsilon \beta \bar{M} \bar{\alpha}$, ὃν δὲ $\Delta^{\gamma\prime} \bar{\alpha} \varepsilon \delta \bar{M} \bar{\delta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\omega\prime} \Delta^{\gamma\prime} \bar{\delta} \varepsilon \bar{\iota} \beta$ $\langle \bar{M} \bar{\iota} \beta \rangle$.

- λοιπὸν δεῖ κατασκευάσαι τὸν $\gamma^{\omega\prime}$ τουτέστι $\Delta^{\gamma\prime} \bar{\delta}$
15 $\varepsilon \bar{\iota} \beta \langle \bar{M} \bar{\iota} \beta \rangle$ ἴσ. $\square^{\omega\prime}$. καὶ κοινὸν τὸ $\delta^{\omega\prime}$, γίνεται $\Delta^{\gamma\prime} \bar{\alpha}$
 $\varepsilon \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$ ἴσ. $\square^{\omega\prime}$. πλάσσω τὸν $\square^{\omega\prime}$ ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ $\square^{\omega\prime}$: $\Delta^{\gamma\prime} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\theta} \wedge \varepsilon \bar{\varepsilon}$ ἴσ. $\Delta^{\gamma\prime} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\iota} \beta$.

- ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\omega\prime}$ $\frac{\theta}{\varepsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\prime}$ $\frac{\theta}{\xi \delta}$,
20 ὁ δὲ $\gamma^{\omega\prime}$ $\frac{\theta}{\rho \gamma \varsigma}$.

3/4 τὸν λοιπὸν A, λείψη B, λοιπὸν Ba. 7 δ] δε Ba.
δις] διπλασίων AB. συναμφοτέρον Ba. 7/8 δυνάδι μείζονι
AB₁. 8 ὅστις τὸν ἑκαταίδεκα μείζονα τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ
τὸν (9) AB₁, τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ ὢν ὁ Ba. 9 ᾧστε suppl.
Auria. 10 τὸν λοιπὸν] λείψει A, λείψη B, λοιπὸν Ba.
ποιεῖ B. 11 τάσσωμεν Ba. τετράγωνον Ba. 13 $\bar{M} \bar{\iota} \beta$
suppl. Ba, καὶ $\bar{M} \bar{\iota} \beta$ Auria. 15 $\bar{M} \bar{\iota} \beta$ suppl. Ba. κοινὸν]
ἐκείνου Ba. 18 $\bar{\mu}$ $\omega \gamma$ A, β Γ B, $\bar{\mu}$ $\bar{\beta} \gamma$ Ba. 19 δὲ om.
A. 20 ὁ om. Ba.

V.

Invenire tres quadratos tales ut binorum quorumvis ⁵ productus, plus sive amborum summa sive reliquo, faciat quadratum.

Habemus rursus in Porismatîs¹⁾: '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^{um} vero $4x^2 + 12x + 12$.

Reliquum oportet construere 3^{um}, hoc est:

$$4x^2 + 12x + 12 = \square.$$

Utrimque 4^a 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

$$1^{\text{us}} = \frac{25}{9}, \quad 2^{\text{us}} = \frac{64}{9}, \quad 3^{\text{us}} = \frac{196}{9}.$$

1) Hoc porisma deperditum videtur referendum ad problema III, xv. Cf. quoque III, xii.

5.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος μὲν αὐτῶν
λείψας δυάδα ποιῆ τετράγωνον, ὁ δὲ ὑπὸ δύο ὁποιων-
οῦν, ἐάν τε λείψῃ συναμφοτέρων, ἐάν τε τὸν λοιπόν,
5 ποιῆ τετράγωνον.

Ἐὰν ἑκάστῳ τῶν ἐν τῷ πρὸ τούτου εὐρεθέντων
ἀριθμῶν προσθῶ δυάδα, οἱ γενόμενοι ποιοῦσι τὸ προ-
κείμενον· τὸ δὴ λεγόμενον τοιοῦτόν ἐστι.

Τάσσομεν γὰρ ἓνα τῶν ζητουμένων $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$, τὸν
10 δὲ ἕτερον $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\epsilon}$, καὶ
μένει τὰ ἐπιταχθέντα.

λοιπὸν ἐστι $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\delta}$ ἰσῶσαι $\square^{\circ\circ}$ · καὶ τὸ $\delta^{\circ\circ}$,
ᾧστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἰσ. $\square^{\circ\circ}$ · καὶ ἐὰν τάξωμεν τὴν
 π^2 τοῦ $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ διαφορᾶς, ἔστω ἀπὸ $\bar{\beta} \bar{\alpha} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\beta}$, γί-
15 νεται ὁ $\square^{\circ\circ}$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta} \bar{\Lambda} \bar{\beta} \bar{\delta}$ ἰσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ γί-
νεται ὁ $\bar{\beta}$
 ν εται ὁ $\bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\frac{\kappa\epsilon}{\nu\theta}$, ὁ <δὲ>
 $\beta^{\circ\circ}$ $\frac{\kappa\epsilon}{\rho\iota\theta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\frac{\kappa\epsilon}{\sigma\mu\zeta}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσ-
λαβὼν τὸν ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν <τὸν> τῆς συνθέσεως
ποιῆ τετράγωνον.

4 λείψει A. τὸν λοιπὸν] τὸν ὅλον A, λοιπὸν Ba.
9 τάσσομεν Ba. γὰρ om. B₁. 10 $\Delta^Y \bar{\delta}$ Ba, $\Delta^Y \bar{\alpha}$ AB
(item 12). 13/14 τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba. 15 $\bar{\delta}$
prius] $\bar{\epsilon}$ B₁. 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 ipsorum minus 2 faciat quadratum, et binorum quorumvis productus, minus sive amborum summa sive reliquo, faciat quadratum.

Si unicuique inventorum¹⁾ in praecedenti numerorum addo 2, facti propositum solvunt: nempe hocce dicimus:

Ponimus unum quaesitorum $x^2 + 2$, alterum $x^2 + 2x + 3$, 3^{um} vero $4x^2 + 4x + 6$; constant proposita.

Restat aequandum

$$4x^2 + 4x + 4 = \square,$$

et 4^{am} partem, hoc est

$$x^2 + x + 1 = \square.$$

Si ponimus radicem \square^i esse differentiam, esto $(x-2)$, fit \square

$$* \quad x^2 + 4 - 4x = x^2 + x + 1,$$

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'.

Ἔστω ὁ α° $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ β° \bar{M} ὄσων θέλεις· ἔστω $\bar{M} \bar{\alpha}$ ·
καὶ γίνεται ὁ μὲν ὑπὸ αὐτῶν $\varepsilon \bar{\alpha}$ · ὁ δὲ ἀπὸ ἐκάστου
αὐτῶν \square° ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ · μετὰ τοῦ $\varepsilon \bar{\alpha}$, γίνεται
 $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square° · ἔστω δὴ τῷ ἀπὸ π° $\varepsilon \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\beta}$.
5 γίνεται ὁ \square° $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta} \Lambda \varepsilon \bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ
γίνεται ὁ ε ε .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ β° $\bar{\varepsilon}$ ·
καὶ ἀρθέτος τοῦ μορίου, ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\gamma} \bar{M}$, ὁ \langle δὲ \rangle
 β° $\bar{\varepsilon}$, καὶ ποιούσι τὸ προκείμενον· τὰ γὰρ ἀπ' αὐτῶν
10 τετράγωνα μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον,
ὁσάκις δὲ ἂν θέλῃς τὸν $\bar{\gamma}$ καὶ τὸν $\bar{\varepsilon}$ ποιῆσαι, ποιήσουσιν
οἱ γενόμενοι ἀριθμοὶ τὸ ἐπίταγμα.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὐρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ἴσα ἔχοντα τὰ
15 ἔμβαδά.

Πρότερον δεῖ ζητῆσαι δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὰ ἀπ'
αὐτῶν μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιῆ \langle τετράγωνον. τοῦτο
δὲ προδέδεικται καὶ εἰσι $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\varepsilon}$ ὧν τὰ ἀπ' αὐτῶν
μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον \rangle πλευρὰν ἔχοντα
20 τὸν $\bar{\xi}$.

Νῦν τάσσω τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ἀπὸ ἀριθμῶν
δύο, ἀπὸ τε τοῦ $\bar{\xi}$ καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$, καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ $\bar{\xi}$ καὶ
τοῦ $\bar{\varepsilon}$, καὶ ἔτι ἀπὸ τοῦ $\bar{\xi}$ καὶ τῆς συνθέσεως τῶν εὐρη-

2 ὁπὸ A, ὁπ' B. 3 ποιεῖ] καὶ ποιεῖ B₁. 4 $\varepsilon \bar{\alpha}$ prius
Ba, ἴση δυνάμει μιᾶ AB₁. 5 $\bar{\alpha}$ prius om. A. 8 $\bar{\gamma} \bar{M} A$,
 $\bar{M} \bar{\gamma} Ba$, μονάδων $\bar{\gamma} B$. δὲ supplēvi. 9 τὰ . . . τετράγωνα
(10) scripsi, ὁ . . . τετράγωνος AB₁. τὰ γὰρ . . . ὑπ' αὐ-
τῶν (10)] ὁ γὰρ ὁπ' αὐτῶν μετὰ τῶν ἀπ' αὐτῶν Ba. 11 ὁσάκι
A. ἂν scripsi, ἔάν AB. ποιῆσαι om. Ba. 13 λήμμα εἰς
τὸ ἐξῆς 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 sublato 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 satisficient.

<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

$\delta\pi'$ $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$ (17)] δ $\delta\pi'$ $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$ $\mu\epsilon\tau\grave{\alpha}$ $\tau\omega\upsilon\upsilon$ $\acute{\alpha}\pi'$ $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$ Ba (item 18/19). 17 $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\upsilon\upsilon\upsilon$. . . $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\upsilon\upsilon\upsilon$ (19) suppl. Ba.
21 $\nu\upsilon\upsilon$ $\tau\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega$ scripsi, $\sigma\upsilon\upsilon\upsilon\tau\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega$ AB.

μένων ἀριθμῶν τοῦ τε $\bar{\gamma}$ καὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, τουτέστιν $\bar{\eta}$, ἀπὸ ἄρα τοῦ $\bar{\xi}$ καὶ τοῦ $\bar{\eta}$.

ἔσται τὰ τρίγωνα·

$\bar{\mu}$, $\bar{\mu\beta}$, $\bar{\nu\eta}$, καὶ $\bar{\kappa\delta}$, $\bar{\omicron}$, $\bar{\omicron\delta}$, καὶ $\bar{\iota\epsilon}$, $\bar{\rho\iota\beta}$, $\bar{\rho\iota\gamma}$,
 5 καὶ ἔστιν τὰ τρίγωνα ἴσα ἔχοντα ἔμβαδὰ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\omega}\bar{\mu}$.

ξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆ τετράγωνον.

10 Καὶ ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ἀπὸ τοῦ α° \square° , ἐάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆν \square° , παντὸς δὲ τριγώνου ὀρθογωνίου ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσῃς \square° , ἐάν τε προσλάβῃ $\delta^{\pi\alpha}$ τὸ ἔμβαδόν, ἐάν τε λείψῃ, ποιῆ \square° , οἱ ἄρα τρεῖς ἀριθμοὶ
 15 ἔσονται ὀρθογωνίου τριγώνου ὑποτείνουσαι, ὁ δὲ ἐκ τῶν τριῶν συγκείμενος ἔσται τεσσάρων ἔμβαδῶν <τῶν> τριγώνων ὧν εἰσιν αἱ ὑποτείνουσαι. ἀπῆκται οὖν μοι ζητῆσαι τρίγωνα τρία ἴσα <ἔχοντα> ἔμβαδὰ. τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ εἰσιν τὰ τρίγωνα· $\bar{\mu}$. $\bar{\mu\beta}$. $\bar{\nu\eta}$, καὶ
 20 $\bar{\kappa\delta}$. $\bar{\omicron}$. $\bar{\omicron\delta}$, καὶ $\bar{\iota\epsilon}$. $\bar{\rho\iota\beta}$. $\bar{\rho\iota\gamma}$.

Νῦν τάσσω, ἐλθὼν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, τοὺς τρεῖς ἐν 3 τῶν ὑποτείνουσῶν τῶν τριγώνων· καὶ ἔσται ὁ α° 3 $\bar{\nu\eta}$, ὁ β° 3 $\bar{\omicron\delta}$, ὁ γ° 3 $\bar{\rho\iota\gamma}$ · τὸν δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν ἐν Δ^Y τοῦ $\delta^{\pi\alpha}$ τοῦ ἔμβαδοῦ.

25 Δ^Y ἄρα $\bar{\gamma\tau\xi}$ ἴσαι 3 $\bar{\sigma\mu\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ 3 $\bar{\xi}$.

1 τουτέστι Ba. 3 ἔσται οὖν τὰ Ba. 5 ἔστι B.
 ἔχοντα τὰ ἔμβαδὰ B₁. 13/14 τὸ ἔμβαδόν Ba, τὰ ἔμβαδὰ AB.
 14 λείψει A. 15 ὀρθογώνιοι τρίγωνοι AB, corr. Ba. δὲ
 Ba, ἄρα AB. 16 τῶν prius] τὸν 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 hypotenusae quadratus, sive plus sive minus area 4^{er} , facit \square , illi tres numeri (quaesiti) erunt rectanguli trianguli hypotenusae, et summa trium erit 4^{er} 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 hypotenusis triangulorum (pro coefficientibus). Erit

$$X_1 = 58x, \quad X_2 = 74x, \quad X_3 = 113x.$$

Summam trium pono in x^2 cum 4^{pla} area (pro coefficiente). Ergo

$$3360x^2 = 245x, \quad \text{et fit } x = \frac{7}{96}.$$

ἐμβαδὰ Βα. τῶν post. suppl. *Αυρία.* 17 *τριγώνων Β, τρίγωνα*
Α (*B₁* add. *συγκειμένων, Α* sup. lin. *συγκείμενα*). 18 *τρία*
τρίγωνα Βα. ἔχοντα suppl. *Βα.* 19 *εἶσι Β.* τὰ om. *B₁.*

21 *τοὺς τρεῖς Βα, τῆς τρίτης ΑΒ.* 23 *ὁδ Βα, ὀβ ΑΒ.*
24 *δ^{πλ.}] τετραπλασίονος Βα, τετάρτου ΑΒ.*

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° $\overline{\upsilon\varsigma}$, ὁ δὲ β° $\overline{\varphi\iota\eta}$, ὁ δὲ γ° $\overline{\psi\prime\alpha}$.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Τριῶν τετραγώνων ἀπὸ δοθέντων δυνατὸν ἔστιν εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν ποιῆ τοὺς δοθέντας τετραγώνους ἀριθμούς.

Ἐὰν γὰρ ᾧσιν οἱ δοθέντες τετραγῶνοι, δ τε $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\theta}$ καὶ ὁ $\overline{\iota\varsigma}$, καὶ τάξωμεν ἓνα τῶν ζητουμένων $\varepsilon\bar{\alpha}$, ἔσονται τῶν λοιπῶν δύο, ὁ μὲν $\varepsilon^{\times}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\varepsilon^{\times}\bar{\theta}$, καὶ λοιπὸν ἔστι τὸ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ποιεῖν $\overline{M\iota\varsigma}$.

ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἔστι $\Delta^{\times}\times\overline{\lambda\varsigma}$ ἴσ.

\square° $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ γίνεται ὁ ε $\overline{M\alpha\prime}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° $\overline{\alpha\prime}$, ὁ $\langle\delta\bar{\epsilon}\rangle$ β° $\overline{\beta\prime\varsigma}$, ὁ $\langle\delta\bar{\epsilon}\rangle$ γ° $\overline{\varepsilon}$.

Ἴνα δὲ καὶ ἐν μεθόδῳ κείμενον ἦ, εὐρον $\Delta^{\times}\times\overline{\lambda\varsigma}$ ἴσ. $\overline{M\iota\varsigma}$ καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^{\times}\overline{\alpha}$ γίνονται $\Delta^{\times}\overline{\iota\varsigma}$ ἴσαι $\overline{M\lambda\varsigma}$, καὶ γίνεται ἡ $\Delta^{\times}\overline{\iota\varsigma^{\omega\upsilon}}\overline{\lambda\varsigma}$ οὗ πλευρὰ $\delta^{\omega\upsilon}$ $\overline{\varepsilon}$. ἀλλὰ τὰ $\overline{\varepsilon}$, τὰ ὑπὸ τῶν π^{λ} τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ τοῦ $\bar{\theta}$, τουτέστιν τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$, τὸ δὲ μόριον, τουτέστιν τὰ $\bar{\delta}$, πλευρὰ ἔστιν τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ τετραγώνου.

Ὅταν οὖν σοι προβληθῆ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν ποιῆ τοὺς δοθέντας τετραγώνους, οἶον τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$ καὶ τὸν $\overline{\iota\varsigma}$, ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν π^{λ} τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ τοῦ $\bar{\theta}$, γίνεται $\overline{\varepsilon}$, μέρισον ταῦτα παρὰ τὴν π^{λ} τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ $\square^{\circ\upsilon}$ [καὶ] γίνεται ὁ α° $\overline{\varepsilon}$.

1/2 Denomin. add. Ba. 3 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba.
 4 ἀποδοθέντων AB. 9 τὸν λοιπὸν A, τὸ λοιπὸν Ba, λοιπὸν B.
 12 \square° τετραγώνους AB, μ Ba. 13 δὲ prius suppl. Ba, posterius ego. 16 $\iota\varsigma^{\omega\upsilon}$] $\bar{\alpha}$ AB₁. $\delta^{\omega\upsilon}$] ὁ AB.
 17 τουτέστι B (item 18). 17/18 τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ 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 10 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

$$\frac{36}{x^2} = 16, \quad \text{et omnia in } x^2: \text{ fiunt } 16x^2 = 36,$$

unde $x^2 = \frac{36}{16}$, 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 radicem ex 4 et 9, fit 6; divide per radicem ex 16 quadrato: fit $X_1 = \frac{6}{4}$.

23 τῶν] τὸν Ba. γίνονται B₁. μέγιστον] μέγιστον A, μέγιστον B. 24 καὶ B₁, om. A Ba. α⁰⁷] s Ba, α⁰⁵ s Auria.

νῦν πάλιν τὸν $\bar{\delta}$ □^{ov} παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$ ^δ, γίνονται $\langle \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, καὶ
 ἔτι τὸν $\bar{\theta}$ □^{ov} παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$ ^δ, γίνονται $\rangle \bar{M}\bar{\epsilon}$.
 ἔσται ἄρα ὁ α^{ος} $\bar{\epsilon}$, ὁ β^{ος} $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ γ^{ος} $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

η.

- 5 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιοῦν,
 ἕάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἕάν
 τε λείψῃ, ποιῆ τετράγωνον.

Πάλιν ζητοῦμεν πρῶτον τρία τρίγωνα $\langle \bar{\iota}\bar{\sigma}\alpha$ ἔχοντα
 τὰ \rangle ἐμβαδὰ, καὶ εὐρόντες, λαμβάνομεν τοὺς ἀπὸ τῶν
 10 ὑποτείνουσῶν τετραγώνους· ἔστιν δὲ ὁ μὲν $\gamma\tau\epsilon\delta$, ὁ δὲ
 $\bar{\epsilon}\nu\sigma\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\alpha}$. $\bar{\beta}\psi\epsilon\theta$. καὶ ἔχοντες τοὺτους, εὐρίσκομεν
 ὡς προγέγραπται τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο
 ὀποιοῦν ποιῆ τοὺς δοθέντας □^{ovs}, ἔστω δὴ τοὺς κει-
 μένους.

- 15 Τοὺτους δὲ ἐξεθέμεθα, διὰ τὸ ἕκαστον τῶν □^{ov},
 ἕάν τε προσλάβῃ \bar{M} $\gamma\tau\epsilon$, ἕάν τε λείψῃ, ποιεῖν □^{ov}.
 ἀλλ' αἱ $\gamma\tau\epsilon$ \bar{M} ὁ $\delta^{\pi\lambda}$ ἔστι τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐκάστου
 τῶν τριγώνων, καὶ διὰ τοῦτο τοίνυν τάσσω ἐν ϵ , ὃν
 $\mu\epsilon\nu \epsilon \frac{\rho\iota\gamma}{\delta\sigma\tau\beta}$, ὃν δὲ καὶ $\dagger \delta$. $\gamma\psi\lambda\beta$, ὃν δὲ ξ . $\alpha\rho\pi\eta$, καὶ
 20 ὁ ὑπὸ δύο αὐτῶν ποιεῖ τοὺς ἐπάνω □^{ovs}.

1 τὸν om. B₁. 1/2 μ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ^δ καὶ πάλιν τὸν $\bar{\theta}$ τετράγωνον
 παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$ ^δ, γίνονται suppl. Ba, quae paulum mutavi.
 7 λείψει A (item 16). 8 πρῶτον] πρότερον Ba. 8/9 $\bar{\iota}\bar{\sigma}\alpha$
 ἔχοντα τὰ suppl. Ba. 10 ἔστι Ba. $\gamma\tau\epsilon\delta$ Ba, τρίτος τῶν
 AB. 11 $\bar{\epsilon}\nu\sigma\bar{\epsilon}$ Ba, πέμπτος $\nu\sigma\bar{\epsilon}$ AB. $\bar{\alpha}$. $\bar{\beta}\psi\epsilon\theta$ Ba, πρώτος
 $\bar{\beta}\psi\epsilon\theta$ AB. 13 δὴ] δὲ AB. 16 ποιεῖ A, ποιῆ B₁. 17 $\delta^{\pi\lambda}$
 δις 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 11 productus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Rursus quaerimus primo tria triangula <aequales habentia> areas, et inventorum sumimus hypotenusarum 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 factore 113 sumptus est 13.

AB. 19 † Abhinc usque ad finem problematis, numeri mendosi sunt quum in calculo pro $\overline{\alpha\iota\gamma}$ sumptus sit $\iota\gamma$. Denomin. ex mente auctoris addidi. δ . $\gamma\psi\lambda\eta$ Ba. ξ . $\alpha\epsilon\pi\xi$ AB.

λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \overline{\gamma\tau\xi}$, καὶ πάντα, ἵνα ἐν μόριον γένηται, $\overline{\beta\alpha\lambda\lambda\omicron\mu\epsilon\nu}$ $\langle \epsilon\acute{\iota}\varsigma \rangle \bar{\epsilon} . \overline{\epsilon\psi\iota\varsigma}$. καὶ $\langle \gamma\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota \delta \alpha^{\circ\circ} \varsigma \overline{\alpha\omega\mu\beta} . \overline{\alpha\sigma\xi\delta}$ μορίου $\bar{\epsilon} . \overline{\epsilon\psi\iota\varsigma} \rangle$ $\delta \beta^{\circ\circ} \varsigma \overline{\nu\varsigma} . \overline{\eta\phi\iota\varsigma}$ μορίου τοῦ αὐτοῦ· $\delta \gamma^{\circ\circ} \varsigma \overline{\iota\beta} . \overline{\epsilon\upsilon\mu\delta}$ μορίου τοῦ αὐτοῦ. καὶ γίνονται οἱ τρεῖς $\varsigma \overline{\alpha\mathcal{D}\iota\alpha} . \overline{\epsilon\sigma\kappa\delta}$ μορίου $\bar{\epsilon} . \overline{\epsilon\psi\iota\varsigma}$ ἰσ. $\Delta^Y \overline{\gamma\tau\xi}$. καὶ πάντα εἰς $\bar{\epsilon} . \overline{\epsilon\psi\iota\varsigma}$. καὶ γίνεται $\varsigma \overline{\alpha\mathcal{D}\iota\alpha} . \overline{\epsilon\sigma\kappa\delta}$ ἰσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} . \overline{\eta\psi\mu\zeta} . \overline{\delta\phi\xi}$. καὶ γίνεται $\delta \varsigma \overline{\alpha\mathcal{D}\iota\alpha} . \overline{\epsilon\sigma\kappa\delta}$ μορίου $\beta' \overline{M\bar{\alpha}}$ καὶ $\alpha' . \overline{\eta\psi\mu\zeta}$ καὶ $\overline{M} \overline{\delta\phi\xi}$. μορίου κοινοῦ ληφθέντος τινός, [ἄπερ 10 ἔστιν ἀδύνατον, πρῶτοι γὰρ πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν οἱ ἀριθμοί], ἔσται $\delta \varsigma [\overline{M} \overline{\alpha\mathcal{D}\iota\alpha} . \overline{\epsilon\sigma\kappa\delta}$ μορίου $\bar{\alpha} . \overline{\eta\psi\mu\zeta} . \overline{\delta\phi\xi}]$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \dagger \dots$

θ.

15 Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο μόρια καὶ προσθεῖναι ἐκατέρῳ τῶν τμημάτων τὸν δοθέντα καὶ ποιεῖν τετραγώνον. — Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον μῆτε περισσὸν εἶναι, μῆτε \dagger τὸν διπλάσιον αὐτοῦ καὶ μονάδι μιᾷ μελίζονα

2 εἰς *supplevi*, item (3) γίνεται . . . $\epsilon . \overline{\epsilon\psi\iota\varsigma}$. 3 $\beta^{\circ\circ}$] ἀριθμὸς AB. 4 $\overline{\nu\varsigma} . \overline{\eta\phi\iota}$ AB. $\overline{\iota\beta} . \overline{\epsilon\upsilon\lambda\alpha}$ AB. 5 $\overline{\alpha\mathcal{D}\iota\alpha} . \overline{\epsilon\sigma\iota\alpha}$ AB (item 7). 7 ς] $\delta \varsigma$ AB. $\bar{\alpha} . \overline{\eta\psi\mu\zeta} . \overline{\delta\phi\mu\zeta}$ Ba. 8 ς] \overline{M} add. Ba. $\overline{\alpha\pi\iota\alpha} . \overline{\epsilon\sigma\iota\delta}$ AB (item 11). μορίου δευτέρου μυριάδος (μοριάδος A) $\bar{\alpha}$ καὶ πρώτων $\overline{\eta\psi\mu\zeta}$ AB. 9 καὶ om. Ba. 9–11 ἄπερ . . . ἀριθμοὶ *interpolata esse manifestum*; (item valorem ς 11/12). 10 πρὸς] \hookrightarrow AB, ἤμισυ Ba. ἀλλήλους] ἄλλος A, ἄλλοι B, ἄλλη Ba. 11 οἱ om. Ba. 12 $\bar{\alpha} . \overline{\eta\psi\mu\zeta} . \bar{\mu} \overline{\phi\xi\epsilon}$ AB. 12/13 ἔσται δ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ om. B₁. 13 \dagger *Lacunam fere totius lineae A, dimidia B praebet.* 16 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 18 μῆτε τὸν . . . τέταρτον (p. 334, 2)] μῆτε δ διπλάσιον αὐτοῦ ἢ (ἀριθμὸν B) $\bar{\mu}$ (μονάδα B) $\bar{\alpha}$ μελίζονα ἕξη μέρος δ' (τέταρτον B) η 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

$$X_1 = \frac{18421264}{484996} x, \quad X_2 = \left[\frac{42954916}{484996} \right] x,$$

$$X_3 = \left[\frac{69923044}{484996} \right] x.$$

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 quodam¹⁾, 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 nempe 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, δεῖ μετρεῖται ὑπὸ τινος πρώτου ἀριθμοῦ propos. Nesselmann et Schulz.

μετρεῖσθαι ὑπό του πρώτου ἀριθμοῦ <οὗ ὁ μονάδι μιᾷ μείζων> ἔχη μέρος τέταρτον †.

Ἐπιτετάχθω δὴ ἑκατέρω τῶν τμημάτων προσθεῖναι $\dot{M}\bar{\xi}$ καὶ ποιεῖν \square° .

5 Ἐπεὶ οὖν θέλομεν τὴν \dot{M} τεμεῖν καὶ ἑκατέρω τῶν τμημάτων προσθεῖναι $\dot{M}\bar{\xi}$ καὶ ποιεῖν \square° , τὸ ἄρα σύνθεμα τῶν $\square^{\omega\omega}$ ἐστὶν $\dot{M}\bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα τὸν $\bar{\gamma}$ διελεῖν εἰς δύο $\square^{\omega\omega}$ ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν μείζων ἢ $\dot{M}\bar{\xi}$.

ἐὰν οὖν τὸν $\bar{\gamma}$ διέλω εἰς δύο $\square^{\omega\omega}$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ
10 ἐλάσσων ἐστὶν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λύω τὸ ζητούμενον· λαμβάνω τοῦ $\bar{\gamma}$ τὸ $\bar{\zeta}'$, γίνεται $\bar{\xi}\bar{\zeta}'$, καὶ ζητῶ τί μόριον προσθεῖναι $\dot{M}\bar{\xi}\bar{\zeta}'$ καὶ ποιεῖν \square° . καὶ πάντα δ^ω· ζητῶ ἄρα μόριον τετραγωνικὸν προσθεῖναι ταῖς $\bar{\kappa}\bar{\xi}\dot{M}$, καὶ ποιεῖν \square° . ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ καὶ γίνονται
15 $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\xi}\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ω} .

καὶ πάντα ἐπὶ Δ^{γ} γίνονται $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\xi}\dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ω} . ἔστω $\tau\bar{\omega}$ ἀπὸ π^{λ} $\bar{\xi}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\xi}$ $\dot{M}\bar{\iota}$. Δ^{γ} ἄρα $\dot{M}\bar{\rho}$, τὸ $\Delta^{\gamma}\bar{\rho}$. ἔσται ἄρα τὸ ταῖς $\bar{\kappa}\bar{\xi}$ προστιθέμενον $\bar{\rho}$. τὸ ἄρα ταῖς $\dot{M}\bar{\xi}\bar{\zeta}'$ καὶ γίνεται ν^{χ} καὶ ποιεῖ

20 \square° τὸν ἀπὸ π^{λ} $\bar{\nu}\bar{\alpha}$.

Δεῖ οὖν τὸν $\bar{\gamma}$ διαιρούμενον εἰς δύο $\square^{\omega\omega}$ κατασκευάζειν τὴν ἑκάστου π^{λ} ὡς ἔγγιστα $\bar{\nu}\bar{\alpha}$, καὶ ζητῶ τί ἢ τριάς λείψασα, προσλαβοῦσα δυὰς ποιεῖ τὸν αὐτόν, τουτέστιν $\bar{\nu}\bar{\alpha}$.

7 ἐστὶ B (item 10). 9 $\square^{\omega\omega}$] ἀριθμὸς A. 10/11 τοῦ $\bar{\gamma}$ τὸ $\bar{\zeta}'$ τὸν $\bar{\gamma}$ ἡμισυ A. 12 ποιῶ A. 13 τετράκι A. 17 $\tau\bar{\omega}$] τὸ A. $\bar{\iota}$ Ba, $\bar{\iota}\eta$ AB. ἄρα scripsi, γὰρ AB. 19 καὶ prius om. Ba. 23 αὐτῶν Ba. 24 τουτέστι B.

neque huius duplum plus 1 dividi per aliquem primum numerum qui, addito 1, habeat quadrantem.

Proponatur iam utrique segmento addere 6 et facere \square .

Quoniam volumus unitatem secare et utrique 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^{or}. 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

$$26x^2 + 1 = \square : \text{esto a radice } (5x + 1),$$

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 $\square^{ους}$, ἓνα μὲν ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$, τὸν δὲ ἕτερον ἀπὸ $\bar{M} \bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{ων}$, $\Delta \gamma \bar{\sigma} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\iota} \bar{\iota} \varsigma$. $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \frac{\rho \alpha}{\epsilon}$. ἔσται ἄρα ἐνὸς τῶν $\square^{ων}$ ἢ $\pi^2 \frac{\rho \alpha}{\sigma \nu \zeta}$,
 5 ἢ δὲ τοῦ ἑτέρου $\frac{\rho \alpha}{\sigma \nu \eta}$.

καὶ ἐὰν ἀπὸ ἑκατέρου τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{ων}$ ἄρωμεν $\bar{M} \bar{\epsilon}$, ἔσται τὸ μὲν ἐν τμήμα τῆς μονάδος $\bar{M} \frac{\alpha \cdot \sigma \alpha}{\epsilon \tau \nu \eta}$, τὸ δὲ ἕτερον $\frac{\alpha \cdot \sigma \alpha}{\delta \omega \mu \gamma}$, καὶ δῆλον ὡς ἑκάτερον μετὰ $\bar{M} \bar{\epsilon}$ ποιεῖ $\square^{ον}$.

10

ι.



Μονάδα τεμεῖν <εἰς δύο μέρη> καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τετράγωνον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ \bar{M} τεμεῖν, καὶ προσθεῖναι $\bar{\phi}$ μὲν $\bar{M} \bar{\beta}$, $\bar{\phi}$ δὲ $\bar{M} \bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖν ἑκάτερον $\square^{ον}$.

Ἐκκείσθω μονὰς ἢ AB , καὶ τεμηθῆσθω κατὰ τὸ Γ , καὶ τῷ μὲν $A\Gamma$ προσκείσθω δυὰς ἢ $A\Delta$, τῷ δὲ ΓB ἑξῆς ἢ BE . ἑκάτερος ἄρα τῶν $\Gamma\Delta$, ΓE ἔστιν $\square^{ον}$.
 20 καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν AB ἔστιν $\bar{M} \bar{\alpha}$, συναμφότερος ὁ δὲ $A\Delta$, BE ὀκτάς, ὅλος ἄρα ὁ ΔE [ἐπὶ τῆς $\bar{M} \bar{\alpha}$] γίνεται $\bar{M} \bar{\theta}$, καὶ ταύτας χρῆ διελεῖν εἰς δύο $\square^{ους}$ τοὺς $\Gamma\Delta$, ΓE .

1 δύο Ba , $\bar{\Delta}$ δύο A , $\bar{\delta} \bar{\beta} \bar{B}$. 2 Λ om. AB_1 . 3 ἴσ. $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\gamma}$] ἴσος τετραγώνῳ AB_1 . 4 $\sigma \nu \zeta$ Ba , $\bar{\sigma} \nu \bar{\varsigma}$ AB . 7 \bar{M} post.] μονάδες AB , om. Ba . 7/8 τὸ δὲ repet. AB_1 . 8 ἑκάτερος Ba . 11 Figuram suppl. Ba . 12 εἰς δύο μέρη suppl. $\Delta \omega \iota \alpha$. 13 ἑκατέρῳ] Ba add. τῶν τμημάτων. 18 τῷ post.] τὸ AB_1 . 19 ἢ] ὁ A . ἔστι B (item 20, p. 338, 1). 21 ὅλος A . ἐπὶ τῆς $\bar{M} \bar{\alpha}$ deletivit Ba . 22 τοὺς Ba , τῆς A , τῶν B .

Pono igitur duos quadratos¹⁾, 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 $\frac{5858}{10201}$, alterum $\frac{4843}{10201}$, et manifeste utrumque plus 6 facit quadratum.

X.



13

Unitatem partiri in duas fractiones et utrique addere alium et alium datum numerum ita ut fiat quadratus.

Proponatur iam unitatem secare et alteri (segmento) addere 2, alteri 6, ita ut utrimque fiat quadratus.

Exponatur unitas AB , seceturque in Γ , et ad $A\Gamma$ addatur binarius $A\Delta$, ad ΓB senarius BE ; ergo uterque $\Gamma\Delta$, ΓE est \square . Et quoniam

$$AB = 1, \text{ et } A\Delta + BE = 8,$$

totus AE fit 9, quem oportet partiri in duos quadratos $\Gamma\Delta$, ΓE . 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 $\square^{\omega\omega}$ τοῦ μὲν $ΑΔ$ ἔστιν μείζων, τουτέστιν δυνάδος, τοῦ δὲ $ΑΒ$ ἔστιν ἐλάσσων τουτέστιν τριάδος, ἀπήκται μοι εἰς τὸ τὸν ἐπιταχθέντα $\square^{\omega\omega}$, οἴονεὶ τὸν θ , διελεῖν εἰς δύο $\square^{\omega\omega}$ τοὺς $ΑΓ$, $ΓΕ$, ὥστε ἓνα $\square^{\omega\omega}$ τὸν $ΓΔ$ εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῆς τε δυνάδος καὶ τῆς τριάδος. εὐρεθέντος γὰρ τοῦ $ΓΔ$, δοθεὶς ὅτι ὁ $ΑΔ$ ἔστιν δυνάς, λοιπὸς ἄρα ὁ $ΑΓ$ δοθεὶς· ἔστιν δὲ ὁ $ΑΒ$ $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $ΒΓ$ ἔστιν δοθεὶς· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ $Γ$, καθ' ὃ τέμνεται ἡ μονάς.

10 Ἡ δὲ ἀγωγή ὑπογραφήσεται. ἔστω γὰρ ὁ εἰς τῶν $\square^{\omega\omega}$, μεταξὺ τε δυνάδος καὶ τῆς τριάδος, $\Delta^X \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα λοιπὸς ἔσται $\bar{M}\bar{\theta} \wedge \Delta^X \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$.

καὶ ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$ ποιεῖν φάδιόν ἐστιν, δεῖ δὲ εὐρεῖν Δ^X μεταξὺ τοῦ τε $\bar{\beta}$ καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$. λαμβάνομεν $\square^{\omega\omega}$ δύο, ἓνα μὲν μείζονα τοῦ $\bar{\beta}$, τὸν δὲ ἕτερον ἐλάσ-

σονα τοῦ $\bar{\gamma}$. εἰσὶν δὲ τὰ $\frac{\rho\mu\delta}{\sigma\pi\theta}$ καὶ $\frac{\rho\mu\delta}{\tau\zeta\alpha}$. ἐὰν οὖν τὴν $\Delta^X \bar{\alpha}$ κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν προειρημένων δύο $\square^{\omega\omega}$, λύσομεν τὸ ζητούμενον.

δεῖ οὖν καὶ τὴν πλευρὰν $\Delta^X \bar{\alpha}$, τουτέστιν $\bar{\alpha}$, μεί-

20 ζονα μὲν εἶναι $\frac{\iota\beta}{\iota\zeta}$, ἐλάσσονα δὲ $\frac{\iota\beta}{\iota\theta}$, ὥστε δεῖ, ζητοῦντα

$\bar{M}\bar{\theta} \wedge \Delta^X \bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\omega\omega}$, εὐρεῖν τὸν $\bar{\alpha}$ μείζονα μὲν $\frac{\iota\beta}{\iota\zeta}$, ἐλάσ-
σονα δὲ $\frac{\iota\beta}{\iota\theta}$.

2 τουτέστι bis B. ΔB] $\bar{\beta}\bar{\delta}$ Ba. 4 $\Delta \Gamma$] $\bar{\gamma}\bar{\delta}$ Ba.
5 τὸν Ba, τῶν AB. 7 ἐστὶ bis B (item 8). 10 ὑπογρα-
φήσεται scripsi, ὑπογραφῆς AB. 11 τε om. B₁ (item 14).
13 καὶ ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$ om. B₁. ἴσα] A add. $\bar{\beta}$. ἔστι B.
δὲ Ba, δὴ AB. 14 Δ^X] τὴν δύναμιν Ba. 15/16 ἐλάττ.
B₁ (item 20, 21/22, p. 340, 7/8). 16 εἰσὶ B. 17 $\bar{\alpha}$ om. Ba.

maior quam AA , hoc est > 2 , et minor quam AB , hoc est < 3 , deducor ad propositum quadratum, scilicet 9, partiendum in duos quadratos AG , GE , ita ut horum unus GA cadat in intervallo binarii et ternarii.

Invento enim GA , quum datus sit $AA = 2$, residuus AG datur. At AB est 1, residuus igitur BG datur; datur igitur et G , 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 construimus x^2 in intervallo illorum duorum quadratorum, solvemus quaesitum.

Oportet ergo radicem ex x^2 , scilicet x , esse maiorem 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 ἴσ. \square^{ω} om. B_1 .
om. A. $\mu\epsilon\lambda\epsilon\nu \dot{M} B$.

5] ἀριθμὸν τετράγωνον B_1 . $\mu\epsilon\lambda\iota\sigma\tau\alpha$
22 δὲ $\dot{M} B_1$.

ἐὰν δὲ $\dot{M}\bar{\theta}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$ ποιῶμεν ἴσας \square^ν , πλάσσομεν
 τὴν τοῦ \square^ν πλ. ἀπὸ $\dot{M}\bar{\gamma}\Lambda\Xi$ τινος, καὶ εὐρίσκομεν
 τὸν Ξ γινόμενον ἐκ τινος ἀριθμοῦ $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ γενομένου καὶ
 5 μεριζομένου εἰς τὸν $\dot{M}\bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ ἀπ' αὐτοῦ \square^ν .
 ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τινα ἀριθμὸν $\delta\varsigma$ $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ γενό-
 μενος καὶ παραβληθεὶς εἰς τὸν $\dot{M}\bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ ἀπ'
 αὐτοῦ \square^ν , τὴν παραβολὴν ποιεῖ μείζονα μὲν $\overset{\iota\beta}{\iota\zeta}$, ἐλάσ-
 10 σονα δὲ $\overset{\iota\beta}{\iota\theta}$.

Ἐστω ὁ ζητούμενος $\Xi\bar{\alpha}$ καὶ ζητῶ κατὰ τὸν προσ-
 10 διορισμὸν $\Xi\bar{\epsilon}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ μείζονα μὲν εἶναι $\overset{\iota\beta}{\iota\zeta}$,
 ἐλάσσονα δὲ $\overset{\iota\beta}{\iota\theta}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ $\overset{\iota\beta}{\iota\zeta}$ παραβληθεὶς παρὰ τὸν $\overset{\iota\beta}{\iota\theta}$, τὴν παρα-
 15 βολὴν ποιεῖ $\dot{M}\bar{\iota}\zeta$, ὥστε δεῖ $\Xi\bar{\epsilon}$ πρὸς $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ μείζονα
 λόγον ἔχειν ἤπερ $\overset{\iota\beta}{\iota\zeta}$ πρὸς $\overset{\iota\beta}{\iota\theta}$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $\Xi\langle\bar{\epsilon}\rangle$
 καὶ $\dot{M}\bar{\iota}\zeta$, τουτέστιν $\Xi\bar{o}\beta$ ὀφείλουσι μείζονες εἶναι <τοῦ
 ὑπὸ $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\iota}\zeta$, τουτέστι $\Delta^Y\bar{\iota}\zeta\dot{M}\bar{\iota}\zeta$.

τῶν Ξ τὸ Γ' ἐφ' ἐαυτὸ γίνεται $\alpha\sigma^{\iota\zeta}$. ὕφελε τὰς
 Δ^Y ἐπὶ τὰς \dot{M} , τουτέστιν $\sigma\pi\theta$, λοιπὸς ἄρα $\alpha\zeta$. τούτων
 πλευρά· οὐ μείζων λα· πρόσθετες τὸ Γ' τῶν Ξ γίνεται

1 ποιῶμεν om. B₁. 2 $\Lambda\Xi$ τινος scripsi, λείψας ἀριθ-
 μούς τινος A, λείψει ἀριθμῶν τινων B. 3 γινόμενον] γί.
 AB, γενέσθαι Ba. ἕξάκι A (item 5). 4 μείζων A (item 6).

6 τὸν Ba, τὴν AB. 7 ποιῆ Ba. 9 $\Xi\bar{\alpha}$] AB₁ add. $\dot{M}\bar{\alpha}$.
 Lacunam suspicari licet. καὶ ζητῶ . . . $\dot{M}\bar{\alpha}$ (10)] θέλω ἄρα
 $\Xi\bar{\epsilon}$ παραβληθέντας εἰς $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν τὴν παραβολὴν Ba.

10 μορίῳ] μονάδι AB. εἶναι om. Ba. 13 \dot{M}] μείζονα
 AB, om. Ba. δεῖ] δὴ AB. 14 τῶν] Γ A, om. B.

Si facimus $9 - x^2 = \square$, formamus radicem \square^i a 3 minus x cum coefficiente quodam, et invenimus x ex illo coefficiente quodam 6^{ies} sumpto et diviso per quadratum ipsius unitate auctum. Deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, qui 6^{ies} 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

$$6x \times 12, \text{ hoc est } 72x,$$

debet maior esse quam

$$(x^2 + 1) \times 17, \text{ hoc est } 17x^2 + 17.$$

Dimidius coefficientis x in seipsum fit 1296; subtrahere productum coefficientium x^2 et unitatis, hoc est 289; residuus est 1007; huius radix: haud maior quam 31. Adde dimidium coefficientem x : fit haud

$\bar{5}$ suppl. Ba. 15 $\delta\phi\epsilon\lambda\epsilon\iota$ Ba. $\mu\epsilon\acute{\iota}\lambda\omega\nu$ A, $\mu\epsilon\acute{\iota}\lambda\omega\nu$ Ba.
 $\tau\acute{\omega}\nu$. . . $\Delta^Y\iota\acute{\xi}$ $\bar{M}\iota\acute{\xi}$ (16) suppl. Ba (omisso \bar{M} post $\kappa\alpha\iota$) et
Auria (addito $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ ante $\kappa\alpha\iota$). 17 $\tau\acute{\omega}\nu$] $\tau\acute{\omega}\nu$ A. $\tau\acute{\omega}$ [$\bar{\prime}$]
 $\tau\acute{\omega}\delta$ $\acute{\eta}\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omega\varsigma$ A Ba, $\tau\acute{\omega}\delta$ $\acute{\eta}\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omega\varsigma$ B. $\acute{\alpha}\phi\epsilon\lambda\epsilon$ Ba. 18 $\tau\omicron\nu\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$
 B. $\sigma\bar{\pi}\delta$] $\mu\epsilon\acute{\iota}\lambda\omega\nu$ $\sigma\bar{\pi}\delta$ A. $\lambda\omicron\iota\pi\acute{\omicron}\nu$ Ba.

οὐ μείζων $\bar{\xi}\zeta$: παράβαλε παρὰ τὸ πλῆθος τῶν Δ^Y ,
 γίνεται ὁ ς <οὐ μείζων> $\bar{\xi}\zeta$.

Καὶ ὁμοίως δεήσει $\varsigma\bar{\varsigma}$ πρὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἐλάσσονα
 λόγον ἔχειν <ἤπερ $\bar{\iota}\theta$ πρὸς $\bar{\iota}\beta$ >· εὐρήσομεν τὸν ς οὐκ

ἐλάσσονα $\bar{\xi}\varsigma$, ἀλλὰ καὶ οὐ μείζονα $\bar{\xi}\zeta$.

ἔστω $\bar{M} \bar{\gamma} \bar{\Lambda}'$ · πλάσσω οὖν τὴν π^{λ} τοῦ $\square^{\text{ου}}$ ἀπὸ
 $\bar{M} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \varsigma \bar{\gamma} \bar{\Lambda}'$ · γίνεται ὁ \square° : $\Delta^Y \bar{\iota}\beta \delta^X \bar{M} \bar{\theta} \bar{\Lambda} \varsigma \bar{\kappa}\bar{\alpha}$ · ταῦτα

ἴσα $\bar{M} \bar{\theta} \bar{\Lambda} \Delta^Y \bar{\alpha}$, ὅθεν ὁ ς $\bar{\pi}\delta$, ἢ $\Delta^Y \bar{\zeta}\nu\varsigma$. καὶ ἐὰν
 ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν τὴν δυνάδα, ἔσται ἐν τμήμα τῆς

\bar{M} , $\bar{\beta}\omega\theta$ $\bar{\alpha}\nu\lambda\eta$, ὥστε τὸ ἕτερον ἔσται $\bar{\beta}\omega\theta$ $\bar{\alpha}\tau\omega\alpha$. καὶ μένει τὸ
 ἐπίταγμα.

ια.

Μονάδα διελτεν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθείναι
 ἐκάστῳ αὐτῶν πρότερον τὸν αὐτὸν δοθέντα <καὶ>

15 ποιεῖν ἕκαστον τετράγωνον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν μήτε δυνάδα εἶναι
 μήτε τινὰ τῶν ἀπὸ δυνάδος ὀκτάδι παρανξανομένων.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν \bar{M} διελτεν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς
 καὶ προσθείναι ἐκάστῳ $\bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ ποιεῖν ἕκαστον $\square^{\text{ου}}$.

1 οὐ μείζων] οὐκ ἕλαττον AB_1 . Δ^Y] ςAB_1 . 2 οὐ
 μείζων] ὁ AB . 3 δεήσει] $\delta\upsilon \varepsilon$ εἰς A , $\delta\upsilon\alpha\mu\acute{\epsilon}\iota\varsigma \bar{\varepsilon}$ εἰς B , ἐπεὶ
 δεήσει Ba . ἕλαττονα B_1 . 4 ἤπερ $\bar{\iota}\theta$ πρὸς $\bar{\iota}\beta$ suppl. Ba .
 Auria add.: τὸ ἄρα ὅπὸ $\varsigma\bar{\varsigma}^{\text{ου}} \bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{M} \bar{\iota}\beta$ τουτέστιν ἀριθμοὶ ὅβ
 ὀφείλουσι μείζονες εἶναι εἰναι τοῦ ὅπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M} \bar{\iota}\theta$ · καὶ
 τὸ ἥμισυ τῶν $\varsigma\bar{\varsigma}$ ἐφ' αὐτὸ γί. $\bar{\alpha}\varsigma\bar{\iota}\varsigma$ · ὕφελε τὰς Δ^Y ἐπὶ τὰς \bar{M} ,
 τουτέστι $\bar{\tau}\bar{\xi}\bar{\alpha}$ · λοιπὸς ἄρα τουτέστι π^{λ} ε' λ' · πρόσθετες τὸ
 ἥμισυ τῶν $\varsigma\bar{\varsigma}$ οὐ μείζων $\bar{\xi}\varsigma$ καὶ τὰ λοιπά. 5 ἕλασσον A , ἐλάτ-
 τονα B , ἐλάσσονα Ba . $\bar{\xi}\varsigma$] $\bar{\xi} A$, $\bar{\xi}^{\eta} B_1$. $\bar{\xi}\zeta$] $\bar{\zeta} A$, $\bar{\xi}^{\eta} B_1$.

maior quam 67. Divide per coefficientem x^2 . Fit x haud maior quam $\frac{67}{17}$.

Similiter oportebit

$$6x : x^2 + 1 < 19 : 12;$$

inveniemus x haud minorem quam $\frac{66}{19}$, sed haud maior est quam $\frac{67}{17}$. Sit $x = 3\frac{1}{3}$.

Formo igitur radicem \square^i a $(3 - 3\frac{1}{3}x)$. Fit \square

$$12\frac{1}{4}x^2 + 9 - 21x = 9 - x^2,$$

unde

$$x = \frac{84}{53}, \quad x^2 = \frac{7056}{2809},$$

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 και γίνεται Ba. $\bar{\iota}\beta \delta^x$] $\bar{\iota}\beta$ A, $\bar{\iota}\alpha$ B₁. 8 Δ^Y post.] γὰρ AB, δὲ δόναμις Ba. 10 $\alpha\omega\lambda\eta$ AB₁. $\alpha\pi\alpha$ AB₁. 14 πρότερον om. Ba. και suppl. Ba. 16 ἀριθμὸν om. B₁. 17 τῶν Ba, τὸν A, om. B. δικάδι scripsi, δικάτι A, δικάκις B. 19 και post.] κἄν A.

Πάλιν δεῖ τὸν ι διελεῖν εἰς τρεῖς $\square^{ου}$: ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ $\dot{M}\bar{\gamma}$. ἐὰν οὖν πάλιν τὸν ι διέλωμεν εἰς τρεῖς $\square^{ου}$, τῇ τῆς παρισότητος ἀγωγῇ, ἔσται ἕκαστος αὐτῶν μείζων τριάδος καὶ δυνησόμεθα, ἀφ' ἑκάστου αὐτῶν ἀφελόντες $\dot{M}\bar{\gamma}$, ἔχειν εἰς οὓς ἡ \dot{M} διαιρεῖται.

λαμβάνομεν ἄρτι τοῦ ι τὸ $\gamma^{ον}$, γί. $\bar{\gamma}\gamma^{\chi}$, καὶ ζητοῦμεν τί προστιθέμεντες μόριον τετραγωνικὸν ταῖς $\dot{M}\bar{\gamma}\gamma^{\chi}$, ποιήσομεν $\langle \square^{ον} \rangle$: πάντα $\theta^{ου}$. δεῖ καὶ τῷ λ προσθεῖναι
10 τι μόριον τετραγωνικὸν καὶ ποιεῖν τὸν ὄλον $\square^{ον}$.

ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον $\Delta^{\chi\chi}\bar{\alpha}$: καὶ πάντα ἐπὶ Δ^{χ} γίνονται $\Delta^{\chi}\bar{\lambda}\dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{ον}$: τῷ ἀπὸ πλευρᾶς $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ γίνεται ὁ $\square^{ον}$ $\Delta^{\chi}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\Delta^{\chi}\bar{\lambda}\dot{M}\bar{\alpha}$ ὅθεν ὁ $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\beta}$, ἢ $\Delta^{\chi}\dot{M}\bar{\delta}$, τὸ $\Delta^{\chi\chi}\dot{M}\bar{\delta}^{\chi}$.

15 Εἰ οὖν ταῖς $\langle \dot{M} \rangle \bar{\lambda}$ προστίθεται $\dot{M}\bar{\delta}^{\chi}$, ταῖς $\dot{M}\bar{\gamma}\gamma^{\chi}$ προστεθήσεται $\lambda\bar{\alpha}^{\chi}$ καὶ γίνεται $\frac{\lambda\bar{\alpha}}{\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}}$: δεῖ οὖν τὸν ι διελεῖν εἰς τρεῖς $\square^{ου}$: ὅπως ἑκάστου $\square^{ου}$ ἢ πλευρὰ παρίστος ἢ $\dot{M}\bar{\alpha}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ ι σύγκειται ἐκ δύο $\square^{ον}$, τοῦ τε $\bar{\theta}$ καὶ
20 τῆς \dot{M} . διαιροῦμεν τὴν \dot{M} εἰς δύο $\square^{ου}$ τὰ τε $\frac{\bar{\kappa}\bar{\epsilon}}{\bar{\theta}}$ καὶ τὰ $\frac{\bar{\kappa}\bar{\epsilon}}{\bar{\iota}\bar{\sigma}}$, ὥστε τὸν ι συγκεῖσθαι ἐκ τριῶν $\square^{ον}$, ἐκ τε τοῦ $\bar{\theta}$

2 μείζων om. B₁. 3 $\square^{ου}$] B₁ add. ὅπως μείζων ἢ ἕκαστος αὐτῶν. 9 τετραγωνικὸν suppl. Ba. καὶ δεῖ Ba.
10 τετραγωνικὸν] τετραγωνικὸν AB₁. 13 $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ Ba, καὶ A, μίας B.
 $\dot{M}\bar{\alpha}$ prius om. Ba. $\bar{\lambda}$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB. 15 \dot{M} suppl. Ba.
16 γίνεται] Ba add. ὁ τετραγώνος. 18 $\bar{\iota}\bar{\alpha}$] $\bar{\alpha}$ A. 20 τῆς Ba, τοῦ AB. διαιροῦμεν] Ba add. οὖν. 21 τοῦ om. A.

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 appropinquationis¹⁾, 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^{ies}. 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

$$25x^2 + 10x + 1 = 30x^2 + 1,$$

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 $\frac{\kappa\epsilon}{\iota\varsigma}$ καὶ τοῦ $\frac{\kappa\epsilon}{\theta}$. δεῖ οὖν ἐκάστην τῶν π^{λ} τούτων παρασκευάσαι πάρισον $\frac{\epsilon}{\iota\alpha}$.

ἀλλὰ καὶ αἱ π^{λ} αὐτῶν εἰσιν $\overset{\epsilon}{M}\bar{\gamma}$ καὶ $\overset{\epsilon}{M}\bar{\delta}$ καὶ $\overset{\epsilon}{M}\bar{\gamma}$ · καὶ πάντα $\lambda^{\mu\epsilon}$ · καὶ γίνονται $\overset{\epsilon}{M}\bar{\zeta}$ καὶ $\overset{\epsilon}{M}\bar{\kappa}\delta$ καὶ $\overset{\epsilon}{M}\bar{\iota}\eta$.
5 τὰ δὲ $\bar{\iota}\alpha$ $\bar{\zeta}\alpha$ γίνονται $\overset{\epsilon}{M}\bar{\nu}\epsilon$ · δεῖ οὖν ἐκάστην π^{λ} κατασκευάσαι $\bar{\nu}\epsilon$.

πλάσσομεν ἐνὸς πλευρὰν $\overset{\epsilon}{M}\bar{\gamma} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\lambda}\epsilon$, ἐτέρου δὴ $\bar{\varsigma} \bar{\lambda}\alpha \overset{\epsilon}{M}\bar{\delta} \epsilon^{\omega\nu}$, τοῦ δὲ ἐτέρου $\bar{\varsigma} \bar{\lambda}\zeta \overset{\epsilon}{M}\bar{\gamma} \langle \epsilon^{\omega\nu} \rangle$. γίνονται οἱ ἀπὸ τῶν εἰρημένων \square^{\omicron} , $\Delta^{\gamma} \gamma\phi\nu\epsilon \overset{\epsilon}{M}\bar{\iota} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\rho}\iota\varsigma$.

10 ταῦτα ἴσα $\overset{\epsilon}{M}\bar{\iota}$. ὅθεν εὐρίσκεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{\rho}\iota\varsigma$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ γίνονται αἱ πλευραὶ τῶν τετραγώνων δοθεῖσαι, ὥστε καὶ αὐτοί. τὰ λοιπὰ δὴλα.

ιβ.

Μονάδα διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμούς καὶ προσθεῖναι
15 ἐκάστῳ αὐτῶν ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα καὶ ποιεῖν ἕκαστον τετραγώνον.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες ὁ τε $\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\gamma}$ καὶ ὁ $\bar{\delta}$.

Καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ τὸν $\bar{\iota}$ διελεῖν εἰς τρεῖς $\square^{\omicron\upsilon\varsigma}$, ὅπως αὐτῶν ὁ μὲν $\alpha^{\omicron\varsigma}$ μελῶν ἢ δυάδος, ὁ δὲ
20 ἕτερος μελῶν ἢ τριάδος, ὁ δὲ $\gamma^{\omicron\varsigma}$ μελῶν ἢ $\overset{\epsilon}{M}\bar{\delta}$.

ἐὰν οὖν τεμόντες $\overset{\epsilon}{M}\bar{\alpha}$ δίχα, προσθῶμεν τοῖς δο-

1 ἐκάστην] ἐκάστη A, ἕκαστον B, ἐκάστην Ba. 2 πάρισον $\bar{\iota}\alpha^{\varsigma}$ Ba, πάρισον $\bar{\iota}\delta$ A, πάρισον $\bar{\iota}\delta$ B. 3 εἰσι B. $\bar{\gamma}$ Ba, $\bar{\delta}$ AB. 5 $\bar{\iota}\alpha^{\varsigma}$ Ba, $\bar{\iota}\delta$ ε' A, $\bar{\iota}\delta$ B. $\bar{\nu}\epsilon$. δεῖ Ba, $\bar{\nu}$. ἔδει AB. 6 $\bar{\nu}\epsilon$] $\bar{\nu}$ AB₁. 7 $\bar{\lambda}\epsilon$ Ba, $\bar{\varsigma}$ AB. δὴ] δὲ Ba. 8 $\bar{\gamma}$ $\epsilon^{\omega\nu}$] $\bar{\iota}$ AB₁. 9 $\Delta^{\gamma} \gamma\phi\nu\epsilon$ Ba, $\gamma\kappa\epsilon$ AB. $\bar{\iota}$] $\bar{\epsilon}$ AB₁. 10 $\bar{\rho}\iota\varsigma$ AB₁. 21 δίχα scripsi, διχῆ AB. τοῖς] δυοῖ AB, τρισὶ Ba.

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 radices¹⁾:

$$3 - 35x, \quad 31x + \frac{4}{5}, \quad 37x + \frac{3}{5}.$$

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 uni- 15 cuique 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^{us} maior sit quam 2, 2^{us} maior quam 3, 3^{us} 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 ἀνά $\dot{M}\dot{\Gamma}'$, γίνεται ἓνα τῶν $\square^{\omega\omega}$ ζητεῖν μείζονα μὲν δυάδος, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\dot{\beta}\dot{\Gamma}'$, τὸν δὲ ἕτερον μείζονα μὲν $\dot{M}\dot{\gamma}$, ἐλάσσονα δὲ $\langle\dot{M}\rangle\dot{\gamma}\dot{\Gamma}'$, τὸν δὲ $\gamma^{\omega\omega}$ μείζονα μὲν $\dot{M}\dot{\delta}$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\dot{\delta}\dot{\Gamma}'$. καὶ ἀπάγεται ἅπαντα
 5 εἰς τὸ τὸν ι συγκείμενον ἐκ δύο $\square^{\omega\omega}$ μεταδιελεῖν εἰς ἑτέρους δύο $\square^{\omega\omega}$; ὅπως εἰς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ $\dot{M}\dot{\beta}$, ἐλάσσων δὲ $\dot{M}\dot{\beta}\dot{\Gamma}'$. καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν δυάδα, εὐρήσομεν ἓνα τῶν ἀπὸ τῆς \dot{M} .

Καὶ πάλιν τὸν ἕτερον τῶν $\square^{\omega\omega}$ μεταδιαιροῦμεν εἰς
 10 ἑτέρους δύο $\square^{\omega\omega}$; ὅπως εἰς μὲν αὐτῶν μείζων ἢ $\dot{M}\dot{\gamma}$, ἐλάσσων δὲ $\dot{M}\dot{\gamma}\dot{\Gamma}'$. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν $\dot{M}\dot{\gamma}$, εὐρήσομεν ἓνα τῶν ζητουμένων, ὥστε καὶ τὸν $\gamma^{\omega\omega}$ ὁμοίως εὐρήσομεν.

ιγ.

15 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.
 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ι .

Καὶ ἐπεὶ ἐν τοῖς ζητουμένοις τρισὶν ἀριθμοῖς ὁ μείζων καὶ ὁ μέσος ποιοῦσι $\square^{\omega\omega}$, ὁμοίως καὶ ὁ μέσος
 20 μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$ ποιοῦσι $\square^{\omega\omega}$, καὶ ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\omega\omega}$, οἱ ἄρα τρεῖς δις γενόμενοι ποιοῦσι τρεῖς $\square^{\omega\omega}$, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων ἐστὶ $M\iota$. ἀλλὰ δις οἱ τρεῖς ποιοῦσι $M\bar{\kappa}$. δεῖ οὖν τὸν $\bar{\kappa}$ διελεῖν εἰς τρεῖς $\square^{\omega\omega}$; ὅπως ἕκαστος \langle ἐλάσσων \rangle
 ἢ $\dot{M}\dot{\iota}$.

25 ὁ δὲ $\bar{\kappa}$ σύγκειται ἐκ δύο $\square^{\omega\omega}$, τοῦ τε $\iota\bar{\varsigma}$ καὶ τοῦ

1 ζητεῖν om. B₁. 2 ἐλάττ. B₁ (item 3, 4). τὸν δὲ om. Ba. 3 \dot{M} suppl. Ba. 6 εἰς] ἕκαστος A. 11 τούτων AB₁. 15/16 ἀριθμοὺς Ba, τετραγώνους AB. 19 μέσος prius] AB₁ add. μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$. 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^{um} 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, inueniemus 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, inueniemus alterum quaesitorum; tertium simili modo inueniemus.

XIII.

Propositum numerum parti 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 parti 20 in tres quadratos quorum unusquisque minor sit quam 10.

At 20 summa est duorum quadratorum 16 et 4,

δ· καὶ ἐὰν τάξωμεν ἓνα τῶν ζητουμένων $\dot{M}\bar{\delta}$, δεήσει τὸν $\bar{\iota}\varsigma$ διελεῖν εἰς δύο \square^{ous} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ $\dot{M}\bar{\iota}$. ἐμάθομεν δὲ τὸν δοθέντα \square^{ou} διελεῖν εἰς δύο \square^{ous} , ὅπως εἰς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἐλάσσων δὲ $\dot{M}\bar{\iota}$.

ἔστω συναμφοτέρως $\dot{M}\bar{\iota}\varsigma$, ὥστε διηρησθῶ εἰς \square^{ous} : ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ $\dot{M}\bar{\iota}$ · καὶ ἐὰν ἕκαστον ἀφέλωμεν ἀπὸ $\dot{M}\bar{\iota}$, εὐρήσομεν 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 $\bar{\iota}$.

Ἐπεὶ οὖν οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ou} <τρεῖς λαμβανόμενοι> οἱ
 15 κατὰ τὸ ἐξῆς ποιοῦσι \square^{ou} , ἀλλὰ καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{ou}
 τρεῖς τὸ αὐτὸ ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ γ^{ou} τρεῖς τὸ
 αὐτὸ ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ δ^{ou} τρεῖς, οἱ ἄρα τέσσαρες
 τρεῖς ποιοῦσι τέσσαρας \square^{ous} . ἀλλὰ οἱ τέσσαρες
 τρεῖς ποιοῦσι $\dot{M}\bar{\lambda}$ · δεήσει ἄρα $\dot{M}\bar{\lambda}$ διελεῖν εἰς τέσσαρας
 20 \square^{ous} , ὅπως ἕκαστος ἐλάσσων ἢ $\dot{M}\bar{\iota}$ · τοῦτο δὲ οὕτως
 εὐρεθήσεται.

ἐὰν τε διὰ τῆς παρισότητος τάξαντες ἕκαστον αὐτῶν
 $\dot{M}\bar{\zeta}'$, καὶ ἕκαστον \square^{ou} ἀφέλωμεν ἀπὸ $\dot{M}\bar{\iota}$, εὐρήσομεν
 25 τοὺς ζητουμένους· εἰ δὲ μή, ὀρθῶ τὸν $\bar{\lambda}$ συγκεί-
 μενον ἐκ τε τοῦ $\bar{\iota}\varsigma$ καὶ τοῦ $\bar{\theta}$ καὶ τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ τῆς $\dot{M}\bar{\alpha}$.

4 εἰς τῶν αὐτῶν Ba. 6 ἔστω συναμφοτέρως scripsi, ἔστωσαν ἀμφοτέροι AB. εἰς] Γ A, τρεῖς B, $\bar{\kappa}$ εἰς τρεῖς Ba.

7 ἕκαστον prius Ba. ἐλάσσονα εἶναι Ba. 11 διελεῖν om. A, suppl. Ba post ἀριθμὸν. 12 ποιῶσι Ba. 13 ἐπιτετάχθω scripsi, τετάχθω ABa. ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\iota}$ 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, inueniemus 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 \square 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 inuenietur.

Vel appropinquationis processu¹⁾ construemus unumquemque quadratum (quam proximum) $7\frac{1}{2}$, et unumquemque subtrahentes a 10, inueniemus quaesitos; vel aliter, video 30 esse $16 + 9 + 4 + 1$. Po-

1) Cf. V, xi.

7 lit.) B. 18 τέσσαρας] τοὺς τέσσαρας B₁. ἀλλὰ ἢ B. 23 L' om. AB₁ (item p. 352, 5). AB. 24 μὴ AB, μὴν Ba. ἀλλ' οἱ Ba, τετραγώνων

θῶμεν τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$, ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσω
 σων ἐστὶν $\bar{M}\bar{\iota}$. λοιπὸν γίνεται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο
 \square^{ous} , ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν ἐλάττων ἢ $\bar{M}\bar{\iota}$.

ἐὰν οὖν τὸν $\bar{\iota}\bar{\xi}$ διέλωμεν εἰς δύο \square^{ous} , ὡς ἐμάθο-
 5 μεν, ὥστε ἓνα αὐτῶν μεῖζονα εἶναι $\bar{M}\bar{\eta}\bar{\zeta}$, ἐλάσσονα
 δὲ $\bar{M}\bar{\iota}$, ἔσται ἑκάτερος αὐτῶν ἐλάσσων $\bar{M}\bar{\iota}$, καὶ ἐὰν
 ἑκάτερον αὐτῶν ἀφέλωμεν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\iota}$, εὐρήσομεν τοὺς
 λοιποὺς τῶν ζητούμενων, [ὄν μὲν $\bar{M}\bar{\epsilon}$, ὄν δὲ $\bar{M}\bar{\alpha}$,
 ὥστε λελύσθαι τὸ ζητούμενον].

10

1ε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
 μένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἕκαστον ποιῆ
 κύβον.

Τετάρχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, ἕκαστος
 15 δὲ τῶν ζητούμενων, ὁ μὲν $K^Y \bar{\zeta}$, ὁ δὲ $K^Y \bar{\kappa}\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ
 $K^Y \bar{\xi}\gamma$, καὶ μένει· ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν
 κύβος προσλαβὼν ἕκαστον αὐτῶν ποιεὶ κύβον· λοιπὸν
 ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$.

ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσὶν $K^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ὥστε $K^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσοι $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$.
 20 καὶ πάντα παρὰ $\bar{\varsigma}$ · $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσαι $\bar{M}\bar{\alpha}$.

καὶ ἐστὶν ἡ \bar{M} \square^{ous} · εἰ ἦσαν καὶ αἱ $\bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ \square^{ous} ,
 λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· ὅθεν ζητῶ πόθεν
 ἐστὶν ὁ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ἐστὶν δὲ τριῶν ἀριθμῶν σύνθεμα ὧν
 ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεὶ κύβον. ἀπάγεται οὖν
 25 εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν

2 ἐστὶ B. 3 ἐλάσσων B₁. 5 ἓνα scripsi, ἑκάτερον AB.
 ἐλάττονα B₁. 7/8 τοὺς λοιποὺς Ba, τοῦ λοιποῦ AB. 8 ζητου-
 μένων] Ba add.: δύο γὰρ ἤδη εὐρήκαμεν. Quae sequuntur, ὄν
 μὲν . . . ζητούμενον (9), interpolata fuisse libentius credo.
 9 τὸ Ba, τὸν AB. 18 κύβων A. 15 $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ om. in lac. AB₁.

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 didicimus¹⁾, 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, inueniemus 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 *αί* om. B₁. *τετράγωνον* post. B₁.
23 *ἔστι* prius Ba. *ἔστιν* post. B. 24 *ἀπὸν* om. Ba. *ποιῆ*
B₁. 25 *ἀριθμὸς τρεῖς* Ba.

μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιῆ κύβον, ἔτι δὲ τὸ σύνθεμα τῶν τριῶν
 η □^{ος}.

Ἐκκεῖσθω ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{ον}$ π^2 $\bar{s}\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ $\beta^{ον}$
 $\dot{M}\bar{\beta}$ Λ $\bar{s}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ τοῦ $\gamma^{ον}$ $\dot{M}\bar{\beta}$. οἱ κύβοι γίνονται, ὁ
 5 μὲν $K^Y\bar{\alpha}$ $\Delta^Y\bar{\gamma}$ $\bar{s}\bar{\gamma}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\Delta^Y\bar{\epsilon}$ $\dot{M}\bar{\eta}$ Λ $K^Y\bar{\alpha}$ $\bar{s}\bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ
 δὲ $\dot{M}\bar{\eta}$. αἰρω ἀπὸ ἐκάστου $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ τάσσω τὸν μὲν
 $\alpha^{ον}$ $K^Y\bar{\alpha}$ $\Delta^Y\bar{\gamma}$ $\bar{s}\bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\beta^{ον}$ $\Delta^Y\bar{\epsilon}$ $\dot{M}\bar{\xi}$ Λ $K^Y\bar{\alpha}$ $\bar{s}\bar{\iota}\bar{\beta}$,
 τὸν δὲ $\gamma^{ον}$ $\dot{M}\bar{\xi}$.

λοιπὸν ἔστιν αὐτοὺς συντεθέντας ποιεῖν □^{ον}. γί.
 10 δὲ $\Delta^Y\bar{\theta}$ $\dot{M}\bar{\iota}\delta$ Λ $\bar{s}\bar{\theta}$ $\bar{\iota}\bar{\sigma}$. □^{ον} τῷ ἀπὸ π^2 $\bar{s}\bar{\gamma}$ Λ $\dot{M}\bar{\delta}$, καὶ
 $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
 γίνεται ὁ \bar{s} $\bar{\beta}$.

ἔσται τῶν ζητουμένων ὁ μὲν $\bar{\alpha}$ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ α . $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$. $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$.
 ὁ δὲ $\dot{M}\bar{\xi}$.

Ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ πάλιν τάσσομεν τοὺς
 15 τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ τὸν μὲν K^Y $\bar{\alpha}$ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$, τὸν δὲ K^Y $\bar{\alpha}$. $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$.
 τὸν δὲ K^Y $\bar{\xi}$.

πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς $\bar{s}\bar{\alpha}$, καὶ γίνονται
 K^Y $\bar{\delta}$. $\bar{\gamma}\bar{\eta}\bar{\mu}$ $\bar{\iota}\bar{\sigma}\bar{\iota}$ $\bar{s}\bar{\alpha}$. καὶ πάντων τὸ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}^{ον}$ καὶ παρὰ \bar{s}
 καὶ γίνονται Δ^Y $\bar{\beta}$ $\bar{\delta}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ $\bar{\iota}\bar{\sigma}\bar{\iota}$ $\dot{M}\bar{\sigma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$.
 20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

1 ποιεῖ AB_1 . τὸ σύνθεμα om. B_1 . 2 τετράγωνον A .
 4 $\dot{M}\bar{\beta}$ prius] ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ B_1 . Λ $\bar{s}\bar{\alpha}$] λείψις μονάδος μιᾶς A ,
 λείψις μονάδος μιᾶς B_1 . 5 $\dot{M}\bar{\alpha}$ om. AB_1 . 6 μίαν μονάδα
 B_1 . 7 $\bar{\iota}\bar{\beta}$] $\bar{\epsilon}$ AB_1 . 9 ἔστι ABa . γίνεται ABa , γίνονται
 B . 10 $\bar{\iota}\bar{\delta}$] $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB_1 . 12 μὲν] Ba add. πρῶτος: item δεύτερος
 et τρίτος post alterutrum δὲ (12 et 13). α . $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$] πρῶτος. $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$.
 AB_1 . 13 \dot{M} om. Ba . 14/15 πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς
 ἀριθμοὺς καὶ] τάσσω Ba . 15 K^Y $\bar{\alpha}$. $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$] πρῶτον $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}$,

numeros (X'_1, X'_2, X'_3) quorum unusquisque plus 1 faciat cubum, et summa trium sit \square .

Exponentur (cuborum) radices:

$$1^1: x + 1, \quad 2^1: 2 - x, \quad 3^1: 2.$$

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:

$$\frac{1538}{3375}, \quad \frac{18577}{3375}, \quad 7.$$

Revertor ad primitivum problema et rursus ponimus tres numeros esse nempe

$$\frac{1538}{3375} x^3, \quad \frac{18577}{3375} x^3, \quad 7x^3.$$

Rursus ponimus summam trium esse x et fit

$$\frac{43740}{3375} x^3 = x.$$

Omnium 15^3 pars, et per x ; fit

$$2916x^2 = 225, \quad \text{et } x = \frac{15}{54}.$$

Ad positiones, et constat.

$\mu\acute{\rho}\omega\tau\omicron\nu \eta\phi\omicron\varsigma B_1.$ 17 $\acute{\alpha}\lambda\iota\nu$] $\kappa\alpha\iota \acute{\alpha}\lambda\iota\nu B_2.$ 18 $\kappa\alpha\iota \text{ prius}$
om. $B_2.$ 19 $\gamma\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota \delta \varsigma$] $\psi \text{ c } \varsigma AB_1.$

15.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἕκαστον ποιῆ κύβον.

Τετάρθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς $3\bar{a}$, καὶ αὐτῶν πάλιν

ὁ μὲν $K^Y \bar{\xi}$, ὁ δὲ $K^Y \frac{\kappa \xi}{\kappa 5}$, ὁ δὲ $K^Y \frac{\xi \delta}{\xi \gamma}$.

λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $3\bar{a}$ γίνεται κυβικόν τι πλήθος ἴσον $3\bar{a}$. πάντα παρὰ 3 καὶ γίνεται Δ^Y τι πλήθος ἴσον $\bar{M}\bar{a}$.

καὶ ἔστιν ἡ $\bar{M} \square^{os}$ δεήσει ἄρα καὶ τὰς Δ^Y εἶναι \square^{ov} πόθεν ἔστιν τὸ πλήθος τῶν Δ^Y ; ἐκ τοῦ ἀπὸ τριάδος ἀφαιρεῖσθαι τρεῖς κύβους ὧν ἕκαστος ἐλάσσων ἔστιν $\bar{M}\bar{a}$ · καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς κύβους, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ $\bar{M}\bar{a}$, τὸ δὲ σύνθεμα αὐτῶν ἀρθὲν ἀπὸ τριάδος ποιῆ \square^{ov} .

καὶ ἔτι ζητοῦμεν ἕκαστον αὐτῶν κύβον ἐλάσσονα εἶναι $\bar{M}\bar{a}$ · ἐὰν ἄρα κατασκευάσωμεν τοὺς τρεῖς ἀριθμοὺς ἐλάσσονας $\bar{M}\bar{a}$, πολλῶ ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων $\bar{M}\bar{a}$ · ὥστε ὀφείλει ὁ καταλειπόμενος \square^{os} μείζων εἶναι δυνάδος.

τετάρθω ὁ καταλειπόμενος \square^{os} μείζων εἶναι δυνάδος· ἔστω $\bar{M}\bar{b} \delta^X$. δεῖ οὖν τὰ $\bar{\gamma} \delta$ διελεῖν εἰς <τρεῖς> κύβους, καὶ τὰ τούτων πολλαπλάσια κατὰ τινων κύβων

3 κύβος prius Ba, κύβων AB. 4 πάλιν om. Ba. 7 τι πλήθος scripsi, τι $\bar{\pi}$ AB, $\bar{\delta}\omega\sigma\bar{\zeta}^{\nu\kappa\eta}$ Ba (item 8). καὶ πάντα B₁. Δ^Y] δυναμοστὸν male Ba. 10 ἔστι B (item 12). 13 ἔλάττ. B₁ (item 15, 17 priore loco). 14 ποιεῖ AB₁. 15 ἔτι] ἐπεὶ Ba. 17/18 μονάδος μιᾶς ἐλάσσων B₁. 19 δυνάδος] δυνάμεως \bar{a} A, δυνάμεως μιᾶς B₁ (item 20). 20 μείζων εἶναι δυνάδος·

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^3 esse \square . Unde provenit efficiens 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.

$\xi\sigma\tau\omega$ (21) om. Ba. 21 $\xi\sigma\tau\omega$ $\dot{M}\beta\delta^x$ supra lineam ($\xi\sigma\tau\omega$ dubium in compendio) A, om. B₁. $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ suppl. Ba. 22 $\tau\acute{\alpha}$] $\kappa\alpha\tau\grave{\alpha}$ A Ba.

διαιρεθέντων. ἔστω δὴ κατὰ τοῦ $\overline{\sigma\iota\varsigma}$ ὀφείλομεν οὖν τὸν $\overline{\rho\zeta\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς κύβους.

σύγκειται δὲ ὁ $\overline{\rho\zeta\beta}$ ἐκ τε κύβου τοῦ $\overline{\rho\kappa\epsilon}$ καὶ δύο κύβων ὑπεροχῆς τοῦ τε $\overline{\xi\delta}$ καὶ τοῦ $\overline{\kappa\zeta}$. ἔχομεν δὲ ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι 'πάντων δύο κύβων ἢ ὑπεροχῆ κύβων <δύο σύνθεμά ἐστιν>'.⁵

Ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν ἕκαστον K^Y τῶν εὐρεθέντων, τοὺς δὲ τρεῖς $\bar{s}\bar{a}$ · καὶ συμβήσεται τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβου λείψαντα¹⁰ ἕκαστον ποιεῖν κύβον.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\bar{s}\bar{a}$ · γίνονται δὲ οἱ τρεῖς $K^Y\bar{\beta}\delta^X$. ταῦτα ἴσα $\bar{s}\bar{a}$ · ὅθεν γίνεται ὁ \bar{s} $\gamma^{\omega\nu}\bar{\beta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ιζ.

¹⁵ Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβου ἀρθεῖς ἀπὸ ἐκάστου ποιῆ κύβον.

Τετάρθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς $\bar{s}\bar{a}$, τῶν δὲ τριῶν ὁ μὲν $K^Y\bar{\beta}$, ὁ δὲ $K^Y\bar{\theta}$, ὁ δὲ $K^Y\bar{\kappa\eta}$. λοιπὸν ἐστὶ τοὺς²⁰ τρεῖς ἰσῶσαι $\bar{s}\bar{a}$ · ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν $K^Y\bar{\lambda\theta}$, ὥστε $K^Y\bar{\lambda\theta}$ ἴσ. $\bar{s}\bar{a}$. καὶ παρὰ \bar{s} · ὥστε $\Delta^Y\bar{\lambda\theta}$ ἴσ. $\bar{M}\bar{a}$.

1 δὴ] δὲ AB. τοῦ] τὸν ABa. 6 κύβων] κ^υ A, κύβος B₁. δύο σύνθεμά ἐστιν supplevi. 8 τῶν om. Ba.
9 τὸν] τὸ B₁. 11 γίνονται . . . $\bar{s}\bar{a}$ (12) om. B₁. 12 $\gamma^{\omega\nu}$] \bar{M} AB. 17 κύβων A. 20 ἀλλ' οἱ Ba. εἰσὶ B. ὥστε $K^Y\bar{\lambda\theta}$ (21) om. B₁. 21 καὶ] πάντα Ba, καὶ πάντα Δωρία.

Esto¹⁾ 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 Porismatis²⁾: 'Omnia 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, 1, n. 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 ἦσαν αἱ $\Delta^Y \bar{\lambda}\bar{\theta}$ $\langle \square^{\circ\circ}$, λελυμένον ἂν ἦν τὸ
 ζητούμενον. ἔστι δὲ ὁ $\bar{\lambda}\bar{\theta}$ \rangle τριῶν κύβων τὸ σύνθεμα
 μετὰ $\bar{M}\bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα εὑρεῖν τρεῖς κύβους, ὧν τὸ σύν-
 θεμα μετὰ $\bar{M}\bar{\gamma}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. τετάχθω οὖν ἡ μὲν τοῦ
 5 $\alpha^{\circ\circ}$ κύβου π^{λ} $\bar{s}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\gamma}\Lambda\bar{s}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ λοιπὴ
 \bar{M} τινός· ἔστω δὴ $\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ γίνεται τὸ σύνθεμα τῶν
 τριῶν κύβων $\Delta^Y \bar{\theta}\bar{M}\bar{\kappa}\eta$ $\langle \Lambda\bar{s}\bar{\kappa}\zeta \rangle$. ταῦτα μετὰ $\bar{M}\bar{\gamma}$
 γίνεται $\Delta^Y \bar{\theta}\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\alpha}\Lambda\bar{s}\bar{\kappa}\zeta$. $\langle \bar{\iota}\bar{\sigma} \rangle$ $\square^{\circ\circ}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{s}\bar{\gamma}\Lambda\bar{M}\bar{\zeta}$
 καὶ γίνεται ὁ $\bar{s}\bar{M}\bar{\zeta}$. $\langle \bar{\epsilon}\bar{\sigma}\tau\alpha\iota$ ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ π^{λ} $\bar{\zeta} \rangle$, ἡ
 10 δὲ τοῦ ἑτέρου $\bar{\theta}$, ἡ δὲ τοῦ λοιποῦ $\bar{M}\bar{\alpha}$.

Καὶ τῷ ἀπὸ ἐκάστου τούτων κύβῳ προστίθεται $\bar{M}\bar{\alpha}$
 καὶ ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς. τάσσω ἕναστος K^Y το-
 σούτων, ὑποτιθεμένων τῶν τριῶν $\bar{s}\bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔστι
 τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\bar{s}\bar{\alpha}$. γίνονται οἱ τρεῖς $K^Y \overline{\sigma\pi\theta}^{\kappa\epsilon}$. ταῦτα
 15 ἰσα $\bar{s}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s}\bar{\zeta}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ιη.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους \langle τετραγώνω \rangle ὅπως ὁ
 ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν
 20 ἕναστος ποιῆι τετραγώνον.

Τετάχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν, ἵνα ἦ $\square^{\circ\circ}$,
 $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ τῶν ζητουμένων, ὁ μὲν $K^Y K\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $K^Y K\bar{\eta}$,

1 $\square^{\circ\circ}$. . ὁ $\bar{\lambda}\bar{\theta}$ (2) suppl. Ba. 5 λοιπὴ] τοῦ λοιποῦ Ba.
 6 \bar{M} τινός] μονάδων τινῶν Ba. 7 $\Lambda\bar{s}\bar{s}\bar{\kappa}\zeta$ suppl. Ba.
 8 ἴσον suppl. Ba. $\bar{M}\bar{\zeta}$ Ba, ἀριθμῶν $\bar{\zeta}$ AB. 9 ἔσται . . . $\bar{\zeta}$
 suppl. Auria, ἡ ἔστι πλευρὰ τοῦ πρώτου κύβου Ba. 9/10 De-
 nom. add. Ba. 11 τῷ] τὸ AB₁. 12/13 τοσοῦτον AB.
 13 ὑποτιθέμενον τῆς $\bar{\gamma}$ $\bar{s}\bar{\alpha}$ A, ὑποτιθέμενον τῶν $\bar{\gamma}$ $\bar{s}\bar{\alpha}$ B, om.
 Ba. 14 $\overline{\sigma\pi\theta}^{\kappa\epsilon}$] $\iota\alpha$. $\bar{\iota}\bar{\delta}^{\kappa\epsilon}$ Ba, $\bar{\beta}$ δ / AB. 15 ὁ 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

$$3x^6, \quad 8x^6, \quad 15x^6.$$

$\varepsilon^{\iota} Ba, \bar{\Gamma} \bar{\beta} \left(\frac{2}{3} ?\right) AB.$ 18 τετραγώνω suppl. Ba. 19 κóβων AB₁.

δ· δὲ $K^Y K \bar{\iota} \epsilon$. καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον, προσλαβόντα ἕκαστον, ποιεῖν \square° .

λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν $K^Y K \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ·
5 γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ ἴσαι $\bar{M} \bar{\alpha}$.

Καὶ ἔστιν ἡ $\bar{M} \bar{\alpha}$ \square° πλευρὰν ἔχων \square° , ὥστε ἄρα καὶ $\Delta^Y \Delta \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ δεήσει εἶναι \square° πλευρὰν ἔχοντα \square° · γέγονε δὲ τὸ εἰρημένον πλήθος τῶν $\Delta^Y \Delta$ ἐκ τινων τριῶν ἀριθμῶν ὧν ἕκαστος μετὰ $\bar{M} \bar{\alpha}$ ποιεῖ \square° . <ἀπῆκται οὖν
10 εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἕκαστος μετὰ $\bar{M} \bar{\alpha}$ ποιῆ \square° >, ἔτι δὲ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ἦ \square° πλευρὰν ἔχων \square° .

Τετάρθῳ εἰς τῶν ζητουμένων $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \wedge \Delta^Y \bar{\beta}$, ὁ δὲ ἕτερος $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\beta}$, ὁ δὲ λοιπὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{\lambda} \bar{\varsigma} \bar{\beta}$, καὶ μένει
15 ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\bar{M} \bar{\alpha}$ ποιῶν \square° , ἔτι δὲ οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι \square° <πλευρὰν ἔχοντα \square° >, καὶ ἐν ἀορίστοις $\bar{\varsigma}$ λένται τὸ ζητούμενον.

ὑποκείσθω οὖν ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{M} \bar{\gamma}$ · ἔσται ἄρα εἰς τῶν ζητουμένων $\bar{M} \bar{\xi} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ β° $\bar{M} \bar{\iota} \epsilon$, ὁ δὲ γ° $\bar{M} \bar{\gamma}$.

20 Ἀνατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν πάλιν τοὺς τρεῖς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τῶν δὲ ζητουμένων ὃν μὲν $K^Y K \bar{\xi} \bar{\gamma}$, ὃν δὲ $K^Y K \bar{\iota} \epsilon$, ὃν δὲ $K^Y K \bar{\gamma}$.

λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ καὶ γίνονται $K^Y K \bar{\kappa} \bar{\alpha}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ γ° .

25 τὰ λοιπὰ δῆλα.

2 κύβων A. 4 εἰσι B. 6 τετράγωνον πλευρὰν ἔχον (ἔχουσαν B_1) τετράγωνον AB_1 . ὥστε] ἔσται AB_1 . καὶ om. Ba. 7 ἔχοντα] ἔχον B_1 . 8 τὸ εἰρημένον] τῶν εἰρημένων Ba. 9 ἀπῆκται . . . \square° (11) suppl. Ba. 14 λοιπὸς] λέλθας AB_1 . 15 \bar{M}] $\Delta^Y AB_1$. ποιεῖν Ba. 16 πλευρὰν ἔχοντα τετράγωνον suppl. Ba. 21 ὃν] ὁ AB_1 , ὁ 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 coefficientis x^4 provenit ex summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit \square ; <deducta est igitur quaestio ad inveniendum tres numeros quorum unusquisque plus 1 faciat quadratum>, et adhuc summa trium sit \square cuius radix sit \square .

Ponatur quaesitorum

$$\begin{aligned} \text{unus} &= x^4 - 2x^2, & \text{alter} &= x^2 + 2x, \\ \text{reliquus} &= x^2 - 2x. \end{aligned}$$

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.

Εύρειν τρεις ἀριθμούς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἕκαστον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

5

καὶ γίνεται ἡμῖν πάλιν τὸν $\bar{\beta}$ διελεῖν ὡς καὶ πρότερον καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ ἀριθμοῦ κύβος $\bar{M}\eta$. δεῖ οὖν ἀπὸ $\bar{M}\eta$ ἀφελεῖν ἕκαστον καὶ ποιεῖν \square^{ov} . δεήσει οὖν τὸν $\bar{\kappa}\bar{\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ous} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ $\bar{M}\bar{\zeta}$. καὶ ἐὰν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\tau}$ ἄρωμεν ἕκαστον τούτων, εὐρήσομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς τρεῖς. τοῦτο δὲ προεδείχθη, πῶς δεῖ τὸν $\bar{\kappa}\bar{\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ous} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ $\bar{M}\bar{\zeta}$.

κ.

15 Τὸ δοθὲν μόριον διελεῖν εἰς τρία μόρια, ὅπως ἕκαστον αὐτῶν, λείψαν τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον, ποιῆ τετράγωνον.

Ἔστω τὸ δοθὲν μόριον $\bar{M}\delta^x$ καὶ δέον ἔστω τὸ δ^x διελεῖν εἰς τρία μόρια καθὼς ἐπετάχθη.

3 τοῦ συγκειμένου scripsi, τῶν συγκειμένων AB. κύβος] κύβων A, κύβων $\bar{\beta}$ Ba. 3/4 ἕκαστος A. 5 Lacunam non agnoscunt codices. 7 ἀπὸ] ἐκ Ba. $\bar{\beta}$] δευτέρου AB. \bar{M}] μονάδας Ba. 11 εὐρήσομεν ABa. 12 $\bar{\kappa}\bar{\beta}$] $\bar{\kappa}\bar{\zeta}$ AB. 15 τὸ om. B₁. 16 λείψαν Ba, λείψας B₁, A. τὸν] τῶν A. 17 κύβων AB₁. 19 ἐτάχθη Ba.

XIX.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et cubus a summa trium minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.¹⁾

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, invenimus quaesitos numeros tres. Hoc autem antea²⁾ 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:

XIX₂. Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et cubus a summa trium subtractus ab unoquoque ipsorum faciat quadratum.

XIX₃. Invenire tres numeros quorum summa data sit et cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

denique solutionis initium sequentis problematis:

XIX₄. 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.

ὥστε δεήσει ἕκαστον αὐτῶν $\Lambda \dot{M} \xi \delta^{\chi}$ ποιεῖν \square^{ov} .

οἱ ἄρα τρεῖς $\Lambda \dot{M} \overset{\xi \delta}{\gamma}$ ποιούσι τρεῖς \square^{ous} , καὶ ἐὰν ἐκάστω τῶν \square^{ov} προσθῶμεν $\xi \delta^{\chi}$, εὐρήσομεν ἕκαστον τῶν ζητουμένων.

5 Τοῦτο δὲ ῥάδιον· ἔρχεται δὴ τὰ $\overset{\xi \delta}{\iota \gamma}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ous} , ὅπερ ἐστὶ ῥάδιον.

κα.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς προσλαβῶν ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον.

10 Τετάρθω ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ ζητοῦμεν τρεῖς \square^{ous} ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$ ποιῆ \square^{ov} .

Τοῦτο δὲ ἀπὸ παντὸς ὀρθογωνίου τριγώνου· ἐκτίθεμαι τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια καὶ λαβῶν τὸν ἀπὸ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, μερίζω <εἰς> τὸν ἀπὸ τῆς λοιπῆς

15 τῶν ὀρθῶν. καὶ εὐρήσομεν τοὺς \square^{ous} , ἕνα μὲν $\Delta^Y \overset{15}{\theta}$,

τὸν δὲ ἕτερον $\Delta^Y \frac{\rho \mu \delta}{\kappa \epsilon}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \overset{\sigma \kappa \epsilon}{\xi \delta}$. καὶ μένει ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ποιῶν \square^{ov} .

3 εὐρήσομεν ABa . 5 δὴ] δὲ ABa . 11 ποιεῖ A .

13 τὸν] τῶν AB_1 . 14 ὀρθῶν] $\Delta^Y A$, δυνάμεων B , περὶ τὴν ὀρθὴν τετράγωνον Ba . εἰς suppl. Ba . τὸν] τῶν B_1 .

15 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba . εὐρήσομεν A .

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; devenit¹⁾ nempe ad $\frac{13}{64}$ partiendum in tres quadratos, quod facile est.

XXI.

Invenire tres quadratos quorum trium productus 24 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.²⁾ Expono tria triangula rectangula, et sumens quadratum ab una perpendiculari, eum divido per quadratum alterius perpendicularis; sic inveniemus quadratos,

$$\frac{9}{16} x^2, \quad \frac{25}{144} x^2, \quad \frac{64}{225} x^2,$$

et constat horum unumquemque plus x^3 facere \square .

$$1) \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{64} = \frac{13}{64}.$$

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:

$$5. 4. 3; \quad 13. 12. 5; \quad 17. 15. 8.$$

λοιπόν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
 γίνεται δὲ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $K^Y K \frac{\nu \alpha \cdot \eta \nu}{\alpha}$, $\delta \nu$ ταῦτα
 ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα [εἰς τὸ αὐτὸ μῶριον καὶ] παρὰ
 Δ^Y . γίνεται $\Delta^Y \Delta \frac{\nu \alpha \cdot \eta \nu}{\alpha}$, $\delta \nu$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ ἡ πλευρὰ τῆ
 5 πλευρᾶ· γίνεται $\Delta^Y \frac{\psi \kappa}{\rho \kappa}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\alpha}$.

καὶ ἔστιν ἡ $\bar{M} \square^{\circ}$. εἰ ἦν \square° καὶ τὰ $\Delta^Y \frac{\psi \kappa}{\rho \kappa}$, λε-
 λυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται
 οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ἐκ
 τῶν τριῶν καθέτων αὐτῶν στερεὸς πολλαπλασιασθεῖς
 10 ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν βάσεων αὐτῶν στερεὸν ποιῆ \square° .

πλευρὰν ἐχέτω τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἐνὸς
 τῶν ὀρθογωνίων. καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ
 τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ εἰρημένου ὀρθο-
 γωνίου, γενήσεται ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ἐνὸς
 15 τριγώνου ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῶν> περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ἐτέ-
 ρου τῶν τριγώνων.

καὶ ἐὰν τάξωμεν ἐν αὐτῶν $\bar{\gamma}$. $\bar{\delta}$. $\bar{\epsilon}$, καὶ ἀπάγεται
 εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὅπως ὁ ὑπὸ τῶν
 περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἢ $\bar{\iota} \beta^{\pi \lambda}$.
 20 ὥστε καὶ ἐμβαδὸν ἐμβαδοῦ $\bar{\iota} \beta^{\pi \lambda}$. εἰ δὲ $\bar{\iota} \beta^{\pi \lambda}$, καὶ $\bar{\gamma}^{\pi \lambda}$.
 τοῦτο δὲ ῥάδιον καὶ ἔστιν ὁμοιον <τὸ μὲν> τῷ
 $\bar{\theta}$. $\bar{\mu}$. $\bar{\mu} \alpha$, τὸ δὲ ἕτερον $\bar{\eta}$. $\bar{\iota} \epsilon$. $\bar{\iota} \zeta$. ἔχοντες οὖν τὰ τρία

2 τῶν om. Ba. $\alpha \cdot \delta \nu$] εἰς $\cdot \delta \nu$ B₁. 3 εἰς τὸ αὐτὸ μῶ-
 ριον καὶ delenda videntur. 4 $\alpha \cdot \delta \nu$] μία $\cdot \delta \nu$ B₁. 5 $\rho \kappa$]
 $\rho \zeta$ AB₁. 6 τὰ] αὐ B₁. 7 ἔστι B₁. 8 ὁ om. A Ba.
 10 τὸν] τῶν A. ποιεῖ AB₁. 11 ἐχέτω scripsi, ἔχοντα AB.
 12 παραβάλωμεν A. 13 εἰρημένου scripsi, εἰρημένου AB.

14/15 ἐνὸς τριγώνου] $\bar{\alpha} \bar{\delta}$ AB. 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

$$\frac{120}{720} x^2 = 1.$$

1 est \square ; si $\frac{120}{720}$ (coefficientis x^2) 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 .

Radice[m] 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^{plu} producti laterum circa rectum (in altero), vel area unius 12^{pla} areae alterius. Sed loco 12^{plu} (rationis), 3^{plam} sumere possumus. Quaestio facilis est, et triangula sunt similia hisce:

$$9. 40. 41; \quad 8. 15. 17.$$

B₁. $\dot{\iota}\pi\acute{o}\ \tau\acute{\omega}\nu$ supplevi. 17 $\xi\nu$] $\acute{\epsilon}\xi$ A. καὶ post.] χ AB,
om. Ba. 19 $\overline{\beta}^{\pi\lambda}$] $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{\omega}\nu$ $\overline{\beta}$ AB. 21 τὸ μὲν supplevi.
22 $\overline{\theta}$] $\overline{\theta}$ AB. $\overline{\eta}$. $\overline{\iota\epsilon}$. $\overline{\iota\zeta}$] $\overline{\epsilon}$. $\overline{\beta}$. $\overline{\iota\gamma}$ AB.

τρίγωνα ὀρθογώνια ἐρχόμεθα εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, τάσσο-
 μεν τῶν ζητουμένων τριῶν $\square^{\omega\gamma}$, ὃν μὲν $\overset{\iota\epsilon}{\theta}$, ὃν δὲ $\overset{\xi\delta}{\sigma\kappa\epsilon}$,
 ὃν δὲ $\overset{\alpha\chi}{\pi\alpha}$.

καὶ ἐὰν τὸν ἐκ τῶνδε στερεὸν ἰσώσωμεν $\Delta^Y\bar{\alpha}$,
 5 γενήσεται ὁ Σ φητός. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κβ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τούτων στερεὸς
 λείψας ἕκαστον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθω ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς $\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ πάλιν οἱ
 10 ζητούμενοι τρεῖς $\square^{\omega\iota}$ ἀπὸ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων,
 ἐνὸς μὲν $\overset{\kappa\epsilon}{\iota\sigma}$, τοῦ δὲ ἐτέρου $\overset{\rho\xi\theta}{\kappa\epsilon}$, τοῦ δὲ $\overset{\sigma\pi\theta}{\xi\delta}$. τάσσω
 αὐτούς ἐν Δ^Y , καὶ μένει ἡ $\Delta^Y\bar{\alpha}$ λείψασα ἕκαστον
 αὐτῶν ποιοῦσα $\square^{\omega\gamma}$.

λοιπὸν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y\bar{\alpha}$.
 15 καὶ $\overline{\xi\sigma\tau\iota\nu}$ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $K^Y K \beta$. $\overline{\epsilon\chi}$ ἐν μο-
 ρίῳ $\rho\kappa\beta$. $\overline{\alpha\kappa\epsilon}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^Y\bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ $\Delta^Y\bar{\alpha}$
 γίνεταί $\Delta^Y\Delta\bar{\beta}$. $\overline{\epsilon\chi}$ ἐν μορίῳ $\rho\kappa\beta$. $\overline{\alpha\kappa\epsilon}$ ἴσ. $\bar{M}\bar{\alpha}$.

Καὶ ἐστὶν ἡ \bar{M} $\square^{\omega\iota}$ πλευρὰν ἔχουσα $\square^{\omega\gamma}$. δεήσει
 ἄρα καὶ $\Delta^Y\Delta\bar{\beta}$. $\overline{\epsilon\chi}$ ἐν μορίῳ $\rho\kappa\beta$. $\overline{\alpha\kappa\epsilon}$ εἶναι $\square^{\omega\gamma}$
 20 <πλευρὰν ἔχοντα $\square^{\omega\gamma}$ >. καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ
 εὐρεῖν τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ὧν ὁ ἐκ τῶν καθ-

2 $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$] $\overline{\kappa\epsilon}$ AB. 2/3 Denomin. addidi. 4 τῶνδε] τῶν
 $\bar{\delta}$ $\bar{\epsilon}$ AB. 8 αὐτῶν om. B₁. 10 τρεῖς om. Ba. 12 λείψει
ἐκάστου Ba. 15 $\bar{\beta}$. $\overline{\epsilon\chi}$] ϵ . $\overline{\epsilon\chi}$ AB₁. 20 πλευρὰν ἔχοντα
τετράγωνον suppl. Ba. 21 τὰ om. Ba. ὧν scripsi, ὅς AB,
ὅπως Ba.

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 25 minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

Ponatur productus ipsorum esse x^2 et rursus quaesiti tres quadrati, a triangulis rectangulis sint

$$\frac{16}{25}, \quad \frac{25}{169}, \quad \frac{64}{289}.$$

Hos pono in x^2 et constat x^2 , minus horum unoquoque, facere \square .

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; at trium productus est $\frac{25600}{1221025} x^6$. Ista aequentur x^2 et omnia per x^2 ; 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 \square^{ov} .

Καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν τῆς ὑποτεινούσης καὶ καθέτου ἑνὸς τῶν ὀρθογωνίων, δεήσει
 5 τὸν ὑποτεινοῦσης καὶ καθέτου τοῦ ὑποτεινοῦσης καὶ καθέτου πολλαπλάσιον εἶναι κατὰ τὸν ὑποτεινοῦσης καὶ καθέτου ὀρθογωνίου τινός. ἔστω τὸ ἐν τῶν ὀρθογωνίων $\bar{\gamma}$. $\bar{\delta}$. $\bar{\epsilon}$. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ὑποτεινοῦσης καὶ καθέτου
 10 τοῦ ὑποτεινοῦσης καὶ καθέτου ἢ $\bar{\kappa}^{\text{nl}}$.

Εἰ δὲ $\bar{\kappa}^{\text{nl}}$, καὶ $\bar{\epsilon}^{\text{nl}}$ · καὶ ἔστιν ῥάδιον \langle ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν \rangle καὶ ἔστιν τὸ μὲν μείζον $\bar{\epsilon}$. $\bar{\iota\beta}$. $\bar{\iota\gamma}$, τὸ δὲ ἔλαττον $\bar{\gamma}$. $\bar{\delta}$. $\bar{\epsilon}$ · ζητητέον οὖν ἀπὸ τούτων ἕτερα δύο, ὅπως ὁ ὑποτεινοῦσης καὶ καθέτου ἢ \langle τοῦ μὲν $\rangle \bar{M}\bar{\sigma}$, \langle τοῦ
 15 δὲ $\bar{M}\bar{\lambda}$.

ἔστιν δὲ τοῦ μὲν μείζονος ἢ ὑποτείνουσα $\bar{M}\bar{\sigma}\bar{\zeta}'$,
 ἢ δὲ $\bar{\kappa}^{\text{nl}}$ $\bar{\xi}$. τοῦ δὲ ἐλάσσονος ὁ μὲν ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ $\bar{M}\bar{\beta}\bar{\zeta}'$, ὁ δ' ἐν τῇ περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν, $\bar{\iota\beta}$.

2 ποιῆ Ba. \square^{ov} AB₁ add. πλευρὰν ἔχοντα τετράγωνον.
 4 ἑνὸς om. AB₁. 5 τὸν ὑποτεινοῦσης] τὸν ὑποτεινοῦσῶν
 A, τὸν ὑπὸ τῶν ὑποτεινοῦσῶν B₁, τοῦ ὑποτεινοῦσῶν Ba.
 καθέτου] κάθετον ABa. 6 πολλαπλάσιον εἶναι] πολλα A,
 πολλαπλασιασθέντα B. 7 ὀρθογώνου ABa. 11 εἰ] ἢ AB₁.
 ἔστι B (item 12, 16). 11/12 ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν ex sensu
 suppleni. 14 τοῦ μὲν . . . τοῦ δὲ $\bar{M}\bar{\lambda}$ (15) suppleni. 16 μείζων B₁. 17 Denomin. addidi hic et infra in hoc problemate.
 18 περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν scripsi, $\bar{\alpha}$ τῶν ὀρθογώνων ABa,
 πρώτῃ τῶν ὀρθογωνίων B.

hypotenusarum faciat quadratum¹⁾; vel, si omnia dividimus per productum hypotenusae et altitudinis unius trianguli, oportebit productum hypotenusae et altitudinis (huius trianguli) esse multiplicem producti hypotenusae et altitudinis (in 2^o triangulo) secundum productum hypotenusae et altitudinis cuiusdam (3ⁱ) trianguli. Esto istud (3^{ium}) triangulum: 3. 4. 5. Deducitur igitur ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus hypotenusae et altitudinis (in uno) sit 20^{plac} producti hypotenusae et altitudinis (in altero).

Sed loco 20^{plac} rationis, 5^{plac} 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 hypotenusae et altitudinis sint: unius 6, <alterius 30>.

Maioris trianguli hypotenusa est $6\frac{1}{2}$, altitudo $\frac{60}{18}$; minoris hypotenusa est $2\frac{1}{2}$, latus circa rectum $\frac{12}{5}$.

1) Sint tria triangula:

$$(a_1 \cdot b_1 \cdot c_1); \quad (a_2 \cdot b_2 \cdot c_2); \quad (a_3 \cdot b_3 \cdot c_3),$$

cum hypotensis 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 ὁμοίων, ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ τάσσομεν τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν

$\Delta^Y \bar{\alpha}$, αὐτῶν δὲ τῶν $\square^{\omega\upsilon}$, ὃν μὲν $\Delta^Y \frac{\kappa\epsilon}{\iota\varsigma}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \frac{\chi\kappa\epsilon}{\phi\omicron\varsigma}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \alpha$. ὃν ἐν μορίῳ β . ηφξ α .

5 λοιπὸν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ καὶ πάντα παρὰ Δ^Y . καὶ ἡ π^{λ} τῆ π^{λ} . καὶ εὐρίσκεται

$\delta \text{ } \varepsilon \frac{\mu\eta}{\xi\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κγ.

10 Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν λειψθεῖς ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

Τετάρθῳ πάλιν ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, αὐτοὶ δ' ἀφ' οἰωνδήποτε τριῶν ὀρθογωνίων· καὶ πάλιν ἀπάγεται καὶ ἐνταῦθα εἰς τὰ ζητούμενα ἐν τῇ πρὸ ταύτης

15 προτάσει.

εἰ χρώμεθα οὖν καὶ ἐν ταύτῃ τοῖς αὐτοῖς ὀρθογωνίοις, καὶ τάσσομεν τῶν ζητουμένων $\square^{\omega\upsilon}$ ὃν μὲν

$\Delta^Y \frac{\iota\varsigma}{\kappa\epsilon}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \frac{\phi\omicron\varsigma}{\chi\kappa\epsilon}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \beta$. ηφξ α . καὶ πάλιν μένει ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς ἀρθεῖς ἀπὸ ἐκάστου

20 ποιῶν $\square^{\omega\upsilon}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$,

ὅθεν εὐρίσκεται ὁ $\varepsilon \frac{\xi\epsilon}{\mu\eta}$.

καὶ μένει.

1 λαβόντα AB_1 . εἰς om. A. 3 αὐτὸν δὲ τὸν τετράγωνον AB_1 . 4 α . ὃν] μίαν, δυνάμεως B, $\bar{\alpha}$ Ba. 6 ἡ om. Ba. 10 αὐτῶν] Ba add. στερεὸς. 16 εἰ χρώμεθα] ἐχρώμεθα B_1 . 16/17 ὀρθογωνίοις A Ba. 17 τάσσομεν A Ba.

Sumendo minima similium, recurrimus ad primitivum problema et ponimus trium productum esse x^2 , et quadratos ipsos:

$$\frac{16}{25} x^2, \quad \frac{576}{625} x^2, \quad \frac{14400}{28561} x^2.$$

Restat ut trium productus aequetur x^2 , et omnia per x^2 , 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^2 , et ipsi a quibusvis triangulis rectangulis formentur; rursus hîc quoque deducitur res ad quaesita in praecedente propositione.

Si utimur iisdem triangulis rectangulis et ponimus quaesitos quadratos:

$$\frac{25}{16} x^2, \quad \frac{625}{576} x^2, \quad \frac{28561}{14400} x^2,$$

constat istorum trium productum, ab unoquoque subtractum, facere quadratum.

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; unde invenitur $x = \frac{48}{65}$, et constat.

18 Denom. addidi (item 22). $\frac{\beta \cdot \eta \varphi \xi \alpha}{\delta \psi \pi \delta}$ B. $\frac{\bar{\alpha} \cdot \delta \psi \pi \delta}{19 \alpha \rho \theta \iota \nu}$ A. $\frac{\bar{\alpha} \cdot \delta \psi \pi \delta}{21 \delta \pi'} \frac{A B \alpha}{\alpha \pi'}$ A B a. $\frac{\mu \iota \xi \zeta}{22 \mu \eta}$ $\frac{\mu \epsilon \iota \zeta \omega \nu}{\eta}$ A B.

κδ.

Εύρειν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν προσλαβῶν μονάδα μίαν ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ ζητῶ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ μετὰ $\bar{M}\alpha$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, πάντα ἐπὶ τὸν $\gamma^{\text{ου}}$ ὄντα $\square^{\text{ου}}$. ὥστε δεῖσει τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ (ἐπὶ τὸν $\gamma^{\text{ου}}$), τουτέστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, μετὰ τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$, ποιεῖν ($\square^{\text{ου}}$), ὡς καὶ μετὰ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ (τοῦ) $\beta^{\text{ου}}$. τοῦτο γὰρ προεδείξαμεν· ὥστε ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιούσι καὶ τοῦτο τὸ ζήτημα.

10

κε.

Εύρειν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν λείψας μονάδα μίαν ποιῆ τετράγωνον.

πάντα ἐπὶ τὸν $\gamma^{\text{ου}}$. ὥστε τὸ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ ἐπὶ τὸν $\gamma^{\text{ου}}$, τουτέστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεός, λείψας τὸν $\gamma^{\text{ου}}$, ποιεῖ $\square^{\text{ου}}$. ὥστε καὶ ἐκάτερον τὸν τε $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ τὸν $\beta^{\text{ου}}$ λείψας ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεός ποιεῖ $\square^{\text{ου}}$. τοῦτο δὲ προδέδεικται· ἐκεῖνοι οὖν οἱ ἀριθμοὶ ποιούσι καὶ τοῦτο.

κς.

20 Εύρειν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν ἀφαιρεθεῖς ἀπὸ μονάδος μιᾶς ποιῆ τετράγωνον.

Πάλιν, ζητοῦντες τοῦ ὑπὸ δύο ὀποιωνοῦν ἀρθέντα ἀπὸ $\bar{M}\alpha$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, εἰν πάντα ποιήσωμεν ἐπὶ τὸν $\gamma^{\text{ου}}$, πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὔρειν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ

6 ἐπὶ τὸν τρίτον suppl. Ba. τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἐκ A, τουτέστι τὸν ἐπὶ τῶν ἐκ B₁. 7 $\square^{\text{ου}}$ suppl. Ba. 8 τοῦ supplementi. 12 μονάδα] δύναμιν AB₁. 13 τὸ A, τὸν B, ὁ Ba. 14 τουτέστι ABa. λήψας AB₁ (item 16). 21 ποιεῖ A (item p. 378, 1, 10 bis, 12). 23 εἰν τε B₁.

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 , quum 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 monstravimus¹⁾; 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 est²⁾; 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.

ἐξ αὐτῶν στερεὸς ἀρθεῖς ἀπὸ ἐκάστου ποιῆ \square° . τοῦτο δὲ προεδείξαμεν.

κζ.

Δοθέντι ἀριθμῶ προσευρεῖν τρεῖς τετραγώνους, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι οἱ τετράγωνοι καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῶσι τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M}\bar{i}\bar{\epsilon}$.

Καὶ ἔστω εἰς τῶν ζητουμένων $\bar{M}\bar{\theta}$. ζητητέον οὖν ἑτέρους δύο, ὅπως ἑκάτερος μὲν αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ 10 ποιῆ \square° , συναμφοτέρος δὲ μετὰ $\bar{M}\bar{i}\bar{\epsilon}$ ποιῆ \square° .

δεῖ οὖν ζητεῖν δύο \square° ς ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ ποιῆ \square° . λαμβάνομεν τοὺς μετροῦντας $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ καὶ τριγώνου ὀρθογωνίου π^2 τὰς περὶ τὴν ὀρθήν.

Ἐστω κατὰ $\bar{s}^{\times}\bar{\delta}$ ὁ ἀντικείμενος $\bar{s}\bar{\epsilon}$ συναμφοτέρου 15 τὸ $\bar{\Gamma}'$ γίνεται $\bar{s}^{\times}\bar{\beta}$ καὶ $\bar{s}\bar{\gamma}$ · πάλιν ἔστω κατὰ $\bar{s}^{\times}\bar{\gamma}$ ὁ ἀντικείμενος $\bar{s}\bar{\eta}$ · συναμφοτέρου τὸ $\bar{\Gamma}'$ γίνεται $\bar{s}^{\times}\bar{\alpha}\bar{\Gamma}'$ καὶ $\bar{s}\bar{\delta}$.

ἔστω ἡ τοῦ ἐνὸς πλευρὰ ἀπὸ διαφορᾶς $\bar{s}^{\times}\bar{\beta}$ καὶ $\bar{s}\bar{\gamma}$, <ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου ἀπὸ διαφορᾶς $\bar{s}^{\times}\bar{\alpha}\bar{\Gamma}'$ καὶ $\bar{s}\bar{\delta}$ >. καὶ 20 μένει ἑκάτερος αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ ποιῶν \square° .

1 ποιεῖν B_1 . 2 προεδείκεται B_1 . 4 τρεῖς] B_1 add. ἀριθμούς. 6 ποιῆ A . 7 $\bar{i}\bar{\epsilon}$] $\bar{i}\bar{\beta}$ A . 8 τῶν om. Ba . 10 συναμφοτέρος . . . \square° om. B_1 . 11 ἑκάτερος] AB_1 add. μέν. 14/15 ἔστω . . . πάλιν suppl. Ba . 16 συναμφοτέρος AB_1 . 18 διαφορῶν B_1 . 19 ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου πλευρὰ ἀπὸ . . . ἀριθμῶν $\bar{\delta}$ suppl. Ba .

ductus ab unoquoque subtractus faciat \square . Sed hoc supra monstravimus.¹⁾

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 dividendes 24 et trianguli rectanguli latera circa rectum.²⁾

<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, xxiii.

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 ἐστὶ καὶ συναμφοτέρων μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ποιεῖν \square^{ov} .
 γίνεται δὲ $\Delta^{\gamma}\bar{\chi}\bar{\xi}\delta^{\chi}\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ov} ἴσ. $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.
 καὶ γίνεται ὁ ε $\dot{M}\bar{\xi}^{\text{ov}}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

κη.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσευρεῖν τρεῖς τετραγώνους,
 ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα
 ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$.

10 Τετάρθῳ πάλιν εἰς τῶν ζητουμένων \square^{ov} $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.
 <ζητητέον οὖν ἑτέρους δύο, ὅπως> ἑκάτερος μὲν αὐ-
 τῶν μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ ποιῆ \square^{ov} , συναμφοτέρος δὲ $\Lambda\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$
 ποιῆ \square^{ov} .

πάλιν λαμβάνομεν τὴν μέτρησιν κατὰ $\varepsilon\bar{\gamma}$ καὶ $\varepsilon^{\chi}\bar{\delta}$.
 15 γίνεται ἡ μὲν τοῦ α^{ov} π^2 ἀπὸ διαφορᾶς $\varepsilon\bar{\alpha}\bar{\lambda}'$ καὶ
 $\varepsilon^{\chi}\bar{\beta}$, ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου ἀπὸ διαφορᾶς $\varepsilon\bar{\beta}$ καὶ $\varepsilon^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\lambda}'$,
 καὶ μένει ὁ ἀπὸ ἑκατέρου \square^{oc} μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ ποιῶν \square^{ov} .

λοιπόν ἐστὶ συναμφοτέρων $\Lambda\dot{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$ ποιεῖν \square^{ov} . γί-
 νεται δὲ $\Delta^{\gamma}\bar{\chi}\bar{\xi}\delta^{\chi}\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\delta^{\chi}\Lambda\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^{ov} . ἔστω ἴσ.
 20 $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\delta^{\chi}$, καὶ γίνεται ὁ ε $\dot{M}\bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κθ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ
 τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνων ποιῆ τετράγωνον.

1 συναμφοτέρους Ba. 2 δ^{χ}] Ba add. καὶ $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\Lambda\dot{M}\bar{\theta}$.
 Δ^{γ} alt.] AB add. ἀρα. $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ prius] Ba add. καὶ δυναμοστὸν $\bar{\varepsilon}\bar{\alpha}^{\delta}$.
 ἴσ. post.] ἔστω Ba. 3 $\dot{M}\bar{\xi}^{\text{ov}}\bar{\epsilon}$] $\mu\bar{\varepsilon}\bar{\varepsilon}$ A, μονάδες ε^{ov} B, $\bar{\varepsilon}^{\text{c}}$
 Ba. 9 $\bar{\iota}\bar{\gamma}$] $\bar{\iota}\bar{\beta}$ AB₁. 11 *ζητητέον* . . . ὅπως suppl. Ba.
 12 *ποιῆ*] *ποιεῖν* A, *ποιεῖ* B₁ (item 13). $\bar{\iota}\bar{\gamma}$] $\bar{\iota}\bar{\varepsilon}$ AB₁. 14 ε^{χ}] ε^{c}
 ὑτὰ A, ἀριθμῶν τὰ B, om. Ba. 15 $\bar{\lambda}'$ om. AB₁. 16 δια-
 φορᾶς om. B₁. 17 $\bar{\iota}\bar{\beta}$] $\bar{\beta}$ AB₁. 18 *συναμφοτέρους* Ba.
 19 $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\delta^{\chi}$ om. AB₁.

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 bi- 31
norum quorumvis summa minus dato faciat 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 $1\frac{1}{2}x - \frac{2}{x}$, alterius radix ex diffe-
rentia $2x - \frac{1}{2}$. Utriusque quadratum plus 12 con-
stat facere \square . Restat ut summa amborum quadra-
torum 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 32
ab ipsis faciat quadratum.

Τετάρχθω δὴ τῶν ζητουμένων ὁ μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ συγκελιμένος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{\omega\gamma}$, $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\zeta}$ ἴσ. $\square^{\omega\gamma}$. τῷ ἀπὸ π^2 $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota}$ · καὶ γίνονται λοιπαὶ $\Delta^Y \bar{\kappa}$ ἴσαι $\bar{M} \bar{\gamma}$.

5. Καὶ εἰ ἦν ἐκάτερος $\square^{\circ\varsigma}$, λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὔρειν δύο $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$ καὶ ἀριθμὸν τινα <δπως> ὁ ἀπ' αὐτοῦ $\square^{\circ\varsigma}$ λείψας τοὺς ἀπὸ τῶν ζητουμένων $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$ ποιῆ <ἀριθμὸν> τινα, ὃς πρὸς τὸν διπλάσιον τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοῦ λόγον ἔχει
10 ὄν $\square^{\circ\varsigma}$ ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\gamma}$ ἀριθμὸν.

Τετάρχθωσαν οἱ ζητούμενοι $\square^{\circ\iota}$, ὃς μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὃς δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$, <ὁ δὲ τυχῶν ἀριθμὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ >· καὶ <ὁ> ἀπὸ τούτου $\square^{\circ\varsigma}$, ἐὰν λείψῃ τοὺς ἀπ' αὐτῶν $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$, καταλείπει $\Delta^Y \bar{\eta}$. θέλομεν ταῦτα πρὸς τὸν δις $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$,
15 τουτέστιν πρὸς $\Delta^Y \bar{\beta} \bar{M} \bar{\eta}$, λόγον ἔχειν ὄν $\square^{\circ\varsigma}$ πρὸς $\square^{\circ\gamma}$. καὶ πάντων τὸ $\bar{\zeta}$, ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\delta}$ πρὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ λόγον ἔχειν ὄν $\square^{\circ\varsigma}$ ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\gamma}$.

Καὶ εἰσιν αἱ $\Delta^Y \bar{\delta} \square^{\circ\varsigma}$, ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ ἴσ. $\square^{\omega\gamma}$. τῷ ἀπὸ π^2 $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ · ὅθεν ὁ $\bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\alpha} \bar{\zeta}$. ἔσται τῶν ζη-
20 τουμένων $\square^{\omega\gamma}$, ὁ μὲν $\bar{M} \bar{\beta} \bar{\delta}^x$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ τυχῶν $\bar{M} \bar{\varsigma} \bar{\delta}^x$. καὶ πάντα $\delta^{\omega\iota\varsigma}$ · γίνεται ὁ μὲν $\bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ τυχῶν $\bar{M} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

Ἀνατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν τῶν τριῶν $\square^{\omega\gamma}$, ὄν μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὄν δὲ $\bar{M} \bar{\theta}$, ὄν δὲ $\bar{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. καὶ

2 $\bar{M} \bar{\delta}$] δυνάμεων $\bar{\delta} \text{ AB}_1$. 3 $\bar{\zeta} \bar{\iota} \bar{\zeta}$] $\bar{\kappa} \bar{\zeta} \text{ B}_1$. 4 $\Delta^Y \bar{\kappa}$] μο-
νάδες $\bar{\kappa} \text{ B}_1$. 5 ἐκάτερος] ὁ ἀπ' αὐτῶν *Ba*. 7 δπως suppl.
Ba. αὐτοῦ] αὐτῶν AB_1 . λήψας AB_1 . 8 τετραγώνων
 AB_1 . ποιῆ $\bar{\Lambda}$. ἀριθμὸν suppl. *Ba*. 9 $\bar{\zeta} \chi \eta$ *Ba*. 10 ἀριθ-
μὸς et ἀριθμὸν om. B_1 . 12 καὶ ὁ τυχῶν ἀριθμὸς $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$
suppl. *Ba*. ὁ supplevi. 13 λήψει $\bar{\Lambda}$. 18/14 καταλίπη
 AB_1 . 15 τουτέστι B . $\square^{\circ\varsigma}$] *Ba* add. ἀριθμὸς. 16 $\bar{M} \bar{\delta}$] ἀριθμοὺς $\bar{\delta} \text{ A}$. 17 ἀριθμὸς om. B_1 . 18 $\square^{\circ\varsigma}$] 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 quaestio; sic deducitur ad inveniendum duos quadratos et quendam numerum ita ut quadratus ab ipso, minus summa quadratorum a quaesitis, faciat numerum qui ad duplum primi rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.¹⁾

Ponantur quaesiti quadrati esse x^2 et 4, et numerus eligendus $x^2 + 4$, cuius quadratus, minus summa quadratorum a quaesitis, linquit $8x^2$. Ista volumus ad $2 \times (x^2 + 4)$, hoc est ad $(2x^2 + 8)$, rationem habere quadrati ad quadratum. Omnium 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 quaesiti 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

$$x^4 + a^4 + b^4 = (x^2 - y)^2.$$

Quaerendi sunt a^2 , b^2 et y ita ut

$$\frac{y^2 - a^4 - b^4}{2y} = \square.$$

A. 21 $\bar{\epsilon} \delta^x$] $\bar{\kappa} \epsilon^d$ Ba. τετρακι A Ba. 23 τάσσωμεν
sic A.

γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{\omega\omega} \Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$
 $\bar{M} \tau \lambda \xi$. ταῦτα [τὰ] ἴσα \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \kappa \epsilon$.

ὄθεν ὁ ε $\bar{M} \iota \beta$.

τὰ λοιπὰ δῆλα.

5

λ.

Ὀκταδράχμους καὶ πενταδράχμους χοέας τις ἔμιξε
 τοῖς ὀμοπλοῖσι ποιεῖν χρῆστ' ἐπιταττόμενος,
 καὶ τιμὴν ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τετράγωνον,
 τὰς ἐπιταχθείσας δεξάμενον μονάδας
 10 καὶ ποιοῦντα πάλιν ἕτερόν σε φέρειν τετράγωνον
 κτησάμενον πλευρὰν σύνθεμα τῶν χοέων·
 ὥστε διάστειλον τοὺς ὀκταδράχμους πόσοι ἦσαν,
 καὶ πάλι τοὺς ἑτέρους, πατ, λέγε πενταδράχμους.

Τὸ σημαίνομενον διὰ τοῦ ἐπιγράμματός ἐστι τοι-
 15 οὔτον.

Ἠγόρασέν τις δύο ἐνῆ οἴνου, ἐκ μὲν τοῦ ἐνὸς τὸν
 χοέα δραχμῶν η , ἐκ δὲ τοῦ ἐνὸς τὸν χοέα δραχμῶν $\bar{\epsilon}$,
 καὶ ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τιμὴν τετράγωνον ἀριθμόν,
 ὃς πρὸς $\bar{M} \xi$ ἐποίει τετράγωνον πλευρὰν ἔχοντα τὸ
 20 πλῆθος τῶν χοέων· διάστειλον τοὺς ὀκταδράχμους καὶ
 πενταδράχμους.

Ἔστω τὸ πλῆθος τῶν χοέων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὥστε ἡ τιμὴ γε-
 νήσεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \xi$. λοιπὸν δεῖ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \xi$ ποιεῖν
 ἴσ. \square^{ω} καὶ δεῖ τάσσειν τὴν τοῦ $\square^{\omega\omega}$ π^{λ} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha}$ λεί-
 25 ψαντος \bar{M} ὁσανδῆποτε.

ἀλλὰ ἐπεὶ ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \xi$ σύγκειται ἐκ δύο τινῶν
 ἀριθμῶν, τῆς τιμῆς τῶν ὀκταδράχμων καὶ τῆς τιμῆς

2 τλξ] τμξ AB₁. τὰ om. B. 6 χοάς AB₁. 7 ὀμο-
 πλοῖσι scripsi, ὀμολοῖς A, ὀβολοῖς B, προπολοῖς Vietta, 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 drachmarum et rursus quot drachmarum quinque.'

Huius epigrammatis 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 cuius radix est congiorum quantitas; distingue congios 8^{dr.} et congios 5^{dr.}

Sit congiorum quantitas = x ; pretium erit $x^2 - 60$. Reliquum oportet facere $x^2 - 60 = \square$, et formare \square^i radicem ab x minus quolibet unitatum numero.

Sed $x^2 - 60$ est summa duorum numerorum, scilicet pretii congiorum 8^{dr.} et pretii congiorum 5^{dr.}

Ba. ποιῆν AB, ποῆν Ba. χρῆστ' ἐπιταττόμενος scripsi, χρῆστον ἐπιτεταγμένος AB, χρῆστ' ἀποταξάμενος Ba. 9 δεξάμενος AB₁. 10 τετραγώνων AB₁. 11 κτησάμενον] δεξάμενον B₁. 12 πόσοι ἦσαν Ba, ποιήσον A, om. B. 13 πάλιν AB₁. 14 σηματον AB. 16 ἠγόρασε B. ἐνῆ A, ἐνή B. 20 διαστείλας AB₁. 23 ποιῆ A. 24 ᾠ om. AB₁. 26 λήψασα ABa, λείψασα B.

τῶν πενταδράχμων, <καὶ τὸ εἶναι τῆς τιμῆς τῶν πενταδράχμων> ποιεῖ τὸ πλῆθος <τῶν> πενταδράχμων, τὸ δὲ ἡοῦ τῆς τιμῆς τῶν ὀκταδράχμων ποιεῖ τὸ πλῆθος τῶν ὀκταδράχμων, καὶ ἐπεὶ τὸ πλῆθος τῶν χοῶν συν-
 5 τεθέντα ποιεῖ $\varepsilon\bar{\alpha}$, γέγονεν οὖν τινα τὸν ὄντα $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, ὅπως τὸ τοῦ ἐνὸς εἶναι καὶ τὸ τοῦ ἐτέρου ἡοῦ ποιῆ $\varepsilon\bar{\alpha}$.

Καὶ τοῦτο δὲ οὐ πάντοτε δύναμαι, εἰ μὴ κατασκευάσθῃ ὁ ε μείζων μὲν τοῦ ἡοῦ $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$, ἐλάσ-
 10 σων δὲ τοῦ εἶναι $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$. ἔστω $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$ μείζων $\varepsilon\bar{\varepsilon}$, ἐλάσσων δὲ $\varepsilon\bar{\eta}$.

ἐπεὶ οὖν $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$ μείζων ἐστὶν $\varepsilon\bar{\varepsilon}$, κοινὰ προσκεῖσθωσαν $\dot{M}\bar{\xi}$, ὥστε καὶ $\Delta^Y\bar{\alpha}$ μείζων ἐστὶν $\varepsilon\bar{\varepsilon} \dot{M}\bar{\xi}$. ὥστε καὶ $\Delta^Y\bar{\alpha}$ <ἴσ.> $\varepsilon\bar{\varepsilon}$ καὶ ἀριθμῶ τινι μείζονι $\dot{M}\bar{\xi}$.
 15 ὥστε δεήσει τὸν ε μὴ εἶναι ἐλάσσονα $\dot{M}\bar{\alpha}$.

πάλιν ἐπεὶ ἢ $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$ ἐλάσσων ἐστὶν $\varepsilon\bar{\eta}$, κοινὰ προσκεῖσθωσαν $\dot{M}\bar{\xi}$. ὥστε $\Delta^Y\bar{\alpha}$ ἴση ἐστὶν $\varepsilon\bar{\eta}$ καὶ ἀριθμῶ τινι ἐλάττονι $\dot{M}\bar{\xi}$. ὅθεν δεῖ τὸν ε εὐρίσκεισθαι μὴ μείζονα $\dot{M}\bar{\alpha}$. ἐδείχθη δὲ καὶ μὴ ἐλάττων $\dot{M}\bar{\alpha}$.
 20 ὥστε δεήσει τὸν ε εὐρεῖν μὲν μείζονα $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\alpha}$.

ἐὰν δὲ ζητῶμεν $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$ ἴσ. <□^φ>, πλάσσομεν τὴν τοῦ □^{ου} π² ἀπὸ $\varepsilon\bar{\alpha}$ λείψαντος \dot{M} τινάς, καὶ γίνε-
 25 ται ὁ ε ἔκ τινος ἀριθμοῦ ἐφ' ἑαυτὸν γενομένου καὶ προσλαβόντος $\dot{M}\bar{\xi}$ καὶ παραβληθέντος παρὰ τὸν β^{π2}.

1/2 καὶ . . . πενταδράχμων suppl. Ba. 2 τῶν suppl. Ba.
 4 ἐπεὶ] ἐπὶ AB₁. 4/5 συντεθέντων Ba. 5 τινα om. Ba.
 ὄντα om. Ba. 7 ποιεῖ AB₁. 8 δυνάμει AB₁. 8/9 κατα-
 σκευάσθῃ Ba. 10 ἔστω] ἔσται ἄρα Ba. μείζων] μονάδες
 AB₁. 14 ἴσ.] ἴση ἐστὶν Ba, om. AB. 15 μὴ εἶναι ἐλάσ-
 σονα scripsi, δεῖ μείζον ἐστὶν ἐλάσσων AB, μείζονα εἶναι ἢ μὴ
 ἐλάσσονα Ba. 16 ἐστὶ B₁. 19 ἰβ̄ Ba, ἰγ̄ AB (item 21,

Et $\frac{1}{5}$ pretii congiorum 5^{dr.} facit quantitatem congiorum 5^{dr.}; $\frac{1}{8}$ pretii congiorum 8^{dr.} facit quantitatem congiorum 8^{dr.}.

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 oportebit 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 12.¹⁾ Sed monstratus est haud minor quam 11. Ergo oportebit invenire

$$11 < x < 12.$$

Si quaerimus: $x^2 - 60 = \square$, formamus \square^1 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 hinc et infra loco 12, ex errore calculi, codices praebent.

p. 388, 4, 7). *ἔλαττον* A, *ἐλάττονα* B₁. 20 *μεῖζονα μὲν* Ba.
22 *τετραγώνω* suppl. Ba. *πλάττομεν* B₁. 25 *παραβλη-*
θεις AB₁. *τὸν διπλασίονα* Ba, *τὸν Δ^Υ ἰ* A, *τὸ δυνάμεις* B.

αὐτοῦ· καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὅπως ὁ ἀπ' αὐτοῦ \square° προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\xi}$ καὶ παραβληθεὶς παρὰ τὸν $\beta^{\pi\lambda}$ αὐτοῦ, τὴν παραβολὴν ποιῆ μείζονα μὲν $\dot{M}\bar{\iota}\alpha$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\iota}\beta$.

- 5 [καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν ζητούμενον $\varsigma\bar{\alpha}$, δεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ μερίζοντα παρὰ $\varsigma\beta$ τὴν παραβολὴν ποιεῖν μείζονα μὲν $\dot{M}\bar{\iota}\alpha$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\iota}\beta$] καὶ ἂν τάξωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν $\varsigma\bar{\alpha}$, δεῖ οὖν $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ μερίζοντα παρὰ $\varsigma\beta$ [παραβολὴν] ποιεῖν μείζονα μὲν $\dot{M}\bar{\iota}\alpha$, ὥστε $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$
 10 μείζονες ὀφείλουσιν εἶναι $\varsigma\kappa\beta$. ὥστε $\varsigma\kappa\beta$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ καὶ ἀριθμῷ τινι ἐλάσσονι $\dot{M}\bar{\xi}$. ὥστε ὁ ς οὐκ ὀφείλει εἶναι ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\iota}\theta$.

πάλιν δεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ μερίζοντα παρὰ $\varsigma\bar{\beta}$ [τὸν ς] εὐρεῖν ἐλάσσονα $\dot{M}\bar{\iota}\beta$. ὥστε $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ ἐλάσσους εἰσὶν
 15 $\varsigma\kappa\delta$. ς ἄρα $\kappa\delta$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ καὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι $\dot{M}\bar{\xi}$. ὅθεν ὁ ς ὀφείλει ἐλάσσων εἶναι $\dot{M}\bar{\kappa}\alpha$, ἀλλὰ καὶ μείζων $\dot{M}\bar{\iota}\theta$. ἔστω $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ὥστε δεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\xi}$ ἴσ. \square^{ω} ποιοῦντα, τάσσειν τὴν τοῦ $\square^{\omega}\pi'$ ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\kappa}$. ὅθεν εὐρίσκεται ὁ ς $\dot{M}\bar{\iota}\alpha\zeta'$,
 20 ὁ \square° $\rho\lambda\beta\delta^{\chi}$.

αἶρω $\dot{M}\bar{\xi}$. λοιπαὶ $\dot{M}\bar{o}\beta\delta^{\chi}$. δεῖ οὖν τὰς $\dot{M}\bar{o}\beta\delta^{\chi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὸ τοῦ $\alpha^{\omega}\epsilon^{\omega}$ μετὰ τοῦ τοῦ $\beta^{\omega}\langle\eta^{\omega}\rangle$ ποιῆ $\dot{M}\bar{\iota}\alpha\delta^{\chi}$. ἔστω τὸ τοῦ $\alpha^{\omega}\epsilon^{\omega}$ μέρος $\varsigma\bar{\alpha}$. τὸ ἄρα τοῦ $\beta^{\omega}\eta^{\omega}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\iota}\alpha\zeta'\Lambda\varsigma\bar{\alpha}$. αὐτοὶ ἄρα

3 ποιεῖ AB. 4 ἐλάττ. B₁ (item 7, 12). 5 καὶ ἐὰν
 ... $\dot{M}\bar{\iota}\beta$ (7) interpolatori tribuo. 6 μερίζοντας Ba, μερίζοντες AB. 7 καὶ ἂν . . . $\varsigma\bar{\alpha}$ (8) om. Ba. ἂν] ἐὰν B. 8 μερίζοντας Ba (item 13). 9 παραβολὴν Ba, παραβληθ AB, delendum censeo. μὲν om. Ba. 10 μείζων ABa. 11 ἀριθμῷ τινι Ba, ὁ τὴν AB. ἐλάσσονα μονάδα AB₁. ὥστε Ba, ἔσται AB. ὁ om. B₁. 12 ἐλασσον A. 13 τὸν ς delendum censeo. 14 $\bar{\iota}\beta$ Ba, $\bar{\kappa}$ (hoc est $\bar{\iota}\gamma$) AB. 15 $\kappa\delta$ Ba, $\bar{\kappa}$ prius, $\bar{\kappa}\varsigma$ post. AB. 16 $\bar{\kappa}\alpha$ Ba, $\bar{\kappa}\varsigma$ AB. 17 ἔστω $\dot{M}\bar{\kappa}$]

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 $22x$ aequantur 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 $24x$ aequantur x^2 plus numero maiore quam 60. Ergo x debet esse minor quam 21.¹⁾ Sed maior est quam 19; esto $x = 20$.

Ita, aequando $x^2 - 60 = \square$, oportet ponere \square^1 radicem $= x - 20$. Et invenitur

$$x = 11\frac{1}{2}, \quad x^2 = 132\frac{1}{4}.$$

Subtrahō 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 ὁ μὲν ε , ὁ δὲ $\overset{\circ}{M} \overline{\varepsilon\beta} \wedge \varepsilon \eta$ ταῦτα ἴσα $\langle \overset{\circ}{M} \rangle \overline{\text{οβδ}^\chi}$.

ἔσται ἄρα $\langle \delta \varepsilon \rangle \overset{\circ}{M} \overline{\text{οθ}}$.

τὸ ἄρα πλῆθος τῶν πενταδράχμων ἔσται χοέων $\overline{\varepsilon}$
κοτυλῶν $\overline{\xi}$, τὸ δὲ τῶν ὀκταδράχμων χοέων $\overline{\delta}$ κοτυ-
5 λῶν $\overline{\iota\alpha}$. τὰ λοιπὰ δῆλα.

1 $\overset{\circ}{M}$ supplevi. 2 ἄρα om. Ba. ὁ ε suppl. Ba.
3 χοέων ἔσται Ba. 3/4 $\overline{\varepsilon}$ κοτύλων $\overline{\xi}$ scripsi, ἀριθμῶν $\overline{\kappa\xi}$ AB,
 $\overline{\text{οθ}^{\iota\beta}}$ Ba. 4/5 $\overline{\delta}$ κοτύλων $\overline{\iota\alpha}$ scripsi, $\overline{\delta \mu \iota\alpha}$ A, $\overline{\delta}$ μονάδων $\overline{\iota\alpha}$
B, $\overline{\varepsilon\iota\beta}$ Ba (debebat $\overline{\varepsilon\theta^{\iota\beta}}$). 5 τὰ] καὶ τὰ Ba.

Erunt igitur

$$X_1 = 5x, \quad X_2 = 92 - 8x.$$

Aequetur

$$X_1 + X_2 = 72\frac{1}{4}; \quad \text{erit } x = \frac{79}{12}.$$

Ergo quantitas 5^{dr.} erit 6 congiorum 7 heminarum¹⁾
et quantitas 8^{dr.} erit 4 congiorum 11 heminarum.

Reliqua patent.

1) 1 Congius = 12 heminis.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΒΙΒΑΙΟΝ 5.

α.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑπο-
 5 τεινούσῃ λείψας τὸν ἐν ἐκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῆ κύβον.

Ἔστω τὸ ζητούμενον τρίγωνον πεπλασμένον ἀπὸ
 δύο ἀριθμῶν, καὶ ἔστω ὁ μὲν $s\bar{a}$, ὁ δὲ $\dot{M}\bar{\gamma}$. γίνεται
 οὖν ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\Delta^Y\bar{a}\dot{M}\bar{\theta}$, ἡ δὲ κάθετος $s\bar{\delta}$,
 ἡ δὲ βάσις $\Delta^Y\bar{a}\Lambda\dot{M}\bar{\theta}$.

10 καὶ ἡ ὑποτείνουσα, εἰς λείψῃ τὸν ἐν μιᾷ τῶν
 ὀρθῶν, τουτέστιν $\Delta^Y\bar{a}\Lambda\dot{M}\bar{\theta}$, γίνεται $\dot{M}\bar{\iota}\eta$, καὶ οὐκ
 ἔστι κύβος.

πόθεν ὁ $\bar{\iota}\eta$; ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\gamma}$ ἐστὶν $\square^{\circ\circ}$, δις γενόμενος.
 δεῖ οὖν εὔρεῖν ἀριθμὸν τινα, ὅπως ὁ ἀπὸ τούτου $\square^{\circ\circ}$
 15 δις γενόμενος ποιῆ κύβον. ἔστω ὁ ζητούμενος $s\bar{a}$
 καὶ γίνεται $\Delta^Y\beta\bar{\iota}\sigma$. κύβω. ἔστω $\bar{\iota}\sigma$. $K^Y\bar{a}$, καὶ γίνεται
 ὁ $s\bar{\beta}$.

πάνην πλάσσω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s\bar{a}$ καὶ οὐκέτι $\dot{M}\bar{\gamma}$,
 ἀλλὰ $\dot{M}\bar{\beta}$. καὶ γίνεται ἡ \langle μὲν \rangle ὑποτείνουσα $\Delta^Y\bar{a}\dot{M}\bar{\delta}$,
 20 ἡ δὲ κάθετος $s\bar{\delta}$, ἡ δὲ βάσις $\Delta^Y\bar{a}\Lambda\dot{M}\bar{\delta}$. καὶ μένει

1/2 Titulum om. Ba. 2 ἀριθμητικῶν om. A. 4 ὀρθό-
 γωνον A. 5 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθῆν
 Ba (item 10/11). 10 λήψει 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^{ptus} 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 = $4x$,

$\tau\acute{o}\nu \xi\nu\alpha$ AB, $\xi\nu\alpha$ Ba. 11 $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ B (item p. 394, 1). $\gamma\acute{\iota}-$
 $\nu\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ B₁. 13 $\xi\sigma\tau\iota$ B₁. 15 $\pi\omicron\iota\epsilon\iota$ A. 16 $\gamma\acute{\iota}\nu\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ prius
Ba. $\dot{\iota}\sigma$. post.] η A, $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ A, om. Ba. 18 $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}\nu$ AB.
19 $\mu\grave{\epsilon}\nu$ supplevi. 20 δ prius] η A.

ἢ ὑποτείνουσα λείψασα τὸν ἐν τῇ βάσει, τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\delta}$, ποιοῦσα κύβον.

λοιπὸν καὶ τὴν οὖσαν $\varepsilon \bar{\delta}$ γίνεται δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta} \wedge \varepsilon \bar{\delta}$ ἴσ. κύβω. καὶ ἔστιν τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$.
 5 ἔάν οὖν $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$ ἰσώσωμεν κύβω, λύσομεν τὸ ζητούμενον. ἔστω ἴσ. $\dot{M} \bar{\eta}$ καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \dot{M} \bar{\iota}$.

ὥστε πλασθήσεται τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\dot{M} \bar{\iota}$ καὶ $\dot{M} \langle \bar{\beta} \rangle$, καὶ γίνεται ἢ μὲν ὑποτείνουσα $\dot{M} \bar{\rho} \bar{\delta}$, ἢ δὲ κάθετος $\dot{M} \bar{\mu}$, ἢ δὲ βᾶσις $\dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$, καὶ μένει.

10

β.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῆ κύβον.

Ἐάν πλάσσωμεν τὸ ζητούμενον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο,
 15 ὡς καὶ πρὸ τούτου, γίνεται ζητεῖν τετράγωνόν τινα ὅπως ὁ διπλάσιος αὐτοῦ $\langle \eta \rangle$ κύβος, καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ πλευρᾶς $\dot{M} \bar{\beta}$.

Πλάσσωμεν οὖν τὸ ζητούμενον ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha}$ [καὶ] $\dot{M} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁμοίως ἢ μὲν ὑποτείνουσα $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta}$, μία
 20 δὲ τῶν ὀρθῶν $\varepsilon \bar{\delta}$, ἢ δὲ λοιπὴ $\dot{M} \bar{\delta} \langle \wedge \Delta^Y \bar{\alpha} \rangle$.

λοιπὸν τὸν ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ προσλαβόντα τὸν ἐν τῇ ἐτέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιεῖν κύβον, ἀλλὰ διελθόντα εἰς τὴν ὑπόστασιν εὐρεῖν τὴν Δ^Y ἐλάσσονα $\dot{M} \bar{\delta}$. ὁ ἕρα $\langle \varepsilon \rangle$ ἐλάσσων ἐστὶ $\dot{M} \bar{\beta}$, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν

1 βᾶση A. 3 λοιπὸν] Ba add. ἐστι. τῆν] Ba add. κάθετον. $\bar{\delta}$ prius] Ba add. λειψθεῖσαν ἀπὸ τῆς ὑποτεϊνούσης ποιεῖν κύβον. 4 ἔστι B. 7 $\bar{\beta}$ suppl. Ba. 8 \dot{M} om. B. 11/12 ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ om. B₁. 11 τῆ om. Ba. 12 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 20, 22). 14 πλάσσωμεν Ba, πολλαπλασιάσωμεν AB. 15 τετρα-

basis = $x^2 - 4$; et constat hypotenusam 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

hypotenusam = 104, altitudo = 40, basis = 96, et constat (propositum).

II.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypotenusam 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 similiter:

$$\begin{aligned} \text{hypotenusam} &= x^2 + 4; & \text{perpendicularium una} &= 4x; \\ & & \text{altera} &= 4 - x^2. \end{aligned}$$

Restat ut hypotenusam, plus perpendiculari prima, faciat cubum, et, transeundo ad positionem, inveniatur $x^2 < 4$, ergo $x < 2$. Deducitur quaestio ad invenien-

γόνου A. 16 $\frac{7}{2}$ suppl. Ba. 18 τὸ Ba, τὸν AB. καὶ
 add. Ba. 20 δ δ] δ ἀριθμῶν AB₁. λείπει $\Delta^F \bar{\alpha}$ suppl. Ba.
 21 λοιπὸν] Ba add. ἐστὶ. 22 ποιεῖ AB₁. ἀλλὰ] Ba add.
 καὶ. διελθόντ^ο A, διελθόντα B, διελθόντας Ba. 24 δ
 suppl. Ba.

κύβον ἐλάσσονα <μὲν> $\dot{M}\bar{\delta}$, μελζονα δὲ $\dot{M}\bar{\beta}$, καὶ ἔστιν
 $\eta^{\omega\gamma}$ $\kappa\zeta$ · καὶ ἔστω $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\beta}$ ἴσ. $\eta^{\omega\zeta}$ $\kappa\zeta$, καὶ γίνεται ὁ $s\bar{\alpha}$.

ἔσται ἄρα ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\overset{\xi\delta}{\tau\omicron\zeta}$, τῶν <δὲ> ὀρθῶν
 $\overset{\xi\delta}{\eta}$ μὲν $\overset{\xi\delta}{\rho\lambda\epsilon}$, ἡ δὲ $\dot{M}\bar{\epsilon}\dot{\Lambda}'$. καὶ εἰς $\xi\delta^{\alpha}$ · ἔσται ἄρα τὸ τρί-
 5 γωνον $\tau\omicron\zeta$ καὶ $\rho\lambda\epsilon$ καὶ $\tau\nu\beta$, καὶ μένει.

γ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
 βαδῷ αὐτοῦ προσλαβῶν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ
 τετράγωνον.

10 Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει $s\bar{\gamma}$,
 $s\bar{\delta}$, $s\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, $\Delta^Y\bar{\zeta}$
 $\dot{M}\bar{\epsilon}$ ἴσ. □^ο.

ἔστω ἴσ. $\Delta^Y\bar{\theta}$ · καὶ ἀπὸ τῶν ὁμοίων τὰ ὁμοια·
 15 λοιπαὶ $\Delta^Y\bar{\gamma}$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\epsilon}$. καὶ δεῖ τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος
 λόγον ἔχειν ὅν □^ο ἀριθμὸς πρὸς □^ο ἀριθμὸν.
 [ὀφείλει καὶ τὸ πλῆθος πρὸς τὸ πλῆθος·] καὶ ἀπάγεται
 εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ □^ο ἀριθμὸν
 ὅπως ὁ □^ο λείψας τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ τοῦ τριγώνου
 20 ποιῆ ε^ο τετραγώνου, ἐπειδήπερ ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\epsilon}$ ἐστίν.

πεπλάσθω <τὸ τρίγωνον ἀπὸ> $s\bar{\alpha}$ <καὶ $s^x\bar{\alpha}$ >, καὶ
 γίνεται ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ $\Delta^Y\bar{\alpha}$ < \wedge $\Delta^Yx\bar{\alpha}$ >· ἔστω ἡ τοῦ

1 μὲν supplevi. ἔστι B. 2 $\eta^{\omega\gamma}$. . . $\eta^{\omega\zeta}$ scripsi, in
 utroque loco μονάδων AB. $s\bar{\alpha}$ B, $\bar{\alpha}s$ A. Denomin. hic
 et infra add. Ba. 3 τῶν ὀρθῶν B, τὸν \perp A, τῶν δὲ περι
 τὴν ὀρθὴν Ba. 4 \dot{M} . . . $\rho\lambda\epsilon$ καὶ (5) om. Ba. 7/8 τῷ
 ἐμβαδῷ Ba, τῇ ἐμβάσει AB. 11 τὸ Ba, τὸν AB. 12 $\bar{\epsilon}$ prius
 Ba, β AB. 14 ἴσ. om. Ba. 16 ἀριθμὸς et ἀριθμὸν om. B₁.

dum cubum minorem quam 4 et maiorem quam 2.
Talis est $\frac{27}{8}$. Sit

$$x + 2 = \frac{27}{8}; \quad \text{fit } x = \frac{11}{8}.$$

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

$$3x^2 = 5.$$

Opōrtet 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 ὁφελει . . . πληθος interpolata censeo. 19 λήψας AB.

20 ποιει A. ε̄ τετραγώνου AB₁. M̄ε̄ Ba, ἀριθμῶν ε̄ AB.

ε̄στι B. 21 τὸ τρίγωνον ἀπὸ Ba, τῶ ε̄ AB. καὶ s^x ε̄ suppl.
ex Ba (item 22, p. 398, 4 Λ Δ^{YX} ε̄).

\square^{ov} πλευρὰ $s\bar{a}$ καὶ s^x τοσοῦτων ὄσων ἐστὶν ὁ δι-
 πλάσιος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν $s^x \bar{i}$. καὶ
 γίνεται ὁ \square^{os} $\Delta^Y \bar{a} \Delta^{Yx} \bar{\rho} \bar{M} \bar{\kappa}$. καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου
 ἄρωμεν τὸ ἐμβαδόν, τουτέστιν $\Delta^Y \bar{a} \langle \Lambda \Delta^{Yx} \bar{a} \rangle$, λοιπὸν
⁵ γίνεται $\Delta^{Yx} \bar{\rho} \bar{a} \bar{M} \bar{\kappa}$. ταῦτα ε^{us} . γίνεται $\Delta^{Yx} \bar{\varphi} \varepsilon \bar{M} \bar{\rho}$
 ἴσος ὁ \square^{os} . καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^Y \bar{a}$ γίνονται $\Delta^Y \bar{\rho} \bar{M} \bar{\varphi} \varepsilon$
 ἴσ. $\langle \square \rangle$ ἔστω ἴσ. τῷ ἀπὸ $\pi^l s \bar{i} \bar{M} \bar{\varepsilon}$. ὅθεν εὐρίσκεται
 ὁ $s \varepsilon^{ov} \bar{\kappa} \delta$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον
^ε ^{κδ} ^ξ
¹⁰ ἀπὸ $\frac{\varepsilon}{\bar{\varepsilon}}$ καὶ $\frac{\kappa \delta}{\bar{\varepsilon}}$, ἢ δὲ τοῦ $\square^{ov} \pi^l \bar{\nu} \bar{\iota} \gamma$. ἐὰν οὖν τὸ ὀρθο-
 γώνιον τάξωμεν ἐν s , καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ μετὰ $\bar{M} \bar{\varepsilon}$
 ποιῶμεν ἴσον $\Delta^Y \bar{\iota} \xi$. $\bar{\varphi} \xi \theta$, ἔσται ἡμῖν τὰ λοιπὰ δῆλα.

δ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
¹⁵ βαδῶ αὐτοῦ λείψας τὸν δοθέντα [ἀριθμὸν] ποιῆ τε-
 τράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M} \bar{\varepsilon}$.

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει, καὶ
 διὰ τὴν ὑπόθεσιν, $\Delta^Y \bar{\varepsilon} \Lambda \bar{M} \bar{\varepsilon}$ ἴσ. \square^{op} . ἔστω ἴσ. $\Delta^Y \bar{\delta}$,
²⁰ καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον

1 τοσοῦτοι ὄσον A , μονάδαν τοσοῦτων ὄσων Ba . 3 $\bar{\kappa}$] AB_1 add. ταῦτα πεντάκι (πεντάκις B_1) γίνεται. ἐὰν Ba , ἔνα AB . 4 τουτέστι B . λοιπὸς AB_1 . 6 ἴσος ὁ] ἴσον Ba .

7 τετραγώνῳ suppl. Ba . ἴσ. post. om. Ba . 8 ε^{ov}] μονά-
 δων AB . 9 πλάσσεται Ba , πολλαπλασιασθήσεται AB .

10 $\bar{\nu} \bar{\iota} \gamma$] $\bar{\rho} \bar{\varepsilon} \gamma$ AB_1 . 12 $\bar{\iota} \xi$. $\bar{\varphi} \xi \theta$] β . $\bar{\varepsilon} \bar{\varphi} \xi \theta$ A , $\bar{\varepsilon} \bar{\varphi} \xi \theta$ B_1 . 13 δ] ε A , qui abhinc numeros problematum unitate auget. 15 λή-
 ψας AB . ἀριθμὸν add. Ba . 18 εἶδει] Ba add. $ss \bar{\gamma}$, $ss \bar{\delta}$,
 $ss \bar{\varepsilon}$. 19 $\bar{\varepsilon}$ prius] $\bar{\pi}$ AB_1 . ἴσ. prius] ἴσος εἰσὶ Ba . ἴσ.
 post. et καὶ (20) om. Ba . $\bar{\delta}$] $\bar{\lambda}$ AB_1 .

Sit \square^1 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^{tes} ; 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^1 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 specie¹⁾ datum, et secundum hypothesin

$$6x^2 - 6 = \square : \text{esto} = 4x^2.$$

Rursus deducitur quaestio ad inveniendum trian-

1) Ut supra: 3x. 4x. 5x.

καὶ \square^{ov} ἀριθμὸν ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ ἀρθῆ \square^{os} ,
καὶ τὰ λοιπὰ ε^{x^i} γενόμενα ποιῆ \square^{ov} . πεπλάσθω πάλιν
τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s\bar{a}$ καὶ $s^x\bar{a}$, ἡ δὲ τοῦ \square^{ov} π^{λ} $s\bar{a}$
< Λs^x τοσοῦτων ὄσων > καὶ ἔσται τὸ Γ τοῦ πλήθους
5 τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν $s^x\bar{\gamma}$.

$\dot{M}\bar{\varepsilon} \Lambda \Delta^Y \bar{\iota}$ [ἴσ. \square^{p}], καὶ ε^{x^i} γίνεται $\Delta^Y \bar{\lambda}\varepsilon \Lambda \dot{M}\bar{\xi}$
ἴσ. \square^{p} . τῷ ἀπὸ π^{λ} $s\bar{\varepsilon} \Lambda \dot{M}\bar{\beta}$, ὅθεν εὐρίσκεται ὁ s
 γ^{ov} η .

πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\frac{\gamma}{\eta}$ καὶ $\frac{\eta}{\gamma}$, ἡ δὲ τοῦ
10 \square^{ov} < π^{λ} > $\lambda\bar{\xi}$. καὶ εὐρῶν τὸ τρίγωνον τάσσω ἐν s , καὶ
ἀκολουθήσας τῇ προτάσει, εὐρήσω τὸν s φητόν, καὶ
μένει.

ε.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
15 βαδῷ αὐτοῦ ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ
ποιῆ τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}$.

καὶ πάλιν τετάχθω τὸ τρίγωνον $s\bar{\gamma}$, $s\bar{\delta}$, $s\bar{\varepsilon}$ γί-
νεται $\dot{M}\bar{\iota} \Lambda \Delta^Y \bar{\varepsilon}$ ἴσαι \square^{p} . καὶ ἐὰν ποιῶμεν ἴσ. Δ^Y
20 τετραγωνικαῖς, ἀπάγεται πάλιν εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον
ὀρθογώνιον καὶ \square^{ov} ἀριθμὸν, ὅπως ὁ \square^{os} προσλαβὼν
τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῆ ι^{ov} \square^{ov} .

1 ἀρθῆ scripsi, ὀρθῆ AB, ἀρθεὶς Ba. 2 ποιεὶ AB₁.
4 λείψει ἀριθμοστοῦ μονάδων τοσοῦτων ὄσων suppl. Ba. καὶ
ἔσται] ἔστι Ba. 5 τουτέστι Ba. $s^x\bar{\gamma}$] Ba add. καὶ γίνεται
ὁ τετράγωνος $\Delta^Y \bar{a} \Delta^Y \bar{\delta} \Lambda \dot{M}\bar{\varepsilon}$. καὶ ἐὰν αὐτὸν ἄρωμεν ἀπὸ
τοῦ ἐμβαδοῦ, τουτέστιν ἀπὸ $\Delta^Y \bar{a} \Lambda \Delta^Y \bar{x} \bar{a}$, λοιπὸς γίνεται. An
revera lacuna exstet, dubium mihi videtur. 6 \dot{M} prius] Δ^Y
AB₁. ἴσ. \square^{p} delevit Ba; forsán legendum ἴσ. ε^{p} \square^{ov} . καὶ]
Ba add. ταῦτα. ε^{x^i}] Ba add. καὶ παρὰ δύναμιν. 8 γ^{ov}]
μονάδων AB. 9 $\frac{\eta}{\gamma}$] γ^{η} A, γίνεται B₁. 10 πλευρὰ suppl. Ba.

gulum rectangulum et \square numerum, ita ut, ab area subtracto illo \square , residuus 6^{ies} 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 $\frac{3}{x}$.

$$6 - \frac{10}{x^2} = \frac{1}{6} \square, \quad \text{et } 6^{\text{ies}} \text{ [et in } x^2\text{];}$$

$$36x^2 - 60 = \square : a \text{ radice } (6x - 2);$$

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 δ 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.

$\tau\delta$] τὸν AB_1 . 18 $\delta\bar{\gamma}$. $\delta\bar{\delta}$] ἀπὸ ἀριθμοῦ $\bar{\alpha}$ AB_1 . 22 ποιεῖ
 AB_1 . τ \square οὖς AB , δέκατον τετραγώνου Ba .

πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s\bar{a}$ καὶ $s^x\bar{a}$, ἡ δὲ τοῦ
 \square^{ou} π^{λ} , $s^x\bar{a}$ καὶ $s\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τοῦ
 ἔμβραδου καὶ τοῦ $\langle \square^{ou} \rangle$, $\Delta^Y \kappa\bar{s} \dot{M}\bar{i}$ ταῦτα i^{us} . γίνεται
 $\Delta^Y \sigma\bar{\xi} \dot{M}\bar{\rho}$ ἴσ. \square^{op} . καὶ τὰ δ^a . γίνονται $\Delta^Y \xi\bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἴσ.
 5 \square^{op} . τῶ ἀπὸ π^{λ} $\dot{M}\bar{\epsilon} s\bar{\eta}$, ὅθεν εὐρίσκεται ὁ $s \dot{M}\bar{\pi}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ ὁμοίως τοῖς πρὸ τούτου
 εὐρήσομεν.

5.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῶ ἐμ-
 10 βαδῶ προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν ποιῆ δοθέντα
 ἀριθμόν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\xi}$.

Τετάρθω πάλιν τὸ τρίγωνον δεδομένον τῶ εἶδει
 $s\bar{\gamma}$, $s\bar{\delta}$, $s\bar{\epsilon}$. καὶ γίνονται $\Delta^Y \bar{\epsilon} s\bar{\gamma}$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\xi}$. καὶ δεῖ
 15 τῶν s τῶ \dot{L}' ἐφ' ἑαυτὸ προσθεῖναι τὰς $\Delta^Y \langle \text{ἐπὶ τὰς}$
 $\dot{M}\bar{\rangle}$, καὶ ποιεῖν \square^{op} . οὐ ποιεῖ δέ· ὥστε δεήσει εὐρεῖν
 τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ \dot{L}' μιᾶς τῶν
 ὀρθῶν προσλαβὼν τὸν ξ^{λ} τοῦ ἐν τῶ ἔμβραδῶ ποιῆ \square^{op} .

ἔστω ὁ ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν $s\bar{a}$, ὁ δὲ ἐν τῇ ἑτέρῃ
 20 $\dot{M}\bar{a}$. καὶ γίνονται $s\bar{\gamma} \dot{L}' \dot{M}\bar{\delta}^x$. καὶ πάντα δ^{us} . γίνονται
 $s\bar{i}\delta \langle \dot{M}\bar{a} \rangle$ ἴσ. \square^{op} .

καὶ ἵνα καὶ τὸ ὀρθογώνιον ῥητὸν κατασκευάσωμεν,
 δεῖ καὶ $\Delta^Y \bar{a}$ μετὰ $\dot{M}\bar{a}$ εἶναι \square^{op} .

1 ἀπὸ $s^x\bar{a}$ καὶ $s\bar{a}$ Ba. 2 $s\bar{\epsilon}] \bar{\epsilon}$ καὶ $\bar{\epsilon}$ A. 3 τετρα-
 γώνον suppl. Ba. 4 $\sigma\bar{\xi}] \tau\bar{\xi}$ Ba. 5 $\dot{M}\bar{\epsilon} s\bar{\eta}]$ ἀριθμῶν $\bar{\epsilon}$
 μονάδων $\bar{\tau}$ AB_1 . $\bar{\pi}] \bar{\eta}$ AB_1 . 10 ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν] ἔνα
 τὸν $\perp AB$, ἕνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 13 ὁ τρίγωνος δε-
 δομένος ABa . 14/15 δεῖ τὸν ἀριθμῶν τὸ ἡμισὺ ἐφ' ἑαυτῶν
 A. 15 τῶ] τὸ B_1 . ἐφ' ἑαυτῶ Ba. 15/16 ἐπὶ τὰς \dot{M}
 suppleni, ἐπτάκις γενομένης Ba. 16 ποιεῖ] ποιεῖν AB , ποι-
 εῖται Ba. 18 ὀρθῶν] $\perp AB$, περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 19,
 p. 404, 4, 7). ἐπτάκλασιον τὸν ἐν Ba. ποιεῖ AB_1 . 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: $26x^2 + 10$. Ista
 10^{ies} , fit

$$260x^2 + 100 = \square; \text{ et } \frac{1}{4} \text{ sumendo,}$$

$$65x^2 + 25 = \square : \text{ a radice } (5 + 8x);$$

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^{plo} 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

$$x^2 + 1 = \square.$$

$\tau\delta\nu$ AB_1 (item p. 404, 4, 7). 21 $\bar{M}\bar{a}$ suppl. Ba . 22 $\kappa\alpha\lambda$
 prius om. Ba . 23 $\mu\epsilon\tau\grave{\alpha}$ Ba , \bar{a} AB . \bar{a} post.] δ AB_1 . $\epsilon\lambda\nu\alpha\iota$
 \square^{ov}] $\iota\sigma\alpha\varsigma$ $\epsilon\lambda\nu\alpha\iota$ $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\varphi$ Ba .

ἡ ὑπεροχὴ γίνεται $\Delta^{\gamma} \bar{a} \Lambda \bar{s} \text{id}$ · ἡ μέτρησις· $\bar{s} \bar{a}$ κατὰ
 $\bar{s} \bar{a} \Lambda \bar{M} \text{id}$ · τῆς ὑπεροχῆς τὸ \bar{L} ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\bar{M} \mu \delta$
 ἴσαι τῷ ἐλάσσονι, καὶ γίνεται ὁ \bar{s} καὶ $\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. τάσσω οὖν μίαν τῶν ὀρθῶν
 5 τοῦ τριγώνου $\bar{\xi}$ καὶ τὴν δὲ ἑτέραν $\bar{M} \bar{a}$. καὶ πάντα $\xi^{\kappa\iota\varsigma}$
 γίνεται ἢ μὲν $\bar{\kappa} \delta$, ἢ δὲ $\bar{\xi}$, ἢ δὲ ὑποτείνουσα $\bar{\kappa} \epsilon$. [καὶ]
 γίνεται ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ $\beta^{\alpha\varsigma}$ τῶν ὀρθῶν $\Delta^{\gamma} \pi \delta \bar{s} \bar{\xi}$.
 ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\xi}$. ὅθεν ὁ \bar{s} εὐρίσκεται $\langle \delta^{\chi}$ · ἔσται ἄρα
 τὸ τρίγωνον $\rangle \bar{M} \bar{\epsilon}$, $\delta^{\omega\omega} \bar{\xi}$, $\delta^{\omega\omega} \bar{\kappa} \epsilon$, καὶ μένει.

10

ξ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
 βαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν ποιῆ τὸν
 δοθέντα ἀριθμόν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M} \bar{\xi}$.

15

Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει,
 ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
 μιᾶς ὀρθῆς τὸ \bar{L} ἐφ' ἑαυτὸ γενόμενον καὶ προσλαβὼν
 τὸν $\xi^{\kappa\iota\varsigma}$ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, ποιῆ \square^{ω} . καὶ
 εὐρεται ὃν $\bar{\xi}$, $\bar{\kappa} \delta$, $\bar{\kappa} \epsilon$.

1 $\bar{\text{id}}$] $\bar{\text{iy}} \text{AB}_1$. \bar{a} post.] $\bar{\delta} \text{AB}_1$. 2 $\bar{\text{id}}$] $\bar{\delta} \text{AB}_1$.
 3 ἐλάττ. B_1 . 5 $\bar{\kappa} \delta$] $\bar{\kappa} \xi \text{AB}_1$. $\xi^{\kappa\iota\varsigma}$] Ba add. καὶ ἐν ἀριθ-
 μοῖς, deinde ἀριθμῶν ante $\bar{\kappa} \delta$, $\bar{\xi}$ et $\bar{\kappa} \epsilon$ (6). 6 καὶ Ba , μA , om.
 B. 7 βAB , δευτέραν Ba . 8/9 δ^{χ} · ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον
 supplementi, \bar{a}^{δ} . αἱ δὲ τοῦ τριγώνου πλευραὶ Ba . 9 $\delta^{\omega\omega}$ bis]
 μAB . 12 αὐτοῦ om. B_1 . ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν] ἔνα τὸν
 ὀρθογώνιον AB , ἕνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba . 15 αὐτὸν AB .
 17 ὀρθῆς] $\perp \text{AB}$, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba . προσλαβῶν

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, hypotenusus 25. Et (omnibus in x sumptis) area plus secunda perpendiculi 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^{plo} areae, faciat \square . Inventum est:

$$7. 24. 25.$$

τάσσω οὖν ἐν $\sigma^{\alpha\epsilon}$, καὶ τὸ ἐμβαδόν, λείψαν τὸν ἐν
 μιᾷ τῶν ὀρθῶν, γί. $\Delta^{\gamma} \overline{\text{πδ}} \Lambda \sigma \xi$. ταῦτα ἴσα $\dot{M} \xi$. καὶ
 γίνεται ὁ σ $\dot{M} \gamma^{\chi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

η.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
 βαδῶ ἀντοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρω τῶν
 ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M} \xi$.

- 10 Καὶ πάλιν τετάχθω δεδομένον τῷ εἶδει, καὶ πάλιν
 ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
 συναμφοτέρον τῶν ὀρθῶν τὸ Λ' ἐφ' ἑαυτὸ μετὰ τοῦ
 $\sigma^{\alpha\epsilon}$. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῶ ποιῆ $\square^{\alpha\epsilon}$.

Καὶ πάλιν ὑποκείσθω $\langle \mu\iota\alpha \rangle$ τῶν ὀρθῶν $\sigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ
 15 ἑτέρα $M \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ζητεῖν $\Delta^{\gamma} \delta^{\chi} \sigma \bar{\gamma} \Lambda' \dot{M} \delta^{\chi}$ ἴσ. $\square^{\alpha\epsilon}$.
 καὶ πάντα $\delta^{\alpha\epsilon}$. γίνεται $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \sigma \bar{\iota\delta} M \bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\alpha\epsilon}$, καὶ
 $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\langle \square^{\alpha\epsilon} \rangle$.

ἡ ὑπεροχὴ $\sigma \bar{\iota\delta}$ ἡ μέτρησις $\sigma \bar{\beta}$ κατὰ $\dot{M} \xi$. τῆς
 τούτων ὑπεροχῆς τὸ Λ' ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota\beta} \delta^{\chi}$
 20 $\Lambda \sigma \xi$ ἴσ. $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ σ $\dot{M} \bar{\mu\epsilon}$.

ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $\dot{M} \bar{\mu\epsilon}$, $\dot{M} \bar{\alpha}$, $\dot{M} \bar{\gamma}^{\chi}$. καὶ πάντα

1 λήψας AB. 1/2 ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν] ἔνα τὸν \perp A, $\bar{\alpha}$
 τὸν \perp B, ἔνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 3 γ^{χ}] $\bar{\epsilon}$ AB₁.
 7 συναμφοτέροις A, συναμφοτέροις Ba. 7/8 τῶν ὀρθῶν] τὸν
 \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν (item 12, 14). 8 δοθέντα] Ba
 add. ἀριθμὸν. 10 δεδομένος AB. 12 συναμφοτέροις AB,
 συναμφοτέροις Ba. 13 ἑξαπλασίον Ba. 14 μία suppl. Ba.
 15 $\bar{\gamma} \Lambda'$] $\bar{\iota\zeta}$ AB, $\bar{\xi}^{\beta}$ Ba. 16 καὶ post.] ἀλλὰ καὶ Ba. 17 τε-
 τραγώνω suppl. Ba. 19 τούτις A, τούτων B₁. ἑαυτὸ om. A.
 20 Λ om. A.

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 8 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^{to} areae, faciat \square .

Rursus supponatur perpendicularium una esse x , altera 1; fit quaerendum

$$\frac{1}{4}x^2 + 3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = \square,$$

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^{tes};

$\kappa\eta^{15}$ · γίνεται ἄρα τὸ τρίγωνον $\Sigma \overline{\mu\epsilon}$, $\Sigma \overline{\kappa\eta}$, $\Sigma \overline{\nu\gamma}$, καὶ γίνεται τὸ ἔμβασδὸν μετὰ συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν $\Delta^X \overline{\chi\lambda}$ $\Sigma \overline{\omicron\gamma}$ ἴσ. $\overline{M\bar{\epsilon}}$, καὶ γίνεται ὁ Σ ῥητός.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

θ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἔμβασδῷ αὐτοῦ, λείψας τὸν <ἐν> συναμφοτέρῳ τῶν ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα ἀριθμόν.

"Ἐστω ὁ δοθεὶς $\overline{M\bar{\epsilon}}$.

- 10 Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον δεδομένου τῷ εἰδει, γίνεται ζητεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν τὸ Λ' ἐφ' ἑαυτὸ προσλαβὸν τὸν ϵ^{11} . τοῦ ἐν τῷ ἔμβασδῷ ποιῆ \square^{\omicron} . τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν $\overline{\kappa\eta}$, $\overline{\mu\epsilon}$, $\overline{\nu\gamma}$.

- 15 τάσσω οὖν αὐτὰ ἐν Σ , καὶ πάλιν γίνεται $\Delta^X \overline{\chi\lambda}$
 $\Lambda \Sigma \overline{\omicron\gamma}$ ἴσ. $\overline{M\bar{\epsilon}}$. ὅθεν εὐρίσκεται ὁ Σ $\overline{M\bar{\epsilon}}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ι.

- Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἔμβασδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα ἀριθμόν.

"Ἐστω ὁ δοθεὶς $\overline{M\bar{\delta}}$.

Καὶ πάλιν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένου τῷ εἰδει· ἀπ-

1 $\kappa\eta^{15}$] $\overline{\kappa\eta}$ AB, εἰς $\overline{\kappa\eta}$ Ba. 2 συναμφοτέρου AB, συναμφοτέρας Ba. τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 7, 12, 21). 5 Numerum θ et litera initialis E (6) desunt in B_1 . 7 λήψας AB. ἐν suppl. Ba. συναμφοτέρου AB, συναμφοτέρα Ba. 9 \overline{M} om. Ba. 10 ἐὰν τάξωμεν] τάξωμεν B_1 . 12 συναμφοτέραν A, συναμφοτέρον 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, si³ specie datum ponimus triangulum quaesitum, inveniendum est triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multiplicata, addito 6^{pl}o areae, faciat \square . Hoc supra monstratum 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 hypotenusae et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

Rursus illud ponemus specie datum; deducitur

$\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\varsigma$ Ba. 13 προσλαβὼν Ba, λήψας AB. ἑξακλάσιον Ba.
 ποιεῖ AB. 15 ἐν om. B₁. $\chi\lambda\prime \chi\delta$ B₁. 18 $\tau\prime \eta$ B₁.
 20 συναμφοτέρω Ba.

ἀγεται πάλιν εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως συναμφοτέρου <τῆς> τε ὑποτεिनούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ <μετὰ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ δ^{κς} γενομένου, ποιῆ τετράγωνον.

5 πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\dot{M}\bar{a}$ καὶ $s\bar{a}$ $\dot{M}\bar{a}$, καὶ γίνεται συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ > $\Delta^Y \Delta \bar{a} K^Y \delta \Delta^Y \bar{\epsilon} s \delta \dot{M}\bar{a}$. ὁ δὲ δ^{κς}. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ $K^Y \delta \Delta^Y \bar{\iota} \beta s \eta$. ὥστε δεήσει ζητεῖν $\Delta^Y \Delta \bar{a} K^Y \eta \Delta^Y \bar{\iota} \eta s \bar{\iota} \beta \dot{M}\bar{a}$ ἴσ. \square^{ω} . τῷ

10 ἀπὸ π^{λ} $s \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{a} \Lambda \Delta^Y \bar{a}$, καὶ γίνεται ὁ s , $\delta \epsilon^{\omega}$. πλάσ-

σεται ἔρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ < $\dot{M}\bar{a}$ καὶ> $\frac{s}{\theta}$. καὶ ἅπαντα ε^{κς}. πλασθήσεται πάλιν τὸ τρίγωνον ἀπὸ θ καὶ $\bar{\epsilon}$.

Καὶ λαβὼν τὰ ἐλάσσονα τῶν ὁμοίων, τάσσω αὐτὸ ἐν s . γίνεται $s \pi \eta$, $s \mu \bar{\epsilon}$, $s \nu \gamma$. καὶ γίνεται ὁ ἐν τῷ

15 ἐμβαδῷ, μετὰ συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, $\Delta^Y \chi \lambda s \bar{\pi} \bar{a}$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ $s \frac{\rho \epsilon}{\delta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ια.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ

20 αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα ἀριθμὸν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\delta}$.

2 συναμφοτέρος AB, συναμφοτέρας Ba, qui suppl. τῆς. 2/3 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 16, 21).

3—7 προσλαβὼν τὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τετραπλασίονα ποιῆ τετράγωνον. πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s\bar{a}$ καὶ $\dot{M}\bar{a}$ καὶ ποιῆ συναμφοτέρας τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ suppl. Ba, quae paulum mutavi. 8 τετραπλασίον Ba, $\Delta \beta$ AB. $K^Y \delta$] $\Delta^Y \Delta^Y \bar{a}$ AB, $K^Y \bar{a}$ Ba. η] δ Ba. 9 $\Delta^Y \Delta^Y \delta$ AB₁. η] $\bar{\iota} \beta$ Ba. $\bar{\iota} \beta$] η Ba.

quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata, (plus 4^{plo} 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^{plus} 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^{ies} ; 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:

$$630x^2 + 81x = 4,$$

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 $\pi\lambda\epsilon\upsilon\theta\acute{\alpha}\varsigma$ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\varsigma\varsigma \bar{\epsilon}$ $\Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$ Ba . $\bar{\Delta} \bar{\epsilon}'$ AB , $\bar{\epsilon}^{\delta}$ Ba . 11 $\bar{M} \bar{\alpha}$
καὶ supplevi , $\bar{\epsilon}^{\delta}$ καὶ Ba . $\bar{\varphi}^{\delta}$ Ba . 12 ϵ^{xiv}] $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\mu\iota$ Ba .
 $\bar{\varphi}$] $\bar{\beta}$ AB_1 . 13 $\alpha\acute{\nu}\tau\acute{\omicron}\nu$ AB . 15 $\sigma\upsilon\nu\alpha\mu\phi\omicron\tau\epsilon\rho\acute{\alpha}\varsigma$ Ba . 18 Nu-
merum $\iota\alpha$ et literam initialem E (19) om. B_1 . 20 $\lambda\eta\psi\alpha\varsigma$ AB .
 $\sigma\upsilon\nu\alpha\mu\phi\omicron\tau\epsilon\rho\acute{\omicron}\varsigma$ AB , $\sigma\upsilon\nu\alpha\mu\phi\omicron\tau\epsilon\rho\acute{\alpha}$ Ba .

Καὶ πάλιν τάξομεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει. ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ δ^α γενόμενος προσλαβὼν συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεिनούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ποιῆ τετράγωνον, καὶ δειχθήσεται ὅτι ἔστιν $\overline{κη}$, $\overline{με}$, $\overline{νγ}$.

τάσσω αὐτὸ ἐν \mathcal{S} καὶ γίνονται $\Delta^Y \overline{χλ} \wedge \mathcal{S} \overline{πα} \text{ισ. } \overline{Μδ}$. καὶ γίνεται ὁ \mathcal{S} $\overline{Μς}^X$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

10

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως <ἢ ὑπεροχῇ τῶν ὀρθῶν ἢ τετράγωνος>, καὶ ὁ ἐν τῇ μείζονι τῶν ὀρθῶν ἢ τετράγωνος, ἔτι δὲ καὶ ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ ἐλάσσονος ὀρθῆς ποιῆ τετράγωνον.

15

Πεπλάσθω τρίγωνον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο καὶ ὑποκείσθω ἡ μείζων ὀρθῇ γενομένη ἐκ τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν. δεῖ οὖν εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ἢ τετράγωνος, καὶ ἡ ὑπεροχῇ, ἢ ὑπερέχει ὁ δις ὑπ' αὐτῶν τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, 20 ποιῆ \square^o . τοῦτο δὲ ἐν πᾶσι δυσὶν ἀριθμοῖς, ὅταν ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ἢ διπλασίων.

λοιπὸν ζητοῦμεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου μετὰ τῆς ἐλάσσονος τῶν ὀρθῶν ποιεῖν \square^o . γίνεται δὲ

1 ἐὰν τάξομεν *Ba*. 2/3 ἐν τῷ ἐμβαδῷ *Ba*, ἐμβαδός *AB*.
 3 προσλαβὼν] πρὸς *AB*. 3/4 συναμφοτέρον *A*, συναμφοτέρων *B*.
 4 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp *AB*, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν *Ba* (item 12, 23 τῷ \perp *AB*). 5 ποιεῖ *AB*. 7 αὐτὸν *AB*.
 8 $\overline{Μ}$ om. *Ba*. 10 Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. *Ba*. 11/12 ἡ ὑπεροχῇ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν suppl. *Ba*, quae mutavi. 12 τῇ μείζονι *Ba*, τῷ $\bar{\alpha}$ *AB*. 13 ἔτι *B*, ἔστιν *A*. καὶ om. *Ba*.
 14 ὀρθῆς] \perp *AB*, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν *Ba* (item pro ὀρθῇ, 16).

Rursus ponemus illud specie datum; deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut 4^{plus} areae, plus hypotenusae et perpendicularium unius summa dimidia in seipsam multiplicata, faciat \square . Monstrabitur esse 28. 45. 53.

Illud pono in x et fit:

$$630x^2 - 81x = 4; \text{ unde } x = \frac{1}{6}.$$

Ad positiones.

Lemma ad sequens.

Invenire triangulum rectangulum tale ut \langle perpen- 12
dicularium differentia \rangle , 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 producto bis. 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-

ποιεῖ AB_1 (item 20, 23). 15 τρίγωνος AB . 18 δ] τὸ
 AB . 21 ἐλάττ. B_1 . διπλασίων] Ba add. πεπλάσθω τὸ τρί-
 γωνον ἀπὸ $s \bar{a}$ καὶ $ss \bar{\beta}$ καὶ λύεται δύο τῶν ἐπιταγμάτων.
 23 μετὰ τὴν ἐλάσσονα AB . γίνεταί . . . τετράγωνον (p. 414, 4)]
 γίνεταί δὲ $\Delta^Y \Delta \bar{\xi} \Delta^Y \bar{\gamma}$. καὶ πάντα παρὰ δύναμιν, γίνεταί
 $\Delta^Y \bar{\xi} \dot{M} \bar{\gamma}$ ἴσαι τετραγώνῳ Ba , de loco desperans.

τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $\varepsilon^{\pi\lambda}$ τῆς ἀπὸ τοῦ <ἐλάσσονος>
ἀριθμοῦ δυναμοδυναμείας· ὁ δ' ἐν τῇ τῶν ὀρθῶν
ἐλάσσονι $\bar{\gamma}$ τῶν ἀπὸ ἐλάσσονος τετραγώνων· καὶ πάντα
παρὰ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον· ζητήσομεν
5 ἄρα ἀριθμὸν τινα ὅπως καὶ οἱ $\bar{\varepsilon}$ ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνοι
μετὰ $\bar{M}\bar{\gamma}$ ποιῶσι τετράγωνον.

ἔστι δὲ ἡ μονὰς μία καὶ ἄλλοι ἄπειροι ἀριθμοί·
ὥστε τὸ ζητούμενον ὀρθογώνιον ἔσται πεπλασμένον
ἀπὸ $\bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\beta}$.

10 Ἔτερον εἰς τὸ αὐτὸ χρειῶδες.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ὧν τὸ σύνθεμα ποιεῖ τε-
τράγωνον, εὐρίσκονται ἄπειροι τετράγωνοι ὧν ἕκαστος
πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν δοθέντα <καὶ προσλαβὼν
τὸν ἕτερον> ποιεῖ τετράγωνον.

15 Ἔστωσαν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δύο ὃ τε $\bar{\gamma}$ καὶ ὁ $\bar{\varepsilon}$,
καὶ δέον ἔστω προσευρεῖν $\square^{\circ\sigma}$, ὃς πολλαπλασιασθεὶς
ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$ καὶ προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\varepsilon}$ ποιεῖ $\square^{\circ\sigma}$.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\square^{\circ\sigma}$, $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varepsilon \beta \bar{M}\bar{\alpha}$ · καὶ γίνονται
 $\Delta^{\gamma}\bar{\gamma} \varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{M}\bar{\delta}$ ἰσ. $\square^{\circ\sigma}$, καὶ δυνατόν ἐστὶν ἀπειραχῶς
20 εὐρεῖν διὰ τὸ τὰς \bar{M} εἶναι τετραγωνικάς.

ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M}\bar{\gamma} \Lambda \varepsilon \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ ε
 $\bar{M}\bar{\delta}$ ὥστε ἄρα ἡ τοῦ $\square^{\circ\sigma}$ π^{λ} $\bar{M}\bar{\varepsilon}$.

καὶ ἔτεροι ἀπειροι εὐρίσκονται.

ιβ.

25 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ
αὐτοῦ προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρῃ τῶν ὀρθῶν ποιῆ
τετράγωνον.

1 ἐλάσσονος supplevi. 2 ὁ δ' ἐν] ὅθεν AB_1 . τῶν ὀρθῶν]
τὸν $\perp AB_1$. 3 ἐλάσσονι $\bar{\gamma}$] ἐκ τριῶν AB_1 . τὸν ... τετρα-

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 13 alterutra perpendiculari faciat quadratum.

γωνον AB₁. 5 και om. Ba. αὐτῶν AB₁. 8 ὀρθόγωνον
 A. 10 ἕτερον . . . χρειῶδες] λήμμα Ba. 11 ποιῆ AB.
 13 τὸν δοθέντα A, τὸν ἀποδοθέντα B, τῶν δοθέντων Ba.
 13/14 και προσλαβὼν τὸν ἕτερον suppl. Ba. 17 M] τὸν Ba.
 ποιῆ Ba. 19 ἔστι Ba. 22 ὥστε] ἔσται Ba. 24 ιβ]
 & B₁, qui abhinc problemata numerat cum defectu trium unitatum.
 26 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περι τῆν ὀρθῆν Ba.

Τετάρχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει $s\bar{\epsilon}$, $s\bar{\iota}\beta$,
 $s\bar{\iota}\gamma$ · καὶ γίνεται $\Delta^Y \bar{\lambda} s\bar{\iota}\beta$ ἴσ. \square^{ν} , [καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} s\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^{ν}]
καὶ ἔστω ἴσ. $\Delta^Y \bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, καὶ γίνεται ὁ $s\bar{M}\bar{\beta}$.

καὶ τοῦ $s\bar{\iota}\beta$ ὄντος $\bar{M}\bar{\beta}$, δεήσει καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} s\bar{\epsilon}$ εἶναι \square^{ν} .
5 οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν \square^{ν} τινα,
λείψῃ ὅς τὸν $\bar{\lambda}$ καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῆ ὁ $\bar{\iota}\beta$,
καὶ ὁ γενόμενος ἀριθμὸς ἐφ' ἑαυτὸν λ^{ν} καὶ προσ-
λαβῶν τὸν $\epsilon^{\pi\lambda}$. τοῦ εὐρεθέντος ἀριθμοῦ, ἀριθμὸν ποιῆ
τετράγωνον.

10 Ἔστω ὁ ζητούμενος ποιεῖν τετράγωνον $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · καὶ
<ἐὰν λείψῃ τὸν $\bar{\lambda}$ καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῆ ὁ $\bar{\iota}\beta$,
γίνεται> ὁ ἀριθμὸς $\bar{M}\bar{\iota}\beta$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\lambda}$ · ὁ τε-
τράγωνος γίνεται < \bar{M} > ρμδ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\Delta} \wedge \Delta^Y \bar{\xi}$.
ταῦτα λ^{ν} μετὰ τοῦ $\epsilon^{\pi\lambda}$ αὐτοῦ, γίνεται $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\kappa}$
15 ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\Delta} \wedge \Delta^Y \bar{\xi}$.

καὶ ἔστι τὸ μόριον τετράγωνος, καὶ δεήσει ἄρα
 $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\kappa}$ εἶναι \square^{ν} . καὶ ἔστιν ὁ s ἐκ τετραγώνου
τινός· <ζητητέον ἄρα τοῦτον> $\Delta^Y \bar{\xi}^{\nu}$ γενόμενον καὶ
προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\kappa}$ καὶ ποιοῦντα \square^{ν} . ἐὰν οὖν ἀλ-
20 λασσομένῳ τῷ ὀρθογωνίῳ κατασκευάσωμεν τὸν $\bar{\xi}$ μετὰ
τοῦ $\bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\kappa}$ ποιεῖν \square^{ν} , λύσομεν τὸ ζητούμενον. γίνεται
δὲ ὁ μὲν $\bar{\xi}$ ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ὁ δὲ $\bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\kappa}$
ἐκ τοῦ στερεοῦ περιεχομένου ἐκ τῆς μελίζονος τῶν

1 τὸ τρίγωνον δεδομένον Ba , τῷ Γ δεδομένῳ AB_1 .
2 $\bar{\lambda}$ prius] $\bar{\alpha} AB_1$. $\bar{\lambda}$ post] $\bar{\iota} AB_1$. καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} s\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^{ν}
delet Ba . 3 ἴσ. om. Ba . \bar{M} om. B . 4 $\bar{\lambda}$] $\bar{\alpha} AB_1$.
5 ἔστι B . 6 \wedge ὅς AB , ὅς λείψας Ba . καὶ scripsi, ἀριθ-
μὸν AB . 8 $\epsilon^{\pi\lambda}$] πενταπλασίονα Ba , ἐπὶ AB . ἀριθμὸν
om. Ba . ποιεῖ AB_1 . 10 ποιεῖν τετράγωνον] τετράγωνος Ba .
11 ἐὰν λήψῃ γίνεται (12) suppl. Ba , qui om. ὁ ἀριθ-
μὸς (12). 12 $\bar{\lambda}$] $\bar{\gamma} AB_1$. 13 \bar{M} supplevi. Δ^Y post.] $\bar{M} AB_1$.
14 αὐτοῦ] τῆς ἑαυτοῦ πλευρᾶς Ba . $\bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\kappa}$] $\bar{\delta}\bar{\tau}\bar{\kappa} AB$. 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^{ies} sumptus, addito 5^{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^{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^{ies} 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. ἴσον τετραγώνω. 16 καὶ ἔστιν . . . ὀρθογωνίω (20) τουτέστι δεῖ τετραγώνον τινα ἑξακοντάκι γενόμενον, καὶ προσλαβόντα \bar{M} βφκ, ποιεῖν τετραγώνον. ἐὰν οὖν πλάσσοντες τὸ ὀρθογώνιον *Ba* de loco desperans. 18 ζηητέον ἕρα τοῦτον supplēvi, τὸν AB_1 . 19/20 ἀλλασσομένω scriptis, ἀλάσσω AB_1 . 21 βφβ AB_1 (et 22 βτκ). 22 τῶν] τὸν AB_1 (item fere ubique infra, quae notare supersedeo). 23 περιεχόμενος AB_1 . τοῦ μείζονος AB_1 (item p. 418, 4).

ὀρθῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ.
καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν
στερεὸν τὸν περιεχόμενον ἔκ τε τῆς μείζονος τῶν ὀρ-
5 θῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ
αὐτοῦ, ποιῆ τετράγωνον. καὶ ἐὰν τάξωμεν τὴν μείζονα
τῶν ὀρθῶν \square^{σ} , καὶ ἅπαντα παραβάλωμεν παρ' αὐτήν,
ζητήσομεν τὸν ἐν τῇ ἐλάσσονι τῶν ὀρθῶν αὐτοῦ, μετὰ
τοῦ ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν,
10 <ποιεῖν> \square^{σ} .

ἀπάγεται εἰς τὸ δύο ἀριθμοὺς εὐρόντας <τόν τε
ὑπὸ> τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, <καὶ
τὸν ἐν τῇ ἐλάσσονι τῶν ὀρθῶν>, αὐτίς ζητεῖν \square^{σ}
τινα, ὅς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν δοθέντα, <καὶ
15 προσλαβὼν τὸν ἕτερον>, ποιεῖ τετράγωνον.

ταῦτα δὲ λήμματα προεδείχθη καὶ ἔστιν τὸ ὀρθο-
γώνιον $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$. τάσσω αὐτὸ ἐν β καὶ γίνεται ζητεῖν
 $\Delta^{\gamma} \bar{\epsilon} \beta \delta$ ἴσ. \square^{σ} , καὶ $\Delta^{\gamma} \bar{\epsilon} \beta \bar{\gamma}$ ἴσ. \square^{σ} . καὶ πάλιν ἐὰν
ἀπολύσωμεν τὴν μείζονα ἰσότητα, γίνεται ὁ ἀριθμὸς
20 $\bar{M} \bar{\delta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$. ἡ ἄρα δύναμις γίνεται
 $\bar{M} \bar{\beta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma} \bar{\Delta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\lambda} \bar{\epsilon} \bar{M} \bar{\lambda} \bar{\epsilon} \bar{\beta}$. ἔσται ἄρα δυνά-
μεις $\bar{\epsilon}$ μετὰ ἀριθμῶν $\bar{\gamma}$, γλ. $\Delta^{\gamma} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\kappa} \bar{\delta}$ ἐν μορίῳ
 $\Delta^{\gamma} \bar{\Delta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\lambda} \bar{\epsilon} \bar{M} \bar{\lambda} \bar{\epsilon} \bar{\beta}$. <ὥστε $\bar{M} \bar{\beta}$ καὶ> $\bar{M} \bar{\kappa} \bar{\delta}$ ὀφείλουσι

1 ὀρθῶν bis] \perp AB₁ ut ubique, περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item
4/5, 5, 7, 8, 9). 2 ὀρθόγωνον A. 6 ποιεῖν AB₁. τήν]
τὸν AB₁. 7 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 8 αὐτοῦ]
αὐτῆς AB₁, om. Ba. 9 ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ] ὅπ' αὐτοῦ AB₁.
10 ποιεῖν supplevi. 11 τὸ] B₁ add. εὐρεῖν. ἀριθμοὺς . . .
αὐτίς (13)] ἀριθμῶν δοθέντων τοῦ τε ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ἐλάσ-
σονος τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba, de loco desperans. εὐρόντας
scripsi, ὄντας AB₁. 11/12 τόν τε ὅπ' et 12/13 καὶ τὸν ἐν
. . . τῶν ὀρθῶν supplevi. 13 αὐτίς scripsi, αὐτῆς AB₁.
14/15 καὶ προσλαβὼν τὸν ἕτερον 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 numerus¹⁾ $\frac{4}{x^2 - 6}$; cuius quadratus est $\frac{16}{x^4 + 86 - 12x^2}$. Ergo 6^{tes} quadratus plus ter numero erit $\frac{12x^2 + 24}{x^4 + 86 - 12x^2}$, 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 ἀτόν AB. 20 μορίω Δ^Υ] μ A, μονάδι B₁. 21/22 δυνάμεις 6] δυνάμεως εξαπλασίον Ba. 22 γλ.] γίνονται AB, om. Ba. 23 δυνάμεις ἄρα ἰβ suppl. in lacuna Ba, quae mutavi. ὀφελουσι] Ba add. ἵσαι εἶναι τετραγώνω, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν.

τετράγωνον ὅς πολλαπλασιασθεῖς ἐπὶ ἐλάσσονα τὸν δοθέντα, καὶ προσλαβὼν τὸν μείζονα, ποιεῖ \square^{ov} . ἔστιν δὲ ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$. ὥστε ἡ Δ^{γ} γίνεται $\overline{M\kappa\epsilon}$, ὁ ἄρα ς ἔσται $\overline{M\epsilon}$.

ζητοῦντες οὖν $\Delta^{\gamma\bar{\varsigma}}$ ς $\bar{\delta}$ ἰσῶσαι, ποιούμεν ἰσ. $\Delta^{\gamma\bar{\kappa\epsilon}}$,
 5 καὶ γίνεται ὁ ς $\bar{\delta}$ ἰσῶν.

ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\iota\varsigma}$, $\bar{\kappa}$, καὶ μένει.

ιγ.

Εὕρειν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν ἑκατέρῃ τῶν ὀρθῶν ποιῆ τετρά-
 10 γωνον.

Πάλιν ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει, ὁμοίως τῷ πρὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ εὕρειν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὁμοιον τῷ $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$. τετάχθω οὖν ἐν ς καὶ γίνεται $\varsigma\bar{\gamma}$, $\varsigma\bar{\delta}$, $\varsigma\bar{\epsilon}$. καὶ $\Delta^{\gamma\bar{\varsigma}} \wedge \varsigma\bar{\delta}$ ἰσ. \square^{ov} .

15 καὶ τάξωμεν τὸν τετράγωνον ἐλάττονα $\Delta^{\gamma\bar{\varsigma}}$. ἔρχεται ὁ ς $\overline{M\delta}$ ἐν μορίῳ τῆς ὑπεροχῆς ἢ ὑπερέχει ὁ $\langle\bar{\varsigma}\rangle$ τετραγώνου τινός.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν τετράγωνον $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$, γίνεται, τηλικούτου ὄντος τοῦ ς^{ov} , $\Delta^{\gamma\bar{\varsigma}} \wedge \varsigma\bar{\gamma}$ ποιεῖν ἰσ. \square^{ov} .

20 καὶ αἱ μὲν $\Delta^{\gamma\bar{\varsigma}}$, $\overline{M\gamma\bar{\varsigma}}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$ $\overline{M\lambda\bar{\varsigma}} \wedge \Delta^{\gamma\bar{\iota\beta}}$. τῆς δὲ πλευρᾶς $\gamma^{\text{α}}$, $\overline{M\iota\bar{\beta}}$ ἐν μορίῳ $\overline{M\bar{\varsigma}} \wedge \Delta^{\gamma\bar{\alpha}}$, τουτέστιν $\overline{M\sigma\bar{\beta}} \wedge \Delta^{\gamma\bar{\iota\beta}}$ ἐν μορίῳ τῷ αὐτῷ.

1 ἐπὶ ἐλάσσονα] $\bar{\epsilon}$ ἐν ἐλάσσονι AB, ἐπὶ τὸν ἐλάσσονα Ba.
 1/2 τῶν δοθέντων Ba. 2 καὶ Ba, ἀριθμὸν AB. 4 ἰσῶσαι] Ba add. τετραγώνῳ. 5 $\bar{\delta}$ ἰσῶν] δοθεῖς AB, $\bar{\delta}^{\text{ov}}$ Ba.
 6 Denomin. add. Ba. 9 ὀρθῶν] περι τὴν ὀρθὴν Ba. 12 τῷ B, τὸ A. 14 γίνεται] $\overline{AB_1}$ add. δ. 15 ἐὰν τάξωμεν Ba, τάξωμεν AB. 16 $\bar{\varsigma}$ suppl. Ba. 19 ποιεῖ $\overline{AB_1}$. 20 αἱ μὲν $\Delta^{\gamma\bar{\varsigma}}$] ἢ μὲν δόναμις ἐξάμις ἔσσι Ba. 21 πλευρᾶς Ba, ὑπεροχῆς AB. 21/22 τουτέστι B. 22 τῷ αὐτῷ Ba, τοῦ αὐτοῦ αὐτῷ A, τοῦ αὐτοῦ B.

catus in minorem datum, maiore addito, faciat \square .
Talis est 25; ita fit

$$x^2 = 25, \text{ et } x = 5.$$

Quaerentes¹⁾ igitur $6x^2 + 4x = \square$, aequamus ad $25x^2$, 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 $3x \cdot 4x \cdot 5x$, et

$$6x^2 - 4x = \square.$$

Ponemus \square minorem quam $6x^2$; veniet x quotiens ex 4 diviso per excessum quo 6 superat quendam quadratum.

Hunc quadratum²⁾ si ponimus esse x_1^2 , fit, quum talis sit x ut

$$6x^2 - 3x \text{ aequetur } \square,$$

nempe

$$6x^2 = \frac{96}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2},$$

$$3x = \frac{12}{6 - x_1^2} = \frac{72 - 12x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}.$$

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 αἰρωμεν ἀπὸ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἐν μορίῳ τῷ
 αὐτῷ, λοιπαὶ εἰσιν $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\beta}$ $\langle \dot{M}\bar{\kappa}\bar{\delta} \rangle$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y\Delta\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$
 $\wedge \Delta^Y\bar{\iota}\bar{\beta}$. καὶ ἔστιν τὸ μόνιον \square° , ὥστε καὶ $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\beta}\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$
 ἴσ. \square° . καὶ ἔστιν ὁ $\varepsilon \dot{M}\bar{\alpha}$.

5 τάσσω οὖν $\Delta^Y\bar{\varepsilon} \wedge \varepsilon\bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ ε
 $\varepsilon^{\omega\omega}\bar{\delta}$. ἔσονται οὖν τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου πλευ-
 ραὶ $\frac{\varepsilon}{\bar{\iota}\bar{\beta}}$, $\frac{\varepsilon}{\bar{\iota}\bar{\varsigma}}$, $\dot{M}\bar{\delta}$.

Καὶ ἐὰν μὴ θέλῃς χρησασθαι τῇ \dot{M} , τάξον τὸν
 ἐλάσσονα $\varepsilon\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$. ὥστε αἱ $\Delta^Y\bar{\gamma}\dot{M}\bar{\varepsilon}$ ἰσχύουσι $\Delta^Y\bar{\gamma}\varepsilon\bar{\varepsilon}$
 10 $\dot{M}\bar{\theta}$. καὶ ταῦτα ἴσα \square° ποιεῖν ῥάδιόν ἐστι, καὶ εὐρε-
 θήσεται ὁ ε οὐ μείζων $\frac{\theta}{\bar{\iota}\bar{\gamma}}$. ἦν δὲ ὁ ε , $\varepsilon\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$. ἔσται
 $\frac{\theta}{\bar{\iota}\bar{\beta}}$
 ἔρα ὁ ε οὐ μείζων $\frac{\theta}{\bar{\iota}\bar{\beta}}$, καὶ ὁ ἀπὸ τούτων \square° ἀρθεῖς
 ἀπὸ $\dot{M}\bar{\varepsilon}$ ποιεῖ ε ῥητόν.

ιδ.

15 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ
 αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν ἐκατέρᾳ τῆς τε ὑποτείνουσῃ καὶ
 μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ τετράγωνον.

2 εἰσι B. $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ suppl. Ba. 3 ἔστι Ba. καὶ post.] Ba add.
 δεῖ. 4 ἴσ.] ἴσῶσαι Ba. 6 $\varepsilon^{\omega\omega}$] μ A Ba, μονάδες B. 7 \dot{M} om.
 Ba. 8/9 τὸν ἐλάσσονα] τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba.
 9 αἱ $\Delta^Y\bar{\gamma}$] ὁ τετράγωνος τρις καὶ Ba. ἰσχύουσι] ποιοῦσι Ba.
 11 ἦν δὲ ὁ ε] ἦ δὲ τοῦ τετραγώνου πλευρὰ ἢ ἐστὶν Ba.
 12 ἔρα ὁ ε om. Ba. μείζων Ba, μόνον AB₁. 16 τὸν τε
 AB₁. τε om. AB₁. 17 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba.
 ποιεῖ AB₁.

Hunc numeratorem si subtrahimus a 96, quum sit idem denominator, residuus est $\frac{12x_1^2 + 24}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$.

At denominator est \square ; ergo

$$12x_1^2 + 24 = \square, \quad \text{et} \quad x_1 = 1.$$

Pono igitur

$$6x^2 - 4x = x^2, \quad \text{unde fit} \quad x = \frac{4}{5}.$$

Erunt ergo quaesiti trianguli latera: $\frac{12}{5}$, $\frac{16}{5}$, 4.

Si valore 1 uti non velis, pone minorem

$$(x_1) = x_2 + 1.$$

Ita¹⁾

$$3x_1^2 + 6 \text{ aequivalent } 3x_2^2 + 6x_2 + 9,$$

quae quadrato aequare facile est. Invenietur x_2 haud maior²⁾ 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

$$x_2 = \frac{24}{23}, \quad x_1 = \frac{47}{23}, \quad x = \frac{4}{6 - x_1^2} = \frac{1058}{1303}.$$

Ἐστω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει $s\bar{\gamma}$, $s\bar{\delta}$, $s\bar{\epsilon}$,
καὶ πάλιν γίνεται ζητεῖν $\Delta^X \bar{\epsilon} \wedge s\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^φ , καὶ $\Delta^X \bar{\epsilon}$
 $\wedge s\bar{\gamma}$ ἴσ. \square^φ . καὶ ἐὰν ποιήσω $\Delta^X \bar{\epsilon} \wedge s\bar{\gamma}$ ἴσ. \square^φ , γί-
νεται ὁ $s\bar{M}\bar{\gamma}$ ἐν μορίῳ $\bar{M}\bar{\epsilon} \wedge \Delta^X \bar{\alpha}$.

- 5 καὶ τοιούτου εὐρεθέντος, αἱ $\Delta^X \bar{\epsilon}$ γίνονται $\bar{M}\bar{\nu}\bar{\delta}$
ἐν μορίῳ $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma} \wedge \Delta^X \bar{\iota}\bar{\beta}$. καὶ δεῖ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\nu}\bar{\delta}$ ἐν
μορίῳ $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma} \wedge \Delta^X \bar{\iota}\bar{\beta}$ ἀφελεῖν τοὺς $\bar{\epsilon}\bar{s}$, ἔσονται
ἄρα αἱ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\gamma} \wedge \Delta^X \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἐν μορίῳ τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ λοιπὰ
ποιεῖν ἴσ. \square^φ . γίνονται δὲ λοιπὰ $\Delta^X \bar{\iota}\bar{\epsilon} \wedge \bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ ἐν μο-
10 ρίῳ $\Delta^X \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma} \wedge \Delta^X \bar{\iota}\bar{\beta}$ ἴσ. \square^φ . καὶ ἔστιν τὸ μόριον
 $\square^{\circ\sigma}$. ὥστε καὶ $\Delta^X \bar{\iota}\bar{\epsilon} \wedge \bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ ἴσ. \square^φ .

Καὶ αὕτη μὲν ἡ ἰσότης ἀδύνατός ἐστι διὰ τὸ τὸν
 $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ μὴ διαιρεῖσθαι εἰς δύο τετραγώνους· οὐ πάντως δὲ
τὸ ἐξ ἀρχῆς ἀδύνατόν ἐστι· δεῖον οὖν διορίζεσθαι περὶ
15 τοῦ τριγώνου. γεγόνασι γὰρ αἱ μὲν $\Delta^X \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἐκ τινος $\square^{\circ\sigma}$,
ἐλάσσονος τοῦ ἐν τῷ ἔμβραδῷ, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ
τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτείνουσῆς καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν· αἱ
δ' ἐν λείψει $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ ἐκ τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου
ἐκ τε τοῦ ἔμβραδοῦ καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπερ-
20 οχῆς ἣ ὑπερέχει ἢ ὑποτείνουσα τῆς εἰρημένης τῶν
ὀρθῶν. καὶ ἀπῆκται εἰς τὸ πρότερον εὐρεῖν τρίγωνον
ὀρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα
τοῦ ἔμβραδοῦ, ὅπως ὁ τετράγωνος πολλαπλασιασθεὶς
ἐπὶ τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτείνουσῆς καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν,
25 ἄλλοις] τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου ἐκ τε τοῦ ἐμ-
βραδοῦ καὶ τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς

7 ἀφελεῖν τοὺς $\bar{\epsilon}\bar{s}$ $s^{\circ\sigma}$ dubitanter supplevi. 7/8 ἔσονται
ἄρα αἱ]. ἀφελεῖν Ba. 9 γίνονται . . . $\Delta^X \bar{\iota}\bar{\beta}$ ἴσ. \square^φ (10)
om. Ba. \bar{M}] Δ^X AB. 10 ἔστι B. 13 πάντος Ba.
17 ὑπὸ] ἐπὶ AB. ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν 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 residuus 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 perpendicularem. 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-

ἢ ὑπερέχει ἢ ὑποτείνουσα <τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν ποιῆ τετραγώνων.

Καὶ ἐὰν πλάσσωμεν τὸ τρίγωνον ἀπὸ δύο ἀριθμῶν καὶ ὑποθώμεθα > τὴν εἰρημένην τῶν ὀρθῶν γεγενῆ-
 5 σθαι ἐκ τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν, καὶ πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς <αὐτῶν τουτέστι τὴν ὑπεροχὴν> τῆς ὑποτεινούσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ζητήσομεν πάλιν ἄλλον τινα τετραγώνον <ὄς> πολλαπλασιασθῆις ἐπὶ τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης
 10 καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τοῦ ἔμβαδοῦ ἐπὶ τὴν μίαν τῶν ὀρθῶν ὑπερέχει τετραγώνῳ. καὶ ἐὰν τάξωμεν τοὺς πλάσσοντας τὸ ὀρθογώνιον ὁμοίους εἶναι ἐπιπέδους, διαλύσομεν τὸ ζητούμενον.

Πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\bar{M}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$. ὁ δὲ
 15 τετραγώνος ἔστω, ἵνα ἐλάσσω ἢ τοῦ ἔμβαδοῦ, $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ · καὶ πλάσας τὸ τρίγωνον, πλάσσω αὐτὸ ἐν $\bar{\varsigma}\bar{\eta}$, $\bar{\varsigma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $\bar{\varsigma}\bar{\iota}\bar{\zeta}$ · καὶ γίνεται ὁ ἐν τῷ ἔμβαδῷ λείψας τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\Lambda\bar{\varsigma}\bar{\eta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ · καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}\bar{M}\bar{\gamma}^{\times}$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $\frac{\gamma}{\eta}$, $\frac{\gamma}{\iota\epsilon}$, $\frac{\gamma}{\iota\zeta}$ καὶ μένει.

1—4 τῆς εἰρημένης . . . ὑποθώμεθα supplevi. 4 ὀρθῶν] Ba add. ποιῆ τετραγώνων. 5 αὐτῶν A, αὐτοῦ B₁. 6 τῆς ὑπεροχῆς om. Ba. 6/7 αὐτῶν τουτέστι τὴν ὑπεροχὴν supplevi. 8 ὀρθῶν] ⊥ AB. 9 ὄς πολλαπλασιασθῆις] πολλήν AB. 10 ὀρθῶν om. Ba. 10/11 μίαν τῶν ὀρθῶν] πρώτην τὸν ⊥ AB. 11 ὑπερέχει] ὑπεροχῆς AB. τετραγώνον B. 12 ἐπιπέδῳ AB. 13 διαλύσομεν ABa. 16 πλάσας A, πλάσσων B. τὸ] τὸν AB₁. αὐτῶν AB₁. ἐν] Ba add. $\varsigma\varsigma^{\text{οἰς}}$. ἔσται. 17 ἐν μιᾷ] ἐν $\bar{\alpha}$ A, $\bar{\xi}$ να B. 18 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθῶν Ba.

tenusae supra <eandem perpendicularem, faciat quadratum.

Si formemus triangulum a duobus numeris (X_1 , X_2) et supponamus > praedictam perpendicularem fieri ex $2X_1X_2$, et omnia dividamus per $(X_1 - X_2)^2$, hoc est per differentiam hypotenusae et praedictae perpendicularis¹⁾, quaeremus rursus alium quendam quadratum qui multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium, quadrato superet productum areae in dictam perpendicularem. Si autem numeros triangulum formantes ponimus esse similes planos²⁾, 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 $2X_1X_2$, fit $(X_1 - X_2)^2$. Altera perpendicularis est $X_1^2 - X_2^2$.

2) Hoc est: numeros in ratione quadrati ad quadratum.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων, ἐὰν τετράγωνός τις πολλαπλασιασθεῖς ἐπὶ ἓνα αὐτῶν καὶ λείψας τὸν ἕτερον ποιῇ τετράγωνον, καὶ εὐρίσκεται τετράγωνος καὶ ἕτερος μείζων τοῦ προειρημένου τετραγώνου, τὸ αὐτὸ ποιῶν.

Δεδόσθωσαν δύο ἀριθμοὶ ὃ τε $\bar{\gamma}$ καὶ ὃ $\bar{\iota}\alpha$, καὶ τετράγωνός τις, ὃ ἀπὸ τοῦ $\bar{\epsilon}$, πολλαπλασιασθεῖς ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$ καὶ λείψας τὸν $\bar{\iota}\alpha$, ποιείτω τετράγωνον, τὸν ὄντα ἀπὸ πλευρᾶς $\bar{M}\eta$. δεόν ἐστω ζητεῖν ἕτερον τετράγωνον μείζονα τοῦ $\bar{\kappa}\epsilon$, τὸ αὐτὸ ποιοῦντα.

Ἔστω ἡ τοῦ \square^{ov} π^{λ} \bar{s} $\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\epsilon}$. ὃ \square^{os} γίνεται $\Delta^{\gamma}\alpha$ \bar{s} $\bar{\iota}$ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. ταῦτα τρις Λ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\alpha}$, γίνονται $\Delta^{\gamma}\bar{\gamma}$ \bar{s} $\bar{\lambda}$ $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\delta}$ $\bar{\iota}\sigma$. \square^{op} τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M}\bar{\eta}$ Λ \bar{s} $\bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὃ \bar{s} $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\beta}$. ἔσται ἄρα ἡ π^{λ} $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\zeta}$, ὃ \square^{os} $\delta\upsilon\pi\theta$, καὶ οὗτος ποιεῖ τὸ ἐπι-
15 ταχθέν.

ιε.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὃ ἐν τῷ ἐμβαδῶ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν ἐκατέρῃ τῆς τε ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῇ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει, πάλιν ἔρχεται ἡμῖν διορίζεσθαι καὶ ζητεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀριθμὸν μείζονα ὄντα τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῶ, ὅπως ὃ τετράγωνος πολλαπλασιασθεῖς ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῆς> ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν

1 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba. 2 ἀριθμοὶ δοθέντες AB₁.
2/3 πολλαπλασιάσθη AB. 3 αὐτὸν AB₁. λείψας] λειπή AB₁.
4 καὶ prius om. Ba. καὶ ἕτερος τετράγωνος Ba. 5 τετραγώνου] Ba add. ὃς. ποιῶν B, ποιῇ A (ex corr.) Ba.
6 δύο ἀριθμοὶ Ba, δυνάμεις ἀριθμῶν AB. $\bar{\iota}\alpha$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB.
10 ποιοῦντος AB₁. 11 τοῦ om. Ba. $\bar{\iota}$ Ba, $\bar{\epsilon}$ AB. 12 $\bar{\lambda}$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB. 13 τῷ om. Ba. $\bar{\xi}\bar{\beta}$] $\bar{\xi}\bar{\eta}$ A. 14 οὕτως AB₁.

Lemma ad sequens.

Duobus numeris datis, si quadratus aliquis multi- 16
plicatus in unum ipsorum, altero subtracto, facit qua-
dratum, invenitur quoque alius quadratus maior prae-
dicto quadrato eademque faciens.

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 qua-
dratum.

Illud si ponimus datum specie, rursus devenimus
ad limitandum et quaerendum triangulum rectangulum
et quadratum numerum, area maiorem, ita ut qua-
dratus, multiplicatus in productum hypotenusae et

18 προσλαβών] Λ A, λείψας B₁. τε om. B₁. 19 τῶν ὀφ-
θῶν] τὸν περὶ τὴν ὀρθὴν Βα. 24 ὑπὸ τῆς suppl. Βα.
ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Βα (item p. 430, 3, 9, 11).

τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου, <λείπει> τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου <ἐκ τοῦ> ἐν τῷ ἐμβαδῷ καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς ἧ ὑπερέχει ἢ ὑποτεινούσα τῆς προειρημένης μιᾶς, τῆς ὑπερ-
5 οχῆς τετραγώνου <οὔσης, ποιῆ τετράγωνον>.

Πεπλάσθω οὖν τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\bar{M}\delta$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\square^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ · καὶ οὐκ ἔστιν μείζων τοῦ ἐμβαδοῦ· ἔχοντες οὖν δύο ἀριθμούς, τὸν μὲν ἕνα, τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τουτέστι $\bar{M}\rho\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ ·
10 τὸν δὲ λοιπόν, τὸν στερεὸν τὸν περιεχόμενον ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τὸν $\delta\tau\kappa$ · ἐπεὶ οὖν $\square^{\circ\circ}$ τις, ὁ ὢν $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν $\rho\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ καὶ λείψας τὸν $\delta\tau\kappa$, ποιεὶ $\square^{\circ\circ}$,
15 ζητοῦμεν δὲ τὸν $\square^{\circ\circ}$ μείζονα εἶναι τοῦ $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, ἐὰν οὖν τάξωμεν $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ ἢ $\beta\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, καὶ ἀκολουθήσωμεν τῇ προδεδειγμένῃ ἀποδείξει, εὐρήσωμεν ἀπειρους $\square^{\circ\circ\circ}$ ποιούντας τὸ πρόβλημα, ὧν εἷς ἔσται ὁ ὢν $\bar{M}\chi\bar{o}\bar{\varsigma}$.

Τάξομεν οὖν τὸ ὀρθογώνιον $\beta\eta$, $\beta\bar{\epsilon}$, $\beta\bar{\iota}$, καὶ γίνονται $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}$ ἢ $\eta\bar{\iota}\sigma$. $\Delta^{\gamma}\chi\bar{o}\bar{\varsigma}$ · καὶ γίνεται ὁ β οὗτος·

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

15.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως, τῶν ὀξειῶν <μιᾶς> αὐτοῦ γωνιῶν τμηθείσης δίχα, ὁ τῆς τεμνου-
25 σης τὴν γωνίαν ἀριθμὸς ἧ ῥητός.

1 τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου om. Ba. λείπει suppl. Ba et ἐκ τοῦ (2). τοῦ (post στερεοῦ) om. Ba. 4/5 τῆς ὑπεροχῆς τετραγώνου] τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 5 οὔσης suppl. evi, ποιῆ τετράγωνον suppl. Ba. 7 ἔστι B. 8 ἔχομεν Ba. μὲν ἕνα Ba, μείζονα AB. 9 ὑποτεινούσης] ὑπεροχῆς A. 16 τάξομεν A] Ba add. αὐτὸν. 17 εὐρήσωμεν A. $\square^{\circ\circ\circ}$

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 $\tau\acute{\alpha}\xi\omega\mu\epsilon\nu$ AB_1 . 20 $\sigma\zeta^{\chi}$] $\delta \xi'$ A. 24 $\mu\acute{\alpha}\varsigma$
 supplevi. $\tau\mu\eta\theta\epsilon\iota\sigma\omega\nu$ *Ba.* $\delta\iota\chi\alpha$ scripsi] $\delta\iota\chi\omega\varsigma$ AB hinc et
 infra in hoc problemate.

Τετάρχθω ἡ μὲν τέμνουσα γωνίαν δίχα $s\bar{\epsilon}$, ἡ δὲ μία τομὴ τῆς βάσεως $s\bar{\gamma}$, ἡ ἄρα κάθετος ἔσται $s\bar{\delta}$.

τετάρχθω δὴ καὶ ἡ ἐξ ἀρχῆς βάσις \bar{M} ὁσωνδήποτε ἐχουσῶν γ'' , ἔστω δὴ $\bar{M}\bar{\gamma}$. ὥστε δὴ τὸ λοιπὸν τμήμα τῆς βάσεως, $\bar{M}\bar{\gamma} \wedge s\bar{\gamma}$. ἀλλ' ἐπεὶ ἡ γωνία δίχα ἐτμήθη, καὶ ἔστιν ἡ κάθετος ἀποτομῆς ἐπίτριτος, ὥστε καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ λοιποῦ τῆς βάσεως ἐστὶν ἐπίτριτος, καὶ τέτακται τὸ λοιπὸν τμήμα τῆς βάσεως $\bar{M}\bar{\gamma} \wedge s\bar{\gamma}$, ἡ ἄρα ὑποτείνουσά <ἔστι> $\bar{M}\bar{\delta} \wedge s\bar{\delta}$.

10 λοιπὸν ἔστι τὸν ἀπὸ τούτων τετράγωνον, τουτέστιν $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon} \wedge s\lambda\beta$, ἰσῶσαι τοῖς ἀπὸ τῶν ὀρθῶν τετραγώνοις, τουτέστι $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ $s\bar{\zeta}$. τὰ λοιπὰ δῆλα.

καὶ ἐὰν πάντα $\lambda\beta^{xv}$ ποιήσω, ἔσται ἄρα ἡ μὲν κάθετος $\bar{M}\bar{\kappa}\eta$, ἡ δὲ βάσις $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα $\bar{M}\bar{\rho}$, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν $\bar{M}\bar{\lambda}\epsilon$, αἱ δὲ <τομαὶ τῆς βάσεως, ἡ μὲν $\bar{M}\bar{\kappa}\alpha$, ἡ δὲ $\bar{M}\bar{\omicron}\epsilon$ >.

ιζ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ, ποιῆ τετράγωνον, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἦ κύβος.

Τετάρχθω ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ $s\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ αὐτοῦ \bar{M} τινῶν τετραγωνικῶν $\wedge s\bar{\alpha}$, ἔστω $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon} \wedge s\bar{\alpha}$.

25 ἀλλ' ἐπεὶ ὑπεθέμεθα τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ εἶναι

1 γωνία A. 3 δὴ καὶ om. B₁. 4 ὥστε B, ἔστω A in comp. ἔσται Ba. 7 ἡ om. B₁. 9 ἔστι suppl. Ba. $\bar{M}\bar{\delta} \wedge \bar{M}\bar{\theta} \wedge A B_1$. 10 τούτων A, τούτου 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 adjacentis; 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^{ies} 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 δρθων] περι την δρθην Ba. 12 τουτεστιν Ba.
 2 $\bar{M}\xi$ AB. 16 αλ δε om. B. Caetera supplevi; hic A
 mutilus est. 21 η κβος] τ κβους A. 22 τφ] τη A.
 25 τδν] τδ AB₁.

$s \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ γίνεται $s \bar{\beta}$. ἀλλὰ $s \bar{\beta}$ περιέχονται ὑπὸ $s \bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M} \bar{\beta}$. ἐὰν οὖν τάξω-
μεν μίαν τῶν ὀρθῶν $\dot{M} \bar{\beta}$, ἔσται ἡ ἑτέρα $s \bar{\alpha}$.

καὶ γίνεται ἡ περίμετρος $\dot{M} \bar{i} \eta$ καὶ οὐκ ἔστι κύβος·
5 ὁ δὲ $i \eta$ γέγονεν ἐκ τινος \square^{ov} καὶ $\dot{M} \bar{\beta}$. δεήσει ἄρα
εὔρεϊν \square^{ov} τινα, ὅς, προσλαβὼν $\dot{M} \bar{\beta}$, ποιεῖ κύβον, ὥστε
κύβον \square^{ov} ὑπερέχειν $\dot{M} \bar{\beta}$.

Τετάρθω οὖν ἡ μὲν τοῦ \square^{ov} $\langle \pi^{\lambda} \rangle s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, ἡ δὲ
τοῦ κύβου $s \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$. γίνεται ὁ μὲν \square^{os} , $\Delta^Y \bar{\alpha} s \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$,
10 ὁ δὲ κύβος, $\langle K^Y \bar{\alpha} \rangle s \bar{\gamma} \Lambda \Delta^Y \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\alpha}$. θέλω οὖν τὸν
κύβον τὸν \square^{ov} ὑπερέχειν δυνάδι· ὁ ἄρα \square^{os} μετὰ δυνά-
δος, τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\alpha} s \bar{\beta} \dot{M} \bar{\gamma}$, ἔστιν ἴσος $K^Y \bar{\alpha} s \langle \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \Delta^Y \bar{\gamma} M \rangle \bar{\alpha}$, ὅθεν ὁ s εὐρίσκεται $\dot{M} \bar{\delta}$.

ἔσται οὖν ἡ μὲν τοῦ \square^{ov} $\pi^{\lambda} \dot{M} \bar{\epsilon}$, ἡ δὲ τοῦ κύβου
15 $\dot{M} \bar{\gamma}$. αὐτοὶ ἄρα ὁ μὲν \square^{os} $\dot{M} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ κύβος $\dot{M} \bar{\kappa} \bar{\zeta}$.

Μεθυφρίσταμαι οὖν τὸ ὀρθογώνιον, καὶ τάξας αὐτοῦ
τὸ ἐμβαδὸν $s \bar{\alpha}$, τάσσω τὴν ὑποτείνουσαν $\dot{M} \bar{\kappa} \bar{\epsilon} \Lambda s \bar{\alpha}$.
μένει δὲ καὶ ἡ βᾶσις $\dot{M} \bar{\beta}$, ἡ δὲ κάθετος $s \bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἔστιν τὸν ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσης ἴσον εἶναι
20 τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν· γίνεται δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$

$\Lambda s \bar{\nu}$. ἔσται ἴση $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta}$. ὅθεν ὁ s $\dot{M} \bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

2 ὑπὸ] ἀπὸ Ba. καὶ om. Ba. 3 ὀρθῶν] περὶ τὴν
ὀρθὴν Ba. 6 ὥστε Ba, ἔστω AB. 8 πλευρὰ suppl. Ba.

10 $K^Y \bar{\alpha}$ suppl. Ba. 12 τουτέστι B. ἔστιν ἴσος] ο υ Α, ὁ
ἀριθμὸς B, ἴσος ἔστι Ba. 12/13 $\bar{\gamma} \Lambda \Delta^Y \bar{\gamma} \dot{M}$ suppl. Ba.

17 ὑποτείνουσαν Ba, ὑπόστασιν AB. 19 ἔστι B. ἀπὸ Ba,
ἐπὶ AB. 20 $\bar{\chi} \bar{\kappa}$] σκε AB₁. 21 ὅθεν] Ba add. γίνεται.

$\chi \kappa \alpha$] σνα AB₁.

rum circa rectum fit $2x = x \times 2$. Ergo, si ponimus unam perpendicularium esse 2, altera erit x .

Fit perimetris 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

$$\text{quadratus} = x^2 + 2x + 1,$$

$$\text{cubus} = x^3 + 3x - 3x^2 - 1.$$

Volo cubum esse quadratum plus 2. Ergo quadratus plus 2, hoc est:

$$x^2 + 2x + 3 = x^3 + 3x - 3x^2 - 1,$$

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

$$\text{basis} = 2, \text{ altitudo} = x.$$

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.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβῶν τὸν ἐν τῇ ὑποτεينوῦσῃ, ποιῆ κύβον, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἢ τετράγωνος.

- 5 Ἐὰν δὴ ὁμοίως τῷ πρὸ τούτου τάξωμεν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ $s \bar{a}$, τὸν δὲ ἐν τῇ ὑποτεينوῦσῃ \bar{M} κυβικῶν $\Lambda s \bar{a}$, ἔρχεται ζητεῖν τίς κύβος μετὰ $\bar{M} \bar{\beta}$ ποιεῖ τετράγωνον.

- Τετάρθῳ ἢ τοῦ κύβου $\pi^2 s \bar{a} \Lambda \bar{M} \bar{a}$. ὁ κύβος
10 <μετὰ $\bar{M} \bar{\beta}$ > γίνεται $K^X \bar{a} s \bar{\gamma} \bar{M} \bar{a} \Lambda \Delta^X \bar{\gamma}$. ἔσται \square^{os} .
ἔστω ἀπὸ $\pi^2 s \bar{a} \bar{\Gamma} \bar{M} \bar{a}$. καὶ γίνεται ὁ s μονάδος $\bar{\kappa} \alpha \delta^{ov}$.

ἔσται ἄρα ἢ τοῦ κύβου πλευρὰ $\overset{\delta}{\bar{\iota}\zeta}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται
 $\frac{\xi\delta}{\delta\Delta\iota\gamma}$.

- Τάσσω πάλιν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ $s \bar{a}$, τὴν δὲ ὑπο-
 $\xi\delta$
15 τείνουσαν $\bar{M} \overset{\delta\Delta\iota\gamma}{\bar{\beta}}$ $\Lambda s \bar{a}$. ἔχομεν δὲ καὶ τὴν βᾶσιν
 $\bar{M} \bar{\beta}$, τὴν δὲ κάθετον $s \bar{a}$. καὶ ἐὰν ἰσάσωμεν τὸν ἀπὸ
τῆς ὑποτεينوῦσης \square^{ov} ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν περι τὴν ὀρ-
θὴν \square^{os} , εὐρήσομεν τὸν s ῥητόν.

ιθ.

- 20 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβῶν τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, ποιῆ τετράγωνον, ὁ δ' ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἢ κύβος.

5 ὁμῶς τὸ AB_1 . 7 ζητεῖν κύβον μετὰ $\bar{M} \bar{\beta}$ ποιεῖν B_1 .
ποιεῖν A . 10 μετὰ μονάδων $\bar{\beta}$ suppl. Ba post γίνεται.
 $\Delta^X \bar{\gamma}$] Ba add. ταῦτα ἴσα τετραγώνῳ. ἔσται \square^{os}] ἔστω Ba .
11 ἔστω] τῷ AB . $\bar{\Gamma} \bar{M} \bar{a}$ om. AB_1 . καὶ 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 hypotenusae 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 $\overline{\delta\theta\epsilon\gamma}$ AB₁. 16 $\overline{\iota\sigma\omega\mu\epsilon\nu}$ B. 17 $\overline{\iota\sigma\omicron\nu}$ om. Ba. 21 $\overline{\epsilon\nu}$
 $\overline{\mu\iota\tilde{\alpha}}$] $\overline{\epsilon\nu\alpha}$ AB. $\overline{\delta\rho\theta\omega\nu}$] $\overline{\pi\epsilon\rho\iota\ \tau\eta\nu\ \delta\rho\theta\eta\nu}$ Ba. $\overline{\pi\omicron\iota\epsilon\iota}$ A.

Τετάρχθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμοῦ τινος ἀορί-
στου περισσοῦ· ἔστω δὴ $s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ἡ μὲν
κάθετος $s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ βᾶσις $\Delta^Y \bar{\beta} s\bar{\beta}$, ἡ δὲ ὑποτεί-
νουσα $\Delta^Y \bar{\beta} s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔστιν τὴν περιμέτρον
5 αὐτοῦ εἶναι κύβον, τὸν δὲ ἐν τῷ ἔμβαδῷ μετὰ μιᾶς
τῶν ὀρθῶν ποιεῖν τετράγωνον.

γίνεται δὲ ἡ μὲν περίμετρος $\Delta^Y \bar{\delta} s\bar{\epsilon} \bar{M}\bar{\beta}$ ἴσαι
κύβῳ· καὶ ἔστιν σύνθετος ἀριθμὸς· περιέχεται γὰρ ὑπὸ
 $s\bar{\delta} \bar{M}\bar{\beta}$ καὶ $s\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν οὖν ἐκάστην πλευρὰν μερί-
10 σωμεν παρὰ $s\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$, ἔξομεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ
 $s\bar{\delta} \bar{M}\bar{\beta}$. ἔσται κύβος.

λοιπὸν ἄρα ὁ ἐν τῷ ἔμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ μιᾶς τῶν
ὀρθῶν ποιεῖ \square^{σ} . γίνεται δὲ ὁ μὲν ἐν τῷ ἔμβαδῷ
αὐτοῦ $K^Y \bar{\beta} \Delta^Y \bar{\gamma} s\bar{\alpha}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ μία
15 τῶν ὀρθῶν $s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$ ἐν μορίῳ $s\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν ποιή-
σωμεν τὰ δύο εἰς τὸ αὐτὸ μῶριον, γίνονται $K^Y \bar{\beta} \Delta^Y \bar{\epsilon}$
 $s\bar{\delta} \bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ἔχουσι κοινὸν μῶριον $\Delta^Y \bar{\alpha} s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$, ὥστε
τὰ δύο συντεθέντα ποιεῖν $s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ρ} . ἐζητοῦμεν
δὲ καὶ $s\bar{\delta} \bar{M}\bar{\beta}$ ἴσ. κύβῳ. καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν
20 κύβον $\square^{\sigma\upsilon}$ διπλασίονα· ἔστιν δὲ ὁ η , $\bar{M}\bar{\delta}$.

ἔστω $s\bar{\delta} \bar{M}\bar{\beta}$ ἴσ. $\bar{M}\bar{\eta}$ · καὶ γίνεται ὁ $s\bar{\alpha} \bar{\zeta}$.

ἔσται ἄρα ὀρθογώνιον $\overset{\epsilon}{\eta}$, $\overset{\epsilon}{\iota\epsilon}$, $\overset{\epsilon}{\iota\zeta}$. καὶ μένει.

2 περισσοῦ] καὶ ἀπὸ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ Ba. δὴ]
δὲ ἀπὸ $s\bar{\alpha}$ καὶ ἀπὸ Ba. 4 λοιπὸν . . . $\bar{M}\bar{\alpha}$ (9) om. B₁.
ἔστι B (item 8, 20). 5 αὐτοῦ dubitanter scripsi, ἢ ἰ. A, om.
Ba. 6 τῶν Ba, τουτέστιν A. ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba
(item 13, 15, p. 440, 3). 7 \bar{M}] δύναμις A. 11 ἔσται] ἴσην
Ba. 12 ὁ] τὸν Ba. 13 ποιεῖν Ba. 14 μιᾶς A. 16 εἰς
τὸ αὐτὸ μῶριον] ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ μορίου B₁. 17 $\bar{M}\bar{\alpha}$ prius] AB₁
add. ἐν μορίῳ ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ μονάδος $\bar{\alpha}$. καὶ ἔχουσι . . . $\Delta^Y \bar{\alpha}$
ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} s\bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν δὲ μερήσωμεν παρὰ τὸ μῶριον,

Ponatur triangulum rectangulum ab aliquo numero indeterminato impari¹⁾: esto $2x + 1$. Erit igitur

$$\text{altitudo} = 2x + 1, \quad \text{basis} = 2x^2 + 2x,$$

$$\text{hypotenusa} = 2x^2 + 2x + 1.$$

Restat ut perimetris sit cubus, et area plus una perpendicularium faciat quadratum.

Fit perimetris: $4x^2 + 6x + 2 = \text{cubo}$. 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 $= \frac{2x^2 + 3x^2 + x}{x^2 + 2x + 1}$, 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 quaerimus insuper $4x + 2 = \text{cubo}$. Deducitur res ad inveniendum cubum quadrati duplum; talis est 8 duplus 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 Βα. 21 [ἔστω] *Βα* add. ἄρα καὶ γίνεται ... ['] om. *B*₁. ['] om. *A*.

κ.

Εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, ποιῆ κύβον, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἦ τετράγωνος.

- 5 Πάλιν εἰάν τῇ αὐτῇ ἀγωγῇ χρησώμεθα τῇ πρὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ δ $\bar{M}\beta$ ποιεῖν ἴσ. \square^{ω} , καὶ δ $\bar{M}\alpha$ ἴσ. κύβῳ. καὶ γίνεται ζητεῖν τετράγωνον κύβον $\beta^{\alpha\lambda}$. ἔστιν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{\eta}$. καὶ πάλιν ἰσάζομεν $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, δ $\bar{M}\bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ δ $\bar{M}\bar{\gamma}\bar{\Lambda}'$. ἔσται ἄρα τὸ ὀρθογώνιον $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\bar{\xi}\bar{\gamma}$, $\bar{\xi}\bar{\epsilon}$.

10

κα.

Εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἦ τετράγωνος, καὶ προσλαβὼν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ ποιῆ κύβον.

- Πεπλάσθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ δ $\bar{\alpha}$, $\bar{M}\bar{\alpha}$. γίνεται $\mu\acute{\iota}\alpha$ μὲν τῶν ὀρθῶν δ $\bar{\beta}$, ἢ δὲ ἑτέρα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ \wedge $\bar{M}\bar{\alpha}$, ἢ δὲ ὑποτείνουσα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ζητεῖν $\Delta^{\gamma}\bar{\beta}$ δ $\bar{\beta}$ ἴσ. \square^{ω} , καὶ $K^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\beta}$ δ $\bar{\alpha}$ ἴσ. κύβῳ. καὶ τὸ μὲν $\Delta^{\gamma}\bar{\beta}$ δ $\bar{\beta}$ κατασκευάζειν $\square^{\omega\omega}$ ῥάδιόν ἐστιν· εἰάν γὰρ δυάδα μερίσσης εἰς $\square^{\omega\omega}$ παρὰ δυάδα, εὐρήσεις τὸν δ $\bar{\epsilon}\nu\alpha$. ἀλλὰ δεῖ $\tau\omicron\iota\omicron\upsilon\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\upsilon$ εὐρίσκεισθαι, ὥστε τὸν ἀπ' αὐτοῦ K^{γ} καὶ $\bar{\beta}$ τοὺς ἀπ' αὐτοῦ $\square^{\omega\omega\omega}$ καὶ αὐτὸν συντιθέμενον ποιεῖν κύβον.

3 ἐν μιᾷ] $\bar{\epsilon}\nu\alpha$ AB. 3/4 ποιῆ κύβον] ἦ κύβος Ba.
 4 τετράγωνος Ba, κύβος AB. 7 κύβῳ] κύβων $\bar{\beta}$ A, κύβοις $\bar{\beta}$ B₁.
 8 ἔστι B₁ (item 18). $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$] $\bar{M}\bar{\varsigma}$ A. 9 $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$] $\bar{\iota}\bar{\gamma}$ A.
 11 τῇ om. Ba. 13 ποιεῖν AB₁. 15 ὀρθῶν] περιτὴν ὀρθῆν Ba.
 16 $\bar{M}\bar{\alpha}$ om. AB₁. $\Delta^{\gamma}\bar{\beta}$] δύο δυνάμεις AB₁.
 19 δεῖ] δὴ B₁. 21 αὐτοῦ] αὐτῶν A.

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.

ἔστιν οὖν ὁ ε ἐκ δυάδος μερισθείσης εἰς $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$.
 ὁ κύβος γίνεται $\bar{M} \bar{\eta}$ ἐν μορίῳ τῷ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$
 <κύβω>. καὶ οἱ $\bar{\beta}$ ἀπ' αὐτοῦ \square° γίνονται $\bar{M} \bar{\eta}$ ἐν
 μορίῳ τῷ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$ \square^{ω} . αὐτὸς δὲ $\bar{M} \bar{\beta}$ ἐν μο-
 5 ρίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$. καὶ πάντα εἰς τὸ αὐτὸ μόριον· γί-
 $\Delta^Y \Delta \bar{\beta}$ ἐν μορίῳ τῷ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$ κύβω.

καὶ ἔστιν τὸ μόριον κυβικόν· ἔστω $\Delta^Y \Delta \bar{\beta}$ ἴσ. κύβω·
 καὶ πάντα παρὰ $K^Y \bar{\alpha}$ γίνονται $\varepsilon \bar{\beta}$ ἴσ. <κύβω>. καὶ
 ἐὰν τάξωμεν ἴσ. \bar{M} κυβικαῖς, εὐρίσκεται ὁ ε κύβου
 10 τινὸς τὸ $\bar{\Gamma}'$. ἔστω ὁ κύβος $\bar{M} \bar{\eta}$ · γίνεται ἄρα τοῦ $\bar{\Gamma}'$,
 $\bar{M} \bar{\delta}$

\square° γίνεται $\mu\theta^X$ καὶ δεῖ ἀπὸ τούτου ἄραι $\bar{M} \bar{\alpha}$,
 ἐπειδήπερ ἡ μία τῶν ὀρθῶν ἐστὶν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\alpha}$ · καὶ
 ἀπάγεται εἰς τὸ ζητῆσαι κύβον ὅπως τὸ δ^{ω} τοῦ ἀπ'
 15 αὐτοῦ τετραγώνου μείζον μὲν $\bar{M} \bar{\beta}$ ἦ, ἔλασσον δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν κύβον $K^Y \bar{\alpha}$, ζητήσομεν $K^Y K \delta^X$
 μείζον μὲν $\bar{M} \bar{\beta}$, ἔλασσον δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$ · ὁ ἄρα $K^Y K$ μείζων

μὲν $M \bar{\eta}$, ἔλασσων δὲ $\bar{M} \bar{\varepsilon}$. ἔστιν δὲ τὰ $\frac{\xi\delta}{\psi\kappa\theta}$, ὥστε ὁ
 κύβος $\frac{\eta}{\kappa\xi}$.

20 τάσσω οὖν $\varepsilon \bar{\beta}$ ἴσ. $\bar{M} \frac{\eta}{\kappa\xi}$, καὶ γίνεται ὁ ε $\frac{\varepsilon}{\kappa\xi}$, ἢ Δ^Y ,

$\frac{\sigma\nu\varsigma}{\psi\kappa\theta}$. καὶ ἐὰν δυάδα μερίσωμεν εἰς τὸν τοῦδε δυάδι

1 ἔσται B_1 . εἰς] ἐπὶ Ba (item 5). 2 ὁ] Ba add. δὲ.

3 αὐτοῦ] αὐτῶν B_1 . 5 γί. A , γίνεται B , γίνονται Ba .

7 ἔσται B . ἔστω] Ba add. οὖν καὶ. $\bar{\beta}$ om. AB_1 . κύβω]

AB_1 add. ἐνί. 8 $\bar{\alpha}$ om. AB_1 . κύβω suppl. Ba . καὶ post.

... τὸ $\bar{\Gamma}'$ (10) om. B_1 . 10 ἔστιν B_1 . ἄρα] Ba add. ὁ ε .

τοῦ $\bar{\Gamma}'$] τοῦ ἡμῶν A , τὸ ἡμῶν B , τούτου τὸ ἡμῶν Ba .

11 δ] Ba add. οὗ ὁ τετραγώνος ἐστὶ $M \bar{\varepsilon}$ · τάσσω ἐν δυνάμεσι,
 καὶ γίνονται $\Delta^Y \bar{\varepsilon}$ ἴσαι $\Delta^Y \bar{\beta}$ $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ ε $\varepsilon \bar{\alpha}^5$. ὁ δὲ

Erit igitur x quotiens 2 per $x_1^2 - 2$. Fit

$$x^3 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^3}, \quad 2x^2 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^2}, \quad x = \frac{2}{x_1^2 - 2}.$$

Omnia in eundem denominatorem reducantur; fit summa $\frac{2x_1^4}{(x_1^2 - 2)^3}$, 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 cubum = 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] ἀφελειν Ba. 13 ὀρθῶν] περι τὴν ὀρθήν Ba. ἐστι B (item 18). 15 μειζων AB₁. ἡ Ἰβ̄ Ba. ἔλαττον B, ἐλάσσων A, ἐλάσσω Ba. 16 τὸν κέβρον] αὐτὸν Ba. ζητήσωμεν A. 17 μειζονας . . . ἐλάσσονας AB, μειζονα . . . ἐλάσσονα Ba. 18 ἰ] ἡ AB₁. 21 τοῦδε] τούτου Ba.

ἐλάσσονα, εὐρήσομεν τὸν s μονάδος $\frac{\sigma\zeta}{\phi\beta}$, καὶ ἔχομεν
ἀπὸ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ \square^{ov} ἄραι $\bar{M}\bar{\alpha}$.

κβ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῇ περι-
6 μέτρῳ αὐτοῦ ἢ κύβος, προσλαβὼν δὲ τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ
αὐτοῦ, ποιῆ τετράγωνον.

Πρότερον δεῖ ἐπισκέψασθαι· δύο ἀριθμῶν δοθέν-
των, εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ μὲν ἐν τῇ
περιμέτρῳ αὐτοῦ ἴσος $\langle \eta \rangle$ ἐνὶ τῶν δοθέντων, ὁ δ' ἐν
10 τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ τῷ ἑτέρῳ.

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ ὅ τε $\bar{\iota}\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\xi}$ · καὶ ἐπι-
τετάχθω τὸν μὲν $\bar{\iota}\bar{\beta}$ εἶναι τὸν ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ,
τὸν δὲ $\bar{\xi}$ τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ. ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν περι-
τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ ἔσται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\delta}$, καὶ ἐὰν τάξωμεν μίαν
15 αὐτοῦ ὀρθὴν $s^{\times}\bar{\alpha}$, ἡ ἑτέρα αὐτοῦ ἔσται $s\bar{\iota}\bar{\delta}$. ἔστιν δὲ
καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ · ἡ ἄρα ὑποτείνουσα ἔσται
 $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta} \wedge s^{\times}\bar{\alpha} s\bar{\iota}\bar{\delta}$.

λοιπὸν ἔστιν τὸν ἀπ' αὐτῆς \square^{ov} , ὅσπερ ἔστι $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\alpha}$
 $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\rho}^{\gamma^{\times}}\bar{\iota}\bar{\varsigma} \bar{M}\bar{\rho}\bar{\sigma}\bar{\beta} \wedge s^{\times}\bar{\kappa}\bar{\delta} s\bar{\tau}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, ἰσῶσαι τοῖς ἀπὸ τῶν περι-
20 τὴν ὀρθὴν \square^{ois} , τουτέστιν $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\alpha} \Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\rho}^{\gamma^{\times}}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. κοινὴ προσ-
κεισθῶ ἡ λείψις καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία καὶ πάντα ἐπὶ
 s , γί. $s\bar{\rho}\bar{\sigma}\bar{\beta} \bar{\iota}\bar{\sigma}$. $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{\tau}\bar{\lambda}\bar{\varsigma} \bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$.

καὶ οὐ πάντοτε δυνατόν ἐστιν, εἰ μὴ τὸ $\bar{\iota}$ τῶν s
ἐφ' ἑαυτό, λείψαν τὰς $\Delta^{\gamma^{\times}}$ ἐπὶ τὰς \bar{M} , ποιεῖ \square^{ov} · 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 ὀρθὴν] αὐτοῦ \perp αὐτοῦ AB , αὐτῶν Ba .
αὐτοῦ post. om. Ba . ἔστι B (item 18). 17 $s\bar{\iota}\bar{\delta}$] s of δ'

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 perimetris 24 sit cubus, et plus area faciat quadratum.

Primo oportet considerare quomodo, duobus datis numeris, invenietur triangulum rectangulum tale ut perimetris 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 perimetris 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 $\frac{1}{x^2} + 196x^2$. Utrimque 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 δ' B₁. 18 τῶν ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνων, ὡςπερ AB₁.
 ὅπερ Ba. 20 τουτέστι B. 22 γί A, γίνεται B, γίνονται
 Ba. s post. om. AB₁. Δ^Y κδ M τλς AB₁. 23 ἐστι Ba.
 24 τὰς post.] B₁ add. ὑποστάσεις. ποιῆ Ba.

είσιν οἱ μὲν β ἐκ τοῦ ἀπὸ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ $\delta^{\pi\lambda}$. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, αἱ δὲ Δ^Y ἐπὶ τὰς \bar{M} ἐκ τοῦ $\eta^{\kappa\iota}$ ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ τὸ ἐμβαδόν.

Ὡστε εἰν τοιοῦτοι δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, καὶ ἔστω
 5 ὁ μὲν ἐν τῷ ἐμβαδῷ $\beta \bar{\alpha}$, ὁ δ' ἐν τῇ περιμέτρῳ, κύβος ἄμα καὶ \square° , $\bar{M}\bar{\xi}\delta$, καὶ ἵνα συσταθῇ τὸ τρίγωνον, δεῖ τοῦ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\xi}\delta$ $\square^{\circ\omega}$ καὶ $\beta \delta$ τὸ Γ' ποιήσαντα $\langle \acute{\epsilon}\varphi' \acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{o} \rangle$ ἀφελεῖν τὸν $\eta^{\kappa\iota}$ ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ $\beta \bar{\alpha}$, καὶ λοιπὸν ζητῆσαι τὰ λοιπὰ ἴσα \square° .

10 γίνονται $\Delta^Y \delta \overline{M \nu \iota \theta}^Y . \delta \tau \delta \Lambda \beta \bar{\alpha} . \delta \varphi \sigma^{\circ}$ καὶ πάντων τὸ $\delta^{\circ\omega}$ γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \overline{M \rho \delta}^Y . \eta \varphi \sigma^{\circ} \Lambda \beta \overline{\xi \rho \mu \delta} \bar{\iota} \sigma . \square^{\circ}$ ἔτι δὲ καὶ $\beta \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\xi}\delta \bar{\iota} \sigma . \square^{\circ}$ καὶ ἐξισούσθωσαν αἱ \bar{M} καὶ ἡ ὑπεροχὴ καὶ ἡ μέτρησις καὶ τὰ λοιπὰ δηλα.

κγ.

15 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης τετράγωνος ἢ ἄλλως τετράγωνος καὶ πλευρά, $\langle \text{καὶ} \rangle$ μερισθῆις παρὰ τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν ποιῆ κύβον καὶ πλευράν.

Τετάχθω ἡ μία τῶν ὀρθῶν $\beta \bar{\alpha}$, ἡ δὲ ἑτέρα $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
 20 καὶ μένει ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσῃς ὢν τετραγώνου καὶ πλευρᾶς.

λοιπὸν ἔστι $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\iota} \sigma \omega \sigma \alpha \iota \square^{\circ}$, καὶ πάντα παρὰ

1 $\delta^{\pi\lambda}$.] τετραπλασίον Ba , τετραπλεύρου AB . 4 καὶ] λύσεται τὸ ζητούμενον Ba . 5 δὲ ἐν Ba . 7 $\acute{\epsilon}\varphi'$ $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{o}$ suppl. Ba . 8 ἐπὶ] ἕως AB , εἰς Ba . 8/9 λοιπὸν om. Ba .

10 \bar{M} scripsi, \bar{M} AB . δ bis] β AB_1 . 11 φ om. AB_1 . $\xi\rho\mu\delta$] $\epsilon\kappa\delta$ AB_1 . 12 ἐξισούσθωσαν αἱ \bar{M} scripsi, ἐξισώσθωσ' ἀριθμοί AB , ἐξισώσθω σοι ἀριθμοὶ Ba . 16 ἄλλος B . 17 καὶ suppl. Ba . ἐν μιᾷ] ἕνα AB . ὀρθῶν] περὶ τὴν

coefficientis x provenit ex summa quadrati a perimetro et 4^{th} 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 , perimetrus (simul quadratus et cubus) = 64, ut construat^rur 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

$$4x^2 + 4194304 - 24576x;$$

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 hypotenusae 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 hypotenusae esse summam quadrati et radicis.

Restat ut

$$x^4 + x^2 = \square.$$

ὀρθήν Ba (item 19).

20/21 τετράγωνος καὶ πλευρά Ba.

20 καὶ post. om. B₁.

21 πλευρᾶς] Ba add.: καὶ μερισθεῖς

παρὰ τὸν ἕνα τῶν περι τὴν ὀρθήν, ποιῶν κύβον καὶ πλευράν.

22 ἰσῶσθαι Ba.

Δ^Y γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἰσ. \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{s} \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\beta}$.
 δ
 ὅθεν ὁ \bar{s} γίνεται μονάδος $\bar{\gamma}$.
 τὰ λοιπὰ δῆλα.

κδ.

5 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ μὲν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν ἢ κύβος, ὁ δὲ ἐν τῇ ἐτέρᾳ κύβος παρὰ πλευρᾶν, ὁ δὲ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ κύβος καὶ πλευρά.

Τετάρχθω ὁ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ $K^Y \bar{\alpha} \bar{s} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν $K^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{s} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα ἐν τῇ ἐτέρᾳ ἔσται $\Delta^Y \bar{\beta}$.

λοιπὸν ἔστι $\Delta^Y \bar{\beta}$ ἰσῶσαι κύβῳ· ἔστω ἰσῶσαι $K^Y \bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\bar{M} \bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. καὶ ἔσται τὸ τρίγωνον $\bar{\epsilon}$, $\bar{\eta}$, $\bar{\iota}$, καὶ μένει.

3 τὰ] καὶ τὰ Ba. 5 μὲν ἐν] μὲν AB, ἐν Ba. 6 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 9). 9 μιᾷ] ἀπὸ A, $\bar{\alpha}$ ἀπὸ B₁. 11 ἔστω . . . $\bar{\alpha}$ om. B₁. ἰσῶσαι post. om. Ba. 13 καὶ om. B.

Omnia per x^2 ; fit

$$x^2 + 1 = \square : a \text{ radice } (x - 2).$$

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.

Ponatur hypotenusa = $x^3 + x$, una perpendicularium = $x^3 - x$; erit altera = $2x^2$.

Restat ut $2x^2 = \text{cubo} : \text{esto} = x^3$. Fit $x = 2$.

Ad positiones: erit triangulum 6. 8. 10, et constat (propositum).

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Ἐκαστος τῶν ἀπὸ τῆς τριάδος ἀριθμῶν ἀξιομένων
μονάδι, πολύγωνός ἐστι πρῶτον ἀπὸ τῆς μονάδος, καὶ
5 ἔχει γωνίας τοσαύτας ὅσον ἐστὶν τὸ πλήθος τῶν ἐν
αὐτῷ μονάδων· πλευρὰ τε αὐτοῦ ἐστὶν ὁ ἐξῆς τῆς μο-
νάδος ἀριθμὸς, ὁ β. ἔσται δὲ ὁ μὲν γ τρίγωνος, ὁ δὲ
δ τετράγωνος, ὁ δὲ ε πεντάγωνος, καὶ τοῦτο ἐξῆς.

Τῶν δὴ τετραγώνων προδήλων ἕντων ὅτι καθ-
10 ἐστήκασιν τετράγωνοι διὰ τὸ γεγονέναι αὐτοὺς ἐξ ἀριθ-
μοῦ τινος ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, ἐδοκιμάσθη
ἕκαστον τῶν πολυγώνων, πολλαπλασιαζόμενον 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· ὃ δὴ παραστήσομεν ὑποδείξαντες
πῶς ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος
εὐρίσκειται, καὶ πῶς δοθέντι πολυγώνῳ ἢ πλευρᾷ λαμ-
βάνεται· προδειξομεν δὲ τὰ εἰς αὐτὰ λαμβανόμενα.

1/2 Titulum om. Ba. 4 πρῶτος Ba. 5 ἐστι B.
6 αὐτῆς AB. 9/10 κατεστήκασιν Ba. 11 ἑαυτοῦ AB.
12 ἕκαστος AB. πολλαπλασιαζόμενος 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.

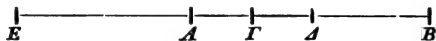
Quum quadratos manifestum sit constitui quadratos quia fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, compertum est unumquemque polygonum, multiplicatum in quendam numerum in ratione quoti angulorum, si producto addatur quidam quadratus in ratione quoti angulorum, apparere quadratum. Quod stabilie-
mus, monstrato insuper quo modo a dato latere propositus polygonus invenitur et quo modo dati poly-
goni latus sumitur; prius autem demonstrabimus quae ad haec assumuntur.

Ba. 12/13 τινος ἀριθμοῦ AB. 13/14 τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ Ba, τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῶν AB. 14 πάλιν om. Ba. 17 ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς] ἀποδοθεῖς. π A, ἐκ δοθείσης π B, ἐκδοθείση πλευρᾶ Ba. 18 πῶς] πλευρὰ AB₁. 19 δὲ om. B₁.

α.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερέχωσιν, ὁ ὀκτάκις ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλαχίστου τετράγωνον, γίνεται τετράγωνος, οὗ ἡ πλευρὰ ἴση (ἔστι) τῷ συγκειμένῳ ἔκ τε τοῦ μεγίστου καὶ δύο τῶν μέσων.

Τρεῖς γὰρ ἀριθμοί, ὁ AB , $BΓ$, $BΔ$, τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερεχέτωσαν· δεικτέον ὅτι ὁ $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$, <προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ $ΔB$ $\square^{\omicron\upsilon}$, ποιεῖ $\square^{\omicron\upsilon}$, οὗ ἡ π^{λ} $\square^{\omicron\upsilon}$ τῷ τε AB καὶ β τοῖς $BΓ$.



Διαιρεῖται γὰρ ὁ $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$ εἰς τε τὸν $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ $BΓ$ $\square^{\omicron\upsilon}$ καὶ εἰς τὸν $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $ΑΓ \cdot BΓ$ > καὶ πάλιν διαιρεῖται ἕκαστος τῶν εἰρημμένων δίχα, εἰς τε τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot ΓB$, καὶ εἰς τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ $BΓ$ $\square^{\omicron\upsilon}$ καὶ εἰς μὴν τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $ΑΓ \cdot ΓB$ [τουτέστιν ὁ τετράκις ὑπὸ $BΓ \cdot ΓΔ$ · ἴσος γὰρ ὁ $ΑΓ$ τῷ $ΓΔ$ · μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΔB$, γίνεται τετράγωνος ὁ ἀπὸ AB]. ὁ δὲ δεύτερος τῶν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$, ὑπὸ $ΑΓ \cdot ΓB$, μιγείσιν ἐνὶ τετραγώνῳ ἀπὸ τοῦ $ΔB$, ποιεῖ τὸν τετράγωνον ἀπὸ τοῦ BA . καὶ ζητεῖται πῶς ὁ ἀπὸ τοῦ AB $\square^{\omicron\upsilon}$, καὶ ὁ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$, καὶ ὁ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ τοῦ $BΓ$ συντεθέντες ποιούσιν $\square^{\omicron\upsilon}$. εἰ δὲ θῶμεν τῷ $BΓ$ ἴσον τὸν AE , μεταβησόμεθα τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$ εἰς τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $BA \cdot AE$, ὃς μιγείσιν τῷ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ $ΓB$, τουτέστι τῷ ἀπὸ AE , ποιήσει ἴσον τῷ

5 ἔστι supplevi. τε om. Ba. 8 ὁ] τὸ AB . 9 μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ $\beta\delta$ τετραγώνου ποιεῖ τετράγωνον οὗ ἡ πλευρὰ ἴση ἔστι τῷ τε $\alpha\beta$ καὶ δυοῖς τοῖς $\beta\gamma$. ὅτι οὖν ὁ $\alpha\beta$ ἴσός ἐστι τοῖς $\beta\gamma$. γδ, διαιρεῖται ὁ ὀκτάκις ὑπὸ τῶν $\alpha\beta$. $\beta\gamma$ εἰς τε τὸν ὀκτάκις ἀπὸ τοῦ $\beta\gamma$ τετράγωνον καὶ εἰς τὸν ὀκτάκις ὑπὸ $\beta\gamma \cdot \gamma\delta$ (13) Ba,

I.

Si tres numeri secundum aequales differentias progrediuntur, 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

$$\langle 8\alpha\beta \cdot \beta\gamma + \delta\beta^2 = (\overline{\alpha\beta + 2\beta\gamma})^2.$$

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 $\delta\beta^2$, fit $\overline{\alpha\beta^2}$] plus $\delta\beta^2$, facit¹⁾ $\overline{\beta\alpha^2}$. 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 $4\gamma\beta^2$ (hoc est plus $4\overline{\alpha\varepsilon^2}$) faciet

1) Euclid. II, 8.

quae paulum mutavi.

11 Fig. $\left| \begin{array}{c} \beta \quad \delta \quad \varepsilon \quad \eta \\ \hline \alpha\beta \quad \beta\gamma \quad \beta\delta \quad \beta\varepsilon \end{array} \right|$

praebet B_1 , om. A. 14 $\xi\alpha\sigma\tau\omicron\nu$ AB_1 . $\delta\iota\chi\omega\varsigma$ AB .
 15 ΓB] $\beta\gamma$ Ba . $\acute{\alpha}\nu\theta$] $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ AB_1 . 16 $\epsilon\iota\varsigma$ $\mu\eta\eta\nu$] $\epsilon\iota\varsigma$ $\mu\epsilon\acute{\nu}$ AB ,
 om. Ba . $A\Gamma$. ΓB] $\beta\gamma \cdot \gamma\delta$ Ba . $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\iota\sigma\tau\iota\nu$. . . $\acute{\alpha}\nu\theta$ AB
 (18) interpolata censeo. $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\iota\sigma\tau\iota\nu$. . . $\pi\acute{\omega}\varsigma$ (21)] δ $\delta\epsilon$ $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\nu\omicron\iota\varsigma$
 $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $\beta\gamma \cdot \gamma\delta$ $\mu\epsilon\tau\acute{\alpha}$ $\tau\omicron\upsilon\theta$ $\acute{\alpha}\nu\theta$ $\delta\beta$ $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omicron\nu$ $\gamma\lambda\iota\nu\epsilon\tau\alpha\iota$ $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\varsigma$
 δ $\acute{\alpha}\nu\theta$ $\alpha\beta$. $\xi\eta\tau\eta\tau\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu$ $\omicron\delta\eta$ $\pi\acute{\omega}\varsigma$ Ba . 19 $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omicron\nu$] $\tau\acute{\omega}\nu$ $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\nu\omicron\iota\varsigma$ AB_1 . 20 ΔB] $\gamma\beta$ AB_1 . $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$] $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\nu\omicron\iota\varsigma$ AB_1 .
 BA] $\beta\gamma$ AB_1 . 22 $\tau\omicron\upsilon\theta$ $B\Gamma$] Ba add. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\varsigma$. $\pi\omicron\iota\omicron\upsilon\delta\iota\nu$
 B. 24 $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $\text{post.}]$ $\acute{\alpha}\nu\theta$ Ba .

δ^κς ὑπὸ $BE.EA$, ὅς μιγείς τῷ ἀπὸ τοῦ AB \square^{ω} , γίνεται ἴσος τῷ ἀπὸ $BE.EA$ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ. οἱ δὲ $BE.EA$ ἴσ. τῷ τε AB καὶ β τοῖς AE , τουτέστι β τοῖς $BΓ$. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

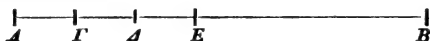
5

β.

Ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, <ἢ ὑπεροχῇ> τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν ἐκκειμένων ἀριθμῶν.

10 Ἔστωσαν γὰρ ὅποσοιοῦν ἀριθμοί, οἱ $AB, BΓ, BΔ, BE$ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· δεικτέον ὅτι ἡ τῶν AB, BE ὑπεροχῇ τῆς τῶν $AB, BΓ$ ὑπεροχῆς πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα <τοῦ πλήθους> τῶν $AB, BΓ, BΔ, BE$.

15



Ἐπεὶ γὰρ ὑπόκεινται οἱ $AB, BΓ, BΔ, BE$ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, οἱ ἄρα $AG, ΓΔ, ΔE$ ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις. ὁ ἄρα EA τοῦ AG πολλαπλάσιος κατὰ τὸ πλήθος τῶν $AG, ΓΔ, ΔE$ · τὸ δὲ πλήθος τῶν $AG, ΓΔ, ΔE$ τοῦ
 20 πλήθους τῶν $AB, BΓ, BΔ, BE$ μονάδι ἐλασσόν ἐστίν· ὥστε τὸ EA τοῦ AG πολλαπλάσιόν ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν $AB, BΓ, BΔ, BE$ · καὶ ἐστὶν ὁ μὲν AE ὑπεροχῇ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, ὁ δὲ AG ἐστὶν αὐτῶν μία ὑπεροχῇ.

3 ἴσ.] ἴσοι εἰσὶ Ba . 6/7 ἢ ὑπεροχῇ suppl. Ba .
 8/9 ἐλάττ. B_1 (item 13). 13 τοῦ πλήθους supplevi.

15 Fig. B_1 , om. A (1^a m.): $\beta . \alpha \dots$

$4\beta\varepsilon \cdot \varepsilon\alpha$, qui, plus $\overline{\alpha\beta^2}$, fit aequalis¹⁾ 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 B Δ. ΔE] $\gamma\delta$. $\delta\varepsilon$ AB₁ (item 22). *ἐλάσσων* AB.

γ.

Ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος συντεθέντες καὶ πολλαπλασιασθέντες ἐπὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν ποιοῦσιν ἀριθμὸν δι-
 5 πλάσιον τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἐκτεθέντων.

Ἐστῶσαν γὰρ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν, οἱ $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· δεικτέον ὅτι συναμφοτέρος ὁ A, Z , πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$, ποιεῖ τινα ἀριθμὸν, ὅς ἐστι διπλασίῳ τοῦ
 10 συγκειμένου ἐκ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$.

Τὸ γὰρ πλῆθος τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ἔστω ἄρτιον ἔστιν ἢ περισόν.

Ἐστω πρότερον ἄρτιον, καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ ἐκτεθέντες, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ $H\Theta$ ἀριθμῷ· ὥστε
 15 ἄρτιός ἐστιν ὁ $H\Theta$. τεμησθῶ δίχα τῷ K , καὶ διηρήσθω ὁ HK εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κατὰ τὰ A, M .

Καὶ ἐπεὶ ᾧ ὑπερέχει ὁ Z τοῦ Δ , τοῦτ' ὑπερέχει καὶ ὁ Γ τοῦ A , συναμφοτέρος ἄρα ὁ Z . A συναμφο-
 20 τέρω τῷ Γ . Δ ἴσος ἐστίν. ἀλλὰ συναμφοτέρος ὁ Z . A ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ HA · ὥστε καὶ ὁ Γ . Δ ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ AM · διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ συναμφοτέρος ὁ E . B ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ MK · ὥστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ἴσ.
 25 τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ HK · τοῦ δὲ

5 τὸν συγκείμενον AB_1 . 11 ἔστω] ἢ κατὰ AB_1 .
 15 διχῶς AB . 20 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba (item 23). συναμφο-
 τέρου] -ρῶ AB_1 (item 21, 23, 25). ὥστε . . . AM (22) om.
 B_1 . 21 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba . τῶν $\xi\alpha$ A . 23 MK] $\eta\kappa$
 AB_1 . 25 τοῦ δὲ] τὸ δὲ AB_1 .

III.

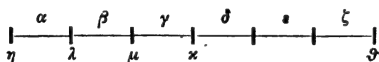
Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 4 summa maximi et minimi, multiplicata in quotum numerorum, facit duplum summae expositorum.

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 numero¹⁾ $\eta\vartheta$; ita $\eta\vartheta$ est par. Bifariam secetur in κ et dividatur $\eta\kappa$ in ipsius unitates punctis λ, μ .



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

$$\varepsilon + \beta = (\xi + \alpha) \times \mu\kappa;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \xi = (\xi + \alpha) \times \eta\kappa.$$

1) Hanc figuram et sequentes restituimus cum Bacheto.

ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ HK διπλασίων
 ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ $H\Theta$.
 ὥστε καὶ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$
 διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ
 5 τοῦ $H\Theta$, τουτέστι τοῦ πλήθους τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$.
 Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ἔστω ὁ τῶν A, B, Γ, Δ, E
 περισσός, καὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ZH τοσαῦται μονάδες
 ὅσοι εἰσὶν οἱ A, B, Γ, Δ, E . περισσὸς ἄρα ἐστὶν καὶ
 10 ὁ ZH . κείσθω ἐν αὐτῷ μονὰς ὁ $Z\Theta$, καὶ τεμησθῶ
 ὁ ΘH διχα τῷ K , καὶ τεμησθῶ ὁ ΘK εἰς τὰς ἐν
 αὐτῷ μονάδας κατὰ τὸ A .

Καὶ ἐπεὶ ᾧ ὑπερέχει ὁ E τοῦ Γ , τούτῳ ὑπερέχει
 καὶ ὁ Γ τοῦ A , συναμφοτέρος ἄρα ὁ E . A διπλασίων
 15 ἐστὶν τοῦ Γ , τουτέστι τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ AK . διὰ τὰ
 αὐτὰ δὴ καὶ συναμφοτέρος ὁ B . Δ διπλασίων ἐστὶ τοῦ
 ὑπὸ Γ καὶ $A\Theta$. ὥστε οἱ A, E, B, Δ διπλασίονές εἰσιν
 τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ ΘK . ἀλλὰ τοῦ ΘK διπλασίων
 ἐστὶν ὁ ΘH . ὥστε καὶ οἱ A, E, B, Δ ἴσοι εἰσὶν τῷ
 20 ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘH . ἔστιν δὲ καὶ ὁ Γ ἴσος τῷ
 ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘZ . ὥστε ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν
 A, B, Γ, Δ, E ἴσ. τῷ ὑπὸ <τοῦ> Γ καὶ τοῦ ZH . τοῦ
 δὲ ὑπὸ τῶν Γ, ZH διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφο-
 τέρου τοῦ A, E καὶ τοῦ ZH . ὥστε καὶ τοῦ συγκει-

1 συναμφοτέρον AB_1 . 3 τῶν] τοῦ Ba . 8 ἔστωσαν]
 ἔστω ἢ AB_1 . 9 ἐστὶ B . 10 ὁ post. om. Ba . 15 ἐστὶ B
 (item 20, p. 460, 11). τοῦ AK] τοῦ $\gamma\kappa$ AB_1 , κλ Ba . 17 δι-
 πλασίων ABa . εἰσι B (item 19). 20 τοῦ prius om. Ba .
 22 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba . τοῦ supplevi. 23 γ καὶ ζη Ba .
 ὑπὸ post.] ἀπὸ Ba . 23/24 συναμφοτέρος A .

Sed

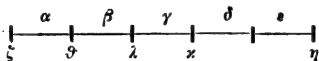
$$2(\xi + \alpha) \times \eta\kappa = (\xi + \alpha) \times \eta\vartheta.$$

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 demonstrandum.

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 λ , dividaturque $\vartheta\kappa$ in ipsius unitates puncto λ .



Quoniam

$$\varepsilon - \gamma = \gamma - \alpha,$$

ergo

$$\varepsilon + \alpha = 2\gamma = 2\gamma \times \lambda\kappa.$$

Eadem ratione

$$\beta + \delta = 2\gamma \times \lambda\vartheta.$$

Ita

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = 2\gamma \times \vartheta\kappa,$$

et quoniam $2\vartheta\kappa = \vartheta\eta$,

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = \gamma \times \vartheta\eta.$$

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 ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ A, E καὶ τοῦ ZH , τουτέστιν τοῦ πλήθους τῶν ἐκτεθέντων. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ.

5 Ἐὰν ᾧσιν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὁ σύμπασις πολυπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ὀκταπλασίονα τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον, γίνεται τετράγωνος οὗ ἢ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα πολλαπλάσιος ἐστὶ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν κατὰ τινὰ ἀριθμόν, ὃς προσλαβὼν μονάδα διπλασίων ἐστὶ τοῦ πλήθους τῶν ἐκκειμένων πάντων σὺν τῇ μονάδι.

Ἔστωσαν γὰρ ἀπὸ μονάδος ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, οἱ $AB, \Gamma\Delta, EZ$ · λέγω ὅτι γίνεται τὸ προκείμενον.

Ὅσοι γὰρ εἰσιν οἱ ἐκτεθέντες σὺν τῇ μονάδι, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ $H\Theta$ · καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ ἢ ὑπερέχει ὁ EZ μονάδος, τῆς ὑπεροχῆς ἢ ὑπερέχει ὁ AB <μονάδος>, πολλαπλάσιός ἐστὶ κατὰ τὸν 20 μονάδι ἐλάσσονα τοῦ $H\Theta$, ἐὰν ἄρα θῶμεν ἕναστον μονάδος τὸν AK, EA, HM , ἔξομεν τὸν AZ τοῦ KB πολλαπλάσιον κατὰ τὸν $M\Theta$ · ὥστε ὁ AZ ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ $KB.M\Theta$ · καὶ ἐὰν θῶμεν δυάδος τὸν KN , ζητή-

2 τουτέστι B_1 . 6 πολλαπλασιασθεὶς Ba . 8 ἐλάσσονα A , ἐλάττωνα B_1 . 13 γὰρ $om. Ba$. 18 EZ] $\eta\zeta AB_1$. μονάδα Ba (item 21). 19 μονάδος $supplevi$. 20 ἐλάττ. B_1 (item p. 462, 3). 21 ἔξομεν A . 22 πολλαπλασίονα B_1 . 23 δυάδος] δυάδα $Ba, \Delta^X A$, δύναμιν B .

Ita

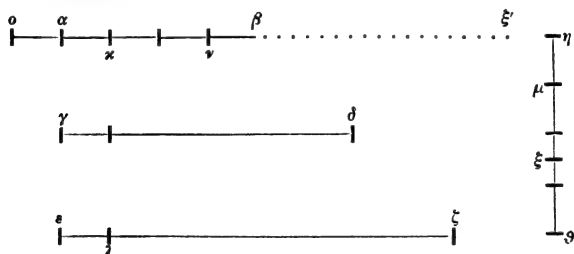
$$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon) = (\alpha + \varepsilon) \times \xi\eta,$$

et $\xi\eta$ est quotum expositorum. Quod erat demonstrandum.

IV.

Si sint ab unitate quotlibet numeri in aequali δ 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 quoniam¹⁾

$$\varepsilon\xi - 1 = (\alpha\beta - 1) \times (\eta\vartheta - 1),$$

si sumimus

$$\alpha x = \varepsilon \lambda = \eta \mu = 1,$$

habebimus $\lambda\xi$ multiplicem $\alpha\beta$ secundum $\mu\vartheta$. Ita

$$\lambda\xi = \alpha\beta \cdot \mu\vartheta.$$

1) Lemma II.

σομεν εἰ ὁ σύμπασις πολυπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB ,
 (ὅς ἐστὶν ὑπεροχὴ αὐτῶν), καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ
 NB , (ὄντος δυάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν),
 γίνεται τετράγωνος, οὗ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα ποιεῖ
 5 τινὰ ἀριθμόν, ὅς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ KB , πολλα-
 πλάσιός ἐστι κατὰ συναμφοτέρον τὸν $H\Theta$. ΘM .

Καὶ ἐπεὶ ὁ σύμπασις ἡμισύς ἐστὶν τοῦ ὑπὸ συναμ-
 φοτέρου τῶν ZE , EA καὶ τοῦ ΘH , <διαίρεται δὲ ὁ
 ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ZE , EA καὶ τοῦ ΘH > εἰς τε
 10 τὸν ὑπὸ AZ , $H\Theta$, καὶ εἰς τὸν δις ὑπὸ EA , $H\Theta$, τουτ-
 ἔστι β τοὺς $H\Theta$, πάλιν ἄρα ὁ σύμπασις <ἡμισύς> ἐστὶ
 τοῦ ὑπὸ AZ , $H\Theta$ καὶ β τῶν $H\Theta$. ἀλλὰ ὁ AZ ἴσος
 ἐδείχθη τῷ ὑπὸ KB , $M\Theta$ καὶ ὁ ὑπὸ AZ , $H\Theta$ ἄρα ἴσ.
 τῷ ὑπὸ KB , $M\Theta$, $H\Theta$ στερεῶ, καὶ ὁ σύμπασις ἄρα
 15 ἐστὶν ἡμισυς τοῦ τε ὑπὸ KB , $M\Theta$, ΘH στερεοῦ καὶ β
 τῶν $H\Theta$.

Ἐὰν ἄρα τέμωμεν τὸν $M\Theta$ δίχα κατὰ τὸ Ξ , ἔξομεν
 τὸν ἐκ πάντων συγκείμενον ἴσον τῷ ἐκ τῶν KB , $H\Theta$,
 $\Theta \Xi$ στερεῶ καὶ ἐνὶ τῷ $H\Theta$ ζητήσομεν ἄρα εἰ ὁ ἐκ τῶν
 20 KB , $H\Theta$, $\Theta \Xi$ στερεὸς μετὰ τοῦ ΘH , πολλαπλασιασθεὶς
 ἐπὶ ἡ τοὺς KB καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ NB \square° ,
 γίνεται \square° .

Ἀλλὰ ὁ ἐκ τῶν KB , $H\Theta$, $\Theta \Xi$ στερεὸς πολλαπλα-
 σιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν KB , ποιεῖ τὸν ὑπὸ $H\Theta$, $\Theta \Xi$ ἐπὶ
 25 τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square° . ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν KB , $H\Theta$, $\Theta \Xi$

1 πολλαπλασιασθεὶς Ba . 2 τοῦ] τῆς AB_1 . 3 ὄντα ...
 ἐλάσσονα AB_1 . 4 λειποῦσα A . 7 ἐστὶ B . 8/9 ὁ δὲ ὑπὸ
 συναμφοτέρου τῶν ξe , $e\lambda$ καὶ τοῦ $\theta\eta$ διαίρεται suppl. Ba , quae
 paulum mutavi. 11 ἡμισύς suppl. Ba . 13 καὶ ὁ ὑπὸ ...
 $M\Theta$. (14) om. A et amplius $H\Theta$ στερεῶ om. Ba . 17 ἔξομεν
 ABa . 19 ζητήσομεν B_1 . 20 τοῦ] ἐνὸς B .

Si nunc sumimus $\kappa\nu = 2$, quaeremus an omnium summa, multiplicata in $8\kappa\beta$ (hoc est 8^{ies} 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 ξ , habebimus omnium summam aeq. $(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \eta\vartheta)$. Quaeremus igitur an

$$(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \vartheta\eta) \times 8\kappa\beta + \nu\beta^2 = \square.$$

Sed

$$\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \kappa\beta = \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \overline{\kappa\beta^2};$$

στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB , ποιεῖ τὸν ὑπὸ $H\Theta \cdot \Theta\Xi$ ἐπὶ ἡ τοὺς ἀπὸ KB \square^{ovs} , τουτέστι τὸν η^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot \Theta\Xi$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , τουτέστι τὸν δ^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} .

5 $\langle EI \rangle$ προσλαβὼν τὸν $H\Theta$ ἐπὶ ἡ τοὺς KB , καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ NB \square^{ov} , γίνεται \square^{os} ; ὁ δὲ $H\Theta$ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB ποιεῖ τὸν η^{xis} ὑπὸ τῶν $H\Theta \cdot BK$. οὐκοῦν πάλιν εἰ ὁ δ^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , μετὰ τοῦ η^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot KB$, καὶ
10 ὁ ἀπὸ τοῦ NB \square^{os} , γίνεται \square^{os} ;

Διαιρεῖται δὲ ὁ η^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot KB$ εἰς τε τὸν δ^{xis} ὑπὸ $HM \cdot KB$ καὶ εἰς τὸν δ^{xis} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta \cdot \Theta M$ \langle καὶ τοῦ KB · εἰ ἄρα ὁ δ^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot \Theta M$ \rangle ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , μετὰ τοῦ δ^{xis} ὑπὸ $HM \cdot KB$,
15 καὶ ὁ δ^{xis} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta \cdot \Theta M$ καὶ τοῦ KB , καὶ ὁ ἀπὸ NB , ποιεῖ \square^{ov} ;

Ἄλλὰ ὁ δ^{xis} ὑπὸ $HM \cdot KB$ ἴσ. τῷ δις ὑπὸ $NK \cdot KB$, καὶ μιγείς τῷ ἀπὸ NB , ποιεῖ τοὺς ἀπὸ KB , KN \square^{ovs} · εἰ ἄρα καὶ ὁ δ^{xis} ὑπὸ $\Theta H \cdot \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ
20 KB \square^{ov} , καὶ ὁ δ^{xis} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta \cdot \Theta M$ καὶ τοῦ KB , μετὰ τῶν ἀπὸ BK , KN \square^{ov} , γίνεται \square^{os} ;

Πάλιν δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ BK \square^{os} μεταβαίνει εἰς τὸν ἀπὸ τοῦ HM \square^{ov} ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , καὶ μιγείς οὗτος τῷ δ^{xis} ὑπὸ $H\Theta \cdot \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} ,
25 \langle ποιεῖ τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta \cdot \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} \rangle · εἰ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta \cdot \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , καὶ ὁ δ^{xis} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta \cdot \Theta M$ καὶ τοῦ KB , μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] KN , γίνεται \square^{os} ;

4 δ^{xis}] διακεκριμένον AB_1 , item infra ubique, quae notare supersedebo. 5 εἰ supplevi. προσλαβὼν . . . NB \square^{ov} (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 \square ?

$$\eta\vartheta \times 8\kappa\beta = 8\eta\vartheta \cdot \beta\kappa.$$

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

$$4\eta\mu \cdot \kappa\beta = 2\nu\kappa \cdot \kappa\beta;$$

et¹⁾ 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 $\kappa\beta^2 = \overline{\eta\mu^2} \times \overline{\kappa\beta^2}$, et²⁾ 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

$$(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 \times \overline{\kappa\beta^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta + \overline{\kappa\nu^2} = \square?$$

1) Euclid. II, 7.

2) Euclid. II, 8.

δεικτέον οὖν ὅτι ὁ τετράγωνος 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 τοῦς $\kappa\beta$ καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ $\nu\beta$ τετράγωνον *Ba*.

13 καὶ τοῦ $\kappa\beta$ ζητητέον οὖν εἰ ὁ τετράγωνος ἀπὸ τῶν $\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu$ suppl. *Ba*, quae paulum mutavi. 15 ὁ] τὸ *AB*, om. *Ba*.

16 *NB*] τοῦ $\nu\beta$ τετράγωνος *Ba*. 17 ἀλλ' ὁ *Ba*. [σ.] ἴσός ἐστι *Ba* (item p. 466, 9). 18 *NB*] *Ba* add. τετραγώνω.

19 εἰ ἄρα] ζητήσομεν ἄρα εἰ *Ba* (item 26, p. 466, 12).

21 ἀπὸ om. *Ba*. 25 ποιεῖ . . . τετράγωνον (26) suppl. *Ba*.

27 *OM*] *Ba* add. τετράγωνος (item τετραγώνου post. *KN*, 29).

29 τοῦ (ante *KN*) *B*, om. *ABa*.

Ἐὰν δὴ θῶμεν τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. $\langle\Theta M\rangle$ καὶ τοῦ KB ἴσον τὸν $N\xi$ ἀριθμὸν, ἔσται καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM $\square^{\circ\sigma}$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB $\square^{\circ\nu}$ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ $N\xi$ $\square^{\circ\varphi}$. ὅπερ ἐξῆς
 5 δειχθήσεται· εἰ ἄρα οἱ ἀπὸ τῶν ξN , NK $\square^{\circ\iota}$, μετὰ τοῦ $\delta^{\kappa\iota\sigma}$ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB , γίνεται $\square^{\circ\sigma}$;

Ἀλλὰ ὁ $\delta^{\kappa\iota\sigma}$ ὑπὸ \langle συναμφοτέρου τοῦ $\rangle H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB , ἴσ. $\delta^{\kappa\iota\sigma}$ τῷ $N\xi$, ἐπέπερ καὶ ὁ ἅπαξ τῷ ὑπὸ
 10 συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB ἴσος ἐτέθη ὁ $N\xi$. ὁ δὲ οἱ $N\xi$ ἴσ. τῷ δις ὑπὸ $N\xi$, NK . (δυσὸς γὰρ ἐτέθη ὁ NK)· εἰ ἄρα καὶ οἱ ἀπὸ τῶν $N\xi$, NK $\square^{\circ\alpha}$, μετὰ τοῦ δις ὑπὸ $N\xi$, NK , ποιούσι $\square^{\circ\nu}$;

Ποιούσι δὲ τὸν ἀπὸ τοῦ ξK , οὗ ἡ πλευρὰ ἡ ξK ,
 15 λιπούσα δυνάδα τῆς NK , ποιεῖ τινα ἀριθμὸν τὸν $N\xi$, ὃς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ KB , πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ τὸν συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM , ὃς προσλαβὼν μονάδα, τὸν HM , \langle διπλάσιός \rangle ἐστι τοῦ ἐκτεθέντος παντὸς συστήματος.

20 Τὸ ὑπερτέθεν δειξαί.

Ἐστω συναμφοτέρῳ τῷ $H\Theta$. ΘM ἴσος ὁ A , τῷ δὲ KB ἴσος ὁ B , τῷ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB ἴσος ὁ Γ . λέγω δτι καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM (τουτέστιν ὁ ἀπὸ τοῦ A), ἐπὶ τὸν
 25 ἀπὸ τοῦ KB (τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ B), ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ Γ .

2 ΘM suppl. Ba. ξ] ρ Ba (item ubique infra).
 5 εἰ ἄρα] συνεπτόν ἄρα εἰ Ba. οἱ om. B₁. 8 συναμφο-
 τέρου τοῦ suppl. vi. 9 τοῦ om. Ba. $\delta^{\kappa\iota\sigma}$ τῷ $N\xi$] διακεκρι-
 μένος τοῦ $N\xi$ AB, τοῦ νρ τετράκις Ba. ἐπέπερ] ἐπειδήπερ

Si ponimus¹⁾ numerum $\nu\xi' = (\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta$, erit

$$(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 \times \overline{\kappa\beta^2} = \overline{\nu\xi'^2},$$

quod infra demonstrabitur.

An igitur

$$\overline{\xi'\nu^2} + \overline{\nu\kappa^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta = \square?$$

Sed

$$4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta = 4\nu\xi',$$

quum positus sit

$$\nu\xi' = (\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta; \text{ et } 4\nu\xi' = 2\nu\xi' \cdot \nu\kappa,$$

quum positus sit $\nu\kappa = 2$.

An igitur

$$\overline{\nu\xi'^2} + \overline{\nu\kappa^2} + 2\nu\xi' \cdot \nu\kappa = \square?$$

• Ista autem faciunt quadratum a $\xi'\kappa$, cuius radix $\xi'\kappa$, binario $\nu\kappa$ deminuta, facit quendam numerum $\nu\xi'$, qui differentiae $\kappa\beta$ multiplex est secundum $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$, cui summae addita unitate $\eta\mu$, fit duplus quoti omnium expositorum.

Quod dilatatum est demonstrare.

Sit

$$\alpha = \eta\vartheta + \vartheta\mu, \quad \beta = \kappa\beta, \quad \gamma = (\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta.$$

Dico productum ex $(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2$, hoc est ex α^2 , in $\overline{\kappa\beta^2}$, hoc est in β^2 , aequalem esse γ^2 .

1) Litera ξ , iam antea adhibita, nunc rursus introducitur; novum eius usum accentu designavimus.

Ba. 10 συναμφοτέρω A. 11 ἴσ.] ἴσοι εἰσὶ Ba. 15 τῆς] τῆν Ba. 16 τῆς ὑπεροχῆς] τις ὑπερέχει AB₁. πολλαπλασίων Ba. 17 τοῦ] τὸν Ba. 18 τὸν] τῶν AB₁. διπλασίων suppl. Ba. 20 Τὸ ὑπερτεθὲν δείξει om. Ba. 21 τῶ post.] τὸ AB₁ (item 22). 24 τουτέστι Ba (item 25). 25 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba (item ἴσον ἐστὶ p. 468, 8 et 13).

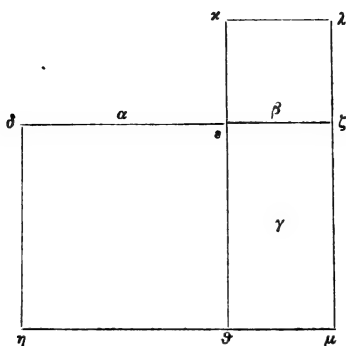
Κείσθω τοῖς A, B ἴσοι ἐπ' εὐθείας οἱ $\Delta E, EZ$,
καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τὰ $\Delta\Theta, EA$,
καὶ συμπεληρώσθω τὸ ΘZ παραλληλόγραμμον.

Ὡς ἄρα ἡ ΔE πρὸς EZ , οὕτως τὸ $\Delta\Theta$ πρὸς $Z\Theta$
5 παραλληλόγραμμον· ὡς δὲ ἡ ΘE πρὸς EK , οὕτως τὸ
 ΘZ παραλληλόγραμμον πρὸς EA · τὸ ἄρα ΘZ παραλληλόγραμμον μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν $\Delta\Theta, KZ$ □^ω·
τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $\Delta\Theta, ZK$ □^ω ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ ΘZ
παραλληλογράμμου· καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $\Delta\Theta$ ἴσον τῷ ἀπὸ
10 συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta, \Theta M$, τὸ δὲ ZK □^ω ἴσον τῷ
ἀπὸ τοῦ KB , τὸ δὲ ΘZ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ
 $N\xi$. καὶ τὸ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta, \Theta M$ □^ω
ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ KB □^ω ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ $N\xi$ τετραγώνου.

Τῶν προκειμένων ὄντων, λέγομεν ὅτι, ἐὰν ᾖσιν
15 ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἐν οἰαοῦν ὑπεροχῇ, ὁ
σύμπαρ πολύγωνός ἐστι· καὶ γὰρ ἔχει γωνίας τοσαύ-
τας, ὅσος ἐστὶν ὁ δυάδι μείζων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν,
πλευρά τε αὐτοῦ ἐστὶ τὸ πλήθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν
τῇ μονάδι.

2 ἀπ'] ἐπ' A . τετράγωνοι Ba . τὰ] τοῦ AB , οἱ Ba .

δε, ελ AB_1 . 3 παραλληλόγραμμον] $\frac{\rho}{\rho} AB$ (quod compendium
Hultsch legit *χωρίον* in ed. Pappi), *παραπλήρωμα* Ba (eadem
infra ubique). 4 ἡ] οἱ B_1 . πρὸς bis] ἐπὶ Ba (item 5, 6).
 $Z\Theta$] $H\Theta A$, $\Theta\xi B$. 7 KZ] $\xi K B$, $\Theta\xi Ba$. 8 ΘZ] $\kappa\xi B_1$.
9 τῷ] τὸ AB_1 . 10 ΘM] Ba add. τετραγώνου. 11 τὸ] τῷ
 AB_1 . 14 λέγομεν A . 15 οἰαοῦν] ἴση Ba .



Ponantur in directum $\delta\varepsilon = \alpha$, et $\varepsilon\xi = \beta$, et ab istis describantur quadrata $\delta\vartheta$, $\varepsilon\lambda$ et compleantur parallelogrammo $\vartheta\xi$.

Est ergo

ut $\delta\varepsilon$ ad $\varepsilon\xi$, ita $\overline{\delta\vartheta}$ ad $\overline{\xi\vartheta}$,

et

ut $\vartheta\varepsilon$ ad $\varepsilon\kappa$, ita $\overline{\vartheta\xi}$ ad $\overline{\varepsilon\lambda}$.

Parallelogrammum igitur $\vartheta\xi$ est medium proportionale inter quadrata $\delta\vartheta$, $\varepsilon\xi$, ergo

$$\overline{\delta\vartheta} \times \overline{\xi\kappa} = \overline{\vartheta\xi}^2.$$

At $\delta\vartheta$ aequale est quadrato ab $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$; et quadratum $\xi\kappa$ aequale quadrato a $\kappa\beta$; denique parallelogrammum $\vartheta\xi$ aequale est $\nu\xi'$. Ergo

$$\overline{(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2} \times \overline{\kappa\beta^2} = \overline{\nu\xi'^2}.$$

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 exponentum cum unitate.

Ἐπεὶ γὰρ ἐδείξαμεν τὸν σύμπαυτα τῶν ἐκκειμένων πάντων, γενόμενον ἐπὶ ἡ τοὺς KB , καὶ προσλαβόντα τὸν ἀπὸ τοῦ NB $\square^{\circ\circ}$, ποιοῦντα τὸν ἀπὸ τοῦ ξK $\square^{\circ\circ}$, ἀλλὰ καὶ ἐὰν ἄλλην μονάδα θῶμεν τὴν AO , ἔξομεν ⁵ τὴν KO δυνάδα, καὶ ἔστιν δὲ ὁμοίως καὶ ὁ KN δυνάς· ἔσονται ἄρα οἱ OB , BK , BN τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερέχοντες· ὁ ἄρα $\eta^{\kappa\iota}$ ὑπὸ τοῦ μεγίστου τοῦ OB καὶ τοῦ μέσου τοῦ BK , προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλαχίστου τοῦ BN $\square^{\circ\circ}$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$ πλευρὰν ἔχοντα τὸν συγκείμενον ¹⁰ ἐκ τε τοῦ μεγίστου τοῦ OB καὶ $\bar{\beta}$ τῶν μέσων τῶν BK · καὶ ὁ OB ἄρα πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB , καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ NB $\square^{\circ\circ}$, ἴσ. τῷ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ τε OB καὶ $\bar{\beta}$ τῶν KB , καὶ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυνάδα, τὸν OK , καταλείψει $\bar{\gamma}$ τοὺς KB , οἳ ¹⁵ εἰσὶν τοῦ KB πολλαπλάσιοι κατὰ τριάδα· ἡ δὲ τριάς, προσλαβοῦσα μονάδα, $\beta^{\pi\lambda}$. ἔστί τῆς δυνάδος.

Ἐπεὶ οὖν ὁ σύμπαυ τῶν ἐκκειμένων σὺν τῇ μονάδι τὸ αὐτὸ πρόβλημα ποιεῖ τῷ OB , ὁ δὲ OB ὢν τυχὼν καὶ πολύγωνός ἐστιν $\alpha^{\circ\circ}$ ἀπὸ τῆς μονάδος ²⁰ (ἐπεὶ περ μονάς ἐστιν ὁ AO , ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ ἐστιν ἀριθμὸς ὁ AB), καὶ ἔχει πλευρὰν δυνάδα· ὥστε καὶ ὁ σύμπαυ τῶν ἐκκειμένων πολύγωνός ἐστιν ἰσογώνιος τῷ OB , ἔχων γωνίας τοσαύτας ὅσος ἐστὶν ὁ δυνάδι μείζων, τῇ OK , τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τοῦ KB · καὶ πλευρὰν ἔχει τὸν ²⁵ $H\Theta$, ὅς ἐστι τὸ πλήθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν τῇ μονάδι.

Καὶ ἀπεδείχθη τὸ παρὰ Ἰψικλεῖ ἐν ὄρῳ λεγόμενον, ὅτι, ἐὰν ὣσιν ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ ὁποσοιοῦν, μονάδος μενούσης τῆς ὑπεροχῆς, ὁ σύμπαυ

3 ποιεῖν Ba . 5 ἔστι Ba . 6/7 ὑπερέχουσι AB_1 .
8 προσλαβὼν] λαβὼν B_1 . 11 πολλαπλασιασθήσεται AB_1 .

Quoniam enim demonstravimus omnium expositorum summam, multiplicatam in $8\kappa\beta$, addito $\overline{\nu\beta^2}$, facere $\xi'\kappa^2$, si aliam unitatem αo sumimus, habebimus $\kappa o = 2$, sicut est et $\kappa\nu = 2$. Ergo $o\beta$, $\beta\kappa$, $\beta\nu$ secundum aequales differentias progrediuntur; octies¹⁾ igitur productus maximi $o\beta$ et medii $\beta\kappa$, plus quadrato minimi $\beta\nu$, fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi $o\beta$ et bis medii $\beta\kappa$. Ergo

$$o\beta \times 8\kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = (\overline{o\beta} + 2\kappa\beta)^2,$$

cuius radix, binario $o\kappa$ deminuta, remanet $3\kappa\beta$, hoc est multiplex $\kappa\beta$ 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 αo et secundus numerus $\alpha\beta$); ita omnium expositorum summa polygonus est, idem quotum angulorum ac $o\beta$ habens, id est binario $o\kappa$ maius quam numerorum differentiam $\kappa\beta$; latus autem illius erit $\eta\theta$, 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 *ισ.*] *ισός* *έστι* *Ba.* 12/13 *συναμφοτέρον* *A.* 13 *ή]* *Ba* add. *τούτου.* 14 *τούς* om. *Ba.* 15 *είσι* *Ba.* 16 Ante *μονάδα,* *Ba* add. *τήν.* 19 *έστι* *Ba* (item p. 472, 1). 23 *γωνίας]* *πλευράν* *AB₁.* *μείζων* *τῆ* *OK]* *μὲν* *τῆς* *οκ* *AB,* *τῆ* *OK* *μείζων* *Ba.* 24 *τοῦ]* *τὸ* *AB,* *τῶ* *Ba.* 25 *τῶν* *ἐκτεθέντων* *Ba,* *τῆς* *ἐκτεθείσης* *AB.*

ἔστιν <τρίγωνος, δυάδος δέ>, τετράγωνος, τριάδος δέ, πεντάγωνος· λέγεται δὲ τὸ πλῆθος τῶν γωνιῶν κατὰ τὸν δυάδι μείζονα τῆς ὑπεροχῆς, πλευραὶ δὲ αὐτῶν τὸ πλῆθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν τῇ μονάδι.⁷

- 5 Ὅθεν, ἐπεὶ οἱ τρίγωνοι μονάδος οὔσης τῆς ὑπεροχῆς γίνονται, καὶ πλευραὶ αὐτῶν εἰσιν οἱ μέγιστοι τῶν ἐκτιθεμένων, καὶ ὁ ὑπὸ τοῦ μεγίστου τῶν ἐκτιθεμένων καὶ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ, διπλασίων ἔστι τοῦ σημαινομένου τριγώνου· καὶ ἐπεὶ ὁ OB ὦν το-
- 10 σαῦται γωνία ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν η^{α} τοῦ δυάδι ἐλάσσονος (τουτέστιν τοῦ τῆς ὑπεροχῆς· ἐπὶ τὸν $\eta^{\alpha\epsilon}$ ἔσται τὸν KB), <καὶ> προσλαβῶν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος (τουτέστι τὸν ἀπὸ τοῦ NB), ποιεῖ $\square^{\sigma\upsilon}$ · οὗτος ἔσται ὄρος τῶν
- 15 πολυγώνων ὅτι·

Πᾶς πολύγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν η^{α} τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλῆθους τῶν γωνιῶν, καὶ προσλαβῶν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλῆθους τῶν γωνιῶν, ποιεῖ τετράγωνον.

- 20 Συναποδειχθέντος οὖν καὶ τοῦ Ἰψικλέους ὄρου καὶ τούτου τῶν πολυγώνων, ἐξῆς ἔστι δεικνύναι πῶς δοθείσης πλευρᾶς ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος εὐρίσκεται.

- Ἐχοντες γὰρ πλευρὰν δοθείσαν τινὸς πολυγώνων τὸν $H\Theta$, ἔχοντες δὲ καὶ τὸ πλῆθος αὐτοῦ τῶν γωνιῶν,
- 25 ἔχομεν καὶ τὴν KB δοθέντων. ὥστε καὶ τὸν ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB ἔχομεν δοθέντα,

1 τρίγωνος, δυάδος δέ suppl. Ba. 3 τῇ ὑπεροχῇ AB.
 7 ὁ] τοῦ AB_1 . 8 μείζων A. ἔστι] εἰσὶν A, ἔστιν Ba.
 9 ὦν] πολύγωνος ὦν καὶ οὗ Ba. 11 ἐπὶ τὸν η τοῦ] ὁτάκις
 ἐπὶ τὸν Ba (item 16). ἐλάσσονος τὸν KB (12) scripsi,

maneant 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 $8\kappa\beta$), si additur quadratus quaternario minoris (hoc est $\nu\beta^2$), 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 $\kappa\beta$ datum. Ita $(\eta\theta + \theta\mu)\kappa\beta$ habebimus datum, nempe

τοῦ ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς τουτέστιν ἐπὶ τὸν η ἔσται τὸν $\kappa\beta$
 AB, αὐτοῦ ἐλάσσονα, τουτέστι ἐπὶ τὸν $\kappa\beta$ Ba. 12 καὶ suppl.
 Ba. 13 ἀπὸ τοῦ τετράδι] αὐτοῦ τετράδι AB, ἀπὸ τοῦ τε-
 τράδι αὐτοῦ Ba. ἐλάσσονα A, ἐλάττονα B_1 (item ἐλάττ. B_1 ,
 17 et 18). 14 τὸν] τοῦ AB_1 . 18 ἐλάσσονα Ba. 19 γω-
 νιῶν] τριῶν AB_1 . 21 τοῦτον scripsi, τούτων AB. 22 ὁ]
 ἐπὶ ὁ AB_1 . 23 δοθεῖσαν scripsi, δοθέντος AB. 24 τὸν]
 τοῦ AB_1 . τῶν om. Ba. 25 τῆν] τὸν Ba, fortasse mel.
 δοθέντων] δοθέντα Ba. 25/26 συναμφότερον A. 26 $\eta\theta\mu$ AB_1 .

ὅς ἐστιν ἴσος τῷ $N\xi$. ὥστε ἔξομεν καὶ τὸν $K\xi$ δοθέντα, ἐπέπερ δυνάς ἐστιν ὁ NK . ὥστε καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $K\xi$ ἔξομεν δοθέντα, καὶ ἀπὸ τούτου ἀφελόντες τὸν ἀπὸ τοῦ NB $\square^{\circ\circ}$ ὄντα δοθέντα, ἔξομεν καὶ τὸν
 5 λοιπὸν δοθέντα, ὅς ἐστιν τοῦ ζητουμένου πολυγώνου πολλαπλασίων κατὰ τὸν ὀκταπλάσιον τοῦ KB . ὥστε εὐρετός ἐστιν ὁ ζητούμενος πολύγωνος.

Ὅμοίως δὲ καὶ πολυγώνου δοθέντος εὐρήσομεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τὸν $H\Theta$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10 Διδασκαλικώτερον δὲ ὑποδείξομεν καὶ τοῖς βουλομένοις εὐχερῶς ἀκούειν τὰ ζητούμενα διὰ μεθόδων.

Λαβόντες γὰρ τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου, ἀεὶ διπλασιάζαντες, ἀφελοῦμεν μονάδα, καὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιάζαντες ἐπὶ τὸν δυνάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθήσομεν ἀεὶ
 15 δυνάδα, καὶ λαβόντες τὸν ἀπὸ τοῦ γενομένου $\square^{\circ\circ}$, ἀφελοῦμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τὸν λοιπὸν μερῖσαντες εἰς τὸν $\eta^{\pi\lambda.}$ τοῦ δυνάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν
 20 γωνιῶν, εὐρήσομεν τὸν ζητούμενον πολύγωνον.

Πάλιν δὲ αὐτοῦ τοῦ πολυγώνου δοθέντος, εὐρήσομεν οὕτως τὴν πλευρὰν· πολλαπλασιάζαντες γὰρ αὐτὸν ἐπὶ τὸν $\eta^{\pi\lambda.}$ τοῦ δυνάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθέντες τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν $\square^{\circ\circ}$, εὐρήσομεν $\square^{\circ\circ}$, ἐάνπερ ἦ ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος· τούτου δὲ τοῦ τετραγώνου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ἀφελόντες ἀεὶ δυνάδα, τὸν λοιπὸν μερῖσομεν ἐπὶ τὸν δυνάδι ἐλάσσονα

1 τῶν ξ A, τῶ ξ B₁. ὥστεἔξομεν A. 3 τούτου Ba,

$\nu\xi'$, et habebimus $\kappa\xi'$ datum, quum $\nu\kappa$ sit binarius. Ita et $\overline{\kappa\xi'^2}$ habebimus datum, a quo subtrahentes datum $\nu\beta^2$, residuum habebimus datum, qui quaesiti polygoni multiplex erit secundum $8\kappa\beta$. Ita inveniri potest quaesitus polygonus.

Similiter et polygoni dati inveniemus latus $\eta\theta$. Quod erat demonstrandum.

Accommodatius autem ad disciplinam, idem monstrabimus 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 AB. 5 ἔστι B₁. 12 ἀεὶ] καὶ ἀεὶ Ba. 15 καὶ
om. Ba. 17 ἐλάττ. B₁ (item 23, 25, 28). 21 δ' αὐτοῦ Ba.
τοῦ om. Ba. 28 μειοῦμεν AB.

τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσ-
θέντες μονάδα, καὶ τοῦ γενομένου λαβόντες τὸ ἥμισυ,
ἔξομεν τὴν τοῦ ζητουμένου πολυγώνου πλευράν.

[Δοθέντος ἀριθμοῦ εὐρεῖν ποσαχῶς δύναται εἶναι
5 πολύγωνος.

Ἐστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ AB , πλήθος δὲ αὐτοῦ
γωνιῶν ὁ $BΓ$, καὶ κείσθω ἐν τῷ $BΓ$ δυὰς μὲν ὁ $ΓΔ$,
τετρας δὲ ὁ $ΓΕ$. καὶ ἐπεὶ ὁ AB ὢν πολύγωνος ἔχει
γωνίας τοσαύτας ὅσος ἐστὶν ὁ $BΓ$, ὁ ἄρα $\eta^{\times 15}$ ὑπὸ
10 $AB.BΔ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ BE ποιεῖ $\square^{\sigma\upsilon}$.

Ἐστω αὐτοῦ πλευρὰ ὁ ZH . ὥστε ὁ ἀπὸ τοῦ ZH
 \square^{os} ἴσ. τῷ τε $\eta^{\times 15}$ ὑπὸ $AB.BΔ$ καὶ τῷ ἀπὸ BE $\square^{\sigma\upsilon}$.
κείσθω ἐν τῷ AB M ὁ $A\Theta$, καὶ διήρηται ὁ $\eta^{\times 15}$ ὑπὸ
 $AB.BΔ$ εἰς τε τὸν $\delta^{\times 15}$ ὑπὸ $A\Theta.BΔ$ καὶ εἰς τὸν $\delta^{\times 15}$
15 ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $AB.B\Theta$ <καὶ τοῦ $BΔ$. κείσθω
ἴσος συναμφοτέρῳ τῷ $AB.B\Theta$ > $\delta^{\times 15}$ ὁ $ΔK$, καὶ μετα-
βησόμεθα τὸν μὲν $\delta^{\times 15}$ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $AB.B\Theta$
καὶ τοῦ $BΔ$ εἰς τὸν ὑπὸ $KΔB$, τὸν δὲ $\delta^{\times 15}$ ὑπὸ
 $A\Theta.BΔ$ εἰς τὸν δις ὑπὸ $BΔ.ΔE$ (δυὰς γὰρ ἐστὶν
20 ὁ $EΔ$). καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα \square^{os} ἴσ. τῷ τε ὑπὸ
 $KΔB$ καὶ τῷ δις ὑπὸ $BΔ.ΔE$ καὶ τῷ ἀπὸ BE $\square^{\sigma\upsilon}$.

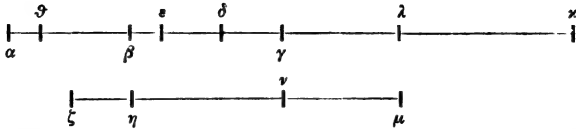
Ἄλλὰ τῷ δις ὑπὸ $BΔE$ καὶ τῷ ἀπὸ BE $\square^{\sigma\upsilon}$ ἴσ. οἱ
ἀπὸ τῶν $BΔ, ΔE$ \square^{oi} . καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα \square^{os}
ἴσ. τῷ τε ὑπὸ $KΔB$ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $BΔ, ΔE$ \square^{ois} .

1 γινόμενον B_1 . 4 Δοθέντος κ. τ. ε. usque ad finem mu-
tilum Diophanto haud tribuenda videntur. 10 BE] Ba add.
τετραγώνου. 15 $AB.B\Theta$] $\alpha\beta\theta AB_1$, $\alpha\beta.\theta\beta Ba$ (item 17).

15/16 καὶ τοῦ $\beta\delta$. καὶ κείσθω συναμφοτέρῳ $\alpha\beta.\theta\beta$ ἴσος
suppl. Ba , quae paulum mutavi. 16 $\delta^{\times 15}$ om. Ba . 18 κδβ,
 Ba , κβ AB . 19 ἐστὶ Ba . 20 τε om. Ba . 22 $\square^{\sigma\upsilon}$ post
 $BΔE$ ponunt AB_1 . οἱ] ὁ A . 24 $ΔE$] δξ AB_1 .

angulorum, et quotienti addentes unitatem, summae dimidium sumentes, habebimus quaesiti polygoni latus.

[Dato¹) numero, invenire quot modis polygonus 10 esse potest.



Esto datus numerus $\alpha\beta$, quorum 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

$$\delta x = 4(\alpha\beta + \beta\vartheta);$$

transformabitur $4(\alpha\beta + \beta\vartheta) \beta\delta$ in $x\delta \cdot \delta\beta$, et $4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta$ in $2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon$ (nam $\varepsilon\delta = 2$). Ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = x\delta \cdot \delta\beta + 2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon + \overline{\beta\varepsilon^2}.$$

Sed²)

$$2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon + \overline{\beta\varepsilon^2} = \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2};$$

ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = x\delta \cdot \delta\beta + \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

1) Quae sequuntur usque ad finem, commentatoris vanum esse tentamen censeo.

2) Euclid. II, 7.

τῶ δὲ ὑπὸ $K\Delta B$ καὶ τῶ <ἀπὸ> $B\Delta$ ἴσ. τὸ ὑπὸ $KB\Delta$ ·
καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα ἴσ. τῶ τε ὑπὸ $KB\Delta$ καὶ τῶ
ἀπὸ ΔE □^φ.

Καὶ ἐπεὶ ὁ ΔK , ἴσος ὢν δ^κ συναμφοτέρῳ τῶ
5 AB . $B\Theta$, μείζων ἐστὶ δ^κ τοῦ $A\Theta$, τουτέστι τετράδος,
ὢν ὁ $\Delta\Gamma$ ἐστὶ δ^κ δυάς, λοιπὸς ἄρα ὁ ΓK μείζων δ^κ δυάδος
τοῦ $\Gamma\Delta$ · ἢ ἄρα διχοτομία τοῦ ΔK πεσεῖται μεταξὺ
τοῦ ΓK · ἔστω τὸ Λ . καὶ μεταβησόμεθα τὸν ὑπὸ
 KB . $B\Delta$ εἰς τὴν τῶν ἀπὸ BA , $\Lambda\Delta$ ὑπεροχὴν, ἐπέπεσε
10 ἡ ΔK τέμνεται δίχα κατὰ τὸ Λ , πρόσκειται δὲ ἡ ΔB ·
καὶ ἔστιν τὸ ὑπὸ $KB\Delta$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Delta\Lambda$ ἴσ. τῶ ἀπὸ
 AB , καὶ τὸ ἀπὸ AB ἄρα τοῦ ἀπὸ $\Delta\Lambda$ ὑπερέχει τῶ
ὑπὸ $KB\Delta$ · καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα □^ο ἴσ. τῆ τε
ἀπὸ τῶν BA , $\Lambda\Delta$ ὑπεροχῆ καὶ τῶ ἀπὸ ΔE □^φ.

15 Κοινὸς προσκεισθῶ ὁ ἀπὸ $\Delta\Lambda$ · καὶ οἱ ἀπὸ τῶν
 ZH , $\Delta\Lambda$ ἄρα ἴσοι □^ο εἰσιν τοῖς ἀπὸ τῶν BA , ΔE
□^ο· ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ ὡς εἰς καὶ δυὸν ἀριθμοῖς
ἴσοι ᾖσιν, καὶ ἐναλλάξ αἱ ὑπεροχαὶ αὐτῶν ἴσαι· ἢ ἄρα
τῶν ἀπὸ τῶν $\Lambda\Delta$, ΔE ὑπεροχῆ ἴσ. τῆ τῶν <ἀπὸ τῶν>
20 AB , ZH ὑπεροχῆ· καὶ ἐπεὶ ὁ $E\Delta$ τῶ $\Delta\Gamma$ ἴσ., πρόσ-
κειται δὲ ὁ $\Gamma\Lambda$, τὸ ἄρα $E\Lambda\Gamma$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Gamma\Delta$ ἴσ.
τῶ ἀπὸ $\Delta\Lambda$ · ἢ ἄρα ἀπὸ τῶν $\Lambda\Delta$, $\Delta\Gamma$ ὑπεροχῆ, τουτ-
ἐστιν ἡ <τῶν> ἀπὸ τῶν $\Lambda\Delta$, ΔE , ἤτις ἐστὶν ἡ ὑπὸ
 $E\Lambda\Gamma$, ἴσ. τῆ <τῶν> ἀπὸ τῶν AB , ZH ὑπεροχῆ.

25 Κεῖσθω τῶ BA ἴσος ὁ ZM · (μείζων γάρ ἐστὶν ὁ
 BA τοῦ ZH , ἐπέπεσε ἐδείχθη τὰ ἀπὸ ZH , $\Delta\Lambda$ □^α

1 ἀπὸ τοῦ suppl. Ba , ἀπὸ simpliciter scripsi. τὸ ὑπὸ
 $\kappa\beta\delta$ Ba , τὸ ἀπὸ $\kappa\delta\beta$ A , τῶ ἀπὸ $\kappa\delta\beta$ B . 4 ΔK] $\alpha\kappa$ AB_1 .
5 $B\Theta$] $\beta\epsilon$ AB_1 . 6 $\Delta\Gamma$] $\beta\gamma$ Ba . 8 ὑπὸ KB . $B\Delta$. . .
ὑπεροχῆν (9)] τὸν ἀπὸ $\beta\lambda$ εἰς τε τὸν ἀπὸ $\lambda\delta$ καὶ τὸν ὑπὸ $\kappa\beta\delta$
 Ba . 9 τῆν] τὸν A . ὑπεροχῆ AB_1 . 10 δίχα] διχῆ AB ,
διχῆ Ba . 11 ἔστι Ba (item 25, p. 480, 11). τὸ] τοῦ AB ,

Sed

$$\kappa\delta \cdot \delta\beta + \overline{\beta\delta^2} = \kappa\beta \cdot \beta\delta;$$

ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \kappa\beta \cdot \beta\delta + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

Et quoniam $\delta\kappa$, hic est $4(\alpha\beta + \beta\theta)$, maior est quam $4\alpha\theta$, hoc est maior quaternario; quum sit $\delta\gamma = 2$, residuus $\gamma\kappa$ maior erit binario $\gamma\delta$; ergo dimidiata sectio illius $\delta\kappa$ cadet inter γ et κ ; esto in λ . Transformabitur $\kappa\beta \cdot \beta\delta$ in $\overline{\beta\lambda^2} - \overline{\lambda\delta^2}$. Quia enim $\delta\kappa$ bifariam secta est in λ et ipsi additur $\delta\beta$, erit¹⁾

$$\kappa\beta \cdot \beta\delta + \overline{\lambda\delta^2} = \overline{\lambda\beta^2}; \text{ ergo } \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\lambda\delta^2} = \kappa\beta \cdot \beta\delta.$$

Ita

$$\overline{\xi\eta^2} = \overline{\beta\lambda^2} - \overline{\lambda\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

Utrimque addatur $\overline{\lambda\delta^2}$:

$$\overline{\xi\eta^2} + \overline{\lambda\delta^2} = \overline{\beta\lambda^2} + \overline{\delta\varepsilon^2}.$$

Sed si summa duorum numerorum summae duorum numerorum aequalis est, differentiae quoque vicissim 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 $\gamma\lambda$, ergo¹⁾

$$\varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma + \overline{\gamma\delta^2} = \overline{\delta\lambda^2}.$$

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 Βα. μετὰ] καὶ Βα. ΔΑ] λδ Βα. ἴσον τὸ Βα.
 12 ΑΒ post.] λκ Βα. ἔρα] Β₁ add. καὶ. 14 τῶν] τοῦ Βα.
 16 εἴσι Βα. 17 ὡς] ὁ ΑΒ₁. ὡς εἰς om. Βα. 18 ὡσι Βα.
 ἴσαι] μόναι Βα. 19 ἀπὸ τῶν supplēvi. 21 ΕΑΓ] εγλ
 ΑΒ, ὑπὸ ελγ Βα. 23 τῶν supplēvi (item 24). ὑπεροχῆ om. Βα.

ἴσα τοῖς ἀπὸ $ΒΑ$, $ΕΔ$ \square^{ois} , λοιπὸν τὸ ἀπὸ $ΔΑ$ μείζον
 ἔστι τοῦ ἀπὸ $ΔΕ$, ἐπειπερ καὶ τοῦ ἀπὸ $ΔΓ$ μείζον
 ἔστι, ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ $ΒΑ$ τοῦ ἀπὸ $ΖΗ$ μείζον ἔστι.
 κείσθω οὖν τῷ $ΒΑ$ (ἴσος) ὁ $ΖΜ$.) ἔσται δὴ καὶ ἡ
 5 τῶν ἀπὸ $ΖΜ$, $ΖΗ$ ὑπεροχὴ ἴση τῷ ὑπὸ $ΕΑ$. $ΔΓ$.

Καὶ ἐπεὶ ὁ $ΔΚ$ $\delta^{πλ}$ ἔστι συναμφοτέρου τοῦ $ΑΒ$. $ΒΘ$,
 ὁ δὲ $ΔΚ$ δίχα τέμνεται κατὰ τὸ $Α$, καὶ ὁ $ΔΑ$ ἄρα
 $\beta^{πλ}$ ἔστι συναμφοτέρου τοῦ $ΑΒ$. $ΒΘ$. ὧν ὁ $ΔΓ$ $\beta^{πλ}$
 ἔστι τοῦ $ΑΘ$. λοιπὸς ἄρα ὁ $ΔΓ$ $\beta^{πλ}$ ἔστι $\bar{\beta}$ τῶν $ΒΘ$.
 10 $\delta^{πλ}$ ἄρα ἔστιν ὁ $ΓΑ$ τοῦ $ΘΒ$, ὥστε $\delta^{ον}$ μέρος ἔστιν ὁ
 $ΘΒ$ τοῦ $ΔΓ$. ἀλλὰ καὶ ἡ $ΑΘ$ μονὰς $\delta^{ον}$ ἔστιν τῆς
 $ΕΓ$ τετραδός. ὅλος ἄρα ὁ $ΑΒ$ $\delta^{ον}$ ἔστι μέρος τοῦ $ΕΑ$.
 ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ $ΘΒ$ τοῦ $ΔΓ$ μέρος $\delta^{ον}$. τὸ ἄρα ὑπὸ
 $ΑΒ$. $ΒΘ$ $\iota\sigma^{ον}$ ἔστι τοῦ ὑπὸ $ΕΑ$. $ΔΓ$. τὸ ἄρα ὑπὸ
 15 $ΕΑ$. $ΔΓ$ ἴσ. τῷ $\iota\sigma^{ου}$ ὑπὸ $ΑΒ$. $ΒΘ$.

Ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ $ΕΑ$. $ΔΓ$ ἴσον τῇ τῶν ἀπὸ
 $ΜΖ$. $ΖΗ$ ὑπεροχῇ· καὶ τὸ $\iota\sigma^{ου}$ ἄρα ὑπὸ $ΑΒ$. $ΒΘ$ ἴσ.
 τῇ τῶν ἀπὸ $ΜΖ$. $ΖΗ$ ὑπεροχῇ, τουτέστι τῷ τε ἀπὸ
 $ΜΗ$ καὶ τῷ δις ὑπὸ $ΖΗ$. $ΗΜ$. ὥστε ὁ $\iota\sigma^{ου}$ ὑπὸ
 20 $ΑΒ$. $ΒΘ$ ἴσ. τῷ τε ἀπὸ $ΗΜ$ καὶ τῷ δις ὑπὸ $ΖΗ$. $ΗΜ$.
 ὥστε ἄρτιός ἐστιν ὁ $ΗΜ$. τεμήσθω δίχα κατὰ τὸ
 N]

1 μείζων $ΑΒ_1$ (item 2, 3). 2 ἔστιν $Βα$. 4 ἴσος suppl.
 $Βα$. 7 διχῶς $ΑΒ$. 8 συναμφοτέρος $ΑΒ_1$. 9 $ΔΓ$] γλ $Βα$,
 $\lambda\beta$ $ΑΒ$. 10 $\delta^{ον}$] πρώτον $ΑΒ_1$.

$$\overline{\xi\eta^2} + \overline{\delta\lambda^2} = \overline{\beta\lambda^2} + \overline{\delta\varepsilon^2},$$

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 $\delta\kappa = 4(\alpha\beta + \beta\vartheta)$, et $\delta\kappa$ bifariam sectus est in λ , erit

$$\delta\lambda = 2(\alpha\beta + \beta\vartheta);$$

quum sit $\delta\gamma = 2\alpha\vartheta$, erit

$$\lambda\gamma = 2(2\beta\vartheta) = 4\vartheta\beta, \quad \text{et} \quad \vartheta\beta = \frac{1}{4}\lambda\gamma.$$

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

$$\alpha\beta \cdot \beta\vartheta = \frac{1}{16}\varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma \quad \text{et} \quad \varepsilon\lambda \cdot \lambda\gamma = 16\alpha\beta \cdot \beta\vartheta.$$

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]