

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩ Π.Σ.Π.Α.

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΗΣ Δ' ΚΑΙ Ε' ΤΑΞΕΩΣ
ΤΩΝ ΕΞΑΤΑΞΙΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1940



17189

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩ Π. Σ. Π. Α.

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΗΣ Δ' ΚΑΙ Ε' ΤΑΞΕΩΣ
ΤΩΝ ΕΞΑΤΑΞΙΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1940

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

‘Θρισμὸς τῆς Ἀλγέβρας. Σύστημα τῶν θετικῶν
καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

1. Εάν εἶς ἔμπορος ἀπὸ τὴν πώλησιν βουτύρου ἐκέρδισε 1000 δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὴν πώλησιν τυροῦ ἔχασε 300 δραχμάς, τελικῶς ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ εἴδη ἐκέρδισε 1000—300=700 δραχμάς. Ἄλλ’ εάν ἔχανε ἀπὸ τὸ βιούτυρον 1000 δραχμάς, ἐκέρδιζε δὲ ἀπὸ τὸν τυρὸν 300 δραχμάς, τελικῶς θὰ ἔχανε 700 δραχμάς. Εάν δὲ μᾶς εἴπουν γενικῶς, δτὶ δ ἔμπορος οὗτος ἀπὸ τὸ μὲν ἐν εἴδος ἐκέρδισεν α δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὸ ἄλλο ἔχασε β δραχμάς, διὰ νὰ εὕρωμεν, εάν ἐκέρδισεν ἡ ἐζημιώθη, πρέπει πρῶτον νὰ ἔξετάσωμεν, ποῖος ἐκ τῶν ἀριθμῶν α καὶ β εἶναι μεγαλύτερος. Καὶ, εάν μὲν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εὕρωμεν, δτὶ οὗτος ἐκέρδισεν ($\alpha - \beta$) δραχμάς, εάν δὲ εἶναι $\beta > \alpha$, θὰ εὕρωμεν, δτὶ ἔχασε ($\beta - \alpha$) δραχμάς. Βλέπομεν λοιπόν, δτὶ εἰς τὰ προβλήματα εἰς τὰ δποῖα δίδεται τὸ κέρδος καὶ ἡ ζημία ἐνὸς ἔμπόρου καὶ ζητεῖται νὰ εὕρωμεν, ἀν τελικῶς ἐκέρδισεν ἡ ἐζημιώθη οὗτος, ἔχομεν δύο περιπτώσεις. Ήτοι τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν δποίαν κάμνομεν τὴν ἀφαίρεσιν $\alpha - \beta$, δπότε τὸ ἔξαγόμενον εἶναι κέρδος καὶ τὴν ἀντίθετον πρὸς αὐτὴν κατὰ τὴν δποίαν κάμνομεν τὴν ἀφαίρεσιν $\beta - \alpha$, δπότε τὸ ἔξαγόμενον εἶναι ζημία.

2. 'Αλλ' έὰν διὰ νὰ λύσωμεν τοιαῦτα προβλήματα δὲν εἶχομεν ἀνάγκην νὰ προσέξωμεν, ποῖος ἐκ τῶν ἀριθμῶν α καὶ β εἶναι μεγαλύτερος, ἀλλ' ἡδυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ζητούμενον διὰ τῆς ἑκτελέσεως μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς πράξεως, π.χ. τῆς ἀφαιρέσεως α—β, ή λύσις αὐτῶν θὰ ἥτο 1ον) γενικωτέρα, διότι ἀντὶ δύο περιπτώσεων θὰ εἶχομεν μίαν, καὶ 2ον) ἀπλουστέρα, διότι ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τῆς πράξεως μόνον, καὶ χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσωμεν λέξεις ή φράσεις, θὰ ἔνοούσαμεν ἀμέσως, ἀν τοῦτο φανερώνη κέρδος ή ζημίαν.

3. 'Ορισμὸς τῆς 'Αλγεβρας.—'Ως δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ἀπὸ τὰ προηγούμενα, ή ἀριθμητικὴ δὲν λύει τὰ ζητήματα ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν γενικώτερον· οὕτε δὲ ἐν γένει χρησιμοποιεῖ γενικάς μεθόδους διὰ τὴν λύσιν αὐτῶν. 'Αλλ' δ, τι δὲν δύναται ή ἀριθμητική, τὸ ἐπιτυγχάνει ή ἄλγεβρα.

'Η "Αλγεβρα εἶναι γενικὴ ἀριθμητικὴ ἀσχολουμένη μὲ τοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὰ ἐπ' αὐτῶν ζητήματα. Λύει δὲ αὐτὰ μὲ γενικάς μεθόδους ἀπλούστερον καὶ γενικώτερον. Πῶς δὲ ἐπιτυγχάνει ταῦτα, θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ κατωτέρω.

4. 'Αλγεβρικὰ σύμβολα.— Εἰς τὴν ἄλγεβραν (ώς καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικήν), διὰ νὰ γράφωμεν συντόμως τὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, χρησιμοποιοῦμεν σύμβολα ή σημεῖα. Εἰς αὐτὴν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξὺ αὐτῶν σχέσεις ισοτήτος καὶ ἀνισότητος σημειοῦνται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων, διὰ τῶν δοπίων σημειοῦνται καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικήν, ἥτοι διὰ τῶν +, —, ., :, =, > κτλ.

'Ἐπίσης διὰ νὰ καταστήσῃ ή ἄλγεβρα τοὺς συλλογισμούς ἀπλουστέρους καὶ γενικωτέρους, χρησιμοποιεῖ συνήθως τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ, πρὸς παράστασιν τῶν ἀριθμῶν.

"Οταν οἱ ἀριθμοὶ διαφέρουν μεταξὺ των, παρίστανται διὰ διαφόρων γραμμάτων, π.χ. α, β, γ, δ, κτλ." εἶναι δὲ φανερόν, διότι εἰς ἓν ζήτημα ἔκαστον γράμμα παριστᾶ ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Σημείωσις. Τὸ γενόμενον δύο ἀριθμῶν α καὶ β ή τῶν 5 καὶ β παριστῶμεν ως ἔξῆς: αβ ή 5β. 'Αλλὰ τὴν παράστασιν

αύτήν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοί, διότι τὸ γινόμενον π.χ. 7 ἐπὶ 5, ἐὰν παρασταθῇ διὰ τοῦ 75, συγχέεται μὲ τὸν ἀριθμὸν 75.

5. Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί.—“Ἐν ἀπὸ τὰ αἴτια διὰ τὰ ὅποια ἡ ἀριθμητικὴ δὲν δύναται νὰ λύῃ τὰ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητήματα καὶ γενικώτερον εἶναι, ὅτι εἰς αὐτὴν ἡ ἀφαίρεσις δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή. Π. χ. ἡ ἀφαίρεσις 5—8 δὲν δύναται νὰ γίνῃ, διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, δ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν 8, νὰ δίδῃ ἀθροισμα μικρότερον τοῦ 8, ἥτοι 5. Ἐπίσης δὲ καὶ ἡ ἀφαίρεσις 0—1 δὲν εἶναι δυνατή, διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, δ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν 1, νὰ δίδῃ ἀθροισμα 0. Ἐνῷ εἰς τὴν ἀλγεβραν πᾶσα ἀφαίρεσις εἶναι δυνατή. Συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι αὕτη εἰσάγει νέους ἀριθμούς. Ἄλλ’ ὅταν εἰσάγῃ νέους ἀριθμούς προϋποθέτει τὰ ἔξῆς: Οἱ νέοι ἀριθμοὶ μετὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν νὰ ἀποτελέσουν ἐν γενικώτερον σύστημα ἀριθμῶν, εἰς τὸ δποῖον καὶ ἡ ἀφαίρεσις νὰ γίνεται πάντοτε, καὶ νὰ διατηρηθοῦν ἀναλογίωτοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ τῆς λεστητος.

6. Διὰ νὰ γίνῃ λοιπὸν ἡ ἀφαίρεσις 0—1 δυνατή, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς ἀριθμός, δ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν μονάδα, νὰ δίδῃ ἀθροισμα 0. Τοιοῦτον ἀριθμὸν δεχόμεθα, ὅτι ὑπάρχει ἥτοι δεχόμεθα μίαν νέαν μονάδα, ἡ δποία, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν 1, νὰ δίδῃ ἀθροισμα 0. Λέγομεν δὲ τὴν νέαν αὐτὴν μονάδα ἀντίθετον τῆς πρώτης καὶ τὴν παριστῶμεν ὡς ἔξῆς: —1, ἥτοι τὴν παριστῶμεν μὲ τὸ 1διον σύμβολον ἔχον πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον —, δηλαδὴ δεχόμεθα, ὅτι 0—1 = —1. Ἐπίσης, διὰ νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ ἀφαίρεσις 0—2, δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει εἰς ἀριθμός, δ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὸν 2, νὰ δίδῃ ἀθροισμα 0. Λέγομεν δὲ καὶ τοῦτον ἀντίθετον τοῦ 2 καὶ τὸν παριστῶμεν ὡς ἔξῆς: —2, ἥτοι δεχόμεθα, ὅτι 0—2 = —2. Καὶ διὰ νὰ εἶναι δυνατὴ πᾶσα ἀφαίρεσις δεχόμεθα δι’ ἔκαστον ἀριθμὸν ἔνα ἀντίθετον, ὡστε οἱ δύο δμοῦ νὰ ἔχουν ἀθροισμα 0, καὶ τὸν δποῖον παριστῶμεν μὲ τὸ αὐτὸ σύμβολον —, ἔχον πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον —.

Οὕτω τῶν ἀριθμῶν

$$3, \quad 5, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3}, \quad 0,25$$

ἀντίθετοι εἶναι οἱ

$$-3, -5, -\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, -0,25.$$

έπομένως εἶναι

$$0 - 3 = -3, \quad 0 - 5 = -5, \quad 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Όμοιως εἶναι

$$5 - 8 = 5 - (5 + 3) = (5 - 5) - 3 = 0 - 3 = -3$$

$$\text{καὶ } \frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \left(\frac{2}{7} - \frac{2}{7} \right) - \frac{4}{7} = 0 - \frac{4}{7} = -\frac{4}{7}.$$

7. Τοὺς νέους ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σημεῖον —, καλοῦμεν *ἀρνητικούς*, τοὺς δὲ προϋπάρχοντας *θετικούς*. Οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γράφονται πρὸς διάκρισιν καὶ μὲ τὸ σημεῖον + (σὸν) πρὸ αὐτῶν. Οὕτως ὁ θετικὸς ἀριθμὸς 5 γράφεται καὶ + 5. Οἱ θετικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Εἰς αὐτό, ὅπως οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν θετικῶν μονάδων

$$+1, +\frac{1}{2}, +\frac{1}{3}, +\frac{1}{4} \dots,$$

οὕτω καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν ἀντιθέτων μονάδων $-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \dots,$

αἱ ὁποῖαι καλοῦνται ἀρνητικαὶ.

Εἶναι δὲ ὡς ἐδέχθημεν

$$(+1) + (-1) = 0$$

$$(+5) + (-5) = 0$$

$$\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Σημείωσις. Εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν νέων ἀριθμῶν ὠδηγήθησαν ἀπὸ τὸ ἔξῆς:

Πολλὰ ποσὰ μὲ τὰ ὁποῖα ἀσχολεῖται ὁ ἄνθρωπος εἶναι

άντιθετα. Π. χ. κέρδος και ζημία, περιουσία και χρέος, αι εσπράξεις και αι πληρωμαί, τάς δόποιας κάμνει ταμίας τραπέζης, τό ένεργητικόν και τό παθητικόν ένδος έμπόρου κ. ά. Εις αύτά δέ, ως π. χ. εἰς τό κέρδος και τὴν ζημίαν, παρατηροῦμεν τό έξῆς:

Ἐάν π. χ. εῖς ἔμπορος κερδίσῃ μίαν δραχμήν και ἔπειτα χάσῃ μίαν δραχμήν, τελικῶς οὕτε ἐκέρδισε τίποτε, οὕτε ἔζημιώθη. "Ητοι, ἀν εἰς τὴν μίαν δραχμήν κέρδους προστεθῇ ή ζημία μιᾶς δραχμῆς, τό έξαγόμενον θά εἶναι 0. Όμοιως, ἔάν εἰς τὰς δύο δραχμὰς κέρδους προστεθῇ ζημία δύο δραχμῶν, τό έξαγόμενον θά εἶναι πάλιν μηδὲν κ.ο.κ.

8. Ὁμόσημοι και ἑτερόσημοι ἀριθμοί.—"Οταν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τό αύτό σημεῖον λέγονται δμόσημοι, ἄλλως λέγονται ἑτερόσημοι. Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ — 3 και — 8 εἶναι δμόσημοι, οἱ δὲ $+\frac{3}{4}$ και — 8,5 εἶναι ἑτερόσημοι.

9. Ἀπόλυτος τιμὴ ἀριθμοῦ.—"Εάν ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέσωμεν τό πρὸ αὐτοῦ σημεῖον, προκύπτει ἀριθμός, δστις λέγεται ἀπόλυτος τιμὴ αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ — 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι δ 7 και τοῦ $+7$ ή τοῦ 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι δ 7. Σημειοῦται δὲ οὕτω: $|-7| = 7$ και $|7| = 7$. Δηλαδὴ οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ αὐτοὶ μὲ τὰς ἀπολύτους τιμάς των.

10. Ισοι ἀριθμοί.—"Ισοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἔάν εἶχουν τό αύτό σημεῖον και ἀπολύτους τιμάς 7σας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν και τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

11. Πρόσθεσις.—"Η πρόσθεσις ὁρίζεται ὅπως και ἐπὶ τοῦ συστήματος τῶν ἀκεραίων και τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

α') "Εστω, δτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τό ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν $+4$ και $+7$. ἀλλ' εἶναι φανερόν, δτι 4 θετικαὶ μονάδες

καὶ 7 θετικαὶ μονάδες δίδουν ἄθροισμα 11 μονάδας θετικάς, ἵνα εἶναι $(+4) + (+7) = (+11)$.

Όμοιώς εύρισκομεν, ὅτι

$$\begin{aligned} & (-4) + (-7) = -11 \\ \text{καὶ } & \left(-\frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{2}{9}\right) = -\frac{6}{9} \\ \text{καὶ } & \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right) = -\frac{11}{28}. \end{aligned}$$

β') "Εστω ἡδη, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἑτεροσήμων ἀριθμῶν + 5 καὶ — 7.

Αλλὰ $(+5) + (-7) = (+5) + (-5) + (-2)$
 καὶ ἐπειδὴ $(+5) + (+5) = 0$
 ἔπειται, ὅτι $(+5) + (-7) = -2$.

Όμοιώς εύρισκομεν, ὅτι

$$\begin{aligned} & (-5) + (+7) = (-5) + (+5) + (+2) = +2 \\ \text{καὶ } & \left(+\frac{2}{9}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right) = \left(+\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{36}{45}\right) = \\ & = \left(+\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{26}{45}\right) = -\frac{26}{45}. \end{aligned}$$

12. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι

1^{ον}. Τὸ ἄθροισμα δύο διαφοροσήμων ἀριθμῶν εἶναι διμόσημον πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων.

2^{ον}. Τὸ ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμων ἀριθμῶν εἶναι διμόσημον πρὸς τὸν κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μεγαλύτερον ἢ αὐτῶν καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων.

'Ενταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἔννοια τῆς προσθέσεως ἔχει μεταβληθῆν δὲ ἄθροισμα δὲν εἶναι πάντοτε μεγαλύτερον ἢ κάστου τῶν προσθετέων.

Σημείωσις. Εὰν δὲ εῖς τῶν δύο προσθετέων εἶναι 0, τὸ ἄθροισμα εἶναι δὲ ἄλλος προσθετέος.

Α συνήσεις.

1) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

$\checkmark \alpha')$ $(+8) + (+9)$	$\beta')$ $\left(+\frac{3}{7}\right) + \left(+\frac{2}{7}\right)$
$(-8) + (-9)$	$\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right)$
$(+8) + (-9)$	$\left(+\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right)$
$(-8) + (+9)$	$\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(+\frac{2}{7}\right)$

2) Ομοίως νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

$(+7) + (+10)$	$\checkmark \left(-2\frac{1}{4}\right) + \left(+1\frac{1}{2}\right)$
$(-13) + (-7)$	$\checkmark \left(-9\frac{3}{4}\right) + \left(+7\frac{5}{12}\right)$
$(-25) + (+16)$	$\checkmark \left(-10\right) + \left(+5\frac{3}{8}\right)$
$\checkmark (+57) + (-100)$	$\checkmark (+3,15) + (-2,50)$
$\checkmark (-100) + (+21)$	$\checkmark (+2,125) + (-4,625)$
$(+64) + 0$	$\checkmark (-0,36) + (-1,2)$
$0 + (-57)$	$\checkmark (-9) + (+2,75)$
$\left(+\frac{3}{8}\right) + \left(-\frac{2}{8}\right)$	$\checkmark (+6,8) + (-3,975)$
$\left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right)$	$\checkmark \left(+6\frac{1}{2}\right) + (-4,75)$
$\checkmark \left(-\frac{15}{16}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right)$	$\checkmark (-9,4) + \left(+\frac{3}{4}\right)$
$\checkmark \left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$	$\checkmark \left(-\frac{2}{3}\right) + (1,25)$

13. Πρόσθεσις δσωνδήποτε ἀριθμῶν.—"Οταν οἱ προσθέτοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο, προσθέτομεν διαδοχικῶς κατὰ σειρὰν τοὺς προσθετέους ὡς μᾶς δίδονται.

Π.χ. διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα

$$(+8) + (-5) + (+12) + (+18) + (-13)$$

ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

$$(+8) + (-5) = +3$$

$$(+3) + (+12) = +15$$

$$(+15) + (+18) = +33$$

$$(+33) + (-13) = +20$$

ὅστε εἶναι :

$$(+8) + (-5) + (+12) + (+18) + (-13) = +20.$$

14. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.—Τὸ ἀνωτέρω διοθὲν ἄθροισμα παρατηροῦμεν, ὅτι ἀποτελεῖται ἀπὸ $38[=(+8) + (+12) + (+18)]$ θετικὰς μονάδας καὶ ἀπὸ $18[=(-5) + (-13)]$ ἀρνητικάς. Αἱ 18 αὐταὶ ἀρνητικαὶ μονάδες ὅμοιοι μὲν 18 θετικάς (ἐκ τῶν 38) δίδουν ἄθροισμα 0. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι γίνεται τοῦτο καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἀν λάβωμεν τοὺς προσθετέους καὶ ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τούτων εἶναι πάντοτε 20 θετικαὶ μονάδες. "Ωστε: Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, σταν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν προσθετέων.

15. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ἡ ἀρχικὴ ἰδιότης τῆς προσθέσεως διατηρεῖται καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Ἐπομένως ἀληθεύονταν καὶ διὰ τοὺς νέους ἀριθμοὺς καὶ δλαι αἱ ἀλλαὶ ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Οὕτω πρὸς εὕρεσιν τοῦ ἄθροισματος πολλῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἔργαζώμεθα ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα:

$$1) \quad (+9) + (-7) + (+3) + (-15) + (+6) =$$

$$= (+9) + (+3) + (+6) + (-7) + (-15) = (+18) + (-22) = -4$$

$$2) \quad \left(+\frac{1}{3} \right) + (-2) + \left(-\frac{2}{5} \right) + (+1) = \left(+\frac{4}{3} \right) + \left(-\frac{12}{5} \right) = -\frac{16}{15}.$$

16. Ἐφαρμογὴ εἰς τὸν πρακτικὸν βίον.—Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς προσθέσεως τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰς τὸν πρακτικὸν βίον εἶναι συνήθης. Διότι οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοὶ

προκύπτουν άπό τὴν μέτρησιν ποσῶν ἀλλ' ὑπάρχουν ποσὰ τὰ δοῦλα ἐπιδέχονται ἀντίθεσιν, ἢτοι ἔχουν δύο φοράς ἀντιθέτους. Τοιαῦτα ποσὰ εἶναι π.χ. τὸ κέρδος καὶ ἡ ζημία ἐνὸς ἐμπόρου, ἡ θερμοκρασία ἡ ἄνωθεν καὶ ἡ κάτωθεν τοῦ μηδενός, ἡ χρονολογία ἡ π.Χ. καὶ ἡ μ.Χ., ἡ κίνησις ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά καὶ ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἡ κίνησις ἐπὶ εὐθείας δεξιά ἡ ἀριστερά, ἐνὸς σημείου τὸ δοῦλον λαμβάνεται ὡς ἀρχὴ κ.ἄ.

Δι' ὅλα δὲ τὰ τοιαῦτα ποσὰ δεχόμεθα κατὰ συνθήκην, ἢτοι συμφωνοῦμεν, τὸ ἔχῆς: Οἱ ἀριθμοί, οἱ δοῦλοι προκύπτουν ἀπό τὴν μέτρησιν δμοειδῶν ποσῶν, καὶ τὰ δοῦλα ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν, παρίστανται δι' ἀριθμῶν δμοσήμων, π.χ. θετικῶν, δύοτε, δταν ἔχουν ταῦτα τὴν ἀντίθετον φοράν, θὰ παρίστανται διὰ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν. Οὕτω π.χ. ἐάν 100 δραχμαὶ κέρδους παρασταθοῦν διὰ τοῦ +100, ἡ ζημία τῶν 100 δραχμῶν θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ —100.

17. Κατὰ ταῦτα, ἐάν ἔμπορός τις ἐκέρδισε κατὰ πρῶτον 5000 δραχμάς καὶ ἔπειτα ἔζημιώθη κατὰ 1000 δραχμάς, τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον εἶναι τὸ ἀθροισμα $(+5000 \text{ δρχ.}) + (-1000 \text{ δρχ.}) = (+4000 \text{ δρχ.})$, δηλαδὴ κέρδος 4000 δραχμαί. Ὁμοίως, ἐάν βαδίζῃ τις ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς ΑΒ δεξιά καὶ τὰ διαστήματα, τὰ δοῦλα διανύει, παραστήσωμεν διὰ θετικῶν ἀριθμῶν, τὰ πρὸς τὰ ἀριστερά διαστήματα, τὰ δοῦλα τυχόν θὰ διανύσῃ, θὰ παραστήσωμεν δι' ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Οὕτω δέ, ἐάν ἀνεχώρησεν οὗτος ἀπό τὸ σημεῖον Ο τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ ἐκινήθη δύο χιλιόμετρα πρὸς τὰ δεξιά καὶ κατόπιν τρία χιλιόμετρα πρὸς τὰ ἀριστερά, ἡ τελικὴ ἀπόστασις αὐτοῦ καὶ ἡ θέσις ἀπό τῆς ἀρχῆς θὰ δεικνύεται ὑπὸ τοῦ ἀθροίσματος $(+2 \text{ χιλμ.}) + (-3 \text{ χιλμ.}) = -1 \text{ χιλιόμετρον}$ ἢτοι οὗτος εὑρίσκεται ἥδη ἀριστερά τῆς ἀρχῆς καὶ εἰς ἀπόστασιν ἐνὸς χιλιομέτρου ἀπό ταύτης.

Σημείωσις α'. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ πρόβλημα τῆς § 1 ἀνάγεται εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ θὰ λυθῇ διὰ μιᾶς μόνης πράξεως, ἢτοι τῆς προσθέσεως τῶν α καὶ β, ὅπου δ α εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ δ β ἀρνητικός ἐκ τοῦ ἀθροίσματος δὲ

θά συμπεράνωμεν, έάν ό εμπορος ἐκέρδισεν ή ἔζημιώθη καὶ πόσον.

Σημείωσις β'. Ὑπάρχουν ποσά, τὰ δόποῖα δὲν ἐπιδέχονται ἀντίθεσιν, δπως π.χ. εἶναι αἱ ὅραι τῆς ἡμερησίας ἐργασίας ἐνὸς ἑργάτου, ή χωρητικότης ἐνὸς βαρελίου, ή ἡλικίας ἐνὸς ἀνθρώπου κ.ἄ. Τὰ τοιαῦτα ποσὰ παρίστανται πάντοτε διὰ θετικῶν ἀριθμῶν.

'Ασκήσεις.

3) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$\checkmark (+5) + (+9) + (+13) + (+8) + (+25) + (+34)$$

$$\checkmark (-7) + (-2) + (-10) + (-6) + (-12) + (-18)$$

$$\checkmark (-2) + (+10) + (-8) + (+9) + (-11)$$

$$\checkmark (+6) + (-23) + (-17) + (+45) + (-50) + (+55)$$

$$\checkmark (+2,6) + (-1,4) + (-3,8) + (+1,8) + (+0,8)$$

$$\checkmark (-2,25) + (-3,5) + (+8,125) + (-9,375) + (-15)$$

$$\checkmark \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{7}{10}\right) + \left(-\frac{11}{30}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{13}{15}\right)$$

$$\checkmark \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+1\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{3}{15}\right) + \left(-1\frac{7}{60}\right) + (-7)$$

4) Νὰ παραστήσετε διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν τὰς θερμοκρασίας 13° , 8° , $11^{\circ} \frac{1}{2}$ τὰς ἄνωθεν τοῦ μηδενὸς καὶ τὰς 2° , 5° , 6° τὰς κάτωθι τοῦ μηδενός.

5) Αἱ χρονολογίαι 200, 350, 500 π.Χ. καὶ αἱ 1912, 1936, 1940 μ.Χ. νὰ παρασταθοῦν διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

6) Ἐάν λάβωμεν ως ἀρχὴν τοῦ χρόνου τὴν μεσημβρίαν μιᾶς ἡμέρας, διὰ ποίων ἀριθμῶν θὰ παρασταθοῦν αἱ ὥραι $8, 9\frac{1}{2}, 11\frac{1}{2}$ π.μ. καὶ αἱ ὥραι 1, 4, 8 μ.μ. τῆς αὐτῆς ἡμέρας; Καὶ διὰ ποίου ἀριθμοῦ θὰ παρασταθῇ ή δωδεκάτη μεσημβρινή;

7) Ή θερμοκρασία ήμέρας τινός ήτο κατά τινα στιγμήν —3^o Κ. Μετά τινας ώρας ή θερμοκρασία της ήμέρας αύτης η θερμοκρασία ήτη κατά 9^o Κ. Πόσους βαθμούς έδεικνυε τότε τὸ θερμόμετρον;

8) "Εν ἀεροπλάνον ἀνῆλθε κατ' ἀρχὰς ὑπὲρ τὴν γῆν εἰς ὕψος 1800 μέτρων, ἔπειτα κατῆλθεν ἐκ τοῦ ὕψους αὐτοῦ κατά 600 μέτρα. Κατόπιν ἀνῆλθεν κατά 850 μέτρα, κατῆλθε πάλιν κατά 700 μέτρα καὶ τέλος ἀνῆλθε κατά 450 μ. α') Νὰ παραστήσετε τὰς ἀνόδους καὶ καθόδους τοῦ ἀεροπλάνου διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ β') νὰ εὕρητε διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων τὸ τελικὸν ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου.

9) "Εμπορός τις ἔχει τὸ ποσόν τῶν 10000 δρχ., ὑπολογίζει δέ, ὅτι ὀφείλει εἰς διαφόρους 3250 δρχ., 4600 δρχ., 1050,50 δρχ., καὶ 5425,75 δρχ. Τοῦ ὀφείλουν δμως ἄλλοι 675 δρχ., 2140,50 δρχ., 6750 δρχ. καὶ 3500 δρχ. Νὰ παραστήσετε τοὺς ἀριθμούς αὐτούς διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ ἔπειτα νὰ εὕρητε πόσας δραχμάς θὰ ἔχῃ.

10) "Εμπορός τις ὑπολογίζει, ὅτι ὀφείλει εἰς διαφόρους 1723,50 δρχ., 2945, 30δρχ., 542,75 δρχ. καὶ 7015 δρχ. Τοῦ ὀφείλουν δμως 1300 δρχ., 2500 δρχ. καὶ 418,40 δρχ. ἔχει δὲ εἰς τὸ ταμεῖον του 8000 δρχ. Αφοῦ κανονίσῃ δλους τοὺς λογαριασμούς του, ποία θὰ εἶναι ἡ χρηματική του κατάστασις;

11) Κινητόν τι κινούμενον ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς χ' χ' ἀναχωρεῖ ἀπό τινος σημείου αὐτῆς Α, φθάνει ἔπειτα εἰς τὸ σημεῖον Β, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ. Εάν οἱ δρόμοι εἶναι $AB = + 7 \mu.$, $BΓ = - 5 \mu.$ καὶ $ΓΔ = + 14$, ποίον εἶναι τὸ ἄθροισμα; Καὶ ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων Α,Β,Γ καὶ Δ πρὸς ἄλληλα;

12) Κινητόν τι, ἀναχωρήσαν ἐκ τοῦ σημείου Β εὐθείας τινός, ἔφθασεν εἰς τὸ σημεῖον Α, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Εάν οἱ δρόμοι εἶναι $BA = + 8 \mu.$, $AΓ = - 18 \mu.$ καὶ $ΓΔ = + 35 \mu.$, πόσων μέτρων εἶναι δ δρόμος $BΔ$; Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων Β, Α, Γ καὶ Δ πρὸς ἄλληλα;

18. Ἀφαίρεσις.—Ἡ ἀφαίρεσις δρίζεται δπως καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπό τὸν ἀριθμὸν

$$+ 11 \text{ τὸν} + 5.$$

Ἄλλ' εἶναι $(+ 11) - (+ 5) = (+ 6)$,

διότι $(+ 6) + (+ 5) = + 11$.

Ἄλλ' ἡδη παρατηροῦμεν δτι, ἐὰν εἰς τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἰσότητος προσθέσωμεν τὸν — 5,

θὰ ἔχωμεν $(+ 6) + (+ 5) + (- 5) = (+ 11) + (- 5)$

ἡτοι $+ 6 = (+ 11) + (- 5)$.

Ομοίως, ἐὰν τὴν διαφορὰν $(+ 11) - (- 5)$ παραστήσωμεν διά δ, θὰ ἔχωμεν $\delta + (- 5) = + 11$. Ἐὰν δὲ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν + 5

θὰ ἔχωμεν $\delta + (- 5) + (+ 5) = (+ 11) + (+ 5)$

ἡτοι $\delta = (+ 11) + (+ 5) = + 16$.

Καὶ πράγματι, διότι $(+ 16) + (- 5) = + 11$.

✓ Όμοίως εἶναι $\alpha - (+ \beta) = \alpha + (- \beta)$

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

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

διότι $\alpha + (+ \beta) + (- \beta) = \alpha$.

✓ Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, δτι ἡ ἀφαίρεσις ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν. Εὑρίσκεται δὲ ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, δταν εἰς τὸν μειωτέον προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέου.

✓ Οὕτως εἶναι: $(+ 6) - (+ 8) = (+ 6) + (- 8) = - 2$

$$(- 7) - (- 9) = (- 7) + (+ 9) = + 2$$

$$(- 5) - (+ 6) = (- 5) + (- 6) = - 11$$

$$(+ 3) - (- 4) = (+ 3) + (+ 4) = + 7.$$

Παρατηρήσεις. 1) Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, δτι ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν δὲν εἶναι πάντοτε μικροτέρα τοῦ μειωτέου,

2) Ή διαφορά $0 - (-7)$ ισούται κατά τὰ ἀνωτέρω μὲ
 $0 + (+7) = +7$

καὶ ἡ διαφορά $0 - (+4)$
 εἶναι $0 + (-4) = -4.$

Ταῦτα δὲ δύνανται νὰ γραφοῦν ώς ἔξης:

$$\begin{array}{ll} -(-7) = +7 & -(+4) = -4 \\ +(+)7 = +7 & +(-4) = -4. \end{array}$$

✓ Σημείωσις α'. 'Ο ἀριθμὸς α εἶναι ίσος μὲ τὸν $+α$. 'Ο ἀντίθετος δὲ τοῦ α εἶναι δ $-α$.

"Ωστε ἐὰν $\alpha = +5$ τότε εἶναι $-\alpha = -(+5) = -5$
 καὶ ἐὰν $\alpha = -8$ » » $-\alpha = -(-8) = +8.$

"Ωστε οἱ ἀριθμοὶ $-\alpha$, $-\beta$, $-\gamma$ κτλ. δὲν πρέπει νὰ λαμβάνωνται ἀσφαλῶς ώς ἀρνητικοί. Θὰ εἶναι δὲ τοιοῦτοι, ἐὰν οἱ ἀντίθετοι τῶν α, β, γ κτλ. εἶναι θετικοί. 'Αλλ' ἐὰν οἱ α, β, γ κτλ. εἶναι ἀρνητικοί, τότε οἱ $-\alpha$, $-\beta$, $-\gamma$ κτλ. εἶναι θετικοί.

✓ Σημείωσις β'. 'Εκ τῆς ἀνω παρατηρήσεως 2 συνάγεται, ὅτι δύο σημεῖα διαδοχικὰ ισοδυναμοῦν μὲ ἐν μόνον σημεῖον, τὸ δόποιον θὰ εἶναι $+$, ἐὰν τὰ δύο σημεῖα εἶναι ἀμφότερα $+$ ή ἀμφότερα $-$. ἐὰν δμως τὰ δύο σημεῖα εἶναι ἀντίθετα, ισοδυναμοῦν μὲ τὸ $-$.

'Ασκήσεις.

13) Νὰ γίνουν αἱ ἀφαιρέσεις:

$$\alpha') (+25) - (+12) \quad \beta') \left(+\frac{3}{5} \right) - \left(+\frac{4}{5} \right)$$

$$\checkmark (+25) - (-12) \quad \left(+\frac{3}{5} \right) - \left(-\frac{4}{5} \right)$$

$$(-25) - (-12) \quad \checkmark \left(-\frac{3}{5} \right) - \left(-\frac{4}{5} \right)$$

$$\checkmark (-25) - (+12) \quad \left(-\frac{3}{5} \right) - \left(+\frac{4}{5} \right)$$

14) Όμοιως νά γίνουν αι άφαιρέσεις :

$$(+28) - (+18) \quad (-2,6) - (-1,2)$$

$$(+17) - (-19) \quad \checkmark \quad (+3,2) - (+0,25)$$

$$(-34) - (+13) \quad \checkmark \quad (+0,04) - (-1,6)$$

$$\checkmark \quad (-48) - (-15) \quad (-3,63) - (+5,875)$$

$$\left(-\frac{20}{9}\right) - \left(+\frac{3}{9}\right) \quad \checkmark \quad (-0,375) - \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$\left(-\frac{15}{7}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) \quad \checkmark \quad \left(+2\frac{1}{16}\right) - (+3,5)$$

$$\checkmark \quad \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{9}{10}\right) \quad (-1,75) - \left(+2\frac{5}{12}\right)$$

$$\checkmark \quad \left(+6\frac{5}{8}\right) - \left(+9\frac{3}{4}\right) \quad \checkmark \quad \left(+9\frac{1}{6}\right) - (-1,225)$$

$$\left(-7\frac{1}{5}\right) - \left(-8\frac{7}{8}\right) \quad \checkmark \quad (-0,4) - \left(-\frac{2}{15}\right)$$

✓ 15) Ή έλαχίστη θερμοκρασία ήμέρας τινός ήτο $-2,5^{\circ}$, ή δε μεγίστη $+17,6^{\circ}$. Πόση είναι ή διαφορά τής έλαχίστης αύτής θερμοκρασίας από τής μεγίστης και έπομένως πόσων βαθμών ήτο ή αύξησις τής θερμοκρασίας κατά τήν ήμέραν αύτήν;

✓ 16) Εις έργάτης από τὸ ήμερομίσθιον μιᾶς ήμέρας ἐπλήρωσεν ἐν χρέος 25 δρ. καὶ τοῦ ἔμειναν 85 δραχμαῖ. Νά παραστήσετε τοὺς ἀριθμοὺς αύτοὺς διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ κατόπιν διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ εὕρετε τὸ ήμερομίσθιον τῆς ήμέρας αύτῆς.

✓ 17) Ο ἴσολογισμὸς ἐμπόρου τινός κατά τὴν ἀρχὴν ἔτους τινός ἀφῆκε παθητικὸν 4850 δραχμάς, εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ αύτοῦ ἔτους ἀφῆκεν ἐνεργητικὸν 35150 δρχ. Νά εύρεθῇ τὸ κέρδος τοῦ ἐμπόρου κατά τὸ ἔτος τοῦτο, ὡς εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.

19. Σειρὰ προσθέσεων καὶ άφαιρέσεων.—"Εστω ηδη, δτι θέλομεν νά εὕρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\checkmark \quad (-8) - (-7) - (+9) + (+11) - (-14).$$

Τοῦτο κατά τὰ ἀνωτέρω εύρισκεται, δτι είναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα

$$\checkmark \quad (-8) + (+7) + (-9) + (+11) + (+14).$$

Αλλὰ τὸ τελευταῖον τοῦτο ἄθροισμα παριστῶμεν ἀπλούστερον γράφοντες κατὰ συνδήκην τοὺς προσθετέους τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἐκαστὸν μετὰ τοῦ σημείου του, ἢτοι παριστῶμεν αὐτὸν ὡς ἔξῆς:

$$\checkmark -8 + 7 - 9 + 11 + 14.$$

Τὸ δὲ ἄθροισμα

$$(+7) + (-9) + (-8) + (+18)$$

γράφεται: $+7 - 9 - 8 + 18$

καὶ ἐπειδὴ εἰς αὐτὸν ὁ πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι θετικός, γράφεται τοῦτο καὶ $7 - 9 - 8 + 18$.

20. Ἡ διπλῆ σημασία τῶν + καὶ —. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ παράστασις $8 - 5 - 11 + 13 - 9$ ἡ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν +8, -5, -11, +13, -9, ἡ ὡς φανερώνουσα τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν θετικῶν ἀριθμῶν 8, 5, 11, 13, 9, διότι εἶναι, ὡς εἴδομεν:

$$\begin{aligned} & (+8) - (+5) - (+11) + (+13) - (+9) = \\ & = (+8) + (-5) + (-11) + (+13) + (-9) = \\ & = 8 - 5 - 11 + 13 - 9. \end{aligned}$$

"Ωστε τὰ σημεῖα + καὶ — ἔχουν διπλῆν σημασίαν, ἢτοι ἡ α') φανερώνουν τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν, τοὺς δοποίους συνδέουν, δπότε οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θεωροῦνται θετικοί, ἡ

β') φανερώνουν, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς πρὸ τοῦ δοποίου εύρισκονται εἶναι θετικὸς ἡ ἀρνητικός, δπότε μεταξὺ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν τούτων ἀριθμῶν πρέπει νὰ νοήσωμεν τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως. Τοῦτο δέ, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω, δὲν προκαλεῖ οὐδεμίαν σύγχυσιν.

Σημείωσις. Τὰ σημεῖα + καὶ —, δταν εἶναι πρὸ μεμονωμένων ἀριθμῶν, ὡς +9, —20 κτλ., δεικνύουν ἀπλῶς, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ εἶναι θετικοὶ ἡ ἀρνητικοί.

21. Πρόσθεσις ἄθροισμάτος εἰς ἀριθμόν.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 48 τὸ ἄθροισμα 18 — 7 — 15.

Αλλά τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν $+ 18, - 7$ καὶ $- 15$ εἶναι $- 4$.
“Ωστε εἶναι :

$$48 + (18 - 7 - 15) = 48 + (-4) = 44.$$

Αλλά τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ ώς ἔξῆς: Τὸ ἄθροισμα $18 - 7 - 15$ γράφεται $(+18) + (-7) + (-15)$, τοῦτο δὲ θέλομεν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν $+ 48$.

Αλλὰ κατὰ τὴν γνωστὴν ἰδιότητα τῆς προσθέσεως ἀθροίσματος εἰς ἀριθμὸν ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (+48) + [(+18) + (-7) + (-15)] &= \\ = (+48) + (+18) + (-7) + (-15) &= 48 + 18 - 7 - 15. \end{aligned}$$

“Ωστε εἶναι :

✓ $\checkmark \quad 48 + (18 - 7 - 15) = 48 + 18 - 7 - 15 \quad (1).$

Συνάγομεν λοιπόν, δτι: Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσμα εἰς ἀριθμὸν, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν μετὰ τὸν ἀριθμὸν δλους τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος μετὰ τῶν αὐτῶν σημείων των καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν.

22. Αφαίρεσις ἀθροίσματος ἀπὸ ἀριθμοῦ.—Ἐάν θέλωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα ἀπὸ τὸν 48, θὰ ἔχωμεν :

$$48 - (18 - 7 - 15) = 48 - (-4) = 48 + 4 = 52$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ} \quad (+48) - [(+18) + (-7) + (-15)] &= \\ = 48 - (+18) - (-7) - (-15) &= \\ = 48 + (-18) + (+7) + (+15) & \end{aligned}$$

ήτοι: $48 - (18 - 7 - 15) = 48 - 18 + 7 + 15 \quad (2).$

Συνάγομεν λοιπόν, δτι: Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροίσμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν μετὰ τὸν ἀριθμὸν δλους τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος μὲ ἀντίθετα σημεῖα καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν.

23. Θέσις καὶ ἄρσις παρενθέσεων.—Ἐκ τῶν ἀνωτέρων (1) καὶ (2) συνάγομεν, δτι ἐάν θέλωμεν νὰ θέσωμεν ἀριθμούς ἐντὸς παρενθέσεων ἢ, δταν εἶναι ἐντὸς παρενθέσεων, νὰ

γράψωμεν αύτούς ἔνευ παρενθέσεων, θὰ γράψωμεν τοὺς ἀριθμούς μετὰ τῶν αὐτῶν σημείων τῶν ἐὰν πρὸ τῶν παρενθέσεων ὑπάρχῃ τὸ σημεῖον +, μὲν ἡλλαγμένα δὲ τὰ σημεῖα ἐὰν πρὸ τῶν παρενθέσεων ὑπάρχῃ τὸ σημεῖον —.

Οὕτω γράφομεν :

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

$$\text{καὶ } (9 - 4 + 3) - (8 + 6 - 9 - 4) = 9 - 4 + 3 - 8 - 6 + 9 + 4.$$

*Α σκήσεις.

18) Τὰς κάτωθι σειράς προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων νὰ γράψῃς πρῶτον ὡς ἀθροίσματα θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ κατόπιν ταῦτα νὰ γράψῃς ἀπλούστερον :

$$\checkmark (+12) + (-9) - (+8) - (-15) + (+10) - (-6)$$

$$\checkmark (-7) - (-4) + (-11) + (+13) - (-2) - (-5)$$

$$- (-20) - (-32) - (+44) - (-28) - (+17) + (12)$$

19) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\checkmark (+5) + (-2) - (-4) + (+8) - (+9)$$

$$(+18) - (+7) - (-9) - (+15) + (-10)$$

$$\checkmark (-3) - (-2) + (-5) + (+2) - (-3) + (-5)$$

$$(-9) - (-7) - (+18) - (-16) - (+23) + (-25)$$

$$\checkmark \left(-\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{8}\right)$$

$$(-4) - (-1,5) + (+3,25) - (-3) + (-1,75)$$

$$\checkmark -(-0,02) + (-4,27) - (-1,1) - (-1,83) - (-2,5)$$

$$\left(+\frac{3}{4}\right) - (-0,5) + \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(-1\frac{1}{2}\right) - (-2,75)$$

20) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα :

$$\checkmark \quad 7 - 18$$

$$- 32 - 47 + 23$$

$$\checkmark -9 + 36 - 15 - 29 + 36$$

$$5 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 5 \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\checkmark 3 - \frac{1}{3} - 8 \frac{2}{4} + 6 \frac{2}{3}$$

$$-0,5 + 2,25 + 4,625 - 7,25$$

$$\checkmark -1 + 0,125 - 0,375 + 0,5 - 1,875$$

21) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα :

$$\checkmark 35 + (28 - 30 - 12)$$

$$\checkmark 100 - (-24 + 9 - 36)$$

$$(7 + 9 - 8 - 12) + (-15 + 4 - 7 - 10)$$

$$\checkmark (8 - 15 - 24) - (11 - 19 + 13 - 2)$$

$$-(-8 + 3 - 7) - (4 - 6 - 17 + 23)$$

$$\checkmark (27 - 12) - (32 - 40) - (-24 + 50)$$

24. Πολλαπλασιασμός.—Εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν δὲ πολλαπλασιασμός, δταν δὲ πολλαπλασιαστής εἶναι θετικός ἀριθμός, δρίζεται δπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς. "Ητοι ἔχομεν :

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

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

$$(- 5) . \left(+ \frac{3}{4} \right) = \frac{-5}{4} + \frac{-5}{4} + \frac{-5}{4}$$

$$(+ 5) . (+ 1) = + 5$$

$$(- 5) . (+ 1) = - 5$$

25. Σημασία τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ -1 . "Ηδη μένει νὰ ἔξετασθῇ ἡ περίπτωσις, κατὰ τὴν δποίαν δὲ πολλαπλασιαστής εἶναι ἀρνητικός ἀριθμός. Πρὸς τοῦτο δμως θὰ δρίσωμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀργητικὴν μονάδα -1 , ώστε νὰ διατηρῶνται αἱ ἀρχικαὶ ἴδιατητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (δηλαδή ἡ τῆς ἀδιαφορίας δσον ἀφορᾶ τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ ἡ ἐπιμεριστική).

Αλλά κατά τὴν ἴδιότητα τῆς ἀδιαφορίας, τὴν ὅποιαν διατηροῦμεν, ἔχομεν π.χ.

$$(+5).(-1) = (-1).(+5).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$(-1).(+5) = (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) = -5,$$

ἔπειται, δτι πρέπει νὰ εἶναι καὶ $(+5).(-1) = -5$, ἡτοι πρέπει νὰ δρίσωμεν, δτι: $\boxed{\text{Τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα } -1 \text{ εἶναι ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ.}}$

‘Αλλ’ δτι οὕτω πρέπει νὰ δρίσωμεν τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ -1 δεικνύεται καὶ ὡς ἔξῆς:

“Ἄς λάβωμεν τὸ γινόμενον $(+5).(+1) = +5$. ‘Αλλ’ ἐπειδὴ $+1 = (+2) + (-1)$, ἔπειται δτι καὶ τὸ γινόμενον τοῦ $+5$ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $(+2) + (-1)$ πρέπει νὰ εἶναι πάλιν $+5$. ‘Αλλά τὸ γινόμενον τοῦ $+5$ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $(+2) + (-1)$ κατά τὴν ἐπιμεριστικὴν ἴδιότητα, τὴν ὅποιαν διατηροῦμεν, εἶναι $(+5).(+2) + (+5).(-1)$.

Τοῦτο δὲ εἶναι ἵσον μὲ $+5$.

$$\text{“} \begin{array}{ll} \text{Ἡτοι εἶναι} & (+5).(+2) + (+5).(-1) = +5 \\ \text{ἢ} & (+5) + (+5) + (+5).(-1) = +5. \end{array}$$

‘Αλλ’ ἵνα τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἴσοιται μὲ $+5$, πρέπει νὰ εἶναι $(+5) + (+5).(-1) = 0$. Διὰ νὰ γίνῃ δύμως τοῦτο πρέπει τὸ γινόμενον $(+5).(-1)$ νὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ $+5$. Τοιοῦτος δὲ εἶναι μόνον ὁ -5 . ἀνάγκη λοιπόν νὰ δεχθῶμεν, δτι $(+5).(-1) = -5$.

Ομοίως, ἐάν λάβωμεν τὸ γινόμενον $(-5).(+1) = -5$, θὰ ἔχωμεν

$$(-5).[(+2) + (-1)] = (-5).(+2) + (-5).(-1) = -5$$

$$\text{ἢτοι} \quad (-5) + (-5) + (-5).(-1) = -5.$$

‘Αλλ’ ἵνα τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εἶναι ἵσον μὲ -5 , πρέπει νὰ εἶναι

$$(-5) + (-5).(-1) = 0.$$

“Ωστε τὸ γινόμενον $(-5).(-1)$ πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀν-

τιθετος του — 5, ητοι $+5$ ανάγκη λοιπόν να δεχθωμεν, στις $(-5).(-1) = +5$. Γενικώς δὲ ανάγκη να είναι $\alpha \cdot (-1) = -\alpha$, όπου α είναι τυχών αριθμός.

* Έκ τούτου έπονται τὰ ἔξῆς:

✓ 1) Τὸ γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος — 1 ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της λσοῦται μὲ τὴν θετικὴν μονάδα 1. "Ητοι $(-1).(-1) = 1$.

✓ 2) Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς είναι γινόμενον τοῦ ἀντιθέτου του θετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα — 1. "Ητοι

$$-8 = (+8).(-1), \quad -\frac{5}{9} = \left(+\frac{5}{9}\right).(-1)$$

26. Πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.—Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν:

$$\begin{array}{lll} (+6).(+5) = +30 & \text{η ἀπλούστερον} & 6.5 = 30 \\ (+6).(-5) = (+6)(+5)(-1) & = -30 \quad » & 6.(-5) = -30 \\ (-6).(+)5 = (+6)(+5)(-1) & = -30 \quad » & (-6).5 = -30 \\ (-6).(-5) = (+6)(+5)(-1)(-1) = +30 & » & (-6).(-5) = 30 \end{array}$$

✓ "Ωστε: Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν είναι τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν καὶ μὲ τὸ σημεῖον + μέν, ἢν οἱ παραγοντες είναι διμόσημοι, μὲ τὸ — δέ, ἢν είναι ἑτερόσημοι.

✓ Σημείωσις α'. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ἐκ τῶν δύοιων ὁ εἶς είναι 0, λσοῦται μὲ τὸ 0, ητοι είναι π.χ.

$$(+5).0 = 0.(+5) = 0.$$

✓ Σημείωσις β'. Τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν λαμβάνεται κατὰ τὸν ἐπόμενον κανόνα, ὁ δόποιος λέγεται κανὼν τῶν σημείων. "Ητοι:

$$\begin{array}{rcccl} + & \text{ἐπὶ} & + & \text{δίδει} & + \\ + & » & - & » & - \\ - & » & + & » & - \\ - & » & - & » & + \end{array}$$

✓ 27. Ἰδιότητες.—Αφοῦ τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν είναι τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, είναι φανερόν, δτι ἡ Ἰδιό-

της τής άδιαφορίας ώς πρόδει τὴν τάξιν τῶν παραγόντων ἀληθεύει καὶ ἐπὶ δλῶν τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος. Ἀλλὰ καὶ ἡ ἐπιμεριστικὴ ἰδιότητας ἀληθεύει· διότι π.χ. διὰ τὸ γινόμενον

$$(-5+7).3$$

$$\begin{aligned} \text{ἔχομεν } & (-5+7).3 = (-5) + 7 + (-5) + 7 + (-5) + 7 = \\ & = (-5) + (-5) + (-5) + 7 + 7 + 7 = (-5).3 + 7.3 = \end{aligned}$$

$$\text{ἵτοι εἶναι } (-5+7).3 = (-5).3 + 7.3$$

Ἄλλ' ἀφοῦ ἀληθεύει ἡ ἴσοτης αὐτῇ, θὰ ἀληθεύῃ καὶ ἡ

$$(-5+7).(-3) = (-5).(-3) + 7.(-3),$$

$$\text{διότι οἱ ἀριθμοὶ } (-5+7).(-3)$$

$$\text{καὶ } (-5).(-3) + 7.(-3)$$

εἶναι ἀντίθετοι τῶν ἵσων ἀριθμῶν τῆς ἴσοτητος (1). Ἐπομένως καὶ αὐτὸι εἶναι ἵσοι.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, διὰ: "Ολαι αἱ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς δύοις ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἀληθεύουσν καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος.

Α σημειώσεις.

22) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{ll} \alpha') (+12).(+9) & \beta') \left(+\frac{2}{3} \right) \cdot \left(+\frac{4}{5} \right) \\ (+12).(-9) & \checkmark \left(+\frac{2}{3} \right) \cdot \left(-\frac{4}{5} \right) \\ \checkmark (-12).(+9) & \left(-\frac{2}{3} \right) \cdot \left(+\frac{4}{5} \right) \\ (-12).(-9) & \left(-\frac{2}{3} \right) \cdot \left(-\frac{4}{5} \right) \end{array}$$

23) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{ll} 24.15 & \left(-4\frac{5}{9} \right) \cdot 1\frac{2}{3} \\ \checkmark (-35).11 & \checkmark \left(-1\frac{7}{8} \right) \cdot \left(-4\frac{11}{15} \right) \\ \checkmark 101.(-13) & 2,5.(-0,4) \\ (-225).(-75) & \checkmark (-0,2).(-0,5) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} (-7) \cdot 2 \frac{3}{7} & \left(-4 \frac{3}{4}\right) \cdot 2,4 \\ \checkmark 2 \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{2}{13}\right) & \checkmark (-0,004) \cdot \left(-2 \frac{1}{2}\right) \\ \left(-1 \frac{1}{5}\right) \cdot \left(-3 \frac{1}{6}\right) & \checkmark 5 \frac{5}{9} \cdot (-4,5) \end{array}$$

24) Νὰ εύρεθοι ὅταν τὰ ἔξαγγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους:

$$\begin{array}{ll} \checkmark (-5+7) \cdot 7 & \checkmark (-2+6) \cdot (5-7) \\ (8-17) \cdot (-6) & (-3,1+8,5) \cdot (-2,2-5,4) \\ (-2+7-3) \cdot (-5) & (3-4-5) \cdot 6 + (-2-6+7) \cdot (-9) \\ \checkmark (-1,2+7,5-0,3) \cdot 1,1 & \checkmark (-5-9+3) \cdot (-10) + (5-4) \cdot (-3) \end{array}$$

28. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.—Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὁρίζεται δημοσίως καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Οὕτω διὰ τὸ γινόμενον $(+5) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (+7) \cdot (-2)$ λαμβάνομεν διαδοχικῶς

$$\begin{aligned} (+5) \cdot (-3) &= -15, \\ (-15) \cdot (-4) &= +60, \\ (+60) \cdot (+7) &= +420, \end{aligned}$$

καὶ

$$(+420) \cdot (-2) = -840.$$

“Ωστε εἶναι:

$$(+5) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (+7) \cdot (-2) = -840.$$

29. Σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων.—Αἱ ἴδιότητες τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων, τὰς ὅποιας ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικήν, ἀληθεύουσν, ὡς εἰδομεν, καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος. Ἐπομένως ἀληθεύει καὶ ἡ ἴδιότης τῆς ἀντικαταστάσεως. Ἐάν λοιπὸν εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἀντικαταστήσωμεν τοὺς θετικούς παράγοντας $(+5)$ καὶ $(+7)$, θὰ εὑρωμεν θετικὸν γινόμενον τὸ $+35$. Ἐάν δὲ εὑρωμεν ἔπειτα τὸ γινόμενον τῶν λοιπῶν ἀρνητικῶν παραγόντων, τὸ σημεῖον αὐτοῦ εἶναι φανερόν, δτι δὲν θὰ ἀλλάξῃ, ὅταν θὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν θετικὸν παράγοντα $+35$. ‘Αλλ’ ἔδω οἱ ἀρνητικοὶ παράγοντες εἶναι τρεῖς. Ἐπειδὴ δὲ οἱ δύο ἔξ αὐτῶν δίδουν γινόμενον θετικόν, τοῦτο πολ-

λαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον ἀρνητικὸν παράγοντα θὰ δώσῃ γινόμενον ἀρνητικόν, τὸ — 24. "Ωστε τὸ δλον γινόμενον θὰ εἶναι ἀρνητικόν: (-24).($+35$) = — 840. "Αν δημος οἱ ἀρνητικοὶ παράγοντες ἥσαν τέσσαρες, οὗτοι πολλαπλασιαζόμενοι ἀνὰ δύο θὰ ἔδιδον γινόμενον θετικόν. 'Επομένως καὶ τὸ δλον γινόμενον θὰ ἦτο θετικόν. Συνάγομεν λοιπόν, δτι:

✓ Τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων καὶ 1) Εἶναι τοῦτο θετικόν, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος ($\text{ή } 0$). 2) Εἶναι ἀρνητικόν, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι περιττός.

$$\text{Πδ. } (-7).2.(-3).(-6) = -252$$

$$(-2).3.(-5).(-4).(-6) = +720$$

Σημείωσις α'. Εὑρίσκομεν ταχύτερον τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἢν εὕρωμεν πρῶτον τὸ σημεῖον αὐτοῦ, ώς ἂνω εἴπομεν, καὶ ἔπειτα εὕρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

✓ **Σημείωσις β'**. "Οταν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου εἶναι 0, τὸ γινόμενον εἶναι 0. "Οταν δὲ τὸ γινόμενον παραγόντων εἶναι 0, εἰς τούλαχιστον τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἶναι 0.

30. Ἰδιότης τῆς ἴσοτητος.—'Εὰν ἴσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, λαμβάνομεν γινόμενα ἴσα. Διατί;

'Α σκήσεις.

25) Νὰ εὕρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$(+3).(-5).(-8).(+2)$$

$$(-4).(-5).8.(-6)$$

$$(-10).(-2).9.(-3).(-1)$$

$$\checkmark \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{6}\right)$$

$$1 \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{8}\right) \cdot 2 \frac{3}{4}$$

$$\checkmark (-1).(-2).(-0,3).(-0,5).(-4) \\ (-15).6.9.0.(-7,25).125$$

$$\checkmark (-1,5) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot 1 \frac{1}{2} \cdot (-4) \cdot (-0,2)$$

31. Διαιρεσις. — Η διαιρεσις και εις την αλγεβραν όριζεται ως πρᾶξις άντιστροφος του πολλαπλασιασμού.

Έστω ή διαιρεσις $(-8) : (+4)$. Τό ζητούμενον πηλίκον είναι -2 , διότι $(-2).(+4) = -8$.

Όμοιως εύρισκομεν, δτι

$$(+8) : (-4) = -2 \quad \text{ή άπλούστερον} \quad 8 : (-4) = -2$$

$$(-8) : (-4) = +2 \quad \text{ή άπλούστερον} \quad (-8) : (-4) = 2$$

Ητοι: Τό πηλίκον δύο άριθμῶν είναι τό πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν καὶ μὲ τό σημεῖον + μέν, ἢν οἱ άριθμοὶ είναι δύσημοι, μὲ τό — δέ, ἢν οὗτοι είναι ἐτερόσημοι.

32. Τό πηλίκον του 0 διαιρεθέντος δι' οίουδήποτε αλλού αριθμοῦ είναι 0 , ήτοι $\frac{0}{\alpha} = 0$, διότι είναι $0 \cdot \alpha = 0$.

Διὰ του 0 ούδεις αριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῇ. ήτοι η διάτον *Ο διαιρεσις είναι ἀδύνατος*. Καὶ πράγματι ούδεις αριθμὸς δύναται νὰ είναι πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως, διότι πᾶς αριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0 .

Α σκήσεις.

26) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha') (+56) : (+8)$$

$$\beta') \checkmark \left(+\frac{7}{8}\right) : \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$\checkmark (+56) : (-8)$$

$$\left(+\frac{7}{8}\right) : \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$(-56) : (+8)$$

$$\checkmark \left(-\frac{7}{8}\right) : \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$\checkmark (-56) : (-8)$$

$$\left(-\frac{7}{8}\right) : \left(-\frac{4}{5}\right)$$

27) Να έκτελεσθούν αι διαιρέσεις :

$$\checkmark 150 : 25$$

$$\checkmark 9 : (-1,2)$$

$$(-240) : (-15)$$

$$(-3,4) : (-1,5)$$

$$\checkmark 216 : (-18)$$

$$0,4 : (-0,15)$$

$$(-216) : 12$$

$$(-0,2) : (-0,008)$$

$$\checkmark (-1001) : (-91)$$

$$\checkmark (-2,5) : \frac{1}{2}$$

$$\left(-2\frac{1}{4}\right) : 1\frac{1}{9}$$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) : (-0,5)$$

$$\checkmark \left(-2\frac{1}{2}\right) : \left(-2\frac{1}{7}\right)$$

$$\checkmark (-7,4) : 8\frac{1}{2}$$

$$\left(-1\frac{7}{9}\right) : 1\frac{6}{18}$$

$$\left(-\frac{7}{8}\right) : (-0,35)$$

28) Να εύρεθούν τά πηλίκα :

$$\checkmark 2.(-6) : (-12)$$

$$\checkmark (-600) : 2.(-3).(-5)$$

$$(-30) : (-3).(-5)$$

$$\checkmark 2.(-3).(-5) : (-600)$$

$$5.(-7) : (-0,35)$$

$$(-2).(-9) : (-6) \cdot 3,15$$

$$\checkmark (-36) : (-0,3).(-4)$$

$$3 : (-0,1).0,03$$

29) Έπι ποιον άριθμόν πρέπει να πολλαπλασιασθῇ ό —25 διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον 225; Καὶ ἐπὶ ποιον άριθμόν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ καθεὶς τῶν κάτωθι άριθμῶν, διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον τὸν ἀπέναντι αὐτοῦ άριθμόν;

$\checkmark -17$	-425	$\checkmark \frac{1}{3}$	-1
32	-416	1,6	$-0,016$
-75	5	$\checkmark -\frac{3}{5}$	0,12
$\checkmark 1$	$-\frac{1}{3}$	$\checkmark -0,75$	$-1\frac{1}{4}$

30) Να εύρεθούν τά έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\checkmark (36 - 45 - 18 + 9) : 9 \quad \checkmark (-120) : (7 - 12 + 11 - 21)$$

$$(56 - 64 - 80 - 120) : (-8) \quad (-18) : (2 - 0,2)$$

$$\checkmark (5 - 7 + 3 - 8) : \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \checkmark 9 : (0,05 - 0,5).$$

✓ 31) Κινητόν τι, κινούμενον ἐπ' εύθείας, ἀναχωρεῖ ἀπὸ σημείου αὐτῆς Α καὶ φθάνει εἰς τὸ Β· εἶναι δὲ (AB) = 18 μέτρα. Κατόπιν κινεῖται ἀντιθέτως μὲ ταχύτητα 1 μέτρου εἰς 5'. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ εὑρίσκεται τὸ κινητόν μετὰ παρέλευσιν ἡμίσείας ὥρας, ἀφ' ἣς ἀνεχώρησεν ἀπὸ τοῦ Β;

32) Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νὰ εύρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ἀπὸ τοῦ Β τὸ κινητόν, κινούμενον κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ εὑρίσκεται εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α ὥσην μὲ — 12 μέτρα;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν.

33. Ὁρισμός.—Τὸ γινόμενον $5.5.5$ λέγεται δύναμις τοῦ 5, τὸ δὲ γινόμενον τοῦ $(-5)(-5)(-5)$ λέγεται δύναμις τοῦ —5. Καὶ τὸ γινόμενον αααα λέγεται δύναμις τοῦ α. "Ωστε: Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ὅσων παραγόντων πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

Αἱ δυνάμεις παρίστανται δπως καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν· δὲ ἔκθέτης αὐτῶν, κατὰ τὸν δρισμόν, εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ δχι μικρότερος τοῦ 2. Οὕτω γράφομεν:

$$5.5.5 = 5^3 \text{ καὶ } (-5).(-5).(-5) = (-5)^4$$

$$\text{καὶ} \qquad \qquad \qquad \alpha\alpha\alpha = \alpha^3.$$

$$\text{εἶναι δὲ } (-2)^5 = (-2).(-2).(-2).(-2).(-2).$$

34. Σημεῖον τῶν δυνάμεων.— Ἐφοῦ αἱ δυνάμεις εἶναι γινόμενα παραγόντων, ἔπειται ὅτι (§ 29)

1) *Αἱ δυνάμεις τῶν θετικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε θετικαί.*
Οὕτως εἶναι:

$$(+2)^3 = +8 \quad (+2)^4 = +16 \quad (+2)^5 = +32.$$

2) *Αἱ δυνάμεις τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικαὶ μὲν*

δταν δ ἐκθέτης εἶναι ἀριτος, ἀρνητικαὶ δέ, δταν δ ἐκθέτης εἶναι περιττός. Οὕτως εἶναι:

$$(-3)^2 = +9, \quad (-3)^3 = -27, \quad (-3)^4 = +81, \quad (-3)^5 = -243.$$

✓ Σημείωσις. Άλλα $-3^2 = -9$, διότι $-3^2 = -(+3)^2 = -9$. Όμοιως εἶναι καὶ $-3^4 = -81$.

'Ασκήσεις.

33) Νὰ εύρεθῇ ἡ δευτέρα, ἡ τρίτη, ἡ τετάρτη καὶ ἡ πέμπτη δύναμις καθενὸς τῶν ἀριθμῶν:

$$\begin{array}{ccccc} 1, & 2, & 3, & 4, & 5 \\ (-1), & (-2), & (-3), & (-4), & (-5). \end{array}$$

34) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$\begin{array}{ccc} (+6)^2 & (-6)^2 & \checkmark -6^3 \\ 10^3 & \checkmark (-10)^3 & \checkmark -10^3 \\ \checkmark \left(\frac{3}{4}\right)^2 & \checkmark \left(-\frac{2}{3}\right)^5 & \checkmark \left(-\frac{1}{2}\right)^6 \end{array}$$

35) Όμοιως τῶν δυνάμεων:

$$\begin{array}{ccc} (0,1)^2 & \checkmark (-0,2)^5, & (-0,3)^4 \\ \checkmark (-0,02)^2 & (0,03)^3 & \checkmark \left(-1\frac{1}{2}\right)^6 \end{array}$$

36) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\begin{array}{c} \checkmark (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + (-1)^5 \\ (-1)^2 - (-1)^3 + (-1)^4 - (-1)^5 \\ \checkmark (-1)^2 + (-2)^3 + (-3)^4 + (-4)^5 \\ (-1)^2 - (-2)^3 + (-3)^4 - (-4)^5 \\ \checkmark -(-1)^2 + (-2)^3 - (-3)^4 + (-4)^5 \end{array}$$

37) Νὰ εύρεθοῦν ἐπίσης τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\begin{array}{ccc} \checkmark (+2)^3 + (-3)^2 & 3^3 + (-3)^3 & \checkmark 2^4 + (-2)^4 \\ \checkmark (-5)^3 - (+4)^2 & \checkmark 3^3 - (-3)^3 & \checkmark 2^4 - (-2)^4 \\ \checkmark (-6)^3 + (-2)^5 & -3^3 + (-3)^3 & -2^4 + (-2)^4 \end{array}$$

38) Νά εύρεθούν τά έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$2^4 \cdot 4^2$$

$$\checkmark 5^3 \cdot 2^4$$

$$\checkmark (-0,2)^2 \cdot (-3)^3$$

$$2^5 \cdot 5^2$$

$$2^5 \cdot 10^3$$

$$(0,1)^2 \cdot (-0,4)^3$$

$$\checkmark (-3)^2 \cdot (-2)^3$$

$$(-7)^3 \cdot (-1)^8$$

$$\checkmark \left(-\frac{2}{3}\right)^8 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2$$

$$\checkmark -3^2 \cdot (-2)^3$$

$$\checkmark (-1)^9 \cdot (-4)^4$$

$$\left(-\frac{1}{4}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

35. 'Αρχικαὶ ίδιότητες τῶν δυνάμεων.—'Αφοῦ αἱ δυνάμεις εἶναι γινόμενα, ἔπειται δτι αἱ ίδιότητες αὐτῶν εύρισκονται ἀπὸ τὰς ίδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Εἶναι δὲ αἱ ἀρχικαὶ ίδιότητες τῶν δυνάμεων αἱ ἔξης:

1) $\alpha^3 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^4 = \alpha\alpha\alpha \cdot \alpha\alpha \cdot \alpha\alpha\alpha\alpha = \alpha^9 (= \alpha^{3+2+4})$ καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \dots \alpha^\varrho = \alpha^{\mu+\nu+\dots+\varrho}$ ὅπου μ, ν, \dots, ϱ εἶναι ἀκέραιοι θετικοί.

\checkmark "Ωστε: Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν.

πδ.

$$(-3)^8 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^9 = (-3)^{10}.$$

2) "Εστω, δτι τὴν δύναμιν $(-5)^3$ θέλομεν νὰ τὴν ὑψώσωμεν εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν. 'Αλλὰ τότε εἶναι:

$$[(-5)^3]^4 = (-5)^3 \cdot (-5)^3 \cdot (-5)^3 \cdot (-5)^3 = (-5)^{3+3+3+3} = (-5)^{3 \cdot 4} = (-5)^{12}$$

καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu \nu}$.

\checkmark "Ωστε: "Οταν ἔχωμεν νὰ ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἄλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.

3) "Εστω, δτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον $2 \cdot 5 \cdot 7$ εἰς τὴν τρίτην δύναμιν. 'Αλλὰ τότε ἔχομεν:

$$(2 \cdot 5 \cdot 7)^3 = 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 = 2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$$

καὶ γενικῶς ἔχομεν $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta^\mu \cdot \gamma^\mu$.

\checkmark "Ωστε: Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον εἰς δύναμιν ὑψοῦμεν ἐκαστον τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν ἰδίαν δύναμιν.

4) "Εστω, δτι θέλομεν νὰ ύψωσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν· ἀλλὰ τότε ἔχομεν:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2^4}{3^4}$$

καὶ γενικῶς ἔχομεν $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$.

✓ "Ωστε: Διὰ νὰ ύψωσωμεν κλάσμα εἰς δύναμιν ύψοῦμεν καὶ τοὺς δύο δρους του εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

36. Διαιρέσις δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.— "Εστω ἡ διαιρέσις $\alpha^7 : \alpha^3$. Ἀλλὰ τότε ἔχομεν:

$$\frac{\alpha^7}{\alpha^3} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \alpha^4 (= \alpha^{7-3})$$

καὶ γενικῶς ἔχομεν, δταν $\mu > v$, $\frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^v} = \alpha^{\mu-v}$

✓ "Ωστε: Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ ἀριθμοῦ τούτου ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαιφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρετέου.

37. Σημασία τῆς δυνάμεως α^1 .—"Οταν εἰς τὴν ὡς ἄνω διαιρέσιν ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου εἶναι κατὰ μονάδα μεγαλύτερος τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου, ὡς εἰς τὴν διαιρέσιν $\alpha^6 : \alpha^5$, τότε κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν $\frac{\alpha^6}{\alpha^5} = \alpha^{6-5} = \alpha^1$. Ἀλλ' εἴδομεν προηγουμένως (§ 33), δτι ὁ ἐκθέτης πάσης δυνάμεως εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικός καὶ ὅχι μικρότερος τοῦ 2. "Ωστε ἡ δύναμις μὲ ἐκθέτην τὴν 1 δὲν ἔχει σημασίαν· ἀλλ' ἐπειδὴ $\frac{\alpha^6}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \alpha$, δεχόμεθα, δτι, ἐὰν $\alpha \neq 0$, εἶναι $\alpha^1 = \alpha$.

Καὶ μὲ τὴν συμφωνίαν δὲ αὐτὴν αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων διατηροῦνται,

διότι π. χ.

$$\alpha^4 \cdot \alpha = \alpha \alpha \alpha \alpha \cdot \alpha = \alpha^5$$

καὶ

$$\alpha^4 \cdot \alpha^1 = \alpha^{4+1} = \alpha^5$$

38. Σημασία τής δυνάμεως α^0 .—"Οταν οι έκθέται τών δυνάμεων τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 1σοι, ως εἰς τὴν διαιρεσιν $\alpha^5 : \alpha^5$, τότε κατὰ τὴν § 36 ἔχομεν $\frac{\alpha^5}{\alpha^5} = \alpha^0$. ἀλλὰ καὶ διὰ τὸν ἔκθέτην 0 παρατηροῦμεν ὅτι παρετηρήσαμεν καὶ διὰ τὸν ἔκθέτην 1. Ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 1σων ἀριθμῶν εἶναι 1, ἡτοι ἐπειδὴ $\frac{\alpha^5}{\alpha^5} = 1$, δεχόμεθα, ὅτι, ἐάν $\alpha \neq 0$, $\alpha^0 = +1$. Ἡ συμφωνία δὲ αὕτη δὲν μεταβάλλει τὰς ἀρχικὰς ίδιότητας τῶν δυνάμεων διότι

$$\alpha^v \cdot 1 = \alpha^v$$

καὶ

$$\alpha^v \cdot \alpha^0 = \alpha^{v+0} = \alpha^v.$$

Ασκήσεις.

39) Νὰ εὕρηξ τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων, κατὰ δύο τρόπους, ἡτοι α') νὰ εὕρηξ χωριστὰ τὰς δυνάμεις καὶ ἐπειτα νὰ κάμης τὰς ἄλλας πράξεις καὶ β') νὰ ἐφαρμόσῃς πρῶτον τὰς ίδιότητας τῶν δυνάμεων:

$2^4 \cdot 2^2$	$\checkmark (-3)^2 \cdot (-3)^3$	$\checkmark 2^3 \cdot 2^2 \cdot 2^4$
$\checkmark (10^2)^3$	$\checkmark [(-2)^3]^2$	$\checkmark [(-1)^2]^5$
$(2.3.5)^2$	$\checkmark [(-3) \cdot (-5)]^2$	$\checkmark (1.2.3.4.)^3$
$\checkmark \left(\frac{2}{3}\right)^4$	$\checkmark \left(-\frac{3}{5}\right)^3$	$\checkmark \left(-\frac{1}{2}\right)^5$
$\checkmark 3^6 : 3^4$	$\checkmark (-5)^4 : (-5)^2$	$\checkmark (-2)^7 : (-2)^3$

- 40) Αἱ δυνάμεις 9^3 καὶ 4^4 νὰ τραποῦν εἰς δυνάμεις τοῦ 3 καὶ τοῦ 2.

41) Ὁμοίως αἱ δυνάμεις 125^2 καὶ 8^4 νὰ τραποῦν εἰς δυνάμεις τοῦ 5 καὶ τοῦ 2.

42) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

25^4	$(-15)^1$	$\checkmark \left(-\frac{3}{5}\right)^1$	$\checkmark (-2)^5 : (-2)^4$
$\checkmark 48^0$	$(-59)^0$	$\checkmark \left(-\frac{6}{11}\right)^0$	$\checkmark (-3)^4 : (-3)^4$

$$\begin{array}{ll}
 8.3^1 & (-9)^1 \cdot (-3) \quad \checkmark \left(-\frac{2}{3}\right)^1 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \quad [(-5)^1]^1 \\
 85^0 \cdot (-42)^0 & (-5)^1 \cdot (90)^0 \quad (7^0)^5 \quad (7^0)^0 \\
 \checkmark 15^0 \cdot \left(\frac{3}{11}\right)^0 & \left(15 \cdot \frac{3}{11}\right)^0 \quad \checkmark 15^0 \cdot \frac{3^0}{11} \quad \checkmark 15^0 \cdot \frac{3}{11^0} \\
 \checkmark (-1)^5 \cdot (-1)^0 \cdot (-8)^0 & (-9)^1 \cdot (5 - 7)^0 \cdot (5 - 7)^1 \\
 (-0,375^0) \cdot \left(\frac{5}{24}\right)^1 \cdot (27 - 45)^0. & \checkmark (8 - 3,5)^0 \cdot \frac{1}{5^0} \cdot \frac{7^0}{(3-4)^1}
 \end{array}$$

39. Δυνάμεις έχουσαι άρνητικὸν ἐκθέτην.—'Εάν θέλωμεν, ἵνα ἡ λογάριθμος $\frac{\alpha^\mu}{\alpha^\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$ ἀληθεύῃ καὶ δταν $\mu < \nu$, θὰ εὑρίσκωμεν εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς δυνάμεις μὲ ἐκθέτας άρνητικούς. π.χ. $\frac{\alpha^3}{\alpha^5} = \alpha^{3-5} = \alpha^{-2}$. Αἱ δυνάμεις δημοσὶς μὲ ἐκθέτην άρνητικὸν εἶναι ἄνευ ἐννοίας. 'Αλλ' ἐπειδὴ $\frac{\alpha^3}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \frac{1}{\alpha^2}$, δεχόμεθα, δτι, ἔὰν $\alpha \neq 0$, $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$ καὶ γενικῶς δτι $\alpha^{-\lambda} = \frac{1}{\alpha^\lambda}$, δπου λ ἀκέραιος καὶ θετικός. "Ωστε: Πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ 0), ἡ δποία έχει ἐκθέτην ἀνέραιον ἀρνητικόν, λσοῦται μὲ κλάσμα έχον ἀριθμητὴν τὴν μονάδα καὶ παρονομαστὴν τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δποία έχει ἐκθέτην ἀντίθετον. Κατὰ ταῦτα εἶναι:

$$\checkmark 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}, \checkmark (-3)^{-2} = \frac{1}{(-3)^2} = \frac{1}{9}, \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{9}} = 9.$$

Σημεῖωσις. 'Αντιστρόφως δὲ εἶναι

$$\checkmark \frac{1}{2^3} = 2^{-3} \text{ καὶ } \checkmark \frac{1}{5^2} = 5^{-2}.$$

40. Αἱ λιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους θετικούς λσχύουν καὶ διὰ τὰς δυνάμεις αὐτὰς, ώς συνάγεται ἀπό τὰ κάτωθι παραδείγματα:

$$1) \checkmark 2^{-3} \cdot 2^{-4} = \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{2^4} = \frac{1}{2^3 \cdot 2^4} = \frac{1}{2^7} = 2^{-7}$$

$$2) (2 \cdot 3 \cdot 5)^{-2} = \frac{1}{(2 \cdot 3 \cdot 5)^2} = \frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2} = \frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{3^2} \cdot \frac{1}{5^2} = 2^{-2} \cdot 3^{-2} \cdot 5^{-2}$$

'Ασκήσεις.

43) Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$\checkmark \quad 2^{-1} \quad 2^{-2} \quad \checkmark \quad 2^{-5} \quad \checkmark (-2)^{-3} \quad (-2)^{-4}$$

$$4^{-3} \quad 12^{-1} \quad 5^{-3} \quad (-3)^{-5} \quad \checkmark (-8)^{-2}$$

$$\checkmark \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \quad \checkmark \quad \left(\frac{3}{2}\right)^{-1} \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{-2}$$

44) Νά ἐφαρμοσθοῦν αἱ Ιδιότητες τῶν δυνάμεων εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα:

$$\checkmark 2^3 \cdot 2^{-2} \quad \checkmark 5^{-3} \cdot 5^3 \quad 3^5 \cdot 3^{-2} \quad \checkmark 7^2 \cdot 7^{-4} \quad \checkmark 4^{-3} \cdot 4^{-2}$$

$$(3^5)^{-2} \quad (2^{-3})^2 \quad \checkmark (5^{-2})^{-8} \quad (2 \cdot 3 \cdot 5)^{-3} \quad \checkmark (4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 9)^{-2}$$

$$\checkmark 2^5 : 2^7 \quad \checkmark 2^{-5} : 2^7 \quad 2^{-5} : 2^{-7} \quad \checkmark 5^{-9} : 5^{-9} \quad 7^{-6} : 7^{-5}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Περὶ ἀνισοτήτων.

41. Ἀνισότης θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.—Εἴδομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν ὅτι, ἐὰν $\alpha > \beta$, ἡ ἀφαίρεσις $\alpha - \beta$ εἶναι δυνατή. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν ἡ ἀφαίρεσις $\alpha - \beta$ εἶναι δυνατή, τότε εἶναι $\alpha > \beta$. Ἐπομένως, ἐὰν ἡ ἀφαίρεσις $\alpha - \beta$ εἶναι ἀδύνατος, τότε εἶναι $\alpha < \beta$, ἢ μὲν ἄλλους λόγους, ἐὰν ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμός, τότε εἶναι $\alpha > \beta$, ἐὰν δὲ αὕτη εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, τότε εἶναι $\alpha < \beta$.

Τὴν Ιδιότητα αὐτὴν δεχόμεθα ὡς ἀληθῆ καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ἵτοι δεχόμεθα ὅτι: *Εἰς ἀριθμὸς α λέγεται μεγαλύτερος ἢ β , εἴτε $\alpha - \beta$ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμός.*

'Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἔξῆς:

1) Ἡ διαφορὰ $(+5) - 0$ ισοῦται μὲν $+5$ ἥπατα εἶναι $+5 > 0$. ἐπίσης ἡ διαφορὰ $(+8) - (-9)$ ισοῦται μὲν $+8 + (+9)$, ἥτοι εἶναι θετική ἥπατα $+8 > -9$. "Οθεν: *Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ μηδενὸς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ.*

Έπομένως ή παράστασις $\alpha > 0$ φανερώνει, ότι ό α είναι άριθμός θετικός.

2) Επειδή $0 - (-5) = 0 + (+5) = +5$
καὶ $0 - (-7) = +7$

ἔπειται, ότι $-5 < 0$ καὶ $-7 < 0$,

ήτοι ότι: *Πᾶς ἀριθμὸς ἀρνητικὸς εἶναι μικρότερος τοῦ μηδενός.*

Έπομένως είναι μικρότερος καὶ παντός θετικοῦ άριθμοῦ. Ή παράστασις ἄρα $\alpha < 0$ φανερώνει, ότι ό α είναι άριθμός άρνητικός.

3) Επειδὴ $(-5) - (-7) = (-5) + (+7) = +2$
ἔπειται, ότι $-5 > -7$.
όμοίως, έπειδὴ $(-9) - (-4) = -9 + (+4) = -5$,
ἔπειται, ότι $-9 < -4$.

Συνάγεται λοιπόν, ότι: *Ἐκ δύο ἀριθμῶν ἀρνητικῶν μεγαλύτερος εἶναι ό ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν.*

42. Ιδιότητες.—1) "Εστω ή ἀνισότης $7 > 4$: τότε ή διαφορὰ $7 - 4$ είναι θετικός άριθμός. 'Αλλ' ή διαφορὰ αὐτὴ δὲν μεταβάλλεται, ἐάν προσθέσωμεν καὶ εἰς τοὺς δύο δρους της τὸν αὐτὸν άριθμὸν π.χ. τὸν 5. Ὡστε ή διαφορὰ $(7+5) - (4+5)$ είναι θετική καὶ έπομένως είναι $7+5 > 4+5$. Όμοίως ἀποδεικνύεται, ότι, ἐάν $\alpha > \beta$, θά είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$: δθεν:

"Ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ἀνισότητος προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ή ἀνισότης μένει.

2) "Εστω αἱ ἀνισότητες $8 > 3$ καὶ $6 > 4$: ἀλλὰ τότε αἱ διαφοραὶ $8 - 3$ καὶ $6 - 4$ είναι θετικαὶ: ἄρα καὶ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν $(8 - 3) + (6 - 4)$ είναι θετικόν: ἀλλὰ τὸ ἀθροισμα τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς: $(8+6) - (3+4)$. "Ωστε είναι $8+6 > 3+4$: όμοίως ἀποδεικνύεται ότι, ἐάν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$ θά είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$. Ὡστε: "Ἐὰν προσθέσωμεν ἀνίσους ἀριθμοὺς εἰς ἀνίσους ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, ή ἀνισότης μένει.

3) "Εστω ή ἀνισότης $2 > -9$: τότε ή διαφορὰ $2 - (-9)$ είναι θετική. 'Εὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὴν ἐπὶ θετικὸν άριθμόν,

π. χ. ἐπὶ τὸν 5, τὸ γινόμενον, τὸ ὄποῖον θὰ λάβωμεν, θὰ εἶναι ἐπίσης θετικόν. Εἶναι δὲ τοῦτο $2.5 - (-9).5$. "Ωστε εἶναι $2.5 > (-9).5$. "Αν δύμας τὴν θετικὴν αὐτὴν διαφορὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἀρνητικὸν ἀριθμόν, π. χ. ἐπὶ -5 , τὸ γινόμενον $2.(-5) - (-9).(-5)$ θὰ εἶναι ἀρνητικόν. "Ωστε θὰ εἶναι $2(-5) < (-9).(-5)$. Όμοιώς ἀποδεικνύεται, δτι, ἐὰν $\alpha > \beta$ καὶ μ θετικός, θὰ εἶναι $\alpha\mu > \beta\mu$. ἂν δύμας ὁ μ εἶναι ἀρνητικός, θὰ εἶναι $\alpha\mu < \beta\mu$. "Ητοι :

✓ "Εάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο μέλη ἀνισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, διάφορον τοῦ μηδενός, η ἀνισότης μένει μὲν ἐὰν δ πολλαπλασιαστής εἶναι θετικός, ἀντιστρέφεται δὲ ἐὰν εἶναι ἀρνητικός.

$$\text{Πδ. } ' \text{Επειδὴ εἶναι } -3 > -5$$

$$\text{θὰ εἶναι } (-3).(+4) > (-5).(+4)$$

$$\text{ητοι } -12 > -20$$

$$\text{καὶ } (-3).(-4) < (-5).(-4)$$

$$\text{ητοι } 12 < 20.$$

✓ 43. Πόρισμα 1ον.—"Εάν διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη ἀνισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, η ἀνισότης μένει μὲν ἐὰν δ διαιρέτης εἶναι θετικός, ἀντιστρέφεται δὲ ἐὰν εἶναι ἀρνητικός (§ 31).

$$\text{Πδ. } ' \text{Επειδὴ εἶναι } -4 > -8$$

$$\text{θὰ εἶναι } (-4):(+2) > (-8):(+2)$$

$$\text{ητοι } -2 > -4 \text{ καὶ } (-4):(-2) < (-8):(-2) \text{ ητοι } 2 < 4.$$

✓ 44. Πόρισμα 2ον.—"Εάγ ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ἀμφοτέρων τῶν μελῶν μιᾶς ἀνισότητος, η ἵστησ ἀντιστρέφεται.

Π. χ. ἐκ τῆς ἀνισότητος $-6 > -12$ προκύπτει διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ -1 (ητοι διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν σημείων) $+6 < +12$.

Ασκήσεις.

45) Αἱ κάτωθι σειραὶ τῶν ἀριθμῶν νὰ καταταχθοῦν κατὰ τάξιν μεγέθους αὐξανομένου:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \frac{1}{2}, & \frac{1}{3}, & -\frac{3}{4}, & \frac{5}{5}, & -\frac{3}{6}, & \frac{4}{7} \\
 1, & -1, & 5, & -\frac{3}{4}, & -\frac{5}{8}, & 7, & \frac{1}{4} \\
 0, & -1, & 0,64, & \frac{2}{3}, & -\frac{3}{11}, & 1, & -0,9
 \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Αλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἰδη αὐτῶν.

45. Τύποι.—'Η ἀριθμητικὴ λύσις ἐνὸς προβλήματος δὲν φανερώνει τὰς πράξεις, αἱ δόποῖαι ἔγιναν διὰ λάβωμεν τὸ ἔξαγόμενον αὐτοῦ. "Ἄς ύποθέσωμεν π.χ., ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον κεφαλαίου 17500 δρχ. πρὸς 6 % ἐπὶ 3 ἔτη. 'Ο ζητούμενος τόκος κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς εἶναι 3150 δραχμαὶ. 'Αλλὰ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δὲν φανερώνει τὴν σειρὰν τῶν πράξεων. αἱ δόποῖαι ἔγιναν, ἐνῷ, ἐάν παραστήσωμεν τὸν τόκον διὰ τοῦ τ., τὸ κεφάλαιον διὰ τοῦ κ., τὸν χρόνον εἰς ἔτη διὰ τοῦ χ καὶ τὸ ἐπιτόκιον διὰ τοῦ ε., θὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον τόκον, ἐάν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις ὡς δεικνύει ἡ παράστασις $\frac{\varepsilon.\kappa.\chi.}{100}$ ἢτοι εἶναι $\tau = \frac{\varepsilon.\kappa.\chi.}{100}$.

'Η Ισότης αὐτὴ λέγεται, ὡς εἴδομεν (ἀριθμ. § 232), τύπος τοῦ τόκου. Γενικῶς δέ: *Tύπος λέγεται ἡ Ισότης, ἡ δόποια δεικνύει τὰς πράξεις, αἱ δόποιαι πρέπει νὰ γίνουν ἐπὶ τῶν δεδομένων (τὰ δόποῖα παρίστανται διὰ γραμμάτων), ἵνα εὑρεθῇ ὁ ἄγνωστος.*

46. Πλεονεκτήματα τῶν τύπων.—1) Εἰς τύπος δεικνύει κατὰ τρόπον σαφῆ τὰς σχέσεις, αἱ δόποῖαι ύπαρχουν μεταξὺ τῶν δεδομένων καὶ τοῦ ἄγνωστου ἐνὸς προβλήματος.

2) Εἰς τύπος ἐπιτρέπει νὰ λύσωμεν δλα τὰ προβλήματα, τὰ δποῖα διαφέρουν μόνον κατά τὰ ἀριθμητικὰ δεδομένα. Πρὸς τοῦτο δὲ ἀρκεῖ νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ γράμματα διὰ τῶν τιμῶν των.

3) Διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ ἐνὸς τύπου εύρίσκομεν νέους τύπους, διὰ τῶν δποίων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν νέα προβλήματα. Οὕτως ἐκ τοῦ τύπου τοῦ τόκου εύρίσκομεν τοὺς τύπους:

$$\kappa = \frac{100 \cdot \tau}{\varepsilon \cdot \chi}, \quad \chi = \frac{100 \cdot \tau}{\kappa \cdot \varepsilon}, \quad \varepsilon = \frac{100 \cdot \tau}{\kappa \cdot \chi},$$

διὰ τῶν δποίων λύομεν τὰ προβλήματα, εἰς τὰ δποῖα ζητεῖται τὸ κεφάλαιον, δ χρόνος καὶ τὸ ἐπιτόκιον.

47. Σημασία τῶν τύπων.—Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν ἡ χρῆσις τῶν τύπων εἶναι πολὺ περιωρισμένη, ἐνῷ εἰς τὴν ἀλγεβραν εἶναι γενική, διότι αὕτη ζητεῖ νὰ δώσῃ εἰς πᾶν ζήτημα μαθηματικὸν μίαν λύσιν γενικήν, ἐκφραζομένην μὲ ἔνα ἡ πολλοὺς τύπους.

‘Ο τρόπος, κατὰ τὸν δποῖον αἱ διάφοροι ποσότητες, αἱ δποῖαι εἰσέρχονται εἰς τὰ διάφορα ζητήματα, παρίστανται γενικῶς διὰ γραμμάτων, καὶ δ ἄλλος, κατὰ τὸν δποῖον ἡ ζητουμένη λύσις ἐνὸς ζητήματος δίδεται διὰ τύπου καὶ δχι δι’ ἀριθμοῦ, εἶναι σπουδαιοτάτης σημασίας. ‘Η ταχεῖα δὲ ἀνάπτυξις τῶν μαθηματικῶν χρονολογεῖται ἀπὸ τῆς ἐποχῆς (ἀπὸ τοῦ 16ου αἰώνος), κατὰ τὴν δποίαν ἔγινε χρῆσις τῶν ἀνω τρόπων. ’Αλλὰ πρὶν ἵδωμεν λεπτομερείας τούτων, θὰ ἵδωμεν πῶς ἡ ἀλγεβρα κατατάσσει τοὺς τύπους καὶ πῶς ἀπλοποιεῖ αὐτούς.

48. Ἀλγεβρικὴ παράστασις ἡ ἀλγεβρικὸς τύπος.—Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β παρίσταται διὰ τοῦ $\alpha + \beta$. ‘Η παράστασις αὐτὴ λέγεται ἀλγεβρικὴ παράστασις ἡ ἀλγεβρικὸς τύπος’ δμοίως αἱ παραστάσεις

$$\alpha^2 - \beta^2, 5\alpha\beta, \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}, 2\rho(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$$

εἶναι ἀλγεβρικαὶ.

Γενικῶς δέ: $\sqrt{\text{Ἀλγεβρικὴ παράστασις} \text{ } \eta \text{ } \text{ἀλγεβρικὸς τύπος}}$

λέγεται πᾶν σύνολον γραμμάτων ή γραμμάτων καὶ ἀριθμῶν συνδεομένων διὰ τῶν σημείων τῶν πράξεων.

Εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις ύποθέτομεν πρὸς τὸ παρὸν σημειουμένας μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις, διότι μόνον αὐτὰς εἴδομεν μέχρι τοῦτο.

✓ 49. Μονώνυμα.—Εἰς τὰς παραστάσεις :

$$+x, -x, 7\alpha\beta, -3\alpha^2\beta, -\frac{2}{3}\alpha\beta^2, \frac{5\alpha}{\beta}, -\frac{8\alpha\beta}{\gamma},$$

παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν εἶναι σημειουμένη οὕτε πρόσθεσις, οὕτε ἀφαίρεσις. Αἱ τοιαῦται παραστάσεις λέγονται **μονώνυμα**.

Τί λέγεται λοιπὸν μονώνυμον;

✓ 50. Άκέραια καὶ κλασματικὰ μονώνυμα.—Εἰς τὰ ἄνω μονώνυμα :

$$+x (= +1 \cdot x), -x (= -1 \cdot x), 7\alpha\beta, -3\alpha^2\beta, -\frac{2}{3}\alpha\beta^2$$

παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν περιέχεται διαίρεσις διὰ γράμματος· λέγονται δὲ διὰ τοῦτο **ἀκέραια**, ἐνῷ τὰ $\frac{5\alpha}{\beta}$, $-\frac{8\alpha\beta}{\gamma}$, εἰς τὰ δόποια περιέχεται διαίρεσις διὰ γράμματος, λέγονται **κλασματικά**.

Πότε λοιπὸν ἐν μονώνυμον λέγεται ἀκέραιον καὶ πότε κλασματικόν;

51. Συντελεστὴς μονωνύμου.—Εἰς τὰ μονώνυμα τῆς § 49 παρατηροῦμεν, ὅτι ύπάρχουν καὶ ἀριθμητικοὶ παράγοντες, οἱ δόποιοι εἶναι γραμμένοι πρῶτοι.

“Οἱ ἀριθμητικὸι παράγων μονωνύμου (ὅστις γράφεται πρῶτον) λέγεται **συντελεστὴς αὐτοῦ**. “Ωστε τῶν ἄνω μονωνύμων συντελεσταὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

$$1, -1, 7, -3, -\frac{2}{3}, 5, -8.$$

Σημεῖος. “Οἱ ἀριθμητικὸι παράγων μονωνύμου εἶναι συντελεστὴς αὐτοῦ ὡς πρὸς ὅλα τὰ γράμματα, τὰ δόποια περιέχει. Δυνάμεθα δῆμως νὰ ἔχωμεν καὶ συντελεστὴν μονωνύμου ὡς πρὸς ἐν μόνον γράμμα αὐτοῦ ἥ καὶ πρὸς περισσότερα. Τότε συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου λέγεται τὸ γινόμενον τῶν

λοιπῶν γραμμάτων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμητικὸν του παράγοντα. Οὕτω τοῦ μονωνύμου Ζαβχ συντελεστὴς ως πρὸς χ εἶναι τὸ γινδμενον Ζαβ, ως πρὸς βχ τὸ Ζα καὶ ως πρὸς β τὸ Ζαχ

52. Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου.— Εἰς τὰ ἀκέραια μονώνυμα ἔξετάζομεν καὶ τὸν βαθμὸν ἢ πρὸς ἐν γράμμα, τὸ δόποιον περιέχει τὸ θεωρούμενον μονώνυμον, ἢ πρὸς πολλὰ γράμματα αὐτοῦ. Καὶ ~~βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου πρὸς ἐν γράμμα αὐτοῦ λέγεται δὲ ἐκθέτης τοῦ γράμματος τούτου~~ πρὸς πολλὰ δὲ γράμματα αὐτοῦ λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν γραμμάτων τούτων.

Οὕτω τὸ μονώνυμον $9\alpha^3\beta^2\gamma$ εἶναι πρὸς τὸ α τρίτου βαθμοῦ, πρὸς τὸ β δευτέρου βαθμοῦ, πρὸς τὸ γ πρώτου βαθμοῦ, πρὸς τὰ γράμματα α καὶ γ τετάρτου βαθμοῦ, πρὸς δλα τὰ γράμματα αύτοῦ ἔκτου βαθμοῦ κ.ο.κ.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ

$$9\alpha^3\beta^2\gamma = 9\alpha^3\beta^2\gamma \cdot \delta^0 = 9\alpha^3\beta^2\gamma \cdot \varepsilon^0,$$

ἐπειταὶ, διὰ πᾶν μονώνυμον ως τὸ $9\alpha^3\beta^2\gamma$ εἶναι βαθμοῦ 0 πρὸς πᾶν γράμμα, τὸ δόποιον δὲν περιέχεται εἰς αὐτό.

53. Πολυώνυμα.— Ἐὰν ἔχωμεν πολλὰ μονώνυμα ως τὰ

$$+ 8\alpha^3, - 7\alpha^2\beta, - 3\alpha\beta^2, + 5\beta^3$$

καὶ γράψωμεν τὸ ἐν μετά τὸ ἄλλο καὶ ἔκαστον μετά τοῦ σημείου του ως ἔξῆς :

$$+ 8\alpha^3 - 7\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\beta^3$$

$$\text{ἢ } 8\alpha^3 - 7\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\beta^3$$

(ἐπειδὴ τὸ σημεῖον τοῦ πρώτου ὅρου εἶναι +), τότε ἔχομεν ἄθροισμα μονωνύμων. Λέγεται δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο **πολυώνυμον**. Πολυώνυμον εἶναι καὶ ἡ παράστασις π.χ.

$$- 5\chi^4 + 4\chi^3\psi - 5\chi\psi^3 + 9\psi^4,$$

ἡ δόποια εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων

$$- 5\chi^4, \quad 4\chi^3\psi, \quad - 5\chi\psi^3, \quad 9\psi^4.$$

*Επίσης καὶ ἡ παράστασις

$$\chi^2 - 2\chi + 3.$$

✓ "Ωστε: Πολυώνυμον λέγεται τὸ ἀθροισμα μονωνύμων καὶ ἑνὸς γνωστοῦ ἀριθμοῦ, δστις δύναται νὰ εἶναι καὶ μηδέν.

54. "Οροι τοῦ πολυωνύμου.—Τὰ μονώνυμα καὶ ὁ γνωστὸς ἀριθμός, ἐξ ὧν ἀποτελεῖται τὸ πολυώνυμον μετὰ τῶν πρὸ αὐτῶν σημείων τῶν λέγονται δροι τοῦ πολυωνύμου. Οὕτω τοῦ δευτέρου πολυωνύμου τῆς προηγουμένης παραγράφου δροι εἶναι οἱ $-5\chi^4$, $4\chi^2\psi$, $-5\chi\psi^3$, $9\psi^4$.

Τοῦ δὲ τελευταίου, δροι εἶναι οἱ

$$\chi^2, -2\chi, 3.$$

55. Διώνυμον, τριώνυμον.—Ἐάν οἱ δροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι δύο, τότε τοῦτο λέγεται διώνυμον, ἐάν δὲ τρεῖς, τότε λέγεται τριώνυμον. Κατὰ ταῦτα ἡ παράστασις $\alpha^2 - \beta^2$ εἶναι διώνυμον, ἡ δὲ $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ εἶναι τριώνυμον.

56. Ἀκέραια πολυώνυμα.—Εἰς τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα παρατηροῦμεν, δτι δλα τὰ μονώνυμα, ἐκ τῶν δποίων ἀποτελοῦνται, εἶναι ἀκέραια. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο ἀκέραια πολυώνυμα.

Πότε λοιπὸν ἐν πολυώνυμον λέγεται ἀκέραιον;

57. Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου.—Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἐν γράμμα αὐτοῦ λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν δρων αὐτοῦ πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ πολυώνυμον $\alpha^3 - 3\alpha^2\chi + 5\alpha\chi^5$ εἶναι πρὸς τὸ α τρίτου βαθμοῦ, πρὸς δὲ τὸ χ πέμπτου βαθμοῦ.

Σημεῖωσις. Τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον πρὸς τὰ γράμματα α καὶ χ εἶναι ἔκτου βαθμοῦ.

58. Πολυώνυμα ὅμογενῆ.—Τὸ πολυώνυμον $5\alpha^9 - 8\alpha^9\beta + 7\beta^5$ παρατηροῦμεν, δτι ἀποτελεῖται ἀπὸ μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ πρὸς τὰ γράμματα α καὶ β . Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο ὅμογενές. Ὁμογενῆ εἶναι καὶ τὰ πολυώνυμα

$$\chi^4 + \chi^2\psi^2 + \psi^4, \quad \chi^2 + \alpha\psi^2$$

πρὸς τὰ γράμματα χ καὶ ψ .

Πότε λοιπὸν ἐν πολυώνυμον λέγεται ὅμογενές;

Ασκήσεις.

46) Δώσατε μερικά παραδείγματα ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν μονωνύμων ώς καὶ πολυωνύμων.

47) Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς πρὸς καθέν γράμμα χωριστὰ ἢ πρὸς δλα τὰ γράμματα τῶν κάτωθι μονωνύμων;

$$3\alpha^2, \quad -5\alpha^2\beta\gamma, \quad -\alpha^2\beta^4\delta, \quad -\frac{3}{7}\chi^2\psi^2\phi.$$

Ποῖοι εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων;

48) Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τῶν πολυωνύμων .

1) $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ πρὸς τὸ χ ;

~~οὐ~~ 2) $\alpha\chi + \beta\psi$ πρὸς τὸ χ ; πρὸς τὸ ψ ;

~~οὐ~~ 3) $5\alpha^3 - 4\alpha^2\beta^2 + 7\alpha^4\beta^3 - \beta^5$ πρὸς τὸ α ; πρὸς τὸ β ;

~~οὐ~~ 4) $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2\psi + \gamma\chi\psi^2 + \delta\psi^3$ πρὸς τὰ χ καὶ ψ ;

Ἐκ τῶν πολυωνύμων τούτων εἶναι κανὲν δημογενές; Καὶ ποῖον;

59. Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.—Γνωρίζομεν ὅτι τὰ γράμματα, τὰ ὅποια ὑπάρχουν εἰς τὰς παραστάσεις, παριστοῦν ἀριθμούς. Ἐάν λοιπόν εἰς μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἔκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμοῦ καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ σημειώμεναι πράξεις, τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὅποιον θὰ λάβωμεν, λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως. Ὁ ἀριθμὸς διὰ τοῦ ὅποιου ἀντικαθιστῶμεν γράμμα τι λέγεται τιμὴ τοῦ αὐτοῦ γράμματος.

Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$3\alpha^2 + 5 \quad \text{δι'} \alpha = 2 \quad \text{εἶναι } 3.2^2 + 5 = 12 + 5 = 17,$$

ἡ δὲ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\alpha^8 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 \quad \text{δι'} \alpha = 4 \quad \text{καὶ } \beta = 2$$

$$\text{εἶναι } 4^8 + 3.4^2.2 + 3.4.2^2 + 2^3 = 64 + 96 + 48 + 8 = 216$$

$$\text{καὶ δι'} \alpha = 4 \quad \text{καὶ } \beta = -2$$

$$\text{εἶναι } 4^8 + 3.4^2(-2) + 3.4.(-2)^2 + (-2)^3 = 64 - 96 - 48 - 8 = 8.$$

Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ βλέπομεν, ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ παραστάσεως ἔξαρταται ἐκ τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ δποῖα περιέχει, ἀλλ' ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων δοθοῦν, ἡ τιμὴ αὐτῆς εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν εὕρεσιν τῆς τιμῆς τῆς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως ἐκτελοῦμεν γενικῶς πρῶτον τοὺς πολλαπλασιασμούς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ ἔπειτα τὰς προσθέσεις καὶ ἀφαιρέσεις. Ἐάν περιέχῃ δρους κλασματικούς, ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις χωριστὰ εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωριστὰ εἰς τὸν παρονομαστήν. Ἐπίσης, ἐάν ἔχῃ παρενθέσεις ἢ ἀγκύλας, ἐκτελοῦμεν χωριστὰ τὰς πράξεις τῶν παραστάσεων, αἱ δποῖαι εύρισκονται ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἢ τῶν ἀγκυλῶν.

Άσκήσεις.

49) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν παραστάσεων:

1) $x - 3\psi$	ἐὰν $x = 10$	$\psi = 4$
2) $x + 3\psi$	» $x = 10$	$\psi = -4$
3) $x^2 - 7\psi$	» $x = 5$	$\psi = 4$
4) $x^2 - 9\psi$	» $x = -3$	$\psi = -2$
5) $2x^2 + 3\psi^2$	» $x = -1$	$\psi = -4$
6) $x^3 + 2x\psi + \psi^2$	» $x = 7$	$\psi = -3$
7) $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$	» $\alpha = -3$	$\beta = 8$
8) $\alpha^3 + 8$	» $\alpha = -5$	
9) $\alpha^3 - \beta^3$	» $\alpha = 3$	$\beta = 2$
10) $\alpha^3 + \beta^3$	» $\alpha = 1$	$\beta = -6$
11) $(\alpha - \beta)^3$	» $\alpha = -4$	$\beta = 1$
12) $(2\alpha - \beta)^3$	» $\alpha = 8$	$\beta = 11$
13) $\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$	» $\alpha = 6$	$\beta = -2$
14) $\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3$	» $\alpha = 1$	$\beta = -2$
15) $\alpha^4 - \beta^4$	» $\alpha = 4$	$\beta = -3$
16) $\alpha^4 + 5\beta\gamma$	» $\alpha = 3$	$\beta = -4, \gamma = 4$

- 17) $8\alpha^2 - 9\beta^2 - 11\gamma^2 + 6\alpha\beta\gamma \quad \text{έάν } \alpha = 1 \quad \beta = 3 \quad \gamma = -5$
- ✓ 18) $2x^2 + 20\psi^2 - 30\phi - x\phi\psi \quad » \quad x = 2 \quad \psi = -4, \phi = 10$
- 19) $3x - 8\psi \quad » \quad x = 3 \quad \psi = \frac{1}{4}$
- 20) $9x - 5\psi \quad » \quad x = \frac{1}{5} \quad \psi = -\frac{1}{9}$
- ✓ 21) $2x^2 - 3x\psi + 6\psi^2 \quad » \quad x = \frac{1}{2} \quad \psi = \frac{1}{3}$
- 22) $(2\psi + 3\omega)^2 \quad » \quad \psi = -\frac{1}{2} \quad \omega = -\frac{1}{3}$
- 23) $(\alpha - \beta)(\alpha + \beta) - (\alpha^2 - \beta^2) \quad » \quad \alpha = 5 \quad \beta = -7$
- ✓ 24) $(\alpha - \beta)^2 - (\alpha + \beta)^2 \quad » \quad \alpha = -9 \quad \beta = 5$
- 25) $(\alpha + \beta - \gamma)^2 + (\beta + \gamma - \alpha)^2 \quad » \quad \alpha = 2 \quad \beta = -2, \gamma = 2$
- 26) $(4\alpha - 3\beta - 6\gamma)(\alpha + 8\beta + 7\gamma) \quad » \quad \alpha = -\beta \quad \beta = 2 \quad \gamma = -5$
- ✓ 27) $\frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{3} + \frac{\alpha\beta}{6} \quad » \quad \alpha = \frac{1}{3} \quad \beta = \frac{1}{2}$
- 28) $\frac{\alpha^2}{3} - \frac{2\beta^2}{5} + \frac{\alpha\beta}{15} \quad » \quad \alpha = \frac{1}{2} \quad \beta = \frac{1}{3}$
- 29) $\frac{v(v+1)(2v+1)}{6} \quad » \quad v = -2, -1, 0, 1, 2, 3$
- ✓ 30) $2x^2 - 5x + 2 \quad » \quad x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, 0, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}.$

60. "Ισαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.—'Εκ τῆς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως $\alpha + \beta + \gamma + \delta$, συνεπείᾳ τῆς ιδιότητος τῆς ἀδιαφορίας, προκύπτει ἡ παράστασις $\alpha + \delta + \gamma + \beta$. Άλ παραστάσεις αὐταὶ λέγονται ίσαι. 'Επίσης ίσαι εἰναι καὶ αἱ παραστάσεις $\phi(x+\psi) = \phi x + \phi \psi$, διότι ἡ δευτέρα προκύπτει ἐκ τῆς πρώτης συνεπείᾳ τῆς ἑπιμεριστικῆς ιδιότητος. "Ωστε: Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις λέγονται ίσαι, δταν ἡ μία προκύπτει ἐκ τῆς ἀλλης διὰ τῆς ἔφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων.

61. Ταυτότητες.— Εἴδομεν προηγουμένως, δτι εἰναι
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta$.

Εἶναι δὲ φανερόν, δτι ἡ ίσότης αὐτὴ ἀληθεύει, οίασδήποτε τιμάς καὶ ἀν λάβουν τὰ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. 'Ομοίως εἰναι φανερόν, δτι καὶ ἡ ίσότης $\phi(x+\psi) = \phi x + \phi \psi$ ἀληθεύει, οίασδήποτε τιμάς καὶ ἀν λάβουν τὰ γράμματα ϕ, x, ψ . Άλ τοιαῦται ίσότητες λέ-

γονται ταυτότητες. Γενικώς δὲ: Ταυτότης λέγεται ἡ ἴσοτης, ἡ δποία ἀληθεύει διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, τὰ δποῖα περιέχει.

62. Ἀλγεβρικὸς λογισμός. Σκοπὸς αὐτοῦ.—"Οταν μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν μετασχηματίζομεν εἰς ἄλλην ἴσην, δυνάμει τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων, ἐκτελοῦμεν ἀλγεβρικὴν πρᾶξιν. Τὸ σύνολον δὲ τῶν ἀλγεβρικῶν πράξεων λέγεται ἀλγεβρικὸς λογισμός.

Ο ἀλγεβρικὸς λογισμός, ἥτοι αἱ ἀλγεβρικαὶ πράξεις, γίνονται ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων ὅχι διὰ νὰ εὕρωμεν ἐν ἀριθμητικὸν ἔξαγόμενον, ὃς γίνεται εἰς τὴν ἀριθμητικήν, ἀλλὰ διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς παραστάσεις εἰς ἄλλας ἴσας, ἀλλ' ἀπλουστέρας. Ο μετασχηματισμὸς δὲ οὗτος τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων εἶναι εἰς ἐκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς ἀλγεβρας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Α'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

63. Εἰς τὴν § 53 εἴδομεν πῶς προσθέτομεν μονώνυμα καὶ δτι τὸ ἀθροισμα μονωνύμων εἶναι ἐν γένει ἐν πολυώνυμον. Ή πρόσθεσις λοιπὸν δύο πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις δύο ἀθροισμάτων. Καὶ κατὰ συνέπειαν: Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἐν πολυώνυμον εἰς ἄλλο, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν πολυώνυμον περιέχον δλους τοὺς δρους τῶν δύο πολυωνύμων καὶ ἔκαστον μετὰ τοῦ σημείου του.

Οὕτως εἶναι

$$(8\alpha^3 - 7\alpha^2 \beta + 5\beta^3) + (-5\alpha^3 + 3\alpha^2 \beta - 4\alpha\beta^2 - 2\beta^3) = \\ = 8\alpha^3 - 7\alpha^2 \beta + 5\beta^3 - 5\alpha^3 + 3\alpha^2 \beta - 4\alpha\beta^2 - 2\beta^3.$$

Φανερὸν δὲ εἶναι, δτι τὰ ἀνωτέρω ἴσχυουν καὶ δταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν δσαδήποτε πολυώνυμα.

Ομοίως εἶναι φανερόν, δτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροισματος ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν προσθετέων (πολυωνύμων ἢ καὶ μονωνύμων).

64. "Ομοιοι δροι.— Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα παρατηροῦμεν, δτὶ οἱ δροι $8\alpha^3$ καὶ $-5\alpha^3$ τοῦ ἄθροισματος διαφέρουν μόνον κατὰ τὸν συντελεστὴν· τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τοὺς δρους $-7\alpha^2\beta$ καὶ $3\alpha^2\beta$ ως καὶ εἰς τοὺς $5\beta^3$ καὶ $-2\beta^3$. *Οἱ δροι οἱ δποῖοι διαφέρουν μόνον κατὰ τὸν συντελεστὴν* (ἢ οὐδόλως διαφέρουν) λέγονται δμοιοι.

65. Ἀναγωγὴ δμοίων δρων.— Τὸ ἄθροισμα τῶν δμοίων δρων $8\alpha^3$ καὶ $-5\alpha^3$ ἦτοι τὸ $8\alpha^3 - 5\alpha^3$ εἶναι φανερόν, δτὶ ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον

$$(8 - 5)\alpha^3 = 3\alpha^3.$$

Ἐπίσης εἶναι φανερόν, δτὶ

$$-7\alpha^2\beta + 3\alpha^2\beta = (-7 + 3)\alpha^2\beta = -4\alpha^2\beta$$

καὶ $5\beta^3 - 2\beta^3 = (5 - 2)\beta^3 = 3\beta^3$.

Βλέπομεν λοιπόν δτὶ *Τὸ ἄθροισμα δμοίων δρων εἶναι εἰς δρος δμοιοις πρὸς αὐτούς. Συντελεστὴν δὲ ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν αὐτῶν δρων.*

Ἡ πρόσθεσις δμοίων δρων λέγεται ἀναγωγὴ αὐτῶν. Τὸ ἄθροισμα λοιπόν, τὸ δποῖον εὔρομεν ἀνωτέρω εἰς τὴν § 63, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρων αὐτοῦ εἶναι

$$3\alpha^3 - 4\alpha^2\beta - 4\alpha\beta^3 + 3\beta^3.$$

Σημείωσις. Οἱ δμοιοι δροι, τοὺς δποίους εἴδομεν εἰς τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα, εἶναι δμοιοι ως πρὸς δλα τὰ γράμματα αὐτῶν· φανερὸν δὲ εἶναι, δτὶ δμοιοι δροι πολυωνύμου ως πρὸς τι ἢ πρὸς τινα γράμματα αὐτῶν εἶναι οἱ διαφέροντες μόνον κατὰ τὸν συντελεστὴν ως πρὸς τὸ αὐτὸ ἢ τὰ αὐτὰ γράμματα. Οὕτως ἐν τῷ πολυωνύμῳ $\alpha x + x^2 - \beta x + yx$ δμοιοι δροι ως πρὸς x εἶναι οἱ αx , $-\beta x$, yx , ἢ δὲ ἀναγωγὴ αὐτῶν δίδει τὸν δρον $(\alpha - \beta + y)x$.

66. Διατεταγμένα πολυώνυμα.— Ἡ ἀναγωγὴ τῶν δμοίων δρων πολυωνύμου γίνεται εύκολωτερα, ἀν οἱ δροι αὐτοῦ γραφοῦν καθ' ὠρισμένην τάξιν· εἶναι δὲ αὐτη, δταν οἱ δροι τοῦ πολυωνύμου γράφωνται κατὰ τοιαύτην σειράν, ὥστε οἱ ἔκθεται ἐνδές γράμματος αὐτοῦ ἐλαττοῦνται ἢ αὐξάνονται ἀπό

δρου εις δρον, καὶ εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ πολυώνυμον λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ θεωρουμένου γράμματος, εἰς δὲ τὴν δευτέραν λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος αὐτοῦ.

Οὕτω τὸ πολυώνυμον $x^3 - 3x^2 - 5x + 6$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος x : τὸ αὐτὸ πολυώνυμον, ἀν γραφῇ $6 - 5x - 3x^2 + x^3$, θὰ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος. Ὡσαύτως τὸ δύογενὲς πολυώνυμον $x^2 - 2x\psi + \psi^2$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος x καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος ψ .

Ἡ πρόσθεσις τῶν διατεταγμένων πολυωνύμων γίνεται οὕτω εύκολωτέρᾳ διότι τότε γράφομεν τὰ μὲν ύπό τὰ δὲ εἰς τρόπον, ὅστε οἱ ὅμοιοι δροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, καὶ προσθέτομεν ἔπειτα, προσθέτοντες τοὺς δόμοίους δρους ἐκάστης στήλης. Π.χ.

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x + 4 \\ 4x^2 - 3x - 7 \\ \hline 2x^3 + 2x + 1 \\ - x^3 - 2x^2 + 3x \\ \hline 2x^3 - 3x^2 + 4x - 2 \end{array}$$

Ασκήσεις.

50) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι προσθέσεις :

✓ 1)
$$\begin{array}{rrrrr} + 3\alpha & - 6\beta & + 8\alpha^2 & - 7\alpha^2 & - 5\alpha^3 \\ + 9\alpha & - 7\beta & - \alpha^2 & + \alpha^3 & + 2\alpha^3 \\ \hline & & & & \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{rrrrr} \frac{1}{2}\alpha & - \frac{12}{5}\beta & - 1\frac{1}{2}\alpha^2 & - \frac{2}{3}\chi^2 & - \frac{5}{6}\chi^3 \\ \frac{1}{4}\alpha & - \frac{7}{10}\beta & 2\frac{1}{4}\alpha^2 & - \frac{1}{2}\chi^2 & - \frac{4}{5}\chi^3 \\ \hline & & & & \end{array}$$

✓ 3)
$$\begin{array}{ccccc} \alpha & -\alpha & \alpha^2 & 2x^2 & -5x^3 \\ \beta & -\beta & -\beta^2 & -3\psi^2 & 7\psi^3 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{ccccc} \alpha + \beta & \alpha - \beta & \alpha^2 + \beta^2 & x^2 & -x^3 \\ \beta & -\beta & -\beta^2 & x^2 - \psi^2 & x^3 + \psi \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{ccccc} \alpha^2 - 1 & \beta^2 + 8 & 5\mu^3 - 7 & 8v^4 - 9 & 2\lambda^2 - 3 \\ \alpha^2 + 1 & 2\beta^2 - 3 & 3 - 2\mu^3 & 9 - 8v^4 & 5 - 2\lambda^2 \end{array}$$

✓ 6)
$$\begin{array}{ccccc} 5\alpha^2 - 7\beta^2 & 4\alpha^2 - 3\beta^2 & \mu^2 - 5 & 2v^3 - 3 & 3x^3 - 2x \\ 3\beta^2 - 2\alpha^2 & -4\beta^2 - 3\alpha^2 & v^2 + 1 & -3v^2 - 1 & 2x^2 - 7 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{ccccc} 8\alpha^3 - 3\beta^3 + 3\gamma - 4 & & \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 & & \\ 5\alpha^3 - 4\beta^3 - 5\gamma + 9 & & \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 & & \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{ccccc} 5x & -9\psi^2 & 5\alpha^2 - 3\beta^2 & \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 & \\ -3x & \psi^2 - 2\alpha^2 - 5\beta^2 & & \alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 & \\ 7x & 9\psi^2 & 6\alpha^2 + 7\beta^2 & \alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 & \\ -6x & -5\psi^2 - 7\alpha^2 - 4\beta^2 & & \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 & \end{array}$$

✓ 9) 1)
$$\begin{array}{l} 8x^3 - 7x^2 + 5x - 1 \\ -5x^3 + x^2 - 2x + 3 \\ 3x^3 - 5x^2 - 7x + 1 \\ -5x^3 + 4x^2 + 4x - 7 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{l} 6x - \psi + 3\phi - 5\omega \\ -5x + 3\psi - 7\phi + 4\omega \\ -3x + 4\psi - \phi - \omega \\ 4x - 6\psi + 5\phi + 2\omega \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{cc} \frac{1}{2}\alpha - \frac{2}{3}\beta + \frac{2}{5}\gamma + \delta & 2\frac{3}{4}x - 1\frac{1}{5}\psi - 2\frac{2}{3}\phi + 2\frac{1}{3}\omega \\ \frac{1}{4}\alpha - \frac{5}{6}\beta - \frac{3}{5}\gamma - \frac{3}{4} & 8 - 1\frac{1}{4}x + 2\frac{3}{10}\psi + \frac{8}{3}\phi - 3\frac{1}{2}\omega \end{array}$$

Β.' ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

67. Ἀφαίρεσις μονωνύμου.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τῆς παραστάσεως $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ τὸ μονώνυμον $-4\alpha\beta$. Ἐλλ' εἶναι φανερόν (§ 18), δτι

$$(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - (-4\alpha\beta) = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + 4\alpha\beta \\ \text{η}, \text{ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρων} - 2\alpha\beta \text{ καὶ} 4\alpha\beta, \\ \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται δ κανῶν τῆς ἀφαιρέσεως μονωνύμου ἀπὸ μιᾶς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

68. Ἀφαίρεσις πολυωνύμου.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $4x^3 - 5x^2 + 8x - 4$ τὸ πολυώνυμον $4x^2 - 9x + 6$. Ἐλλὰ τὸ ἀφαιρετέον πολυώνυμον παριστᾷ ἀριθμόν. Διὰ νὰ τὸν ἀφαιρέσωμεν δέ, ἔρκει νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερόν, δτι οὗτος (δ ἀντίθετος) εὑρίσκεται, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα δλων τῶν δρων τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$4x^3 - 5x^2 + 8x - 4 - (4x^2 - 9x + 6) = \\ = 4x^3 - 5x^2 + 8x - 4 - 4x^2 + 9x - 6 = 4x^3 - 9x^2 + 17x - 10.$$

Καὶ πράγματι, διότι εἶναι

$$4x^3 - 9x^2 + 17x - 10 + 4x^2 - 9x + 6 = 4x^3 - 5x^2 + 8x - 4.$$

"Ωστε: Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μιᾶς παραστάσεως δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς δλους τοὺς δρους τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου μὲ ἡλλαγμένα τὰ σημεῖα αὐτῶν.

Καὶ ἐνταῦθα εἶναι φανερόν, δτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς διαφορᾶς ἵσοθαι μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ δόποιαι ἀφαιροῦνται.

Σημείωσις. Ἐὰν θέλωμεν νὰ θέσωμεν παραστάσεις ἐντὸς παρενθέσεων ἢ ἀν εἶναι ἐντὸς παρενθέσεων νὰ γράψωμεν αὐτάς ἐκτὸς παρενθέσεων, θὰ ἐργασθῶμεν συμφώνως μὲ ὅσα εἴπομεν εἰς τὴν § 23. Οὕτως εἶναι

$$15 - (3x^2 - 2\psi^2 - \gamma) = 15 - 3x^2 + 2\psi^2 + \gamma \\ \text{καὶ} \quad 3\alpha^2 - x^2 + \psi^2 + x - \psi = 3\alpha^2 - (x^2 - \psi^2) + (x - \psi).$$

'Α σκήνη σεις.

51) Νά γίνουν αἱ ἀφαιρέσεις :

$$\begin{array}{r} \text{1)} \\ \begin{array}{rrrrr} +9\chi & +7\chi^3 & -9\alpha^2 & -5\beta^3 & -11\lambda^4 \\ +5\chi & -3\chi^3 & -10\alpha^2 & +3\beta^3 & -4\lambda^4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2)} \\ \begin{array}{rrrrr} \chi & \chi & -\chi & -\chi & 2\chi \\ \psi & -\psi & -\psi & \psi & -5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3)} \\ \begin{array}{rrrrr} 2\mu & 5\mu & -2\mu & 2\mu^2+1 & 3\mu^3 \\ 3\nu & -4\nu & -3\nu & \mu^2 & \mu^2-1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4)} \\ \begin{array}{rrrrr} \chi-1 & \chi-\psi & 2\chi-3\psi & \chi^2+2 & 2-\chi^3 \\ \chi+1 & \psi-\chi & 2\chi+3\psi & 5-4\chi^2 & \chi^3+2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5)} \\ \begin{array}{rrrrr} \chi^2-1 & \chi^2-4 & 3\chi^3-4\psi^2 & 5\chi^3-2\psi^2 & 5\chi^3+2\psi^2 \\ \psi^2+2 & 4-\psi^2 & 3\psi^2-4\chi^3 & 2\psi^2+5\chi^3 & 5\psi^2+2\chi^3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6)} \\ \begin{array}{rrrr} \alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2 & 6\alpha^3-8\beta^2+5\gamma-9 & 4\alpha^3-5\beta^3+7\gamma^3-2\delta^3 \\ \alpha^2-2\alpha\beta-\beta^2 & \alpha^3-5\beta^2-4\gamma+1 & 5\alpha^3+\beta^3-3\gamma^3-2\delta^3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

52) Εἰς τὰς κάτωθι παραστάσεις νὰ ἀρθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ἡ ἀναγωγὴ τῶν δύμοίων ὅρων:

$$\begin{array}{ll} \text{1)} & (\alpha+\beta)+(\alpha-\beta) \\ \text{2)} & (\chi-2\psi)+(\chi-3\psi) \\ \text{3)} & 5\alpha-(2\alpha+3\beta) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{4)} & 10\alpha-(3\alpha-5\beta) \\ \text{5)} & (\alpha+\beta-\gamma)-(\alpha-\beta+\gamma) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{6)} \\ \text{7)} \\ \text{8)} \end{array} \quad \begin{array}{l} (9\alpha-5\beta)-(3\alpha+4\beta)-(\alpha-7\beta) \\ 44\alpha^2+(85\beta^2-63)-(100\beta^2-31\alpha^2+37)+100 \\ 10\chi^3-(23+5\chi^2)+(23-\chi)-(9\chi^3-4\chi^2-\chi) \end{array}$$

53) Εἰς ἑκάστην τῶν κάτωθι παραστάσεων νὰ τεθοῦν ἐντὸς παρενθέσεων οἱ δύο πρῶτοι όροι μὲ τὸ σημεῖον + πρὸ αὐτῶν καὶ οἱ τρεῖς τελευταῖοι μὲ τὸ σημεῖον —.

- ✓ 1) $\chi^3 - \psi^2 - \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2$
 2) $\alpha^3 + \beta^3 + 5\chi\psi - 3\chi^2 + 7\psi^2$
 ✓ 3) $8\alpha^3 - 5 - \chi^2 - \chi\psi - \psi^2$
 4) $-\alpha + \alpha^2 - \beta^2 + \beta + 1$

54) Τί πρέπει νὰ προσθέσωμεν

- ✓ 1) εἰς τὴν παράστασιν $5\chi + 2\psi$ διὰ νὰ λάβωμεν 5χ ;
 2) » » » $2\chi + 3\psi - 5$ » » » $3\psi + 5$;
 καὶ 3) » » » $2\alpha^2 + 4\beta + \gamma$ » » » $3\alpha^2 - 5\beta$;
 ✓ 55) Τί ἀριθμὸν λαμβάνομεν, ὅταν εἰς τὸ ἄθροισμα ($\alpha + \beta$) δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν ($\alpha - \beta$) ἢ τοι τὴν ($\beta - \alpha$);
 ✓ 56) Τί ἀριθμὸν λαμβάνομεν, ὅταν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα ($\alpha + \beta$) δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν ($\alpha - \beta$) ἢ τὴν ($\beta - \alpha$);

Γ'. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

69. Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίων μονωνύμων.— Εἴδομεν δτὶ (\S 35) $\alpha^2 \cdot \alpha^3 = \alpha^{2+3} = \alpha^5$. Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ εἶναι φανερόν, δτὶ τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ἀκέραιον.

‘Η εὗρεσις τοῦ μονωνύμου, τοῦ ἵσου πρὸς τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων, λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.

Ἐστω, δτὶ θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἀκέραια μονώνυμα — $5\alpha^3\beta^2\gamma$ καὶ $3\alpha^2\beta$. ‘Αλλ’ ἔκαστον τῶν μονωνύμων τούτων, ὡς καὶ πᾶν μονώνυμον, εἶναι γινόμενον πολλῶν παραγόντων. ‘Επομένως τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μονώνυμον, τὸ δποῖον περιέχει δλους τοὺς παράγοντας τῶν δύο μονωνύμων. ‘Ωστε εἶναι :

$$— 5\alpha^3\beta^2\gamma \cdot 3\alpha^2\beta = — 5 \cdot \alpha^3 \cdot \beta^2 \cdot \gamma \cdot 3 \cdot \alpha^2 \cdot \beta$$

ἀλλ’ εἰς τὸ τελευταῖον αὐτὸν γινόμενον δυνάμεθα νὰ ἀλλάξω-

$$\begin{array}{ll}
 \checkmark (\alpha^2 - \beta^2).(-2\alpha\beta) & \left(\frac{3}{5}x^2 + \frac{2}{3}\chi^2 - \frac{1}{15}\chi\right).15\chi^2 \\
 (2\alpha - 3\beta + \gamma).5\alpha\beta & \\
 (\alpha\chi^2 - \beta\chi + \gamma).(-2\psi) & \checkmark \left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{3}{5}\psi^2\right). \frac{2}{7}x\psi \\
 (5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - 4\beta^3).\alpha^2\beta^2 & (8\chi^2 - 6\chi - 4).0,5\chi \\
 (\alpha^4 - 5\alpha^3\beta + 6\alpha\beta^3 - \beta^4).(-4\alpha\beta) & (15\chi^2 - 10\chi\psi + 25\psi^2).(-0,2\chi\psi)
 \end{array}$$

61) Νὰ εύρεθοι ὅν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\begin{array}{l}
 \checkmark (5\chi - 3\psi)\chi + (3\psi - 5\chi)\psi \\
 (9\chi - 4\psi)\chi - (2\psi - 7\chi)\psi \\
 (4\alpha - 5\beta)\gamma + (2\beta - 3\gamma)\alpha - (7\gamma - 3\alpha)\beta \\
 \checkmark (\alpha - \gamma)\alpha\beta - (\beta - \alpha)\beta\gamma - (\gamma - \beta)\gamma\alpha
 \end{array}$$

72. Πολλαπλασιασμὸς δύο ἀκεραίων πολυωνύμων.— Γνωρίζομεν, ὅτι $(\alpha + \beta)(\gamma + \delta) = \alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta$. Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν, ὅτι τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον ἀκέραιον.

Ἡ εὑρεσίς τοῦ πολυωνύμου, τὸ δποῖον εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ πολυώνυμον, λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.

1) Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ τριώνυμον $\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$ ἐπὶ $\chi - 3\psi$. Ἀλλ' ὁ πολλαπλασιασμὸς αὐτὸς θὰ γίνῃ ὡς ἔγινε ὁ ἄνω πολλαπλασιασμὸς $(\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$, διότι, ὡς γνωρίζομεν, πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἀθροισμα τῶν δρῶν του. Ἡτοι θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ δοθὲν τριώνυμον πρῶτον ἐπὶ χ , ἔπειτα ἐπὶ -3ψ καὶ κατόπιν θὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα, τὰ δποῖα θὰ εύρωμεν θὰ ἔχωμεν δὲ

$$\begin{aligned}
 (\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2) \cdot \chi &= \chi^3 - 2\chi^2\psi + \chi\psi^2 \\
 (\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2) \cdot (-3\psi) &= -3\chi^2\psi + 6\chi\psi^2 - 3\psi^3
 \end{aligned}$$

$$\text{ἀθροισμα μερικῶν γινομένων} = \chi^3 - 5\chi^2\psi + 7\chi\psi^2 - 3\psi^3.$$

Ωστε: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων, πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον τῶν δρῶν τοῦ πολλαπλασιαστέον μὲ ἔκαστον τῶν δρῶν τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

* Η άνωτέρω πραξις διατάσσεται πρός εύκολιαν ώς έξης :

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 2x\psi + \psi^2 \\
 x - 3\psi \\
 \hline
 x^3 - 2x^2\psi + x\psi^2 \\
 - 3x^2\psi + 6x\psi^2 - 3\psi^3 \\
 \hline
 x^3 - 5x^2\psi + 7x\psi^2 - 3\psi^3.
 \end{array}$$

διατάσσομεν δηλαδή άμφοτερα τὰ πολυώνυμα πρός τὸ αὐτὸν γράμμα ὁμοίως· κατόπιν πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον πολυώνυμον ἐφ' Ἑνα καστον τῶν δρῶν τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τὰ δὲ μερικὰ γινόμενα γράφομεν τὸ ἔν διπλὸ τὸ ἄλλο, ὅστε οἱ δημοιοι δροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, καὶ ἔπειτα προσθέτομεν.

✓ 2) Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός: $(3\alpha^2 - 4\alpha - 6).(2\alpha^2 + \alpha + 3)$

$$\begin{array}{r}
 3\alpha^2 - 4\alpha - 6 \\
 2\alpha^2 + \alpha + 3 \\
 \hline
 \text{μερικὸν γινόμενον ἐπὶ } 2\alpha^2 \quad 6\alpha^4 - 8\alpha^3 - 12\alpha^2 \\
 \gg \quad \gg \quad \gg \quad \alpha \quad 3\alpha^3 - 4\alpha^2 - 6\alpha \\
 \gg \quad \gg \quad \gg \quad 3 \quad 9\alpha^2 - 12\alpha - 18 \\
 \text{δολικὸν γινόμενον} \quad 6\alpha^4 - 5\alpha^3 - 7\alpha^2 - 18\alpha - 18.
 \end{array}$$

3) Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός: $(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1).(x - 1)$.

$$\begin{array}{r}
 x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \\
 x - 1 \\
 \hline
 x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x \\
 - x^4 - x^3 - x^2 - x - 1 \\
 \hline
 x^5 - 1.
 \end{array}$$

73. Παρατηρήσεις. Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα τῆς προηγουμένης παραγράφου παρατηροῦμεν, διτι οἱ δροι x^2 καὶ x , οἱ δηποῖοι ἔχουν τὸ γράμμα x τῆς διατάξεως μὲ τὸν μεγαλύτε-

ρον ἐκθέτην, δίδουν τὸν όρον χ^2 τοῦ γινομένου, δστις εἰς αὐτὸν ἔχει τὸ χ πάλιν μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην. Οἱ δὲ όροι ψ^2 καὶ -3ψ , οἱ δποῖοι ἔχουν τὸ χ μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην (τὸν 0), δίδουν τὸν όρον $-3\psi^2$ τοῦ γινομένου, δστις εἰς αὐτὸν ἔχει πάλιν τὸ χ μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην. "Ωστε οἱ όροι χ^2 καὶ $-3\psi^2$ δὲν ἔχουν ἄλλον όρον δμοιον μὲ αὐτούς καὶ δὲν μεταβάλλονται διὰ τῆς ἀναγωγῆς. 'Ομοίας παρατηρήσεις κάμνομεν καὶ εἰς τὰ ἄλλα δύο παραδείγματα. Συνάγομεν λοιπόν, δτι τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἔχει τούλαχιστον δύο όρους. 'Επίσης παρατηρούμεν, δτι δ βαθμὸς τοῦ γινομένου πρός ἓν γράμμα ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα.

74. **Αξιοσημείωτοι ταυτότητες.**—'Αξιοσημείωτοι ταυτότητες, αἱ δποῖαι ἀπαντῶνται συχνὰ εἰς τὴν ἀλγεβραν, εἶναι αἱ ἔξῆς:

$$1) \quad (\chi + \alpha)^2 = (\chi + \alpha)(\chi + \alpha) = \chi^2 + 2\alpha\chi + \alpha^2$$

$$\begin{array}{r} \chi + \alpha \\ \chi + \alpha \\ \hline \chi^2 + \alpha\chi \\ \alpha\chi + \alpha^2 \\ \hline \chi^2 + 2\alpha\chi + \alpha^2 \end{array}$$

"Ητοι: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν, εἰς δ προστίθεται καὶ τὸ διπλάσιον γινόμενον αὐτῶν.

Π.χ. ✓ $(\chi + 3)^2 = \chi^2 + 2.3\chi + 3^2 = \chi^2 + 6\chi + 9$
 $(3\chi + 5)^2 = (3\chi)^2 + 2(3\chi).5 + 5^2 = 9\chi^2 + 30\chi + 25$

$$2) \quad (\chi - \alpha)^2 = (\chi - \alpha)(\chi - \alpha) = \chi^2 - 2\alpha\chi + \alpha^2$$

"Ητοι: Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

Π.χ. ✓ $(\chi - 7)^2 = \chi^2 - 2.7\chi + 7^2 = \chi^2 - 14\chi + 49$
 $(2\chi - 3)^2 = (2\chi)^2 - 2.(2\chi).3 + 3^2 = 4\chi^2 - 12\chi + 9$

3) $(x + \alpha)(x - \alpha) = x^2 - \alpha^2$

$$\begin{array}{r} x + \alpha \\ x - \alpha \\ \hline x^2 + \alpha x \\ - \alpha x - \alpha^2 \\ \hline x^2 - \alpha^2 \end{array}$$

"Ητοι: Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των ἵσοιται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου πλὴν τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου.

Π. $x \cdot \checkmark (x+5)(x-5) = x^2 - 5^2 = x^2 - 25$

$$(6x+5\psi)(6x-5\psi) = (6x)^2 - (5\psi)^2 = 36x^2 - 25\psi^2.$$

Σημείωσις. Αἱ ἀνωτέρω ταυτότητες γράφονται καὶ ὡς ἔξῆς:

$$x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 = (x + \alpha)(x + \alpha) = (x + \alpha)^2$$

$$x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 = (x - \alpha)(x - \alpha) = (x - \alpha)^2$$

$$x^2 - \alpha^2 = (x + \alpha)(x - \alpha)$$

"Επομένως τριώνυμα ἢ διώνυμα ὡς τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ τὰ γράψωμεν ὡς γινόμενα δύο παραγόντων.

Π. $x \cdot x^2 + 10x + 25 = x^2 + 2.5x + 5^2 = (x + 5)(x + 5) = (x + 5)^2$
 $x^2 - 8x + 16 = x^2 - 2.4x + 4^2 = (x - 4)(x - 4) = (x - 4)^2$
 $x^2 - 36 = x^2 - (6)^2 = (x + 6)(x - 6)$

75. "Αλλαι ταυτότητες ἀπαντώμεναι εἰς τὴν ἄλγεβραν, ἀλλ' ὅχι τόσον συχνά δσον αἱ ἀνωτέρω, εἶναι αἱ ἔξῆς:

1) $(\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$

2) $(\alpha - \beta)^3 = (\alpha - \beta)^2 \cdot (\alpha - \beta) = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3$

$$\begin{array}{r} \alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^3 \\ \alpha + \beta \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \alpha^3 - 2\alpha\beta + \beta^3 \\ \alpha - \beta \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ \alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3 \\ \hline \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ - \alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ \hline \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \end{array}$$

'Α σκή σεις.

62) Νὰ γίνουν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ :

- ✓ $(\alpha + \beta).(\gamma - \delta)$ $(2\chi^2 - 5)(3\chi^2 + 7)$
 $(7\alpha - 3).(5\alpha - 4)$ $(5\chi^2 - 4\psi^2).(3\chi^2 - \psi^2)$
 $(2\chi - 3\psi).(\chi - \psi)$ $\checkmark (7\alpha^2 + 9\beta^2).(9\alpha^2 - 7\beta^2)$
✓ $(5\chi - 4\psi).(2\chi + 3\psi)$ $(\alpha^3 + \beta^3).(2\alpha^3 - 3\beta^3)$

63) Νὰ γίνουν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ :

- ✓ $(x^2 + x + 2).(x + 1)$ $\checkmark (\alpha^2 - 5\alpha - 6).(\alpha - 4)$
 $(\psi^2 - 9\psi + 4).(-\psi + 5)$ $(1 + 2\beta - 3\beta^2).(1 - 5\beta)$
 $(\phi^2 + 3\phi\omega + 9\omega^2).(\phi - 3\omega)$ $(2\mu^2 + 4\mu\nu - 6\nu^2).(3\mu - 4\nu)$

64) Νὰ γίνουν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ :

- ✓ $(\alpha + \beta - \gamma).(\alpha - \beta + \gamma)$ $(x^2 + 2x\psi + 3\psi^2).(x^2 - 2x\psi + 3\psi^2)$
✓ $(\alpha^2 + \alpha + 1).(\alpha^2 + 2\alpha + 5)$ $(\psi^2 + 4\psi\phi - 2\phi^2).(2\psi^2 - \psi\phi + \phi^2)$
 $(\beta^2 + 2\beta + 2).(\beta^2 - 2\beta + 2)$ $(5 - \omega - \omega^2).(3 + 2\omega - \omega^2)$
 $(5\gamma^2 - 3\gamma + 4).(-\gamma^2 + 4\gamma + 2)$ $\checkmark (x^2 + 2x + 1).(x^2 - x - 4)$

✓ 65) Νὰ γίνῃ δὲ πολλαπλασιασμός :

$$(x^3 + 2x - 3).(x^3 - 3x + 5)$$

καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις τοῦ γινομένου διὰ $x = 2$

66) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι τετράγωνα τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν :

- ✓ $(\psi + \omega)^2$ $(x^2 + \psi)^2$
 $(4x + \psi)^2$ $\checkmark (x^2 + \psi^2)^2$
 $(x + 3\psi)^2$ $(2\phi^2 + 3\omega^2)^2$
✓ $(2\phi + 3\omega)^2$ $\left(\psi + \frac{x}{2}\right)^2$
 $(1 + x\psi)^2$ $\checkmark \left(\frac{\phi}{3} + \frac{x}{2}\right)^2$

67) Νάξε υπερθούν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{ll} \checkmark (\psi - 1)^2 & (\phi^2 - \omega^2)^2 \\ (8 - \phi)^2 & \checkmark (3\chi^2 - \psi^2)^2 \\ (2\alpha - 1)^2 & \left(\frac{x}{3} - \psi\right)^2 \\ \checkmark (\beta - 3\gamma)^2 & \left(1 - \frac{1}{2} - \omega\right)^2 \\ (\alpha\beta - 1)^2 & \checkmark \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\psi}\right)^2 \end{array}$$

68) Νάξε υπερθούν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{ll} \checkmark (\alpha + \beta).(\alpha - \beta) & (4\phi + 5\omega).(5\omega - 4\phi) \\ (\alpha + 5).(\alpha - 5) & \checkmark (\chi^2 + \psi^2).(\chi^2 - \psi^2) \\ (3\beta + 1).(3\beta - 1) & (\chi - \psi^3).(\chi + \psi^3) \\ \checkmark (3\gamma - 7).(3\gamma + 7) & \left(\frac{x}{3} - 1\right).\left(\frac{x}{3} + 1\right) \\ (7\alpha + 3\beta).(7\alpha - 3\beta) & \checkmark \left(\frac{\psi}{2} + \frac{x}{3}\right).\left(\frac{\psi}{2} - \frac{x}{3}\right) \end{array}$$

69) Νάξαλυθούν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αἱ παραστάσεις:

$$\begin{array}{ll} \checkmark \alpha^2 - \beta^2 & \checkmark x^4 - \psi^4 \\ \alpha^2 - 5^2 & \psi^4 - 49 \\ \alpha^2 - 36 & 9\phi^2 - \omega^4 \\ \checkmark 25 - \beta^2 & \checkmark x^2 - \frac{4}{9} \\ 9 - 4\gamma^2 & \frac{x^2}{4} - \frac{\psi^2}{9} \\ \checkmark 9\alpha^2 - 16\beta^2 & \frac{4\phi^2}{25} - \frac{\omega^2}{64} \end{array}$$

70) Νάξειχθῆ, δτὶ εἶναι:

$$\begin{array}{l} \checkmark (\alpha + \beta).(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) = \alpha^3 + \beta^3 \\ (\alpha - \beta).(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) = \alpha^3 - \beta^3 \\ \checkmark (\alpha - \beta).(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = \alpha^4 - \beta^4. \end{array}$$

71) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\checkmark (x + \psi)^2 + (x - \psi)^2$$

$$(x + \psi)^2 - (x - \psi)^2$$

$$\checkmark (5\alpha - 3\beta)^2 + (5\alpha + 3\beta)^2$$

$$(\alpha + \beta)^2 - (\alpha - \beta)^2 + (\alpha + \beta).(\alpha - \beta)$$

72) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\checkmark (x + \psi).(x + \psi).(x + \psi) \quad (x + 1)^3$$

$$(x - \psi).(x - \psi).(x - \psi) \quad \checkmark (\psi - 1)^3$$

$$(x - 1).(x - 2).(x + 3) \quad (\phi + 2)^3$$

$$\checkmark (x - 1).(x + 2).(x - 3) \quad (3 - \omega)^3$$

$$(2x - 1).(3x + 5).(2x + 1) \quad \checkmark (x - 4)^3$$

73) Τὰ κάτωθι διώνυμα εἶναι οἱ δύο ὅροι τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο ἀριθμῶν. Νὰ εύρεθῇ ὁ τρίτος.

$$\begin{array}{ll} \alpha^2 + 2\alpha\beta + b^2 & 25 - 10x + x^2 \\ \mu^2 + 2\mu\nu + v^2 & 1 - 2\mu + \mu^2 \\ \alpha^2 + 4\alpha + ? & 4 - 12x + ? \\ \psi^2 + 4\omega^2 + 4\psi\omega & 9 + x^4 \pm \end{array}$$

Δ'. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

76. Διαίρεσις ἀκεραίων μονωνύμων.—Τὸ πηλίκον $\frac{\alpha^7}{\alpha^3}$ γνωρίζομεν (§ 36), ὅτι εἶναι ἵσον μὲ $\alpha^{7-3} = \alpha^4$, ἡτοι $\frac{\alpha^7}{\alpha^3} = \alpha^4$. Ἐπίσης γνωρίζομεν (§ 39), ὅτι $\frac{\alpha^3}{\alpha^6} = \frac{1}{\alpha^3}$. Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι τὸ μὲν πηλίκον α^4 εἶναι ἀκεραία παράστασις, τὸ δὲ $\frac{1}{\alpha^3}$ εἶναι κλασματική.

Μονώνυμον ἀκέραιον λέγεται διαιρετὸν δι' ἄλλου, ὅταν ὑπάρχῃ ἀκέραιον μονώνυμον ἵσον μὲ τὸ πηλίκον αὐτῶν.

Διαίρεσις δύο ἀκεραίων μονωνύμων λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ

ἀκέραιον μονωνύμου (έάν ύπάρχη), τὸ δποῖον εἶναι πηλίκον αὐτῶν.

Ἐκ τῆς ταυτότητος $\frac{\alpha^7}{\alpha^3} = \alpha^4$ ἔπειται ἢ $\alpha^7 = \alpha^3 \cdot \alpha^4$. Συνάγομεν λοιπὸν δτι: Τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ ἀκέραιον καὶ μονώνυμον πηλίκον εἶναι ἵστον μὲ τὸν διαιρετέον.

Οθεν ἔπειται εὔκόλως, δτι: Διὰ νὰ εἶναι ἐν μονώνυμον διαιρετὸν δι' ἄλλου, πρόπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχῃ τοῦτο δλα τὰ γράμματα, τὰ δποῖα ἔχει διαιρέτης, καὶ ἔκαστον μὲ ἐκθέτην μὴ μικρότερον.

Π. χ. τὸ μονώνυμον $35\alpha^8\beta^2$ γ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ μονωνύμου — $2\alpha^2\beta^2$. Ἐνῷ τὸ μονώνυμον $8\alpha^8\beta^4$ γ δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ μονωνύμου $3\alpha\beta\gamma\delta$. Ἐπίσης τὸ μονώνυμον $9\chi^2\psi^4$ δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ μονωνύμου $3\chi\psi^2\phi$. "Ωστε:

Ἡ διαιρεσις δύο ἀκέραιων μονωνύμων εἶναι ἀδύνατος:

1) δταν δ διαιρέτης περιέχῃ γράμμα, τὸ δποῖον δὲν περιέχει δ διαιρετέος, καὶ

2) δταν δ διαιρέτης περιέχῃ γράμμα μὲ ἐκθέτην μεγαλύτερον ἀπὸ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος, τὸ δποῖον ύπάρχει καὶ εἰς τὸν διαιρετέον.

77. "Εστω ἥδη, δτι πρόκειται νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον τοῦ μονωνύμου $42\alpha^4\beta^5$ διὰ τοῦ $6\alpha\beta^3$.

Ἐπειδὴ τὰ ἀκέραια ταῦτα μονώνυμα εἶναι γινόμενα πολλῶν παραγόντων, ἔπειται, δτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸ $42\alpha^4\beta^5$ πρῶτον διὰ τοῦ 6, ἔπειτα τὸ εύρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ α καὶ τέλος τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ β^3 .

Αλλά

$$42\alpha^4\beta^5 : 6 = 7\alpha^4\beta^5$$

$$7\alpha^4\beta^5 : \alpha = 7\alpha^3\beta^5$$

$$7\alpha^3\beta^5 : \beta^3 = 7\alpha^3\beta^2$$

$$42\alpha^4\beta^5 : 6\alpha\beta^3 = 7\alpha^3\beta^2$$

καὶ

ἥτοι

"Οθεν: "Ινα διαιρέσωμεν μονώνυμον δι' ἄλλου μονωνύμου (δταν διαιρήται), διαιροῦμεν τὸν συντελεστὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειτα δὲ γράφομεν δεξιὰ τοῦ πηλίκου

αὐτῶν ἔκαστον γράμμα τοῦ διαιρετέου, ἀφοῦ προηγουμένως ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἐκθέτην αὐτοῦ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος τοῦ διαιρέτου.

Ἐάν γράμμα τι δὲν ὑπάρχῃ εἰς τὸν διαιρέτην, ὑποθέτομεν, ὅτι ὑπάρχει μὲν ἐκθέτην 0.

$$\text{Πδ. 1)} \quad 18\alpha^4\beta^3\gamma^5\delta : 6\alpha^2\beta\gamma^3 = \frac{18}{6}\alpha^{4-2} \cdot \beta^{3-1} \cdot \gamma^{5-3} \cdot \delta = 3\alpha^2\beta^2\gamma^2\delta$$

$$\text{2)} \quad -12\chi^8\psi^9\phi : -7\chi\psi^2 = \frac{12}{7} \chi^7\phi.$$

Α σκήσεις.

74) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$$\checkmark 14\alpha^3\beta^2 : 7\alpha\beta \quad \frac{3}{5} \chi\psi^2 : -\frac{3}{2} \chi\psi$$

$$9\alpha^2 : -9 \quad \checkmark -1 \frac{2}{3} \alpha\chi^4\psi^5 : -\frac{5}{8} \alpha\psi^5$$

$$15\alpha^3\beta^5\gamma : 5\alpha^2\beta^2$$

$$\checkmark -23\alpha^4\beta^3\gamma^2 : -5\alpha\beta^3\gamma^2 \quad \checkmark -\frac{1}{3} \alpha^5\chi^3\psi^6\phi^4 : -5\alpha^5\chi\psi\phi^4$$

$$7\alpha^4\beta^3\gamma^2\delta : -\alpha^2\beta \quad -8\alpha\beta^5\gamma\chi^3 : -\frac{1}{3} \alpha\beta\chi$$

78. Διαιρεσις ἀκεραίου πολυωνύμου δι' ἀκεραίου μονωνύμου.—Ἐξ δσων εἴπομεν ἀνωτέρω (§ 76) συνάγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον ἀκεραίου πολυωνύμου δι' ἀκεραίου μονωνύμου δὲν εἶναι πάντοτε ἀκέραιον πολυώνυμον. Ἐάν τὸ πηλίκον τοῦτο εἶναι ἀκέραιον, τότε τὸ πολυώνυμον λέγεται διαιρετὸν διὰ τοῦ μονωνύμου τούτου. Ἡ εὑρεσις τοῦ πολυωνύμου καὶ ἀκεραίου πηλίκου λέγεται διαιρεσις τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου.

Ἐστω ἡδη, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ πολυώνυμον $8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2$ διὰ τοῦ μονωνύμου $2\alpha^2$. Ἀλλὰ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν δρων του. Ἐχομεν ἐπομένως ἐδῶ νὰ διαιρέσωμεν ἔκαστον τῶν δρων τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ νὰ προσθέσωμεν ἐπειτα τὰ προκύπτοντα πηλίκα. Αλλὰ διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο, ἥτοι διὰ νὰ ὑπάρχῃ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αύτῆς, πρέπει καὶ ἀρκεῖ, δλοι οἱ δροι τοῦ διαιρετέου

πολυνωνύμου (τὸ δποῖον εἶναι ἄνευ δμοίων δρων) νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ μονωνύμου. Ἐπειδὴ δὲ συμβαίνει τοῦτο εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα, ἔπειται, διὰ τοῦ πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως καὶ εἶναι τοῦτο τὸ ἔξῆς:

$$\begin{aligned} (8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2) : 2\alpha^2 &= \\ = \frac{8\alpha^5}{2\alpha^2} - \frac{12\alpha^4}{2\alpha^2} + \frac{20\alpha^3}{2\alpha^2} - \frac{4\alpha^2}{2\alpha^2} &= \\ = 4\alpha^3 - 6\alpha^2 + 10\alpha - 2. & \end{aligned}$$

79. Ἐξαγωγὴ κοινῶν παραγόντων ἐκτὸς παρενθέσεως.—Ἐκ τῆς προηγουμένης διαιρέσεως λαμβάνομεν τὴν λσότητα: $8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2 = 2\alpha^2.(4\alpha^3 - 6\alpha^2 + 10\alpha - 2)$.

“Ωστε, δταν ἐν πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ μονωνύμου, δύναται τοῦτο νὰ παρασταθῇ ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου. δταν δὲ ἐν πολυώνυμον παραστήσωμεν οὕτω, λέγομεν, δτι ἔξαγομεν τοὺς κοινοὺς παραγόντας τῶν δρῶν αὐτοῦ ἐκτὸς παρενθέσεως.

Α σκήσεις.

75) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ κατόπιν νὰ παρασταθῇ ὁ διαιρετός ἐκάστης διαιρέσεως ὡς γινόμενον:

$$\begin{aligned} \checkmark (24\alpha^2 - 12\alpha + 4) : 4 & \\ (25\chi^2 - 15\chi + 5) : -5 & \\ (18\alpha\chi - 24\alpha\psi + 12\alpha\phi) : 6\alpha & \\ \checkmark (35\chi^4 - 28\chi^3 + 49\chi^2 - 14\chi) : -7\chi & \\ (18\chi^2\psi - 36\alpha\chi^3\psi^2 + 72\beta\chi^2\psi^3 - 18\gamma\chi^4\psi^3) : 18\chi^2\psi & \\ (54\beta^4\psi^3 - 18\beta^3\psi^4 - 12\beta^2\psi^5 + 24\beta\psi^6) : -6\beta\psi^3 & \\ \checkmark (160\alpha^3\chi^3\psi^3 - 120\alpha^2\chi^4\psi^2 - 40\alpha\chi^5\psi^2) : 20\alpha\chi^3\psi & \\ (108\chi^4\psi^3\phi^2 - 72\chi^2\psi^5\phi^4 + 63\chi\psi^2\phi^5) : -9\chi\psi^2\phi & \end{aligned}$$

80. Διαιρεσις δύο ἀκεραίων πολυωνύμων.—Καὶ ἐδῶ λέγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων δὲν εἶναι πάντοτε παράστασις ἀκεραία. Ἐάν δημοσ. ὑπάρχῃ ἀκεραία παράστασις (πολυώνυμον ἢ μονώνυμον) ἵση πρὸς τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, τότε λέγεται τὸ ἐν διαιρετὸν διὰ τοῦ ἄλλου. Ἡ εὑρεσις δὲ τοῦ πηλίκου αὐτοῦ λέγεται διαιρεσις τῶν δύο πολυωνύμων.

Ἡ εὑρεσις τοῦ πηλίκου (ὅταν ὑπάρχῃ) τῆς διαιρέσεως δύο ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν εἶναι τόσον εὔκολος, ὡς εἰς τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως. Διά να ὁδηγηθῶμεν δὲ εἰς τὸν τρόπον τῆς εύρέσεως αὐτοῦ, ἀς ἀναχωρήσωμεν ἀπὸ τὴν ταυτότητα

$$(\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta)$$

ἥτις γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς (§ 75):

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha + \beta).$$

Αὕτη δὲ δεικνύει, ὅτι πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

ὑπάρχει καὶ ὅτι εἶναι $\alpha + \beta$. Ἡδη ἀς ἵδωμεν, πῶς θὰ εὕρωμεν τοῦτο διὰ τῆς διαιρέσεως. Ἡμεῖς γνωρίζομεν, ὅτι τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον ισοῦται μὲ τὸν διαιρετέον· ἔχομεν δὲ οὕτω :

$$\begin{aligned} & (\alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^3)(\alpha + \beta) = \\ & (\alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^3)\alpha = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ & \text{καὶ } (\alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^3)\beta = \underline{\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3} \\ & \qquad \qquad \qquad \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3. \end{aligned}$$

Ἄλλ' ἀφοῦ ὁ α^3 εύρισκεται ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν $\alpha^2 \cdot \alpha$, ἔπειται ὅτι, ἔὰν διαιρέσωμεν $\alpha^3 : \alpha^2$, θὰ εὕρωμεν τὸν α , ἥτοι τὸν πρῶτον δρον. Ὡστε δὲ πρῶτος δρος τοῦ πηλίκου εύρισκεται, ἔὰν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον δρον τοῦ διαιρετοῦ διὰ τοῦ πρώτου δρου τοῦ διαιρέτου. Ἐάν τώρα πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸν εύρεθέντα πρῶτον δρον τοῦ πηλίκου, εύ-

ρίσκομεν, ώς βλέπομεν ἀνωτέρω, γινόμενον $\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$. Εάν δὲ τοῦτο ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον εύρισκομεν:

$$\begin{array}{r} \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 \\ - \alpha^3 - 2\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 \\ \hline \alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3. \end{array}$$

”Αλλ’ ή εύρεθεῖσα διαφορὰ ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον $(\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)\beta$, ἢτοι μὲ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον δρον τοῦ πηλίκου. ”Ωστε ή διαιρεσις

$$(\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

θὰ μᾶς δώσῃ πηλίκον β , ἢτοι τὸν δεύτερον δρον τοῦ πηλίκου. Εάν δὲ σκεφθῶμεν δόμοιως ώς ἄνω, θὰ ἔδωμεν, δτι δ ὅρος β τοῦ πηλίκου εύρισκεται, δταν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον δρον τοῦ νέου διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου δρου τοῦ διαιρέτου, ἢτοι $\alpha^2\beta : \alpha^2 = \beta$. Επειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν β ισοῦται μὲ τὸν νέον διαιρετέον, ἢτοι ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρετέον δίδει ύπολοιπον 0, ἐπεται δτι ή διαιρεσις ἔτελείωσε καὶ δτι πηλίκον αὐτῆς εἶναι $\alpha + \beta$.

Ομοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν, δτι τῆς διαιρέσεως π.χ.

$$(\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3) : (\alpha - \beta)$$

δ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως
 $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$.

Κατόπιν τούτου πολλαπλασιάζομεν

$$(\alpha - \beta). \alpha^2 = \alpha^3 - \alpha^2\beta$$

καὶ τὸ γινόμενον τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον

$$\begin{array}{r} \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ - \alpha^3 + \alpha^2\beta \\ \hline - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3. \end{array}$$

Επειτα διαιροῦμεν τὸν πρῶτον δρον $-2\alpha^2\beta$ τοῦ ύπολοιπού διὰ τοῦ πρώτου δρου α τοῦ διαιρέτου καὶ εύρισκομεν τὸν δεύτερον δρον τοῦ πηλίκου, ἢτοι $-2\alpha^2\beta : \alpha = -2\alpha\beta$. Τὸν δεύ-

τερον τοῦτον δρον πολλαπλασιάζομεν μὲ τὸν διαιρέτην καὶ τὸ γινόμενον $(\alpha - \beta) \cdot (-2\alpha\beta) = -2\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν νέον διαιρετέον

$$\begin{array}{r} -2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ + 2\alpha^2\beta - 2\alpha\beta^2 \\ \hline \alpha\beta^2 - \beta^3. \end{array}$$

Τώρα διαιροῦμεν $(\alpha\beta^2 - \beta^3) : (\alpha - \beta)$ διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν τρίτον δρον τοῦ πηλίκου. Πρὸς τοῦτο δὲ διαιροῦμεν $\alpha\beta^2 : \alpha = \beta^2$. Ἐάν δὲ πολλαπλασιάσωμεν $(\alpha - \beta)\beta^2$ καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν νέον διαιρετέον, εύρισκομεν

$$\begin{array}{r} \alpha\beta^2 - \beta^3 \\ - \alpha\beta^2 + \beta^3 \\ \hline 0. \end{array}$$

“Ωστε ἡ διαιρεσις ἐτελείωσε καὶ πηλίκον αὐτῆς εἶναι $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$.

Η πρᾶξις αὗτη διατάσσεται ως ἔξῆς :

$$\begin{array}{r} \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 | \alpha - \beta \\ - \alpha^3 + \alpha^2\beta \\ \hline - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ + 2\alpha^2\beta - 2\alpha\beta^2 \\ \hline \alpha\beta^2 - \beta^3 \\ - \alpha\beta^2 + \beta^3 \\ \hline 0. \end{array}$$

81. Ἐάν τὸ ἄνω πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος α , οἱ συλλογισμοὶ καὶ δὲ τρόπος τῆς διαιρέσεως δὲν ἀλλάσσουν, μόνον θ' ἀρχίσωμεν τὴν διαιρεσιν ἀπὸ τοὺς δρους, οἱ δόποι οἱ ἔχουν τὸ γράμμα τῆς

διατάξεως μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην, δηλαδὴ ἀπὸ τοὺς ὅρους β^3 καὶ β . Π. χ.

$$\begin{array}{r} -\beta^3 + 3\alpha\beta^2 - 3\alpha^2\beta + \alpha^3 \\ + \beta^2 - \alpha\beta^2 \\ \hline 2\alpha\beta^2 - 3\alpha^2\beta + \alpha^3 \\ - 2\alpha\beta^2 + 2\alpha^2\beta \\ \hline - \alpha^2\beta + \alpha^3 \\ + \alpha^2\beta - \alpha^3 \\ \hline 0. \end{array}$$

82. Ἐὰν εἰς μίαν διαιρεσιν ὑπάρχῃ πολυώνυμον πηλίκον, εἶναι φανερόν, ὅτι μία ἐκ τῶν μερικῶν διαιρέσεων, εἰς τὰς δόποιας ἀνάγεται ἡ ἀρχική, θὰ δώσῃ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ θὰ ἀφῆσῃ ὑπόλοιπον 0.

Ἐὰν δημως εἰς μίαν διαιρεσιν δὲν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον ἵσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν, τότε ἡ διαιρεσις δὲν δύναται νὰ τελειώσῃ, ἡ

1) Ἐὰν ὁ πρῶτος δρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρῇ τὸν πρῶτον δρον τοῦ διαιρετέου ἢ τὸν πρῶτον δρον ἐνδε ἐκ τῶν ὑπολοιπῶν ἡ

2) Ἐὰν διαιρῇ δλους τούτους τοὺς δρους, ἀλλ' οὐδέποτε εὑρίσκεται ὑπόλοιπον 0.

Πδ. 1ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον :

$$2\alpha\chi^3 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad \text{διὰ τοῦ } \chi - \alpha.$$

$$\begin{array}{r} 2\alpha\chi^3 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \\ - 2\alpha\chi^2 + 2\alpha^2\chi \\ \hline 3\alpha^2\chi + \alpha^3 \\ - 3\alpha^2\chi + 3\alpha^3 \\ \hline 4\alpha^3. \end{array}$$

2ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον :

$$2 - 9x - 5x^2 + 16x^3 - 7x^4 \quad \text{διὰ τοῦ} \quad 1 - x + 2x^2 - 7x^3$$

$$\begin{array}{r|l} 2 - 9x - 5x^2 + 16x^3 - 7x^4 & 1 - x + 2x^2 - 7x^3 \\ - 2 + 2x - 4x^2 + 14x^3 & \hline 2 - 7x - 16x^2 \dots \\ \hline . - 7x - 9x^2 + 30x^3 - 7x^4 & \\ + 7x - 7x^2 + 14x^3 - 49x^4 & \\ \hline - 16x^2 + 44x^3 - 56x^4 & \\ \hline \end{array}$$

Π α ρ α τ ἡ ρ η σ εις. Ἡ τελευταία διαιρεσις ἔξακολουθεῖ ἐπ' ἄπειρον, διότι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος x , ἐνῷ, ἐάν ἡσαν διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x , θὰ ἐφθάναμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου (διότι εἰς ἑκάστην διαιρεσιν ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρετέου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), δόπτε ἡ διαιρεσις θὰ διεκόπτετο. Διὰ τοῦτο προτιμότερον εἰς τὴν διαιρεσιν νὰ διατάσσωμεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνδός γράμματος.

Α σκήσεις.

76) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$(x^2 - \psi^2) : (x + \psi)$	$(5\alpha^6 + 15\alpha^5 + 5\alpha + 15) : (\alpha + 3)$
$(x^2 + 2x + 1) : (x + 1)$	$(35x^3 + 47x^2 + 13x + 1) : (5x + 1)$
$(x^3 + 3x^2 + 3x + 1) : (x + 1)$	$(6x^3 + x^2 - 29x + 21) : (2x - 3)$
$(\alpha^2 + \alpha\beta - 2\beta^2) : (\alpha - \beta)$	$(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 + 2\beta^3) : (\alpha^2 - \beta^2)$
$(3\alpha^2 + \alpha\beta - 2\beta^2) : (3\alpha - 2\beta)$	$(6\alpha^5 - 4\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^3 + 2\beta^4) : (2\alpha^3 - \beta^3)$

77) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{aligned} & (x^3 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 + x - 3) \\ & (4x^3 - 16x^2 + 25x - 25) : (2x^2 - 3x + 5) \\ & (45x^4 + 18x^3 + 35x^2 + 4x - 4) : (9x^3 + 7x - 2) \\ & (21\alpha^4 - 16\alpha^3\beta + 16\alpha^2\beta^2 - 5\alpha\beta^3 + 2\beta^4) : (3\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) \end{aligned}$$

78) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις:

$$(\alpha^3 - \beta^3) : (\alpha - \beta)$$

$$(\alpha^3 + \beta^3) : (\alpha + \beta)$$

$$(\alpha^5 + \beta^5) : (\alpha + \beta)$$

$$(\alpha^3 + \beta^3) : (\alpha + \beta)$$

$$(\alpha^3 - \beta^3) : (\alpha^2 - \beta^2)$$

$$(\alpha^2 + 32) : (\alpha + 16)$$

83. Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.—Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή· ἀλλὰ καὶ δταν εἶναι δυνατή, δὲν ἔχομεν γενικάς μεθόδους δι' αὐτήν.

Μέθοδοι τροπῆς πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων ὑπάρχουν δι' ὀρισμένας περιπτώσεις, ἐκ τῶν δποίων ἀναφέρομεν τάς ἔξης:

α') "Οταν πάντες οἱ ὅροι πολυωνύμου ἔχουν μονώνυμον κοινὸν παράγοντα, ἔξαγομεν τοῦτο ἐκτὸς παρενθέσεως (§ 79).

$$\text{Οὕτως: } \alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \gamma\chi = \chi(\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma).$$

β') Ἐὰν οἱ ὅροι πολυωνύμου δύνανται νὰ ἀποτελέσουν δμάδας, τῶν δποίων ἐκάστη περιέχει παράγοντας κοινούς, θέτομεν αὐτοὺς ἐκτὸς παρενθέσεως. Ἐὰν δὲ αἱ παρενθέσεις αῦται περιέχουν τὴν αὐτὴν παράστασιν, θέτομεν καὶ ταύτην ἐκτὸς παρενθέσεως.

$$\text{Π.χ. } \alpha\chi - \beta\chi + \gamma\chi + \alpha\psi - \beta\psi + \gamma\psi =$$

$$= \chi(\alpha - \beta + \gamma) + \psi(\alpha - \beta + \gamma) = (\alpha - \beta + \gamma)(\chi + \psi).$$

γ') Ἐὰν διώνυμον εἶναι διαφορὰ τετραγώνων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων (ἄσκησις 69).

$$\text{Π.χ. } 16\alpha^2 - 25\beta^2 = (4\alpha)^2 - (5\beta)^2 = (4\alpha + 5\beta)(4\alpha - 5\beta).$$

δ') Τριώνυμον, τοῦ δποίου οἱ μὲν δύο ὅροι εἶναι τέλεια τετράγωνα ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, δ δὲ τρίτος ὅρος εἶναι τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν παραστάσεων τούτων, τρέπεται εἰς τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς τῶν παραστάσεων τούτων (σημ. § 74). Οὕτως ἔχομεν:

$$25\chi^2 + 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi)^2 + 2.(5\chi).(3\psi) + (3\psi)^2 = (5\chi + 3\psi)^2$$

$$25\chi^2 - 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi)^2 - 2.(5\chi).(3\psi) + (3\psi)^2 = (5\chi - 3\psi)^2.$$

'Ασκήσεις.

✓ 79) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αὶ παραστάσεις:

$$1) 5\alpha + 5\beta$$

$$2) -5\alpha - 5\beta$$

$$3) \alpha\chi + \beta\psi$$

$$4) X^2 - \chi\psi$$

$$5) \alpha^2 + \alpha$$

$$6) \alpha\beta - \beta$$

$$7) \beta - \alpha\beta$$

$$8) 10\chi\psi - 8\chi\phi$$

$$9) \alpha\chi + \beta\chi - \gamma\chi$$

$$10) \alpha\chi - 5\alpha\psi - 3\alpha\phi$$

$$11) 9\alpha^3 - 6\alpha^2 + 3\alpha$$

$$12) 40\alpha\chi - 25\alpha^2\psi + 15\alpha^3\phi$$

$$13) \alpha(\chi + \psi) + \beta(\chi + \psi)$$

$$14) \alpha(\chi - \psi) - \beta(\chi - \psi)$$

$$15) (\alpha - \beta)\chi - 2(\alpha - \beta)\psi$$

$$16) (\alpha - \beta)\chi - (\alpha - \beta)$$

✓ 80) Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αὶ παραστάσεις:

$$1) \alpha\chi + \beta\chi + \alpha\psi + \beta\psi$$

$$2) 2\alpha\chi - 2\beta\chi + 3\alpha\psi - 3\beta\psi$$

$$2) \alpha\chi + \beta\chi + \alpha + \beta$$

$$3) 3\alpha\chi - 5\beta\psi - 3\beta\chi + 5\alpha\psi$$

$$3) \alpha\gamma - \gamma\chi + \alpha\delta - \delta\chi$$

$$4) \alpha\chi - \beta\chi + \gamma\chi - \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$$

$$4) \alpha\gamma - \gamma\chi - \alpha\delta + \delta\chi$$

$$5) (\alpha + \beta)(\chi + \psi) - \gamma\chi - \gamma\psi$$

✓ 81) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αὶ παραστάσεις:

$$1) 36X^2 - 25\psi^2$$

$$2) 5\chi^4 - 5\psi^2$$

$$2) 1 - \alpha^2$$

$$3) X^8\psi - X^8\psi^3$$

$$3) 1.2 - 2.\alpha^2$$

$$4) \alpha\chi^4 - 25\alpha$$

$$4) 3 - 3\alpha^2$$

$$5) (\alpha + \beta)^2 - \gamma^2$$

$$5) \alpha^4 - 9$$

$$6) (\alpha - \chi)^2 - \psi^2$$

$$6) 3\alpha^4 - 27$$

$$7) (\alpha - \psi)^2 - 4\chi^2$$

82) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα:

$$1) \mu^2 + 2\mu\nu + \nu^2$$

$$2) 9\chi^2 - 6\chi\psi + \psi^2$$

$$2) \alpha^2 + 6\alpha + 9$$

$$3) 4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2$$

$$3) X^2 - 6\chi + 9$$

$$4) 64\psi^2 - 32\psi\chi + 4\chi^2$$

$$4) 9\chi^2 + 6\chi + 1$$

$$5) 81 - 90\chi + 25\chi^2$$

$$5) 25\chi^2 + 30\chi + 9$$

$$6) 100 - 120\chi^2 + 36\chi^4$$

84. Άλγεβρικά κλάσματα.—Τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀλγεβρικῶν παραστάσεων παρίσταται ως κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην. Οὕτως ἔχομεν :

$$\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}, \quad (3\alpha^2 + 2\beta^2) : \alpha\beta = \frac{3\alpha^2 + 2\beta^2}{\alpha\beta},$$

$$(x^2 + x\psi + \psi^2) : (\alpha x - \beta\psi) = \frac{x^2 + x\psi + \psi^2}{\alpha x - \beta\psi}.$$

Παραστάσεις ως αἱ

$$\frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{3\alpha^2 + 2\beta^2}{\alpha\beta}, \quad \frac{x^2 + x\psi + \psi^2}{\alpha x - \beta\psi}$$

λέγονται ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

85. Καὶ προηγουμένως εἴπομεν, ὅτι αἱ ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις παριστοῦν ἀριθμούς. "Ωστε καὶ οἱ ὅροι ἐνὸς ἀλγεβρικοῦ κλάσματος ἀριθμούς παριστοῦν. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπειται, ὅτι καὶ ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἀληθεύουν αἱ ἰδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων. Διότι αἱ τελευταῖαι ἰδιότητες εἶναι συνέπεια τῶν ἀρχικῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων. Ἡμεῖς δὲ εἴδομεν, ὅτι αὗται ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τοῦ συστήματος τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

86. Ἀπλοποίησις. — 1) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα :

$$\frac{20\alpha^5\beta^2\gamma}{15\alpha^3\beta\gamma^3\delta}.$$

Ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ παράγοντες $5\alpha^3\beta\gamma$ εἶναι κοινοὶ παράγοντες τῶν δρῶν αὐτοῦ. Ἐὰν διαιρέσωμεν λοιπὸν ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου $5\alpha^3\beta\gamma$, θὰ ἔχωμεν $\frac{20\alpha^5\beta^2\gamma}{15\alpha^3\beta\gamma^3\delta} = \frac{4\alpha^2\beta}{3\gamma^2\delta}$.

2) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα :

$$\frac{x^2 - 2x\psi + \psi^2}{x^2 - \psi^2}.$$

Ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι

$$x^2 - 2x\psi + \psi^2 = (x - \psi)^2 = (x - \psi)(x - \psi)$$

καὶ ὅτι

$$x^2 - \psi^2 = (x - \psi)(x + \psi).$$

$$\text{"Ωστε εἶναι } \frac{x^2 - 2x\psi + \psi^2}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x - \psi)}{(x - \psi)(x + \psi)} = \frac{x - \psi}{x + \psi}.$$

87. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις κλασμάτων. — 1) Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\gamma}{\delta}, \quad \frac{\epsilon}{\zeta}.$$

Πρὸς τοῦτο θὰ τὰ τρέψωμεν εἰς δόμωνυμα, μὲν κοινὸν παρονομα- στὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω :

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha\delta\zeta}{\beta\delta\zeta} + \frac{\gamma\beta\zeta}{\beta\delta\zeta} + \frac{\epsilon\beta\delta}{\beta\delta\zeta} = \frac{\alpha\delta\zeta + \gamma\beta\zeta + \epsilon\beta\delta}{\beta\delta\zeta}.$$

2) Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{\alpha}{\alpha+\beta}, \quad \frac{\beta}{\alpha-\beta}, \quad \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2}.$$

Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο θὰ λάβωμεν ώς κοινὸν παρονομαστὴν δῆκι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν, ἀλλὰ τὸ διώνυμον $\alpha^2 - \beta^2$, διότι τοῦτο διαιρεῖται καὶ δι' $\alpha + \beta$ καὶ δι' $\alpha - \beta$. Οὕτως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\alpha+\beta} + \frac{\beta}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2} &= \frac{\alpha(\alpha-\beta)}{\alpha^2-\beta^2} + \frac{\beta(\alpha+\beta)}{\alpha^2-\beta^2} + \frac{\beta\alpha}{\alpha^2-\beta^2} = \\ &= \frac{\alpha^2 - \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 + \alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2} = \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}. \end{aligned}$$

3) Νὰ ἀφαιρεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{2\alpha\beta}{\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3}, \quad \frac{1}{\alpha+\beta}.$$

Εἰς αὐτὰ κοινὸς παρονομαστὴς θὰ ληφθῇ ὁ

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3.$$

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\begin{aligned} \frac{2\alpha\beta}{\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3} - \frac{1}{\alpha+\beta} &= \frac{2\alpha\beta}{(\alpha+\beta)^3} - \frac{(\alpha+\beta)^2}{(\alpha+\beta)^3} = \\ &= \frac{2\alpha\beta - \alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2}{(\alpha+\beta)^3} = \frac{-\alpha^2 - \beta^2}{(\alpha+\beta)^3} = -\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha+\beta)^3}. \end{aligned}$$

88. Πολλαπλασιασμὸς κλασμάτων.— 1) Νὰ πολλαπλα- σιασθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{\alpha}{x+\psi}, \quad \frac{x-\psi}{\beta}.$$

"Ἐχομεν

$$\frac{\alpha}{x+\psi} \cdot \frac{x-\psi}{\beta} = \frac{\alpha(x-\psi)}{\beta(x+\psi)}.$$

2) Όμοιως νά πολλαπλασιασθοῦν τὰ κλάσματα:

$$\frac{12\chi\psi}{\chi^2 - \psi^2}, \quad \frac{\chi - \psi}{9\psi\phi}$$

"Έχομεν $\frac{12\chi\psi}{\chi^2 - \psi^2} \cdot \frac{\chi - \psi}{9\psi\phi} = \frac{12\chi\psi(\chi - \psi)}{9\psi\phi(\chi^2 - \psi^2)} = \frac{4\chi}{3\phi(\chi + \psi)}$.

89. Διαιρεσις κλασμάτων.—1) Νά γίνη ἡ διαιρεσις

$$\frac{\chi^2 - \psi^2}{3\alpha\beta} : \frac{2\chi - 2\psi}{15\alpha^2}.$$

Τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι

$$\frac{\chi^2 - \psi^2}{3\alpha\beta} \cdot \frac{15\alpha^2}{2(\chi - \psi)} = \frac{15\alpha^2(\chi^2 - \psi^2)}{6\alpha\beta(\chi - \psi)} = \frac{5\alpha(\chi + \psi)}{2\beta}.$$

90. Σύνθετα κλάσματα.—Τὸ πηλίκον

$$\frac{1}{\alpha + \beta} : \frac{1}{\alpha - \beta}$$

παρίσταται διά τοῦ συνθέτου κλάσματος

$$\frac{\frac{1}{\alpha + \beta}}{\frac{1}{\alpha - \beta}}.$$

"Ινα ἔν σύνθετον κλάσμα τραπῆ εἰς ἀπλοῦν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ διά τοῦ παρονομαστοῦ του. Οὕτως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\frac{1}{\alpha + \beta}}{\frac{1}{\alpha - \beta}} &= \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\beta + \frac{\alpha}{\beta}}{\alpha - \frac{\beta}{\alpha}} = \left(\beta + \frac{\alpha}{\beta} \right) : \left(\alpha - \frac{\beta}{\alpha} \right) = \\ &= \frac{\beta^2 + \alpha}{\beta} : \frac{\alpha^2 - \beta}{\alpha} = \frac{\alpha(\alpha + \beta^2)}{\beta(\alpha^2 - \beta)}. \end{aligned}$$

Α σκήσεις.

83) Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι ἀλγεβρικὰ κλάσματα :

$$\frac{\chi^2}{\chi\psi}, \quad \frac{5\chi^3\psi}{10\chi\psi^2}, \quad \frac{24\alpha^2\beta\chi}{12\alpha\beta^2}, \quad \frac{-5\alpha^2\beta^4\chi}{35\alpha^2\beta^4\chi^2}, \quad \frac{27\chi^3\psi^4\phi^2}{-18\chi\psi^2\phi^4}$$

$$\begin{array}{ccccc}
\frac{x^2+x\psi}{x^2-x\psi} & \frac{x^2-x\psi}{x\psi-\psi^2} & \frac{x^2-x\psi}{\psi^2-x\psi} & \frac{2x+x^2}{2\psi+x\psi} & \frac{3x\psi-3x}{9\psi^2-9\psi} \\
\frac{x^2-\psi^2}{(x-\psi)^2} & \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2-\alpha\beta} & \frac{\alpha x^2-\alpha^2x}{x^2-\alpha^2} & \frac{\alpha^2x-\alpha x^2}{x^2-\alpha^2} & \frac{x^2-9}{6x+18}
\end{array}$$

84) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\begin{array}{lll}
\frac{2x}{3} + \frac{x}{3} & & \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \\
\frac{7\psi}{5} - \frac{2\psi}{5} & & \frac{3}{\alpha} - \frac{2}{\beta} \\
\frac{5\alpha}{x} - \frac{3\alpha}{x} & & \frac{\alpha}{4x} - \frac{\beta}{12x} \\
\frac{5\alpha}{x} + \frac{3\alpha}{x} - \frac{2\alpha}{x} & & \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \\
\frac{x}{5} + \frac{\psi}{3} & & \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} - \frac{7}{\phi} \\
\frac{2x}{3} - \frac{3\psi}{4} & & \frac{1}{x\psi} + \frac{1}{x\phi} + \frac{1}{\psi\phi} \\
\frac{2x}{3} + \frac{3\psi}{5} - \frac{\phi}{15} & & \frac{x}{\psi\phi} + \frac{\psi}{x\phi} + \frac{\phi}{x\psi} \\
\frac{x}{4} - \frac{\psi}{3} + \frac{x}{12} - \frac{\psi}{20} & & \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} \\
\frac{x}{7} - \frac{\psi}{9} - \frac{x}{63} - \frac{\psi}{21} & & \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-1)^2}
\end{array}$$

85) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα τῶν κάτωθι πολλαπλασιασμῶν καὶ ἔπειτα νὰ ἀπλοποιηθοῦν ταῦτα :

$$\begin{array}{lll}
1) \quad \frac{\alpha}{x} \cdot x & 3) \quad \frac{\alpha}{18x^2} \cdot 12x & 5) \quad - \frac{2\alpha\beta x}{\psi} \cdot \frac{3\phi}{\alpha\beta x} \\
2) \quad \frac{\beta}{\psi^2} \cdot \psi & 4) \quad \frac{\alpha^2}{\beta} \cdot \frac{\beta^2}{\alpha x} & 6) \quad \frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} \cdot \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \\
7) \quad \frac{x^2-\psi^2}{6x} \cdot \frac{3\psi}{x-\psi} & 10) \quad \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\phi} \right) \cdot x\psi\phi & \\
8) \quad \frac{(\alpha+\beta)^2}{\alpha-\beta} \cdot \frac{\alpha-\beta}{2(\alpha^2-\beta^2)} & 11) \quad \left(\alpha + \frac{\beta^2-\alpha^2}{\alpha} \right) \cdot \alpha & \\
9) \quad (\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x) \cdot \frac{1}{x} & 12) \quad \left(\alpha - \frac{\beta^2-\alpha^2}{\alpha} \right) \cdot \alpha &
\end{array}$$

86) Νά γίνουν αι κάτωθι διαιρέσεις :

$$\frac{\alpha}{\beta} : \alpha$$

$$\frac{x+1}{x} : \frac{3x}{x+1}$$

$$\alpha : \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} : \frac{(\alpha+\beta)^2}{\alpha^2-\beta^2}$$

$$\frac{\alpha}{x} : \frac{\beta}{x}$$

$$\frac{(\alpha+\beta)^2}{(\alpha-\beta)} : (\alpha+|\beta|)$$

$$\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\alpha}{5\beta}$$

$$(\alpha+\beta) : \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2}{\alpha-\beta}$$

$$\frac{5\alpha\beta}{9\chi\psi} : \frac{2\alpha\beta}{9\chi^2\psi^2}$$

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\chi^2 - \psi^2} : \frac{\alpha - \beta}{\chi + \psi}$$

$$\frac{9\alpha^2\beta^2}{5\chi^2\psi} : \frac{3\alpha\beta}{20\chi^2\psi^2}$$

$$\frac{\chi\psi^2}{\alpha-\beta} : \frac{\chi^2\psi}{\beta-\alpha}$$

87) Νά διπλοποιηθούν τά κλάσματα :

$$\frac{\frac{x}{\psi} + 1}{\frac{x}{\psi} - 1}$$

$$\frac{\alpha}{\alpha + \frac{\gamma}{\delta}}$$

$$\frac{\alpha + \frac{\beta}{\gamma}}{\alpha - \frac{\beta}{\gamma}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\gamma}}{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\gamma}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta}}{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}$$

BIBLION B'

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐναὶ ἀγνωστον.

91. Ὁρισμοί.—Ἐξ δοσῶν εἴπομεν εἰς τὰς § 60 καὶ 61 συνάγομεν, δτι διὰ τῶν διαφόρων μετασχηματισμῶν τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, οἱ δποῖοι γίνονται δυνάμει τῶν πράξεων, προκύπτουν ταυτότητες. Οὕτως αἱ Ισότητες:
 $(5\alpha - 3\beta).7\chi = 35\alpha\chi - 21\beta\chi$, $(30\alpha^2 - 15\alpha) : 5\alpha = 6\alpha - 3$ κτλ.
εἶναι ταυτότητες.

Ἡδη ἂς λάβωμεν δύο τυχούσας ἀλγεβρικὰς παραστάσεις, π.χ. τὰς $5\chi + 4$ καὶ $7\chi - 2$ καὶ ἂς συνδέσωμεν αὐτὰς μὲ τὸ σημεῖον τῆς Ισότητος, δόποτε θά ἔχωμεν $5\chi + 4 = 7\chi - 2$. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, δτι ἡ Ισότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον διὰ $\chi = 3$. διότι ἔχομεν $5.3 + 4 = 7.3 - 2$ ἢτοι $15 + 4 = 21 - 2$, ἐνῷ διὰ $\chi = 2, 4$ κτλ. ἔχομεν $10 + 4 > 14 - 2$ καὶ $20 + 4 < 28 - 2$ κτλ.

Αἱ τοιαῦται Ισότητες καλοῦνται ἐξισώσεις. Γενικῶς δέ: Ἐξισώσιν καλοῦμεν τὴν Ισότητα, τῆς δποίας τὰ μέλη ἔχουν γράμματα καὶ ἡ δποία ἀληθεύει, δταν τὸ γράμμα ἡ τὰ γράμματα λάβουν καταλλήλους τιμάς.

Τοιαύτη εἶναι ἡ Ισότης $x^2 - 3x = 10$, ἢτις ἀληθεύει διὰ $x = 5$ καὶ διὰ $x = -2$, διότι $5^2 - 3.5 = 10$ καὶ $(-2)^2 - 3(-2) = 10$. Τὰ γράμματα τῆς ἐξισώσεως, τὰ δποία πρέπει νὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ ὀρισμένους ἀριθμούς, ἵνα ἀληθεύσῃ ἡ Ισότης, λέ-

γονται ἄγνωστοι τῆς ἔξισώσεως. Οι δὲ ώρισμένοι ἀριθμοί, οἱ δόποιοι, δταν ἀντικαταστήσουν τοὺς ἀγνώστους, ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν, λέγονται λύσεις ή είζαι τῆς ἔξισώσεως. Ἐάν δὲ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχουν, ή ἔξισωσις λέγεται ἀδύνατος.

Οι ἀγνωστοι παρίστανται συνήθως διὰ τῶν τελευταίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου φ, χ, ψ, ω.

Ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων λέγεται καὶ αὕτη λύσις τῆς ἔξισώσεως. Εἶναι δὲ ή λύσις τῶν ἔξισώσεων τὸ κυριώτατον ἔργον τῆς ἀλγέβρας, διότι εἰς τοῦτο ἀνάγεται, ως θάεῖδωμεν, ή λύσις τῶν προβλημάτων.

92. Διάφοροι κατηγορίαι ἔξισώσεων.— Αἱ ἔξισώσεις δύνανται νὰ παρουσιασθοῦν ὑπὸ διαφόρους μορφάς· οὕτω π.χ. 1) "Ἐχομεν τάς ἔξισώσεις μὲ ἔνα μόνον ἄγνωστον ως εἶναι αἱ:

$$2x + 5 = 9, \quad x^2 - 4 = 21 \text{ κτλ.}$$

ἢ καὶ μὲ δύο, τρεῖς κτλ. ἀγνώστους ως εἶναι αἱ:

$$x + \psi = 10, \quad x + \phi + \psi = 15 = 42, \quad x^2 - \psi^2 = 5\omega \text{ κτλ.}$$

2) "Ἐχομεν τάς ἔξισώσεις, αἱ δόποιαι δὲν ἔχουν οὐδένα ἄγνωστον εἰς τὸν παρονομαστήν, λέγονται δὲ διὰ τοῦτο ἀνέραιαι, ως εἶναι ή ἔξισωσις $7x + 13 = 15x - 3$. Ἐνῷ αἱ ἔξισώσεις, αἱ δόποιαι ἔχουν ἄγνωστον εἰς τὸν παρονομαστήν, λέγονται *κλασματικαί*. Κλασματικὴ ἔξισωσις εἶναι π.χ. ή

$$\frac{8}{x+1} = \frac{3x}{2x-1}.$$

93. Ἰσοδύναμοι ἔξισώσεις.— Αἱ ἔξισώσεις $3x + 1 = 13$ καὶ $5x - 3 = 17$ εὐκόλως βλέπομεν, δτι ἔχουν τὴν αὐτὴν ρίζαν 4. Δύο ἔξισώσεις, δταν ἔχουν τάς αὐτάς ρίζας, ητοι δταν αἱ ρίζαι τῆς πρώτης εἶναι ρίζαι τῆς δευτέρας καὶ ἀντιστρόφως, λέγονται *ἰσοδύναμοι*. "Ωστε αἱ ἀνωτέρω δύο ἔξισώσεις εἶναι *ἰσοδύναμοι*.

Ἡ λύσις μιᾶς ἔξισώσεως δὲν εἶναι πάντοτε εὔκολος. Διὰ τοῦτο μετασχηματίζομεν αὐτὴν διαδοχικῶς εἰς ἄλλας *ἰσοδυνάμους* ἔξισώσεις, μέχρις οὖν εὔρωμεν ἔξισωσιν *ἰσοδύναμον*, τῆς δόποιας ή λύσις εἶναι προφανῆς, ως π.χ. εἶναι ή λύσις τῆς ἔξι-

σώσεως $\chi = 5$, της όποιας ή ρίζα είναι 5. 'Ο μετασχηματισμός μιᾶς έξισώσεως εἰς ἄλλην Ισοδύναμον στηρίζεται ἐπὶ τῶν κάτωθι ίδιοτήτων.

Γενικαὶ ίδιότητες τῶν ἔξισώσεων.

94. Α' ίδιότης.—"Εστω ή ἔξισωσις $3\chi = 18$, ή δποία ἀληθεύει διὰ τὴν τιμὴν $\chi = 6$. 'Εάν ηδη εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προστεθῇ δ τυχῶν ἀριθμὸς π.χ. δ 7, προκύπτει ή ἔξισωσις $3\chi + 7 = 18 + 7$. 'Αλλ' ἀφοῦ διὰ $\chi = 6$ ἔχομεν $3\chi = 18$, διὰ τὴν ίδιαν τιμὴν $\chi = 6$ θά ἔχωμεν καὶ $3\chi + 7 = 18 + 7$, διότι εἰς ἵσους ἀριθμούς προσεθέσαμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 7. "Ωστε πᾶσα λύσις τῆς πρώτης ἔξισώσεως είναι λύσις καὶ τῆς δευτέρας. Καὶ ἀντιστρόφως, ἀφοῦ ή δευτέρα ἔξισωσις ἀληθεύει διὰ $\chi = 6$, θά ἀληθεύῃ καὶ ή πρώτη, διότι εὑρίσκομεν αὐτήν, ἀν ἀπὸ τὰ ἵσα μέλη τῆς δευτέρας ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 7. "Ωστε αἱ ἀνωτέρω ἔξισώσεις είναι Ισοδύναμοι. 'Ομοίως ἀποδεικνύεται, δτι αἱ ἔξισώσεις $3\chi = 18$ καὶ $3\chi + \mu = 18 + \mu$ είναι Ισοδύναμοι ὡς καὶ αἱ $3\chi = 18$ καὶ $3\chi - \mu = 18 - \mu$. "Ωστε: 'Εὰν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως ή ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λαμβάνομεν ἔξισωσιν Ισοδύναμον.

Π.χ. αἱ ἔξισώσεις:

$$\chi + 5 = 6\chi \quad \text{καὶ} \quad \chi + 5 + 3 = 6\chi + 3$$

είναι Ισοδύναμοι, δπως είναι καὶ αἱ

$$2\chi^2 + \chi + 3 = \chi^2 + \chi + 28 \quad \text{καὶ} \quad 2\chi^2 + 3 = \chi^2 + 28.$$

Πόρισμα 1ον.—"Εστω ή ἔξισωσις $6\chi - 5 = 2\chi + 11$. 'Εάν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν 5, λαμβάνομεν τὴν Ισοδύναμον $6\chi = 2\chi + 11 + 5$, ἐάν δὲ καὶ εἰς τὰ μέλη τῆς νέας αὐτῆς ἔξισώσεως προσθέσωμεν τὸν -2χ , λαμβάνομεν τὴν Ισοδύναμον $6\chi - 2\chi = 11 + 5$. 'Αλλ' ηδη παρατηροῦμεν, δτι ὁ δρος -5 τοῦ πρώτου μέλους εὑρίσκεται εἰς τὸ δεύτερον μέλος μὲ ἀντίθετον σημεῖον. 'Επίσης καὶ ὁ δρος 2χ εὑρίσκεται εἰς τὸ πρώτον μέλος, πάλιν μὲ ἀντίθετον σημεῖον. "Ωστε: *Δυνάμεθα*

νὰ μεταφέρωμεν οἶονδήποτε δρον ἔξισώσεως ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μέλους εἰς τὸ ἄλλο, ἀρκεῖ νὰ ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

Πόρισμα 2ον.—"Εστω ἡ ἔξισωσις

$$3x^2 + 7 + 5x = 2x^2 - 2x - 5.$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον πόρισμα δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν δλους τοὺς δρους τοῦ ἐνὸς μέλους εἰς τὸ ἄλλο, π.χ. τοῦ δευτέρου εἰς τὸ πρῶτον ἀλλὰ τότε θὰ ἔχωμεν:

$$3x^2 + 7 + 5x - 2x^2 + 2x + 5 = 0$$

η, μετά τὴν ἀναγωγὴν :

$$x^2 + 7x + 12 = 0.$$

*Επομένως : Πᾶσα ἔξισωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν ἐνὸς πολυωνύμου ἵσου πρὸς τὸ Ο.

95. Β' Ιδιότης.—Δι' ὁμοίων συλλογισμῶν μὲ τοὺς τῆς προηγουμένης ιδιότητος, συνάγομεν δτι:

*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (πλὴν τοῦ Ο) η διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λαμβάνομεν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον.

Οὕτως αἱ ἔξισώσεις :

$$3x + 8 = \frac{x}{3} - 4 \quad \text{καὶ} \quad (3x + 8).3 = \left(\frac{x}{3} - 4\right).3$$

$$\text{ητοι αἱ} \quad 3x + 8 = \frac{x}{3} - 4 \quad \text{καὶ} \quad 9x + 24 = x - 12$$

εἶναι ἰσοδύναμοι. *Επίσης ἰσοδύναμοι εἶναι καὶ αἱ ἔξισώσεις :

$$5x = 30 \quad \text{καὶ} \quad \frac{5x}{5} = \frac{30}{5} \quad \text{ητοι} \quad \text{αἱ} \quad 5x = 30 \quad \text{καὶ} \quad x = 6.$$

Πόρισμα 1ον.—"Εστω ἡ ἔξισωσις $-5x = 25$. *Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ -1 , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον $5x = -25$. *Ἐὰν κάμωμεν τὸ αὐτὸν καὶ εἰς τὴν ἔξισωσιν $-8x = -23 + 7$, θὰ λάβωμεν τὴν ἰσοδύναμον $8x = 23 - 7$.

Βλέπομεν λοιπὸν δτι : Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα δλων τῶν δρων μιᾶς ἔξισώσεως.

Πόρισμα 2ον.—"Εστω ἡ ἔξισωσις $\frac{5x}{2} - 9 = \frac{4x}{3} - 2$. ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ $\frac{6}{5}$ κοινὸν

πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν, π. χ. ἐπὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν 2.3, λαμβάνομεν τὴν ισοδύναμον:

$$2.3 \cdot \frac{5x}{2} - 2.3 \cdot 9 = 2.3 \cdot \frac{4x}{3} - 2.3 \cdot 2,$$

ἵτοι τὴν

$$15x - 54 = 8x - 12,$$

ἡ ὅποια παρατηροῦμεν, δτι δὲν ἔχει παρονομαστάς. "Ωστε: Δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν δλους τοὺς παρονομαστὰς τῶν δρωμιᾶς ἔξισώσεως.

Σημεῖωσις. "Εστω ἡ ἔξισωσις $5x - 15 = 0$, ἡ ὅποια ἔχει μίαν μόνον ρίζαν, τὴν $x = 3$. Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ $x - 2$, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν

$$(x - 2)(5x - 15) = 0.$$

Αλλ' ἡ ἔξισωσις αὐτὴ ἐκτὸς τῆς ρίζης $x = 3$ περιέχει καὶ τὴν ρίζαν

$$x = 2$$

διότι

$$(2 - 2)(5.2 - 15) = 0(-5) = 0.$$

"Ωστε αἱ δύο ἀνωτέρω ἔξισώσεις δὲν εἶναι ισοδύναμοι. Βλέπομεν λοιπόν, δτι δταν ὁ πολλαπλασιαστὴς περιέχῃ ἔνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις δὲν εἶναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν. Διότι δύναται νὰ περιέχῃ μίαν ἢ περισσοτέρας ρίζας, αἱ ὅποιαι δὲν εἶναι ρίζαι καὶ τῆς πρώτης, ἥτοι διότι περιέχει **ξένας** ρίζας.

'Ομοίως, ἔάν ὁ διαιρέτης περιέχῃ ἔνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις δὲν εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν πρώτην. Διότι δύναται νὰ περιέχῃ ρίζας δλιγωτέρας τῶν ρίζῶν τῆς πρώτης.

96. Βαθμὸς τῶν ἔξισώσεων.—Εἴδομεν προηγουμένως, δτι πᾶσα ἔξισωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῇ ύπο τὴν μορφὴν πολυωνύμου ίσου πρὸς τὸ μηδέν. Ἐάν δὲ τὸ ἀκέραιον τοῦτο πολυώνυμον δὲν ἔχῃ δμοίους δρους, ὁ βαθμὸς αὐτοῦ λέγεται βαθμὸς τῆς ἔξισώσεως.

Οὕτως αἱ ἔξισώσεις:

$$5x - 10 = 0 \quad \text{καὶ} \quad 3x + 2\psi - 13 = 0$$

είναι πρώτου βαθμού, αι δὲ

$$\chi^2 - 7\chi + 12 = 0 \text{ καὶ } \chi\psi + \chi - \psi - 19 = 0$$

είναι δευτέρου βαθμού.

Λύσις τῶν ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον.

97. Διὰ νὰ λύσωμεν μίαν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον, θὰ προσπαθήσωμεν πρῶτον νὰ φέρωμεν αὐτὴν εἰς τὴν ἀπλουστέραν τῆς μορφῆν, ἐφαρμόζοντες τὰς γνωστὰς ἰδιότητας τῶν ἔξισώσεων.

Π.χ. "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις

$$\frac{3(\chi+1)}{7} - 4 = \frac{1-\chi}{5} \quad (1).$$

Πρὸς τοῦτο ἀπαλεῖφομεν τοὺς παρονομαστὰς, τοὺς δποίους ἔχει, πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.7 ὅπότε εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμον

$$5.7 \cdot \frac{3(\chi+1)}{7} - 5.7 \cdot 4 = 5.7 \cdot \frac{1-\chi}{5}$$

$$\text{Ἔτοι τὴν } 5.3(\chi+1) - 5.7 \cdot 4 = 7(1-\chi)$$

ἢ μετὰ τὴν ἔκτελεσιν τῶν πράξεων τὴν

$$15\chi + 15 - 140 = 7 - 7\chi \quad (2).$$

Κατόπιν τούτων μεταφέρομεν τοὺς ὅρους, οἱ δποίοι περιέχουν τὸν χ , εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τοὺς γνωστοὺς ὅρους εἰς τὸ ἄλλο μέλος, δηλαδὴ χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὅρους ἀπὸ τοὺς ὅρους, οἱ δποίοι ἔχουν τὸν ἄγνωστον, δτε λαμβάνομεν τὴν ἴσοδύναμον πρὸς τὰς ἀνωτέρω (1) καὶ (2)

$$15\chi + 7\chi = 140 + 7 - 15$$

$$\text{ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν, } 22\chi = 132.$$

Είναι δὲ ἡ ἔξισωσις αὕτη πρώτου βαθμοῦ ἐὰν ἦδη διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ 22 εύρισκομεν $\chi = \frac{132}{22} = 6$, δηλαδὴ εύρισκομεν, δτι δ 6 είναι ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως. Καὶ πράγματι, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὸν χ διὰ τοῦ 6 εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, εύρισκομεν $\frac{-3(6+1)}{7} - 4 = \frac{1-6}{5}$

καὶ μετά τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εύρισκομεν, ώς ἔπρεπε νὰ συμβῇ, τὴν λιστητα —1—1.

98. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, διὰ τοῦτο μὲν οὐ λύσωμεν ἐξισώσαις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον:

α') Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστάς, ἔαν ἔχῃ.

β') Ἐκτελοῦμεν τάς πράξεις.

γ') Χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς δρους ἀπὸ ἑκείνους, οἱ δποῖοι περιέχουν τὸν ἄγνωστον.

δ') Κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων δρων καὶ

ε') Διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξισώσεως διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου, ἔαν οὖτος εἴναι διάφορος τοῦ 0, δόπτε εύρισκομεν τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως, ή δποία προφανῶς εἴναι μία καὶ μόνη.

Πδ. 1) Νὰ λυθῇ ἡ ἐξισώσις

$$5 - \frac{4+x}{4} = 4 - \frac{5+x}{5}.$$

Πολλαπλασιάζοντες δλους τοὺς δρους ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.4 εύρισκομεν $5.4.5 - 5(4+x) = 5.4.4 - 4(5+x)$

$$\text{ή } 100 - 20 - 5x = 80 - 20 - 4x$$

$$\text{ή } 100 - 20 - 80 + 20 = 5x - 4x \quad \text{ήτοι } x = 20.$$

2) Νὰ λυθῇ ἡ ἐξισώσις

$$4x + 3 = \frac{12-x}{2} - 3.$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

$$8x + 6 = 12 - x - 6$$

$$\text{ή } 8x + x = 12 - 6 - 6$$

$$\text{ή } 9x = 0.$$

$$\text{ήτοι } x = \frac{0}{9} = 0.$$

99. Μερικαὶ περιπτώσεις.— α') Ἐξισώσεις ἀδύνατοι. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξισώσις :

$$\frac{5x+1}{10} + 2 = \frac{x}{2} + \frac{1}{5}.$$

Πολλαπλασιάζομεν όλους τούς όρους τής έξισώσεως έπι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν ήτοι ἐπὶ 10, δόποτε εύρισκομεν

$$5x + 1 + 20 = 5x + 2.$$

έδην δὲ ηδη χωρίσωμεν τοὺς γνωστοὺς ἀπὸ τῶν ἀγνώστων ὅρων καὶ κάμωμεν τὴν ἀναγωγήν, εύρισκομεν

$$5x - 5x = -20 - 1 + 2 \quad \text{καὶ} \quad 0 \cdot x = -19.$$

Ἄλλα μὲν οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὸν x , θὰ ἔχωμεν γινόμενον 0, ητοι θὰ ἔχωμεν $0 = -19$. Τοῦτο δμως εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε καὶ ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος, ητοι ὑπὸ οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἐπαληθεύεται.

β') *Έξισώσεις ἀπροσδιδριστοι.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις:

$$\frac{5(3+16x)}{8} - 9x = \frac{8x+15}{8}.$$

Κατὰ τὰ προηγούμενα ἔχομεν:

$$15 + 80x - 72x = 8x + 15$$

$$\eta \qquad \qquad \qquad 80x - 72x - 8x = 15 - 15$$

$$\eta \qquad \qquad \qquad 0 \cdot x = 0.$$

"Ωστε οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἀν δώσωμεν εἰς τὸν x , πάντοτε θὰ ἔχωμεν $0 = 0$. "Ητοι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x καὶ ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

100. *Ἐγγράμματοι ἔξισώσεις.*—Νὰ λυθῇ ἡ ἐγγράμματος ἔξισωσις:

$$\frac{\alpha x}{\beta} - \frac{\beta(x-\beta)}{\alpha} = \alpha,$$

εἰς τὴν ὁποῖαν παρατηροῦμεν, δτι οἱ γνωστοὶ ἀριθμοὶ παρίστανται διὰ τῶν γραμμάτων α καὶ β . Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα δπως καὶ εἰς τὰς ἀριθμητικὰς ἔξισώσεις, δόποτε εύρισκομεν διαδοχικῶς τὰς λσοδυνάμους πρὸς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσεις.

$$\alpha^2 x - \beta^2(x - \beta) = \alpha^2 \beta$$

$$\alpha^2 x - \beta^2 x + \beta^2 = \alpha^2 \beta$$

$$(\alpha^2 - \beta^2)x = \alpha^2 \beta - \beta^2$$

$$(\alpha^2 - \beta^2)x = \beta(\alpha^2 - \beta^2).$$

"Ηδη, έάν $\alpha^2 - \beta^2 \neq 0$ ήτοι έάν $\alpha \neq \beta$, διαιρούμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως δι' $\alpha^2 - \beta^2$, όπότε εύρισκομεν $\chi = \beta$. 'Εάν δημοσιεύεται $\alpha = \beta$ ήτοι, έάν είναι $\alpha^2 - \beta^2 = 0$, ή διαιρεσις διά τοῦ $\alpha^2 - \beta^2$ είναι ἀδύνατος καὶ η προηγουμένη ἔξισώσις γίνεται $0 = 0$. "Ωστε εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν ή διθεῖσα ἔξισώσις γίνεται ταυτότης.

101. Γενικὴ μορφὴ τῆς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲν ἐνα ἄγνωστον.—Πᾶσα ἔξισώσις πρώτου βαθμοῦ, εἰς τὴν ὁποίαν ἐφαρμόζομεν τὰ α' , β' , γ' , δ' τῆς § 98, λαμβάνει τὴν μορφὴν $\alpha\chi = \beta$, δημοσιεύεται α καὶ β είναι ὠρισμένοι ἀριθμοί. Είναι δὲ φανερόν, ὅτι η ἔξισώσις αὐτή, ή ὁποία εύρεθη διά τῆς ἐφαρμογῆς τῶν Ιδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων (§ 94), είναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν. "Ωστε πᾶσα ἔξισώσις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐνα ἄγνωστον ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως ὡς η $\alpha\chi = \beta$.

"Ηδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς:

1) 'Εάν $\alpha \neq 0$, ή διαιρεσις τῶν μελῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς δι' α είναι δυνατή, δπότε διαιροῦντες ἔχομεν $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$. Ήπάρχει λοιπὸν εἰς ἀριθμὸς καὶ προφανῶς εῖς καὶ μόνος, δστις ἐπαληθεύει τὴν ἔξισώσιν.

2) 'Εάν $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, οὐδέποτε είναι δυνατή ή Ισότης $0 \cdot \chi = \beta$. Δὲν Ήπάρχει λοιπὸν οὐδεμία λύσις καὶ η ἔξισώσις είναι ἀδύνατος (§ 99, α).

3) 'Εάν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, δποιαδήποτε καὶ ἀν είναι η τιμὴ τοῦ χ , θὰ είναι πάντοτε $0 \cdot \chi = 0$. Ήπάρχει λοιπὸν ἀπειρία λύσεων καὶ η ἔξισώσις είναι ταυτότης (§ 99, β). 'Ανακεφαλαιοῦντες λοιπὸν λέγομεν. 'Εάν εἰς τὴν ἔξισώσιν $\alpha\chi = \beta$ είναι:

1) $\alpha \neq 0$, Ήπάρχει λύσις μία καὶ μόνη, η $\frac{\beta}{\alpha}$

2) $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, η ἔξισώσις είναι ἀδύνατος καὶ

3) $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$ η ἔξισώσις είναι ταυτότης.

Σημείωσις. Τὰ κλάσματα

$$\frac{5}{0,1} \quad \frac{5}{0,01} \quad \frac{5}{0,001} \quad \frac{5}{0,0001} \quad \text{κτλ.}$$

είναι ίσα κατά σειράν μέ τους άριθμούς 50, 500, 5000, 50000, κτλ. Συνάγομεν λοιπόν, ότι ή άξια τοῦ κλάσματος, τοῦ δποίου δ άριθμητής είναι σταθερός ανέξανει συνεχῶς, όταν δ παρονομαστής αύτοῦ ἐλαττούται συνεχῶς, είναι δὲ ή άξια αύτοῦ τόσῳ μεγαλυτέρα, δσῳ δ παρονομαστής του γίνεται μικρότερος. Δύναται δὲ ή άξια αύτοῦ νὰ ύπερβη ἔνα οιονδήποτε άριθμόν, δσονδήποτε μεγάλον, όταν δ παρονομαστής γίνηται μικρός. Γενικῶς λοιπόν ή άξια τοῦ κλάσματος $x = \frac{\beta}{\alpha}$, εἰς δ δ β είναι διάφορος τοῦ μηδενός, δ δὲ α, ἐλαττούμενος διαρκώς, πλησιάζει πρός τὸ 0, αύξανει συνεχῶς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ δύναται νὰ ύπερβη πάντα άριθμόν. Διὰ τοῦτο τὸ $\frac{\beta}{0}$ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου ∞ , τὸ δποίον καλεῖται ἀπειρον, δηλαδὴ άριθμός μεγαλύτερος κατ' ἀπόλυτον τιμὴν παντὸς άριθμοῦ. 'Αλλ' άφοῦ δὲν ύπάρχει τοιοῦτος άριθμός, τὸ σύμβολον $\infty = \frac{\beta}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν άριθμητικήν άξιαν.

'Ασκήσεις.

88) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$10 + x = 18 \quad \checkmark x=8 \quad \frac{3}{8} + x = \frac{7}{8} \quad \checkmark x=\frac{4}{2}$$

$$15 + x = 9 \quad \checkmark x=-6 \quad \frac{5}{9} + x = \frac{3}{5} \quad \checkmark x=\frac{2}{45}$$

$$25 = 18 - x \quad \checkmark x=-7 \quad 7,5 = 3,5 + x \quad \checkmark x=4$$

$$x - 20 = -9 \quad \checkmark x=11 \quad 17,6 = 20,8 - x \quad \checkmark x=-3,2$$

89) Ομοιώς νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$3x = 12 \quad \checkmark x=4 \quad 18 + 2x = 13 - 3x \quad \checkmark x=\frac{31}{5}$$

$$5x = -35 \quad \checkmark x=-7 \quad 30 = 120 - 2x - 7x \quad \checkmark x=10$$

$$-7\psi = 28 \quad \checkmark y=-4 \quad 95 + 30 - 2x = 100 - 11x - 20 \quad \checkmark x=-5$$

$$-3x = -2 \quad \checkmark x=\frac{2}{3} \quad 0 = 19 + x - 8x - 5x - x - 6 \quad \checkmark x=1$$

$$44\omega = 11 \quad \checkmark \omega=\frac{11}{44}(\frac{1}{4}) \quad 15 + 13x + 9 - 11x = 10x - 9 - 12x - 15 \quad \checkmark x=-\frac{48}{5}$$

$$5x = 0 \quad \checkmark x=0 \quad -8 = 7 - 6x - 16 - 4x - 2x + 1 \quad \checkmark x=0$$

$$\frac{x}{12} = 0 \quad \checkmark x=0 \quad 100 - 7x = 10 - 7x - 15 + 5 - 11x \quad \checkmark x=-\frac{100}{11}$$

90) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$5x + (9 - x) = 21$$

$$3x - (7 - x) = 13$$

$$3(5 - \psi) = 9$$

$$\phi - 6 = 4(\phi - 9)$$

$$3\omega - 4 = 2(2\omega - 6)$$

$$5\omega = 2(4\omega - 9) - 9$$

$$5(12 - x) = 15(6 - x)$$

$$5(x - 3) = 4(2x - 3)$$

$$0 = 3(4x - 1) + 5(7 - 4x)$$

$$0 = 9(x - 7) - 3(2x - 14)$$

$$5(3x - 1) + 2(1 - 3x) = 6$$

$$4(5x - 2) - 5(4x - 3) = 7$$

$$3(2x + 1) + 5(3x + 5) = -14$$

$$5(7x + 8) - 13(3x + 4) = 4$$

$$9(2x - 1) - 5(8x - 1) = -15$$

$$8(6x + 5) - 3(1 - 9x) = -13$$

91) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\frac{x}{9} = 5$$

$$\frac{1}{6} \cdot x = -2$$

$$\frac{x}{5} + 9 = 13$$

$$\frac{x}{2} - 5 = 13$$

$$\frac{\psi}{2} + \frac{3}{4} = 1$$

$$\frac{\psi}{3} - \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{3\phi}{5} - 1 = \frac{\phi}{2}$$

$$\frac{5\phi}{9} - 2 = \frac{7\phi}{18} + 4$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3x}{4} - \frac{2x}{3} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{x}{3} - \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$$

$$\frac{2x}{5} + \frac{x}{2} - \frac{3x}{4} = 3$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - \frac{x}{5} = 46$$

$$\frac{2\psi}{3} - \frac{5\psi}{6} - \frac{\psi}{9} + \frac{11\psi}{36} = 0$$

$$1 \frac{1}{2} \phi - 1 \frac{2}{3} \phi = 1$$

$$2 \frac{1}{4} \omega - 3 \frac{1}{3} \omega = -13$$

$$2x = 5 \frac{1}{3} x - 3 \frac{1}{5} x - 2$$

$$8 \frac{1}{4} x - 5 \frac{1}{2} x - 2 \frac{1}{5} x = \frac{11}{20}$$

$$0,5x - 0,3x = 8$$

$$1,2x = 4,5 - 0,3x$$

$$0,5x - 0,25x = 1$$

$$0,3x - \frac{3x}{4} = 3,6$$

92) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\frac{x-5}{6} = x - 30$$

$$2x - 7 = \frac{5x-1}{8}$$

$$\frac{2x-3}{5} = \frac{4x-5}{7}$$

$$\frac{4\psi-3}{4} = \frac{6\psi-5}{7}$$

$$5(x-12) = \frac{4x-15}{3}$$

$$\frac{3(x-9)}{4} = 2(x-14)$$

$$\frac{5(4-2x)}{3} = \frac{3(1-7x)}{5}$$

$$\frac{4}{5}(x+8) = \frac{3}{7}(5x-7)$$

$$\frac{x-3}{11} - \frac{x+5}{6} = -3$$

$$\frac{2x-9}{3} - \frac{3x-7}{10} = 1$$

93) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\frac{12}{x} = 3, \quad \frac{4}{x} = 5$$

$$-2 = \frac{20}{x}, \quad 4 = -\frac{3}{x}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x} + \frac{3}{x} = 3$$

$$\frac{5}{x} - \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 12$$

$$\frac{18}{x} + 5 = 7, \quad \frac{12}{x} - 3 = 1, \quad \frac{3}{x} - 5 = 1, \quad \frac{5}{x} - 10 = -5$$

$$\frac{3}{x+5} = \frac{1}{2}, \quad \frac{8}{x-2} = 4, \quad -\frac{10}{x+7} = 5, \quad \frac{1}{x+3} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{x}{8+x} = \frac{1}{3}, \quad \frac{x-5}{x+7} = \frac{1}{4}, \quad \frac{x+2}{x-4} = \frac{5}{11}, \quad \frac{x-2}{x+2} = -\frac{5}{11}$$

94) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔγγράμματοι ἔξισώσεις :

$$x - \alpha = 0$$

$$x + \alpha = 0$$

$$x - \alpha = -\alpha$$

$$\alpha - x = -\alpha$$

$$x + \beta = \alpha$$

$$x + \beta - \alpha = \gamma$$

$$\alpha - \beta + \gamma = x - \alpha + \beta + \gamma$$

$$\gamma x + \beta = \alpha$$

$$\alpha x = \beta$$

$$\beta x = \alpha - \gamma$$

$$\gamma x + \beta = \alpha$$

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

$$\alpha x + \beta x = \gamma - \delta$$

$$\alpha x + \gamma = \beta x + \delta$$

$$\alpha x - 1 = \beta + x$$

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

$$\beta(x + \alpha) = \alpha x + \beta^2$$

95) Ομοίως νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\frac{x}{\alpha} = \beta,$$

$$\frac{\beta}{x} = \alpha,$$

$$\frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{x} = \gamma,$$

$$\frac{\alpha}{x} + \beta = \frac{\beta}{x} + \alpha$$

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} = 1,$$

$$\frac{x}{2\alpha} - \frac{x}{2\beta} = 2,$$

$$\frac{\alpha - x}{\beta} = \frac{\beta - x}{\alpha},$$

$$\frac{\alpha - \beta x}{\beta} = \frac{\alpha x - \beta}{\alpha}$$

Προβλήματα

λυόμενα δι' ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν ἐνα ἀγνωστον.

102. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 3), δτι σκοπός τῆς ἀλγέ-
βρας εἶναι ἡ λύσις τῶν προβλημάτων κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ
γενικόν· καὶ ἀπλουστεύει μὲν αὕτη τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων,
διότι χρησιμοποιεῖ γράμματα, τὴν γενικεύει δὲ 1ον) διότι εἰσάγει
νέους ἀριθμοὺς (εἴδομεν δτι εἰσήγαγε τούς ἀρνητικούς) καὶ 2ον)
διότι ἀνάγει τὴν λύσιν αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων.

1) *Πρόβλημα.* Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ δποῖος, δταν
ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον αὐτοῦ, δίδει διαφορὰν 15;

Εἰς τὴν πρότασιν αὐτὴν παρατηροῦμεν, δτι ζητεῖται εἰς
ἀριθμός, ὁ δποῖος πρέπει νὰ ἐκπληροῖ τὴν ἀπαίτησιν κατὰ τὴν
δποίαν, ἐὰν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ πενταπλάσιόν του, νὰ δίδῃ δια-
φορὰν 15.

Διὰ νὰ εὕρω ἡδη τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, ἡτοι διὰ νὰ λύσω
τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐργάζομαι ως ἔξῆς: 'Υποθέτω πρῶτον, δτι
ὁ ζητούμενος ἀριθμός εύρεθη καὶ δτι εἶναι π.χ. ὁ χ. Κατό-
πιν σημειώνω διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων ἐπὶ τοῦ ἀρι-
θμοῦ χ καὶ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν τοῦ προβλήματος τὰς πρά-
ξεις, τὰς δποίας ἀπαιτεῖ τὸ πρόβλημα. "Ητοι σημειώνω τὸν
πολλαπλασιασμὸν 5χ, ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν 5χ — χ καὶ τέλος
ἔξισών την διαφορὰν αὐτὴν μὲ τὸν ἀριθμὸν 15, ἡτοι σχημα-
τίζω τὴν ἔξισωσιν 5χ — χ = 15. 'Εὰν ἡδη λύσω τὴν ἔξισωσιν
5χ — χ = 15, εύρισκω $\chi = 3 \frac{3}{4}$. 'Επειδὴ δὲ ἡ λύσις αὐτὴ ἐπα-
ληθεύει τὸ πρόβλημα, διότι

$$5 \left(3 \frac{3}{4} \right) - 3 \frac{3}{4} = 5 \cdot 3 + 5 \cdot \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} = 15 + \frac{15}{4} - \frac{15}{4} = 15,$$

λέγω, δτι ὁ ζητούμενος ἀριθμός εἶναι ὁ $3 \frac{3}{4}$.

2) *Πρόβλημα.* Ἐδωσα εἰς πτωχοὺς καὶ εἰς τὸν καθένα
ἔξι αὐτῶν 5 δραχμάς. 'Εὰν δὲ ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς
δποίας ἔδωσα, ἀφαιρέσω τὸν ἀριθμὸν τῶν πτωχῶν, εύρισκω δια-
φορὰν 15. Πόσοι ἦσαν οἱ πτωχοί;

Καὶ ἐνταῦθα, ἔὰν παραστήσωμεν διὰ χ τὸν ἀριθμὸν τῶν πτωχῶν, πρέπει νὰ εἶναι $5\chi - \chi = 15$, ἐκ τῆς ὅποιας ἔξι- σώσεως εύρίσκομεν πάλιν $\chi = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$. Ἀλλὰ παρατηροῦ- μεν ἡδη, διτὶ ἡ λύσις αὕτη δὲν δύναται νὰ γίνῃ παραδεκτή. Διὰ νὰ ἥτο παραδεκτή, ἔπρεπεν ἡ λύσις αὕτη νὰ ἥτο ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός, διότι τότε τὸ πρόβλημα θὰ ἐλύετο πραγματι- κῶς. Ἐνῷ εἰς τὸ πρῶτον πρόβλημα δὲν ὑπάρχει οὐδεὶς περιο- ρισμός, διότι δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ἀφηρημένος. Εἰς δὲ ἀφηρημένος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι θετικός ἢ ἀρνητικός, ἀκέραιος ἢ κλασματικός.

103. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὰ ἔξῆς γενικά:

α') Εἰς τὰ προβλήματα ζητοῦνται νὰ εύρεθοῦν εἰς ἢ πε- ρισσότεροι ἄγνωστοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔκπληροῦν ὠρισμένας ἀπαιτήσεις· αὗται δὲ μᾶς λέγουν τὰς σχέσεις, αἱ ὅποιαι πρέ- πει νὰ ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν γνωστῶν (τῶν δεδομένων) καὶ τῶν ἀγνώστων (τῶν ζητουμένων) ἀριθμῶν.

β') Ἐὰν εἰς ἐν πρόβλημα δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ἀφη- ρημένος, οὐδεὶς περιορισμὸς ὑπάρχει εἰς αὐτόν. Ἐνῷ, ἔὰν εἶναι συγκεκριμένος, ἥτοι ἔὰν παριστῇ ποσόν τι, ὑπάρχουν συνήθως περιορισμοί.

104. Ἡδη ὡς πρὸς τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων παρατη- ροῦμεν τὰ ἔξῆς:

1) Τὰ προβλήματα εἰς τὴν ἄλγεβραν λύονται δλα δι' ἔξι- σώσεων. Εἶναι δὲ δυνατὸν τοῦτο, διότι παριστῶμεν τοὺς ζη- τουμένους ἀγνώστους ἀριθμούς μὲ γράμματα, ἐπὶ τῶν ὅποιων ἐργαζόμεθα ὡς ἔὰν ἥσαν γνωστοί. Ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν δὲ τοῦ προβλήματος σημειοῦμεν τὰς πράξεις, αἱ ὅποιαι πρέπει νὰ γί- νουν κατὰ τὰς ἀπαιτήσεις (τοὺς δρους) αὐτοῦ. Οὕτω δὲ σχη- ματίζομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος, πλησίον τῶν ὅποιών γράφομεν τοὺς περιορισμούς αὐτοῦ, δταν ὑπάρχουν.

2) Κατόπιν τούτου λύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις.

3) Τελευταῖον ἔξετάζομεν, ἔὰν ὁ ἀριθμός, τὸν ὅποιον

εύρομεν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως, εἶναι σύμφωνος μὲ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος, όπότε ἡ λύσις εἶναι πραγματική.

Σημείωσις. Γενικοὶ κανόνες διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς ἔξισώσεως ἢ τῶν ἔξισώσεων, αἱ ὀποῖαι ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν λύσιν ἑνὸς προβλήματος δὲν ὑπάρχουν, διότι ἡ ποικιλία τῶν προβλημάτων εἶναι πολὺ μεγάλη. Ἐν τούτοις ἔπειτα ἀπὸ προηγουμένην ἀσκησιν, ἡ ὀποία νὰ συνοδεύεται ὑπὸ προσοχῆς, διὰ σχηματισμὸς τῶν ἔξισώσεων γίνεται εὐκόλως.

Προβλήματα.

105. 1) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὀποίου τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον κάμνουν τὸν ἀριθμὸν 52.

"Εστω ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς χ . Τὸ ἥμισυ αὐτοῦ εἶναι $\frac{\chi}{2}$, τὸ τρίτον $\frac{\chi}{3}$ καὶ τὸ τέταρτον $\frac{\chi}{4}$, τὸ δὲ ἀθροισμα τούτων, ἦτοι $\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4}$,

θὰ εἶναι κατὰ τὴν ἔκφωνησιν τοῦ προβλήματος 7σον μὲ 52. "Ωστε ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4} = 52$$

ἐκ τῆς ὀποίας λύοντες, εύρισκομεν $\chi = 48$.

2) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, δ ὀποῖος, δταν προστεθῇ εἰς τοὺς δύο δρους τοῦ κλάσματος $\frac{2}{7}$, νὰ δίδῃ κλάσμα 7σον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$.

"Εστω, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς χ . Τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{2+\chi}{7+\chi} = \frac{1}{2}$, λύοντες δὲ αὐτὴν εύρισκομεν $\chi = 3$.

3) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὀποίου τὰ $\frac{3}{4}$, δταν αὐξηθοῦν κατὰ 5, 7σοῦνται μὲ τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ἀριθμοῦ.

"Εστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ ἦτοι τὰ $\frac{3\chi}{4}$, δταν αὐξηθοῦν κατὰ 5, γίνονται $\frac{3\chi}{4} + 5$. Εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρό-

βλημα $\frac{3x}{4} + 5 = \frac{5x}{6}$. Λύοντες ηδη τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν, δτι $x = 60$.

4) Τρεῖς τάξεις ἑνὸς σχολείου ἔχαμον ἔρανον ὑπὲρ τῆς ἀεροπορίας καὶ ἔδωσαν διοῦ 1472 δραχμάς. Ἀλλ' ἡ δευτέρα τάξις ἔδωσε διπλασίας δραχμὰς ἀπὸ τὴν πρώτην καὶ ἡ τρίτη τάξις ἔδωσε τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν δραχμῶν, τὰς δποίας ἔδωσεν ἡ δευτέρα τάξις. Πόσας δραχμὰς ἔδωσεν ἑκάστη;

"Εστω, δτι ἡ πρώτη τάξις ἔδωσε χ δραχμάς· τότε ἡ δευτέρα ἔδωσε $2x$ δραχμὰς καὶ ἡ τρίτη ἔδωσε $2x \cdot \frac{4}{5} = \frac{8x}{5}$ δρχ. εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$x + 2x + \frac{8x}{5} = 1472.$$

Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν σχηματισθεῖσαν ἔξισωσιν εύρισκομεν $x = 320$.

"Η δὲ λύσις αὐτὴ εἶναι σύμφωνος μὲ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος. "Ωστε ἡ α' τάξις ἔδωσε 320 δρχ., ἡ β' ἔδωσε $320 \cdot 2 = 640$ δρχ. καὶ ἡ τρίτη 640. $\frac{4}{5} = 512$ δρχ.

5) Μία σχολικὴ ἐπιτροπὴ ἡγόρασε δίεδρα καὶ μονόεδρα θρανία ἐν σλῷ 50 ἀντὶ 10400 δραχμῶν. "Ἐκαστον δίεδρον θρανίου ἡγόρασε πρὸς 220 δραχμάς, ἐκαστον δὲ μονόεδρον πρὸς 190 δραχμάς. Πόσα δίεδρα καὶ πόσα μονόεδρα θρανία ἡγόρασεν;

"Ἐὰν τὰ δίεδρα θρανία εἶναι χ, τὰ μονόεδρα εἶναι $50 - \chi$. "Ἐπειδὴ δὲ ἐν δίεδρον θρανίον ἀξίζει 220 δραχμάς, τὰ χ τοιαῦτα θρανία ἀξίζουν 220χ δραχμάς. "Ομοίως τὰ $50 - \chi$ μονόεδρα ἀξίζουν $(50 - \chi)190$ δραχμάς. "Ἐχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα τὴν ἔξισωσιν

$$220\chi + 190(50 - \chi) = 10400.$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν θρανίων νὰ εἶναι καὶ οἱ δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοί. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν

$$\chi = 30 \quad \text{καὶ} \quad 50 - \chi = 20.$$

6) Μία τάξις ἀνεχώρησεν δι' ἐκδρομὴν ἐκ τοῦ σχολείου τῆς βαδίζουσα σ χιλιόμετρα τὴν ὁραν. "Ἀλλ' εἰς μαθητὴς τῆς τά-

ξεως αυτης καθυστέρησε και άνεκάρησεν ἐκ του σχολείου πρόσ συνάντησιν της 1 ώραν και 20' ἀργότερον, τρέχων ἐπὶ ποδή λάτου μὲ ταχύτητα 16 χιλιομέτρων τὴν ώραν. Μετὰ πόσην ώραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του θὰ συναντήσῃ δι μαθητής τὴν τὸν;

"Εστω, δι μαθητής θὰ συναντήσῃ τὴν τάξιν του μετά χ πρῶτα λεπτὰ τῆς ώρας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, δι μέχρι τῆς στιγμῆς τῆς συναντήσεως και δι μαθητής και ἡ τάξις διήνυσαν τὸ αὐτὸ διάστημα. Ἀλλ' ἡ τάξις τὸ διήνυσε εἰς $x + 80$ πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 6 χιλιομέτρων τὴν ώραν. "Ωστε ἀφοῦ εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ διήνυσεν 6 χιλιόμετρα εἰς $x + 80$ πρῶτα λεπτὰ διήνυσε $\frac{6(x+80)}{60}$ χιλιόμετρα. "Εξ ἄλλου δι μαθητής διήνυσε τὸ αὐτὸ διάστημα εἰς x πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 16 χιλιομέτρων τὴν ώραν. Διήνυσεν ἐπομένως εἰς τὰ x πρῶτα λεπτὰ διάστημα $\frac{16x}{60}$ χιλιόμετρα. "Έχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν $\frac{6(x+80)}{60} = \frac{16x}{60}$. Πρέπει δὲ δι x νὰ εἶναι θετικός ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εὑρίσκομεν $x = 48$ πρῶτα λεπτά.

7) Εἰς ἐδάνεισε τὰ $\frac{2}{5}$ του κεφαλαίου του πρὸς 7%, και τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 5%. Δαμβάνει δὲ και ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων 2436 δραχμὰς τόκον κατ' ἔτος. Ζητεῖται τὸ κεφάλαιον.

"Εστω x τὸ κεφάλαιον. "Επειδὴ δὲ τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ ἐδάνεισε πρὸς 7%, λαμβάνει ἀπὸ τὸ μέρος αὐτὸ τοῦ κεφαλαίου εἰς 1 ἔτος, τόκον $\frac{2x}{5} \cdot 7 = \frac{14x}{500}$. "Απὸ δὲ τὰ $\frac{3x}{5}$ λαμβάνει τόκον εἰς ἐν ἔτος $\frac{\frac{3x}{5} \cdot 5}{100} = \frac{3x}{100}$. Εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα $\frac{14x}{500} + \frac{3x}{100} = 2436$. Πρέπει δὲ δι x νὰ εἶναι θετικός ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εὑρίσκομεν $x = 42000$ δραχμαῖς.

8) "Ἐκ τῶν μαθητῶν, οἱ δύοιοι εἶναι εἰς ἐκδρομήν, τὰ $\frac{4}{7}$ παίζουν ποδόσφαιρον, τὸ $\frac{1}{5}$ δσχολεῖται εἰς τὴν ἀνεύρεσιν ώρις σμένων φυτῶν διὰ τὴν βοτανολογικὴν συλλογὴν του σχολείου και

οι ύπόλοιποι 8 μαθηταὶ ἀσχολοῦνται εἰς τὴν συλλογὴν πετρωμάτων. Πόσοι ἡσαν οἱ μαθηταὶ;

Ἐστω, δτι οἱ μαθηταὶ ἡσαν χ . Ἀλλὰ τότε κατὰ τὸ πρόβλημα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{4x}{7} + \frac{x}{5} + 8 = \chi$. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εὑρίσκομεν $\chi = 35$.

9) Ἐκ τῶν 213 μαθητῶν καὶ μαθητριῶν ἐνδὲ σχολείου λαμβάνουν μέρος εἰς τὰ μαθητικὰ συσσίτια τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν μαθητῶν καὶ τὰ $\frac{2}{9}$ τῶν μαθητριῶν. Εἶναι δὲ ἐν δλῷ οἱ συσσιτοῦντες 104. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου αὐτοῦ καὶ πόσαι αἱ μαθήτριαι;

Ἐάν οἱ μαθηταὶ εἶναι χ , αἱ μαθήτριαι εἶναι $213 - \chi$. Λαμβάνομεν δὲ τότε κατὰ τὸ πρόβλημα τὴν ἔξισωσιν:

$$\frac{3\chi}{5} + \frac{2(213 - \chi)}{9} = 104.$$

Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός καὶ μικρότερος τοῦ 213. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν:

$$\chi = 150 \quad \text{καὶ} \quad 213 - \chi = 63.$$

Ἡ δὲ λύσις αὐτὴ εἶναι παραδεκτή.

10) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὀποίου τὸ πέμπτον, ὅταν αὐξηθῇ κατὰ 6, ἴσονται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δεκάτου, τὸ ὀποῖον ἔχει αὐξηθῆναι κατὰ 15.

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός· ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι κατὰ τὸ πρόβλημα:

$$\frac{\chi}{5} + 6 = 2 \left(\frac{\chi}{10} + 15 \right).$$

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εὑρίσκομεν $0 \cdot \chi = 24$, ἥτοι $0 = 24$. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον, διότι οὐδεὶς τοιούτος ἀριθμὸς ὑπάρχει.

11) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὀποίου τὸ τρίτον ἡλαττωμένον κατὰ 9, νὰ ἴσονται μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ $\frac{1}{9}$ τὸ ὀποῖον ἔχει ἐλαττωθῆναι κατὰ 3.

"Εστω χ δ ζητούμενος άριθμός· άλλα τότε θὰ ἔχωμεν κατά τὸ πρόβλημα:

$$\frac{x}{3} - 9 = 3 \cdot \left(\frac{x}{9} - 3 \right).$$

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $0 \cdot x = 0$ ήτοι $0 = 0$. "Ωστε πᾶς άριθμός εἶναι λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ.

12) *Εἰς πατὴρ εἶναι 58 ἑτῶν, δὲ υἱὸς αὐτοῦ 26 ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;*

"Εστω μετὰ χ ἔτη. 'Άλλα τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι $58 + \chi$ ἔτη καὶ ἡ τοῦ υἱοῦ $26 + \chi$. "Έχομεν λοιπόν τὴν ἔξισωσιν $58 + \chi = 3 \cdot (26 + \chi)$. Πρέπει δὲ δ χ, ὡς παριστῶν μέλλοντα χρόνον, νὰ εἶναι θετικός άριθμός, καὶ τοιοῦτος, ώστε ἡ ἡλικία $58 + \chi$ νὰ εἶναι δυνατή, ητοι νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $\chi = -10$. "Ωστε τὸ πρόβλημα αὐτό, τὸ δποῖον ζητεῖ μέλλοντα χρόνον, πρέπει νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀδύνατον. 'Άλλ' ἐπειδὴ δ ἀρνητικὸς χρόνος φανερώνει παρελθόντα χρόνον, τὸ ζητούμενον τοῦ προβλήματος συνέβη πρὸ 10 ἑτῶν. Καὶ πράγματι, πρὸ 10 ἑτῶν αἱ ἡλικίαι τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ υἱοῦ ήσαν 48 καὶ 16· εἶναι δὲ $48 = 16 \cdot 3$. "Ωστε εἰς τὰ προβλήματα ὡς τὰ ἀνωτέρω διὰ νὰ εἶναι παραδεκταὶ καὶ αἱ ἀρνητικαὶ λύσεις (ὅταν πληροῦν καὶ τοὺς λοιποὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος), πρέπει νὰ ζητήται ὅχι μόνον πότε θὰ εἶναι ἡ ἡλικία τριπλασία, ἀλλὰ καὶ πότε ητο.

Γενικῶς δὲ εἰς τὰ προβλήματα εἰς τὰ δποῖα δ ζητούμενος άριθμὸς παριστᾷ ποσόν, τὸ δποῖον ἐπιδέχεται ἀντίθεσιν, καὶ αἱ ἀρνητικαὶ λύσεις δύνανται νὰ ἔμηνευθοῦν. Εἶναι δὲ δυνατὸν νὰ περιέχωνται καὶ εἰς τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ὅταν ἡ διατύπωσίς του εἶναι κατάλληλος, ὡς εἴδομεν προηγουμένων.

13) *Ἐκ δύο ἀνθρώπων δ μὲν εἰς ἔχει 1000 δραχμάς, δ δὲ ἄλλος 500 δραχμάς. Ἐξοδεύουν δὲ καθ' ἡμέραν δ μὲν πρῶτος 30 δραχμάς, δ δὲ δεύτερος 20. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἴσας δραχμάς;*

"Εστω μετὰ χ ἡμέρας. 'Άλλα τότε δ μὲν πρῶτος θὰ ἔχῃ

1000—30χ δραχμάς, δε δὲ δεύτερος 500—20χ καὶ θὰ εἶναι κατὰ τὸ πρόβλημα 1000—30χ=500—20χ. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ κάμῃ καὶ τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως θετικά, διότι μετὰ τὰς χ ἡμέρας, πρέπει νὰ ἔχουν καὶ οἱ δύο ἐν ποσὸν δραχμῶν. 'Εκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως λαμβάνομεν χ=50. 'Αλλ' ἡ λύσις αὐτὴ δὲν εἶναι δεκτή, διότι καὶ ἐάν περάσουν μόνον 34 ἡμέραι ούδεις ἔκ τῶν δύο ἀνθρώπων θὰ ἔχῃ χρήματα.

Σημείωσις. 'Η λύσις αὐτὴ εἶναι παραδεκτή, ἐάν παραδεχθῶμεν, δτι οἱ δύο οὗτοι ἀνθρωποι, δύνανται νὰ ἔχουν καὶ λίσον χρέος.

14) *Εἰς ἑργάτης ἐλάμβανε διὰ τὰς ὥρας τῆς τακτικῆς ἑργασίας του 6,50 δραχμάς τὴν ὥραν καὶ διὰ τὰς ἐκτάκτους ὥρας 8 δραχμάς τὴν ὥραν. Δι' ἑργασίαν δὲ 60 ὥρῶν τακτικὴν καὶ ἐκτάκτου, ἔλαβε 510 δρχ. Πόσαι εἶναι αἱ ὥραι τῆς τακτικῆς καὶ πόσαι αἱ τῆς ἐκτάκτου ἑργασίας του;*

'Εάν χ εἶναι αἱ ὥραι τῆς τακτικῆς ἑργασίας του, αἱ τῆς ἐκτάκτου θὰ εἶναι 60—χ. "Έχομεν δὲ τότε τὴν ἔξισωσιν $6,50\chi + (60 - \chi) \cdot 8 = 510$. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ οὐχὶ μεγαλύτερος τοῦ 60. Λύοντες ηδη τὴν ἔξισωσιν λαμβάνομεν χ=—20. 'Αλλ' ἡ λύσις αὐτὴ ἀπορρίπτεται.

15) *Εἴς ἔκαμε μεῖγμα λ ὀκάδων ἐκ δύο ποιοτήτων οἵνου. Καὶ τῆς μὲν μιᾶς ποιότητος, ἡ μία ὀκᾶ ἀξίζει α δραχμάς, τῆς ἄλλης ἀξίζει β δραχμάς καὶ τοῦ μείγματος γ δραχμάς. Πόσας ὀκάδας οἵνου ἀνέμειξεν ἐκ τῆς μιᾶς ποιότητος καὶ πόσας ἐκ τῆς ἄλλης;*

'Εάν χ εἶναι δ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων τῆς πρώτης ποιότητος (τῶν α δραχμῶν τὴν ὀκᾶν), δ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων τῆς ἄλλης ποιότητος θὰ εἶναι λ—χ. Τότε αἱ χ ὀκάδες ἀξίζουν (λ—χ)α δραχμάς, αἱ (λ—χ) δραχμές ἀξίζουν (λ—χ)β δραχμάς καὶ τὸ μεῖγμα ἀξίζει γλ δραχμάς. "Ωστε ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν αχ+(λ—χ)β=γλ. πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ οἱ χ καὶ λ—χ θετικοὶ· ἡ δὲ τιμὴ γ μεταξὺ τῶν τιμῶν α καὶ β. 'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\alpha\chi + \lambda\beta - \beta\chi = \gamma\lambda$$

$$\alpha\chi - \beta\chi = \gamma\lambda - \beta\lambda$$

$$\chi(\alpha - \beta) = \lambda(\gamma - \beta)$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\alpha - \beta \neq 0$, διότι, ὅν τὸ $\alpha = \beta$, δὲν θὰ ὑπῆρχε μεταγμα, λαμβάνομεν $x = \frac{\lambda(\gamma - \beta)}{\alpha - \beta}$.

Ἡ εύρεθεῖσα τιμὴ x εἶναι θετική, διότι ἔαν εἶναι $\alpha > \beta$ θὰ εἶναι καὶ $\gamma > \beta$, ἔαν δὲ εἶναι $\beta > \alpha$ θὰ εἶναι καὶ $\beta > \gamma$. ἀλλ' εἰς ἀμφοτέρας τάς περιπτώσεις αὐτάς τὸ πηλίκον $\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}$ εἶναι θετικόν. Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ λ εἶναι θετικόν, ἔπειται δτὶ τὸ γινόμενον $\lambda \cdot \frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}$ εἶναι θετικόν. Εἶναι δὲ καὶ ὁ x μικρότερος τοῦ λ , διότι τὸ κλάσμα $\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}$ εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος, ἐπειδὴ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι ὀμόσημος καὶ μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν τῆς διαφορᾶς $\gamma - \beta$. Ἡ εύρεθεῖσα λύσις $x = \frac{\lambda(\gamma - \beta)}{\alpha - \beta}$ (1) εἶναι ὁ τύπος τῶν προβλημάτων μείξεως τοῦ ἀνωτέρω εἴδους. Λύονται δὲ δι' αὐτοῦ ὅλα τὰ προβλήματα τοῦ εἴδους τούτου. Οὕτως, ἔαν εἶναι $\alpha = 12$ δρχ., $\beta = 8$ δρχ., $\gamma = 9$ δρχ. καὶ $\lambda = 400$ δκάδες εύρισκομεν: $x = \frac{400(9-8)}{12-8} = \frac{400}{4} = 100$ δκάδες

$$\text{καὶ } \lambda - x = 400 - 100 = 300 \text{ δκ.}$$

Ἐάν δὲ εἶναι

$$\beta = 10 \text{ δρχ.}, \alpha = 5,50 \text{ δρχ.}, \gamma = 8 \text{ δρχ. καὶ } \lambda = 900 \text{ δκ.}$$

$$\text{εύρισκομεν: } x = \frac{900(8-10)}{5,50-10} = \frac{900(-2)}{-4,5} = 400$$

$$\text{καὶ } \lambda - x = 500.$$

Ἐάν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι ἄγνωστον μόνον τὸ λ , λύοντες τὴν ἔξισωσιν (1) πρὸς λ , εύρισκομεν

$$\lambda = \frac{(\alpha - \beta)x}{\gamma - \beta}.$$

Ἐάν δὲ εἶναι ἄγνωστον μόνον τὸ α εύρισκομεν πάλιν ἐξ αὐτῆς λύοντες πρὸς α $\alpha = \frac{\lambda(\gamma - \beta) + \beta x}{x}$

δμοίως εύρισκομεν καὶ τὸ β καὶ τὸ γ . Ὡστε διὰ τοῦ τύπου αὐ-

τοῦ, δταν κάμωμεν τούς καταλλήλους μετασχηματισμούς, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πέντε διαφορετικά προβλήματα. 'Εκ δὲ τοῦ παραδείγματος αύτοῦ φαίνονται καθαρά τὰ πλεονεκτήματα καὶ ἡ σημασία τῶν τύπων περὶ τῶν δποίων ἐκάμομεν λόγον εἰς τὰς § 46 καὶ 47.

16) *Γραμμάτιον δνομαστικῆς ἀξίας A προεξωφλήσθη μ μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς ε %.* Ποία εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσις;

"Εστω χ ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσις· τότε ἡ πραγματικὴ ἀξία εἶναι A — χ. Εἶναι δέ, ως γνωρίζομεν, ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσις, δ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμμάτου ἐπὶ χρόνον μ πρὸς ε %. "Ητοι εἶναι $\chi = \frac{(A - \chi)\epsilon\mu}{1200}$.

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ διθέντες ἀριθμοὶ καὶ δ ϑετικοὶ καὶ $\chi < A$.

'Εκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\begin{aligned} 1200\chi &= A\epsilon\mu - \chi\epsilon\mu \\ 1200\chi + \chi\epsilon\mu &= A\epsilon\mu \\ \chi(1200 + \epsilon\mu) &= A\epsilon\mu \\ \text{καὶ} \quad \chi &= \frac{A\epsilon\mu}{1200 + \epsilon\mu} \end{aligned} \tag{1}.$$

"Η λύσις δὲ αὐτὴ εἶναι παραδεκτή. Εἶναι δὲ ἡ ἔξισώσις (1) δ τύπος τῶν προβλημάτων, εἰς ἣ ζητεῖται ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσις, δταν δ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

17) *Mla δεξαμενὴ γεμίζει διὰ δύο κρουνῶν.* 'Ο πρῶτος κρουνὸς τὴν γεμίζει εἰς τ ὥρας, δ δὲ δεύτερος εἰς τ' ὥρας. 'Εὰν ἀνοιχθοῦν καὶ οἱ δύο κρουνοὶ συγχρόνως, εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενήν;

"Εστω, δτι εἰς χ ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενήν, τῆς δποίας τὴν χωρητικότητα παριστῶμεν μὲ τὴν μονάδα 1. 'Αλλ' ἀφοῦ δ πρῶτος κρουνὸς τὴν γεμίζει μόνος του εἰς τ ὥρας, εἰς μίαν ὥραν θὰ γεμίσῃ τὸ $\frac{1}{\tau}$ τῆς δεξαμενῆς καὶ εἰς χ ὥρας θὰ γεμίσῃ τὰ $\frac{\chi}{\tau}$. 'Ομοιώς εύρισκομεν, δτι δ δεύτερος κρουνὸς θὰ γεμίσῃ εἰς χ ὥρας τὰ $\frac{\chi}{\tau}$ τῆς δεξαμενῆς.

"Έχομεν λοιπόν τὴν ἔξισωσιν $\frac{x}{\tau} + \frac{x}{\tau'} = 1$. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ τ , τ' καὶ x θετικοί. "Ηδη ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν:

$$\begin{aligned}\tau'x + \tau x &= \tau\tau' \\ x(\tau' + \tau) &= \tau\tau' \\ x &= \frac{\tau\tau'}{\tau' + \tau}.\end{aligned}$$

καὶ

'Η λύσις δὲ αὗτη εἶναι παραδεκτή.

18) *Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ διὰ νὰ γίνη ἴσον μὲ τὸ κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$;*

Οἱ παρονομασταὶ β καὶ δ πρέπει νὰ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Τότε, ἐὰν x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$\frac{\alpha+x}{\beta+x} = \frac{\gamma}{\delta}.$$

ἐξ αὐτῆς δὲ εὑρίσκομεν:

$$\begin{aligned}(\alpha + x)\delta &= \gamma(\beta + x) \\ \alpha\delta + \delta x &= \beta\gamma + \gamma x \\ \delta x - \gamma x &= \beta\gamma - \alpha\delta \\ x(\delta - \gamma) &= \beta\gamma - \alpha\delta\end{aligned}\tag{1}.$$

α') 'Ἐὰν $\delta = \gamma$, θὰ εἶναι $\delta - \gamma = 0$, ἐὰν δὲ εἶναι καὶ $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$ ἢτοι ἐὰν εἶναι καὶ $\alpha = \beta$, τότε ἡ ἔξισωσις (1) γίνεται $0 = 0$ ἢτοι εἶναι ἀπροσδιόριστος. 'Επομένως πᾶς ἀριθμὸς λύει τὸ πρόβλημα. Καὶ πράγματι, διότι μὲ τὰς ὑποθέσεις αὐτὰς τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ἴσα μὲ τὴν μονάδα.

β') 'Ἐὰν $\delta \neq \gamma$ καὶ $\beta\gamma \neq \alpha\delta$ ἢτοι $\alpha \neq \beta$, τότε τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι 0, τὸ δὲ δεύτερον μέλος αὐτῆς εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός. "Ωστε ἡ ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος. 'Επομένως καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Καὶ πράγματι, διότι τὸ μὲν κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$ ισοῦται μὲ τὴν μονάδα, τὸ δὲ $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι διάφορον αὐτῆς. "Επομένως καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha+x}{\beta+x}$ εἶναι πάντοτε διάφορον τῆς μονάδος.

$\gamma')$ Έάν $\delta \neq \gamma$, τότε δυνάμεθα νά διαιρέσωμεν τά μέλη τής έξισώσεως (1) διά $\delta - \gamma$, δπότε θά $\tilde{\chi}$ ωμεν $\chi = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\delta - \gamma}$ (2). "Ητοι εις τήν περίπτωσιν αύτήν ή έξισωσις (1) έχει μίαν καὶ μόνην λύσιν, τήν (2).

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

A'. 96) Ποῖος ἀριθμός, ἔάν ἀφαιρεθῇ μὲν ἀπὸ τὸν 95, προστεθῇ δὲ εἰς τὸν 59, δίδει ἔξαγόμενα ἵσα;

97) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τριπλάσιον σύν 6 εἶναι ἵσον μὲ τὸ πενταπλάσιον αύτοῦ πλὴν 10;

98) Ἐάν εἰς τὸ $\frac{1}{4}$ ἀριθμοῦ τίνος προσθέσωμεν τὸ $\frac{1}{5}$ αύτοῦ καὶ 12 μονάδας ἀκόμη, θὰ εὕρωμεν ἔξαγόμενον 48. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

99) Ἐάν εἰς τὸ $\frac{1}{3}$ ἀριθμοῦ τίνος προσθέσωμεν τὸ $\frac{1}{5}$ αύτοῦ καὶ ἀκόμη 28, θὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμόν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

100) Ἐάν ἀπὸ τὰ $\frac{2}{3}$ ἀριθμοῦ τίνος ἀφαιρέσωμεν τὸν 2, θὰ λάβωμεν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἀριθμοῦ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

101) Ἐάν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 8, θὰ λάβωμεν τὰ $\frac{2}{3}$ αύτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

102) Τὸ $\frac{1}{8}$ ἀριθμοῦ τίνος εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{10}$ τοῦ ιδίου. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

103) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὅποιου τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ $\frac{1}{6}$ δίδουν τὸ $\frac{1}{2}$ αύτοῦ.

104) Ποίου ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{3}$, τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ δίδουν ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ ζητούμενου κατὰ 3;

105) Ἐάν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸν 2, τὸ ἄθροισμα αύ-

τῶν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον ἀφαιρέσωμεν 6, ἥ ἔαν ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸν 3, τετραπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ γινόμενον κατὰ 3, θὰ ἔχωμεν ἔξαγόμενα 7σα. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

106) Ἐάν ἀπὸ ἀριθμόν τινα ἀφαιρέσωμεν τὸν 5, πολλαπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν ἐπὶ 7, προσθέσωμεν κατόπιν τὸν 2, διαιρέσωμεν ἀκολούθως διὰ 6 καὶ προσθέσωμεν τελευταίως τὸν 4, θὰ ἔχωμεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμόν; Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

107) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 71 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὡστε τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ πρώτου καὶ τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ δευτέρου νὰ δίδουν ἄθροισμα 17.

108) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, δταν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{19}{69}$, νὰ δίδῃ κλάσμα 7σον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$.

109) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, δταν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{4}{7}$, νὰ κάμνῃ αὐτὸν 7σον μὲ τὴν μονάδα 1.

110) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, δταν προστεθῇ εἰς ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5, νὰ δίδῃ ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν λόγον 7σον μὲ 3 : 4.

111) Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 90.

112) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ δποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 159.

113) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὡστε τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μεγαλυτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεταξὺ αὐτῶν ἀριθμοῦ.

114) Νὰ εύρεθοι ὅν δύο ἀριθμοὶ, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 66 καὶ λόγον 7:6.

115) Νὰ εύρεθοι ὅν δύο ἀριθμοὶ, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν διαφοράν 24 καὶ λόγον 7:6.

Β'. 116) Τρεῖς ἔργαται ἐμοίρασαν μεταξύ των 300 δραχμάς. "Ελαβε δὲ ὁ μὲν δεύτερος 12 δραχμάς περισσοτέρας τοῦ πρώτου, ὁ δὲ τρίτος 32 δραχμάς περισσοτέρας τοῦ δευτέρου. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν ὁ καθείς;

117) Τρία πρόσωπα ἐμοίρασαν μεταξύ των 250 δραχμάς. "Ελαβε δὲ ὁ δεύτερος 5 δραχμάς διλιγωτέρας τοῦ πρώτου καὶ 10 δραχμάς περισσοτέρας τοῦ τρίτου. Πόσας ἔλαβεν ὁ καθείς;

118) Εἰς μαθητὴς μὲν 475 δραχμάς, τὰς ὁποίας εἶχεν, ἡγόρασε βιβλία, τετράδια, ἐν μελανοδοχεῖον καὶ τοῦ ἐπερίσσευσαν καὶ 15 δραχμαί. Ἡ ἀξία τῶν τετραδίων ἥτο διπλασία τῆς ἀξίας τοῦ μελανοδοχείου, ἡ δὲ ἀξία τῶν βιβλίων ἥτο δεκαπλασία τῆς ἀξίας τῶν τετραδίων. Πόσας δραχμάς ἔδωκε δι' ἔκαστον τῶν ἀνωτέρω εἰδῶν;

119) Μεταξύ τῶν προσώπων Α, Β, Γ διενεμήθη ἐν ποσὸν δραχμῶν. "Ελαβον δέ, ὁ Α τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ καὶ 19 δραχμάς, ὁ Β τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ καὶ 17 δραχμάς καὶ ὁ Γ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ καὶ 10 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ πόσαι δραχμαὶ διενεμήθησαν καὶ πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἔκαστον πρόσωπον.

120) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐκ τῶν ἀνέργων τοῦ ἔτους 1937 εὗρον ἔργασίαν τὸ πρῶτον τρίμηνον τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῶν πλὴν 2000, τὸ δεύτερον τρίμηνον τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτῶν σὺν 2600 καὶ τὸ τρίτον τρίμηνον τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτῶν· ἀπέμειναν δὲ ἀκόμη ἀνεργοὶ 18250. Πόσοι ἦσαν ὅλοι οἱ ἀνεργοί; Καὶ πόσοι εὗρον ἔργασίαν εἰς καθέν τρίμηνον;

121) Ἀπὸ ἐν ποσὸν δραχμῶν, τὸ ὁποῖον διέθεσε τὸ Κράτος εἰς ἔτος ὑπὲρ τῶν φορτοεκφορτωτῶν, τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ καὶ

62500 δραχμαὶ ἀκόμη ἐδόθησαν ώς ἀποζημίωσις εἰς τοὺς γέροντας, τὸ δὲ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ πλὴν 20000 ἐδόθη ώς σύνταξις εἰς τοὺς ἄλλους. Πόσον ποσὸν διετέθη καὶ πόσαι δραχμαὶ ἐδόθησαν, ώς ἀποζημίωσις καὶ πόσαι ώς σύνταξις;

122) Ἐκ τῶν 7000 παιδιῶν, τὰ ὁποῖα ἐπρόκειτο νὰ σταλοῦν εἰς τὰς παιδικάς ἔξοχάς τῆς Βούλας καὶ τῆς Πεντέλης δ ἀριθμὸς τῶν παιδιῶν, τὰ ὁποῖα ἐστάλησαν εἰς τὴν πρώτην ἔξοχήν, ἔχει λόγον πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν παιδιῶν, τὰ ὁποῖα ἐστάλησαν εἰς τὴν δευτέραν, ἵσον μὲ τὸν λόγον 5 : 2. Πόσα παιδιὰ ἐστάλησαν εἰς ἑκάστην ἔξοχήν;

123) Αἱ κοινωνικαὶ ἀσφαλίσεις διέθεσαν διὰ τοὺς ἀρτεργάτας μιᾶς πόλεως εἰς Ἑπτοκαὶ τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς ποσοῦ δραχμῶν πλὴν 25000 δρχ. δι' ἐπιδόματα ἀσθενείας· τὰ $\frac{3}{16}$ αὐτοῦ σύν 62500 δρχ. διὰ συντάξεις καὶ τὰ $\frac{3}{20}$ αὐτοῦ δι' ἡμερομίσθια ἐργατῶν, οἱ ὁποῖοι ἔπαθον ἀτυχήματα. Ποῖον ἦτο τὸ διατεθὲν ποσόν;

124) Εἰς μίαν ἐπιχείρησιν κατέθεσαν δ μὲν Α 7000 δραχμάς, δ δὲ Β 9000 δραχμάς. Ἐκέρδισαν δὲ ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς 6400 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δ καθεὶς; (‘Ολόγος τῶν κεφαλαίων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν κερδῶν).

125) Εἰς μίαν ἐπιχείρησιν δ Α καὶ δ Β κατέθεσαν δμοῦ 15700 δραχμάς. Ἐξ αὐτῶν δὲ δ Α κατέθεσεν 6900 δραχμάς. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἔκέρδισαν 3140 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δ καθεὶς;

126) Ἀγέμειξέ τις δύο εἴδη ἔλαιου. Τοῦ ἐνὸς εἴδους ἡ ὁκᾶ ἀξίζει 40 δραχμάς, τοῦ δὲ ἄλλου ἀξίζει 30 δραχμάς. Πόσας ὁκάδας θὰ ἀναμείξῃ ἀπὸ ἔκαστον εἴδος, ἐὰν θέλῃ νὰ κάμη μεῖγμα 1500 ὁκάδων ἀξίας 36 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν;

127) Εἶχε τις δύο εἴδη οἴνου ἀξίας 6,50 δραχμῶν καὶ 10,50 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν· θέλει δὲ νὰ κάμη ἐξ αὐτῶν μεῖγμα 1200 ὁκάδων ἀξίας 8 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὁκάδας θὰ ἀναμείξῃ ἀπὸ ἔκαστον εἴδος;

128) Εἶχε τις 32 ὁκάδας οἰνοπνεύματος τῶν 85°. Πόσας

δκάδας ὅδατος πρέπει νὰ ρίψῃ εἰς αὐτό, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ οἰνοπνεύματος κατέληθῃ εἰς 80° :

129) Ἐχει τις 6000 δκάδας οἶνου 14° . Πόσας δκάδας ὅδατος πρέπει νὰ ρίψῃ εἰς αὐτό, ὥστε τὸ μεῖγμα νὰ ἐλαττωθῇ κατὰ 2° :

130) Εἶχε τις 120 γραμμάρια χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,740 καὶ ἄλλον βαθμοῦ 0,880. Πόσα γραμμάρια τοῦ δευτέρου κράματος πρέπει νὰ ἀναμείξῃ μὲ τὰ 120, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ κράματος γίνη 0,820:

131) Πόσον χαλκὸν πρέπει νὰ ἀναμείξῃ τις μὲ 200 γραμμάρια χρυσοῦ β.κ. 0,625, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ κράματος γίνη 0,500:

Γ'. 132) Τοκίζει τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 12000 δρχ. πρὸς 9% , καὶ ἄλλο κεφάλαιον 15000 δρχ. πρὸς 8% . Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων τόκον 6400 δρχ.:

133) Τοκίζει τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 10370 δρχ. πρὸς $4,5\%$, καὶ 15320 δρχ. πρὸς $5,5\%$. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια θὰ φέρουν τόκον ἐν συνόλῳ 1571,10 δρχ.:

134) Ἐκ κεφαλαίου 36000 δρχ. ἔτοκισέ τις ἐν μέρος πρὸς 5% , καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4% , λαμβάνει δὲ ἔτησίως τόκον ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων 1740 δρχ. Νὰ εύρεθῇ ἔκαστον τῶν μερῶν τοῦ κεφαλαίου.

135) Τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν χρημάτων του ἐδάνεισέ τις πρὸς 5% , τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 6% , καὶ εἰσπράττει ἔτησίως τόκον δμοῦ 21600 δρχ. Πόσας ἐδάνεισε πρὸς 5 τοῖς ἑκατόν καὶ πόσας πρὸς 6;

136) Ἐκ τοῦ κεφαλαίου του διέθεσέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ δι' ἀγορὰν οἰκίας, ἡ ὁποία τοῦ ἀπέδιδε 8% , ἐπὶ τοῦ κεφαλαίου, τὸ $\frac{1}{4}$ δι' ἀγορὰν κτήματος, τὸ δποῖον ἀπέδιδε $6,5\%$, καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἔτοποθέτησεν εἰς βιομηχανικὰς ἐπιχειρήσεις, ἐκ τῶν δποίων ἔχανε $1,5\%$. Ποῖον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν τὸ καθαρὸν ἔτησιον εἰσόδημα αὐτοῦ ἦτο 44000 δραχμαῖ;

137) Ἐδάνεισέ τις τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5% , καὶ

τὸ ύπόλοιπον πρὸς 4%, λαμβάνει δὲ κατὰ τρίμηνον τόκον ἐν δλῷ 875 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

138) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 1000 δραχμάς. Τὸ μικρότερον ἔτοκίσθη πρὸς 5%, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς 4%. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά, τὰ ὅποια γίνονται ἵσα, ἐὰν εἰς καθὲν τούτων προστεθῇ δ τόκος του εἰς ἐν ἔτος.

139) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 4000 δραχμάς. Τὸ μικρότερον ἔτοκίσθη πρὸς 4%, καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 5%. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά, τῶν ὅποιων οἱ τόκοι ἐνδὲς ἔτους ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον 8 : 11.

140) Ἐκ τοῦ ἔτησίου εἰσοδήματός του οἰκονόμησέ τις 1500 δραχμάς. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἡλάττωσε κατὰ 15%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ηὔξηθη κατὰ 10%. Ἐξοικονόμησεν δὲ οὕτω τὸ δεύτερον ἔτος 6000 δραχμάς. Ποῖον ἦτο τὸ εἰσόδημα τοῦ προηγουμένου ἔτους;

Δ'. 141) Δύο φίλοι, τῶν ὅποιων αἱ κατοικίαι ἀπέχουν 18 χιλιόμετρα, ξεκινοῦν ἀπὸ αὐτὰς συγχρόνως πρὸς συνάντησιν δεῖς τοῦ ἄλλου. Ὁ εἰς βαδίζει 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, δ δὲ ἄλλος 4,5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ συναντηθοῦν;

142) Δύο φίλοι, τῶν ὅποιων αἱ κατοικίαι ἀπέχουν 6 χιλιόμετρα ξεκινοῦν ἀπὸ αὐτὰς συγχρόνως βαδίζοντες κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Ὁ εἰς βαδίζει 3,5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Ὁ ἄλλος, τοῦ δόποιου ἡ κατοικία εἶναι περισσότερον ἀπομακρυσμένη, βαδίζει 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ δ δεύτερος τὸν πρῶτον;

143) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, διν ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀπόστασις εἶναι $52\frac{1}{2}$ χλμ., πρὸς συνάντησιν δ εἰς τοῦ ἄλλου. Ἡ ταχύτης καθ' ὥραν τοῦ ἐνδὲς εἶναι κατὰ 1,8 χλμ. μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου, συναντῶνται δὲ μετὰ 1½ ὥραν ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν δ καθεὶς;

144) Μία τάξις σχολείου ἀνεχώρησεν εἰς ἑκδρομήν. Εἰς δὲ μαθητὴς ἀνεχώρησε πρὸς συνάντησιν της μίαν ὥραν βρα-

δύτερον, τρέχων ἐπὶ ποδηλάτου μὲ ταχύτητα 15 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Συνήντησε δὲ τὴν τάξιν του μετὰ ἡμίσειαν ὥραν, ἀφ' ὅτου ἔξεκίνησεν οὕτος. Ποια ἦτο ἡ ταχύτης, μὲ τὴν δποίαν ἐβάδιζεν ἡ τάξις;

145) Ἰππεύς, δ ὁποῖος διανύει εἰς 2 ὥρας 17 χιλιόμετρα, διώκεται ὑπὸ ἄλλου ἵππέως, δ ὁποῖος ἔξεκίνησε 1 ὥραν μετά τὸν πρῶτον καὶ ὅστις διανύει εἰς 3 ὥρας 30 χιλιόμετρα. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ δ δεύτερος τὸν πρῶτον;

146) Εἰς στρατιώτης ποδηλάτης ἐστάλη διὰ νὰ μεταβιβάσῃ διαταγὴν εἰς τὸ σύνταγμά του, τὸ δόποιον εἶχεν ἀναχωρήσει ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου 2 ὥρας ἐνωρίτερον. Ἡ ταχύτης τοῦ ποδηλάτου ἦτο τὰ $\frac{19}{4}$ τῆς ταχύτητος, μὲ τὴν δποίαν ἐβάδιζε τὸ σύνταγμα. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ δ ποδηλάτης τὸ σύνταγμα;

147) Δύο τόποι, Α καὶ Β, ἀπέχουν μεταξύ των 10 χλμ. Εἰς πεζοπόρος ἀνεχώρησεν ἀπὸ τὸν τόπον Α τὴν 10^{ην} πρωινὴν καὶ φθάνει εἰς τὸν Β τὴν 12^{ην} μεσημβρινὴν. Εἰς δὲ ἵππεύς ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Β τὴν 11^{ην} πρωινὴν καὶ φθάνει εἰς τὸν Α μετὰ 40 πρῶτα λεπτά τῆς ὥρας. Πότε καὶ ποῦ συνηντήθη δ ἵππεύς μὲ τὸν πεζόν;

Ε'. 148) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τριῶν ἀδελφῶν εἶναι 53 ἔτη. Ὁ πρῶτος εἶναι κατὰ 5 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ τρίτου· οὗτος δὲ εἶναι κατὰ 3 ἔτη μικρότερος τοῦ δευτέρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία ἐκάστου τῶν ἀδελφῶν.

149) Εἰς εἶναι κατὰ 18 ἔτη μεγαλύτερος ἄλλου. Εἶναι δὲ ἡ ἡλικία αὐτοῦ τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἄλλου. Πόσων ἔτῶν εἶναι δ καθείς;

150) Ἡ ἡλικία ἐνὸς εἶναι διπλασία τῆς ἡλικίας ἄλλου, ἐνῷ πρὸ 10 ἔτῶν ἦτο τριπλασία. Ποια εἶναι ἡ παρούσα ἡλικία ἐκάστου;

151) Πατήρ τις εἶναι 37 ἔτῶν, δ δὲ υἱός αὐτοῦ 8 ἔτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο ἡ θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

152) Πατήρ τις είναι κατά 30 έτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 έτῶν τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν των ἥτο 46. Ποία είναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ;

153) Πατήρ τις ἥτο 42 έτῶν, ὁ μεγαλύτερος υἱὸς ἥτο 10 έτῶν καὶ ὁ μικρότερος 4 έτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ ἔχῃ λόγον πρὸς τὴν ἡλικίαν τῶν δύο υἱῶν του ὅμοι, δν λόγον ἔχει ὁ 3 πρὸς τὸν 2;

ΣΤ'. 154) Καπνοπαραγωγός τις συνέλεξεν ἀπὸ μίαν φυτείαν 50 ὀκάδας καπνοῦ περισσότερον ἀπὸ ὅσας συνέλεξεν ἔξ ἄλλης. Ἐπώλησε δὲ τὸν καπνὸν αὐτὸν πρὸς 62 δρχ. τὴν ὀκᾶν τῆς πρώτης φυτείας καὶ πρὸς 73 δρχμ. τὴν ὀκᾶν τῆς δευτέρας καὶ εἰσέπραξεν ἐν δλῷ 19300 δρχμ. Πόσας ὀκάδας συνέλεξεν ἔξ ἑκάστης φυτείας;

155) Ἡγόρασέ τις 10 πήχεις ὑφάσματός τινος. Ἐάν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἥτο κατὰ 30 δρχ. μικροτέρα, μὲ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν θὰ ἡγόραζε 2 πήχεις περισσότερον. Ποία είναι ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως;

156) Χωρικός ἐρωτηθεὶς τί ζῶα καὶ πόσα ἔχει, ἀπήντησεν ὡς ἔξῆς: «Ἐχω ὅρνιθας καὶ αἴγας ἐν δλῷ 23 κεφαλαὶ καὶ 56 πόδες». Πόσας ὅρνιθας καὶ αἴγας εἶχεν ὁ χωρικός;

157) Εἰς ἱδιοκτήτης τριῶν οἰκιῶν εἰσέπραττεν ἐκ τῶν ἐνοικίων αὐτῶν 16000 δρχ. τὸν μῆνα ἐν δλῷ. Τὸ μηνιαῖον ἐνοικιον τῆς πρώτης ἔξ αὐτῶν ἥτο διπλάσιον τοῦ αὐτοῦ ἐνοικίου τῆς δευτέρας, τὸ δὲ μηνιαῖον ἐνοικιον τῆς τρίτης ἥτο ἵσον πρὸς τὸ ἡμισυ ἐνοικιον τῶν δύο ἄλλων πλὴν 200 δρχ. Ποῖον ἥτο τὸ μηνιαῖον ἐνοικιον ἑκάστης οἰκίας;

158) Ὁκτὼ ἐργάται ἔξετέλεσαν τὸ $\frac{1}{5}$ ἐργού τινὸς ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποτελειώσουν τὸ ἐργον εἰς 3 ἡμέρας;

159) Ἐπώλησέ τις ὑφασμα πρὸς 69 δρχ. τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισεν ἐν δλῷ 90 δρχ. Ἐάν δμως ἐπώλει τὸ ὑφασμα κατὰ 4,60 δρχ. τὸν πῆχυν εύθηνότερον, θὰ ἔχανε 23,50 δρχ. Πόσων πήχεων ἥτο τὸ ὑφασμα;

160) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν μετέσχον 28 πρόσωπα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδία. Ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν ἦτο τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν, δὲ ἀριθμὸς τῶν παιδίων τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν καὶ τῶν γυναικῶν ὅμοιος. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδία;

161) Μία κρήνη γεμίζει δεξαμενὴν εἰς 7 ὥρας, ἀλλῃ δὲ κρήνη τὴν γεμίζει εἰς 9 ὥρας. "Οταν δὲ ρέουν καὶ αἱ δύο συγχρόνως ἐπὶ 3 ὥρας, ἡ δεξαμενή, διὰ νὰ γεμίσῃ ἐντελῶς, χρειάζεται ἀκόμη 120 ὀκάδας. Πόσας ὀκάδας χωρεῖ ἡ δεξαμενή;

Z'. 162) Πλίνθος ἔχει δγκον 195 κυβικὰς παλάμας καὶ ζυγίζει 4 χιλιόγραμμα. Ποῖον εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτῆς;

163) Κρᾶμα ἀργύρου καὶ κασσιτέρου ἔχει εἰδικὸν βάρος 9 καὶ ζυγίζει 10 χιλιόγραμμα. Πόσον ἄργυρον καὶ πόσον κασσιτέρον περιέχει τὸ κρᾶμα αὐτό, γνωστοῦ ὅντος, διὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀργύρου εἶναι 10,2 καὶ τοῦ κασσιτέρου εἶναι 7,3;

164) Τὸ βάρος σανίδος ἐκ ξύλου ὀξυᾶς εἶναι κατὰ 10 χιλιόγραμμα μικρότερον τοῦ βάρους· τοῦ ὑπ' αὐτῆς ἐκτοπιζομένου ὅντος. Τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς ὀξυᾶς εἶναι 0,8. Ποῖον εἶναι τὸ βάρος τῆς σανίδος;

165) Προκειμένου νὰ μάθῃ τις νὰ κολυμβᾷ, θέλει νὰ κατασκευάσῃ ζώνην ἐκ φελλοῦ τοιαύτην, ὥστε νὰ κρατήται ὅρθιος ἐντὸς τοῦ ὅντος μὲ τὴν κεφαλὴν ἐκτὸς αὐτοῦ. Πόσον βάρος πρέπει νὰ ἔχῃ ἡ ζώνη, γνωστοῦ ὅντος, διὰ οὗτος ζυγίζει 56 χιλιόγραμμα, διὰ τὸ βάρος τῆς κεφαλῆς εἶναι 3 χιλιόγραμμα καὶ διὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος τοῦ ἐντὸς τοῦ ὅντος εἶναι 1,02 καὶ τοῦ φελλοῦ 0,24;

166) Ράβδος ἔχει μῆκος 40 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον αὐτῆς κρέμαται βάρος 2,5 χιλιογράμμων, εἰς δὲ τὸ ἄλλο κρέμαται βάρος 0,75 χιλιογράμμων. Εἰς ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ ύποβαστάξωμεν τὴν ράβδον, ἵνα λισσορροπήσῃ; (Τὸ βάρος τῆς ράβδου δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν).

167) Πόσας ὀκάδας ὅντος 100^ο πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς ὅνταρ 12^ο, ἵνα ἔχωμεν 100 ὀκάδας ὅντος λουτροῦ θερμοκρασίας 28^ο;

Η'. 168) Εύθετα μήκους 3,6 μέτρων νά διαιρεθῇ εἰς δύο μέρη, τὰ δποῖα νά ἔχουν λόγον 3:5.

169) Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὰ 30° μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Νά εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

170) Ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου A, B, Γ ἡ A εἶναι κατὰ 5° μεγαλυτέρα τῆς B, ἡ δὲ Γ τριπλασία τῆς B. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;

171) Ἐκ τῶν γωνιῶν τετραπλεύρου ἐκάστη εἶναι κατὰ 8° μεγαλυτέρα τῆς προηγουμένης της. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;

172) Νά εύρεθῇ ἐκάστη τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου, τοῦ δποίου ἡ μὲν βάσις εἶναι διπλασία τοῦ ὅψους, ἡ δὲ περίμετρος ἔχει μῆκος 62 μέτρων.

173) Ἐκ τῶν τριῶν γωνιῶν τριγώνου A, B, Γ ἡ A εἶναι κατὰ 2° μικροτέρα τῆς B καὶ κατὰ 7° μικροτέρα τῆς Γ. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι αὐτοῦ.

174) Ἡ περίμετρος ὀρθογωνίου εἶναι 40 μέτρων. Ἐάν ἡ βάσις αὐτοῦ ἦτο 2,5 φορᾶς μεγαλυτέρα τοῦ ὅψους του, ἡ περίμετρος θά ἦτο κατὰ 16 μέτρα μεγαλυτέρα. Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Θ'. 175) Τῆς ταυτότητος $x^2 - x^2 = x^2 - x^2$ τὸ πρῶτον μέλος γράφεται $x(x-x)$, τὸ δὲ δεύτερον γράφεται $(x+x)(x-x)$. ὎στε ἔχομεν

$$x(x-x) = (x+x)(x-x).$$

Ἐάν δὲ ἥδη διαιρέσωμεν τὰ μέλη διὰ $x-x$, εύρίσκομεν $x=x+x$ ἥτοι $x=2x$. Νά εύρεθῇ τὸ σφάλμα.

176) Ἐκ τῆς ἔξισώσεως

$$12x - 10 = 15x - 8$$

λαμβάνομεν τὰς $12x + 8 = 15x + 10$

$$\text{ἢ } 4(3x+2) = 5(3x+2).$$

Ἐάν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως διὰ $3x+2$ εύρίσκομεν $4=5$.

Νά εύρεθῇ τὸ σφάλμα.

I'. 177) Νὰ μοιρασθοῦν α δραχμαὶ μεταξὺ δύο προσώπων οὗτως, ὅστε τὸ μερίδιον τοῦ πρώτου νὰ εἰναι τὸ $\nu\sigma\tau\delta\nu$ μέρος τοῦ μεριδίου τοῦ δευτέρου. Πόσων δραχμῶν ἥτο τὸ μερίδιον ἔκάστου;

178) Νὰ μοιρασθοῦν α δραχμαὶ μεταξὺ τριῶν προσώπων, οὗτως, ὅστε ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ διπλασίας δραχμάς ἀπὸ ὅσας θὰ λάβῃ ὁ δεύτερος καὶ οὗτος πάλιν νὰ λάβῃ β δραχμάς, περιστοτέρας, ἀπὸ ὅσας ἔλαβεν ὁ τρίτος. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἔκαστον πρόσωπον;

179) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ καθιστᾷ αὐτὸ διπλάσιον.

180) Εύρεται ἀριθμόν, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸ $\mu\sigma\tau\delta\nu$ μέρος αὐτοῦ, δίδει ἀθροισμα τὸ $\nu\sigma\tau\delta\nu$ μέρος αὐτοῦ σύν λ.

181) Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι γ. Τὸ ἀθροισμα τοῦ γινομένου, τοῦ μὲν ἐνὸς ἐπὶ μ, τοῦ δὲ ἄλλου ἐπὶ ν, εἶναι α. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

182) Ἐργάτης χρειάζεται α ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος ἐργάτης χρειάζεται β ὥρας διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ τρίτος γ ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον;

183) Ἡ ήλικία δύο ἀτόμων, εἶναι, τοῦ μὲν ἐνὸς α ἔτῶν, τοῦ δὲ ἄλλου β ἔτῶν. Μετά πόσα ἔτη η ήλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι μ φοράς μεγαλυτέρα τῆς ήλικίας τοῦ δευτέρου;

184) Δύο κεφάλαια, τῶν ὅποιων τὸ ἀθροισμα εἶναι α δραχμαὶ, ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν ἐν πρὸς τ %, κατ' ἔτος τὸ δὲ ἄλλο πρὸς τ %, καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον β δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ
μετὰ πολλῶν ἀγνώστων.

A'. Λύσις ἔξισώσεων τοῦ 1ου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστευς.

106. Λύσις μιᾶς ἔξισώσεως μὲ δύο ἀγνώστους. — "Εστι, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν δύο ἀριθμούς, οἱ δοποῖοι νὰ ἔχουν ἀθροισμα 10. 'Αλλ' ἐάν διὰ χ καὶ ψ παραστήσωμεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi + \psi = 10$. 'Αλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι, ἐάν $\psi = 0$, θὰ εἶναι $\chi = 10$, ἐάν δὲ εἶναι $\psi = 1$ θὰ εἶναι $\chi = 9$ καὶ ἐάν εἶναι $\psi = 2, 3, \dots -1, -2, -3$ κτλ., θὰ εἶναι $\chi = 8, 7, \dots 11, 12, 13$ κτλ. "Ωστε ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις ἔχει τάς λύσεις:

$$\begin{array}{r|c|c|c|c} \psi & 0 & 1 & 2 & 3\dots \\ \hline \chi & 10 & 9 & 8 & 7\dots \end{array} \quad (1).$$

"Ητοι: 'Εκάστη τιμὴ τοῦ ψ μὲ τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ χ ἀποτελοῦν μίαν λύσιν τῆς ἔξισώσεως. 'Επειδὴ δὲ δυνάμεθα νὰ δώσωμεν εἰς τὸ ψ ἀπείρους τιμάς, εἰς κάθε μίαν τῶν δοποίων ἀντίστοιχον καὶ μία τιμὴ τοῦ χ, ἔπειται, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὴν ἔξισωσιν $2\chi - 3\psi = 6$, ἐκ τῆς δόποιας διὰ

$$\begin{array}{lll} \psi = 0, & 1, & 2, & 3 \text{ κτλ.} \\ \text{λαμβάνομεν} & \chi = 3, & 4 \frac{1}{2}, & 6, & 7 \frac{1}{2} \end{array} \quad »$$

"Ωστε: *Πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, δημου α, β, γ εἶναι γνωστοὶ ἀριθμοὶ (ἢ παραστάσεις γνωσταὶ), ἔχει λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος.*

107. Λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων. — 'Εάν ζητήσωμεν, ἵνα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἔχουν ὅχι μόνον ἀθροισμα 10, ἀλλὰ καὶ διαφορὰν 4 ἥτοι, ἐάν ζητήσωμεν, ἵνα αἱ αὐταὶ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ ἐπαληθεύουν καὶ τάς δύο ἔξισώσεις

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 10 \\ \chi - \psi &= 4 \end{aligned}$$

βλέπομεν εύκόλως, ότι έκ τῶν ἄνω λύσεων (1) μόνον ἡ λύσις $\psi = 3$, $\chi = 7$, ἐπαληθεύει τὰς δύο αὐτάς ἔξισώσεις ἢ τὸ σύστημα τῶν δύο αὐτῶν ἔξισώσεων. Λέγομεν δὲ σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον πολλῶν ἔξισώσεων, τὰς δύοις ἐπαληθεύουσαν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων.

Διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα ἔξισώσεων, προσπαθοῦμεν νὰ εὕρωμεν ἐν ἄλλῳ σύστημα *Ισοδύναμον*, ἀλλὰ τὸ δοπίον νὰ λύεται εὐκολώτερον. Λέγομεν δὲ δύο συστήματα *Ισοδύναμα*, ἐὰν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύουσαν καὶ τὰ δύο.

’Απὸ ἐν δοθὲν σύστημα λαμβάνομεν ἄλλο Ισοδύναμον κατὰ πολλοὺς τρόπους. Π.χ. ἐάν ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἔξισωσιν μὲ ἄλλην Ισοδύναμον πρὸς αὐτήν. Οὕτω τὸ δοθὲν σύστημα

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad \text{καὶ τὸ} \quad \begin{array}{l} 2\chi + 2\psi = 20 \\ 3\chi - 3\psi = 12 \end{array}$$

εἶναι Ισοδύναμα. ’Αλλ’ ἐν γένει δὲ τρόπος οὗτος δὲν κάμνει εὐκολωτέραν τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων. ’Ο κατάλληλος τρόπος διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων θὰ ἦτο ἐκεῖνος, δὲ δοπίος διὰ τοῦ *συνδυασμοῦ* μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων θὰ ἔδιδεν ἔξισωσιν, ἡ δοπία νὰ μὴ ἔχῃ ἔνα τῶν ἀγνώστων. Διότι οὕτω θὰ ἦτο δυνατὸν νὰ ἀνάγωμεν τὴν λύσιν συστημάτων εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων μὲ ἔνα ἀγνώστον. ’Αλλὰ τοιούτος συνδυασμός ὑπάρχει καὶ λέγεται *ἀπαλοιφὴ* τοῦ ἀγνώστου. Μέθοδοι ἀπαλοιφῆς ἐνὸς ἀγνώστου καὶ ἐπομένως μέθοδοι τῆς λύσεως ἐνὸς συστήματος εἶναι διάφοροι. Ταύτας δὲ θὰ εἴδομεν κατωτέρω.

108. Μέθοδος τῆς προσθέσεως ἢ τῆς ἀναγωγῆς.—
1) Εἰς τὸ ἄνω σύστημα

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad (1)$$

παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ συντελεσταὶ τοῦ ψ εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοί. ’Εάν λοιπὸν προσθέσωμεν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος αὐτοῦ κατὰ μέλη, θὰ ἀπαλειφθῇ δ. ψ . Καὶ πράγματι, διότι εὑρίσκομεν $2\chi = 14$. ’Εάν τώρα εἰς τὸ δοθὲν σύστημα ἀντικατα-

στήσωμεν μίαν τών διοθεισῶν ἔξισώσεων, π.χ. τὴν $\chi + \psi = 10$ διὰ τῆς $2\chi = 14$, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} 2\chi = 14 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad (2)$$

τὸ ὅποῖον εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα (1), διότι ἐλάβομεν τὴν ἔξισώσιν $2\chi = 14$, ἀφοῦ εἰς ἵσους ἀριθμοὺς προσεθέσαμεν ἵσους. "Ωστε αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ , αἱ ὅποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (2). Καὶ ἀντιστρόφως, αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ , αἱ ὅποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (2), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (1). Διότι, ἐὰν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως $2\chi = 14$ ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς $\chi - \psi = 4$, εὑρίσκομεν

$$\begin{array}{r} 2\chi = 14 \\ - \chi + \psi = -4 \\ \hline \chi + \psi = 10 \end{array}$$

ἥτοι τὴν πρώτην ἔξισώσιν τοῦ συστήματος (1). "Ωστε ἡ λύσις τοῦ συστήματος (1) δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος (2), ἡ ὅποια εἶναι εὔκολωτέρα. Διότι ἐκ τῆς πρώτης $2\chi = 14$ εὑρίσκομεν $\chi = 7$ καὶ ἐκ τῆς δευτέρας $\chi - \psi = 4$ εὑρίσκοντεν $7 - \psi = 4$, ἥτοι $\psi = 3$. "Ωστε ἡ λύσις τοῦ διοθέντος συστήματος εἶναι $\chi = 7$, $\psi = 3$. Εἶναι δὲ καὶ ἡ μόνη.

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} 3\chi + 4\psi = 19 \\ - 2\chi + 5\psi = -5. \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτό, ἐὰν θελήσωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ , παρατηροῦμεν, δτὶ οἱ συντελεσταὶ αὐτοῦ δὲν εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοὶ. Δυνάμεθα δμως νὰ τοὺς κάμωμεν ἀντιθέτους ὡς ἔξῆς: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ ἐν τῇ δευτέρᾳ, ἥτοι ἐπὶ 5, καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ ἐν τῇ πρώτῃ, ἥτοι ἐπὶ 4. "Εχομεν δὲ οὕτω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} 15\chi + 20\psi = 95 \\ - 8\chi + 20\psi = -20 \end{array}$$

η, δταν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα μιᾶς τῶν ἔξισώσεων, π.χ. τῆς δευτέρας, τὸ

$$\begin{aligned} 15\chi + 20\psi &= 95 \\ 8\chi - 20\psi &= 20 \end{aligned} \quad (2).$$

Ἐάν τώρα προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος (2), εύρισκομεν $23\chi = 115$. "Ωστε τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ισοδύναμον πρόδις τὸ

$$\begin{aligned} 3\chi + 4\psi &= 19 \\ 23\chi &= 115. \end{aligned}$$

'Αλλ' ἐκ τῆς δευτέρας ἔξισώσεως τοῦ συστήματος τούτου λαμβάνομεν $\chi = 5$. Μετὰ δὲ τοῦτο εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης

$$3.5 + 4\psi = 19 \quad \text{ἢ } \psi = 1.$$

"Ωστε αἱ μόναι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουσαν τὸ δοθὲν σύστημα, εἶναι $\chi = 5$, $\psi = 1$.

Ἐάν θελήσωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν χ θὰ ἐργασθῶμεν ως φαίνεται κατωτέρω:

$$\begin{array}{rcl} 2) \quad 3\chi + 4\psi &= 19 & 6\chi + 8\psi = 38 \\ 3) \quad -2\chi + 5\psi &= -5 & -6\chi + 15\psi = -15 \\ && 23\psi = 23 \quad \text{ἢ } \psi = 1. \end{array}$$

Μετὰ δὲ τοῦτο εύρισκομεν $3\chi + 4.1 = 19$, ἢτοι $\chi = 5$.

3) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 3\chi - 6\psi &= 30 \\ 5\chi - 8\psi &= 44. \end{aligned}$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτό, διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ , τοῦ δποίου παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ συντελεσταὶ ἔχουν κοινὸν παράγοντα, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς φαίνεται:

$$\begin{array}{rcl} 8) \quad 3\chi - 6\psi &= 30 & 4) \quad 3\chi - 6\psi = 30 \quad | 12\chi - 24\psi = 120 \quad | -12\chi + 24\psi = -120 \\ 6) \quad 5\chi - 8\psi &= 44 & 3) \quad 5\chi - 8\psi = 44 \quad | 15\chi - 24\psi = 132 \quad | 15\chi - 24\psi = 132 \\ && \hline && 3\chi &= 12 \\ && \hline &\text{ἢτοι}& \chi &= 4. \end{array}$$

Μετά δὲ τοῦτο εύρισκομεν, π.χ. ἐκ τῆς

$$3\chi - 6\psi = 30, \quad 3.4 - 6\psi = 30,$$

ἡτοι

$$\psi = -3.$$

"Ωστε ή λύσις τοῦ διθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 4, \quad \psi = -3.$$

109. Ἡ μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς ἐνὸς ἀγνώστου, ως ἔγινε εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα, λέγεται μέθοδος τῆς προσθέσεως ἢ τῆς ἀναγωγῆς. Στηρίζεται δὲ αὕτη, ως ἐδείξαμεν, εἰς τὸ ἑξῆς: "Οτι δυνάμεθα εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων, ἀφοῦ προσθέσωμεν αὐτὰς κατὰ μέλη, νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων δι' ἐκείνης, τὴν δποίαν εὑρομεν διὰ τῆς προσθέσεως.

Σημείωσις. Ἀλλὰ καὶ ἀπὸ δσασδήποτε ἔξισώσεις καὶ ἀν ἀποτελεῖται ἐν σύστημα, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν κατὰ μέλη ἢ δλας ἢ μερικὰς μόνον καὶ ἔπειτα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, διὰ τῆς εύρεθείσης διὰ τῆς προσθέσεως. Ἀποδεικνύεται δὲ δμοίως, δτι τὸ νέον σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

'Α σκήσεις.

185) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \chi + \psi = 97 & 2) \quad \chi - 4\psi = 1 & 3) \quad 5\chi - \psi = 62 \\ \chi - \psi = 73 & \chi - \psi = 76 & 3\chi + \psi = 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 4) \quad 7\chi + 6\psi = 37 & 5) \quad 4\phi + 7\psi = 8 & 6) \quad 4\omega - 9\phi = 26 \\ 5\chi + 6\psi = 27 & 4\phi + 3\psi = -8 & 9\omega - 4\phi = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 7) \quad 3\chi + 5\psi = 39 & 8) \quad 21\chi + 4\psi = 10 & 9) \quad 5\chi + 3\psi + 2 = 0 \\ 7\chi - 4\psi = -50 & 3\chi - 8\psi = -5 & 3\chi + 2\psi + 1 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 10) \frac{1}{2}\omega + \frac{1}{3}\psi = 8 & 11) \frac{2}{5}x + \frac{3}{4}\psi = 11 & 12) 2,5x - 2\psi = 15 \\
 -5\omega + 3\psi = -4 & \frac{7}{10}x - \frac{3}{4}\psi = 11 & 1,5x - 3\psi = 0 \\
 \\
 13) 7x = 4\psi + 26 & 14) \frac{1}{3}\psi = \frac{1}{4}x + 5 & 15) 0,5x + 3 = \psi \\
 3\psi = 2x + 39 & \frac{3}{4}x = \frac{2}{3}\psi - 12 & 0,5\psi - 4 = -x
 \end{array}$$

110. Μέθοδος τής άντικαταστάσεως.— 1) "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}
 2x + \psi &= 13 \\
 3x - 2\psi &= 9
 \end{aligned} \tag{1}.$$

"Ἐὰν ὑποθέσωμεν τὸν χ ὡς γνωστὸν καὶ λύσωμεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν ὡς πρὸς ψ, θὰ λάβωμεν τὴν ἰσοδύναμον $\psi = 13 - 2x$.

"Ἐὰν δὲ κατόπιν τούτου εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τὸ συστήματος άντικαταστήσωμεν τὸν ψ διὰ τῆς τιμῆς του, λαμβάνομεν

$$3x - 2(13 - 2x) = 9.$$

"Αλλὰ τότε, ἀντὶ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα (1), λύομεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}
 \psi &= 13 - 2x \\
 3x - 2(13 - 2x) &= 9
 \end{aligned} \tag{2}$$

εἰς τὸ δποῖον ἡ δευτέρα ἔξισωσις περιέχει ἔνα ἄγνωστον, τὸν χ. Διότι τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα. Καὶ πράγματι. Αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (2), καὶ ἀντιστρόφως. Διότι αἱ πρώται ἔξισώσεις τῶν συστημάτων τούτων εἶναι ἰσοδύναμοι, αἱ δὲ δεύτεραι ἔξισώσεις διαφέρουν κατὰ τοῦτο μόνον, δτι δηλαδὴ ἡ μία περιέχει τὸν ψ, ἡ δὲ ἄλλη ἔχει, ἀντὶ τοῦ ψ, τὸν ἵσον πρὸς αὐτὸν ἀριθμὸν $13 - 2x$. "Ωστε θὰ λύσωμεν ἀντὶ τοῦ συστήματος (1), τὸ σύστημα (2). "Ἐκ τῆς λύσεως δὲ τῆς

$$\text{ἔξισώσεως} \quad 3x - 2(13 - 2x) = 9$$

$$\text{λαμβάνομεν} \quad 3x - 26 + 4x = 9$$

$$7x = 35$$

$$x = 5.$$

καὶ

Έκ δὲ τῆς $\psi = 13 - 2\chi$ εύρισκομεν, δτι $\psi = 13 - 2.5$, ήτοι $\psi = 3$. "Ωστε ἡ λύσις τοῦ διοθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 5, \quad \psi = 3.$$

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\chi - \psi = 9$$

$$\frac{\chi}{\psi} = 4.$$

Λύοντες τὴν δευτέραν ἔξισωσιν ώς πρὸς χ λαμβάνομεν $\chi = 4\psi$. Έάν δὲ θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν, ἀντὶ τοῦ χ , τὴν τιμήν του 4ψ , λαμβάνομεν $4\psi - \psi = 9$ ή $3\psi = 9$, ήτοι $\psi = 3$ ὥστε εἶναι $\chi = 4.3$, ήτοι $\chi = 12$. Ἡ λύσις λοιπὸν τοῦ διοθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 12, \quad \psi = 3.$$

111. Ἡ μέθοδος, διὰ τῆς ὁποίας εἰς τὰ προηγουμένως δοθέντα δύο συστήματα ἀπηλείψαμεν ἔνα τῶν ἀγνώστων, λέγεται μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Στηρίζεται δέ, ώς ἐδειξαμεν, εἰς τὸ ἔχης: "Οτι δηλαδὴ δυνάμεθα εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων νὰ λύσωμεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν πρὸς ἔνα τῶν ἀγνώστων (δπότε δ ἄλλος ἀγνωστος ὑποτίθεται γνωστός)." Ἐπειτα δὲ νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοῦτον διὰ τῆς τιμῆς του εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν.

Ση μειωσις. Ἀλλὰ καὶ εἰς σύστημα ὁσῶν δήποτε ἔξισώσεων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μίαν τῶν ἔξισώσεων πρὸς ἔνα τῶν ἀγνώστων (τῶν ἄλλων ὑποτιθεμένων γνωστῶν) καὶ ἐπειτα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοῦτον εἰς ὅλας τὰς ἄλλας ἔξισώσεις ή εἰς μερικὰς μόνον. Διότι τὸ νέον σύστημα εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀρχικόν. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ὁμοίως.

'Α σκήσεις.

186) Νὰ λυθοῦν διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως τὰ κάτωθι συστήματα:

$$1) \quad \psi = 4\chi \qquad 2) \quad 2\chi = 6\psi \qquad 3) \quad 3\chi - 9\psi = -12$$

$$2\chi + 5\psi = 176 \qquad 5\chi - 7\psi = 72 \qquad \chi - 5\psi = 0$$

$$\begin{array}{lll}
 4) \quad x = \frac{5}{9} \psi & 5) \quad 5\psi - 4\phi = 6 & 6) \quad 4\phi = 3\omega \\
 45x - 13\psi = -36 & 8\psi = 7\phi & 6\phi - 5\omega = -4 \\
 7) \quad 2x = 3\psi - 5 & 8) \quad 12x = 12\psi + 5 & 9) \quad 4\omega = -7\phi - 7 \\
 6\psi = x + 4 & 9x - 4 = 8\psi & 2\phi - 3\omega = 27
 \end{array}$$

112. Μέθοδος τής συγκρίσεως.—"Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}
 4x - 3\psi &= 11 \\
 8x + \psi &= 1
 \end{aligned} \tag{1}.$$

Λύομεν καὶ τὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνωστον, π.χ. πρὸς τὸν x , δόποτε εὑρίσκομεν

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{11 + 3\psi}{4} \\
 x &= \frac{1 - \psi}{8}
 \end{aligned} \tag{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ πρῶτα μέλη τοῦ συστήματος (2) εἶναι ίσα, θὰ εἶναι καὶ τὰ δεύτερα ίσα, ἢτοι θὰ εἶναι:

$$\frac{11+3\psi}{4} = \frac{1-\psi}{8}.$$

"Ηδη λύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ εὑρίσκομεν

$$22 + 6\psi = 1 - \psi, \quad \text{ἢτοι} \quad \psi = -3.$$

Τὴν τιμὴν $\psi = -3$ θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (2), π. χ. εἰς τὴν $x = \frac{1-\psi}{8}$

$$\text{καὶ εὑρίσκομεν } x = \frac{1+3}{8}, \quad \text{ἢτοι} \quad x = \frac{1}{2}.$$

Ἡ μέθοδος αὐτῆς, κατὰ τὴν δόποιαν λύομεν καὶ τὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνωστον καὶ κατόπιν ἔξισομεν τὰς εὑρεθείσας τιμάς τοῦ ἀγνώστου τούτου, λέγεται μέθοδος τῆς συγκρίσεως. Ἀλλὰ κυρίως εἶναι μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Διότι εἰς τὴν δευτέραν, π. χ., ἔξισωσιν τοῦ συστήματος (2) ἀντικαθιστῶμεν τὸν x διὰ τῆς τιμῆς του, τὴν δόποιαν δίδει ἡ πρώτη ἔξισωσις.

Ασκήσεις.

187) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \chi = 10\psi - 7 & 2) \quad \chi + 2\psi = 11 & 3) \quad 12\chi = 12\psi + 5 \\ \chi = 25\psi - 10 & \chi - 3\psi = 1 & 20\psi = 12\chi - 3 \\ 4) \quad 9\chi - 2\psi = 20 & 5) \quad 3\chi - 2\psi = 9 & 6) \quad 3\chi + 5\psi - 51 = 0 \\ 14\chi - 4\psi = 24 & 9\chi + 11\psi = -12 & 6\chi - 15\psi - 27 = 0 \end{array}$$

113. Μερικαὶ περιπτώσεις. α) *Συστήματα ἀδύνατα.* "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 2\chi + 3\psi &= 8 \\ 4\chi + 6\psi &= 12 \end{aligned} \tag{1.}$$

Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ , θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἔξισωσεως ἐπὶ — 2 καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ 1, δπότε θὰ ἔχωμεν

$$\begin{array}{r} -4\chi - 6\psi = -16 \\ 4\chi + 6\psi = 12 \\ \hline 0 \cdot \chi = 4 \end{array} \tag{2}$$

καὶ προσθέτοντες

$$0 \cdot \chi = 4$$

"Αλλ' ἀφοῦ ἡ εύρεθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον, ἥτοι αἱ δοθεῖσαι ἔξισῶσεις εἶναι ἀσυμβίβασται. Καὶ πράγματι, διότι τοῦτο φαίνεται ἀμέσως ἀπὸ τὸ σύστημα (2), ἔὰν τὸ γράψωμεν ὡς ἔξῆς:

$$\begin{aligned} 4\chi + 6\psi &= 16 \\ 4\chi + 6\psi &= 12. \end{aligned}$$

β) *Συστήματα ἀπροσδιόριστα.* "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 4\chi - 3\psi &= 6 \\ 12\chi - 9\psi &= 18 \end{aligned} \tag{1.}$$

Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν χ , πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ — 3 καὶ τῆς δευτέρας ἐπὶ 1, δπότε ἔχομεν

$$\begin{array}{r} -12\chi + 9\psi = -18 \\ 12\chi - 9\psi = 18 \\ \hline 0 \cdot \psi = 0 \end{array} \tag{2}$$

καὶ προσθέτοντες

$$0 \cdot \psi = 0$$

'Αλλ' ἀφοῦ ἡ εύρεθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀπροσδιόριστος καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀπροσδιόριστον. Καὶ πράγματι, διότι τοῦτο φαίνεται ἀπὸ τὸ δοθὲν σύστημα, ἐάν διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἔξισώσεως διὰ 3, διότι τότε ἔχομεν

$$4\chi - 3\psi = 6$$

$$4\chi - 3\psi = 6$$

ἥτοι ἔχομεν πραγματικῶς μίαν ἔξισωσιν μὲ δύο ἀγνώστους, ἡ δοτικά γνωρίζομεν, δτι ἔχει ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις.

Παρατήρησις. Ἐκ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων συνάγομεν, δτι ἐν σύστημα δύο ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων ἦ ἔχει ἐν μόνον σύστημα λύσεων, ἢ εἶναι ἀδύνατον, ἢ ἔχει ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις. Εἰς τὸ προηγούμενον ἀδύνατον σύστημα παρατηροῦμεν, δτι οἱ λόγοι $\frac{2}{4}$ καὶ $\frac{3}{6}$ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων εἶναι ἵσοι μεταξύ των. Ο δὲ λόγος $\frac{8}{12}$ τῶν γνωστῶν δρῶν εἶναι διάφορος πρὸς αὐτούς. Ἐνῷ εἰς τὸ προηγούμενον ἀπροσδιόριστον σύστημα παρατηροῦμεν, δτι καὶ οἱ τρεῖς λόγοι $\frac{4}{12}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{6}{18}$ εἶναι ἵσοι μεταξύ των. Εάν δὲ λάβωμεν ἐν τῶν συστημάτων, τὰ δοτικά εἴδομεν δτι ἔχουν ἐν μόνον σύστημα λύσεων, π.χ. τὸ σύστημα (2) τῆς § 108, θὰ ἰδωμεν δτι οἱ λόγοι τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων, ἥτοι οἱ λόγοι $-\frac{3}{2}$ καὶ $\frac{4}{5}$ εἶναι διάφοροι. Διὰ νὰ συμπεράνωμεν δὲ, πρὶν ἡ λύσωμεν τὸ σύστημα, τὶ λύσεις ἔχει, πρῶτον θὰ φέρωμεν τὸ σύστημα εἰς τὴν μορφὴν

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$$

καὶ ἔπειτα θὰ προσέξωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν ἀγνώστων, ὡς καὶ τοὺς γνωστούς δρους. Καὶ τότε:

1ον) Ἐάν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\alpha'}$ καὶ $\frac{\beta}{\beta'}$ εἶναι διάφοροι, τότε τὸ σύστημα ἔχει ἐν μόνον σύστημα λύσεων.

2ον) Έάν οι λόγοι $\frac{\alpha}{\alpha'}$ και $\frac{\beta}{\beta'}$ είναι μεταξύ των ίσοι, δλλά διάφοροι πρόδις τὸν λόγον $\frac{\gamma}{\gamma'}$, τότε τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον.

3ον) Έάν είναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$, τότε τὸ σύστημα είναι ἀπροσδιόριστον.

Ασκήσεις.

188) Είναι φανερόν, ὅτι δι' οἰασδήποτε τῶν προηγουμένων μεθόδων καὶ ἀν λύσωμεν ἔν σύστημα δύο ἔξισώσεων, τὰς αὐτὰς τιμάς τῶν ἀγνώστων θὰ εὕρωμεν. Προτιμῶμεν δημοσίᾳ τὴν μίαν ἢ τὴν ἀλληλούχην μέθοδον κατὰ τὴν μορφὴν τὴν δποίαν ἔχει τὸ σύστημα.

Τὰ κάτωθι συστήματα νὰ λυθοῦν διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου.

$$\begin{aligned} 1) \quad 2\chi &= 9\psi + 17 \\ &8\psi = 5\chi + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) \quad 4\chi &= 3\psi + 1 \\ 6(\chi - \psi) &= 9\psi - 4\chi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad 20\chi + 8\psi &= 0 \\ 9\chi + 8\psi - 1 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) \quad 7\omega &= 3\phi - 5 \\ 6\omega + 5\phi - 26 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad (2\chi - \psi) + (\chi - 2\psi) &= 18 \\ (\chi - 3\psi) - (3\chi - \psi) &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9) \quad 7\psi + 9\omega + 33 &= 0 \\ 9\psi - 7\omega + 15 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad 5\chi &= 3\psi + 8 \\ 15\chi &= 9\psi + 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10) \quad 4\chi - 3\psi - 14 &= 0 \\ 3\chi - 4\psi &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) \quad \overset{*}{\chi} &= 3\psi + 8 \\ 12\psi &= 4\chi - 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11) \quad 3(\psi - \chi) + 36 &= 0 \\ \chi - (\chi - \psi) + 60 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad \chi &= 5 + 3\psi \\ 9\psi &= 3\chi - 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12) \quad \psi &= 3\chi + 5 \\ 3\psi &= 9\chi + 7 \end{aligned}$$

189) Όμοιώς νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$1) \quad 23x + 15\psi = 4 \frac{1}{4}$$

$$48x + 45\psi = 18$$

$$2) \quad \frac{3}{4}x = 2\psi + 1$$

$$\frac{x}{3} - \psi = 0$$

$$3) \quad \frac{x}{2} = \frac{\psi}{3} + 1$$

$$\frac{x}{4} = \frac{4}{3}\psi - 10$$

$$4) \quad \frac{x}{2} = 10 - \frac{\psi}{3}$$

$$\frac{5x}{7} = 8 + \frac{2\psi}{9}$$

$$5) \quad 2 \frac{1}{4}x = 3 \frac{1}{3}\psi + 4$$

$$2 \frac{1}{5}\psi = 3 \frac{1}{3}x - 47$$

$$6) \quad 2 \frac{1}{5}x + 13 \frac{1}{2}\psi = 31$$

$$3 \frac{1}{2}x - 1 \frac{2}{3}\psi = 33 \frac{8}{9}$$

$$7) \quad 4 \frac{1}{2}x - 12 = 4 \frac{1}{5}\psi$$

$$3 \frac{2}{5}\psi = 3 \frac{1}{4}x - 5$$

$$8) \quad 7x - 10\psi = \frac{1}{10}$$

$$11x - 16\psi = 0,1$$

$$9) \quad 5x - 4\psi = -2$$

$$0,5x - 2\psi = -13$$

$$10) \quad 5x - 4,9\psi = 1$$

$$3x - 2,9\psi = 0,1$$

190) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$1) \quad 3(x - \psi) = 2(x - 1)$$

$$8(\psi - 4) = 2(\psi - x)$$

$$5) \quad \frac{x+3\psi}{x-\psi} = 8$$

$$\frac{7x-13}{3\psi-5} = 4$$

$$2) \quad 5(x+1) + 2(\psi+1) = -5$$

$$4(x+7) - 3(\psi-2) = 29$$

$$6) \quad \frac{5}{x+2\psi} = \frac{7}{2x+\psi}$$

$$\frac{7}{3x-2} = \frac{5}{6-\psi}$$

$$3) \quad \frac{x+1}{3} = \frac{\psi}{4} - 1$$

$$\frac{\psi}{3} = \frac{3x+1}{4}$$

$$7) \quad \frac{x-3}{\psi+2} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\psi-2}{x+1} = \frac{2}{3}$$

$$4) \quad \frac{3x+2}{15} = \frac{\psi+2}{4}$$

$$4(x+1) = \frac{14}{3}\psi$$

$$8) \quad \frac{x-4}{\psi+5} = -\frac{1}{3}$$

$$\frac{\psi-5}{x+10} = -\frac{1}{3}$$

191) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned}\frac{2}{x} - \frac{1}{\psi} &= 1 \\ \frac{7}{x} - \frac{2}{\psi} &= 20.\end{aligned}$$

Τοῦτο γράφεται ὡς ἔξῆς :

$$2 \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$7 \cdot \frac{1}{x} - 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 20.$$

Ἐὰν δὲ θέσω $\frac{1}{x} = \phi$ καὶ $\frac{1}{\psi} = \omega$,
ἔχω νὰ λύσω τὸ σύστημα

$$2\phi - \omega = 1$$

$$7\phi - 2\omega = 20$$

ἔξι οὖτε εύρισκομεν $\phi = 6$ καὶ $\omega = 11$

$$\text{ἵπτοι} \quad \frac{1}{x} = 6 \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{\psi} = 11.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ εύρισκομεν ἔπειτα τὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ .

192) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{aligned}1) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} &= \frac{5}{6} \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} &= \frac{1}{6}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5) \quad \frac{27}{x} + \frac{5}{\psi} &= -1 \\ \frac{7}{2x} + \frac{7}{3\psi} &= -\frac{77}{90}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2) \quad 5 \cdot \frac{1}{x} + 2 \cdot \frac{1}{\psi} &= 13 \\ 4 \cdot \frac{1}{x} + 7 \cdot \frac{1}{\psi} &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6) \quad 17x - \frac{3}{\psi} &= 30 \\ 16x - \frac{0,4}{\psi} &= 1,7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3) \quad \frac{8}{x} - \frac{7}{\psi} &= 11 \\ \frac{6}{x} - \frac{5}{\psi} &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7) \quad \frac{x}{3} + \frac{5}{\psi} &= 4 \frac{1}{3} \\ \frac{x}{6} + \frac{10}{\psi} &= 2 \frac{2}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4) \quad \frac{16}{x} - \frac{27}{\psi} &= -1 \\ \frac{8}{x} + \frac{36}{\psi} &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8) \quad \frac{x}{2} + \frac{5}{3\psi} &= -1 \frac{5}{9} \\ 4x - \frac{1}{\psi} &= 7 \frac{2}{3}\end{aligned}$$

193) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x - \psi = 5\alpha & 4) \quad \alpha x + 2\psi = -1 \\ & x - \psi = 3\alpha \\ 2) \quad 5x - \psi = 6\alpha & 5) \quad x - \beta\psi = 2 \\ & 4x - 5\psi = 9\alpha \\ 3) \quad 2\alpha x + \psi = 7\beta & 6) \quad \frac{x}{2} + \psi = 3\alpha \\ & \alpha x - \psi = 2\beta \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2\beta x + \alpha\psi = -2 \\ \frac{2\psi}{3} - x = 2\beta \end{array}$$

Β'. Λύσις συστήματος όσων δήποτε έξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν ἵσαρίθμους ἀγνώστους.

114. "Εστω πρῶτον τὸ σύστημα τῶν τριῶν έξισώσεων

$$\begin{aligned} x + \psi + \phi &= 6 \\ 2x + \psi - 3\phi &= -5 \\ x - 3\psi + 4\phi &= 7. \end{aligned} \tag{1}$$

Διὰ μιᾶς τῶν προηγουμένων μεθόδων ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας έξισώσεως ἔνα ἐκ τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν x , δόπτε εύρίσκομεν $\psi + 5\phi = 17$. Ὁμοίως μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείφομεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον x , δόπτε εύρίσκομεν $-4\psi + 3\phi = 1$. Εάν ἡδη τὴν δευτέραν καὶ τρίτην έξισωσιν τοῦ δοθέντος συστήματος ἀντικαταστήσωμεν μὲν τὰς εύρεθείσας δύο έξισώσεις, ἔχομεν τὸ σύστημα τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν

$$\begin{aligned} x + \psi + \phi &= 6 \\ \psi + 5\phi &= 17 \\ -4\psi + 3\phi &= 1, \end{aligned} \tag{2}$$

εἰς δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ δύο τελευταῖαι έξισώσεις περιέχουν δύο καὶ τοὺς αὐτοὺς ἀγνώστους ψ καὶ ϕ . Ἀποτελοῦν λοιπὸν αὗται ἴδιαίτερον σύστημα, τὸ δόποιον γνωρίζομεν νὰ λύωμεν. Λύοντες δὲ τοῦτο, εύρισκομεν $\psi = 2$ καὶ $\phi = 3$. Κατόπιν δὲ ἐκ τῆς έξισώσεως $x + \psi + \phi = 6$ εύρισκομεν $x + 2 + 3 = 6$,

ητοι $\chi = 1$. "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουσιν τὸ δοθὲν σύστημα, εἶναι $\chi = 1$, $\psi = 2$, $\phi = 3$. 'Αποτελοῦν δὲ αὗται ἐν σύστημα λύσεων, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ τὸ μόνον.

115. 'Εκ τῶν προηγουμένων βλέπομεν, δτι ἡ λύσις συστήματος τριῶν ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. 'Αλλὰ καὶ ἡ λύσις παντὸς συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διότι, ἂν ἔχωμεν π.χ. ἐν σύστημα τεσσάρων ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ τέσσαρας ἀγνώστους καὶ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἑκάστης τῶν ἄλλων τριῶν ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνωστὸν, θὰ εὕρωμεν τρεῖς ἔξισώσεις. Αὗται δὲ μετά τῆς πρώτης ἔξισώσεως ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν. 'Αλλ' αἱ τρεῖς εὑρεθεῖσαι ἔξισώσεις, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τρεῖς ἀγνώστους, ἀποτελοῦν ἴδιον σύστημα, τὸ ὁποῖον ἐμάθομεν νὰ λύωμεν. 'Εάν δὲ τὰς τιμὰς τῶν τριῶν ἀγνώστων, τὰς ὁποίας θὰ εὕρωμεν, θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν, θὰ λάβωμεν ἔξι αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ τετάρτου ἀγνώστου.

'Εάν ἔχωμεν σύστημα πέντε, ἔξι κτλ. ἔξισώσεων μὲ πέντε ἔξι κτλ. ἀγνώστους, θὰ ἐργασθῶμεν δύοις καὶ θὰ φθάσωμεν εἰς ἐν σύστημα ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Παρατηρήσεις. Κατὰ τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος πολλάκις παρεκκλίνομεν ἀπὸ τοὺς προηγουμένους κανόνας· τοῦτο δὲ διὰ νὰ φθάσωμεν ταχύτερον εἰς τὴν λύσιν. 'Αλλ' ἡ παρέκκλισις αὕτη ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, ἡ δόποια θὰ μᾶς δηγήσῃ ἢ εἰς τὴν ἐκλογὴν τοῦ ἀγνώστου, δὲ δόποιος ἀπαλείφεται εὔκολώτερον, ἢ εἰς τὸν συνδυασμὸν πολλῶν ἔξισώσεων, ἢ καὶ εἰς τὴν εὕρεσιν ἴδιαιτέρων τρόπων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα.

1) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$5\chi + 3\psi + 2\phi = 21$$

$$4\chi - 5\psi = -7$$

$$2\psi - 3\phi = 3$$

Εις τὸ σύστημα αὐτὸν θὰ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τὸν χ, ὥστε ἡ ἔξισωσις, ἡ ὅποια θὰ εύρεθῇ νὰ ἀποτελέσῃ μὲ τὴν τρίτην σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ τοὺς αὐτοὺς ἀγνώστους ψ καὶ φ, ἡ δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης τὸν φ, δόπτε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις θὰ ἀποτελέσῃ μὲ τὴν δευτέραν ἵδιον σύστημα μὲ ἀγνώστους τὸν χ καὶ τὸν ψ.

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi - \phi &= 0 \\ \chi - \psi + \phi &= 2 \\ -\chi + \psi + \phi &= 4. \end{aligned}$$

Ἐὰν εἰς τὸ σύστημα αὐτὸν προσθέσωμεν τὰς ἔξισώσεις ἀνὰ δύο, θὰ εὕρωμεν τὴν λύσιν τοῦ συστήματος εύκολώτατα.

3) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \phi &= 6 \\ \psi + \phi + \omega &= -1 \\ \phi + \omega + \chi &= 4 \\ \omega + \chi + \psi &= -3. \end{aligned}$$

Προσθέτοντες τὰς τέσσαρας ἔξισώσεις κατὰ μέλη εύρίσκομεν

$$3\chi + 3\psi + 3\phi + 3\omega = 6$$

$$\text{η} \quad \chi + \psi + \phi + \omega = 2.$$

Ἐὰν ἦδη ἀπὸ τὴν τελευταῖαν ἔξισωσιν ἀφαιρέσωμεν διαδοχικῶς τὰς τέσσαρας ἔξισώσεις τοῦ διοθέντος συστήματος, εύρισκομεν

$$\omega = -4, \quad \chi = 3, \quad \psi = -2, \quad \phi = 5.$$

4) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 20 \\ \frac{\chi}{6} &= \frac{\psi}{4}. \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν, δτι

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{\chi + \psi}{10}.$$

Αλλ' ἐπειδὴ

$$\chi + \psi = 20$$

εἶναι

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{20}{10} = 2.$$

"Ωστε ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\frac{x}{6} = 2$ εύρισκομεν

$$x = 12 \quad \text{καὶ ἐκ τῆς} \quad \frac{\psi}{4} = 2, \psi = 8.$$

Σημείωσις. Έάν ἔξισώσεις τινὰς τοῦ συστήματος, ἀφοῦ τὰς ἔχομεν πολλαπλασιάσει ἐπὶ ἀριθμὸν διάφορον τοῦ μηδενός, τὰς προσθέσωμεν καὶ λάβωμεν ἔξαγόμενον, τὸ δποῖον δὲν περιέχει κανένα ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀδριστον.

116. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, α') δτι, δταν εἰς ἐν σύστημα δ ἀριθμὸς τῶν ἀγνώστων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔξισώσεων, ύπαρχουν ἀπειρα τὸ πλῆθος συστήματα λύσεων· β') δταν εἰς ἐν σύστημα οἱ ἀγνώστοι εἶναι λύσιμοι πρὸς τὰς ἔξισώσεις, τότε ἐν γένει ύπάρχει ἐν καὶ μόνον σύστημα λύσεων· καὶ γ') δταν δ ἀριθμὸς τῶν ἔξισώσεων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι συνήθως ἀδύνατον· διότι, ἐὰν π.χ. ἔχωμεν τέσσαρας ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι περιέχουν τρεῖς ἀγνώστους, δυνάμεθα ἐκ τριῶν ἐξ αὐτῶν νὰ εὕρωμεν ἐν σύστημα λύσεων, ἀλλὰ δὲν ἔπεται, δτι αἱ λύσεις αὗται ἐπαληθεύουν καὶ τὴν τετάρτην ἔξισωσιν.

'Ασκήσεις.

194) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

- | | | | |
|----|------------------------------|----|------------------------------|
| 1) | $2x - 3\psi + \omega = 1$ | 4) | $4x - 5\psi + 3\omega = 2$ |
| | $3x + 2\psi - \omega = 3$ | | $2x + 3\psi - 6\omega = -14$ |
| | $4x + 5\psi - \omega = 7$ | | $8x + 2\psi + 5\omega = 2$ |
| 2) | $x + \psi + \phi = 5$ | 5) | $3x + \psi - 5\phi = 0$ |
| | $3x - 2\psi + \phi = 1$ | | $3x - 5\psi + 4\phi = 0$ |
| | $2x + \psi - 3\phi = 16$ | | $2x + 2\psi - 3\phi = 14$ |
| 3) | $2\psi - \omega + \phi = 7$ | 6) | $\psi + \phi - \omega = 2$ |
| | $3\psi + 2\omega - \phi = 3$ | | $3\psi + \phi - \omega = 8$ |
| | $\psi - 4\omega + 2\phi = 8$ | | $\psi - \phi + 2\omega = -6$ |

7) $x + 2\psi - 3\omega = -16$
 $\psi - 2\omega + 3x = -10$
 $\omega + 2x - 3\psi = -4$

8) $\psi + \phi - 2\omega = 9$
 $-\phi + 4\omega + 2\psi = 4$
 $-6\omega + 2\psi - \phi = -1$

195) Νά λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

1) $x + \psi - \phi = 2$
 $x - \psi + \phi = 4$
 $-x + \psi + \phi = -12$

4) $x + 2\psi = 12$
 $\psi + 2\omega = 21$
 $\omega + 2x = 12$

2) $x + \psi + \phi = 18$
 $x - \psi + \phi = 12$
 $x + \psi - \phi = 6$

5) $x - 2\psi = 9$
 $3\psi - 4\phi = 6$
 $\psi - 4\phi = 10$

3) $x + \psi = 28$
 $\psi + \phi = 10$
 $\phi + x = 12$

6) $2x - \psi = 12$
 $3x - 4\phi = 36$
 $x - \phi = 11$

196) Νά λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

1) $x + \psi + \phi = 36$
 $\frac{x}{3} + \frac{\psi}{6} + \frac{\phi}{2} = 10$
 $\frac{x}{6} - \frac{\psi}{9} + \frac{\phi}{3} = 2$

3) $\frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{3} = 24$
 $\frac{x}{4} + \frac{\psi}{3} + \frac{\omega}{2} = 29$
 $\frac{x}{3} + \frac{\psi}{2} + \frac{\omega}{4} = 25$

2) $\frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} + \frac{\omega}{4} = 5$
 $\frac{x}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{2} = -22$
 $-\frac{x}{4} + \frac{\psi}{2} + \frac{\omega}{3} = -3$

4) $\frac{x}{2} + \frac{\psi}{6} + \frac{\omega}{4} = 5$
 $\psi + \frac{\omega}{2} = 10$
 $\omega + \frac{x}{4} = 9$

197) Νά λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

1) $\frac{1}{x+\psi} = 1$
 $\frac{2}{x+\omega} = 1$
 $\frac{3}{\psi+\omega} = 1$

2) $\frac{x+1}{\psi+1} = 2$
 $\frac{\psi+5}{\phi+1} = 2$
 $\frac{x+3}{\phi+1} = 2$

$$\begin{aligned} 3) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} &= 2 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} &= 4 \\ \frac{1}{\phi} + \frac{1}{x} &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} &= 9 \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} &= 3 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\phi} &= 1 \end{aligned}$$

198) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{aligned} 1) \quad x + \psi + \phi + \omega &= 10 \\ x - \psi + \phi - \omega &= -2 \\ -x + \psi + \phi + \omega &= 8 \\ x - \psi - \phi + \omega &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad x - 8\psi + 3\omega - \phi &= -1 \\ \psi - 2\omega - \phi &= 0 \\ 5\omega + 2\phi &= 0 \\ 4\phi &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad x + \psi + \phi &= 18 \\ \psi + \phi + \omega &= 12 \\ \phi + \omega + x &= 15 \\ \omega + x + \psi &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad 2x - \psi + 5\omega - \phi &= 11 \\ 2x + \psi - 3\omega + 4\phi &= 11 \\ x + 5\psi - 3\omega + \phi &= 6 \\ 6x - \psi + 4\omega + 2\phi &= 24 \end{aligned}$$

199) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{aligned} 1) \quad x + \psi &= \gamma \\ \psi + \omega &= \alpha \\ \omega + x &= \beta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad \psi + \omega - x &= \alpha \\ \omega + x - \psi &= \beta \\ x + \psi - \omega &= \gamma \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad x - \psi &= \alpha \\ \psi - \omega &= \beta \\ \omega - x &= \gamma \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad \psi + \omega + \phi &= \alpha \\ \omega + \phi + x &= \beta \\ \phi + x + \psi &= \gamma \\ x + \psi + \omega &= \delta \end{aligned}$$

Προβλήματα.

117. 1) Είς μίαν ἐκδρομὴν δ Νίκος ἐπλήρωσε διὰ 4 αὐγὰ καὶ 3 πορτοκάλια 18 δραχμάς, δ δὲ Πέτρος διὰ 3 αὐγὰ καὶ 4 πορτοκάλια 17 δραχμάς. Πόσον ἐπλήρωσαν δι' ἐν αὐγὸν καὶ δι' ἐν πορτοκάλιον;

Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ ἐνδός αὐγοῦ καὶ διὰ τοῦ ψ τὴν ἀξίαν τοῦ ἐνδός πορτοκαλίου, θά ἔχωμεν

$$\begin{aligned} 4x + 3\psi &= 18 \\ 3x + 4\psi &= 17 \end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ. Λύοντες τὸ σύστημα εύρίσκομεν $\chi = 3$ καὶ $\psi = 2$.

2) Οἱ μαθηταὶ δύο σχολείων ἀνέλαβον τὴν ἀναδάσωσιν ἐνδεκάτῳ μήνι. Ἐξ αὐτῶν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἐνδεκάτου σχολείου καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ ἄλλου ἀπετέλεσαν δυάδα ἀπὸ 105 μαθητάς, οἱ δποῖοι ἀνέλαβον τὴν διάνοιξιν λάκκων. Τὸ δὲ $\frac{1}{3}$ τοῦ πρώτου σχολείου καὶ τὸ $\frac{1}{6}$ τοῦ ἄλλου ἀπετέλεσαν δυάδα ἀπὸ 70 μαθητάς, οἱ δποῖοι ἀνέλαβον τὴν φύτευσιν τῶν δενδρυλλίων. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τοῦ ἐνδεκάτου σχολείου καὶ πόσοι οἱ τοῦ ἄλλου;

Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ πρώτου σχολείου καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ δευτέρου σχολείου, θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{4} = 105$$

$$\frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{6} = 70.$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρίσκομεν $\chi = 120$ καὶ $\psi = 180$.

3) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ ψηφία ἔχουν ἀθροισμα 8 καὶ δστις, δταν ἀντιστραφῇ, ἐλαττοῦται κατὰ 36.

Ἔστω χ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ ψ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Κατὰ πρώτον λοιπὸν ἔχομεν $\chi + \psi = 8$. Κατόπιν παρατηροῦμεν, δτι δ ζητούμενος ἀριθμὸς ἔχει $10\chi + \psi$ μονάδας ἐν δλῷ. Ὅταν δὲ ἀντιστραφῇ θὰ ἔχῃ $10\psi + \chi$. Εἶναι δὲ αἱ μονάδες $10\psi + \chi$ κατὰ 36 δλιγάτεραι τῶν μονάδων $10\chi + \psi$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἑξίσωσιν $10\chi + \psi - (10\psi + \chi) = 36$ ἢ

$9\chi - 9\psi = 36$, ἡτοι $\chi - \psi = 4$. Ἐχομεν ἅρα τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = 8$$

$$\chi - \psi = 4.$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι, θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Λύοντες τὸ σύστημα εύρίσκομεν $\chi = 6$ καὶ $\psi = 2$. Ὡστε

ό ζητούμενος αριθμός είναι δ 62. Καὶ πράγματι, διότι $6 + 2 = 8$ καὶ $62 - 26 = 36$.

4) Πρὸς 7 ἐτῶν ἡ ἡλικία ἐνδές ήτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ του, ἀλλὰ μετὰ 7 ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία ἡ τοῦ υἱοῦ;

Ἐάν παρασταθῇ τοῦ πατρὸς ἡ ἡλικία διὰ τοῦ χ, τοῦ δὲ υἱοῦ διὰ τοῦ ψ, αἱ ἡλικίαι αὖται πρὸς 7 ἐτῶν ἥσαν χ - 7 καὶ ψ - 7, μετὰ ἑπτὰ δὲ ἔτη αἱ ἡλικίαι θὰ εἶναι

$$\chi + 7 \text{ καὶ } \psi + 7.$$

Ἐπομένως κατά τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι

$$\begin{array}{ll} \chi - 7 = 3(\psi - 7) & \chi - 3\psi = -14 \\ \chi + 7 = 2(\psi + 7) & \text{ἢ} \quad \chi - 2\psi = 7. \end{array}$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ ψ θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου.

Λύοντες τὰς δύο ἔξισωσεις εὑρίσκομεν

$$\chi = 49 \quad \psi = 21.$$

5) Τεμάχιον δρειχάλκου, δστις εἶναι κρᾶμα χαλκοῦ καὶ ψευδαγγύρου, ξυγίζει 160 χιλιόγραμμα. Ἐντὸς δὲ τοῦ ὕδατος χάνει 20 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ πόσα ψευδαγγύρου ἀποτελοῦν τὸ κρᾶμα αὐτό, δταν ἐντὸς τοῦ ὕδατος 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ 7 χιλιόγραμμα ψευδαγγύρου χάνουν ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον;

Ἐστω χ χιλιόγραμμα τὸ βάρος τοῦ χαλκοῦ καὶ ψ χιλιόγραμμα τὸ βάρος τοῦ ψευδαργύρου. Ἐχομεν λοιπόν κατά πρῶτον $\chi + \psi = 160$. Κατόπιν παρατηροῦμεν, δτι, ἀφοῦ 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ χάνουν ἐντὸς τοῦ ὕδατος 1 χιλιόγραμμον, τὸ 1 χιλιόγραμμον χάνει τὸ $\frac{1}{9}$ αὐτοῦ καὶ τὰ χ χιλιόγραμμα χάνουν $\frac{\chi}{9}$ χιλιόγραμμα. Ομοίως εὑρίσκομεν, δτι τὰ ψ χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὕδατος $\frac{\psi}{7}$ χιλιόγραμμα. Ὁστε ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\frac{\chi}{9} + \frac{\psi}{7} = 20,$$

ἡ ὁποία μετά τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} x + \psi &= 160 \\ \frac{x}{9} + \frac{\psi}{7} &= 20. \end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν $x = 90$ καὶ $\psi = 70$.

6) Δύο ἔργαται, δταν ἔργαζωνται δμοῦ, τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 8 ἡμέρας. Ἐὰν δ πρῶτος ἔξ αὐτῶν ἔργασθῇ ἐπὶ 9 ἡμέρας, δ ἄλλος θὰ τελειώσῃ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἔργου εἰς 6 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας πρέπει νὰ ἔργασθῇ καθεὶς ἔξ αὐτῶν διὰ νὰ τελειώσῃ μόνος του τὸ ἔργον;

"Εστω, δτι δ πρῶτος πρέπει νὰ ἔργασθῇ x ἡμέρας καὶ δ δεύτερος ψ . Ὁ πρῶτος τότε εἰς μίαν ἡμέραν θὰ τελειώσῃ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου καὶ εἰς 8 ἡμέρας τὰ $\frac{8}{x}$ αὐτοῦ. Ὁ δὲ δεύτερος εἰς 8 ἡμέρας θὰ τελειώσῃ τὰ $\frac{8}{\psi}$. "Έχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν

$$\frac{8}{x} + \frac{8}{\psi} = 1.$$

"Ομοίως εύρισκομεν, δτι

$$\frac{9}{x} + \frac{6}{\psi} = 1.$$

Πρέπει δὲ οἱ x καὶ ψ νὰ εἶναι ἀριθμοὶ θετικοί. Λύοντες ἡδη τὸ σύστημα εύρισκομεν $x = 12$, $\psi = 24$.

7) Τὸ Ὑπουργεῖον Ὑγιεινῆς διένειμε πρὸς ἐνίσχυσιν 1250000 δραχμὰς εἰς τὰ νοσοκομεῖα ἀναλόγως τῶν κλινῶν, τὰς δποιας διαθέτον διὰ τοὺς δωρεὰν δσθενεῖς. Διαθέτει δὲ τὸ μὲν ἐν 17 κλίνας, τὸ ἄλλο 28 καὶ τὸ τρίτον 55. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε κάθε νοσοκομεῖον;

"Εστω, δτι τὸ πρῶτον νοσοκομεῖον ἔλαβε x δραχμάς, τὸ δεύτερον ψ καὶ τὸ τρίτον ϕ . "Έχομεν τότε κατὰ πρῶτον τὴν ἔξισωσιν

$$x + \psi + \phi = 1250000.$$

Ἐπειδὴ δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ καὶ φ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 17, 28 καὶ 55, ἔχομεν

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55}.$$

Ἄλλ' ἐκ τῶν ἵσων τούτων λόγων λαμβάνομεν

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55} = \frac{\chi + \psi + \phi}{17 + 28 + 55}.$$

καὶ ἐπειδὴ $\chi + \psi + \phi = 1250000$

$$\text{ἔχομεν } \frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55} = \frac{1250000}{100} = 12500$$

ὅστε εἶναι $\chi = 17 \cdot 12500 = 212500$

$$\psi = 28 \cdot 12500 = 350000$$

$$\phi = 55 \cdot 12500 = 687500.$$

8) Τὸ 'Υπουργεῖον Θρησκευμάτων καὶ 'Εθνικῆς Παιδείας διέθεσεν εἰς ἓν ἐτος ἓν ποσὸν χρημάτων διὰ νὰ κάμη νέα διδακτήρια, νὰ ἐπισκευάσῃ παλαιὰ καὶ νὰ ἀποτελειώσῃ ἡμιτελῆ, ἐν δλῷ 116. 'Ο ἀριθμὸς τῶν ἐπισκευασθέντων διδακτηρίων εἶναι κατὰ 5 μεγαλύτερος τοῦ πενταπλασίου τῶν νέων. 'Ο δὲ ἀριθμὸς τῶν ἡμιτελῶν εἶναι κατὰ 2 μικρότερος τοῦ ἡμίσεος τῶν ἐπισκευασθέντων. Πόσα εἶναι τὰ σχολεῖα ἑκάστης κατηγορίας;

"Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν νέων, ψ ὁ τῶν ἐπισκευασθέντων καὶ φ ὁ τῶν ἡμιτελῶν διδακτηρίων. "Έχομεν ἐπομένως κατὰ τὸ πρόβλημα τὰς ἔξισώσεις

$$\chi + \psi + \phi = 116$$

$$\psi = 5\chi + 5$$

$$\phi = \frac{\psi}{2} - 2$$

(1).

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ καὶ φ νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί. 'Εάν ἢδη λύσωμεν τὴν δευτέραν ἔξισωσιν πρὸς χ, λαμβάνομεν

$$\chi = \frac{\psi - 5}{5} \quad (2).$$

'Εάν δὲ θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν ἀντὶ τοῦ χ καὶ τοῦ φ τὰς τιμάς των, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\frac{\psi - 5}{5} + \psi + \frac{\psi}{2} - 2 = 116 \quad (3)$$

ή δόποια λυσιμένη δίδει $\psi = 70.$

$$\text{\"Ωστε εἶναι } \chi = \frac{70 - 5}{5} = 13$$

$$\text{καὶ } \phi = \frac{70}{2} - 2 = 33,$$

Παρατήρησις. Έάν παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐπισκευασθέντων διδακτηρίων διὰ ψ., δυνάμεθα νὰ ἔκφράσωμεν διὰ τοῦ ψ. τοὺς ἄλλους ἀριθμούς, ὡς δεικνύουν αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2). Τότε δὲ θὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ διὰ μιᾶς μόνον ἔξισώσεως, τῆς (3). Τὸ παράδειγμα δὲ τοῦτο φανερώνει, δτὶ ὑπάρχουν προβλήματα, τὰ δόποια δύνανται νὰ λυθοῦν καὶ διὰ πολλῶν ἔξισώσεων καὶ διὰ μιᾶς. Τοιαῦτα δὲ εἶναι, δσα ἔχουν πολλοὺς ἀγγώστους, ἀλλὰ τοιούτους, ὡστε ἀπὸ τὸν ἔνα ἀγγώστον νὰ εὑρίσκωνται εὐκόλως οἱ ἄλλοι. Θὰ προτιμῶμεν δὲ τὴν λύσιν τῶν τοιούτων προβλημάτων διὰ μιᾶς ἔξισώσεως ή διὰ πολλῶν, δταν δὲ εῖς τρόπος ή δὲ ἄλλος εἶναι εὔκολώτερος.

9) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὡστε, δταν ἀφαιρέσωμεν τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον τοῦ πρώτου, νὰ ἔχωμεν διαφορὰν 15. ἐάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ δεκαπλάσιον τοῦ πρώτου τὸν 30, νὰ ἔχωμεν διαφορὰν τὸ ἔξαπλάσιον τοῦ δευτέρου.

Έάν χ καὶ ψ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{lll} 5\chi - 3\psi = 15 & \text{η τὸ} & 5\chi - 3\psi = 15 \\ 10\chi - 30 = 6\psi & & \text{η τὸ} & 5\chi - 3\psi = 15 \\ & & 10\chi - 6\psi = 30 & \end{array}$$

"Αλλ" ἥδη παρατηροῦμεν, δτι κυρίως ἔχομεν μίαν ἔξισωσιν μὲ δύο ἀγγώστους. "Ωστε τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι ἀπροσδιόριστον.

10) Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὡστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ νὰ εἶναι 21, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοντάδων, ἐάν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 99.

"Εστω χ αἱ ἑκατοντάδες, ψ αἱ δεκάδες καὶ ω αἱ μονάδες

τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ. Τότε κατὰ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\chi + \psi + \omega = 21$$

$$\psi = 2\chi$$

$100\chi + 10\psi + \omega - (100\omega + 10\psi + \chi) = -99$, ἥτοι $\chi - \omega = -1$. Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ καὶ ω νὰ εἶναι θετικοί, ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν

$$\chi = 5, \psi = 10 \text{ καὶ } \omega = 6.$$

"Ωστε τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

Α'. 200) Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 1079 καὶ διαφορὰν 509.

201) Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 225 καὶ διαφορὰν 531.

202) Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν διαφορὰν $4\frac{1}{4}$ καὶ ἄθροισμα $12\frac{1}{12}$.

203) Τὸ πενταπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ τὸ ἑπταπλάσιον ἐνὸς ἄλλου ἔχουν ἄθροισμα 19. Τὸ δὲ ἑπταπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ δευτέρου ἔχουν ἄθροισμα 41. Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί.

204) Δύο ἀριθμοί ἔχουν διαφορὰν 3, τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου λσοῦται μὲ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου. Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί.

205) Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 5 καὶ πηλίκον 5.

206) Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 3 καὶ πηλίκον 3.

207) Νὰ εύρεθοι ὅσοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 425. "Οταν δὲ διαιρέσωμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου νὰ ἔχωμεν πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 5.

208) Ἐάν ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς κλάσματος ἀφαιρεθῇ ὁ

11, γίνεται τοῦτο ἵσον μὲν $\frac{1}{6}$. Ἐάν δὲ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ ὁ
12, γίνεται ἵσον μὲν $\frac{1}{7}$. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα.

209) Νὰ εύρεθῇ κλάσμα, τὸ ὅποιον γίνεται ἵσον μὲν $\frac{1}{2}$, ὅταν
εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους του προστεθῇ ὁ 2 καὶ ἵσον μὲν $\frac{1}{6}$,
ὅταν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν δρῶν του ἀφαιρεθῇ ὁ 2.

210) Ἐάν εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς κλάσματος προσθέσωμεν
1, ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τοῦ παρονομαστοῦ 1, λαμβάνομεν
δρους ἵσους. Ἐάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ 1,
προσθέσωμεν δὲ εἰς τὸν παρονομαστὴν 1, τὸ κλάσμα γί-
νεται ἵσον μὲν $\frac{1}{3}$. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα.

211) Ἐάν διαιρεθοῦν δύο ἀριθμοί, δίδουν πηλίκον $\frac{2}{3}$. Ἐάν
δὲ εἰς ἔκαστον τούτων προστεθῇ ὁ 4 καὶ διαιρεθοῦν οἱ νέοι
ἀριθμοί, θὰ δώσουν πηλίκον $\frac{4}{5}$. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

212) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν λόγον
 $\frac{3}{4}$ καὶ γινόμενον ἵσον μὲν τὸ δωδεκαπλάσιον τοῦ ἀθροίσμα-
τος των.

213) Τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, προστιθέμενον
εἰς τὸν 13, δίδει ἄθροισμα 17, τὸ ἥμισυ δὲ τῆς διαφορᾶς αὐ-
τῶν μείον 1 δίδει ἔξαγόμενον 2. Ποῖοι οἱ ἀριθμοί οὗτοι;

214) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ἄθροισμα
τῶν ψηφίων νὰ είναι 11. Ἐάν δὲ ἀντιστραφῇ, νὰ προκύπτῃ
ἀριθμός μεγαλύτερος κατά 27.

215) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ τετραπλά-
σιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίνῃ κατά μονάδα τὸ
τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων. "Αν δὲ γραφοῦν τὰ ψη-
φία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμός μικρό-
τερος κατά 9.

216) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ἄθροισμα
τῶν ψηφίων νὰ είναι 10. Ἐάν δὲ ἀντιστραφῇ, νὰ προκύπτῃ

άριθμός, ό δποιος νά είναι κατά 4 μικρότερος τοῦ τετραπλάσιου τοῦ ζητουμένου άριθμοῦ.

Β' 217) Εἰς μίαν τάξιν σχολείου οἱ μαθηταὶ εἰναι κατὰ 18 περισσότεροι τῶν μαθητριῶν. Εἰναι δὲ ἐν δλῷ 60. Πόσοι εἰναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσαι αἱ μαθητριαι;

218) Ἐὰν εἰς ἔκαστον θρανίον μιᾶς τάξεως καθίσουν δύο μαθηταὶ, θὰ μείνουν ὅρθιοι 7. Ἐὰν ὅμως καθίσουν 3 μαθηταὶ, θὰ μείνουν εἰς τὰ θρανία ὀκτὼ κεναι θέσεις. Πόσοι εἰναι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως αὐτῆς καὶ πόσα τὰ θρανία;

219) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν ἡ Μαρία ἐπλήρωσε διὰ 2 ποτήρια γάλακτος καὶ 1 βουτυρόψωμον 7 δραχμάς, ἡ δὲ Ἐλένη δι' 1 ποτήριον γάλακτος καὶ 2 βουτυρόψωμα 8 δραχμάς. Πόσον ἐπλήρωσαν διὰ τὸ 1 βουτυρόψωμον καὶ πόσον διὰ τὸ 1 ποτήριον γάλακτος;

220) Εἰς τὴν αὐτὴν ἑκδρομὴν ἐπλήρωσαν ὁ μὲν Νικόλαος διὰ 4 πορτοκάλια καὶ 6 αὔγᾳ 26 δραχμάς, ὁ δὲ Γεώργιος διὰ 5 πορτοκάλια καὶ 3 αὔγᾳ 7 δραχμάς ὀλιγώτερον. Τί ἐπλήρωσαν δι' 1 πορτοκάλιον καὶ τί δι' 1 αὔγόν;

221) 8 φιάλαι οἴνου μιᾶς ποιότητος καὶ 4 φιάλαι οἴνου ἄλλης ποιότητος ἀξίζουν 100 δραχμάς, ἐνῷ 4 φιάλαι οἴνου τῆς πρώτης ποιότητος καὶ 8 φιάλαι τῆς ἄλλης ἀξίζουν 4 δραχμάς περισσότερον. Πόσον ἀξίζει ἡ μία φιάλη ἐκάστης ποιότητος;

222) Παρήγγειλέ τις εἰς παντοπώλην 5 ὀκ. ζάχαριν καὶ 2 ὀκ. καφέ, διὰ τὰ ὅποια ὑπελόγισεν, δτὶ ἐπρεπε νά πληρώσῃ 260 δραχμάς. Ἀλλ' ὁ παντοπώλης τὸν ἔχρεωσε μὲ 360 δραχμάς καὶ τοῦτο, διότι τοῦ ἀπέστειλεν ἐκ λάθους 6 ὀκ. ζάχαριν καὶ 3 ὀκ. καφέ. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ὀκᾶς ἐκάστου εἴδους.

223) 5 ὀκάδες τυροῦ ἀξίζουν, δσον ἀξίζουν 3 ὀκάδες βουτύρου ἀλλ' ἡ ἀξία 5 ὀκάδων βουτύρου εἰναι κατὰ 288 δραχμάς μεγαλυτέρα τῆς ἀξίας 3 ὀκάδων τυροῦ. Πόσον τιμᾶται ἡ ὀκά ἐκάστου εἴδους;

224) 7 πήχεις μαλλίνου ὑφάσματος καὶ 5 πήχεις βαμβακεροῦ στοιχίζουν 1315 δραχμάς, ἐνῷ 3 πήχεις τοῦ αὐτοῦ

μαλλίνου ύφασματος και 9 πήχεις τοῦ αύτοῦ βαμβακεροῦ στοιχίζουν 855 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς ἐκάστου ύφασματος;

225) Εἰς γεωργὸς ἡγόρασε μίαν ἀγελάδα και ἔνα ἵππον ἀντὶ 5200 δραχμῶν ἐν δλῷ ἀλλ' ἡ ἀξία τοῦ ἵππου εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ διπλασίου τῆς ἀξίας τῆς ἀγελάδος κατὰ 460 δραχμάς. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἡγόρασεν ἐκαστον;

226) 4 πρόβατα και 5 αἴγες στοιχίζουν 990 δραχμάς· ἐπίσης 9 πρόβατα και 7 αἴγες στοιχίζουν 1811 δραχμάς. Πόσον στοιχίζουν 14 πρόβατα και 11 αἴγες;

227) Ἐὰν ὁ Α δώσῃ ἐκ τῶν χρημάτων του 10 δραχμάς εἰς τὸν Β, θὰ ἔχουν ἵσον ἀριθμὸν δραχμῶν· ἀλλ' ἐὰν ὁ Β δώσῃ εἰς τὸν Α 10 δραχμάς, ὁ Α θὰ ἔχῃ διπλασίας τοῦ Β. Πόσας δραχμάς ἔχει ὁ καθεῖς;

228) Ἡγόρασέ τις ὅρνιθας πρὸς 40 δραχμὰς τὴν μίαν και γάλους πρὸς 100 δραχμὰς τὸν ἔνα ἀντὶ 1400 δραχμῶν. Ἀλλ' ἔχασε 5 ὅρνιθας και 2 γάλους· ἐπειδὴ δύμως τὰς ὑπολοίπους ὅρνιθας ἐπώλησε πρὸς 50 δραχμὰς τὴν μίαν και τοὺς ὑπολοίπους γάλους πρὸς 120 δραχμὰς τὸν ἔνα, ἡ διλικὴ ζημία του ἦτο 180 δραχμαί. Πόσας ὅρνιθας και πόσους γάλους ἡγόρασεν;

Γ'. 229) Πατήρ και υἱὸς ἔχουν σήμερον δύμοι ἡλικίαν 72 ἔτῶν. Ἀλλὰ πρὸ 4 ἔτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Πόσων ἔτῶν εἶναι σήμερον ὁ πατήρ και πόσων ὁ υἱός;

230) Πατήρ τις εἶναι κατὰ 27 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του, ἀλλὰ μετὰ 5 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι διπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία ἐκάστου;

231) Πρὸ 4 ἔτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἀδελφοῦ του και μετὰ 8 ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Νὰ εὑρεθῇ ἡ παροῦσα ἡλικία ἐκάστου.

232) Πρὸ 15 ἔτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἦτο διπλασία τῆς ἡλικίας ἄλλου, ἀλλὰ μετὰ 10 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι τὰ $\frac{11}{8}$ τῆς ἡλικίας τοῦ δευτέρου. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία ἐκάστου;

Δ'. 233) Μίαν ἡμέραν εἰς καθὲν ἀντιτραχωματικὸν λατρεῖον

τῶν Ἀθηνῶν προσῆλθον 100 παιδιά καὶ εἰς καθένα παιδικόν σταθμὸν ἀφῆκαν αἱ μητέρες τῶν 70 παιδιά. Ἡσαν δὲ αὐτὰ ἐν δλῷ 750. Ἀλλὴν ἡμέραν προσῆλθον εἰς καθέν ἀπὸ τὰ πρώτα ἰδρύματα 120 καὶ παρέμεινον εἰς καθέν ἀπὸ τὰ δεύτερα 60 παιδιά, ἐν δλῷ 780. Πόσα εἶναι τὰ ἀντιτραχωματικὰ ἱατρεῖα καὶ πόσοι οἱ παιδικοί σταθμοὶ τῶν Ἀθηνῶν;

234) Ἐκ τῶν παιδιῶν, τὰ ὅποια γυμνάζονται εἰς τὰ κέντρα παιδικῆς χαρᾶς, τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν ἀρρένων καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν θηλέων κάμνουν ὅμοι τὸν ἀριθμὸν 1600. Ἀλλὰ τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν πρώτων καὶ τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν δευτέρων κάμνουν τὸν ἀριθμὸν 1550. Πόσα ἄρρενα καὶ πόσα θήλεα γυμνάζονται εἰς τὰ ἀνωτέρω κέντρα;

235) Ἐάν εἰς τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διέθεσε τὸ Ὑπουργεῖον Παιδείας τὸν χειμῶνα τοῦ 1938 διὰ τὰ μαθητικὰ συστία, προσθέσωμεν 300 χιλιάδας δραχμάς, θά εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, τὰς ὅποιας διέθεσαν διὰ τὸν σκοπὸν αὐτὸν αἱ κοινότητες τῶν Ἀθηνῶν. Τὸ $\frac{1}{2}$ ὅμως τοῦ πρώτου ποσοῦ, πλὴν 300 χιλιάδες δραχμαί, ισοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διέθεσαν αἱ κοινότητες. Πόσας δραχμάς διέθεσε τὸ Ὑπουργεῖον Παιδείας καὶ πόσας αἱ κοινότητες;

236) Τὸ Πατριωτικὸν Ἰδρυμα διένειμε μίαν ἡμέραν εἰς 35 ἀπόρους μητέρας γάλα καὶ εἰς 8 ἀπόρους οἰκογενειάρχας σάσωνα. Ἡσαν δὲ αἱ ὁκάδες τῶν εἰδῶν τούτων ὅμοι 29 $\frac{1}{2}$. Ομοίως τὴν αὐτὴν ἡμέραν διένειμε τὴν αὐτὴν ποσότητα γάλακτος εἰς 30 μητέρας καὶ σάπωνος εἰς 48 οἰκογενειάρχας, ἐν δλῷ 87 ὁκάδας. Πόσον γάλα διένειμε τὴν ἡμέραν αὐτὴν εἰς ἑκάστην μητέρα καὶ πόσον σάπωνα εἰς ἑκαστὸν οἰκογενειάρχην;

237) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀγροτῶν, οἱ ὅποιοι ἡσφαλίσθησαν εἰς ἐν ἔτος κατὰ τῆς χαλάζης, εἶναι πενταπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγροτῶν, οἱ ὅποιοι ἡσφαλίσθησαν κατὰ τὸ αὐτὸ ἔτος κατὰ τοῦ

παγετοῦ. Τὸ $\frac{1}{4}$ δῆμως τῶν πρώτων ὑπερβαίνει τὸ $\frac{1}{2}$ τῶν δευτέρων κατὰ 1500. Πόσοι ἀγρόται ἡσφαλίσθησαν κατὰ τὸ ἔτος αὐτὸς κατὰ τῆς χαλάζης καὶ πόσοι κατὰ τοῦ παγετοῦ;

238) Τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν τουριστικῶν δδῶν, αἱ ὁποῖαι κατεσκευάσθησαν κατὰ τὸ ἔτος 1938, καὶ τὰ $\frac{3}{8}$ τῶν δδῶν, αἱ ὁποῖαι κατεσκευάσθησαν κατὰ τὸ 1939 εἰναι 174 χιλιόμετρα. Τὰ δὲ $\frac{3}{7}$ τῶν πρώτων καὶ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν δευτέρων εἰναι 138 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα κατεσκευάσθησαν εἰς ἔκαστον ἔτος;

Ε'. 239) Ἐκ δύο συνεταίρων ὁ πρῶτος κατέθεσεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν διπλάσια κεφάλαια τοῦ δευτέρου. Ἀλλὰ μετὰ 1 ἔτος δὲ πρῶτος ἡλάττωσε τὰ κεφάλαιά του κατὰ 5000 δραχμάς, ἐνῷ δὲ δεύτερος τὰ ηὔξησε κατὰ 5000 δραχμάς. Τότε δὲ δὲ λόγος τῶν κεφαλαίων ἦτο $\frac{3}{2}$. Πόσα κεφάλαια κατέθεσεν ἔκαστος ἀρχικῶς;

240) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 3000 δραχμάς. Τὸ ἔν εἰς αὐτῶν τοκιζόμενον πρὸς 4% φέρει κατ' ἔτος τὸν αὐτὸν τόκον, τὸν δῆμον φέρει τὸ ἄλλο κεφάλαιον εἰς ἔν ἔτος τοκιζόμενον πρὸς 6%. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια.

241) Ἐκ δύο κεφαλαίων, τὰ ὁποῖα ἐτόκιζέ τις πρὸς 5%, καὶ 7%, ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 2580 δραχμάς. Ἐάν ἐνήλλασσε τὰ ἐπιτόκια, ὁ τόκος οὗτος θὰ ηὔξανετο κατὰ 120 δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια.

242) Κεφάλαιον 12000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς ε% καὶ κεφάλαιον 6000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς ε' % φέρουν δῆμον ἐτησίως τόκον 1380 δραχμάς. Ἐάν δῆμως τὸ πρῶτον κεφάλαιον τοκισθῇ πρὸς ($\epsilon + 1$)%, καὶ τὸ δεύτερον πρὸς ($\epsilon' - 1$)%, ἡ διαφορά τῶν τόκων κατ' ἔτος θὰ εἰναι 720 δραχμαί. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἐπιτόκια ε καὶ ε'.

243) Κεφάλαιον 6000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 4,5%, ἐπὶ τὴν ἔτη καὶ κεφάλαιον 8000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 5,5%, ἐπὶ

τ' ἔτη φέρουν διμοῦ τόκον 2300 δραχμάς. Ἐάν δημως οἱ χρόνοι ἐνηλλάσσοντο, δ τόκος τῶν δύο κεφαλαίων θὰ ἦτο 1960 δραχμαί. Νὰ εὔρεθοιν οἱ χρόνοι τ καὶ τ'.

ΣΤ'. 244) Δύο ἄνθρωποι ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 30 χιλιόμετρα. Ἐάν ἀναχωρήσουν ταύτοχρόνως βαδίζοντες πρὸς ἀντιθέτους διευθύνσεις, θὰ συναντηθοῦν μετά 3 ὥρας. Ἐάν δημως βαδίσουν πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν θὰ συναντηθοῦν μετά 15 ὥρας. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ταχύτης ἑκάστου.

245) Δύο ἄνθρωποι ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 40 χιλιόμετρα. Ἐκκινοῦν ταύτοχρόνως τρέχοντες πρὸς ἀντιθέτους διευθύνσεις καὶ συναντῶνται εἰς ἀπόστασιν 22 χιλιόμετρων ἀπὸ τῆς θέσεως, ἀπὸ τῆς δόποιας ἔξεκίνησεν ὁ εἶς. Ἐάν ὁ ταχύτερος ἔτρεχε κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν ὀλιγώτερον, δὲ βραδύτερος ἔτρεχε κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν περισσότερον, θὰ συνητῶντο εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης ἑκάστου.

246) Τὰ $\frac{2}{3}$ μιᾶς ἀποστάσεως διανύει εῖς εἰς 4 ὥρας. Ἐάν δημως ἡ ταχύτης του ἐλαττωθῇ κατὰ 2 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, θὰ διανύσῃ δλόκληρον τὴν ἀπόστασιν εἰς $7\frac{1}{2}$ ὥρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις καὶ ἡ ταχύτης.

247) Εἰς, ἀφοῦ διήνυσε τὸ ἥμισυ ἐνδιαδέχεται τὴν ταχύτητά του καὶ οὕτω διήνυσεν δλον τὸν δρόμον εἰς $10\frac{4}{5}$ τῆς ὥρας. Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του ηὗξησε τὴν ἀρχικήν του ταχύτητα κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν. Οὕτω δὲ διήνυσε τὸν 1διον δρόμον εἰς 12 ὥρας. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ δρόμου, ὡς καὶ ἡ ταχύτης τοῦ διαδέχομέν τοῦ.

Ζ'. 248) Ἀνέμειξέ τις 7 χιλιόγραμμα οἰνοπνεύματος μετὰ 6 χιλιογράμμων οἰνοπνεύματος διαφόρου βαθμοῦ καὶ ἔλαβε μεῖγμα 18°. Ἐάν δημως ἀνεμείγνυε 9 χιλιόγραμμα τοῦ πρώτου οἰνοπνεύματος μετὰ 4 χιλιογράμμων τοῦ δευτέρου, θὰ ἐλάμβανε μεῖγμα 16°. Ποῖος εἴναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου καὶ ποῖος δ τοῦ δευτέρου οἰνοπνεύματος;

249) Ἀνέμειξε τις 16 γραμμάρια χρυσοῦ μετ' ἄλλων 7 γραμμαρίων χρυσοῦ διαφόρου βαθμοῦ καθαρότητος καὶ ἔλαβε κράμα β. κ. 0,84· ἐὰν ἀνεμείγνυε 5 γραμμάρια ἐκ τοῦ πρώτου καὶ 18 γραμμάρια ἐκ τοῦ δευτέρου, δ. β. κ. τοῦ νέου κράματος θά ἦτο 0,86. Ποῖος εἶναι ὁ β. κ. ἐκάστου τῶν ἀρχικῶν κραμάτων;

250) Κράμα ἀπὸ χαλκὸν καὶ σιδῆρον ζυγίζει 108 χιλιόγραμμα· ὅταν δὲ εἶναι ἐντὸς τοῦ ὅδατος, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος του 13 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα ἔξι ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων ὑπάρχουν εἰς τὸ κράμα αὐτό, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ 8 χιλιόγραμμα σιδήρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὅδατος ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον;

251) Κράμα ἀπὸ μόλυβδον καὶ ψευδάργυρον, τὸ δποῖον ζυγίζει 149 χιλιόγραμμα, χάνει ἐντὸς τοῦ ὅδατος 18 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα ἔξι ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων ὑπάρχουν εἰς τὸ κράμα αὐτό, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι 11,5 χιλιόγραμμα μολύβδου καὶ 6,75 χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὅδατος ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον;

252) Λίθος συνδεδεμένος μὲ φελλὸν αἰωρεῖται ἐντὸς τοῦ ὅδατος. Τὸ δλον βάρος τοῦ σώματος αὐτοῦ εἶναι 115 χιλιόγραμμα. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ λίθου εἶναι 3 καὶ τοῦ φελλοῦ 0,24. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ λίθου καὶ πόσον τὸ βάρος τοῦ φελλοῦ;

253) Κράμα ἀπὸ χρυσὸν καὶ ἀργυρον, τὸ δποῖον ζυγίζει 375 γραμμάρια, ζυγίζει ἐντὸς τοῦ ὅδατος 350 γραμμάρια. Πόσα γραμμάρια χρυσοῦ καὶ πόσα γραμμάρια ἀργύρου ὑπάρχουν εἰς τὸ κράμα, ὅταν εἶναι γνωστόν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ εἶναι 19,5 καὶ τοῦ ἀργύρου 10,5;

254) Ἀπὸ τὰ ἄκρα μοχλοῦ κρέμανται δύο σώματα ζυγίζοντα ὁμοῦ 42 χιλιόγραμμα. Τὰ μήκη τῶν μοχλοβραχιόνων ἔχουν λόγον $\frac{2}{5}$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος ἐκάστου σώματος.

Η'. 255) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀριθμῶν εἶναι 60. Τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ἰσοῦται μὲ τὸν τρίτον. Τὸ δὲ ἄθροισμα

τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου ισοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

256) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ δεύτερος νὰ ἔχουν ἀθροισμα 85. Τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου καὶ δ τρίτος νὰ ἔχουν ἀθροισμα 65. Τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ τρίτου καὶ δ πρῶτος νὰ ἔχουν ἀθροισμα 60.

257) Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 150. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον διὰ τοῦ πρώτου, λαμβάνομεν πηλίκον 2, ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὸν τρίτον διὰ τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν πηλίκον 1 καὶ ύπόλοιπον 25. Νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

258) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, ἀν προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον ἑξ αὐτῶν τὸ διπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, νὰ λάβωμεν ἀντίστοιχως τοὺς 29, 27, 24.

259) Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ νὰ εἶναι 17. Τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων νὰ εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων. Ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 99.

260) Πατήρ τις ἀφῆκε περιουσίαν 258300 δραχμῶν καὶ ὥρισεν, ἵνα διανεμηθῇ αὕτη εἰς τὰ τρία τέκνα του εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν, τὰς δόποιας θὰ ἔχουν μετὰ 2 ἔτη. Εἶναι δὲ ταῦτα σήμερον 9, 11 καὶ 13 ἔτῶν. Νὰ εύρεθῇ τὸ μερίδιον ἑκάστου.

261) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἥθελον νὰ ἀγοράσουν ἀγρόν. Μὲ τὰς δραχμάς, τὰς δόποιας εἶχεν δ πρῶτος καὶ μὲ τὸ ἥμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θὰ ἡδύναντο νὰ ἀγοράσουν ἀγρὸν ἀξίας 12700 δραχμῶν. Μὲ τὰς δραχμάς τοῦ δευτέρου καὶ μὲ τὸ ἥμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θὰ ἡγόραζον ἀγρὸν ἀξίας 13400 δραχμῶν. Μὲ τὰς δραχμάς δὲ τοῦ τρίτου καὶ μὲ τὸ ἥμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θὰ ἡγόραζον ἀγρὸν 14700 δραχμῶν. Πόσας δραχμὰς εἶχεν δ καθεὶς ἀδελφός;

262) Ἐκ τριῶν φίλων εἶπεν δ πρῶτος εἰς τοὺς δύο ἄλλους: Ἐὰν ἀπὸ τὰς δραχμάς, τὰς δόποιας ἔχετε οἱ δύο σας, μοῦ δώσετε 40 δραχμάς, θὰ ἔχω τότε τριπλασίας δραχμάς ἀπὸ δσας

θά σᾶς μείνουν. 'Ο δεύτερος ἀπήντησεν: 'Εάν σεῖς μοῦ δώσετε 83 δραχμάς, θά ἔχω τετραπλασίας ἀπό δσας θά σᾶς μείνουν. 'Ο δὲ ὁ τρίτος εἶπεν: 'Εάν σεῖς μοῦ δώσετε 43 δραχμάς, θά ἔχω πενταπλασίας ἀπό τὰς ἰδικάς σας. Πόσας δραχμάς εἰχεν ἔκαστος;

263) Δεξαμενή τις γεμίζει διά τριῶν κρουνῶν. Οἱ δύο πρῶτοι τὴν γεμίζουν δόμοι εἰς 4 ὥρας, καὶ οἱ δύο τελευταῖοι εἰς 5 ὥρας, ὁ δὲ πρῶτος μετὰ τοῦ τρίτου εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θά γεμίσῃ ἔκαστος κρουνὸς τὴν δεξαμενήν;

264) Ἰνα ἐκτελέσουν ἔργον τι, χρειάζονται οἱ μὲν Α καὶ Β δόμοι 12 ὥρας, οἱ δὲ Β καὶ Γ δόμοι 20 ὥρας οἱ δὲ Γ καὶ Α δόμοι 15 ὥρας. Πόσας ὥρας χρειάζεται ἔκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸν ἔργον καὶ πόσας δῆλοι δόμοι;

Θ' 265) Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τριγώνου ἀνὰ δύο εἶναι 19 μέτρα, 23 μέτρα καὶ 21 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἔκάστη τῆς πλευρᾶς.

266) Εἰς τρίγωνον μία τῶν γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι 65° , ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων εἶναι 39° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἔκάστη τῶν δύο ἄλλων γωνιῶν;

267) Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ τὸ ἄθροισμα τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Γ καὶ τῆς Α εἶναι 115° τὸ δὲ ἄθροισμα τῆς ἴδιας ἔξωτερικῆς γωνίας καὶ τῆς Β εἶναι 125° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἔκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου αὐτοῦ;

268) Εἰς τετράπλευρον, ἐάν προσθέσωμεν τὰς πλευράς του ἀνὰ τρεῖς, θά ἔχωμεν ἀθροίσματα 129 μ., 136 μ., 145 μ. καὶ 154 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἔκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ.

269) 'Εάν αὐξηθῇ κατὰ 2 μέτρα ἡ βάσις δρθογωνίου, τὸ δὲ ὄψος αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐλαττοῦται κατὰ 41 τετραγ. μέτρα, ἐάν δὲ αὐξηθῇ ἡ βάσις αὐτοῦ κατὰ 3 μέτρα καὶ ἐλαττωθῇ τὸ ὄψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγ. μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βάσις καὶ τὸ ὄψος τοῦ δρθογωνίου. ('Η ἐπιφάνεια τοῦ δρθογωνίου ἔχει τόσα τετραγ. μέτρα, δσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἵτινες ἔκφράζουν πόσα μέτρα ἔχει ἡ βάσις καὶ πόσα τὸ ὄψος).

270) Ἡ βάσις ίσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὰ 8 μέτρα μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ κατὰ 1 μέτρον μικροτέρα τῆς μιᾶς τούτων. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

I'. 271) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροίσμα α καὶ πηλίκον π. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

272) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν α καὶ πηλίκον α. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

273) Δύο ἀριθμοὶ εἶναι τοιοῦτοι, ὅστε τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ πρώτου ίσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ $\frac{1}{2}$ τοῦ δευτέρου ίσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ ἀριθμοῦ α ἀπὸ τοῦ πρώτου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

274) Ἡ διαφορὰ δύο κεφαλαίων εἶναι α. Ἐάν τὸ μεγαλύτερον τοκισθῇ πρὸς ε %, καὶ τὸ μικρότερον πρὸς ε %, οἱ τόκοι αὐτῶν κατ' ἔτος θά εἶναι ἵσοι. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά.

275) Αἱ τρεῖς γωνίαι τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν α, β, γ. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη γωνία αὐτοῦ;

276) Ἐάν διπλασιασθῇ ἡ βάσις ὁρθογωνίου τινός, ἐλαττωθῇ δὲ τὸ ὕψος κατὰ 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλαπτεται. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ὁρθογωνίου αὐτοῦ.

Λύσις ἀνισότητων.

118. Ἡ ἀνισότης $x > 5$ ἀληθεύει δι' ὅλας τὰς τιμάς τοῦ χ, αἱ ὁποῖαι εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5. Ἡ ἀνισότης $\psi < -4$ δὲν ἀληθεύει δι' οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ ψ. Διότι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀριθμοῦ εἶναι θετικός ἀριθμός. Ὡς δὲ γνωρίζομεν, πᾶς θετικός ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ. Ἡ δὲ ἀνισότης $5\phi^2 > 3\psi^2$ ἀληθεύει δι' οἰανδήποτε τιμὴν τοῦ φ. Διότι πάντοτε 5 τετράγωνα τοῦ φ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ 3 τετράγωνα τοῦ φ. Ὡστε μία ἀνισότης, τῆς ὁποίας τὰ μέλη, ἐκτὸς τῶν ὀρισμένων ἀριθμῶν, ἔχουν γράμματα, δύναται νὰ ἀληθεύῃ ἢ δι' ὅλας τὰς τιμάς τῶν γραμμάτων ἢ διὰ μερικάς μόνον

η καὶ δι' οὐδεμίαν. Τότε τὰ γράμματα λέγονται ἄγνωστοι τῆς ἀνισότητος.

119. Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες (§ 94) τῶν ἔξισώσεων ἀληθεύουν καὶ εἰς τὰς ἀνισότητας, τῶν δποίων τὰ μέλη ἔχουν γράμματα ἄγνωστα καὶ ἀποδεικνύονται δμοίως. Μόνον πρέπει, ὅταν δ πολλαπλασιαστής ἢ δ διαιρέτης εἶναι ἀρνητικός ἀριθμός, νὰ ἀντιστρέφωμεν τὴν ἀνισότητα.

120. Ἀνισότης πρώτου βαθμοῦ. Λύσις αὐτῆς.—Ἡ ἀνισότης $5x > 18 - x$, ἡ δποία βλέπομεν, ὅτι περιέχει ἕνα ἄγνωστον, τὸν x , εἰς τὸν πρῶτον βαθμόν, εἶναι πρώτου βαθμοῦ. Ὁμοίως πρώτου βαθμοῦ εἶναι καὶ ἡ ἀνισότης $4x < x - 15$. Γενικῶς δὲ ἀνισότης πρώτου βαθμοῦ λέγεται ἡ ἀνισότης, ἡ δποία περιέχει ἕνα ἄγνωστον εἰς τὸν πρῶτον βαθμόν, ἥτοι ἡ ἀνισότης τῆς μορφῆς $\alpha x > \beta$ (ἢ $\alpha x < \beta$).

1) "Εστω ἡ ἀνισότης

$$\frac{3x}{4} + 8 > \frac{x}{3} + 13.$$

Πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς ἀνισότητος ἐπὶ τὸ γινόμενον 4.3 καὶ λαμβάνομεν

$$9x + 96 > 4x + 156.$$

Κατόπιν χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς δρους ἀπὸ τῶν ἀγνώστων, ὅπότε εύρισκομεν

$$9x - 4x > 156 - 96 \quad \text{ἢ} \quad 5x > 60.$$

"Ἐὰν δὲ τέλος διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ 5, εύρισκομεν $x > 12$. "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἀληθεύει μόνον, ὅταν δ ἀριθμὸς x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 12. "Ήτοι ἐλύσαμεν τὴν ἀνισότητα.

2) Ποιοι εἶναι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουν συγχρόνως τὰς κατωτέρω δύο ἀνισότητας

$$3x - 2 > x - 12$$

$$\frac{5x + 4}{2} < x + 10;$$

Έκ τής πρώτης άνισότητος εύρισκομεν

$$3x - x > 2 - 12$$

$$2x > -10$$

$$x > -5,$$

ἥτοι οι ἀκέραιοι ἀριθμοί, οι ὅποιοι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα αὐτῆν, εἶναι οἱ — 4, — 3, — 2, — 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, κτλ. (1).

Έκ δὲ τῆς δευτέρας εύρισκομεν

$$5x + 4 < 2x + 20$$

$$5x - 2x < 20 - 4$$

$$3x < 16$$

$$x < 5 \frac{1}{3},$$

ἥτοι οι ἀκέραιοι ἀριθμοί, οι ὅποιοι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα αὐτῆν, εἶναι οἱ 5, 4, 3, 2, 1, 0, — 1, — 2, — 3, — 4, — 5, κτλ. (2).

Ωστε ἐκ τῆς λύσεως τῶν δύο ἀνισοτήτων εὕρομεν

$$-5 < x < 5 \frac{1}{3}.$$

Οι ζητούμενοι λοιπὸν ἀκέραιοι ἀριθμοί, ὡς καὶ ἐκ τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) φαίνεται, εἶναι οἱ

$$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

Σημείωσις. Έκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀνισοτήτων γίνεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, μὲ τὸν ὅποιον γίνεται καὶ ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων.

Ασκήσεις.

277) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες

$$1) \quad \frac{3}{4}x < 5x - \frac{5}{7}$$

$$3) \quad \frac{2x}{5} - 3 > \frac{x-4}{15} - \frac{5}{6}$$

$$2) \quad \frac{x+3}{4} > \frac{x+23}{6}$$

$$4) \quad \frac{x+2}{6} - \frac{x-7}{4} > \frac{x+25}{8}$$

278) Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἀνισότητας

$$8x - 7 \frac{1}{2} > \frac{4x + 65}{6} \quad 2x - 7 < x + 2 \frac{1}{2}$$

279) Ὁμοίως νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἀνισότητας

$$7x - 15 > 27 - 7x \quad \frac{4x - 11}{5} < \frac{x + 6}{3}$$

280) Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἀνισότητας

$$\frac{13x - 1}{9} < \frac{2 + x}{11} - 3 \quad \frac{5x + 1}{9} > \frac{4 - 3x}{5} - 3$$

281) Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἀνισότητας

$$-3x + 2 > 7x + 7 \quad 4x - 12 > \frac{2}{3}(x + 7)$$

282) Ἐρωτηθεὶς τις πόσων ἔτῶν εἶναι, ἀπεκρίθη ὡς ἐξῆς : 'Ἐὰν ἀπὸ τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῶν ἀφαιρέσῃς τὸν 7, εύρισκεις ύπόλοιπον μεγαλύτερον τοῦ 4. 'Ἐὰν δὲ εἰς τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῶν προσθέσῃς τὸν 1, εύρισκεις ἄθροισμα μεγαλύτερον τῆς διαφορᾶς τοῦ 4 ἀπὸ τὰ ἡμίση αὐτῶν. Μεταξὺ πόσων ἔτῶν κυμαίνεται ἡ ἡλικία του ;

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ασύμμετροι άριθμοι.

121. Ό αριθμός, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον εἶναι 4, εἶναι δ 2 ($2^2 = 4$). Ό δὲ αριθμός, τοῦ δποίου δ κύβος εἶναι 27, εἶναι δ 3 ($3^3 = 27$). Άλλα ποῖος εἶναι δ αριθμός, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ίσοῦται μὲ 2;

Ἐπειδὴ $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$, ἔπειται δτι ούδεις ἀκέραιος αριθμὸς ύπάρχει, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ίσοῦται μὲ 2. Άλλ' ἂς ἵδωμεν μήπως ύπάρχει κλασματικὸς αριθμός. "Ας δεχθῶμεν δέ, δτι ύπάρχει τοιοῦτος κλασματικὸς αριθμός, π.χ. δ $\frac{\alpha}{\beta}$. "Εστω δὲ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ἀνάγωγον, ἢτοι δτι οἱ δροι του δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Άλλα τότε θὰ εἶναι $(\frac{\alpha}{\beta})^2 = 2$, ἢτοι $\frac{\alpha^2}{\beta^2} = 2$. ή ίσότης δὲ αὗτη δεικνύει, δτι τὸ α^2 , ἢτοι τὸ $\alpha \cdot \alpha$, εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ β^2 , ἢτοι διὰ τοῦ $\beta \cdot \beta$ καὶ δτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι 2. Άλλ' ίνα τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\beta \cdot \beta$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ γινόμενον τοῦ $\alpha \cdot \alpha$ νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ $\beta \cdot \beta$, ἢτοι τὸ α νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ β . Άλλ' ήμεῖς γνωρίζομεν, δτι

οι ἀριθμοὶ α καὶ β δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. "Ωστε τὸ α^ο δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ β^ο." Αρα οὕτε κλασματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον νὰ λσοῦται μὲ 2.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται, δτι οὕτε ἀκέραιος οὕτε κλασματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ή ὁ κύβος κτλ. νὰ εἶναι λσον μὲ τὸν ἀριθμὸν 10.

Βλέπομεν λοιπόν, δτι τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν) δὲν δύναται νὰ λύσῃ ζητήματα, ως τὰ προηγούμενα.

'Αλλὰ καθώς, διὰ νὰ καταστήσωμεν τὴν διαιρεσὶν πάντοτε δυνατήν, εἰσηγάγομεν νέους ἀριθμούς, τοὺς κλασματικοὺς καὶ διὰ νὰ καταστήσωμεν ὅμοιως δυνατὴν τὴν ἀφαίρεσὶν εἰσηγάγομεν τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς, οὕτω, διὰ νὰ καταστήσωμεν δυνατὴν τὴν λύσιν τῶν ζητημάτων τῶν ὅμοιων πρὸς τὰ προηγούμενα, θὰ εἰσαγάγωμεν νέους ἀριθμούς, μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅμως, δτι θὰ διατηρηθοῦν, ως πάντοτε, οἱ νόμοι τῶν πράξεων ἀναλοίωτοι.

122. 'Ασύμμετροι ἀριθμοί.— Διὰ νὰ εὔρωμεν τοὺς νέους αὐτοὺς ἀριθμούς, παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς. Πᾶς ἀκέραιος ἀριθμός, ως π.χ. δ 5, ἀποτελεῖται ἀπὸ ὡρισμένον πλῆθος ἀκεραίων μονάδων. 'Ομοίως καὶ πᾶς κλασματικὸς ἀριθμός, ως π.χ. δ $\frac{3}{4}$, ἀποτελεῖται ἀπὸ ὡρισμένον πλῆθος κλασματικῶν μονάδων λσων μὲ $\frac{1}{4}$. 'Αλλὰ πάλιν γνωρίζομεν, δτι πᾶς ἀκέραιος ή κλασματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ τραπῇ εἰς δεκαδικόν.'

$$\text{π.χ.} \quad 5 = \frac{50}{10}, \quad \frac{3}{4} = \frac{75}{100}.$$

'Αλλὰ πλεῖστα τῶν κοινῶν κλασμάτων, δταν τραποῦν εἰς δεκαδικά, τρέπονται εἰς περιοδικά, ήτοι τρέπονται εἰς ἀριθμούς, οἱ δποῖοι ἔχουν ἅπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ δποῖα ἀπό τινος καὶ ἐφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται διαρκῶς τὰ λια καὶ μὲ τὴν αὐτὴν τάξιν.'

$$\text{π.χ.} \quad \frac{7}{11} = 0,636363 \dots \dots, \quad \frac{18}{111} = 0,162162162 \dots \dots$$

‘Αλλ’ ἀφοῦ δεχόμεθα, ὅτι ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες ἀποτελοῦν ἀριθμόν, ὅταν τὰ ψηφία, διὰ τῶν δοποίων γράφονται, ἔχουν τὴν ὡς ἀνωτέρω τάξιν, τίποτε δὲν μᾶς ἐμποδίζει νὰ δεχθῶμεν, ὅτι ἀποτελοῦν ἀριθμὸν καὶ ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες (θετικαὶ ἢ ἀρνητικαί), ἔστω καὶ ἂν γράφωνται μὲ οἰαδήποτε ψηφία, ἀρκεῖ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τούτων δμοειδῶν μονάδων νὰ εἶναι μικρότερον ἀκεραίου τινὸς δμοειδοῦς. Οὕτω τὸ ἄπειρον πλῆθος 1,41412135624..., τοῦ δοποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων μονάδων εἶναι προφανῶς μικρότερον τοῦ 2, θεωροῦμεν ὡς ἀριθμόν. Εἶναι δὲ οὗτος διάφορος τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Διότι, ἀν ἦτο ἵσος μὲ ἀκέραιον, θὰ ἐτρέπετο εἰς δεκαδικόν, δ ὁ δοποῖος θὰ εἶχεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων. “Αν δὲ ἦτο ἵσος μὲ κλάσμα, τοῦτο θὰ ἐτρέπετο εἰς δεκαδικόν, τὸ δοποῖον ἢ καὶ τοῦτο θὰ εἶχεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἢ, ἀν εἶχεν ἄπειρα ψηφία, θὰ ἦσαν περιοδικά.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δοποίοι, ὅταν τρέπωνται εἰς δεκαδικούς, ἔχουν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, λέγονται ἀσύμμετροι. Πρὸς διάκρισιν δὲ οἱ ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται σύμμετροι.

123. Γενικὸς ὀρισμὸς τοῦ ἀριθμοῦ.— Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω δ ἀριθμὸς ὀρίζεται ὡς ἔξης: ‘Ἄριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον δμοειδῶν δεκαδικῶν μονάδων ὠρισμένου πλήθους ἢ καὶ ἀπείρου.

124. Ἰσότης καὶ ἀνισότης τῶν θετικῶν ἀριθμῶν — ‘Ο ἀριθμὸς 2,1345 περιέχει, ὡς βλέπομεν, δλας τὰς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 2,134 καὶ ἄλλας ὀκόμη. Εἶναι λοιπὸν μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου. **Ωστε:** *Εἰς ἀριθμὸς λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου, δταν ἔχη δλας τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας ὀκόμη.*

‘Εὰν ἡδη θελήσωμεν νὰ συγκρίνωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 1 καὶ 0,9999..., θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι πᾶς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ ἑνὸς ἔξ αὐτῶν εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι ἵσοι. **Ωστε:** *Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἵσοι, δταν πᾶς ἀριθμὸς (ἀκέραιος ἢ*

κλασματικός), δστις είναι μικρότερος τοῦ ἐνός, είναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ 3,146 καὶ 3,145999... είναι ίσοι, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ 3,146... καὶ 3,148... είναι ἄνισοι, οἰαδήποτε καὶ ἂν είναι τὰ ἄλλα δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν είναι δὲ δ πρώτος μικρότερος τοῦ δευτέρου.

Παρατήρησις. Καὶ μετὰ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν νέων αὐτῶν ἀριθμῶν, ἦτοι τῶν ἀσυμμέτρων, οἱ δρισμοὶ τῶν τεσσάρων πράξεων μένουν οἱ αὐτοί. Ἐποδεικνύεται δέ, δτι δλαι αἱ πράξεις είναι δυναταὶ καὶ δτι αἱ ἀρχικαὶ Ιδιότητες τῶν δυνάμεων διατηροῦνται. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται, δτι πᾶς θετικὸς ἀριθμός είναι καὶ τετράγωνον ἄλλου ἀριθμοῦ καὶ κύβος καὶ τετάρτη δύναμις ἄλλου κτλ.

Κατὰ τὴν ἔκτέλεσιν τῶν πράξεων ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, συνήθως διατηροῦμεν δλίγα δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν καὶ δσα χρειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν ίκανοποιητικὴν προσέγγισιν. Τὰ δὲ λοιπὰ παραλείπομεν. Ἐν τούτοις ὑπάρχουν μέθοδοι, διὰ τῶν δποίων ἔκτελοῦνται αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων συντομώτερον· ταύτας δὲ θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Σημείωσις. Διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν γίνεται δυνατὴ καὶ ἡ μέτρησις πάσης εύθείας γραμμῆς, ἐκ τῆς δποίας (μετρήσεως) προκύπτει ἀριθμὸς σύμμετρος ἡ ἀσύμμετρος.

Περὶ ρίζων.

125. Ὁρισμοί.—Ἐπειδὴ δ 4 είναι τετράγωνον τοῦ 2, δ 2 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4. Καὶ ἐπειδὴ $27 = 3^3$, δ 3 λέγεται τρίτη ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 27 καὶ ἐπειδὴ $625 = 5^4$, δ 5 λέγεται τετάρτη ρίζα τοῦ 625· γενικῶς δέ, ἐὰν $\alpha = \beta^n$, δ β λέγεται μυοστὴ ρίζα τοῦ α . “Ωστε: *Μυοστὴ ρίζα δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται δ ἀριθμός, δ δποῖος ὑψούμενος εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδει τὸν δοθέντα.*

“Η μυοστὴ ρίζα τοῦ α παρίσταται μὲ τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{\alpha}$. “Ωστε, ἐὰν $\alpha = \beta^n$, θὰ είναι $\beta = \sqrt[n]{\alpha}$. Τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{\cdot}$ λέγεται

ριζικόν, δι μέσην τῆς ρίζης καὶ δι ἀριθμός, δι ὅποιος ὑπάρχει ὑπὸ τὸ ριζικόν, λέγεται ὑπόρρειξον· ἡ δὲ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως, ἥτοι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, γράφεται συνήθως, ἀνεύ τοῦ δείκτου 2 ὡς ἔξης: $\sqrt{4}$, $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\beta - \gamma}$ κτλ.

Εἴδομεν δτι, ἐὰν $\alpha = \beta^{\mu}$, θὰ εἶναι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$. "Ωστε ἡ πρώτη ἰσότης γράφεται $\alpha = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu}$. 'Αλλὰ καὶ $\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}} = \alpha$, κατὰ τὸν ὄρισμόν. "Ωστε εἶναι $(\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} = \sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}}$.

126. **Ρίζαι ἀρτίας τάξεως.** — "Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρω μὲν τὴν $\sqrt[4]{16}$ ἢ τὴν $\sqrt[4]{16}$. 'Αλλ' ἐπειδὴ

$$4.4 = 16 \quad \text{καὶ} \quad (-4).(-4) = 16,$$

ἐπεται, δτι ὁ 16 ἔχει δύο τετραγωνικὰς ρίζας ἀντιθέτους, τὰς $+4$ καὶ -4 . Γράφομεν δὲ ταύτας συντόμως ὡς ἔξης $\sqrt[4]{16} = \pm 4$. "Ομοίως ἐπειδὴ

$$2.2.2.2 = 16 \quad \text{καὶ} \quad (-2).(-2).(-2).(-2) = 16,$$

ἐπεται, δτι ὁ 16 ἔχει δύο τετάρτας ρίζας ἀντιθέτους, τὰς 2 καὶ -2 , ἥτοι εἶναι $\sqrt[4]{16} = \pm 2$.

'Αλλὰ $\sqrt{-16}$ ἢ $\sqrt{-16}$ δὲν ὑπάρχει. Καὶ πράγματι, διότι πᾶν τετράγωνον καὶ γενικῶς πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως εἶναι θετική. Συνάγομεν λοιπόν, δτι:

1) *Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀρτίας τάξεως, αἱ διοῖαι εἶναι ἀντίθετοι.*

2) *Oἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζας ἀρτίας τάξεως.*

127. **Ρίζαι περιττῆς τάξεως.** — 'Επειδὴ

$$2.2.2 = 8 \quad \text{καὶ} \quad (-2).(-2)(-2) = -8$$

ἐπεται, δτι $\sqrt[3]{8} = 2$ καὶ $\sqrt[3]{-8} = -2$.

$$\text{Όμοιώς είναι } \sqrt[5]{32} = 2, \text{ διότι } 2^5 = 32,$$

$$\text{καὶ } \sqrt[5]{-32} = -2, \text{ διότι } (-2)^5 = -32.$$

Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι:

Πᾶς ἀριθμὸς ἔχει μίαν ρίζαν ἑκάστης περιττῆς τάξεως καὶ εἶναι αὐτὴ θετική, ἐὰν δὲ ἀριθμὸς εἶναι θετικός. Ἐὰν δημος δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός, ἡ ρίζα εἶναι ἀρνητική.

Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

128. Εἰς τὴν § 121 ἀπεδείξαμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς 2, ὁ ὅποιος δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου, δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδὲ κλάσματος· τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$, ἡ ὅποια δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός, εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος. Κατὰ τὸν ἵδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν ρίζας ἢ ἀκεραίους ἀριθμοὺς ἢ ἀσυμμέτρους, οὐδέποτε δὲ κλάσματα.

129. Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν (§ 282) εἴδομεν, ὅτι, ἵνα εῖς ἀκέραιος ἀριθμὸς ἔχῃ τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκριβῇ (δηλαδὴ ἀκέραιον ἀριθμόν), πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἔκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται δλοι διὰ 2. Όμοιως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἵνα εῖς ἀκέραιος ἀριθμὸς ἔχῃ τρίτην, τετάρτην καὶ γενικῶς μυοστήν ρίζαν ἀκριβῇ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἔκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται δλοι διὰ 3, 4 καὶ γενικῶς διὰ μ.

Οὕτως δὲ ἀριθμὸς $2^6 \cdot 3^{12}$ ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκέραιον ἀριθμόν, τὸν $2^3 \cdot 3^6$, τρίτην ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $2^2 \cdot 3^4$ καὶ ἔκτην ρίζαν τὸν $2 \cdot 3^2$.

130. Ἐὰν $\alpha^5 = \beta^5$, ὅπου α καὶ β ἀριθμοὶ θετικοί, ἥτοι, ἐὰν $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \beta$, εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ εἶναι καὶ $\alpha = \beta$. Διότι, ἐὰν δὲ α ἥτο διάφορος τοῦ β , ἥτοι ἐὰν $\alpha \neq \beta$, εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ ἥτο καὶ $\alpha \cdot \alpha \neq \beta \cdot \beta$ κτλ. Ἐπομένως θὰ ἔπειπε καὶ τὰ γινόμενα $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ καὶ $\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \beta$ νὰ ἥσαν διάφορα. Ἀλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν, ὅτι εἶναι ἵσα, ὅστε εἶναι καὶ $\alpha = \beta$.

Γενικῶς δέ, ἐάν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, δπου μ εἶναι ἀκέραιος θετικός ἀριθμός, θὰ εἶναι καὶ $\alpha = \beta$. Κατόπιν τούτου εύκολως ἔπειται δτι, ἐάν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, δπου α καὶ β εἶναι δμόσημοι ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ $\alpha = \beta$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοί.

131. Ὁρισμοί.— Εἴδομεν, δτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ — 16, ώς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, δὲν ὑπάρχει, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν. Ἐπομένως, ἐάν θέλωμεν ἵνα καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν τετραγωνικὴν ρίζαν, εἶναι ἀνάγκη νὰ πλάσωμεν καὶ νὰ παραδεχθῶμεν νέον τινὰ ἀριθμὸν καὶ τοιοῦτον, ὃστε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ νὰ εἶναι — 1. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, τὸν ὅποιον παριστῶμεν διὰ τοῦ i καὶ διὰ τὸν ὅποιον θὰ ἔχωμεν $i^2 = -1$, θεωροῦμεν ώς νέαν μονάδα καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν. Μετ' αὐτῆς δὲ εἰσάγομεν καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς — i. "Ητοι δεχόμεθα, δτι

$$\sqrt{-1} = i, \quad i^2 = -1 \quad \text{καὶ} \quad (-i)^2 = -1.$$

'Αλλ' ἔκτὸς τούτων δεχόμεθα ώς ἀριθμοὺς καὶ δλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ i καὶ τοῦ — i, ώς καὶ τὰ μέρη αὐτῶν. Οὕτω

$$i+i+i+i=4i, \quad (-i)+(-i)+(i)=-3i, \quad \frac{i}{4}+\frac{i}{4}+\frac{i}{4}=\frac{3i}{4}$$

θεωροῦνται ώς ἀριθμοί.

Αι νέαι μονάδες i καὶ — i λέγονται φανταστικαὶ οἱ ἔξ αὐτῶν (καὶ οἱ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν) ἀποτελούμενοι ἀριθμοὶ λέγονται φανταστικοὶ· αἱ δὲ παλαιαι 1 καὶ — 1 πρὸς διάκρισιν λέγονται πραγματικαὶ καὶ οἱ ἔξ αὐτῶν ἀριθμοὶ πραγματικοὶ. Οὕτως οἱ προηγούμενοι ἀριθμοὶ 4i, — 3i, $\frac{3i}{4}$ εἶναι φανταστικοί.

Οι φανταστικοὶ καὶ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν ἐν γενικώτερον σύστημα, εἰς τὸ ὅποιον δλοι οἱ ἀριθμοὶ γίνονται ἀπὸ τὰς μονάδας 1, — 1, i καὶ — i καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῶν

καὶ εἰς τὸ δόποιον διατηροῦνται (ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο) ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ίδιότητες τῶν πράξεων.

132. Μιγάδες ἀριθμοί.—Οἱ ἀριθμὸι $4 + 2i$ βλέπομεν, ὅτι ἔχει ἐν πραγματικὸν μέρος, τὸν ἀριθμὸν 4 καὶ ἐν φανταστικόν, τὸ $2i$, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **μιγάδας**. "Ωστε: *Μιγάδας ἀριθμὸς λέγεται δ ἀριθμός, δ δοποῖς ἀποτελεῖται ἀπὸ πραγματικᾶς καὶ φανταστικᾶς μονάδας.* Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ

$$-3 + 4i, \quad 7 - 5i, \quad -\frac{3}{4} - \frac{2}{5}i$$

εἶναι μιγάδες. Καὶ γενικῶς μιγάδας ἀριθμὸς εἶναι ὁ $\alpha + \beta i$, ὅπου οἱ α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδήποτε.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται **ἴσοι**, ἐάν τὰ πραγματικὰ μέρη αὐτῶν εἶναι **ἴσα** καὶ τὰ φανταστικά **ἴσα**.

Οὕτως, **ἴνα** ἔχωμεν

$$\alpha + \beta i = \gamma + \delta i,$$

πρέπει νὰ εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται **συζυγεῖς**, ἐάν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σημεῖον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. "Οθεν οἱ

$$5 + 8i, \quad 5 - 8i$$

εἶναι συζυγεῖς μιγάδες.

133. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν ἐκτελοῦνται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν πραγματικῶν: οὕτως ἔχομεν:

$$5i + 3i = 8i, \quad -4i - 7i = -11i, \quad -9i + 7i = -2i$$

$$-10i - (-3i) = -10i + 3i = -7i, \quad 8i - 8i = 0.$$

*Ἐπίσης ἔχομεν:

$$(-i)(-i) = (-i)^2 = i^2 = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$$

$$i^4 = (-1)^2 = +1$$

$$i^5 = i^4 \cdot i = i$$

$$i^6 = i^5 \cdot i = i^2 = -1$$

$$i^7 = -i$$

$$i^8 = 1$$

K. O. K.

Βλέπομεν λοιπόν έκ τῶν ἀνωτέρω, δτι αἱ διαδοχικαὶ δυνάμεις τοῦ i δίδουν ως ἔξαγόμενα τὰς μονάδας i, —1, —i, 1 καὶ δτι αἱ ἀρτικαὶ δυνάμεις τοῦ i δίδουν τὰς πραγματικὰς μονάδας.

Ἐπίσης εἶναι

$$4i \cdot 4i = (4i)^2 = 16(-1) = -16$$

$$\text{καὶ } (-4i) \cdot (-4i) = (-4i)^2 = 16(-1) = -16,$$

ἔξ δὲ ἔπειται, δτι

$$\sqrt{-16} = \sqrt{16 \cdot (-1)} = \pm 4i.$$

ἥτοι δτι τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὑπάρχουν καὶ εἶναι φανταστικοὶ ἀριθμοί.

Ἐπίσης ἔχομεν :

$$-8i : 4i = \frac{-8i}{4i} = -2, \quad 5i : 9i = \frac{5i}{9i} = \frac{5}{9}$$

$$\alpha i^2 : \beta i = \frac{\alpha i^2}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta} i, \quad \alpha i : \beta i^2 = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = \frac{\alpha i}{-\beta} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

Διὰ τοὺς μιγάδας ἀριθμούς ἔχομεν π. χ.

$$(5+7i) + (-3+2i) = 5+7i-3+2i = 2+9i$$

$$(8-7i) - (2-i) = 8-7i-2+i = 6-6i$$

$$(3+6i) \cdot (5+8i) = 15+24i+30i+48i^2 = 15+54i-48 = -33+54i.$$

Συνάγομεν δὲ ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, δτι τὰ ἔξαγόμενα τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ τῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι γενικῶς μιγάδες ἀριθμοί. Τὸ ἄθροισμα δύως καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοί, ως ἔξῆς φαίνεται:

$$(4+9i) + (4-9i) = 8$$

$$\text{καὶ } (5+3i) \cdot (5-3i) = 25+15i-15i-9i^2 = 25+9=34.$$

'Ασκήσεις.

283) Νὰ εύρεθοῦν αἱ κάτωθι ρίζαι

$$\begin{array}{cccc} \sqrt{49} & \sqrt{81} & \sqrt{-36} & \sqrt{-64} \\ \sqrt{900} & \sqrt{-1600} & \sqrt{2025} & \sqrt{5184} \\ \sqrt{(-8)^2} & \sqrt{(-\alpha)^2} & \sqrt{-\alpha^2} & \sqrt{\alpha^4} \end{array}$$

284) Νὰ εύρεθοῦν αἱ κάτωθι ρίζαι

$$\begin{array}{ccccc} \sqrt[3]{1} & \sqrt[6]{1} & \sqrt[3]{27} & \sqrt[3]{-27} & \sqrt[4]{81} \\ (\sqrt{8})^3 & \sqrt[3]{8^3} & (\sqrt{16})^4 & \sqrt[4]{16^4} & \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} \end{array}$$

285) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγδμενα

$$\begin{array}{ccc} i^9 & 3i \cdot 5i & 6i \cdot 3i^2 \\ i^{10} & 8i \cdot 9i & 5 \cdot \sqrt{-4} \\ i^{11} & -8i \cdot 4i & i \cdot \sqrt{-25} \\ i^{12} & (-2i)(-3i) & 3i \cdot \sqrt{-64} \end{array}$$

286) Ἐπίσης τὰ

$$\begin{aligned} & (7+8i)+(9-5i)+(-3i+4) \\ & (2+3i)+(5-4i)-(11-7i) \\ & 2(4+10i)+3(6-5i)+5(1-2i) \\ & 9(5+3i)+(8-13i)+(15+4i) \end{aligned}$$

287) Ἐπίσης τὰ

$$\begin{array}{ccc} (2+7i).(5+3i), & (8-9i).(9-8i), & (11+13i).(11-13i) \\ (2-5i).(5-9i), & (10i+7).(10i-7), & (-4+4i).(5-3i). \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικὸν ἔκθετην.

134. Σημασία τῆς δυνάμεως $\alpha^{\frac{1}{v}}$.—Μέχρι τοῦτο ἐγενικεύσαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως εἰς τοὺς ἐκθέτας 1, 0 καὶ ἀκεραίους ἀρνητικούς. "Ηδη μένει νὰ περιλάβωμεν εἰς τοὺς ἐκθέτας καὶ τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς (θετικούς ἢ ἀρνητικούς). Πρὸς τοῦτο δύμας πρέπει νὰ δρίσωμεν τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας κλασματικούς, ύπό τὸν δρον, δτὶ αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων θὰ διατηρηθοῦν. Ἐπομένως καὶ ἡ ἰδιότης $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$

(1).

"Ημεῖς εἴδομεν, δτὶ, ἐπειδὴ

$$2^2 = 4 \quad \text{εἶναι} \quad \sqrt[2]{4} = 2$$

$$\text{καὶ } \text{ἐπειδὴ} \quad 3^3 = 27 \quad \text{εἶναι} \quad \sqrt[3]{27} = 3.$$

$$\text{ώστε } \text{ἐπειδὴ} \quad 3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 3$$

(κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (1), τὴν ὅποιαν διατηροῦμεν), ἡτοι
 $\text{ἐπειδὴ } \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 3$ πρέπει τὸ $3^{\frac{1}{2}}$ νὰ δρισθῇ ὡς τετραγωνικὴ ρίζα
 τοῦ 3, ἡτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, δτὶ $3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$.

"Ομοίως ἐπειδὴ

$$2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}} = 2,$$

ἡτοι ἐπειδὴ $\left(2^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 2$, πρέπει τὸ $2^{\frac{1}{3}}$ νὰ δρισθῇ ὡς τρίτη ρίζα
 τοῦ 2, ἡτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, δτὶ $2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$. Καὶ γενικῶς, διὰ νὰ
 εὕρωμεν τὴν σημασίαν τοῦ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, δπου ν εἶναι θετικὸς ἀκέραιος
 ἀριθμός, σχηματίζομεν γινόμενον ν παραγόντων ἵσων μὲ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἡτοι
 τὸ

$$\alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \dots \cdot \alpha^{\frac{1}{v}},$$

τὸ δποίον, κατὰ τὴν ἀρχικὴν ἰδιότητα (1) τὴν δποίαν διατηροῦμεν, εἶναι ίσον μὲν

$$\alpha^{\frac{1}{v}} + \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot v} = \alpha,$$

ἥτοι ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$. Άλλὰ τότε πρέπει τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$ νὰ δρισθῇ ως νυοστὴ ρίζα τοῦ α , ἥτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, ὅτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3 \text{ καὶ } (-32)^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{-32} = -2.$$

135. Σημασία τῆς δυνάμεως $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$. — "Εστω ἡ δύναμις $8^{\frac{2}{3}}$. Εάν σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}}$$

θὰ ἔχωμεν

$$8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} = 8^{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 8^2,$$

ἥτοι θὰ ἔχωμεν

$$\left(8^{\frac{2}{3}}\right)^3 = 8^2.$$

"Ωστε τὸ $8^{\frac{2}{3}}$ πρέπει νὰ δρισθῇ ως ἡ τρίτη ρίζα τοῦ 8^2 , ἥτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, ὅτι

$$8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2}.$$

"Ομοίως, έάν ἔχωμεν τὴν δύναμιν $32^{\frac{4}{5}}$ καὶ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}}$$

βλέπομεν, ὅτι τοῦτο εἶναι ίσον μὲν

$$32^{\frac{4}{5}} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = 32^4,$$

ἥτοι, ὅτι εἶναι

$$\left(32^{\frac{4}{5}}\right)^5 = 32^4.$$

Πρέπει λοιπόν νὰ δρισθῇ, δτι

$$32^{\frac{4}{5}} = \sqrt[5]{32^4}.$$

*Ομοίως εύρισκομεν, δτι τὸ $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$, δπου μ καὶ v εἶναι θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ, πρέπει νὰ δρισθῇ ὡς ἡ νυοστὴ ρίζα τοῦ α^μ , ἢτοι

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}.$$

Κατὰ ταῦτα λοιπόν εἶναι

$$81^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{81^3} = \sqrt[4]{(3^4)^3} = \sqrt[4]{3^{12}} = 3^3 \quad (\S \text{ } 129).$$

*Εξ ἄλλου ἐπειδὴ

$$32^{\frac{4}{5}} = 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} = \left(32^{\frac{1}{5}}\right)^4,$$

ἐπεται, δτι

$$32^{\frac{4}{5}} = \left(\sqrt[5]{32}\right)^4.$$

*Ἐπειδὴ δὲ ὠρίσαμεν, δτι $32^{\frac{4}{5}} = \sqrt[5]{32^4}$,

ἐπεται, δτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[5]{32}\right)^4 = \sqrt[5]{32^4}.$$

Γενικῶς δὲ πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^\mu = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = \alpha^{\frac{\mu}{v}}$$

$$\left(\frac{1}{\alpha^v}\right)^\mu = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}}. \quad (1)$$

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν εἶναι

$$1) \quad \left(\sqrt[3]{8}\right)^2 = \sqrt[3]{8^2}$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\sqrt[3]{8} = 2$, ἔχομεν $(\sqrt[3]{8})^2 = 4$. *Ἐπίσης ἐπειδὴ

$$(8)^2 = (2^3)^2 = 2^6, \text{ ἔχομεν } \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{2^6} = 4.$$

$$2) \quad \left(\sqrt[4]{16}\right)^3 = \sqrt[4]{16^3}. \text{ Ἀλλὰ } \sqrt[4]{16} = \pm 2. \text{ "Ωστε εἶναι}$$

$$\left(\sqrt[4]{16}\right)^3 = (\pm 2)^3 = \pm 8.$$

Ἐξ ἄλλου εἶναι $16^{\frac{1}{2}} = (2^4)^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}}$. Ωστε εἶναι

$$\sqrt[4]{16^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[4]{2^{\frac{1}{2}}} = \pm 2^{\frac{1}{4}} = \pm 8.$$

3) $(\sqrt[4]{16})^{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{16^{\frac{1}{2}}}$. Αλλὰ εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὸ πρῶτον μέλος ισοῦται μὲν $(\pm 2)^{\frac{1}{2}} = 4$, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος ισοῦται μὲν $\sqrt[4]{16^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[4]{2^{\frac{1}{2}}} = \pm 2^{\frac{1}{4}} = \pm 4$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν παραδειγμάτων βλέπομεν, ὅτι ἡ Ισότης (1) δὲν εἶναι τελεία. Διὰ νὰ εἶναι δὲ τελεία ἡ Ισότης αὐτή, θὰ ύποθέτωμεν τὸν ἀριθμὸν α πάντοτε θετικὸν καὶ ὅταν ἡ ρίζα εἶναι ἀρτίας τάξεως, ὅπότε θὰ ἔχῃ δύο τιμάς ἀντιθέτους, θὰ λαμβάνωμεν ἐξ αὐτῶν ύπ' ὅψιν μόνον τὴν θετικήν.

136. Ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν περιττῆς τάξεως.—

Ἐπειδὴ $\sqrt[3]{-8} = -2$ καὶ $-\sqrt[3]{8} = -2$

ἔπειται, ὅτι $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

Ομοίως ἔχομεν $\sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16}$. Ταῦτα δὲ φανερώνουν, ὅτι τὰς ρίζας τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν περιττῆς τάξεως δυνάμεθα νὰ τὰς ἀναγάγωμεν εἰς τὰς ρίζας τῆς αὐτῆς τάξεως τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

137. Ιδιότητες τῶν ριζῶν.—"Εστω ἡ δύναμις $5^{\frac{6}{8}}$. Εάν

τὸν κλασματικὸν ἐκθέτην αὐτῆς καταστήσωμεν ἀνάγωγον, λαμβάνομεν τὴν δύναμιν $5^{\frac{3}{4}}$. Εάν ηδη ύψώσωμεν εἰς τὴν 8ην δύναμιν καὶ τὰς δύο δυνάμεις $5^{\frac{6}{8}}$ καὶ $5^{\frac{3}{4}}$, λαμβάνομεν ἐκ τῆς πρώτης $(5^{\frac{6}{8}})^8 = 5^6$ καὶ ἐκ τῆς δευτέρας $(5^{\frac{3}{4}})^8 = 5^6$. Αφοῦ λοιπὸν

εἶναι $(5^{\frac{6}{8}})^8 = (5^{\frac{3}{4}})^8$

ἔπειται, ὅτι (παραγρ. 130) $5^{\frac{6}{8}} = 5^{\frac{3}{4}}$

ἡτοι $\sqrt[8]{5^6} = \sqrt[4]{5^3}$.

"Ωστε: 'Εάν διαιρέσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρέζης καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρέζου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ὅστις τοὺς διαιρεῖ), ἡ ἀξία τῆς ρέζης δὲν βλάπτεται.

Πόρισμα.—'Επειδὴ ἡ ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς $\sqrt[4]{5^8} = \sqrt{5^6}$, ἔπειται, δτι, ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρέζης καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρέζου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία τῆς ρέζης δὲν βλάπτεται, συμφώνως πρὸς τὴν παρατήρησιν 3 τῆς § 135, ὅπου ὠρίσθη, δτι, ὅταν ἡ ρέζα εἶναι ἀρτίας τάξεως, ὅπότε θὰ ἔχῃ δύο τιμάς ἀντιθέτους, θὰ λαμβάνωμεν ἐξ αὐτῶν ὑπ' ὅψιν μόνον τὴν θετικήν.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\alpha^{\frac{\mu}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}}$$

·

$$\sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$$
(2).

138. Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλάσματα ἀρνητικά.—Ο δρισμὸς τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς (§ 39) ἐπεκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας κλάσματα ἀρνητικά: $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}$ (μ καὶ ν ὅντων ἀριθμῶν ἀκεραίων). Διότι, ἐάν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὴν ν δύναμιν, λαμβάνομεν

$$\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^\mu}.$$

διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἶναι καὶ

$$\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^{-\mu}}$$

Οὕτως εἶναι

$$8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{8^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{(\sqrt[3]{8})^2} = \frac{1}{4}.$$

Α σκήσεις.

288) Αἱ κάτωθι δυνάμεις νὰ γραφοῦν ὡς ρίζαι:

$$\begin{array}{cccc}
 \alpha^{\frac{1}{2}} & \alpha^{\frac{2}{3}} & \alpha^{\frac{3}{4}} & \alpha^{\frac{1}{4}} \\
 \beta^{\frac{3}{5}} & \beta^{\frac{1}{8}} & \beta^{\frac{1}{p}} & \beta^{\frac{p}{3}} \\
 x^{-\frac{1}{2}} & x^{-\frac{3}{4}} & x^{2\frac{1}{2}} & x^{-2\frac{1}{2}}
 \end{array}$$

289) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$\begin{array}{cccc}
 4^{\frac{1}{2}} & 4^{-\frac{1}{2}} & 27^{\frac{2}{3}} & 27^{-\frac{2}{3}} \\
 32^{\frac{3}{5}} & 100^{\frac{2}{4}} & 49^{\frac{4}{8}} & (-8)^{-\frac{2}{3}}
 \end{array}$$

290) Αἱ κάτωθι ρίζαι νὰ γραφοῦν ὡς δυνάμεις:

$$\begin{array}{cccc}
 \sqrt[3]{\alpha^2} & \sqrt[4]{\alpha^3} & \sqrt[4]{\alpha} & \sqrt{\alpha} \\
 \sqrt[6]{\beta^5} & \sqrt[6]{\beta^5} & \sqrt[6]{\beta^2} & \sqrt[6]{\beta^5}
 \end{array}$$

Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις τῶν ρίζῶν.

139. Οἱ δρισμοὶ τῶν δυνάμεων, οἱ δόποῖοι ἔχουν συμμέτρους ἐκθέτας καὶ τοὺς δόποιους εἴδομεν προηγουμένως, εἰναι τοιοῦτοι, ὅστε νὰ διατηροῦνται καὶ ἐπ' αὐτῶν (ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο), δλαι αἱ ἀρχικαὶ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων. Οὕτω π.χ. εἶναι

$$\begin{aligned}
 \alpha^{\frac{3}{4}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}} &= \alpha^{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} = \alpha^{\frac{5}{4}} \\
 \left(\alpha - \frac{2}{3}\right)^{\frac{4}{5}} &= \alpha^{-\frac{8}{15}} \\
 (\alpha\beta\gamma)^{\frac{2}{7}} &= \alpha^{\frac{2}{7}} \cdot \beta^{\frac{2}{7}} \cdot \gamma^{\frac{2}{7}} \\
 \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{3}} &= \frac{\alpha^{\frac{1}{3}}}{\beta^{\frac{1}{3}}}.
 \end{aligned}$$

Ἐφαρμογαὶ δὲ τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων (ώς καὶ τῶν ίδιοτήτων τῆς § 137) εἶναι ὅσα θὰ ἔδωμεν κατωτέρω περὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως τῶν ριζῶν.

140. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ριζῶν.— α') *Τῶν ίσοβαθμίων ριζῶν.* Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον

$$\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma}.$$

Ἄλλα παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma} = \alpha^{\frac{1}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{1}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{1}{\nu}}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha^{\frac{1}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{1}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{1}{\nu}} = (\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha\beta\gamma},$

ἔπειται, ὅτι $\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma} = \sqrt[\nu]{\alpha\beta\gamma}.$

“Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ίσοβαθμίους ριζας, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρροιζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ίσοβάθμιον ρίζαν.

$$\text{Π.χ. εἶναι } \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4 \text{ καὶ } \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{64} = 4.$$

β') *Τῶν ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας.* Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον $\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{8}.$

Ἄλλα τὸ γινόμενον τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς: $7^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{6}}.$

Αν δὲ ἥδη ἀντὶ τῶν ἐκθετῶν τούτων γράψωμεν τὰ ἵσα πρὸς αὐτοὺς ἀλλ' ὅμωνυμα κλάσματα, ἥτοι τὰ $\frac{4}{12}, \frac{3}{12}, \frac{2}{12}$ θὰ ἔχωμεν (παραγρ. 137)

$$7^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{6}} = 7^{\frac{4}{12}} \cdot 5^{\frac{3}{12}} \cdot 8^{\frac{2}{12}}$$

ἥτοι θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{8} = \sqrt[12]{7^4} \cdot \sqrt[12]{5^3} \cdot \sqrt[12]{8^2} = \sqrt[12]{7^4 \cdot 5^3 \cdot 8^2}.$$

Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι τὸ γινόμενον οἰωνδήποτε ριζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν ρίζαν καὶ τοῦτο διότι δυνάμενα νὰ τρέπωμεν ρίζας διαφόρων δεικτῶν εἰς ίσοβαθμίους.

γ') Ρίζης $\sqrt[3]{12}$ έπιλον δριθμόν. "Εστω, ότι θέλομεν νά πολλαπλασιάσωμεν τὴν $\sqrt[3]{12}$ έπιλον δριθμόν.

"Αλλ' έπειδή

$$2 = 2^{\frac{3}{3}} = \sqrt[3]{2^3},$$

έχομεν

$$\sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 12} = \sqrt[3]{96}.$$

Καὶ γενικῶς έχομεν

$$\sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha^v} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha^v \beta}.$$

"Επειδή ή τελευταία ισότης γράφεται καὶ ώς έξῆς:

$$\sqrt[v]{\alpha^v \beta} = \alpha \sqrt[v]{\beta},$$

Έπειται, ότι: 1) Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρίζαν έπιλον δριθμὸν θετικόν, δρκεῖται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ὑπόρριζον έπιλον τὴν ισοβάθμιον δύναμιν τοῦ δριθμοῦ τούτου.

Π.χ.

$$2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{12}.$$

2) Δυνάμεθα νὰ έξαγάγωμεν παράγοντά τινα τοῦ ὑπορρίζου έκτος τοῦ ριζικοῦ, έταν προηγουμένως έξαγάγωμεν τὴν ισοβάθμιον ρίζαν αὐτοῦ.

Π.χ.

$$\sqrt{300} = \sqrt{100 \cdot 3} = 10\sqrt{3}.$$

141. Διαίρεσις τῶν ριζῶν.—α') Τῶν ισοβαθμίων. Εάν έχωμεν τὴν διαίρεσιν

$$\sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta}$$

παρατηροῦμεν, ότι

$$\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{v}}}{\beta^{\frac{1}{v}}},$$

έπειδὴ δὲ

$$\frac{\frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}}}{\frac{1}{\beta^{\frac{1}{v}}}} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

έπειται, ότι

$$\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} = \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta}}.$$

ήτοι: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἄλλης ισοβαθμίου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρροις καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ισοβάθμιον ρίζαν.

$$\text{Π. χ. } \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{4} = 2, \quad \frac{\sqrt[3]{12}}{\sqrt[3]{3}} = 2.$$

β') *Τῶν ριζῶν μὲ διάφορον δείκτην.* Ἡ περίπτωσις αὕτη ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην, ὡς εἴδομεν εἰς τὴν δύμοιαν περίπτωσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

$$\text{Π. χ. εἶναι } \frac{\sqrt[3]{10}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[6]{10^3}}{\sqrt[6]{3^3}} = \sqrt[6]{\frac{10^3}{3^3}}.$$

γ) *Διαιρεσις ρίζης δι' ἀριθμοῦ θετικοῦ.* Εάν εχωμεν τὴν διαιρεσιν $\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}$, παρατηροῦμεν, δτι

$$\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta^v}} = \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} \quad \text{ἢ} \quad \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}.$$

Ἐπεται λοιπόν, δτι

1) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρροιον διὰ τῆς ισοβαθμίου δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

2) Δυνάμεθα νὰ ἔξαγάγωμεν διαιρέτην τοῦ ὑπορροίου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἔξαγάγωμεν τὴν ισοβάθμιον ρίζαν αὐτοῦ.

$$\text{Π. χ. } \frac{\sqrt[3]{80}}{2} = \sqrt[3]{\frac{80}{2^3}} = \sqrt[3]{\frac{80}{8}} = \sqrt[3]{10} \text{ καὶ } \sqrt[3]{\frac{7}{100}} = \frac{\sqrt[3]{7}}{10}.$$

142. *Μεταβίβασις ριζῶν ἐκ τοῦ παρονομαστοῦ εἰς τὸν ἀριθμητήν.*—Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τῆς διαιρέσεως $\frac{5}{\sqrt[3]{2}}$. Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ εὕρωμεν τὴν $\sqrt[3]{2}$,

ἡ δόποια εύρίσκεται κατά προσέγγισιν καὶ ἔπειτα νὰ διαιρέσωμεν. Θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω νὰ διαιρέσωμεν $\frac{5}{1,41421}$ ἢ τοι $\frac{500000}{141421}$. ἀλλ' ἡ πρᾶξις αὕτη καὶ μακρὰ εἶναι καὶ δὲν μᾶς δίδει καὶ πολὺ ἀκριβές ἔξαγόμενον. 'Αλλ' ἐὰν εἶναι δυνατὸν νὰ μεταβιβάσωμεν τὸ ριζικὸν εἰς τὸν ἀριθμητήν, ὥστε εἰς τὸν παρονομαστὴν νὰ ἔχωμεν σύμμετρον ἀριθμόν καὶ ἡ πρᾶξις θὰ γίνη εὐκολωτέρα καὶ τὸ ἔξαγόμενον θὰ εἶναι ἀκριβέστερον. 'Αλλὰ τοῦτο εἶναι δυνατὸν καὶ γίνεται ὡς ἔξῆς: Πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{2}$, ὅπότε ἔχομεν

$$\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} = \frac{5,141421}{2} = \frac{7,07105}{2}.$$

'Η δὲ τελευταία αὕτη πρᾶξις εἶναι εὐκολωτέρα τῆς προηγουμένης. 'Ομοιώς ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\sqrt{\beta}} = \frac{\alpha\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}\sqrt{\beta}} = \frac{\alpha\sqrt{\beta}}{\beta}.$$

"Ηδη ἔστω τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$. 'Αλλ' ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους αὕτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $\sqrt{5}+\sqrt{2}$, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} &= \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{(\sqrt{5}-\sqrt{2})(\sqrt{5}+\sqrt{2})} = \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{(\sqrt{5})^2-(\sqrt{2})^2} = \\ &= \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{5-2} = \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{3}. \end{aligned}$$

'Ομοιώς ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{2+\sqrt{2}} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{4-2} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{2}.$$

Καὶ γενικῶς εἶναι

$$\frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}.$$

Σημείωσις α'. Εἰς τὰ προηγούμενα περὶ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τῶν ριζῶν ὑπετίθετο διαρκῶς, ὅτι πρόκειται περὶ ριζῶν πραγματικῶν. Διὰ τοῦτο κατὰ τὰς πράξεις αὐτὰς ἐπὶ τῶν ριζῶν δέον νὰ προσέχωμεν, ώστε νὰ μὴ ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα. Π.χ. ὁ πολλαπλασιασμὸς $\sqrt{-4}$ ἐπὶ $\sqrt{-4}$ δίδει κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$\sqrt{(-4).(-4)} = \sqrt{16} = \pm 4.$$

ἐνῷ τὸ ἀληθὲς γινόμενον εἶναι -4 .

Σημείωσις β'. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ριζῶν γίνεται μὲ τοὺς αὐτοὺς κανόνας, μὲ τοὺς ὁποίους γίνονται αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Ἐάν δὲ εἰς τὰ ἔξαγόμενα αὐτῶν ὑπάρχουν δμοιαι φίλαι, ἥτοι ρίζαι μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ μὲ τὸ αὐτὸν ἀκριβῶς ὑπόρριζον, κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, ὡς κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν δμοίων δρῶν.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } & (7\sqrt{\alpha} + 3\sqrt{\beta}) + (\sqrt{\alpha} - 2\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}) = \\ & = 7\sqrt{\alpha} + 3\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha} - 2\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} = 8\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (3\sqrt{\alpha} - 5\sqrt{\beta} + 9\sqrt{\gamma}) - (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta} + 7\sqrt{\gamma}) = \\ & = 3\sqrt{\alpha} - 5\sqrt{\beta} + 9\sqrt{\gamma} - \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - 7\sqrt{\gamma} = 2\sqrt{\alpha} - 4\sqrt{\beta} + 2\sqrt{\gamma}. \end{aligned}$$

Α σκήσεις.

291) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{2.\sqrt{8}} & \sqrt[3]{3.\sqrt{12}} & \sqrt[3]{2.\sqrt{50}} & \sqrt[3]{28.\sqrt{7}} \\ \sqrt[3]{2.\sqrt{4}} & \sqrt[3]{3.\sqrt{18}} & \sqrt[3]{6.\sqrt{36}} & \sqrt[3]{72.\sqrt{3}} \\ \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \sqrt{\beta}} & \sqrt[3]{2\alpha \cdot \sqrt{18\alpha}} & \sqrt[3]{5\alpha^2 \cdot \sqrt{25\alpha}} & \sqrt[3]{\frac{2\alpha}{3} \cdot \sqrt{\frac{3\alpha^2}{3}}} \end{array}$$

292) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{cccc} 3\sqrt{5.2\sqrt{20}} & 3\sqrt{50.4\sqrt{2}} & \alpha\sqrt{x}\cdot\beta\sqrt{x} & \alpha\sqrt{\beta}\cdot\beta\sqrt{\alpha} \\ \sqrt[3]{2.\sqrt{3}.\sqrt{10}}, & \sqrt[3]{5.\sqrt{9}.\sqrt{15}}, & \sqrt[4]{\alpha} \cdot \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[4]{\alpha\beta}, & \sqrt[4]{\alpha} \cdot \sqrt[4]{\alpha^3} \cdot \sqrt[4]{\alpha^5} \end{array}$$

293) Νά αποδειχθῆ, ὅτι εἶναι :

$$2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40}$$

$$\sqrt{700} = 10\sqrt{7}$$

$$5\sqrt{8} = \sqrt{200}$$

$$\sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$

$$3\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{162}$$

$$\sqrt[3]{875} = 5\sqrt[3]{7}$$

294) Νά εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}}$$

$$\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{320}}{\sqrt[3]{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{20}}{\sqrt[3]{12}}$$

$$\frac{\sqrt{2\alpha}}{\sqrt{\alpha}}$$

$$\frac{\sqrt{5\beta}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt{8}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$

$$\frac{\sqrt[3]{72}}{2}$$

$$\frac{\sqrt[4]{162}}{3}$$

295) Νά εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{25}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt{8}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{\alpha^3}}{\sqrt[3]{\alpha^2}}$$

$$\frac{\sqrt[5]{x}}{\sqrt{x}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{\psi^5}}{\sqrt{\psi^2}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt{x}}$$

296) Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\sqrt{\alpha \cdot \alpha^{\frac{1}{4}}}$$

$$\beta^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[3]{\beta}$$

$$\gamma^{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt[3]{\gamma}$$

$$\sqrt[6]{\delta \cdot \delta^{\frac{5}{6}}} \cdot \delta^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{\alpha^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{\alpha}}$$

$$\frac{\sqrt{\beta}}{\beta^{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{\gamma^2}}{\gamma^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{\sqrt{\alpha \beta}}{\sqrt[3]{\beta}}$$

297) Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

$$\left(\sqrt[3]{\alpha}\right)^2 \quad \left(\sqrt{\alpha}\right)^3 \quad \left(\sqrt[5]{\alpha^7}\right)^3$$

$$\left(\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}\right)^2 \quad (\alpha - \sqrt{\alpha})^2 \quad (-\alpha + \sqrt{\beta})^2$$

298) Νά διπλαγοῦν τῶν ριζικῶν οἱ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων:

$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{3}{\sqrt{5}}$	$\frac{7}{\sqrt{8}}$
$\frac{3}{2\sqrt{2}}$	$\frac{9}{5\sqrt{3}}$	$\sqrt{\frac{3}{7}}$	$\sqrt{\frac{7}{12}}$
$\frac{1}{2-\sqrt{3}}$	$\frac{1}{3+\sqrt{5}}$	$\frac{2}{2+\sqrt{2}}$	$\frac{3}{3-\sqrt{3}}$
$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$	$\frac{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha}-\sqrt{\beta}}$	$\frac{\sqrt{\alpha}+\beta}{\sqrt{\alpha}-\beta}$

299) Νά διποδειχθῇ, ὅτι εἶναι:

$$\sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}} = \sqrt[\mu\nu]{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} = \sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}$$

300) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

$$3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + \sqrt{3} \quad 5\sqrt{7} - 8\sqrt{7} + 3\sqrt{7}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{5} + \frac{2}{3}\sqrt{5} + \frac{1}{4}\sqrt{5} \quad \frac{7}{8}\sqrt{11} - \frac{1}{2}\sqrt{11} - \frac{1}{5}\sqrt{11}$$

$$(7\sqrt{\alpha} + 5\sqrt{\beta} - 4\sqrt{\alpha}) + (5\sqrt{\beta} - 3\sqrt{\alpha} - 6\sqrt{\beta})$$

$$(\sqrt{\alpha} - 2\sqrt{3\chi}) - (\sqrt{3\chi} - 5\sqrt{\alpha} - 3\sqrt{\alpha} + 7\sqrt{3\chi})$$

$$4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{18}, \quad 3\sqrt{3} - 5\sqrt{18} + 6\sqrt{12} + \sqrt{8}.$$

143. Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων.—Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀκεραίου μονωνύμου, ἥτοι ἡ $\frac{1}{2}$ δύναμις αὐτοῦ, ἔξαγεται κατὰ τὰς Ιδιότητας τῶν δυνάμεων, ἐὰν ἔξαχθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου παράγοντος.

* Επειδή έκαστος παράγων είναι δύναμις άριθμού τυνος, ή τετραγωνική ρίζα αύτού έξαγεται διαιρουμένου του έκθέτου αύτης διά του 2. Κατά ταυτα είναι:

$$\sqrt{64\alpha^2\beta^4\gamma^8} = (64)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = \pm 8\alpha\beta^2\gamma^4.$$

Κλασματικού μονωνύμου ή ρίζα έξαγεται κατά τάς αύτας ιδιότητας, έτσι έξαχθη ή ρίζα άμφοτέρων τῶν δρων αύτοῦ.

Κατά ταυτα είναι:

$$\sqrt{\frac{25\alpha^4\beta^8\gamma^2}{36\chi^6}} = \left(\frac{25\alpha^4\beta^8\gamma^2}{36\chi^6}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^8)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^2)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} \cdot (\chi^6)^{\frac{1}{2}}} = \pm \frac{5\alpha^2\beta^4\gamma}{6\chi^3}.$$

Τὸ διπλοῦ σημεῖον \pm ἐγράφη πρὸ τῶν έξαγομένων, διότι ή τετραγωνική ρίζα καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ ρίζα ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμάς καὶ δύναται έπομένως τὸ έξαγόμενον νὰ ληφθῇ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

* Έάν τινος τῶν παραγόντων δὲν έξαγεται ή ρίζα, ἀφίνομεν ἐπ' αύτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν· ή, έτσι είναι δυνατόν, ἀναλύομεν αύτὸν εἰς δύο, οὕτως ὅστε νὰ έξαγηται ή ρίζα τοῦ ἑτέρου τῶν παραγόντων. Κατά ταυτα είναι

$$\sqrt{5\alpha^2\beta^5\gamma^8} = \sqrt{5}\alpha\beta^2\gamma^4$$

$$\begin{aligned} \sqrt{8\alpha^8\beta^4\gamma^6} &= \sqrt{8} \cdot \sqrt{\alpha^8\beta^4\gamma^6} = \sqrt{2.4} \cdot \sqrt{\alpha^8 \cdot \alpha \cdot \beta^4\gamma^6} = \\ &= 2\sqrt{2} \cdot \alpha \sqrt{\alpha \cdot \beta^4\gamma^6} = 2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{2\alpha}. \end{aligned}$$

* Ομοιώσεις

$$\sqrt{\frac{4\alpha^9\beta^4\gamma^2}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}.$$

* Α σκήσεις.

301) Νὰ έξαχθῇ ή τετραγωνική ρίζα τῶν μονωνύμων:

- | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|---------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1) | $36\alpha^4\beta^2$ | 4) | $-625\chi^5\psi^8$ | 7) | $16\alpha\beta\gamma$ |
| 2) | $144\alpha^2\chi^4\psi^6$ | 5) | $-\frac{1}{9}\alpha^2\beta^2\gamma^4$ | 8) | $-5\alpha^5\beta^6\gamma^2$ |
| 3) | $\frac{4\alpha^4}{49\beta^2}$ | 6) | $-\frac{18}{98}\alpha\chi^2\psi^{10}$ | 9) | $-\frac{4}{9}\alpha\beta^3\gamma^7$ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

A'. Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων.

144. Ἐστω ἡ ἔξισωσις $\chi = 5$

τῆς δποίας ρίζα εἶναι μία καὶ μόνη, ἡ 5. Ἐὰν ηδη ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ύψωθοιν εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 = 25$

Ἄλλὰ τῆς νέας αὐτῆς ἔξισώσεως ρίζα εἶναι ὅχι μόνον ἡ 5, διότι $5^2 = 25$, ἀλλὰ καὶ ἡ —5, διότι $(-5)^2 = 25$. Βλέπομεν λοιπόν, δτι ἡ ἔξισωσις (2) ἐπαληθεύεται διὰ $\chi = 5$ καὶ διὰ $\chi = -5$. Ωστε ἡ ἔξισωσις (2) περιέχει πλήν τῆς ρίζης τῆς ἔξισώσεως (1) καὶ τὴν ρίζαν $\chi = -5$.

Ἐστω ηδη ἡ τυχοῦσα ἔξισωσις

$$\alpha = \beta$$

(1),

τῆς δποίας τὰ μέλη παριστῶμεν πρὸς συντομίαν μὲ ἐν γράμμα. Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς ύψωσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\alpha^2 = \beta^2$$

(2).

Ἄλλ' εἶναι φανερόν, δτι πᾶσα λύσις τῆς ἔξισώσεως (1) ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν (2). Διότι, ἐὰν τὰ α καὶ β γίνουν ίσοι ἀριθμοὶ καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν εἶναι ίσοι ἀριθμοί. Ἀλλὰ καὶ πᾶσα λύσις τῆς ἔξισώσεως (2) δὲν εἶναι καὶ λύσις τῆς ἔξισώσεως (1), διότι ἡ ἔξισωσις (2) ἐπαληθεύεται καὶ δταν $\alpha = \beta$, καὶ δταν $\alpha = -\beta$, διότι $\alpha^2 = \beta^2$ καὶ $\alpha^2 = (-\beta)^2 = \beta^2$. Ἐκ δὲ τῶν δύο τούτων λύσεων μόνον ἡ $\alpha = \beta$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν ἔξισωσιν (1), οὐχὶ δὲ καὶ ἡ $\alpha = -\beta$. Ωστε: Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως ύψωθοιν εἰς τὸ τετράγωνον, ἡ ἔξισωσις, ἡ δποία θὰ προκύψῃ, θὰ περιέχῃ ὅχι μόνον τὰς ρίζας τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ἀλλὰ καὶ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως, ἡ δποία προκύπτει ἐκ τῆς δοθείσης, δταν ἀλλαχθῇ τὸ σημεῖον τοῦ ἐνδέ μέλους αὐτῆς.

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, δτι ή ἔξισωσις $\alpha^2 = \beta^2$ εἶναι λσοδύναμος πρὸς τὰς $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha = -\beta$. Εἶναι δὲ ή πρώτη τούτων ή αὐτὴ μὲ τὴν $\sqrt{\alpha^2} = \sqrt{\beta^2}$, ή δὲ δευτέρα ή αὐτὴ μὲ τὴν $\sqrt{\alpha^2} = -\sqrt{\beta^2}$. Ωστε ή προηγουμένη πρότασις δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ως ἔξῆς: *Ἐάν ἔξισώσεως καὶ λάβωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῶν μελῶν μιᾶς ἔξισώσεως καὶ λάβωμεν τὴν ρίζαν τοῦ ἑνὸς ἐκ τῶν μελῶν καὶ μετὰ τοῦ + καὶ μετὰ τοῦ —, αἱ δύο ἔξισώσεις, τὰς δποίας θὰ λάβωμεν, εἶναι λσοδύναμοι πρὸς τὴν δοθεῖσαν.*

Β'. Γενικὴ μορφὴ ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.

145. "Εστω ή ἔξισωσις

$$\chi^2 - 8 = \frac{\chi^2}{3} - \chi + 1.$$

Ἐάν τῆς ἔξισώσεως ταύτης ἀπαλείψωμεν πρῶτον τὸν παρονομαστήν, ἔπειτα ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, κατόπιν μεταφέρωμεν δλους τοὺς δρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τέλος κάμωμεν τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρῶν, θὰ ἔχωμεν τὴν $2\chi^2 + 3\chi - 27 = 0$, ή δποία, ως βλέπομεν, εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς τὸ χ . Έάν δὲ θέσωμεν ἀντὶ 2 α, ἀντὶ 3 β καὶ ἀντὶ -27 γ, ή εὑρεθεῖσα ἔξισωσις γράφεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0 \quad (1).$$

Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων, δτι πᾶσα ἔξισωσις 2ου βαθμοῦ δύναται νὰ ἀχθῇ εἰς τὴν μορφὴν (1).

"Ο συντελεστὴς δὲν δύναται νὰ εἶναι 0, διότι τότε ή ἔξισωσις καταντᾷ $\beta\chi + \gamma = 0$, ἦτοι πρῶτου βαθμοῦ. Άλλ' ἐάν δ συντελεστὴς β εἶναι 0, ή ἔξισωσις γίνεται

$$\alpha\chi^2 + \gamma = 0 \quad (2).$$

Ἐάν δὲ δ γνωστὸς δρος γ εἶναι 0, ή ἔξισωσις γίνεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0 \quad (3).$$

Τὰς δύο αὐτὰς μερικάς περιπτώσεις (2) καὶ (3) θὰ ἔξετάσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς.

146. Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + y = 0$. — 1) "Εστω ἡ ἔξισώσεις $x^2 = 25$. 'Αλλ' αἱ λύσεις αὐτῆς εἰναι ἢ $x = +\sqrt{25}$ ἢ $x = -\sqrt{25}$ δηλαδὴ $x = \pm 5$.

2) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $3x^2 + 27 = 0$. 'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν $3x^2 = -27$, $x^2 = -\frac{27}{3}$ καὶ ἢ $x = \sqrt{-\frac{27}{3}}$ ἢ $x = -\sqrt{-\frac{27}{3}}$ ἤτοι $x = \pm \sqrt{-9}$, δηλαδὴ $x = \pm 3i$.

3) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\alpha x^2 + y = 0$. 'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν $\alpha x^2 = -y$, $x^2 = -\frac{y}{\alpha}$ καὶ $x = \pm \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$. Εἶναι δὲ αἱ εύρεθεῖσαι λύσεις πραγματικαὶ, δταν $-\frac{y}{\alpha} > 0$ καὶ φανταστικαὶ, δταν $-\frac{y}{\alpha} < 0$.

147. Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$. — 1) "Εστω ἡ ἔξισωσις $x^2 - 6x = 0$. 'Αλλ' αὕτη γράφεται $x(x - 6) = 0$. 'Αλλ' ἵνα γινόμενον παραγόντων εἶναι 0, ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων νὰ εἶναι 0. "Ωστε θὰ εἶναι ἢ $x = 0$ ἢ $x - 6 = 0$, ἤτοι $x = 6$. "Ωστε ἡ ἔξισωσις αὕτη ἔχει δύο ρίζας, 0 καὶ 6.

2) "Εστω ἡ ἔξισωσις $\alpha x^2 + \beta x = 0$. Αὕτη γράφεται $x(\alpha x + \beta) = 0$. 'Επαληθεύεται δὲ ἢ διὰ $x = 0$, ἢ διὰ $\alpha x + \beta = 0$, ἤτοι διὰ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$. "Ωστε καὶ αὕτη ἔχει δύο ρίζας, τὰς 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

'Ασκήσεις.

302) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$x^2 = 81, \quad x^2 = -16, \quad x^2 - 64 = 0, \quad 2x^2 - 162 = 0$$

$$23x^2 - 1127 = 0, \quad \frac{5}{4}x^2 = 720, \quad \frac{5}{3}x^2 = \frac{243}{125}, \quad 4x^2 - 3 = 897$$

$$5x^2 - 64 = x^2, \quad 7x^2 + 81 = -2x^2, \quad 6x^2 - 15 = x^2 + 485$$

$$\frac{x^2}{9} - 64 = 0, \quad \frac{5x}{9} = \frac{125}{x}, \quad \frac{7x^2}{10} - 30 = \frac{x^2}{4} + 15$$

$$(x-1)(x+1)=35, \quad (x+3)(x-3)=135, \quad (2x+5)(2x-5)=11$$

$$\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{2}\right)=\frac{3}{4} \quad \left(x-\frac{1}{7}\right)\left(x+\frac{1}{7}\right)=\frac{15}{49}$$

$$\left(3x+\frac{1}{2}\right)\left(3x-\frac{1}{2}\right)=\frac{24}{36} \quad x^2=\alpha, \quad x^2=\alpha\beta^2, \quad \gamma x^2-\beta=\alpha.$$

303) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$x^2 - 13x = 0 \quad x^2 + 11x = 0$$

$$5x^2 - 75x = 0 \quad 7x^2 + 84x = 0$$

$$\frac{x^2}{5} + 20x = 25x \quad 5x^2 - \frac{x}{2} = \frac{x}{3}$$

$$(x-7)(x+5)=9x-35 \quad (5x+2)(7x-10)=34x-20$$

$$\left(x+\frac{1}{4}\right)\left(x-\frac{1}{4}\right)=5x-\frac{1}{16} \quad \frac{3x^2-2x}{3}=\frac{3x^2}{4}+\frac{2x}{3}$$

$$2\left(\frac{x^2}{9}+\frac{x}{2}\right)=\frac{3x^2}{4} \quad \frac{4(x-12)}{3}=\frac{x+32}{x-2}$$

304) Ὁμοιῶς νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha x^2 - \beta x = 0 \quad \frac{x^2}{\alpha} + \beta x = 0$$

$$\frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\beta} = 0 \quad (x-\alpha)(x+\alpha) = \beta x - \alpha^2$$

148. Λύσις τῆς γενικῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.— Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θὰ προσπαθήσωμεν διὰ καταλλήλου μετασχηματισμοῦ, ἵνα δ ἄγνωστος x , δ ὅποιος εὑρίσκεται εἰς αὐτὴν εἰς δύο δρους, εὑρεθῇ εἰς ἕνα μόνον δρον. Θὰ εὕρωμεν δὲ τὸν κατάλληλον αὐτὸν μετασχηματισμὸν ἀπὸ τὰ ἔξῆς : 'Ημεῖς γνωρίζομεν, δτι :

$$(x+\alpha)^2 = x^2 + 2\alpha x + \alpha^2.$$

Ἐκ τοῦ ἀναπτύγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν τὰ ἔξῆς. Διώνυμον, ὡς τὸ $x^2 + 2\alpha x$, τοῦ ὅποιου, ὡς βλέπομεν, δ εἶς δρος εἶναι x^2 , δ δὲ ἄλλος περιέχει τὸ x , εἶναι μέρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ τετραγώνου ἐνὸς ἄλλου διωνύμου. 'Ο εἶς δὲ δρος τοῦ ἄλλου διωνύμου εἶναι ἡ $\sqrt{x^2}$, ἥτοι δ x , δ δὲ ἄλλος δρος εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x , ἥτοι δ $\frac{2\alpha}{2} = \alpha$. "Ωστε, ἵνα τὸ

διώνυμον $x^2 + 2\alpha x$ γίνη τέλειον τετράγωνον, πρέπει να προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν τὸ α^2 . "Ωστε εἶναι

$$\begin{aligned} x^2 + 2\alpha x &= x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 - \alpha^2 \\ \text{ήτοι} \quad x^2 + 2\alpha x &= (x + \alpha)^2 - \alpha^2. \end{aligned}$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\begin{aligned} x^2 + 6x &= (x + 3)^2 - 3^2 = (x + 3)^2 - 9 \\ \text{καὶ} \quad x^2 - \frac{1}{2}x &= \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} \quad \text{κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

149. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔστι τὸ πρόδος λύσιν α) ἡ ἔξισωσις

$$x^2 - 6x + 5 = 0 \quad (1).$$

Μεταφέρομεν τὸν γνωστὸν ὅρον εἰς τὸ δεύτερον μέλος, ὅπότε
ἔχομεν $x^2 - 6x = -5$ (2).

*Αλλὰ τὸ $x^2 - 6x$ εἶναι μέρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ

$$(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9.$$

*Εάν λοιπὸν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (2) τὸ 9, θά ἔχωμεν

$$x^2 - 6x + 9 = 9 - 5 \quad \text{ήτοι} \quad (x - 3)^2 = 4.$$

*Εάν ἡδη ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς τελευταίας ἔξισώσεως, λαμβάνομεν

$$x - 3 = \pm 2 \quad \text{ήτοι} \quad x = 3 \pm 2.$$

$$\text{“Ωστε”} \quad x = 3 + 2 = 5 \quad \text{ή} \quad x = 3 - 2 = 1.$$

"Ωστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι 5 καὶ 1. Καὶ πράγματι, διότι

$$\begin{aligned} x^2 - 6x + 5 &= 5^2 - 6 \cdot 5 + 5 = 25 - 30 + 5 = 0 \\ \text{ή} \quad 1^2 - 6 \cdot 1 + 5 &= 1 - 6 + 5 = 0. \end{aligned}$$

β) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

$$2x^2 - 7x + 3 = 0 \quad (1).$$

*Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$2x^2 - 7x = -3 \quad \text{καὶ κατόπιν} \quad x^2 - \frac{7}{2}x = -\frac{3}{2} \quad (2).$$

Αλλά τό μέλος $x^2 - \frac{7}{2}x$ είναι οι δύο όροι του αναπτύγματος

$$\left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16}.$$

"Ωστε, έτσι είς τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως (2) προσθέσωμεν τὸ $\frac{49}{16}$, λαμβάνομεν

$$x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16} = \frac{49}{16} - \frac{3}{2}$$

$$\left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{25}{16},$$

έξης έχομεν

$$x - \frac{7}{4} = \pm \sqrt{\frac{25}{16}}$$

ήτοι η $x = \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = \frac{12}{4} = 3$

ή $x = \frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$

Καὶ πράγματι, διδτὶ είναι

$$2 \cdot 3^2 - 7 \cdot 3 + 3 = 18 - 21 + 3 = 0$$

καὶ $2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 7 \cdot \frac{1}{2} + 3 = \frac{1}{2} - \frac{7}{2} + 3 = 0.$

γ) "Εστω ηδη η γενική ἔξισώσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Εξ αὐτῆς

λαμβάνομεν $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$

καὶ κατόπιν $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x = -\frac{\gamma}{\alpha},$

διὰ τῆς προσθέσεως δὲ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τοῦ $\left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$

έχομεν $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\gamma}{\alpha},$

ήτοι $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}.$

έξαγοντες δὲ ηδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν με-

λῶν εύρισκομεν $x + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \sqrt{\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{2\alpha}}.$

"Οθεν ή $x = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ ή $x = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$
δηλαδή $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ (1).

150. 'Η εκφρασις αυτη τοῦ χ είναι γενικδες τύπος, δι' ου δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰς λύσεις οιασδήποτε έξισώσεως δευτέρου βαθμού, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμούς.

'Εκ τοῦ εύρεθέντος τύπου (1) βλέπομεν, δτι ή έξισωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ έχει δύο μὲν πραγματικὰς λύσεις ή οἱξας, ἐὰν είναι δ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, μίαν δὲ μόνην (πραγματικήν), ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ καὶ δύο μιγάδας, ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Σημείωσις. 'Εὰν δ συντελεστὴς τοῦ χ είναι ἄρτιος, δ τύπος (1) λαμβάνει ἀπλουστέραν μορφήν, διότι, ἐὰν είναι $\beta = 2\beta'$, ἔχομεν

$$x = \frac{-2\beta' \pm \sqrt{4\beta'^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha} \quad (2).$$

Π. χ. 1) Νὰ λυθῇ ή έξισωσις.

$$5x^2 - 11x - 12 = 0.$$

"Έχομεν κατὰ τὸν τύπον (1)

$$\begin{aligned} x &= \frac{11 \pm \sqrt{11^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-12)}}{2 \cdot 5} = \frac{11 \pm \sqrt{361}}{10} = \frac{11 \pm 19}{10} \\ \text{ήτοι} \quad x &= \frac{11 + 19}{10} = 3 \quad \text{καὶ} \quad x = \frac{11 - 19}{10} = -\frac{4}{5}. \end{aligned}$$

2) Νὰ λυθῇ ή έξισωσις

$$x^2 - 10x + 25 = 0.$$

Κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν

$$x = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4 \cdot 25}}{2} = \frac{10}{2} = 5.$$

3) Νὰ λυθῇ ή έξισωσις

$$x^2 - 4x + 13 = 0.$$

"Έχομεν κατά τὸν τύπον (2)

$$x = 2 \pm \sqrt{4 - 13} = 2 \pm \sqrt{-9} = 2 \pm 3i,$$

ήτοι $x = 2 + 3i$ καὶ $x = 2 - 3i$.

4) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

$$x^2 - 5\alpha x + 6\alpha^2 = 0.$$

Κατά τὸν τύπον (1) ἔχομεν

$$x = \frac{5\alpha \pm \sqrt{25\alpha^2 - 24\alpha^2}}{2} = \frac{5\alpha \pm \alpha}{2},$$

ήτοι $x = \frac{5\alpha + \alpha}{2} = 3\alpha$ καὶ $x = \frac{5\alpha - \alpha}{2} = 2\alpha$.

Α σκήσεις.

305) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$x^2 - 6x + 8 = 0$	$x^2 - 8x + 15 = 0$	$x^2 + 8x + 15 = 0$
$x^2 - 3x - 4 = 0$	$x^2 - 6x + 13 = 0$	$x^2 + 2x + 26 = 0$
$x^2 + 2x - 1 = 0$	$x^2 - 2x + 2 = 0$	$x^2 + x - 30 = 0$
$x^2 + 2x = 3$	$x^2 - 12x = -11$	$x^2 + x = 1$
$2 + x = 6x^2$	$20 - 7x = 6x^2$	$-15x^2 + 8 = 2x$

306) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$x^2 - \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$	$x^2 - \frac{x}{3} = \frac{2}{3}$	$x^2 - \frac{x}{3} = 8$
$x^2 - 2\frac{1}{2}x = -1$	$x^2 - 1\frac{1}{3}x = 5$	$x^2 + 1\frac{1}{3}x = 2\frac{1}{3}$
$x^2 + \frac{1}{9} = \frac{2x}{3}$	$x^2 - \frac{3x}{2} + \frac{5}{9} = 0$	$x^2 - \frac{6x}{5} - \frac{13}{4} = 0$

307) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$x(x - 10) + 21 = 0$	$x(x + 13) + 36 = 0$	$x(x - 9) = 22$
$(x + 5)(x + 3) = 35$, $(x - 6)(x - 5) = 20$,	$(x - 10)(x + 3) = -40$	
$(x + 1)(x - 2) = 8x - 13$	$(x + 3)(x - 2) = 13x - 17$	

$$(x-3)(x-1)+(x+7)(x+2)=50 \quad (x-2)(x-4)+(x-3)(x-5)=23$$

$$(x+1)^2 = x+7$$

$$(x+1)^2 + (x+2)^2 = 25$$

$$(2x+1)^2 + (2x-1)^2 = 35$$

$$(3x+5)^2 + (5x+3)^2 = 8$$

308) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$3x + \frac{1}{x} = 4$$

$$8x - \frac{3}{x} = -10$$

$$\frac{9}{x} - \frac{x}{3} = -2$$

$$x + \frac{1}{x-5} = 7$$

$$x - \frac{1}{x-7} = 7$$

$$x + \frac{1}{x+1} = \frac{7}{6}$$

$$x = \frac{x+4}{x-1}$$

$$\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{x+2}{6} + \frac{6}{x+2} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x}{x+4} = 1$$

$$\frac{2x+1}{x-1} = \frac{x-1}{x+1}$$

$$\frac{x+1}{x+2} + \frac{x-3}{x-4} = 0$$

$$\frac{4x-3}{x+2} = \frac{2x+3}{x+7}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{30}$$

309) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$x^2 - 5,2x + 1 = 0 \quad 1,2x^2 - 7x + 10 = 0 \quad x^2 - 4x + 4,09 = 0$$

$$x^2 - 0,8x + 10,5 = 0 \quad x^2 - 0,8x + 0,15 = 0 \quad x^2 + \frac{2x}{5} - 0,05 = 0$$

310) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2 = 0$$

$$x^2 + 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0$$

$$x^2 - 2\alpha x - 15\alpha^2 = 0$$

$$3x^2 - 7\alpha x + 2\alpha^2 = 0$$

$$x^2 - 3\alpha\beta x - 10\alpha^2\beta^2 = 0$$

$$(x - \alpha)^2 = \beta^2$$

$$x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$x^2 - (\alpha - \beta)x - \alpha\beta = 0$$

$$\alpha x^2 - (\alpha + \beta)x + \beta = 0$$

$$\frac{x-\alpha}{5\alpha} = \frac{\alpha}{2x}$$

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-x} = \frac{\alpha+x}{\alpha-\beta}$$

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-\beta} = \frac{\alpha+\beta}{\alpha+x}$$

311) Νά δειχθῇ, δτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + 2\beta x - y^2$ εἶναι πραγματικαὶ (οἱ ἔγγράμματοι συντελεσταὶ ὑποτίθεται, δτι εἶναι σύμμετροι ἀριθμοί).

312) Νά δειχθῇ, δτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \pi x + \kappa = 0$ εἶναι πάντοτε πραγματικαὶ, δταν τὸ κ εἶναι ἀρνητικόν.

313) Νά εύρεθη ή τιμή τοῦ μ, διὰ τὴν δποίαν ή ἔξισωσις
 $16x^2 - \mu x + 1 = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

314) Ὁμοίως νὰ εύρεθη ή τιμὴ τοῦ μ, διὰ τὴν δποίαν ή ἔξισωσις
 $9x^2 - 3x + \mu = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

315) Ὁμοίως καὶ δι' ἐκάστην τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$x^2 - 6x + \mu + 4 = 0 \quad (\mu - 1)x^2 - 10x + 1 = 0$$

316) Νά εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ μ, διὰ τὰς δποίας ή ἔξισωσις
 $x^2 - 5x + \mu = 0$ ἔχει 1) ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους καὶ
2) φανταστικάς.

317) Ὁμοίως καὶ διὰ τὴν ἔξισωσιν $x^2 + 9x + \mu = 0$.

Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

151. Ἐν παραστήσωμεν διὰ x' καὶ x'' τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔχομεν

$$x' = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad x'' = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Προσθέτοντες τὰς λοστήτας ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$x' + x'' = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha},$$

πολλαπλασιάζοντες δὲ ταύτας, εύρισκομεν

$$\begin{aligned} x' \cdot x'' &= \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \cdot \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \\ &= \frac{(-\beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}. \end{aligned}$$

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν ἔξισωσιν $10x^2 + x - 3 = 0$ εἶναι

$$x' + x'' = -\frac{1}{10} \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = -\frac{3}{10},$$

εἰς δὲ τὴν

$$x^2 - 9x + 20 = 0 \quad \text{εἶναι} \quad x' + x'' = 9 \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = 20.$$

Καὶ εἰς τὴν

$$x^2 + 6x + 9 = 0 \quad \text{εἶναι} \quad x' + x'' = -6 \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = 9.$$

Σημείωσις. Έάν τάς άνωτέρω σχέσεις θελήσωμεν νὰ ἐπαληθεύσωμεν εἰς τὴν προηγουμένων δοθεῖσαν ἔξισωσιν $x^2 + 6x + 9 = 0$, θὰ ἰδωμεν, ὅτι αὐτῇ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν, τὴν -3 . 'Αλλ' ἔάν θεωρήσωμεν αὐτὴν ως διπλήν, θὰ ἔχωμεν

$$-3 - 3 = -6 \quad \text{καὶ} \quad (-3).(-3) = 9.$$

Έφαρμογαί.— 1) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ δύοιοι ἔχονται ἀθροισμα 3 καὶ γινόμενον -40 .

Κατὰ τὰ άνωτέρω, οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ x' καὶ x'' θὰ εἶναι ρίζαι δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔξισωσις

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= 0 \\ \text{γράφεται} \quad x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} &= 0, \end{aligned}$$

ἔπειται, ὅτι ἡ ἔξισωσις, τῆς δύοιας αἱ ρίζαι εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, εἶναι ἡ

$$\begin{aligned} x^2 - 3x - 40 &= 0 \quad (x' + x'' = -\frac{\beta}{\alpha} = +3), \\ (x' \cdot x'') &= \frac{\gamma}{\alpha} = -40. \end{aligned}$$

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν

$$\begin{aligned} x &= \frac{3 \pm \sqrt{9 + 160}}{2} = \frac{3 \pm 13}{2}, \\ \text{ητοι} \quad x' &= \frac{3+13}{2} = 8 \quad \text{καὶ} \quad x'' = \frac{3-13}{2} = -5 \\ \text{ἢ} \quad x'' &= \frac{3+13}{2} = 8 \quad \text{καὶ} \quad x' = \frac{3-13}{2} = -5 \end{aligned}$$

διότι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τῶν λύσεων ἔχομεν ἀθροισμα τῶν ρίζων 3 καὶ γινόμενον αὐτῶν -40 . "Ωστε οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 8 καὶ -5 .

2) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις δευτέρου βαθμοῦ, ἡ δύοια νὰ ἔχῃ ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{3}{4}$ καὶ 2 .

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ} \quad x' + x'' &= 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4} \\ \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' &= 2 \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{2}, \end{aligned}$$

ἡ ζητουμένη ἔξισωσις εἶναι ἡ

$$\chi^2 - \frac{11}{4}\chi + \frac{3}{2} = 0,$$

$$\text{ήτοι } \chi^2 - 11\chi + 6 = 0.$$

3) Νὰ εύρεθοῦν τὰ σημεῖα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, πρὸς τὴν ἡ λυθῆ αὔτη.

Διὰ νὰ λυθῇ τὸ ζήτημα τοῦτο πρέπει δὲ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ νὰ εἶναι θετικός. Διότι, ἐάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἀριθμοί.

"Εστω λοιπὸν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$. Τότε

α') 'Εάν τὸ γινόμενον $\chi' \cdot \chi''$ εἶναι θετικόν, ἥτοι ἐάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ δύο ρίζαι εἶναι ὅμοδημοι. Διὰ νὰ ἴδωμεν δέ, ἐάν εἶναι θετικαὶ ἡ ἀρνητικαὶ, θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἄθροισμα $\chi' + \chi'' = -\frac{\beta}{\alpha}$. 'Εάν δὲ τοῦτο εἶναι θετικόν, ἥτοι ἐάν $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, θὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ρίζαι. 'Εάν δημοσίευσης εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἶναι ἀρνητικαὶ.

β') 'Εάν τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι ἀρνητικόν, ἥτοι ἐάν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἡ θετική, ἐάν $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$. "Αν δημοσίευσης $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν εἶναι ἡ ἀρνητική.

γ) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ἥτοι ἐάν $\gamma = 0$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$ τῆς δόποιας (παραγρ. 147) ἡ μὲν μία ρίζα εἶναι 0, ἡ δὲ ἀλληλαγωγή $-\frac{\beta}{\alpha}$.

"Ανακεφαλαιοῦντες λοιπὸν τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

"Οταν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ καὶ

1) $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ δύο ρίζαι ἔχουν τὸ σημεῖον τοῦ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

2) $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἡ ἔχουσα τὸ σημεῖον τοῦ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

3) $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, αἱ ρίζαι εἶναι 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Π.χ. 1) Ή έξισωσις $x^2 + 4x - 9 = 0$ (της δποίας αι ρίζαι είναι πραγματικαί) έχει ρίζας έτεροσήμους, διότι $x \cdot x'' = -9$ και μεγαλυτέραν κατ' απόλυτον τιμήν την άρνητικήν, διότι

$$x' + x'' = -4.$$

2) Ή έξισωσις $x^2 - 5x + 4 = 0$ (της δποίας αι ρίζαι είναι πραγματικαί) έχει τάς ρίζας της άμφοτέρας θετικάς.

A σκήσεις.

318) Νά εύρεθοιν δύο άριθμοι, οι δποίοι οι έχουν
άθροισμα και γινόμενον

16	48
17	60
4	-21
-10	-21
-4	2
5	1
34	1

319) Νά σχηματισθῇ έξισωσις δευτέρου βαθμοῦ, ή δποία νά έχῃ ρίζας τοὺς άριθμούς

- | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 1) | 2 | και | 5 | 4) | -7 | και | -6 |
| 2) | 8 | » | -5 | 5) | 5 | » | -5 |
| 3) | -10 | » | 2 | 6) | -1 | » | 1 |

320) Όμοιως νά σχηματισθῇ έξισωσις δευτέρου βαθμοῦ, ή δποία νά έχῃ ρίζας τοὺς άριθμούς:

- | | | | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|----------------|-----|-----------------|
| 1) | 7 | και | $\frac{1}{3}$ | 5) | $-\frac{2}{5}$ | και | $-\frac{2}{4}$ |
| 2) | $\frac{2}{3}$ | » | $\frac{3}{4}$ | 6) | $1\frac{1}{2}$ | » | $-2\frac{1}{3}$ |
| 3) | $\frac{2}{5}$ | » | -5 | 7) | 2α | » | 5α |
| 4) | -4 | » | $-\frac{3}{7}$ | 8) | α | » | β |

321) Νά εύρεθη τό σημείον τών ριζών τών κάτωθι έξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται:

$$\begin{array}{lll} x^2 - 14x + 40 = 0 & x^2 + 4x - 21 = 0 & \frac{x^2 - 3}{x-2} = -\frac{1}{4} \\ x^2 + 10x + 24 = 0 & 6x^2 - x - 1 = 0 & \frac{x^2 + x - 1}{x} = 4 \\ x^2 - 2x - 15 = 0 & 20x^2 + 7x - 3 = 0 & \end{array}$$

322) Τῆς έξισώσεως $10x^2 - 99x - 10 = 0$ ή μία ρίζα εἶναι 10. Νά εύρεθη ή ἄλλη, χωρὶς νὰ λυθῇ ή έξισωσις.

323) Τῆς έξισώσεως $15x^2 + 19x + 6 = 0$ ή μία ρίζα εἶναι $-\frac{2}{3}$. Νά εύρεθῃ δύοις ή ἄλλη.

324) Τῆς έξισώσεως $2,5x^2 - 8,79x + 7,58 = 0$ ή μία ρίζα εἶναι 2. Νά εύρεθῃ ή ἄλλη.

325) Νά εύρεθῃ ή τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν δόποιαν ἐν τῇ έξισώσει $9x^2 - 18x + \gamma = 0$ ή μία ρίζα εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης.

326) Νά εύρεθῃ ή τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν δόποιαν ἐν τῇ έξισώσει $4x^2 - 8x + \gamma = 0$ ή μία ρίζα εἶναι τριπλασία τῆς ἄλλης.

327) Νά εύρεθῃ ή τιμὴ τοῦ α, διὰ τὴν δόποιαν τὸ ἀθροισμα τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 - 2x + 3\alpha = 0$ λσοῦται μὲ τὸ γινόμενόν των.

328) Έάν δύο έξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, οἱ συντελεσταὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ ἀντιστρόφως.

329) Νά εύρεθῃ ή διαφορὰ τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι έξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\begin{array}{ll} x^2 - 16x + 63 = 0 & 16x^2 - 16x + 3 = 0 \\ x^2 + 9x + 36 = 0 & 16x^2 + 3x - 1 = 0 \end{array}$$

330) Νά εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔάν ρ' καὶ ρ'' εἶναι αἱ ρίζαι αὐτῆς, $\rho'^2 + \rho''^2 = (\rho' + \rho'')^2 - 2\rho'\rho''$. Έάν δὲ ἀντικαταστήσωμεν τὰ $\rho' + \rho''$ καὶ $\rho'\rho''$ διὰ τῶν γνωστῶν $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha}$, εύρισκομεν, ὅτι τὸ ζητούμενον ἀθροισμα εἶναι $\frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$.

331) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 9x + 3 = 0$ χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

$$332) \text{Όμοιώς καὶ τῆς ἔξισώσεως } 4x^2 + 13x + 3 = 0.$$

$$333) \text{Όμοιώς καὶ τῆς ἔξισώσεως } 12x^2 - 7x + 1 = 0.$$

$$334) \text{Ἐάν } \rho' \text{ καὶ } \rho'' \text{ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως}$$

$$3x^2 + 2x - 5 = 0,$$

νὰ εύρεθοῦν τὰ $\rho'^2\rho'' - \rho'\rho''^2$, $\frac{\rho'}{\rho''} + \frac{\rho''}{\rho'}$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

335) Ἐν τῇ ἔξισώσει $x^2 - (\mu - 11)x + \mu = 0$ νὰ δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ , διὰ τὴν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἶναι 41.

336) Ὅμοιώς ἐν τῇ ἔξισώσει $x^2 - (\mu - 10)x + \mu - 1 = 0$ νὰ δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ , διὰ τὴν ὅποιαν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἶναι 45.

337) Ἐάν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι ρ' καὶ ρ'' , νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις δευτεροβάθμιος ἔχουσα ρίζας $\rho' + \varepsilon$ καὶ $\rho'' + \varepsilon$.

Ανάλυσις παντὸς τριώνυμου δευτέρου βαθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτου βαθμοῦ.

152. Ἡ παράστασις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ. Ἐάν τὸ τριώνυμον τοῦτο ἔξισωθῇ μὲ τὸ 0, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$

τῆς δοποίας τὰς ρίζας παριστῶμεν διὰ x' καὶ x'' .

Τότε δὲ ἔχομεν

$$x' + x'' = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad \text{ήτοι} \quad \beta = -\alpha(x' + x'')$$

$$\text{καὶ} \quad x'x'' = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \text{ήτοι} \quad \gamma = \alpha x'x''.$$

Ἐπομένως τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ γράφεται καὶ ὡς ἔξιση

$$\alpha x^2 - \alpha(x' + x'')x + \alpha x'x'' = \alpha[x^2 - (x' + x'')x + x'x''].$$

Αλλ' εἶναι

$$x^2 - (x' + x'')x + x'x'' = x^2 - x'x - x''x + x'x''$$

$$\text{καὶ} \quad x^2 - x'x - x''x + x'x'' = x(x - x') - x''(x - x') = (x - x')(x - x'')$$

Είναι λοιπόν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - x')(x - x'')$.

Έτσι είναι $x' = x''$, τότε ή ανάλυσις τοῦ τριώνυμου δίδει
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - x')(x - x') = \alpha(x - x'')^2$

Π.χ. 1) Νὰ αναλυθῇ τὸ τριώνυμον $x^2 - 7x + 12$.

Τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 7x + 12 = 0$

ρίζαι είναι αἱ $x' = 3$ καὶ $x'' = 4$.

Έχομεν λοιπόν κατὰ τὰ ανωτέρω $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$.

2) Νὰ αναλυθῇ τὸ τριώνυμον $3x^2 + 13x - 10$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου αὐτοῦ είναι -5 καὶ $\frac{2}{3}$.

Έχομεν λοιπόν

$$3x^2 + 13x - 10 = 3(x + 5)\left(x - \frac{2}{3}\right)$$

$$\text{ή } 3x^2 + 13x - 10 = 3(x + 5) \cdot \frac{(3x - 2)}{3} = (x + 5)(3x - 2).$$

Παρατηγήσεις. 1) Ἡ ανωτέρω ανάλυσις ἔχηγεν διατί ἡ ἔξισώσης δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο ρίζας. Διότι τὸ γινόμενον $\alpha(x - x')(x - x'')$ γίνεται 0, δταν εἰς τῶν παραγόντων του είναι 0. 'Αλλ' α είναι διάφορον τοῦ μηδενός. 'Επομένως ή θὰ είναι

$$x - x' = 0, \text{ ητοι } x = x', \text{ ή } x - x'' = 0, \text{ ητοι } x = x''.$$

Δύο λοιπόν ἀριθμοὶ μηδενίζουν τὸ ανωτέρω γινόμενον.

2) Ἡ ἐφαρμογὴ 2 τῆς παραγράφου 151 λύεται ηδη καὶ ὡς ἔξης:

Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $(x - 2)(x - \frac{3}{4})$, τὸ δποῖον ἔξισοῦμεν μὲ τὸ 0. "Έχομεν δὲ τότε

$$x^2 - \frac{3}{4}x - 2x + 2 \cdot \frac{3}{4} = 0$$

$$\text{ή } x^2 - \frac{11}{4}x + \frac{6}{4} = 0,$$

$$\text{ητοι } 4x^2 - 11x + 6 = 0.$$

'Ασκήσεις.

338) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ κάτωθι τριώνυμα:

$$\begin{array}{lll} x^2 - 9x + 14 & x^2 - 4x - 45 & x^2 + 9x - 22 \\ x^2 - 4x + 43 & 2x^2 + 3x + 2 & 25x^2 + 10x + 1 \\ 12x^2 + 5x - 3 & 35x^2 - x - 6 & 35x^2 - 3x - 2 \end{array}$$

339) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα:

$$\begin{array}{lll} \frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 10x + 21} & \frac{x^2 + 5x - 6}{x^2 + 4x - 12} & \frac{15x^2 - 11x + 2}{30x^2 - 17x + 2} \\ \frac{3x^2 - 5x - 2}{3x^2 + 10x + 3} & \frac{4x^2 + 17x + 4}{4x^2 + 5x + 1} & \frac{7x^2 + 31x + 12}{7x^2 - 32x - 15} \end{array}$$

340) Ομοίως τὰ:

$$\begin{array}{ll} \frac{2x^2 - x - 3}{4x^2 - 12x + 9} & \frac{2x^2 + 9x - 35}{4x^2 - 12x + 5} \\ \frac{15x^2 - 8x + 1}{3x - 1} & \frac{7x + 2}{15x^2 + 53x + 14} \end{array}$$

Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

153. "Εστω τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{array}{lll} x^2 + \psi^2 = 34 & x + \psi = 2 & x^2 + \psi^2 + \phi^2 = 5 \\ x^2 - \psi^2 = 16 & x\psi = -35 & x + \psi + \phi = 3 \\ & & x - \psi - \phi = 1. \end{array}$$

Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι καθὲν ἔξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἢ ἀπὸ ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ, ἢ ἀπὸ ἔξισώσεις δευτέρου καὶ πρώτου βαθμοῦ. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται δευτέρου βαθμοῦ. "Ωστε: "Ἐν σύστημα ἔξισώσεων λέγεται δευτέρου βαθμοῦ, δταν ἀποτελῆται μόνον ἀπὸ ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἢ δευτέρου καὶ πρώτου βαθμοῦ.

154. Αἱ μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ εἶναι διάφοροι. "Ἐν δμως σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους, τὸ δποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν ἔξισώσιν δευ-

τέρους βαθμοῦ καὶ ἀπὸ μίαν πρώτου, δύναται νὰ λυθῇ πάντοτε διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαστάσεως.

Πδ. 1ον) "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\chi - \psi = 4$$

$$\chi\psi = 12.$$

"Εκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $\chi = 4 + \psi$. Θέτοντες δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ ἐν τῇ δευτέρᾳ, λαμβάνομεν ἔξισωσιν μὲν ἕνα ἄγνωστον, τὸν ψ , ἦτοι

$$(4 + \psi)\psi = 12 \quad \text{ἢ} \quad \psi^2 + 4\psi = 12,$$

ἔξι ἥς εύρισκομεν $\psi_1 = 2$ καὶ $\psi_2 = -6$.

Αἱ τιμαὶ ἥδη τοῦ χ εύρισκονται ἐκ τῆς ἔξισώσεως

$$\begin{aligned} \chi &= 4 + \psi \quad \text{καὶ εἶναι} \quad \chi_1 = 6 \quad \text{καὶ} \quad \chi_2 = -2, \\ \text{ἥτοι} \quad \chi_1 &= 6, \quad \psi_1 = 2, \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = -2, \quad \psi_2 = -6 \end{aligned}$$

$$2\sigma\nu) \quad 3\chi + 2\psi = 7$$

$$\chi\psi = 2.$$

"Εκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν

$$\psi = \frac{7 - 3\chi}{2} \tag{1}$$

καὶ δι' ἀντικαστάσεως εἰς τὴν δευτέραν

$$\chi \cdot \frac{(7 - 3\chi)}{2} = 2 \quad \text{ἢ} \quad 3\chi^2 - 7\chi + 4 = 0,$$

ἔξι ἥς καὶ ἐκ τῆς (1) εύρισκομεν

$$\chi_1 = 1, \quad \psi_1 = 2 \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = \frac{4}{3}, \quad \psi_2 = \frac{3}{2}.$$

$$3\sigma\nu) \quad \begin{aligned} \chi^2 + \psi^2 &= 25 \\ \chi + \psi &= 7 \end{aligned}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαστάσεως εύρισκομεν

$$\chi_1 = 4, \quad \psi_1 = 3 \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = 3, \quad \psi_2 = 4$$

"Αλλὰ δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ ἀνωτέρω σύστημα καὶ ως ἔξῆς:

"Ψυχοῦμεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως $\chi + \psi = 7$ εἰς τὸ τε-

τράγωνον, δπότε εύρισκομεν $\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = 49$, καὶ ἐπειδὴ
 $\chi^2 + \psi^2 = 25 \quad 25 + 2\chi\psi = 49$, ἥτοι $\chi\psi = 12$.

Ἄλλ' ἀφοῦ γνωρίζομεν τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν
 ἀριθμῶν χ , ψ , θὰ εὕρωμεν αὐτοὺς ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως

$$\chi^2 - 7\chi + 12 = 0.$$

Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς ρίζας 4 καὶ 3.

"Ωστε εἶναι

$$\chi = 4, \quad \psi = 3, \quad \text{ἢ} \quad \chi = 3, \quad \psi = 4.$$

"Εστω ἡδη πρὸς λύσιν τὰ συστήματα:

4ον) $\chi^2 + \psi^2 = 25$
 $\chi^2 - \psi^2 = 7$

Διὰ προσθέσεως εύρισκομεν

$$2\chi^2 = 32, \quad \text{ἥτοι} \quad \chi_1 = 4, \quad \chi_2 = -4$$

καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν πρώτην εύρισκομεν
 $\psi_1 = 3$ καὶ $\psi_2 = -3$.

5ον) $\chi^2 + \psi^2 = 29$
 $\chi\psi = 10$

'Εάν διπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \chi^2 + \psi^2 &= 29 \\ 2\chi\psi &= 20 \end{aligned}$$

καὶ διὰ προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως αὐτῶν εύρισκομεν

$$\begin{aligned} (\chi + \psi)^2 &= 49 & \text{ἥτοι} \quad \chi + \psi &= \pm 7 \\ (\chi - \psi)^2 &= 9 & \gg \quad \chi - \psi &= \pm 3. \end{aligned}$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἡδη τὰς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ , πρέπει νὰ
 λύσωμεν τὰ κάτωθι συστήματα πρώτου βαθμοῦ:

$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = -7$	$\chi + \psi = -7$
$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$	$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$
$\chi_1 = 5$	$\chi_2 = 2$	$\chi_3 = -2$	$\chi_4 = -5$
$\psi_1 = 2$	$\psi_2 = 5$	$\psi_3 = -5$	$\psi_4 = -2$

Α σκήσεις.

341) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \psi^2 - x = 2 & 2) \quad x - \psi = 5 & 3) \quad x - \psi = -3 \\ x = \psi & x\psi = 14 & x\psi = 4 \\ 4) \quad x - 2\psi = 3 & 5) \quad x - \psi = \frac{5}{6} & 6) \quad \psi\left(1 + \frac{x}{\psi}\right) = 11 \\ x\psi = 2 & x\psi = 1 & x\psi = 24 \end{array}$$

342) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x^2 + \psi^2 = 34 & 2) \quad x^2 - \psi^2 = 11 & 3) \quad x^2 - \psi^2 = 24 \\ x + \psi = 8 & x - \psi = 1 & x + \psi = 6 \\ 4) \quad x^2 - \psi^2 = 5 & 5) \quad x^2 + \psi^2 = 25 & 6) \quad x^2 - \psi^2 = 13 \\ x - \psi = 1 & x + 3\psi = 5 & 2x - 3\psi = -4 \\ 7) \quad x + \psi = 2 & 8) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = -\frac{1}{6} & 9) \quad \frac{3}{x} - \frac{3}{\psi} = 3 \\ 2x^2 - 3\psi^2 = 23 & x + \psi = 1 & x - \psi = -\frac{1}{20} \end{array}$$

343) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x^2 + \psi^2 = 25 & 2) \quad x^2 + \psi^2 = 45 & 3) \quad 5x^2 + 2\psi^2 = 22 \\ x^2 - \psi^2 = 5 & x^2 - \psi^2 = -27 & 3x^2 - 3\psi^2 = 7 \\ 4) \quad 2x^2 - 3\psi^2 = 6 & 5) \quad 4x^2 + 5\psi^2 = 105 & 6) \quad 2x^2 + 3\psi = 71 \\ 3x^2 - 2\psi^2 = 19 & 3x^2 - 5\psi^2 = 70 & 3x^2 - 3\psi = 54 \\ 7) \quad 9\psi^2 - 4x\psi = 7 & 8) \quad 2x\psi + x^2 = 7 & 9) \quad 3x\psi + x^2 = 42 \\ 2\psi^2 + 4x\psi = 4 & 4x\psi + 3x^2 = 0 & 5x^2 + 6x\psi = 192 \\ 10) \quad \frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} = 20 & 11) \quad \frac{6}{x^2} - \frac{3}{\psi^2} = 45 & 12) \quad \frac{3}{x^2} - \frac{4}{\psi^2} = 43 \\ \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\psi^2} = -12 & \frac{3}{x^2} + \frac{6}{\psi^2} = 45 & \frac{2}{x^2} - \frac{5}{\psi^2} = -2 \end{array}$$

344) Να λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x^2 + \psi^2 = 5 & 2) \quad x^2 + \psi^2 = 40 & 3) \quad x^2 + \psi^2 = 52 \\ \quad x\psi = 2 & \quad x\psi = 12 & \quad x\psi = 24 \\ 4) \quad x^2 + \psi^2 = 89 & 5) \quad 9x^2 + \psi^2 = 52 & 6) \quad x^2 + 4\psi^2 = 5 \\ \quad 4x\psi = 160 & \quad x\psi = 8 & \quad x\psi = 1 \end{array}$$

Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ.

155. 1ον) Εἰς ἡγόρασεν ὑφασμα ἀντὶ 800 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἐλάμβανε 2 πήχεις περισσότερον, ή τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 20 δραχμὰς μικροτέρα. Πόσους πήχεις ἡγόρασεν;

"Εστω x ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων. Ή τιμὴ τοῦ ἐνδός πήχεως εἶναι $\frac{800}{x}$. Ἐάν δὲ οἱ πήχεις ἦσαν $x+2$, ή τιμὴ τοῦ ἐνδός θὰ ἦτο $\frac{800}{x+2}$. Οθεν ἔπειται ή ἔξισωσις τοῦ προβλήματος $\frac{800}{x} - \frac{800}{x+2} = 20$, πρέπει δὲ νὰ εἶναι x θετικόν.

'Εκ τῆς ἔξισώσεως αύτῆς εύρισκομεν τὴν

$$x^2 + 2x - 80 = 0,$$

τῆς δοποίας λύσεις εἶναι αἱ

$$x' = 8 \quad \text{καὶ} \quad x'' = -10,$$

ἐκ τῶν δοποίων μόνον ή πρώτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

2ον) Εἰς ἐργάτης ἔκέρδιζεν 80 δραχμὰς τὴν ἡμέραν. Ἐὰν εἰργάζετο δύο ὥρας τὴν ἡμέραν δλιγάτερον, διὰ νὰ κερδίζῃ καθ' ἡμέραν τὰς ἴδιας δραχμάς, θὰ ἔπειτε νὰ πληρώνεται καθ' ὥραν 2 δραχμὰς περισσότερον. Πόσας ὥρας ἐργάζεται οὗτος καθ' ἡμέραν καὶ πόσον πληρώνεται καθ' ὥραν;

"Εστω, δτι ἐργάζεται x ὥρας τὴν ἡμέραν· ὡστε ή ἀμοιβὴ καθ' ὥραν εἶναι $\frac{80}{x}$. Ἐάν δμως εἰργάζετο καθ' ἡμέραν $x-2$

ώρας, ή άμοιβή καθ' ώραν θά ήτο $\frac{80}{x-2}$. Είναι δὲ κατά τὸ πρόβλημα $\frac{80}{x-2} - \frac{80}{x} = 2$.

Πρέπει δὲ ό χ νὰ είναι θετικός ἀριθμός. Ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὰς λύσεις $x' = 10$ καὶ $x'' = -8$. Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὴ είναι ή $x' = 10$.

3ον) Ἐίς ἐτόκισε κεφάλαιον 5000 δραχμῶν. Μετὸν ἐν ἔτους τῶν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ δλον ποσδὴν ἐτόκισε μὲ ἐπιτόκιον κατὰ μονάδα μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου. Ἐλάμβανε δὲ τότε ἐτήσιος τόκος πρὸς $(x+1)\%$ τὸ δραχικὸν ἐπιτόκιον.

Ἐάν χ είναι τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον, ὁ τόκος ἐνδὲ ἔτους τῶν 5000 δραχμῶν είναι $\frac{5000x}{100} = 50x$ καὶ τὸ νέον κεφάλαιον είναι $5000 + 50x$. Τούτου δὲ ό ἐτήσιος τόκος πρὸς $(x+1)\%$ είναι $\frac{(5000 + 50x)(x+1)}{100} = 260$.

Πρέπει δὲ τὸ χ νὰ είναι θετικόν. Ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν

$$x^2 + 101x - 420 = 0,$$

τῆς δποίας λύσεις είναι αἱ $x' = 4$ καὶ $x'' = -105$. Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὴ είναι ή $x' = 4$.

4ον) Ἐν ποταμόπλοιον ἀναχωρεῖ ἐκ τυνος χωρίου A, φθάνει εἰς τὸ B καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ A μετὰ $10\frac{2}{3}$ ὥρας. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο χωρίων A καὶ B είναι 24 χιλιόμετρα, η δὲ ταχύτης τοῦ φεύγοντος τοῦ ποταμοῦ είναι 3 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ η ἴδια ταχύτης τοῦ πλοίου.

Ἔστω, δτι η ἴδια ταχύτης τοῦ πλοίου ήτο χ χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Τότε η ταχύτης του, δταν ἀνήρχετο τὸ ρεῦμα, ήτο $\chi - 3$ καὶ δταν κατήρχετο $\chi + 3$, δ δὲ χρόνος τοῦ ταξιδίου κατὰ τὴν ἄνοδον ήτο $\frac{24}{\chi - 3}$ καὶ κατὰ τὴν κάθοδον $\frac{24}{\chi + 3}$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν $\frac{24}{\chi - 3} + \frac{24}{\chi + 3} = \frac{32}{3}$.

Πρέπει δὲ ό χ νὰ εἶναι θετικός ἀριθμός. Ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν

$$2\chi^3 - 9\chi - 18 = 0,$$

τῆς δόποιας λύσεις εἶναι αἱ

$$\chi' = 6 \text{ καὶ } \chi'' = -\frac{3}{2}.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτή εἶναι ἡ $\chi' = 6$.

5ον) Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ὑπερβαίνει τὸ ἀθροισμά των κατὰ 11. Ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.

Ἐστω χ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ ψ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Τότε κατὰ τὸ πρόβλημα εἶναι

$$\chi\psi - (\chi + \psi) = 11$$

$$\text{καὶ } (10\chi + \psi) - (10\psi + \chi) = 36.$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοί, ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο, εὑρίσκομεν τὰ ἔξης συστήματα λύσεων:

$$\alpha') \quad \chi_1 = 7, \quad \psi_1 = 3$$

$$\text{καὶ } \beta') \quad \chi_2 = -1, \quad \psi_2 = -5.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὸν εἶναι τὸ πρῶτον. Ὡστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι δ 73.

6ον) Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 5, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀντίστροφων των εἶναι $\frac{5}{6}$. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί.

Ἐστωσαν χ καὶ ψ οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Τότε ἔχομεν τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = 5$$

$$\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}.$$

Ἐκ τῆς δευτέρας ἔξισώσεως λαμβάνομεν τὴν

$$\frac{\psi + \chi}{\chi\psi} = \frac{5}{6}.$$

$$\frac{5}{\chi\psi} = \frac{5}{6} \text{ ἢ } \chi\psi = 6.$$

"Ωστε ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}\chi + \psi &= 5 \\ \chi\psi &= 6.\end{aligned}$$

'Εκ τῆς λύσεως δὲ αὐτοῦ εύρισκομεν, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 2 καὶ 3.

7ον) Τὸ ἐμβαδὸν δρογωνίου εἶναι 60 τ.μ. δὲ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτοῦ εἶναι $\frac{3}{5}$. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ δρογωνίου τούτου.

"Εστωσαν χ καὶ ψ αἱ ζητούμεναι διαστάσεις. Τότε θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}\chi\psi &= 60 \\ \frac{\chi}{\psi} &= \frac{3}{5}.\end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν

$$\begin{array}{lll}\alpha') & \chi_1 = 6, & \psi_1 = 10 \\ \text{kai } \beta') & \chi_2 = -6, & \psi_2 = -10.\end{array}$$

"Ωστε παραδεκτὸν εἶναι τὸ πρῶτον σύστημα λύσεων.

8ον) Ἡ πλευρὰ ρόμβου ἰσοῦται μὲ 5 μ., τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο διαγωνίων τοῦ ἰσοῦται μὲ 14 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν διαγωνίων τούτων.

Αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου μετὰ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ σχηματίζουν τέσσαρα δρθογώνια τρίγωνα ἰσα. 'Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν διὰ 2χ καὶ 2ψ τὰς διαγωνίους τοῦ ρόμβου, αἱ πλευραὶ ἑκάστου τριγώνου εἶναι χ, ψ, 5 μ. "Έχομεν λοιπόν, κατὰ τὸ πρόβλημα καὶ κατὰ τὸ πυθαγόρειον θεώρημα, τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}\chi + \psi &= 7 \\ \chi^2 + \psi^2 &= 5^2.\end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν

$$\begin{array}{lll}\alpha') & \chi_1 = 3, & \psi_1 = 4 \\ \text{kai } \beta') & \chi_2 = 4, & \psi_2 = 3.\end{array}$$

"Ωστε αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου αὐτοῦ ἔχουν μῆκος 8 μ. καὶ 6 μ. ἢ 6 μ. καὶ 8 μ. 'Αλλ' ἀμφότεραι αἱ λύσεις αὗται ἀποτε-

λοιδην μίαν μόνην, διότι οἱ δύο ρόμβοι, τοὺς ὁποίους δίδουν αἱ λύσεις, εἶναι ἴσοι.

9ον) Ἡ μία τῶν πλευρῶν τριγώνου κειμένη ἀπέναντι δξεῖας γωνίας εἶναι 37 μέτρα, ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν εἶναι 27 μέτρα καὶ ἡ δρυθὴ προβολὴ τῆς μικροτέρας ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὴν ἄλλην εἶναι 5 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ δύο ἄλλαι πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

"Εστωσαν χ ἡ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν ζητουμένων πλευρῶν καὶ ψ ἡ ἄλλη. "Έχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$\chi - \psi = 27 \quad \text{καὶ} \quad \chi^2 + \psi^2 - 2.5.\chi = 37^2.$$

Λύοντες ἥδη τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν, δτι

$$\chi = 40 \quad \text{καὶ} \quad \psi = 13.$$

10ον) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ δρυθογωνίου τριγώνου, οὕτω τὸ ἔμβαδὸν εἶναι 84 τ. μ. καὶ δταν αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ ἔχοντα διαφορὰν 17 μ.

"Εστωσαν χ, ψ, φ ἡ ὑποτείνουσα καὶ αἱ ἄλλαι δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου. Τότε θὰ ἔχωμεν

$$\chi^2 - \psi^2 + \phi^2$$

$$\psi\phi = 168$$

$$\psi - \phi = 17.$$

Λύοντες ἥδη τὸ σύστημα τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi = 24$ καὶ $\phi = 7$.

Κατόπιν δὲ ἐκ τῆς πρώτης εύρισκομεν $\chi = 25$.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

Α'. 345) Τὸ $\frac{1}{3}$ ἀριθμοῦ, δταν πολλαπλασιασθῆ μὲ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ, δίδει γινόμενον 108. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός.

346) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τριπλάσιον, δταν πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ, δίδει γινόμενον 270.

347) Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὴν μονάδα 1, ἀφαιρέ-

σωμεν δὲ ἔπειτα αὐτὴν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος τούτου ἐπὶ τὴν διαφορὰν ἴσοιται μὲ 840. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ἀριθμός.

348) Τὸ ἀθροίσμα ἀριθμοῦ τινος καὶ τοῦ ἀντιστρόφου του εἶναι $2\frac{1}{6}$. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

349) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὃ δποῖος πολλαπλασιάζων τὸν 3 καὶ διαιρῶν τὸν 40, δίδει ἔξαγόμενα ἔχοντα ἀθροίσμα 29.

350) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί, τῶν δποίων τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον ἴσοιται μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου σὺν 3.

351) Τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν εἶναι 288. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

352) Τὸ ἀθροίσμα τῶν τετραγώνων δύο ἀκεραίων διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι 85. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

353) Ἐάν τὰ $\frac{2}{3}$ ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ ἀθροίσμα αὐτοῦ καὶ τῆς μονάδος 1, δίδουν γινόμενον ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ζητουμένου πλὴν 21. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

354) Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἀριθμοῦ τινος καὶ τῆς μονάδος 1 ἴσοιται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς τοῦ 7 ἀπὸ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

Β'. 355) Ἡγόρασέ τις ὅφασμα ἀντὶ 220 δραχμῶν. Πόσα μέτρα ἡγόρασεν, δταν γνωρίζωμεν, δτι ὃ ἀριθμός τῶν μέτρων ἴσοιται μὲ τὸ $\frac{1}{2}$ τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς μέτρου μεῖον 1;

356) Ἔν τεμάχιον χασὲ ἥξιε χ δραχμὰς καὶ ἐπωλήθη μὲ κέρδος χ%. Ἡ ἀξία δὲ αὐτοῦ καὶ τὸ κέρδος κάμνουν 24 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ τεμαχίου αὐτοῦ.

357) Εἳς ἐπωλησεν 8 ὀκάδας σίτου ἀντὶ χ δραχμῶν. Ἀλλ' ἐὰν ἐπώλει χ ὀκάδας σίτου, θὰ ἐλάμβανε 392 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά τοῦ σίτου;

358) Ἐπρόκειτο νὰ μοιρασθοῦν 600 δραχμαὶ εἰς πτωχοὺς ἔξ ἴσου. Ἀλλ' ἐπειδὴ κατὰ τὴν διανομὴν ἀπουσίαζον 4, τὸ με-

ρίδιον ἑκάστου τῶν ἄλλων ηὔξηθη κατὰ 5 δραχμάς. Πόσοι ἦσαν οἱ πτωχοί;

359) Κληρονομία ἐκ 15000 δραχμῶν ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῇ ἔξ ἴσου εἰς ὀρισμένα πρόσωπα. Ἀλλὰ κατὰ τὴν διανομὴν εὑρέθη, ὅτι δύο ἐκ τῶν προσώπων αὐτῶν δὲν εἶχον κληρονομικὸν δικαίωμα. Οὕτω δὲ τὸ μερίδιον ἑκάστου τῶν ἄλλων ηὔξηθη κατὰ 4000 δραχμάς. Πόσα ἦσαν τὰ πρόσωπα;

360) Οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως ἀπεφάσισαν νὰ δώσουν εἰς ἔρανον ὑπὲρ τοῦ Ἐρυθροῦ Σταυροῦ ἐννεακοσίας δραχμάς. Πρὸς τοῦτο δὲ ἔκαστος τῶν παρόντων θὰ κατέβαλλεν ἴσα χρήματα. Ἀλλ' ἐπειδὴ εἰς τὸν ἔρανον αὐτὸν συμμετέσχον καὶ δῆλοι μαθηταί, οἱ δόποιοι ἀπουσίαζον προηγουμένων, ἔκαστος μαθητὴς κατέβαλε 5 δραχμάς δλιγάτερον. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταί;

361) Ἐξοφλεῖ τις χρέος 3600 δραχμῶν διὰ μηνιαίων δόσεων. Ἐάν ἐπλήρωνε κατὰ μῆνα 60 δραχμάς περισσότερον, τὸ χρέος θὰ ἔξωφλεῖτο εἰς 5 μῆνας ἐνωρίτερον. Ποία εἶναι ἡ μηνιαία δόσις καὶ εἰς πόσους μῆνας θὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

362) Ἡγόρασέ τις ὕφασμα ἀντὶ 780 δραχμῶν. Ἐάν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἡγόραζεν ἔνα πῆχυν δλιγάτερον, ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 5 δραχμάς μεγαλυτέρα. Πόσους πήχεις ἡγόρασε καὶ ἀντὶ πόσων δραχμῶν τὸν πῆχυν;

363) Ράπτης τις ἡθέλησε νὰ ἀγοράσῃ ὕφασμα καὶ τοῦ ἔζητησαν ἐν δλῷ 1800 δραχμάς. Ἀλλὰ κατόπιν συζητήσεως ἐπέτυχεν ἐλάττωσιν 20 δραχμῶν κατὰ πῆχυν καὶ ἡγόρασεν οὕτω διὰ τῶν αὐτῶν δραχμῶν 2 πήχεις περισσότερον. Πόσους πήχεις ἡγόρασεν;

364) Εἳς ἡγόρασεν αύγα ἀντὶ 200 δραχμῶν. Ἐξ αὐτῶν ἔσπασαν 10 καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε κατὰ 1 δραχμὴν ἐπὶ πλέον τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς. Οὕτω δὲ ἐκέρδισεν 70 δραχμάς. Πόσα αύγα ἡγόρασεν;

365) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἐργάτας, ἄνδρας καὶ γυναῖκας. Ἐλαβε δὲ ἔκαστος ἀνήρ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες καὶ ἐκάστη γυνὴ τόσας δραχμάς, ὅσοι ἦσαν

οι ἄνδρες. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

Γ'. 366) Δύο ποδηλάται ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου διὰ νὰ μεταβοῦν εἰς μίαν πόλιν ἀπέχουσαν 90 χιλιόμετρα. Ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου εἶναι χ χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου εἶναι χ + 1 χιλιόμετρα. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανύσῃ ἔκαστος ποδηλάτης τὴν ἀπόστασιν τῶν 90 χιλιομέτρων; Ἐάν δὲ ἡ διαφορὰ τῶν χρόνων εἶναι 1 ὥρα, ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ;

367) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν μεταξύ τῶν 150 χιλιόμετρα. Ἐκ τῆς πόλεως Α ἀνεχώρησαν συγχρόνως δύο αὐτοκίνητα διὰ νὰ φθάσουν εἰς τὴν πόλιν Β. Τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον, τὸ ὅποιον εἶχε ταχύτητα μεγαλυτέραν τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου κατὰ 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ἔφθασεν εἰς τὴν πόλιν Β κατὰ μίαν ὥραν ἐνωρίτερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης ἔκαστου αὐτοκίνητου.

368) "Ἐν αὐτοκίνητον ἔχει ταχύτητα χ χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Πόσον διάστημα διανύει εἰς 1 πρῶτον λεπτὸν καὶ πόσον εἰς χ — 10 πρῶτα λεπτά; Ἐάν δὲ τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει εἰς χ — 10 πρῶτα λεπτά, εἶναι 20 χιλιόμετρα, ποίᾳ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ;

369) "Ἐν ποταμόπλοιον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ χωρίου Α φθάνει εἰς τὸ Β καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ Α μετὰ 16 ὥρας. Τὰ δύο χωρία ἀπέχουν 60 χιλιόμετρα, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ ρεύματος τοῦ ποταμοῦ εἶναι 2 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ ἡ ίδια ταχύτης τοῦ πλοίου.

Δ'. 370) Εἰς ἔδανεισε κεφάλαιον 10000 δραχμῶν. Μετὰ ἐν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὄλον ποσὸν ἐτόκισε μὲν ἐπιτόκιον κατὰ μονάδα μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου. Ἐλάμβανε δὲ τότε ἐτήσιον τόκον 530 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀρχικὸν ἐπιτόκιον.

371) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 5000 δραχμῶν. Μετὰ ἐν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὄλον ποσὸν ἔμεινε τοκισμένον ἐπὶ ἐν ἔτος ἀκόμη μὲν τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη, γνωστοῦ δντος, δτι εἰς τὸ τέλος τῶν δύο ἐτῶν ἔλαβε τόκον ἐν ὄλῳ 408 δραχμάς;

Ε'. 372) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν 7 καὶ γινόμενον 30. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

373) Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι 3, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 90. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

374) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν 8. Τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν εἶναι 104. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

375) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἐλαττούμενον κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου ἴσοιται μὲ 6. Ἐάν δὲ ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἀφαιρεθῇ τὸ διπλάσιον τοῦ μικροτέρου, ἔχομεν διαφορὰν — 1. Νὰ εὕρητε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

376) Ἐάν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ διπλάσιον ἄλλου, εὑρίσκομεν 11. Ἐάν δὲ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀφαιρέσωμεν τὸ διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν 7. Νὰ εὕρητε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

377) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 6, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἶναι $\frac{1}{6}$. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

378) Ἐάν εἰς τὸν πρῶτον ἐκ δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὸν ἀντίστροφον τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν $\frac{7}{6}$. Ἐάν δὲ εἰς τὸν δεύτερον προσθέσωμεν τὸν ἀντίστροφον τοῦ πρώτου, λαμβάνομεν $3\frac{1}{2}$. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

379) Ὁ 20 καὶ δύο ἄλλοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν συνεχῆ ἀναλογίαν. Ὁ 20 εἶναι δέ μέσος ἀνάλογος, οἱ δὲ δύο ἄλλοι ἔχουν διαφορὰν 9. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ δύο ἀριθμοί.

380) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ἴσοιται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ἄθροισματός των· ἔάν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμός μικράτερος κατὰ 27.

381) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ψηφίον τῶν μονάδων ύπερβαίνει τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων κατὰ 1, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, δστις προκύπτει διά τῆς ἀντίστροφῆς τῶν ψηφίων κατὰ 297.

ΣΤ'. 382) Άριθμός τις προσώπων έξωδευσεν εἰς ξενοδοχεῖον διά φαγητὸν 216 δραχμάς. Ἐὰν τὰ πρόσωπα ἥσαν κατὰ 3 περισσότερα καὶ ἔξωδευεν ἔκαστον 3 δραχμὰς δλιγώτερον, δλογαριασμὸς θὰ ἀνήρχετο εἰς 225 δραχμάς. Πόσα ἥσαν τὰ πρόσωπα καὶ ποίᾳ ἡ δαπάνῃ ἔκάστου;

383) Εἳς ἔμπορος ἡγόρασεν ἐλαίας δύο ποιοτήτων. Ἡ μία ὁκᾶ τῆς πρώτης ποιότητος ἀξίζει χ δραχμάς, ἡ δὲ μία ὁκᾶ τῆς δευτέρας ποιότητος ἀξίζει ψ δραχμάς. Ἐχουν δὲ αἱ ἀξίαι αὐταὶ ἄθροισμα 30. Ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος κερδίζει χ % καὶ ἐκ τῆς δευτέρας κερδίζει ψ %. Τὸ δὲ ἄθροισμα τοῦ κέρδους ἀπὸ μίαν ὁκᾶν ἔξ ἔκάστου εἴδους εἶναι 5 δραχμαί. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ.

384) Νὰ εύρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ καὶ τοῦ χαλκοῦ, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ πρώτου εἶναι κατὰ 10,4 μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ δευτέρου καὶ ὅτι κρᾶμα 28 γραμμαρίων χρυσοῦ μετὰ 11 γραμμαρίων χαλκοῦ ἔχει εἰδικὸν βάρος 14,4.

385) Δύο κρῆναι γεμίζουν δμοῦ μίαν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Ἡ μία μόνη τὴν γεμίζει εἰς 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τῆς ἄλλης. Εἰς πόσας ὥρας γεμίζει ἔκάστη κρήνη τὴν δεξαμενὴν αὐτήν;

386) Δύο ἔργαται, ὅταν ἔργάζωνται δμοῦ, ἐκτελοῦν ἔν ἔργον εἰς 3 ὥρας. Ἐὰν δμως δ εἰς ἔξ αὐτῶν μόνος ἐκτελέσῃ τὸ ἥμισυ τοῦ ἔργου καὶ δ ἄλλος τὸ ἄλλο ἥμισυ, θὰ χρειασθοῦν ἐν δλῷ 8 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος ἔργάτης ἥθελεν ἐκτελέσει μόνος του τὸ ἔργον;

Ζ'. 387) Ἡ περίμετρος τετραγώνου εἶναι 40 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς διαγώνου του.

388) Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι 40 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ.

389) Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἶναι 30 τ.μ. Ἐὰν ἡ βάσις αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 1 μέτρον, τὸ δὲ ὅψις αὐξηθῇ κατὰ 1 μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις καὶ τὸ ὅψις τοῦ ὁρθογωνίου τούτου.

390) Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἶναι 35 τ.μ. Ἐὰν ἡ βάσις

αύτοῦ αὐξηθῆ κατὰ 3 μέτρα, τὸ δὲ ὄψις ἐλαττωθῆ κατὰ 3 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου ὀρθογωνίου εἶναι 20 τ.μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ πρώτου ὀρθογωνίου.

391) Αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχουν λόγον 3. Εἶναι δὲ τοῦτο ἴσοδύναμον μὲν τριγώνον ἔχον βάσιν 24 μ. καὶ ὄψις 16 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

392) Ἡ ύποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἄλλαι πλευραὶ αὐτοῦ, ἐάν τὸ ἀθροισμά των εἶναι 42 μ.

393) Ὁρθογωνίου τριγώνου τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι 51 μέτρα, ἡ δὲ ύποτείνουσα κατὰ 3 μ. μεγαλυτέρα τῆς μεγαλυτέρας τῶν ἄλλων πλευρῶν. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου.

394) Ἐάν εἰς ὀρθογώνιον προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μικροτέρας του πλευρᾶς, τὸ δικόν ἐμβαδὸν θὰ εἶναι 24 τ.μ., ἐάν δὲ προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, τὸ ἐμβαδὸν τοῦτο θὰ εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

395) Ὁρθογώνιον εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ, δταν γνωρίζωμεν, δτι ἔχουν διαφορὰν 5 μ.

396) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου ἡ περίμετρος εἶναι 24 μ. καὶ τὸ ἐμβαδὸν 24 τ.μ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους.

156. Διτετράγωνοι ἔξισώσεις.— Αἱ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς

$$\alpha x^4 + \beta x^2 + y = 0$$

παρατηροῦμεν, δτι εἶναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ δτι περιέχουν μόνον τὰς ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο **διτετράγωνοι**.

‘Η λύσις τῶν διτετραγώνων ἔξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ὡς ἔξῆς φαίνεται.

”Εστω πρός λύσιν ἡ ἔξισώσης

$$\chi^4 - 29\chi^2 + 100 = 0 \quad (1).$$

’Εάν θέσωμεν $\chi^2 = \psi$, θά εἶναι $\chi^4 = \psi^2$.

”Ωστε ἡ ἔξισώσης (1) γίνεται

$$\psi^2 - 29\psi + 100 = 0.$$

Λύοντες ἡδη τὴν δευτεροβάθμιον αὐτὴν ἔξισώσην, εύρισκομεν
 $\psi = 25$ καὶ $\psi' = 4$.

”Ωστε ἡ $\chi^2 = 25$, ὅποτε $\chi = +\sqrt{25} = +5$
 ἡ $\chi^2 = 4$, ὅποτε $\chi = +2$.

”Ωστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι αἱ ἔξῆς σαρες $\chi_1 = 5$, $\chi_2 = -5$, $\chi_3 = 2$, $\chi_4 = -2$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν ἡ λύσις τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = 0$$

ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0, \quad \text{ὅπου } \psi = \chi^2.$$

’Εάν δὲ αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβάθμιου ἔξισώσεως εἶναι ψ' καὶ ψ'' , αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι

$$\chi_1 = +\sqrt{\psi'}, \quad \chi_2 = -\sqrt{\psi'}, \quad \chi_3 = +\sqrt{\psi''}, \quad \chi_4 = -\sqrt{\psi''}.$$

Π. χ. νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσης

$$\chi^4 - 7\chi^2 - 144 = 0.$$

’Εάν θέσωμεν $\chi^2 = \psi$, ἡ δοθεῖσα ἔξισώσης γίνεται

$$\psi^2 - 7\psi - 144 = 0,$$

τῆς ὅποιας αἱ ρίζαι εἶναι 16 καὶ -9. ”Εχομεν λοιπὸν

$$\begin{aligned} \text{ἢ} \quad \chi^2 &= 16, \quad \text{ὅποτε} \quad \chi = +4 \\ \text{ἢ} \quad \chi^2 &= -9, \quad \text{ὅποτε} \quad \chi = +3i. \end{aligned}$$

”Ωστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι αἱ

$$\chi_1 = 4, \quad \chi_2 = -4, \quad \chi_3 = 3i, \quad \chi_4 = -3i.$$

157. Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως.— Διὰ νὰ ἴδωμεν, ἂν μία διτετράγωνος ἔξισώσις ἔχῃ δλας τὰς ρίζας της ἢ μερικάς μόνον πραγματικάς ἢ φανταστικάς, θὰ ἔξετάσωμεν τὰς ρίζας τῆς δευτεροβαθμίου, ἢ ὅποια προκύπτει ἐξ αὐτῆς. Οὕτως, ἐάν πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον μᾶς δοθῇ π. χ. ἡ ἔξισώσις $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$, θὰ ἔξετάσωμεν τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\psi^2 - 5\psi + 4 = 0$. Ἐπειδὴ δὲ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ καὶ ἀμφότεραι θετικαὶ, συνάγομεν, δτι καὶ αἱ 4 ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι πραγματικαὶ. Διὰ δὲ τὴν ἔξισώσιν $x^4 + 8x^2 - 9 = 0$ ὁμοίως εύρισκομεν, δτι ἐκ τῶν 4 ριζῶν αὐτῆς αἱ 2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ αἱ ἄλλαι 2 φανταστικαὶ, διότι ἐκ τῶν ριζῶν τῆς δευτεροβαθμίου $\psi^2 + 8\psi - 9 = 0$, αἱ ὅποιαι εἶναι πραγματικαὶ, ἢ μία εἶναι θετικὴ καὶ ἡ ἄλλη ἀρνητική. Τέλος διὰ τὴν ἔξισώσιν $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ εύρισκομεν, δτι καὶ αἱ 4 ρίζαι εἶναι φανταστικαὶ, διότι αἱ ρίζαι τῆς $\psi^2 + 5\psi + 4 = 0$ εἶναι ἀμφότεραι ἀρνητικαὶ.

158. Ἀνάλυσις διτετραγώνου τριωνύμου εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.— Τὸ τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων μὲ τὸν ἴδιον τρόπον, μὲ τὸν ὅποιον ἀναλύεται τὸ τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ (§ 152).

Οὕτως, ἐάν π. χ. ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $4x^4 - 37x^2 + 9$ καὶ θέσωμεν $x^2 = \psi$, τοῦτο τρέπεται εἰς τὸ $4\psi^2 - 37\psi + 9$. Ἐπειδὴ δὲ αἱ ρίζαι αὐτοῦ εἶναι 9 καὶ $\frac{1}{4}$, ἔχομεν κατὰ τὰ γνωστὰ

$$\begin{aligned} 4\psi^2 - 37\psi + 9 &= 4(\psi - 9)\left(\psi - \frac{1}{4}\right) \\ \text{ητοι} \quad 4x^4 - 37x^2 + 9 &= 4(x^2 - 3^2)\left[x^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right] \\ \text{η, τέλος, } 4x^4 - 37x^2 + 9 &= 4(x - 3)(x + 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right). \end{aligned}$$

'Αλλ' ἥδη παρατηροῦμεν, δτι οἱ ἀριθμοὶ $-3, +3, -\frac{1}{2}$ καὶ $+\frac{1}{2}$ εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ δοθέντος διτετραγώνου τριωνύμου. Γενικῶς δέ, ἐάν αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἶναι x_1, x_2, x_3, x_4 , θὰ εἶναι $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$.

Ασκήσεις.

397) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- | | | | |
|----|--------------------------|-----|-------------------------|
| 1) | $x^4 - 26x^2 + 25 = 0$ | 6) | $36x^4 - 13x^2 + 1 = 0$ |
| 2) | $x^4 - 17x^2 + 16 = 0$ | 7) | $36x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ |
| 3) | $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$ | 8) | $10x^4 - 21 = x^2$ |
| 4) | $25x^4 - 26x^2 + 1 = 0$ | 9) | $49x^4 + 24x^2 = 25$ |
| 5) | $4x^4 - 197x^2 + 49 = 0$ | 10) | $25x^4 + 224x^2 = 9$ |

398) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|
| 1) | $(x^2 + 3)(x^2 + 2) = 42$ | 6) | $\frac{x^2 - 11}{7} + \frac{2}{x^2 - 9} = 1$ |
| 2) | $(x^2 - 5)(x^2 - 7) = 8$ | 7) | $\frac{x^2 + 2}{11} + \frac{32}{x^2 - 32} = 7$ |
| 3) | $(x^2 + 4)(x^2 - 3) = 8$ | 8) | $\frac{3}{x^2 - 12} - \frac{x^2 - 4}{8} = -3 \frac{7}{8}$ |
| 4) | $(x^2 + 8)^2 + (x^2 - 5)^2 = 97$ | | |
| 5) | $(x^2 - 7)^2 + (x^2 - 3)^2 = 49$ | | |

399) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων πρὶν ἢ λυθοῦν :

- | | | | |
|----|------------------------|----|----------------------------|
| 1) | $x^4 - 18x^2 + 65 = 0$ | 4) | $15x^4 + 13x^2 + 2 = 0$ |
| 2) | $x^4 + 9x^2 - 136 = 0$ | 5) | $x^4 - 14x^2 + 149 = 0$ |
| 3) | $2x^4 - 4x^2 + 3 = 0$ | 6) | $10x^4 - 9,6x^2 + 0,1 = 0$ |

400) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ τριώνυμα :

- | | | | |
|----|---------------------|----|----------------------|
| 1) | $x^4 - 41x^2 - 400$ | 4) | $x^4 + 48x^2 - 49$ |
| 2) | $400x^4 - 9x^2 - 1$ | 5) | $36x^4 + 143x^2 - 4$ |
| 3) | $x^4 - 24x^2 + 143$ | 6) | $x^4 - 3x^2 + 2$ |

401) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι ἔχουν ριζας τάς:

- | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|--|----|------------------------------|
| 1) | $\pm 5, \quad \pm 2$ | 3) | $\pm 3, \quad \pm \frac{2}{3}$ | 5) | $\pm 5, \quad \pm \sqrt{2}$ |
| 2) | $\pm 1, \quad \pm \frac{1}{4}$ | 4) | $\pm \frac{1}{2}, \quad \pm \frac{3}{4}$ | 6) | $\pm \sqrt{7}, \quad \pm 5i$ |

159. Έξισώσεις $\sqrt{x} = 2$. Ενταῦθα παρατηροῦμεν, ότι \sqrt{x} αύτή \sqrt{x} είναι τετραγωνικήν ρίζαν, ύπό τὴν όποιαν ύπάρχει διάγνωστος x . Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν \sqrt{x} αύτὴν (ώς καὶ πᾶσαν ἄλλην, ή όποια \sqrt{x} είναι σε ριζικὸν δευτέρας τάξεως), μετασχηματίζομεν αύτὴν εἰς ἄλλην, ή όποια νὰ \sqrt{x} τὸ ριζικὸν εἰς τὸ μέλος καὶ κατόπιν τῆς νέας \sqrt{x} είσιστες ύψοσμεν καὶ τὰ δύο μέλη εἰς τὸ τετράγωνον. Εχομεν δὲ οὕτω

$$x - 2 = \sqrt{x} \quad \text{καὶ} \quad (x - 2)^2 = x \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x + 4 = 0.$$

Λύοντες ἥδη αύτὴν, εύρισκομεν

$$x' = 4, \quad x'' = 1.$$

Ἐάν ἥδη κάμωμεν τὴν ἐπαλήθευσιν εἰς τὴν δοθεῖσαν $\sqrt{x} = 2$, παρατηροῦμεν, ότι $4 - \sqrt{4} = 4 - 2 = 2$,
ἄλλα $1 - \sqrt{1} = 1 - 1 = 0$

καὶ ὅχι ἵσον μὲν 2. Τοῦτο δὲ συμβαίνει διότι κατὰ τὸ Θ. 144
ἡ \sqrt{x} είσιστες $x^2 - 5x + 4 = 0$

εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν καὶ πρὸς τὴν

$$x + \sqrt{x} = 2,$$

καὶ πράγματι, διότι $1 + \sqrt{1} = 1 + 1 = 2$.

Σημείωσις. Αἱ $\sqrt{x} = 2$ καὶ $x + \sqrt{x} = 2$ λέγονται συζυγεῖς.

2ον) Νὰ λυθῇ ἡ $\sqrt{x} = 2$

$$x + \sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4.$$

Ἐργαζόμενοι δύοις ως ἄνω εύρισκομεν

$$\sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4 - x, \quad 2x^2 - 2x - 11 = (4 - x)^2 \quad \text{ἢ} \quad x^2 + 6x - 27 = 0.$$

Τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς $\sqrt{x} = 2$ εἶναι αἱ

$$x' = 3, \quad x'' = -9.$$

Ἐπαληθεύουν δὲ ἀμφότεραι τὴν δοθεῖσαν $\sqrt{x} = 2$. Επομένως ἡ συζυγὴς πρὸς αύτὴν

$$x + \sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4$$

δὲν ἔχει οὐδὲμίαν λύσιν.

3ον) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1.$$

Εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν παρατηροῦμεν, ὅτι ὑπάρχουν δύο ριζικά δευτέρας τάξεως. Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτήν, θὰ ἀπομονώσωμεν τὸ ἐν τῶν δύο ριζικῶν εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ θὰ ὑψώσωμεν τὰ μέλη τῆς νέας ἔξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον. Θὰ εὕρωμεν δὲ οὕτω ἔξισωσιν μὲν ἐν ριζικόν, τὴν ὅποιαν γνωρίζομεν νὰ λύωμεν. "Εχομεν δὲ οὕτω

$$\sqrt{2x-1} = 1 + \sqrt{x-1}$$

καὶ $2x-1 = (1+\sqrt{x-1})^2$

ἡτοι $x-1 = 2\sqrt{x-1}. \quad (1).$

Ἐάν τὰ μέλη τῆς νέας αὐτῆς ἔξισώσεως ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, εὑρίσκομεν

$$(x-1)^2 = 4(x-1)$$

ἡτοι $x^2 - 6x + 5 = 0 \quad (2).$

Λύοντες δὲ τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν τὰς ρίζας

$$x' = 5 \quad x'' = 1.$$

"Η ἔξισωσις (2) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν (1), ἡτοι πρὸς τὴν

$$x-1 = 2\sqrt{x-1}$$

καὶ πρὸς τὴν συζυγὴν τῆς

$$x-1 = -2\sqrt{x-1}. \quad (3).$$

"Αλλ' ἡ (1) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὰς ἔξισώσεις

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1, \quad -\sqrt{2x-1} + \sqrt{x-1} = 1,$$

ἡ δὲ (3) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὰς ἔξισώσεις

$$-\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1, \quad \sqrt{2x-1} + \sqrt{x-1} = 1.$$

"Ωστε ἡ ἔξισωσις (2) εἶναι ισοδύναμος καὶ πρὸς τὰς τέσσαρας αὐτὰς ἔξισώσεις. "Επειδὴ δὲ αἱ εὑρεθεῖσαι ρίζαι

$$x' = 5, \quad x'' = 1$$

ἐπαληθεύουσιν τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, ἔπειται ὅτι αἱ ἄλλαι τρεῖς ἔξισώσεις δὲν ἔχουν οὐδεμίαν λύσιν.

'Ασκήσεις.

402) Να λυθούν αι κάτωθι έξι εξισώσεις:

$$\sqrt{x+7} = 4$$

$$\sqrt{8-x} = 9$$

$$\frac{1}{3}\sqrt{x+12} = 13$$

$$7\sqrt{x-9} = 19$$

$$3 + 4\sqrt{3x-11} = 23$$

$$2\sqrt{x+5} - 3\sqrt{x} = 0$$

$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} = 2$$

$$\frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} = 3$$

$$\frac{2+3\sqrt{x}}{3-2\sqrt{x}} = 5$$

403) Να λυθούν αι κάτωθι έξι εξισώσεις:

$$\sqrt{x+5} = x-1$$

$$\sqrt{x+4} = x-2$$

$$\sqrt{11-x} = x+1$$

$$x + \sqrt{x} = 2$$

$$x - \sqrt{x} = 2$$

$$x - \sqrt{x} = 20$$

$$x - 2\sqrt{x} - 15 = 0$$

$$x - 6\sqrt{x} + 5 = 0$$

$$x - 7\sqrt{x} + 10 = 0$$

$$6x + 3\sqrt{x} = 7x + 2, \quad x + \sqrt{3+x} = 4x - 1, \quad \sqrt{4x^2 - 2x + 4} = -2x + 8$$

404) Να λυθούν αι κάτωθι έξι εξισώσεις:

$$\sqrt{x+7} = \sqrt{x+2} + 1$$

$$\sqrt{x-1} = \sqrt{x+6} - 1$$

$$\sqrt{x-3} + \sqrt{x+9} = 6$$

$$\sqrt{2x} + 2\sqrt{x+2} = 2$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5(x-2)} = 3$$

$$\sqrt{3x+7 + 3\sqrt{3x-4}} = 7$$

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Α'. Πρόσοδοι ἀριθμητικαί.

160. Ὁρισμοί.— Διὰ τὴν φυσικὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, κτλ. (1) γνωρίζομεν, δτι καθεὶς τούτων γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον αὐτοῦ διὰ τῆς προσθέσεως τῆς μονάδος 1. Ὄμοίως καθεὶς τῶν ἀριθμῶν τῆς σειρᾶς τῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, 9, κτλ. (2) γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον αὐτοῦ διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ ἀριθμοῦ 2. Ἐκ δὲ τῆς σειρᾶς τῶν ἀρτίων ἀριθμῶν 20, 18, 16, 14, κτλ. (3) παρατηροῦμεν, δτι καθεὶς τούτων γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ — 2. Αἱ τοιαῦται σειραὶ ἀριθμῶν λέγονται ἀριθμητικαὶ πρόσοδοι. "Ωστε: Ἀριθμητικὴ πρόσοδος λέγεται σειρὰ ἀριθμῶν, τῶν δποίων ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως ἐνδεικνύεται τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δποῖοι ἀποτελοῦν πρόσοδον, λέγονται δροὶ τῆς προόδου. Ὁ δὲ σταθερὸς ἀριθμός, δστις προστιθέμενος εἰς ἔκαστον δρον σχηματίζει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου. Οὕτω λόγος τῆς ἕνω προόδου (1) εἶναι ἡ μονάδα 1, τῆς προόδου (2) εἶναι δ 2 καὶ τῆς (3) εἶναι δ — 2.

Ὄμοίως ἡ σειρὰ 19, 16, 13, 10, 7, κτλ. (4) εἶναι πρόσοδος καὶ λόγος αὐτῆς εἶναι δ — 3, διότι

$$16 - 19 = 13 - 16 = 10 - 13 = \text{κλπ.} = -3.$$

*Επειδή δὲ ή διαφορά δύο διαδοχικῶν δρῶν μιᾶς προόδου ἀριθμητικῆς εἶναι σταθερά (καὶ τόση πρὸς τὸν λόγον), αἱ ἀριθμητικαὶ πρόσοδοι λέγονται καὶ πρόσοδοι κατὰ διαφοράν.

Οἱ δροὶ τῆς προόδου (1), ὡς καὶ τῆς (2), προβαίνουν αὐξανόμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῶν εἶναι θετικός ἀριθμός καὶ διὰ τοῦτο λέγονται αὔξουσαι, ἐνῷ ή πρόσοδος (3), ὡς καὶ ή (4), τῶν δποίων οἱ δροὶ προβαίνουν ἐλαττούμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῶν εἶναι ἀρνητικός, λέγονται φθίνουσαι.

161. Εὕρεσις τοῦ δροῦ τοῦ κατέχοντος ὥρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ.—”Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν 25ον δρόν τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας πρῶτος δρος εἶναι ὁ 7 καὶ λόγος ὁ +3.

*Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι πρῶτος δρος ὁ 7, δεύτερος ὁ 7+3, τρίτος ὁ 7+3+3=7+3.2, τέταρτος ὁ 7+3+3+3=7+3.3 καὶ προφανῶς 25ος εἶναι ὁ 7+3.24=79. Γενικῶς δέ, ἂν ὁ πρῶτος δρος παρασταθῇ διὰ τοῦ α καὶ ὁ λόγος διὰ τοῦ λ, δ δεύτερος θὰ εἶναι $\alpha+\lambda$, δ τρίτος $\alpha+2\lambda$, δ τέταρτος $\alpha+3\lambda$ καὶ δ n° , τὸν δποῖον ἃς παραστήσωμεν διὰ τοῦ τ, θὰ εἶναι

$$\alpha+(n-1)\lambda, \quad \text{ἢτοι} \quad \tau=\alpha+(n-1)\lambda. \quad \text{Ωστε:}$$

”Ἐκαστος δρος ἀριθμητικῆς τινος προόδου *ἰσοῦται* μὲ τὸν πρῶτον δρόν αὐτῆς αὔξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρῶν.

Οὕτως ὁ 15ος δρός τῆς προόδου 3, 5, 7, 9, κτλ. εἶναι ὁ 3+14.2=31, δὲ 31ος δρός τῆς προόδου 70, 65, 60, κτλ. εἶναι δ 70+30.(-5)=-80.

*Ἐὰν δὲ γνωρίζωμεν, δτι π.χ. ὁ 5ος δρος μιᾶς προόδου εἶναι ὁ -2 καὶ ὁ 10ος εἶναι ὁ 8 καὶ ζητήται ή πρόσοδος, ἔχομεν τὸ σύστημα

$$\alpha+4\lambda=-2$$

$$\alpha+9\lambda=-8$$

ἐκ τοῦ δποίου, λύοντες, εύρίσκομεν

$$5\lambda=10, \quad \text{ἢτοι} \quad \lambda=2, \quad \text{καὶ} \quad \alpha+8=-2, \quad \text{ἢτοι} \quad \alpha=-10.$$

”Ωστε ή ζητουμένη πρόσοδος εἶναι ή -10, -8, -6 κτλ.

Α σκήνη σεις.

405) Σχηματίσατε διαφόρους άριθμητικάς προόδους.

406) Ποιος είναι ό λόγος εἰς τάς κάτωθι άριθμητικάς προόδους;

$$\begin{array}{cccc} 3, & 11, & 19, & 27 \dots \\ 100, & 89, & 78, & 67 \dots \\ 0,5, & 0,75, & 1 \dots \\ 3\alpha - 2\beta, & 4\alpha - 5\beta, & 5\alpha - 8\beta \dots \end{array}$$

407) Νὰ εύρεθῇ

ὁ 15ος ὅρος τῆς άριθμητικῆς προόδου 3, 7, 11....

ὁ 25ος » » » » 8, 15, 22....

ὁ 20ος » » » » 9, 6, 3....

ὁ 43ος » » » » 80, 72, 64....

ὁ 40ος » » » » 3, -1, -5....

ὁ 19ος » » » » 1, $\frac{1}{2}$, 0....

ὁ 35ος » » » » $\frac{1}{4}$, 3, $5\frac{3}{4}$

ὁ 23ος » » » » $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1....

ὁ νὸς » » » » 1, 3, 5....

ὁ νὸς » » » » 7, 3, -1....

ὁ 10ος » » » » $\alpha + \beta$, 2α , $3\alpha - \beta$

ὁ 21ος » » » » $2\alpha - \beta$, 2α , $2\alpha + \beta$

408) Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος άριθμητικῆς προόδου, εἰς τὴν δποίαν είναι $\tau = 51$, $v = 15$ καὶ $\lambda = 4$.

409) Τῆς άριθμητικῆς προόδου 40, $41\frac{1}{2}$, 43, κτλ. ποίαν τάξιν κατέχει ὁ ὅρος 52;

410) Άριθμητικῆς προόδου ὁ 3ος ὅρος είναι -14 καὶ ὁ 15ος είναι 46. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

411) Άριθμητικῆς προόδου ὁ 5ος ὅρος είναι 20 καὶ ὁ 21ος ὅρος είναι 16. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

412) Νά εύρεθη ή πρόσδος, τῆς δποίας δ 11ος ὅρος εἶναι 36 καὶ δ 20ὸς εἶναι 27.

413) Ὁ 5ος ὅρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 13 καὶ δ 9ος εἶναι 25. Νά εύρεθη δ 7ος ὅρος αὐτῆς.

414) Ὁ ἑτήσιος μισθὸς ὑπαλλήλου, δστις ἥτο ἀρχικῶς 9000 δραχμαί, ηὔξανετο μεθ' ἔκαστον ἔτος κατὰ 600 δραχμάς. Ἐκ παραλλήλου αἱ ἑτήσιαι δαπάναι αὐτοῦ, αἱ δποίαι ἥσαν ἀρχικῶς 7500 δραχμαί, ηὔξανοντο μεθ' ἔκαστον ἔτος κατὰ 750 δραχμάς. Κατὰ ποῖον ἔτος αἱ δαπάναι του ἥσαι μὲ τὸν μισθόν του;

162. "Αθροισμα τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα Κ τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, οἱ δποίοι, δπως βλέπομεν, ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον. 'Αλλ' ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, δτι

$$3+17=20, \quad 5+15=20 \quad \text{k.o.k.}$$

"Επομένως, ἂν γράψωμεν

$$\begin{array}{r} K = 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 \\ K = 17 + 15 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3 \end{array}$$

$$\text{ἔχομεν} \quad 2K = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20.8$$

$$\text{καὶ } K = \frac{20.8}{2} = 80.$$

"Εστω ἥδη, δτι οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ, ..., ρ, σ, τ, τῶν δποίων τὸ πλῆθος εἶναι ν, ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον μὲ λόγον λ καὶ ἐστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα Κ τῶν ὅρων αὐτῶν. 'Αλλ' ἡ ἀνωτέρω πρόσδος γράφεται:

$$\alpha, \alpha+\lambda, \alpha+2\lambda, \dots, \tau-2\lambda, \tau-\lambda, \tau.$$

"Ωστε ἔχομεν

$$\begin{array}{r} K = \alpha + (\alpha + \lambda) + (\alpha + 2\lambda) + \dots + (\tau - 2\lambda) + (\tau - \lambda) + \tau \\ K = \tau + (\tau - \lambda) + (\tau - 2\lambda) + \dots + (\alpha + 2\lambda) + (\alpha + \lambda) + \alpha \end{array}$$

$$2K = (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + \dots + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau)$$

$$\text{ἡτοι} \quad 2K = (\alpha + \tau).v \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{(\alpha + \tau).v}{2} \quad (2)$$

ἡτοι : Τὸ ἄθροισμα τῶν δρων πάσης ἀριθμητικῆς πρόσδον εὑρεται

σκεται, έτον πολλαπλασιασθή τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων δρων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δρων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δὲ συνάγεται καὶ ἡ ἴδιότης, κατὰ τὴν δοπίαν ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προσδόψ τὸ ἀθροισμα δύο δρων ἐξ ἵσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἄκρων.

Σημείωσις α'. Ἐάν ἐν τῷ τύπῳ (2) ἀντικαταστήσωμεν τὸ τ διὰ τοῦ ἵσου του $\alpha + (v-1)\lambda$, λαμβάνομεν

$$K = \frac{[\alpha + \alpha + (v-1)\lambda]v}{2} = \frac{2\alpha v + v(v-1)\lambda}{2}$$

ἡτοι $K = \alpha v + \frac{v(v-1)}{2} \cdot \lambda$ (3).

Διὰ τοῦ τύπου (3) εύρισκομεν τὸ K, δταν γνωρίζωμεν τὰ α , v καὶ λ .

Πδ. 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 500. Τότε ἔχομεν $\alpha = 1$, $v = 500$ καὶ $\lambda = 500$. "Ωστε εἶναι

$$K = \frac{(1+500) \cdot 500}{2} = 125250.$$

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα 51 ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 3, 7, 11, 15 κτλ.

Κατὰ τὸν τύπον (3) ἔχομεν

$$K = 3 \cdot 51 + \frac{51 \cdot 50}{2} \cdot 4 = 153 + 5100$$

ἡτοι $K = 5253$.

Σημείωσις β'. Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος περὶ τοῦ ἀθροισματος δύο δρων ἐξ ἵσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων κτλ. σημειούμεν, δτι, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν δρων εἶναι περιττός, ὁ μεσαῖος δρος ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων. Οὕτως εἰς τὴν πρόσοδον

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 \quad \text{εἶναι} \quad 10 = \frac{19+1}{2}.$$

Ἐπομένως, δταν οἱ ἄκροι δροι εἶναι π.χ. 2 καὶ 340 καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν δρων εἶναι 31, ὁ 16ος δρος εἶναι ὁ

$$\frac{2+340}{2} = 171.$$

Λέγεται δὲ ὁ 171 ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 340. Οὕτως ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 15 εἶναι ὁ

$$\frac{3+15}{2}=9.$$

163 Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν μέσων.— Εἰς τὴν ἀνωτέρω πρόοδον 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὅρος 4 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἑκατέρωθεν αὐτοῦ ὅρων 1 καὶ 7, ἐπίσης, ὅτι ὁ 7 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν 4 καὶ 10 καὶ ὁ 16 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν 13 καὶ 19. "Ωστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, ὅτι μεταξὺ 1 καὶ 19 ύπαρχουν 5 ἀριθμητικά μέσα. "Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐάν μᾶς ζητηθῇ νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 19 πέντε ἀριθμητικά μέσα, ἢτοι 5 ὅρους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν 1 καὶ 19 νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἔξῆς: Οἱ 5 αὐτοὶ ὅροι μετὰ τῶν 1 καὶ 19 κάμνουν $5+2=7$ ὅρους. "Ωστε εἶναι $19=1+(7-1)\lambda$. ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν $\lambda = \frac{19-1}{6} = 3$. "Ωστε ή ζητουμένη πρόοδος εἶναι 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19.

Γενικῶς δέ, ἐάν μεταξὺ α καὶ β θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν n ἀριθμητικά μέσα, τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς ζητουμένης προόδου εἶναι $n+2$.

"Ωστε εἶναι $\beta = \alpha + (n+1)\lambda$

ἐξ ἣς λαμβάνομεν $\lambda = \frac{\beta-\alpha}{n+1}$.

ἄρα ή ζητουμένη πρόοδος εἶναι

$$\alpha, \quad \alpha + \frac{\beta-\alpha}{n+1}, \quad \alpha + 2 \frac{\beta-\alpha}{n+1}, \dots$$

Οὕτως, ὅταν ζητήται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ 2 καὶ 10 τρία ἀριθμητικά μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \frac{10-2}{3+1} = 2$ καὶ η πρόοδος η ζητουμένη θὰ εἶναι 2, 4, 6, 8, 10.

Ασκήσεις.

415) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 300 καὶ γενικῶς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν.

416) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 100 περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς κατὰ σειρὰν καὶ γενικῶς νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν.

417) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 43 ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας εἶναι $\alpha=42$ καὶ $\tau=198$.

418) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 40 ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας εἶναι $\alpha=21$ καὶ $\tau=294$.

419) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα

τῶν 20 πρώτων ὅρων τῆς ἀριθ. προόδου 1, 4, 7....

»	27	»	»	»	»	»	5, 11, 17....
---	----	---	---	---	---	---	---------------

»	13	»	»	»	»	»	18, 12, 6....
---	----	---	---	---	---	---	---------------

»	20	»	»	»	»	»	$7, 9\frac{2}{5}, 11\frac{4}{5}....$
---	----	---	---	---	---	---	--------------------------------------

»	25	»	»	»	»	»	$15\frac{1}{3}, 14\frac{2}{3}, 14....$
---	----	---	---	---	---	---	--

420) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα δλῶν τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 τῶν περιεχομένων μεταξὺ τοῦ 1 καὶ τοῦ 200.

421) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα δλῶν τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3 τῶν περιεχομένων μεταξὺ 20 καὶ 100.

422) Ὁ πρῶτος δρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 3 καὶ ὁ 30ὸς εἶναι 148. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 30 πρώτων ὅρων αὐτῆς.

423) Ὡρολόγιον κτυπᾷ μόνον τὰς ὥρας. Νὰ εύρεθῇ πόσα κτυπήματα κάμνει ἐντὸς ἑνὸς ἡμερονυκτίου.

424) Χρέος τι ἐπληρώθη διὰ μηνιαίων δόσεων ἐντὸς ἑνὸς ἔτους. Ἡ πρώτη μηνιαία δόσις ἦτο 500 δρχ., ἡ δευτέρα 550 δρχ., ἡ τρίτη 600 δρχ. κ.ο.κ. Εἰς πόσας δραχμάς ἀνήρχετο τὸ χρέος;

425) Θέλων τις ν' ἀνορύξη φρέαρ, συνεφώνησε μετά τῶν ἔργων ὡς ἔξῆς. Διὰ τὸ πρῶτον μέτρον τοῦ βάθους νὰ πληρώσῃ 50 δρχ., διὰ τὸ δεύτερον 100 καὶ διὰ τὸ τρίτον 150 καὶ οὕτω καθεξῆς, δι' ἔκαστον ἐπόμενον μέτρον 50 δρχ. περισσότερον. Τὸ ὄνδαρ εὑρέθη εἰς βάθος 18 μέτρων. Πόσον θὰ πληρώσῃ;

426) Γνωρίζομεν ἐκ τῆς φυσικῆς, δτι σῶμα τι βαρύ, ἀφίεμενον ἐλεύθερον ἔξ ψους, διανύει εἰς τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον 4,9 μέτρα καὶ εἰς ἔκαστον ἐπόμενον 9,8 μέτρα περισσότερον ἀπὸ δ, τι διήνυσεν εἰς τὸ προηγούμενον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ψος, ἔξ οὐ κατέπεσε σῶμα τι εἰς τὴν γῆν, δταν δ χρόνος τῆς πτώσεως εἶναι 12''. (Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν).

427) Σῶμα τι ἀφίεται ἐλεύθερον ἔξ ψους 490 μέτρων. Μετά πόσα δευτερόλεπτα θὰ φθάσῃ εἰς τὴν γῆν;

428) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 12 πρώτων ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας δ 3ος ὥρος εἶναι 18 καὶ δ 9ος 48.

429) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\alpha=7$, $v=12$ καὶ $K=414$. Νὰ εύρεθῇ δ τ ὡς καὶ δ λ .

430) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\alpha=5$, $\tau=59$ καὶ $K=621$. Νὰ εύρεθῇ δ ν καὶ δ λ .

431) Ἐπίσης ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\tau=208$, $v=32$ καὶ $\lambda=7$. Νὰ εύρεθοιν τὰ α καὶ K.

432) Νὰ εύρεθοιν οἱ α καὶ ν, δταν εἶναι $\tau=30$, $\lambda=3$ καὶ $K=162$.

433) Ἐπίσης νὰ εύρεθοιν οἱ τ καὶ ν, δταν $\alpha=1$, $\lambda=3$ καὶ $K=145$.

434) Ὁ 3ος ὥρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 18 καὶ δ 7ος 54. Νὰ εύρεθῇ δ α καὶ δ λ .

435) Τὸ ἀθροισμα τριῶν ἀριθμῶν ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ εἶναι 9 καὶ τὸ τῶν τετραγώνων τῶν εἶναι 45. Νὰ εύρεθοιν οἱ ἀριθμοὶ οῖτοι.

436) Τὸ ἀθροισμα 5 ἀριθμῶν ἀποτελούντων ἀριθμητικήν

πρόοδον εἶναι 35, τὸ τετράγωνον δὲ τοῦ τρίτου δρου ὑπερβαίνει τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον κατὰ 16. Νὰ εὔρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

437) Αἱ ἔξισώσεις

$$\tau = \alpha + (v - 1)\lambda \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{(\alpha + \tau)v}{2}$$

συνδέουν μεταξύ τῶν τούς πέντε ἀριθμοὺς α, λ, v, τ καὶ K , ἐκ τῶν δποίων, ως γνωρίζομεν, εύρισκονται οἱ δύο, δταν οἱ ἄλλοι τρεῖς εἶναι γνωστοί. Δυνάμεθα λοιπὸν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ προτείνωμεν δέκα διάφορα προβλήματα. Ὁ κατωτέρω πίναξ δεικνύει τὰ προβλήματα αὐτά, ἐκ τῶν δποίων μερικά ἐδόθησαν προηγουμένως.

Δεδομένα	Ζητούμενα	Δεδομένα	Ζητούμενα
1ον v, τ, K	α, λ	6ον α, v, K	λ, τ
2ον λ, τ, K	α, v	7ον α, v, τ	λ, K
3ον λ, v, K	α, τ	8ον α, λ, K	v, τ
4ον λ, v, τ	α, K	9ον α, λ, τ	v, K
5ον α, τ, K	λ, v	10ον α, λ, v	τ, K

Δώσατε δμοια προβλήματα μὲ ἀριθμητικὰ δεδομένα.

438) Νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ 1 καὶ 33 ἐπτὰ ἀριθμητικὰ μέσα.

439) Ἐὰν μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δρων ἀριθμητικῆς προόδου παρεμβληθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀριθμητικῶν μέσων, σχηματίζεται νέα πρόοδος συνεχῆς.

440) Μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δρων τῆς προόδου

1, 2, 3, 4,

νὰ παρεμβληθοῦν 3 ἀριθμητικὰ μέσα.

B'. Πρόσδοι γεωμετρικαί.

164. Ὁρισμοί.—Ἐκτὸς τῶν προηγουμένων σειρῶν ὑπάρχουν καὶ ἄλλαι σειραι ἀριθμῶν, π. χ. ἡ σειρὰ 1, 4, 8, 16 κτλ. (1). Εἰς αὐτὴν βλέπομεν, δτι

$$4 = 2.2, \quad 8 = 4.2, \quad 16 = 8.2 \text{ κ.ο.κ.}$$

Αἱ τοιαῦται σειραὶ λέγονται πρόσοδοι γεωμετρικαί. Ὡστε: Πρόσοδος γεωμετρικὴ λέγεται σειρὰ ἀριθμῶν, τῶν δποίων ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι ἀποτελοῦν πρόσοδον, λέγονται δροὶ αὐτῆς, ὁ δὲ σταθερὸς ἀριθμός, ὅστις πολλαπλασιάζων ἔκαστον δρον δίδει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου.

Οὕτω λόγος τῆς ἄνω προόδου εἶναι ὁ 2. Ὁμοίως ἡ σειρά

$$1, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8} \text{ κτλ.} \quad (2)$$

εἶναι πρόσοδος γεωμετρική, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι $\frac{1}{2}$

$$\text{διότι } \frac{1}{2} : 1 = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{8} : \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ κ.ο.κ.}$$

‘Ομοίως τῆς γεωμετρικῆς προόδου

$$1, \quad -\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad -\frac{1}{8} \text{ κ.ο.κ.} \quad (3)$$

λόγος εἶναι ὁ $-\frac{1}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ πηλίκον δύο διαδοχικῶν δρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου εἶναι σταθερόν, λέγεται αὐτῇ καὶ πρόσοδος κατὰ πηλίκον.

‘Η πρόσοδος εἶναι αὔξουσα, ἐάν οἱ δροὶ αὐτῆς λαμβανόμενοι ἀπολύτως, προβαίνουν αὔξανόμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος κατ’ ἀπόλυτον τιμὴν ὑπερβαίνῃ τὴν μονάδα 1· φθίνουσα δέ, ἐάν οἱ δροὶ κατ’ ἀπόλυτον τιμὴν προβαίνουν ἐλαττούμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος 1 κατ’ ἀπόλυτον τιμὴν. Οὕτως ἡ πρόσοδος (1) εἶναι αὔξουσα, αἱ δὲ (2) καὶ (3) εἶναι φθίνουσαι.

165. Εὕρεσις τοῦ δρου τοῦ κατέχοντος ώρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ.—Ἐστω, διτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν 7ον δρον τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας πρῶτος δρος εἶναι ὁ 2 καὶ λόγος ὁ 3. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι πρῶτος δρος ὁ 2, δεύτερος ὁ 2.3, τρίτος ὁ $2.3.3 = 2.3^2$, τέταρτος ὁ 2.3^3 καὶ προφανῶς ἔβδομος εἶναι ὁ

$$2.3^6 = 2.729 = 1458.$$

Γενικώς δέ, αν α είναι δορισμός της σταθερής προσδόσου και λόγος αύτής, δορισμός θά είναι α , δορισμός τρίτου α^2 , δοτέταρτους α^3 και δοντούν, δοποίουν, αν παραστήσωμεν διάτο, θά είναι α^{v-1} , ητοι $\tau = \alpha^{v-1}$. Ήτοι: *Είτε πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόσοδον ἔκαστος δρος ἴσοσυνται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου δρου ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων δρων.*

1) Οὕτως δορισμός της προσδόσου 3, 6, 12, 24 κτλ.

$$\text{είναι } 3(2)^0 = 3.512 = 1536, \text{ δορισμός αύτής}$$

$$\gg 3(2)^1 = 3.524288 = 1572864 \text{ και δορισμός της}$$

$$\gg 3(2)^2 = 3.16777216 = 50331648.$$

Παρατηρούμενον δέ εἰς τὸ παράδειγμα αύτό, δτι, ἐφ' ὅσον προχωροῦμεν εἰς δρους μεγαλυτέρας τάξεως, ἐπὶ τοσοῦτον οἱ δροι γίνονται μεγαλύτεροι. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν δρον μεγαλύτερον παντός ἀριθμοῦ, δοσονδήποτε μεγάλου. Ή, μὲ ἄλλους λόγους, δορισμός τάξεως ν αύξανει ἀπειροίστως και τείνει πρὸς τὸ ἀπειρον, δταν και δον αύξανη δομοίως και τείνη πρὸς τὸ ἀπειρον. Και τοῦτο, διότι εἰς τὴν πρόσοδον αύτήν, ἡ δοποία γράφεται 3, 3.2, 3.2², 3.2³ κτλ., αι δυνάμεις 2¹, 2², 2³, 2⁴ κτλ. είναι δλαι μεγαλύτεραι της μονάδος 1 (ἐπειδὴ $2 > 1$) και βαίνουν συνεχῶς αύξανόμεναι. Ή δύναμις λοιπὸν 2^v (ὅπου ν ἀκέραιος θετικός) δύναται νὰ γίνῃ μεγαλυτέρα παντός ἀριθμοῦ, δοσονδήποτε μεγάλου, δταν δον γίνῃ λικανῶς μέγας.

Τὸ ἀνωτέρω ἀποδεικνύεται εὐκόλως, δτι ἀληθεύει και εἰς πᾶσαν αὔξουσαν γεωμετρικὴν πρόσοδον.

2) Διὰ τὴν γεωμετρικὴν πρόσοδον 16, 8, 4, 2 κτλ. εύρίσκομεν, δτι

$$\text{δορισμός της } 16 \left(\frac{1}{2} \right)^7 = 16 \cdot \frac{1}{218} = 0,125$$

$$\text{δορισμός } \gg \gg 16 \left(\frac{1}{2} \right)^8 = 16 \cdot \frac{1}{16374} = 0,0009765625 \text{ και}$$

$$\text{δορισμός } \gg \gg 16 \left(\frac{1}{2} \right)^9 = 16 \cdot \frac{1}{524288} = 0,000030502 \dots$$

Παρατηροῦμεν δέ ηδη εἰς τὸ παράδειγμα αύτό, δτι, ἐφ'

δσον προχωροῦμεν εἰς δρους μεγαλυτέρας τάξεως, ἐπὶ τοσοῦ-
τον οἱ δροι γίνονται μικρότεροι. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λά-
βωμεν δρον μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ δσονδήποτε μικροῦ.
”Η μὲ ἄλλους λόγους δ δρος τάξεως ν τείνει πρὸς τὸ 0, δταν
δ ν αύξανη καὶ τείνῃ πρὸς τὸ ἄπειρον. Καὶ τοῦτο διότι εἰς τὴν
πρόσοδον αύτῆν, ἡ δποία γράφεται

$$16, \quad 16 \cdot \frac{1}{2}, \quad 16 \left(\frac{1}{2} \right)^2, \quad 16 \left(\frac{1}{2} \right)^3$$

αὶ δυνάμεις $\left(\frac{1}{2} \right)^1, \quad \left(\frac{1}{2} \right)^2, \quad \left(\frac{1}{2} \right)^3$ κτλ.

εῖναι δλαι μικρότεραι τῆς μονάδος 1 (ἐπειδὴ $\frac{1}{2} < 1$) καὶ βα-
νουν συνεχῶς ἔλαττούμεναι. Η δύναμις λοιπὸν $\left(\frac{1}{2} \right)^v$ δύναται
νὰ γίνῃ μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ, δσονδήποτε μικροῦ, δταν
δ ν γίνῃ Ικανῶς μέγας.

Τὸ ἀνωτέρω ἀποδεικνύεται εύκόλως, δτι ἀληθεύει καὶ εἰς
πᾶσαν φθίνουσαν γεωμετρικὴν πρόσοδον.

Α σκήσεις.

441) Σχηματίσατε διαφόρους γεωμετρικὰς προόδους.

442) Νὰ εύρεθῇ δ λόγος εἰς τὰς κάτωθι γεωμετρικὰς προ-
όδους:

4, 12, 36, 108 . . .	$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27} . . .$
1, -3, 9, -27 . . .	$6, -4, 2\frac{2}{3}, -1\frac{7}{9} . . .$
$x^5, x^4, x^3, x^2, . . .$	$x^5, x^4\Psi, x^3\Psi^2, x^2\Psi^3 . . .$

443) Νὰ εύρεθῇ

δ 7ος δρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου 1, 3, 9 . . .

δ 6ος » . . . » . . . » . . . 1, 4, 16 . . .

δ 9ος » . . . » . . . » . . . $\frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4} . . .$

δ 8ος » . . . » . . . » . . . $\frac{1}{5}, \frac{1}{15}, \frac{1}{45} . . .$

ό 6ος	όρος	τῆς γεωμετρικῆς προόδου		900, 300, 100 . . .
ό 8ος	»	»	»	54, —18, 6 . . .
ό 10ος	»	»	»	$\frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{16} . . .$
ό νός	»	»	»	$\frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \frac{1}{x^5} . . .$

444) 'Ο 5ος όρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας δ λόγος εἶναι 4, εἶναι 768. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόσοδος.

445) 'Ο 6ος όρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας δ λόγος εἶναι $\frac{1}{2}$, εἶναι $4\frac{1}{2}$. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόσοδος.

446) 'Εκ βαρελίου, τὸ δποῖον περιέχει 256 δκάδας οίνοπνεύματος, ἀφαιροῦμεν τὸ ἥμισυ τοῦ περιεχομένου, ἔπειτα τὸ ἥμισυ τοῦ ύπολοιπου κ.ο.κ. ἐπὶ 8 φοράς. Τι ποσὸν οίνοπνεύματος θὰ μείνῃ εἰς τὸ βαρέλιον;

166. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν μέσων.—Νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ δύο δοθέντων ἀριθμῶν α καὶ β, ν γεωμετρικά μέσα, σημαίνει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ν' ὅρους, οἱ δποῖοι μετά τῶν δοθέντων ν' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον, τῆς δποίας δ πρῶτος όρος νὰ εἶναι δ α καὶ τελευταῖος δ β.

'Εὰν λ εἶναι δ ἄγνωστος λόγος, ἔχομεν, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἶναι $n+2$, $\beta = \alpha \lambda^{n+1}$,

$$\text{ἕξ } \text{ἥς λαμβάνομεν } \lambda^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \lambda = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}.$$

ἄρα ἡ ζητουμένη πρόσοδος εἶναι

$$\alpha, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta^2}{\alpha^2}}, \quad \dots \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta^n}{\alpha^n}}, \quad \beta.$$

Οὕτως, ἀν θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 16 τρία γεωμετρικά μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \sqrt[4]{16} = 2$ καὶ ἡ ζητουμένη πρόσοδος θὰ εἶναι 1, 2, 4, 8, 16.

'Α σκήνη σεις.

447) Νά παρεμβληθούν μεταξύ 1 καὶ 10 ἐννέα γεωμετρικά μέσα.

448) Όμοίως νὰ παρεμβληθούν 5 γεωμετρικὰ μέσα μεταξύ 54 καὶ $\frac{27}{32}$, ώς καὶ μεταξύ 21 καὶ $\frac{448}{243}$.

449) Έάν μεταξύ δύο διαδοχικῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου παρεμβληθῇ δ αὐτὸς ἀριθμὸς γεωμετρικῶν μέσων, σχηματίζεται νέα πρόσδοις συνεχῆς.

450) Μεταξύ τῶν διαδοχικῶν δρων τῆς προόδου 1, 4, 16, 64, 256, νὰ παρεμβληθῇ ἀνά ἐν γεωμετρικὸν μέσον.

167. "Αθροισμα τῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου.—"Εστω πρὸς εὕρεσιν τὸ ἄθροισμα

$$K = \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^{v-1} \quad (1).$$

'Εάν ἡδη πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ἐπὶ τὸν λόγον λ τῆς γεωμετρικῆς προόδου, εύρισκομεν

$$K\lambda = \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^v \quad (2),$$

ἀφαιροῦντες δὲ κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (1) εύρισκομεν

$$K\lambda - K = \alpha\lambda^v - \alpha \quad \text{ἢ} \quad K(\lambda - 1) = \alpha\lambda^v - \alpha$$

καὶ ἀν ὁ λ διαφέρῃ τῆς μονάδος 1,

$$K = \frac{\alpha\lambda^v - \alpha}{\lambda - 1} = \frac{\alpha(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$$

$$\text{ἢ, ἀν γράψωμεν } K = \frac{\alpha\lambda^{v-1} \cdot \lambda - \alpha}{\lambda - 1}, \quad K = \frac{\tau\lambda - \alpha}{\lambda - 1} \quad (3)$$

ἡτοι: *Τὸ ἄθροισμα τῶν δρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου εὑρίσκεται, ἀν δ τελευταῖος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιρεθῇ δ πρῶτος δρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῇ διὰ τοῦ λόγου ἡλαττωμένου κατὰ μονάδα.*

Σημείωσις α'. Ο τύπος $K = \frac{\alpha(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$ χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ K, δταν δίδωνται οἱ ἀριθμοὶ α, λ καὶ v.

Πδ. 1) Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα

$$K = 3 + 6 + 12 + 24 + 48 + 96 + 192.$$

Ένταῦθα ἔχομεν $\alpha=3$, $\tau=192$ καὶ $\lambda=2$.

Ωστε εἶναι $K = \frac{192.2 - 3}{2 - 1} = \frac{384 - 3}{1} = 381$.

2) Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα τῶν 10 πρώτων δρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου 1, 2, 4 κτλ.

Έχομεν $K = \frac{1(2^{10} - 1)}{2 - 1} = 2^{10} - 1 = 1024 - 1 = 1023$.

3) Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα τῶν 8 πρώτων δρων τῆς προόδου 27, 9, 3 κτλ.

Έχομεν

$$K = \frac{27 \left[\left(\frac{1}{3} \right)^8 - 1 \right]}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{27 \left(-\frac{6560}{6561} \right)}{-\frac{2}{3}} = \frac{27.6560.3}{6561.2} = \frac{3280}{81}.$$

4) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι 39 καὶ ἡ διαφορὰ τοῦ πρώτου ἀπὸ τὸν τρίτον εἶναι 24. Νά εύρεθοιν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοὶ.

Ἐάν οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ α , $\alpha\lambda$, $\alpha\lambda^2$, ἔχομεν

$$\begin{aligned} \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 &= 39 & \text{ητοι} & \alpha(1 + \lambda + \lambda^2) = 39 \\ \alpha\lambda^2 - \alpha &= 24 & & \alpha(\lambda^2 - 1) = 24. \end{aligned}$$

Διαιροῦντες τὰς ἔξισώσεις αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{1 + \lambda + \lambda^2}{\lambda^2 - 1} = \frac{13}{8},$$

ἐξ αὐτῆς δὲ εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$5\lambda^2 - 8\lambda - 21 = 0,$$

ιῆς ὅποιας ρίζαι εἶναι $\lambda = 3$ ή $-\frac{7}{5}$. Ωστε εἶναι $\alpha = 3$ ή 25. Οἱ ζητούμενοι λοιπὸν ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 3, 9, 27 ή 25, -35, 49.

'Ασκήσεις.

451) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα

τῶν 6 πρώτων δρῶν τῆς γεωμ. προόδου	1,	3,	9,
» 7 » » » » »	2,	10,	50,
» 8 » » » » »	1,	10,	100,
» 7 » » » » »	5,	15,	45,
» 6 » » » » »	120,	60,	30,
» 8 » » » » »	$\frac{1}{16}$,	$\frac{1}{8}$,	$\frac{1}{4}$,
» 5 » » » » »	3,	$\frac{3}{4}$,	$\frac{3}{16}$,
» 7 » » » » »	$\frac{1}{3}$,	$\frac{1}{2}$,	$\frac{3}{4}$,

452) Νὰ εύρεθοιν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμετρικὴν πρόσδον, τῆς δποίας δ πρῶτος δρός εἶναι 36 καὶ ἡ διαφορά αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 28.

453) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι 35 καὶ ἡ διαφορά τοῦ πρῶτου ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 15. Νὰ εύρεθοιν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

454) Νὰ μερισθῇ δ ἀριθμὸς 91 εἰς τρεῖς ἀριθμούς, οἱ δποίοι νὰ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον, δ δὲ τελευταῖος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν πρῶτον κατὰ 80.

455) Τριῶν ἀριθμῶν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 10 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τελευταίων 15. Νὰ εύρεθοιν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

456) Τριῶν ἀριθμῶν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 20, τὸ δὲ ἄθροισμα τοῦ πρῶτου καὶ τοῦ τρίτου εἶναι 68. Νὰ εύρεθοιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

457) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. "Εχουν δὲ ἄθροισμα 21 καὶ γινόμενον 64. Νὰ εύρεθοιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

458) Ἐάν 1—χ, 1+χ καὶ 35—χ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον, νὰ εύρεθῇ δ χ.

459) Έάν $x+2$, $x-2$ καὶ $8-x$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον, νὰ εύρεθῇ ὁ x .

168. "Αθροισμα τῶν δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης ἀπείρους δρους.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρων τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου 16, 8, 4, 2, 1, κτλ. 'Αλλ' εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο, ἐπειδὴ οὕτε τὸν τελευταῖον δρον δυνάμεθα νὰ γνωρίζωμεν, οὕτε τὸ πλήθος τῶν δρων, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξῆς:

$$\text{ό τύπος} \quad K = \alpha \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1}$$

γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς:

$$K = \frac{\alpha - \alpha \lambda^v}{1 - \lambda} \quad \text{ἢ} \quad K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha \lambda^v}{1 - \lambda}.$$

Κατὰ τὸν τύπον λοιπὸν τοῦτον τὸ ἄθροισμα

$$\text{τῶν 3 πρώτων δρων εἶναι: } \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^3}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\gg 4 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^4}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\gg 5 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^5}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\gg 6 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^6}{1 - \frac{1}{2}} \quad \text{Κ.Ο.Κ.}$$

"Ηδη παρατηροῦμεν ὅτι: "Εκαστον τῶν ἀνωτέρω ἄθροισμάτων εἶναι διαφορά δύο ἀριθμῶν. 'Αλλ' εἰς δλα ὁ μειωτέος εἶναι ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$, ἐνῷ ὁ ἀφαιρετέος εἶναι διάφορος. 'Επειδὴ δὲ αἱ δυνάμεις $\left(\frac{1}{2}\right)^3$, $\left(\frac{1}{2}\right)^4$, $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ κτλ. βαίνουν ἐλαττούμεναι (§ 165,2), ἔπειται, ὅτι καὶ οἱ ἀφαιρετέοι βαίνουν

έλαττούμενοι και δύνανται νὰ γίνουν μικρότεροι παντὸς ἀριθμοῦ δσονδήποτε μικροῦ, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν δρων τοὺς δποίους λαμβάνομεν εἶναι ἀρκετά μέγας. Π.χ., δταν προσθέσωμεν 1000 δρους,

ὁ ἀφαιρετέος $\frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^{1000}}{1 - \frac{1}{2}}$ εἶναι ἐλάχιστος. Ἐπομένως τὸ ἄθροι-

σμα αὐτῶν ἐλάχιστα διαφέρει τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$. Θὰ διαφέρῃ

δὲ ἀκόμη ὀλιγώτερον, ἔὰν προσθέσωμεν περισσοτέρους δρους.

Ἄφοῦ λοιπόν, ἐφ' ὅσον προχωροῦμεν καὶ προσθέτομεν διαρκῶς περισσοτέρους δρους, ὁ ἀφαιρετέος τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ἔπειται, δτι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα τείνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$. Δι' ὃ λέγομεν, δτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρων τῆς

δοθείσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$, ἡτοι εἶναι $K = 32$.

Γενικῶς δὲ τὸ ἄθροισμα

$$K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha\lambda^v}{1 - \lambda} \quad (1)$$

πάντων τῶν δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούσης ἀπείρους δρους, ἀποτελεῖ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$. Διότι, δταν $\lambda < 1$, ἡ δύναμις λ^v (ὅπου v ἀκέραιος θετικός) εἶναι μικροτέρα τῆς μονάδος καὶ γίνεται συνεχῶς μικροτέρα, δταν ὁ v γίνεται μεγαλύτερος, καὶ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, δταν ὁ v τείνη πρὸς τὸ ἀπείρον, συγχρόνως δὲ τείνει πρὸς τὸ μηδέν καὶ ὁ ἀριθμὸς $\frac{\alpha}{1 - \lambda} \cdot \lambda^v$. Ἀποδεικνύονται δὲ ταῦτα εύκολως. "Ωστε, δταν προσθέσωμεν τοὺς ἀπείρους δρους, ἔχομεν $K = \frac{\alpha}{1 - \lambda}$.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}$ κτλ.

εἶναι ὁ ἀριθμὸς $K = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$,

$$\text{τῆς δὲ προόδου} \quad \alpha^2, \quad \frac{\alpha^3}{4}, \quad \frac{\alpha^3}{16} \quad \text{κτλ.}$$

$$\text{εἶναι ὁ ἀριθμὸς} \quad K = \frac{\alpha^2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3} \alpha^2.$$

Α σκήσεις.

460) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων ἑκάστης τῶν γεωμετρικῶν προόδων:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1) 8, 4, 2 | 6) $\frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{15}{16}$ |
| 2) 10, 5, $2\frac{1}{2}$ | 7) $0,555 = \frac{5}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000} +$ |
| 3) 12, 4, $\frac{4}{3}$ | 8) 0,5888 |
| 4) 4, 3, $\frac{9}{4}$ | 9) $\frac{\alpha}{\beta}, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 (\beta > \alpha)$ |
| 5) 16, 2, $\frac{1}{4}$ | 10) $\sqrt{\alpha}, 1, \frac{1}{\sqrt{\alpha}} (\sqrt{\alpha} > 1)$ |

461) Ὁ πρῶτος ὅρος φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 12, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων αὐτῆς εἶναι 18. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος αὐτῆς.

462) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 9, δὲ δεύτερος ὅρος αὐτῆς εἶναι 2. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

463) Ὁ πρῶτος ὅρος γεωμετρικῆς προόδου εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων αὐτῆς εἶναι 27. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

464) Γεωμετρικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὅρος εἶναι τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἄθροισματος τῶν ἀπείρων ὅρων αὐτῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὅρων εἶναι 20. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

465) Εἰς διθέν τετράγωνον ἔγγραφομεν ἄλλο τετράγωνον συνάπτοντες τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, εἰς τοῦτο πάλιν ἄλλο κ.ο.κ. εἰς ἀπειρον. Ζητεῖται α') τὸ ἄθροισμα τῶν περιμέ-

τρων πάντων τούτων τῶν τετραγώνων καὶ β') τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν.

466) Νὰ λυθῇ τὸ αὐτὸ δήμητα, δταν δίδεται ίσόπλευρον τρίγωνον.

467) Εἰς διθέντα κύκλον ἔγγράφομεν τετράγωνον. Εἰς τοῦτο ἔγγράφομεν κύκλον, εἰς τοῦτον ἀλλο τετράγωνον κ.ο.κ. εἰς ἀπειρον. Νὰ εύρεθῇ α') τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ β') τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τετραγώνων.

468) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρων τῆς σειρᾶς

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{n}{2^n} + \dots$$

Σημείωσις. Ἡ σειρὰ αὕτη ἀναλύεται εἰς τὰς προόδους

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots \text{ κ.ο.κ.}$$

469) Εἰς ὥρισεν ἐν τῇ διαθήκῃ του, ἵνα αἱ 19 ἀγελάδες του μοιρασθοῦν εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς του ὡς ἔξῆς: 'Ο πρωτότοκος νὰ λάβῃ τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτῶν, δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ δ τελευταῖος τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτῶν. 'Αλλ' ἐπειδὴ δὲν ἦδύναντο νὰ κάμουν οὕτω τὴν διανομήν, κατέφυγον εἰς τὸν προεστὸν τοῦ χωρίου των, δστις ἔκαμε τὸ ἔξῆς: Προσέθεσεν εἰς τὰς 19 ἀγελάδας μίαν ἰδικήν του. Οὕτω δὲ ἐκ τῶν 20 ἀγελάδων ἔλαβεν δ πρωτος τὸ $\frac{1}{2}$, ἥτοι 10, δ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$, ἥτοι 5, καὶ δ τρίτος τὸ $\frac{1}{5}$, ἥτοι 4. 'Ἐπραγματοποιήθη δὲ οὕτως ἡ θέλησις τοῦ διαθέτου καὶ δ προεστὸς ἔλαβεν δπίσω τὴν ἀγελάδα του. Πῶς συνέβη τοῦτο;

Λύσις. 'Ο προεστός εἶδεν ὅτι ὁ διαθέτης διένειμε τὰ $\frac{19}{20}$ τῆς περιουσίας του εἰς τοὺς υἱούς του. "Ωστε, δταν προσέθεσεν δ προεστός μίαν ἀγελάδα εἰς τὰς 19, οἱ υἱοὶ ἔλαβον τὰ $\frac{19}{20}$ τῶν 20 ἀγελάδων, ἥτοι 19 καὶ ἐκεῖνος δὲν ἔζημιώθη. 'Αλλ' απ' εὔθειας ἡ διανομὴ θὰ γίνῃ ως ἔξης: 'Αφοῦ λάβῃ ὁ πρῶτος τὸ $\frac{1}{2}$, δ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ ὁ τρίτος τὸ $\frac{1}{5}$, θὰ μείνῃ ἀκόμη πρὸς διανομὴν τὸ $\frac{1}{20}$ τῶν ἀγελάδων, τὸ δποῖον θὰ διανεμηθῇ δμοίως. "Ήτοι δ πρῶτος θὰ λάβῃ τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ $\frac{1}{20}$, δ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ $\frac{1}{20}$ καὶ δ τρίτος τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ $\frac{1}{20}$. 'Αλλὰ πάλιν μένει τὸ $\frac{1}{20}$ τοῦ $\frac{1}{20}$, ἥτοι $\left(\frac{1}{20}\right)^2$, τὸ δποῖον θὰ διανεμηθῇ δμοίως, κ.ο.κ. ἐπ' ἀπειρον. Θὰ λάβῃ ἐπομένως ἐκ τῶν 19 ἀγελάδων

$$\begin{aligned} \text{δ πρῶτος τὰ } & \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 \dots = \\ & = \frac{10}{19}, \text{ ἥτοι } 10 \text{ ἀγελάδας,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{δ δεύτερος τὰ } & \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 \dots = \\ & = \frac{5}{19}, \text{ ἥτοι } 5 \text{ ἀγελάδας,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{καὶ δ τοίτος τὰ } & \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 \dots = \\ & = \frac{4}{19}, \text{ ἥτοι } 4 \text{ ἀγελάδας.} \end{aligned}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Λογάριθμοι πρὸς βάσιν 10.

169. Τὸ ἔξαγόμενον τῶν πράξεων $\frac{3,2575 \cdot (1,05)^{10}}{\sqrt{1,3578}}$ δυνάμεθα νὰ τὸ εὕρωμεν. 'Αλλ' αἱ πράξεις τὰς ὁποίας θὰ κάμωμεν ἀπαιτοῦν καὶ χρόνον καὶ κόπον σχετικῶς πολύν. 'Εξ ἀλλού, πολὺ δυσκόλως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰ ἔξαγόμενα τῶν παραστάσεων $\sqrt[5]{1275}$ ἢ $\sqrt[7]{28394}$. 'Υπάρχει δημοσ. τρόπος, τὰς μακρὰς καὶ κοπιώδεις πράξεις νὰ ἐκτελῶμεν ταχύτερον καὶ εὐκολώτερον. Τὸν τρόπον δὲ τοῦτον θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ κατωτέρω.

170. "Εστω ἡ δύναμις 10^x , τὴν ὁποίαν ἀς παραστήσωμεν διὰ ψ , ἵτοι $\psi = 10^x$.

$$\text{Διὰ } x = 0 \quad \text{εἶναι } \psi = 10^0 = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} = 3,162 \dots$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{3,162} = 1,177 \dots$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{4} \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^{\frac{3}{4}} = 10^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{\frac{1}{4}} = 5,622 \dots$$

$$\Rightarrow x = 1 \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^1 = 10$$

$$\Rightarrow x = 2 \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^2 = 100$$

$$\Rightarrow x = -1 \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^{-1} = 0,1$$

$$\Rightarrow x = -2 \quad \Rightarrow \quad \psi = 10^{-2} = 0,01 \text{ κτλ.}$$

'Εκ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν τὰ ἔξῆς, τὰ ὁποῖα καὶ ἀποδεικνύονται, δτι δηλαδή:

1) "Οταν δὲ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως 10^x εἶναι θετικὸς καὶ πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ δύναμις εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος καὶ θετική.

2) Αὔξανομένου τοῦ x αὔξανεται καὶ ἡ δύναμις 10^x .

3) "Όταν δ χ είναι άρνητικός πραγματικός άριθμός, ή δύναμις 10^x είναι μικροτέρα τής μονάδος καὶ γίνεται μικροτέρα ἐφ' ὅσον ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ χ αὔξανει.

4) Διὰ δύο διαφόρους τιμάς τοῦ χ ἔχομεν δύο διαφόρους τιμάς τῆς δυνάμεως 10^x .

Σημείωσις. Τὰ ἀνωτέρω ἀληθεύουν καὶ ὅταν δ χ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲν ἀσύμμετρον ἐκθέτην ἀληθεύουν δλαι αἱ ἀρχικαὶ ίδιότητες τῶν δυνάμεων.

171. 'Εὰν ἦδη ἔχωμεν ύπ' ὅψιν τὰ τῆς προηγουμένης παραγράφου, συνάγομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις π.χ.

$$10^x = 1 \quad \text{έπαληθεύεται μόνον διὰ } x = 0$$

$$\text{ἡ} \quad 10^x = 100 = 10^2 \quad \gg \quad \gg \quad x = 2$$

$$\text{ἡ} \quad 10^x = \frac{1}{10} = 10^{-1} \quad \gg \quad \gg \quad x = -1$$

$$\text{ἡ} \quad 10^x = \frac{1}{100} = 10^{-2} \quad \gg \quad \gg \quad x = -2 \quad \text{κτλ.}$$

καὶ γενικῶς ἡ ἔξισωσις $10^x = \beta$ (ὅπου β θετικός πραγματικός ἀριθμός) ἐπαληθεύεται διὰ μίαν μόνον τιμὴν τοῦ χ, ἡ δποία δύναται νά είναι σύμμετρος ἢ ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ θά είναι μὲν σύμμετρος ἀριθμός, ἐάν δ β είναι δύναμίς τις τοῦ 10, δπότε ἡ τιμὴ τοῦ χ είναι δ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως τοῦ 10, εἰς ἣν μετετράπη ὁ β . "Αλλως ἡ ρίζα είναι ἀσύμμετρος καὶ εύρισκεται κατὰ προσέγγισιν.

172. 'Ορισμὸς τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου.—Γνωρίζομεν, ὅτι $10^2 = 100$ καὶ $10^3 = 1000$. Τὸν ἐκθέτην 2 λέγομεν λογάριθμον τοῦ 100 ὡς πρὸς βάσιν 10 καὶ τὸν 3 λογάριθμον τοῦ 1000 πάλιν ὡς πρὸς βάσιν 10. Καὶ γενικῶς, ἐάν $\beta = 10^x$, δ ἐκθέτης χ λέγεται λογάριθμος τοῦ β ὡς πρὸς βάσιν 10 καὶ γράφεται λογ₁₀ $\beta = x$ ἢ ἀπλούστερον λογ $\beta = x$. "Ωστε: *Δογάριθμος ἀριθμοῦ τυνος* β ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10 λέγεται δ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς ἣν πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις 10, ἵνα δώσῃ τὸν β . Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ

$$10^4 = 10000 \text{ είναι λογ} 10000 = 4, \quad 10^{-2} = 0,01 \text{ είναι λογ} 0,01 = -2,$$

$$10^1 = 10 \text{ είναι λογ} 10 = 1, \quad 10^{-3} = 0,001 \text{ είναι λογ} 0,001 = -3,$$

$$10^0 = 1 \text{ είναι λογ} 1 = 0 \quad \text{καὶ } \lambda \circ g \sqrt[3]{10000} = \frac{4}{3}$$

έπειδὴ $10^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{10000}$.

Οἱ λογάριθμοι αὐτοὶ, ἔπειδὴ ἔχουν βάσιν τὸ 10, λέγονται δεκαδικοὶ ἢ κοινοὶ λογάριθμοι.

Ἐξ δοσῶν εἴπομεν ἀνωτέρω εύκόλως συνάγεται, ὅτι:

1) "Εἴαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἐνδὲ καὶ μόνον θετικοῦ ἀριθμοῦ.

Π.χ. ὁ 5 είναι λογάριθμος τοῦ ἀριθμοῦ $10^5 = 10000$, ὁ δποῖος είναι εἰς μόνον καὶ θετικός δμοίως ὁ -4 είναι λογάριθμος τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ $10^{-4} = 0,0001$.

2) "Εἴαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἔνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς +100 ἔχει λογάριθμον τὸν 2, ὁ δποῖος είναι εἰς καὶ μόνον, διότι $10^2 = 100$, ὁ δὲ 0,1 ἔχει λογάριθμον τὸν -1, διότι $10^{-1} = 0,1$.

3) Οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν λογαρίθμους, διότι πᾶσα δύναμις τοῦ 10 είναι θετικός ἀριθμός.

Ἐπειδὴ δὲ είναι $10 > 1$, ἔπειται, ὅτι:

4) Οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος 1 ἀριθμοὶ ἔχουν λογαρίθμους θετικοὺς καὶ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογαρίθμους ἀρνητικούς.

5) Αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἐλαττονένου ἐλαττοῦται.

173. Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων.— 1) "Εστωσαν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ A, B, Γ, δι' οὓς ἔχομεν λογA = χ, λογB = ψ, λογΓ = φ. Ἀλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^x = A, \quad 10^\psi = B \quad \text{καὶ} \quad 10^\phi = \Gamma$$

ἄρα καὶ $A \cdot B \cdot \Gamma = 10^x \cdot 10^\psi \cdot 10^\phi = 10^{x+\psi+\phi}$.

Ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν
 $\lambda \circ g(A \cdot B \cdot \Gamma) = \chi + \psi + \phi \quad \text{ἢ} \quad \lambda \circ g(A \cdot B \cdot \Gamma) = \lambda \circ g A + \lambda \circ g B + \lambda \circ g \Gamma.$

"Ωστε: 'Ο λογάριθμος του γινομένου πολλῶν ἀριθμῶν ἵσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

$$\begin{aligned} \text{Οὕτω } \lambda\text{oy}20 &= \lambda\text{oy}10 + \lambda\text{oy}2 = 1 + \lambda\text{oy}2 \\ \lambda\text{oy}500 &= \lambda\text{oy}100 + \lambda\text{oy}5 = 2 + \lambda\text{oy}5 \\ \lambda\text{oy}15000 &= \lambda\text{oy}1000 + \lambda\text{oy}3 + \lambda\text{oy}5 = 3 + \lambda\text{oy}3 + \lambda\text{oy}5. \end{aligned}$$

2) "Εστωσαν Α καὶ Β θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἔστω λογΑ = χ καὶ λογΒ = ψ. Ἐάλλα τότε θὰ εἶναι $10^x = A$ καὶ $10^\psi = B$.

$$\text{"Ωστε εἶναι } \frac{A}{B} = \frac{10^x}{10^\psi} = 10^{x-\psi}.$$

'Εξ αὐτῆς δὲ εὑρίσκομεν

$$\lambda\text{oy} \frac{A}{B} = x - \psi, \quad \text{ητοι} \quad \lambda\text{oy} \frac{A}{B} = \lambda\text{oy}A - \lambda\text{oy}B.$$

"Ωστε: 'Ο λογάριθμος του πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἵσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν του λογαρίθμου του διαιρέτου ἀπὸ του λογαρίθμου του διαιρετέου.

$$\begin{aligned} \text{Οὕτως εἶναι } \lambda\text{oy}0,02 &= \lambda\text{oy} \frac{2}{100} = \lambda\text{oy}2 - \lambda\text{oy}100 = \lambda\text{oy}2 - 2, \\ \text{καὶ } \lambda\text{oy} \frac{1}{3} &= \lambda\text{oy}1 - \lambda\text{oy}3 = 0 - \lambda\text{oy}3 = -\lambda\text{oy}3. \end{aligned}$$

3) "Εστω $A > 0$ καὶ $\lambda\text{oy}A = \chi$. Ἐάλλα τότε θὰ εἶναι $A = 10^x$ καὶ $A^\mu = (10^x)^\mu = 10^{\mu x}$,

οἰοσδήποτε καὶ ἐν εἶναι δ. μ. Ἐάλλ' ἐκ τῆς τελευταίας ἴσοτητος ἔχομεν $\lambda\text{oy}(A^\mu) = \mu \chi$, ητοι $\lambda\text{oy}(A^\mu) = \mu \lambda\text{oy}A$.

"Ωστε: 'Ο λογάριθμος πάσης δυνάμεως ἵσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν ἐκδέτην.

Οὕτως εἶναι

$$\lambda\text{oy}8 = \lambda\text{oy}(2^3) = 3\lambda\text{oy}2 \quad \text{καὶ} \quad \lambda\text{oy}81 = \lambda\text{oy}(3^4) = 4\lambda\text{oy}3.$$

4) Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐπειδὴ

$$\sqrt[v]{A} = A^{\frac{1}{v}}, \quad \text{ἔχομεν } \lambda\text{oy} \sqrt[v]{A} = \frac{1}{v} \lambda\text{oy}A.$$

"Ωστε: 'Ο λογάριθμος πάσης ρίζης ἵσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον του ὑπορρίζου διαιρεθέντα διὰ του δείκτου τῆς ρίζης.

$$\text{Π.χ.} \quad \lambda\circ\gamma\sqrt{10} = \frac{1}{2}\lambda\circ\gamma 10 = \frac{1}{2}$$

$$\text{kai} \quad \lambda\circ\gamma\sqrt[3]{10000} = \frac{1}{3}\lambda\circ\gamma 10^4 = \frac{4}{3}.$$

Α σκήσεις.

470) Νά μετασχηματισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$\lambda\circ\gamma(3\alpha\beta\gamma)$	$\lambda\circ\gamma(\alpha\beta^2)$	$\lambda\circ\gamma(\alpha\beta)^2$
$\lambda\circ\gamma(\alpha\beta^2\gamma^3)$	$\lambda\circ\gamma \frac{\alpha^2\beta}{\gamma}$	$\lambda\circ\gamma \frac{\alpha\beta^2}{\gamma^4}$
$\lambda\circ\gamma\sqrt{\alpha\beta}$	$\lambda\circ\gamma(\alpha\sqrt{\beta^3})$	$\lambda\circ\gamma(7\chi\sqrt[3]{\alpha\beta^2})$
$\lambda\circ\gamma \frac{5\sqrt{\alpha^3}}{\beta\gamma}$	$\lambda\circ\gamma \frac{\alpha}{\sqrt{\beta}}$	$\lambda\circ\gamma \frac{1}{\alpha\sqrt[3]{\gamma^2}}$

471) Νά μετασχηματισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$\lambda\circ\gamma 2 + \lambda\circ\gamma 5$	$\lambda\circ\gamma 5 + \lambda\circ\gamma 3 + \lambda\circ\gamma 11$
$\lambda\circ\gamma 12 - \lambda\circ\gamma 4$	$\lambda\circ\gamma 5 + \lambda\circ\gamma 7 - \lambda\circ\gamma 3$
$\lambda\circ\gamma 24 - 3\lambda\circ\gamma 2$	$3\lambda\circ\gamma 54 - 4\lambda\circ\gamma 3$
$2\lambda\circ\gamma\chi + 3\lambda\circ\gamma\psi - \lambda\circ\gamma\phi - \lambda\circ\gamma\omega$	$4\lambda\circ\gamma\chi - \frac{1}{2}\lambda\circ\gamma\psi$
$\frac{1}{3}\lambda\circ\gamma\chi + \lambda\circ\gamma 5 - \frac{2}{3}\lambda\circ\gamma\psi$	$2\lambda\circ\gamma\alpha - \frac{1}{2}\lambda\circ\gamma\beta - 3\lambda\circ\gamma\gamma$

472) Νά δειχθῆ διτι

- 1) $\lambda\circ\gamma 210 = \lambda\circ\gamma 2 + \lambda\circ\gamma 3 + \lambda\circ\gamma 5 + \lambda\circ\gamma 7$
- 2) $\lambda\circ\gamma 30 + \lambda\circ\gamma 36 = \lambda\circ\gamma 24 + \lambda\circ\gamma 45$
- 3) $\lambda\circ\gamma \frac{2}{3} + \lambda\circ\gamma \frac{3}{5} + \lambda\circ\gamma \frac{5}{2} = 0$
- 4) $\lambda\circ\gamma \frac{25}{8} + \lambda\circ\gamma \frac{2}{35} - \lambda\circ\gamma \frac{5}{14} = -\lambda\circ\gamma 2$
- 5) $\frac{1}{2}\lambda\circ\gamma 16 + \frac{1}{3}\lambda\circ\gamma 8 + \frac{1}{5}\lambda\circ\gamma 32 = 4\lambda\circ\gamma 2$
- 6) $\lambda\circ\gamma(\chi^4) + \lambda\circ\gamma(\chi^3) + \lambda\circ\gamma\left(\frac{1}{\chi^5}\right) = 2\lambda\circ\gamma\chi$

174. Δεκαδική μορφή τῶν λογαρίθμων.— 'Εκ τοῦ δρι-
σμοῦ τῶν λογαρίθμων, πού εἴδομεν, ἔπειται, δτι αἱ δυνάμεις
τοῦ 10 ἔχουν λογαρίθμους συμμέτρους ἀριθμούς καὶ εἶναι
οὗτοι οἱ ἐκθέται τῶν δυνάμεων τούτων. Δι' ὅλους τοὺς ἄλλους
ἀκεραίους ἀριθμούς οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοί,
ἄλλ' ἀντ' αὐτῶν λαμβάνομεν συμμέτρους ἀριθμούς, κατὰ προσ-
έγγισιν, διὰ τοῦτο δὲ θά γράφωμεν πάντας τοὺς λογαρίθμους
ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν.

'Αλλ' ὅταν θὰ πρόκειται περὶ λογαρίθμων τῶν μικροτέ-
ρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν, οἱ δόποι εἶναι ἀρνητικοί, θὰ τρέ-
πωμεν αὐτοὺς εἰς ἄλλους, τῶν δποίων μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος θὰ
εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος θετικόν. 'Η τροπὴ αὕτη
γίνεται ως ἔξῆς: "Εστω δὲ δλως ἀρνητικὸς λογάρ. —3,15742.

"Ἐχομεν —3,15742= —3—0,15742. 'Εάν δὲ προσθέσωμεν
εἰς αὐτὸν +1 καὶ —1, δπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν

$$-3-1+1-0,15742 = -4+(1-0,15742).$$

"Ωστε εἶναι —3,15742= —4 + 0,84258.

'Αλλὰ τὸ ἀθροισμα τοῦ ἀκεραίου ἀρνητικοῦ μέρους — 4 καὶ
τοῦ δεκαδικοῦ θετικοῦ 0,84258 συμφωνοῦμεν νὰ τὸ γράφωμεν
ώς ἔξῆς: 4,84258. 'Ομοίως ἔχομεν

$$-1,37894= -1-1+1-0,37894= \overline{2,62106}.$$

"Ωστε: "Ιγα τρέψωμεν λογάριθμον δλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον,
τοῦ δποίου μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, προσ-
θέτομεν εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ τὴν μονάδα —1 καὶ γρά-
φομεν τὸ σημεῖον — ὑπεράνω αὐτοῦ, μετά δὲ ταῦτα ἀφαιροῦμεν
τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος 1.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀφαιρεῖται ἀπὸ τῆς μονάδος 1 εύκό-
λως, ἔάν ἀφαιρεθῇ τὸ τελευταῖον σημαντικόν ψηφίον ἀπὸ τοῦ
10 καὶ δλα τὰ ἄλλα ἀπὸ τοῦ 9.

175. Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου.— Χαρακτηρι-
στικὸν τοῦ λογαρίθμου λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ. Τὸ χα-
ρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εύρισκεται εύκο-
λωτατα, ως φαίνεται, ἐκ τῶν ἔξῆς:

α') "Εστω ἀριθμός τις μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, π.χ. δ 458,24. Δι' αὐτὸν παρατηροῦμεν, δτὶ

$$100 < 458,24 < 1000 \quad \text{ήτοι} \quad 10^2 < 458,24 < 10^3.$$

Ἐπομένως εἶναι καὶ

$$\lambda\text{oy}(10^2) < \lambda\text{oy}458,24 < \lambda\text{oy}(10^3)$$

$$\text{ή} \quad 2 < \lambda\text{oy}458,24 < 3,$$

ἥτοι δὲ λογάριθμος τοῦ διθέντος ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ 2 καὶ 3 καὶ ἐπομένως τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ εἶναι 2, ἥτοι τοῦτο ἔχει τόσας μονάδας, δσα εἶναι τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους του ἥλαττωμένα κατὰ 1.

Γενικῶς δὲ ἀποδεικνύεται, δτὶ, ἂν ἀριθμοῦ τινος A τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους εἶναι μ , τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A εἶναι $\mu - 1$, διότι διὰ τὸν διθέντα ἀριθμὸν A ἔχομεν $10^{\mu-1} < A < 10^\mu$, ἅρα καὶ $(\mu - 1)\lambda\text{oy}10 < \lambda\text{oy}A < \mu\lambda\text{oy}10$.

$$\text{Καὶ ἐπειδὴ} \quad \lambda\text{oy}10 = 1,$$

$$\text{ἔχομεν} \quad \mu - 1 < \lambda\text{oy}A < \mu.$$

Αφοῦ λοιπὸν δὲ λογ A περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων $\mu - 1$ καὶ μ , ἔπειται, δτὶ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ A εἶναι $\mu - 1$.

β') "Εστω ἡδη εἰς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, π.χ. δ 0,4352. 'Αλλ' οὖτος γράφεται καὶ ως ἔξῆς :

$$0,4352 = \frac{4,352}{10}.$$

"Ωστε εἶναι

$$\lambda\text{oy}0,352 = \lambda\text{oy}4,352 - \lambda\text{oy}10 = \lambda\text{oy}4,352 - 1.$$

'Αλλ' δὲ λογ $4,352$ ἔχει χαρακτηριστικὸν 0. 'Εάν δὲ ὑποτεθῇ, δτὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εἶναι 63869, ἔχομεν

$$\lambda\text{oy}0,4352 = 0,63869 - 1 = 1,63869.$$

'Εάν δὲ ὁ διθεὶς ἀριθμὸς ἦτο δὲ 0,04352, θὰ εἴχομεν $0,04352 = \frac{4,352}{100}$ καὶ $\lambda\text{oy}0,04352 = \lambda\text{oy}4,352 - \lambda\text{oy}100 = 2,63869$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, δτὶ : *Tὸ χαρακτηριστικὸν*

τοῦ λογαρίθμου ἐνδεκαδικοῦ κλάσματος ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, δύσας μονάδας ἔχει δ ἀριθμός, δ ὁποῖος ἐκφράζει τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολήν.

Οὕτω τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ0,004 εἶναι 3 καὶ τοῦ λογ0,00053 εἶναι 4.

176. Ἀνωτέρω εἴδομεν, δτι

$$\lambda\text{og}0,04352 = \overline{2,63869}$$

$$\lambda\text{og}0,4352 = \overline{1,63869}$$

‘Ομοίως βλέπομεν, δτι, ἐάν

$$\lambda\text{og}2 = 0,30103,$$

θὰ εἶναι

$$\lambda\text{og}20 = \lambda\text{og}2 + \lambda\text{og}10 = 0,30103 + 1 = 1,30103$$

$$\lambda\text{og}200 = \lambda\text{og}2 + \lambda\text{og}100 = 0,30103 + 2 = 2,30103$$

$$\lambda\text{og} \frac{2}{1000} = \lambda\text{og}2 - \lambda\text{og}1000 = 0,30103 - 3 = \overline{3,30103}.$$

Καὶ γενικῶς, ἐάν εἶναι $\lambda\text{og}A = x$, θὰ εἶναι καὶ

$$\lambda\text{og}(10^v \cdot A) = \lambda\text{og}10^v + \lambda\text{og}A = v + x$$

(ν ἀκέραιος θετικός) καὶ

$$\lambda\text{og} \frac{A}{10^v} = \lambda\text{og}A - \lambda\text{og}10^v = -v + x.$$

“Ωστε: ‘Εὰν εἰς ἀριθμὸς πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ διὰ 10^v , τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν δμως αὐτοῦ αὐξάνεται ἢ ἐλαττοῦται κατὰ ν μονάδας.

Ασκήσεις.

473) Οἱ κάτωθι διάλογοι λογάριθμοι νὰ τραποῦν εἰς ἄλλους, τῶν δύοιων τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν τὸ δὲ δεκαδικόν μέρος νὰ εἶναι θετικόν:

$$— 1,47893$$

$$— 0,37687$$

$$— 4,68090$$

$$— 5,79939$$

474) Γράψατε τὸ χαρακτηριστικὸν τῶν λογαρίθμων :

λογ514	λογ1527	λογ15,27
λογ0,544	λογ0,053	λογ30007
λογ0,0035	λογ3,0035	λογ0,00009

475) Δοθέντος, δτι $\log 7 = 0,84510$, εύρητε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν 70 700 0,07 0,007.

476) Δοθέντος, δτι $\log 6479 = 3,81151$, εύρητε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν 64,79 6479000 0,006479.

477) Δοθέντος, δτι $\log 5 = 0,69897$, εύρητε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν $5 \cdot 10^8 \quad 5 \cdot 10^4 \quad \frac{5}{10^2} \quad \frac{5}{10^6}$.

478) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

λογ375—λογ3,75	λογ15,62—λογ1,562
λογ0,45—λογ4,5	λογ27—λογ0,0027

177. Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.— Εἴδομεν προηγουμένως, δτι, πλὴν τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100 κτλ., πάντων τῶν ἄλλων ἀκεραίων οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Καὶ ἔνεκα τούτου εὑρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001).

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10000, εύρεθησαν καὶ ἔγραφησαν εἰς πίνακας καλουμένους λογαριθμικούς. Οἱ πίνακες τῶν λογαρίθμων, οἱ δοποῖοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστερον, περιέχουν λογαρίθμους μετά 5 δεκαδικῶν ψηφίων· ὑπάρχουν δμῶς καὶ πίνακες μὲ 4, μὲ 7 ἢ καὶ μὲ 12 δεκαδικά ψηφία.

Οἱ πίνακες, οἱ δοποῖοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστατα παρ' ἡμῖν, εἶναι οἱ τοῦ Durius.

*Ως πρὸς τὴν διάταξιν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ἀναφέρομεν τὰ ἔξῆς γενικά :

1) Τὰ χαρακτηριστικὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν δὲν ἀναγράφονται εἰς τοὺς πίνακας, διότι γνωρίζομεν νὰ τὰ εύρισκωμεν εύκολώτατα.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
640	80	618	625	632	638	645	652	659	665	672	679
1	686	693	699	706	713	720	726	733	740	747	
2	754	760	767	774	781	787	794	801	808	814	
3	821	828	835	841	848	855	862	868	875	882	
4	889	895	902	909	916	922	929	936	943	949	
5	956	963	969	976	983	990	996	*003	*010	*017	
6	81	023	030	037	043	050	057	064	070	077	084
7	090	097	104	111	117	124	131	137	144	151	
8	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218	
9	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285	
650		291	298	305	311	318	325	331	338	345	351
1	358	365	371	378	385	391	398	405	411	418	
2	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	
3	491	498	505	511	518	525	531	538	544	551	
4	558	564	571	578	584	591	598	604	611	617	
5	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684	
6	6.0	697	704	710	717	723	730	737	743	750	
7	757	763	770	776	783	790	796	803	809	816	
8	823	829	836	842	849	856	862	869	875	882	
9	889	895	902	908	915	921	928	935	941	948	
660		954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	*014
1	82	020	027	033	040	046	053	060	066	073	079
2	086	092	099	105	112	119	125	132	138	145	
3	151	158	164	171	178	184	191	197	204	210	
4	217	223	230	236	243	249	256	263	269	276	
5	282	289	295	302	308	315	321	328	334	341	
6	347	354	360	367	373	380	387	393	400	406	
7	413	419	426	432	439	445	452	458	465	471	
8	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536	
9	543	549	556	562	569	575	582	588	595	601	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

2) Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς σχετικῆς ἀξίας τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ τούτου (§ 176).

178. Διάταξις τῶν πινάκων.— Αὕτη φαίνεται εἰς τὸν παρατιθέμενον πίνακα. Εἰς τὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, ὅπου τὸ γράμμα Ν., εἶναι γραμμέναι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν ἄνω διαίζοντίαν γραμμήν. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἶναι γραμμένα τὰ δεκαδικά μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ δποῖα εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν διτὶ ἔξεχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο αὐτὰ ψηφία κοινά. Ὁ ἀριθμός, δ ὁποῖος εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς, εἰς τὴν δποίαν εὑρίσκονται αἱ δεκάδες τοῦ ἀριθμοῦ μὲ τὴν σειράν εἰς τὴν δποίαν εὑρίσκονται αἱ μονάδες του, εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον βλέπομεν, διτὶ εἶναι

$$\begin{array}{ll} \text{λογ}6432 = 3,80835 & \text{λογ}6450 = 3,80956 \\ \text{λογ}6458 = 3,81010 & \text{λογ}6509 = 3,81351. \end{array}$$

Σημείωσις. Ὁ ἀστερίσκος, τὸν δποῖον βλέπομεν εἰς τοὺς πενταψηφίους πίνακας, φανερώνει, διτὶ τὰ δύο πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωνται τὰ ἀμέσως ἔπομενα.

179. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.— Διὰ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τοὺς λογαρίθμους, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν νὰ λύωμεν τὰ ἔξις δύο προβλήματα:

- 1) Νὰ εὑρεθῇ δ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εὑρεθῇ δ ἀριθμός, δ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

180. Ιον Πρόβλημα.— *Νὰ εὑρεθῇ δ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.* Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος ύποθέτομεν πρῶτον, διτὶ δ δοθεῖς ἀριθμός εἶναι πάντοτε γραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, καὶ δεύτερον, διτὶ χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας. Οἱ πίνακες δὲ οὗτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ

λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὕρωμεν μόνοι μας. Ἀλλὰ κατὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστῷμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἵτοι θὰ παραλείπωμεν τὴν ὑποδιαστολήν. Τοῦτο δέ, ὡς εἴδομεν (§ 176), δὲν μεταβάλλει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος. Κατόπιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η Περίπτωσις.— Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας. Ἡτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων. Τότε, ἀφοῦ εὕρωμεν αὐτὸν εἰς τοὺς πίνακας, εύρισκομεν ἀμέσως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του.

$$\begin{array}{ll} \text{Οὕτως εἶναι λογ} 6843 = 3,83525 & \text{λογ} 0,8035 = 1,90499 \\ & \text{λογ} 68,43 = 1,83525 \quad \text{λογ} 0,08035 = 2,90499 \end{array}$$

Τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3,52 θὰ τὸ εὕρωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 3520, οὕτω δὲ ἔχομεν

$$\text{λογ} 3,52 = 0,54654.$$

2α Περίπτωσις.— Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας. Ἡτοι ὁ ἀριθμὸς ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εύρισκομεν πρῶτον τὸ χαρακτηριστικόν. Κατόπιν διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ χωρίσωμεν τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς καὶ θὰ ἐργασθῶμεν ἀκολούθως ὡς ἔξῆς:

Ἐστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 24647. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι 4. Κατόπιν γράφομεν αὐτὸν ὡς ἔξῆς: 2464,7. Ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς 2464,7 περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 2464 καὶ 2465. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκέραιών τούτων.

$$\begin{array}{ll} \text{'Αλλὰ} & \text{λογ} 2464 = 3,39164 \\ & \text{λογ} 2465 = 3,39182. \end{array}$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τούτων εἶναι 18 μονάδες τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ἐπειδὴ δὲ δεχόμεθα, ὅτι ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν (καὶ τοῦτο διότι π.χ. ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν

άκεραίων γειτονικῶν πρὸς τοὺς ἄνω ἀριθμούς εἶναι πάλιν 18), λέγομεν

Ἐάν δὲ 2464 αὐξηθῇ κατὰ 1, ὁ λογ. αὐτοῦ αὐξάνεται κατὰ 18 (ἐ. χ.)

» » 2464 » » 0,7 » » » » 18. 0,7 = 12,6, ἡτοι κατὰ 13 (έκατοντάκις χιλιοστά). Ἐχομεν λοιπὸν

$$\text{λογ}2464,7 = 3,39164 + 0,00013 = 3,39177$$

καὶ κατὰ συνέπειαν

$$\text{λογ}24647 = 4,39177.$$

Ἐστω προσέτι δὲ ἀριθμὸς 0,587984. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι 1. Ἡδη, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, γράφομεν πρῶτον αὐτὸν ὡς ἔξῆς: 5879,84 καὶ ἐπειτα εὔρισκομεν

$$\text{λογ}5879 = 3,76930.$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5879 καὶ 5880 εἶναι 8 (έκατοντάκις χιλιοστά). Ὡστε, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν λογ5879,84, πρέπει εἰς τὸν 3,76930 νὰ προσθέσωμεν 8. 0,84 = 6,72, ἡτοι 7 ἑκατοντάκις χιλιοστά. Ὡστε εἶναι

$$\text{λογ}5879,84 = 3,76937 \text{ καὶ } \text{λογ}0,587984 = 1,76937.$$

181. 2ον Πρόβλημα.—Νὰ εὑρεθῇ δὲ ἀριθμός, δὲ δποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον. Πρὸς τοῦτο θὰ ἀσχοληθῶμεν πρῶτον μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διὰ νὰ εὕρωμεν τὰ ψηφία, διὰ τῶν δποίων κατὰ σειρὰν γράφεται ὁ ἀριθμός. Ἐπειτα δὲ θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ, διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν ἀξίαν ἑκάστου ψηφίου. Κατόπιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η Περίπτωσις. — Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας. Τότε εύρισκομεν ἀμέσως ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος. Ζητοῦμεν δὲ τοῦτο πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν.

Ἐστω π.χ. ὁ λογαρίθμος 2,59095. Τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας. Εἶναι δὲ τοῦ ἀριθμοῦ 3899.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἐπεται, δτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχῃ 3 ἀκέραια ψηφία.

Εἶναι λοιπὸν οὗτος ὁ 389,9. Ὁμοίως εύρίσκομεν, δτι εἰς τὸν λογάριθμον 5,58095 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 389900, εἰς δὲ τὸν λογάριθμον 2,18808 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,01542.

2α Περίπτωσις. — *Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ὑπάρχει εἰς τὸν πίνακα.* Ἀλλὰ τότε θὰ περιέχεται τοῦτο μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων.

Ἐστω π.χ. ὁ λογ4,55575. Τὸ δεκαδικὸν μέρος 55575 περιέχεται μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν 55570 καὶ 55582 τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 3595 καὶ 3595. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, δτι οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν τούτων διαφέρουν κατὰ 12 (ἐκατοντάκις χιλιοστά), ὁ δὲ λογάριθμος τοῦ 3595 ἀπὸ τοῦ δοθέντος διαφέρει κατὰ 5 (ἐκατοντάκις χιλιοστά). Ἐπειδὴ δὲ καὶ τώρα δεχόμεθα, δτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν ἀριθμῶν, λέγομεν: Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὔξηθῇ κατὰ 12, ὁ ἀριθμὸς αὔξανει κατὰ 1. Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὔξηθῇ κατὰ 5, ὁ ἀριθμὸς αὔξανει κατὰ $\frac{1.5}{12} = 0,416 = 0,42$.

Ωστε δὲ ἀριθμός, τοῦ δποίου δὲ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 55575, εἶναι δὲ

$$3595 + 0,42 = 3595,42.$$

Ἄλλος ἐπειδὴ δὲ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 4, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι δὲ 35954,2.

Ὁμοίως εύρίσκομεν, δτι δὲ ἀριθμός, δστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν λογάριθμον 1,95094, εἶναι δὲ 0,89318.

Σημείωσις. Ἐάν δοθῇ λογάριθμος δλως ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ δποίου μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικόν

'Ασκήσεις.

479) Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν

52	407	31,50	4,568
47245	37,898	0,46579	0,040008
2,64751	483,743	0,467375	0,0684555

480) Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοί, οἱ δποῖοι ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς λογαρίθμους

3,76571	2,93034	5,03941	1,97007
3,94722	4,47239	2,95416	3,02050

Παραδείγματα λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων.

1) Πρόσθεσις.— Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων 4,78345 καὶ 5,86592.

$$\begin{array}{r} \overline{4,78345} \\ 5,86592 \\ \hline 2,64937 \end{array}$$

Θὰ ἀρχίσωμεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν καὶ ἀφοῦ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εὕρωμεν 16 δέκατα, ἢτοι 1 θετικὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ 6 δέκατα. Κατόπιν δὲ θὰ εὕρωμεν

$$1 + 5 = 6 \quad \text{καὶ} \quad 6 + \overline{4} = 2.$$

"Ωστε τὸ ἄθροισμα εἶναι 2,64937.

2) Ἀφαίρεσις.— Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις $\overline{1,57345} - 2,63459 =$
 $= 4,93886.$

$$\begin{array}{r} \overline{1,57345} \\ 2,63459 \\ \hline 4,93886 \end{array}$$

"Οταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν δεκάτων, θὰ εἴπωμεν 6 ἀπὸ $15 = 9$, 1 τὸ κρατούμενον καὶ $2 = 3$. Διὰ νὰ ἀφαίρεσωμεν ἥδη τὸ 3 ἀπὸ τὸ — 1 προσθέτομεν εἰς τὸ — 1 τὸ — 3 καὶ εὑρίσκομεν — 4. Ὡστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι $4,93886$.

Όμοιως διά τὴν διαφορὰν $2,48593 - 4,53284 = 5,95309$.

$$\begin{array}{r} 2,48593 \\ - 4,53284 \\ \hline 5,95309 \end{array}$$

"Οταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εἴπωμεν ὅ ἀπὸ $14 = 9$, 1 τὸ κρατούμενον καὶ $4 = - 3$. "Ηδη τὸ $- 3$ ἀφαιρούμενον γίνεται $+ 3$ καὶ $2 = 5$, ὥστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι $5,95309$.

3) Πολλαπλασιασμός.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν λογάριθμον $3,81257$ ἐπὶ 4

$$\begin{array}{r} 3,81257 \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline 9,25028. \end{array}$$

"Οταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εἴπωμεν 8 ἐπὶ $4 = 32$. Γράφομεν 2 καὶ κρατοῦμεν 3 . "Ἐπειτα θὰ εἴπωμεν $- 3$ ἐπὶ $4 = - 12$, $- 12$ καὶ $+ 3 = - 9$. "Ωστε τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι $9,25028$.

4) Διαιρεσις.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $1,53128$ διὰ 4 . Πρὸς τοῦτο προσθέτομεν $- 3$ εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν διὰ νὰ γίνῃ διαιρετὸν διὰ 4 . "Αλλὰ διὰ νὰ μὴ ἀλλάξῃ ἡ ἀξία τοῦ δοθέντος λογαρίθμου προσθέτομεν εἰς τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ $+ 3$, γράφομεν δηλαδὴ τὸν δοθέντα λογάριθμον ὡς ἔξῆς $4 + 3,53128$ καὶ διαιροῦμεν ἔκαστον τῶν μερῶν του χωριστὰ διὰ 4 , εὑρίσκομεν δὲ πηλίκον $1,88282$.

Όμοιως, διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $4,15703$ διὰ 3 , γράφομεν αὐτὸν ὡς ἔξῆς: $6 + 2,15703$ καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν ἔκαστον τῶν μερῶν χωριστὰ διὰ 3 . Εὑρίσκομεν δὲ πηλίκον $2,71901$.

5) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $35,32.0,7508$.

"Εστω χ τὸ ζητούμενον γινόμενον, ἐφαρμόζοντες ὅμως τὴν πρώτην ἰδιότητα τῶν λογαρίθμων ἔχομεν:

$$\begin{array}{lcl} \lambda\text{oy}\chi = \lambda\text{oy}35,32 + \lambda\text{oy}0,7508 & & \lambda\text{oy}35,32 = 1,54802 \\ & & \lambda\text{oy}0,7508 = 1,87552 \\ & & \hline \lambda\text{oy}\chi = 1,42354 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ πρὸς τὸν λογάριθμον 1,42354 ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 26,518, ἔπειται, ὅτι $\chi = 26,518$ κατὰ προσέγγισιν 0,001.

6) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον $\psi = 853,54 : 195,817$.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν } \lambda\circ\gamma\psi &= \lambda\circ\gamma 853,54 - \lambda\circ\gamma 195,817 \quad \lambda\circ\gamma 853,54 = 2,93122 \\ &\qquad \qquad \qquad \underline{\lambda\circ\gamma 195,817 = 2,29185} \\ &\qquad \qquad \qquad \lambda\circ\gamma\psi = 0,63937 \\ &\qquad \qquad \qquad \text{καὶ } \psi = 4,3588 \text{ (προσ. 0,0001)} \end{aligned}$$

7) Νὰ εύρεθῇ ἡ δύναμις $\chi = (1,05)^{\omega}$.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν } \lambda\circ\gamma\chi &= 20 \lambda\circ\gamma 1,05 \\ &\qquad \qquad \qquad \lambda\circ\gamma 1,05 = 0,02119 \\ &\qquad \qquad \qquad \underline{\epsilon\pi\iota \qquad \qquad \qquad 20} \\ &\qquad \qquad \qquad \lambda\circ\gamma\chi = 0,42380 \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀληθῆς λογάριθμος τοῦ 1,05 δύναται νὰ διαφέρῃ ἀπὸ τὸν ὑπάρχοντα ἐν τῷ πίνακι κατὰ ἡμίσειαν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, ἔπειται, ὅτι ὁ εὐρεθεὶς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{\omega}$ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ 10 μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως. Ἐπομένως ὁ ἀληθῆς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{\omega}$ περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 0,42370 καὶ τοῦ 0,42390, ἥρα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητουμένη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 2,652 καὶ τοῦ 2,654. Ἐκ τούτου ἔπειται, ὅτι ἡ ζητουμένη δύναμις εἶναι $\chi = 2,653$ (προσ. 0,001).

8) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[3]{120^{\omega}}$.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν } \lambda\circ\gamma\psi &= \frac{2}{3} \lambda\circ\gamma 120 \quad \lambda\circ\gamma 120 = 2,07918 \\ &\qquad \qquad \qquad \underline{\epsilon\pi\iota \qquad \qquad \qquad \frac{2}{3}} \\ &\qquad \qquad \qquad \lambda\circ\gamma\psi = 1,38612 \\ &\qquad \qquad \qquad \text{καὶ } \psi = 24,329 \end{aligned}$$

9) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[5]{0,854}$.

$$\text{Λαμβάνομεν } \lambda \circ g \psi = \frac{1}{5} \lambda \circ g 0,854$$

$$\lambda \circ g 0,854 = \overline{1,93146}$$

επι

$\frac{1}{5}$

$$\lambda \circ g \psi = \overline{1,98629}$$

$\sqrt[5]{0,854} = 0,968925.$

10) Νὰ εύρεθῇ ἡ παράστασις

$$x = \frac{(\sqrt{28})^3 \cdot \sqrt{53}}{8993}.$$

Έξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$\lambda \circ g x = \frac{3}{2} \lambda \circ g 28 + \frac{1}{5} \lambda \circ g 53 - \lambda \circ g 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων:

$$\lambda \circ g 28 = 1,44716$$

$$\frac{3}{2} \lambda \circ g 28 = 2,17074$$

$$\lambda \circ g 53 = 1,72428$$

$$\frac{1}{5} \lambda \circ g 53 = 0,34486$$

$$\lambda \circ g 8993 = 3,95390$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\circ i\sigma\mu\alpha \quad 2,51560$$

$$\ddot{\alpha}\phi\alpha i\rho e\iota\tau\alpha \quad 3,95390$$

$$\ddot{\nu}\pi\ddot{\delta}\lambda\circ i\pi\circ\alpha \quad 2,56170$$

$$\text{καὶ } x = 0,03645.$$

Σημείωσις. Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἀρκοῦν διὰ νὰ δειξουν τὴν ὀφέλειαν τοῦ λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι διὰ τῶν ἴδιοτήτων τῶν λογαρίθμων κατορθώνομεν νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἢτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαιρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν εἰς διαιρεσιν, χρησιμοποιοῦντες πρὸς τοῦτο τούς πίνακας τῶν λογαρίθμων. Οὕτω δι' αὐτῶν ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἴπομεν καὶ προηγουμένως (§ 169), θὰ ἥσαν μακρόταται καὶ ἐπιπονώταται.

"Οταν αἱ παραστάσεις εἶναι ἄθροισμα μονωνύμων ἢ διαφορά, οἱ λογάριθμοι ἐφαρμόζονται μετά δυσκολίας· π.χ. εἰς τὴν παράστασιν $36\alpha^2 - 49\beta^2$. Διότι εἰς αὐτὴν πρέπει νὰ ύπολογίσωμεν πρῶτον χωριστὰ τὰ μονώνυμα $36\alpha^2$ καὶ $49\beta^2$ καὶ ἔπειτα δὴ τὴν παράστασιν. Οὕτω δὲ ἔχομεν περισσοτέρας πράξεις νὰ κάμωμεν. Ἐκτὸς δὲ τούτου καὶ τὸ ἔσαγόμενον δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές. Διὰ τοῦτο, ἐάν εἶναι δυνατόν, μετασχηματίζομεν τὴν δεδομένην παράστασιν εἰς μονώνυμον, τὸ δόπιον εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Οὕτω τὴν ἄνω παράστασιν μετασχηματίζομεν εἰς τὴν $(6\alpha + 7\beta)(6\alpha - 7\beta)$. Ἐπειδὴ δὲ τὰ α καὶ β ύποτιθενται δεδομένα, εύρισκομεν τοὺς παράγοντας $6\alpha + 7\beta$ καὶ $6\alpha - 7\beta$ καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τοὺς λογαρίθμους.

Ἄσκησεις.

481) Νὰ ύπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις:

$$\begin{array}{rcc} 47,3,0,845 & 9,814,0,0625 & 898,9,0,05377 \\ \hline 50,4 & 0,8948 & 0,7469 \\ 89,43 & 3,155 & 0,6743 \end{array}$$

482) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις:

$$\begin{array}{cccc} 5^{\circ} & 12^{\circ} & (0,25)^{\circ} & (1,04)^{\circ} \\ (0,034)^{\circ} & (0,1678)^{\circ} & (0,073)^{\circ} & (0,07291)^{\circ} \\ \left(\frac{17}{11}\right)^{10} & \left(\frac{31}{35}\right)^7 & \left(\frac{109}{83}\right)^6 & \left(\frac{81}{67}\right)^8 \end{array}$$

483) Ὁμοίως αἱ παραστάσεις:

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{719} & \sqrt[3]{14} & \sqrt[5]{1000} & \sqrt[7]{100} \\ \sqrt[5]{7,9} & \sqrt[4]{0,374} & \sqrt[4]{0,00478} & \sqrt[5]{0,064} \\ \sqrt[3]{11^2} & \sqrt[3]{19^3} & 19^{\frac{2}{3}} & 28^{\frac{3}{5}} \\ \sqrt[3]{\frac{45}{58}} & \sqrt[3]{\frac{135}{43}} & \sqrt[3]{\frac{3}{42,5}} & \sqrt[7]{\frac{1}{2,144}} \end{array}$$

484) Νὰ ύπολογισθοῦν δμοίως αὶ παραστάσεις

$$\begin{array}{r} 153,0,5424 \\ \hline 3,172 \\ 4 \\ \hline 20, \sqrt{15} \\ 0,04 \\ \hline 23 \sqrt[2]{0,25} \\ 29 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 69 (32,5)^2 \\ \hline 0,31 \\ 9,7.(0,06)^4 \\ \hline \sqrt{0,09} \\ 3 \quad 4 \\ \hline \sqrt{28 \cdot \sqrt{5^3}} \\ 142 \end{array}$$

485) Νὰ ύπολογισθῇ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, δταν
εἶναι 1) $\alpha = 30,45$, $\beta = 17,48$,
καὶ 2) $\alpha = 0,649$, $\beta = 0,046$.

486) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθῇ ἡ παράστασις $\pi(\rho^2 - \rho'^2)$, δταν
εἶναι $\pi = 3,141$, $\rho = 8,75$ καὶ $\rho' = 3,49$.

487) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθῇ ἡ παράστασις $\frac{4}{3}\pi\rho^3$, δταν
εἶναι $\pi = 3,141$ καὶ $\rho = 3,37$.

488) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθῇ ἡ παράστασις $\frac{1}{3}\pi\rho^2u$, δταν
εἶναι $\pi = 3,141$, $\rho = 25,8$ καὶ $u = 39,06$.

489) Ὁμοίως νὰ εύρεθῇ ὁ 21ος ὅρος τῆς γεωμετρικῆς
προόδου 3, 15, 75, 375....

490) Ὁμοίως νὰ εύρεθῇ ὁ 25ος ὅρος τῆς προόδου
1, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{27}$

491) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, οὗ αἱ τρεῖς πλευραὶ
εἶναι $\alpha = 18,20$, $\beta = 22,50$, $\gamma = 36,24$ ($E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$),
ὅπου τ εἶναι ἡ ἡμιπερίμετρος τοῦ τριγώνου.

'Ανατοκισμός.

182. Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν εἴδομεν τὶ λέγεται τόκος, τὶ ἐπιτόκιον καὶ τὶ κεφάλαιον. Εἴδομεν δὲ ἐπίσης, δτι, δταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸν καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, δ τόκος λέγεται ἀπλοῦς.

'Αλλὰ πολλάκις ὁ τόκος ἔκάστης χρονικῆς μονάδος, π.χ.

ένδος ἔτους, καὶ εἰς τὸ τέλος αὐτῆς, προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ὀποτελεῖται οὕτω νέον κεφάλαιον, τὸ διποτόν τοκίζεται κατὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα.

Ἡ πρόσθεσις τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἥτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται ἀνατοκισμός, δὲ τόκος, ὁ διποτὸς λαμβάνεται ἀπό τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται σύνθετος.

183. Πρόβλημα.—Κεφάλαιον α δραχμῶν, ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος, πόσον θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη, ἐὰν δ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ;

Ἄφοι δ τόκος τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ, δ τόκος τῶν α δραχμῶν εἰς ἐν πάλιν ἔτος εἶναι ατ. "Ωστε τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ $\alpha + \alpha t$ ἢ $\alpha(1+t)$, ἥτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ διποτὸν τοκίζεται κατὰ τὸ δεύτερον ἔτος, εἶναι $\alpha(1+t)^2$. "Ωστε αἱ $\alpha(1+t)$ δραχμαὶ θὰ φέρουν εἰς ἐν ἔτος, τόκον $\alpha(1+t)t$. Ἐπομένως τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ γίνῃ

$$\alpha(1+t) + \alpha(1+t)t \quad \text{ἢ} \quad \alpha(1+t)(1+t) = \alpha(1+t)^2.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν λοιπόν, δτι ἡ ἀξία οἰουδήποτε κεφαλαίου μετὰ ἐν ἔτος ενδίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ τοῦτο ἐπὶ $(1+t)$.

Κατὰ ταῦτα εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους τὸ κεφάλαιον θὰ γίνῃ $\alpha(1+t)^3 \cdot (1+t) = \alpha(1+t)^4$

καὶ γενικῶς εἰς τὸ τέλος τοῦ νυστοῦ ἔτους θὰ γίνῃ $\alpha(1+t)^n$.

Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ Κ τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου, εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἔτῶν θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν

$$K = \alpha(1+t)^n \quad (1).$$

Φανερὸν δέ, δτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἔξισωσις καὶ δταν δ ἀνατοκισμὸς συμβαίνη οὐχὶ κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα οἰαδήποτε, π.χ. κατὰ ἔξαμηνα, τρίμηνα κτλ. ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τὸ τόκος τῆς δραχμῆς εἰς ἐν τῶν διαστῆμάτων τούτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλήθος τῶν ἔξαμηνων, τριμήνων κτλ.

Ἡ ἔξισωσις (1) βλέπομεν, δτι περιέχει τέσσαρα ποσά, τὰ

Κ, α, τ καὶ ν' δταν δὲ ἐκ τῶν τεσσάρων αὐτῶν ποσῶν γνωρίζωμεν τὰ τρία, εύρισκομεν τὸ τέταρτον λύοντες τὴν ἔξισωσιν (1). Γίνεται δὲ τοῦτο εύκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἵσων εύρισκομεν

$$\lambda\circ\gamma K = \lambda\circ\gamma\alpha + \nu\lambda\circ\gamma(1+\tau) \quad (1')$$

184. Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ.— 1ον) Ἐδάνεισέ τις κεφάλαιον 30000 δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἕτος πρὸς 8%.
Πόσον θὰ γίνη μετὰ 12 ἔτη;

"Εχομεν $\nu = 12$, $\alpha = 30000$, $\tau = 0,08$.

"Οθεν δ τύπος (1') γίνεται

$$\lambda\circ\gamma K = \lambda\circ\gamma 30000 + 12\lambda\circ\gamma(1,08)$$

$$\begin{array}{r} \lambda\circ\gamma 30000 = 4,47712 \\ \hline \lambda\circ\gamma(1,08) = 0,03342 & 12\lambda\circ\gamma(1,08) = 0,40104 \\ \lambda\circ\gamma K = 4,87816 \\ \text{καὶ } K = 75536,7. \end{array}$$

2ον) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δανείσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6%, ἵνα λάβῃ μετὰ 15 ἔτη 60000;

"Εχομεν $K = 60000$, $\tau = 0,06$, $\nu = 15$.

"Οθεν ἔπειται ἐκ τοῦ τύπου (1')

$$\lambda\circ\gamma\alpha = \lambda\circ\gamma 60000 - 15\lambda\circ\gamma(1,06)$$

$$\begin{array}{r} \lambda\circ\gamma 60000 = 4,77815 \\ \hline \lambda\circ\gamma(1,06) = 0,02531 & 15\lambda\circ\gamma(1,06) = 0,37965 \\ \lambda\circ\gamma\alpha = 4,39850 \\ \alpha = 25032,4 \end{array}$$

3ον) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 40000 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι ἐπὶ 20 ἔτη ἔγιναν 87632;

"Εχομεν $\nu = 20$, $K = 87632$, $\alpha = 40000$.

"Οθεν

$$\lambda\circ\gamma(1 + \tau) = \frac{1}{20}(\lambda\circ\gamma 87632 - \lambda\circ\gamma 40000)$$

$$\lambda\gamma 87632 = 4,94266$$

$$\lambda\gamma 40000 = 4,60206$$

$$\text{διαφορά} = 0,34060$$

$$\frac{1}{20} \text{ τῆς διαφορᾶς ή τοῦ λογ}(1 + \tau) = 0,01703$$

$$(1 + \tau) = 1,04$$

$$\delta\theta\epsilon\nu \quad \tau = 0,04$$

καὶ τὸ ἐπιτόκιον 100τ εἶναι 4%.

4ον) Μετὰ πόσα ἔτη κεφάλαιον 40000 δρχ. ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4,5% γίνεται 67841,6;

'Ο τύπος (1') δίδει

$$v = \frac{\lambda\gamma 67841,6 - \lambda\gamma 40000}{\lambda\gamma 1,045}$$

$$\text{"Εχομεν} \quad \lambda\gamma 67841,6 = 4,83150$$

$$\lambda\gamma 40000 = 4,60206$$

$$\text{διαφορά} = 0,22944$$

$$\lambda\gamma 1,045 = 0,01912$$

$$\text{"Ωστε} \quad v = \frac{0,22944}{0,01912} = \frac{22944}{1912} = 12 \text{ ἔτη.}$$

5ον) Μετὰ πόσα ἔτη 12589 δραχμαὶ ἀνατοκιζόμεναι πρὸς 5% γίνονται 45818;

'Ο τύπος (1') δίδει

$$v = \frac{\lambda\gamma 45818 - \lambda\gamma 12589}{\lambda\gamma(1,05)}$$

$$\text{"Εχομεν} \quad \lambda\gamma 45818 = 4,66104$$

$$\lambda\gamma 12589 = 4,09999$$

$$\text{διαφορά} = 0,56105$$

$$\lambda\gamma(1,05) = 0,02119$$

$$\text{καὶ} \quad v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26 \text{ ἔτη καὶ τι πλέον.}$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἥδη τὸ μέρος τοῦ 27ου ἔτους, θὰ εὕρωμεν

πρώτον τι γίνονται αι 12589 δραχμαι εις τὸ τέλος τοῦ 26ου ἔτους. Εύρισκομεν δέ, δτι $12589 \cdot (1,05)^{26} = 44764$.

"Ωστε αι 44764 δραχμαι διὰ τὸν ὑπόλοιπον χρόνον φέρουν ἀπλοῦν τόκον $45818 - 44764 = 1054$ δραχμάς. Κατόπιν τούτου εύρισκομεν τὸν χρόνον διὰ τοῦ γνωστοῦ τύπου τοῦ ἀπλοῦ

$$\text{τόκου} \quad x = \frac{1054.36000}{44764.5} = 172 \text{ ἡμέραι.}$$

Σημείωσις. 'Ἐν τῇ πράξει πρός εὔκολίαν γίνεται συνήθως τὸ ἔξῆς. 'Ἡ ἀνω διαίρεσις $\frac{56105}{2119}$ μετὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πηλίκου 26 δίδει ὑπόλοιπον 1011. Λαμβάνομεν δὲ ὡς τὸν ζητούμενον χρόνον 26 ἔτη καὶ $\frac{1011}{2119}$ τοῦ ἔτους, τὸ δόποιον τρέπομεν εις μῆνας καὶ ἡμέρας. Εύρισκομεν δὲ 5 μῆνας καὶ 22 περίπου ἡμέρας, ἦτοι 172 ἡμέρας. Εἰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δόποιον εύρισκομεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον, διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦς πολὺ δλίγον.

6ον) *Κεφάλαιον 4000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται καθ' ἔξαμην. Τι γίνεται μετὰ 15 ἔτη, δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4 %;*

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι

$$v = 15.2 = 30 \quad \text{καὶ} \quad \tau = \frac{0,04}{2} = 0,02.$$

"Εχομεν λοιπὸν $K = 4000 \cdot (1,02)^{15}$.

Εύρισκομεν δὲ διὰ τῶν λογαρίθμων, δτι

$$K = 7245,50 \text{ δραχμαί.}$$

185. Οἱ τύποι τοῦ ἀνατοκισμοῦ ἐφαρμόζονται καὶ εις ζητήματα πληθυσμοῦ. Π. χ. "Ο πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως εἶναι α , αὐξάνει δὲ οὗτος κατὰ 3% ἐτησίως. Πόσος θὰ εἶναι μετὰ n ἔτη;

"Ἐὰν συλλογισθῶμεν ως εις τὸ πρόβλημα τῆς παραγράφου 183 εύρισκομεν, δτι $K = \alpha(1,03)^n$

186. **Πρόβλημα.**— *Εἰς μίαν πόλιν, ἥ κατ' ἔτος αὐξησις τοῦ πληθυσμοῦ εἶναι 8% . Μετὰ πόσα ἔτη δ πληθυσμὸς αὐτῆς θὰ διπλασιασθῇ;*

Έάν δ πληθυσμός είναι α , θά έχωμεν $K = 2\alpha$. Είναι δὲ καὶ $\tau = 0,008$. "Εχομεν λοιπὸν

$$2\alpha = \alpha(1,008)^v \quad \text{ἢ} \quad 2 = (1,008)^v.$$

"Ωστε $\lambda\circ y 2 = v\lambda\circ y 1,008$

καὶ $v = \frac{\lambda\circ y 2}{\lambda\circ y 1,008} = \frac{0,30103}{0,00346}$, ἡτοι $v = 87$ ἔτη.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

492) Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθουν τὰ κάτωθι κεφάλαια, ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος:

- 1) 25000 δραχμῶν πρὸς 4% ἐπὶ 20 ἔτη;
- 2) 10000 » » $4,5\%$ » 10 »
- 3) 36000 » » 5% » 8 »
- 4) 7300 » » $6\frac{1}{2}\%$ » 15 »
- 5) 6450 » » 4% » 12 »
- 6) 1000 » » $4\frac{1}{4}\%$ » 7 »
- 7) 100 λιρῶν » $4\frac{1}{5}\%$ » 18 »

493) Κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς γεννήσεως τοῦ τέκνου του κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταμιευτήριον 12500 δραχμάς τας δοπίας ἀφῆκεν ἀνατοκιζομένας κατ' ἔτος πρὸς 4% , ἐπὶ 21 ἔτη. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ἔτῶν τούτων;

494) Κεφάλαιον 1000 λιρῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος ἐπὶ 10 ἔτη. 'Αλλ' εἰς μὲν τὰ πρώτα 5 ἔτη ἀνατοκίζεται πρὸς 5% , εἰς δὲ τὰ ἐπόμενα 5 ἔτη πρὸς 6% . Πόσον θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 10 ἔτῶν;

495) Μία πόλις ἔχει πληθυσμὸν 20000 κατοίκων. Αὔξανει δὲ δὲ πληθυσμὸς αὐτῆς κατὰ 7% κατ' ἔτος. Πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 25 ἔτη;

496) Κεφάλαιον 50000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται καθ' ἔξαμην. Πόσον θὰ γίνῃ μετὰ 10 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου δητος 6% ;

497) Κεφάλαιον 30000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατὰ τρίμηνον. Πόσον θὰ γίνη μετὰ 5 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου δντος 8 %;

498) Ποῖα κεφάλαια πρέπει νὰ καταθέσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος, ἵνα λάβῃ:

- 1) 6500 δραχ. μετὰ 10 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου δντος 6 %;
- 2) 7560 » » 9 » » » 8 %;
- 3) 47000 » » 20 » » » 5,5 %;
- 4) 25000 » » 6 » » » 4,5 %;
- 5) 37675 » » 15 » » » 4 %;

499) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος κεφάλαιον 24850 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 12 ἔτη γίνη 50000 δραχμαῖ;

500) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος κεφάλαιον 30000 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 15 ἔτη γίνη 88770 δραχμαῖ;

501) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος διπλασιάζεται μετὰ 15 ἔτη;

502) Μετὰ πόσα ἔτη 7000 δραχμαὶ ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 %, γίνονται 9850 δραχμαὶ;

503) Μετὰ πόσον χρόνον 35000 δραχμαὶ ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς $\frac{6}{2} \%$, γίνονται 60000 δραχμαὶ;

504) Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4 %, ή (4,50 %, ή 5 %), διπλασιάζεται καὶ μετὰ πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 6 %, τριπλασιάζεται;

505) Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ κεφάλαιον 42000 δραχμῶν ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔξαμηνον ἐπὶ 18 ἔτη πρὸς 8 %, καὶ εἰς ποῖον, ἐάν οἱ τόκοι του ἀνακεφαλαιοποιοῦνται ἀνὰ τρίμηνον;

506) Κεφάλαιον 15000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5 %. Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ, ἐάν ὁ χρόνος εἶναι 6 ἔτη καὶ 9 μῆνες;

507) Δύναται τις νὰ δανείσῃ κεφάλαιον 60000 δραχμῶν διὰ 10 ἔτη, εἴτε ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 5 %, εἴτε μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7 %. Ποῖος τρόπος δανείου ἔξ αὐτῶν εἶναι πλεονεκτικώτερος;

508) Δανείζει τις δι' 6 έτη έπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος τὸ κεφάλαιον τῶν 28400 δραχμῶν. Διὰ ποῖον χρόνον ἔπειτε νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ, ἵνα πραγματοποιήσῃ τὴν αὐτὴν αὔξησιν τοῦ κεφαλαίου του;

509) Δανείζει τις κεφάλαιον 18500 δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 5 % ἐπὶ 8 έτη. Ποῖον κεφάλαιον θὰ ἔπειτε νὰ δανείσῃ ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 5 %, ἵνα μετὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ἔχῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν;

510) Κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος γίνεται μετὰ 3 έτη 5625 δραχμαί, μετὰ ἄλλα δὲ 2 ἀκόμη γίνεται 6084 δραχμαί. Ποῖον εἶναι τὸ ἐπιτόκιον;

511) Ἐὰν δὲ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὔξανεται κατ' ἔτος κατὰ 5 %, αὐτοῦ καὶ εἶναι σήμερον 2000000, πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 100 έτη;

512) Εἰς μίαν πόλιν καθ' ἔκαστον ἔτος αἱ γεννήσεις ὑπερβαίνουν τοὺς θανάτους κατὰ 15 %, ἐπὶ τοῦ πληθυσμοῦ. Μετὰ πόσα ἔτη δὲ πληθυσμὸς τῆς πόλεως αὐτῆς θὰ εἶναι διπλάσιος τοῦ σημερινοῦ;

513) Εἰς μίαν πόλιν αἱ γεννήσεις ἀνέρχονται κατ' ἔτος εἰς 44 %, ἐπὶ τοῦ πληθυσμοῦ, οἱ δὲ θάνατοι εἰς 19 %. Μετὰ πόσα ἔτη δὲ πληθυσμὸς τῆς πόλεως θὰ εἶναι ηύξημένος κατὰ τὸ ἥμισυ τοῦ πληθυσμοῦ τῆς σήμερον;

187. Προβλήματα ἴσων καταθέσεων.—Ἐὰν εἰς τὴν ἀρχὴν ἔκαστον ἔτους καταθέτῃ τις εἰς τράπεζαν τὸ αὐτὸ ποσὸν α δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ, πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ ν ἔτη, διταν δὲ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ;

‘Η πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη $\alpha(1+\tau)^v$. ‘Η δευτέρα κατάθεσις ή γενομένη εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-1}$, διότι ἐπὶ $(v-1)$ ἔτη θὰ ἀνατοκισθῇ. ‘Η τρίτη κατάθεσις θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ κ.ο.κ. Τέλος ή τελευταία κατάθεσις θὰ τοκισθῇ ἐπὶ 1 ἔτος καὶ θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)$.

"Ωστε, έάν διά τοῦ Σ παραστήσωμεν τὸ ποσόν, δπερ θά λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἐτῶν, θά εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \alpha(1+\tau)^3 + \dots + \alpha(1+\tau)^v,$$

$$\text{ητοι } \Sigma = \alpha \cdot \frac{(1+\tau)^{v+1} - \alpha(1+\tau)}{1+\tau-1} = \frac{\alpha(1+\tau)[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}.$$

"Ινα ύπολογίσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην διά τῶν λογαρίθμων, πρέπει νὰ ύπολογίσωμεν πρῶτον τὴν δύναμιν $(1+\tau)^v$ καὶ νὰ ἐλαττώσωμεν ἔπειτα αὐτὴν κατὰ μονάδα τὸ δὲ ύπόλοιπον νὰ θέσωμεν εἰς τὴν παράστασιν ἀντὶ τοῦ παράγοντος $(1+\tau)^v - 1$ καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῆς τοὺς λογαρίθμους.

Σημείωσις α'. Τὰς δυνάμεις $(1+\tau)^v$ διά $\tau = 0,03\dots$ $\tau = 0,06$ καὶ διά $v = 1,2\dots 50$ ᾔχουν οἱ ύπόλοιποι τοῦ Dupuis ἐκδοθέντες πίνακες εἰς σελ. 134. "Ωστε δυνάμεθα νὰ λαμβάνωμεν αὐτὰς ἔκετι.

Σημείωσις β'. 'Εάν αἱ καταθέσεις τοῦ ἄνω προβλήματος γίνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, θά εὔρωμεν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ κατὰ τὸν ὕδιον τρόπον. 'Η διαφορὰ εἶναι, ὅτι ἑκάστη κατάθεσις θὰ ἀνατοκίζεται τώρα ἐπὶ ἐν ἔτος διλιγώτερον. Οὕτως ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ ἀνατοκισθῇ ἐπὶ $v-1$ ἔτη, ἡ δευτέρα ἐπὶ $v-2$ ἔτη κτλ. 'Η δὲ τελευταία κατάθεσις θὰ μείνῃ α. "Αν λοιπὸν παραστήσωμεν διά Σ' τὸ ζητούμενον, θὰ ᾔχωμεν

$$\Sigma' = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{1+\tau-1} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma' = \frac{\alpha[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}$$

Παράδειγμα 1ον.— *Καταθέτει τις εἰς τράπεζαν εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 1000, δραχμὰς ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %.* Πόσα θὰ ᾔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ 20 ἔτη;

"Ἐχομεν $\alpha = 1000$ $\tau = 0,06$ καὶ $v = 20$.

"Ωστε εἶναι

$$\Sigma = \frac{1000 \cdot 1,06 \cdot [(1,06)^{20} - 1]}{0,06} \tag{1}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis σελ. 134) $(1,06)^{20} = 3,20713$, ἔπειτα ὅτι

$$\lambda\text{oy}\Sigma = \lambda\text{oy}1000 + \lambda\text{oy}(1,06) + \lambda\text{oy}(2,20713) - \lambda\text{oy}(0,06).$$

$$\lambda\text{oy}1000 = 3$$

$$\lambda\text{oy}(1,06) = 0,02531$$

$$\lambda\text{oy}(2,20713) = 0,34383$$

$$\ddot{\alpha}\theta\text{rois}μα = 3,36914$$

$$\lambda\text{oy}(0,06) = 2,77815$$

$$\underline{\text{ὑπόλοιπον} = \lambda\text{oy}\Sigma = 4,59099}$$

$$\text{καὶ } \Sigma = 38993,6$$

Σημείωσις. Τὴν παράστασιν (1) δυνάμεθα προηγουμένως νὰ καταστήσωμεν ἀπλουστέραν. Θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω $\Sigma = \frac{106000,2,20713}{6}$ καὶ $\lambda\text{oy}\Sigma = \lambda\text{oy}106000 + \lambda\text{oy}(2,20713) - \lambda\text{oy}6$.

$$\lambda\text{oy}106000 = 5,02531$$

$$\lambda\text{oy}(2,20713) = 0,34383$$

$$\ddot{\alpha}\theta\text{rois}μα = 5,36914$$

$$\lambda\text{oy}6 = 0,77815$$

$$\underline{\lambda\text{oy}\Sigma = 4,59099 \text{ κτλ.}}$$

Παράδειγμα 2ον. — *Tί ποσὸν πρέπει νὰ καταθέτῃ τις ἐπ' ἀνατοκισμῷ εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους πρὸς 5%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη ἔχῃ 100000 δραχμάς;*

$$\text{"Εχομεν } \Sigma' = 100000, \quad \tau = 0,05 \quad \text{καὶ } v = 15$$

$$\text{ώστε εἶναι } 100000 = \frac{\alpha[(1,05)^{15} - 1]}{0,05}$$

$$\alpha = \frac{0,05 \cdot 100000}{(1,05)^{15} - 1}$$

Ἐπειδὴ εἰς τοὺς πίνακας Dupuis εύρισκομεν

$$(1,05)^{15} = 2,0789$$

$$\begin{aligned}
 \text{έχομεν } \alpha &= \frac{5000}{1,0789} \quad \text{καὶ } \lambda\gamma\alpha = \lambda\gamma 5000 - \lambda\gamma 1,0789. \\
 &\lambda\gamma 5000 = 3,69897 \\
 &\lambda\gamma 1,0789 = 0,03298 \\
 &\hline \\
 &\lambda\gamma\alpha = 3,66599 \\
 &\text{καὶ } \alpha = 4634,3
 \end{aligned}$$

Χρεωλυσία.

188. Συνήθως τὰ σχετικῶς μεγάλα δάνεια, τῶν ὅποιων ἡ διάρκεια εἶναι μᾶλλον μακρά, ἔξιφλοιοῦνται δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὅποιαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα, π.χ. ἑτήσια, ἔξαμηνα, τρίμηνα κτλ.

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται χρεωλύσιον.

189. Πρόβλημα.—"Ἐστω, δτι ἔδανείσθη τις ἐν ποσὸν α δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ, τὸ ὅποῖον θὰ ἔξιφλήσῃ διὰ ν ἐτησίων δόσεων. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, δταν ὁ τόκος ἐκάστης δραχμῆς εἰς ἐτος εἶναι τ;

'Εάν τὸ ποσὸν τῶν α δραχμῶν ἐπρόκειτο νὰ πληρωθῇ μετά τῶν τόκων του διὰ μιᾶς εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἑτῶν, θὰ ἔχρειάζοντο δραχμαὶ $\alpha(1+\tau)^v$. 'Αλλ' ἐπειδὴ θὰ ἔξιφληθῇ χρεωλυτικῶς, εἶναι φανερόν, δτι τὸ ἄθροισμα δλων τῶν χρεωλυσίων μετά τῶν συνθέτων τόκων των πρέπει νὰ ἀποτελέσῃ ποσότητα ἵσην μὲ $\alpha(1+\tau)^v$. 'Αλλ' ἐάν διὰ χ παραστήσωμεν τὸ ἑτήσιον χρεωλύσιον, τὸ ὅποῖον, ώς εἴπομεν προηγουμένως, πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, θὰ ἔχωμεν ἄθροισμα τῶν ν χρεωλυσίων μετά τῶν συνθέτων τόκων των, κατὰ τὴν σημείωσιν β' τοῦ προβλήματος 187, ἵσον μὲ

$$\frac{x[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}$$

*Ως δὲ εἴπομεν προηγουμένως, θὰ εἶναι

$$\alpha(1+\tau)^v = \frac{x[(1+\tau)^v - 1]}{\tau} \quad (1).$$

Έκ τής έξισώσεως ταύτης δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἐν τῶν ποσῶν χ, α, τ, v , δταν τὰ ἄλλα τρία εἶναι γνωστά, ἐπομένως καὶ τὸ χ . Λύοντες λοιπὸν τὴν έξισώσιν (1) πρὸς χ εύρισκομεν

$$\chi = \frac{\alpha \tau (1+\tau)^v}{(1+\tau)^v - 1} \quad (2)$$

Παραδείγματα.—1) Έδανεισθή τις 80000 δραχμὰς πρὸς 7%, καὶ θέλει νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι᾽ ἔτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

$$\text{Έχομεν } \alpha = 80000, \tau = 0,07, v = 12.$$

Κατὰ πρῶτον ύπολογίζομεν τὴν δύναμιν $(1,07)^{12}$

$$\begin{aligned} \lambda\gamma(1,07) &= 0,02938 & 12\lambda\gamma(1,07) &= 0,35256 \\ \text{ὅθεν} & & (1,07)^{12} &= 2,2519 \end{aligned}$$

καὶ κατὰ τὴν έξισώσιν (2) ἔχομεν

$$\chi = \frac{80000(2,2519)(0,07)}{1,2519}$$

$$\lambda\gamma 80000 = 4,90309$$

$$\lambda\gamma 2,2519 = 0,35256$$

$$\lambda\gamma(0,07) = 2,84510$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 4,10075$$

$$\lambda\gamma(1,2519) = 0,09657$$

$$\text{ύπόλοιπον} = \lambda\gamma\chi = 4,00418$$

$$\text{καὶ } \chi = 10093.$$

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, δπερ ἔξιφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλυσίου 8900 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου δυτος 6%;

Ἐνταῦθα ἔχομεν

$$\chi = 8900, \tau = 0,06, v = 25$$

καὶ ἡ έξισώσις (1) γίνεται

$$\alpha = 8900 \cdot \frac{(1,06)^{25} - 1}{0,06(1,06)^{25}}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis σελ. 134) $(1,06)^{25} = 4,29187$, ἔπειτα
 $\lambda\sigma\gamma\alpha = \lambda\sigma\gamma 8900 + \lambda\sigma\gamma(3,29187) - \lambda\sigma\gamma(0,06) - \lambda\sigma\gamma(4,29187)$

$$\begin{array}{rcl}
 \lambda\sigma\gamma 0,06 & = & \overline{2,77815} \\
 \lambda\sigma\gamma 4,29187 & = & \overline{0,63264} \\
 \hline
 & & \overline{1,41079} \\
 & & \quad \quad \quad 4,46683 \\
 & & \quad \quad \quad \overline{1,41079} \\
 & & \quad \quad \quad \quad \quad \lambda\sigma\gamma\alpha = 5,05604 \\
 & & \quad \quad \quad \kappa\alpha\iota \quad \alpha = 113773.
 \end{array}$$

3) Εἰς πόσα ἔτη ἔξοφλεῖται δάνειον 1200000 δραχμῶν,
 δταν τὸ ἔτήσιον χρεωλύσιον εἶναι 150000 δραχμαὶ καὶ τὸ ἐπιτόκιον 8%;

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν

$$\begin{aligned}
 \chi(1+\tau)^v - \chi &= \alpha\tau(1+\tau)^v \\
 \chi(1+\tau)^v - \alpha\tau(1+\tau)^v &= \chi \\
 (1+\tau)^v(\chi - \alpha\tau) &= \chi \\
 \kappa\alpha\iota \quad (1+\tau)^v &= \frac{\chi}{\chi - \alpha\tau}.
 \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς ἔξισώσεως ἔχομεν

$$\begin{aligned}
 v\lambda\sigma\gamma(1+\tau) &= \lambda\sigma\gamma\chi - \lambda\sigma\gamma(\chi - \alpha\tau) \\
 \kappa\alpha\iota \quad v &= \frac{\lambda\sigma\gamma\chi - \lambda\sigma\gamma(\chi - \alpha\tau)}{\lambda\sigma\gamma(1+\tau)}.
 \end{aligned}$$

"Ηδη δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι, διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατόν, πρέπει δ ἀριθμὸς ($\chi - \alpha\tau$) νὰ εἶναι θετικός, δηλαδὴ πρέπει νὰ εἶναι $\chi > \alpha\tau$, ἢ μὲ ἄλλους λόγους πρέπει τὸ χρεωλύσιον νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἔτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, ὅπερ εἶναι καὶ ἀφ' ἔαυτοῦ φανερόν. Εἰς τὸ δοθὲν

πρόβλημα είναι $\alpha = 1200000$ καὶ $\tau = 0,08$. "Ωστε $\alpha\tau = 96000$ καὶ έπομένως

$$\chi - \alpha\tau = 150000 - 96000 = 54000$$

$$\lambda\gamma(1,08) = 0,0342$$

$$\lambda\gamma 150000 = 5,17609$$

$$\lambda\gamma 54000 = 4,73239$$

$$\text{διαφορά} = 0,44370$$

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = \frac{44370}{3342} = 13 \text{ ἔτη καὶ τι πλέον.}$$

"Ωστε μὲ 13 δόσεις δὲν είναι δυνατὸν νὰ ἔξιφληθῇ ἐντελῶς τὸ χρέος· πρέπει νὰ πληρωθῇ ἀκόμη ἐν ποσόν, τὸ δόποῖον είναι φανερόν, διὰ θὰ είναι μικρότερον τοῦ χρεωλυσίου. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἔτῶν, ἔπειτα τὶ γίνονται αἱ 13 δόσεις εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἔτῶν, καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον ποσόν ἀπὸ τοῦ πρώτου. Οὕτως εύρισκομεν, διὰ πρέπει νὰ πληρωθοῦν ἀκόμη 42520 δραχμαῖ.

Σημείωσις α'. Πρόβλημα, εἰς τὸ δόποῖον νὰ ζητήται τὸ τ., δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν. Οὕτε καὶ ἐν τῇ πράξει παρουσιάζεται ἡ ἀνάγκη τοιούτου προβλήματος, διότι τὰ ἔπιτόκια καθορίζονται ἐκ τῶν προτέρων καὶ είναι γνωστά. Ἐν τούτοις δημοσίᾳ πάρχουν πίνακες διὰ δάνεια 100 δραχμῶν, τῇ βοηθείᾳ τῶν δόποίων δι' ἀπλουστάτων πράξεων δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὸ τ.

Σημείωσις β'. Τὰ δάνεια, τὰ δόποῖα κάμνει τὸ Κράτος καὶ περὶ ὃν γίνεται λόγος εἰς τὴν ἀριθμητικὴν (σελ. 263), ἔξοφλοι ὑπάρχουνται συνήθως ὡς ἔξῆς: "Εκαστον ἔτος ἡ ἐκαστον ἔξαμηνον ἔξιφλεῖται εἰς ὥρισμένος ἀριθμὸς δμολογιῶν καὶ πρὸς τοῦτο γίνεται κλήρωσις. Αἱ δὲ δμολογίαι, αἱ δόποῖαι ἐκληρώθησαν, πληρώνονται εἰς τὸ ἄρτιον, ἢτοι εἰς τὴν τιμήν, τὴν δόποίαν ἀναγυράφουν. Τὸ ποσόν, τὸ δόποῖον διατίθεται εἰς ἔκάστην περίοδον διὰ τὴν ἔξσφλησιν τῶν κληρουσμένων δμολογιῶν καὶ διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τῶν δμολογιῶν, αἱ δόποῖαι ἀπομένουν, είναι σταθερὸν καὶ ἀποτελεῖ τὸ χρεωλύσιον. Οὕτω δὲ μετά

τὴν πάροδον τῶν καθωρισμένων ἐτῶν τὸ δάνειον ἔξοφλεῖται.
 Ἐλλ' ὑπάρχουν δάνεια, εἰς τὰ ὅποια εἰς ὥρισμένος ἀριθμὸς
 δμολογιῶν ἔξοφλεῖται κατ' ἔτος ή καθ' ἔξαμηνον εἰς τιμὴν με-
 γαλυτέραν τοῦ ἄρτιου. Τὰ δάνεια αὐτὰ εἶναι τὰ λαχειοφόρα.
 Τὸ δὲ χρεωλύσιον αὐτῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν τόκον, ἀπὸ τὸ
 ποσόν, τὸ ὅποιον διατίθεται διὰ τὴν ἔξοφλησιν τῶν δμολο-
 γιῶν, αἱ ὅποιαι κληροῦνται εἰς τὸ ἄρτιον, καὶ ἀπὸ τὸ ποσόν,
 τὸ ὅποιον διατίθεται διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν λαχνῶν.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

514) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ ἀπὸ τῆς γεννήσεως
 αὐτοῦ καὶ χάριν αὐτοῦ καταθέτει κατ' ἔτος ἐπ' ἀνατοκισμῷ
 πρὸς 5 %, τὸ ποσόν τῶν 2000 δραχμῶν. Πόσα θὰ ἔχῃ εἰς τὸ
 τέλος τοῦ 18ου ἔτους;

515) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ θέλει νὰ καταθέτῃ
 ἐν ποσόν δι' αὐτὸ κατ' ἔτος, ὡστε τὰ ποσὰ αὐτὰ ἀνατοκιζό-
 μενα κατ' ἔτος πρὸς 4 %, νὰ γίνουν μετὰ 20 ἔτη 150000 δραχμαὶ.
 Πόσων δραχμῶν πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἔτησία κατάθεσις;

516) Καταθέτει τις κατ' ἔτος ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 4 %, τὸ
 ποσόν τῶν 1000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχῃ 50000 δραχμάς;

517) Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον καὶ ἐπὶ¹⁰ τὸ ποσόν τῶν 3500 δραχμῶν πρὸς 3,5 %. Μετὰ δὲ τὴν
 πάροδον τῆς δεκαετίας ἔπαισε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ' ἀφῆκε τὸ
 σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 4 %.
 Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἐτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης
 καταθέσεως;

518) Δῆμος τις ἐδανείσθη 3000000 δραχμὰς πρὸς 5 % μὲ
 τὴν συμφωνίαν, ἵνα τὸ ποσόν αὐτὸ ἔξοφλήσῃ χρεωλυτικῶς
 δι' ἵσων ἔτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἐτῶν. Πόσον εἶναι τὸ χρεω-
 λύσιον;

519) Ο δῆμος τῶν Ἀθηνῶν ἐδανείσθη 90000 λίρας Ἀγ-
 γλίας διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ ἀποχετευτικοῦ ἀγωγοῦ. Τὸ ποσόν

τοῦτο θὰ ἔξιφληθῇ χρεωλυτικῶς δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων πρὸς 6% ἐντὸς 40 ἑτῶν. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

520) Ποῖον χρέος ἔξιφλησεν εἶται, διόποιος ἐπλήρωνεν ἐτῆσιον χρεωλύσιον 5000 δραχμάς πρὸς 4% ἐπὶ 20 ἑτηῖ;

521) Ἐδανείσθη τις 250000 δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 6% μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐκ 40000 δραχμῶν. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του;

522) Ἐδανείσθη τις 150000 δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 3,5% μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐκ 10000 δραχμῶν. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του;

523) Δῆμος τις ἔδανείσθη τὸ ποσὸν τῶν 3000000 δραχμῶν διὰ τὴν ἀνέγερσιν διδακτηρίων, τὸ διόποιον θὰ ἔξιφλήσῃ χρεωλυτικῶς διὰ 12 ἵσων ἐτησίων δόσεων ἀρχομένων 3 ἑτηῖ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 5%;

Διάφοροι ἀσκήσεις καὶ προβλήματα.

524) Ὁ τύπος $\alpha = 13,6$ γραμ.ue δίδει τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν εἰς γραμμάρια ύπο βαρομετρικῆς στήλης, τῆς διόποιας τὸ ὄψιος υπὸ παριστὰ ἑκατοστόμετρα, ἐπὶ ἐπιφανείας εἰς τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Νά εύρεθῇ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐπὶ διαφόρων ἐπιφανειῶν ύπο στήλης ὄψους 0,76μ, 0,754μ. κτλ.

525) Ὁ τύπος τῆς γραμμικῆς διαστολῆς εἶναι

$$\mu' = \mu([1 + \sigma(\tau' - \tau)]),$$

ὅπου μ καὶ μ' εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς ράβδου εἰς θερμοκρασίας τ καὶ τ' καὶ σ ὁ συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ράβδου. Εὕρητε τὸ μῆκος ράβδου σιδηρᾶς 100° , δταν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς 10° εἶναι 1 μέτρου. Ὁ μέσος συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ σιδήρου εἶναι 0,0000122.

526) Ή δύναμις χ ἀνυψώσεως ἐνὸς ἀεροστάτου ὑπὸ θερμοκρασίαν 0° καὶ ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν 0,76 δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $\chi = 1,293\chi \text{χλιογρ.}$ ($1 - \delta$) — β , δπου δ εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀερίου (ἐν σχέσει μὲ τὸν ἀέρα), τὸ ὅποιον πληροῖ τὸ ἀερόστατον, ο εἶναι δ ὅγκος τοῦ ἀεροστάτου εἰς κυβικὰ μέτρα καὶ β τὸ βάρος τοῦ περιβλήματος καὶ τῶν ἔξαρτημάτων εἰς χιλιόγραμμα. Νὰ εύρεθῇ ἡ δύναμις αὕτη, δταν εἶναι $\delta = 0,0693$, $\alpha = 1000$ καὶ $\beta = 500$.

527) Αἱ κοινωνικαὶ ἀσφαλίσεις παρέχουν εἰς τοὺς ἔργατας σύνταξιν ἀναλόγως τῶν ἡμερομισθίων, τὰ ὅποια ἐπραγματοποίησαν καθ' ὅλην τὴν περίοδον τῆς ἔργασίας των καὶ τῆς μισθολογικῆς των κλάσεως. Ἡ μηνιαία δὲ σύνταξις αὐτῶν δύναται νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ τύπου $\Sigma = \frac{3000\delta\rho\chi + \alpha\kappa}{12}$, δπου α εἶναι ὁ δλικὸς ἀριθμὸς τῶν πραγματοποιηθέντων ἡμερομισθίων καὶ κ ὁ συντελεστὴς τῆς μισθολογικῆς κλάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ Σ , δταν εῖς ἔργάτης εἰργάσθη ἐπὶ 30 ἔτη μὲ 300 ἡμερομίσθια κατ' ἔτος καὶ δταν ὁ συντελεστὴς τῆς κλάσεως εἶναι 0,90, 1,45, 2,10, 2,85, 3,70, 4,80.

528) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως
 $(\chi - \psi)^2 + (3\chi - 2\psi)^2 - (5 - \psi + \chi)^2$ διὰ $\chi = 8$ καὶ $\psi = -2$.

529) Όμοιώς νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως
 $(5\chi + 3\psi)^2 - (5\psi + 3\omega)^2 + (9\omega - \chi)$ διὰ $\chi = \frac{1}{4}$, $\psi = -\frac{1}{12}$, $\omega = \frac{17}{36}$,

530) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\begin{aligned} & (\chi - \alpha)^2 + (\chi + \alpha)^2 - (2\chi - \alpha)(\chi - 2\alpha) \\ & 2(\chi + 3\alpha)^2 + 3(\chi - 2\alpha)^2 - 5(\chi^2 + 6\alpha^2) \\ & (4 - 12\psi + 9\psi^2).(2 - 3\psi) + (2 + 3\psi)(9\psi^2 + 12\psi + 4) \end{aligned}$$

531) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις
 $(\chi + \psi)^2 \cdot (\chi - \psi) - (\chi - \psi)^2 \cdot (\chi + \psi)$
 $(2\alpha - \beta)^4 - (\alpha - 2\beta)^4$ $(2\mu - 5)^2 - 4$
 $16\chi^2 - 49\alpha^2\beta^2$ $(3\alpha - 2)^2 - (3\beta - 2)^2$

532) Έάν $(\alpha+\beta)(\alpha-\gamma)+(\alpha-\beta)(\alpha+\gamma)=0$ νά δειχθή δτι
 $\alpha^2=\beta\gamma$

533) Έάν $\psi=\alpha\chi^2$ καὶ $\omega=\alpha\phi^2$ νά δειχθή δτι

$$\frac{\psi-\omega}{\chi+\Phi} = \alpha(\chi-\phi)$$

534) Νά όπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\frac{2\alpha}{\alpha^2-\psi^2} + \frac{2\alpha}{\alpha-\psi} - \frac{1}{\alpha+\psi} \quad \frac{1}{\chi-\psi} - \frac{2\chi+\psi}{\chi^2-\psi^2} + \frac{\chi(\chi^2+\psi^2)}{\chi^4-\psi^4}$$

$$\frac{(3\chi-\psi)^2-\omega^2}{(3\chi+\omega)^2-\psi^2} \quad \frac{\chi(\alpha^2-9)+(9-\alpha^2)}{(3+\alpha\chi)^2-(\alpha+3\chi)^2}$$

535) Νά λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\frac{1}{6}(8-\chi)+\chi-1\frac{2}{3} = \frac{1}{2}(\chi+6)-\frac{\chi}{3}$$

$$\frac{2}{3}(4\chi-1)-\frac{5}{6}(\chi+2) = \frac{8}{9}(2\chi-1)-\frac{1}{2}$$

$$2(\chi+5)(\chi+2)=(2\chi+7)(\chi+3)$$

$$(2\psi+1)^2-8=(2\psi-1)^2$$

$$\frac{29-10\psi}{9-5\psi} = \frac{5+36\psi}{18\psi}, \quad \frac{3\chi+2}{\chi-1} + \frac{2\chi-4}{\chi+2} = 5$$

$$(\alpha-\beta)\chi=2\alpha-(\alpha+\beta)\chi$$

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

$$\frac{\alpha(\alpha-\chi)}{\beta} - \frac{\beta(\beta+\chi)}{\alpha} = \chi$$

$$\frac{\alpha}{\chi-\alpha} + \frac{\beta}{\chi-\beta} = 0.$$

536) Νά λυθῇ ἡ ἔξισωσης $\frac{\phi-\omega}{2} - \frac{\phi-2\omega}{3} = 2\omega$, δταν εἶναι

1) $\omega=4$ καὶ 2) $\omega=-4$.

537) Έάν $\psi=5\chi-8$ καὶ $\phi=3\psi+7$, νά εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ φ
 1) διὰ $\chi=7$ καὶ 2) διὰ $\chi=-2$.

538) Έάν $3\chi+4\psi=13$ καὶ $\chi-3\psi=13$, νά εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ φ, δταν $3\chi+8\psi-6\phi=23$.

539) Έάν $2\chi+3\psi=9$ καὶ $3\chi+2\psi=16$, νά εῦρητε τὴν τιμὴν τοῦ $3\chi-2\psi$.

540) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{13}{x+2\psi+3} = \frac{5}{5x-4\psi+7} & 2) \frac{5x+7\psi}{3x+11} = \frac{13}{7} \\ \frac{3}{6x-5\psi+4} = \frac{20}{2x+3\psi+1} & \frac{9x+29}{5x+3\psi} = \frac{19}{7} \\ 3) x+2\psi-\omega+4=0 & 4) \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} - \frac{\phi}{3} = 1 \\ 3x+4\psi+\omega-1=0 & \frac{x}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{9} = 1 \\ 5x+6\psi-3\omega+18=0 & \frac{x}{6} + \frac{3\phi}{5} - \frac{\omega}{2} = 1 \\ & \frac{3\psi}{4} - \frac{\phi}{5} - \frac{\omega}{3} = 0. \end{array}$$

541) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \alpha x + \beta \psi &= y \\ \alpha' x + \beta' \psi &= y' \end{aligned}$$

καὶ κατὰ τὴν λύσιν αὐτοῦ νὰ ἔξετασθοῦν αἱ περιπτώσεις κατὰ τὰς ὄποιας εἶναι

$$1) \alpha'\beta - \alpha'\beta = 0 \text{ καὶ } \gamma\beta' - \gamma'\beta = 0 \text{ (ἢ } \alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0)$$

καὶ τούλαχιστον $\beta \neq 0$ (ἢ $\alpha \neq 0$).

$$2) \alpha\beta' - \alpha'\beta = 0 \text{ καὶ } \gamma\beta' - \gamma'\beta \neq 0 \text{ (ἢ } \alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0) \text{ καὶ } \beta \neq 0 \text{ (ἢ } \alpha \neq 0).$$

$$3) \alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0.$$

$$4) \alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0 \text{ καὶ } \gamma \neq 0 \text{ (ἢ } \gamma' \neq 0).$$

$$5) \alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0 \text{ καὶ } \gamma = 0 \text{ (ἢ } \gamma' = 0).$$

542) Κατὰ τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ἐὰν $\alpha \neq 0$ καὶ $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$, νὰ ἔξετασθῇ ἡ σχέσις ἡ μεταξὺ τῶν λόγων $\frac{\alpha}{\alpha'}, \frac{\beta}{\beta'}, \frac{\gamma}{\gamma'}$.

543) Ἀεροπλάνον ἔχον ἀντίθετον τὸν ἄνεμον διήνυσε 690 χιλιόμετρα εἰς 3 ὥρας. Κατόπιν 85ως, ἐπειδὴ ἐδιπλασιάσθη ἡ ταχύτης τοῦ ἀνέμου, ηὕησε τὴν ἰδίαν του ταχύτητα κατὰ 40 χιλιόμετρα τὴν ὥραν καὶ διήνυσεν ἄλλα 470 χιλιόμετρα εἰς 2 ὥρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἰδία ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου καὶ τοῦ ἀνέμου κατὰ τὰς 3 πρώτας ὥρας.

544) Κράμα μολύβδου και κασσιτέρου ζυγίζει 130 χιλιόγραμμα, έντος δε του όδατος ζυγίζει 115 χιλιόγραμμα. Νά εύρεθη τό βάρος έκαστου των μετάλλων τουτων, γνωστού δντος, ότι τό είδικόν βάρος του μολύβδου είναι 11,4 και του κασσιτέρου 7,3.

545) Τεμάχιον μολύβδου βάρους 10 χιλιογράμμων πρόκειται νά συνδεθῇ μὲ φελλόν οὔτως, ώστε τό δλον σῶμα έντος του όδατος νά ζυγίζῃ 2 χιλιόγραμμα. Πόσος φελλός θὰ χρειασθῇ πρὸς τοῦτο, όταν γνωρίζωμεν, ότι τό είδικόν βάρος του μολύβδου είναι 11,35 και του φελοῦ 0,24;

546) Κράμα δύο μετάλλων ζυγίζει α χιλιόγραμμα. Νά εύρεθη τό βάρος έκαστου των μετάλλων του κράματος, όταν τό μὲν δλον κράμα χάνη έντος του όδατος ζυγιζόμενον μχιλιόγραμμα και όταν β χιλιόγραμμα του ένδος έξ αύτων χάνουν έντος του όδατος ν χιλιόγραμμα, ένῳ γ χιλιόγραμμα του ἄλλου χάνουν έντος του όδατος λ χιλιόγραμμα.

547) Ἡλεκτρικόν ρεῦμα 10 βόλτη ἔχει δύναμιν 5 ἀμπέρ. Διὰ ποίας ἀντιστάσεως ή δύναμις αὕτη κατέρχεται εἰς 2 ἀμπέρ;

548) "Οταν δ ὀριθμὸς τῶν στοιχείων γαλβανικῆς συστοιχίας αὐξάνεται ἀπὸ 3 εἰς 5 ή δύναμις του ρεύματος ἀνέρχεται ἀπὸ 1,5 εἰς 1,8 ἀμπέρ, ένῳ συγχρόνως αὐξάνει ή ἀντίστασις κατὰ 1,4 οῦ. Πόση είναι ή ἡλεκτρική δύναμις ἔκαστου στοιχείου και πόση ἥτο ή ἀρχική ἀντίστασις:

549) Ρεῦμα 3 ἀμπέρ διακλαδοῦται εἰς δύο χάλκινα σύρματα, ἐκ τῶν δποίων τό μὲν ἔχει μῆκος 1 μέτρου και διάμετρον τῆς καθέτου τομῆς 2 χιλιοστομέτρων, τό δε ἔχει μῆκος 2 μέτρων και διάμετρον τῆς καθέτου τομῆς 1 χιλιοστομέτρου. Πῶς κατανέμεται ή ἡλεκτρική δύναμις εἰς ἕκαστον τῶν συρμάτων;

550) Νά εύρεθη ή διάρκεια του συνοδικοῦ μηνὸς ἐκ του ἀστρικοῦ μηνὸς και του ἀστρικοῦ ἔτους.

551) Μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως α ἐνδος ἀντικειμένου, τῆς ἀποστάσεως β του εἰδώλου του ἀπὸ ἀμφικύρτου φακοῦ ἐστια-

κής αποστάσεως ε ύπαρχει ή σχέσις $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\varepsilon}$. Νά εύρεθη
1ον) τὸ α ἐκ τῶν β καὶ ε, 2ον) τὸ β ἐκ τῶν α καὶ ε καὶ 3ον)
τὸ ε ἐκ τῶν α καὶ β.

552) Νά εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ χ, διὰ τὰς ὁποίας
ἐπαληθεύουν ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες

$$1) \quad 6x + \frac{7}{8}x > 4x + 7 \quad \text{καὶ} \quad \frac{7x+3}{2} < 2x + 29$$

$$2) \quad 15x - 2 > 3x + \frac{1}{3} \quad \gg \quad 3(x-4) < \frac{3x-16}{2}$$

$$3) \quad 8x - 5 > \frac{15x-8}{2} \quad \gg \quad 2(2x-3) > 5x - \frac{4}{5}$$

553) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐὰν

$$x + x^{-1} = \alpha \quad \text{θὰ εἶναι καὶ} \quad x^3 + x^{-2} = \alpha^2 - 2$$

554) Νά εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\frac{\frac{1}{x^2} + x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{x^3} - x - \frac{1}{3}}, \quad \text{ὅταν } x = 64$$

555) Νά λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$\frac{5x^2 - 42x + 18}{3x^2 + 16x - 59} = \frac{1}{2} \quad \frac{3x^2 - 8x + 15}{7x^2 - 15x + 27} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{x}{4} - \frac{21-x}{4-x} = 1 \quad \frac{5x-1}{9} + \frac{3x+4}{5} = \frac{2}{x} + x$$

$$x - 6\sqrt{x} + 5 = 0 \quad x - 7\sqrt{x} + 10 = 0$$

$$(\sqrt{x} - 7)(\sqrt{x} - 9) = 15 \quad (5 - \sqrt{x})^2 = 4(3 + \sqrt{x})$$

556) Νά δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν ὁποίαν αἱ ρίζαι τῆς
ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ διαφέρουν κατὰ 4.

557) Νά δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ β, διὰ τὴν ὁποίαν ἐν τῇ ἔξισώσει
 $x^2 - \beta x + 36 = 0$ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι 1) ἴσαι καὶ 2) ἀντίθετοι.

558) Νά εύρεθῇ, ἐὰν αἱ παραστάσεις $x^2 + 2x - 15$ καὶ $x^2 - 9$
ἔχουν κοινόν τινα παράγοντα καὶ ποιον.

559) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\frac{2x^2+5x-3}{2x^2+9x-5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{3x-3}{2x^2-6x+4} - \frac{x^2-4x+4}{x^2-4} - \frac{x+10}{2x^2+8}$$

560) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα

$$\begin{aligned} 1) \quad & x^2 - 5x\psi - 14\psi^2 = 10 \\ & x - 7\psi = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & (x+2\psi)^2 - 5(x+2\psi) - 28 = 0 \\ & x - 2\psi = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & (3x+\psi)^2 - (3\psi+x)^2 = 24 \\ & x^2 + \psi^2 = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & 2x - x\psi + 2\psi = 4 \\ & 2x + x\psi + 2\psi = 6 \end{aligned} \quad \begin{aligned} 5) \quad & x + \psi = 58 \\ & \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & x^2 - x\psi + \psi^2 = 7 \\ & 2x - 3\psi = 0 \end{aligned}$$

561) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 10, 13, ἵνα τὰ ἀθροίσματα συνιστοῦν ἀναλογίαν.

562) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 8, 10, 13, 17, ἵνα αἱ διαφοραὶ συνιστοῦν ἀναλογίαν;

563) Σῶμα πίπτει μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 0 εἰς φρέαρ βάθους 87 μέτρων. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ ἴδωμεν τὸ σῶμα φθάνοντα εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος; Καὶ μετὰ πόσον χρόνον θ' ἀκούσωμεν, εὑρισκόμενοι εἰς τὸ ἄνω στόμιον τοῦ φρέατος, τὸν κρότον, δὸ ποῖος θὰ παραχθῇ, δταν τὸ σῶμα τοῦτο φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα;

564) Σῶμα πίπτει εἰς φρέαρ καὶ δὲ κρότος, δταν τοῦτο φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος, ἀκούεται εἰς τὸ στόμιον αὐτοῦ μετὰ 4 δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς πτώσεως. Πόσων μέτρων εἶναι τὸ βάθος τοῦ φρέατος;

565) Βέλος ἔξακοντίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω καὶ

φθάνει εἰς ὕψος 70 μέτρων. Μετά πόσον χρόνον φθάνει εἰς τὸ ὕψος τοῦτο; Μετά πόσον χρόνον θὰ πέσῃ πάλιν ἐπὶ τῆς γῆς; Ποία ἦτο ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του;

565) Φλοιόδες σχήματος σφαίρας καὶ πάχους 1 ἑκατοστοῦ τοῦ μέτρου βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὄντος εἰς βάθος 13 μέτρων. Ποῖον τὸ μῆκος τῶν ἀκτίνων τῆς ἐσωτερικῆς καὶ τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας της, διαν τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς ὅλης, ἐκ τῆς ὁποίας ἀποτελεῖται, εἶναι 2,75;

567) Ἐκ δύο ἑκκρεμῶν, τῶν ὁποίων τὰ μήκη διαφέρουν κατὰ 0,45 μ., διαν τὸ βραχύτερον κάμνη 5 αἰωρήσεις τὸ μικρότερον κάμνει 4. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἑκάστου ἑκκρεμοῦ.

568) Εἰς κοῖλον κάτοπτρον ἔστιακῆς ἀποστάσεως 0,40 μ. τὸ ἀντικείμενον καὶ τὸ εἴδωλόν του ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 0,65 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις ἑκάστου τούτων ἀπὸ τοῦ κατόπτρου.

569) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^4 \dots \alpha^n$.

570) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \dots$ ἀπείρου πλήθους παραγόντων.

571) Τὰ ψηφία τριψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι ἐν ἀριθμητικῇ προσδδῷ. Ἐάν ὁ ἀριθμὸς οὗτος διαιρεθῇ διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ψηφίων, δίδει πηλίκον 26. Ἐάν δὲ ἡ τάξις τῶν ψηφίων ἀντιστραφῇ, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 198. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

572) Ἀριθμητικῆς προσδδού, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος δρος εἶναι 1, τὸ ἀθροίσμα τῶν 10 πρώτων δρῶν αὐτῆς εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν 5 πρώτων δρῶν της. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς προσδδού.

573) Εἰς μίαν γεωμετρικὴν πρόσδδον ὁ λόγος τοῦ ἀθροίσματος τῶν τριῶν πρώτων δρῶν αὐτῆς πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπείρων δρῶν της ισοῦται μὲ 7:8. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς προσδδού ταύτης.

574) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\lambda\circy0,06 + \lambda\circy(0,6)^2 - \lambda\circy4 - \lambda\circy54.$$

575) Νά αποδειχθή ότι

$$\lambda \circ g \frac{44}{39} + \lambda \circ g \frac{21}{25} + \lambda \circ g \frac{75}{121} - \lambda \circ g \frac{84}{143} = 0$$

576) 'Εάν $\lambda \circ g 2 = \alpha$ καὶ $\lambda \circ g 3 = \beta$, νά αποδειχθή ότι

$$1) \quad \lambda \circ g 240 = 3\alpha + \beta + 1 \quad \text{καὶ} \quad 2) \quad \lambda \circ g 50 = 2 - \alpha$$

577) Νά δειχθή ότι οί λογάριθμοι τῶν όρων γεωμετρικῆς προόδου $\alpha, \alpha\lambda, \alpha\lambda^2, \alpha\lambda^3, \dots$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον (α καὶ $\lambda > 0$).

578) Οἱ ἡσφαλισμένοι ἐργάται 'Αθηνῶν — Πειραιῶς — Θεσσαλονίκης εἰς τὸ ὕδρυμα κοινωνικῶν ἀσφαλίσεων ἀνῆλθον κατὰ τὸ 1939 εἰς 300000, ὑπελογίσθη δέ, ότι αὐξάνουν οὕτοι κατ' ἔτος κατὰ 7,5%_{oo} ἐπὶ τῶν ἡσφαλισμένων τοῦ προηγουμένου ἔτους. Νά εύρεθῇ πόσοι θά εἶναι οἱ ἡσφαλισμένοι ἐργάται εἰς τὴν 'Ελλάδα μετά 5, 10, 15 ἔτη.

579) Εἰς ἔκαστον τῶν ἀμέσως ἡσφαλισμένων τοῦ ὕδρυματος τῶν κοινωνικῶν ἀσφαλίσεων ἀντιστοιχοῦν 1,2 ἐμμέσως ἡσφαλισμένοι (ἥτοι μέλη τῆς οἰκογενείας τοῦ ἐργάτου). Νά εύρεθῇ βάσει τοῦ προηγουμένου προβλήματος τὸ σύνολον τῶν ἀμέσως καὶ ἐμμέσως ἡσφαλισμένων μετά 20 ἔτη.

580) Νά γραφοῦν τρεῖς περιφέρειαι μὲ κέντρα τὰς τρεῖς κορυφὰς τριγώνου καὶ νά ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς.

581) 'Εάν $(\alpha + \beta)^2 - (\alpha - \gamma)^2 = \alpha(\alpha + 2\beta + 2\gamma)$ νά δειχθή ότι α, β, γ εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν δρθογωνίου τριγώνου.

582) 'Ο ἀριθμὸς δ τῶν διαγωνίων πολυγώνου μὲ ν πλευρὰς δίδεται ύπό τοῦ τύπου $\delta = \frac{v}{2}(v - 3)$.

Νά εύρεθῇ 1ον) ποίου πολυγώνου δ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων εἶναι κατὰ 2 μικρότερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν, καὶ 2ον) ποίου πολυγώνου δ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων εἶναι κατὰ 12 μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν.

583) 'Εκ σημείου Δ τῆς ύποτεινούσης ΒΓ ίσοσκελοῦς δρθογωνίου τριγώνου φέρομεν τὴν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΔΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Νά εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ΑΕ, δταν ἡ

ΑΒ είναι 7 μέτρα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δρθογωνίου ΑΕΔΖ είναι 12 τετραγωνικὰ μέτρα.

584) Νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἵσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ δποίου ἡ περίμετρος είναι 32 μ. καὶ ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς ἀπὸ τῆς ἀνίσου πλευρᾶς 4 μ.

585) Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις δρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν μ² καὶ δμοιον πρὸς δρθογώνιον, τοῦ δποίου αἱ διαστάσεις είναι α καὶ β.

586) Νὰ ἐγγραφῇ εἰς δοθέντα κύκλον ἀκτῖνος ρ δρθογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει δοθεῖσαν περίμετρον 2λ.

Τ Ε Λ Ο Σ

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'. Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

I

'Ορισμὸς τῆς ἀλγέβρας. Σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν	Σελ. 5
---	-----------

II

Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.	9
Πρόσθεσις	9
Ἀφαίρεσις	16
Πολλαπλασιασμὸς	22
Διαιρέσις	28

III

Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ἴδιότητες αὐτῶν	30
--	----

IV

Περὶ ἀνισοτήτων	36
---------------------------	----

V

'Αλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἴδη αὐτῶν	39
--	----

VI

Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Α'. Πρόσθεσις	47
Β'. Ἀφαίρεσις	51
Γ'. Πολλαπλασιασμὸς	53
Δ'. Διαιρέσις	62
Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόγτων	71
Ἀλγεβρικὰ κλάσματα	73

ΒΙΒΛΙΟΝ Β'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

I

	Σελ.
Έξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἓνα ἄγνωστον	78
Γενικαὶ ἴδιότητες τῶν ἔξισώσεων	80
Λύσις τῶν ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἓνα ἄγνωστον	83
Προβλήματα λυόμενα δι' ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν ἓνα ἄγνωστον	90

II

Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ πολ- λῶν ἀγνώστων. Α'. Λύσις ἔξισώσεων τοῦ 1ου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους	112
Β'. Λύσις συστήματος δυωνδήποτε ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ τρισχίμους ἀγνώστους	125
Προβλήματα	130
Λύσις ἀνισοτήτων	146

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

I

Άσύμμετροι ἀριθμοί	151
Περὶ φιλέων	153
Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν	155

II

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοί	156
---	-----

III

Δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικὸν ἐκθέτην	160
Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσίς τῶν φιλέων	165
Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων	172

IV

Σελ.	
'Εξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Α' Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων	174
Β'. Γενικὴ μορφὴ ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἐνα ἀγνωστον. Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	175
'Ανάλυσις παντὸς τριωνύμου δευτέρου βαθμοῦ εἰς γιγόμενον παραγόντων πρώτου βαθμοῦ	183
Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ	188
Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ	190
	194

V

'Εξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους. Διτετράγωνοι ἔξισώσεις	204
'Εξισώσεις ἔχουσαι ριζικὰ δευτέρων τάξεως	208

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'. ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

I

A'. Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	211
B'. Πρόοδοι γεωμετρικαὶ	219

II

Λογάριθμοι πρὸς βάσιν 10	232
'Ανατοκισμὸς	251
Προβλήματα ἵσων καταθέσεων	258
Χρεωλυσία	261

ΠΑΡΟΡΑΜΑ

Εἰς τὸ σύστημα 2 τῆς ἀσκήσεως 196 σελὶς 129	
τὸ — 22 διορθωτέον εἰς $\frac{139}{12}$	

*Ανάδοχος ἔκτυπώσεως κοι βιβλιοδετήσεως : «Ελληνικὴ Ἐκδοτικὴ Ἐταιρεία» Α. Ε.

*Έργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν — Παπαδιαμαντοπούλου 44, *Αθῆναι.



024000025503

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΗΣ

ΔΡΧ. 50.—

ΔΙΑ ΤΑΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΔΡΧ. 55.—