



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

*Ἐγκριθεῖσα διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 20999 ἀποφάσεως τοῦ
Ἑπουργ. τῆς Παιδείας τῆς 7 Ἰουνίου 1927.*

ΕΚΔΟΣΙΣ ΤΡΙΤΗ



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

162432

Ἐν Ἀθήναις τῇ 7 Ἰουνίου 1927.

Ἀριθ. Πρωτ. 20999

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ

ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Πρὸς τὴν κ. Μαρίαν Ζερβοῦ

Ἀνακοινοῦμεν ὑμῖν, ὅτι δι' ἡμετέρας πράξεως τῇ 12 τοῦ παρελθόντος μηνὸς ἐκδοθείσης καὶ τῇ 27 τοῦ αὐτοῦ δημοσιευθείσης ἐν τῷ ὑπ' ἀριθ. 41 φύλλῳ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως ἐνεκρίθη τὸ βιβλίον ὑμῶν Θεωρητικὴ Ἀριθμητικὴ πρὸς χορῆσιν τῆς Α' τάξεως τῶν γυμνασίων καὶ τῆς ἀντιστοίχου τάξεως τῶν ἰσοδυνάμων 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.

Ἐντολῇ τοῦ Ὑπουργοῦ

Ὁ Διευθυντῆς

Ε. Κακοῦρος

Ἀκριβὲς ἀντίγραφον
αὐθήμερον

Ὁ τμηματάρχης

Κ. Καμπέρης

Πᾶν ἀντίτυπον φέρει τὴν ἰδιόχειρον ὑπογραφήν τῆς συγγραφέως καὶ τὴν σφαγίδα τοῦ ἐκδότου.



M. Zervou

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

Προκαταρκτικαὶ ἔννοιαι.

1.— Πόσα δένδρα ὑπάρχουσιν εἰς αὐτὴν τὴν δενδροστοιχίαν ;
— Πόσους κατοίκους ἔχει τὸ χωρίον αὐτό ;
— Πόσα μίλια διήνυσε τὸ τάδε ἀτιμόπλοιον, ἵνα φθάσῃ ἀπὸ τοῦ λιμένος Πειραιῶς εἰς τὸν λιμένα Σύρου ;
Διὰ ν' ἀπαντήσῃ τις εἰς τὰ ἐρωτήματα ταῦτα, χρειάζεται ἀριθμούς.

2.— Δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, ὅτι ἔννοιαν ἀριθμοῦ ἀρχικῶς σχηματίζομεν, ὅταν παρατηροῦντες ὅμοια πράγματα κεχωρισμένα ἀπ' ἀλλήλων πρόκειται ν' ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα : πόσα εἶναι ταῦτα ; Π. χ. εἰς τὰς φράσεις ὀκτὼ ἄνθρωποι, ἑκατὸν βιβλία, αἱ λέξεις ὀκτώ, ἑκατὸν ἐκφράζουσιν ἀριθμούς, ἦτοι : ἡ ἔννοια δι' ἧς ὀρίζομεν τὸ πλῆθος εἶναι ἀριθμός.

3.— Ἡ ταχύτης ἐνὸς πλοίου δυνατὸν νὰ αὐξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ· τὰ δένδρα μιᾶς δενδροστοιχίας δυνατὸν νὰ γίνωσι περισσότερα ἢ ὀλιγώτερα· ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος δυνατὸν νὰ λάβωμεν περισσότερον ἢ ὀλιγώτερον κ. ο. κ. Ταῦτα λέγομεν ποσὰ καὶ γενικῶς : Ποσὸν καλεῖται πᾶν τὸ ἐπιδεχόμενον αὐξήσειν ἢ ἐλάττωσιν.

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

καὶ μέτρησιν καλοῦμεν, προέκυψεν εἰς ἀμφοτέραις τὰς περιπτώσεις ὁ ἀριθμὸς δεκαεπτὰ. Ἐστὼ ὅτι τὰ ζῶα γίνονται περισσότερα ἀπὸ δεκαεπτὰ· τότε εὐθὺς μετὰ τὰ δεκαεπτὰ πόσα εἶναι δυνατόν νὰ γίνωσι, τὸ ὀλιγώτερον : Δεκαοκτώ. Ἐπειτα : δεκαεγγέα κ. ο. κ.

Ἡ μέτρησις ἐνταῦθα εἶναι οὕτως εἰπεῖν ἀπαρίθμησις.

Ἐνῶ, ἐὰν φαντασθῶμεν αὐξανόμενον τὸ ποσὸν τῶν δεκαεπτὰ πῆχεων, δὲν δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι μετὰ τοὺς δεκαεπτὰ πῆχεις εὐθὺς ἀμέσως ἔρχεται τὸ ποσὸν τῶν δεκαοκτῶ πῆχεων ἢ ἄλλο. διότι καὶ δεκαεπτὰμισο πῆχεις ἔχομεν καὶ δεκαεπτὰ καὶ ἐν τέταρτον κ. ο. κ. Διακρίνομεν λοιπὸν ἀμέσως δύο εἶδη ποσῶν.

Πρῶτον· ποσὰ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὁποίων κάμνομεν ἀπαρίθμησιν, ὅπως, ἐπὶ παραδείγματι, ὅταν πρόκειται νὰ μετρήσωμεν βιβλία, δένδρα, πρόβατα καὶ ἐν γένει πράγματα κεχωρισμένα ἀπ' ἀλλήλων· καὶ δεύτερον· ποσὰ συνεχῆ, ὅπως π. χ. τὸ μῆκος ὑψοσματος, τὸ βᾶρος σώματος, ὁ χρόνος κ.λ.π.

5.— Τὸ ποσόν, πρὸς ὃ κάμνομεν τὴν σύγκρισιν, (ἐν ζῶον, ἐν δένδρον, εἰς πῆχυς, μία ὀκτῶ) λέγεται μονάς ἢ καὶ ἀκεραία μονάς ὥστε : μέτρησις ποσοῦ καλεῖται ἢ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς τὸ ὁμοειδὲς ποσόν, τὸ ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

6.— Ἡ ἐπιστήμη ἣτις πραγματεύεται τὰς μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν σχέσεις καλεῖται Ἀριθμητικὴ.

Ἀρίθμησις τῶν ἀκεραίων.

7.— Ἀκεραῖος ἀριθμὸς ἢ καὶ ἀπλῶς ἀκεραῖος καλεῖται πᾶσα συλλογὴ ἀκεραίων μονάδων, ὅπως ἐπίσης καὶ ἡ ἀκεραία μονάς.

8.— Πῶς σχηματίζονται οἱ ἀκεραῖοι καὶ πόσοι εἶναι :

Ἡ μονάς, ὅταν θεωρῆται ὡς ἀριθμὸς, λέγεται ἐν καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου 1.

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

Σχηματίζονται οὕτω οἱ ἀκεραῖοι ὥστε ἕκαστος ἀκεραῖος σχηματίζεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του τῆ προσθήκῃ μιᾶς μονάδος. Ὅθεν ἐξ ἐκάστου ἀκεραίου δύναται νὰ σχηματισθῇ κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον πάντοτε ἄλλος ἀκεραῖος· δὲν ὑπάρχει λοιπὸν ἀκεραῖος

τελευταῖος πάντων ἦτοι οἱ ἀκέραιοι εἶναι ἄπειροι τὸ πλῆθος, δι' ὃ καὶ ἐὰν ἠθέλωμεν, δὲν θὰ ἠδυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ὀνόματα καὶ σύμβολα νέα δι' ἕκαστον νέον ἀκέραιον. Ὡς ἐκ τούτου ἐπενόησαν μέθοδον οἱ ἄνθρωποι, δι' ἧς μὲ ὀλίγας λέξεις καὶ ὀλίγα σύμβολα κατορθώνουν νὰ ὀνομάζωσι καὶ νὰ γράφωσι τὸν τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν.

ΣΗΜ. Εἰς τὰ κατωτέρω μέχρις οὗ συναντήσωμεν τὰ κλάσματα, ὅταν λέγωμεν ἀριθμόν, θὰ ἐννοῶμεν πάντοτε ἀκέραιον.

§.— Ἡ διδασκαλία τῆς μεθόδου ταύτης, ἦτοι ἡ διδασκαλία περὶ τῆς ὀνομασίας τῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς γραφῆς αὐτῶν, λέγεται ἀρίθμησις.

§.— *Προφορικὴ ἀρίθμησις.*— Εἰς τὸ ἐν χρήσει σύστημα ἀριθμήσεως, ὅπερ δεκαδικὸν καλεῖται, μεταχειριζόμεθα πρῶτον τὰ ἐξῆς κατὰ σειρὰν διάφορα ὀνόματα :

Ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτὰ, ὀκτώ, ἐννέα.

Τὸ ἐν λέγεται καὶ ἀπλῆ μονὰς ἢ καὶ μονὰς πρώτης τάξεως.

Ὅταν εἰς τὸν ἐννέα προσθέσωμεν ἓν, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν δέκα. Τοῦτον θεωροῦμεν ὡς μονάδα δευτέρας τάξεως· τὸν καλοῦμεν δὲ καὶ δεκάδα.

Ὅταν εἰς τὸν δέκα προσθέσωμεν ἓν, ἔχομεν τὸν ἑνδεκα. Ὅμοίως προχωροῦντες σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς δώδεκα, δεκατρία . . . δεκαεννέα.

Ὅταν εἰς τὸ δεκαεννέα προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ὅ,τι θὰ εἶχομεν, ἐὰν προσεθέτομεν δέκα καὶ δέκα, ἦτοι δύο μονάδας δευτέρας τάξεως. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, ὅστις σχηματίζεται ἀπὸ δύο δεκάδας, καλοῦμεν εἴκοσιν. Ὅμοίως τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς σχηματιζομένους ἀπὸ δεκάδας τρεῖς, τέσσαρας, πέντε, ἕξ, ἑπτὰ, ὀκτώ, ἐννέα καλοῦμεν τριάκοντα, τεσσαράκοντα, πενήκοντα, ἑξήκοντα, ἑβδομήκοντα, ὀγδοήκοντα, ἑνεήκοντα.

Εἰς τὸ εἴκοσι προσθέτοντες τὰ ὀνόματα τῶν ἐννέα πρώτων μονάδων σχηματίζομεν τὰ ὀνόματα τῶν μεταξὺ εἴκοσι καὶ τριάκοντα ἀριθμῶν. Οὗτοι περιέχουσι δύο δεκάδας καὶ τὰς ὁμοῦ προφερομένας μονάδας.

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

§.— Οὕτω φθάνομεν μέχρι τοῦ ἑνεήκοντα ἐννέα. Ἐὰν εἰς

τοῦτον προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ἀριθμόν, τὸν ὁποῖον καλοῦμεν ἑκατόν· οὗτος σχηματίζεται ἀπὸ δέκα δεκάδας· λαμβάνομεν αὐτὸν ὡς μονάδα τρίτης τάξεως καλουμένην ἑκατοντάδα· τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς σχηματιζομένους ἀπὸ ἑκατοντάδας δύο, τρεῖς, τέσσαρας, πέντε, ἕξ, ἑπτὰ, ὀκτώ, ἑννέα καλοῦμεν :

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

12.—Εἰς τὸ ἑκατόν προσθέτοντες τὰ ὀνόματα τῶν ἑνεήκοντα ἑννέα πρώτων ἀριθμῶν σχηματίζομεν τὰ ὀνόματα τῶν μεταξὺ ἑκατόν καὶ διακόσια ἀριθμῶν· εἰς τὸ διακόσια προσθέτοντες τὰ ὀνόματα τῶν ἑνεήκοντα ἑννέα πρώτων ἀριθμῶν σχηματίζομεν τὰ ὀνόματα τῶν μεταξὺ διακόσια καὶ τριακόσια· ὁμοίως προχωροῦντες φθάνομεν μέχρι τοῦ ἑννεακόσια ἑνεήκοντα ἑννέα· ἂν εἰς τοῦτον προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ἀριθμόν, τὸν ὁποῖον καλοῦμεν χίλια· οὗτος σχηματίζεται ἀπὸ δέκα ἑκατοντάδας· λαμβάνεται ὡς μονὰς τετάρτης τάξεως· καλεῖται δὲ καὶ χιλιάς.

Ὅπως ἐσχημάτισαμεν ἐκ τῆς μονάδος τοὺς ἑννέα πρώτους ἀριθμοὺς, οὕτω σχηματίζομεν ἐκ τοῦ χίλια τοὺς ἀριθμοὺς δύο χιλιάδες, τρεῖς χιλιάδες, κ.τ.λ. μέχρις ἑννέα χιλιάδες· εἰς τὸν χίλια προσθέτοντες κατὰ σειράν τοὺς ἑννεακοσίους ἑνεήκοντα ἑννέα πρώτους ἀριθμοὺς σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ χίλια καὶ δύο χιλιάδες· καθ' ὅμοιον τρόπον σχηματίζομεν τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ δύο χιλιάδες καὶ τρεῖς χιλιάδες· οὕτω προχωροῦντες φθάνομεν μέχρι τοῦ ἑννέα χιλιάδες ἑννεακόσια ἑνεήκοντα ἑννέα. Ἐὰν εἰς τοῦτον προσθέσωμεν μίαν μονάδα, ἔχομεν ἀριθμὸν σχηματιζόμενον ἀπὸ δέκα χιλιάδας· οὗτος λαμβάνεται ὡς μονὰς πέμπτης τάξεως· καλεῖται δεκάς χιλιάδων ἢ καὶ μυριάς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον αἱ δέκα μονάδες πέμπτης τάξεως σχηματίζουσι μίαν μονάδα ἕκτης τάξεως (ἑκατοντάδα χιλιάδων)· αἱ δέκα μονάδες ἕκτης τάξεως (χίλια χιλιάδες) σχηματίζουσι μίαν μονάδα ἑβδόμης τάξεως τὴν ὁποίαν 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 πρωτεύουσας μονάδας.

13. — Ἡ ἐργασία ἢ γενομένη πρὸς σχηματισμὸν τῶν ἀριθμῶν τῶν μεταξὺ δέκα καὶ ἑκατὸν, μεταξὺ ἑκατὸν καὶ χίλια, μεταξὺ χίλια καὶ δέκα χιλιάδες, συνεχίζεται διὰ τὸ σχηματίσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς μεταξὺ δέκα χιλιάδες καὶ ἑκατὸν χιλιάδες κ.τ.λ.

14. — Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εὐνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ δέκα καὶ ἑκατὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ δεκάδας οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἐννέα καὶ μονάδας (ἐὰν ἔχη) οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἐννέα· πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ ἑκατὸν καὶ χίλια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑκατοντάδας οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἐννέα, δεκάδας (ἐὰν ἔχη) οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἐννέα καὶ μονάδας (ἐὰν ἔχη) οὐχὶ περισσοτέρας τῶν ἐννέα· καὶ γενικῶς :

πᾶς ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων οὕτως, ὥστε ἕξ ἐκάστης τάξεως νὰ μὴ ἔχη περισσοτέρας τῶν ἐννέα.

Βοηθούμεθα οὕτω εἰς τὸ νὰ ἀπαγγείλωμεν οἷονδῆποτε ἀριθμὸν· π.χ. θεωρήσωμεν ἀριθμὸν, ὅστις ἔχει τρεῖς μονάδας πρώτης τάξεως, ἐπτὰ μονάδας τρίτης, τέσσαρας μονάδας τετάρτης, ἐννέα μονάδας πέμπτης καὶ δύο μονάδας ἑβδόμης τάξεως· ἢ τὸν ἀπαγγείλωμεν ἀρχίζοντες ἀπὸ τῆς ἀνωτάτης τάξεως ὡς ἐξῆς: δύο ἑκατομμύρια, ἐννέα δεκάδες χιλιάδων, τέσσαρες χιλιάδες ἐπτὰ ἑκατοντάδες, τρεῖς μονάδες.

Εὐκολύνεται ἡ ἀπαγγελία ἀριθμοῦ, ἐὰν ἀπαγγείλωμεν διὰ μιᾶς πόσας πρωτεύουσας μονάδας ἐκάστου εἴδους περιέχει· π.χ. ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἐξῆς: δύο ἑκατομμύρια ἐνενήκοντα τέσσαρες χιλιάδες ἐπτακόσια τρία.

15. — *Γραπτὴ ἀρίθμησις.* Διὰ τοὺς ἐννέα πρώτους ἀριθμοὺς ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἐπτὰ, ὀκτώ, ἐννέα, ἔχομεν τὰ ἐξῆς σύμβολα :

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

τὰ ὁποῖα καλοῦμεν σημαντικὰ ψηφία.

Ἵνα γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν δέκα, μεταχειριζόμεθα δύο σύμβολα: τὸ σύμβολον 1 καὶ ἐν ἑτερον σύμβολον 0, καλούμενον μηδέν, διὰ τοῦ ὁποῖου παριστῶμεν τὴν ἔλλειψιν μονάδων· τοῦτέστι τὸν δέκα θὰ παραστήσωμεν διὰ τοῦ 10. Τὸ σύμβολον 1 κατέχει ἐδῶ τὴν δευτέραν πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν ὡς ἀντιπροσωπεῖον μίαν μονάδα δευτέρας τάξεως, ἦτοι γράφοντες 10 ἐννοοῦμεν μίαν μο-

νάδα δευτέρας τάξεως και καμμίαν πρώτης· τὸν ἑνδεκα παριστώμεν διὰ τοῦ 11, ἦτοι τὸ 1 τῆς πρώτης ἐκ δεξιῶν θέσεως ἀντιπροσωπεύει μίαν μονάδα πρώτης τάξεως ἢ ἀπλήν μονάδα, ἐνῶ τὸ 1 τῆς δευτέρας θέσεως ἀντιπροσωπεύει μίαν μονάδα τῆς δευτέρας τάξεως ἢ μίαν δεκάδα· καθ' ὅμοιον τρόπον, ἵνα παρραστήσωμεν τὸν τυχόντα μεταξὺ δέκα και ἑκατὸν ἀριθμὸν, μεταχειριζόμεθα δύο σύμβολα. Τὸ σύμβολον τῆς δευτέρας ἐκ δεξιῶν θέσεως θὰ εἶναι σημαντικὸν ψηφίον ἀντιπροσωπεῦον τὰς μονάδας δευτέρας τάξεως (δεκάδας) και τὸ σύμβολον τῆς πρώτης ἐκ δεξιῶν θέσεως θὰ εἶναι ἢ 0, ἐάν δὲν ἔχη ἀπλᾶς μονάδας ὁ ἀριθμὸς, ἢ σημαντικὸν ψηφίον ἀντιπροσωπεῦον τὰς ἀπλᾶς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ· π.χ. ὁ τριάκοντα παρίσταται διὰ τοῦ 30, ὁ τριάκοντα ἐννέα παρίσταται διὰ τοῦ 39.

Ἴνα γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν ἑκατὸν, τοποθετοῦμεν 1 εἰς τὴν τρίτην πρὸς τὰ δεξιὰ θέσιν, εἰς δὲ τὰς ἄλλας πρώτην και δευτέραν μηδενικά. Τοῦτέστι τὸν ἑκατὸν θὰ παρραστήσωμεν διὰ τοῦ 100·

ἑμοίως τὸν χίλια παριστώμεν διὰ τοῦ	1000
τὸν δέκα χιλιάδες	διὰ τοῦ 10000
τὸν ἑκατὸν χιλιάδες	διὰ τοῦ 100000
τὸν ἑν ἑκατομμύριον	διὰ τοῦ 1000000 κ. ο. κ.

Γενικῶς δὲ ἡ γραφή παντὸς ἀριθμοῦ γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἐξῆς συμφωνίας :

Ὅταν ἓν ψηφίον ἀνέροχεται κατὰ μίαν θέσιν ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἀντιπροσωπεύει μονάδας δεκάκις περισσοτέρας ἐκείνων τὰς ὁποίας ἀντεπροσώπευεν εἰς τὴν προηγούμενην θέσιν· Τοῦτέστι γράφομεν τὰ ψηφία τῶν διαφόρων μονάδων εἰς μίαν σειρὰν οὕτως, ὥστε εἰς τὴν πρώτην πρὸς τὰ δεξιὰ θέσιν νὰ εὑρεθῇ γεγραμμένον τὸ ψηφίον τῶ ἀπλῶν μονάδων, εἰς τὴν δευτέραν τὸ τῶν δεκάδων και οὕτω καθ' ἑξῆς. Ἐάν 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 πρωτευουσῶν μονάδων του, ἦτοι· χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμήματα ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά. Ἐκαστον τῶν τμημάτων τούτων εἶναι ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ χίλια· ἀπαγγέλλομεν αὐτὸν ὡς γνωρίζομεν ἤδη και προσ-

θέτομεν τὴν ὀνομασίαν τῆς πρωτεύουσας μονάδος, ἵνα ἐκφράσωμεν πόσας πρωτεύουσας μονάδας ἐκάστου εἴδους περιέχει· π.χ. τὸν ἀριθμὸν ἐπτὰ ἑκατοντάδες ἑκατομμυρίων, δύο δεκάδες ἑκατομμυρίων, πέντε δεκάδες χιλιάδων, τρεῖς ἀπλᾶι δεκάδες καὶ δύο μονάδες γράφομεν 720 050 032 καὶ ἀπαγγέλλομεν ὡς ἑξῆς: Ἑπτακόσια εἴκοσιν ἑκατομμύρια πενήκοντα χιλιάδες τριάκοντα δύο.

Ἀσκήσεις.

* 1) Ποῖον 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 ἀπαγγεῖθῶσιν 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 ἀριθμὸς οὗ τὸ ψηφίον ἀνωτέρας τάξεως δηλοῖ ἑκατοντάδας τρισεκατομμυρίων:

8) Εἰς πάντα ἀριθμὸν μία μονὰς τῆς ἀνωτέρας τάξεως σημαίνει ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἐκείνου, ὅστις σχηματίζεται, ἂν ἀποκοπῇ τὸ πρῶτον ἐξ ἀριστερῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄτερα συστήματα ἀριθμῆσεως

17.— Ἴνα σχηματίσωμεν ἀριθμὸν ἵνα εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα, συνεφωνήσωμεν ὅπως δέκα μονάδες μιᾶς τάξεως ἀποτελῶσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως καὶ ὅπως ἓν ψηφίον ἀνερχόμενον κατὰ μίαν θέσιν λαμβάνῃ σημασίαν δεκάκις μείζονα.

14. — "Ας αναχωρήσωμεν ἤδη ἐξ ἄλλης συμφωνίας ἀναλόγου. «Θεωροῦμεν ὡς μονοψηφίους ἀριθμούς τοὺς 1, 2, 3, 4, 5, 6· συμφωνοῦ ἐν δὲ ἑπτὰ ἀπλαῖ μονάδες νὰ ἀποτελῶσι μίαν μονάδα δευτέρας τάξεως, ἣν ἂς καλέσωμεν ἑπτάδα, καὶ πάλιν ἑπτὰ ἑπτάδες νὰ ἀποτελῶσι μίαν μονάδα τρίτης τάξεως καὶ οὕτω καθεξῆς». Ἡ συμφωνία αὕτη συνεπάγεται τὴν ἐξῆς: Τὸ ψηφίον 1 τοποθετημένον εἰς τὴν δευτέραν θέσιν νὰ ἀντιπροσωπεύῃ ἑπτὰ μονάδας, εἰς τὴν τρίτην θέσιν ἑπτὰ ἑπτάδας, ἦτοι τεσσαράκοντα ἑννέα μονάδας καὶ οὕτω καθεξῆς· οὕτως ὁ ἀριθμὸς 546 κατὰ τὰς συμφωνίας αὐτὰς σημαίνει τὸ σύνολον ἐξ μονάδων, τεσσάρων ἑπτάδων καὶ πέντε μονάδων τρίτης τάξεως.

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

Καὶ ἐν γένει :

15. — Ἴνα σχηματίσωμεν σύστημα ἀριθμῆσεως μὲ βάσιν ἀριθμὸν τινα n , παριστῶμεν δι' ἀπλῶν ψηφίων τοὺς πρώτους ἀριθμούς ἀπὸ τῆς μονάδος μέχρι τοῦ ἀριθμοῦ ὅστις προηγεῖται τοῦ n . (Ἄν ὁ n ὑποτεθῇ πέρα τοῦ δέκα, τότε, διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸν μονοψήφιον δέκα, μεταχειριζόμεθα νέον σύμβολον, ὡς π. χ. τὸ α κλπ.). Συμφωνοῦμεν δὲ ὅπως n ἀπλαῖ μονάδες ἀποτελῶσι μίαν μονάδα δευτέρας τάξεως, n μονάδες δευτέρας τάξεως μίαν μονάδα τρίτης κ. ο. κ. Μεταχειριζόμεθα δὲ τὸ 0 (μηδὲν) ὅπως καὶ εἰς τὸ δεκαδικόν σύστημα. Οὕτως ἔχομεν δυαδικόν, τριαδικόν, ... δωδεκαδικόν, δεκατριαδικόν... κλπ. σύστημα.

ΣΗΜ. Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν πῶς τρέπομεν ἀριθμὸν τινα ἑνὸς συστήματος εἰς ἀριθμὸν ἄλλου συστήματος.

Ἀσκήσεις.

9) Τίνα βάσιν ἔχει τὸ σύστημα ἐν ᾧ ἡ μονὰς τῆς τρίτης τάξεως ἀντιπροσωπεύει εἴκοσι πέντε μονάδας; τίνα, ὅταν ἑννέα; τίνα, ὅταν δεκαεξ;

10) Ὁ ἀριθμὸς 100 τοῦ δυαδικοῦ συστήματος ἀπὸ πόσας ἀπλῆς μονάδας σχηματίζεται;

11) Πόσα ψηφία χρειαζόμεθα εἰς τὸ δυαδικόν σύστημα;

12) Πόσα ψηφία χρειαζόμεθα εἰς τὰ δωδεκαδικόν σύστημα;

Ὅρισμοὶ ἰσότητος καὶ ἀνισότητος.

20.—Εἰς ἕκαστον κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου ἀντιστοιχεῖ ἓν μικρὸν καὶ τἀνάπαλιν. Λέγομεν δι' αὐτό, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλαίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν μικρῶν. Δι' ὁμοιον λόγον ὁ ἀριθμὸς τῶν δακτύλων τῆς δεξιᾶς χειρὸς τοῦ ἀνθρώπου εἶναι ἴσος πρὸς τὸν τῆς ἀριστερᾶς.

21.—Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἴσοι, ὅταν εἰς ἕκαστην μονάδα τοῦ ἑνὸς ἀντιστοιχῆ μία μονάδα τοῦ ἑτέρου καὶ τἀνάπαλιν. Ἄνισοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν μονάδες τινὲς τοῦ ἑνὸς δὲν ἔχωσιν ἀντιστοίχους εἰς τὸν ἄλλον· καὶ μεγαλύτερος λέγεται ὁ ἔχων πλὴν τῶν μονάδων τῶν ἀντιστοίχων πρὸς τὰς μονάδας τοῦ ἑτέρου καὶ ἄλλας προσέτι, ὅποτε ὁ ἄλλος λέγεται μικρότερος.

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

Εἰς μίαν ἰσότητα ὁ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ = γεγραμμένος ἀριθμὸς καλεῖται πρῶτον μέλος τῆς ἰσότητος, ὁ δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ καλεῖται δεύτερον μέλος τῆς ἰσότητος.

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

23.—Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἰσότητος ἔπονται ἀμέσως αἱ ἐξῆς ἰδιότητες :

α'.) Οἱ τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ ἴσοι εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλους ἴσοι.

β'.) Ἐὰν εἰς ἴσους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν ἴσοι, οἱ προκύπτοντες θὰ εἶναι ἴσοι.

γ'.) Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν ἴσοι, ὁ μεγαλύτερος ἐξακολουθεῖ ὢν μεγαλύτερος τοῦ ἄλλου.

Ἀσκήσεις.

13) Οἱ διπλάσιοι τῶν ἴσων εἶναι ἴσοι· οἱ τριπλάσιοι ἐπίσης κ. ο. κ.

14) Οἱ διπλάσιοι τῶν ἀνίσων εἶναι ἄνισοι· οἱ τριπλάσιοι ὁμοίως ἄνισοι κ. ο. κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΑΙ ΤΕΣΣΑΡΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

24.—Πρόσθεσις λέγεται ἡ πράξις δι' ἧς σχηματίζομεν ἓνα ἀριθμὸν, ἐνώνοντες πάσας τὰς μονάδας τὰς ὁποίας ἔχουσι δύο ἢ περισσότεροι δοθέντες ἀριθμοί. Τὸ ἐξαγόμενον καλεῖται ἄθροισμα, οἱ δὲ προστιθέμενοι ἀκέρατοι λέγονται προσθετέοι.

Σημεῖον τῆς προσθέσεως εἶναι τὸ +, ἀπαγγέλλεται δὲ σύν· π. χ. $7 + 5$ παριστᾷ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἑπτὰ καὶ πέντε.

Α' Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως

25.— Θεωρήσωμεν ἀριθμὸν τινα, ἔστω τὸν 4· ἀποτελεῖται οὗτος ἐκ μονάδων 1, 1, 1, 1. Καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν φαντασθῶμεν ὅτι ἐνοῦμεν αὐτάς, πάντοτε θὰ ἔχωμεν τὸν ὠρισμένον 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 ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5, 3, 6. Ἐχομεν νὰ ἐνώσωμεν πέντε μονάδας, τρεῖς μονάδας καὶ ἕξ μονάδας. Δὲν ὑπάρχει ἀνάγκη νὰ προσέξωμεν εἰς τὴν τάξιν καθ' ἣν θὰ τὰς ἐνώσωμεν, ἀρκεῖ νὰ τὰς λάβωμεν ὅλας· ὅθεν ἔχομεν ὅτι :

«Καθ' οἷονδήποτε τάξιν καὶ ἂν προσθέσωμεν δοθέντας ἀριθμούς, εὐρίσκομεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ὡς ἄθροισμα».

Ἡ ἰδιότης αὕτη εἶναι θεμελιώδης καὶ λέγεται εἴτε ἀδιαφορία ὡς πρὸς τὴν τάξιν εἴτε ἰδιότης ἀντιμεταθέσεως.

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

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = \gamma + \beta + \alpha + \varepsilon + \delta = \beta + \delta + \alpha + \varepsilon + \gamma \text{ κ λ π.}$$

Ἐλάβομεν πέντε προσθετέους, ἀλλ' ἠδυνάμεθα νὰ λάβωμεν ὅσουςδήποτε.

Ἐκ τῆς θεμελιώδους ἰδιότητος ἔπονται αἱ ἑξῆς :

27.—α'.) Ἐστω ὅτι ἐδόθη τὸ ἄθροισμα $3+5+2$ ὅπως τὸ ἐσημειώσαμεν ἐδῶ σημαίνει νὰ λάβωμεν 3 μονάδας καὶ εἰς αὐτὰς νὰ ἐνώσωμεν 5, ὅποτε εὐρίσκομεν 8· εἰς αὐτὰς δὲ νὰ ἐνώσωμεν 2 μονάδας, ὅποτε εὐρίσκομεν 10. Κατὰ τὴν θεμελιώδη ἕμως ἰδιότητα ἔχομεν $3+5+2=5+2+3$ · ἦτοι τὸ αὐτὸ ἄθροισμα εὐρίσκομεν, ἐὰν ἐνώσωμεν πρῶτον τὰς 5 μονάδας καὶ τὰς 2, ὅποτε εὐρίσκομεν 7, εἰς αὐτὰς δὲ κατόπιν τὰς 3. Ἦτοι τὸ ἄθροισμα 10 θυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ἄθροισμα δύο προσθετέων, τῶν 7 καὶ 3, εἴτε τῶν 3 καὶ 7, ἦτοι :

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

ὅπου διὰ τῆς παρενθέσεως ἐννοοῦμεν ὅτι ἐξετελέσαμεν τὴν πρόσθεσιν τῶν 5 καὶ 2 καὶ ἐθεωρήσαμεν τὸ ἄθροισμα ὡς δεῦτερον προσθετέον.

Ἦ, ἐὰν ἀντὶ τῶν 3, 5 καὶ 2 φαντασθῶμεν οἴουσδήποτε ἀκεραίους α, β, γ , θυνάμεθα νὰ γράψωμεν ὅτι :

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

Τουτέστι· θυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν δεῦτερον καὶ τρίτον προσθετέον διὰ τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν. Καὶ γενικώτερον :

Εἰς πᾶν ἄθροισμα θυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ὅσουσδήποτε προσθετέους διὰ τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν.

β'.) Φανερόν εἶναι ὅτι ἰσχύει καὶ τὸ ἀντίστροφον· δηλαδή, ὅπως συνεπτύξαμεν διαφόρους προσθετέους εἰς ἓνα, οὕτω θυνάμεθα καὶ νὰ ἀναπτύξωμεν ἓνα προσθετέον· ἦτοι :

θυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν (εἰς τὸ δοθὲν ἄθροισμα) ἓνα προσθετέον δι' ἄλλων ἐχόντων αὐτὸν ἄθροισμα.

Κατὰ ταῦτα

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

καὶ γενικῶς

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

$$\alpha + (\beta + \delta + \epsilon) + \zeta = \alpha + \beta + \delta + \epsilon + \zeta \quad \kappa. \sigma. \kappa.$$

$$\text{Π. χ. } 8 + 17 + 6 = 8 + 10 + 2 + 5 + 6.$$

Πῶς προστίθεται ἀριθμὸς εἰς ἄθροισμα :

γ.) Τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ἰσοῦται τῷ ἄθροισματι

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

ἀλλὰ τὸ αὐτὸ ἄθροισμα ἰσοῦται κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα
α' καὶ πρὸς τὸ ἄθροισμα

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

ἔθεν καὶ (§ 23)

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

Προστίθεται ἀριθμὸς εἰς ἄθροισμα, καὶ ἐὰν προστεθῇ εἰς ἓνα
τῶν προσθετέων.

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

Πῶς προσθέτομεν διάφορα ἄθροισματα:

δ.) Ἐστω τὸ ἄθροισμα

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

Τοῦτο κατὰ τὴν ιδιότητα β' ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα

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

καὶ τοῦτο πάλιν πρὸς τὸ ἄθροισμα

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

ὥστε:

Προσθέτομεν διάφορα ἄθροισματα, καὶ ἐὰν σχηματίσωμεν ἓν
ἄθροισμα ἐξ ὅλων τῶν προσθετέων.

Κατὰ ταῦτα:

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

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

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

28.—Πῶς θὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 5364 καὶ 237:

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

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

Τοῦτο ὁμοίως κατὰ τὴν ιδιότητα (§ 27 α΄.) ἰσοῦται πρὸς τὸ

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

ὅπερ εἶνε ἴσον κατὰ τὴν ιδιότητα (§ 27 β΄.) πρὸς τὸ

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

οὕτως ἐξηγεῖται διατι προσθέτομεν διαφόρους ἀριθμούς κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα· τουτέστιν :

29. — Ἴνα προσθέσωμεν ἀκεραίους, γράφομεν συνήθως αὐτοὺς οὕτως, ὥστε αἱ μονάδες νὰ εὐρίσκωνται ὑπὸ τὰς μονάδας, αἱ δεκάδες ὑπὸ τὰς δεκάδας κ. ο. κ.* προσθέτομεν κατόπιν τὰς μονάδας χωριστά, ὅπως καὶ τὰς δεκάδας, ἑκατοντάδας κ. λ. π. Ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων μιᾶς στήλης δὲν ὑπερβαίνει τὸ 9, γράφομεν αὐτὸ ὑπὸ τὴν αὐτὴν στήλην· ἐὰν δὲ ὑπερβαίνει τὸ 9, γράφομεν μόνον τὰς μονάδας τοῦ ἄθροίσματος ὑπὸ τὴν αὐτὴν στήλην, τὰς δὲ δεκάδας προσθέτομεν εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τῆς ἀκολουθοῦσας 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 ὁποίαν κάμνομεν, ἵνα ἐξελέγξωμεν ἂν ἐγένετο λάθος τι.

Τὴν βάσανον τῆς προσθέσεως κάμνομεν στηριζόμενοι ἐπὶ τῆς θεμελιώδους ιδιότητος (§ 27). Δηλαδή προσθέτομεν τοὺς αὐτοὺς ἀριθμούς κατ' ἄλλην τάξιν. Ἐὰν δὲν εὔρωμεν τὸ αὐτὸ ἄθροισμα, τότε ἐγένετο λάθος ἢ εἰς τὴν πρώτην ἢ εἰς τὴν δευτέραν πράξιν.

Ἀσκήσεις.

15). Ποίας ιδιότητος ἐφαρμόζομεν διὰ τὰς ἰσότητας :

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

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

16). Τὸ ἄθροισμα $21 + 12 + 13$ νὰ γραφῆ ὡς ἄθροισμα ἐξ προσθετέων, ὧν οἱ τρεῖς λήγουσιν εἰς 0, οἱ δὲ λοιποὶ ἔχουσιν ἄθροισμα 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 ἰδιοτήτων τῆς προσθέσεως τῶν ἐξῆς :

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

νὰ ἐξαχθῶσιν αἱ λοιπαί.

19). Πῶς συντομεύεται ἡ πρόσθεσις, ὅταν πάντες οἱ προσθετέοι λήγωσιν εἰς μηδενικά :

X ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

31. Ἀφαίρεσις λέγεται ἡ πράξις, δι' ἣς ἐλαττοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας ὅσας ἔχει ἄλλος τις δοθεὶς ἀριθμὸς.

Ὁ ἀριθμὸς ὅστις πρόκειται νὰ ἐλαττωθῆ λέγεται μειωτέος καὶ ὁ ἄλλος, ὁ ὁποῖος δεικνύει κατὰ πόσας μονάδας θὰ ἐλαττωθῆ ὁ μειωτέος, λέγεται ἀφαιρετέος· τὸ δὲ ἐξαγόμενον καλεῖται διαφορὰ ἢ ὑπόλοιπον.

Ἐὰν καλέσωμεν α τὸν μειωτέον, β τὸν ἀφαιρετέον καὶ δ τὸ ὑπόλοιπον, σημειοῦται ἡ ῥηθεῖσα ἀφαίρεσις ὡς ἐξῆς: $\alpha - \beta = \delta$. Τὸ σημεῖον τῆς ἀφαιρέσεως, ἦτοι τὸ $-$, λέγεται πλήν.

Κατὰ τοὺς ἀνωτέρω ὁρισμοὺς τὸ ὑπόλοιπον σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μονάδας, αἱ ὁποῖαι 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· ἦτοι :

Ἡ ἰσότης $\alpha - \beta = \delta$ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $\alpha = \beta + \delta$ ἔθεν :

Ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πράξις σκοπὸν ἔχουσα, ὅταν δίδεται τὸ ἐξαγόμενον τῆς προσθέσεως δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ εἷς ἐξ αὐτῶν, νὰ εὑρισκεται ὁ ἕτερος.

Π.χ. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ 5, ἵνα εὔρωμεν ὡς ἄθροισμα τὸ 12 :

Ἡ πράξις ἡ ὁποία θὰ γίνῃ λέγεται ἀφαίρεσις.

Ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως.

§ 2. — Ἡ ἀφαίρεσις εἶναι δυνατὴ μόνον ὅταν ὁ μειωτέος ἔχη μονάδας περισσοτέρας τῶν τοῦ ἀφαιρετέου. ἦτοι ὅταν εἶναι μεγαλύτερος αὐτοῦ.

Ἴνα λέγωμεν, ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ ἀφαίρεσις, καὶ ὅταν ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος εἶναι ἴσοι, θὰ παρδεχθῶμεν τὸ μηδὲν (0) ὡς ἀριθμὸν. Δυνάμεθα μάλιστα νὰ ἐρίσωμεν τὸ 0 ὡς διαφορὰν δύο ἴσων ἀριθμῶν.

Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

§ 3. — Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἢ ἰσότης $\alpha - \beta = \delta$ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $\alpha = \beta + \delta$ καὶ ἀντιστρόφως.

Τοῦτο ἔχοντες ὑπ' ὄψει δυνάμεθα ἐκ τῶν ἰδιοτήτων τῆς προσθέσεως νὰ ἐξαγάγωμεν τὰς ἰδιότητας τῆς ἀφαιρέσεως.

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

α') Ἐστω $\alpha - \beta = \delta$ ἔχομεν:

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

καὶ κατὰ τὴν ἰδιότητα (§ 27 γ')

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

ἔθεν

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

Ἄρα: Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ ὑπόλοιπον δὲν μεταβάλλεται.

Παρατήρησις. Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ὡς ἐξῆς.

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

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

Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον μίαν μονάδα, τὸ ὑπόλοιπον δὲν ἀλλάσσει.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἐπεταὶ ἀμέσως καὶ ἡ ἐξῆς:

β') Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ μειωτέου καὶ ἀπὸ τοῦ ἀφαιρετέου τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ ὑπόλοιπον δὲν μεταβάλλεται.

Πῶς ἀφαιρείται ἀριθμὸς ἀπὸ ἀθροίσματος :

γ') Ἐστω πρῶτον ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροίσματος ἓνα τῶν προσθετέων του :

π. χ. ἔστω ἡ διαφορά

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

Αὕτη ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν $(5+8+9)-5$ ἀλλὰ (§ 31)

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

Ἦτοι :

Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροίσματος ἓνα ἐκ τῶν προσθετέων του ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν αὐτόν.

δ') Ἐστω τώρα ὅτι ἔχομεν ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροίσματος ἀριθμὸν καὶ ὅτι εἰς τοῦλάχιστον προσθετέος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ. π. χ. ἔστω ἡ διαφορά

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

Αὕτη γράφεται (§ 27 δ') καὶ ὡς ἐξῆς :

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

ἰσοῦται δὲ κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα πρὸς τὸ $2+5+9$
ἀρα :

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

Ἦτοι :

Ἀφαιρεῖται ἀριθμὸς ἀπὸ ἀθροίσματος, καὶ ἐὰν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἑνὸς ἐκ τῶν προσθετέων.

Καὶ ἡ πρότασις αὕτη πηγάζει ἐκ τῆς ἰδιότητος (§ 27 γ').

Ἐχομεν τοῦτέστιν

$$(α+β)-γ=(α-γ)+β$$

διότι

$$[(α-γ)+β]+γ=[(α-γ)+γ]+β=α+β.$$

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἔπεται καὶ ἡ ἐξῆς :

ε') Ἴνα προστεθῇ εἰς ἀριθμὸν ἡ διαφορά δύο ἄλλων, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν τὸν μειωτέον τῆς διαφορᾶς καὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀφαιρετέον.

Ἐχομεν τοῦτέστιν

$$α+(β-γ)=(α+β)-γ$$

διότι κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα

$$(α+β)-γ=α+(β-γ)$$

Ἡ πρότασις αὕτη πηγάζει ἀμέσως καὶ ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἀφαιρέσεως.

Πῶς ἀφαιρεῖται ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ :

στ') Ἐστω ἡ διαφορά

$$α - (β + γ)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσω διὰ μιᾶς πάσας τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω πρῶτον τὰς β μονάδας καὶ ἔπειτα τὰς γ μονάδας ὅθεν :

Ἀφαιροῦμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν ἀφαιρέσωμεν πάντας τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος τὸν ἓνα μετὰ τὸν ἄλλον ἦτοι :

$$α - (β + γ) = (α - β) - γ$$

Ἡ πρότασις αὕτη προκύπτει καὶ ἐκ τῆς (α') ιδιότητος.

Καὶ τῷ ὄντι ἔχομεν :

$$(α - β) - γ = [(α - β) + β] - (γ + β) = α - (β + γ)$$

Ἔθεν :

$$α - (β + γ) = (α - β) - γ$$

Πῶς προσθέτομεν διαφορὰς :

ζ') Ἐστω πρῶτον τὸ ἄθροισμα

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

Κατὰ τὴν ιδιότητα ε' ἔχομεν

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

ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὰ προηγούμενα (στ') ἔχομεν

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

ἄρα :

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

Ἐστω τώρα τὸ ἄθροισμα

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

ποῦτο κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἰσοῦται πρὸς τὸ

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

ἄρα :

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

Ἦτοι :

ἵνα προσθέσωμεν διαφορᾶς, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς μειωτέους, χωριστὰ τοὺς ἀφαιρετέους καὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν.

Πῶς ἀφαιρεῖται διαφορὰ ἀπὸ ἀριθμοῦ;

η') Ἐστω ἡ διαφορὰ

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

Κατὰ τὴν ιδιότητα (α') ἔχομεν:

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

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

ἀρκ:

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

Ἐφαρμογὴ τῶν ιδιοτήτων τούτων εἰς τὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἀφαιρέσεως.

34.— Ἐστω πρὸς ἀφαιρέσιν ἀπὸ τοῦ 459 ὁ 168 Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς ὡς ἀθροίσματα, ὅποτε ἔχομεν:

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

Κατὰ τὴν ιδιότητα (§ 33. στ') ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἕκαστον 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 μένει 1. Ἐπειτα ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἕτερον προσθετέον 60, ἧτοι τὰς 6 δεκάδας. Ἐπειδὴ δὲν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τῶν 5 δεκάδων τοῦ μειωτέου, θὰ στηριχθῶ ἐν εἰς τὴν ιδιότητα (§ 33. α'). Προσθέτομεν τουτέστιν εἰς τὸν μειωτέον δέκα δεκάδας, τὰς ὁποίας κατόπιν θὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον, καὶ οὕτως αἱ 5 δεκάδες τοῦ μειωτέου μετὰ τὴν πρόσθεσιν γίνονται 15 δεκάδες. Δὲν προσθέτομεν ἀμέσως καὶ τὰς δέκα δεκάδας εἰς τὸν ἀφαιρετέον, διότι ἄλλως πάλιν δὲν θὰ ἀφαιροῦντο αἱ δεκάδες τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν ἀντιστοιχῶν τοῦ μειωτέου. ἀφαιροῦμεν τουτέστι πραγματικῶς τὰς 6 δεκάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν 15 τοῦ μειωτέου μένου 9 δεκάδες εἰς τὸ ὑπόλοιπον καὶ κατόπιν προσθέτομεν εἰς τὸν ἀφαιρετέον τὰς δέκα δεκάδας (τὰς ἀντιστοιχοῦσας πρὸς τὰς προστεθεί-

σας εἰς τὸν μειωτέον), ἤτοι μίαν ἑκατοντάδα, καὶ τότε αἱ ἑκατοντάδες τοῦ ἀφαιρετέου γίνονται 2· ἀφαιροῦμεν ταύτας ἀπὸ τῶν τεσσάρων τοῦ μειωτέου· μένουσιν 2. Ὅθεν ὁ κανὼν:

35.— Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου, γράφομεν τὸν μικρότερον ὑπὸ τὸν μεγαλύτερον οὕτως, ὥστε αἱ μονάδες νὰ εὐρίσκωνται ἐν τῇ αὐτῇ στήλῃ, αἱ δεκάδες ἐπίσης κτλ. ἀφαιροῦμεν ἔπειτα τὰς μονάδας ἑκάστης τάξεως τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν ἀντιστοιχῶν τοῦ μειωτέου ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν. Ὅταν ἡ ἀφαίρεσις αὕτη δὲν γίνεται, προσθέτομεν εἰς τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ μειωτέου 10 μονάδας, ἀλλ' ἔπειτα ἐρχόμενοι εἰς τὸ ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου προσθέτομεν εἰς αὐτό, πρὶν τὸ ἀφαιρέσωμεν, μίαν μονάδα.

Βίβανος τῆς ἀφαιρέσεως.

36.— Ἡ βίβανος τῆς ἀφαιρέσεως γίνεται, ἐὰν προσθέσωμεν τὸ ὑπόλοιπον καὶ τὸν ἀφαιρετέον. Ἄν ὡς ἄθροισμα εὐρεθῇ ὁ μειωτέος, τότε τοῦτο εἶναι ἐνδειξις ὅτι δὲν ὑπεπέσαμεν εἰς λάθος.

Ἀσκήσεις.

20) Ἀπὸ τίνος ἐκ τῶν ἀνωτέρω ιδιότητος προκύπτουσιν ἀμέσως αἱ ἰσότητες:

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

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

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

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

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

22) Ἐὰν ἀπὸ ἀνίσων ἀφαιρεθῶσιν ἴσοι, προκύπτουσιν ἀριθμοὶ ὁμοίως ἀνίσωι.

23) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν πράξεων

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

μὲ ἐκτελέσεις πράξεων διαφόρους τῶν σεσημειωμένων.

24) Τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γραφῶσι πάντοτε ὑπὸ μορφήν $\alpha - 1, \alpha, \alpha + 1$. — Ὅθεν τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν

ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τριῶν προσθετέων ἴσων τῷ μεσαίῳ

25) Ποῖα λάθη πρέπει νὰ γίνωσιν εἰς τὴν βάσκανον τῆς ἀφαιρέσεως καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, ὥστε νὰ νομισθῇ ὅτι ἐγένετο ἡ πράξις ὀρθῆ χωρὶς νὰ ἔχη γίνῃ :

26) Ἐὰν τριψηφίου τινος ἀριθμοῦ μεταθέσωμεν ἐναλλάξ τὰ ψηφία ἑκατοντάδων καὶ μονάδων (ὑποτιθέμενα διάφορα) καὶ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικρότερον τριψήφιον ἀπὸ τοῦ μεγαλύτερου, θὰ εὑρεθῇ διαφορά μὲ ψηφίον δεκάδων 9.

27) Νὰ εὑρεθῶσι τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ ἔχοντες ἄθροισμα 3003.

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

37.— Πολλαπλασιασμός καλεῖται ἡ πράξις δι' ἧς ἐπαναλαμβάνομεν ἓνα ἀριθμὸν πολλάκις καὶ σχηματίζομεν ἄλλον ἀριθμὸν.

Ὅταν, ἐπὶ παραδείγματι, ἐπαναλαμβάνω τὸν 7 τέσσαρας φορές, 7 καὶ 7 καὶ 7 καὶ 7, σχηματίζω ἐξ αὐτοῦ τὸν 28. Ἡ πράξις αὕτη εἶναι πολλαπλασιασμός.

Ἦτοι :

Πρόσθεσις ἐν ἣ πάντες οἱ προσθετέοι εἶναι ἴσοι ὀνομάζεται πολλαπλασιασμός.

Πολλαπλασιασμός λέγεται καὶ ἡ πράξις δι' ἧς ἐκτελοῦμεν συντόμως τοιαύτην πρόσθεσιν.

Εἰς οἷσδ' ἕποτε ἐκ τῶν ἴσων προσθετέων λέγεται πολλαπλασιαστέος, ἐνῶ ὁ ἀριθμὸς ὁ δεικνύων τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων λέγεται πολλαπλασιαστής.

Τὸ ἐξαγόμενον (τουτέστι τὸ ἄθροισμα) ἐδῶ λέγεται γινόμενον.

Ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι οἱ δύο παράγοντες τοῦ γινομένου.

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

\times ἢ διὰ μιᾶς στιγμῆς, ἢ καὶ χωρὶς κανὸν σημείου. Τὸ σημεῖον εἶναι ἀπαραίτητον, ὅταν οἱ δύο παράγοντες εἶναι ἀριθμοί.

Εἰς τὴν ἀπαγγελίαν μεταχειριζόμεθα τὸ ἐπί.

Κατὰ ταῦτα

$\alpha \times \beta$ ἢ $\alpha \cdot \beta$ ἢ καὶ $\alpha \beta$ παριστᾷ τὸ ἄθροισμα

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

ὅπου τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων εἶναι β .

Τὸ 23×12 ἢ $23 \cdot 12$ παριστᾷ τὸ ἄθροισμὰ 12 προσθετέων ἴσων πρὸς 23.

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

38. — Ἐστω ὅτι ἐτοποθετήσαμεν κατὰ τάξιν τινὰ τρεῖς ἀριθμοὺς

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

καὶ σημειοῦμεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ \times , ἦτοι ὅτι γράφομεν

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

διὰ τούτου θὰ ἐννοῶμεν ὅτι ζητεῖται τὸ ἐξαγόμενον, ὅπερ εὐρίσκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν α ἐπὶ β καὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον ἐπὶ γ , ἐνῶ

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

σημαίνει τὸ ἐξαγόμενον ὅπερ εὐρίσκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμε τὸν α ἐπὶ γ καὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον ἐπὶ β . ὁμοίως

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

σημαίνει νὰ εὐρωμεν ὡς ἀνωτέρω τὸ γινόμενον τῶν τριῶν πρώτων καὶ κατόπιν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν τέταρτον κ. ο. κ.

Κατὰ ταῦτα

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

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

39. — Παρατηροῦμεν ἐντεῦθεν ὅτι ἄλλον τρόπον ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμοῦ ἐννοοῦμεν, ὅταν γράψωμεν

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

καὶ ἄλλον, ὅταν γράψωμεν

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

Φθάνομεν ὁμῶς εἰς τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον.

Προκύπτει τὸ ἐξῆς ἐρώτημα: Εἰς τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον φθάνομεν, καθ' οἷανδήποτε τάξιν φαντασθῶμεν ὅτι ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἰδίων παραγόντων:

Αὕτη ἀκριβῶς εἶναι ἡ θεμελιώδης ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὅτι:

«Καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν, εἰς τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον φθάνομεν».

Πρὶν ἢ φθάσωμεν ὁμῶς εἰς τὸ γενικὸν αὐτὸ συμπέρασμα, θὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀληθὲς τῆς ιδιότητος ταύτης εἰς μερικὰς περιπτώσεις

40.—Ἐστω τὸ γινόμενον 5×2 . Κατὰ τὸν ὅρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ἄθροισμα $5 + 5$. Τοῦτο δὲ κατὰ τὸν ὅρισμὸν τῆς προσθέσεως σημαίνει νὰ ἐνώσωμεν τὰς μονάδας τοῦ ἐξῆς πίνακος:

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

ἀλλ' ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς προκύπτει, ἐὰν ἐνώσωμεν πρῶτον τὰς μονάδας τῆς πρώτης στήλης, ἔπειτα τὰς τῆς δευτέρας κ. ο. κ. καὶ κατόπιν ἀθροίσωμεν τοὺς οὕτω προκύπτοντας ἀριθμοὺς, ἦτοι: ἐὰν ζητήσωμεν τὸ ἄθροισμα $2 + 2 + 2 + 2 + 2$. Τοῦτο ὁμῶς ἰσοῦται μὲ 2×5 ἄρα:

Ἐὰν εἰς γινόμενον δύο παραγόντων ὁ πολλαπλασιαστέος γίνῃ πολλαπλασιαστὴς καὶ ὁ πολλαπλασιαστής πολλαπλασιαστέος, δὲν ἀλλάσσει τὸ ἐξαγόμενον.

41.—Ἐστω ἤδη τὸ γινόμενον

$$8 \times 3 \times 2$$

ὡς εἶναι γεγραμμένον σημαίνει εἰς τὸν ἐξῆς πίνακα

$$\begin{array}{ccc} 8 & + & 8 & + & 8 \\ 8 & + & 8 & + & 8 \end{array}$$

νὰ προσθέσωμεν πρῶτον τὰ 8 τῆς πρώτης γραμμῆς καὶ ἔπειτα τὰ τῆς δευτέρας, καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ ἄθροίσματα. Ἀλλὰ προφανῶς εἰς τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον φθάνομεν, ἐὰν προσθέσωμεν τὰ 8 κατὰ στήλας, ἦτοι: ἐὰν ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον

$$8 \times 2 \times 3$$

“Οθεν

Εἰς γινόμενον τριῶν παραγόντων δυνάμεθα νὰ ἀντιστρέψω-
μεν τὴν τάξιν τῶν δύο τελευταίων,

42.—“Ἐστω τὸ γινόμενον

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

θὰ δείξω ὅτι τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον

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

Θεωρήσωμεν τὸ πρῶτον γινόμενον· κατὰ τὸν ὄρισμὸν (§ 38) ἔχο-
μεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον παράγοντα 6 ἐπὶ τὸν δεύ-
τερον 5· τὸ εὐρεθὲν γινόμενον 30 ἐπὶ τὸν τρίτον παράγοντα 9· τὸ
εὐρεθὲν γινόμενον 270 ἐπὶ τὸν παράγοντα 3 κ. α. κ. Οὕτω λαμβά-
νομεν ἔχοντες πάντοτε ὑπ’ ὄψιν τὸν ὄρισμὸν (§ 38)

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

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

ἦτοι ἡ ἀντικατάστασις τῶν δύο ἢ τριῶν κλπ. πρώτων παραγόντων
διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν δὲν βλάπτει τὸ γινόμενον. Δι’ αὐτὸ δυνά-
μεθα νὰ λέγωμεν καὶ ὅτι

$$6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 2 = (6 \times 5 \times 9 \times 3 \times 7) \times 8 \times 2$$

Δι’ ὅμοιον λόγον ἔχομεν

$$6 \times 5 \times 9 \times 7 \times 3 \times 8 \times 2 = (6 \times 5 \times 9 \times 7 \times 3) \times 8 \times 2$$

ἐπομένως ἵνα δείξωμεν ὅτι τὰ πρῶτα μέλη τῶν δύο τούτων ἰσο-
τήτων εἶναι ἴσα ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι:

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

Ἀλλὰ τὸ πρῶτον μέλος ἰσοῦται (κατὰ τὰ προηγούμενα) πρὸς
(6 × 5 × 9) × 3 × 7 καὶ τὸ δεύτερον ἰσοῦται πρὸς
(6 × 5 × 9) × 7 × 3. Ταῦτα ὅμως εἶναι ἴσα (§ 41)· ἄρα:

Ἐὰν ἀνταλλάξωμεν δύο ἐφεξῆς παραγόντας γινομένου ὅσων-
δήποτε παραγόντων, δὲν ἀλλάσσει τὸ ἐξαγόμενον.

43.—“Ἐστω ἤδη τὸ τυχὸν γινόμενον.

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

Ἄς λάβω τὸν τυχόντα παράγοντα δ' δύναμαι νὰ τὸν φέρω εἰς οἰανδήποτε προηγουμένην θέσιν, π. χ. εἰς τὴν δευτέραν, διότι (§ 42)

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

¶. — Καὶ γενικῶς δυνάμεθα ὅλους τοὺς παράγοντας νὰ φέρωμεν εἰς ἃς θέσεις θέλομεν· π. χ. τὸ γινόμενον

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

γράφεται καὶ

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

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon \times \zeta = \delta \times \alpha \times \beta \times \gamma \times \epsilon \times \zeta \text{ (§ 43)}$$

καὶ τοῦτο πάλιν ἰσοῦται πρὸς

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

Ἄρα· «ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν ὁποσδήποτε τῶν παραγόντων οἰουδήποτε γινομένου, τὸ ἐξαγόμενον δὲν ἀλλάσσει».

Ἡ ἰδιότης αὕτη λέγεται εἴτε ἀδιαφορία ὡς πρὸς τὴν τάξιν τῶν παραγόντων εἴτε ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως, ὅπως ὠνομάσθη καὶ ἡ ἀνάλογος εἰς τὴν πρόσθεσιν. Ἐχομεν δὲ καὶ ἐνταῦθα τὰς ἐξῆς ὅλως ἀναλόγους πρὸς τὰς ἐκεῖ ἰδιότητας:

¶. — α') Εἰς πᾶν γινόμενον δύναμαι ν' ἀντικαταστήσω ὅσουσδήποτε παράγοντας διὰ τοῦ εὔρεθέντος γινομένου αὐτῶν. Τοῦτέστι γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἂν συμπύξωμεν δύο ἢ περισσοτέρους παράγοντας εἰς ἓνα μόνον πολλαπλασιάζοντες αὐτούς.

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

Διότι (§ 44)

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

καὶ τοῦτο πάλιν (§ 44) ἰσοῦται πρὸς τὸ

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

β') Εἰς πᾶν γινόμενον δύναμαι ν' ἀντικαταστήσω οἰονδήποτε παράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν ὡς γινόμενον. Τοῦτέστι, εἰς γινόμενον πολλῶν παραγόντων δύναμαι ἓνα παρά-

γοντα νὰ ἀναλύσω εἰς δύο ἢ περισσοτέρους ἄλλους, οἱ ὅποιοι 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 ἀριθμὸν.

Τοῦτέστι, διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἓνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ ἔπειτα νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τοῦ ἐξαγομένου 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 παράγοντες ἀμφοτέρων τῶν γινομένων.

Τοῦτέστι γινόμενον δύο γινομένων ἰσοῦται πρὸς γινόμενον ἔχον παράγοντας πάντας τοὺς παράγοντας τῶν δύο γινομένων καὶ τούτους μόνον.

Π. χ.

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

Ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν :

46 — Ἐστω :

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

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν 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') $(7 + 7 + 7) + (4 + 4 + 4) + (5 + 5 + 5) =$
 $= (7 \times 3) + (4 \times 3) + (5 \times 3)$ ἔθεν :

«Πολλαπλασιάζεται ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ὡς ἐξῆς : πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα».

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος, ἣτις καλεῖται ἐπιμεριστική, ἔπονται αἱ ἐξῆς :

α') Πολλαπλασιάζεται ἀριθμὸς ἐπὶ ἄθροισμα καὶ ὡς ἐξῆς :

Πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἑφ' ἕκαστον τῶν προσθετέων καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα :

οὕτως :

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

β') Πολλαπλασιάζεται ἄθροισμα ἐπὶ ἄθροισμα καὶ ὡς ἐξῆς :

Πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον προσθετέον τοῦ πρώτου ἑφ' ἕκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ ταῦτα γινόμενα.

Οὕτως :

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta + \gamma) \times (\delta + \epsilon) &= \\ &= (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta) + (\alpha \times \epsilon) + (\beta \times \epsilon) + (\gamma \times \epsilon). \end{aligned}$$

Ἀσκήσεις.

29.) Νὰ ἐκτελεσθῇ κατὰ διαφόρους τρόπους ὁ πολλαπλασιασμός.

$$5 \times 8 \times 3$$

30.) Νὰ γραφῶσιν ὡς ἄθροίσματα γινομένων τὰ γινόμενα

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

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

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

31.) Νὰ γραφῶσιν ὡς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ ἄθροίσματα

$$(\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta), (\alpha + \beta) \times \lambda + (\beta + \gamma) \times \lambda + (\gamma + \alpha) \times \lambda.$$

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

33.) Ἐὰν σχηματίσω ἐξ διψηφίους ἀριθμούς λαμβάνων ἐκ τριῶν διαφόρων ψηφίων τὰ δύο καθ' ἑλίου τοὺς δυνατοὺς τρόπους, καὶ προσθέσω αὐτούς, θὰ εὔρω ὅσον καὶ ἂν ἐπολλαπλασιάζω τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν ψηφίων ἐπὶ 22. Γενίκευσις (εἰς ἐξ ἀριθμοὺς τριψηφίους μὲ τρία διάφορα ψηφία).

34.) Ἐάν τριψηφίου ἀριθμοῦ λάβωμεν τὸ πρῶτον ψηφίον, διπλασιάσωμεν αὐτὸ καὶ προσθέσωμεν 5 εἰς τὸ ἐξαχόμενον, τὸ δὲ ἄθροισμα 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 ἐξαχομένου τὸν 250, εὐρίσκομεν τὸν ἀρχικῶς δοθέντα τριψήφιον.

35.) Ἐάν

τότε καὶ

$$\alpha > \beta,$$

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

Ἐφαρμογὴ τῶν ἰδιοτήτων τούτων εἰς τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

47. — Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὰς, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς μονοψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον γίνεται εὐκόλως. Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς πολλαπλασιασμὸς θὰ ἀναχθῆ εἰς τοιοῦτον πολλαπλασιασμόν, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης ὄλα 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

δπου, ἵνα εὕρωμεν π. χ. τὸ γινόμενον 5×9 , ζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν ὅστις εὐρίσκεται εἰς τὴν πέμπτην γραμμὴν καὶ εἰς τὴν ἐνάτην στήλην ἢ καὶ ἀντιστρόφως.

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον.

48.— Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ γινόμενον 256×7 . Παρατηρῶ ὅτι ἔχομεν (§ 46)

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

καὶ τοῦτο (§ 45) ἰσοῦται 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 πράξις αὕτη διατάσσεται ὡς ἐξῆς :

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

Προφανῶς δὲ καταλήγομεν εἰς τὸν ἐξῆς κανόνα :

Πολλαπλασιάζομεν διαδοχικῶς ἕκαστὸν ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστὴν ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν ἂν τὸ γινόμενον εἶναι διψήφιον, κρατοῦμεν τὰς δεκάδας τοῦ διὰ τὸ ἐπόμενον γινόμενον, ὅπως εἰς τὴν πρόσθεσιν.

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

Π. χ. $100 \times 47 = 4700$

Διότι $100 \times 47 = 47 \text{ ἑκατοντ.} = 4700$ (§ 15).

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ πολυψήφιον.

50.— Ἐστω τὸ γινόμενον 98574×236 γράφομεν αὐτὸ ὡς ἐξῆς :

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

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

$$\begin{array}{r} 98574 \times 6 = 591444 = 591444 \text{ μον.} \\ 98574 \times 30 = 2957220 = 295722 \text{ δεκ.} \\ 98574 \times 200 = 19714800 = 197148 \text{ ἑκκτ.} \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Διάταξις} \\ \text{τῆς} \\ \text{πράξεως} \end{array}$$

$$23263464$$

Ὅθεν ὁ κανὼν : Γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστικὴν ὑπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ἐφ' ἕκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν, γράφομεν δὲ ἕκαστον μερικὸν γινόμενον οὕτως, ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον του νὰ κεῖται ὑπὸ τὸ ψηφίον ἐφ' ὃ ἐπολλαπλασιάσαμεν καὶ προσθέτομεν ταῦτα ὡς ἐγράφησαν.

§ 1.—*Παρατήρησις.* Ἐάν ὁ εἰς ἢ καὶ ἀμφότεροι οἱ παράγοντες λήγωσιν εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν χωρὶς αὐτά, τὰ γράφομεν ὁμῶς εἰς τὸ τέλος τοῦ ὑπολογισθέντος γινομένου.

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

Διότι $3850 \times 4500 = (385 \times 10) \times (45 \times 100) =$
 $= 385 \times 10 \times 45 \times 100 = (385 \times 45) \times 1000.$

Βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

§ 2.— Ἡ βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ γίνεται, ἐάν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκ νέου, ἀλλὰ κατ' ἄλλην τάξιν, ὅποτε (§ 44) πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον.

Π. χ. ἔστω τὸ γινόμενον 47×63 καὶ ἔστω ὅτι ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν συμφώνως πρὸς τὸν ὅρισμὸν (§ 37) θὰ θεωρήσωμεν τὸν 47 ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ τὸν 63 ὡς πολλαπλασιαστήν. Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον, ἐπαναλαμβάνομεν αὐτόν, λαμβάνοντες τὸν 63 ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ τὸν 47 ὡς πολλαπλασιαστήν· ἐάν καὶ πάλιν εὔρωμεν τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον, τοῦτο εἶναι ἔνδειξις ὅτι ἡ πράξις ἐγένετο ἄνευ λάθους.

Ἀσκήσεις.

36) Νὰ ἐκφρασθῶσι δι' ἰσοτήτων γενικῶς αἱ ιδιότητες (§ 45 α'. β'. γ'. δ'.)

37.) Ὁ πολλαπλασιασμὸς δύο διψηφίων ἐχόντων τὸ αὐτὸ ψηφίον δεκάδων γίνεται καὶ ὡς ἐξῆς : Προσθέτομεν τὰς μονάδας τοῦ ἑνὸς εἰς τὸν ἄλλον καὶ τὸ ἄθροισμα πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν ὃν σχηματίζουσιν αἱ δεκάδες ἑνὸς ἐξ αὐτῶν καὶ προσθέτομεν τὸ γινόμενον τῶν μονάδων.

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

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

40.) Νὰ εὐρεθῇ 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, ὅσα ἔχουν καὶ οἱ δύο ὁμοῦ ἢ ἓν ὀλιγώτερον.

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

44.) Τὰ τρία τελευταῖα πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφία γινομένου εἶναι 652 καὶ τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ πολλαπλασιαστοῦ εἶναι 257. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ πολλαπλασιαστοῦ.

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

46.)

$$\begin{array}{r} 734 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$1468$$

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

Πολλαπλασιασμὸς διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμὸν.

§ 3. — Ἐστω τὸ γινόμενον

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

τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα

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

καὶ τοῦτο πάλιν (§ 33ζ') ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν

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

ἔθεν κατὰ τὸν ὄρισμὸν (§ 37) ἔχομεν

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

Ἔνα πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μειωτέον καὶ ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον. Ἦτοι:

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

Ἀσκήσεις.

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

48) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ ἐπόμεναι πράξεις κατὰ σύντομον τρόπον λαμβανόμενων ὑπ' ὄψιν τῶν ἰδιοτήτων (§ 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 πολλαπλασιαστικὸς εἶναι 9 ἢ 999 κτλ.:

50) Πόσον ἐλαττωῦται ἓν γινόμενον, ὅταν εἰς τῶν παραγόντων τοῦ ἐλαττωθῆ κατὰ μονάδας τινὰς καὶ ποῖον παράγοντα πρέπει νὰ ἐλαττώσωμεν, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὴν μεγαλυτέραν μείωσιν:

51) Διατί τὸ γινόμενον 12345679×9 δίδει 111111111:

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

53) Νὰ εὑρεθῆ τὸ γινόμενον 7694×5999 διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἓν ψηφίον μόνον.

54) Πῶς μεταβάλλεται γινόμενον δύο παραγόντων, ὅταν αὐξήσωμεν τὸν ἓνα καὶ ἐλαττώσωμεν τὸν ἕτερον κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν:

55) Νὰ χωρισθῆ ὁ ἀριθμὸς 214 εἰς δύο ἀριθμοὺς τοιοῦτους, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ εἶναι ὅσῳ τὸ δυνατὸν μεγαλύτερον.

Δύναται τις εύκόλως ν' αποδείξη ότι τὸ τοιοῦτον γινόμενον θά εἶναι τὸ 107×107 στηριζόμενος ἐπὶ τῶν ἀσκήσεων 54, 50.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

34.—Πρόβλημα α'. Ἐάν θέλωμεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἴσου 63 τετράδια εἰς 7 μαθητάς, πόσα θά λάβῃ ἕκαστος μαθητής;

Τοῦτο εἶναι πρόβλημα μερισμοῦ· ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν τὸν 63 εἰς 7 ἴσα μέρη· ἀρκεῖ ἐπεμένως νὰ λύσωμεν τὸ ἐξῆς πρόβλημα:

Ἐάν ἔχωμεν 7 ἴσους προσθετέους καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 63 ποῖος εἶναι ὁ ἐπαναλαμβανόμενος προσθετέος; Τοῦτέστι:

Δίδεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἴσων προσθετέων καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν προσθετέων καὶ ζητεῖται ὁ ἐπαναλαμβανόμενος προσθετέος· ἦ καὶ (§ 37)

Δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ πολλαπλασιαστής· ζητεῖται δὲ ὁ πολλαπλασιαστέος.

35.—Πρόβλημα β'. Εἰς ἕκαστον μαθητὴν μίαν τάξεως ἐδόθησαν 7 τετράδια. Διενεμήθησαν δὲ οὕτω 63 τετράδια ἐν ὅλῳ. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως;

Τοῦτο εἶναι πρόβλημα μετρήσεως· ζητοῦμεν πόσας φορές χωρεῖ ὁ 7 εἰς τὸν 63· ἦτοι ζητοῦμεν πόσα 7 ἀθροιζόμενα δίδουσι 63. Τοῦτέστι:

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

Δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος, ζητεῖται δὲ ὁ πολλαπλασιαστής.

36.— Καὶ τὰ δύο ἀνωτέρω ζητήματα λύονται διὰ διαιρέσεως. Ὅστε:

Ἡ διαιρέσις εἶναι προᾶξις σκοπὸν ἔχουσα, ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν, νὰ εὐρίσκαται ὁ ἕτερος.

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

Σημείον διαιρέσεως είναι τό : ἀπαγγελλόμενον διά.

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

37.— *Παρατήρησις.* Ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ πολλαπλασιαστής ἢ διαίρεσις λέγεται μερισμὸς ἢ καὶ διαίρεσις μερισμοῦ ὅπως, ἐπὶ παραδείγματι, εἰς τὸ α'. πρόβλημα ὅπου μερίζομεν ἀριθμὸν εἰς ἴσα μέρη.

Ὅταν δίδεται νὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ πολλαπλασιαστής ἢ διαίρεσις λέγεται μέτροσις ἢ καὶ διαίρεσις μετρούσεως, ὅπως, ἐπὶ παραδείγματι, εἰς τὸ β' πρόβλημα, ὅπου μετροῦμεν πόσας φορές χωρεῖ ἀριθμὸς εἰς ἄλλον.

Γενικὸς ὁρισμὸς. (Τελεία διαίρεσις καὶ ἀτελής).

38.— Δίδονται δύο ἀριθμοί, οἱ 66 καὶ 7 ζητῶ ἀκέραιον ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 νὰ δίδῃ 66. Ἐὰν ὑπῆρχε τοιοῦτος, θὰ ἔλεγον αὐτὸν πηλίκον τῆς διαιρέσεως. Τοιοῦτος ἐνταῦθα δὲν ὑπάρχει. Ζητῶ ἀκέραιον ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 νὰ δίδῃ 65· ἐπίσης δὲν ὑπάρχει· ἔπειτα 64 καὶ πάλιν δὲν ὑπάρχει· τέλος 63· τοιοῦτος ὑπάρχει καὶ εἶναι ὁ 9· ὥστε, ὅταν τὸν 66 ἐλαττώσω κατὰ τρεῖς μονάδας, εὐρίσκω τὸν 9, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 δίδει τὸν 63—3. Ἡ πράξις αὕτη λέγεται διαίρεσις ὁ 9 λέγεται πηλίκον τῆς διαιρέσεως $66 : 7$ καὶ ὁ 3 ὑπόλοιπον. Ἦτοι ὁ 7 χωρεῖ 9 φορές εἰς τὸ 66 καὶ εἰς τὸ 65 καὶ εἰς τὸ 64 καὶ εἰς τὸ 63. Πηλίκον τοῦτέστιν εἶναι τὸ αὐτό, οἷονδῆποτε ἐξ αὐτῶν καὶ ἂν λάβωμεν ὡς διαιρετέον. Ὑπόλοιπα ἔχομεν διάφορα.

Καὶ ἀντιστρόφως ἡδυνάμην νὰ ἐργασθῶ· δηλαδή ἀπὸ τοῦ 66 ν' ἀφαιρέσω τὸ 7 καὶ ἀπὸ τοῦ ὑπολοίπου 59 πάλιν τὸ 7 κ.ο.κ. εὐρίσκω πάλιν ὅτι χωρεῖ 9 φορές καὶ περισσεύουν 3.

ἦτοι

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

Κατὰ ταῦτα τὸ γινόμενον 7×9 ἰσοῦται πρὸς ἀριθμὸν ὅστις περιέχεται εἰς τὸν 66· ἐνῶ τὸ γινόμενον 7×10 ἰσοῦται πρὸς ἀριθμὸν, ὅστις ὑπερβαίνει τὸν 66. Τοῦτέστιν ὁ 9 εἶναι ὁ μεγαλύτερος τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες πολλαπλασιαζόμενοι ἐπὶ 7 δίδουσι γινόμενα περιεχόμενα εἰς τὸν 66.

Καὶ γενικῶς· ἐὰν ἔχω τὴν ἰσότητα

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

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

Διαιρέσεις εἶναι ἡ προᾶξις ἐν ἣ 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 $8 \times 8 = 64$.

§ 59 — Προφανῶς δυνάμεθα νὰ δώσωμεν καὶ τὸν ἐξῆς ὄρισμόν :

Διαιρέσεις εἶναι ἡ προᾶξις ἐν ἣ δοθέντων δύο ἀκεραίων α καὶ β εὐρίσκομεν δύο ἀριθμοὺς π καὶ υ τοιοῦτους, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὴν ἰσότητα (1), ὅπου υ νὰ εἶναι εἷς ἐκ τῶν ἀριθμῶν

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

Ἐὰν τὸ υπόλοιπον $\upsilon = 0$, ἐπαναπίπτομεν εἰς τὸν πρῶτον ὄρισμόν (§ 57) καὶ ἡ διαίρεσις τότε λέγεται τελεία. Ἐὰν δὲ τὸ υπόλοιπον εἶναι διάφορον τοῦ μηδενὸς ἡ διαίρεσις λέγεται ἀτελής.

Ἰδιότης τῆς ἰσότητος.

60. — Ἴσοι ἀριθμοὶ διαιρούμενοι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ δίδουσι πηλίκα ἴσα (ἢ διαίρεσις ὑποτίθεται τελεία).

Ἐστω $\alpha = \beta$ καὶ ἄς ὑποθέσω ὅτι ἡ διαίρεσις $\alpha : \gamma$ εἶναι τελεία· τότε ἡ διαίρεσις $\beta : \gamma$ θὰ εἶναι τελεία καὶ πηλίκον θὰ δίδῃ τὸ αὐτό.

Διότι ἐὰν καλέσω π τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \gamma$ θὰ ἔχω (§ 56) $\alpha = \gamma \times \pi$ · ἔθεν (§ 23) καὶ $\beta = \gamma \times \pi$ ἐπομένως $\beta : \gamma = \pi$ (§ 56).

Ἀσκήσεις.

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

57). Νά δειχθῆ ὅτι ἕνα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, ... ἀρκεῖ νὰ ἀποκόψωμεν ἓν, δύο, τρία, ... ψηφία ἐκ δεξιῶν τοῦ ἀριθμοῦ. Τὸ μέρος τὸ ὁποῖον ἀποκόπτομεν εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

58). Ἐάν καλέσωμεν πηλίκον εἰς τὴν διαίρεσιν $59 : 8$ τὸν 8, τότε πρέπει νὰ ἀφαιρῆται τὸ ὑπόλοιπον ἀπὸ τοῦ γινομένου τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον, ἵνα εὐρίσκωμεν τὸν διαιρετέον. Ποῖον καλοῦμεν ὑπόλοιπον; Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τοῦ ὑπολοίπου τούτου καὶ τοῦ πραγματικοῦ ὑπολοίπου. Γενίκευσις.

59). Ἢότε τὸ πηλίκον διαιρέσεως δὲν βλάπτεται, ἐάν προστεθῆ μία μονὰς-εἰς τὸν διαιρετέον; Καὶ γενικῶς: πόσαι μονάδες τοῦλάχιστον πρέπει νὰ προστεθῶσιν εἰς τὸν διαιρετέον, διὰ νὰ ἀλλάξῃ τὸ πηλίκον;

60) Ἴσοι διαιρούμενοι δι' ἀνίστων δίδουσι, πηλίκῃ ἀνισῃ, τῶν διαιρέσεων γινομένων ἀκριβῶς.

61). Ἐστω ὅτι αἱ α καὶ β διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ γ τότε

$$\text{ἐάν } \alpha > \beta$$

ἔχωμεν καὶ

$$\alpha : \gamma > \beta : \gamma.$$

Ἰδιότητες διαιρέσεως.

Πῶς διαιρεῖται ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ:

61.—Ἐστω ἡ διαίρεσις

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

ὅπου ὑποθέτομεν ὅτι πάντες οἱ προσθετέοι τοῦ διαιρετέου διαιροῦνται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ δ . παρατηροῦμεν ὅτι, ἐάν τὸ ἄθροισμα τῶν πηλίκων

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

πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ δ , εὐρίσκομεν (§ 46)

$$\alpha + \beta + \gamma \qquad \text{ὅθεν}$$

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

Ἄθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, καὶ ἐάν διαιρεθῆ ἕκαστος προσθετέος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ προστεθῶσι τὰ πηλικά, ὅταν πᾶσαι αἱ διαιρέσεις γίνωνται ἀκριβῶς.

Πῶς διαιρεῖται διαφορά δι' ἀριθμοῦ :

62.— Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$(α - β) : γ$$

παρατηροῦμεν ὅτι (§ 53)

$$[(α : γ) - (β : γ)] \times γ = α - β \quad \text{ὅθεν}$$

$$(α - β) : γ = (α : γ) - (β : γ) \quad \text{ἄρα}$$

Διαφορὰ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν μειωτέος καὶ ἀφαιρετέος διαιρεθῶσι διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ πρώτου πηλίκου τὸ δεύτερον.

Πῶς διαιρεῖται γινόμενον δι' ἀριθμοῦ :

63.— Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$(α \times β \times γ) : δ,$$

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

$$[α \times (\delta : \delta) \times γ] \times \delta = α \times [(\beta : \delta) \times \delta] \times γ = α \times \beta \times γ$$

$$\text{ὅθεν} \quad (α \times \beta \times γ) : \delta = α \times (\beta : \delta) \times γ \quad \text{ἄρα}$$

Γινόμενον διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν εἷς παράγων (διαιρούμενος ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ) διαιρεθῇ δι' αὐτοῦ.

Ἐντεῦθεν ἐπεταὶ καὶ ὅτι, ἵνα διαιρέσωμεν δι' ἑνὸς τῶν παραγόντων τοῦ ἐν γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

Πῶς διαιρεῖται ἀριθμὸς διὰ γινόμενου :

64.— Ἐστω

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

Ἐπου ἡ διαίρεσις γίνεται 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 διαιρούμεν διὰ 5 καὶ λαμβάνομεν

$$[(60:2):3]:5 = \pi. \quad \text{\textcircled{\small \textit{\textepsilon}}\text{\texttheta}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}$$

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

Καὶ γενικῶς:

$$\alpha:(\beta \times \gamma \times \delta) = [(\alpha:\epsilon) \cdot \gamma]:\delta. \quad \text{\textcircled{\small \textit{\textepsilon}}\text{\texttheta}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}$$

Ἴνα 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 ἀκριδῶς).

Ὅταν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τί γίνεται τὸ πηλίκον καὶ τί τὸ ὑπόλοιπον;

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

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

\text{\textcircled{\small \textit{\textepsilon}}\text{\texttheta}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}\text{\textepsilon}\text{\textnu}} (§ 46):

$$\alpha \times \rho = (\beta \times \pi) \times \rho + \upsilon \times \rho \quad \text{\textcircled{\small \textit{\textepsilon}}\text{\texttheta}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}$$

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

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

$$\text{\textcircled{\small \textit{\textepsilon}}\text{\texttheta}\text{\textepsilon}\text{\textnu}}\text{\textepsilon}\text{\textnu}} \quad \upsilon \times \rho < \beta \times \rho$$

Ἐπομένως, ἐὰν λάβωμεν διαιρετέον τὸν $\alpha \times \rho$ καὶ διαιρέτην τὸν $\beta \times \rho$, πηλίκον θὰ ἔχωμεν, ὡς ἡ ἀνωτέρω ἰσότης δεικνύει, τὸ π καὶ ὑπόλοιπον τὸ $\upsilon \times \rho$. ἄρα:

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον μὲν δὲν ἀλλάσσει, τὸ ὑπόλοιπον ὁμως πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἀριθμὸν.

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

Ἐπεταὶ ἐντεῦθεν ὅτι:

Ἐὰν διαιρετέος καὶ διαιρέτης, λήγῃσιν εἰς 0, καὶ τὸ ὑπόλοιπον θὰ λήγῃ εἰς 0, ἐὰν λήγῃσιν εἰς δύο μηδενικά καὶ τὸ ὑπόλοιπον θὰ λήγῃ εἰς δύο μηδενικά κ. ο. κ.

Ἐχομεν ἐπίσης ὅτι:

Ἐὰν εἰς τελείαν διαίρεσιν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ

διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, θὰ προκύψῃ πάλιν διαίρεσις τελεία.

Ἀσκήσεις.

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

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

64.) Εἰς πᾶσαν διαίρεσιν δίδουσιν πηλίκον διάφορον τοῦ μηδενὸς ὁ διαιρετέος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ διπλασίου τοῦ ὑπολοίπου.

Ἄρκεϊ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι οὔτε ἴσος πρὸς τὸ διπλάσιον τοῦ ὑπολοίπου δύναται νὰ εἶναι ὁ διαιρετέος οὔτε μικρότερος.

65.) Εἰς τὸν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς διαίρεσεως προσθέτω τὸν αὐτὸν ἀκέραιον. Νὰ εῦρεθῶσι περιπτώσεις καθ' ἃς τὸ πηλίκον δὲν ἀλλάσσει.

66.) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἀυξανόμενον κατὰ 10 γίνεται 7130· ἐὰν ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν εἶναι 356, τίς ὁ ἕτερος :

67.) Πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν τινα κατ' ἀρχὰς ἐπὶ 6 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 9· τὰ δύο γινόμενα ὑπερβαίνουν ἕτερον ἀριθμὸν, τὸ μὲν πρῶτον κατὰ 18 μονάδας, τὸ δὲ δεύτερον κατὰ 30. Ποῖον ἀριθμὸν ἐπολλαπλασιάσαμεν :

68.) Ζητεῖται ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὸ τετραπλάσιον ὑπερβαίνει τὸν 12 κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ὁ 12 ὑπερβαίνει τὸ διπλάσιον τοῦ ζητουμένου.

69.) Ἀντηλλάγησαν δελτάρια μεταξὺ μαθητῶν τῆς α' καὶ β' τάξεως. Εἰς μαθητῆς τῆς α' τάξεως ἔστειλεν ἀνὰ ἓν 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 ὁ τελευταῖος εἰς ὅλους τῆς δευτέρας. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταὶ ἐκάστης τάξεως, γνωστοῦ ὄντος ὅτι οἱ μαθηταὶ καὶ τῶν δύο τάξεων ἐν ὅλῳ ἦσαν 73 :

70.) Διατί δὲν ὑπάρχει τριψήφιος ὅστις διαιρούμενος δι' ἄλλου νὰ δίδῃ πηλίκον 65 καὶ ὑπόλοιπον 41 :

Ἄρκεϊ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ὁ διαιρέτης θὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 41.

**Ἐφαρμογή τῶν ἰδιοτήτων τούτων εἰς τὴν
ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως.**

66.— Πλήθος τῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου. Ἐστω ἡ διαίρεσις
89543 : 28·

παρατηροῦμεν ὅτι

$$28000 < 89543 < 280000·$$

ἔπομένως τὸ πηλίκον περιέχεται μεταξὺ 1000 καὶ 10000, ἥτοι
εἶναι ἀριθμὸς τετραψήφιος· ἔθεν

Ὅσα τὸ ὀλιγώτερον μηδενικά ἀπαιτεῖται νὰ προσγράψωμεν
εἰς τὸν διαιρέτην, ἵνα ὑπερβῶμεν τὸν διαιρετέον, τόσα εἶναι τὰ
ψηφία τοῦ πηλίκου.

Διαίρεσις, ὅταν ὁ διαιρέτης λήγῃ εἰς μηδενικά.

67.— Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$72863475 : 619000·$$

παρατηρῶ ὅτι αἱ διαιρέσεις

$$72863 : 619$$

$$\text{καὶ} \quad 72863000 : 619000$$

δίδουσι τὸ αὐτὸ πηλίκον (§ 65)· ἄς καλέσωμεν αὐτὸ π· ἐὰν διὰ
τοῦ υ παραστήσω τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρώτης ἐξ αὐτῶν θὰ ἔχω, ὅτι
 $υ \times 1000$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς δευτέρας (§ 65)·

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

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

ἀλλὰ τὸ υ (ὡς ὑπόλοιπον διαιρέσεως ἐχούσης διαιρέτην τὸν 619)
δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίῃ τὸν 618· ἄρα καὶ τὸ $υ \times 1000$ δὲν δύνα-
ται νὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 618000· ἔθεν τὸ $υ \times 1000 + 475$
θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ 619000 καὶ ἡ προηγουμένη ἰσότης δει-
κνύει (§ 59), ὅτι ἡ διαίρεσις

$$72863475 : 619000$$

δίδει πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον τὸ $υ \times 1000 + 475$, ἥτοι τὸν
ἀριθμὸν ὅστις προκύπτει ὅταν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου υ
γράψωμεν τὸν 475.

Ἐντεῦθεν ἓ κανόν :

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

68. Παρατήρησις. Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$72863475 : 619532$$

Τὸ πηλίκον αὐτῆς προφανῶς δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$72863475 : 619000$$

ἐπομένως (§ 67) δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$72863 : 619$$

Ἦτοι :

Ἐὰν εἰς διαίρεσίν τινα ἀπὸ τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ διαιρέτου ἀποκόψωμεν ἰσάριθμα ἀπὸ τοῦ τέλους ψηφία, τὸ πηλίκον δὲν ἔλαττοῦται.

Πῶς ἐκτελεῖται ἡ διαίρεσις ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον.

69. α' περίπτωση. Διαιρέτης μονοψήφιος.

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

$$59 : 7$$

ἐκ τοῦ πῦθαγορείου πίνακος ἀμέσως ἐνθυμούμεθα ὅτι

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

ἔθεν πηλίκον εἶναι 8 καὶ ὑπόλοιπον 3·

70. β' περίπτωση. Διαιρέτης πολυψήφιος.

Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$7396 : 985$$

Κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 68) τὸ πηλίκον δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως $73 : 9$, ἦτοι τοῦ 8· δοκιμάζομεν ἂν εἶναι τὸ 8· τρυτέστι πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 8 τὸ 985·

εὐρίσκομεν 7880, ὅπερ ὑπερβαίνει τὸν 7396· δοκιμάζομεν τὸ 7· εὐρίσκομεν 6895· ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου καὶ ἔχομεν ὑπόλοιπον 501.

Διάταξις πράξεως

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

Ἐντεῦθεν ὁ κανὼν·

Ἴνα εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν, ὅταν εἶναι μονοψήφιον, διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου (ἂν εἶναι ἰσοψήφιοι) ἢ τὸ πρῶτον διψήφιον τμήμα τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου (ἂν ἔχη ὁ διαιρετέος ἓν ψηφίον περισσότερον). Τὸ πηλίκον, τὸ οὕτω εὐρισκόμενον, θὰ εἶναι ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ ζητουμένου. Δοκιμάζομεν ἂν τὸ εὐρεθὲν ψηφίον εἶναι πηλίκον πολλαπλασιάζοντες τοῦτο ἐπὶ τὸν διαιρέτην· ἂν τὸ γινόμενον χωρῆ εἰς τὸν διαιρετέον, τότε τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον, εἰ δὲ μὴ, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ εὔρωμεν γινόμενον μικρότερον τοῦ διαιρετέου.

Πῶς ἐκτελεῖται ἡ διαίρεσις ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον.

21.—Ἐστω ἡ διαίρεσις.

$$196438 : 57$$

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

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

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 διαίρεσιν

$$\begin{array}{r|l} 1^{\circ} 6 \text{ χιλ.} & 57 \\ \hline 25 \text{ χιλ.} & 3 \text{ χιλ.} \end{array}$$

Συμφώνως πρὸς ταύτην λαμβάνει ἕκαστος 3 χιλιάδας καὶ περισσεύουσι 25 χιλιάδες· αὗται ὁμοῦ μὲ τὰς 4 ἑκατοντάδας, τὰς ὁποίας ἔχομεν ἀνωτέρω, ἀποτελοῦσι 254 ἑκατοντάδας· μοιράζομεν αὐτὰς εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαίρεσιν.

$$\begin{array}{r} 254 \text{ ἑκ.} \quad | \quad 57 \\ \hline 26 \text{ ἑκ.} \quad 4 \text{ ἑκ.} \end{array}$$

Συμφώνως πρὸς ταύτην λαμβάνει ἕκαστος 4 ἑκατοντάδας καὶ περισσεύουσιν 26 ἑκατοντάδες· αὗται ὁμοῦ μὲ τὰς 3 δεκάδας ἀποτελοῦσι 263 δεκάδας· μοιράζομεν αὐτὰς εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαίρεσιν·

$$\begin{array}{r} 263 \text{ δεκ.} \quad | \quad 57 \\ \hline 35 \text{ δεκ.} \quad 4 \text{ δεκ.} \end{array}$$

Λαμβάνει οὕτω ἕκαστος 4 δεκάδας καὶ περισσεύουσι 35 δεκάδες· αὗται ὁμοῦ μὲ τὰς 8 μονάδας ἀποτελοῦσι 358 μονάδας· μοιράζομεν αὐτὰς εἰς τοὺς 57 ἀνθρώπους· ἔχομεν πρὸς τοῦτο τὴν διαίρεσιν·

$$\begin{array}{r} 358 \quad | \quad 57 \\ \hline 16 \quad 6 \end{array}$$

Λαμβάνει οὕτω ἕκαστος 6 μονάδας καὶ περισσεύουσι 16 μονάδες.

Κατὰ ταῦτα ἕκαστος ἐν ὄλῳ λαμβάνει·

$$3 \text{ χιλιάδας} + 4 \text{ ἑκατοντ.} + 4 \text{ δεκ.} + 6 \text{ μον.}$$

ἤτοι 3446 καὶ περισσεύουσι 16 μονάδες.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ὡς ἐξῆς·

$$\begin{array}{r} 196438 \quad | \quad 57 \\ \hline 254 \quad 3446 \\ 263 \\ 358 \\ 16 \end{array}$$

72. — Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ κανὼν·

Πρὸς ἐκτιλέσιν διαιρέσεώς τινος λαμβάνομεν, ἀρχόμενοι ἐξ ἀριστερῶν τοῦ διαιρέτεον, τόσα ψηφία, ὅσα θὰ ἐχρειαζέτο, ἵνα τὸ πηλίκον εἶνε μονοψήφιον· διαιροῦμεν τὸν μερικὸν τοῦτον διαιρέτεον διὰ τοῦ διαιρέτου, τὸ δὲ εὗρισκόμενον μονοψήφιον πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν διαιρέτην· τὸ γινόμενον τοῦτο

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

73.—*Παρατηρήσεις.* 1η) Ἐάν εἰς ἐκ τῶν ἄνω σχηματιζόμενων μερικῶν διαιρετέων εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου, τότε γράφομεν 0 δεξιᾶ τῶν εὑρεθέντων ψηφίων τοῦ πηλίκου, ἵνα διατηρηται ἡ ἀξία των· π.χ.

$$\begin{array}{r|l} 23627 & 58 \\ \hline & 427 \quad 407 \\ & 21 \end{array}$$

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

Βάσανος τῆς διαιρέσεως.

74.—Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ εὑρεθὲν πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον. Ἐάν ἐγένετο ἡ πράξις ὀρθῶς, πρέπει νὰ εὔρωμεν (§ 58) τὸν διαιρετέον.

Ἀσκήσεις.

71) Νὰ εὑρεθῶσι διαιρέσεις 8που ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης δὲν ὑπερβαίνουν τὸν 1000, πηλίκον δὲ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 27 καὶ ὑπόλοιπον 19· ποία ἐξ αὐτῶν τῶν διαιρέσεων θὰ ἔχη τὸν μεγαλύτερον διαιρετέον;

72) Ἐάν ὁ διαιρετέος εἶναι 82546 καὶ τὸ πηλίκον 358 ποῖος εἶναι ὁ διαιρέτης καὶ ποῖον τὸ ὑπόλοιπον;

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

74) Τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου εἶναι τόσα, ὅσα ἔχει ὁ διαιρετέος περισσότερα τοῦ διαιρέτου ἢ ἀκόμη ἓν.

75) Ἐάν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην δι' ἀριθμοῦ ὅστις νὰ διαιρῇ ἀμφοτέρους, τὸ πηλίκον δὲν ἀλλάσσει, τὸ ὑπόλοιπον ὁμῶς διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ

76) Πῶς δύνχται νὰ συντομευθῇ ἡ διαίρεσις, ὅταν τὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου εἶναι πάντα 9 :

77) Ἐάν δύο ἀριθμοὶ α καὶ β διαιρούμενοι δι' ἄλλου δ δίδωσιν ἴσα ὑπόλοιπα, τότε καὶ τὰ γινόμενα $\rho\alpha$ καὶ $\rho\beta$ (ἔπου ρ τυχὼν ἀκέραιος) διαιρούμενα διὰ $\rho\delta$ δίδουσιν ἴσα ὑπόλοιπα.

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

Δυνάμεις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

73.—Ὅταν οἱ παράγοντες γινομένου εἶναι πάντες ἴσοι, ὁ πολλαπλασιασμὸς καλεῖται ὕψωσις εἰς δυνάμιν· ἦτοι: ὕψοῦμεν τὸν ἀριθμὸν α εἰς δυνάμιν τινα, π , χ . τὴν πέμπτην, ὅταν σχηματίζωμεν γινόμενον δ παραγόντων ἴσων πρὸς τὸ α σημειοῦται δὲ ὡς ἐξῆς: α^{π} ὃ α λέγεται βάσις, ὃ δ ἐκθέτης, τὸ δὲ ἐξαγόμενον δυνάμεις: π , χ . ὃ 1000 εἶναι τρίτη δυνάμις τοῦ 10 ἢ $10^3 = 1000$. Ἡ δευτέρα δυνάμις ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον, ἢ τρίτη λέγεται καὶ κύβος. Καὶ ἓν γένει.

Νυοστή δυνάμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον n παραγόντων ἴσων πρὸς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων.

76.—Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πρὸς ποίαν δυνάμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου ἰσοῦται :

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

$$\begin{aligned} \alpha^3 \times \alpha^5 &= (\alpha \times \alpha \times \alpha) \times (\alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha) = \\ &= \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha \quad (\S 4) \delta' \end{aligned}$$

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

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

Ὅμοίως ἔχομεν

$$a^m \times a^n \times a^p = a^{m+n+p}$$

ὅπου οἱ m , n καὶ p ὑποτίθενται ἀκέραιοι μεγαλύτεροι τῆς μονάδος.

Ἴνα ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύῃ, καὶ ὅταν ἐκθέτης τοῦ a εἶναι ἡ μονάς, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ θεωρῶμεν ὅτι

$$a^1 = a$$

ὅποτε ἐπιτρέπεται νὰ λέγωμεν ὅτι π. χ.

$$a^5 \times a^1 = a^{5+1} = a^6.$$

δι' ὅμοιον λόγον δεχόμεθα ὅτι

$$a^0 = 1,$$

ὅποτε δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι π. χ.

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

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 ἰσοῦται :

β') Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$a^8 : a^5$$

παρατηροῦμεν ὅτι

$$a^3 \times a^5 = a^8 \quad \text{ἔθεν}$$

$$a^8 : a^5 = a^3$$

Καὶ γενικῶς

$$a^m : a^n = a^{m-n} \quad (\mu > \nu)$$

ἔθεν ὁ κανὼν.

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

$$\text{π. χ. } 2^5 : 2^3 = 2^2 = 4 \quad 7^{12} : 7^9 = 7^3 = 343$$

Πῶς ὑψοῦται δύναμις εἰς δύναμιν :

γ') Ἐστω $(a^3)^4$ τοῦτο ἰσοῦται πρὸς

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

καὶ γενικῶς

$$(a^m)^n = a^{m \times n} \quad \text{ἔθεν}$$

Δύναμις ὑφούται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἡ βάσις ὑψωθῆ εἰς δύναμιν μὲ ἐκθέτην γινόμενον τῶν ἐκθετῶν.

Πῶς ὑφούται γινόμενον εἰς δύναμιν :

δ') Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\begin{aligned} (\alpha \times \beta \times \gamma)^2 &= (\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\alpha \times \beta \times \gamma) = \\ &= \alpha \times \alpha \times \beta \times \beta \times \gamma \times \gamma = \alpha^2 \times \beta^2 \times \gamma^2 \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς

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

Γινόμενον ὑφούται εἰς δύναμιν, ἐὰν ὑψωθῆ ἕκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Π. χ. $(2 \times 5)^4 = 2^4 \times 5^4$

καὶ ἀντιστρόφως :

$$2^4 \times 5^4 = (2 \times 5)^4 = 10^4 \quad 2^4 \times 5 = 10^v.$$

Ἀσκήσεις.

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

× 80) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

81) Ἐστω εἰς τὸ ἑπταδικόν σύστημα (§ 18) ὁ ἀριθμὸς 5226. Πῶς θὰ γραφῆ εἰς τὸ κοινὸν σύστημα, ἦται τὸ δεκαδικόν :

Παρατηροῦμεν (§ 18) ὅτι

$$\begin{aligned} 5326 &= 5 \times 7^3 + 3 \times 7^2 + 2 \times 7 + 6 = \\ &= 5 \times 343 + 3 \times 49 + 2 \times 7 + 6 = \\ &= 1715 + 147 + 14 + 6 = 1882. \end{aligned}$$

Ἀντιστρόφως ἔστω ὁ ἀριθμὸς 241 τοῦ δεκαδικοῦ. Νὰ τραπῆ εἰς ἀριθμὸν τοῦ πενταδικοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\begin{aligned} 241 &= 5 \times 48 + 1 = 5 \times (5 \times 9 + 3) + 1 = \\ &= 5^2 \times 9 + 5 \times 3 + 1 = \\ &= 5^2 \times (5 \times 1 + 4) + 5 \times 3 + 1 = \\ &= 5^3 \times 1 + 5^2 \times 4 + 5 \times 3 + 1 \end{aligned}$$

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

Οὕτω δ' ἐξάγομεν εὐκόλως κανόνα τροπῆς ἀριθμοῦ συστήματος τινος εἰς τὸ δεκαδικὸν καὶ τανάπαλιν.

82) Νὰ τραπῇ ὁ ἀριθμὸς 324 τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ πενταδικοῦ καὶ ἀντιστρόφως ὁ 324 τοῦ πενταδικοῦ νὰ 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 3α τοῦ ἑνδεκαδικοῦ (§ 21) νὰ γραφῇ κατὰ τὸ δεκαδικόν.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΣ

77.—Ἐστω ὅτι ἀριθμὸς τις α διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἄλλου β , ἤτοι ἔστω ὅτι ὑπάρχει ἀριθμὸς π ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ β δίδει τὸν α . Τότε ὁ α λέγεται διαιρετὸς διὰ β ἢ ἀκόμη ὁ α λέγεται πολλαπλάσιον τοῦ β , διότι σύγκειται ἀπὸ πολλὰ β , ἐνῶ ὁ 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).

Ἄρχαὶ διαιρετότητος.

Ἐὰν ἀριθμὸς τις διαιρῆ ἄλλους, θὰ διαιρῆ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν καὶ διατί:

78.—Ἐστω ὅτι δύο ἀριθμοὶ εἶναι πολλαπλάσια ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· π. χ. ὁ 78 καὶ ὁ 12 εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 6, ἤτοι εἶναι ἀμφοτέρωθεν ἀθροίσματα προσθετέων ἴσων τῷ 6· προφανῶς καὶ τὸ ἄθροισμά των $78 + 12$ εἶναι ἐν ἄλλο ἄθροισμα προσθετέων ἴσων τῷ 6· καὶ γενικῶς:

Ἐὰν δύο ἢ πλείότεροι ἀριθμοὶ εἶναι πολλαπλάσια ἐνὸς ἄλλου, καὶ τὸ ἄθροισμά των θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό·

Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ ἄλλους, διαιρεῖ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

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

79.—Συνάγομεν ἀμέσως ἐκ τοῦ προηγουμένου ὅτι:

Ἐὰν ἀριθμὸς τις β διαιρῆ ἕτερον α , θὰ διαιρῆ καὶ πᾶν πολλαπλάσιον τοῦ α .

Π. χ. ε 7 ὡς διαιρῶν τὸν 35 θὰ διαιρῆ καὶ τὸν $35 \times \rho$, ὅπου ρ τυχὸν ἀκέραιος.

Ἐὰν ἀριθμὸς τις διαιρῆ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῆ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν: καὶ διατί:

80. — Οἱ ἀριθμοὶ 48 καὶ 32 εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 8 ἦτοι

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

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

καὶ ἡ διαφορὰ αὐτῶν θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 8, ἦτοι:

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

Ὅταν λοιπὸν ἔχωμεν

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

τότε, ἐὰν ὁ δ διαιρῆ τὸν α καὶ τὸν β , θὰ διαιρῆ καὶ τὸν γ . Ἀλλὰ ἡ ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς:

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

Εἶναι λοιπὸν ὁ α ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν β καὶ γ : ἐπομένως δυνάμεθα τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα νὰ ἐκφράσωμεν καὶ ὡς ἐξῆς:

Ἐὰν ἀριθμὸς τις διαιρῆ ἄθροισμα δύο ἄλλων καὶ τὸν ἓνα τῶν προσθετέων τοῦ ἄθροίσματος, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν ἕτερον προσθετέον.

Π. χ. ε 3 διαιρεῖ τὸν 30, ὅστις εἶναι ἄθροισμα τῶν 12 καὶ 18, διαιρεῖ τὸν 12· ἄρα θὰ διαιρῆ καὶ τὸν 18.

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

81. — Ἐστω ἡ διαίρεσις $68 : 9$ · ἔχομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 5 ὅθεν (§ 58)

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

Ἐστω ρ τυχὸν ἀκέραιος: προσθέτοντες εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἰσότητος τὸ $9 \times \rho$ ἔχομεν (§ 23)

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

Ἐνα ὅμως προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς διαφορὰν, ἀρκεῖ νὰ τὸν προσθέσωμεν εἰς τὸν μειωτέον (§ 33 ε') ἦτοι:

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

ἐπομένως (§ 59) ὁ ἀριθμὸς $68 + 9 \times \rho$ διαιρούμενος διὰ 9 δίδει πάλιν ὑπόλοιπον 5· ὅθεν·

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

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

82.—Κατὰ τὸν αὐτὸν ὡς ἄνω τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι·

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

Ἀσκήσεις.

84) Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ τὸ ἄθροισμα δύο ἄλλων καὶ δὲν διαιρῆ τὸν ἓνα, δὲν θὰ διαιρῆ οὔτε τὸν ἄλλον.

85) Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ τὸ ἄθροισμα ν προσθετέων καὶ τοῦ $\nu - 1$ προσθετέου χωριστά, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν ἀπομένοντα προσθετέον. (§ 27 α'. § 78, 80)

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

87) Τί γίνεται τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον, ὅταν μόνον τὸν διαιρετέον πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τινα ἀριθμὸν ; Εἰς ποίαν περίπτωσιν ὁ νέος διαιρετέος εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ διαιρέτου ;

88) Νὰ δειχθῆ ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ὅστις διαιρούμενος διὰ 18 νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 5, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ 12 νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 3. (Ἄρκει 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 μιᾶς διαιρέσεως, ἢ ἀνωτέρω ιδιότης (§ 82) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου τοῦτο ἐφαρμόζοντες εὐρίσκομεν χαρακτηριστικὰς ιδιότητας τῶν

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

84.—Διαιρέτης 2.

Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$7239 : 2$$

ἔχομεν

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

Ὁ πρῶτος προσθετός εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 2 καὶ ἡ ἀφαίρεσις τοῦ δὲν μεταβάλλει τὸ ὑπόλοιπον· ἦτοι

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ τινος διὰ 2 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του διὰ 2· ἔθεν καί·

Ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, ἐὰν τὸ τελευταῖον αὐτοῦ ψηφίον εἶναι διαιρετὸν διὰ 2· ἦτοι ἐὰν εἶναι 0, 2, 4, 6, 8.

Τοὺς τοιαύτους ἀριθμοὺς καλοῦμεν ἄρτιους, τοὺς δὲ μὴ διαιρετοὺς διὰ 2 περιττοὺς.

Κατὰ ταῦτα· Πᾶς ἄρτιος ἀριθμὸς δύναται νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν $2n$ καὶ πᾶς περιττός ὑπὸ τὴν μορφήν $2n + 1$ π. χ.

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

85.—Διαιρέτης 5.

Ὅμοιως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 5 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του διὰ 5· ἔθεν καί

Ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, ὅταν λήγῃ εἰς 0 ἢ εἰς 5.

86.—Διαιρέτης 4 ἢ 25.

Ἐστω 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 ἢ 25 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ τὸν ὅποιον ἀποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του· ἔθεν καί

Ἀριθμὸς τις διαιρεῖται διὰ 4 ἢ 25, ὅταν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του σχηματίζωσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ἢ 25 (καθ' ἣν τάξιν εἶνε γεγραμμένα).

87.—Διαιρέτης 8 ἢ 125.

Εὐρίσκομεν, ὅπως καὶ ἀνωτέρω ὅτι

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

Ἄριθμός τις διαιρεῖται διὰ 8 ἢ 125, ὅταν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του σχηματίζωσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 ἢ διὰ 125 (καθ' ἣν τάξιν εἶναι γεγραμμένα).

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

88.—Διαιρέτης 9 ἢ 3.

Ἐστω τυχὼν ἀριθμὸς 58737 ὡς διαιρετέος.

Ἐχομεν: $58737 = 50000 + 8000 + 700 + 30 + 7 =$
 $= 5 \times 10000 + 8 \times 1000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 7 =$
 $5 \times (9999 + 1) + 8 \times (999 + 1) + 7 \times (99 + 1) + 3 \times (9 + 1) + 7$

Ἀλλὰ $1 \times 9 = 9$, $11 \times 9 = 99$, $111 \times 9 = 999$, κ. ο. κ. ἔθεν

$$58737 = 5 \times 1111 \times 9 + 5 + 8 \times 111 \times 9 + 8 + 7 \times 11 \times 9 + 7 +$$

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

$$(5 \times 1111 + 8 \times 111 + 7 \times 11 + 3) \times 9 + (5 + 8 + 7 + 3 + 7)$$

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

Ἔθεν καὶ

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

Ἐπειδὴ ὁ 9 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3, ἔπεται ὅτι τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα, εἰς τὸ ὁποῖον κατελήξαμεν, γράφεται καὶ ὡς πολλαπλάσιον τοῦ 3 ἠϋξημένον κατὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του ἄρα

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

89.—Διαιρέτης 11.

Ἐστω ὁ τυχὼν διαιρετέος 5378946· οὗτος γράφεται

$$5000000 + 370000 + 8900 + 46$$

$$= 5 \times 10^6 + 37 \times 10^4 + 89 \times 10^2 + 46.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶσα ἀρτία δύναμις τοῦ 10 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 11 ἠϋξημένον κατὰ μονάδα· καὶ τῷ ὄντι.

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

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

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

$$9 \times 11 \times 101 + 1 \text{ κ. ο. κ. έπομένως:}$$

5378946 = πολλαπλάσιον τοῦ 11 + (5 + 37 + 89 + 46). ἔθεν

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

Ἄριθμός τις διαιρεῖται διὰ 11, ἔάν διαιρηθῆται 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 δεκάς ἰσοῦται πρὸς 7 + 3· έπομένως:

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

ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 7 συμπίπτει μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 7 τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις εἶναι ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τριπλασίου τοῦ ὅλου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων. Ὅθεν καὶ

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 7, ἔάν τὸ ἄθροισμα 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 τελειώνη εἰς 0, διὰ 100, ὅταν τελειώνη εἰς δύο μηδενικά κ. ο. κ. (§ 67).

Ἀσκήσεις.

✕ 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;

9.) Νὰ εὑρεθῶσι τετραψήφιοι τοιοῦτοι, ὥστε, ἔάν γραφῆ πρὸς τὰ δεξιά αὐτῶν τὸ ψηφίον 5, νὰ σχηματίζηται πενταψήφιος διαιρετός διὰ 11.

91) Νά εύρεθῆ ἀριθμός ἐπὶ τὸν ὅποιον ἐὰν πολλαπλασιασθῆ ὁ 12345679 εὐρίσκεται γινόμενον μὲ πάντα τὰ ψηφία ἴσα.

92) Τὸ ἄθροισμα δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι περιττός

93) Τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἄρτιος.

94) Τὸ γινόμενον ἄρτίων ἐπὶ οἷονδῆποτε ἀκέραιον εἶναι ἄρτιος ἀριθμός.

95) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τῆς διαφορᾶς των, δίδουσιν ὑπόλοιπα ἴσα καὶ πηλίκα διαφέροντα κατὰ μονάδα (§ 81, 82).

96) Ἀριθμός τῆς εἶναι διαιρετός διὰ 20, ἐὰν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι 0, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἶναι ἢ 0 ἢ ἄρτιος.

97) Ἀριθμός τις τοῦ ὁποίου ἔλα τὰ ψηφία εἶναι 1 τότε μόνον εἶναι διαιρετός διὰ 9, ὅταν ὁ ἀριθμός τῶν ψηφίων του εἶναι διαιρετός διὰ 9. Ἡ αὐτὴ πρότασις ἰσχύει, καὶ ὅταν τὰ ψηφία ἔλα εἶναι 2 ἢ 4 ἢ 5 ἢ 7 ἢ 8.

98) Ἴνα ἀριθμός τις εἶναι διαιρετός διὰ 11, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἢ διαφορά μεταξὺ τοῦ ὅλου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων του καὶ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του νὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 11.

Ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι $10 = 11 - 1$ καὶ νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς προτάσεις (§ 53 § 3 3η').

99) Διακρίνομεν ἂν ἀριθμός τις εἶναι διαιρετός διὰ 11 καὶ ὡς ἑξῆς: Προσθέτομεν τὰ ψηφία τάξεως περιττῆς (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) καὶ τὰ ψηφία τάξεως ἄρτίας ἀπὸ δὲ τοῦ πρώτου ἄθροισματος (αὐξανομένου ἐν ἀνάγκῃ κατὰ πολλαπλάσιον τοῦ 11) ἀφαιρούμεν τὸ δεύτερον. Ἐὰν ἡ διαφορά εἶναι 0 ἢ πολλαπλάσιον τοῦ 11, τότε ὁ δοθεὶς ἀριθμός εἶναι διαιρετός διὰ 11 (§ 89, § 82, § 33).

100) Ἀριθμός τις εἶναι διαιρετός διὰ 6, ὅταν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του προστιθέμενον εἰς τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἄθροισματος πάντων τῶν λοιπῶν δίδῃ ἄθροισμα διαιρετὸν διὰ 6.

101) Ἐχομεν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 12, ἐὰν προσθέτοντες εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν σχηματιζόμενον ἐκ τῶν δύο τελευταίων ψηφίων τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἄθροισματος πάντων τῶν λοιπῶν, λαμβάνωμεν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 12.

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

102) Διακρίνομεν ἂν ἀριθμός τις εἶναι διαιρετός διὰ 15, καὶ ὡς ἑξῆς: προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν σχηματιζόμενον ἐκ τῶν δύο

τελευταίων ψηφίων (κατὰ τὴν τάξιν αὐτῶν λαμβανομένων) τὸ δεκαπλάσιον τοῦ ἄθροίσματος πάντων τῶν λοιπῶν· ἐὰν λάβωμεν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 15, τότε καὶ ὁ δοθεὶς εἶναι διαιρετὸς διὰ 15.

103) Νὰ εὑρεθῶσι χαρακτηῆρες διαιρετότητος διὰ τοὺς ἀριθμοὺς 13, 37. (§ 82).

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

Βάσινος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 9.

Τὶ γίνεται τὸ ὑπόλοιπον διαιρέσεως ἄθροίσματος δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν ἕκαστος προσθετὸς ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ ὑπολοίπου του ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην :

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

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

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

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

ἔθεν· $\alpha + \beta + \gamma = \delta \times (\pi + \pi' + \pi'') + (u + u' + u'')$
ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα

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

καὶ τὸ ἄθροισμα

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

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 ἄθροίσματος ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δεν βλάπτεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἕκαστον προσθετὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου του ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην.

Π. γ. τὸ ἄθροισμα $15 + 23$ διαιρούμενον διὰ 6 δίδει ὑπόλοιπον ἴσον πρὸς τὸ εὑρισκόμενον ἐκ τῆς διαιρέσεως $(3 + 5) : 6$

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

τινων, ἵνα γίνῃ φανερά ἡ ἀλήθεια αὐτῶν. Οἱ συλλογισμοὶ οὗτοι ἀποτελοῦσι τὴν ἀπόδειξιν τοῦ θεωρήματος.

93. — Ἐστω ὅτι αἱ διαιρέσεις $\alpha : \delta$ καὶ $\beta : \delta$ δίδουσι πηλίκα π καὶ π' , ὑπόλοιπα δὲ υ καὶ υ' ἔχομεν·

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

Ἄρα·

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

Οἱ τρεῖς πρῶτοι προσθετοὶ εἶναι προφανῶς πολλαπλάσια τοῦ δ . Ἄρα·

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

Ἐπομένως (§ 82) οἱ ἀριθμοὶ $\alpha \times \beta$ καὶ $\upsilon \times \upsilon'$ διαιρούμενοι διὰ δ δίδουσι τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον ἄρα·

Τὸ ὑπόλοιπον γινομένου δύο ἀριθμῶν ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δὲν βλάπτεται, εἰς ἕνασιν παράγοντα ἀντικαταστήσωμεν διὰ τοῦ ὑπολοίπου του ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην· π.χ. τὸ γινόμενον 394×573 διαιρούμενον διὰ 9 θὰ δώσῃ ὑπόλοιπον ἴσον πρὸς τὸ διδόμενον ἐν τῇ διαιρέσει.

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

94. — Ἐφαρμόζοντες τὰ ἀνωτέρω πρὸς ἐκτέλεσιν δοκιμῆς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ φθάνομεν εἰς τὸν ἑξῆς κανόνα·

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

Ἐννοεῖται ὅτι ἡδύνατο νὰ γίνῃ καὶ μὲ ἄλλον διαιρέτην, π.χ. τὸν 11. Προτιμῶμεν ὅμως τὸν 9, διότι τὰ ὑπόλοιπα εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ διότι διὰ τὴν βέβαιον μεταχειριζόμεθα ὅλα τὰ ψηφία τῶν πρᾶγόντων καὶ τοῦ γινομένου (§ 88).

Διατάσσομεν τὴν πράξιν καὶ ὡς ἑξῆς.

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

$$\begin{array}{r} 1182 \\ 2758 \\ 1970 \end{array}$$

$$\text{Γινόμεν. } 225762 \quad \text{ὕπόλ. } 6$$

Παρατηρητέον ὅτι ἡ δοκιμὴ αὕτη παρέχει μόνον πιθανότητα τοῦ ὅτι ἡ πράξις ἐγένετο ὀρθῶς.

93. — Βάσανος τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 9. Ἐὰν ἡ διαίρεσις εἶναι τελεία, πρέπει καὶ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸν διαιρέτεον· ἐπομένως ἐφχρμόζομεν τὰ προηγούμενα· ἐὰν ὅμως εὐρίσκωμεν ὑπόλοιπον, πρέπει ἡ διαφορά διαιρέτου καὶ ὑπολοίπου νὰ εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον· ἐπανερχόμεθα τουτέστι πάλιν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσηιν.

Ἀσκήσεις.

105) Τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δὲν ἀλλάσει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν ἕκαστων 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 ἡ βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ διὰ 9 (§ 94) δὲν μάς βεβαιώνει διὰ τὸ ὀρθὸν τῆς πράξεως ;

108) Ἐὰν α καὶ β διαιρούμενοι διὰ δ δίδωσιν ὑπόλοιπα u καὶ u' , τότε ἡ διαφορά $\alpha - \beta$ διαιρουμένη διὰ δ δίδει ὑπόλοιπον ἴσον πρὸς τὴν διαφοράν $u - u'$, ἐὰν $u > u'$.

109) Νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρωμεν ὑπόλοιπον διάφορον τοῦ 2.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἢ ὁ εἰς ἕκ τῶν δύο διαδοχικῶν θὰ διαιρῆται διὰ 3, ἢ ὁ μὲν εἰς διαιρούμενος διὰ 3 θὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1, ὁ δὲ ἄλλος 2.

111) Νὰ δειχθῇ ἐκ τῆς προτάσεως (§ 93), ὅτι ἡ διαφορά $\alpha^u - \beta^u$ διαιρεῖται διὰ $\alpha - \beta$.

Παρατηροῦμεν ὅτι (ἀσκ. 95) αἱ διαιρέσεις

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

δίδουσιν ἴσα ὑπόλοιπα. (§ 92, § 93)

112) Ἐὰν ἀριθμὸς τις ὑπερβαίῃ κατὰ μονάδα πολλαπλάσιον

ἄλλου, οἰαδήποτε δύναμις τοῦ πρώτου θὰ εἶναι ἄθροισμα τῆς μονάδος καὶ πολλαπλασίου τινὸς τοῦ δευτέρου (§ 93).

113) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν δὲν δύναται νὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ 11 ἐὰν ἑκάτερος τῶν ἀριθμῶν τούτων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ 11, (§ 92, § 93).

114) Τὸ ἄθροισμα ἀριθμοῦ μὲ ἄρτιον πλῆθος ψηφίων καὶ τοῦ διὰ τῶν αὐτῶν ψηφίων κατ' ἀντίστροφον τάξιν γεγραμμένου ἀριθμοῦ εἶναι πάντοτε πολλαπλάσιον τοῦ 11. ("Ασκ. 99).

115.) Πόσοι τριψήφιοι ἀριθμοὶ λήγοντες εἰς 0 μὲ ψηφία διάφορα σχηματίζονται διαιρετοὶ διὰ 4 :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ

96.—"Ἐστῶσαν οἱ ἀριθμοὶ

20, 30, 40

Ὁ ἀριθμὸς 2 διαιρεῖ πάντας αὐτοὺς ἀκριβῶς· λέγεται δι' αὐτὸ κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων· ὁμοίως κοινοὶ διαιρέται εἶναι καὶ οἱ ἀριθμοὶ 5 καὶ 10· ὁ μεγαλύτερος δὲ τούτων, ὁ 10, λέγεται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Καὶ γενικῶς·

Κοινὸς διαιρέτης πολλῶν ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς ὅστις διαιρεῖ πάντας αὐτοὺς ἀκριβῶς. Ὁ μεγαλύτερος δ' 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.—"Ἐστω ὁ τυχὼν ἀριθμὸς 6· οὗτος θὰ εἶναι διαιρέτης τοῦ ἑαυτοῦ του, ἐπίσης τοῦ διπλασίου του, ἦτοι τοῦ $2 \times 6 = 12$, τοῦ τριπλασίου του 18 κ. ο. κ. "Ἄν λάβωμεν ὅσουςδήποτε ἐξ αὐτῶν, π. χ. τοὺς 12, 18, 36, οὗτοι θὰ ἔχουσι κοινὸν διαιρέτην τὸν 6. Ἐὰν ὁμοίως ἐλαμβάνομεν καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2, θὰ εὐρίσκομεν μεταξύ αὐτῶν τοὺς

12, 18, 36.

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

τουτέστι δύο ἢ πλειότεροι ἀριθμοὶ δυνατὸν νὰ ἔχωσι πολλοὺς κοινὸν διαιρέτας.

98. — Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἐὰν δὲν ἔχωσιν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην πλὴν τῆς μονάδος, ὅποτε λέγομεν ὅτι ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα.

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

Ἰδιότητες κοινῶν διαιρετῶν.

Ποῖος εἶναι ὁ μ. κ. δ. ἀριθμῶν ὧν ὁ μικρότερος διαιρεῖ τοὺς λοιποὺς :

99. — Ἐστω 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 ἓκ τῶν δεδομένων ἀριθμῶν εἶναι καὶ ὁ δ ὅθεν

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 6.

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

100. — Ἐστω u 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 διαιρῆ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν, ἦτοι τὸ u (§ 58, 79, 80) ἐπομένως θὰ εἶναι κ. δ. καὶ τῶν ἀριθμῶν

$$u, \quad \beta$$

καὶ ἀντιστρόφως ὁ τυχὼν κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$u, \quad \beta$$

θὰ εἶναι προφανῶς καὶ διαιρέτης τοῦ

$$\beta \times \pi + u$$

(ἐὰν π κχλέσωμεν τὸ πηλίκον), ἦται τοῦ α' ὥστε θὰ εἶναι καὶ κ. δ. τῶν

ἀρὰ

α, β.

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

Ἔθεν καὶ

Ἐ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ μικρότερος δὲν διαιρεῖ τὸν μεγαλύτερον, δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μικροτέρου.

Πῶς γενικεῖται ἡ ἀνωτέρω πρότασις :

101.—Ἐστω ἤδη $\alpha > \beta > \gamma > \delta$. ζητῶ τοὺς κοινούς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν τῆς σειρᾶς

α, β, γ, δ

διαιρῶ τοὺς α, β, γ διὰ δ· ἔστωσαν ὑπόλοιπα τὰ υ, υ', υ'', σχηματίζω τότε τὴν σειρὰν

υ, υ', υ'', δ.

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

Οἱ κοινοὶ διαιρέται ὅσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλάπτονται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τινὰς ἐξ αὐτῶν διὰ τῶν ὑπολοίπων τῆς διαιρέσεως αὐτῶν δι' ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ τῆς σειρᾶς μικροτέρου αὐτῶν.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ

96, 44, 20

ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινούς διαιρέτας μὲ τοὺς

16, 4, 20.

102.—Ἐ 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.

Εύρεσις τοῦ μ. κ. δ.

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

103.— Ἀς ζητήσωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 208, 164. Κατὰ τὴν πρότασιν (§ 100) ἀντικαθιστῶμεν τὸν 208 διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως 208 : 164, ἤτοι ἀντὶ τῆς σειρᾶς

$$208, \quad 164.$$

λαμβάνω τὴν σειρὰν

$$44, \quad 164.$$

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

$$44, \quad 32.$$

κ. ο. κ.

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

Προχωρῶ, 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 πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

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

Κανὼν. Πρὸς εὐρεσιν 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 ἐξακολουθοῦμεν οὕτω διαιροῦντες ἕκαστον διαιρέτην διὰ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος πρὸς αὐτὸν ὑπολοίπου, μέχρις οὗ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 0· ὁ τελευταῖος διαιρέτης εἶναι ὁ μ. κ. δ.

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

104— Στηριζόμενοι ἐπὶ τῆς § 102 καὶ σκεπτόμενοι ὡς ἐν § 103 συνάγομεν τὸν ἑξῆς κανόνα διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ μ. κ. δ. πολλῶν ἀριθμῶν.

Διαιροῦμεν πάντα τοὺς ἄλλους διὰ τοῦ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν· ἂν ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι 0, ὁ ἐλάχιστος εἶναι ὁ μ. κ. δ., εἰδεμῆ,

ἀντικαθιστῶμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὧν τὰ ὑπόλοιπα δὲν εἶναι 0 ἕκαστον διὰ τοῦ ὑπολοίπου του. Ἐχομεν οὕτω νέαν σειρὰν ἀριθμῶν οἵτινες ἔχουσι τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. Εἰς αὐτὴν πρῶττον τὸ αὐτό, μέχρις οὗ εὕρωμεν σειρὰν ἀριθμῶν ὧν ὁ μικρότερος νὰ διαιρῇ πάντας τοὺς ἄλλους· οὗτος θὰ εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

Π. χ. 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	ἦτοι ὁ 4.

Ἰδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

Τίνας ἐκ τῶν μικροτέρων τοῦ μ. κ. δ. δεδομένων ἀριθμῶν εἶνε κοινοὶ διαιρέται τούτων :

105. — Οἱ ἀριθμοὶ ἐκάστης σειρᾶς ἐκείνων τὰς ὁποίας σχηματίζομεν πρὸς εὔρεσιν τοῦ μ. κ. δ. ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας· ἐπομένως ὁ τυχὼν κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς πρώτης σειρᾶς εἶναι καὶ τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας, ὅθεν εἶναι διαιρέτης καὶ τοῦ μ. κ. δ. καὶ ἀντιστρόφως ὁ τυχὼν διαιρέτης τοῦ μ. κ. δ. εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας σειρᾶς, ἄρα καὶ τῆς πρώτης ὅθεν

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 2596, 352, 160

εἶναι μόνον οἱ διαιρέται τοῦ 4, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ

1, 2, 4.

Ἐὰν δύο ἢ πλείότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν, ποίαν μεταβολὴν πάσχει ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν :

106. — Ἐστω

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

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

α, β, γ, δ

ἄλλην σειρὰν ἀριθμῶν, ἔστω τὴν

$$υ, υ', υ'', δ.$$

καὶ ἐκ ταύτης ἄλλην κ. ο. κ. Ἐστω δὲ ὅτι ἡ τελευταία σειρά εἶναι

$$0, μ, 0, 0.$$

τότε ὁ μ κατὰ (§ 104) θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν α, β, γ, δ. Ζητήσωμεν ἤδη τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$α \times ρ, β \times ρ, γ \times ρ, δ \times ρ.$$

παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἀνισοτήτων (1) ἔπονται αἱ ἀνισότητες

$$α \times ρ > β \times ρ > γ \times ρ > δ \times ρ$$

διαιροῦντες λοιπὸν διὰ δ × ρ τοὺς α × ρ, β × ρ, γ × ρ πρὸς σχηματισμὸν τῆς νέας σειράς θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξῆς (§ 65)

$$υ \times ρ, υ' \times ρ, υ'' \times ρ, δ \times ρ,$$

ἦτοι θὰ ἔχωμεν τὴν δευτέραν σειρὰν ἐνταῦθα, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ρ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς δευτέρας σειράς τῆς προκυψάσης ἐκ τῶν α, β, γ, δ. ὁμοίως εὐρίσκομεν τὴν τρίτην σειρὰν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ρ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς ἀντιστοίχου ἀρχικῆς σειράς κ. ο. κ. ὥστε, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ρ τὴν τελευταίαν ἀρχικὴν σειρὰν, ἦτοι τὴν 0, μ, 0, 0, θὰ ἔχωμεν τὴν τελευταίαν σειρὰν ἐνταῦθα, ἦτοι τὴν

$$0, μ \times ρ, 0, 0.$$

ἐπομένως μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$α \times ρ, β \times ρ, γ \times ρ, δ \times ρ$$

εἶναι ὁ μ × ρ ὅθεν

Ἐὰν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, καὶ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

π. χ. ἐκ τοῦ ὅτι ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 75, 125, 625 εἶναι ὁ 25 ἐξάγομεν ὅτι

μ. κ. δ. τῶν 75000, 125000, 625000 εἶναι ὁ 25000.

Ἐὰν δύο ἢ πλείότεροι ἐριθμοὶ διαιρεθῶσι δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, ποῖαν μεταβολὴν πάσχει ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν;

107.—Ἐστω δ κοινὸς τις διαιρέτης τῶν α, β, γ. Καλέσω-

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

$$\alpha = \alpha' \times \delta, \quad \beta = \beta' \times \delta, \quad \gamma = \gamma' \times \delta.$$

ἐὰν ἤδη καλέσωμεν μ' τὸν μ . κ. δ. τῶν

$$\alpha', \quad \beta', \quad \gamma'$$

καὶ μ τὸν μ . κ. δ. τῶν

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

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

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

ἄρα·

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

Πολλάκις οὕτως ἐπέρχεται ἀπλοποιήσις εἰς τὴν εὑρεσιν τοῦ μ . κ. δ. Ἰνα εὔρωμεν ἐπὶ παραδείγματι τὸν μ . κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$18000000, \quad 24000000, \quad 12000000,$$

διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ 1000.000 καὶ εὔρισκομεν τὸν μ . κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$18, \quad 24, \quad 12,$$

ὅστις εἶναι ὁ 6· ἄρα τῶν δοθέντων εἶναι ὁ 6000.000.

Τίνα συμπεράσματα ἐξάγομεν ἐκ τῆς προτάσεως ταύτης;

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

109.—2ον). Ἐὰν διαιροῦντες ἀριθμοὺς τινὰς διὰ τινος κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν εὔρωμεν πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄλληλα, συμπεραίνομεν 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 ἀντίστροφαι.

Ἀσκήσεις.

116). Εὔρεῖν τοὺς κοινούς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν

$$360, \quad 164, \quad 280, \quad 96.$$

117). Εὔρεῖν τοὺς κοινούς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν

$$100, \quad 58200, \quad 35000$$

118). Νά 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 εὔρεσιν αὐτοῦ εἶναι 2, 5, 4, 7· τίνες οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί : (§ 103, § 58)

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

121). Ἐὰν ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A, B καὶ ὁ τῶν Γ, Δ πολυπλασιασθῶσι, τὸ προκύπτον 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 ὁ αὐτὸς μὲ τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν β, β — υ, ὅπου υ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ α διὰ β (§ 80).

123 Ἐὰν οἱ ἀριθμοί α, β, γ ἔχωσι μ. κ. δ. τὸν Δ, οἱ ἀριθμοὶ β × γ, γ × α, α × β ἔχουσι μ. κ. δ. ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ τοῦ Δ². Πότε ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν εἶναι ἀκριβῶς Δ² :

Παρατηροῦμεν ὅτι

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

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

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

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

τὰ διαιρῇ καὶ τὸ γινόμενον Δ × λ (§ 106)

125). Ἐστω Δ ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α καὶ β· τότε ὁ 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 κοινούς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν

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

προχωροῦντες οὕτω διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων ἀποδεικνύομεν τὴν πρότασιν.

126). Ὁ μ. κ. δ. τριῶν ἀριθμῶν

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

ἰσοῦται πρὸς τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$\Delta, \Delta',$$

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

127). Ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α καὶ β εἶναι καὶ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

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

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

128). Ἐστῶσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ λ, μ, ν, ρ τοιοῦτοι. ὥστε

$$\lambda \nu - \rho \mu = 1.$$

τότε ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν α καὶ β εἶναι μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$\lambda \alpha + \rho \beta, \quad \mu \alpha + \nu \beta.$$

Παρατηροῦμεν (§ 46, § 33, στ' γ' § 53) ὅτι οἱ ἀριθμοὶ

$$(\lambda \alpha + \rho \beta) \nu \quad \text{καὶ} \quad (\mu \alpha + \nu \beta) \rho$$

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

129). Ἐστῶσαν οἱ πέντε ἀριθμοὶ

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

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

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

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

Πρὸς ἀπόδειξιν παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τοῦ ἄθροίσματος τεσσάρων ἀριθμῶν τῆς δευτέρας σειρᾶς ἀφαιρέσωμεν τὸ τριπλάσιον τοῦ ὑπολειπομένου, εὐρίσκομεν τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἀντιστοιχοῦντος πρὸς αὐτὸν ἀριθμοῦ τῆς πρώτης σειρᾶς· συμπεραίνομεν ἐξ αὐτοῦ ὅτι ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν τῆς δευτέρας σειρᾶς εἶναι καὶ κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ

110.— Πολλαπλάσια τοῦ 2 εἶναι

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 κοινούς καὶ εἰς τὰς τέσσαρας σειράς· τοιοῦτοι προφανῶς εὐρίσκονται ἄπειροι, π. χ. ὁ ἀριθμὸς

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

θα εὐρεθῆ εἰς ὅλας ὅπως καὶ πᾶν πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Ἐκτὸς ὅμως αὐτῶν καὶ ἄλλος μικρότερος τοῦ 144 εὐρίσκεται ἐνταῦθα π. χ. ὁ 12, ὅστις ἴσοῦται 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· ἦτοι

Κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν λέγεται ἕτερος ἀριθμὸς, ὅστις εἶναι διαιρητὸς δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν.

Τὸ κοινὸν πολλαπλάσιον παρίσταται διὰ κ. π.

111.— Ὄταν εὕρωμεν ἐν κ. π. ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν ὅσα δήποτε ἄλλα, πολλαπλασιάζοντες αὐτὰ ἐπὶ 2, 3, 4, Θα εἶναι δὲ ταῦτα προφανῶς τὸ ἐν μεγαλύτερον τοῦ 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.

Ἰδιότητες ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου.

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

112.— Ἐσιώσαν τυχόντες ἀριθμοὶ α, β, γ, δ τοιοῦτοι, ὥστε ὁ μεγαλύτερος ἐξ αὐτῶν νὰ διαιρῆται ὑπὸ τῶν ἄλλων· τότε οὗτος θα εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον προφανῶς ὅλων. Ἄλλο κοινὸν πολ-

λαπλάσιον μικρότερον αὐτοῦ δὲν ὑπάρχει, διότι ἀριθμὸς τις δὲν δύναται νὰ ἔχη ὡς πολλαπλάσιον ἀριθμὸν μικρότερόν του· ἄρα :

Τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὧν ὁ μεγαλύτερος διαιρεῖται διὰ πάντων τῶν λοιπῶν εἶναι αὐτὸς οὗτος.

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

Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὧν ὁ μεγαλύτερος δὲν διαιρεῖται δι' ὄλων τῶν ἄλλων :

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

$$2, \quad 3, \quad 4, \quad 6$$

Τότε θὰ ζητήσωμεν τὸν μικρότερον ἀριθμὸν ἐκ τῶν κοινῶν καὶ εἰς τὰς τέσσαρας σειρὰς (A). Ἐστω οὗτος ὁ β. δηλαδή

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

ἔπου ἕκαστον τῶν λ, μ, ν, ρ δεικνύει τὴν στήλην ἐν ἣ εὐρίσκεται τὸ πολλαπλάσιον τοῦτο ἐν τῇ α', β', γ', δ' σειρᾷ· προφανῶς ἐκ τῶν ἰσοτήτων τούτων προκύπτει ὅτι $\rho < \nu < \mu < \lambda$.

Ὅστε, ἵνα εὔρωμεν τὸ ζητούμενον ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 6 συμφέρει νὰ ζητήσωμεν αὐτὸ εἰς τὴν τελευταίαν σειρᾷ· ἔθεν·

Πρὸς εὔρεσιν τοῦ ε. κ. π. ἀριθμῶν ὧν ὁ μεγαλύτερος δὲν διαιρεῖται διὰ πάντων τῶν λοιπῶν παρατηροῦμεν ἂν τὸ διπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου εἶναι κ. π. καὶ τῶν λοιπῶν, ὁπότε θὰ εἶναι καὶ τὸ ε. κ. π. ὄλων· ἄλλως παρατηροῦμεν τὸ τριπλάσιον κ. ο. κ. Τὸ πρῶτον εὐρεθησόμενον τοιοῦτόν κ. π. θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον ε. κ. π.

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

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

114. — Ἐστωσαν α, β, γ, δ ἀριθμοί. ὧν ε. κ. π. εἶναι τὸ Ε' καὶ ἕτερον τυχόν κ. π. αὐτῶν τὸ Π· διαιροῦμεν τὸ Π διὰ τοῦ Ε'· ἔστω Ρ τὸ πηλίκον καὶ Υ' τὸ ὑπόλοιπον· θὰ ἔχωμεν

$$\Pi = E \times P + Y.$$

Οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ, δ ἐξ ὑποθέσεως εἶναι διαιρέται τοῦ Π καὶ τοῦ Ε'· ἄρα εἶναι διαιρέται τοῦ Π καὶ τοῦ $E \times P$, ἐπομένως καὶ τοῦ

Υ (§ 80)· ἔθεν τὸ Υ θὰ ἦτο κ. π. τῶν ἀριθμῶν α, β, γ, δ· ἀλλὰ τὸ Υ ὡς ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως Π : Ε θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ Ε, ἔπερ ὑπετέθη ε. κ. π.· ἐπομένως τὸ Υ κατ' ἀνάγκην εἶναι 0, διότι ἄλλως θὰ εἶχομεν ἀριθμὸν μικρότερον τοῦ Ε ὅστις θὰ ἦτο κ. π. καὶ ἐπομένως ὁ Ε δὲν θὰ ἦτο ε. κ. π., ὡς ὑπετέθη· ἔθεν :

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

Ἰσχύει δὲ προφανῶς καὶ τὸ ἀντίστροφον· τουτέστιν ὅτι.

Τὸ τυχὸν πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. εἶναι καὶ κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν α, β, γ, δ· ἄρα·

Ἰνα ἀριθμὸς τις εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἄλλων, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν.

Π. χ., ἵνα εὔρωμεν κ. π. ἀριθμῶν τινῶν α, β, γ ἐχόντων ὡς ε. κ. π. τὸν ἀριθμὸν 100, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ λάδωμεν ἀριθμὸν λήγοντα εἰς ἄρτιον ἀριθμὸν μηδενικῶν.

Τί γίνεται τὸ ε. κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς ἐκ τούτων διὰ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν :

115.— Ἐστῶσαν οἱ ἀριθμοὶ

A, B, Γ, Δ

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

E, Γ, Δ

εἶναι προφανῶς καὶ κ. π. τῶν δοθέντων.

Καὶ ἀντιστρέφως· πᾶν κ. π. τῶν

A, B, Γ, Δ

εἶναι καὶ κ. π. τῶν

E, Γ, Δ. (§ 114)

ἔθεν :

Τὰ κοινὰ πολλαπλάσια ὅσωνδῆποτε ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν δύο ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν.

Ἐτερος τρόπος εὐρέσεως ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου.

116.— Ἐκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα·

Πρὸς εὐρεσιν τοῦ ε. κ. π. ὅσωνδῆποτε ἀριθμῶν εὐρίσκομεν τὸ ε. κ. π. δύο ἐξ αὐτῶν καὶ ἀντικαθιστῶμεν τούτους διὰ τοῦ

εὐρεθέντος ε. κ. π. αὐτῶν· καὶ πάλιν εἰς τὴν νέαν σειρὰν ἀντικαθιστῶμεν δύο διὰ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν κ. σ. κ.

Π. χ. τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

18, 30, 48

συμπίπτει μὲ τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

90, 48

ἦτοι εἶναι ὁ 720.

Ἀσκήσεις.

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

120, 125, 230

ἐπίσης τῶν ἀριθμῶν

12, 24, 48, 96, 984, 328

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

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

α , β , γ

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

E , E' ,

ἐὰν 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 ἐργασθῶμεν μὲ τὴν τελευταίαν σειρὰν πρὸς εὔρεσιν τοῦ ε. κ. π., μὲ ποίαν σειρὰν συνέφερε νὰ ἐργασθῶμεν :

134). Νὰ εὐρεθῶσιν ἀριθμοὶ οἵτινες διαιρούμενοι διὰ 9, 12, 15 νὰ δίδωσι πάντοτε ὡς ὑπόλοιπον 5, καὶ τίς ἐξ 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, $2v$

εἶναι καὶ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν

$v + 1$, $v + 2$, $2v$

Πρὸς ἀπόδειξιν παρατηροῦμεν ὅτι ὁ τυχὼν ἀριθμὸς τῆς πρώτης σειρᾶς θὰ διαιρῆ ἓνα τοῦλάχιστον ἀριθμὸν τῆς δευτέρας.

136) Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς ὅστις διαιρούμενος διὰ 2 δίδει ὑπόλοιπον 1, διὰ 3 δίδει ὑπόλοιπον 2 καὶ διὰ 4 δίδει ὑπόλοιπον 3. Ποῖος ὁ ἐλάχιστος :

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

137). Ἐστω ὅτι οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α , β , γ ἔχουσι μ. κ. δ. διάφορον τῆς μονάδος· τότε θὰ εὑρίσκεται ἀριθμὸς τις ρ μικρότερος τοῦ γ τοιοῦτος, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ $\rho\alpha$ καὶ $\rho\beta$ νὰ εἶναι πολλαπλάσια τοῦ γ . Ἐστω Δ ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α , β , γ · τότε $\gamma \times \Delta$ θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν $\gamma \times \alpha$, $\gamma \times \beta$, $\gamma \times \gamma$ (§ 106)· ἔθεν (§ 107 § 63) γ θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν

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

138). Ἐστῶσαν τέσσαρα σημεῖα ὠρισμένα ἐπὶ τεσσάρων περιφερειῶν καὶ ὅτι ἐκ τούτων ἐκκινουσι συγχρόνως 4 κινητὰ. Ἐν τῷ 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 ἕκαστον παράγοντα γινομένου, τίνες οἱ κ. δ. αὐτοῦ καὶ τοῦ γινομένου :

117.—Α΄.) Ἄς υποθέσωμεν ὅτι ἀριθμὸς τις N εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν A καὶ πρὸς τὸν B . Ζητήσωμεν κοινούς διαιρέτας τῶν δύο ἀριθμῶν

$$N \text{ καὶ } A \times B.$$

Ἐστω τοιοῦτος κ. δ. ὁ Δ· οὗτος ὡς διαιρῶν τὸν Ν διαιρεῖ καὶ τὸν $N \times A$ ὥστε ὁ Δ διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς

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

ἄρα καὶ τὸν μ. κ. δ. αὐτῶν (§ 105). Ἐξ ὑποθέσεως ἕμως οἱ ἀριθμοὶ 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). Ὅθεν ὁ Δ θὰ διαιρῇ τὸν Α (§ 105). Ἀλλὰ τότε οἱ ἀριθμοὶ Ν καὶ Α, οἵτινες ὑπετέθησαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, θὰ εἶχον κ. δ. τὸν Δ· ἄρα $\Delta = 1$ · ἐξ οὗ συνάγομεν ὅτι·

Ἐὰν ἀριθμὸς τις εἶναι πρῶτος πρὸς δύο ἄλλους, εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐστω ἤδη ὅτι ἀριθμὸς τις Ν εἶναι πρῶτος πρὸς τοὺς τρεῖς παράγοντας τοῦ γινομένου $A \times B \times \Gamma$ · τότε, ὡς ἀπεδείξαμεν, οἱ ἀριθμοὶ Ν καὶ $A \times B$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἀλλ' ἐξ ὑποθέσεως καὶ οἱ ἀριθμοὶ Ν καὶ Γ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἄρα ὁ Ν θὰ εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον

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

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον δεικνύεται δι' ὅσουσδήποτε παράγοντας ἢ ἐξῆς πρότασις·

Ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς ἕκαστον τῶν παραγόντων γινομένου εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς αὐτὸ τὸ γινόμενον.

Π. χ. ὁ 8 εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν 9, τὸν 15 καὶ τὸν 27· ἄρα θὰ εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον $9 \times 15 \times 27$.

Ἀριθμῶν πρῶτων πρὸς ἀλλήλους αἱ δυνάμεις τίνος κ. δ. ἔχουσιν·

118.—B'.) Ἐστῶσαν α καὶ β δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὁ α θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν

$$\beta \times \beta \times \dots \times \beta = \beta^m \quad (\S 117)$$

ὅθεν ἔπεται καὶ ὅτι ὁ β^m εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν

$$\alpha \times \alpha \times \dots \times \alpha = \alpha^n \quad \text{ἄρα·}$$

Ἀριθμῶν πρῶτων πρὸς ἀλλήλους καὶ αἱ τυχοῦσαι δυνάμεις εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Π. χ. Ἀφοῦ οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 25 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ οἱ ἀριθμοὶ 4^3 καὶ 25^3 , ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 64 καὶ 15625, εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐάν ἀριθμὸς εἶναι διαιρέτης τοῦ γινομένου δύο ἄλλων καὶ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν ἕνα, τί θὰ εἶναι ὡς πρὸς τὸν ἄλλον :

✕ **119.** — Γ'). Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους π. χ. οἱ 8 καὶ 15· καὶ ἔστω ὅτι ὁ 15 διαιρεῖ τὸ γινόμενον $8 \times \Pi$ παρατηρῶ ὅτι ἀφοῦ οἱ 8 καὶ 15 ἔχουσι μ. κ. δ. τὸν 1

οἱ $8 \times \Pi$ καὶ $15 \times \Pi$ θὰ ἔχουσι μ. κ. δ. τὸν $1 \times \Pi = \Pi$ (§106) ἀλλὰ ὁ 15 ἐξ ὑποθέσεως διαιρεῖ τὸν $8 \times \Pi$ · διαιρεῖ ἀφ' ἐτέρου καὶ τὸν $15 \times \Pi$ ὡς πολλαπλάσιόν του· ἄρα (§ 105) θὰ διαιρῆ καὶ τὸν μ. κ. δ. αὐτῶν ἦτοι τὸν Π · ἄρα

Ἐάν ἀριθμὸς τις διαιρῆ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων καὶ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν ἕνα, θὰ διαιρῆ τὸν ἄλλον.

Π. χ. ὁ 12 διαιρεῖ τὸν 12000, ὅστις ἰσοῦται μὲ 480×25 · εἶναι δὲ πρῶτος πρὸς τὸν 25· κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ διαιρῆ τὸν 480.

Τίς ὁ μ. κ. δ. τῶν πηλίκων τῆς διαιρέσεως τοῦ ε. κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν δι' ἐκάστου τούτων :

120. — Δ'). Ἐστῶσαν οἱ ἀριθμοὶ A, B, Γ, καὶ E τὸ ε. κ. π. αὐτῶν. Διαιρῶ τοῦτο δι' ἐνὸς ἐκάστου ἐξ αὐτῶν, ἦτοι σχηματίζω

τὰ πηλίκα $\left\{ \begin{array}{l} E : A \\ E : B \\ E : \Gamma \end{array} \right.$ Τὰ πηλίκα ταῦτα εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι

πρὸς ἀλλήλους. Διότι, ἐάν εἶχον κοινόν τινα διαιρέτην Δ διάφορον τῆς μονάδος, θὰ ἠλήθευον αἱ ἰσότητες

$$E : A = \Delta \times \Pi$$

$$E : B = \Delta \times P$$

$$E : \Gamma = \Delta \times \Sigma$$

$$\text{ὅθεν } E = A \times \Delta \times \Pi = B \times \Delta \times P = \Gamma \times \Delta \times \Sigma$$

$$\text{ἐξ οὗ } E : \Delta = A \times \Pi = B \times P = \Gamma \times \Sigma \text{ ἦτοι}$$

ὁ $E : \Delta$ θὰ ἦτο κ. π. τῶν A, B, Γ, ἀλλὰ $E : \Delta$ εἶναι ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ E, ὅταν $\Delta > 1$ · θὰ εἴχομεν ἐπομένως καὶ κ. π. τῶν A, B, Γ, μικρότερον τοῦ ἐλαχίστου, ὅπερ ἄτοπον. Ὅθεν·

Ἐάν διαιρεθῆ τὸ ε. κ. π. ἀριθμῶν δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν, εὐρίσκονται πηλίκα ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Π. χ. τῶν ἀριθμῶν 12, 20 καὶ 36 ε. κ. π. εἶναι ὁ 180. Τὰ πηλίκα $180 : 12$, $180 : 20$, $180 : 36$, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 15, 9, 5, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ποῖον κ. π. δεδομένων ἀριθμῶν διαιρούμενον δι' αὐτῶν δίδει πηλίκαι ἀριθμούς πρώτους πρὸς ἀλλήλους :

121.—Ε'). Ἐστω ὅτι ἀριθμὸς τις Ε διαιρούμενος ἀκριβῶς διὰ τῶν Α, Β, Γ, δίδει πηλίκαι Η, Η', Η'' ἀριθμούς πρώτους πρὸς ἀλλήλους· ἐπειδὴ ὁ Ε εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κ. π. τῶν Α, Β, Γ, θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν Ε' (§ 114) ἦτοι·

$$E = E' \times \rho.$$

Ἄλλὰ (§ 120) οἱ ἀριθμοὶ

$$E' : A, E' : B, E' : \Gamma$$

εἶναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἐπομένως οἱ

$$(E' \times \rho) : A, (E' \times \rho) : B, (E' \times \rho) : \Gamma,$$

ἦτοι οἱ

$$E : A, E : B, E : \Gamma$$

θὰ ἔχωσι μ. κ. δ. τὸν ρ· ἀλλ' ὑπετέθησαν πρώτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐπομένως $\rho = 1$ · τοῦτέστιν Ε εἶναι τὸ ε. κ. π. ἄρα·

Ἐὰν κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν Α, Β, Γ, διαιρούμενον διὰ τῶν Α, Β, Γ, δίδῃ πηλίκαι ἀριθμούς πρώτους πρὸς ἀλλήλους, τότε τοῦτο εἶναι καὶ τὸ ε. κ. π.

Π. χ. ὁ 3600 εἶναι κ. π. τῶν ἀριθμῶν

$$720, \quad 900, \quad 1800.$$

Ἐπειδὴ τὰ πηλίκαι

$$3600 : 720, \quad 3600 : 900, \quad 3600 : 1800,$$

ἦτοι τὰ 5, 4, 2, εἶναι πρώτα πρὸς ἀλλήλα, ὁ 3600 εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 720, 900, 1800.

Ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλων πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο διαιρεῖται διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν· καὶ διὰτί :

122.—Γ'). Ἐστω ὅτι ἀριθμὸς τις Α εἶναι κ. π. δύο ἄλλων Β, Γ πρώτων πρὸς ἀλλήλους. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον $B \times \Gamma$ διαιρούμενον διὰ τῶν Β, Γ δίδει πηλίκαι Γ, Β πρώτα πρὸς ἀλλήλα· ὅθεν (§ 121) εἶναι ε. κ. π. τῶν Β, Γ. Ἐπομένως τὸ Α ὡς κ. π. τῶν Β, Γ θὰ εἶναι (§ 114) πολλαπλάσιον τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν ἦτοι τοῦ $B \times \Gamma$ · ἄρα·

Ἐὰν ἀριθμὸς τις Α διαιρῆται διὰ δύο ἄλλων πρώτων πρὸς ἀλλήλους, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π. χ. Ἐάν ἀριθμός τις διαιρῆται διὰ 8 καὶ 15, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 120.

Ἐστῶσαν ἤδη τρεῖς ἀριθμοὶ Β, Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο. Ἐάν ἀριθμός τις Α διαιρῆται διὰ τῶν Β, Γ, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $B \times \Gamma$, ὡς προηγουμένως εἶδομεν· ἀφ' ἐτέρου ὁ Δ θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸ γινόμενον $B \times \Gamma$ (§ 117). Ὡστε, ἐάν ὁ 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 διαιρῆται δι' ἄλλων Β, Γ, Δ, Ε . . . πρῶτων πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π. χ. Ὁ ἀριθμὸς 31500 διαιρεῖται διὰ τῶν 4, 7, 15, οὔτινες εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά 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 ἀλλήλους, ἔπεται ὅτι πᾶς ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2 καὶ 9 διαιρεῖται καὶ διὰ 18.

Εὐρίσκομεν οὕτω (§ 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 δι' ἑκατέρου 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. π. αὐτῶν.

123. — Ἐστῶσαν Π, Π' τὰ πηλικά 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 οὗ βλέπομεν ὅτι, ἐὰν τὸν ἀριθμὸν $(A \times B) : \Delta$ διαιρέσωμεν διὰ B , εὐρίσκομεν Π , ἐὰν δὲ διὰ A , εὐρίσκομεν Π' . ἦτοι ὁ ἀριθμὸς $(A \times B) : \Delta$ διαιρούμενος διὰ τῶν A, B δίδει πηλίκα ἀριθμοὺς πρώτους πρὸς ἀλλήλους (§ 108). ὥστε εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν A, B (§ 121).

$$\begin{array}{lll} \text{ἦτοι:} & (A \times B) : \Delta = E. & \text{ἔθεν} \\ (1) & A \times B = \Delta \times E. & \text{ἔρα:} \end{array}$$

Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μ . κ. δ. ἐπὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν.

124.—Ἐφαρμογή. Ἐκ τῆς ἰσότητος (1) προκύπτει ὅτι τὸ ε. κ. π. δύο ἀριθμῶν εὐρίσκεται, ἐὰν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν διαιρεθῇ διὰ τοῦ μ . κ. δ. αὐτῶν.

Ἀσκήσεις.

139). Δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν. Νὰ εὑρεθῇ ὁ μ . κ. δ. αὐτῶν.

140). Δύο περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

141). Πάντες οἱ περιττοὶ οἱ μὴ λήγοντες εἰς 5 εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς τὸν 10. Ἐξ αὐτῶν δὲ ὅσοι ἔχουσιν ὡς ἄθροισμα ψηφίων ἀριθμὸν μὴ διαιρετὸν διὰ 3 εἶναι πρῶτοι καὶ πρὸς τὸν 30.

142). Νὰ εὑρεθῶσι χαρακτηῆρες διαιρετότητος διὰ 21, 30, 63, 105.

143). Ἐὰν εἰς προσθετός ἀθροίσματος εἶναι πρῶτος πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν προσθετέων, ἢ εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ ὅλον ἄθροισμα.

144). Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 9 ἐπὶ 7 λαμβάνομεν ἑννέα ἀριθμοὺς λήγοντας εἰς ἑννέα διάφορα ἀπ' ἀλλήλων ψηφία καὶ γενικώτερον τὸ αὐτὸ συμβαίνει, ἂν λάβωμεν ὡς πολλαπλασιαστὴν ἀντὶ τοῦ 7 οἴονδήποτε ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς τὸν 10.

Παρατηροῦμεν πρὸς τοῦτο ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς τὸν 10 θὰ λήγῃ εἰς 1 ἢ 3 ἢ 7 ἢ 9

145). Οἱ ἀριθμοὶ

$$A, \quad A + 1, \quad 2A + 1$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο (§ 80, § 78).

146). Ἐὰν εἰς δοθέντα περιττὸν προσθέσωμεν τὴν μονάδα, τὸ δὲ ἄθροισμα διαιρέσωμεν διὰ 2, εὐρίσκομεν ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς τὸν δοθέντα (§ 84).

147). Οἱ ἀριθμοὶ

$$A \quad \text{καὶ} \quad AB + 1$$

εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς διαιρέτης τοῦ A εἶναι διαιρέτης τοῦ AB (§ 79).

148). Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν πρῶτων πρὸς τὸν 3 δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ 3.

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς τὸν 3 διαιρούμενος διὰ 3 δίδει ὑπόλοιπον 1 ἢ 2· κατόπιν δὲ λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν τὰ θεωρήματα (§ 92 καὶ 93).

149) Ἐὰν δύο ἢ πλείότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσι ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν, καὶ τὸ ε. κ. π. αὐτῶν πολλαπλασιασῆται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἐὰν ὄντι 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) ἢ καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$\rho E : \rho A \quad \rho E : \rho B \quad \rho E : \rho \Gamma$$

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 οἱ

$$A + B, \quad B + \Gamma, \quad \Gamma + A \text{ εἶναι ἄρτιοι.}$$

2) Πᾶς κ. δ. τῶν A, B, Γ , εἶναι καὶ κ. δ. τῶν

$$(A + B) : 2, \quad (B + \Gamma) : 2, \quad (\Gamma + A) : 2$$

ὡς διάφορος τοῦ 2 (A, B, Γ περιττοὶ § 78 § 118).

3) Πᾶς κ. δ. τῶν $(A + B) : 2, (B + \Gamma) : 2, (\Gamma + A) : 2$ εἶναι καὶ κ. δ. τῶν A, B, Γ .

151). Ἐστω M ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A καὶ α . M' ὁ τῶν A καὶ β καὶ M'' ὁ τῶν A καὶ γ . Νὰ δεიχθῆ ὅτι ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ M, M', M'' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, τότε τὸ γινόμενον $M \times M' \times M''$ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν A καὶ $\alpha \times \beta \times \gamma$.

Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $A : M$ καὶ $\alpha : M$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (§ 108). Ἐπομένως καὶ ὁ 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 $\gamma : M''$. Ἐθεν (§ 117, 109) ἔπεται ἡ πρότασις.

152). Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ

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

Πόσας ἀκεραίας τιμὰς οὐχὶ μεγαλυτέρας τοῦ ϵ δύναμαι νὰ δώσω εἰς τὸ ρ τοιαύτας, ὥστε τὰ γινόμενα

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

νὰ εἶναι πολλαπλάσια τοῦ ϵ :

(μία τιμὴ τοῦ ρ εἶναι $\epsilon : \Delta$ ὅπου $\Delta = \mu. \kappa. \delta.$ δεδομένων). (Ἄσκ. 137).

153). Ἐὰν M ὁ μ. κ. δ. τῶν A, B καὶ M' ὁ μ. κ. δ. τῶν A, Γ , οἱ δὲ ἀριθμοὶ A, B, Γ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

$$A, \quad B \times \Gamma$$

εἶναι ὁ ἀριθμὸς

$$M \times M'.$$

Παρατηροῦμεν πρὸς τοῦτο ὅτι οἱ ἀριθμοὶ M καὶ M' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (§ 105). Ἐπομένως ὁ A εἶναι διαιρετὸς διὰ $M \times M'$, ἤτοι $A = M \times M' \times \Pi$. ἀφ' ἐτέρου $B = M \times \Pi'$ 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.

ὁμοίως οἱ Π καὶ Π'' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἄρα οἱ ἀριθμοὶ Π καὶ $\Pi' \times \Pi''$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (§ 117)· ὅθεν (§ 109) $M \times M'$ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν A καὶ $B \times \Gamma$.

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· εἶναι τοιοῦτοι μόνον οἱ 1, 5. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 6 ἔχει πλὴν τοῦ ἑαυτοῦ του καὶ τῆς μονάδος καὶ ἄλλους διαιρέτας τοὺς 2, 3 ἐνῶ ὁ 5 ἔχει μόνον τοὺς 1, 5. Ἔνεκα τῆς ιδιότητος αὐτῆς ὁ 5 λέγεται πρῶτος, ἐνῶ ὁ 6 λέγεται σύνθετος· τοῦτέστι:

Πρῶτος ἀριθμὸς λέγεται ὁ μὴ ἔχων ἄλλους διαιρέτας εἰμὴ ἑαυτὸν καὶ τὴν μονάδα.

Σύνθετος δὲ λέγεται ὁ ἔχων καὶ ἄλλους διαιρέτας πλὴν αὐτῶν.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ

1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 εἶναι πρῶτοι.
οἱ 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15 εἶναι σύνθετοι.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἀριθμοὶ τινες δυνατὸν νὰ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους χωρὶς νὰ εἶναι πρῶτοι. Π. χ. οἱ ἀνωτέρω σύνθετοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐστω τυχῶν σύνθετος ὁ 15· διαιρέται αὐτοῦ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 1, 3, 5, 15· ὁ 3 εἶναι δεύτερος διαιρέτης τοῦ 15· ἦτοι

Δεύτερος διαιρέτης ἀριθμοῦ λέγεται ὁ μετὰ τὴν μονάδα διαιρέτης αὐτοῦ.

Ἰδιότητες τῶν πρῶτων ἀριθμῶν.

126.— Α΄.) Ἐκ τῶν διαιρετῶν ἀριθμοῦ τινος A συνθέτου τινὲς εἶναι σύνθετοι, τινὲς πρῶτοι. Θεωρήσωμεν τὸν δεύτερον διαιρέτην τοῦ A · οὗτος δὲν εἶναι πολλαπλάσιον ἄλλου ἀριθμοῦ γ μεγαλύτερου τῆς μονάδος, διότι ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει καὶ ὁ A θὰ

ἦτο πολλαπλάσιον αὐτοῦ τοῦ ἄλλου ἀριθμοῦ γ, ἦτοι ὁ Α θὰ εἶχε καὶ διαιρέτην μικρότερον τοῦ ὑποθεθέντος ὡς δευτέρου· ὥστε Παντὸς ἀριθμοῦ ὁ δεύτερος διαιρέτης εἶναι ἀριθμὸς πρῶτος.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὅτι:

α'.) Πᾶς σύνθετος θὰ ἔχη διαιρέτην ἀριθμὸν πρῶτον.

Π. χ. ὁ 77 ἔχει δεῦτερον διαιρέτην τὸν 7, ὅστις εἶναι πρῶτος.

β'.) Ἐὰν ἀριθμοὶ τινὲς ἔχωσι μ. κ. δ. διάφορον τῆς μονάδος, ἦτοι ἐὰν δὲν εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, θὰ ἔχωσιν ὡς κ. δ. ἀριθμὸν πρῶτον (§ 105).

127.—Β'.) Ὁ τυχὼν πρῶτος δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς γινόμενον τοῦ ἑαυτοῦ του ἐπὶ τὴν μονάδα.

Ἐστω ἤδη τυχὼν σύνθετος ἀριθμὸς Α καὶ δεῦτερος αὐτοῦ διαιρέτης ὁ δ. Τότε $A = \delta \times \pi$, ὅπου π θὰ εἶναι ἀκέραιος μικρότερος τοῦ Α· ἐὰν ὁ π εἶναι πρῶτος, τότε ὁ Α ἀνελύθη εἰς γινόμενον δύο πρῶτων· ἐὰν ὁ π εἶναι σύνθετος, τότε θὰ ἔχη ὡς δεῦτερον διαιρέτην ἀριθμὸν τινὰ δ', ὅστις πάλιν θὰ εἶναι πρῶτος.

$$\text{ἦτοι:} \quad \pi = \delta' \times \pi' \quad \text{ὅπου } \pi' < \pi.$$

Ἐὰν π' εἶναι καὶ αὐτὸς πρῶτος, τότε ὁ Α ἀνελύθη εἰς γινόμενον τριῶν πρῶτων παραγόντων. Ἄλλως προχωροῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον. Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι οἱ ἀριθμοὶ π, π'... εἶναι ἀκέραιοι τοιοῦτοι ὥστε $\pi > \pi' > \dots$. Ἀπὸ τοῦ π φθάνομεν εἰς τὸ π' καὶ δι' ἀφαιρέσεως μονάδων τινῶν, ὅπως ἐπίσης ἀπὸ τοῦ π' εἰς τὸ π' φθάνομεν πάλιν καὶ δι' ἀφαιρέσεως μονάδων κ.ο.κ. ἀλλὰ ὁ π εἶναι ἀκέραιός τις πεπερασμένος, δὲν δυνάμεθα ἐπομένως νὰ ἀφαιρῶμεν ἀδιακόπως ἀπ' αὐτοῦ μονάδας· ἄρα κατ' ἀνάγκην φθάνομεν εἰς ἀριθμὸν τινὰ μὴ ἔχοντα ἄλλον διαιρέτην μικρότερόν του πλὴν τῆς μονάδος καὶ τότε θὰ ἔχωσιν εὑρεθῆ πάντες οἱ πρῶτοι παράγοντες, ὧν γινόμενον εἶναι ὁ Α· ἄρα.

Πᾶς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον παραγόντων πρῶτων.

~~128.~~ **128.**—Γ'.) Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ Α, Β, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ μὲν εἰς, ἔστω ὁ Α, εἶναι πρῶτος, ὁ δὲ ἕτερος Β δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ Α· τότε οἱ ἀριθμοὶ Α, Β δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὸν διαιρέτην διάφορον τῆς μονάδος, διότι ὁ Α δὲν ἔχει ἄλλον διαιρέτην πλὴν τῆς μονάδος καὶ τοῦ ἑαυτοῦ του, ὅστις ὁμοίως ἐξ ὑποθέσεως δὲν δύναται νὰ χρησιμεύσῃ ὡς κοινὸς διαιρέτης· ἄρα;

Πᾶς πρῶτος εἶναι πρῶτος πρὸς πάντα μὴ διαιρούμενον δι' αὐτοῦ. Π. χ. ὁ 11 δὲν διαιρεῖ τὸν 100· ἄρα εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν 100.

✕ **129.**—Δ'. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶναι ἴσα· ἔστωσαν δηλαδὴ ἀριθμοὶ

$$A, B, \Gamma, \dots, A' B', \Gamma', \dots$$

πρῶτοι καὶ ὅτι

$$A \times B \times \Gamma \times \dots = A' \times B' \times \Gamma' \times \dots$$

Ὁ τυχὼν παράγων A' τοῦ δευτέρου γινομένου, ἐὰν δὲν εἶναι ἴσος μὲ τὸν A , δὲν θὰ τὸν διαιρῇ, διότι ὁ A ὑπετέθη πρῶτος· ἀλλὰ τότε ὁ A' (§ 128) θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν A · ὁμοίως φαίνεται ὅτι, ἐὰν ὁ A' δὲν ἦτο ἴσος πρὸς ἄλλον παράγοντα τοῦ πρώτου γινομένου, θὰ ἦτο πρῶτος πρὸς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν· ἄρα ὁ A' (§ 117) θὰ ἦτο πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον

$$A \times B \times \Gamma \times \dots$$

ὁπότε κατ' ἀνάγκην ὁ A' θὰ ἦτο πρῶτος καὶ πρὸς τὸ ἴσον γινόμενον $A' \times B' \times \Gamma' \times \dots$ ὅπερ ἄτοπον· ἄρα ὁ A' εἶναι ἴσος πρὸς ἕνα τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου γινομένου. Δὲν εἶναι δὲ δυνατὸν τὸ πρῶτον γινόμενον νὰ ἔχη παράγοντας ἴσους πρὸς τὸ A περισσότερους ἢ ὀλιγωτέρους ἀπὸ τὸ δεύτερον γινόμενον· διότι ἔστω ὅτι τὸ πρῶτον γινόμενον εἶχε τρεῖς παράγοντας ἴσους πρὸς τὸ A' · τὸ δὲ δεύτερον δύο τοιοῦτους· τότε διαιροῦντες τὰ ἴσα γινόμενα διὰ τοῦ $A' \times A'$ θὰ ἔχωμεν δύο ἕτερα γινόμενα ἴσα (§ 60), ἐξ ὧν τὸ ἓν θὰ περιεῖχε τὸν πρῶτον παράγοντα A' , ἐνῶ τὸ ἕτερον οὐχί· ἄρα:

Ἐὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶναι ἴσα θὰ ἔχωσι τοὺς αὐτοὺς πρώτους παράγοντας καὶ ἕκαστον παράγοντα τοσάκις τὸ ἓν ὅσάκις καὶ τὸ ἕτερον· ἦτοι δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων ἴσα θὰ ἔχωσι τοὺς αὐτοὺς πρώτους παράγοντας καὶ ἐκθέτας τῶν ἴσων παραγόντων τοὺς ἰδίους· π.χ. τὸ γινόμενον $5^2 \times 7 \times 11$ δὲν εἶναι ἴσον 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 $A \times B \times \Gamma$ διαιρεῖται δι' ἑνὸς πρώτου ἀριθμοῦ δ · τότε

$$A \times B \times \Gamma = \delta \times \Pi.$$

Ἐάν φαντασθῶμέν ὅτι ἀναλύομεν τοὺς A, B, Γ καὶ Π εἰς πρώτους παράγοντας, θὰ ἔχωμεν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων ἴσα· ἐπομένως (§ 129) ὁ δ πρέπει νὰ εὔρεθῆ μεταξὺ τῶν πρώτων παραγόντων τοῦλάχιστον ἑνὸς ἐκ τῶν A, B, Γ . ἔθεν ὁ δ θὰ διαιρῆ, τοῦλάχιστον ἓνα τῶν παραγόντων A, B, Γ . ἄρα·

Ἐάν ἀριθμὸς πρώτος διαιρῆ γινόμενον, θὰ διαιρῆ τοῦλάχιστον ἓνα τῶν παραγόντων.

Ἐκ τούτου ἔπεται :

Ἐάν ἀριθμὸς πρώτος διαιρῆ δύναμιν ἀριθμοῦ, θὰ διαιρῆ καὶ αὐτὴν τὸν ἀριθμόν.

Παραδείγματα. Ὁ 3 διαιρῶν τὸ γινόμενον $4 \times 75 = 300$ θὰ διαιρῆ καὶ ἓνα τοῦλάχιστον τῶν παραγόντων, καὶ πράγματι διαιρεῖ τὸν 75. Ἐπίσης ὁ 5 διαιρῶν τὸ $25^2 = 625$ θὰ διαιρῆ καὶ τὸ 25.

Ἀσκήσεις.

154) Ἀριθμὸς πρώτος δὲν δύναται νὰ διαιρῆ τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε ἀκεραίων μικροτέρων αὐτοῦ.

155) Ἐάν οὐδεὶς ἐκ τῶν παραγόντων γινομένου 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 A καὶ B ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινούς διαιρέτας οὕς καὶ οἱ ἀριθμοὶ $A \cdot B$.

157) Ἐάν δύο ἀριθμοὶ προστιθέμενοι δίδωσιν ὡς ἄθροισμα ἀριθμὸν πρῶτον, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

158) Ἐάν ἡ διαφορά τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν A καὶ B εἶναι ἀριθμὸς πρῶτος, οἱ ἀριθμοὶ A καὶ B εἶναι διαδοχικοί. (Ἐσκ. 80).

159) Ἐάν A καὶ B εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε τὸ ἄθροισμα $A + B$ καὶ τὸ γινόμενον AB εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. (§ 126, § 130, § 80).

160) Τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων τῶν μικροτέρων ἑνὸς πρώτου εἶναι διαιρετὸν δι' αὐτοῦ. Γενίκευσις.

Ἐστω τὸ ἄθροισμα $1 + 2 + 3 + 4 \cdot$ τοῦτο γράφεται καὶ $4 + 3 + 2 + 1 \cdot$

Ἔθεν τὸ διπλάσιον τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα

$$5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 4. \text{ ἔντεῦθεν ἡ πρότασις.}$$

161) Πᾶς πρῶτος μεγαλύτερος τοῦ 3 θὰ εἶναι ἴσος πρὸς πολλαπλάσιον τοῦ 6 ἠϋξημένον ἢ ἠλαττωμένον κατὰ μονάδα, τουτέστι θὰ γράφεται.

$$\eta \text{ ὑπὸ τὴν μορφήν } 6n + 1$$

$$\eta \text{ ὑπὸ τὴν μορφήν } 6n - 1.$$

162) Ἡ προηγουμένη πρότασις μόνον διὰ τοὺς πρώτους ἰσχύει :

153) Διὰ πάντα ἀριθμὸν A μείζονα τοῦ 4 καὶ ἴσον πρὸς P^{λ} , ἔπου P εἶναι πρῶτος καὶ $\lambda > 1$, ἰσχύει ἡ πρότασις ὅτι τὸ γινόμενον

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (A-1)$$

εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ A .

Ἐὰν παρατηρήσωμεν ὅτι $A - 1 > P^{\lambda-1}$, εὐκόλως συνάγομεν τὴν πρότασιν.

164) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 3 πρῶτος, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἐλαττούμενον κατὰ μονάδα καὶ διαιρούμενον διὰ 8 δίδει ὡς πηλίκον ἀριθμὸν πρῶτον.

Πρὸς εὔρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς πρῶτος πλὴν τοῦ 3 δὲν διαιρεῖται διὰ 3· ἄρα εἰς ἓκ τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου $(A-1)(A+1)$ διαιρεῖται διὰ 3, ἐὰν A ὑποτεθῇ πρῶτος διάφορος τοῦ 3 ἐπομένως, ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ A εἶναι τοιοῦτος, ὥστε ἡ διαφορά $A^2 - 1$ νὰ διαιρῆται διὰ 8, τότε τὸ προκύπτον πηλίκον διαιρεῖται διὰ 3 ("Ασκ. 80, § 129, § 119), ἔθεν, ἵνα τὸ πηλίκον αὐτὸ εἶναι ἀριθμὸς πρῶτος, πρέπει γὰρ εἶναι ἴσον τῷ 3 καὶ ὁ $A^2 - 1$ νὰ εἶναι ἴσος τῷ 24· ἐπομένως ὁ $A^2 = 25$ ἤτοι $A = 5$.

Ἐὔρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

131. — Κόσκιον τοῦ Ἐρατοσθένους. Ζητήσωμεν τοὺς πρώτους τοὺς περιλαμβανομένους μεταξύ 1 καὶ 50. Γράφομεν αὐτοὺς κατὰ σειράν. Διαγράφομεν ἐξ αὐτῶν κατ' ἀρχῆς τὰ πολλαπλάσια

τοῦ 2· κατόπιν παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3 τινὰ εἶναι ἤδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια τοῦ 2, τουτέστι:

τὰ $2 \times 3, 4 \times 3, 6 \times 3$ κ.τ.λ.,

ἐνῶ τὰ μὴ διαγεγραμμένα εἶναι τὰ

$3 \times 3, 5 \times 3, 7 \times 3$ κ.τ.λ.

διαγράφω ταῦτα.

Ἐὰ πολλαπλάσια τοῦ 4 εἶναι ἤδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια τοῦ 2. Ἐκ τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 τὸ πρῶτον μὴ διαγεγραμμένον εἶναι τὸ 5×5 · διαγράφωμεν τοῦτο ὅπως καὶ ὅσα δὲν ἔχουσιν ἤδη διαγραφῆ. Ἐκ τῶν πολλαπλασίων τοῦ 7 τὸ πρῶτον μὴ διαγεγραμμένον εἶναι τὸ 7×7 .

Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι οἱ ἐναπομείναντες ἐν τῷ πίνακι ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι, διότι οὗτοι δὲν θὰ διαγραφῶσιν, ὅσον καὶ ἂν προχωρήσωμεν, καὶ ἐπομένως οὐδενὸς ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλάσια. Ὅμοίως θὰ ἐργασθῶμεν, ἐὰν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν πάντας τοὺς πρῶτους ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000, ὅποτε ὁμοίως δὲν θὰ σταματήσωμεν εἰς τὸ 7, ἀλλ' εἰς τὸ 31, διότι, ἔταν διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τῶν πρῶτων

2, 3, 5, 31,

τότε τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 36

ἔχουν διαγραφῆ πάντα τὰ πολλαπλάσια ὥστε τὸ πρῶτον μὴ διαγραφέν θὰ ἦτο τὸ 37×37 . Ἀλλὰ τοῦτο δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ πίνακι ὡς μεγαλύτερον τοῦ 1000. Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ μεταξὺ 1 καὶ 100 εἶναι οἱ ἑξῆς:

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 πρῶτων ἀριθμῶν ἐκτεταμένοι:

Εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας Dupuis εὐρίσκονται οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ 1 μέχρι 10000.

Ἀσκήσεις.

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 πρῶτων ἀριθμῶν.

132.— Ἐστω ὅτι ἐδόθησαν ὅσοιδήποτε πρῶτοι

$$A, B, \Gamma, \dots, K.$$

Πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς καὶ προσθέτομεν τὴν μονάδα· ἔστω

$$A \times B \times \Gamma \times \dots \times K + 1 = N.$$

τότε ὁ N ἢ εἶναι πρῶτος ἢ σύνθετος· καὶ ἂν μὲν εἶναι πρῶτος, θὰ εἶναι προφανῶς πρῶτος διάφορος τῶν

$$A, B, \Gamma, \dots, K$$

ἐὰν δὲ εἶναι σύνθετος, θὰ ἔχη (§ 126) ὡς δεύτερον διαιρέτην ἀριθμὸν τινα πρῶτον, ὃν ἂς καλέσω δ . Οὗτος θὰ εἶναι διάφορος τῶν

$$A, B, \Gamma, \dots, K,$$

διότι, ἐὰν π.χ. εἶχομεν $B = \delta$, τότε ὁ δ θὰ διήρει ὄχι μόνον τὸν N ἀλλὰ καὶ τὸν $A \times B \times \Gamma \times \dots \times K$, ἐπομένως θὰ διήρει καὶ τὴν διαφορὰν τῶν, ἧτοι τὴν μονάδα, ὅπερ ἄτοπον· ὥστε ὅσοιδήποτε πρῶτοι καὶ ἂν δοθῶσιν, εὐρίσκεται πάντοτε νέος πρῶτος· ἄρα·

Τὸ πλῆθος τῶν πρῶτων ἀριθμῶν εἶναι ἄπειρον.

Ἀσκήσεις.

167) Νὰ εὑρεθῶσιν ἀριθμητικὰ παραδείγματα ἑποῦ ὁ ἀριθμὸς N τῆς ἀνωτέρω προτάσεως νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 3.

Νὰ σχηματισθῇ κανὼν πρὸς εὑρεσιν τοιούτων παραδειγμάτων.

168) Ἐστω π ἀριθμὸς πρῶτος· πῶς πρέπει νὰ ἐκλέγωμεν ἀριθμοὺς πρῶτους τοιούτους ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν αὐξανόμενον κατὰ μονάδα νὰ διδῇ ἀριθμὸν διαιρετὸν ὑπὸ π :

• **Ανάλυσις συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.**

133. — Ἐστω 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 πράξις ὡς ἑξῆς:

$$\begin{array}{r|l} 90 & 2 \\ 45 & 3 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

Ἐστω ἐπίσης πρὸς ἀνάλυσιν ὁ ἀριθμὸς 924· ἐργαζόμενοι ὁμοίως εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{r|l} 924 & 2 \\ 462 & 2 \\ 231 & 3 \\ 77 & 7 \\ 11 & 11 \\ 1 & \end{array}$$

$$924 = 2^2 \times 3 \times 7 \times 11$$

καὶ γενικῶς.

Διὰ ν° ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν σύνθετον εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ δευτέρου του διαιρέτου (§ 126). Τὸ πηλίκον θεωροῦμεν ὡς νέον διαιρετέον, ἐργαζόμεθα δὲ ὅπως καὶ μὲ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν, καὶ ἑξακολουθοῦμεν οὕτω μέχρις οὔ εὔρωμεν πηλίκον τὴν μονάδα.

Ἡ διάταξις δὲ τῆς πράξεως γίνεται ὡς ἑξῆς: Πάντας τοὺς διαιρετέους γράφομεν κατὰ σειρὰν εἰς μίαν στήλην· δεξιὰ δὲ ταύτης γράφομεν τοὺς ἀντιστοίχους διαιρέτας· τὸ γινύμενον τῶν διαιρετῶν τούτων εἶναι γινόμενον πρώτων παραγόντων ἴσον πρὸς τὸν πρώτον διαιρετέον.

Ἐνίοτε συμφέρει ν° ἀναλύωμεν ἀριθμὸν τινα σύνθετον εἰς γινόμενα ἄλλων συνθέτων εὐκόλως ἀναλυομένων.

$$\text{Π. χ. } 72000 = 72 \times 1000 = 8 \times 9 \times 1000 = \\ 2^3 \times 3^2 \times 2^3 \times 5^3 = 2^6 \times 3^2 \times 5^3.$$

Ἐὰν ἀνελύετο ὁ 72000 εἰς πρώτους παράγοντας, κατὰ τὸν προηγούμενον κανόνα θὰ εὐρίσκομεν τὸ αὐτὸ γινόμενον, ὡς ἀμέσως ἔπεται ἐκ τῆς προτάσεως (§ 129)· καὶ γενικῶς.

Καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν εἰς πρώτους παράγοντας πάντοτε τοὺς αὐτοὺς παράγοντας θὰ εὕρωμεν.

Ἐφαρμογῆ.

Πολλὰ ἰδιότητες τῶν ἀριθμῶν καθίστανται προφανεῖς ὅταν ἔχωμεν αὐτοὺς ἀναλελυμένους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας.

Α'. Πολλαπλασιασμός.

Τὸ γινόμενον ἀριθμῶν πρὸς ποῖον γινόμενον πρώτων παραγόντων ἰσοῦται;

134.—Ἐστω ὅτι

$$A = 2^3 \times 3^5 \times 7^2$$

καὶ

$$B = 2^2 \times 3^4 \times 7^2 \times 11$$

τότε, $A \times B = (2^3 \times 3^5 \times 7^2) \times (2^2 \times 3^4 \times 7^2 \times 11)$

Ὅθεν (§ 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').

ἦτοι τὸ γινόμενον $A \times B$, ἰσοῦται πρὸς γινόμενον ἔχον πρώτους παράγοντας πάντας τοὺς πρώτους, τοὺς παρουσιαζομένους εἰς τὰ γινόμενα τὰ ἴσα πρὸς A καὶ B καὶ ἐκθέτην εἰς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων ἐκθετῶν ἐν τοῖς A καὶ B .

Καὶ γενικῶς·

Τὸ γινόμενον ἀριθμῶν εἶναι γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων ἐκθετῶν.

Πῶς ἀριθμὸς ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας ὑφαῖται εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην, . . . νουστήν δύναμιν :

135.— Ἐστω.

$$A = 2^4 \times 3^5 \times 7^2 \times 11$$

τότε (§ 130). $A^2 = 2^{3 \times 2} \times 3^{5 \times 2} \times 7^{2 \times 2} \times 11^{1 \times 2}$

$$A^3 = 2^{3 \times 3} \times 3^{5 \times 3} \times 7^{2 \times 3} \times 11^{1 \times 3}$$

.....
 $A^n = 2^{3 \times n} \times 3^{5 \times n} \times 7^{2 \times n} \times 11^{1 \times n}$

ἔθεν :

Ἄριθμός ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας ὑψοῦται εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην, . . . νουοστήν δύναμιν ἔὰν οἱ ἐκθέται πολ- λαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2, 3, . . . ν.

Πῶς διακρίνομεν ἂν ἀριθμός τις ἀναλελυμένος εἰς πρώτους πα- ράγοντας εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἢ κύβος ἄλλου κ.τ.λ :

136.— α'.) Ἐστω $A = 2^6 \times 3^8 \times 7^4$,

ἔπου πάντες οἱ ἐκθέται εἶναι ἄρτιοι· 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'.) Ἐστω $A = 2^7 \times 3^8 \times 7^4$,

ἔπου δὲν εἶναι πάντες οἱ ἐκθέται ἄρτιοι. Παρατηροῦμεν ὅτι, ἔὰν ὑπῆρχεν ἄλλος τις ἀριθμός B τοιοῦτος ὥστε $A = B^2$, τότε ἀνα- λύντες εἰς πρώτους παράγοντας τὸν B καὶ ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον θὰ ἐλαμβάνομεν (§ 135) ἐκθέτας ἄρτίους· ὥστε δὲν εἶναι δυνατὸν ὁ B² γὰ δώσῃ $2^7 \times 3^8 \times 7^4$. ἄρα :

Ἄριθμός τις εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἔὰν οἱ ἐκθέται ἐν τῷ γινομένῳ τῶν πρώτων παραγόντων εἰς οὓς ἀναλύεται εἶναι ἄρτιοι καὶ τότε μόνον.

Ὅμοίως παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἄριθμός τις εἶναι κύβος ἄλλου, ἔὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων του εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3 καὶ τότε μόνον. Καὶ γενικῶς.

Ἄριθμός τις εἶναι νουοστή δύναμις ἄλλου, ἔὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων αὐτοῦ παραγόντων εἶναι διαιρετοὶ διὰ ν καὶ τότε μόνον.

Ἀσκήσεις.

169) Ἐστώσαν

$$A = 2^3 \times 3^5 \times 11, B = 2 \times 3^4, \Gamma = 2^2 \times 5 \times 23$$

Νά παρασταθῆ τὸ γινόμενον

$$A^2 \times B^5 \times \Gamma^8$$

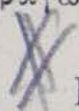
ἀναλελυμένον εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.

170) Ἀριθμὸς τις εἶναι τετράγωνον ἄλλου, διαιρεῖται δὲ διὰ τοῦ 8. Νά δειχθῆ ὅτι θὰ διαιρηθῆ διὰ τοῦ 16. § (136)

171) Ἐστω ὅτι ἀριθμὸς τις A εἶναι διαιρετὸς διὰ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ καὶ δὲν εἶναι διὰ τοῦ τετραγώνου του· τότε ὁ A δὲν εἶναι τετράγωνον. (§ 136)

172) Ἐὰν ἀριθμὸς τις εἶναι διαφορὰ δύο τετραγώνων, θὰ εἶναι ἢ περιττὸς ἢ πολλαπλάσιον τοῦ 4 (ἄσκ. 80).

173) Ἐὰν ἀριθμὸς τις A εἶναι τετράγωνον ἄλλου, τότε ὁ ἀριθμὸς $A \times \Pi$, ὅπου Π εἶναι οἴσοσδήποτε πρώτος, δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου. (§ 134, 136)



~~B'. Ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου.~~

Πῶς διακρίνομεν ἀμέσως, ὅταν ἔχωμεν δύο ἀριθμοὺς ἀναλελυμένους εἰς πρώτους παράγοντας, ἂν ὁ εἷς εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ ἄλλου :

137.—Ἐστω

$$A = 2^5 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 \text{ καὶ } B = 2^3 \times 3^4 \times 11$$

Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο οἱ πρώτοι παράγοντες τοῦ B ἀποτελοῦσιν ἓν μέρος τῶν πρώτων παραγόντων τοῦ A · οἱ ἐπίλοιποι, οἵτινες εἶναι παράγοντες τοῦ A χωρὶς νὰ εἶναι τοῦ B , σχηματίζουσιν ἀριθμὸν τινα Π καὶ ἔχομεν

$$A = (2^3 \times 3^4 \times 11) \times (2^2 \times 7^2) = B \times \Pi,$$

Ὅστε, ἐὰν οἱ πρώτοι παράγοντες τοῦ B εἶναι καὶ πρώτοι παράγοντες τοῦ A καὶ μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, ὁ A διαιρεῖται διὰ τοῦ B .

Ἐστω

$$A = 2^5 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 \text{ καὶ } B = 2 \times 3 \times 7^2 \times 13.$$

Ἐάν ὁ A διηρηθεῖ διὰ τοῦ B, θὰ εἶχομεν·

$$2^5 \times 3^4 \times 7^2 \times 11 = 2 \times 3 \times 7^2 \times 13 \times \Pi.$$

Ἀπὸ οἰουδήποτε πρώτους παράγοντας καὶ ἂν ἀποτελεῖται ὁ Π, θὰ ἔχωμεν εἰς τὸ δεῦτερον γινόμενον τὸν παράγοντα 13 μὴ περιεχόμενον εἰς τὸ πρῶτον· ἐπομένως (§ 129) ἡ ἰσότης αὕτη δὲν εἶναι δυνατή· λοιπὸν ὁ A δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ B. Ἄρα.

Ἴνα ἀριθμὸς τις A διαιρηθῆται 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 ἀριθμὸς τις A δὲν διαιρεῖται δι' οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων, ὧν τὰ τετράγωνα 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.

Ἐάν ὁ A ἦτο σύνθετος θὰ ἀνελύετο εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτων (§ 127), ἐκάστου τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον θὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ A. Ἦτοι, ἐάν

$$A = \alpha \times \beta \times \dots$$

θὰ ἔχωμεν κατὰ τὴν ὑπόθεσιν $\alpha^2 > A$, $\beta^2 > A$ · καὶ ἐπομένως

$$\alpha^2 \times \beta^2 > A \times A$$

Ἄλλ' ἡ ἀνισότης αὕτη δὲν δύναται νὰ συνυπάρχῃ μὲ τὴν ἰσότητα

$$A = \alpha \times \beta \times \dots$$

Ἐθεν ὁ A εἶναι πρῶτος·

Ἦτοι

Ἐάν ἀριθμὸς δὲν διαιρεῖται δι' οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων, ὧν τὰ τετράγωνα περιέχει εἶναι πρῶτος.

Ἀσκήσεις.

174) Τὸ ὑπόλοιπον διαιρέσεως περιττοῦ δι' ἀρτίου οὐδέποτε εἶναι μηδὲν (§ 137)

$$175) A = 2^7 \times 3^5 \times 5^4 \times 7, B = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 \times \beta^{\lambda}$$

ὁ β εἶναι πρῶτος διάφορος τῶν 2, 3, 5.

Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν β, λ , ἵνα ἡ διαίρεσις $A : B$ εἶναι τελεία.

176) Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ ἀριθμὸς

$$2 \times 3 \times 5 \times 7 + 1$$

εἶναι μικρότερος τοῦ 17^2 καὶ ὅτι δὲν διαιρεῖται διὰ 11 καὶ διὰ 13, νὰ δειχθῇ ὅτι οὗτος εἶναι πρῶτος (§ 132).

177) Πῶς εὑρίσκονται πάντες οἱ διαιρέται δεδομένων ἀριθμῶν:

$$\text{Ἔστω} \quad A = \alpha^{\lambda} \times \beta^{\mu} \times \gamma^{\nu},$$

ὅπου α, β, γ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι· τότε ἄς λάβωμεν ἕνα προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος

$$1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{\lambda},$$

ἕνα προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος

$$1 + \beta + \beta^2 + \dots + \beta^{\mu}$$

καὶ ἕνα προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος

$$1 + \gamma + \gamma^2 + \dots + \gamma^{\nu}$$

καὶ ἄς πολλαπλασιάσωμεν αὐτούς· θὰ ἔχωμεν ἕνα διαιρέτην τοῦ A , καὶ ἀντιστρόφως πᾶς διαιρέτης τοῦ A περιλαμβάνεται εἰς τοὺς οὕτω σχηματιζομένους. (§ 137).

Ἐκ τοῦ τρόπου καθ' ὃν ἐνταῦθα ἐσχηματίσαμεν τοὺς διαιρέτας δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν εἶναι

$$(\lambda + 1) \cdot (\mu + 1) \cdot (\nu + 1).$$

καὶ γενικῶς ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν ἑνὸς ἀριθμοῦ ἀναλελυμένου εἰς πρῶτους παράγοντας ἰσοῦται τῷ γινομένῳ τῷ σχηματιζομένῳ μὲ παράγοντας τοὺς ἐκθέτας ἠϋξημένους κατὰ μονάδα·

π. χ.· ἔαν
$$A = 2^8 \times 3^2 \times 5^7 \times 11,$$

τότε ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν τοῦ A 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 διαιρετῶν διὰ 7, 11, 13 καὶ ἔχων 12 διαιρέτας. ("Ασκ. 177).

180) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἐκ τῶν ἀριθμῶν τῶν ἐχόντων 6 διαιρέτας: ("Ασκ. 177).

181) Ἐὰν ἀριθμὸς τις εἶναι τετράγωνον ἄλλου, ἔχει περιττὸν πλῆθος διαιρετῶν. ("Ασκ. 177).

182) Τὸ γινόμενον $\alpha \times (\alpha^2 + 20)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 8, ἐὰν ὁ α εἶναι ἄρτιος (§ 137).

183) Τὸ γινόμενον τεσσάρων διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι διαιρετὸν διὰ 24. (§ 122 § 137).

Εὔρεσις τοῦ μ. κ. δ. καὶ τοῦ ε. κ. π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρῶτους παράγοντας.

~~139~~ 139.—Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ A, B, Γ , ὅπου

$$A = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2^2 \times 3^4 \times 5^3 \times 11$$

$$\text{καὶ } \Gamma = 2 \times 3^5 \times 5 \times 11^2$$

Ἐστω κ ὁ τυχὼν κ. δ. αὐτῶν· πρέπει οἱ πρῶτοι παράγοντες τοῦ κ νὰ περιέχωνται καὶ εἰς τοὺς τρεῖς ἀριθμοὺς (§ 137)· ἄρα δὲν δύναται νὰ περιέχῃ ὁ κ πρῶτους παράγοντας διαφόρους τῶν 2, 3 καὶ 5 οὔτινες εἶναι κοινοὶ ἤτοι ὁ κ θὰ εἶναι τῆς μορφῆς

$$2^{\lambda} \times 3^{\mu} \times 5^{\nu},$$

ὅπου ὁ λ θὰ εἶναι ἢ 0 ἢ 1 ὁ μ ἢ 0 ἢ 1 ἢ 2 καὶ ὁ ν ἢ 0 ἢ 1.

Καὶ ἀντιστρόφως· Πᾶς ἀριθμὸς τῆς μορφῆς

$$2^{\lambda} \times 3^{\mu} \times 5^{\nu}$$

(ὅπου οἱ λ, ν δὲν ὑπερβαίνουν τὴν μονάδα καὶ ὁ μ τὸν 2) θὰ εἶναι κ. δ. τῶν A, B, Γ (§ 137). Ὅθεν ὁ μ. κ. δ. θὰ εἶναι

$$2^{\lambda} \times 3^{\mu} \times 5^{\nu} \quad \text{ὅπου } \lambda = 1, \mu = 2, \nu = 1. \quad \text{ἤτοι}^*$$

Ὁ μ. κ. δ. ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρῶτους παράγοντας ἰσοῦται πρὸς γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς κοινοὺς παράγοντας αὐτῶν ἕκαστον μὲ τὸν ἐλάχιστον ἐκθέτην.

140.—Ἄς ζητήσωμεν τὸ ε. κ. π. τῶν ἰδίων ἀριθμῶν. Ἐστω

Π τὸ τυχὸν κ. π. αὐτῶν· τὸ Π θὰ περιέχη τὸ 2^3 , διότι ἄλλως δὲν θὰ ἦτο διαιρετὸν διὰ τοῦ Α· ὁμοίως θὰ περιέχη τὸ 3^5 , τὸ 5^2 , τὸ 7 καὶ τὸ 11^2 (§ 137), ἦτοι θὰ εἶναι τῆς μορφῆς

$$\Pi = 2^\lambda \times 3^\mu \times 5^\nu \times 7^\rho \times 11^\kappa \times \dots \quad \text{ὄπου}$$

$$(1) \quad \lambda \geq 3, \mu \geq 5, \nu \geq 2, \rho \geq 1, \kappa \geq 2$$

Καὶ ἀντιστρόφως·

Πᾶς ἀριθμὸς τῆς μορφῆς

$$2^\lambda \times 3^\mu \times 5^\nu \times 7^\rho \times 11^\kappa \times \dots$$

(ὄπου $\lambda, \mu, \nu, \rho, \kappa$ ἔχουσι τιμὰς ὑπαγομένης εἰς τὰς σχέσεις (1)) εἶναι κ. π. τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ· ὥστε τὸ ε. κ. π. θὰ εἶναι

$$2^3 \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11^2 \quad \text{ἄρα·}$$

Τὸ ε. κ. π. ὅσωνδήποτε ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας κοινούς καὶ μὴ κοινούς καὶ ἕκαστον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην.

Ἀσκήσεις.

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 τοιοῦτους ἀριθμούς, ἔχομεν (§ 123)

$$\alpha \times \beta = 12 \times 180$$

και $\alpha = 12 \times \Pi$, $\beta = 12 \times \Pi'$ όπου οι Π και Π' εινε πρωτοι προς αλληλους (§ 108).

Δια της αναλυσεως εις πρωτους παραγοντας να δειχθη οτι

189) α'. Παν κ. π. αριθμων ειναι πολλαπλασιον του ε. κ. π. αυτων.

190) β'. Το ε. κ. π. αριθμων πρωτων προς αλληλους ανα δυο ειναι το γινομενον αυτων (§ 140).

191) γ'. Το γινομενον δυο αριθμων ισοται προς το γινομενον του μ. κ. δ. επι το ε. κ. π. αυτων και γενικως ν^ο αποδειχθωσιν αι ιδιοτητες του μ. κ. δ. και ε. κ. π. (§ 105, 106, 107, 108, 109).

192) Εκ του μ. κ. δ. των αριθμων A και B να ευρεθη ε. μ. κ. δ. των αριθμων A^3 και B^3 (§ 135 § 139).

ΤΑ ΕΙΣ Δ!



ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Ὅ ρ ι σ μ ο ί.

141.— Ἄς παραστήσωμεν ἓν δλόκληρον μῆλον διὰ τῆς μονάδος· ἐὰν κόψωμεν αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη, ἕκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἓν δεύτερον τοῦ μήλου ἢ καὶ ἡμισυ τοῦ μήλου καὶ παρίσταται διὰ τοῦ $\frac{1}{2}$. ἐὰν δὲ κόψωμεν αὐτὸ εἰς τρία ἴσα μέρη, ἕκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἓν τρίτον τοῦ μήλου καὶ παρίσταται διὰ τοῦ $\frac{1}{3}$, ἐὰν εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη, ἕκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἓν τέταρτον τοῦ μήλου ($\frac{1}{4}$) κ.ο.κ.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἂν παραστήσωμεν διὰ τῆς μονάδος ἓνα πῆχυν καὶ χωρίσωμεν τοῦτον εἰς δύο, τρία, τέσσαρά κ.τ.λ. ἴσα μέρη, λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ πῆχεως ($\frac{1}{2}$), τὸ ἓν τρίτον τοῦ πῆχεως ($\frac{1}{3}$), τὸ ἓν τέταρτον τοῦ πῆχεως ($\frac{1}{4}$) κ.τ.λ. καὶ γενικῶς ἐὰν ἓν πρᾶγμα παραστήσωμεν διὰ τῆς μονάδος καὶ μοιράσωμεν αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη, ἕκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἓν δεύτερον ἢ καὶ ἡμισυ αὐτοῦ τοῦ πράγματος ($\frac{1}{2}$), ἐὰν εἰς τρία ἴσα μέρη ἕκαστον ἐξ αὐτῶν καλεῖται ἓν τρίτον τοῦ πράγματος αὐτοῦ ($\frac{1}{3}$) κ.τ.λ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀρισμῶν προκύπτει ὅτι:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

.....

Δηλ. παρέδεχθημεν ὅτι τὸ $\frac{1}{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ὅστις ἐπαναλαμβάνομενος δις δίδει τὴν μονάδα, τὸ $\frac{1}{3}$ εἶναι ἀριθμὸς ὅστις ἐπαναλαμβάνομενος τρίς δίδει τὴν μονάδα κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς·

Παριστώμεν διὰ τοῦ $\frac{1}{\mu}$ τὸν ἀριθμὸν ὅστις παραδεχόμεθα ὅτι ἐπαναλαμβάνομενος μ φορές δίδει τὴν μονάδα 1.

Οἱ ἀριθμοὶ

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{\mu}, \dots$$

καλοῦνται κλασματικαὶ μονάδες· ἢ δὲ μονὰς 1 λέγεται ἀκεραία μονάς. Αἱ κλασματικαὶ αὗται μονάδες καὶ οἱ δι' ἐπαναλήψεως τούτων γινόμενοι ἀριθμοὶ λέγονται κλασματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ καὶ κλάσματα π. χ. ἡ ἐπανάληψις τοῦ $\frac{1}{5}$ τετράκις δίδει τὸ κλάσμα τέσσαρα πέμπτα, ὅπερ σημειοῦται $\frac{4}{5}$. Γενικῶς τὸ σύμβολον $\frac{\alpha}{\beta}$ θὰ δηλοῖ ὅτι τὴν κλασματικὴν μονάδα $\frac{1}{\beta}$ ἐπανελάβομεν α φορές· καὶ ὁ α καλεῖται ἀριθμητής, ὁ δὲ β παρονομαστής τοῦ κλάσματος.

Ἴνα ἀπαγγείλωμεν τὸ κλάσμα, μεταχειριζόμεθα διὰ μὲν τὸν ἀριθμητὴν τὰ ὀνόματα τῶν ἀπολύτων ἀριθμητικῶν, διὰ δὲ τὸν παρονομαστὴν τὰ τῶν τακτικῶν. Ὁ ἀριθμητής α δηλοῖ τὸ πλῆθος τῶν ληφθεισῶν κλασματικῶν μονάδων, ἐνῶ ὁ παρονομαστής β δεικνύει ποία κλασματικὴ μονάς ἐπαναμβάνεται· ἤτοι· ἐάν ἐπανελάβωμεν β φορές τὴν ληφθεισάν κλασματικὴν μονάδα, θὰ ἔχωμεν τὴν ἀκεραίαν.

Ὅροι κλάσματος λέγονται ὁ ἀριθμητής αὐτοῦ καὶ ὁ παρονομαστής.

Ἐάν κλάσμα τι ἔχῃ ἄρτους ἴσους, ὅπως $\frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \dots$, εἶναι προφανῶς ἴσον τῇ ἀκεραίᾳ μονάδι. Ἐπεκτείνοντες τοὺς ὁρισμοὺς

ἰσότητος καὶ ἀνισότητος (§ 23) ἐπὶ τῶν κλασμάτων τῶν γινομένων δι' ἐπαναλήψεως τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος ἔχομεν ὅτι κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος, ὅταν ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ.

Τροπὴ ἀκεραίου εἰς κλάσμα.

142.—Ἐχομεν τὸν ἀκεραῖον 4 νὰ τρέψωμεν εἰς ἑβδομα. Ἐκάστη ἀκεραία μονὰς ἰσοῦται (§ 141) πρὸς τὸ $\frac{1}{7}$ ἑπτάκις λαμβανόμενον· ὅθεν αἱ 4 ἀκεραῖαι μονάδες ἰσοῦνται πρὸς τὸ 28πλάσιον τοῦ $\frac{1}{7}$ ἧτοι:

$$4 = \frac{4 \times 7}{7}$$

ὅθεν·

Πᾶς ἀκεραῖος ἰσοῦται μὲ κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν δοθέντα ἀριθμὸν, ἀριθμητὴν δὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἑαυτοῦ του ἐπὶ τὸν δοθέντα.

Περὶ μικτῶν ἀριθμῶν.

143.—Ὁ $3\frac{4}{5}$ σύγκειται ἐξ ἀκεραίου καὶ κλάσματος· καλεῖται δὲ μικτός· ὅπως ἐπίσης ὁ $7\frac{2}{9}$ καὶ γενικῶς.

Μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκείμενος ἐξ ἀκεραίου καὶ κλάσματος.

Ἐστω ὁ μικτὸς $4\frac{2}{7}$ · ἐπειδὴ $4 = \frac{4 \times 7}{7}$ ἔχομεν·

$$4\frac{2}{7} = \frac{4 \times 7 + 2}{7}$$

ὅθεν·

Μικτὸς τρέπεται εἰς κλάσμα, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ ἀκεραῖος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν καὶ προστεθῇ εἰς τὸ γινόμενον ὁ ἀριθμητὴς ὑπὸ τὸ ἄθροισμα δὲ αὐτὸ γραφῇ ὁ αὐτὸς παρονομαστής.

Ἐξαγωγή τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

144.—Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{35}{8}$ τοῦτο ἰσοῦται πρὸς

$$\frac{8+8+8+8+3}{8}$$

ἀλλὰ τὸ αὐτὸ ἄθροισμα θὰ εἶχον, ἐὰν ἐπανελάμβανον τὸ $\frac{1}{8}$ πρῶτον 8 φορές, ὁπότε θὰ εἶχον τὴν ἀκεραίαν μονάδα, ἔπειτα ἄλλας 8 κ. ο. κ. ὁπότε θὰ εὔρισκον $4\frac{3}{8}$ · προφανῶς ὁ ἀκέραιος 4 εἶναι ἀκέραιον πηλίκον τῆς διαιρέσεως $35:8$, ὁ δὲ ἀριθμητῆς 3 τὸ ὑπόλοιπον ἔθεν·

Διὰ τὴν ἐξαγάγωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας κλάσματος μείζωνος τῆς μονάδος, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ. Τὸ πηλίκον δηλοῖ τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον τὸν περιεχόμενον ἐν τῷ κλάσματι, τὸ δὲ ὑπόλοιπον λαμβάνομεν ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὸν διαιρέτην ὡς παρονομαστήν, ἵνα σχηματίσωμεν τὸ ἀπομένον κλάσμα.

Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι 0, τὸ δοθὲν κλάσμα ἰσοῦται 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). Ὅμοίως 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). Νά ἐξαχθῶσιν αἱ ἀκέραιαι μονάδες αἱ περιεχόμεναι εἰς τὰ κλάσματα

$$\frac{41}{9}, \quad \frac{311}{12}, \quad \frac{767}{224}, \quad \frac{472694}{1101},$$

$$\frac{1218}{11}, \quad \frac{315489}{187}$$

196). Ποσάκις τὸ $\frac{1}{9}$ περιέχεται εἰς τὸ 6 :

Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων.

Πόσον εἶναι τὸ γινόμενον κλάσματός τινος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του :

143.—Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$ · τοῦτο κατὰ τὸν ὄρισμὸν (§ 141) εἶναι διπλάσιον τοῦ $\frac{1}{5}$ · ἄς λάβω 5 φορές τὸ $\frac{2}{5}$ · ἐπαναλαμβάνω πρῶτον 5 φορές τὸ $\frac{1}{5}$ · ἀλλὰ πεντάκις ἐπαναλαμβανόμενον τὸ $\frac{1}{5}$ δίδει τὴν μονάδα· ὥστε 2×5 φορές θὰ δώσῃ 2 ἀκεραίας μονάδας· ἔθεν $\frac{2}{5} \times 5 = 2$ ἤτοι·

Πᾶν κλάσμα πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του δίδει γινόμενον τὸν ἀριθμητήν του·

Ἄρα·

Πᾶν κλάσμα δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν ὡς πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. (§ 56):

Καὶ οὕτως ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδῆποτε ἀκεραίων γίνεται τελεία, ὅταν, διὰ τὸ πηλίκον ἐπιτραπῇ νὰ μεταχειρισθῶμεν καὶ κλασματικούς ἀριθμούς· π. χ. τῆς διαιρέσεως $12 : 5$ πηλίκον εἶναι

$$\text{τὸ } \frac{12}{5} \text{ ἤτοι τὸ } 2 \frac{2}{5}.$$

ὁμοίως πηλίκον τῆς διαιρέσεως $2 : 3$ εἶναι τὸ $\frac{2}{3}$.

Τίνα μεταβολὴν πάσχει ἓν κλάσμα, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τινὰ ἀκέραιον τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἢ διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τινος ἀκεραίου.

146. Τὸ $\frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ ἐπαναληφθῇ τρεῖς φορές τὸ $\frac{1}{4}$ (§ 141)· Τὸ $\frac{3 \times 5}{4}$ σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν 3×5 φορές τὸ $\frac{1}{4}$ · εὐρίσκομεν προφανῶς ἀριθμὸν πενταπλάσιον τοῦ προηγουμένου· ἢ καὶ ἀντιστρόφως· τὸ $\frac{3}{4}$ εἶναι πεντάκις μικρότερον τοῦ $\frac{3 \times 5}{4}$. ὅθεν·

Ἐὰν ἀριθμητὴς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀκέραιον, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, ἐὰν δὲ διαιρεθῇ δι' ἀκεραίου τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου.

Ποίαν μεταβολὴν πάσχει ἓν κλάσμα, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν τοῦ ἐπὶ τινὰ ἀκέραιον, ἢ διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τινος ἀκεραίου;

147. Ἐστωσαν 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 ἡ κλασματικὴ μονάς $\frac{1}{18}$ εἶναι τρεῖς μικρότερα τῆς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{6}$ (ὡς φαίνεται, ἐὰν παρατηρήσωμεν ὅτι τὸ $\frac{1}{18}$ ἐπαναλαμβάνομεν 18 φορές δίδει τὴν μονάδα, ἐνῶ τὸ $\frac{1}{6}$ ἐπαναλαμβάνομεν 6 φορές δίδει τὴν μονάδα) τὸ δεύτερον κλάσμα $\frac{5}{18}$ θὰ εἶναι τρεῖς μικρότερον τοῦ πρώτου $\frac{5}{6}$ ἢ καὶ ἀντιστρόφως· τὸ πρῶτον θὰ εἶναι τρεῖς μεγαλύτερον τοῦ δευτέρου· ἦτοι·

Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινὰ ἀκέραιον, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου, ἐὰν δὲ ὁ παρονομαστὴς διαιρεθῇ δι' ἑνὸς ἀκεραίου, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον.

Μεταβάλλεται ἡ ἀξία ἑνὸς κλάσματος, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν·

148.—Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{5}{9}$ καὶ ρ τυχὼν ἀκέραιος· τότε τὸ

$$\frac{5 \times \rho}{9} \text{ ἰσοῦται πρὸς } \frac{5}{9} \times \rho \quad (\S 146)$$

Ἐξ ἑτέρου ἔχομεν (§ 147)

$$\frac{5 \times \rho}{9 \times \rho} = \frac{5 \times \rho}{9} : \rho = \left(\frac{5}{9} \times \rho \right) : \rho = \frac{5}{9}$$

ἔθεν.

Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν ἀλλάσσει, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

ἐπίσης·

Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν ἀλλάσσει, ὅταν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Π. γ. τὰ κλάσματα

$$\frac{12}{30}, \quad \frac{6}{15}, \quad \frac{2}{5}$$

ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἀξίαν.

Ἀσκήσεις.

197) $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως διενεμήθησαν ἐξ ἴσου εἰς 8 ἀνθρώπους· πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος;

198) $7\frac{2}{5}$ τοῦ πήχεως διενεμήθησαν εἰς δύο ἀνθρώπους· πόσον ἔλαβεν ἕκαστος;

199) Νὰ εὑρεθῶσι κλάσματα ἴσα πρὸς τὰ ἡμίση 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 ἀκεραίων πάντοτε ὡς τελείαν (§ 145) ἔχομεν ὅτι: τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων μένει τὸ

αυτό, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἀπλοποιήσεις τῶν κλασμάτων.

149.—Λέγομεν ὅτι ἀπλοποιοῦμεν ἓν κλάσμα, ὅταν εὐρίσκωμεν ἄλλο ἔχον τὴν αὐτὴν ἀξίαν ἀλλ' ὄρους μικροτέρους. Εἶδομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho} \quad (\S 148).$$

καὶ ἐπειδὴ ὡς πολλαπλασιαστὴν ρ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν οἰονδήποτε ἀκέραιον, ἔπεται ὅτι δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἀπειρίαν κλασμάτων ἰσοδυνάμων τῷ $\frac{\alpha}{\beta}$ μὲ ἀριθμητὰς καὶ παρονομαστὰς διαφόρους τῶν ἀρχικῶν.

Ἀντιστρόφως· ἐὰν διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους ἐνὸς κλάσματος δι' ἐνὸς ἀκεραίου (κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὄρων) λαμβάνομεν κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ μὲ μικροτέρους ὄρους (§ 148)· ὥστε, ἐὰν δοθῇ κλάσμα μὲ ὄρους μὴ πρώτους πρὸς ἀλλήλους, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἄλλο ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ μὲ ὄρους πρώτους πρὸς ἀλλήλους· ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο προφανῶς νὰ διαιρέσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους διὰ τοῦ μ. κ. ὀ. αὐτῶν (§ 108).

π. χ.
$$\frac{48}{108} = \frac{4}{9}$$

Προκύπτει ἤδη τὸ ἐξῆς ἐρώτημα· εἶναι δυνατόν νὰ εὕρωμεν ἄλλο κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ $\frac{4}{9}$ καὶ μὲ ὄρους μικροτέρους τῶν ὄρων αὐτοῦ :

150.—Ἐστω $\frac{\alpha}{\beta}$ τυχὸν κλάσμα ἐκ τῶν ἴσων ἐν γένει τῷ $\frac{4}{9}$ ἦτοι :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{4}{9}$$

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 παρονομαστές, ἄρα (ὡς ἴσα) θὰ ἔχωσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ἀριθμητάς (§ 141), ἦτοι·

$$(1) \quad \alpha \times 9 = 4 \times \beta$$

Ὁ ἀριθμὸς $\alpha \times 9$ ὡς ἴσος τῷ $4 \times \beta$ εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἀφ' ἑτέρου εἶναι διαιρετὸς καὶ διὰ 9· ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 9 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὥστε (§ 122) ὁ $\alpha \times 9$ θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ γινομένου 4×9 · ὅθεν

$$\alpha \times 9 = 4 \times 9 \times \pi$$

ἐξ οὗ

$$\alpha = 4 \times \pi$$

Ἀντικαθιστῶντες ἤδη εἰς τὴν ἰσότητα (1) τὸν α διὰ τοῦ ἴσου τοῦ $4 \times \pi$ λαμβάνομεν

$$4 \times \pi \times 9 = 4 \times \beta$$

ὅθεν· Ἄρα

$$\beta = 9 \times \pi$$

Ἐὰν δύο κλάσματα εἶναι ἴσα, τοῦ δὲ ἑνὸς οἱ ὅροι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τοῦ ἑτέρου κλάσματος θὰ παράγονται ἐκ τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ πρώτου διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον.

Ἐκ τῆς προτάσεως ταύτης ἔπεται ἀμέσως ὅτι·

151.—Κλάσμα τοῦ ὁποίου οἱ ὅροι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους δὲν ἔχει ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ μικροτέρους ὅρους, ἦτοι δὲν ἀπλοποιεῖται πλέον.

Τὰ κλάσματα τὰ μὴ ἀπλοποιούμενα καλοῦμεν ἀνάγωγα.

Προφανὲς εἶναι ὅτι·

Πᾶν κλάσμα ἀνάγωγον θὰ ἔχη ὅρους πρῶτους πρὸς ἀλλήλους.

Ἐκ τῆς αὐτῆς προτάσεως (§ 150) συνάγομεν καὶ τὰ ἑξῆς συμπεράσματα.

152.—1ον). Ἐστῶσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα ἴσα πρὸς ἄλληλα·

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

τότε (§ 150).

$$\gamma = \alpha \times \pi. \quad \delta = \beta \times \pi$$

ἀλλὰ τὸ $\frac{\gamma}{\delta}$ ὑπετέθη ἀνάγωγον, ἐπομένως οἱ γ καὶ δ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἔθεν ὁ π θὰ ἰσοῦται τῇ μονάδι κατ' ἔχομεν·

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

ἄρα·

Ἐὰν δύο ἀνάγωγα κλάσματα εἶναι ἴσα, θὰ ἔχωσιν ἴσους ἀριθμητὰς καὶ ἴσους παρονομαστίας.

133.—2ον) Πᾶν κλάσμα δὲν δύναται νὰ εἶναι ἴσον πρὸς δύο ἀνάγωγα διάφορα.

134.—3ον) Πάντα τὰ ἴσα ἀλλήλοις κλάσματα παράγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἀναγώγου διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ὄρων τοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον.

Ἀσκήσεις,

202). Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα

$$\frac{13585}{27690}, \quad \frac{184568}{2189864}, \quad \frac{324}{612},$$

$$\frac{625}{9000}, \quad \frac{10265}{14371}, \quad \frac{128352}{238368}$$

203). Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ἔχον ὄρους, ὧν τὸ ἄθροισμα εἶναι 54.

204). Πόσα εἶναι τὰ κλάσματα τὰ ἴσα πρὸς τὸ κλάσμα $\frac{84}{108}$ καὶ ἔχοντα ὄρους μικροτέρους μὲν τῶν ὄρων αὐτοῦ, μεγαλυτέρους δὲ τῶν ὄρων τοῦ $\frac{14}{18}$;

205). Ὁ μ. κ. δ. δύο ὄρων ἐνὸς κλάσματος ἴσου πρὸς τὸ $\frac{8}{10}$ εἶναι 34. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος. (§ 154)

206). Τὸ ε. κ. π. δύο ὄρων κλάσματος ἴσου πρὸς τὸ $\frac{36}{96}$ εἶναι 240. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος.

Ἐστω $\frac{\alpha}{\beta}$ τὸ ζητούμενον κλάσμα· τότε (§ 154)

$$\alpha = 3 \times \lambda, \quad \beta = 8 \times \lambda$$

$$\text{καὶ } 240 = 3 \times \lambda \times \rho = 8 \times \lambda \times \sigma$$

ἐντεῦθεν εὐκόλως συνάγομεν (§ 120) ὅτι

$$\rho = 8 \text{ καὶ } \sigma = 3, \text{ ὅθεν } \lambda = 10.$$

207) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{15\alpha+1}$ εἶναι ἀνάγωγον, οἰουδήποτε ἀκεραίου ὄντος τοῦ α . Γενίκευσις (§ 79, § 80).

208) Τὸ κλάσμα $\frac{17\alpha+1}{18\alpha+1}$ εἶναι ἀνάγωγον, οἰουδήποτε ὄντος τοῦ α . Γενίκευσις.

209) Δίδονται δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τοιαῦτα, ὥστε

$$\gamma\beta - \alpha\delta = 1.$$

Νὰ δειχθῇ ὅτι εἶναι ἀνάγωγα. [Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς κ. δ. τῶν α, β διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν $\gamma\beta - \alpha\delta$.]

210) Τρία κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, \frac{\lambda}{\mu}$ εἶναι τοιαῦτα ὥστε

$$\delta\gamma - \alpha\delta = \beta\lambda - \alpha\mu = 1.$$

Νὰ δειχθῇ ὅτι τὰ κλάσματα ταῦτα εἶναι ἀνάγωγα.

211) Δίδεται ὁ μ. κ. δ. τῶν ὄρων κλάσματός τινος $\frac{\alpha}{\beta}$. Ζητεῖται πόσα εἶναι τὰ κλάσματα τὰ ἰσοδύναμα πρὸς τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ μὲ μικροτέρους ὄρους. (§ 154).

212) Ἐὰν α, β εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τὰ κλάσματα $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$ καὶ $\frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$ εἶναι ἀνάγωγα. (Ἔσθ. 159)

213) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ α τὸ κλάσμα $\frac{\alpha + 8}{2\alpha - 5}$ ἰσοῦται πρὸς ἀκέραιον :

Διὰ νὰ εἶναι τὸ κλάσμα αὐτὸ ἴσον πρὸς τὴν μονάδα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν (§ 141).

$$\alpha + 8 = 2\alpha - 5$$

ἢ καὶ $8 = \alpha - 5$ (ἔσθ. 21)

ἔθεν (§ 33 α'.) λαμβάνομεν $\alpha=13$ · εὐκόλως ἐξάγομεν ἐντεῦθεν ὅτι, ἵνα τὸ δοθὲν κλάσμα ἰσοῦται πρὸς ἀκέραιον διάφορον τῆς μονάδος, ἔπρεπεν ὁ α νὰ εἶναι μικρότερος τοῦ 13.

214) Ποίους ἀκεραίους δύναμαι νὰ προσθέσω εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος $\frac{17}{25}$ χωρὶς νὰ μεταβάλω τὴν ἀξίαν τοῦ κλάσματος; (§ 154).

215) Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι $\frac{3}{7}$, τὸ δὲ ε. κ. π. αὐτῶν εἶναι 189. Τίνες οἱ ἀριθμοί;

216) Νὰ εὐρεθῶσι δύο κλάσματα ἰσοδύναμα πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{16}{130}$, $\frac{9}{474}$ τοιαῦτα ὥστε ἐὰν προσθέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ πρώτου καὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ δευτέρου, εὐρίσκομεν ἄθροισμα ὅσον καὶ ἐὰν προσθέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δευτέρου καὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου. (§ 154, § 119).

Τροπὴ ἑτερονόμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

155.— Τὰ κλάσματα τὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν λέγονται ὁμώνυμα, τὰ δὲ μὴ τοιαῦτα ἑτερόνομα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$ εἶναι ὁμώνυμα, τὰ δὲ $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{9}$ ἑτερόνομα.

156.— Ἐστώσαν τὰ ἑτερόνομα κλάσματα

$$(1) \quad \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, \frac{\lambda}{\rho}$$

Πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους ἐκάστου ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν λοιπῶν κλασμάτων. Εὐρίσκομεν οὕτω κλάσματα ἰσοδύναμα (§ 148) πρὸς τὰ δοθέντα τὰ ἑξῆς:

$$\frac{\alpha \times \delta \times \rho}{\beta \times \delta \times \rho}, \quad \frac{\gamma \times \beta \times \rho}{\delta \times \beta \times \rho}, \quad \frac{\lambda \times \beta \times \delta}{\rho \times \beta \times \delta} \quad \text{ἔθεν}$$

Ἴνα τρέψωμεν ἑτερόνομα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς 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. Ἐστω π τυχὸν κ. π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων (1). Δύναμαι νὰ σχηματίσω κλάσματα ἰσοδύναμα πρὸς ταῦτα καὶ μὲ παρονομαστὴν π· ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσω ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον π : β, ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{\gamma}{\delta}$ ἐπὶ π : δ, κ. ο. κ. ἔθεν.

Πάντοτε δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα κλάσματα ἑτερόνυμα εἰς ὁμώνυμα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ τυχὸν κ. π. τῶν παρονομαστῶν.

Π. χ. Ἐστῶσαν τὰ κλάσματα $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{4}$, καὶ τυχὸν κ. π. τῶν παρονομαστῶν ἔστω ὁ 48· δύναμαι νὰ τρέψω ταῦτα εἰς ἕτερα ἰσοδύναμα μὲ παρονομαστὴν 48, τὰ ἑξῆς· $\frac{5 \times 8}{6 \times 8}$, $\frac{1 \times 6}{8 \times 6}$, $\frac{3 \times 12}{4 \times 12}$.

Ἐγείρεται ἤδη τὸ ζήτημα· ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος κοινὸς παρονομαστής, ὃν δύνανται ν' ἀποκτήσωσι διάφορα κλάσματα :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἐὰν τὰ δοθέντα κλάσματα δὲν εἶναι ἀνάγωγα, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν κοινὸν παρονομαστὴν, ὃν δύνανται ν' ἀποκτήσωσι κλάσματα ἀνάγωγα ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα. Θεωρήσωμεν λοιπὸν ἀνάγωγα κλάσματα

π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{7}{12}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{8}{15}$.

Ἐστῶσαν δὲ ὁμώνυμα ἴσα πρὸς ταῦτα τὰ $\frac{\alpha}{\pi}$, $\frac{\beta}{\pi}$, $\frac{\gamma}{\pi}$.

Ἐπειδὴ ἀφ' ἑνὸς μὲν οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ 12 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἀφ' ἑτέρου δ' ἔχομεν $\frac{7}{12} = \frac{\alpha}{\pi}$ ἔπεται (§ 150) ὅτι $\pi = 12 \times \rho$ · ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι $\pi = 20 \times \rho'$ καὶ $\pi = 15 \times \rho''$, ἔθεν π εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν 12, 20, 15. Ἐὰν δὲ θέλωμεν ὁ κοινὸς οὗτος παρονομαστής π νὰ ἔχη τὴν ἐλάχιστην δυνατὴν τιμὴν, εὐνόητον εἶναι ὅτι πρέπει νὰ εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν παρονομαστῶν

12, 20, 15.

Ἄρα·

Ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής, ὃν δύνανται ν' ἀποκτήσωσι κλάσματα ἑτερόνυμα ἀνάγωγα εἶναι τὸ ε. κ. π. τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν.

Π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής εἶναι ὁ 60.

Ἀσκήσεις.

217) Νά τραπῶσιν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα

$$\frac{11}{12}, \quad \frac{19}{20}, \quad \frac{30}{36}$$

218) Νά τραπῶσιν εἰς ὁμώνυμα μὲ τὸν ἐλάχιστον κοινὸν παρονομαστὴν 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 ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής ἀναγῶγων κλασμάτων διαιρεθῇ δι' ἐνὸς ἐκίστου τῶν παρονομαστῶν θὰ δώσῃ πηλίκον ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς ἀλλήλους.

220) Τίνες ἄλλοι ἀριθμοί, πλὴν τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν καὶ τοῦ ε. κ. π. αὐτῶν, δύνανται νὰ χρησιμεύσωσιν ὡς κοινοὶ παρονομαστί;

221) Ἐὰν οἱ παρονομασταὶ τῶν ἀναγῶγων κλασμάτων εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο, τότε ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής, ὃν δύνανται ν' ἀποκτήσωσι τὰ κλάσματα ταῦτα εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

222) Ἐὰν οἱ παρονομασταὶ τῶν ἀναγῶγων κλασμάτων $\frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\frac{\delta}{\beta}$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής τῶν κλασμάτων $\frac{\gamma}{\alpha^u}$ καὶ $\frac{\delta}{\beta^v}$ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ἤτοι $\alpha^u \times \beta^v$ (§ 118)

523). Ἐάν κοινός τις παρονομαστής, ἔν δύνανται ν' ἀποκτήσωσι κλάσματα ἀνάγωγα, διαιρούμενος διὰ τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων κλασμάτων δίδη πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄλληλα, τότε αὐτὸς εἶναι ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

158.— α') Ἐστω $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ τοῦτο προφανῶς εἶναι

ἴσον πρὸς τὸ $\frac{3+2+1}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$.

Ὅμοίως

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{2+3+4}{7} = \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

ἄρα·

Ἵνα προσθέσωμεν κλάσματα ὁμώνυμα, προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς καὶ ὑπὸ τὸ ἄθροισμα αὐτὸ γράφομεν τὸν κοινὸν παρονομαστήν.

β') Ἐστω

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} + \frac{7}{10} = \frac{15}{20} + \frac{8}{20} + \frac{14}{20} = \frac{37}{20} = 1 \frac{17}{20}$$

ἦτοι:

Ἵνα προσθέσωμεν ἑτερόνυμα κλάσματα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα καὶ προσθέτομεν.

γ') Ἐστω

$$7 \frac{2}{3} + 5 \frac{3}{4} = (7+5) + \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4} \right) = 12 + \frac{17}{12} = 13 \frac{5}{12}$$

ἦτοι·

Ἵνα προσθέσωμεν μικτοὺς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα.

Ἡδυνάμεθα, ἐννοεῖται, νὰ τρέψωμεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ νὰ ἔχωμεν οὕτω πρόσθεσιν κλασμάτων.

159.— Ἐπειδὴ, ὡς ἐκ τῶν προλεχθέντων εὐκόλως συνάγεται, ἡ πρόσθεσις κλασμάτων, εἴτε ἀκεραίων καὶ κλασμάτων, ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν ἀκεραίων, ἔπεται ὅτι ἰσχύει γενικῶς ἡ θεμε-

λιώδης ιδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (§ 25) καὶ κατ' ἀκολουθίαν καὶ πᾶσαι αἱ ἄλλαι ιδιότητες τῆς προσθέσεως αἱ ἐξ αὐτῆς ἀπορρέουσαι.

Οὕτως ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} + \frac{\eta}{\theta} = \frac{\epsilon}{\zeta} + \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\theta} + \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha}{\beta} + \left(\frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} \right) \text{ κ.τ.λ.}$$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

160.— Ἡ ἀφαιρέσις εἶναι προᾶξις δι' ἧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν εὐρίσκεται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρῶτον (§ 31).

ἔχομεν

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5-3}{8} = \frac{2}{8}$$

ὁμοίως

$$\frac{9}{17} - \frac{5}{17} = \frac{4}{17}$$

ἄρα.

Ἴνα ἀφαιρέσωμεν κλάσματα ὁμώνυμα, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ μειωτέου τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἀφαιρετέου καὶ ὑπὸ τὴν διαφορὰν γράφομεν τὸν κοινὸν παρονομαστήν.

ἔχομεν

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{8} = \frac{40}{72} - \frac{27}{72} = \frac{13}{72}$$

ὁμοίως

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

Ἴνα ἀφαιρέσωμεν κλάσματα ἑτερόνυμα, τρέπομεν προηγουμένως αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα.

Ἦδη ἐξετάσωμεν τὰς περιπτώσεις, καθ' ἃς μειωτέος καὶ ἀφαιρετέος εἶναι τυχόντες ἀριθμοί· ἀκέραιοι, κλασματικοὶ ἢ μικτοί·

$$\alpha) \quad 8 - \frac{2}{3} = 7 \frac{3}{3} - \frac{2}{3} = 7 \frac{1}{3}$$

$$\beta) \quad 5\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = 5\frac{9}{12} - \frac{8}{12} = 5\frac{1}{12}$$

$$\gamma) \quad 8\frac{5}{9} - 4 = 4\frac{5}{9}$$

$$\delta) \quad 15 - 3\frac{3}{4} = 14\frac{4}{4} - 3\frac{3}{4} = 11\frac{1}{4}$$

$$\epsilon) \quad 7\frac{2}{5} - 5\frac{3}{5} = 6\frac{7}{5} - 5\frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$$

161.— Διὰ τῶν ἀνωτέρω πράξεων ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν ἀνάγεται εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀκεραίων καὶ ἐπομένως εὐκόλως φαίνεται ὅτι ἰσχύουσι καὶ ἐνταῦθα αἱ ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως τῶν ἀκεραίων ἤτοι αἱ ἰσότητες

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

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

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

$$\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \beta, \quad \text{κ.τ.λ.}$$

ἰσχύουσι, καὶ ἐὰν τὰ α , β , γ , δ δὲν εἶναι μόνον ἀκεραίοι.

Ἀσκήσεις.

224). Ἐδαπάνησέ τις κατὰ τὸ ἔτος 1914 τὰ $\frac{3}{10}$ τῆς περιουσίας του· κατὰ τὸ 1915 τὰ $\frac{2}{7}$ αὐτῆς ποῖον μέρος τῆς περιουσίας του ἔδαπάνησε κατὰ τὸ 1916 γνωστοῦ ὄντος ὅτι τῷ ἀπέμεινε μετὰ τὸ ἔτος αὐτὸ τὸ $\frac{1}{20}$ τῆς περιουσίας του :

225). Προσέλαθέ τις διὰ τὴν ἀντιγραφὴν ἑνὸς ἔργου τέσσαρες γραφεῖς. Ἐκ τούτων ὁ πρῶτος ἠδύνατο μόνος ν' ἀντιγράψῃ αὐτὸ εἰς 15 ἡμέρας, ὁ δεύτερος εἰς 16, ὁ τρίτος εἰς 12 καὶ ὁ τέταρτος εἰς 20 ἡμέρας. Ποῖον μέρος τοῦ ἔργου δύνανται ν' ἀντιγράψωσιν, ἐὰν ἐργασθῶσιν ἔλαι συγχρόνως ἐπὶ δύο ἡμέρας;

226) Νά εὑρεθῆ ἡ διαφορά μεταξύ τοῦ μεγαλύτερου καί τοῦ μικροτέρου τῶν κλασμάτων

$$\frac{5}{8}, \quad \frac{3}{7}, \quad \frac{4}{9}, \quad \frac{7}{15}$$

227) Ἐστῶσαν τὰ κλάσματα

$$\frac{12}{25}, \quad \frac{3}{20}, \quad \frac{7}{90}, \quad \frac{45}{60}$$

Ἀθροίζω τὸ μέγιστον καί ἐλάχιστον τούτων, χωριστὰ δὲ τὰ δύο ἄλλα. Ποῖον ἄθροισμα εἶναι μεγαλύτερον καί κατά πόσον :

228) Ἐκ τεσσάρων κρηνῶν δεξαμενῆς αἱ δύο πρώται δύνανται νά πληρώσωσι τὴν δεξαμενὴν, ἡ μὲν εἰς 15 ὥρας, ἡ δὲ εἰς 24 ὥρας, αἱ δὲ δύο ἄλλαι, δύνανται νά κενώσωσι τὴν δεξαμενὴν ἡ μὲν εἰς 20 ὥρας ἡ δὲ εἰς 48. Τῆς δεξαμενῆς οὕσης κενῆς ἀφήνονται καὶ αἱ τέσσαρες ἀνοικταί. Μετὰ τρεῖς ὥρας τί μέρος τῆς δεξαμενῆς θά ἔχη πληρωθῆ :

229) Δύο κλάσματα ἀνάγωγα μὲ παρανομαστάς διαφόρους προστιθέμενα δὲν δίδουσιν ἀκέραιον. (§ 80, § 119).

230) Τρία κλάσματα ἀνάγωγα ἀθροιζόμενα δὲν δίδουσιν ἀκέραιον, ἐὰν πρῶτος τις παράγων ἑνὸς τῶν παρανομαστῶν δὲν εὑρίσκειται εἰς ἕνα τοῦλάχιστον τῶν ἄλλων δύο παρανομαστῶν.

231) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀναγώγων κλασμάτων εἶναι κλάσμα ἀνάγωγον, ἐὰν οἱ παρανομασταί εἶναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ κοινὸς παρανομαστής ὁ ἐλάχιστος. (§ 119, § 80).

232) Τὸ ἄθροισμα ἀναγώγων κλασμάτων μὲ παρανομαστάς πρώτους πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο δὲν εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἢ μικτὸς ἐπὶ ἀκέραιον :

162.—Εἶδομεν ὅτι (§ 146, § 147,)

$$\frac{7 \times 5}{10} = \frac{7}{10} \times 5 \quad \text{καὶ} \quad \frac{7}{10 : 5} = \frac{7}{10} \times 5$$

ἔθεν 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 ἀκέραιον ἂν πολλαπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητὴς ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἢ διαιρεθῇ ὁ παρονομαστὴς δι' αὐτοῦ, ἂν διαιρηθῆται.

Ἐστω ἤδη

$$\left(7 \frac{2}{3} \right) \times 4$$

Ἐχομεν

$$\left(7 \frac{2}{3} \right) \times 4 = \left(7 \times 4 \right) + \left(\frac{2}{3} \times 4 \right) = 28 + \frac{8}{3} = 30 \frac{2}{3}$$

ἢ καὶ

$$\left(7 \frac{2}{3} \right) \times 4 = \frac{23}{3} \times 4 = \frac{92}{3} = 30 \frac{2}{3}$$

Ἦτοι

Πολλαπλασιάζεται μικτὸς ἐπὶ ἀκέραιον, ἢ ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέρη αὐτοῦ χωριστὰ καὶ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα, ἢ ἂν τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ τὸν προηγούμενον κανόνα.

Γενίκευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

163.—Ἐστω ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀκεραίους. π. χ. 9×6 . Ἴνα εὕρωμεν τὸ γινόμενον (§ 37) ἐπαναλαμβάνομεν τὸν 9 ἑξάκις, τοῦτέστι σχηματίζομεν ἓνα ἀριθμὸν ἐκ τοῦ 9 ὅπως ὁ 6 ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς μονάδος. Δηλ. ὅπως

$$6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

οὕτω τὸ γινόμενον θὰ ἰσοῦται πρὸς

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

Εἰς τοῦτο ἄλλως τε ὁδηγεῖ ἡμᾶς καὶ ἡ λύσις προβλημάτων οἷον τὸ ἑξῆς:

Ἐπιπέδου ὑφάσματος τιμᾶται 9 δραχ. πόσον τιμῶνται 6 πήχεις;

Ἐστω ἤδη ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν πρόβλημα ὁμοίον πρὸς τὸ

προηγούμενον, ὅπου ὅμως οἱ διδόμενοι ἀριθμοὶ νὰ μὴ εἶναι ἀμφότεροι ἀκέραιοι· π. χ. ἔστω ὅτι ὁ πήχυς ὑφάγματος τιμᾶται $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς· πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως· ἡ πράξις ἣ ὁποία πρέπει νὰ γίνῃ πρὸς εὔρεσιν τοῦ γινομένου λέγεται πάλιν πολλαπλασιασμός· πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ $\frac{3}{4}$ καὶ πολλαπλασιαστῆς ὁ $\frac{5}{8}$ καὶ ὅπως ἀνωτέρω ἐπειδὴ

$$6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

ἐλάβομεν ὡς γινόμενον τὸ

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

οὕτω καὶ ἐδῶ ἐπειδὴ διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ $\frac{5}{8}$ διαιροῦμεν τὴν μονάδα διὰ 8 (§ 145) καὶ τὰ πηλίκον λαμβάνομεν πεντάκις

$$\left(\frac{5}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right)$$

οὕτω διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$$

διαιροῦμεν τὸ $\frac{3}{4}$ διὰ 8 καὶ τὸ πηλίκον λαμβάνομεν πεντάκις· ἀλλὰ

$$\frac{3}{4} : 8 = \frac{3}{4 \times 8} \quad (\S 147)$$

ἐπομένως τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ εἶναι

$$\frac{3}{4 \times 8} \times 5$$

ἦτοι (§ 162)

$$\frac{3 \times 5}{4 \times 8}$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον $\frac{7}{8} \times \frac{5}{8}$

διαιρούμεν τὸν 7 διὰ 8 καὶ τὸ πηλίκον λαμβάνομεν πεντάκις· ἔχομεν οὕτω

$$7 \times \frac{5}{8} = \frac{7}{8} \times 5 = \frac{7 \times 5}{8} \quad (\S 162)$$

Ὅμοιως διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον $7 \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$ λαμβάνομεν τὸ ὄγδον τοῦ $7 \frac{3}{4}$ πεντάκις· ἀλλὰ τὸ ὄγδον τοῦ $7 \frac{3}{4}$ εἶναι $\frac{7}{8} + \frac{3}{4 \times 8}$ (διότι τοῦτο ὀκτάκις λαμβανόμενον δίδει τὸν $7 \frac{3}{4}$ (§ 145, 148)) ἐπομένως τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ εἶναι $\frac{7 \times 5}{8} + \frac{3 \times 5}{4 \times 8}$ · τοῦτο ὅμως συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἰσοῦται πρὸς $7 \times \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$

Ἴνα σχηματίσωμεν τέλος τὸ γινόμενον $a \times 2 \frac{5}{8}$ ἐπειδὴ

$$2 \frac{5}{8} = 1 + 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

θὰ λάβωμεν $a + a + (a : 8) + (a : 8) + (a : 8) + (a : 8) + (a : 8)$

Τοῦτο ἰσοῦται πρὸς $a \times 2 + (a : 8) \times 5$. Ἀλλὰ κατὰ τὰ προηγουμένως τεθέντα ἔχομεν $a \times \frac{5}{8} = (a : 8) \times 5$

ὥστε

$$a \times 2 \frac{5}{8} = a \times 2 + a \times \frac{5}{8}$$

Γενικεύεται λοιπὸν ὁ πολλαπλασιασμός ὡς ἐξῆς :

Ὁ πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον β εἶναι προᾶξις καθ' ἣν σχηματίζεται 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.— Ἀριθμὸς ἀκέραιος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ κλάσμα, εἰὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γραφῇ ὁ παρονομαστής.

Διότι, ὅπως ἀνωτέρω (§ 163) εἶδομεν, $7 \times \frac{5}{8} = \frac{7 \times 5}{8}$

Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἐπὶ κλάσμα :

165.— Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν καὶ γράφομεν τὸ δεύτερον γινόμενον ὑπὸ τὸ πρῶτον.

$$\text{Π. χ.} \quad \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{3 \times 5}{4 \times 8} \quad (\S 163)$$

Πῶς πολλαπλασιάζεται μικτὸς ἐπὶ κλάσμα :

166.— Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν μικτὸν ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα τοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

$$\text{Π. χ.} \quad 7 \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = 7 \times \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \quad (\S 163)$$

Ἡδυνάμεθα προφανῶς καὶ νὰ τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀριθμὸς ἐπὶ μικτόν :

167.— Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μικτόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ καὶ κατόπιν νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

$$\text{Οὕτω} \quad a \times 2 \frac{5}{8} = a \times 2 + a \times \frac{5}{8}$$

$$\text{Π. χ.} \quad 6 \times 5 \frac{1}{4} = 6 \times 5 + 6 \times \frac{1}{4} = 30 + \frac{6}{4} = 31 \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \times 5 \frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times 5 + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2 \times 5}{3} + \frac{2 \times 1}{3 \times 4} = 3 \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} 6 \frac{2}{3} \times 5 \frac{1}{4} &= 6 \frac{2}{3} \times 5 + 6 \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \\ &= 6 \times 5 + \frac{2}{3} \times 5 + 6 \times \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \\ &= 30 + \frac{10}{3} + \frac{6}{4} + \frac{2}{12} = 35 \end{aligned}$$

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

168.— Ἐστώσαν πρὸς πολλαπλασιασμὸν τὰ κλάσματα (§ 38).

$$\frac{7}{8}, \frac{4}{11}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3},$$

καθ' ἣν τάξιν εἶναι γεγραμμένα· τοῦτο θὰ πρριστώμεν ὡς ἐξῆς·

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$$

ἔχομεν πρῶτον $\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} = \frac{7 \times 4}{8 \times 11}$ (§ 165) ὅθεν

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} = \frac{7 \times 4 \times 5}{8 \times 11 \times 6} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{7 \times 4 \times 5 \times 2}{8 \times 11 \times 6 \times 3}$$

ἄρα·

Τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων εἶναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

169.— Ἐστω $5 \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times 2 \times \frac{6}{7}$ (§ 38)

Ἐχομεν·

$$5 \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times 2 \times \frac{6}{7} = \frac{5 \times 3 \times 8 \times 2 \times 6}{4 \times 9 \times 7} \quad (\S 164, \S 165)$$

ἀλλὰ 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 ἴσα (§ 39) ἔπεται ὅτι

$$5 \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times 2 \times \frac{6}{7} = \frac{3}{4} \times 2 \times \frac{6}{7} \times 5 \times \frac{8}{9}$$

ἄρα·

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν δὲν ἀλλοσσεται, ἐὰν μεταβληθῇ, ἢ τὰξις τῶν παραγόντων.

Γενικαὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

170.—Τοὺς ἀκεραίους καὶ κλασματικούς καλοῦμεν μετὰ ἐν ὄνομα συμμέτρους.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἢ ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως (§ 44) ἰσχύει καὶ εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν συμμέτρων ἀριθμῶν· ἐπομένως καὶ αἱ ἐξ αὐτῆς ἀπορρέουσαι.

171.—Εἶδομεν ἀνωτέρω πῶς πολλαπλασιάζεται μικτὸς ἐπὶ ἀριθμὸν· κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι·

Ἐπίθεσιμα οἰονδήποτε πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἕκαστος τῶν προσθετέων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ προσιεθῶσι τὰ μερικά γινόμενα.

Ὡστε καὶ ἡ δευτέρα θεμελιώδης ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τουτέστιν ἡ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης ἰσχύει καὶ διὰ τοὺς συμμέτρους ἐν γένει ἀριθμούς, ἐπομένως καὶ αἱ ἐξ αὐτῆς πηγάζουσαι.

Πολλαπλασιασμὸς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν.

172.—Ἐστω

$\left(\frac{3}{5} - \frac{2}{7}\right) \times \frac{4}{9}$ · τοῦτο ἰσοῦται 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·

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta}\right) \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \left(\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\epsilon}{\zeta}\right) - \left(\frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta}\right)$$

ἦτοι·

Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ἐὰν πολλαπλα-

σιασθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιρεθῆ τὸ δεύτερον.

Συμπέρασμα διὰ τὰς ἰδιότητας τῶν πράξεων.

173.— Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι αἱ ἰδιότητες αἱ παριστώμεναι διὰ τῶν ἰσοτήτων

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

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

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\delta \times \epsilon) = \alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon$$

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

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

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

ἰσχύουσι, καὶ ἔταν τὰ γράμματα παριστῶσιν οἴουσδήποτε συμμέτρους.

Ἀσκήσεις.

233) Πατήρ τις ἀφήνει εἰς τοὺς 4 υἱοὺς του περιουσίαν ἐξ 80000 δραχμῶν. Συμφώνως πρὸς τὴν διαθήκην του θέον νὰ λάβῃ 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 οὗ πίπτει· πεσοῦσα δὲ ἀπὸ ὕψους 7 μέτρων ἀνεπήδησε τρίς· εἰς πόσον ὕψος ὑψώθη κατὰ τὴν τρίτην ἀναπήδησιν;

235) Νὰ δειχθῆ ὅτι $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a+1} \right) = \frac{1}{a^2-1}$

236) Πότε τὸ γινόμενον δύο ἀναγώγων κλασμάτων εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος; (§ 137).

237). Ἐστῶσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$.
 πότε τὸ γινόμενόν των $\frac{\alpha\gamma}{\beta\delta}$ εἶναι κλάσμα ἀνάγωγον :

238). Τὸ γινόμενον $\frac{1}{\mu} \cdot \frac{1}{\mu+1}$ νὰ γραφῆ ὡς διαφορά δύο κλασμάτων μὲ τοὺς αὐτοὺς παρονομαστές μ καὶ $\mu + 1$.

239). Τὸ ἄθροισμα

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{\mu(\mu+1)}$$

ἰσοῦται τῇ διαφορᾷ $1 - \frac{1}{\mu+1}$ (Ἐσκ. 238)

240). Τὸ γινόμενον

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \dots \cdot \frac{2\mu-1}{2}$$

ἰσοῦται πρὸς τὸ κλάσμα

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2\mu-1) \cdot 2\mu}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu \cdot 2^{2\mu}}$$

Ἄρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu \cdot 2^\mu = (1 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 2) \cdot \dots \cdot (\mu \cdot 2) = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2\mu$$

καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2\mu-1) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu \cdot 2^\mu &= \\ 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2\mu-1) \cdot 2\mu & \end{aligned}$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

174.—Ἡ διαίρεσις εἶναι πράξις δι' ἧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν εὐρίσκομεν τρίτον ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρῶτον· ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται πηλίκον· καὶ ἐκ τῶν δύο δεδομένων ὁ πρῶτος λέγεται διαιρετέος, ὁ δὲ δεύτερος διαιρέτης. (§ 56)

1). Διαιρέτης ἀκέραιος.

175.—α') Ἔχομεν $\frac{2}{5} : 7 = \frac{2}{5 \times 7}$ (§ 147)

ἢ καὶ $\frac{6}{7} : 2 = \frac{6:2}{7}$ (§ 146)

ἔθεν

Ἵνα διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστήν ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἢ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν δι' αὐτοῦ, ἐὰν γίνεταί ἀκριβῶς ἢ διαίρεσις.

176.—β' Ἔστω ἡ διαίρεσις

$$5 \frac{7}{8} : 4$$

ἔχομεν $5 \frac{7}{8} : 4 = \frac{47}{8} : 4 = \frac{47}{8 \times 4}$ (§ 147)

ἔχομεν ἐπίσης $5 \frac{7}{8} : 4 = \frac{5}{4} + \frac{7}{8 \times 4}$ (§ 163) ἦτοι

Ἵνα διαιρέσωμεν μικτὸν δι' ἀκεραίου, ἢ τρέπομεν αὐτὸν εἰς κλάσμα, ἢ διαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα, καὶ προσθέτομεν τὰ πηλίκια.

2) Διαιρέτης κλάσμα

177.— Ἔστω

$$\alpha : \frac{4}{9}$$

ἔπου α σύμμετρος παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πηλίκιον θὰ εἶναι τοιοῦτον ὥστε, ἐὰν λάβωμεν τὸ $\frac{1}{9}$ αὐτοῦ τετράκις, γίνεται α (§ 174) καὶ ἐπομένως τὰ 9 ἔνατα αὐτοῦ ληφθέντα τετράκις γίνονται $\alpha \times 9$, ἦτοι ὀλόκληρον τὸ πηλίκιον ληφθὲν τετράκις γίνεται $\alpha \times 9$. ἄρα ληφθὲν ἅπαξ γίνεται

$$\frac{\alpha \times 9}{4} = \alpha \times \frac{9}{4} \quad \text{ἔθεν}$$

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.

π. χ. $7 \frac{1}{2} : \frac{5}{6} = 7 \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = 9$

ἐπίσης $\frac{13}{14} : \frac{14}{13} = \frac{13}{14} \times \frac{13}{14} = \frac{13^2}{14^2}$

Διαιρέτης μικτός.

178.— Ἐστω

$$\alpha : 2 \frac{5}{9}$$

ἔχομεν

$$\alpha : 2 \frac{5}{9} = \alpha : \frac{23}{9} = \alpha \times \frac{9}{23} \quad (\S 177)$$

ἄρα

Ἴνα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ μικτοῦ τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν.

Π χ. $4 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4} = 4 \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = 2.$

Γενικαὶ ιδιότητες τῆς διαιρέσεως.

179.— 1) Ἐστω

$$\frac{3}{4} : \frac{2}{7} = \pi$$

τότε

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{7} \times \pi \quad \text{καὶ } (\S 173)$$

$$\frac{3}{4} \times \rho = \left(\frac{2}{7} \times \rho \right) \times \pi \quad \text{ἔθεν } (\S 174)$$

$$\left(\frac{3}{4} \times \rho \right) : \left(\frac{2}{7} \times \rho \right) = \pi$$

καὶ γενικῶς

$$(\alpha \times \rho) : (\beta \times \rho) = \alpha : \beta \quad \text{Ἄρα}$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται.

2) Ὀμοίως καὶ ἐὰν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ τὸ πηλίκον δὲν ἀλλάσσει· ἦτοι·

$$(\alpha : \rho) : (\beta : \rho) = \alpha : \beta.$$

Ὅπως δὲ διὰ τοὺς ἀκεραίους (§ 61, 62, 63, 64) οὕτω καὶ ἐνταῦθα ἰσχύουσι καὶ ἀποδεικνύονται ὁμοίως αἱ ἰδιότητες αἱ παριστώμεναι διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$3) \quad (\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$$

$$4) \quad (\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$$

$$5) \quad (\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta = \alpha \times (\beta : \delta) \times \gamma$$

$$6) \quad \alpha : (\beta \times \gamma \times \delta) = [(\alpha : \beta) : \gamma] : \delta$$

Ἀσκήσεις.

241) Κρουνὸς πληροὶ δεξαμενὴν εἰς $3\frac{1}{2}$ ὥρας, δεῦτερος εἰς $2\frac{1}{2}$ καὶ τρίτος εἰς 3 ὥρας· ἕτερος δὲ κρουνὸς δύναται νὰ κενώσῃ τὴν δεξαμενὴν ἐντὸς 2 ὥρων. Ἐὰν ἀνοιχθῶσι καὶ οἱ τέσσαρες κρουνοὶ συγχρόνως εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ;

242) Ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀναπηδᾷ εἰς τὰ $\frac{3}{11}$ τοῦ ὕψους ἐξ οὗ πίπτει· πεσοῦσα δὲ ἀπὸ τινος ὕψους καὶ ἀναπηδήσασα τετράκις ὑψώθη κατὰ τὴν τετάρτην ἀναπήδησιν εἰς ὕψος $\frac{1}{12}$ τοῦ πύχσεως. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικὸν ὕψος;

243) Ἀπὸ σταθμοῦ τινος σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀτμάμαξα μετὰ ταχύτητα $10\frac{λμ}{\text{καθ' ὥραν}}$ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωρεῖ μετὰ ἐν τέταρτον ἄλλη ἀτμάμαξα μετὰ ταχύτητα $12\frac{λμ}{\text{καθ' ὥραν}}$. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἐκκινήσεως θὰ συναντηθῶσι;

244. Τέσσαρες ἐργάται πρόκειται νὰ ἐκτελέσωσιν ἔργον τι· ἡ ἐκτέλεσις τούτου, ἐὰν ἔλειπεν ὁ τέταρτος, θὰ ἀπῆται 8 ἡμέρας, ἐνῶ, ἐὰν ἔλειπεν ὁ τρίτος, θὰ ἀπῆται 10 ἡμέρας, ἐὰν ὁ δεῦτερος 12 ἡμέρας, καὶ ἐὰν ὁ πρῶτος, 14 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας ἔκα-

στος ἐκ τούτων μόνος θὰ ἐξετελεῖ τὸ ἔργον καὶ εἰς πόσας ἔλοι ἔμοῦ :

245) Τρεῖς γεωργοὶ ἀνοίγουσιν αὐλακα διερχομένην ἀπὸ τὸν ἀγρὸν 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 ἕκαστος ἐκ τῶν τριῶν εἰς τὸν τέταρτον ἐργάτην :

246) Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα ὄπερ διαιρούμενον διὰ τῶν κλασμάτων

$$\frac{10}{48}, \frac{56}{45}, \frac{9}{60}$$

δίδει ὡς πηλίκον ἀριθμοῦς ἀκεραίους· ποῖον τὸ μικρότερον ἐξ αὐτῶν : (§ 149, § 119).

247) Πότε τὸ πηλίκον δύο ἀναγῶγων κλασμάτων εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος : (§ 137)

248) Πότε τὸ πηλίκον δύο ἀναγῶγων κλασμάτων εἶναι κλάσμα ἀνάγωγον :

ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

180. — Ὅπως $\frac{\alpha}{\beta}$, ὅπου α καὶ β ἀκέραοι, παριστᾷ τὸ πηλίκον $\alpha : \beta$, (§ 145), οὕτω θὰ παριστῶμεν καὶ τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε συμμέτρων ἀριθμῶν α καὶ β διὰ τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$. Κατὰ τυχῆτα.

$$9 : \frac{2}{3} = \frac{9}{\frac{2}{3}}, \quad 9 \frac{3}{7} : 4 \frac{5}{6} = \frac{9 \frac{3}{7}}{4 \frac{5}{6}}$$

Αἱ τοιαῦται παραστάσεις λέγονται σύνθετα κλάσματα.

Γενικῶς : ἐὰν τὸ πηλίκον δύο τυχόντων συμμέτρων ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ὁ εἰς τοῦλάχιστον δὲν εἶναι ἀκέραιος, παρυστήσωμεν ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην, προκύπτει παράστασις ἢ ὁποία λέγεται σύνθετον κλάσμα.

ΣΗΜ. Τὰ κλάσματα, ὧν οἱ ὄροι εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ καλοῦμεν, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τῶν συνθέτων, ἀπλᾶ κλάσματα.

Ἰδιότητες τῶν συνθέτων κλασμάτων.

181.— Ἐστω τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$. σχηματίζω τὸ κλάσμα $\frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho}$, ὅπου ρ τυχὸν σύμμετρος. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν συνθέτων κλασμάτων ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha : \beta$

καὶ
$$\frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho} = (\alpha \times \rho) : (\beta \times \rho)$$

ἀλλὰ (§ 179) $\alpha : \beta = (\alpha \times \rho) : (\beta \times \rho)$

ὅθεν καὶ
$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \rho}{\beta \times \rho} \quad \text{ἄρα}$$

Ἐὰν ἀμφοτέρω οἱ ὄροι συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ ἀξία αὐτοῦ δὲν μεταβάλλεται.

Ἐφαρμογαί.— Τὴν ιδιότητα ταύτην ἐφαρμόζομεν εἰς τὴν τροπὴν συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν ἰσοδύναμον καὶ εἰς τὴν τροπὴν ἑτερώνομων συνθέτων εἰς ὁμώνυμα τοιαῦτα.

1) Ἐστω τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{5}{\frac{12}{7}}$, διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀμφοτέρων τῶν ὄρων αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ε. κ. π. τῶν 12, 15 εὐρίσκομεν

$$\frac{5}{\frac{12}{7}} = \frac{5}{\frac{12}{7} \times 60} = \frac{25}{28}$$

$$\frac{5}{\frac{15}{15}} = \frac{5}{\frac{15}{15} \times 60} = \frac{25}{28}$$

2) Τὰ ἑτερώνομα κλάσματα $\frac{4}{2}, \frac{7}{9}, \frac{2}{3}$ εἶναι προφανῶς ἔν πρὸς ἓν ἰσοδύναμα πρὸς τὰ ὁμώνυμα

$$\frac{\frac{3}{4} \times 9 \times \frac{3}{5}}{\frac{2}{5} \times 9 \times \frac{3}{5}}, \quad \frac{\frac{7}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}}{9 \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}}, \quad \frac{2 \times \frac{2}{5} \times 9}{\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} \times 9}$$

182.— 1) Ἐστω τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{7}}$ ἐὰν καλέσωμεν

π τὸ πηλίκον τοῦ $\frac{3}{4}$ διὰ $\frac{5}{7}$, θὰ εἶναι (§ 174) $\frac{3}{4} = \frac{5}{7} \times \pi$
ἔθεν·

$$\frac{3}{4} \times \rho = \frac{5}{7} \times (\pi \times \rho) \quad (\S 173) \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$\frac{\frac{3}{4} \times \rho}{\frac{5}{7}} = \pi \times \rho. \quad \text{ἄρα·}$$

Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ
τινα ἀριθμὸν, καὶ τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν
ἀριθμὸν.

2) Ἐκ τῆς ἰσότητος

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{7} \times \pi$$

προκύπτει εὐκόλως ἡ ἰσότης

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{7} \times \left[(\pi : \rho) \times \rho \right] = \frac{5}{7} \times \rho \times \left(\frac{\pi}{\rho} \right) \text{ ἔθεν}$$

$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{7} \times \rho} = \frac{\pi}{\rho} \quad \text{ἄρα·}$$

Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθῇ
ἐπὶ τινα ἀριθμὸν, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

3. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἐργαζόμενοι συνάγομεν καὶ τὴν ἀλή-
θειαν τῆς ἐξῆς ιδιότητος.

Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς συνθέτου κλάσματος διαιρεθῇ διὰ τινος ἀριθ-

μοῦ τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἐὰν δὲ ὁ παρονομαστὴς διαιρεθῇ τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται.

Ἐκ τῶν προειρημένων συνάγομεν ὅτι ἐπὶ τῶν συνθέτων κλασμάτων ἰσχύουσι πᾶσαι αἱ ἐπὶ τῶν ἀπλῶν κλασμάτων ἀποδειχθεῖσαι ἰδιότητες.

Πράξεις ἐπὶ τῶν συνθέτων κλασμάτων.

183.—Ἡ πρόσθεσις τῶν συνθέτων κλασμάτων γίνεται ὅπως καὶ τῶν ἀπλῶν, ἤτοι τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα, ἐὰν εἶναι ἑτερόνυμα, καὶ προσθέτομεν κατόπιν τοὺς ἀριθμητάς, ὑπὸ δὲ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν θετομεν παρονομαστὴν τὸν κοινόν.

Ἐπίσης καὶ ἡ ἀφαίρεσις

184.—Ἐστῶσαν τὰ σύνθετα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. ταῦτα τρέπομεν εἰς ἀπλᾶ θὰ ἔδιδον ἀριθμούς τινας π καὶ ρ ὅθεν·

$$\frac{\alpha}{\beta} = \pi, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \rho$$

ἢ καὶ (§ 180) $\alpha : \beta = \pi, \quad \gamma : \delta = \rho$

ἐξ οὗ

$$\alpha = \beta \times \pi$$

$$\gamma = \delta \times \rho$$

ὅθεν (§ 173)

$$\alpha \times \gamma = \beta \times \pi \times \delta \times \rho \quad \text{καὶ} \quad \alpha \times \gamma = (\beta \times \delta) \times (\pi \times \rho)$$

καὶ ἐπομένως (§ 174)

$$\pi \times \rho = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta}$$

Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}$$

ἄρα·

Τὸ γινόμενον δύο ἢ καὶ περισσοτέρων κλασμάτων εἶναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν, παρονομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

183.—Ζητήσωμεν ἤδη τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο συνθέτων κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. Ἐστω τοῦτο π· θὰ ἔχωμεν

$$\pi \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$$

ἔθεν

$$\pi \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} \quad \text{ἢ (§ 184) } \pi = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} \quad \text{ἄρα}$$

Ἴνα διαιρέσωμεν κλάσμα διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀντεστραμμένον.

Ἀσκήσεις.

249). Νὰ δειχθῇ ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις ἐδ. 64 καὶ ὅταν αἱ διαιρέσεις δὲν γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς, τουτέστιν ὅτι κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκεται τὸ ἀκέραιον πηλίκον (ἐκ τῆς Θ. Ἀριθμητικῆς I. Χατζιδάκι).

250) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι σημειουμένων πράξεων.

$$\alpha') \quad \frac{2}{5 + \frac{2}{7 + \frac{3}{4}}} \times \frac{4}{\left(3 + \frac{2}{9}\right) : \left(3 \frac{5}{6} - \frac{7}{8}\right)}$$

$$\beta') \quad \left(3 \frac{1}{3} \frac{2}{7} + \frac{2}{10} \frac{1}{2} - \frac{5}{18} \times \frac{4}{7}\right) \times 1 \frac{3}{4}$$

$$5 \sqrt{\frac{4}{15}} : \left(21 \frac{1}{5} + \frac{3}{10} + 4 \frac{1}{3} \times 5\right)$$

Δυνάμεις τῶν κλασμάτων.

186.—Ὁ ὁρισμὸς δυνάμεως (§ 75) ἐκτείνεται καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν ὁ α εἶναι κλάσμα.

Π.χ.
$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$$

187.—Ἐπειδὴ

$$\left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ (§ 168)

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5 \times 5 \times 5}{6 \times 6 \times 6} = \frac{5^3}{6^3}$$

ἔπεται ὅτι
$$\left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{5^3}{6^3}$$

καὶ γενικῶς
$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^n = \frac{\alpha^n}{\beta^n}$$

*Ἄρα:

Κλάσμα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἔὰν ἀμφότεροι οἱ ὄροι αὐτοῦ ὑψωθῶσιν εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

188.—Ἰσχύει λοιπὸν ἐπὶ τῶν δυνάμεων τῶν κλασμάτων ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῶν δυνάμεων (§ 76 α'): ἄρα ἰσχύουσι καὶ αἱ ἄλλαι ιδιότητες τῶν δυνάμεων (§ 76).

Ἄσκήσεις.

251) Κλάσμα τι $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἡ μυστὴ δύναμις ἄλλου κλάσματος ἔὰν τὸ γινόμενον $\alpha \times \beta^{n-1}$ εἶναι ἡ μυστὴ δύναμις ἀκεραίου.

252) Ἡ διαφορὰ μεταξὺ ἀναγώγου κλάσματος καὶ τοῦ τετρα-

γώνου του είναι κλάσμα ανάγωγον, όταν ως παρονομαστής αὐτῆς ληφθῆ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ πρώτου κλάσματος.

253) Ποία ἢ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα κλάσμα τι ἀνάγωγον ἰσοῦται πρὸς ἕτερον ἔχον ὡς παρονομαστὴν δύναμιν τινὰ τοῦ 84 ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΠΕΡΙ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

189. — Τὰ κλάσματα $\frac{7}{10}$, $\frac{9}{100}$, ... καὶ ἐν γένει τὰ ἔχοντα παρονομαστὴν δύναμιν τοῦ 10 λέγονται δεκαδικὰ κλάσματα.

Αἱ ἀντίστοιχοι μονάδες $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ... λέγονται δεκαδικαὶ μονάδες.

Ὡς ἐλήφθησαν ἐνταῦθα, παρατηροῦμεν ὅτι ἐκάστη δεκαδικὴ μονὰς εἶναι δεκάκις μείζων τῆς ἀμέσως ἐπομένης.

Ἄκεραῖος καὶ δεκαδικὸν κλάσμα, ἢ καὶ μόνον δεκαδικὸν κλάσμα, καλεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς.

π. χ. $7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$

Τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς λέγομεν καὶ δεκαδικὰ κλάσματα πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τῶν συνήθων κλασμάτων, ἅτινα καλοῦμεν κοινά.

Γραφὴ καὶ ἀπχγγελία δεκαδικῶν.

190. — Κατὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀκεραίων ἢ συμφωνία ἐφ' ἧς ἐβασίσθημεν ἦτο ἢ ἐξῆς:

Ἐν ψηφίον κατέχον θέσιν τινὰ ν' ἀντιπροσωπεύη μονάδας δεκάκις ὀλιγώτερας ἐκείνων τὰς ὁποίας θ' ἀντεπροσώπευεν εἰς τὴν προηγουμένην πρὸς εὐριστερά θέσιν.

Ἴνα ἐπὶ τῆς αὐτῆς συμφωνίας βασιζόμενοι εὕρωμεν θέσεις καὶ

διὰ τὰς δεκαδικὰς μονάδας, θέτομεν υποδιαστολήν μετὰ τὴν θέσιν τῶν ἀκεραίων μονάδων καὶ τότε κατὰ τὴν συμφωνίαν τὸ ψηφίον τὸ γραφόμενον πρῶτον μετὰ τὴν υποδιαστολήν σημαίνει δέκατα, τὸ δεύτερον ἑκατοστὰ κ. ο. κ. ὥστε, καὶ ἂν ἀκέραιος δὲν ὑπάρχη, γράφομεν 0 ἀντὶ ἀκεραίου, ἵνα τηρηθῇ ἡ τάξις·

οὕτω τὸ κλάσμα

$$\frac{256}{10000} = \frac{200}{10000} + \frac{50}{10000} + \frac{6}{10000} = \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000} =$$

$$\overset{\text{ἀκέρ.}}{0} + \frac{0}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000} = 0,0256$$

Κατὰ ταῦτα :

Διὰ νὰ γράψωμεν δεκαδικὸν κλάσμα ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν γράφομεν μόνον τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωρίζομεν δι' υποδιαστολῆς ἀπὸ τοῦ τέλους τόσα ψηφία ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομαστής. Ὄταν δὲν ἀρκοῦσι πρὸς τοῦτο τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμητοῦ γράφομεν πρὸ αὐτοῦ μηδενικὰ τόσα, ὥστε νὰ χωρίσωμεν τὰ ἀπαιτούμενα ὡς ἄνω ψηφία καὶ νὰ μείνῃ ἓν μηδενικὸν πρὸς τὰ ἀριστερὰ τῆς υποδιαστολῆς.

Τὰ μετὰ τὴν υποδιαστολῆν ψηφία ἐκάστου δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ καλοῦνται δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ· ταῦτα ἀποτελοῦσι τὸ δεκαδικὸν μέρος του, ἐνῶ τὰ πρὸ τῆς υποδιαστολῆς ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ ἀκέραιον μέρος.

191.— Ἐκ τοῦ τρόπου καθ' ὃν γράφεται δεκαδικὸς ἐννοοῦμεν καὶ πῶς ἀπαγγέλλεται· Δυνάμεθα ν' ἀπαγγείλωμεν ἓνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν κατὰ διαφόρους τρόπους.

1) Ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ἔπειτα τὸν μετὰ τὴν υποδιαστολῆν ἀριθμὸν ὡς ἂν ἦτο ἀκέραιος προσαρτῶντες μόνον τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, τὰς ὁποίας παριστᾷ τὸ τελευταῖον ψηφίον· π. χ. ὁ 27, 3054 ἀπαγγέλλεται ὡς ἐξῆς· 27 ἀκέραιος καὶ 3054 δεκάκις χιλιοστά.

"Ἡ ἐπίσης, ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ τὰ δέκατα, χωριστὰ τὰ ἑκατοστὰ κ.ο.κ. Π.χ. ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἐξῆς· 27 ἀκέραιος, 3 δέκατα, 5 χιλιοστά καὶ 4 δεκάκις χιλιοστά." Ἡ καὶ κατὰ τμήματα π.χ. ὁ ἀριθμὸς 4, 7183567 ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἐξῆς· 4 ἀκέραιος, 718 χιλιοστά, 356 ἑκατομμυριοστά, 7 δεκάκις ἑκατομμυριοστά.

Πᾶς δεκαδικὸς ἀριθμὸς γράφεται καὶ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμη-
τὴν τὸν ἀκέραιον ὅστις προκύπτει ἀπαλειφομένης τῆς ὑποδιαστο-
λῆς, καὶ παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μη-
δενικά ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ· ἐπομένως δύνα-
ται ν' ἀπαγγελθῆ ὅπως καὶ τὸ κοινὸν αὐτὸ κλάσμα· ἦτοι:

Ἀπαγγέλλομεν τὰ ψηφία, ὡς ἔαν ἐσχημάτιζον ἓνα ἀκέραιον·
προσαρτῶμεν δὲ κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου
ψηφίου.

Π. χ. ὁ δεκαδικὸς 5,67 ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἐξῆς· 567 ἑκα-
τοστά.

Ἰδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

192 — α') Ὁ ἀκέραιος 125 εἶναι δεκάκις μικρότερος τοῦ
1250,

ἐνῶ ὁ 1,25 εἶναι ἴσος πρὸς τὸ 1,250
διότι

$$1,25 = \frac{125}{100}$$

$$\text{καὶ } 1,250 = \frac{1250}{1000}$$

ἀλλὰ $\frac{125}{100} = \frac{125 \times 10}{100 \times 10} = \frac{1250}{1000}$, ὅθεν καὶ $1,25 = 1,250$.

ὁμοίως φαίνεται ὅτι $1,25 = 1,2500$ κ.ο.κ. Ἦτοι :

Ἡ ἀξία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ μένει ἡ αὐτή, ὅταν γραφῶσιν
ὁσαδήποτε μηδενικά εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Πῶς πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς

διὰ 10, 100, 1000, 10000 κ.τ.λ.:

193. — β') Ἄς μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἐνὸς δεκαδι-
κοῦ ἀριθμοῦ μίαν θέσιν πρὸς τὰ δεξιὰ· π.χ. ἀντὶ τοῦ 17,954 ἄς γρά-
ψωμεν 179,54·

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι } 17,954 = \frac{17954}{1000}$$

$$\text{καὶ } 179,54 = \frac{17954}{100}$$

$$\text{ἀλλὰ } \frac{17954}{100} = \frac{17954}{1000 : 10} = \frac{17954}{1000} \times 10 \text{ (§ 147) ἑπομένως}$$

$$179,54 = 17,954 \times 10$$

$$\text{ὁμοίως } 1795,4 = 17,954 \times 100 \quad \text{κ.τ.λ.}$$

$$\text{ἔθεν καὶ } 179,54 : 10 = 17,954$$

$$\text{ἐπίσης } 1795,4 : 100 = 17,954$$

ἦτοι·

Πολλαπλασιάζεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἐπὶ 10, 100, ἔὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα ἔχει ὁ πολλαπλασιαστὴς μηδενικά, (τιθεμένων ἐν ἀνάγκη μηδενικῶν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

Διαιρεῖται δὲ δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ 10, 100, . . . , ἔὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς ἰσχυριστερὰ τόσας θέσεις ὅσα εἶναι τὰ μηδενικά τοῦ διαιρέτου.

Ἀσκήσεις.

249) Ἡ δὲκὰ πράγματός τινος ἀξίζει 17^{δεκ.},38. Πόσον ἀξίζουν αἱ 1000 δέκαδες;

250) Προκειμένου νὰ τρέψωμεν ἑτερόνυμα δεκαδικὰ κλάσματα εἰς ἑμώνυμα, ποίαν παρατήρησιν θυνάμεθα νὰ κάμωμεν ὡς πρὸς τὸν κοινὸν παρονομαστήν;

251) Νὰ παρσταθῶσιν ὡς κοινὰ κλάσματα μετὰ παρονομαστήν 200 οἱ δεκαδικοὶ 5,72 καὶ 14,9.

252) Νὰ εὑρεθῆ κλάσμα ἀνάγωγον ἴσον πρὸς τὸν ἀριθμὸν 17,365.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

194.— Ἐχομεν (§ 191).

$$5,13 + 2,779 + 47 + 0,3 =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{513}{100} + \frac{2779}{1000} + 47 + \frac{3}{10} = \\
 &= \frac{5130}{1000} + \frac{2779}{1000} + \frac{47000}{1000} + \frac{300}{1000} \\
 &= \frac{5130 + 2779 + 47000 + 300}{1000}
 \end{aligned}$$

ἐπειδὴ δὲ

$$5130 + 2779 + 47000 + 300 = 55209$$

ἔπεται ὅτι

$$5.13 + 2,779 + 47 + 0,3 = \frac{55209}{1000} = 55,209.$$

Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς·

$$\begin{array}{r}
 5,13 \\
 2,779 \\
 47 \\
 0,3 \\
 \hline
 55,209
 \end{array}$$

Ἄρα·

Προσθέτομεν τοὺς δεκαδικοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους· εἰς τὸ ἄθροισμα, ἐννοεῖται, θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν μετὰ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· ταυτέστιν ἡ ὑποδιαστολὴ τοῦ ἄθροίσματος καὶ αἱ ὑποδιαστολαὶ τῶν προσθετέων εὐρίσκονται εἰς τὸ τέλος τῶν ψηφίων τῆς αὐτῆς στήλης·

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

193.— Ἐχομεν

$$9,235 - 7,9685 = 9,2350 - 7,9685 =$$

$$\frac{92350}{10000} - \frac{79685}{10000} = \frac{12665}{10000} = 1,2665. \quad \text{ἄρα·}$$

Ἀφαιροῦμεν τοὺς δεκαδικοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους· διὰ δὲ τὴν τοποθέτησιν τῆς ὑποδιαστολῆς εἰς τὴν διαφορὰν παρατηροῦμεν ὅ,τι καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

196.— Ἐστω τὸ γινόμενον

$$3,17 \times 0,0005$$

Τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\frac{317}{100} \times \frac{5}{10000} \text{ ἐπομένως ἰσοῦται πρὸς}$$

$$\frac{317 \times 5}{1000000} = \frac{1585}{1000000} = 0,001585$$

ὥστε $3.17 \times 0,0005 = 0,001585$ ὅθεν

Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ὡς ἐὰν ᾗσαν ἀκέρατοι, χωρίζομεν δ' εἰς τὸ γινόμενον τόσα δεκαδικὰ ψηφία ὅσα ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες ὁμοῦ.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

197.— Α'). Ὁ διαιρέτης ἀκέρατος.

Ἐστω $97,87 : 6$

τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\frac{9787}{100} : 6$$

Ἐπειδὴ διαιροῦντες τὸν 9787 διὰ 6 εὐρίσκομεν πηλίκον 1631 καὶ ὑπόλοιπον 1, ἔπεται ὅτι

$$9787 = 6 \times 1631 + 1$$

ἄρα

$$97,87 : 6 = \frac{9787}{100} : 6 = \left(\frac{6 \times 1631}{100} + \frac{1}{100} \right) : 6$$

$$\text{ἢ } 97,87 : 6 = \frac{1631}{100} + \left(\frac{1}{100} : 6 \right)$$

$$= 16,31 + (0,01 : 6) \quad (K)$$

Ἦτοι

Ἴνα διαιρέσωμεν δεκαδικὸν δι' ἀκεραίου, ἐκτελοῦμεν τὴν δι-

αίρεσιν, ὡς ἐὰν ἦτο καὶ ὁ διαιρέτης ἀκέρατος, καὶ ὅσα ψηφία τοῦ πηλίκου προκύπτουσιν ἐκ τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ διαιρετέου σχηματίζουσι τὸ ἀκέρατον μέρος τοῦ πηλίκου, τὰ δὲ λοιπὰ εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν δ' ὅτι τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ἀπομένον πρὸς διαίρεσιν διὰ 6, ἦτοι τὸ 1, δηλοῖ μονάδας ὁμοίας μὲ τὰς μονάδας τὰς ὁποίας παριστᾷ τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ διαιρετέου, ἦτοι εἶναι 0,01.

198.— Ἐδυνάμεθα εἰς τὸ ἄθροισμα (K) ν' ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον 0,01 : 6 μὲ τὸν 0,010 : 6 (§ 192)· ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν ταύτην κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα εὐρίσκομεν

$$0,010 : 6 = 0,001 + (0,004 : 6),$$

ὁπότε τὸ ἄθροισμα (K) γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς·

$$16,31 + 0,001 + (0,004 : 6) = 16,311 + (0,004 : 6).$$

Ἔθεν διακρίνομεν ὅτι πηλίκον τῆς διαίρεσεως 97,87 : 6 δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν καὶ τὸ 16,311 ὁπότε ὑπόλοιπον εἶναι τὸ 0,004. Καὶ πάλιν τὸ 0,004 : 6 δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν διὰ τοῦ 0,0040 : 6 ἢ διὰ τοῦ 0,0006 + (0,0004 : 6), ὁπότε τὸ ἄθροισμα (K) γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς·

$$16,3116 + (0,0004 : 6).$$

ὁπότε θεωροῦμεν ὡς πηλίκον τὸ 16,3116 καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ 0,0004. Ὅμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν καὶ ὡς πηλίκον τὸ 16,31166 καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ 0,00004 κ. ο. κ.

Ἡ πράξις αὕτη διατάσσεται ὡς ἑξῆς·

$$\begin{array}{r|l}
 97,87 & 6 \\
 37 & 16\ 31166\dots \\
 \hline
 18 & \\
 & 07 \\
 & 10 \\
 & 40 \\
 & 40 \\
 & 40 \\
 & \vdots
 \end{array}$$

199.— Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ προχωρήσωμεν καὶ εἰς τὴν διαίρεσιν ἀκεραίου δι' ἀκεραίου π. χ. ἢ διαίρεσις 9787 : 6 δίδει ὡς πηλίκον 1631, 166...., ὡς εὐκόλως ἐξάγομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁμοίως ἢ διαίρεσις 3 : 4 γίνεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\begin{array}{r|l} 30 & 4 \\ 20 & 0,75 \end{array} \quad \text{ἦτοι} \quad \frac{3}{4} = 0,75$$

0

Εἰς ἀμφότερα ταῦτα τὰ παραδείγματα λέγομεν ὅτι ἐτροφάμεν κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικόν.

200.— Β') Ὁ διαιρέτης δεκαδικός. Π. χ. 671,34 : 2,1· πολλαπλασιάζομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 10, ὅποτε τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται ὁ δὲ διαιρέτης (§ 193) γίνεται ἀκέραιος· ἐπανερχόμεθα οὕτως εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν διότι ἔχομεν 6713,4 : 21· καὶ γενικῶς·

Ἵνα διαιρέσωμεν δεκαδικὸν διὰ δεκαδικοῦ πολλαπλασιάζομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ δύναμιν τοῦ 10 τοιαύτην ὥστε ὁ διαιρέτης νὰ γίνεται ἀκέραιος, ὅποτε προκύπτει διαίρεσις ἀκεραίου δι' ἀκεραίου ἢ δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου.

Ὁ κανὼν οὗτος προφανῶς ἠδύνατο νὰ ἐξαχθῆ, καὶ ἐὰν ἐτρέπομεν τοὺς δεκαδικοὺς εἰς κοινὰ κλάσματα.

Ἀσκήσεις.

259) Ἠγόρασέ τις 12 φᾶ ἀντὶ 21,60 δρχ. Πόσα ἔπρεπε ν' ἀγοράσῃ μὲ τὰ αὐτὰ χρήματα, ἵνα στοιχίζῃ ἕκαστον φᾶν 0,60 δρχ. ὀλιγώτερον ;

250) Ἐμπορός τις ἠγόρασεν ὑφασμά τι ἀντὶ 359,75 δρχ., μετεπώλησε δ' αὐτὸ ἀντὶ 400,85 δρχ. κερδίσας ἐξ ἑκάστου 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 ἠγόρασε τὰ ὑποδήματα ;

262) Ὑπάλληλός τις τοῦ δημοσίου ἀψήγει εἰς τὸ ταμεῖον λόγῳ

συντάξεως τὰ 0,90 τοῦ μισθοῦ του· εἰς δὲ τὸ μετοχικὸν ταμεῖον $5 \frac{1}{3}$ δραχ. κατὰ μῆνα· Πληρώνει διὰ χαρτόσημον κατὰ μῆνα 2 δραχμάς, λαμβάνει δὲ διὰ μισθοῦς τριῶν μηνῶν 676,50 δρ. Ποῖος ὁ μηνιαῖος μισθός του ;

263) Ἀξιωματικὸς διαταχθεὶς νὰ ὀδηγήσῃ 120 στρατιώτας εἰς τι μέρος λαμβάνει ἀναχωρῶν 97200 δραχμ. διὰ νὰ πληρώσῃ δρ. 4,50 εἰς ἕκαστον στρατιώτην δι' ἓν χιλιόμετρον. Μερικοὶ ἐξ αὐτῶν ἠσθένησαν· ὁ ἀξιωματικὸς φθάσας εἰς τὸν σκοπὸν του πληρώνει πρῶτον τὸ ἥμισυ τοῦ κανονισθέντος εἰς τοὺς ἀσθενεῖς καὶ εἶτα τὸ ὑπόλοιπον μοιράζει ἐξ ἴσου εἰς τοὺς ἄλλους, οἵτινες ἔλαβον τότε 855 δραχμάς ἕκαστος. Ζητεῖται 1) ὁ ἀριθμὸς τῶν χιλιόμετρων ἅτινα διέτρεξαν· 2) ὁ ἀριθμὸς τῶν στρατιωτῶν οἵτινες ἠσθένησαν.

Προσεγγίσεις.

Ὑπολογισμὸς πηλίκου κατὰ προσέγγισιν δεκαδικήν.

201.—Ἐστω ἡ διαίρεσις $97,87 : 6$ ὡς πηλίκον ταύτης δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν (§ 197) τὸ·

$$16,31 + \frac{0,01}{6} = 16,31 + \frac{1}{6} \times \frac{1}{100} \quad \text{εἴτε τὸ}$$

$$16,311 + \frac{0,004}{6} = 16,311 + \frac{4}{6} \times \frac{1}{1000} \quad (\S 198)$$

ἢ καὶ τὸ

$$16,3116 + \frac{0,0004}{6} = 16,3116 + \frac{4}{6} \times \frac{1}{10000} \quad \text{κ. ο. κ.}$$

Ὡστε, ἐὰν ὡς πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης λάβωμεν μόνον τὸ 16,31 παραλείπομεν τὸ $\frac{1}{6}$ τοῦ $\frac{1}{100}$ ἦτοι, ὀλιγώτερον τοῦ $\frac{1}{100}$, ἐὰν δὲ λάβωμεν τὸ 16,311 παραλείπομεν τὰ $\frac{4}{6}$ τοῦ $\frac{1}{1000}$ ἦτοι ὀλιγώτερον τοῦ $\frac{1}{1000}$ κ. ο. κ.

Ἀφ' ἐτέρου παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 16,32 ὑπερβαίνει τὸ ἀκριβές

πηλίκον τῆς διαιρέσεως κατὰ ποσότητα μικροτέραν τοῦ $\frac{1}{100}$ ἐπίσης ὁ 16 312 ὑπερβαίνει τὸ αὐτὸ πηλίκον κατὰ ποσότητα μικροτέραν τοῦ $\frac{1}{1000}$ κ. ο. κ

Τὰ πρῶτα πηλίκια (§ 198) καλοῦμεν πηλίκια τῆς διαιρέσεως 97,87 : 6 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, κατ' ἔλλειψιν, ἐνῶ τὰ δεύτερα καλοῦμεν πηλίκια κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, κατ' ὑπεροχὴν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ κανὼν·

202.—Ἴνα ὑκολογίσωμεν πηλίκον διαιρέσεώς τινος κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10^n}$ κατ' ἔλλειψιν προχωροῦμεν εἰς τὴν διαίρεσιν, μέχρις οὗ εὔρωμεν εἰς τὸ πηλίκον δεκαδικὸν ψηφίον τάξεως n .

Π. χ. τὸ πηλίκον $\frac{2}{3}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{1000}$ εἶναι 0,666 κατ' ἔλλειψιν, ἐνῶ κατ' ὑπεροχὴν θὰ ᾖτο 0,667.

Ἀσκήσεις.

264) Ἐὰν δύο κλάσματα εἶναι ἴσα ὑπολογιζόμενα κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10^n}$ θὰ δίδωσιν ἐξαγόμενα ἴσα, οἷουδήποτε ὄντος τοῦ n

265) Νὰ ὑπολογισθῇ κατὰ προσέγγισιν 0,0001 τὸ ἄθροισμα
 $7,03826 + 51,123 + 0,0124$.

266) Νὰ ὑπολογισθῇ κατὰ προσέγγισιν 0,01 τὸ ἄθροισμα
 $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{1.2.3.4} + \frac{1}{1.2.3.4.5}$.

Ἐπολογισμὸς πηλίκου κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{n}$.

203.— Ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{3}{10}$... τῶν ἔχοντων παρονομαστὴν 10 τὰ μὲν $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{3}{10}$, ... $\frac{7}{10}$ περιέχον-

ται εἰς τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$, τὰ δ' ἄλλα οὐχί. Ἐξ αὐτῶν τὸ $\frac{7}{10}$ καλεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως $3 : 4$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$.

Γενικῶς καλοῦμεν πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \beta$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{\nu}$ τὸ μέγιστον ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἐχόντων παρονομαστικὴν ν καὶ περιεχομένων εἰς τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$.

Πρὸς εὔρεσιν τοιοῦτου πηλίκου ἀρκεῖ νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς τις ρ ἀκέραιος τοιοῦτος ὥστε

$$\frac{\rho}{\nu} < \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\rho + 1}{\nu} \quad \eta$$

$$\rho < \frac{\alpha \times \nu}{\beta} < \rho + 1.$$

Ἐκ τούτων φαίνεται ὅτι ὁ ρ εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἐκ τῶν περιεχομένων εἰς τὸν $\frac{\alpha \times \nu}{\beta}$. Ἄρα·

Ἴνα εὔρωμεν τὸ πηλίκον $\alpha : \beta$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{\nu}$ πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ ν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ β , τοῦ δὲ πηλίκου τούτου τὸ ἀκέραιον μέρος διαιροῦμεν διὰ ν .

Π. χ. Τὸ πηλίκον $\frac{5}{7}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{79}$ εἶναι $\frac{56}{79}$.

Ἀσκήσεις.

267) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον $97,14 : 12,3$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{21}$.

268) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μεγαλύτερον ἐκ τῶν ἀπλῶν κλασμάτων τῶν ἐχόντων ἀριθμητικὴν 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 προσέγγισιν $\frac{1}{\nu}$;

Τροπή κοινοῦ κλάσματος εἰς δεκαδικόν.

204.—Εἶδομεν προηγουμένως (§ 198) πῶς τρέπεται κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικόν.

Ἐς τρέψωμεν ὁμοίως καὶ τὰ κλάσματα $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{3}$ εἰς δεκαδικούς θεωροῦντες ταῦτα ὡς πηλίκα τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ των διὰ τοῦ παρονομαστοῦ των.

7	4
30	1,75
20	
0	

7	3
10	2,333...
10	
10	
1	
:	

Παρατηροῦμεν ὅτι χωρὶς ν' ἀλλάξωμεν τὸν ἀριθμητὴν εἰς μὲν τὸ πρῶτον εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 0, ἐνῶ εἰς τὸ δεύτερον ποτὲ δὲν φθάνομεν εἰς ὑπόλοιπον 0, ἤτοι ἄλλα μὲν κλάσματα τρέπονται, ἄλλα δὲ δὲν τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς.

Ἐντεῦθεν πηγάζει τὸ ἀκόλουθον ζήτημα:

Τίνα κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς:

205.—Τὰνωτέρω παραδείγματα (§ 204) ἄγουσιν ἡμᾶς εἰς τὴν σκέψιν μήπως μόνος ὁ παρονομαστής ἀρκεῖ νὰ λύσῃ τὴν ἀπορίαν μας ταύτην.

Ἐστω τυχὸν κοινὸν κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$. ἀναλύομεν τὸν παρονομαστήν εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων· διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

α') Ὁ β δὲν περιέχει πρώτους παράγοντας διαφόρους τῶν 2 καὶ 5, ἤτοι:

$$\beta = 2^{\lambda} \times 5^{\mu}$$

ὅπου ἢ καὶ οἱ δύο ἐκθέται εἶναι ἀκέραιοι ἢ ὁ εἰς ἀκέραιος καὶ ὁ ἄλλος 0.

Ἐάν $\lambda = \mu$, τότε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{2^\mu \times 5^\mu} = \frac{\alpha}{(2 \times 5)^\mu} = \frac{\alpha}{10^\mu} \quad \text{ἦτοι}$$

τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Ἐάν $\lambda > \mu$, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $5^{\lambda-\mu}$ καὶ ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{2^\lambda \times 5^\mu} = \frac{\alpha \times 5^{\lambda-\mu}}{2^\lambda \times 5^\mu \times 5^{\lambda-\mu}} \quad \text{ἦτοι (§ 76)}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times 5^{\lambda-\mu}}{10^\lambda} \quad \text{ἦτοι}$$

τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Ἐάν $\lambda < \mu$, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους ἐπὶ $2^{\mu-\lambda}$ καὶ εὐρίσκομεν ὁμοίως

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times 2^{\mu-\lambda}}{10^\mu} \quad \text{ἦτοι}$$

τρέπεται καὶ πάλιν εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

β') Ὁ β περιέχει καὶ παράγοντα ἢ παράγοντας διαφόρους τῶν 2 καὶ 5.

Π. χ. $\beta = 2^\lambda \times 5^\mu \times 7^\nu$, ὅπου δ ν δὲν εἶναι 0.

Θεωρήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν α : ἐάν οὗτος διαιρῆται διὰ 7^ν τότε διαιροῦμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ διὰ 7^ν , καὶ λαμβάνομεν κλάσμα μὲ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $2^\lambda \times 5^\mu$ ὁπότε κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν.

Ἐάν δ α δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 7^ν , τότε καθιστῶντες τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἀνάγωγον (ἐάν δὲν εἶναι τοιοῦτον) εὐρίσκομεν κλάσμα οὗ δ παρομαστῆς ἔχει τὸν παράγοντα 7,

ἔστω δὲ τοῦτο τὸ

$$\frac{K}{2^\lambda \times 5^\mu \times 7}$$

Ἐάν δ ὑποθέσωμεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{K}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{M}{10^v}$$

πρέπει (§ 150) $10^v = 2^2 \times 5 \times 7 \times \rho$ (ἔνθα ρ ἀκέρατος) ἢ

καὶ $2^v \times 5^v = 2^3 \times 5 \times 7 \times \rho$

ὑπερ ἄτοπον (§ 130). Τὸ κλάσμα λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta}$ δὲν τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Ἐκ πάντων τούτων συνάγομεν ὅτι·

Συνθήκη ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία ἵνα κλάσμα τι $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπηται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς εἶναι ἡ ἐξῆς·

Ὁ ἀριθμητὴν νὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοὺς διαφόρους τῶν 2 καὶ 5 καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἐκθέτην.

Ἔθεν καὶ

Ὁ παρονομαστὴς ἀναγωγῶν κλάσματος τροπομένου ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν δὲν περιέχει πρώτους παράγοντας διαφόρους τῶν 2 καὶ 5.

Ἀσκήσεις.

265) Τίνα ἐκ τῶν κλασμάτων

$$\frac{105}{14}, \frac{24}{150}, \frac{6}{18}, \frac{5}{20}$$

τρέπονται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς·

266) Ἐὰν κλάσμα τι ἀνάγωγον ἔχῃ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $2^λ \times 5^μ$ θὰ τρέπηται εἰς δεκαδικὸν μὲ ψηφία δεκαδικὰ λ τὸ πλῆθος, ἐὰν $\lambda > \mu$.

Ἐὰν κλάσμα τι ἀνάγωγον ἔχῃ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $2^λ \times 5^μ$ θὰ τρέπηται εἰς δεκαδικὸν μὲ δεκαδικὰ ψηφία μ τὸ πλῆθος, ἐὰν $\mu > \lambda$.

267) Ἐστωσαν δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ ὧν τὸ πρῶτον τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς. Πότε τὸ γινόμενον $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς; (§ 205, § 137).

268) Ἐστῶσαν δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ ὧν τὸ πρῶτον τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

Πότε τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς;

269) Ἐστῶσαν δύο κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τὰ ὁποῖα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς. Τὸ ἄθροισμα, 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 διαίρεσιν $3 : 7$ παρέχονται ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία εἰς τὸ πηλίκον· προκύπτει ἤδη τὸ ἐρώτημα·

Τὰ ἄπειρα ταῦτα δεκαδικὰ ψηφία κατὰ τίνα νόμον διαδέχονται ἄλληλα :

Τοῦτο θὰ ἐννοήσωμεν ἀπὸ τὸν τρόπον μὲ τὸν ὁποῖον σχηματίζονται οἱ διαιρετέοι.

Ἐκαστος τούτων σχηματίζεται, ὅταν εἰς τὸ ὑπόλοιπον προσγράψωμεν ἓν μηδενικόν. Ἄλλ' ὡς ὑπόλοιπον ἐνταῦθα, ὅπου ὁ διαιρέτης εἶναι 7, δὲν δύναται νὰ ληφθῇ ἀκέραιος διάφορος τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, 5, 6· ἐπομένως μετὰ ἕξ τὸ πολὺ διαιρέσεις θὰ παρουσιασθῇ ὑπόλοιπον ἴσον πρὸς ἓν προηγουμένως εὑρεθέν. Ἄλλὰ τότε θὰ προκύψῃ καὶ διαιρετέος ἴσος 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· δηλαδή $\frac{3}{7} = 0,428571428571\dots$

30	7
20	0,42857142...
60	
40	
50	
10	
30	
2	
	:

Ἄρχ

Πᾶν κοινὸν κλάσμα μὴ τροπομενον ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν παράγει δεκαδικὸν μὲ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία διαδεχόμενα ἄλληλα κατὰ τὸν ἐξῆς νόμον· «Ἀπό τινος ψηφίου καὶ ἐφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν».

207.—Περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται τὸ δεκαδικὸν κλάσμα, ἐν ᾧ 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 μὲν, ἂν ἡ περίοδος ἀρχίζῃ ἀπὸ τῶν ψηφίων τῶν δεκάτων, μικτὸν δέ, ἂν ἡ περίοδος δὲν ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Π χ. Τὸ περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα 0,2828... εἶναι ἀπλοῦν, ἐνῶ τὸ 9,23457457457... εἶναι μικτόν.

Τὰ πρὸ τῆς πρώτης περιόδου δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ μὴ περιοδικὸν μέρος.

Κοινὸν κλάσμα ἐξ οὗ προκύπτει περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα.

208.—Ἐστω ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα ἄνευ ἀκεραίου μέρους τὸ 0,368 368 368 ...

Ἄς σχηματίσωμεν δύο ἀκριβεῖς δεκαδικοὺς λαμβάνοντες πρῶ-

τον τὰς τρεῖς περιόδους μὲ ἀκέραιον 0 καὶ ἔπειτα τὸ ἴδιον δεκαδικὸν μέρος ἀλλὰ μὲ ἀκέραιον μίαν περίοδον

τουτέστι $0,368\ 368\ 368$

$368,368\ 368\ 368$

Ἐάν τὸν πρῶτον καλέσωμεν x_3 , ὁ δεύτερος θὰ εἶναι

$$1000x_3 + 0,000000368$$

ἔθεν, ἂν ἀπὸ τοῦ δευτέρου ἀφαιρέσωμεν τὸν πρῶτον, λαμβάνομεν

$$999x_3 + 0,00\ 000368$$

ἀφ' ἑτέρου ὁμοῦ παρατηροῦμεν, ὅτι ἐάν ἀφαιρέσωμεν αὐτοὺς ὡς εἶναι γεγραμμένοι ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν, λαμβάνομεν 368 . ἔθεν

$$999x_3 + 0,000000368 = 368$$

$$\eta \quad 999x_3 + \frac{368}{1000^3} = 368.$$

Ὅμοίως ἂν ἐλαμβάνομεν ἐξ ἀρχῆς δεκαδικούς μὲ 4 περιόδους καὶ εἰργαζόμεθα κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, θὰ εὐρίσκομεν

$$999x_4 + \frac{368}{1000^4} = 368.$$

ἐάν δὲ μὲ 5 περιόδους, θὰ εὐρίσκομεν

$$999x_5 + \frac{368}{1000^5} = 368 \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δεύτερος προσθετός τοῦ πρώτου μέλους ἀπὸ $\frac{368}{1000^3}$ ἔγινε $\frac{368}{1000^4}$, ἦτοι χιλιάκις μικρότερος κ.ο.κ. καὶ ἂν ἦτο δυνατόν νὰ συνεχισθῇ ἡ ἐργασία αὕτη οὕτως ὥστε νὰ ἔχῃσι ληφθῇ πᾶσι αἱ ἀπειροπληθεῖς περίοδοι τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, ὁ δεύτερος προσθετός θὰ κατῆντα μηδὲν καὶ θὰ προέκυπτε

$$999 \times (0,368368\dots) = 368.$$

ἔθεν ἐξάγομεν, ὅτι ἐάν ὑπάρχη κοινὸν κλάσμα ἐξ οὗ παράγεται τὸ δοθὲν περιοδικόν, τὸ κλάσμα τοῦτο θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\frac{368}{999}$.

Καὶ πράγματι, ἐάν παρατηρήσωμεν ὅτι ἔ 368000 διαιρούμενος διὰ 999 δίδει πηλίκον 368 καὶ ὑπόλοιπον 368, ἐξάγομεν ὅτι

ἐκ τῆς τροπῆς τοῦ κλάσματος $\frac{368}{999}$ θὰ προκύπτῃ τὸ περιοδικὸν 0,368368368.....
ἦτοι·

Πᾶν ἄπλοῦν περιοδικὸν ἄνευ ἀκεραίου μέρους προκύπτει ἐκ κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν μὲν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ ἀκέραιον, τοῦ ὁποίου πάντα τὰ ψηφία εἶναι 9 καὶ τόσα ὅσα ψηφία ἔχει ἡ περίοδος.

ΣΗΜ. Ἐπὶ ἀπλοῦ περιοδικοῦ, τοῦ ὁποίου πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία εἶναι 9, ἂν ληφθῶσιν ὅλαι αἱ μονάδες, συναποτελοῦσιν ἀκέραιον· π. χ. ὁ 17,999... δίδει τὸν 18.

$$\mathbf{209.} \text{—} \text{Ἐπειδὴ } 4,7373... = 4 + 0,7373...$$

$$\text{καὶ } 0,737373... = \frac{73}{99} \quad (\S 208)$$

ἔπεται ὅτι

$$\begin{aligned} 4,7373... &= 4 + \frac{73}{99} = \frac{4 \times 99 + 73}{99} = \frac{4 \times (100 - 1) + 73}{99} \\ &= \frac{400 - 4 + 73}{99} = \frac{473 - 4}{99}. \end{aligned} \quad \text{Ἄρα}$$

Εὐρίσκομεν κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται ἄπλοῦν 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 τοῦ γίνωσιν 9.

210.—Ἐστω ἤδη μικτὸν περιοδικὸν τὸ 3,46257257....
παρατηροῦμεν ὅτι ἐὰν κλάσμα τι $\frac{\alpha}{\beta}$ παράγῃ τὸ 3,46257257..., τότε τὸ κλάσμα $\frac{100 \times \alpha}{\beta}$ θὰ παράγῃ τὸ 346,257257...
ἀλλὰ κατὰ τὰ προηγούμενα ἔχομεν,

$$100 \times \frac{\alpha}{\beta} = \frac{346257 - 346}{999} \quad (\S 209)$$

$$\text{ἔθεν } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{346257 - 346}{99900}$$

ἄρα·

Εὐρίσκομεν κοινὸν κλάσμα ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν μικτὸν περιοδικὸν ὡς ἐξῆς: Σχηματίζομεν ἀκεραῖον γράφοντες κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους, τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους καὶ νῆς πρώτης περιόδου, ὅπως ἐπίσης σχηματίζομεν ἀκεραῖον 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 ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος οὔτινος παρονομασθῆν θέτομεν τὸν ἀριθμὸν ὅστις προκύπτει ἐκ μιᾶς περιόδου, ὅταν πάντα τὰ ψηφία τῆς γίνωσιν 9 ἀκολουθοῦμενον ὑπὸ τόσων 0, ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ δεκαδικοῦ μέρους.

ΣΗΜ. Ἐὰν τὰ περιοδικὰ ψηφία μικτοῦ τινος περιοδικοῦ εἶναι 9, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν ὅτι αἱ μονάδες τοῦ μικτοῦ περιοδικοῦ, ἐὰν ᾗτο δυνατόν νὰ ληφθῶσιν ἅπασαι, θὰ συναπετέλουν ἀριθμὸν δεκαδικόν π. χ. τοῦ 32,964999... αἱ μονάδες θὰ ἐδίδον τὸν 32,965.

Ἰδιότητες τῶν κοινῶν κλασμάτων ἐξ ὧν παράγονται δεκαδικὰ περιοδικά.

211 — Ἐστω ὅτι ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ παράγει.

1ον) ἀπλοῦν περιοδικόν· π. χ. τὸ 4,535353...

τότε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{453-4}{99} \quad (\S 209).$$

ἔθεν ὁ 99 θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ β (§ 154).

Ἄλλὰ ὁ 99 δὲν περιέχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν 5, ἐπομένως ὁ β δὲν δύναται νὰ περιέχη οὔτε τὸν 2 οὔτε τὸν 5 (§ 79)· ἄρα·

Ἐὰν ἀνάγωγον κλάσμα τρέπηται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν, θὰ ἔχη παρονομαστὴν μὴ περιέχοντα οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν 5.

2ον) μικτόν περιοδικόν π. χ. τὸ 7,12683683. . . .

$$\text{ἔχομεν } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{712683-712}{99900} \quad (\S 210)$$

Τὸ τελευταῖον ψηφίον τῆς περιόδου β εἶναι διάφορον τοῦ τελευταίου ψηφίου τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους του, διότι ἄλλως ἢ περίοδος δὲν θὰ ἤρχιζεν ἀπὸ τοῦ τρίτου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν ψηφίου· ὅθεν, ὅταν ἐκτελέσωμεν τὴν πράξιν εἰς τὸν ἀριθμητήν, θὰ εὔρωμεν ἀριθμὸν μὴ λήγοντα εἰς 0, ἴτοι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{A}{99900}$, ὅπου εἶ A δὲν λήγει εἰς 0· ἄρα ὁ A δὲν διαιρεῖται διὰ 10, ἴτοι θὰ εἶναι ἢ τῆς μορφῆς $2^2 \times \pi$ ἢ τῆς μορφῆς $5^2 \times \pi$ ἢ ἀπλῶς π, ὅπου ὁ π δὲν περιέχει οὔτε τὸν 2 οὔτε τὸν 5, ἐνῶ ὁ παρονομαστής ἰσοῦται πρὸς $999 \times 2^2 \times 5^2$ · ὥστε καὶ μετὰ πάσας τὰς δυνατὰς ἀπλοποιήσεις εἰς τὸν παρονομαστήν θὰ μένην ἀνέπαφον ἢ τὸ 2^2 ἢ τὸ 5^2 ἢ καὶ τὰ δύο· ἴτοι·

Ὁ παρονομαστής κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος τροπομένου εἰς μικτόν περιοδικὸν περιέχει τοῦλάχιστον τὸν ἓνα τῶν παραγόντων 2 καὶ 5 μὲ ἐκθέτην ἴσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μὴ περιοδικῶν δεκαδικῶν ψηφίων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτουσιν εὐκόλως τὰ ἀκόλουθα συμπεράσματα :

1ον) Ἐὰν ὁ παρονομαστής ἀναγώγου κλάσματος εἶναι τῆς μορφῆς $2^l \times 5^k$ τὸ κλάσμα τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς (§ 205).

2ον) Ἐὰν ὁ παρονομαστής ἀναγώγου κλάσματος δὲν περιέχη μήτε τὸν 2 μήτε τὸν 5, τὸ κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικὸν (§ 205, § 206).

3ον) Ἐὰν ὁ παρονομαστής ἀναγώγου κλάσματος εἶναι τῆς μορφῆς $2^l \times 5^k \times \pi$, ὅπου οἱ ἐκθέται λ καὶ μ δὲν εἶναι ἀμφότεροι μηδενικά, ὁ δὲ π εἶναι ἀριθμὸς μὴ διαιρετὸς διὰ 2 μηδὲ διὰ 5, τὸ κλάσμα τρέπεται εἰς μικτόν περιοδικὸν (§ 205, § 206, 210).

Ἀσκήσεις.

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 $42,342342342\dots$ ἐὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰριστερά, θὰ ἔχωμεν περιοδικὸν ἐν ᾧ ἡ περίοδος θὰ εἶναι 423. Πῶς διακρίνομεν ἐξ αὐτοῦ ὅτι τὸ δοθὲν περιοδικὸν θὰ παράγῃται ἐκ κλάσματος ἔχοντος παρονομαστὴν 999 καὶ ἀριθμητὴν λήγοντα εἰς μηδέν :

277) Ἐὰν ὁ παρονομαστής β ἀναγῶγου κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ δὲν περιέχῃ τοὺς παράγοντας 2, 3 καὶ 5 ἡ περίοδος τοῦ ἀπλοῦ περιοδικοῦ εἰς ὃ τρέπεται τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 9.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ περίοδος θὰ εἶναι ἀριθμητὴς κλάσματος ἴσου 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 μὲ μ τὸ πλῆθος ψηφία μὴ περιοδικά, τὸ $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ θὰ τρέπηται εἰς τοιοῦτον μὲ 2μ ψηφία μὴ περιοδικά.

281) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀπλῶν περιοδικῶν κλασμάτων δὲν δίδει ποτὲ μικτὸν περιοδικὸν (§ 211).

282) Ἀριθμὸς μὴ ἔχων τὸν παράγοντα 2 μηδὲ τὸν 5 διαιρεῖ ἀριθμὸν τινὰ οὕτινος πάντα τὰ ψηφία εἶναι 9, ἤτοι διαιρεῖ δύναμίν τινὰ τοῦ 10, ἀφοῦ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς μία μονάς, ἤτοι ἀριθμὸν τῆς μορφῆς $10^e - 1$.

Ἐχομεν (§ 211) ὅτι ἀριθμὸς μὴ ἔχων τὸν παράγοντα 2 μηδὲ τὸν 5 δύναται νὰ χρησιμεύσῃ ὡς παρονομαστής ἀναγῶγου 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 ὁ β διαιρεῖ τὸν $10^\nu - 1$, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖ τὸν $10^r - 1$, ἐὰν $r < \nu$.

284) Αἱ περίοδοι ἀπλῶν περιοδικῶν παραγομένων ἐκ κλασμάτων ἀναγῶγων ὁμωνύμων ἔχουσι τὸ αὐτὸ πλῆθος ψηφίων.

Ἀσκήσεις 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 ὁ ἀπομείνας καθαρὸς οἶνος εἰς τὸ τελευταῖον κράμα;

286) Ἀγγεῖόν 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 ἀγγεῖον; Ἀριθμητικὴ ἐφαρμογή.

287) Δύο ἀδελφοὶ εἶχον ἐν ὄλῳ κατατεθειμένα εἰς τὴν Τράπεζαν 58000 δραχμάς· ἵνα ὁμοῦς πληρώσωσι κοινόν τι χρέος ἐκ 33000 δραχμῶν, ἀπέσυρεν ὁ πρῶτος τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν καταθέσεων του καὶ ὁ δεύτερος τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν ἰδικῶν του. Ἐκ πόσων δραχμῶν ἀπετελοῦντο αἱ καταθέσεις καὶ τί ποσὸν ἐπλήρωσεν ἕκαστος;

288) Νὰ χωρισθῇ ὁ 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 ἐνὸς λοχίου, τριῶν δεκανέων καὶ 18 στρατιωτῶν ἀμοιβὴν ἐκ 1000 δραχμῶν διὰ τὴν σύλληψιν ληστοῦ· ἕκαστος δεκανεὺς λαμ-

θάνει τὰ $\frac{9}{5}$ τῶν λαμβανομένων ὑφ' ἐκάστου στρατιώτου· ὁ δὲ λοχίας τὰ $\frac{7}{4}$ ἐκείνων τὰ ὅποια λαμβάνει ἕκαστος δεκανεύς. Ποῖον τὸ μερίδιον ἐκάστου;

290) Ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ συνδεύσης δύο σημεῖα A καὶ B βαδίζουσι δύο ὁδοιπόροι κατ' ἀντίθετον διεύθυνσιν· ὁ πρῶτος διανύει ὁλόκληρον τὴν ὁδὸν εἰς 4,5 ὥρας· ὁ δεύτερος εἰς 7,2 ἐὰν ἀναχωρήσῃ συγχρόνως ἐκ τῶν A καὶ B, μετὰ πόσῃν ὥραν θὰ συναντηθῶσιν;

291) Δύο ἀμαξοστοιχίαι ἀναχωροῦσιν ἐκ δύο πόλεων A καὶ B ἀπεχουσῶν 460 στάδια ἀπ' ἀλλήλων· ἡ πρώτη διατρέχει καθ' ὥραν 52,5 στάδια, ἡ δευτέρα 41. Αὕτη ἀνεχώρησε τὴν 6 π. μ. ἐκ τοῦ B, ἐνῶ ἡ πρώτη τὴν 8 π. μ. ἐκ τοῦ A. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A συνηγήθησαν;

292) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{5}{7}$ προσλαμβάνοντα καὶ 33 μονάδας δίδουσι τὸν ἀριθμὸν 63;

293) Παιδίον τι φέρει μεθ' ἑαυτοῦ 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 ἕκαστον;

294) Τίνα ἡμερομηνίαν φέρει ἡ ἡμέρα τοῦ ἔτους καθ' ἣν τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν παρελθουσῶν ἡμερῶν τοῦ αὐτοῦ ἔτους ἰσοῦται πρὸς τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν ὑπολειπομένων ἡμερῶν τοῦ ἔτους; (1 ἔτος = 365 ἡμ.).

295) Ἔστωσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα μὲ παρονομαστὰς 8 καὶ 15 καὶ τρίτον κλάσμα ἀνάγωγον ὅπερ προστιθέμενον εἰς τὰ δοθέντα δίδει ἐξαγόμενον ἀκέραιον· Ποίους πρώτους παράγοντας δύναται νὰ περιέχῃ ὁ παρονομαστής τοῦ τρίτου αὐτοῦ κλάσματος; (§ 119).

296) Δίδονται τὰ κλάσματα $\frac{12}{400}$, $\frac{70}{216}$, $\frac{355}{2380}$. Ζητεῖται τὸ μικρότερον τῶν κλασμάτων ἅτινα εἶναι διαρετὰ καὶ διὰ τῶν τριῶν δοθέντων. (Λέγομεν ὅτι κλάσμα τι εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ὅταν διαιρούμενον δι' αὐτοῦ δίδῃ ὡς πηλίκον 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) Δίδονται τρία ανάγωγα κλάσματα· ζητείται ἕτερον κλάσμα διαιροῦν αὐτά, τοῦτέστιν ἕκαστον τῶν τριῶν δοθέντων διαιρούμενον διὰ τοῦ ζητουμένου νὰ δίδῃ πηλίκον ἀκέραιον.

290) 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 περιδικὰ καὶ πόσα εἰς μικτά;

299) Πότε τὸ γινόμενον ἀναγώγου κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον δίδει κλάσμα ἀνάγωγον.

300) Ποίους παρονομαστὰς δύνανται νὰ ἔχωσι κλάσματα ἀνάγωγα τρεπόμενα εἰς ἀπλᾶ περιδικὰ μὲ 2 ψηφία: (§ 211).

301) Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ παρονομασταὶ τῶν ἀναγώγων κλασμάτων ἅτινα τρεπόμενα εἰς δεκαδικὰ δίδουσι περιδικὰ μὲ ἓν ψηφίον μὴ περιδικὸν καὶ ἓν περιδικὸν (§ 211).

302) Ἐστω ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, τοῦ ὁποίου ὁ παρονομαστής εἶναι τῆς μορφῆς $2^{\lambda} \times 5^{\mu} \times 3^{\nu} \times 7^{\sigma}$. ἐὰν ν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου τοῦ περιδικοῦ εἰς ὃ τρέπεται, θὰ ἔχωμεν $10^{\nu} - 1 = 3^{\rho} \times 7^{\sigma} \times K$. Νὰ γενικευθῇ ἡ πρότασις αὕτη. (§ 211).

BIBLION ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ

212.—Τετράγωνον ἀριθμοῦ (§ 75) λέγεται τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἴσων πρὸς τὸν ἀριθμὸν. Π. χ. τετράγωνον τοῦ 6 εἶναι ὁ 6×6 , ἦτοι ὁ 36

Ἐπίσης τετράγωνον τοῦ $\frac{2}{3}$ εἶναι ὁ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$: ὁ ἀριθμὸς 6 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 36 ὅπως καὶ ὁ $\frac{2}{3}$ λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\frac{4}{9}$ καὶ ἐν γένει· ἀριθμὸς τις β λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα ἐτέρου α , ἐὰν ὁ α εἶναι τετράγωνον τοῦ β . ἦτοι.

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ τινος καλεῖται ἕτερος ἀριθμὸς ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του δίδει τὸν πρῶτον. Γράφοντες ὑπὸ τὸ σημεῖον $\sqrt{\quad}$ ἀριθμὸν τινα α ἐννοοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α . π. χ. γράφοντες $\sqrt{49}$ ἐννοοῦμεν τὸν 7.

ὁμοίως $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$

Τετράγωνον ἀθροίσματος.

213.—Ἐστῶσαν δύο ἀκέραιοι α καὶ β . ἔχομεν κατὰ τὰς ἰδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ·

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

(§ 46 β').

$$\text{ἦ} \quad (\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2 \times \alpha \times \beta + \beta^2 \quad \text{ὅθεν.}$$

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν σύγκειται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν·

$$\text{π. χ. } (4 + 3)^2 = 4^2 + 2 \times 4 \times 3 + 3^2 = 49$$

214.—Ἐπειδὴ

$$(α+1)^2 = α^2 + 2 \times α + 1 \quad (§ 213)$$

ἔπεται ὅτι

$$α+1)^2 - α^2 = 2 \times α + 1 = α + (α+1). \quad \text{Ἄρα}$$

Τὰ τετράγωνα δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων διαφέρουσι κατὰ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

215.—Ἐστω δ ὁ ἀριθμὸς ὁ δεικνύων τὸ σύνολον τῶν δεκάδων ἀριθμοῦ τινος α καὶ μ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· ἦτοι

$$\text{ἔστω} \quad α = 10 \times δ + μ.$$

Ὑψοῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον εὐρίσκομεν

$$α^2 = 100 \times δ^2 + 2 \times δ \times 10 \times μ + μ^2 \quad (§ 213, § 76 δ)$$

Ἐπειδὴ οἱ δύο πρῶτοι προσθετέοι τοῦ δευτέρου μέλους λήγουσιν εἰς 0, ὁ α² λήγει εἰς τὸ αὐτὸ ψηφίον εἰς δ καὶ ὁ μ².

Ἄρα·

Τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκεραίου λήγει εἰς τὸ αὐτὸ ψηφίον, εἰς ὃ λήγει τὸ τετράγωνον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐτοῦ.

216.—Οὐδεὶς ἐκ τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν ἔχει τετράγωνον λήγον εἰς 2, 3, 7, 8· ὅθεν καὶ

Οὐδενὸς ἀκεραίου τὸ τετράγωνον λήγει εἰς 2, 3, 7, 8.

217.—Ἐστω ὅτι ἀκέραιός τις ἀριθμὸς α λήγει εἰς τρία μηδενικά· τότε διαγράφοντες ταῦτα λαμβάνομεν ἀκέραιον τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον δὲν λήγει εἰς μηδέν· ἐπομένως τὸ τετράγωνον θὰ λήγη εἰς 6 μηδενικά καὶ ἐν γένει, ὅταν ἀκέραιός τις λήγη εἰς ν μηδενικά, τὸ τετράγωνόν του θὰ λήγη εἰς 2ν μηδενικά· ὅθεν·

Ἀριθμὸς τις ἀκέραιος λήγων εἰς περιττὸν ἀριθμῶν μηδενικῶν δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου.

218.—Ὅταν 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).

Ἀσκήσεις.

303) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων ἐλαττούμενον κατὰ μονάδα γίνεται ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4. (§ 214).

304) Πᾶς περιττὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος δύναται νὰ θεωρηθῆ 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 ἔχη ψηφίον δεκάδων περιττόν. (§ 215).

308) Ἐάν ἀκέραίος τις ἔχη ψηφίον μονάδων 6 καὶ ψηφίον δεκάδων ἄρτιον, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

309) Ἀκέραιος λήγων εἰς 5 καὶ ὢν τέλειον τετράγωνον θὰ ἔχη ὡς ψηφίον δεκάδων 2, ὡς ψηφίον δὲ ἑκατοντάδων 0 ἢ 2 ἢ 6.

310) Πᾶς ἄρτιος ὅστις εἶναι τέλειον τετράγωνον θὰ διαιρῆται διὰ 4. (ἄσκ. 171).

311) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο περιττῶν δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου. (ἄσκ. 171).

312) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀκέραιοι, ὧν τὰ τετράγωνα νὰ διαφέρωσι κατὰ 285 μονάδας. (§ 214).

313) Τὸ ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ τοῦ τετραγώνου του εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2.

314) Παντὸς περιττοῦ τὸ τετράγωνον εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 8 ἠδὲξημένον κατὰ μονάδα. (§ 84).

315) Τὸ ἄθροισμα ἀριθμοῦ τινος καὶ τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ εἶναι 240. Τίς ὁ ἀριθμὸς;

Τετράγωνον γινομένου.

219.—Ὡς γνωρίζομεν, τὸ τετράγωνον γινομένου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν τετραγώνων τῶν παραγόντων (§ 76. δ') ὡς ἐπίσης (§ 136) εἶδομεν ὅτι

Ἴνα ἀριθμὸς τις ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας εἶναι τέλειον τετράγωνον πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων αὐτοῦ παραγόντων νὰ εἶναι ἄρτιοι.

Ἀσκήσεις.

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 ἀλλήλους 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 ἢ δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ δύο μονάδας.

310) 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.— Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι τέλειον τετράγωνον· ἐπειδὴ δὲν δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου, θὰ εἶναι τετράγωνον κλάσματος καὶ ἔστω,

$$\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{\gamma}{\delta} \right)^2.$$

Ἄς καλέσωμεν $\frac{\lambda}{\mu}$ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα τὸ ἴσον πρὸς τὸ $\frac{\gamma}{\delta}$.

τότε $\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{\gamma}{\delta} \right)^2 = \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^2 = \frac{\lambda^2}{\mu^2}$ (§ 187) ἦτοι.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda^2}{\mu^2}$$

καὶ ἐπομένως

$$\alpha = \lambda^2 \text{ καὶ } \beta = \mu^2 \quad (\S 152) \text{ ἄρα}$$

Ἵνα κλάσμα τι ἀνάγωγον εἶναι τέλειον τετράγωνον, πρέπει ἑκάτερος τῶν ὄρων του νὰ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{9}$ δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου, ἐνῶ τὸ κλάσμα $\frac{18}{32}$, ἦτοι τὸ $\frac{9}{16}$ εἶναι τετράγωνον ἄλλου, τοῦ $\frac{3}{4}$

Ἐκέραιος μὴ ὄν τετράγωνον ἀκεραίου δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον κλάσματος :

§ 221. — Ἐστω ὅτι τὸ τετράγωνον ἑνὸς κλάσματος ἔδιδεν ἀκέραιον, ἕστις 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 $\frac{\alpha}{\beta}$
 ἢ ἔχω

$$\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^2 = 5 \quad \eta \quad \frac{\lambda^2}{\mu^2} = 5 \quad (\S 187)$$

Ἐπειδὴ ὅμως τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἶναι ἀνάγωγον, καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ ἢ εἶναι ἀνάγωγον (§ 118)· ἐπομένως ὁ μ^2 δὲν διαιρεῖ τὸν λ^2 , ὅθεν ἀδύνατον νὰ ἔχωμεν

$$\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 5 \quad \eta \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = 5$$

ἄρα·

Τὸ τετράγωνον κλάσματος δὲν εἶναι ἀκέραιος καὶ ἐπομένως.

Ἐὰν ἀκέραιος δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου δὲν εἶναι οὔτε κλάσματος.

Ἀσκήσεις.

320) Κλάσμα τι εἶναι τέλειον τετράγωνον ἐὰν τὸ γινόμενον τῶν ὄρων 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 ὡς πηλίκον $\frac{28}{63}$;

323) Ἐάν $\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{\alpha + \gamma}{\beta + \gamma}\right)^2$ καὶ α διάφορον τοῦ β τότε $\gamma^2 = \alpha \cdot \beta$

**Ἐπολογισμὸς τῆς τετραγωνικῆς ρίζης
τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν
κατὰ προσέγγισιν μονάδος.**

222.— Ἄς λάβωμεν δύο διαδοχικοὺς ἀκεραίους καὶ ἄς ὑψώσωμεν αὐτοὺς εἰς τὸ τετράγωνον· π. χ. τὸν 6 καὶ τὸν 7, τῶν ὁποίων 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 προσέγγισιν 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 λέγεται ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον περιέχεται εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Π. χ. τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 160 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 12, διότι $12^2 = 144$ καὶ $13^2 = 169$.

Ἡ πράξις δι' ἧς εὐρίσκομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ καλεῖται ἐξαγωγή τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

223.— Ἐστω πρῶτον δοθεὶς τυχὼν ἀκέραιος μικρότερος τοῦ 100, π. χ. ὁ 75· τότε λαμβανομένου ὑπ' ὄψει ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν

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

εἶναι τὰ ἑξῆς

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81

εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 75 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 8 (§ 222).

224.— Ἦδη πρὶν ἢ προχωρήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν, καθ' ἣν ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου ζητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 100, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:

Ἐάν α , β , ν εἶναι ἀκέραιοι, ἐκ τῶν ὁποίων δ ν μικρότερος τοῦ 100, τοιοῦτοι δὲ ὡστε

$$\alpha \times 100 < \beta \times 100 + \nu \quad (1)$$

τότε δ α δὲν ὑπερβαίνει τὸν β , διότι, ἐάν εἴχομεν

$$\alpha > \beta, \quad \eta\tau\omicron\iota \quad \alpha = \beta + \rho,$$

ὅπου ρ εἶναι τοῦλάχιστον ἢ μονάς, τότε θὰ ἦτο

$$\alpha \times 100 = \beta \times 100 + \rho \times 100$$

ὁπότε

$$\beta \times 100 + \rho \times 100 > \beta \times 100 + \nu \quad (\text{διότι } \nu < 100)$$

ἢ καὶ

$$\alpha \times 100 > \beta \times 100 + \nu$$

ὅπερ ἀντιβαίνει πρὸς τὴν τεθεισάν ἀνισότητα (1).

ὁμοίως, ἐάν

$$\alpha \times 10 < \beta \times 10 + \nu \quad (2)$$

ὅπου $\nu < 10$, συμπεραίνομεν ὅτι δ α δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίῃ τὸν β : ἐπίσης ἂν

$$\alpha \times 100 > \beta \times 100 + \nu$$

τότε κατ' ἀνάγκην

$$\alpha > \beta.$$

225. Πῶς ἐξάγεται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου μεγαλυτέρου τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν μονάδος;

Εὗρεσις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης (1). Ἐστω ἀκέραιος τοῦ ὁποίου τὰ δύο τελευταῖα ψηφία εἶναι μηδενικά· π. χ. ἔστω δ 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 ἐνῶ τὸ τετράγωνον τοῦ κατὰ μονάδα μεγαλυτέρου νὰ μὴ χωρῇ· τοιοῦτος εἶναι δ 7

$$\text{δηλ.} \quad 7^2 < 54 < 8^2$$

$$\text{ἐξ αὐτοῦ ἔπεται} \quad 7^2 \times 10^2 < 54 \times 10^2 < 8^2 \times 10^2$$

(1) Ἐδῶ, ὅπως καὶ κατωτέρω, ἐκεῖ ὅπου ἀναφέρεται ἡ φράσις *τετρ. ρίζα ἀριθμοῦ* χωρὶς ἄλλον προσδιορισμὸν ἐννοεῖται ὅτι πρόκειται περὶ τετρ. ρίζης ἀκριβοῦς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

$$\eta \text{ κα!} \quad (7 \times 10)^2 < 5400 < (8 \times 10)^2$$

$$\eta \text{ ακόμη} \quad 70^2 < 5400 < 80^2$$

Θάεν ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 5400 θὰ εἶναι ἀκέραιός τις ἐκ τῶν 70, 71, ... 79· θὰ ἔχη ἐπομένως 7 δεκάδας. Κατὰ ταῦτα ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 5400 ἰσοῦται πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 54.

Γενικῶς· ἔστω ὅτι ἀριθμοῦ τινος ἀκεραίου α τὰ δύο τελευταῖα ψηφία εἶναι μηδενικά· τότε καὶ ὁ ἀριθμὸς $\frac{\alpha}{100}$ θὰ εἶναι ἀκέραιος. Ἐὰν καλέσωμεν δ τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ $\frac{\alpha}{100}$ θὰ ἔχωμεν (§ 222)

$$\delta^2 \leq \frac{\alpha}{100} < (\delta + 1)^2$$

$$\text{ἐπομένως} \quad \delta^2 \times 100 \leq \alpha < (\delta + 1)^2 \times 100$$

$$\eta \text{ κα!} \quad (\delta \times 10)^2 \leq \alpha < [(\delta + 1) \times 10]^2$$

ἦτοι ἡ τετραγ. ρίζα τοῦ α θὰ ἔχη δ δεκάδας· τοῦτέστιν ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης τοῦ α θὰ ἰσοῦται πρὸς τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ $\frac{\alpha}{100}$.

Ἐστω ἤδη ἀκέραιος τοῦ ὁποῖου ἐν τοῦλάχιστον ἐκ τῶν δύο τελευταίων ψηφίων εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός· π.χ. ἔστω ὁ 5436· λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων τῆς τετραγ. ρίζης τοῦ 5436 συμπίπτει μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 5400· δηλ. ἐὰν καλέσωμεν λ τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 5436 θὰ ἔχωμεν $\lambda = 7$.

Πρὸς ἀπόδειξιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι ἀφοῦ ὁ 70^2 χωρεῖ εἰς τὸν 5400 θὰ χωρῆ καὶ εἰς τὸν 5436· ἦτοι τὸ λ δὲν εἶναι μικρότερον τοῦ 7· ἀλλὰ οὔτε καὶ μεγαλύτερον τοῦ 7 δύναται νὰ εἶναι τὸ λ διότι πρέπει ὁ $(\lambda \times 10)^2$ νὰ χωρῆ εἰς τὸ 5436

$$\eta \text{ τοι} \quad (\lambda \times 10)^2 < 5436 \text{ (1)}.$$

$$\eta \text{ κα!} \quad \lambda^2 \times 100 < 54 \times 100 + 36$$

(1) Δὲν εἶναι δυνατόν νὰ ἔχωμεν $\lambda^2 \times 100 = 5436$ διότι τὸ πρῶτον μέλος ἰσοῦται πρὸς ἀριθμὸν τοῦ ὁποῖου τὰ δύο τελευταῖα ψηφία εἶναι μηδενικά, ἐνῶ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ διὰ τὸ δεύτερον μέλος.

ἐπομένως πρέπει (§ 224) $\lambda^2 \leq 54$

ἀλλ' ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος τοῦ ἑποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν 54 εἶναι ἢ 7·

ὥστε $\lambda = 7$

Ἦτοι·

Ὁ ἀριθμὸς δ τῶν δεκάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης εὑρίσκειται, ἂν ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἑκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Εὑρεσις τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων τῆς τετρ. ρίζης. Ἐὰν καλέσωμεν μ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 5436· θὰ ἔχωμεν ὅτι τὸ τετράγωνον τοῦ $70 + \mu$ χωρεῖ εἰς τὸν 5436·

Ἦτοι $5436 = (70 + \mu)^2 + \nu$

(Ἐὰν τὸ 5436 ἦτο τέλειον τετράγωνον θὰ εἶχομεν $\nu = 0$).

Ἐχομεν λοιπὸν (§ 220)

$$5436 = 70^2 + 2 \times 70 \times \mu + \mu^2 + \nu$$

ὅθεν $5436 - 70^2 = 2 \times 70 \times \mu + \mu^2 + \nu$

ἢ καὶ $536 = 2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2 + \nu$ (A)

ἢ ἀκόμη $536 = (2 \times 7 \times \mu) \times 10 + \mu^2 + \nu$

ἐπομένως $(2 \times 7 \times \mu) \times 10 \leq 536$

ἢ $(2 \times 7 \times \mu) \times 10 \leq 53 \times 10 + 6$

ἐξ οὗ (§ 224) $2 \times 7 \times \mu \leq 53$

ἄρα $\mu \leq \frac{53}{2 \times 7}$

ἀλλὰ ὁ μ εἶναι ἀκέραιος· ἄρα δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ $\frac{53}{2 \times 7}$

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων δὲν ὑπερβαίνει τὸ ψηφίον, ὅπερ εὑρίσκομεν διαιροῦντες τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων τοῦ ὑπολοίπου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων τῆς ρίζης.

Κατὰ ταῦτα τὸ ψηφίον τῶν μονάδων δὲν ὑπερβαίνει τὸν 3.

ἵνα δοκιμάσωμεν ἤδη ἂν $\mu=3$, λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν ἐκ τῆς ἰσότητος (A) ὅτι

$$2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2 \leq 536$$

καὶ θέτομεν ὅπου μ τὸ 3· ἐὰν ἡ σχέσις αὕτη ἀληθεύῃ, τότε $\mu=3$, ἄλλως δοκιμάζομεν τὸν κατὰ μονάδα μικρότερον. Παρατηρητέον ὅτι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἀνισότητος (A) γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$(2 \times 7 \times 10 + \mu) \times \mu.$$

ἢ καὶ $(140 + \mu) \times \mu$ ὥστε,

διὰ νὰ διακρίνωμεν ἂν $\mu=3$, παρατηροῦμεν ἂν τὸ 143×3 εἶναι μικρότερον τοῦ ὑπολοίπου 536· εὐρίσκομεν οὕτως ἐνταῦθα $\mu=3$.

Τουτέστι, πρὸς εὑρεσιν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων σχηματίζομεν ἀριθμὸν μὲ δεκάδας 2×7 καὶ μὲ μονάδας τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 3· πολλαπλασιάζομεν δὲ τοῦτον ἐπὶ τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 3· ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτὸ εἶναι μικρότερον τοῦ ὑπολοίπου 536, ἔπεται ὅτι $\mu=3$ · καὶ ἐπομένως τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5436 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ ἀριθμὸς 73· παρατηροῦμεν δ' ὅτι, ἐὰν τὸ γινόμενον 143×3 ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ 536, θὰ εὔρωμεν ὅ,τι καὶ ἐὰν ἀφηροῦμεν ἀπ' εὐθείας τὸ 73^2 ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καθόσον ἡ διαφορά

$$536 - (2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2)$$

ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν

$$5436 - (7^2 \times 100 + 2 \times 7 \times 10 \times \mu + \mu^2).$$

ὥστε ἐὰν ἡ πράξις ἐγένετο ὀρθῶς, πρέπει $73^2 + 107 = 5436$.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ὡς ἑξῆς:

54'36	73
49	143
536	3
429	429
107	

Ζητήσωμεν ἤδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 543678· ἔστω δ' ὁ ἀριθμὸς τῶν δεκάδων αὐτῆς καὶ μ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· κατὰ τὰ προηγούμενα εὐρίσκομεν τὸ δ' ἐξάγοντες τὴν τετρα-

γωνικήν ρίζαν τοῦ 5436, ἤτοι $\delta=73$. 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 $73^2 \times 100$. ἢ ἀφαιρέσεις ὅμως τοῦ $73^2 \times 100$ ἀπὸ τοῦ 543678 γίνεται, καὶ ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸ 73^2 ἀπὸ τοῦ 5436, εἰς δὲ τὸ ὑπόλοιπον προσγράψωμεν τὸ 78. ἀλλ' ὡς παρατηρήσαμεν ἤδη ἢ διαφορά 5436— 73^2 ἰσοῦται πρὸς τὸ ἤδη εὑρεθὲν ὑπόλοιπον 107. ἀρκεῖ ἐπομένως νὰ προσγράψωμεν εἰς αὐτὸ 78. Προχωροῦμεν κατόπιν ὅπως καὶ ἀνωτέρω πρὸς εὔρεσιν τοῦ μ .

Διάταξις τῆς πράξεως

54'36'78	737	
49	143	1467
536	3	7
429	429	10269
10778		
10269		
509		

Κανὼν

226.—Ἴνα ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ ἀκεραίου (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) χωρίζομεν αὐτὸν εἰς διψήφια τμήματα ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων. Τὸ πρῶτον πρὸς τὰριστερὰ τμήμα δύναται νὰ εἶναι καὶ μονοψήφιον· τούτου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν, ἣτις θὰ εἶναι καὶ τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης. Τὸ τετραγώνον τοῦ εὑρεθέντος τούτου ψηφίου ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ πρώτου τμήματος. Δεξιᾶ τοῦ μένοντος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ δεύτερον τμήμα, ὅτε σχηματίζεται ἀριθμὸς τις, ἀπὸ τοῦ ὁποίου χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον πρὸς τὰ δεξιὰ. Τὸ πρὸς τὰριστερὰ τμήμα θεωροῦμεν ὡς διαιρέσιον, ὡς διαιρέτην δὲ τὸ διπλάσιον τοῦ εὑρεθέντος πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης. Τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ὅπερ θὰ εὑρωμεν, γράφομεν δεξιᾶ καὶ ὑποκάτω τοῦ διαιρέτου καὶ πολλαπλασιάζομεν. Ἐὰν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ, τότε τὸ εὑρεθὲν πηλίκον εἶναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης καὶ γράφομεν αὐτὸ δεξιᾶ τοῦ πρώτου, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον κ. ο. κ. μέχρις οὗ καταστῆ δυνατὴ ἢ ἀφαίρεσις, ὁπότε

ἔχομεν καὶ τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης. Εἰς τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως καταβιβάζομεν καὶ τὸ τρίτον διψήφιον τμήμα τοῦ ἀριθμοῦ. Χωρίζομεν πάλιν ἀπ' αὐτοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων, διαιροῦμεν τὸ ἀπομένον τμήμα διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εὐρεθέντων ἤδη ψηφίων τῆς ρίζης, προχωροῦμεν δὲ κατόπιν ὅπως καὶ προηγουμένως· τοιοῦτοτρόπως ἐξακολουθοῦμεν μέχρις οὗ καταβιβασθῇ καὶ τὸ τελευταῖον διψήφιον τμήμα.

Παραδείγματα.

76'78'25	876	257056	507
64	167 1746	25	10 1007
1278	7 6	07056	7
1169	1169 10476	7049	7049
10925		7	
10476			
449			

3'78'75	194
1	29 384
278	9 4
261	261 1536
1775	
1536	
239	

Παρατηρήσεις. Δυνατὸν 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 μείζον τοῦ 9· τότε ἀρχίζομεν τὴν δοκιμὴν ἀπὸ τοῦ ψηφίου 9.

Ἀσκήσεις.

324) Τὰ ψηφία τῆς τετραγωνικῆς ρίζης εἶναι τόσα, ὅσα καὶ τὰ τμήματα εἰς ἃ χωρίζεται ἀρχικῶς ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα.

Π.χ. ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἑπταψηφίου θὰ ἔχη τέσσαρα ψηφία.

325) Νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸ διπλάσιον τῆς εὐρεθείσης τετραγωνικῆς ρίζης.

Καὶ τῶντι, 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 ἢ αὐτὴ μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀκεραίου μέρους του.

Π.χ. τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 103,25 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἢ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος τοῦ 103 ἧτοι ὁ 10.

327) Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι μικρότερον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως ἐν ἣ διαιρετέος μὲν εἶναι ὁ 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 ἠὺξημένον κατὰ μονάδα.

οὕτως ἐπὶ παραδείγματι (σελ. 165) εὐρίσκομεν πρὸ τῆς δοκιμῆς ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 5436 δὲν εἶναι μικρότερον τοῦ 3.

328). Πόσα τέλεια τετράγωνα περιέχονται εἰς τὸν ἀριθμὸν 56734 :

Ἐπολογισμὸς τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ (ἀκεραίου ἢ κλασματικοῦ) κατὰ προσέγγισιν δοθέντος πολλαπλασιασμοῦ τῆς μονάδος.

227.—Ἐστῶσαν δύο ὁμώνυμα 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 μεγαλειότερος τοῦ $\frac{25}{49}$ ἀλλὰ μικρότερος τοῦ $\frac{36}{49}$ ἔχει ὡς τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{7}$ τὸν $\frac{5}{7}$.

Ὅμοίως πᾶς ἀριθμὸς μεταξὺ τοῦ $\left(\frac{3}{10}\right)^2$ καὶ τοῦ $\left(\frac{4}{10}\right)^2$, ὅπως

π. χ. ὁ $\frac{11}{75}$, ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ τὸν $\frac{3}{10}$, ἦτοι:

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ καλεῖται τὸ μεγαλύτερον ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἔχόντων παρονομαστήν v καὶ τῶν ὁποίων τὰ τετράγωνα περιέχονται εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν.

228.— Ἐστω α ἀριθμὸς τις τοῦ ὁποίου ζητοῦμεν νὰ υπολογίσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν ζητοῦμεν ἀκέραιόν 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 ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν $\alpha \times v^2$, ἦτοι ὁ ρ θὰ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \times v^2$ ἄρα.

Ἴνα υπολογίσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, πολλαπλασιαζόμεν αὐτὸν ἐπὶ v^2 τοῦ γινομένου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ ταύτην λαμβάνομεν ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος ἔχοντος παρονομαστήν τὸν v . π. χ. εὐρίσκομεν οὕτω τοῦ 5 τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{8}$ τὸν ἀριθμὸν $\frac{17}{8}$.

Ἐφαρμογὰὶ τοῦ κανόνος τούτου.

229. — Εἰς τὴν μερικὴν περίπτωσιν καθ' ἣν ὁ παρονομαστής v εἶναι δύναμις τοῦ 10, ἦτοι ὅταν ζητῶμεν τὴν τετραγωνικὴν

ρίζαν ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν δεκαδικῆς μονάδος, αἱ πράξεις γίνονται 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 , ἦτοι τοῦ 20000, κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὐρίσκω 141 καὶ ταύτην διαιρῶ διὰ τοῦ 100, ἦτοι ἡ ζητουμένη τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι 1,41.

Ὅμοίως εὐρίσκω ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2,35416 κατὰ προσέγγισιν 0,01 εἶναι 1,53.

Ἀσκήσεις.

329) Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ

$$\sqrt{2500}, \quad \sqrt{7543,6}, \quad \sqrt{25203}, \quad \sqrt{252200},$$

$$\sqrt{9302600}, \quad \sqrt{8035}$$

ἀκριδῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

330) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ κλάσματος $\frac{7}{\beta^2}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{\beta}$.

331) Νὰ ὑπολογισθῇ 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 ὑπολογισθῶσιν ἀκριδῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{5}$ αἱ

$$\sqrt{19}, \quad \sqrt{\frac{16}{49}}, \quad \sqrt{\frac{64}{49}}, \quad \sqrt{\frac{39}{40}}, \quad \sqrt{\frac{7}{25}},$$

333) Νὰ ὑπολογισθῶσι 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 ὑπολογισθῇ ἡ $\sqrt{14}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{3}{7}$

335) Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου τινὸς A καθ' ὅτανδῆποτε προσέγγισιν εἶναι πάντοτε μικροτέρα τοῦ $\rho + \frac{v}{20}$, ὅπου ρ δηλοῖ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ v τὸ ὑπόλοιπον τὸ εὑρεθὲν κατὰ τὴν τοιαύτην ἐξαγωγήν.

Ἄρκει πρὸς ἀπόδειξιν γὰρ λάβωμεν ὑπ' ὄψει ὅτι: (§ 225)

$$A = \rho^2 + v \text{ καὶ } (§ 213) \left(\rho + \frac{v}{20}\right)^2 = \rho^2 + v + \frac{v^2}{400}.$$

336) Ἐὰν κατὰ τὴν ἐξαγωγὴν τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος τὸ ὑπόλοιπον δὲν ὑπερβαίῃ τὴν εὑρεθεῖσαν τετραγωνικὴν ρίζαν, τότε αὕτη εἶναι καὶ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{2}$. (§ 225 § 227).

337) Εἰς μίαν τάξιν σχολείου ὑπάρχουσι τόσα θρανία, ὅσοι σὺ μαθηταὶ οἱ καθήμενοι εἰς ἕκαστον θρανίον. Ἐκ τῶν 69 μαθητῶν τῆς τάξεως ταύτης 5 δὲν κάθηγται εἰς θρανία. Πόσα εἶναι τὰ θρανία :

338) Δι' ἕκαστον λαχνὸν ἐνὸς λαχείου πληρώνει τις 0,50 δρχ. Πόσα χρήματα θὰ δώσῃ δι' ὅλους τοὺς λαχνοὺς τοὺς φέροντας ἀριθμὸν ὅστις εἶναι τέλειον τετράγωνον καὶ εὑρίσκεται μεταξύ 1050 καὶ 1250 ;

339) Ποῖον κλάσμα διαιρούμενον διὰ τοῦ ἀντιστρόφου του δίδει κλάσμα ἴσον πρὸς τὸ $\frac{2523}{4107}$:

340) Ἐὰν ἀριθμὸς τις ἄρτιος εἶναι ἄθροισμα δύο τετραγώνων, καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἄθροισμα δύο τετραγώνων.

Ἄρκει ν' ἀποδείξωμεν ὅτι $\frac{a^2 + \beta^2}{2} = \left(\frac{a + \beta}{2}\right)^2 + \left(\frac{a - \beta}{2}\right)^2$

341) Ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4, πλὴν τοῦ 4, εἶναι διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀκεραίων.

Ἄσύμμετροι ἀριθμοί.

230. — Ἄς λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 7,999... καὶ ἄς φαντασθῶμεν ὅτι ἀντικαθιστῶμεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία ὡς ἐξῆς: 7,13579111315...

δπου είναι προφανής ὁ νόμος, καθ' ὃν προχωροῦσι τὰ δεκαδικὰ ψηφία· παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 7,135 εἶναι μικρότερος τοῦ 7,999 ὁμοίως ὁ 7,1357 εἶναι μικρότερος τοῦ 7,9999 κ. ο. κ. ὥστε, καὶ ἐσαδῆποτε δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἂν λάβωμεν τοῦ 7,13579111315..., δὲν ὑπερβαίνομεν ἀριθμὸν δοθέντα, ὅπως π.χ. τὸν ἀριθμὸν 7,9999... δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι ὁ 7,13579111315... εἶναι ἀριθμὸς.

231.— Ὅθεν τοιοῦτον ἄπειρον πλῆθος ἐν ᾧ αἱ μονάδες ἐκάστης τάξεως δὲν εἶναι πλείονες τῶν 9, λαμβάνεται ὡς ἀριθμὸς, οἰκδῆποτε καὶ ἂν εἶναι ἢ σειρὰ τῶν ψηφίων δι' ὧν παρίσταται τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἐκάστης τάξεως· ἐὰν δὲ τὰ ψηφία ταῦτα δὲν ἐπαναλαμβάνωνται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν (περιοδικὰ δεκαδικὰ κλάσματα), ἀλλὰ βαίνωσι κατ' ἄλλον τινὰ νόμον, π. χ. ὡς ἐν § 230, τότε λέγεται ὁ ἀριθμὸς ἀσύμμετρος· ὥστε πᾶς ἀσύμμετρος εἶναι ἀριθμὸς ἔχων ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν· π. χ. ὁ 7,353353335... εἶναι ἀσύμμετρος.

232.— Ἀριθμὸς τις λέγεται μείζων ἄλλου, ἂν περιέχῃ πλὴν τῶν μονάδων ἐκείνου καὶ ἄλλας,
ὡς π. χ. $7,999... > 7,353353335...$

Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἴσοι, ὅταν πᾶς ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς μικρότερος τοῦ ἑνὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Οἱ ἀριθμοὶ 7,999... καὶ 8 εἶναι ἴσοι πρὸς ἀλλήλους, διότι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ ἑνὸς χωρὶς νὰ εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου· π. χ. ὁ ἀριθμὸς $7 \frac{237}{238}$, ὅστις εἶναι μικρότερος τοῦ 8 εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ 7,999 (διότι ἢ διαφορὰ $8 - 7 \frac{237}{238}$ εἶναι $\frac{1}{238}$, ἐνῶ ἢ διαφορὰ $8 - 7,999$ εἶναι μόνον $\frac{1}{1000}$) ἐπομένως εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ 7,9999...

Καὶ τὸ ἀντίστροφον εἶναι προφανές· πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 7,999... εἶναι τοῦ 8 μικρότερος.

233.— Κατὰ ταῦτα, ἵνα δύο ἀριθμοὶ γεγραμμένοι ὑπὸ τὴν δεκαδικὴν μορφήν εἶναι ἴσοι, πρέπει ἢ τὰ ὁμοταγῆ αὐτῶν ψηφία νὰ εἶναι πάντα τὰ αὐτά, ἢ τὰ πρῶτα ὁμοταγῆ ψηφία καθ' ἃ διαφέρουσιν ἀλλήλων νὰ ἔχωσι διαφορὰν 1, τὰ δὲ λοιπὰ τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ψηφίον νὰ εἶναι ἄπειρα 9, τοῦ δὲ ἐτέρου 0·

Π. χ. οί ἀριθμοί 6,483999... καί 6 484 εἶναι ἴσοι ἐνώ οἱ ἀριθμοί $\left. \begin{array}{l} 4,278... \\ 4,276... \end{array} \right\}$ δέν εἶναι δυνατόν νά εἶναι ἴσοι· διότι ὑπάρχει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 4,276... καὶ μικρότερος τοῦ 4,278... π.χ. ὁ 4,277, πολὺ δὲ περισσότερον. οἱ 4,278. . καὶ 4,275 δέν εἶναι δυνατόν νά εἶναι ἴσοι.

234.—Τὰ δεκαδικὰ περιοδικά, ἂν καὶ ἔχωσιν ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων, ἰσοῦνται πρὸς ἀκεραίους ἢ κλάσματα.

Θεωρήσωμεν ἤδη τὸν τυχόντα ἀσύμμετρον 2,122112211122... ἔστω ὅτι εὐρίσκεται κοινόν τι κλάσμα ἴσον πρὸς αὐτόν· θὰ εἶχομεν $\frac{\alpha}{\beta} = 2,122112211122...$ Ἀφ' ἐτέρου ὁμως τὸ κλάσμα θὰ τρέπηται ἢ ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν ἢ εἰς περιοδικόν, ὁπότε θὰ προέκυπτε ἰσότης μεταξὺ τούτου καὶ τοῦ ἀσυμμέτρου ὑπερ ἄτοπον. (§ 233). Ἄρα

Πᾶς ἀσύμμετρος ἀριθμὸς δέν ἰσοῦται πρὸς οὐδένα σύμμετρον.

235.—Ἐστω τυχὼν ἀκέραιος, ὁ ὅστις νά μὴ εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου· ὡς εἶδομεν (§ 221) δέν θὰ εἶναι οὐδὲ κλάσματος τετράγωνον.

Οἱ τοιοῦτοι ἀκέραιοι, οἱ μὴ ὄντες τετράγωνα ἄλλων ἀκεραίων εἶναι τετράγωνα ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, δηλ. ὅταν ἡ ἀκριβῆς τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου δέν εἶναι ἀκέραιος, θὰ εἶναι ἀσύμμετρος ἀριθμὸς. Π. χ. ἔστω ὁ 2· ζητήσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10^n}$ ὅπου λαμβάνει διαδοχικῶς τὰς τιμὰς 1, 2, 3, 4..., δηλ. ἂς ζητήσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10000} \dots$$

εὐρίσκομεν (§ 229)

$$1,4 \quad 1,41 \quad 1,414 \quad 1,4142\dots$$

παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὰ προηγούμενα αὐτὴ ἡ ἐργασία δέν ἔχει τέλος· καὶ ἐὰν νοήσωμεν ὅτι τὸ ν αὐξάνει ἀπεριορίστως θὰ αὐξάνη, ἀπεριορίστως· καὶ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῆς οὕτω ὑπολογιζομένης τετρ. ρίζης τοῦ 2· προκύπτει δὲ οὕτω ἀριθμὸς ἔχων

ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων· δὲν θὰ εἶναι δὲ οὗτος δεκαδικὸν περιοδικὸν διότι πᾶν περιοδικὸν κλάσμα ἰσοῦται μὲ κοινὸν κλάσμα· ἀλλ' οὐδενὸς κλάσματος τὸ τετράγωνον ἰσοῦται πρὸς τὸν 2 (§ 221). Ὡστε ὁ παραγόμενος δεκαδικὸς ἔχει ἀπειρίαν δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν· ἄρα (§ 231) εἶναι ἀσύμμετρος.

Γενικαὶ ἀσκήσεις ἐπὶ τῶν τεσσάρων βιβλίων.

342) Ἐστω δ κοινὸς διαιρέτης δύο ἀριθμῶν α καὶ β , ἔστω δὲ ν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\alpha : \beta$. Πῶς ἐκ τῶν τριῶν πηλίκων τῶν διαιρέσεων $\alpha : \delta$, $\beta : \delta$, $\alpha : \beta$ εὐρίσκεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\nu : \delta$;

343) Τὸ γινόμενον $(\nu+1)(\nu+2)\dots(2\nu-1)2\nu$ εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2^ν .

Ἄρκει (ἀσκήσις 240) νὰ λάβω ὑπ' ὄψει μου τὴν προφανῆ ἰσότητα.

$$(\nu+1)(\nu+2)\dots(2\nu-1)2\nu = \frac{1.2.3\dots\nu(\nu+1)\dots2\nu}{1.2.3\dots\nu}$$

344) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ α ἡ διαίρεσις

$$[(\alpha+5)(\alpha+6)] : 6\alpha$$

εἶναι τελεία :

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 6 πρέπει νὰ διαιρῇ τὸν $\alpha(\alpha-1)$ καὶ ὁ α νὰ διαιρῇ τὸν 30.

245) Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος διψήφιος ἴσος 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 ἕξ διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι διαιρετὸν διὰ 1. 2. 3. 4. 5. 6. (§ 122)

348) Τὸ γινόμενον 18 διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι διαιρετὸν διὰ 720³.

349) Ν^ο ἀποδειχθῇ ὅτι εἶναι ἀδύνατον ὁ κύβος ἀριθμοῦ νὰ ὑπερβαίῃ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ κατὰ μονάδα.

350) Τὰ πηλίκα τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν διὰ τοῦ μ . κ . δ .

αὐτῶν ἔχουσιν ἄθροισμα 5, τὸ δὲ ε.κ.π. τῶν ἀριθμῶν εἶναι 36.
 Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἀριθμοί. (§ 108, § 123)

351) Νὰ εὑρεθῶσιν 6 ἀριθμοὶ ὧν ἕκαστος ἔχει 30 διαιρέτας
 καὶ εἶναι διαιρέτος διὰ 3, 5, 7, δι' οὐδενὸς δὲ ἄλλου πρώτου
 διαιρεῖται. (ἄσκ. 177)

352) Πρὸς εὔρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀριθμοῦ τινος A καὶ τοῦ γινο-
 μένου ἄλλων $B \times \Gamma \times \Delta$ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἑξῆς· εὐρί-
 σκομεν τὸν μ.κ.δ. τῶν A καὶ B· ἔστω οὗτος ὁ M· διαιροῦμεν τὸν A
 διὰ M καὶ ζητοῦμεν τὸν μ. κ. δ. τοῦ πηλίκου Π καὶ τοῦ Γ·
 ἔστω οὗτος ὁ M'· διαιροῦμεν τὸ Π διὰ τοῦ M' καὶ ζητοῦμεν τὸν
 μ. κ. δ. M'' τοῦ πηλίκου Π' καὶ τοῦ Δ. Ὁ μ. κ. δ. τῶν A καὶ
 $B \times \Gamma \times \Delta$ θὰ εἶναι $M \times M' \times M''$.

Ἀποδεικνύομεν ὅτι ὁ $M \times M' \times M''$ διαιρεῖ τὸν ζητούμενον
 μ.κ.δ. καὶ ἀντιστρόφως ὁ ζητούμενος μ.κ.δ. διαιρεῖ τὸν $M \times M' \times M''$.
 ὅθεν ἡ πρότασις.

353) Ἐὰν α καὶ β εἶναι ἀριθμοὶ πρώτοι διάφοροι τοῦ 2, ὁ
 μ. κ. δ. τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν καὶ τῆς διαφορᾶς των εἶναι ὁ 2.

354) Ἐστω δ ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α, β, καὶ δ' ὁ μ. κ. δ.
 τῶν ἀριθμῶν α, β'. τότε ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ ββ' εἶναι
 ὁ αὐτὸς μὲ τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ δδ'. (§ 130, 79).

355) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ὧν ὁ πρῶτος εἶναι τριπλάσιος
 τοῦ δευτέρου καὶ μ. κ. δ. αὐτῶν εἶναι ὁ 22. (§ 108)

356) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ εἶναι τοιοῦτοι ὥστε, ὅταν αὐξήσωμεν ἢ
 ἐλαττώσωμεν τὸν ἕνα κατὰ μονάδα, νὰ λαμβάνωμεν πολλαπλάσια
 τοῦ ἄλλου, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους.

357) Ἐὰν ἀριθμὸς τις Π. εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν α, καὶ εἶναι
 συγχρόνως κοινὸς διαιρέτης τῶν $\alpha\delta - \beta\gamma$ καὶ $\alpha - \gamma$, θὰ διαιρῆ καὶ
 τὸν $\delta - \beta$.

Ἄρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι

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

358) Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ, δ εἶναι τοιοῦτοι ὥστε $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$,
 τότε οἱ ἀριθμοὶ α, β εἶναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐπίσης δὲ καὶ οἱ
 ἀριθμοὶ $\alpha - \gamma$, $\delta - \beta$ εἶναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους.

359) Ἐὰν α εἶναι περιττός, τὸ γινόμενον $\alpha(\alpha^2 + 2)(\alpha^2 + 7)$
 εἶναι διαιρέτὸν διὰ 24.

360) Ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2 καὶ οὐχὶ διὰ 4 δὲν δύναται νὰ εἶναι ἴσος πρὸς διαφορὰν τετραγώνων δύο ἀκεραίων. (Ἄσκ. 80).

361) Τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων περιττῶν ἢ ἀρτίων ἀυξανόμενον κατὰ μονάδα γίνεται τέλειον τετράγωνον.

362) Τὸ τετράγωνον παντὸς πρώτου πρὸς τὸν 6 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 24 ἠυξημένον κατὰ μονάδα.

Ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι πᾶς πρῶτος πρὸς τὸν 6 θὰ εἶναι ἢ τῆς μορφῆς $6n - 1$ ἢ τῆς μορφῆς $6n + 1$. (Ἄσκ. 161).

363) Πότε τρεῖς διαδοχικοὶ ἀκέραιοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο :

364) Ἡ διαφορὰ ἀριθμοῦ ἀκεραίου καὶ τοῦ τετραγώνου του εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2.

365) Ἡ τρίτη δύναμις ἀκεραίου εἶναι διαφορὰ δύο τετραγώνων.

Ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ στηριχθῶμεν ἐπὶ τῆς ἰσότητος

$$a^2(a + 1)^2 - a^2(a - 1)^2 = 4x^2.$$

366) Πᾶς ἀκέραιος ὅστις εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἢ θὰ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 4, ἢ διαιρούμενος διὰ τοῦ 4 θὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1.

367) Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο περιττῶν εἶναι πάντοτε ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 8.

368) Ἐὰν δύο περιττοὶ διαδοχικοὶ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι, τὸ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ διπλάσιον αὐτοῦ προστιθέμενα δίδουσιν ὡς ἄθροισμα ἀριθμὸν ἔχοντα ἐν ὄλῳ τέσσαρας διαιρέτας.

369) Νὰ δειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει κοινὸν κλάσμα καθιστώμενον ἴσον 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

$$\frac{7}{45} = \frac{\alpha}{15} + \frac{\beta}{15^2}$$

Ἀρκεῖ 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) Ἐὰν ἴσων κλασμάτων προστεθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι ὄροι, προκύπτει κλάσμα ἴσον πρὸς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν. (§ 154)

372) Ποιμὴν τις ἔχασεν ἕνεκα ἐπιζωοτίας τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{3}{4}$ τῶν προβάτων του, ἐπώλησε δὲ τὰ πομείναντα 64 πρόβατα ἀντὶ 6000 δραχ. Ἐὰν ἐπώλει ὄλον τὸ ποιμνιὸν του πρὶν ἢ ἐνσκήψη ἢ ἀσθένεια, θὰ ἐπώλει ἕκαστον ζῶον 30 δραχ. περισσότερον. Πόσα θὰ ἐλάμβανε :

373) Δεδομένου κλάσματός τινος. π. χ. τοῦ $\frac{5}{8}$, δυνάμεθα εὐκόλως νὰ εὕρωμεν κλάσμα τι $\frac{\gamma}{\delta}$, τοιοῦτον ὥστε τὸ γινόμενον $\frac{\gamma}{\delta} \times \frac{5}{8}$ καὶ τὸ πηλίκον $\frac{\gamma}{\delta} : \frac{5}{8}$ νὰ εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι. Ποίαν πρὸς τοῦτο ιδιότητα θὰ ἔχωσιν οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος $\frac{\gamma}{\delta}$;

374) Ἀνταλλάσσει τις $2\frac{1}{2}$ ὄκ. καφέ μὲ 1 πῆχυν ὑφάσματος πόσοι πῆχεις τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος ἀνταλλάσσονται μὲ $9\frac{3}{5}$ ὄκ. καφέ :

375) Κρουνοὶ πληροὶ δεξαμενὴν εἰς 9 ὥρας· μία στρόφιγξ δύναται νὰ κενώσῃ αὐτήν εἰς 12 ὥρας· μόλις πληρωθῇ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς δεξαμενῆς ὑπὸ τοῦ πρώτου κρουνοῦ ἀνοίγεται καὶ ἡ στρόφιγξ ἢ κενούσῃ τὴν δεξαμενὴν· μετὰ πόσῃν ὥραν ἀπὸ τῆς στιγμῆς ταύτης θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ :

376) Δύο ὁδοιπόροι βαδίζοντες ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωροῦσιν ἐκ δύο πόλεων Α καὶ Β ἀπέχουσῶν ἀπ' ἀλλήλων 85 χιλιομέτρα καὶ βαίνοσι πρὸς συνάντησιν ἀλλήλων. Ὁ πρῶτος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 10 π. μ., ὁ δεῦτερος δ' ἐκ τοῦ Β τὴν 11 π. μ. ἡ ταχύτης τοῦ μὲν πρώτου εἶναι 7 χιλιομέτρα 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 διεθυνόμενοι πρὸς ἀλλήλους, ὁ μὲν μὲ ταχύτητα α, ὁ δὲ μὲ ταχύτητα β, τὸ δὲ μῆκος τῆς ὁδοῦ ἐφ' ἧς βαδίζουσιν εἶναι γ. Μετὰ πόσῃν ὥραν ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως θὰ συναντηθῶσιν ;

378) Ἀτμάμαξά τις, ἔχουσα ταχύτητα α , ἀνεχώρησε τρεῖς ὥρας ὑστερον ἄλλης ἐκ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ διατρέχει τὴν αὐτὴν ὁδόν, ἢ δὲ ταχύτης αὐτῆς εἶναι τὰ $\frac{5}{3}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης· μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ αὐτήν;

379) Νὰ εὐρεθῶσι τρία κλάσματα, τὰ ἀπλούστερα, ἴσα πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{5}{7}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{10}{11}$ καὶ τοιαῦτα, ὥστε ὁ παρονομαστής τοῦ πρώτου νὰ εἶναι ἴσος πρὸς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δευτέρου καὶ ὁ παρονομαστής τοῦ δευτέρου πρὸς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τρίτου.

Γὰ ζητούμενά (§ 154) θὰ εἶναι τῆς μορφῆς

$$\frac{5 \times \pi}{7 \times \pi} \quad \frac{8 \times \rho}{9 \times \rho} \quad \frac{10 \times \sigma}{11 \times \sigma}$$

ἔθεν ζητοῦμεν νὰ ἔχωμεν $7 \times \pi = 8 \times \rho$ καὶ $9 \times \rho = 10 \times \sigma$.

380) Ἡ διαφορὰ δύο ἀναγώγων κλασμάτων, ὧν οἱ παρονομασταὶ διαφέρουσι δὲν δύναται νὰ εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς.

381) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha(2\alpha+1)(7\alpha+1)}{6}$ ἀνάγεται εἰς ἀκέραιον, διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ α .

382) Τὰ κλάσματα $\frac{\alpha-6}{15}$ καὶ $\frac{\alpha-5}{24}$ δὲν εἶναι δυνατὸν διὰ τὴν αὐτὴν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ α νὰ εἶναι ἀκέραιοι.

383) Τὸ κλάσμα $\frac{15\alpha^2 + 8\alpha + 6}{30\alpha^2 + 21\alpha + 13}$ εἶναι ἀνάγωγον, τοῦ α ὄντος οἰουδήποτε ἀκεραίου.

Πᾶς κ. δ. τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος θὰ διαιρῆ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν, ἦτοι τὸν $15\alpha^2 + 13\alpha + 7$ ἐπομένως θὰ διαιρῆ καὶ τὸν

$$(15\alpha^2 + 13\alpha + 7) - (15\alpha^2 + 8\alpha + 6) = 5\alpha + 1$$

ἔθεν καὶ τὸν

$$3\alpha(5\alpha + 1) = 15\alpha^2 + 3\alpha$$

ἄρα καὶ τὸν

$$(15\alpha^2 + 8\alpha + 6) - (15\alpha^2 + 3\alpha) = 5\alpha + 6$$

ἀλλ' οἱ $5\alpha + 6$ καὶ $5\alpha + 1$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔθεν ἢ πρότασις.

384) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha^4 + 9(9 - 2\alpha^2)}{64}$ ἰσοῦται πρὸς ἀκέραιον, τοῦ α ὄντος περιττοῦ.

385) Ἐστώσαν ἴσα κλάσματα

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''} \dots$$

καὶ M ὁ μ. κ. δ τῶν παρονομαστῶν· καλέσωμεν $\pi, \pi', \pi'' \dots$ τὰ πηλίκια $\frac{\beta}{M}, \frac{\beta'}{M}, \frac{\beta''}{M} \dots$. Νὰ δευχθῆ ἔτι εἰ ἀριθμηταὶ $\alpha, \alpha', \alpha'', \dots$ εἶναι ἰσάκεις πολλαπλάσια τῶν $\pi, \pi', \pi'' \dots$.

Ἀρκεῖ νὰ δευχθῆ ἔτι ὁ α διαιρεῖται διὰ τοῦ π , ὁ α' διὰ τοῦ π' ὁ α'' διὰ τοῦ π'' , ...

386) Ἀριθμοῦ τινος, π. χ. τοῦ 36, ἄς ἀθροίσωμεν μερικοὺς διαιρέτας, ἔστω τοὺς 2, 3, 4, 9, τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν, ἦτοι τοὺς $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}$, τἀντίστοιχα πηλίκια, ἦτοι 18, 12, 9, 4, καὶ τἀντίστροφα τούτων, $\frac{1}{18}, \frac{1}{12}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$. θὰ παρατηρήσωμεν ἔτι

$$\frac{2 + 3 + 4 + 9}{18 + 12 + 9 + 4} = \frac{\frac{1}{18} + \frac{1}{12} + \frac{1}{9} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}}$$

Τίς ὁ λόγος δι' ὃν πάντοτε τοῦτο συμβαίνει:

387) Ἄν

$$\frac{\alpha}{A} > \frac{\beta}{B} > \frac{\gamma}{\Gamma} > \frac{\delta}{\Delta}$$

τότε
$$\frac{\alpha}{A} > \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + \Gamma + \Delta} > \frac{\delta}{\Delta} \quad (\text{Ἄσκ. 371})$$

388) Ἐστώσαν δύο ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. ἔστω δὲ E τὸ ε. κ. π. τῶν ἀριθμητῶν καὶ Δ ὁ μ. κ. δ. τῶν παρονομαστῶν· τὸ κλάσμα $\frac{E}{\Delta}$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. τουτέστι διαιρούμενον δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν δίδει ὡς πηλίκιον ἀκέριον ἀριθμόν.

Π. χ. Ἄν ἔχωμεν τὰ κλάσματα $\frac{8}{15}, \frac{18}{25}$ καὶ σχηματίσωμεν

τὸ κλάσμα $\frac{72}{5}$, εὐρίσκομεν $\frac{72}{5} : \frac{8}{15} = 27$ καί

$$\frac{72}{5} : \frac{18}{25} = 20. \quad \text{Γενίκευσις.}$$

389) Ἡ διαφορά δύο περιοδικῶν ἀπλῶν εἶναι ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα. (§ 211)

390) Ποίους παρονομαστὰς δυνατόν νὰ ἔχωσι κλάσματα ἀνάγωγα τρεπόμενα εἰς ἀπλᾶ περιοδικὰ μὲ τέσσαρα ψηφία περιόδου;

391) Τὸ πηλίκον δύο ἀπλῶν περιοδικῶν κλασμάτων εἶναι πάντοτε ἀπλοῦν περιοδικόν;

392) Ἐὰν ἀνάγωγον κλάσμα μὲ παρονομαστήν ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς τὸν 11 παράγη περιοδικόν, ἐν ᾧ ἡ περίοδος ἔχει ἄρτιον πλῆθος ψηφίων, τότε ἡ περίοδος αὕτη θὰ εἶναι ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 11. (§ 211, § 208, § 89).

393) Ἐὰν δύο ἀνάγωγα κλασματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τρέπωνται εἰς περιοδικὰ μὲ περιόδους, ὧν τὰ ψηφία εἶναι ἀντιστοίχως ν καὶ ν' , τότε πᾶν ἀνάγωγον κλάσμα ἔχον ὡς παρονομαστήν τὸ $\beta \cdot \delta$ θὰ παράγη περιοδικόν μὲ ἀριθμὸν ψηφίων ἴσον πρὸς τὸ ε. κ. π. τῶν ν καὶ ν' , ἐὰν β καὶ δ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἢ ἐὰν ϵ μ. κ. δ. εἶναι τῆς μορφῆς $2^h \times 5^k$.

Ἐστω

$$\beta = 2^h \times 5^k \times \rho \quad \text{καὶ} \quad \delta = 2^{h'} \times 5^{k'} \times \rho'$$

ἔπου ρ, ρ' εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν διαιρεῖται διὰ 2 ἢ 5. Τότε (ἄσκ. 283)

$$10^\nu - 1 = \rho \cdot \pi \quad 10^{\nu'} - 1 = \rho' \cdot \pi'$$

ἐπομένως, ἐὰν N εἶναι τὸ τυχόν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ν, ν' , θὰ ἔχωμεν

$$10^N - 1 = \rho \Pi = \rho' \Pi'$$

ἔθεν καί (§ 122)

$$10^N - 1 = \rho \rho' \sigma$$

Ὡστε κλάσμα ἀνάγωγον μὲ παρονομαστήν τὸν $\rho \rho'$ θὰ τρέπηται εἰς περιοδικόν μὲ περίοδον τῆς ὁποίας δ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων δὲν ὑπερβαίνει τὸ τυχόν κοινὸν πολλαπλ. τῶν ν, ν' (ἄσκ. 283),

εὐκόλως ἤδη ἐξάγεται διὰ τὸ $\frac{1}{\rho \rho'}$ τρέπεται εἰς περιοδικόν μὲ ψηφ-

φία περιόδου E τὸ πλῆθος, ὅπου $E = \epsilon. \kappa. \pi.$ τῶν ν, ν' .

394) Ἐὰν δύο ἀναγωγα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τρέπωνται εἰς ἀπλᾶ περιδικά, ἔχοντα ἀντιστοιχῶς ν καὶ ν' ψηφία εἰς τὴν περίοδον, τότε πᾶν ἀνάγωγον κλάσμα ἔχον παρονομαστήν τὸ $\beta. \delta$ παράγει ἀπλοῦν περιδικόν· καὶ ἂν β καὶ δ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου τοῦ τελευταίου τούτου κλάσματος εἶναι τὸ $\epsilon. \kappa. \pi.$ τῶν ἀριθμῶν ν καὶ ν' . (Ἄσκ. 393).

395) Ἐστω α ἀριθμὸς τις πρῶτος πρὸς τὸν 7 ὡς ἐπίσης καὶ πρὸς τὸν 13. Ἐὰν γ καὶ δ εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἵτινες ἰσοῦνται πρὸς τὰς περιόδους τὰς παραγομένας ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{7}$ καὶ $\frac{\alpha}{13}$ θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{13}$$

τοῦτο εὐκόλως φαίνεται, ἀφοῦ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ μικροτέρα τιμὴ τοῦ ρ , ἡ καθιστώσα τὸν $10^e - 1$ διαιρετὸν δεὰ τοῦ 7 ἢ 13, εἶναι ὁ 6. (Ἄσκ. 282 § 208)

396) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου ἀναγώγου κλάσματος ἔχοντος παρονομαστήν 7 καὶ ὡς ἀριθμητὴν ἀριθμὸν πρῶτον πρὸς τὸν 7 εἶναι ὁ 6. Νὰ δευχθῆ ὅτι τὰ ψηφία τῆς περιόδου θὰ εἶναι πάντοτε 1, 4, 2, 8, 5, 7 κατὰ τινὰ τάξιν τοποθετημένα.

Ἄφοῦ 7 εἶναι ὁ διαιρέτης (§ 206), ἐξ ἧς εἶναι τὰ δυνατὰ ὑπόλοιπα, οὐδὲν δ' ἐκ τούτων θὰ παραλειφθῆ ἐνταῦθα, διότι εἶναι 6 τὰ ψηφία τῆς περιόδου· ἐντεῦθεν εὐκόλως ἐξάγεται ἡ πρότασις.

397) Ἐὰν τὸ κλάσμα $\frac{1}{\beta}$ τρέπηται εἰς περιδικόν, οὔτινος ἡ περίοδος ἔχει $\beta - 1$ ψηφία, τὸ κλάσμα $\frac{2}{\beta}$ θὰ τρέπηται εἰς περιδικόν οὔτινος ἡ περίοδος θὰ ἔχη τὰ αὐτὰ ψηφία, ἀλλὰ τοποθετημένα οὕτως ὥστε, ἐὰν π. χ. τὸ ψηφίον τῶν δεκάτων τοῦ δευτέρου περιδικοῦ 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 ὁ α εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν β . (§ 206)

398) Πᾶς ἀριθμὸς περιττὸς μὴ λήγων εἰς 5 ἔχει πολλαπλάσιον τῆς μορφῆς $111 \dots 1$.

Ἐστω A τυχὸν περιττὸς μὴ διαιρετὸς διὰ 5· τότε τὸ κλάσμα $\frac{1}{A}$ τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικὸν (§ 211). Ἐὰν v εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς περιόδου, θὰ ἔχωμεν (§ 208)

$$\frac{1}{A} = \frac{\pi}{10^v - 1}$$

ἔπου π ἡ περίοδος. Θὰ ἔχωμεν δὲ προφανῶς καὶ (§ 371)

$$\frac{1}{A} = \frac{\pi \cdot 10^{8v} + \pi \cdot 10^{7v} + \dots + \pi}{10^{1v} - 1} = \frac{\pi \cdot (10^{8v} + 10^{7v} + \dots + 1)}{10^{1v} - 1}$$

ἔθεν $10^{1v} - 1 = A \cdot \pi \cdot (10^{8v} + 10^{7v} + \dots + 1)$

Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι ὁ $(10^{8v} + 10^{7v} + \dots + 1)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 9 (§ 88)· ἔθεν εὐκόλως ἐξάγεται ἡ πρότασις.

399) Θεωρήσωμεν δύο κοινὰ ἀνάγωγα κλάσματα τρεπόμενα εἰς ἀπλᾶ περιοδικὰ καὶ ἔχοντα ἄθροισμα τὴν μονάδα. Ἐὰν v εἶναι ὁ ἀριθμὸς ὁ δεικνύων τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου τοῦ περιοδικοῦ, τοῦ παραγομένου ἐκ τοῦ ἑνὸς τῶν δοθέντων κλασμάτων, τότε αἱ δύο περίοδοι τῶν περιοδικῶν τῶν ἰσοδυνάμων πρὸς τὰ δύο δοθέντα κλάσματα ἔχουσιν ἄθροισμα ἴσον πρὸς τὸν $10^v - 1$.

Τὰ κλάσματα $\frac{2}{7}$ καὶ $\frac{5}{7}$ ἔχουσιν ἄθροισμα τὴν μονάδα καὶ τρέπονται εἰς ἀπλᾶ περιοδικὰ μὲ 6 ψηφία περιόδου ἕκαστον· ἐὰν προσθέσωμεν τὰς δύο περιόδους, θὰ εὔρωμεν $10^6 - 1$ ὡς ἄθροισμα, διότι (§ 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 τιμᾶς 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 περιοδικόν καὶ δύο περιοδικά :

402) Τίς ὁ ἐλάχιστος τῶν ἀκεραίων οἵτινες πολλαπλασιαζόμενοι ἐπὶ 206) δίδουσιν ὡς γινόμενα τέλεια τετράγωνα; (§ 219)

403) Εὐρεῖν ἀκεραίας τιμὰς τοῦ a δι' ἃς τὸ κλάσμα $\frac{a+8}{2a-5}$ εἶναι ἀνάγωγον. Εἶδομεν (§σχ. 213) ὅτι ἵνα τοῦτο εἶναι ἴσον πρὸς ἀκέραιον (διάφορον τῆς μονάδος) πρέπει ὁ a νὰ εἶναι μικρότερος τοῦ 13. Λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὴν ἰσότητα

$$2(a + 8) - (2a - 5) = 21$$

βλέπομεν ἀμέσως ὅτι κοινοὶ πρῶτοι παράγοντες τῶν ἔρων τοῦ δοθέντος κλάσματος δυνατὸν νὰ εἶναι μόνον οἱ 3 καὶ 7. ὅθεν ἐξάγεται εὐκόλως ὅτι τὸ δοθὲν κλάσμα ἰσοῦται πρὸς ἀκέραιον διὰ $a=3, 4, 6, 13$ δίδει δὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ὅταν τὸ a ἀντικατασταθῇ ὑπὸ οἵουδήποτε ἀκεραίου ἔστις νὰ μὴ δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ οὐδεμίαν ἐκ τῶν μορφῶν $3n+1$ καὶ $7n-1$.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ, ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

Μονάδες μήκους.

236.— Ἀρχικὴν μονάδα μήκους μὲ δεκαδικὴν ὑποδιαίρεσιν μεταχειριζόμεθα καὶ ἐν Ἑλλάδι τὸ γαλλικὸν μέτρον, ὅπερ ἐκλήθη καὶ βασιλικὸς πῆχυς.

Τοῦτο εἶναι περίπου τὸ $\frac{1}{10000000}$ τοῦ τετάρτου τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Ὑποδιαίρεσεις τοῦ μέτρου εἶναι αἱ ἑξῆς:

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.

Ἐὰν πλεονεκτήματα τῶν μονάδων τούτων εἶναι προφανῆ· οἱ ἀριθμοὶ δι' ὧν παρίστανται ποσὰ μεμετρημένα διὰ τῶν τοιούτων μονάδων ὑπάγονται εἰς τοὺς κανόνας τῆς ἀριθμῆσεως κατὰ τὸ δεκαδικὸν σύστημα. Οὕτως, ἐπὶ παραδείγματι, ὁ ἀριθμὸς 7,236^α δύναται ν' ἀντικαταστήσῃ τὸν ἀριθμὸν 7 μ. 236 γραμ. ἢ

7μ. 2παλ. 3δακτ. 6γε.

Ἐπίσης ὁ ἀριθμὸς 9^μ. 4^{παλ}. γράφεται 9^μ. 4

Ἀρχικαὶ μονάδες ἄνευ δεκαδικῆς ὑποδιαίρεσεως εἶναι

Ὁ τεκτονικὸς πῆχυς, ἴσος πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου, ἦται πρὸς 0,75 μ.

Ὁ μικρὸς πήχυς τῆς Κων)πόλεως (ἐνδεξέ), ἴσος πρὸς 0,648 τοῦ μέτρου· αὗτος ὑποδιαιρεῖται εἰς 8 ρούπια. Ὁ μέγας πήχυς Κων)πόλεως (ἄρσιν) = 0,669 μ.

Ἡ ὄργυιά, (παλαιότερα ἀρχικὴ μονὰς μήκους), ἴση πρὸς 1,949 τοῦ μέτρου· αὕτη ὑποδιαιρεῖται εἰς 6 πόδας ἕκαστος δὲ ποῦς εἰς 12 δακτύλους· καὶ ἕκαστος δάκτυλος εἰς 12 γραμμὰς.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἡ ὑάρδα ἴση πρὸς 0,91440 τοῦ μέτρου· αὕτη διαιρεῖται εἰς 3 πόδας, ἕκαστος δὲ ποῦς εἰς 12 δακτύλους.

Ἐν Ρωσίᾳ τὸ ἄρσιν, ἴσον πρὸς 0,71119 μ· πολλαπλάσιον τοῦ ἄρσιν εἶναι τὸ βέρστιον, ἴσον πρὸς 150 ἄρσιν.

Τὸ ναυτικὸν μίλλιον = 1852,2 μ.

Τὸ ἀγγλικὸν μίλλιον = 1760 ὑάρδ.

Ἀσκήσεις.

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 ἰσοδυναμοῦσι;

410) 1500 βέρστια νὰ τραπῶσι α') εἰς ναυτικὰ μίλλια, β') εἰς ἀγγλικά.

411) 760 ἀγγλικά μίλλια πόσα βέρστια εἶναι;

Μονάδες ἐπιφανείας.

237.—Ὡς μονάδες ἐπιφανείας λαμβάνονται τετράγωνα.

Ἀρχικὴ μονὰς. Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἦτοι τετράγωνον μὲ πλευρὰν ἑνὸς μέτρου.

Ἐποδιαιρέσεις τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου εἶναι·

1 τετρ. παλάμη = $\frac{1}{100}$ τετρ. μ.

1 τετρ. δάκτυλος = $\frac{1}{100}$ τετρ. παλ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ τετρ. μέτρου εἶναι,
τὸ τετρ. δεκάμετρον ἢ ἄρ (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 εἶναι τὸ
βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τ. μ., καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα =
1270,2 τ. μ.

Διὰ τὰ οἰκόπεδα ἔχομεν τὸν τεκτονικὸν τετραγ. πῆχυν, ἧτοι
τετράγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ εἶναι εἰς τεκτονικὸς πῆχυς ὅθεν

1 τετρ. τεκτ. πῆχ. = $\frac{9}{16}$ τ. μ.

Ἀσκήσεις.

412. Νὰ τραπῶσι 1732,4550 τετρ. μέτρα εἰς τετραγωνικοὺς
τεκτονικοὺς πῆχεις.

413) Ἐκτασις 94500 τετρ. χιλιομέτρων α') πόσα βασιλικά
στρέμματα εἶναι; β') πόσα ἑκτάρια εἶναι;

414) 16,920 τετρ. τεκτονικοὶ πῆχεις πόσα ἄρ εἶναι;

415) Ἀγρὸς ἐκτάσεως 2 βασιλικῶν στρεμμάτων πρόκειται νὰ
πωληθῇ ὡς οἰκόπεδον. Πόσοι τεκτονικοὶ πῆχεις εἶναι;

Μονάδες ὄγκου ἢ χωρητικότητος.

238.— Αἱ μονάδες ὄγκου εἶναι κύβοι.

Ἀρχικὴ μονάς. 1 κυβικὸν μέτρον, ἧτοι κύβος μὲ πλευρὰν ἑνὸς
μέτρου.

Ἐποδιαίρέσεις τοῦ κ. μ. εἶναι

1 κυβ. παλάμη = $\frac{1}{1000}$ κ. μ.

1 κυβ. δάκτυλος = $\frac{1}{1000}$ κ. πλ.

Ἡ χωρητικότης τῆς κυβικῆς παλάμης λέγεται λίτρον· λαμβά-
νεται δὲ συνήθως ὡς μονὰς χωρητικότητος πρὸς μέτρησιν τῶν
υγρῶν. Παρ' ἡμῖν ὡς καὶ ἐν Τουρκίᾳ χρησιμοποεῖται καὶ ἡ με-
τρικὴ ὄκα = 1,281 λίτρο.

Τὸ ἑκατόλιτρον (100 κ. παλ.) ἐκλήθη παρ' ἡμῖν κοιλόν· χρησιμεύει ἰδίως διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δημητριακῶν καρπῶν.

Διὰ τὴν αὐτὴν μέτρησιν παρ' ἡμῖν καὶ ἐν Τουρκίᾳ χρησιμεύεται καὶ τὸ κοιλὸν Κων/πόλεως = 35,37 λίτρο.

Ἐν Ἀγγλίᾳ χρησιμεύεται τὸ κουάρτερο = 290,942 λίτρο.
1 κουόρτερο = 8μποῦσελ 1μποῦσελ = 8γαλόνια

Εἰς τὰς Ἑνωμένας Πολιτείας χρησιμεύεται τὸ μποῦσελ = 35,239 λίτρο.

Διὰ τὴν χωρητικότητα τῶν πλοίων λαμβάνεται ὡς μονὰς ὁ τόννος τῶν πλοίων = 2,83 κ. μ.

Ἀσκήσεις.

416) Πλοῖόν τι ἔχει χωρητικότητα 4575 τόννων. Πρὸς πόσα κυβικὰ μέτρα ἰσοδυναμεῖ ἢ χωρητικότης αὕτη;

417) 20536 λίτρ. πρὸς πόσα κοιλὰ Κων/πόλεως ἰσοδυναμοῦσι;

418) Πρὸς πόσα γαλόνια ἰσοδυναμεῖ ἓν κυβικὸν μέτρον;

419) Πρὸς πόσα γαλόνια ἰσοδυναμεῖ 1 ὀκά;

420) Εἰς ἔμπορον ἐστάλησαν ἐξ Ἀμερικῆς 2673 μποῦσελ σίτου. Ἠγοράσθη δ' ὁ σίτος οὗτος ἀντὶ 23400 δραχμῶν. Ποία ἢ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς ἐκάστου κοιλοῦ Κων/πόλεως;

Μονάδες βάρους.

239. - Μονὰς βάρους εἶναι τὸ γραμμάριον (gramme). Καλεῖται οὕτω τὸ βᾶρος ὕδατος ἀπεσταγμένου θερμοκρασίας 4° Κελσίου τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς ἓνα κυβικὸν δάκτυλον. Πολλαπλάσια αὐτοῦ εἶναι:

Τὸ χιλιόγραμμα = (kilogramme) = 1000 γραμμάρια.

Ἐὸ τόννος = 1000 χιλιόγραμμα.

Ἐν Τουρκίᾳ ὡς καὶ παρ' ἡμῖν μονάδες βάρους ἐν χρήσει εἶναι:

Ἐὸ ὀκά = 400 δράμια.

Ἐὸ στατήρ = 44 ὀκάδες.

Ἐὸ ὀκά ἰσοῦται πρὸς 1281 γραμμάρια. Παρατηρητέον ὅτι ἐν

χιλιόγραμμαμον ἰσοῦται πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἀπεσταγμένου ὕδατος 4° Κ. τοῦ περιεχομένου εἰς μίαν κυβικὴν παλάμην.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ ἀγγλικὴ λίτρα=453,6 γρ. χρησιμοποιουμένη καὶ παρ' ἡμῶν ἐν Ἑπτανήσῳ.

Εἰς τὸ ἐμπόριον τῆς σταφίδος γίνεται χρῆσις καὶ τῆς Ἑνετικῆς λίτρας (480^{γραμ.}).

1000 ἔν. λίτρο. = 1 χιλιόλιτρον = 480 χιλιόγραμμα.

Ἀσκήσεις.

421) 75 ἀγγλικαὶ λίτραι πρὸς πόσας ὀκάδας ἰσοδυναμοῦσι ;

32 στατήρες πρὸς πόσας ἀγγλικὰς λίτρας ἰσοδυναμοῦσι ;

Τί κλάσμα στατήρος εἶναι τὸ γραμμάριον ;

422) 35,5 δράμια πρὸς πόσα γραμμάρια ἰσοδυναμοῦσι ;

Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς ὀκάδας τὸ βάρος τοῦ ἀπεσταγμένου ὕδατος 4° Κ. τοῦ περιεχομένου εἰς 3,5 κυβικὰς παλάμας.

423) Ὁπωροπώλης τις εἶχε 56000 ὀκ. γεωμήλων· ἐκ τούτων τὸ ἥμισυ ἐπώλησε μὲ τὸ κοιλὸν Κωνσταντινουπόλεως, τὸ δὲ ἕτερον ἥμισυ πρὸς 6,60 δρχ. τὴν ὀκάν. Τὸ βάρος ἑνὸς κοιλοῦ γεωμήλων ἦτο τὸ αὐτὸ μὲ τὸ βάρος ἑνὸς κοιλοῦ ὕδατος. Ὅτε δ' ἐπώλει μὲ τὸ κοιλὸν ὠφελεῖτο 1,50 δραχ. κατὰ κοιλόν. Πόσον ὠφελήθη ἐν ὄλῳ ἀπὸ τὰ κοιλὰ καὶ πόσον εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως ;

Μονάδες νομισμάτων.

240.—Ἡ Ἑλλάς, ἡ Γαλλία, ἡ Ἰταλία, ἡ Ἑλβετία καὶ τὸ Βέλγιον διὰ συμβάσεως παρεδέχθησαν ὡς ἀρχικὴν μονάδα νομισμάτων τὸ φράγκον· τοῦτο ἐν Ἑλλάδι καλεῖται καὶ δραχμὴ καὶ ἐν Ἰταλίᾳ λίρα. Τὸ ἑκατοστὸν τῆς δραχμῆς καλεῖται λεπτόν. Ὡς ἀρχικὴν μονάδα παρεδέχθησαν τὸ φράγκον καὶ ἄλλα κράτη.

Παρ' ἡμῶν κυκλοφοροῦσι νομίσματα χρυσᾶ, ἀργυρᾶ. νικέλινα διαφόρου μεγέθους.

Ἀργυρᾶ ἔχμεν τὸ μονόδραχμον, δίδραχμον, πεντὰδραχμον, πεντηκοντάλεπτον, εἰκοσάλεπτον.

Νικέλινα τὸ πεντάλεπτον, δεκάλεπτον, εἰκοσάλεπτον.

Τὰ ἀργυρᾶ τῶν 2 φρ., 1 φρ., 50 λεπτ. καὶ 20 λεπτῶν ἔχουσι βαθμὸν καθαρότητος (τίτλον) 0,835, ἤτοι 0,835 τοῦ ὅλου εἶναι καθαρὸς ἄργυρος, τὰ δὲ λοιπὰ εἶναι χαλκός.

Τὰ δὲ λοιπὰ ἀργυρᾶ ὡς καὶ τὰ χρυσᾶ ἔχουσι βαθμὸν καθαρότητος 0,900· ἤτοι τὰ 0,900 εἶναι καθαρὸς ἄργυρος ἢ χρυσός τὰ δὲ λοιπὰ χαλκός.

Προσέτι ἔχομεν καὶ χαρτονομίσματα τῶν 5, 25, 50, 100, 500, 1000 δραχμῶν.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ λίρα στερλίνα.

1 λίρα στερλίνα = 20 σελλίνια· 1 σελλίσιον = 12 πέννας.

1 πέννα = 5 φαρδ.

Ἐν Ρωσίᾳ εἶναι τὸ ρούβλιον·

1 ρούβλιον = 100 καπίκια.

Ἐν Τουρκίᾳ τὸ γρόσιον = 40 παράδες· ἡ λίρα = 100 γρόσια.

Ἐν Γερμανίᾳ τὸ μάρκον = 100 πφένιγ.

Ἐν Αὐστρουγγαρίᾳ ἡ κορῶνα = 100 χέλλερ.

Ἐν Ἠνωμέναις Πολιτείαις τὸ δολλᾶριον = 100 σέντς.

Ἀσκήσεις.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐξῆς προπολεμικῶν τιμῶν.

1 λίρ. στερλ. = 25,23φρ. 1 μάρκ. = 1,23φρ. 1 κορ. = 1,05φρ.

1 λίρ. τουρκ. = 22,78φρ. 1 δολ. = 5,18φρ. 1 ρούβλ. = 2,66φρ.

νὰ ὑπολογίσωμεν :

424) Πόσας λίρας στερλίνας δυνάμεθα ν' ἀγοράσωμεν μὲ 1525 εἰκοσάφραγκα :

425) Πρὸς πόσα φράγκα ἰσοδυναμοῦσιν αἱ 755 Τουρκικαὶ λίραι· πρὸς πόσα τὰ 535 50 μάρκα· πρὸς πόσα αἱ 1673,4 κορῶναι· πρὸς πόσα τὰ 78,35 δολλᾶρια καὶ πρὸς πόσα τὰ 937,75 ρούβλια :

426) Ἡ πέννα τί μέρος τοῦ φράγκου εἶναι :

427) Πρὸς πόσας λίρας στερλίνας ἰσοδυναμοῦσιν 87500 παράδες :

428) 763 ρούβλια πόσα μάρκα καὶ πφένιγ εἶναι :

429) 1000 δολλᾶρια πόσαι στερλίνας εἶναι :

430) 1 γρόσιον πόσα πφένιγ, πόσα χέλλερ καὶ πόσα σέντς ἔχει :

**Ἀσκήσεις ἐν γένει 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 ἐξοδεύει τις 1 ὀκτῶν ἐξ αὐτοῦ εἰς 3 ἡμέρας, ἐνῶ μὲ τὸν δι' ἀεριοφωτος φωτισμὸν θὰ ἐχρειάζετο 1,250 κ. μ. δι' ἐκάστην ἡμέραν· θὰ ἐπλήρωνε δὲ προσέτι δι' ἐνοίκιον ὥρολογίου κατὰ μῆνα 4,50 δρ. Ποῖος ἐκ τῶν δύο φωτισμῶν εἶναι εὐθηνότερος καὶ κατὰ πόσον ἐὰν ἡ ὀκτῶ τοῦ πετρελαίου τιμᾶται 17,40 δραχ. καὶ τὸ κυβ. μέτρον τοῦ ἀεριοφωτος 5,15 δρ.

433) Ἀφῆκέ τις διὰ διαθήκης εἰς τοὺς 2 υἱούς του 37950 δραχμὰς καὶ τινὰ οἰκόπεδα· κατ' ἐπιθυμίαν του θὰ ἐμοιράζοντο ἐξ ἴσου τὴν κληρονομίαν οἱ δύο κληρονόμοι· ἐκ τῶν οἰκοπέδων ἄλλα ἐτιμῶντο πρὸς 12 δρχ. τὸν τεκτ. τετραγ. πῆχυν καὶ ἄλλα ἐτιμῶντο πρὸς 19 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, ἢ δ' ἑκτασις τῶν δευτέρων ἦτο δεκαπλασία τῆς ἐκτάσεως τῶν πρώτων. Ὁ δεύτερος υἱὸς ἔλαβε μόνον τὰ δεύτερα οἰκόπεδα ὡς μερίδιόν του. Ποία ἦ ἑκτασις τούτων :

434) Δοχεῖον πλήρες ἐλαίου ζυγίζει 11 ὀκάδας. Πόση ἢ χωρητικότης τοῦ δοχείου δεδομένου ὅτι μία κυβικὴ παλάμη ἐλαίου ζυγίζει 0,912 χιλιόγραμμα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ

241.—Λέγοντες ὅτι ὑφασμά τι ἔχει μῆκος 7 πήχ. 3 ρουπ. μεταχειζόμεθα ἀριθμὸν συμμιγῆ, ὅπως ἐπίσης συμμιγῆς εἶναι καὶ ὁ ἀριθμὸς 12^{ττ.} 17^{ὀκ.} 300^{δρ.} ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ

3λίρ. 7σελ. 2πέν. 3φραδ., 4ύάδ. 2πόδ. 9δάκ.

εἶναι συμμιγεῖς καὶ γενικῶς

Συμμιγῆς ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἀριθμὸς συγκεκριμένος συγκείμενος ἐξ ἄλλων τῶν ὁποίων αἱ μονάδες ἴδιον ὄνομα ἔχουσαι εἶναι πολλαπλάσια ἢ ὑπολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος.

Μονάδες χρόνου.

243.— Ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ ἡμέρα ἴση πρὸς 24 ὥρας.

1 ὥρα=60 πρῶτα λεπτά, 1 πρῶτ. λεπτόν=60 δεύτερα λεπτά.

Ἔτος = 365 ἡμέραι Βίσεκτον ἔτος = 366 ἡμέραι.

1 ἔτος = 12 μῆνες.

Μετροῦντες τὸν χρόνον μὲ τὰς μονάδας αὐτὰς λαμβάνομεν ἀριθμὸν συμμιγῆ· π. χ

3^{ἔτη} 4^{μ.} 8^{ἡμ.} 4^{ῶρ.}, 14^{ἡμ.} 9^{ῶρ.} 35^{π.} 10^{δ.}

Διαίρεσις τῆς περιφερείας.

243.— Ἡ περιφέρεια κύκλου διαιρεῖται εἰς 360 ἴσα μέρη, ὧν ἕκαστον λέγεται μοῖρα.

1 μοῖρα=60 πρῶτα λεπτά, 1 πρῶτον λεπτόν=60 δεύτ. λεπτ.

Καὶ ἐνταῦθα ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τῆς μετρήσεως διὰ τῶν ἄνω μονάδων εἶναι ἀριθμὸς συμμιγῆς· π. χ. 53 μοῖραι, 5 πρῶτα λ. 8 δεύτ. λ., ὅστις σημειοῦται ὡς ἐξῆς:

53° 5' 8"

Παρατήρησις.— Τὸ 1' τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ ναυτικὸν μίλλιον (§ 236)

Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀπλοῦν.

244.— Νὰ τραπῆ εἰς δεύτερα λεπτά 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 ἅλῳ 23078 δ.

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ὥρ.} \quad 24 \text{ π.} \quad 38 \text{ δ.} \\ \hline 60 \\ \hline 360 \\ \hline 24 \\ \hline 384 \\ \hline 60 \\ \hline 23040 \\ \hline 38 \\ \hline 23078 \end{array}$$

Ἐὰν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸν αὐτὸν συμμιγῆ εἰς πρῶτα λεπτά
ἄρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι $1 \delta. = \frac{1\pi}{60}$. ἐπομένως

$$6^{\text{ὥρ.}} \quad 24 \pi. \quad 38 \delta. = 384 \pi. \cdot \frac{38}{60}$$

Ἐὰν δὲ θέλωμεν εἰς ὥρας, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ

$$1 \delta. = \frac{1}{3600} \text{ ὥρ.}$$

$$\tau\acute{\alpha} \ 24\pi. \quad 38\delta. = 1478\delta. = \frac{1478}{3600} \text{ ὥρ.} \quad \text{ἔθεν}$$

$$6^{\text{ὥρ.}} \quad 24\pi. \quad 38\delta. = 6^{\text{ὥρ.}} \cdot \frac{1478}{3600} \quad \text{ἦτοι}$$

Ἴνα τρέψωμεν συμμιγῆ εἰς ἀριθμὸν ὠρισμένης μονάδος, τρέπομεν τὰ μέρη, ὧν αἱ μονάδες εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ὀρισθείσης εἰς μονάδας τῆς τάξεως ταύτης, τὰ δὲ μέρη ὧν αἱ μονάδες εἶναι μικρότεραι τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως, τῶν ὁποίων τὸν ἀριθμὸν θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος ἔχοντος

παρονομαστήν τὸν ἀριθμὸν, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως ἀποτελοῦσι τὴν ὀρισθεῖσαν μονάδα.

Τροπὴ ἀπλοῦ εἰς συμμιγῆ.

243.— Νὰ τραπῶσι 253 ὀκ. $\frac{5}{9}$ εἰς συμμιγῆ.

Ἐξάγομεν ἀπὸ τὰς ὀκάδας τοὺς στατήρας διαιροῦντες διὰ 44. Λαμβάνομεν 5 στ. 33 ὀκ. Τὰ $\frac{5}{9}$ τῆς ὀκάς τρέπομεν εἰς δράμια. Πολλαπλασιάζοντες τὸν ἀριθμητὴν ἐπὶ 400 καὶ διαιροῦντες τὸ γινόμενον διὰ τοῦ 9 λαμβάνομεν

$$\frac{5}{9} \text{ ὀκ.} = 222 \text{ δρ. } \frac{2}{9}$$

ἄρα ὁ δοθεὶς συμμιγῆς εἶναι 5 στ. 33 ὀκ. $222 \frac{2}{9}$ δρ.

Διάταξις τῆς πράξεως.

253 ὀκ.	44	5 δράμ.	
33 ὀκ.	5 στ.	400	
		2000 δρ.	9
		20	$222 \frac{2}{9}$ δρ.
		20	
		2	

Ἀσκήσεις.

435) Νὰ τραπῶσιν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας αὐτῶν τάξεως οἱ ἐπόμενοι συμμιγεῖς :

10πήχ., 4ρ., 1λίρ. 8σελ. 5πέν. 2φαρδ.

5στ. 28ὀκ 305δρ.

1 φαρμ. λίτρ, 2 δραχμ. 10 κόκ.,

10 ἡμ. 7 ὦρ. 15π. 20δ.

336). 5 δάρδ. 2 πόνδ. 4 δάκτ. νὰ τραπῶσιν εἰς κλάσμα δάρδας
 4 ἡμ. 4 ὥρ. 30 π. 20 δ. » » » ὥρῶν
 7 στ. 25 δρ. » » » στατ.
 3 λίρ. 4 πέν. 2 φαρδ. εἰς σελλίνια καὶ μέρος σελλινίου
 8 σελ. 4 πέν. 1 φαρδ. εἰς δεκαδικόν.

437) Πόσαι μοῖραι, πρῶτα λεπτά καὶ δεύτερα περιέχονται εἰς
 τὰ 24325'', εἰς τὰ 238537'';

438). Πόσαι ἡμέραι, ὥραι, πρῶτα καὶ δεύτερα λεπτά περιέχον-
 ται εἰς τὰ $\frac{9}{11}$ τοῦ ἔτους;

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

246.— Ὄταν προσθέτωμεν δεκαδικούς, ἔχωμεν ὑπ' ὄψει ὅτι
 10 μονάδες μιᾶς τάξεως ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνω-
 τέρας τάξεως· ὅταν προσθέτωμεν συμμιγεῖς, πρέπει νὰ ἔχωμεν
 ἐκάστοτε ὑπ' ὄψει τὴν σχέσιν τῶν διαφόρων ὑποδιαίρέσεων τῆς
 ἀρχικῆς μονάδος πρὸς ἀλλήλας.

Π. χ. ἔστωσαν πρὸς πρόσθεσιν οἱ συμμιγεῖς

4 λίρ.	7 σελ.	11 πέν.	3 φαρδ.
2	17		$2 \frac{2}{5}$
	4	9	1

προφανῶς τὸ ἄθροισμα εἶναι 7 λίρ. 9 σελ. 9 πέν. $2 \frac{2}{5}$

Ἔστωσαν ἤδη πρὸς ἀφαίρεσιν οἱ συμμιγεῖς

14	πήχ.	$2 \frac{1}{4}$	ρούπ.
9		$5 \frac{3}{4}$	ρούπ.
4		$4 \frac{1}{2}$ ρούπ.	

Ἀσκήσεις.

439) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ προσθέσεις:

α') $27^\circ 30' 47'' + 35^\circ 12' 25'' + 47^\circ 48' 27''$

$$\beta') 15 \text{ ὑάρδ. } 2 \text{ πόδ. } 7 \delta. + 4 \text{ ὑάρδ. } 1 \text{ π. } 9 \delta.$$

$$\gamma') 5 \text{ λίρ. } 15 \text{ τσλ. } 7 \text{ φάρδ. } + 3,24 \text{ λίρ. } + \frac{5}{8} \text{ λίρ.}$$

440) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ ἐξῆς ἀφαιρέσεις :

$$\alpha') 12 \text{ ττ. } 4 \text{ ὄκ. } 200 \text{ ὄρ. } - 5 \text{ ττ. } 18 \text{ ὄκ. } 350 \text{ ὄρ.}$$

$$\beta') 25 \text{ ἡμ. } 10 \text{ ὠο. } 45 \text{ π. } 20 \frac{1}{4} \text{ ὄ. } - 7 \text{ ἡ. } 50 \text{ π. } 54 \text{ ὄ.}$$

441) Δοχείον κενὸν ζυγίζει 12 ὀκάδας 150 δρμ. ἡ πλήρες δ' ἐλαίου ζυγίζει 3στ. 4ὄκ. 200ὄρ. Ποῖον τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου :

442) Ἔχομεν 3 τεμάχια ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος τὸ α' εἶναι 19πῆζ. 5ροῦπ. τὸ β' 3ὑάρ. 2πόδ. 6δάκ. καὶ τὸ γ' 5μέτ. 7παλ. 2δάκ.

Πόσων μέτρων εἶναι τὸ μῆκος τῶν τριῶν ὁμοῦ τεμαχίων :

443) Ἡ ἄλωσις τῆς Κωνσταντινουπόλεως ὑπὸ τῶν Τούρκων ἐγένετο τῇ 29 Μαΐου 1453. Πόσος χρόνος παρήλθε μέχρι τῆς ἀπελευθερώσεως τῆς Θεσσαλονίκης ὑπὸ τῶν Ἑλλήνων :

ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

247.—α') Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον.

Πρόβλημα. Εἰς σάκκος καφέ τιμᾶται 4 λίρ 4 σελ. 8 πεν. 3 φ. πόσον τιμῶνται 11 σάκκοι ἐκ τοῦ ἰδίου καφέ :

Ἡ ἀξία τῶν 11 σάκκων θὰ εἶναι πρόφανῶς

$$(4 \text{ λ. } \quad 7 \text{ σελ. } \quad 8 \text{ π. } \quad 3 \text{ φ.}) \times 11.$$

Ὁ πολλαπλασιαστὴς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἄθροισμα καὶ πολλαπλασιάζομεν ὡς ἐξῆς :

$$4 \text{ λ. } \quad 7 \text{ σελ. } \quad 8 \text{ π. } \quad 3 \text{ φ.}$$

11

(§ 246

$$\begin{array}{r} 48 \quad 5 \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

ἔθεν·

Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῇ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον μέρος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κατωτέραν ὑποδιαίρεσίν του, καὶ ἐκ τῶν μερικῶν γινομένων, ἐξάγομεν μονάδας ἀνωτέρας τάξεως, ὅσάκις ἐξάγονται αἱ ἐνοῦμεν αὐτῆς μὲ τὰς ὁμοίας τάξεως μονάδας τοῦ ἐξαγομένου. (§ 245)

Διαίρεσις συμμιγυῶς δι' ἀκεραίου.

248. — Νὰ διαιρεθῆ εἰς 18 ἴσα μέρη
τὸ τόξον $104^{\circ} 37' 48'', 7$.

Ἔχομεν προφανῶς διαίρεσιν ἄθροίσματος δι' ἀριθμοῦ

$$\begin{array}{r}
 104^{\circ} \quad 37' \quad 48'', 7 \quad \left| \begin{array}{l} 18 \\ \hline 5^{\circ} 48' 46'', 03 \frac{16}{18} \text{ τοῦ } 0,0\bar{8} \end{array} \right. \\
 \underline{14} \\
 60 \\
 \hline
 840 \quad 877 \\
 \quad \quad 157 \\
 \quad \quad \quad 13 \\
 \quad \quad \quad \quad 60 \\
 \hline
 \quad \quad 780 \quad 828,7 \\
 \quad \quad \quad \quad 108 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0,70
 \end{array}$$

Ἡ διαίρεσις προφανῶς θὰ ἐγίνετο, καὶ ἂν ἐτρέπομεν τὸν διαιρετέον εἰς ἀπλοῦν ἀριθμόν.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἐννοοῦμεν ὅτι ἔγινε μερισμὸς τοῦ διαιρετέου εἰς 18 ἴσα μέρη· δι' ὃ καὶ τὸ πηλίκον εἶναι συμμιγῆς ἀριθμὸς ὁμοειδῆς τῷ διαιρετέῳ.

Πρόβλημα, Τόξον τι εἶναι 18° πόσα τόξα ἴσα πρὸς αὐτὸ (τῆς αὐτῆς περιφερείας) ἔχουσιν ἄθροισμα $104^{\circ} 37' 48'', 7$;

Ἐνταῦθα ἔχομεν πρόβλημα μετρήσεως. (§ 57)

Τὸ ἐξαγόμενον εἶναι ἀφηρημένος ἀριθμὸς, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενος ὁ συγκεκριμένος 18° δίδει τὸν διαιρετέον. Ἴνα γίνῃ τότε εὐκολώτερον ἢ διαίρεσις, τρέπομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην εἰς δεύτερα λεπτά· ἐννοεῖται ὅτι ἠδυνάμεθα νὰ τρέψωμεν ἀμφοτέρους καὶ εἰς πρῶτα λεπτά ἢ εἰς μοίρας· ἦτοι 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.

Ἀσκήσεις.

444) Δίδει τις εἰς ἕκαστον τῶν 4 ἐργατῶν του δι' ἐκάστην ὥραν ἐργασίας 7 δρ. Ἐξ αὐτῶν ὁ α' εἰργάσθη 63^ω. 35^π. ὁ β' 49^ω. ὁ γ' 47^ω. 45^π. καὶ ὁ δ' 38^ω. 25^π. Πόσα ἐν ὄλῳ θὰ λάβωσι καὶ οἱ τέσσαρες ἐργάται;

445) Ἐὰν μὲ 15 λίρας ἡγοράσαμεν 35 ὑάρδας, 2 πόδας καὶ 6 δακτύλους ὑφάσματος, πόσον θὰ ἡγοράζομεν μὲ μίαν λίραν;

446) Εἰς μίαν ὥραν ὠρολόγιόν τι προχωρεῖ κατὰ 3^π. 38^δ, ἐκανονίσθη δὲ τὴν μεσημβρίαν ἀκριβῶς. Ποίαν ὥραν θὰ δεικνύη κατὰ τὴν 9 π. μ. τῆς ἐπομένης;

Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτόν.

249.—Πρόβλημα. α') Ὁ πήχυς ὑφάσματος τινος τιμᾶται 2^{τάλ.} 3^δ 40^{λ.} πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως;

1) Δύσις. Ἐπειδὴ δίδεται ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως ἐπὶ $\frac{3}{4}$. (§ 163)

Ἦτοι, τὸ ζητούμενον ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον

$$(2^{\text{τάλ.}} 3^{\text{δ.}} 40^{\text{λ.}}) \times \frac{3}{4}$$

κατὰ τὸν γενικὸν ὄρισμόν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (§ 163) ἔχομεν

$$\frac{2^{\text{τάλ.}} 3^{\text{δ.}} 40^{\text{λ.}}}{4} \times 3$$

ἢ καὶ (§ 163)

$$\frac{(2^{\text{τ.}} 3^{\text{δ.}} 40^{\text{λ.}}) \times 3}{4}$$

$$= \frac{8^{\text{τάλ.}} 20^{\text{λ.}}}{4} = 2^{\text{τάλ.}} 5^{\text{λ.}}$$

Ἄρα·

Συμμιγῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ κλάσμα, εἰάν οὗτος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαιρεθῇ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ.

Πρόβλημα β'). Μηχανὴ ἐργοστασίου καίει καθ' ἐκάστην ὥραν 3^{στ.} 20^{ὀκ.} 150^{δε.} ἀνθράκων. Πόσους ἀνθράκας θὰ καύσῃ εἰς $10\frac{3}{4}$ ὥρ;

Λύσις.—Τὸ ζητούμενον ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον

$$(3^{\text{στ.}} \cdot 20^{\text{ὀκ.}} \cdot 150^{\text{δε.}}) \times 10\frac{3}{4}.$$

Τοῦτο δ' ἰσοῦται προφανῶς πρὸς

$$(3^{\text{στ.}} \cdot 20^{\text{ὀκ.}} \cdot 150^{\text{δε.}}) \times \frac{43}{4}$$

ἢ καὶ πρὸς

$$(3^{\text{στ.}} \cdot 20^{\text{ὀκ.}} \cdot 150^{\text{δε.}}) \times 10 + (3^{\text{στ.}} \cdot 20^{\text{ὀκ.}} \cdot 150^{\text{δε.}}) \times \frac{3}{4} \quad \text{ἦτοι}$$

Πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτόν, καὶ εἰάν πολλαπλασιάσωμεν χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα καὶ προσθέσωμεν τὰ δύο μερικὰ γινόμενα.

Διαίρεσις συμμιγοῦς διὰ κλάσματος ἢ μικτοῦ.

230.—**Πρόβλημα.** Τὰ $\frac{2}{5}$ τεμαχίου ὑφάσματος εἶναι 4^{πῆχ.} 6^{ε.}. Ποῖον τὸ μῆκος τοῦ ὅλου τεμαχίου;

Λύσις. Τὸ ζητούμενον μῆκος πολλαπλασιάζομενον ἐπὶ $\frac{2}{5}$ θὰ δίδῃ ὡς γινόμενον τὸν συμμιγῆ 4^{πῆχ.} 6^{εστ.π.}. ἑπομένως ἰσοῦται πρὸς τὸ πηλίκον τῆς διαίρεσεως $4^{\text{π}} 6^{\text{ε}} : \frac{2}{5}$

ἦτοι ἰσοῦται (§ 177) πρὸς τὸ γινόμενον $(4^{\text{π}} 6^{\text{ε}}) \times \frac{5}{2} = 11^{\text{π}} 7^{\text{ε}}$

Πρόβλημα β'). Τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως ὑφάσματος τινος τιμῶνται 2^{τάλ.} 3^{δε.} 40^{λ.}. Πόσον τιμᾶται ὁ πήχυς;

Ἡ ἀξία τοῦ πηλίκου πρέπει πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{5}{8}$ νὰ δίδῃ 2^{τάλ.} 3^{δε.} 40^{λ.} ἄρα αὕτη εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2^{τάλ.} 3^{δε.} 40^{λ.} : $\frac{5}{8}$, εὐρίσκομεν δὲ πάλιν ὅτι τοῦτο ἴσοῦται πρὸς

$$(2^{\text{τάλ.}} \quad 3^{\text{δε.}} \quad 40^{\text{λ.}}) \times \frac{8}{5} = 4^{\text{τάλ.}} \quad 1^{\text{δε.}} \quad 44^{\text{λ.}}$$

Εἰς τὸ πρῶτον ἐκ τῶν δύο ἀνωτέρω προβλημάτων διαιρέτης εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{2}{5}$ καὶ εἰς τὸ δεύτερον ὁ ἐπίσης ἀφηρημένος ἀριθμὸς $\frac{5}{8}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι δι' ἀμφοτέρα τὰ προβλήματα ταῦτα δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι ἐδόθη τὸ γινόμενον καὶ ὁ πολλαπλασιαστῆς καὶ ζητεῖται ὁ πολλαπλασιαστέος· εἶναι προβλήματα μερισμοῦ.

Πρόβλημα. Ἐργάτης τις λαμβάνει καθ' ὥραν $\frac{3^{\text{δεξ.}}}{4}$ πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργασθῆ διὰ νὰ λάβῃ 20^{δεξ.} 30^{λ.} ;

Ζητεῖται ἐνταῦθα ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενος ὁ $\frac{3}{4}$ δραχ. νὰ δίδῃ τὸν 20 δραχ. 30 λ. Ἔχομεν ἐνταῦθα πρόβλημα μετρήσεως (§ 57).

Ὁ δὲ ἀφηρημένος ἀριθμὸς ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς τὸ πηλίκον τὸ προκύπτον ἐκ τῆς μετρήσεως ταύτης εἶναι προφανῶς

$$20 \frac{30}{100} : \frac{3}{4} = 20 \frac{30}{100} \times \frac{4}{3} = 27 \frac{2}{30}$$

ὅθεν τὸ ζητούμενον θὰ εἶναι $27 \frac{2}{30}$ ὥρας = 27^{ωρ.} 4^{π.}

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συμπεραίνομεν ὅτι

Ἴνα διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον· ἐὰν ἡ διαίρεσις εἶναι μέτρησις τὸ εἶδος τοῦ πηλίκου προσδιορίζεται ὑπὸ τοῦ προβλήματος.

Ἀσκήσεις.

447) Ἐπὶ περιφερείας κύκλου τόξον $21^{\circ} 2' 15''$ ἔχει μῆκος 1 μέτρου. Εἰς μῆκος ἴσον 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 στατήρας, ὀκάδας καὶ δράμικ θ' ἀγοράσωμεν;

449) 25 ὀκάδες ἀνθράκων ἐπωλήθησαν ἀντὶ 24 γροσίων καὶ 20 παράδων· πόσαι λίραι τουρκ. θὰ ἐχρειάζοντο δι' ἓνα στατήρα;

450) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος 0,35 τεμαχίου ὑφάσματος μήκους 9 πήχ. 6 ρ.

451) Ἄν 13 ὑάρδα καὶ 2 πόδες ὑφάσματος τινος ἐπωλήθησαν ἀντὶ 9 λιρῶν, 15 σελλινίων καὶ 10 πεννῶν, πρὸς πόσον ἐπωλήθη ἡ ὑάρδα;

Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ.

251.—**Πρόβλημα.** Ἡ ὑάρδα ὑφάσματος τιμᾶται 2 σελ. 4 πέν. πόσον τιμῶνται 7 ὑάρ. 2 πόδ. ἐξ αὐτοῦ;

1) **Λύσις.** Δίδεται ἡ τιμὴ τῆς ὑάρδας καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν 7^{ὑαρ.} 2^{ποδ.} παρατηροῦμεν ὅτι ἐάν ἀντὶ τοῦ συμμιγοῦς 7^{ὑαρ.} 2^{ποδ.} γράψωμεν $7 \frac{2}{3}$ (§ 244)

τὸ πρόβλημα διατυποῦται καὶ ὡς ἐξῆς:

Ἡ ὑάρδα ὑφάσματος τιμᾶται 2^{σελ.} 4^{πέν.} πόσον τιμῶνται 7^{ὑαρ.} $\frac{2}{3}$ ἐξ αὐτοῦ:

ἐπομένως (§ 249) τὸ ζητούμενον ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον

$$2 \text{ σελ. } 4 \text{ πέν. } \times 7 \frac{2}{3} = 17 \text{ σελ. } 10 \text{ πέν. } 2 \text{ φαρδ. } \frac{2}{3}.$$

Ὡστε ὁ ἀφηρημένος ἀριθμὸς $7 \frac{2}{3}$, ὅστις δεικνύει ἀπὸ πόσας ὑάρδας καὶ μέρη ὑάρδας σχηματίζεται ὁ συμμιγῆς 7 ὑάρδ. 2 πόδ. εἶναι καθ'αυτὸ ὁ πολλαπλασιαστής.

Ἦτοι

Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ συμμιγῆ, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς τάξεως ἐκείνης τὴν ὁποίαν ὀρίζει τὸ πρόβλημα καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν προκύψαντα μικτὸν ἢ κλάσμα.

Διαιρέσεις συμμιγοῦς διὰ συμμιγοῦς.

252.— Ὅπως εἰς τὴν δι' ἀκεραίου ἢ κλάσματος διαιρέσιν διακρίνομεν δύο εἶδη προβλημάτων, μερισμοῦ καὶ μετρήσεως, οὕτω καὶ ἐνταῦθα.

α') Ἐργάτης τις δι' ἐργασίαν 18 ἡμ. 6 ὥρ. ἔλαβε 4 λίρ. 16 σελ. πόσον ἐπληρώθη δι' ἐκάστην ἡμέραν, τῆς ἐργασίμου ἡμέρας ὑπολογιζομένης εἰς 8 ὥρας;

Ἴνα τρέψωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς ἄλλο ὅμοιον πρὸς πρόβλημα διαιρέσεως συμμιγοῦς διὰ μικτοῦ τρέπομεν τὸν συμμιγῆ 18 ἡμ. 6^{ωρ.} εἰς ἡμέρας· πράγματι ἐπειδὴ 18 ἡμ. 6 ὥρ. = $18\frac{6}{8}$ ἡμ. = $18\frac{3}{4}$ ἡμ., τὸ πρόβλημα διατυποῦται καὶ ὡς ἑξῆς:

Ἐργάτης δι' ἐργασίαν $18\frac{3}{4}$ ἡμ. ἔλαβε 4 λ. 16 σελ. πόσον ἔλαβε δι' ἐκάστην ἡμέραν:

Ἄφοῦ εἰς $18\frac{3}{4}$ ἡμ. ἔλαβε 4 λ. 16 σελ.

$$\text{εἰς 1 ἡμ. λαμβάνει } \frac{4 \lambda. \ 16 \ \sigma\epsilon\lambda.}{18\frac{3}{4}}$$

Ἦτοι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει τὸ ὅλικόν ποσὸν 4 λ. 16 σελ. νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀφηρημένου ἀπλοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν εἰς ὃν ἐτράπη ὁ συμμιγῆς 18 ἡμ. 6 ὥρ. τὴν πράξιν ταύτην καλοῦμεν διαιρέσιν τῶν 4 λ. 16 σελ. διὰ τῶν 18 ἡμ. 6 ὥρ. ἔθεν

$$(4\lambda. \ 16\sigma\epsilon\lambda.) : (18\eta\mu. \ 6\omega\rho.) = (4\lambda. \ 16\sigma\epsilon\lambda.) : 18\frac{3}{4}$$

$$= (4\lambda. \ 16\sigma\epsilon\lambda.) \times \frac{4}{75} = 5 \ \sigma\epsilon\lambda. \ 1\ \pi\acute{\epsilon}\nu. \ 1\ \frac{19}{25} \ \varphi\acute{\alpha}\rho\delta.$$

ἄρα

Εἰς τὰ προβλήματα μερισμοῦ, ἵνα διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἄλλου, τρέπομεν τὸν διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς τάξεως ἐκείνης τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὴν τιμὴν καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ προκύψαντος μικτοῦ ἢ κλάσματος.

β') Μὲ 1 τάλληρον ἀγοράζει τις 6ὀκ. 100δρ. πράγματός τινος· πόσον θὰ δώσῃ διὰ ν' ἀγοράσῃ 32 ὀκάδ. 300 δράμ. :

Εἶναι φανερόν ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσα τάλληρα καὶ μέρη τάλληρου, θὰ δώσῃ, πρέπει νὰ εὔρωμεν πῶς σχηματίζεται ὁ συμμιγῆς 32 ὀκ. 300 δράμ. ἀπὸ τὸν συμμιγῆ 6 ὀκ. 100 δράμ. καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ. (§ 163)

$${}^{\circ}\text{Ἐπειδὴ } 32\text{ὀκ. } 300\text{δρ.} = 32\frac{3}{4}\text{ὀκ.} = 13100\text{δρ.}$$

$$6\text{ὀκ. } 100\text{δρ.} = 6\frac{1}{4}\text{ὀκ.} = 2500\text{δρ.}$$

ἔχομεν

$$(32\text{ὀκ. } 300\text{δρ.}) : (6\text{ὀκ. } 100\text{δρ.}) = 32\frac{3}{4} : 6\frac{1}{4}$$

ἢ καὶ

$$(32\text{ὀκ. } 300\text{δρ.}) : (6\text{ὀκ. } 100\text{δρ.}) = 13100 : 2500$$

Ἄρα

Εἰς τὰ προβλήματα μετρήσεως ἵνα διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἄλλου, τρέπομεν ἀυφοτέρους εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως καὶ διαιροῦμεν τὸν ἀπλοῦν ἀριθμὸν εἰς ὃν ἐτρόπη ὁ διαιρετέος διὰ τοῦ ἀπλοῦ ἀριθμοῦ ὃν ἔδωκεν ὁ διαιρέτης. Τὸ εἶδος δὲ τοῦ πηλίκου ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ προβλήματος.

Ἀσκήσεις.

452) Ἐάν 35 ἀρδ., 2 πόδ. καὶ 6 δάκτ. ἐπωλήθησαν ἀντὶ 1 λίρ. 10 σελ. 4 πεν., πρὸς πόσον ἐπωλήθη ἡ ὑάρδα :

453) Τὰ συνήθη δοχεῖα ἐκ λευκοσιδήρου δέχονται 14 ὀκάδ., 100 δρμ. κατὰ μέσον ὄρον ἕκαστον. Πόσα τριαῦτα θὰ μᾶς χρειασθῶσιν, ἵνα μετακομίσωμεν 8στατ. 4ὀκ. καὶ 100 δρμ. :

Μέθοδος ἀπλῶν μερῶν.

233.— *Πρόβλημα 1ον*) Βαρέλιον πλήρες ἐλαίου ἔχει βάρος 3 στ. 27 ὀκ. 300 δρ. Πόσον βάρος ἔχουσι 1560 ὁμοία βαρέλια πλήρη ἐλαίου;

Δύσις.— Ἐάν ἕκαστον βαρέλιον εἶχε βάρος 3 στ., τὰ 1560 βαρέλια θὰ εἶχον βάρος 3 στ. $\times 1560 = 4680$ στ.

Ἐάν δὲ εἶχε βάρος 22 ὀκ. $= \frac{1 \text{ στ.}}{2}$, τὰ 1560 θὰ εἶχον βάρος $\frac{1560 \text{ στ.}}{2} = 780$ στ.

Ὅμοίως, ἐάν ἓν βαρέλ. εἶχε βάρος 5 ὀκ. 200 δρ. $= \frac{1}{4}$ τοῦ $\frac{1}{2}$ στ. τὰ 1560 βαρέλια θὰ ἐζύγιζον $= \frac{780}{4}$ στ. $= 195$ στ.

Ἐάν δὲ εἶχε βάρος 1 ὀκ., τὰ 1560 θὰ εἶχον βάρος 1 ὀκ. $\times 1560 = 1560$ ὀκ.

Τέλος, ἐάν εἶχε βάρος 100 δρ. $= \frac{1}{4}$ ὀκ., τὰ 1560 θὰ εἶχον βάρος $\frac{1560}{4}$ ὀκ. $= 8$ στ. 38.

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r} = 3 \text{στ. } 27 \text{ὀκ. } 300 \text{δρ.} \\ 1560 \\ \hline 4680 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 27 \text{ ὀκ. } 300 \text{ δρ.} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} 22 \text{ ὀκ. } = \frac{1 \text{ στ.}}{2} \quad 780 \text{ στ.} \\ 5 \text{ ὀκ. } 200 \text{ δρ. } = \frac{1}{4} \text{ τοῦ } \frac{1}{2} \text{ στ. } \quad 195 \text{ στ.} \\ 100 \text{ δρ. } = \frac{1}{4} \text{ τῆς ὀκᾶς} \quad 8 \text{ στ. } 38 \text{ ὀκ.} \end{array}$$

$$\hline 5663 \text{στ. } 38 \text{ὀκ.}$$

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον ἀναλύομεν ἕκαστον τῶν μερῶν (πλὴν τοῦ τῆς ἀνωτάτης τάξεως) τοῦ πολλαπλασιαστοῦ εἰς ἀπλᾶ μέρη τῆς μονάδος τῆς προηγουμένης τάξεως καὶ εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον ἑκάστου τῶν μερῶν τούτων ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστήν. Διὰ

τὸν λόγον τοῦτον ἢ μέθοδος αὕτη λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἡ μέθοδος αὕτη ἐπεκτείνεται προφανῶς καὶ εἰς ἣν περίπτωσιν ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ ὡς ἐκ τοῦ ἀκολούθου προβλήματος φαίνεται.

Πρόβλημα 2ον—Ἡ ὀκτὼ ἐνός πράγματος τιμᾶται 4 δρ. 60 λ. πόσον θὰ πληρώσῃ τις, διὰ νὰ ἀγοράσῃ 3 ὀκ. 350 δρ. ;

Λύσις α') Διὰ τὰς 3 ὀκ. θὰ πληρώσῃ

$$\text{πρὸς 4δρ. τὸν ὀκτῶν} \quad 4\delta\rho. \times 3 = 12\delta\rho.$$

$$\text{πρὸς 50λ.} = \frac{1}{2} \delta\rho. \quad \frac{1}{2} \delta\rho. \times 3 = 1\delta\rho. 50\lambda.$$

$$\text{πρὸς 10λ.} = \frac{1}{10} \delta\rho. \quad \frac{1}{10} \delta\rho. \times 3 = 0\delta\rho. 30\lambda.$$

$$\text{Διὰ τὰ 200}^{\delta\rho.} = \frac{1}{2} \delta\rho. \text{ θὰ πληρώσῃ} \quad \frac{4\delta\rho. 60\lambda.}{2} = 2\delta\rho. 30\lambda.$$

$$\text{Διὰ τὰ 100}^{\delta\rho.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν 200}^{\delta\rho.} \quad \gg \quad \frac{2\delta\rho. 30\lambda.}{2} = 1\delta\rho. 15\lambda.$$

$$\text{Διὰ τὰ 50}^{\delta\rho.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν 100}^{\delta\rho.} \quad \gg \quad \frac{1\delta\rho. 15\lambda.}{2} = 0\delta\rho. 57,5$$

ἄρα θὰ πληρώσῃ τὸ ὄλον

$$\overline{17\delta\rho. 82,5\lambda.}$$

Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἐξῆς·

$$\begin{array}{r} 4\delta\rho. \quad 60\lambda. \\ 3\delta\rho. \quad 360\delta\rho\mu. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ἀξία τῶν 3 ὀκ.} \\ \text{ἀξία τῶν 300 δρ.} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{πρὸς 4}^{\delta\rho.} \dots\dots\dots 12\delta\rho. \\ \text{πρὸς 50}^{\lambda.} = \frac{1}{2} \delta\rho. \quad 1 \quad 50\lambda. \\ \text{πρὸς 10}^{\lambda.} = \frac{1}{10} \delta\rho. \quad 0 \quad 30\lambda. \\ \text{τῶν 200}^{\delta\rho.} = \frac{1}{2} \delta\rho. \quad 2 \quad 30 \\ \text{τῶν 100} \dots\dots\dots 1 \quad 15 \\ \text{τῶν 50} \dots\dots\dots 0 \quad 57, 5 \end{array} \right. \\ \overline{17\delta\rho. 82\lambda. , 5}$$

Ἀσκήσεις.

454) Πόσον τιμῶνται 6πῆχ. 7ρούπ. ὑφάσματος, ἐὰν ὁ 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. 30π. 15δ. ;

456) 2 δάρδαι ὑφάσματός τινος τιμῶνται 1 λίρ. 9 σελ. 7π. πόσον τιμῶνται 17 ὑάρδ. 2 πόδ. .

457) Ἀτμόπλοῖόν τι διανύει 17 μίλ. εἰς 1 ὥρ. 35π. 50δ.

Εἰς πόσας ὥρας θὰ διανύσῃ 85 μίλλια ;

458) Ἄνθρωπός τις κάμνει περὶ τὰς 17 εἰσπνοὰς κατὰ δευτερόλεπτον· εἰς ἐκάστην εἰσπνοὴν εἰσέρχονται εἰς τοὺς πνεύμονας $\frac{5}{7}$ λίτρα ἀέρος· ποῖον τὸ βάρος τοῦ ἀέρος τὸ εἰσερχόμενον εἰς 1 ἑβδομάδα ;

(βάρος 1 λίτρου ἀέρος = 1,29 γραμ.).

459) Ἐμπορος ἀγοράσας βυτίον μὲ 350 ὀκάδας οἴνου πρὸς 4,60 δρχ. τὴν ὀκᾶν ἀπέστειλε τοῦταν σιδηροδρομικῶς εἰς ἄλλο μέρος ἀπέχον 120 χιλ , διὰ τὴν μεταφορὰν δὲ πληρώνει δι' ἕκαστον τόνον καὶ δι' ἀπόστασιν ἑνὸς χιλιομέτρου 5,50 δρ. τὸ βυτίον ἐστοίχιζε 140 δραχμάς· ἐζύγιζε δὲ κενὸν 16 ὀκ. 200 δρμ.· ἐκάστη ὀκᾶ οἴνου ἐζύγιζε 350 δρμ., ἐπλήρωσε δὲ διὰ φόρον καὶ λοιπὰ 63,50 δι' ἕκαστον ἑκατόλιτρον. Ὁ οἶνος ἐτέθη εἰς φιάλας τῶν 200 δραμίων, τῶν ὁποίων ἕκάστη κενὴ ἐστοίχιζεν 1,20 λεπτά· ἕκατὸν δὲ πώματα ἐτιμῶντο 15 δραχμάς· 25 φιάλαι πεπληρωμέναι ἐθραύσθησαν, τὸ δὲ βυτίον κενὸν ἐπωλήθη ἀντὶ 120 δρχ. Ζητεῖται πόσον κοστίζει ἐκάστη φιάλη οἴνου.

BIBLION EKTON

ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

Περὶ λόγων.

254. — Ἐστω ἀριθμὸς τις, π. χ. 3,42· οὗτος γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $1 + 1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}$

Ἐστω ἀφ' ἑτέρου μέγεθος τι π. χ. μία εὐθεῖα A. Ἄς κατασκευάσωμεν ἤδη ἑτέραν εὐθεῖαν B ὡς ἐξῆς: Δι' ἐκάστην ἀκεραίαν μονάδα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ λαμβάνομεν ὁλόκληρον τὴν εὐθεῖαν A, δι' ἐκάστην δὲ κλασματικὴν μονάδα λαμβάνομεν τὸ ἀντίστοιχον μέρος τῆς εὐθείας A· π. χ. διὰ τὸ $\frac{1}{10}$ λαμβάνομεν τὸ $\frac{1}{10}$ A. Τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων θὰ εἶναι ἡ εὐθεῖα B. Λέγομεν τότε ὅτι ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ μέγεθος A ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν καὶ τὸ προκύπτον μέγεθος λέγεται γινόμενον τοῦ A ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν 3,42. Ὁ ἀριθμὸς 3,42 λέγεται λόγος τοῦ μεγέθους B πρὸς τὸ ὁμοειδὲς μέγεθος A.

Ἐὰν ἐδίδοντο τὰ ὁμοειδῆ μεγέθη A καὶ B καὶ ἐζητεῖτο ὁ λόγος τοῦ B πρὸς τὸ A, θὰ εἶχομεν νὰ μετρήσωμεν τὸ B διὰ τοῦ A ἢ καὶ θεωροῦντες τὸ A ὡς μονάδα νὰ μετρήσωμεν ἀπλῶς τὸ B. Κατὰ ταῦτα·

Λόγος δύο μεγεθῶν ὁμοειδῶν εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὅστις σχηματίζεται ἐκ τῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον μέγεθος γίνεται ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

Ἡ καί· Λόγος δύο μεγεθῶν ὁμοειδῶν εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ προκύπτων ἐκ τῆς μετρήσεως τοῦ πρώτου μεγέθους διὰ τοῦ δευτέρου λαμβανομένου ὡς μονάδος.

Λόγος δὲ δύο ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς ἐφ' ὃν πολλαπλασιάζεται ὁ δεύτερος, ἵνα δώσῃ τὸν πρῶτον, ἥτοι 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 ιδιότης τοῦ λόγου ὁμοειδῶν μεγεθῶν.* Ἐστωσαν δύο ὁμοειδῆ μεγέθη π. χ. δύο εὐθεῖαι Α. καὶ Β. καὶ ἔστω ὅτι μετροῦμεν ἐκάστην τούτων διὰ τρίτης εὐθείας Γ. καλέσωμεν α καὶ β τοὺς προκύπτοντας ἐκ τῆς μετρήσεως ταύτης ἀριθμούς· ποῖος θὰ εἶναι ὁ λόγος τῆς Α πρὸς τὴν Β;

α') Ἐστωσαν οἱ α καὶ β ἀκέραιοι· π. χ. ἔστω $\alpha = 7$, $\beta = 5$ τότε ἡ εὐθεῖα Α εἶναι ἑπταπλασία τῆς Γ καὶ ἡ Β εἶναι πενταπλασία τῆς Γ. δηλ. ἡ Γ εἶναι τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς Β ἐπομένως ἡ Α εἶναι τὰ $\frac{7}{5}$ τῆς Β. ὥστε ὁ λόγος τῆς Α πρὸς τὴν Β θὰ εἶναι $\frac{7}{5}$. ἥτοι ὁ λόγος τῆς Α πρὸς τὴν Β ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν οἵτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς μετρήσεως τῶν Α καὶ Β διὰ τρίτης εὐθείας Γ.

β') Ἐστωσαν οἱ α καὶ β οἰοιδῆποτε 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 Α πρὸς τὴν Γ εἶναι $\frac{14}{21}$ καὶ ὁ λόγος τῆς Β πρὸς τὴν Γ εἶναι $\frac{15}{21}$. ἥτοι ἡ Α εἶναι τὰ $\frac{14}{21}$ τῆς Γ καὶ ἡ Β εἶναι τὰ $\frac{15}{21}$ τῆς Γ. ὥστε ἐὰν θεωρήσωμεν μίαν εὐθεῖαν Δ ἴσην πρὸς τὸ $\frac{1}{21}$ τῆς Γ θὰ ἔχωμεν ὅτι ὁ λόγος τῆς Α πρὸς τὴν Δ εἶναι 14 καὶ ὁ λόγος τῆς Β πρὸς τὴν Δ εἶναι 15. ὅθεν κατὰ τὰ προηγούμενα (α') ὁ λόγος τῆς Α πρὸς τὴν Β εἶναι $\frac{14}{15}$ ἢ καὶ $\frac{14}{21} : \frac{15}{21}$. ὥστε καὶ πάλιν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν οἵτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς μετρήσεως τῶν Α καὶ Β διὰ τρίτης εὐθείας Γ.

Καὶ γενικῶς ἀληθεύει ὅτι· ἔαν ἔχωμεν δύο μεγέθη ὁμοειδῆ A καὶ B καὶ μετρήσωμεν ἕκαστον τούτων διὰ τρίτου τινὸς ὁμοειδοῦς Γ, λαμβάνομεν δύο ἀριθμοὺς ὧν ὁ λόγος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μεγεθῶν, ἦτοι·

Ὁ λόγος δύο μεγεθῶν ὁμοειδῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν οἵτινες προκύπτουσιν, ὅταν μετρήσωμεν τὰ μεγέθη ταῦτα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ὁ λόγος μεγέθους A πρὸς ἕτερον ὁμοειδῆς B σημειοῦται $A : B$ ἢ καὶ $\frac{A}{B}$ · εἶναι δὲ ὁ A πρῶτος ὅρος τοῦ λόγου καὶ B ὁ δεύτερος.

Ἐστω $A : B = \frac{3}{4}$ τότε $B : A = \frac{4}{3}$ ὅθεν

Οἱ λόγοι $A : B$ καὶ $B : A$ εἶναι ἀντίστροφοι.

Ἀσκήσεις.

460) Ἐκ δύο ἀδελφῶν ὁ πρῶτος ἔχει ἡλικίαν 38 ἐτ. 6 μην., ὁ ἕτερος 34 ἐτ. 3 μην. Μετὰ δύο ἔτη τίνα λόγον θὰ ἔχωσιν αἱ ἡλικίαι των :

461) Δύο ὑφάσματα ἔχουσι μῆκος τὸ μὲν 3 πῆχ. 5 ρουπ., τὸ δὲ 4 ὑαρδ. 3 ποδ. Ποῖος ὁ λόγος τοῦ πρώτου μήκους πρὸς τὸ δεύτερον :

462) Ὁδοιπόρος τις ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς πόλεως A διὰ τὴν πόλιν B· ἕτερος ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ βαδίζων, ἀλλὰ κατ' ἀντίθετον διεύθυνσιν, ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς B διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Γ, ἣτις εὑρίσκειται εἰς τὸ μέσον τῆς ὁδοῦ· συνηντήθησαν οὗτοι εἰς σημεῖόν τι τοιοῦτον, ὥστε ὁ λόγος τοῦ διανυθέντος διαστήματος ὑφ' ἑκατέρου πρὸς τὸ διάστημα ὅπερ ἔχει ἀκόμη νὰ διανύσῃ νὰ εἶναι ὁ αὐτός. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τοῦ διανυθέντος ὑπὸ τοῦ πρώτου διαστήματος πρὸς τὸ ὅλον :

463) Πότε τὸ γινόμενον δύο λόγων ἰσοῦται πρὸς ἀριθμὸν ἀκέραιον :

464) Πότε τὸ πηλίκον δύο λόγων ἰσοῦται πρὸς ἀκέραιον :

465) Πότε τὸ γινόμενον δύο λόγων ὑπερβαίνει τὸν ἕνα ἐξ αὐτῶν :

Περὶ ἀναλογιῶν.

256. — Ἡ ἰσότης δύο λόγων λέγεται ἀναλογία.

π. χ. $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ ἢ καὶ $4 : 6 = 2 : 3$

Ὅταν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας εἶναι μεγέθη, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς λόγους τῶν μεγεθῶν μὲ λόγους ἀριθμῶν (§ 255).

Οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ διὰ τῶν ὁποίων γράφεται ἀναλογία τις λέγονται ὅροι αὐτῆς.

Ὁ α' καὶ ὁ δ' λέγονται ἄκροι ὅροι τῆς ἀναλογίας, ὁ δὲ β' καὶ ὁ γ' μέσοι ὅροι αὐτῆς. Ἐπίσης οἱ α' καὶ β' λέγονται ἡγούμενοι, οἱ δὲ γ' καὶ δ' ἐπόμενοι.

Ἰδιότητες.

257. Ἐστω ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \beta \times \delta = \frac{\gamma}{\delta} \times \beta \times \delta \quad \text{ἢ} \quad \alpha \times \delta = \beta \times \gamma \quad \text{ὅθεν.}$$

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν μέσων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων· π.χ. ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{3}{8} = \frac{6}{16}$ ἔπεται ἡ ἰσότης

$$3 \times 16 = 6 \times 8$$

καὶ ἀντιστρόφως·

ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ α, β, γ, δ εἶναι τοιοῦτοι ὥστε $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$, τότε ἔχομεν

$$\frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta} = \frac{\beta \times \gamma}{\beta \times \delta} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \text{ἦτοι.}$$

οἱ ἀριθμοὶ καθ' ἡν τάξιν εἶναι γεγραμμένοι ἀποτελοῦσιν ἀναλογίαν. Ὅθεν·

Ἐὰν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον δύο ἄλλων, οἱ τέσσαρες οὗτοι δύνανται νὰ σχηματίσωσιν ἀναλο-

γίαν, ἀρκεῖ νὰ ληφθῶσι δύο παράγοντες τοῦ ἰδίου γινομένου, εἴτε ὡς ἄκροι εἴτε ὡς μέσοι π.χ. ἐκ τῆς ἰσότητος

$$8 \times 6 = 12 \times 4$$

ἔπεται ἡ ἀναλογία $\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$ ἢ $8 : 12 = 4 : 6$

238.— Κατὰ τὰ προειρημένα, ἐὰν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν α, β, γ, δ ἰσχύη ἡ ἰσότης

$$\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$$

ἀληθεύει ἡ ἀναλογία $\alpha : \beta = \gamma : \delta$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ ἐπὶ τῶν α, γ, β, δ ἰσχύει ἡ ἰσότης

$$\alpha \times \delta = \gamma \times \beta$$

ἔπεται ὅτι $\alpha : \gamma = \beta : \delta$

ἢ καὶ $\delta : \beta = \gamma : \alpha$

Ἄρα·

Εἰς ἐκάστην ἀναλογίαν δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τοὺς μέσους ὡς ἐπίσης καὶ τοὺς ἄκρους· οὕτως ἡ ἀναλογία

$$\frac{20}{5} = \frac{8}{2} \quad \text{ἢ} \quad 20 : 5 = 8 : 2$$

γράφεται

$$\frac{20}{8} = \frac{5}{2} \quad \text{ἢ} \quad \frac{2}{5} = \frac{8}{20}$$

239.— Ἐστω ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ · προσθέτομεν τὴν μονάδα εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη καὶ ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} + 1 = \frac{\gamma}{\delta} + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$$

Ὅθεν·

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὄρων ἔχει λόγον πρὸς τὸν δεύτερον, οἷον τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τελευταίων πρὸς τὸν τέταρτον· π.χ. ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{7}{2} = \frac{21}{6}$

ἔπεται ἡ ἀναλογία

$$\frac{7+2}{2} = \frac{21+6}{6} \quad \eta \quad \frac{9}{2} = \frac{27}{6}$$

260.—Ἐστω ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ ἀφαιροῦμεν τὴν μονάδα ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ ἔχομεν·

$$\frac{\alpha}{\beta} - 1 = \frac{\gamma}{\delta} - 1 \quad \eta \quad \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \frac{\gamma - \delta}{\delta}$$

ἔθεν·

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν ἡ διαφορὰ τῶν δύο πρώτων ὄρων ἔχει λόγον πρὸς τὸν δεύτερον, οἷον ἡ διαφορὰ τῶν δύο τελευταίων πρὸς τὸν τέταρτον.

261.—Ἐστω ἡ 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 ἰσότητας ταύτας λαμβάνομεν

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma - \delta}$$

ἔθεν·

Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ ἄθροισμα τῶν ἡγουμένων ἔχει λόγον πρὸς τὴν διαφορὰν αὐτῶν ἴσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἐπομένων πρὸς τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

262.—Ἐστώσαν αἱ ἀναλογίαι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, $\frac{\lambda}{\mu} = \frac{\nu}{\rho}$.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας ταύτας λαμβάνομεν

$$\frac{\alpha\lambda}{\beta\mu} = \frac{\gamma\nu}{\delta\rho}$$

ἔθεν·

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὁμοταγεῖς ὄρους ὅσωνδῆποτε ἀναλογιῶν, εὐρίσκομεν τέσσαρας ἀριθμοὺς συνιστῶντας ἀναλογίαν.

Ἀσκήσεις.

466) Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν δύο μέσων διαιρούμενον διὰ τοῦ ἑνὸς ἄκρου δίδει τὸν ἕτερον τῶν ἄκρων.

467) Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ ἄθροισμα (ἢ διαφορὰ) τῶν δύο πρώτων ὄρων ἔχει λόγον πρὸς τὸν πρῶτον οἶον τὸ ἄθροισμα (ἢ διαφορὰ) τῶν δύο τελευταίων πρὸς τὸν τρίτον.

468) Τὰ τετράγωνα τῶν ὄρων ἀναλογίας σχηματίζουσι ἀναλογίαν.

469) Τὰ πηλίκα τῶν ὁμοταγῶν ὄρων δύο ἀναλογιῶν ἀποτελοῦσι ἀναλογίαν.

470) Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ ἔπεται ἡ ἀναλογία.

$\frac{\lambda\alpha + \rho\gamma}{\lambda\beta + \rho\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$, οἷωνδῆποτε ὄντων τῶν λ καὶ ρ .

471) Ἐκ τῆς ἰσότητος

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

$$\text{ἔπεται ἡ ἀναλογία } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

472) Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

$$\text{ἔπεται ἡ ἀναλογία } \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} = \frac{(\alpha + \beta)^2}{(\gamma + \delta)^2}$$

473) Ἐὰν $\frac{\alpha + \beta\chi}{\beta + \gamma\omega} = \frac{\beta + \gamma\chi}{\gamma + \alpha\omega} = \frac{\gamma + \alpha\chi}{\alpha + \beta\omega}$ τότε

$$\text{ἔχομεν ὅτι } \frac{\alpha + \beta\chi}{\beta + \gamma\omega} = \frac{1 + \chi}{1 + \omega}$$

Μεγέθη εὐθέως καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογα.

263.—α') 1 πήχυς ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 3 δραχμάς.

Τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχ. τιμᾶται 1,50 δρ.,

οἱ 2 πήχεις τιμῶνται 6 δρ. κ. ο. κ.

τὸ ποσοῦν τῶν δραχμῶν ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ποσοῦ τῶν πήχεων.

Ὅπως καὶ τὸ ποσὸν τῶν πήχων ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ποσοῦ τῶν δραχμῶν.

εἰς τὸν 1 πήχυν ἀντιστοιχοῦσιν αἱ 3 δραχμαί,

εἰς τὸν $\frac{1}{2}$ » » » 1,50 »

εἰς τοὺς 2 πήχεις » » 6 » κ. ο. κ.

Τὰς τιμὰς «1 πήχυς, 3 δραχμαί» καλοῦμεν ἀντιστοίχους ὡς ἐπίσης καὶ τὰς τιμὰς « $\frac{1}{2}$ πήχ. 1,50 δραχμαί» κ. ο. κ.

β') Εἰς 1 ὥραν κινητὸν τι διανύει 4 χιλιόμετρα

εἰς $\frac{1}{2}$ τῆς ὥρας διανύει 2 χιλ. κ. ο. κ.

Αἱ τιμαὶ 1 ὥρ., 4 χιλ. εἶναι ἀντίστοιχοι ὡς ἐπίσης ἀντίστοιχοι εἶναι καὶ αἱ τιμαὶ $\frac{1}{2}$ ὥρ., 2 χιλμ. κ. ο. κ.

Τὸ διανυόμενον διάστημα ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρῶν, ὅπως ἐπίσης καὶ τὸ ποσὸν τῶν ὥρῶν ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ διανυομένου διαστήματος.

γ') Σῶμά τι πίπτων διανύει κατὰ τοὺς νόμους τῆς Φυσικῆς

εἰς τὸ πρῶτον 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 εἶναι αἱ

1" 4,90 μ.

2' $4 \times 4,90$ μ.

3" $9 \times 4,90$ μ.

Καὶ ἐνταῦθα τὸ διανυόμενον διάστημα ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ χρόνου τῆς πτώσεως.

Τὰ ἐν ἐκάστῳ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ἀναφερόμενα ποσὰ ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων οὕτως ὥστε εἰς μίαν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ν' ἀντιστοιχῆ μία τιμὴ τοῦ ἄλλου. Ἀλλ' ἡ ἀντιστοιχία δὲν εἶναι τοῦ αὐτοῦ εἶδους εἰς τὸ τρίτον καὶ εἰς τὰ δύο πρῶτα παραδείγματα· διότι εἰς ἕκαστον τῶν παραδειγμάτων α' καὶ β', ὅταν δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, δίδουσι δύο ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν ποσῶν τούτων. Π. χ. εἰς τὸ α' οἱ 4 πήχ. καὶ αἱ 12 δρ. εἶναι δύο τιμαὶ ἀντίστοιχοι.

Ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς 4 πήχ. ἔστω ἐπὶ $\frac{2}{5}$ καὶ τὰς 12

δραχμάς ἐπὶ $\frac{2}{5}$, θὰ λάβωμεν τὰς τιμὰς $\frac{8}{5}$ πήχ. καὶ $\frac{24}{5}$ δρχ. αἱ ὁποῖαι θὰ εἶναι ἀντίστοιχοι.

Ἐνῶ εἰς τὸ τρίτον παράδειγμα, ἐὰν λάβωμεν δύο τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὰ γινόμενα δὲν θὰ εἶναι τιμαὶ ἀντίστοιχοι π. χ. δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ εἶναι αἱ 1'' καὶ 4,90 μέτρα· ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 2, ἔχομεν τὰς τιμὰς 2'' καὶ 9,80 μ., αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι ἀντίστοιχοι, διότι εἰς τὰ 2'' δὲν διανύει τὸ σῶμα 9,80 μ. ἀλλὰ 19,60.

Ὅταν ποσὰ ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων οὕτως ὥστε, ὁ πολλαπλασιασμοὸς δύο τυχουσῶν ἀντιστοίχων τιμῶν αὐτῶν ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν, οἷονδῆποτε, ἀριθμὸν νὰ δίδῃ πάντοτε τιμὰς ἀντιστοίχους, τότε λέγομεν ὅτι τὰ ποσὰ εἶναι εὐθέως ἀνάλογα ἢ ἀπλῶς ἀνάλογα. Π. χ. πήχεις καὶ δραχμαὶ εἰς τὸ α' παράδειγμα εἶναι εὐθέως ἀνάλογα ποσὰ ὅπως ἐπίσης ὡραὶ καὶ χιλιόμετρα, ἧτοι χρόνος καὶ διάστημα, εἰς τὸ β'.

Ὅθεν καὶ Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ἐὰν πολλαπλασιαζομένης τιμῆς τινος τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

264.— δ') Μὲ ὕψωμα πλάτους 1 πήχεως καὶ μήκους 6 πήχεων γίνεται μία ἐνδυμασία. Ἐὰν τὸ πλάτος τοῦ ὕψωματος γίνῃ διπλάσιον, ἧτοι 2 πήχ., τότε χρειάζεται ὕψωμα ἔχον μῆκος $\frac{1}{2}$ τοῦ προηγουμένου, ἧτοι 3 πήχ., ἵνα γίνῃ ἡ αὐτὴ ἐνδυμασία. Λοιπὸν εἰς τὴν τιμὴν τοῦ πλάτους 1 ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ τοῦ μήκους 6

» » » » » 2 » » » » 3

Ἐνταῦθα ἔχομεν ποσὰ ἐξαρτώμενα ἀπ' ἀλλήλων τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος.

Παρατηροῦμεν δ' ὅτι, ἐὰν λάβωμεν δύο τυχούσας ἀντιστοίχους τιμὰς αὐτῶν, ὅπως, π. χ. τὰς τιμὰς 1 καὶ 6, καὶ τὴν μὲν πρώτην πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τυχόντα ἀριθμὸν, π. χ. τὸν 2, τὴν δὲ δευτέραν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ 2, θὰ προκύψωσι δύο τιμαὶ πάλιν ἀντίστοιχοι τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος ἐνταῦθα εἶναι ποσὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα· τοῦτέστιν·

Ὅταν δύο ποσὰ ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων οὕτως ὥστε, ἐὰν λάβωμεν δύο τυχούσας ἀντιστοίχους τιμὰς αὐτῶν καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὴν μὲν μίαν ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν ρ, τὴν δὲ ἐτέραν

ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον αὐτοῦ $\frac{1}{\rho}$, νὰ ἔχωμεν πάλιν τιμὰς ἀντιστοι-
χους, τότε τὰ δύο ποσὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀντί-
στροφα π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν εἰς ἃς ἐργάτης τις τελειώνει
ἓν ἔργον καὶ ὁ τῶν ὥρῶν τῆς καθημερινῆς ἐργασίας του εἶναι ποσὰ
ἀντίστροφα.

Δύο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα, εἰὰν πολλαπλασιαζομένης τῆς
τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν διαιρεῖται ἢ ἀντίστοιχος
τιμὴ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Τινὰ ἐπὶ τῆς ἐννοίας τῆς συναρτήσεως.

263.— Ὅταν ποσὸν τι ἐξαρτᾶται ἐξ ἄλλου οὕτως ὥστε ἢ
μεταβολὴ τοῦ δευτέρου νὰ συνεπάγεται τὴν μεταβολὴν τοῦ πρώ-
του, λέγομεν τὸ πρῶτον συνάρτησιν τοῦ δευτέρου.

Π χ. εἰς τὸ α' παράδειγμα (§ 263) τὸ ποσὸν τῶν πήχεων εἶναι
συνάρτησις τοῦ ποσοῦ τῶν δραχμῶν καὶ τ' ἀνάπαλιν· εἰς τὸ β' τὸ
διανυόμενον διάστημα εἶναι συνάρτησις τῶν ὥρῶν, ἦτοι τοῦ χρό-
νου, καὶ τ' ἀνάπαλιν· εἰς τὸ γ' παράδειγμα ἐπίσης τὸ διανυόμενον διά-
στημα εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου καὶ τ' ἀνάπαλιν· τέλος εἰς τὸ
δ' (§ 264) τὸ μῆκος εἶναι συνάρτησις τοῦ πλάτους καὶ τὸ πλάτος
τοῦ μήκους.

ΣΗΜ. Δυνατὸν ὅμως ποσὸν τι νὰ ἐξαρτᾶται ἐκ ποσῶν πλειο-
τέρων τοῦ ἐνός· π. χ. τὸ διάστημα τὸ διανυόμενον ὑπὸ ὁδοι-
πόρου, δὲν ἐξαρτᾶται μόνον ἐκ τοῦ χρόνου καθ' ὃν τὸ διανύει, ἀλλὰ
καὶ ἐκ τῆς ταχύτητος μὲ τὴν ὁποῖαν τὸ διανύει. Τότε τὸ διανυό-
μενον διάστημα εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου καὶ τῆς ταχύτητος,
ἦτοι δύο μεταβλητῶν.

266.— Θεωρήσωμεν δύο ποσὰ εὐθέως ἀνάλογα· π. χ. ἔστω
ὅτι 3 πήχεις τιμῶνται 8 δρ.
τότε 6 » » 16 δρ.

Εἰς τὰς τιμὰς τῶν πήχεων

3, 6

ἀντιστοιχοῦσιν αἱ τιμαὶ τῶν δραχμῶν

8, 16

παρατηροῦμεν ὅτι $\frac{3}{8} = \frac{6}{16}$ καὶ ἐν γένει·

Ἐστωμεν δύο ποσὰ α καὶ β τοιαῦτα, ὥστε εἰς μίαν τιμὴν τοῦ ἐνὸς ν ἀντιστοιχῆ μίαν τιμὴν τοῦ ἄλλου· ἅς καλέσωμεν

$$\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_\nu$$

τοὺς ἀριθμοὺς δι' ὧν ἐκφράζονται τιμαὶ τινες τοῦ ἐνὸς ποσοῦ. Αἱ ἀντίστοιχοι πρὸς τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ ποσοῦ β ἐκφράζονται δι' ἀριθμῶν τινων, ἔστω τῶν

$$y_1, y_2, \dots, y_\nu$$

τότε, ἐὰν τὰ ποσὰ α καὶ β εἶναι εὐθέως ἀνάλογα, τὸ κλάσμα

$$\frac{y_1}{\chi_1} \text{ θὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ κλάσμα } \frac{y_2}{\chi_2}$$

διότι (§ 263) ἐὰν τὸ χ_2 ἰσοῦται πρὸς τὸ $\rho\chi_1$

$$\text{τότε τὸ } y_2 \text{ » » » } \rho y_1$$

Ἐπομένως τὸ κλάσμα ἔμεινε τὸ αὐτό. Καὶ γενικῶς·

$$\frac{y_1}{\chi_1} = \frac{y_2}{\chi_2} = \frac{y_3}{\chi_3} = \dots = \frac{y_\nu}{\chi_\nu}$$

Ἐὰν τὸν κοινὸν αὐτὸν λόγον καλέσωμεν α καὶ ἐν οἵονδήποτε τῶν κλασμάτων αὐτῶν $\frac{y}{\chi}$, θὰ ἔχωμεν $\frac{y}{\chi} = \alpha$ ἢ $y = \alpha\chi$, παριστῶντες διὰ τῶν y καὶ χ δύο ἀντιστοιχοὺς τιμὰς τῶν δύο ποσῶν.

Ὡστε·

Ἐὰν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, καλέσωμεν δὲ χ καὶ y δύο ἀφηρημένους ἀριθμοὺς, δι' ὧν ἐκφράζομεν δύο τυχούσας ἀντιστοιχοὺς τιμὰς αὐτῶν, τότε θὰ ὑπάρχη ἀριθμὸς α τοιοῦτος ὥστε $y = \alpha\chi$, οἳαιδήποτε καὶ ᾖ εἶναι αἱ ληφθεῖσαι ἀντίστοιχοι τιμαί· τουτέστιν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύνανται ν ἀλλάσσουν, ἀλλ' ὁ α δὲν ἀλλάσσει.

Ἡ ἰσότης $y = \alpha\chi$ λέγομεν ὅτι ὀρίζει συνάρτησιν τινὰ y τῆς μεταβλητῆς χ · ἔχομεν ἐνταῦθα τὸν ἀπλούστερον τρόπον ἐξαρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς ποσότητος ἐξ ἄλλης· τουτέστιν ἔχομεν τὴν ἀπλοῦστάτην συνάρτησιν.

***267.**— Θεωρήσωμεν ἤδη τὰ ποσὰ τὰ εἰσερχόμενα ἐν τῷ τρίτῳ παραδείγματι. Εἰς τὰς τιμὰς τοῦ χρόνου

1, 2, 3

ἀντιστοιχοῦσιν αἱ τιμαί τοῦ διανυομένου διαστήματος

4,90 4×4,90 9×4,90 . . . ἦ

ἐὰν 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 ἐὰν καλέσωμεν y καὶ χ τοὺς ἀφηρημένους ἀριθμοὺς δύο τυχουσῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ἔχομεν

$$\frac{y}{\chi^2} = 4,90 \quad \text{ἢ} \quad y = 4,90\chi^2$$

ἢ ἂν θέσωμεν $4,90 = a$ ἔχομεν $y = a\chi^2$. παρατηροῦμεν ἀμέσως ὅτι εἶναι καὶ ἐνταῦθα τὸ y 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 συνάρτησις τῆς θερμοκρασίας. Ἡ θερμοκρασία ἐν τινι τόπῳ ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἐποχῆς τοῦ ἔτους, ἐκ τῆς ὥρας τῆς ἡμέρας κ.λ.π.

BIBLION EBΔOMON

ΜΕΘΟΔΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

269.— Μία μέθοδος, τουτέστιν εἰς τρόπον γενικός, διὰ τοῦ ὁποίου λύομεν εἰδός τι προβλημάτων εἶναι καὶ ἡ μέθοδος τῶν τριῶν. Εἰς αὐτὴν δίδονται τρεῖς ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο εἶναι ἀντίστοιχοι τιμᾷ δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων καὶ ὁ τρίτος εἶναι ἑτέρα τιμὴ τοῦ ἐνὸς ποσοῦ· ζητεῖται δὲ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἑτέρου.

Ποσὰ ἀνάλογα.

28 πήχεις ὑφάσματος τιμῶνται 64 δραχμ. πόσον τιμῶνται οἱ 7 πήχεις ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν κατὰ τὸν ὀρισμὸν

$$(\S 263). \quad \frac{28}{7} = \frac{64}{\chi} \quad (\text{ὅθεν } \S 257)$$

$$28 \times \chi = 64 \times 7 \cdot \text{ καὶ ἑπομένως } \chi = \frac{64 \times 7}{28} = 64 \times \frac{7}{28} = 16 \text{ δρ.}$$

Ποσὰ ἀντίστροφα.

Ἀτμόπλοιον ὁμαλῶς κινούμενον μὲ ταχύτητα 28 μιλίων καθ' ὥραν διανύει διάστημά τι εἰς 64 ὥρας· ἐὰν ἕτερον ἀτμόπλοιον ἔχῃ ταχύτητα 7 μιλίων, εἰς πόσας ὥρας θὰ διανύσῃ τὸ αὐτὸ διάστημα:

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, ἔχομεν (§ 264).

$$\frac{28}{7} = \frac{\chi}{64} \text{ ἔθεν (§ 257) } 7 \times \chi = 64 \times 28.$$

καὶ ἐπομένως $\chi = \frac{64 \times 28}{7} = 64 \times \frac{28}{7} = 256$ ὥρας.

Ἐὰν διατάξωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἀνωτέρω προβλήματα τὰ δεδομένα, οὕτως ὥστε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὸν αὐτὸν στίχον καὶ ὁ ἄγνωστος εἰς τὴν β' γραμμὴν, δηλ. ὡς ἐξῆς:

α' πρόβλημα	β' πρόβλημα
28 πήχ. 64 δρχ.	28 μίλ 64 ὥρ.
7 χ	7 χ

εὐρίσκομεν τὸ ζητούμενον κατὰ τὸν ἐξῆς κανόνα.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν λόγον τῶν δύο ἄλλων δεδομένων ἀριθμῶν ἀντεστραμμένον μὲν, ἔὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δέ, ἔὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Γενικὸς τύπος. Ἐὰν διὰ τῶν α καὶ β παραστήσωμεν τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων καὶ διὰ τοῦ γ νέαν τιμὴν τοῦ πρώτου ποσοῦ

θὰ ἔχωμεν διάταξιν δεδομένων τὴν ἐξῆς $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\chi}$

Καὶ γενικὸς τύπος λύσεως ἔὰν μὲν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα θὰ εἶναι:

$$\chi = \beta \times \frac{\gamma}{\alpha}$$

ἔὰν δὲ ἀντίστροφα θὰ εἶναι: $\chi = \beta \times \frac{\alpha}{\gamma}$

Ἀσκήσεις.

474) 5 δκάδες 250 δρμ. πράγματός τινος τιμῶνται 35 δρ. 80 λ. πόσον τιμῶνται αἱ 5 δκ. 300 δρμ. ;

Ἐκκρεμές τι ἐκτελεῖ 145 αἰωρήσεις εἰς 3 π. 45 δ. πόσας αἰωρήσεις θὰ ἐκτελέσῃ εἰς 14 π. 30 δ ;

475) Τὸ πλήρωμα ἑνὸς πλοίου ἐν ἀνοικτῇ θαλάσῃ εὐρισκο-

μένου ἔχει τροφὰς μόνον διὰ 4 ἡμέρας. Πρόκειται νὰ προσορμισθῆ εἰς λιμένα μετὰ 9 ἡμέρας. Πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνη ἕκαστος ἕνα ἐπαρκέσωσιν αἱ τροφαί :

476) Ἀτμόπλοῖόν τι πρόκειται νὰ διανύσῃ εἰς 12 ὥρας 130 μίλια. Ἀφοῦ ὁμοῦς διήνυσε τὰ 72 ἐξ αὐτῶν τῶν μιλίων, ἐσταμάτησεν ἐπὶ ἡμίσειαν ὥραν. Μὲ ποίαν ταχύτητα πρέπει νὰ διανύσῃ το ὑπολειπόμενον διάστημα, ἕνα συμπληρώσῃ τὸν δρόμον του εἰς τὴν προσδιορισθεῖσαν ὥραν :

ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

270. — Ἐστω ὅτι ποσόν τι ἐξαρτᾶται ἐκ τριῶν ἄλλων, ὅπως π. χ. ὁ ἀριθμὸς, ὁ παριστῶν τὸ παραγόμενον ἔργον δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν ὅτι ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δι' αὐτὸ ἐργαζομένων ἐργατῶν, ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν καθ' ἃς οὗτοι ἐργάζονται καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργασίμων ὥρῶν τῆς ἡμέρας. Τότε εἰς μίαν τριάδα τιμῶν τῶν ποσῶν τούτων, π. χ., εἰς τὴν τριάδα τῶν τριῶν τιμῶν 3 ἐργάται, 17 ἡμέραι, 8 ὥραι, ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ παραγομένου ἔργου, π. χ. $\frac{1}{2}$ ἔργον· εἰς τρεῖς ἄλλας τιμὰς ἀντιστοιχεῖ μία ἄλλη πάλιν τιμὴ τοῦ παραγομένου ἔργου· ἃς ὑποθέσωμεν ἤδη ὅτι διατηροῦμεν σταθερὸν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐργατῶν καὶ ὥρῶν, π. χ. ἀφήνομεν 3 τοὺς ἐργάτας, καὶ 8 τὰς ὥρας τὰς ἐργασίμους τῆς ἡμέρας, μεταβάλλομεν ὁμοῦς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἡμερῶν· τότε εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ ποσοῦ τοῦ παραγομένου ἔργου· ἐπειδὴ, τῶν ἄλλων ποσῶν (ἐργατῶν καὶ ὥρῶν) μενόντων σταθερῶν, αἱ ἡμέραι καὶ τὸ ἔργον μεταβάλλονται ἀναλόγως (§ 263), λέγομεν ὅτι τὰ ποσὰ ἡμέραι καὶ ἔργον, ἐνταῦθα εἶναι εὐθέως ἀνάλογα. Ὅμοίως σκεπτόμενοι θὰ ἐλέγομεν ὅτι ἡμέραι καὶ ὥραι εἶναι ποσὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα.

Πρόβλημα. Ὁδοιπὸρος βαδίζων 6 ὥρας καθ' ἐκάστην διατρέχει εἰς 8 ἡμέρας 180 στάδια. Εἰς πόσας ἡμέρας ἄλλος ὁδοιπὸρος βαδίζων μὲ τὴν ἰδίαν ταχύτητα τοῦ πρώτου, ἀλλὰ 9 ὥρας καθ' ἐκάστην, θὰ διατρέξῃ 540 στάδια;

Διατάσσονται τὰ δεδομένα ὡς ἐξῆς:

6 ὥρ.	8 ἡμ.	180 στ.
9	χ	540

Λύσις. Εὐκόλως ἀνάγεται τοῦτο εἰς ἕτερα προβλήματα τῆς ἀπλῆς.

Ἐὰν βαδίξῃ 6 ὥρ. καθ' ἐκάστην ἐπὶ 8 ἡμ. διατρέχει 180 στ.
 ἔὰν » 9 ὥρ. πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθῆ ἓνα διατρέξῃ
 τὰ 180 στάδια; $\chi = 8 \times \frac{6}{9}$ ἡμέρας.

Ἐὰν βαδίξῃ 9 ὥρ. καθ' ἐκάστην ἐπὶ $8 \times \frac{6}{9}$ ἡμέρας δια-
 τρέχει 180 στάδια· εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ 540 στάδια;

$$\chi = 8 \times \frac{6}{9} \times \frac{540}{180} = 16 \text{ ἡμέραι}$$

Κανὼν. Ἀφοῦ διατάξωμεν τὰ ποσὰ οὕτως ὥστε αἱ τιμαὶ τοῦ αὐτοῦ ποσοῦ νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην, ὁ δὲ ἄγνωστος χ εἰς τὴν δευτέραν γραμμὴν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἄγνωστου ἀριθμὸν ἐφ' ἕκαστον τῶν κλασμάτων, ἅτινα σχηματίζουσιν αἱ δύο τιμαὶ ἐκάστου ποσοῦ· ἀντιστρέφομεν ὁμοῦς προηγουμένως τὸ κλάσμα, ἔὰν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσὸν τοῦ ἄγνωστου.

Ἀσκήσεις.

477) Ἀφοῦ 16 ἐργάται εἶχον ἐργασθῆ ἐπὶ 22 ἡμέρας καὶ εἶχον ἐκτελέσει τὸ $\frac{1}{3}$ ἔργου τινός, πέντε ἐξ αὐτῶν ἐγκατέλιπον τὴν ἐργασίαν. Μετὰ πόσας ἡμέρας οἱ ἀπομείναντες ἐργάται θ' ἀποπερατώσωσι τὸ ἔργον;

478) Ὅδοιπόρος βαδίξων 6 ὥρας καθ' ἡμέραν διατρέχει διάστημα τι εἰς δέκα ἡμέρας. Ἐὰν αὐξήσῃ τὴν ταχύτητα αὐτοῦ κατὰ τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς προηγουμένης, ἐπὶ πόσας ὥρας θὰ βαδίξῃ καθ' ἡμέραν, ἓνα διατρέξῃ τὸ αὐτὸ διάστημα εἰς 4 ἡμέρας;

479) Εἰς τι φρούριον εὐρίσκονται 1840 ἄνδρες καὶ ἔχουσι

τροφάς δι' ένα μήνα. Πόσοι έπρεπε γὰ εξέλθωσι τοῦ φρουρίου ἕνα οἱ ἀπομένοντες περιορίζοντες ἕκαστος τὸ σιτηρέσιόν του εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ προηγουμένου ἔχωσι τροφάς διὰ δύο μήνας :

480). Ὑφάσματος πλάτους 1 πήχ. 4 ρουπ. οἱ 25 πήχ. 6 ρούπ. τιμῶνται 2060 δραχμ. πόσον τιμῶνται 15,50 μέτρ. ὑφάσματος ἔχοντος πλάτος 1, 4 πήχ. δεδομένου ὄντος ὅτι δι' ὑφασμα ἐνδυμασίας ἐκ τοῦ πρώτου θὰ ἐπλήρῳνέ τις διπλάσιον τῶν πληρωνομένων δι' ὑφασμα ἐνδυμασίας ἐκ τοῦ δευτέρου :

481) Κρουνὸς χύνων 8 ὀκ. 200 ὄρ. ὕδατος εἰς 1 π. πληροῖ δεξαμενὴν εἰς 14 ὄρ. 45 π. εἰς πόσας ὥρας κρουνὸς χύνων 11 ὀκ. 250 δράμια ὕδατος εἰς 1 π. θὰ πληρώσῃ δεξαμενὴν, ἧς ἡ χωρητικότης εἶναι τὰ $\frac{7}{12}$ τῆς χωρητικότητος τῆς πρώτης :

482). Πατήρ τις καὶ οἱ δύο τοῦ υἱοῖ ἐκτελοῦσιν ἔργον τι εἰς 8 ἡμέρας. πόσας ἡμέρας ὁ πατήρ μετὰ τοῦ ἀδελφοῦ του καὶ ἑνὸς ἐκ τῶν υἱῶν του θὰ ἐκτελέσῃ ἔργον τριπλάσιον τοῦ πρώτου, δεδομένου ὄντος ὅτι τὸ ὑπὸ τοῦ τοῦ πατρὸς ἢ τοῦ ἀδελφοῦ παραγόμενον ἔργον ἔχει λόγον πρὸς τὸ ὑφ' ἑκάστου υἱοῦ παραγόμενον, οἷον λόγον ἔχει ὁ 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, ἐνῶ τὸ δεύτερον εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ τρίτον, τότε τὸ πρῶτον καὶ τὸ δεύτερον εἶναι ἀνάλογα.

Συνεξευγμένη μέθοδος.

271. Πρόβλημα 1ον. — Πρὸς πόσας ἀγγλικὰς λίρας ἰσοδυναμοῦσιν 150 λίραι τουρκικαί, ἐὰν 5 τουρκικαί λίραι ἰσοδυναμοῦσι πρὸς 154 δραχμάς, 2500 δὲ δραχμαὶ πρὸς 10 ἀγγλικὰς λίρας :

α') Εὐρίσκομεν (μεθοδ. τῶν τριῶν) ὅτι αἱ 5 τουρκικαί λίραι δηλ. αἱ 154 δραχ., ἰσοδυναμοῦσι πρὸς $10 \times \frac{154}{2500}$ ἀγγλ. λίρ.

β') Ἦδη εὐρίσκομεν ὅτι 150 τουρκ. λίρ. ἰσοδυναμοῦσι πρὸς $10 \times \frac{154}{2500} \times \frac{150}{5}$ ἀγγλ. λίρ.

Ἡ δὲ διάταξις γίνεται ὡς ἐξῆς :

χ ἀγγλ. λίρ.	150 λίρ. τουρκ.
5 λίρ. τουρκ.	154 δραχ.
2500 δραχ.	10 ἀγγλ. λίρ.

$$\delta\text{που } \chi = \frac{150 \times 154 \times 10}{5 \times 2500} \quad \text{ἦται.}$$

τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τῆς πρώτης στήλης ἰσοῦται τῷ γινομένῳ τῶν ἀριθμῶν τῆς δευτέρας στήλης· ἐπειδὴ δὲ τὸ χ ἐκφράζει λίρας εὐρίσκομεν $\chi = 18$ λίρας 9 σελ. 7 π. $\frac{1}{5}$.

Πρόβλημα 2ον.—Ἐμπορος ἠγόρασεν ἐκ Γαλλίας 500 μέτρα βελούδου πρὸς 8 φρ. τὸ μέτρον· ἐκτελωνίσας δ' αὐτὸ ἐν Πειραιεῖ ἐπλήρωσεν εἰσαγωγικὸν δασμὸν 30%. Τοῦ ναύλου ὄντος 5% καὶ τοῦ δημοτικοῦ δι' Ἀθήνας φόρου 1%, πόσα φράγκα στοιχίζει ἡ πῆχυς τοῦ ἐμπορίου εἰς Ἀθήνας :

Διατάσσομεν ὡς ἐξῆς (ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι βελουδὸν ἀρχικῆς ἀξίας 100 φρ. στοιχίζει· εἰς Ἀθήνας μετὰ τῶν ἐξόδων 136 φρ.).

χ φρ.	1 πῆχυς
1 πῆχ.	0,648 μ.
1 μ.	8 φρ.
100 φρ.	136 φρ.

$$\chi \times 1 \times 1 \times 100 = 1 \times 0,648 \times 8 \times 136$$

$$\chi = \frac{0,648 \times 8 \times 136}{100} = 7,05 \quad \text{φρ. (περίπου).}$$

ΣΗΜ. Ὡς βλέπομεν, τὰ δεδομένα λαμβάνουσιν εἰδικὴν διάταξιν εἰς ἕκαστον πρόβλημα, ἐφ' ἧς δέον νὰ καταβάλληται ἰδιόζουσα ἐκάστοτε προσοχή.

Καὶ εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα εἰργάσθημεν ὅπως καὶ εἰς τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ἦται ἀνελύσαμεν τὸ πρόβλημα εἰς ἄλλα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν· ἐνταῦθα ὅμως ἡ κατάταξις γίνεται κατ' ἄλλον τρόπον.

Ἡ μέθοδος δι' ἧς ἐλύσαμεν αὐτὰ λέγεται συνεζευγμένη.

Ἀσκήσεις.

485) Ἡγόρασέ τις ἐν Ἀγγλίᾳ ὕψασμα πρὸς 11,50 τὴν ὑάρδαν, δαπανᾷ δὲ διὰ ναῦλον 20%, διὰ εἰσαγωγικὸν δασμὸν καὶ λοιποὺς φόρους μέχρις Ἀθηνῶν 30%. Πρὸς πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ πωλῆ τὸν πῆχυν, ἐὰν θέλῃ νὰ κερδίσῃ 60%;

486) Πρόκειμένου ν' ἀναχωρήσῃ τις δι' Ἀμερικὴν θέλει νὰ μετατρέψῃ τὰ χρήματά του ἐκ 2500 τουρκικῶν λιρῶν εἰς δολλάρια. Ἐὰν 1 τουρκ. λίρα ἰσοδυναμεῖ πρὸς 38,20 δραχ., τὸ δὲ δολλᾶριον πρὸς 75,50 δραχ., καὶ ἐὰν ἐπλήρωσε δι' ἀμοιβὴν τοῦ ἀργυραμοιβοῦ $\frac{3}{4}\%$ πόσον θὰ λάβῃ εἰς δολλάρια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

272. — Τόκος λέγεται τὸ κέρδος ὕπερ λαμβάνει τις ἐκ ποσοῦ χρημάτων τὰ ὁποῖα δανεῖζει· ὁ τόκος εἶναι ποσὸν ἐξαρτώμενον ἐκ τριῶν ἄλλων· 1ον τῆς δανειζομένης ποσότητος, τοῦ κεφαλαίου· 2ον τῆς διαρκείας τοῦ δανείου, τοῦ χρόνου, καὶ 3ον τοῦ ὀριζομένου τόκου δι' ἐκάστην μονάδα κεφαλαίου κατὰ συνθήκην 100 δραχ. δι' ἐκάστην χρονικὴν μονάδα, συνήθως ἔτος, ἤτοι τοῦ ἐπιτοκίου. Οὕτως, ἂν κατόπιν συμφωνίας ἕκαστος ἑκατοντάδραχμον κεφαλαίου δι' ἐκάστην χρονικὴν περίοδον φέροι τόκον 3 δρ., λέγομέν ὅτι τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3. Τοῦτο δηλοῦμεν γράφοντες συμβολικῶς 3% ἀπαγγελλόμενον 3 τοῖς ἑκατόν.

Ὁ τόκος λέγεται ἄπλοῦς, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένῃ τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου· σύνθετος δέ, ὅταν ὁ τόκος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ εὐρισκόμενον ἄθροισμα ἀποτελῇ τὸ τοκιζόμενον κεφάλαιον διὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις πρόκειται περὶ τόκου ἁπλοῦ.

Ἐκ τῶν εἰσερχομένων εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου ποσῶν κεφαλαίου K , χρόνου X , ἐπιτοκίου E , τόκου T , ὅταν δοθῶσι τρία, εὐρίσκομεν τὸ τέταρτον.

Οὕτως ἔχομεν τέσσαρα εἶδη προβλημάτων τόκου, καθ' ὅσον ζητεῖται τὸ K , ὁ X , τὸ E , ὁ T . Ὁ τόκος εἶναι προδήλως πρὸς πάντα τὰ λοιπὰ ἀνάλογος. Πάντα ὅμως τὰ ἄλλα ἀνά 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

$$T = \frac{E \cdot K \cdot X}{100}$$

β') Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 3400 δραχ. τοκισζόμενον 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
$$K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$$

δ') Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιον 3000 δραχ. εἰς 3 ἔτη ἔφερε τόκον 720 δραχ. :

Κατατάσσομεν·

3000	3 ἔτ.	720 δρ.
100	1	E

$$E = \frac{720 \times 100}{3000 \times 3} = 8 \text{ δρ.}$$

καὶ γενικῶς
$$E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$$

Γενικοὶ τύποι λύσεως.

273. — Ἐχομεν εὐρεῖ τοὺς ἐξῆς γενικοὺς τύπους·

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{100}, \quad X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}, \quad K = \frac{T \cdot 100}{X \cdot E}, \quad E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$$

ὅπου τὸ X παριστᾷ ἀριθμὸν ἐτῶν καὶ E τὸν τόκον τῶν 100 δραχ. εἰς 1 ἔτος, ἧτοι ὁ χρόνος πρέπει νὰ μετρηθῆται μὲ τὴν χρονικὴν μονάδα εἰς ἣν ἀναφέρεται τὸ ἐπιτόκιον· ἂν δὲν συμβαίῃ ταῦτα, πρέπει πρῶτον νὰ καταστήῃ ὁ χρόνος ὁμοειδῆς πρὸς τὴν μονάδα ταύτην καὶ εἶτα νὰ ἐφαρμοσθῶσιν οἱ τύποι. Π. χ. ἂν ζητηθῆται ὁ τόκος K δρ. εἰς 8 μῆνας πρὸς E %₁₀₀, ὁ α' τύπος γίνεται·

$$T = \frac{K \cdot E \cdot 8}{100} \quad \text{ἢ} \quad T = \frac{K \cdot E \cdot 8}{1200}$$

ἂν δὲ ζητηθῆται ὁ τόκος εἰς 17 ἡμέρας, ὁ αὐτὸς τύπος γίνεται

$$T = \frac{K \cdot E \cdot 17}{100 \cdot 360} = \frac{K \cdot E \cdot 17}{36000}$$

Κατ' ανάλογον τρόπον ἐφαρμόζομεν εἰς τὰς περιπτώσεις ταύ-
τας καὶ τοὺς ἄλλους τύπους.

Ἀσκήσεις.

487) Ἐκ δύο ἀδελφῶν ὁ μὲν εἰς τοκίζει 5000 δραχμὰς πρὸς 8,5% , ὁ δὲ ἕτερος τοκίζει 3000 πρὸς 9% καὶ 2000 πρὸς 7,5%. Ποῖος ἐκ τῶν δύο κερδίζει περισσότερα :

488) Ἡγόρασέ τις οἰκίαν ἀντὶ 310000 δραχμῶν ἐξοδεύει δὲ δι' ἐπισκευὰς καὶ λοιπὰ κατ' ἔτος 20000 δραχμὰς 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 ὅσον 45000 δραχμαὶ εἰς 7 ἔτη πρὸς 5% :

490) Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 23600 δρ. πρὸς 7% εἰς 2 ἔτ. 4μ. 16 ἡμ.

491) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τοκιζόμενον πρὸς 6,5% διπλασιάζεται :

492) Μετὰ πάροδον 30 μηνῶν κεφάλαιόν τι ἠϋξήσῃ κατὰ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον εἶχε τοκισθῆ :

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 ἔλαθε μετὰ 1 ἔτος καὶ 6 μῆνας ὡς κεφάλαιον καὶ τόκον 81720 δραχ. ποῖον τὸ κεφάλαιον :

495) Δανεῖζει τις τὰ μὲν $\frac{3}{4}$ τῶν χρημάτων του πρὸς 8% τὸ δὲ $\frac{1}{4}$ πρὸς 9% καὶ ἀπολαμβάνει ἐξ ἀμφοτέρων τὴν ἑξαμηνίαν 108 δραχ. Ποῖον τὸ κεφάλαιον :

495) Εἰς τὰς εἰσιτηρίους διὰ τὸ γυμνάσιον ἐξετάσεις εἶχε δοθῆ πρὸς λύσιν πρόβλημα ἐν ᾧ ἐζητεῖτο ὁ τόκος κεφαλαίου τινὸς πρὸς 4% εἰς 73 ἡμέρας. Δὲν εὔρον ὅμως τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον ὅσοι τὸ ἔλυσαν ὀρθῶς, διότι ἄλλοι ὑπελόγησαν τὸ ἔτος ὡς ἔχον 360 ἡμέρας καὶ ἄλλοι ὡς 365. Ἡ διαφορὰ τῶν δύο εὔρεθέντων ἐξαγαμέων ἦτο 10 λεπτά. Ποῖον τὸ κεφάλαιον :

497) Εἰσπράκτωρ τις τοῦ Δημοσίου εἰσέπραξε φόρους 132564

δραχ. λαμβάνει δὲ $\frac{1}{4}$ ἐπὶ τοῖς 100· πόσα πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τῶν εἰσπραχθέντων; Ἦτοι νὰ εὐρεθῶσι τὰ ποσοστὰ αὐτοῦ.

498) Ποίαν μεσιτείαν ἐπληρώσαμεν πρὸς $\frac{1}{3}$ % δι' ἐμπορεύμα πληρωθὲν μὲ 285 ἀγγλικὰς λίρας;

499) Ἐπὶ τίνος ποσοῦ πωλήσεως ἐπληρώθησαν 38,40 φράγ. διὰ μεσιτείαν πρὸς $\frac{1}{2}$ %.

500) Ἐὰν πληρώσωμεν δι' ἀσφάλειαν ἐμπορεύματος 100000 δρ. πρὸς $\frac{1}{4}$ τοῖς %;

501) Πότε ἔχομεν μεγαλύτερον τόκον· ἐὰν τοκίσωμεν κεφάλαιόν τι πρὸς 3% ἐπὶ 97 ἡμέρας ἢ ἐὰν τοκίσωμεν αὐτὸ πρὸς 3 $\frac{1}{4}$ % ἐπὶ 89 ἡμέρας;

502) Ἀγοράσας τις οἰκίαν ἐπώλησεν αὐτὴν ἀντὶ 43500 δρ., ἐκέρδισε δὲ οὕτω 16%. Ζητεῖται ἀντὶ πόσου ἠγοράσθη ἡ οἰκία, ἂν ὑποτεθῇ ὅτι τὸ κέρδος ἐλογίσθη ἐπὶ τῆς τιμῆς α') τῆς ἀγοράς, 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 ἀντὶ τοῦ ὁποίου προεξοφλεῖται τότε τὸ χρέος λέγεται παροῦσα ἀξία.

275.—*Πρόβλημα.* Γραμμάτιον 5100 δραχμῶν προεξοφλεῖται 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%. Πόσῃν ὑφαίρεσιν ὑφίσταται;

Λύσις.—Τὴν ζητουμένην ὑφαίρεσιν θεωροῦμεν (ὅπως γίνεται συνήθως) ὡς τόκον τῶν 5100 δρ. διὰ 4 μῆνας πρὸς 6%, καὶ ἔχομεν

$$Υ = \frac{5100 \times \frac{4}{12} \times 6}{100} = \frac{5100 \times 2}{100} = 102$$

Ἡ τοιαύτη ὑφαίρεσις καλεῖται ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις, (ἢ καὶ ἐμπορικὴ) ὥστε :

Α') Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις καλεῖται ὁ τόκος τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ποσοῦ διὰ τὸν χρόνον ὅστις παρέρχεται ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Β') Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα ἡ ἔκπτωσις εἶναι 102 δρ. ἐπομένως ἡ παρούσα ἀξία εἶναι $5100 - 102 = 4098$ δραχ. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ τόκος τῆς παρούσης ἀξίας, δηλαδὴ τῶν 4098 δραχ. εἰς 4 μῆνας, δὲν εἶναι 102 δρ., ἦτοι ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς παρούσης ἀξίας καὶ τῶν τόκων αὐτῆς εἶναι μικρότερον τῶν 5100 δραχμῶν, δηλαδὴ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας.

Ἄν ἀλλάξωμεν τὴν παρούσαν ἀξίαν καταλλήλως, ὥστε ἄθροισμα παρούσης ἀξίας καὶ τόκου αὐτῆς νὰ δίδῃ τὴν ὀνομαστικὴν, τότε τὸν τόκον τῆς τοιαύτης παρούσης ἀξίας καλοῦμεν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν ὥστε :

Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις καλεῖται ὁ τόκος τῆς παρούσης ἀξίας, ὅταν ὡς τοιαύτη ληφθῇ ποσὸν ὅπερ μετὰ τοῦ τόκου τοῦ ἀθροισζόμενον δίδει τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν.

Καὶ εἰς τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν λαμβάνομεν ὡς χρόνον τὸν μεσολαβοῦντα ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Ἄς ζητήσωμεν ἐν τῷ προηγούμενῳ προβλήματι τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν ἂν ἡ παρούσα ἀξία ἦτο 100 δρ., ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις θὰ ἦτο ὁ τόκος αὐτῆς εἰς 4 μῆνας πρὸς 6 % , ἦτοι 2 δραχ., καὶ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία θὰ ἦτο τότε 102 δραχ. ὥστε :

Εἰς ὀνομ. ἀξίαν 102 δραχμῶν ἀντιστοιχεῖ ὑφαίρ. ἐσωτερικὴ 2 δραχμῶν.

Εἰς διπλασίαν ὀνομ. ἀξίαν θ' ἀντιστοιχῇ προφανῶς διπλασία ὑφαίρ. ἐσωτερ. κ. ο. κ. ἦτοι :

Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ἀνάλογος τῆς ὀνομ. ἀξίας.

Καὶ ἐπομένως εἰς ὀνομαστικὴν ἀξίαν 5100 δρ. ἔχομεν ἐσ. ὑφαίρ.

$$\frac{5100 \times 2}{102} = 100 \text{ δραχμαί.}$$

Καὶ γενικῶς ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις ὡς ἴδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$u' = \frac{K \cdot \tau}{100 + \tau}$$

ἔπου K ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία καὶ τ ὁ τόκος τῶν 100 δραχμ. διὰ τὸν χρόνον ὅστις παρέρχεται ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Ἀσκήσεις.

503) Διατί ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις δὲν εἶναι ἀνάλογος οὔτε πρὸς τὸν χρόνον οὔτε πρὸς τὸ ἐπιτόκιον :

504) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ παρούσα ἀξία ἐν τῇ ἐσωτερικῇ ὑφαίρεσει δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$H = \frac{K \cdot 100}{100 + \tau}$$

505) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου καὶ ὁ τόκος αὐτῆς ἔχουσιν ὡς ἄθροισμα τὴν ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν.

506) Ποία εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία γραμματίου προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%, ἐὰν ἡ διαφορὰ μεταξὺ ἐξωτερικῆς καὶ ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως εἶναι 4,5 δραχμαί :

507) Γραμμάτιον 2000 δραχμ. λήγον τὴν 31 Ἰουλίου προεξοφλήθη τὴν 1 Μαΐου πρὸς 6%. Ζητεῖται ἡ ἐξωτ. ὑφαίρεσις.

508) Γραμμάτιον 1500 δρχ. προεξοφλήθη μὲ ἐξωτερ. ὑφαίρ. 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ δραχμῶν 1470. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις :

509) Πόσον χρόνον πρὸ τῆς λήξεώς του προεξοφλήθη γραμμάτιον 1440 δραχ., μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 54 δρ. πρὸς 9%.

510) Τίς ἡ ὀνομ. ἀξία γραμματίου προεξοφληθέντος 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲ 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 παρούσα ἀξία :

512) Πόσον χρόνον πρὸ τῆς λήξεώς του προεξοφλήθη γραμ-

μάτιον ἀντὶ 8000 μὲ ἐσωτ. ὑφαίρ. 100 δρ. τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 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). Ἔχει τις δύο γραμμάτια, τὸ μὲν 1500 δρ. λήγον μετὰ 160 ἡμέρας ἀπὸ σήμερον, τὸ δὲ 1200 δρχ. λήγον μετὰ 7 μῆνας. Θέλει νὰ τὰ ἀντικαταστήσῃ δι' ἑνὸς γραμματίου ὅπερ νὰ λήγῃ μετὰ 190 ἡμέρας ἀπὸ σήμερον· τίς ἡ ὀνομαστ. ἀξία αὐτοῦ, ἂν ἡ προεξόφλησις γίνῃ α') μὲ ἐξωτερ. ὑφαίρεσιν, β') μὲ ἐσωτερικὴν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6%:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

Ὅρισμός.

276.—Πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 8 ἐπὶ τυχόντα ἀριθμὸν, π.χ. τὸν 4. Λαμβάνομεν τοὺς ἀριθμοὺς 12, 20, 32, οἵτινες λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 8, διότι οἱ λόγοι: $\frac{12}{3}$, $\frac{20}{5}$, $\frac{32}{8}$ εἶναι ἴσοι.

Γενικῶς οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ , ω . . . λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς α , β , γ . . . , ἔάν ὁ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται ὁ α ἵνα δώσῃ τὸν χ εἶναι ὁ αὐτὸς μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται ὁ β ἵνα δώσῃ τὸν ψ καὶ ὁ γ ἵνα δώσῃ τὸν ω κ.θ.κ. ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ , ω . . . εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς α , β , γ . . . ἔάν

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \dots$$

Ἀσκήσεις.

515) Ἐὰν ἀριθμοὶ τινες εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς α, β, γ , εἶναι ἀνάλογοι καὶ πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$, καὶ γενικῶς πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $\rho\alpha, \rho\beta, \rho\gamma$. Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 5, 8, 10 οἵτινες εἶναι ἀνάλογοι τῶν 25, 40, 50 θὰ εἶναι ἀνάλογοι καὶ τῶν ἀριθμῶν 50, 80, 100.

516) Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ, ω εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς α, β, γ , τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\chi, \psi, \omega, \chi + \psi + \omega$ θὰ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \alpha + \beta + \gamma$.

517) Ἐὰν οἱ χ, ψ, ω εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς α, β, γ , καὶ οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς χ, ψ, ω .

Ἐκτέλεσις μερισμοῦ.

277.—Ἐστω ἤδη ὅτι δίδονται ἀριθμοὶ τινες, π. χ. οἱ 6, 9, 10, καὶ ζητοῦνται ἄλλοι χ, ψ, ω , ἀνάλογοι πρὸς αὐτοὺς καὶ μὲ ὠρισμένον ἄθροισμα, π. χ. τὸ 75.

Κατὰ τὰ προηγούμενα ζητοῦμεν νὰ ἔχωμεν

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{9} = \frac{\omega}{10},$$

ἢ καὶ $\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{9} = \frac{\omega}{10} = \frac{75}{6+9+10}$, ὅθεν

$$\frac{\chi}{6} = \frac{75}{6+9+10} \quad \text{ἦτοι} \quad \chi = \frac{75 \times 6}{6+9+10}$$

ὁμοίως εὐρίσκομεν

$$\psi = \frac{75 \times 9}{6+9+10} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \frac{75 \times 10}{6+9+10}$$

Ἐμερίσαμεν ἐνταῦθα τὸν ἀριθμὸν 75 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 6, 9, 10· τοῦτέστι

Νὰ μερισθῇ ἀριθμὸς τις K εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων ἀριθ-

μῶν α, β, γ, σημαίνει νὰ εὔρωμεν τρεῖς ἄλλους ἀριθμοὺς ἔχον-
τας ἄθροισμα τὸν Κ καὶ ἀναλόγους πρὸς τοὺς α. β. γ·

ἤτοι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ χ, ψ, ω θὰ εἶναι τοιοῦτοι ὥστε

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \psi + \omega = K$$

Ἄλλ' ἔχομεν

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\chi + \psi + \omega}{\alpha + \beta + \gamma}$$

ἢ καὶ $\frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}$ ἔθεν

$$\frac{\chi}{\alpha} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \frac{\psi}{\beta} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \frac{\omega}{\gamma} = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}$$

καὶ ἐπομένως προκύπτουσιν ὡς γενικοὶ τύποι λύσεως οἱ ἐξῆς·

$$\chi = \frac{K \cdot \alpha}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \psi = \frac{K \cdot \beta}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \omega = \frac{K \cdot \gamma}{\alpha + \beta + \gamma}. \quad (1)$$

Π. χ. Νὰ μοιρασθῶσι 15000 δκάδες σίτου εἰς τρεῖς συνοικι-
σμοὺς ἀναλόγως τοῦ πληθυσμοῦ αὐτῶν· τοῦ πρώτου ὁ πληθυσμὸς
εἶναι 600 κατ., τοῦ δευτέρου 450 καὶ τοῦ τρίτου 350. Παρατη-
ροῦμεν ὅτι καὶ τῶν τριῶν συνοικισμῶν οἱ κάτοικοι,

ἤτοι	οἱ	1400	θὰ λάβωσι	15000 δκ.	
	ὁ	1	θὰ λάβῃ	15000	
				1400	
	οἱ	600		15000 × 600	
				1400	
	οἱ	450		15000 × 450	
				1400	
καὶ	οἱ	350		15000 × 350	
				1400	

Τὰ αὐτὰ εὐρίσκομεν καὶ ἐκ τῶν γενικῶν τύπων.

278.—Οἱ τύποι (1) δεικνύουσιν ὅτι·

α') Ἐάν ἐκ τῶν δεδομένων α, β, γ, K ἀλλάξωμεν τὴν τιμὴν τοῦ K , ἀλλάσσουν καὶ αἱ τιμαὶ τῶν χ, ψ, ω , ἤτοι αἱ τιμαὶ τῶν χ, ψ, ω εἶναι συναρτήσεις τῶν τιμῶν τοῦ K (§ 265). Καὶ μάλιστα, ἐάν ὁ K πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ρ , καὶ ὁ χ θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ρ , ἤτοι ὁ K καὶ ὁ χ μεταβάλλονται ἀναλόγως· ἐπίσης ὁ K καὶ ὁ ψ ὡς ἐπίσης ὁ K καὶ ὁ ω .

β') Ἐάν ἐκ τῶν α, β, γ, K ἀφήσωμεν τὸν K ἀμετάβλητον, πολλαπλασιασῶμεν δὲ τὰ α, β, γ ἐπὶ ρ , αἱ τιμαὶ τῶν χ, ψ, ω δὲν μεταβάλλονται, ἤτοι τὰ μερίδια αὐτὰ θὰ προκύψωσιν, ὅταν μερίσωμεν τὸν K ἀναλόγως τῶν α, β, γ , θὰ προκύψωσι καὶ ὅταν μερίσωμεν τὸν K ἀναλόγως τῶν $\rho\alpha, \rho\beta, \rho\gamma$. Ἔνεκα τούτου ἀπλοποιῶνται πολλάκις αἱ πράξεις.

Π. χ. νὰ μερισθῇ ὁ 30 ἀναλόγως τῶν

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}.$$

Μερίζομεν αὐτὸν ἀναλόγως τῶν

$$\frac{1}{2} \times 6, \quad \frac{1}{3} \times 6, \quad \frac{1}{6} \times 6,$$

ἤτοι ἀναλόγως τῶν 3, 2, 1 καὶ εὐρίσκομεν $\chi=15, \psi=10, \omega=5$.

279 — Νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν τινα K εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν α, β, γ σημαίνει νὰ μερίσωμεν αὐτὸν εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$, οἷτινες εἶναι ἀντίστροφοι τῶν δοθέντων.

Ἀσκήσεις.

518) Νὰ μερισθῇ ὁ 96 ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{8}$.

519) Νὰ μερισθῇ ὁ 240 ἀντιστρόφως ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 3, $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}$.

520) Νὰ μοιρασθῶσι 4000 δραχμαὶ εἰς 3 ἀνθρώπους οὕτως, ὥστε ὁ μὲν α' νὰ λάβῃ τὰ τριπλάσια τοῦ β' , ὁ δὲ γ' τὰ διπλάσια τοῦ β' .

521) Νὰ μοιρασθῶσι 50000 δραχ. εἰς 4 ἀνθρώπους, οὕτως ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ α' πρὸς τὸ τοῦ β' νὰ ἔχη 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 μοιρασθῆ ποσὸν τι εἰς 3 ἀνθρώπους, οὕτως ὥστε ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ τὸ ἥμισυ 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. θὰ λάβῃ ἕκαστος :

Προβλήματα ἑταιρείας.

280. — Πρόκειται ἐνταῦθα νὰ μερισθῆ κέρδος ἢ ζημία ἐπιχειρήσεως μεταξὺ συνεταίρων ὧν ἕκαστος εἶχε καταβάλει κεφάλαιόν τι ἐπὶ χρόνον τινὰ διὰ τὴν ἐπιχείρησιν.

Α'. Πρόβλημα. Νὰ μοιρασθῆ κέρδος 48000 δραχμῶν μεταξὺ τριῶν συνεταίρων οἵτινες κατέβαλον διὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ὁ α' 25000 δραχμάς, ὁ β' 20000 δραχμάς, ὁ γ' 10000 δραχμάς.

Λύσις. — Ἐὰν κληθῆ α τὸ εἰς ἐκάστην δραχμὴν τοῦ ἑταιρικοῦ κεφαλαίου ἀντιστοιχοῦν κέρδος, τότε τὰ κέρδη τῶν συνεταίρων θὰ εἶναι κατὰ σειρὰν $\alpha \times 25000$, $\alpha \times 20000$, $\alpha \times 10000$, ἧτοι εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 25000, 20000, 10000. Ἐπειδὴ δὲ πρέπει τὸ ἄθροισμα αὐτῶν νὰ εἶναι ἴσον πρὸς 48000 εἶναι εὐνόητον ὅτι πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 48000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ κεφάλαια. Τὰ ζητούμενα λοιπὸν κέρδη εἶναι :

$$\frac{48000 \times 25000}{25000 + 20000 + 10000}$$

$$\frac{48000 \times 20000}{25000 + 20000 + 10000}$$

$$\frac{48000 \times 10000}{25000 + 20000 + 10000}$$

ἧτοι ἐμερίσαμεν τὸ κέρδος εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ κεφάλαια.

Β'. Πρόβλημα. Ἐμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 20000 δρ. 6 μῆνας βραδύτερον αὐτὸς μὲν κατέθεσεν ἄλλας 12000 δραχμάς, δεύτερος δὲ ἔμπορος κατέθεσε 10000 δραχμάς. Μετὰ τρία ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐμοιράσθησαν κέρδος 60000 δραχμῶν· πόσον τὸ κέρδος ἕκαστου :

Λύσις.—Ἐάν καλέσωμεν δ τὸ κέρδος ὅπερ φέρει 1 δραχμὴ εἰς 1 μῆνα, θὰ ἔχωμεν ὅτι

αἰ 20000	δρ. εἰς 36 μῆν.	θὰ φέρωσι κέρδος	$20000 \times 36 \times \delta$
αἰ 12000	εἰς 30 μῆν.	»	$12000 \times 30 \times \delta$
αἰ 10000	εἰς 30 μῆν.	»	$10000 \times 30 \times \delta$

ἐπομένως τὸ ἐξ 60000 δραχμῶν κέρδος θὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ

$$20000 \times 36 \times \delta + 12000 \times 30 \times \delta + 10000 \times 30 \times \delta$$

ἦτοι $(20000 \times 36 + 12000 \times 30 + 10000 \times 30) \times \delta = 60000$

$$\text{ἐπομένως } \delta = \frac{60000}{20000 \times 36 + 12000 \times 30 + 10000 \times 30}$$

καί ἐπομένως τὸ κέρδος τοῦ α' ἐκ τῆς α' καταθέσεως ὅπερ εἶναι ἴσον πρὸς $20000 \times 36 \times \delta$ θὰ εἶναι

$$\frac{20000 \times 36 \times 60000}{20000 \times 36 + 12000 \times 30 + 10000 \times 30}$$

Ὅμοίως εὐρίσκονται τὸ κέρδος τοῦ α' ἐκ τῆς β' καταθέσεως καὶ τὸ κέρδος τοῦ β'.

Ἦτοι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἀρκεῖ νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος τῶν 60000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν κεφαλαίων ἐπὶ τοὺς ἀντιστοιχοῦντας χρόνους.

Ἀσκήσεις.

523) Ἐκ τριῶν μαθητῶν ὁ α' εἶχεν ἀγοράσει 5 τετράδια, ὁ β' 4 καὶ ὁ γ' 3· τέταρτος μαθητῆς μὴ προφθάσας ν' ἀγοράσῃ ἐμοιράσθη μετ' αὐτῶν τὰ τετράδια καὶ ἔδωκεν εἰς αὐτοὺς 6 δρχ· πόσα λεπτὰ θὰ λάβῃ ἕκαστος ἐκ τῶν τριῶν πρώτων :

524) Ἐκ τεσσάρων ἐμπόρων ὁ πρῶτος κατέθεσε δι' ἐπιχείρησιν τινα τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν κατατεθέντων ὑπὸ τοῦ δευτέρου διὰ τὴν αὐτὴν ἐπιχείρησιν καὶ 6 μῆνας πρὸ αὐτοῦ· ὁ δὲ τρίτος 8 μῆνας μετὰ τὸν δεῦτερον κατέθεσε τετραπλάσια τῶν τοῦ τετάρτου, ὅστις εἶχε καταθέσει τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν τοῦ πρώτου καὶ δύο ἔτη μετ' αὐτόν· τὸ προ-

κῦψαν κέρδος μετὰ πάροδον ἐνὸς ἔτους ἀπὸ τῆς προσελεύσεως τοῦ τετάρτου ἦτο 24000 δραχμῶν. Πῶς θὰ τὸ μοιρασθῶσιν :

525) Καταστηματάρχης ἐμοίρασεν εἰς τοὺς ὑπαλλήλους 12400 δραχμὰς ἀναλόγως τοῦ χρόνου τῆς ὑπηρεσίας καὶ τῆς ἡλικίας ἐκάστου· ὁ α' εἶχεν ὑπηρετήσῃ ἐπὶ 6 μῆνας, ἦτο δὲ ἡλικίας 27 ἐτῶν· ὁ β' εἶχεν ὑπηρετήσῃ ἐπὶ 10 μῆνας, εἶχε δὲ ἡλικίαν 30 ἐτῶν, καὶ ὁ γ' εἶχεν ὑπηρετήσῃ ἐπὶ 2 ἔτη, εἶχε δὲ ἡλικίαν 40 ἐτῶν. Πόσα ἔδωκεν εἰς ἕκαστον :

526). Τέσσαρες συνεταῖροι κατέβαλον διὰ τινὰ ἐπιχείρησιν, ὁ α' 36000 δραχμὰς, ὁ β' 50000, ὁ 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· ἔλαθε δὲ οὗτος 4050. Πόσον τὸ κέρδος τῶν ὑπαλλήλων καὶ ἐκάστου τῶν συνεταίρων·

527) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν 6500 δραχμὰς δι' ἐπιχείρησιν τινὰ· 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'. Ὁ γ' κατέβαλε τὸ κεφάλαιόν του ἀμέσως ἐξ ἀρχῆς, ὁ β' μετὰ 6 μῆνας, ὁ δὲ α' 5 μῆνας μετὰ τὸν β'. μετὰ 3 ἔτη δὲ ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εἶχον κέρδος 21312 δραχμὰς. Ζητεῖται τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ κέρδος ἐκάστου.

ΚΑΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄.

Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α Μ Ι Ξ Ε Ω Σ

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 ὀκάδας οἴνου, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκά ἀξίζει λ δραχμὰς, μὲ β ὀκάδας ἄλλου οἴνου, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκά

ἀξίζει μ δραχμὰς καὶ μὲ γ ὀκάδας ἄλλου οἴνου, τοῦ ὁποῖου ἡ ὀκά ἀξίζει ν δραχμὰς· ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ μίγματος·

Λύσις. α ὀκ. πρὸς λ δρχ. τιμῶνται α.λ δρχ.
 β » » μ » » β.μ »
 γ » » ν » » γ.ν »

ὥστε αὐ α + β + γ ὀκάδες τοῦ μίγματος τιμῶνται αλ + βμ + γν καὶ ἐπομένως ἡ μία ὀκά τιμᾶται

$$\frac{\alpha\lambda + \beta\mu + \gamma\nu}{\alpha + \beta + \gamma}$$

Παράδειγμα.— Ἀνέμιξέ τις 320 ὀκάδας οἴνου, τοῦ ὁποῖου ἡ ὀκά ἀξίζει 8 δραχ., μὲ 280 ὀκάδας ἄλλου οἴνου, τοῦ ὁποῖου ἡ ὀκά ἀξίζει 12 δραχ., καὶ μὲ 120 ὀκάδας ὕδατος· ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς ὀκάς τοῦ μίγματος.

Λύσις. — 320 ὀκ. πρὸς 8 δρχ. τιμῶνται 2560 δρ.

200 » 12 » 2400 »
 120 » 0 » 0 »

ὥστε αὐ 640 ὀκάδες τοῦ μίγματος τιμῶνται 4960 δρ. καὶ ἐπομένως ἡ μία ὀκά $\frac{4960}{640}$ δρ. = 7,75 δρ.

Β') Δίδονται αὐ τιμαὶ τῆς μονάδος δύο ἀναμιγνυομένων πραγμάτων καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος, καὶ ζητεῖται κυρίως ὁ λόγος τῶν ἀναμιγνυομένων ποσοτήτων, ἧτοι δταν λαμβάνεται πρὸς ἀνάμειξιν μία μονὰς ἐκ τοῦ πρώτου, πόσον πρέπει νὰ λαμβάνεται ἐκ τοῦ δευτέρου.

Πρόβλημα.— Ἐμπορὸς ἔχει δύο εἶδη τεύτου· τοῦ πρώτου τὸ ἐν δράμιον ἀξίζει 60 λεπτά, τοῦ δευτέρου 35· θέλει δὲ νὰ κάμη ἐξ αὐτῶν μίγμα 450 δραμίων τοῦ ὁποῖου τὸ δράμιον νὰ ἀξίζη 40 λεπτά.

Λύσις. (πρακτ) Ἄρκει νὰ εὕρωμεν προφανῶς πόσα δράμια ἐκ τοῦ δευτέρου θὰ ἔθετε πρὸς ἀνάμειξιν, ἐὰν ἐκ τοῦ πρώτου ἐλάβανεν 1 δράμιον.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι·

1 δράμ. τῶν 60 λεπ. πωλούμενον ἀντὶ 40 φέρει ζημίαν 20 λ.,

ἐνῶ 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 λάβῃ ἐκ τοῦ δευτέρου προφανῶς τόσα δράμια ὅσας φορές χρειάζεται νὰ ἐπαναληφθῶσι τὰ 5 λεπ. διὰ νὰ προκύψωσι τὰ 20 λεπ., ἦτοι εἰς 1 δράμ. ἐκ τοῦ πρώτου θὰ λαμβάνῃ 4 δράμια ἐκ τοῦ δευτέρου, ὁπότε θὰ ἔχῃ κέρδος 20 λεπτά, ἦτοι ὅσην καὶ ζημίαν· ὅθεν ἡ ἀναλογία καθ' ἣν πρέπει νὰ γίνῃ ἢ 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'. διὰ 450 δρμ. μίγματος πόσα δράμ. θὰ λάβῃ ἐξ ἐκάστου :

$$\text{Ἐκ τοῦ α' θὰ λάβῃ } \frac{1}{2} \times \frac{450}{2} = 90 \text{ δράμια.}$$

$$\text{Ἐκ δὲ τοῦ β' θὰ λάβῃ } 2 \times \frac{450}{5} = 360 \text{ δράμια.}$$

Δύσις (θεωρ.). Ἄς καλέσω α τὸν ἀριθμὸν τῶν δραμίων τὰ ὅποια θὰ λάβῃ ἐκ τοῦ πρώτου καὶ β τὸν ἀριθμὸν τῶν δραμίων τὰ ὅποια θὰ λάβῃ ἐκ τοῦ δευτέρου· συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα πρέπει

$$\alpha + \beta = 450$$

Ἄφ' ἐτέρου τὰ α δραμ. τοῦ πρώτου τιμῶνται $60 \times \alpha$ λεπτά

τὰ β » τοῦ δευτέρου » $35 \times \beta$ λεπτά

ἐπομένως τὸ ἅλον μίγμα τιμᾶται $60 \times \alpha + 35 \times \beta$ λεπτά

ἀλλὰ τὸ ἅλον μίγμα εἶναι 450 δράμ. ἕκαστον δὲ δράμιον τοῦ μίγματος τιμᾶται 40 λ. ὥστε τὸ ἅλον τιμᾶται

40×450 λ. πρέπει λοιπὸν νὰ εἶναι

$$60 \times \alpha + 35 \times \beta = 40 \times 450 \quad (M)$$

Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι $60 = 40 + 20$ καὶ $35 = 40 - 5$ · ἐπομένως ἡ ἰσότης (M) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς:

$$(40 + 20) \times \alpha + (40 - 5) \times \beta = 40 \times 450 \quad \text{ἢ καὶ (§ 46)}$$

$$40 \times \alpha + 20 \times \alpha + 40 \times \beta - 5 \times \beta = 40 \times 450 \quad \eta \text{ (§ 46)}$$

$$40 \times (\alpha + \beta) + 20 \times \alpha - 5 \times \beta = 40 \times 450$$

ἀντικαθιστώμεν τὸ $\alpha + \beta$ διὰ τοῦ ἴσου τοῦ 450
καὶ ἔχομεν

$$40 \times 450 + 20 \times \alpha - 5 \times \beta = 40 \times 450.$$

Ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τὸν 40×450 καὶ λαμβάνομεν

$$20 \times \alpha - 5 \times \beta = 0$$

ἦ (§ 32)

$$20 \times \alpha = 5 \times \beta$$

ἐπομένως (§ 257)

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{20}$$

$$\text{δηλ.} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{40-35}{60-40} \quad (\text{N})$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐὰν ἀντὶ τῶν 450 εἶχομεν 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 εὐρίσχομεν ὁμοίως ἐργαζόμενοι τὴν ἰσότητα (N).

Ὅθεν προκύπτει ὅτι :

Τὰ ποσὰ τῶν δραμίων τὰ ὅποια λαμβάνομεν ἐκ τῶν δύο εἰδῶν εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς διαφορὰς μεταξὺ τῆς τιμῆς τοῦ μίγματος καὶ τῆς τιμῆς ἑκατέρου τῶν ἀναμιγνυομένων εἰδῶν.

Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{4}$. ἦτοι ὁ ἀριθμὸς τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ β' εἴδους, θὰ εἶναι τετραπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δραμίων τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ α' εἴδους. Κατὰ ταῦτα ὅταν λαμβάνῃ 4 δράμια ἐκ τοῦ β' εἴδους ἢ ἀ λαμβάνῃ 1 δρ. ἐκ τοῦ α' ἦτοι ὅταν θέλῃ νὰ κάμῃ μίγμα 5 δραμ. πρέπει νὰ λάβῃ 4 δρ. ἐκ τοῦ β' καὶ 1 δρ. ἐκ τοῦ α' ἐπομένως ὅταν θέλῃ νὰ κάμῃ μίγμα 450 δρ. θὰ λάβῃ ἐκ τοῦ β' $\frac{450 \times 4}{5}$ καὶ ἐκ τοῦ α' $\frac{450 \times 1}{5}$.

Κράματα.

282.—Ἐστω 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 ἄργυρος, 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.

Ἔργαζόμεθα καὶ ἐδῶ ὅπως εἰργάσθημεν διὰ τὸ α' πρόβλημα μίξεως (σελ. 238).

Εἰς τὸ α' κράμα περιέχεται καθαρὸς ἄργυρος

$$40 \times 0,850 = 34 \text{ δρ.}$$

εἰς δὲ τὸ δεύτερον $60 \times 0,900 = 54 \text{ δρ.}$

Ὡστε εἰς τὸ τελικὸν κράμα τὸ ἐξ 100 δραμ. περιέχεται καθαρὸς ἄργυρος 88 δρ. ἄρα βαθμὸς καθαρότητος αὐτοῦ εἶναι $\frac{88}{100} = 0,880$.

Β') Ἐχομεν δύο εἶδη 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.

Ἔργαζόμενοι ὅπως καὶ εἰς τὸ β' πρόβλημα μίξεως (σελ. 23) λύσ. θεωρ.) εὐρίσκομεν, ἐὰν καλέσωμεν α καὶ β τοὺς ἀριθμοὺς τῶν δραμίων τῶν λαμβανομένων ἐκ τοῦ α' καὶ β' εἴδους, ὅτι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{0,910 - 0,850}{0,850 - 0,800} = \frac{60}{50}$$

Ὡστε εἰς κάθε 60 δράμ. ἐκ τοῦ α' ἀντιστοιχοῦσι 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 πόσον θὰ λάβωμεν ἐξ ἐκάστου;

Θὰ λάβωμεν ἐκ μὲν τοῦ α' $\frac{60 \times 33}{110} = 18$ δράμια

ἐκ δὲ τοῦ β' $\frac{50 \times 33}{110} = 15$ δράμια

Ἀσκήσεις.

528) Σιτέμπορος ἔχει δύο εἶδη σίτου, τοῦ μὲν ἡ ὀκᾶ τιμᾶται 8,70 δραχ., τοῦ δὲ 9,80 ἔχει δὲ ἐκ τοῦ α' 7 στατήρας καὶ 32 ὀκάδας, ἐκ δὲ τοῦ β' 1 στατ. 5 ὀκάδας καὶ 200 δράμια· ἂν ἀναμίξῃ τὰς ἄνω ποσότητας, πόσον θὰ στοιχίξῃ ἡ ὀκᾶ :

529) Οἰνοπώλης ἔχων 250 ὀκάδας οἴνου, οὗ ἡ ὀκᾶ τιμᾶται 6,60 δραχ., ἀναμιγνύει μετ' αὐτοῦ 20 ὀκάδας ὕδατος. Ζητεῖται τίς ἡ νέα τιμὴ τοῦ οἴνου· ἂν δὲ θέλῃ νὰ κερδίσῃ 10% ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ οἴνου, πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ μίγμα :

530) Ἀναλόγως τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀναμιχθῶσιν οἶνος τιμώμενος πρὸς 7,70 λ. κατ' ὀκᾶν μὲ οἶνον τιμώμενον πρὸς 5,50 λεπτὰ διὰ νὰ σχηματισθῇ μίγμα οὗ ἡ ὀκᾶ νὰ τιμᾶται 6,70 δρ. :

531) Ἔχομεν 310 ὀκάδας οἴνου, οὗ ἡ ὀκᾶ τιμᾶται 8,60 δραχ. θέλομεν νὰ ρίψωμεν ὕδωρ ἐντὸς αὐτοῦ, ὥστε ἡ τιμὴ του νὰ κατέλθῃ εἰς 7,50· πόσον ὕδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν :

532) Ἐμπορὸς τις ἀγοράζει ἀντὶ 2500 δραχμῶν 300 ὀκάδας οἴνου, πληρώνει δὲ 190 δραχ. δι' ἐξοδα μεταφορᾶς· προσθέτει καὶ 30 ὀκάδας ὕδατος καὶ θέλει νὰ κερδίσῃ 20% ἐπὶ τῶν ἐξοδευθέντων χρημάτων. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν :

533) Ἔχει τις 3 κράματα ἀργύρου τίτλων 0,220 0840 καὶ 0,950· ἂν ἀναμίξῃ αὐτὰ ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, τὸ νέον κράμα τίνος τίτλου θὰ εἶναι :

534) Κατὰ τίνα ἀναλογίαν πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ βάρη δύο κραμάτων ἐχόντων τίτλους 0,840, καὶ 0,720, διὰ νὰ κάμωμεν κράμα 195 γραμμαρίων τίτλου 0,784 :

535) Ἔχομεν κράμα χρυσοῦ 1230 γραμμαρίων τίτλου 0,850· πόσον καθαρὸν χρυσὸν πρέπει ν' ἀναμίξωμεν μετ' αὐτοῦ ἵνα ὁ τίτλος ἀνέλθῃ εἰς 0,950 :

536) Τρία κράματα ἀργύρου, τίτλων 0,980, 0,900 καὶ 0,840,

στυγχωνεύονται εις κρᾶμα 540 γραμμαρίων τίτλου 0,950. Πόσον ἐλάβομεν ἐξ ἐκάστου δεδομένου ὄντος ὅτι ἡ ποσότης ἢ ληφθεῖσα ἐκ τοῦ β' εἶναι διπλασία τῆς ἐκ τοῦ γ' :

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

283.—Θέλει τις νὰ εὔρη τὸ μῆκος μιᾶς ὁδοῦ καὶ μετρεῖ αὐτὴν τρεῖς φορές· κατὰ τὴν α' μέτρησιν εὔρε μῆκος 615 μέτρων, κατὰ τὴν β' 612 καὶ κατὰ τὴν γ' 621. Ἐὰν ἠθέλομεν τὰ τρία ἐξαγομένα νὰ τὰ καταστήσωμεν ἴσα χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ τὸ ἄθροισμὰ των, ἔπρεπε νὰ λάδωμεν ἕκαστον τῶν ἴσων ἐξαγομένων αὐτῶν ὡς ἴσον πρὸς

$$\frac{615 + 612 + 621}{3}$$

ὅπερ λέγεται μέσος ὄρος τῶν τριῶν ἀρχικῶν ἐξαγομένων. Ἦτοι ὁ μέσος ὄρος τιμῶν ὁμοειδῶν ποσῶν εὐρίσκεται, ἐὰν προσθέσωμεν τὰς τιμὰς τῶν ποσῶν τούτων καὶ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἐκφράζοντος τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων.

284.—Μέσον ὄρον ζητοῦμεν εἰς πλείστας περιστάσεις. Π. χ. ὅταν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας ἢ τοῦ ἔτους εἰς τινα τόπον, ἐπίσης ὅταν ζητῶμεν τὴν μέσην ἐτησίαν εἰσπραξίν τελωνείου ἢ τὸν μέσον ὄρον τῶν γεννήσεων καθ' ἡμέραν εἰς ἓνα μῆνα εἰς τινα τόπον κ. ρ. κ.

Ἀσκήσεις.

537) Ἐξοδεύει τις τὴν Κυριακὴν, α' ἡμέραν τῆς ἐβδομάδος 92 δραχ., τὴν β' 67, τὴν γ' 48, τὴν δ' 55, τὴν ε' 57, τὴν ς' 74, καὶ τὴν τελευταίαν 80 ποῖα ἢ κατὰ μέσον ὄρον ἡμερησία δαπάνη;

538) Αἱ εἰσπράξεις τελωνείου κατὰ 4 ἔτη συναπτὰ εἶναι 450330 480720, 490600, 543330· τίς ἢ μέση ἐτησία εἰσπραξις κατ' αὐτὰ ;

539) Μετρήσας τις ὁδὸν εὔρεν ὡς μῆκος αὐτῆς τοὺς ἑξῆς ἀριθ.

35,733 χιλιόμετρα

35,732 »

35,739 »

35,734 »

35,782 »

Ποῖον κατὰ μέσον ὄρον τὸ μῆκος τῆς ὁδοῦ ; (Νὰ εὑρεθῇ τρόπος εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα ἀπλοποιήσεως τῆς εὐρέσεως τοῦ μέσου ὄρου)

**Ἀσκήσεις ἐν γενεῖ ἐπὶ τῶν τριῶν
τελευταίων βιβλίων.**

540) Ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ 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 εὐρεθῶσι τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

542) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἐκάστη 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 ἄλλης, οἷωνδῆποτε ὄντων τῶν ἀριθ. $\lambda, \rho, \kappa, \mu$.

543) Ὑπάρχει ἀναλογία τοιαύτη ὥστε, ἂν, προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τοὺς τέσσαρας ὄρους τῆς, νὰ λάβωμεν νέαν ἀναλογίαν ;

544) Ἐὰν τὰ γινόμενα

$$(\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\alpha + \beta + \delta) \text{ καὶ } (\gamma + \delta + \alpha) \cdot (\gamma + \delta + \beta)$$

εἶναι ἴσα, ἕκαστον τούτων ἰσοῦται πρὸς

$$\frac{(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \gamma)(\beta - \delta)}{(\alpha + \delta - \gamma - \delta)^2}$$

245) Εἶναι προτιμότερον νὰ τοκίσῃ τις 4700 δρ. πρὸς 4% ἢ 3000 δραχ. πρὸς 5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 3% :

546) Τοκίζει τις τὰ $\frac{2}{3}$ κεφαλαίου πρὸς 5% καὶ τὸ ἕτερον τρίτον πρὸς 4,5%· εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἔλαβε 14152,50 δραχ. διὰ κεφάλαιον καὶ τόκους ὁμοῦ· ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον ;

547) Γραμματίου λήγοντος μετὰ 6 μῆνας ἀπὸ σήμερον υπολογίζεται ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις πρὸς 5%· πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον

πρέπει να λογισθῆ ἢ ἐξωτερικῆ, ἵνα εἶναι ἢ αὐτὴ μὲ τὴν ρηθεῖσαν ἐσωτερικὴν :

548. Ἀφίνει τις εἰς τὰ τέσσαρα τέχνα του περιουσίαν συνισταμένην ἐκ δρ. 144472· διατάσσει δὲ νὰ διανεμηθῆ αὕτη οὕτως, ὥστε τὰ μερίδια αὐτῶν κατατιθέμενα εἰς τὴν τράπεζαν ἐπὶ τόκῳ ἀπλῶ πρὸς 6 % νὰ γίνωνται μετὰ τῶν τόκων τῶν ἴσα, δταν τὰ τέχνα του συμπληρώσωσι τὸ 19ον ἔτος τῆς ἡλικίας του. Τὸ πρῶτον τέκνον του εἶναι 17 ἐτῶν, τὸ δεύτερον 15, τὸ τρίτον 13 καὶ τὸ τέταρτον 9· ποῖον μερίδιον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕκαστον :

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 ὁποίων ἀποσύρει πάλιν τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ νέου κεφαλαίου, εἰσπράττων καὶ τὸν νέον τόκον· τοκίζει δὲ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 8 % ἐπὶ 10 μῆνας·

Τὸ ἄθροισμα τῶν εἰσπραχθέντων τόκων εἶναι 118800. Ποῖον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον :

550 Τὸ κέρδος μιᾶς ἐπιχειρήσεως εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους εὐρέθη, ὅτι ἦτο 720000 δραχ. ὁ διευθύνων 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 ἀπομείναν ὑπόλοιπον ἐμοιράσθη εἰς 4 ὑπαλλήλους ἀναλόγως ἀφ' ἑνὸς μὲν τοῦ χρόνου τῆς ὑπηρεσίας, ἀφ' ἑτέρου δὲ τῆς μισθοδοσίας των. Ἐκ τῶν ὑπαλλήλων τούτων ὁ α' καὶ ὁ β' εἶχον ἕν ἔτος ὑπηρεσίας καὶ ὁ μὲν α' εἶχε 5000 δραχμὰς μισθόν, ὁ δὲ β' 4000 δραχμὰς· ὁ γ' εἶχεν 8 μῆνας ὑπηρεσίας καὶ 3000 δρ. μισθόν καὶ ὁ δ' 6 μῆνας ὑπηρεσίας καὶ 2000 δραχμὰς μισθόν. Ποία ἢ ἀμοιβὴ ἑκάστου τούτων :

551. Εἰς ἐργοστάσιον ἐργάζονται 16 ἄνδρες 5 γυναῖκες καὶ 10 παιδιά· οἱ μισθοὶ των δι' 6 ἡμέρας εἶναι ἐν ὄλῳ 15570 δραχ. ποῖον τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστου ἀνδρός, ἑκάστης γυναικὸς καὶ ἑκάστου παιδίου γνωστοῦ ὄντος ὅτι 5 ἡμερομίσθια ἑκάστου παιδίου εἶναι τόσαι δραχμαὶ ὅσαι 2 ἡμερομίσθια ἑκάστης γυναικὸς καὶ 8

ήμερομίσθια ἐκάστης γυναικὸς εἶναι τόσαι δραχμαὶ ὅσαι 5 ἡμερομίσθια ἐκάστου ἀνδρός.

552. Ἐτόκισέ τις μέρος τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 10 % ἐπὶ 2 ἔτη καὶ 8 μῆνας, ἕτερον μέρος τοῦ αὐτοῦ κεφαλαίου διπλάσιον τοῦ πρώτου πρὸς 9 % ἐπὶ 3 ἔτη καὶ 6 μῆνας καὶ τέλος τὸ ὑπόλοιπον μέρος τοῦ κεφαλαίου του ὕπερ ἦτο τριπλάσιον τοῦ δευτέρου πρὸς 8 % ἐπὶ 3 ἔτη καὶ 9 μῆνας· εἰσέπραξεν ἐν ὄλῳ διὰ τόκους δραχμὰς 161800. Ποῖον τὸ κεφάλαιον;

553. Προεξοφλεῖ τις δύο γραμματία πληρωτέα μετὰ 2 μῆνας (μὲ ἐσωτ. ὑφαίρεσιν) ἀντὶ 60000 δραχμῶν. Αἱ ὀνομαστικαὶ ἀξίαι τῶν δύο γραμματίων διαφέρουν κατὰ 10800 δραχμὰς· ἡ προεξόφλησις ἐγένετο πρὸς 8 %. Ποία ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία ἑκατέρου τῶν γραμματίων;

Τ Ε Λ Ο Σ

ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ

Σελ. 19 στίχ. 2 και 4 από τοῦ τέλους.

εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν ἰσοτήτων

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

Σελ. 145. Οἱ αὐξαντες 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 (Α) γρέψε προηγουμένης ἀνι-
σότητος.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ



005300031769

