



ΔΩΡΕΑ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ
Π. ΜΑΓΕΙΡΑ

ΜΑΡΙΑΣ Σ. ΖΕΡΒΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

17 ΣΕΠ. 2008

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ
ΤΗΣ Α΄ ΤΑΞΕΩΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΤΑΞΕΩΣ ΤΩΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

Έγχριθεῖσα διὰ τῆς ὑπὸ ἀριθ. 20999 ἀποφάσεως τοῦ
Υπουργ. τῆς Παιδείας τῆς 7 Ιουνίου 1927.

ΕΚΔΟΣΙΣ ΤΡΙΤΗ

510.212
2 E.P.



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΣΙΔΕΡΗ
ΟΔΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (Μέγαρον Αρσακέΐου)
1927

162432

Αριθ. Πρωτ. 20999

Ἐν Ἀθήναις τῇ 7 Ἰουνίου 1927.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Πρὸς τὴν κ. Μαρέγην Ζερβού

Ἀνακοινοῦμεν ὑμῖν, ὅτι διῆμετέρας πράξεως τῇ 12 τοῦ παρελθόντος μηνὸς ἔκδοθείσης καὶ τῇ 27 τοῦ αὐτοῦ δημοσιευθείσης ἐν τῷ ὑπὲρ ἀριθ. 41 φύλλῳ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως ἐνεκρίθη τὸ βιβλίον ὑμῶν Θεωρητικὴ Ἀριθμητικὴ πρὸς χολῆσιν τῆς Α' τάξεως τῶν γυμνασίων καὶ τῆς ἀντιστοίχου τάξεως τῶν ἴσοδυνάμων σχολείων διὰ μίαν δεκαετίαν, λογιζομένην ἀπὸ τοῦ σχολικοῦ ἔτους 1927—28, ὑπὸ τὸν ὅρον ὅπως συμμορφωθῆτε πρὸς τὰς ἐν ταῖς σχετικαῖς ἐκθέσεσιν ὑποδείξεις τῆς κριτικῆς ἐπιτροπείας.

Ἐντολὴ τοῦ 'Υπουργοῦ

Ο Διευθυντὴς

E. Κανοῦρος

Ακριβὲς ἀντίγραφον

αὐθημερόν

Ο τμηματάρχης

K. Καμπέρης

Πᾶν ἀντίτυπον φέρει τὴν ἰδιόχειρον ὑπογραφὴν τῆς συγγραφέως καὶ τὴν σφαγῆδα τοῦ ἐκδότου.



Μαρέγη Ζερβού



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

Προκαταρκτικὲ ἔννοιαι.

1.— Πόσα δένδρα ὑπάρχουσιν εἰς αὐτὴν τὴν δειγμοστοιχίαν;
— Πόσους κατοίκους ἔχει τὸ χωρίον αὐτό;
— Πόσα μίλια διήνυσε τὸ τάδε ἀτμόπλοιον, ἵνα φθάσῃ ἀπὸ τοῦ λιμένος Ηειραιῶς εἰς τὸν λιμένα Σύρου;

Διὰ ν' ἀπαντήσῃ τις εἰς τὰ ἐρωτήματα ταῦτα, χρειάζεται ἀριθμούς.

2.— Δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, δτὶς ἔννοιαιν ἀριθμοῦ ἀρχικῶς σχηματίζομεν, δταν παρατηροῦντες ὅμοια πράγματα κεχωρισμένα ἀπὸ ἄλλήλων πρόκειται ν' ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα: πόσα εἰναι ταῦτα; Π. χ. εἰς τὰς φράσεις δικτῷ ἀνθρωποι, ἑκατὸν βιβλία, αἱ λέξεις δικτῷ, ἑκατὸν ἐκφράζουσιν ἀριθμούς, ἢτοι: ἢ ἔννοια δι' ἡς ὅρίζομεν τὸ πλῆθος εἰναι ἀριθμός.

3.— Ἡ ταχύτης ἐνὸς πλοίου δυνατὸν νὰ αὔξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ· τὰ δένδρα μιᾶς δειγμοστοιχίας δυνατὸν νὰ γίνωσι περισσότερα ἢ ὀλιγότερα· ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος δυνατὸν νὰ λάθωμεν περισσότερον ἢ ὀλιγότερον κ.ο.κ. Ταῦτα λέγομεν ποσὰ καὶ γενικῶς:

Ποσὸν καλεῖται πᾶν τὸ ἐπιδεχόμενον αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν.

4.— Τὰ ζῷα ταῦτα εἰναι δεκαεπτά· τὸ μῆκος τοῦ ὑφάσματος τούτου εἰναι δεκαεπτὰ πήχεων. Σύγκρισιν κάμνομεν καὶ τὴν πρώτην καὶ τὴν δευτέραν φοράν· ἀπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν, τὴν ὁποίαν

καὶ μέτρησιν καλοῦμεν, προέκυψεν εἰς ἀμφιτέρχεται τὰς περιπτώσεις ὁ ἀριθμὸς δεκαεπτά. Ἐστω δὲ τὰ ζῷα γίνονται περισσότερα ἀπὸ δεκαεπτά· τότε εὐθὺς; μετὰ τὰ δεκαεπτὰ πόσα εἶναι δυνατὸν γὰρ γίνωσι, τὸ δὲιγώτερον: Δεκαοκτώ. Ἐπειτα: δεκαεννέα κ. ο. κ.

Ἡ μέτρησις ἐνταῦθα εἶναι σύτως εἰπεῖν ἀπαρίθμησις.

Ἐνῷ, ἐὰν φαντασθῶμεν αὐξανόμενον τὸ ποσὸν τῶν δεκαεπτὰ πήχεων, δὲν δυνάμεθα νὰ λέγωμεν δὲτι μετὰ τοὺς δεκαεπτὰ πήχεις εὐθὺς ἀμέσως ἔρχεται τὸ ποσὸν τῶν δεκαοκτὼ πήχεων ἢ ἄλλο. διότι καὶ δεκαεπτάμισυ πήχεις ἔχομεν καὶ δεκαεπτὰ καὶ ἐν τέταρτον κ. ο. κ. Διακρίνουμεν λοιπὸν ἀμέσως δύο εἴδη ποσῶν.

Πρῶτον· ποσὰ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δποίων κάμνουμεν ἀπαρίθμησιν, ὅπως, ἐπὶ παραδείγματι, δταν πρόκειται νὰ μετρήσωμεν βιβλία, δένδρα, πρέβατα καὶ ἐν γένει πράγματα κεχωρισμένα ἢ πᾶν ἄλλγλων· καὶ δεύτερον· ποσὰ συνεχῆ, ὅπως π. χ. τὸ μῆκος Σφάσματος, τὸ βάρος σώματος, ὁ χρόνος κ.λ.π.

¤.—Τὸ ποσόν, πρὸς ὃ κάμνουμεν τὴν σύγκρισιν, (ἐν ζῷον, ἐν δένδρον, εἰς πήχυς, μία ὁκχ) λέγεται μονάς ἢ καὶ ἀκεραία μονάς· ὥστε: μέτρησις ποσοῦ καλεῖται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς τὸ ἀμφεδὲς ποσόν, τὸ δποίον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

❸.—Ἡ ἐπιστήμη ἦτις πραγματεύεται τὰς μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν σχέσεις καλεῖται Ἀριθμητική.

Ἀριθμησις τῶν ἀκεραῖων.

❹.—Ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ καὶ ἀπλῶς ἀκέραιος καλεῖται πᾶσα συλλογὴ ἀκεράιων μονάδων, ὅπως ἐπίσης καὶ ἡ ἀκεραία μονάς.

❺.—Πῶς σχηματίζονται οἱ ἀκέραιοι καὶ πόσοι εἶναι:

Ἡ μονάς, δταν θειωρήται ὡς ἀριθμός, λέγεται ἐν καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου 1.

Ἐὰν εἰς τὴν μονάδα προστεθῇ καὶ ἄλλη μονάς, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς δύο, δτις παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου 2. Ἐὰν προστεθῇ καὶ ἄλλη ἀκόμη μονάς, σχηματίζεται ὁ τρία κ. ο. κ.

Σχηματίζονται σύτω οἱ ἀκέραιοι· ὥστε ἔκαστος ἀκέραιος σχηματίζεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του τῇ προσθήκῃ μιᾶς μονάδος. Ὁθεν ἐξ ἔκάστου ἀκέραιοι δύναται νὰ σχηματισθῇ κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον πάντοτε ἄλλος ἀκέραιος· δὲν διάρχει λοιπὸν ἀκέραιος.

τελευταῖος πάντων γῆτοι οἱ ἀκέραιοι εἰναι ἀπειροὶ τὸ πλῆθος, διὸ
ὅ καὶ ἔὰν ἡθέλομεν, δὲν θὰ ἥδυνάμεθα νὰ ἔχωμεν δνόματα καὶ
σύμβολα γένες διὸ ἔκαστον νέον ἀκέραιον. Ως ἐκ τούτου ἐπενήσαν
μέθαδον οἱ ἄνθρωποι, διὸ γὰς μὲ δλίγας λέξεις καὶ δλίγα σύμβολα
κατορθώνουν νὰ ὀνομάζωσι καὶ νὰ γράφωσι τὸν τυχόντα ἀκέραιον
ἀριθμόν.

ΣΗΜ. Εἰς τὰ κατωτέρω μέχρις οὐ συναντήσωμεν τὰ κλάσματα,
ὅταν λέγωμεν ἀριθμόν, θὰ ἔννοωμεν πάντοτε ἀκέραιον.

Σ. — Ἡ διδασκαλία τῆς μεθόδου ταύτης, γῆτοι γὴ διδασκαλία
περὶ τῆς ὀνομασίας τῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς γραφῆς αὐτῶν, λέγεται
ἀριθμησις.

ΤΕΩΝ. — *Προφορικὴ ἀρίθμησις.* — Εἰς τὸ ἐν χρήσει σύστημα
ἀριθμήσεως, ὅπερ δεκαδικὸν καλεῖται, μεταχειριζόμεθα πρῶτον τὰ
έξης κατὰ σειρὰν διάφορα δνόματα :

Ἐγ, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξι, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα.

Τὸ ἐν λέγεται καὶ ἀπλῆ μονάδη γὴ καὶ μονάδη πρώτης τάξεως.

Οταν εἰς τὸν ἐννέα προσθέσωμεν ἐν, σχηματίζομεν τὸν ἀριθ-
μὸν δέκα. Τοῦτον θεωροῦμεν ως μονάδα δευτέρας τάξεως τὸν κα-
λοῦμεν δὲ καὶ δεκάδα.

Οταν εἰς τὸν δέκα προσθέσωμεν ἐν, ἔχομεν τὸν ἔνδεκα.
Ομοίως προχωροῦντες σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς δώδεκα, δε-
κατρία . . . δεκαενέα.

Οταν εἰς τὸ δεκαενέα προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν δι, τι
θὰ εἴχομεν, ἔὰν προσεθέτομεν δέκα καὶ δέκα, γῆτοι δύο μονάδας
δευτέρας τάξεως. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, δστις σχηματίζεται ἀπὸ δύο
δεκάδας, καλοῦμεν εἴκοσιν. Ομοίως τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς σχηματί-
ζομένους ἀπὸ δεκάδας τρεῖς, τέσσαρας, πέντε, ἔξι, ἑπτά, ὀκτώ,
ἐννέα καλοῦμεν τριάκοντα, τεσσαράκοντα, πεντήκοντα, ἵξηκοντα,
ἕβδομήκοντα, ὁγδοήκοντα, ἐνενήκοντα.

Εἰς τὸ εἴκοσι προσθέτοντες τὰ δνόματα τῶν ἐννέα πρώτων μο-
νάδων σχηματίζομεν τὰ δνόματα τῶν μεταξὺ εἴκοσι καὶ τριάκοντα
ἀριθμῶν. Οὗτοι περιέχουσι δύο δεκάδας καὶ τὰς δύο προφερομέ-
νας μονάδας.

Καθ' ὅμοιον τρέπον ὀνομάζονται οἱ μεταξὺ δύο οἰωνδήποτε
διαδοχικῶν δεκάδων σχηματιζόμενοι ἀριθμοί.

ΤΙ. — Οὕτω φθάνομεν μέχρι τοῦ ἐνενήκοντα ἐννέα. Εὰν εἰς

τοῦτον προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ἀριθμόν, τὸν δποῖον καλοῦμεν ἑκατόν· οὗτος σχηματίζεται ἀπὸ δέκα δεκάδας· λαμβάνομεν χύτὸν ως μονάδα τρίτης τάξεως καλοῦμένην ἑκατοντάδα· τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς σχηματίζομένους ἀπὸ ἑκατοντάδας δύο, τρεῖς, τέσσαρας, πέντε, ἕξ, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα καλοῦμεν:

διακόσια, τριακόσια, τετρακόσια, πεντακόσια, ἑξακόσια,
ἑπτακόσια, ὀκτακόσια, ἐννεακόσια.

12. — Εἰς τὸ ἑκατὸν προσθέτοντες τὰ δύοματα τῶν ἐγενήκοντα ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν σχηματίζομεν τὰ δύοματα τῶν μεταξὺ ἑκατὸν καὶ διακόσια ἀριθμῶν· εἰς τὸ διακόσια προσθέτοντες τὰ δύοματα τῶν ἐγενήκοντα ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν σχηματίζομεν τὰ δύοματα τῶν μεταξὺ διακόσια καὶ τριακόσια· δμοίως προχωροῦντες φθάνομεν μέχρι τοῦ ἐννεακόσια ἐγενήκοιτα ἐννέα· ἐὰν εἰς τοῦτον προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ἀριθμόν, τὸν δποῖον καλοῦμεν χίλια· οὗτος σχηματίζεται ἀπὸ δέκα δεκάδας· λαμβάνεται ως μονάς τετάρτης τάξεως· καλεῖται δὲ καὶ χιλιάς.

Οπως ἐσχηματίσαμεν ἐκ τῆς μονάδος τοὺς ἐννέα πρώτους ἀριθμούς, οὕτω σχηματίζομεν ἐκ τοῦ χίλια τοὺς ἀριθμούς δύο χιλιάδες. τρεῖς χιλιάδες, κ.τ.λ. μέχρις ἐννέα χιλιάδες· εἰς τὸν χίλια προσθέτοντες κατὰ σειρὰν τοὺς ἐννεακοσίους ἐγενήκοντα ἐννέα πρώτους ἀριθμούς σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμούς τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ χίλια καὶ δύο χιλιάδες· καθ' ὅμοιον τρόπον σχηματίζομεν τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ δύο χιλιάδες καὶ τρεῖς χιλιάδες· οὕτω προχωροῦντες φθάνομεν μέχρι τοῦ ἐννέα χιλιάδες ἐννεακόσια ἐγενήκοντα ἐννέα. Ἐὰν εἰς τοῦτον προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ἀριθμὸν σχηματίζομενον ἀπὸ δέκα χιλιάδας· οὗτος λαμβάνεται ως μονάς πέμπτης τάξεως· καλεῖται δεκάς χιλιάδων ή καὶ μυριάς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον αἱ δέκα μονάδες πέμπτης τάξεως σχηματίζουσι μίαν μονάδα ἔκτης τάξεως (έκατοντάδα χιλιάδων)· αἱ δέκα μονάδες ἔκτης τάξεως (χίλιαι χιλιάδες) σχηματίζουσι μίαν μονάδην ἑδόμην τάξεως τὴν δποίαν καλοῦμεν ἑκατομμύριον, κ.ο.κ. Τὸν ἀριθμὸν χίλια ἑκατομμύρια καλοῦμεν δισεκατομμύριον· τὸν ἀριθμὸν χίλια δισεκατομμύρια καλοῦμεν τρισεκατομμύριον κ.ο.κ.

Τὴν μονάδα, τὴν χιλιάδα, τὸ ἑκατομμύριον κ.λ.π. καλοῦμεν πρωτευούσας μονάδας.

13. — Ή ἐργασία ἡ γενομένη πρὸς σχηματισμὸν τῶν ἀριθμῶν τῶν μεταξὺ δέκα καὶ ἑκατόν, μεταξὺ ἑκατὸν καὶ χίλια, μεταξὺ χίλια καὶ δέκα χιλιάδες, συνεχίζεται διὰ νὰ σχηματίσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς μεταξὺ δέκα χιλιάδες καὶ ἑκατὸν χιλιάδες κ.τ.λ.

14. — Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ δέκα καὶ ἑκατὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ δεκάδας οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἑννέα καὶ μονάδας (ἐὰν ἔχῃ) οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἑννέα· πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ ἑκατὸν καὶ χίλια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑκατοντάδας οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἑννέα, δεκάδας (ἐὰν ἔχῃ) οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἑννέα καὶ μονάδας (ἐὰν ἔχῃ) οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἑννέα· καὶ γεγικῶς:

πᾶς ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων οὕτως, ὅστε ἐξ ἑκάστης τάξεως νὰ μὴ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν ἑννέα.

Βοηθούμεθα οὕτω εἰς τὸ νὰ ἀπαγγεῖλωμεν οἰονδήποτε ἀριθμόν· π.χ. θεωρήσωμεν ἀριθμόν, ὅστις ἔχει τρεῖς μονάδας πρώτης τάξεως, ἐπτὰ μονάδας τρίτης, τέσσαρας μονάδας τετάρτης, ἑννέα μονάδας πέμπτης καὶ δύο μονάδας ἑβδόμης τάξεως· ήταν τὸν ἀπαγγείλωμεν ἀρχίζοντες ἀπὸ τῆς ἀνωτάτης τάξεως ὡς ἔξης: δύο ἑκατομμύρια, ἑννέα δεκάδες χιλιάδων, τέσσαρες χιλιάδες ἐπτὰ ἑκατοντάδες, τρεῖς μονάδες.

Εύκολύνεται ἡ ἀπαγγελία ἀριθμοῦ, ἐὰν ἀπαγγείλωμεν διὰ μιᾶς πόσας πρωτευούσας μονάδας ἑκάστου εἰδούς περιέχει· π.χ. ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἔξης: δύο ἑκατομμύρια ἐνεγκόντα τέσσαρες χιλιάδες ἐπτακόσια τρία.

15. — *Γραπτὴ ἀρίθμησις.* Διὰ τοὺς ἑννέα πρώτους ἀριθμοὺς ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξ. ἐπτά, ὅκτω, ἑννέα, ἔχομεν τὰ ἔξης σύμβολα:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

τὰ ὅποια καλοῦμεν σημαντικὰ φηφία.

Ἔνα γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν δέκα, μεταχειριζόμεθα δύο σύμβολα· τὸ σύμβολον 1 καὶ ἐν ἔτερον σύμβολον 0, καλούμενον μηδέν, διὰ τοῦ ὅποιου παριστῶμεν τὴν ἔλλειψιν μονάδων· τούτεστι τὸν δέκα θὰ παραστήσωμεν διὰ τοῦ 10. Τὸ σύμβολον 1 κατέχει ἑδῶ τὴν δευτέραν πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν ὡς ἀντιπροσωπεύον μίαν μονάδα δευτέρας τάξεως, ἥτοι γράφοντες 10 ἑννοοῦμεν μίαν μο-

νάδα δευτέρας τάξεως καὶ καμμίχν πρώτης· τὸν ἔνδεκα παριστῶμεν διὰ τοῦ 11, ἵτοι τὸ 1 τῆς πρώτης ἐκ δεξιῶν θέσεως ἀντιπροσωπεύει μίαν μονάδα πρώτης τάξεως ἢ ἀπλὴν μονάδα, ἐνῷ τὸ 1 τῆς δευτέρας θέσεως ἀντιπροσωπεύει μίαν μονάδα τῆς δευτέρας τάξεως ἢ μίαν δεκάδαν καθ' ὅμοιον τρόπον, ἵνα παραστήσωμεν τὸν τυχόντα μεταξὺ δέκα καὶ ἑκατὸν ἀριθμόν, μεταχειριζόμενα δύο σύμβολα. Τὸ σύμβολον τῆς δευτέρας ἐκ δεξιῶν θέσεως ήτά εἶναι σημαντικὸν ψηφίον ἀντιπροσωπεῦον τὰς μονάδας δευτέρας τάξεως (δεκάδας) καὶ τὸ σύμβολον τῆς πρώτης ἐκ δεξιῶν θέσεως ήτά εἶναι ἢ 0, ἐὰν δὲν ἔχῃ ἀπλᾶς μονάδας ὁ ἀριθμός, ἢ σημαντικὸν ψηφίον ἀντιπροσωπεῦον τὰς ἀπλᾶς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ· π.χ. ὁ τριάκοντα παρίσταται διὰ τοῦ 30, ὁ τριάκοντα ἐγγένεχ παρίσταται διὰ τοῦ 39.

Ἔνα γράψωμεν τὸν χριθμὸν ἑκατόν, τοποθετοῦμεν 1 εἰς τὴν τρίτην πρὸς τὰ δεξιά θέσιν, εἰς δὲ τὰς ἄλλας πρώτην καὶ δευτέραν μηδενικά. Τούτεστι τὸν ἑκατὸν ήτα παραστήσωμεν διὰ τοῦ 100.

ἔμσιώς τὸν χίλια παριστῶμεν διὰ τοῦ	1000
τὸν δέκα χιλιάδες	διὰ τοῦ 10000
τὸν ἑκατὸν χιλιάδες	διὰ τοῦ 100000
τὸν ἐν ἑκατομμύριον	διὰ τοῦ 1000000 κ.ο.κ.

Γενικῶς δὲ ἡ γραφὴ παντὸς ἀριθμοῦ γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἑξῆς συμφωνίας:

“Οταν ἐν ψηφίον ἀνέρχεται κατὰ μίαν θέσιν ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἀντιπροσωπεύει μονάδας δεκάκις περισσοτέρας ἐκείνων τὰς δποίας ἀντεπροσώπευεν εἰς τὴν προηγουμένην θέσιν. Τούτεστι γράφομεν τὰ ψηφία τῶν διαφόρων μονάδων εἰς μίαν σειρὰν οὕτως, ὥστε εἰς τὴν πρώτην πρὸς τὰ δεξιά θέσιν νὰ εὑρεθῇ γεγραμμένον τὸ ψηφίον τῶν ἀπλῶν μονάδων, εἰς τὴν δευτέραν τὸ τῶν δεκάδων καὶ τούτῳ καθεξῆς. Ἐὰν δὲ ἐλλείπωσι μονάδες τάξεως κατωτέρας τῆς μεγίστης τοῦ ἀριθμοῦ, εἰς τὴν θέσιν αὐτῶν γράφομεν 0.

16.—Ἀπαγγελία ἀριθμοῦ γεγραμμένου διὰ ψηφίων. Ἡ ἀπαγγελία ἀριθμοῦ μείζονος τοῦ 100, γεγραμμένου κατὰ τὰ ἀνωτέρω, γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει τῶν πρωτευούσων μονάδων του, ἵτοι χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμήματα ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά. Ἐκατον τῶν τμημάτων τούτων εἶναι ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ χίλια ἀπαγγέλλομεν αὐτὸν ὡς γνωρίζομεν ἥδη καὶ προσ-

θέτομεν τὴν ὀνομασίαν τῆς πρωτευούσης μονάδος, ἵνα ἐκφράσωμεν πόσας πρωτευούσας μονάδις ἑκάστου εἴδους περιέχει· π.χ. τὸν ἀριθμὸν ἐπτὰ ἑκατοντάδες ἑκατομμυρίων, δύο δεκάδες ἑκατομμυρίων, πέντε δεκάδες χιλιάδων, τρεῖς ἀπλαῖ δεκάδες καὶ δύο μονάδες γράφομεν 720 050 032 καὶ ἀπαγγέλλομεν ὡς ἔξης: Ἐπτακόσια εἷκοσιν ἑκατομμύρια πεντήκοντα χιλιάδες τριάκοντα δύο.

’Ασκήσεις.

- + 1) Ποιον ἔχει ὡς ψηφίον ἑκατοντάδων πᾶς ἀριθμὸς περιλαμβανόμενος μεταξὺ χίλια τριακόσια καὶ χίλια τετρακόσια:
- 2) Πόσας δεκάδας περιέχει ἡ χιλιάς, ἡ δεκάς χιλιάδων, τὸ ἑκατομμύριον:
- 3) Πῶς γράφονται οἱ ἀριθμοὶ δεκατρία ἑκατομμύρια καὶ ἐπτὰ μονάδες· τρία ἑκατομμύρια ἐπτὰ χιλιάδες καὶ πέντε μονάδες· δύο τρισεκατομμύρια καὶ πέντε μονάδες:
- 4) Νὰ ἀπαγγειθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 1001001, 111111, 2222, 123456789.
- 5) Ποσάκις τὸ ψηφίον 3 θὰ εὑρεθῇ γεγραμμένον εἰς τὸν πίνακα τῶν ἀκεραίων ἀπὸ 1 μέχρι 200:
- 6) Ποίους διψηφίους δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μὲ τὰ ψηφία 1, 2, 3:
- 7) Πόσα ψηφία ἔχει ἀριθμός οὐ τὸ ψηφίον ἀνωτέρας τάξεως δηλοῦ ἑκατοντάδας τρισεκατομμυρίων:
- 8) Εἰς πάντα ἀριθμὸν μία μονάς τῆς ἀνωτέρας τάξεως σημαίνει ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἔχεινου, διτις σχηματίζεται, ἀν ἀποκοπῇ τὸ πρῶτον ἔξ ἀριστερῶν ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ.

”Ετερα συστήματα ἀριθμήσεως

17.—”Ινχ σχηματίσωμεν ἄριθμόν τινα εἰς τὸ δεκάδικὸν σύστημα, συνεφωνήσαμεν ὅπως δέκα μονάδες μιᾶς τάξεως ἀποτελῶσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως καὶ ὅπως ἐν ψηφίον ἀνερχόμενον κατὰ μίαν θέσιν λαμβάνῃ σημασίαν δεκάκις μείζονα.

Ι Σ. — "Ας ἀναχωρήσωμεν ἥδη ἐξ ἄλλης συμφωνίας ἀναλόγου.

«Θεωροῦμεν ὡς μονοψήφίους ἀριθμοὺς τοὺς 1, 2, 3, 4, 5, 6· συμφωνοῦ· εν δὲ ἑπτὰ ἀπλαῖ μονάδες νὰ ἀποτελῶσι μίαν μονάδα δευτέρας τάξεως, ἢν ἀς καλέσωμεν ἑπτάδα, καὶ πάλιν ἑπτάδες γὰρ ἀποτελῶσι μίαν μονάδα τρίτης τάξεως καὶ οὕτω καθεξῆς». Ή συμφωνία αὗτη συνεπάγεται τὴν ἔξης: Τὸ ψηφίον 1 τοποθετημένον εἰς τὴν δευτέραν θέσιν νὰ ἀντιπροσωπεύῃ ἑπτὰ μονάδας, εἰς τὴν τρίτην θέσιν ἑπτὰ ἀριθμάς, ἢτοι τεσσαράκοντα ἐννέα μονάδας καὶ οὕτω καθεξῆς οὕτως δ ἀριθμὸς 546 κατὰ τὰς συμφωνίας αὗτὰς σημαίνει τὸ σύνολον ἐξ μονάδων, τεσσάρων ἑπτάδων καὶ πέντε μονάδων τρίτης τάξεως.

"Ἔχομεν οὕτω νέον σύστημα ἀριθμήσεως μὲ βάσιν τὸ ἑπτά, τὸ καλούμενον ἑπταδικόν.

Καὶ ἐν γένει:

Ι Σ. — "Ινα σχηματίσωμεν σύστημα ἀριθμήσεως μὲ βάσιν ἀριθμόν τινα ν, παριστῶμεν δι' ἀπλῶν ψηφίων τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς ἀπὸ τῆς μογάδος μέχρι τοῦ ἀριθμοῦ δστις προηγεῖται τοῦ ν. ("Αν δὲ ν ποτεθῇ πέρα τοῦ δέκα, τότε, διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸν μονοψήφιον δέκα, μεταχειριζόμεθα νέον σύμβολον, ὡς π. χ. τὸ ακλπ.). Συμφωνοῦμεν δὲ δπως ν ἀπλαῖ μονάδες ἀποτελῶσι μίαν μονάδα δευτέρας τάξεως, ν μονάδες δευτέρας τάξεως μίαν μονάδα τρίτης κ. ο. κ. Μεταχειριζόμεθα δὲ τὸ () (μηδὲν) δπως καὶ εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα. Οὕτως ἔχομεν δυαδικόν, τριαδικόν,... δωδεκαδικόν, δεκατριαδικόν... ακλπ. σύστημα.

ΣΗΜ. Κατωτέρω θὰ τίδωμεν πῶς τρέπομεν ἀριθμόν τινα ἐνδε συστήματος εἰς ἀριθμὸν ἄλλου συστήματος.

• **Ασκήσεις.**

9) Τίνα βάσιν ἔχει τὸ σύστημα ἐνῷ η μονάς τῆς τρίτης τάξεως ἀντιπροσωπεύει εἶκοσι πέντε μονάδας; τίνα, ὅταν ἐννέα: τίνα, ὅταν δεκαέξι:

10) Ό ἀριθμὸς 100 τοῦ δυαδικοῦ συστήματος ἀπὸ πόσας ἀπλαῖς μονάδας σχηματίζεται;

11) Πόσα ψηφία χρειαζόμεθα εἰς τὸ δυαδικὸν σύστημα;

12) Πόσα ψηφία χρειαζόμεθα εἰς τὰ δωδεκαδικὰ σύστημα:

•Ορισμοὶ ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος.

20.—Εἰς ἔκαστον κεφαλαίον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου ἀντιστοιχεῖ ἐν μικρὸν καὶ τὰνάπαλιν. Λέγομεν δι' αὐτό, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλαίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν μικρῶν. Δι' ὅμοιον λόγον ὁ ἀριθμὸς τῶν δακτύλων τῆς δεξιᾶς χειρὸς τοῦ ἀνθρώπου εἶναι ἵσος πρὸς τὸν τῆς ἀριστερᾶς.

21.—Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἵσοι, ὅταν εἰς ἑκάστην μονάδα τοῦ ἑνὸς ἀντιστοιχῇ μία μονάς τοῦ ἑτέρου καὶ τὰνάπαλιν. Ἀνισοὶ λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν μονάδες τινὲς τοῦ ἑνὸς δὲν ἔχωσιν ἀντιστοιχους εἰς τὸν ἄλλον· καὶ μεγαλύτερος λέγεται ὁ ἔχων πλὴν τῶν μονάδων τῶν ἀντιστοιχῶν πρὸς τὰς μονάδας τοῦ ἑτέρου καὶ ἄλλας προσέτι, διπότε ὁ ἄλλος λέγεται μικρότερος.

22.—Σημεῖα διὰ μὲν τὴν ἴσοτητα ἔχομεν τὸ ἑξῆς = (ὅπερ ἀπαγγέλλεται ἵσον), π. χ. 6=6, διὰ δὲ τὴν ἀνισότητα τὸ ἑξῆς: <. Ὁ μικρότερος ἀριθμὸς γράφεται πρὸς τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας π. χ. 6 < 7, 14 > 12.

Εἰς μίαν ἴσοτητα δὲ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ = γεγραμμένος ἀριθμὸς καλεῖται πρῶτον μέλος τῆς ἴσοτητος, δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ καλεῖται δεύτερον μέλος τῆς ἴσοτητος.

Ομοίως τοὺς ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου ἀνισότητος γεγραμμένους ἀριθμοὺς καλοῦμεν μέλη τῆς ἀνισότητος.

23.—Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἴσοτητος ἔπονται ἀμέσως κίνησης ἰδιότητες:

α'.) Οἱ τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ ἵσοι εἶναι καὶ πρὸς ἄλλήλους ἵσοι.

β'.) Ἐὰν εἰς ἵσους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν ἵσοι, οἵ προκύπτουσι θὰ εἶναι ἵσοι.

γ'.) Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν ἵσοι, ὁ μεγαλύτερος ἔξακολουθεῖ ὥν μεγαλύτερος τοῦ ἄλλου.

•Ασκήσεις.

13) Οἱ διπλάσιοι τῶν ἵσων εἶναι ἵσοι· οἱ τριπλάσιοι ἐπίσης κ. ο. κ.

14) Οἱ διπλάσιοι τῶν ἀνίσων εἶναι ἀνίσοι· οἱ τριπλάσιοι ὅμοιως ἀνισοί κ. ο. κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΑΙ ΤΕΣΣΑΡΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΛΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΤΙΡΟΣΘΕΣΙΣ

24.—Πρόσθεσις λέγεται ἡ πρᾶξις δι’ ᾧ σχηματίζομεν ἓνα ἀριθμόν, ἐνώνοντες πάσας τὰς μονάδας τὰς ὅποιας ἔχουσι δύο ἢ περισσότεροι δοθέντες ἀριθμοί Τὸ ἔξαγόμενον καλεῖται ἀθροισμα, οἱ δὲ προστιθέμενοι ἀκέραιοι λέγονται προσθετέοι.

Σημεῖον τῆς προσθέσεως εἶναι τὸ +, ἀπαγγέλλεται δὲ σύν π. χ. 7 + 5 παριστὰ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπτὰ καὶ πέντε.

Α' ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ Τῆς προσθέσεως

25.—Θεωρήσωμεν ἀριθμόν τινα, ἔστω τὸν 4· ἀποτελεῖται οὗτος ἐκ μονάδων 1, 1, 1, 1. Καθ’ οἵνδήποτε τρόπον καὶ ἀν φαντασθῶμεν ὅτι ἐνοῦμεν αὐτάς, πάντοτε θὰ ἔχωμεν τὸν ὥρισμένον ἀριθμὸν 4· ἦτοι :

Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν, καθ’ ἣν ἐνώνομεν μονάδας τινάς, δὲν ἀλλάσσει ὁ ἀριθμὸς ὅστις θὰ προκύψῃ.

Καὶ γενικῶς. "Ἄσ ζητήσωμεν ἐπὶ παραδείγματι τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5, 3, 6. "Ἔχομεν νὰ ἐνώσωμεν πέντε μονάδας, τρεῖς μονάδας καὶ ἑξ μονάδας. Δὲν διάρχει ἀνάγκη νὰ προσέξωμεν εἰς τὴν τάξιν καθ’ ἣν θὰ τὰς ἐνώσωμεν, ἀρκεῖ νὰ τὰς λάβωμεν δλας· δθεν ἔχομεν ὅτι :

"Καθ’ οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν δοθέντας ἀριθμούς, εὑρίσκουμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ὃς ἀθροισμα».

"Η ιδιότης αὕτη εἶναι θεμελιώδης καὶ λέγεται εἴτε ἀδιαφορία ὡς ποὸς τὴν τάξιν εἴτε ιδιότης ἀντιμεταθέσεως.

26.—Κατὰ ταῦτα, ἐὰν τοὺς προσθετέους τοὺς δεδομένους παρατήσωμεν διὰ τῶν α, β, γ, δ, ε, θὰ δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι :

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon = \gamma + \beta + \alpha + \epsilon + \delta = \beta + \delta + \alpha + \epsilon + \gamma \times \lambda \pi.$$

"Ελάβομεν πέντε προσθετέους, ἀλλ’ ἡ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν δυσούσδήποτε.

"Ἐκ τῆς θεμελιώδους ιδιότητος ἔπονται αἱ ἑξῆς :

•••.—α'.) Ἐστι ότι ἔδόθη τὸ ἀθροισμα 3+5+2· δπως τὸ ἐσημειώσαμεν ἔδω σημαίνει νὰ λάβωμεν 3 μονάδας καὶ εἰς αὐτὰς νὰ ἑνώσωμεν 5, δπότε εὑρίσκομεν 8· εἰς αὐτὰς δὲ νὰ ἑνώσωμεν 2 μονάδας, δπότε εὑρίσκομεν 10. Κατὰ τὴν θεμελιώδη ὅμως ἴδιότητα ἔχομεν $3+5+2=5+2+3$. ἦτοι τὸ αὐτὸ ἀθροισμα εὑρίσκομεν, ἐὰν ἑνώσωμεν πρῶτον τὰς 5 μονάδας καὶ τὰς 2, δπότε εὑρίσκομεν 7, εἰς αὐτὰς δὲ κατόπιν τὰς 3. Ἡτοι τὸ ἀθροισμα 10 δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ως ἀθροισμα δύο προσθετέων, τῶν 7 καὶ 3, εἴτε τῶν 3 καὶ 7, ἦτοι :

$$3+5+2=3+(5+2).$$

ὅπου διὰ τῆς παρενθέσεως ἐννοοῦμεν ότι ἔξετελέσαμεν τὴν πρόσθεσιν τῶν 5 καὶ 2 καὶ ἐθεωρήσαμεν τὸ ἀθροισμα ώς δεύτερον προσθετέον.

”Η, ἐὰν ἀντὶ τῶν 3, 5 καὶ 2 φαντασθῶμεν οἶουσδήποτε ἀκεραίους α, β, γ, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ότι :

$$\alpha+\beta+\gamma=\alpha+(\beta+\gamma)$$

Τουτέστι· δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν δεύτερον καὶ τρίτον προσθετέον διὰ τοῦ ἀθροισματος αὐτῶν. Καὶ γενικώτερον :

Εἰς πᾶν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν δσουσδήποτε προσθετέονς διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

β'.) Φανερὸν εἶναι ότι ίσχύει καὶ τὸ ἀντίστροφον· δηλαδή, δπως συγεπτύξαμεν διαφόρους προσθετέους εἰς ἕνα, σύτῳ δυνάμεθα καὶ νὰ ἀναπτύξωμεν ἕνα προσθετέον. Ἔτοι :

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν (εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα) ἕνα προσθετέον διὸ ἄλλων ἔχόντων αὐτὸν ἀθροισμα.

Κατὰ ταῦτα

$$3+7=3+5+2 \quad \text{ἢ} \quad \text{καὶ} \quad 3+(5+2)=3+5+2$$

καὶ γενικῶς

$$\alpha+(\beta+\gamma)=\alpha+\beta+\gamma$$

$$\alpha+(\beta+\delta+\epsilon)+\zeta=\alpha+\beta+\delta+\epsilon+\zeta \quad \text{x. o. x.}$$

$$\text{II. x. } 8+17+6=8+10+2+5+6.$$

Πῶς προστίθεται ἀριθμὸς εἰς ἀθροισμα;

γ'.) Τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ισοῦται τῷ ἀθροίσματι
 $(\alpha + \beta + \gamma) + \delta$.

ἄλλὰ τὸ αὐτὸ ἀθροισμα ισοῦται κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα
 $\alpha + (\beta + \delta) + \gamma$.

ὅθεν καὶ (§ 23)

$$(\alpha + \beta + \gamma) + \delta = \alpha + (\beta + \delta) + \gamma. \text{ "Αρα:}$$

Προστίθεται ἀριθμὸς εἰς ἀθροισμα, καὶ ἐὰν προστεθῇ εἰς ἕνα
 τῶν προσθετέων.

$$\text{II. χ. } (12 + 3 + 6) + 7 = 12 + 10 + 6$$

Πῶς προσθέτομεν διάφορα ἀθροισματα:

δ'.) "Εστι τὸ ἀθροισμα

$$(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon)$$

Τοῦτο κατὰ τὴν ιδιότητα β' ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα

$$(\alpha + \beta + \gamma) + \delta + \epsilon$$

καὶ τοῦτο πάλιν πρὸς τὸ ἀθροισμα

$$\alpha + \delta + \gamma + \delta + \epsilon$$

ώστε :

Προσθέτομεν διάφορα ἀθροισματα, καὶ ἐὰν σχηματίσωμεν ἐν
 ἀθροισμα ἐξ ὅλων τῶν προσθετέων.

Κατὰ ταῦτα.

$$(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon) = \alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon.$$

$$\text{II. χ. } 36 + 19 = (30 + 6) + (10 + 9) = 30 + 6 + 10 + 9$$

**Ἐφαρμογὴ τῶν ιδεοτήτων τούτων εἰς τὴν
 ἐκτέλεσιν τῆς προσθέσεως.**

Σ. 8.—Πῶς θὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 5364 καὶ 237:

Θεωροῦμεν αὐτοὺς ὡς δύο ἀθροισματα 5000 + 300 + 60 + 4
 καὶ 200 + 30 + 7. Κατὰ τὴν ιδιότητα (27 δ').) ἔχομεν:

$$5000 + 300 + 60 + 4 + 200 + 30 + 7.$$

Τοῦτο δημως κατὰ τὴν ἴδιότητα (§ 27 α').) Ισοῦται πρὸς τὸ

$$5000 + (300 + 200) + (60 + 30) + (4 + 7) = \\ = 5000 + 500 + 90 + 11,$$

ὅπερ εἶνε ἵσον κατὰ τὴν ἴδιότητα (§ 27 β').) πρὸς τὸ

$$5000 + 500 + 90 + 10 + 1 = \\ = 5000 + 500 + 100 + 1 = 5000 + 600 + 1 = 5601.$$

οὗτως ἔξηγεται διατὶ προσθέτομεν διαφόροις ἀριθμοῖς κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα τουτέστιν:

29. — Ίνα προσθέσωμεν ἀκεραίους, γράφομεν συνήθως αὐτοὺς οὕτως, ὅστε αἱ μονάδες νὰ εὑρίσκωνται ὑπὸ τὰς μονάδας, αἱ δεκάδες ὑπὸ τὰς δεκάδας κ. ο. κ. προσθέτομεν κατόπιν τὰς μονάδας χωριστά, ὅπως καὶ τὰς δεκάδας, ἑκατοντάδας κ. λ. π. "Οταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων μιᾶς στήλης δὲν ὑπερβαίνῃ τὸ 9, γράφομεν αὐτὸν ὑπὸ τὴν αὐτὴν στήλην ἐὰν δὲ ὑπερβαίνῃ τὸ 9, γράφομεν μόνον τὰς μονάδας τοῦ ἄθροισματος ὑπὸ τὴν αὐτὴν στήλην, τὰς δὲ δεκάδας προσθέτομεν εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τῆς ἀκολούθου πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλης. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τῆς τελευταίας στήλης τὸ γράφομεν ἐλόκληρον.

Βάσανος τῆς προσθέσεως.

30. — Βάσανος πράξεώς τινος καλεῖται ἡ δοκιμὴ τὴν δποίαν κάμνομεν, ίνα ἔξελέγξωμεν ἂν ἐγένετο λάθος τι.

Τὴν βάσανον τῆς προσθέσεως κάμνομεν στηριζόμενοι ἐπὶ τῆς θεμελιώδους ἴδιότητος (§ 27). Δηλαδὴ προσθέτομεν τοὺς αὐτοὺς ἀριθμοὺς κατ' ἄλλην τάξιν. Εάν δὲν εὕριωμεν τὸ αὐτὸν ἄθροισμα, τότε ἐγένετο λάθος η εἰς τὴν πρώτην η εἰς τὴν δευτέραν πρᾶξιν.

Ασκήσεις.

15). Ποίας ἴδιότητας ἐφαρμόζομεν διὰ τὰς ἵστητας:

$$5 + 6 + 2 + 4 + 9 = 5 + 10 + 2 + 9,$$

$$14 + 7 + 32 = 10 + 2 + 4 + 7 + 30.$$

16). Τὸ ἀθροισμα 21 + 12 + 13 νὰ γραφῇ ὡς ἀθροισμα ἔξ προσθετέων, ὅν οἱ τρεῖς λήγουσιν εἰς 0, οἱ δὲ λοιποὶ ἔχουσιν ἀθροισμα μικρότερον τοῦ δέκα· κατὰ πόσους τρόπους γίνεται τοῦτο:

17) Διατί ἀρχίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν καὶ πότε δὲν γίνεται πολυπλοκωτέρα ἢ πρόσθεσις, ὅταν ἀρχίζωμεν ἐξ ἀριστερῶν;

18). Θεωρουμένων ὡς θεμελιωδῶν ἰδεοτήτων τῆς προσθέσεως τῶν ἔξης:

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha \text{ καὶ } \alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma \\ \text{νὰ ἔξαχθῶσιν αἱ λοιπα!}$$

19). Πῶς συντομεύεται ἢ πρόσθεσις, ὅταν πάντες οἱ προσθέτοι λήγωσιν εἰς μηδενικά;

X ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

231. Ἀφαιρεσις λέγεται ἢ πρᾶξις, διὸ ἡς ἐλαττοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας ὅσας ἔχει ἄλλος τις δοθεὶς ἀριθμός.

Ο ἀριθμὸς ὅστις πρόκειται γὰρ ἐλαττωθῆ λέγεται μειωτέος καὶ ἕ ἄλλος, ὁ ὅποιος δεικνύει κατὰ πόσας μονάδας θὰ ἐλαττωθῆ ὁ μειωτέος, λέγεται ἀφαιρετέος· τὸ δὲ ἔξαγόμενον καλεῖται διαφορὰ ἢ ὑπόλοιπον.

Ἐὰν καλέσωμεν α τὸν μειωτέον, β τὸν ἀφαιρετέον καὶ δ τὸ ὑπόλοιπον, σημειοῦται ἢ ρήθεῖσα ἀφαιρεσις ὡς ἔξης: $\alpha - \beta = \delta$. Τὸ σημεῖον τῆς ἀφαιρέσεως, ἥτοι τὸ —, λέγεται πλήν.

Κατὰ τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς τὸ ὑπόλοιπον σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μονάδας, αἱ ὅποιαι μένουσιν ὅταν ἀπὸ τῶν μονάδων τοῦ μειωτέου ἀφαιρέσωμεν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου· ἐπομένως ἐὰν ἐνώσωμεν ἐκ νέου τὰς μονάδας τοῦ ὑπολοίπου μὲ τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου, θὰ ἔχωμεν τὰς μονάδας τοῦ μειωτέου· ἥτοι:

Ἡ λοιτης $\alpha - \beta = \delta$ γράφεται καὶ ὡς ἔξης: $\alpha = \beta + \delta$ δθεν:

Ἡ ἀφαιρεσις εἶναι πρᾶξις σκοπὸν ἔχουσα, ὅταν δίδεται τὸ ἔξαγόμενον τῆς προσθέσεως δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ εἰς ἔξ αὐτῶν, νὰ εὑρίσκεται ὁ ἔτερος.

Π.χ. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει γὰρ προσθέσωμεν εἰς τὸ 5, ἵνα εὕρωμεν ὡς ἀθροισμα τὸ 12:

Ἡ πρᾶξις ἢ ὅποια θὰ γίνη λέγεται ἀφαιρεσις.

Ἡ ἀφχίρεοις είναι πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως.

33. — Ἡ ἀφχίρεσις είναι δυνατή μόνον θταν ὁ μειωτέος ἔχη μονάδας περισσοτέρας τῶν τοῦ ἀφαιρετέου. ητοι θταν είναι μεγαλύτερος αὐτοῦ.

Ἔνα λέγωμεν, θτι είναι δυνατή ἡ ἀφχίρεσις, καὶ θταν ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος είναι ίσοι, θὴ παραδεχθῶμεν τὸ μηδὲν (0) ὡς ἀριθμόν. Δυνάμεθα μάλιστα γὰρ ὅρισωμεν τὸ 0 ὡς διαφορὰν δύο ίσων ἀριθμῶν.

Ιδιότητες τῆς ἀφχίρεσεως.

33. — Κατὰ τὰ ἀγωτέρω ἡ ισότης $\alpha - \beta = \delta$ γραφεται καὶ ὡς ἔξης: $\alpha = \beta + \delta$ καὶ ἀντιστρόφως.

Τοῦτο ἔχοντες δπ̄ ὅψει δυνάμεθα ἐκ τῶν ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως νὰ ἔξαγάγωμεν τὰς ιδιότητας τῆς ἀφαιρέσεως.

Ἐὰν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τὸν μειωτέον καὶ ἀφαιρετέον, μεταβάλλεται τὸ υπόλοιπον:

α') "Εστω $\alpha - \beta = \delta$. ἔχομεν:

$$\alpha = \beta + \delta.$$

Καὶ κατὰ τὴν ιδιότητα (§ 27 γ')

$$\alpha + \gamma = (\beta + \gamma) + \delta.$$

ὅθεν

$$(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = \delta.$$

"Αρχ: Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ υπόλοιπον δὲν μεταβάλλεται.

Παρατήρησις. Εἰς τὸ χύτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ὡς ἔξης.

Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸν μειωτέον μίαν μονάδα, αὐξάνει τὸ υπόλοιπόν κατὰ μονάδα. (§ 31).

Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀφαιρετέον μίαν μονάδα, τὸ υπόλοιπον ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα ἐπομένως:

Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον μίαν μονάδα, τὸ υπόλοιπον δὲν ζλλάσσει.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος ἐπεται ἀμέσως καὶ ἡ ἔξης:

β') "Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ μειωτέου καὶ ἀπὸ τοῦ ἀφαιρετέου τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ υπόλοιπον δὲν μεταβάλλεται.

Πῶς ἀφαιρεῖται ἀριθμὸς ἀπὸ ἀθροίσματος:

γ') "Εστω πρῶτον ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροίσματος ἕνα τῶν προσθετέων του.

π. χ. ἔστω η διαφορὰ

$$(8+5+9)-5$$

Αὕτη ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν $(5+8+9)-5$ ἀλλὰ (§ 31) $(5+8+9)-5=8+9$.

"Ητοι:

"Ινα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροίσματος ἕνα ἐκ τῶν προσθετέων του ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν αὐτόν.

δ') "Εστω τώρα ὅτι ἔχομεν ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροίσματος ἀριθμὸν καὶ ὅτι εἰς τούλαχιστον προσθετέος του ἀθροίσματος είναι μεγαλύτερος του ἀριθμοῦ αὐτοῦ. π. χ. ἔστω η διαφορὰ

$$(8+5+9)-6$$

Αὕτη γράφεται (§ 27 6') καὶ ὡς. ἔξης:

$$(6+2+5+9)-6$$

ισοῦται δὲ κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα πρὸς τὸ $2+5+9$ ἔρα:

$$(8+5+9)-6=(8-6)+5+9$$

"Ητοι:

"Αφαιρεῖται ἀριθμὸς ἀπὸ ἀθροίσματος, καὶ ἐάν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἑνὸς ἐκ τῶν προσθετέων.

Καὶ η πρότασις αὗτη πηγάζει ἐκ τῆς ἴδιότητος (§ 27 γ').

"Έχομεν τούτεστιν

$$(\alpha+\beta)-\gamma=(\alpha-\gamma)+\beta$$

ἴδιότητα

$$[(\alpha-\gamma)+\beta]+\gamma=[(\alpha-\gamma)+\gamma]+\beta=\alpha+\beta.$$

"Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος ἔπειται καὶ η ἔξης:

ε') "Ινα προστεθῇ εἰς ἀριθμὸν η διαφορὰ δύο ἀλλων, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν τὸν μειωτέον τῆς διαφορᾶς καὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀφαιρετέον.

"Έχομεν τούτεστιν

$$\alpha+(\beta-\gamma)=(\alpha+\beta)-\gamma$$

ἴδιότητα κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα

$$(\alpha+\beta)-\gamma=\alpha+(\beta-\gamma)$$

Ἡ πρότκαις αὕτη πηγάδει ἀμέσως καὶ ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἀφαιρέσεως.

Πῶς ἀφαιρεῖται ἀθροισμοῦ ἀπὸ ἀριθμοῦ:

στ') Ἐστιν η διαφορὰ

$$\alpha - (\beta + \gamma)$$

Παρατηροῦμεν δις αντὶ νὰ ἀφαιρέσω διὰ μιᾶς πάσας τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου δύγχμης νὰ ἀφαιρέσω πρῶτον τὰς β μονάδας καὶ ἔπειτα τὰς γ μονάδας ὅθεν:

Ἄφαιροῦμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν ἀφαιρέσωμεν πάντας τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον: ἦτοι :

$$\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$$

Ἡ πρότκαις αὕτη προκύπτει καὶ ἐκ τῆς (α') ἴδιότητος.

Καὶ τῷ ὄντι ἔχομεν:

$$(\alpha - \beta) - \gamma = [(\alpha - \beta) + \beta] - (\gamma + \beta) = \alpha - (\beta + \gamma)$$

ὅθεν:

$$\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$$

Πῶς προσθέτομεν διαφοράς:

ζ') Ἐστιν πρῶτον τὸ ἀθροισμα

$$(12 - 7) + (8 - 5).$$

Κατὰ τὴν ἴδιότητα ε' ἔχομεν

$$(12 - 7) + (8 - 5) = [(12 - 7) + 8] - 5 = [(12 + 8) - 7] - 5,$$

ἄλλα παρατηροῦμεν δις κατὰ τὰ προηγούμενα (στ') ἔχομεν

$$[(12 + 8) - 7] - 5 = (12 + 8) - (7 + 5)$$

ἄρα:

$$(12 - 7) + (8 - 5) = (12 + 8) - (7 + 5)$$

Ἐστιν τώρα τὸ ἀθροισμα

$$(12 - 7) + (8 - 5) + (9 - 3).$$

ποῦτο κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἴσοῦται πρὸς τὸ

$$[(12 + 8) - (7 + 5)] + (9 - 3) = (12 + 8 + 9) - (7 + 5 + 3)$$

ἄρα:

$$(12 - 7) + (8 - 5) + (9 - 3) = (12 + 8 + 9) - (7 + 5 + 3)$$

Ἔτοι:

Ἴνα προσθέσωμεν διαφοράς, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς μειωτέους, χωριστὰ τοὺς ἀφαιρετέους καὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν.

Πῶς ἀφαιρεῖται διαφορὰ ἀπὸ ἀριθμοῦ;

η') Ἐστιώ ἡ διαφορὰ

$$\alpha - (\beta - \gamma).$$

Κατὰ τὴν ἴδιότητα (α') ἔχομεν :

$$\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - [(\beta - \gamma) + \gamma] = (\alpha + \gamma) - \beta.$$

Θστε $\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \beta,$

ἀρξ :

Ἄπὸ ἀριθμοῦ ἀφαιροῦμεν διαφορὰν δύο ἄλλων καὶ ὡς ἔξῆς : Προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον.

• Εφαρμογὴ τῶν ἐδεικτήρων ταύτων εἰς τὴν ἔκτειναν
τῆς ἀφαιρέσωσης.

34.—Ἐστιώ πρὸς ἀφαίρεσιν ἀπὸ τοῦ 459 ὁ 168 Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς ὡς ἀθροίσματα, δπότε ἔχομεν :

$$(400 + 50 + 9) - (100 + 60 + 8).$$

Κατὰ τὴν ἴδιότητα (§ 33. στ') ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου ἀθροίσματος ἀπὸ τοῦ μειωτέου. Ἀφαιροῦμεν τὸν 8 ἀπὸ τοῦ πρώτου ἀθροίσματος ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο (§ 33. γ') νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ τοῦ 9^ο μένετ 1. Ἐπειτα ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἔτερον προσθετέον 60, οὗτοι τὰς 6 δεκάδας. Ἐπειδὴ δὲν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τῶν 5 δεκάδων τοῦ μειωτέου, θὰ στηριχθῶ· εν εἰς τὴν ἴδιότητα (§ 33. α'). Προσθέτομεν τούτεστιν εἰς τὸν μειωτέον δέκα δεκάδας, τὰς δύοιας κατόπιν θὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον, καὶ οὕτως αἱ 5 δεκάδες τοῦ μειωτέου μετὰ τὴν πρόσθεσιν γίνονται 10 δεκάδες. Βέβη προσθέτομεν ἀμέσως καὶ τὰς δέκα δεκάδας εἰς τὸν ἀφαιρετέον, διότι ἄλλως πάλιν δὲν θὰ ἀφγροῦντο αἱ δεκάδες τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν ἀντιστοίχων τοῦ μειωτέου· ἀφαιροῦμεν τούτεστι προηγουμένως τὰς 5 δεκάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν 10 τοῦ μειωτέου μένουν 9 δεκάδες εἰς τὸ ὑπόλοιπον· καὶ κατόπιν προσθέτομεν εἰς τὸν ἀφαιρετέον τὰς δέκα δεκάδας (τὰς ἀντιστοίχουσας πρὸς τὰς προστεθεῖ-

σας εἰς τὸν μειωτέον), ἢτοι μίαν ἑκατοντάδην, καὶ τότε αἱ ἑκατοντάδες τοῦ ἀφαιρετέου γίνονται 2· ἀφαιροῦμεν ταύτας ἀπὸ τῶν τεσσάρων τοῦ μειωτέου μένουν 2. Οὐθεν δὲ κανόν :

35.—Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου, γράφομεν τὸν μικρότερον ὑπὲ τὸν μεγαλύτερον οὕτως, ὡστε αἱ μονάδες νὰ εὑρίσκωνται ἐν τῇ αὐτῇ στήλῃ, αἱ δεκάδες ἐπίσης κτλ. ἀφαιροῦμεν ἔπειτα τὰς μονάδας ἑκάστης τάξεως τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν ἀντιστούχων τοῦ μειωτέου ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν. Οταν δὲ ἀφαιρεσίς αὗτη δὲν γίνεται, προσθέτομεν εἰς τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ μειωτέου 10 μονάδας, ἀλλ' ἔπειτα ἀρχόμενοι εἰς τὸ ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου προσθέτομεν εἰς αὐτό, πρὸιν τὸ ἀφαιρέσωμεν, μίαν μονάδα.

Βίσανος τῆς ἀφαιρέσεως.

36.—Ἡ βίσανος τῆς ἀφαιρέσεως γίνεται, ἐὰν προσθέσωμεν τὸ ὑπόλοιπον καὶ τὸν ἀφαιρετέον. Αν ως ἀθροισμα εύρεθη ὁ μειωτέος, τότε τοῦτο εἶναι ἔνδειξις ὅτι δὲν ὑπεπέσαμεν εἰς λάθος.

Ασκήσεις.

20) Ἐπειδὴ τίνας ἐκ τῶν ἀγωτέρων ἰδιότητας προκύπτουσιν ἀμέσως καὶ ἴσοτητες :

$$\alpha') 2563 - 1483 = 2570 - 1490$$

$$\beta') 1328 - 828 = 1300 - 800$$

$$\gamma') 2501 - 1499 = (2500 - 1500) + 2$$

$$\delta') 78999 - 5032 = 79000 - 5000 - 1 - 32$$

21) Εὰν ἀπὸ ἴσων ἀφαιρεθῶσιν ἴσοι, προκύπτουσιν ἀριθμοὶ ἴσοι.

22) Εὰν ἀπὸ ἀνίσων ἀφαιρεθῶσιν ἴσοι, προκύπτουσιν ἀριθμοὶ ἀμοίως ἀνίσοι.

23) Νὰ εύρεθωσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων

$$2386 - (475 - 4), 2974 - (900 + 70 + 4)$$

μὲ ἐκτελέσεις πράξεων διαφόρους τῶν σεσημειωμένων.

24) Τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γραφῶσι πάντοτε ὑπὸ μορφὴν $\alpha - 1, \alpha, \alpha + 1$. — Οὐθεν τὸ ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν

ἀριθμῶν ἵσοις ταῖς πρὸς τὸ ἀθροισμα τριῶν προσθετέων ἵσων τῷ μεσαίῳ

25) Ποτὲ λάθη πρέπει νὰ γίνωσιν εἰς τὴν βάσιν τῆς ἀφαιρέσεως καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, ὥστε νὰ νομισθῇ δτὶ ἐγένετο ἡ πρᾶξις δρθή χωρὶς νὰ ἔχῃ γίνη;

26) Ἐὰν τριψηφίου τυνος ἀριθμοῦ μεταθέσωμεν ἐναλλάξ τὰς ψηφίας ἑκατοντάδων καὶ μονάδων (ὑποτιθέμενα διάφορα) καὶ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικρότερον τριψηφίου ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου, θὰ εὑρεθῇ διαφορὰ μὲν ψηφίου δεκάδων 9.

27) Νὰ εύρεθῶσι τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροισμα 3003.

28) Ἐὰν ἀπὸ ἀριθμοῦ σχηματιζομένου μὲ τρία διαδοχικὰ ψηφία ἀφαιρέσωμεν τὸν σχηματιζόμενον μὲ τὰ ἴδια ψηφία, ἀλλὰ κατ' αντίστροφον τάξιν, εύρεσκομεν διαφορὰν 198.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

37.— Πολλαπλασιασμὸς καλεῖται ἡ πρᾶξις δι^τ ἢς ἐπαναλαμβάνομεν ἕνα ἀριθμὸν πολλάκις καὶ σχηματίζομεν ἄλλον ἀριθμόν.

Οταν, ἐπὶ παραδείγματι, ἐπαναλαμβάνω τὸν 7 τέσσαρας φοράς, 7 καὶ 7 καὶ 7 καὶ 7, σχηματίζω ἐξ αὐτοῦ τὸν 28. Η πρᾶξις αὗτη εἶναι πολλαπλασιασμός.

Ητοι :

Πρόσθεσις ἐν τῇ πάντες οἱ προσθετέοι εἶναι ἵσοι δυομάζεται πολλαπλασιασμός.

Πολλαπλασιασμὸς λέγεται καὶ ἡ πρᾶξις δι^τ ἢς ἐκτελοῦμεν συτόμως τοιαύτην πρόσθεσιν.

Εἰς οίοςδήποτε ἐκ τῶν ἵσων προσθετέων λέγεται πολλαπλασιαστέος, ἐνῷ δ ἀριθμὸς δεικνύων τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων λέγεται πολλαπλασιαστής.

Τὸ ἔξαγόμενον (τουτέστι τὸ ἀθροισμα) ἐδῶ λέγεται γινόμενον.

Ο πολλαπλασιαστέος καὶ δ πολλαπλασιαστής εἶναι οἱ δύο παράγοντες τοῦ γινομένου.

Παριστῶμεν γινόμενον γράφοντες τὸν πολλαπλασιαστέον καὶ τὸν πολλαπλασιαστήν κατὰ σειρὰν καὶ χωρίζοντες αὐτοὺς διὰ τοῦ

$\times \eta$ διὰ μιᾶς στιγμῆς, η καὶ χωρὶς κανὲν σημεῖον. Τὸ σημεῖον εἶναι ἀπαραίτητον, ὅταν οἱ δύο παράγοντες εἶναι ἀριθμοί.

Εἰς τὴν ἀπαγγελίαν μεταχειρίζόμεθα τὸ ἐπί.

Κατὰ ταῦτα

$$\alpha \times \beta \eta \alpha. \beta \eta \alpha \beta \text{ παριστᾶ τὸ ἀθροισμα}$$

$$\alpha + \alpha + \alpha + \alpha + \dots + \alpha,$$

ὅπου τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων εἶναι β .

Τὸ 23×12 η 23.12 παριστᾶ τὸ ἀθροισμα 12 προσθετέων ισων πρὸς 23.

Γενόμενον πολλῶν παραγόντων.

38. — "Εστω ὅτι ἔτοποθετήσαμεν κατὰ τάξιν τινὰ τρεῖς ἀριθμοὺς

$$\alpha, \beta, \gamma$$

καὶ σημειοῦμεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ \times , ἵνα τοι ὅτι γράφομεν

$$\alpha \times \beta \times \gamma$$

διὰ τούτου θὰ ἐννοῶμεν ὅτι ζητεῖται τὸ ἔξαγόμενον, ἐπερ εὔρισκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν α ἐπὶ β καὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον ἐπὶ γ , ἐνῷ

$$\alpha \times \gamma \times \beta$$

σημαίνει τὸ ἔξαγόμενον ὡς εὔρισκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμε τὸν α ἐπὶ γ καὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον ἐπὶ β διμοίως

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta.$$

σημαίνει νὰ εὕρωμεν ὡς ἀνωτέρῳ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν πρώτων καὶ κατόπιν νὰ πολλαπλασιάσωμεν. ἐπὶ τὸν τέταρτον κ. ο. κ.
Κατὰ ταῦτα.

$$3 \times 5 \times 2 = 15 \times 2 = 30 \text{ καὶ } 3 \times 5 \times 2 \times 4 = 30 \times 4 = 120,$$

$$\text{ἐνῷ } 3 \times 5 \times 4 \times 2 = 60 \times 2 = 120.$$

39. — Παρατηροῦμεν ἐντεῦθεν ὅτι ἄλλου τρόπου ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμοῦ ἐννοοῦμεν, ὅταν γράφωμεν

$$3 \times 5 \times 2 \times 4$$

καὶ ἄλλον, δταν γράφωμεν

$$3 \times 5 \times 4 \times 2.$$

Φθάνομεν δημως εἰς τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον.

Προκύπτει τὸ ἔξῆς ἐρώτημα: Εἰς τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον φθάνομεν, καθ' οίανδήποτε τάξιν φαντασθῶμεν ότι ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ιδίων παραγόντων;

Αὐτὴν ἀκριβῶς είναι ἡ θειμελιώδης ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διτι :

«Καθ' οίανδήποτε τάξιν καὶ ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, εἰς τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον φθάνομεν».

Πρὸς ἡν φθάσωμεν δημως εἰς τὸ γενικὸν αὐτὸν συμπέρασμα, θὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀληθὲς τῆς ιδιότητος ταύτης εἰς μερικὰς περιπτώσεις

40.—”Εστω τὸ γινόμενον 5×2 . Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ἀθροίσμα $5 + 5$. Τοῦτο δὲ κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς προσθέσεως σημαίνει νὰ ἐνώσωμεν τὰς μονάδας τοῦ ἔξῆς πίνακος :

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

ἄλλ' δ αὐτὸς ἀριθμὸς προκύπτει, ἐὰν ἐνώσωμεν πρῶτον τὰς μονάδας τῆς πρώτης στήλης, ἔπειτα τὰς τῆς δευτέρας κ. ο. κ. καὶ κατόπιν ἀθροίσωμεν τοὺς οὕτω προκύπτοντας ἀριθμούς, ἢτοι: ἐὰν ζητήσωμεν τὸ ἀθροίσμα $2 + 2 + 2 + 2 + 2$. Τοῦτο δημως ισοῦται μὲ 2×5 ἀρα :

Ἐὰν εἰς γινόμενον δύο παραγόντων δ πολλαπλασιαστέος γίνῃ πολλαπλασιαστὴς καὶ δ πολλαπλασιαστὴς πολλαπλασιαστέος, δὲν ἀλλάσσει τὸ ἔξαγόμενον.

41.—”Εστω ἥδη τὸ γινόμενον

$$8 \times 3 \times 2$$

ἥς είναι γεγραμμένον σημαίνει εἰς τὸν ἔξῆς πίνακα

$$8 + 8 + 8$$

$$8 + 8 + 8$$

νὰ προσθέσωμεν πρῶτον τὰ 8 τῆς πρώτης γραμμῆς καὶ ἔπειτα τὰ τῆς δευτέρας, καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ ἀθροίσματα. Ἀλλὰ προφανῶς εἰς τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον φθάνομεν, ἐὰν προσθέσωμεν τὰ κατὰ στήλας, ἢτοι: ἐὰν ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον

$$8 \times 2 \times 3$$

"Οθεν

Εις γινόμενον τοιῶν παραγόντων δυνάμεθα νὰ ἀντιστρέψωμεν τὴν τάξιν τῶν δύο τελευταίων,

42. — "Εστω τὸ γινόμενον

$$6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2$$

θὰ δεῖξω ὅτι τοῦτο ἴσονται πρὸς τὸ γινόμενον

$$6 \times 5 \times 9 \times 7 \times 3 \times 8 \times 2$$

Θεωρήσωμεν τὸ πρῶτον γινόμενον· κατὰ τὸν δρισμὸν (§ 38) ἔχομεν γὰρ πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον παράγοντα 6 ἐπὶ τὸν δεύτερον 5· τὸ εὑρεθὲν γινόμενον 30 ἐπὶ τὸν τρίτον παράγοντα 9· τὸ εὑρεθὲν γινόμενον 270 ἐπὶ τὸν παράγοντα 3 κ. ο. κ. Οὕτω λαμβάνομεν ἔχοντες πάντοτε δύο ὄψιν τὸν δρισμὸν (§ 38)

$$6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = 30 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = \\ = 270 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = \dots$$

$$\text{ἢ καὶ } 6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = (6 \times 5) \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = \\ = (6 \times 5 \times 9) \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = \dots$$

ἥτοι ἡ ἀντίκατάστασις τῶν δύο ἡ τριῶν κλπ. πρώτων παραγόντων διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν δὲν βλάπτει τὸ γινόμενον. Διὸ αὐτὸν δυνάμεθα νὰ λέγωμεν καὶ ὅτι

$$6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = (6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7) \times 8 \times 2 \\ \Deltaιὸ δμοιον λόγον ἔχομεν$$

$$6 \times 5 \times 9 \times 7 \times 3 \times 8 \times 2 = (6 \times 5 \times 9 \times 7 \times 3) \times 8 \times 2 \\ \text{ἐπομένως ἵνα δεῖξωμεν ὅτι τὰ πρῶτα μέλη τῶν δύο τούτων ἴσοτήτων εἰναι ἵσα ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι:}$$

$$6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7 = 6 \times 5 \times 9 \times 7 \times 3.$$

Ἄλλὰ εἰ πρῶτον μέλος ἴσονται (κατὰ τὰ προηγούμενα) πρὸς $(6 \times 5 \times 9) \times 3 \times 7$ καὶ τὸ δεύτερον ἴσονται πρὸς $(6 \times 5 \times 9) \times 7 \times 3$. Ταῦτα δμως εἰναι ἵσα (§ 41). ἄρα:

Ἐὰν ἀνταλλάξωμεν δύο ἐφεξῆς παραγόντας γινομένου δσωνδήποτε παραγόντων, δὲν ἀλλάσσει τὸ ἔξαγόμενον.

43. — "Εστω ἡδη τὸ τυχὸν γινόμενον.

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \varepsilon \times \zeta \times \eta.$$

"Ας λέσω τὸν τυχόντα παράγοντα δὲ δύναμαι νὰ τὸν φέρω εἰς οἰανδήποτε πρώην γουμένην θέσιν, π. χ. εἰς τὴν δευτέραν, διότι (§ 42)

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon \times \zeta \times \eta = \alpha \times \beta \times \delta \times \gamma \times \epsilon \times \zeta \times \eta = \\ = \alpha \times \delta \times \beta \times \gamma \times \epsilon \times \zeta \times \eta.$$

¶ 4. — Καὶ γενικῶς δυνάμεθα δλους τοὺς παράγοντας νὰ φέρωμεν εἰς δὲ θέσεις θέλομεν π. χ. τὸ γινόμενον

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon \times \zeta$$

γράφεται καὶ

$$\delta \times \beta \times \zeta \times \gamma \times \alpha \times \epsilon \text{ διότι:}$$

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon \times \zeta = \delta \times \alpha \times \beta \times \gamma \times \epsilon \times \zeta \text{ (§ 43)} \\ \text{καὶ τοῦτο πάλιν ἴσοῦται πρὸς}$$

$$\delta \times \beta \times \alpha \times \gamma \times \epsilon \times \zeta = \delta \times \beta \times \zeta \times \alpha \times \gamma \times \epsilon = \\ = \delta \times \beta \times \zeta \times \gamma \times \alpha \times \epsilon.$$

"Αρχ' «ἔὰν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν δπωσδήποτε τῶν παραγόντων οἶουδήποτε γινομένου, τὸ ἔξαγόμενον δὲν ἀλλάσσει».

"Η ἴδιότης αὗτη λέγεται εἴτε ἀδιαφορία ὡς πρὸς τὴν τάξιν τῶν παραγόντων εἴτε ἴδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως, δπως ὁνομάσθη καὶ ἡ ἀνάλογος εἰς τὴν πρόσθεσιν. "Εχομεν δὲ καὶ ἐνταῦθα τὰς ἔξης δλως ἀναλόγους πρὸς τὰς ἔχει ἴδιότητας:

¶ 5. — α') Εἰς πᾶν γινόμενον δύναμαι νῦν ἀντικαταστήσω δσουσδήποτε παράγοντας διὰ τοῦ εὑρεθέντος γινομένου αὐτῶν. Τούτεστι γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἢν συμπτύξωμεν δύο ἢ περισσοτέρους παράγοντας εἰς ἕνα μόνον πολλαπλασιάζοντες αὐτούς.

$$\text{Π. χ. } 3 \times 5 \times 2 \times 6 = 3 \times (5 \times 6) \times 2 \\ \text{Διότι (§ 44)}$$

$$3 \times 5 \times 2 \times 6 = 5 \times 6 \times 3 \times 2 = (5 \times 6) \times 3 \times 2 \\ \text{καὶ τοῦτο πάλιν (§ 44) ἴσοῦται πρὸς τὸ}$$

$$3 \times (5 \times 6) \times 2.$$

β') Εἰς πᾶν γινόμενον δύναμαι νῦν ἀντικαταστήσω οἶονδήποτε παράγοντα διῆς ἄλλων ἀριθμῶν ἔχοντων αὐτὸν ὡς γινόμενον. Τούτεστι, εἰς γινόμενον πολλῶν παραγόντων δύναμαι ἔνα παρά-

γοντα γὰ τὸ περισσοτέρους ἄλλους, οἱ δποῖοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Π. χ.

$$8 \times 12 \times 5 = 8 \times 3 \times 4 \times 5$$

Διότι δυνάμει τῆς προηγουμένης προτάσεως ἔχομεν

$$8 \times 3 \times 4 \times 5 = 8 \times 12 \times 5$$

γ') Πολλαπλασιάζεται γινόμενον ἐπὶ ἀριθμὸν, καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῇ εἰς τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου ἐπὶ τὸν ἀριθμόν.

Τούτεστι, διὰ γὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἅνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ ἔπειτα γὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον τοῦ ἑξαγομένου καὶ τῶν λοιπῶν παραγόντων.

Π. χ.

$$(3 \times 5 \times 7) \times 2 = 3 \times 10 \times 7.$$

Διότι: $(3 \times 5 \times 7) \times 2 = 3 \times 5 \times 7 \times 2 = 3 \times (5 \times 2) \times 7 = 3 \times 10 \times 7.$

δ') Πολλαπλασιάζονται δύο γινόμενα, καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ὁμοῦ πάντες οἱ παραγόντες ἀμφοτέρων τῶν γινομένων.

Τούτεστι γινόμενον δύο γινομένων ισοῦται πρὸς γινόμενον ἔχον παράγοντας πάντας τοὺς παράγοντας τῶν δύο γινομένων καὶ ταύτους μόνον.

Π. χ.

$$(2 \times 3) \times (5 \times 7 \times 9) = 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9.$$

Ἐπειμεριστικὴ ἴδειοτης.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν :

46 — "Εστω:

$$(7 + 4 + 5) \times 3.$$

Κατὰ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν :

$$(7 + 4 + 5) + (7 + 4 + 5) + (7 + 4 + 5)$$

ἢ καὶ (§ 27) δ')

$$7 + 4 + 5 + 7 + 4 + 5 + 7 + 4 + 5$$

ἢ (§ 27) α') $(7 + 7 + 7) + (4 + 4 + 4) + (5 + 5 + 5) =$

$$= (7 \times 3) + (4 \times 3) + (5 \times 3) \qquad \text{εθεν:}$$

«Πολλαπλασιάζεται ἀθροίσμα ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ώς ἔξης : πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα».

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος, γῆτις καλεῖται ἐπιμεριστική, ἐπονταί αἱ ἔξης :

χ') Πολλαπλασιάζεται ἀριθμὸς ἐπὶ ἀθροίσμα καὶ ώς ἔξης :

Πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐφ' ἔκαστον τῶν προσθετέων καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα·
οὕτως :

$$\alpha \times (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \times \beta) + (\alpha \times \gamma) + (\alpha \times \delta).$$

β') Πολλαπλασιάζεται ἀθροίσμα ἐπὶ ἀθροίσμα καὶ ώς ἔξης :

Πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ πρώτου ἐφ' ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ ταῦτα γινόμενα.

Οὕτως : $(\alpha + \beta + \gamma) \times (\delta + \varepsilon) =$

$$= (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta) + (\alpha \times \varepsilon) + (\beta \times \varepsilon) + (\gamma \times \varepsilon).$$

• Ασκήσεις.

29.) Νὰ ἐκτελεσθῇ κατὰ διαφόρους τρόπους ὁ πολλαπλασιασμός.

$$5 \times 8 \times 3$$

30.) Νὰ γραφῶσιν ώς ἀθροίσματα γινομένων τὰ γινόμενα

$$\alpha. (\beta + \gamma). \delta$$

$$(\alpha_1 + \alpha_2). (\alpha_3 + \alpha_4). (\alpha_5 + \alpha_6),$$

ὅπου τὰ $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ δηλοῦσι διαφόρους ἀριθμούς.

31.) Νὰ γραφῶσιν ώς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ ἀθροίσματα $(\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta)$, $(\alpha + \beta) \times \lambda + (\beta + \gamma) \times \lambda + (\gamma + \alpha) \times \lambda$.

32.) Πόσον μεταβάλλεται τὸ γινόμενον $\alpha \times \beta \times \gamma$, διαν προστεθῶσιν εἰς μὲν τὸν α μία μονάς, εἰς δὲ τὸν δ δύο :

33.) Ἐάν σχηματίσω ἔξ διψηφίους ἀριθμοὺς λαμβάνων ἐκ τριῶν διαφόρων ψηφίων τὰ δύο καθ' δλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους, καὶ προσθέσω αὗτούς, θὰ εὕρω δσον καὶ ἀν ἐπολλαπλασιάζα τὸ ἀθροίσμα τῶν τριῶν ψηφίων ἐπὶ 22. Γεγίκευσις (εἰς ἔξ ἀριθμοὺς τριψηφίους μὲ τρία διάφορα ψηφία).

34.) Ἐὰν τριψηφίου ἀριθμοῦ λάβωμεν τὸ πρῶτον ψηφίον, διπλασιάσωμεν αὐτὸν καὶ προσθέσωμεν 5 εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δὲ ἔχθροισμα τοῦτο πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 5 καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ δεύτερον ψηφίον, ἔπειτα δὲ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 10 καὶ προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τὸ τρίτον ψηφίον, ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τοῦ ἔξαγομένου τὸν 250, εὑρίσκομεν τὸν ἀρχικῶν δοθέντα τριψηφίον.

35.) Ἐὰν $\alpha > \beta$,
τότε καὶ $\alpha \times \gamma > \beta \times \gamma$

Ἐφαρμογὴ τῶν ἴδειατήτων τούτων εἰς τὴν
ἐκτέλεσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

47. — Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὰς, διτεῖ δὲ πολλαπλασιασμὸς μονοψηφίου ἐπὶ μονοψηφίου γίνεται εὐκόλως. Ἐπειδὴ διμως πᾶς πολλαπλασιασμὸς θὰ ἔναρχος εἰς τοιοῦτον πολλαπλασιασμόν, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης δλα τὰ γινόμενα δύο μονοψηφίων.

Ταῦτα περιέχονται εἰς τὸν Πυθαγόρειον πίνακα

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

ὅπου, ἵνα εῦρωμεν π. χ. τὸ γινόμενον 5×9 , ζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν δστις εὑρίσκεται εἰς τὴν πέμπτην γραμμὴν καὶ εἰς τὴν ἐνάτην στήλην ἥ καὶ ἀντιστρόφως.

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον.

48. — Ἐστω δὲ ζητεῖται τὸ γινόμενον 256×7 . Παρατηρῶ δὲ ἔγομεν (§ 46)

$$(200 + 50 + 6) \times 7 = (200 \times 7) + (50 \times 7) + (6 \times 7)$$

καὶ τοῦτο (§ 45) λειτουργεῖ πρὸς

$$\begin{aligned} (2 \times 100 \times 7) + (5 \times 10 \times 7) + (6 \times 7) &= \\ (2 \times 7) \text{ ἑκατοντάδες} + (5 \times 7) \text{ δεκάδες} + 6 \times 7 &= \\ (2 \times 7) \text{ ἑκ.} + (5 \times 7) \text{ δεκ.} + 42 &= \\ (2 \times 7) \text{ ἑκ.} + (5 \times 7) \text{ δεκ.} + 4 \text{ δεκ.} + 2 &= \\ (2 \times 7) \text{ ἑκ.} + 39 \text{ δεκ.} + 2 &= \\ (2 \times 7) \text{ ἑκ.} + 3 \text{ ἑκ.} + 9 \text{ δεκ.} + 2 &= 1792. \end{aligned}$$

Ἡ πρᾶξις αὗτη διεπιτάσσεται ως ἔξης:

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 7 \\ \hline 1792 \end{array}$$

Προφανῶς δὲ καταλήγομεν εἰς τὸν ἔξης κανόνα:

Πολλαπλασιάζομεν διαδοχικῶς ἕκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστὴν ἀριθμούς ἐκ δεξιῶν ἀν τὸ γινόμενον εἶναι διψήφιον, κρατοῦμεν τὰς δεκάδας τοῦ διὰ τὸ ἐπόμενον γινόμενον, δπως εἰς τὴν πρόσθεσιν.

49. — Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ. — Ἀκέραιοις πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ., ἐὰν γράψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐν, δύο, τρία, . . . μηδενικά.

$$\text{Π. χ. } 100 \times 47 = 4700$$

$$\Delta\text{ιότι} \quad 100 \times 47 = 47 \text{ ἑκατοντ.} = 4700 \quad (\S \ 15).$$

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ πολυψήφιον.

50. — Ἐστω τὸ γινόμενον 98574×236 γράψωμεν αὐτὸς ως ἔξης:

$$\begin{array}{r} 98574 \\ \times 236 \\ \hline \end{array}$$

Κατὰ τὴν § 46 ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ ἑξῆς τρία μερικὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{rcl}
 98574 \times 6 = & 591444 = & 591444 \text{ μον.} \\
 98574 \times 30 = & 2957220 = & 295722 \text{ δεκ.} \\
 98574 \times 200 = & 19714800 = & 197148 \text{ ἑκατ.} \\
 \hline
 & & 23263464
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \Delta\acute{\epsilon}\tau\alpha\xi\varsigma \\ \tau\eta\varsigma \\ \pi\rho\acute{\alpha}\xi\epsilon\omega\varsigma \end{array} \right\}$$

“Οθεν δὲ κανάν: Γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν ὑπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ἐφ’ ἕκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν, γράφομεν δὲ ἕκαστον μερικὸν γινόμενον οὕτως, ὅστε τὸ τελευταῖον ψηφίον του νὰ κεῖται ὑπὸ τὸ ψηφίον ἐφ’ ὃ ἐπολλαπλασιάσαμεν καὶ προσθέτομεν ταῦτα ὡς ἐγράφησαν.

31.—Παρατήρησις. Ἐάν δὲ εἰς ἣ καὶ ἀμφότεροι σὶ παράγοντες λήγωσιν εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν χωρὶς αὐτά, τὰ γράφομεν διμως εἰς τὸ τέλος τοῦ ὑπολογισθέντος γινομένου.

$$\text{Π. χ. } 3850 \times 4500 = (385 \times 45) 000 = 17325000.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Διέτι: } 3850 \times 4500 &= (385 \times 10) \times (45 \times 100) = \\
 &= 385 \times 10 \times 45 \times 100 = (385 \times 45) \times 1000.
 \end{aligned}$$

Βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

32.— Η βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ γίνεται, ἐάν ἔχτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκ νέου, ἀλλὰ κατ’ ἄλλην τάξιν, ὅπότε (§ 44) πρέπει νὰ εὕρωμεν τὸ αὐτὸν ἑξαγόμενον.

Π. χ. ἔστω τὸ γινόμενον 47×63 καὶ ἔστω δὲ ἔχτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν (§ 37) θὰ θεωρήσωμεν τὸν 47 ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ τὸν 63 ὡς πολλαπλασιαστὴν. Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον, ἐπιναλαμβάνομεν αὐτὸν, λαμβάνοντες τὸν 63 ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ τὸν 47 ὡς πολλαπλασιαστὴν ἐάν καὶ πάλιν εὕρωμεν τὸ αὐτὸν ἑξαγόμενον, τοῦτο εἶναι ἔνδειξις δὲ ἣ πρᾶξις ἐγένετο ἀνευ λάθους.

Ασκήσεις.

36.) Νὰ ἐκφρασθῶσι δι’ ἴσοτήτων γενικῶς αἱ ἴδιότητες (§ 45, α'. β'. γ'. δ'.)

37.) Ο πολλαπλασιασμός δύο διψηφίων έχόντων τὸ αὐτὸ ψηφίου δεκάδων γίνεται καὶ ὡς ἔξῆς : Προσθέτομεν τὰς μονάδας τοῦ ἑνὸς εἰς τὸν ἄλλον καὶ τὸ ἀθροισμα πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν δύν σχηματίζουσιν αἱ δεκάδες ἑνὸς ἐξ αὐτῶν καὶ προσθέτομεν τὸ γινόμενον τῶν μονάδων.

38.) Πῶς εὑρίσκεται τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ 11 δι' ἀπλῆς προσθέσεως ;

39.) Πῶς εὑρίσκεται τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ 1001 δι' ἀπλῆς προσθέσεως :

40.) Νὰ εὑρεθῇ τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ γινομένου

$$37 \times 59 \times 62 \times 2594.$$

$$41.) 1007 \times 1008 = (1000 \times 1000) + (1000 \times 15) + (7 \times 8)$$

~~42.)~~ Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν θὰ ἔχῃ τόσα ψηφία, δσα ἔχουν καὶ οἱ δύο δμοῦ ἢ ἐν διιγώτερον.

43.) Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ 756 ἐπὶ ἀριθμὸν τινα εὑρέθη ὡς γινόμενον 20412· ἐλήφθη ζμως ὡς τελευταῖον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ τὸ 7 ἀντὶ τὸ 9· πόσου τὸ λάθος καὶ ποῖον τὸ ζητούμενον γινόμενον :

44.) Τὰ τρία τελευταῖα πρὸς τὰ δεξιά ψηφία γινομένου εἰναι 652 καὶ τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ πολλαπλασιαστοῦ εἰναι 257. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ πολλαπλασιαστέου.

45.) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ μικροτέρου τῶν ἀριθμῶν, τοὺς δποίους δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν πολλαπλασιάζοντες 10 πενταψηφίους.

46.)

7 3 4
2

1468

Μὲ ποῖα ψηφία πρέπει νὰ ἀντικαταστήσω τὰς στιγμὰς εἰς τὸν σημειωθέντα πολλαπλασιασμόν :

Πολλαπλασιασμός διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμῷ.

33. — "Εστω τὸ γινόμενον

$$(8 - 5) \times 3.$$

τοῦτο 1σοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα

$$(8 - 5) + (8 - 5) + (8 - 5).$$

καὶ τοῦτο πάλιν (§ 33ς') ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν
 $(8+8+8)-(5+5+5)$

θειν κατὰ τὴν ὁρισμὸν (§ 37) ἔχομεν

$$(8-5)\times 3 = (8\times 3) - (5\times 3). \quad \text{τούτεστιν:}$$

"Ινα πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμούν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μειωτέον καὶ ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον. "Ητοι :

$$(x-\beta)\times\gamma = (x\times\gamma) - (\beta\times\gamma).$$

• Α σκήσεις.

47) Δίδεται τὸ γινόμενον $3\times 5\times 19$. Κατὰ πέσσον αὐξάνεται τὸ γινόμενον ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν παράγοντα 19 διὰ τοῦ 20 :

48) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ ἐπόμεναι πράξεις κατὰ σύντομον τρόπον λαμδχνομένων ὑπ' ὅψιν τῶν ιδιοτήτων (§ 46, 53).

$$(80-1)\times(80+1),$$

$$(354-201)\times 7 - (354\times 6) + 201\times 6,$$

$$85999\times 10001.$$

49) Πῶς ἐκτελεῖται ὁ πολλαπλασιασμὸς συντόμως, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἴναι 9 η 999 κτλ. :

50) Πόσον ἐλαττοῦται ἐν γινόμενον, ὅταν εἰς τῶν παραγόντων του ἐλαττωθῇ κατὰ μονάδας τινὰς καὶ ποὺν παράγοντα πρέπει νὰ ἐλαττώσωμεν, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὴν μεγαλυτέραν μείωσιν :

51) Διατὶ τὸ γινόμενον 12345679×9 δίδει 111111111;

~~52)~~ Νὰ ἀναπτυχθῇ τὸ γινόμενον $(\alpha+\beta)\times(\gamma-\delta)$.

53) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον 7694×5999 διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἐν ψηφίον μόνον.

54) Πῶς μεταβάλλεται γινόμενον δύο παραγόντων, ὅταν αὐξάνομεν τὸν ἕγα καὶ ἐλαττώσωμεν τὸν ἔτερον κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν :

55) Νὰ χωρισθῇ ὁ ἀριθμὸς 214 εἰς δύο ἀριθμοὺς τοιούτους. Ὅστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ εἴναι ὅσῳ τὸ δυνατὸν μεγαλύτερον.

Δύναται τις εύκυλως ν' ἀποδεῖξῃ ὅτι τὸ τοιοῦτον γινόμενον θὰ εἶναι τὸ 107×107 στηριζόμενος ἐπὶ τῶν ἀσκήσεων 54, 50.

ΔΙΑΤΡΕΣΙΣ

34.—Πρόσληγια α'. Ἐὰν θέλωμεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 63 τετράδια εἰς 7 μαθητάς, πόσα θὰ λάβῃ ἔκαστος μαθητής:

Τοῦτο εἶναι πρόσληγμα μερισμοῦ: ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν τὸν 63 εἰς 7 ἵσα μέρη· ἀρκεῖ ἐπομένως νὰ λύσωμεν τὸ ἑταῖρον πρόσληγμα:

Ἐὰν ἔχωμεν 7 ἵσους προσθετέους καὶ ἀθροισμα κατὰ τὸν 63 ποὺς εἶναι δὲ ἐπαναλαμβανόμενος προσθετέος: Τούτεστι:

Δίδεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἵσων προσθετέων καὶ δὲ ἀριθμὸς τῶν προσθετέων καὶ ζητεῖται δὲ ἀπαναλαμβανόμενος προσθετέος· ἦ καὶ (§ 37)

Δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ δὲ ἀπλασιαστής· ζητεῖται δὲ δὲ ἀπλασιαστέος.

35.—Πρόσληγμα β'. Εἰς ἔκαστον μαθητὴν μᾶς τάξεως ἐδόθησαν 7 τετράδια. Διενεμήθησαν δὲ οὕτω 63 τετράδια ἐν ὅλῳ. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως:

Τοῦτο εἶναι πρόσληγμα μετρήσεως: ζητοῦμεν πόσας φοράς χωρεῖ δὲ 7 εἰς τὸν 63· ητοι ζητοῦμεν πόσα 7 ἀθροιζόμενα δίδουσι: 63. Τούτεστι:

Δίδεται τὸ ἀθροισμα τῶν προσθετέων καὶ εἰς ἐξ αὐτῶν· ζητεῖται δὲ τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων· ἦ καὶ (§ 37)

Δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ δὲ ἀπλασιαστέος· ζητεῖται δὲ δὲ ἀπλασιαστής.

36.—Καὶ τὸ δύο ἀνωτέρω ζητήματα λύονται διὰ διαιρέσεως. "Ωστε:

Ἡ διαιρέσις εἶναι πρᾶξις σκοπὸν ἔχουσα, ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ δὲ εἰς ἐξ αὐτῶν, νὰ εὑρίσκεται δὲ ἔτερος.

Τὸ γινόμενον εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καλοῦμεν διαιρέτον καὶ τὸν δεδομένον παράγοντα διαιρέτην, τὸν δὲ ζητοῦμενον πηλίκον.

Σημείου διαιρέσεως είναι τό: ἀπαγγελλόμενον διά.

π. χ. $12 : 4 = 3$ διότι $3 \times 4 = 12$.

37.—*Παρατήρησις.* “Οταν δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ πολλαπλασιαστὴς ή διαιρεσίς λέγεται μερισμὸς η καὶ διαιρεσίς μερισμοῦ δπως, ἐπὶ παραδείγματι, εἰς τὸ α'. πρόβλημα δπου μερίζομεν ἀριθμὸν εἰς ἵσα μέρη.

“Οταν δίδεται νὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος ή διαιρεσίς λέγεται μέτρησις η καὶ διαιρεσίς μετρήσεως δπως, ἐπὶ παραδείγματι, εἰς τὸ β' πρόβλημα, δπου μετροῦμεν πόσας φορᾶς χωρεῖ ἀριθμὸς εἰς ἄλλον.

Γενικὸς ὄρεσμός. (*Τελεία διαιρεσίς καὶ ἀτελῆς*).

38.—Δίδονται δύο ἀριθμοί, οἱ 66 καὶ 7· ζητῶ ἀκέραιον δστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 νὰ δίδῃ 66. Ἐὰν ὑπῆρχε τοιοῦτος, θὰ ἔλεγον αὐτὸν πηλίκον τῆς διαιρέσεως. Τοιοῦτος ἐνταῦθα δὲν ὑπάρχει· Ζητῶ ἀκέραιον δστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 νὰ δίδῃ 65· ἐπίσης δὲν ὑπάρχει· ἔπειτα 64 καὶ πάλιν δὲν ὑπάρχει· τέλος 63· τοιοῦτος ὑπάρχει καὶ εἶναι δ 9· ὥστε, οταν τὸν 66 ἐλαττώσω κατὰ τρεῖς μονάδας, εὑρίσκω τὸν 9, δστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 δίδει τὸν 66—3. Ἡ πρᾶξις αὕτη λέγεται διαιρεσίς δ 9 λέγεται πηλίκον τῆς διαιρέσεως 66: 7 καὶ δ 3 ὑπόλοιπον. Ἡτοι δ 7 χωρεῖ 9 φορᾶς εἰς τὸ 66 καὶ εἰς τὸ 65 καὶ εἰς τὸ 64 καὶ εἰς τὸ 63. Πηλίκον τουτέστιν είναι τὸ αὐτό, οἷονδήποτε ἐξ αὐτῶν καὶ ἢν λάθιωμεν ὡς διαιρετέον. Υπόλοιπα ἔχομεν διάφορα.

Καὶ ἀντιστρόφως ἡδυνάμην νὰ ἐργασθῶ δηλαδὴ ἀπὸ τοῦ 66 ν' ἀφαιρέσω τὸ 7 καὶ ἀπὸ τοῦ ὑπολοίπου 59 πάλιν τὸ 7 κ.ο.κ. εὑρίσκω πάλιν δτι χωρεῖ 9 φορᾶς καὶ περισσεύουν 3.

ἡτοι:

$$66 = 7 \times 9 + 3.$$

Κατὰ ταῦτα τὸ γινόμενον 7×9 ισοῦται: πρὸς ἀριθμὸν δστις περιέχεται εἰς τὸν 66: ἐνῷ τὸ γινόμενον 7×10 ισοῦται πρὸς ἀριθμόν, δστις ὑπερβαίνει τὸν 66. Τούτεστιν δ 9 είναι ὁ μεγαλύτερος τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες πολλαπλασιαζόμενοι ἐπὶ 7 δίδουσι γινόμενα περιεχόμενα εἰς τὸν 66.

Καὶ γενικῶς ἐὰν ἔχω τὴν ἴσοτητα

$$(1) \quad \alpha = \beta \times \pi + u,$$

ὅπου u μικρότερον β , λέγω δὲ $\alpha : \beta$ δίδει πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον u . ὁ π δὲ τότε εἶναι προφανῶς ὁ μεγαλύτερος τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες πολλαπλασιαζόμενοι ἐπὶ β δίδουσι γινόμενα περιεχόμενα εἰς τὸν α : ὥστε:

Διαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις ἐν ᾧ δίδονται δύο ἀριθμοὶ α καὶ β καὶ ζητεῖται ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ β δίδει ἀριθμὸν χωροῦντα εἰς τὸν α .

π. χ. 59 : 8· ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 8 δίδει ἀριθμὸν χωροῦντα εἰς τὸν 59 εἶναι ὁ 7, διότι $7 \times 8 = 56$ · ἀλλὰ $8 \times 8 = 64$.

559 — Προφανῶς δυνάμεθα νὰ δώσωμεν καὶ τὸν ἔξης ὅρισμόν :

Διαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις ἐν ᾧ δοθέντων δύο ἀκεραίον α καὶ β εὑρίσκομεν δύο ἀριθμοὺς π καὶ u τοιούτους, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὴν ἴσοτητα (1), ὅπου u νὰ εἶναι εἰς ἐκ τῶν ἀριθμῶν

$$0, 1, 2, \dots, (\beta - 1).$$

Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον $u = 0$, ἐπαναπίπτομεν εἰς τὸν πρῶτον ὅρισμόν ($\S\ 55$) καὶ ἡ διαίρεσις τότε λέγεται τελεία. ᘾὰν δὲ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι διάφορον τοῦ μηδενὸς ἡ διαίρεσις λέγεται ἀτελής.

Ιδεότης τῆς ἴσοτητος.

60. — Ισοι ἀριθμοὶ διαιρούμενοι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ δίδουσι πηλίκα ἵσα (ἡ διαίρεσις ὑποτίθεται τελεία).

Ἐστω $\alpha = b$ καὶ ἂς ὑποθέσω δὲ ἡ διαίρεσις $\alpha : \gamma$ εἶναι τελεία· τότε ἡ διαίρεσις $b : \gamma$ θὰ εἶναι τελεία καὶ πηλίκον θὰ δίδῃ τὸ αὐτό.

Διότι ἐὰν καλέσω π τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \gamma$ θὰ ᔁχω ($\S\ 56$) $\alpha = \gamma \times \pi$. Εθεν ($\S\ 23$) καὶ $b = \gamma \times \pi$ ἐπομένως $b : \gamma = \pi$. ($\S\ 56$).

Ασκήσεις.

56) Ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον προστεθῇ ὁ διαιρέτης κατὰ πόσον αὐξάνει τὸ πηλίκον :

57). Νὰ δειχθῇ ὅτι ἵνα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 10,100,... πρκεὶ νὰ ἀποχόψωμεν ἐν, δύο, τρία, ... ψηφία ἐκ δεξιῶν του ἀριθμοῦ. Τὸ μέρος τὸ ὅποιον ἀποκόπτομεν εἰναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

58). Ἐὰν καλέσωμεν πηλίκον εἰς τὴν διαιρεσιν 59 : 8 τὸν 8, τότε πρέπει νὰ ἀρχιρηται τὸ ὑπόλοιπον ἀπὸ τοῦ γινομένου του διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον, ἵνα εὑρίσκωμεν τὸν διαιρετέον. Ποῖον καλοῦμεν ὑπόλοιπον: Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα του ὑπολοίπου τούτου καὶ του πραγματικοῦ ὑπολοίπου. Γενίκευσις.

59). Ηδὲ τὸ πηλίκον διαιρέσεως δὲν βλάπτεται, ἐὰν προστεθῇ μία μονάς· εἰς τὸν διαιρετέον: Καὶ γενικῶς πόσαι μονάδες τούλαχιστον πρέπει νὰ προστεθῶσιν εἰς τὸν διαιρετέον, διὰ νὰ ἀλλάξῃ τὸ πηλίκον:

60) "Ἴσοι διαιρούμενοι δι' ἀνίσων δίδουσι πηλίκα ἀνισα, τῶν διαιρέσεων γινομένων ἀκριβῶς.

61). "Εστω ὅτι αὶ α καὶ β διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ γ· τότε
 ἐὰν $\alpha > \beta$
 ήταν σχώμεν καὶ $\alpha : \gamma > \beta : \gamma$.

ΤΙΠΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ.

Πῶς διαιρεῖται ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ:

61.—"Εστω γὴ διαιρεσις

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta,$$

ὅπου ὑποθέτομεν ὅτι πάντες αἱ προσθετέοι του διαιρετέου διαιροῦνται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ δ· παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν πηλίκων

$$(\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$$

πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ δ, εὑρίσκομεν (§ 46)

$$\alpha + \beta + \gamma \quad \text{δθεν}$$

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta) \quad \text{ἄρα}$$

"Αθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν διαιρεθῇ ἔκαστος προσθετέος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ προστεθῶσι τὰ πηλίκα, ὅταν πᾶσαι αἱ διαιρέσεις γίνωνται ἀκριβῶς.

Πῶς διαιρεῖται διαφορὰ ἐῑ ἀριθμοῦ :

62. — Εστω ἡ διαιρεσίς

$$(\alpha - \beta) : \gamma$$

παρατηροῦμεν ὅτι (§ 53)

$$[(\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)] \times \gamma = \alpha - \beta \quad \text{ὅθεν}$$

$$(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma) \quad \text{ἀρα}$$

Διαφορὰ διαιρεῖται δῑ ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν μειωτέος καὶ ἀφαιρετέος διαιρεθῶσι διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τοῦ πρώτου πηλίκου τὸ δεύτερον.

Πῶς διαιρεῖται γινόμενος ἐῑ ἀριθμοῦ :

63. — Εστω ἡ διαιρεσίς

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta,$$

ὅπου ὑποθέτω ὅτι παράγων τις τοῦ διαιρετέου, ἔστω ὁ δ , διαιρεῖται διὰ τοῦ δ παρατηροῦμεν ὅτι (§ 45 γ').

$$\begin{array}{l} [\alpha \times (\delta : \delta) \times \gamma] \times \delta = \alpha \times [(\beta : \delta) \times \delta] \times \gamma = \alpha \times \beta \times \gamma \\ \text{ὅθεν} \qquad \qquad (\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta = \alpha \times (\beta : \delta) \times \gamma \qquad \text{ἀρα} \end{array}$$

Γινόμενον διαιρεῖται δῑ ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν εἰς παράγων (διαιρούμενος ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ) διαιρεθῇ δῑ αὐτοῦ.

Ἐντεῦθεν ἔπειται καὶ ὅτι, ἵγα διαιρέσωμεν ἐῑ ἐνὸς τῶν παραγόντων του ἐν γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

Πῶς διαιρεῖται ἀριθμὸς διὰ γινομένου :

64. — Εστω

$$60 : (2 \times 3 \times 5),$$

ὅπου ἡ διαιρεσίς γίγεται ἀκριβῶς καλέσωμεν π τὸ πηλίκον. ἔχομεν (§ 56)

$$60 = 2 \times 3 \times 5 \times \pi.$$

Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ 2 λαμβάνομεν (§ 60, 63)

$$60 : 2 = 3 \times 5 \times \pi.$$

Διαιροῦμεν διὰ 3 καὶ λαμβάνομεν

$$(60 : 2) : 3 = 5 \times \pi.$$

Τέλος διαιροῦμεν διὰ 5 καὶ λαμβάνομεν

$$[(60:2):3]:5 = \pi.$$

δθευ

$$60:(2 \times 3 \times 5) = [(60:2):3]:5.$$

Καὶ γενικῶς:

$$\alpha:(\beta \times \gamma \times \delta) = [(\alpha:\epsilon) \cdot \gamma]:\delta.$$

ητοι

“Ινα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ τὰ διαδοχικὰ πηλίκα (ὑποτιθεμένου ὅτι αἱ διαιρέσεις γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς).

“Οταν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τί γίνεται τὸ πηλίκον καὶ τί τὸ ὑπόλοιπον;

65 — “Εστω π τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\alpha:\beta$ ἔχομεν (§ 58)

$$\alpha = \beta \times \pi + \upsilon$$

δθευ (§ 46):

$$\alpha \times \rho = (\beta \times \pi) \times \rho + \upsilon \times \rho \quad \eta (\S 45 \gamma.)$$

$$\alpha \times \rho = (\beta \times \rho) \times \pi + \upsilon \times \rho$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι, ἐπειδὴ $\upsilon < \beta$ (§ 59),

ἔχομεν

$$\upsilon \times \rho < \beta \times \rho$$

“Ἐπομένως, ἐὰν λάθωμεν διαιρετέον τὸν $\alpha \times \rho$ καὶ διαιρέτην τὸν $\beta \times \rho$, πηλίκον θὰ ἔχωμεν, ὡς ἡ ἀνωτέρω ἴσστης δειχνύει, τὸ π καὶ ὑπόλοιπον τὸ $\upsilon \times \rho$ ἀρι-

“Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον μὲν δὲν ἀλλάσσει, τὸ ὑπόλοιπον δῆμος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἐκ τοῦ ὅτι ἡ διαιρεσίς $9:2$ δίδει πηλίκον 4 καὶ ὑπόλοιπον 1, ἔξαγομεν ὅτι ἡ διαιρεσίς $90:20$ δίδει πηλίκον 4 καὶ ὑπόλοιπον 10, ἡ διαιρεσίς $900:200$ δίδει πηλίκον 4 καὶ ὑπόλοιπον 100 κ.ο.κ.

“Ἐπετοι ἔντεῦθεν ὅτι:

• “Ἐὰν διαιρετέος καὶ διαιρέτης, λήγωσιν εἰς 0, καὶ τὸ ὑπόλοιπον θὰ λήγῃ εἰς 0, ἐὰν λήγωσιν εἰς δύο μηδενικὰ καὶ τὸ ὑπόλοιπον θὰ λήγῃ εἰς δύο μηδενικὰ κ.ο.κ.

“Ἔχομεν ἐπίσης ὅτι:

• “Ἐὰν εἰς τελείαν διαιρεσίν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ

διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ήταν προκύψῃ πάλιν διαιρεσίς τελεῖα.

•Α σκήσεις.

62.) Πότε δὲν βλάπτεται τὸ πηλίκον, ἐὰν εἰς τὸν διαιρέτην προσθέσω μίαν μονάδα, πότε δύο κ. ο. κ. :

63.) Πότε δὲν βλάπτεται τὸ πηλίκον, ἐὰν ἀρχιρέσω ἀπὸ τοῦ διαιρέτου μίαν μονάδα ἢ δύο ἢ τρεῖς κλπ. :

64.) Εἰς πᾶσαν διαιρεσιν δίδουσαν πηλίκον διάφορον τοῦ μηδενὸς ὁ διαιρετέος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ διπλασίου τοῦ ὑπολοίπου.

Άρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι οὔτε ἵσος πρὸς τὸ διπλάσιον τοῦ ὑπολοίπου δύναται νὰ εἴναι ὁ διαιρετέος οὔτε μικρότερος.

65.) Εἰς τὸν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς διαιρέσεως προσθέτω τὸν αὐτὸν ἀκέραιον. Νὰ εὑρεθῶ: περιπτώσεις καθ' ἃς τὸ πηλίκον δὲν ἀλλάσσεται.

66.) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν αὐξανόμενον κατὰ 10 γίνεται 7130· ἐὰν δὲ εἰς ἑξ αὐτῶν εἴναι 356, τὶς δὲ ἔτερος:

67.) Πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν τινα κατ' ἀρχὰς ἐπὶ 6 καὶ ἐπειτὴ ἐπὶ 9· τὰ δύο γινόμενα ὑπερβαίνουσιν ἔτερον ἀριθμόν, τὸ μὲν πρῶτον κατὰ 18 μονάδας, τὸ δὲ δεύτερον κατὰ 30. Ποτον ἀριθμὸν ἐπολλαπλασιάσαμεν:

68.) Ζητεῖται ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὸ τετραπλάσιον ὑπερβαίνει τὰ 12 κατὰ τόσας μονάδας, διαχ. δὲ 12 ὑπερβαίνει τὸ διπλάσιον τοῦ ζητουμένου.

69.) Άντηλλάγησαν δελτάρια μεταξὺ μαθητῶν τῆς α' καὶ ἡ τάξεως. Εἰς μαθητὴς τῆς α' τάξεως ἔστειλεν ἀγὰ ἐν δελτάριον εἰς 8 μαθητὰς τῆς δευτέρας ἐπίσης δεύτερος τῆς πρώτης εἰς 9 τῆς δευτέρας τρίτος τῆς πρώτης εἰς 10 τῆς δευτέρας κ. ο. κ καὶ δε τελευταῖος εἰς ὅλους τῆς δευτέρας. Πόσοι ήσαν οἱ μαθηταὶ ἐκάστης τάξεως, γνωστοῦ ὄντος ὅτι οἱ μαθηταὶ καὶ τῶν δύο τάξεων ἐν δλῷ ήσαν 73:

70.) Διατὰ δὲν ὑπάρχει: τριψήφιος δυτικὸς διαιρούμενος δι' ἀλλού νὰ δίδῃ πηλίκον 65 καὶ ὑπόλοιπον 41:

Άρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι δὲ διαιρέτης ήταν εἴναι μεγαλύτερος τοῦ 41.

**Ἐφαρμογὴ τῶν ἀδιοτήτων τούτων εἰς τὴν
ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως.**

66.—Πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου. Ἐστω γὰρ διαιρεσίς
89543 : 28.

παρατηροῦμεν δτὶς

$$28000 < 89543 < 280000$$

ἔπομένως τὸ πηλίκον περιέχεται μεταξὺ 1000 καὶ 10000, γάρ τοι
είναι ἀριθμὸς τετραψήφιος· δῆμεν

Οσα τὸ διαιγώτερον μηδενικὰ ἀπαιτεῖται νὰ προσγράψωμεν
εἰς τὸν διαιρέτην, ἵνα ὑπερβῶμεν τὸν διαιρετόν, τόσα εἶναι τὰ
ψηφία τοῦ πηλίκου.

Διαιρεσίς, δτὰν δ διαιρέτης λήγῃ εἰς μηδενικά.

67.—Ἐστω γὰρ διαιρεσίς

$$72863475 : 619000$$

παρατηρῶ δτὶς καὶ διαιρέσεις

$$72863 : 619$$

$$\text{καὶ } 72863000 : 619000$$

δίδουσι τὸ αὐτὸν πηλίκον (§ 65). οἷς καλέσωμεν αὐτὸν π. ἐὰν διὰ
τοῦ υπόλοιπον τὸ πηλίκον πρώτης ἔξ αὐτῶν θὰ ἔχω, δτὶς
υ \times 1000 είναι τὸ πηλίκοιπον τῆς δευτέρας (§ 65).

$$\text{γάρ } 72863000 = 619000 \times \pi + \text{υ} \times 1000$$

$$\text{καὶ } \text{έπομένως } 72863475 = 619000 \times \pi + \text{υ} \times 1000 + 475$$

ἀλλὰ τὸ υ (ώς υπόλοιπον διαιρέσεως ἔχούσης διαιρέτην τὸν 619)
δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν 618· ἀρα καὶ τὸ υ \times 1000 δὲν δύνα-
ται νὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ 618000· δῆμεν τὸ υ \times 1000 + 475
θὰ είναι μικρότερον τοῦ 619000 καὶ γάρ προηγουμένη ισότης δει-
κνύει (§ 59), δτὶς γάρ διαιρεσίς

$$72863475 : 619000$$

δίδει πηλίκον π καὶ υπόλοιπον τὸ υ \times 1000 + 475, γάρ τοι τὸν
ἀριθμὸν δτὶς προκύπτει δτὰν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ πηλίκου υ
γράψωμεν τὸν 475.

Ἐντεῦθεν ἐκχύνων:

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον διαιρέσεως, ὅταν ὁ διαιρέτης λήγῃ εἰς μηδενικά, ἀρκεῖ νὰ ἀποκόψωμεν ταῦτα καὶ ἵσαριθμα ψηφία ἀπὸ τοῦ τέλους τοῦ διαιρετέου καὶ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ἐπὶ τῶν μενόντων ἀριθμῶν, ὅπότε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι τὸ ζητούμενον· τὸ δὲ ὑπόλοιπον εὑρίσκομεν ἐὰν γράψωμεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς ἐκτελεσθείσης διαιρέσεως τὰ ἀποκοπέντα ἀπὸ τοῦ διαιρετέου ψηφία, ὡς ἔχουσιν ἐν αὐτῷ.

68. Παρατήρησις. Ἐστω ἡ διαίρεσις

72863475 : 619532

Τὸ πηλίκον αὐτῆς προφανῶς δὲν θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

72863475 : 619000

ἔπομένως (§ 67) δὲν θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

72863 : 619

Ήτοι :

Ἐὰν εἰς διαιρέσιν τινα ἀπὸ τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ διαιρέτου ἀποκόψωμεν ἵσαριθμα ἀπὸ τοῦ τέλους ψηφία, τὸ πηλίκον δὲν ἔλαττονται.

*Πῶς ἐκτελεῖται ἡ διαίρεσις ὅταν τὸ πηλίκον
εἶναι μονοψήφιον.*

69. α' περίπτωσις. Διαιρέτης μονοψήφιος.

Τότε ἡ διαίρεσις γίνεται ἀπὸ μνήμης· π. χ. διὰ τὴν διαίρεσιν

59 : 7

ἐκ τοῦ πῦθαγορείου πίνακος ἀμέσως ἐνθυμούμεθα έτι

$$7 \times 8 = 56, \quad 7 \times 9 = 63$$

Ἐθεν πηλίκον εἶναι 8 καὶ ὑπόλοιπον 3.

70. β' περίπτωσις. Διαιρέτης πολυψήφιος.

Ἐστω ἡ διαίρεσις

7396 : 985

Κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 68) τὸ πηλίκον δὲν δύναται νὰ εἴναι μεγαλύτερον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως 73 : 9, ἢτοι τοῦ 8· δοκιμάζομεν ἀν εἴναι τὸ 8· ταυτέστι πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 8 τὸ 985·

εύρισκομεν 7880, οπερ υπερβαίνει τὸν 7396· δοκιμάζομεν τὸ 7· εύρισκομεν 6895· ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου καὶ ἔχομεν υπόλοιπον 501.

Διάταξις πράξεως

$$\begin{array}{r} 7396 \quad | \quad 985 \\ 6895 \quad \quad \quad 7 \\ \hline 501 \end{array}$$

Ἐντεῦθεν δὲ κανόν.

Ἔνα εὔρομεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν, ὅταν εἶναι μονοψήφιον, διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου (Ἄν εἶναι ἵσοψήφιοι) ή τὸ πρῶτον διψήφιον τμῆμα τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου (Ἄν ἔχῃ δὲ διαιρετέος ἐν ψηφίον περισσότερον). Τὸ πηλίκον, τὸ οὕτω εὐρισκόμενον, θὰ εἶναι ἵσον ή μεγαλύτερον τοῦ ζητουμένου. Δοκιμάζομεν ἂν τὸ εὐρεθὲν ψηφίον εἶναι πηλίκον πολλαπλασιάζοντες τοῦτο ἐπὶ τὸν διαιρέτην· ἂν τὸ γινόμενον χωρῇ εἰς τὸν διαιρετέον, τότε τὸ δοκιμάζόμενον ψηφίον εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ εὔρομεν γινόμενον μικρότερον τοῦ διαιρετέου.

Πῶς ἐκτελεῖται η διαιρεσις διαν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον.

Στ. — Ἐστι ω η διαιρεσις.

196438 : 57

ἢ νὰ μοιράσωμεν 196438 δραχμὰς εἰς 57 ἀνθρώπους· ἐπειδὴ δὲ 196 διαιρούμενος διὰ 57 δίδει πηλίκον μονοψήφιον, χωρίζω τὸν διαιρετέον ὡς ἔξης:

$$196 \times 1000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 8$$

ἢ καὶ

$$196 \text{ χιλιάδες} + 4 \text{ ἑκατ.} + 3 \text{ δεκ.} + 8 \text{ μον.}$$

Μοιράζομεν τὰς 196 χιλιάδας εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαιρεσιν

$$\begin{array}{r} 196 \text{ χιλ.} \quad | \quad 57 \\ - 25 \text{ χιλ.} \quad 3 \text{ χιλ.} \end{array}$$

Συμφώνως πρὸς ταῦτην λαμβάνει ἔκαστος 3 χιλιάδας καὶ περισσεύουσι 25 χιλιάδες· αὗται δμοῦ μὲ τὰς 4 ἑκατοντάδας, τὰς ὅποίς ἔχομεν ἀνθρέρω, ἀποτελοῦσι 254 ἑκατοντάδας· μοιράζομεν αὗτὰς εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαίρεσιν.

254 ἔκ. | 57

26 ἔκ. 4 ἔκ.

Συμφώνως πρὸς ταῦτην λαμβάνει ἔκαστος 4 ἑκατοντάδας καὶ περισσεύουσιν 26 ἑκατοντάδες· αὗται δμοῦ μὲ τὰς 3 δεκάδας ἀποτελοῦσι 263 δεκάδας· μοιράζομεν αὗτὰς εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαίρεσιν.

263 δεκ. | 57

35 δεκ. 4 δεκ.

Λαμβάνει οὕτω ἔκαστος 4 δεκάδας καὶ περισσεύουσι 35 δεκάδες· αὗται δμοῦ μὲ τὰς 8 μονάδας ἀποτελοῦσι 358 μονάδας· μοιράζομεν αὗτὰς εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαίρεσιν.

358 | 57

16 6

Λαμβάνει οὕτω ἔκαστος 6 μονάδας καὶ περισσεύουσι 16 μονάδες.

Κατὰ ταῦτα ἔκαστος ἐν δλῳ λαμβάνει·

3 χιλιάδας + 4 ἑκατοντ. + 4 δεκ. + 6 μον.

ἥτοι 3446 καὶ περισσεύουσι 16 μονάδες.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ὡς ἔξῆς:

196438 | 57

254 3446

263

358

16

γ' 2. — Ἐκ τῶν προηγουμένων συγάγεται ὁ κανὼν.

Πρὸς ἐκτέλεσιν διαιρέσεώς τινος λαμβάνομεν, ἀρχόμενοι ἐξ ἀριστερῶν τοῦ διαιρέτου, τόσα ψηφία, ὅσα θὰ ἔχοιει, ἵνα τὸ πηλίκον εἶνε μονοψήφιον· διαιροῦμεν τὸν μερικὸν τοῦτον διαιρετέον διὰ τοῦ διαιρέτου, τὸ δὲ ενδισκόμενον μονοψήφιον πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν διαιρέτην· τὸ γινόμενον τοῦτο

ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ληφθέντος μερικοῦ διαιρετέου· εἰς τὸ ὑπόλοιπον (πρὸς τὰ δεξιά) καταβιβάζομεν τὸ πρῶτον ἐκ τῶν παραλειφθέντων ψηφίων τοῦ διαιρετέου· τὸν σχηματιζόμενον ἀριθμὸν θεωροῦμεν ὃς νέον διαιρετέον καὶ ἐργαζόμεθα καθ' ὅμοιον τῷ πρώτῳ, μέχρις οὗ ληφθῶσι καὶ αἱ μονάδες τοῦ ἀρχικοῦ διαιρετέου.

Τ 3.—Παρατηρήσεις. 1η) Ἐάν εἰς ἐκ τῶν ἡνω σχηματιζομένων μερικῶν διαιρετέων εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου, τότε γράφομεν 0 δεξιά τῶν εὑρεθέντων ψηφίων τοῦ πηλίκου, ἵνα διατηρηταὶ ἢ ἀξία των· π.χ.

23627	58
427	407
	21

2α) Εάν ὁ διαιρέτης εἶναι 10, προφανῶς τὸ πηλίκον θὰ είναι ὁ ἀριθμὸς ὅλων τῶν δεκάδων τοῦ διαιρετέου, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ισοῦται πρὸς τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τοῦ διαιρετέου· ἀνάλογα δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν διὰ τὴν διαιρεσιν διὰ 100, 1000 κ.τ.λ. π. χ. εἰς τὴν διαιρεσιν 47588:100 ἔχομεν πηλίκον 475 καὶ ὑπόλοιπον 88.

Βάσινος τῆς διαιρέσεως.

Τ 4.—Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ εὑρεθὲν πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον. Ἐὰν ἐγένετο ἢ πρᾶξις ὀρθῶς, πρέπει νὰ εὕρωμεν (§ 58) τὸν διαιρετέον.

Ασκήσεις.

71) Νὰ εὑρεθῶσι διαιρέσεις διού διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης δὲν ὑπερβαίνουσι τὸν 1000, πηλίκον δὲ είναι ὁ ἀριθμὸς 27 καὶ ὑπόλοιπον 19· ποιία ἔξ αὐτῶν τῶν διαιρέσεων θὰ ἔχῃ τὸν μεγαλύτερον διαιρετέον;

X72) Ἐὰν ὁ διαιρετέος είναι 82546 καὶ τὸ πηλίκον 358 ποίος είναι ὁ διαιρέτης καὶ ποῖον τὸ ὑπόλοιπον;

73) Νὰ εὑρεθῶσι διαιρέτης καὶ πηλίκον τοιοῦτοι ὥστε ὁ διαιρετέος νὰ είναι 719 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 89.

74) Τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου εἰναι τόσα, ὅσα ἔχει ὁ διαιρέτεος περισσότερα τοῦ διαιρέτου ή ἀκόμη ἕν.

75) Ἐάν διαιρέσωμεν διαιρέτον καὶ διαιρέτην δι' ἀριθμοῦ δυτικής ηδὲ διαιρῆ αμφοτέρους, τὸ πηλίκον δὲν ἀλλάσσει, τὸ ὑπόλοιπον δυμῶς διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ

76) Πῶς δύναται νὰ συντομευθῇ η διαιρεσίς, ὅταν τὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου εἰναι πάντα 9;

77) Ἐάν δύο ἀριθμοὶ α καὶ β διαιρούμενοι δι' ἀλλού δ δίδωσιν ἵσα ὑπόλοιπα, τότε καὶ τὰ γινόμενα ρα καὶ ρβ (ὅπου ρ τυχών ἀκέραιος) διαιρούμενα διὰ ρδ δίδουσιν ἵσα ὑπόλοιπα.

78) Ἐάν ἀριθμὸς διαιρῇ ἀκριβῶς δύο ἀλλούς, θὰ διαιρῇ ἀκριβῶς καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν.

Δυνάμεις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

73.—Οταν οἱ παράγοντες γινομένου εἰναι πάντες ἴσοι, ὁ πολλαπλασιασμὸς καλεῖται Ὕψωσις εἰς δύναμιν· ητοι: ὑψοῦμεν τὸν ἀριθμὸν α εἰς δύναμιν τιγα, π, χ. τὴν πέμπτην, ὅταν σχηματίζωμεν γινόμενον δι παραγόντων ἵσων πρὸς τὸ α· σημειοῦται δὲ ὡς ἐξηῆς α⁵ ὁ α λέγεται βάσις, δ δέκατης, τὸ δὲ ἐξαγόμενον δύναμις π. χ. δ 1000 εἰναι τρίτη δύναμις τοῦ 10 ή $10^3 = 1000$. Ή δευτέρα δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετραγωνον, η τρίτη λέγεται καὶ κύβος. Καὶ ἐν γένει.

Νυοστὴ δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ν παραγόντων ἵσων πρὸς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Ιδεότητεις τῶν δυνάμεων.

76.—Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πρὸς ποιαν δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου ἴσουται:

α') Ἐστω τὸ γινόμενον $\alpha^3 \times \alpha^5$ παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὸν ἀριθμὸν (§ 75) ἔχομεν

$$\alpha^3 \times \alpha^5 = (\alpha \times \alpha \times \alpha) \times (\alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha) =$$

$$= \alpha \times \alpha \quad (\S\ 4)\ \delta'$$

$$\text{η καὶ } \alpha^3 \times \alpha^5 = \alpha^8 \quad (\S\ 75) \quad \text{δθεν}$$

Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐταῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν.

Ομοίως ἔχομεν

$$\alpha^u \times \alpha^v \times \alpha^w = \alpha^{u+v+w}$$

ὅπου οἱ μ , v καὶ ρ ὑποτίθενται ἀκέραιοι μεγαλύτεροι τῷ; μονάδος.

"Ινα ἡ ἴδιότης αὗτη ἴσχύῃ, καὶ δταν ἐκθέτης τοῦ α εἶναι ἡ μονάς, πρέπει καὶ ἀρχεῖ νὰ θεωρῶμεν ὅτι

$$\alpha^1 = \alpha$$

ὅπότε ἐπιτρέπεται νὰ λέγωμεν ὅτι π. χ.

$$\alpha^5 \times \alpha^1 = \alpha^{5+1} = \alpha^6,$$

δι' ὅμοιον λόγον δεχόμεθα ὅτι

$$\alpha^0 = 1,$$

ὅπότε δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι π. χ.

$$\alpha^0 \times \alpha^3 = \alpha^{0+3} = \alpha^3.$$

Κατὰ ταῦτα

$$2^0 = 1, \quad 5^0 = 1, \quad 2^1 = 2, \quad 5^1 = 5.$$

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πρὸς ποίαν δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου ἴσοῦται:

β') "Εστω ἡ διαίρεσις

$$\alpha^8 : \alpha^5$$

παρατηροῦμεν ὅτι

$$\alpha^3 \times \alpha^5 = \alpha^8 \qquad \text{δθει}$$

$$\alpha^8 : \alpha^5 = \alpha^3$$

Καὶ γενικῶς

$$\alpha^u : \alpha^v = \alpha^{u-v}. \qquad (\mu > v)$$

Ἐθειν ὁ κανών.

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν.

$$\pi. \chi. 2^5 : 2^3 = 2^2 = 4 \qquad 7^{12} : 7^9 = 7^3 = 343$$

Πῶς ὑψοῦται δύναμις εἰς δύναμιν:

γ') "Εστω $(\alpha^3)^4$. τοῦτο ἴσοῦται πρὸς

$$\alpha^3 \times \alpha^3 \times \alpha^3 \times \alpha^3 = \alpha^{3+3+3+3} = \alpha^{3 \times 4} = \alpha^{12}$$

καὶ γενικῶς

$$(\alpha^u)^v = \alpha^{u \times v} \qquad \text{δθει}$$

Δύναμις ὑφοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἡ βάσις ὑφωθῇ εἰς δύναμιν μὲ ἐκμέτην γινόμενον τῶν ἐκμετῶν.

Πῶς ὑψοῦται γινόμενον εἰς δύναμιν:

δ') Παρατηροῦμεν ὅτι

$$(\alpha \times \beta \times \gamma)^2 = (\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\alpha \times \beta \times \gamma) = \\ = \alpha \times \alpha \times \beta \times \beta \times \gamma \times \gamma = \alpha^2 \times \beta^2 \times \gamma^2$$

καὶ γενικῶς

$$(\alpha \times \beta \times \gamma)^v = \alpha^v \times \beta^v \times \gamma^v. \quad \text{θεν}$$

Γινόμενον ὑφοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ὑφωθῇ ἔκαστος τῶν πορεγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Π. χ.

$$(2 \times 5)^i = 2^i \times 5^i$$

καὶ ἀντιστρέφως:

$$2^i \times 5^i = (2 \times 5)^i = 10^i \quad 2^i \times 5 = 10^v.$$

Ασκήσεις.

✗ 79) Εἰς ποῖον φηφίου λήγει ὁ ἀριθμὸς 2344^{83} ; εἰς ποῖον ὁ ἀριθμὸς 2356^{100} ;

✗ 80) Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν ισούται: πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

81) Ἐστω εἰς τὸ ἑπταδικὸν σύστημα (§ 18) ὁ ἀριθμὸς 5226. Πῶς θὰ γραφῇ εἰς τὸ κοινὸν σύστημα. ἦτοι τὸ δεκαδικόν:

Παρατηροῦμεν (§ 18) ὅτι

$$5226 = 5 \times 7^3 + 3 \times 7^2 + 2 \times 7 + 6 = \\ = 5 \times 343 + 3 \times 49 + 2 \times 7 + 6 = \\ = 1715 + 147 + 14 + 6 = 1882.$$

Ἀντιστρέφως: Ἐστω ὁ ἀριθμὸς 241 τοῦ δεκαδικοῦ. Νὰ τραπῇ εἰς ἀριθμὸν τοῦ πενταδικοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$241 = 5 \times 48 + 1 = 5 \times (5 \times 9 + 3) + 1 = \\ = 5^2 \times 9 + 5 \times 3 + 1 = \\ = 5^2 \times (5 \times 1 + 4) + 5 \times 3 + 1 = \\ = 5^3 \times 1 + 5^2 \times 4 + 5 \times 3 + 1$$

ἐπειμένως (§ 19) ὁ ἀριθμὸς 241 τοῦ δεκαδικοῦ γράφεται εἰς τὸ πενταδικὸν ὡς ἑξῆς: 1431.

Οὗτῳ δὲ ἑξάγομεν εὐκόλως κανόνα τροπῆς ἀριθμοῦ συστήματός τινος εἰς τὸ δεκαδικὸν καὶ τάναπαλιν.

82) Νὰ τραπῇ δὲ ἀριθμὸς 324 τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ πενταδικοῦ καὶ ἀντιστρόφως ὁ 324 τοῦ πενταδικοῦ γὰρ τραπῇ εἰς ἀριθμὸν τοῦ δεκαδικοῦ.

83) Νὰ τραπῇ

α') ὁ ἀριθμὸς 21011001 τοῦ τριαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ δεκαδικοῦ.

β') Ὁ ἀριθμὸς 1000110 τοῦ δυαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ δεκαδικοῦ.

γ') Ὁ ἀριθμὸς 3x τοῦ ἐνδεκαδικοῦ (§ 21) γὰρ γραφῇ κατὰ τὸ δεκαδικόν.

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΣ

77. — Ἐστω δὲ ἀριθμός τις αἱκινεῖται ἀχριβῶς δι' ἄλλου β., ἢτοι ἔστω δὲ ὑπάρχει ἀριθμὸς προτιμός προτιμός πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ β δίδει τὸν α. Τότε ἐὰν λέγεται διαιρετὸς διὰ β ἢ ἀκόμη ὁ αἱκινεῖται πολλαπλάσιον τοῦ β, διότι σύγκειται ἀπὸ πολλὰ β, ἐνῷ δὲ β λέγεται διαιρέτης τοῦ α ἢ καὶ ὑποπολλαπλάσιον τοῦ α ἢ καὶ παράγων αὐτοῦ.

Κατὰ ταῦτα ὁ ἀριθμὸς 24 εἶναι διαιρετὸς διὰ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, ὅπως ἐπίσης εἶναι πολλαπλάσιον αὐτῶν (θεωρουμένου καὶ τοῦ 24 ὡς πολλαπλασίου τοῦ 24).

Ἀρχαὶ διαιρετότητος.

Ἐὰν ἀριθμός τις διαιρῇ ἄλλους, θὰ διαιρῇ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν καὶ διαιτή;

78. — Ἐστω δὲ δύο ἀριθμοὶ εἶναι πολλαπλάσια ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· π. χ. ὁ 78 καὶ ὁ 12 εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 6, ἢτοι εἶναι ἀμφότεροι ἀθροίσματα προσθετέων· οἷσαν τῷ 6 προφανῶς καὶ τὸ ἀθροισμά των $78 + 12$ εἶναι ἐν ἄλλῳ ἀθροίσμα προσθετέων οἷσαν τῷ 6 καὶ γενικῶς·

Ἐὰν δύο ἢ πλειότεροι ἀριθμοὶ εἶναι πολλαπλάσια ἐνὸς ἄλλου, καὶ τὸ ἀθροισμά των θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ίδιου ἀριθμοῦ ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό·

Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ ἄλλους, διαιρεῖ καὶ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

Τοῦτο προέκυπτε καὶ ἀμέσως ἐκ τῆς πρώτης ίδιότητος τῆς διαιρέσεως (§ 61).

79. — Συνάγομεν ἀμέσως ἐκ τοῦ προηγουμένου διτοῦ·

Ἐὰν ἀριθμός τις β διαιρῇ ἔτερον α, θὰ διαιρῇ καὶ πᾶν πολλαπλάσιον τοῦ α.

II. χ. ὁ 7 ὡς διαιρῶν τὸν 35 θὰ διαιρῇ καὶ τὸν $35 \times p$, ὅπου p τυχών ἀκέραιος.

Ἐὰν ἀριθμός τις διαιρῇ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν: καὶ διατί:

80. — Οἱ ἀριθμοὶ 48 καὶ 32 εἰναι πολλαπλάσια τοῦ 8, γῆται

$$48 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8,$$

$$32 = 8 + 8 + 8 + 8 \quad \text{ὅθεν}$$

καὶ γῆ διαφορὰ αὐτῶν θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 8, γῆται.

Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἄλλους, διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

Οταν λοιπὸν ἔχωμεν

$$\alpha - \beta = \gamma .$$

τότε, ἐὰν ὁ διαιρῇ τὸν α καὶ τὸν β , θὰ διαιρῇ καὶ τὸν γ . Άλλὰ γῆ ἀνωτέρω ισότητες γράφεται καὶ ὡς ἔξης:

$$\alpha = \beta + \gamma \quad (\S \ 31).$$

Είναι λοιπὸν ὁ α ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν β καὶ γ ἐπομένως δυνάμεθα τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα γὰρ ἐκφράσωμεν καὶ ὡς ἔξης:

Ἐὰν ἀριθμός τις διαιρῇ ἀθροισμα δύο ἄλλων καὶ τὸν ἕνα τῶν προσθέτειν τοῦ ἀθροίσματος, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν ἔτερον προσθέτεον.

II. χ. ὁ 3 διαιρεῖ τὸν 30, ὅστις εἰναι ἀθροισμα τῶν 12 καὶ 18, διαιρεῖ τὸν 12· ἀρχ θὰ διαιρῇ καὶ τὸν 18.

Τὶ γίνεται τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον προστεθῇ πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου:

81. — Εστω γῆ διαιρεσις 68 : 9· ἔχομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 5 ὥθεν ($\S \ 58$)

$$68 - 5 = 9 \times 7$$

εστω p τυχών ἀκέραιος προσθέτοντες εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ισότητος τὸ $9 \times p$ ἔχομεν ($\S \ 23$)

$$(68 - 5) + 9 \times p = 9 \times 7 + 9 \times p.$$

Ἐγα διμως προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς διαφοράν, ἀρκεῖ γὰρ τὸν προσθέσωμεν εἰς τὸν μειωτέον ($\S \ 33$ ε') γῆται.

$$[68 + (9 \times p)] - 5 = 9 \times (7 + p). \quad (\S \ 46)$$

έπομένως (§ 59) ὁ ἀριθμὸς $68 + 9 \times p$ διαιρούμενος διὰ 9 δίδει πάλιν ὑπόλοιπον ὅτι θει.

Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὸ ὑπόλοιπον δὲν μεταβάλλεται.

Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὶ γίνεται τὸ ὑπόλοιπον;

82. — Κατὰ τὸν αὐτὸν ὡς ἂγω τρόπον ἀποδειχνύεται ὅτι

Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὸ ὑπόλοιπον δὲν ἀλλάσσει.

Ασκήσεις.

~~X~~ 84) Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ τὸ ἀθροισμα δύο ἄλλων καὶ δὲν διαιρῇ τὸν ἑνα, δὲν θὰ διαιρῇ σύτε τὸν ἄλλον.

~~X~~ 85) Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ τὸ ἀθροισμα ν προσθετέων καὶ τοὺς ν—1 προσθετέους χωριστά, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν ἀπομένοντα προσθετέον. (§ 27 α'. § 78, 80)

86) Ἐὰν διαιρέσωμεν δύο ἀριθμοὺς χωριστὰ διὰ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτου καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς, ἀπὸ δὲ τοῦ γινομένου ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τῶν δύο ὑπολοίπων, εὑρίσκομεν πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου. (§ 58. § 46 β').

87) Τὶ γίνεται τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον, ὅταν μόνον τὸν διαιρετέον πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τιγα ἀριθμόν: Εἰς ποίαν περιπτώσιν ὁ νέος διαιρετέος είναι διαιρετὸς διὰ τοῦ διαιρέτου;

88) Νὰ δειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς δστις διαιρούμενος διὰ 18 νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 5, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ 12 νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 3. (Λρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἀριθμὸς διαιρούμενος διὰ 12 καὶ δίδων ὑπόλοιπον 3 διαιρεῖται διὰ τοῦ 3).

Χαρακτῆρες διαιρετότητος.

83. — Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν ἐνδιαφέρῃ ἡμᾶς μόνον τὸ ὑπόλοιπον μᾶς διαιρέσεως, ἢ ἀνωτέρω ἴδιότης (§ 82) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου: τοῦτο ἐφαρμόζοντες εὑρίσκομεν χαρακτηριστικὰς ἴδιότητας τῶν

ὑπολοίπων τῶν διαιρέσεων διὰ διαιρόρων ἀριθμῶν π. χ. τοῦ 2, 3, 5 κτλ.

84. — Διαιρέτης 2.

"Εστω γὰρ διαιρέσις

7239 : 2

ἔχομεν

$$7239 = 723 \times 10 + 9 = 723 \times 5 \times 2 + 9 = \\ 2 \times (723 \times 5) + 9.$$

ὁ πρῶτος προσθετέος εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2 καὶ γὰρ διαιρέσις του δὲν μεταβάλλει τὸ ὑπόλοιπον. Ητοι

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ τινος διὰ 2 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του διὰ 2. Θεν καὶ·

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, ἐὰν τὸ τελευταῖον αὐτοῦ ψηφίον εἶναι διαιρετὸν διὰ 2. Ητοι ἐὰν εἴναι 0, 2, 4, 6, 8.

Τοὺς ταιρύτους ἀριθμοὺς καλοῦμεν ἀρτίους, τοὺς δὲ μὴ διαιρετοὺς διὰ 2 περιττούς.

Κατὰ ταῦτα· Πᾶς ἄρτιος ἀριθμὸς δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν $2y$ καὶ πᾶς περιττὸς ὑπὸ τὴν μορφὴν $2y + 1$ π. χ.

$$26 = 2 \times 13 \text{ καὶ } 15 = 2 \times 7 + 1$$

85. — Διαιρέτης 5.

Ομοίως σκεπτόμενοι εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 5 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του διὰ 5. Θεν καὶ

Άριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, ὅταν λήγῃ εἰς 0 ή εἰς 5.

86. — Διαιρέτης 4 ή 25.

"Εστω 68957 διαιρετέος παρατηροῦμεν ὅτι

$$68957 = 689 \times 100 + 57 = 689 \times 25 \times 4 + 57. \quad \text{ἄρα·}$$

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ τινος διὰ 4 ή 25 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ τὸν ὅποιον διποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του. Θεν καὶ

Άριθμός τις διαιρεῖται διὰ 4 ή 25, ὅταν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του σχηματίζωσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ή 25 (καθ' οὐ τάξιν εἶνε γεγραμμένα).

87. — Διαιρέτης 8 ή 125.

Εὑρίσκομεν, δημοσίως καὶ ἀνωτέρω ὅτι

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ τινος διὰ 8 ή 125 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, ὃν ἀποτελοῦσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του ὅθεν καὶ

Ἄριθμός τις διαιρεῖται διὰ 8 ή 125, ὅταν τὰ τοία τελευταῖα ψηφία του σχηματίζωσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 ή διὰ 125 (καθ' ἥν τάξιν εἶναι γεγραμμένα).

Καὶ γενικῶς ἀριθμός τις διαιρεῖται διὰ 2^ν ή διὰ 5^ν, ὅταν τὰ ν τελευταῖα ψηφία του σχηματίζωσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 2^ν ή διὰ 5^ν.

88.—Διαιρέτης 9 ή 3.

Ἐστω τυχών ἀριθμὸς 58737 ὡς διαιρετέος.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } 58737 &= 50000 + 8000 + 700 + 30 + 7 = \\ &= 5 \times 10000 + 8 \times 1000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 7 = \\ &= 5 \times (9999+1) + 8 \times (999+1) + 7 \times (99+1) + 3 \times (9+1) + 7 \\ \text{Αλλὰ } 1 \times 9 &= 9, \quad 11 \times 9 = 99, \quad 111 \times 9 = 999, \quad \text{κ. ο. κ. } \delta\theta\epsilon\nu \\ 58737 &= 5 \times 1111 \times 9 + 5 + 8 \times 111 \times 9 + 8 + 7 \times 11 \times 9 + 7 + \\ &\quad + 3 \times 9 + 3 + 7 = \\ (5 \times 1111 + 8 \times 111 + 7 \times 11 + 3) &\times 9 + (5 + 8 + 7 + 3 + 7) \end{aligned}$$

ἄρχ. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ τινος διὰ 9 λαμβάνομεν, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του.

Οθεν καὶ

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 9, ἐὰν τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του διαιρῆται διὰ 9 καὶ τότε μόνον.

Ἐπειδὴ ὁ 9 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3, ἔπειται ὅτι τὸ ἀνωτέρῳ ἀθροισμα, εἰς τὸ ὅποιον κατελήξαμεν, γράφεται καὶ ὡς πολλαπλάσιον τοῦ 3 ηὗξημένον κατὰ τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του ἄρχ.

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 3, ὅταν τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του εἶναι διαιρετὸν διὰ 3.

89.—Διαιρέτης 11.

Ἐστω ἡ τυχών διαιρετέος 5378946· οὗτος γράφεται

$$\begin{aligned} 5000000 + 370000 + 8900 + 46 & \\ = 5 \times 10^6 + 37 \times 10^5 + 89 \times 10^3 + 46. & \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν δτι πᾶσα ἀρτία δύναμις τοῦ 10 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 11 ηὗξημένον κατὰ μονάδα καὶ τῷ ὅγτι.

$$10^2 = 100 = 99 + 1 = 9 \times 11 + 1,$$

$$10^4 = 10000 = 9999 + 1 =$$

$$9900 + 99 + 1 = 99 \times 101 + 1 =$$

$9 \times 11 \times 101 + 1$ κ. ο. κ. ἐπομένως:

$$5378946 = \text{πολλαπλάσιον του } 11 + (5 + 37 + 89 + 46) \cdot \text{ὅθεν}$$

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 11 ἵσσεται τῷ ὑπόλοιπῷ τῆς διαιρέσεως διὰ 11 τοῦ ἀριθμοῦ, ὃν σχηματίζομεν χωρίζοντες αὐτὸν εἰς διψήφια τμήματα (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) καὶ προσθέτοντες αὐτά· ἐπομένως:

Ἄριθμός τις διαιρεῖται διὰ 11, ἐὰν διαιρῇται διὰ 11 ὁ ἀριθμός, ὃν σχηματίζομεν χωρίζοντες αὐτὸν εἰς διψήφια τμήματα ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ προσθέτοντες αὐτά.

90.—Διαιρέτης 7. Ἐστω ὁ τυχὼν διαιρετέος 1654. Ἐκάστη γένεκάς ἵσσεται πρὸς 7 + 3· ἐπομένως:

$$1654 = 165 \times 7 + 165 \times 3 + 4$$

ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 7 συμπίπτει μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 7 τοῦ ἀριθμοῦ, ὃστις εἶγας ἀθροισμένος τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τριπλασίου τοῦ ὅλου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων. Οὐεν καὶ

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 7, ἐὰν τὸ ἀθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τριπλασίου τοῦ ὅλου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων του εἶναι διαιρετὸν διὰ 7.

91.—Διαιρέτης 10, 100, ... Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 10, ὅταν τελειώνῃ εἰς 0, διὰ 100, ὅταν τελειώνῃ εἰς δύο μηδενικὰ κ. ο. κ. (§ 67).

Ασκήσεις.

89. Ἐκ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 100, 125 τίνες εἶναι διαιρέται τοῦ ἀριθμοῦ 24876, τίνες τοῦ 68645, τίνες τοῦ 2439360, τίνες τοῦ 17920 καὶ τίνες τοῦ 352500;

90.) Νὰ εὑρεθῶσι τετραψήφιοι τοιοῦτοι, ὡστε, ἐὰν γραφῇ πρὸς τὰ δεξιά αὐτῶν τὰ ψηφίαν 5, νὰ σχηματίζηται πενταψήφιος διαιρετός διὰ 11.

- 91) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ὅποιον ἔὰν πολλαπλάσιατῇ 8
12345679 εὑρίσκεται γινόμενον μὲν πάντα τὰ ψηφία ἵσα.
- 92) Τὸ ἀθροίσμα δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν είναι περιττός.
- 93) Τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν είναι ἀρτιός.
- 94) Τὸ γινόμενον ἀρτίων ἐπὶ σίουδήποτε ἀκέραιον είναι ἀρτιός ἀριθμός.

95) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν, δίδου·
σιν ὑπόλοιπα ἵσα καὶ πηλίκκα διαφέροντα κατὰ μονάδα (§ 81, 82).

96) Ἀριθμός της είναι διαιρετὸς διὰ 20, ἔὰν τὸ ψηφίον τῶν
μονάδων του είναι 0, τὸ δὲ τῶν δεκάδων είναι ἢ 0 ἢ ἀρτιός.

97) Ἀριθμός τις τοῦ ὅποιου δλα τὰ ψηφία είναι 1 τότε μόνον
είναι διαιρετὸς διὰ 9, ὅταν δὲ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων του είναι διαι-
ρετὸς διὰ 9. Ἡ αὗτὴ πρότασις ἴσχυει, καὶ ὅταν τὰ ψηφία δλα
είναι 2 ἢ 4 ἢ 5 ἢ 7 ἢ 8.

98) Ἰνα ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 11, πρέπει καὶ ἀρκεῖ
ἡ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ δλου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων του καὶ τοῦ ψη-
φίου τῶν μονάδων του νὰ είνπι πολλαπλάσιον τοῦ 11.

Ἄρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι $10 = 11 - 1$ καὶ νὰ λέθωμεν
ὅπ' ὅψιν τὰς προτάσεις (§ 53 § 3 ἢ 7').

99) Διαχρίνομεν ἂν ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 11 καὶ ὡς
ἔξης. Προσθέτομεν τὰ ψηφία τάξεως περιττῆς (ἐπὸ τῶν ἀπλῶν μο-
νάδων) καὶ τὰ ψηφία τάξεως ἀρτίας ἐπὸ δὲ τοῦ πρώτου ἀθροίσμα-
τος (αὐξανομένου ἐν ἀνάγκῃ κατὰ πολλαπλάσιον τοῦ 11) ἀφαιροῦ-
μεν τὸ δεύτερον. Ἐὰν ἡ διαφορὰ είναι 0 ἢ πολλαπλάσιον τοῦ 11,
τότε δὲσθεὶς ἀριθμὸς είναι διαιρετὸς διὰ 11 (§ 89, § 82, § 33).

100) Ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 6, ὅταν τὸ ψηφίον τῶν
μονάδων του προστιθέμενον εἰς τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος;
πάντων τὸν λοιπῶν δίδη ἀθροίσμα διαιρετὸν διὰ 6.

101) Ἔχομεν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 12, ἔὰν προσθέτοντες εἰς
τὸν ἀριθμὸν τὸν σχηματιζόμενον ἐκ τῶν δύο τελευταίων ψηφίων τὸ
τετραπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος πάντων τὸν λοιπῶν, λαμβάνομεν
ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 12.

Ἡ ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 100, 1000,
..... διαιρούμενοι διὰ 12 δίδουσιν ὑπόλοιπον 4.

102) Διαχρίνομεν ἂν ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 15, καὶ ὡς
ἔξης προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν σχηματιζόμενον ἐκ τῶν δύο

τελευταίων ψηφίων (κατά τὴν τάξιν αὐτῶν λαμβανομένων) τὸ δεκαπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος πάντων τῶν λοιπῶν· ἐὰν λάθωμεν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 15, τότε καὶ ὁ δοθεῖς εἶναι διαιρετὸς διὰ 15.

103) Νὰ εύρεθῶσι χαρακτῆρες διαιρετότητος διὰ τοὺς ἀριθμοὺς 13, 37. (§ 82).

104) Τὸ γινόμενον τριῶν διαδοχικῶν ἀριθμῶν διαιρεῖται διὰ 3, τεσσάρων διαδοχικῶν διὰ 4 καὶ γενικῶς ν διαδοχικῶν διὰ ν (διότι εἰς ἐκ τῶν παραγόντων θὰ διαιρήται δι' αὐτοῦ).

Ιείσχυος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ Θ.

Τὶ γίνεται τὸ ὑπόλοιπον διαιρέσεως ἀθροίσματος δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν ἔκαστος προσθετέος ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ ὑπολοίπου του ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην:

Θ2.—Ἐστω ἔτι αἱ διαιρέσεις $\alpha : \delta$, $\beta : \delta$, $\gamma : \delta$ δίδουσι πηλίκα π , π' , π'' καὶ ὑπόλοιπα u , u' , u'' : ἔχομεν (§ 58)

$$\alpha = \delta \times \pi + u,$$

$$\beta = \delta \times \pi' + u',$$

$$\gamma = \delta \times \pi'' + u''.$$

Οθεν $\alpha + \beta + \gamma = \delta \times (\pi + \pi' + \pi'') + (u + u' + u'')$ ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ ἀθροισμα

$$\alpha + \beta + \gamma$$

καὶ τὸ ἀθροισμα

$$u + u' + u''$$

διαφέρουσι κατὰ πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου καὶ ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta$$

συμπίπτει μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως

$$(u + u' + u'') : \delta \quad (\S 82)$$

ἄρα Τὸ ὑπόλοιπον ἀθροίσ ατος ὡς πρὸς οἷονδήποτε διαιρέτην δεν βλάπιεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν ἔκαστον προσθετέον διὰ τοῦ ὑπολοίπου του ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην.

II. γ. τὸ ἀθροισμα $15+23$ διαιρούμενον διὰ 6 δίδει ὑπόλοιπον τον πρὸς τὸ εύρισκόμενον ἐκ τῆς διαιρέσεως $(3+5) : 6$

ΣΗΜ. Ἡ ἀγωτέρω πρότασις (ὅπως καὶ ἄλλαι προηγούμεναι) καλεῖται καὶ θεώρημα, καθέσσον ὑπάρχει ἀνάγκη συλλογισμῶν

τινων, ἵνα γίνη φανερὰ ἡ ἀλγήθεια αὐτῶν. Οἱ συλλογισμοὶ οὗτοι
ἀποτελοῦσι τὴν ἀπόδειξιν τοῦ θεωρήματος.

Θεὼν. — "Εστω δὲ αἱ διαιρέσεις $\alpha : \delta$ καὶ $\beta : \delta$ δίδουσι πηλίκα
π καὶ π' , ὑπόλοιπα δὲ υ καὶ υ' ἔχομεν:

$$\alpha = \delta \times \pi + \upsilon \quad \text{καὶ} \quad \beta = \delta \times \pi' + \upsilon'.$$

"Οθεν:

$$\alpha \times \beta = \delta \times \pi \times \delta \times \pi' + \delta \times \pi \times \upsilon' + \delta \times \pi' \times \upsilon + \upsilon \times \upsilon'$$

Οἱ τρεῖς πρῶτοι προσθετέοι εἰναι προφανῶς πολλαπλάσια τοῦ
 δ : Θεεν:

$$\alpha \times \beta = \text{πολλαπλάσια τοῦ } \delta + (\upsilon \times \upsilon').$$

Ἐπομένως (§ 82) οἱ ἀριθμοὶ $\alpha \times \beta$ καὶ $\upsilon \times \upsilon'$ διαιρούμενοι διὰ
δίδουσι τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπὸν ἄρα.

Τὸ ὑπόλοιπον γινομένου δύο ἀριθμῶν ὃς πρὸς οἶονδήποτε
διαιρέτην δὲν βλάπτεται, ἐὰν ἕκαστον παράγοντα ἀντικαταστή-
σωμεν διὰ τοῦ ὑπολοίπου του ὃς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην π.χ.
τὸ γινόμενον 394×573 διαιρούμενον διὰ 9 θὰ δώσῃ ὑπόλοιπον 1970
πρὸς τὸ διδόμενον ἐν τῇ διαιρέσει.

$$(7 \times 6) : 9.$$

Θεὼν. — "Ἐφχριμέζοντες τὰ ἀνωτέρω πρὸς ἐκτέλεσιν δοκιμῆς τοῦ
πολλαπλασιασμοῦ φθάνομεν εἰς τὸν ἔξῆς κανόνα·

Ἐὰν λάβωμεν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων διὰ 9 τοῦ πολλα-
πλασιαστέου, τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ τοῦ γινομένου καὶ πολλα-
πλασιάσωμεν τὰ δύο πρῶτα ὑπόλοιπα καὶ τοῦ γινομένου αὐτοῦ
λάβωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 9, πρέπει νὰ εὑρωμεν τὸ
τρίτον ὑπόλοιπον.

Ἐννοεῖται δὲ τὸ ηδύνατο νὰ γίνῃ καὶ μὲ ἄλλον διαιρένη, π.χ.
τὸν 11. Προτιμῶμεν δημος τὸν 9, διότι τὰ ὑπόλοιπα εὑρίσκομεν
εὐκόλως καὶ διότι διὰ τὴν βάσιν των μεταχειριζόμεθα ὅλα τὰ ψηφία
τῶν παραχγόντων καὶ τοῦ γινομένου (§ 88).

Διαιτάσσομεν τὴν πρᾶξιν καὶ ως ἔξῆς.

$$\begin{array}{r} 394 \quad \text{ὑπόλ. } 7 \\ 573 \quad \text{ὑπόλ. } 6 \\ \hline \end{array} \quad 7 \times 6 = 42, \quad \text{ὑπόλ. } 6.$$

$$1182$$

$$2758$$

$$1970$$

$$\text{Γινόμ. } 225762 \quad \text{ὑπόλ. } 6$$

Παρατηρητέον δτι γιδοκιμή αὕτη παρέχει μόνον πιθανότητα τοῦ δτι γιδοπρᾶξις ἐγένετο δρθῶς.

ΩΣ.— Βάσανος τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 9. Ἐὰν γιδοκιμή εἰγαί τελεία, πρέπει καὶ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον γὰρ ἴσοῦται πρὸς τὸν διαιρετέον ἐπομένως ἐφχριμόζομεν τὰ προηγούμενα· Ἐὰν δομῶς εὑρίσκωμεν ὑπόλοιπον, πρέπει γιδοφορὰ διαιρετέου καὶ ὑπολοίπου γὰρ εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον· ἐπανερχόμεθα τουτέστι πάλιν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

Ασχήσεις.

105) Τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δὲν ἀλλάσσει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν ἔκαστον τῶν παραγόντων διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην.

106) Ποῖον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 9 τοῦ ἀριθμοῦ 73¹⁵⁶⁸⁹: (§ 93).

107) Διατί γιδοσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ διὰ 9 (§ 94) δὲν μᾶς βεβαίωγει διὰ τὸ δρθὸν τῆς πράξεως:

108) Ἐὰν α καὶ β διαιρούμενοι διὰ δ δίδωσιν ὑπόλοιπα υ καὶ υ', τότε γιδοφορὰ α—β διαιρουμένη διὰ δ δίδει ὑπόλοιπον ἴσον πρὸς τὴν διαφορὰν υ—υ', ἐὰν υ > υ'.

109) Νὰ εὑρεθῇ βάσανος τῆς ἀφαιρέσεως διὰ 9 ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προηγουμένης προτάσεως.

110) Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν διὰ 2 καὶ τὸ πηλίκον διὰ 3, θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον διάφορον τοῦ 2.

Παρατηροῦμεν δτι γιδοπρᾶξις ἐκ τῶν δύο διαδοχικῶν θὰ διαιρῆται διὰ 3, γιδοπρᾶξις διὰ 3 θὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1, ὁ δὲ ἀλλος 2.

111) Νὰ δειχθῇ ἐκ τῆς προτάσεως (§ 93), δτι γιδοφορὰ α—β διαιρεῖται διὰ α—β.

Παρατηροῦμεν δτι (ἀσκ. 95) αἱ διαιρέσεις

$$\alpha : (\alpha - \beta) \text{ καὶ } \beta : (\alpha - \beta)$$

δίδουσιν ἴσα ὑπόλοιπα. (§ 92, § 93)

112) Ἐὰν ἀριθμός τις ὑπερβαίνῃ κατὰ μονάδα πολλαπλάσιον

ἄλλου, αἰαδήποτε δύναμις τοῦ πρώτου θὰ είναι ἀθροισμα τῆς μα-
γίδος καὶ πολλαπλασίου τινὸς τοῦ δευτέρου (§ 93).

113) Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν δὲν δύναται
νὰ είναι διαιρετὸν διὰ 11 ἐὰν ἔκάτερος τῶν ἀριθμῶν τούτων δὲν
είναι διαιρετὸς διὰ 11, (§ 92, § 93).

114) Τὸ ἀθροισμα ἀριθμοῦ μὲν ἀρτιον πληθος ψηφίων καὶ τοῦ
διὰ τῶν αὐτῶν ψηφίων κατ' ἀντίστροφον τάξιν γεγραμμένον ἀριθ-
μοῦ είναι πάντοτε πολλαπλάσιον τοῦ 11. ("Ασκ. 99").

115.) Πόσοι τριψήφιοι ἀριθμοὶ λήγοντες εἰς 0 μὲν ψηφία διά-
φορα σχηματίζονται διαιρετοὶ διὰ 4 :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ

96.—"Εστωσαν οἱ ἀριθμοὶ

20, 30, 40

"Ο ἀριθμὸς 2 διαιρεῖ πάντας αὐτοὺς ἀκριβῶς· λέγεται δι' αὐτὸς
κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων· ὁμοίως κοινοὶ διαιρέται είναι καὶ
οἱ ἀριθμοὶ 5 καὶ 10· ὁ μεγαλύτερος δὲ τούτων, δ 10, λέγεται μέ-
γιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Καὶ γενικῶς·

Κοινὸς διαιρέτης πολλῶν ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς ὃστις
διαιρεῖ πάντας αὐτοὺς ἀκριβῶς. "Ο μεγαλύτερος δὲ ἐκ τῶν κοινῶν
διαιρετῶν λέγεται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Τὸν κοινὸν διαιρέτην παριστῶμεν διὰ κ. δ., τὸν δὲ μέγιστον
κοινὸν διαιρέτην διὰ μ. κ. δ.

97.—"Εστω ὁ τυχὼν ἀριθμὸς 6· οὗτος θὰ είναι διαιρέτης
τοῦ ἑαυτοῦ του, ἐπίσης τοῦ διπλασίου του, γῆτοι τοῦ $2 \times 6 = 12$, τοῦ
τριπλασίου του 18 κ.ο.κ. "Αν λάθωμεν ὅσουςδήποτε ἔξ αὐτῶν,
π. χ. τοὺς 12, 18, 36, οὗτοι θὰ ἔχωσι κοινὸν διαιρέτην τὸν 6.
Ἐάν δημος ἐλαχισθάνομεν καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2, θὰ εὑρίσκο-
μεν μεταξὺ αὐτῶν τοὺς

12, 18, 36.

γῆτοι οἱ ἀριθμοὶ 12, 18, 36 ἔχουσι κοινὸν διαιρέτην καὶ τὸν 2·

ταυτέστι δύο ή πλειότεροι ἀριθμοὶ συνατὲν γὰρ ἔχωσι πολλοὺς κοινὸὺς διαιρέτας.

98. — Δύο ή περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἄλληλους, εἰὰν δὲν ἔχωσιν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην πλὴν τῆς μονάδος, ὅπότε λέγομεν ὅτι ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 7, 10 25 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΟΙΝΩΝ ΔΙΑΙΡΕΤΩΝ.

Ποῖος εἶναι ὁ μ. κ. δ. ἀριθμῶν ὃν ὁ μικρότερος διαιρεῖ τοὺς λοιπούς;

99. — "Εστω ὅτι $\alpha > \beta > \gamma > \delta$ καὶ ὅτι ὁ δ διαιρεῖ τοὺς α, β, γ τότε ὁ δ εἶναι κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$\alpha, \quad \beta, \quad \gamma, \quad \delta.$$

"Ἄλλος δὲ κοινὸς διαιρέτης μεγαλύτερος τοῦ δ δὲν ὑπάρχει, διότι εἰς ἔκ τῶν δεδομένων ἀριθμῶν εἶναι καὶ ὁ δ θεοῦ

"Ἐὰν ἀριθμοὶ διαιροῦνται διὰ τοῦ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν, θὰ ἔχωσιν αὐτὸν ὡς μ. κ. δ.

π. χ. οἱ 6, 12, 18, 48 ἔχουσι μ. κ. δ. τὸν δ.

Τι γίνονται οἱ κ. δ. δύο ἀριθμῶν, εἰὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μικροτέρου:

100. — "Εστω υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \beta$.

"Ἄς θεωρήσωμεν τὸν τυχόντα κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$\alpha, \quad \beta.$$

Οὗτος ὡς διαιρῶν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν, ἦτοι τὸ υ (§ 58, 79, 80) ἐπισμένως θὰ εἶναι κ. δ. καὶ τῶν ἀριθμῶν

$$\upsilon, \quad \beta$$

καὶ ἀντιτρόφως ὁ τυχὼν κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$\upsilon, \quad \beta$$

θὰ εἶναι προφανῶς καὶ διαιρέτης τοῦ

$$\beta \times \pi + \upsilon$$

(ἐὰν παχλέσωμεν τὸ πηλίκον), γῆται τοῦ αὐτοῦ θάλασσας καὶ
κ. δ. τῶν

α., β.

ἀρά

Οἱ κοινοὶ διαιρέται δύο ἀριθμῶν δὲν βλάπτονται, ἐὰν ἀντικα-
ταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως
αὐτοῦ διὰ τοῦ μικροτέρου.

"Οθεν καὶ

Ο μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὅποίων ὁ μικρότερος δὲν
διαιρεῖ τὸν μεγαλύτερον, δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσω-
μεν τὸν μεγαλύτερον μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ
τοῦ μικροτέρου.

Πῶς γενικεύεται ἡ ἀνωτέρω πρότασις:

101.—"Ἐστω γῆδη $\alpha > \beta > \gamma > \delta$. Εγτῷ τοὺς κοινοὺς διαι-
ρέτας τῶν ἀριθμῶν τῆς σειρᾶς

α., β., γ., δ

διαιρεῖ τοὺς α , β , γ διὰ δ . Ἐστωσαν ὑπόλοιπα τὰ u , u' , u'' . σχη-
ματίζω τότε τὴν σειρὰν

u , u' , u'' , δ .

Πᾶς κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς πρώτης σειρᾶς εἶναι κ. δ. καὶ τῶν
ἀριθμῶν τῆς δευτέρας, ὅπως εἴδομεν (§ 100), καὶ ἀντιστρόφως πᾶς
κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς δευτέρας εἶναι καὶ τῶν τῆς πρώτης (§ 100).
Θεοῦ.

Οἱ κοινοὶ διαιρέται ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλάπτονται, ἐὰν
ἀντικαταστήσωμέν τινας ἐξ αὐτῶν διὰ τῶν ὑπολοίπων τῆς διαι-
ρέσεως αὐτῶν δι' ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ τῆς σειρᾶς μικροτέρου
αὐτῶν.

Π. χ. σὲ ἀριθμοῖ

96, 44, 20

ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας μὲ τοὺς

16, 4, 20.

102.—"Ο μ. κ. δ. πολλῶν ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ὅταν
ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς
διαιρέσεως αὐτῶν δι' ἐνὸς ἄλλου (ἐξ αὐτῶν) μικροτέρου των.

Εύρεσες τοῦ μ. κ. δ.

Πῶς εὑρίσκομεν τὸν μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν :

103. — Αἱ ζητήσωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 208, 164.

Κατὰ τὴν πρότασιν (§ 100) ἀντικαθιστῶμεν τὸν 208 διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως 208 : 164, ἢτοι ἀντὶ τῆς σειρᾶς

208, 164.

λαμβάνω τὴν σειρὰν

44, 164.

διαιρῶ πάλιν τὸ 164 διὰ 44 καὶ ἀντὶ 164 γράφω τὸ ὑπόλοιπον 32 καὶ ἔχω τὴν σειρὰν

44, 32.

κ. ο. κ.

Οἱ ἀριθμοὶ ἐκάστης τῶν σειρῶν αὐτῶν ἔχουσι τὸν αὐτὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (§ 100).

Προσχωρῶ, μέχρις οὗ εὕρω σειρὰν εἰς τὴν ὁποίαν ὁ εἰς διαιρεῖ τὸν ἄλλον, διότι τότε αὐτὸς θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς σειρᾶς ταύτης (§ 99).

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης.

	1	3	1	2	1	2	
208	164	44	32	12	8	4	
44	32	12	8	4	0		

Κανών. Πρὸς εὑρεσιν τοῦ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου· ἐὰν εὐρεθῇ ὑπόλοιπον διάφορον τοῦ 0, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ ὑπολοίπου τούτου καὶ ἔξακολουθοῦμεν οὕτω διαιροῦντες ἕκαστον διαιρέτην διὰ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος πρὸς αὐτὸν ὑπολοίπου, μέχρις οὗ εὑρωμεν ὑπόλοιπον 0· ὁ τελευταῖος διαιρέτης εἶναι ὁ μ. κ. δ.

Πῶς εὑρίσκομεν τὸν μ. κ. δ. πολλῶν ἀριθμῶν :

104. — Στηριζόμενοι ἐπὶ τῆς § 102 καὶ σκεπτόμενοι ὡς ἐν § 103 συνάγομεν τὸν ἔξης χρνόνα διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ μ. κ. δ. πολλῶν ἀριθμῶν.

Διαιροῦμεν πάντας τὸν ἄλλους διὰ τοῦ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν· ἂν ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι 0, ὁ ἐλάχιστος εἶναι ὁ μ. κ. δ., εἰδεμή,

ἀντικαθιστῶμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὃν τὰ ὑπάλοιπα δὲν εἶναι οἱ ἔκαστον διὰ τοῦ ὑπολοίπου του. Ἐχομεν οὕτω νέαν σειρὰν ἀριθμῶν οἰτίνες ἔχουσι τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. Εἰς αὐτὴν πρόστιμεν τὸ αὐτό, μέχρις οὗ εὑρῷμεν σειρὰν ἀριθμῶν ὃν ὁ μικρότερος νὰ διαιρῇ πάντας τοὺς ἄλλους οὗτος θὰ εἶναι οἱ ζητούμενος μ.κ.δ.

II. κ. μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

5628	2596	352	160	εἶναι ὁ
μ. κ. δ. τῶν	28	36	32	160
ἢ τῶν	28	8	4	20
» »	0	0	4	0 ἢτοι ὁ 4.

~~ΤΙΘΕΟΤΗΤΕΣ ΤΟῦ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΧΟΙΝΟῦ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ.~~

Τίνες ἐκ τῶν μικροτέρων τοῦ μ. κ. δ. δεδομένων ἀριθμῶν είνειν κοινοὶ διαιρέται τούτων :

103.— Οἱ ἀριθμοὶ ἔκαστης σειρᾶς ἔκείνων τὰς ὅποιας σχηματίζομεν πρὸς εὕρεσιν τοῦ μ. κ. δ. ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας ἐπομένως ὁ τυχὸν κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς πρώτης σειρᾶς εἶναι καὶ τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας, δθεν εἶναι διαιρέτης καὶ τοῦ μ. κ. δ. καὶ ἀντιστρόφως ὁ τυχὸν διαιρέτης τοῦ μ. κ. δ. εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας σειρᾶς, ἀρα καὶ τῆς πρώτης δθεν

Κοινοὶ διαιρέται δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἶναι μόνον οἱ διαιρέται τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν.

π.χ. εἰς τὸ παράδειγμα τῆς (§ 104) κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν

$$5628 \quad 2596, \quad 352, \quad 160$$

εἶναι μόνον οἱ διαιρέται τοῦ 4, ἢτοι οἱ ἀριθμοὶ

$$1, \quad 2, \quad 4.$$

Ἐὰν δύο ἢ πλειότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τινα ἀριθμόν, ποιαν μεταβολὴν πάσχει ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν :

104.— Εστω

$$(1). \quad \alpha > \beta > \gamma > \delta.$$

Πρὸς εὕρεσιν τοῦ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ σχηματίσωμεν (§ 104) ἐκ τῆς σειρᾶς

$$\alpha, \quad \beta, \quad \gamma, \quad \delta$$

ἄλλην σειρὰν ἀριθμῶν, ἔστω τὴν

υ, υ', υ'', δ.

καὶ ἐκ ταύτης ἄλλην κ. ο. κ. Ἔστω δὲ ὅτι οὐ τελευταία σειρὰ είναι

0, μ, 0, 0.

τότε δ μ κατὰ (§ 104) θὰ εἰναι δ μ. κ. δ. τῶν α, β, γ. δ. Ζητήσωμεν ἡδη τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$\alpha \times p, \beta \times p, \gamma \times p, \delta \times p$

παρατηροῦμεν δτι ἐκ τῶν ἀνισοτήτων (1) ἔπονται· αἱ ἀνισότητες

$\alpha \times p > \beta \times p > \gamma \times p > \delta \times p$

διαιροῦντες λοιπὸν διὰ $\delta \times p$ τοὺς $\alpha \times p, \beta \times p, \gamma \times p$ πρὸς σχηματισμὸν τῆς νέας σειρᾶς θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξῆς (§ 65).

υ $\times p, \upsilon' \times p, \upsilon'' \times p, \delta \times p,$

ἥτοι θὰ ἔχωμεν τὴν δευτέραν σειρὰν ἐνταῦθα, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ p τοὺς ἀριθμοὺς τῆς δευτέρας σειρᾶς τῆς προκυψάσης ἐκ τῶν α, β, γ, δ ὁμοίως εὑρίσκομεν τὴν τρίτην σειράν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ p τοὺς ἀριθμοὺς τῆς ἀντιστοίχου ἀρχικῆς σειρᾶς κ. ο. κ. ὥστε, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ p τὴν τελευταίαν ἀρχικὴν σειράν, ἥτοι τὴν 0, μ, 0, 0, θὰ ἔχωμεν τὴν τελευταίαν σειρὰν ἐνταῦθα, ἥτοι τὴν

0, μ $\times p, 0, 0.$

ἔπομένως μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$\alpha \times p, \beta \times p, \gamma \times p, \delta \times p$

είγαι δ $\mu \times p$. οὕτω

Ἐὰν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, καὶ δ μ. κ. δ. αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

π, χ. ἐκ τοῦ δτι δ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 75, 125, 625 εναι δ 25 ἔξαγομεν δτι

μ. κ. δ. τῶν 75000, 125000, 625000 είγαι δ 25000.

Ἐὰν δύο ἢ πλειότεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι δι' ἑνὸς ἀριθμοῦ, ποίαν μεταβολὴν πάσχει δ μ. κ. δ. αὐτῶν;

107.— "Εστω δ κοινός τις διαιρέτης τῶν α, β, γ. Καλέσω-
ΘΕΩΡ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ M. Σ. Ζερβοῦ

μεν α' , β' , γ' τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων $\alpha : \delta$, $\beta : \delta$, $\gamma : \delta$ ἔχομεν
 $\alpha = \alpha' \times \delta$, $\beta = \beta' \times \delta$, $\gamma = \gamma' \times \delta$.

Ἐὰν οὖδη καλέσωμεν μὲν τὸν μ. κ. δ. τῶν

α' , β' , γ'

καὶ μὲν τὸν μ. κ. δ. τῶν

α , β , γ .

κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν θὰ ἔχωμεν $\mu = \mu' \times \delta$. οὐθεν

$\mu' = \mu : \delta$.

ἄρα.

Ἐὰν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διά τινος κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, καὶ δ. μ. κ. δ. διαιρεῖται διὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Πολλάκις οὕτως ἐπέρχεται ἀπλοποίησις εἰς τὴν εὑρεσιν τοῦ μ. κ. δ. Ἡνα εὑρωμεν ἐπὶ παραδείγματι τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν
18000000, 24000000, 12000000,

διαιροῦμεν αὐτούς διὰ 1000.000 καὶ εὑρίσκομεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

18, 24, 12,

ὅστις εἶναι ὁ ἄρα τῶν δοθέντων εἶναι ὁ 6000.000.

Τίνα συμπεράσματα ἔξαγομεν ἐκ τῆς προτάσεως ταύτης;

108.—1ον). Ἐάν ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν, θὰ δώσωσι πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄλληλα.

109.—2ον). Ἐάν διαιροῦντες ἀριθμούς τινας διά τινος κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν εὑρωμεν πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄλληλα, συμπεράνομεν ὅτι ὁ ληφθεὶς κοινὸς εἶναι καὶ μέγιστος.

ΣΗΜ. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ὑπόθεσις ἐν τῇ προτάσει (§ 108) εἶναι συμπέρασμα ἐν τῇ προτάσει (§ 109) καὶ ἀντιστρόφως· διὸ αἱ προτάσεις (§ 108) καὶ (§ 109) λέγονται ἀντίστροφοι.

Ασκήσεις.

116). Εὑρεῖν τοὺς κοινοὺς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν

360, 164, 280, 96.

117). Εὑρεῖν τοὺς κοινοὺς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν

100, 58200, 35000

X 118). Νὰ εὑρεθῇ ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$28 \times 5, 42 \times 10, 63 \times 20.$$

119). Ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν εἶναι 2, τὰ δὲ πηλίκα τῶν γενομένων διαιρέσεων πρὸς εὗρεσιν αὐτοῦ εἶναι 2, 5, 4, 7· τίνες οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί: (§ 103, § 58)

X 120). Ὁ μ. κ. δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν δὲν βλάπτεται, ἐν ἀντικατατήσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν. (§ 105)

X 121). Εὰν δ. μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A, B καὶ δ. τῶν Γ, Δ πολλαπλασιασθῶσι, τὸ προκῦπτον γινόμενον εἶναι μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 192
 $A \times \Gamma, B \times \Gamma, A \times \Delta, B \times \Delta$

122). Ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α, β εἶναι δ. αὐτὸς μὲ τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν β, β — υ, ὅπου υ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ α διὰ β (§ 80).

123) Εὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ ἔχωσι μ. κ. δ. τὸν Δ, οἱ ἀριθμοὶ $\beta \times \gamma, \gamma \times \alpha, \alpha \times \beta$ ἔχουσι μ. κ. δ. ἀριθμὸν διαιρετον διὰ τοῦ Δ^2 . Πότε δ. μ. κ. δ. αὐτῶν εἶναι ἀκριβῶς Δ^2 :

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\alpha = \Delta, \Pi, \beta = \Delta, \Pi', \gamma = \Delta, \Pi''$$

ὅπου Π, Π', Π'' εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους (§ 108).

124). Καλέσωμεν Δ τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α, β, γ. Εὰν δ. διαιρῇ τὰ γινόμενα

$$\alpha \times \lambda, \beta \times \lambda, \gamma \times \lambda,$$

θὰ διαιρῇ καὶ τὸ γινόμενον $\Delta \times \lambda$ (§ 106)

125). Εστω Δ δ. μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α καὶ β· τότε δ. Δ θὰ εἶναι καὶ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$5\alpha + 3\beta \quad 13\alpha + 8\beta$$

Παρατηροῦμεν (§ 80) ὅτι οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν

$$5\alpha + 3\beta \quad 13\alpha + 8\beta$$

εἶναι οἱ αὐτοὶ μὲ τοὺς κοινοὺς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν

$$5\alpha + 3\beta \quad 8\alpha + 5\beta$$

προχωροῦντες οὕτω διὰ διαδικαγμῶν ἀφαιρέσεων ἀποδειχνύομεν τὴν πρότασιν.

126). Ό μ. κ. δ. τριῶν ἀριθμῶν

α, β, γ

ἴσοιςται πρὸς τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

Δ, Δ' ,

ἐὰν Δ εἰναι: δ. μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ γ καὶ Δ' δ. μ. κ. δ. τῶν
β καὶ γ (§ 105)

127). Ό μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α καὶ β εἰναι: καὶ μ. κ. δ. τῶν
ἀριθμῶν

$$\alpha + \beta \text{ καὶ } \alpha + \beta (\gamma - 1)$$

Παρατηροῦμεν πρὸς τοῦτο (§ 53 § 33 γ', γ'). Οὕτι, ἐὰν ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τοῦ πρώτου τὸν δεύτερον, εὑρίσκομεν τὸν β.

128). Εστιώσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ λ, ρ, ν, ρ τοιεῦτοι. Τότε
 $\lambda\nu - \rho\mu = 1$.

Τότε δ. μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α καὶ β εἰναι: μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν
 $\lambda\alpha + \rho\beta, \mu\alpha + \nu\beta$.

Παρατηροῦμεν (§ 46, § 33, στ' γ' § 53) οἵτις οἱ ἀριθμοὶ $(\lambda\alpha + \rho\beta)\nu \text{ καὶ } (\mu\alpha + \nu\beta)\rho$

ἔχουσι: διαφορὰν τὸν ἀριθμὸν $(\lambda\nu - \rho\mu)\alpha = \alpha \times \lambda$.

129). Εστιώσαν οἱ πέντε ἀριθμοὶ

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$

καὶ μ. κ. δ. αὐτῶν δ. Δ, τὸ δὲ ἀθροίσμα αὐτῶν K. οἱ ἀριθμοὶ

$K - \alpha_1, K - \alpha_2, K - \alpha_3, K - \alpha_4, K - \alpha_5$

ἔχουσι: μ. κ. δ. η τὸν Δ η τὸν $\Delta \times 2$ η τὸν $\Delta \times 4$

Πρὸς ἀπόδειξιν παρατηροῦμεν οὕτι, ἐὰν ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος
τεσσάρων ἀριθμῶν τῆς δευτέρας σειρᾶς ἀφαιρέσωμεν τὸ τριπλά-
σιον τοῦ ὑπολειπομένου, εὑρίσκομεν τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἀντιστοι-
χοῦντος πρὸς αὐτὸν ἀριθμοῦ τῆς πρώτης σειρᾶς. Συμπεραίνομεν
ἔξι αὐτοῦ οὕτι δ. μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς δευτέρας σειρᾶς εἰναι: καὶ
κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν

$$4 \times \alpha_1, 4 \times \alpha_2, 4 \times \alpha_3, 4 \times \alpha_4, 4 \times \alpha_5.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ

110.—Πολλαπλάσια τοῦ 2 εἰναι;

οἱ ἀριθμοὶ	2, 2×2, 2×3, 2×4,	(A)
τοῦ 3 οἱ ἀριθμοὶ	3, 3×2, 3×3, 3×4,	
τοῦ 4 οἱ ἀριθμοὶ	4, 4×2, 4×3, 4×4,	
τοῦ 6 οἱ ἀριθμοὶ	6, 6×2, 6×3, 6×4,	

Ζητήσωμεν ἀριθμοὺς κοινοὺς καὶ εἰς τὰς τέσσαρας σειράς τοις τοιούτοι προφανῶς εὑρίσκονται ἀπειροι, π. χ. ὁ ἀριθμὸς

$$2 \times 3 \times 4 \times 6 = 144$$

θὰ εὑρεθῇ εἰς δλας ὅπως καὶ πᾶν πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Ἐκτὸς ὅμως αὐτῶν καὶ ἄλλος μικρότερος τοῦ 144 εὑρίσκεται ἐνταῦθα π. χ. ὁ 12, δστις ἵσοις μὲ 2×6, 3×4, 4×3, 6×2.

Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ ὅπως 144, 12 κ. τ. λ. λέγονται κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 καὶ 6· ἢτοι

Κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν λέγεται ἔτερος ἀριθμός, δστις εἶναι διαιρετὸς δι' ἑκάστου ἐξ αὐτῶν.

Τὸ κοινὸν πολλαπλάσιον παρίσταται διὰ κ. π.

111.—”Οταν ἐύρωμεν ἐν κ. π. ἀριθμῶν, εὑρίσκομεν ὅσα δῆποτε ἄλλα, πολλαπλασιάζοντες αὐτὴν ἐπὶ 2, 3, 4, Θὰ εἰναι δὲ ταῦτα προφανῶς τὸ ἐν μεγαλύτερον τοῖς ἄλλου, ὥστε δὲν ὑπάρχει μέγιστον.

Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον πολλῶν ἀριθμῶν λέγεται τὸ μικρότερον ἐκ τῶν κοινῶν πολλαπλασίων αὐτῶν. Σημειοῦται δὲ διὰ τοῦ ε. κ. π.

Ιδεότητες ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου.

Ποῖον εἶναι τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὃν ὁ μεγαλύτερος διαιρεῖται διὰ πάντων τῶν λοιπῶν;

112.—”Εσιώσαν τυχόντες ἀριθμοὶ α, β, γ. δ τοιοῦτοι, ὥστε ὁ μεγαλύτερος ἐξ οὐτῶν νὰ διαιρῆται ὑπὸ τῶν ἄλλων· τότε οὕτος θὰ εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον προφανῶς δλων. Ἀλλο κοινὸν πολ-

λαπλάσιον μικρότερον αὐτοῦ δὲν ὑπάρχει, διότι ἀριθμός τις δὲν δύναται νὰ ἔχῃ ως πολλαπλάσιον ἀριθμὸν μικρότερόν του· ἄρα:

Τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὃν δὲ μεγαλύτερος διαιρεῖται διὰ πάντων τῶν λοιπῶν εἶναι αὐτὸς οὗτος.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 36, 12, 6, 3 ἔχουσιν ε. κ. π. τὸν 36.

Πῶς εὑρίσκομεν τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὃν δὲ μεγαλύτερος δὲν διαιρεῖται δι᾽ ὅλων τῶν ἄλλων;

113. — "Αἱ θεωρήσωμεν π. χ. τοὺς ἐν τῇ (§ 110) δοθέντας ἀριθμοὺς

2, 3, 4, 6

Τότε θὰ ζητήσωμεν τὸν μικρότερον ἀριθμὸν ἐκ τῶν κοινῶν καὶ εἰς τὰς τέσσαρας σειρᾶς (A). "Εσιω οὗτος δ. β. δηλαδὴ

$$\beta = 2 \times \lambda = 3 \times \mu = 4 \times \nu = 6 \times \rho$$

ὅπου ἔκαστον τῶν λ, μ, ν, ρ δεικνύει τὴν στήλην ἐν γῇ εὑρίσκεται τὸ πολλαπλάσιον τοῦτο ἐν τῇ α', β', γ', δ' σειρᾶ προφανῶς ἐκ τῶν ισοτήτων τούτων προκύπτει διὰ $\rho < \nu < \mu < \lambda$.

"Ωστε, ἵνα εὕρωμεν τὸ ζητούμενον ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 6 συμφέρει νὰ ζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὴν τελευταίαν σειράνθεν:

Πρὸς εὔρεσιν τοῦ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὃν δὲ μεγαλύτερος δὲν διαιρεῖται διὰ πάντων τῶν λοιπῶν παρατηροῦμεν ἂν τὸ διπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου εἶναι κ. π. καὶ τῶν λοιπῶν, διότε θὰ εἶναι καὶ τὸ ε. κ. π. ὅλων ἄλλως παρατηροῦμεν τὸ τριπλάσιον κ. ο. κ. Τὸ πρῶτον εὔρεθησόμενον τοιοῦτον κ. π. θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον ε. κ. π.

Οὕτως εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα (§ 110) ε. κ. π. εἶναι τὸ 12· ὅμοίως τῶν ἀριθμῶν 11, 22, 33, 44 εἶναι τὸ $44 \times 3 = 132$.

Τίγες ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τοῦ ε. κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν εἶναι κοινὰ πολλαπλάσια αὐτῶν:

114. — "Εστωσαν α, β, γ, δ ἀριθμοί. Ὡν ε. κ. π. εἶναι τὸ E καὶ ἔτερον τυχὸν κ. π. αὐτῶν τὸ P· διαιροῦμεν τὸ P διὰ τοῦ E· έστω P τὸ πηλίκον καὶ Γ τὸ διπόλοιπον· θὰ ἔχωμεν

$$P = E \times P + \Gamma.$$

Οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ, δ ἔξι διποθέσεως εἶναι διαιρέται τοῦ P καὶ τοῦ E· ἄρα εἶναι διαιρέται τοῦ P καὶ τοῦ E \times P, ἐπομένως καὶ τοῦ

Γ (§ 80). Έθεν τὸ Γ θὰ ἥτο κ. π. τῶν ἀριθμῶν α, β, γ, δ· ἀλλὰ τὸ Γ ως ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως Π: Ε θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ Ε, ὅπερ ὑπετέθη ε. κ. π.: ἐπομένως τὸ Γ κατ' ἀνάγκην εἶναι 0. Διότι ἀλλως θὰ εἴχομεν ἀριθμὸν μικρότερον τοῦ Ε στις θὰ ἥτο κ. π. καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἥτο ε. κ. π., ως ὑπετέθη. Έθεν:

Πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν.

Ἴσχύει δὲ προφανῶς καὶ τὸ ἀντίστροφον· τουτέστιν ὅτι.

Τὸ τυχὸν πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. εἶναι καὶ κοινὸν πολλα-
πλάσιον τῶν α, β, γ, δ ἀρχ.

"Ινα ἀριθμός τις εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἄλλων, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν.

Π. χ., ἵνα εὕρωμεν κ. π. ἀριθμῶν τινων α , β , γ ἔχοντων ὡς ε. κ. π. τὸν ἀριθμὸν 100, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἀριθμὸν λήγοντα εἰς ἄρτισν ἀριθμὸν μηδενικῶν.

Τί γίνεται τὸ ε. κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μερικούς ἐξ τούτων διὰ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν;

115. — Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ

A, B, Γ , Δ

καὶ Ε τὸ ε. κ. π. δύο ἔξ αὐτῶν, π. χ. τῶν Α καὶ Β· τότε πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν

$$E, \quad \Gamma, \quad \Delta$$

εἶναι προφητῶς καὶ οὐ πάντων.

Kai ἀντιστρέψως· πᾶν κ. π. τῶν

A, B, F, L

εἰναι καὶ κ. π. τῶν

σθεν :

Τὰ κοινὰ πολλαπλάσια ὅσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἀντίκαταστήσωμεν δύο ἔξι αὐτῶν διὰ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν.

Ἐτερος τούτος εὐρέσεως ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου.

I 16.—*Ex* τῆς ἀγωτέρω προτάσεως συνάγομεν τὸν ἔξης κανόγα:

Πρὸς εὗρεσιν τοῦ ε. κ. π., δσωνδήποτε ἀριθμῶν εὑρίσκομεν τὸ ε. κ. π. δύο ἔξ αὐτῶν καὶ ἀντικαθιστῶμεν τούτους διὰ τοῦ

ενδεθέντος ε. κ. π. αὐτῶν καὶ πάλιν εἰς τὴν νέαν σειρὰν ἀντικα-
θιστῶμεν δύο διὰ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν κ. ο. κ.

Π. χ. τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

18, 30, 48

συμπίπτει μὲ τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

90, 48

ἥτοι εἶναι ὁ 720.

Ασκήσεις.

130). Νὰ εύρεθῇ τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

120, 125, 230.

ἐπίσης τῶν ἀριθμῶν

12, 24, 48, 96, 984, 328

131). Τὸ ε. κ. π. δύο διαδιχιῶν περιττῶν εἶναι τὸ γινόμενον
αὐτῶν. (§ 84, § 113).

132). Πρὸς εὕρεσιν τοῦ ε. κ. π. τριῶν ἀριθμῶν

α, β, γ

ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

E, E',

ἔὰν E εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν α. γ καὶ E' τὸ ε. κ. π. τῶν β. γ.

133). Θεωρήσωμεν τὰς σειρὰς (A) τῆς § 110· τότε, ἐὰν ἀπηγορεύετο νὰ ἔργασθωμεν μὲ τὴν τελευταίαν σειρὰν πρὸς εὕρεσιν
τοῦ ε. κ. π., μὲ ποίαν σειρὰν συγέφερε νὰ ἔργασθωμεν:

134). Νὰ εύρεθῶσιν ἀριθμοὶ οἵτινες διαιρούμενοι διὰ 9, 12, 15
νὰ δίδωσι πάντοτε ὡς ὑπόδλοιεπον 5, καὶ τὶς ἔξ αὐτῶν εἶναι ὁ ἐλάχιστος.

135). Τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 14

εἶναι καὶ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

8, 9, 10, 14

καὶ γενικῶς τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 2γ

εἶναι καὶ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

γ + 1, γ + 2, 2γ

Πρὸς ἀπόδειξιν παρατηροῦμεν ὅτι ὁ τυχῶν ἀριθμὸς τῆς πρώτης σειρᾶς θὰ διαιρῇ ἔνα τούλαχιστον ἀριθμὸν τῆς δευτέρας.

X 136) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς δστις διαιρούμενος διὰ 2 δίδει ὑπόλοιπον 1, διὰ 3 δίδει ὑπόλοιπον 2 καὶ διὰ 4 δίδει ὑπόλοιπον 3. Ποῖος ὁ ἐλάχιστος:

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς δστις διαιρούμενος διὰ 3 δίδει ὑπόλοιπον 2 εἶναι καὶ πολλαπλάσιον τοῦ 3 ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα.

137). "Εστω ὅτι οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ ἔχουσι μ. κ. δ. διάφορον τῆς μονάδος· τότε θὰ εὑρίσκεται ἀριθμός τις ρ μικρότερος τοῦ γ τοιοῦτος, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ ρα καὶ ρβ νὰ εἶναι πολλαπλάσια τοῦ γ. "Εστω Δ ἐ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α, β, γ· τότε γ × Δ θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν γ × α, γ × β, γ × γ (§ 106). Θεον (§ 107 § 63) γ θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν

$$(\gamma : \Delta) \times \alpha, (\gamma : \Delta) \times \beta, (\gamma : \Delta) \times \gamma.$$

138). "Εστωσαν τέσσαρα σημεῖα ὧρισμένα ἐπὶ τεσσάρων περιφερειῶν καὶ ὅτι ἐκ τούτων ἐκκινοῦσι συγχρόνως 4 κινητά. Ἐν ψ χρόνῳ τὸ πρῶτον κάμνει τέσσαρας περιστροφάς, τὸ δεύτερον κάμνει 10, τὸ τρίτον 14 τὸ δὲ τέταρτον 16. Μετὰ πόσας περιστροφάς τοῦ τρίτου θὰ εὑρεθῶσι πάλιν κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν εἰς τὰ σημεῖα, ἐξ ὧν ἐξεκίνησαν:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

"Ἐὰν ἀριθμὸς εἶναι πρῶτος πρὸς ἔκαστον παράγοντα γινομένου, τίνεις οἱ κ. δ. αὐτοῦ καὶ τοῦ γινομένου:

■ ■ ■.—A'.) "Ἄσ υποθέσωμεν ὅτι ἀριθμός τις Ν εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν Α καὶ πρὸς τὸν Β. Ζητήσωμεν κοινοὺς διαιρέτας τῶν δύο ἀριθμῶν

$$N \text{ καὶ } A \times B.$$

"Εστω τοιοῦτος κ. δ. δ Λ· οὗτος ώς διαιρῶν τὸν Ν διαιρεῖ καὶ τὸν Ν × Α· ὥστε δ Λ διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς

$$N \times A, B \times A,$$

ἀρα καὶ τὸν μ. κ. δ. αὐτῶν (§ 105). Ἐξ ὑποθέσεως δημοσίου ἀριθμού Ν, Β ἔχουσι μ. κ. δ. τὴν μονάδα· ἐπομένως οἱ ἀριθμοὶ $N \times A$, $B \times A$ θὰ ἔχωσι μ. κ. δ. τὸν Α. (§ 106). "Οθεν δ Λ θὰ διαιρῇ τὸν Α (§ 105). Ἀλλὰ τότε οἱ ἀριθμοὶ Ν καὶ Α, οἵτινες ὑπετέθησαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, θὰ εἶχον κ. δ. τὸν Δ· ἀρα $\Delta = 1$ · ἐξ οὗ συγάγομεν ὅτι·

"Ἐὰν ἀριθμός τις εἴναι πρῶτος πρὸς δύο ἄλλους, εἴναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

"Εστω ἡδη ὅτι ἀριθμός τις Ν εἴναι πρῶτος πρὸς τοὺς τρεῖς παράγοντας τοῦ γινομένου $A \times B \times \Gamma$ · τότε, ώς ἀπεδείξαμεν, οἱ ἀριθμοὶ Ν καὶ $A \times B$ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἀλλ' ἐξ ὑποθέσεως καὶ οἱ ἀριθμοὶ Ν καὶ Γ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἀρα δ Ν θὰ είναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον

$$(A \times B) \times \Gamma = A \times B \times \Gamma.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον δεικνύεται δι' ὁσουσδήποτε παράγοντας ἢ ἔξῆς πρότασις·

"Αριθμὸς πρῶτος πρὸς ἕκαστον τῶν παραγόντων γινομένου είναι πρῶτος καὶ πρὸς αὐτὸν τὸ γινόμενον.

Π. χ. δ 8 είναι πρῶτος πρὸς τὸ 9, τὸν 15 καὶ τὸν 27· ἀρα θὰ είναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον $9 \times 15 \times 27$.

"Ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους αἱ δυνάμεις τίγας κ. δ. ἔχουσιν;

118.—B'.) "Εστωσαν α καὶ β δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· δ α θὰ είναι πρῶτος πρὸς τὸν

$$\beta \times \beta \times \dots \times \beta = \beta^{\alpha} \quad (\S 117)$$

ἔθεν ἐπεται καὶ δι' δ β^α είναι πρῶτος πρὸς τὸν

$$\alpha \times \alpha \times \dots \times \alpha = \alpha^{\beta} \quad \text{ἀρα.}$$

"Αριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους καὶ αἱ τυχοῦσαι δυνάμεις είναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Π. χ. Ἀφοῦ οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 25 είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ οἱ ἀριθμοὶ 4^3 καὶ 25^3 , ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 64 καὶ 15625 , είναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐὰν ἀριθμὸς εἶναι διαιρέτης τοῦ γιγομένου δύο ἄλλων καὶ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν Ἑνα, τὶ θὰ εἶναι ὡς πρὸς τὸν ἄλλον;

~~119.~~ — Γ'). "Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους π. χ. οἱ 8 καὶ 15· καὶ ἔστω δτὶ δ 15 διαιρεῖ τὸ γιγόμενον $8 \times \Pi$ παρατηρῶ δτὶ ἀροῦ οἱ 8 καὶ 15 ἔχουσι μ. κ. δ. τὸν 1

οἱ $8 \times \Pi$ καὶ $15 \times \Pi$ θὰ ἔχωσι μ. κ. δ. τὸν $1 \times \Pi = \Pi$ (§106) ἀλλὰ δ 15 ἐξ ὑποθέσεως διαιρεῖ τὸν $8 \times \Pi$ διαιρεῖ ἀφ' ἑτέρου καὶ τὸν $15 \times \Pi$ ὡς πολλαπλάσιόν του ἀρα (§ 105) θὰ διαιρῇ καὶ τὸν μ. κ. δ. αὐτῶν ἥτοι τὸν Π ἀρα

Ἐὰν ἀριθμός τις διαιρῇ τὸ γιγόμενον δύο ἄλλων καὶ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν Ἑνα, θὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον.

Π. χ. δ 12 διαιρεῖ τὸν 12000, δστις λσοῦται μὲ 480 \times 25 εἶναι δὲ πρῶτος πρὸς τὸν 25· κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ διαιρῇ τὸν 480.

Τις δ μ. κ. δ. τῶν πηλίκων τῆς διαιρέσεως τοῦ ε. κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν δι' ἐκάστου τούτων: ~~120.~~

~~120.~~ — Δ'). "Εστωσαν οἱ ἀριθμοὶ A, B, Γ, καὶ E τὸ ε. κ. π. αὐτῶν. Διαιρῶ τοῦτο δι' ἐνὸς ἐκάστου ἐξ αὐτῶν, ἥτοι σχηματίζω

τὰ πηλίκα	$E : A$
	$E : B$ Τὰ πηλίκα ταῦτα εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι
	$E : \Gamma$

πρὸς ἄλληλους. Διότι, ἐὰν εἶχον κοινόν τινα διαιρέτην Δ διάφορον τῆς μονάδος, θὰ ἥλγηθευον αἱ λσότητες

$$E : A = \Delta \times \Pi$$

$$E : B = \Delta \times P$$

$$E : \Gamma = \Delta \times \Sigma$$

$$\delta\theta\epsilon\nu \quad E = A \times \Delta \times \Pi = B \times \Delta \times P = \Gamma \times \Delta \times \Sigma$$

$$\text{ἐξ οὗ } E : \Delta = A \times \Pi = B \times P = \Gamma \times \Sigma \text{ ἥτοι}$$

δ E : Δ θὰ ἥτο κ. π. τῶν A, B, Γ, ἀλλὰ E : Δ εἶναι ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ E, δταν $\Delta > 1$. θὰ εἶχομεν ἐπομένως καὶ κ. π. τῶν A, B, Γ, μικρότερον τοῦ ἐλαχίστου, δπερ ἀτοπον. "Οθεν·

Ἐὰν διαιρεθῇ τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν δι' ἐκάσ ου ἐξ αὐτῶν, ενδοίσκονται πηλίκα ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους.

Π. χ. τῶν ἀριθμῶν 12, 20 καὶ 36 ε. κ. π. εἶναι δ 180. Τὰ πηλίκα 180 : 12, 180 : 20, 180 : 36, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 15, 9, 5, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους.

Ποτον κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν διαιρούμενον δι' αὐτῶν δίδει πηλίκα ἀριθμούς πρώτους πρὸς ἄλλήλους :

121.—Ε'). "Εστω δι' ἀριθμός τις Ε διαιρούμενος ἀκριβῶς διὰ τῶν Α, Β, Γ, δίδει πηλίκα Π, Π', Π'' ἀριθμούς πρώτους πρὸς ἄλλήλους· ἐπειδὴ δ Ε εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κ. π. τῶν Α, Β, Γ, θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν Ε' (§ 114) ἢ τοις:

$$E = E' \times \rho.$$

Αλλὰ (§ 120) οἱ ἀριθμοὶ

$$E': A, E': B, E': \Gamma$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους καὶ ἐπομένως οἱ

$$(E' \times \rho) : A, (E' \times \rho) : B, (E' \times \rho) : \Gamma,$$

ἢ τοις οὖτις

$$E : A, E : B, E : \Gamma$$

Θὰ ἔχωσι μ. κ. δ. τὸν ρ· ἀλλ' ὑπετέθησαν πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους· ἐπομένως $\rho = 1$. τούτεστιν Ε εἶναι τὸ ε. κ. π.: ἀριθμός

Ἐὰν κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν Α, Β, Γ, διαιρούμενον διὰ τῶν Α, Β, Γ, δίδῃ πηλίκα ἀριθμοὺς πρώτους πρὸς ἄλλήλους, τότε τοῦτο εἶναι καὶ τὸ ε. κ. π.

Π. χ. ὁ 3600 εἶναι κ. π. τῶν ἀριθμῶν

$$720, \quad 900, \quad 1800.$$

Ἐπειδὴ τὰ πηλίκα

$$3600 : 720, \quad 3600 : 900, \quad 3600 : 1800,$$

ἢ τοις τὰ 5, 4, 2, εἶναι πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ὁ 3600 εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 720, 900, 1800.

Ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλων πρώτων πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο διαιρεῖται διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν: καὶ διετί:

122.—Γ'). "Εστω δι' ἀριθμός τις Α εἶναι κ. π. δύο ἄλλων Β, Γ πρώτων πρὸς ἄλλήλους. Παρατηροῦμεν διὰ τὸ γινόμενον $B \times \Gamma$ διαιρούμενον διὰ τῶν Β, Γ δίδει πηλίκα Γ, Β πρῶτα πρὸς ἄλληλα· θειν (§ 121) εἶναι ε. κ. π. τῶν Β, Γ. Ἐπομένας τὸ Α ως κ. π. τῶν Β, Γ θὰ εἶναι (§ 114) πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν ἢ τοις τοῦ $B \times \Gamma$ ἀριθμοῖς.

Ἐὰν ἀριθμός τις Α διαιρῆται διὰ δύο ἄλλων πρώτων πρὸς ἄλλήλους, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π. χ. Ἐάν ἀριθμός τις διαιρῆται διὰ 8 καὶ 15, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 120.

Ἐστωσαν ἡδη τρεῖς ἀριθμοὶ Β, Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο. Ἐάν ἀριθμός τις Α διαιρῆται διὰ τῶν Β, Γ, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $B \times \Gamma$, ὡς προηγουμένως εἰδομεν· ἀφ' ἑτέρου ὃ Δ θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸ γινόμενον $B \times \Gamma$ (§ 117). Ὡστε, ἐάν δὲ Α διαιρῆται καὶ διὰ Δ, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(B \times \Gamma) \times \Delta$. ἦτοι τοῦ $B \times \Gamma \times \Delta$. Καὶ γενικῶς·

Ἐάν ἀριθμός τις Α διαιροῦται διὸ ἄλλων Β, Γ, Δ, Ε . . πρώτων πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο θὰ διαιροῦται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π. χ. Ὁ ἀριθμὸς 31500 διαιρεῖται διὰ τῶν 4, 7, 15, οἵτινες εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο. θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ $4 \times 7 \times 15 = 420$.

Σημ. Ἐφαρμόζοντες τὴν πρότασιν ταύτην δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν πολλοὺς χαρακτῆρας διαιρετότητος.

Π. χ. Ἐπειδὴ $18 = 2 \times 9$ καὶ 2, 9 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ἔπειται ὅτι πᾶς ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2 καὶ 9 διαιρεῖται καὶ διὰ 18. Εὑρίσκομεν οὖτω (§ 79) ὅτι·

Ἴνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 6, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 2 καὶ διὰ τοῦ 3.

Ἴνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 12, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 4.

Ἴνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 20, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 4 καὶ διὰ τοῦ 5.

Καὶ γενικῶς·

Ἴνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ γινομένου δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι διαιρετὸς διὸ ἐκατέρου ἐξ αὐτῶν.

Ἴνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 15, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 3 καὶ διὰ 5.

Σχέσις μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τοῦ μ. κ. δ. καὶ τοῦ ε. κ. παντῶν.

123. — Ἐστωσαν Η, Η' τὰ πηλίκα τῆς διαιρέσεως, δύο ἀριθμῶν Α, Β διὰ τοῦ μ. κ. αὐτῶν Δ, Τότε·

$$A = \Delta \times \Pi \text{ καὶ } B = \Delta \times \Pi' \text{ ἔθεν}$$

$$A \times B = \Delta \times \Pi \times B \text{ καὶ } B \times A = \Delta \times \Pi' \times A$$

$$(A \times B) : \Delta = \Pi \times B \text{ καὶ } (B \times A) : \Delta = \Pi' \times A.$$

Ἐξ οὐ διλέπομεν ὅτι, ἐὰν τὸν ἀριθμὸν ($A \times B$) : Δ διαιρέσωμεν διὰ B , εὑρίσκομεν Π , ἐὰν δὲ διὰ A , εὑρίσκομεν Π' . Ήτοι ὁ ἀριθμὸς ($A \times B$) : Δ διαιρούμενος διὰ τῶν A , B δίδει πηλίκα ἀριθμοὺς πρώτους πρὸς ἀλλήλους (§ 108). Ὡστε εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν A , B (§ 121).

Ἅγιοι: $(A \times B) : \Delta = E.$ ἔθεν
 (1) $A \times B = \Delta \times E.$ ἄρα:

Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἰοῦνται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μ. κ. δ. ἐπὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν.

124.—Ἐφαρμογή. Ἐκ τῆς ἴσοτητος (1) προκύπτει ὅτι τὸ ε. κ. π. δύο ἀριθμῶν εὑρίσκεται, ἐὰν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν διαιρεθῇ διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν.

Ασκήσεις.

139). Δίδωνται δύο ἀριθμοὶ καὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν. Νὰ εὑρεθῇ ἐ μ. κ. δ. αὐτῶν.

140). Δύο περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

141). Πάντες οἱ περιττοὶ οἱ μὴ λήγοντες εἰς ἓν εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς τὸν 10. Ἐξ αὐτῶν δὲ ὅτοι ἔχουσιν ὡς ἀθροισμα ψηφίων ἀριθμὸν μὴ διαιρετὸν διὰ 3 εἶναι πρῶτοι καὶ πρὸς τὸν 30.

142). Νὰ εὑρεθῶσι χαρακτήρες διαιρετότητος διὰ 21, 30, 63, 105.

143). Ἐὰν εἰς προσθετέος ἀθροισμάτος εἶναι πρῶτος πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν λοιπῶν προσθετέων, ήταν εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ δλον ἀθροισμα.

144). Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, . . . 9 ἐπὶ 7 λαμβάνομεν ἐννέα ἀριθμοὺς λήγοντας εἰς ἐννέα διάφορα ἀπὸ ἀλλήλων ψηφία καὶ γενικώτερον τὸ αὐτὸν συμβαίνει, ἂν λάβωμεν ὡς πολλαπλασιαστὴν ἀντὶ τοῦ 7 οἰονδήποτε ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς τὸν 10.

Παρατηροῦμεν πρὸς τοῦτο ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς τὸν
10 θὰ λήγῃ εἰς 1 ή 3 ή 7 ή 9

145). Οἱ ἀριθμοὶ

$$A, \quad A + 1, \quad 2A + 1$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο (§ 80, § 78).

146). Ἐὰν εἰς δοθέντα περιττὸν προσθέσωμεν τὴν μονάδα, τὸ
δὲ ἄθροισμα διαιρέσωμεν διὰ 2, εὑρίσκομεν ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς
τὸν δοθέντα (§ 84).

147). Οἱ ἀριθμοὶ

$$A \quad καὶ \quad AB + 1$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς διαιρέτης τοῦ A εἶναι διαιρέτης τοῦ
AB (§ 79).

148). Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν πρώτων πρὸς
τὸν 3 δὲν εἶναι διαιρετόν διὰ 3.

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς τὸν 3 διαιρούμε-
νος διὰ 3 δίδει ὑπόλοιπον 1 ή 2· κατόπιν δὲ λαμβάνομεν ὑπ’
ὅψιν τὰ θεωρήματα (§ 92 καὶ 93).

149) Ἐὰν δύο ή πλειότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσι ἐπὶ
τινα ἀριθμόν, καὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν
κύττον ἀριθμόν.

Τῷ ὅντι ἔστω E τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

$$A \quad B \quad \Gamma$$

οἱ ἀριθμοὶ

$$E:A \quad E:B \quad E:\Gamma$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (§ 120) ή καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$\rho E : \rho A \quad \rho E : \rho \Gamma \quad \rho E : \rho \Gamma$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥστε (§ 121) τὸ ρE εἶναι ε. κ. π.
τῶν ἀριθμῶν $\rho A, \quad \rho B, \quad \rho \Gamma$.

150) Ὁ μ. κ. δ. τριῶν περιττῶν ἀριθμῶν A, B, Γ, εἶναι καὶ
μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$(A + B) : 2 \quad (B + \Gamma) : 2, \quad (\Gamma + A) : 2.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι 1) τὰ πηλίκα εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι
διότι εἰ $A + B, \quad B + \Gamma, \quad \Gamma + A$ εἶναι ἀρτιοί

2) Πᾶς κ. δ. τῶν A, B, Γ, εἶναι καὶ κ. δ. τῶν

$$(A+B):2, \quad (B+\Gamma):2 \quad (\Gamma+A):2$$

ώς διάφορος τοῦ 2 (A, B, Γ περιττοί § 78 § 118).

3) Πᾶς κ. δ. τῶν (A+B):2, (B+Γ):2, (Γ+A):2 εἶναι καὶ κ. δ. τῶν A, B, Γ.

151). "Εστω M. δ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A καὶ α· M' δ τῶν A καὶ β καὶ M'' δ τῶν A καὶ γ. Νὰ δειχθῇ ὅτι ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ M, M', M'' εἶναι πρῶτοι πρᾶξ ἀλλήλους ἀνὰ δύο, τότε τὸ γινόμενον $M \times M' \times M''$ εἶγαι δ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A καὶ $\alpha \times \beta \times \gamma$.

Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ A:M καὶ α:M εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (§ 108). Επομένως καὶ δ ἀριθμὸς

$$A : (M \times M' \times M'')$$

θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν $\alpha : M$ (§ 79), ἐπίσης θὰ εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸν $\beta : M'$ καὶ τὸν $\gamma : M''$. Θεωρεῖται (§ 117, 109) ἐπεταῖ η πρότασις.

152). Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ

$$\alpha, \quad \beta, \quad \gamma, \quad \delta, \quad \varepsilon.$$

Πόσας ἀκεραίας τιμὰς οὐχὶ μεγαλυτέρας τοῦ ε δύναμαι γὰρ δώσω εἰς τὸ ρ τοιαύτας, ὥστε τὰ γινόμενα

$$\alpha \times \rho, \quad \beta \times \rho, \quad \gamma \times \rho, \quad \delta \times \rho$$

γὰρ εἶγαι πολλαπλάσια τοῦ ε;

(μία τιμὴ τοῦ ρ εἶναι ε: Δ ὅπου $\Delta = \mu. \kappa. \delta.$ δεδομένων). (Άσκ. 137).

153). Εὰν M δ μ. κ. δ. τῶν A, B καὶ M' δ μ. κ. δ. τῶν A, Γ, οἱ δὲ ἀριθμοὶ A, B, Γ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε δ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$A, \quad B \times \Gamma$$

$$\text{εἶναι δ ἀριθμὸς} \quad M \times M'.$$

Παρατηροῦμεν πρὸς τοῦτο ὅτι οἱ ἀριθμοὶ M καὶ M' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (§ 105). Επομένως δ A εἶναι διαιρετὸς διὰ $M \times M'$, ἡτοι $A = M \times M' \times \Pi$. ἀφ' ἑτέρου $B = M \times \Pi'$ καὶ $\Gamma = M' \times \Pi''$. ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ A:M καὶ Π' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ἐπομένως καὶ οἱ Π, Π'' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

δμοίως οἱ Π καὶ Π' εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους· ἅρα οἱ ἀριθμοὶ Π καὶ Π' \times Π" εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους (§ 117). Θεων (§ 109) Μ \times Μ' εἰναι δ. μ. κ. δ. τῶν Α. καὶ Β \times Γ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

125.—Ζητήσωμεν τοὺς διαιρέτας τοῦ 6· εἶνε τοιοῦτοι οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 6.

Ζητήσωμεν τοὺς διαιρέτας τοῦ 5· εἰναι τοιοῦτοι μόνον οἱ 1, 5. Παρατηροῦμεν δὲ ὃ ὁ 6 ἔχει πλὴν τοῦ ἑκυτοῦ του καὶ τῆς μονάδος καὶ ἄλλους διαιρέτας τοὺς 2, 3 ἐνῷ ὁ 5 ἔχει μόνον τοὺς 1, 5. Ενεκα τῆς ἴδιωτης αὐτῆς ὁ 5 λέγεται πρῶτος, ἐνῷ ὁ 6 λέγεται σύνθετος· τούτεστι:

Πρῶτος ἀριθμὸς λέγεται ὁ μὴ ἔχων ἄλλους διαιρέτας εἰμὴ ἔαυτὸν καὶ τὴν μονάδα.

Σύνθετος δὲ λέγεται ὁ ἔχων καὶ ἄλλους διαιρέτας πλὴν αὐτῶν. Η. χ. οἱ ἀριθμοὶ

1,	2,	3,	5,	7,	11,	13	εἰναι πρῶτοι.
οἱ 4,	6,	8,	9,	10,	12,	14,	15 εἰναι σύνθετοι.

Παρατηροῦμεν δὲ ἀριθμοὶ τινες δυνατὸν νὰ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους χωρὶς νὰ εἰναι πρῶτοι. Η. χ. οἱ ἀγωτέρω σύνθετοι εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

Ἐστω τυχὸν σύνθετος ὁ 15· διαιρέται αὐτοῦ εἰναι οἱ ἀριθμοὶ 1, 3, 5, 15· ὁ 3 εἰναι δεύτερος διαιρέτης τοῦ 15· οὗτοι

Δεύτερος διαιρέτης ἀριθμοῦ λέγεται ὁ μετὰ τὴν μονάδα διαιρέτης αὐτοῦ.

ΙΔΙΩΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

126.—Α'.) Ἐκ τῶν διαιρετῶν ἀριθμοῦ τινος Α συνθέτους τινὲς εἰναι σύνθετοι, τινὲς πρῶτοι. Θεωρήσωμεν τὸν δεύτερον διαιρέτην τοῦ Α· οὗτος δὲν εἰναι πολλαπλάσιον ἄλλου ἀριθμοῦ γ μεγαλυτέρου τῆς μονάδος, διέτι ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει καὶ ὁ Α Ήτο ΘΕΩΡ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Μ. Σ. Ζερβοῦ

γήτο πολλαπλάσιον αύτοῦ τοῦ ἀλλού ἀριθμοῦ γ, ητοι ὁ Α θὰ είχε καὶ διαιρέτην μικρότερον τοῦ ὑποτεθέντος ὡς δευτέρου· ὥστε· Παντὸς ἀριθμοῦ ὁ δεύτερος διαιρέτης εἶναι ἀριθμὸς πρῶτος.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συγάγεται: Έτι·

α'.) Πᾶς σύνθετος θὰ ἔχῃ διαιρέτην ἀριθμὸν πρῶτον.

Π. χ. ὁ 77 ἔχει δεύτερον διαιρέτην τὸν 7, ὥστις εἶναι πρῶτος.

β'.) Ἐὰν ἀριθμὸς τινὲς ἔχως μ. κ. δ. διάφορον τῆς μονάδος, γῆτοι ἔχει δὲν εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, θὰ ἔχωσιν ὡς κ. δ. ἀριθμὸν πρῶτον (§ 105).

127.—Β'.) Ὁ τυχὸν πρῶτος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς γινόμενον τοῦ ἑαυτοῦ του ἐπὶ τὴν μονάδα.

Ἐστω γῆδη τυχὸν σύνθετος ἀριθμὸς Α καὶ δεύτερος αὐτοῦ διαιρέτης ὁ δ. Τότε $A = \delta \times \pi$, δηλου π θὰ εἶναι ἀκέραιος μικρότερος τοῦ Α· ἔχει δ π εἶναι πρῶτος, τότε δ Α ἀνελύθη εἰς γινόμενον δύο πρώτων· ἔχει δ π εἶναι σύνθετος. τότε θὰ ἔχῃ ὡς δεύτερον διαιρέτην ἀριθμόν τινα δ', δητις πάλιν θὰ εἶναι πρῶτος.

$$\text{ητοι} \quad \pi = \delta' \times \pi' \quad \text{δηλου } \pi' < \pi.$$

Ἐὰν π' εἶναι καὶ αὐτὸς πρῶτος, τότε δ Α ἀνελύθη εἰς γινόμενον τριῶν πρώτων παραγόντων. Ἀλλως προχωροῦμεν καθ' διοιον τρόπον. Παρατηροῦμεν γῆδη δτι οἱ ἀριθμοὶ π, π'... εἶναι ἀκέραιοις τοιοῖσι τότε $\pi > \pi' > \dots$ Ἀπὸ τοῦ π φθάνομεν εἰς τὸ π' καὶ δι' ἀρχιρέσεως μονάδων τινῶν, δηλαδὴ ἐπίσης ἀπὸ τοῦ π' εἰς τὸ π' φθάνομεν πέλιν καὶ δι' ἀρχιρέσεως μονάδων κ.α. κ. ἀλλὰ δ π εἶναι ἀκέραιός τις παπερασμένος, δὲν δυνάμεθα ἐπομένως νὰ ἀραιρῶμεν ἀδιακόπως ἀπ' αὐτοῦ μονάδας· ἀρα κατ' ἀνάγκην φθάνομεν εἰς ἀριθμόν τινα μὴ ἔχοντα ἄλλον διαιρέτην μικρότερόν του πλὴν τῆς μονάδος καὶ τότε θὰ ἔχωσιν εὑρεθῇ πάντες οἱ πρῶτοι παράγοντες, ὡν γινόμενον εἶναι δ Α· ἀρα·

Πᾶς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον παραγόντων πρώτων.

128.—Γ'.) Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ Α, Β, ἐκ τῶν ὃποίων ὁ μεν εἰς, ἔστω δ Α, εἶγαι πρῶτος, δ δὲ ἔτερος Β δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ Α· τότε οἱ ἀριθμοὶ Α, Β δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὸν διαιρέτην διάφορον τῆς μονάδος, διότι δ Α δὲν ἔχει ἄλλον διαιρέτην πλὴν τῆς μονάδος καὶ τοῦ ἑαυτοῦ του, δητις διμως ἐξ ὑποθέσεως δὲν δύναται νὰ χρησιμευσῃ ὡς κοινὸς διαιρέτης· ἀρα;

Πᾶς πρῶτος εἶναι πρῶτος πρὸς πάντα μὴ διαιρούμενον δι' αὐτοῦ. Π. χ. ὅτι 11 δὲν διαιρεῖ τὸν 100· ἀρα εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν 100.

129.—Δ'. "Ἄσ οὐποθέσωμεν ὅτι δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶναι ἵσα· ἔστωσαν δηλαδὴ ἀριθμοὶ

A, B, Γ, , A', B', Γ',

πρῶτοι καὶ ὅτι

$$A \times B \times \Gamma \times \dots = A' \times B' \times \Gamma' \times \dots$$

"Ο τυχῶν παράγων A' τοῦ δευτέρου γινομένου, ἐὰν δὲν εἶναι ἵσος μὲ τὸν A, δὲν θὰ τὸν διαιρῇ, διότι ὁ A ὑπετέθη πρῶτος· ἀλλὰ τότε ὁ A' (§ 128) θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν A· δμοίως φαίνεται ὅτι, ἐὰν ὁ A' δὲν ἔται ἵσος πρὸς ἄλλον παράγοντα τοῦ πρώτου γινομένου, θὰ ἔται πρῶτος πρὸς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν· ἀρα ὁ A' (§ 117) θὰ ἔται πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον

$$A \times B \times \Gamma \times \dots$$

ὅπότε κατ' ἀνάγκην ὁ A' θὰ ἔται πρῶτος καὶ πρὸς τὸ ἵσον γινόμενον A' × B' × Γ' × διότε πρὸς τὸ A' εἶναι ἵσος πρὸς ἕνα τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου γινομένου. Δὲν εἶναι δὲ δυνατὸν τὸ πρῶτον γινόμενον νὰ ἔχῃ παράγοντας ἵσους πρὸς τὸ A περισσοτέρους ἢ διαιρέτους ἀπὸ τὸ δεύτερον γινόμενον· διότι ἔστω ὅτι τὸ πρῶτον γινόμενον εἶχε τρεῖς παράγοντας ἵσους πρὸς τὸ A· τὸ δὲ δεύτερον δύο τοιούτους· τότε διαιροῦντες τὰ ἵσα γινόμενα διὰ τοῦ A' × A' θὰ ἔχωμεν δύο ἔτερα γινόμενα ἵσα (§ 60), ἐξ ὧν τὸ ἔν θὰ περιείχε τὸν πρῶτον παράγοντα A', ἐνῷ τὸ ἔτερον οὐχί· ἀρα:

"Εὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶναι ἵσα θὰ ἔχωσι τοὺς αὐτοὺς πρώτους παράγοντας καὶ ἕκαστον παράγοντα τοσάκις τὸ ἔν διάκις καὶ τὸ ἔτερον· ἔτοι δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων ἵσα θὰ ἔχωσι τοὺς αὐτοὺς πρώτους παράγοντας καὶ ἐκθέτας τῶν ἵσων παραγόντων τοὺς ἴδίους· π.χ. τὸ γινόμενον $5^2 \times 7 \times 11$ δὲν εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον $5 \times 7 \times 11^2$, οὐδὲ τὸ γινόμενον $3^2 \times 7 \times 11^2$ πρὸς τὸ γινόμενον $3 \times 7^2 \times 17$.

130.—Ε'. "Ἐστω ὅτι γινόμενόν τι A × B × Γ διαιρεῖται δι' ἑνὸς πρώτου ἀριθμοῦ δ· τότε

$$A \times B \times \Gamma = \delta \times \Pi.$$

Ἐὰν φαντασθῶμέν ἐτι ἀναλύσεμεν τοὺς Α., Β., Γ καὶ Η εἰς πρώτους παράγοντας, θὰ ἔχωμεν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων ίσων ἐπομένως (§ 129) δι πρέπει γὰ εὑρεθῆ μεταξὺ τῶν πρώτων παραγόντων τούλαχιστον ἐνδὲ ἐκ τῶν Α., Β., Γ· οὐθενὸς δι παραγόντων Α., Β., Γ· ἄρα·

Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρεῖ γινόμενον, θὰ διαιρεῖ τούλαχιστον ἐνα τῶν παραγόντων.

Ἐκ τούτου ἔπειται·

Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρεῖ δύναμιν ἀριθμοῦ, θὰ διαιρεῖ καὶ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Παραδείγματα. Ο 3 διαιρῶν τὸ γινόμενον $4 \times 75 = 300$ θὰ διαιρῇ καὶ ἐνα τούλαχιστον τῶν παραγόντων, καὶ πράγματι διαιρεῖ τὸν 75. Ἐπίσης δὲ 5 διαιρῶν τὸ $25^{\circ} = 625$ θὰ διαιρῇ καὶ τὸ 25.

Ασκήσεις.

154) Ἀριθμὸς πρῶτος δὲν δύναται γὰ διαιρῇ τὸ γινόμενον διωγδήποτε ἀκεραίων μικροτέρων αὐτοῦ.

155) Εἰὰν οὐδεὶς ἐκ τῶν παραγόντων γινομένους διαιρῆται διὰ πρώτου τινὸς α., τότε καὶ τὸ γινόμενον δὲν θὰ διαιρῆται δι' οὐδενὸς πολλαπλασίου τοῦ α.

156) Τὸ ε. κ. π. καὶ ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν Α καὶ Β ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας σύς καὶ οἱ ἀριθμοὶ Α Β.

157) Εὰν δύο ἀριθμοὶ προστιθέμενοι δίδωσιν ως ἀθροισμού ἀριθμὸν πρῶτον, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

158) Εὰν η διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν Α καὶ Β. εἶναι ἀριθμὸς πρῶτος, οἱ ἀριθμοὶ Α καὶ Β εἶναι διαδοχικοί. (Ασκ. 80).

159) Εὰν Α καὶ Β εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε τὰ ἀθροισματά $A + B$ καὶ τὸ γινόμενον AB εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. (§ 126, § 130, § 80).

160) Τὰ ἀθροισματά πάντων τῶν ἀκεραίων τῶν μικροτέρων ἐνδὲ πρώτου εἶναι διαιρετὸν δι' αὐτοῦ. Γενίκευσις.

Ἐστω τὸ ἀθροισμα $1 + 2 + 3 + 4$. τοῦτο γράφεται καὶ $4 + 3 + 2 + 1$.

Θεων τὸ διπλάσιον τοῦ διθέντος ἀθροίσματος ισχύται πρὸς τὸ ἀθροισμόν

$$5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 4. \text{ ἐντεῦθεν ἡ πρότασις.}$$

161) Πᾶς πρῶτος μεγαλύτερος τοῦ 3 θὰ εἴναι ίσος πρὸς πολλαπλάσιον τοῦ 6 γὺξημένον ἢ ἥλαττωμένον κατὰ μονάδα, τουτέστι θὰ γράφεται.

$$\text{ἢ } \overset{\circ}{\text{n}} \text{πὸ } \tauὴ \text{ μορφὴν } 6y + 1$$

$$\text{ἢ } \overset{\circ}{\text{n}} \text{πὸ } \tauὴ \text{ μορφὴν } 6y - 1.$$

162) Ἡ προηγουμένη πρότασις μόνον διὰ τοὺς πρώτους ισχύει:

153) Διὰ πάντα ἀριθμὸν A μείζονα τοῦ 4 καὶ ίσου πρὸς Π^{λ} , διόπου Π εἴναι πρῶτος καὶ $\lambda > 1$, ισχύει ἡ πρότασις ὅτι τὸ γιγάντευμαν

$$1, 2, 3, \dots (A-1)$$

εἴναι πολλαπλάσιον τοῦ A.

Ἐὰν παρατηρήσωμεν ὅτι $A - 1 > \Pi^{\lambda-1}$, εὐκόλως συγάγομεν τὴν πρότασιν.

164) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 3 πρῶτος, τοῦ διποίου τὸ τετράγωνον ἔλαττούμενον κατὰ μονάδα καὶ διαιρούμενον διὰ 8 δίδει ὡς πηλίκον ἀριθμὸν πρῶτον.

Πρὸς εὕρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς πρῶτος πλὴν τοῦ 3 δὲν διαιρεῖται διὰ 3· οὐρα εἰς ἐκ τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου $(A-1)(A+1)$ διαιρεῖται διὰ 3, ἐὰν A ὑποτεθῇ πρῶτος διάφορος τοῦ 3 ἐπομένως, ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι δὲ A εἴναι τοιοῦτος, ὥστε ἡ διαιφορὰ $A^2 - 1$ νὰ διαιρῆται διὰ 8, τότε τὸ προκύπτον πηλίκον διαιρεῖται διὰ 3 ("Ασκ. 80, § 129, § 119"), διότι, ἵνα τὸ πηλίκον αὐτὸν εἴναι ἀριθμὸς πρῶτος, πρέπει γὰρ εἴναι ίσος τῷ 3 καὶ δὲ $A^2 - 1$ νὰ εἴναι ίσος τῷ 24· ἐπομένως δὲ $A^2 = 25$ ἤτοι A = 5.

Εὕρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

131.— Κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους. Ζητήσωμεν τοὺς πρώτους τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ 1 καὶ 50. Γράφομεν αὐτοὺς κατὰ σειράν. Διαγράφομεν ἐξ αὐτῶν κατ' ἀρχὰς τὰ πολλαπλάσια

τοῦ 2· κατόπιν παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3 τινὰ εἶναι ἡδη διαγεγραμμένα ώς πολλαπλάσια τοῦ 2, τουτέστι·

τὰ 2×3 , 4×3 , 6×3 x.τ.λ.,

ἐνώ τὰ μὴ διαγεγραμμένα εἶναι τὰ

3×3 , 5×3 , 7×3 x.τ.λ.

διαγράφω ταῦτα.

Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 4 εἶναι ἡδη διαγεγραμμένα ώς πολλαπλάσια τοῦ 2. Ἐκ τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 τὸ πρῶτον μὴ διαγεγραμμένον εἶναι τὸ 5×5 διαγράφομεν τοῦτο δπως καὶ ὅσα δὲν ἔχουσιν ἡδη διαγραφή. Ἐκ τῶν πολλαπλασίων τοῦ 7 τὸ πρῶτον μὴ διαγεγραμμένον εἶναι τὸ 7×7 .

Παρατηροῦμεν ἡδη ὅτι οἱ ἐναπομείγαντες ἐν τῷ πίνακι ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι, διότι οὗτοι δὲν θὰ διαγραφῶσιν, ὅσον καὶ ἀν προχωρήσωμεν, καὶ ἐπομένως οὐδενὸς ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλάσια. Όμοίως θὰ ἐργασθῶμεν, ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμε, πάντας τοὺς πρώτους ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000, δπότε δμως δὲν θὰ σταματήσωμεν εἰς τὸ 7, ἀλλ' εἰς τὸ 31, διότι, έταν διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τῶν πρώτων

2, 3, 5, 31,

τέτε τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 36

ἔχουν διαγραφῆ πάντα τὰ πολλαπλάσια ώστε τὸ πρῶτον μὴ διαγραφὲν θὰ ἡτο τὸ 37×37 . Ἀλλὰ τοῦτο δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ πίνακι ως μεγαλύτερον τοῦ 1000. Όμοίως εὑρίσκομεν ὅτι οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ μεταξὺ 1 καὶ 100 εἶναι οἱ ἔξης·

1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37,
41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

ΣΗΜ. Ὑπάρχουσι πίνακες τῶν πρώτων ἀριθμῶν ἐκτεταμένοι:

Εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας Διρυῖς εὑρίσκονται οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ 1 μέχρι 10000.

Ασκήσεις.

165) Νὰ εὑρεθῶσι πάντες οἱ πρῶτοι οἱ περιλαμβανόμενοι μεταξὺ 100 καὶ 200.

166) Ὁ ἀριθμὸς 1036 εἶναι πρῶτος ἢ σύνθετος;
Ὁ ἀριθμὸς 1409 εἶναι πρῶτος ἢ σύνθετος;

Πλῆθος τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

132.—Ἐστι τοι διαίρησαν δυοιδήποτε πρῶτοι
A, B, Γ, . . . , K.

Πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς καὶ προσθέτομεν τὴν μονάδα· ἔστι τοι
 $A \times B \times \Gamma \times \dots \times K + 1 = N$.

τότε δὲ N ἢ εἶναι πρῶτος ἢ σύνθετος· καὶ ἂν μὲν εἶναι πρῶτος, θὰ
εἶναι προφανῶς πρῶτος διάφορος τῶν

A, B, Γ, . . . , K

ἔὰν δὲ εἶναι σύνθετος, θὰ ἔχῃ (§ 126) ως δεύτερον διαιρέτην ἀριθμόν τινα πρῶτον, ὃν ἀς καλέσω δ. Οὗτος θὰ εἶγαι διάφορος τῶν

A, B, Γ, . . . , K,

διότι, ἔὰν π.χ. εἴχομεν $B = d$, τότε δὲ διαιρεῖ ὅχι μόνον τὸν N ἀλλὰ καὶ τὸν $A \times B \times \Gamma \times \dots \times K$, ἐπομένως θὰ διαιρεῖ καὶ τὴν διαφοράν των, ἡτοι τὴν μονάδα, ὅπερ ἀτοπον· ὥστε δυοιδήποτε πρῶτοι καὶ ἂν δοθῶσιν, εὑρίσκεται πάντας τέ νέος πρῶτος ἄρα.

Τὸ πλῆθος τῶν πρώτων ἀριθμῶν εἶναι ἀπειρον.

Ασκήσεις.

167) Νὰ εὑρεθῶσιν ἀριθμητικὰ παραδείγματα ὅπου δὲ ἀριθμὸς N τῆς ἀνωτέρω προτάσεως γὰ τε εἶναι διαιρετὸς διὰ 3.

Νὰ σχηματισθῇ κανὼν πρὸς εὕρεσιν τοιούτων παραδειγμάτων.

168) Ἐστι π ἀριθμὸς πρῶτος· πῶς πρέπει γὰ ἐκλέγωμεν ἀριθμοὺς πρώτους τοιούτους ὥστε τὸ γιγόμενον αὐτῶν αὐξανόμενον κατὰ μονάδα γὰ δίδῃ ἀριθμὸν διαιρετὸν ὑπὸ π:

• Ανάλυσις συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς τοὺς πρώτους
αὐτοῦ παράγοντας.

133. — Εστω π.χ. ὁ 90. Ἐργαζόμενοι κατὰ τὸν τρόπον τὸν
ὑποδεικνυόμενον ἀλλαχοῦ (§ 127) λαμβάνομεν

$$90 = 2 \times 45 = 2 \times 3 \times 15 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2 \times 3^2 \times 5.$$

Διατάσσεται δὲ ἡ πρᾶξις ως ἔξης:

90	2
45	3
15	3
5	5
1	

Ἐστω ἐπίσής πρὸς ἀνάλυσιν ὁ ἀριθμὸς 924·
Ἐργαζόμενοι διαιρέως εύρισκομεν

924	2
462	2
231	3
77	7
11	11
1	

$$924 = 2^2 \times 3 \times 7 \times 11$$

καὶ γενικῶς.

Διὰ νῦν ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν σύνθετον εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ δευτέρου του διαιρέτου (§ 126). Τὸ πηλίκον θεωροῦμεν ως νέον διαιρετέον, ἐργαζόμενα δὲ ὅπως καὶ μὲν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ἔξακολουθοῦμεν οὗτῳ μέχρις οὗ εὑρισκεῖται πηλίκον τὴν μονάδα.

Ἡ διάταξις δὲ τῆς πρᾶξεως γίνεται ως ἔξης: Πάντας τοὺς διαιρετέους γράφομεν κατὰ σειράν εἰς μίαν στήλην· δεξιὰ δὲ ταύτης γράφομεν τοὺς ἀντιστοίχους διαιρέτας· τὸ γινόμενον τῶν διαιρετῶν τούτων εἶναι γινόμενον πρώτων παραγόντων ἵσον πρὸς τὸν πρῶτον διαιρετέον.

Ἐνίστε συμφέρει νῦν ἀναλύωμεν ἀριθμόν τινα σύνθετον εἰς γινόμενα ἄλλων συνθέτων εὐκόλως ἀναλυομένων.

$$\text{II. } \chi. \quad 72000 = 72 \times 1000 = 8 \times 9 \times 1000 = \\ 2^3 \times 3^2 \times 2^3 \times 5^3 = 2^6 \times 3^2 \times 5^3.$$

Ἐὰν ἀνελύετο ὁ 72000 εἰς πρώτους παράγοντας, κατὰ τὸν προηγούμενον κανόνα θὰ εὑρίσκομεν τὸ αὐτὸν γινόμενον, ώς ἀμέσως ἔπειται ἐκ τῆς προτάσεως (§ 129)· καὶ γενικῶς.

Καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν εἰς πρώτους παράγοντας πάντοτε τοὺς αὐτοὺς παράγοντας θὰ εὕρωμεν.

•Εφαρμογές.

Πολλαὶ ἴδιότητες τῶν ἀριθμῶν καθίστανται προφανεῖς ὅταν ἔχωμεν αὐτοὺς ἀναλελυμένους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας.

Α'. Πολλαπλασιασμός.

Τὸ γινόμενον ἀριθμῶν πρὸς ποῖον γινόμενον πρώτων παραγόντων ισοῦται;

134.—Ἐστιν ὅτι

$$A = 2^3 \times 3^5 \times 7^2$$

καὶ

$$B = 2^2 \times 3^4 \times 7^2 \times 11$$

$$\text{τότε, } A \times B = (2^3 \times 3^5 \times 7^2) \times (2^2 \times 3^4 \times 7^2 \times 11)$$

Οθεν (§ 45, δ').

$$A \times B = 2^3 \times 3^5 \times 7^2 \times 2^2 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 = 2^5 \times 3^9 \times 7^4 \times 11$$

(§ 45, α', 76 α').

Ἔτοι τὸ γινόμενον $A \times B$, ισοῦται πρὸς γινόμενον ἔχον πρώτους παράγοντας πάντας τοὺς πρώτους, τοὺς παρουσιαζόμενους εἰς τὰ γινόμενα τὰ ἵσα πρὸς A καὶ B καὶ ἐκθέτην εἰς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστοίχων ἐκθετῶν ἐν τοῖς A καὶ B .

Καὶ γενικῶς·

Τὸ γινόμενον ἀριθμῶν εἶναι γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν καὶ ἕκαστον μὲν ἐκθέτην ἵσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστοίχων ἐκθετῶν.

Πῶς ἡριθμὸς ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας ὑψοῦται εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην, . . . νυστὴν δύναμιν:

135. — "Εστω.

$$A = 2^3 \times 3^5 \times 7^2 \times 11$$

τότε (§ 130). $A^2 = 2^{3+2} \times 3^{5+2} \times 7^{2+2} \times 11^{1+2}$

$$A^3 = 2^{3+3} \times 3^{5+3} \times 7^{2+3} \times 11^{1+3}$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$A^v = 2^{3+v} \times 3^{5+v} \times 7^{2+v} \times 11^{1+v}$$

δηεν:

"Αριθμὸς ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας ὑψοῦται εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην, . . . νυοστὴν δύναμιν ἐὰν οἱ ἐκθέται πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2, 3, . . . v.

Πῶς διακρίνομεν ἢν ἀριθμός τις ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντα; εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἢ κύδιος ἄλλου κ.τ.λ.:

136. — α'.) "Εστω $A = 2^6 \times 3^8 \times 7^4$,

ὅπου πάντες οἱ ἐκθέται εἶναι ἀρτιοι· τότε διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ 2 καὶ σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $2^3 \times 3^4 \times 7^2$. τὸ τετράγωνον τούτου (§ 135) εἶναι ὁ δοθεὶς ἀριθμός.

β'.) "Εστω $A = 2^7 \times 3^8 \times 7^4$,

ὅπου δέν εἶναι πάντες οἱ ἐκθέται ἀρτιοι. Παρατηροῦμεν δτι, ἐὰν ὑπῆρχεν ἄλλος τις ἀριθμὸς B τοιοῦτος ὥστε $A = B^2$, τότε ἀναλύοντες εἰς πρώτους παράγοντας τὸν B καὶ ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον θὰ ἐλαυνόμεν (§ 135) ἐκθέταις ἀρτίους ὥστε δὲν εἶναι δυνατὸν ὁ B² γὰρ δώσῃ $2^7 \times 3^8 \times 7^4$ ἀρα:

"Αριθμός τις εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἐὰν οἱ ἐκθέται ἐν τῷ γινομένῳ τῶν πρώτων παραγόντων εἰς οὓς ἀναλύεται εἶναι ἀρτιοι καὶ τότε μόνον.

"Ομοίως παρατηροῦμεν δτι·

"Αριθμός τις εἶναι κύδιος ἄλλου, ἐὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων του εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3 καὶ τότε μόνον. Καὶ γενικῶς.

"Αριθμός τις εἶναι νυοστὴ δύναμις ἄλλου, ἐὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων αὐτοῦ παραγόντων εἶναι διαιρετοὶ διὰ v καὶ τότε μόνον.

Ασκήσεις.

169) "Εστωσαν

$$A = 2^3 \times 3^5 \times 11, \quad B = 2 \times 3^4, \quad \Gamma = 2^2 \times 5 \times 23$$

Νὰ παρασταθῇ τὸ γινόμενον

$$A^2 \times B^5 \times \Gamma^8$$

ἀναλελυμένον εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.

170) Ἀριθμός τις εἶναι τετράγωνον ἄλλου, διαιρεῖται δὲ διὰ τοῦ 8. Νὰ δειχθῇ διὶ θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 16. § (136)

171) "Εστω διὶ ἀριθμός τις A εἶναι διαιρετὸς διὰ πρώτου τιγδές ἀριθμοῦ καὶ δὲν εἶναι διὰ τοῦ τετραγώνου του· τότε δὲν εἶναι τετράγωνον. (§ 136)

172) Ἐὰν ἀριθμός τις εἶναι διαφορὰ δύο τετραγώνων, θὰ εἶναι ἡ περιττὸς ἢ πολλαπλάσιον τοῦ 4 (ἀσκ. 80).

173) Ἐὰν ἀριθμός τις A εἶναι τετράγωνον ἄλλου, τότε διαιρηθεὶς A \times II, ὅπου II εἶναι σίσδήποτε πρῶτος, δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου. (§ 134, 136)

~~X~~ B'. Τικανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου.

Πῶς διαχρίνομεν ἀμέσως, ὅταν ἔχωμεν δύο ἀριθμοὺς ἀναλελυμένους εἰς πρώτους παράγοντας, ἂγ δὲ εἰς εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ ἄλλου:

137.—"Εστω

$$A = 2^5 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 \text{ καὶ } B = 2^3 \times 3^4 \times 11$$

Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο οἱ πρῶτοι παράγοντες τοῦ B ἀποτελοῦσιν ἐν μέρος τῶν πρώτων παραγόντων τοῦ A· οἱ ἐπίλοιποι, οἵτινες εἶναι παράγοντες τοῦ A χωρὶς νὰ εἶναι τοῦ B, σχηματίζουσιν ἀριθμόν τιγα II καὶ ἔχομεν·

$$A = (2^3 \times 3^4 \times 11) \times (2^2 \times 7^2) = B \times II,$$

"Ωστε, ἐὰν οἱ πρῶτοι παράγοντες τοῦ B εἶναι καὶ πρῶτοι παράγοντες τοῦ A καὶ μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, δὲ A διαιρεῖται διὰ τοῦ B.

Ἐστω

$$A = 2^5 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 \text{ καὶ } B = 2 \times 3 \times 7^2 \times 13.$$

Ἐὰν ὁ A διῃρεῖται διὰ τοῦ B, θὰ εἴχομεν

$$2^5 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 = 2 \times 3 \times 7^2 \times 13 \times \Pi.$$

Ἄπο σίου δήποτε πρώτους παράγοντας καὶ ἀν ἀποτελῆται ὁ ΠΙ, θὰ εἴχωμεν εἰς τὸ δεύτερον γινόμενον τὸν παράγοντα 13 μὴ περιεχόμενον εἰς τὸ πρῶτον ἐπομένως (§ 129) ἢ λιστῆς αὗτη δὲν εἶναι δύναται· λοιπὸν ὁ A δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ B. Ἀρα.

Ἴνα ἀριθμός τις A διαιρεῖται δι' ἄλλου B, πρέπει νὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ B καὶ μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ.

Κατὰ ταῦτα ὁ ἀριθμὸς $3^5 \times 7 \times 13^4$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $3^4 \times 7 \times 13^2$, δὲν διαιρεῖται δὲ διὰ τοῦ 3^6 . ἐπίσης ὁ $2^7 \times 3 \times 5^3 \times 17^2$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $2^5 \times 3 \times 5^2 \times 17$, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 3^2 .

138. — Ἐστω ὅτι ἀριθμός τις A δὲν διαιρεῖται δι' οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων, ὡν τὰ τετράγυια περιέχει. ὅπως π. χ. ὁ 43· οὗτος περιέχει τοὺς 2^2 , 3^2 , 5^2 δὲν διαιρεῖται διὰ 2, οὔτε διὰ 3, οὔτε διὰ 5.

Ἐὰν δὲν διαιρεῖται διὰ τετράγυια περιέχει τοὺς 2^2 , 3^2 , 5^2 δὲν διαιρεῖται διὰ 3, οὔτε διὰ 5. Ἡτοι, ἐὰν

$$A = \alpha \times \beta \times \dots$$

θὰ εἴχωμεν κατὰ τὴν διπόθεσιν $\alpha^2 > A$, $\beta^2 > A$
καὶ ἐπομένως

$$\alpha^2 \times \beta^2 > A \times A$$

Ἄλλον δὲν διαιρεῖται διὰ τετράγυια περιέχει μὲ τὴν λιστήτα

$$A = \alpha \times \beta \times \dots$$

ὅθεν δὲν διαιρεῖται πρῶτος.

Ἡτοι

Ἐὰν ἀριθμὸς δὲν διαιρεῖται δι' οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων, ὡν τὰ τετράγυια περιέχει εἶναι πρῶτος.

Ασκήσεις.

174) Τὸ ὑπόλοιπον διαιρέσεως περιττοῦ δἰ ἀρτίου οὐδέποτε εἶναι μηδὲν (§ 137)

175) $A = 2^7 \times 3^5 \times 5^4 \times 7$, $B = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 \times \beta^2$
ὅς β εἶναι πρῶτος διάφορος τῶν 2, 3, 5.

Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν β, λ, ἵνα ἡ διαιρεσίς A : B εἶναι τελεία.

176) Γνωστοῦ ὄντος δτὶ ὁ ἀριθμὸς

$$2 \times 3 \times 5 \times 7 + 1$$

εἶναι μικρότερος τοῦ 17² καὶ δτὶ δὲν διαιρεῖται δἰὰ 11 καὶ δἰὰ 13, νὰ δειχθῇ δτὶ οὗτος εἶναι πρῶτος (§ 132).

177) Πῶς εὑρίσκονται πάντες οἱ διαιρέται δεδομένων ἀριθμῶν:

Ἐστω $A = \alpha^{\lambda} \times \beta^{\mu} \times \gamma^{\nu}$,

ὅπου α, β, γ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι· τότε ἀς λάθιμεν ἔνα προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος

$$1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{\lambda},$$

ἔνα προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος

$$1 + \beta + \beta^2 + \dots + \beta^{\mu}$$

καὶ ἔνα προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος

$$1 + \gamma + \gamma^2 + \dots + \gamma^{\nu}$$

καὶ ἀς πολλαπλασιάσωμεν αὗτούς· θὰ ἔχωμεν ἔνα διαιρέτηγν τοῦ A. καὶ ἀντιστρόφως πᾶς διαιρέτης τοῦ A περιλαμβάνεται εἰς τοὺς οὕτω σχηματιζομένους. (§ 137).

Ἐκ τοῦ τρόπου καθ' ὃν ἐνταῦθα ἐσχηματίζαμεν τοὺς διαιρέτας δυνάμεθα γὰρ συμπεράνωμεν δτὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν εἶναι $(\lambda + 1) \cdot (\mu + 1) \cdot (\nu + 1)$.

καὶ γενικῶς ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀναλελυμένου εἰς πρώτους παράγοντας λαζανταὶ τῷ γινομένῳ τῷ σχηματιζομένῳ μὲ παράγοντας τοὺς ἐκθέτας ηὔξημένους κατὰ μονάδα.

π. χ. ἐὰν $A = 2^3 \times 3^2 \times 5^7 \times 11$,

τότε δ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν τοῦ Α θὰ εἶναι:

$$(3+1) \times (2+1) \times (7+1) \times (1+1) = 192.$$

178) Νὰ εὑρεθῶσιν ἀριθμοὶ μὲ 12 διαιρέτας. ("Ασκ. 177).

179) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς διαιρέτος διὰ 7, 11, 13 καὶ ἔχων 12 διαιρέτας. ("Ασκ. 177).

180) Ποῖος εἶναι διαιρότερος ἐκ τῶν ἀριθμῶν τῶν ἔχοντων 6 διαιρέτας: ("Ασκ. 177).

181) Ἐὰν ἀριθμός τις εἴναι τετράγωνος ἄλλου, ἔχει περιττὸν πλῆθος διαιρετῶν. ("Ασκ. 177).

182) Τὸ γινόμενον $\alpha \times (\alpha^2 + 20)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 8, ἐὰν δὲ α εἶναι ἀρτίος (§ 137).

183) Τὸ γινόμενον τεοσάρων διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι διαιρετὸν διὰ 24. (§ 122 § 137).

Εὔρεσις τοῦ μ. κ. δ. καὶ τοῦ ε. κ. π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας.

~~139.~~ — "Εστωσαν οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ, ὅπου

$$A = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2^2 \times 3^4 \times 5^2 \times 11$$

$$\text{καὶ } \Gamma = 2 \times 3^5 \times 5 \times 11^2$$

"Εστω καὶ ὁ τυχὼν κ. δ. αὐτῶν πρέπει οἱ πρῶτοι παράγοντες τοῦ καὶ νὰ περιέχωνται καὶ εἰς τοὺς τρεῖς ἀριθμοὺς (§ 137). Ἄρα δὲν δύναται νὰ περιέχῃ δὲ καὶ πρώτους παράγοντας διαφόρους τῶν 2, 3 καὶ 5 οἵτινες εἶναι κοινοί· γῆτοι δὲ καὶ θὰ εἶναι τῆς μορφῆς

$$2^{\lambda} \times 3^{\mu} \times 5^{\nu},$$

ὅπου δὲ λ θὰ εἶναι ἡ 0 ἢ 1 δὲ μ ἡ 0 ἢ 1 ἢ 2 καὶ δὲ ν ἡ 0 ἢ 1.

Καὶ ἀντιστρόφως· Πᾶς ἀριθμὸς τῆς μορφῆς

$$2^{\lambda} \times 3^{\mu} \times 5^{\nu}$$

(ὅπου οἱ λ, ν δὲν ὑπερβαίνουσι τὴν μονάδα καὶ δὲ μ τὸν 2) θὰ εἶναι κ. δ. τῶν Α, Β, Γ (§ 137). "Οθεν δὲ μ. κ. δ. θὰ εἶναι

$$2^{\lambda} \times 3^{\mu} \times 5^{\nu} \text{ δπου } \lambda = 1, \mu = 2, \nu = 1. \quad \text{γῆτοι.}$$

"Ο μ. κ. δ. δσωνδήποτε ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας ἴσοῦται πρὸς γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς κοινοὺς παράγοντας αὐτῶν ἕκαστον μὲ τὸν ἐλάχιστον ἐκθέτην.

~~140.~~ — "Ας ζητήσωμεν τὸ ε. κ. π. τῶν ἰδίων ἀριθμῶν." Εστω

Π τὸ τυχὸν κ. π. κύτῶν· τὸ Π θὰ περιέχῃ τὸ 2^3 , διότι ἀλλως δὲν θὰ γῆτο διαιρετὸν διὰ τοῦ Α· ὅμοίως θὰ περιέχῃ τὸ 3^5 , τὸ 5^2 , τὸ 7 καὶ τὸ 11^2 § 137), γῆτοι θὰ εἶναι τῆς μορφῆς

$$\Pi = 2^\lambda \times 3^\mu \times 5^\nu \times 7^\rho \times 11^\kappa \times \dots \quad \text{ὅπου}$$

$$(1) \quad \lambda \geq 3, \mu \geq 5, \nu \geq 2, \rho \geq 1, \kappa \geq 2$$

Καὶ ἀντιστρόφως.

Πᾶς ἀριθμὸς τῆς μορφῆς

$$2^\lambda \times 3^\mu \times 5^\nu \times 7^\rho \times 11^\kappa \times \dots$$

(ὅπου λ, μ, ν, ρ, κ ἔχουσι τιμὰς ὑπαγομένας εἰς τὰς σχέσεις (1)) εἶναι κ. π. τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ· ὡστε τὸ ε. κ. π θὰ εἶναι.

$$2^3 \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11^2. \quad \text{ἀρχ.}$$

Τὸ ε. κ. π. ὅσωνδήποτε ἀριθμῶν ἴσοῦται πρὸς γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας κοινοὺς καὶ μὴ κοινοὺς καὶ ἔκαστον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην.

Ἄσκησεις.

Δι' ἀναλύσεως εἰς τοὺς πρώτους παράγοντας.

184) Νὰ εὑρεθῇ ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 36, 48, 108, τῶν 15, 612, 351 καὶ τῶν 68, 136, 255.

185) Ἐπίσης τῶν 21, 147, 252, τῶν 63, 315, 567, τῶν 56, 411, 602 καὶ τῶν 8496, 3744, 3696 καὶ 3720.

186) Ἐπίσης τῶν 15, 135, 180, τῶν 116, 281, 435, τῶν 140, 175, 315, τῶν 420, 580, 160, 870 καὶ τῶν 690, 315, 720, 1012.

187) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 15864 καὶ 21489, τῶν 99, 66, 462, 539, 1089, τῶν 225, 255, 289, 1023, 4095, τῶν 732, 428, 144, 86, τῶν 540, 270, 45, 15 καὶ τῶν 8316, 3414, 2366, 3332.

188) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες μ. κ. δ. τὸν 12 καὶ ε. κ. π. τὸν 180. Γενίκευσις.

Παρατηροῦμεν πρὸς τοῦτο ὅτι, ἐὰν καλέσωμεν α καὶ β δύο τοιούτους ἀριθμούς, ἔχομεν (§ 123)

$$\alpha \times \beta = 12 \times 180$$

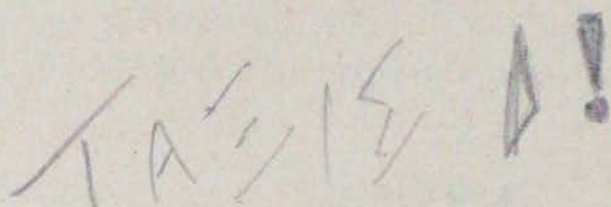
καὶ $\alpha = 12 \times \Pi$, $\beta = 12 \times \Pi'$ ὅπου οἱ Π καὶ Π' εἰνε πρῶτοι πρὸς
ἀλλήλους (§ 108).

Διὰ τῆς ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας νὰ δειχθῇ ὅτι
189) α'. Πᾶν κ. π. ἀριθμῶν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π.
αὐτῶν.

190) δ'. Τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο
εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν (§ 140).

191) γ'. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἴσονται πρὸς τὸ γινόμενον
τοῦ μ. κ. δ. ἐπὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν καὶ γενικῶς ν' ἀποδειχθῶσιν
αἱ ἴδιότητες τοῦ μ. κ. δ. καὶ ε. κ. π. (§ 105, 106, 107, 108, 109).

~~192) Ἐκ τοῦ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A καὶ B νὰ εὑρεθῇ ε.~~
~~μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A³ καὶ B³ (§ 135 § 139).~~



ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Ορισμοί.

141.—"Ας παραστήσωμεν ἐν δλόκληρον μῆλον διὰ τῆς μονάδος· ἐὰν κόψωμεν αὐτὸ εἰς δύο ἵσα μέρη, ἔκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἐν δεύτερον τοῦ μήλου ἥ καὶ ἡμισυ τοῦ μήλου καὶ παρισταται διὰ τοῦ $\frac{1}{2}$. ἐὰν δὲ κόψωμεν αὐτὸ εἰς τρία ἵσα μέρη, ἔκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἐν τρίτον τοῦ μήλου καὶ παρισταται διὰ τοῦ $\frac{1}{3}$, ἐὰν εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη, ἔκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἐν τέταρτον τοῦ μήλου ($\frac{1}{4}$) κ.ο.κ.

Καθ' διμοιον τρόπον ἐν παραστήσωμεν διὰ τῆς μονάδος ἐνα πῆχυν καὶ χωρίσωμεν τοῦτον εἰς δύο, τρία, τέσσαρα κ.τ.λ. ἵσα μέρη, λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ πήχεως ($\frac{1}{2}$), τὸ ἐν τρίτον τοῦ πήχεως ($\frac{1}{3}$), τὸ ἐν τέταρτον τοῦ πήχεως ($\frac{1}{4}$) κ.τ.λ. καὶ γενικῶς ἐὰν ἐν πρᾶγμα παραστήσωμεν διὰ τῆς μονάδος καὶ μοιράσωμεν αὐτὸ εἰς δύο ἵσα μέρη, ἔκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἐν δεύτερον ἥ καὶ ἡμισυ αὐτοῦ τοῦ πράγματος ($\frac{1}{2}$), ἐὰν εἰς τρία ἵσα μέρη ἔκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἐν τρίτον τοῦ πράγματος αὐτοῦ ($\frac{1}{3}$) κ.τ.λ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δρισμῶν προκύπτει δτι:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

· · · · · · ·

Δηλ. παρεδέχθημεν ότι τὸ $\frac{1}{2}$ είναι ἀριθμὸς δοτικός ἐπαναλαμβανόμενος δις δίδει τὴν μονάδα, τὸ $\frac{1}{3}$ είναι ἀριθμὸς δοτικός ἐπαναλαμβανόμενος τρὶς δίδει τὴν μονάδα κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς
Παριστῶμεν διὰ τοῦ $\frac{1}{\mu}$ τὸν ἀριθμὸν δοτικός παραδεχόμεθα ότι
ἐπαναλαμβανόμενος μ φοράς δίδει τὴν μονάδα 1.

Οἱ ἀριθμοί

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{\mu} \dots$$

καλοῦνται κλασματικαὶ μονάδες· ἡ δὲ μονάς 1 λέγεται ἀκεραία μονάς. Αἱ κλασματικαὶ αὗται μονάδες καὶ οἱ δι' ἐπαναλήψεως τούτων γιγόμενοι ἀριθμοὶ λέγονται κλασματικοὶ ἀριθμοὶ ἡ καὶ κλάσματα π. χ. ἡ ἐπανάληψις τοῦ $\frac{1}{5}$ τετράκις δίδει τὸ κλάσμα τέσσαρα πέμπτα, ἐπερ σημειοῦται $\frac{4}{5}$. Γενικῶς τὸ σύμβολον $\frac{\alpha}{\beta}$ θὰ δηλοῖ ότι τὴν κλασματικὴν μονάδα $\frac{1}{\beta}$ ἐπανελάβομεν α φοράς· καὶ δ α καλεῖται ἀριθμητής, δὲ δὲ δ παρονομαστής τοῦ κλάσματος.

Ἔνα ἀπαγγεῖλωμεν τὸ κλάσμα, μεταχειριζόμεθα διὰ μὲν τὸν ἀριθμητὴν τὰ δύοματα τῶν ἀπολύτων ἀριθμητικῶν, διὰ δὲ τὸν παρονομαστὴν τὰ τῶν τακτικῶν. Οἱ ἀριθμητῆς α δηλοῖ τὸ πλῆθος τῶν ληφθεισῶν κλασματικῶν μονάδων, ἐνῷ δ παρονομαστῆς δ δεικνύει ποία κλασματικὴ μονάς ἐπαναμβάνεται· ἢτοι ἐὰν ἐπαναλάβωμεν δ φοράς τὴν ληφθεῖσαν κλασματικὴν μονάδα, θὰ ἔχωμεν τὴν ἀκεραίαν.

Οοἱ κλάσματος λέγονται δ ἀριθμητῆς αὐτοῦ καὶ δ παρονομαστής.

Ἐὰν κλάσμα τι ἔχῃ δρους ἵσους, δπως $\frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \dots$, είναι προφανῶς ἵσου τῇ ἀκεραίᾳ μονάδι. Ἐπεκτείνοντες τοὺς δρισμοὺς

μεσότητος καὶ ἀνισότητος (§ 23) ἐπὶ τῶν κλασμάτων τῶν γινομένων δι’ ἐπαναλήψεως τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος ἔχομεν ὅτι: κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος, ὅταν ὁ ἀριθμητής εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ.

Τροπὴ ἀκεραίου εἰς κλάσμα.

142. — "Εχομεν τὸν ἀκέραιον 4 νὰ τρέψωμεν εἰς ἔδδομα. Εκάστη ἀκέραια μονάς ισοῦται (§ 141) πρὸς τὸ $\frac{1}{7}$ ἐπτάκις λαμβανόμενον· ὅθεν αἱ 4 ἀκέραιαι μονάδες ισοῦνται πρὸς τὸ 28πλάσιον τοῦ $\frac{1}{7}$ γῆτος:

$$4 = \frac{4 \times 7}{7}$$

Ἐθευ·

Πᾶς ἀκέραιος ισοῦται μὲ κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν δοθέντα ἀριθμόν, ἀριθμητὴν δὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἑαυτοῦ του ἐπὶ τὸν δοθέντα.

Περὶ μικτῶν ἀριθμῶν.

143. — Ο $3\frac{4}{5}$ σύγκειται ἐξ ἀκέραιου καὶ κλάσματος· καλεῖται δὲ μικτός· ἐπως ἐπίσης ὁ $7\frac{2}{9}$ καὶ γενικῶς.

Μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκείμενος ἐξ ἀκέραιου καὶ κλάσματος.

"Εστω ὁ μικτὸς $4\frac{2}{7}$. ἐπειδὴ $4 = \frac{4 \times 7}{7}$ ἔχομεν·

$$4\frac{2}{7} = \frac{4 \times 7 + 2}{7}$$

Ἐθευ·

Μικτὸς τρέπεται εἰς κλάσμα, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ ἀκέραιος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν καὶ προστεθῇ εἰς τὸ γινόμενον ὁ ἀριθμητής ὑπὸ τὸ ἀθροισμα δὲ αὐτὸ γραφῇ ὁ αὐτὸς παρονομαστής.

Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

144. — Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{35}{8}$. τοῦτο ισοῦται πρὸς

$$\begin{array}{r} 8+8+8+8+3 \\ \hline 8 \end{array}$$

ἄλλα τὸ αὐτὸ διθροισμα θὰ εἰχον, ἐδν ἐπαγελάμβανον τὸ $\frac{1}{8}$ πρῶτον 8 φοράς, δπότε θὰ εἰχον τὴν ἀκεραίαν μονάδα, ἔπειτα ἄλλας 8 κ. ο. κ. δπότε θὰ εὕρισκον $4\frac{3}{8}$. προφανῶς δ ἀκέραιος 4 εἶναι ἀκέραιον πηλίκον τῆς διαιρέσεως 35 : 8, δ δὲ ἀριθμητὴς 3 τὸ ὑπόλοιπον δθεν;

Διὰ νὺ ἐξαγάγωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας κλάσματος μεῖζονος τῆς μονάδος, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ. Τὸ πηλίκον δηλοῦ τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον τὸν περιεχόμενον ἐν τῷ κλάσματι, τὸ δὲ ὑπόλοιπον λαμβάνομεν ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὸν διαιρέτην ὡς παρονομαστήν, ἵνα σηματίσωμεν τὸ ἀπομένον κλάσμα.

Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἴγαι 0, τὸ δοθὲν κλάσμα ισοῦται πρὸς ἀκέραιον.

Ἀσκήσεις.

193). Νὰ τραπῶσιν εἰς κλάσματα οἱ μικτοὶ

$$15\frac{2}{3}, \quad 113\frac{4}{7}, \quad 1043\frac{21}{31}, \quad 15433\frac{25}{33},$$

$$121045\frac{106}{116}, \quad 18300457\frac{1304}{2081}$$

194). Ὁμοίως οἱ μικτοὶ

$$14\frac{13}{15}, \quad 2003\frac{1}{7}, \quad 57\frac{31}{43},$$

$$13\frac{83}{84}, \quad 106\frac{119}{851}, \quad 17\frac{2605}{2859}$$

195). Νὰ εξαχθῶσιν αἱ ἀκέραιαι μονάδες αἱ περιεχόμεναι εἰς τὰ κλάσματα

$$\begin{array}{r} \frac{41}{9}, \quad \frac{3+1}{12}, \quad \frac{767}{224}, \quad \frac{472694}{1101}, \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1218}{11}, \quad \frac{315489}{187} \end{array}$$

196). Ποσάκις τὸ $\frac{1}{9}$ περιέχεται εἰς τὸ 6;

ΤΙΔΕΩΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

Πόσον είναι τὸ γινόμενον κλάσματός τινος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του:

143.—”Εστω τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$. τοῦτο κατὰ τὸν ὅρισμὸν (§ 141) είναι διπλάσιον τοῦ $\frac{1}{5}$. ἂς λόγῳ ἦ φοράς τὸ $\frac{2}{5}$. ἐπαναλαμβάνω πρῶτον ἦ φοράς τὸ $\frac{1}{5}$. ἀλλὰ πεντάκις ἐπαναλαμβανόμενον τὸ $\frac{1}{5}$ δίδει τὴν μονάδα· ὥστε 2×5 φοράς θὰ δώσῃ 2 ἀκεραίας μονάδας. Έθεν $\frac{2}{5} \times 5 = 2$. ἢτοι·

Πᾶν κλάσμα πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του δίδει γινόμενον τὸν ἀριθμητήν του.

”Αρα·

Πᾶν κλάσμα δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν ὡς πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. (§ 56):

Καὶ οὕτως ἡ διαιρεσίς δύο οἰωνούποτε ἀκεραίων γίνεται τελεία, ὅταν, διὰ τὸ πηλίκον ἐπιτραπῇ νὰ μεταχειρισθῶμεν καὶ κλασματικοὺς ἀριθμούς· π. χ. τῆς διαιρέσεως 12 : 5 πηλίκον είναι:

$$\text{τὸ } \frac{12}{5} \text{ ἢτοι τὸ } 2 \frac{2}{5}.$$

ὅμοίως πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2 : 3 είναι τὸ $\frac{2}{3}$.

Τίνα μεταβολὴν πάσχει ἐν κλάσμα, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τινα ἀκέραιον τὸν ἀριθμητήν του ή διαιρέσωμεν αὐτὸν διά τινος ἀκεραίου.

146. Τὸ $\frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ ἐπαναληφθῇ τρεῖς φορᾶς τὸ $\frac{1}{4}$ (§ 141)

Τὸ $\frac{3 \times 5}{4}$ σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν 3×5 φορᾶς τὸ $\frac{1}{4}$. εὑρίσκομεν προφανῶς ἀριθμὸν πενταπλάσιον τοῦ προηγουμένου. ή καὶ ἀντιστρόφως τὸ $\frac{3}{4}$ εἶναι πεντάκις μικρότερον τοῦ $\frac{3 \times 5}{4}$. Θεοῦ.

Ἐὰν ἀριθμητὴς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀκέραιον, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, ἐὰν δὲ διαιρεθῇ διά ἀκεραίου τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου.

Ποίαν μεταβολὴν πάσχει ἐν κλάσμα, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν του ἐπὶ τινα ἀκέραιον, ή διαιρέσωμεν αὐτὸν διά τινος ἀκεραίου;

147. Εστωσαν τὰ κλάσματα $\frac{5}{6}$ καὶ $\frac{5}{18}$. εἰς μὲν τὸ πρῶτον ἔχομεν τὸ $\frac{1}{6}$ νὰ ἐπαναλάβωμεν πεντάκις, εἰς δὲ τὸ δεύτερον ἔχομεν τὸ $\frac{1}{18}$ νὰ ἐπαναλάβωμεν πεντάκις. Ἐπειδὴ ή κλασματικὴ μονάς $\frac{1}{18}$ εἶγαι τρὶς μικροτέρα τῆς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{6}$ (ώς φανεται, ἐὰν παρατηρήσωμεν διὰ τὸ $\frac{1}{18}$ ἐπαναλαμβανόμενον 18 φορᾶς δίδει τὴν μονάδα, ἐνῷ τὸ $\frac{1}{6}$ ἐπαναλαμβανόμενον 6 φορᾶς δίδει τὴν μονάδα) τὸ δεύτερον κλάσμα $\frac{5}{18}$ θὰ εἶναι τρὶς μικρότερον τοῦ πρώτου $\frac{5}{6}$ ή καὶ ἀντιστρόφως τὸ πρῶτον θὰ εἶναι τρὶς μεγαλύτερον τοῦ δευτέρου. ήτοι

Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινα ἀκέραιον, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου, ἐὰν δὲ ὁ παρονομαστὴς διαιρεθῇ διά ἑνὸς ἀκεραίου, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον.

Μεταβάλλεται η ἀξία ἑνὸς κλάσματος, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους του ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν;

148. — Εστω τὸ κλάσμα $\frac{5}{9}$ καὶ ρ τυχών ἀκέραιος· τότε τὸ

$$\frac{5 \times \rho}{9} \text{ ισοῦται πρὸς } \frac{5}{9} \times \rho \quad (\S \ 146)$$

Αφ' ἑτέρου ἔχομεν ($\S \ 147$)

$$\frac{5 \times \rho}{9 \times \rho} = \frac{5 \times \rho}{9} : \rho = \left(\frac{5}{9} \times \rho \right) : \rho = \frac{5}{9}$$

ὅθεν.

Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν ἀλλάσσει, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.
ἐπίσης.

Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν ἀλλάσσει, ὅταν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Π. χ. τὰ κλάσματα

$$\frac{12}{30}, \quad \frac{6}{15}, \quad \frac{2}{5}$$

ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἀξίαν.

Ασκήσεις.

197) $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως διεγεμήθησαν ἐξ ίσου εἰς 8 ἀνθρώπους.
πέσσον θὰ λάθῃ ἔκαστος;

198) $7\frac{2}{5}$ τοῦ πήχεως διεγεμήθησαν εἰς δύο ἀνθρώπους· πέσσον
ἔλαβεν ἔκαστος;

199) Νὰ εὑρεθῆσι κλάσματα ίσα πρὸς τὰ γῆμιση τῶν

$$\frac{7}{8}, \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{1}{6}.$$

200) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγιστον καὶ τὸ ἐλάχιστον τῶν κλασμάτων

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{4}{5}.$$

201) Θεωροῦντες τὴν διαίρεσιν τῶν δύο ἀκεράϊων πάντοτε ὡς
τελείαν ($\S \ 145$) ἔχομεν θτι: τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων μένει τὸ

αὐτό, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτεον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Απλοποίησες τῶν κλάσμάτων.

149.—Λέγομεν ὅτι ἀπλοποιοῦμεν ἐν κλάσμα, ὅταν εὑρίσκωμεν ἄλλο ἔχον τὴν αὐτὴν ἀξίαν ἢλλ' ὅρους μικροτέρους. Εἰδομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho} \quad (\S \text{ 148}).$$

καὶ ἐπειδὴ ὡς πολλαπλασιαστὴν ρ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν σίονδήποτε ἀκέραιον, ἔπειται ὅτι δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἀπειρίαν κλασμάτων ἴσοδυνάμων τῷ $\frac{\alpha}{\beta}$ μὲ ἀριθμητὰς καὶ παρονομαστὰς διαφόρους τῶν ἀρχικῶν.

Ἀντιστρόφως ἐὰν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους ἐνδές κλάσματος διένδες ἀκέραιον (κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὅρων) λαμβάνομεν κλάσμα ἴσοδύναμον πρὸς αὐτὸν μὲ μικροτέρους ὅρους ($\S \text{ 148}$). Ὡτε, ἐὰν δοθῇ κλάσμα μὲ ὅρους μὴ πρώτους πρὸς ἄλλήλους, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἄλλο ἴσοδύναμον πρὸς αὐτὸν μὲ ὅρους πρώτους πρὸς ἄλλήλους· ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο προφανῶς νὰ διαιρέσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν ($\S \text{ 108}$).

$$\pi. \chi. \quad \frac{48}{108} = \frac{4}{9}$$

Προκύπτει: ἦδη τὸ ἑξῆς ἐρώτημα· εἰναὶ δυνατὸν νὰ εὕρωμεν ἄλλο κλάσμα ἴσοδύναμον πρὸς τὸ $\frac{4}{9}$ καὶ μὲ ὅρους μικροτέρους τῶν ὅρων αὐτοῦ:

150.—"Εστω $\frac{\alpha}{\beta}$ τυχὸν κλάσμα ἔκ τῶν ἴσων ἐν γένει τῷ $\frac{4}{9}$

γῆτοι·

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{4}{9}$$

Πολλαπλασιάζω ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ πρώτου ἐπὶ 9 καὶ τοῦ δευτέρου ἐπὶ β· θὰ ἔχω (§ 148)

$$\frac{\alpha \times 9}{\beta \times 9} = \frac{4 \times \beta}{9 \times \beta}$$

τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς παρονομαστάς, ἀρα (ῶς ἵσα) θὰ ἔχωσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ἀριθμητάς (§ 141), ἢτοι

$$(1) \quad \alpha \times 9 = 4 \times \beta$$

Ο ἀριθμὸς $\alpha \times 9$ ὡς ἵσος τῷ $4 \times \beta$ εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἀφ' ἑτέρου εἶναι διαιρετὲς καὶ διὰ 9· ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 9 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους· ὥστε (§ 122) ὁ $\alpha \times 9$ θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ γινομένου 4×9 · δθεν

$$\alpha \times 9 = 4 \times 9 \times \pi$$

ἔξι οὖ

$$\alpha = 4 \times \pi$$

Αντικαθιστῶντες ἢδη εἰς τὴν ἴσοτητα (1) τὸν α διὰ τοῦ ἵσου τοῦ $4 \times \pi$ λαμβάνομεν

$$4 \times \pi \times 9 = 4 \times \beta$$

δθεν·

$$\beta = 9 \times \pi$$

"Αρα

Ἐὰν δύο κλάσματα εἶναι ἵσα, τοῦ δὲ ἐνὸς οἱ ὅροι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τοῦ ἑτέρου κλάσματος θὰ παράγωνται ἐκ τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ πρώτου διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον.

Ἐκ τῆς προτάσεως ταύτης ἔπειται ἀμέσως δτι·

151.— Κλάσμα τοῦ δποίου οἱ ὅροι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους δὲν ἔχει ἄλλο ἴσοδύναμον μὲ μικροτέρους ὅρους, ἢτοι δὲν ἀπλοποιεῖται πλέον.

Τὰ κλάσματα τὰ μὴ ἀπλοποιούμενα καλοῦμεν ἀνάγωγα.

Προφανὲς εἶναι δτι·

Πᾶν κλάσμα ἀνάγωγον θὰ ἔχῃ ὅρους πρώτους πρὸς ἄλλήλους.

Ἐκ τῆς αὐτῆς προτάσεως (§ 150) συνάγομεν καὶ τὰ ἔξι τις συμπεράσματα.

152.— 1ον). "Εστωσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα ἵσα πρὸς ἄλληλα·

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

τότε (§ 150):

$$\gamma = \alpha \times \pi.$$

$$\delta = \beta \times \pi$$

ἀλλὰ τὸ $\frac{\gamma}{\delta}$ ὑπετέθη ἀνάγωγον, ἐπομένως οἱ γ καὶ δ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· οὐτεν δὲ π θὰ ισοῦται τῇ μονάδι καὶ ἔχομεν·

$$\gamma = \alpha, \quad \delta = \beta$$

ἄρα·

Ἐὰν δύο ἀνάγωγα κλάσματα εἰναι ἵσα, θὰ ἔχωσιν ἵσους ἀριθμητὰς καὶ ἵσους παρονομαστάς.

153.—2ον) Πᾶν κλάσμα δὲν δύναται νὰ εῖναι ἵσον πρὸς δύο ἀνάγωγα διάφορα.

154.—3ον) Πάντα τὰ ἵσα ἀλλήλοις κλάσματα παράγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἀναγώγου διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ὅρων του ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον.

Ασκήσεις,

202). Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα

$$\begin{array}{r} 13585 \\ \hline 27690 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 184568 \\ \hline 2189864 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 324 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \hline 9000 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10265 \\ \hline 14371 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 128352 \\ \hline 238368 \end{array}$$

203). Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ $\frac{4}{5}$ καὶ ἔχον ὅρους, ὃν τὸ ἀθροισμα εἶναι 54.

204). Πόσα εἶναι τὰ κλάσματα τὰ ἵσα πρὸς τὸ κλάσμα $\frac{84}{108}$ καὶ ἔχοντα ὅρους μικροτέρους μὲν τῶν ὅρων, αὐτοῦ, μεγαλυτέρους δὲ τῶν ὅρων τοῦ $\frac{14}{18}$:

205). Ο μ. κ. δ. δύο ὅρων ἐνὸς κλάσματος ἵσου πρὸς τὸ $\frac{8}{10}$ εἶναι 34. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος. (§ 154)

206). Τὸ ε. κ. π. δύο ὅρων κλάσματος ἵσου πρὸς τὸ $\frac{36}{96}$ εἶναι 240. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος.

Ἐστω $\frac{\alpha}{\beta}$ τὸ ζητούμενον κλάσμα· τότε (§ 154)

$$\alpha = 3 \times \lambda, \quad \beta = 8 \times \lambda$$

$$\therefore \text{καὶ } 240 = 3 \times \lambda \times \rho = 8 \times \lambda \times \sigma$$

ἐγτεῦθεν εὐχόλως συγάγομεν (§ 120) δτι

$$\rho = 8 \text{ καὶ } \sigma = 3, \text{ έθεν } \lambda = 10.$$

207) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{15\alpha+1}$ είναι ἀνάγωγον, οἶουδήποτε ἀκεραίου· ὅντος τοῦ α , Γενίκευσις (§ 79, § 80).

208) Τὸ κλάσμα $\frac{17\alpha+1}{18\alpha+1}$ είναι ἀνάγωγον, οἶουδήποτε ὅντος τοῦ α . Γενίκευσις.

209) Δίδονται δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τοιαῦτα, ὥστε $\gamma\delta - \alpha\delta = 1$.

Νὰ δειχθῇ δτι είναι ἀνάγωγα. [Παρατηροῦμεν δτι πᾶς κ. δ. τῶν α, β διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν $\gamma\delta - \alpha\delta$.]

210) Τρία κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, \frac{\lambda}{\mu}$ είναι τοιαῦτα ὥστε $\delta\gamma - \alpha\delta = \beta\lambda - \alpha\mu = 1$.

Νὰ δειχθῇ δτι τὰ κλάσματα ταῦτα είναι ἀνάγωγα.

211) Δίδεται ὁ μ. κ. δ. τῶν δρων κλάσματός τινος $\frac{\alpha}{\beta}$. Ζητεῖται πόσα είναι τὰ κλάσματα τὰ ισοδύναμα πρὸς τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ μὲν μικροτέρους δρους. (§ 154).

211) Ἐὰν α, β είναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, τὰ κλάσματα $\frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta}$ καὶ $\frac{\alpha+\beta}{\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2}$ είναι ἀνάγωγα. (Ἄσκ. 159)

213) Διὰ πείας ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ α τὸ κλάσμα $\frac{\alpha+8}{2\alpha-5}$ ισοῦται πρὸς ἀκέραιον:

Διὰ νὰ είναι τὸ κλάσμα κύτῳ ισογ πρὸς τὴν μονάδα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν (§ 141).

$$\alpha + 8 = 2\alpha - 5$$

ἡ καὶ

$$8 = \alpha - 5 \quad (\text{ἄσκ. 21})$$

ζθεν (§ 33 α'). λαμβάνομεν $\alpha = 13$: εύκόλως έξάγομεν ἐντεῦθεν ὅτι, ἵνα τὸ δοθὲν κλάσμα ἴσοῦται πρὸς ἀκέραιον διάφορον τῆς μονάδος, ἔπειπεν ὁ α νὰ είναι μικρότερος του 13.

214) Ποίους ἀκέραιους δύναμαι νὰ προσθέσω εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν του κλάσματος $\frac{17}{25}$ χωρὶς νὰ μεταβάλω τὴν ἀξίαν του κλάσματος;

(§ 154).

215) Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν είναι $\frac{3}{7}$, τὸ δὲ ε. κ. π. αὐτῶν είναι 189. Τίνες οἱ ἀριθμοί;

216) Νὰ εὑρεθῶσι δύο κλάσματα ἴσοδύναμα πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{16}{130}, \frac{9}{474}$ τοιαῦτα ὥστε ἐὰν προσθέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του πρώτου καὶ τὸν παρονομαστὴν του δευτέρου, εὑρίσκομεν ἀθροισμα ὅσον καὶ ἐὰν προσθέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του δευτέρου καὶ τὸν παρονομαστὴν του πρώτου. (§ 154, § 119).

Τροπὴ ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὄμώνυμα.

155.— Τὰ κλάσματα τὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν λέγονται ὄμώνυμα, τὰ δὲ μὴ τοιαῦτα ἑτερώνυμα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$ είναι ὄμώνυμα, τὰ δὲ $\frac{3}{8} \frac{5}{9}$ ἑτερώνυμα.

156.— Εστωσαν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα

$$(1) \quad \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\gamma}{\delta}, \quad \frac{\lambda}{\rho}.$$

Πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τους ὅρους ἐκάστου ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν λοιπῶν κλασμάτων. Εὑρίσκομεν οὕτω κλάσματα ἴσοδύναμα (§ 148) πρὸς τὰ δοθέντα τὰ ἔξης.

$$\frac{\alpha \times \delta \times \rho}{\beta \times \delta \times \rho}, \quad \frac{\gamma \times \beta \times \rho}{\delta \times \beta \times \rho}, \quad \frac{\lambda \times \beta \times \delta}{\rho \times \beta \times \delta}. \quad \text{ὅθεν}$$

“Ινα τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὄμώνυμα ἀρχεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τους δύο ὅρους ἐκάστου ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν πάντων τῶν λοιπῶν.

Π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{5}{8}, \frac{4}{9}, \frac{3}{7}$, τρέπονται εἰς τὰ

$$\frac{5 \times 9 \times 7}{8 \times 9 \times 7}, \quad \frac{4 \times 8 \times 7}{9 \times 8 \times 7}, \quad \frac{3 \times 8 \times 9}{7 \times 8 \times 9}.$$

157. — Γενικώτερον. "Εστω π τυχὸν κ. π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων (1). Δύναμαι νὰ σχηματίσω κλάσματα ἴσοδύναμα πρὸς ταῦτα καὶ μὲ παρονομαστὴν π ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ πολλὰ πλασιάσω ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον $\pi : \beta$, ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ $\frac{\gamma}{\delta}$ ἐπὶ $\pi : \delta$, κ. ο. κ. ζθευ·

Πάντοτε δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα κλασμάτα ἑτερώνυμα εἰς διμόνυμα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ τυχὸν κ. π. τῶν παρονομαστῶν.

Π. χ. "Εστωσαν τὰ κλάσματα $\frac{5}{6}, \frac{1}{8}, \frac{3}{4}$, καὶ τυχὸν κ. π. τῶν παρονομαστῶν ἔστω δ 48· δύναμαι νὰ τρέψω ταῦτα εἰς ἑτεραίσοδύναμα μὲ παρονομαστὴν 48, τὰ ἔξῆς $\frac{5 \times 8}{6 \times 8}, \frac{1 \times 6}{8 \times 6}, \frac{3 \times 12}{4 \times 12}$,

"Εγείρεται ἡδη τὸ ζήτημα ποῖος εἶναι δικρότερος κοινὸς παρονομαστῆς, ὅν δύνανται ν ἀποκτήσωσι διάφορα κλάσματα:

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἐὰν τὰ δοθέντα κλάσματα δὲν εἶναι ἀνάγωγα, ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν κοινὸν παρονομαστὴν, ὅν δύνανται ν ἀποκτήσωσι κλάσματα ἀνάγωγα ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα. Θεωρήσωμεν λοιπὸν ἀνάγωγα κλάσματα

π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{7}{12}, \frac{9}{20}, \frac{8}{15}$

"Εστωσαν δὲ διμόνυμα ἵσα πρὸς ταῦτα τὰ $\frac{\alpha}{\pi}, \frac{\beta}{\pi}, \frac{\gamma}{\pi}$.

"Ἐπειδὴ ἀφ' ἑνὸς μὲν οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ 12 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ἀφ' ἑτέρου δὲ ἔχομεν $\frac{7}{12} = \frac{\alpha}{\pi}$ ἐπεται (§ 150) ὅτι $\pi = 12 \times \rho$ διμοίως εὑρίσκομεν ὅτι $\pi = 20 \times \rho'$ καὶ $\pi = 15 \times \rho''$, ζθευ π εἶναι κοικὸν πολλαπλάσιον τῶν 12, 20, 15. Ἐὰν δὲ θέλωμεν δικινὸς οὗτος παρονομαστῆς π νὰ ἔχῃ τὴν ἐλαχίστην δυγατὴν τιμὴν, εὔνόητον εἶναι ὅτι πρέπει νὰ εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν παρονομαστῶν

"*Aρα*".

‘Ο ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής, ὃν δύνανται ν̄ ἀποκτήσωσι κλάσματα ἑτερώνυμα ἀνάγωγα εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν.

Π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα ἐλάχιστος κοινὸς παρονόμαστής εἶγαι δὲ 60.

'Ασκήσεις.

217) Νὰ τραπῶσιν εἰς διμώνυμα τὰ κλάσματα

$$\frac{11}{12}, \quad \frac{19}{20}, \quad \frac{30}{36}$$

218) Νὰ τραπῶσιν εἰς ἔμώγυμα μὲ τὸν ἐλάχιστον κοινὸν παρανομαστὴν τὰ κλάσματα

$$\frac{5}{12}, \quad \frac{7}{16}, \quad \frac{31}{24},$$

· ὅπως ἐπίσης καὶ τὰ κλάσματα.

$$\frac{11}{12}, \quad \frac{108}{142}, \quad \frac{57}{71}, \quad \frac{149}{1065}, \quad \frac{852}{2130}.$$

219) Ἐὰν δὲ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστὴς ἀναγώγων ἀλα-
σμάτων διαιρεθῇ δι’ ἑνὸς ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν θὲ δώσῃ
πηλίκα ἀριθμοὺς πρώτους πρὸς ἄλλήλους.

220) Τίνες ἄλλοι ἀριθμοί, πλὴν τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν καὶ τοῦ ε. κ. αὐτῶν, δύνανται νὰ χρησιμεύσωσιν ὡς κοινοὶ παρονομασταὶ;

221) Ἐὰν οἱ παρονομασταὶ τῶν ἀναγώγων κλασμάτων εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους ἀνὰ δύο, τότε δὲ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής, ὃν δύνανται ν- ἀποκτήσωσι τὰ κλάσματα ταῦτα εἰναι τὸ γιγδύμενον τῶν παρονομαστῶν.

222) Έὰν οἱ παρονοματαὶ τῶν ἀναγώγων κλασμάτων
 $\frac{\gamma}{\alpha} \text{ καὶ } \frac{\delta}{\beta}$ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους, τότε δὲ ἐλάχιστος καινὸς παρονομαστὴς τῶν κλασμάτων $\frac{\gamma}{\alpha^u} \text{ καὶ } \frac{\delta}{\beta^v}$ εἰναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Ἡτοι $\alpha^u \times \beta^v$ (§ 118)

523). Έάν κοινός τις παρονομαστής, δην δύνανται ν' ἀποκτήσωσι κλάσματα ἀνάγωγα, διαρρούμενος δέξα τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων κλασμάτων δίδῃ πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄλληλα, τότε αὗτοῖς εἶναι ὁ ἐλάχιστος κοινός παρονομαστής.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

158. — α') "Εστω $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ τοῦτο προφανῶς εἶναι ισον πρὸς τὸ $\frac{3+2+1}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$.

Όμοίως

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{2+3+4}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

ἄρα:

"Ινα προσθέσωμεν κλάσματα διμώνυμα, προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς καὶ ὑπὸ τὸ ἀθροισμα αὐτὸ γράφομεν τὸν κοινὸν παρονομαστήν.

β') "Εστω

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} + \frac{7}{10} = \frac{15}{20} + \frac{8}{20} + \frac{14}{20} = \frac{37}{20} = 1\frac{17}{20}$$

ἢτοι:

"Ινα προσθέσωμεν ἔτερώνυμα κλάσματα, τρέπομεν αὗτὰ εἰς διμώνυμα καὶ προσθέτομεν.

γ') "Εστω

$$7\frac{2}{3} + 5\frac{3}{4} = (7+5) + \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) = 12 + \frac{17}{12} = 13\frac{5}{12}$$

ἢτοι:

"Ινα προσθέσωμεν μικτούς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα.

"Ηδυνάμεθα, ἐννοεῖται, νὰ τρέψωμεν τοὺς μικτούς εἰς κλάσματα καὶ νὰ ἔχωμεν σύτω πρόσθεσιν κλασμάτων.

159. — Ἐπειδὴ, ως ἐκ τῶν προλεχθέντων εὔκόλως συνάγεται, ἡ πρόσθεσις κλασμάτων, εἴτε ἀκεραίων καὶ κλασμάτων, ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν ἀκεραίων, ἐπειταὶ θεοὶ ισχύει γενικῶς ἡ θεμε-

λιώδης ίδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (§ 25) καὶ κατ' ἀκολουθίαν καὶ πᾶσαι αἱ ἄλλαι ίδιότητες τῆς προσθέσεως αἱ ἐξ αὐτῆς ἀπορρέουσαι.

Οὕτως ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} + \frac{\eta}{\theta} = \frac{\epsilon}{\zeta} + \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\eta}{\theta} + \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha}{\beta} + \left(\frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} \right) \text{ x.t.l.}$$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

160. — Η ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις δι’ ᾧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν εὑρίσκεται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρῶτον (§ 31).

ἔχομεν

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5-3}{8} = \frac{2}{8}$$

δημοίως $\frac{9}{17} - \frac{5}{17} = \frac{4}{17}$ ἀρα.

Ἴνα ἀφαιρέσωμεν κλάσματα δημώνυμα, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ μειωτέον τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἀφαιρετέον καὶ ὑπὸ τὴν διαφορὰν γράφομεν τὸν κοινὸν παρονομαστήν.

Ἐχομεν

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{8} = \frac{40}{72} - \frac{27}{72} = \frac{13}{72}.$$

δημοίως $\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}.$

Ἴνα ἀφαιρέσωμεν κλάσματα ἑτερώνυμα, τρέπομεν προηγουμένως αὐτὰ εἰς δημώνυμα.

Ἡδη ἐξετάσωμεν τὰς περιπτώσεις, καθ’ ἃς μειωτέος καὶ ἀφαιρετέος εἰναι τυχόντες ἀριθμοὶ ἀκέραιοι, κλασματικοὶ ἢ μικτοί:

α) $8 - \frac{2}{3} = 7 \frac{3}{3} - \frac{2}{3} = 7 \frac{1}{3}$

$$\beta) \quad 5\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = 5\frac{9}{12} - \frac{8}{12} = 5\frac{1}{12}$$

$$\gamma) \quad 8\frac{5}{9} - 4 = 4\frac{5}{9}$$

$$\delta) \quad 15 - 3\frac{3}{4} = 14\frac{4}{4} - 3\frac{3}{4} = 11\frac{1}{4}$$

$$\epsilon) \quad 7\frac{2}{5} - 5\frac{3}{5} = 6\frac{7}{5} - 5\frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$$

161. — Διὰ τῶν ἀνωτέρω πράξεων ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν ἀνάγεται εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀκεραίων καὶ ἐπομένως εὐκόλως φαίνεται ὅτι ισχύουσι καὶ ἐνταῦθα καὶ ιδιότητες τῆς ἀφαίρεσεως τῶν ἀκεραίων ἥτοι αἱ ισότητες

$$(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = \alpha - \beta,$$

$$(\alpha + \beta + \gamma) - \delta = \alpha + (\beta - \delta) + \gamma,$$

$$\gamma - (\alpha + \beta) = (\gamma - \alpha) - \beta,$$

$$\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \delta,$$

κ.τ.λ.

ισχύουσι, καὶ ἐὰν τὰ α , β , γ , δ δὲν είναι μόνον ἀκέραιοι.

Ασκήσεις.

224). Έδαπάνησέ τις κατὰ τὸ ἔτος 1914 τὰ $\frac{3}{10}$ τῆς περιουσίας του κατὰ τὸ 1915 τὰ $\frac{2}{7}$ αὐτῆς ποιὸν μέρος τῆς περιουσίας του ἐδαπάνησε κατὰ τὸ 1916 γνωστοῦ ὄντος ὅτι τῷ ἀπέμεινε μετὰ τὸ ἔτος αὐτὸ τὸ $\frac{1}{20}$ τῆς περιουσίας του :

225). Προσέλαβέ τις διὰ τὴν ἀντιγραφὴν ἑνὸς ἔργου τέσσαρις γραφεῖς. Ἐκ τούτων ὁ πρῶτος ἦδυνατο μόνος ν' ἀντιγράψῃ αὐτὸ εἰς 15 ἡμέρας, ὁ δεύτερος εἰς 16, ὁ τρίτος εἰς 12 καὶ ὁ τέταρτος εἰς 20 ἡμέρας. Ποιὸν μέρος τοῦ ἔργου δύνανται ν' ἀντιγράψωσιν, ἐὰν ἔργασθωσιν οἵλοι συγχρόνως ἐπὶ δύο ἡμέρας;

226) Νά είρεθη ἡ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ μεγαλυτέρου καὶ τοῦ μικροτέρου τῶν κλασμάτων

$$\frac{5}{8}, \quad \frac{3}{7}, \quad \frac{4}{9}, \quad \frac{7}{15}$$

227) Ἐστιώσαν τὰ κλάσματα

$$\frac{12}{25}, \quad \frac{3}{20}, \quad \frac{7}{90}, \quad \frac{45}{60}$$

Αθροιζώ τὸ μέγιστον καὶ ἐλάχιστον τούτων, χωριστὰ δὲ τὰ δύο ἄλλα. Ποτὸν ἀθροισμα είναι μεγαλύτερον καὶ κατὰ πόσον;

228) Ἐκ τεσσάρων κρηγῶν δεξαμενῆς αἱ δύο πρῶται δύνανται νὰ πληρώσωσι τὴν δεξαμενήν, ἢ μὲν εἰς 15 ὥρας, ἢ δὲ εἰς 24 ὥρας, αἱ δὲ δύο ἄλλαι, δύνανται νὰ κενώσωσι τὴν δεξαμενήν ἢ μὲν εἰς 20 ὥρας ἢ δὲ εἰς 48. Τῆς δεξαμενῆς οὕσης κενῆς ἀφήνονται καὶ αἱ τέσσαρες ἀνοικταί. Μετὰ τρεῖς ὥρας τὶ μέρος τῆς δεξαμενῆς θὰ ᾔχῃ πληρωθῆ:

229) Δύο κλάσματα ἀνάγωγα μὲ παρονομαστὰς διαφόρους προστιθέμενα δὲν δίδουσιν ἀκέραιον. (§ 80, § 119).

230) Τρία κλάσματα ἀνάγωγα ἀθροιζόμενα δὲν δίδουσιν ἀκέραιον, ἐὰν πρῶτος τις παράγων ἐνὸς τῶν παρανομαστῶν δὲν εὔρισκεται εἰς ἕνα τούλαχιστον τῶν ἄλλων δύο παρανομαστῶν.

231) Τὸ ἀθροισμα δύο ἀναγώγων κλασμάτων είναι κλάσμα ἀνάγωγον. ἐὰν οἱ παρανομασταὶ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ κοινὸς παρανομαστὴς ὁ ἐλάχιστος. (§ 119, § 80).

232) Τὸ ἀθροισμα ἀναγώγων κλασμάτων μὲ παρανομαστὰς πρώτους πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο δὲν είναι ἀριθμὸς ἀκέραιος.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἢ μικτὸς ἐπὶ ἀκέραιον;

162.—Εἰδομεν δι (§ 146, § 147,)

$$\frac{7 \times 5}{10} = \frac{7}{10} \times 5 \text{ καὶ } \frac{7}{10 : 5} = \frac{7}{10} \times 5$$

Σθεν καὶ

$$\frac{7}{10} \times 5 = \frac{7 \times 5}{10} \text{ καὶ } \frac{7}{10} \times 5 = \frac{7}{10 : 5}$$

Ὥστε.

Κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ακέραιον ἢ ἀν πολλαπλασιασθῆ
ὅ ἀριθμητής ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἢ διαιρεθῆ ὁ παρανομαστής δι'
αὐτοῦ, ἢ ἀν διαιροῦται.

"Εστω ἡδη

$$\left(7 \frac{2}{3} \right) \times 4$$

"Εχομεν

$$\left(7 \frac{2}{3} \right) \times 4 = \left(7 \times 4 \right) + \left(\frac{2}{3} \times 4 \right) = 28 + \frac{8}{3} = 30 \frac{2}{3}$$

ἢ καὶ

$$\left(7 \frac{2}{3} \right) \times 4 = \frac{23}{3} \times 4 = \frac{92}{3} = 30 \frac{2}{3}$$

"Ητοι

Πολλαπλασιάζεται μικτὸς ἐπὶ ἀκέραιον, ἢ ἢ ἀν πολλαπλασιά-
σωμεν τὰ μέρη αὐτοῦ χωρίστα καὶ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινό-
μενα, ἢ ἢ ἀν τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς ολάσμα καὶ πολλαπλασιά-
σωμεν κατὰ τὸν προηγούμενον κανόνα.

Γενέκευσις τοῦ προλλαπλασιασμοῦ.

163.—"Εστω ἔτι ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀκε-
ραίους. π. χ. 9×6 . "Ινα εὗρωμεν τὸ γινόμενον (§ 37) ἐπαναλαμβά-
νομεν τὸν 9 ἑξάκις, τούτεστι σχηματίζομεν ἓνα ἀριθμὸν ἐκ τοῦ 9
ὅπως δ 6 ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς μονάδος. Δηλ. δπως

$$6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

οὕτω τὸ γινόμενον θὰ ισοῦται πρὸς

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

Εἰς τοῦτο ἄλλως τε ὅδηγει ἥμας καὶ ἡ λύσις προβλημάτων
ιοῖν τὸ ἑξῆς:

"Ο πῆχυς ὑφάσματος τιμᾶται 9 δραχ. πόσον τιμῶνται 6 πήχεις;

"Εστω ἡδη ἔτι θέλομεν νὰ λύσωμεν πρόσθλημα ὅμοιον πρὸς τὰ

προηγούμενον, ὅπου δυως οἱ διδόμενοι ἀριθμοὶ νὰ μὴ εἶναι ἀμφότεροι ἀκέρχιοι· π. χ. ἔστω δτι, ὁ πῆχυς ὑφάσματος τιμᾶται $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς· πόσου τιμῶνται τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ πῆχεως· ή πρᾶξις ή δποία· πρέπει νὰ γίνῃ πρὸς εὔρεσιν τοῦ γινόμενου λέγεται πάλιν πολλαπλασιασμός· πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ $\frac{3}{4}$ καὶ πολλαπλασιαστής ὁ $\frac{5}{8}$ καὶ δυως ἀγωτέρω ἐπειδὴ

$$6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

ἔλαβομεν ὡς γινόμενον τὸ

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

οὗτω καὶ ἐδῶ ἐπειδὴ διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ $\frac{5}{8}$ διαιροῦμεν τὴν μονάδα διὰ 8 (§ 145) καὶ τὰ πηλίκον λαμβάνομεν πεντάκις

$$\left(\frac{5}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right)$$

οὗτω διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$$

διαιροῦμεν τὸ $\frac{3}{4}$ διὰ 8 καὶ τὰ πηλίκον λαμβάνομεν πεντάκις ἀλλὰ

$$\frac{3}{4} : 8 = \frac{3}{4 \times 8} \quad (\text{§ 147})$$

ἔπομένως τὸ ξηρούμενον γινόμενον θὰ εἶναι

$$\frac{3}{4 \times 8} \times \frac{5}{8}$$

ἡτοι (§ 162)

$$\frac{3 \times 5}{4 \times 8}$$

Καθ' ὅμοιον τρόπῳ διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον τὸ $\times \frac{5}{8}$

Θιαὶροῦμεν τὸν $\frac{7}{8}$ καὶ τὸ πηλίκον λαμβάνομεν πεντάκις ἔχομεν οὕτω

$$7 \times \frac{5}{8} = \frac{7}{8} \times 5 = \frac{7 \times 5}{8} \quad (\S \ 162)$$

Όμοιώς διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον $7 \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$ λαμβάνομεν τὸ ὅγδοον τοῦ $7 \frac{3}{4}$ πεντάκις ἀλλὰ τὸ ὅγδοον τοῦ $7 \frac{3}{4}$ εἰναι $\frac{7}{8} + \frac{3}{4 \times 8}$ (διότι τοῦτο ὅκτακις λαμβάνομενον δίδει τὸν $7 \frac{3}{4}$ ($\S \ 145, 148$)) ἐπομένως τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ εἰναι $\frac{7 \times 5}{8} + \frac{3 \times 5}{4 \times 8}$. τοῦτο δμως συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ισοῦται πρὸς $7 \times \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$

Ἔνα σχηματίσωμεν τέλος τὸ γινόμενον $\alpha \times 2 \frac{5}{8}$ ἐπειδὴ

$$2 \frac{5}{8} = 1 + 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

θὰ λάδωμεν $\alpha + \alpha + (\alpha : 8) + (\alpha : 8) + (\alpha : 8) + (\alpha : 8) + (\alpha : 8)$

Τοῦτο ισοῦται πρὸς $\alpha \times 2 + (\alpha : 8) \times 5$. Ἀλλὰ κατὰ τὰ προηγουμένως τεθέντα ἔχομεν $\alpha \times \frac{5}{8} = (\alpha : 8) \times 5$

Ὥστε

$$\alpha \times 2 \frac{5}{8} = \alpha \times 2 + \alpha \times \frac{5}{8}.$$

Γενικεύεται λοιπὸν ὁ πολλαπλασιασμὸς ως ἔξῆς:

Ο πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον β εἰναι πρᾶξις καθ' ἥν· οὐ ματίζεται ἀριθμὸς ἐκ τοῦ α καὶ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὅπως ὁ β σχηματίζεται ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀκέραιος ἐπὶ κλάσμα:

164.— Ἄριθμὸς ἀκέραιος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ κλάσμα, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γραφῇ ὁ παρονομαστής.

$$\text{Διότι, } \text{ὅπως } \text{ἀνωτέρω } (\S \ 163) \text{ εἶδομεν, } 7 \times \frac{5}{8} = \frac{7 \times 5}{8}$$

Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἐπὶ κλάσμα:

165. — "Ινα πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν καὶ γράφομεν τὸ δεύτερον γινόμενον ὑπὸ τὸ πρῶτον.

$$\text{Π. χ. } \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{3 \times 5}{4 \times 8} \text{ (§ 163)}$$

Πῶς πολλαπλασιάζεται μικτὸς ἐπὶ κλάσμα:

166. — "Ινα πολλαπλασιάσωμεν μικτὸν ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα του καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

$$\text{Π. χ. } 7\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = 7 \times \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \text{ (§ 163)}$$

"Ηδυνάμεθα προφανῶς καὶ νὰ τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀριθμὸς ἐπὶ μικτόν:

167. — "Ινα πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μικτόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν χωρ στὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ καὶ κατόπιν νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

$$\text{Οὕτω } \alpha \times 2\frac{5}{8} = \alpha \times 2 + \alpha \times \frac{5}{8}$$

$$\text{Π. χ. } 6 \times 5\frac{1}{4} = 6 \times 5 + 6 \times \frac{1}{4} = 30 + \frac{6}{4} = 31\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times 5 + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2 \times 5}{3} + \frac{2 \times 1}{3 \times 4} = 3\frac{1}{2}$$

$$6\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{4} = 6\frac{2}{3} \times 5 + 6\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} =$$

$$= 6 \times 5 + \frac{2}{3} \times 5 + 6 \times \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} =$$

$$= 30 + \frac{10}{3} + \frac{6}{4} + \frac{2}{12} = 35$$

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

168.— "Εστωσαν πρὸς πολλαπλασιασμὸν τὰ κλάσματα (§ 38).

$$\frac{7}{8}, \frac{4}{11}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$$

καθ' ἦν τάξιν εἶναι γεγραμμένα· τοῦτο θὰ παριστώμεν ώς ἔξῆς·

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$$

ἔχομεν πρῶτον $\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} = \frac{7 \times 4}{8 \times 11}$ (§ 165) δθεύ

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} = \frac{7 \times 4 \times 5}{8 \times 11 \times 6} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{7 \times 4 \times 5 \times 2}{8 \times 11 \times 6 \times 3}$$

ἄρα·

Τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων εἶναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρανομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρανομαστῶν.

169.— "Εστω $5 \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times 2 \times \frac{6}{7}$ (§ 38)·

"Έχομεν·

$$5 \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times 2 \times \frac{6}{7} = \frac{5 \times 3 \times 8 \times 2 \times 6}{4 \times 9 \times 7} \quad (\S 164, \S 165)$$

ἄλλὰ καὶ

$$\frac{3}{4} \times 2 \times \frac{6}{7} \times 5 \times \frac{8}{9} = \frac{3 \times 2 \times 6 \times 5 \times 8}{4 \times 7 \times 9}$$

καὶ ἐπειδὴ τὰ δεύτερα μέλη εἶναι ἵστα (§ 39) ἔπειταί δτι

$$5 \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times 2 \times \frac{6}{7} = \frac{3}{4} \times 2 \times \frac{6}{7} \times 5 \times \frac{8}{9}$$

ἄρα·

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν δὲν ἀλλσσει, ἐὰν μεταβληθῇ, ἡ τάξις τῶν παραγόντων.

Γενικαὶ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

170.—Τοὺς ἀκεραίους καὶ κλασματικούς καλοῦμεν μὲν ἐν
ὄγομα συμμέτοντος.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω γένος τῆς ἀντιμεταθέσεως (§ 44) ισχύει
καὶ εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν συμμέτονων ἀριθμῶν· ἐπομένως
καὶ αἱ ἔξι αὐτῆς ἀπορρέουσαι.

171.—Εἴδομεν ἀνωτέρω πῶς πολλαπλασιάζεται μικτὸς ἐπὶ¹
ἀριθμόν· κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι·

"Αθροισμα οἵονδή ποτε πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, καὶ
ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἔκαστος τῶν προσθετέων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν
τοῦτον καὶ προσιεθῶσι τὰ μερικα γινόμενα.

"Ωστε καὶ ἡ δευτέρα θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ
τουτέστιν ἡ ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης ισχύει καὶ διὰ τοὺς συμμέτρους
ἐν γένει ἀριθμούς, ἐπομένως καὶ αἱ ἔξι αὐτῆς πηγάδεουσαι.

Πολλαπλασιασμὸς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμόν.

172.—Ἐστω

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{2}{7}\right) \times \frac{4}{9}. \text{ τοῦτο ισοῦται πρὸς}$$

$$\left(\frac{3 \times 7}{5 \times 7} - \frac{2 \times 5}{5 \times 7}\right) \times \frac{4}{9} = \frac{(3 \times 7) - (2 \times 5)}{5 \times 7} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{(3 \times 7 \times 4) - (2 \times 5 \times 4)}{5 \times 7 \times 9} = \frac{3 \times 7 \times 4}{5 \times 7 \times 9} - \frac{2 \times 5 \times 4}{5 \times 7 \times 9}$$

$$= \left(\frac{3}{5} \times \frac{4}{9}\right) - \left(\frac{2}{7} \times \frac{4}{9}\right)$$

Καὶ γενικῶς·

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta}\right) \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \left(\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\epsilon}{\zeta}\right) - \left(\frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta}\right)$$

ἢ τοι.

Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμοῦν καὶ ἐὰν πολλα-

σιασθῇ δ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

Συμπέρασμα διὰ τὰς ἔδειξητας τῶν πράξεων.

173.— Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ λέγωμεν δτι αἱ ἴδιότητες αἱ παριστώμεναι διὰ τῶν ἴσστήτων

$$\alpha \times \beta \times \gamma = \alpha \times (\beta \times \gamma)$$

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) \times \delta = \alpha \times \beta \times (\gamma \times \delta)$$

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\delta \times \varepsilon) = \alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \varepsilon$$

$$(\alpha + \beta) \times \gamma = (\alpha \times \gamma) + (\beta \times \gamma)$$

$$(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha \times \gamma) + (\beta \times \gamma) + (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta)$$

$$(\alpha - \beta) \times \gamma = (\alpha \times \gamma) - (\beta \times \gamma)$$

ἰσχύουσι, καὶ δταν τὰ γράμματα παριστῶσιν σίουσδήποτε συμμέτρους.

Άσκησεις.

233) Πατήρ τις ἀφήγει εἰς τοὺς 4 υἱούς του περιουσίαν ἐξ 80000 δραχμῶν. Συμφώνως πρὸς τὴν διαθήκην του δέον νὰ λάθῃ ὁ πρῶτος τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς περιουσίας· ὁ δεύτερος τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ὑπολοίπου· ὁ τρίτος τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ νέου ὑπολοίπου· ὁ δὲ τέταρτος τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον. Τὶ μέρος τῆς περιουσίας ἔλαβεν ὁ τέταρτος καὶ ἐκ πόσων δραχμῶν ἀπετελεῖτο;

234) Ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀναπηδᾷ εἰς τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ ὕψους ἐξ οὐ πίπτει πεσοῦσα δὲ ἀπὸ ὕψους 7 μέτρων ἀνεπήδησε τρίς· εἰς πόσον ὕψος ὑψώθη κατὰ τὴν τρίτην ἀναπήδησιν;

235) Νὰ δειχθῇ δτι $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a+1} \right) = \frac{1}{a^2-1}$

236) Πότε τὸ γινόμενον δύο ἀναγώγων ἀλασμάτων είναι ἀριθμὸς ἀκέραιος: (§ 137).

- 237). Ἐστωσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$
 πότε τὸ γινόμενό των $\frac{\alpha\gamma}{\beta\delta}$ εἶναι κλάσμα ἀνάγωγον;
- 238). Τὸ γινόμενον $\frac{1}{\mu} \cdot \frac{1}{\mu+1}$ νὰ γραφῇ ως διαφορὰ δύο κλα-
 σμάτων μὲ τοὺς αὐτοὺς παρονομαστὰς μ καὶ $\mu + 1$.
- 239). Τὸ ἀθροισμα

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{\mu(\mu+1)}$$

ἰσοῦται τῇ διαφορᾷ $1 - \frac{1}{\mu+1}$ (*Ἄσκ. 238*)

- 240). Τὸ γινόμενον

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdots \frac{2\mu-1}{2}$$

ἰσοῦται πρὸς τὸ κλάσμα

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots (2\mu-1) \cdot 2\mu}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \mu \cdot 2^{\mu}}$$

Αρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι

$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \mu \cdot 2^{\mu} = (1 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 2) \cdots (\mu \cdot 2) = 2, 4, 6 \dots 2\mu$
 καὶ ἐπομένως

$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2\mu-1) \cdot 2 \cdot 3 \cdots \mu \cdot 2^{\mu} = \\ 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdots (2\mu-1) \cdot 2\mu$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

174.— Η διαίρεσις εἶναι πρᾶξις δι' ᾧς δοθέντων δύο ἀρι-
 θμῶν εὐδιόσκομεν τρίτον δστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύ-
 τερον δίδει τὸν πρῶτον· δ ἔγινον διαίρεσις ἀριθμὸς λέγεται πηλίκον·
 καὶ ἐκ τῶν δύο δεδομένων δ πρῶτος λέγεται διαιρετός, δ δὲ δεύ-
 τερος διαιρέτης. (*§ 56*)

1). Διαιρέτης ἀκέραιος.

$$175.-\alpha') \text{ "Εχομεν. } \frac{2}{5} : 7 = \frac{2}{5 \times 7} \quad (\S \ 147)$$

$$\text{η καὶ . } \frac{6}{7} : 2 = \frac{6:2}{7} \quad (\S \ 146)$$

ὅθεν

"Ινα διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκέραιού, πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστὴν ἐπὶ τὸν ἀκέραιον η̄ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν δι' αὐτοῦ, ἐὰν γίνεται ἀκοιβῶς η̄ διαιρεσίς.

176.—β' "Εστω η̄ διαιρεσίς

$$5 \frac{7}{8} : 4$$

$$\text{ἔχομεν. } 5 \frac{7}{8} : 4 = \frac{47}{8} : 4 = \frac{47}{8 \times 4} \quad (\S \ 147)$$

$$\text{ἔχομεν επίσης. } 5 \frac{7}{8} : 4 = \frac{5}{4} + \frac{7}{8 \times 4} \quad (\S \ 163) \quad \etā \tauοι.$$

"Ινα διαιρέσωμεν μικτὸν δι' ἀκέραιού, η̄ τρέπομεν αὐτὸν εἰς κλάσμα, η̄ διαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα, καὶ προσθέτομεν τὰ πηλίκα.

2) Διαιρέτης κλάσμα

177.—"Εστω

$$\alpha : \frac{4}{9}$$

ὅπου α σύμμετρος παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι τοιοῦτον ὥστε, ἐὰν λάθωμεν τὸ $\frac{1}{9}$ αὐτοῦ τετράκις, γίνεται α ($\S \ 174$) καὶ ἔπομένως τὰ 9 ἔγατα αὐτοῦ ληφθέντα τετράκις γίνονται $\alpha \times 9$, η̄ τοι δλόκληρον τὸ πηλίκον ληφθὲν τετράκις γίνεται $\alpha \times 9$. ἀρα ληφθὲν ἀπαχᾶ γίνεται:

$$\frac{\alpha \times 9}{4} = \alpha \times \frac{9}{4} \quad \text{ὅθεν.}$$

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστροφαμένον.

$$\pi. \chi. \quad 7 \frac{1}{2} : \frac{5}{6} = 7 \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = 9$$

$\therefore \pi \text{ίσης}$

$$\frac{13}{14} : \frac{14}{13} = \frac{13}{14} \times \frac{13}{14} = \frac{13^2}{14^2}$$

Διαιρέτης μικτός.

178. — "Εστω

$$\alpha : 2 \frac{5}{9}$$

· $\ddot{\chi}\omega\mu\epsilon\nu$.

$$\alpha : 2 \frac{5}{9} = \alpha : \frac{23}{9} = \alpha \times \frac{9}{23} \quad (\S \ 177)$$

$\ddot{\alpha}\rho\alpha$

"Ινα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ μικτοῦ τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν.

$$\Pi. \chi. \quad 4 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4} = 4 \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = 2.$$

Γενικὴ ἔδειξη τῆς διαιρέσεως.

179. — 1) "Εστω

$$\frac{3}{4} : \frac{2}{7} = \pi$$

τότε

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{7} \times \pi \quad \text{καὶ } (\S \ 173)$$

$$\frac{3}{4} \times \rho = \left(\frac{2}{7} \times \rho \right) \times \pi. \quad \text{εθεν } (\S \ 174)$$

$$\left(\frac{3}{4} \times \rho \right) : \left(\frac{2}{7} \times \rho \right) = \pi$$

καὶ γενικῶς

$$(\alpha \times \rho) : (\beta \times \rho) = \alpha : \beta \quad \text{"Αρχ."}$$

"Εὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται.

2) Ὁμοίως καὶ ἐὰν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ τὸ πηλίκον δὲν ἀλλάσσει. οἵτοι:

$$(\alpha : \rho) : (\beta : \rho) = \alpha : \beta.$$

"Οπως δὲ διὰ τοὺς ακεραίους (§ 61, 62, 63, 64) οὕτω καὶ ἐνταῦθα λιγύουσι καὶ ἀποδεικνύονται διμοίως αἱ ἴδιότητες αἱ παραστώμεναι διὰ τῶν λιστήτων

$$3) \quad (\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$$

$$4) \quad (\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$$

$$5) \quad (\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta = \alpha \times (\beta : \delta) \times \gamma$$

$$6) \quad \alpha : (\beta \times \gamma \times \delta) = [(\alpha : \beta) : \gamma] : \delta$$

• Ασκήσεις.

241) Κρουγὸς πληροὶ δεξαμενὴν εἰς $3\frac{1}{2}$ ὥρας, δεύτερος εἰς $2\frac{1}{2}$ καὶ τρίτος εἰς 3 ὥρας. ἔτερος δὲ κρουγὸς δύναται νὰ κενώσῃ τὴν δεξαμενὴν ἐντὸς 2 ὥρων. "Αν ἀνοιχθῶσι καὶ οἱ τέσσαρες κρουγοὶ συγχρόνως εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ η δεξαμενή;

242) Ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀναπηδᾷ εἰς τὰ $\frac{3}{11}$ τοῦ ὕψους ἐξ οὐ πίπτει πεσοῦσα δὲ ἀπό τινος ὕψους καὶ ἀναπηδήσασα τετράκις ὕψωθη κατὰ τὴν τετάρτην ἀναπήδησιν εἰς ὕψος $\frac{1}{12}$ τοῦ πήχεως. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικὸν ὕψος;

243) Ἀπὸ σταθμοῦ τινος σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα $10\text{km}.$ καθ' ὥραν. ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωρεῖ μετὰ ἐν τέταρτον ἄλλη ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα $12\text{km}.$ καθ' ὥραν. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἐκκινήσεως θὰ συναντηθῶσι;

244. Τέσσαρες ἐργάται πρόκειται νὰ ἐκτελέσωσιν ἔργον τι· ή ἐκτέλεσις τούτου, ἐὰν ἔλειπεν ὁ τέταρτος, θὰ ἀπῆται 8 ἡμέρας, ἐνῷ, ἐὰν ἔλειπεν ὁ τρίτος, θὰ ἀπῆται 10 ἡμέρας, ἐὰν ὁ δεύτερος 12 ἡμέρας, καὶ ἐὰν ὁ πρῶτος, 14 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας ἔκα-

στος ἐκ τούτων μόνος θὰ ἔξετέλει τὸ ἔργον καὶ εἰς πόσας θλοι δύο :

245) Τρεῖς γεωργοὶ ἀνοίγουσιν αὐλακα διερχομένην ἀπὸ τὸν ἄγρὸν τοῦ πρώτου εἰς μῆκος 128 μέτρων, ἀπὸ τὸν τοῦ δευτέρου εἰς μῆκος 72 μέτρων καὶ ἀπὸ τὸν τοῦ τρίτου εἰς μῆκος 88. Διὰ τὸ ταχύτερον προσλαμβάνουσι καὶ τέταρτον, εἰς ὃν δίδεται ἀμοιβὴ 90 δραχμῶν. Τί θὰ πληρώσῃ ἔκαστος ἐκ τῶν τριῶν εἰς τὸν τέταρτον ἔργατην :

246) Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα ὅπερ διαιρούμενον διὰ τῶν κλασμάτων

$$\frac{10}{48}, \frac{56}{45}, \frac{9}{60}$$

δίδει ὡς πηλίκα ἀριθμοὺς ἀκέραιοις· ποῖον τὸ μικρότερον ἔξ αὐτῶν: (§ 149, § 119).

247) Πότε τὸ πηλίκον δύο ἀναγώγων κλασμάτων είναι ἀριθμὸς ἀκέραιος: (§ 137)

248) Πότε τὸ πηλίκον δύο ἀναγώγων κλασμάτων είναι κλάσμα ἀνάγωγον;

ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

180. — "Οπως $\frac{\alpha}{\beta}$, ὅπου α καὶ β ἀκέραοι, παριστᾶ τὸ πηλίκον $\alpha : \beta$, (§ 145), οὕτω θὰ παριστῶμεν καὶ τὸ πηλίκον δύο σίωνδήποτε συμμέτρων ἀριθμῶν α καὶ β διὰ τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$. Κατὰ ταῦτα.

$$9 : \frac{2}{3} = \frac{9}{2}, \quad 9 \frac{3}{7} : 4 \frac{5}{6} = 9 \frac{3}{7} : 4 \frac{5}{6}$$

Ἄν τοιαῦται παραστάσεις λέγονται σύνθετα κλάσματα.

Γενικῶς: ἐὰν τὸ πηλίκον δύο τυχόντων συμμέτρων ἀριθμῶν, τῶν δποίων ὁ εἰς τούλαχιστον δὲν εἶγαι ἀκέραιος, παραστήσωμεν ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην, προκύπτει παράστασις ἡ δποία λέγεται σύνθετον κλάσμα.

ΣΗΜ. Τὰ κλάσματα, ὧν οἱ δροὶ εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ καλοῦ μεν, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τῶν συνθέτων, ἀπλὰ κλάσματα.

Ιδεότητες τῶν συνθέτων κλασμάτων.

181. — "Εστω τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$. σχηματίζω τὸ κλάσμα $\frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho}$, ὅπου ρ τυχών σύμμετρος. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν συνθέτων κλασμάτων ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha : \beta$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho} = (\alpha \times \rho) : (\beta \times \rho)$$

ἀλλὰ (§ 179) $\alpha : \beta = (\alpha \times \rho) : (\beta \times \rho)$

$$\text{ὅτεν καὶ } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho} \quad \text{ἄρα}$$

Ἐὰν ἀμφότεροι οἱ δροὶ συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία αὐτοῦ δὲν μεταβάλλεται.

"Εφαρμογαί.—Τὴν ίδιότητα ταύτην ἐφαρμόζομεν εἰς τὴν τροπὴν συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν ἴσοδύναμον καὶ εἰς τὴν τροπὴν ἑτερώνυμων συνθέτων εἰς ὅμονυμα τοιαῦτα.

1) "Εστω τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{5}{\frac{12}{7}}$, διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀμφοτέρων τῶν δρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ε. κ. π. τῶν 12, 15 εὑρίσκομεν

$$\frac{5}{\frac{12}{7}} = \frac{5}{\frac{12}{7} \times 60} = \frac{25}{28}.$$

2) Τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα $\frac{3}{\frac{4}{2}}, \frac{7}{\frac{8}{9}}, \frac{2}{\frac{3}{5}}$ εἶναι προφανῶς ἐν πρὸς ἓν ἴσοδύναμα πρὸς τὰ ὅμονυμα

$$\frac{\frac{3}{4} \times 9 \times \frac{3}{5}}{\frac{2}{5} \times 9 \times \frac{3}{5}}, \quad \frac{\frac{7}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}}{9 \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}}, \quad \frac{2 \times \frac{2}{5} \times 9}{\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} \times 9}$$

182. — 1) Εστω τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{7}}$. ἐὰν καλέσωμεν

π τὸ πηλίκον τοῦ $\frac{3}{4}$ διὰ $\frac{5}{7}$, θὰ εἰναι (§ 174) $\frac{3}{4} = \frac{5}{7} \times \pi$ εθεν.

$$\frac{3}{4} \times \rho = \frac{5}{7} \times (\pi \times \rho) \quad (\text{§ 173}) \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$\frac{\frac{3}{4} \times \rho}{\frac{5}{7}} = \pi \times \rho. \quad \ddot{\alpha}\rho\alpha.$$

Ἐὰν δ ἀριθμητὴς συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινα ἀριθμόν, καὶ τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

2) Έκ τῆς ισότητος

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{7} \times \pi$$

προκύπτει εὐκόλως ἡ ισότητος

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{7} \times \left[(\pi : \rho) \times \rho \right] = \frac{5}{7} \times \rho \times \left(\frac{\pi}{\rho} \right) \text{ εθεν}$$

$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{7} \times \rho} = \frac{\pi}{\rho} \quad \ddot{\alpha}\rho\alpha.$$

Ἐὰν δ παρονόμαστὴς συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινα ἀριθμόν, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

3. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἐργαζόμενοι συγάγομεν καὶ τὴν ἄλληθειαν τῆς ἑξῆς ιδιότητος.

Ἐὰν δ ἀριθμητὴς συνθέτου κλάσματος διαιρεθῇ διά τινος ἀριθ-

μοῦ τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἐὰν δὲ ὁ παρονομαστὴς διαιρεθῇ τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται.

Ἐκ τῶν προειρημένων συνάγομεν δτὶ ἐπὶ τῶν συνθέτων κλασμάτων ἵσχουσι πᾶσαι αἱ ἐπὶ τῶν ἀπλῶν κλασμάτων ἀποδειχθεῖσαι ἴδιότητες.

Πράξεις ἐπὶ τῶν συνθέτων κλασμάτων.

183.— Ἡ πρόσθεσις τῶν συνθέτων κλασμάτων γίνεται ὅπως καὶ τῶν ἀπλῶν, ἥτοι τρέπομεν αὐτὰ εἰς διμόνυμα, ἐὰν εἶναι ἑτερώνυμα, καὶ προσθέτομεν κατόπιν τοὺς ἀριθμητάς, δπὸ δὲ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν θετομεν παρονομαστὴν τὸν κοινόν.

Ἐπίσης καὶ ἡ ἀφαίρεσις

184.— Ἐστωσαν τὰ σύνθετα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. ταῦτα τρεπόμενα εἰς ἀπλὰ θὲν ἔδιδον ἀριθμούς τινας π καὶ ρ· θεν·

$$\frac{\alpha}{\beta} = \pi, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \rho$$

ἢ καὶ (§ 180) $\alpha : \beta = \pi, \quad \gamma : \delta = \rho$.

$$\begin{aligned} \text{ἢξ οὖ} & \quad \alpha = \beta \times \pi \\ & \quad \gamma = \delta \times \rho \end{aligned}$$

θεν (§ 173)

$$\alpha \times \gamma = \beta \times \pi \times \delta \times \rho \quad \text{καὶ } \alpha \times \gamma = (\beta \times \delta) \times (\pi \times \rho)$$

καὶ ἐπομένως (§ 174)

$$\pi \times \rho = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta}$$

Ομοίως ἀποδεικνύομεν δτὶ

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\varepsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \varepsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}$$

ἄρα·

Τὸ γινόμενον δύο ἢ καὶ περισσοτέρων κλασμάτων εἶναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν, παρονομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

185. — Ζητήσωμεν ἡδη τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο συνέτων κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. Ἐστω τοῦτο π. θὰ ἔχωμεν

$$\pi \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$$

εθεν

$$\pi \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} \quad \text{ἢ } (\S \ 184) \pi = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} \quad \text{ἄρα}$$

Ἴνα διαιρέσωμεν κλάσμα διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀντεστραμμένον.

Ασκήσεις.

249). Νὰ δειχθῇ ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις ἐδ. 64 καὶ διαν
αἱ διαιρέσεις δὲν γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς, τουτέστιν ὅτι κατὰ τὸν
αὐτὸν τρόπον εὑρίσκεται τὸ ἀκέραιον πηλίκον (ἐκ τῆς Θ. Ἀριθμη-
τικῆς I. Χατζιδάκι).

250) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι σημειουμένων
πράξεων.

$$\alpha') \quad \frac{2}{5 + \frac{2}{7 + \frac{3}{4}}} \times \frac{4}{\left(3 + \frac{2}{9} \right) : \left(3 \frac{5}{6} - \frac{7}{8} \right)}$$

$$\beta') \quad \left(\frac{3 \frac{1}{3}}{7} + \frac{2}{10 \frac{1}{2}} - \frac{5}{18} \times \frac{4}{7} \right) \times 1 \frac{3}{4}$$

$$5 \times \frac{4}{15} \Big) : \left(21 \frac{1}{5} + \frac{3}{10} + 4 \frac{1}{3} \times 5 \right)$$

Δυνάμεις τῶν κλασμάτων.

186.—Ο δρισμὸς δυνάμεως (§ 75) ἔκτείνεται καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν ὁ α εἶναι κλάσμα.

Π.χ.
$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}.$$

187.—Ἐπειδὴ

$$\left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$$

ἄφ' ἑτέρου δὲ (§ 168)

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5 \times 5 \times 5}{6 \times 6 \times 6} = \frac{5^3}{6^3}$$

ἔπειτας δὲ

$$\left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{5^3}{6^3}$$

καὶ γενικῶς

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^n = \frac{\alpha^n}{\beta^n}$$

*Αρα·

Κλάσμα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι αὐτοῦ ὑψωθῶσιν εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

188.—Ισχύει λοιπὸν ἐπὶ τῶν δυνάμεων τῶν κλασμάτων ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τῶν δυνάμεων (§ 76 α'). ἀρχὶς ισχύουσι καὶ αἱ ἄλλαι ἴδιότητες τῶν δυνάμεων (§ 76).

***Ἀσκήσεις.**

251) Κλάσμα τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἡ μυστὴ δύναμις ἄλλου κλάσματος ἐὰν τὸ γινόμενον $\alpha \times \beta^{n-1}$ εἶναι ἡ μυστὴ δύναμις ἀκεραίου.

252) Τι διαφορὰ μεταξὺ ἀναγώγου κλάσματος καὶ τοῦ τετρα-

γώνου του είναι αλάσματα ἀνάγωγον, οταν ως παρονομαστής αὐτῆς ληφθῇ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ πρώτου αλάσματος.

253) Ποία ἡ ἴκανη καὶ ἀναγκαῖ συνθήκη ἵνα αλάσμα τι ἀνάγωγον λσοῦται πρὸς ἔτερον ἔχον ως παρονομαστήν δύναμίν τινα τοῦ 84:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΠΕΡΙ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

189. — Τὰ αλάσματα $\frac{7}{10}, \frac{9}{100}, \dots$ καὶ ἐν γένει τὰ ἔχοντα παρονομαστὴν δύναμιν τοῦ 10 λέγονται δεκαδικὰ αλάσματα.

Αἱ ἀντίστοιχοι μονάδες $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \dots$ λέγονται δεκαδικαὶ μονάδες.

Ως ἐλήφθησαν ἐνταῦθα, παρατηροῦμεν ὅτι ἑκάστη δεκαδικὴ μονάς εἶναι δεκάκις μείζων τῆς ἀμέσως ἐπομένης.

Ἄκεραιος καὶ δεκαδικὸν αλάσμα, ἢ καὶ μόνον δεκαδικὸν αλάσμα, καλεῖται δεκαδικὸς ἀριθμός.

$$\text{π. χ.} \quad 7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$$

Τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς λέγομεν καὶ δεκαδικὰ αλάσματα πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τῶν συνήθων αλασμάτων, ἃτινα καλοῦμεν κοινά.

Γραφὴ καὶ ἀπαγγελέα δεκαδικῶν.

190. — Κατὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀκεραίων ἡ συμφωνία ἐφ' ἣς ἔβασισθημεν ἦτο ἡ ἔξης:

Ἐν φηφίσιν κατέχον θέσιν τινὰ ν' ἀντιπροσωπεύῃ μονάδας δεκάκις διλιγωτέρας ἐκείνων τὰς διποίας θ' ἀντιπροσώπευεν εἰς τὴν προηγουμένην πρὸς τάριστερὰ θέσιν.

Ἔνα ἐπὶ τῆς αὐτῆς συμφωνίας βασιζόμενοι εὑρωμεν θέσεις καὶ

διὰ τὰς δεκαδικὰς μονάδας, θέτομεν δηποδιαστολὴν μετὰ τὴν θέσιν τῶν ἀκεραίων μονάδων καὶ τότε κατὰ τὴν συμφωνίαν τὸ ψηφίον τὸ γραφόμενον πρῶτον μετὰ τὴν δηποδιαστολὴν σημαίνει δέκατα, τὸ δεύτερον ἐκατοστὰ κ. ο. κ. ὥστε, καὶ ἀν ἀκέραιος δὲν δηπάρχῃ, γράφομεν Ο ἀντὶ ἀκεραίου, ἵνα τηρηθῇ ἡ τάξις.

Οὕτω τὸ κλάσμα

$$\frac{256}{10000} = \frac{200}{10000} + \frac{50}{10000} + \frac{6}{10000} = \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000} = \\ \stackrel{\text{ἀκέσ.}}{0} + \frac{0}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000} = 0,0256$$

Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ γράψωμεν δεκαδικὸν κλάσμα δηπὸ δεκαδικὴν μορφὴν γράφομεν μόνον τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωρίζομεν δι’ δηποδιαστολῆς ἀπὸ τοῦ τέλους τόσα ψηφία ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομαστής. Ὅταν δὲν ἀρκοῦσι πρὸς τοῦτο τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμητοῦ γράφομεν πρὸ αὐτοῦ μηδενικὰ τόσα, ὥστε νὰ χωρίσωμεν τὰ ἀπαιτούμενα ὡς ἀνώ ψηφία καὶ γὰ μείνῃ ἐν μηδενικὸν πρὸς τὰ ἀριστερὰ τῆς δηποδιαστολῆς.

Τὰ μετὰ τὴν δηποδιαστὴ λὴν ψηφία ἑκάστου δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ καλοῦνται δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ· ταῦτα ἀποτελοῦσι τὸ δεκαδικὸν μέρος του, ἐνῷ τὰ πρὸ τῆς δηποδιαστολῆς ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ ἀκέραιον μέρος.

191.—Ἐκ τοῦ τρόπου καθ’ ὃν γράφεται δεκαδικὸς ἐγγνοοῦμεν καὶ πῶς ἀπαγγέλλεται. Δυνάμεθα ν’ ἀπαγγείλωμεν ἓνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν κατὰ διαφόρους τρόπους.

1) Ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ἐπειτα τὸν μετὰ τὴν δηποδιαστολὴν ἀριθμὸν ὡς ἦν ἡτο ἀκέραιος προσαρτῶντες μόνον τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, τὰς δηποίας παριστᾶ τὸ τελευταῖον ψηφίον· π. χ. ὁ 27, 3054 ἀπαγγέλλεται ὡς ἑξῆς· 27 ἀκέραιος καὶ 3054 δεκάκις χιλιοστά.

“Η ἐπίσης, ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ τὰ δέκατα, χωριστὰ τὰ ἑκατοστὰ κ.ο.κ. Π.χ. ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἑξῆς· 27 ἀκέραιος, 3 δέκατα, 5 χιλιοστὰ καὶ 4 δεκάκις χιλιοστά. “Η καὶ κατὰ τμῆματα π.χ. ὁ ἀριθμὸς 4, 7183567 ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἑξῆς· 4 ἀκέραιος, 718 χιλιοστά, 356 ἑκατομμυριοστά, 7 δεκάκις ἑκατομμυριοστά.

Πᾶς δεκαδικὸς ἀριθμὸς γράφεται καὶ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν ἀκέραιον δστις προκύπτει ἀπαλειφομένης τῆς ὑποδιαστολῆς, καὶ παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικὰ δσα είναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ ἐπομένως δύναται γ' ἀπαγγελθῆ δπως καὶ τὸ κοινὸν αὐτὸν κλάσμα· οὕτω.

Ἄπαγγέλλομεν τὰ ψηφία, ὡς ἐὰν ἐσχημάτιζον ἓνα ἀκέραιον προσαρτῶμεν δὲ κατόπιν τὸ δνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

Π. χ. ὁ δεκαδικὸς 5,67 ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἔξης 567 ἐκατοστά.

Ιδεότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

192 — α') Οἱ ἀκέραιοις 125 είναι δεκάκις μικρότερος τοῦ 1250,

ἐνῷ ὁ 1,25 είναι ἵσος πρὸς τὸ 1,250
διότι

$$1,25 = \frac{125}{100}$$

$$\text{καὶ } 1,250 = \frac{1250}{1000}$$

ἀλλὰ $\frac{125}{100} = \frac{125 \times 10}{100 \times 10} = \frac{1250}{1000}$, οθεν καὶ $1,25 = 1.250$.

δμοίως φαίνεται ὅτι $1,25 = 1.2500$ κ.ο.κ. οὕτω :

Ἡ ἀξία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ μένει ἡ αὐτή, ὅταν γραφῶσιν δσαδήποτε μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς

διὰ 10, 100, 1000, 10000 κ.τ.λ.:

193. — β') "Ας μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ μίαν θέσιν πρὸς τὰ δεξιά· π.χ. ἀντὶ τοῦ 17,954 ἀς γράψωμεν 179,54.

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι } 17,954 = \frac{17954}{1000}$$

$$\times \text{καὶ } 179,54 = \frac{17954}{100}$$

ἀλλὰ $\frac{17954}{100} = \frac{17954}{1000 : 10} = \frac{17954}{1000} \times 10$ (§ 147) ἐπομένως

$$179,54 = 17,954 \times 10$$

δημοίως $1795,4 = 17,954 \times 100$ κ.τ.λ.

εθεν καὶ $179,54 : 10 = 17,954$

ἐπίσης $1795,4 : 100 = 17,954$

ἡτοι.

Πολλαπλασιάζεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἐπὶ 10, 100, ἐὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα ἔχει ὁ πολλαπλασιαστής μηδενικά, (τιθεμένων ἐν ἀνάγκῃ μηδενικῶν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

Διαιρεῖται δὲ δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ 10, 100, . . . , ἐὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιά τόσας θέσεις ὅσα εἶναι τὰ μηδενικὰ τοῦ διαιρέτου.

Ασκήσεις.

249) Ἡ δκα πράγματός τινος ἀξίζει 17^{δεκ.}, 38. Πόσον ἀξίζουν κι 1000 δκάδες;

250) Ηροκειμένου νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα δεκαδικὰ κλάσματα εἰς ἁμώνυμα, ποίαν παρατήρησιν δυνάμεθα νὰ κάμωμεν ως πρὸς τὸν κοινὸν παρονομαστήν:

251) Νὰ παρχσταθῶσιν ως κοινὰ κλάσματα μὲ παρονομαστήν 200 σι δεκαδικοὶ 5,72 καὶ 14,9.

252) Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα ἀνάγωγον ἵσου πρὸς τὸν ἀριθμὸν 17,365.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

194.—Ἐχομεν (§ 191).

$$5,13 + 2,779 + 47 + 0,3 =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{513}{100} + \frac{2779}{1000} + 47 + \frac{3}{10} = \\
 &= \frac{5130}{1000} + \frac{2779}{1000} + \frac{47000}{1000} + \frac{300}{1000} \\
 &= \frac{5130+2779+47000+300}{1000}
 \end{aligned}$$

έπειδή δὲ

$$5130+2779+47000+300=55209$$

ἔπειται ὅτι

$$5.13+2,779+47+0,3=\frac{55209}{1000}=55,209.$$

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

$$\begin{array}{r}
 5,13 \\
 2,779 \\
 47 \\
 0,3 \\
 \hline
 55,209
 \end{array}$$

"Ἄρα·

Προσθέτομεν τοὺς δεκαδικοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους· εἰς τὸ ἀθροισμα, ἐννοεῖται, θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν μετὰ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· τουτέστιν ἡ ὑποδιαστολὴ τοῦ ἀθροίσματος καὶ αἱ ὑποδιαστολαὶ τῶν προσθετέων εὑρίσκονται εἰς τὸ τέλος τῶν ψηφίων τῆς αὐτῆς στήλης·

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

193.—"Ἐχομεν

$$9,235 - 7,9685 = 9,2350 - 7,9685 =$$

$$\frac{92350}{10000} - \frac{79685}{10000} = \frac{12665}{10000} = 1,2665. \text{ ἄρα·}$$

Ἄφαιροῦμεν τοὺς δεκαδικοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους· διὰ δὲ τὴν τοποθέτησιν τῆς ὑποδιαστολῆς εἰς τὴν διαφορὰν παρατηροῦμεν ὅτι καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΕΜΟΣ

196. — "Εστω τὸ γινόμενον

$$3,17 \times 0,0005$$

"Τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἔξης:

$$\frac{317}{100} \times \frac{5}{10000} \text{ ἐπομένως } \text{ίσουται πρὸς}$$

$$\frac{317 \times 5}{1000000} = \frac{1585}{1000000} = 0,001585$$

Θέτε $3,17 \times 0,0005 = 0,001585$ θεν

"Ινα πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ὡς ἔὰν ἦσαν ἀκέραιοι, χωρίζομεν δὲ εἰς τὸ γινόμενον τόσα δεκαδικὰ ψηφία δοσα ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες διοῦ.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

197. — A'). Ο διαιρέτης ἀκέραιος.

"Εστω 97,87 : 6

τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἔξης:

$$\frac{9787}{100} : 6$$

"Επειδὴ διαιροῦντες τὸν 9787 διὰ 6 εὑρίσκομεν πηλίκον 1631 καὶ ὑπόλοιπον 1, ἔπειται δι

$$9787 = 6 \times 1631 + 1$$

ἄρα

$$97,87 : 6 = \frac{9787}{100} : 6 = \left(\frac{6 \times 1631}{100} + \frac{1}{100} \right) : 6$$

$$\text{ἢ } 97,87 : 6 = \frac{1631}{100} + \left(\frac{1}{100} : 6 \right)$$

$$= 16,31 + (0,01 : 6) \quad (\text{K})$$

"Ητοι:

"Ινα διαιρέσωμεν δεκαδικὸν δι' ἀκεραίου, ἐκτελοῦμεν τὴν δι-

αίρεσιν, ώς ἔὰν ἦτο καὶ ὁ διαιρέτης ἀκέραιος, καὶ ὅσα ψηφία τοῦ πήλικου προκύπτουσιν ἐκ τοῦ ἀκέραιου μέρους τοῦ διαιρέτου οχηματίζουσι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου, τὰ δὲ λοιπὰ εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν δ' ὅτι τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ἀπομένον πρὸς διαιρέσιν διὰ 6, ἥτοι τὸ 1, δηλοὶ μονάδας δροίας μὲ τὰς μονάδας τὰς δροίας παριστὰ τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ διαιρετέου, ἥτοι εἶναι 0,01.

198.— Ήδυνάμεθα εἰς τὸ ἀθροισμα (K) ν̄ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον 0,01 : 6 μὲ τὸν 0,010 . 6 (§ 192). ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν ταύτην κατὰ τὸν ἀγωτέρω κανόνα εὑρίσκομεν

$$0,010 : 6 = 0,001 + (0,004 : 6),$$

ὅπότε τὸ ἀθροισμα (K) γράφεται καὶ ώς ἔξῆς·

$$16,31 + 0,001 + (0,004 : 6) = 16,311 + (0,004 : 6).$$

Θεωροῦμεν δὲ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 97,87 : 6 δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν καὶ τὸ 16,311 ὅπότε ὑπόλοιπον εἶναι τὸ 0,004. Καὶ πάλιν τὸ 0,004 : 6 δυνάμεθα ν̄ ἀντικαταστήσωμεν διὰ τοῦ 0,0040 : 6 ἢ διὰ τοῦ 0,0006 + (0,0004 : 6), δηλοῦτε τὸ ἀθροισμα (K) γράφεται καὶ ώς ἔξῆς·

$$16,3116 + (0,0004 : 6).$$

ὅπότε θεωροῦμεν ώς πηλίκον τὸ 16,3116 καὶ ώς ὑπόλοιπον τὸ 0,0004. Όμοιώς ἐργαζόμενοι εὑρίσκομεν καὶ ώς πηλίκον τὸ 16,31166 καὶ ώς ὑπόλοιπον τὸ 0,0004 κ. ο. κ.

Ἡ πρᾶξις αὕτη διατάσσεται ώς ἔξῆς·

$$\begin{array}{r} 97,87 \\ 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 16\ 31166\dots \end{array}$$

18

07

10

40

40

40

:

199.— Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ προχωρήσωμεν καὶ εἰς τὴν διαιρέσιν ἀκεραίου δι' ἀκεραίου π. χ. ἡ διαιρέσις 9787 : 6 δίδει ὡς πηλίκον 1631, 166...., ὡς εὐκόλως ἐξάγομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω· ὅμοιώς ἡ διαιρέσις 3 : 4 γίνεται καὶ ὡς ἐξῆς:

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \end{array} \left| \begin{array}{r} 4 \\ 0,75 \end{array} \right. \quad \text{ἡτοι } \frac{3}{4} = 0,75$$

0

Εἰς ἔμφοτερα ταῦτα τὰ παραδείγματα λέγομεν διὰ ἐτρέψαμεν κοινὸν αλάσμα εἰς δεκαδικόν.

200.— Β') Ὁ διαιρέτης δεκαδικός. Π. χ. 671,34 : 2,1· πολλαπλασιάζομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 10, δπότε τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται ὁ δὲ διαιρέτης (§ 193) γίνεται ἀκέραιος· ἐπανερχόμεθα οὕτως εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν διότι ἔχομεν 6713,4 : 21· καὶ γενικῶς.

"Ινα διαιρέσωμεν δεκαδικὸν διὰ δεκαδικοῦ πολλαπλασιάζομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ δύναμιν τοῦ 10 τοιαύτην ὥστε ὁ διαιρέτης νὰ γίνεται ἀκέραιος, δπότε προκύπτει διαιρεσίς ἀκεραίου δι' ἀκεραίου ἢ δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου.

"Ο καγὼν οὗτος προφανῶς ἡδύνατο νὰ ἐξαγθῇ, καὶ ἐὰν ἐτρέπομεν τοὺς δεκαδικοὺς εἰς κοινὰ αλάσματα.

Ασκήσεις.

259) Ἡγόρασέ τις 12 φὸν ἀντὶ 21,60 δρχ. Πόσα ἔπρεπε ν' ἀγοράσῃ μὲ τὰ αὐτὰ χρήματα, ἵνα στοιχίζῃ ἐκαστον φὸν 0,60 δρχ. διιγώτερον;

250) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν ὑφασμά τι ἀντὶ 359,75 δρχ., μετεπώλησε δ' αὐτὸν ἀντὶ 400,85 δρχ. κερδίσας ἐξ ἐκάστου πήχεως 1,20 δρχ. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ ὑφασμα;

261) Ὑπάλληλός τις ἐξώδευσε τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ μισθοῦ του δι' ἀγορὰν ἐνδυμασίας καὶ τὰ 0,19 τοῦ ὑπολοίπου δι' ἀγορὰν ὑποδημάτων· τῷ ἔμειναν δὲ τότε ἐκ τοῦ μισθοῦ 911,25 δρχ. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἡγόρασε τὰ ὑποδήματα;

262) Ὑπάλληλός τις τοῦ δημοσίου ἀφήνει εἰς τὸ ταμεῖον λόγῳ

συντάξεως τὰ 0,90 τοῦ μισθοῦ του· εἰς δὲ τὸ μετοχικὸν ταμεῖον
ἡ $\frac{1}{3}$ δρχ. κατὰ μῆνα· Πληρώνει διὰ χαρτόσημον κατὰ μῆνα 2
δραχμάς, λαμβάνει δὲ διὰ μισθούς τριῶν μηνῶν 676,50 δρ. Ποίος
δικαιοίος μισθός του:

263) Ἀξιωματικὸς διαταχθεὶς νὰ δῦῃ γῆση 120 στρατιώτας εἰς
τι μέρος λαμβάνει ἀναγωρῶν 97200 δραχμ. διὰ νὰ πληρώσῃ δρ.
4,50 εἰς ἑκαστον στρατιώτην δι^ε ἐν χιλιόμετρον. Μερικοὶ ἔξ αὐτῶν
ἡσθένησαν· ὁ ἀξιωματικὸς φθάσας εἰς τὸν σκοπόν του πληρώνει
πρῶτον τὸ γῆμισυ τοῦ κανονισθέντος εἰς τὸν δισθεγεῖς καὶ εἶτα
τὸ ὑπόλοιπον μοιράζει ἔξ τοῦ εἰς τὸν ἄλλους, οἵτινες ἔλαβον
τότε 855 δραχμὰς ἑκαστος. Ζητεῖται 1) ὁ ἀριθμὸς τῶν χιλιο-
μέτρων ἀτινά διέτρεξαν· 2) ὁ ἀριθμὸς τῶν στρατιωτῶν οἵτινες
ἡσθένησαν.

Προσεγγισεις.

Υπολογισμὸς πηλίνου κατὰ προσέγγισιν δεκαδικήν.

201.—Ἐστω ἡ διαιρεσίς 97,87 : 6· ώς πηλίκον ταύτης δυ-
νάμεθα νὰ θεωρήσωμεν (§ 197) τό·

$$16,31 + \frac{0,01}{6} = 16,31 + \frac{1}{6} \times \frac{1}{100} \quad \text{εἰτε τὸ}$$

$$16,311 + \frac{0,004}{6} = 16,311 + \frac{4}{6} \times \frac{1}{1000} \quad (\S \ 198)$$

ἢ καὶ τὸ

$$16,3116 + \frac{0,0004}{6} = 16,3116 + \frac{4}{6} \times \frac{1}{10000} \quad \text{x. o. x.}$$

Ωστε, ἐὰν ώς πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης λάθωμεν μόνον
τὸ 16,31 παραλείπομεν τὸ $\frac{1}{6}$ τοῦ $\frac{1}{100}$ ἢτοι, δλιγώτερον τοῦ
 $\frac{1}{100}$, ἐὰν δὲ λάθωμεν τὸ 16,311 παραλείπομεν τὰ $\frac{4}{6}$ τοῦ $\frac{1}{1000}$
ἢτοι δλιγώτερον τοῦ $\frac{1}{1000}$ x. o. x.

Αφ' ἑτέρου παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 16,32 ὑπερβαίνει τὸ ἀκριβὲς

πηλίκον τῆς διαιρέσεως κατὰ ποσότητα μικροτέραν τοῦ $\frac{1}{100}$
ἐπίσης ὁ 16.312 ὑπερβαίνει τὸ αὐτὸ πηλίκον κατὰ ποσότητα μι-
κροτέραν τοῦ $\frac{1}{1000}$ κ. ο. κ.

Τὰ πρῶτα πηλίκα (§ 198) καλοῦμεν πηλίκα τῆς διαιρέσεως
97,87 : 6 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$ κατ' ἔλλειψιν, ἐνῷ
τὰ δεύτερα καλοῦμεν πηλίκα κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$
καθ' ὑπεροχήν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ κανών.

202.— "Ινα ὑπολογίσωμεν πηλίκον διαιρέσεώς τυνος κατὰ
προσέγγισιν $\frac{1}{10^v}$ κατ' ἔλλειψιν προχωροῦμεν εἰς τὴν διάρεσιν,
μέχρις οὖ εὑρωμεν εἰς τὸ πηλίκον δεκαδικὸν ψηφίον τάξεως ν.

Π. χ. τὸ πηλίκον $\frac{2}{3}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{1000}$ εἶναι 0,666 κατ'
ἔλλειψιν, ἐνῷ καθ' ὑπεροχὴν θὰ ἦτα 0,667.

· Α σκήνεες.

264) Ἐὰν δύο κλάσματα εἶναι ἵσα ὑπολογιζόμενα κατὰ
προσέγγισιν $\frac{1}{10^v}$ θὰ δίδωσιν ἐξαγόμενα ἵσα, οἵουδήποτε ὅντος
τοῦ γ

265) Νὰ ὑπολογισθῇ κατὰ προσέγγισιν 0,0001 τὸ ἀθροισμα
 $7,03826 + 51,123 + 0,0124.$

266) Νὰ ὑπολογισθῇ κατὰ προσέγγισιν 0,01 τὸ ἀθροισμα
 $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{1.2.3.4} + \frac{1}{1.2.3.4.5}.$

· **Υπολογισμὸς πηλίκου κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{y}$.**

203.— Ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \dots$ τῶν ἔχόν-
των παρονομαστὴν 10 τὰ μὲν $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \dots \frac{7}{10}$ περιέχον-

ταὶ εἰς τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$, τὰ δὲ ἔλικα οὐχί. Εξ αὗτῶν τὸ $\frac{7}{10}$ κα-
λεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως 3 : 4 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$.

Γενικῶς καλοῦμεν πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \beta$ κατὰ προσέγ-
γισιν $\frac{1}{v}$ τὸ μέγιστον ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἔχοντων παρονο-
μαστὴν v καὶ περιεχομένων εἰς τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$

Πρὸς εὑρεσιν τοιούτου πηλίκου ἀρκεῖ νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός τις ρ
ἀκέραιος τοιοῦτος ὥστε

$$\frac{\rho}{v} = \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\rho + 1}{v} \quad \text{ἢ}$$

$$\rho = \frac{\alpha \times v}{\beta} < \rho + 1.$$

Ἐκ τούτων φαίνεται ὅτι δὲ ρ εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἐκ
τῶν περιεχομένων εἰς τὸν $\frac{\alpha \times v}{\beta}$. Ἄρα·

Ἴνα εῦρωμεν τὸ πηλίκον $\alpha : \beta$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ πολλα-
πλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ v καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν
διὰ β , τοῦ δὲ πηλίκου τούτου τὸ ἀκέραιον μέρος διαιροῦμεν διὰ v .

Π. χ. Τὸ πηλίκον $\frac{5}{7}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{79}$ εἶναι $\frac{56}{79}$.

• Ασκήσεις.

267) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον 97,14 : 12,3 κατὰ προσέγ-
γισιν $\frac{1}{21}$.

268) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μεγαλύτερον ἐκ τῶν ἀπλῶν κλασμάτων
τῶν ἔχοντων ἀριθμητὴν τὴν μονάδα καὶ μικροτέρων τοῦ $\frac{8}{17}$.

269) Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ἀριθμὸς 4,5234 κατὰ προσέγγισιν
ἡμίσεος χιλιοστοῦ.

270) Πῶς ὑπολογίζομεν τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν κατὰ προ-
σέγγισιν $\frac{\mu}{v}$;

Τροπὴ κοινοῦ κλάσματος εἰς δεκαδικόν.

204.—Εἰδομεν προηγουμένως (§ 198) πῶς τρέπεται κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικόν.

"Ας τρέψωμεν δμοίως καὶ τὰ κλάσματα $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{3}$ εἰς δεκαδικούς θεωροῦντες ταῦτα ως πηλίκα τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ των διὰ τοῦ παρονομαστοῦ των.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 30 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 4 \\ 1,75 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7 \\ 10 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2,333\dots \\ 10 \\ 1 \\ \vdots \end{array}$$

Παρατηροῦμεν δτι χωρὶς ν̄ ἀλλαξωμεν τὸν ἀριθμητὴν εἰς μὲν τὸ πρῶτον εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 0, ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον ποτὲ δὲν φθάνομεν εἰς ὑπόλοιπον 0, ἥτοι ἀλλα μὲν κλάσματα τρέπονται, ἀλλα δὲ δὲν τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς.

"Ἐντεῦθεν πηγάδει τὸ ἀκόλουθον ζήτημα:

Τίνα κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς:

205.—Τὸν πρώτων παραδείγματα (§ 204) ἔγουσιν ἡμᾶς εἰς τὴν σκέψιν μήπως μόνος ὁ παρονομαστὴς ἀρκεῖ νὰ λύσῃ τὴν ἀπορίαν μας ταύτην.

"Εστω τυχὸν κοινὸν κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$. ἀναλύομεν τὸν παρονομαστὴν εἰς γνώμενον πρώτων παραγόντων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

α') "Ο δὲν περιέχει πρώτους παράγοντας διαφόρους τῶν 2 καὶ 5, ἥτοι:

$$\beta = 2^{\lambda} \times 5^{\mu}$$

ὅπου ἢ καὶ οἱ δύο ἐκθέται εἶγαι ἀκέραιοι ἢ δ εἰς ἀκέραιος καὶ δ ἄλλος 0.

Ἐὰν $\lambda = \mu$, τότε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{2^\mu \times 5^\mu} = \frac{\alpha}{(2 \times 5)^\mu} = \frac{\alpha}{10^\mu}. \quad \text{ἢτοι}$$

τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Ἐὰν $\lambda > \mu$, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $5^{\lambda-\mu}$ καὶ ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{2^\lambda \times 5^\mu} = \frac{\alpha \times 5^{\lambda-\mu}}{2^\lambda \times 5^\mu \times 5^{\lambda-\mu}}. \quad \text{ἢτοι (§ 76)}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times 5^{\lambda-\mu}}{10^\lambda}, \quad \text{ἢτοι}$$

τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Ἐὰν $\lambda < \mu$, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους ἐπὶ $2^{\mu-\lambda}$ καὶ εὑρίσκομεν δμοίως

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times 2^{\mu-\lambda}}{10^\mu}, \quad \text{ἢτοι}$$

τρέπεται καὶ πάλιν εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

β') Ο β περιέχει καὶ παράγοντα ἢ παράγοντας διαφόρους τῶν 2 καὶ 5.

Π. χ. $\beta = 2^\lambda \times 5^\mu \times 7^\nu$, ὅπου ὁ ν δὲν εἶναι 0.

Θεωρήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν α : ἐὰν οὗτος διαιρῆται διὰ 7^ν τότε διαιροῦμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ διὰ 7^ν , καὶ λαμβάνομεν κλάσμα μὲ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $2^\lambda \times 5^\mu$ ὅπότε κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν.

Ἐὰν δὲ α δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 7^ν , τότε καθιστῶντες τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἀνάγγεις (ἐὰν δὲν εἶναι τοιοῦτον) εὑρίσκομεν κλάσμα εὖ δ παρομαστῆς ἔχει τὸν παράγοντα 7,

ἔστω δὲ τοῦτο τὸ

$$2^\lambda \times 5^\mu \times 7^\nu \overline{K}$$

Ἐὰν δὲ ὑποθέσωμεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{K}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{M}{10^v}$$

πρέπει (§ 150) $10^v = 2^2 \times 5 \times 7 \times \rho$ (ενθα ρ ἀκέραιος) ή

καὶ $2^v \times 5^v = 2^s \times 5 \times 7 \times \rho$

διπερ ἀτοπον (§ 130). Τὸ κλάσμα λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta}$ δὲν τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Ἐκ πάντων τούτων συγάγομεν ὅτι·

Συνθήκη ἵκανὴ καὶ ἀναγκαῖα ἵνα κλάσμα τι $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπηται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς είναι η ἑξῆς·

Οἱ ἀριθμητὴν νὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοὺς διαφόρους τῶν 2 καὶ 5 καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἐκθέτην.

Οθεν καὶ

Ο παρονομαστὴς ἀναγώγου κλάσματος τρεπομένου ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν δὲν περιέχει πρώτους παράγοντας διαφόρους τῶν 2 καὶ 5.

Α σκήσεις.

265) Τίνα ἔχ τῶν κλασμάτων

$$\frac{105}{14}, \quad \frac{24}{150}, \quad \frac{6}{18}, \quad \frac{5}{20}$$

τρέπονται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς;

266) Εάν κλάσμα τι ἀνάγωγον ἔχῃ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $2^\lambda \times 5^\mu$ θὰ τρέπηται εἰς δεκαδικὸν μὲ ψηφία δεκαδικὰ λ τὸ πλῆθος, ἐὰν $\lambda > \mu$.

Εάν κλάσμα τι ἀνάγωγον ἔχῃ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $2^\lambda \times 5^\mu$ θὰ τρέπηται εἰς δεκαδικὸν μὲ δεκαδικὰ ψηφία μ τὸ πλῆθος, ἐὰν $\mu > \lambda$.

267) Εστωσαν δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ ὡν τὸ πρῶτον τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς. Πότε τὸ γιγνόμενον $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς: (§ 205, § 137).

268) Ἐστιώσαν δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ όν τὸ πρῶτον τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Πότε τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς;

269) Ἐστιώσαν δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τὰ δποῖα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς. Τὸ ἀθροισμα, ἢ διαφορά, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς.

Περιοδικὰ δεκαδικὰ κλάσματα.

206.—Εἶδομεν (§ 205) τίνα κοινὰ κλάσματα δὲν τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς· π. χ. κατὰ τὴν διαιρεσιν 3 : 7 παρέχονται ἀπειρα δεκαδικὰ φηφία εἰς τὸ πηλίκον· προκύπτει ἡδη τὸ ἐρώτημα·

Τὰ ἀπειρα ταῦτα δεκαδικὰ φηφία κατὰ τίνα νόμον διαδέχονται ἄλληλα:

Τοῦτο θὰ ἔννοήσωμεν ἀπὸ τὸν τρόπον μὲ τὸν δποῖον σχηματίζονται οἱ διαιρετέοι.

Ἐκκαστος τούτων σχηματίζεται, ὅταν εἰς τὸ ὑπόλοιπον προσγράψωμεν ἐν μηδενικόν. Ἀλλ' ως ὑπόλοιπον ἐνταῦθα, δπου ὁ διαιρέτης εἶναι 7, δὲν δύναται νὰ ληφθῇ ἀκέραιος διάφορος τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, 5, 6· ἐπομένως μετὰ ἐξ τὸ πολὺ διαιρέσεις θὰ παρουσιασθῇ ὑπόλοιπον ἵσον πρὸς ἐν προηγουμένως εὑρεθέν. Ἀλλὰ τότε θὰ προκύψῃ καὶ διαιρετέος ἵσος πρὸς ἄλλον προηγουμένως εὑρεθέντα καὶ ἀφοῦ διαιρέτης εἶναι ὁ αὐτὸς θὰ ἔχωμεν τὴν αὐτὴν σειρὰν πράξεων νὰ ἐκτελέσωμεν· ἐπομένως τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν· δηλαδὴ $\frac{3}{7} = 0,428571428571\dots$.

30	7
20	0,42857142...
60	
40	
50	
10	
30	
2	
	:

”Αρχ

Πᾶν κοινὸν κλάσμα μὴ τρεπομένον ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν παράγει δεκαδικὸν μὲν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία διαδεχόμενα ἀλληλα κατὰ τὸν ἔξῆς νόμον· «'Από τινος ψηφίου καὶ ἐφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν».

207.—Περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται τὸ δεκαδικὸν κλάσμα, ἐνῷ ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον ἀπό τινος καὶ ἐφεξῆς τὰ αὐτὰ δεκαδικὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

Τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τῶν οὕτως ἐπαναλαμβανομένων λέγεται περίοδος.

Δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα λέγεται ἀπλοῦν μέν, ἢν γάρ περίοδος ἀρχίζῃ ἀπὸ τῶν ψηφίων τῶν δεκάτων,

μικτὸν δέ, ἢν γάρ περίοδος δὲν ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Π.χ. Τὸ περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα $0,2828\dots$ εἶναι ἀπλοῦν, ἐνῷ τὸ $9,23457457457\dots$ εἶναι μικτόν.

Τὰ πρὸ τῆς πρώτης περιόδου δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ μὴ περιοδικὸν μέρος.

Κοινὸν κλάσμα ἐξ οὗ προκύπτει περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα.

208.—”Εστω ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα ἐνευ-
ακεραίου μέρους τὸ $0,368\ 368\ 368\dots$.

”Ας σχηματίσωμεν δύο ἀκριβεῖς δεκαδικοὺς λαμβάνοντες πρῶ-

τον τὰς τρεῖς περιόδους μὲ ἀκέραιον ο καὶ ἔπειτα τὸ ἴδιον δεκαδικὸν μέρος ἀλλὰ μὲ ἀκέραιον μίαν περίοδον

τουτέστι 0,368 368 368

368,368 368 368

Ἐάν τὸν πρῶτον καλέσωμεν α_3 , ὁ δεύτερος θὰ εἴναι

$$1000\alpha_3 + 0,000000368$$

ὅθεν, ἂν ἀπὸ τοῦ δευτέρου ἀφαιρέσωμεν τὸν πρῶτον, λαμβάνομεν

$$999\alpha_3 + 0,000000368$$

ἀφ' ἑτέρου διμως παρατηροῦμεν, ὅτι ἐάν ἀφαιρέσωμεν αὐτοὺς ὡς εἴναι γεγραμμένοι ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, λαμβάνομεν 368· ὅθεν

$$999\alpha_3 + 0,000000368 = 368$$

$$\eta \quad 999\alpha_3 + \frac{368}{1000^3} = 368.$$

Ομοίως ἂν ἐλαμβάνομεν ἐξ ἀρχῆς δεκαδικούς μὲ 4 περιόδους καὶ εἰργαζόμεθα κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, θὰ εὑρίσκομεν

$$999\alpha_4 + \frac{368}{1000^4} = 368.$$

Ἐάν δὲ μὲ 5 περιόδους, θὰ εὑρίσκομεν

$$999\alpha_5 + \frac{368}{1000^5} = 368 \quad \text{x.o.k.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δεύτερος προσθετέος τοῦ πρώτου μέλους ἀπὸ $\frac{368}{1000^3}$ ἔγινε $\frac{368}{1000^4}$, ἥτοι χιλιάκις μικρότερος x.o.k. καὶ ἀνήτο δυνατὸν νὰ συνεχισθῇ ἡ ἐργασία αὕτη σύτῳς ὥστε νὰ ἔχωσι ληφθῆ πᾶσαι αἱ ἀπειροπληθεῖς περίοδοι τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, ὁ δεύτερος προσθετέος θὰ κατήγηται μηδὲν καὶ θὰ προέκυπτε

$$999 \times (0,368368\dots) = 368.$$

ὅθεν ἐξάγομεν, ὅτι ἐάν ὑπάρχῃ κοινὸν κλάσμα ἐξ οὗ παράγεται τὸ δοθὲν περιοδικόν, τὸ κλάσμα τοῦτο θὰ εἴναι ἵσον πρὸς τὸ $\frac{368}{999}$.

Καὶ πράγματι, ἐάν παρατηρήσωμεν ὅτι ἐ 368000 διαιρούμενος διὰ 999 δίδει πηλίκον 368 καὶ ὑπόλοιπον 368, ἐξάγομεν ὅτι

ἐκ τῆς τροπῆς τοῦ κλάσματος $\frac{368}{999}$ θὰ προκύπτῃ τὸ περιοδικόν $0,368368368\dots$
ἡτοι.

Πᾶν ἀπλοῦν περιοδικὸν ἄνευ ἀκεραίου μέρους προκύπτει ἐκ κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν μὲν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ ἀκέραιον, τοῦ ὅποίου πάντα τὰ ψηφία εἰναι 9 καὶ τόσα ὅσα ψηφία ἔχει ἡ περίοδος.

ΣΗΜ. Ἄπλοῦ περιοδικοῦ, τοῦ ὅποίου πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία εἰναι 9, ἂν ληφθῶσιν ὅλαι αἱ μονάδες, συναποτελοῦσιν ἀκέραιον. π. χ. ὁ 17,999... δίδει τὸν 18.

209. — Ἐπειδὴ $4,7373\dots = 4 + 0,7373\dots$

$$\text{καὶ } 0,737373\dots = \frac{73}{99} \quad (\S\ 208)$$

Ξπεταὶ ὅτι

$$4,7373\dots = 4 + \frac{73}{99} = \frac{4 \times 99 + 73}{99} = \frac{4 \times (100 - 1) + 73}{99}$$

$$= \frac{400 - 4 + 73}{99} = \frac{473 - 4}{99}. \quad \text{"Ἄρα}$$

Ἐνῷσκομεν κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν μετ' ἀκεραίου μέρους ὡς Ἑξῆς:

Σχηματίζομεν ἀκέραιον γράφοντες κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους καὶ μιᾶς περιόδου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸ ἀκέραιον μέρος, τὴν δὲ διαφορὰν θεωροῦμεν ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος, οὗτινος παρονομαστὴν θέτομεν τὸν ἀριθμὸν ὅστις προκύπτει ἐκ μιᾶς περιόδου, ὅταν πάντα τὰ ψηφία του γίνωσιν 9.

210. — Εστω ἡδη μικτὸν περιοδικὸν τὸ $3,46257257\dots$

παρατηροῦμεν ὅτι ἔὰν κλάσμα τι $\frac{\alpha}{\beta}$ παράγῃ τὸ $3,46257257\dots$,

τότε τὸ κλάσμα $\frac{100 \times \alpha}{\beta}$ θὰ παράγῃ τὸ $346,257257\dots$

ἄλλα κατὰ τὰ προηγούμενα ἔχομεν,

$$100 \times \frac{\alpha}{\beta} = \frac{346257 - 346}{999} \quad (\S\ 209)$$

$$\text{ὅθεν} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{346257 - 346}{99900}$$

ἄρα.

Εὐρίσκομεν κοινὸν αλάσμα ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν μικτὸν περιοδικὸν ὃς ἔξῆς: Σχηματίζομεν ἀκέραιον γράφοντες κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους, τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους καὶ νῆς πρώτης περιόδου, ὅπως ἐπίσης σχηματίζομεν ἀκέραιον γράφοντες κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους καὶ τοῦ μὴ περιοδικοῦ, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ α' σχηματισθέντος ἀκεραίου τὸν β' τοιοῦτον καὶ τὴν διαφορὰν θεωροῦμεν ὃς ἀριθμητὴν αλάσματος οὔτινος παρονομαστὴν θέτομεν τὸν ἀριθμὸν δοτις προκύπτει ἐκ μιᾶς περιόδου, ὅταν πάντα τὰ ψηφία της γίνωσιν οἱ ἀκολουθούμενον ὑπὸ τόσων Ο, ὅσα εἰναι τὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ δεκαδικοῦ μέρους.

ΣΗΜ. Ἐάν τὰ περιοδικὰ ψηφία μικτοῦ τινος περιοδικοῦ είναι 9, τότε δυγάμεθα νὰ θεωρῶμεν δτι αἱ μονάδες τοῦ μικτοῦ περιοδικοῦ, ἐὰν ἡτο δυνατὸν νὰ ληφθῶσιν ἀπαστι, θὰ συναπετέλουν ἀριθμὸν δεκαδικόν π. χ. τοῦ 32,964999... αἱ μονάδες θὰ ἔδειδον τὸν 32,965.

Ιδεότητες τῶν κοινῶν αλασμάτων ἐξ ὃν παράγονται δεκαδικὰ περιοδικά.

211 — "Εστω δτι ἀνάγωγον αλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ παράγει.

1ον) ἀπλοῦν περιοδικόν π. χ. τὸ 4,535353....

τότε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{453 - 4}{99} \quad (\S \text{ 209}).$$

Θεν δ 99 θὰ εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ β (§ 154).

"Αλλὰ δ 99 δὲν περιέχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν 5, ἐπομένως δ β δὲν δύναται νὰ περιέχῃ οὔτε τὸν 2 οὔτε τὸν 5 (§ 79). ἄρα.

"Ἐὰν ἀνάγωγον αλάσμα τρέπηται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν, θὰ ἔχῃ παρονομαστὴν μὴ περιέχοντα οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν 5.

2ον) μικτὸν περιοδικόν π. χ. τὸ 7,12683683. . . .

$$\text{ἔχομεν } \frac{x}{\beta} = \frac{712683 - 712}{99900} \quad (\S \ 210)$$

Τὸ τελευταῖον ψηφίον τῆς περιόδου 3 εἶναι διάφορον τοῦ τελευταίου ψηφίου τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους του, διότι ἀλλως ἢ περίοδος δὲν θὰ ἥρχιζεν ἀπὸ τοῦ τρίτου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν ψηφίου. Ωθεν, ὅταν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν εἰς τὸν ἀριθμητήν, θὰ εὑρωμεν ἀριθμὸν μὴ λήγοντα εἰς 0, ἵνα $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{A}{99900}$, ὅπου ὁ A δὲν λήγει εἰς 0· ἀρα δὲ A δὲν διαιρεῖται διὰ 10, ἵνα εἶναι ἡ τῆς μορφῆς $2^a \times \pi$ ἢ τῆς μορφῆς $5^b \times \pi$ ἢ ἀπλῶς π, ὅπου δὲ π δὲν περιέχει οὔτε τὸν 2 οὔτε τὸν 5, ἐνῷ δὲ παρονομαστὴς ἰσοῦται πρὸς $999 \times 2^a \times 5^b$. Ὅστε καὶ μετὰ πάσας τὰς δυνατὰς ἀπλοποιήσεις εἰς τὸν παρονομαστὴν θὰ μένῃ ἀνέπαφον ἢ τὸ 2^a ἢ τὸ 5^b ἢ καὶ τὰ δύο· ἵνα.

Ο παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος τοεπομένου εἰς μικτὸν περιοδικὸν περιέχει τούλαχιστον τὸν ἕνα τῶν παραγόντων 2 καὶ 5 μὲν ἐκθέτην ἵσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μὴ περιοδικῶν δεκαδικῶν ψηφίων.

Ἐκ τῶν ἀνιωτέρω προκύπτουσιν εὐκόλως τὰ ἀκόλουθα συμπεράσματα:

1ον) Ἐάν δὲ παρονομαστὴς ἀναγώγου κλάσματος εἶναι τῆς μορφῆς $2^a \times 5^b$ τὸ κλάσμα τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς ($\S \ 205$).

2ον) Ἐάν δὲ παρονομαστὴς ἀναγώγου κλάσματος δὲν περιέχῃ μήτε τὸν 2 μήτε τὸν 5, τὸ κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικὸν ($\S \ 205, \S \ 206$).

3ον) Ἐάν δὲ παρονομαστὴς ἀναγώγου κλάσματος εἶναι τῆς μορφῆς $2^a \times 5^b \times \pi$, ὅπου οἱ ἐκθέται λ καὶ μ δὲν εἶναι ἀμφότεροι μηδενικά, δὲ π εἶναι ἀριθμὸς μὴ διαιρετὸς διὰ 2 μηδὲ διὰ 5, τὸ κλάσμα τρέπεται εἰς μικτὸν περιοδικὸν ($\S \ 205, \S \ 206, \S \ 210$).

• Ασκήσεις.

275) Τίνα ἐκ τῶν κλασμάτων

$$\frac{6}{15}, \frac{6}{36}, \frac{6}{48}, \frac{6}{54}, \frac{12}{30}, \frac{12}{46}, \frac{12}{48}$$

τρέπονται εἰς ἀπλᾶ περιοδικά, τίνα εἰς μικτὰ καὶ τίνα εἰς δεκαδικὰ ἀκριβῶς;

276) Ἐστω τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα $42,342342342\dots$ ἐάν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὴν στερά, θὰ ἔχωμεν περιοδικὸν ἐνῷ ἡ περίοδος θὰ εἶναι 423. Πῶς διακρίνομεν ἐξ αὐτοῦ ὅτι τὸ δοθὲν περιοδικὸν θὰ παράγηται ἐκ κλάσματος ἔχοντος παρονομαστὴν 999 καὶ ἀριθμητὴν λήγοντα εἰς μηδέν;

277) Ἐὰν δὲ παρονομαστὴς β ἀναγώγου κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ δὲν περιέχῃ τοὺς παράγοντας 2, 3 καὶ 5 ἡ περίοδος τοῦ ἀπλοῦ περιοδικοῦ εἰς δὲ τρέπεται τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 9.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ περίοδος θὰ εἶναι ἀριθμητὴς κλάσματος ισοῦ πρὸς τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ ἔχοντος παρονομαστὴν διαιρετὸν διὰ 9 (§ 211).

278) Τὸ γινόμενον δύο ἀπλῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν κλασμάτων μικροτέρων τῆς μονάδος εἶναι ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα (§ 211).

279) Τὸ γινόμενον δύο μικτῶν περιοδικῶν κλασμάτων δὲν εἶναι πάντοτε μικτὸν περιοδικὸν (§ 211).

280) Ἐὰν τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπηται εἰς περιοδικὸν μικτὸν μὲν τὸ πλῆθος ψηφία μὴ περιοδικά, τὸ $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ θὰ τρέπηται εἰς τοιοῦτον μὲν δυψηφία μὴ περιοδικά.

281) Τὸ ἀθροισμα δύο ἀπλῶν περιοδικῶν κλασμάτων δὲν δίδει ποτὲ μικτὸν περιοδικὸν (§ 211).

282) Ἄριθμὸς μὴ ἔχων τὸν παράγοντα 2 μηδὲ τὸν 5 διαιρεῖ ἀριθμὸν τίνα οὔτινος πάντα τὰ ψηφία εἶναι 9, ἢτοι διαιρεῖ δύναμίν τίνα τοῦ 10, ἀφοῦ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς μία μονάς, ἢτοι ἀριθμὸν τῆς μορφῆς $10^e - 1$.

Ἐχομεν (§ 211) ὅτι ἀριθμὸς μὴ ἔχων τὸν παράγοντα 2 μηδὲ τὸν 5 δύναται νὰ χρησιμεύσῃ ως παρονομαστὴς ἀναγώγου κλάσματος τρεπομένου εἰς ἀπλοῦν περιοδικὸν (§ 208).

283) Ἐστω ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ τρεπόμενον εἰς ἀπλοῦν περιοδικὸν καὶ ἔστω ν τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου· τότε δ β διαιρεῖ τὸν 10^v — 1, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖ τὸν 10^e — 1, ἐὰν $\rho < v$.

284) Αἱ περίοδοι ἀπλῶν περιοδικῶν παραγομένων ἐκ κλασμάτων ἀναγώγων διμονύμων ἔχουσι τὸ αὐτὸ πλῆθος ψηφίων.

**Ασκήσεις ἐν γένει ἐπὶ κλασμάτων κοινῶν
καὶ δεκαδικῶν.**

285 — Ἐκ πίθου περιέχοντος οἶνον ἀφαιρεῖται τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ ἀναπληροῦται δι' ὕδατος· ἔπειτα ἀφαιρεῖται τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μίγματος ἀναπληροῦται δι' ὕδατος καὶ πάλιν ἀφαιρεῖται τὸ $\frac{1}{5}$ καὶ ἀναπληροῦται δι' ὕδατος. Πόσον μέρος τοῦ ἐν ἀρχῇ οἴνου ἀποτελεῖ δ ἀπομείνας καθαρὸς οἶνος εἰς τὸ τελευταῖον κράμα;

286) Ἄγγειόν τι περιέχει α ὀκάδας οἴνου ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ β ὀκάδας καὶ ἀναπληροῦμεν δι' ὕδατος· ἐκ τοῦ νέου μίγματος ἀφαιροῦμεν β ὀκάδας καὶ ἀναπληροῦμεν καὶ πάλιν δι' ὕδατος. Πόσος καθαρὸς οἶνος ἀπέμεινεν εἰς τὸ ἄγγειον; Ἀριθμητικὴ ἐφαρμογή.

287) Δύο ἀδελφοὶ εἶχον ἐν δλω κατατεθειμένα εἰς τὴν Τράπεζαν 58000 δραχμάς· ἵνα διμως πληρώσωσι κοινόν τι χρέος ἐκ 33000 δραχμῶν, ἀπέσυρεν δ πρῶτος τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν καταλίσεών του καὶ δ δεύτερος τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν ἰδικῶν του. Ἐκ πόσων δραχμῶν ἀπετελοῦντο αἱ καταθέσεις καὶ τί ποσὸν ἐπλήρωσεν ἔκαστος;

288) Νὰ χωρισθῇ δ ἀριθμὸς 340 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα ὥστε τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ πρώτου καὶ τὰ $\frac{4}{7}$ τοῦ δευτέρου ν ἀποτελῶσι τὸν ἀριθμὸν 198.

289) Μοιράζουσιν εἰς στρατιωτικόν τι ἀπύσπασμα συγκείμενον ἐξ ἑνὸς λοχίου, τριῶν δεκανέων καὶ 18 στρατιωτῶν ἀμοιβὴν ἐκ 1000 δραχμῶν διὰ τὴν σύλληψιν λγστοῦ· ἔκαστος δεκανεὺς λαμ-

έχει τὰ $\frac{9}{5}$ τῶν λαμβανομένων ὡφ' ἔκαστου στρατιώτου ὁ δὲ λοχίας τὰ $\frac{7}{4}$ ἔκεινων τὰ δποῖα λαμβάνει ἔκαστος δεκανεύς. Ποιον τὸ μερίδιον ἔκαστου;

290) Ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ συνδεούσης δύο σημεία A καὶ B βαδίζουσι δύο ὁδοιπόροι κατ' ἀντίθετον διεύθυνσιν· ὁ πρῶτος διανύει δλόκληρον τὴν ὁδὸν εἰς 4,5 ὥρας· ὁ δεύτερος εἰς 7,2 ἐὰν ἀναχωρήσωσι συγχρόνως ἐκ τῶν A καὶ B, μετὰ πόσην ὥραν θὰ συναντηθῶσιν;

291) Δύο ἀμαξοσταιχίαι ἀναχωροῦσιν ἐκ δύο πόλεων A καὶ B ἀπεχουσῶν 460 στάδια ἀπ' ἀλλήλων· ἡ πρώτη διατρέχει καθ' ὥραν 52,5 στάδια, ἡ δεύτερη 41. Αὕτη ἀνεχώρησε τὴν 6 π. μ. ἐκ τοῦ B, ἐνῷ ἡ πρώτη τὴν 8 π. μ. ἐκ τοῦ A. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A συνηντήθησαν;

292) Τίγος ἀριθμοῦ τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{5}{7}$ προσλαμβάνοντα καὶ 33 μνάδας δίδουσι τὸν ἀριθμὸν 63:

293) Παιδίον τι φέρει μεθ' ἔχυτοῦ 7 μῆλα, δεύτερον 5 καὶ τρίτον 4· προσέρχεται τέταρτον φέρον 20 καρύδια· δίδει τὰ καρύδια καὶ τρώγει μετ' αὐτῶν τὰ μῆλα. Πόσα καρύδια ἔδωκεν εἰς ἔκαστον;

294) Τίνα ἡμερομηνίαν φέρει ἡ ἡμέρα τοῦ ἔτους καθ' ἣν τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν παρελθουσῶν ἡμερῶν τοῦ αὐτοῦ ἔτους ισοῦται πρὸς τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν ὑπολειπομένων ἡμερῶν τοῦ ἔτους: (1 ἔτος = 365 ἡμ.).

295) Ἐστωσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα μὲ παρανομαστὰς 8 καὶ 15 καὶ τρίτον κλάσμα ἀνάγωγον ὅπερ προστιθέμενον εἰς τὰ διθέντα δίδει ἔξαγόμενον ἀκέραιον; Ποίους πρώτους παράγοντας δύναται νὰ περιέχῃ ὁ παρονομαστὴς τοῦ τρίτου αὐτοῦ κλάσματος; (§ 119).

296) Δίδονται τὰ κλάσματα $\frac{12}{400}$, $\frac{70}{216}$, $\frac{355}{2380}$. Ζητεῖται τὸ μικρότερον τῶν κλασμάτων ἢτινα εἶναι διαιρετὰ καὶ διὰ τῶν τριῶν διθέντων. (Λέγομεν ὅτι κλάσμα τι εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ὅταν διαιρούμενον δι' αὐτοῦ δίδη ὡς πηλίκων ἀριθμὸν ἀκέραιον· π. χ. ὁ $\frac{9}{4}$ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ $\frac{3}{8}$ διότι $\frac{9}{4} : \frac{3}{8} = 6$). (§ 119).

297) Διδούνται τρία ἀνάγωγχα κλάσματα. Ζητεῖται ἔτερον κλάσμα διαιροῦν αὐτά, τούτους τῶν τριῶν διθέντων διαιρούμενον, διὰ τοῦ ζητουμένου νὰ δίδῃ πηλίκον ἀκέραιον.

298) Πόσα ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἔχοντων ἀριθμητὴν τὴν μονάδα καὶ παρονομαστὰς τοὺς διαφόρους ἀκεραίους τοὺς μεταξὺ 1020 καὶ 1040 τρέπονται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς, πόσα ἐξ αὐτῶν εἰς ἀπλᾶ περιοδικὰ καὶ πόσα εἰς μικτά;

299) Πότε τὸ γιγόμενον ἀναγώγου κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον δίδει κλάσμα ἀνάγωγον.

300) Ποίους παρονομαστὰς δύνανται νὰ ἔχωσι κλάσματα ἀνάγωγα τρεπόμενα εἰς ἀπλᾶ περιοδικὰ μὲ 2 ψηφία: (§ 211).

301) Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ παρονομασταὶ τῶν ἀναγώγων κλασμάτων ἀτινα τρεπόμενα εἰς δεκαδικὰ δίδουσι περιοδικὰ μὲ ἓν ψηφίον μὴ περιοδικὸν καὶ ἐν περιοδικὸν (§ 211).

302) "Εστω ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{a}{\beta}$, τοῦ δποίου δ παρονομαστῆς εἶναι τῆς μορφῆς $2^{\lambda} \times 5^{\mu} \times 3^{\nu} \times 7^{\sigma}$. ἐὰν ν εἶναι δ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου τοῦ περιοδικοῦ εἰς δ τρέπεται, θὰ ἔχωμεν $10^{\tau} - 1 = 3^{\vartheta} \times 7^{\sigma} \times K$. Νὰ γενικευθῇ ἡ πρότασις αὗτη. (§ 211).

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ

212.—Τετράγωνον ἀριθμοῦ (§ 75) λέγεται τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἵσων πρὸς τὸν ἀριθμόν. Π. χ. τετράγωνον τοῦ 6 εἶναι δὲ 6×6 , ἢτοι δὲ 36

Ἐπίσης τετράγωνον τοῦ $\frac{2}{3}$ εἶναι δὲ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$: δὲ ἀριθμὸς 6 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 36 δπως καὶ δὲ $\frac{2}{3}$ λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\frac{4}{9}$ καὶ ἐν γένει ἀριθμός τις β λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα ἑτέρου α, ἐὰν δὲ α εἶναι τετράγωνον τοῦ β ἢτοι.

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ τίνος καλεῖται ἔτερος ἀριθμὸς ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του δίδει τὸν πρῶτον. Γράφοντες ὑπὸ τὸ σημεῖον $\sqrt{}$ ἀριθμόν τινα α ἐννοοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α· π. χ. γράφοντες $\sqrt{49}$ ἐννοοῦμεν τὸν 7·

$$\text{όμοίως } \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

Τετράγωνον ἀθροίσματος.

213.—Ἐστισαν δύο ἀκέραιοι α καὶ β· ἔχομεν κατὰ τὰς ἴδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ·

$$(x+\beta)^2 = (x+\beta) \times (x+\beta) = x \times x + x \times \beta + \beta \times x + \beta \times \beta \\ (\text{§ 46 } \beta').$$

$$\text{ἢ } (x+\beta)^2 = x^2 + 2 \times x \times \beta + \beta^2 \quad \text{ὅθεν.}$$

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν σύγκειται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινόμενου αὐτῶν·

$$\text{π. χ. } (4+3)^2 = 4^2 + 2 \times 4 \times 3 + 3^2 = 49$$

214.—^{Ἐπειδὴ}

$$(\alpha+1)^2 = \alpha^2 + 2 \times \alpha + 1 \quad (\S \text{ } 213)$$

ἔπειται δτι

$$\alpha+1^2 - \alpha^2 = 2 \times \alpha + 1 = \alpha + (\alpha+1). \quad "Αρα·$$

Τὰ τετράγωνα δύ) διαδοχικῶν ἀκεραίων διαφέρουσι κατὰ τὸ
ἀνθροισμα αὐτῶν.

215.—^{"Εστω δ δ ἀριθμὸς δ δειχνύων τὸ σύνολον τῶν δεκά-}
^{δων ἀριθμοῦ τυνος α καὶ μ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Ητοι}

$$\text{ἔστω} \quad \alpha = 10 \times \delta + \mu.$$

^{"Ψυοῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον εὑρίσκομεν}

$$\alpha^2 = 100 \times \delta^2 + 2 \times \delta \times 10 \times \mu + \mu^2 \quad (\S \text{ } 213, \S \text{ } 76 \text{ } \delta)$$

^{"Ἐπειδὴ οἱ δύο πρῶτοι προσθετέοι τοῦ δευτέρου μέλους λήγουσιν}
^{εἰς 0, δ α² λήγει εἰς τὸ αὐτὸν ψηφίον εἰς δ καὶ δ μ².}

^{"Αρι·}

Τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκεραίου λήγει εἰς τὸ αὐτὸν ψηφίον,
εἰς δ λήγει τὸ τετράγωνον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐτοῦ.

216.— Οὐδεὶς ἐκ τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν ἔχει τετράγω-
νον λῆγον εἰς 2, 3, 7, 8· ὅθεν καὶ

Οὐδενὸς ἀκεραίου τὸ τετράγωνον λήγει εἰς 2, 3, 7, 8.

217.—^{"Εστω δτι ἀκέραιός τις ἀριθμὸς α λήγει εἰς τρία μηδε-}
^{νικά· τότε διαγράφοντες ταῦτα λαμβάνομεν ἀκέραιον τοῦ δποίου τὸ}
^{τετράγωνον δὲν λήγει εἰς μηδέν· ἐπομένως τὸ τετράγωνον θὰ λήγῃ}
^{εἰς 6 μηδενικά καὶ ἐν γένει, ὅταν ἀκέραιός τις λήγῃ εἰς ν μηδε-}
^{νικά, τὸ τετράγωνόν του θὰ λήγῃ εἰς 2ν μηδενικά· ὅθεν·}

^{"Αριθμός τις ἀκέραιος λήγων εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενι-}
^{κῶν δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου.}

218.—^{"Οταν ἀκέραιός τις εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου,}
^{λέγεται τέλειον τετράγωνον.}

Κλάσμα δὲ λέγεται τέλειον τετράγωνον, ὅταν εἶναι τετράγωνον
ἄλλου κλάσματος, (διότι τὸ τετράγωνον ἀκεραίου εἶναι ἀκέραιος).

Ασκήσεις.

303) Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων ἔλαττούμενον κατὰ μονάδα γίνεται ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4. (§ 214).

304) Πᾶς περιττὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων. (§ 214).

305) Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀκεραίων διαφερόντων κατὰ 2 μονάδας εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 4. (§ 213).

306) Μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων περιλαμβάνονται 24 ἀκέραιοι ἀριθμοί· τίνες οἱ διαδοχικοὶ ἐκέραιοι; (§ 214).

307) Ἀκέραιος λήγων εἰς 1 ἢ 4 ἢ 9 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἐὰν ἔχῃ ψηφίον δεκάδων περιττόν. (§ 215).

308) Ἐάν ἀκέραιος τις ἔχῃ ψηφίον μονάδων 6 καὶ ψηφίον δεκάδων ἄρτιον, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

309) Ἀκέραιος λήγων εἰς 5 καὶ ὡν τέλειον τετράγωνον θὰ ἔχῃ ὡς ψηφίον δεκάδων 2, ὡς ψηφίον δὲ ἑκατοντάδων 0 ἢ 2 ἢ 6.

310) Πᾶς ἄρτιος δστις εἶναι τέλειον τετράγωνον θὰ διαιρῆται διὰ 4. (ἀσκ. 171).

311) Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο περιττῶν δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου. (ἀσκ. 171).

312) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀκέραιοι, ὡν τὰ τετράγωνα νὰ διαφέρωσι κατὰ 285 μονάδας. (§ 214).

313) Τὸ ἀθροισμα ἀκεραίου καὶ τοῦ τετραγώνου του εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2.

314) Παντὸς περιττοῦ τὸ τετράγωνον εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 8 ηὗξημένον κατὰ μονάδα. (§ 84).

315) Τὸ ἀθροισμα ἀριθμοῦ τυνος καὶ τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ εἶναι 240. Τίς δ ἀριθμός;

Τετράγωνον γινομένου.

219.—Ως γνωρίζομεν, τὸ τετράγωνον γινομένου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν τετραγώνων τῶν παραγόντων (§ 76. δ') ὡς ἐπίσης (§ 136) εἴδομεν ὅτι

"Ινα ἀριθμός τις ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας εἶναι τέλειον τετράγωνον πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων αὐτοῦ παραγόντων νὰ εἶναι ἀρτιοι.

Ασκήσεις.

316) Ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 24, συγχρόνως δὲ καὶ τέλεια τετράγωνα, νὰ εὑρεθῇ ὁ μικρότερος.

317) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἄλλήλους εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἐὰν Ἑκάτερος αὐτῶν εἶναι τέλειον τετράγωνον καὶ τότε μόνον. (§ 219)

318) Τὸ γινόμενον τριῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων δὲν δύναται νὰ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς πρῶτος ἀριθμὸς διάφορος τοῦ 2 δὲν δύναται νὰ εἶναι παράγων συγχρόνως δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν ή δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ δύο μονάδας.

319) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ εἶναι τέλεια τετράγωνα, τότε ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν εἶναι τέλειον τετράγωνον, ὡς ἐπίσης καὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν.

Τετράγωνον κλάσματος.

Τίνα ἀνάγωγα κλάσματα εἶναι τέλεια τετράγωνα;

220.— "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἐπειδὴ δὲν δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου, θὰ εἶναι τετράγωνον κλάσματος καὶ ἔστω,

$$\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{\gamma}{\delta} \right)^2$$

"Ας καλέσωμεν $\frac{\lambda}{\mu}$ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα τὸ ἵσον πρὸς τὸ $\frac{\gamma}{\delta}$,

τότε
$$\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{\gamma}{\delta} \right)^2 = \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^2 = \frac{\lambda^2}{\mu^2} \quad (\S \ 187) \ \text{ἢτοι.}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda^2}{\mu^2}$$

καὶ ἐπομένως

$$\alpha = \lambda^2 \text{ καὶ } \beta = \mu^2$$

(§ 152). ἔρχεται

Ἴνα κλάσμα τι ἀνάγωγον εἶναι τέλειον τετράγωνον, πρέπει ἑκάτερος τῶν δρῶν του νὰ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{9}$ δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου, ἐνῷ τὸ κλάσμα $\frac{18}{32}$, ἥτοι τὸ $\frac{9}{16}$ εἶναι τετράγωνον ἄλλου, τοῦ $\frac{3}{4}$

Ἄκεραιος μὴ ὧν τετράγωνον ἀκεραίου δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον κλάσματος;

§ 222. — Ἐστω ὅτι τὸ τετράγωνον ἐνὸς κλάσματος ἔδιδεν ἀκέραιον, ὅστις δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον: π.χ. ἔστω ὅτι

$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = 5$: τότε, ἐὰν $\frac{\lambda}{\mu}$ καλέσω τὸ ἀνάγωγον τὸ ἴσον πρὸς $\frac{\alpha}{\beta}$. Ήτούτη ἔχω

$$\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^2 = 5 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\lambda^2}{\mu^2} = 5 \quad (\S 187)$$

Ἐπειδὴ δημιώσας τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἶναι ἀνάγωγον, καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ θὰ εἶναι ἀνάγωγον (§ 118); ἐπομένως ὁ μ^2 δὲν διαιρεῖ τὸν λ^2 , εἴθεν ἀδύνατον νὰ ἔχωμεν

$$\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 5 \quad \text{ἢ} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = 5$$

ἄρχεται

Τὸ τετράγωνον κλάσματος δὲν εἶναι ἀκέραιος καὶ ἐπομένως.

Ἐὰν ἀκέραιος δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου δὲν εἶναι οὔτε κλάσματος.

Ασκήσεις.

320) Κλάσμα τι εἶναι τέλειον τετράγωνον ἐὰν τὸ γιγόμενον τῶν δρῶν του εἶναι τέλειον τετράγωνον καὶ τότε μόνον. (§ 219, § 220).

321) Ποῖον κλάσμα αὐξηθὲν κατὰ τὸ τετράγωνόν του γίνεται ἴσον πρὸς τὰ $\frac{33}{4}$ αὐτοῦ;

322) Ποῖον κλάσμα διαιρούμενον διὰ τοῦ ἀντιστρόφου του δίδει ως πηλίκου $\frac{28}{63}$;

323) Εὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{\alpha + \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2$ καὶ α διάφορον τοῦ β τότε $\gamma^2 = \alpha \cdot \beta$

Ἐπολογισμὸς τῆς τετραγωνικῆς ρίζης
τῶν ἀκεραέων καὶ τῶν κλασματικῶν
κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

222. — "Ας λάθωμεν δύο διαδοχικοὺς ἀκεραίους καὶ ἃς
νψώσωμεν αὐτοὺς εἰς τὸ τετράγωνον π. χ. τὸν 6 καὶ τὸν 7, τῶν
ὅποιων τὰ τετράγωνα εἶναι 36 καὶ 49. Τοῦ 36 τετραγωνικὴ ρίζα
εἶναι ὁ 6 (§ 212)· τοῦ 49 ὁ 7· πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ 36 καὶ
τοῦ 49 θὰ λέγωμεν ὅτι ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγι-
σιν μονάδος τὸν 6· ὅπως π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 37, 38, 48, 37 $\frac{1}{2}$
κ. ο. κ. ἦτοι

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος λέγε-
ται ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον περιέχεται εἰς
τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Π. χ. τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 160 κατὰ προσέγγισιν μονάδος
εἶναι ὁ 12, διότι $12^2 = 144$ καὶ $13^2 = 169$.

"Η πρᾶξις δι' ᾧς εὑρίσκομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ
καλεῖται ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

223. — "Εστω πρῶτον δοθεὶς τυχὸν ἀκέραιος μικρότερος τοῦ
100, π. χ. ὁ 75· τότε λαμβανομένου ὅπει ὅτι τὰ τετράγωνα
τῶν μογοφηφίων ἀριθμῶν

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

εἶναι τὰ ἑξῆς

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81

εὑρίσκομεν ἀμέσως ὅτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 75 κατὰ προσέγγι-
σιν μονάδος εἶναι ὁ 8 (§ 222).

224. — "Ηδη πρὶν ᾧ προχωρήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν περί-
πτωσιν, καθ' ᾧν ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὄποίου ζητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν
ρίζαν εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 100, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:

ΘΕΩΡ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Μ. Σ. Ζερβοῦ

Ἐὰν α , β , υ είναι ἀκέραιοι, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ ο μικρότερος τοῦ 100, ταῖς οὐσίαις δὲ ὡστε

$$\alpha \times 100 < \beta \times 100 + υ \quad (1)$$

τότε ὁ α δὲν ὑπερβαίνει τὸν β , διότι, ἐὰν εἴχομεν

$$\alpha > \beta, \quad \text{ητοι} \quad \alpha = \beta + ρ,$$

ὅπου ρ είναι τούλαχιστον ἡ μονάς, τότε θὰ γίνεται

$$\alpha \times 100 = \beta \times 100 + \rho \times 100$$

ἔποτε

$$\beta \times 100 + \rho \times 100 > \beta \times 100 + υ \quad (\deltaιότι υ < 100)$$

ἢ καὶ

$$\alpha \times 100 > \beta \times 100 + υ$$

ὅπερ ἀντιδικίνει πρὸς τὴν τεθεῖσαν ἀνισότητα (1).

ὅποιων, ἐὰν

$$\alpha \times 10 < \beta \times 10 + υ \quad (2)$$

ὅπου $υ < 10$, συμπεραίνομεν ὅτι ὁ α δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν β ἐπίσης ἀν

$$\alpha \times 100 > \beta \times 100 + υ$$

τότε κατ' ἀνάγκην

$$\alpha > \beta.$$

225. Πῶς ἔξαγεται ἡ τετράγωνη ρίζα ἀκέραιου μεγαλύτερου τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν μονάδος;

Εὔρεσις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης (¹). Ἐστω ἀκέραιος τοῦ ὁποίου τὰ δύο τελευταῖα ψηφία είναι μηδενικά· π. χ. ἔστω ὁ 5400· οὗτος γράφεται 54×10^2 . ζητοῦμεν πρῶτον τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ 54, δηλ. ζητοῦμεν ἓνα ἀκέραιον τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον νὰ χωρῇ εἰς τὸν 54 ἐνῷ τὸ τετράγωνον τοῦ κατὰ μονάδα μεγαλυτέρου νὰ μὴ χωρῇ· τοιοῦτος είναι ὁ 7

δηλ.

$$7^2 < 54 < 8^2$$

ἔξ αυτοῦ ἔπειται $7^2 \times 10^2 < 54 \times 10^2 < 8^2 \times 10^2$

(1) Ἐδῶ, ὅπως καὶ κατωτέρῳ, ἐκεῖ ὅπου ἀγαφέρεται ἡ φράσις **τετρ.** ρίζα ἀριθμοῦ χωρὶς ἄλλον προσδιορισμὸν ἐννοεῖται ὅτι πρόκειται περὶ τετρ. ρίζης ἀκριβοῦς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

$$\text{η } \chi\chi: \quad (7 \times 10)^2 < 5400 < (8 \times 10)^2$$

$$\text{η } \alpha\kappa\mu\eta \quad 70^2 < 5400 < 80^2$$

Θειν ή τετρ. ρίζα του 5400 θὰ είναι ἀκέραιος τις ἐκ τῶν 70, 71, ..., 79. Θὰ ἔχῃ ἐπομένως 7 δεκάδας. Κατὰ ταῦτα ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης του 5400 ισοῦται πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν του 54.

Γενικῶς ἔστω ὅτι ἀριθμοῦ τινος ἀκεραίου α τὰ δύο τελευταῖα ψηφία είναι μηδενικά· τότε καὶ ὁ ἀριθμὸς $\frac{\alpha}{100}$ θὰ είναι ἀκέραιος. [”] οἱ καλέσωμεν δ τὴν τετρ. ρίζαν του $\frac{\alpha}{100}$ θὰ ἔχωμεν (§ 222)

$$\delta^2 \leq \frac{\alpha}{100} < (\delta + 1)^2$$

$$\text{ἐπομένως} \quad \delta^2 \times 100 \leq \alpha < (\delta + 1)^2 \times 100$$

$$\text{η } \chi\chi: \quad (\delta \times 10)^2 \leq \alpha < [(\delta + 1) \times 10]^2$$

ἡτοι ή τετραγ. ρίζα του α θὰ ἔχῃ δ δεκάδας· τούτεστιν ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης του α θὰ ισοῦται πρὸς τὴν τετρ. ρίζαν του $\frac{\alpha}{100}$.

Ἐστω ἡδη ἀκέραιος του δποίου ἐν τούλαχιστον ἐκ τῶν δύο τελευταίων ψηφίων είναι διάφορον του μηδενός· π.χ. ἔστω δ 5436· λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τῆς τετραγ. ρίζης του 5436 συμπίπτει μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης του 5400· δηλ. ἔχει καλέσωμεν λ τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης του 5436 θὰ ἔχωμεν λ = 7.

Πρὸς ἀπόδειξιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι ἀφοῦ δ 70^2 χωρεῖ εἰς τὸν 5400 θὰ χωρῇ καὶ εἰς τὸν 5436· ἡτοι τὸ λ δὲν είναι μικρότερον του 7· ἀλλὰ οὔτε καὶ μεγαλύτερον του 7 δύναται νὰ είναι τὸ λ διότι πρέπει δ $(\lambda \times 10)^2$ νὰ χωρῇ εἰς τὸ 5436

$$\text{ἡτοι} \quad (\lambda \times 10)^2 < 5436 \text{ (1).}$$

$$\text{η } \chi\chi \quad \lambda^2 \times 100 < 54 \times 100 + 36$$

(1) Δὲν είναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν $\lambda^2 \times 100 = 5436$ διότι τὸ πρῶτον μέλος ισοῦται πρὸς ἀριθμὸν του δποίου τὰ δύο τελευταῖα ψηφία είναι αηδενικά, ἐνῷ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ διὰ τὸ δεύτερον μέλος.

έπομένως πρέπει (§ 224) $\lambda^2 \leq 54$

ἀλλ' ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος τοῦ ἐποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν 54 εἶναι ἐτ.

ῶστε $\lambda = 7$

"Ητοι.

Οἱ ἀριθμὸι δὲ τῶν δεκάδων τῆς τετραγωνικῆς οἵζης εὐδοκεῖται, ἂν ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ οἴζα τῶν ἑκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Εὔρεσις τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων τῆς τετρ. οἰζης. Εὰν καλέσωμεν μὲν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς τετρ. οἰζης τοῦ 5436 θὰ ἔχωμεν δτι τὸ τετράγωνον τοῦ $70 + \mu$ χωρεῖ εἰς τὸν 5436.

ἡτοι $5436 = (70 + \mu)^2 + u$

(Ἐὰν τὸ 5436 ἦτο τέλειον τετράγωνον θὰ εἴχομεν $u=0$).

"Εχομεν λοιπὸν (§ 220)

$$5436 = 70^2 + 2 \times 70 \times \mu + \mu^2 + u$$

$$\text{όθεν } 5436 - 70^2 = 2 \times 70 \times \mu + \mu^2 + u$$

$$\text{ἢ καὶ } 536 = 2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2 + u \quad (\text{A})$$

$$\text{ἢ ἀκόμη } 536 = (2 \times 7 \times \mu) \times 10 + \mu^2 + u$$

$$\text{έπομένως } (2 \times 7 \times \mu) \times 10 \leq 536$$

$$\text{ἢ } (2 \times 7 \times \mu) \times 10 \leq 53 \times 10 + 6$$

$$\text{ἐ; οὖ (§ 224)} \quad 2 \times 7 \times \mu \leq 53$$

$$\text{ἄρα } \mu \leq \frac{53}{2 \times 7}$$

ἀλλὰ ὁ μὲν εἶναι ἀκέραιος ἄρα δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοὶ ἀκεραίου μέρους τοῦ $\frac{53}{2 \times 7}$

ἔξ οὖ βλέπομεν δτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων δὲν ὑπερβαίνει τὸ ψηφίον, ὅπερ εὐδοκομεν διαιροῦντες τὸν ἀριθμὸν τὰν δεκάδων τοῦ ὑπολοίπου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων τῆς οἴζης.

Κατὰ ταῦτα τὸ ψηφίον τῶν μονάδων δὲν ὑπερβαίνει τὸν 3.

Ἴνα δοκιμάσωμεν ἡδη ἀν $\mu=3$, λαμβάνομεν ὅπ' ὅψιν ἐκ τῆς ισότητος (A) δτι

$$2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2 \leq 536$$

καὶ θέτομεν δπου μ τὸ 3· ἐὰν ἡ σχέσις αὗτη ἀληθεύῃ, τότε $\mu=3$, ἀλλως δοκιμάζομεν τὸν κατά μονάδα μικρότερον. Παρατηρητέον δτι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἀνισότητος (A) γράφεται καὶ ως ἔξης:

$$(2 \times 7 \times 10 + \mu) \times \mu.$$

$$\text{ἢ καὶ } (140 + \mu) \times \mu \quad \text{ώστε,}$$

διὰ νὰ διακρίνωμεν ὃν $\mu=3$, παρατηροῦμεν ἀν τὸ 143×3 εἰναι μικρότερον τοῦ ὑπολοίπου 536· εὑρίσκομεν οὕτως ἐνταῦθα $\mu=3$.

Τουτέστι, πρὸς εὔρεσιν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων σχηματίζομεν ἀριθμὸν μὲ δεκάδας 2×7 καὶ μὲ μογάδας τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 3· πολλαπλασιάζομεν δὲ τοῦτον ἐπὶ τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 3· ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτὸ εἰναι μικρότερον τοῦ ὑπολοίπου 536, ἐπεται δτι $\mu=3$ καὶ ἐπομένως τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5436 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἰναι ὁ ἀριθμὸς 73· παρατηροῦμεν δ' δτι, ἐὰν τὸ γινόμενον 143×3 ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ 536, ήτα εὕρωμεν δτι καὶ ἐὰν ἀφηροῦμεν ἀπὸ εὐθείας τὸ 73^2 ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καθόσον ἡ διαφορὰ

$$536 - (2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2)$$

ἴσοιται πρὸς τὴν διαφορὰν

$$5436 - (7^2 \times 100 + 2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2).$$

ώστε ἐὰν ἡ πρᾶξις ἐγένετο δρθῶς, πρέπει $73^2 + 107 = 5436$.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ως ἔξης:

$54^2 36$	73
49	143
536	3
429	429
107	

Ζητήσωμεν ἡδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 543678· ἔτω δ ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων αὗτῆς καὶ μ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· κατὰ τὰ προηγούμενα εὑρίσκομεν τὸ δ ἔξαγοντες τὴν τετρα-

γωνικὴν ρίζαν τοῦ 5436, ἥτοι $\delta = 73$. ἐπομένως θὰ ἔχωμεν ὡς καὶ προηγουμένως $73^2 \times 106 + 2 \times 73 \times 10 \times \mu + \mu^2 \leq 543678$. ἀφαιροῦμεν ὡς καὶ πρότερον τὸ $73^2 \times 100$, ἡ ἀφάίρεσις δικαῖος τοῦ $73^2 \times 100$ ἀπὸ τοῦ 543678 γίνεται, καὶ ἔχει ἀφαιρέσθαι τὸ 73^2 ἀπὸ τοῦ 5436, εἰς δὲ τὸ ὑπόλοιπον προσγράψωμεν τὸ 78· ἀλλ' ὡς παρετηρήσαμεν ἡδη ἡ διαφορὰ 5436— 73^2 ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡδη εὑρεθὲν ὑπόλοιπον 107· ἀρκεῖ ἐπομένως γὰρ προσγράψωμεν εἰς αὐτὸς 78. Προχωροῦμεν κατόπιν ὅπως καὶ ἀνωτέρω πρὸς εὑρεσιν τοῦ μ.

Διάταξις τῆς πράξεως

54'36'78		737	
49		143	1467
536		3	7
429		429	10269
10778			
10269			
509			

Κανών

226.—Ἔνα ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν φίζαν ἀριθμοῦ ἀκεραιῶν (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) χωρίζομεν αὐτὸν εἰς διψήφια τμήματα ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἄπλων μονάδων. Τὸ πρῶτον πρὸς τὰριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ εἴναι καὶ μονοψήφιον· τούτου ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν φίζαν, ἥτις θὰ εἴναι καὶ τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης. Τὸ τετράγωνον τοῦ εὑρεθέντος τούτου ψηφίου ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ πρώτου τμήματος. Δεξιὰ τοῦ μένοντος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ δεύτερον τμῆμα, ὅτε σχηματίζεται ἀριθμός τις, ἀπὸ τοῦ δποίου χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον πρὸς τὰ δεξιά. Τὸ πρὸς τὰριστερὰ τμῆμα θεωροῦμεν ὡς διαιρετόν, ὡς διαιρέτην δὲ τὸ διπλάσιον τοῦ εὑρεθέντος πρῶτου ψηφίου τῆς φίζης. Τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ὅπερ θὰ εὔρωμεν, γράφομεν δεξιὰ καὶ ὑποκάτω τοῦ διαιρέτου καὶ πολλαπλασιάζομεν. Ἐὰν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ, τότε τὸ εὑρεθὲν πηλίκον εἴναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς φίζης καὶ γράφομεν αὐτὸ δεξιὰ τοῦ πρώτου, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον κ. ο. κ. μέχρις οὗ καταστῇ δυνατή ἡ ἀφαίρεσις, δπότε

ἔχομεν καὶ τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης. Εἰς τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως καταβιβάζομεν καὶ τὸ τρίτον διψήφιον τμῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Χωρίζομεν πάλιν ἀπ' αὐτοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων, διαιροῦμεν τὸ ἀπομένον τμῆμα διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εὑρεθέντων ἥδη ψηφίων τῆς ρίζης, προχωροῦμεν δὲ κατόπιν ὅπως καὶ προηγουμένως τοιουτορόπως ἔξακολουθοῦμεν μέχρις οὗ καταβιβασθῇ καὶ τὸ τελευταῖον διψήφιον τμῆμα.

Παραδείγματα.

$ \begin{array}{r} 76'78'25 \\ 64 \\ \hline 1278 \\ 1169 \\ \hline 10925 \\ 10476 \\ \hline 449 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 876 \\ 167 \quad 1746 \\ \hline 7 \quad 6 \\ \hline 169 \quad 10476 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 257056 \\ 25 \\ \hline 07056 \\ \hline 7049 \\ \hline 7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 507 \\ 10 \quad 1007 \\ \hline 7 \\ \hline 7049 \end{array} $
		$ \begin{array}{r} 3'78'75 \\ 1 \\ \hline 278 \\ 261 \\ \hline 1775 \\ 1536 \\ \hline 239 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 194 \\ 29 \quad 384 \\ \hline 9 \quad 4 \\ \hline 261 \quad 1536 \end{array} $

Παρατηρήσεις. Δυγατὸν νὰ συμβῇ, ὅπως εἰς τὸ δεύτερον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, ἐν τῶν πηλίκων νὰ εἶναι 0· τότε καὶ τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τῆς ρίζης θὰ εἶναι τὸ 0.

Ἐπίσης δυνατόν, ὅπως εἰς τὸ τρίτον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, πηλίκον τι νὰ εἶναι μειζού τοῦ 9· τότε ἀρχίζομεν τὴν δοκιμὴν ἀπὸ τοῦ ψηφίου 9.

Αποκρίσεις.

324) Τὰ ψηφία τῆς τετραγωνικῆς ρίζης εἶναι τέσσα, ὅσα καὶ τὰ τμήματα εἰς ἀ χωρίζεται ἀρχικῶς ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα.

Π.χ. ή τετραγωνική ρίζα έπιταψηφίου θὰ έχῃ τέσσαρα ψηφία.

325) Νὰ δειχθῇ δτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸ διπλάσιον τῆς εὑρεθείσης τετραγωνικῆς ρίζης.

Καὶ τῷόντι, ἐὰν $u \geq 2\rho + 1$, τότε $\rho^2 + u \geq (\rho + 1)^2$ (§ 210, § 222).

326) Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος ἀριθμοῦ μὴ ἀκεραίου εἶναι ή αὐτὴ μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀκεραίου μέρους του.

Π. χ. τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 103,25 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ή τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος τοῦ 103. ἔτοι δ 10.

327) Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι μικρότερον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως ἐν ἣ διαιρετέος μὲν εἶναι δ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τοῦ ὑπολοίπου, τοῦ προκύπτοντος μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου τῶν δεκάδων τῆς ρίζης ἀπὸ τοῦ δεδομένου ἀριθμοῦ, διαιρέτης δὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων τῆς ρίζης ηὗξημένον κατὰ μονάδα· οὕτως ἐπὶ παραδείγματι (σελ. 165) εὑρίσκομεν πρὸ τῆς δοκιμῆς δτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 5436 δὲν εἶγαι μικρότερον τοῦ 3.

328). Πόσα τέλεια τετράγωνα περιέχονται εἰς τὸν ἀριθμὸν 56734 :

Ἐπολογισμὸς τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ
(ἀκεραίου ἢ ἀλλασματικοῦ) κατὰ προσέγγισιν δοθέντος πολλοστημορέου τῆς μονάδος.

329.—Ἐστιωσαν δύο διμόνυμα κλάσματα μὲ ἀριθμητὰς δύο διαδοχικοὺς ἀκεραίους π.χ. $\frac{5}{7}, \frac{6}{7}$. Τὰ τετράγωνα αὐτῶν εἶναι

$\frac{25}{49}, \frac{36}{49}$. Πᾶς ἀριθμὸς μεγαλεῖτερος τοῦ $\frac{25}{49}$ ἀλλὰ μικρότερος τοῦ

$\frac{36}{49}$ ἔχει ὡς τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{7}$ τὸν $\frac{5}{7}$.

Ομοίως πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ $\left(\frac{3}{10}\right)^2$ καὶ τοῦ $\left(\frac{4}{10}\right)^2$, δπως

π. χ. δ $\frac{11}{75}$, ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ τὸν $\frac{3}{10}$, ἢτοι.

Τετραγωνικὴ οἵζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ καλεῖται τὸ μεγαλύτερον ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἔχόντων παρονομαστὴν v καὶ τῶν διοίων τὰ τετράγωνα περιέχονται εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

228. — "Εστω α ἀριθμός τις τοῦ διποίου ζητοῦμεν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$. Κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ δρισμὸν ζητοῦμεν ἀκέραιον τινα ρ τοιοῦτον ὥστε

$$\left(\frac{\rho}{v}\right)^2 \leq \alpha \text{ καὶ } \left(\frac{\rho+1}{v}\right)^2 > \alpha \text{ ἢ καὶ }$$

$$\frac{\rho^2}{v^2} \leq \alpha \quad \text{καὶ} \quad \frac{(\rho+1)^2}{v^2} > \alpha, \quad \text{ἢ ἀκόμη}$$

$$\rho^2 \leq \alpha \times v^2 \quad \text{καὶ} \quad (\rho+1)^2 > \alpha \times v^2$$

Ἐπομένως ρ θὰ εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος τοῦ διποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν $\alpha \times v^2$, ἢτοι ὁ ρ θὰ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \times v^2$ ἄρα.

"Ινα ὑπολογίσωμεν τὴν τετραγωνικὴν οἵζαν οἷουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, πολλαπλασιαζομεν ὑπὸν ἐπὶ v^2 τοῦ γινομένου ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν οἵζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ ταύτην λαμβάνομεν ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος ἔχοντος παρονομαστὴν τὸν v π. χ. εὑρίσκομεν οὕτω τοῦ 5 τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{8}$ τὸν ἀριθμὸν $\frac{17}{8}$.

Ἐφαρμογαὶ τοῦ κανόνος τούτου.

229. — Εἰς τὴν μερικὴν περίπτωσιν καθ' ἣν δ παρονομαστὴς γ εἶναι δύναμις τοῦ 10, ἢτοι δταν ζητῶμεν τὴν τετραγωνικὴν

ρίζαν ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν δεκαδικῆς μονάδος, αἱ πράξεις γίγονται ἀπλούστεραι.

Παραδείγματα. Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$.

Κατὰ τὸν κανόνα ἐξάγω τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 2×100^2 , ἢτοι τοῦ 20000, κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκω 141 καὶ ταῦτην διαιρῶ διὰ τοῦ 100, ἢτοι ἡ ζητουμένη τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι 1,41.

Ομοίως εὑρίσκω ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2,35416 κατὰ προσέγγισιν 0,01 εἶναι 1,53.

• Ασκήσεις.

329) Νὰ διπολογισθῶσιν αἱ

$$\sqrt{2500}, \quad \sqrt{7543,6}, \quad \sqrt{25203}, \quad \sqrt{252200}, \\ \sqrt{9302600}, \quad \sqrt{8035}$$

ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

330) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ κλάσματος $\frac{7}{\beta^2}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{\beta}$.

331) Νὰ διπολογισθῇ ἡ $\sqrt{\frac{11}{2^2 \times 3}}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{6}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $\frac{11}{2^2 \times 3} = \frac{11 \times 3}{(2 \times 3)^2}$

332) Νὰ διπολογισθῶσιν ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{5}$ αἱ

$$\sqrt{19}, \quad \sqrt{\frac{16}{49}}, \quad \sqrt{\frac{64}{49}}, \quad \sqrt{\frac{59}{40}}, \quad \sqrt{\frac{7}{25}},$$

333) Νὰ διπολογισθῶσι κατὰ προσέγγισιν 0,1 αἱ

$$\sqrt{2,79864}, \quad \sqrt{\frac{3}{4}}, \quad \sqrt{12\frac{2}{5}} \quad \sqrt{8,33333}$$

334) Νὰ διπολογισθῇ ἡ $\sqrt{14}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{3}{7}$

335) Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου τινὸς Α καθ' οἰανδήποτε προσέγγισιν εἶναι πάντοτε μικροτέρα τοῦ $\rho + \frac{v}{2q}$, δῆπου ρ δηλοῖ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ ο τὸ ὑπόλοιπον τὸ εὑρεθὲν κατὰ τὴν τοιαύτην ἔξαγωγήν.

Ἄρκει πρὸς ἀπόδειξιν νὰ λάβωμεν ὅπος δῆπος δῆπι: (§ 225)

$$A = \rho^2 + v \text{ καὶ } (\S 213) \quad \left(\rho + \frac{v}{2q} \right)^2 = \rho^2 + v + \frac{v^2}{4q^2}.$$

336) Ἐὰν κατὰ τὴν ἔξαγωγὴν τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος τὸ ὑπόλοιπον δὲν ὑπερβαίνῃ τὴν εὑρεῖσαν τετραγωνικὴν ρίζαν, τότε αὕτη εἶναι καὶ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἵδιου ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{2}$. (§ 225 § 227).

337) Εἰς μίαν τάξιν σχολείου ὑπάρχουσι τόσα θρανία, δῆσοι οἱ μαθηταὶ οἱ καθήμενοι εἰς ἔκαστον θρανίου. Ἐκ τῶν 69 μαθητῶν τῆς τάξεως ταύτης 5 δὲν κάθηνται εἰς θρανία. Πόσα εἶναι τὰ θρανία:

338) Δι' ἔκαστον λαχνὸν ἐνὸς λαχείου πληρώνει τις 0,50 δρχ. Πόσα χρήματα θὰ δώσῃ δι' ὅλους τοὺς λαχνούς τοὺς φέροντας ἀριθμὸν δῆστις εἶναι τέλειον τετράγωνον καὶ εὑρίσκεται μεταξὺ 1050 καὶ 1250;

339) Ποιον κλάσμα διαιρούμενον διὰ τοῦ ἀντιστρόφου του δίδει κλάσμα ἴσον πρὸς τὸ $\frac{2523}{4107}$:

340) Ἐὰν ἀριθμὸς τις ἀρτιος εἶναι ἀθροισμα δύο τετραγώνων, καὶ τὸ γῆμισυ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἀθροισμα δύο τετραγώνων.

Ἄρκει νῦν ἀποδεῖξωμεν δῆπος $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{2} = \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right)^2 + \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2$

341) Ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4, πλὴν τοῦ 4, εἶναι διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀκεραίων.

Ασύμμετροι ἀριθμοί.

230.— "Ας λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 7,999... καὶ ἀς φαντασθῶμεν δῆπος ἀντικαθιστῶμεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία ως ἔξης 7,13579111315..."

ὅπου είναι προφανής ὁ νόμος, καθ' ὃν προχωροῦσι τὰ δεκαδικὰ ψηφία· παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 7,135 είναι μικρότερος τοῦ 7,999 διοίως ὁ 7,1357 είναι μικρότερος τοῦ 7,9999 κ. ο. κ. ὥστε, καὶ ἐσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἀν λάθωμεν τοῦ 7,13579111315..., θὲν ὑπερβαίνομεν ἀριθμὸν δοθέντα, δπως π.χ. τὸν ἀριθμὸν 7,9999... ὃς ἀντὸ λέγομεν ὅτι ὁ 7,13579111315... είναι ἀριθμός.

231. — "Οθεν τοιούτον ἀπειρον πλῆθος ἐν ᾧ αἱ μονάδες ἔκαστης τάξεως δὲν είναι πλείονες τῶν 9, λαμβάνεται ὡς ἀριθμός, σίχδηποτε καὶ ἀν είναι ἡ σειρὰ τῶν ψηφίων δι' ὃν παρίσταται τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἔκαστης τάξεως· ἐάν δὲ τὰ ψηφία ταῦτα δὲν ἐπαναλαμβάνωνται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν (περιοδικὰ δεκαδικὰ ολάσματα), ἀλλὰ βαίνωσι κατ' ἄλλον τινὰ νόμον, π. χ. ὡς ἐν § 230, τότε λέγεται ὁ ἀριθμὸς ἀσύμμετρος· ὥστε πᾶς ἀσύμμετρος είναι ἀριθμὸς ἔχων ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν· π. χ. ὁ 7,353353335... είναι ἀσύμμετρος.

232. — "Αριθμός τις λέγεται μείζων ἄλλου, ἢν περιέχῃ πλὴν τῶν μονάδων ἔκείνου καὶ ἄλλας,
ὡς π. χ. 7,999... > 7,353353335..."

Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἵσοι, ὅταν πᾶς ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς μικρότερος τοῦ ἑνὸς είναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Οἱ ἀριθμοὶ 7,999... καὶ 8 είναι ἵσοι πρὸς ἄλλήλους, διότι δὲν είναι δυνατὸν νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ ἑνὸς χωρὶς νὰ είναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου· π. χ. ὁ ἀριθμὸς $7\frac{237}{238}$, δοτις είναι μικρότερος τοῦ 8 είναι μικρότερος καὶ τοῦ 7,999 (διότι ἡ διαφορὰ $8 - 7\frac{237}{238}$ είναι $\frac{1}{238}$), ἐνῷ ἡ διαφορὰ $8 - 7,999$ είναι μόνον $\frac{1}{1000}$) ἐπομένως είναι μικρότερος καὶ τοῦ 7,9999...
Καὶ τὸ ἀντίστροφον είναι προφανές· πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 7,999... είναι τοῦ 8 μικρότερος.

233. — Κατὰ ταῦτα, ἵνα δύο ἀριθμοὶ γεγραμμένοι ὑπὸ τὴν δεκαδικὴν μορφὴν είναι ἵσοι, πρέπει ἡ τὰ δμοταγῆ αὐτῶν ψηφία νὰ είναι πάντα τὰ αὐτά, ἡ τὰ πρῶτα δμοταγῆ ψηφία καθ' ἄ διαφέρουσιν ἄλλήλων νὰ ἔχωσι διαφορὰν 1, τὰ δὲ λοιπὰ τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ψηφίον νὰ είναι ἀπειρα 9, τοῦ δὲ ἔτερου 0·

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 6,483999... καὶ 6,484 εἰναῑ ἵσοῑ ἐνῷ οἱ
ἀριθμοὶ } 4,278... δὲν εἰναῑ δυνατὸν νὰ εἰναῑ ἵσοῑ διότι ὑπάρχει
ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 4,276... καὶ μικρότερος τοῦ 4,278... π.χ.
ὅ 4,277, πολὺ δὲ περισσότερον. οἱ 4,278.. καὶ 4,275 δὲν εἰναῑ
δυνατὸν νὰ εἰναῑ ἵσοῑ.

234.—Τὰ δεκαδικὰ περιοδικά, ἀν καὶ ἔχωσιν ἀπειρίαν δε-
καδικῶν ψηφίων, ἴσοῦνται πρὸς ἀκεραίους ἢ κλάσματα.

Θεωρήσωμεν ἡδη̄ τὸν τυχόντα ἀσύμμετρον 2,122112211122...
ἔστω ὅτι εὑρίσκεται κοινόν τι κλάσμα ἵσον πρὸς αὐτόν· Ήταν εἴχομεν
 $\frac{\alpha}{\beta} = 2,122112211122...$ Ἄφ' ἑτέρου ὅμως τὸ κλάσμα θὰ τρέ-
πηται ἢ ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἢ εἰς περιοδικόν, δπότε Ήταν προέ-
κυπτε ἴσοτης μεταξὺ τούτου καὶ τοῦ ἀσυμμέτρου ὅπερ ἀτοπον. (§ 233).

"Αρα

Πᾶς ἀσύμμετρος ἀριθμὸς δὲν ἴσοῦται πρὸς οὐδένα σύμμετρον.

235.—"Εστω τυχὼν ἀκέραιος, δέποτες γάρ μὴ εἰναῑ τετρά-
γωνον ἀλλού ἀκεραίου· ὃς εἴδομεν (§ 221) δὲν θὰ εἰναῑ οὐδὲ κλά-
σματος τετράγωνον.

Οἱ τοιοῦτοι ἀκέραιοι, οἱ μὴ ὅντες τετράγωνα ἀλλων ἀκεραίων
εἶναι· τετράγωνα ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, δηλ. ὅταν ἢ ἀκριβῆς τε-
τραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου δὲν εἰναῑ ἀκέραιος, θὰ εἰναῑ ἀσύμμε-
τρος ἀριθμός. Π. χ. ἔστω δέ 2· ζητήσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν
αὐτοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10^r}$ δπου λαμβάνει διαδοχικῶς τὰς τιμὰς
1, 2, 3, 4..., δηλ. ἂς ζητήσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 2
κατὰ προσέγγισιν

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000} \dots$$

εὑρίσκομεν (§ 229)

$$1,4 \quad 1,41 \quad 1,414 \quad 1,4142\dots$$

παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὰ προηγούμενα αὐτὴ ἢ ἐργασία δὲν ἔχει
τέλος· καὶ ἐὰν νοήσωμεν ὅτι τὸ ν αὐξάνει ἀπεριορίστως θὰ αὐξάνῃ,
ἀπεριορίστω; καὶ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῆς οὕτω ὑπο-
λογιζομένης τετρ. ρίζης τοῦ 2· προκύπτει δὲ οὕτω ἀριθμὸς ἔχων

ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων· δὲν θὰ εἶναι δὲ οὔτος δεκαδικὸν περιοδικὸν διότι πᾶν περιοδικὸν κλάσμα ἵσουται μὲν κοινὸν κλάσμα· ἀλλ’ οὐδενὸς κλάσματος τὸ τετράγωνον ἵσουται πρὸς τὸν 2 (§ 221). “Ωστε ὡς παραγόμενος δεκαδικὸς ἔχει ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν· ἕτα (§ 231) εἶναι ἀσύμμετρος.

Γενικαὶ ἀσκήσεις ἐπὶ τῶν τεσσάρων βιβλίων.

342) Εστω δὲ κοινὸς διαιρέτης δύο ἀριθμῶν α καὶ β , ἔστω δὲ οὐ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \beta$. Πῶς ἐκ τῶν τριῶν πηλίκων τῶν διαιρέσεων $\alpha : \delta$, $\beta : \delta$, $\alpha : \beta$ εὑρίσκεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\upsilon : \delta$:

343) Τὸ γινόμενον $(v+1)(v+2)\dots(2v-1)2v$ εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2^v .

Ἄρκει (ἀσκησὶς 240) νὰ λάβω ὅπ’ ὅψει μου τὴν προφανῆ λύσην.

$$(v+1)(v+2)\dots(2v-1)2v = \frac{1.2.3\dots v(v+1)\dots 2v}{1.2.3\dots v}$$

344) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ α ἡ διαιρεσίς

$$[(\alpha+5), (\alpha+6)] : 6x$$

εἶναι τελεία:

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 6 πρέπει νὰ διαιρῇ τὸν $\alpha(\alpha-1)$ καὶ ὁ α νὰ διαιρῇ τὸν 30.

345) Νὰ εὑρεθῇ ἀκέραιος διψήφιος ἵσος πρὸς τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του.

346) Τὸ γινόμενον πέντε διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι διαιρετὸν διὰ 1. 2. 3. 4. 5. (§ 122)

347) Τὸ γινόμενον ἔξι διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι διαιρετὸν διὰ 1. 2. 3. 4. 5. 6. (§ 122)

348) Τὸ γινόμενον 18 διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι διαιρετὸν διὰ 720.³

349) Νῷ ἀποδειχθῇ ὅτι εἶναι ἀδύνατον ὁ κύδος ἀριθμοῦ νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ κατά μονάδα.

350) Τὰ πηλίκα τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν διὰ τοῦ μ. κ. δ.

αὐτῶν ἔχουσιν ἀθροίσματα 5, τὸ δὲ ε.κ.π. τῶν ἀριθμῶν εἶναι 36.
Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἀριθμοί. (§ 108, § 123)

351) Νὰ εὑρεθῶσιν 6 ἀριθμοὶ ὡν ἐκαστος ἔχει ἥο διαιρέτας
καὶ εἶναι διαιρετὸς διὰ 3, 5, 7, δι' οὐδενὸς δὲ ἄλλου πρώτου
διαιρεῖται. (ἀσκ. 177)

352) Πρὸς εὕρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀριθμοῦ τινος Α καὶ τοῦ γινο-
μένου ἄλλων $B \times G \times D$ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ώς ἐξῆς· εὑρί-
σκομεν τὸν μ.κ.δ. τῶν Α καὶ B· ἔστω οὗτος δ.Μ· διαιροῦμεν τὸν Α
διὰ M καὶ ζητοῦμεν τὸν μ.κ.δ. τοῦ πηλίκου Π καὶ τοῦ Γ·
ἔστω οὗτος δ.Μ'· διαιροῦμεν τὸ Π διὰ τοῦ Μ' καὶ ζητοῦμεν τὸν
μ.κ.δ. Μ'' τοῦ πηλίκου Π' καὶ τοῦ Δ. Ο μ.κ.δ. τῶν Α καὶ
B×G×D θὰ εἶναι $M \times M' \times M''$.

Αποδεικνύομεν δτὶ δ.Μ × M' × M'' διαιρεῖ τὸν ζητούμενον
μ.κ.δ. καὶ ἀντιστρόφως δ.Ζητούμενος μ.κ.δ. διαιρεῖ τὸν M × M' × M''.
Θεν γ, πρότασις.

353) Εὰν α καὶ β εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι διάφοροι τοῦ 2, δ
μ.κ.δ. τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν καὶ τῆς διαφορᾶς τῶν εἶναι δ.2.

354) Εστω δ δ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν α, β, καὶ δ' δ μ.κ.δ.
τῶν ἀριθμῶν α, β· τότε δ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ ββ' εἶναι
δ αὐτὸς μὲ τὸν μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ δδ'. (§ 130, 79).

355) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ὡν δ πρῶτος εἶναι τριπλάσιος
τοῦ δευτέρου καὶ μ.κ.δ. αὐτῶν εἶναι δ 22. (§ 108)

356) Εὰν δύο ἀριθμοὶ εἶναι τοιοῦτοι ὥστε, δταν αὐξήσωμεν γ
ἐλαττώσωμεν τὸν ἔνα κατὰ μονάδα, νὰ λαμβάνωμεν πολλαπλάσια
τοῦ ἄλλου, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

357) Εὰν ἀριθμός τις Η. εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν α, καὶ εἶναι
συγχρόνως κοινὸς διαιρέτης τῶν αδ—βγ καὶ α—γ, θὰ διαιρῇ καὶ
τὸ δ—β.

Αρχεῖ νὰ παρατηρήσωμεν δτὶ

$$\alpha\delta - \beta\gamma - \beta(\alpha - \gamma) = \alpha\delta - \alpha\beta$$

358) Εὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ, δ εἶναι τοιοῦτοι ὥστε $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$,
τότε οἱ ἀριθμοὶ α, β εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐπίσης δὲ καὶ οἱ
ἀριθμοὶ α—γ, δ—β εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

359) Εὰν α εἶναι περιττός, τὸ γινόμενον $\alpha(\alpha^2 + 2)(\alpha^2 + 7)$
εἶναι διαιρετὸν διὰ 24.

360) Ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2 καὶ οὐχὶ διὰ 4 δὲν δύναται νᾶ εἶναι ἵσος πρὸς διαφορὰν τετραγώνων δύο ἀκέραιῶν. ("Ασκ. 80).

361) Τὸ γινόμενον δύο διαιδοχικῶν ἀκέραιῶν περιττῶν ἢ ἀρτίων αὐξανόμενον κατὰ μονάδα γίνεται τέλειον τετράγωνον.

362) Τὸ τετράγωνον παντὸς πρώτου πρὸς τὸν 6 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 24 γένημένον κατὰ μονάδα.

Ἄρκει νὰ δεῖξωμεν ὅτι πᾶς πρῶτος πρὸς τὸν 6 θὰ εἴναι ἢ τῆς μορφῆς $6n - 1$ ἢ τῆς μορφῆς $6n + 1$. ("Ασκ. 161).

363) Πότε τρεῖς διαιδοχικοὶ ἀκέραιοι εἴναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο :

364) Ἡ διαφορὰ ἀριθμοῦ ἀκέραιου καὶ τοῦ τετραγώνου του εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2.

365) Ἡ τρίτη δύναμις ἀκέραιου εἴναι διαφορὰ δύο τετραγώνων.

Ἄρκει πρὸς τοῦτο νὰ στηριχθῶμεν ἐπὶ τῆς ἴσοτητος

$$\alpha^2(\alpha + 1)^2 - \alpha^2(\alpha - 1)^2 = 4\alpha^3.$$

366) Πᾶς ἀκέραιος ὅστις εἴναι τετράγωνον ἄλλου ἢ θὰ εἴναι πολλαπλάσιον τοῦ 4, ἢ διαιρούμενος διὰ τοῦ 4 θὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1.

367) Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο περιττῶν εἴναι πάντοτε ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 8.

368) Ἐὰν δύο περιττοὶ διαιδοχικοὶ εἴναι ἀριθμοὶ πρῶτοι, τὸ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ διπλάσιον αὐτοῦ προστιθέμενα δίδουσιν ὡς ἔθροισμα ἀριθμὸν ἔχοντα ἐν δλῷ τέσσαρας διαιρέτας.

369) Νὰ δειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει κοινὸν κλάσμα καθιστώμενον ἵσον πρὸς $\frac{4}{9}$, ὅταν προσθέσωμεν 5 εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ $\frac{2}{3}$ εἰς τὸν παρονομαστήν.

370) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀκέραιοι α καὶ β μικρότεροι τοῦ 15 τοιοῦτοι ὥστε

$$\frac{7}{45} = \frac{\alpha}{15} + \frac{\beta}{15^2}$$

Ἄρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι

$$\frac{7}{45} = \frac{7}{3^2 \times 5} = \frac{7 \times 5}{15^2} = \frac{35}{15^2} = \frac{2}{15} + \frac{5}{15^2}$$

371) Έὰν ἵσων κλασμάτων προστεθῶσιν οἱ διμώνυμοι ὅροι, προκύπτει κλάσμα ἵσον πρὸς ἔκαστον ἐξ αὐτῶν. (§ 154)

372) Ποιμήν τις ἔχασεν ἕνεκα ἐπιζωτίας τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{3}{4}$ τῶν προβάτων του, ἐπώλησε δὲ τὰ πομείναντα 64 πρόβατα ἀντὶ 6000 δραχ. Ἐὰν ἐπώλει δλον τὸ ποίμνιό του πρὶν ἢ ἐνσκήψῃ ἢ ἀσθένεια, θὰ ἐπώλει ἔκαστον ζῷον 30 δραχ. περισσότερον. Πόσα θὰ ἐλάμβανε:

373) Δεδομένου κλάσματός τινος. π. χ. τοῦ $\frac{5}{8}$, δυνάμεθα εὔχόλως νὰ εὕρωμεν κλάσμα τι $\frac{\gamma}{\delta}$, τοιοῦτον ὥστε τὸ γιγόμενον $\frac{\gamma}{\delta} \times \frac{5}{8}$ καὶ τὸ πηλίκον $\frac{\gamma}{\delta} : \frac{5}{8}$ νὰ εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι. Ποίαν πρὸς τοῦτο ἰδιότητα θὰ ἔχωσιν οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος $\frac{\gamma}{\delta}$:

374) Ανταλάσσει τις $2\frac{1}{2}$ ὁρ. καφὲ μὲ 1 πῆχυν ὑφάσματος πόσοι πήχεις τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος ἀνταλλάσσονται μὲ $9\frac{3}{5}$ ὁρ. καφέ:

375) Κρουνὸς πληροῖ δεξαμενὴν εἰς 9 ὥρας· μία στρόφιγξ δύναται νὰ κενώσῃ αὐτὴν εἰς 12 ὥρας· μόλις πληρωθῇ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς δεξαμενῆς ὑπὸ τοῦ πρώτου κρουνοῦ ἀνοίγεται καὶ ἡ στρόφιγξ ἡ κενοῦσα τὴν δεξαμενὴν· μετὰ πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς στυγμῆς ταύτης θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενή;

376) Δύο δδοιπόροι βαδίζοντες ἐπὶ τῆς αὐτῆς δδοῦ ἀναχωροῦσιν ἐκ δύο πόλεων Α καὶ Β ἀπεχουσῶν ἀπ' ἀλλήλων 85 χιλιόμετρα καὶ βαίνουσι πρὸς συνάντησιν ἀλλήλων. Ο πρῶτος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 10 π. μ., δ δεύτερος δ ἐκ τοῦ Β τὴν 11 π. μ. ἡ ταχύτης τοῦ μὲν πρώτου εἶναι 7 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, τοῦ δὲ δευτέρου 17. Εἰς ποίαν ἀπὸ τοῦ Α ἀπόστασιν θὰ συναντηθῶσι καὶ κατὰ ποίαν ὥραν:

377) Δύο ταχυδρόμοι: ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο τόπων Α καὶ Β διευθυγόμενοι πρὸς ἀλλήλους, δ μὲν μὲ ταχύτητα α, δ δὲ μὲ ταχύτητα β, τὸ δὲ μῆκος τῆς δδοῦ ἐφ' ἣς βαδίζουσιν εἶγαι γ. Μετὰ πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς ἐκκιγήσεως θὰ συναντηθῶσι;

378) Άτιμά μαξά τις, ἔχουσα ταχύτητα α , ἀνεχώρησε τρεῖς ὥρας ὕστερον ἀλλης ἐκ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ διατρέχει τὴν αὐτὴν ἑδόν, ἢ δὲ ταχύτης αὐτῆς εἰναι τὰ $\frac{5}{3}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἀλλης· μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ αὐτήν;

379) Νὰ εὑρεθῶσι τρία κλάσματα, τὰ ἀπλούστερα, ἵσα πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{5}{7}, \frac{8}{9}, \frac{10}{11}$ καὶ τοιαῦτα, ὥστε ὁ παρονομαστὴς τοῦ πρώτου νὰ εἰναι ἵσος πρὸς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δευτέρου καὶ ὁ παρονομαστὴς τοῦ δευτέρου πρὸς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τρίτου.

Τὰ ζητούμενα (§ 154) θὰ εἰναι τῆς μορφῆς

$$\frac{5 \times \pi}{7 \times \pi} \quad \frac{8 \times \rho}{9 \times \rho} \quad \frac{10 \times \sigma}{11 \times \sigma}$$

ὅθεν ζητοῦμεν νὰ ἔχωμεν $7 \times \pi = 8 \times \rho$ καὶ $9 \times \rho = 10 \times \sigma$.

380) Η διαφορὰ δύο ἀναγώγων κλασμάτων, ὡν οἱ παρονομασταὶ διαφέρουσι δὲν δύναται νὰ εἰναι ἀκέραιος ἀριθμός.

381) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha(2\alpha+1)(7\alpha+1)}{6}$ ἀνάγεται εἰς ἀκέραιον, διὰ πᾶσαν ἀκέραιαν τιμὴν τοῦ α .

382) Τὰ κλάσματα $\frac{\alpha-6}{15}$ καὶ $\frac{\alpha-5}{24}$ δὲν εἰναι δυνατὸν διὰ τὴν αὐτὴν ἀκέραιαν τιμὴν τοῦ α νὰ εἰναι ἀκέραιοι.

383) Τὸ κλάσμα $\frac{15\alpha^2 + 8\alpha + 6}{30\alpha^2 + 21\alpha + 13}$ εἰναι ἀνάγωγον, τοῦ α ὅντος οἶου δήποτε ἀκέραιου.

Πᾶς κ. δ. τῶν δρῶν τοῦ κλασματοῦ θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν, ἦτοι τὸν $15\alpha^2 + 13\alpha + 7$ ἐπομένως θὰ διαιρῇ καὶ τὸν $(15\alpha^2 + 13\alpha + 7) - (15\alpha^2 + 8\alpha + 6) = 5\alpha + 1$

ὅθεν καὶ τὸν

$$3\alpha(5\alpha + 1) = 15\alpha^2 + 3\alpha$$

ἀρα καὶ τὸν

$$(15\alpha^2 + 8\alpha + 6) - (15\alpha^2 + 3\alpha) = 5\alpha + 6$$

ἄλλο οἱ $5\alpha + 6$ καὶ $5\alpha + 1$ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὅθεν ἡ πρότασις.

384) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha^4 + 9(9 - 2\alpha^2)}{64}$ ἴσουται πρὸς ἀκέραιον, τοῦ α ὅντος περιττοῦ.

385) Εστωσαν ίσα κλάσματα

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''} \dots$$

καὶ Μ δὲ μ. κ. δι τῶν παρονομαστῶν καλέσωμεν π, π', π'', ..., τὰ πηλίκα $\frac{\beta}{M}$, $\frac{\beta'}{M}$, $\frac{\beta''}{M}$... Νὰ δειχθῇ ἔτι εἰ ἀριθμηταὶ α, α', α'', ... εἶναι ίσάκις πολλαπλάσια τῶν π, π', π'' ...

Αρκεῖ νὰ δειχθῇ ὅτι ὁ α διαιρεῖται διὰ τοῦ π, ὁ α' διὰ τοῦ π' ὁ α'' διὰ τοῦ π'', ...

386) Αριθμοῦ τινος, π. χ. τοῦ 36, ἃς ἀθροίσωμεν μερικοὺς διαιρέτας, ἔτω τοὺς 2, 3, 4, 9, τοὺς ἔντιστρόφους αὐτῶν, ἦτοι τοὺς $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{9}$, τὰντίστοιχα πηλίκα, ἦτοι 18, 12, 9, 4, καὶ τὰντίστροφα τούτων, $\frac{1}{18}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{4}$. Θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι

$$\frac{2+3+4+9}{18+12+9+4} = \frac{\frac{1}{18} + \frac{1}{12} + \frac{1}{9} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}}$$

Τίς ὁ λόγος δι' ὃν πάντοτε τοῦτο συμβαίνει;

387) Αν

$$\frac{\alpha}{A} > \frac{\beta}{B} > \frac{\gamma}{\Gamma} > \frac{\delta}{\Delta}$$

$$\text{τότε } \frac{\alpha}{A} > \frac{\alpha+\beta+\gamma+\delta}{A+B+\Gamma+\Delta} > \frac{\delta}{\Delta} \quad (\text{"Ασκ. 371})$$

388) Εστωσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. ἔστω δὲ Ε τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμητῶν καὶ Δ δὲ μ. δ. τῶν παρονομαστῶν· τὸ κλάσμα $\frac{E}{\Delta}$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. τούτους διαιρούμενον δι' ἑκάστου ἐξ αὐτῶν δίδει ὡς πηλίκον ἀκέραιον ἀριθμόν.

Π. χ. Αν ἔχωμεν τὰ κλάσματα $\frac{8}{15}$, $\frac{18}{25}$ καὶ συγματίσωμεν

τὸ κλάσμα $\frac{72}{5}$, εὑρίσκομεν $\frac{72}{5} : \frac{8}{15} = 27$ καὶ

$\frac{72}{5} : \frac{18}{25} = 20$. Γενίκευσις.

389) Ἡ διαφορὰ δύο περιοδικῶν ἀπλῶν εἶναι ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα. (§ 211)

390) Ποίους παρονομαστὰς δυνατὸν νὰ ἔχωσι κλάσματα ἀνάγωγα τρεπόμενα εἰς ἀπλὰ περιοδικὰ μὲ τέσσαρα ψηφία περιόδου;

391) Τὸ πηλίκον δύο ἀπλῶν περιοδικῶν κλασμάτων εἶναι πάντατε ἀπλοῦν περιοδικόν;

392) Ἐὰν ἀνάγωγον κλάσμα μὲ παρονομαστὴν ἀριθμὸν πρῶτον πρὸ; τὸν 11 παράγῃ περιοδικόν, ἐνῷ η περίοδος ἔχει ἀρτιον πλῆθος ψηφίων, τότε η περίοδος αὗτη θὰ εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς εἰς 11. (§ 211, § 208, § 89).

393) Ἐὰν δύο ἀνάγωγα κλασμάτα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τρέπωνται εἰς περιοδικὰ μὲ περιόδους, ὡν τὰ ψηφία εἶναι ἀντιστοίχως ν καὶ καὶ ν', τότε πᾶν ἀνάγωγον κλάσμα ἔχον ὡς παρονομαστὴν τὸ β.δ ή παράγῃ περιοδικὸν μὲ ἀριθμὸν ψηφίων ἵσου πρὸς τὸ ε. κ. π. τῶν ν καὶ ν', ἐὰν β καὶ δ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους η ἐὰν ε μ. κ. δ. εἶναι τῆς μορφῆς $2^{\lambda} \times 5^{\mu}$.

"Εστω

$$\beta = 2^n \times 5^{\theta} \times p \text{ καὶ } \delta = 2^{n'} \times 5^{\theta'} \times p'$$

ὅπου p, p' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν διαιρεῖται διὰ 2 η 5. Τότε (ἀσκ. 283)

$$10^{\nu} - 1 = p \cdot \pi \quad 10^{\nu'} - 1 = p' \pi'$$

ἐπομένως, ἐὰν N εἶναι τὸ τυχὸν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ν, ν', ή καὶ ἔχωμεν

$$10^N - 1 = p\Pi = p' \Pi'$$

ὅθεν καὶ (§ 122)

$$10^N - 1 = pp' \sigma$$

"Ωστε κλάσμα ἀνάγωγον μὲ παρονομαστὴν τὸν pp' ή τρέπηται εἰς περιοδικὸν μὲ περίοδον τῆς δποίας δ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων δὲν ὑπερβαίνει τὸ τυχὸν κοινὸν πολλαπλ. τῶν ν, ν' (ἀσκ. 283),

εὔκόλως γῆδη ἐξάγεται δτι τὸ $\frac{1}{qq'}$ τρέπεται εἰς περιοδικὸν μὲ ψη-

φία περιόδου Ε τὸ πλῆθος, δπου $E = \epsilon \cdot x \cdot \pi \cdot t^{\alpha} n, v.$

394) Ἐὰν δύο ἀναγωγα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τρέπωνται εἰς ἀπλὰ περιοδικά, ἔχοντα ἀντιστοίχως ν καὶ ν' ψηφία εἰς τὴν περίοδον, τέτε πᾶν ἀνάγωγον κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὸ β. διπλάγει ἀπλούν περιοδικόν· καὶ ἀν β καὶ δ εἶναι πρώτοι πρὸς ἄλληλους ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου τοῦ τελευταίου τούτου κλάσματος εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν ν καὶ ν'. ("Ἄσκ. 393).

395) Ἐστω ἀριθμός τις πρώτος πρὸς τὸν 7 ὡς ἐπίσης καὶ πρὸς τὸν 13. Ἐὰν γ καὶ δ εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἵτινες ἴσοις εἰναι πρὸς τὰς περιόδους τὰς παραγομένας ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{7}$ καὶ $\frac{\alpha}{13}$ θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{13}$$

τοῦτο εὔκόλως φαίνεται, ἀφοῦ παρατηρήσωμεν δτι ἡ μικροτέρα τιμὴ τοῦ ρ, ἡ καθιστῶσα τὸν 10^o — 1 διαιρέτην δεῖ τοῦ 7 ἡ 13, εἶναι ὁ 6. ("Ἄσκ. 282 § 208)

396) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου ἀναγώγου κλάσματος ἔχοντος παρονομαστὴν τὸ καὶ ὡς ἀριθμητὴν ἀριθμὸν πρώτον πρὸς τὸν 7 εἶναι ὁ 6. Νὰ δειχθῇ δτι τὰ ψηφία τῆς περιόδου θὰ εἶναι πάντοτε 1, 4, 2, 8, 5, 7 κατά τινα τάξιν τοποθετημένα.

Αφοῦ 7 εἶναι ὁ διαιρέτης (§ 206), ἐξ θὰ εἶναι τὰ δυνατὰ ὑπόλοιπα, οὐδὲν δ' ἐκ τούτων θὰ παραλειφθῇ ἐνταῦθα, διότι εἶναι 6 τὰ ψηφία τῆς περιόδου· ἐντεῦθεν εὔκόλως ἔξαγεται ἡ πρότασις.

397) Ἐὰν τὸ κλάσμα $\frac{1}{\beta}$ τρέπηται εἰς περιοδικόν, οὕτινος ἡ περίοδος ἔχει $\beta - 1$ ψηφία, τὸ κλάσμα $\frac{2}{\beta}$ θὰ τρέπηται εἰς περιοδικὸν οὕτινος ἡ περίοδος; θὰ ἔχῃ τὰ αὐτὰ ψηφία, ἀλλὰ τοποθετημένα σύτως ὥστε, ἐὰν π. χ. τὸ ψηφίον τῶν δεκάτων τοῦ δευτέρου περιοδικοῦ συμπίπτῃ μὲ τὸ ψηφίον τῶν χιλιοστῶν τοῦ πρώτου, τότε τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοστῶν τοῦ δευτέρου θὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ ψηφίον τῶν δεκάκις χιλιοστῶν τοῦ πρώτου, τὸ ψηφίον τῶν χιλιοστῶν τοῦ δευτέρου μὲ τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάκις χιλιοστῶν τοῦ πρώτου κ. ο. κ. Ἀνάλογος παρατήρησις διὰ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, ἐὰν ἡ α εἶναι πρώτος πρὸς τὸ β. (§ 206)

398) Πᾶς ἀριθμὸς περιττὸς μὴ λήγων εἰς 5 ἔχει πολλαπλάσιου τῆς μορφῆς 111. . . 1.

Ἐστω Α τυχὸν περιττὸς μὴ διαιρετὸς διὰ 5· τότε τὸ κλάσμα $\frac{1}{A}$ τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικὸν (§ 211). Ἐὰν ν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου, θὰ ἔχωμεν (§ 208)

$$\frac{1}{A} = \frac{\pi}{10^n - 1}$$

ὅπου π ἡ περίοδος. Θὰ ἔχωμεν δὲ προφανῶς καὶ (ἀσκ. 371)

$$\frac{1}{A} = \frac{\pi \cdot 10^{8n} + \pi \cdot 10^{7n} + \dots + \pi}{10^{8n} - 1} = \frac{\pi \cdot (10^{8n} + 10^{7n} + \dots + 1)}{10^{8n} - 1}$$

$$\text{ὅθεν } 10^{8n} - 1 = A \cdot \pi \cdot (10^{8n} + 10^{7n} + \dots + 1)$$

Παρατηροῦμεν ἡδη ὅτι ὁ $(10^{8n} + 10^{7n} + \dots + 1)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 9 (§ 88). ὅθεν εὐκόλως ἐξάγεται ἡ πρότασις.

399) Θεωρήσωμεν δύο κοινὰ ἀνάγωγα κλάσματα τρεπόμενα εἰς ἀπλὰ περιοδικὰ καὶ ἔχοντα ἀθροισμα τὴν μονάδα. Ἐὰν ν εἶναι ὁ ἀριθμὸς δ δεικνύων τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου τοῦ περιοδικοῦ, τοῦ παραγομένου ἐκ τοῦ ἐνὸς τῶν δοθέντων κλασμάτων, τότε αἱ δύο περίοδοι τῶν περιοδικῶν τῶν ἴσοδυνάμων πρὸς τὰ δύο δοθέντα κλάσματα ἔχουσιν ἀθροισμα τίσον πρὸς τὸν $10^n - 1$.

Τὰ κλάσματα $\frac{2}{7}$ καὶ $\frac{5}{7}$ ἔχουσιν ἀθροισμα τὴν μονάδα καὶ τρέπονται εἰς ἀπλὰ περιοδικὰ μὲ 6 ψηφία περιόδου ἐκκαστον· ἐὰν προσθέσωμεν τὰς δύο περιόδους, θὰ εὕρωμεν $10^6 - 1$ ὡς ἀθροισμα, διότι (ἀσκ. 283)

$$\frac{2}{7} = \frac{\alpha}{10^6 - 1} \quad \frac{5}{7} = \frac{\beta}{10^6 - 1}$$

400) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha^2 + 2}{\alpha(\alpha^2 - 1)}$ διὰ ποίας ἀκεραίας τιμῆς τοῦ α παράγει μικτὸν περιοδικόν.

401) Πόσα κλάσματα ἀνάγωγα, μικρότερα τῆς μονάδος μὲ παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ 25, τρέπονται εἰς μικτὰ περιοδικὰ μὲ ἓν ψηφίον μὴ περιοδικὸν καὶ δύο περιοδικά;

402) Τίς δ ἐλάχιστος τῶν ἀκεραίων οἵτινες πολλαπλασιαζόμενοι ἐπὶ 206) δίδουσιν ώς γινόμενα τέλεια τετράγωνα; (§ 219)

403) Εὑρεῖν ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ α δι ἀς τὸ κλάσμα $\frac{a+8}{2a-5}$ εἶναι ἀνάγωγον. Εἰδομεν (ἀσκ. 213) ὅτι ἵνα τοῦτο εἶναι ἵσον πρὸς ἀκέραιον (διάφορον τῆς μονάδος) πρέπει ὁ α νὰ είναι μικρότερος τοῦ 13. Λαμβάνοντες ὑπὸ ὅψιν τὴν ἴσοτητα

$$2(a + 8) - (2a - 5) = 21$$

βλέπομεν ἀμέσως ὅτι κοινοὶ πρῶτοι παράγοντες τῶν ὅρων τοῦ δοθέντος κλάσματος δυνατὸν νὰ εἶναι μόνον οἱ 3 καὶ 7. Θήεν ἐξάγεται εὐκόλως ὅτι τὸ δοθὲν κλάσμα ἴσουται πρὸς ἀκέραιον διὰ $a=3, 4, 6, 13$ διδει δὲ κλάσμα ἀνάγωγον, διαν τὸ α ἀντικατασταθῇ ὑπὸ οἱουδήποτε ἀκεραίου ὅστις νὰ μὴ δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ οὐδεμίαν ἐκ τῶν μορφῶν $3v+1$ καὶ $7v-1$.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ, ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

Μονάδες μήκους.

236.— Ἀρχικὴν μονάδα μήκους μὲ δεκαδικὴν ὑποδιαιρέσιν μεταχειριζόμεθα καὶ ἐν Ἑλλάδι τὸ γαλλικὸν μέτρον, διερ έκλήγη καὶ βασιλικὸς πῆχυς.

Τοῦτο εἶναι περίπου τὸ $\frac{1}{10000000}$ τοῦ τετάρτου τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Ὑποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου εἶναι αἱ ἔξι τῆς:

ἡ παλάμη = $\frac{1}{10}$ τοῦ μέτρου,

ὁ δάκτυλος = $\frac{1}{10}$ τῆς παλάμης,

ἡ γραμμὴ = $\frac{1}{10}$ τοῦ δακτύλου.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ δεκάμετρον=10 μέτρα, τὸ ἑκατόμετρον=100 μέτρα, τὸ χιλιόμετρον ἢ στάδιον=1000 μέτρα, τὸ μυριάμετρον=10000 μέτρα.

Τὰ πλεονεκτήματα τῶν μονάδων τούτων εἶναι προφανῆ· οἱ ἀριθμοὶ δι' ὧν παρίστανται ποσὰ μεμετρημένα διὰ τῶν τοιούτων μονάδων ὑπάγονται εἰς τοὺς κανόνας τῆς ἀριθμήσεως κατὰ τὸ δεκαδικὸν σύστημα. Οὕτως, ἐπὶ παραδείγματι, ὁ ἀριθμὸς 7,236· δύναται ν' ἀντικαταστῆσῃ τὸν ἀριθμὸν 7 μ. 236 γραμ. ἢ 7μ. 2παλ. 3δακτ. 6γε.

Ἐπίσης ὁ ἀριθμὸς 9μ. 4παλ. γράφεται 9μ. 4

Ἀρχικαὶ μονάδες ἀνευ δεκαδικῆς ὑποδιαιρέσεως εἶναι·

Ο τεκτονικὸς πῆχυς, ἵσος πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου, γῆτοι πρὸς 0,75 μ.

Ο μικρὸς πῆχυς τῆς Κων)πόλεως (ἐνδεζέ), ἵσος πρὸς 0,648 τοῦ μέτρου αὗτος ὑποδιαιρεῖται εἰς 8 ρεύμα. Ο μέγας πῆχυς Κων)πόλεως (ἀρσίν) = 0,669 μ.

Η δρυγιά, (παλαιοτέρα ἀρχικὴ μονὰς μήκους), ἵση πρὸς 1,949 τοῦ μέτρου αὗτη ὑποδιαιρεῖται εἰς 6 πόδας ἔκαστος δὲ ποὺς εἰς 12 δακτύλους καὶ ἔκαστος δάκτυλος εἰς 12 γραμμάς.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἡ ὑάρδα ἵση πρὸς 0,91440 τοῦ μέτρου αὗτη διαιρεῖται εἰς 3 πόδας. ἔκαστος δὲ ποὺς εἰς 12 δακτύλους.

Ἐν Ρωσίᾳ τὸ ἀρσίν, ἵσον πρὸς 0,71119 μ. πολλαπλάσιον τοῦ ἀρσίν εἶναι τὸ βέρστιον, ἵσον πρὸς 1500 ἀρσίν.

Τὸ ναυτικὸν μίλλιον = 1852,2 μ.

Τὸ ἀγγλικὸν μίλλιον = 1760 δάρδ.

Ασκήσεις.

404) Νὰ τραπῶσιν 75 πήχεις Κωνσταντινουπόλεως εἰς παλάμας.

405) Νὰ τραπῶσιν 100 βέρστια εἰς χιλιόμετρα.

406) Νὰ τραπῶσι 15 μέτρα εἰς μικροὺς πήχεις Κων/πόλεως.

407) Νὰ τραπῶσιν 7 χιλιόμετρα εἰς βέρστια.

408) 55 πήχεις Κων/πόλεως πόσοι τεκτονικοὶ πήχεις εἶναι;

409) Χίλια ναυτικὰ μίλια πρὸς πόσα χιλιόμετρα ἴσοδυναμοῦσι;

410) 1500 βέρστια νὰ τραπῶσι α') εἰς ναυτικὰ μίλλια, β') εἰς ἀγγλικά.

411) 760 ἀγγλικὰ μίλλια πόσα βέρστια εἶναι;

Μονάδες ἐπιφανείας.

237.— Ως μονάδες ἐπιφανείας λαμβάνονται τετράγωνα.

Ἀρχικὴ μονάς. Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἢτοι τετράγωνον μὲ πλευρὰν ἐνὸς μέτρου.

Ὑποδιαιρέσεις τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου εἴναι:

1 τετρ. παλάμη = $\frac{1}{100}$ τετρ. μ.

1 τετρ. δάκτυλος = $\frac{1}{100}$ τετρ. παλ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ τετρ. μέτρου είναι,
τὸ τετρ. δεκάμετρον ἢ ἀρ (are) = 100 τ. μ. (τετράγωνον
πλευρᾶς 10 μέτρων)

1 τετρ. ἑκατόμμετρον ἢ ἑκτάριον (hectare) = 10000 τ. μ.
Παρ' ἡμῖν ἐν χρήσει διὰ τὰς ἀγροτικὰς μετρήσεις είναι τὸ
βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τ. μ., καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα =
1270,2 τ. μ.

Διὰ τὰ οἰκόπεδα ἔχομεν τὸν τεκτονικὸν τετραγ. πῆχυν, ἢτοι
τετράγωνον, οὐ δὲ πλευρᾶ είναι εἰς τεκτονικὸς πῆχυς· 8θεν
1 τετρ. τεκτ. πῆχ. = $\frac{9}{16}$ τ. μ.

Ασκήσεις.

412. Νὰ τραπῶσ: 1732,4550 τετρ. μέτρα εἰς τετραγωνικούς
τεκτονικούς πήχεις.

413) Ἐκτασις 94500 τετρ. χιλιομέτρων α') πόσα βασιλικὰ
στρέμματα είναι; β') πόσα ἑκτάρια είναι:

414) 16,920 τετρ. τεκτονικοὶ πήχεις πόσα ἀρ είναι;

415) Ἀγρὸς ἑκτάσεως 2 βασιλικῶν στρεμμάτων πρόκειται νὰ
πωληθῇ ως οἰκόπεδον. Πόσοι τεκτονικοὶ πήχεις είναι;

Μονάδες ὅγκου ἢ χωρητικότητος.

238.— Αἱ μονάδες ὅγκου είναι κύβοι.

Ἀρχικὴ μονάς. 1 κυβικὸν μέτρον, ἢτοι κύβος μὲ πλευρὰν ἐνδε
μέτρου.

Ὑποδιαιρέσεις τοῦ κ. μ. είναι:

1 κυβ. παλάμη = $\frac{1}{1000}$ κ. μ.

1 κυβ. δάκτυλος = $\frac{1}{1000}$ κ. παλ.

Ἡ χωρητικότης τῆς κυβικῆς παλάμης λέγεται λίτρον· λαμβά-
νεται δὲ συγγέθως ως μονὰς χωρητικότητος πρὸς μέτρησιν τῶν
Σγρῶν. Παρ' ἡμῖν ως καὶ ἐν Τουρκίᾳ χρησιμοποεῖται καὶ ἡ με-
τρικὴ δικῆ = 1,281 λίτρο.

Τὸ ἔκατόλιτον (100 κ. παλ.) ἐκλήθη παρ' ἡμῖν κοιλόν· χρησιμένει 1δίως διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δημητριακῶν καρπῶν.

Διὰ τὴν αὐτὴν μέτρησιν παρ' ἡμῖν καὶ ἐν Τουρκίᾳ χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ κοιλὸν Κων/πόλεως = 35,37 λίτρ.

Ἐν Ἀγγλίᾳ χρησιμοποιεῖται τὸ κουάρτερ = 290,942 λίτρ. Ικουάρτερ = 8μποῦσελ 1μποῦσελ = 8γαλόνια

Εἰς τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας χρησιμοποιεῖται τὸ μποῦσελ = 35,239 λίτρ.

Διὰ τὴν χωρητικότητα τῶν πλοίων λαμβάνεται ὡς μονάς ὁ τόννος τῶν πλοίων = 2,83 κ. μ.

Ασκήσεις.

416) Πλοιόν τι ἔχει χωρητικότητα 4575 τόννων. Πρὸς πόσα κυδικὰ μέτρα ἴσοδυναμεῖ ἡ χωρητικότης αὗτη;

417) 20536 λίτρ. πρὸς πόσα κοιλὰ Κων/πόλεως ἴσοδυναμούσι;

418) Πρὸς πόσα γαλόνια ἴσοδυναμεῖ ἐν κυδικὸν μέτρον;

419) Πρὸς πόσα γαλόνια ἴσοδυναμεῖ 1 ὄκα;

420) Εἰς ἔμπορον ἐστάλησαν ἐξ Ἀμερικῆς 2673 μποῦσελ σίτου. Ἡγοράσθη δ' ἡ σίτος οὗτος ἀντὶ 23400 δραχμῶν. Ποία ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς ἐκάστου κοιλοῦ Κων/πόλεως:

Μονάδες βάρους.

239. - Μονάς βάρους εἶναι τὸ γραμμάριον (gramme). Καλεῖται σῦτω τὸ βάρος ὅδοτος ἀπεσταγμένου θερμοκρασίας 4° Κελσίου τὸ δόποιον χωρεῖ εἰς ἐνα κυδικὸν δάκτυλον. Πολλαπλάσια αὗτοῦ εἶναι:

Τό χιλιόγραμμον = (kilogramme) = 1000 γραμμάρια.

Ο τόννος = 1000 χιλιόγραμμα.

Ἐν Τουρκίᾳ ως καὶ παρ' ἡμῖν μονάδες βάρους ἐν χρήσει εἶναι:

Η ὄκα = 400 δράμια.

Ο στατήρ = 44 ὄκαδες.

Η ὄκα ἴσουται πρὸς 1281 γραμμάρια. Παρατηρητέον ὅτι ἐν

χιλιόγραμμον ίσουται πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἀπεσταγμένου ὅδατος 4° K. τοῦ περιεχομένου εἰς μίαν κυβικὴν παλάμην.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ ἀγγλικὴ λίτρα = 453,6 γρ. χρησιμοποιουμένη καὶ παρ' ἡμῖν ἐν Ἐπτανήσῳ.

Εἰς τὸ ἐμπόριον τῆς σταφίδος γίνεται χρῆσις καὶ τῆς Ἐνετικῆς λίτρας (480γραμ.).

1000 ἑν. λίτρ. = 1 χιλιόλιτρον = 480 χιλιόγραμμα.

Ασκήσεις.

421) 75 ἀγγλικαὶ λίτραι πρὸς πόσας ὀκάδας ίσοδυναμοῦσι;

32 στατῆρες πρὸς πόσας ἀγγλικὰς λίτρας ίσοδυναμοῦσι;

Τί κλάσμα στατῆρος εἶναι τὸ γραμμάριον;

422) 35,5 δράμια πρὸς πόσα γραμμάρια ίσοδυναμοῦσι;

Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς ὀκάδας τὸ βάρος τοῦ ἀπεσταγμένου ὅδατος 4° K. τοῦ περιεχομένου εἰς 3,5 κυβικὰς παλάμας.

423) Ὁ παροπώλης τις εἶχε 56000 ὄκ. γεωμήλων ἐκ τούτων τὸ ἥμισυ ἐπώλησε μὲ τὸ κοιλὸν Κωνσταντινουπόλεως, τὸ δὲ ἔτερον ἥμισυ πρὸς 6,60 δραχ. τὴν ὀκᾶν. Τὸ βάρος ἐνὸς κοιλοῦ γεωμήλων ἦτο τὸ αὐτὸ μὲ τὸ βάρος ἐνὸς κοιλοῦ ὅδατος. Ὁτε δὲ ἐπώλει μὲ τὸ κοιλὸν ὠφελεῖτο 1,50 δραχ. κατὰ κοιλόν. Πόσον ὠφελήθη ἐν ὅλῳ ἀπὸ τὰ κοιλὰ καὶ πόσον εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως;

Μονάδες νομίσματων.

240.—*Η Ἑλλάς, ἡ Γαλλία, ἡ Ἰταλία, ἡ Ἐλβετία καὶ τὸ Βέλγιον διὰ συμβάσεως παρεδέχθησαν ὡς ἀρχικὴν μονάδα νομίσματων τὸ φράγκον· τοῦτο ἐν Ἑλλάδι καλεῖται καὶ δραχμὴ καὶ ἐν Ἰταλίᾳ λίρα. Τὸ ἕκατοστὸν τῆς δραχμῆς καλεῖται λεπτόν. Ὡς ἀρχικὴν μονάδα παραδέχθησαν τὸ φράγκον καὶ ἄλλα κράτη.*

Παρ' ἡμῖν κυκλοφοροῦσι νομίσματα χρυσᾶ, ἀργυρᾶ. νικέλινα διαφόρου μεγέθους.

Ἀργυρᾶ ἔχουμεν τὸ μονόδραχμον, διδραχμον, πεντάδραχμον, πεντηκοντάλεπτον, είκοσάλεπτον.

Νικέλινα τὸ πεντάλεπτον, δεκάλεπτον, είκοσάλεπτον.

Τὰ ἀργυρᾶ τῶν 2 φρ., 1 φρ., 50 λεπτ. καὶ 20 λεπτῶν ἔχουσι βαθμὸν καθαρότητος (τίτλον) 0,835, ἢτοι 0,835 τοῦ ὅλου εἶναι καθαρὸς ἀργυρος, τὰ δὲ λοιπὰ εἶναι χαλκός.

Τὰ δὲ λοιπὰ ἀργυρᾶ ὡς καὶ τὰ χρυσᾶ ἔχουσι βαθμὸν καθαρότητος 0,900. ἢτοι τὰ 0,900 εἶναι καθαρὸς ἀργυρος ἢ χρυσός τὰ δὲ λοιπὰ χαλκός.

Προσέτι ἔχομεν καὶ χαρτονομίσματα τῶν 5, 25, 50, 100, 500, 1000 δραχμῶν.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἀρχικὴ μονάς εἶναι ἡ λίρα στερλίνα.

1 λίρα στερλίνα = 20 σελλίνια· 1 σελλίνιον = 12 πέννας.

1 πέννα = 5 φαρδ.

Ἐν Ρωσίᾳ εἶναι τὸ ρούβλιον.

1 ρουβλίον = 100 καπίκια.

Ἐν Τουρκίᾳ τὸ γρόσιον = 40 παράδεις· ἡ λίρα = 100 γρόσια.

Ἐν Γερμανίᾳ τὸ μάρκον = 100 πφένιγ.

Ἐν Αὐστρουγγαρίᾳ ἡ κορώνα = 100 χέλλερ.

Ἐν Ἡγωμένιαις Πολιτείαις τό δολλάριον = 100 σέντς..

Ασκήσεις.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἑξῆς προπολεμικῶν τιμῶν.

1 λιρ. στερλ. = 25,23 φρ. 1 μάρκ. = 1,23 φρ. 1 κορ. = 1,05 φρ.

1 λιρ. τουρκ. = 22,78 φρ. 1 δολ. = 5,18 φρ. 1 ρούβλ. = 2,66 φρ.

νὰ ὑπολογίσωμεν :

424) Πόσας λίρας στερλίνας δυνάμεθα ν' ἀγοράσωμεν μὲ 1525 εἰκοσάφραγκα;

425) Πρὸς πόσα φράγκα ἴσοδόναμοῦσιν αἱ 755 Τουρκικαὶ λίραι· πρὸς πόσα τὰ 535 50 μάρκα· πρὸς πόσα αἱ 1673,4 κορῶναι· πρὸς πόσα τὰ 78,35 δολλάρια καὶ πρὸς πόσα τὰ 937,75 ρούβλια;

426) Ἡ πέννα τί μέρος τοῦ φράγκου εἶναι;

427) Πρὸς πόσας λίρας στερλίνας ἴσοδυναμοῦσιν 87500 παράδεις;

428) 763 ρούβλια πόσα μάρκα καὶ πφένιγ εἶναι;

429) 1000 δολλάρια πόσαι στερλίναι εἶναι;

430) 1 γρόσιον πόσα πφένιγ, πόσα χέλλερ καὶ πόσα σέντς ἔχει;

Ασκήσεις ἐν γένεις ἐπὶ τῶν μέτρων, σταθμῶν
καὶ νομισμάτων.

431) Ἐπωλήθη σταφίς πρὸς 17 λίρας τὸ χιλιόλιτρον, πρὸς πόσα φράγκα ἐπωλήθη τὸ χιλιόγραμ., ἐὰν 1 λίρ. = 125,25 φρ. :

432) Μὲ τὸν φωτισμὸν διὰ πετρελαίου ἔξοδεύει τις 1 ὀκτών ἐξ αὐτοῦ εἰς 3 ἡμέρας, ἐνῷ μὲ τὸν διὸ ἀεριόφωτος φωτισμὸν θὰ ἔχει-
άζετο 1,250 κ. μ. διὸ ἔκαστην ἡμέραν· θὰ ἐπλήρωγε δὲ προσέτι
διὸ ἑνοίκιον ὀρολογίου κατὰ μῆνα 4,50 δρ. Ποιος ἐκ τῶν δύο φω-
τισμῶν εἶναι εὐθηνότερος καὶ κατὰ πόσον ἐὰν ἡ ὀκτᾶ τοῦ πετρε-
λαίου τιμᾶται 17,40 δραχ. καὶ τὸ κυβ. μέτρον τοῦ ἀεριόφωτος
5,15 δρ.

433) Αφῆκε τις διὰ διαθήκης εἰς τὸν 2 υἱούς του 37950
δραχμὰς καὶ τινα οἰκόπεδα· κατ' ἐπιθυμίαν του θὰ ἐμοιράζοντο
ἐξ ίσου τὴν κληρονομίαν οἱ δύο κληρονόμοι· ἐκ τῶν οἰκόπεδων
ἀλλὰ ἐτιμῶντο πρὸς 2 δραχ. τὸν τεκτ. τετραγ. πῆχυν καὶ ἀλλὰ
ἐτιμῶντο πρὸς 19 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, ἢ δὲ ἔκτασις
τῶν δευτέρων ἥτο δεκαπλασία τῆς ἔκτάσεως τῶν πρώτων. Ο δεύ-
τερος υἱὸς ἔλαβε μόνον τὰ δεύτερα οἰκόπεδα ὡς μερίδιόν του. Ποία
ἡ ἔκτασις τούτων;

434) Δοχείον πλῆρες ἐλαίου ζυγίζει 11 ὀκάδας. Πόση ἡ χω-
ρητικότης τοῦ δοχείου δεδομένου ὅτι μία κυβικὴ παλάμη ἐλαίου
ζυγίζει 0,912 χιλιόγραμμα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ

241.—Λέγοντες ὅτι Ὁφασμά τι ἔχει μῆκος 7 πήχ. 3 ρουπ.
μεταχειζόμεθα ἀριθμὸν συμμιγῆ, δπως ἐπίσης συμμιγῆς εἶναι καὶ
ἔ ἀριθμὸς 12^{ττ.} 17^{δκ.} 300^{δρ.} δμοίως οἱ ἀριθμοὶ

3λιρ. 7σελ. 2πέν. 3φραδ., 4νάρδ. 2πόδ. 9δάκ.

εἶναι συμμιγῆς καὶ γενικῶς

Συμμιγής ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἀριθμὸς συγκεκριμένος συγκείμενος ἐξ ἄλλων τῶν ὅποιων αἱ μονάδες ἕδιον ὄνομα ἔχουσαι εἶναι πολλαπλάσια ἢ ὑπολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος.

Μονάδες χρόνου.

243.— Ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ ήμέρα ἵση πρὸς 24 ὥρας.

1 ὥρα = 60 πρῶτα λεπτά, 1 πρῶτ. λεπτὸν = 60 δεύτερα λεπτά.

Ἐτος = 365 ἡμέραι· Βίσεκτον ἔτος = 366 ἡμέραι.

1 ἔτος = 12 μῆνες.

Μετροῦντες τὸν χρόνον μὲ τὰς μονάδας αὐτὰς λαμβάνομεν ἀριθμὸν συμμιγῆς π. χ.

$$3^{\text{ἔτη}} \ 4^{\text{μ.}} \ 8^{\text{ἡμ.}} \ 4^{\text{ῶρ.}}, \quad 14^{\text{ἡμ.}} \ 9^{\text{ῶρ.}} \ 35^{\text{π.}} \ 10^{\text{s.}}$$

Διερεσίς τῆς περιφερείας.

243.— Ἡ περιφέρεια κύκλου διαιρεῖται εἰς 360 ἵσα μέρη, ὃν ἔκαστον λέγεται μοῖρα.

1 μοῖρα = 60 πρῶτα λεπτά, 1 πρῶτον λεπτὸν = 60 δεύτ. λεπτ.

Καὶ ἐνταῦθα ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τῆς μετρήσεως διὰ τῶν ἀνω μονάδων εἶναι ἀριθμὸς συμμιγῆς π. χ. 53 μοῖραι, 5 πρῶτα λ. 8 δεύτ. λ., ὅστις σημειοῦται ὡς ἔξης :

$$53^{\circ} \ 5' \ 8''$$

Παρατήρησις. — Τὸ 1' τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς ἴσουται πρὸς τὸ ναυτικὸν μίλλιον (§ 236)

Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀπλοῦν.

244.— Νὰ τραπῇ εἰς δεύτερα λεπτὰ ὁ συμμιγῆς 6 ὥρ. 24. π. 38δ.

Ἐχομεν

$$6 \text{ ὥρ.} = (6 \times 60) \pi = 360 \pi.$$

προσθέτοντες καὶ τὰ 24 π. ἔχομεν

$$384 \pi. = (384 \times 60) \delta = 23040 \delta.$$

προσθέτομεν καὶ τὰ 38 δ. ἔχομεν ἐν σλῳ 23078 δ.

Διάταξις ιῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ὥρ.} \quad 24 \text{ π.} \quad 38 \text{ δ.} \\
 60 \\
 \hline
 360 \\
 24 \\
 \hline
 384 \\
 60 \\
 \hline
 23040 \\
 38 \\
 \hline
 23078
 \end{array}$$

Ἐὰν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸν αὐτὸν συμμιγῆ εἰς πρῶτα λεπτὰ
ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν δτὶ 1 δ. = $\frac{1\pi}{60}$. ἐπομένως

$$6^{\text{δρ.}} \quad 24^{\text{π.}} \quad 38^{\text{δ.}} = 384^{\text{π.}} \cdot \frac{38}{60}$$

Ἐὰν δὲ θέλωμεν εἰς ὥρας, παρατηροῦμεν δτὶ, ἐπειδὴ

$$1 \delta. = \frac{1}{3600} \text{ ὥρ.}$$

$$\tauὰ 24^{\text{π.}} \quad 38^{\text{δ.}} = 1478^{\text{δ.}} = \frac{1478}{3600} \text{ ὥρ.} \qquad \text{θεν}$$

$$6^{\text{δρ.}} \quad 24^{\text{π.}} \quad 38^{\text{δ.}} = 6^{\text{δρ.}} \quad \frac{1478}{3600} \qquad \text{Ητοι}$$

Ἴνα τρέψωμεν συμμιγῆ εἰς ἀριθμὸν ὁρισμένης μονάδος, τρέπομεν τὰ μέρη, ὃν αἱ μονάδες εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ὁρισθείσης εἰς μονάδας τῆς τάξεως ταύτης, τὰ δὲ μέρη ὃν αἱ μονάδες εἶναι μικρότεραι τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως, τῶν δποίων τὸν ἀριθμὸν θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος ἔχοντος

παρονομαστὴν τὸν ἀριθμόν, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως ἀποτελοῦσι τὴν δρισθεῖσαν μονάδα.

Τροπὴ ἀπλοῦ εἰς συμμιγῆ.

245. — Νὰ τραπῶσι 253 δκ. $\frac{5}{9}$ εἰς συμμιγῆ.

Ἐξάγομεν ἀπὸ τὰς δκάδας τοὺς στατῆρας διαιροῦντες διὰ 44.

Λαμβάνομεν 5 στ. 33 δκ. Τὰ $\frac{5}{9}$ τῆς δκᾶς τρέπομεν εἰς δράμια.

Πολλαπλασιάζοντες τὸν ἀριθμητὴν ἐπὶ 400 καὶ διαιροῦντες τὸ γιγόμενον διὰ τοῦ 9 λαμβάνομεν

$$\frac{5}{9} \text{ δκ.} = 222 \text{ δρ}, \quad \frac{2}{9}$$

ἄρα δ δοθεὶς συμμιγῆς εἶναι 5 στ. 33 δκ. 222 $\frac{2}{9}$ δρ,

Διάταξις τῆς πράξεως.

		5 δράμ.
253 δκ.	44	400
33 δκ.	5 στ.	2000 δρ.
		9
		20
		222 $\frac{2}{9}$ δρ.
		20
		2

Ἀσκήσεις.

435) Νὰ τραπῶσιν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας αὐτῶν τάξεως οἱ ἔπομενοι συμμιγεῖς:

10πήχ, 4ρ., 1λίρ. 8σελ. 5πέν. 2φαρδ.

5στ. 28δκ 305δρ.

1 φαρμ. λίτρ, 2 δραχμ. 10 κόκ.,

10 γμ. 7 ώρ. 15π. 20δ.

336). 5 θάρδ. 2 πόδ. 4 δάκτ. νὰ τραπῶσιν εἰς κλάσμα θάρδας
 4 ήμ. 4 ώρ. 30 π. 20 δ. » » » ώρων
 7 στ. 25 δρ. » » » στατ.
 3 λιρ. 4 πέν. 2 φαρδ. εἰς σελλίνια καὶ μέρος σελλινίου
 8 σελ. 4 πέν. 1 φαρδ. εἰς δεκαδικόν.

437) Πόσαι μιᾶραι, πρῶτα λεπτὰ καὶ δεύτερα περιέχονται εἰς τὰ 24325'', εἰς τὰ 238537'';

438). Πόσαι γημέραι, ώραι, πρῶτα καὶ δεύτερα λεπτὰ περιέχονται εἰς τὰ $\frac{9}{11}$ τοῦ ἔτους;

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

246. — "Οταν προσθέτωμεν δεκαδικούς, ἔχωμεν ὅπ' ὅψει ὅτι 10 μονάδες μιᾶς τάξεως ἀποτελοῦται μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως· ὅταν προσθέτωμεν συμμιγεῖς, πρέπει νὰ ἔχωμεν ἐκάστοτε ὅπ' ὅψει τὴν σχέσιν τῶν διαφόρων ὑποδιαίρεσεων τῆς ἀρχικῆς μονάδος πρὸς ἀλλήλας.

Π. χ. ἔστωσαν πρὸς πρόσθεσιν οἱ συμμιγεῖς

4 λιρ. 7 σελ. 11 πέν. 3 φαρδ.

2	17	2 2
		5
4	9	1

προφανῶς τὸ ἀθροισμα εἶναι 7 λιρ. 9 σελ. 9 πέν. $2 \frac{2}{5}$

"Ἐστωσαν ἥδη πρὸς ἀφαίρεσιν οἱ συμμιγεῖς

14 πήχ. $2 \frac{1}{1}$ ρούπ.

9 $5 \frac{3}{4}$ ρούπ.

4 πήχ. $4 \frac{1}{2}$ ρούπ.

Ασκήσεις.

439) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ προσθέσεις:

α') $27^{\circ} 30' 47'' + 35^{\circ} 12' 25'' + 47^{\circ} 48' 27''$

β') 15 ώραδ. 2 πόδ. 7 δ. + 4 ώραδ. 1 π. 9 δ.

γ') 5 λιτρ. 15 τε². 7 φράραδ. + 3,24 λιτρ. + $\frac{5}{8}$ λιτρ.

440) Νὰ ἔκτελεσθῶσιν αἱ ἑξῆς ἀραιρέσεις:

α') 12 π. 4 δικ. 200 δο. — 5 π. 18 δικ. 350 δο.

β') 25 λιτ. 10 ώρο. 45 π. 20 $\frac{1}{4}$ δ. — 7 λιτ. 50 π. 54 δ.

441) Δοχείον κενὸν ζυγίζει 12 σκάδας 150 δρμ. πληρες δ' ἐλαῖου ζυγίζει 3 στ. 4 δικ. 200 δο. Ποιον τὸ βάρος τοῦ ἐλαῖου;

442) Ἐχομεν 3 τεμάχια ἑξ ἐνδες ὑφάσματος τὸ α' εἰναι 19 πήν. 5 δούπ. τὸ β' 3 ώρα. 2 πόδ. 6 δάκ. καὶ τὸ γ' 5 πέτ. 7 παλ. 2 δάκ.

Πόσων μέτρων εἰναι τὸ μῆκος τῶν τριῶν ὁμοῦ τεμαχίων;

443) Ἡ ἀλωσις τῆς Κωνσταντινουπόλεως ὅπο τῶν Τούρκων ἐγένετο τῇ 29 Μαΐου 1453. Πόσος χρόνος παρῆλθε μέχρι τῆς ἀπελευθερώσεως τῆς Θεσσαλογίκης ὅπο τῶν Ἑλλήνων;

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

247.—α') Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον.

Πρόβλημα. Εἰς σάκκος καφὲ τιμᾶται 4 λιρ 4 σελ. 8 πεν. 3 φ. πόσον τιμῶνται 11 σάκκοι ἐκ τοῦ ἰδίου καφέ;

Ἡ ἀξία τῶν 11 σάκκων θὰ εἰναι πρόφανῶς

(4 λ. 7 σελ. 8 π. 3 φ.) \times 11.

Ο πολλαπλασιαστέος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀθροισμα καὶ πολλαπλασιάζομεν ὡς ἑξῆς:

4 λ. 7 σελ. 8 πεν. 3 φαρ.

11

(§ 246	48	5	0	1
--------	----	---	---	---

Σθεν.

Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, παλλαπλασιάζομεν ἔκαστον μέρος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀοχίζοντες ἀπὸ τὴν κατωτέραν ὑποδιαιρεσίν του, καὶ ἐκ τῶν μερικῶν γινομένων, ἔξαγομεν πονάδις ἀνωτέρας τάξεως, δισάκις ἔξαγονται αἱ ἑνοῦμεν αὐτιὰς μὲ τὰς διμοίας τάξεως μονάδας τοι ἔξαγομένου. (§ 245)

Διαιρεσις συμμεγους δι' ακεραιου.

248. — Νὰ διαιρεθῇ εἰς 18 ίσα μέρη

τὸ τόξον $104^{\circ} 37' 48'',7$.

*Έχομεν προφανῶς διαιρεσιν ἀθροίσματος δι' ἀριθμοῦ

104°	$37'$	$48'',7$	$ 18$
14			$\frac{5^{\circ} 48' 46'',}{03 \frac{16}{18}}$
60			τοῦ 0,01
840	877		
	157		
	13		
	60		
780	828,7		
	108		
	0,70		

*Η διαιρεσις προφανῶς θὰ ἔγινετο, καὶ ἐν ἑτρέπομεν τὸν διαιρετέον εἰς ἀπλοῦν ἀριθμόν.

Εἰς τὰ προηγούμενον παράδειγμα ἐννοοῦμεν ὅτι ἔγινε μερισμὸς τοῦ διαιρετέου εἰς 18 ίσα μέρη· δι' ὃ καὶ τὸ πηλίκον εἶναι συμμιγής ἀριθμὸς δμοειδῆς τῷ διαιρετέῳ.

Πρόβλημα. Τόξον τι εἶναι 18° πόσα τόξα ίσα πρὸς αὐτὸν (τῆς αὐτῆς περιφερείας) ἔχουσιν ἀθροίσμα $104^{\circ} 37' 48'',7$;

*Ἐνταῦθα ἔχομεν πρόβλημα μετρήσεως. (§ 57)

Τὸ ἔξαγόμενον εἶναι ἀφηρημένος ἀριθμός, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενος ὁ συγκεκριμένος 18° δίδει τὸν διαιρετέον. *Ινας γίνη τότε εύχολώτερον ἡ διαιρεσις, τρέπομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην εἰς δεύτερα λεπτά· ἐννοεῖται ὅτι ἡδυνάμεθα νὰ τρέψωμεν ἀμφοτέρους καὶ εἰς πρῶτα λεπτὰ ἢ εἰς μοίρας· γιτοι τὸ πηλίκον εἶναι $\frac{376668,7}{64800} = 5 \frac{526687}{648000}$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου τούτου συμπίπτει πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ πηλίκον τῆς προηγουμένης διαιρέσεως.

• Ασκήσεις.

444) Δίδει τις εἰς ἔκαστον τῶν 4 ἔργατῶν του δι' ἐκάστην ὥραν ἔργασίας 7 δρ. Ἐξ αὐτῶν ὁ α' εἰργάσθη 63^{ωρ.} 35^{π.} 05' 49^{δρ.} ὁ γ' 47^{ωρ.} 45^{π.} καὶ ὁ δ' 38^{ωρ.} 25^{π.}. Πόσα ἐν ὅλῳ θὰ λάβωσι καὶ οἱ τέσσαρες ἔργαται;

445) Ἐὰν μὲ 15 λίρας ἡγοράσαμεν 35 ὑάρδας, 2 πόδας καὶ 6 δακτύλους ὑφάσματος, πόσον θὰ ἡγοράζομεν μὲ μίαν λίραν;

446) Εἰς μίαν ὥραν ὀρολόγιόν τι προχωρεῖ κατὰ 3^{π.} 38^{δ.}, ἐκκνοίσθη δὲ τὴν μεσημβρίαν ἀκριβώς. Ποίαν ὥραν θὰ δεικνύῃ κατὰ τὴν 9 π. μ. τῆς ἐπομένης;

Πολλαπλασιασμὸς συμμεγοῦς ἐπὶ κλάσμα τῷ μικτόνῳ.

249.—Πρόβλημα. α') Ο πῆχυς ὑφάσματός τινος τιμᾶται 2^{τάλ.} 3^{δρ.} 40^{ωρ.} πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ πῆχεως;

1) Δύσις. Ἐπειδὴ δίδεται γέ τιμὴ τοῦ πῆχεως καὶ ζητεῖται γέ τιμὴ τῶν $\frac{3}{4}$ τοῦ πῆχεως θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πῆχεως ἐπὶ $\frac{3}{4}$. (§ 163)

Ητοι, τὸ ζητούμενον ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον

$$(2^{\tau\alpha\lambda.} \ 3^{\delta\rho.} \ 40^{\omega\rho.}) \times \frac{3}{4}$$

κατὰ τὸ γενικὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (§ 163) ἔχομεν

$$\frac{2^{\tau\alpha\lambda.} \ 3^{\delta\rho.} \ 40^{\omega\rho.}}{4} \times 3$$

γέ καὶ (§ 163)

$$\frac{(2^{\tau.} \ 3^{\delta.} \ 40^{\omega.}) \times 3}{4}$$

$$= \frac{8^{\tau\alpha\lambda.} \ 20^{\omega.}}{4} = 2^{\tau\alpha\lambda.} \ 5^{\omega.}$$

"Αρα·

Συμμιγής πολλαπλασιάζεται ἐπὶ κλάσμα, ἐὰν οὗτος πολλα-
σιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαι-
ρεθῇ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ.

Πρόβλημα β'). Μηχανὴ ἐργοστασίου καίει καθ' ἑκάστην
ῶραν 3^{πτ.} 20^{δκ.} 150^{δρ.} ἀνθράκων. Πόσους ἀνθράκας θὰ καύσῃ
εἰς $10\frac{3}{4}$ ὡρα;

Δύσις. — Τὸ ζητούμενον ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον

$$(3^{\pi\tau.} \cdot 20^{\delta\kappa.} \cdot 150^{\delta\rho.}) \times 10 \frac{3}{4}.$$

Τοῦτο δὲ ισοῦται προφανῶς πρὸς

$$(3^{\pi\tau.} \cdot 20^{\delta\kappa.} \cdot 150^{\delta\rho.}) \times \frac{43}{4}$$

ἢ καὶ πρὸς

$$(3^{\pi\tau.} \cdot 20^{\delta\kappa.} \cdot 150^{\delta\rho.}) \times 10 + (3^{\pi\tau.} \cdot 20^{\delta\kappa.} \cdot 150^{\delta\rho.}) \times \frac{3}{4}. \quad \text{ἥτοι}$$

Πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτόν, καὶ ἐὰν πολλαπλα-
σιάσωμεν χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα
καὶ προσθέσωμεν τὰ δύο μερικὰ γινόμενα.

Διαέρεσες συμμιγοῦς διὰ κλάσματος ἢ μικτοῦ.

250. — **Πρόβλημα.** Τὰ $\frac{2}{5}$ τεμαχίου ὑφάσμα τος εἰνα
4^{πήκ.} 6^{ρ.}. Ποῖον τὸ μῆκος τοῦ δλου τεμαχίου:

Δύσις. Τὸ ζητούμενον μῆκος πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ $\frac{2}{5}$ θὰ
δίδῃ ὡς γινόμενον τὸν συμμιγῆ 4^{πήκ.} 6^{ροιπ.} ἐπομένως ισοῦται πρὸς
τὸ πηλίκον τῆς διαρέσεως $4^{\pi} \cdot 6^{\rho} : \frac{2}{5}$

ἥτοι ισοῦται (\S 177) πρὸς τὸ γινόμενον $(4^{\pi} \cdot 6^{\rho}) \times \frac{5}{2} = 11^{\pi} 7^{\rho}$

Πρόβλημα β'). Τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως ὑφάσματός τινος τιμῶνται
2^{τάλ.} 3^{δρ.} 40^{λ.}. Πόσον τιμᾶται ὁ πήχυς:

Ἡ ἀξία τοῦ πήχεως πρέπει πολλαπλασιαζόμενη ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{5}{8}$ νὰ δίδῃ $2^{\text{τάλ.}} 3^{\text{δρ.}} 40^{\lambda.}$ ἀρα αὕτη εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $2^{\text{τάλ.}} 3^{\text{δρ.}} 40^{\lambda.} : \frac{5}{8}$, εὑρίσκομεν δὲ πάλιν έτι τοῦτο ίσοῦται πρὸς

$$(2^{\text{τάλ.}} 3^{\text{δρ.}} 40^{\lambda.}) \times \frac{8}{5} = 4^{\text{τάλ.}} 1^{\text{δρ.}} 44^{\lambda.}$$

Εἰς τὸ πρῶτον ἔχ τῶν δύο ἀνωτέρω προβλημάτων διαιρέτης εἶναι δ ἀριθμὸς $\frac{2}{5}$ καὶ εἰς τὸ δεύτερον ὁ ἐπίσης ἀφηρημένος ἀριθμὸς $\frac{5}{8}$.

Παρατηροῦμεν διὰ διῆμφροτερα τὰ προβλήματα ταῦτα δυγάμεθα νὰ λέγωμεν διὰ ἐδόθη τὸ γινόμενον καὶ δ πολλαπλασιαστῆς καὶ ζητεῖται δ πολλαπλασιαστέος εἶναι προβλήματα μερισμοῦ.

Πρόβλημα. Ἐργάτης τις λαμβάνει καθ' ὥραν $\frac{3^{\text{δρ.}}}{4}$. πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργασθῇ διὰ νὰ λάθῃ $20^{\text{δεκ.}} 30^{\lambda.}$; Ζητεῖται ἐνταῦθα ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν δποῖον πολλαπλασιαζόμενος δ $\frac{3}{4}$ δραχ. νὰ δίδῃ τὸν 20 δρχ. 30 λ. Ἔχομεν ἐνταῦθα πρόβλημα μετρήσεως (§ 57).

Ο δὲ ἀφγρημένος ἀριθμὸς δ ἀντιστοιχῶν εἰς τὸ πηλίκον τὸ προκῦπτον ἔκ τῆς μετρήσεως ταύτης εἶναι προφανῶς

$$20 \frac{30}{100} : \frac{3}{4} = 20 \frac{30}{100} \times \frac{4}{3} = 27 \frac{2}{30}$$

Θεν τὸ ζητούμενον θὰ εἶναι $27 \frac{2}{30}$ ὥρας = $27^{\text{ώρ.}} 4^{\pi.}$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συμπεραίνομεν διὰ

Ἴνα διαιρέσωμεν σύμμιγῇ διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῇ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον· ἐὰν διαιρεσίς εἶναι μέτρησις τὸ εἶδος τοῦ πηλίκου προσδιορίζεται ὑπὸ τοῦ προβλήματος.

Ασκήσεις.

447) Ἐπὶ περιφερείας κύκλου τόξον $21^{\circ} 2' 15''$ ἔχει μῆκος 1 μέτρου. Εἰς μῆκος ἵσον πρὸς τὸν τεκτονικὸν πῆχυν πόσαι μοῖραι ἀντιστοιχοῦσι;

448) Μὲ μίαν λίραν ἀγοράζομεν 5 ὀκάδας καὶ 250 δράμ. καφέ, μὲ $10 \frac{2}{5}$ λίρας πόσους στατῆρας, ὀκάδας καὶ δράμικ θ' ἀγοράσωμεν;

449) 25 ὀκάδες ἀνθράκων ἐπωλήθησαν ἀντὶ 24 γροσίων καὶ 20 παράδων· πόσαι λίραι τουρχ. Ήτα ἔχρειάζοντο δι' ἐνα στατῆρα;

450) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος 0,35 τεμαχίου ὑφάσματος μήκους 9 πήχ. 6 ρ.

451) Ἐν 13 ὑάρδαι καὶ 2 πόδες ὑφάσματός τινος ἐπωλήθησαν ἀντὶ 9 λιρῶν, 15 σελλιγίων καὶ 10 πεννῶν, πρὸς πόσον ἐπωλήθη ἡ ὑάρδα:

Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμεγῇ.

251.—Πρόβλημα. Ἡ ὑάρδα ὑφάσματος τιμᾶται 2 σελ. 4 πέν. πόσσον τιμῶνται 7 ὑάρ. 2 πόδ. ἐξ αὐτοῦ;

1) **Δύσις.** Δίδεται ἡ τιμὴ τῆς ὑάρδας καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν 7 ὑαρ. 2 ποδ. παρατηροῦμεν ὅτι ἐὰν ἀντὶ τοῦ συμμιγοῦς 7 ὑαρ. 2 ποδ. γράψωμεν 7 ὑαρ. $\frac{2}{3}$ (§ 244)

τὸ πρόβλημα διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς:

Ἡ ὑάρδα ὑφάσματος τιμᾶται 2 σελ. 4 πέν. πόσσον τιμῶνται 7 ὑαρ. $\frac{2}{3}$ ἐξ αὐτοῦ:

ἔπομένως (§ 249) τὸ ζητούμενον ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον.

$$2 \text{ σελ. } 4 \text{ πέν. } \times 7 \frac{2}{3} = 17 \text{ σελ. } 10 \text{ πέν. } 2 \text{ φαρδ. } \frac{2}{3}.$$

Ωστε δὲ ἀφηρημένος ἀριθμὸς $7 \frac{2}{3}$, δυτικὲς δεικνύει ἀπὸ πόσας ὑάρδας καὶ μέρη ὑάρδας σχηματίζεται δ συμμιγὴς 7 ὑάρ. 2 πόδ. εἶναι καθαυτὸ δ πολλαπλασιαστής.

"Ητοι

"Ινα πολλαπλασίασωμεν ἐπὶ συμμιγῆ, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς τάξεως ἑκείνης τὴν διποίαν δοιῆσει τὸ πρόβλημα καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν προκύψαντα μικτὸν ἢ κλάσμα.

Διεκέρεσες συμμιγοῦς διὰ συμμιγοῦς.

252. — "Οπως εἰς τὴν δι' ἀκεραιοῦ ἢ κλάσματος διαιρεσιν διαχρίνομεν δύο εἰδη προδλημάτων, μερισμοῦ καὶ μετρήσεως, οὕτω καὶ ἐνταῦθα.

α') Εργάτης τις δι' ἔργασίαν 18 ἡμ. 6 ώρ. ἔλαθε 4 λίρ. 16 σελ. πόσον ἐπληρώθη δι' ἐκάστην ἡμέραν, τῆς ἔργασίμου ἡμέρας ὑπολογιζομένης εἰς 8 ὥρας;

"Ινα τρέψωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς ἄλλο ὅμοιον πρόβλημα διαιρέσεως συμμιγοῦς διὰ μικτοῦ τρέπομεν τὸν συμμιγῆ 18 ἡμ. 6 ώρ. εἰς ἡμέρας πράγματι ἐπειδὴ 18 ἡμ. 6 ώρ. = $18\frac{6}{8}$ ἡμ.

= $18\frac{3}{4}$ ἡμ., τὸ πρόδλημα διατυποῦται καὶ ὡς ἔξης:

Ἐργάτης δι' ἔργασίαν $18\frac{3}{4}$ ἡμ. ἔλαθε 4 λ. 16 σελ. πόσον ἔλαθε δι' ἐκάστην ἡμέραν:

Αφοῦ εἰς $18\frac{3}{4}$ ἡμ. ἔλαθε 4 λ. 16 σελ.

$$\text{εἰς } 1 \text{ ἡμ. λαμβάνει} \frac{4 \lambda. 16 \text{ σελ.}}{18\frac{3}{4}}$$

"Ητοι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει τὸ ὄλικὸν ποσὸν 4 λ. 16 σελ. νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀφηρημένου ἀπλοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν εἰς δύν ἐτράπη δ συμμιγῆς 18 ἡμ. 6 ώρ. τὴν πρᾶξιν ταύτην καλοῦμεν διαιρεσιν τῶν 4λ. 16σελ. διὰ τῶν 18ἡμ. 6ώρ. Εθεν

$$(4\lambda. 16\sigma\epsilon\lambda.) : (18\text{ἡμ. } 6\omega\text{ρ.}) = (4\lambda. 16\sigma\epsilon\lambda.) : 18\frac{3}{4}$$

$$= (4\lambda. 16\sigma\epsilon\lambda.) \times \frac{4}{75} = 5 \sigma\epsilon\lambda. 1\pi\epsilon\nu. 1\frac{19}{25} \varphi\chi\rho\delta.$$

άρι

Εἰς τὰ προβλήματα μερισμοῦ, ἵνα διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἄλλου, τρέπομεν τὸν διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς τάξεως ἐκείνης τῆς δοπίας ζητοῦμεν τὴν τιμὴν καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ προκύψαντος μικτοῦ ἢ κλάσματος.

β') Μὲ 1 τάλληρον ἀγοράζει τις 6δκ. 100δρ. πηγματός τινος· πόσον θὰ δώσῃ διὰ ν' ἀγοράσῃ 32 δκάδ. 300 δράμ.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσα τάλληρα καὶ μέρη ταλλήρου, θὰ δώσῃ, πρέπει νὰ εὕρωμεν πῶς σχηματίζεται ὁ συμμιγὴς 32 δκ. 300 δράμ. ἀπὸ τὸν συμμιγὴ 6 δκ. 100 δράμ. καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ. (§ 163)

$$\text{Ἐπειδὴ } 32\delta\kappa. 300\delta\rho. = 32 \frac{3}{4} \delta\kappa. = 13100 \delta\rho.$$

$$6 \delta\kappa. 100 \delta\rho. = 6 \frac{1}{4} \delta\kappa. = 2500 \delta\rho.$$

ἔχομεν

$$(32 \delta\kappa. 300 \delta\rho.) : (6 \delta\kappa. 100 \delta\rho.) = 32 \frac{3}{4} : 6 \frac{1}{4}$$

ἢ καὶ

$$(32 \delta\kappa. 300 \delta\rho.) : (6 \delta\kappa. 100 \delta\rho.) = 13100 : 2500$$

"Αρι·

Εἰς τὰ προβλήματα μετρήσεως ἵνα διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἄλλου, τρέπομεν ἀμφοτέρους εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως καὶ διαιροῦμεν τὸν ἀπλοῦν ἀριθμὸν εἰς ὃν ἐτράπη ὁ διαιρετέος διὰ τοῦ ἀπλοῦ ἀριθμοῦ ὃν ἔδωκεν ὁ διαιρέτης. Τὸ εἶδος δὲ τοῦ πηλίκου δοῖται ὑπὸ τοῦ προβλήματος.

Ἀσκήσεις.

452) Ἐὰν 35 ἀρδ.. 2 πόδ. καὶ 6 δάκτ. ἐπωλήθησαν ἀντὶ 1 λίρ. 10 σελ. 4 πεν., πρὸς πόσον ἐπωλήθη ἢ 5άρδα;

453) Τὰ συνήθη δοχεῖα ἐκ λευκοσιδύρου δέχονται 14 δκάδ. 100 δρμ. κατὰ μέσον δρον ἔκαστον. Πόσα τιαῦτα θὰ μᾶς χρειασθῶσιν, ἵνα μετακομίσωμεν 8στατ. 4δκ. καὶ 100 δρμ.:

Μέθοδος ἀπλῶν μερῶν.

253.—Πρόβλημα 1ον) Βαρέλιον πλήρες ἔλαῖου ἔχει βάρος 3 στ. 27 δκ. 300 δρ. Πόσον βάρος ἔχουσι 1560 ὅμοια βαρέλια πλήρη ἔλαῖου;

Λύσις.—Ἐὰν ἔκαστον βαρέλιον εἶχε βάρος 3 στ., τὰ 1560 βαρέλια θὰ εἶχον βάρος 3 στ. $\times 1560 = 4680$ στ.

Ἐὰν δὲ εἶχε βάρος 22 δκ. $= \frac{1}{2} \text{ στ.}$, τὰ 1560 θὰ εἶχον βάρος $\frac{1560 \text{ στ.}}{2} = 780$ στ.

Όμοίως, ἐὰν ἔν βαρέλ. εἶχε βάρος 5 δκ. 200 δρ. $= \frac{1}{4} \text{ τοῦ } \frac{1}{2} \text{ στ.}$ τὰ 1560 βαρέλια θὰ ἔχουσι $\frac{780}{4} \text{ στ.} = 195 \text{ στ.}$

Ἐὰν δὲ εἶχε βάρος 1 δκ., τὰ 1560 θὰ εἶχον βάρος 1 δκ. $\times 1560 = 1560$ δκ.

Τέλος, ἐὰν εἶχε βάρος 100 δρ. $= \frac{1}{4}$ δκ., τὰ 1560 θὰ εἶχον βάρος $\frac{1560}{4}$ δκ. $= 8$ στ. 38.

Διάταξις τῆς πράξεως.

$= 3\sigma\tau. 27\delta\kappa. 300\delta\rho.$

1560

4680

$27 \delta\kappa. 300 \delta\rho.$	$22\delta\kappa. = \frac{1}{2} \sigma\tau.$	$780\sigma\tau.$
	$5\delta\kappa. 200\delta\rho. = \frac{1}{4} \text{ τοῦ } \frac{1}{2} \sigma\tau.$	$195\sigma\tau.$
	$100\delta\rho. = \frac{1}{4} \text{ τῆς δκᾶς}$	$8\sigma\tau. 38\delta\kappa.$
		$5663\sigma\tau. 38\delta\kappa.$

Κατὰ τὸν τρέπον τοῦτον ἀναλύομεν ἔκαστον τῶν μερῶν (πλὴν τοῦ τῆς ἀνωτάτης τάξεως) τοῦ πελαπλασιαστέου εἰς ἀπλᾶ μέρη τῆς μονάδος τῆς περιγραμμένης τάξεως καὶ εὑρίσκομεν τὸ γινόμενον ἔκάστου τῶν μερῶν τεύτων ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστήν. Διὰ

τὸν λόγον τοῦτον ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἡ μέθοδος αὕτη ἐπεκτείνεται προφανῶς καὶ εἰς ἣν περίπτωσιν ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῇ ὡς ἐκ τοῦ ἀκολούθου προσβλήματος φαίνεται.

Πρόσβλημα 2ον — Ἡ δοκὸς ἑνὸς πράγματος τιμᾶται 4 δρ. 60 λ. πόσον θὰ πληρώσῃ τις, διὰ νὰ ἀγοράσῃ 3 δκ. 350 δρ.;

Δύσις α') Διὰ τὰς 3 δκ. θὰ πληρώσῃ

πρὸς 4δρ. τὸν δκῶν	4δρ. × 3 = 12δρ.
πρὸς 50λ. = $\frac{1}{2}$ δρ.	$\frac{1}{2}$ δρ. × 3 = 1δρ. 50λ.
πρὸς 10λ. = $\frac{1}{10}$ δρ.	$\frac{1}{10}$ δρ. × 3 = 0δρ. 30λ.
Διὰ τὰ 200δρ. = $\frac{1}{2}$ δκ. θὰ πληρώσῃ	$\frac{4\delta\text{ρ. } 60\lambda.}{2} = 2\delta\text{ρ. } 30\lambda.$
Διὰ τὰ 100δρ. = $\frac{1}{2}$ τῶν 200δρμ. »	$\frac{2\delta\text{ρ. } 30\lambda.}{2} = 1\delta\text{ρ. } 15\lambda.$
Διὰ τὰ 50δρ. = $\frac{1}{2}$ τῶν 100δρ. »	$\frac{1\delta\text{ρ. } 15\lambda.}{2} = 0\delta\text{ρ. } 57,5$

ἄρα θὰ πληρώσῃ τὸ δλον

17δρ. 82,5λ.

Ἡ πρᾶξις διεκτάσσεται ὡς ἔξης.

4δρ.	60λ.
3δκ.	360δρμ.

ἀξία τῶν 3 δκ.	πρὸς 4δρ.	12δρ.
	πρὸς 50λ. = $\frac{1}{2}$ δρ.	1 δρ. 50λ.
	πρὸς 10λ. = $\frac{1}{10}$ δρ.	0 δρ. 30λ.

ἀξία τῶν 300 δρ.	τῶν 200δρ. = $\frac{1}{2}$ δκ.	2 δκ. 30
	τῶν 100	1 δκ. 15
	τῶν 50	0 δκ. 57,5
		<u>17δρ. 82λ. ,5</u>

Ασκήσεις.

454) Πόσον τιμῶνται 6πήγ. 7δούπ. ὄφάσματος, ἐὰν δὲ πῆχυς τιμᾶται 9δρ. 50λ. :

455) Κινητόν τι κινούμενον ἐπὶ περιφερείας διατρέχει εἰς 1 ὥραν τόξον $60^{\circ} 40' 50''$. Πόσον τόξον θὰ διατρέξῃ εἰς 7 ὥρ. 30 π. 15 δ.;

456) 2 δάρδαι ὑφάσματός τινος τιμῶνται 1 λιό. 9 σελ. 7 π.. πόσον τιμῶνται 17 ὑάρδ. 2 πόδ..

457) Ἀτμόπλοιόν τι διανύει 17 μίλ. εἰς 1 ὥρ. 35 π. 50 δ.

Εἰς πόσας ὥρας θὰ διανύσῃ 85 μίλλια;

458) "Ανθρωπός τις κάμνει περὶ τὰς 17 εἰσπνοὰς κατὰ δευτερόλεπτον· εἰς ἔκαστην εἰσπνοὴν εἰσέρχονται εἰς τοὺς πνεύμονας $\frac{5}{7}$ λίτρα ἀέρος· ποιὸν τὸ βάρος τοῦ ἀέρος τὸ εἰδερχόμενον εἰς 1 ἔβδομάδα:

(Βάρος 1 λίτρου ἀέρος = 1,29 γραμ.).

459) "Εμπορος ἀγοράσας βυτίον μὲ 350 ὀκάδας οἴνου πρὸς 4,60 δρχ. τὴν ὀκᾶν ἀπέστειλε τοῦτον σιδηροδρομικῶς εἰς ἄλλο μέρος ἀπέχον 120 χιλ., διὰ τὴν μεταφορὰν δὲ πληρώνει δι' ἔκαστον τόνον καὶ δι' ἀπόστασιν ἑνὸς χιλιομέτρου 5,50 δρ. τὸ βυτίον ἔστοιχιζε 140 δραχμάς· ἔζυγιζε δὲ κενὸν 16 δκ. 200 δρμ.. ἔκαστη ὀκᾶ οἴνου ἔζυγιζε 350 δρμ., ἐπλήρωσε δὲ διὰ φόρον καὶ λοιπὰ 63,50 δι' ἔκαστον ἔκατόλλιτρον. Οἱ οἶνος ἐτέθη εἰς φιάλας τῶν 200 δραμίων, τῶν ὅποιων ἔκαστη κενὴ ἔστοιχιζεν 1,20 λεπτά· ἔκατὸν δὲ πώματα ἐτιμῶντο 15 δραχμάς· 25 φιάλαι πεπληρωμέναι ἐθραύσθησαν, τὸ δὲ βυτίον κενὸν ἐπωλήθη ἀντὶ 120 δρχ. Ζητεῖται πόσον κοστίζει ἔκαστη φιάλη οἴνου.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

Περὶ λόγων.

254. — "Εστιώ ἀριθμός τις, π. χ. 3,42· οὗτος γράφεται καὶ ως ἔξης: $1 + 1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}$

"Εστιώ ἀφ' ἑτέρου μέγεθός τι π. χ. μία εὐθεῖα Α. "Ας κατασκευάσωμεν ἦδη ἑτέραν εὐθεῖαν Β ως ἔξης: Διὸ ἐκάστην ἀκεραίαν μονάδα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ λαμβάνομεν ὅλον ληπτὸν τὴν εὐθεῖαν Α, διὸ ἐκάστην δὲ κλασματικὴν μονάδα λαμβάνομεν τὸ ἀντίστοιχον μέρος τῆς εὐθείας Α· π. χ. διὰ τὸ $\frac{1}{10}$ λαμβάνομεν τὸ $\frac{1}{10}$ Α. Τὸ ἀθροισμα τῶν τμημάτων τούτων θὰ είναι ἡ εὐθεῖα Β. Λέγομεν τότε διὶ μεγέθει τοῦ προκύπτον μέγεθος Α ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν καὶ τὸ προκύπτον μέγεθος λέγεται γινόμενον τοῦ Α ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν 3,42. Οἱ ἀριθμὸς 3,42 λέγεται λόγος τοῦ μεγέθους Β πρὸς τὸ δμοειδὲς μέγεθος Α.

"Ἐὰν ἐδίδοντο τὰ δμοειδῆ μεγέθη Α καὶ Β καὶ ἔζητείτο δ λόγος τοῦ Β πρὸς τὸ Α, θὰ εἴχομεν νὰ μετρήσωμεν τὸ Β διὰ τοῦ Α ἢ καὶ θεωροῦντες τὸ Α ως μονάδα νὰ μετρήσωμεν ἀπλῶς τὸ Β. Κατὰ ταῦτα·

Λόγος δύο μεγεθῶν δμοειδῶν εἶναι δ ἀριθμός, ὅστις σχηματίζεται ἐκ τῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον μέγεθος γίνεται ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

"Η καὶ Λόγος δύο μεγεθῶν δμοειδῶν εἶναι δ ἀριθμός, δ προκύπτων ἐκ τῆς μετρήσεως τοῦ πρώτου μεγέθους διὰ τοῦ δευτέρου λαμβανομένου ως μονάδος.

Λόγος δὲ δύο ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς ἐφ' ὃν πολλαπλασιάζεται ὁ δεύτερος, ἵνα δώσῃ τὸν πρώτον, ἢτοι τὸ πηλίκον (§ 174) αὐτῶν.

Π. χ. λόγος τοῦ ἀριθμοῦ 15 πρὸς τὸν 4 εἶναι $\frac{15}{4} = 3 \frac{3}{4}$

Δύο λόγοι λέγονται ἀντίστροφοι, ὅταν τὸ γινόμενόν των ἰσοῦται τῇ μονάδι.

Π. χ. οἱ λόγοι $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{4}{3}$ εἶναι ἀντίστροφοι.

255. — Θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ λόγου ὅμοειδῶν μεγεθῶν. Ἔστωσαν δύο ὅμοειδῆ μεγέθη π. χ. δύο εὐθεῖαι A. καὶ B· καὶ ἔστω ὅτι μετροῦμεν ἑκάστην τούτων διὰ τρίτης εὐθείας Γ· καλέσωμεν α καὶ β τοὺς προκύπτοντας ἐκ τῆς μετρήσεως ταύτης ἀριθμούς· ποιος θὰ εἴναι ὁ λόγος τῆς A πρὸς τὴν B;

α') Ἔστωσαν οἱ α καὶ β ἀκέραιοι· π. χ. ἔστω $\alpha = 7$, $\beta = 5$ τότε ἡ εὐθεία A εἶναι ἑπταπλασία τῆς Γ καὶ ἡ B εἶναι πενταπλασία τῆς Γ. δηλ. ἡ Γ εἶναι τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς B ἑπομένως ἡ A εἶναι τὰ $\frac{7}{5}$ τῆς B. Ὡστε ὁ λόγος τῆς A πρὸς τὴν B θὰ εἴναι $\frac{7}{5}$. ἢτοι ὁ λόγος τῆς A πρὸς τὴν B ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν οἵτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς μετρήσεως τῶν A καὶ B διὰ τρίτης εὐθείας Γ.

β') Ἔστωσαν οἱ α καὶ β οἰοιδήποτε σύμμετροι· π. χ. ἔστω $\alpha = \frac{2}{3}$, $\beta = \frac{5}{7}$. ἢ καὶ $\alpha = \frac{14}{21}$, $\beta = \frac{15}{21}$. τότε ὁ λόγος τῆς A πρὸς τὴν Γ εἶναι $\frac{14}{21}$ καὶ ὁ λόγος τῆς B πρὸς τὴν Γ εἶναι $\frac{15}{21}$. ἢτοι ἡ A εἶναι τὰ $\frac{14}{21}$ τῆς Γ καὶ ἡ B εἶναι τὰ $\frac{15}{21}$ τῆς Γ. Ὡστε ἐὰν θεωρήσωμεν μίαν εὐθείαν Δ ἵσην πρὸς τὸ $\frac{1}{21}$ τῆς Γ θὰ ἔχωμεν ὅτι ὁ λόγος τῆς A πρὸς τὴν Δ εἶναι 14 καὶ ὁ λόγος τῆς B πρὸς τὴν Δ εἶναι 15· ὅθεν κατὰ τὰ προηγούμενα (α') ὁ λόγος τῆς A πρὸς τὴν B εἶναι $\frac{14}{15}$ ἢ καὶ $\frac{14}{21} : \frac{15}{21}$. Ὡστε καὶ πάλιν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν οἵτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς μετρήσεως τῶν A καὶ B διὰ τρίτης εὐθείας Γ.

Καὶ γενικῶς ἀληθεύει ὅτι· ἐὰν ἔχωμεν δύο μεγέθη ὅμοιοις
Α καὶ Β καὶ μετρήσωμεν ἕκαστον τούτων διὰ τρίτου τινὸς ὅμοιοῦς Γ, λαμβάνομεν δύο χριθμοὺς ὡν ὁ λόγος ίσοῦται πρὸς τὸν
λόγον τῶν μεγεθῶν, ἢτοι·

Ο λόγος δύο μεγεθῶν ὑμοιοιδῶν ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν
ἀριθμῶν οἵτινες προκύπτουσιν, ὅταν μετρήσωμεν τὰ μεγέθη ταῦτα
μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ο λόγος μεγέθους Α πρὸς ἔτερον ὅμοιοιδεῖς Β σημειοῦται Α : Β
ἢ καὶ $\frac{A}{B}$. εἶναι δὲ ὁ Α πρῶτος δρος τοῦ λόγου καὶ Β ὁ δεύτερος.

$$\text{Ἐστω } A : B = \frac{3}{4} \quad \tauότε \quad B : A = \frac{4}{3} \qquad \text{ὅθεν}$$

Οἱ λόγοι Α : Β καὶ Β : Α εἶναι ἀντίστροφοι.

Ἄσκησεις.

460) Ἐκ δύο ἀδελφῶν ὁ πρῶτος ἔχει γλυκίαν 38 ἔτ. 6 μην.,
ὁ ἔτερος 34 ἔτ. 3 μην. Μετὰ δύο ἔτη τίνα λόγον θὰ ἔχωσιν αἱ
γλυκίαι τῶν;

461) Δύο ὄφασματα ἔχουσι μῆκος τὸ μὲν 3 πήχ. 5 ρουπ., τὸ
δὲ 4 ὄφαρδ. 3 ποδ. Ποῖος ὁ λόγος τοῦ πρώτου μήκους πρὸς τὸ δεύ-
τερον;

462) Οδοιπόρος τις ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς πόλεως Α διὰ τὴν πό-
λιν Β· ἔτερος ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ βαδίζων, ἀλλὰ κατὸ ἀντίθετον διεύ-
θυνσιν, ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς Β διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Γ, ἢτις εὑρίσκε-
ται εἰς τὸ μέσον τῆς ὁδοῦ συνηγνήθησαν οὗτοι εἰς σημεῖόν τι
τοιούτον, ὥστε ὁ λόγος τοῦ διαγυθέντος διαστήματος ὄφ. ἔκατέρου
πρὸς τὸ διάστημα ὅπερ ἔχει ἀκόμη νὰ διανύσῃ νὰ εἶναι ὁ αὐτός.
Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τοῦ διαγυθέντος ὑπὸ τοῦ πρώτου διαστήματος
πρὸς τὸ ὅλον;

463) Πότε τὸ γινόμενον δύο λόγων ίσοῦται πρὸς ἀριθμὸν ἀκέ-
ραιον;

464) Πότε τὸ πηλίκον δύο λόγων ίσοῦται πρὸς ἀκέραιον;

465) Πότε τὸ γινόμενον δύο λόγων ὑπερβαίνει τὸν ἕνα ἢ
αὐτῶν;

Περὶ ἀναλογίῶν.

256. — Η ἴσοτης δύο λόγων λέγεται ἀναλογία.

$$\text{π. χ. } \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \text{ ή καὶ } 4 : 6 = 2 : 3$$

"Οταν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας εἰναι μεγέθη, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς λόγους τῶν μεγεθῶν μὲ λόγους ἀριθμῶν (§ 255).

Οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ διὰ τῶν δποίων γράφεται ἀναλογία τις λέγονται ὅροι αὐτῆς.

"Ο α' καὶ δ' δέ λέγονται ἄκροι ὅροι τῆς ἀναλογίας, δέ δὲ β' καὶ γ' μέσοι ὅροι αὐτῆς. Ἐπίσης οἱ α' καὶ β' λέγονται ἡγούμενοι, οἱ δὲ γ' καὶ δέ ἐπόμενοι.

Ιδεότητες.

257. — Εστω ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Πολλαπλασιάζουτες ἀμφότερα τὰ μέλη ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \times \beta \times \delta = \frac{\gamma}{\delta} \times \beta \times \delta$ ή $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$ θευ.

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν μέσων ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων. π.χ. ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{3}{8} = \frac{6}{16}$ ἐπεται η ἴσοτης $3 \times 16 = 6 \times 8$

καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ α, β, γ, δ εἰναι τοιοῦτοι ὥστε $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$, τότε ἔχομεν

$$\frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta} = \frac{\beta \times \gamma}{\beta \times \delta} \quad \text{ή} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \text{ητοι.}$$

οἱ ἀριθμοὶ καθ' ἧν τάξιν εἰναι γεγραμμένοι ἀποτελοῦσιν ἀναλογίαν. "Οθεν·

Ἐὰν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον δύο ἄλλων, οἱ τέσσαρες οὗτοι δύνανται νὰ σχηματίσωσιν ἀναλογίας. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Μ. Σ. Ζερβοῦ

γίαν, ἀρκεῖ νὰ ληφθῶσι δύο παράγοντες τοῦ ίδίου γινομένου, εἴτε ως ἄκροι εἴτε ως μέσοι π.χ. ἐκ τῆς Isostethos

$$8 \times 6 = 12 \times 4$$

$$\text{Ξπεται} \quad \text{ἢ} \quad \text{ἀναλογία} \quad \frac{8}{12} = \frac{4}{6} \quad \text{ἢ} \quad 8 : 12 = 4 : 6$$

258. — Κατὰ τὰ προειρημένα, ἔχει μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ Isostethos ἢ Isotopy

$$\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$$

$$\text{ἄλγθεύει} \quad \text{ἢ} \quad \text{ἀναλογία} \quad \alpha : \delta = \gamma : \delta$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ ἐπὶ τῶν $\alpha, \gamma, \beta, \delta$ Isotopy ἢ Isostethos

$$\alpha \times \delta = \gamma \times \beta$$

$$\text{Ξπεται} \quad \text{ἢ} \quad \alpha : \gamma = \beta : \delta$$

$$\text{ἢ} \quad \text{καὶ} \quad \delta : \beta = \gamma : \alpha$$

"Αρχ·

Εἰς ἑκάστην ἀναλογίαν δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τοὺς μέσους ως ἐπίσης καὶ τοὺς ἄκρους· οὕτως ἢ ἀναλογία

$$\frac{20}{5} = \frac{8}{2} \quad \text{ἢ} \quad 20 : \delta = 8 : 2$$

γράφεται

$$\frac{20}{8} = \frac{5}{2} \quad \text{ἢ} \quad \frac{2}{5} = \frac{8}{20}$$

259. — "Εστω ἢ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$: προσθέτομεν τὴν μονάδα εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη καὶ ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} + 1 = \frac{\gamma}{\delta} + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$$

"Οθεν·

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὅρων ἔχει λόγον πρὸς τὸν δεύτερον, οἷον τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τελευταίων πρὸς τὸν τέταρτον· π.χ. ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{7}{2} = \frac{21}{6}$ Ξπεται ἢ ἀναλογία

$$\frac{7+2}{2} = \frac{21+6}{6} \quad \text{η} \quad \frac{9}{2} = \frac{27}{6}$$

260.—"Εστι ώ γη ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. ἀφχιροῦμεν τὴν μονάδα ἀπὸ ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ ἔχομεν:

$$\frac{\alpha}{\beta} - 1 = \frac{\gamma}{\delta} - 1 \quad \text{η} \quad \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \frac{\gamma - \delta}{\delta}$$

ὅθεν.

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν ή διαφορὰ τῶν δύο πρώτων ὅρων ἔχει λόγον πρὸς τὸν δεύτερον, οἷον ή διαφορὰ τῶν δύο τελευταίων πρὸς τὸν τέταρτον.

261.—"Εστι ώ γη ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἔχομεν

$$(\S \ 259) \quad \frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta} \quad \text{καὶ}$$

$$(\S \ 260) \quad \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \frac{\gamma - \delta}{\delta}.$$

Ἐὰν διαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ισότητας ταύτας λαμβάνομεν

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma - \delta}$$

ὅθεν:

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ ἀθροίσμα τῶν ἡγουμένων ἔχει λόγον πρὸς τὴν διαφορὰν αὐτῶν οἷον πρὸς τὸν λόγον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπομένων πρὸς τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

262.—"Εστωσαν αἱ ἀναλογίαι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, $\frac{\lambda}{\mu} = \frac{\nu}{\rho}$.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ισότητας ταύτας λαμβάνομεν

$$\frac{\alpha\lambda}{\beta\mu} = \frac{\gamma\nu}{\delta\rho}$$

ὅθεν:

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὁμοταγεῖς ὅρους ὁσωνδήποτε ἀναλογιῶν, εὑρίσκομεν τέσσαρας ἀριθμοὺς συνιστῶντας ἀναλογίαν.

• Ασκήσεις.

466) Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν δύο μέτων δικιρούμενογ διὰ τοῦ ἑνὸς ἄκρου δίδει τὸν ἔτερον τῶν ἄκρων.

467) Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ ἀθροισμα (ἢ διαφορὰ) τῶν δύο πρώτων ὅρων ἔχει λόγον πρὸς τὴν πρώτον οἷον τὸ ἀθροισμα (ἢ διαφορὰ) τῶν δύο τελευταίων πρὸς τὸν τρίτον.

468) Τὰ τετράγωνα τῶν ὅρων ἀναλογίας σχηματίζουσιν ἀναλογίαν.

469) Τὰ πηλίκα τῶν διμοταγῶν ὅρων δύο ἀναλογιῶν ἀποτελοῦσιν ἀναλογίαν.

470) Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ ἐπεται ἡ ἀναλογία.

$\frac{\lambda\alpha + \varrho\gamma}{\lambda\beta + \varrho\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$, οἴωνδήποτε ὅντων τῶν λ καὶ ρ .

471) Ἐκ τῆς ισότητος:

$$(\alpha + \beta + \gamma + \delta) (\alpha - \beta - \gamma + \delta) = (\alpha - \beta + \gamma - \delta) (\alpha + \beta - \gamma - \delta)$$

ἐπεται ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

472) Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

ἐπεται ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} = \frac{(\alpha+\beta)^2}{(\gamma+\delta)^2}$

473) Ἐὰν $\frac{\alpha + \beta\chi}{\beta + \gamma\omega} = \frac{\beta + \gamma\chi}{\gamma + \alpha\omega} = \frac{\gamma + \alpha\chi}{\alpha + \beta\omega}$ τότε

ἔχομεν ὅτι $\frac{\alpha + \beta\chi}{\beta + \gamma\omega} = \frac{1 + \chi}{1 + \omega}$

Μεγέθη εὐθέως καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογα.

263.—α') 1 πήχυς ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 3 δραχμές.

Τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχ. τιμᾶται 1,50 δρ.,

οἱ 2 πήχεις τιμῶνται 6 δρ. κ. ο. κ.

τὸ ποσὸν τῶν δραχμῶν ἔξαρτάται ἐκ τοῦ ποσοῦ τῶν πήχεων,

Ξπως καὶ τὸ ποσὸν τῶν πήχεων ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ ποσοῦ τῶν δραχμῶν.

εἰς τὸν 1 πήχυν ἀντιστοιχοῦσιν αἱ 3 δραχμαὶ,

εἰς τὸν $\frac{1}{2}$ » » » 1,50 » ,

εἰς τὸν 2 πήχεις » » 6 » κ. ο. κ.

Τὰς τιμὰς «1 πήχυς, 3 δραχμαὶ» καλοῦμεν ἀντιστοίχους ὡς ἐπίσης καὶ τὰς τιμὰς « $\frac{1}{2}$ πήχ. 1,50 δραχμαὶ» κ. ο. κ.

β') Εἰς 1 ὥραν κινητόν τι διανύει 4 χιλιόμετρα.

εἰς $\frac{1}{2}$ τῆς ὥρας διανύει 2 χιλ. κ. ο. κ.

Αἱ τιμαὶ 1 ὥρ., 4 χιλ. εἰναι ἀντίστοιχοι ὡς ἐπίσης ἀντίστοιχοι εἰναι καὶ αἱ τιμαὶ $\frac{1}{2}$ ὥρ., 2 χιλμ. κ. ο. κ.

Τὸ διανυόμενον διάστημα ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρῶν, Ξπως ἐπίσης καὶ τὸ ποσὸν τῶν ὥρῶν ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ διανυομένου διαστήματος.

γ') Σῶμά τι πίπτον διανύει κατὰ τοὺς νόμους τῆς Φυσικῆς
εἰς τὸ πρώτον δευτερόλεπτον 4,90 μέτρα
εἰς τὰ 2 πρῶτα δευτερόλεπτα $4 \times 4,90$ μέτρα
εἰς τὰ 3 πρῶτα δευτερόλεπτα $9 \times 4,90$ κ. ο. κ.

Ἐνταῦθα ἀντίστοιχοι τιμαὶ εἰναι αἱ

1" 4.90 μ.

2' $4 \times 4,90$ μ.

3" $9 \times 4,90$ μ.

Καὶ ἐνταῦθα τὸ διανυόμενον διάστημα ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ χρόνου τῆς πτώσεως.

Τὰ ἐν ἑκάστῳ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ἀναφερόμενα ποσὰ ἔξαρτῶνται ἀπὸ ἀλλήλων οὕτως ὥστε εἰς μίαν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ν ἀντιστοιχῇ μία τιμὴ τοῦ ἄλλου. Ἀλλ' ἡ ἀντιστοιχία δὲν εἰναι τοῦ αὐτοῦ εἶδους εἰς τὸ τρίτον καὶ εἰς τὰ δύο πρῶτα παραδείγματα· διότι εἰς ἔκχαστον τῶν παραδειγμάτων αἱ καὶ β', δταν δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, δίδουσι δύο ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν ποσῶν τούτων. Π. χ.
εἰς τὸ αἱ αἱ 4 πήχ. καὶ αἱ 12 δρ. εἰναι δύο τιμαὶ ἀντίστοιχοι.

Ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς 4 πήχ. ἔστω ἐπὶ $\frac{2}{5}$ καὶ τὰς 12

δραχμὰς ἐπὶ $\frac{2}{5}$, θὰ λάθωμεν τὰς τιμὰς $\frac{8}{5}$ πήχ. καὶ $\frac{24}{5}$ δρχ.
καὶ ὅποιαι θὰ εἰναι ἀντίστοιχοι.

Ἐνῷ εἰς τὸ τρίτον παράδειγμα, ἐὰν λάθωμεν δύο τιμὰς ἀντί-
στοίχους καὶ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὰ
γινόμενα δὲν θὰ εἰναι τιμαὶ ἀντίστοιχοι π. χ. δύο ἀντίστοιχοι τι-
μαὶ εἰναι αἱ 1'' καὶ 4,90 μέτρα· ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 2,
ἔχομεν τὰς τιμὰς 2'' καὶ 9,80 μ., αἱ ὅποιαι δὲν εἰναι ἀντίστοιχοι,
διῆτι εἰς τὰ 2'' δὲν διανύει τὸ σῶμα 9,80 μ. ἀλλὰ 19,60.

Οταν ποσὰ ἔξαρτωνται ἀπὸ ἀλλήλων σύτως ὥστε, ὃ πολλὰ
πλασιασμὸς δύο τυχουσῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν ἐπὶ ἕνα καὶ
τὸν αὐτόν, οἰσοδήποτε, ἀριθμὸν νὰ δίδῃ πάντοτε τιμὰς ἀντίστοι-
χους, τότε λέγομεν ὅτι τὰ ποσὰ εἰναι εὐθέως ἀνάλογα η ἀπλῶς
ἀνάλογα. Π. χ. πήχεις καὶ δραχμαὶ εἰς τὸ α' παράδειγμα εἰναι
εὐθέως ἀνάλογα ποσά· δπως ἐπίσης ὥραι καὶ χιλιόμετρα, ητοι
χρόνος καὶ διάστημα, εἰς τὸ β' "Οθεν καὶ

Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ἐὰν πολλαπλασιαζομένης τιμῆς
τινος τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τινα ἀριθμὸν πολλαπλασιάζεται καὶ η ἀντί-
στοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

264.— δ') Μὲ ὄφασμα πλάτους 1 πήχεως καὶ μῆκους 6 πή-
χεων γίνεται μία ἐνδυμασία. Ἐὰν τὸ πλάτος τοῦ ὄφασματος γίνη-
διπλάσιον, ητοι 2 πήχ., τότε χρειάζεται ὄφασμα ἔχον μῆκος $\frac{1}{2}$
τοῦ προηγουμένου, ησοι 3 πήχ., ἵνα γίνη η αὐτὴ ἐνδυμασία. Λοιπὸν
Εἰς τὴν τιμὴν τοῦ πλάτους 1 ἀντίστοιχεῖ η τιμὴ τοῦ μῆκους 6
» » » » 2 » » » » 3

Ἐνταῦθα ἔχομεν ποσὰ ἔξαρτώμενα ἀπὸ ἀλλήλων τὸ μῆκος καὶ
τὸ πλάτος.

Παρατηροῦμεν δ' ὅτι, ἐὰν λάθωμεν δύο τυχούσας ἀντίστοιχους
τιμὰς αὐτῶν, δπως, π. χ. τὰς τιμὰς 1 καὶ 6, καὶ τὴν μὲν πρώτην
πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, π. χ. τὸν 2, τὴν δὲ δευ-
τέραν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ 2, θὰ προκύψωσι δύο
τιμαὶ πάλιν ἀντίστοιχοι· τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος ἐνταῦθα εἰναι
ποσὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα η ἀντίστροφα· τούτεστιν.

Οταν δύο ποσὰ ἔξαρτωνται ἀπὸ ἀλλήλων σύτως ὥστε, ἐὰν
λάθωμεν δύο τυχούσας ἀντίστοιχους τιμὰς αὐτῶν καὶ πολλαπλα-
σιάσωμεν τὴν μὲν μίαν ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν 2, τὴν δὲ ἑτέραν

ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον αὐτοῦ $\frac{1}{q}$, νὰ ἔχωμεν πάλιν τιμὰς ἀντιστοίχους, τότε τὰ δύο ποσὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα ή ἀντίστροφα π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν εἰς ἃς ἐργάτης τις τελειώνει ἐν ἔργον καὶ ὁ τῶν ὥρῶν τῆς καθημερινῆς ἐργασίας του είναι ποσὰ ἀντίστροφα.

Δύο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα, ἐὰν πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς του ἐνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν διαιρεῖται ή ἀντίστοιχος τιμὴ του ἄλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Τενά ἐπὶ τῆς ἐννοέας τῆς συναρτήσεως.

265.— "Οταν ποσόν τι ἔξαρταται ἐξ ἄλλου οὕτως ὥστε ή μεταβολὴ του δευτέρου νὰ συνεπάγηται τὴν μεταβολὴν του πρώτου, λέγομεν τὸ πρῶτον συνάρτησιν του δευτέρου.

Π.χ. εἰς τὸ α' παράδειγμα (§. 263) τὸ ποσὸν τῶν πήχεων εἶναι συνάρτησις του ποσοῦ τῶν δραχμῶν καὶ τὸνάταλιν· εἰς τὸ β' τὸ διανυόμενον διάστημα εἶναι συνάρτησις τῶν ὥρῶν, ἵτοι του χρόνου, καὶ τὸνάπαλιν· εἰς τὸ γ' παράδειγμα ἐπίσης τὸ διανυόμενον διάστημα εἶναι συνάρτησις του χρόνου καὶ τὸνάπαλιν· τέλος εἰς τὸ δ' (§. 264) τὸ μῆκος εἶναι συνάρτησις του πλάτους καὶ τὸ πλάτος του μήκους.

ΣΗΜ. Δυνατὸν δημος ποσόν τι νὰ ἔξαρταται ἐκ ποσῶν πλειοτέρων του ἐνός· π.χ. τὸ διάστημα τὸ διανυόμενον ὑπὸ δδοιπόρου, δὲν εξαρτᾶται μόνον ἐκ του χρόνου καθ' ὃν τὸ διανύει, ἀλλὰ καὶ ἐκ τῆς ταχύτητος μὲ τὴν ὅποιαν τὸ διανύει. Τότε τὸ διανυόμενον διάστημα εἶναι συνάρτησις του χρόνου καὶ τῆς ταχύτητος, ἵτοι δύο μεταβλητῶν.

266.— Θεωρήσωμεν δύο ποσὰ εὐηέως ἀνάλογα· π.χ. ἔστω

ὅτι 3 πήχεις τιμῶνται 8 δρ.

ὅτε 6 » » 16 δρ.

Εἰς τὰς τιμὰς τῶν πήχεων

3, 6

ἀντιστοιχοῦσιν αἱ τιμαὶ τῶν δραχμῶν

8, 16

παρατηροῦμεν δτι $\frac{3}{8} = \frac{6}{16}$ καὶ ἐν γένει.

"Εστωμαν δύο ποσὰ α καὶ β τοιαῦτα, ὥστε εἰς μίαν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ν' ἀντιστοιχῇ μία τιμὴ τοῦ ἄλλου· ἃς καλέσωμεν

$\chi_1, \quad \chi_2 \dots \quad \chi_v$

τοὺς ἀριθμοὺς δι' ὧν ἐκφράζονται τιμαὶ τινες τοῦ ἑνὸς ποσοῦ. Αἱ ἀντιστοιχοὶ πρὸς τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ ποσοῦ β ἐκφράζονται δι' ἀριθμῶν τινων, ἔστω τῶν

$y_1, \quad y_2 \dots \quad y_v$

τότε, ἐὰν τὰ ποσὰ α καὶ β εἰναι εὐθέως ἀνάλογα, τὸ κλάσμα

$$\frac{y_1}{\chi_1} \theta\chi \text{ ισοῦται πρὸς τὸ κλάσμα } \frac{y_2}{\chi_2}$$

διότι (§ 263) ἐὰν τὸ χ_2 ισοῦται πρὸς τὸ $\rho\chi_1$

τότε τὸ $y_2 \quad » \quad » \quad » \rho y_1$

"Επομένως τὸ κλάσμα ἔμεινε τὸ αὐτό. Καὶ γενικῶς·

$$\frac{y_1}{\chi_1} = \frac{y_2}{\chi_2} = \frac{y_3}{\chi_3} = \dots = \frac{y_v}{\chi_v}.$$

"Ἐὰν τὸν κοινὸν αὐτὸν λόγον καλέσωμεν α καὶ ἐν σίνδήποτε τῶν κλασμάτων αὐτῶν $\frac{y}{\chi}$, θὰ ἔχωμεν $\frac{y}{\chi} = \alpha$ ἢ $y = \alpha\chi$, παριστῶντες διὰ τῶν y καὶ χ δύο ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν δύο ποσῶν.

"Ωστε·

"Ἐὰν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, καλέσωμεν δὲ χ καὶ y δύο ἀφηρημένους ἀριθμούς, δι' ὧν ἐκφράζομεν δύο τυχούσας ἀντιστοίχους τιμὰς αὐτῶν, τότε θὰ ὑπάρχῃ ἀριθμὸς α τοιοῦτος ὥστε $y = \alpha\chi$, οἷαὶ δήποτε καὶ ἀνείναι αἱ ληφθεῖσαι ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ· τουτέστιν αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ δύνανται ν' ἀλλάσσουν, ἀλλ' ὁ αδὲν ἀλλάσσει.

"Η ισότης $y = \alpha\chi$ λέγομεν δτι δρίζει συτάρτησίν τινα y τῆς μεταβλητῆς χ . ἔχομεν ἐνταῦθα τὸν ἀπλούστερον τρόπον ἔξαρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς ποσότητος ἐξ ἀλλῆς· τουτέστιν ἔχομεν τὴν ἀπλούστατην συνάρτησιν.

*267.— Θεωρήσωμεν ἡδη τά ποσά τὰ εἰσερχόμενα ἐν τῷ τρίτῳ παραδείγματι. Εἰς τὰς τιμὰς τοῦ χρόνου

1, 2, 3 . . .

ἀντιστοιχοῦσιν αἱ τιμαὶ τοῦ διανυομένου διαστήματος

4,90 $4 \times 4,90$ $9 \times 4,90$. . . ἢ

ἢ ἀν καλέσωμεν

$\chi_1, \chi_2, \chi_3 \dots \chi_v$

τοὺς ἀφηρημένους ἀριθμοὺς τῶν τιμῶν τοῦ χρόνου καὶ

$y_1, y_2, y_3 \dots y_v$

τοὺς τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ διαστήματος, παρατηροῦμεν ὅτι
ἔχομεν

$$\frac{y_1}{(\chi_1)^2} = \frac{y_2}{(\chi_2)^2} = \frac{y_3}{(\chi_3)^2} = \dots = \frac{y_v}{(\chi_v)^2} = 4,90$$

ἢ ἀν καλέσωμεν γ καὶ χ τοὺς ἀφηρημένους ἀριθμοὺς δύο τυχου-
σῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ἔχομεν

$$\frac{y}{\chi^2} = 4,90 \quad \text{ἢ} \quad y = 4,90 \chi^2$$

ἢ ἀν θέσωμεν $4,90 = \alpha$ ἔχομεν $y = \alpha \chi^2$: παρατηροῦμεν ἀμέσως ὅτι
εἶναι καὶ ἐνταῦθα τὸ γ συνάρτησις τοῦ χ, ἀλλ' οὐχὶ ὅπως εἰς
τὸ α' παράδειγμα.

268.—Ἐν τῇ Φυσικῇ συναντῶνται διαρκῶς παραδείγματα
συναρτήσεων διαφόρων π. χ. τὸ μῆκος σιδηρᾶς ράβδου εἶναι συ-
νάρτησις τῆς θερμοκρασίας. Ἡ θερμοκρασία ἐν τινι τόπῳ ἐξαρτᾶ-
ται ἐκ τῆς ἐποχῆς τοῦ ἔτους, ἐκ τῆς ὥρας τῆς ἡμέρας κ.λ.π.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΜΕΘΟΔΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

269.— Μία μέθοδος, τουτέστιν εἰς τρόπος γενικός, διὰ οὓς ὅποιου λύομεν εἰδός τι προβλημάτων εἶναι καὶ η μέθοδος τῶν τριῶν. Εἰς αὐτὴν δίδονται τρεῖς ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὅποιων οἱ δύο εἶναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων η ἀντιστρόφων καὶ ὁ τρίτος εἶναι ἔτερα τιμὴ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ. Ζητεῖται δὲ η πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἔτερου.

Ποσὰ ἀνάλογα.

28 πήχεις ὑφάσματος τιμῶνται 64 δραχμ. πόσον τιμῶνται σε 7 πήχεις ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν κατὰ τὸν δρισμὸν

$$(\S\ 263). \quad \frac{28}{7} = \frac{64}{\chi} \quad (\text{θεωρ. } \S\ 257)$$

$$28 \times \chi = 64 \times 7 \cdot \text{ καὶ ἐπομένως } \chi = \frac{64 \times 7}{28} = 64 \times \frac{7}{28} = 16 \text{ δρ.}$$

Ποσὰ ἀντέστροφα.

Ἄτμοπλοιον διαλῶς κινούμενον μὲ ταχύτητα 28 μιλίων καθ' ὥραν διανύει διάστημά τι εἰς 64 ὥρας· ἐάν ἔτερον ἄτμοπλοιον ἔχῃ ταχύτητα 7 μιλίων, εἰς πόσας ὥρας θὰ διαγύσῃ τὸ αὐτὸ διάστημα:

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀντίστροφα, ἔχομεν (§ 264).

$$\frac{28}{7} = \frac{\chi}{64} \text{ έθεν } (\S 257) 7 \times \chi = 64 \times 28.$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } \chi = \frac{64 \times 28}{7} = 64 \times \frac{28}{7} = 256 \text{ ὥρας.}$$

Ἐὰν διατάξωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἀνωτέρω προσθλήματα τὰ δεδομένα, οὕτως ὅστε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ γὰρ εὑρίσκωνται εἰς τὸν αὐτὸν στίχον καὶ ὁ ἄγνωστος εἰς τὴν β' γραμμὴν, δηλ. ὡς ἔξῆς·

α' πρόσθλημα	β' πρόσθλημα
28 πήχ. 64 δρχ.	28 μίλ 64 ὥρ.
7 χ	7 χ

εὑρίσκομεν τὸ ζητούμενον κατὰ τὸν ἔξῆς κανόνα.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν λόγον τῶν δύο ἄλλων δεδομένων ἀριθμῶν ἀντεστραμμένον μέν, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δέ, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Γενικὸς τύπος. Ἐὰν διὰ τῶν α καὶ β παραστήσωμεν τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντίστροφῶν καὶ διὰ τοῦ γένεαν τιμὴν τοῦ πρώτου ποσοῦ

$$\text{θὰ ἔχωμεν διάταξιν δεδομένων τὴν ἔξῆς} \quad \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\chi}$$

Καὶ γενικὸς τύπος λύσεως ἐὰν μὲν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα θὰ εἶναι:

$$\chi = \beta \times \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$\text{ἐὰν δὲ ἀντίστροφα θὰ εἶναι: } \chi = \beta \times \frac{\alpha}{\gamma}$$

• Ασκήσεις.

474) 5 ὀκάδες 250 δρμ. πράγματός τινος τιμῶνται 35 δρ. 80 λ. πόσον τιμῶνται αἱ 5 ὀκ. 300 δρμ.;

Ἐκκρεμές τι ἐκτελεῖ 145 αἰωρήσεις εἰς 3 π. 45 δ. πόσας αἰωρήσεις θὰ ἐκτελέσῃ εἰς 14π. 30 δ.;

475) Τὸ πλήρωμα ἐνὸς πλοίου ἐν ἀνοικτῇ θαλάσσῃ εὑρίσκο-

μένου ἔχει τροφής μόνον διὰ 4 ημέρας. Πρόκειται νὰ προσορμισθῇ εἰς λιμένα μετὰ 9 ημέρας. Πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἐκκστος ἵνα ἐπαρκέσωται αἱ τροφαὶ :

476) Ἀτμόπλοιόν τι πρόκειται νὰ διανύσῃ εἰς 12 ὥρας 130 μίλια. Ἄφοῦ δμως διῆγνυσε τὴ 72 ἐξ αὐτῶν τῶν μιλίων, ἐσταμάτησεν ἐπὶ ημίσειαν ὥραν. Μὲ ποίαν ταχύτητα πρέπει νὰ διανύσῃ τὸ ὑπολειπόμενον διάστημα, ἵνα συμπληρώσῃ τὸν δρόμον του εἰς τὴν προσδιορισθεῖσαν ὥραν :

ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

270. — "Εστω διι ποσόν τι ἐξαρτᾶται ἐκ τριῶν ἄλλων, δπως π. χ. ὁ ἀριθμός, ὁ παριστῶν τὸ παραγόμενον ἔργον δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν διι ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δι' αὐτὸ ἐργαζομένων ἐργατῶν, ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ημερῶν καθ' ἃς οὔτοι ἐργάζονται καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργαζόμων ὡρῶν τῆς ημέρας. Τότε εἰς μίαν τριάδα τιμῶν τῶν ποσῶν τούτων, π. χ., εἰς τὴν τριάδα τῶν τριῶν τιμῶν 3 ἐργάτας, 17 ημέραι, 8 ὥραι, ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ παραγομένου ἔργου, π. χ. $\frac{1}{2}$ ἔργον· εἰς τρεῖς ἄλλας τιμὰς δὲν τιστοιχεῖ μία ἄλλη πάλιν τιμὴ τοῦ παραγομένου ἔργου· ἃς ὑποθέσωμεν ήδη διι διατηροῦμεν σταθερὸν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐργατῶν καὶ ὡρῶν, π. χ. ἀφήνομεν 3 τοὺς ἐργάτας, καὶ 8 τὰς ὥρας τὰς ἐργασίμους τῆς ημέρας, μεταβάλλομεν δμως τὸν ἀριθμὸν τῶν ημερῶν· τότε εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ ποσοῦ τῶν ημερῶν ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ ποσοῦ τοῦ παραγομένου ἔργου· ἐπειδή, τῶν ἄλλων ποσῶν (ἐργατῶν καὶ ὡρῶν) μενόντων σταθερῶν, αἱ ημέραι καὶ τὸ ἔργον μεταβάλλονται ἀναλόγως (§ 263), λέγομεν διι τὰ ποσὰ ημέραι καὶ ἔργον, ἐνταῦθα εἰναι εὐθέως ἀνάλογα. Όμοιως σκεπτόμενοι θὰ ἐλέγομεν διι ημέραι καὶ ὥραι εἰναι ποσὰ ἀντιστρόφως ἀνόλογα.

Πρόσβλημα. Όδοιπόρος βαδίζων 6 ὥρας καθ' ἑκάστην διατρέχει εἰς 8 ημέρας 180 στάδια. Εἰς πόσας ημέρας ἄλλος δδοιπόρος βαδίζων μὲ τὴν ίδιαν ταχύτητα τοῦ πρώτου, ἀλλὰ 9 ὥρας καθ' ἑκάστην, θὰ διατρέξῃ 540 στάδια;

Διατάσσονται τὰ δεδομένα ὡς ἔξης:

6ώρ.	8ήμ.	180στ.
9	χ	540

Λύσις. Εύκολως ἀνάγεται τοῦτο εἰς ἔτερα προσβλήματα τῆς ἀπλῆς.

Ἐὰν βαδίζῃ 6 ὥρ. καθ' ἑκάστην ἐπὶ 8 ἡμ. διατρέχει 180 στ. ἐὰν » 9 ὥρ. πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθῇ ἵνα διατρέξῃ τὰ 180 στάδια; $\chi = 8 \times \frac{6}{9}$ ἡμέρας.

Ἐὰν βαδίζῃ 9 ὥρ. καθ' ἑκάστην ἐπὶ $8 \times \frac{6}{9}$ ἡμέρας διατρέχει 180 στάδια εἰς πόσας ἡμέρας ή διατρέξῃ 540 στάδια;

$$\chi = 8 \times \frac{6}{9} \times \frac{540}{180} = 16 \text{ ἡμέραι}$$

Κανών. Αφοῦ διατάξωμεν τὰ ποσὰ οὕτως ὅστε αἱ τιμαὶ τοῦ αὐτοῦ ποσοῦ νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην, ὁ δὲ ἄγνωστος χ εἰς τὴν δευτέραν γραμμήν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου ἀριθμὸν ἐφ' ἕκαστον τῶν κλασμάτων, ἀτινα σχηματίζουσιν αἱ δύο τιμαὶ ἑκάστου ποσοῦ ἀντιστρέφομεν διισι προηγουμένως τό κλάσμα, ἐὰν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσὸν τοῦ ἀγνώστου.

Ασκήσεις.

477) Αφοῦ 16 ἐργάται είχον ἐργασθῇ ἐπὶ 22 ἡμέρας καὶ είχον ἐκτελέσει τὸ $\frac{1}{3}$ ἐργου τινός, πέντε ἐξ αὐτῶν ἐγκατέλιπον τὴν ἐργασίαν. Μετὰ πόσας ἡμέρας οἱ ἀπομείναντες ἐργάται θ' ἀποπερχτώσωσι τὸ ἐργον;

478) Οδοιπόρος βαδίζων 6 ὥρας καθ' ἡμέραν διατρέχει διάστημά τι εἰς δέκα ἡμέρας. Εὰν αὖτις τὴν ταχύτητα αὐτοῦ κατὰ τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς προηγουμένης, ἐπὶ πόσας ὥρας θὰ βαδίζῃ καθ' ἡμέραν, ἵνα διατρέξῃ τὸ αὐτὸ διάστημα εἰς 4 ἡμέρας;

479) Εἰς τι φρούριον εὑρίσκονται 1840 ἄνδρες καὶ ἔχουσι

τροφάς δι' ἔνα μῆνα. Πόσαι ἔπειτε γὰρ ἐξέλθωσι τοῦ φρουρίου ἕνα
οἱ ἀπομένοντες περιορίζοντες ἑκαστος τὸ σιτηρέσιόν του εἰς τὰ
 $\frac{2}{3}$ τοῦ προηγουμένου ἔχωσι τροφάς διὰ δύο μῆνας:

480). Ὅφασματος πλάτους 1 πήχ. 4 ρουπ. οἱ 25 πήχ. 6 ρουπ.
τιμῶνται 2060 δραχμ. πόσον τιμῶνται 15,50 μέτρ. Ὅφασματος
ἔχοντος πλάτος 1, 4 πήχ. δεδομένου ὅντος δι' ὅφασμα ἐνδυ-
μασίας ἐκ τοῦ πρώτου ήταν ἐπλήρωνέ τις διπλάσιον τῶν πληρωνα-
μένων δι' Ὅφασμα ἐνδυμασίας ἐκ τοῦ δευτέρου:

481) Κρουνὸς χύνων 8 δκ. 200 δρ. Ὁδατος εἰς 1 π. πληροῖ δεξα-
μενὴν εἰς 14 ὥρ. 45 π. εἰς πόσας ὥρας κρουνὸς χύνων 11 δκ. 250
δράμια Ὁδατος εἰς 1 π. ήταν πληρώσῃ δεξαμενὴν, ης ή χωρ-
τικότης εἶναι τὰ $\frac{7}{12}$ τῆς χωρητικότητος τῆς πρώτης:

482). Πατήρ τις καὶ οἱ δύο του υἱοὶ ἐκτελοῦσιν ἔργον τι εἰς 8
ἡμέρας. πόσας ἡμέρας δ πατήρ μετὰ τοῦ ἀδελφοῦ του καὶ ἐνδεῖ
τῶν υἱῶν του ήταν ἐκτελέσῃ ἔργον τριπλάσιον τοῦ πρώτου, δεδομέ-
νην ὅντος δι' τὸ ὑπὸ τοῦ τοῦ πατρὸς ἢ τοῦ ἀδελφοῦ παραγόμενον
ἔργον ἔχει λόγον πρὸς τὸ ὑφ' ἑκάστου υἱοῦ παραγόμενον, οἷον λό-
γον ἔχει δ 5 πρὸς τὸν 3:

483). Ὅταν δύο ποσὰ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τρίτον, εἶναι πρὸς
ἄλληλα ἀντίστροφα.

484). Ὅταν ἐκ τριῶν ποσῶν τὸ πρῶτον εἶναι ἀνάλογον πρὸς
τὸ τρίτον, ἐνῷ τὸ δεύτερον εἶγαι, ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ
τρίτον, τότε τὸ πρῶτον καὶ τὸ δεύτερον εἶναι ἀνάλογα.

Συνεζευγμένη μέθοδος.

271. Πρόβλημα 1ον. — Πρὸς πόσας ἀγγιλικὰς λίρας ίσοδυ-
ναμοῦσιν 150 λίραι τουρκικά, ἐὰν 5 τουρκικαὶ λίραι ίσοδυναμοῦσι
πρὸς 154 δραχμάς, 2500 δὲ δραχμαὶ πρὸς 10 ἀγγιλικὰς λίρας:

α') Εὑρίσκομεν (μεθοδ. τῶν τριῶν) δι' αἱ 5 τουρκικαὶ λίραι
δηλ. αἱ 154 δραχ., ίσοδυναμοῦσι πρὸς $10 \times \frac{154}{2500}$ ἀγγλ. λίρ.

β') Ἡδη εὑρίσκομεν δι' 150 τουρκ. λίρ. ίσοδυναμοῦσι πρὸς
 $10 \times \frac{154}{2500} \times \frac{150}{5}$ ἀγγλ. λίρ.

“Η δὲ διάταξις γίνεται ως ἔξης :

χ ἀγγλ. λιρ.	150 λιρ. τουρκ.
5 λιρ. τουρκ.	154 δραχ.
2500 δραχ.	10 ἀγγλ. λιρ.

$$\text{ὅπου } \chi = \frac{150 \times 154 \times 10}{5 \times 2500}. \quad \text{ἡτοι}$$

τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τῆς πρώτης στήλης ισοῦται τῷ γινομένῳ τῶν ἀριθμῶν τῆς δευτέρας στήλης. ἐπειδὴ δὲ τὸ χ ἐκφράζει λίρας εὑρίσκομεν $\chi = 18$ λιρας 9 σελ. 7 π. $\frac{1}{5}$.

Πρόβλημα 2ον. — “Εμπορος ἡγόρασεν ἐκ Γαλλίας 500 μέτρα βελούδου πρὸς 8 φρ. τὸ μέτρον; ἐκτελωνίσας δ' αὐτὸν ἐν Πειραιεῖ ἐπλήρωσεν εἰσαγωγικὸν δασμὸν 30%. Τοῦ ναύλου ὅντος 5%, καὶ τοῦ δημοτικοῦ δι' Ἀθήνας φόρου 1%, πόσα φράγκα στοιχίζει ἐπῆχυς τοῦ ἐμπορίου εἰς Ἀθήνας;

Διατάσσομεν ως ἔξης (ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν δτι βελούδον ἀρχικῆς ἀξίας 100 φρ. στοιχίζει εἰς Ἀθήνας μετὰ τῶν ἔξόδων 136 φρ.).

χ φρ.	1 πῆχυς
1 πῆχ.	0,648 μ.
1 μ.	8 φρ.
100 φρ.	136 φρ.

$$\chi \times 1 \times 1 \times 100 = 1 \times 0,648 \times 8 \times 136$$

$$\chi = \frac{0,648 \times 8 \times 136}{100} = 7,05 \text{ φρ. (περίπου).}$$

ΣΗΜ. Ως βλέπομεν, τὰ δεδομένα λαμβάνουσιν εἰδικὴν διάταξιν εἰς ἔκαστον πρόβλημα, ἐφ' ἣς δέον νὰ καταβάλληται ίδια-ζουσα ἔκάστοτε προσοχή.

Καὶ εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα εἰργάσθημεν ὅπως καὶ εἰς τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ἢτοι ἀνελύσκμεν τὸ πρόβλημα εἰς ἄλλα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν. ἐνταῦθα δημιουργίας δὲ κατάταξις γίνεται κατ' ἄλλον τρόπον.

Η μέθοδος δι' ἣς ἐλύσαμεν αὐτὰ λέγεται συνεζευγμένη.

Ασκήσεις.

485) Ήγέρασέ τις ἐν Ἀγγλίᾳ ὑφασμά πρὸς 11,50 τὴν δάρδαν, δαπανᾷ δὲ διὰ γαῦλον 20 %, διὰ εἰσαγωγικὸν δαχμὸν καὶ λοιποὺς φόρους μέχρις Ἀθηνῶν 30 %. Πρὸς πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ πωλῇ τὸν πῆχυν, ἐὰν Ηέλη νὰ κερδίσῃ 60 %;

486) Προκειμένου νὸν ἀναχωρήσῃ τις δι: Ἀμερικὴν θέλει νὰ μετατρέψῃ τὰ χρήματά του ἐκ 2500 τουρκικῶν λιρῶν εἰς δολλάρια. Ἐὰν 1 τουρκ. λίρα ἴσοδυναμεῖ πρὸς 38,20 δραχ., τὸ δὲ δολλάριον πρὸς 75,50 δραχ., καὶ ἔχει ἐπλήρωσε δι: ἀμοιβὴν τοῦ ἀργυροχροιδοῦ $\frac{3}{4} \%$ πόσον θὰ λάβῃ εἰς δολλάρια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

272. — Τόκος λέγεται τὸ κέρδος ὅπερ λαμβάνει τις ἐκ ποσοῦ χρημάτων τὰ δποῖα δανείζει· δ τόκος εἶναι ποσὸν ἐξαρτώμενον ἐκ τριῶν ἀλλων· 1ον τῆς δανείζομένης ποσότητος, τοῦ κεφαλαίου· 2ον τῆς διαρκείας τοῦ δανείου, τοῦ χρόνου, καὶ 3ον τοῦ ὁρίζομένου τόκου δι: ἐκάστην μονάδα κεφαλαίου κατὰ συνθήκην 100 δραχ. δι: ἐκάστην χρονικὴν μονάδα, συνήθως ἔτος, ἢτοι τοῦ ἐπιτοκίου. Οὕτως, ἀν κατόπιν συμφωνίας ἔκαστον ἐκατοντάδραχμον κεφαλαίου δι: ἐκάστην χρονικὴν περίοδον φέρει τόκου 3 δρ., λέγομεν ὅτι τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3. Τοῦτο δηλοῦμεν γράφοντες συμβολικῶς 3 %, ἀπαγγελλόμενον 3 τοῖς ἐκατόν.

Ο τόκος λέγεται ἀπλοῦς, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καὶ ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου· σύνθετος δέ, ὅταν δ τόκος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ εὑρισκόμενον ἀθροισμα ἀποτελῇ τὸ τοκιζόμενον κεφάλαιον διὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις πρόκειται περὶ τόκου ἀπλοῦ.

Ἐκ τῶν εἰσερχομένων εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου ποσῶν κεφαλαίου Κ, χρόνου Χ, ἐπιτοκίου Ε. τόκου Τ, δταν δοθῶσι τρία, εύρισκομεν τὸ τέταρτον.

Οὕτως ἔχομεν τέσσαρα εἴδη προβλημάτων τόκου, καθ' οὓς ζητεῖται τὸ Κ, ὁ Χ, τὸ Ε, ὁ Τ. Ο τόκος εἶναι προδῆλως πρὸς πάντα τὰ λοιπὰ ἀνάλογος. Πάντα δημιώς τὰ ἄλλα ἀνὰ δύο εἶναι ἀντίστροφα.

Τὰ διάφορα προβλήματα τοῦ τόκου ἀνάγονται εἰς προβλήματα συνθέτου ἢ καὶ ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν.

α') Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 3400 δραχμῶν εἰς 7 ἔτη πρὸς 5%;

Κατατάσσομεν.

100 δρ.	1 ἔτ.	5 δρ.
3400	7	T

Κατὰ τὰ ἐν τῇ (§ 270)

$$T = 5 \times \frac{3400}{100} \times \frac{7}{1} = \frac{5 \times 3400 \times 7}{100} = 1190 \text{ δραχ.}$$

καὶ γενικῶς $T = \frac{\text{E.K.X.}}{100}$.

β') Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 3400 δραχ. τοκιζόμενον πρὸς 5% φέρει τόκον 1190 δραχ. :

Κατατάσσομεν.

100δρ.	1ἔτ.	5δρ.
3400	X	1190

$$X = 1 \times \frac{100}{3400} \times \frac{1190}{5} = \frac{1 \times 100 \times 1190}{3400 \times 5} = 7 \text{ ἔτη}$$

καὶ γενικῶς $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$

γ') Πόσον κεφάλαιον εἰς 2 ἔτη πρὸς 8% φέρει τόκον 480 δραχμάς :

Κατατάσσομεν.

100 δρ.	1 ἔτ.	8 δρ.
K	2	480

$$K = \frac{480 \times 100}{8 \times 2} = 3000$$

καὶ γενικῶς $K = \frac{T. 100}{E. X.}$

δ') Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιον 3000 δραχ. εἰς 3 ἔτη
ἔφερε τόκον 720 δραχ.;

Κατατάσσομεν.

3000	3 ἔτ.	720 δρ.
100	1	E

$$E = \frac{720 \times 100}{3000 \times 3} = 8 \delta\varphi.$$

καὶ γενικῶς $E = \frac{T. 100}{K. X.}$

Γενικοὶ τύποι λόγωσι.

273. — "Εχομεν εὑρει τοὺς ἑξῆς γενικοὺς τύπους"

$$T = \frac{K.E.X.}{100}, \quad X = \frac{T. 100}{K.E}, \quad K = \frac{T. 100}{X.E}, \quad E = \frac{T. 100}{K.X}$$

ὅπου τὸ X παριστᾶ ἀριθμὸν ἑτῶν καὶ E τὸν τόκον τῶν 100 δραχ.
εἰς 1 ἔτος, ἢτοι ὁ χρόνος πρέπει νὰ μετρήται μὲ τὴν χρονικὴν με-
νάδα εἰς ἃν ἀναφέρεται τὸ ἐπιτόκιον ἢν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, πρέ-
πει πρῶτον νὰ καταστῇ ὁ χρόνος δροειδῆς πρὸς τὴν μονάδα ταύ-
την καὶ εἶτα νὰ ἐφαρμοσθῶσιν οἱ τύποι. Ή. χ. "Αν ζητήται ὁ τό-
κος K δρ. εἰς 8 μῆνας πρὸς E %, ὁ α' τύπος γίνεται

$$T = \frac{K.E. \frac{8}{12}}{100} \quad \text{ἢ} \quad T = \frac{K.E. 8}{1200}$$

"Αν δὲ ζητήται ὁ τόκος εἰς 17 ἡμέρας, ὁ αὐτὸς τύπος γίνεται

$$T = \frac{K.E. \frac{17}{360}}{100} = \frac{K.E. 17}{36000}$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἐφαρμόζομεν εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας καὶ τοὺς ἄλλους τύπους.

Ασκήσεις.

487) Έκ δύο ἀδελφῶν δὲ μὲν εἰς τοκίζει 5000 δραχμὰς πρὸς 8,5%, δὲ ἔτερος τοκίζει 3000 πρὸς 9%, καὶ 2000 πρὸς 7,5%. Ποῖος ἔκ τῶν δύο κερδίζει περισσότερα;

488) Ἡγόρασέ τις οἰκίαν ἀντὶ 310000 δραχμῶν ἔξαδεύει δὲ διπλακευάς καὶ λοιπὰ κατ' ἔτος 20000 δραχμάς πόσον πρέπει νὰ τὴν ἐνοικιάσῃ, διὰ νὰ κερδίζῃ 10% ἐπὶ τῶν χρημάτων του;

489) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον πρὸς 6% φέρει εἰς 5 ἔτη τόσον τόκον δσον 45000 δραχμαὶ εἰς 7 ἔτη πρὸς 5%;

490) Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 23600 δρ. πρὸς 7% εἰς 2ἔτ. 4μ. 16ἡμ.

491) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τοκιζόμενον πρὸς 6,5% διπλασιάζεται;

492) Μετὰ πάροδον 30 μηνῶν κεφάλαιόν τι γίγησε κατὰ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον είχε τοκισθῇ;

493) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιον 8000 δραχμῶν εἰς 2 ἔτη καὶ 6 μῆνας γίνεται μετὰ τῶν τόκων του 8640 δρ.

494) Δανείσας τις πρὸς 9% χρήματα ἔλαβε μετὰ 1 ἔτος καὶ 6 μῆνας ὡς κεφάλαιον καὶ τόκον 81720 δραχ. ποῖον τὸ κεφάλαιον;

495) Δανείζει τις τὰ μὲν $\frac{3}{4}$ τῶν χρημάτων του πρὸς 8% τὸ δὲ $\frac{1}{4}$ πρὸς 9% καὶ ἀπολαμβάνει ἐξ ἀμφοτέρων τὴν ἔξαμην 108 δραχ. Ποῖον τὸ κεφάλαιον;

495) Εἰς τὰς εἰσιτηρίους διὰ τὸ γυμνάσιον ἔξετάσεις είχε δοθῆ πρὸς λύσιν πρόσθλημα ἐν ψ. ἐζητεῖτο ὃ τόκος κεφαλαίου τινὸς πρὸς 4% εἰς 73 ἡμέρας. Δὲν εὑρον διμως τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον δσοι τὸ ἔλυσαν δρθῶς, διότι ἄλλοι διπελάγισκαν τὸ ἔτος ὡς ἔχον 360 ἡμέρας καὶ ἄλλοι ὡς 365. Η διαφορὰ τῶν δύο εὑρεθέντων ἔξαγομένων γὰρ 10 λεπτά. Ποῖον τὸ κεφάλαιον;

497) Εἰσπράκτωρ τις τοῦ Δημοσίου εἰσέπραξε φόρους 132564

δραχ. λαμβάνεις δὲ $\frac{1}{4}$ ἐπὶ τοῖς 100· πόσα πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τῶν εἰσπραχθέντων: "Ητοι νὰ εὑρεθῶσι τὰ ποσοστὰ αὐτοῦ.

498) Ποίαν μεσιτείαν ἐπληρώσαμεν πρὸς $\frac{1}{3} \%$ δι' ἐμπόρευμα πληρωθὲν μὲ 285 ἀγγλικὰς λίρας:

499) Ἐπὶ τίνος ποσοῦ πωλήσεως ἐπληρώθησαν 38,40 φράγ. διὰ μεσιτείαν πρὸς $\frac{1}{2} \%$.

500) Τί θὰ πληρώσωμεν δι' ἀσφάλειαν ἐμπορεύματος 100000 δρ. πρὸς $\frac{1}{4} \%$ τοῖς $\%$:

501) Πότε ἔχομεν μεγαλύτερον τόκον· ἐὰν τοκίσωμεν κεφαλαιόν τι πρὸς 3% ἐπὶ 97 ὥμερας ή ἐὰν τοκίσωμεν αὐτὸ πρὸς $3\frac{1}{4} \%$ ἐπὶ 89 ὥμερας:

502) Ἀγοράσας τις οἰκίαν ἐπώλησεν αὐτὴν ἀντὶ 43500 δρ., ἐκέρδισε δὲ σύτῳ 16%. Ζητεῖται ἀντὶ πόσου ἡγοράσθη ἡ οἰκία, ἢν οὐ ποτεθῇ διὰ τὸ κέρδος ἐλογίσθη ἐπὶ τῆς τιμῆς α') τῆς ἀγορᾶς, β') τῆς πωλήσεως:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

274.—Τὸ ποσὸν καθ' ὃ ἐκπίπτει ἐν χρέος, ὅταν τοῦτο πληρώνεται πρὸ τῆς διορίας του, λέγεται ὑφαίρεσις· τὸ ποσὸν ᾧ τὶ τοῦ διποίου προεξοφλεῖται τότε τὸ χρέος λέγεται παροῦσα ἀξία.

275.—*Προόβλημα.* Γραμμάτιον 5100 δραχμῶν προεξοφλεῖται 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%. Πόσην ὑφαίρεσιν διφίσταται;

Δύσις.—Τὴν ζητούμενην ὑφαίρεσιν θεωροῦμεν (ὅπως γίνεται συνήθως) ὡς τόκον τῶν 5100 δρ. διὰ 4 μῆνας πρὸς 6%, καὶ ἔχομεν

$$r = \frac{5100 \times \frac{4}{12} \times 6}{100} = \frac{5100 \times 2}{100} = 102$$

“Η τοιαύτη οφείρεσις καλεῖται εξωτερική οφείρεσις, (ἢ καὶ επορική). Ὡστε::

Α') Εξωτερική οφείρεσις καλεῖται ὁ τόκος τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ποσοῦ διὰ τὸν χρόνον διτις παρέρχεται ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Β') Εἰς τὸ προηγούμενον πρόσθιημα ἢ ἔκπτωσις εἰναὶ 102 δρ. ἐπομένως ἢ παροῦσα ἀξία εἰναι 5100 — 102 = 4098 δραχ. Παρατηρούμενος διτις ὁ τόκος τῆς παρούσης ἀξίας, δηλαδὴ τῶν 4098 δραχ. εἰς 4 μῆνας, δὲν εἰναι 102 δρ., ἢτοι διτις τὸ ἄθροισμα τῆς παρούσης ἀξίας κοὶ τῶν τόκων αὐτῆς εἰναι μικρότερον τῶν 5100 δραχμῶν, δηλαδὴ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας.

“Αν ἀλλάξωμεν τὴν παρούσαν ἀξίαν καταλλήλως, ὥστε ἄθροισμα παρούσης ἀξίας καὶ τόκου αὐτῆς νὰ δίδῃ τὴν ὀνομαστικήν, τότε τὸν τόκον τῆς τοιαύτης παρούσης ἀξίας καλοῦμεν ἐσωτερικήν οφείρεσιν. Ὡστε::

“Ἐσωτερική οφείρεσις καλεῖται ὁ τόκος τῆς παρούσης ἀξίας, διταν ὡς τοιαύτη ληφθῇ ποσὸν διπερ μετὰ τοῦ τόκου του ἀθροιζόμενον δίδει τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν.

Καὶ εἰς τὴν ἐσωτερικήν οφείρεσιν λαμβάνομεν ὡς χρόνον τὸν μεσολαβοῦντα ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

“Ἄς ζητήσωμεν ἐν τῷ προηγουμένῳ πρόσθιηματι τὴν ἐσωτερικήν οφείρεσιν ἂν ἡ παροῦσα ἀξία ἦτο 100 δρ., ἡ ἐσωτερική οφείρεσις θὰ ἦτο ὁ τόκος αὐτῆς εἰς 4 μῆνας πρὸς 6 %, ἢτοι 2 δραχ., καὶ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία θὰ ἦτο τότε 102 δραχ.. Ὡστε::

Εἰς ὀνομ. ἀξίαν 102 δραχμῶν ἀντιστοιχεῖ οφείρ. ἐσωτερικὴ 2 δραχμῶν.

Εἰς διπλασίαν ὀνομ. ἀξίαν θ' αντιστοιχῇ προφανῶς διπλασία οφείρ. ἐσωτερ. κ. ο. κ.. ἢτοι::

“Ἡ ἐσωτερικὴ οφείρεσις εἰναι ἀνάλογος τῆς ὀνομ. ἀξίας.

Καὶ ἐπομένως εἰς ὀνομαστικὴν ἀξίαν 5100 δρ. ἔχομεν οφείρ.

$$\frac{5100 \times 2}{102} = 100 \text{ δραχμαί.}$$

Καὶ γενικῶς ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις υ' δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$v' = \frac{K \cdot \tau}{100 + \tau}$$

ὅπου K ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία καὶ τὸ τόκος τῶν 100 δραχμ. διὰ τὸν χρόνον δοτικὲς παρέρχεται ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

• ΟΧΙΣΕΙΣ.

503) Διατὶ ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις δὲν εἶναι ἀνάλογος οὕτε πρὸς τὸν χρόνον οὕτε πρὸς τὸ ἐπιτόκιον:

504) Νὰ δειχθῇ διτὶ ἡ παροῦσα ἀξία ἐν τῇ ἐσωτερικῇ ὑφαίρεσι δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$II = \frac{K \cdot 100}{100 + \tau}$$

505) Νὰ δειχθῇ διτὶ ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου καὶ ὁ τόκος αὐτῆς ἔχουσιν ὡς ἔθροισμα τὴν ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν.

506) Ποίᾳ εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία γραμματίου προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6 %, ἐὰν ἡ διαφορὰ μεταξὺ ἐξωτερικῆς καὶ ἐσωτερικῆς ὑφαίρέσεως εἴναι 4,5 δραχμαῖς:

507) Γραμμάτιον 2000 δραχμ. ληγον τὴν 31 Ιουλίου προεξωφλήθη τὴν 1 Μαΐου πρὸς 6 %. Ζητεῖται ἡ ἐξωτ. ὑφαίρεσις.

508) Γραμμάτιον 1500 δρχ. προεξωφλήθη μὲν ἐξωτερ. ὑφαίρ. 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ δραχμῶν 1470. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις:

509) Πόσον χρόνον πρὸ τῆς λήξεώς του προεξωφλήθη γραμμάτιον 1440 δραχ., μὲν ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 54 δρ. πρὸς 9 %.

510) Τίς ἡ ὀνομ. ἀξία γραμματίου προεξοφληθέντος 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲν ἐξωτ. ὑφαίρεσιν πρὸς 6 % ἀντὶ δραχμῶν 2955:

511) Τίς ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου 10200 δραχ. προεξοφληθέντος 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8 % καὶ τίς ἡ παροῦσα ἀξία;

512) Πόσον χρόνον πρὸ τῆς λήξεώς του προεξωφλήθη γραμ-

μάτιον ἀντὶ 8000 μὲ ἐσωτ. ὑφαίρ. 100 δρ. τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 5%;

513) Γραμμάτιον 6480 δραχ. προεξωφλήθη $2\frac{1}{2}$ μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲ ὑφαίρεσιν 80 δραχμ. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ὑπελογίσθη ἡ ὑφαίρεσις;

514). Ἐχει τις δύο γραμμάτια, τὸ μὲν 1500 δρ. λῆγον μετὰ 160 ἡμέρας ἀπὸ σήμερον, τὸ δὲ 1200 δρχ. λῆγον μετὰ 7 μῆνας. Θέλει νὰ τὰ ἀντικαταστήσῃ δι' ἐνδε γραμματίου ὥπερ γὰ λήγη μετὰ 190 ἡμέρας ἀπὸ σήμερον· τίς ἡ ὀνομαστ. ἀξία αὐτοῦ, ἢν ἡ προεξόφλησις γίνῃ α') μὲ ἐξωτερ. ὑφαίρεσιν, β') μὲ ἐσωτερικήν, τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 6%;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

• Ορισμός.

276.—Πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 8 ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, π.χ. τὸν 4. Λαμβάνομεν τοὺς ἀριθμοὺς 12, 20, 32, οἵτινες λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 8, διότι οἱ λόγοι: $\frac{12}{3}, \frac{20}{5}, \frac{32}{8}$ εἰναι ίσοι.

Γενικῶς οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ, ω . . . λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς α, β, γ . . . , ἐὰν δ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν δποῖον πολλαπλασιάζεται δ α ἵνα δώσῃ τὸν χ εἰναι δ αὐτὸς μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν δποῖον πολλαπλασιάζεται δ β ἵνα δώσῃ τὸν ψ καὶ δ γ ἵνα δώσῃ τὸν ω κ.ο.κ. οἵτοι οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ, ω . . . εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς α, β, γ . . . ἐὰν

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \dots$$

Ασκήσεις.

515) Εάν ἀριθμοί τινες είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμούς α , β , γ , είναι ἀνάλογοι καὶ πρὸς τοὺς ἀριθμούς 2α , 2β , 2γ , καὶ γενικῶς πρὸς τοὺς ἀριθμούς $\rho\alpha$, $\rho\beta$, $\rho\gamma$. Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 5, 8, 10 οἵτινες είναι ἀνάλογοι τῶν 25, 40, 50 θὰ είναι ἀνάλογοι καὶ τῶν ἀριθμῶν 50, 80, 100.

516) Εάν οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ , ω είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμούς α , β , γ , τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ , ω , $\chi + \psi + \omega$ θὰ είναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν α , β , γ , $\alpha + \beta + \gamma$.

517) Εάν οἱ χ , ψ , ω είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς α , β , γ , καὶ οἱ ἀριθμοὶ α , β , γ θὰ είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς χ , ψ , ω .

Εκτέλεσις μερισμοῦ.

222. — Εστω ἡδη ὅτι δίδονται ἀριθμοί τινες, π. χ. οἱ 6, 9, 10, καὶ ζητοῦνται ἄλλοι χ , ψ , ω , ἀνάλογοι πρὸς αὐτούς καὶ μὲν ὀρισμένον ἀθροισμα, π. χ. τὸ 75.

Κατὰ τὰ προηγούμενα ζητοῦμεν νὰ ἔχωμεν

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{9} = \frac{\omega}{10},$$

$$\text{ἡ καὶ } \frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{9} = \frac{\omega}{10} = \frac{75}{6+9+10}, \quad \text{δθεν}$$

$$\frac{\chi}{6} = \frac{75}{6+9+10} \quad \text{ἡτοι} \quad \chi = \frac{75 \times 6}{6+9+10}$$

δμοίως εὑρίσκομεν

$$\psi = \frac{75 \times 9}{6+9+10} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \frac{75 \times 10}{6+9+10}.$$

Ἐμερίσαμεν ἐνταῦθα τὸν ἀριθμὸν 75 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 6, 9, 10· τούτεστι

Νὰ μερισθῇ ἀριθμός τις K εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων ἀριθ-

μῶν α, β, γ, σημαίνει νὰ εῦρωμεν τρεῖς ἄλλους ἀριθμοὺς ἔχοντας ἀθροισμα τὸν Κ καὶ ἀναλόγους πρὸς τοὺς α. β. γ.

ἢτοι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ χ, ψ, ω θὰ εἰναι τοιαῦται ὡστε

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \psi + \omega = K$$

Ἄλλο ἔχομεν

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\chi + \psi + \omega}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$\text{ἢ καὶ } \frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{ὅθεν}$$

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \frac{\psi}{\beta} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \frac{\omega}{\gamma} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}$$

καὶ ἐπομένως προκύπτουσιν ὡς γενικοὶ τύποι λύσεως οἱ ἔξης.

$$\chi = \frac{K \cdot \alpha}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \psi = \frac{K \cdot \beta}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \omega = \frac{K \cdot \gamma}{\alpha + \beta + \gamma}. \quad (1)$$

Π. χ. Νὰ μοιρασθῶσι 15000 δικάδες σίτου εἰς τρεῖς συνοικισμοὺς ἀναλόγως τοῦ πληθυσμοῦ αὐτῶν· τοῦ πρώτου ὁ πληθυσμὸς εἶναι 600 κατ., τοῦ δευτέρου 450 καὶ τοῦ τρίτου 350. Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ τῶν τριῶν συνοικισμῶν οἱ κάτοικοι,

ἢτοι	οἱ	1400	θὰ λάθωσι	15000 δι.
δ		1	θὰ λάθῃ	15000
				1400
οἱ		600		15000 × 600
				1400
οἱ		450		15000 × 450
				1400
καὶ	οἱ	350		15000 × 350
				1400

Τὰ αὐτὰ εὑρίσκομεν καὶ ἐκ τῶν γενικῶν τύπων.

278.—Οἱ τύποι (1) δεικνύουσιν ὅτι·

α') Εὰν ἔχ τῶν δεδομένων α , β , γ , K ἀλλάξωμεν τὴν τιμὴν τοῦ K , ἀλλάσσουν καὶ αἱ τιμαὶ τῶν χ , ψ , ω , ἢτοι αἱ τιμαὶ τῶν χ , ψ , ω εἰναι συναρτήσεις τῶν τιμῶν τοῦ K (§ 265). Καὶ μάλιστα, ἔὰν δὲ K πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ρ , καὶ δὲ χ θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ρ , ἢτοι δὲ K καὶ δὲ χ μεταβάλλονται ἀναλόγως· ἐπίσης δὲ K καὶ δὲ ψ ὡς ἐπίσης δὲ K καὶ δὲ ω .

β') Εὰν ἔχ τῶν α , β , γ , K ἀφῆσωμεν τὸν K ἀμετάβλητον, πολλαπλασιάσωμεν δὲ τὰ α , β , γ ἐπὶ ρ , αἱ τιμαὶ τῶν χ , ψ , ω δὲν μεταβάλλονται, ἢτοι τὰ μερίδια οὗτα τὰ προκύψωσιν, ὅταν μερίσωμεν τὸν K ἀναλόγως τῶν α , β , γ , θὰ προκύψωσι καὶ ὅταν μερίσωμεν τὸν K ἀναλόγως τῶν $\rho\alpha$, $\rho\beta$, $\rho\gamma$. Ἐνεκα τούτου ἀπλοποιοῦνται πολλάκις αἱ πράξεις.

Π. χ. νὰ μερισθῇ δὲ 30 ἀναλόγως τῶν

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{6}.$$

Μερίζομεν αὐτὸν ἀναλόγως τῶν

$$\frac{1}{2} \times 6, \quad \frac{1}{3} \times 6, \quad \frac{1}{6} \times 6,$$

ἢτοι ἀναλόγως τῶν 3, 2, 1 καὶ εὑρίσκομεν $\chi=15$, $\psi=10$, $\omega=5$.

279 — Νὰ μερίσωμεν ἀριθμόν τινα K εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν α , β , γ σημαίνει νὰ μερίσωμεν αὐτὸν εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$, $\frac{1}{\gamma}$, οἵτινες εἶναι ἀντίστροφοι τῶν δοθέντων.

Ασκήσεις.

518) Νὰ μερισθῇ δὲ 96 ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{8}$.

519) Νὰ μερισθῇ δὲ 240 ἀντιστρόφως ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$.

520) Νὰ μοιρασθῶσι 4000 δραχμαὶ εἰς 3 ἀνθρώπους οὕτως, ὅστε δὲ μὲν αἱ νὰ λάθῃ τὰ τριπλάσια τοῦ β' , δὲ δὲ γ' τὰ διπλάσια τοῦ β' .

521) Νὰ μοιρασθῶσι 50000 δραχ. εἰς 4 ἀνθρώπους, σῦτως ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ α' πρὸς τὸ τοῦ β' νὰ ἔχῃ λόγον $\frac{5}{6}$, τὸ μερίδιον τοῦ β' πρὸς τὸ τοῦ γ' $\frac{12}{13}$ καὶ τὸ τοῦ γ' πρὸς τὸ τοῦ δ' $\frac{26}{27}$.

522) Πρόκειται νὰ μοιρασθῇ ποσόν τι εἰς 3 ἀνθρώπους, σῦτως ὥστε ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ τὸ ἕμισυ τοῦ ποσοῦ καὶ 200 δραχμάς, ὁ δεύτερος νὰ λάβῃ τὸ τέταρτον τοῦ ποσοῦ καὶ 300 δρ. καὶ ὁ τρίτος τὸ πέμπτον τοῦ ποσοῦ καὶ 800 δρ. Πόσας δρ. Ήταν λάβη ἔκαστος;

Προβλήματα ἑταίρειας.

280.— Πρόκειται ἐνταῦθα νὰ μερισθῇ κέρδος ἢ ζημία ἐπιχειρήσεως μεταξὺ συνεταίρων ὡν ἔκαστος εἶχε καταβάλει κεφάλαιόν τι ἐπὶ χρόνον τινὰ διὰ τὴν ἐπιχείρησιν.

A'. Πρόβλημα. Νὰ μοιρασθῇ κέρδος 48000 δραχμῶν μεταξὺ τριῶν συνεταίρων αἵτινες κατέβαλον διὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ὁ α' 25000 δραχμάς, ὁ β' 20000 δραχμάς, ὁ γ' 10000 δραχμάς.

Λύσις.— Εὰν κληθῇ α τὸ εἰς ἔκαστην δραχμὴν τοῦ ἑταίρικοῦ κεφαλαίου ἀντιστοιχοῦν κέρδος, τότε τὰ κέρδη τῶν συνεταίρων θὰ εἶναι κατὰ σειρὰν α×25000, α×20000, α×10000, ἵτοι εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 25000, 20000, 10000. Ἐπειδὴ δὲ πρέπει τὸ ἔθροισμα αὐτῶν νὰ εἶναι ἵσον πρὸς 48000 εἶναι εύνόητον ὅτι πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 48000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ κεφάλαια. Τὰ ζητούμενα λοιπὸν κέρδη εἶναι:

$$\begin{array}{r} 48000 \times 25000 \\ \hline 25000 + 20000 + 10000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48000 \times 20000 \\ \hline 25000 + 20000 + 10000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48000 \times 10000 \\ \hline 25000 + 20000 + 10000 \end{array}$$

Ἔτοι ἐμερίσαμεν τὸ κέρδος εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ κεφάλαια.

B'. Πρόβλημα. Ἐμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 20000 δρ., 6 μῆνας βραδύτερον αὐτὸς μὲν κατέθεσεν ἄλλας 12000 δραχμάς, δεύτερος δὲ ἐμπορος κατέθεσε 10000 δραχμάς. Μετὰ τρία ἡπτά ημέρας τῆς ἐπιχειρήσεως ἐμοιράσθησαν κέρδος 60000 δραχμῶν· πόσουν τὸ κέρδος ἔκαστου;

Λύσις. — Έάν καλέσωμεν δ τὸ κέρδος ὅπερ φίρει 1 δραχμὴ εἰς 1 μῆνα, θὰ ἔχωμεν δτὶς

αἱ 20000 δρ. εἰς 36 μῆν. θὰ φέρωσι κέρδος $20000 \times 36 \times \delta$

αἱ 12000 εἰς 30 μῆν. » $12000 \times 30 \times \delta$

αἱ 10000 εἰς 30 μῆν. » $10000 \times 30 \times \delta$

έπομένως τὸ ἔξ 60000 δραχμῶν κέρδος θὰ ισοῦται πρὸς τὸ

$20000 \times 36 \times \delta + 12000 \times 30 \times \delta + 10000 \times 30 \times \delta$

γῆτοι $(20000 \times 36 + 12000 \times 30 + 10000 \times 30) \times \delta = 60000$

$$\text{έπομένως } \delta = \frac{60000}{20000 \times 36 + 12000 \times 30 + 10000 \times 30}$$

καὶ έπομένως τὸ κέρδος τοῦ α' ἐκ τῆς α' καταθέσεως ὅπερ εἶναι
ἴσον πρὸς $20000 \times 36 \times \delta$ θὰ εἶναι

$$\frac{20000 \times 36 \times 60000}{20000 \times 36 + 12000 \times 30 + 10000 \times 30}$$

Όμοίως εὑρίσκονται τὸ κέρδος τοῦ α' ἐκ τῆς β' καταθέσεως
καὶ τὸ κέρδος τοῦ β'.

"Ητοι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἀρκεῖ νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος τῶν 60000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γιγόμενα τῶν κεφαλαίων ἐπὶ τοὺς ἀντιστοιχοῦντας χρόνους.

Ασκήσεις.

523) Ἐκ τριῶν μαθητῶν ὁ α' εἶχεν ἀγοράσει 5 τετράδια, ὁ β' 4 καὶ ὁ γ' 3· τέταρτος μαθητὴς μὴ προφθάσας νῦν ἀγοράσῃ ἐμοιράσθη μετ' αὐτῶν τὰ τετράδια καὶ ἔδωκεν εἰς αὐτοὺς 6 δρχ. πόσα λεπτὰ θὰ λάβῃ ἔκαστος ἐκ τῶν τριῶν πρώτων;

524) Ἐκ τεσσάρων ἐμπόρων ὁ πρῶτος κατέθεσε δι' ἐπιχείρησίν τινα τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν κατατεθέντων ὑπὲ τοῦ δευτέρου διὰ τὴν αὐτὴν ἐπιχείρησιν καὶ 6 μῆνας πρὸ αὐτοῦ ὁ δὲ τρίτος 8 μῆνας μετὰ τὸν δεύτερον κατέθεσε τετραπλάσια τῶν τοῦ τετάρτου, δοτις εἶχε καταθέσει τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν τοῦ πρώτου καὶ δύο ἔτη μετ' αὐτόν τὸ πρό-

κῦψαν κέρδος μετὰ πάροδον ἐνδεικτούσις ἀπὸ τῆς προσελεύσεως τοῦ τετάρτου γῆτο 24000 δραχμῶν. Πῶς θὰ τὸ μοιρασθῶσιν:

525) Καταστηματάρχης ἐμοίρασεν εἰς τοὺς ὑπαλλήλους 12400 δραχμὰς ἀναλόγως τοῦ χρόνου τῆς ὑπηρεσίας καὶ τῆς ἡλικίας ἐκάστου· δ' α' εἶχεν ὑπηρετήσει ἐπὶ 6 μῆνας, γῆτο δὲ ἡλικίας 27 ἔτῶν· δ' β' εἶχεν ὑπηρετήσει ἐπὶ 10 μῆνας, εἶχε δὲ ἡλικίαν 30 ἔτῶν, καὶ δ' γ' εἶχεν ὑπηρετήσει ἐπὶ 2 ἔτη, εἶχε δὲ ἡλικίαν 40 ἔτῶν. Πόσα ἔδωκεν εἰς ἕκαστον:

526). Τέσσαρες συνεταῖροι κατέβαλον διά τινα ἐπιχείρησιν, δ' α' 36000 δραχμάς, δ' β' 50000, δ' γ' 64000 καὶ δ' 35000· ἐκ τοῦ κέρδους ἔδωκαν εἰς μὲν τοὺς ὑπαλλήλους τὸ $\frac{1}{45}$. εἰς τὸν διευθυντὴν δὲ τοῦ καταστήματος 3%. ἐπὶ τοῦ κέρδους· ἔλαβε δὲ οὗτος 4050. Πόσον τὸ κέρδος τῶν ὑπαλλήλων καὶ ἐκάστου τῶν συνεταίρων.

527) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν 6500 δραχμὰς δι' ἐπιχείρησίν τινα· τὸ κεφάλαιον τοῦ δ' εἶναι τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ κεφαλαίου τοῦ α' καὶ τὸ τοῦ γ' τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ κεφαλαίου τοῦ β'. Ο γ' κατέβαλε τὸ κεφάλαιόν του ἀμέσως ἐξ ἀρχῆς, δ' β' μετὰ 6 μῆνας, δ' δὲ α' 5 μῆνας μετὰ τὸν β'. μετὰ 3 ἔτη δὲ ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εἶχον κέρδος 21312 δραχμάς. Ζητεῖται τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ κέρδος ἐκάστου.

ΚΑΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΞΕΩΣ

281.—Α').) Δίδονται αἱ ποσότητες τῶν ἀναμιγνυομένων πραγμάτων καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἐκάστου καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος.

Πρόβλημα. Ἀνέμιξέ τις α ὁκάδας οἴγου, τοῦ δποίου ἥ ὁκᾶ ἀξίζει λ δραχμάς, μὲ β ὁκάδας ἄλλου οἴγου, τοῦ δποίου ἥ ὁκᾶ

ἀξίζει μὲν δραχμὰς καὶ μὲν ὀκάδας ἄλλου οἴνου, τοῦ δποίου η̄ ὀκᾶ
ἀξίζει ν δραχμάς· ζητεῖται η̄ τιμὴ τοῦ μίγματος.

Λύσις. α ὀκ. πρὸς λ δρχ. τιμῶνται α.λ δρχ.

β » » μ » » β.μ »

γ » » ν » » γ.ν »

ώστε αἱ α + β + γ ὀκάδες τοῦ μίγματος τιμῶνται αλ. + βμ + γν καὶ
έπομένως η̄ μία ὀκᾶ τιμᾶται

$$\frac{\alpha\lambda + \beta\mu + \gamma\nu}{\alpha + \beta + \gamma}$$

Παράδειγμα.— Ανέμιξέ τις 320 ὀκάδας οἴνου, τοῦ δποίου η̄
όκᾶ ἀξίζει 8 δραχ., μὲν 280 ὀκάδας ἄλλου οἴνου, τοῦ δποίου η̄
όκᾶ ἀξίζει 12 δραχ., καὶ μὲν 120 ὀκάδας ὅδατος· ζητεῖται η̄ τιμὴ,
τῆς ὀκᾶς τοῦ μίγματος.

Λύσις.— 320 ὀκ. πρὸς 8 δραχ. τιμῶνται 2560 δρ.

$$\begin{array}{rccccc} 200 & > & 12 & > & 240 &) \\ 120 & > & 0 & & 0 & » \end{array}$$

ώστε αἱ 640 ὀκάδες τοῦ μίγματος τιμῶνται 4960 δρ. καὶ έπομέ-
νως η̄ μία ὀκᾶ $\frac{4960}{640}$ δρ. = 7,75 δρ.

Β') Δίδονται αἱ τιμαὶ τῆς μονάδος δύο ἀναμιγνυομένων πραγ-
μάτων καὶ η̄ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος, καὶ ζητεῖται κυρίως
ὅ λόγος τῶν ἀναμιγνυομένων ποσοτήτων, η̄τοι δταν λαμβάνεται
πρὸς ἀνάμιξιν μία μονάδας ἐκ τοῦ πρώτου, πόσον πρέπει νὰ λαμβά-
νεται ἐκ τοῦ δευτέρου.

Πρόβλημα.— "Εμπορος ἔχει δύο εἰδη τεῖου: τοῦ πρώτου τὸ
ἐν δράμιον ἀξίζει 60 λεπτά, τοῦ δευτέρου 35. Ήθελει δὲ νὰ κάμη
ἔξι αὐτῶν μίγμα 450 δραμίων τοῦ δποίου τὸ δράμιον νὰ ἀξίζῃ 40
λεπτά.

Λύσις. (πρακτ.) Αρκει νὰ εὕρωμεν προφανῶς πόσα δράμια
ἐκ τοῦ δευτέρου θὰ ἔθετε πρὸς ἀνάμιξιν, ἐὰν ἐκ τοῦ πρώτου ἐλάμ-
βανεν 1 δράμιον.

Ηρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν δτι·

1 δράμ. τῶν 60 λεπ. πωλούμενον ἀντὶ 40 φέρει ζημίαν 20 λ.,

ἐνῷ 1 δραμ. τῶν 35 λεπ. πωλούμενον ἀντὶ 40 λ. φέρει κέρδος 5 λ.

Λαμβάνων ἐπομένως 1 δράμιον ἐκ τοῦ πρώτου ἔχει νὰ καλύψῃ
ζημίαν 20 λεπτῶν· πρὸς τοῦτο θὰ λάθῃ ἐκ τοῦ δευτέρου προφανῶς
τόσα δράμια ὅσας φοράς χρειάζεται νὰ ἐπαναληφθῶσι τὰ ὅ λεπ.
ἢ ἂ νὰ προκύψωσι τὰ 20 λεπ., γῆτοι εἰς 1 δράμ. ἐκ τοῦ πρώτου θὰ
λαμβάνῃ 4 δράμια ἐκ τοῦ δευτέρου, ὅπότε θὰ ἔχῃ κέρδος 20
λεπτά, γῆτοι ὅσην καὶ ζημίαν· ὅθεν ἡ ἀναλογία καθ' ἥν πρέπει νὰ
γίνῃ ἡ ἀνάμιξις εἶναι 1 δράμιον ἐκ τοῦ α' εἴδους μὲ 4 δράμ. ἐκ
τοῦ δευτέρου, ἢ $\frac{1}{2}$ δράμ. ἐκ τοῦ α' μὲ 2 δράμ. ἐκ τοῦ β'.

Καὶ νῦν δι' ἀπλῆς ἀναλογίας ἔχομεν τὸ ζητούμενον

Εἰς 2 $\frac{1}{2}$ δράμ μίγματος τὰ 2 δράμ. θὰ εἶναι ἐκ τοῦ β' καὶ $\frac{1}{2}$
ἐκ τοῦ α'. Ήταν 450 δραμ. μίγματος πόσα δράμ. θὰ λάθῃ ἐξ ἑκάστου:

$$\text{Ἐκ τοῦ α'} \text{ θὰ λάθῃ } \frac{1}{2} \times \frac{450}{5} = 90 \text{ δράμια.}$$

$$\text{Ἐκ δὲ τοῦ β'} \text{ θὰ λάθῃ } 2 \times \frac{450}{5} = 360 \text{ δράμια.}$$

Λύσις (Θεωρ.). "Αἱ καλέσω α τὸν ἀριθμὸν τῶν δραμίων τὰ δποῖα
θὰ λάθῃ ἐκ τοῦ πρώτου καὶ β τὸν ἀριθμὸν τῶν δραμίων τὰ δποῖα
θὰ λάθῃ ἐκ τοῦ δευτέρου· συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα πρέπει

$$\alpha + \beta = 450$$

"Αφ' ἑτέρου τὰ α δράμ. τοῦ πρώτου τιμῶνται $60 \times \alpha$ λεπτά
τὰ β » τοῦ δευτέρου » $35 \times \beta$ λεπτά
ἐπομένως τὸ δλον μίγμα τιμᾶται $60 \times \alpha + 35 \times \beta$ λεπτά
ἄλλα τὸ δλον μίγμα εἶναι 450 δραμ. ἑκαστον δὲ δράμιον τοῦ μίγ-
ματος τιμᾶται 40 λ. ὥστε τὸ δλον τιμᾶται

$$40 \times 450 \lambda. \quad \text{πρέπει λοιπὸν νὰ εἶναι}$$

$$60 \times \alpha + 35 \times \beta = 40 \times 450 \quad (\text{M})$$

Παρατηροῦμεν γῆη ὅτι $60 = 40 + 20$ καὶ $35 = 40 - 5$ ἐπο-
μένως ἡ ἴσοτης (M) γράφεται καὶ ὡς ἔξης:

$$(40 + 20) \times \alpha + (40 - 5) \times \beta = 40 \times 450 \quad \text{ἢ καὶ (§ 46)}$$

$$40 \times \alpha + 20 \times \alpha + 40 \times \beta - 5 \times \beta = 40 \times 450 \quad \text{ἡ (§ 46)}$$

$$40 \times (\alpha + \beta) + 20 \times \alpha - 5 \times \beta = 40 \times 450$$

ἄντικαθιστῶμεν τὸ $\alpha + \beta$ διὰ τοῦ ἵσου του 450
καὶ ἔχομεν

$$40 \times 450 + 20 \times \alpha - 5 \times \beta = 40 \times 450.$$

Αφιξοῦμεν ἀπὸ ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τὸν 40×450 καὶ λαμβάνομεν

$$20 \times \alpha - 5 \times \beta = 0$$

$$\text{ἡ (§ 32)} \qquad 20 \times \alpha = 5 \times \beta \qquad \text{ἔπομέ ως (§ 257.)}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{20}$$

$$\text{δηλ. } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{40-35}{60-40} \qquad \text{(N)}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐὰν ἀντὶ τῶν 450 εἴχομεν ἄλλον ἀριθμὸν δραμίων π. χ. 400 δράμ. καὶ ἐκαλοῦμεν πάλιν α καὶ β τοὺς ἀριθμοὺς τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ α' καὶ β' εἴδους δραμίων θὰ εὑρίσκομεν ὁμοίως ἐργαζόμενοι τὴν ἴσοτητα (N).

Οθεν προκύπτει ὅτι :

Τὰ ποσὰ τῶν δραμίων τὰ ὅποια λαμβάνομεν ἐκ τῶν 5ύο εἰδῶν εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς διαφορὰς μεταξὺ τῆς τιμῆς τοῦ μίγματος καὶ τῆς τιμῆς ἐκατέρου τῶν ἀναμιγγυομένων εἰδῶν.

Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{4}$. ἢτοι ὁ ἀριθμὸς τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ β' εἴδους, θὰ εἶναι τετραπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δραμίων τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ α' εἴδους. Κατὰ ταῦτα δταν λαμβάνῃ 4 δράμια ἐκ τοῦ β' εἴδους ή λαμβάνῃ 1 δρ. ἐκ τοῦ α' . ἢτοι δταν θέλῃ νὰ κάμῃ μῆγμα 5 δραμ. πρέπει νὰ λάβῃ 4 δρ. ἐκ τοῦ β' καὶ 1 δρ. ἐκ τοῦ α' . ἐπομένως δταν θέλῃ νὰ κάμῃ μῆγμα 450 δρ. θὰ λάβῃ ἐκ τοῦ β' $\frac{450 \times 4}{5}$ καὶ ἐκ τοῦ α' $\frac{450 \times 1}{5}$.

Κράματα.

282. — "Εστω α τὸ ποσὸν καθαροῦ χρυσοῦ ἢ ἀργύρου περιεχομένου ἐν κράματι καὶ β τὸ ποσὸν τοῦ ὅλου κράματος· τότε ὁ λόγος $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ὁ βαθμὸς καθαρότητος τοῦ κράματος ἢ τίτλος αὐτοῦ καὶ ἐκφράζεται συνήθως εἰς χιλιοστά. Π.χ., ἐὰν εἰς μίαν μονάδα τοῦ κράματος τὰ 0,850 εἶναι καθαρὸς ἀργυρος, τότε ὁ τίτλος κράματος τοῦ ἀργύρου εἶναι 0,850.

Α') Συνεχωνεύθησαν 40 δράμια ἀργύρου τίτλου 0,850 καὶ 60 δράμια ἀργύρου τίτλου 0,900. Ζητεῖται ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

Ἐργαζόμεθα καὶ ἐδῶ δπως εἰργάσθημεν διὰ τὸ α' πρόβλημα μίξεως (σελ. 238).

Εἰς τὸ α' κράμα περιέχεται καθαρὸς ἀργυρος

$$40 \times 0,850 = 34 \text{ δρ.}$$

εἰς δὲ τὸ δεύτερον $60 \times 0,900 = 54 \text{ δρ.}$

ώστε εἰς τὸ τελικὸν κράμα τὸ ἔξ 100 δραμ. περιέχεται καθαρὸς ἀργυρος 88 δρ. ἡρχ βαθμὸς καθαρότητος αὐτοῦ εἶναι $\frac{88}{100} = 0,880$.

Β') "Εχομεν δύο εἴδη χρυσοῦ, τοῦ μὲν α' ὁ τίτλος εἶναι 0,800, τοῦ δὲ β' 0,910. Ζητεῖται πόσα δράμια τοῦ α' μὲ πόσα τοῦ β' πρέπει ν' ἀναμίξωμεν, ἵνα σχηματισθῇ κράμα ἐκ 33 δραμ. τίτλου. 0,850.

Ἐργαζόμενοι δπως καὶ εἰς τὸ β' πρόβλημα μίξεως (σελ. 23) λύσ. θεωρ.) εὑρίσκομεν, ἐὰν καλέσωμεν α καὶ β τοὺς ἀριθμοὺς τῶν δραμίων τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ α' καὶ β' εἴδους, δτι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{0,910 - 0,850}{0,850 - 0,800} = \frac{60}{50}$$

ώστε εἰς κάθε 60 δράμ. ἐκ τοῦ α' ἀντιστοιχοῦ 50 δράμ. ἐκ τοῦ β' ἦτοι διὰ κράμα 110 δραμ. λαμβάνομεν 60 δράμ. ἐκ τοῦ α' καὶ 50 ἐκ τοῦ β', διὰ κράμα 33 δραμίων πόσου θὰ λάβωμεν ἔξ ἑκάστου ; ΘΕΩΡ. ΑΡΙΜΘΗΤΙΚΗ Μ. Σ. Ζερβοῦ

Θὰ λάθωμεν ἐκ μὲν τοῦ α' $\frac{60 \times 33}{110} = 18$ δράμια

ἐκ δὲ τοῦ β' $\frac{50 \times 33}{110} = 15$ δράμια

Ασκήσεις.

528) Σιτέμπορος ἔχει δύο εῖδη σίτου, τοῦ μὲν ή δκᾶ τιμᾶται 8,70 δραχ., τοῦ δὲ 9,80 ἔχει δὲ ἐκ τοῦ α' 7 στατῆρας καὶ 32 δκάδας, ἐκ δὲ τοῦ β' 1 στατ. 5 δκάδας καὶ 200 δράμια· ἀν δικ
μίξῃ τὰς ἀνω ποσότητας, πόσον θὰ στοιχίζῃ ή δκᾶ:

529) Οἰνοπώλης ἔχων 250 δκάδας οίνου, οὐ ή δκᾶ τιμᾶται 6,60 δραχ., ἀναμιγνύει μετ' αὐτοῦ 20 δκάδας ὕδατος. Ζητεῖται τὶς ή νέα τιμὴ τοῦ οίνου· ἀν δὲ θέλῃ νὰ κερδίσῃ 10% ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ οίνου, πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ μῆγμα:

530) Ἀναλόγως τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀναμιχθῶσιν οίνος τιμώμενος πρὸς 7,70 λ. κατ' δκᾶν μὲ οίνον τιμώμενον πρὸς 5,50 λεπτὰ διὰ νὰ σχηματισθῇ μῆγμα οὐ ή δκᾶ νὰ τιμᾶται 6,70 δρ.:

531) Ἔχομεν 310 δκάδας οίνου, οὐ ή δκᾶ τιμᾶται 8,60 δραχ. Θέλομεν νὰ ρίψωμεν ὕδωρ ἐντὸς αὐτοῦ, ὥστε ή τιμὴ του νὰ κατέλθῃ εἰς 7,50· πόσον ὕδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν:

532) Ἔμπορός τις ἀγοράζει ἀντὶ 2500 δραχμῶν 300 δκάδας οίνου, πληρώνει δὲ 190 δραχ. δι' ἔξοδα μεταφορᾶς· προσθέτει καὶ 30 δκάδας ὕδατος καὶ θέλει νὰ κερδίσῃ 20% ἐπὶ τῶν ἔξοδευθέντων χρημάτων. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν δκᾶν:

533) Ἔχει τις 3 χράματα ἀργύρου τίτλων 0,220 0840 καὶ 0,950· ἀν ἀναμίξῃ αὐτὰ ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, τὸ νέον χρᾶμα τίνος τίτλου θὰ εἴναι:

534) Κατὰ τίνα ἀναλογίαν πρέπει νὰ λάθωμεν τὰ βάρη δύο χραμάτων ἔχόντων τίτλους 0,840, καὶ 0,720, διὰ νὰ κάμωμεν χρᾶμα 195 γραμμαρίων τίτλου 0,784;

535) Ἔχομεν χρᾶμα χρυσοῦ 1230 γραμμαρίων τίτλου 0,850· πόσον καθαρὸν χρυσὸν πρέπει ν' ἀναμίξωμεν μετ' αὐτοῦ ἵνα δ τίτλος ἀνέλθῃ εἰς 0,950:

536) Τρία χράματα ἀργύρου, τίτλων 0,980, 0,900 καὶ 0,840,

στγχωνεύονται εἰς κραμ 540 γραμμαρίων τίτλου 0,950. Πόσον ἐλάσσονεν ἔξι ἑκάστου δεδομένου θντος δη της ποσότης ή ληφθεῖσα ἐκ τοῦ β' εἶναι διπλασία τῆς ἐκ τοῦ γ' :

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

283.—Θέλει τις νὰ εὕρῃ τὸ μῆκος μιᾶς ὁδοῦ καὶ μετρεῖ αὐτὴν τρεῖς φοράς· κατὰ τὴν α' μέτρησιν εὑρε μῆκος 615 μέτρων, κατὰ τὴν β' 612 καὶ κατὰ τὴν γ' 621. Εάν ηθέλομεν τὰ τρία ἔξαγόμενα νὰ τὰ καταστήσωμεν ἵσα χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ τὸ ἀθροισμά των, ἔπρεπε νὰ λάβωμεν ἔκαστον τῶν ἵσων ἔξαγομένων αὐτῶν ὡς ἵσον πρὸς

$$\frac{615 + 612 + 621}{3}$$

ὅπερ λέγεται μέσος ὅρος τῶν τριῶν ἀρχικῶν ἔξαγομένων. "Ητοι ὁ μέσος ὅρος τιμῶν ὁμοειδῶν ποσῶν εὑρίσκεται, ἐάν προσθέσωμεν τὰς τιμὰς τῶν ποσῶν τούτων καὶ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἐκφράζοντος τὸ πλήθος τῶν προσθετέων.

284.—Μέσον ὅρον ζητοῦμεν εἰς πλείστας περιστάσεις. Π. χ. ὅταν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ημέρας ἢ τοῦ ἔτους εἰς τινα τόπον, ἐπίσης ὅταν ζητῶμεν τὴν μέσην ἐτησίαν εἰσπράξιν τελωνείου ἢ τὸν μέσον ὅρον τῶν γεννήσεων καθ' ημέραν εἰς ἓνα μῆνα εἰς τινα τόπον κ. ο. κ.

Άσκήσεις.

537) Εξοδεύει τις τὴν Κυριακήν, α' ημέραν τῆς ἑβδομάδος 92 δραχ., τὴν β' 67, τὴν γ' 48, τὴν δ' 55, τὴν ε' 57, τὴν τ' 74, καὶ τὴν τελευταίαν 80 ποία ἡ κατὰ μέσον ὅρον ημερησία διπάνη;

538) Αἱ εἰσπράξεις τελωνείου κατὰ 4 ἔτη συναπτὰ εἶναι 450330 480720, 490600, 543330· τις ἡ μέση ἐτησία εἰσπράξις κατ' αὐτά;

539) Μετρήσας τις δύον εύρεν ὡς μῆκος αὐτῆς τοὺς ἔξης ἀριθ.

35,733 χιλιόμετρα

35,732 »

35,739 »

35,734 »

35,782 »

Ποῖον κατὰ μέσον δρου τὸ μῆκος τῆς ὁδοῦ; (Νὰ εὑρεθῇ τρόπος εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα ἀπλοποιήσεως τῆς εύρέσεως τοῦ μέσου δρου)

'Ασκήσεις ἐν γενει ἐπὶ τῶν τριῶν
τελευταίων βιβλίων.

540) Εὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\beta}{\delta}$, τότε $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\beta}$

541) Δεδομένου ὅτι $\frac{17}{\alpha} = \frac{25}{\beta} = \frac{26}{\gamma} = \frac{30}{\delta}$

καὶ $\alpha\beta\gamma\delta = 26851500$

νὰ εὑρεθῶσι τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

542) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἔκάστη τῶν δύο ἀναλογιῶν

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \text{ καὶ } \frac{\lambda\alpha + \rho\beta}{\kappa\alpha - \mu\beta} = \frac{\lambda\gamma + \rho\delta}{\kappa\gamma - \mu\delta}$$

εἶναι συνέπεια τῆς ἀλλης, οἷωνδήποτε ὄντων τῶν ἀριθ. $\lambda, \rho, \kappa, \mu$.

543) Υπάρχει ἀναλογία τοιαύτη ὥστε, ἀν, προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τοὺς τέσσαρας δρους της, νὰ λάβωμεν νέαν ἀναλογίαν;

544) Εὰν τὰ γινόμενα

$$(\alpha + \beta + \gamma), (\alpha + \beta + \delta) \text{ καὶ } (\gamma + \delta + \alpha), (\gamma + \delta + \beta)$$

εἶναι λοι, ἔκαστον τούτων λοιοῦται πρὸς

$$\frac{(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \gamma)(\beta - \delta)}{(\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2}$$

245) Εἶναι προτιμότερον νὰ τοκίσῃ τις 4700 δρ. πρὸς 4%, η 3000 δραχ. πρὸς 5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 3%:

546) Τοκίσει τις τὰ $\frac{2}{3}$ κεφαλαίου πρὸς 5% καὶ τὸ ἔτερον τρίτον πρὸς 4,5%. εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἔλαβε 14152,50 δραχ. διὰ κεφάλαιον καὶ τόκους δμοῦ ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

547) Γραμματίου λήγοντος μετὰ 6 μῆνας ἀπὸ σήμερον ὑπολογίζεται ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις πρὸς 5%. πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον

πρέπει νὰ λογισθῇ γι' ἔξωτερική, ίνα εἶναι η αὐτὴ μὲ τὴν ργθεῖσαν ἔσωτερικήν;

548. Ἀφίνει τις εἰς τὰ τέσσαρα τέκνα του περιουσίαν συγισταμένην ἐκ δρ. 144472· διατάσσει δὲ γὰρ διαγεμηθῆ αὗτη οὕτως, ὥστε τὰ μερίδια αὐτῶν κατατιθέμενα εἰς τὴν τράπεζαν ἐπὶ τόκῳ ἀπλῷ πρὸς 6% γὰρ γίνωνται μετὰ τῶν τόκων των ἵσα, δταν τὰ τέκνα του συμπληρώνωσι τὸ 19ον ἔτος τῆς ἡλικίας του. Τὸ πρῶτον τέκνον του εἶναι 17 ἔτῶν, τὸ δεύτερον 15, τὸ τρίτον 13 καὶ τὸ τέταρτον 9· ποιὸν μερίδιον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἔκαστου;

549. Τοκίζει τις κεφάλαιον πρὸς 8%. Μετὰ 18 μῆνας ἀποσύρει τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κεφαλαίου, εἰσπράττων συγχρόνως καὶ τὸν τόκον· τοκίζει δὲ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 8% ἐπὶ 8 μῆνας μετὰ τὴν πάροδον τῶν δποίων ἀποσύρει πάλιν τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ νέου κεφαλαίου, εἰσπράττων καὶ τὸν νέον τόκον· τοκίζει δὲ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 8% ἐπὶ 10 μῆνας.

Τὸ ἀθροισμα τῶν εἰσπραχθέντων τόκων εἶναι 118800. Ποιὸν ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον;

550 Τὸ κέρδος μιᾶς ἐπιχειρήσεως εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους εὑρέθη, δτι ἦτο 720000 δραχ. ὁ διευθύνας τὴν ἐπιχείρησιν ἔλαβε τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτοῦ· τὸ $\frac{1}{2}$ τῶν $\frac{7}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου προσετέθη εἰς τὰ κεφάλαια· τὰ $\frac{33}{35}$ τοῦ νέου ὑπολοίπου διενεμήθησαν εἰς τοὺς μετόχους καὶ τὸ ἀπομεῖναν ὑπόλοιπον ἐμοιράσθη εἰς 4 ὑπαλλήλους ἀναλόγως ἀφ' ἐνὸς μὲν τοῦ χρόνου τῆς ὑπηρεσίας, ἀφ' ἔτέρου δὲ τῆς μισθοδοσίας των. Ἐκ τῶν ὑπαλλήλων τούτων ὁ α' καὶ ὁ β' εἶχον ἐν ἔτος ὑπηρεσίας καὶ ὁ μὲν α' εἶχε 5000 δραχμὰς μισθόν, ὁ δὲ β' 4000 δραχμάς· ὁ γ' εἶχεν 8 μῆνας ὑπηρεσίας καὶ 3000 δρ. μισθὸν καὶ ὁ δ' 6 μῆνας ὑπηρεσίας καὶ 2000 δραχμὰς μισθόν. Ποία ἡ ἀμοιβὴ ἔκάστου τούτων;

551. Εἰς ἐργοστάσιον ἐργάζονται 16 ἄνδρες 5 γυναικεῖς καὶ 10 παιδία· οἱ μισθοί των δι' 6 ἡμέρας εἶναι ἐν 8λω 15570 δραχ. ποιὸν τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου ἀνδρός, ἔκάστης γυναικὸς καὶ ἔκάστου παιδίου γνωστοῦ ὅντος δτι 5 ἡμερομίσθια ἔκάστου παιδίου εἶναι τόσαι δραχμαὶ δσαι 2 ἡμερομίσθια ἔκάστης γυναικὸς καὶ 8

ήμερομίσθια ἑκάστης γυναικὸς εἶναι τόσαι δραχμαὶ δοαι 5 ήμερο-
μίσθια ἑκάστου ἀνδρός.

552. Ἐτόκισέ τις μέρος τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 10 % ἐπὶ 2
ἔτη καὶ 8 μῆνας, ἔτερον μέρος τοῦ αὐτοῦ κεφαλαίου διπλάσιον τοῦ
πρώτου πρὸς 9 % ἐπὶ 3 ἔτη καὶ 6 μῆνας καὶ τέλος τὸ ὄπόλοιπον
μέρος τοῦ κεφαλαίου του ὅπερ ἡ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου πρὸς
8 % ἐπὶ 3 ἔτη καὶ 9 μῆνας· εἰσέπραξεν ἐν ὅλῳ διὰ τόκους δραχ-
μὰς 161800. Ποιὸν τὸ κεφάλαιον;

553. Προεξοφλεῖ τις δύο γραμμάτια πληρωτέα μετὰ 2 μῆνας
(μὲν ἐσωτ. ὑφαίσεσιν) ἀντὶ 60000 δραχμῶν. Αἱ δονομαστικαὶ ἔξια
τῶν δύο γραμματίων διαφέρουν κατὰ 10800 δραχμάς· ἡ προεξο-
φλησις ἐγένετο πρὸς 8 %. Ποία ἡ δονομαστικὴ ἔξια ἑκατέρου τῶν
γραμματίων;

ΤΕΛΟΣ

ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ

Σελ. 19 στίχ. 2 και 4 ἀπὸ τοῦ τέλους.

εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν ισοτήτων

ἀντὶ $(12+7+9)-(8+5+3)$ γράψε $(12+8+9)-(7+5+3)$.

Σελ. 145. Οἱ αὕξοντες ἀριθμοὶ τῶν ἀσκήσεων 265, 266, 267
ν' ἀντικατασταθῶσι μὲ τοὺς 271, 272, 273.

Σελ. 146. στίχ. 1 ἀντὶ 268 γράψε 274α

Σελ. 146. στίχ. 4 ἀντὶ 269 γράψε 274β

Σελ. 165. στίχ. 6 ἀντὶ ἀνισότητος (A) γρέψε προηγουμένης ἀνι-
σότητος.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ



005300031769

