

Ψηφιδωτοί Οπόλες
οντος Εκπαιδ. στηριζούσα Λέσχη

εγκ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΤΟ ΝΕΟ ΕΛΛΑΣ ΛΑΜΑ.

Μ

υπα

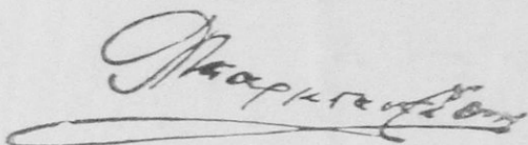
Π:

4

1937



Πᾶν ἀνιίτυπον μὴ φέροι τὴν ὑπογραφὴν τοῦ κ. Χρ. Μπαζι-
μπασιάδη καὶ τὴν σφραγῖδα τοῦ Βιβλιοπωλείου τῆς «Ἐστίας»
θεωρεῖται ἐκ τυποκλοπίας προερχόμενον.



ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ ΒΙΒΛΙΟΝ. Α'.

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Ορισμός τῆς Ἀλγέβρας. Θετικοὶ καὶ ἀθρητικοὶ ἀριθμοί.

1. Ορισμὸς τῆς Ἀλγέβρας. Ἀλγεβρικὰ σύμβολα. Τὸ σύμβολον τῶν ἀριθμῶν, τὸ δποῖον κατὰ πρώτον ἐμάθομεν, εἶναι τὸ τῶν ἀρεραιών. Μετ' αὐτῷ δὲ ἐμάθουμεν τὸ κλασματικόν, τὸ δποῖον εἶναι γενικότερον τοῦ πρώτου. Αἱ θεωρίαι δὲ ἐπὶ τῶν ἀρεραιών καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ἀναπτύσσονται εἰς τὴν ἀριθμητικήν.

Ἡ ἀριθμητική, ἀσχολούμένη μὲ τοὺς ἀριθμούς, ἀποβλέπει πρὸς εἰς τὴν ενδεσιν τῶν τρόπων κατὰ τοὺς δποίους ἐκτελοῦνται αἱ ἐπὶ αὐτῶν πρᾶξεις· συνδυᾶσσον δὲ καταλήλως τὰς πρᾶξεις αὐτὰς ἐπὶ τῶν δεδομένων ζητημάτων λέγει αὐτά.

Πρὸς λύσιν διμοις αὐτῶν ἡ ἀριθμητικὴ δὲν χρησιμοποιεῖ γενικὰ μεθόδους ἐν γένει· οὕτε δὲ λύει αὐτὰ καὶ γενικότερον.

Ἡ γενικευσίς τῶν μεθόδων λύσεως τῶν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητημάτων καὶ ἡ γενικωτέρα λύσις αὐτῶν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς Ἀλγέβρας.

Ἡ Ἀλγέβρα εἶναι γενικὴ ἀριθμητικὴ καὶ ἀσχολεῖται μὲ τοὺς ἀριθμούς καὶ τὰ ἐπὶ αὐτῶν ζητήματα· διὰ νὰ ἐπιτύχῃ δὲ αἴτη τὴν λύσιν τῶν ζητημάτων αὐτῶν κατὰ γενικήν τινα μέθοδον, ἔξεταζει προηγουμένως τὰς γενικὰς σχέσεις, αἱ δποῖαι ὑπάρχουσαι μεταξὺ δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, οἷοι δῆποτε καὶ ἀνείναι οὗτοι.

Διὰ νὰ λύῃ δὲ ἐξ ἄλλου τὰ ζητήματα ταῦτα καὶ γενικότερον, κατὰ πρώτον μὲν λόγον εἰσάγει νέους ἀριθμούς (περὶ τῶν δροίων θὰ διιλήσωμεν κατωτέρῳ), ὥστε αἱ πράξεις τὰς δροίας ενδίσκει αὕτη καὶ αἱ δροῖαι πρέπει νὰ ἔκτελῶνται ἐπὶ τῶν δεδομένων ἀριθμῶν διὰ νὰ εὑρεθῇ τὸ ζητούμενον, νὰ δύνανται νὰ ἔκτελῶνται οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἰναι οἱ δεδομένοι ἀριθμοί καὶ κατὰ δεύτερον λόγον χρησιμοποιεῖ συνήθως τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαρβήτου πρὸς παράστασιν τῶν ἀριθμῶν (διὰ νὰ καταστῆσῃ τοὺς συλλογισμοὺς ἀπλόντερούς καὶ γενικότερους).

2. "Εκαστον γράμμα εἰς ἕκαστον ζήτημα παριστᾶ ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. "Οταν οἱ ἀριθμοὶ διαφέρωσι μεταξύ των, παραστανται διὰ διαφόρων γραμμάτων η, ἐὰν ἔχωσι τι κοινόν, διὰ τοῦ αὐτοῦ μὲν γράμματος, φέροντος ὅμως τόνους πρὸς διάφορισιν αὐτῶν ἀπ' ἄλληλων, ὡς α, α', α'' κτλ.

Εἰς τὴν "Αλγεβραὶ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξὺ αὐτῶν σχέσεις ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος σημειοῦνται διὰ τῶν αὐτῶν συμβόλων η σημείων, διὰ τῶν δροίων καὶ ἐν τῇ "Αριθμητικῇ.

Σημ. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν α καὶ β τὸ παριστῶμεν καὶ ὡς ἐξης αβ' τὴν παράστασιν αὐτὴν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἰναι ἀριθμοί, διότι τὸ γινόμενον π. χ. τοῦ 7 ἐπὶ 5, ἐὰν παρασταθῇ διὰ τοῦ 75, συγχέεται μὲ τὸν ἀριθμὸν 75.

3. **Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί.** Εἴδουμεν ἀνωτέρω, ὅτι η "Αλγεβραὶ, διὰ νὰ δυνηθῇ νὰ λύῃ τὰ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητήματα καὶ γενικότερον, εἰσάγει νέους ἀριθμούς οἱ νέοι δὲ ἀριθμοί, τοὺς δροίους εἰσάγει κατὰ πρῶτον, ἔχουσι σκοπὸν ὅπως καταστήσωσι τὴν ἀφαίρεσιν πάντοτε δυνατήν. Αἱ προϋποθέσεις τῆς εἰσαγωγῆς τῶν νέων ἀριθμῶν εἰναι αἱ ἐξης : οὗτοι μετὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ν' ἀποτελέσωσι γενικότερον σύστημα ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὅποιον καὶ η ἀφαίρεσις νὰ ἔκτελῆται πάντοτε καὶ νὰ διατηρηθῶσιν ἀναλλοίωτοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ τῆς ἴσοτητος.

Εἰς τὸ κλασματικὸν σύστημα τῶν ἀριθμῶν εἰναι δυνατή η ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ μικροτέρου ὀπὸ μεγαλύτερον καὶ η ἀφαίρεσις δύο ἵσων ἀριθμῶν ἐκ τῆς δροίας προκύπτει νέος τις ἀριθμὸς 0.

Εἰς τὸ νέον ὅμως σύστημα τῶν ἀριθμῶν πρέπει νὰ εἰναι, ὡς

εῖπομεν, δυνατή πᾶσα ἀφαίρεσις πρέπει ἐπομένως νὰ ὑπάρχωσιν αἱ διαφοραὶ

$$0-1, 0-2, 0-3, \dots 0-\frac{1}{2}, 0-\frac{1}{3}, 0-\frac{1}{4} \dots 0-\frac{2}{3}, 0-\frac{2}{4}, 0-\frac{3}{4} \dots$$

καὶ γενικῶς πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἡ διαφορὰ $0-a$, ὅπου a εἶναι οἰσθήτοτε ἀριθμὸς ἀκέραιος η̄ κλασματικός. Ἀλλὰ διὰ νὰ ὑπάρχῃ ἡ διαφορὰ $0-1$, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἀριθμός τις, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὴν μονάδα, ν' ἀποτελῇ μετ' αὐτῆς $0'$ διοίως διὰ νὰ ὑπάρχῃ ἡ διαφορὰ $0-2$, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἀριθμός τις, ὅστις, προστιθέμενος εἰς τὸν 2 , νὰ ἀποτελῇ μετ' αὐτοῦ 0 καὶ γενικῶς, διὰ νὰ ὑπάρχῃ ἡ διαφορὰ $0-a$, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἀριθμός τις, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν a , ν' ἀποτελῇ μετ' αὐτοῦ 0 .

"Ωστε βλέπομεν, ὅτι πρέπει δι' ἔκαστον ἀριθμὸν νὰ παραδεχθῶμεν ἔνα ἀντίθετον. ἦτοι τοιοῦτον, ὃπερ οἱ δύο διοίως ν' ἀποτελῶσι 0 . Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ ἔξουδετεροῦσιν η̄ καταστρέφουσιν ἀλλήλους, ὥστε, προστιθέμενοι ἀμφότεροι εἰς ἀριθμόν, δὲν μεταβάλλουσιν αὐτόν.

"Η παραδοξὴ τοιούτων ἀριθμῶν δικαιολογεῖται καὶ ἐκ τῶν πραγμάτων διότι ὑπάρχουσι πολλὰ ποσὰ ἀντίθετα, ὅπως π. χ. κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος κ. ἢ. εἶναι ἐπομένως εὐλογὸν τὰ ἀντίθετα ποσὰ νὰ παριστῶνται δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

Π. χ. ἔὰν ἔμπορος κερδίσῃ 1000 δραχμὰς καὶ ἔπειτα χάσῃ 1000 δραχμὰς, εἶναι φανερόν, ὅτι η̄ κλασματικὴ του κατάστασις δὲν μετεβλήθη, ἦτοι 1000 δραχμαὶ κέρδος καὶ 1000 δραχμαὶ ζημία ἔξουδετεροῦσιν ἀλλήλας καὶ διὰ τοῦτο δύνανται νὰ παριστῶνται δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

Διὰ τοῦτο παραδεχόμεθα δι' ἔκαστον ἀριθμὸν τὸν κλασματικὸν συστήματος ἔνα ἀντίθετον, τὸν δποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ συμβόλου ἔχοντος πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον — (πλήν). Οὕτω τῶν ἀριθμῶν $3, -5, -\frac{2}{3}, 0,25$ ἀντίθετοι εἶναι οἱ

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

Καὶ ταῦτα δεζόμεθα, ὅτι

$$0-1=-1, 0-2=-2 \dots 0-\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}, 0-\frac{3}{4}=-\frac{3}{4} \dots$$

Όμοίως, ὅτι $5-8=5-(5+3)=(5-5)-3=0-3=-3$

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

Τοὺς νέους ἀριθμούς, οἵ δποῖοι ἔχουσι ποδὸν αὐτῶν τὸ σημεῖον —, καλοῦμεν **ἀρνητικούς**: τοὺς δὲ προῦπάρχοντας **θετικούς**. Οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γράφονται ποδὸς διάκρισιν καὶ μὲ σημεῖον + (σὸν) ποδὸν αὐτῶν. Οὗτοι δὲ θετικὸς ἀριθμὸς 5 γρεται καὶ +5.

Οἱ θετικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦσι τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰς αὐτό, ὅπως οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν θετικῶν μονάδων

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

οὗτοι καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν ἀντιθέτων μονάδων

$$-1, \quad -\frac{1}{2}, \quad -\frac{1}{3}, \quad -\frac{1}{4} \dots$$

αἱ δποῖαι καλοῦνται ἀρνητικαί.

Ἐπομένως πᾶς ἀριθμὸς εἶναι ἀθροισμα πολλῶν μονάδων αὐτοῦ αὐτοῦ εἴδους.

4. **Ἀπόλυτος τιμὴ ἀριθμοῦ.** Ἐὰν ἀριθμοῦ τίνος ἀφαιρέσσει τὸ ποδὸν αὐτοῦ σημεῖον, προκύπτει ἀριθμός, δστις λέγεται **ἀπόλυτος τιμὴ** αὐτοῦ: οὗτοι τοῦ —7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι δὲ καὶ τοῦ +7 ἡ τοῦ 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι δὲ 7: σημειοῦνται οὗτοι |—7|=7 καὶ |7|=7. Δηλαδὴ οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι αὐτοὶ μὲ τὰς ἀπολύτους τιμάς των.

5. **"Ισοι** λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐὰν ἔχωσι τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἀπολύτους τιμάς ίσας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ.

Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν

6. **Πρόσθεσις.** Ἡ πρόσθεσις ὀρίζεται, ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν, τοῦ κλασματικοῦ συστήματος.

α') Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν +5 καὶ +6: ἀλλ' εἶναι φανερόν, δτι 5 θετικαὶ μονάδες καὶ 6 θετικαὶ δίδονται ἀθροισμα 11 μονάδας θετικάς, ἥτοι εἶναι $(+5)+(+6)=+11$.

Όμοιως ενδισκούμεν, ότι $(-5) + (-6) = -11$
καὶ $(-\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{7}) = -\frac{10}{21}$

β) Έστω ηδη, ότι θέλουμεν νὰ ενδισκούμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἔτεροιδῶν ἀριθμῶν $+3$ καὶ -5 . ἀλλὰ

$$(+3) + (-5) = (+3) + (-3) + (-2) \quad \text{καὶ ἐπειδὴ}$$

$$(+3) + (-3) = 0, \text{ ἐπειτα, ότι } (+3) + (-5) = -2$$

Όμοιως ενδισκούμεν, ότι $(-3) + (+5) = (-3) + (+3) + (+2) =$
 $= +2$ καὶ $(+\frac{3}{7}) + (-\frac{4}{5}) = (+\frac{15}{35}) + (-\frac{28}{35}) =$
 $= (+\frac{15}{35}) + (-\frac{15}{35}) + (-\frac{13}{35}) = -\frac{13}{35}.$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρῳ συνάγομεν, ότι

1ον) Τὸ ἀθροισμα δύο δμοειδῶν ἀριθμῶν εἶναι δμοειδὲς πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων. +

2ον) Τὸ ἀθροισμα δύο ἔτεροιδῶν ἀριθμῶν εἶναι δμοειδὲς πρὸς τὸν μεγαλύτερον ἔξι αὐτῶν κατ' ἀπόλυτον τιμῆν καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων.

Ἐγταῦθα παρατηροῦμεν, ότι ἡ ἐννοια τῆς προσθέσεως ἔχει μεταβληθῆν ἐν δὲ ἀθροισμα δὲν εἶναι πάντοτε μεγαλύτερον ἐνάστον τῶν προσθετέων.

7. Ὅταν οἱ προσθετέοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο, προσθέτομεν διαδοχικῶς κατὰ τὴν δεδομένην τάξιν τῶν προσθετέων. Π. χ. διὰ νὰ ενδισκούμεν τὸ ἀθροισμα

$$(+12) + (-8) + (-15) + (+18)$$

ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

$$(+12) + (-8) = +4, \quad (+4) + (-15) = -11,$$

$$(-11) + (+18) = +7.$$

Ωστε τὸ ζητούμενον ἀθροισμα εἶναι $+7$. Παρατηροῦμεν διμος, ότι τὸ δοθὲν ἀθροισμα, ἀποτελεῖται κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς προσθέσεως, ἐκ 30 θετικῶν μονάδων καὶ ἐξ 23 ἀρνητικῶν εἶναι δὲ φανερόν, ότι καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἀν λάβουμεν τοὺς προσθετέους, αἱ 23 ἀρνητικαι μονάδες θὰ ἔξουδετερώσωσιν 23 θετικὰς καὶ θὰ μείνωσιν ὡς ἀθροισμα 7 θετικαι μονάδες.

Έκ τῶν ἀνωτέρῳ ἔπειται, ὅτι ή ἀρχικὴ ἰδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (δηλ. ή τῆς ἀδιαφορίας ὅσον ἀφορᾷ τὴν τάξιν κατὰ τὴν δύοιαν λαμβάνονται οἱ προσθετέοι) διατηρεῖται καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐπομένως ἀληθεύουσι καὶ διὰ τοὺς νέους ἀριθμοὺς καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι ἰδιότητες τῆς προσθέσεως· οὗτο δὲ πρὸς ἐνδεσιν τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα

$$\begin{aligned} (+5) + (-8) + (+2) + (-9) + (+3) &= (+5) + (+2) + (+3) + \\ &+ (-8) + (-9) = (+10) + (-17) = -7. \\ = \left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) + (+1) + \left(-\frac{1}{8}\right) &= \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{21}{40}\right) = \\ = \left(+\frac{39}{40}\right) \end{aligned}$$

8. *Γενικὸς δρισμὸς τοῦ ἀριθμοῦ.* Ἐπειδὴ τὸ ἀθροίσμα δύονδή ποτε μονάδων, δύμοις δῶν ή μή, πάντοτε εἶναι ἕνα πλήθος δύμοις δῶν μονάδων ή καὶ 0, δυνάμεθα νὰ δρισθῶμεν τὸν ἀριθμὸν ὃς ἀθροίσμα μονάδων, ἀδιαφοροῦντες ἢν αἱ μονάδες εἶναι δύμοις ηδὲ.

9. Ή ἐφαρμογὴ εἰς τὸν πρακτικὸν βίον τῆς προσθέσεως τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι συνήθης· διότι, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ οὐτοὶ εἶναι τιμαὶ ποσῶν τινων, εἶναι φανερόν, ὅτι τὰ ποσὰ ταῦτα θὰ ἔχωσι δύο ἀντιθέτους φραγάς· διὸ ὅλα δὲ τὰ τοιαῦτα ποσὰ δεχόμεθα κατὰ συνθήκην, ὅπως ὅλαι αἱ καταστάσεις ἐνὸς τοιούτου ποσοῦ, αἱ δύοιαι ἔχουσι μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φραγάν, παριστῶνται διὰ τῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνὸς εἴδους, αἱ δὲ ἔχουσι τὴν ἀντίθετον φραγάν, διὰ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν. Οὕτω π. χ. ἐὰν διὰ τοῦ +100 παρασταθῶσιν ἑκατὸν δραχμαὶ κέρδους, ή ζημία τῶν ἑκατὸν δραχμῶν θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ —100.

Κατὰ ταῦτα, ἐὰν ἔμπορος τις ἔκερδισε κατὰ πρῶτον 5000 δρ., καὶ ἔπειτα ἔζημιώθη κατὰ 1000 δρ., τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον εἶναι τὸ ἀθροίσμα $(+5000 \text{ δρ.}) + (-1000 \text{ δρ.}) = (+4000 \text{ δρ.})$, δηλ. κέρδος 4000 δρ. Όμοίως, ἐὰν τις βαδίζῃ ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς ΑΒ ἄλλοτε μὲν δεξιά, ἄλλοτε δὲ ἀριστερά καὶ τὰ διανυόμενα διαστήματα πρὸς τὰ δεξιά παρασταθῶσι διὰ θετικῶν ἀριθμῶν, τὰ διανυόμενα διαστήματα πρὸς τὰ ἀριστερά θὰ παρασταθῶσι διὸ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν· οὗτο δέ, ἢν ἀνεχώρησεν οὗτος ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ ἐκινήθη δύο χιλιόμετρα πρὸς τὰ

δεξιά και πατόπιν τρία χιλιόμετρα προς τὰ άριστερά, ή τελική θέσης αντοῦ και ή θέσις από της άρχης θά δεικνύεται υπὸ τοῦ ἀθροίσματος $(+2 \text{ χλμ.}) + (-3 \text{ χλμ.}) = -1 \text{ χλμ.}$, ητοι οὗτος ενοίσκεται ήδη άριστερά της άρχης και εἰς ἀπόστασιν 1 χλμ. ἀπὸ ταύτης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα

$$\begin{array}{ll}
 (+7) + (+5) & + \left(-2 \frac{1}{4} \right) + \left(+1 \frac{1}{2} \right) \\
 (-11) + (-7) & (-9) + \left(+7 \frac{5}{12} \right) \\
 (+28) + (-19) & \left(+2 \frac{5}{18} \right) + \left(-1 \frac{4}{7} \right) \\
 (-35) + (+16) & \left(-27 \frac{3}{10} \right) + \left(19 \frac{3}{5} \right) \\
 (+107) + (-208) & (+3,15) + (-2,50) \\
 (-1000) + (+11) & (+2,125) + (-4,625) \\
 (+44) + 0 & (-0,36) + (-1,2) \\
 0 + (-57) & (-9) + (+2,75) \\
 \left(+\frac{3}{8} \right) + \left(-\frac{2}{8} \right) & (+6,8) + (-3,975) \\
 \left(-\frac{1}{5} \right) + \left(-\frac{3}{5} \right) & \left(+6 \frac{1}{2} \right) + (-4,75) \\
 \left(-\frac{15}{16} \right) + \left(+\frac{3}{4} \right) & + (-9,4) + \left(+\frac{3}{4} \right) \\
 \left(-\frac{2}{7} \right) + \left(-1 \frac{2}{3} \right) & \left(-\frac{2}{3} \right) + (+1,25).
 \end{array}$$

2) Έπισης νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα

$$\begin{aligned}
 & (-3) + (-7) + (-25) + (-6) + (-4) \\
 & (-2) + (+10) + (-8) + (+9) + (-5) + (+4) \\
 & (+8) + (-71) + (-62) + (+35) + (-27) + (-46) + (+93) \\
 & (+4,15) + (-3,5) + (-7,125) + (+2,85) \\
 & (-2,3) + (-3,7) + (+6,125) + (+0,375) + (-2,7) \\
 & + \left(+\frac{3}{5} \right) + \left(-1 \frac{2}{3} \right) + \left(-\frac{3}{15} \right) + \left(+14 \frac{7}{60} \right) + (-9) \\
 & + \left(-2 \frac{1}{7} \right) + \left(-3 \frac{7}{8} \right) + \left(+4 \frac{9}{28} \right) + \left(+1 \frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{3}{14} \right) + \left(+\frac{17}{28} \right)
 \end{aligned}$$

3) Ἐὰν ταμίας ἀναγράφῃ εἰς τὸ βιβλίον του τὰς εἰσπράξεις του δι᾽ ἀριθμῶν θετικῶν, τί ἀναγράφει εἰς αὐτὸ δι᾽ ἀρνητικῶν;

4) Δώσατε παραδείγματα ποσῶν ἐπιδεχομένων ἀντίθεσιν.

5) Ἡ θερμοκρασία ἡμέρας τινὸς κατά τινα στιγμὴν ἦτο—2 K. Μετὰ 6 ὥρας ἡ θερμοκρασία τῆς ἡμέρας αὐτῆς ηὗξηθη κατα 8° K. Πόσους βαθμοὺς ἔδεικνε τὸ θερμόμετρον;

6) Ἐμπορός τις ἔχει τὸ ποσὸν τῶν 10000 δρ., ὑπολογίζει δέ, ὅτι ὀφεῖται εἰς διαφόρους 3250 δρ., 4600 δρ., 1050,50 δρ. 5425,75 δρ. Τοῦ ὀφείλουν δμως ἄλλοι 675 δρ., 2140,50 δρ. 6750 δρ. καὶ 3500 δρ. Ἐὰν κανονίσῃ δὲ τοὺς λογαριασμούς του, πόσας δραχμὰς θὰ ἔχῃ;

7) Ἐμπορός τις ὑπολογίζει, ὅτι ὀφεῖται εἰς διαφόρους 1723,50 δρ., 2945,30 δρ., 5402,75 δρ., καὶ 7015 δρ., τοῦ ὀφείλουν δμως 1300 δρ., 2500 δρ. καὶ 418,40 δρ., ἔχει δὲ εἰς τὸ ταμεῖον του 8000 δρ. Ἀφοῦ κανονίσῃ δὲ τοὺς λογαριασμούς του ποία θὰ είναι ἡ χοηματική του κατάστασις;

8) Κινητὸν τι κινεῖται ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς ζή ἀναχωροῦν ἀπό τινος σημείου αὐτῆς A· φθάνει ἔπειτα εἰς τὸ σημεῖον B ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ. Ἐὰν οἱ δρόμοι είναι $AB = +7\text{ μ.}$, $BG = -5\text{ μ.}$ καὶ $GD = +14\text{ μ.}$, ποῦν θὰ είναι τὸ ἄθροισμα; Πούα θὰ είναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων A, B, Γ, καὶ Δ πρὸς ἄλληλα;

9) Κινητὸν τι, ἀναχωροῦσαν ἐκ τοῦ σημείου B εὐθείας τινός, ἔφθασεν εἰς τὸ σημεῖον A, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ἐὰν οἱ δρόμοι είναι $BA = +8\text{ μ.}$, $AG = -18\text{ μ.}$ καὶ $GD = +35\text{ μ.}$, πόσων μέτρων είναι ὁ δρόμος BD ; Πούα είναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων B, A, Γ καὶ Δ πρὸς ἄλληλα;

10. Ἀφαίρεσις. Ἡ ἀφαίρεσις δρᾶται δύος καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Ἀνάγεται δμως ἡδη εἰς τὴν πρόσθεσιν διότι ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν α (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν) τὸν $+β$ · τότε ἡ διαφορὰ $\alpha - (+\beta)$ ίσονται πρὸς τὸ ἄθροισμα $\alpha + (-\beta)$ · διότι, ἐὰν εἰς αὐτὸ προστεθῇ ὁ ἀφαιρετέος $+β$, προκύπτει

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

ἡτοι ὁ μειωτέος α .

$$\text{Όμοίως } \text{ εἶχομεν } \alpha - (-\beta) = \alpha + (+\beta),$$

$$\text{διότι } \alpha + (+\beta) + (-\beta) = \alpha.$$

"Ωστε, διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμόν, προσθέτομεν τὸν ἀντί-
θετὸν αὐτοῦ. Οὕτω εἶναι

$$\begin{aligned} (+6) - (+8) &= (+6) + (-8) = -2 \\ (-7) - (-9) &= (-7) + (+9) = +2 \\ (-5) - (+6) &= (-5) + (-6) = -11 \\ (+3) - (-4) &= (+3) + (+4) = +7. \end{aligned}$$

προσθήση

11. "Εστω ἡδη, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τῶν κατώθι πράξεων

$$(-8) - (-7) - (+9) + (+11) - (-14).$$

Τοῦτο κατὰ τὰ ἀνωτέρω εὑρίσκεται, ὅτι εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα

$$(-8) + (+7) + (-9) + (+11) + (+14).$$

Άλλὰ τὸ τελευταῖον τοῦτο ἄθροισμα παριστῶμεν ἀπλούστερον, γράφοντες **κατὰ συνθήκην** τοὺς προσθετέους τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἔκαστον μετὰ τοῦ σημείου του, ἥτοι παριστῶμεν αὐτὸν ὡς ἔξις $-8+7-9+11+14$.

Τὸ δὲ ἄθροισμα $(+5) + (-7) + (-9) + (+8)$ γράφεται
 $+5-7-9+8$:

καὶ ἐπειδὴ εἰς αὐτὸν ὁ πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι θετικός, γράφεται τοῦτο καὶ $5-7-9+8$.

12. Κατὰ ταῦτα τὰ σημεῖα $+$ καὶ $-$ ἔχουσι διπλῆν σημασίαν· φανερώνουσι δῆλον, καὶ τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαγέσεως καὶ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν· ἀλλ᾽ ἡ διπλῆ αὕτη σημασία τῶν σημείων $+$ καὶ $-$ δὲν δύναται νὰ ἐπιφέρῃ σύγχυσιν· διότι ἐπὶ μεμονωμένων μὲν ἀριθμῶν ὡς $+5, -7, -9$ προφανῶς φανερώνουσι τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν· ἐὰν δὲ ἀριθμοί τινες συνδέονται πρὸς ἀλλήλους διὰ τῶν σημείων τούτων, ὡς $27-9-10$, εἴτε ταῦτα τὰ θεωρήσωμεν ὡς σημεῖα τῶν πράξεων, εἴτε ὡς φανερώνοντα τὸ εἶδος τῶν πρῶτητέων ἀριθμῶν, εἰς τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον ὃ μὲν φθιάσωμεν, διότι εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο ἡ ἀφαγέσεις τῶν 9 καὶ 10, δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς προσθέσεως τῶν -9 καὶ -10 · δῆλον εἶναι

$$27-9-10=(+27)+(-9)+(-10).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10) Νὰ έκτελεσθῶσιν αἱ ἀφαιρέσεις

$$\begin{array}{ll} (+18)-(+8) & (+3,2)-(+0,25) \\ (+17)-(-9) & (+0,04)-(-1,6) \\ (-31)-(+12) & (-3,63)-(+5,875) \\ (-43)-(-15) & (-7)-(-6,125) \\ \left(-\frac{20}{9}\right)-\left(+\frac{3}{9}\right) & (-0,375)-\left(-\frac{3}{8}\right) \\ \left(-\frac{15}{7}\right)-\left(-\frac{2}{3}\right) & \left(+2\frac{1}{16}\right)-(+3,5) \\ \left(+6\frac{5}{8}\right)-\left(+9\frac{3}{4}\right) & (-1,75)-\left(+2\frac{5}{12}\right) \\ \left(-7\frac{1}{5}\right)-\left(-8\frac{7}{8}\right) & \left(+9\frac{1}{6}\right)-(-1,225). \end{array}$$

11) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων

$$\begin{aligned} & (+5)+(-12)-(-4)+(+15)-(+9) \\ & (+18)-(+7)-(+13)+(-9)-(+15)+(-23) \\ & (-3)-(-2)+(-5)+(+2)-(-3)+(-5) \\ & (-9)-(-7)-(+18)-(-16)-(+23)+(-25) \\ & \left(-\frac{5}{2}\right)-\left(-\frac{7}{4}\right)+\left(-1\frac{1}{3}\right)+\left(-\frac{1}{2}\right)-\left(-\frac{5}{6}\right) \\ & (-4)-(-1,5)+(+3,25)-(-3)+(-1,75) \\ & (+2,7)+(+0,08)-(-9,15)+(+0,62)-(+0,69)-(-1,65) \\ & -(-0,02)+(-4,28)-(-1,1)-(-1,83)-(-2,005) \\ & \left(+2\frac{1}{4}\right)-\left(+3\frac{1}{4}\right)-(-0,5)+\left(+\frac{1}{2}\right)-\left(-\frac{3}{4}\right)-(-0,75) \\ & \left(-3\frac{1}{3}\right)+(-0,6)-(+2,75)-\left(-\frac{5}{6}\right)+\left(-1\frac{2}{5}\right). \end{aligned}$$

12) Νὰ ενδεθῶσι τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα

$$\begin{aligned} & 7-18 \\ & -32-47+23 \\ & -9+36-15-29+36 \\ & 5-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-2\frac{5}{8}+\frac{3}{4} \\ & 3-\frac{1}{3}-8\frac{2}{5}-7\frac{7}{15}+6\frac{2}{3} \\ & -0,5+2,25+4,625-7,25 \\ & -1+0,125-0,375+0,5-1,875. \end{aligned}$$

13) Οἱ ισολογισμοὶ ἐμπόρου τίνος κατὰ τὴν ἀρχὴν ἔτους τι-

νός ἀφῆκε παθητικὸν 4850 δρ., εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ αὐτοῦ ἔτους ἀφῆκεν ἐνεργητικὸν 35150 δρ. Ποῦν είναι τὸ κέρδος τοῦ ἐμπόρου κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο;

14) Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία ἡμέρας τινος ἦτο—2,5°, ἢ δὲ μεγίστη +17,6°. Πόσων βαθμῶν ἦτο ἡ αὔξησις τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὴν ἡμέραν ταύτην;

13. **Πολλαπλασιασμός** Εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὁ πολλαπλασιασμός, διαν ὁ πολλαπλασιαστής είναι θετικὸς ἀριθμός, δοῖται δπος καὶ εἰς τὸ κλισματικὸν σύστημα· ἥτοι ἔχομεν

$$(+) \cdot (+3) = (+5) + (+5) + (+5)$$

$$(-5) \cdot (+3) = (-5) + (-5) + (-5)$$

$$(-5) \cdot \frac{2}{3} = \frac{-5}{3} + \frac{-5}{3}.$$

14. Ἡδη μένει νὰ ἔξεταισθῇ ἡ περίπτωσις, κατὰ τὴν δποίαν ὁ πολλαπλασιαστής είναι ἀρνητικὸς ἀριθμός· πρὸς τοῦτο δυως θὰ δρίσωμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ οίουδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα —1, ὥστε νὰ διατηρηται αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (δηλαδὴ ἡ τῆς ἀδιαφορίας ὅσον ἀφορᾷ τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ ἡ ἐπιμεριστική).

Διὰ νὰ ἴδωμεν, πῶς θὰ δρίσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμοῦ ἐπὶ —1, ἀς λάβωμεν τὸν τυχόντα ἀριθμὸν α τότε ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ είναι ὁ $-\alpha$ ἐπειδὴ δὲ είναι $(+1) + (-1) = 0$, θὰ είναι καὶ $\alpha [(+1) + (-1)] = 0$ · ἢ κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ἰδιότητα θὰ είναι $\alpha \cdot (+1) + \alpha \cdot (-1) = 0$ · ὥστε οἱ δύο ἀριθμοὶ $\alpha \cdot (+1)$ καὶ $\alpha \cdot (-1)$ είναι ἀντίθετοι ἀλλ’ ὁ πρῶτος $\alpha \cdot (+1)$ είναι ἵσος μὲ τὸν α · ἀντίθετος δὲ αὐτοῦ είναι μόνον ὁ $-\alpha$ · ὥστε ἀνάγκη νὰ είναι $\alpha \cdot (-1) = -\alpha$. Ἐπομένως:

Ο πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα —1 πρέπει νὰ δρισθῇ ως τροπὴ αὐτοῦ εἰς τὸν ἀντίθετον.

Ἐκ τούτου ἐπονται τὰ ἔξῆς:

1) Τὸ γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος —1 ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της λσοῦται μὲ τὴν θετικὴν μονάδα, ἥτοι

$$(-1) \cdot (-1) = 1.$$

2) Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς είναι γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος —1 ἐπὶ τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ θετικὸν ἀριθμόν.

$$\text{Π. χ. } -8 = (+8).(-1), \quad -\frac{3}{8} = +\frac{3}{8}.(-1)$$

+ 15. Πολλαπλασιασμός δύο σινωνδήποτε ἀριθμῶν. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν

$$\begin{array}{lll} (+5).(+)8 & =+40 & \text{ἢ ἀπλούστερον } 5.8=40 \\ (-5).(+)8=(+5)(+8)(-1) & =-40 & \Rightarrow (-5).8=-40 \\ (+5).(-8)=(+5)(+8)(-1) & =-40 & \Rightarrow 5.(-8)=-40 \\ (-5).(-8)=(+5)(+8)(-1)(-1)=+40 & \text{ἢ} & \Rightarrow (-5).(-8)=40 \end{array}$$

+ Ωστε: Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν καὶ μὲ τὸ σημεῖον + μέν, ἢν σὶ παράγοντες εἶναι ὅμοειδεῖς, μὲ τὸ - δέ, ἢν εἶναι ἔτεροειδεῖς.

Σημ. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ἐκ τῶν δυοίων ὁ εἰς εἶναι 0, ἵσσεται μὲ τὸ 0, ἡτοι εἶναι $(+5).0=0.(+5)=0$.

16. Ἰδιότητες. Κατὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν τοῦ συστήματος τούτοις ἐλίγφθησαν μὲν ὑπ' ὅφει αἱ ἀριθμοὶ καὶ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀλλὰ τώρα εἶναι ἀνάγκη νῦν ἀποδειχθῆ, ὅτι, ὡς ὁρίσθη ὁ πολλαπλασιασμός, δλαι αἱ ἴδιότητες αὗται διατηροῦνται ἀληθεῖς καὶ ἐπὶ πάντων τῶν ἀριθμῶν τοῦ συστήματος.

Καὶ οἱ μὲν ἀδιαφορίαί ὡς πρὸς τὴν τάξιν τῶν παραγόντων εἶναι προφανῆς, διότι, πλὴν τοῦ εἴδους τοῦ γινομένου, ὁ πολλαπλασιασμός ἀνάγεται εἰς πολλαπλασιασμὸν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος, η δὲ ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης πάλιν εἶναι προφανῆς, δταν δὲ πολλαπλασιαστῆς εἶναι θετικὸς ἀριθμός, δταν δὲ οὐτος εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός η ἴσσοτης π. χ. $(\alpha+\beta).(-5)=\alpha.(-5)+\beta.(-5)$ ἀποδεινότεραι ἀληθής, διότι οἱ ἀντίθετοι αὐτῶν ἀριθμοὶ $(\alpha+\beta).5$ καὶ $\alpha.5+\beta.5$ εἶναι ἴσοι.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, δτι δλαι αἱ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς δποίας ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικήν, ἀληθεύονται καὶ προκειμένου περὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος.

+ 17. Σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Τὸ γινόμενον δσωνδήποτε παραγόντων εἶναι θετικὸν μέν, ἢν ὁ ἀριθμός τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος (διότι ἀνὰ δύο πολλαπλασιαζόμενοι δίδουντι θετικὸν γινόμενον), ἀρνητικὸν δέ, ἢν περιττός.

18. Ιδιότης τῆς λογιστικῆς. Τῶν ἵσων ἀριθμῶν τὰ γινόμενα ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἶναι ἵσα. Διότι εἶναι ἵσα καὶ ἀπόλυτον τιμῆν· εἶναι δὲ καὶ ὅμοιειδῆ.

19. Ως συγκεκριμένην αλτιολογίαν τὸν κανόνων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τὸν θετικῶν καὶ τὸν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν δίδομεν τὸ ἔξης παράδειγμα. "Εστω, ὅτι κινητὸν τι κινεῖται ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς διαλῶς, δηλ. ὅτι εἰς ἵσους χρόνους διανύει ἵσα διαστήματα. Ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἥτοι τὸ διανυόμενον διάστημα εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου, εἶναι τ' ἐὰν δὲ εἰς χρονικὰς μο-

A B

νάδας διέτρεξε τὸν δρόμον AB, δ ἀριθμός, δστις μετρεῖ τὸν δρόμον αὐτὸν καὶ τὸν δόποντον παριστῶμεν διὰ τοῦ δ, εἶναι δ = τ. χ.

"Ηδη ἔστω, ὅτι εἰς τὸ A ενδίσκεται τὸ κινητὸν εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου χ (χρόνος 0) καὶ εἰς τὸ B ενδίσκεται μετὰ χρόνου χ, δστις εἶναι θετικὸς διὰ πᾶσαν χρονικὴν στιγμὴν μετὰ τὴν ἀρχὴν (μέλλων χρόνος) καὶ ἀρνητικὸς διὰ πᾶσαν στιγμὴν πρὸ τῆς ἀρχῆς (παρελθόν χρόνος).

"Ἐπίσης ἔστω, ὅτι ἡ ταχύτης τ εἶναι θετική, ὅταν τὸ κινητὸν κινεῖται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἀρνητική, ὅταν κινεῖται ἀντιθέτως.

Τέλος δέ, ὅτι τὸ διάστημα δ εἶναι θετικόν, ὅταν τὸ B ενδίσκεται δεξιὰ τοῦ A καὶ ἀρνητικόν, ὅταν ενδίσκεται ἀριστερὰ αὐτοῦ.

Κατόπιν τούτων βλέπομεν κατὰ ποδῶν, ὅτι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ δ εἶναι γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν τ καὶ χ. Διότι, ἀφοῦ εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα τὸ διάστημα εἶναι |τ|, εἰς |χ| χρονικὰς μονάδας θὰ εἶναι |δ| = |τ|. |χ|.

"Ηδη μένει νὰ ἔξετάσωμεν τὸ σημείον τοῦ γινομένου εἰς πᾶσαν περίπτωσιν.

α') χρόνος θετικός, ταχύτης θετική. $\xrightarrow{\quad \quad \quad + \quad \quad \quad}$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ἐπειδὴ χ θετικόν, τὸ κινητὸν κινεῖται ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B καὶ μὲ φορὰν θετικήν, ἀφοῦ τ θετικόν ἄρα τὸ B ενδίσκεται δεξιὰ τοῦ A καὶ κατὰ συνέπειαν δ δ εἶναι θετικός.

β') χρόνος θετικός, ταχύτης ἀρνητική. $\xleftarrow{\quad \quad \quad - \quad \quad \quad}$

Εἰς αὐτὴν εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ Β εύρισκεται ἀριστερά τοῦ Α· ἀλλα δὲ δεῖναι ἀρνητικός.

γ') χρόνος ἀρνητικός, ταχύτης θετική, $\frac{+}{B} \frac{-}{A}$

"Ηδη, ἐπειδὴ ὁ χρόνος εἶναι ἀρνητικός, τὸ κινητὸν κινεῖται ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α· ἐπειδὴ δὲ κινεῖται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἔπειται ὅτι τὸ Β κεῖται ἀριστερά τοῦ Α· ἀλλα δὲ ἀρνητικός καὶ δ') χρόνος ἀρνητικός, ταχύτης ἀρνητική, $\frac{-}{A} \frac{-}{B}$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν, ἐπειδὴ τὸ κινητὸν κινεῖται ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α μὲν φορὰν ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἔπειται, ὅτι τὸ Β κεῖται δεξιὰ τοῦ Α καὶ ἐπομένως δὲ εἶναι θετικός.

"Ἐξ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον δ τῶν ἀριθμῶν ταὶ καὶ χειρὶ εἶναι θετικόν μέν, ὅταν οὗτοι εἶναι δυοειδεῖς, ἀρνητικῶν δέ, ὅταν εἶναι ἑτεροειδεῖς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

15) Νὰ ενρευθῶσι τὰ γινόμενα

$17 \cdot 12$	$(-4 \frac{3}{7}) \cdot 2 \frac{5}{6}$
$(-25) \cdot 32$	
$(-35) \cdot (-27)$	$(-2 \frac{7}{9}) \cdot (-1 \frac{2}{3})$
$1001 \cdot (-11)$	$(2,5) \cdot (-0,4)$
$+ (-365) \cdot (-125)$	$(-1,6) \cdot (-0,6)$
$+ (-7) \cdot 2 \frac{5}{7}$	$(-3,9) \cdot (4,06)$
$(-\frac{1}{2}) \cdot \frac{3}{4}$	$(-5 \frac{7}{8}) \cdot 2,4$
$(-6 \frac{1}{3}) \cdot \frac{3}{5}$	$(-0,004) \cdot (-2 \frac{1}{2})$
$(-1 \frac{1}{5}) \cdot (-3 \frac{1}{6})$	$5 \frac{11}{18} \cdot (-4,5)$.

16) Νὰ ενόεθῶσι τὰ γινόμενα

$+ 4 \cdot (-5) \cdot 2 \cdot (-3) \cdot (-6)$	
$5 \cdot (-10) \cdot (-2) \cdot 8 \cdot (-3) \cdot (-15)$	
$+ \frac{1}{2} \cdot (-\frac{3}{4}) \cdot \frac{6}{7} \cdot (-\frac{2}{5}) \cdot (-\frac{8}{9})$	

$$\begin{aligned}
 & 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-2\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{8}\right) \cdot 5 \cdot \frac{5}{11} \\
 & (-15) \cdot (-3,4) \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-3) \\
 & (-2,5) \cdot (-3,4) \cdot (-1,2) \cdot 5,75 \\
 & (-25) \cdot 6,7 \cdot (-8,35) \cdot 0 \cdot (-6) \cdot 125 \\
 & (-2,5) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} \cdot (-8) \cdot (-1,2).
 \end{aligned}$$

17) Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πρᾶξεων κατὸς δύο τρόπους

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

20. Διαιρέσις. Η διαιρέσις καὶ ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ δρᾶται δὲ πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Ἐστω ἡ διαιρέσις $(-8):(+4)$. Τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι -2 , διότι $(-2).(+4) = -8$.

Ομοίως εὑρίσκομεν, ὅτι

$$(+)8:(-4) = -2 \quad \text{ἢ} \quad \text{ἀπλούστερον } 8:(-4) = -2$$

$$(-8):(-4) = +2 \quad \text{ἢ} \quad \text{ἀπλούστερον } (-8):(-4) = 2. \quad \text{Ητοι:}$$

Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τυμῶν αὐτῶν καὶ μὲ τὸ σημεῖον+μέν, ἢν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι δμοειδεῖς, μὲ τὸ-δέ, ἢν οὗτοι εἶναι ἑτεροειδεῖς.

21. Τὸ πηλίκον τοῦ 0 διαιρεθέντος δι' οίουδήποτε ἄλλου ἀριθμοῦ εἶναι 0, ἢτοι $\frac{0}{a} = 0$, διότι εἶναι $0 \cdot a = 0$,

Διὰ τοῦ 0 οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῇ, τούτεστιν ἡ διὰ τοῦ 0 διαιρέσις εἶναι ἀδύνατος· καὶ ὅντως οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ εἴναι πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως, διότι πάντες, ἐπὶ 0 πολλαπλασιάζομενοι, δίδουσι γινόμενον 0. Οὐδὲ εἶναι δύνατὸν νὰ θεωρηθῇ τὸ πηλίκον μᾶς τοιαύτης διαιρέσεως ὃς ἀριθμὸς καὶ νὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸ ἥδη ὑπάρχον σύστημα τῶν ἀριθμῶν.

Έστω τῷ ὅντι λ νέος τις ἀριθμός, ὅστις, ἐπὶ ο πολλαπλασιαζόμενος, νὰ μὴ αηδενίζεται, ἀλλὰ νὰ δίδῃ γινόμενον 1 (τότε δ λ εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\frac{1}{0}$). παραδεχόμενοι τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, θὰ ἔχωμεν π.χ. $0.3\lambda - 0.\lambda = 1$, ἀλλὰ πάλιν $0.3\lambda = 0.\lambda \cdot 3 = 1.3 = 3$, ἢτοι $1 = 3$, ὅπερ εἶναι ἀδύνατον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

18) Νὰ ἔκτελεσθῶσιν αἱ διαιρέσεις

$$\begin{array}{ll} 200 : 25 & 8,4 : (-0,15) \\ (-315) : (-15) & (-5,4) : 4,5 \\ 1001 : (-91) & (-0,2) : (-0,08) \\ (-2261) : 119 & (-1,32) : 0,165 \\ \left(-2\frac{1}{4}\right) : \left(-1\frac{1}{9}\right) & (-3,5) : \frac{1}{3} \\ \left(2\frac{3}{4}\right) : \left(-1\frac{5}{8}\right) & (-7,4) : 8\frac{1}{2} \\ \left(-4\frac{7}{9}\right) : \left(-\frac{1}{18}\right) & \left(-\frac{7}{8}\right) : (-0,35). \end{array}$$

19) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ πηλίκα

$$\begin{array}{ll} 84(-3) : (-12) & (-910) : 2.(-3).(-7) \\ 7.(-2) : (-0,35) & (-2).(-9) : (-6) 21,15 \\ (-24) : (-3).(-0,3) & 3 : (-0,1).0,03. \end{array}$$

20) Νέ ἀντικατασταθῇ ὁ χ δι' ἀριθμοῦ, ὥστε νέ ἀληθεύωσιν αἱ κάτωθι λεστήτες

$$\begin{array}{ll} \cancel{\lambda} (-135).\lambda = 3375 & 1,6.\lambda = -0,00016 \\ (-308).\lambda = -28 & \left(-2\frac{3}{5}\right).\lambda = -0,65 \\ 5,4.\lambda = -0,18 & 0,75.\lambda = -\frac{3}{8}. \end{array}$$

21) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων

$$\begin{array}{ll} (36-27-63+9) : 9 & (2,4-3,5) : (-4+13) \\ (56-96-120-160) : (-8) & (0,7-3) : -1\frac{3}{20} \\ (7-15) : (-17+9) & \left(-2\frac{4}{25}\right) : (0,05-0,5). \end{array}$$

22) Κινητόν τι, κινούμενον ἐπ' εὐθείας, ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς Α καὶ φθάνει εἰς τὸ Β· εἶναι δὲ $(AB) = 18$ μέτρα. Κατόπιν κινεῖται ἀντιθέτως μὲ ταχύτητα 1 μέτρου εἰς 5'. Εἰς πούαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ ενδίσκεται τὸ κινητὸν μετὰ παρέλευσιν ἡμίσείας ὥρας, ἀφ' ἣς ἀνεχώρησεν ἐκ τοῦ Β;

23) Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα νὰ εὑρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ἐκ τοῦ Β τὸ κινητόν, κινούμενον κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ ενδίσκεται εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α ἵσην μὲ -12 μέτρα;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙII

Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν.

22. Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Αἱ δυνάμεις παρίστανται ὡς καὶ ἐν τῷ ἀριθμητικῷ ὃ δὲ ἐκθέτης αὐτῶν, κατὰ τὸν δρισμόν, εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὅχι μικρότερος τοῦ 2' οὕτω εἶναι

$$5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$(-5)^3 = (-5) \cdot (-5) \cdot (-5).$$

Αἱ δυνάμεις τῶν θετικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε θετικαί, ἐνῷ ἢ δυνάμεις τῶν ἀρνητικῶν εἶναι θετικαὶ μέν, ὅταν ὁ ἐκθέτης εἶναι ἀριτος, ἀρνητικαὶ δέ, ὅταν ὁ ἐκθέτης εἶναι περιττός.

Οὗτοι	$(2)^4 = 16$	$(2)^3 = 8$
	$(-2)^4 = 16$	$(-2)^3 = -8.$

23. Ιδιότητες τῶν δυνάμεων. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ιδιότητας τῶν δυνάμεων, τὰς δούλιας εἴδομεν καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικήν ἀποδεικνύοντας αἱ δὲ ἀμέσως ἐκ τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Εἶναι δὲ αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων αἱ ἔξης:

$$1) \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu} \quad \text{καὶ γενικῶς} \quad \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu} \quad \text{ὅμοιως} \quad \tilde{\epsilon}_{\text{ζούμεν}}$$

$$\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \dots \cdot \alpha^{\theta} = \alpha^{\mu+\nu+\dots+\theta}$$

$$\text{καὶ} \quad (\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$$

$$2) (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu} \quad \text{καὶ γενικῶς} \quad (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu}$$

$$3) \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$$

24. Όρισμοι τῶν δυνάμεων α^1 καὶ α^0 . Εἴδομεν προηγουμένως, ὅτι ὁ ἐκθέτης πάσης δυνάμεως είναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὅχι μικρότερος τοῦ 2. Ἐὰν θέλωμεν δμως νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν δρισμὸν τῶν δυνάμεων καὶ ἐπὶ ἄλλων ἐκθετῶν, πρέπει νὰ διατηρήσωμεν ἐπὶ ὅλων τῶν δυνάμεων τὰς αὐτὰς ἀρχικὰς ἴδιοτητας. Οὕτω πρέπει νὰ διατηρηθῇ καὶ διὰ τὰς δυνάμεις α^1 καὶ α^0 ἡ πρώτη ἴδιοτης α^{μ} . $\alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$. Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρῳ ἰσότητα, τὴν δύοιαν ὑποθέτομεν ἀληθῆ καὶ διὰ $\mu=1$, εὑρίσκομεν α^1 . $\alpha^{\nu} = \alpha^{\nu+1}$. ἐξ οὐ βλέπομεν, ὅτι τὸ α^1 είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\alpha^{\nu+1}$, ἥτοι $\alpha^{\nu} \cdot \alpha$ διὰ α^{ν} καὶ ἐπομένως. ἐὰν $\alpha \neq 0$, ἰσοῦται πρὸς τὸ α ὥστε ὑπὸ τὸν ἀνωτέρῳ δρὸν πρέπει νὰ ὁρισθῇ $\alpha^1=\alpha$.

Ἐὰν εἰς τὴν αὐτὴν ἰσότητα θέσωμεν $\mu=0$, προκύπτει $\alpha^0 \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\nu}$. ἐξ οὐ βλέπομεν ὅτι τὸ α^0 είναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως α^{ν} : $\alpha^{\nu}=1$. ὥστε ἐὰν $\alpha \neq 0$, πρέπει νὰ δρισθῇ $\alpha^0=1$.

25. Διαιρεσίς δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ είναι πάλιν δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἐκθετῶν τῆς διαφορᾶς δὲ ταύτης μειωτέος μὲν είναι ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου, ἀφαιρετέος δὲ ὁ τοῦ διαιρέτου.

Ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῇ α^{μ} διὰ α^{ν} , είναι δὲ $\mu > \nu$ λέγω, ὅτι τὸ πηλίκον είναι $\alpha^{\mu-\nu}$, διότι τοῦτο, πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει $\alpha^{\mu-\nu} \cdot \alpha^{\nu}$, ἥτοι κατὰ τὴν ἀρχικὴν ἴδιοτητα τῶν δυνάμεων, α^{μ} , ἥτοι τὸν διαιρετέον ὥστε είναι

$$\frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \alpha^{\mu-\nu}$$

Ὑπετέθη $\mu > \nu$ ἀληθεύει δὲ ἡ ἰσότης αὗτη καὶ ὅταν είναι $\mu=\nu$, διότι τότε γίνεται

$$\frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\mu}} = \alpha^0 = 1$$

26. Δυνάμεις ἔχουσαι ἐκθέτην ἀκέραιον ἀρνητικόν.

Ἡ ἀνωτέρῳ ἴδιοτης τοῦ πηλίκου δὲν ἴσχύει, ὅταν είναι $\mu < \nu$, διότι ἡ διαφορὰ $\mu - \nu$ είναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς καὶ δυνάμεις μὲ ἐκθέτην ἀρνητικὸν είναι ἄνευ ἐννοίας: ἂν δμως θελήσωμεν νὰ

καταστήσωμεν τὴν ἴδιοτητα ταύτην τοῦ πηλίκου γενικήν, ήτοι ἂν θέλεις σωμεν, ἵνα ἡ ἴσοτης $\frac{a^{\mu}}{a^{\nu}} = a^{\mu-\nu}$ ἀληθεύῃ καὶ ὅταν εἴναι $\mu < \nu$, δέον νὰ δογίσωμεν τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων, αἰτινες ἔχονσιν ἐκδέτην ἀρνητικόν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι ἂν $\mu < \nu$ καὶ $\nu = \mu + \lambda$, τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $a^{\mu} : a^{\nu}$ εἴναι $\frac{a^{\mu}}{a^{\mu+\lambda}} = \frac{a^{\mu}}{a^{\mu} \cdot a^{\lambda}} = \frac{1}{a^{\lambda}}$ (ἐὰν a εἴναι διάφορον τοῦ 0)· ἀλλά, κατὰ τὴν ἴδιοτητα (25), ἡ δοπία θέλομεν νὰ ἴσχύῃ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἔχομεν $\frac{a^{\mu}}{a^{\nu}} = a^{\mu-\nu} = a^{\mu-\mu-\lambda} = a^{-\lambda}$.

*Ανάγκη ἄραι νὰ δεχθῶμεν, ὅτι $a^{-\lambda} = \frac{1}{a^{\lambda}}$. *Εξ αὐτοῦ ἀγόρευθα εἰς τὸν ἔπομενον δογμόν :

Πᾶσα ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν ὡς ἔκδέτην ἔχουσα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ (πλὴν τοῦ 0), ἰσοῦται μὲν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα 1, παρονομαστὴν δὲ τὴν ἀντίθετον ἔκδέτην ἔχουσαν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

$$\text{Κατὰ ταῦτα εἴναι } 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

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

27. Αἱ ἴδιοτητες τῶν δυνάμεων μὲν ἐκδέτας ἀκεραίους θετικοὺς ἴσχύουσι καὶ διὰ τὰς δυνάμεις ταύτας, ὅπως εὐκόλως φαίνεται ἐκ τῶν κάτωθι :

$$1) \quad a^{-\mu} \cdot a^{-\nu} = \frac{1}{a^{\mu}} \cdot \frac{1}{a^{\nu}} = \frac{1}{a^{\mu+\nu}} = a^{-\mu-\nu}$$

$$2) \quad (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{-\mu} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu}} = \frac{1}{a^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu}} = \frac{1}{a^{\mu}} \cdot \frac{1}{\beta^{\mu}} \cdot \frac{1}{\gamma^{\mu}} = \\ = a^{-\mu} \cdot \beta^{-\mu} \cdot \gamma^{-\mu}$$

$$3) \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{-\mu} = \frac{1}{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu}} = \frac{1}{\frac{a^{\mu}}{\beta^{\mu}}} = \frac{\beta^{\mu}}{a^{\mu}} = \frac{1}{a^{\mu}} : \frac{1}{\beta^{\mu}} = \\ = a^{-\mu} : \beta^{-\mu} = \frac{a^{-\mu}}{\beta^{-\mu}}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εնδεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων

5^4	-5^4	$\left(\frac{7}{2}\right)^3$
$(-3)^4$	-5^3	$\left(-\frac{3}{4}\right)^3$
$(-4)^3$	$(-9,2)^3$	$\left(-\frac{2}{5}\right)^5$
$(-1)^5$	$(-0,003)^3$	$\left(-1\frac{1}{8}\right)^3$
$(-1)^{15}$	$(-0,001)^3$	$\left(3\frac{4}{5}\right)^2$
$(-3)^5$	$(-0,01)^3$	$\left(-2\frac{7}{9}\right)^3$

25) Ὁμοίως νὰ ενδεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα

$2^4 + (-2)^4$	$3^4 - (-3)^4$	$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^5$
$-2^4 + (-2)^4$	$-3^4 - (-3)^4$	$\left(-\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2$
$2^3 + (-2)^3$	$(-3)^2 \cdot (-3)^3$	$[(-2)^3]^3$
$-2^2 + (-2)^2$	$(-3)^2 \cdot (-3)^2$	$\left[-\frac{1}{3}\right]^2$
$5^3 + (-5)^3$	$5^3 \cdot (-7)^2 \cdot 5^2 \cdot (-7)$	
$-5^3 + (-5)^3$	$(-0,1)^2 \cdot (-0,1)^4$	

26) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα

$(-27)^1$	$15^0 \cdot \frac{3^0}{11}$	$(-7)^5 : (-7)^5$
$(-27)^0$	$(-7)^1 \cdot (-9)$	$(-35)^6 : (-35)^5$
$\left(-\frac{3}{5}\right)^1$	$(-1)^5 \cdot (-1)^0 \cdot 8^0$	$-5^4 : (-5)^3$
$(\alpha + \beta)^0$	$(-9)^1 \cdot (5 - 7)^0$	$(-8)^6 : -8^6$
$(\alpha - \beta)^0$	$(-0,375)^0 \cdot \left(\frac{5}{24}\right)^1$	$(-2)^7 : 2^5$

27) Αἱ δυνάμεις 9^3 καὶ 4^4 νὰ τραπῶσιν εἰς δυνάμεις τοῦ καὶ 2.

28) Ὁμοίως αἱ δυνάμεις 125^2 καὶ 8^4 νὰ τραπῶσιν εἰς δυνάμεις τοῦ 5 καὶ 2.

29) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα

5^{-2}	$9 \cdot 3^{-1}$	$\frac{1}{2^{-3}}$
$(-5)^{-2}$	$16 \cdot 2^{-4}$	$\frac{1}{7^{-2}}$
7^{-1}	$25^{-1} \cdot 5^2$	$\frac{1}{5^{-4}}$
$(-8)^{-1}$	$64^{-1} \cdot 2^4$	$\frac{1}{2^{-3}} \cdot \frac{1}{2}$
$(0,4)^{-4}$	$\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-1}$	$\frac{1}{3^{-2}} \cdot \frac{1}{2^{-3}}$
$\left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$	

30) Νὰ ἐφαρμοσθῶσιν αἱ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$2^5 \cdot 2^{-2}$	$[(-2)^5]^{-2}$	$11^4 : 11^7$
$3^{-3} \cdot 3^{-2}$	$(2 \cdot 3 \cdot 7)^{-3}$	$7^{-3} : 7^2$
$7^{-8} \cdot 7^7$	$[(-5) \cdot (-2) \cdot (-7)]^{-4}$	$9^4 : 9^{-2}$
$9^{-10} \cdot 9^{10}$	$(2^4 \cdot 3^5 \cdot 11)^{-3}$	$4^{-5} : 4^{-6}$
$(5^{-4})^{-3}$	$\left(\frac{8^{-2} \cdot 7}{4 \cdot 5^2} \right)^{-3}$	$5^{-7} : 5^2 : 5^{-5}$
		$3^4 : 3^2 : 3^{-3}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV.

Περὶ ἀνισοτήτων.

28. Ἀνισότης θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

Γνωρίζομεν, ὅτι ἡ ἀνισότης τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὴν ἀρχικὴν ἴδιότητα, κατὰ τὴν δοποίαν, ἐὰν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ἀνίσους δ αὐτὸς ἀριθμός, ἡ ἀνισότης μένει.

"Ηδη, προκειμένου νὰ συμπεριλάβωμεν εἰς τὰς ἀνισότητας καὶ τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμούς, πρέπει νὰ διατηρήσωμεν τὴν ἀρχικὴν αὐτὴν ἴδιότηταν κατ' αὐτὴν δέ, ἐπειδὴ εἶναι $5 < 8$, πρέπει νὰ εἴναι καὶ $5 - 8 < 8 - 8$. ἦτοι $-3 < 0$: διοίως πρέπει νὰ εἴναι καὶ $5 - 10 < 8 - 10$, ἦτοι $-5 < -2$. "Ητοι, διὰ νὰ διατηρήσωμεν τὴν ἀνωτέρῳ ἀρχικὴν ἴδιότηταν, πρέπει νὰ θεωρῶμεν πάντα ἀρνητικὸν ἀριθμὸν ὃς μικρότερον τοῦ μηδενὸς καὶ ἐπί δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν νὰ θεωρῶμεν μεγαλύτερον τὸν κατ' ἀπόλυτον τιμῆν μικρότερον.

Γενικῶς ἡ ἀνισότης δοῖται ὡς ἔξης :

Άριθμὸς α λέγεται μεγαλύτερος ἀλλον β, εὰν η διαφορὸς α—β εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

Καὶ πράγματι, ἂν η διαφορὰ α—β, τὴν δποίαν παριστῶ διότου θ, εἶναι θετικὸς ἀριθμός, δηλ. ἂν $\theta > 0$, θὰ εἶναι καὶ $\theta + \beta > \beta$, ητοι $\alpha > \beta$.

Ἐὰν ὅμως η διαφορὰ α—β εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, η ἀντίθετος β—α εἶναι θετικὸς καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι $\beta > \alpha$.

Οθεν βλέπουμεν, ὅτι $\alpha > \beta$ σημαίνει ὅτι η διαφορὰ α—β εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

29. **Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ἴδιοτητος ἔπονται αἱ ἔξης :**

α') **Ἐστω $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, δηλαδὴ $\alpha - \beta > 0$ καὶ $\gamma - \delta > 0$. Αλλὰ τότε εἶναι $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) > 0$ ή $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) > 0$ ητοι $\alpha + \gamma > \beta + \delta$. ὥστε :**

Ἐὰν προστεθῶσιν ἀνισοι εἰς ἀνίσους, ἀλλ' οἱ μεγαλύτεροι εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ οἱ μικρότεροι εἰς τὸν μικρότερον, η ἀνισότης μένει.

β') **Ἐστω $\alpha > \beta$, δηλ. η διαφορὰ $\alpha - \beta = \theta$ θετικὸς ἀριθμός, ἀλλὰ τότε $\alpha - \beta = \theta = 0$ (ὅποι $\mu \neq 0$), καὶ ἂν οἱ μείναι θετικοί, μὴ εἶναι θετικόν· ὥστε ἔχομεν $\alpha > \beta$: ἂν ὅμως οἱ μείναι ἀρνητικοί, καὶ οἱ μὴ εἶναι ἀρνητικοί· ὥστε ἔχομεν $\alpha < \beta$. Ήτοι**

Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν διάφορον τοῦ Ο, μένει μὲν η ἀνισότης, ἀν οἱ πολλαπλασιαστής εἶναι θετικός, ἀντιστρέφεται δέ, ἀν εἶναι ἀρνητικός.

30. **Πόρισμα 1ον.** **Ἐπειδὴ πᾶσα διαίρεσις (πλὴν τῆς διὰ τοῦ 0) ἀνάγεται εἰς πολλαπλασιασμόν, ἔπειται ὅτι, δταν διαιρεθῶσιν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, η ἀνισότης μένει, ἀν οἱ διαιρέτης εἶναι θετικός, ἀντιστρέφεται δέ, ἀν εἶναι ἀρνητικός.**

31. **Πόρισμα 2ον.** **Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ἀμφοτέρων τῶν μελῶν μιᾶς ἀνισότητος, η ἀνισότης ἀντιστρέφεται.**

π. χ. **Ἐκ τῆς ἀνισότητος**

$-6 > -12$ προκύπτει διὰ τοῦ πολ./σμοῦ ἐπὶ 3, $-18 > -36$ καὶ ἐπὶ -3 , $18 < 36$

διὰ τῆς διαιρέσεως διὰ 3, $-2 > -4$ καὶ διὰ -3 , $2 < 4$

καὶ διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν σημείων $6 < 12$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

31) Αἱ κάτωθι σειραὶ τῶν ἀριθμῶν νὰ καταταχθῶσι κατὰ τάξιν μεγέθους αὐξανομένου.

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & -\frac{1}{2}, & \frac{1}{3}, & -\frac{1}{4}, & \frac{1}{5}, & -\frac{1}{6}, & \frac{1}{7} \\ -1, & 5, & -\frac{3}{4}, & -\frac{5}{8}, & 7, & \frac{1}{4} \\ 0, & -1, & 0.64, & -\frac{2}{3}, & -\frac{7}{11}, & -0.9 \end{array}$$

32) Ἐὰν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma < \delta$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha - \gamma > \beta - \delta$.

33) Ἐὰν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$. θὰ εἴναι καὶ $\alpha\gamma > \beta\delta$, ἐὰν β καὶ γ είναι ἀριθμοὶ θετικοί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V.

'Αλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἰδη αὐτῶν.

32. Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β παρίσταται διὰ τοῦ $\alpha + \beta$: ἡ παράστασις αὕτη λέγεται **ἀλγεβρικὴ παράστασις** ἢ **ἀλγεβρικὸς τύπος**: δημοίως αἱ παραπάσεις

$$\alpha^2 - \beta^2, \quad 5\alpha\beta, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad 2\varrho(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \quad \text{είναι ἀλγεβρικαὶ.}$$

Γενικῶς δέ, **ἀλγεβρικὴ παράστασις** ἢ **ἀλγεβρικὸς τύπος** λέγεται ἡ διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων σημείωσις πράξεων ἐπὶ γραμμάτων καὶ ἀριθμῶν ἢ καὶ μόνον ἐπὶ γραμμάτων.

Ἐπειδὴ μέχρι τοῦδε μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις ἔγνωσισαμεν, διὰ τοῦτο ὑποδέτομεν πρὸς τὸ παρὸν ταύτας μόνον τὰς πράξεις σημειουμένας εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις.

33. Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις ὅταν προκύπτωσιν ἡ μία ἐκ τῆς ἄλλης δυνάμει τῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων, λέγονται **ἴσαι·** τοιαῦται είναι π.χ. αἱ παραστάσεις $(\alpha + \beta + \gamma)$, δ καὶ $\alpha\delta + \beta\delta + \gamma\delta$.

34. Παράστασις, ἐν ᾧ οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαίρεσις ενδίσκεται σημειωμένη, λέγεται **μονώνυμον** π.χ. αἱ παραστάσεις

$$\frac{3\alpha}{\beta}, \quad 5\alpha\beta^2, \quad -8\alpha\beta, \quad -\frac{1}{2}\alpha \quad \text{είναι μονώνυμα.}$$

Τὸ μονώνυμον εἶναι ἀκέραιον, ἐὰν μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν γραμμάτων περιέχῃ ἐὰν δὲ καὶ διαίρεσιν ἐπὶ τῶν γραμμάτων περιέχῃ, λέγεται **κλασματικόν**. Π.χ. τὸ μονώνυμον $\frac{3a}{\beta}$ εἶναι κλασματικόν, ἐνῷ τὸ δαβ εἶναι ἀκέραιον.

Ἐὰν ἐν μονωνύμῳ ὑτάροι τις ἀριθμητικὸς παράγων, γραφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται **συντελεστὴς** τοῦ μονωνύμου, οὗτοι τῶν μενονύμων δο, $-\frac{3a^2}{7}$, $\frac{8a}{\beta}$ συντελεσταὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 5, $-\frac{3}{7}$, 8, τοῦ δὲ αβ συντελεστὴς εἶναι ἡ 1, διότι $a\beta=1$.

Σημείωσις. Οἱ ἀριθμητικὸς παράγων μονωνύμου εἶναι συντελεστὴς αὐτοῦ ὡς πρὸς δῆλα τὰ γράμματα τὰ δροῖα περιέχει συντελεστὴς δὲ μονωνύμου ὡς πρὸς ἓνα ἢ περισσότερα γράμματα αὐτοῦ καλεῖται τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων γραμμάτων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμητικὸν παράγοντα τοῦ μονωνύμου. Οὕτω τοῦ μονωνύμου $3ab$ συντελεστὴς ὡς πρὸς χ εἶναι δ $3ab$, ὡς πρὸς β εἶναι δ $3a$, ὡς πρὸς β εἶναι δ $3a\chi$.

35. **Βαθμὸς** ἀκεραίου μονωνύμου πρὸς ἓνα γράμμα λέγεται δ ἐκθέτης τοῦ γράμματος τούτου ἐν τῷ μονωνύμῳ, πρὸς πολλοὺς δὲ γράμματα λέγεται τὸ ἀδροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν αὐτῶν γραμμάτων ἐν τῷ μονωνύμῳ π.χ. τὸ μονώνυμον $8a^2b^3\gamma$ εἶναι πρὸς a δευτέρου βαθμοῦ, πρὸς τὸ γ πρῶτου βαθμοῦ, πρὸς τὰ γράμματα α καὶ β πέμπτου βαθμοῦ κ.ο.κ.

Πᾶν μονώνυμον εἶναι βαθμοῦ 0, πρὸς πᾶν γράμμα τὸ δροῖον δὲν περιέχεται εἰς αὐτό.

36. **Πολυώνυμον** λέγεται τὸ ἀδροισμα μονωνύμων καὶ ἐν γνωστοῦ ἀριθμοῦ, δστις δύναται νὰ εἶναι καὶ μηδέν. Γράφεται δὲ τὸ ἀδροισμα δσωνδήποτε μονωνύμων, ὡς καὶ τὸ ἀδροισμα τῶν ἀριθμῶν ἥτοι γράφονται τὰ μονώνυμα τὸ ἐν μετ' ἄλλο καὶ σίανδήποτε τάξιν καὶ ἔκαστον μετὰ τοῦ σημείου του π.χ. ἡ πράστασις $8a^2-2ab+4\gamma^2-6$ εἶναι πολυώνυμον.

Τὰ μονώνυμα καὶ δ γνωστὸς ἀριθμὸς μετὰ τῶν πρὸς αὐτῶν σημείων των λέγονται **ὅροι** τοῦ πολυωνύμου· οὕτω τοῦ ἀνωτέρου πολυωνύμου ὅροι εἶναι οἱ $8a^2$, $-2ab$, $4\gamma^2$, -6 .

Ἐὰν οἱ ὅροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι δύο τότε λέγεται **δινυμον**, ἐὰν τρεῖς **τριώνυμον**.

Τὸ πολυώνυμον εἶναι ἀκέραιον, ἐὰν πάντα τὰ μονώνυμα ἐξ ὧν ἀποτελεῖται εἶναι ἀκέραια.

37. **Βαθμός** ἀκεραίου πολυωνύμου πρός τι γράμμα λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν ὅρων αὐτοῦ πρός τὸ αὐτὸν γράμμα οὗτο τὸ πολυώνυμον

$$\chi^6 + 4\alpha\chi^4 - 3\alpha^2\chi^2 + 5\alpha^4$$

είναι πρός χ τοῦ πέμπτου βαθμοῦ, πρός δὲ τὸ α τοῦ τετάρτου.

38. **Ομογενὲς** λέγεται τὸ πολυώνυμον πρός τινα γράμματα, ἐὰν πάντες οἱ ὅροι αὐτοῦ είναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ πρός τὰ γράμματα ταῦτα π. χ. τὸ πολυώνυμον $3\alpha^2 + 2\beta^2 - 7\alpha\beta$ είναι ὅμογενὲς πρός τὰ α καὶ β· διοίως καὶ τὸ πολυώνυμον $\alpha^2 + \nu\beta^2$ είναι διογενὲς πρός τὰ α καὶ β.

39. **Μερικαὶ τιμαὶ** τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Ἐὰν ἐν ἀλγεβρικῇ παραστάσει ἔκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμοῦ καὶ ἐκτελεσθῶσιν αἱ σημειώμεναι πράξεις, διφορύπτων ἀριθμὸς λέγεται **τιμὴ** τῆς παραστάσεως καὶ ὁ ἀριθμός, ὁ γράμμα τι ἀντικαθιστῶν, λέγεται **τιμὴ** τοῦ αὐτοῦ γράμματος.

Ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως ἔξαρτται ἐκ τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, ἀτίνα περιέχει, καὶ είναι ἐντελῶς ὀφισμένη, ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων δοθῶσιν.

π. χ. ἡ παράστασις $\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$, ἀν μὲν ὑποτεθῇ $\alpha=3$, $\beta=2$, $\gamma=1$, δίδει $3^2 + 2^2 - 1^2$ ἢ $9+4-1$, ἢτοι 12 . ἀν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha=4$ καὶ $\beta=\gamma$, ἡ παράστασις γίνεται $4^2 + \beta^2 - \beta^2$, ἢτοι 16 . ἀν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha=3$, $\beta=4$, $\gamma=5$, ἡ παράστασις γίνεται 0 .

Σημείωσις. Κατὰ τὴν εὐθεσίν τῆς τιμῆς τῆς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως ἐκτελοῦμεν γενικῶς πρῶτον τοὺς πολλαπλασιασμοὺς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ ἐπειτα τὰς προσθέσεις καὶ ἀφαιρέσεις. Ἐὰν περιέχῃ ὕρως κλασματικούς, ἐκτελοῦμεν τὰς σημειώμενας πράξεις χωριστὰ εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωριστὰ εἰς τὸν παρονομαστήν. Ἐπίσης ἐὰν ἔχῃ παρενθέσεις ἢ ἀγκύλας, ἐκτελοῦμεν χωριστὰ τὰς πράξεις τῶν παραστάσεων, αἵτινες ενδίσκονται ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἢ ἀγκυλῶν.

40. **Συναρτήσεις.** Ἔτιο ἡ ἀλγεβρικὴ παράστασις $3\chi - 5$ ἡ τιμὴ αὐτῆς διὰ $\chi = 1$ είναι -2 , διὰ $\chi = 2$ είναι 1 , διὰ $\chi = 3$ είναι 4 κ.ο.κ. Βλέπομεν ἐπομένως, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῆς δὲν είναι σταθερά, ἀλλὰ μεταβλητή καὶ ὅτι ἔξαρτται ἐκ τῆς τιμῆς τοῦ χ, ἡ δύοια είναι καὶ αὐτὴ μεταβλητή λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν, ὅτι ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $3\chi + 5$ είναι **συνάρτησις** τοῦ χ.

Γενικῶς δέ, ὅταν μεταβλητὸς ἀριθμὸς συνδέεται πρὸς ἄλλον μεταβλητὸν χ οὕτως, ὥστε δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ νὰ ἀντιστοιχῇ ὀρισμένη τιμὴ (ἢ ὀρισμέναι τιμαὶ) τοῦ πρώτου, τότε οὗτος λέγεται συνάρτησις τοῦ χ.

Αἱ συνάρτησις τοῦ χ παρίστανται συμβολικῶς διὰ τοῦ συμβόλου $\sigma(\chi)$, φ(χ) κλπ. π. γ. $\sigma(\chi)=3\chi-5$, διὰ δὲ $\chi=1, 2 \text{ κλπ.}$ γράφομεν $\sigma(1)=3 \cdot 1 - 5 = -2$ ἢ $\sigma(2)=3 \cdot 2 - 5 = 1$ κτλ.

Ἐὰν ἀλγεβρικὴ παράστασις περιέχῃ μίαν ἢ δύο ἢ τρεῖς κλπ. μεταβλητάς, τότε εἶναι συνάρτησις τῶν μεταβλητῶν τὰς δοιάς περιέχει· οὕτω ἢ ἀλγεβρικὴ παράστασις $\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$, ἢ περιέχουσα τὰς μεταβλητὰς χ, ψ, εἶναι συνάρτησις τῶν μεταβλητῶν τούτων καὶ γράφεται $\sigma(\chi,\psi)=\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$. Συνάρτησις τῶν μεταβλητῶν χ, ψ εἶναι καὶ ἡ παράστασις $\chi^2 - \alpha\chi\psi + \psi^2$, εἰς τὴν δοιάν τὸ γράμμα α παριστᾶ ἀριθμὸν ὀρισμένον (σταθερόν).

Συνάρτησις μεταβλητῆς τίνος χ λέγεται **αὔξουσα**, ὅταν, αὐτή ξανομένης (ἐλαττούμενης) τῆς τιμῆς τοῦ χ, αὐξάνεται (ἐλαττίσκεται) καὶ ἡ τιμὴ τῆς συνάρτησεως· **φθίνουσα** δέ, ἐάν, αὐξανομένη (ἐλαττούμενης) τῆς τιμῆς τοῦ χ, ἡ τιμὴ τῆς συνάρτησεως ἐλαττίσκεται (αὐξάνεται).

Οὕτω ἡ συνάρτησις $3\chi - 5$ τοῦ χ εἶναι αὔξουσα, ἐνῷ $\chi - 3\chi - 5$ εἶναι φθίνουσα.

Οἱ μεταβλητοὶ ἢ οἱ σταθεροὶ ἀριθμοί, ὅταν εἶναι συγκεκριμένοι, εἶναι τιμαὶ ποσῶν μεταβλητῶν ἢ σταθερῶν· π.χ. ἢ ἐπιφάνεια ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ποσὸν μεταβλητόν, καθὼς καὶ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ, δὲ ἀριθμός, ὅστις μετρεῖ αὐτήν, δηλαδὴ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, εἶναι συνάρτησις τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς του ἐνῷ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι σταθερόν. Ἐκ τῶν ἀριθμῶν δὲ αὐτῶν δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν καὶ ἀφηρημένους ἀριθμοὺς μεταβλητοὺς ἢ σταθερούς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

34) Εὑρεῖν τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως $2\chi^2 - 5\chi + 2$, τὰς ἀντιστοιχούσας πρὸς τὰς ἐπομένας τιμὰς τοῦ χ· $\chi=0,1,2,3,4,5$

35) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$, ὅταν $v=0,3,6,9,12,15$.

36) Ἐὰν $\chi=1, \psi=2$, εὑρεῖν τὰς τιμὰς τῶν παραστάσεων $2\chi^2 + \psi$, $\chi^2 - \psi^2$, $\chi - 2\psi$, $4\chi^2 - \psi^2$.

37) Έάν $\chi=3$ και $\psi=-2$, να ενδεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν παραστάσεων $\chi^2+\chi\psi$, $4\chi^2-7\psi^2$, $5\chi^2-4\chi\psi$, $\chi^2-\chi\psi+\psi^2$.

38) Έάν $\alpha=5$, $\beta=-4$, $\gamma=2$, να ενδεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν παραστάσεων $\alpha^2+\beta^2$, $\alpha^2-\beta^2$, $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2$, $\gamma^4-2\alpha\beta\gamma$.

39) Νὰ ενδεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῆς παραστάσεως $3\alpha^2+2\alpha\chi-\chi^2$, αἱ ἀντιστοιχοῦσαι πρὸς τὰς ἐπομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha = 0, \quad \alpha = 1, \quad \alpha = \frac{1}{2},$$

$$\chi = 0, \quad \chi = \frac{1}{2}, \quad \chi = 1.$$

40) Έπισης νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\alpha-\beta)^2 + (3\alpha-2\beta)^2 - (5-\beta+\alpha)^2, \text{ διὰ } \alpha=3 \text{ καὶ } \beta=-2$$

41) Νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\chi+2\psi)^2 - (2\psi+3\omega)^2 + (3\omega+\chi)^2,$$

$$\text{διὰ } \chi=1, \quad \psi = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \omega = \frac{1}{3}$$

$$\text{καὶ διὰ } \chi=-1, \quad \psi = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \omega = \frac{1}{3}$$

42) Νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(4\alpha-3\beta-6\gamma)(\alpha+8\beta+7\gamma), \quad \text{διὰ } \alpha=-\beta, \beta=2, \gamma=-5$$

43) Όμοίως νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\alpha+\beta-\gamma)^2 + (\beta+\gamma-\alpha)^2 + (\alpha+\gamma-\beta)^2, \quad \text{διὰ } \alpha=-\beta=\gamma=2$$

44) Νὰ ενδεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τὰς ἐπομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων $\chi=1$, $\psi=2$, $\omega=4$

$$\frac{\chi}{\psi} + \frac{\psi}{\omega} + \frac{\omega}{\chi} + 5, \quad \frac{\chi^2}{\omega} + \frac{\omega^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{\chi} + \frac{4\omega+1}{4}$$

$$\frac{\psi\omega}{\chi} - \frac{\chi\omega}{\psi} + \frac{\chi\psi}{\omega} - \frac{2\psi+4\omega+1}{2}$$

45) Νὰ ενδεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν παραστάσεων

$$\frac{5\alpha^3-2\alpha^2\beta-7\alpha\beta\gamma}{2\alpha^2-3\beta\gamma+\gamma^2} \quad \text{διὰ } \alpha=2, \beta=-1, \gamma=4$$

$$\frac{\alpha(\beta+\gamma)-\beta(\alpha-\gamma)}{\alpha[\gamma(\alpha-\beta)+\alpha]} \quad \text{διὰ } \alpha=3, \beta=\frac{1}{4}, \gamma=-2$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}-\frac{\beta}{\gamma}\right) \left(\frac{\alpha}{\gamma}-\frac{\gamma}{\beta}\right) \quad \text{διὰ } \alpha=0,2, \beta=0,5, \gamma=\frac{7}{2}$$

46) Νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\frac{[(\alpha-\beta)\gamma+\alpha]\delta^2}{\gamma^2 \left[\beta - [\alpha+(\beta+\gamma)] \frac{\delta}{\varepsilon} \right]} \quad \text{διὰ } \alpha=4, \beta=1, \gamma=3, \delta=-6, \varepsilon=-2$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Πρόσθεσις.

41. Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ, ἔπειται, δτι, ἵνα προσθέσωμεν ἐν πολυώνυμον εἰς ἄλλο πολυώνυμον, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν πολυώνυμον ἐκ πάντων τῶν ὅρων ἀμφοτέρων τῶν πολυωνύμων, διατηροῦντες τὸ σημεῖον ἑκάστου ὅρου.

Φανερὸν δὲ εἶναι, δτι τὸ αὐτὸν ἴσχυει καὶ περὶ διστονδήποτε πολυωνύμων ἢ καὶ μονωνύμων.

$$\begin{aligned} \text{Κατὰ ταῦτα εἶναι } & (3a^2 - \beta^2 + 5ab) + (8\beta^2 - 2a\beta + a^2) = \\ & = 3a^2 - \beta^2 + 5ab + 8\beta^2 - 2a\beta + a^2. \end{aligned}$$

42. *Όμοιοι ὅροι καὶ ἀναγωγὴ αὐτῶν.* Ἐνα πολυώνυμον εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχῃ ὅρους, οἱ δποῖοι νὰ διαφέρωσι μόνον κατὰ τὸ συντελεστήν, δηλαδὴ νὰ ἔχῃ δμοίους ὅρους· ὅπως π.χ. εἶναι τὸ πολυώνυμον $2ab + 5\beta\gamma - 4a\beta + 8a\beta$, τὸ δποῖον ἔχει δμοίους ὅρους τοὺς $2ab$, $-4a\beta$, $8a\beta$. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει προσθέτομεν τοὺς δμοίους ὅρους καὶ τοὺς συγχωνεύομεν εἰς ἕνα· ἢ πρᾶξις αὗτη λέγεται ἀναγωγὴ τῶν δμοίων ὅρων. Οὕτω εἰς τὸ πολυώνυμον $8ab\gamma^2 + 15a\beta\gamma^2 - 2a\beta\gamma^2 - 7a\beta^2\gamma + 12a^2\beta\gamma - 13a\beta\gamma^2$ εἶναι φανερόν, δτι τὸ ἀθροισμα τῶν δμοίων ὅρων

$$\begin{aligned} 8ab\gamma^2 + 15a\beta\gamma^2 - 2a\beta\gamma^2 - 13a\beta\gamma^2 \\ \text{ίσονται μὲ τὸ γινόμενον } a\beta\gamma^2 (+8 + 15 - 2 - 13), \\ \text{ἥτοι μὲ τὸ } a\beta\gamma^2 (+8) \text{ ἢ } 8a\beta\gamma^2 \\ \text{ἥτοι τὸ ἀνωτέρῳ πολυώνυμον ίσονται μὲ τὸ} \\ 8ab\gamma^2 - 7a\beta^2\gamma + 12a^2\beta\gamma. \end{aligned}$$

Ἐξ οὗ συνάγεται, δτι

Πάντες οἱ δμοίοι ὅροι πολυωνύμου ἀποτελοῦσιν ἐν δρον δμοίου πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχοντα συντελεστὴν τὸ ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν αὐτῶν ὅρων.

Σημ. Οἱ δμοίοι ὅροι τοὺς δποίους εἴδομεν εἰς τὰ ἀνωτέρα πολυώνυμα, εἶναι δμοίοι ὡς πρὸς ὅλα τὰ γράμματα αὐτῶν. Φανερὸν δὲ εἶναι, δτι δμοίοι ὅροι πολυωνύμων ὡς πρὸς τι ἢ πρὸς τινα γράμματα αὐτῶν εἶναι οἱ διαφέροντες μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν.

τελεστήν ὃς πρὸς τὸ αὐτὸν ή τὰ αὐτὰ γράμματα. Οὕτω ἐν τῷ πολυωνύμῳ $\alpha\chi + \chi^2 - \beta\chi + \gamma$ δῆμοιοι ὅροι ὃς πρὸς χ εἰναι οἱ $\alpha\chi, -\beta\chi, \gamma$, η δὲ ἀναγωγὴ αὐτῶν δίδει τὸν ὅρον $(\alpha - \beta + \gamma)\chi$.

43. Διατεταγμένα πολυωνύμα. Ἡ ἀναγωγὴ τῶν δημίου πολυωνύμου γίνεται εὐκολωτέρᾳ, ἐὰν οἱ ὅροι αὐτοῦ γραφῶσι καθ' ὁρισμένην τάξιν· εἰναι δὲ αὐτῇ, ὅταν οἱ ὅροι τοῦ πολυωνύμου γράφονται κατὰ τοιαύτην σειράν, ὥστε οἱ ἔκθεται ἐνὸς γράμματος αὐτοῦ ἑλαττοῦνται η αὐξάνονται ἀπὸ ὅρου εἰς ὕδον· καὶ εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ πολυωνύμον λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ θεωρουμένου γράμματος, εἰς δὲ τὴν δευτέραν λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος αὐτοῦ.

Οὕτω τὸ πολυωνύμον $\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6$ εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ τὸ αὐτὸν πολυωνύμον, ἐὰν γραφῇ $6 - 5\chi - 3\chi^2 + \chi^3$, εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος· ὡσαύτως τὸ διογενὲς πολυωνύμον $\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$ εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος ψ .

Τῶν διατεταγμένων πολυωνύμων η πρόσθεσις γίνεται εὐκολωτέρᾳ· διότι τότε γράφομεν τὰ μὲν ὑπὸ τὰ δὲ εἰς τρόπον, ὥστε οἱ δημοιοι ὅροι νὰ ενοίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ προσθέτομεν ἔπειτα, προσθέτοντες τοὺς δημοίους ὅρους ἐκάστης στήλης.

$$\begin{array}{r} \pi. \chi. & \chi^3 - 5\chi^2 + 2\chi + 4 \\ & 4\chi^2 - 3\chi - 7 \\ & \underline{2\chi^2 + 2\chi + 1} \\ & -\chi^3 - 2\chi^2 + 3\chi \\ \hline & 2\chi^3 - 3\chi^2 + 4\chi - 2 \end{array}$$

'Α φαίρεσις.

44. a) Μονωνύμου ἀπὸ οἰασδήποτε παραστάσεως.

Ἐστω, δι τι πρόκειται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ παραστάσεως οἰασδήποτε M μονωνύμον, ἔστω τὸ $-3\alpha^2\chi^2$ ἀλλ' ἵνα ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ M δ ὑπὸ τοῦ μονωνύμου παριστάμενος ἀριθμός, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν M τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ.

$$\text{οῦτω } \tilde{\chi} \text{ομεν } M - (-3\alpha^2\chi^2) = M + 3\alpha^2\chi^2$$

"Ωστε, ίνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ οἰασδήποτε παραστάσεως δοθὲν μονώνυμον, προσθέτομεν εἰς αὐτὴν τὸ ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

β) *Πολυώνυμον ἀπὸ οἰασδήποτε παραστάσεως.*

"Ας ὑποθέσωμεν, ὅτι προκειται ἀπὸ παραστάσεως οἰασδήποτε M νὰ ἀφαιρεθῇ πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta$ ίνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ M τὸν ὑπὸ τοῦ πολυωνύμου παριστῶμενον ἀριθμόν, ἀφεῖ νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ οὗτος δὲ προδῆλως ενδίσκεται, ἐὰν ἀλλαχθῶσι τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὅρων τοῦ πολυωνύμου ἐπομένως ή διαφορὰ $M - (\alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta)$ ίσοῦται τῇ παραστάσει

$$M - \alpha + \beta - \gamma - \delta + \epsilon + \zeta \cdot \text{ητοι,}$$

ίνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ παραστάσεως οἰασδήποτε δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς πάντας τοὺς ὅρους τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου, ἀλλάσσοντες τὰ σημεῖα αὐτῶν, ητοι τρέποντες τὰ + εἰς — καὶ ἀντιτρόφως.

Παρατήρησις. "Οτι ἡ παράστασις $M - \alpha + \beta - \gamma - \delta + \epsilon + \zeta$ ίσοῦται τῇ διαφορᾷ τῶν δύο ἐπομένων

$$M \text{ καὶ } \alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta$$

γίνεται φανερὸν καὶ ἐκ τούτου, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῆς καὶ τοῦ ἀφαιρετέου ίσοῦται τῷ μειωτέῳ M , διότι τὸ εἰδημένον ἄθροισμα γράφεται καὶ ὡς ἔξης $M + \alpha - \alpha + \beta - \beta + \gamma - \gamma + \delta - \delta + \epsilon - \epsilon + \zeta - \zeta$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

47) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

48) Εὑρεῖν τὴν διαφορὰν τῶν αὐτῶν πολυωνύμων.

49) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπομένων πολυωνύμων

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

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

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

50) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$

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

51) Έάντο $K = 3\zeta^3 - 3\zeta^2 + 7\zeta - 3$, $\Lambda = 4\zeta^2 + 9\zeta + 6$, $M = 3\zeta^3 + 2\zeta + 9$, να ενδεθῶσι τὰ ἀθροίσματα $K + \Lambda + M$, $K + \Lambda - M$, $K + M - \Lambda$ καὶ $\Lambda + M - K$.

52) Έάντο $\Pi = 3\alpha + 3\beta - 14$, $P = 6\alpha + 4\beta - 7$, $T = 9\alpha + 7\beta - 5$, να ενδεθῶσι τὰ ἀθροίσματα $\Pi + P + T$, $\Pi + P - T$, $\Pi - P + T$ καὶ $P - \Pi + T$.

53) Έάντο $X = 0,8\alpha - 3,25\beta - 2,5\gamma$, $\Psi = 1,2\alpha - 1,75\beta + 0,5\gamma$ να ενδεθῶσι τὰ $X + \Psi$ καὶ $X - \Psi$.

$$\begin{aligned} 54) \text{Έπίσης έάντο } X &= \frac{3}{2}\alpha - \frac{3}{4}\beta + \frac{2}{3}\gamma \\ \Psi &= \frac{2}{3}\alpha + \frac{1}{2}\beta - \frac{1}{3}\gamma \end{aligned}$$

να ενδεθῶσι τὰ $X + \Psi$ καὶ $X - \Psi$.

$$\begin{aligned} 55) \text{Έάντο } \Phi &= 1\frac{1}{2}\alpha - 2\frac{1}{5}\beta - 3\frac{1}{2}\gamma \\ \Omega &= -3\frac{1}{2}\alpha + 1\frac{2}{3}\beta + 4\frac{1}{4}\gamma \end{aligned}$$

να ενδεθῶσι τὰ $\Phi + \Omega$, $\Phi - \Omega$ καὶ $\Omega - \Phi$.

56) Νὰ γίνῃ ἡ ἀναγωγὴ τῶν διοίων ὅρων ὃς πρός τὸν πάραχογύτα γράμματα εἰς τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{aligned} &12 - (5\zeta - 6) + (3\zeta + 1) - (\zeta + 10) \\ &(62 - 3\beta + 9\gamma) - (\alpha - \beta + \gamma) - (2\alpha + \beta - 6\gamma) \\ &(6\zeta + 5\psi - 3\varphi) - (5\zeta - 3\psi + 2\varphi) - (\zeta + 7\psi - 4\varphi) \\ &56\zeta + (934\psi - 307) - (1000\psi - 44\zeta - 207) + 100 \\ &6aa - (3ab + 2ag) - (2ag - 3ab) + (5ag + 7aa) \\ &9zzz - (17 + 3\zeta\lambda) + (17 - \zeta) - (8zzz - 2\zeta\lambda - \zeta) \end{aligned}$$

57) Όμοιώς εἰς τὰς :

$$\begin{aligned} &2\psi - \left(\frac{1}{2}\varphi\zeta + \frac{1}{3}\psi \right) + \left(\frac{1}{3}\varphi\zeta - \frac{1}{2}\psi \right) - \left(\frac{1}{6}\psi - \frac{1}{6}\varphi\zeta \right) \\ &\left(4\frac{1}{2}\alpha\zeta - 7\beta \right) - \left(2\frac{1}{4}\alpha\zeta - 8\frac{1}{2}\beta \right) - \left(1\frac{1}{4}\alpha\zeta + 5\frac{1}{2}\beta \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &8,3\alpha - (3,7\alpha - 2,37\beta) + (0,7\alpha - 1,7\beta) - (3,2\alpha + 4,7\beta) \\ &(2,7\mu + 0,07\lambda) - (9,15\mu - 0,62\lambda) - (0,69\lambda - 1,45\mu - 0,62\kappa) \end{aligned}$$

58) Όμοιώς εἰς τὰς :

$$\gamma + [(\alpha - \beta) + \beta + \gamma], \quad \beta - [(\zeta - \psi) - (\alpha - \beta)]$$

$$(7\alpha - 2\beta) - [(3\alpha - \gamma) - (2\beta - 3\gamma)]$$

$$(3\zeta + 5\psi) - [(7\zeta - 3\psi) - (5\zeta - 7\psi)] + (\zeta - \psi)$$

$$[(3\alpha - 4\beta) - 3\zeta] - [(3\zeta + 3\beta) - (4\zeta - 2\alpha + \beta)] \\ 5\alpha + [3\beta + 4\alpha - (2\beta + \alpha)]$$

$$\left[2 \frac{1}{4}\chi - \left(3 \frac{1}{4}\psi + \varphi \right) \right] - \left[\left(\frac{3}{4}\chi - \frac{1}{2}\gamma \right) + \left(\frac{1}{2}\chi + \frac{1}{4}\psi - \varphi \right) \right]$$

$$[7,01\chi - (2,5\psi + 1,74)] + \left[\left(4 \frac{1}{2}\psi - 0,79\chi \right) - 3,26 \right] + 1 \frac{1}{5}\chi$$

59) Ποίαν μεταβολήν θέτουμε στην προσθέσωμεν, ώστε να απορρίψουμε την αριθμητική αντίθετην;

60) Έτσι την διαφοράν ($\alpha - \beta$) δύο αριθμών προσθέσωμεν είς τὸν ἀφαιρετέον αὐτῆς, τί ἔξαγόμενον θὰ ἔχωμεν;

61) Έτσι τὴν διαφοράν ($\alpha - \beta$) δύο αριθμῶν προσθέσωμεν είς τὸν μειωτέον αὐτῆς, τί ἔξαγόμενον θὰ λάβωμεν;

62) Τί αριθμὸς προκύπτει, όταν είς τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ δύο αριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφοράν των;

63) Τί αριθμὸς προκύπτει, όταν ἀπὸ τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ δύο αριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφοράν αὐτῶν;

Πολλαπλασιασμός.

45. a) *Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραιῶν μονωνύμων. Πολλαπλασιασμὸς δύο ἀκεραιῶν μονωνύμων εἶναι ἡ εὔρεσις μονωνύμου ἶσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.*

Ἐπειδὴ πᾶν ἀκέραιον μονώνυμον εἶναι (34) γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἔπειται ἀμέσως ἡ πρότασις:

Τὸ γινόμενον δύο ἀκεραιῶν μονωνύμων εἶναι μονών μον ἔχον παραγόντας πάντας τοὺς παραγόντας ἀμφοτέρων μονωνύμων.

Οὖτις τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $+3\alpha^2\gamma$ καὶ $-5\alpha^2\beta\gamma$ εἶναι $+3\alpha^2\gamma \cdot (-5)\alpha^2\beta\gamma^3\delta$ ἢ $(+3) \cdot (-5) \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \gamma^3 \delta$ ἢ τοι $-15\alpha^3\beta^3\gamma^4\delta$.

Ομοίως ενδίσκομεν, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $-12\alpha^5\beta\gamma\delta$ καὶ $-\alpha\gamma^3\delta$ εἶναι $(-1,2) \cdot (-1) \alpha^5\alpha\beta\gamma\gamma^2\delta\delta$ ἢ τοι $12\alpha^6\beta\gamma^3\delta$.

Ωστε, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀκέραια μονώνυμα πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς συντελεστὰς αὐτῶν, ἔπειτα γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τῶν συντελεστῶν πάντα τὰ ἐν τοῖς μονωνύμοις ὑπάρχοντα γράμματα καὶ ἔκ-

στον μετ' ἐκθέτου ἵσου πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει ἐν τοῖς μονωνύμοις.

*Ἐὰν ἐν τῶν μονωνύμων δὲν ἔχῃ γράμμα τι, ὑποτίθεται ἔχον ἄντε εἰς τὴν δύναμιν 0 (35).

*Ο αὐτὸς δὲ κανὼν δίδει προδῆλως καὶ τὸ γινόμενον δσων-δήποτε μονωνύμων διότι πρὸς εὔρεσιν τοῦ γινομένου τούτου ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσι τὰ δύο πρῶτα, ἐπειτα τὸ εὔρεθν γινόμενον ἐπὶ τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὸ κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα εὐδισκόμενον γινόμενον δύο μονωνύμων ἔχει πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον +, ἐὰν οἱ παράγοντες είναι διοιόσημοι, τὸ δὲ —, ἐὰν ἐτερόσημοι· τοῦτοστιν:

*Ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ τῶν μονωνύμων τὰ δμοια σημεῖα δίδουσι +, τὰ δὲ ἀνδμοια —.

*Η πρότασις αὗτη ἐκφράζει τὸν λεγόμενον *κανόνα τῶν σημείων*.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

64) Νὰ εὔρεθῶσι τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$3\alpha_2\beta, -3\alpha\beta.(-5)\beta, 3\alpha\beta.4\alpha^3\beta\gamma.(-2)\beta\gamma^2, -6\alpha\gamma^3.(-2)\beta\gamma.(-5)\gamma\chi^2$$

$$15\alpha^2\beta\chi^3\psi^2, \frac{1}{10}\alpha\beta^2, \frac{2}{3}\beta^3\psi^2 \quad 0,5\alpha\chi.1,7\beta\chi^2.0,1\alpha\chi\psi$$

65) *Ἐπίσης τὰ :

$$-\chi^{\mu}. \left(-4 \frac{1}{3} \right) \chi^{\nu} \quad 9\chi^{\mu}\beta^2\nu. \left(-\frac{2}{3} \right) \alpha^{\nu}. \beta$$

$$7\alpha\chi^{\mu-2}. \left(-2 \frac{1}{14} \right) \alpha^2\chi^{\nu} \quad 9\chi^{\mu+\nu}. \frac{5}{18}\chi^{\mu-2\nu}$$

$$0,8\alpha^{\mu-5}. \left(-\frac{3}{5} \right) \alpha^{\nu}\beta \quad -0,6\alpha\chi\beta^{\nu}.0,5\alpha^{\nu}\beta\chi$$

66) *Ἐπίσης νὰ εὔρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$(5\alpha)^2 \quad (3\alpha^2\beta)^3$$

$$(3\alpha\beta)^2 \quad \left(\frac{1}{2}\chi\psi^4\varphi^2 \right)^3$$

$$\left(\frac{1}{2}\alpha^2\chi \right)^2 \quad \left(\frac{1}{2} \right)^3.(-5\alpha\chi)^2.(-3\beta\chi)^3$$

$$\left(\frac{3}{5}\alpha^3\beta\chi \right)^2 \quad (-\alpha\beta).(-2\alpha\chi)^2.(-\beta\chi)^3.$$

46. *Πολλαπλασιασμὸς τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων. Πολλαπλασιασμὸς πολυωνύμου ἐπὶ πολυώνυμον* (ἢ ἐπὶ μονώ-

νυμον) είναι ή εύρεσις πολυωνύμου του πρόβλημα το γινόμενο αντών.

Έπειδή πάν πολυώνυμον είναι άθροισμα τῶν δρων αὐτοῦ ἔπειται ὅτι :

α') *Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ μονώνυμον, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἔκαστος τῶν δρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα*
π.χ. $(2\chi^3 - 7\chi^2 + 5\chi - 4) \cdot (-3\chi^2) = -6\chi^6 + 21\chi^4 - 15\chi^3 + 12\chi^2$

β') *Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ πολυώνυμον, ἐὰν ἔκαστος τῶν δρων τοῦ πολλαπλασιαστέον πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἔκαστον τῶν δρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα.*

π.χ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6 \quad \text{καὶ} \quad 8\chi - 5$$

Η πρᾶξις διατάσσεται ως ἔξῆς

$$\begin{array}{r} \chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6 \\ 8\chi - 5 \\ \hline 8\chi^4 - 24\chi^3 - 40\chi^2 + 48\chi \\ - 5\chi^3 + 15\chi^2 + 25\chi - 30 \\ \hline 8\chi^4 - 29\chi^3 - 25\chi^2 + 73\chi - 30 \end{array}$$

Διατάσσομεν δηλαδὴ ἀμφότερα τὰ πολυώνυμα δμοίως καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον πολυώνυμον ἐφ' ἕνα ἔκαστον τῶν δρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τὰ δὲ μερικὰ γινόμενα γράφομεν τὸ ἔν ποδὸ τὸ ἄλλο, διστέοι οἱ δμοίοι δροὶ νὰ ενδίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ ἔπειτα προσθέτομεν.

2) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\begin{array}{r} 3 - 2\alpha + 4\alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad 8 + 5\alpha - \alpha^2 \\ 3 - 2\alpha + 4\alpha^2 \\ \hline 8 + 5\alpha - \alpha^2 \\ 24 - 16\alpha + 3\alpha^2 \\ 15\alpha - 10\alpha^2 + 20\alpha^3 \\ - 3\alpha^2 + 2\alpha^3 - 4\alpha^4 \\ \hline 24 - \alpha + 19\alpha^2 + 22\alpha^3 - 4\alpha^4 \end{array}$$

3) Εύρειν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\begin{aligned}
 & \chi^4 + \alpha\chi^3 + \alpha^2\chi^2 + \alpha^3\chi + \alpha^4 \quad \text{καὶ} \quad \chi - \alpha \\
 & \chi^4 + \alpha\chi^3 + \alpha^2\chi^2 + \alpha^3\chi + \alpha^4 \\
 & \chi - \alpha \\
 & \underline{\chi^5 + \alpha\chi^4 + \alpha^2\chi^3 + \alpha^3\chi^2 + \alpha^4\chi} \\
 & \underline{- \alpha\chi^4 - \alpha^2\chi^3 - \alpha^3\chi^2 - \alpha^4\chi - \alpha^5} \\
 & \chi^5 - \alpha^5
 \end{aligned}$$

47. Ἐκ τοῦ τρόπου καθ' ὃν γίνεται ὁ πολλαπλασιασμὸς δύο πολυωνύμων βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον πρὸ τῆς ἀναγωγῆς ἔχει τόσους δρους, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν· διὸ ὃν μετρεῖται τὸ πλήθος τῶν δρων τῶν πολυωνύμων· ἀλλὰ διὰ τῆς ἀναγωγῆς δύναται τὸ πλήθος τῶν δρων τοῦ γινομένου νὰ καταστῇ μικρότερον.

Παρατηρητέον διορεῖ, ὅτι ὑπάρχουσι πάντοτε ἐν τῷ γινομένῳ δύο δροὶ πρὸς οὐδένα ἄλλον δμοῖοι καὶ ἐπομένως ἀμετάβλητοι διαμένοντες ἐν αὐτῷ. Εἶναι δὲ τὸ γινόμενον τῶν πρώτων δρων τῶν πολυωνύμων καὶ τὸ γινόμενον τῶν τελευταίων, ὅταν τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα δμοίως κατὰ τὰς δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

Ἐάν τῷ δύτι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ γράμματος, οἱ πρῶτοι δροὶ ἔχουσι τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ γράμματος καὶ διὰ τοῦτο τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ ἔη δύναμιν τοῦ αὐτοῦ γράμματος μεγαλυτέραν ἢ πάντα τὰ ἄλλα μερικὰ γινόμενα· δμοίως οἱ τελευταῖοι δροὶ ἔχουσι τὰς ἐλαχίστας δυνάμεις καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἔχει διὰ τοῦτο τὴν μηκοτέραν δύναμιν τοῦ γράμματος τῆς διατάξεως ἢ πάντα τὰ ἄλλα γινόμενα· ἐπομένως οἱ δύο οὔτοι δροὶ τοῦ γινομένου οὐδένα ἔχουσιν δμοίον αὐτοῖς. Τοῦτο δύναται τις νὰ ἴδῃ εἰς πάντα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται, ὅτι τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἔχει δύο τούλαχιστον δρους. Ὅτι δὲ δύναται καὶ δύο μόνον νὰ ἔχῃ, ἔξαφανιζόμενων πάντων τῶν λοιπῶν ἐν τῇ ἀναγωγῇ, δεικνύει τὸ Ζον παράδειγμα.

Οἱ βαθμοὶ τοῦ γινομένου πρὸς γράμμα τι ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

40. **Ταυτότητες.** Ἐάν ἔχωμεν συνδυασμὸν ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, εἰς ᾧ εἶναι σημειωμέναι πρόσθεσις καὶ

πολλαπλασιασμός, δυνάμεθα, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω πράξεων, νόμισμαν αὐτὸν ὑπὸ μορφὴν ἀκεραίου πολυνομού π.χ. $(\chi+5)(\chi-2)+(\chi+6)\cdot\chi=2\chi^2+9\chi-10$. Η ἰσότης αὗτη ἀληθεύει οἰανδή ποτε τιμὴν καὶ ἐν λάβῃ τὸ χ' τὰς τοιαύτας ἰσότητας καλοῦμεν ταυτότητας.

Γενικῶς δὲ ταυτότητας λέγεται η ἰσότης, η δποία ἀληθεύει διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων τὰ δποῖα περιέχει.

49. Ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες, αἱ δποῖαι συχνότατα ἀπαντῶσιν ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ, εἰναι αἱ κάτωθι :

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

Ἡ ταῦτα αὐτὴ ἐκφράζει τὴν πρότασιν :

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

$$\text{π.χ. } (3\chi+5)^2 = (3\chi)^2 + 2 \cdot (3\chi) \cdot 5 + 5^2 = 9\chi^2 + 30\chi + 25$$

$$2) \quad (\chi-a)^2 = (\chi-a) \cdot (\chi-a) = \chi^2 - 2\alpha\chi + a^2, \quad \text{ἢτοι}$$

Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

$$\text{π.χ. } (2\chi-3\psi)^2 = (2\chi)^2 - 2(2\chi) \cdot (3\psi) + (3\psi)^2 = 4\chi^2 - 12\chi\psi + 9\psi^2$$

$$3) \quad (\chi+a) \cdot (\chi-a) = \chi^2 - a^2, \quad \text{τοῦτοι}$$

Τὸ ἀθροίσμα δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν, ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν πολλαπλασιασθέν, δίδει τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

$$\text{π.χ. } (6\chi+5\psi) \cdot (6\chi-5\psi) = (6\chi)^2 - (5\psi)^2 = 36\chi^2 - 25\psi^2$$

Ἄλλαι ταυτότητες, ἀπαντώμεναι ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ, ἀλλ' ὅχι τόσον συχνά, δύον αἱ ἀνωτέρω, εἰναι αἱ ἔξης :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

67) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$(2\alpha-3\beta+\gamma) \cdot 5$$

$$2(\chi-\psi+\omega)$$

$$(\alpha\chi^2-\beta\chi+\gamma) \cdot 2\psi$$

$$(5\alpha^3-2\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2-7\beta^3) \cdot 2\alpha^2\beta^2$$

$$(8\alpha^4-5\alpha^3\beta-2\alpha^2\beta^2+6\alpha\beta^3+\beta^4) \cdot (-4\alpha\beta)$$

68) Έπίσης τὰ :

$$(8\chi^3 - 6\chi^2 + 4\chi - 12).(-0,5\chi) \cdot \left(\frac{2}{3}\alpha^3 - 0,4\alpha\beta^2 + 0,6\gamma^4 - 5 \right) \cdot \frac{2}{5}\alpha^2\gamma$$

$$(0,6\chi^3 - 0,8\chi^2\psi + 2\chi\psi^2 - 2\psi^3).(0,5\chi^2\psi^3)$$

$$(3\chi^6 - 4\psi^4 - 9\chi^5\psi^2 + 27 - \chi^4) \cdot \frac{2}{3}\chi^2\psi$$

$$(3\psi^4 + 18\chi^4 - 42 + 6\psi^2\chi^2 - 15\chi^3\psi) \cdot 1 \frac{2}{3}\chi\psi^2$$

69) Έπίσης τὰ ξένα γόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\chi(7\chi - 5\psi) - \psi(3\psi - 4\chi)$$

$$4(4\alpha - 7\beta) - 7(2\alpha - 5\beta) - 2(\alpha + \beta)$$

$$3\alpha\beta(\alpha - \gamma) - \beta\gamma(2\beta - 3\alpha) - \beta^2(3\alpha - 2\gamma) + 6\alpha\beta^2$$

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

70) Νὰ ξετελεσθῶσιν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$(\alpha + \beta)(\gamma - \delta)$	$(7\alpha - 5\beta)(6\alpha + 5\beta)$
$(7\chi - 3)(5\chi - 4)$	$(3,2\alpha - 5\beta)(5\alpha - 2,8\beta)$
$(2,6\chi + 0,3\psi)(5\chi + 0,7\psi)$	$(\alpha^2 - 2\beta^2)(2\alpha^2 - 3\beta^2)$
$(7,2\delta + 4\chi)(2,8 - 3,6\chi)$	$(2\mu^2 - \nu^2)(\mu^2 + 2\nu^2)$

71) Νὰ ξετελεσθῶσιν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

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

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

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

$$(8\alpha^3 + 4\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3)(2\alpha - \beta)$$

$$(\chi^2 + \chi + 1)(\chi^2 + 2\chi + 3)$$

$$(\chi^2 + 2\chi\psi + 3\psi^2)(\chi^2 - 2\chi\psi + 3\psi^2)$$

$$(3\alpha^2 - 5\alpha\beta + 4\beta^2)(2\alpha^2 - \alpha\beta - 2\beta^2)$$

$$(6\alpha\gamma - 3\alpha\delta + 2\beta\gamma - \beta\delta)(6\alpha\gamma + 3\alpha\delta - 2\beta\gamma - \beta\delta)$$

72) Νὰ ενρεθῶσι τὰ κάτωθι γινόμενα :

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

$$(\chi - \psi)(\psi - \varphi)(\varphi - \chi)$$

$$(2\chi - 3)(3\chi + 7)(6\chi - 5)$$

$$(3\chi + 5)(7\chi + 5)(2\chi - 1)$$

$$\frac{6\chi(\chi+1).(7\chi-2)-3(\chi+1).7\chi(2\chi-1)}{[(\alpha+3)\chi-(2-\beta)\chi^2+(1-\alpha)\chi^3][(1-\alpha)-\chi]}$$

73) Έπίσης νὰ εնδεθῶσι τὰ γινόμενα :

$(4\chi+\psi)^2$	$\left(\psi+\frac{\chi}{2}\right)^2$
$(7\chi+5)^2$	$\left(\frac{2}{3}+3\psi\right)^2$
$(8+5\psi)^2$	$\left(1\frac{1}{5}\alpha+1\frac{2}{3}\right)^2$
$(3\alpha+2\beta)^2$	$(0,5\chi+0,02\psi)^2$
$(2\chi^2+\psi^2)$	$(0,2\chi^2+0,3\psi)^2$

74) Έπίσης τά :

$(\psi-1)^2$	$(5\chi-5\psi)^2$
$(8-\varphi)^2$	$(10\chi-0,6\psi)^2$
$\left(\chi-\frac{3}{4}\right)^2$	$\left(2\frac{1}{3}\chi-1\frac{2}{7}\psi\right)^2$
$(9\chi^2-7\psi^2)^2$	$(0,6\chi-0,5\psi^2)^2$

75) Έπίσης τά :

$(\alpha+\beta).(\alpha-\beta)$	$(4\varphi+5\omega).(5\omega-4\varphi)$
$(3\alpha-5).(3\alpha+5)$	$(16\chi-3\psi).(3\psi+16\chi)$
$(7\chi+3\psi).(7\chi-3\psi)$	$\left(0,3\alpha+\frac{\beta}{2}\right).\left(\frac{\beta}{2}-0,3\alpha\right)$
$\left(3\chi+\frac{1}{2}\right).\left(3\chi-\frac{1}{2}\right)$	$[(\alpha+\beta)+(\chi+\psi)].[(\alpha+\beta)-(\chi+\psi)]$
$(5\chi\psi-8\varphi).(8\varphi+5\chi\psi)$	$[(\alpha+\beta)\chi+(\alpha-\beta)\psi].[(\alpha+\beta)\chi-(\alpha-\beta)\psi]$

76) Νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αἱ παραστάσεις :

$9\chi^2-4\psi^2$	$(\chi-\psi)^2-(\chi+\psi)^2$
$\alpha^2\chi^4-\beta^2\psi^4$	$\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)^2-\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)^2$
$(\chi+1)^2-16$	$\frac{144}{25}\chi^2-\frac{4}{9}\psi^2$
$25-(\chi-1)^2$	$(\chi+1)^2-16(\psi-1)^2$
$(\chi+\psi)^2-(\chi-\psi)^2$	$9(\chi-2)^2-36(\chi+2)^2$

77) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{ll} (\alpha+\beta+\gamma)^2 & (3\chi-5\psi-2)^2 \\ (3\alpha+\beta-\gamma)^2 & (\chi\psi+\psi\varphi+\varphi\chi)^2 \\ (2\alpha-3\beta+\gamma)^2 & (\alpha+\beta+\gamma+\delta)^2 \end{array}$$

78) Έπισης τῶν :

$$\begin{array}{lll} (\chi+1)^3, & \left(\chi + \frac{2}{3}\right)^3, & (1-\psi)^3, & \left(\chi - \frac{1}{2}\right)^3 \\ (\psi+3)^4, & (\psi+0,1)^5 & (2\alpha-\beta)^4 & (0,4-\varphi)^6 \end{array}$$

79) Νὰ δειχθῇ ὅτι εἶναι :

$$\begin{array}{ll} (\alpha+\beta).(\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2) & = \alpha^3+\beta^3 \\ (\alpha-\beta).(\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2) & = \alpha^4-\beta^4 \\ (\alpha-\beta).(\alpha^3+\alpha^2\beta+\alpha\beta^2+\beta^3) & = \alpha^4-\beta^4 \quad \text{καὶ} \\ (\alpha^2+\beta^2).(\chi^2+\psi^2) & = (\alpha\chi+\beta\psi)^2+(\alpha\psi-\beta\chi)^2 \\ & \quad \text{(ταυτότης τοῦ Lagrange)} \end{array}$$

80) Νὰ συμπληρωθῶσι τὰ τέλεια τετράγωνα, τῶν ὃποίων δίδονται οἱ δύο ὅροι :

$$\begin{array}{ll} \chi^2-6\chi+ & \alpha^4+\beta^4+ \\ \psi^2+4\omega^2+ & \alpha^4+4\beta^2+ \\ 1-10\chi+ & \alpha^4+6\alpha^2\beta+ \\ \chi^2-2\chi+ & 25\beta^4-20\alpha\beta^2+ \\ 9\chi^2+4\psi^2+ & \alpha^2\beta^2+4\alpha\beta\gamma+ \\ 49\psi^2-70\chi\psi+ & -20\alpha\beta\gamma+4\beta^2\gamma^2+ \end{array}$$

Διαιρεσίς.

50. α) **Διαιρεσίς ἀκεραίων μονωνύμων.** Μονώνυμον ἀκέραιον λέγεται **διαιρετὸν** δι' ἄλλου, ἐὰν ὑπάρχῃ ἀκέραιον μονώνυμον ἵσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν.

Ἡ εὑρεσίς τοῦ ἀκεραίου μονωνύμου πηλίκου λέγεται **διαιρεσίς** τῶν μονωνύμων.

51. Ἐλλ' ὁ διαιρέτης, ἐπὶ τὸ ἀκέραιον καὶ μονώνυμον πηλίκον πολλαπλασιασθείς, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον.

Οὕτων ἔπειται εὐκόλως, ὅτι, **ἴνα μονώνυμον εἶναι διαιρετὸν δι'** ἄλλου, πρέπει καὶ ἀφεῖ νὰ ἔχῃ πάντα τὰ γράμματα, τὰ

ἐν τῷ διαιρέτῃ ὑπάρχοντα, καὶ ἔκαστον μετ' ἐκθέτου μικροτέρου.

52. Ἐστω ἡδη, ὅτι πρόκειται νὰ εὑρωμεν τὸ πηλίκον το μονωνύμου $42\alpha^4\beta^5$ διὰ τοῦ βαβ³. Ἐπειδὴ τὰ ἀκέραια ταῦτα μονώνυμα εἶναι (34) γινόμενα πολλῶν παραγόντων, ἔπειτα διτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸ $42\alpha^4\beta^5$ πρῶτον διὰ τοῦ 6, εἶτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ α καὶ τέλος τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ β³. Ἀλλὰ

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

$$7\alpha^4\beta^5 : \alpha = 7\alpha^3\beta^5 \quad \text{καὶ}$$

$$7\alpha^3\beta^5 : \beta^3 = 7\alpha^3\beta^2 \quad \text{ητοι}$$

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

Οθεν, ἵνα διαιρέσωμεν μονώνυμον δι' ἄλλου (ὅταν διαιρεῖται) διαιροῦμεν τὸν συντελεστὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου καὶ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου ἔκαστον γράμματος αὐτοῦ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος τοῦ διαιρέτου.

Ἐὰν γράμμα τι δὲν ὑπάρχῃ ἐν τῷ διαιρέτῃ, ὑποτίθεται ὑπάρχον μὲ ἐκθέτην μηδέν.

$$\pi.\chi. \quad 40\alpha^5\beta^2\gamma\delta^3 : 5\alpha\beta^2\delta = 8\alpha^4\beta^0\gamma\delta^2 = 8\alpha^4\gamma\delta^2$$

Ομοίως ενδισκομεν, ὅτι

$$-15\alpha\beta\gamma\delta^5 : 7\alpha\beta\delta^3 = -\frac{15}{7}\alpha^2\gamma\delta^2 \quad \text{καὶ}$$

$$-20\alpha\beta\gamma^3 : -5\alpha\beta\gamma = 4\gamma^2$$

53. β) Διαιρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου, ἀμφοτερῶν διτων ἀκεραιών. Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται διαιρετὸν διὰ μονωνύμου ἀκεραίου, ἐδὸν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν καὶ ἡ εὑρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου καὶ ἀκεραίου πηλίκου λέγεται διαιρεσις τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου.

Ἄλλὰ διὰ νὰ ὑπάρχῃ πηλίκον πρέπει πάντες οἱ δροι το διαιρετέου πολυωνύμου (τὸ ὅποιον ὑποτίθεται ἀνευ διμοίων δρων) νὰ εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ τότε μόνον.

Διότι οἱ δροι οὗτοι είναι γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς δρους τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου πηλίκου.

Ἔνα διαιρέσωμεν πολυώνυμον διὰ μονωνύμου διαιροῖ

μεν ἔκαστον ὅρον τοῦ πολυώνυμου διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Διότι τὸ πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ· ἄθροισμα δὲ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ἔκαστον τῶν μερῶν αὐτοῦ χωριστὰ καὶ προστεθῶσι τὰ πηλίκα.

π.χ. τὸ πολυώνυμον

$$4\alpha^3\beta^3 - 8\alpha^2\beta^2 + 12\alpha\beta^4, \text{ διὰ τοῦ } 2\alpha\beta^2 \text{ διαιρεθέν, δίδει πηλίκον τὸ } 2\alpha\beta - 4\alpha^2 + 6\beta^2.$$

Παρατήρησις. Ὅταν πάντες οἱ ὅροι πολυώνυμου εἶναι διαιρετοὶ διὰ μονωνύμου τινός, τὸ πολυώνυμον παρίσταται ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου.

Οὕτω τὸ πολυώνυμον $12\alpha^2\beta^4 - 6\alpha^3\beta^3 + 4\alpha^4\beta^2$, τὸ δποῖον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $2\alpha^2\beta^2$, γράφεται καὶ ὡς ἕξῆς

$$(6\beta^2 - 3\alpha\beta + 2\alpha^2) \cdot 2\alpha^2\beta^2.$$

Ὅταν εἰς πολυώνυμον γίνεται τοῦτο, λέγομεν, ὅτι ἔξαγονται οἱ κοινοὶ τῶν ὅρων παράγοντες ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$7\alpha^2$:	7	$\frac{5}{7}\chi\psi^2$:	$-\frac{5}{6}\chi\psi$
$9\alpha^4$:	-9	$-1\frac{2}{3}\alpha\chi^4\psi^5$:	$-\frac{5}{8}\alpha\psi^5$
$13\alpha^5\beta^6$:	-5αβ	$0,04\alpha^3\beta^2\chi^7$:	$-0,09\alpha^2\beta\chi^6$
$-23\alpha^4\beta^9$:	-5α ² β ³	$-0,015\chi^3\psi^6\omega^3$:	$0,03\chi\psi^5\omega^3$
$-6\alpha^5\beta^5\gamma^7$:	$7\alpha\beta^3\gamma^2$	$-\frac{5}{6}\alpha\chi^5\psi^4$:	$0,5\cdot 5\alpha\chi^4$

82) Ἐπίσης τά :

$$(3\alpha - 8\beta) : 8 \quad (9\chi - 9) : 9$$

$$(18\beta^3\psi^3 - 12\beta^2\psi^4 + 24\beta\psi^5) : -6\beta\psi^5$$

$$(160\alpha^3\chi^3\psi^3 - 120\alpha^2\chi^4\psi^3 - 40\alpha\chi^5\psi^3) : 20\alpha\chi^3\psi^3$$

54. γ) Διαιρεσις πολυώνυμου διὰ πολυωνύμου, ἀμφοτέρων ὅτινων ἀκεραιών. Πολυώνυμον λέγεται διαιρετὸν δι' ἀλλού, ἐὰν ὑπάρχῃ πολυώνυμον (ἢ μονώνυμον) ἀκέραιον ἵσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν.

"Η εὗρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου λέγεται διαιρεσίς τῶν δύο πολυωνύμων. "Εστω ἡ διαιρεσίς

$$(6\chi^5 - 5\chi^4 - 9\chi^3 + 5\chi^2 - 7\chi + 6) : (2\chi^3 - 3\chi^2 + \chi - 2)$$

τὴν δποίαν ὑποθέτομεν δυνατήν· ἐπομένως τὸ πολυώνυμον πηλίκον, τὸ δποῖον ὑποθέτομεν διτάραχει, πρέπει, πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ $2\chi^3 - 3\chi^2 + \chi - 2$ νὰ δώσῃ τὸ διαιρετέον πολυώνυμον. Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ τοὺς δρους τοῦ πηλίκου, τὸ δποῖον ὑποθέτομεν διατεταγμένον καὶ αὐτὸ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Κατὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην οἱ πρῶτοι δροι αὐτῶν θὰ δώσωσι γινόμενον τὸν πρῶτον δρον τοῦ διαιρετέου (47). Ήτοι, ἐὰν διὰ τοῦ π, παραστήσωμεν τὸν πρῶτον δρον τοῦ πηλίκου, θὰ ἔχωμεν $(2\chi^4) \cdot \pi_1 = 6\chi^5$ καὶ ἐπομένως δ πρῶτος δρος τοῦ πηλίκου εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν πρώτων δρων τῶν πολυωνύμων, ητοι $\pi_1 = 6\chi^5 : 2\chi^3 - 3\chi^2$.

Μετὰ τὴν εὗρεσιν τοῦ πρώτου δρου τοῦ πηλίκου παρατηροῦμεν, διτι διαιρετέος ἀποτελεῖται ἐκ τῶν γινομένων τοῦ διαιρέτου ἐπὶ πάντας τοὺς δρους τοῦ πηλίκου· ἂν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἓνα δρον τοῦ πηλίκου, τὸ ὑπόλοιπον θὰ εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς λοιποὺς δρους τοῦ πηλίκου· ἀλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν ἡδη ἓνα δρον τοῦ πηλίκου, τὸν $3\chi^2$, τοῦ δποίου τὸ γινόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην εἶναι $6\chi^4 - 9\chi^3 + 3\chi^2 - 6\chi^2$. ἐὰν δὲ αὐτὸ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον $4\chi^4 - 12\chi^3 + 11\chi^2 - 7\chi + 6$, τὸ δποῖον, ὃς εἴπομεν ἀνωτέρῳ, εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς λοιποὺς (ἀγνώστους) δρους τοῦ πηλίκου· ἄρα διὰ νὰ εὑρωμεν τοὺς λοιποὺς δρους τοῦ πηλίκου πρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσίν $(4\chi^4 - 12\chi^3 + 11\chi^2 - 7\chi + 6) : (2\chi^3 - 3\chi^2 + \chi - 2)$, τῆς δποίας, κατὰ τὰ προηγούμενα, δ πρῶτος δρος τοῦ πηλίκου (ητοι δ δεύτερος δρος τοῦ ζητουμένου) εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $4\chi^4 : 2\chi^3 = 2\chi$. ἔξακολουθοῦντες ὡς ἄνω εὑρίσκομεν τὸν ἔπομενον δρον διὰ νέας διαιρέσεως· θὰ εἶναι δὲ οὗτος δ —3.

"Η πρᾶξις αὕτη διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

$$\begin{array}{r}
 6\chi^5 - 5\chi^4 - 9\chi^3 + 5\chi^2 - 7\chi + 6 \\
 - 6\chi^5 + 9\chi^4 - 3\chi^3 + 6\chi^2 \\
 \hline
 4\chi^4 - 12\chi^3 + 11\chi^2 - 7\chi + 6 \\
 - 4\chi^4 + 6\chi^3 - 2\chi^2 + 4\chi \\
 \hline
 - 6\chi^3 + 9\chi^2 - 3\chi + 6 \\
 + 6\chi^3 - 9\chi^2 + 3\chi - 6 \\
 \hline
 0
 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{l}
 2\chi - 3\chi^2 + \chi - 2 \\
 3\chi^2 + 2\chi - 3
 \end{array}$$

55. Έάν τὰ πολυώνυμα είναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος, συλλογίζομενοι δημοίως, εὐρίσκομεν τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ἀρχίζοντες δῆλο. τὴν διαιρεσιν ἀπὸ τῶν ὅρων, οἱ δποῖοι περιέχουν τὸ γράμμα τῆς διατάξεως ὑπὸ τὸν μικρότερον ἐκθέτην π.χ.

$$\begin{array}{r}
 3 - 17\chi + 22\chi^2 - 8\chi \\
 - 3 + 14\chi \\
 \hline
 - 5\chi + 22\chi^2 - 8\chi \\
 + 5\chi - 20\chi^2 \\
 \hline
 2\chi^2 - 8\chi \\
 - 2\chi^2 + 8\chi \\
 \hline
 0
 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{l}
 1 - 4\chi \\
 3 - 5\chi + 2\chi^2
 \end{array}$$

56. Έάν τις μίαν διαιρεσιν ὑπάρχῃ πολυώνυμον πηλίκον, είναι φανερόν, ὅτι μία ἐκ τῶν μερικῶν διαιρέσεων, εἰς τὰς δποίας ἀνάγεται ἡ ἀρχική, θὰ δώσῃ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ θὰ ἀφίσῃ ὑπόλοιπον 0.

Έάν δημος είς μίαν διαιρεσιν δὲν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον ἵσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν, τότε ἡ διαιρεσις δὲν δύναται νὰ τελειώσῃ.

1ον) Έάν δ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρεῖ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου ἢ τὸν πρῶτον ὅρον ἐνὸς ἐκ τῶν ὑπόλοιπων καὶ

2ον) Έάν διαιρεῖ πάντας μὲν τούτους, ἀλλ' οὐδέποτε εὐρίσκεται ὑπόλοιπον 0.

π.χ. 1ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον

$$16\alpha^8 + 32\alpha^6 - 4\alpha^4 + \alpha^2 - 16\alpha^4 \text{ διὰ τοῦ } \alpha^2 - 8$$

$$\begin{array}{r}
 \alpha^7 - 4\alpha^5 - 16\alpha^4 + 16\alpha^3 + 32\alpha^2 \\
 - \alpha^7 \quad \quad + 8\alpha^4 \\
 \hline
 -4\alpha^5 - 8\alpha^4 + 16\alpha^3 + 32\alpha^2 \\
 + 4\alpha^5 \quad \quad - 32\alpha^2 \\
 \hline
 - 8\alpha^4 + 16\alpha^3 \\
 + 8\alpha^4 \quad \quad - 64\alpha \\
 \hline
 + 16\alpha^3 \quad \quad - 64\alpha \\
 - 16\alpha^3 \quad \quad + 128 \\
 \hline
 - 64\alpha + 128
 \end{array}$$

2ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον

$$\begin{array}{r}
 2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad \text{διὰ τοῦ } \chi - \alpha \\
 2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad | \frac{\chi - \alpha}{2\alpha\chi + 3\alpha^2} \\
 - 2\alpha\chi^2 + 2\alpha^2\chi \\
 \hline
 3\alpha^2\chi + \alpha^3 \\
 - 3\alpha^2\chi + 3\alpha^3 \\
 \hline
 4\alpha^3
 \end{array}$$

3ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον

$$\begin{array}{r}
 2 - 9\chi - 5\chi^2 + 16\chi^3 - 7\chi^4 \quad \text{διὰ τοῦ } 1 - \chi + 2\chi^2 - 7\chi^3 \\
 2 - 9\chi - 5\chi^2 + 16\chi^3 - 7\chi^4 \quad | \frac{1 - \chi + 2\chi^2 - 7\chi^3}{2 - 7\chi + \dots} \\
 - 2 + 2\chi - 4\chi^2 + 14\chi^3 \\
 \hline
 - 7\chi - 9\chi^2 + 30\chi^3 - 7\chi^4 \\
 + 7\chi - 7\chi^2 + 14\chi^3 - 49\chi^4 \\
 \hline
 - 16\chi^2 + 44\chi^3 - 56\chi^4
 \end{array}$$

Παρατήρησις. Ἡ τελευταία διαίρεσις ἔξακολουθεῖ ἐπὶ ἄπειρον, διότι τὸ πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ : ἐνῷ, ἐὰν ἡσαν διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ χ , θὰ ἐφθάναμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου ἢ ὁ διαιρέτης (διότι εἰς ἔκάστην διαίρεσιν ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), διότε ἡ διαίρεσις θὰ διεκόπετο. Διὰ τοῦτο προτιμώτερον εἶναι ἐν τῇ διαίρεσι νὰ διατάσσωμεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

57. *Ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ χ—α.* Εἰς τὸ δεύτερον ἐκ τῶν ἄνω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν κατὰ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπόλοιπον $4\alpha^3$ δὲν περιέχει τὸν χ (οὔτε εἰς ἄλλην τινα διαιρετιν διὰ $\chi - \alpha$ τὸ τυχὸν ὑπόλοιπον δύναται νὰ περιέχῃ τὸν χ , ἀφοῦ τοῦτο εἶναι βαθμοῦ πρὸς τὸ χ μικροτέρους ἢ ὁ διαιρέτης) καὶ κατόπιν, ὅτι τοῦτο εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ διαιρετέου διὰ $\chi = \alpha$. Καὶ πράγματι εἶναι $2\alpha \cdot \alpha^2 + \alpha^2 \cdot \alpha + \alpha^3 = 4\alpha^3$. τὸ τελευταῖον δὲ τοῦτο συμβαίνει, διότι εἶναι

$$2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha = (\chi - \alpha) \cdot (2\alpha\chi + 3\alpha^2) + 4\alpha^3$$

ἢ δὲ λέστης αὗτη εἶναι ταυτότης ἀληθεύει ἐπομένως καὶ διὰ $\chi = \alpha$ ἀλλὰ τοιε ἔχομεν

$$2\alpha \cdot \alpha^2 + \alpha^2 \cdot \alpha + \alpha^3 = 4\alpha^3 \quad (\text{διότι } \alpha - \alpha = 0)$$

Γενικῶς δὲ ἂν φ(χ) εἶναι τὸ διαιρετέον **ἀκέραιον** πολυώνυμον, $(\chi - \alpha)$ ὁ διαιρέτης, $\pi(\chi)$ τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχωμεν $\varphi(\chi) = (\chi - \alpha) \cdot \pi(\chi) + \upsilon$ καὶ διὰ $\chi = \alpha$ ενδίσκομεν $\varphi(\alpha) = (\alpha - \alpha) \cdot \pi(\alpha) + \upsilon$, ἥτοι $\varphi(\alpha) = \upsilon$ (τὸ υ μένει ἀμετάβλητον ὃς μὴ περιέχον τὸν χ).

Ωστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς τὸ χ διὰ $\chi - \alpha$ εἶναι ἡ τιμὴ αὐτοῦ διὰ $\chi = \alpha$.

π.δ. 1ον) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\chi^3 - 2\chi - 4$

α) διὰ τοῦ $\chi - 4$ εἶναι $4^3 - 2 \cdot 4 - 4 = 52$

β) διὰ τοῦ $\chi + 4$ δηλ. διὰ τοῦ $\chi - (-4)$ εἶναι

$$(-4)^3 - 2(-4) - 4 = -60 \text{ καὶ}$$

γ) διὰ τοῦ $\chi - 2$ εἶναι $2^3 - 2 \cdot 2 - 4 = 0$

συμπεραίνομεν δὲ ἐξ αὐτοῦ, ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον διαιρεῖται διὰ $\chi - 2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$(5\alpha^6 + 15\alpha^5 + 5\alpha + 15) : (\alpha + 3)$$

$$(35\chi^3 + 47\chi^2 + 13\chi + 1) : (5\chi + 1)$$

$$(6\chi^3 + \chi^2 - 29\chi + 21) : (2\chi - 3)$$

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

$$(45\chi^4 + 18\chi^3 + 35\chi^2 + 4\chi - 4) : (9\chi^3 + 7\chi - 2)$$

$$(21\alpha^4 - 16\alpha^3\beta + 16\alpha^2\beta^2 - 5\alpha\beta^3 + 2\beta^4) : (3\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$$

84) Έπίσης αἱ :

$$(21\chi^5 + \chi^4 - 13\chi^3 - 10\chi^2 - 7\chi + 10) : (7\chi^3 - 2\chi^2 + \chi - 5)$$

$$(7\psi^4 - 16\psi^3 + 5\psi^2 + 9\psi - 2) : (7\psi^3 - 2\psi^2 + \psi - 5)$$

$$(\chi^9 - 3\chi^8 - 2\chi^7 + 7\chi^6 + 9\chi^5 - 24\chi^4 - \chi^3 + 7\chi^2 + 13\chi - 2) :$$

$$: (7\chi - 1 + \chi^5 - 2\chi^2)$$

$$(6\alpha\gamma - 9\alpha\delta + 4\beta + 6\beta\delta) : (3\alpha - 2\beta)$$

$$(6\alpha\gamma - 2\alpha\delta + 4\alpha\mu - 9\beta\gamma + 3\beta\delta - 6\beta\mu) : (2\alpha - 3\beta)$$

$$(2\alpha\chi - 6\beta\chi + 6\gamma\chi - \alpha\psi + 3\beta\psi - 4\gamma\psi) : (2\chi - \psi)$$

85) Έπίσης αἱ :

$$\left(\frac{4}{5}\chi^2 + \frac{7}{3}\chi - 2\frac{1}{2} \right) : \left(\frac{3}{5}\chi - \frac{1}{2} \right)$$

$$\left(\frac{3}{2}\chi^2 + 4\frac{3}{5}\chi\psi - \frac{4}{3}\psi^2 \right) : \left(2\frac{1}{2}\chi - \frac{2}{3}\psi \right)$$

$$\left(-3\frac{3}{4}\psi^2 - 4\frac{3}{7}\psi - 3\frac{3}{7} \right) : \left(1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{4}\psi \right)$$

$$\left(\frac{3\chi^2}{5} + \frac{11\chi}{6} - \frac{25}{9} \right) : \left(\frac{3\chi}{2} - \frac{5}{3} \right)$$

$$(0,4\chi^2 + 1,47\chi - 8,5) : (0,8\chi - 2,5)$$

$$(2,21\varphi + 4,18\varphi\omega - 1,61\omega^2) : (0,7\omega + 1,3\varphi).$$

86) Έπίσης αἱ :

$$(\alpha^4 + \beta^4) : (\alpha + \beta)$$

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

$$(\chi^6 + \psi^6) : (\chi^2 + \psi^2)$$

$$(\varphi^6 + \varphi^3\omega^3 + \omega^6) : (\omega\varphi + \varphi^2 + \omega^2)$$

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

$$[(\alpha + 1)\chi^2 + 2(\alpha + 1)\chi + (\alpha + 1)] : (\chi + 1)$$

$$[\alpha\chi^4 + \beta(1 - \alpha)\chi^3 + (\gamma - \beta^2)\chi^2 + (\delta - \beta\gamma)\chi - \beta\delta] : (\chi - \beta)$$

83) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων, χωρὶς νὰ ἔκτελεσθῶσιν αὗται :

$$(\chi^3 + 2\chi^2 + 3\chi + 4) : (\chi - 1)$$

$$(\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 2) : (\chi - 2)$$

$$(2\chi^3 - 4\chi^2 - \chi + 6) : (\chi + 2)$$

$$(\chi^4 + 5\chi^3 - \chi^2 - 3\chi + 7) : (\chi + 3)$$

$$(3\chi^8 - 2\alpha\chi^6 - 5\alpha^2\chi^4 + 4\alpha^3) : (\chi - \alpha)$$

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

88) Ἐπίσης τῶν:

$$\begin{aligned} (5\chi^3 + 15\chi^2 - 5\chi + 15) &: \left(\chi - \frac{1}{5}\right) \\ (4\chi^2 - 8\chi - 18) &: \left(\chi + \frac{1}{2}\right) \\ (8\chi^4 - 5\chi^2 + 2\chi - 1) &: (2\chi - 3) \\ (9\chi^3 - 12\chi^2 - \chi + 27) &: (3\chi + 4) \\ (\beta - \gamma)\chi^2 + (\gamma - \alpha)\chi + (\alpha - \beta) &: (\chi - 1) \\ (\beta - \gamma)\chi^2 + \alpha(\gamma - \alpha)\chi + \alpha^2(\alpha - \beta) &: (\chi - \alpha) \\ [(\chi + \alpha + 1)^3 - \chi^3 - \alpha^3 - 1] &: (\chi - 1) \end{aligned}$$

89) Τὸ διόνυμον $\chi^{\mu} - \alpha^{\mu}$ (μ ἀκέραιος θετικὸς) εἶναι διαιρέτον διὰ $\chi - \alpha$, διότι $\alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$, τὸ δὲ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι $\chi^{\mu-1} + \alpha\chi^{\mu-2} + \alpha^2\chi^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-2}\chi + \alpha^{\mu-1}$, δ ὁ δὲ νόμος τοῦ σχηματισμοῦ τοῦ πηλίκου αὐτοῦ εἶναι προφανής.

90) Όμοιώς νὰ ενδεθῇ πότε τὰ διόνυμα $\chi^{\mu} \pm \alpha^{\mu}$ εἶναι διαιρέτα διὰ $\chi \pm \alpha$ καὶ ποῖα εἶναι τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων αὐτῶν.

91) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν ἀνευ ἐκτελέσεως τῶν πρᾶξεων:

$$\begin{array}{ll} (\chi^{\circ} + \psi^{\circ}) : (\chi + \psi) & (\chi^{\circ} + \psi^{\circ}) : (\chi - \psi) \\ (\chi^{\circ} + \psi^{\circ}) : (\chi - \psi) & (\chi^{\circ} + \psi^{\circ}) : (\chi - \psi) \\ (\chi^{\circ} - \psi^{\circ}) : (\chi + \psi) & (\chi^{\circ} - \psi^{\circ}) : (\chi + \psi) \\ (\chi^{\circ} - \psi^{\circ}) : (\chi - \psi) & (\chi^{\circ} - \psi^{\circ}) : (\chi - \psi) \end{array}$$

**Ανάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.*

58. Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή, ἀλλὰ καὶ ὅταν εἶναι δυνατή, δὲν ἔχομεν γενικὰ μεθόδους δι' αὐτήν.

Μέθοδοι τροπῆς πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων ὑπάρχουν δι' ὕδισμένας περιπτώσεις, ἐκ τῶν δποίων ἀναφέρομεν τὰς κάτωθι:

α') Ὁταν πάντες οἱ ὄροι πολυωνύμου ἔχουσι μονώνυμόν τι κοινὸν παράγοντα, ἔξαγομεν τοῦτο ἐκτὸς παρενθέσεως (53 παρατ.).

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

β') Ἐὰν οἱ ὄροι πολυωνύμου δύνανται ν' ἀποτελέσωσιν ὅμαδας, τῶν δποίων ἐκάστη περιέχει παράγοντας κοινούς, θέτομεν αὐτοὺς ἐκτὸς παρενθέσεως. Ἐὰν δὲ αἱ παρενθέσεις αὗται περιέκατζιδακι—μπαρμπασταθή, «ΣΤΟΙΧ. ΑΛΓΕΒΡΑ» "Εκδοσις 3η 1934" 6

χωσι τὴν αὐτὴν παράστασιν, θέτομεν καὶ ταῦτην ἔκτὸς παρεθέσεως.

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

γ') Ἐὰν διώνυμον εἴναι διαφορὰ τετραγώνων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

$$\pi.\zeta. \quad 16\alpha^2 - 25\beta^2 = (4\alpha)^2 - (5\beta)^2 = (4\alpha + 5\beta)(4\alpha - 5\beta).$$

δ') Ἐὰν διώνυμον εἴναι τῆς μορφῆς $\chi^{\mu} - \psi^{\mu}$, ὅπου μὲν χριστικὸς ἀριθμός, ἐπειδὴ τοῦτο εἴναι διαιρετὸν διὰ τὸ $\chi - \psi$ (ἀσκ. 89), ἀναλύεται εἰς γινόμενον τοῦ $\chi - \psi$ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ $\chi - \psi$, ὅπερ γνωρίζουμεν νὰ εὑνθετούμεν ἀπὸ εὐθείας.

$$\text{Οὕτω } \chi^4 - \psi^4 = (\chi - \psi)(\chi^3 + \chi^2\psi + \chi\psi^2 + \psi^3) \\ \chi^5 - \psi^5 = (\chi - \psi)(\chi^4 + \chi^3\psi + \chi^2\psi^2 + \chi\psi^3 + \psi^4).$$

ε') Ἐὰν διώνυμον εἴναι τῆς μορφῆς $\chi^{\mu} - \psi^{\mu}$, ὅπου μὲν χριστικὸς, θετικὸς καὶ ἀριθμός ἀριθμός, ἀναλύεται εἰς γινόμενον τοῦ $\chi + \psi$ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ $\chi + \psi$.

$$\pi.\zeta. \quad \chi^4 - \psi^4 = (\chi + \psi)(\chi^3 - \chi^2\psi + \chi\psi^2 - \psi^3).$$

ζ') Ἐὰν διώνυμον εἴναι τῆς μορφῆς $\chi^{\nu} + \psi^{\nu}$, ὅπου ν ἀριθμός, θετικὸς καὶ περιττὸς ἀριθμός, ἀναλύεται εἰς γινόμενον τοῦ $\chi + \psi$ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ $\chi + \psi$.

$$\pi.\zeta. \quad \chi^5 + \psi^5 = (\chi + \psi)(\chi^4 - \chi^3\psi + \chi^2\psi^2 - \chi\psi^3 + \psi^4)$$

ζ') Τριώνυμον, τοῦ ὃποίου οἱ μὲν δύο ὅροι εἴναι τέλεια τετραγωναὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, δὲ τοῖς εἴναι τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν παραστάσεων τούτων, τρέπεται εἰς τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς τῶν παραστάσεων τούτων.

$$\text{Οὕτω } \text{ἔχομεν} \quad 25\chi^2 + 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi + 3\psi)^2 \\ 25\chi^2 - 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi - 3\psi)^2.$$

η') Ἐὰν τριώνυμον ὁ εἰς ὅρος δύναται νὲ ἀντικατασταθῇ διαφορᾶς δύο μονωνύμων, ὃν τὸ γινόμενον λσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἄλλων ὅρων, τότε ἀναλύομεν τὸ τριώνυμον τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τὸ πόπον (β').

$$\pi.\zeta. \quad 6\chi^2 + 17\chi + 5 = 6\chi^2 + 15\chi + 2\chi + 5 = \\ 2\chi(3\chi + 1) + 5(3\chi + 1) = (3\chi + 1)(2\chi + 5).$$

ἀντικατεστάθη δὲ ὁ 17χ διὰ τοῦ $15\chi + 2\chi$ διότι

$$15\zeta \cdot 2\zeta = 30\zeta^2, \quad 6\zeta^2 \cdot 5 = 30\zeta^2.$$

$$\begin{aligned} \text{Επίσης } 9\zeta^2 + 14\zeta - 8 &= 9\zeta^2 + 18\zeta - 4\zeta - 8 = \\ &= 9\zeta(\zeta+2) - 4(\zeta+2) = (\zeta+2)(9\zeta-4). \end{aligned}$$

θ') Εάν δε είτε δύος τριών μου δύναται νέα αντικατασταθή δια τον άλφοισματος ή της διαφοράς δύο άλλων, έκ τῶν δύοιων δύος μετα τῶν δύος άλλων δύον τοῦ τριών μου νέα αποτελῇ τέλειον εποάγωνον, δε δὲ άλλος νὰ είναι καὶ οὗτος τέλειον τετραγώνον οὐ σημείον αντίθετον τοῦ σημείου τοῦ πρώτου (τελείου τετραγώνου), τότε θὰ ξεχωμεν διαφοράν δύο τετραγώνων, ήν αναλύοντεν κατὰ τὰ γνωστά.

$$\begin{aligned} \pi. \gamma. \quad 49\zeta^2 + 42\zeta - 16 &= 49\zeta^2 + 42\zeta + 9 - 25 = (7\zeta + 3)^2 - 5^2 = \\ &= (7\zeta + 3 + 5)(7\zeta + 3 - 5) = (7\zeta + 8)(7\zeta - 2). \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

92) Νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$4\alpha\beta - 2\beta\gamma$	$2\zeta(3\mu - v) - (3\mu - v)$
$\alpha^2 + \alpha$	$(4\alpha - 5\beta)(3\mu - 2\varrho) + (\alpha + 4\beta)(3\mu - 2\varrho)$
$\zeta^2 - \zeta$	$(7\alpha - 3\zeta)(5\gamma - 2\delta) - (9\alpha - 2\zeta)(5\gamma - 2\delta)$
$\alpha\zeta - 2\alpha\psi + 3\alpha\varphi$	$(\zeta - \psi)(3\alpha + 4\beta) - (4\alpha - 5\beta)(\zeta - \psi)$
$\alpha(\zeta + \psi) - \beta(\zeta + \psi)$	$8\alpha^2\beta^5 - 16\alpha^4\beta^3 - 12\alpha^6\beta^2 + 8\alpha^8\beta^4.$

93) Επίσης αἱ :

$\alpha\zeta + \beta\zeta + \alpha\psi + \beta\psi$	$(\alpha + \beta)(\zeta + \psi) - \gamma\zeta - \beta\psi$
$2\alpha\zeta - 3\beta\psi - 2\beta\zeta + 3\alpha\psi$	$(2\zeta + \psi)(\alpha - \beta) + 2\zeta + \psi$
$40\zeta^2 - 2\psi + 5\zeta - 16\chi\psi$	$(\alpha + 2\beta)^2 - 5\alpha - 10\beta$
$15\alpha\mu - 10\alpha\varrho - 3\beta\mu + 2\beta\varrho$	$\chi(\psi + \omega - \alpha) - \omega(\zeta - \psi + \alpha)$

94) Επίσης αἱ :

$36\zeta^2 - 25\psi^2$	$(2\alpha - 3\beta)^2 - 4\beta^2$
$1 - \alpha^2$	$9(5\zeta - 4\psi)^2 - 64\zeta^2$
$\alpha^4 - 9$	$81\alpha^2 - 16(2\alpha - 3\zeta)^2$
$3\alpha^2 - 27$	$(4\alpha + 7\beta)^2 - (3\alpha - 5\beta)^2$
$25 - (4 - \zeta)^2$	$(\alpha + 3\beta)^2 - 9(\beta - \gamma)^2$
$(\alpha - \beta)^2 - \zeta^2$	$(4\alpha + 3\beta)^2 - 16(\alpha - \zeta)^2$

95) Έπίσης αϊ :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha^2 - 6\alpha + 9 & 144\beta - 120\beta^2 + 25\beta^3 \\
 \alpha^2 - 2\alpha + 1 & 48\chi\psi - 64\chi^2 - 9\psi^2 \\
 15\chi^2 + 30\chi + 9 & (\chi + 5)^2 + 12(\chi + 5) + 36 \\
 36\chi^2 + 49 - 84\chi & (\alpha + \beta)^2 + 2(\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2 \\
 \chi^3 + 4\chi^2 + 4\chi & (\alpha - \beta)^2\chi^2 - 2(\alpha - \beta)\gamma\chi^2 + \gamma^2\chi^3
 \end{array}$$

96) Ν° ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα παραγόντων αϊ :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 - \gamma^2 & 9\chi^2 - 4\psi^2 + \varphi\psi + \varphi^2 \\
 9\chi^2 - 6\chi\psi + \psi^2 - \varphi^2 & 25\alpha^2 - 9\psi^2 - 12\chi\psi - 4\chi^2 \\
 25\alpha^2 - \gamma^2 + 10\alpha + 1 & \chi^2 + \psi^2 - \omega^2 - \varphi^2 + 2(\chi\psi + \omega\psi) \\
 \alpha^2 - \beta^2 + 2\beta\gamma - \gamma^2 & \alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 - 2(\alpha\gamma - \beta\delta)
 \end{array}$$

97) Τὰ κάτωθι διώνυμα νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα :

$$\begin{array}{ll}
 \chi^3 - \psi^3 & \alpha^4 - 1 \\
 \chi^3 - 1 & \alpha^6 + 32 \\
 \chi^3 + 27 & \beta^5 - 1 \\
 27\chi^3 - 8\psi^3 & \beta^7 + 128 \\
 \chi^4 - 625 & \beta^9 - 1.
 \end{array}$$

98) Τὰ κάτωθι τριώνυμα νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα :

$$\begin{array}{ll}
 \chi^2 + 5\chi + 6 & \chi^2 - \chi - 12 \\
 \chi^2 - 5\chi + 6 & \chi^2 + \chi - 12 \\
 3\chi^2 + 5\chi + 2 & \alpha^2 - 7\alpha\beta + 12\beta^2 \\
 \chi^2 + 6\chi + 8 & \alpha^2 - 3\alpha\beta - 10\beta^2 \\
 3\chi^2 - \chi - 4 & \alpha^2 - 3\alpha^2\beta - 18\alpha^2\beta^2.
 \end{array}$$

99) Ν° ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα τὰ κάτωθι τριώνυμα :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha^2 + 2\alpha\beta - 15\beta^2 & 15 - 10\chi - 25\chi^2 \\
 15\beta^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta & \chi^4 + \chi^2\psi^2 + \psi^4 \\
 9\chi^2 + 6\chi\psi - 3\psi^2 & \chi^8 + 10\chi^4 + 21 \\
 4\chi^2 - 12\chi\psi - 27\psi^2 & \chi^{10} + 12\chi^5 + 27.
 \end{array}$$

Κλασματικὰ παραστάσεις ἢ ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

59. Τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀλγεβρικῶν παραστάσεων

παρίσταται ώς κλάσμα, έχον άριθμητήν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστήν δὲ τὸν διαιρέτην.

Φανερὸν δὲ εἶναι, ὅτι αἱ οὕτω προκύπτουσαι κλασματικὰ παραστάσεις, αἵτινες καὶ ἀλγεβρικὰ κλάσματα λέγονται, έχουσι πάσας τὰς γενικὰς ίδιότητας τῶν κλασμάτων· διότι καὶ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς αὐτὸν, οἵαςδήποτε παραστάσεως καὶ ἄλλης εἰναι, παριστῶσιν ἀριθμούς τινας· ἐπὶ πάντων δὲ τῶν ἀριθμῶν ἀπεδείχθησαν ίσχυνσαι αἱ ίδιότητες ἐκεῖναι ώς ἀκολουθῆματα ἀναγκαῖα τῶν ἀρχικῶν ίδιοτήτων τῶν τεσσάρων πράξεων· ἐπομένως πᾶσαι αἱ ἀπλοποιήσεις καὶ αἱ πράξεις, αἱ ἐπὶ τῶν συνήθων κλασμάτων γινόμεναι, γίνονται καὶ ἐπὶ τούτων καὶ δι' αὐτῶν αἱ παραστάσεις τρέπονται ἢ μετασχηματίζονται εἰς ἄλλας ἵσας.

Ἐπογται παραδείγματά τινα μετασχηματισμῶν.

1ον) Τὸ πηλίκον τοῦ μονωνύμου $\frac{3a^2\beta}{8\gamma^2}$ διὰ τοῦ $8\alpha\beta\gamma^2$ παρίσταται διὰ τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος $\frac{3a^2\beta\gamma}{8\alpha\beta\gamma^2}$ · ἐπειδὴ δὲ οἱ ὅροι αὐτοῦ ἔχουσι μ.κ.δ. τὴν παράστασιν αβγ, ἀπλοποιεῖται τοῦτο εἰς τὸ κλάσμα $\frac{3a}{8\gamma^2}$.

2ον) Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2}$. Εἰς αὐτὸν παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ἀριθμητὴς είναι $(\alpha-\beta)(\alpha+\beta)$, ὁ δὲ παρονομαστὴς είναι $(\alpha-\beta)^2$ ἢ $(\alpha-\beta)(\alpha-\beta)$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2} = \frac{(\alpha-\beta)(\alpha+\beta)}{(\alpha-\beta)(\alpha-\beta)} \text{ καὶ } \text{ἀπλούστερον } \frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}.$$

3ον) Ἐστωσαν τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\alpha+\beta}$, $\frac{2\beta}{\alpha-\beta}$, $\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha^2-\beta^2}$, τὰ διοῖα θέλομεν νὰ προσθέσωμεν. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν θὰ εὑρεθῇ, ἂν τραπατῶσιν εἰς διμόνυμα. Κλάσματα δέ, τῶν διοίων οἱ παρονομασταὶ εἰναι ἀκέραια πολυώνυμα, τρέπονται εἰς διμόνυμα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν, ὅπερ εἴναι παράστασις διαιρετὴ διὰ πάντων τούτων ἀλλ᾽ ἐνίστεται ὑπάρχει παράστασις ἀπλουστέρα τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν. Εἰς τὸ ἀνιστέρω π.δ. παρονομαστὴς γίνεται ὁ $\alpha^2-\beta^2$. Οὕτω ἔχομεν

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

$$\frac{2\alpha(\alpha-\beta)+2\beta(\alpha+\beta)+\alpha^2+\beta^2}{\alpha^2-\beta^2} \text{ ή, μετά τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πρᾶξεων}$$

$$3 \cdot \frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha^2-\beta^2}.$$

4ον) Τὸ γινόμενον τῶν δύο κλασμάτων $\frac{\alpha-\beta}{\alpha^2+\beta^2}$ καὶ $\frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2}$ εἴρησκεται πολλαπλασιαζομένων χωριστὰ τῶν ἀριθμητῶν καὶ χωριστὰ τῶν παρονομαστῶν. Εχομεν λοιπὸν $\frac{\alpha-\beta}{\alpha^2+\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2} = \frac{(\alpha-\beta)\cdot\alpha\beta}{(\alpha^2+\beta^2)\cdot(\alpha^2-\beta^2)}$ ή, ἀπλοποιούμενον, $\frac{\alpha\beta}{(\alpha^2+\beta^2)\cdot(\alpha+\beta)}$.

5ον) Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ κλάσματος $\frac{15\alpha^2}{2\chi+1}$ διὰ τοῦ $\frac{3\alpha}{2\chi-1}$ εἴρησκεται, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀνεστραμμένον. Οὕτω ἔχομεν

$$\frac{15\alpha^2}{2\chi+1} : \frac{3\alpha}{2\chi-1} = \frac{15\alpha^2}{2\chi+1} \cdot \frac{2\chi-1}{3\alpha} = \frac{15\alpha^2 \cdot (2\chi-1)}{(2\chi+1) \cdot 3\alpha} = \frac{5\alpha(2\chi-1)}{2\chi+1}.$$

6ον) Τὸ πηλίκον τῶν παραστάσεων $\frac{\gamma}{\chi-a} - \frac{\gamma}{\chi+a}$ διὰ $1 + \frac{\gamma^2}{\chi^2-a^2}$ παρίσταται διὰ τοῦ συνθέτου κλάσματος $\frac{\frac{\gamma}{\chi-a} - \frac{\gamma}{\chi+a}}{1 + \frac{\gamma^2}{\chi^2-a^2}}$

τὸ δόποιον μετασχηματίζεται εἰς ἀπλοῦν, ἢν πολλαπλασιασθῶσιν δὲ ἀριθμητής καὶ δὲ παρονομαστής αὐτοῦ ἐπὶ τὴν παράστασιν χ^2-a^2 . τότε ἔχομεν

$$\frac{\frac{\gamma}{\chi-a} \cdot (\chi^2-a^2) - \frac{\gamma}{\chi+a} \cdot (\chi^2-a^2)}{(\chi^2-a^2) + \frac{\gamma^2}{\chi^2-a^2} \cdot (\chi^2-a^2)} = \frac{\gamma(\chi+a)-\gamma(\chi-a)}{\chi^2-a^2+\gamma^2}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 100) Ν^ο ἀπλοποιηθῶσι τὰ ἑπόμενα ἀλγεβρικὰ κλάσματα :
- | | | | |
|--|---|--|---|
| $\frac{5\alpha^3\beta^4\gamma}{35\alpha^2\beta^4\gamma^2}$, | $\frac{-36\chi^3\psi^4}{18\chi\psi^2\varphi^2}$, | $\frac{\chi^2+\chi\psi}{\chi^2-\psi^2}$, | $\frac{\varphi-1}{\varphi^2-1}$, |
| $\frac{3\chi-6\psi}{4\chi-8\psi}$, | $\frac{3\chi-6\psi}{8\psi-4\chi}$, | $\frac{\chi^2-4\chi+4}{\chi^2-4}$, | $\frac{2\alpha^2-2\beta^2}{\chi^2+49\chi^2+14\chi\psi}$, |
| $\frac{\chi^2+121-22\chi}{\chi^2-121}$, | $\frac{6+3\chi+2\psi+\chi\psi}{2\psi+6}$, | $\frac{\alpha\chi-\alpha\psi+\beta\chi-\chi\psi+\alpha+\beta}{\alpha\chi-\alpha\psi-\beta\chi+\beta\psi+\alpha-\beta}$ | |

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}, \quad \frac{\alpha + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}, \quad \frac{8\alpha^4 - 16\alpha^2\beta + 8\alpha^2\beta^2}{3\alpha^2 - 3\beta^2}, \quad \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

101) Νὰ καταστῇ ἀπλούστερα ἡ παράστασις $\frac{6\alpha\beta}{3\gamma - \delta} \cdot \left(\frac{\gamma + \delta}{4} - \frac{\delta}{3} \right)$.

102) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ κάτωθι πρόβληματα:

$$\alpha') \frac{\alpha}{\chi} + \frac{2\alpha}{\chi} + \frac{3\alpha}{\chi}, \quad \beta') \frac{\alpha + \beta}{2\chi} - \frac{\alpha - \beta}{2\chi}, \quad \gamma') \frac{\chi}{\psi} + \varphi.$$

$$\delta') \frac{\chi}{\chi - \psi} + 1, \quad \varepsilon') 1 - \frac{\alpha}{\alpha + \chi}, \quad \zeta') \frac{4\alpha}{5} - \frac{3\alpha}{10} - \frac{4\beta}{7} + \frac{\beta}{14}.$$

$$\zeta') \frac{3\chi - 7}{8} + \frac{3 - \chi}{4}, \quad \eta') \frac{7\chi - 3}{3\chi} - \frac{9\chi - 3}{4\chi}, \quad \theta') \frac{9}{3\chi - 2} - \frac{2\chi + 3}{9\chi^2 - 4}.$$

102) Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ διαφοραί:

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

104) Ἐπίσης νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ πρόβληματα:

$$\alpha') \frac{\alpha}{\beta\gamma} + \frac{\beta}{\alpha\gamma} + \frac{\gamma}{\alpha\beta}, \quad \beta') \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}, \quad \gamma') \frac{1}{\alpha + \beta} - \frac{1}{\alpha - \beta},$$

$$\delta') \frac{1}{\alpha - \beta} - \frac{1}{\alpha + \beta}, \quad \varepsilon') \frac{2\chi}{\alpha - 1} - \frac{\chi}{\alpha^2 - 1}, \quad \zeta') \frac{5}{4\chi - 4} - \frac{7}{6\chi + 6},$$

$$\zeta') \frac{2\chi - 3}{3\chi - 3} - \frac{3\chi - 1}{4\chi + 4} - \frac{\chi + 2}{\chi^2 - 1}, \quad \eta') \frac{2}{(\chi - 1)^3} + \frac{1}{(\chi - 1)^2} + \frac{2}{\chi - 1} - \frac{1}{\chi},$$

$$\theta') \frac{\alpha + \chi}{\alpha - \chi} + \frac{\alpha - \chi}{\alpha + \chi} + \frac{\alpha^2 + \chi^2}{\alpha^2 - \chi^2} + \frac{4\alpha\chi}{\alpha^2 + \chi^2}, \quad \iota') \frac{1}{\chi^2 - \alpha^2} + \frac{1}{(\chi + \alpha)^2} + \frac{1}{(\chi - \alpha)^2},$$

$$\iota\alpha) \frac{1}{(\chi - 2)(\chi - 3)} + \frac{2}{(\chi - 1)(3 - \chi)} + \frac{1}{(\chi - 1)(\chi - 2)}.$$

105) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ πρόβληματα:

$$\frac{\alpha\beta}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2} + \frac{5\alpha^2}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}, \quad \frac{\alpha^2\chi^2}{\alpha^2 - \chi^2} + \frac{\alpha^3 + \alpha^3\chi}{\alpha^2 + 2\alpha\chi + \chi^2} - \frac{\alpha^3 - 2\alpha\chi}{\alpha - \chi}.$$

106) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ γινόμενα τῶν κάτωθι πολλαπλασια-
σμῶν καὶ νὰ ἀπλοποιηθῶσι ταῦτα:

$$\alpha) \frac{\alpha}{\chi} \cdot \chi, \quad \beta) -2\alpha\beta\chi \cdot \frac{3}{\alpha\beta\gamma}, \quad \gamma) \frac{\alpha^2}{\beta} \cdot \frac{\beta^2}{\alpha}, \quad \delta) \frac{\mu^2\nu}{\alpha^2\beta} \cdot \frac{2\alpha\beta^2}{9\chi\psi} \cdot \frac{\alpha\chi\psi}{\mu\nu},$$

$$\varepsilon) \frac{\chi(\chi - 7)}{3\chi + 21} \cdot \frac{\chi + 7}{7\chi}, \quad \zeta) \frac{\alpha^3 - \alpha\beta^2}{\beta^2\gamma - \beta\gamma^2} \cdot \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^4 - \beta^4}, \quad \zeta) \frac{\chi^2 - \psi^2}{\chi} \cdot \frac{5}{\chi + \psi} \cdot \frac{3\chi}{25(\chi - \psi)}$$

$$\eta) (\alpha + \beta) \cdot \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right), \quad \vartheta) \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta} + \frac{\alpha}{\alpha - \beta} \right) \cdot \left(\frac{\beta}{\alpha - \beta} - \frac{\beta}{\alpha + \beta} \right) + 1,$$

$$\text{i) } \left(\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1 \right) \cdot \left(\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} - 1 \right) \left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

107) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι προέξεων :

$$\text{a) } \frac{\alpha}{\beta} : \alpha$$

$$\zeta' \frac{\chi^2 + \psi^2}{\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2} : \frac{3\chi + \psi}{\chi - \psi}$$

$$\text{b) } \alpha : \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\zeta) \frac{\chi + 7}{\chi - 6} : \frac{2\chi + 10}{3\chi + 21} : \frac{5\chi + 25}{\chi^2 - 6\chi}$$

$$\gamma) \frac{5\chi}{7\psi} : \frac{3\chi}{7\psi}$$

$$\eta) \frac{\alpha^2 + 4\alpha - 21}{\alpha + 4} : \frac{\alpha^2 - 16}{\alpha^2 + 4\alpha + 4} : \frac{\alpha - 4}{\alpha + 2}$$

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

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

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

$$\iota) \left(1 + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right) : \left(1 - \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right)$$

108) Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα :

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

$$\zeta') \frac{\frac{\chi}{\psi} + \frac{\psi}{\varphi} + \frac{\varphi}{\chi}}{\frac{\chi^2}{\psi\varphi} + \frac{\psi^2}{\chi\varphi} + \frac{\varphi^2}{\chi\psi}}$$

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

$$\zeta') \frac{1 + \frac{1}{\chi - 1}}{1 - \frac{1}{\chi + 1}}$$

$$\gamma') \frac{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta + \gamma}}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta + \gamma}}$$

$$\eta') \frac{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{4\beta^2}}{\frac{1}{2\beta} + \frac{1}{\alpha}}$$

$$\delta') \frac{\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\varphi}}{\frac{\chi}{\psi\varphi} + \frac{\psi}{\chi\varphi} + \frac{\varphi}{\chi\psi}}$$

$$\theta') \frac{\frac{\alpha}{2\beta} + \frac{\beta}{3\gamma} + \frac{\gamma}{4\alpha}}{\frac{1}{\beta\gamma} + \frac{\beta^2}{\alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{\alpha\beta}}$$

$$\varepsilon') \frac{\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\chi\psi}}{\chi + \psi - 1}$$

$$\iota') \frac{\frac{\alpha}{\alpha - \beta} + \frac{\beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}}{\frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{\alpha^2 - \beta^2}}$$

ΔΙΑΦΩΡΑ ΣΗΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

109) Νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$(\chi - \psi)^2 + (3\chi - 2\psi)^2 - (5 - \psi + \chi)^2 \text{ διὰ } \chi = 8 \text{ καὶ } \psi = -2$$

110) Ὁμοίως νὰ ενδεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$(5\chi + 3\psi)^4 - (5\psi + 3\omega)^3 + (9\omega - \chi)^2 \text{ διὰ } \chi = \frac{1}{4}, \quad \psi = -\frac{1}{12}, \quad \omega = \frac{17}{36}$$

$$111) \text{ Ὁμοίως τῆς παραστάσεως } \frac{3}{4} (8\chi - 24\psi) - \frac{5}{6} (12\chi + 18\psi) - 7(3\chi - 8\psi) \text{ διὰ } \chi = -\frac{1}{5}, \quad \psi = \frac{1}{23}.$$

112) Ὁμοίως τῆς παραστάσεως :

$$(\chi - \alpha)^2 + (2\beta - \gamma)(\chi - \alpha) + \beta^2 - \beta\gamma \text{ διὰ } \chi = \alpha - \beta$$

113) Νὰ ενδεθῶσι τὰ ἀθροίσματα $A - B + \Gamma - \Delta$ καὶ $-A + B - \Gamma - \Delta$, ὅταν εἴναι :

$$A = -2\chi^4 + 5\alpha^2\chi^2 + 3\alpha\chi^3 - 2\alpha^3\chi + 3\alpha^4$$

$$B = \chi^4 - 4\alpha^2\chi^2 + 3\alpha^3\chi + 2\alpha^4$$

$$\Gamma = -2\chi^4 + 4\alpha\chi^3 - 5\alpha^4$$

$$\Delta = 3\chi^4 - 5\alpha\chi^3 - 4\alpha^3\chi - \alpha^2\chi^2$$

114) Νὰ ενδεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$(1 + \chi + \chi^2), (1 - \chi + \chi^2), (1 + \chi^2 + \chi^3), (1 + \chi^2 - \chi^3),$$

$$(\chi^4 - 4), (\chi^2 + 2\chi + 2), (\chi^2 - 2\chi + 2)$$

115) Νὰ ενδεθῶσιν αἱ δυνάμεις :

$$(1 - \chi + \chi^2)^2, \quad (1 + \chi - \chi^2)^2, \quad (-1 + \chi - \chi^2)^2$$

$$(\chi^2 + \psi^2)^3, \quad (\chi - 2\psi)^3, \quad (3\chi - 2\psi)^3$$

116) Νὰ ἀπλοποιηθῶσιν αἱ παραστάσεις :

$$(4 - 12\psi + 9\psi^2)(2 - 3\psi) + (2 + 3\psi)(9\psi^2 + 12\psi + 4)$$

$$(1 - 6\chi + 9\chi^2)(3\chi - 1) - (3\chi + 1)^2 \cdot (1 - 3\chi) + 12\chi(3\chi - 1)$$

117) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν ἐπομένων ἴσοτήτων :

$$(\alpha - \beta)(\gamma - \delta) = (1 + \alpha\gamma)(1 + \beta\delta) - (1 + \alpha\delta)(1 + \beta\gamma)$$

$$(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2) - (\alpha\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma')^2 =$$

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

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

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

118) Νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα αἱ παραστάσεις :

$$18\chi^2 - 32\psi^2 \quad \chi^2\psi^3 + 10\chi\psi^2 + 25\psi$$

$$\chi^6\psi - \chi\psi^5 \quad 4\chi^3 + 108\psi^3$$

$$\chi^{3\gamma} - \chi^\gamma \quad 5\chi^3 - 625\psi^3$$

$$\begin{array}{ll} 16\chi^{5v}-9\chi^{3v}.\psi^{2\mu} & (\chi^2+\chi\psi)^2-(\chi\psi+\psi^2)^2 \\ 75\chi^{5v}.\psi-48\chi\psi^{5\mu} & \chi^2+(2\alpha+\beta)\chi-\alpha\beta-3\alpha^2 \\ \chi^4-5\chi^2+4 & (\chi^2-\psi^2-\omega^2)^2-4\psi^2\omega^2 \end{array}$$

119) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{aligned} (1-2\alpha+\alpha^2)^3 : (1-\alpha)^2, \quad (16\alpha^2-16\alpha+4) : 8(1-2\alpha^3), \\ (\chi^2-2\chi+1)^3.(1-3\psi+3\psi^2-\psi^3)^2 : (\chi-1)^2.(1-\psi)^3 \\](\chi-1)^4-\psi^4] : [\chi^2-\psi^2-2\chi+1] \\ (\chi^3-3\alpha\chi^2+3\alpha^2\chi+\psi^3-\alpha^3) : (\chi+\psi-\alpha) \end{aligned}$$

120) Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{ll} \frac{(3\chi-\psi)^2-\omega^2}{(3\chi+\omega)^2-\psi^2} & -\frac{\chi(\alpha^2-9)+(9-\alpha^2)}{(3+\alpha\chi)^2-(\alpha+3\chi)^2} \\ \frac{(5\chi-3)^2-(3\chi-5)^2}{2(\chi+1)^2} & \frac{3\chi^2+5\chi+2}{3\chi^2+\chi-2} \\ \frac{\frac{1}{\alpha+\beta}+\frac{1}{\alpha-\beta}}{\frac{1}{\alpha+\beta}-\frac{1}{\alpha-\beta}} & \frac{1}{\chi-\frac{3}{\chi+2}}-\frac{1}{\chi+\frac{2}{\chi+3}} \end{array}$$

121) Διαιρέσαι $\chi^{3\omega}-\psi^{3\omega}$ διὰ τοῦ $\chi^\omega-\psi^\omega$.

Ἐὰν θέσωμεν $\chi^\omega=a$ καὶ $\psi^\omega=\beta$, καταντῶμεν εἰς τὴν διαιρέσιν $\alpha^3-\beta^3$ διὰ τοῦ $\alpha-\beta$.

122) Πότε ἡ διαιροφάχ $\chi^\mu-\alpha^\mu$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $\chi^\nu-\alpha^\nu$;

123) Νὰ διαιρεθῇ τὸ διώνυμον $\chi^5\psi^3-\chi^3\psi^5$ διὰ τοῦ $\chi-\psi$.

124) Νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ παράστασις $(\chi+\psi+\omega)^v-\chi^v-\psi^v-\omega^v$ διαιρεῖται διὰ τῶν τριῶν ἀμοιβούμενῶν $\chi+\psi$, $\psi+\omega$, $\omega+\chi$ ἐὰν δὲ γίνεται περιττός.

125) Νὰ δειχθῇ, ὅτι δὲ ἀριθμὸς 7^v+1 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8 , ἐὰν δὲ ἐκθέτεται νείναι περιττός, ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός.

126) Νὰ δειχθῇ, ὅτι δὲ ἀριθμὸς $2^{35}-1$ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ $127 (=2^7-1)$. (Απ. νὰ τεθῇ $2^7=\chi$)

127) Νὰ εὑρεθῇ τὸ λάνος εἰς τὴν ἔξης σειράν τῶν πράξεων αὗτινες ἄγουσιν εἰς ἄτοπον ἔξαγόμενον :

"Εστω $\alpha=\beta$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha\beta=\beta^2$. Προσέτι $\alpha\beta-\alpha^2=\beta^2-\alpha^2$, ἵτοι $\alpha(\beta-\alpha)=(\beta+\alpha)(\beta-\alpha)$.

"Οθεν ἔπειται (ἐὰν διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ $(\beta-\alpha)=\beta+\alpha$ καὶ ἐπειδὴ $\alpha=\beta$, συνάγεται $\alpha=2\alpha$ ἢ καὶ $1=2$).

ΒΙΒΛΙΟΝ Β'.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐνα ἀγνωστον.

60. Εἴδομεν προηγουμένως (48), ὅτι οἱ διάφοροι μετασχηματισμοὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, οἱ δποῖοι γίνονται δυνάμει τῶν πράξεων, ἀγούσιν εἰς ταυτότητας· ἂν διμος λάβωμεν δύο τυχούσας ἀλγεβρικὰς παραστάσεις καὶ συνδέσωμεν αὐτὰς διὰ τοῦ σημείου τῆς ισότητος, δὲν θὰ προκύψῃ ἐν γένει ταυτότης, ἀλλὰ μία ισότης, ἥτις ἀληθεύει, ὅταν τὰ γράμματα λάβωσι τιμὰς ὁρισμένας.

Π.χ. ή ισότης $\delta\chi + 4 = 7\chi - 2$ δὲν είναι ταυτότης, διότι ἀληθεύει μόνον διὰ $\chi = 3$ καὶ πράγματι $5 \cdot 3 + 4 = 7 \cdot 3 - 2$.

Αἱ τοιαῦται ισότητες καλοῦνται ἐξισώσεις. Γενικῶς δὲ ἐξισώσειν καλοῦμεν τὴν ισότητα, τῆς δποίας τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα καὶ η δποία ἀληθεύει, ὅταν τὸ γράμμα ή τὰ γράμματα λάβωσιν ἀριθμοδίας τιμάς.

Τοιαύτη είναι η ισότης $\chi^2 - 3\chi = 10$, ητις ἀληθεύει διὰ $\chi = 5$ καὶ διὰ $\chi = -2$ διότι $5^2 - 3 \cdot 5 = 10$ καὶ $(-2)^2 - 3 \cdot (-2) = 10$

Τὰ γράμματα τῆς ἐξισώσεως, ἄτινα πρέπει ν' ἀντικατασταθῶσιν ὑπὸ ὁρισμένων ἀριθμῶν, θνα ἀληθεύσῃ η ισότης, λέγονται ἀγνωστοι τῆς ἐξισώσεως. Οἱ δὲ ὁρισμένοι ἀριθμοί, οἵτινες, ἀντικαθιστῶνται τοὺς ἀγνώστους, ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξισώσειν, λέγονται λύσεις ή φρέζαι τῆς ἐξισώσεως. Ἐὰν δὲ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχουσιν, η ἐξισώσις λέγεται ἀδύνατος.

Οἱ ἀγνωστοι παριστανται συνήθως διὰ τῶν τελευταίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαριθμοῦ φ.χ.ψ.ω.

Η εὗρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων λέγεται καὶ αὐτὴ λύσις τῆς ἐξισώσεως· είναι δὲ η λύσις τῶν ἐξισώσεων τὸ κυριώτατον Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

εργον τῆς ἀλγέβρας, διότι εἰς τοῦτο ἀνάγεται ἡ λύσις τῶν προβλημάτων.

'Ισοδύναμοι λέγονται δύο ἔξισώσεις, ὅταν ἔχωσι τὰς αὐτὰς οὕτας, δηλαδή, ὅταν αἱ φράσαι τῆς πρώτης είναι φράσαι τῆς δευτέρας καὶ τάναπαλιν.

Ἐν τῇ λύσει ἔξισώσεως οίασδήποτε ἐπιτρέπεται πᾶσα μεταβολὴ αὐτῆς, ἐὰν ἄγη εἰς ἔξισωσιν *Ισοδύναμον*.

Γενικαὶ ἴδιότητες τῶν ἔξισώσεων.

61. Ἐστω ἡ ἔξισωσις $5x=15$. ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προστεθῇ ὁ τυχόν ἀριθμὸς μ , προκύπτει ἡ ἔξισωσις $5x+\mu=15+\mu$. ἀλλ᾽ ἡ ἔξισωσις αὐτὴ καὶ ἡ ληφθεῖσα ἀρχικῶς είναι *Ισοδύναμοι*: διότι, ἂν δι² ἀριθμοίαν τιμὴν τοῦ χ τὰ δύο μέλη τῆς πρώτης γίνωσιν ἵσοι ἀριθμοί, θὰ μείνωσιν ἵσοι καὶ μετὰ τῆς πρόσθεσιν τοῦ μ ἔπομένως πᾶσα λύσις τῆς πρώτης θὰ είναι λύσις καὶ τῆς δευτέρας. Καὶ τάναπαλιν, ἂν ἡ δευτέρα ἀληθεύσῃ τὰ μέλη αὐτῆς θὰ μείνωσιν ἵσα καὶ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ μ ἀλλα πᾶσα λύσις τῆς δευτέρας ἔξισώσεως θὰ είναι λύσις καὶ τῆς πρώτης, ἥτοι αἱ ἔξισώσεις αὗται είναι *Ισοδύναμοι*.

Ομοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ αἱ ἔξισώσεις $5x=15$ καὶ $5x-\mu=15-\mu$ είναι *Ισοδύναμοι*: ὥστε:

*'Εὰν προστεθῇ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως ἡ ἀφαρεθῆ ἀπ' αὐτῶν ὁ αὐτὸς ἀριθμός, προκύπτει ἔξισωσις *Ισοδύναμος*.*

π. χ. ἡ ἔξισωσις $x^2+5=6x$ καὶ $x^2+5+7=6x+7$ είναι *Ισοδύναμοι*: ὅπως είναι καὶ αἱ :

$$x^2+x+7=\frac{x}{2}+x^2+12 \text{ καὶ } x+7=\frac{x}{2}+12.$$

62. Ἐὰν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς μ είναι ἀντίθετος πρὸς δρόν τινα τῆς ἔξισώσεως, ὁ δρός οὖτος ἀφανίζεται ἐκ τοῦ μέλους, ἐν φενόσκετο, καὶ μεταβαίνει εἰς τὸ ἄλλο ἔχων ἀντίθετο σημεῖον.

"Οθεν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τοῦ ἑνὸς μέλους ἔξισώσεως δρον τινα εἰς τὸ ἔτερον, ἀφετ νὰ ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

$$\text{Οὗτῳ ἔχομεν } 3x-7=\frac{x}{2}+5+2x \text{ καὶ τὴν } \text{Ισοδύναμον}$$

$$\text{ήπης } 3\chi - 7 + 7 = \frac{\chi}{2} + 5 + 2\chi + 7, \text{ δηλ. τὴν } 3\chi = \frac{\chi}{2} + 5 + 2\chi + 7.$$

*Όμοίως λαμβάνομεν καὶ τὴν ισοδύναμον

$$3\chi - 2\chi = \frac{\chi}{2} + 5 + 7.$$

$$\begin{aligned} \text{Όμοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως } 3\chi^2 + 7 + 5\chi = 2\chi^2 - 2\chi - 5 \text{ λαμβά-} \\ \text{νομεν } 3\chi^2 + 7 + 5\chi - 2\chi^2 + 2\chi + 5 = 0 \text{ ή, μετὰ τὴν ἀναγωγήν,} \\ \chi^2 + 7\chi + 12 = 0. \end{aligned}$$

*Ἐπομένως πᾶσα ἔξισώσις ἀκεραία (δηλαδὴ ὅταν δὲν πε-
μέχῃ τὸν ἄγνωστον εἰς τὸν παρονομαστὴν) δύναται νὰ τεθῇ
ἴπο τὴν μορφὴν ἐνδεικνύουσαν τὸν πολυνομόν την πρόσθιαν O .

63. Δι² δομοίων συλλογισμῶν μὲ τοὺς τῆς προηγουμένης ιδιό-
τητος συνάγομεν, ὅτι :

*Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως
ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (πλὴν τοῦ O) η διαιρεθῶσι διὰ τοῦ
αὐτοῦ ἀριθμοῦ, προκύπτει ἔξισώσις ισοδύναμος.

$$\text{Οὕτω αἱ ἔξισώσεις } 12\chi + 8 = 5\chi + 10 + \frac{\chi}{3} \quad \text{καὶ}$$

$$(12\chi + 8) \cdot 3 = \left(5\chi + 10 + \frac{\chi}{3} \right) \cdot 3, \text{ δηλαδὴ}$$

$$36\chi + 24 = 15\chi + 30 + \chi \quad \text{εἶναι ισοδύναμοι.}$$

*Όμοίως ισοδύναμοι είναι καὶ αἱ ἔξισώσεις

$$5\chi = 30 \quad \text{καὶ} \quad \frac{5\chi}{5} = \frac{30}{5}, \quad \text{ητοι } \chi = 6.$$

64. *Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη μιᾶς ἔξισώσεως πολλαπλασια-
σθῶσιν ἐπὶ —1, τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὅρων αὐτῆς ἀλλάζουν·
ὅτε, δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὅρων
τῆς ἔξισώσεως.

Οὕτω η ἔξισώσις $8\chi - 3 = -5\chi - \frac{\chi}{2} + 12$ εἶναι ισοδύναμος.
πρὸς τὴν $-8\chi + 3 = 5\chi + \frac{\chi}{2} - 12$.

65. *Εστω η ἔξισώσις $\frac{\chi}{3} + \frac{5}{2} = \frac{11\chi}{5} - 3\chi$. ἐὰν πολλαπλα-
σιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἕνα κοινὸν πολλαπλάσιον
τῶν παρονομαστῶν, π. χ. ἐπὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν, λαμβάνομεν
τὴν ισοδύναμον $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{\chi}{3} + 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{5}{2} = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{11\chi}{5} - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3\chi$,
ητοι τὴν $10\chi + 75 = 66\chi - 90\chi$, η ὁποία παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν
ἔχει παρονομαστάς.

"Οθεν ἔπειται, ὅτι δυνάμενα νὰ ἀπαλείψωμεν πάντας τοὺς παρονομαστὰς τῶν δρων ἐξισώσεως.

Σημ. α'. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη οἵασδήποτε ἐξισώσεις ἐπὶ 0, εὑρίσκομεν πάντοτε $0=0$, ἥτοι ἵστητα, ἕξ ἡς οὐδὲ ἄγνωστος δύναται νὰ δοισθῇ.

Σημ. β'. Ἐὰν δὲ πολλαπλασιαστὴς ἢ δὲ διαιρέτης μὲν εἰναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων, ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι μόνον διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων αὗτινες δὲν μηδενίζουσι τὴν παράστασιν μ.

Οὕτω π. χ. ἢ ἐξισωσις $(\alpha+\beta)\chi=\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2$, ἐν ἣ δὲ χ θεωρεῖται ἀγνώστος, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)=\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2$. $(\alpha-\beta)$, ἥτοι $\alpha^2-\beta^2$, ἐν δσφ ὑποτίθεται διάφορον τοῦ β, οὐχὶ δὲ καὶ ὅταν εἶναι $\alpha=\beta$.

Ομοίως ἢ ἐξισωσις $(\alpha-\beta)\chi=\alpha^2-\beta^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\chi=\frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha-\beta}$, ἦν εὑρίσκομεν διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς πρώτης διὰ τοῦ $\alpha-\beta$, μόνον ἐν δσφ τὸ α εἶναι διάφορον τοῦ β.

Σημ. γ'. Ἐὰν δὲ πολλαπλασιαστὴς ἢ δὲ διαιρέτης μὲν εἶναι πράστασις περιέχουσα ἕνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως, ἢ προκύπτουσα ἐξισωσις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμη πρὸς τὴν πρώτην.

"Εστω ὡς παράδειγμα ἢ ἐξισωσις $5\chi-3=4\chi-1$, ἕξ ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐπὶ τὴν παράστασιν $\chi-1$, εὑρίσκομεν $(\chi-1)(5\chi-3)=(\chi-1)(4\chi-1)$, ἀληθεύει δὲ αὗτη, ὅτι τεθῆ $\chi=1$, οὐχὶ δὲ καὶ ἢ πρώτη.

66. **Βαθμὸς τῶν ἐξισώσεων.** Εἴδομεν προηγουμένως, ὅτι πᾶσα ἐξισωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν π λυωνύμου ἵσου πρὸς τὸ μηδέν. Ἐὰν δὲ τὸ ἀκέραιον τοῦτο π λυώνυμον δὲν ἔχῃ ὁμοίους δρους, δὲ βαθμὸς αὐτοῦ λέγεται βαθμὸς τῆς ἐξισώσεως.

Οὕτω αἱ ἐξισώσεις $5\chi-10=0$, $3\chi+2\psi-13=0$ εἶναι πρὸ του βαθμοῦ, αἱ δὲ $\chi^2-7\chi+12=0$ καὶ $\chi\psi+\chi-\psi-19=0$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ.

Δύσις τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστό

67. Διὰ νὰ λύσωμεν μίαν ἐξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲν ἀγνώστον, θὰ προσπαθήσωμεν πρῶτον νὰ φέρωμεν αὐτὴν

μην ἀπλουστέρων της μορφήν, ἐφαρμόζοντες τὰς γνωστὰς ίδιότητας τῶν ἔξισώσεων.

Π. χ. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις

$$\frac{2(\chi+1)}{5} - 3 = \frac{\chi-1}{8} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει παρονομαστάς, ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τούτων, πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.8, δτε εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον

$$5.8 \cdot \frac{2(\chi+1)}{5} - 3 \cdot 5.8 = 5.8 \cdot \frac{\chi-1}{8} \quad \text{ἢ, ἀπλούστερον,}$$

$$8.2(\chi+1) - 3 \cdot 5.8 = 5(\chi-1) \quad \text{ἔλαν ἢδη ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις,} \\ \text{εὑρίσκομεν} \quad 16\chi + 16 - 120 = 5\chi - 5 \quad (2)$$

Κατόπιν μεταφέρομεν τοὺς ὅρους, οἱ ὅποιοι περιέχουν τὸν χ εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τοὺς γνωστοὺς ὅρους εἰς τὸ ἄλλο μέλος δηλαδὴ χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὅρους ἀπὸ τῶν ἐχόντων τὸν ἄγνωστον, δτε λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμιον πρὸς τὰς ἀνωτέρω (1) καὶ (2) $16\chi - 5\chi = 120 - 16 - 5$ ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν, $11\chi = 99$. Εἶναι δὲ αὕτη ἡ ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ἔλαν δὲ ἢδη διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ 11, εὑρίσκομεν $\chi = \frac{99}{11} = 9$. δηλαδὴ δ 9 είναι φίλα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως. Καὶ πράγματι, ἔλαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν χ διὰ τοῦ 9 ἐν τῇ δοθείσῃ ἔξισώσει, εὑρίσκομεν

$$\frac{2.(9+1)}{5} - 3 = \frac{9-1}{8}$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὑρίσκομεν, ὃς ἔπειτε νὰ συμβῇ, τὴν ἰσότητα $1=1$.

68. Ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, δτι μία ἔξισωσις μετά : 1) τὴν ἀπάλειψιν τῶν παρονομαστῶν, 2) τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, 3) τὸν χωρισμὸν τῶν γνωστῶν ὅρων ἀπὸ τῶν ἐχόντων τὸν ἄγνωστον καὶ 4) τὴν ἀναγωγὴν τῶν δυοίων ὅρων, ἔλαν είναι πρώτου βαθμοῦ, θὰ καταλήξῃ εἰς ἔξισωσιν (ἰσοδύναμον πρὸς τὴν ἀρχικήν), τῆς δοπιάς τὸ ἐν μέλος θὰ είναι γινόμενον τοῦ χ ἐπὶ διοισμένον ἀριθμὸν ἢ παράστασιν γνωστήν, τὸ δὲ ἄλλο θὰ είναι διοισμένος ἀριθμὸς ἢ καὶ παράστασις γνωστή. Διαιροῦντες δὲ τότε ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἄγνωστου

(εἶναι διάφορος τοῦ 0), εὑρίσκομεν τὴν λύσιν τῆς ἑξιώσεως, ή ὅποια προφανῶς εἶναι μία καὶ μόνη.

Παραδείγματα :

1ον) "Εστω ἡ ἑξιώσις $\frac{7-\chi}{5} + \frac{1}{3} + \frac{\chi}{6} = \frac{2(\chi-1)}{3} + \frac{\chi}{2}$. Πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρανομαστῶν, ὅπερ εἶναι 2.5.3, εὑρίσκομεν :

$$2.3.(7-\chi) + 2.5 + 5.\chi = 2.5.2(\chi-1) + 3.5\chi$$

$$42 - 6\chi + 10 + 5\chi = 20\chi - 20 + 15\chi$$

$$42 + 10 + 20 = 6\chi - 5\chi + 20\chi + 15\chi$$

$$72 = 36\chi \text{ καὶ } \chi = \frac{72}{36} = 2.$$

2ον) "Εστω ἡ ἑξιώσις $3\chi - 5 = \frac{\chi-4}{2} - 3$.

"Εχομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω $6\chi - 10 = \chi - 4 - 6$ ή

$$6\chi - \chi = 10 - 4 - 6 \quad \text{ἢ} \quad 5\chi = 0$$

$$\text{ἄρα} \quad \chi = \frac{0}{5} = 0.$$

3ον) "Εστω $\frac{2\chi}{3} + \frac{5\chi}{6} + 4 = \frac{3\chi}{2} + 5$.

Πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὅρους ἐπὶ 2.3 εὑρίσκομεν :

$$2.2\chi + 5\chi + 2.3.4 = 3.3\chi + 2.3.5, \quad 4\chi + 5\chi + 24 = 9\chi + 30$$

$$4\chi + 5\chi - 9\chi = 30 - 24 \quad \text{καὶ} \quad 0 = 6.$$

"Οθεν βλέπομεν, ὅτι ἡ δομεῖσα ἑξιώσις εἶναι ἀδύνατος, ἢτοι ὑπὸ οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἐπαληθεύεται.

4ον) "Εστω ἡ ἑξιώσις $\frac{\chi-1}{4} + \frac{\chi}{12} = \frac{\chi-2}{3} + \frac{5}{12}$. ἐὰν ἐπὶ 3.4 πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὅρους εὑρίσκομεν :

$$3(\chi-1) + \chi = 4(\chi-2) + 5$$

$$3\chi - 3 + \chi = 4\chi - 8 + 5$$

$$3\chi + \chi - 4\chi = 3 - 8 + 5$$

$$0 = 0.$$

ῶστε ἡ πρὸς λύσιν δομεῖσα ὡς ἑξιώσις ἢτοι ταυτότης καὶ ἀληθεύει διὰ τοῦτο οἰօσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν τεθῆ ἀντὶ τοῦ χ.

5ον) "Εστω πρὸς τούτοις ἡ ἐγγράμματος ἑξιώσις

$\frac{\chi-4\beta}{\alpha+\beta} + 1 = \frac{4\alpha-\chi}{\alpha-\beta}$. Εάν πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς δρους πὶ τὸ γινόμενον τῶν παρενομαστῶν $(\alpha-\beta)(\alpha+\beta)$, εὑρίσκομεν :

$$(\alpha-\beta).(2\chi-4\beta) + (\alpha-\beta).(\alpha+\beta) = (\alpha+\beta).(4\alpha-\chi)$$

$$2\alpha\chi - 4\alpha\beta - 2\beta\chi + 4\beta^2 + \alpha^2 - \beta^2 = 4\alpha^2 - \alpha\chi + 4\alpha\beta - \beta\chi$$

$$2\alpha\chi - 2\beta\chi + \alpha\chi + \beta\chi = 4\alpha\beta - 4\beta^2 - \alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha^2 + 4\alpha\beta$$

$$3\alpha\chi - \beta\chi = 3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2$$

$$(3\alpha-\beta)\chi = 2\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2$$

Εάν εἶναι $3\alpha-\beta=0$, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς Εξισώσεως ταύτης διὰ $3\alpha-\beta$ καὶ εὑρίσκομεν :

$$\chi = \frac{3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2}{3\alpha-\beta} = \alpha + 3\beta.$$

Εάν δομως εἶναι $3\alpha-\beta=0$, οὐτοι $3\alpha=\beta$, ή διὰ τοῦ $3\alpha-\beta$ διαιρέσις εἶναι ἀδύνατος καὶ ή προηγουμένη Εξισώσις γίνεται $0=0$: ὅστε ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ή δοθεῖσα Εξισώσις καταντᾷ ταυτότης.

69. Γενικὴ μορφὴ Εξισώσεως α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον καὶ διερεύνησις αὐτῆς.

Ἐχοντες ὥπερ δψει τὰ προηγουμένως λεζθέντα περὶ τῶν Εξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον, συνάγομεν, οὗτοι μία τοιαύτη Εξισώσις δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν $\alpha\chi=\beta$, ὅπου α καὶ β εἶναι ὀρισμένοι ἀριθμοὶ καὶ παραστάσεις γνωσταί: εἶναι δὲ η Εξισώσις αὕτη Ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν, ἀφοῦ εὑρέθη η Εξ αὐτῆς διὰ πράξεων, αἱ δύοὶ τρέποντιν Εξισώσιν οἰανδήποτε εἰς ἄλλην Ισοδύναμον· καὶ ἐπομένως, οὗτοι εἰς τὴν λύσιν τοιαύτης Εξισώσεως ἀνάγνεται η λύσις πάσης Εξισώσεως πρώτου βαθμοῦ. Εάν δὲ εἰς ταύτην εἶναι :

$$1) \alpha \neq 0, \text{ ὑπάρχει λύσις μία καὶ μόνη, } \eta \frac{\beta}{\alpha}$$

$$2) \alpha = 0 \text{ καὶ } \beta \neq 0, \text{ η Εξισώσις εἶναι ἀδύνατος καὶ}$$

$$3) \alpha = 0 \text{ καὶ } \beta = 0, \text{ η Εξισώσις εἶναι ταυτότης.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐπόμεναι Εξισώσεις καὶ νὰ γίνῃ η ἐπαλήθευσις αὐτῶν.

$$1) 3\chi=12, 2) 3\chi=-21, 3) -4\psi=20, 4) -9\psi=336, 5) \chi-9=-3,$$

$$6) 8-3\chi=8, 7) 31=111-\chi-7\chi, 8) 97+22-2\chi=100-11\chi-42$$

ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ-ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ: «ΣΤΟΙΧ. ΑΛΓΕΒΡΑ» Έκδ. 3η 1934

- 9) $13+12\chi+11-10\chi=10\chi-11-12\chi-13$
 10) $0=14+\chi-8\chi-3\chi-6+\chi$
 11) $-8=7-6\chi-11-4\chi-5-2\chi+1$
 12) $100+2\chi-9\chi+15=10-7\chi+5-11\chi$

129) Νὰ λυθῶσι καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

- 1) $2(\chi-5)=7$ 2) $3(\omega+3)=27$
 3) $5(3-\omega)=15$ 4) $3(\chi-2)-7=8$
 5) $11\chi+7=10(\chi+1)$ 6) $7(4\chi-9)+3(7-8\chi)=1$
 7) $7(3\chi-6)+5(\chi-3)+4(17-\chi)=11$
 8) $6\chi-7(11-\chi)+11=4\chi-3(20-\chi)$
 9) $9(\psi-1)-2(\psi-2)=6(3\psi-2)-6(\psi+1)-1$
 10) $7(4\varphi-5)-5(3-2\varphi)-3(9\varphi-8)=9(3\varphi-4)+10$
 11) $4(5\varphi-3)-6(2\varphi+7)=3(4-7\varphi)-5(8-6\varphi)+3\varphi$

130) Ἐπίσης νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν ἔπειτα:

- 1) $\frac{\chi}{2}+6=8$ 2) $\frac{\chi}{2}+\frac{3}{4}=3$
 3) $\frac{3\psi}{2}-\frac{2}{3}=\frac{5}{6}$ 4) $\frac{\psi}{2}-\frac{1}{3}=\frac{3\psi}{4}-\frac{5}{6}$
 5) $\frac{\chi}{2}-\frac{\chi}{3}+\frac{\chi}{4}-\frac{\chi}{6}+\frac{\chi}{8}+\frac{\chi}{12}=11$
 6) $\chi-\frac{3}{2}\chi+9=\frac{2}{3}\chi+4+\frac{5}{6}\chi-\frac{6}{5}\chi+\frac{1}{5}$
 7) $\chi=2\frac{1}{3}\chi-3\frac{1}{2}\chi+5\frac{1}{3}\chi-3\frac{1}{5}\chi+1$
 8) $8\frac{1}{4}\chi-\frac{\chi}{5}-3\frac{2}{3}\chi-4\frac{1}{5}\chi+1=0$
 9) $\frac{1}{4}\chi+\frac{5}{6}\chi=\chi+1+\frac{1}{18}\chi-2\frac{1}{6}\chi+1\frac{2}{5}\chi+18$
 10) $5\chi-2=\frac{2}{3}\chi+\frac{3}{4}\chi+\frac{4}{5}\chi+\frac{9}{10}\chi+\frac{11}{12}\chi+\frac{14}{15}\chi$

131) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαληθευσίς:

1) $\frac{\chi-3}{2}=\frac{\chi+4}{4}$ 2) $\frac{1}{4}(4\psi-3)=\frac{1}{7}(6\psi-5)$

$$3) \quad \frac{5(4-2\chi)}{3} = \frac{3(1-\bar{\chi})}{5} \quad 4) \quad \frac{7\chi}{6} - \frac{5(3\chi-4)}{4} = \frac{46}{3}$$

$$5) \quad \frac{7\chi-2}{3} - \frac{4}{5}(\chi+3)+6 = \frac{3(\chi+2)}{2}$$

$$6) \quad 11 - \left(\frac{3\chi-1}{4} + \frac{2\chi+1}{3} \right) = 10 - \left(\frac{2\chi-5}{3} + \frac{7\chi-1}{8} \right)$$

$$7) \quad 0 = 2\chi - 3 \left(5 + \frac{3}{4}\chi \right) + \frac{2}{3}(4-\chi) - \frac{1}{4}(3\chi-16)$$

$$8) \quad 1 - 3 \left(7 \frac{1}{2} + \chi \right) + 7 \left(\frac{2}{3}\chi - \frac{5}{2} \right) + \frac{8}{3}\chi = 0.$$

132) Έπίσης αἱ κάτωθι ἔξισόσεις νὰ λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσιν :

$$1) \quad 6,4\chi - 4,6 - 7,3\chi - 7,8 = 3,6\chi + 1,10$$

$$2) \quad 5,6\chi - 1,3 = 6,7\chi - 8,9 + 2,4\chi - 2,9$$

$$3) \quad 0,5\chi + 2 - \frac{3}{4}\chi = 0,4\chi - 11$$

$$4) \quad 8(0,12\psi + 0,02) = 6,4\psi + 0,01$$

$$5) \quad 9(3,5\chi - 3) = 5(1 - 0,1\chi)$$

$$6) \quad 4,709 - \frac{4}{5} \left(5,7\chi - 3 \frac{1}{8} \right) - 0,3 \left(2 \frac{1}{4} - 5,3\chi \right) = 0$$

$$7) \quad 5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{2} \left(4,6 - 3 \frac{1}{3}\chi \right) = 4,7\chi - 0,8 \left(3 \frac{1}{2}\chi - \frac{1}{3} \right)$$

$$8) \quad 5,7\chi - 2 \frac{1}{3} (7,8 - 9,3\chi) = 5,38 - 4 \frac{3}{4} (0,28 + 3,6\chi)$$

133) Έπίσης αἱ κάτωθι ἔξισόσεις :

$$1) \quad (\chi - 4)(\chi - 5) = (\chi - 7)(\chi - 8)$$

$$2) \quad (\chi - 3)(\chi - 4) = (\chi - 6)(\chi - 2)$$

$$3) \quad 2(\chi + 5)(\chi + 2) = (2\chi + 7)(\chi + 3)$$

$$4) \quad (2\psi + 1)^2 - 8 = (2\psi - 1)^2$$

$$5) \quad 21(\psi + 3)(\psi - 5) - 5(3\psi - 7)(\psi - 5) = 2(3\psi - 7)(\psi + 3)$$

$$6) \quad \frac{1}{\chi} + \frac{2}{\chi} + \frac{3}{\chi} = 12, \quad 7) \quad \frac{7}{\chi} + \frac{1}{3} = \frac{23-\chi}{3\chi} + \frac{7}{12} + \frac{1}{4\chi},$$

$$8) \quad \frac{1}{2} - \frac{7}{2(\chi + 3)} = \frac{5}{\chi + 3} + \frac{3}{2(\chi + 3)}, \quad 9) \quad \frac{10-7\chi}{6-7\chi} = \frac{5\chi-4}{5\chi},$$

$$10) \quad \frac{29-10\psi}{9-5\psi} = \frac{5+36\psi}{18\psi}, \quad 11) \quad \frac{3\chi+2}{\chi-1} + \frac{2\chi-4}{\chi+2} = 5,$$

$$12) \frac{3\chi-1}{2\chi-1} - \frac{2(2\chi-1)}{3\chi-2} = \frac{1}{6}.$$

135) Νὰ λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσιν αἱ κάτωθι ἔγγράμματοι ἔξισώσεις :

- 1) $\chi + \alpha = \beta$
- 2) $\alpha - \chi = \beta - \gamma$
- 3) $\alpha - \beta \chi = -\gamma$
- 4) $\alpha - \mu \chi + \beta = -\gamma$
- 5) $3\alpha + 2\chi - 4\beta = 5\chi - \beta$
- 6) $\alpha \chi - \beta \chi - \mu(\chi - 1) = \mu$
- 7) $(\alpha - \beta)\chi = 2\alpha - (\alpha + \beta)\chi$
- 8) $\alpha(\beta - \chi) + \beta(\gamma - \chi) = \beta(\alpha - \chi) + \gamma \chi$
- 9) $12\alpha \chi - 3\beta(\chi - \alpha) - 5\alpha(2\chi + \beta) = 0$
- 10) $(\alpha + \beta)\chi - (\alpha - \beta)\chi - \beta \chi = \alpha + \gamma$
- 11) $(\alpha - \chi)(\beta - \chi) = \chi^2$
- 12) $(\alpha - \chi)(1 - \chi) = \chi^2 - 1$
- 13) $(\alpha - \chi)(\beta + \chi) = \alpha^2 - \chi^2$
- 14) $(\alpha - \chi)\beta + (\alpha - \gamma - \chi)(\chi - \beta) = \chi(\alpha - \gamma)$
- 15) $(\alpha - \chi)(\beta + \chi) - \beta(\alpha - \beta) = (\alpha + \gamma)^2 - (\gamma + \chi)\chi$
- 16) $\alpha \beta \gamma \chi + \alpha \beta^2 + \gamma \delta^2 \chi + \alpha \gamma \delta = \alpha \beta \delta \chi + \alpha^2 \beta + \gamma^2 \delta \chi + \beta \gamma \delta.$

134) Ἐπίσης νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν :

- 1) $\frac{\alpha - \beta \chi}{\beta} = \frac{\alpha \chi - \beta}{\alpha}$
- 2) $\frac{\chi + \alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\chi - \beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$
- 3) $\frac{2\chi - \alpha}{6} - \frac{\beta - 2\chi}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha \beta}$
- 4) $\frac{\alpha - \chi}{\alpha} + \frac{\beta - \chi}{\beta} + \frac{\gamma - \chi}{\gamma} = 3$
- 5) $\frac{1 + \chi}{1 - \chi} = \frac{\alpha}{\beta}$
- 6) $\frac{\alpha}{\alpha - \chi} = \frac{\beta}{\beta - \chi}$
- 7) $\frac{\chi^2 - \alpha}{\beta \chi} - \frac{\alpha - \chi}{\beta} = \frac{2\chi}{\beta} - \frac{\alpha}{\chi}$
- 8) $\mu - \mu \chi \left(1 - \frac{1}{\chi}\right) = \mu(\mu + \chi) \left(1 + \frac{1}{\chi}\right) + \mu^2 \left(1 - \frac{1}{\chi}\right) - \mu$
- 9) $\frac{\chi}{\alpha - \beta} - \frac{\chi}{\alpha + \beta} = \frac{2}{\alpha^2 - \beta^2}$
- 10) $\frac{\chi - 2\alpha}{\beta - 2\alpha} = \frac{\chi - 2\beta}{\alpha - 2\beta}$

Προβλήματα

τῶν δποίων ἡ λύσις ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως, ἡ δποία περιέχει ἕνα ἄγνωστον.

70. Εἰδομεν προηγουμένως, ὅτι σκοπὸς τῆς ἀλγέβρας εἶναι ἡ λύσις τῶν προβλημάτων κατὰ τῷ πόνῳ ἀπλοῦν καὶ γενικόν (1).

Καὶ ἀπλουστεύει μὲν τὴν λύσιν αὐτῶν, χρησιμοποιοῦσα γράμματα, τὴν γενικεύει δὲ αὐν· διότι εἰσάγει νέους ἀριθμοὺς (εἴδομεν ὅτι εἰσήγαγε τοὺς ἀρνητικοὺς) καὶ βαν· διότι ἀνάγει τὴν λύσιν αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων.

71. **Πρόβλημα** λέγεται πρότασις, ἐν τῇ ὅποιᾳ ζητεῖται νὰ εὑρεθῶσιν ἢ περισσότερα ἄγνωστα ἐκπληροῦντα ὠρισμένας ἀπαιτήσεις. Εἰς ἔκαστον δὲ πρόβλημα διακρίνομεν δεδομένα καὶ ζητούμενα, γνωστὰ ἢ ἄγνωστα, εἰναι δὲ ταῦτα πάντοτε ἀριθμοὶ· ἂν δὲ εἰς τι πρόβλημα περιέχωνται ποσά τινα, ταῦτα ὑποτίθεται, ὅτι ἔχουσι μετρηθῆ ἔκαστον διὰ τῆς μονάδος αὐτοῦ καὶ ὅτι ἔχουσιν ἐκφρασθῆ δι' ἀριθμῶν. **Λύσις** δὲ τοῦ προβλήματος εἰναι ἢ εὗρεσις τῶν ζητούμενῶν ἢ τῶν ἀγνώστων.

Ἐκεῖνο τὸ ὅποιον χαρακτηρίζει τὴν ἀλγεβραν ὡς ποδὸς τὸν τρόπον τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων εἰναι ἢ παράστασις τῶν ἀγνώστων διὰ γραμμάτων, ἐπὶ τῶν ὅποιών ἐργάζεται ὡς ἐὰν ἥσαν γνωστοὶ ἀριθμοί, δύναται δὲ οὕτω νὰ ἐκφράσῃ πᾶν πρόβλημα, ἔχουσαν ὑπὲρ ὅφει τὰς ἀπαιτήσεις αὐτοῦ, δι' ἔξισώσεων, αἱ ὅποιαι περιέχουσι τὰ γνωστὰ καὶ τὰ ἀγνωστα.

π. δ. 1ον) **Νὰ ενδρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ τριπλάσιον ὑπερβαίνει αὐτὸν κατὰ 9.**

Ἐνταῦθα ἐὰν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ, τῷπερ, κατὰ τὰς ἀπαιτήσεις τοῦ προβλήματος, νὰ εἰναι $\chi = \gamma + 9$. Τῆς ἔξισώσεως ταύτης ἡ λύσις εἰναι $\chi = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$. παρατηροῦμεν δέ, ὅτι ἡ λύσις αὗτη ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα.

2ον) **Πόσα τέκνα ἔχει πατήρ τις, δστις δίδων εἰς ἔκαστον 3 δρ., δίδει 9 δρ. περισσσοτέρας τοῦ ἀριθμοῦ τῶν τέκνων;**

Καὶ ἐνταῦθα, ἐὰν παραστήσωμεν διὰ χ τὸν ἀριθμὸν τῶν τέκνων, πρέπει νὰ εἰναι $3\chi = \gamma + 9$, ἐκ τῆς ὅποιας ἔξισώσεως ενδίκομεν πᾶλιν $\chi = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$. ἀλλὰ παρατηροῦμεν ἦδη, ὅτι ἡ λύσις αὗτη δὲν δύναται νὰ γίνῃ παραδεκτή· διὰ νὰ ἡτο παραδεκτή, ἔπειτε ἡ λύσις αὗτῆς νὰ ἡτο ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός· διότι τότε τὸ πρόβλημα αὐτὸν θὰ ἐλύτετο πραγματικῶς· ὥστε ἡ λύσις αὐτοῦ ὑπόκειται εἰς περιορισμόν.

72. **Ἐξ ὅσων εἴδομεν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι ἡ λύσις παντὸς ἀλγεβρικοῦ προβλήματος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἔξης τοία μέρη:**

1) **Ἐκφράζομεν διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων τοὺς δρους**

(τὰς ἀπαιτήσεις) τοῦ προβλήματος, ητοι σχηματίζουμεν τὴν ἔσωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ εὐρίσκομεν τοὺς προιορισμοὺς αὐτοῦ, τοὺς δποίους ἀναγράφομεν πλησίον τῶν ἔξισώσεων. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι θὰ ὑπάρχουν περιορισμοί, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστῆ ποσόν τι.

2) *Δύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις* οὗτοι εὐρίσκομεν ἐκ πάντων τῶν ἀριθμῶν τις ἢ τίνες μόνον δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα.

3) *Ἐρευνῶμεν, ἂν δὲ εὑρεθεῖς ἀριθμὸς ἐκ τῆς λύσεως ἔξισώσεως πληροῖ καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος,* ὅτε εἴναι πραγματικὴ ἢ λύσις.

Καὶ διὰ μὲν τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ὑπάρχουσιν ὀρισμέναις ὀμαντώς δὲ καὶ ἡ εὑρεσίς τῶν περιορισμῶν καὶ ἡ δρεύνησις τῶν τιμῶν τῶν ἀγγώστων οὐδεμίαν συνήθως παρέχει δυσκολίαν· ἀλλὰ διὰ τὴν εὑρεσίν τῶν ἔξισώσεων οὐδεὶς δύναται δοθῆ ὀρισμένος κανὸν ἔνεκα τῆς ἀπείρου ποικιλίας τῶν προβλημάτων. Ἀπαιτεῖται πρὸς τοῦτο ἀσκησίς καὶ δεξιότης πνεύματος.

Προβλήματα

73. *Ἐνδεῖν ἀριθμὸν τοῦ δποίου τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον τὸ τέταρτον ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 52.*

Ἐστω ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς χ, τὸ ἡμισυ αὐτοῦ εἴναι τὸ τρίτον $\frac{\chi}{3}$ καὶ τὸ τέταρτον $\frac{\chi}{4}$, τὸ δὲ ἀθροισμα τούτων $\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4}$, θὰ εἴναι, κατὰ τὴν ἐκφράνησιν τοῦ προβλήματος, ἵσον τῷ 52· ὥστε ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4} = 52,$$

ἔξι ἡς, λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 48$.

74. *Ἐὰν ἀριθμός τις αὐξηθῇ κατὰ μονάδα, τὸ τετραντόν αὐτοῦ αὐξάνεται κατὰ 57· τις δὲ ἀριθμὸς οὗτος;*

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός· τὸ τετράγωνον αὐτοῦ χ^2 · ἀλλ' ἂν ὁ ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ μονάδα, γίνεται $\chi+1$ καὶ

τετράγωνον αὐτοῦ $(\chi+1)^2$: ὅστε ἔχουμεν $(\chi+1)^2 - \chi^2 = 57$ ή $2\chi + 1 = 57$. Ἐκ τῆς ἑξισώσεως δὲ ταύτης εὑρίσκουμεν $\chi = 28$.

75. Ἐργάτης χρειάζεται 15 ὡρας ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος Ἐργάτης χρειάζεται διὰ τὸ αὐτὸν ἔργον 12 ὡρας καὶ τρίτος 20 ὡρας· εἰς πόσας ὡρας οἱ τρεῖς Ἐργάται δύοσθα τελειώσωσι τὸ ἔργον;

Ἐστω εἰς χ ὡρας. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος χρειάζεται 15 ὡρας ἵνα τελειώσῃ τὸ ἔργον, εἰς μίαν ὡραν ἐκτελεῖ τὸ $\frac{1}{15}$ τοῦ ἔργου καὶ ἐπομένως εἰς χ ὡρας ἐκτελεῖ τὰ $\frac{\chi}{15}$ τοῦ ἔργου. Όμοίως ὁ δεύτερος ἐκτελεῖ τὰ $\frac{\chi}{12}$ καὶ ὁ τρίτος τὰ $\frac{\chi}{20}$ τοῦ ἔργου. Τὰ τρία ταῦτα μέρη τοῦ ἔργου πρέπει νὰ ἀποτελῶσιν ὅλον τὸ ἔργον, τὸ δοιον παριστῶμεν διὰ τῆς μονάδος 1: θὰ ἔχουμεν λοιπὸν τὴν ἑξίσωσιν

$$\frac{\chi}{15} + \frac{\chi}{12} + \frac{\chi}{20} = 1.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἑξίσωσιν εὑρίσκουμεν $\chi = 5$.

76. Δύο ἀμαξοστοιχίαι ἀναχωροῦσι συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ δόποιαι ἀπέχουνται 280 χιλιόμετρα ἀπ' ἀλλήλων καὶ πιοῦνται ἐπὶ τῆς μεταξὺ τῶν δύο πόλεων ὁδοῦ. Ἡ πρώτη διατρέχει καθ' ὡραν 45 χλμ., ἡ δὲ δευτέρα 30. Μετὰ πόσας ὡρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως καὶ εἰς πολαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πρώτης πόλεως θὰ συναντηθῶσιν;

Ἐνδειμέντος τοῦ πρώτου, εὑρίσκεται καὶ τὸ δεύτερον. Ἐστω λοιπὸν ἡ συνάντησις μετὰ χ ὡρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τῶν ἀμαξοστοιχιῶν. Ἡ μὲν πρώτη, ἐπειδὴ καθ' ὡραν διατρέχει 45 χλμ., θὰ διατρέξῃ κατὰ τὰς χ ὡρας 45χ χλμ., η δὲ δευτέρα θὰ διατρέξῃ 30χ χλμ. Ωστε εἶναι

$$45\chi + 30\chi = 280$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς ἀριθμός. Ἐκ τῆς ἑξισώσεως εὑρίσκουμεν, λύοντες, $\chi = 3$ ὡρ. 44'.

77. Θέλει τις μὲ 550 δραχμὰς νὰ ἀγοράσῃ 12 πήχεις ἐκ δύο ὑφασμάτων καὶ τοῦ μὲν ἐνὸς τιμᾶται ὁ πῆχυς 50 δρ., τοῦ δὲ ἄλλου 30. Πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσῃ ἐκ τοῦ πρώτου ὑφάσματος καὶ πόσους ἐκ τοῦ δευτέρου;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τοὺς πήχεις τοῦ πρώτου, οἱ τοῦ δευτέρου θὰ εἰναι $12-\chi$. Ἐπειδὴ εἰς πῆχυς τοῦ πρώτου ἀξίζει 50 δρ., οἱ χ πήχεις ἀξίζουν 50χ δρ. Όμοίως οἱ $12-\chi$ πήχεις ἀξίζουν $30(12-\chi)$. Καὶ ἐπειδὴ η δική τῶν πήχεων εἶναι ὅποι δρ., συνάγεται η ἔξισωσις $50\chi + 30(12-\chi) = 550$. πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν πήχεων νὰ εἶναι ἀμφότεροι θετικοί. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν, εὑρίσκομεν $\chi = 9 \frac{1}{2}$ καὶ $12-\chi = 2 \frac{1}{2}$.

78. Δώδεκα ἄτομα, ἀνδρες καὶ γυναικες, ἀδαπάνησαν δμοῦ διὰ τὸ δεῖπνον 550 δρ. καὶ τῶν μὲν ἀνδρῶν ἔκαστος ἐπλήρωσε 50 δρ., τῶν δὲ γυναικῶν ἔκαστη 30 . Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν. Τότε ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι $12-\chi$. Ἐπειδὴ ἔκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δρ., οἱ χ ἀνδρες ἐπλήρωσαν δραχμὰς 50χ . Όμοίως αἱ γυναικες ἐπλήρωσαν $30(12-\chi)$. Ωστε ἔπειται η ἔξισωσις $50\chi + 30(12-\chi) = 550$. πρέπει δὲ καὶ ὁ τῶν ἀνδρῶν καὶ ὁ τῶν γυναικῶν ἀριθμὸς νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν, εὑρίσκομεν :

$$\chi = 9 \frac{1}{2} \text{ καὶ } 12-\chi = 2 \frac{1}{2}.$$

ἄλλῃ η λύσις αὕτη δὲν εἶναι δεκτή.

79. Εὑρεῖν ἀριθμόν, δστις εἴτε διὰ 7 εἴτε διὰ 9 διαιρεθῇ νὰ ἀφίνη ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ δύο πηλίκα νὰ διαφέρωσι κατὰ 4.

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός ἐπειδή, διαιρούμενος διὰ τοῦ 7 η τοῦ 9, ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, ἔπειται, δτι, κατὰ 3 ἔλαττούμενος, διαιρεῖται ἀριθμὸς ὑπὸ τοῦ 7 καὶ ὑπὸ τοῦ 9 καὶ τὰ πηλίκα εἶναι $\frac{\chi-3}{7}$ καὶ $\frac{\chi-3}{9}$. Ωστε ἔπειται η ἔξισωσις :

$$\frac{\chi-3}{7} - \frac{\chi-3}{9} = 4.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν, εὑρίσκομεν $\chi = 129$.

80. Αἱ ἡλικίαι δύο ἀνθρώπων εἶναι τοῦ μὲν 50 , τοῦ δὲ 60 ἔτη. Ζητεῖται πότε η ἡλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι η ἥτο πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου ὡς ὁ 40 πρὸς τὸν 41 ;

Αἱ παραστάσεις $50+\chi$ καὶ $60+\chi$ ἐκφράζουσι τὰς ἡλικίας

τῶν ἀνθρώπων μετὰ παρέλευσιν χ ἐτῶν ἄλλον αἴ αὐταὶ παραστάσεις ἐκφράζουσι καὶ τὰς ἡλικίας αὐτῶν ποδὸς χ ἐτῶν, ἢν τὰ παρελθόντα ἔτη σημαίνωνται ὑπὸ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Ἐπομένως ή ἔξισωσις τοῦ προβλήματος εἶναι :

$$\frac{50+\chi}{60+\chi} = \frac{40}{41}$$

πρέπει δὲ ὁ ἀριθμὸς $50+\chi$, ὃς ἀριθμὸς ἡλικίας, νὰ εἶναι θετικὸς καὶ ὁ $60+\chi$ (ἢ μεγαλύτερος ἡλικία) νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὴν δινατήν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. (Ἐκ τοῦ προβλήματος τούτου βλέπουεν, ὅτι οἱ περιορισμοὶ ἐνίστε δὲν δύνανται νὰ ἐκφρασθῶσιν ἀκριβῶς).

Ἡ ἔξισωσις, λυομένη, δίδει $\chi = 350$: ἄλλὰ μετὰ παρέλευσιν 350 ἐτῶν οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων θὰ ζῇ: ὥστε ἡ λύσις αὕτη εἶναι ἀπορριπτέα.

81. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 56 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου διαιρεθὲν νὰ παρέχῃ πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2.

Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μικρότερον τῶν μερῶν, τὸ μεγαλύτερον θὰ εἶναι $56-\chi$: ἐπειδὴ δὲ τοῦτο, διαιρούμενον διὰ τοῦ χ, ἀφίνει ὑπόλοιπον 2, ἐπειταὶ, ὅτι, κατὰ 2 ἐλαττωθέν, διαιρεῖται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ χ καὶ παρέχει πηλίκον 5· τοῦτοσι

$$\frac{54-\chi}{\chi} = 5$$

πρέπει δὲ ἀμφότερα τὰ μέρη νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί. Ἡ ἔξισωσις, λυομένη, δίδει $\chi = 9$: ὅθεν τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ 56 εἶναι 9 καὶ 47.

82. Δύο ἀνθρώποι ἔχουσιν δ μὲν 1000, δ δὲ 500 δρχ. δαπανῶσι δὲ καθ' ἕκαστην δ μὲν πρῶτος 30 δρ., δ δὲ δεύτερος 20. Μετὰ πόσας ήμέρας θὰ ἔχωσιν ἵσας δραχμάς;

Ἐστω μετὰ χ ήμέρας· τότε ὁ μὲν πρῶτος θὰ ζῇ 1000—30χ, ὁ δὲ δεύτερος 500—20χ καὶ θὰ εἶναι 1000—30χ = 500—20χ. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ καθιστᾶ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως θετικά, διότι μετὰ τὴν παρέλευσιν τῶν χ ἡμερῶν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἀμφότεροι ποσόν τι δραχμῶν. Ἡ ἔξισωσις, λυομένη, δίδει $\chi = 50$: ἄλλον ἡ λύσις αὕτη ἀπορριπτέται, διότι οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων ἔχει τι μετὰ 34 ήμέρας.

Παρατήρησις. "Αν παραδεχθῶμεν ἐξ ἀρχῆς, ὅτι τὸ ποσὸν τῶν δραχμῶν, ἃς θὰ ἔχωσιν οἱ ἄνθρωποι, δύναται καὶ ἀρνῆσαι νὰ είναι, ἢτοι ἀντὶ περιουσίας νὰ ἔχωσιν ἵσον χρέος, ὁ πριορισμὸς ἐπὶ τοῦ ἀγνώστου αἰρεται καὶ ἐπομένως τὸ πρόβλημα γενικεύεται.

83. **Πατήρ τις εἶναι α ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β· πότε ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἢ πότε ἡτο διπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;**

"Η ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος τούτου εἶναι $\alpha + \chi = 2(\beta + \gamma)$.

Περιορισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ α , β καὶ $\beta + \gamma$, ὡς ἀριθμοὶ ἡλικίας πρέπει νὰ είναι θετικοὶ νὰ είναι δὲ καὶ $\alpha > \beta$. μηδὲ πρέπει νὰ περιβαίνῃ τις ἐξ αὐτῶν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

"Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ενδίσκουμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου

$$\gamma = \alpha - 2\beta.$$

Διερεύνησις. "Αν είναι $\alpha < 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι ἀρνητική τούτεστι τὸ προτεινόμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν· εἶναι δὲ παραδεκτὴ ἡ λύσις αὗτη, διότι αἱ ἡλικίαι ἡσαν τότε

$$\alpha + (\alpha - 2\beta) \text{ καὶ } \beta + (\alpha - 2\beta),$$

ἢτοι $2(\alpha - \beta)$ καὶ $\alpha - \beta$ καὶ είναι ἀμφότεραι θετικαί.

"Αν δὲ είναι $\alpha > 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετική τούτεστι προτεινόμενον θὰ γίνῃ εἰς τὸ μέλλον, ὅτε ὁ μὲν πατήρ θὰ είναι $2(\alpha - \beta)$ ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς $\alpha - \beta$ εἴναι δὲ παραδεκτὴ ἡ λύσις αὗτη ἐὰν ἡ μεγαλυτέρα ἡλικία $2(\alpha - \beta)$ δὲν ὑπερβαίνῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

84. **Ἐνδεῖν ἀριθμόν, δστις, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτερῶν τῶν δρων κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, νὰ καθιστᾶ αὐτὸν ἵσον τοῦ κλάσματος $\frac{\gamma}{\delta}$.**

Περιορισμοί. Οἱ παρανομασταὶ β καὶ δ τῶν δοθέντων ἀλλαγῶν πρέπει νὰ διαφέρωσι τοῦ 0. "Η δὲ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\gamma}{\delta},$$

ἐξ ἣς ἔπειται, ἂν ὑποθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ

$$\chi(\gamma - \delta) = \beta\gamma - \alpha\delta \quad (1)$$

"Οθεν, ὑποθέτοντες τὴν διαφορὰν $\gamma - \delta$ διάφορον τοῦ μηδενός

τοῦτέστι τὸ δοδὲν κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$ διάφορον τῆς μονάδος 1, εὑρίσκουμεν

$$\chi = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma - \delta} \quad (2)$$

Διερεύνησις. Πλὴν τῶν δύο περιπτώσεων, τὰς δοπίας ἔξηρούσαιμεν, ἵνα φθάσωμεν εἰς τὴν λύσιν ταύτην, εἰς πᾶσας τὰς ἄλλας ἡ λύσις εἶναι παραδεκτή.

Ἐάν εἶναι $\gamma = \delta$, ἢ ἔξισωσις (1) γίνεται $0 = \gamma(\beta - \alpha)$ καὶ τὸ προτεινόμενον «ἴναι ἐπομένως ἀδύνατον, ἢν δὲν εἶναι καὶ $\alpha = \beta$ » ἐάν δὲ καὶ τοῦτο συμβαίνῃ, ἢ ἔξισωσις (1) καταντᾷ $0 = 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδόγιστον.

Ἐάν ποτε ὁ τύπος (2) δώσῃ $\chi = \beta$, ἢ λύσις αὐτῇ πρέπει νὰ ἀπορριφθῇ, διότι $\beta - \chi$ ὑπετέθη (ἵνα ἔξαλειφθῶσιν οἱ παρονομασταὶ) διάφορον τοῦ 0· τοῦτο συμβάίνει, ὅταν εἶναι $\alpha = \beta$: τοῦτέστιν, ὅταν τὸ δοθὲν κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἵσον τῇ μονάδι 1· καὶ δῆλως τότε ὁ τύπος γίνεται $\chi = \frac{\beta(\gamma - \delta)}{\gamma - \delta} = \beta$. Ὅτι δὲ τότε τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον, βλέπει τις εὐκόλως.

85. **Ενδεῖν ἀριθμόν, δστις, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν δρων τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, νὰ καθιστᾶ αὐτὸν ἵσον τῷ ἀντιστρόφῳ αὐτοῦ.**

Ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος εἶναι $\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\beta}{\alpha}$.

Περιορισμός. Ὁ β πρέπει νὰ διαφέρῃ τοῦ 0. Ὁμοίως καὶ δ α . Ὁθεν, ὑποθέτοντες τὸν παρανομαστὴν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0, ἥτοι τὸν χ διάφορον τοῦ β , εὑρίσκουμεν :

$$(\alpha - \beta)\chi = \alpha^2 - \beta^2 \quad (1)$$

Καὶ ἂν $\alpha - \beta$ διαφέρῃ τοῦ 0, τοῦτέστιν ἂν τὸ δοθὲν κλάσμα διαφέρῃ τῆς μονάδος 1, ἔχομεν :

$$\chi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta}, \quad \text{ἥτοι} \quad \chi = \alpha + \beta \quad (2)$$

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὐτῇ ἀριθμός εἰς πᾶσαν περίπτωσιν, πλὴν τῶν δύο ἔξαιρεθεισῶν. Καὶ ἂν μὲν εἶναι $\alpha = \beta$, ἢ ἔξισωσις (1) γίνεται $0 = 0$. Ὁθεν πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ἐπιταχθὲν καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδόγιστον, ἢ δὲ ἔξαιρεθεῖσα λύσις $\chi = \beta$ τότε μό-

νον δίδεται ύπο τοῦ τύπου (2), ὅταν $\alpha=0$, ὅτε προδήλως τοόποβλημα είναι ἀδύνατον.

86. Εὐρεῖν ἀριθμόν, δστις, ἀφαιρούμενος ἀπὸ ἀμφοτέρων τῶν δρων τοῦ δοθέντος κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, καθιστᾶ αὐτὸν τῷ τετραγώνῳ αὐτοῦ.

Περιορισμός. Ο προνομαστής β διαρέοι τοῦ 0.

$$\text{Η } \hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\text{σωσις τοῦ προβλήματος είναι } \frac{\alpha-\chi}{\beta-\chi} = \frac{\alpha^2}{\beta^2}$$

"Οθεν, ὑποθέτοντες $\beta-\chi$ διάφορον τοῦ 0, ενδίσκουμεν :

$$(\alpha^2 - \beta^2)\chi = \alpha\beta(\alpha - \beta) \quad (1)$$

Καὶ ἂν $\alpha^2 - \beta^2$ διαφέρῃ τοῦ 0, ἔπειται ἡ τιμὴ τοῦ χ

$$\chi = \frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

Διερεύνησις. Η λύσις αὗτη ἀριθμός εἰς πᾶσαν περίπτωσιν πλὴν τῶν δύο ἔξαιρεθεισῶν.

"Αν είναι $\alpha^2 = \beta^2$, θὰ είναι ἡ $\alpha = \beta$ ἢ $\alpha = -\beta$ διότι καὶ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν τὰ τετράγωνα είναι τὰ καὶ ἂν μὲν είναι $\alpha = \beta$, ἡ $\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\text{σωσις (1)}$ γίνεται $0 = 0$ καὶ τὸ προβλῆμα είναι ἀδόστον, ἡτοι πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ἐπιταχθέν· ἂν δὲ είναι $\alpha = -\beta$ ἡ αὗτη $\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\text{σωσις}$ γίνεται $0 = 2\beta^2$ καὶ ἐπομένως τὸ προβλῆμα είναι ἀδύνατον.

"Η $\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\text{σωσις}$ λύσις $\chi = \beta$ οὐδέποτε δίδεται ύπο τοῦ τύπου (2) διότι, ἂν ἡτο $\frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta} = \beta$, θὰ ἡτο καὶ $\alpha\beta = \alpha\beta + \beta^2$. "Οθεν καὶ $\beta^2 = 0$, ὅπερ ἐναντίον τῇ ὑποθέσει.

87. *Παρατηρήσεις.* Έκ τῶν δύο τελευταίων προβλημάτων βλέπομεν, δτι δύναται προβλῆμα τι κατά τινα ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ νὰ καταντῇ ἀδριστον (τοὺςέστι νὰ λύεται ὑπὸ παντὸς ἀριθμοῦ), κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην, ὁσονδήποτε διάλιγον διαφέρουσαν ὑπόθεσιν, νὰ ἔχῃ λύσιν ἐντελῶς ὠρισμένην.

Δυνατὸν δὲ είναι ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει νὰ ζητηθῇ πρόποιαν τιμὴν πλησιάζει ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου, ὅταν τὰ δεδομένα πλησιάζωσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἡτις καθιστᾷ τὸ πρόβλημα ἀδριστον.

Τὴν τοιαύτην τιμὴν τοῦ ἀγνώστου παρέχει ὁ γενικὸς τύπος τῆς τιμῆς αὐτοῦ, ἀφοῦ $\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\text{σωσις}$ δ τὴν $\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\text{σωσις}$ μηδενίζων καὶ

ὴν λύσιν ἀδριστὸν καθιστῶν κοινὸς παράγων, ἐὰν τοιοῦτος πα-
λέγων ὑπάρχῃ.

Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι δ τύπος (2) ἀληθεύει,
σονδῆποτε δλίγον καὶ ἀν διαφέρωσι τὰ α καὶ β (ἀρκεῖ νὰ δια-
φέρωσι), καὶ ἐξ αὐτοῦ φαίνεται, ὅτι ὅσφ πλησιάζουσι ταῦτα νὰ
ίνωσιν ἵσα, τόσφ ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ
 $\frac{\alpha}{\alpha+\beta}$, ἥτοι τὸ $\frac{\alpha}{2}$. Όμοίως ἐν τῷ προβλήματι τοῦ ἔδαφ. 85 φαί-
νεται ἐκ τοῦ τύπου (2), ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει
πρὸς τὸ 2α, ὅταν τὸ α καὶ β, τείνουσι νὰ καταστῶσιν ἵσα.

88. Ωσαύτως εἶναι δυνατόν, κατὰ τινα ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δε-
ιουμένων αὐτοῦ, νὰ καθιστᾶται ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος ἀδύ-
νατος, κατὰ πᾶσαν δὲ ἀλλην, σονδῆποτε δλίγον διαφέρουσαν αὐ-
τῆς, ἐντελῶς ὠρισμένη. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι, ἀν
ἴποτεθῇ $\alpha = -\beta$, ἡ ἔξισωσις γίνεται ἀδύνατος· διὰ πᾶσαν δὲ
ἄλλην ὑπόθεσιν, μικρὸν αὐτῆς διαφέρουσαν, ἡ ἔξισωσις λύεται.

Ἐν τοιάτῃ περιπτώσει, ὅσον τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος
πλησιάζουσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἔκείνην, ἥτις καθιστᾷ τὴν ἔξι-
σωσιν ἀδύνατον, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου αὐξάνει καὶ δύνα-
ται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμόν.

Διότι, τῆς ἔξισθσεως ἀχθείσης εἰς τὴν μορφὴν $\alpha\chi = \beta$, ἡ τιμὴ¹
τοῦ ἀγνώστου εἶναι $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$, καὶ ὁ μὲν α πλησιάζει τότε πρὸς
τὸ 0, ὁ δὲ β πρὸς ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0. Ἀλλὰ κλάσμα, οὐ-
τινος ὁ παρονομαστὴς πλησιάζει πρὸς τὸ 0, ὁ δὲ ἀριθμητὴς πρὸς
ἄλλον οἰνδῆποτε ἀριθμόν, αὐξάνει κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ δύ-
ναται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμόν· διότι, ὅταν ὁ παρονο-
μαστὴς γίνῃ $\frac{1}{10}$, τὸ κλάσμα γίνεται 10β · ὅταν ὁ παρονομαστὴς
γίνῃ $\frac{1}{100}$, τὸ κλάσμα γίνεται 100β · ὅταν $\frac{1}{1000}$, τὸ κλάσμα γίνε-
ται 1000β καὶ οὕτω καθεξῆς.

Διὰ τοῦτο τὸ $\frac{\beta}{0}$ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου ∞ , καλού-
μένου ἄπειρον, δηλαδὴ ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατ' ἀπόλυτον τι-
μὴν παντὸς ἀριθμοῦ· σημειωτέον ὅμως, ὅτι, μὴ ὑπάρχοντος τοι-
ούτου ἀριθμοῦ, τὸ σύμβολον ∞ δὲν ἔχει οὐδεμίαν ἀριθμητικὴν
ἴννοιαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

136) Ποιος ἀριθμὸς ἔαν πραιτερῷ μὲν ἀπὸ τὸν 95, προ-
στεθῇ δὲ εἰς τὸν 59 δίδει ἐξαγόμενα ἵσα;

137) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τριπλάσιον σὺν 6 εἶναι ἵσον μὲ τὸ
πενταπλάσιον αὐτοῦ πλὴν 10;

138) Ἐδαπάνησέ τις τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν χοιμάτων του
καὶ 12 δραχμὰς ἀκόμη. Πόσας εἰχεν, ἔαν ἡ ὅλη δαπάνη ἦτο 48 δρ.

139) Ἐδαπάνησέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν χοιμάτων του καὶ
τοῦ ἔμειναν 28 δραχμαί. Πόσας δραχμὰς εἰχεν;

140) Ἐκ δύο τεμαχίων ὑφάσματος τὸ ἓν εἶναι τριπλασίου μῆ-
κους τοῦ ἄλλου. Ἐὰν ἐκ τοῦ πρώτου κόψωμεν 11 μέτρα, ἐκ δι-
τοῦ δευτέρου 3 μέτρα, τὰ τεμάχια ταῦτα θὰ γίνουν ἵσα κατὰ τοῦ
μῆκος. Πόσων μέτρων εἶναι τὸ μῆκος ἑκάστου τεμαχίου;

141) Ἐὰν ἀπὸ τὰ $\frac{2}{3}$ ἀριθμοῦ τίνος πραιτερῷ λάβωμεν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἀριθμοῦ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

142) Ἐὰν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἀριθμοῦ πραιτερῷ λάβωμεν τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

143) Ἀπὸ 62 δραχμάς, τὰς ὃποιας εἰχέ τις, ἐδαπάνησεν ἕ-
μέρος. Πόσων δραχμῶν ἦτο ἡ δαπάνη, ἔαν τὸ ὑπόλοιπον ἦτο τὸ
τριπλάσιον αὐτῆς;

144) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{10}$ ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ 9
ἀπὸ τοῦ ζητουμένου;

145) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{8}$ εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{10}$
τοῦ ἴδιου;

146) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{3}$, τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ ἀπο-
λοῦν ἀριθμὸν κατὰ 3 μικρότερον τοῦ ζητουμένου;

147) Ἡ διαφορὰ τῆς μονάδος 1 ἀπό τίνος ἀριθμοῦ ἰσοῦται
μὲ τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἀθροίσματος τοῦ 1 καὶ τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ. Ποῖος
εἶναι οὗτος;

148) Τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαφορᾶς τοῦ 4 ἀπό τίνος ἀριθμοῦ ἰσοῦνται

ἐ τὸ $\frac{1}{2}$ τῆς διαφορᾶς τοῦ 2 ἀπὸ αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ὃς;

149) Εὑρεῖν ἀριθμόν, ὅστις, προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους ὃς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{10}$, καθιστᾷ αὐτὸν ἵσον μὲ τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$.

150) Εὑρεῖν ἀριθμόν, οὗτος τὸ τρίτον καὶ τὸ ἕκτον ἀποτελοῦσι τὸ ἥμισυ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

151) Εὑρεῖν ἀριθμόν, ὅστις, προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$, καθιστᾷ αὐτὸν τῇ μονάδι.

152) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 114 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τρίτον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πέμπτον τοῦ δευτέρου ν' ἀποτελῶσι τὸν 21.

154) Ἐάν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸν 2, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον ἀφαιρέσωμεν 6 ἥ, ἀν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτοῦ τὸν 3, τετραπλασιάσωμεν ἐπειτα τὴν διαφορὰν καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ γινόμενον κατὰ 3, θὰ ἔλθωμεν ἔξαγόμενα ἵσα. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

155) Νὰ εὑρεθῶσι τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μεγαλυτέρου νὰ ἀποτελῶσι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεταξὺ αὐτῶν ἀριθμοῦ.

156) Δύο πόλεις, αἱ δύοιαι ἀπέχουν 216 χιλιόμετρα, συνδέονται διὰ σιδηροδρομικῆς γραμμῆς. Δύο δὲ ἀμαξοστοιχίαι ἀναγροῦν ἐκ τῆς μιᾶς πόλεως καὶ φθάνουσιν εἰς τὴν ἄλλην. Ἡ ταχύτης τῆς μιᾶς εἶναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ταχύτητες αὗται, γνωστοῦ ὅντος, ὅτι ἡ ταχεῖα φθάνει εἰς τὸ τέρμα 2 ὥρας ἐνωρίτερον τῆς βραδείας.

157) Δύο αὐτοκίνητα ἀναχωροῦν ἐκ τῆς αὐτῆς θέσεως διευθυνόμενα κατ' ἀντιθέτους διευθύνσεις καὶ μετὰ 6 ὥρας ἀπέχουν ἀπὸ ἄλλήλων 468 χιλιόμετρα. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ταχύτητες ἑκά-

στου, γνωστοῦ ὅντος, ὅτι ἡ ταχύτης τοῦ ἑνὸς εἶναι τὰ $\frac{6}{7}$ τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου.

158) Ἐάν βιβλίον τι είχεν 152 σελίδας περισσοτέρας τῶν ὅσων ἔχει, θὰ είχε τόσας σελίδας ὑπὲρ τὰς 300, ὅσας ἔχει κάτια τῶν 300. Πόσας σελίδας ἔχει τὸ βιβλίον;

159) Ἡ ἀξία τῶν 7 πήχεων ὑφάσματός τινος διαφέρει τῶν ἀπὸ τὰς 500 δραχμάς, ὅσον αὗται διαφέρουν ἀπὸ τὴν ἀξία τῶν 13 πήχεων τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος. Πόσον τιμᾶται ὁ πῆχυς;

160) Εἰς κατάστημά τι προσελήφθη ὑφάντρια, ὑφαίνουσα 15 πήχεις καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας προσελήφθη καὶ δευτέρᾳ ὑφαίνουσα 18 πήχεις καθ' ἡμέραν. Μετὰ πόσας ἡμέρας θύεται ὑφάνει ἐκάστη ἐν συνόλῳ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν πήχεων;

161) Καπνοπαραγωγός τις συνεκόμισεν ἀπὸ μίαν φυτείαν δύο κατάδας καπνοῦ περισσότερον ἀπὸ ὅσας συνεκόμισεν ἐξ ἄλλης; Ἐπώλησε διὰ τὸν συγκομισθέντα καπνὸν πρὸς 62 δρ. τὴν δικαίην πρώτης καὶ πρὸς 73 δρ. τὴν δικαίην της δευτέρας φυτείας καὶ εἰσέπραξεν ἐν ὅλῳ 19300 δρ. Πόσας δικαίας συνεκόμισεν ἐκάστης φυτείας;

162) Ἡγόρασέ τις 10 πήχεις ὑφάσματός τινος. Ἐάν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἥτο κατὰ 30 δρ. μικροτέρα, μὲ τὸ αὐτὸν ποσὸν δραχμῶν θὰ ἥγοραζε 2 πήχεις περισσότερον. Ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως;

163) Ἐάν ἀπὸ ἀριθμὸν τινα ἀφαιρέσωμεν τὸν 5, πολλαπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν ἐπὶ 7, προσθέσωμεν ἔπειτα τὸν 2, διαιρέσωμεν ἀκολούθως διὰ 6 καὶ προσθέσωμεν τελευταίω τὸν 4, θὺ ἔχωμεν τὸν ἀριθμὸν ἀριθμὸν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

164) Κορήνη γεμίζει δεξαμενὴν εἰς 7 ὕδας, δευτέρα τις κορήνη δύναται νὰ γεμίσῃ αὐτὴν εἰς 9 ὕδας καὶ τρίτη εἰς 12· ὅταν δρόσεωι πᾶσαι συγχρόνως ἐπὶ 4 ὕδας, ἡ δεξαμενὴ χρειάζεται εἰς σέτι 50 λίτρας ἵνα γεμίσῃ ἐντελῶς. Πόσας λίτρας χωρεῖ ἡ δεξαμενὴ;

165) Δύο ἔμποροι είχον δμοῦ 200000 δραχμάς· ὁ εἰς κατέθεσεν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν χοημάτων του, ὁ δὲ ἄλλος τὰ $\frac{3}{4}$ · ἀλλὰ τὸ μερίδιον τοῦ πρώτου ἥτο κατὰ 12000 δραχμὰ μεγαλύτερον τοῦ τοῦ δευτέρου. Πόσας δραχμὰς είχεν ὁ καθεὶς

166) Χωρικός, έρωτηθείς τί ζῆσα καὶ πόσα ἔχει, ἀπήντησεν ὃς ξένης : «ἔχω δρνιθας καὶ αἴγας, ἐν ὅλῳ 23 κεφαλαι καὶ 56 πόδες». Πόσας δρνιθας καὶ πόσας αἴγας είλεν δ χωρικός :

167) Τοκίζει τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 12000 δραχμῶν πρὸς 9%, καὶ ἄλλο κεφάλαιον 15000 δραχμῶν πρὸς 8%. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων τόκον 6400 δραχμάς :

168) Τοκίζει τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 10370 δρ. πρὸς 4,5% καὶ 15320 δρ. πρὸς 5,5%. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο ταῦτα κεφαλαια θὰ φέρουν ἐν συνόλῳ τόκον 1571,10 δρ. ;

169) Ἐτόκισέ τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 13200 δρ. πρὸς 5%, μετὰ ἐν ἔτος ἐτόκισέ 15000 δρ. πρὸς 4% καὶ μετὰ ἄλλο ἐν ἔτος 8000 δρ. πρὸς 3%. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο τελευταῖα κεφαλαια θ' ἀποφέρουν δμοῦ τόκον ἵσον μὲ τὸν τόκον τοῦ α' κεφαλαίου :

170). Τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν χρημάτων του ἐδάνεισέ τις πρὸς 5%, τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 6%, καὶ εἰσπράττει ἐτησίως τόκον δμοῦ 21600 δρ. Πόσας ἐδάνεισε πρὸς 5 τοῖς ἑκάτον καὶ πόσας πρὸς 6 ;

171) Ἐκ τοῦ κεφαλαίου του διέθεσέ τις τὸ 1/3 δι' ἀγορὰν οἰκίας, ἥτις τοῦ ἀπέδιδε 8% ἐπὶ τοῦ κεφαλαίου, τὸ 1/4 δι' ἀγορὰν κτήματος ἀποδίδοντος 6,5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἐτοποθέτησεν εἰς βιομηχανικάς ἐπιχειρήσεις, ἐξ ὧν ἔχανε 1,5%. Ποίον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν τὸ καθαρὸν ἐτήσιον εἰσόδημα αὐτοῦ ἦτο 44000 δραχμαί :

172) Ἐχων τις 100000 δραχμάς, μεταχειρίζεται μέρος αὐτῶν εἰς ἀγορὰν οἰκίας, τὸ τοίτον τοῦ ὑπολοίπου τοκίζει πρὸς 4%, τὰ δὲ λοιπὰ 2/3 πρὸς 3% ἀπολαμβάνει δὲ ἐκ τῶν τοκισθέντων χρημάτων ἐτήσιον εἰσόδημα 2000 δραχμῶν. Ποία ἡ τιμὴ τῆς οἰκίας καὶ ποῖα τὰ τοκισθέντα πρὸς 4% καὶ 3% χοήματα ;

173) Ἐχει τις εἰς τὸν τόκον κεφαλαιόν τι πρὸς 5% κατ' ἔτος. Μετὰ δύο ἔτη ἀφαιρεῖ τὸ τέταρτον τοῦ κεφαλαίου, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἀφίνει εἰς τὸν τόκον 8 μῆνας, μετὰ τοὺς ὅποίους ἀφαιρεῖ πάλιν τὸ τέταρτον (τοῦ νέου κεφαλαίου), τὸ δὲ ὑπόλοιπον λαμβάνει μετὰ 16 μῆνας. Ἐλαβε δὲ ἐν τῷ διαστήματι τῶν 48 μηνῶν τόκον 20000 δραχ. Ζητεῖται τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον.

174) Δύο κεφαλαια διαφέρουν κατὰ 4000 δρ. Τὸ μικρότερον ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ—ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ : «ΣΤΟ Χ. ΑΛΓΕΒΡ.» Εκδοσις 3η, 1934 6

έτοκισθη πρὸς 4% καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 5%. Ποῖα εἶναι τὰ κεφάλαια ταῦτα, ἐὰν οἱ ἔτησιοι τόκοι εἶναι πρὸς ἄλλήλους ὡς δ 8 πρὸς τὸν 11;

175) Ἐκ τοῦ ἔτησίου εἰσόδηματός του οἰκονόμησε τις 1500 δραχμάς. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἥλαττωσε κατὰ 15%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ηὔξηθη κατὰ 10%. Ἐξοικονόμησε δὲ οὗτο τὸ δεύτερον ἔτος 6000 δραχμάς. Ποῖον ἦτο τὸ εἰσόδημα τοῦ προηγουμένου ἔτους;

176) Ἡγόρασέ τις 1500 αὐγά, ἐν μέρος αὐτῶν πρὸς 12 δρ., τὰ 10, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 17 δρ. τὰ 10. Ἐὰν δύος ἡγόραζεν ὅλα τὰ αὐγά πρὸς 1,35 δραχ. τὸ ἐν, θὰ ἐκέρδιζε 200 δραχ. Πόσα αὐγά ἡγόρασε πρὸς 12 δραχμ. τὰ 10 καὶ πόσα πρὸς 17;

177) Διένειμέ τις τὴν περιουσίαν του ἐξ 60000 δραχμῶν εἰς τὸν τρεῖς νίοντος ὡς ἔξῆς. Ὁ μεγαλύτερος νὰ λάβῃ τὸ 1/4 τοῦ τριπλασίου τοῦ μεριδίου τοῦ νεωτέρου, εἰς δὲ προσετεθῆσαν 24100 δρ., δὲ δευτερότοκος τὸ 1/2 τοῦ μεριδίου τῶν δύο ἄλλων ἀδελφῶν καὶ 300 δρ. ἀκόμη. Ποῖον εἶναι τὸ μερίδιον ἑκάστου τοῦ ἀδελφοῦ;

178) Διενεμήθησαν 400 δρ. μεταξὺ τριῶν προσώπων οὕτως, ώστε τὸ μερίδιον τοῦ τρίτου νὰ εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ μεριδίου τοῦ πρώτου σὺν 70 δρ. καὶ τὸ τριπλάσιον τοῦ μεριδίου τοῦ δευτέρου πλὴν 40. Ποῖον εἶναι τὸ μερίδιον ἑκάστου;

179) Ἔνας ἰδιοκτήτης τριῶν οἰκιῶν εἰσέπραττεν ἐκ τῶν ἐνοικίων αὐτῶν 16000 δρ. τὸν μῆνα ἐν ὅλῳ. Τὸ μηνιαῖον ἐνοικίου τῆς πρώτης ἐξ αὐτῶν ἦτο διπλάσιον τοῦ αὐτοῦ ἐνοικίου τῆς δευτέρας, τὸ δὲ μηνιαῖον ἐνοικίου τῆς τρίτης ἦτο ἵσον πρὸς ἡμισυ ἐνοικίου τῶν δύο ἄλλων πλὴν 200 δρ. Ποῖον ἦτο τὸ μηνιαῖον ἐνοικίου ἑκάστης οἰκίας;

180) Ἔργάτης ἐλάμβανε διὰ τὰς ὥρας τῆς τακτικῆς ἐργασίας του 6,50 δρ. καθ' ὥραν καὶ διὰ τὰς ἑκτάκτους 8,25 δρ. καθ' ὥραν. Διὸ ἐργασίαν δὲ 63 ὥρῶν, τακτικὴν καὶ ἑκτάκτον, ἔλαβε 435,75 δρ. Πόσαι εἶναι αἱ ὥραι τῆς τακτικῆς καὶ πόσαι αἱ τῆς ἑκτάκτου ἐργασίας του;

181) Ὁκτὼ ἐργάται ἔξετέλεσαν τὸ 1/5 ἐργου τίνος ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποπερατώσωσι τὸ ἐργον εἰς 3 ἡμέρας;

182) Πεζός, διανύων 5 χιλιόμετρα καθ' ὁραν, διώκεται ίππης διανόντος 9 χιλιόμετρα καθ' ὁραν ἐπί τῆς αὐτῆς ὁδοῦ. Μετὰ πόσας ὡρας θὰ φθάσῃ ὁ ίππευς τὸν πεζόν;

183) Ἐκ τίνος πόλεως ἀναχωρεῖ τις μετὰ ταχύτητος 4 χλμ. καθ' ὁραν. Ἐξ ἄλλης πόλεως ἐντεῦθεν τῆς πρώτης κειμένης καὶ ἀπέχοντος αὐτῆς 6 χλμ. ἀναχωρεῖ ταυτοχρόνως πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἄλλος μὲν ταχύτητα 5 $\frac{1}{2}$ χλμ. καθ' ὁραν. Μετὰ πόσας ὡρας θὰ φθάσῃ ὁ δεύτερος τὸν πρῶτον;

184) Δύο ταχυδρόμοι ἀπέχοντες ἄλλήλων 44 $\frac{3}{4}$ χλμ. ἐκκινοῦν συγχρόνως πρὸς συνάντησιν ὃ εἰς τοῦ ἄλλου. Κατὰ τὴν συνάντησίν των ὃ Α εἶχε διανύσσει $2 \frac{1}{4}$ χλμ. περισσότερα τοῦ Β. Ποία είναι ἡ ταχύτης των, δεδομένου, ὃτι ὃ Α διήνυε καθ' ὁραν 900 μέτρα περισσότερα τοῦ Β;

185) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, ὅντας ἡ μεταξὺ ἀπόστασις είναι $52 \frac{1}{2}$ χλμ. πρὸς συνάντησιν ὃ εἰς τοῦ ἄλλου. Ἡ ταχύτης καθ' ὁραν τοῦ ἐνὸς είναι κατὰ 1,8 χλμ. μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου, συναντῶνται δὲ μετὰ $1 \frac{1}{2}$ ώραν ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν ὃ καθείς;

186) Ἀτμάμαξά τις ἀνεχώρησε δύο ὡρας ὕστερον ἄλλης ἐκ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ διατρέχει τὴν αὐτὴν ὁδόν, ἥ δὲ ταχύτης αὐτῆς είναι τὰ $5/3$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης. Μετὰ πόσας ὡρας θὰ φθάσῃ αὐτήν;

187) Ἀλώπηξ εἶχε κάμει 60 πηδήματα, δταν λαγωνικὸν ἥρχισε νὰ διώκῃ αὐτήν· κάμνει δὲ ἥ ἀλώπηξ 9 πηδήματα, ἐν ὦ χρόνῳ τὸ λαγωνικὸν κάμνει 6· ἀλλὰ 3 πηδήματα τοῦ λαγωνικοῦ ἰσοδυναμοῦν πρὸς 7 τῆς ἀλώπεκος. Πόσα πηδήματα θὰ κάμῃ τὸ λαγωνικὸν μέχρι οὗ φθάσῃ τὴν ἀλώπεκα;

188) Δεξαμενὴ πλήρης ὕδατος κενοῦνται διὰ δύο ἀνίσων κρουτῶν· ἀνοίγεται δὲ πρῶτος καὶ ἔκρεει τὸ τέταρτον τοῦ περιεχομένου ὕδατος· τότε ἀνοίγεται καὶ δὲ ἔτερος κρουνὸς καὶ ἔκρεει ἥξ αἱφοτέρων τὸ ὕδωρ. Οὕτω κενοῦνται καὶ τὰ λοιπὰ τρία τέταρτα τῆς δεξαμενῆς εἰς μίαν ὡραν καὶ ἐν τέταρτον περισσότερον ἥ δοσον ἔχοειάσθη δὲ πρῶτος κρουνὸς διὰ νὰ κενώσῃ τὸ τέταρτον τῆς δεξαμενῆς. Ἐάν δὲ ἀμφότεροι οἱ κρουνοὶ ἥνοιγοντο ἥξ ἀρχῆς, ἥ δεξαμενὴ θὰ ἐκενοῦτο ἐν τέταρτον τῆς ὡρας ταχύτερον.

Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος τῶν κρουνῶν θὰ ἐκένου μόνος τὴν δεξιάμενήν;

189) Δύο πίθοι περιέχουσιν διὰ τὸ 400 δικάδας οἴνου, διὰ τὸ 280. Ἐὰν ἀνοιχθῶσιν αἱ στρόφιγγες αὐτῶν, ἐκρέουσιν ἐκ μὲν τοῦ πρώτου 9 δικάδες τὴν ὥραν, ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 7. Ζητεῖται, ἢν ἀνοιχθῶσιν αἱ στρόφιγγες, μετὰ πόσας ὥρας θὰ ὑπολειφθῶσιν ἐν τοῖς πίθοις ἵσα ποσὰ οἴνου;

190) Ὡρολογίου δεικνύοντος ἀκριβῶς μεσημβρίαν συμπίπτουσιν οἱ δεῖκται ἐπὶ τοῦ 12· μετὰ πόσην ὥραν θὰ γίνῃ ἡ πρώτη σύμπτωσις τῶν δύο δεικτῶν καὶ πόσαι συμπτώσεις θὰ γίνωσιν εἰς τὸ διάστημα τῶν 12 ὥρῶν;

191) Ἐὰν τὸ αὐτὸν ὕρολόγιον ἔχει τοεῖς δεῖκτας (τῶν ὥρῶν, τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῶν δευτέρων λεπτῶν) καὶ συμπίπτουσιν οἱ δεῖκται ἐπὶ τοῦ 12, μετὰ πόσα δευτερόλεπτα διὰ τῶν δευτέρων λεπτῶν δείκτης θὰ διαιρῇ εἰς δύο ἵσα μέρη τὴν ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων ἀποτελουμένην γωνίαν;

192) Ἐρωτηθείς τις πόσα τέκνα ἔχει, ἀπεκρίθη: «Ἄγοράσσας μῆλα, ἡθέλησα νὰ δώσω 7 εἰς ἔκαστον τέκνον μου, ἀλλὰ μοῦ ἔλειφαν 4· τότε ἔδωκα 4 μῆλα εἰς ἔκαστον καὶ μοῦ περίσσευσαν 3. Πόσα τέκνα είλεν διὰ θυμόποτος οὗτος;

193) Πατήρ τις εἶναι 37 ἔτῶν, διὰ τοῦτο 9. Πότε η ἡλικία τοῦ πατρὸς του ἦτο η θὰ είναι διπλασία τῆς τοῦ νεοῦ;

194) Πατήρ τις εἶναι κατὰ 30 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ νεοῦ του. Πρὸ 8 ἔτῶν τὸ ἀθροισμα τῶν ἡλικιῶν των ἦτο 46. Ποία η ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία η ἡλικία τοῦ νεοῦ;

195) Πατήρ τις ἦτο 42 ἔτῶν, διὰ τοῦτο 10. Μετὰ πόσα ἔτη η ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ ἔχῃ λόγον πρὸς τὴν ἡλικίαν τῶν δύο νεών του διμοῦ, ὅν λόγον ἔχει διὰ 3 πρὸς τὸν 2;

196) Διόφαντος, διὰ τοῦ ἀρχαιοτάτου σωζομένου βιβλίου ἀλγέρδας, ἔζησε τὸ ἔκτον τῆς ζωῆς ὡς παῖς καὶ τὸ δωδέκατον ὡς νεανίας· ἔπειτα, νυμφευθείς, ἔζησε τὸ ἔβδομον καὶ διὰ τοῦτο 4 ἔτη πρὸς τὴν ἀποκτήση νεού, διστις ἀπέθανε 4 ἔτη πρὸς τοῦ πατρὸς του, ζήσας τὸ ἥμισυ τῆς ζωῆς αὐτοῦ. Πόσον ἔζησεν διόφαντος;

197) Ἐπώλησέ τις ὄφασμα πρὸς 60 δρ. τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισεν ἐν ὅλῳ 90 δρ. Ἐὰν διωρεῖ ἐπώλει τὸ ὄφασμα κατὰ 4,60

δρ, τὸν πῆχυν εὐθυνότερον, θὰ ἔχανε 23,50 δρ. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ ὄφασμα;

198) Εἰς τὰ 9 τέκνα του ἔδωκεν ἀνθρωπός τις 53 δρ. καὶ ἔκαστον μὲν κοράσιον ἔλαβε 5 δρ., ἔκαστος δὲ υἱὸς 3. Πόσοι ἦσαν οἱ υἱοί καὶ πόσα τὰ κοράσια;

199) Κύριος συνεφώνησεν ὑπηρέτην πρὸς 2300 δρ. καὶ ἔτος καὶ μίαν ἐνδυμασίαν ἀποτέμψας δὲ αὐτὸν μετὰ 10 μῆνας, ἔδωκεν εἰς αὐτὸν 1800 δρ. καὶ τὴν ἐνδυμασίαν. Πόσον τιμᾶται ἡ ἐνδυμασία;

200) Πατήρ τις ἀφίνει εἰς τοὺς τέσσαρας υἱούς του κληρονομίαν 3530 δρ. Διατάσσει δὲ ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ λάβῃ ὁ πρῶτος διπλάσια τοῦ δευτέρου πλὴν 2000 δρ., ὁ δεύτερος τοι-
πλάσια τοῦ τρίτου πλὴν 3000 δρ. καὶ ὁ τρίτος τετραπλάσια τοῦ τετάρτου πλὴν 4000 δρ. Πόσας ἔλαβεν ἔκαστος;

201) Ποσόν τι δραχμῶν διενεμήθη μεταξὺ τεσσάρων ἀνθρώπων καὶ ὁ μὲν πρῶτος ἔλαβε τὸ ἥμισυ πλὴν 6, ὁ δεύτερος τὸ τρίτον τοῦ ὑπολοίπου πλὴν 2, ὁ τρίτος τὸ τέταρτον τοῦ ὑπολοίπου πλὴν 1 καὶ ὁ τέταρτος ἔλαβε τὰς ὑπολοίπους 13 δρ. Πόσαι ἦσαν αἱ δραχμαὶ καὶ πόσας ἔλαβεν ἔκαστος τῶν τριῶν πρώτων;

202) Εἰπέ τις: "Ἐὰν μοὶ τριπλασιάσῃ τις ὅσα ἔχω, δίδω εἰς αὐτὸν 27 δρ. Ἐξεπληρώθη ἡ αἴτησίς του τρίς καὶ ἔχασε πάντα ὅσα είχεν. Πόσα είχεν;

203) Ἐδαπάνησε τις τὸ 1/4 τῶν χρημάτων του, ἔπειτα ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τὸ 1/2, τοῦ νέου ὑπολοίπου τὰ 2/3 καὶ τέλος τοῦ νέου ὑπολοίπου τὰ 3/4, τοῦ ἔμειναν δὲ 5 δρ. Πόσας δραχμὰς είχεν ἀρχικῶς;

204) Διενεμήθησαν 160 δραχμαὶ μεταξὺ τριῶν προσώπων, Α, Β καὶ Γ. Ὁ Α ἔλαβεν 29 δρ. περισσοτέρας τοῦ Β καὶ ὁ Β 10 δρ. περισσοτέρας τοῦ Γ. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ὁ καθεὶς;

205) Διενεμήθησαν 250 δρ. μεταξὺ των Α, Β καὶ Γ. Ὁ Γ ἔλαβε 90 δρ. διλιγωτέρας τοῦ Β, ὁ δὲ Α, ὃσας ἔλαβον διπλά τοῦ Β καὶ ὁ Γ. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἔκαστος;

206) Εῖς τινα ἐκδρομὴν μετέσχον 28 πρόσωπα, ἀνδρες, γυναῖκες καὶ παιδία. Ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν ἦτο τὰ 3/4 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν, δὲ ἀριθμὸς τῶν παιδίων τὸ 1/3 τοῦ

ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν καὶ γυναικῶν διμοῦ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδία;

207) Εἰς 32 λίτρας θαλασσίου ὑδατος περιέχεται μία λίτρα ἄλατος. Πόσον γλυκὺ ὑδωρ πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς αὐτό, ἵνα 40 λίτραι τοῦ κράματος περιέχωσιν 1/5 τῆς λίτρας ἄλατος;

208) Εἰχέ τις 32 δικάδας οἰνοπνεύματος τῶν 85°. Πόσας δικάδας ὑδατος πρέπει νὰ φύψῃ εἰς αὐτό, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ οἰνοπνεύματος κατέληθῃ εἰς τοὺς 80°;

209) Ἐχει τις 6000 δικάδας οἴνου 14°. Πόσας δικάδας ὑδατος πρέπει νὰ φύψῃ εἰς αὐτόν, ώστε τὸ μῆγμα νὰ ἔλαττωθῇ κατὰ 2°;

210) Εἰχέ τις 120 γραμμάρια χονσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,740 καὶ ἄλλον βαθμοῦ 0,880. Πόσα γραμμάρια τοῦ δευτέρου κράματος πρέπει ν' ἀναμεξῃ μὲ τὰ 120, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ κράματος γίνῃ 0,820;

211) Δύο ἀριθμοὶ διαφέρουσιν κατὰ 8, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ τετραγώνου τοῦ μεγαλυτέρου κατὰ 36. Εὑρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

212) Δύο ἀριθμοὶ διαφέρουσι κατὰ 4, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ τετραγώνου τοῦ μεγαλυτέρου κατὰ 28. Εὑρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

213) Εὑρεῖν δύο ἀκεραίους διαδοχικούς ἀριθμούς, ὃν τὰ τετράγωνα διαφέρουσι κατὰ 103.

214) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, ὃν ὁ εἰς εἶναι κατὰ 6 μεγαλύτερος τοῦ ἄλλου καὶ ὃν τὰ τετράγωνα διαφέρουσι κατὰ 120.

215) Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἔκαστον παράγοντα τῶν γινομένων 25.51 καὶ 31.40, ἵνα ταῦτα γίνωσιν ἴσα;

216) Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἔκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου 147.30, νὰ προσθέσωμεν δὲ εἰς ἔκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου 14.62, ἵνα ταῦτα γίνωσιν ἴσα;

217) Εὑρεῖν ἀριθμόν, εἰς δὲν προστιθέμενοι οἱ 3, 5, 7, 10 συνιστῶσιν ἀναλογίαν.

218) Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὸ 30° μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Εὑρεῖν τὴν τιμὴν τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

219) Ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου A, B, Γ ἡ A εἶναι κατὰ 5

μεγαλυτέρα τῆς Β, ἢ δὲ Γ τριπλασία τῆς Β. Πόσων μοιρῶν είναι ἔκαστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;

220) Ἐκ τῶν γωνιῶν τετραπλεύρου ἔκαστη είναι κατὰ 8° μεγαλυτέρα τῆς προηγουμένης της. Πόσων μοιρῶν είναι ἔκαστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;

221) Νὰ εὑρεθῇ ἔκαστη τῶν πλευρῶν δρυμογωνίου, τοῦ δποίους ἡ μὲν βάσις είναι διπλασία τοῦ ὑψους, ἢ δὲ περίμετρος ἔχει μῆκος 62 μέτρων.

222) Ἐκ τοιῶν γωνιῶν τριγώνου Α,Β,Γ ἡ Α είναι κατὰ 2° μικροτέρα τῆς Β καὶ κατὰ 7° μικροτέρα τῆς Γ. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ γωνίαι αὐτοῦ.

223) Ἡ περίμετρος δρυμογωνίου είναι 40 μέτρων. Ἐὰν ἡ βάσις αὐτοῦ ἦτο 2,5 φορᾶς μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους του, ἡ περίμετρος θὰ ἦτο κατὰ 16 μέτρα μεγαλυτέρα. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

224) Ενδεῖν δύο ἀκεραίους διαδοχικοὺς ἀριθμούς, ὃν τὸ ἄθροισμα νὰ είναι ἵσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων των.

225) Πατήρ τις ἦτο 45 ἔτῶν, δι μεγαλύτερος υἱός του 10 ἔτῶν καὶ δι μικρότερος 5. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν τέκνων του ὥς δι 2 πρὸς τὸν 3;

226) Ἐκ δύο δεξαμενῶν ἡ μὲν μία περιέχει 800 δικάδας ὕδατος, ἡ δὲ 1000. Ἐκ τῆς μιᾶς τρέχει ὕδωρ 120 τόνων καθ' ὥραν καὶ ἐκ τῆς ἄλλης 140. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ποσότητα ὕδατος;

227) Νὰ μοιρασθῶσιν αἱ δραχμαὶ μεταξὺ δύο προσώπων οὕτως, ὅστε δι πρῶτος νὰ λάβῃ διπλασίας δραχμὰς ἀπὸ ὅσας θὰ λάβῃ δι δεύτερος καὶ οὗτος πάλιν νὰ λάβῃ β δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ ὅσας ἔλαβεν δι τρίτος. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκαστον πρόσωπον;

228) Νὰ μοιρασθῶσιν αἱ δραχμαὶ μεταξὺ τοιῶν προσώπων οὕτως, ὅστε δι πρῶτος νὰ λάβῃ διπλασίας δραχμὰς ἀπὸ ὅσας θὰ λάβῃ δι δεύτερος καὶ οὗτος πάλιν νὰ λάβῃ β δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ ὅσας ἔλαβεν δι τρίτος. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκαστον πρόσωπον;

229) Ενδεῖν ἀριθμόν, δστις, προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{a}{\beta}$, καθιστᾶς αὐτὸς διπλάσιον.

230) Ενδεῖν ἀριθμόν, δστις προστιθέμενος εἰς τὸ μστὸν μέρος αὐτοῦ, δίδει ἄθροισμα τὸ νστὸν μέρος αὐτοῦ σὺν λ.

231) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι γ. Τὸ ἄθροισμα τοῦ γινομένου τοῦ μὲν ἐνὸς ἐπὶ μ, τοῦ δὲ ἄλλου ἐπὶ ν εἶναι α. Ποῦ εἶναι οἱ ἀριθμοί;

232) Ἐργάτης χρειάζεται α ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος Ἐργάτης χρειάζεται β ὥρας διὰ τὸ αὐτὸν ἔργον καὶ τοίτος γ ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς Ἐργάται δυοῦ θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον;

233) Ἐκ δύο ἀτόμων ἡ ἡλικία τοῦ μὲν ἐνὸς εἶναι α ἑτῶν, τοῦ δὲ ἄλλου β ἑτῶν. Μετὰ πόσας ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου θὰ εἶναι ὅς δ μ πρὸς τὸν ν;

234) Δύο κεφάλαια, τῶν δποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι α δραχμαί, ἔτοκισθησαν, τὸ μὲν ἐν πρὸς τ%, κατ' ἔτος, τὸ δὲ ἄλλο πρὸ τ%, δίδουσι δὲ ἑτήσιον τόκον β δραχμάς. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια.

235) Ἀμάξης τῶν μὲν ἐμπροσθίων τροχῶν ἡ περιφέρεια εἶναι α ποδῶν, τῶν δὲ ὀπίσθιων β. Διανυσάσης δὲ τῆς ἀμάξης διάστημά τι, παρετηρήθη, δτι οἱ ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἔκαμαν ν περιστροφάς περισσοτέρας ἢ οἱ ὀπίσθιοι. Ενδεῖν τὸ διανυθὲν ὑπὸ τῆς ἀμάξης διάστημα.

236) Δύο κινητὰ κινοῦνται πρὸ ἀορίστου χρόνου ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς κίνησιν δμαλήν· καὶ τοῦ μὲν πρώτου ἡ ταχύτης εἶναι τ, τοῦ δὲ δευτέρου τ' καὶ ενδίσκονται τὴν στιγμὴν ταύτην εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, ὃν ἡ ἀπόστασις εἶναι α. Ζητεῖται δ μεταξὺ τῆς παρούσης στιγμῆς καὶ τῆς συναντήσεως αὐτῶν χρόνος.

237) Ενδεῖν ἐν τῷ ἀνωτέρῳ προβλήματι τῶν δύο κινητῶν πότε ἡ ἀπ' ἄλλήλων ἀπόστασις τῶν κινητῶν εἶναι β.

238) Κινητόν τι ἀπέχει ἀπ' ἄλλου κινητοῦ, πρὸς δ διευθύνεται, ἀπόστασιν α, ἡ δὲ ταχύτης του εἶναι διπλασία τῆς ταχύτητος ἐκείνου (καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως). Πόσον διάστημα θὰ διανύσῃ διὰ νὰ τὸ φθάσῃ;

239) Δύο κινητὰ Α καὶ Β κινοῦνται ἐπὶ περιφερείας κύκλου δμαλῶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν. Ἡ ταχύτης τοῦ Α εἶναι τ, τοῦ δὲ Β τ' καὶ τὴν στιγμὴν ταύτην συμπίπτουσιν εἰς τι σημεῖον Ο τῆς περιφερείας. Μετὰ πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς θὰ συναντηθῶσι πάλιν καὶ εἰς ποίαν θέσιν τῆς περιφερείας καί,

ἐπειδὴ θὰ γίνουν ἄπειροι συμπτώσεις, εἰς ποῖα σημεῖα τῆς περιφερείας θὰ γίνωνται;

240) Πατήσ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του τὴν διανομὴν τῆς περιουσίας αὐτοῦ εἰς τοὺς υἱούς του ὡς ἔξῆς. Ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ α δοχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ ὑπολοίπου. Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς μερίδος τοῦ πρώτου νὰ λάβῃ ὁ δεύτερος 2α δοχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ νέου ὑπολοίπου. Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῶν μερίδων τούτων νὰ λάβῃ ὁ τρίτος 3α δοχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ μένοντος τότε ὑπολοίπου κ.ο.κ. Συνέβη δὲ κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον νὰ διανεμηθῇ ἡ ὅλη περιουσία ἐξ ἵσου εἰς τοὺς υἱούς, μηδενὸς ὑπολειφθέντος ὑπολοίπου. Ζητεῖται, πόσοι ἦσαν οἱ υἱοί, πόση ἡ περιουσία καὶ πόση ἡ μερὶς ἑκάστου;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ.

Συστήματα ἑξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ πολλῶν ἀγνώστων.

89. Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρομεν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας ἀθροισμα α καὶ διαφορὰν β.

Πρὸς τοῦτο σχηματίζομεν τὰς ἑξισώσεις $\chi + \psi = \alpha$ καὶ $\chi - \psi = \beta$, αἱ δοῖαι εἰναι φανερόν, ὅτι πρέπει νὰ ἐπαληθεύωνται ὑπὸ τῶν αὐτῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων. Οὕτω βλέπομεν, ὅτι τὰ προβλήματα πολλάκις ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων ἑξισώσεων, αἱ δοῖαι περιέχουν πολλοὺς ἀγνώστους. Ὅταν δὲ λέγωμεν σύστημα ἑξισώσεων, ἐννοοῦμεν τὸ σύνολον πολλῶν ἑξισώσεων, τὰς δοῖας ἐπαληθεύουσιν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων.

Διὰ νὰ λύσωμεν ἔνα σύστημα ἑξισώσεων, προσπαθοῦμεν νὰ εῦρομεν ἔνα ἄλλο σύστημα *ἰσοδύναμον*, ἄλλὰ τὸ δοῖον νὰ λύεται εὐκολώτερον. Λέγομεν δὲ δύο συστήματα *ἰσοδύναμα*, ἐὰν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύωσιν ἀμφότερα.

Διὰ νὰ λάβωμεν ἐκ δοθέντος συστήματος ἄλλο *ἰσοδύναμον*, ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἑξισώσιν δι᾽ ἄλλης *ἰσοδυνάμου* πρὸς αὐτήν.

Οὕτω τὰ συστήματα :

$$2\chi - \frac{\psi}{3} = 6$$

$$6\chi - \psi = 18$$

καὶ

$$\frac{\chi}{2} + \psi = 8$$

$$\chi + 2\psi = 16$$

εἶναι ἰσοδύναμα.

Ἄλλος διόπος οὗτος τῆς εὐρέσεως ἐκ δοθέντος συστήματος ἄλλου ἰσοδυνάμου, δὲν καθιστᾶ γενικῶς εὐκολωτέραν τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων. Ὁ κατάλληλος τρόπος διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων θὰ ἡτο ἔκεινος, δ ὅποιος διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν ἔξισώσεων πρὸς ἀλλήλας θὰ ἔδιδεν ἔξισώσιν, η ὅποια νὰ μὴ ἔχῃ ἕνα τῶν ἀγνώστων διότι οὕτω θὰ ἡτο δυνατὸν νὰ ἀνάγψει μεν τὴν λύσιν τῶν συστημάτων εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων μὲν ἔνα μόνον ἄγνωστον.

Ἄλλα τρόπος τοιοῦτος ὑπάρχει καὶ στηρίζεται εἰς τὰ κάτωθι θεωρήματα :

90. Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν ὁσασδήποτε ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν διὰ τῆς προκυψάσης, εὑρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τοῦτο.

Ἐστω, διὰ τὸ ἀπλούστερον, τὸ σύστημα τῶν δύο ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 18 \\ \chi - \psi &= 6 \end{aligned} \tag{1}$$

Λέγω, ὅτι τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ :

$$\begin{aligned} (\chi + \psi) + (\chi - \psi) &= 18 + 6 & 2\chi &= 24 \\ \chi + \psi &= 18 & \text{η} & \\ & & \chi + \psi &= 18 \end{aligned} \tag{2}$$

διότι αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύουσι τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος (1), θὰ ἐπαληθεύουσι καὶ τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος (2), ἀφοῦ εἰς ἵσους ἀριθμοὺς προσετέθησαν ἵσα. Ἀντιστρόφως δέ, αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύουσι τὸ σύστημα (2), ἐπαληθεύουσι καὶ τὸ σύστημα (1). διότι, ἀν ἀπὸ τῶν ἵσων $(\chi + \psi) + (\chi - \psi) = 18 + 6$ ἀφαιρεθῶσι τὰ ἵσα $\chi + \psi = 18$, θὰ εὑρεθῇ $\chi - \psi = 6$.

Ωστε η λύσις τοῦ συστήματος (1) δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν τοῦ (2), η ὅποια εἶναι εὐκολωτέρα, διότι ἐκ τῆς πρώτης εὑρίσκομεν $\chi = 12$ καὶ ἐκ τῆς δευτέρας εὑρίσκομεν $12 + \psi = 18$.

ἥτοι $\psi=6$: ὅστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι $\chi=12$
 $\psi=6$.

‘Ομοίως δὲ ἀποδεικνύεται καὶ γενικῶς, ὅτι τὸ σύστημα τῶν
 ἔξισώσεων $A=A'$, $B=B'$, $\Gamma=\Gamma'$
 εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ $A+B=A'+B'$, $B=B'$, $\Gamma=\Gamma'$ ἢ καὶ
 πρὸς τὸ $A+B+\Gamma=A'+B'+\Gamma'$, $B=B'$, $\Gamma=\Gamma'$.

Παρατήρησις. Δυνάμεθα πρὸς τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώ-
 σεων νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰς ἐπὶ οἷουσδήποτε ἀριθμοὺς
 διαφόρους τοῦ 0. Π.χ. ἔστω τὸ σύστημα $\chi+3\psi=9$

$$2\chi-\psi=4$$

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν πρώτην ἐπὶ 1 καὶ τὴν
 δευτέραν ἐπὶ 3 καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν κατὰ μέλη· εὑρίσκο-
 μεν δὲ οὕτω τὸ ἴσοδύναμον σύστημα $7\chi=21$
 $\chi+3\psi=9$,
 ἐκ τοῦ δποίου εὑρίσκομεν εὐκόλως $\chi=3$ καὶ $\psi=2$.

91. ‘Εὰν εἰς σύστημα μία τῶν ἔξισώσεων ἔχῃ λυθῆ πρὸς
 ἕνα ἄγνωστον χ (τῶν ἄλλων ὑποτιθεμένων γνωστῶν) καὶ ἀντι-
 καταστήσωμεν τὸ χ διὰ τῆς τιμῆς του εἰς δλας τὰς ἄλλας ἢ
 εἰς μερικὰς μόνον, εὑρίσκομεν σύστημα ἴσοδύναμον.

$$\begin{aligned} \text{Έστω τὸ σύστημα} & \quad \chi=2\psi-1 \\ & 4\chi+\psi=41 \end{aligned} \quad (1)$$

Λέγω, ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\begin{aligned} & \chi=2\psi-1 \\ & 4(2\psi-1)+\psi=41 \end{aligned} \quad (2)$$

Διότι ἡ τὸ σύστημα (1) ἀληθεύσει ἡ τὸ (2), τὸ χ καὶ τὸ $2\psi-1$
 γίνονται ἵσοι ἀριθμοί· ἐπομένως καὶ τὸ ἄλλο θὰ ἀληθεύσῃ·
 διότι ἡ μόνη διαφορὰ μεταξὺ αὐτῶν εἶναι, ὅτι τὸν τόπον τοῦ χ
 εἰς τὸ πρῶτον κατέχει τὸ $2\psi-1$ εἰς τὸ δεύτερον. “Ωστε καὶ πά-
 λιν ἡ λύσις τοῦ συστήματος (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ (2),
 ἡ δποία δμῶς εἶναι εὐκολωτέρᾳ· διότι ἐκ μὲν τῆς δευτέρας εὑρί-
 σκομεν $\psi=5$, ἐκ δὲ τῆς πρώτης $\chi=2.5-1=9$.

Παρατήρησις. “Οταν, δυνάμει ἐνὸς τῶν θεωρημάτων τούτων,
 συνδυᾶσθαι πολλὰς ἔξισώσεις οὕτως, ὅστε ἡ ἔξι αὐτῶν προκύ-
 πτουσα νὰ μὴ ἔχῃ ἔνα τῶν ἀγνώστων, λέγομεν, ὅτι ἀπαλεύφομεν
 τὸν ἄγνωστον τοῦτον· δὲ τοιοῦτος συνδυασμὸς τῶν ἔξισώσεων

λέγεται **ἀπαλοιφὴ** τοῦ ἀγνώστου τούτου. Ἡ λύσις παντὸς συστήματος ἔξισώσεων γίνεται, ώς κατόπιν θὰ μάθωμεν, διὰ τῆς ἀπαλοιφῆς.

Λύσις δύο ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων.

92. Πᾶσα ἔξισωσις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, ὅπου α , β , γ , εἶναι γνωστὰ παραστάσεις ἢ ὁρισμένοι ἀριθμοί, χ δὲ καὶ ψ οἱ ἄγνωστοι.

"Εστω ἡδη πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $\chi - 3\psi = 1$.

Ἄλλ' ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν εἶναι $\psi = 1$ θὰ εἶναι $\chi = 4$. δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις αὗτη ἐπαληθεύεται διὰ $\chi = 4$ καὶ $\psi = 1$. Ἀλλὰ ἡ ἴδια ἔξισωσις ἐπαληθεύεται καὶ μὲ ἄλλας τιμάς, τὰς δοποίας ενδίσκουμεν, ἀν διτικαστήσωμεν ἕνα τῶν ἀγνώστων δι' οἰσοδήποτε θέλομεν ἀριθμοῦ καὶ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἄγνωστον. Οὕτω διὰ $\psi = 1, 2, 3, 4$ ενδίσκουμεν $\chi = 4, 7, 10, 13$, ἦτοι ἐκάστη τιμὴ τοῦ ψ μετὰ τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ χ ἀποτελεῖ μίαν λύσιν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως· ὥστε ἡ τοιαύτη ἔξισωσις ἔχει λύσεις **ἀπειρονος τὸ πλῆθος**.

93. "Ηδη ἔστω τὸ σύστημα τῶν δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων

$$\begin{aligned} 3\chi + 4\psi &= 10 \\ 2\chi + 5\psi &= 9 \end{aligned}$$

Ἡ λύσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ δύναται νὰ ἀναζθῇ εἰς τὴν λύσιν ἄλλου ἰσοδυνάμου, τοῦ δοποίου μία ἔξισωσις νὰ μὴ περιέχῃ ἔνα τῶν ἀγνώστων, π. χ. τὸν ψ . Δυνάμεθα δὲ νὰ λάβωμεν ἐν τοιοῦτον σύστημα, στηριζόμενοι εἰς τὸ θεώρημα 90, ἀφοῦ πρῶτον πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς δοθείσας ἐπὶ καταλλήλους ἀριθμούς, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἀπαλειπτέου ἀγνώστου νὰ γίνωσιν ἀντίθετοι ἀριθμοί· τοιοῦτοι δὲ πολλαπλασιασταὶ εἰς τὸ ληφθὲν παράδειγμα εἶναι τῆς μὲν πρώτης ἔξισώσεως δ ὁ (ἢ δ —5), τῆς δὲ δευτέρας δ —4 (ἢ δ 4), διότι τότε λαμβάνομεν

$$\begin{array}{r} 15\chi + 20\psi = 50 \\ -8\chi - 20\psi = -36 \\ \hline 7\chi = 14 \end{array}$$

ἀριθμούς καὶ

ώστε τὸ δοθὲν σύ-

στημα είναι ισοδύναμον πρός τὸ $3\chi + 4\psi = 10$
 $7\chi = 14$

Άλλ' ἐκ τῆς δευτέρας ἔξισώσεως τοῦ συστήματος τούτου εὑρίσκομεν $\chi = 2$: μετὰ δὲ τοῦτο εὑρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης

$$3.2 + 4\psi = 10 \quad \text{ἢ} \quad \psi = 1.$$

ῶστε αἱ μόναι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουσι τὸ δοθὲν σύστημα είναι $\chi = 2$, $\psi = 1$.

Ἡ μέθοδος αὕτη, διὰ τῆς δποίας ἀπαλείφεται ὁ εἰς τῶν ἀγνώστων ἐκ τῶν δύο ἔξισώσεων καὶ λύεται τὸ σύστημα, λέγεται μέθοδος τῆς προσθέσεως ἢ τῆς ἀναγωγῆς.

94. Ἐστω πρός λύσιν τὸ σύστημα $7\chi - 8\psi = 19$
 $13\chi - 6\psi = 53$

Καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη ἑκάστης ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ εἰς τὴν ἄλλην, μὲ τὴν διαφοράν, δτι καθιστῶμεν τοὺς πολλαπλασιαστὰς ἑτεροειδεῖς (ἐπειδὴ οἱ συντελεσταὶ τοῦ ψ είναι δμοειδεῖς· ἀν ἡσαν ἑτεροειδεῖς, οἱ πολλαπλασιασταὶ θὰ ἡσαν δμοειδεῖς καὶ συνήθως θετικοί).

Άλλ' είναι ἀπλούστερον νὰ καταστήσωμεν κοινὸν συντελεστὴν τοῦ ψ τὸ ἐ.π. τῶν συντελεστῶν αὐτοῦ, δηλαδὴ ἐδῶ τὸν 24, καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἑκάστην τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ 24 διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ψ ἐν τῇ αὐτῇ ἔξισώσει, ἄλλασσοντες τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς πηλίκου δηλαδὴ ἡ πρώτη θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ —3 καὶ ἡ δευτέρα ἐπὶ 4.

Οὗτο δὲ εὑρίσκομεν $-21\chi + 24\psi = -57$
 $52\chi - 24\psi = 212$ καί, προσθέτοντες,
 \hline
 $31\chi = 155$, ἐξ ᾧ
 $\chi = 5$.

ἀντικαθιστῶντες νῦν τὴν τιμὴν τοῦ χ εἰς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν, π.χ. εἰς τὴν πρώτην, εὑρίσκομεν $35 - 8\psi = 19$, ἦτοι $\psi = 2$.

95. Ἡ μέθοδος ἀπαλοιφῆς ἐνὸς ἀγνώστου τῶν δύο ἔξισώσεων διὰ τῆς προσθέσεως δὲν είναι ἡ μόνη, ἡ δποία χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν λύσιν τῶν συστημάτων. Είναι καὶ ἄλλη, ἡ δποία στηρίζεται εἰς τὸ θεώρημα 91.

Ἐστω πάλιν τὸ σύστημα, τὸ δποίον ἐλύσαμεν (93),

$$3\chi + 4\psi = 10$$

$$2\chi + 5\psi = 9.$$

εάν ή πρώτη εξίσωσις λυθῇ πρὸς χ, τίθεται τὸ σύστημα ὑπὸ τὴν μορφὴν

$$\chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$$

$$2\chi + 5\psi = 9.$$

Ἐάν δὲ ἀντικατασταθῇ ἡ τιμὴ τοῦ χ εἰς τὴν δευτέραν εξίσωσιν, εὑρίσκομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα (91)

$$\chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$$

$$2 \left(\frac{10 - 4\psi}{3} \right) + 5\psi = 9,$$

τοῦ δποίου ή δευτέρα εξίσωσις ἔχει μόνον ἄγνωστον τὸν ψ· εὑρίσκομεν δὲ ἐξ αὐτῆς $\psi = 1$ καὶ κατόπιν ἐκ τῆς πρώτης $\chi = 2$.

Ἡ μέθοδος αὐτῇ λέγεται μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως· δύνανται δὲ καὶ ἀμφότεραι αἱ εξισώσεις νὰ λυθῶσι πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον καὶ μετὰ ταῦτα νὰ γίνῃ ἡ ἀντικατάστασις· δηλα-

$$\text{δὴ δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν } \chi = \frac{10 - 4\psi}{3} \qquad \chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$$

$$\chi = \frac{9 - 5\psi}{2} \qquad \frac{10 - 4\psi}{3} = \frac{9 - 5\psi}{2}$$

$$\pi.\delta. 1\text{o}\nu) \quad \chi - 2\psi = -9 \quad (1) \quad \mid \quad \chi = 2\psi - 9 \quad (2)$$

$$\chi + 5\psi = 26$$

Εὑρίσκομεν δὲ ἐκ τῆς δευτέρας $\psi = 5$ καὶ κατόπιν ἐκ τῆς πρώτης $\chi = 1$.

$$2\text{o}\nu) \quad \chi = 2 - 6\psi \qquad \mid \qquad \chi = 2 - 6\psi$$

$$\chi = \frac{12 - 25\psi}{4} \qquad 2 - 6\psi = \frac{12 - 25\psi}{4}$$

Εὑρίσκομεν δὲ ἐκ τῆς δευτέρας $\psi = 4$ καὶ κατόπιν ἐκ τῆς πρώτης $\chi = -22$.

$$3\text{o}\nu) \qquad \begin{aligned} 5\chi - 3\psi &= 8 \\ 15\chi - 9\psi &= 12 \end{aligned}$$

Ἄπαλείφοντες τὸν ψ, εὑρίσκομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα

$$0 = 12$$

$$5\chi - 3\psi = 8,$$

τὸ δποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἂρα καὶ τὸ δοθὲν εἶναι ἀδύνατον.

$$4\alpha - \chi - 3\psi = 8$$

$$4\chi - 12\psi = 32$$

ἀπαλείφοντες τὸν χ , εὑρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$0 = 0$$

$$\chi - 3\psi = 8,$$

τὸ δποῖον προφανῶς ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις· ἂρα καὶ τὸ δοθὲν εἶναι τοιοῦτον. Καὶ πράγματι, ἐὰν προσέξωμεν τὸ δοθὲν σύστημα, θὰ ἴδωμεν, δτι κυρίως μίαν μόνον ἔξισωσις ἐδόθη μεταξὺ τῶν δύο ἀγνώστων.

96. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων δυνάμεθα νὰ ἔξαγάγωμεν τὸ συμπέρασμα, δτι ἄλλα μὲν τῶν συστημάτων δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων ἐπιδέχονται ἔνα καὶ μόνον σύστημα λύσεων, ἄλλα εἶναι ἀδύνατα καὶ ἄλλα ἐπιδέχονται ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.

Αἱ διάφοροι αὗται περιπτώσεις ἔξετάζονται καλύτερον εἰς τὸ γενικὸν σύστημα

$$\begin{aligned} \alpha\chi + \beta\psi &= \gamma \\ \alpha'\chi + \beta'\psi &= \gamma'. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἔνα ἀπαλείφωμεν μεταξὺ τῶν δύο ἔξισώσεων τὸν ἀγνώστον ψ , πολλαπλασιάζομεν τὴν μὲν πρώτην ἐπὶ β' , τὴν δὲ δευτέραν ἐπὶ $-\beta$ (τὰ δποῖα ὑποτίθενται διάφορα τοῦ 0) καὶ προσθέτομεν ἐπειτα αὐτὰς κατὰ μέλη, δτε εὑρίσκομεν

$$(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\chi = \gamma\beta' - \gamma'\beta, \quad (1')$$

ἢ ἡς, ὑποθέτοντες τὴν παράστασιν $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ διάφορον τοῦ μηδενός, λαμβάνομεν τὴν ἐπομένην τιμὴν τοῦ $\chi = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$

Ομοίως, ἀπαλείφοντες τὸν χ , εὑρίσκομεν $\psi = \frac{\gamma'\alpha - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$

Ωστε, ἂν ἡ παράστασις $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ διαφέρῃ τοῦ 0, τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) ἐπιδέχεται μίαν λύσιν καὶ μίαν μόνην. Ἡτοι ὑπάρχει μία τιμὴ τοῦ χ καὶ μία τοῦ ψ ἐπαληθεύονται τὸ σύστημα.

97. Μένει ἀκόμη πρὸς ἔξετασιν ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$. ἀλλ' ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ἡ ἔξισωσις (1') γίνεται $\gamma\beta' - \gamma'\beta = 0$ καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\begin{aligned}\alpha\chi + \beta\psi &= \gamma \\ \gamma\beta' - \gamma'\beta &= 0\end{aligned}$$

Ἐὰν ηδη ἡ γβ'—γ'β είναι διάφορος τοῦ 0, ἡ δευτέρα ἔξιστωσις τοῦ τελευταίου τούτου συστήματος είναι ἀδύνατος καὶ αἱ δοθεῖσαι ἔξισώσεις είναι *ἀσυμβίβαστοι* καὶ οὐδεμία λύσις ὑπάρχει· ἐὰν δὲ γβ'—γ'β είναι ἵσον πρὸς τὸ 0, τὸ δοθὲν σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνον ἔξιστωσιν, τὴν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ καὶ ἔπιδέχεται ἀπείροντας τὸ πλῆθος λύσεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

241) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου :

1ov) $\chi + \psi = 7$	5ov) $\varphi - 3\omega = 0$	9ov) $\chi = 3\psi + 5$
$\chi - \psi = 3$	$4\varphi - 5\omega = 14$	$4\psi = \chi - 7$
2ov) $\chi + 2\psi = 11$	6ov) $3\chi + 4\psi = 253$	10ov) $12\chi = 12\psi + 5$
$\chi - 3\psi = 1$	$\psi = 5\chi$	$12\chi - 3 = 20\psi$
3ov) $9\chi - 2\psi = 20$	7ov) $5\psi - 4\varphi = 6$	11ov) $10\psi = 7\psi - \chi = 20$
$7\chi - 2\psi = 12$	$8\psi = 7\varphi$	
4ov) $7\chi + 4\psi = 2$	8ov) $4\varphi = 3\omega$	12ov) $5\chi - 4\psi = \chi - \psi$
$5\chi + 6\psi = -8$	$6\varphi - 5\omega = -4$	$\chi - \psi = -2$

242) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1ov) $2\chi = 9\psi + 17$	7ov) $4\omega = -7\varphi - 7$
$8\psi = 5\chi + 1$	$27 - 2\varphi = -3\omega$
2ov) $5\chi + 3\psi + 2 = 0$	8ov) $4\chi = 3\psi + 1$
$3\chi + 2\psi + 1 = 0$	$6(\chi - \psi) = 9\psi - 4\chi$
3ov) $20\chi + 8\psi = 0$	9ov) $7\omega = 3\varphi - 5$
$9\chi + 8\psi - 1 = 0$	$6\omega + 5\varphi - 26 = 0$
4ov) $(2\chi - \psi) + (\chi - 2\psi) = 18$	10ov) $7\psi + 9\omega + 33 = 0$
$(\chi - 3\psi) - (3\chi - \psi) = -2$	$9\psi - 7\omega + 15 = 0$
5ov) $5\chi = 3\psi + 8$	11ov) $4\chi - 3\psi - 14 = 0$
$15\chi = 9\psi + 12$	$3\chi - 4\psi = 0$
6ov) $\chi = 3\psi + 8$	12ov) $3(\psi - \chi) + 36 = 0$
$12\psi = 4\chi - 32$	$\chi - (\chi - \psi) + 60 = 0$

243) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1ον) $23\chi + 15\psi = 4\frac{1}{4}$	6ον) $7\chi - 10\psi = 0,1$
$48\chi + 45\psi = 18$	$11\chi - 16\psi = 0,1$
2ον) $\frac{3}{4}\chi = 2\psi + 1$	7ον) $5\chi - 4\psi = -1$
$\frac{\chi}{3} - \psi = 0$	$1,7\chi - 2,2\psi + 7,9 = 0$
3ον) $\frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} + 1$	8ον) $27,4\chi - 31,5\psi = 11$
$\frac{\chi}{4} = \frac{4}{3}\psi - 10$	$21,4\chi - 26,5\psi = 1$
4ον) $2\frac{1}{4}\chi = 3\frac{1}{3}\psi + 4$	9ον) $3,5\chi + 2\frac{1}{3}\psi = 13 + 4\frac{1}{7}\chi - 3,5\psi$
$2\frac{1}{5}\psi = 3\frac{1}{3}\chi - 47$	$2\frac{1}{7}\chi + 0,8\psi = 22\frac{1}{2} + 0,7\chi - 3\frac{1}{3}\psi$
5ον) $5\chi - 4,9\psi = 1$	
$3\chi - 2,9\psi = 0,1$	

244) Όμοιως τά :

1ον) $\frac{5}{\chi+2\psi} = \frac{7}{2\chi+\psi}$	4ον) $5(\chi+2) - 3(\psi+1) = 23$
$\frac{7}{3\chi-2} = \frac{5}{6-\psi}$	$3(\chi-2) + 5(\psi-1) = 19$
2ον) $\frac{\chi+3\psi}{\chi-\psi} = 8$	5ον) $\frac{3\chi}{4} - \frac{1}{2}(\psi+1) = 1$
$\frac{7\chi-13}{3\psi-5} = 4$	$\frac{1}{3}(\chi+1) + \frac{3}{4}(\psi-1) = 9$
3ον) $\frac{\chi+1}{3} - \frac{\psi+2}{4} = \frac{2(\chi-\psi)}{4}$	6ον) $\frac{\chi+1}{3} = \frac{\psi}{4} - 1$
$\frac{\chi-3}{4} - \frac{\psi-3}{3} = 2\psi - \chi$	$\frac{\psi}{3} - \frac{3\chi+1}{4} = 0$

245) Όμοιως τά :

1ον) $\frac{3\chi+2}{10} = \frac{\psi+2}{4}$	
$4(\chi+1) = \frac{14}{3}\psi$	
2ον) $\frac{4\chi-3\psi-7}{5} = \frac{3\chi}{10} - \frac{2\psi}{15} - \frac{5}{6}$	

$$\frac{\psi-1}{3} + \frac{\chi}{2} - \frac{3\psi}{20} - 1 = \frac{\psi-\chi}{15} + \frac{\chi}{6} + \frac{1}{10}$$

$$\text{3ov)} \quad \frac{\chi+3\psi}{6} - \frac{5\chi+3}{4} = 2 - \frac{3\chi+19}{4}$$

$$\frac{4\chi-5\psi}{16} + \frac{2\chi-\psi}{2} = \frac{9\chi+7}{8} - \frac{3\chi+9}{4}$$

$$\text{4ov)} \quad \frac{\chi-\psi}{4} - \frac{5(\chi-1)}{9} + \frac{3(2-\psi)}{2} + \frac{1-\chi}{3} = 0$$

$$\frac{7(\chi+\psi)}{6} = \frac{2(\chi-3)}{7} - \frac{3(\psi-\chi)}{2}$$

246) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$2 \cdot \frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$7 \cdot \frac{1}{\chi} - 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 20$$

²Ἐν τῷ συστήματι τούτῳ ὡς ἄγνωστοι δέον νὰ θεωρηθῶσι τὰ $\frac{1}{\chi}$ καὶ $\frac{1}{\psi}$ καὶ πρὸς ταῦτα νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις.

247) Νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$\text{1ov)} \quad \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} = \frac{1}{6}$$

$$\text{2ov)} \quad 5 \cdot \frac{1}{\chi} + 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 13$$

$$4 \cdot \frac{1}{\chi} + 7 \cdot \frac{1}{\psi} = 5$$

$$\text{3ov)} \quad \frac{8}{\chi} - \frac{7}{\psi} = 11$$

$$\frac{6}{\chi} - \frac{5}{\psi} = 9$$

$$\text{4ov)} \quad \frac{16}{\chi} - \frac{27}{\psi} = -1$$

$$\frac{8}{\chi} + \frac{36}{\psi} = 5$$

$$\text{5ov)} \quad \frac{27}{\chi} + \frac{5}{\psi} = -1$$

$$\frac{7}{2\chi} + \frac{7}{3\psi} = -\frac{77}{90}$$

$$\text{6ov)} \quad 17\chi - \frac{3}{\psi} = 30$$

$$16\chi - \frac{0,4}{\psi} = 1,7$$

$$\text{7ov)} \quad \frac{\chi}{3} + \frac{5}{\psi} = 4 \frac{1}{3}$$

$$\frac{\chi}{6} + \frac{10}{\psi} = 2 \frac{2}{3}$$

$$\text{8ov)} \quad \frac{\chi}{2} + \frac{5}{3\psi} = -1 \frac{5}{9}$$

$$4\chi - \frac{1}{\psi} = 7 \frac{2}{3}$$

248) Νὰ λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \quad \chi + \psi = 5\alpha$$

$$\chi - \psi = 3\alpha$$

$$2) \quad 5\chi - \psi = 6\alpha$$

$$4\chi - 5\psi = 9\alpha$$

- 3) $2\alpha\chi + \psi = 7\beta$
 $\alpha\chi - \psi = 2\beta$
- 4) $\alpha\chi + 2\psi = -1$
 $2\chi + 3\psi = \gamma$
- 5) $\chi - \beta\psi = 2$
 $2\beta\chi + \alpha\psi = -2$
- 6) $\alpha\chi + \beta\psi = \alpha^2 + \beta^2$
 $\beta\chi - \alpha\psi = 0$
- 7) $\frac{2\chi}{\alpha} - \alpha\psi = \alpha$
 $3\chi - 2\alpha^2\psi = \alpha^2$
- 8) $(\alpha + \beta)\chi - (\alpha - \beta)\psi = 4\alpha\beta$
 $(\alpha + \beta)\chi + (\alpha - \beta)\psi = 2(\alpha^2 + \beta^2)$.

Αύσις οιουδήποτε συστήματος πρωτοβαθμίων έξισώσεων έχουσαν τὸ πλῆθος ἀγνώστους.

98. Εστω πρότερον τὸ σύστημα τῶν τριῶν έξισώσεων :

$$2\chi - 5\psi + 5\omega = 40$$

$$5\chi + 2\psi - \omega = 45$$

$$7\chi - \psi + 9\omega = 98$$

Ἐὰν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας ἀπαλείψωμεν ἓνα ἐκ τῶν ἀγνώστων, ἔστω τὸν ψ (διὰ μιᾶς τῶν προηγουμένων μεθόδων), εὐρίσκομεν έξισωσιν δύο μόνον ἀγνώστους περιέχουσαν καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν δευτέραν· δημοίως, ἂν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείψωμεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον, εὐρίσκομεν έξισωσιν περιέχουσαν τοὺς αὐτοὺς δύο ἀγνώστους καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν τρίτην· οὕτω φθάνουμεν εἰς τὸ ίσοδύναμον σύστημα :

$$2\chi - 5\psi + 5\omega = 40$$

$$29\chi + 5\omega = 305$$

$$33\chi + 4\omega = 450$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο τελευταῖαι έξισώσεις αὐτοῦ περιέχουσι δύο μόνον ἀγνώστους (ἥτοι ἀποτελοῦσιν τὸ ίδιον σύστημα δύο έξισώσεων δύο ἀγνώστους έχουσῶν), δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὰς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους (διότι ἔμάθομεν τοῦτο), ἐὰν δέ, εὐρόντες τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων τούτων ($\chi = 10$, $\omega = 3$), ἀντικαταστήσωμεν αὐτὰς εἰς τὴν πρώτην έξισωσιν, θὰ εὑρώμενεν έξισωσιν μόνον τὸν ἄλλον ἀγνώστον περιέχουσαν καὶ ἐπομένως προσδιορίζομεν καὶ τοῦτον ($\psi = -1$). Οὕτως ἀνάγεται ἡ λύσις τοῦ συστήματος τριῶν έξισώσεων τρεῖς ἀγνώστους έχουσῶν εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο έξισώσεων δύο ἀγνώστους έχουσῶν.

Ἐστωσαν νῦν ν έξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ ίσαριθμούς

ἀγνώστους περιέχουσαι. Ἐὰν ἀγνωστόν τινα τῆς πρώτης ἀπαλείψωμεν μεταξὺ αὐτῆς καὶ ἐκάστης τῶν λοιπῶν, εὑρίσκομεν ν—1 ἔξισώσεις (μίαν ἐξ ἐκάστης τῶν λοιπῶν), αἴτινες μετά τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων ἀποτελοῦσι σύστημα ἰσοδύναμον τῷ δοθέντι (διότι ἐκάστη νέα ἔξισώσις δύναται νὰ ἀντικαστήσῃ ἐκείνην. ήτις, συνδεθεῖσα μετὰ τῆς πρώτης, ἔδωκεν αὐτήν, καὶ τὸ σύστημα μένει ἰσοδύναμον). Αἱ νέαι αὗται ἔξισώσεις περιέχουσαι μόνον τοὺς ν—1 ἀγνώστους καὶ ἐπομένως ἀποτελοῦσιν ἕδιον σύστημα ν—1 ἔξισώσεων μετὰ ν—1 ἀγνώστων· ἐὰν δὲ τοῦτο τὸ σύστημα λυθῇ καὶ ἀντικατασταθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν ν—1 ἀγνώστων εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν, θὰ μείνῃ ἐν αὐτῇ εἰς μόνον ἀγνωστος καὶ ἐπομένως θὰ προσδιορισθῇ καὶ οὗτος ὁστε κατόπιν τὸν τρόπον ἀνάγεται ἡ λύσις παντὸς συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν ἄλλου συστήματος μίαν ἔξισωσιν καὶ ἔνα ἀγνωστὸν ἔχοντος δλιγώτερον.

Διὰ τοῦ τρόπου τούτου δυναμέθα νὰ λύσωμεν οἰονδήποτε σύστημα, διότι δι᾽ αὐτοῦ ἀνάγεται ἡ λύσις τῶν ν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν τῶν ν—1 καὶ τούτων πάλιν εἰς τὴν λύσιν τῶν ν—2 καὶ οὕτω καθεξῆς καὶ τέλος εἰς τὴν λύσιν δύο ἔξισώσεων δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν, τὴν δοπίαν λύσιν ἐμάθομεν.

Παρατηρήσεις. Πολλάκις ἡ φύσις τῶν ἔξισώσεων παρέχει τρόπον λύσεως συντομώτερον τοῦ γενικοῦ. Οὕτω π.χ. δὲν εἶναι ἀδιάφορος πρὸς τὴν συντομίαν τῆς λύσεως ἡ ἐκλογὴ τοῦ ἀπαλείπτεον ἀγνώστου ἐν ἐκάστῃ μεταβάσει ἀπὸ συστήματος εἰς σύστημα, οὐδὲ ἡ ἐκλογὴ τῆς ἔξισώσεως. ήτις μόνη αὐτὴ συνδυάζεται πρὸς πάσας τὰς ἄλλας· ἀλλ’ οὐδὲ εἶναι ἀνάγκη νὰ συνδυάζηται πάντοτε μία καὶ ἡ αὐτὴ ἔξισωσις πρὸς τὰς ἄλλας, ἀλλὰ ποικίλοι συνδυασμοὶ δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων (ἢ καὶ πασῶν) δύνανται νὰ γίνωσι, δι᾽ ὧν ταχύτερον νὰ εὑρίσκηται ἡ λύσις.

Καὶ ταῦτα μὲν γενικῶς, ἵδια δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἔξης:

- 1) Ἐὰν ἔξισωσίς τις ἐνὸς συστήματος δὲν ἔχῃ τινα τῶν ἀγνώστων, ἡ ἔξισωσις αὐτη̄ θὰ εἶναι ἔξισωσις καὶ τοῦ ἐπομένοντος συστήματος (τοῦ μίαν ἔξισωσιν καὶ ἔνα ἀγνωστὸν ἔχοντος δλιγώτερον), ἐὰν ὡς ἀπαλείπτεος ἀγνωστος ληφθῇ δὲν τῇ ἔξισώσει μὴ ὑπάρχων.

*Εστω ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα τῶν τεσσάρων ἔξισώσεων

$$\begin{aligned} 3\chi - 5\psi + 4\varphi + \omega &= 0 \\ 2\chi + 4\psi - \varphi - 2\omega &= 1 \\ 5\chi - \psi &= 2 \\ 3\chi + 8\psi + 8\omega &= 10. \end{aligned}$$

¹ Επειδὴ δ φ δὲν ὑπάρχει εἰς τὰς δύο τελευταίας ἔξισώσεις, λαμβάνοντες τοῦτον ὃς ἀπαλειπτέον ἄγνωστον, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} 11\chi + 11\psi - 7\omega &= 4 \\ 5\chi - \psi &= 2 \\ 3\chi + 8\psi + 8\omega &= 10, \end{aligned}$$

τοῦ δποίου ή πρώτη ἔξισώσις προέκυψεν ἐκ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τοῦ δοθέντος συστήματος, αἱ δὲ λοιπαὶ δύο εἰναι αὗται αἱ δοθεῖσαι. ² Επειδὴ δὲ πάλιν ή δευτέρα ἔξισώσις δὲν ἔχει τὸν ἄγνωστον ω, λαμβάνοντες τοῦτον ὃς ἀπαλειπτέον, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} 109\chi + 144\psi &= 102 \\ 5\chi - \psi &= 2 \end{aligned}$$

2) Εἰς τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \varphi &= 5 \\ \psi + \varphi + \omega &= 4 \\ \varphi + \omega + \chi &= 2 \\ \omega + \chi + \psi &= 13 \end{aligned}$$

ἔαν προσθέσωμεν πάσας τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιρέσωμεν τὴν προκύπτουσαν διὰ 3, εὐρίσκομεν $\chi + \psi + \varphi + \omega = 10$.

Ἐάν δὲ ἀπὸ ταύτης ἀφαιρεθῇ ἐκάστη τῶν δοθεισῶν, προκύπτει $\omega = 5$, $\chi = 6$, $\psi = 2$, $\varphi = -3$.

Παρατηρήσοντες δέ, ὅτι ὑπάρχουσι πολλαπλασιασταὶ τινες, ἐφ' οὓς πολλαπλασιαζόμεναι αἱ ἔξισώσεις τοῦ τυχόντος συστήματος καὶ προστιθέμεναι κατὰ μέλη, δίδουσιν ἔξισωσιν ἔνα μόνον (^η οὐδένα) ἄγνωστον περιέχουσαν καὶ ἐπομένως προσδιοίζουσαν αὐτὸν ἀλλ' ή εὑρεσις τῶν πολλαπλασιαστῶν τούτων ὑπερβαίνει τὰ δοια τοῦ παρόντος ἔργου.

Σημ. ³ Έάν ἐκ τῆς προσθέσεως ἔξισώσεών τινων τοῦ συστήματος (πολλαπλασιαζομένων ἐκάστης ἐπὶ ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0) προκύπτει ἔξισώσις μηδένα περιέχουσαν ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἰναι ἡ ἀδύνατον ἡ ἀδόγιστον.

99. ⁴ Εκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν α') ὅτι, ὅταν εἰς ἔνα σύστημα δ ἀριθμὸς τῶν ἄγνωστων εἰναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθ-

μοῦ τῶν ἔξισώσεων, ὑπάρχουσιν ἄπειρα τὸ πλῆθος συστήματα λύσεων· β') δταν εἰς ἓνα σύστημα οἱ ἀγνωστοι είναι ίσαριθμοι πρὸς τὰς ἔξισώσεις, τότε ἐν γένει ὑπάρχει ἕνα καὶ μόνον σύστημα λύσεων καὶ γ') δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔξισώσεων είναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα είναι συνήθως ἀδύνατον· διότι, ἐὰν π. χ. ἔχωμεν τέσσαρας ἔξισώσεις αἱ δποῖαι περιέχουσι τρεῖς ἀγνώστους, δυνάμεθα ἐκ τοιῶν ἔξι αὐτῶν νὰ εύρωμεν ἕνα σύστημα λύσεων, ἀλλὰ δὲν ἔπειται, δτι αἱ λύσεις αὗται ἐπαληθεύουσι καὶ τὴν τετάρτην ἔξισωσιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

249) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|----------------------------------|
| 1) | $2\chi - 3\psi + \omega = 1$ | 4) | $3\chi - 18\psi - 2\omega = -20$ |
| | $3\chi + 2\psi - \omega = 3$ | | $\chi - 6\psi + 12\omega = 6$ |
| | $4\chi + 5\psi - \omega = 7$ | | $2\chi + 8\psi + 3\omega = 1$ |
| 2) | $4\chi - 5\psi + 3\omega = 2$ | 5) | $\chi + 2\psi - \omega = 2$ |
| | $2\chi + 3\psi - 6\omega = -14$ | | $3\chi - \psi + 4\omega = 27$ |
| | $8\chi + 2\psi + 5\omega = 2$ | | $4\chi + \psi - 5\omega = 11$ |
| 3) | $10\chi + 15\psi - 24\omega = 41$ | 6) | $12\chi - 7\psi - 25\omega = 0$ |
| | $15\chi - 12\psi + 6\omega = 10$ | | $10\chi - 42\psi + 5\omega = 0$ |
| | $18\chi - 14\psi - 7\omega = -13$ | | $\chi - 7\psi + 4\omega = 3$ |

250) Όμοίως τὰ :

- | | | | |
|----|------------------------------|----|------------------------|
| 1) | $\chi + \psi - \varphi = 3$ | 4) | $7\chi - 6\psi = -1$ |
| | $\chi - \psi + \varphi = 5$ | | $5\psi - 4\omega = 2$ |
| | $-\chi + \psi + \varphi = 9$ | | $3\omega - 2\chi = 11$ |
| 2) | $\chi + \psi = 27$ | 5) | $2\chi - 3\psi = 13$ |
| | $\chi + \omega = 25$ | | $3\psi + 3\omega = -1$ |
| | $\psi + \omega = 22$ | | $4\omega + \chi = 13$ |
| 3) | $\chi + 2\psi = 12$ | | |
| | $\psi + 2\omega = 21$ | | |
| | $\omega + 2\chi = 12$ | | |

251) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{6} + \frac{\omega}{4} = 5$$

$$\psi + \frac{\omega}{2} = 10$$

$$\omega + \frac{\chi}{4} = 9$$

$$2) \frac{\chi}{5} - \frac{\psi}{2} = 0$$

$$\frac{\chi}{3} - \frac{\omega}{2} = 1$$

$$\frac{\omega}{2} - \frac{\psi}{3} = 2$$

$$3) 1\frac{1}{3}\chi + 1\frac{1}{2}\psi = 10$$

$$2\frac{2}{3}\chi + 2\frac{2}{5}\omega = 20$$

$$3\frac{1}{4}\psi + 3\frac{2}{5}\omega = 30$$

$$4) \chi + \psi + \omega = 26$$

$$\chi : \omega = 11 : 7$$

$$\psi : \omega = 14 : 9$$

$$5) \chi + \psi + \omega = 99$$

$$\chi : \psi : \omega = 5:3:1$$

$$6) 1,3\chi + 1,9\psi = 1$$

$$1,7\psi - 1,1\omega = 2$$

$$2,9\omega - 2,1\chi = 3$$

$$7) 0,8\chi + 0,04\psi = 6$$

$$0,1\psi + 0,5\omega = 7$$

$$\omega + 0,2\chi = 10$$

$$8) \chi + 2\psi - 0,7\omega = 21$$

$$3\chi + 0,2\psi - \omega = 24$$

$$0,9\chi + 7\psi - 2\omega = 27$$

252) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1) $\frac{1}{\chi+\psi} = 1$	3) $\frac{\chi+1}{\psi+1} = 2$	5) $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = 1$
$\frac{2}{\chi+\omega} = 1$	$\frac{\psi+2}{\omega+1} = 4$	$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\chi} = 2$
$\frac{3}{\psi+\omega} = 1$	$\frac{\psi+3}{\chi+1} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{3}{2}$
2) $\frac{3\psi-2\chi}{3\omega-7} = \frac{1}{2}$	4) $\frac{3\chi+\psi}{\omega+1} = 2$	6) $\frac{2}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{3}{\omega}$
$\frac{5\omega-\chi}{2\psi-3\omega} = 1$	$\frac{3\psi+\omega}{\chi+1} = 2$	$\frac{3}{\omega} - \frac{2}{\psi} = 2$
$\frac{\psi-2\omega}{3\psi-2\chi} = 1$	$\frac{3\omega+\chi}{\psi+1} = 2$	$\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\omega} = \frac{4}{3}$

253) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1) $\chi - 8\psi + 3\omega - \varphi = -1$	3) $2\chi - \psi + 5\omega - \varphi = 11$
$\psi - 2\omega - \varphi = 0$	$2\chi + \psi - 3\omega + 4\varphi = 11$
$5\omega + 2\varphi = 0$	$\chi + 5\psi - 3\omega + \varphi = 6$
$4\varphi = 1$	$6\chi - \psi + 4\omega + 2\varphi = 24$
2) $5\chi - 7\psi + 4\omega + \varphi = 31$	4) $\chi + \psi + \varphi = 18$
$3\chi + \psi - \omega - 2\varphi = 10$	$\psi + \varphi + \omega = 12$
$2\omega - \varphi = 0$	$\varphi + \omega + \chi = 15$
$7\omega + 2\varphi = 11$	$\omega + \chi + \psi = 9$

254) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1) $\chi + 2\psi = 5$	$\chi - \psi + 4\varphi = 18$
$\psi + 2\varphi = 8$	$\psi - \varphi + 4\varphi = 22$
$\varphi + 2\omega = 11$	$\varphi - \omega + 4\chi = 3$
$\psi + 2\chi = 6$	$\omega - \chi + 4\psi = 17$
2) $\frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{4} - \frac{\varphi}{3} = 1$	4) $\chi - 2\psi = 0$
$\frac{\chi}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{9} = 1$	$\psi - 2\varphi = -2$
$\frac{3\psi}{4} - \frac{\varphi}{5} - \frac{\omega}{3} = 0$	$\varphi - 2\omega = 2$
	$\omega - 2v = -5$
	$v - 2\chi = 11$

255) Όμοιώς τά :

1) $3\chi - 4\psi + 3\omega + 3v - 6\varphi = 11$	2) $7\chi - 2\omega + 3\varphi = 17$
$3\chi + 5\psi + 2\omega - 4\varphi = 11$	$4\psi - 2\omega + v = 11$
$10\psi - 3\omega + 3\varphi - 2v = 2$	$5\psi - 3\chi - 2\varphi = 8$
$5\omega + 4\varphi + 2v - 2\chi = 3$	$4\psi - 3\varphi + 2v = 9$
$6\varphi - 3v + 4\chi - 2\psi = 6$	$3\omega + 8\varphi = 33$

256) Όμοιώς νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1) $\chi + \psi = \gamma$	4) $\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{\chi} = \frac{2}{\alpha}$
$\psi + \omega = \alpha$	$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} = \frac{2}{\beta}$
$\omega + \chi = \beta$	$\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\omega} = \frac{2}{\gamma}$
2) $\chi - \psi = \alpha$	5) $\psi + \omega + \varphi = \alpha$
$\psi - \omega = \beta$	$\omega + \varphi + \chi = \beta$
$\omega - \chi = \gamma$	$\varphi + \chi + \psi = \gamma$
3) $\psi + \omega - \chi = \alpha$	$\chi + \psi + \omega = \delta$
$\omega + \chi - \psi = \beta$	6) $\chi\psi = \alpha(\chi + \psi)$
$\chi + \psi - \omega = \gamma$	$\psi\omega = \beta(\psi + \omega)$
	$\omega\chi = \gamma(\omega + \chi)$

257) Η εξίσωσις $\chi + \psi = 2$ προφανῶς ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις καὶ δύμας διὰ τῶν ἔξης συλλογισμῶν φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, διτὶ δὲν ἔχει οὐδεμίαν λύσιν· διότι ἔξ αυτῆς ἐπεται $(\chi + \psi)^2 = 4$, ἐκ τούτων δὲ συνάγεται $(\chi + \psi)^2 - 4 = \chi + \psi - 2$ καὶ, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ $\chi + \psi - 2$ ενδρίσκομεν τὴν ἔξι-

σωσιν $\chi + \psi + 2 = 1$ ή καὶ $\chi + \psi = -1$, αὗτη δέ, μετὰ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως συνδυαζομένη, δίδει $2 = -1$, δπερ ἄτοπον Νὰ εὑρεθῇ τὸ σφάλμα.

100. *Προβλήματα.* 1ον) Ἐργοστασιάρχης τις ἐπλήρωσε δι' ἡμερομίσθια εἰς 3 ἑργάτας καὶ 2 ἑργάτιδας ἐν δλῳ 349 δραχμάς, ἐνῷ εἰς 2 ἑργάτας καὶ 3 ἑργάτιδας ἐπλήρωσεν ἐν δλῳ 336 δραχμάς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον ἐνὸς ἑργάτου καὶ μιᾶς ἑργάτιδος.

Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ἐνὸς ἑργάτου καὶ διὰ ψ τὸ τῆς ἑργάτιδος θὰ ἔχωμεν :

$$3\chi + 2\psi = 349$$

$$2\chi + 3\psi = 336.$$

πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα, εὑρίσκομεν $\chi = 75$, $\psi = 62$.

2ον) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, οὗ τὰ ψηφία ἔχουσιν ἀθροισμα 15 καὶ δστις, ἀντιστρεφόμενος, ἐλαττοῦται κατὰ 9.

Ἐστωσαν χ αἱ δεκάδες καὶ ψ αἱ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐν πρώτοις εἶναι $\chi + \psi = 15$. Ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ δλὸν $10\chi + \psi$ μονάδας, ἀντιστρεφόμενος δὲ θὰ ἔχῃ $\chi + 10\psi$, αὗται δὲ θὰ εἶναι διλιγότεραι τῶν πρώτων κατὰ 9· δθεν ἔπειται ή ἔξισωσις $10\chi + \psi = \chi + 10\psi + 9$ ή $9\chi = 9\psi + 9$, ήτοι $\chi = \psi + 1$ · ἔχομεν ἄρα τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 15$$

$$\chi = \psi + 1$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα, εὑρίσκομεν $\chi = 8$, $\psi = 7$ · δθεν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 87.

3ον) *Εύρετεν κλάσμα, τὸ δποῖον, ἀν μὲν αὐξηθῶσι κατὰ μονάδα οἱ δροὶ αὐτοῦ, γίνεται ἵσον τῷ $\frac{4}{5}$, ἀν δὲ ἐλαττωθῶσι κατὰ μονάδα, γίνεται ἵσον τῷ $\frac{3}{4}$.*

Ἐάν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὸν ἀριθμητὴν καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ζητούμενου κλάσματος θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\chi+1}{\psi+1} = \frac{4}{5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\chi-1}{\psi-1} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{array}{ll} \text{ητοι} & 5\chi - 4\psi = -1 \\ & 4\chi - 3\psi = 1 \end{array}$$

Πρέπει δὲ νὰ είναι οἱ χ, ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα, εὑρίσκουμεν $\chi=7$, $\psi=9$. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον κλάσμα είναι $\frac{7}{9}$.

4ον) Ἐρωτηθείς τις περὶ τῆς ἡλικίας τοῦ νεοῦ του, ἀπεκρίθη: πρὸ 8 ἑτῶν ή ἡλικία μου ἦτο τριπλασία τῆς τοῦ νεοῦ μου, μετὰ 8 δὲ ἔτη θὰ είναι διπλασία. Ζητοῦνται αἱ ἡλικίαι αὐτῶν.

Ἐὰν παρασταθῇ τοῦ πατρὸς ή ἡλικία διὰ τοῦ χ, τοῦ δὲ νεοῦ διὰ τοῦ ψ, αἱ ἡλικίαι αὗται πρὸ 8 ἑτῶν ἦσαν $\chi - 8$ καὶ $\psi - 8$, μετὰ 8 δὲ ἔτη αἱ ἡλικίαι θὰ είναι $\chi + 8$ καὶ $\psi + 8$.

Ἐπομένως, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, θὰ είναι

$$\begin{array}{lll} \chi - 8 = 3(\psi - 8) & \text{ἢ} & \chi - 3\psi = -16 \\ \chi + 8 = 2(\psi + 8) & & \chi - 2\psi = 8 \end{array}$$

Πρέπει δὲ νὰ είναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνωσι τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου.

Λύοντες τὰς δύο ἔξισώσεις, εὑρίσκουμεν $\chi=56$, $\psi=24$.

5ον) Ἐνδεῖν ἀριθμὸν, δστις, διαιρούμενος διὰ 7, νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1, διὰ 11, ὑπόλοιπον 10 καὶ διὰ 13, ὑπόλοιπον 3. τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τριῶν πηλίκων νὰ είναι 7σον πρὸς τὰ τρία δέκατα τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν καὶ διὰ ω, φ, ψ τὰ τρία πηλίκα, θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \chi &= 7\omega + 1 \\ \chi &= 11\varphi + 10 \\ \chi &= 13\psi + 3 \\ \omega + \varphi + \psi &= \frac{3}{10}\chi. \end{aligned}$$

Πρέπει δὲ πάντες οἱ ἄγνωστοι νὰ είναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῶν ω, φ, ψ, ληφθεῖσαι ἐκ τῶν τριῶν πρώτων ἔξισώσεων, ἀντικατασταθῶσιν εἰς τὴν τετάρτην, προκύπτει ή ἔξισώσις :

$$\frac{\chi-1}{7} + \frac{\chi-10}{11} + \frac{\chi-3}{13} = \frac{3}{10}\chi.$$

Εξ ής ενδίσκουμεν $\chi=120$. οθεν $\varphi=10$, $\omega=17$, $\psi=9$.

6ον) Δύο βυτία ἔντελῶς ἵσα καὶ δμοια τὴν κατασκευὴν εἶναι πλήρη, τὸ μὲν ἐν ἑλαιόν τὸ δὲ ἄλλο ὕδατος καὶ τὸ μὲν πρῶτον ζυγίζει α δκάδας, τὸ δὲ δεύτερον β. Πόσον εἶναι τὸ ἑλαιόν καὶ πόσον τὸ ὕδωρ; καὶ πόσον ζυγίζει τὸ καθὴν βυτίον κενόν;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὸ βάρος τοῦ ἑτέρου ἐκ τῶν δύο βυτίων κενοῦ καὶ διὰ ψ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος καὶ διὰ ω τὸ βάρος τοῦ ἑλαιόν, θὰ εἰναι, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος,

$$\begin{aligned}\chi+\psi &= \beta \\ \chi+\omega &= \alpha.\end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἑλαιόν καὶ τὸ ὕδωρ τῶν βυτίων ἔχουσιν ἴσους δγκους, τὸ βάρος ω τοῦ ἑλαιόν θὰ εἰναι τὰ 0,912 τοῦ βάρους ψ τοῦ ὕδατος, ἥτοι $\omega=0,912\psi$. Απαλέφοντες νῦν τὸ ω, ενδίσκουμεν τὸ σύστημα:

$$\chi+\psi=\beta$$

$$1000\chi+912\psi=1000\alpha,$$

Εξ οὗ ενδίσκουμεν, λύοντες,

$$\chi=\frac{1000\alpha-912\beta}{88}, \quad \psi=\frac{1000(\beta-\alpha)}{88} \quad \text{καὶ} \quad \omega=\frac{912(\beta-\alpha)}{88}.$$

Ότι β εἰναι μεγαλύτερον τοῦ α εἰναι προφανές, ἀλλὰ καὶ ἡ τιμὴ τοῦ χ πρέπει νὰ εἰναι θετική. Ήτοι πρέπει νὰ εἰναι

$$0,912\beta<\alpha<\beta.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

258) Ενδεῖν δύο ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχωσιν ἀθροισμα 4 καὶ διαφορὰν 34.

259) Η διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἰναι 3, τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἴσονται μὲ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου. Νὰ ενδεῦθωσιν οἱ ἀριθμοί.

260) Η ἀξία τριῶν δκάδων ζακχάρεως εἰναι κατὰ 29 δραχμὰς μικροτέρα τῆς ἀξίας 1 δκᾶς καφέ, ἐνῷ ἡ ἀξία 5 δκάδων ζακχάρεως εἰναι μεγαλυτέρα ταύτης κατὰ 15 δραχμάς. Νὰ ενδεῦθων αἱ τιμαὶ τῆς μιᾶς δκᾶς ζακχάρεως καὶ τῆς μιᾶς δκᾶς καφέ.

261) Πέντε δικάδες τυροῦ ἀξίζουν, δύον ἀξίζουν 3 δικάδες βουτύρου· ἀλλ' ἡ ἀξία 5 δικάδων βουτύρου είναι κατὰ 288 δρ. μεγαλυτέρα τῆς ἀξίας 3 δικάδων τυροῦ. Πόσον τιμάται ἡ δικάδη τοῦ εἴδους;

262) Ἐργοστασιάρχης τις ἐπλήρωσε δι^{τόνον} ἡμερομίσθια 8 ἑργατῶν καὶ 3 ἑργατίδων ἐν δλφ δρ. 715, δι^{τόνον} ἡμερομίσθια δὲ 13 ἑργατῶν καὶ 5 ἑργατίδων δρ. 1102,50. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ἑνὸς ἑργάτου καὶ τῆς μιᾶς ἑργατίδος.

263) 7 πήχεις μαλλίνου ὑφάσματος καὶ 5 πήχεις βαμβακεροῦ στοιχίζουν 1315 δρ., ἐνῷ 3 πήχεις τοῦ αὐτοῦ μαλλίνου ὑφάσματος καὶ 9 πήχεις τοῦ αὐτοῦ βαμβακεροῦ στοιχίζουν 855 δρ. Πόσον ἀξίζει δι^{τόνον} πήχης ἑκάστου ὑφάσματος;

264) Εἰς γεωργὸς ἥγορασε μίαν ἀγελάδα καὶ ἔνα ἵππον ἀντὶ 5200 δρ. ἐν δλφ· ἀλλ' ἡ ἀξία τοῦ ἵππου είναι μεγαλυτέρα τοῦ διπλασίου τῆς ἀξίας τῆς ἀγελάδος κατὰ 460 δρ. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἥγορασεν ἔκαστον;

265) 4 πρόβατα καὶ 5 αἶγες στοιχίζουν 990 δρ. Ἐπίσης 9 πρόβατα καὶ 7 αἶγες στοιχίζουν 1811 δρ. Πόσον στοιχίζουν 14 πρόβατα καὶ 11 αἶγες;

266) Ἐκ δύο κεφαλαίων, τὰ δποῖα ἐτόκιζέ τις πρὸς 5 %, καὶ 7 %, ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 2580 δρ. Ἐὰν ἐνήλλασσε τὰ ἐπιτόκια, δι^{τόνον} τόκος οὗτος θὰ ηὔξανετο κατὰ 120 δρ. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ κεφάλαια.

267) Εἰχέ τις δύο κεφάλαια καὶ τὸ μὲν πρῶτον ἐτόκιζε πρὸς 9 %, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς 12 % καὶ ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 16500 δρ. Ἐὰν δύως ἐτόκιζε τὸ ἥμισυ τοῦ πρώτου κεφαλαίου πρὸς 11 % καὶ τὸ ἄλλο ἥμισυ αὐτοῦ μετὰ τοῦ δευτέρου ἐτόκιζε πρὸς 10 %, θὰ ἐλάμβανε τόκον ἐτήσιον ἐν δλφ 16450 δρ. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ κεφάλαια.

268) Εἰς ἑργάτης κατὰ τὸν πρῶτον μῆνα (ἐκ 30 ἡμερῶν) εἰργάσθη ἐπὶ 25 ἡμέρας, ἐκ τῶν χρημάτων δὲ τῆς ἑργασίας του τοῦ ἐπερίσσευσαν εἰς τὸ τέλος τοῦ μηνὸς 375 δρ., ἀλλὰ κατὰ τὸν ἐπόμενον μῆνα (ἐκ 31 ἡμερῶν) εἰργάσθη 23 ἡμέρας, εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ μηνὸς αὐτοῦ τοῦ ἐπερίσσευσαν 275 δρ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον αὐτοῦ καὶ ἡ ἡμερησία δαπάνη.

269) Παρήγγειλέ τις εἰς παντοπώλην 5 δρ. ζάχαρην καὶ 2 δρ. καφέ, διὰ τὰ δποῖα ὑπελόγισεν, δτι ἐπρεπε νὰ πληρώσῃ 260 δρ.

"Αλλ' ὁ παντοπώλης τὸν ἔχοντα μὲν 360 δρ. Καὶ τοῦτο, διότι τοῦ ἀπέστειλεν ἐκ λάθους 6 δρ. ζαχαρόφως καὶ 3 δρ. καφέ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς δικᾶς ἑκάστου εἰδούς.

270) Ποδὸς 4 ἑτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἡτο τοιπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἀδελφοῦ του καὶ μετὺ 8 ἑτη θὰ είναι διπλασία. Νὰ εὑρεθῇ ἡ παρούσα ἡλικία ἑκάστου.

271) Ὁ αἱρεῖται διπλάσια ἡ ὁ β., ἀλλὰ μὲ ἐπιτόκιον κατὰ τρεῖς μονάδας μικρότερον λαμβάνω δὲ ἐξ ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸ ποσὸν ὡς τόκον νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἐπιτόκια.

272) Δύο ταχυδρόμοι ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο τόπων Α καὶ Β, διευθυνόμενοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ συναντῶνται μετὰ 5 ὥρας. Ἀν ἑκάτερος διέτρεχε καθ' ὁδον 100 μέτρα περισσότερον, θὰ συνηντῶντο μετὰ $4\frac{1}{5}$ ὥρας μόνον. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀρχικὴ αὐτῶν ἀπόστασις.

273) Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα, τὸ ὅποιον γίνεται ἵσον μὲ $\frac{1}{5}$, ἀν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῶν δρων του ὁ 5, καὶ ἵσον μὲ $\frac{1}{3}$, ἀν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῶν δρων του ὁ 3.

274) Δύο ἀριθμοὶ είναι ὡς 2 : 3· ἐὰν δὲ ἔκαστος ἐξ αὐτῶν αὐξηθῇ κατὰ 4, προκύπτουσιν ἀριθμοί, οἵτινες είναι ὡς 4 : 5. Ποῖοι είναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

275) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, οἵτινες είναι ὡς 3 : 4 καὶ ὃν τὸ γινόμενον είναι τὸ 12 πλάσιον τοῦ ἀμφορίσματός των.

276) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, δων ἡ διαφορά, τὸ ἀμφορίσμα καὶ τὸ γινόμενον νὰ είναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3 καὶ 5.

277) Τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀμφορίσματος δύο ἀριθμῶν, προστιθέμενον εἰς τὸν 13, δίδει ἀμφορίσμα 17· τὸ ἥμισυ δὲ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν μετὸν 1 δίδει ἐξαγόμενον 2. Ποῖοι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

278) Ἐὰν εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς κλάσματος προσθέσωμεν 1, ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τοῦ παρονομαστοῦ 1, λαμβάνομεν δρους ἵσους. Ἀν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τὴν 1, προσθέσωμεν δὲ αὐτὴν εἰς τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα γίνεται ἵσον μὲ $\frac{1}{3}$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κλάσμα.

279) Ἀνέμιξέ τις 7 χιλιόγραμμα οἰνοπνεύματος μετὰ 6 χιλιογράμμων οἰνοπνεύματος διαφόρου βαθμοῦ καὶ ἔλαβε μήγμα 18°· ἐὰν δημως ἀνεμίγνυε 9 χιλιόγραμμα τοῦ πρώτου οἰνοπνεύ-

ματος μετά 4 χιλιογράμμων τοῦ δευτέρου, θὰ ἔλαµβανε μῆγα 16°. Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου καὶ ποῖος ὁ τοῦ δευτέρου οίνοπνεύματος;

280) Ἀνέμιξέ τις 16 γραμμάρια χρυσοῦ μετ' ἄλλων 7 γραμμαρίων χρυσοῦ διαφόρου β. κ. καὶ ἔλαβε κράμα β. κ. 0,84· ἐὰν ἀνεμίγνυε ὁ γραμμ. ἐκ τοῦ πρώτου καὶ 18 γραμμ. ἐκ τοῦ δευτέρου, ὁ β. κ. τοῦ νέου κράματος θὰ ἦτο 0,86. Ποῖος εἶναι ὁ β. κ. ἐκάστου τῶν ἀρχικῶν κραμάτων;

281) Ἐκ δύο ποιοτήτων οίνου ἀνέμιξέ τις ποσότητας κατὰ λόγον 3 πρὸς 5 καὶ ἔλαβε μῆγα ἀξίας κατ' ὅκαν 10,50 δρ. Ἐὰν ὅμως τὰς ἀναμίξῃ κατὰ λόγον 9:7, ἡ ὅκα τοῦ μίγματος θὰ τιμᾶται 11,10 δρ. Πόσον τιμᾶται ἡ ὅκα ἐκάστης ποιότητος;

282) Λέβης, συγκείμενος ἐκ χαλκοῦ καὶ σιδήρου, ἔχει βάρος 108 χιλιογράμμων, χάνει δὲ ἐντὸς τοῦ ὕδατος ζυγιζόμενος 13 χιλιόγραμμα· γνωστὸν δὲ εἶναι, ὅτι ὁ χαλκὸς χάνει ἐν τῷ ὕδατι ζυγιζόμενος τὸ $\frac{1}{9}$ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ σιδηρος τὸ $\frac{1}{8}$. Ζητεῖται, ἐκ πόσου χαλκοῦ καὶ ἐκ πόσου σιδήρου σύγκειται ὁ λέβης οὗτος;

283) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὸ τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίνῃ κατὰ μονάδα τὸ τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων, ἀν δὲ γραφῶσι τὰ ψηφία κατ' ἀντίστροφον τάξιν νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 9.

284) Εὑρεῖν ἀριθμὸν διψήφιον ἔχοντα τὰς εἴκης ἴδιότητας· τὸ τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίνῃ κατὰ μονάδα τὸ τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων· ἐὰν δὲ γραφῶσι τὰ ψηφία κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.

285) Δύο διάφοροι διψήφιοι ἀριθμοί, ἐκάστου τῶν ὅποίων τὰ ψηφία εἶναι τὰ αὐτά, ἔχουσιν ἀθροισμα 66 καὶ λόγον 5. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

286) Εὑρεῖν τριψήφιον ἀριθμὸν, τοῦ ὅποίου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 11, τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν ἑκατοντάδων, ἐὰν δὲ τὰ ψηφία γραφῶσι κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 99.

287) Εὑρεῖν τετραψήφιον ἀριθμὸν ἔχοντα τὰς εἴκης ἴδιότητας. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ εἶναι 14· ἐὰν γραφῶσι τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, αὐξάνει δ ἀριθμὸς κατὰ

369) τὸ ἀθροίσμα τῶν ἄκρων ψηφίων ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν μέσων· ἐὰν δὲ τὰ μεσαῖα ψηφία ἀντιμετατεθῶσιν, ἐλαττοῦται ὁ ἀριθμός κατὰ 630.

288) Νὰ εὑρεθῶσι τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, ἂν προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν τὸ διπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, νὰ λάβωμεν ἀντιστοίχως τοὺς ἀριθμοὺς 29, 27, 24.

289) Πατήσ τις ἀφῆκεν εἰς τὸν υἱόν του καὶ τὴν θυγατέρα τον μίαν οἰκίαν καὶ ἔνα ἀγροτικὸν κτῆμα· κατὰ τὴν ἑκτίμησιν, ἡ ὅποια ἔγινεν ὡς πρὸς τὴν ἀγοραίαν ἀξίαν ἔκαστον τῶν κτημάτων αὐτῶν, διὰ νὰ μοιρασθῶσιν οἱ ἀδελφοὶ ἐξ ἵσου τὴν περιουσίαν, ἐποεπε δὲ κρατῶν τὸ κτῆμα νὰ δώσῃ εἰς τὸν ἄλλον 15000 δρ. Ἀλλ ὁ ἀδελφός, κρατήσας τὴν οἰκίαν, ἔδωκεν εἰς τὴν ἀδελφήν του τὸ κτῆμα καὶ 35000 δρ. ἀκόμη· οὕτω δὲ τὸ μερίδιον τῆς ἀδελφῆς κατέστη τριπλάσιον τοῦ τοῦ ἀδελφοῦ. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἔξετιμήθη ἕκαστον τῶν κτημάτων;

290) Διένειμέ τις τὴν περιουσίαν του ἐξ 118000 δραχμῶν εἰς τὰ τρία τέκνα του ἡλικίας 5, 9, καὶ 11 ἑτῶν εἰς τρόπον, ὥστε διάτοκος πρὸς 5% ἔκαστον μεριδίου μέχρι τῆς ἐνηλικιώσεως τῶν τέκνων του (21 ἔτους) νὰ είναι δὲ αὐτὸς δι² δῆλα τὰ μερίδια. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μερίδιον ἔκαστου.

291) Δεξαμενὴ γεμίζει διὰ τριῶν κρουνῶν. Οἱ δύο πρῶτοι τὴν γεμίζουν διοῦν εἰς 4 ὥρας, οἱ δύο τελευταῖοι εἰς 5 ὥρας, δὲ πρῶτος μετὰ τοῦ τρίτου εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσῃ ἕκαστος κρουνὸς τὴν δεξαμενήν;

292) Ὁ δρόμος, διτις ὅδηγει ἀπὸ τῆς πόλεως Α εἰς τὴν Β, είναι ἐπὶ 6 χιλ. ἀνηφορικός, κατηφορικὸς δὲ εἰς τὰ ὑπόλοιπα 3,5 χιλ. Ποδηλάτης δέ, διτις ἀνεχώρησεν ἐκ τῆς Α, ἔφθασεν εἰς τὴν Β μετὰ 3/4 τῆς ὥρας, ἔχοειάσθη δὲ 10' διλγώτερον διὰ νὰ ἀπιστρέψῃ εἰς τὴν Α διὰ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ. Δεδομένου δὲ τοις ταχύτης, τὴν ὅποιαν ἀνέπτυσσε κατὰ τὸν ἀνήφορον, ἥτο δὲ αὐτή, μὲ τὴν ταχύτητα, τὴν δημιουρίαν εἶχε κατὰ τὸν κατήφορον, ζητεῖται νὰ εὑρεθοῦν αἱ ταχύτητες αὗται.

293) Τέρων, δ τύραννος τῶν Συρακουσῶν, ἔδωκεν εἰς χρυσούχον 10 λίτρας χρυσοῦ, ἵνα κατασκευάσῃ ἐξ αὐτοῦ στέφανον τοῦ Διός. Ὅποτεύσας δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ στεφάνου, διτις ὁ χρυσούχος ἀντικατέστησε δι² ἀργύρους μέρος τοῦ χρυσοῦ, ἥρωτησεν τὸν Ἀρχιμήδην, ἂν εἴναι δυνατὸν ν² ἀνακαλυφθῆ τοῦτο. Ὁ

Αρχιαήδης, γνωρίζων, ότι δὲ χρυσὸς ἀποβάλλει ἐν τῷ ὅδατι τοῦ 52 χιλιοστὰ τοῦ βάρους του, δὲ ἄργυρος τὰ 99, ἔξυγισε τὸν στέφανον ἐν τῷ ὅδατι καὶ εὔρεν αὐτὸν 9 λιτῶν καὶ 6 οὐγγιῶν· οὗτῳ δὲ ἀνεκάλυψε τὸν δόλον. Ζητεῖται, πόσος χρυσὸς ὑπῆρχεν ἐν τῷ στεφάνῳ;

294) Ἐχων τις τοία καλάθια μὲ μῆλα, ἔλαβεν ἐκ τοῦ ποώτου καὶ ἔθεσεν εἰς τὰ ἄλλα εἰς ἔκαστον τόσα, δσα αὐτὸν είχεν· ἐπειτα ἔλαβεν ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἔθεσεν εἰς τὰ δύο ἄλλα εἰς ἔκαστον τόσα, δσα τότε είχεν· ἐπειτα καὶ ἐκ τοῦ τρίτου δριώσεως τότε δὲ καὶ τὰ τοία καλάθια είχον ἵσον ἀριθμὸν μῆλων, ἦτοι 80. Ζητεῖται, πόσα μῆλα είχεν ἔκαστον ἐν ἀρχῇ;

295) Ενδεῖν ἀριθμὸν, δστις, εἴτε διὰ τοῦ 4, εἴτε διὰ τοῦ 8 διαιρεθῇ νὰ ἀφίνη ὑπόλοιπον 1, τὸ δὲ ἐν πηλίκον νὰ είναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

296) Ἡ ἀπόστασις δύο κινητῶν δμαλῶς κινουμένων ἦτο τὴν 8ην π. μ. 3000 μέτρα, τὴν δὲ 10ην ἡλιαττώθη εἰς 2400. Πόση θὰ είναι ἡ ἀπόστασις κατὰ τὴν μεσημβρίαν; Καὶ πότε θὰ γίνη ἡ ἀπόστασις αὐτῶν 500 μέτρα;

297) Ἐὰν αὐξηθῇ κατὰ 2 μέτρα ἡ βάσις δρυθογωνίου, τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ ἡλιαττώθῃ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἡλιαττοῦται κατὰ 41 τετραγ. μέτρα, ἐὰν δὲ αὐξηθῇ ἡ βάσις αὐτοῦ κατὰ 3 μέτρα καὶ ἡλιαττώθῃ τὸ ὑψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγ. μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος τοῦ δρυθογωνίου. (ἡ ἐπιφάνεια τοῦ δρυθογωνίου ἔχει τόσα τετραγ. μέτρα, δσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουσι πόσα μέτρα ἔχει ἡ βάσις καὶ πόσα τὸ ὑψος).

298) Ἡ βάσις ἰσοσκελοῦς τριγώνου είναι κατὰ 8 μέτρα μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ κατὰ 1 μέτρον μικροτέρα τῆς μιᾶς τούτων. Νὰ ενδειθῶσιν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

299) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ βάσις δρυθογωνίου τινός, ἡλιαττώθῃ δὲ τὸ ὑψος κατὰ δύο μέτρα, τὸ ἐιβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλάπτεται. Ενδεῖν τὸ ὑψος τοῦ δρυθογωνίου τούτου.

300) Δύο ἀγγεῖα περιέχουσιν αἱ δκάδαις ὅδατος. Λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ περιεχομένου ἐν τῷ ποώτῳ καὶ χύνομεν αὐτὸν εἰς τὸ δεύτερον· ἐπειτα τὸ τρίτον τοῦ περιεχομένου τότε ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ χύνομεν αὐτὸν εἰς τὸ ποῶτον· ἐπειτα τὸ τέταρτον τοῦ

περιεχομένου τότε εἰς τὸ πρῶτον καὶ χύνομεν αὐτὸν εἰς τὸ δευτέρον· τέλος λαμβάνομεν τὸ πέμπτον τοῦ περιεχομένου τότε ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ χύνομεν αὐτὸν εἰς τὸ πρῶτον. Τότε δὲ τὸ πρῶτον ἀγγεῖον εὑρίσκεται περιέχον β' ὀκάδας περισσότερον τοῦ δευτέρου. Πόσας ὀκάδας περιεῖχεν ἔκαστον τῶν ἀγγείων κατ' ἀρχάς;

301) Ἀπὸ σταθμοῦ τίνος σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα τ' ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωρεῖ μετά τινα χρόνον ἄλλη ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα τ' ὑπελογίσθη δὲ ὁ μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων χρόνος, ὥστε νὰ φθάσωσιν ἀμφότεραι συγχρόνως εἰς τινα τόπον "Ἄλλ." ἡ πρώτη ἀτμάμαξα, ἀφοῦ διέτρεξε τὰ δύο τρίτα τῆς ὁδοῦ, ἡναγκάσθη νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ταχύτητα αὐτῆς εἰς τὸ ἥμισυ τῆς προτέρας καὶ οὕτω συμβαίνει συνάντησις τῶν ἀτμαμάξων αἱ λιλιόμετρα πρὸ τοῦ τόπου, εἰς διν ἔπειτε τὰ συναντηθῶσιν. Ζητεῖται ἡ ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἀναχωρήσεως ἀπόστασις τοῦ τόπου.

"Α.π. "Αν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς ὁδοῦ καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων μεσολαβήσαντα χρόνον, εὑρίσκομεν $\chi = 3\left(2 - \frac{\tau}{\tau'}\right).a$ $\psi = 3 \frac{\tau' - \tau}{\tau'} \left(2 - \frac{\tau}{\tau'}\right).a$

302) "Ινα ἐκτελέσωσιν ἔργον τι, χρειάζονται, οἱ μὲν Α καὶ Β δμοῦ γ ὥρας, οἱ δὲ Β καὶ Γ δμοῦ α ὥρας· πόσας ὥρας χρειάζεται ἔκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸν ἔργον καὶ πόσας ὅλοι δμοῦ;

"Α.π. Παριστῶντες διὰ τοῦ χ τὰς ὥρας τοῦ πρώτου, διὰ τοῦ ψ τοῦ δευτέρου καὶ διὰ τοῦ ω τοῦ τρίτου, διὰ δὲ τοῦ φ τὰς ὥρας, καθ' ἃς ὅλοι δμοῦ θὰ ἐκτελέσωσι τὸ ἔργον, εὑρίσκομεν:

$$\frac{1}{\chi} = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right), \quad \frac{1}{\psi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right)$$

$$\frac{1}{\omega} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\gamma} \right) \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{\phi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right)$$

303) Γνωστῶν ὅντων τοῦ ἀθροίσματος a καὶ τοῦ πηλίκου π δύο ἀριθμῶν, εὑρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

304) Τοία βυτία ἴσα καὶ τὴν κατασκευὴν ἔντελῶς δμοια, είναι πλήρη τὸ μὲν ἐν ὕδατος, τὸ δὲ ἄλλο ἔλαιον καὶ ὕδατος δμοῦ· τὸ βάρος τοῦ πρῶτου εἶναι α ὀκάδες, τοῦ δευτέρου β καὶ τοῦ τρίτου γ. Νὰ εὑρεθῇ 1) τὸ βάρος ἔκαστου βυτίου κενοῦ, 2) πόσον ὕδωρ καὶ πόσον ἔλαιον περιέχει τὸ τρίτον;

⁷Απ. ⁸Εάν χ παριστῇ τὸ βάρος ἐκάστου βυτίου κενοῦ, φ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος καὶ ω τὸ τοῦ ἑλαίου καὶ ε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἑλαίου, θὰ εἶναι $\chi = \frac{\beta - \alpha\epsilon}{1-\epsilon}$, $\varphi = \frac{\gamma - \beta}{1-\epsilon}$, $\omega = \frac{(\alpha - \gamma)\epsilon}{1-\epsilon}$

Λύσις ἀνισοτήτων.

101. Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες (61) καὶ (63) τῶν ἔξισώσεων ἀληθεύουσι καὶ εἰς τὰς ἀνισότητας, ὅν τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα ἄγνωστα, καὶ ἀποδεικνύονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

$$\text{"Εστω } \eta \text{ ἀνισότης} \quad \frac{\chi}{3} + \frac{2\chi}{5} + \frac{\chi-1}{2} > \chi + \frac{2}{3}.$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη ἐπὶ 2. 3. 5, λαμβάνομεν $10\chi + 12\chi + 15\chi - 15 > 30\chi + 20$ καὶ χωρίζοντες τοὺς γνωστοὺς δρούς ἀπὸ τῶν ἄγνωστων $10\chi + 12\chi + 15\chi - 30\chi > 20 + 15$ ή $7\chi > 35$ καί, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ τοῦ 7 (ἢ πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ $\frac{1}{7}$), εὑρίσκουμεν $\chi > 5$, ἡτοι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἀληθεύει μόνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς χ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 5.

"Οταν ἀνισότης ἀχθῇ εἰς τοιαύτην μορφήν, ὅστε τὸ ἐν μέλος αὐτῆς νὰ ἀποτελῆται ὑπὸ μόνου τοῦ ἄγνωστου γράμματος, τὸ δὲ ἄλλο ὑπὸ τῶν γνωστῶν, τότε λέγομεν ὅτι ἐλύθη ἡ ἀνισότης.

"Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀνισοτήτων γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καθ' ὃν γίνεται καὶ ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

305) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\frac{3}{4}\chi < 5\chi - \frac{5}{7}, \quad \frac{1}{6}(\chi+2) - \frac{1}{4}(\chi-7) > \frac{1}{8}(\chi+25)$$

$$\frac{2\chi}{5} - 3 > \frac{\chi-4}{15} - \frac{5}{6},$$

$$(\chi+1)^2 \cdot (\chi-3) > \chi^2 \left(\chi - \frac{1}{2} \right) - \frac{\chi^2}{2} + 5$$

306) Νὰ ενρεθῶσιν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύονται ἀμφοτέρας τὰς ἀνισότητας :

$$8\chi - 7 \frac{1}{2} > \frac{4\chi + 65}{6}, \quad 2\chi - 7 < \chi + 2 \frac{1}{2}.$$

307) Όμοιώς νὰ εնδεθῶσιν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἵτινες ἐπα-
θεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἀνισότητας :

$$7\chi - 15 > 27 - 7\chi, \quad \frac{4\chi - 11}{5} < \frac{\chi + 6}{3}.$$

308) Νὰ ενδεθῶσιν οἱ ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύουσιν ἀμ-
φέρας τὰς ἀνισότητας :

$$\frac{13\chi - 1}{9} < \frac{2 + \chi}{11} - 3, \quad \frac{5\chi + 1}{9} > \frac{4 - 3\chi}{5} - 3.$$

309) Νὰ ενδεθῶσιν οἱ ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύουσιν ἀμ-
φέρας τὰς ἀνισότητας :

$$-3\chi + 2 > 7\chi + 7, \quad 4\chi - 12 > \frac{2}{3}(\chi + 7).$$

310) Ἐρωτηθείς τις πόσων ἑτῶν εἶναι, ἀπεκρίθη ὡς ἔξῆς :
Ἐάν ἀπὸ τὰ 2 5 αὐτῶν ἀφαιρέσῃς τὸν 7, εὑρίσκεις ὑπόλοιπον
μεγαλύτερον τοῦ 4· ἐὰν δὲ εἰς τὸ 1/3 αὐτῶν προσθέσῃς τὸν 1,
ὑρίσκεις ἄδροισμα μεγαλύτερον τῆς διαφορᾶς τοῦ 4 ἀπὸ τὰ
μίση αὐτῶν. Μεταξὺ πόσων ἑτῶν κυμαίνεται ἡ ἥκικία του ;

311) Δύο ταχυδρόμοι ἀναχωροῦσι συγχρόνως, ὁ μὲν ἐκ τῆς
τόλεως A πρὸς τὴν πόλιν B, ὁ δὲ ἐκ τῆς B πρὸς τὴν A. Ἡ τα-
χύτης τοῦ πρώτου ποικίλλει μεταξὺ 5 καὶ 8 σταδίων καθ' ὅραν,
ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου μεταξὺ 6 καὶ 7· ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν
δύο πόλεων εἶναι 44 στάδια. Μεταξὺ ποίων ὠρῶν θὰ γίνῃ ἡ
συνάντησις αὐτῶν· καὶ εἰς ποῖον μέρος τῆς ὁδοῦ ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Γραφικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων.

102. Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν ὁ μεταβλητὸς ἀριθμὸς ψ συνδέεται πρὸς ἄλλον τοιοῦτον χ κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὡστε πρὸς
ἕκαστην τιμὴν τοῦ χ^v ἀντιστοιχῇ ὀρισμένη τιμὴ (ἢ ὀρισμέναι
τιμαὶ) τοῦ ψ, ὁ μεταβλητὸς ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ· τότε δὲ ὁ
χ λέγεται **ἀνεξάρτητος** μεταβλητή.

Ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ δύναται νὰ λάβῃ πάσας τὰς δυ-

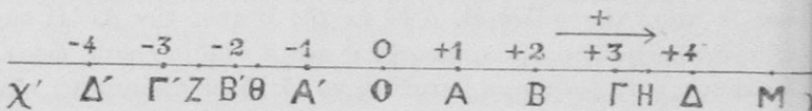
νατάς τιμάς· ἐν τοιαύτῃ δὲ περιπτώσει παρουσιάζεται ή ἀνάλογά· νὰ ἔξετασθῇ πῶς μεταβάλλεται η συνάρτησις. Καὶ πρὸς τοῦ καταρτίζομεν πίνακα τιμῶν, δοτις περιέχει τὰς τιμάς τῆς μεταβλητῆς καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμάς τῆς συναρτήσεως. Οὗτω λόγοι βάνομιεν τὸν κάτωθι πίνακα διὰ τὴν συνάρτησιν π.χ. $\psi = 2x - 3$

διὰ	$\chi = 0$	εἶναι	$\psi = -3$
»	$\chi = 1$	»	$\psi = -1$
»	$\chi = 2$	»	$\psi = 1$
»	$\chi = 3$	»	$\psi = 3$ κ. ο. κ.

Ἄλλ' ἔνας τοιοῦτος πίναξ, οὗτε πλήρης δύναται νὰ είναι οὐτε μᾶς διευκολύνει εἰς τὴν ἔξετασιν τῶν μεταβόλων μᾶς συναρτήσεως. Διὰ τοῦτο ενδέθη ἄλλος τρόπος παραστατικώτερος τῶν ἐν λόγῳ μεταβολῶν καὶ δοτις ἐκτίθεται κατωτέρω.

103. *Παράστασις τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν διὰ σημείων μᾶς εὐθείας.*

Λαμβάνομεν ἐπὶ εὐθείας χ' , ἐπὶ ἄπειρον ἐκτεινομένης, ἐν σημείον Ο ως ἀρχὴν καὶ κατόπιν ἐκατέρωθεν αὐτοῦ λαμβάνομεν διαδοχικὰ τμήματα ΟΑ, ΑΒ, ΒΓ, ..., ΟΑ', Α'Β', Β'Γ', ... ἕκαστον πρὸς τὴν μονάδα τοῦ μήκους· τὰ σημεῖα Α, Β, Γ...



δποῖα κείνται πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ Ο, ἀριθμοῦμεν διὰ τῶν ἀριθμῶν $+1, +2, +3, +4\dots$, τὰ δὲ Α', Β', Γ', ..., τὰ δποῖα κείνται πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ Ο, διὰ τῶν ἀριθμῶν $-1, -2, -3\dots$. Λέγομεν δὲ τότε, δοτις οἱ ἀριθμοὶ $1, 2, 3, \dots, -1, -2, -3$ καὶ παριστῶσιν ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, ..., Α', Β', Γ', ...

Οὗτω δὲ ἀριθμὸς $-2\frac{1}{2}$ παριστᾶ τὸ σημεῖον Α, τὸ δποῖο κείται ἀριστερὰ τοῦ Ο καὶ εἰς ἀπόστασιν $2\frac{1}{2}$ μονάδων μήκον.

Ωστε εἰς δοθέντα ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν σημείον εὐθείας ἀπέχον ἀπὸ τῆς ἀρχῆς ἀπόστασιν ἵσην μὲ τὸν ἀριθμὸν (κατ' ἀπλυτον τιμὴν καὶ κατὰ σημεῖον). Ο ἀριθμὸς Ο παριστᾶ τὸν ἀρχήν.

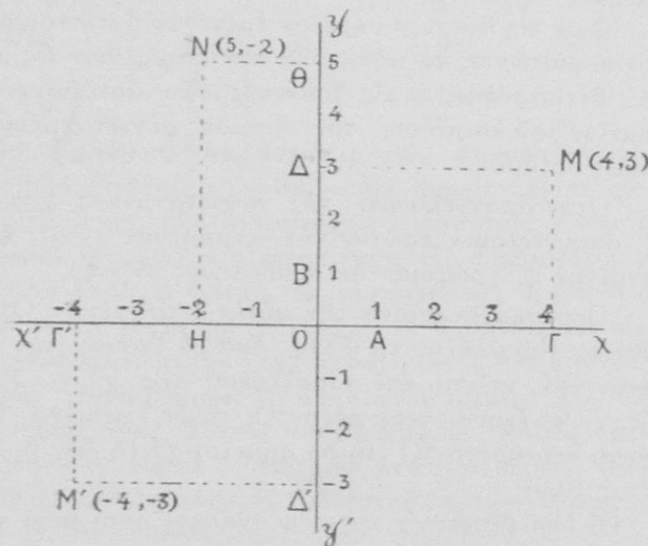
Αντιστρόφως δὲ εἰς ἔκαστον σημείουν εὐθείας ἀντιστοιχεῖ εἰς εἰδιμὸς διοισμένος, δστις παριστᾶ κατὰ μέγεθος καὶ κατὰ φοράν τι ἀπόστασιν αὐτοῦ ἀπὸ τῆς ἀρχῆς. Οὕτω εἰς τὸ σημεῖον Η ἀντιστοιχεῖ δ $3\frac{2}{5}$ καὶ εἰς τὸ Θ δ $-1\frac{3}{4}$.

104. Εἴδομεν, δτι τὸ σημεῖον Β παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 2. Ἀλλ' ἐκ τοῦ σημείου τούτου δοίζεται ἐντελῶς καὶ τὸ τμῆμα ΟΒ, δπως καὶ ἐκ τοῦ τμήματος ΟΒ δοίζεται καὶ τὸ σημεῖον Β διὰ τοῦτο καὶ τὸ τμῆμα ΟΒ παριστῶμεν διὰ τοῦ αὐθιμοῦ 2, δπως καὶ τὸ τμῆμα ΟΓ' παριστῶμεν διὰ τοῦ αὐθιμοῦ 3. κ.ο.κ.

Ο ἀριθμός, δ δποῖος παριστᾶ ἐν σημείου Μ ή καὶ τὸ τμῆμα Μ, λέγεται **τετμημένη** τοῦ σημείου Μ, τὸ δὲ σημεῖον Ο λέγεται **ἀρχὴ** τῶν τετμημένων.

Τὸ μέρος τῆς εὐθείας, τοῦ δποίου τὰ σημεῖα παρίστανται διὰ τυκῶν ἀριθμῶν, δπως τὸ Οχ, λέγεται **θετικὸν** μέρος τῆς εὐθείας αὐτῆς, ή δὲ φορὰ ἀπὸ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται **θετικὴ φορὰ** τῆς εὐθείας χ' χ' τὸ δὲ Οχ' λέγεται **ἀρνητικὸν** καὶ ή φορὰ ἀπὸ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' λέγεται **ἀρνητικὴ φορὰ** τῆς εὐθείας χῆς.

105. **Παράστασις δύο δοθέντων ἀριθμῶν διὰ σημείου περέδου.** Λαμβάνομεν δύο εὐθείας καθέτους πρὸς ἄλλήλας καὶ ἐκάστης



τοῦ Ο πρὸ τὸ ψ̄ ἐπὶ ἔκάστης δὲ τούτων λαμβάνομεν ἀντισχῶς τιμήματα OA καὶ OB ἵσα πρὸς +1, τὰ δποῖα χρησιμοτέρους ὡς μονάδας μήκους

Κατόπιν τούτων ἔστω δ ἀριθμὸς $\chi=4$, δστις παριστᾶση σημείον Γ τῆς χ'Οχ καὶ δ $\psi=3$, δστις παριστᾶ τὸ σημεῖον τῆς ψ'Οψ̄ ἐὰν ἥδη φέρωμεν διὰ τοῦ Γ εὐθεῖαν παράλληλην πρὸς τὴν ψ'Οψ̄ καὶ διὰ τοῦ Δ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς χ'Οχ, αἱ παράλληλοι αὗται θὰ τιμηθῶσιν εἰς ἐν σημείον M σημείον τοῦτο M τοῦ ἐπιπέδου λέγομεν, δτι παριστῶσιν οἱ θέντες ἀριθμοὶ· καὶ δ μὲν $\chi=4$ λέγεται τετμημένη αὐτοῦ, ἢ εὐθεῖα χ'Οχ ἀξων τῶν τετμημένων, δ δὲ $\psi=3$ λέγεται τεταγμένη, ή δὲ ψ'Οψ̄ ἀξων τῶν τεταγμένων. Οἱ δὲ δύο διμοῦ λέγονται συντεταγμέναι τοῦ σημείου M.

‘Ομοίως εὑρίσκομεν, δτι τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποὶ παριστῶσιν οἱ ἀριθμοὶ $\chi=(ΟΓ')=-4$ καὶ $\psi=(ΟΔ')=-3$ εἶναι τὸ M'.

‘Αντιστρόφως, ἐὰν δοθῇ τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου N καὶ φοιεν ἔξ αὐτοῦ τὴν παράλληλον πρὸς τὴν χ'Οχ, τέμνουσαν ψ'Οψ̄ εἰς τὸ Θ, καὶ τὴν παράλληλον πρὸς τὴν ψ'Οψ̄, τέμνου τὴν ἄλλην εἰς τὸ H, οἱ ἀριθμοὶ $\chi=(ΟΗ)=-2$ καὶ $\psi=(ΟΘ)$ λέγομεν, δτι ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ N. εἶναι δὲ τμημένη τοῦ N δ χ καὶ τεταγμένη αὐτοῦ δ ψ .

‘Ωστε εἰς ἔκαστον σημείον ἐπιπέδου ἀντιστοιχοῦσι δύο ἀμοὶ παριστῶντες τὰ μήκη τῶν συντεταγμένων ὡς πρὸς δύο διμοῖς· ἀντιστρόφως δὲ εἰς δοθέντας δύο ἀριθμοὺς ἀντιστοιχεῖσι σημείον τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ δποίου συντεταγμέναι εἶναι οἱ θέντες ἀριθμοί.

‘Οταν ἀπαγγέλλωμεν τὰς συντεταγμένας χ, ψ σημείου τοῦ M, ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὴν τετμημένην χ καὶ ἔπειτα τὴν ταγμένην ψ , γράφομεν δὲ συμβολικῶς M(χ, ψ).

‘Οσα σημεῖα ἔχουσι τὴν αὐτὴν τετμημένην ΟΠ, κείνται εὐθείας παραλλήλου τῇ ψ'Οψ̄ δσα δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν τετμημένην ΟΚ, κείνται ἐπὶ παραλλήλου τῆς χ'Οχ. Τὰ κείμενα τῆς χ'Οχ ἔχουσι τεταγμένην Ο, τὰ δὲ κείμενα ἐπὶ τῆς ψ'Οψ̄ ἔχουσι τετμημένην Ο· τὸ δὲ σημεῖον Ο (ή ἀρχὴ) ἔχει συντεταγμένας (0,0).

Οἱ δύο ἀξονες χ'χ καὶ ψ'ψ σχηματίζουσι περὶ τὸ Ο τέσσερας

γωνίας, τὰ σημεῖα δὲ τῶν συντεταγμένων χ καὶ ψ σημείου τινὸς Μ ἔξαρτωνται ἐκ τῆς γωνίας, ἐν τῇ δποίᾳ κεῖται τὸ σημεῖον Μ, εἶναι δέ,

ἐὰν τὸ Μ κεῖται ἐν τῇ γωνίᾳ χ Οψ χ θετ. ψ θετ.

» » Μ » » » χ'Οψ χ ἀρν. ψ »

» » Μ » » » χ'Οψ' χ » ψ ἀρν.

» » Μ » » » ψ'Οχ χ θετ. ψ »

"Ωστε, γνωρίζοντες τὴν γωνίαν, ἐντὸς τῆς δποίας κεῖται τὸ Μ, γνωρίζομεν καὶ τὰ σημεῖα τῶν συντεταγμένων αὐτοῦ ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν γνωρίζωμεν τὰ σημεῖα τῶν συντεταγμένων σημείου τινὸς Μ, γνωρίζομεν καὶ τὴν γωνίαν, ἐντὸς τῆς δποίας κεῖται. Οὕτω σημείον τι, οὐδὲ ἀμφότεραι αἱ συντεταγμέναι εἶναι ἀρνητικαί, κεῖται ἐν τῇ γωνίᾳ χ'Οψ' κ.ο.κ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

312. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ σημεῖα ἐπιπέδου, τῶν δποίων συντεταγμέναι εἶναι :

$$(2, -1) \quad (-2, -3) \quad \left(-3\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}\right)$$

$$(-7, 5) \quad (-5, 7) \quad \left(-9\frac{3}{5}, -6\frac{3}{4}\right)$$

$$(8, -6) \quad (-8, 6) \quad (0, -7)$$

$$\left(-2, 4\frac{1}{2}\right) \quad \left(5\frac{1}{2}, -6\right) \quad (-6, 0)$$

106. *Γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων.* Ἡ παράστασις δύο δοθέντων ἀριθμῶν διὰ σημείου ἐπιπέδου ἐφαρμόζεται εἰς τὰ ζεύγη τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν μιᾶς συναρτήσεως.

"Εστω $\psi = \sigma(\chi)$ μία συνάρτησις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ δηλαδὴ ἔστω ψ ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν χ τῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἔξισωσις $\psi = \sigma(\chi)$ δεικνύει, ὅτι εἰς ἑκάστην τιμὴν τῆς μεταβλητῆς χ ἀντιστοιχεῖ ὁρισμένη τιμὴ τῆς συναρτήσεως (ἢ ὁρισμέναι τιμαί). "Αλλ' ἐὰν λάβωμεν δύο δοθογωνίους ἀξονας συντεταγμένων καὶ δρίσωμεν τὴν μονάδα μήκους, εἰς τὸ ζεύγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν χ καὶ ψ ἀντιστοιχεῖ ἐν σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων τούτων.

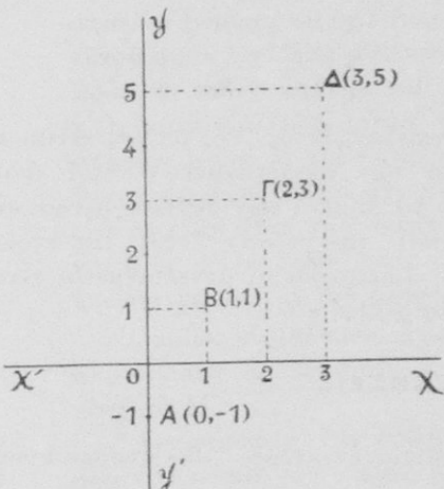
Π. χ. ἐὰν ἡ συνάρτησις εἶναι $\psi = 2\chi - 1$.

είναι διὰ $\chi=0$, $\psi=-1$ καὶ τὸ σημεῖον εἶναι. $A(0, -1)$

» $\chi=1$, $\psi=1$ » » » » $B(1, 1)$

» $\chi=2$, $\psi=3$ » » » » $\Gamma(2, 3)$

» $\chi=3$, $\psi=5$ » » » » $\Delta(3, 5)$ κ.ο.κ.



Ἐπειδὴ δέ, ἂν αἱ τιμαὶ τῆς χ βαίνωσιν αὐξανόμεναι δλίγον καὶ δλίγον καὶ αἱ τιμαὶ τῆς ψ μεταβάλλονται δλίγον καὶ δλίγον, ἐννοῦμεν, δτι ὁ τόπος τῶν εὑρισκομένων σημείων (καὶ τῶν δποίων αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουσι τὴν ἔξισωσιν $\psi=2\chi-1$) εἶναι ἐν γένει γραμμή τις. Τὴν γραμμὴν δὲ ταύτην λέγομεν, δτι παριστᾶ ἡ συνάρτησις.

Ωστε εἰς πᾶσαν συνάρτησιν, ἐὰν νοήσωμεν τὰς μεταβλητὰς αὐτῆς ὡς συντεταγμένας σημείου, ἀντιστοιχεῖ γραμμή τις, ἥτις δεικνύει ἀκριβῶς τὴν μεταβολὴν τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς προόδου τῶν τεταγμένων αὐτῆς.

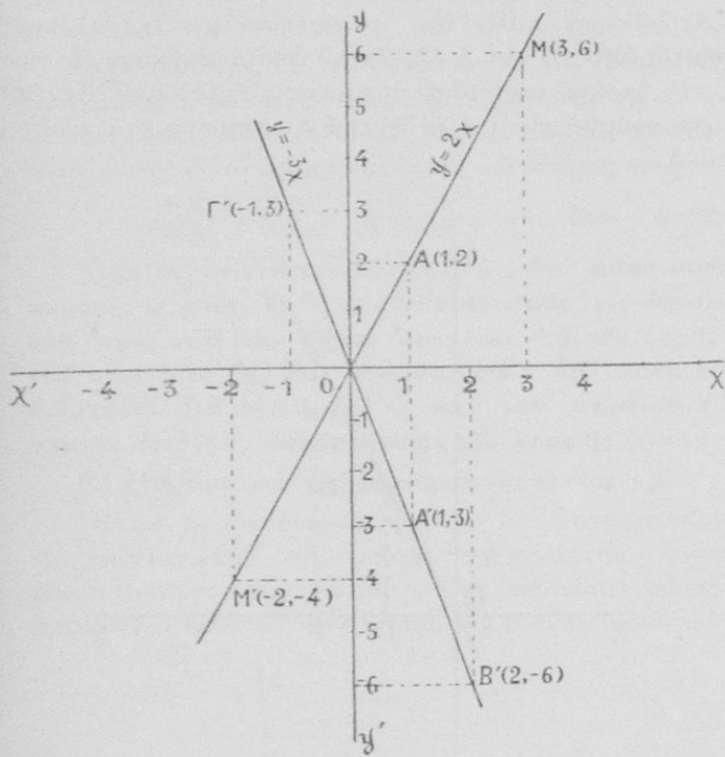
Ἐὰν συνάρτησίς τις εἶναι γνωστή, εὑρίσκομεν τὰς ἀντιστοιχούσας τιμὰς αὐτῆς πρός τινα σειρὰν τιμῶν τῆς χ καὶ ἔχουμεν οὗτο σειράν τινα σημείων τῆς γραμμῆς ἣν παριστᾶ ἡ συνάρτησις· ἔνοῦντες δὲ τὰ διαδοχικὰ σημεῖα δι' εὐθειῶν γραμμῶν, εὑρίσκομεν τὴν γραμμήν, ἥτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν γνωστὴν συνάρτησιν καὶ ἥτις δεικνύει τὴν μεταβολὴν τῆς συναρτήσεως ψ μὲ προσέγγισιν τόσῳ μεγάλυτέρᾳ, δσῳ περισσότερᾳ εἶναι τὰ σημεῖα καὶ ὅσῳ πυκνότερα κείνται.

107. Γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων $\psi=a\chi$ καὶ $\psi=a\chi+\beta$.

a') Τῆς συναρτήσεως $\psi=a\chi$.

Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi=2\chi$, τὴν δποίαν θέλομεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς, ἥτοι νὰ εὑρώμεν τὴν γραμμὴν τὴν δποίαν παραστᾶ αὔτη.

Διὰ $\chi=0$ ενδίσκομεν $\psi=0$ καὶ τὸ σημεῖον εἶναι $(0, 0)$ δηλαδὴ ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων· διὰ $\chi=1$ ενδίσκομεν $\psi=2$ καὶ



τὸ σημεῖον εἶναι $A(1, 2)$ κ.ο.κ., ἐὰν δὲ εῦρωμεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον ἔνα μεγάλον ἀριθμὸν σημείων, θὰ παρατηρήσωμεν διὰ ὅλα αὐτὰ τὰ σημεῖα κεῖνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς $M'OM$, διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς O .

Ἐστω καὶ ἡ συνάρτησις $\psi=-3\chi$, δι᾽ ᾧ οὖν ενδίσκομεν:

διὰ $\chi=0 \quad \psi=0$ καὶ σημεῖον $O(0,0)$

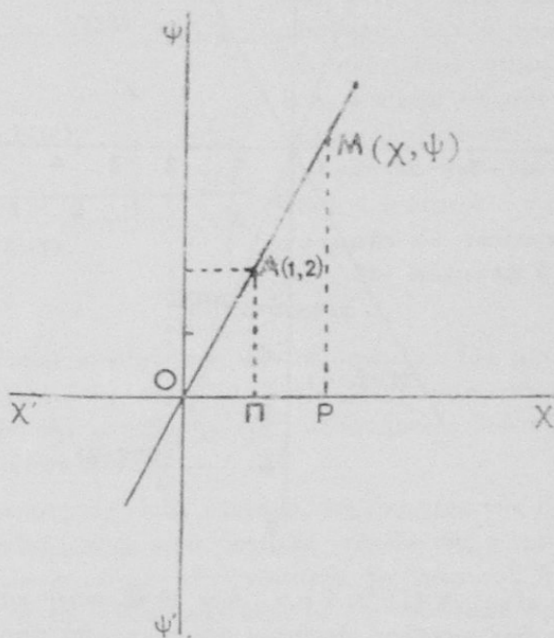
» $\chi=1 \quad \psi=-3 \quad » \quad » \quad A'(1, -3)$

» $\chi=2 \quad \psi=-6 \quad » \quad » \quad B'(2, -6)$ κ.ο.κ.

Παρατηροῦμεν δὲ καὶ πάλιν, δτι πάντα ταῦτα τὰ εὐθεῖμέντα σημεῖα κεῖνται ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς O . Ωστε ἡ συνάρτησις $\psi=ax$, δπον α εἶναι ἀριθμός τις

ωρισμένος παριστά εύθεταν γραμμήν διερχομένην διὰ τὴν ἀρχῆς.

108. Τὴν ἀνωτέρῳ πρότασιν δυνάμεθα νὰ τὴν ἀποδεῖξωμενοῦμεν πάλιν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2\chi$, διὸ ἡν διερχομένη σημεῖα $O(0, 0)$ καὶ $A(1, 2)$, τὰ δποία ἀνήκουν εἰς τὴν γραμμήν, τὴν δποίαν παριστά ἡ συνάρτησις. Λέγομεν δέ, δτὶ ἡ ίδια τομένη γραμμή εἶναι ἡ εὐθεία, ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων O καὶ A .



Καί πράγματι, πᾶν σημείον M τοῦ ἐπιπέδου τῶν θεωρουμένων ἀξόνων, τοῦ δποίου αἱ συντεταγμέναι χ καὶ ψ πληροῦνσι τὴν σχέσιν $\psi = 2\chi$, κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας OA . Τὸ σημεῖον M θὰ κεῖται ἡ ἐντὸς τῆς γωνίας $\chi O \psi$, ἐὰν $\chi > 0$ (δπότε καὶ $\psi > 0$), ἡ ἐντὸς τῆς κατὰ κορυφὴν αὐτῆς $\chi' O \psi'$, ἐὰν $\chi < 0$ (δπότε καὶ $\psi < 0$). Ἅς ὑποθέσωμεν $\chi > 0$: ἐὰν φέρωμεν τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου M , PM , ἔχομεν $A\Pi = 2.O\Pi$ καὶ $MP = 2.OP$, ἵτοι $\frac{A\Pi}{O\Pi} = \frac{MP}{OP}$. Τὰ δρθογώνια ἐπομένως τοίγωνα $O M P$ καὶ $O A \Pi$, ἔχοντα τὰ

πλευράς της δρομῆς γωνίας ἀναλόγους, είναι δύοια καὶ ἐκ της διοιότητος τούτων συνάγομεν, διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΟΠ καὶ ΜΟΡ είναι ἔσαι, ἵτοι διὰ τὰ σημεῖα Ο, Α, Μ κείνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς.

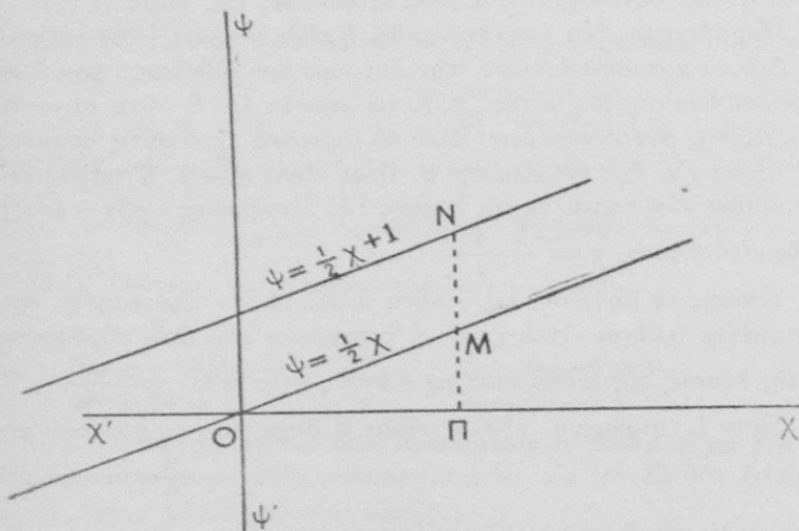
Ἀντιστρόφως δὲ πᾶν σημεῖον Μ τῆς εὐθείας ΟΑ ἔχει συντεταγμένας χ καὶ ψ, αἵτινες πληροῦντι τὴν σχέσιν $\psi = 2\chi$. Διότι τὰ τρίγωνα ΟΑΠ καὶ ΟΜΡ, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἔσις κατὰ μίαν, είναι δύοια καὶ ἐκ τῆς διοιότητος τούτων λαμβάνομεν

$$\frac{PM}{PA} = \frac{OP}{OA} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\psi}{2} = \frac{\chi}{1} \quad \text{ἢτοι} \quad \psi = 2\chi.$$

Ομοίως δεικνύεται καὶ γενικῶς, διὰ πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς $\psi = \alpha\chi$, ἐνθα αἱ εἰναι ἀριθμός τις ὀδισμένος, παραστᾶ τὴν εὐθεῖαν, ἢτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς Ο καὶ διὰ τοῦ σημείου (1, α). Ἀντιστρόφως δέ, πᾶσα εὐθεῖα, ἢτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς Ο καὶ τοῦ σημείου (1, α) παρασταται ὅπο τῆς συναρτήσεως τῆς μορφῆς $\psi = \alpha\chi$.

β') Παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha\chi + \beta$.

Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi + \beta$. Κατασκευάζομεν πρῶτον τὴν εὐθεῖαν, τὴν ὁποίαν παριστᾶ ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi$ καὶ ἐπειτα τὰς τεταγμένας τῆς εὐθείας $\psi = \alpha\chi$ αὐξάνομεν πάσος (ἄν β είναι θετικὸν) ἡ ἔλαττώνομεν πάσας (ἄν β είναι ἀρνητικὸν) κατὰ μῆ-



κος β. Παριστᾶ ἄρα ή $\psi = \alpha\chi + \beta$ εὐθεῖαν παράλληλον τῇ εὐθεῖᾳ $\psi = \alpha\chi$.

Π. χ. ή συνάρτησις $\psi = \frac{1}{2}\chi + 1$ παριστᾶ τὴν εὐθεῖαν TN, τὴν παράλληλον τῇ OM, διὸ ήν εἶναι $\text{OP} = 2$, $\text{PM} = 1$, $\text{MN} = 1$. Ἀντιστρόφως δὲ πᾶσα εὐθεῖα παρίσταται ὑπὸ τῆς συναρτήσεως τῆς μορφῆς $\psi = \alpha\chi + \beta$.

Παρατηρήσεις. Ἐξ őσων εἴπομεν ἀνωτέρῳ προκύπτει, ὅτι πᾶσα ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ, συνδέουσα τὰς συντεταγμένας χ, ψ , ἡτοι πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\alpha\chi + \beta\psi + \Gamma = 0$ (1) (ἔνθα A, B, Γ εἶναι σταθερά), παριστᾶ εὐθεῖαν γραμμήν· διότι, ἂν μὲν εἶναι B διάφορον τοῦ 0, λύεται πρὸς ψ καὶ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\psi = -\frac{A}{B}\chi - \frac{\Gamma}{B}$ ἢ, θέτοντες $\alpha = -\frac{A}{B}$ καὶ $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$, $\psi = \alpha\chi + \beta$. ἂν δὲ εἶναι B = 0, λύεται πρὸς τὴν χ καὶ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\chi = -\frac{\Gamma}{A}$ ἢ, θέτοντες $\gamma = -\frac{\Gamma}{A}$, $\chi = \gamma$, παριστᾶ δὲ τότε εὐθεῖαν παράλληλον τῇ Oψ.

Ἀντιστρόφως δὲ πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἔχει ἔξισωσιν πρωτοβάθμιον, τούτεστιν αἱ δύο συντεταγμέναι χ, ψ παντὸς σημείου αὐτῆς, συνδέονται διὰ μιᾶς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς (1).

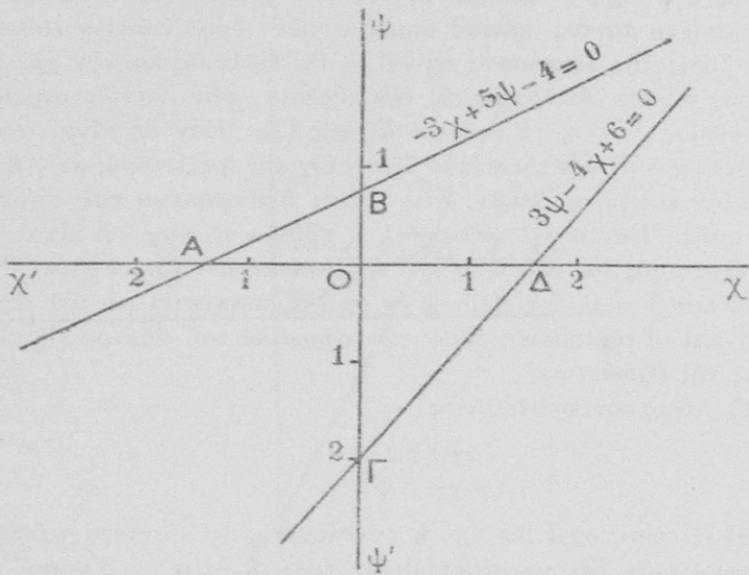
Παράδειγμα. Νὰ κατασκευασθῇ ή εὐθεῖα $-3\chi + 5\psi - 4 = 0$.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν, ἀρχεῖ νὰ εῦρωμεν δύο σημεῖα αὐτῆς, π. χ. τὰ σημεῖα εἰς ἀ αὕτη συναντᾶτον ἄξονας συντεταγμένων· ἀλλὰ τὸ σημεῖον, εἰς δὲ αὕτη συναντᾶτὸν ἄξονα χ/χ , ἔχει τεταγμένην 0, ἡτοι εἶναι $\psi = 0$ · ή τετμημένη αὐτοῦ ἄρα εὑρίσκεται ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\psi = -\frac{4}{5}$.

Ἐπίσης τὸ σημεῖον, εἰς δὲ αὕτη συναντᾶτὸν ἄξονα ψ/ψ , ἔχει τετμημένην 0, ἡτοι εἶναι $\chi = 0$ · ή τεταγμένη του ἄρα εὑρίσκεται ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\chi = -\frac{4}{3}$, ἡτις δίδει $\psi = \frac{5}{4}$.

Ωστε ή ζητουμενη εὐθεῖα εἶναι ή διερχομένη διὰ τοῦ σημείου A τοῦ ἄξονος χ/χ , οὖν ή τετμημένη εἶναι $\chi = -\frac{4}{3}$ καὶ τοῦ σημείου B τοῦ ἄξονος ψ/ψ , οὖν ή τεταγμένη εἶναι $\psi = \frac{5}{4}$.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν καὶ τὴν εὐθεῖαν
 $3\psi - 4\chi + 6 = 0$.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ.

313) Νὰ κατασκευασθῶσιν αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὃποιας παριστᾶνται αἱ ἔξισώσεις :

$$1) \quad \psi = -2\chi$$

$$4) \quad \psi = 2\chi + 1$$

$$2) \quad \psi = \frac{2}{3}\chi$$

$$5) \quad \psi = 5\chi - 3$$

$$3) \quad \psi = -\frac{1}{2}\chi$$

$$6) \quad 4\chi + 3\psi + 2 = 0$$

314) Όμοιώς νὰ κατασκευασθῶσιν αἱ εὐθεῖαι :

$$\chi = 3$$

$$3\chi + 4\psi = 0$$

$$2\psi + 5 = 0$$

$$2\chi - 3\psi + 6 = 0$$

$$\chi - \psi = 0$$

$$7\chi - 2\psi - 3 = 0$$

109. *Πραγματικὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων αἱ βαθμοῦ μὲν εἴναι ἡ δύο ἀγνώστους.*

α') Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$.

Εύκολως δυνάμεθα νὰ συναγάγωμεν, ὅτι πᾶσα λύσις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι ἡ τετμημένη κοινοῦ τινος σημείου τῆς εὐθείας $\psi = \alpha\chi + \beta$ καὶ τοῦ ἀξονος τῶν χ καὶ ἀντιστρόφως, ὅτι ἡ τετμημένη παντὸς κοινοῦ σημείου τῶν δύο τούτων εὐθειῶν εἶναι λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$. Ἡ λύσις λοιπὸν τῆς ἔξι σώσεως ταύτης ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν κοινῶν σημείων τῆς εὐθείας $\psi = \alpha\chi + \beta$ καὶ τοῦ ἀξονος Οχ. Ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha \neq 0$, ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha\chi + \beta$ τέμνει τὸν ἀξονα Οχ καὶ ἡ ἔξισωσις $\alpha\chi + \beta = 0$ ἔχει μίαν καὶ μόνην λύσιν, ἥτις εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου τῆς τομῆς. Ἐὰν $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha\chi + \beta$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονα Οχ καὶ ἡ ἔξισωσις δὲν ἔχει λύσιν. Ἐὰν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha\chi + \beta$ συμπίπτει μὲ τὸν ἀξονα τῶν χ καὶ αἱ τετμημέναι δῆλων τῶν σημείων τοῦ ἀξονος χ' εἶναι λύσεις τῆς ἔξισώσεως.

β') Λύσις τοῦ συστήματος.

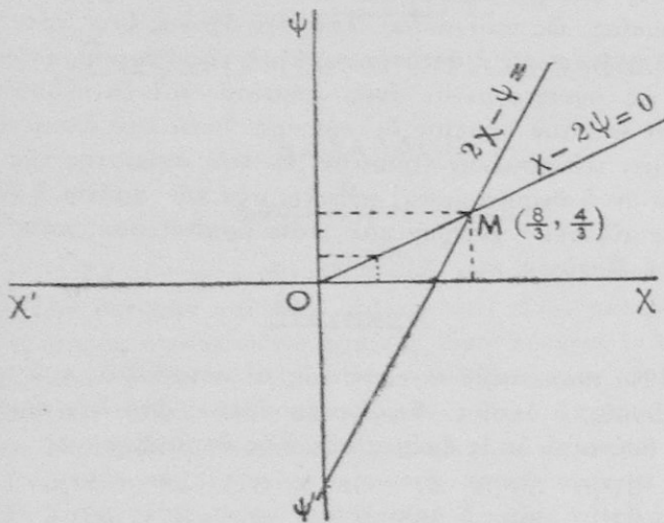
$$\begin{aligned} \alpha\chi + \beta\psi &= \gamma \\ \alpha'\chi + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned}$$

Ἡ ἔξισωσις $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, ἡ συντεταγμένας χ , ψ , γνωρίζομεν, ὅτι παριστᾶ εὐθεῖάν τινα, ἡ δὲ $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$ παριστᾶ ἄλλην τινα εὐθεῖαν ἀλλὰ τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ δοποίου αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας, εἶναι ἐν γένει διφορισμένον· διότι πρόπει νὰ ενδίσκεται καὶ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἦν παριστᾶ ἡ πρώτη ἔξισωσις, καὶ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἦν παριστᾶ ἡ δευτέρα. Ὡστε εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων εὐθειῶν καὶ μόνον τοῦτο. Αἱ συντεταγμέναι ἄρα τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν εὐθειῶν τούτων ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τούτουν. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀποτελῶσι τὴν λύσιν τοῦ δοθέντος συστήματος, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν δύο εὐθειῶν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ καὶ $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$.

Ἡ λύσις ἄρα τοῦ προκειμένου συστήματος ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ κοινοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ καὶ $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$: πρὸς τοῦτο δὲ κατασκευάζομεν πρῶτον τὴν μίαν εὐθείαν, ἐπειτα τὴν ἄλλην καὶ ενδίσκομεν ἀκολούθως τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των. Π.χ. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} 2\chi - \psi &= 4 \\ \chi - 2\psi &= 0 \end{aligned}$$

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθεῖαν $2\chi - \psi = 4$ καὶ ἐπειτα τὴν $\chi - 2\psi = 0$ αἱ συντεταγμέναι δὲ τοῦ σημείου τῆς τομῆς αὐτῶν ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν τοῦ δοθέντος συστήματος.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Νὰ λυθῶσι γραφικῶς τὰ ἔπόμενα συστήματα:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \chi + 2\psi = 12 & 3) \quad 2\chi - 3\psi = -4 & 5) \quad \psi = 3 \\ \chi - 3\psi = 2 & 3\chi + 4\psi = -11 & \frac{\chi}{8} + \frac{\psi}{6} = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 2) \quad 4\chi - \psi = 10 & 4) \quad \chi = 5 & 6) \quad \chi = -3 \\ 2\chi - \psi = 4 & \psi - \chi = 3 & \frac{\chi}{2} - \frac{\psi}{3} = 2 \end{array}$$

Παρατήρησις. Ο τρόπος οὗτος τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως εἶναι ἐν εὐρυτάτῃ χρήσει εἰς τὸν πρακτικὸν βίον· διότι εἰς αὐτὸν παρουσιάζονται δύο ποσά, ἐκ τῶν ὃποίων τὸ ἐν εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου ὡς παραδείγματα ἀναφέρομεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν μεταβολῶν τοῦ ανθετοῦ ἀσθενοῦς τινος, τῶν διαφόρων τιμῶν τοῦ συναλλάγματος, τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῆς κινήσεως ἐνὸς σιδηροδρόμου, τῶν μεταβολῶν τῆς βαρομετρικῆς πιέσεως, τῆς θερμοκρασίας κτλ.

Γίνεται δὲ τοῦτο, διότι, ἐὰν π.χ. θέλωμεν νὰ παραστήσουμεν γραφικῶς τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας, αἱ δοῖοι εἰναι συνάρτησις τοῦ χρόνου, παριστῶμεν τὰς μὲν τιμὰς τοῦ χρόνου διατετημένας ἐπὶ τοῦ ἀξονος Οχ, τὰς δὲ ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς θερμοκρασίας ὡς τεταγμένας ἐπὶ τοῦ ἀξονος Οψ· τότε ἔκαστη τιμὴ τοῦ χρόνου καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῆς θερμοκρασίας παραστανται ὡς συντεταγμέναι ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου· ἐὰν δὲ ἐνώσωμεν ἔκαστον σημείον δι' εὐθείας μετὰ τοῦ ἐπομένου του λαμβάνομεν τεθλισμένην γραμμήν, ἐκ τοῦ σχήματος τῆς ὅποιας βλέπομεν ἂν ἡ θερμοκρασία ανξάνη σὺν τῷ χρόνῳ ἡ ἐλαττούμενη πότε ανξάνει ταχύτερον καὶ πότε βραδύτερον, πότε γίνεται μεγίστη ἡ ἐλαχίστη κτλ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τοῦ πυρετοῦ ἐνὸς ἀσθενοῦς, δὲ δοῖος, θερμομετρούμενος ἀνὰ δύο ὥρας, εἰπεις κατὰ τὸ διάστημα μιᾶς ἡμέρας τῆς ἔξης θερμοκρασίας:

37°,5	38°,5	37°	36°,5	37°	38°	38°,5
39°	38°	38°	37°,5	37°	37°	37°

317) Όμοιώς νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας μιᾶς ἡμέρας κατὰ τὰς κάτωθι παρατηρήσεις:

8 π.μ.	9 π.μ.	10 π.μ.	11 π.μ.	12 π.μ.
15°	16°	16°,5	18°	19°
1 μ.μ.	2 μ.μ.	3 μ.μ.	4 μ.μ.	5 μ.μ.
21°	23°,5	23°	22°	20°

κατόπιν δὲ νὰ εὑρεθῇ γραφικῶς ἡ κατὰ προσέγγισιν θερμοκρασία τὴν $10 \frac{3}{4}$ π.μ.

318) Κινητόν τι κινεῖται διμαλῶς μὲ ταχύτητα δὲ χλμ. καθώραν. Νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ κίνησις αὐτοῦ καὶ κατόπιν νὰ εὑρεθῇ γραφικῶς μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς κινήσεως θάλασσας εἰς εἰς ἀπόστασιν $17 \frac{1}{2}$ χλμ. ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τοῦ δρόμου.



ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

'Ασύμμετροι ἀριθμοί.

110. Τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν) εἰναι μὲν τέλειον κατὰ τὰς τέσσαρας στοιχειώδεις πράξεις, ὥστε λύνονται ἐν αὐτῷ πάντα τὰ εἰς πρωτοβάθμιον ἔξισωσιν ἄγοντα ζητήματα, φαίνεται δῆμος ἐλλιπὲς καὶ τοῦτο, ὅταν μένοντες ἐν αὐτῷ, ἐπιχειρήσωμεν τὴν λύσιν ἀνωτέρων ζητημάτων, ὅπως εἰναι τὰ ἐπόμενα.

Ἐνδεῖν ἀριθμόν, τοῦ δοιού τὸ τετράγωνον νὰ εἰναι ἵσον τῷ 2· ἡ εὐδεῖν ἀριθμόν, τοῦ δοιού δὲ κύβος νὰ εἰναι ἵσος τῷ 4 καὶ τὰ λοιπά, ἀτινα ὑπὸ οὐδενὸς τῶν εἰδημένων ἀριθμῶν λύνονται.

"Οτι π.χ. οὐδεὶς ἀκέραιος ἔχει τετράγωνον τὸν 2 εἰναι προφανές, ἀλλ᾽ οὐδὲ κλασματικός· διότι, ἂς ὑποτεθῆ τοιοῦτος δὲ $\frac{\mu}{v}$, ἔστω δὲ τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{v}$ ἀνάγωγον· τότε θὰ εἰναι:

$$\left(\frac{\mu}{v}\right)^2 = 2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\mu^2}{v^2} = 2$$

"Οθεν ἔπειται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν μ καὶ ν ἡ ἴσοτης $\mu^2 = 2v^2$ · ἀλλ᾽ ἀκέραιοι ἀριθμοί, ἐπαληθεύοντες τὴν ἔξισωσιν ταύτην, δὲν ὑπάρχουσιν· καὶ ὅντως δ ἀριθμὸς μ πρέπει νὰ εἰναι ἀρτίος (διότι τὰ τετράγωνα τῶν ἀρτίων εἰναι ἀρτία καὶ τῶν περιττῶν περιττά)· δύναται λοιπὸν νὰ τεθῇ $\mu = 2\mu'$, τοῦ μ' ὅντος ἀλλου ἀκεραίου, τότε ἡ ἔξισωσις γίνεται $4\mu'^2 = 2v^2$, ἢτοι $v^2 = 2\mu'^2$, ὥστε καὶ δ ν εἰναι ἀρτίος· τοῦτο δῆμος εἰναι ἀδύνατον, διότι τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{v}$ ὑπετέθη ἀνάγωγον. Ἐκ τούτου συνάγεται δτι οὐδεὶς ἔκ τῶν ἀριθμῶν, οὓς ἔλομεν, ἔχει τετράγωνον τὸν 2.

Όμοιώς ἀποδεικνύεται, ὅτι δὲ 10 οὐδενὸς ἀριθμοῦ (ἕξ ὅσων ἔχουμεν) εἶναι τετράγωνον, οὐδὲ κύβος, οὐδὲ δύναμις οἰασδήποτε τάξεως.

Άλλὰ καὶ ἡ μέτρησις τῶν γραμμῶν, καὶ ἐπομένως ἡ ἐφαρμογὴ τῆς ἀριθμητικῆς εἰς τὴν Γεωμετρίαν καὶ ἐν γένει ἡ καταμέτρησις τῶν συνεχῶν λεγομένων ποσῶν εἶναι ἀδύνατος (ώς ἐν τῇ Γεωμετρίᾳ ἀποδεικνύεται), ἐὰν μένωμεν περιωρισμένοι εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τούτους.

Διὰ τοῦτο παρέστη ἀνάγκη νὰ αὐξηθῇ τὸ ὑπάρχον σύστημα τῶν ἀριθμῶν διὰ τῆς προσαρτήσεως νέων, καὶ τοιούτων ὥστε νὰ λύωνται καὶ τὰ ὁρμέντα ζητήματα, νὰ διατηρῶνται δέ, ὡς πάντοτε, οἱ νόμοι τῶν πράξεων ἀβλαβεῖς.

111. Εἰς τὴν εὑρεσιν τῶν νέων τούτων ἀριθμῶν ὄδηγει ἡμᾶς ἡ παρατήρησις, ὅτι, ἐὰν ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν δεκαδικῶν μονάδων $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ κ.τ.λ. θέλωμεν νὰ ἀποτελέσωμεν πάντας τοὺς ἀριθμούς, τὰ πλεῖστα τῶν κλασμάτων ἀπαιτοῦσιν, ἵνα ἀποτελεσθῶσιν, ἀπειρον πλῆθος τοιούτων μονάδων· οὕτω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{33}$ ἀποτελεῖται ἀπὸ τῶν ἐπομένων ἀπειρων τὸ πλῆθος δεκαδικῶν μονάδων 0,151515... , ἐὰν αἱ ἀπειροι αὗται μονάδες νοηθῶσιν ὡς ἐν ὅλον ἀποτελοῦσαι.

Τὰ ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ οὔτω προκύπτοντα, ἐπαναλαμβάνονται (ἀπό τίνος καὶ ἐφεξῆς) ἀπαύστως τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Ἄλλ᾽ ἂν ἀπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες θεωρηθῶσιν, ὅτι συναποτελοῦσιν ἀριθμόν, ὅταν τὰ ψηφία, δι᾽ ὃν γράφονται, ἔχωσι τὴν εἰλημένην τάξιν, διατὶ νὰ μὴ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν τὰ ψηφία, δι᾽ ὃν γράφονται αἱ μονάδες, εἶναι οἰασδήποτε;

Εὐνόητον ἀποβαίνει ἐκ τούτων, ὅτι δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ἀριθμὸν τὸ πλῆθος οἰωνδήποτε δεκαδικῶν μονάδων, δι᾽ οἰωνδήποτε ψηφίων καὶ ἂν γράφωνται αὗται.

Οἰον τὰ ἔξης πλήθη τῶν δεκαδικῶν μονάδων:

0,	10,	100,	1000,	10000 . . .
0,	2,	4,	16,	32, 64, 128...
0.	51,	511,	5111,	51111 . . .

δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν ὡς ἀριθμοὶ ὀρισμένοι, διότι τὰ ψηφία

αὐτῶν είναι ἐντελῶς ὀρισμένα (ὅς νόμος, καθ' ὃν προχωροῦσι τὰ ψηφία ἔκαστου είναι προφανής).

"Ἄλλ' ἂν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν μονάδων δεχώμεθα ὡς ἀριθμόν, οὐδὲν κωλύει νὰ δεχθῶμεν ὡς ἀριθμὸν καὶ πλῆθος ἀπειρον οἰωνήποτε μονάδων ὅμοειδῶν (θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν)· τοιουτορόπως φθάνομεν εἰς τὸν ἔξης γενικὸν δρισμόν τοῦ ἀριθμοῦ.

112. *'Ἀριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον ὅμοειδῶν μονάδων, εἴτε περιορισμένον είναι τὸ πλῆθος αὐτῶν, εἴτε καὶ ἀπειρον, ἐάν, δσαίδηποτε ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἂν προστεθῶσι, πάντοτε δίδουσιν ἀθροισμα μικρότερον ἀκεραίου τινὸς ὅμοειδονς.*

"Ο περιορισμὸς οὗτος είναι ἀναγκαῖος διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν εὸν πλῆθος τῶν μονάδων είναι ἀπειρον, διότι παντὸς ἀριθμοῦ πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἄλλος μεγαλύτερος.

"Ο ἀριθμὸς είναι ὀρισμένος, ὅταν είναι ὀρισμέναι αἱ συναποτελοῦσαι αὐτὸν μονάδες· π.χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς

$$1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^{10}} + \frac{1}{10^{100}} + \frac{1}{10^{1000}} + \frac{1}{10^{10000}}$$

είναι ἐντελῶς ὀρισμένος· διότι πάντα τὰ ψηφία αὐτοῦ είναι ἐντελῶς ὀρισμένα.

Σημ. Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ νοηθῇ ὡς συγκείμενος ἐκ δεκαδικῶν μονάδων, διότι ἔκαστη τῶν ἄλλων ἀποτελεῖται ὑπὸ πλήθους τινὸς δεκαδικῶν μονάδων.

*'Ορισμὸς τῆς ἴσοτητος καὶ τῆς ἀνισότητος
τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.*

113. *Μεγαλύτερος λέγεται ἀριθμὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, ἂν ἔχῃ πάσις τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας προσέτι.*

"Ισοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐάν πᾶς ἀριθμός, ἀκέραιος ἢ κλασματικός, μικρότερος τοῦ ἐνὸς ἔξι αὐτῶν, είναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,99999... είναι ίσοι, διότι εὐκόλως φαίνεται, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ πρώτου είναι μικρότερος καὶ τοῦ δευτέρου καὶ τάναπαλιν.

"Οτι δὲ ὁ νέος οὗτος δρισμὸς τῆς ἴσοτητος ἔφασμός εται καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν, είναι φανερόν.

114. *Ισότης καὶ ἀνισότης τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.* Διὰ νὰ εἶναι ἵσοι δύο ἀριθμοί, ἐξ ἀκεραιών καὶ ἐκ δεκαδικῶν μονάδων συγκείμενοι, πρέπει ἢ α' τὸν νὰ συμφωνῶσι κατὰ πάντα τὰ διμοταγῆ ψηφία αὐτῶν ἢ β') τὰ πρῶτα διμοταγῆ ψηφία, καθ' ἄ διαφέρουσι, νὰ ἔχωσι διαφορὰν 1, καὶ τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ψηφίον πάντα τὰ ἀκόλουθα ψηφία νὰ εἶναι 9, τοῦ δὲ ἔχοντος τὸ μεγαλύτερον πάντα τὰ ἄλλα νὰ εἶναι 0· ἄλλως οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι. Π.χ. Οἱ ἀριθμοὶ 2,125 καὶ 2,124999... εἶναι ἵσοι, ἐνῷ οἱ 2,126... καὶ 2,124... εἶναι ἄνισοι καὶ διπόδιοι εἶναι μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου.

115. *Διάκοισις τῶν ἀριθμῶν εἰς συμμετρούς καὶ εἰς ἀσυμμετρούς.* Ὁ νέος δρισμὸς τῶν ἀριθμῶν περιλαμβάνει μὲν πάντας τοὺς ἀκεραίους καὶ τοὺς κλασματικοὺς ἀριθμούς, εἰσάγει δὲ καὶ ἄλλους ἀριθμοὺς διαφόρους τούτων· τῷ δοντὶ οἱ ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ ἔχοντες ἀριθμοί, οἱ διὰ τοῦ νέου δρισμοῦ προσαρτηθέντες, δὲν δύνανται πρὸς οὐδένα τῶν ἀκεραίων, οὐδὲ τῶν κλασματικῶν νὰ εἶναι ἵσοι· διότι οὗτοι, τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς, ἢ ἔχουσιν ὀδισμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἢ ἔχουσιν ἄπειρα, ἄλλα περιοδικά.

Πρὸς διάκοισιν καλοῦνται οἱ μὲν ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοί, οἱ ἐκ πετερασμένου πλήθους μονάδων συγκείμενοι, **σύμμετροι**, οἱ δὲ εἰσαχθέντες διάφοροι τούτων, οἱ μὴ δυνάμενοι ἄλλως νὰ ἀποτελεσθῶσιν ἢ ὑπὸ ἀπείρου πλήθους μονάδων, λέγονται **ἀσύμμετροι**· οὗτοι, τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς, ἔχουσιν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά.

Παρατήρησις. Καὶ μετὰ τὴν προσάρτησιν τῶν ἀσυμμετρων ἀριθμῶν οἱ δρισμοὶ τῶν τεσσάρων πρᾶξεων μένουσιν οἱ αὐτοί. Ἀποδεικνύεται δὲ, ὅτι ὑπάρχει πάντοτε ἄθροισμα καὶ διαφορὰ καὶ γινόμενον καὶ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν καὶ ὅτι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν πρᾶξεων διατηροῦνται. Ὡσαύτως ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι καὶ κύριος ἄλλου τινὸς καὶ τετάρτη δύναμις ἄλλου καὶ γενικῶς μυοστὴ δύναμις ἄλλου τινὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ (συμμέτρου ἢ ἀσυμμέτρου). Πρὸς τούτοις ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶσα εὐθεῖα γραμμὴ μετρεῖται καὶ παρίσταται ὑπὸ ἀριθμοῦ (συμμέτρου ἢ ἀσυμμέτρου).

Σημ. Οἱ ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ· συνδέονται συνήθως πρὸς τοὺς συμμέτρους διά τινων σχέσεων, ἐξ ὧν προκύπτουσιν, ὡς ἐν τοῖς

έπομένοις θὰ ἔδωμεν, ίδιαίτεραι συντομώτεραι μέθοδοι, καθ' ἃς ἐκτελοῦνται αἱ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων πράξεις. Δυνάμεθα δημος (ὅπερ καὶ γίνεται ἐν τῇ πράξει) νὰ παραλείψωμεν τὰ ἄπειρα ψηφία τῶν ἀσυμμέτρων ἀπό τίνος καὶ ἐφεξῆς (π.χ. ἀπὸ τῶν ἐκατομμυριοστῶν καὶ ἐφεξῆς), διτε εὐδίσκομεν ἀριθμοὺς συμμέτρους, τὰ ἔξαγόμενα δέ, ἀτινα λαμβάνομεν, προσεγγίζουσι πρὸς τὸ ληθῆ τόσῳ περισσότερον, δισφ περισσότερα ψηφία διατηροῦμεν.

Περὶ ριζῶν.

116. Ἐὰν ἀριθμός τις εἴναι τετράγωνον ἄλλου, οὗτος λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ πρώτου καὶ γενικῶς λέγομεν, διτε, ἐὰν ἀριθμός τις εἴναι μυοστὴ δύναμις ἄλλου, οὗτος λέγεται μυοστὴ ρίζα τοῦ πρώτου.

Ἐὰν δηλ. εἴναι $\alpha = \beta^{\mu}$, ὁ β λέγεται μυοστὴ ρίζα τοῦ α καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt[\mu]{\alpha}$. Ὅστε ἂν εἴναι $\alpha = \beta^{\mu}$, θὰ εἴναι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$. τοῦτοστιν ἀμφότεραι αἱ ἴσοτητες αἴται μίαν καὶ τὴν αὐτὴν ἐκφράζουσι σχέσιν τῶν ἀριθμῶν α καὶ β.

Ἄξιοπαρατήρητοι εἴναι αἱ ταυτότητες $(\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} = \alpha$ καὶ $\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}} = \alpha$, αἵτινες ἔπονται ἐξ αὐτοῦ τοῦ δρισμοῦ τῆς μυοστῆς ρίζης. Τὸ σύμβολον $\sqrt{}$ καλεῖται ριζικόν· ἥ δὲ ὑπὸ αὐτὸν ὑπάρχουσα παράστασις λέγεται υπόρρειξον· ἥ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως, ἦτοι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, γράφεται συνήθως ἀνευ τοῦ δείκτου 2 ὡς ρίζης $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\alpha+\beta}$ κ.λ.π. Ἡ ρίζα τῆς τρίτης τάξεως λέγεται καὶ κυβικὴ ρίζα.

117. Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀρτίας τάξεως, καὶ μέλαν ἐκάστης περιττῆς.

Π. χ. ὁ 16 ἔχει δύο τετραγωνικὰς ρίζας, τὸν 4 καὶ τὸν -4· διότι εἴναι $4 \cdot 4 = 16$, ἀλλὰ καὶ $(-4) \cdot (-4) = 16$.

Ομοίως ἔχει δύο τετάρτας ρίζας, τὸν 2 καὶ τὸν -2· διότι εἴναι $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$, ἀλλὰ καὶ $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 16$.

Ο δὲ ἀριθμὸς 8 ἔχει μίαν μόνον κυβικὴν ρίζαν, τὸν 2· διότι εἴναι $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ · ἀλλὰ $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$.

Ωστε τὸ -2 δὲν εἴναι κυβικὴ ρίζα τοῦ 8, ἀλλὰ τοῦ -8.

118. Πᾶς ἀριθμὸς ἀριθμὸς ἔχει μὲν οἶςαν ἐκάστης περιττῆς τάξεως, ἀλλ' οὐδεμίαν ἀρτίας τάξεως.

Π. χ. δ⁻⁸ ἔχει μίαν κυβικὴν οἶςαν, τὸν δ⁻². διότι εἴναι $(-2).(-2).(-2) = -8$, ἀλλὰ $2.2.2 = 8$.

Τετραγωνικὴ οἶςα τοῦ δ⁻¹⁶ δὲν ὑπάρχει· δηλαδὴ δ⁻¹⁶ δὲν είναι τετράγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, διότι πᾶν τετράγωνον είναι θετικόν· διοίως καὶ πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως είναι θετική.

Οταν ἀριθμὸς ἔχῃ δύο οἶςας μιᾶς τάξεως, αἱ οἶςαι αὗται είναι ἀντίθετοι ἀριθμοί, δταν δὲ ἔχῃ μίαν μόνην, ή οἶςα αὕτη είναι διμοειδῆς πρὸς τὸν ἀριθμόν.

Pίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

119. *Αἱ οἶςαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν είναι ή ἀκέραιοι πάλιν ἀριθμοὶ ή ἀσύμμετροι, οὐδέποτε δὲ κλάσματα.*

Καὶ ὅντως, ἔστω τοῦ ἀκεραίου Α μυοστὴ οἶςα τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, δπερ ἡς ὑποτεθῆ ἀνάγωγον· τότε είναι $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^u = \frac{\alpha^u}{\beta^u} = A$.

Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ἐξ ὑποθέσεως πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἄρα καὶ αἱ δυνάμεις αὐτῶν α^u καὶ β^u είναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἐπομένως ἀδύνατον νὰ διαιρῇ δ β^u τὸν α^u καὶ νὰ δίδῃ πηλίκον ἀκέραιον Α· ὕστε αἱ οἶςαι τῶν ἀκεραίων οὐδέποτε είναι κλάσματα.

120. *Η μυοστὴ οἶςα ἀκεραίου είναι ἀκέραιος, ἀν πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται, είναι πολλαπλάσια τοῦ μ καὶ τότε μόνον.*

Διότι, ἂν είναι $\beta^u = a$, ἢτοι $\beta = \sqrt[u]{a}$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ἀκέραιοι, ἡς ἀναλυθῇ δ β εἰς τὸν πρώτους αὐτοῦ παραγόντας καὶ ἔστω $\beta = \theta^u \cdot \theta'^{u'} \dots$ τότε θὰ είναι $\beta^u = (\theta^u \cdot \theta'^{u'} \dots)^u = \theta^{uu} \cdot \theta'^{uu'} \dots$ ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ $\beta^u = a$, ἐπειταν $a = \theta^{uu} \cdot \theta'^{uu'} \dots$ ἐξ οὐ βλέπομεν, δτι πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν θ, θ'... ἐξ ὧν γίνεται δ α, διαιροῦνται ὑπὸ τοῦ μ.

Καὶ ἀντιστρόφως, ἀν είναι $a = \theta^{uu} \cdot \theta'^{uu'} \dots$, ή μ οἶςα τοῦ α θὰ είναι δ ἀκέραιος ἀριθμὸς θ^u · θ'^{u'}..., διότι οὔτος, ὑψούμενος εἰς τὴν μ δύναμιν, παράγει τὸν α.

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοί.

121. Εἴδομεν, δτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ—16, ὡς καὶ παντὸς ἀριθμοῦ ἀριθμοῦ, δὲν ὑπάρχει, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν. Ἐπομένως, ἐν θέλωμεν ἵνα καὶ οἱ ἀριθμοὶ ἀριθμοὶ ἔχωσι τετραγωνικὴν ρίζαν, εἶναι ἀνάγκη νὰ πλάσωμεν καὶ νὰ παραδεχθῶμεν νέον τινα ἀριθμὸν καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ νὰ εἶναι —1. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, τὸν δποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ i καὶ δι' ὃν θὰ ἔχωμεν $i^2 = -1$, θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, μετ' αὐτῆς δὲ καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς —i καὶ πάντα τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια ἀμφοτέρων. Οὕτω προκύπτει σύστημα εὐρύτερον, τοῦ δποίου οἱ ἀριθμοὶ γίνονται πάντες ἐκ τῶν τεσσάρων μονάδων 1, —1, i καὶ —i καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν καὶ ἐν τῷ δποίῳ δεχόμεθα, δτι διατηροῦνται ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν πράξεων.

Αἱ νέαι μονάδες i καὶ —i λέγονται **φανταστικαὶ** καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν (καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν) ἀποτελούμενοι ἀριθμοὶ λέγονται **φανταστικοὶ**: αἱ δὲ παλαιαὶ 1 καὶ —1 πρὸς διάκρισιν λέγονται **πραγματικαὶ** καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ **πραγματικοὶ**.

Οὕτω φανταστικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $i+i+i+i=4i$

$$(-i)+(-i)+(-i)+(-i)=-3i, \quad \frac{i}{4}+\frac{i}{4}+\frac{i}{4}=\frac{3i}{4}.$$

Οἱ ἐκ πραγματικῶν καὶ φανταστικῶν μονάδων συγκείμενοι ἀριθμοὶ λέγονται **μιγάδες**. Οὕτω, μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $4+2i$, $-3+4i$, $7-5i$ καὶ γενικῶς μιγάδες ἀριθμὸς εἶναι δ $\alpha+\beta i$, δπου δ α καὶ δ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἵοιδήποτε.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται **ζσοι**, ἐὰν τὰ πραγματικὰ μέρη αὐτῶν εἶναι ίσα καὶ τὰ φανταστικὰ ίσα.

Οὕτω ἵνα ἔχωμεν $\alpha+\beta i=\gamma+\delta i$ πρέπει νὰ εἶναι $\alpha=\gamma$ καὶ $\beta=\delta$.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται **συζυγεῖς**, ἐὰν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σημεῖον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Όθεν οἱ $5+8i$, $5-8i$ εἶναι συζυγεῖς μιγάδες.

Μέτρον τοῦ μιγάδος $\alpha+\beta i$ λέγεται δ $\thetaετικὸς$ ἀριθμὸς $\sqrt{\alpha^2+\beta^2}$.

Οὕτω τοῦ $3+4i$ μέτρον εἶναι δ $\sqrt{9+16}=5$

καὶ τοῦ $3-2i$ μέτρον εἶνε δ $\sqrt{9+4}=\sqrt{13}$.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν ἐκτελοῦνται ὥπως καὶ ἐπὶ τῶν πραγματικῶν οὕτω ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 5i+3i &= 8i, \quad -4i-7i = -11i, \quad -9i+7i = -2i \\ -10i-(-3i) &= -10i+3i = -7i, \quad 8i-8i = 0. \end{aligned}$$

⁷Επίσης ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (-i)(-i) &= (-i)^2 = i^2 = -1 \\ i^3 &= i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i \\ i^4 &= (-1)^2 = +1 \\ i^5 &= i^4 \cdot i = i \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς $i^{4v} = +1$, $i^{4v+1} = i$, $i^{4v+2} = -1$, $i^{4v+3} = -i$ (ν ἀκέραιος ἀριθμός).

⁷Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον φανταστικῶν ἀριθμῶν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς ὅταν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγέντων εἴναι ἄστιον.

⁷Επίσης εἴναι $4i \cdot 4i = (4i)^2 = 16 \cdot (-1) = -16$ καὶ $(-4i) \cdot (-4i) = (-4i)^2 = 16 \cdot (-1) = -16$, ἕξ δὲν ἔπειται, ὅτι $\sqrt{-16} = \sqrt{16 \cdot (-1)} = \pm 4i$, ἢτοι, ὅτι τετραγωνικὰ φίλια τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν δύπλαρχονται καὶ εἴναι φανταστικοὶ ἀριθμοί.

⁷Επίσης ἔχομεν :

$$\begin{aligned} ai : bi &= \frac{ai}{bi} = \frac{a}{b}, & ai^2 : bi &= \frac{a^2}{bi} = \frac{a^2}{b}, \\ ai : bi^2 &= \frac{ai}{bi^2} = \frac{ai}{-\beta} = -\frac{ai}{\beta} \text{ καὶ } i^{-1} = \frac{1}{i} = \frac{i}{i^2}. \end{aligned}$$

Διὰ τοὺς μιγάδας ἀριθμοὺς ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (a+bi)+(γ+di) &= (a+γ)+(β+δ)i \\ (a+bi)-(γ+di) &= (a-γ)+(β-δ)i \\ (a+bi) \cdot (γ+di) &= aγ+βdi^2+aδi+βγi = (aγ-βδ)+(αδ+βγ)i \\ (a+bi) : (γ+di) &= \frac{(a+bi) \cdot (γ-di)}{(γ+di) \cdot (γ-di)} = \frac{(aγ+βδ)-(αδ-βγ)i}{γ^2+δ^2} \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, ὅτι τὰ ἔξαγόμενα τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ τῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἴναι γενικῶς μιγάδες ἀριθμοί. ⁷Εξαιρετικῶς τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἴναι ἀριθμοὶ πραγματικοί. ⁷Έχομεν πράγματι :

$$\begin{aligned} (a+bi)+(a-bi) &= 2a \\ (a+bi) \cdot (a-bi) &= a^2 - β^2 i^2 + aβi - aβi = a^2 + β^2 \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

319) Νὰ ενδειχθῶσιν αἱ κάτωθι ρίζαι :

$$\begin{array}{llll}
 \sqrt{49} & \sqrt{a^2} & \sqrt{(-8)^2} & \sqrt[3]{27} \\
 \sqrt{-49} & \sqrt{-a^2} & \sqrt{(-a)^2} & \sqrt[3]{-27} \\
 \sqrt{-100} & \sqrt{-a^4} & \sqrt{(-a)^4} & \sqrt[4]{81}
 \end{array}$$

320) Νὰ ενδειχθῶσι τὰ ἔξαγομενα τῶν κάτωθι πρόδεξεων :

$$\begin{array}{lll}
 i^0 & 3i \cdot 5i & 6i \cdot 3i^2 \\
 i^{10} & 8i \cdot 9i & 5\sqrt{-4} \\
 i^{11} & -8i \cdot 4i & i \cdot \sqrt{-25} \\
 i^{12} & (-2i) \cdot (-3i) & 3i\sqrt{-64}
 \end{array}$$

321) Ἐπίσης τά :

$$\begin{aligned}
 & (7+8i)+(9-5i)+(-3i+4) \\
 & (2+3i)+(5-4i)-(11-7i) \\
 & 2(4+10i)+3(6-5i)+5(1-2i) \\
 & 9(5+3i)+(8-13i)+(15+4i)
 \end{aligned}$$

322) Ἐπίσης τά :

$$\begin{aligned}
 & (2+7i)(5+3i), \quad (8-9i)(9-8i), \quad (11+13i)(11-13i), \\
 & (2-5i)(5-9i), \quad (10i+7i)(10i-7), \quad (-4+3i)(4-3i)
 \end{aligned}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Νόμοι τῶν δυνάμεων.

122. Ἐν τῇ διαπλάσει τοῦ συστήματος τῶν ἀριθμῶν ὅδηγὸν εἴχομεν τὴν ἀρχήν, ὅτι **ὅταν πρόκειται νὰ καταστήσωμέν τι γενικώτερον, πρέπει νὰ διατηρῶμεν τὰς ἀρχικὰς αὐτοῦ ἰδιότητας**. Καὶ νῦν, θέλοντες νὰ εὑρύνωμεν τὸν δοισμὸν τῶν δυνάμεων ἐπὶ οἰωνδήποτε ἐκμετῶν, θέτομεν ὃς ὅρον τὴν διατήρησιν τῶν ἀρχικῶν αὐτῶν ἰδιοτήτων, τὰς ὃποίας ἀποκαθιστῶμεν **νόμους** τῶν δυνάμεων.

Ἐὰν ἡ ὑπὸ τῆς ἴσοτητος $a^{\mu} \cdot a^{\nu} = a^{\mu+\nu}$ (1) ἐκφραζομένη ἀρχικὴ ἰδιότης τῶν δυνάμεων θέλωμεν νὰ ισχύῃ καὶ ὅταν οἱ ἐκθέ-

Διὰ νὰ είναι αἱ δύο ίσότητες (1) καὶ (2) ἀληθεῖς ἄνευ ἔξαιρέσεως, θὰ ὑποθέτωμεν ἐν τοῖς ἔξης τὸν ἀριθμὸν α πάντοτε θετικὸν καὶ ἐκ τῶν δύο ἀντιθέτων τιμῶν πάσης φύσης ἀριθμογονοῦς θὰ λαμβάνωμεν ὑπὲρ ὅψει μόνον τὴν θετικήν· τότε αἱ παραστάσεις $\alpha^{\frac{\pi}{q}}$, $\sqrt[q]{\alpha^\pi}$, $\left(\sqrt[q]{\alpha}\right)^\pi$, οἵωνδήποτε ὄντων τῶν ἀκεραίων π καὶ οἱ παριστῶσιν ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν πᾶσαι θετικὸν ἀριθμόν.

Τὰς δὲ φύσεις τῶν ἀριθμῶν ἀριθμῶν, περιττῆς τάξεως, ἀνάγομεν εἰς τὰς διμοταγεῖς φύσεις τῶν θετικῶν διότι π.χ. είναι

$$\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} = -2, \quad \sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16}$$

$$(-4)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(-4)^2} = 4^{\frac{2}{3}}$$

Ἐὰν τὴν ίσότητα $\alpha^{\frac{\pi}{q}} = \alpha^{\frac{\varphi\pi}{q}}$ γράψωμεν διὰ τῶν φύσῶν, βλέ-

πομεν, ὅτι είναι $\sqrt[q]{\alpha^\pi} = \sqrt[q]{\alpha^{\varphi\pi}}$, τοῦτοστι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην φ τῆς φύσης καὶ τὸν ἐκθέτην π τοῦ ὑπορρέζου ἐπὶ ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν· τοῦτο δὲ οὐδόλως βλάπτει τὴν φύσαν.

$$\text{Παραδείγματα: } 2^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}, \quad 25^{\frac{2}{4}} = 25^{\frac{1}{2}} = \sqrt{25} = 5,$$

$$8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = (\sqrt[3]{8})^2 = 2^2 = 4, \quad 1^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{1^2} = \sqrt[3]{1} = 1,$$

ἥτοι τῆς μονάδος 1 πᾶσα δύναμις είναι πάλιν 1.

125. Ο δομιδὸς τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀριθμοὺς (24) ἐπεκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας πλά-

σματα ἀριθμητικὰ $\alpha^{-\frac{\pi}{q}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\pi}{q}}}$ (π καὶ οἱ ὄντων ἀριθμῶν ἀκεραίων).

διότι, ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ίσότητος ταύτης ὑψώσωμεν εἰς

$$\text{τὴν φύσην, λαμβάνομεν } \alpha^{-\frac{\pi}{q}} = \frac{1}{\alpha^\pi}$$

$$\text{διὰ τὸν αὐτὸν λόγον είναι καὶ } \alpha^{-\frac{\pi}{q}} = \sqrt[q]{\alpha^{-\pi}}$$

$$\text{οὕτῳ είναι } 8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{\left(\sqrt[3]{8}\right)^2} = \frac{1}{4}$$

Διατήρησις τῶν ἀρχικῶν ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων.

126. Ὑπολείπεται ἔτι ν' ἀποδειχθῇ, διτὶ οἱ εὑρεθέντες δρισμοὶ τῶν συμμέτρους ἐκθέτας ἔχουσῶν δυνάμεων εἰναι τοιοῦτοι, ὥστε διατηροῦνται καὶ ἐπ' αὐτῶν πᾶσαι αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων· τούτεστιν, διτὶ ἀληθεύονται αἱ τὰς ιδιότητας ταύτας ἐκφράζουσαι ίσοτήτες:

$$\alpha^u \cdot \alpha^v = \alpha^{u+v} \quad (1)$$

$$(\alpha^u)^v = \alpha^{uv} \quad (2)$$

$$(\alpha\beta)^u = \alpha^u \cdot \beta^u \quad (3)$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^u = \frac{\alpha^u}{\beta^u} \quad (4)$$

καὶ δταν οἱ ἐκθέται μ καὶ ν εἶναι κλασματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοὶ ή ἀρνητικοί), ἵτοι τῆς μορφῆς $\frac{\pi}{\varrho}$ (=μ) καὶ $\frac{\kappa}{\tau}$ (=ν).

1) Τὴν ίσοτητα τῶν δύο παραστάσεων $\alpha^{\frac{\pi}{\varrho}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\tau}}$ καὶ $\alpha^{\frac{\pi}{\varrho} + \frac{\kappa}{\tau}}$ ἀποδεικνύομεν, ὑφοῦντες ἐκατέραν εἰς τὴν δύναμιν ρ. τ.

"Ινα τῷ δοντι ὑψωθῇ ἡ πρώτη παράστασις εἰς τὴν δύναμιν ρ. τ. ἀρκεῖ (23) νὰ ὑψωθῇ ἐκάτερος τῶν παραγόντων αὐτῆς εἰς τὴν δύναμιν ταύτην ρ. τ. "Ινα δὲ ὑψωθῇ ὁ πρῶτος παράγων $\alpha^{\frac{\pi}{\varrho}}$ εἰς τὴν δύναμιν ρ. τ., ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ πρῶτον εἰς τὴν ρ (ὅτε γίνεται α^{π}) καὶ ἔπειτα εἰς τὴν τ, ὅτε γίνεται $\alpha^{\pi\tau}$. Ινα δὲ δεύτερος παράγων $\alpha^{\frac{\kappa}{\tau}}$ ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν ρ. τ., ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ πρῶτον εἰς τὴν τ (ὅτε γίνεται α^{κ}) καὶ ἔπειτα εἰς τὴν ρ, ὅτε γίνεται $\alpha^{\kappa\tau}$. ἐπομένως ἡ πρώτη παράστασις, ὑψωθεῖσα εἰς τὴν δύναμιν ρτ, γίνεται $\alpha^{\pi\tau}$. $\alpha^{\pi\tau}$ ή $\alpha^{\pi\tau+\kappa\tau}$.

"Αλλὰ καὶ η δευτέρα παράστασις $\alpha^{\frac{\pi}{\varrho} + \frac{\kappa}{\tau}}$ ή $\alpha^{\frac{\pi\tau+\kappa\tau}{\varrho\tau}}$, ὑψωθεῖσα εἰς τὴν ρτ δύναμιν, γίνεται $\alpha^{\pi\tau+\kappa\tau}$.

"Ἐκ τούτων συνάγεται, διτὶ ἀμφότεραι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ίσαι μὲ τὴν ρτ δύναμιν $\alpha^{\pi\tau+\kappa\tau}$, ἄρα εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ίσαι.

2) Ινα δεῖξωμεν, διτὶ αἱ δύο παραστάσεις $\left(\alpha^{\frac{\pi}{\varrho}}\right)^{\frac{\kappa}{\tau}}$ καὶ $\alpha^{\frac{\pi}{\varrho} \cdot \frac{\kappa}{\tau}}$ εἶναι ίσαι, ὑψοῦμεν πάλιν ἀμφοτέρας εἰς τὴν δύναμιν ρτ.

Καὶ η μὲν δευτέρα, ὑψούμενη ἀμέσως εἰς τὴν ρτ δύναμιν, γίνεται $\alpha^{\pi\kappa}$, η δὲ πρώτη, Ινα ὑψωθῇ εἰς τὴν ρτ δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ πρῶτον εἰς τὴν δύναμιν τ, ὅτε γίνεται $\left(\alpha^{\frac{\pi}{\varrho}}\right)^{\kappa}$ ή $\alpha^{\frac{\pi}{\varrho}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\tau}}$

.... α ^{$\frac{\pi}{v}$} και φοράς, ήτοι α ^{$\frac{\pi}{v}$} , ἔπειτα δὲ εἰς τὴν δύναμιν ρ, δτε γίνεται α ^{$\frac{\pi}{v}$} ὥστε ἀμφότεραι αὶ παραβαλλόμεναι παραστάσεις εἶναι ἵσαι μὲ τὴν ρτ φίζαν τοῦ α ^{$\frac{\pi}{v}$} , ἢρα εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ἵσαι.

Ἐν τῇ ἀποδείξει ταύτῃ ὑπετέθη δ κ θετικὸς ἀριθμός ἀνείναι ἀρνητικός, ή ἰσότης τῶν δύο παραστάσεων ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων αὐτῶν.

3) "Ινα δεῖξωμεν, δτι αὶ παραστάσεις (αβ) ^{$\frac{\pi}{v}$} καὶ α ^{$\frac{\pi}{v}$} . β ^{$\frac{\pi}{v}$} εἶναι ἵσαι ὑψοῦμεν ἀμφοτέρας εἰς τὴν δύναμιν ρ· καὶ ή μὲν πρώτη γίνεται (αβ) ^{π} , ή δὲ δευτέρα, ἔπειδη εἶναι γινόμενον, γίνεται α ^{π} . β ^{π} , ήτοι (αβ) ^{π} . ὥστε ἀμφότεραι αὶ παραστάσεις αὗται εἶναι ἵσαι τῇ ρ φίζῃ τοῦ (αβ) ^{π} .

4) Πρὸς ἀπόδειξιν τῇ; ἰσότητος τῶν δύο παραστάσεων :

$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\pi}{v}}$ καὶ $\frac{\alpha^{\frac{\pi}{v}}}{\beta^{\frac{\pi}{v}}}$ ὑψοῦμεν ἀμφοτέρας εἰς τὴν ρ δύναμιν· τότε ή μὲν πρώτη γίνεται $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\pi} \text{ἢ } \frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ή δὲ δευτέρα γίνεται $\frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἐξ οὗ συνάγεται, δτι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἵσαι.

Σημ. "Αν δ ἀριθμός ρτ εἶναι ἀρτιος, ἐκάτερον τῶν μελῶν τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἔχει ἀνὰ δύο ἀντιθέτους τιμάς, ἀν δὲ δτ φίζει περιττός, ἐκάτερον τῶν μελῶν ἔχει μίαν μόνην τιμήν. "Ωσαύτως τῶν ἰσοτήτων (3) καὶ (4) ἔχει ἐκάτερον τῶν μελῶν δύο τιμὰς ἀντιθέτους, ἀν δ ρ εἶναι ἀρτιος, μίαν δὲ μόνην, ἀν περιττός.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

127. **Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσὶς τῶν φίζῶν.** Ἐπειδὴ γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν ὑψωθῆ ἔκαστος τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν, ὑψοῦντες τὸ γινόμενον

·α.β.γ εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{v}$ εὑρίσκομεν $(\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \beta^{\frac{1}{v}} \cdot \gamma^{\frac{1}{v}}$ ἢ
 $\sqrt[v]{\alpha\beta\gamma} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \cdot \sqrt[v]{\gamma}$, ή δὲ ἰσότης αὕτη ἐκφράζει τὸ θεώρημα :
 "Ινα πολλαπλασιάσωμεν ἰσοβαθμίους φίζας, ἀρκεῖ νὰ

τολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρροιζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἔξαγαμεν τὴν ἴσοβαθμίον φίζαν.

$$\pi. \chi. \text{ εἶναι } \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$$

"Αν δὲ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον $\alpha^v \cdot \beta$ εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{v}$ εὑρίσκομεν $(\alpha^v \cdot \beta)^{\frac{1}{v}} = \alpha\beta^{\frac{1}{v}}$ ή $\sqrt[v]{\alpha^v \beta} = \alpha\sqrt[v]{\beta}$.

Τούτεστιν, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν φίζαν ἐπὶ ἀριθμὸν θετικόν, ἀφεῖται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ὑπόρροιζον ἐπὶ τὴν ἴσοβαθμίον δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

$$\text{Παραδείγματος χάριν εἶναι } 2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{12}.$$

"Η αὐτὴ ἴσοτης δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξης:

Δυνάμεθα νὰ ἔξαγαμεν παράγοντά τινα τοῦ ὑπορροίζου ἑκτὸς τοῦ φιζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἔξαγαμεν τὴν ἴσοβαθμίον φίζαν αὐτοῦ.

"Επειδὴ δὲ κλάσμα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθῶσιν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν ἀμφότεροι οἵ δοι αὐτοῦ, ἔπειται :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}}$$

Τούτεστιν, ἵνα διαιρέσωμεν φίζαν δι' ἄλλης ἴσοβαθμίον, ἀφεῖται νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρροιζα καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἔξαγαμεν τὴν ἴσοβαθμίον φίζαν.

$$\text{Παραδείγματος χάριν, εἶναι } \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = 2$$

"Ἐξάγοντες τὴν $v^{\text{η}} \nu$ φίζαν τοῦ πηλίκου $\frac{\alpha}{\beta^v}$ (ῆτοι ὑψοῦντες

$$\text{αὐτὸς εἰς τὴν δύναμιν } \frac{1}{v}) \text{ εὑρίσκομεν } \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}$$

Τούτεστιν, ἵνα διαιρέσωμεν φίζαν δι' ἄριθμοῦ θετικοῦ, ἀφεῖται νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρροιζον διὰ τῆς ἴσοβαθμίον δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

"Η αὐτὴ δὲ ἴσοτης δύναται καὶ ὡς ἔξης νὰ ἐκφρασθῇ :

Δυνάμεθα νὰ ἔξαγαμεν διαιρέτην τοῦ ὑπορροίζου ἑκτὸς τοῦ φιζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἔξαγαμεν τὴν φίζαν αὐτοῦ.

$$\text{Π.χ. είναι } \frac{\sqrt{8}}{2} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2}, \quad \frac{\sqrt{200}}{5} = \sqrt{\frac{200}{25}} = \sqrt{8}$$

128. *Ρίζαι διαφόρων βαθμῶν τρέπονται εἰς ίσοβαθμίους δύος καὶ κλάσματα μὴ δυώνυμα εἰς δυώνυμα, διότι ἐπιτρέπεται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην ἑκάστης ἐπὶ οίονδή ποτε ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν ἑκθέτην τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.*

Καὶ κατὰ ταῦτα αἱ φίζαι $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[5]{\beta}$, $\sqrt[4]{\gamma}$, γίνονται ίσοβάθμιοι $\sqrt[60]{\alpha^{10}}$, $\sqrt[60]{\beta^{12}}$, $\sqrt[60]{\gamma^{15}}$.

Ἐκ τούτων ἐπεται, διτὶ τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον δύο οίωνδήποτε φίζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν φίζαν.

Παρατηρήσεις. 1) Πᾶν γινόμενον, δσαδήποτε καὶ οīαδήποτε φίζικὰ καὶ ἀν ἔχῃ, ἀνάγεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα εἰς μίαν φίζαν. Ἡ τοιαύτη ἀναγωγὴ είναι ὡφέλιμος, ὅταν πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον κατά τινα προσέγγισιν. Οὕτως, ἀντὶ $10\sqrt{5}$ καλὸν είναι νὰ γράψωμεν τότε $\sqrt{500}$: διότι, ἔξαγοντες τὴν φίζαν τοῦ 500 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ενδίσκουμεν 22, ἐνῷ ἐκ τοῦ γινομένου $10\sqrt{5}$, ἀν ἔξαχθῇ ἡ φίζα τοῦ 5 δυοίων, προκύπτει μόνον 20: συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι τὸ λάθος, τὸ ἐπὶ τῆς φίζης $\sqrt{5}$ συμβαῖνον, είναι μὲν μικρότερον τῆς μονάδος, ἀλλά, δεκαπλασιαζόμενον, ὑπερβαίνει αὐτήν. Ὁμοίως, ἀντὶ $\sqrt{8}.\sqrt{3}$, γραπτέον $\sqrt{24}$ κ.λ.π. Δυνατὸν δὲ καὶ νὰ συμβῇ, ὥστε τὸ γινόμενον τῶν φίζῶν νὰ εὑρίσκεται ἀκριβῶς ἀφοῦ τραπῇ εἰς μίαν φίζαν: οὕτω π. χ. είναι $\sqrt{3}.\sqrt{27}=\sqrt{81}=9$: δυοίως $\sqrt{2}.\sqrt{32}=\sqrt{64}=8$: τοῦτο δὲ δὲν θὰ ἐφαίνετο, ἀν ἑκάστη τῶν φίζῶν εὑρίσκετο κατὰ προσέγγισιν καὶ ἐπειτα ἐπολλαπλασιάζοντο.

2) Τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ν φίζης κλάσματος ἀνάγομεν εἰς τὴν ἔξαγωγὴν φίζης ἀκεραίου (ὅπερ ἀπλούστερον), ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους αὐτοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε νὰ γίνῃ ὁ παρονομαστὴς τελεία ν δύναμις. Οὕτω π. χ. είναι

$$\sqrt{\frac{1}{2}}=\sqrt{\frac{2}{4}}=\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \sqrt[3]{\frac{2}{5}}=\sqrt[3]{\frac{2.5.5.}{5^3}}=\frac{\sqrt[3]{50}}{5}$$

3) Έὰν δ παρονομαστὴς κλασματικῆς παραστάσεως ἔχει φι-
ζικόν, δυνάμεθα νὰ μεταβιβάσωμεν αὐτὸ εἰς τὸν ἀριθμητήν,
πολλαπλασιᾶντες ἀμφοτέρους τοὺς δρούς τοῦ κλάσματος ἐπὶ
ἀριθμοδίαν τινὰ παράστασιν.

Ἐστω ἡ παράστασις $\frac{2ab^2\gamma}{\sqrt{\delta}}$. Ἐὰν ἀμφότεροι οἱ δροι
αὐτῆς πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\sqrt{\delta}$, γίνεται αὕτη $\frac{2ab^2\gamma\sqrt{\delta}}{\sqrt{\delta}\sqrt{\delta}}$
ἢτοι $\frac{2ab^2\gamma\sqrt{\delta}}{\delta}$.

Καὶ ὅταν ἡ παράστασις ἔχῃ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς
 $a + \sqrt{b}$ (εἴναι α καὶ β εἰναι οηταὶ παραστάσεις), ἀπαλλάσσεται
δ παρονομαστὴς ἀπὸ τοῦ φιζικοῦ, ἔὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμ-
φότεροι οἱ δροι τῆς κλασματικῆς παραστάσεως ἐπὶ $a - \sqrt{b}$, διότι
τότε γίνεται δ παρονομαστὴς

$$(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b}) = a^2 - (\sqrt{b})^2 = a^2 - b, \quad \text{ἢτοι οητός.}$$

Ἡ μεταβιβασις αὕτη τῶν φιζῶν ἐκ τοῦ παρονομαστοῦ εἰς
τὸν ἀριθμητὴν πρέπει νὰ γίνηται πάντοτε, ὅταν ἔχωμεν νὰ ὑπο-
λογίσωμεν κλάσμα τι κατὰ προσέγγισιν· διότι συμφέρει πολὺ
περισσότερον νὰ ἔχωμεν τὸν παρονομαστὴν ἀκριβῶς, τὸν δὲ
ἀριθμητὴν μὲ προσέγγισιν ἡ νὰ ἔχωμεν τὸ ἐναντίον.

Π. χ. ἔὰν ἔχωμεν τὸ κλάσμα $\frac{5}{\sqrt{12}}$ καὶ ἔξαγάγωμεν τὴν φίζαν
κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὑρίσκομεν $\frac{5}{3}$. ἀλλ᾽ ἂν γράψωμεν
αὐτὸ $\frac{5\sqrt{12}}{12}$ ἢ $\frac{\sqrt{300}}{12}$ καὶ ἔξαγάγωμεν τὴν φίζαν κατὰ προσ-
έγγισιν μονάδος, εὑρίσκομεν $\frac{17}{12}$, ὅπερ εἶναι πολὺ πλησιέστε-
ρον εἰς τὸ ἀληθές.

4) Ἐν τοῖς προηγουμένοις περὶ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαι-
ρέσεως τῶν φιζῶν ὑπετίθετο διαρκῶς, διὰ πρόκειται περὶ φιζῶν
πραγματικῶν. Διὰ τοῦτο κατὰ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν φιζῶν, δέον
νὰ προσέχωμεν, ὥστε νὰ μὴ ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα. Π.χ. δ
πολλαπλασιασμὸς $\sqrt{-4}$ ἐπὶ $\sqrt{-4}$ δίδει κατὰ τὰ ἀνωτέρω
 $\sqrt{(-4)(-4)} = \sqrt{16} = \pm 4$.
ἐνῶ τὸ ἀληθὲς γινόμενον εἶναι -4 .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$$

$$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{4}$$

$$\sqrt{2\alpha} \cdot \sqrt{18\alpha}$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{125}$$

$$\sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{36}$$

$$\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \sqrt{\alpha}$$

$$\sqrt{12} \cdot \sqrt{27}$$

$$\sqrt[3]{72} \cdot \sqrt[3]{3}$$

$$\sqrt[3]{5\alpha^2} \cdot \sqrt[3]{25\alpha}$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{10}$$

$$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{20}$$

$$\sqrt[3]{\frac{2\alpha}{3}} \cdot \sqrt[3]{\frac{3\alpha^2}{2}}$$

324) Ἐπίσης τὰ :

$$\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{2}$$

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25}$$

$$\sqrt[5]{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\alpha}$$

$$\sqrt{2\alpha} \cdot \sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt[5]{2\alpha^2}$$

$$\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt{\frac{1}{8}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt{\frac{1}{6}}$$

$$\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$$

$$\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[2\mu]{\beta}$$

325) Ομοίως νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν δυνάμεων :

$$\alpha^{\frac{1}{2}}, \quad \alpha^{\frac{2}{3}}, \quad \sqrt[6]{\alpha^5}$$

326) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι εἶναι :

$$2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40}$$

$$\sqrt{700} = 10\sqrt{7}$$

$$5\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{200}$$

$$\sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$

$$3\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{162}$$

$$\sqrt[3]{875} = 5\sqrt[3]{7}$$

327) Νὰ εύρεθῶσι τὰ πηλίκα :

$$\sqrt[3]{28} : \sqrt[3]{7}$$

$$\sqrt[3]{\alpha^2} : \sqrt[4]{\alpha^3}$$

$$\alpha^{\frac{1}{2}} : \sqrt{\alpha}$$

$$\sqrt[3]{320} : \sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{\alpha} : \sqrt[5]{\alpha^2}$$

$$\alpha^{\frac{2}{5}} : \sqrt[10]{\alpha}$$

$$\sqrt[3]{20} : \sqrt[3]{12}$$

$$\sqrt[3]{\alpha\beta} : \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}}$$

$$\sqrt[3]{\alpha^2} : \alpha^{\frac{1}{6}}$$

328) Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἔξαγόμενα :

$$\begin{array}{lll} \left(\sqrt[3]{\alpha}\right)^2 & \left(\sqrt{-\alpha}\right)^3 & \left(\sqrt[5]{\alpha^7}\right)^3 \\ (\sqrt{-\alpha}-\sqrt{-\beta})^2 & (\alpha-\sqrt{-\alpha})^2 & (-\alpha+\sqrt{-\beta})^2 \end{array}$$

329) Νὰ ἀπαλλαγῶσι τῶν ριζικῶν οἵ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων :

$$\begin{array}{lll} \frac{6}{\sqrt{2}} & \frac{4}{3-2\sqrt{2}} & \frac{\alpha-\beta}{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}+1} & \frac{5\sqrt{2}+4}{5\sqrt{2}-4} & \frac{\sqrt{\alpha}-\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\alpha-\beta}} \\ \frac{4}{\sqrt{5}-1} & \frac{1}{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}} & \frac{\sqrt{\alpha+\beta}+\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha+\beta}-\sqrt{\alpha-\beta}} \end{array}$$

330) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι εἶναι :

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{\alpha}} = \sqrt[mn]{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[m]{\sqrt[n]{\alpha}} = \sqrt[n]{\sqrt[m]{\alpha}}$$

331) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφὴν $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha+\beta+2\sqrt{\alpha\beta}}$, διότι τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροισματος τῶν ριζῶν εἶναι $\alpha+\beta+2\sqrt{\alpha\beta}$. Ἐκ τούτου ἐπεται, ὅτι τὸ ἄθροισμα δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τρέπεται εἰς μίαν μόνην ρίζαν, ἐὰν τὸ γινόμενον $\alpha.\beta$ τῶν ὑπορρίζων εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὗτως εὑρίσκεται $\sqrt{3} + \sqrt{27} = \sqrt{48}$, $\sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{18}$, $\sqrt{5} + \sqrt{45} = \sqrt{80}$.

Ἐκ τῆς αὐτῆς ἴσοτητος βλέπομεν, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παραστάσεως τῆς μορφῆς $\gamma + \sqrt{\delta}$ δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄθροισμα δύο ριζῶν τετραγωνικῶν ἢ καὶ εἰς δύο ὄμοίαν παράστασιν. Οὗτως εἶναι $\sqrt{3 + \sqrt{8}} = 1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{29 + \sqrt{720}} = 3 + 2\sqrt{5}$, $\sqrt{5 + \sqrt{24}} = \sqrt{2} + \sqrt{3}$.

332) Ἀποδεῖξαι, ὅτι εἶναι $\sqrt{\alpha+\beta} < \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$, ὅταν α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί· ὅστε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἄθροι-

σματος δὲν είναι λίση μὲ τὸ ἀμθοισμα τῶν τετραγωνικῶν οἰζῶν τῶν μερῶν του.

$$333) \text{ Νὰ δειχθῇ, δτι είναι } \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}} = 2 - \sqrt{3}$$

334) Νὰ δειχθῇ, δτι ή λισότης $\alpha\sqrt{2} + \beta\sqrt{3} = \gamma$, ἐὰν α, β, γ είναι ἀκέραιοι, είναι ἀδύνατος.

*Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν μονωνύμων.

129. Ἡ τετραγωνικὴ οἰζα παντὸς ἀκεραίου μονωνύμου, τοῦ τέστιν ή δύναμις $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ, ἔξαγεται κατὰ τοὺς νόμους τῶν δυνάμεων (126), ἐὰν ἔξαχθῇ ή οἰζα ἑκάστου παράγοντος.

*Ἐπειδὴ ἔκαστος παράγων είναι δύναμις ἀριθμοῦ τινος, ἡ τετραγωνικὴ οἰζα αὐτοῦ ἔξαγεται (126), διαιρουμένου τοῦ ἐκθέτου αὐτῆς διὰ τοῦ 2. Κατὰ ταῦτα είναι :

$$\sqrt{49\alpha^2\beta^2\gamma^8} = (49)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = \pm 7\alpha\beta\gamma^4.$$

Κλασματικοῦ μονωνύμου ή οἰζα ἔξαγεται, κατὰ τοὺς αὐτοὺς νόμους (126), ἐὰν ἔξαχθῇ ή οἰζα ἀμφοτέρων τῶν δρων αὐτοῦ.

Κατὰ ταῦτα είναι :

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}} &= \left(\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^6)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^4)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} \cdot (\delta^4)^{\frac{1}{2}}} = \\ &= \pm \frac{5\alpha\beta^3\gamma^2}{6\delta^2}. \end{aligned}$$

Τὸ διπλοῦν σημεῖον \pm ἐγράφῃ πρὸ τῶν ἔξαγομένων, διότι ή τετραγωνικὴ οἰζα καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ οἰζα ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς καὶ δύναται ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον νὰ ληφθῇ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

*Ἐάν τινος τῶν παραγόντων δὲν ἔξαγηται ή οἰζα, ἀφίνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν· η, ἂν είναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο, οὕτως, ὅστε νὰ ἔξαγηται ή οἰζα τοῦ ἐτέρου τῶν παραγόντων. Κατὰ ταῦτα είναι $\sqrt{5\alpha^2\beta^8\gamma^8} = \sqrt{5}\cdot\alpha\beta^3\gamma^4$.

$$\sqrt{8\alpha^2\beta^4\gamma^6} = \sqrt{8}\sqrt{\alpha^2}\beta^2\gamma^3 = \sqrt{2.4}\sqrt{\alpha^2}\alpha\beta^2\gamma^3 = \\ = 2\sqrt{2}\cdot\alpha\sqrt{\alpha}\beta^2\gamma^3 = 2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{2\alpha}$$

Όμοιώς $\sqrt{\frac{4\alpha^2\beta^4\gamma^2}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) Νὰ δηλωθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων:

- | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1) | $36\alpha^4\beta^2$ | 4) | $-625\chi^6\psi^8$ | 7) | $16\alpha\beta\gamma$ |
| 2) | $144\alpha^2\chi^4\psi^6$ | 5) | $-\frac{1}{9}\alpha^2\beta^2\gamma^4$ | 8) | $-5\alpha^3\beta^5\gamma^2$ |
| 3) | $\frac{4\alpha^5}{49\beta^2}$ | 6) | $-\frac{18}{98}\alpha\chi^8\psi^{10}$ | 9) | $-\frac{4}{9}\alpha\beta^2\gamma^7$. |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Ίδιότητες τῶν ἔξισώσεων.

130. Θεώρημα. Ἐάν διφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ὑψωθῶσιν εἰς τὸ τετράγωνον, ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ἔξισώσεις· εἶναι δὲ αὐταὶ ἡ ἀρχικὴ ἔξισώσις καὶ ἡ ἔξισώσις προερχομένη, διαν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς μέλους αὐτῆς ἀλλαχθῇ.

Λέγω δὲ μίαν ἔξισώσιν ἰσοδύναμον πρὸς δύο ἄλλας, διαν πᾶσα λύσις αὐτῆς εἶναι λύσις καὶ τῆς ἑτέρας τῶν δύο ἄλλων, καὶ τὰνάπαλιν, πᾶσα λύσις τῆς ἑτέρας τῶν δύο τούτων εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης.

Ἐστω τυχοῦσα ἔξισώσις $\alpha=\beta$, τῆς δποίας τὰ μέλη παριστῶμεν πρὸς συντομίαν ἔκαστον δι' ἐνὸς γράμματος· λέγω, διτὶ ἡ ἔξισώσις $\alpha^2=\beta^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\alpha=\beta$ καὶ $\alpha=-\beta$.

Τοῦτεστι πᾶσα λύσις τῆς πρώτης θὰ εἶναι λύσις τῆς μιᾶς ἐκ τῶν δύο δευτέρων καὶ πᾶσα λύσις τῆς μιᾶς ἐκ τῶν δύο δευτέρων θὰ εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης.

Διότι, ἂν ἀληθεύσῃ ποτὲ ἡ ἔξισώσις $\alpha^2=\beta^2$, ἥτοι, ἂν τὰ μέ-

λη αὐτῆς α^2 καὶ β^2 γίνωσιν ἵσοι ἀριθμοί, ἐπειδὴ τῶν ἵσων ἀριθμῶν αἱ τετραγωνικαὶ φύσαι εἶναι η̄ ἵσαι η̄ ἀντίθετοι, θὰ εἶναι η̄ $\alpha = \beta$ η̄ $\alpha = -\beta$, η̄ τοι, ἂν α καὶ β γίνωσιν ἵσοι η̄ ἀντίθετοι ἀριθμοί, τὰ τετράγωνα αὐτῶν α^2 καὶ β^2 θὰ γίνωσιν ἵσα καὶ ἔπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ η̄ ἔξισωσις $\alpha^2 = \beta^2$.

Τὸ αὐτὸ διεώρημα δύναται καὶ ως ἔξης νὰ ἐκφρασθῇ.

Ἐὰν ἀπὸ ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ἔξισώσεως ἔξαχθῇ η̄ τετραγωνικὴ φύσα, ληφθῇ δὲ η̄ φύσα τοῦ ἐτέρου τῶν μελῶν καὶ μετὰ τοῦ + καὶ μετὰ τοῦ -, αἱ οὕτω προκύπτουσαι δύο ἔξισώσεις εἶναι ισοδύναμοι πρὸς τὴν δεδομένην.

Ητοι η̄ ἔξισωσις $\alpha = \beta$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὰς δύο $\sqrt{\alpha} = \sqrt{\beta}$ καὶ $\sqrt{\alpha} = -\sqrt{\beta}$, διότι προκύπτει ἔξισης φύσας αὐτῶν, ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς τετραγωνισθῶσιν.

*Γενικὴ μορφὴ πάσης ἔξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ,
η̄τις ἔχει ἔνα ἄγνωστον.*

131. Πᾶσα ἔξισωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἔνα ἔχουσα ἄγνωστον, δύναται νὰ ἀκθῇ εἰς τὴν μορφὴν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ (1), γίνεται δὲ τοῦτο, ἀφοῦ ἔξαλειφθῶσιν οἱ παρονομασταί, ἐκτελεσθῶσιν αἱ σημειωμέναι πράξεις, μετατεθῶσιν ἀπαντες οἱ ὅροι εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ ἀναχθῶσιν εἰς ἔνα ὅρον πάντες οἱ περιέχοντες τὸ χ^2 , ὁσαύτως δὲ καὶ οἱ περιέχοντες τὸ χ , ως καὶ οἱ γνωστοὶ ὅροι.

Ο συντελεστὴς α δὲν δύναται νὰ εἶναι 0· διότι τότε η̄ ἔξισωσις καταντᾷ πρώτου βαθμοῦ.

Άλλ' ἐὰν ὁ συντελεστὴς β εἶναι 0, η̄ ἔξισωσις καταντᾷ

$$\alpha\chi^2 + \gamma = 0 \quad (2)$$

Ἐὰν δὲ ὁ γνωστὸς ὅρος γ εἶναι 0, η̄ ἔξισωσις γίνεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0 \quad (3)$$

Τὰς δύο ταύτας μερικὰς περιπτώσεις θὰ ἐξετάσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς.

132. *Δύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \gamma = 0$.* Εστω η̄ ἔξισωσις $\chi^2 = 25$, αἱ λύσεις τῆς ὁποίας εἶναι $\chi = +\sqrt{25}$ η̄ $\chi = -\sqrt{25}$ δηλαδὴ $\chi = \pm 5$.

Όμοιώς ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 + 36 = 0$ ενδίσκουμεν $\chi^2 = -36$ καὶ ἡ $\chi = +\sqrt{-36}$ ἢ $\chi = -\sqrt{-36}$, ἤτοι $\chi = \pm 6i$. Ἐκ δὲ τῆς $a\chi^2 + \gamma = 0$ ενδίσκουμεν $\chi = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{a}}$. εἶναι δὲ αἱ λύσεις αὗται πραγματικαί, ὅταν $-\frac{\gamma}{a} > 0$, καὶ φανταστικαί, ὅταν $-\frac{\gamma}{a} < 0$.

Σημ. Αἱ ἔξισώσεις αὗται δύνανται νὰ λυθῶσι καὶ ὅς ἔξῆς
1) Ἐκ τῆς $\chi^2 - 25 = 0$ ἢ $\chi^2 - 5^2 = 0$, λαμβάνουμεν $(\chi - 5)(\chi + 5) = 0$. Ἐπειδὴ δὲ γινόμενον δύο παραγόντων τότε μόνον εἶναι 0, ὅταν δὲ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 0, ἔπειται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι ἡ $\chi - 5 = 0$, δηλαδὴ $\chi = 5$, ἢ $\chi + 5 = 0$, δηλαδὴ $\chi = -5$.

2) Ἐκ δὲ τῆς $\chi^2 + 36 = 0$, ἐπειδὴ $+36 = -(6i)^2$ λαμβάνουμεν $\chi^2 - (6i)^2 = 0$, ἤτοι $\chi - (6i) = 0$ ἢ $\chi + 6i = 0$, ἔξων ενδίσκουμεν ἡ $\chi = 6i$ ἢ $\chi = -6i$.

3) Ἡ δὲ $a\chi^2 + \gamma = 0$ γράφεται $\chi^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{a}}\right)^2 = 0$, ἔξι αὐτῆς δὲ λαμβάνουμεν $\left(\chi - \sqrt{-\frac{\gamma}{a}}\right) \cdot \left(\chi + \sqrt{-\frac{\gamma}{a}}\right) = 0$, διπότε ενδίσκουμεν ἡ $\chi = \sqrt{-\frac{\gamma}{a}}$ ἢ $\chi = -\sqrt{-\frac{\gamma}{a}}$.

π. χ. ἔστω ἡ ἔξισωσις $3\chi^2 + 18 = 8\chi^2 - 62$. Ἐκ ταύτης ενδίσκουμεν $5\chi^2 - 80 = 0$. ὅθεν $\chi = \pm \sqrt{\frac{80}{5}} = \pm 4$.

133. *Δύσις τῆς ἔξισώσεως $a\chi^2 + b\chi = 0$.* Ἐστω ἡ ἔξισωσις $\chi^2 - 6\chi = 0$. ἀλλ' αὕτη γράφεται $\chi(\chi - 6) = 0$. ὅθεν ενδίσκουμεν ἡ $\chi = 0$ ἢ $\chi - 6 = 0$, ἤτοι $\chi = 6$.

Ἐστω ἡδη ἡ $a\chi^2 + b\chi = 0$, ἐκ τῆς διποίας ἔχομεν δύοις $\chi(a\chi + b) = 0$. ὅθεν ἡ $\chi = 0$ ἢ $a\chi + b = 0$, ἔξης $\chi = -\frac{b}{a}$.

Σημ. Αἱ ἀνωτέρω ἔξισώσεις δύνανται νὰ λυθῶσι καὶ ὅς ἔξῆς :

Εἰς τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 - 6\chi = 0$ παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ πρῶτον μέλος ἀποτελεῖται ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ χ καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτοῦ ἐπὶ τὸν 3· ἂν ἔπομένως προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς τὸ 3², τὸ πρῶτον μέλος θὰ γίνῃ τέ-

λειον τετράγωνον, δηλαδὴ θὰ ἔχωμεν $\chi^2 - 6\chi + 9 = 0$. ἡτοι $(\chi - 3)^2 = 0$, ἐκ τῆς τελευταίας δὲ ταύτης εὑρίσκομεν :

$$\chi - 3 = \pm \sqrt{9}, \text{ ἡτοι } \text{ἢ } \chi = 3 + 3 = 6 \text{ ἢ } \chi = 3 - 3 = 0.$$

Ομοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$, λαμβάνομεν $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi = 0$ ἐὰν δὲ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ ἡμίσεως τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ , θὰ ἔχωμεν :

$$\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \quad \text{ἢ } \left(\chi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2}, \quad \text{ἐξ } \text{ἢ } \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\chi + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \frac{\beta}{2\alpha} \quad \text{ἢ } \text{ἢ } \chi = -\frac{\beta}{2\alpha} + \frac{\beta}{2\alpha} = 0 \quad \text{ἢ }$$

$$\chi = -\frac{\beta}{2\alpha} - \frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

336) Νὰ λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$2\chi^2 - 162 = 0 \quad \gamma\chi^2 + \beta = \alpha$$

$$4\chi^2 - 3 = 897 \quad \alpha\chi^2 - \beta = \chi^2 + \gamma$$

$$7\chi^2 + 25 = 4\chi^2 + 13 \quad \alpha^2\chi^2 + \beta = \beta^2\chi^2 + \alpha$$

$$\left(\chi - \frac{1}{7}\right)\left(\chi + \frac{1}{7}\right) = \frac{15}{49} \quad \frac{\alpha\chi}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta\chi}$$

$$\frac{5\chi}{9} = \frac{125}{\chi} \quad \frac{\alpha\chi}{\beta} = \frac{\beta}{\alpha\chi}$$

$$\frac{\chi^2}{6} + \frac{3}{8} + \chi^2 = \frac{\chi^2}{5} + \frac{2}{3} \quad \chi^2 = \alpha^2 + 2\alpha + 1$$

337) Ομοίως αἱ :

$$\chi^2 + 11\chi = 0 \quad \frac{4(\chi - 12)}{3} = \frac{\chi + 32}{\chi - 2}$$

$$7\chi^2 + 21\chi = 0 \quad \frac{\chi^2}{\alpha} + \frac{\chi}{\beta} = 0$$

$$(\chi - 7)(\chi + 5) = 9\chi - 35 \quad \alpha\chi^2 + \beta\chi = \beta\chi^2 + \alpha\chi$$

$$(5\chi + 2)(7\chi - 10) = 34\chi - 20 \quad (\chi - \alpha)(\chi + \alpha) = \beta\chi - \alpha^2$$

134. Δύσις τῆς γενικῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις $2\chi^2 - 7\chi + 3 = 0$. ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν $2\chi^2 - 7\chi = -3$ καὶ κατόπιν $\chi^2 - \frac{7}{2}\chi = -\frac{3}{2}$. Ἐὰν ἢδη προσθέσωμεν εἰς

ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς, τὸ τετράγωνον τοῦ ἡμίσεως τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ , ἵτοι τὸ $\left(\frac{7}{4}\right)^2$, λαμβάνομεν

$$\chi^2 - \frac{7}{4}\chi + \frac{49}{16} = \frac{49}{16} - \frac{3}{2} \quad \text{ἢ} \quad \left(\chi - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \quad \text{ἔξι} \quad \text{ἵτινα} \quad \text{ἔχουμεν}$$

$$\chi - \frac{7}{4} = \pm \sqrt{\frac{25}{16}} \quad \text{ἵτοι} \quad \text{ἢ} \quad \chi = \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\text{ἢ} \quad \chi = \frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

Ἐστω ἡδη ἡ γενικὴ ἔξισωσις $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$. ἔξι αὐτῆς λαμβάνομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi = -\gamma$ καὶ κατόπιν $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi = -\frac{\gamma}{\alpha}$. διὰ τῆς

προσθέσεως δὲ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τοῦ $\left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$ ἔχουμεν

$$\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \text{ἵτοι} \quad \left(\chi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}.$$

ἔξαγοντες δὲ ἡδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν, εὑρίσκομεν $\chi + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \frac{\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$.

$$\text{Οθεν} \quad \text{ἢ} \quad \chi = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \chi = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha},$$

$$\text{δηλαδὴ} \quad \chi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

135. Ἡ ἔκφρασις αὗτη τοῦ χ εἶναι γενικὸς τύπος, διὸ οὐδυνάμεθα νὰ εὑρισκομεν τοὺς ἀριθμούς, οἵτινες λύουσιν οἰανδήποτε ἔξισωσιν δευτέρου βαθμοῦ, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμούς.

Ἐκ τοῦ εὐρεθέντος τύπου (1) βλέπομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο μὲν πραγματικὰς λύσεις ἢ ρίζας, ἐὰν εἶναι δ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, μίαν δὲ μόνην (πραγματικήν), ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ καὶ δύο μιγάδας, ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Σημ. Ἐὰν δ συντελεστὴς τοῦ χ εἶναι ἀριθμός, δ τύπος (1) λαμβάνει ἀπλουστέραν μορφήν, διότι, ἐὰν εἶναι $\beta = 2\beta'$, ἔχουμεν

$$\begin{aligned} \chi &= \frac{-2\beta' \pm \sqrt{4\beta'^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-2\beta' + 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = \\ &= \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha} \end{aligned} \quad (2)$$

Παράδειγμα 1ον) Υπότιμη ή εξίσωσις $10\chi^2 + \chi - 3 = 0$
Έχουμεν κατά τὸν τύπον (1)

$$\chi = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-3)}}{2 \cdot 10} = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{20} = \frac{-1 \pm 11}{20}$$

$$\text{ήτοι } \chi = \frac{-1+11}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ } \chi = \frac{-1-11}{20} = -\frac{3}{5}.$$

2ον) Νὰ λυθῇ ή εξίσωσις $\chi^2 - 10\chi + 25 = 0$.

$$\text{Κατά τὰ γνωστὰ } \text{έχουμεν } \chi = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4 \cdot 25}}{2} = \frac{10}{2} = 5.$$

3ον) Νὰ λυθῇ ή εξίσωσις $\chi^2 - 4\chi + 13 = 0$. Έχουμεν κατά τὸν τύπον (2) $\chi = 2 \pm \sqrt{4 - 13} = 2 \pm \sqrt{-9} = 2 \pm 3i$, ητοι $\chi = 2 + 3i$ καὶ $\chi = 2 - 3i$.

4ον) Υπότιμη ή εξίσωσις $\chi^2 - 7\alpha\chi = -12\alpha^2$.

Μεταφέρομεν τὸ $-12\alpha^2$ εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ ἐφαρμόζομεν ἔπειτα τὸν γενικὸν τύπον· οὕτω έχουμεν $\chi^2 - 7\alpha\chi + 12\alpha^2 = 0$ καὶ

$$\chi = \frac{7\alpha \pm \sqrt{49\alpha^2 - 4 \cdot 12\alpha^2}}{2} = \frac{7\alpha \pm \sqrt{\alpha^2}}{2} = \frac{7\alpha \pm \alpha}{2}, \quad \text{ήτοι}$$

$$\chi = \frac{7\alpha + \alpha}{2} = 4\alpha \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{7\alpha - \alpha}{2} = 3\alpha.$$

Σημ. Αἱ μερικαὶ περιπτώσεις (2) καὶ (3) (131) λύονται καὶ διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

338) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι εξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν ἔπειτα· (εἰς ὅσας εξισώσεις αἱ φίλα δὲν εἶναι σύμμετροι ἀριθμοί, νὰ εὑρεθῶσιν αὗται κατὰ προσέγγισιν 0,01).

$$\begin{array}{lll} \chi^2 + 2\chi = 3 & 25 = 30\chi - 9\chi^2 & (\chi - 3)^2 + 25 = 0 \\ \chi^2 - 12\chi = -11 & 2 + \chi - 6\chi^2 = 0 & -15\chi^2 - 2\chi + 8 = 0 \\ \chi^2 - 18\chi + 45 = 0 & 6\chi^2 = 20 - 7\chi & 15(\chi - 1) = 4\chi^2 - 3 \\ \chi^2 = 34\chi + 240 & 3\chi(\chi - 1) = 2(\chi + 4) & 3(2\chi^2 - 1) = 10\chi \end{array}$$

339) Όμοίως αἱ:

$$\begin{array}{ll} 6\chi(4\chi + 15) = -7(4\chi + 5) & 2\chi(\chi - 1) + 3\chi = 5(\chi + 2) - 6 \\ 12(5\chi - 2)\chi = -9(5\chi - 2) & 3\chi(4\chi - 6) - 6(3\chi + 5) = 2\chi(3\chi - 14) \\ 6\chi^2 + 26\frac{1}{4}\chi = 25\frac{1}{2}\chi & \frac{25\chi^2 - 24\chi}{40} = \frac{3\chi^2 - 4\chi}{24} + \frac{1}{5} \end{array}$$

$$\chi^2 - \frac{3}{2}\chi = -49 \frac{9}{16}$$

$$\frac{\chi(5\chi-7)}{30} = \frac{3(\chi-8)}{9} + 4$$

340) Όμοιως αι:

$$\chi^2 - 5,2\chi + 1 = 0$$

$$\chi^2 - 4\chi + 4,09 = 0$$

$$\chi^2 - 0,8\chi + 10,5 = 0$$

$$5\chi^2 - 11\chi + 6,25 = 0$$

$$\chi^2 - 0,8\chi + 0,15 = 0$$

$$\chi^2 - 0,55\chi + 0,025 = 0$$

$$\chi^2 - 5\chi + 5,44 = 0$$

$$\chi^2 + \frac{2\chi}{5} - 0,05 = 0$$

341) Όμοιως αι εξισώσεις:

$$(3\chi+5)^2 + (\chi+1)^2 = 130 \quad \left(\chi + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\chi + \frac{1}{3}\right)^2 = 3 \frac{1}{12}$$

$$(2\chi-5)^2 - (\chi-2)^2 = 33 \quad \left(2\chi + \frac{1}{2}\right)^2 - \left(3\chi - \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{19}{16}$$

$$(4\chi+1)^2 - (\chi-11)^2 = -75, \quad (\chi-2)^2 + \left(\chi - \frac{4}{5}\right)^2 = \frac{18\chi}{25}$$

$$(5\chi-2)^2 - (10\chi+11)^2 = -45, \quad \left(2\chi - \frac{3}{4}\right)^2 + \left(\chi + \frac{3}{4}\right)^2 = \left(3 \frac{5}{7}\right)\chi$$

342) Όμοιως νὰ λυθῶσιν αι εξισώσεις:

$$(\chi-3)(\chi-1) + (\chi+7)(\chi+2) = 50$$

$$(\chi-2)(\chi-4) + (\chi-3)(\chi-5) = 23$$

$$(\chi+1)(\chi+2) - (2\chi-3)(\chi+4) = 11$$

$$(5\chi-7)(2\chi-3) + 126 = 9(\chi-1)(2\chi-3)$$

$$3(\chi-6)(16-\chi) - 24(\chi-11) = (\chi-6)(\chi-4)$$

$$2(\chi-1)(\chi-2) + 3(\chi-3)(\chi-4) = (\chi-4)(\chi-7)$$

$$\chi(\chi+3)(\chi-4) + \chi(\chi-5)(\chi-3) = 2(\chi^3 - 1)$$

$$\chi(\chi-1)(\chi-2) + \chi(\chi-4)(\chi-5) = 2\chi(\chi-1)(\chi+2)$$

343) Όμοιως αι:

$$3\chi + \frac{1}{\chi} = 4$$

$$\frac{7}{2\chi-3} + \frac{5}{\chi-1} = 12$$

$$8\chi - \frac{3}{\chi} = -10$$

$$\frac{5\chi-1}{9} + \frac{3\chi-1}{5} = \frac{2}{\chi} + \chi - 1$$

$$\frac{342}{\chi-3} - \frac{342}{\chi} = 19$$

$$\frac{1}{\chi-1} - \frac{1}{\chi+3} = \frac{1}{35}$$

$$\frac{\chi+1}{\chi-3} = \frac{2(\chi+1)}{\chi+3}$$

$$\frac{18+\chi}{6(3-\chi)} = \frac{20\chi+9}{19-8\chi} - \frac{13}{3-\chi}$$

$$\frac{\chi-2}{\chi-5} = \frac{2(\chi-5)}{\chi+2} + \frac{23}{30}$$

$$\frac{5\chi}{\chi-7} - \frac{4(3\chi+1)}{\chi^2-49} = \frac{8-3\chi}{\chi+7}$$

344) Νὰ λυθῶσι καὶ νὰ επαληθευθῶσιν αι εξισώσεις:

$$\chi^2 - 5\alpha\chi + 6\alpha^2 = 0$$

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

$$\begin{array}{ll} \chi^2 - 2\alpha\chi = \beta^2 - \alpha^2 & (\alpha^2 - \beta^2)\chi^2 - 2\alpha^2\beta\chi + \alpha^2\beta^2 = 0 \\ (\chi + \alpha)(\chi - \alpha) = 2\alpha + 1 & (\alpha + \beta)^2(\chi^2 - \chi) + \alpha\beta = 0 \\ (\chi - \alpha)(\chi + \alpha) = \beta\chi - \alpha^2 & (\alpha^2 - \beta^2)\chi^2 - 2\chi(\alpha^2 + \beta^2) = \beta^2 - \alpha^2 \end{array}$$

345) Όμοιως αἱ :

$$\begin{array}{ll} \frac{\alpha}{\chi - \beta} + \frac{\beta}{\chi - \alpha} = 2 & \frac{\chi + \alpha}{\chi - \beta} + \frac{\chi + \beta}{\chi - \alpha} = 2 \\ \frac{\chi^2 + 1}{\chi} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} & \frac{\chi}{2\alpha} + \frac{\alpha}{2\chi} = \frac{2\beta}{\chi} - \frac{2\chi}{\beta} \end{array}$$

346) Νὰ δειχθῇ, ὅτι αἱ φίλαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + 2\beta\chi - \gamma^2$ εἶναι πραγματικαὶ (οἱ ἔγγράμματοι συντελεσταὶ ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι σύμμετροι ἀριθμοῦ).

347) Όμοιως διὰ τὰς φίλας τῆς ἐξισώσεως $(\chi + \alpha)(\chi + \beta) = \gamma^2$.

348) Νὰ δειχθῇ, ὅτι αἱ φίλαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi + \kappa = 0$ εἶναι πάντοτε πραγματικαὶ, ὅταν τὸ κ εἶναι ἀρνητικόν.

349) Νὰ δειχθῇ, ὅτι αἱ φίλαι τῆς ἐξισώσεως

$$2\chi^2 + (4 + \gamma)\chi + 2\gamma = 0 \quad \text{εἶναι σύμμετροι.}$$

350) Όμοιως διὰ τὰς φίλας τῆς ἐξισώσεως

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

351) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ, δι᾽ ἣν ἡ ἐξίσωσις $9\chi^2 - 3\chi + \mu = 0$ ἔχει μίαν μόνον φίλαν.

352) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ, δι᾽ ἣν ἡ ἐξίσωσις $(\mu - 1)\chi + 12\chi + \mu + 4 = 0$ ἔχει μίαν μόνον φίλαν.

353) Όμοιως νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ, δι᾽ ἣν ἡ ἐξίσωσις $(2\mu - 1)\chi^2 - 2(\mu + 1)\chi + (\mu - 1) = 0$ ἔχει μίαν μόνον φίλαν.

Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν φίλων τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$.

136. "Αν παραστήσωμεν διὰ φ' καὶ φ'' τὰς φίλας τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ ἔχομεν :

$$\varphi' = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \varphi'' = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Προσθέτοντες τὰς λιστήτας ταύτας κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν:

$$\varphi' + \varphi'' = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

πολλαπλασιάζοντες δὲ αὐτάς, εὑρίσκομεν :

$$\varrho' \varrho'' = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{2\alpha} \cdot \frac{(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{2\alpha} = \\ = \frac{(-\beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Παρατηρητέον, ότι αἱ ιδιότητες αὗται μένουσι καὶ ὅταν μία μόνη φίξα ήπάρχῃ, ἔὰν θεωρηθῇ αὕτη ὡς διπλῆ διότι τότε τὰ φ' καὶ φ'' γίνονται ἵστα.

137. Διὰ τῶν ιδιοτήτων τούτων τῶν φίξῶν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰ ἐπόμενα ζητήματα.

1) *Ἐνδεῖν τὸ εἶδος τῶν φίξῶν τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, πρὸν ἢ λυθῇ αὕτη.*

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν, ότι, ἂν δὲ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἴναι ἀρνητικός, αἱ φίξαι εἰναι μιγάδες ἀριθμοί. Θεωρήσωμεν λοιπὸν τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν δὲ ἀριθμὸς οὗτος εἰναι θετικός, ὅτε αἱ φίξαι εἰναι πραγματικαί. Τότε δυνατὸν νὰ είναι :

α') $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, διότε αἱ δύο φίξαι εἰναι δμόσημοι καὶ θὰ είναι θετικαὶ μέν, ἂν είναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἂν $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

β') $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ ἐν τῇ περιπτώσει ταύτη αἱ φίξαι εἰναι ἔτεροσημοι καὶ μεγαλυτέρα ἀπολύτως ἢ θετική, ἂν είναι $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$. ἂν δὲ δμως $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, μεγαλυτέρα είναι ἢ ἀρνητικὴ κατ' ἀπόλυτον τιμήν.

γ') $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$ ἀλλὰ τότε ἡ μὲν μία φίξα είναι 0, ἡ δὲ ἄλλη $-\frac{\beta}{\alpha}$

Κατὰ ταῦτα ἡ ἔξισωσις $\chi^2 - 5\chi - 3 = 0$ ἔχει μίαν θετικὴν καὶ μίαν ἀρνητικὴν φίξαν, μεγαλυτέραν δὲ τὴν θετικήν. Ἡ δὲ ἔξισωσις $\chi^2 + 8\chi = -7$ ἔχει δύο ἀρνητικάς.

2) *Πῶς μεταβάλλονται αἱ φίξαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, σταν οἱ μὲν ἀριθμοὶ β καὶ γ μένωσιν ἀμετάβλητοι, δὲ αἱ ἐλλαττῶται ἀπαύστως καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ 0;*

Ἐπειδὴ ἡ ἔξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, ἐπειταὶ, ὅτι μία ἐκ τῶν φίξῶν αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $-\frac{\gamma}{\beta}$, διτις πληροῖ τὴν $\beta x + \gamma = 0$ ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν φίξῶν είναι $-\frac{\beta}{\alpha}$, ἐπειταὶ, ὅτι ἡ ἄλλη φίξα

διαφέρει τοῦ ἀριθμοῦ $-\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\gamma}{\beta}$ τόσῳ δὲ λιγάτερον, ὅσῳ με-
κρότερον είναι τὸ α.

*Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ δευτέρα αὗτη φίξα καταντᾶ με-
γαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ (κατ' ἀπόλυτον τιμήν), ὅταν τὸ α γίνη
ἴκανῶς μικρόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

354) Τῆς ἔξισώσεως $10\chi^2 - 99\chi - 10 = 0$ ἡ μία φίξα είναι 10.
Νὰ ενδεθῇ ἡ ἄλλη χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

355) Τῆς ἔξισώσεως $15\chi^2 + 19\chi + 6 = 0$ ἡ μία φίξα είναι
 $-\frac{2}{3}$. Νὰ ενδεθῇ ὁμοίως ἡ ἄλλη.

356) Τῆς ἔξισώσεως $2,5\chi^2 - 8,79\chi + 7,58 = 0$ ἡ μία φίξα είναι 2. Νὰ ενδεθῇ ἡ ἄλλη.

357) Ὁμοίως τῆς ἔξισώσεως $a(\chi^2 + \beta) = \chi(a^2 + \beta)$ ἡ μία φίξα
είναι a . Νὰ ενδεθῇ ἡ ἄλλη.

358) *Ἐὰν δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἔχωσι τὰς αὐτὰς φίξας, οἱ συντελεσταὶ αὐτῶν είναι ἀνάλογοι καὶ ἀντιστρόφως.

359) Νὰ ενδεθῇ τὸ σημεῖον τῶν φίξῶν τῶν κάτωθι ἔξισώ-
σεων, χωρὶς νὰ λυθῶσιν αὐταί

$$\begin{array}{lll} \chi^2 - 14\chi + 40 = 0 & \chi^2 + 4\chi - 21 = 0 & \frac{\chi^2 - 3}{\chi - 2} = -\frac{1}{4} \\ \chi^2 + 10\chi + 24 = 0 & 6\chi^2 - \chi - 1 = 0 & \\ \chi^2 - 2\chi - 15 = 0 & 20\chi^2 + 7\chi - 3 = 0 & \frac{\chi^2 + \chi - 1}{\chi} = 4 \end{array}$$

360) Νὰ ενδεθῇ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν δύοιαν ἐν τῇ ἔξισώ-
σει $9\chi^2 - 18\chi + \gamma = 0$ ἡ μία φίξα είναι διπλασία τῆς ἄλλης.

361) Νὰ ενδεθῇ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν δύοιαν ἐν τῇ ἔξισώ-
σει $4\chi^2 - 8\chi + \gamma = 0$ ἡ μία φίξα είναι τριπλασία τῆς ἄλλης.

362) Τῆς ἔξισώσεως $9\chi^2 + \beta\chi + 2 = 0$ νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ
τοῦ β, διὰ ἣν ἡ μία φίξα είναι διπλασία τῆς ἄλλης.

363) Ὁμοίως τῆς ἔξισώσεως $4\chi^2 + \beta\chi + 1 = 0$ νὰ προσδιορι-
σθῇ ἡ τιμὴ τοῦ β, διὰ τὴν δύοιαν ἡ μία φίξα είναι τετραπλασία
τῆς ἄλλης.

364) Νὰ ενδεθῶσι δύο ἀριθμοὶ φ' καὶ φ'', ὅν γνωδίζομεν
τὸ ἀθροισμα $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ τὸ γινόμενον $\frac{\gamma}{\alpha}$. (οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ
είναι φίξαι τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ ἢ τῆς $a\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$).

365) Νὰ ενδεθῶσι δύο ἀριθμοί, οἵτινες ἔχουσιν ἀθροισμα
16, 4, —10, —4, 5, $\frac{34}{15}$ καὶ γινόμενα ἀντιστοίχως 48, —21,
21, 2, 1, 1.

366) Νὰ ενδεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν οἰζῶν
τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$.
(Παρατηροῦμεν, ὅτι $\varrho'' + \varrho''' = (\varrho' + \varrho'')^2 - 2\varrho'\varrho''$. Ἐὰν δὲ ἀντι-
καταστήσωμεν τὰ $\varrho' + \varrho''$ καὶ $\varrho'\varrho''$ διὰ τῶν γνωστῶν $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ
 $\frac{\gamma}{\alpha}$, ενδίσκουμεν, ὅτι τὸ ζητούμενον ἀθροισμα εἶναι $\frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$).

367) Νὰ ενδεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν οἰζῶν
τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 - 9\chi + 3 = 0$ χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

368) Ὁμοίως καὶ τῆς ἔξισώσεως $4\chi^2 + 13\chi + 3 = 0$.

369) Ὁμοίως καὶ τῆς ἔξισώσεως $12\chi^2 - 7\chi + 1 = 0$.

370) Ἐὰν ϱ' καὶ ϱ'' εἶναι αἱ οἰζαὶ τῆς ἔξισώσεως $3\chi^2 + 2\chi - 5 = 0$, νὰ ενδεθῶσι τὰ $\varrho''\varrho''' + \varrho'\varrho''''$, $\frac{\varrho'}{\varrho''} + \frac{\varrho'''}{\varrho''''}$, χωρὶς νὰ λυθῇ
αὐτῇ.

371) Ἐν τῇ ἔξισώσει $\chi^2 - (\mu - 11)\chi + \mu = 0$ νὰ δοισθῇ ἡ τιμὴ²
τοῦ μ , δι᾽ ἣν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν οἰζῶν αὐτῆς
εἶναι 41.

372) Ὁμοίως ἐν τῇ ἔξισώσει $\chi^2 - (\mu - 10)\chi + \mu - 1 = 0$ νὰ
δοισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ , διὰ τὴν ὁποίαν τὸ ἀθροισμα τῶν τετρα-
γώνων τῶν οἰζῶν αὐτῆς εἶναι 45.

373) Νὰ ενδεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν οἰζῶν τῆς δευ-
τεροβάθμίου ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$. (ἀπ. $\frac{\beta(3\alpha\gamma - \beta^2)}{\alpha^3}$)

374) Ἐὰν αἱ οἰζαὶ τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εἶναι ϱ'
καὶ ϱ'' , νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις δευτεροβάθμιος ἔχουσα οἰζας
 $\varrho' + \varepsilon$ καὶ $\varrho'' + \varepsilon$.

375) Νὰ ενδεθῇ ἡ διαφορὰ τῶν οἰζῶν τῆς ἔξισώσεως
 $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$.

376) Νὰ ενδεθῇ ἡ διαφορὰ τῶν οἰζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώ-
σεων χωρὶς νὰ λυθῶσιν

$$\chi^2 - 16\chi + 63 = 0$$

$$\chi^2 + 9\chi + 36 = 0$$

$$16\chi^2 - 16\chi + 3 = 0.$$

$$16\chi^2 + 3\chi - 1 = 0$$

**Ανάλυσις παντὸς τριωνύμου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ εἰς παράγοντας τοῦ πρώτου βαθμοῦ.*

138. Ἐστω τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἀς παρασταθῶσι διὰ ϱ' καὶ ϱ'' αἱ ϱ ίζαι τῆς ἔξισώσεως, ἵτις προκύπτει, ὅταν τὸ τριώνυμον τοῦτο τεθῇ ἵσον τῷ 0, ἥτοι τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, ἢ, θέτοντες κοινὸν παράγοντα τὸν a , τῆς $a\left(\chi^2 + \frac{\beta}{a}\chi + \frac{\gamma}{a}\right) = 0$. τότε, ὡς ἐμάθομεν, εἶναι $\varrho' + \varrho'' = -\frac{\beta}{a}$ καὶ $\varrho'\varrho'' = \frac{\gamma}{a}$. ἐπομένως τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ γράφεται καὶ ὡς ἔξης $a[\chi - (\varrho' + \varrho'')\chi + \varrho'\cdot\varrho'']$: τοῦτο δὲ εἶναι γινόμενον τῶν παραγόντων $a(\chi - \varrho').(\chi - \varrho'')$. δύνεν ἔπειται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = a(\chi - \varrho').(\chi - \varrho''). \quad (1)$$

Ἐὰν αἱ δύο ϱ ίζαι ϱ' καὶ ϱ'' εἶναι ἵσαι (ἥτοι, ὅν εἰς καὶ μόνος ἀριθμὸς μηδενίζῃ τὸ τριώνυμον) βλέπομεν ἐκ τῆς ἴσοτητος (1), ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέλειον τεράγωνον.

Κατὰ ταῦτα τὸ τριώνυμον $\chi^2 - 5\chi + 6$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 2).(\chi - 3)$, διότι αἱ ϱ ίζαι τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 - 5\chi + 6 = 0$ εἶναι 2 καὶ 3.

Καὶ τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 7\chi - 8$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 1).(\chi + 8)$, διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ -8 καὶ +1.

Καὶ τὸ τριώνυμον $5\chi^2 + 9\chi - 2$ ἰσοῦται τῷ γινομένῳ $5(\chi + 2)$. $\left(\chi - \frac{1}{5}\right)$ ἢ τῷ $(\chi + 2).(5\chi - 1)$, διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι -2 καὶ $\frac{1}{5}$.

Ἡ ἀνάλυσις αὗτη ἔξηγεῖ, διατὸν ἡ ἔξισωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο ϱ ίζας. Καὶ ὅντως, ἐπειδὴ $a \neq 0$, τὸ γινόμενον $a(\chi - \varrho').(\chi - \varrho'')$ μηδενίζεται κατὰ δύο διαφόρους τρόπους, δηλαδὴ μηδενίζομένον ἢ τοῦ $\chi - \varrho'$ ἢ τοῦ $\chi - \varrho''$. Ἐὰν δὲ ἔξισώσωμεν μὲ τὸ 0 πρῶτον τὸν ἔνα παράγοντα καὶ ἐπειτα τὸν ἄλλον, θὰ λάβωμεν τὰς δύο ϱ ίζας τοῦ τριώνυμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Παρατηρήσεις. Δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, ἔχουσαν ϱ ίζας δύο, ὡς ἔτυχε, δεδομένους ἀριθμούς, ὡς τοὺς λ καὶ ϱ' πρὸς τοῦτο σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $(\chi - \lambda)(\chi - \varrho')$ καὶ ἔξισοῦμεν αὐτὸ μὲ τὸ 0, ἥτοι θέτομεν $(\chi - \lambda)(\chi - \varrho') = 0$.

Σημείον τοῦ τριώνυμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ χ διαφόρους τῶν οἰζῶν του.

139. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἔξετάσωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ, ὅταν τὸ χ λαμβάνῃ πραγματικὰς τιμὰς, αἵτινες δὲν μηδενίζουσιν αὐτό, δηλαδὴ διαφόρους τῶν οἰζῶν του. Πρὸς τοῦτο διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

α) Ἐν $\beta - 4\alpha\gamma > 0$, ἥτοι, ἂν αἱ οἰζαι τοῦ τριώνυμου ϱ' καὶ ϱ'' εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί, ἔχομεν

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \varrho')(\chi - \varrho'').$$

Υποθέσωμεν ἡδη, ὅτι $\varrho' < \varrho''$: τότε εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι

$$1) \quad \chi < \varrho' \text{ ἀρα καὶ } \chi < \varrho''.$$

Ἄλλα τότε οἱ παράγοντες $(\chi - \varrho')$ καὶ $(\chi - \varrho'')$ εἶναι ἀμφότεροι ἀρνητικοὶ καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν θετικόν· ὥστε τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - \varrho').(\chi - \varrho'')$ ἢ τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α.

$$2) \quad \chi > \varrho'' \text{ ἀρα καὶ } \chi > \varrho'.$$

τότε οἱ παράγοντες $(\chi - \varrho')$ καὶ $(\chi - \varrho'')$ εἶναι ἀμφότεροι θετικοί καὶ τὸ τριώνυμον ἔχει πάλιν τὸ σημεῖον τοῦ α.

$$\text{καὶ } 3) \quad \varrho' < \chi < \varrho''.$$

Ἐν τῇ ὑποθέσει ταύτῃ δὲ παράγων $(\chi - \varrho')$ εἶναι θετικός, ἐνῷ δὲ $(\chi - \varrho'')$ εἶναι ἀρνητικός. Ἐπομένως τὸ γινόμενον $(\chi - \varrho').(\chi - \varrho'')$ εἶναι ἀρνητικὸν καὶ τὸ τριώνυμον ἔχει σημεῖον ἀντίθετον τοῦ α.

Π. χ. Τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 3\chi - 4$, οὗ αἱ οἰζαι εἶναι -4 καὶ 1 , εἶναι θετικὸν μέν, ὅταν τὸ χ λάβῃ τιμὰς κειμένας ἐκτὸς τῶν οἰζῶν, δηλαδὴ, ὅταν τὸ χ εἶναι μικρότερον τοῦ -4 καὶ μεγαλύτερον τοῦ 1 , ἀρνητικὸν δέ, ὅταν τὸ χ λάβῃ τιμὰς κειμένας μεταξὺ -4 καὶ 1 .

β') Ἐν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ἥτοι ἂν αἱ οἰζαι ϱ' καὶ ϱ'' εἶναι ίσαι, ἔχομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \varrho')^2$.

Ἄλλ' ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ ($\piλήν τῆς \chi = \varrho'$).

Π. χ. Τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 6\chi + 9$ εἶναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ ($\piλήν τῆς \chi = -3$).

γ') Ἐν αὐτῇ ὑποθέτομεν, ὅτι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, ἥτοι ὅτι αἱ οἰζαι τριώνυμου εἶναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Τότε ἔχομεν, ἂν $\varrho' = \mu + \lambda i$ καὶ $\varrho'' = \mu - \lambda i$,

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha [(\chi - \mu) - \lambda i][(\chi - \mu) + \lambda i] \quad \text{ἥτοι}$$

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha [(\chi - \mu)^2 + \lambda^2].$$

Έπειδή δέ, ώς βλέπομεν, τὸ τριώνυμον είναι γινόμενον τοῦ α ἐπὶ ἄρθροισμα δύο τετραγώνων, ὅπερ είναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ, ἔπειται, ὅτι τοῦτο ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α.

Π. χ. τὸ τριώνυμον— $\chi^2 + 8\chi - 20$, οὗ αἱ ρίζαι είναι φανταστικαὶ συζυγεῖς, είναι ἀρνητικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι:

Τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ (διαφόρου τῶν ρίζῶν), πλὴν δταν, τοῦ τριώνυμον ἔχοντος ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, τὸ χ λαμβάνη τιμὰς κειμένας μεταξὺ τῶν ρίζῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

377) Νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα τὰ κάτωθι τριώνυμα

$\chi^2 - 9\chi + 14$	$\chi^2 - 4\chi - 45$	$\chi^2 + 9\chi - 22$
$\chi^2 - 4\chi + 43$	$2\chi^2 + 3\chi + 2$	$25\chi^2 + 10\chi + 1$
$12\chi^2 + 5\chi - 3$	$35\chi^2 - \chi - 6$	$35\chi^2 - 3\chi - 2$

378) Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα:

$\frac{\chi^2 - 8\chi + 15}{\chi^2 - 10\chi + 21}$	$\frac{\chi^2 + 5\chi - 6}{\chi^2 + 4\chi - 12}$	$\frac{15\chi^2 - 11\chi + 2}{30\chi^2 - 17\chi + 2}$
$\frac{3\chi^2 - 5\chi - 2}{3\chi^2 + 10\chi + 3}$	$\frac{4\chi^2 + 17\chi + 4}{4\chi^2 + 5\chi + 1}$	$\frac{7\chi^2 + 31\chi + 12}{7\chi^2 - 32\chi - 15}$

379) Ὁμοίως τὰ:

$\frac{2\chi^2 - \chi - 3}{4\chi^2 - 12\chi + 9}$	$\frac{2\chi^2 + 9\chi - 35}{4\chi^2 - 12\chi + 5}$
$\frac{15\chi^2 - 8\chi + 1}{3\chi - 1}$	$\frac{7\chi + 2}{14\chi^2 + 53\chi + 14}$

380) Νὰ εὐρεθῇ δευτεροβάθμιος ἔξισωσις μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς καὶ ἀκεραίους ἔχουσα ρίζας:

$8, -5, 5 + \sqrt{3}, 5 - \sqrt{3}$	$2\alpha, 5\alpha, \alpha + i\sqrt{\beta}, \alpha - i\sqrt{\beta}$
$7, \frac{1}{3}, 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}, 2 - \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\alpha + \beta, \alpha - \beta, \alpha + \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \alpha - \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$
$-\frac{2}{5}, \frac{2}{4} - 3 + \frac{i\sqrt{3}}{2}, -3 - \frac{i\sqrt{3}}{2}$	$\alpha + \sqrt{\beta}, \alpha - \sqrt{\beta}, \alpha, \alpha^*$

381) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ χ τὰ κάτωθι τριώνυμα ἔχουν τιμάς θετικάς, ἀρνητικάς ή μηδέν;

$$\begin{array}{lll} \chi^2 - 10\chi + 21 & 2\chi^2 - 3\chi + 1 & -2\chi^2 + 14\chi - 20 \\ 5\chi^2 - 38\chi + 21 & -16\chi^2 - 48\chi + 61 & -\chi^2 + 3\chi + 54 \\ 9\chi^2 - 12\chi + 4 & -\chi^2 + 6\chi - 34 & 16\chi^2 - 10\chi + 1 \\ -72\chi^2 + 17\chi - 1 & & \end{array}$$

382) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ λ καὶ μ, τιθέμενοι ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, δίδωσιν ἔξαγόμενα ἑτεροειδῆ, αἱ οἵζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ.

383) Νὰ εὑρεθῇ η θέσις τῶν ἀριθμῶν $-3, -2, -1, 2, 3$, ὡς πρὸς τὰς οἵζαις τῶν ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθῶσιν αὗται.

$$\begin{array}{ll} 4\chi^2 + 8\chi - 5 = 0 & 9\chi^2 - 15\chi + 6 = 0 \\ 4\chi^2 + 8\chi + 3 = 0 & \chi^2 - 4\chi + 3,99 = 0 \end{array}$$

Δύσις ἀνισότητων δευτέρου βαθμοῦ.

140. Πᾶσα ἀνισότης δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ ἀναχθῇ ἐν γένει εἰς τὴν μορφὴν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$ ή $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma < 0$. ἀλλὰ καὶ η δευτέρα μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν σημείων πάντων τῶν δρων αὐτῆς, ητις ἀντιστρέφει τὴν ἀνισότητα.

Δύσις τῆς ἀνισότητος $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$ λέγεται η εὔρεσις τῶν τιμῶν τοῦ χ δι' ἀς τὸ τριώνυμον γίνεται θετικόν. "Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα ταύτην, θὰ ἔξετάσωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ εἰς τὰς περιπτώσεις, καθ' ἀς εἶναι:

1) $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, δπότε αἱ οἵζαι τοῦ τριωνύμου ο' καὶ ο'' εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί.

"Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτη, ἐὰν α εἶναι θετικόν, πρέπει τὸ χ νὰ λάβῃ τιμὰς μεγαλυτέρας τῆς μεγαλυτέρας οἵζης ή μικροτέρας τῆς μικροτέρας δηλ., ἀν ο' $<\text{o}''$, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\chi <\text{o}'$ ή $\chi >\text{o}''$. "Ἐὰν δὲ τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, τότε τὸ χ πρέπει νὰ λάβῃ τιμὰς κειμένας μεταξὺ τῶν οἰζῶν, ητοι πρέπει νὰ εἶναι $\text{o}' <\chi <\text{o}''$.

2) $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, δπότε, ἐὰν τὸ α εἶναι θετικόν, ή ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ διαφόρου τῆς τιμῆς τῆς οἵ-

ζης, εὰν δέ τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, ή ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὸ οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ χ.

3) $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ ή ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ, εὰν α εἶναι θετικόν, διὸ οὐδεμίαν δέ, εὰν τὸ α εἶναι ἀρνητικόν.

Π. χ. νὰ λυθῇ η ἀνισότης $2\chi^2 - 7\chi + 6 > 0$. Ἐπειδὴ αἱ οἰζαὶ τοῦ τριωνύμου εἶναι 2 καὶ $\frac{3}{2}$ καὶ ὁ συντελεστὴς τοῦ χ² θετικός ἔπειται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $\chi > 2$ ή $\chi < \frac{3}{2}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

384) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$1) \chi^2 + 2\chi - 15 < 0 \quad 4) \chi^2 + 2\chi + 6 < 0$$

$$2) \chi^2 - 8 > 9 \quad 5) \chi^2 + \chi + 10 > 0$$

$$3) \chi^2 + 4\chi - 1 > 0 \quad 6) 2\chi^2 - 5\chi - 3 < (\chi - 1)^2$$

385) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\chi + \frac{10}{\chi} > 7 \quad \frac{(\chi - 1)(\chi - 2)}{(\chi - 3)(\chi - 4)} > 1$$

$$\frac{1}{\chi + 1} - \frac{1}{\chi} < - \frac{1}{30} \quad \frac{\chi + 1}{\chi - 1} < \frac{\chi + 3}{\chi + 1}$$

386) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha^2\chi^2 - (1 + \alpha^2)\chi + 1 > 0, \quad (1 + \alpha)\chi^2 - 3\alpha\chi + 1 > 0$$

387) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ α ή ἀνισότης $\chi^2 - 2\chi + \alpha > 0$ ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ ;

388) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ χ ἐπαληθεύονται ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες $\chi^2 - 9\chi + 14 > 0$, $\chi^2 - 4\chi - 5 < 0$;

389) Ὁμοίως διὰ ποίας τιμὰς τοῦ χ ἐπαληθεύονται ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες $\chi^2 + 12\chi + 35 > 0$ $\chi^2 + 15\chi + 54 < 0$;

390) Ὁμοίως διὰ ποίας τιμὰς τοῦ χ ἐπαληθεύονται ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες $\chi^2 - 7\chi + 6 > 0$ $\chi^2 - 6\chi + 8 < 0$;

Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

141. "Ἐν σύστημα ἔξισώσεων λέγεται δευτέρου βαθμοῦ, δταν μία τούλαχιστον ἔξισωσις τοῦ συστήματος εἶναι δευ-

τέρον βαθμοῦ ὡς πρὸς δλοντούς τοὺς ἀγνώστους τοῦ συστήματος, τῶν ἀλλων ἔξισώσεων δυναμένων νὰ εἰναι καὶ πρώτου βαθμοῦ (χωρὶς ὅμως νὰ δύνανται νὰ εἰναι καὶ βαθμοῦ μεγαλύτερου τοῦ δευτέρου).

Οὕτω τὰ κάτωθι συστήματα εἰναι δευτέρου βαθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} \chi^2 + \psi^2 = 34 & \chi + \psi = 2 & \chi^2 + \psi^2 + \varphi^2 = 5 \\ \chi^2 - \psi^2 = 16 & \chi\psi = -35 & \chi + \psi + \varphi = 3 \\ & & \chi - \psi - \varphi = 1 \end{array}$$

Αἱ μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ εἰναι διάφοροι. Διὰ τὰ ἀπλούστατα ἐξ αὐτῶν ὁ τρόπος τῆς λύσεως φαίνεται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

1ον) Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\chi - \psi = 4$
 $\chi\psi = 12$

Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $\chi = 4 + \psi$ θέτοντες δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ ἐν τῷ δευτέρῳ, λαμβάνομεν ἔξισωσιν μὲν ἕνα ἀγνώστου, τὸν ψ , ἥτοι $(4 + \psi)\psi = 12$ ή $\psi^2 + 4\psi = 12$, ἐξ ᾧς εὑρίσκομεν $\psi_1 = 2$ καὶ $\psi_2 = -6$. Αἱ τιμαὶ ἥδη τοῦ χ εὑρίσκονται ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\chi = 4 + \psi$ καὶ εἰναι $\chi_1 = 6$ καὶ $\chi_2 = -2$,

ἥτοι $\chi_1 = 6, \psi_1 = 2, \chi_2 = -2, \psi_2 = -6$

2ον) $3\chi + 2\psi = 7$
 $\chi\psi = 2$

Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $\psi = \frac{7 - 3\chi}{2}$ (1) καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν $\chi \cdot \frac{(7 - 3\chi)}{2} = 2$ ή $3\chi^2 - 7\chi + 4 = 0$, ἐξ

ἥς καὶ ἐκ τῆς (1) εὑρίσκομεν $\chi_1 = 1, \psi_1 = 2$ ή $\chi_2 = \frac{4}{3}, \psi_2 = \frac{3}{2}$

3ον) $\chi^2 + \psi^2 = 25$
 $\chi + \psi = 7$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως, εὑρίσκομεν $\chi_1 = 4, \psi_1 = 3$ ή $\chi_2 = 3, \psi_2 = 4$.

4ον) $\chi^2 + \psi^2 = 25$
 $\chi^2 - \psi^2 = 7$

Διὰ προσθέσεως εὑρίσκομεν $2\chi^2 = 32$, ἥτοι $\chi_1 = 4, \chi_2 = -4$ καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν πρώτην εὑρίσκομεν $\psi_1 = 3$ καὶ $\psi_2 = -3$.

$$\text{50v}) \quad \chi^2 + \psi^2 = 29 \\ \chi\psi = 10$$

Έάν διπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας, έχομεν $\chi^2 + \psi^2 = 29$
 $2\chi\psi = 20$

καὶ διὰ προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως αὐτῶν εὑρίσκομεν :

$$(\chi + \psi)^2 = 49 \qquad \text{ἢτοι} \qquad \chi + \psi = \pm 7 \\ (\chi - \psi)^2 = 9 \qquad \gg \qquad \chi - \psi = \pm 3.$$

Διὰ νὰ εῦρωμεν ἡδη τὰς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ , πρέπει νὰ λύσωμεν τὰ κάτωθι συστήματα πρώτου βαθμοῦ

$$\begin{array}{llll} \chi + \psi = 7 & \chi + \psi = 7 & \chi + \psi = -7 & \chi + \psi = -7 \\ \chi - \psi = 3 & \chi - \psi = -3 & \chi - \psi = +3 & \chi - \psi = -3 \\ \hline \chi_1 = 5 & \chi_2 = 2 & \chi_3 = -2 & \chi_4 = -5 \\ \psi_1 = 2 & \psi_2 = 5 & \psi_3 = -5 & \psi_4 = -2 \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

391) Νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

1)	$\psi^2 - \chi = 20$	6)	$4\chi^2 - \psi^2 = 0$
	$\chi - \psi = 0$		$5\chi - 2\psi = 1$
2)	$\chi - 2\psi = 3$	7)	$7\psi^2 - 5\chi^2 = 23$
	$\chi\psi = 2$		$10\chi - 6\psi = 8$
3)	$\chi^2 + \psi^2 = 25$	8)	$5\chi - 7\psi + 6 = 0$
	$\chi + 3\psi = 5$		$\chi^2 + \psi^2 = 18$
4)	$\chi^2 - \psi^2 = 13$	9)	$\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = -\frac{1}{6}$
	$2\chi - 3\psi = -4$		$\chi + \psi = 1$
5)	$\chi + \psi = 2$	10)	$\frac{3}{\chi} - \frac{3}{\psi} = 3$
	$2\chi^2 - 3\psi^2 = 23$		$\chi - \psi = -\frac{1}{20}$

392) Όμοιώς νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

1)	$5\chi^2 + 2\psi^2 = 22$	3)	$2\chi^2 - 3\psi^2 = 6$
	$3\chi^2 - 3\psi^2 = 7$		$3\chi^2 - 2\psi^2 = 19$
2)	$4\chi^2 + 5\psi^2 = 105$	4)	$2\chi^2 + 3\psi = 71$
	$3\chi^2 - 5\psi^2 = 70$		$3\chi^2 - 3\psi = 54$

5) $9\psi^2 - 4\chi\psi = 7$

2 $\psi^2 + 5\chi\psi = 4$

6) $3\chi\psi + \chi^2 = 42$

5 $\chi^2 + 6\chi\psi = 192$

7) $\chi^2 + 3\chi\psi - 2\psi^2 = 70$

$\chi^2 + 3\chi\psi - 2\psi^2 = 34$

8) $\chi^2 + \psi^2 + \chi + \psi = 18$

$\chi^2 - \psi^2 + \chi - \psi = 6$

9) $\frac{1}{\chi^2} + \frac{1}{\psi^2} = 20$

$\frac{1}{\chi^2} - \frac{1}{\psi^2} = -12$

10) $\frac{6}{\chi^2} - \frac{3}{\psi^2} = 45$

$\frac{3}{\chi^2} + \frac{6}{\psi^2} = 45$

393) Όμοιως νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $\chi^2 + \psi^2 = 101$

$\chi\psi = 10$

2) $\chi^2 + \psi^2 = 89$

$4\chi\psi = 160$

3) $\chi^2 + 4\psi^2 = 5$

$\chi\psi = 1$

4) $9\chi^2 + 4\psi^2 = 2$

$6\chi\psi = 1$

5) $25\chi^2 + 16\psi^2 = 13$

$10\chi\psi = 3$

6) $\chi^2 + \psi^2 = 25$

$\chi + \psi = -1$

7) $\chi^2 + \psi^2 = 5$

$\chi - \psi = 1$

8) $\chi^2 + 9\psi^2 = 85$

$\chi + 3\psi = 13$

9) $9\chi^2 + 4\psi^2 = 405$

$3\chi - 2\psi = -9$

10) $\frac{2}{\chi} + \frac{3}{\psi} = 31$

$\frac{4}{\chi^2} + \frac{9}{\psi^2} = 541$

394) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\chi + \psi + \chi\psi = -1$

$\chi^2\psi + \chi\psi^2 = -6$

(ἔξαγομεν ἐκ τῆς δευτέρας κοινὸν παράγοντα τὸν $\chi\psi$ καὶ κατόπιν θέτομεν $\chi + \psi = \varphi$ καὶ $\chi\psi = \omega$).

395) Νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $\chi\psi + \chi + \psi = -1$

$2\chi^2\psi + 2\psi^2\chi = -84$

2) $\chi - \psi + \chi\psi = 21$

$\chi^2\psi - \chi\psi^2 = 54$

3) $\chi + \psi - \chi\psi = 12$

$\chi^2\psi + \chi\psi^2 = -35$

4) $\chi - \psi - \chi\psi = -1$

$\chi^2\psi - \chi\psi^2 = 6$

396) Όμοιως νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{ll}
 1) \quad \chi^2 + \psi^2 = 25 & (\text{θέτομεν } \chi^2 + \psi^2 = (\chi + \psi)^2 - 2\chi\psi) \\
 \chi\psi + \chi + \psi = 5 & \\
 2) \quad \chi^2 + \psi^2 = 13 & 5) \quad \chi^2 + \psi^2 - \chi + \psi = 18 \\
 \chi\psi + \chi + \psi = -7 & \chi\psi + \chi - \psi = -5 \\
 3) \quad \chi^2 + \psi^2 + \chi\psi = 21 & 6) \quad \chi + \chi\psi + \psi = 5 \\
 \chi\psi + \chi + \psi = -1 & \chi^2 + \chi^2\psi^2 + \psi^2 = 7 \\
 4) \quad \chi^2 + \psi^2 + \chi + \psi = 22 & 7) \quad \chi^2 + \psi^2 + \chi - \psi = 12 \\
 \chi\psi + \chi + \psi = -9 & 2\chi\psi = 3(\chi - \psi)
 \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Γραφική παράστασις άπλων τινων συναρτήσεων.

142. [”]Εστω ή συνάρτησις $\psi = \chi^2$, της δύοιας τὰς μεταβολὰς θέλομεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς.

[”]Εάν δώσωμεν εἰς τὸν χ σειράν τινα τιμῶν, ἐκάστη τιμὴ αὐτοῦ καὶ ή ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ παριστᾶ ἐν σημείον τοῦ ἐπιπέδου[”] δ τόπος δὲ τῶν σημείων αὐτῶν εἶναι ή γραμμή, τὴν δύοιαν παριστᾶ ή συνάρτησις αὕτη. [”]Επειδὴ δὲ

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{διά} & \chi = 0, & \pm 1, & \pm 2, & \pm 3, & \pm 4, & \pm 5 \\
 \text{εἶναι} & \psi = 0, & 1, & 4, & 9, & 16, & 25
 \end{array}$$

ενδίσκομεν, δτι ή γραμμὴ τὴν δύοιαν παριστᾶ ή συνάρτησις $\psi = \chi^2$ εἶναι ή τοῦ ἔναντι σχήματος.

Παρατηροῦμεν δὲ, δτι αὕτη εἶναι καμπύλη γραμμή, διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, καὶ, δτι ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κλάδους ἐκτεινομένους εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν· διότι π.χ.

$$\begin{array}{lll}
 \text{διὰ} & \chi = \pm 100, & \pm 1000, \quad \pm 10000.., \\
 \text{εἶναι} & \psi = 10000, \quad 1000000, \quad 100000000... \\
 \text{καὶ διὰ} & \chi = \pm \infty \quad \text{εἶναι προφανῶς} \quad \psi = -\infty
 \end{array}$$

[”]Επίσης παρατηροῦμεν, δτι, ἐκαστον σημείον τοῦ ἐνὸς κλάδου ἔχει τὸ συμμετρικόν του εἰς τὸν ἄλλον ὡς πρὸς τὸν ἄξονα Οψ· ἐπομένως ή καμπύλη αὕτη εἶναι συμμετρική ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

‘Η καμπύλη $\psi = \chi^2$ λέγεται παραβολή και τὸ σημεῖον Ο κορυφὴ αὐτῆς.

143. ‘Η συνάρτησις $\psi = \chi^2$, δταν τὸ χ αὐξάνη ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ 0, ἐλαττοῦται ἀπὸ τοῦ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0 καὶ αὐξάνει ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, δταν τὸ χ αὐξάνη ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Οθεν βλέπομεν, δτι ἡ $\psi = \chi^2$ ἔχει μίαν τιμὴν ἐλαχίστην διὰ $\chi = 0$.

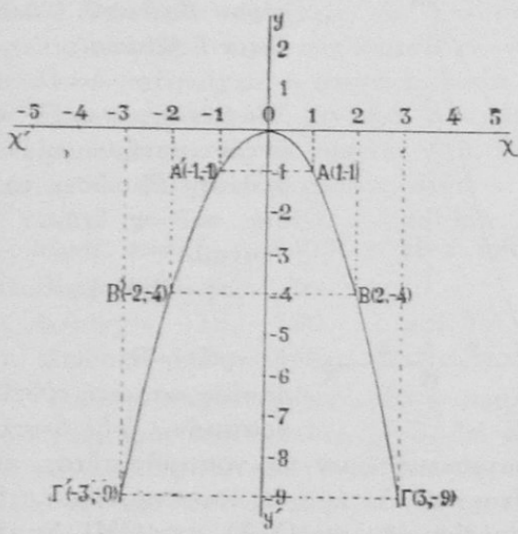
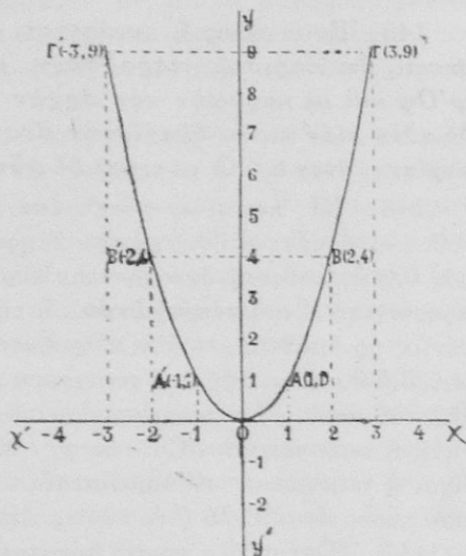
144. Εστω ἡδη ἡ συνάρτησις $\psi = -\chi^2$ ἐὰν ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν ὥς ἄνω τρό-

πον, ενδίσκουμεν τὴν καμπύλην τοῦ κάτωθι σχήματος· βλέπομεν

δέ, δτι καὶ αὕτη εἶναι παραβολὴ μὲ κορυφὴν τὸ Ο, συμμετρικὴν

ὡς πρὸς τὸν ἄξονα Οψ', ἀλλὰ τῆς ὁποίας οἱ κλάδοι ἔκτείνονται ἐντὸς τῶν γωνιῶν χ' Οψ' καὶ χΟψ'.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν παρατηροῦμεν, δτι, δταν τὸ χ αὐξάνη ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ 0, ἡ συνάρτησις αὕτη αὐξάνει ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ 0 καὶ ἐλαττοῦται ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $-\infty$, δταν τὸ χ ἔχει κολουσθῆναν καὶ αὐξάνη ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ



$+\infty$: έπομένως ή συνάρτησις αύτη έχει μίαν μεγίστην τιμήν διὰ $\chi=0$.

145. "Εστω τέλος ή συνάρτησις $\psi=\chi^2$: αύτη εύκόλως ενδιέσκεται, διὰ παριστᾶ παραβολὴν μὲν ἀξονα συμμετρίας τὸν ψ' οὐ καὶ μὲν κορυφὴν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων έχει δὲ αύτη μίαν τιμὴν ἐλαχίστην διὰ $\chi>0$ καὶ μίαν τιμὴν μεγίστην διὰ $\chi<0$: αἱ τιμαὶ δὲ αὗται λαμβάνονται διὰ $\chi=0$.

146. "Η καμπύλη $\psi=\chi^2$, ἐὰν γίνῃ μετ' ἀκριβείας, (πρὸς τοῦτο δὲ γίνεται χρῆσις χάρτου διηγημένου εἰς τετράγωνα πλευρῶν 0,001) καθιστᾶ δυνατὴν τὴν εὔρεσιν γραφικῶς, κατὰ μίαν προσέγγισιν, τοῦ τετραγώνου ἢ τῆς τετραγωνικῆς φύσης δοθέντος ἀριθμοῦ: διότι, ἐὰν π. χ. ζητηθῇ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ 3,5 θὰ εἰναι τοῦτο ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου τῆς παραβολῆς, τοῦ ὅποιου η τετμημένη εἰναι 3,5 (μία λύσις): ἐὰν δὲ ζητηθῇ η τετραγωνικὴ φύση, π. χ. τοῦ ἀριθμοῦ 6,25, αύτη θὰ εἰναι η τετμημένη τοῦ σημείου τῆς καμπύλης αὐτῆς, τοῦ ὅποιου τεταγμένη εἰναι 6,25 (δύο λύσεις ἀντίθετοι).

147. "Η καμπύλη $\psi=\chi^2$ δύναται νὰ χρησιμεύσῃ καὶ εἰς τὴν

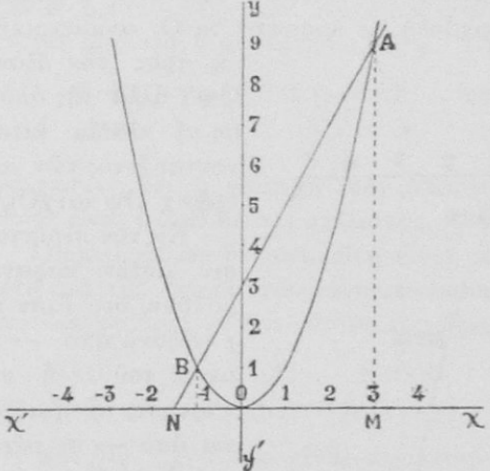
γραφικὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Διότι ἔστω η ἔξισωσις
 $\chi^2 - 3\chi - 4 = 0$.

Ἐὰν θέσωμεν $\psi=\chi^2$ καὶ ἀντικαταστήσωμεν ἐν τῷ δοθείσῃ ἔξισώσει τὸ χ^2 διὰ τοῦ ψ , ἔχομεν τὸ σύστημα

$$\psi - 3\chi - 4 = 0$$

$$\psi = \chi^2,$$

ἡ πρώτη ἔξισωσις τοῦ ὅποιου παριστᾶ εὐθεῖαν γραμμῆν, ἡ δὲ δευτέρᾳ



παραβολῆν: ἄλλ' ἐὰν κατασκευάσωμεν τὰς γραμμὰς αὐτάς, τῶν ὅποιων κοινὰ σημεῖα εἰναι τὰ A καὶ B, παρατηροῦμεν, διὰ αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου A, $\psi=(MA)$, $\chi=(OM)$ ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἔξισώσεις καὶ ἐπομένως δὲ ἀριθμὸς χ

έπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 - 3\chi - 4 = 0$. οὗτοι δὲ $\chi = (\text{OM})$ είναι ρίζα αὐτῆς· ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ B, $\psi = (\text{NB})$, $\chi = (\text{ON})$ ἐπαληθεύουσι τὰς αὐτὰς ἔξισώσεις καὶ ἔπομένως, ὅτι δὲ ἀριθμὸς $\chi = (\text{ON})$ είναι ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

"Ωστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ είναι αἱ τετμημέναι τῶν κοινῶν σημείων τῆς παραβολῆς $\psi = \chi^2$ καὶ τῆς εὐθείας $\alpha\psi + \beta\chi + \gamma = 0$ είναι δὲ φανερόν, ὅτι τὰ κοινὰ ταῦτα σημεῖα θὰ είναι δύο, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, ἐν δέ, ἐὰν είναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι· ἀλλ' ἐὰν είναι μιγάδες συζυγεῖς, ή εὐθεία αψίδας $\alpha\psi + \beta\chi + \gamma = 0$ καὶ ή παραβολὴ $\psi = \chi^2$ δὲν ἔχουσι κανὲν κοινὸν σημεῖον.

148. "Εστω η συνάρτησις $\psi = \chi^2 - 6\chi + 5$, τῆς διποίας τὰς μεταβολὰς θέλομεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς· πρὸς τοῦτο ἐργαζόμενα ὡς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα· πρὸς μεγαλυτέραν δημοσίευσιν θέτομεν τὸ δοθὲν τριώνυμον ὑπὸ τὴν μορφὴν $\psi = (\chi - 3)^2 - 4$ καὶ κατόπιν δίδομεν εἰς τὸ χ διαφόρους τιμὰς καὶ ὑπολογίζομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ ψ · ἔχομεν δὲ οὕτω διὰ $\chi = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, 6, \dots$,
 $\psi = 5, 0, -3, -4, -3, 0, \dots, 5, \dots$

ἐὰν δὲ ἔνώσωμεν τὰ σημεῖα τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν χ καὶ ψ διὰ γραμμῆς, λαμβάνομεν τὴν καμπύλην, τὴν διποίαν παριστᾶ η δοθεῖσα συνάρτησις καὶ ή διποία φαίνεται εἰς τὸ ἔπομενον σχῆμα.

Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ διποίοι ἔνοῦνται εἰς τὸ σημεῖον A(3, -4) καὶ οἱ διποίοι ἐκτείνονται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν, διότι π. χ .

διὰ	$\chi = 10, 100$	$\chi = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, 6, \dots$	$\chi = +\infty$
είναι	$\psi = 45, 9405$	είναι προφανῶς	$\psi = +\infty$

*Ομοίως εὐροίσκομεν, ὅτι

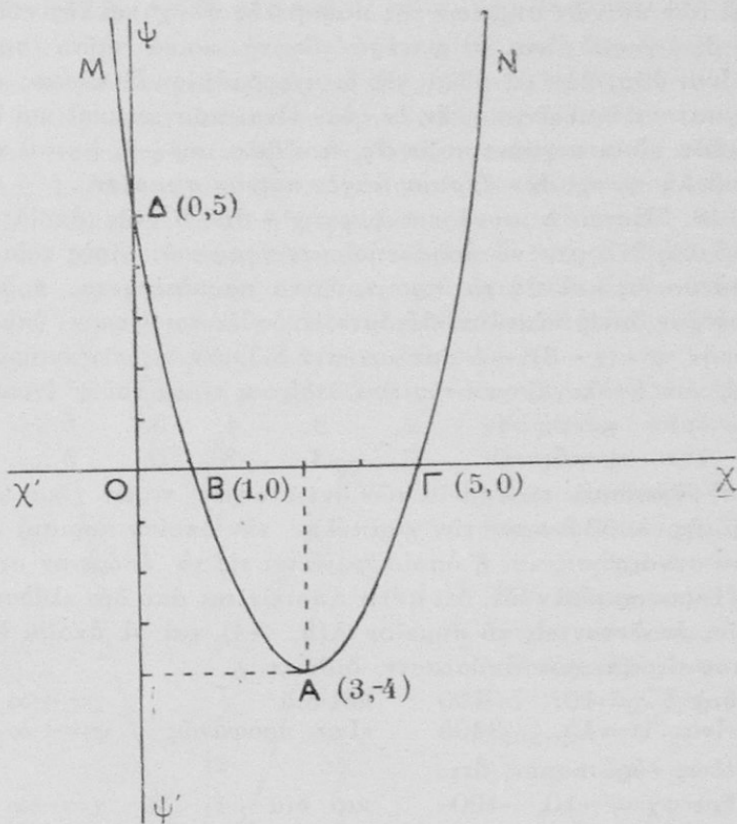
διὰ	$\chi = -10, -100$	$\chi = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, 6, \dots$	$\chi = -\infty$
είναι	$\psi = 165, 10605$	είναι προφανῶς	$\psi = -\infty$

*Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι η καμπύλη αὕτη είναι συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν $\chi = 3$, ὅτι τέμνει τὸν ἄξονα Oψ εἰς τὸ σημεῖον Δ(0,5) καὶ τὸν ἄξονα Oχ εἰς τὰ σημεῖα B(1,0) καὶ Γ(5,0) (1 καὶ 5 είναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $\chi^2 - 6\chi + 5$).

*Η καμπύλη αὕτη είναι παραβολή.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται, ὅτι, ὅταν δὲ χ αὐξάνηται

ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ 3, ή δοθεῖσα συνάρτησις ἔλαττοῦται ἀπὸ τοῦ $+\infty$ μέχρι τοῦ -4 , αὐξάνεται δὲ ἀπὸ τοῦ -4 μέχρι τοῦ $+\infty$, διὰν δ χ εξακολουθῇ νὰ αὐξάνηται ἀπὸ τοῦ 3 μέχρι τοῦ $+\infty$. ἐπομένως ή δοθεῖσα συνάρτησις ἔχει μίαν τιμὴν ἔλαχίστην (-4) διὰ $\chi=3$.



149. Εὰν ή δεδομένη συνάρτησις εἴναι ή $\psi = -\chi^2 + 6\chi - 5$, δηλαδὴ $\psi = -(\chi - 3)^2 + 4$, ἔχομεν διὰ $\begin{array}{ll} \chi = 0 & \psi = -5 \\ \gg \chi = 3 & \psi = 4 \\ \gg \chi = +\infty & \psi = -\infty \\ \gg \psi = 0 & \chi = 1 \text{ καὶ} \end{array}$ $\chi = 5$, ή δὲ σχετικὴ καμπύλη (παραβολή), ἔχει σχῆμα ὡς τὸ πρό-

ηγούμενον, ἀλλὰ μὲ τὸν κλάδους ἐκτεινομένους ἐντὸς τῶν γωνιῶν χ' Όψ', ψ' Οχ.

Παρατηροῦμεν δὲ ἐξ ἄλλου, διτι, ὅταν ὁ χ αὐξάνῃ ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ 3, ή δοθεῖσα συνάρτησις αὐξάνει ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ 4· ἐλαττοῦται δὲ ἀπὸ τοῦ 4 μέχρι τοῦ $-\infty$, ὅταν ὁ χ αὐξάνῃ ἀπὸ τοῦ 3 μέχρι τοῦ $+\infty$ · καὶ ἐπομένως αὕτη ἔχει μίαν τιμὴν μεγίστην (4) διὰ $\chi=3$.

150. Ἐστω ἡδη ἡ συνάρτησις $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ αὗτη γράφεται $\psi=a\left(\chi+\frac{\beta}{2a}\right)^2+\frac{4a\gamma-\beta^2}{4a}$, αἱ δὲ μεταβολαὶ αὐτῆς διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ χ εὐκόλως συνάγεται, διτι εἶναι αἱ ἐξῆς:

χ	$-\infty$	αὐξάνει	$-\frac{\beta}{2a}$	αὐξάνει	$+\infty$
ψ ὅταν $a>0$	$+\infty$	ἐλαττοῦται	$\frac{4a\gamma-\beta^2}{4a}$	αὐξάνει	$+\infty$
ψ ὅταν $a<0$	$-\infty$	αὐξάνει	$\frac{4a\gamma-\beta^2}{4a}$	ἐλαττοῦται	$-\infty$

Αἱ καμπύλαι τὰς ὅποιας παριστᾶ ἡ συνάρτησις $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ εἶναι παραβολαί.

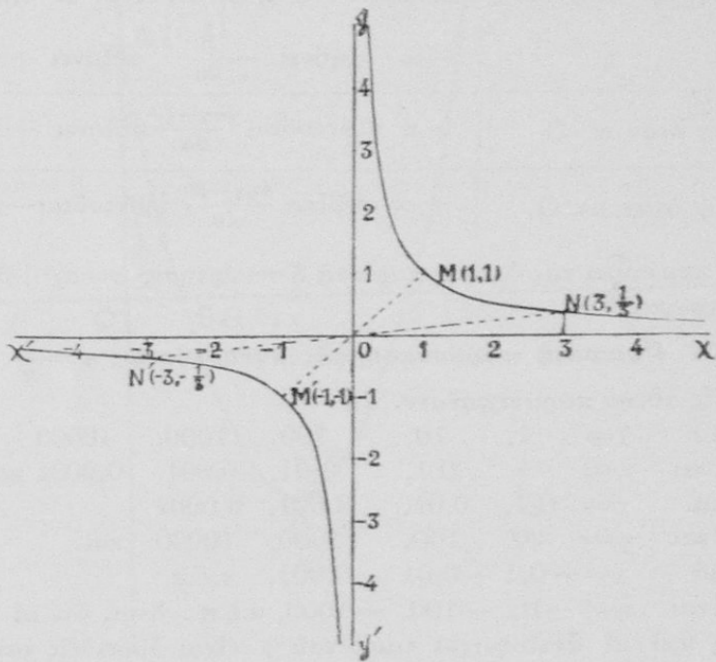
151. *Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi=\frac{1}{x}$.*

Εἰς αὐτὴν παρατηροῦμεν, ὅτι

διὰ	$\chi=$	1,	10,	100,	1000,	10000
εἶναι	$\psi=$	1,	0,1,	0,01,	0,001,	0,0001 καὶ
διὰ	$\chi=$	0,1,	0,01,	0,001,	0,0001	
εἶναι	$\psi=$	10,	100,	1000,	10000	καὶ
διὰ	$\chi=-0,1$	-0,01	-0,001,	κ.λ.π.		

εἶναι $\psi=-10, -100, -1000, \text{κ.λ.π.}$ Ήτοι, διτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ὅμοειδεῖς καὶ ὅτι, ὅταν ὁ χ αὐξάνηται κατ' ἀπόλυτον τιμὴν, αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ψ ἐλαττοῦνται κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ πλησιάζουσι πρὸς τὸ 0· ὅταν δὲ αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἐλαττοῦνται κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ πλησιάζουσι πρὸς τὸ 0, αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ψ αὐξάνονται ἀπολύτως καὶ τείνουσι πρὸς τὸ $\pm\infty$ διὰ τὴν τιμὴν δ $\chi=0$ ἡ συνάρτησις $\psi=\frac{1}{0}$ δὲν ἔχει, δπως γνωρίζομεν, οὐδεμίαν ἀριθμητικὴν ἔννοιαν.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγομεν τὴν καμπύλην, τὴν δῆποιαν παριστᾶ ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{1}{\chi}$ καὶ ἡ δῆποια δεικνύεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα· παρατηροῦμεν δέ, ὅτι αὗτη ἀπό τελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, ἔκαστον τῶν δῆποιων σύγκειται ἐκ δύο κλάδων ἐκτεινομένων εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν καὶ οἱ δῆποιοι ἀπομακρυνόμενοι πλησιάζουσι διαρκῶς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων. χωρὶς οὐδέποτε νὰ τοὺς φθάσωσι· ἔνεκα δὲ τούτου οἱ ἄξονες οὗτοι λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης, ἡ δῆποια λέγεται ὑπερβολὴ (ἴσοσκελής).



Ἐπειδὴ διὰ $\chi=1$ εἶναι $\psi=1$ καὶ διὰ $\chi=-1$ εἶναι $\psi=-1$, ἔπειται ὅτι τὰ σημεῖα $M(1,1)$, $M'(-1,-1)$ εἶναι συμμετοικὰ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν O . ὅμοιῶς βλέπομεν, ὅτι καὶ τὰ σημεῖα $N\left(3,\frac{1}{3}\right)$ καὶ $N'\left(-3,-\frac{1}{3}\right)$ εἶναι συμμετοικὰ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν O . ὅθεν συνάγομεν, ὅτι ἡ ὑπερβολὴ αὕτη περιέχει ὡς κέντρον συμμετρίας τὴν ἀρχὴν O .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

397) Νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\psi = 2\chi^2, \quad \psi = -\frac{4}{5}\chi^2, \quad \psi = \frac{3}{4}\chi^2$$

$$2\psi = 3\chi^2, \quad \psi = -3\chi^2, \quad -3\psi = \chi^2$$

398) Νὰ λυθῶσι γραφικῶς αἱ ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \chi^2 + \chi - 2 = 0 & \chi^2 - 7\chi + 12 = 0 & \chi^2 - 6\chi + 9 = 0 \\ \chi^2 - 2\chi - 8 = 0 & \chi^2 + 7\chi + 12 = 0 & \chi^2 + 8\chi + 16 = 0. \end{array}$$

399) Νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\psi = 2\chi^2 - \chi - 10 \quad \psi = 4\chi^2 - 4\chi - 35$$

$$\psi = \chi^2 - 4\chi + 7 \quad \psi = -2\chi^2 + \chi + 10$$

$$\psi = 4\chi^2 - 4\chi - 15 \quad \psi = -\chi^2 + 2\chi + 15$$

400) Ὁμοίως νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\psi = -\frac{1}{\chi}, \quad \psi = \frac{1}{3\chi}, \quad \psi = \frac{2}{\chi}$$

$$\psi = \frac{3}{4\chi} \quad \psi = -\frac{3}{\chi} \quad \psi = -\frac{2}{5\chi}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1ον) *"Εμπορος, πωλήσας πρᾶγμά τι ἀντὶ 16 δραχμῶν, ἔζημιώθη τόσον τοῖς ἑκατόν, δσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτό. Ζητεῖται ἀντὶ πόσων δραχμῶν εἶχεν ἀγοράσει τὸ πρᾶγμα.*

"Εὰν παρασταθῇ διὰ χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός, ἥ ζημία θὰ είναι χ - 16. Ἀλλὰ, κατὰ τὸ πρόβλημα, ἔζημιώθη τὸν τόκον τῶν χ δραχμῶν πρὸς χ τοῖς ἑκατὸν δι' ἓν ἔτος, ἥτοι $\frac{\chi^2}{100}$. Ὁθεν ἔπειται ἥ ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος $\frac{\chi^2}{100} = \chi - 16$, πρέπει δὲ νὰ είναι χ θετικόν.

"Εκ τῆς ἔξισώσεως εὑρίσκομεν λύοντες ἥ χ = 80 ἥ χ = 20.

2ον) *"Ηγόρασέ τις ὑφασμα ἀντὶ 600 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἀλάμβανε 5 πήχεις περισσότερον, ἥ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 10 δραχμὰς μικροτέρᾳ. Πόσους πήχεις ἤγόρασεν;*

"Εστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων· ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς πήχεως εἶναι $\frac{600}{\chi}$, ἂν δὲ οἱ πήχεις ἥσαν $\chi+5$, ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς θὰ ἦτο $\frac{600}{\chi+5}$. ὅθεν ἔπειται ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος $\frac{600}{\chi} - \frac{600}{\chi+5} = 10$. πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ χ θετικόν.

"Ἐκ τῆς ἔξισωσεως ταύτης εὑρίσκομεν τὰς λύσεις ἢ $\chi=15$ ἢ $\chi=-20$, ὃν μόνον ἡ πρώτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς δρους τοῦ προβλήματος.

3ον) Ἐὰν ἀριθμὸς τις αὐξηθῇ κατὰ μονάδα, δὲ κύβος αὐτοῦ αὐξάνεται κατὰ 721· τις δὲ ἀριθμὸς οὗτος;

"Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ εἶναι $(\chi+1)^3 - \chi^3 = 721$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $(\chi+1)^3 = \chi^3 + 3\chi^2 + 3\chi + 1$ ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος γίνεται $3\chi^2 + 3\chi + 1 = 721$ ἢ $3\chi^2 + 3\chi = 720$, ὅθεν καὶ $\chi^2 + \chi = 240$. λύοντες τὴν ἔξισωσιν ταύτην, εὑρίσκομεν τὰς δύο λύσεις ἢ $\chi=15$ ἢ $\chi=-16$.

4ον) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 20 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὰ τετράγωνα αὐτῶν νὰ διαφέρωσι κατὰ 120.

Παριστῶντες τὰ ἄγνωστα μέρη διὰ χ καὶ ψ θὰ ἔχωμεν

$$\chi + \psi = 20$$

$$\chi^2 - \psi^2 = 120$$

λύοντες δὲ τὸ σύστημα εὑρίσκομεν $\chi=13$, $\psi=7$.

5ον) Δύο ταχυδρόμοι, διμαλῶς κινούμενοι, ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων A καὶ B, δὲ μὲν πορευόμενος ἐκ τῆς A πρὸς τὴν B, δὲ δὲ ἐκ τῆς B πρὸς τὴν A. Συνέβη δὲ δὲ μὲν πρῶτος νὰ φθάσῃ εἰς τὴν πόλιν B ἐννέα ὥρας μετὰ τὴν ουνάντησίν των, δὲ δὲ δεύτερος εἰς τὴν A δεκαέξι ὥρας μετ' αὐτῆν. Ζητεῖται δὲ λόγος τῶν ταχυτήτων, μεθ' ὃν ἐβάδιξον.

Α	Γ	Β
---	---	---

"Εστω χ ἡ ταχύτης τοῦ ἐκ τῆς πόλεως A ἐκκινήσαντος καὶ ψ ἡ ταχύτης τοῦ ἐκ τῆς πόλεως B· ἔστω πρὸς τούτοις Γ τὸ σημεῖον τῆς ὁδοῦ AB, εἰς δὲ ἐγένετο ἡ συνάντησις τῶν ταχυδρόμων. Ὁ πρῶτος ταχυδρόμος διήνυσε τὸ διάστημα ΓB εἰς 9 ὥρας· ἄρα εἶναι $B\Gamma=9\chi$. Ὁ δεύτερος διήνυσε τὸ διάστημα ΓB εἰς 16 ὥρας· ἄρα εἶναι τὸ διάστημα $\Gamma A=16\psi$.

"Ἐπειδὴ δὲ συγχρόνως ἔξεκίνησαν καὶ συγχρόνως ἔφθασαν

εἰς τὸ Γ , ἔπειται, ὅτι ὁ χρόνος ἐν $\tilde{\phi}$ διήνυσεν ὁ πρῶτος τὸ διάστημα $A\Gamma$ (ὅστις εἶναι $\frac{A\Gamma}{\chi}$, ἢτοι $\frac{16\psi}{\chi}$), εἶναι ἵσος μὲ τὸν χρόνον, ἐν $\tilde{\phi}$ διήνυσεν ὁ δεύτερος τὸ διάστημα $B\Gamma$. ὥστε ἔχουμεν $\frac{16\psi}{\chi} = \frac{9\chi}{\psi}$, ἢτοι $16\psi^2 = 9\chi^2$, ἐξ ḡς καὶ $\frac{\chi^2}{\psi^2} = \frac{16}{9}$ καί, ἐξάγοντες τὴν τετραγωνικὴν φύσην ἀμφοτέρων τῶν ἵσων, εὑρίσκομεν :

$$\frac{\chi}{\psi} = \frac{4}{3}$$

бον) *Ενδεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὅντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν γ.*

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι $\chi + \psi = a$ (1)
 $\chi\psi = \gamma$.

ἔὰν δὲ ἡ τιμὴ τοῦ ψ ληφθῇ ἐκ τῆς πρώτης καὶ τεθῇ εἰς τὴν δευτέραν, ἀπαλείφεται ὁ ψ καὶ εὑρίσκομεν $\chi(a - \chi) = \gamma$

$$\chi^2 - a\chi + \gamma = 0 \quad (2)$$

οὖτε $\chi = \frac{a}{2} + \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$. Αν δὲ χ ληφθῇ ἵσος τῷ $\frac{a}{2} + \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$, δψ θὰ εἶναι $\frac{a}{2} - \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$, διότι τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν εἶναι a . ἂν δὲ πάλιν ὁ χ ληφθῇ ἵσος τῷ $\frac{a}{2} - \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$, δψ θὰ εἶναι $\frac{a}{2} + \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$. ἐπομένως οἵ ζητούμενοι δύο ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $\frac{a}{2} + \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$ καὶ $\frac{a}{2} - \frac{\sqrt{a^2 - 4\gamma}}{2}$ (3)

τούτεστιν εἶναι αἱ δύο φύσαι τῆς ἐξισώσεως (2).

Σημ. "Οτι αἱ δύο φύσαι τῆς ἐξισώσεως (2) ἔχουσιν ἀθροίσμα α καὶ γινόμενον γ (ἐπομένως λύουσι τὸ πρόβλημα) εἶναι γνωστόν (136). ὅτι δύος μόνον οἵ ἀριθμοὶ οὗτοι λύουσι τὸ πρόβλημα, τοῦτο ἐδείχθη νῦν διὰ τῆς ἀμέσου λύσεως τοῦ προβλήματος.

Διερεύνησις. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι πραγματικοί, ἔὰν τὸ $a^2 - 4\gamma$ δὲν εἶναι ἀρνητικόν. Καὶ ἂν μὲν τὸ γ εἶναι ἀρνητικὸν (ὅτε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἔτεροειδεῖς), τὸ $a^2 - 4\gamma$ εἶναι πάντοτε θετικόν. ἂν δὲ τὸ γ εἶναι θετικὸν (ὅτε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι δύοειδεῖς), δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὁ 4γ μεγαλύτερος τοῦ a^2 . Ἐκ

τούτου βλέπομεν, ότι τὸ γινόμενον δύο δμοειδῶν ἀριθμῶν οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸ τέταρτον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν ἥ, δπερ τὸ αὐτό, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν (α) μερίσωμεν δπωσδήποτε εἰς δύο δμοειδῆ μέρη, τὸ μέγιστον γινόμενον τῶν μερῶν τούτων εἶναι ἵσον τῷ τετάρτῳ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ. Εὑρίσκεται δὲ τὸ μέγιστον τοῦτο γινόμενον, ὅταν μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς εἰς ἵσα μέρη· διότι, ἐὰν ὑποτεθῇ $\gamma = \frac{\alpha^2}{4}$, οἱ τύποι (3) δίδουσι τὰ δύο μέρη $\frac{\alpha}{2}$ καὶ $\frac{\alpha}{2}$.

Καὶ γενικῶς, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν θετικὸν μερίσωμεν εἰς δσαδήποτε δμοειδῆ μέρη, τὸ γινόμενον τῶν μερῶν τούτων γίνεται μέγιστον, ὅταν τὰ μέρη γίνωσιν ἵσα.

Διότι, ἂν δύο μέρη δὲν εἶναι ἵσα, ἔστωσαν παραδείγματος χάριν ὅ καὶ 7, καθιστῶντες αὐτὰ ἵσα, χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ἀθροίσμα των, ἥτοι λαμβάνοντες ἄντ' αὐτῶν τὰ 6, 6, εὑρίσκομεν γινόμενον μεγαλύτερον τοῦ 5.7· ἅρα καὶ τὸ γινόμενον πάντων τῶν μερῶν θὰ γίνῃ μεγαλύτερον.

7ον) Εὑρετὴν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν δυτῶν τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων αὐτῶν β.

Αἱ ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι:

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi^2 + \psi^2 &= \beta. \end{aligned}$$

λύοντες δὲ τὸ σύστημα τοῦτο κατὰ τὰ γνωστά, εὑρίσκομεν, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι $\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2}$ καὶ $\frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2}$.

Διερεύνησις. Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θὰ εἶναι πραγματικοί, ἂν εἶναι 2β θετικὸν καὶ μεγαλύτερον ἢ τούλάχιστον ἵσον πρὸς τὸ α^2 · εἰ δὲ μή, εἶναι μιγάδες.

Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς μερισθῇ δπωσδήποτε εἰς δύο μέρη, τὸ ἀθροίσμα τῶν τετραγώνων τῶν μερῶν τούτων θὰ εἶναι τούλάχιστον ἵσον πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ. Τοῦτο δὲ τὸ ἐλάχιστον ἀθροίσμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο μερῶν εὑρίσκεται, ἐὰν τὰ δύο μέρη εἶναι ἵσα.

Καὶ γενικῶς, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν μερίσωμεν δπωσδή-

ποτε εἰς μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μερῶν γίνεται ἐλάχιστον, δταν τὰ μέρη γίνωσιν ἔστι.

8ον) Διαιρέσαι τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν AB εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον, τούτεστιν εἰς δύο μέρη, ὅν τὸ ἔτερον νὰ εἴναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῆς δλης εὐθείας καὶ τοῦ ἔτερου μέρους.

A M B

Ἐστιν αἱ ὅτι μῆκος τῆς δοθείσης γραμμῆς AB παριστῶν ἀριθμὸς καὶ χ ὁ παριστῶν τὸ ἄγνωστον μέρος αὐτῆς AM , τὸ δποῖον θὰ είναι μέσον ἀνάλογον τότε τὸ λοιπὸν μέρος MB παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha - \chi$. Θὰ είναι δὲ $\alpha : \chi = (\alpha - \chi)$, ἵνα $(\alpha - \chi)\alpha = \chi^2$. πρέπει δὲ νὰ είναι καὶ χ θετικὸν καὶ μικρότερον τοῦ α . Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εὑρίσκομεν $\chi = -\frac{\alpha}{2} \pm \frac{\alpha}{2}\sqrt{5}$.

ἐκ δὲ τούτων τῶν τιμῶν μόνη ἡ πρώτη, ἡ $\frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1)$ πληροῖ πάντας τοὺς δρους τοῦ προβλήματος καὶ παριστᾷ τὸ μῆκος τοῦ ζητουμένου μέρους AM .

9ον) **H** μία τῶν πλευρῶν τριγώνου κειμένη ἀπέναντι δξείας γωνίας είναι 37 μέτρα, ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν είναι 27 μέτρα καὶ ἡ δρυθὴ προβολὴ τῆς μικροτέρας ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὴν ἄλλην είναι 5 μέτρα. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ δύο ἄλλαι πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

Ἐστιν χ ἡ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν ζητουμένων πλευρῶν καὶ ψ ἡ ἄλλη. Ἐχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα $\chi - \psi = 27$

$$\text{καὶ } \chi^2 + \psi^2 - 2\cdot 5\cdot \chi = 37^2$$

Λύοντες ἡδη τὸ σύστημα τοῦτο εὑρίσκομεν, ὅτι $\chi = 40$ καὶ $\psi = 13$.

10ον) Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ δρυθογωνίου τριγώνου, οὗ τὸ ἐμβαδὸν είναι 84 τ. μ. καὶ δταν αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ ἔχωσι διαφορὰν 17 μ.

Ἐὰν διὰ χ, ψ, φ παρασταθῶσιν ἡ ὑποτείνουσα καὶ αἱ ἄλλαι δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου, θὰ ἔχωμεν $\chi^2 = \psi^2 + \varphi^2$

$$\psi \varphi = 168$$

$$\psi - \varphi = 17$$

Λύοντες ἡδη τὸ σύστημα τῶν δυο τελευταίων ἔξισώσεων εὑρίσκομεν $\psi = 24$ καὶ $\varphi = 7$ κατόπιν δὲ ἐκ τῆς πρώτης εὑρίσκομεν $\chi = 25$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

401) Εύρειν ἀριθμόν, ὅστις, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὰ $\frac{3}{2}$ αὐτοῦ, δίδει γινόμενον τὸν ἀριθμὸν 384.

402) Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἀριθμοῦ τινος καὶ τῆς μονάδος 1 ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς τῆς 1 ἀπὸ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

403) Εύρειν ἀριθμόν, ὅστις, πολλαπλασιάζων τὸν 3 καὶ διαιρῶν τὸν 96, δίδει ἔξαγόμενα ἔχοντα ἀθροισμα 44.

404) Τὸ ἀθροισμα ἀριθμοῦ τινος καὶ τοῦ ἀντιστρόφου του εἶναι $2 \frac{1}{6}$. Εύρειν τὸν ἀριθμόν.

405) Εύρειν τρεῖς ἀκεραίους διαδοχικοὺς ἀριθμούς, τῶν δποίων τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον ἴσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου σὺν 3.

406) Εύρειν ἀριθμὸν τοῦ δποίου τὰ $\frac{2}{3}$, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ ἡμισυ τούτου σὺν 1, δίδουν γινόμενον ἵσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ζητουμένου πλὴν 20.

407) Ἐμπορος, πωλήσας πρᾶγμά τι ἀντὶ 24 δρ., ἐκέρδισε τόσον τοῖς ἔκατον, ὃσον είχεν ἀγοράσει αὐτό. Ζητεῖται, ἀντὶ πόσων δραχμῶν είχεν ἀγοράσει τὸ πρᾶγμα;

408) Ἐκ δύο ἐργατῶν ὁ εἰς εἰργάσθη 3 ἡμέρας περισσοτέρας τοῦ ἄλλου, ἔλαβον δὲ ὅμοιον διὰ τὰ ἡμερομίσθιά των 325 δρ. Ἀλλ' ἂν ὁ πρῶτος εἰργάζετο ὃσας ὁ δεύτερος ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανεν 90 δρ.: ἂν δὲ ὁ δεύτερος εἰργάζετο ὃσας ὁ πρῶτος, θὰ ἐλάμβανε 250 δρ. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη ἐκάτερος τῶν ἐργατῶν;

409) Ἐξοφλεῖ τις χρέος 3600 δρ. διὰ μηνιαίων δόσεων. Ἐὰν ἐπλήρωνε κατὰ μῆνα 60 δρ. περισσότερον, τὸ χρέος θὰ ἐξωφλεῖτο εἰς 5 μῆνας ἐνωρίτερον. Ποία εἶναι ἡ μηνιαία δόσις καὶ εἰς πόσους μῆνας θὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

410) Ἐμπορος, πωλήσας 8 πήχεις ὑφάσματος, ἔλαβε τόσας δραχμάς, ὃσους πήχεις ἔπρεπε νὰ πωλήσῃ, ἵνα λάβῃ 1458 δρ. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν;

411) Ἡγόρασέ τις ὑφασμα ἀντὶ 780 δραχ., ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἥγόραζεν ἔνα πήχυν διλιγάτερον, ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἥτο κατὰ 5 δραχμὰς μεγαλυτέρα. Πόσους πήχεις ἥγόρασε καὶ ἀντὶ πόσων δραχμῶν τὸν πήχυν;

412) Ράπτης τις ήθέλησε νὰ ἀγοράσῃ ὑφασμα καὶ τοῦ ἐζήτησαν ἐν δλφ 1800 δραχ. Ἀλλὰ κατόπιν συζητήσεως ἐπέτυχεν ἐλάττωσιν 20 δραχ. κατὰ πῆχυν καὶ ἡγόρασεν οὕτω διὰ τῶν αὐτῶν δραχμῶν 3 πῆχεις περισσότερον. Πόσους πῆχεις ἡγόρασεν;

413) Ἀγρότης τις πωλεῖ σῖτον ἀντὶ 980 δραχ. ἀλλ' ἐὰν ἐπώλει 10 κοιλὰ περισσότερον καὶ κατὰ μίαν δραχμὴν ἀκριβώτερον τὸ κοιλόν, θὰ ἐλάμβανε 1200 δραχμάς. Πόσα κοιλὰ ἐπώλησε καὶ ἀντὶ πόσων δραχμῶν τὸ κοιλόν;

414) 1320 δραχμαὶ διενεμήθησαν εἰς τινας ἀνθρώπους· ἂν οἱ ἀνθρωποι ἦσαν κατὰ ἕνα διλιγότεροι, θὰ ἐλάμβανεν ἔκαστος 10 δραχμάς περισσότεράς. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνθρωποι;

415) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἑοράτας, ἀνδρας καὶ γυναῖκας· ἔλαβε δὲ ἔκαστος ἀνὴρ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, καὶ ἔκάστη γυνὴ τόσας δραχμάς, ὅσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

416) Ἔογον τι ἀποτελεῖται ἐκ τεσσάρων τόμων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ σελίδων ἔκαστος· ἐὰν ἔκάστη σελὶς ἔχῃ κατὰ μέσον δύον τόσα γράμματα δύσις σελίδας ἔχει δὲ εἰς τόμος, ἐκ πόσων σελίδων ἀποτελεῖται ἔκαστος τόμος, δεδομένου, ὅτι τὸ δλον ἔργον περιέχει 2310400 γράμματα;

417) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 60000 δρ. καὶ ἔλαβε μετὰ ὁρισμένον χρόνον τόκον 3500 δρ. Ἐὰν τὸ κεφάλαιον ἐτόκιζεν ἐπὶ ἕνα μῆνα περισσότερον καὶ μὲ ἐπιτόκιον κατὰ 1 μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου, θὰ ἐλάμβανε τόκον 4500 δρ. Ποιὸν εἶναι τὸ ἐπιτόκιον καὶ ἐπὶ πόσον χρόνον ἐτόκιζε τὸ κεφάλαιον;

418) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 50000 δρ. Μετὰ ἐν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ δλον ποσὸν ἔμεινε τοκισμένον ἐπὶ ἐν ἔτος ἀκόμη μὲ τὸ αὐτὸν ἐπιτόκιον. Ποός ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη, γνωστοῦ ὅντος, ὅτι εἰς τὸ τέλος τῶν δύο ἐτῶν ἔλαβε τόκον ἐν δλφ 8320 δραχμάς;

419) Ἡ ταχύτης κινητοῦ τινος εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος ἄλλου κατὰ 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Τὸ πρῶτον διήνυσεν ἀπόστασιν 150 χιλιομέτρων εἰς χρόνον κατὰ μίαν ὥραν μικρότερον τοῦ χρόνου, ὃν ἔχεισθη τὸ ἄλλο διὰ νὰ διανύσῃ τὸ αὐτὸν διάστημα. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ταχύτητες.

420) Ὁ Α βαδίζει καθ' ὕραν $\frac{1}{4}$ τοῦ χιλιομέτρου περισσότε-

ρον τοῦ Β καὶ ἐπομένως ὁ Α διανύει διάστημα 15 χιλιομέτρων εἰς $\frac{1}{4}$ τῆς ὡρας ὀλιγώτερον ἀπὸ ὅτι τὸ διανύει ὁ Β. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης ἔκαστου;

421) Δύο πόλεις συνδέονται διὰ δύο σιδηροδρομικῶν γραμμῶν, ὡν ἡ μία εἶναι μήκους 150 χλμ., ἡ δὲ ἄλλη 180 χλμ. Τὸ τραῖνον τῆς μακροτέρας γραμμῆς φθάνει ἀπὸ τῆς μιᾶς πόλεως εἰς τὴν ἄλλην κατὰ $\frac{1}{2}$ ὡραν ἐνωρίτερον τοῦ ἄλλου, οὐ ἡ ταχύτης εἶναι κατὰ 10 χλμ. τὴν ὡραν μικροτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ταχύτης ἔκαστου τραίνου.

422) Ἀνέμιξέ τις καθαρὸν οἰνόπνευμα μὲν ὕδωρ· ἡ διαφορὰ τῶν βαρῶν τῶν εἰδῶν τούτων εἶναι 60 δικάδες· ἀν ἔργοιπτεν εἰς τὸ μῆγμα ἀνὰ 25 δικάδας ἐξ ἔκαστου εἴδους, ὁ βαθμὸς τοῦ νέου μίγματος θὰ ἥτο κατὰ 10 μικρότερος τοῦ πρώτου. Πόσας δικάδας ὕδατος ἀνέμιξεν;

423) Ἄμαξοστοιχία τις ἀπεμακρύνετο ἀπό τινος φρουρίου κατ' εὐθεῖαν γραμμὴν μὲν ταχύτητα 42 σταδίων καθ' ὡραν, ὅτε οἱ ἐν αὐτῇ εὐρισκόμενοι εἴδον τὴν λάμψιν ἐκπυρσοκροτήσεως καὶ μετὰ 15" ἤκουσαν τὸν κρότον αὐτῆς. Πόσον ἀπεῖχον ἀπὸ τοῦ φρουρίου τὴν στιγμὴν καθ' ἣν εἴδον τὴν λάμψιν;

424) Οἱ ἐν τῇ αὐτῇ ἀμάξοστοιχίᾳ εὐρισκόμενοι ἤκουσαν δύο κανονιοβολισμοὺς ἐκ τοῦ φρουρίου, τὸν ἓνα πέντε πρῶτα λεπτὰ μετὰ τὸν ἄλλον. Ἡ ταχύτης τῆς ἀμάξοστοιχίας ἥτο 10 στάδια καθ' ὡραν. Ζητεῖται ὁ μεταξὺ τῶν δύο ἐκπυρσοκροτήσεων μεσολαβήσας χρόνος.

425) Τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ δύο δοθέντων α καὶ β, ἵνα τὰ τετράγωνα αὐτῶν γίνωσιν ἵσα;

426) Κλάσματος ὑψοῦνται ἀμφότεροι οἱ ὅροι εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προκύπτει νέον κλάσμα. ζητεῖται, τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς ἔκάτερον τῶν ὅρων τοῦ νέου κλάσματος, ἵνα γίνῃ ἵσον τῷ ἀρχικῷ;

427) Τίς ἀριθμός, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν παραγόντων γινομένου, δὲν βλάπτει αὐτό; καὶ τίς ἐν γινομένῳ τριῶν παραγόντων ἔχει τὴν αὐτὴν ἰδιότητα;

428) Τὸ ἄθροισμα τῶν περιμέτρων δρυμογωνίου καὶ τετραγώνου εἶναι 84 μέτρα καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν 217

τετρ. μέτρα. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου, ὅταν ἡ μία εἶναι τριπλασία τῆς ἄλλης, ὡς καὶ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

429) Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 18,75 τ. μ. καὶ οὖ ἡ βάσις εἶναι τριπλασία τοῦ ὑψους;

430) Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος περίμετρον 22 μ. καὶ ἐμβαδὸν 24 τ. μ.;

431) Ἡ βάσις τριγώνου τινὸς εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους κατὰ 13 μ. Εὑρεῖν τὴν βάσιν, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι 45 τ. μ.

432) Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30 μ. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ἄλλαι πλευραὶ αὐτοῦ, ἐὰν τὸ ἀθροισμά των εἶναι 42 μ.

433) Ἐκ δύο χορδῶν κύκλου τεμνομένων τὰ δύο τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι 9 καὶ 8 μ., ἡ δὲ ἄλλη εἶναι 18 μέτρα. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ τμήματα τῆς ἄλλης.

434) Ὁρθογωνίου τριγώνου τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι 51 μέτρα, ἡ δὲ ὑποτείνουσα κατὰ 3 μ. μεγαλυτέρα τῆς μεγαλυτέρας τῶν ἄλλων πλευρῶν. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ πλευραὶ.

435) Δοθέντων δύο ὀρθογωνίων, ζητεῖται νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτῶν κατά τινα (τὴν αὐτὴν πᾶσαι) γραμμήν, ὥστε νὰ γίνωσιν ἵσα τὴν ἐπιφάνειαν. (Ἐὰν τὰ δρθογώνια εἶναι ἴσοπεριμετρα ἄλλο ἄνισα, τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον· ἐὰν δὲ εἶναι καὶ ἵσα, εἶναι ἀδύνατον).

436) Δοθέντων δύο τριγώνων, ζητεῖται νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ τοῦ πρώτου κατά τινα γραμμήν καὶ αἱ τοῦ δευτέρου κατ' ἄλλην, ὥστε νὰ γίνωσιν ὅμοια. (Τὸ πρόβλημα εἶναι ἡ ἀδύνατον ἡ ἀδύνατον).

437) Δοθέντος δρθογωνίου, νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ κατά τινα γραμμήν, ὥστε τὸ ἐμβαδόν του νὰ γίνῃ τὸ ἥμισυ ἡ πρότερον.

438) Δοθέντος τριγώνου, νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ πᾶσαι κατὰ μίαν γραμμήν, ὥστε νὰ γίνῃ δρθογώνιον.

439) Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας ἀθροισμα 12, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἑνὸς νὰ διαφέρῃ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἄλλου κατὰ μίαν μονάδα.

440) Ενδειν δύο ἀριθμούς, τῶν δποίων ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων νὰ εἰναι 24, τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἀριθμοῦ νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν μικρότερον κατὰ 11.

441) Τὸ πενταπλάσιον τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν ἥλαττωμένον κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλυτέρου ἐξ αὐτῶν δίδει ἐξαγόμενον 9. Τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου ἐπὶ τὸν μεγαλύτερον δίδει 1. Ποῖοι εἰναι οἱ δύο ἀριθμοί;

442) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἰναι $\frac{19}{20}$, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἰναι $3\frac{2}{3}$. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

443) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἰναι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ γινομένου τῶν, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου ἐξ αὐτῶν εἰναι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεγαλυτέρου ἀριθμοῦ. Ενδειν τὸν; ἀριθμοὺς τούτους.

444) Τρεῖς ἀριθμοὶ συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν· ὁ μέσος ἀνάλογος εἰναι ὁ 20, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων εἰναι 90. Ενδειν τὸν; ἀριθμούς.

445) Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ καὶ τοῦ χαλκοῦ, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ πρώτου εἰναι κατὰ 10,4 μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ δευτέρου καὶ ὅτι κρᾶμα 28 γραμμαρίων χρυσοῦ μετὰ 11 γραμμαρίων χαλκοῦ ἔχει εἰδικὸν βάρος 14,4.

446) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν εἰναι 370. Ἐὰν ὁ πρῶτος ἐξ αὐτῶν αὐξηθῇ κατὰ 1 καὶ ὁ ἄλλος κατὰ 3, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν νέων ἀριθμῶν εἰναι 500. Ποῖοι εἰναι οἱ δύο ἀριθμοί;

447) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουσιν ἄθροισμα 30. Ἐὰν ἥλαττώσωμεν τὸν ἕνα κατὰ 3 καὶ τὸν ἄλλον κατὰ 2, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν νέων ἀριθμῶν ἵσονται μὲ $\frac{1}{6}$. Ποῖοι εἰναι οἱ δύο ἀριθμοί;

448) Ενδειν διψήφιον ἀριθμόν, οὗ τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ἵσονται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των, ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφῶσι κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 27.

449) Ενδειν διψήφιον ἀριθμόν, οὗ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων ὑπερβαίνει τὸ τῶν δεκάδων κατὰ 3, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἀριθ-

μοῦ εἶναι μικρότερον τοῦ τετραγώνου, τοῦ προκύπτοντος διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων του, κατὰ 2079.

450) Διψήφιος καὶ ὁ προκύπτων διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων του ἔχον λόγον 7: 4 καὶ γινόμενον 2268. Εὑρεῖν τοῦτον.

451) Ἐὰν διαιρέσωμεν διψήφιον ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του, λαμβάνομεν πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2. Ἐὰν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ γινομένου τὸν προκύπτοντα διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων τοῦ διψήφιου τούτου, λαμβάνομεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 5. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

452) Ἡγόρασέ τις ἀπὸ 80 ὀκάδας ἐκ δύο εἰδῶν ἐλαιῶν ἀντὶ 2800 δραχμῶν καὶ μετεπώλησεν αὐτὰς μὲ κέρδος τόσον τοῖς ἑκατὸν ἐξ ἑκάστου εἴδους, ὃσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτὸ τὴν ὀκᾶν. Εἰχε δὲ συνολικὸν κέρδος 500 δρχ. Πρὸς πόσας δραχμὰς ἦγόρασε τὴν ὀκᾶν ἑκάστου εἴδους;

453) Ἄριθμός τις προσώπων κατηγάλωσεν εἰς ἔνεδοχεῖον διὰ φαγητὸν 216 δρχ. Ἐὰν τὰ πρόσωπα ἥσαν κατὰ 3 περισσότερα καὶ κατηγάλισκεν ἑκαστον 3 δρχ. διλιγώτερον, ὁ λογαριασμὸς θ' ἀνήρχετο εἰς 225 δρχ. Πόσα ἥσαν τὰ πρόσωπα καὶ ποία ἡ δαπάνη ἑκάστου;

454) Ὁ Α καὶ ὁ Β κατέθεσαν ὅμοῦ διὰ τινα μικρὰν ἐπιχείρησιν 8000 δρ. Ὁ Α μετὰ 8 μῆνας λαμβάνει ἐν ὅλῳ 4590, ὁ δὲ Β μετὰ 10 μῆνας 4125 δρ. Τί ποσὸν κατέθεσεν ἑκαστος;

455) Κεφάλαιον τι μετὰ τῶν τόκων ἐνὸς ἔτους ἀνέρχεται εἰς 5250 δρ. Ἐὰν τὸ κεφάλαιον ἥτο κατὰ 600 δρ. μεγαλύτερον ὡς καὶ τὸ ἐπιτόκιον κατὰ $\frac{1}{2}$ %, θ' ἀνήρχετο εἰς 5908 δρ, Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον καὶ ποῖον τὸ ἐπιτόκιον;

456) Ἀμάξης, ἣτις διήνυσε διάστημα 7500 μέτρων, ὁ πρόσθιος τροχὸς ἔκαμεν 375 στροφὰς περισσοτέρας τοῦ διπισθίου. Ἐὰν ἡ περιφέρεια ἑκάστου τροχοῦ ἥτο κατὰ 1 μέτρον μεγαλύτερα, ὁ πρόσθιος τροχὸς θὰ ἔκαμεν διὰ τὸ αὐτὸ διάστημα 250 μόνον στροφὰς ἐπὶ πλέον τοῦ διπισθίου. Νὰ εὑρεθῇ, πόσων μέτρων ἥτο τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑκάστου τροχοῦ;

457) Ἐὰν εἰς δρομογώνιον προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μικροτέρας του πλευρᾶς, τὸ διλικὸν ἐμβαδὸν θὰ εἶναι 24 τ.μ. ἐὰν δὲ προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, τὸ ἐμ-

βαδὸν τοῦτο θὰ εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εὔρεθῶσιν αἱ διαστάσεις τοῦ δρόμογωνίου.

458) Ἡ διαγώνιος δρόμογωνίου εἶναι 85 μ. Ἐὰν αὐξηθῇ ἐκάστη πλευρὰ αὐτοῦ κατὰ 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐξάνεται κατὰ 230 τ.μ. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ διαστάσεις τοῦ δρόμογωνίου.

459) Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, τῶν δποίων τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 155, τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον εἶναι 45 καὶ τῶν δποίων ὁ δεύτερος εἶναι τὸ ημιάθροισμα τῶν δύο ἀλλων.

460) Εὑρεῖν τοὺς τέσσαρας ὅρους ἀναλογίας, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι 2, τὸ ἀθροισμα τῶν ηγουμένων 20 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὅρων 260.

461) Δύο ἑργάται, δυοιū ἑργαζόμενοι, ἔκτελοῦσιν ἔργον τι εἰς αῷρας· ἂν ὅμως ἑκάτερος ἔξετέλει διαδοχικῶς τὸ ημισυ τοῦ ἔργου, θὰ ἐχρειάζοντο βῷραι πρὸς ἀποπεράτωσιν αὐτοῦ. Ζητεῖται, εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος ἡθελεν ἔκτελέσει μόνος τὸ ἔργον;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους.

152. **Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικὰ δευτέρας τάξεως.** Εάν ἔξισωσις ἔχῃ τετραγωνικήν τινα ρίζαν, ὑπὸ τὴν διόποιαν ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος, κατορθοῦμεν, ὥστε αὐτην μόνην ν' ἀποτελῇ τὸ ἔτερον τῶν μελῶν καὶ ὑψοῦμεν ἔπειτα ἀμφότερα τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, ὅτε ἡ ρίζα ἔξαφανίζεται. Πρόπει νὰ ἐνθυμούμεθα ὅμως, ὅτι ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ἔξισώσεις, τὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν ἔξ αὐτῆς προκύπτουσαν, ὅταν ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ληφθῇ μετὰ τοῦ ἀντιθέτου σημείου. Λέγονται δὲ αἱ δύο αὗται ἔξισώσεις **συζυγεῖς** ἀλλήλων.

$$\pi. \delta. 1ov \quad \chi + \sqrt{\chi} = 20$$

$$\text{γράφομεν} \quad \sqrt{\chi} = 20 - \chi.$$

ὅθεν, ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη, ἔχομεν $\chi = 400 + \chi^2 - 40\chi$ ή $\chi^2 - 41\chi + 400 = 0$, ἔξ οὗς εὑρίσκομεν $\chi = 16$, $\chi = 25$: τῶν λύσεων τούτων μόνον ἡ πρώτη ἀριθμός εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, ἡ δὲ δευτέρα εἰς τὴν συζυγὴν αὐτῆς $\chi - \sqrt{\chi} = 20$.

$$2ov) \quad \chi - \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1.$$

γράφομεν $\sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = \chi - 1$: ὅθεν $2\chi^2 - 8\chi + 9 = \chi^2 - 2\chi + 1$ ή $\chi^2 - 6\chi + 8 = 0$. Αἱ λύσεις τῆς ἔξισώσεως ταύτης εἶναι η $\chi = 2$ ή $\chi = 4$, ἀριθμούσι δὲ ἀμφότεραι εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν ἐπομένως ἡ συζυγὴς αὐτῆς $\chi + \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1$ οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

$$3ov) \quad \chi + \sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5$$

γράφομεν $\sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5 - \chi$: ὅθεν $\chi^2 - 10\chi + 1 = 25 + \chi^2 - 10\chi$ ή $0 = 24$: ἐπομένως καὶ η δοθεῖσα ἔξισωσις καὶ η συζυγὴς αὐτῆς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

Καὶ περισσότερα ριζικὰ (δευτέρου βαθμοῦ) ἔξαφανίζονται διὰ τῆς ἀλλεπαλλήλου ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου παραδείγματος.

$$4ov) \quad \sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9$$

‘Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη, εὑρίσκομεν $\chi + \chi - 9 + 2\sqrt{\chi^2 - 9\chi} = 81$, ήτοι $2\chi - 90 = -2\sqrt{\chi^2 - 9\chi}$
ή $\chi - 45 = -\sqrt{\chi^2 - 9\chi}$ (1)

‘Υψοῦντες δὲ καὶ πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον, εὑρίσκομεν $\chi^2 - 9\chi + 2025 = \chi^2 - 9\chi$. δῆθεν $81\chi = 2025$, ἕξ ής $\chi = 25$. Ἡ ἔξισωσις $81\chi = 2025$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1) καὶ τὴν συζυγὴν αὐτῆς $\chi - 45 = \sqrt{\chi^2 - 9\chi}$. τούτων δὲ πάλιν η μὲν (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς ἔξισώσεις

$$\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9, \quad -\sqrt{\chi} - \sqrt{\chi - 9} = 9$$

η δὲ συζυγὴς τῇ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς

$$\sqrt{\chi} - \sqrt{\chi - 9} = 9, \quad -\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9.$$

ῶστε η εὐρεθεῖσα ἄνευ ριζικῶν ἔξισωσις $81\chi = 2025$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς τέσσαρας ταύτας ἔξισώσεις (αἱτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς δοθείσης, λαμβανομένης ἑκάστης ριζῆς μετὰ τοῦ θετικοῦ η μετὰ τοῦ ἀρνητικοῦ σημείου καθ' ἅπαντας τοὺς δυνατοὺς συνδυασμούς). Ἐπειδὴ δὲ η λύσις $\chi = 25$ ἀρμόζει (ῶς εὐκόλως βλέπει τις) εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, συνάγεται, δῆτι αἱ λοιπαὶ τρεῖς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

Σημ. Αἱ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι ριζικά, λύονται ἐνίστε εὐκολώτερον διὰ τῆς ἀλλαγῆς τοῦ ἀγνώστου. Οὕτως η πρώτη, ἀν τεθῇ $\sqrt{\chi} = \omega$, ἀνάγεται εἰς τὴν $\omega^2 + \omega = 20$, ἕξ ής λύοντες εὑρίσκομεν η $\omega = 4$ η $\omega = -5$ ἀριστερά $\chi = 16$ η $\chi = 25$. Ἡ δὲ 4η λύεται, ἀν τεθῇ $\sqrt{\chi} = \omega$ καὶ $\sqrt{\chi - 9} = \varphi$. διότι ἀνάγεται τότε εἰς τὸ σύστημα $\omega + \varphi = 9$ καὶ $\omega^2 - \varphi^2 = (\omega + \varphi)(\omega - \varphi) = 9$. δῆθεν $\omega + \varphi = 9$ καὶ $\omega - \varphi = 1$, ἀριστερά $\omega = 5$, $\varphi = 4$ καὶ ἐπομένως $\chi = 25$. Ἡ ἀλλαγὴ αὗτη ὠφελεῖ μάλιστα, διατάσσοντα τὸ ριζικὸν δὲν ὑπάρχῃ η η πρώτη δύναμις τοῦ ἀγνώστου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

462) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$1) \sqrt{\chi+5}=\chi-1 \quad 4) \quad 6\chi+3\sqrt{\chi}=7\chi+2$$

$$2) \sqrt{\chi+4}=\chi-2 \quad 5) \quad \chi+\sqrt{\chi+3}=4\chi-1$$

$$3) \sqrt{4\chi^2-2\chi+4}=-2\chi+8 \quad 6) \quad 5\chi-4\sqrt{\chi-11}=3(\chi-2)$$

463) Όμοιώς νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$1) \sqrt{\chi+7}=\sqrt{\chi+2}+1 \quad 4) \quad \sqrt{5\chi-1}-\sqrt{8-2\chi}=\sqrt{\chi-1}$$

$$2) \sqrt{2\chi+2}\sqrt{\chi+1}=2 \quad 5) \quad 2\sqrt{\chi+1}+\sqrt{\chi-2}=2\sqrt{\chi+2}$$

$$3) 3\sqrt{\chi+2}-2\sqrt{2\chi+1}=2 \quad 6) \quad \sqrt{\chi+7}-\sqrt{5(\chi-2)}$$

$$7) \quad \sqrt{3\chi+7+3\sqrt{2\chi-4}}=7$$

$$8) \quad \sqrt{(\chi-4)(2\chi-9)}+\sqrt{(\chi-3)(2\chi-5)}=\sqrt{3}$$

464) Όμοιως αι :

$$1) \sqrt{\frac{\chi}{\chi+\alpha}} - \sqrt{\frac{\chi+\alpha}{\chi}} = 2 \quad 3) \alpha - \sqrt{\alpha^2 - \chi^2} = \chi$$

$$2) \sqrt{\alpha^2 - \chi} + \sqrt{\beta^2 - \chi} = \alpha + \beta \quad 4) 2\chi + 2\sqrt{\alpha^2 + \chi^2} = \frac{5\alpha^2}{\sqrt{\alpha^2 + \chi^2}}$$

153. Διτετράγωνοι εξισώσεις. Αι εξισώσεις της μορφής
 $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$

αι δποιαι είναι, δπως βλέπουμεν, τοῦ τετάρτου βαθμοῦ και περιέχουσι μόνον τὰς ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου, λέγονται διτετράγωνοι.

³Εὰν τεθῇ $\chi^2 = \psi$, ή λύσις της εξισώσεως (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$.

$$\chi^2 = \psi$$

Καὶ ἐκ μὲν τῆς πρώτης εξισώσεως λαμβάνομεν :

$$\psi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

καὶ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν ενδιόσκομεν :

$$\chi = \pm \sqrt{\frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad (2)$$

Είναι δὲ φανερόν, δτι δ τύπος (2) περιέχει τὰς εξηγούσας ρίζας, ἥτοι :

$$\chi_1 = +\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \chi_3 = +\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$$\chi_2 = -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \chi_4 = -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

Οὔτω αι ρίζαι της εξισώσεως $\chi^4 - 14\chi^2 + 16 = 0$ είναι :

$$+\sqrt{\frac{13+5}{2}}, -\sqrt{\frac{13+5}{2}}, +\sqrt{\frac{13-5}{2}}, -\sqrt{\frac{13-5}{2}}$$

δηλαδὴ $+3, -3, +2, -2$.

³Εκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται, δτι, δταν δευτεροβάθμιος εξίσωσις, ἥτις προκύπτει ἐκ της διτετραγώνου, εχῃ ρίζας πραγματικὰς και ἀνίσους και είναι ἀμφότεραι θετικαί, αι τέσσαρες ρίζαι της διτετραγώνου είναι πραγματικαί· εὰν ή δευτεροβάθμιος εχῃ μίαν ρίζαν θετικήν και μίαν ἀρνητικήν, αι δύο ρίζαι της διτετραγώνου είναι πραγματικαί, ἐνῷ αι δύο ἄλλαι είναι φανταστικαί· θὰ είναι δὲ και αι τέσσαρες ρίζαι φανταστι-

καί, ἐὰν ἀμφότεραι αἱ φίζαι τῆς δευτεροβαθμίου εἶναι ἀρνητικά.

Ἐὰν η δευτεροβαθμίος ἔχῃ μίαν φίζαν διπλήν καὶ αὕτη εἶναι θετική, η διτετραγώνος ἔχει δύο φίζας πραγματικάς, τὰς δύοις θεωροῦμεν ώς διπλᾶς· ἐὰν δύμως η διπλή φίζα εἶναι ἀρνητική, τότε αἱ δύο φίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι φανταστικά. ³ Εὰν τέλος η δευτεροβαθμίος ἔχῃ φίζας φανταστικάς, καὶ η διτετραγώνος ἔχει φίζας φανταστικά.

154. *Άναλυσις διτετραγώνου τριώνυμου εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.* Τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma$, ἐὰν τεθῇ $\chi^2 = \psi$, τρέπεται εἰς τὸ τριώνυμον $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$, ὅπερ ἀναλύεται, ώς γνωρίζομεν, εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων· ἡτοι, ἂν ψ_1 καὶ ψ_2 εἶναι αἱ φίζαι αὐτοῦ ἔχομεν

$$\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2),$$

ἀντικαθιστῶντες δὲ τὸ ψ διὰ τοῦ χ^2 λαμβάνομεν,

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = \alpha(\chi^2 - \psi_1)(\chi^2 - \psi_2)$$

ἢ, ἐὰν τεθῇ $\psi_1 = (\sqrt{\psi_1})^2$ καὶ $\psi_2 = (\sqrt{\psi_2})^2$,

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = \alpha(\chi - \sqrt{\psi_1})(\chi + \sqrt{\psi_1})(\chi - \sqrt{\psi_2})(\chi + \sqrt{\psi_2})$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

465) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν ἔπειτα:

$$1) \quad \chi^4 - 26\chi^2 + 25 = 0 \qquad 6) \quad 36\chi^4 - 13\chi^2 + 1 = 0$$

$$2) \quad \chi^4 - 17\chi^2 + 16 = 0 \qquad 7) \quad 36\chi^4 + 7\chi^2 - 4 = 0$$

$$3) \quad \chi^4 + 5\chi^2 - 36 = 0 \qquad 8) \quad 10\chi^4 - 21 = \chi^2$$

$$4) \quad 25\chi^4 - 26\chi^2 + 1 = 0 \qquad 9) \quad 49\chi^4 + 24\chi^2 = 25$$

$$5) \quad 4\chi^4 - 197\chi^2 + 49 = 0 \qquad 10) \quad 25\chi^4 + 224\chi^2 = 9$$

466) Νὰ λυθῶσι καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$1) \quad (\chi^2 + 3)(\chi^2 + 2) = 42 \qquad 6) \quad \frac{\chi^2 - 11}{7} + \frac{2}{\chi^2 - 9} = 1$$

$$2) \quad (\chi^2 - 5)(\chi^2 - 7) = 8$$

$$7) \quad \frac{\chi^2 + 2}{11} + \frac{32}{\chi^2 - 32} = 7$$

$$3) \quad (\chi^2 + 4)(\chi^2 - 3) = 8$$

$$4) \quad (\chi^2 + 8)^2 + (\chi^2 - 5)^2 = 97$$

$$5) \quad (\chi^2 - 7)^2 + (\chi^2 - 3)^2 = 49$$

$$8) \quad \frac{3}{\chi^2 - 12} - \frac{\chi^2 - 4}{8} = -3 \frac{7}{8}$$

467) Όμοιως αἱ ἔξισώσεις:

$$1) \quad \chi^4 - \beta\chi^2 + \gamma = 0$$

$$5) \quad \chi^2 + \beta = \alpha - \frac{\beta^2}{\chi^2}$$

$$2) \quad \alpha\chi^4 - (\alpha^2\beta^2 + 1)\chi^2 + \alpha\beta^2 = 0$$

$$3) \quad \chi^4 - 4(\alpha + \beta)\chi^2 + 16(\alpha - \beta)^2 = 0$$

$$4) \quad \chi^4 + (\alpha^2 + \beta^2)\chi^2 + \alpha^2\beta^2 = 0$$

$$6) \quad \chi - \frac{2\alpha}{\chi} = \frac{16\beta^2 - \alpha^2}{\chi^3}$$

468) Νὰ ενδρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῶν κατωθι ἔξισώσεων πρὸ τοῦ ἵ λυθῆσιν.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $\chi^4 - 18\chi^2 + 65 = 0$ | 4) $15\chi^4 + 13\chi^2 + 2 = 0$ |
| 2) $\chi^4 + 9\chi^2 - 136 = 0$ | 5) $\chi^4 - 14\chi^2 + 149 = 0$ |
| 3) $2\chi^4 - 4\chi^2 + 3 = 0$ | 6) $10\chi^4 - 9,6\chi^2 + 0,1 = 0$ |

469) Νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ τριώνυμα :

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) $\chi^4 - 41\chi^2 + 400$ | 4) $\chi^4 + 48\chi^2 - 49$ |
| 2) $400\chi^4 - 9\chi^2 - 1$ | 5) $36\chi^4 + 143\chi^2 - 4$ |
| 3) $\chi^4 - 24\chi^2 + 143$ | 6) $\chi^4 - 3\chi^2 + 2$ |

470) Νὰ ενδρεθῶσιν αἱ ἔξισώσεις, αἵτινες ἔχουσι ρίζας τάς :

- | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1) $\pm 5, \pm 2$ | 2) $\pm 1, \pm \frac{1}{4}$ | 3) $\pm 3, \pm \frac{2}{3}$ |
| 4) $\pm \frac{-1}{2}, \pm \frac{3}{4}$ | 5) $\pm 5, \pm \sqrt{-2}$ | 6) $\pm \sqrt{7}, \pm 5i$ |
| 7) $\pm \alpha, \pm \beta$ | 8) $\pm \alpha, \pm \sqrt{-\alpha}$ | 9) $\pm \beta i, \pm \beta$ |
| 10) $\pm \alpha i, \pm i$ | | |
-

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'.

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Α'. Πρόοδοι Ἀριθμητικαί.

155. Σειρὰ ἀριθμῶν, ὡν ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ὅτι ἀποτελεῖ πρόοδον ἀριθμητικὴν ή κατὰ διαφοράν· τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

5, 7, 9, 11, 13, 15,... (1)

ών ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ τοῦ ἀριθμοῦ 2.

Τοιοῦτοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ

19, 16, 13, 10, 7,... (2)

ών ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ τοῦ ἀριθμοῦ —3.

Οἱ πρόοδοι ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται δροι τῆς προόδου, ὁ δὲ ἀριθμός, δστις, προστιθέμενος εἰς ἔκαστον, παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου.

Οἱ δροι τῆς προόδου (1) προβαίνουσιν αὐξανόμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ διὰ τοῦτο λέγεται αὔξουσα, ἐνῷ ή πρόοδος (2), τῆς δροίας οἱ δροι προβαίνουσιν ἐλαττούμενοι (διότι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι ἀρνητικός), λέγεται φθίνουσα.

156. Εὔρεσις τοῦ δροῦ τοῦ κατέχοντος ώρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸν 25ον δρον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δροίας πρῶτος δρος εἶναι ὁ 7 καὶ λόγος ὁ +3.

Ἄλλὰ 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 2δος εἶναι ὁ $7+3 \cdot 24=79$. Γενικῶς δέ, ἂν ὁ πρῶτος δρος παρασταθῇ διὰ τοῦ α, ὁ λόγος διὰ τοῦ λ καὶ ζητεῖται ὁ νός δρος, τὸν δποίον ἀς παραστήσωμεν διὰ τοῦ τ, εὑρίσκομεν δμοίως δτι $\tau=a+(n-1) \cdot \lambda$ (1) ἔτοι :

"Εκαστος δρος ἀριθμητικῆς τινος προόδου λσοῦται μὲ τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρων.

Οὔτω ὁ 50ὸς δρος τῆς προόδου 3, 9, 15,... εἶναι ὁ

$$3+49 \cdot 6=297.$$

Καὶ ὁ 23ος δρος τῆς προόδου 500, 485, 470,... εἶναι ὁ
 $500+22 \cdot (-15)=170$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

471) Νὰ εὑρεθῇ ὁ 25ος, ὁ 40ὸς δρος τῶν ἀριθμητικῶν προόδων :

- | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|----|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1) | 8, | 15, | 22, | 29.., | 4) | 1, | $\frac{1}{2}$, | 0... |
| 2) | 9, | 6, | 3... | | 5) | $\frac{1}{4}$, | 3, | $5\frac{3}{4}$... |
| 3) | 3, | -1 | -5... | | | | | |

472) Εὑρεῖν τὸν 10ον δρον τῶν προόδων :

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1) | $\alpha+\beta$, 2α , $3\alpha-\beta$... | 3) | $\alpha+4\beta$, $2\alpha+2\beta$, 3α ... |
| 2) | $2\alpha-\beta$, 2α , $2\alpha+\beta$... | 4) | $\alpha+3\beta$, $\alpha-\beta$, $\alpha-5\beta$... |

473) Νὰ εὑρεθῇ ὁ πρῶτος δρος ἀριθμητικῆς προόδου, εἰς τὴν δποίαν εἶναι $\tau=51$, $n=15$ καὶ $\lambda=4$.

474) Τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $49\frac{2}{5}$, $48\frac{4}{5}$, $48\frac{1}{5}$...

ποίαν τάξιν κατέχει ὁ δρος $34\frac{2}{5}$;

475) Ἀριθμητικῆς προόδου ὁ 3ος δρος εἶναι ὁ -14 καὶ ὁ 15ος ὁ 46. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πρόοδος.

476) Νὰ εὑρεθῇ ἡ πρόοδος, ἡς ὁ 5ος δρος εἶναι ὁ 20 καὶ ὁ 21ος εἶναι ὁ 16.

477) Ὁ ἑτήσιος μισθὸς ὑπαλλήλου, ὅστις ἔτοι ἀρχικῶς 9000 δρ., ηὗάνετο μεδ' ἔκαστον ἔτος κατὰ 600 δρ. Ἐκ παραλλήλου αἱ ἑτήσιαι δαπάναι αὐτοῦ, αἴτινες ἦσαν ἀρχικῶς 7500 δρ., ηὗ-ξάνοντο μεδ' ἔκαστον ἔτος κατὰ 750 δρ. Κατὰ ποῖον ἔτος αἱ δα-πάναι του ἦσαν ἵσαι μὲ τὸν μισθὸν του ;

478) Έαν προστεθῶσιν οἱ ἀντίστοιχοι ὅροι δύο ἀριθμητικῶν προόδων, προκύπτει ἄλλη ἀριθμητικὴ πρόοδος.

157. *Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν μέσων.* Νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ δύο δοθέντων ἀριθμῶν α καὶ β, ἀριθμόν τινα ν ἀριθμητικῶν μέσων, σημαίνει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν α καὶ β ν ὅρους, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων ν ἀποτελῶσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἡς ὁ πρῶτος ὅρος νὰ εἴναι ὁ α καὶ τελευταῖος β.

Τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς ζητουμένης προόδου, ἡς ὁ ἄγνωστος λόγος ἔστω λ, εἴναι ν+2.

"Ωστε εἴναι $\beta = \alpha + (\nu + 1)\lambda$, ἐξ ἡς λαμβάνομεν $\lambda = \frac{\beta - \alpha}{\nu + 1}$. ἀρα ἡ ζητουμένη πρόοδος είναι α, $\alpha + \frac{\beta - \alpha}{\nu + 1}$, $\alpha + 2\frac{\beta - \alpha}{\nu + 1}$, ... Οὗτω, ὅταν ζητῆται νὰ παρεμβληθῶσι μεταξὺ 1 καὶ 2 99 ἀριθμητικὰ μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \frac{1}{100}$, καὶ ἡ πρόοδος ἡ ζητουμένη θὰ είναι 1, 1,01, 1,02, ..., 1,99, 2.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

479) Νὰ παρεμβληθῶσι μεταξὺ 2 καὶ 3 ἑπτὰ ἀριθμητικὰ μέσα.

480) Έαν μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου παρεμβληθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀριθμητικῶν μέσων, σχηματίζεται νέα πρόοδος συνεχής.

481) Μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου

2, 2,03, 2,06, 2,09, 2,12, 2,15
νὰ παρεμβληθῶσι 4 ἀριθμητικὰ μέσα.

158. *Ἀθροισμα τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου.* Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα Κ τῶν 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, οἵτινες, ὅπως βλέπομεν, ἀποτελοῦσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον. 'Αλλ' ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι $3+17=20$, $5+15=20$ κ.ο.κ. 'Επομένως ἀν γράψωμεν :

$$\begin{aligned} K &= 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 \\ &K = 17 + 15 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{ἔχομεν} & 2K = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20.8 \\ & \text{καὶ} & K = \frac{20.8}{2} = 80. \end{array}$$

Έστω ήδη, ότι οι άριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \varrho, \sigma, \tau$, τῶν δύοιων τὸ πλῆθος είναι ν, ἀποτελοῦσιν άριθμητικὴν πρόοδον μὲ λόγον λ καὶ ἔστω, ότι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα K , τῶν δρων αὐτῶν. Ἀλλ ἡ ἀνωτέρω πρόοδος γράφεται :

$$\alpha, \alpha+\lambda, \alpha+2\lambda, \dots, \tau-2\lambda, \tau-\lambda, \tau, \text{ ὥστε } \lambda \text{ νομεν}$$

$$K = \alpha + (\alpha + \lambda) + (\alpha + 2\lambda) + \dots + (\tau - 2\lambda) + (\tau - \lambda) + \tau$$

$$K = \tau + (\tau - \lambda) + (\tau - 2\lambda) + \dots + (\alpha + 2\lambda) + (\alpha + \lambda) + \alpha$$

$$2K = (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + \dots + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau)$$

$$\text{ήτοι } 2K = (\alpha + \tau) \cdot n \text{ καὶ } K = \frac{(\alpha + \tau) \cdot n}{2} \quad (2) \quad \text{ήτοι :}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν δρων πάσης ἀριθμητικῆς προόδου εύ-
ρισκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ τὸ πλῆθος αὐτῶν ἐκφρά-
ζων ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀκρων δρων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δὲ συνάγεται καὶ ἡ ἰδιότης, κατὰ τὴν δύοιαν ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα δύο δρων,
ἔξ ἴσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἀκρων, είναι ἴσον πρὸς τὸ
ἄθροισμα τῶν ἀκρων.

π.χ. Ἐὰν ζητεῖται τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραιῶν ἀριθ-
μῶν ἢπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000, θὰ είναι $n=1000$, $a=1$ καὶ
 $\tau=1000$. ἕτοι $K=1001 \cdot 500 = 500500$.

159. Δυνατὸν νὰ δοθῶσιν ὁ πρῶτος δρος τῆς προόδου, ὁ λό-
γος αὐτῆς καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρων, νὰ ζητῆται δὲ τὸ ἄθροισμα
τῶν δρων· τότε εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν τελευταῖον δρον ἐκ τοῦ
τύπου (1) καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον (2).

Σημ. Οἱ πέντε ἀριθμοί α, τ, n, λ καὶ K , οἵτινες θεωροῦν-
ται ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ, συνδέονται πρὸς ἀλλήλους
διὰ τῶν ἔξισώσεων $\tau = \alpha + (n-1)\lambda$, $K = \frac{n(\alpha + \tau)}{2}$.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ότι, δοθέντων τῶν τριῶν ἔξ αὐτῶν, οἱ
λοιπαὶ δύο πρέπει νὰ προσδιοίζωνται ἐκ τῶν δύο ἔξισώσεων,
ἐν αἷς περιέχονται ὡς ἄγνωστοι.

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ πέντε πραγμάτων δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὰ
δύο κατὰ δέκα διαφόρους τρόπους, ἔπειται, ότι δύνανται νὰ προ-
ταθῶσιν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων δέκα διάφορα προβλήματα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ καὶ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

482) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραιῶν ἀριθ-

μῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 300 καὶ γενικῶς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν.

483) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 100 περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς κατὰ σειρὰν καὶ γενικῶς νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν.

484) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3, τῶν περιεχομένων μεταξὺ 40 καὶ 200.

485) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 7, τῶν περιεχομένων μεταξὺ 20 καὶ 300.

486) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρώτων ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $7, 9\frac{2}{5}, 11\frac{4}{5} \dots$

487) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν 25 πρώτων ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $15\frac{1}{3}, 14\frac{2}{3}, 14, \dots$

488) Ὡρολόγιον κτυπᾷ μόνον τὰς ὡρας. Νὰ εύρεθῃ πόσα κτυπήματα κάμνει ἐντὸς ἑνὸς ἡμερονυκτίου.

489) Χρέος τι ἐπληρώθη διὰ μηνιαίων δόσεων ἐντὸς ἑνὸς ἔτους. Ἡ πρώτη μηνιαία δόσις ἦτο 500 δρ., ἥ δευτέρα 550 δρ., ἥ τρίτη 600 δρ. κ.ο.κ. Εἰς πόσας δραχμὰς ἀνήρχετο τὸ χρέος;

490) Θέλων τις νὰ ἀνορύξῃ φρέαρ, συνεφώνησε μετὰ τῶν ἐφγατῶν ὁ Ἑξῆς. Διὰ τὸ πρῶτον μέτρον τοῦ βάθους νὰ πληρώσῃ 50 δρ.. διὰ τὸ δεύτερον 100 καὶ διὰ τὸ τρίτον 150 καὶ οὕτω καθ' Ἑξῆς, δι' ἔκαστον ἐπόμενον μέτρον 50 δρ. περισσότερον. Τὸ ὄντων εὐρεθή εἰς βάθος 18 μέτρων. Πόσον θὰ πληρώσῃ;

491) Γνωρίζουμεν ἐκ τῆς φυσικῆς, διὶ σῶμά τι βαρύ, ἀφίεμενον ἐλεύθερον ἐξ ὕψους, διανύει εἰς τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον 4,9 μέτρα καὶ εἰς ἔκαστον ἐπόμενον 9,8 μέτρα περισσότερον ἀπὸ δ, τι διήνυσεν εἰς τὸ προηγούμενον. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὕψος ἐξ οὗ κατέπεσε σῶμά τι εἰς τὴν γῆν, δταν δὲν χρόνος τῆς πτώσεως εἶναι 12''. (Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος δὲν λαμβάνεται ὑπὸ δψιν).

492) Σῶμά τι ἀφίεται ἐλεύθερον ἐξ ὕψους 490 μέτρων· μετὰ πόσα δευτερόλεπτα θὰ φθάσῃ εἰς τὴν γῆν;

493) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν 12 πρώτων ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας δ. 3ος ὅρος εἶναι 18 καὶ δ 9ος 48.

494) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $a=7$, $v=12$ καὶ $K=414$. Νὰ εύρεθῃ δ τῶν καὶ δ λ.

495) Ἐριθμητικῆς προόδου εἶναι $\alpha = 5$, $\tau = 49$, καὶ $K = 621$. Νὰ εὑρεθῇ δὲ ν καὶ λ.

496) Ἐπίσης ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\tau = 208$, ν = 32 καὶ λ = 7. Εὑρεῖν τὰ α καὶ K.

497) Νὰ εὑρεθῶσιν ἀριθμητικῆς προόδου οἱ α καὶ ν, ὅταν εἶναι $\tau = 30$, λ = 3 καὶ K = 162.

498) Ἐπίσης νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τ καὶ ν, ὅταν $\alpha = 1$, $\lambda = 3$ καὶ $K = 145$.

499) Ὁ τριτούς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι δὲ 18 καὶ δὲ 7ος δὲ 54. Νὰ εὑρεθῇ δὲ α καὶ δὲ λ.

500) Τὸ ἄθροισμα 3 ἀριθμῶν ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ εἶναι 9 καὶ τὸ τῶν τετραγώνων τῶν εἶναι 45. Εὑρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

501) Τὸ ἄθροισμα 5 ἀριθμῶν ἀποτελούντων ἀριθμητικὴν πρόοδον εἶναι 35, τὸ τετράγωνὸν τοῦ τριτούς προόδου ὑπερβαίνει τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον κατὰ 16. Εὑρεῖν τοὺς ἀριθμούς τούτους.

502) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $\alpha + \beta$, $3\alpha + \beta$, $5\alpha + \beta \dots$

503) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 5 πρώτων ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $(\alpha - \beta)^2$, $\alpha^2 + \beta^2$, $(\alpha + \beta)^2 \dots$

504) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος μέχρι τοῦ ν.

Ἐὰν εἰς τὴν ταυτότητα $(\alpha + 1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ τεθῇ κατὰ σειρὰν $\alpha = 1, 2, 3 \dots n$ καὶ προστεθῶσι κατὰ μέλη αἱ προκύπτουσαι ἴσοτητες, εὑρίσκεται ἡ ἴσοτης

$$(n+1)^3 = 1^3 + 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + 3(1+2+3+\dots+n) + n$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $1+2+3+\dots+n = \frac{1}{2}n(n+1)$, ἡ εὑρεθεῖσα

$$\text{ἴσοτης γίνεται } (n+1)^3 = 1 + 3(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + \frac{3}{2}n(n+1) + n,$$

$$\text{εἰς δὲ } 3(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) = (n+1)^3 - \frac{3}{2}n(n+1) - n - 1$$

$$\text{καὶ } 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{1.2.3}$$

505) Ἀποδεῖξαι, διὰ τοῦ εἶναι

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2 = (1+2+3+4+\dots+n)^2$$

Β'. Πρόσοδοι γεωμετρικαί.

160. Σειρὰ ἀριθμῶν, ὡν ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, λέγεται, διὰ ἀποτελεῖ **πρόσοδον γεωμετρικὴν ή κατὰ πηλίκον.**

Οἱ πρόσοδον ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι τῆς προόδου**, δὲ ἀριθμός, διτις, πολλαπλασιάζων ἔκαστον ὅρον, παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται **λόγος τῆς προόδου.**

Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 2, 4, 8, 16... ἀποτελοῦσι γεωμετρικὴν πρόσοδον, ἢς ὁ λόγος εἶναι 2. Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$... ἀποτελοῦσι γεωμ. πρόσοδον, ἢς ὁ λόγος εἶναι $\frac{1}{2}$. τῆς δὲ γ. π. $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}...$ λόγος εἶναι ὁ $-\frac{1}{2}$.

Ἡ πρόσοδος εἶναι **αὐξανούσα**, ἐὰν οἱ ὅροι αὐτῆς, λαμβανόμενοι ἀπολύτως, προβαίνουσιν αὐξανόμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν δὲ λόγος καὶ ἀπόλυτον τιμὴν ὑπερβαίνῃ τὴν μονάδα 1· φθίνουσα δέ, ἐὰν οἱ ὅροι καὶ ἀπόλυτον τιμὴν προβαίνουσιν ἐλαττούμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν δὲ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος 1, καὶ ἀπόλυτον τιμήν.

Εὔρεσις τοῦ ὅρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ προσδόφῳ. Ἐστω αἱ ὅροι τοῦ προώτου ὅρος γεωμετρικῆς προόδου, τὸ δὲ n° , καὶ λόγος, τότε θὰ εἶναι πρῶτος ὅρος αἱ, δεύτερος αἱ, τρίτος αἱ², τέταρτος αἱ³ κ. ο. κ. Ὡστε δὲ τὸ διάστημα τῶν τάξιν κατέχων καὶ τοῦ διοίου προηγοῦνται $n-1$ ἄλλοι ὅροι θὰ εἶναι. τ = $a\lambda^{n-1}$ (1)

Ἡτοι, ἐν πάσῃ γεωμετρικῇ προσδόφῳ ἔκαστος ὅρος **ἴσοσται τῷ πρώτῳ πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκδέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων ὅρων.**

Οὕτω δὲ 10ος ὅρος τῆς προόδου 3, 6, 12, 24... εἶναι $3(2)^0=3.512=1536$, δὲ 20ος ὅρος αὐτῆς.

$$\gg 3(2)^1=3.524288=1572864 \text{ καὶ δὲ } 25\text{oς ὅρος}$$

$$\gg 3(2)^2=3.16777216=50331648.$$

Ομοίως εὑρίσκομεν, διὰ δὲ 8ος ὅρος τῆς προόδου 16, 8, 4, 2... εἶναι $16 \left(\frac{1}{2}\right)^7=16 \cdot \frac{1}{128}=0,125$, δὲ 15ος ὅρος αὐτῆς

$$\gg 16 \left(\frac{1}{2}\right)^8=16 \cdot \frac{1}{1936}=0,0009765625, \text{ καὶ δὲ } 20\text{oς ὅρος}$$

$$\text{είναι } 16 \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 16 \cdot \frac{1}{524288} = 0,000030502\dots$$

Παρατηρήσεις. Είς τὸ πρῶτον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων τῆς αὐξούσης γεωμετρικῆς προόδου παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὄρος τάξεως ν αὐξάνει ἀπεριορίστως καὶ τείνει πρὸς τὸ ἄπειρον, ὅταν καὶ ὁ ν αὐξάνη διμοίως καὶ τείνῃ πρὸς τὸ ἄπειρον. Ἀποδεικνύεται δὲ εὐκόλως, ὅτι τοῦτο ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον, ὅταν ληφθῇ ὑπὸ ὅψιν, ὅτι:

Δύναμις ἀκεραία θετική, ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τῆς μονάδος 1 είναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος, αὐξάνει μετὰ τοῦ ἐκδέτου της καὶ τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον, ὅταν καὶ ὁ ἐκδέτης τείνῃ πρὸς τὸ αὐτὸν ἄπειρον.

Εἰς τὸ δεύτερον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου, παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὄρος τάξεως ν τείνει πρὸς τὸ 0, ὅταν ὁ ν αὐξάνῃ καὶ τείνῃ πρὸς τὸ ἄπειρον. Ἀποδεικνύεται δὲ ἐπίσης εὐκόλως, ὅτι τοῦτο ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν φθίνουσαν γεωμετρικὴν πρόοδον, ὅταν ληφθῇ ὑπὸ ὅψιν, ὅτι:

Δύναμις ἀκεραία θετική ἀριθμοῦ μικροτέρου τῆς μονάδος 1 είναι μικροτέρα τῆς μονάδος ἐλαττοῦται, ὅταν ὁ ἐκδέτης αὐξάνῃ, καὶ ἔχει δριτὸν τὸ 0, ὅταν ὁ ἐκδέτης ἔχῃ δριτὸν τὸ θετικὸν ἄπειρον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

506) Νὰ εὑρεθῇ εἰς τὰς κάτωθι γεωμετρικὰς προόδους ὁ ἔναντι ἔκαστης σημειούμενος ὄρος.

1,	3,	9,...	ὅ 10ος
1,	4,	16,...	ὅ 7ος
6521,	729,	81,...	ὅ 9ος
$\frac{1}{5}$,	$\frac{1}{15}$,	$\frac{1}{45},\dots$	ὅ 9ος
$\frac{1}{64}$,	$\frac{1}{32}$,	$\frac{1}{16},\dots$	ὅ 12ος
$\frac{1}{\chi}$,	$\frac{1}{\chi^2}$,	$\frac{1}{\chi^3},\dots$	ὅ γτδς

507) Ἐκ βαρελίου, τὸ ὅποιον περιέχει 256 ὀκάδας οἰνοπνεύματος, ἀφαιροῦμεν τὸ ἥμισυ τοῦ περιεχομένου, ἔπειτα τὸ ἥμισυ τοῦ ὑπολοίπου κ.ο.κ. ἐπὶ 8 φοράς. Τί ποσὸν οἰνοπνεύματος θὰ μείνῃ εἰς τὸ βαρέλιον;

508) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόσδοτον μὲ
ῶρισμένον πλῆθος ὅρων τὸ γινόμενον δύο ὅρων ἵσον ἀπεχόν-
των ἀπὸ τῶν ἄκρων ἵσονται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων.

162. *Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν μέσων.* Νὰ παρεμβάλωμεν
μεταξὺ δύο δοθέντων ἀριθμῶν α καὶ β , ν γεωμετρικὰ μέσα, ση-
μαίνει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ν ὅρους
οὗτινες μετὰ τῶν δοθέντων ν' ἀποτελῶσι γεωμετρικὴν πρόσδοτον,
ἥς πρῶτος ὅρος νὰ εἴναι ὁ α καὶ τελευταῖος ὁ β.

Ἐάν λ εἴναι ὁ ἄγνωστος λόγος, ἔχομεν, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος
τῶν ὅρων εἴναι $v+2$, $\beta = \alpha \lambda^{v+1}$, ἐξ ἣς λαμβάνομεν $\lambda^{v+1} = \frac{\beta}{\alpha}$ καὶ

$$\lambda = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \text{ἄρα } \text{ἥ } \zeta \text{ητουμένη πρόσδοτος εἴναι}$$

$$\alpha, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta^2}{\alpha^2}}, \dots, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta^n}{\alpha^n}}, \quad \beta.$$

Οὕτω, ἂν θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 16 τρία
γεωμετρικὰ μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \sqrt[4]{16} = 2$ καὶ ἥ ζητουμένη πρόσ-
δος θὰ εἴναι 1, 2, 4, 8, 16.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

509) Νὰ παρεμβληθῶσι μεταξὺ 1 καὶ 10 ἑννέα γεωμετρικὰ
μέσα.

510) Ὁμοίως νὰ παρεμβληθῶσι 5 γεωμετρικὰ μέσα μεταξὺ⁴
54 καὶ $\frac{27}{32}$ ὡς καὶ μεταξὺ 21 καὶ $\frac{448}{243}$.

511) Ἐάν μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων γεωμετρικῆς προό-
δου παρεμβληθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς γεωμετρικῶν μέσων, σχημα-
τίζεται νέα πρόσδοτος συνεχής.

512) Μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου 1, 4, 16,
64, 256, νὰ παρεμβληθῇ ἀνὰ ἓν γεωμετρικὸν μέσον.

163. *Ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου.* Ἐστω
πρὸς εῦρεσιν τὸ ἄθροισμα $K = \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^{v-1}$ (1)
Ἐάν ἡδη πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ἐπὶ τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου λ , εὐρίσκομεν $K\lambda = \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^v$ (2),
ἀφαιροῦντες δὲ κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (1) εὐρίσκομεν $K\lambda - K =$

$=\alpha\lambda^v - \alpha$ ή K . $(\lambda-1)=\alpha\lambda^v - \alpha$ καί, ἂν δὲ λιαφέρῃ τῆς μονάδος 1, $K = \frac{\alpha\lambda^v - \alpha}{\lambda - 1} = \frac{\alpha(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$ ή, ἂν γράψωμεν
 $K = \frac{\alpha\lambda^{v-1} \cdot \lambda - \alpha}{\lambda - 1}, \quad K = \frac{\tau\lambda - \alpha}{\lambda - 1}$ (3)

ἥτοι τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων πάσης γεωμετρικῆς προόδου εὑρίσκεται, ἀν δὲ τελευταῖος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιρεθῇ δὲ πρῶτος ὅρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῇ διὰ τοῦ λόγου ἡλαττωμένου κατὰ μονάδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

513) Νὰ εύρεθῇ τῶν κάτωθι γεωμετρικῶν προόδων τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων ὅρων τῶν σημειουμένων ἔναντι ἑκάστης.

1,	2,	4,	12 ὅρων	9, 6, 4,	7 ὅρων
2,	10,	50,	6 »	$\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \dots$	7 »
1,	10,	100,	10 »	$1, \frac{1}{\chi}, \frac{1}{\chi^2}, \dots$	ν »
5,	15,	45,	7 »		

514) Νὰ εύρεθῶσι τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμετρικὴν πρόοδον, ής δὲ πρῶτος ὅρος εἶναι 36 καὶ ή διαφορὰ αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 28.

515) Τριῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἀποτελοῦσι γεωμετρικὴν πρόοδον, τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 36, τῶν δύο δὲ τελευταίων εἶναι 450. Εύρετε τοὺς ἀριθμούς.

516) Εύρετε τρεῖς ἀριθμούς ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ, τῶν δυοίων τὸ ἀθροισμα εἶναι 73 καὶ τὸ γινόμενον 512.

517) Εάν $11-\chi, 1+\chi$ καὶ $35-\chi$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, νὰ εύρεθῇ ὁ χ .

518) Εάν $\chi+2, \chi-2$ καὶ $8-\chi$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, νὰ εύρεθῇ ὁ χ .

519) Γεωμετρικῆς προόδου ἐκ 10 ὅρων τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων περιττῆς τάξεως εἶναι 1023, τὸ δὲ τῶν ἀρτίας 2046. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος καὶ δὲ πρῶτος ὅρος τῆς προόδου ταύτης.

520) Γεωμετρικῆς προόδου ἐξ 6 ὅρων τὸ ἀθροισμα τῶν 4 πρώτων εἶναι 40, τὸ δὲ τῶν 5 ἔπομένων εἶναι 3240· νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος αὐτῆς καὶ δὲ πρῶτος ὅρος.

164. **Αθροισμα τῶν δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης ἀπείρους δρους.*

Ἐστι, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης ἀπείρους δρους.
Ἄλλα γνωρίζομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα Κ τῶν ν πρώτων δρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι

$$K = \alpha \cdot \frac{\lambda^n - 1}{\lambda - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \lambda^n}{1 - \lambda} \quad \text{ἢ } K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda}.$$

ἄλλο, ὅταν $\lambda < 1$, εἶναι $\delta\varrho \cdot \lambda^n = 0$, ὅταν $\delta\varrho \cdot n = \infty$ (161) ἐπομένως καὶ $\delta\varrho \cdot \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda} = 0$. Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$ εἶναι σταθερὸς ἀριθμός, ἐπειταὶ, ὅτι $\delta\varrho \cdot K = \frac{\alpha}{1 - \alpha} - \delta\varrho \cdot \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda}$ ἥτοι $\delta\varrho \cdot K = \frac{\alpha}{1 - \lambda}$. Ἐνεκα δὲ τούτου λέγομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης ἀπείρους δρους ἀποτελεῖ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$.

Π. χ. τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν δρων τῆς προόδου

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots \text{ ἴσονται } \tau\tilde{\phi} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \text{ ἥτοι } \tau\tilde{\phi} 2 \text{ καὶ τὸ}$$

ἄθροισμα πάντων τῶν δρων τῆς προόδου $\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} + \dots$

ὅπου $a > 1$, εἶναι $\frac{1}{a-1}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

521) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρων ἔκαστης τῶν γεωμετρικῶν προόδων:

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1) | 8, 4, 2, ... | 6) | 0,5888.... |
| 2) | 10, 5, $2 \frac{1}{2}$, ... | 7) | $1, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}, \dots$ |
| 3) | 22, 11, $\frac{11}{2}$, ... | 8) | $3, \sqrt{3}, 1, \frac{1}{\sqrt{3}}, \dots$ |
| 4) | $\frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{15}{16}, \dots$ | 9) | $\frac{\alpha}{\beta}, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 \dots$ ὅταν $\beta > \alpha$ |
| 5) | $\frac{52}{100}, \frac{52}{100^2}, \frac{52}{100^3} (0,5252\dots)$ | 10) | $\sqrt{\alpha}, 1, \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \dots$ ὅταν $\sqrt{\alpha} > 1$. |

522) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῶν προόδων

$$1) \quad \frac{1}{3}, -\frac{1}{9}, \frac{1}{27}, -\frac{1}{81}, \dots$$

$$2) \quad 22, -12\frac{4}{7}, 7\frac{9}{49}, \dots$$

$$3) \quad 1, -\frac{1}{\chi}, \frac{1}{\chi^2}, \dots, \text{όπου είναι } \chi > 1$$

$$4) \quad \sqrt{3}, -\sqrt{2}, +\frac{2}{\sqrt{3}}, \dots$$

523) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς σειρᾶς

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{v}{2^v} + \dots$$

524) Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δόποιας ὁ πρῶτος ὅρος είναι $\frac{1}{4}$ καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων αὐτῆς $\frac{1}{2}$.

525) Γεωμετρικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὅρος είναι τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἄθροισματος τῶν ἀπείρων ὅρων αὐτῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὅρων είναι 20. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόοδος.

526) Τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου είναι 66, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων αὐτῆς είναι 81. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόοδος.

527) Εἰς δοθὲν τετράγωνον ἐγγράφομεν ἄλλο τετράγωνον συνάπτοντες τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, εἰς τοῦτο πάλιν ἄλλο κ.ο.κ. εἰς ἀπειρον. Ζητεῖται α) τὸ ἄθροισμα τῶν περιμέτρων πάντων τούτων τῶν τετραγώνων καὶ β) τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν.

528) Νὰ λυθῇ τὸ αὐτὸ ξήτημα, δταν δίδεται ἴσοπλευρον τρίγωνον.

529) Εἰς δοθέντα κύκλον ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο ἐγγράφομεν κύκλον, εἰς τούτον ἄλλο τετράγωνον κ.ο.κ. εἰς ἀπειρον. Νὰ εὐρεθῇ α) τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ β) τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τετραγώνων.

530) Τριγώνου τινὸς δίδεται ἡ περίμετρος 2t καὶ ἡ μικροτέρα πλευρὰ γ. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ δύο ἄλλαι πλευραί, γνωστοῦ ὅν-

τος, ὅτι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου ἀποτελοῦσι γεωμετρικὴν πρόοδον.

531) Ἀνθρωπός τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία του εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς του ὡς ἔξης· ὁ μὲν πρωτότοκος νὰ λάβῃ τὸ $\frac{1}{2}$, ὁ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ ὁ τελευταῖος τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς περιουσίας· δὲν ἐσύλλογίσθη ὅμως, ὅτι τὰ τρία ταῦτα μέρη (τὸ ἥμισυ τὸ τέταρτον καὶ τὸ πέμπτον) δὲν συναποτελοῦσι τὴν ὅλην περιουσίαν, ἀλλὰ μόνον τὰ $\frac{19}{20}$ αὐτῆς· πῶς πρέπει νὰ γίνῃ ἡ διανομή, ἵνα ὅσον τὸ δυνατὸν πραγματοποιηθῇ ἡ θέλησις τοῦ διαθέτοντος;

Δύσις. Ἀφοῦ δοθῇ τὸ ἥμισυ τῆς περιουσίας εἰς τὸν πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον αὐτῆς εἰς τὸν δεύτερον καὶ τὸ πέμπτον αὐτῆς εἰς τὸν τρίτον, θὰ μείνῃ τὸ $\frac{1}{20}$ τῆς περιουσίας· τοῦτο δέ, ὡς πατρικὴ περιουσία θὰ διανεμηθῇ πάλιν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καὶ τὸ νέον περίσσευμα $\left(\frac{1}{20}\right)^2$ θὰ διανεμηθῇ πάλιν ὅμοιως, καὶ οὕτω καθεξῆς ἐπ' ἄπειρον.

Οὕτως ενδίσκομεν, ὅτι τὰ τρία μερίδια είναι $\frac{10}{19}$, $\frac{5}{19}$, $\frac{4}{19}$.

532) Δύο κινητὰ A καὶ B κινοῦνται ὁμαλῶς ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ ἀπέχουσι τὴν στιγμὴν ταύτην ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασιν ἵσην τῇ α' ἡ κίνησις ἀμφοτέρων γίνεται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν AB, είναι δὲ ἡ ταχύτης τοῦ A μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τ' τοῦ B. Ζητεῖται, μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς τὸ A θὰ φθάσῃ τὸ B.

Δύσις. Ἰνα τὸ A φθάσῃ τὸ B, πρέπει πρῶτον νὰ διανύσῃ τὸ χωρίζον νῦν αὐτὰ διάστημα α καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται χρόνον $\frac{\alpha}{\tau}$ (διότι τ είναι ἡ ταχύτης του)· ἀλλ' ἐν τῷ χρόνῳ τούτῳ τὸ κινητὸν B θὰ προχωρήσῃ κατὰ τὸ διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \tau'$ (διότι τ' είναι ἡ ταχύτης του)· ὥστε μετὰ παρέλευσιν τοῦ χρόνου $\frac{\alpha}{\tau}$ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο κινητῶν θὰ είναι $\alpha + \frac{\tau'}{\tau}$. Ἀνάγκη λοιπὸν τὸ A νὰ διανύσῃ καὶ τὸ διάστημα τοῦτο (ἵνα φθάσῃ τὸ B) καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται δεύτερον χρονικὸν διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau}$.

Ἐν τῷ δευτέρῳ τούτῳ χρονικῷ διαστήματι τὸ κινητὸν Β θὰ προχωρήσῃ κατὰ τὴν ἀπόστασιν $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau}$. τ' ἦτοι $\alpha \left(\frac{\tau'}{\tau} \right)^2$. τόση λοιπὸν θὰ είναι ἡ ἀπόστασις τῶν κινητῶν εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου χρονικοῦ διαστήματος ἀνάγκη ἄρα τὸ Α νὰ διανύσῃ καὶ τὴν ἀπόστασιν ταύτην καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται τρίτον χρονικὸν διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau} \right)^2$.

Ἐξακολουθοῦντες τοιουτορόπως βλέπομεν, ὅτι, ἵνα τὸ Α φθάσῃ τὸ Β, χρειάζεται ἀπειρα τὸ πλῆθος χρονικὰ διαστήματα, τὰ ἔξης : $\frac{\alpha}{\tau}, \frac{\alpha \cdot \tau'}{\tau \cdot \tau}, \frac{\alpha}{\tau} \cdot \left(\frac{\tau'}{\tau} \right)^2, \frac{\alpha}{\tau} \cdot \left(\frac{\tau'}{\tau} \right)^3 \dots$

δὲν πρέπει ὅμως ἐκ τούτου νὰ συμπεριάνωμεν (⁴) ὅτι τὸ Α οὐδέποτε θὰ φθάσῃ τὸ Β· διότι τὰ ἀπειροπληθῆ ταῦτα χρονικὰ διαστήματα συναποτελοῦσι χρονικόν τι διάστημα πεπερασμένον. Καὶ ὅντως τὰ χρονικὰ ταῦτα διαστήματα είναι ὅροι μιᾶς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου· ἄρα τὸ σύνολον αὐτῶν ἀποτελεῖ

$$\text{τὸν χρόνον } \frac{\frac{\alpha}{\tau}}{1 - \frac{\alpha}{\tau}}, \text{ ἢτοι } \frac{\alpha}{\tau - \tau'}, \text{ εἰς τὸ τέλος τοῦ ὅποίου ἡ ἀπόστασις τῶν κινητῶν θὰ είναι } 0.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Ἐκθετικὴ συνάρτησις

165. Ἡ παράστασις α^χ, ὅπου ὁ α είναι σταθερός τις θετικὸς ἀριθμὸς καὶ ὁ χ πραγματικός τις ἀριθμὸς οἵσδήποτε, λέγεται ἐκθετικὴ συνάρτησις.

Περὶ τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς, ὅταν τὸ χ λαμβάνῃ τιμάς ἀκεραίας θετικάς, ἐκάμομεν λόγον προηγουμένως. (161). Ἡδη θὰ κάμωμεν λόγον περὶ τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς, ὅταν τὸ χ λαμβάνῃ τιμάς πραγματικάς οἵασδήποτε.

(⁴) Οὗτω συνεπαίραινων οἱ ἀρχαῖοι σοφοί καὶ ἀπεδείκνυν, ὅτι ὁ ὥκυπος Ἀχιλλεὺς δὲν ἤδūνιτο νὰ φθάσῃ τὴν χελώνην, οὐδὲ ἐν μόνον βῆμα ἄν ὑπελείπετο αὐτῆς.

A) "Εστω $a > 1$ καὶ

1ον) $\chi = \frac{1}{\mu}$, διότι μ ἀκέραιος θετικός· εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, διὰ :

$\alpha')$ $a^{\frac{1}{\mu}} \text{ ή } \sqrt[\mu]{a} > 1$: διότι ἂν ἦτο $\sqrt[\mu]{a} < 1$, θὰ ἦτο $(\sqrt[\mu]{a})^\mu < 1$ ἢ τοι $a < 1$, δηποτε διότι $\sqrt[\mu]{a} > 1$.

$\beta')$ δη. $\sqrt[\mu]{a} = 1$, διὰ $\delta q. \mu = \infty$: διότι ἵνα $\sqrt[\mu]{a} = 1$, πρέπει νὰ εἰναι $\sqrt[\mu]{a} - 1 < \varepsilon$, διότι εἰναι θετικὸς ἀριθμὸς ὅσονδήποτε μικρὸς (ἴδε περὶ δούλων ἐν τῇ Γεωμετρίᾳ)· ἀλλ ἡ ἀνισότης αὐτη θὰ ἀληθεύῃ $\sqrt[\mu]{a} - 1 < 1 + \varepsilon$ η $a < (1 + \varepsilon)^\mu$ η $a < 1 + \mu\varepsilon$, διότι $(1 + \varepsilon)^\mu > 1 + \mu\varepsilon$. (Συνάγεται δὲ η τελευταία ἀνισότης ἐκ τῆς ἴσοτητος $(1 + \varepsilon)^2 = 1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2$, ἐκ τῆς δποίας ἔπονται αἱ ἀνισότητες $(1 + \varepsilon)^3 > 1 + 3\varepsilon$, $(1 + \varepsilon)^4 > 1 + 4\varepsilon$ καὶ γενικῶς $(1 + \varepsilon)^\mu > 1 + \mu\varepsilon$).

"Αν λοιπὸν εἰναι $a < 1 + \mu\varepsilon$, θὰ εἰναι καὶ $\mu > \frac{a-1}{\varepsilon}$. ἂν δὲ λ εἰναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου $\frac{a-1}{\varepsilon}$, διὰ $\mu > \lambda$ θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt[\mu]{a} - 1 < \varepsilon, \text{ ητοι } \delta q. \left(\sqrt[\mu]{a} - 1 \right) = 0, \text{ ητοι } \delta q. \sqrt[\mu]{a} = 1.$$

2ον) "Ας ὑποτεθῇ, διὰ $\chi = \frac{v}{\mu}$, διότι v καὶ μ ἀκέραιοι θετικοί.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ εἰναι :

$\alpha')$ $a^{\frac{v}{\mu}} > 1$, ητοι $\sqrt[\mu]{a^v} > 1$. Διότι εἰναι $\sqrt[\mu]{a^v} = \left(\sqrt[\mu]{a} \right)^v$, ἀφοῦ δὲ εἰναι $\sqrt[\mu]{a} > 1$, ὡς εἴδομεν προηγουμένως, θὰ εἰναι καὶ

$$\left(\sqrt[\mu]{a} \right)^v > 1.$$

$\beta')$ δη. $\sqrt[\mu]{a^v} = \infty$, διὰ $\frac{\mu}{v} = \infty$ καὶ δη. $\sqrt[\mu]{a^v} = 1$, διὰ $\delta q. \frac{\mu}{v} = 0$. "Αποδεικνύονται δὲ ταῦτα εὐκόλως.

3ον) "Εστω ἡδη, διὰ χ ἀσύμμετρος θετικὸς ἀριθμός· ητοι $\chi = 3,1415926\dots$ "Εὰν ἀντὶ τοῦ χ θέσωμεν τὸν σύμμετρον ἀριθ-

θυμὸν $\chi_v = 3,1415\dots$ (ἔχοντα τὰ ν πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ χ), ἡ δύναμις α^{χ_v} αὐξάνει, αὐξανομένου τοῦ ν· ἀλλ᾽ ἐπειδή, τοῦ ν αὐξανομένου ἐπ' ἄπειρον, ὁ χ_v αὐξάνει, ἀλλ᾽ οὐδέποτε ὑπερβαίνῃ τὸν 4, ἔπειται, ὅτι καὶ ἡ α^{χ_v} οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸν α^4 . ἔχει ἄρα δριον ἡ α^{χ_v} τὸν χ_v μικρότερον τοῦ α^4 τὸ δριον δὲ τοῦτο τῆς α^χ , ὅταν δὲ ν αὐξάνῃ ἐπ' ἄπειρον, θεωροῦμεν ὡς τὴν τιμὴν τῆς α^χ . Κατόπιν τούτων (καὶ ὅταν ληφθῇ ὑπ' ὄψιν, ὅτι οἱ νόμοι τῶν δυνάμεων τοὺς δροίους εἴδομεν (126) διατηροῦνται καὶ εἰς τὰς δυνάμεις, αἱ δροῖαι ἔχουσιν ἀσύμμετρον ἐκθέτην) ἀποδεικνύεται εὐκόλως, ὅτι $\alpha^\chi > 1$ καὶ ὅτι δῷ. $\alpha^\chi = \infty$, ὅταν δῷ. $\chi = \infty$.

4ον) Ἐὰν τέλος ὑποτεθῇ, ὅτι ὁ χ εἶναι ἀριθμός ἀριθμός καὶ τεθῇ $\chi = -\psi$ (ὅπου ψ θετικὸς ἀριθμός), θὰ ἔχωμεν $\alpha^\chi = \alpha^{-\psi} = \frac{1}{\alpha^\psi}$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\alpha^\psi > 1$, ἔπειται, ὅτι $\frac{1}{\alpha^\psi} < 1$, ἥτοι $\alpha^\chi < 1$. δεικνύεται δὲ εὐκόλως, ὅτι, δῷ. $\alpha^\chi = 0$, ὅταν δῷ. $\chi = -\infty$.

5ον) Ἐστω ἡδη, ὅτι τὸ χ λαμβάνει τὰς τιμὰς χ_+ καὶ χ_- (ε θετικὸς ἀριθμός), ἥτοι, ὅτι ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ αὐξάνεται κατὰ ε· τότε ἡ ἀντίστοιχος αὐξησις τῆς συναρτήσεως εἶναι $\alpha^{\chi_0+\varepsilon} - \alpha^{\chi_0} = \alpha^{\chi_0}$ ($\alpha^\varepsilon - 1$). ἀλλ᾽ ὅταν τὸ ε τείνῃ πρὸς τὸ 0, τὸ α^ε τείνει πρὸς τὴν 1 καὶ ἐπομένως ἡ αὐξησις τῆς συναρτήσεως α^{χ_0} ($\alpha^\varepsilon - 1$) τείνει πρὸς τὸ 0. Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει, ὅτι δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν τὴν μεταβλητὴν χ κατὰ ἔνα αριθμὸν ε ἐλάχιστον, ὥστε ἡ ἀντίστοιχοῦσα αὐξησις τῆς συναρτήσεως α^χ νὰ εἶναι μικροτέρα ἀριθμοῦ τινος η , δσονδήποτε μικροῦ. Ὡστε διὰ νὰ μεταβῇ ἡ συνάρτησις α^χ ἀπὸ μιᾶς τιμῆς εἰς ἄλλην θὰ λάβῃ πάσας τὰς τιμὰς μεταξὺ αὐτῶν. Τὴν ἴδιότητα ταύτην τῆς συναρτήσεως α^χ ἐκφράζουμεν λέγοντες, ὅτι εἶναι **συνεχῆς**.

“Ωστε, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἂν $\alpha > 1$ θὰ εἶναι 1ον) $\alpha^\chi > 1$. ὅταν $\chi > 0$ 2ον) $\alpha^\chi < 1$, ὅταν $\chi < 0$ 3ον) ἡ συνάρτησις α^χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$, ὅταν δὲ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$.

B) Εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν εἶναι $\alpha < 1$ ἀποδεικνύεται δμοίως, ὡς ἄνω, ὅτι εἶναι 1ον) $\alpha^\chi < 1$, ὅταν $\chi > 0$ 2ον) $\alpha^\chi > 1$, ὅταν $\chi < 0$ 3ον) ὅτι ἡ συνάρτησις α^χ εἶναι συνεχῆς. ὅταν δὲ ὁ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$ ἡ α^χ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0.

165. Ἐστω νῦν ἡ ἔξισωσις $\alpha^x = \beta$, ὅπου α καὶ β εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ οἷοιδήποτε. Εἶναι φανερὸν ἐκ τῶν προηγουμένων, ὅτι διὰ δύο διαφόρους τιμάς τοῦ χ ἔχουμεν δύο διαφόρους τιμάς τοῦ β (α σταθερὸν καὶ διάφορον τῆς 1). Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι εἰς ὀρισμένην τιμὴν τοῦ β ἀντιστοιχεῖ μία καὶ μόνη πραγματικὴ τιμὴ τοῦ χ· ἐν ἄλλοις δὲ λόγοις ἡ ἔξισωσις $\alpha^x = \beta$ ἔχει μίαν μόνον φαντασίαν πραγματικήν, ἢ ὁποία δύναται νὰ εἶναι σύμμετρος ἢ ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ θὰ εἶναι μὲν σύμμετρος ἀριθμός, ἐὰν δὲ β εἶναι δύναμις τις τοῦ α· δπότε ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως τοῦ α, εἰς ἣν μετετράπη ὁ β· ἄλλως ἢ φάντασία εἶναι ἀσύμμετρος καὶ εὑρίσκεται κατὰ προσέγγισιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Λογάριθμοι.

166. Ἐστω ἡ ἔξισωσις $10^x = \psi$, ὅπου χ πραγματικός ἀριθμὸς οἷοσδήποτε. Τότε ὁ ψ εἶναι θετικός ἀριθμός, ἢ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει μίαν φαντασίαν πραγματικὴν καὶ μίαν μόνην. Ἡ φάντασία αὗτη χ λέγεται **λογάριθμος** τοῦ ψ ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10. Ἐν ἄλλοις δὲ λόγοις λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος ψ ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10 λέγεται ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς ἣν πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις 10, ἵνα δώσῃ τὸν ψ καὶ γράφεται λογ₁₀ψ=χ ἢ ἀπλούστερον λογψ=χ. Κατὰ ταῦτα ἐπειδὴ

$$10^0=100, \text{ εἶναι λογ } 100=2 \quad 10^{-1}=0,01 \text{ εἶναι λογ } 0,01=-2 \\ 10^1=10 \quad \gg \text{ λογ } 10=1 \quad 10^{-2}=0,001 \quad \gg \text{ λογ } 0,001=-3$$

$$10^0=1 \quad \gg \text{ λογ } 1=0 \quad \text{καὶ λογ } \sqrt[3]{10000}=\frac{4}{3} \text{ ἐπειδὴ} \\ 10^{\frac{4}{3}}=\sqrt[4]{10000}.$$

Οἱ λογάριθμοι αὐτοί, ἐπειδὴ ἔχουσι βάσιν τὸ 10 λέγονται **δεκαδικοὶ ἢ κοινοὶ λογάριθμοι**.

167. Ἐξ ὅσων εἴπομεν περὶ τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, εὐκόλως συνάγομεν, ὅτι

1ον) Ἐκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἐνδὸς καὶ μόνον θετικοῦ ἀριθμοῦ.

Σον) Ἐκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἕνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ξον) Οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουπι λογαρίθμους.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $10 > 1$, ἐπειταὶ ἐπίσης, ὅτι:

Φον) Οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος 1 ἀριθμοὶ, ἔχουσι λογαρίθμους θετικοὺς καὶ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουσι λογαρίθμους ἀρνητικούς.

Φον) Αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογαρίθμος αὐτοῦ καὶ τάναπαλιν.

168. Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων. Ὁ λογάριθμος τοῦ γνομένου πολλῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Ἐστωσαν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ A, B, Γ, ὃν οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀντιστοίχως οἱ χ, ψ, φ· ἥτοι λογA = χ, λογB = ψ, λογΓ = φ. Ἀλλά, κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων, ἔχομεν $10^x = A$, $10^\psi = B$, $10^\varphi = \Gamma$. ἀρα καὶ A · B · Γ = $10^x \cdot 10^\psi \cdot 10^\varphi = 10^{x+\psi+\varphi}$. Ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν λογ(A · B · Γ) = χ + ψ + φ ἥτι λογ(A · B · Γ) = λογA + λογB + λογΓ.

169. Ὁ λογάριθμος τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρετέου.

Διότι ἔὰν A καὶ B εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ εἶναι λογA = χ λογB = ψ, θὰ ἔχωμεν $10^x = A$ καὶ $10^\psi = B$. ὅθεν ενδίσκομεν $\frac{A}{B} = \frac{10^x}{10^\psi} = 10^{x-\psi}$ καὶ ἔξ αὐτῆς

$$\text{λογ}\left(\frac{A}{B}\right) = \chi - \psi = \text{λογ}A - \text{λογ}B.$$

170. Ὁ λογάριθμος πάσης δυνάμεως ἰσοῦται μὲ τὸν λογαρίθμον τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν ἐκνέτην.

Ἐστω $A > 0$ καὶ λογA = χ. ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι $10^x = A$ καὶ $(10^x)^\mu = A^\mu$. Ἄλλος οἰσδήποτε καὶ ἀν εἶναι δὲ μ, ἔχομεν $(10^x)^\mu = 10^{\mu x}$. ὥστε εἶναι $10^{\mu x} = A^\mu$ καὶ ἐπομένως λογ(A^μ) = μχ. δηλαδὴ λογ(A^μ) = μ λογA.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐπειδὴ $\sqrt[\nu]{A} = A^{\frac{1}{\nu}}$, ἔχομεν

$$\text{λογ}\sqrt[\nu]{A} = \frac{1}{\nu} \text{λογ}A. \text{ ἥτοι}$$

ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ—ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ «ΣΤΟΙΧ. ΑΛΓΕΒΡΑ» Ἐκδοσίς 3η 1934 14

171. Ὁ λογάριθμος πάσης φέζης ισοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρέζου διαιρεθέντα διὰ τοῦ δείκτου τῆς φέζης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

533) Νὰ μετασχηματισθῶσιν αἱ παραστάσεις

- | | |
|---|--|
| 1) $\log(a\beta^2\gamma^3)$ | 5) $\log a + \log \beta - \log \gamma$ |
| 2) $\log \frac{a^2\beta}{\gamma^4}$ | 6) $2\log \chi + 3\log \psi - \log \varphi - \log \omega$ |
| 3) $\log \frac{5\sqrt{a^3}}{\beta\gamma}$ | 7) $4\log \chi - \frac{1}{2} \log \psi$ |
| 4) $\log \frac{a^2\sqrt{\beta}}{\sqrt{\gamma^2}}$ | 8) $\frac{1}{3}\log \chi + \log 5 - \frac{2}{3} \log \psi$ |

534) Νὰ δειχθῇ, ὅτι :

- 1) $\log 210 = \log 2 + \log 3 + \log 5 + \log 7$
- 2) $\log 30 + \log 36 = \log 24 + \log 45$
- 3) $\log \frac{2}{3} + \log \frac{3}{5} + \log \frac{5}{2} = 0$
- 4) $\log \frac{25}{8} + \log \frac{2}{35} - \log \frac{5}{14} = -\log 2$
- 5) $\frac{1}{2}\log 16 + \frac{1}{3}\log 8 + \frac{1}{5}\log 32 = 4\log 2$
- 6) $\log(\chi^4) + \log(\chi^9) + \log\left(\frac{1}{5}\right) = 2\log \chi$

172. Δεκαδικὴ μορφὴ τῶν λογαρίθμων.⁷ Εκ τοῦ δρισμοῦ τῶν λογαρίθμων ποὺ εἴδομεν, ἔπειται, ὅτι αἱ δυνάμεις τοῦ 10 ἔχουσι λογαρίθμους συμμέτρους ἀριθμοὺς καὶ εἰναι οὗτοι οἱ ἐκθέται τῶν δυνάμεων τούτων. Δι᾽ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀκεραίους ἀριθμοὺς οἱ λογάριθμοι εἰναι ἀσύμμετροι ἀριθμοί· ἀλλ᾽ ἀντ᾽ αὐτῶν λαμβάνομεν συμμέτρους ἀριθμοὺς κατὰ προσέγγισιν· διὰ τοῦτο δὲ θὰ γράφωμεν πάντοτε τοὺς λογαρίθμους ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν· ἀλλ᾽ ὅταν θὰ πρόκειται περὶ λογαρίθμων τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἰναι ἀρνητικοί, θὰ τρέπωμεν αὐτοὺς εἰς ἄλλους, ὡν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος θὰ εἰναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος θετικόν. Ἡ τροπὴ δὲ αὕτη γίνεται ὡς ἔξης: Ἐστω ὁ ὄλως ἀρνητικὸς λογάριθμος —2,54327,

ητοι δ—2—0,54327· ἐὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν +1 καὶ —1, δπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν —3+1—0,54327 ή, ἀφαιροῦντες τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς θετικῆς μονάδος (ἀφαιροῦντες πρὸς εὐκολίαν τὸ τελευταῖον σημαντικὸν ψηφίον αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ 10 καὶ τὰ λοιπὰ πάντα ἀπὸ τοῦ 9), εὑρίσκομεν —3+0,45673, δπερ γράφεται ὡς ἔξης $\overline{3},45673$.

173. Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξης κανὼν: "Ινα τρέψωμεν λογάριθμον δλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον, οὗτονος μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ κατὰ μονάδα καὶ γράφομεν τὸ σημεῖον — ὑπερόπλιντον αὐτοῦ, μετὰ δὲ ταῦτα ἀφαιροῦμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος.

Οὕτω οἱ ἀρνητικοὶ λογάριθμοι —1,5009849, —0,8895070 τρέπονται εἰς τοὺς ἔξης $\overline{2},4990151$, $\overline{1},1104930$.

174. **Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου.** Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εὑρίσκεται εὐκολώτατα, ὡς ἔξης φαίνεται.

α) "Εστω ἀριθμὸς τις μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, π. χ. δ 458,24· δι' αὐτὸν παρατηροῦμεν, ὅτι $10^3 < 458,24 < 10^4$ ἐπομένως εἶναι καὶ λογ(10^3) $<$ λογ458,24 $<$ λογ(10^4) ή $2 < \log 458,24 < 3$, ητοι ὁ λογάριθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ 2 καὶ 3 καὶ ἐπομένως τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ εἶναι 2· ητοι τοῦτο ἔχει τόσας μονάδας δύο εἶναι τὰ ψηφία τοῦ ἀκέραιον μέρους του ηλαττωμένα κατὰ 1.

Γενικῶς δὲ ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἀν ἀριθμοῦ τινος *A* τὰ ψηφία τοῦ ἀκέραιον μέρους εἶναι *μ*, τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ *A* εἶναι *μ*—1, διότι διὰ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν *A* ἔχομεν $10^{\mu-1} < A < 10^\mu$, ἀρα καὶ (*μ*—1) λογ $10 < \log A < \log 10$ καὶ ἐπειδὴ λογ10=1, ἔχομεν $\mu-1 < \log A < \mu$. ἀφοῦ λοιπὸν ὁ λογ*A* περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων $\mu-1$ καὶ *μ*, ἔπειται, ὅτι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ*A* εἶναι *μ*—1.

β) "Εστω ἥδη ἀριθμός τις μικρότερος τῆς ἀκεραίας μονάδος π.χ. δ 0,005498. 'Αλλ' οὗτος, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1000 καὶ διαιρεθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, δὲν μεταβάλλεται· ὥστε γρά-

φεται και ώς $\hat{\epsilon}\epsilon\eta\varsigma \frac{5,498}{1000}$ και διὰ τοῦτο ὁ λογάριθμος αὐτοῦ εἶναι
ἴσος τῷ λογ(5,498) — 3· και ἐπειδὴ ὁ λογάριθμος τοῦ ἀριθμητοῦ
ἔχει ἀκέραιον μέρος 0, ἐπειτα, ὅτι τοῦ δοθέντος κλάσματος ὁ λο-
γάριθμος θὰ ἔχῃ χαρακτηριστικὸν — 3.

“Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου παντὸς δεκα-
δικοῦ κλάσματος ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, δύσας μονά-
δας ἔχει ὁ ἀριθμὸς ὁ ἑκφράζων τὴν τάξιν τοῦ πρώτου ση-
μαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

175. Ἐστω ἡδὴ λογα=β· ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι

$$\text{λογ}(10\alpha)=\text{λογ } 10 + \text{λογ} \alpha = 1 + \beta$$

$$\text{καὶ } \text{λογ}(100\alpha)=\text{λογ} 100 + \text{λογ} \alpha = 2 + \beta$$

$$\text{καὶ } \text{λογ} \frac{\alpha}{10}=\text{λογ} \alpha - \text{λογ} 10 = \beta - 1. \text{ Οθεν συνάγομεν, ὅτι:}$$

Ἐὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ ἡ διαιρεθῆ διὰ δυνά-
μεως τοῦ 10, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ἀλ-
λάσσει.

Κατὰ ταῦτα ἐπειδὴ $\text{λογ} 2 = 0,30103$

$$\text{εἶναι } \text{λογ} 20 = 1,30103$$

$$\text{καὶ } \text{λογ} 0,2 = \overline{1,30103}$$

Ἐκ τῶν ἀμέσως ἀνωτέρῳ συνάγομεν, ὅτι τὸ μὲν δεκαδικὸν
μέρος τοῦ λογαρίθμου δρίζει μόνον τὴν σειρὰν τῶν σημαν-
τικῶν ψηφίων, δι' ᾧ γράφεται ὁ ἀριθμός, τὴν δὲ ἀξίαν
ἐκάστου δρίζει τὸ χαρακτηριστικόν

176. Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Εἴδομεν προηγου-
μένως, ὅτι, πλὴν τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100 κλπ., πάντων τῶν
ἀλλων ἀκεραίων οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ και
ἔχουσι 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 και ἐφεξῆς, συνήθως
μέχρι τοῦ 10000, εὑρέθησαν και ἐγράφησαν εἰς πίνακας καλού-
μένους λογαριθμικούς. Οἱ πίνακες τῶν λογαρίθμων, οἱ δόποιοι
χρησιμοποιοῦνται συνηθέστερον, περιέχουσι λογαρίθμους μετὰ
ὅ δεκαδικῶν ψηφίων· ὑπάρχουσιν δύμως και πίνακες μὲ 4, μὲ 7
και μὲ 12 δεκαδικὰ ψηφία.

Τὰ ἀκέραια μέρη τῶν λογαρίθμων δὲν ἐγράφησαν εἰς τοὺς πίνακας ὡς εὐκολώτατα εὐδισκόμενα. Ἡ δὲ εὔρεσις τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν γίνεται διὰ μεθόδων σχετικῶς εὐκόλων, τὰς δοποίας παρέχουσιν αἱ ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων. Ἀλλ ἐπειδὴ τὸ ἔργον τοῦτο ἐγένετο ἥδη, δλίγον ἐνδιαφέρει ἡμᾶς ὁ τρόπος καθ' ὃν ἐγένετο. Παρατηροῦμεν μόνον, ὅτι, ἔνεκα τῆς θεμελιώδους ἰδιότητος τῶν λογαρίθμων, οἱ λογάριθμοι τῶν μὴ πρώτων ἀριθμῶν ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν λογαρίθμων τῶν πρώτων παραγόντων αὐτῶν. Ὡστε ἀρκεῖ νὰ ὑπολογισθῶσιν οἱ λογάριθμοι μόνον τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

Διάταξις τῶν πινάκων (Dupuis)

Αὕτη φαίνεται ἐκ τοῦ ἔπομένου πίνακος

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	63347	357	367	377	387	397	407	417	428	438
1	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538
2	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639
3	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739
4	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839
5	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939
6	949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038
7	64048	058	068	078	088	098	108	118	128	137
8	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237
9	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335
440	345	355	365	375	385	395	404	414	424	434

Αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμέναι ἐν τῇ πρώτῃ στήλῃ, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς δοποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν δοριζοντίαν σειρὰν μετά τοῦ N. Ὁ δὲ λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εὑδίσκεται ἐν τῷ τόπῳ, ἔνθα διασταυροῦνται αἱ δύο σειραι, αἱ τὰς μονάδας καὶ τὰς δεκάδας αὐτοῦ ἔχουσαι.

Ἐπειδὴ δὲ πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουσι κοινὰ τὰ πρῶτα ψηφία, γράφονται ταῦτα ἀπαξ (ἐπὶ τῶν πενταψηφίων λογαρίθ-

μων τὰ δύο πρῶτα) καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις οὖ ἀλλαχθῶσιν.

Κατὰ τὸν τοῦτον βλέπομεν ὅτι, εἰναι

$$\text{λογ } 4308 = 3,63428$$

$$\text{λογ } 4320 = 3,63548$$

$$\text{λογ } 4325 = 3,63599$$

$$\text{λογ } 4368 = 3,64028$$

Σημ. Ὁ ἀστερίσκος, ὃστις ἐν τοῖς πενταψηφίοις πίναξιν ἐνιατοῦ ἀπαντᾷ, σημαίνει, ὅτι τὰ παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἥλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

Παρατηρητέον πρὸς τούτοις, ὅτι ἐν τῇ πρώτῃ σελίδῃ περιέχουσιν οἱ πίνακες τοὺς λογαρίθμους τῶν μικρῶν ἀριθμῶν κατὰ σειρὰν τεταγμένους (οἱ πενταψηφίοι πίνακες ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 100) καὶ τοῦτο, ἵνα ταχύτερον εὑρίσκωνται οἱ λογάριθμοι αὐτῶν.

Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.

Ἡ χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐπομένων δύο προβλήματων.

Πρόβλημα 1ον. Δοθέντος ἀριθμοῦ, εὑρεῖν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ περιλαμβάνει δύο μέρη.

α') **Εὑρεῖν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.**

β') **Εὑρεῖν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ.**

Καὶ τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν εὑρίσκεται, ὡς εἴδομεν, εὐκολώτατα, διότι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὑποτίθεται γραμμένος ὑπὸ τὴν δεκαδικὴν πάντοτε μορφήν.

Π. χ. ἂν ὁ ἀριθμὸς εἰναι 58759, ὁ λογάριθμός του θὰ ἔχῃ χαρακτηριστικὸν 4.

ἄν	εἰναι	5.8759,	ὁ λογ.)μός	του	θὰ	ἔχη	χαρακτ.	0
ἄν	>	0,058,	>	>	>	>	>	$\frac{2}{}$

Εἰς δὲ τὴν εὗρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου πρῶτον παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν ἔχῃ), ὡστε καθιστῶμεν αὐτὸν ἀκέραιον, τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸ ζη-

τούμενον δεκαδικὸν μέρος (175), ἐπειτα διαχρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η) Ἀν δὲ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων (χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας), ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ, εὑρίσκοντες αὐτόν, εὑρίσκουμεν ἀμέσως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του.

Π.δ. Ὁ λογάριθμος τοῦ 352 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 2, δεκαδικὸν δὲ μέρος, εὐρισκόμενον ἐκ τῶν πινάκων, ἔχει 54654 (τὸ αὐτό, δπερ καὶ δ ἀριθμὸς 3520). Ὁθεν εἶναι:

$\lambda_0\gamma 352 = 2,54654$.

⁴ Ο λογάριθμος του 5,401 έχει χαρακτηριστικόν μὲν 0, δεκαδικὸν δὲ μέρος τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμὸν 5401, ἦτοι, ὡς ἐκ τῶν πινάκων ενδιάσκομεν, τὸ 73247. ⁵ Οθεν εἶναι λογ5,401=0,73247

Όμοίως ενδίσκουμεν, ότι λογ $0,8035 = \overline{1},90499$

$$\lambda_0 \gamma 0,08035 = \overline{2},90499$$

2α) Ἐν δὲ ἀριθμὸς ἔχῃ ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, χωρὶς οὐ μεν τὰ τέσσαρα ποῦτα δι' ὑποδιαστολῆς.

⁷ Εὰν π. χ. πρόκειται περὶ τοῦ ἀριθμοῦ 85946 γράφομεν 8594,6, ὅπερ οὐδόλως μεταβάλλει τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου· ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμὸς 8594,6 περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων 8594 καὶ 8595, ἔπειται, διὰ τοῦτο καὶ ὁ λογάριθμος αὗτοῦ περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων τούτων.

εἴναι δὲ λογ8594=3,93420

$\lambda_{OY} 8595 = 3,93425$.

“Η διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τούτων εἶναι 5 (μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως), ἀλλὰ καὶ ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8595 καὶ 8596 εἶναι πάλιν 5 (καὶ ἡ αὐτὴ διαφορὰ ἐπὶ πολὺ διατηρεῖται).” Ωστε δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὔξησεως τῶν ἀριθμῶν, ὅτε σκεπτόμεθα ώς ἔξης. Δι’ αὔξησιν μιᾶς μονάδος, ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594, εἰς τὸν 8595, ηγένηθη ὁ λογάριθμος κατὰ 5 ἑκατοντάκις χιλιοστά· δι’ αὔξησιν 0,6, ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594 εἰς τὸν 8594,6, θέλει αὔξηθη κατὰ $5 \times 0,6$, ήτοι 3. Ωστε πρέπει νὰ προσθέσωμεν 3 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως εἰς τὸν λογάριθμον τοῦ 8594, ίνα λάβωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 8594,6

δύστις ἔπομένως είναι 3,93423· δὲ λογάριθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 85946 είναι διὰ τοῦτο 4,93423.

Ἐὰν δὲ δοθεὶς ἀριθμὸς ἡτο 85,946, δὲ λογάριθμος θὰ ἡτο 1,93423.

Ἐστω προσέτι ὁ ἀριθμὸς 5,87984· ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἔχει χαρακτηριστικὸν 0. Πρὸς εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου γράφομεν 5879,84· ἔχομεν δὲ λογ5879=3,76930 καὶ διαφορὰν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων 8. Ὡστε ἀνάγκη νὰ προσθέσωμεν $8 \times 0,84$, ἥτοι 7 δεκαδικὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως:

$$\begin{array}{ll} \text{ὅθεν} & \text{λογ5879,84}=3,76937 \\ \text{καὶ} & \text{λογ5,87984}=0,76937 \end{array}$$

Σημ. Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτή, ἀλλ᾽ ἐλαττοῦται, καθ' ὃσον αὐξάνονται οἱ ἀριθμοί, ὥστε δὲν ἀληθεύει, ὅτι ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων είναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὅμως ἔκαστη διαφορὰ μένει ἀμετάβλητος ἐπὶ πολλοὺς ἀριθμούς, δυνάμεθα νὰ συνιστῶμεν κατὰ προσέγγισιν τὴν ἀναλογίαν, ἐφ' ᾧ στηρίζεται ἡ προηγουμένη μέθοδος.

Πρόβλημα 2ον. Δοθέντος λογαρίθμου, εύρεῖν τὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμόν.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ὑποδιαιρεῖται εἰς τὰ ἑξῆς δύο.

α) *Εύρεῖν τὰ ψηφία, δι' ὧν κατὰ σειρὰν γράφεται ὁ ἀριθμός.*

β) *Προσδιορίσαι τὴν ἀξίαν ἔκαστου ψηφίου.*

Εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η) Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εὐρίσκεται ἐν τῷ πίνακι, θὰ εὑρωμεν ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ (ζητοῦμεν δὲ αὐτὸν πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν), τὴν δὲ ἀξίαν ἔκαστου προσδιορίζει τὸ χαρακτηριστικόν.

Ἐστω π.χ. ὁ λογάριθμος 3,59095.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ενδίσκεται ἐν τῷ πίνακι καὶ είναι τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3899· ἐπειδὴ δὲ χαρακτηριστικὸν ὁ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει 3, δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχῃ

τέσσαρα ἀκέραια ψηφία, ὥστε εἶναι ἀκριβῶς ὁ 3899· ὅμοίως εὐρίσκεται, ὅτι

εἰς τὸν λογάριθμον	1,59095	ἀντιστοιχεῖ	ὁ ἀριθμὸς	0,3899
»	»	»	»	38,99
»	»	»	»	38990 κ.ο.κ.

2α) "Αν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου δὲν ὑπάρχῃ ἐν τῷ πίνακι, θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν τῶν λογαρίθμων δύο ἔφεξῆς ἀριθμῶν.

"Εστω π.χ. ὁ λογάριθμος 1,95094· τὸ δεκαδικὸν μέρος 95094 εὐρίσκεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8931 καὶ 8932· διαφέρουσι δὲ οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ 5 (μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως). Ὡστε, παραδεχόμενοι ὃς καὶ πρίν, ὅτι ἡ αὐξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὐξησιν τῶν ἀριθμῶν, θὰ σκεφθῶμεν ὃς ἔξης.

"Αν ὁ λογάριθμος τοῦ 8931, ὅστις εἶναι 3,95090, αὐξηθῇ κατὰ 5 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ μίαν μονάδα, ἀν δὲ ἡ αὐξηθῆ ὁ λογάριθμος μόνον κατὰ 4 μονάδας τῆς κατωτάτης τάξεως, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῇ κατὰ $\frac{4}{5}$ μιᾶς μονάδος· ὕστε ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου ὁ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 95094, θὰ εἶναι 8931,8 ἢ μᾶλλον 89318, διότι μόνον περὶ τῆς διαδοχῆς τῶν ψηφίων φροντίζομεν, ἡ δὲ ἀξία αὐτῶν θὰ δοισθῇ ἐκ τοῦ χαρακτηριστικοῦ, τὸ δποίον εἶναι ἐνταῦθα 1· ὕστε ὁ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 89,318.

Παρατηρεόν δέ, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς προσδιορίζεται κατὰ προσέγγισιν τόσῳ μεγαλυτέραν, ὅσῳ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι μικρότερον. Καὶ ὅντως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἴναι 1, εἶναι ἀκριβῆ τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ μέχρι τοῦ τῶν ἔκατοντάκις χιλιοστῶν, ἀν δὲ εἶναι 0, τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀκριβῆ μέχρι τῶν μυριοστῶν, ἀν δὲ 2, μόνον μέχρι τῶν ἔκατοστῶν· ἀν δὲ 5, δοιάζεται ὁ ἀριθμὸς μόνον μέχρι τῶν δεκάδων, αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ εἶναι ἄγνωστοι.

Σημ. Ἐὰν δοιθῇ λογάριθμος ὅλως ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ δποίου μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικόν.

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων.

1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον $75,32 \cdot 0,6508$.

Ἐστω χ τὸ ζητούμενον γινόμενον. Ἐφαρμόζοντες δημος τὴν απὸν ἴδιότητα τῶν λογαρίθμων ἔχομεν:

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ } \chi = \text{λογ } 75,32 + \text{λογ } 0,6508 & & \text{λογ } 75,32 = 1,87691 \\ & & \text{λογ } 0,6508 = \overline{1,81345} \\ & & \hline \text{λογ } \chi = 1,69036 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ πρὸς τὸν λογάριθμον $1,69036$ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι $49,019$, ἐπειταὶ, ὅτι $\chi = 49,019$ κατὰ προσέγγισιν $0,001$.

2) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον $\psi = 853,54 : 195,817$.

$$\begin{array}{rcl} \text{ἔχομεν } \text{λογ } \psi = \text{λογ } 853,54 - \text{λογ } 195,817 & & \text{λογ } 853,54 = 2,93122 \\ & & \text{λογ } 195,817 = \overline{2,29185} \\ & & \hline \text{λογ } \psi = 0,63937 \end{array}$$

καὶ $\psi = 4,3588$ (προσ. 0,0001)

3) Νὰ εὑρεθῇ ἡ δύναμις $\chi = (1,05)^{\text{so}}$

$$\begin{array}{rcl} \text{ἔχομεν } \text{λογ } \chi = 30 \text{λογ } 1,05 & & \\ & & \text{λογ } 1,05 = 0,02119 \\ & & \hline \text{λογ } \chi = 0,63570 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀληθῆς λογάριθμος τοῦ $1,05$ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἐν τῷ πίνακι ὑπάρχοντος κατὰ ἡμίσειαν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, ἐπειταὶ, ὅτι ὁ εὐρεθεὶς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{\text{so}}$ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ 15 μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως, ἐπομένως ὁ ἀληθῆς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{\text{so}}$ περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ $0,63555$ καὶ τοῦ $0,63585$. ἄρα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητουμένη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ $4,320$ καὶ $4,324$. ἐκ τούτου ἐπειταὶ, ὅτι ἡ ζητουμένη δύναμις εἶναι $\chi = 4,322$ (πρ. 0,002).

4) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[3]{120^2}$.

$$\begin{array}{rcl} \text{ἔχομεν } \text{λογ } \psi = \frac{2}{3} \text{λογ } 120 & & \text{λογ } 120 = 2,07918 \\ & & \hline \text{λογ } \psi = 1,38612 \\ \text{καὶ } \psi = 24,329 & & \end{array}$$

$$5) \text{ Νὰ ενδεθῇ ὁ ἀριθμὸς } \psi = \sqrt[5]{0,854}.$$

$$\text{λαμβάνομεν λογ } \psi = \frac{1}{5} \text{ λογ } 0,854 \quad \text{λογ } 0,854 = \overline{1}93146$$

$$\begin{array}{r} \text{ἐπὶ} \quad \frac{1}{5} \\ \hline \text{λογ } \psi = \overline{1}98629 \end{array}$$

$$\text{καὶ } \psi = \sqrt[5]{0,854} = 0,968925.$$

Παρατήρησις. "Ινα διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $\overline{1},93146$ διὰ τοῦ 5, γράφομεν αὐτὸν ὡς $\overline{\overline{1}}\overline{93146} + 4,93146$ καὶ διαιροῦμεν ἔχαστον τῶν μερῶν χωριστά.

$$6) \text{ Νὰ ενδεθῇ ἡ παράστασις } \chi = \frac{(\sqrt{28})^3 \cdot \sqrt[5]{53}}{8993}$$

$$\text{ἔξι αὐτῆς λαμβάνομεν λοχ } \chi = \frac{3}{2} \cdot \text{λογ } 28 + \frac{1}{5} \cdot \text{λογ } 53 - \text{λογ } 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων.

$$\text{λογ } 28 = 1,44726 \quad \frac{3}{2} \text{λογ } 28 = 2,17074$$

$$\text{λογ } 53 = 1,72428 \quad \frac{1}{5} \text{λογ } 53 = 0,34485$$

$$\begin{array}{r} \text{ἀθροισμα} \quad 2,51559 \\ \text{ἀφαιρεῖται} \quad 3,95390 \\ \hline \text{ὑπόλοιπον} \quad \overline{2,56129} \end{array}$$

$$\text{καὶ } \chi = 0,03645$$

$$7) \text{ 'Υπολογίσαι τὴν παράστασιν } \chi = \frac{3 \cdot (0,045)^{\frac{2}{3}} \cdot (58)^{\frac{1}{4}}}{(0,318)^5}$$

ἔξι αὐτῆς ἔχομεν :

$$\text{λογ } \chi = \text{λογ } 3 + \frac{2}{3} \text{λογ } (0,045) + \frac{1}{4} \text{ λογ } 58 - 5 \text{ λογ } (0,318)$$

Διάταξις τῶν πράξεων

$$\text{λογ } 3 = \qquad \qquad \qquad = 0,47712$$

$$\text{λογ}(0,045) = \overline{2},65321 \quad \frac{2}{3} \text{λογ}(0,045) = \overline{1},10214$$

$$\text{λογ } 58 = 1,76343 \quad \frac{1}{4} \text{λογ } 58 = 0,44085$$

$$\begin{array}{r} \text{ἀθροισμα} \quad 0,02011 \end{array}$$

$$\lambda\text{og}(0,318) = \overline{1,50243}$$

$$5\lambda\text{og}(0,318) = \overline{3,51215}$$

$$\lambda\text{og } \psi = 2,50796$$

$$\text{καὶ } \psi = 322,1$$

Σημ. Πρὸς ἀφαιρέσιν τοῦ λογαρίθμου $\overline{3,51215}$ νοοῦμεν προστεθείσας τρεῖς μονάδας εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρεότεον, δπερ δὲν βλάπτει τὴν διαφοράν, ἡ ἀφαιροῦμεν ἔκαστον τῶν μερῶν χωριστὰ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰ περὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰδημένα.

Τὰ ἀνωτέρῳ παραδείγματα ἀρκοῦσιν, ἵνα γίνῃ καταφανής ἡ ἀπὸ τῶν λογαρίθμων ὀφέλεια, διότι διὰ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων κατορθοῦμεν νὰ ἀναγάγωμεν τὰς ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν πρᾶξεις εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἥτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διάρρεσιν εἰς ἀφαιρέσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν οἱζῶν εἰς διαρρεσιν, χρησιμοποιοῦντες πρὸς τοῦτο τὸν πίνακας τῶν λογαρίθμων· οὗτο δι' αὐτῶν ἔκτελοῦνται πρᾶξεις, αἱ δύοιαι ἄλλως τεθὰ ἦσαν μακρόταται καὶ ἐπιπονώταται ἥ καὶ ἀδύνατοι. Πρέπει δῆμος ἐν ἔκάστῳ ὑπολογισμῷ νὰ ἔξαχριθώνηται ἡ ἐπιτευχθεῖσα προσέγγισις, διότι, ὡς εἰς τὸ Ζον παράδειγμα ἐδείχθη, δταν δ αὐτὸς λογάριθμος πολλάκις ἐπαναλαμβάνηται ἥ δταν πολλοὶ λογάριθμοι λαμβάνωνται, ἐπειδὴ ἔκαστος αὐτῶν διαφέρει τοῦ ἀληθινοῦ, ἐπαναλαμβάνεται καὶ τὸ ἐν ἔκάστῳ ὑπάρχον σφάλμα καὶ ἐπομένως ὁ ἐκ τοῦ συνδυασμοῦ αὐτῶν προκύπτων λογάριθμος τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθινοῦ κατὰ πολλὰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως.⁷ Εν τοιαύτῃ περιπτώσει καλλίτερον εἶναι νὰ γίνηται χρῆσις τῶν ἐπταψηφίων λογαρίθμων, ὡς μείζονα προσέγγισιν παρεχόντων.

⁷ Επὶ παραστάσεων μὴ μονωνύμων ἐφαρμόζονται μετὰ δυσκολίας οἱ λογάριθμοι· διότι ἐν γένει εἶναι ἀνάγκη νὰ ὑπολογίζηται διὰ τῶν λογαρίθμων ἔκαστος τῶν προσθετέων τῆς παραστάσεως (ἐκτὸς ἂν εἶναι δεδομένος), ὥστε ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ὅλης παραστάσεως ἀναλύεται εἰς περισσοτέρους ὑπολογισμοὺς μονωνύμων· τοῦτο δὲ καὶ τὰς ἐργασίας πολλαπλασιάζει καὶ τὴν προσέγγισιν βλάπτει. Διὰ τοῦτο ζητοῦμεν πάντοτε νὰ μετασχηματίζωμεν τὴν διὰ τῶν λογαρίθμων ὑπολογιστέαν παραστασιν, ἂν εἶναι δυνατόν, εἰς μονώνυμον. ⁸ Εὰν π.χ. πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ ἡ οἵζα

$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, γράφομεν $\sqrt{(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}$ καὶ ἐπειδὴ α καὶ β ὑποτίθενται δεδομένα, εὐρίσκομεν τοὺς παραγόντας $\alpha + \beta$ καὶ $\alpha - \beta$ καὶ ἐπειτα ἐφαρμόζομεν τοὺς λογαρίθμους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

535) Νὰ ὑπολογισθῶσι διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις

- | | | | |
|----|--------------------------------|-----|---------------------------|
| α) | 7,25 0,5817.21,69 | ε) | 0,72 ⁶ |
| β) | $\frac{69,28.(24,2)^2}{0,951}$ | ζ) | $\frac{7}{\sqrt{8926}}$ |
| γ) | 1,06 ²⁵ | η) | $\frac{5}{\sqrt{3784}}$ |
| δ) | 2345.(1,08) ¹⁵ | ηη) | $\frac{5}{\sqrt{0,0471}}$ |

536) Ὁμοίως αἱ

- | | | | |
|----|---|----|--|
| α) | $\frac{3,71.(1,04)^{20}}{0,79.(1,05)^{10}}$ | γ) | $\frac{20\sqrt[4]{15}}{\sqrt{0,09}}$ |
| β) | $\sqrt{\frac{(1,04.\sqrt[7]{6728})}{(1,07)^4}}$ | δ) | $\frac{5\sqrt[7]{1,85}.\sqrt[3]{29^4}}{\sqrt[8]{735}}$ |

537) Νὰ εὑρεθῇ ὁ 21ος ὅρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου

3, 15, 75, 375...

538) Ὁμοίως νὰ εὑρεθῇ ὁ 25ος ὅρος τῆς προόδου

1, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{27}$...

539) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, οὗ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἰναι $\alpha=18,20$ $\beta=22,50$ $\gamma=36,24$. ($E=\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$) ὅπου τ εἰναι ἡ ἡμιπερίμετρος τοῦ τριγώνου).

Περὶ ἀνατοκισμοῦ.

177. *Τόκος* λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὅποιον ἀποφέρουσι δανεισθέντες χρήματα.

Ἐπιτόκιον λέγεται τὸ κέρδος, ὅπερ ἀποφέρουσιν 100 δρ. εἰς ἓν ἔτος.

Τὸ δανεισθὲν ποσὸν λέγεται κεφάλαιον.

Οἱ τόκοι εἰναι ἡ ἀπλοῦς ἡ σύνθετος· καὶ ἀπλοῦς μέν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου· σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἔκαστης χρονικῆς μονάδος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ τὸ κατὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα τοικύζομενον κεφάλαιον.

Ἡ εἰς τὸ κεφάλαιον προσθήκη τοῦ τόκου, ἥτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται ἀνατοκισμός, τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται, ὅτι ἀνατοκίζεται.

178. Πρόβλημα. Κεφάλαιον α δραχμῶν, ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος, πόσον θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη, ὅταν μία δραχμὴ εἰς ἓν ἔτος φέρει τόκον τ;

Ἐπειδὴ μία δραχμὴ εἰς ἓν ἔτος φέρει τόκον τ, αἱ α δραχμαὶ φέρουσιν ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ ατ· ὅστε τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ α+ατ ἢ α (1+τ).

Ἐξ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἡ μετὰ ἓν ἔτος ἀξία τοῦ κεφαλαίου οἶνδή ποτε, εὑρίσκεται ἐὰν πολλαπλασιασθῇ τοῦτο ἐπὶ (1+τ).

Κατὰ ταῦτα τὸ κεφάλαιον, ὅπερ εἰς τὸ τέλος τοῦ ποώτου ἔτους ἔγινεν α(1+τ), εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου θὰ γίνῃ α(1+τ). (1+τ), ἥτοι α(1+τ)² (διότι, διαρκοῦντος τοῦ δευτέρου ἔτους, θεωρεῖται τὸ α(1+τ) ὡς κεφάλαιον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ τρίτου α(1+τ)³ καὶ γενικῶς εἰς τὸ τέλος τοῦ νοστοῦ θὰ γίνῃ α(1+τ)^ν. Ἀν λοιπὸν παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἔτῶν διὰ τοῦ K, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $K = \alpha(1+\tau)^n$ (1). Φανερὸν δέ, ὅτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἔξισωσις καὶ ὅταν ὁ ἀνατοκισμὸς συμβαίνει οὐχὶ κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα οἰαδή ποτε, ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τ δ τόκος τῆς δραχμῆς εἰς ἓν τῶν διαστημάτων τούτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλῆθος τῶν διαστημάτων.

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἐν τῶν τεσσάρων ποσῶν K, α, τ, ν, ὅταν τὰ λοιπὰ τρία εἰναι δεδομένα· γίνεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι, λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἵσων, ενδοίσκομεν λογ $K = \lambda\log(\alpha + \nu\log(1+\tau))$.

Ἐπειδὴ δὲ δύναται νὰ εἴναι ἄγνωστον ἐν οἰονδή ποτε τῶν

τεσσάρων K , a , v , τ , έπειται, ότι δύνανται νὰ προταθῶσι τέσσαρα διάφορα προβλήματα.

"Επονται παραδείγματα τοιούτων προβλημάτων.

1) "Έδάνεισέ τις πρὸ 12 ἔτῶν 10000 δρ. ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 8% πόσας ἔχει νὰ λάβῃ σήμερον;

"Έχομεν $v=12$, $a=10000$, $\tau=0,08$. Ότεν δὲ τύπος (1') γίνεται λογ $K=\log 10000+12\log(1,08)$

$$\begin{array}{rcl} \log(1,08)=0,03342 & & \log 10000=4 \\ & & 12\log(1,08)=0,40104 \\ \hline & & \log K = 4,40104 \\ & & \text{kai } K = 25178 \end{array}$$

κατὰ προσέγγισιν 3 μονάδων.

2) "Αν τις ἔδάνειζεν ἀπὸ τῆς πρώτης ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ Χριστοῦ ἐν λεπτὸν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 4%, πόσον θὰ ἔγινετο τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τοῦ 1900;

"Έχομεν $v=1900$, $\tau=0,04$, $a=0,01$

"Οθεν δὲ τύπος (1') γίνεται

$$\begin{array}{rcl} \log K=\log(0,01)+1900\log(1,04) & & \log(0,01)=\frac{-1}{2} \\ \log(1,04)=0,01703, \quad 1900\log(1,04)=32,35700 & & \hline \\ \log K = 30,35700 & & \end{array}$$

"Ο ἀριθμὸς K τῶν δραχμῶν, αἵτινες παριστῶσι τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου μετὰ 1900 ἔτη, γράφεται μὲ 31 ψηφία ἀκέραια· 31 δύκοι χρυσοῦ, ὅν ἔκαστος ἵσος πρὸς τὸν δύκον τῆς γῆς, μόλις θὰ ἔξηρκουν πρὸς πληρωμὴν τοῦ ποσοῦ τούτου· τῷ δὲτι δὲ δύκος τῆς γῆς (ἐπειδὴ ἡ περιφέρεια τοῦ μεγίστου κύκλου αὐτῆς εἶναι

40000000 μέτρα) εἶναι κυβικὰ μέτρα $\frac{\frac{4}{3}(40000000)^3}{8\pi^2}$, τόσος δὲ δύκος χρυσοῦ θὰ εἶχε βάρος $\frac{(40000000)^3}{6\pi^2}$. 19500 χιλιόγραμμα (διότι μία λίτρα χρυσοῦ ἔχει βάρος 19,5 χιλιόγραμμα)· καὶ ἐπειδὴ ἡ ἀξία ἔνὸς χιλιογράμμου τοῦ χρυσοῦ εἶναι περίπου $\frac{31000}{9}$ δραχμαὶ χρυσαῖ, ἡ ἀξία ἔνὸς τοιούτου δύκου θὰ ἦτο

$\frac{(40000000)^3}{54\pi^2}$. 19500.31000 και, αν μια τοιούτοι σγκοι εχωσιν
αξιαν τσην της K, θα έλειπε $K = \frac{(40000000)^3}{54\pi^2}$. 19500.31000 μ.

$$\lambda\text{oy}(\mu) = \lambda\text{oy}K + \lambda\text{oy}54 + 2\lambda\text{oy}\pi - 3\lambda\text{oy}(40000000) - \lambda\text{oy}(19500) - \lambda\text{oy}(31000),$$

$$\begin{array}{r} \lambda\circ y K = 30,35700 \\ \lambda\circ y 54 = 1,73239 \\ 2\lambda\circ y \pi = 0,99428 \\ \hline 33,08367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\lambda_0y(40000000) = 22,80618 \\ \lambda_0y(19500) = 4,29003 \\ \lambda_0y31000 = 4,49136 \\ \hline 31,58757 \end{array}$$

33,08367
31,58757

$\lambda \circ \overline{\mu} = 1,49619$ και $\mu = 31,34$

3) Πόσας δραχμάς πρέπει να δανείση τις έπι άνατοκή συμφ πρός 6%, για λάβη μετά 15 ετη 50000;

$$\begin{array}{l} \text{Έχομεν } K=50000, \tau=0.06, v=15 \text{ δημε } \text{ πετώ } \\ \text{ τύπου (1)} \quad \lambda_{\alpha} = \lambda_{\alpha} 50000 - 15 \lambda_{\alpha}(1,06) \\ \lambda_{\alpha} 50000 = 4,69897 \\ \lambda_{\alpha}(1,06) = 0,02531 \quad \underline{15 \lambda_{\alpha}(1,06) = 0,37965} \\ \lambda_{\alpha} = 4,31932 \\ \text{καὶ } \alpha = 20806 \end{array}$$

κατὰ προσέγγισιν 4 μονάδων.

4) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 5897 δραχμαί, ἀνατοκιζόμεναι ἐπὶ 6 ἔτη, ἔγιναν 9805;

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν } v=6, K=9805, a=5897. \\ \text{Οθεν } \lambda \circ g(1+\tau) = \frac{1}{6} (\lambda \circ g 9805 - \lambda \circ g 5897) \\ \lambda \circ g 9805 = 3,99145 \\ \lambda \circ g 5897 = 3,77063 \\ \hline \delta \text{ιαφορά} = 0,22082 \\ \lambda \circ g(1+\tau) = 0,03680 \\ \text{και } (1+\tau) = 1,0884 \\ \text{οθεν } \tau = 0,0884 \end{aligned}$$

καὶ τὸ ἐπιτόκιον 100τ εἶναι 8,84 % κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἔκα-
τοστοῦ.

5) Μετὰ πόσα ἔτη 12589 δραχμαὶ, ἀνατοκιζόμεναι πρὸς 5%, γίνονται 45818;

$$\text{Ο τύπος (1') δίδει } v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log(1,05)}$$

λογ45818=4,66104
λογ12589=4,09999
διαφορὰ=0,56105

$$\log(1,05)=0,02119$$

$$\text{καὶ } v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26 \text{ ἔτη καὶ τι πλέον.}$$

Σημ. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης βλέπομεν, ὅτι 26 ἔτη δὲν εἶναι ἕκανά, ἀλλ' 27 εἶναι περισσότερα τοῦ δέοντος. Ἰνα εὔρωμεν καὶ τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 27ου ἔτους, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 26ου ἔτους αἱ δραχμαὶ γίνονται $12589 \cdot (1,05)^{26}$. ἐάν δὲ τὸ κεφάλαιον τοῦτο τοκισθῇ ἐπὶ η ἡμέρας, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right)$ καὶ θὰ ἔχωμεν ἐπομένως τὴν ἑξίσωσιν 12589. $(1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right) = 45818$, ἐκ τῆς ὁποίας προσδιορίζομεν τὸν ἀριθμὸν $\left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right)$, ἐξ αὐτοῦ δὲ εὑρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὸν η. Οὕτω εὑρίσκεται $\eta=172$.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὁ λογάριθμος τῆς ἐν τῷ παρενθέσει ποσότητος εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, ἐξ οὗς εὑρίκεται ὁ ν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

540) Εἰς τί ποσὸν ὁ ἀνέλθουν τὰ κάτωθι κεφάλαια ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος;

- 1) 4700 Δρ. πρὸς 4% ἐπὶ 20 ἔτη
- 2) 5163 » » $4\frac{1}{2}\%$ » 8 »
- 3) 7300 » » $6\frac{1}{2}\%$ » 15 »
- 4) 10800 » » $8\frac{1}{8}\%$ » 12 »

541) Ποῖα κεφάλαια πρέπει νὰ καταθέσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ἵνα λάβῃ

1)	6500	Δρ.	μετὰ	10	ετη,	τοῦ	ἐπιτοκίου	δύντος	6	%
2)	28360	»	»	12	»	»	»	»	4,50%	
4)	47000	»	»	20	»	»	»	»	5,50%	
4)	200000	»	»	45	»	»	»	»	7,50%	

542) Μετὰ πόσα ετη 7000 δραχμαί, ἀνατοκιζόμεναι κατ' ετος πρὸς 5%, γίνονται 9850 δραχμαί;

543) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν ἀνατοκισθῇ κατ' ετος κεφάλαιον 24850 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 12 ετη γίνῃ 50000 δρ.;

544) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν ἀνατοκισθῇ κατ' ετος κεφάλαιον 30000 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 15 ετη γίνῃ 88770 δραχμ.;

545) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιον τι, ἀνατοκιζόμενον κατ' ετος, διπλασιάζεται μετὰ 15 ετη;

546) Μετὰ πόσον χρόνον 35000 δραχμ., ἀνατοκιζόμεναι κατ' ετος πρὸς $6\frac{1}{2}$ %, γίνονται 60000 δραχμαί;

547) Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιον τι, ἀνατοκιζόμενον κατ' ετος πρὸς 4% (ἢ 4,50 ἢ 5%), διπλασιάζεται καὶ μετὰ πόσον χρόνον, ἀνατοκιζόμενον κατ' ετος πρὸς 6%, τριπλασιάζεται;

548) Εἰς τι ποσὸν θ' ἀνέλθῃ κεφάλαιον 42000 δραχμ., ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔξαμηνον ἐπὶ 18 ετη πρὸς 8%, καὶ εἰς τι, ἐὰν οἱ τόκοι του κεφαλαιοποιοῦνται ἀνὰ τρίμηνον;

549) Κεφάλαιον 15000 δραχμῶν ἀνατοκιζεται κατ' ετος πρὸς 5%. Εἰς τι ποσὸν θ' ἀνέλθῃ, ἐὰν ὁ χρόνος είναι 6 ετη καὶ 9 μῆνες;

550) Δύναται τις νὰ δανείσῃ κεφάλαιον 60000 δραχμῶν διὰ 10 ετη εἴτε ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ετος πρὸς 5%, εἴτε μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7%. Ποῖος τρόπος δανείσου ἔξ αὐτῶν είναι ὁ πλεονεκτικώτερος;

551) Δανείζει τις δι' 6 ετη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ετος τὸ κεφάλαιον τῶν 28400 δραχμῶν. Διὰ ποῖον χρόνον ἔπρεπε νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ, ἵνα πραγματοποιήσῃ τὴν αὐτὴν αὔξησιν τοῦ κεφαλαίου του;

552) Δανείζει τις κεφάλαιον 18500 δρ. ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ετος πρὸς 6% ἐπὶ 8 ετη. Ποῖον κεφάλαιον θὰ ἔπρεπε νὰ δανείσῃ ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ετος πρὸς 5%, ἵνα μετὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ἔχῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν;

553) Κεφάλαιον τι, ἀνατοκιζόμενον κατ' ετος, γίνεται μετὰ 3

ετη 5625 δρ., μετα τιλλα δε δύο ακόμη γίνεται 6084 δρ. Ποιον είναι το έπιτόκιον;

554) Ἐὰν δὲ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ 5 χιλιοστὰ αὐτοῦ καὶ είναι σήμερον 2000000, πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 100 ἔτη;

179. *Πρόβλημα* ὅσων καταθέσεων. Ἐὰν καταθέτῃ τις κατ' ἔτος εἰς τράπεζαν τὸ ποσόν α δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ, πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ ν ἔτη, τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος δύντος τ;

Αἱ α δραχμαί, αἱ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου ἔτους κατατεθῆσαι, ἔμειναν εἰς ἀνατοκισμὸν ν ἔτη καὶ διὰ τοῦτο ἔγιναν $\alpha(1+\tau)^v$, αἱ δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους κατατεθῆσαι ἔγιναν $\alpha(1+\tau)^{v-1}$, αἱ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ καθεξῆς τέλος αἱ α δραχμαί, αἱ κατατεθῆσαι εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τελευταίου ἔτους, γίνονται $\alpha(1+\tau)$. Ὡστε, ἂν διὰ τοῦ Σ παραστήσωμεν τὸ ποσόν, δπερ θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἔτῶν, θὰ είναι $\Sigma = \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \alpha(1+\tau)^3 + \dots + \alpha(1+\tau)^v$, ἢτοι

$$\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^{v+1} - \alpha(1+\tau)}{\tau} = \frac{\alpha(1+\tau)[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}$$

Ἴνα ὑπολογίσωμεν τὴν παραστασιν ταύτην διὰ τῶν λογαρίθμων, ἀνάγκη πρῶτον νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν δύναμιν $(1+\tau)^v$, καὶ νὰ ἐλαττώσωμεν αὐτὴν κατὰ μονάδα τὸ δὲ ὑπόλοιπον νὰ θέσωμεν ἐν τῇ παραστάσει ἀντὶ τοῦ παραγόντος $(1+\tau)^v - 1$ καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῆς τοὺς λογαρίθμους.

Σημ. Τὰς δυνάμεις $(1+\tau)^v$ διὰ $\tau=0,03, \dots, \tau=0,06$ καὶ διὰ $v=1, 2, \dots, 50$ ἔχουσιν οἱ ὑπὸ τοῦ Dupuis ἐκδοθέντες πίνακες τοῦ Lalande ἐν σελίδῃ 134· ὥστε δυνάμεθα ἀμέσως ἀνευ ὑπολογισμοῦ νὰ λαμβάνωμεν αὐτὰς ἐκεῖθεν.

Παράδειγμα. Καταθέτει τις ἀπὸ τῆς ήμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ τέκνου του κατ' ἔτος 1000 δρ. ὑπὲρ αὐτοῦ εἰς τὴν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6%. Πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ τὸ τέκνον, δταν θὰ συμπληρώσῃ τὸ 20ὸν ἔτος τῆς ηλικίας του;

Ἐχομεν $\alpha=1000$, $\tau=0,06$ καὶ $v=20$.

$$\Sigma = \frac{1000(1,06)[(1,06)^{20} - 1]}{0,06}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{Έπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis, σελ, 134) } (1,06)^{20} = 3,20713, \text{ ἔπειται} \\
 & λογΣ = λογ1000 + λογ(1,06) + λογ(2,20713) - λογ(0,06) \\
 & \qquad \qquad \qquad λογ\ 1000 = 3 \\
 & \qquad \qquad \qquad λογ\ (1,06) = 0,02531 \\
 & \qquad \qquad \qquad \underline{λογ\ (2,20713) = 0,34383} \\
 & \qquad \qquad \qquad \overline{\text{ἄθροισμα}} = 3,36914 \\
 & \qquad \qquad \qquad \overline{\lambdaογ\ (0,06)} = \overline{2,77815} \\
 & \overline{\text{ὑπόλοιπον}} = \overline{\lambdaογΣ} = 4,59099 \\
 & \qquad \qquad \qquad καὶ \Sigma = 38993,6
 \end{aligned}$$

κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Περὶ χρεωλυσίας.

180. **Χρεωλυσία** λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι᾽ ἵσων δόσεων, αἵτινες πληρώνονται κατ᾽ ἵσα χρονικὰ διαστήματα, οἷον κατ᾽ ἔτος, καθ᾽ ἑξαμηνίαν κλπ.

Τὸ ποσόν, ὅπερ πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται **χρεωλύσιον**.

Ἄποσβέννυται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἵσην τῇ ἀξίᾳ τοῦ ἀνατοκιζομένου κεφαλαίου.

Ἐὰν κεφαλαίον τι α δανεισθῇ ἐπὶ ἀνατοκισμῷ, μετὰ παρέλευσιν ν χρονικῶν διαστημάτων γίνεται $\alpha(1+\tau)^v$, τὸ δόντος τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς ἐν ἐνὶ τῶν διαστημάτων. "Αν δὲ πρὸς ἑξόφλησιν πληρώνηται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος ἡ ποσότης χ, ἡ μὲν πρώτη δόσις, ήτις δίδεται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου διαστήματος, θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν διαστημάτων $\chi(1+\tau)^{v-1}$, ἡ δὲ δευτέρα, ὡς διδομένη εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου διαστήματος, θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν διαστημάτων $\chi(1+\tau)^{v-2}$.

"Ομοίως ἡ τρίτη δόσις θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{v-3}$ κλπ., ἡ δὲ προτελευταία (ἔπειδὴ καθ' ἓν μόνον χρονικὸν διάστημα τοκίζεται) θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)$ καὶ ἡ τελευταία χ. "Ωστε ἡ δικιὴ ἀξία τῶν ν δόσεων θὰ είναι εἰς τὸ τέλος τῶν ν διαστημάτων.

$$\text{ητοι } \chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \chi(1+\tau)^3 + \dots + \chi(1+\tau)^{v-1}$$

$$\chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$$

Καὶ ἔπομένως, ἵνα συμβῇ ἀπόσβεσις, πρέπει καὶ ἀρχεῖ νὰ είναι

$$\chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = a(1+\tau)^v \quad (1)$$

⁷ Εκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν μίαν τῶν τεσσάρων ποσοτήτων χ , τ , v ή a , ὅταν αἱ λοιπαὶ εἰναι γνωσταὶ.

Σημ. Τὸ πρόβλημα τῆς χρεωλυσίας δυνάμεθα καὶ ἄλλως νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς.

⁷ Εάν τις δανεισθῇ σήμερον αἱ δραχμάς, μετὰ ἦν ἔτος θὰ δφεύλῃ νὰ πληρώσῃ $a(1+\tau)$, ητοι τὸν τόκον ατ καὶ τὸ κεφάλαιον a . ⁸ Εὰν λοιπὸν πληρώσῃ χ δραχμάς, ἐλαττώνει τὸ χρέος του κατὰ χ δραχμάς, ὅθεν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους χρεωστεῖ μόνον $a(1+\tau) - \chi$ δρ. ⁹ Εὰν δὲ παραστήσωμεν δι² α₁ τὸ χρέος τοῦτο καὶ σκεψθῶμεν διοίως, εὐρίσκομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους, δτι θὰ χρεωστῇ μόνον $a_1(1+\tau) - \chi$ δρ., ητοι $a(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi$, ὅπερ παριστῶ διὰ τοῦ α₂. ¹⁰ Ομοίως εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ χρεωστῇ μόνον $a_2(1+\tau) - \chi$, ητοι $a(1+\tau)^3 - \chi(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi$, ὅπερ παριστῶ διὰ τοῦ α₃ καὶ οὕτω καθ² ἔξῆς. εἰς τὸ τέλος τοῦ $v^{\sigma\tau\circ\bar{u}}$ ἔτους θὰ χρεωστῇ $a(1+\tau)^v - \chi(1+\tau)^{v-1} - \chi(1+\tau)^{v-2} - \dots - \chi(1+\tau) - \chi$ ή a_v . καὶ ἐπειδὴ θέλει νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του εἰς τὸ τέλος τοῦ $v^{\sigma\tau\circ\bar{u}}$ ἔτους, πρέπει νὰ είναι $a_v = 0$. ητοι

$$\alpha(1+\tau)^v = \chi[1 + (1+\tau) + (1+\tau)^2 + \dots + (1+\tau)^{v-1}]$$

$$\text{ητοι } \chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = a(1+\tau)^v$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1) Έδανεισθη τις 56000 δρ. πρὸς 7%, θέλει δὲ νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη.
Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

*Έχομεν $\alpha=56000$, $\tau=0,07$, $v=12$.

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν δύναμιν $(1,07)^{12}$
 $\lambda\circ\gamma(1,07)=0,02938 \cdot 12\lambda\circ\gamma(1,07)=0,35256$. ὅθεν $(1,07)^{12}=2,2519$
(προσέγγισις 3 μυριοστῶν).

*Εκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν νῦν

$$\chi = \frac{56000(2,2519)(0,07)}{1,2519}$$

$$\lambda\circ\gamma 56000 = 4,74819$$

$$\lambda\circ\gamma 2,2519 = 0,35256$$

$$\lambda\circ\gamma (0,07) = \underline{\overline{2,84510}}$$

$$\ddot{\alpha}\theta\circ\iota\sigma\mu\alpha = \underline{\overline{3,94585}}$$

$$\lambda\circ\gamma (1,2519) = \underline{\overline{0,09657}}$$

$$\text{ὑπόλοιπον} = \lambda\circ\gamma \chi = 3,84828$$

$$\text{καὶ } \chi = 7051$$

κατὰ προσέγγισιν τριῶν μονάδων.

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, ὅπερ ἔξιφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλυσίου 8975 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 6%;

*Ενταῦθα ἔχομεν $\chi=8975$, $\tau=0,06$, $v=25$.

καὶ ἡ ἔξισώσις (1) γίνεται $\alpha = 8975 \cdot \frac{(1,06)^{25}-1}{0,06 \cdot (1,06)^{25}}$.

*Επειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis 134) $(1,06)^{25} = 4,29187$, ἔπειται
 $\lambda\circ\gamma \alpha = \lambda\circ\gamma 8975 + \lambda\circ\gamma (3,29187) - \lambda\circ\gamma (0,06) - \lambda\circ\gamma (4,29187)$

$$\lambda\circ\gamma 0,06 = \underline{\overline{2,77815}} \quad \lambda\circ\gamma 8975 = 3,95303$$

$$\lambda\circ\gamma (4,29187) = \underline{\overline{0,63264}} \quad \lambda\circ\gamma 3,29187 = \underline{\overline{0,51744}}$$

$$\underline{\overline{1,41079}} \quad \underline{\overline{4,47047}}$$

$$4,47047$$

$$\underline{\overline{1,41079}}$$

$$\lambda\circ\gamma \alpha = \underline{\overline{5,05967}}$$

$$\text{καὶ } \alpha = \underline{\overline{114731}}$$

κατὰ προσέγγισιν 5 μονάδων.

3) Εις πόσα έτη έξιοφλεῖται δάνειον 120000 δρ. διὰ χρεωλυσίου 15000 δρ., τοῦ ἐπιτοκίου δύτος 8%.

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν $\chi(1+\tau)^v - \chi = \alpha(1+\tau)^v$

$$\text{Οθεν } (1+\tau)^v = \frac{\chi}{\chi - \alpha\tau} \quad (2).$$

$$\text{ἔξι οὖν } \nu \lambdaογ(1+\tau) = \lambdaογ\chi - \lambdaογ(\chi - \alpha\tau) \text{ καὶ } v = \frac{\lambdaογ\chi - \lambdaογ(\chi - \alpha\tau)}{\lambdaογ(1+\tau)}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Ἐνταῦθα } \chi - \alpha\tau = 5400 & \lambdaογ\chi = 4,17609 \\ \lambdaογ(1+\tau) = 0,03342 & \lambdaογ(\chi - \alpha\tau) = 3,73239 \\ \hline & & 0,44370 \end{array}$$

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = 13 \text{ έτη καὶ τι πλέον.}$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι 13 δόσεις δὲν εἶναι ἵκαναι νῦν ἀποσβέσωσιν ἐντελῶς τὸ χρέος, ἀλλὰ πάλιν 14 εἶναι πλέον τοῦ δέοντος, ἢτοι ἡ 14η δόσις θὰ σύγκειται ἐκ δραχμῶν διιγωτέρων τοῦ χρεωλυσίου.

Διὰ νὰ εὑρισκωμεν δὲ τὴν 14ην δόσιν, ἀρκεῖ νὰ εὑρισκωμεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἔτῶν, ἔπειτα τί γίνονται αἱ 13 δόσεις εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἔτῶν καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον ποσὸν ἀπὸ τοῦ πρώτου.

Οὕτως εὑρίσκομεν, ὅτι ἡ 14η δόσις θὰ εἴναι 4252 δραχμαί.

Παρατηροῦτεον, δέ, ὅτι κατὰ τὴν ἔξισώσιν (2), ἵνα τὸ πρόβλημα ἡ δυνατόν, ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν $\chi > \alpha\tau$ τοῦτοστι τὸ χρεωλυσίου νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου· δπερ καὶ ἀφ' ἔαυτοῦ προφανές.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

555) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ ἀπὸ τῆς γεννήσεως αὐτοῦ καὶ χάριν αὐτοῦ καταδέτει κατ³ ἔτος ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5% τὸ ποσὸν τῶν 2000 δρ. Πόσα θὰ ἔχῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ 18ου ἔτους;

556) Πατήρ τις ἀποκτήσας τέκνον, θέλει νὰ καταθέσῃ ἐν ποσὸν δι³ αὐτό, ἵνα, ἀνατοκιζόμενα τὰ κατατιθεμένα ποσὰ κατ³ ἔτος πρὸς 4%, γίνουν μετὰ 20 έτη 150000 δρ. Πόσων δραχμῶν· πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις;

557) Καταθέτει τις κατ' έτος $\epsilon\pi\lambda$ ἀνατοκισμῷ πρὸς 4% . τὸ ποσὸν τῶν 1000 δρ. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ $\chi\mu\nu$ 50000 δραχμάς;

558) Καταθέτει τις κατ' έτος μὲ σύνθετον τόκον καὶ $\epsilon\pi\lambda$ 10 έτη τὸ ποσὸν τῶν 3500 δρ. πρὸς $3,5\%$. Μετὰ δὲ τὴν πάροδον τῆς δεκαετίας $\chi\mu\nu$ σε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ᾽ ἀφῆκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον $\epsilon\pi\lambda$ ἀνατοκισμῷ κατ' έτος πρὸς 4% . Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 έτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

559) Δῆμός τις $\chi\mu\nu$ 3000000 δρ. πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν, δπως τὸ ποσὸν τοῦτο $\chi\mu\nu$ χρεωλυτικῶς δι² ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 έτῶν. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

560) Πόσον χρέος $\chi\mu\nu$ χρεωλυτικῆς τις, δστις $\epsilon\pi\lambda$ ρωσεν ἐτησίου χρεωλύσιον 5000 δρ. πρὸς 4% $\epsilon\pi\lambda$ 20 έτη;

561) $\chi\mu\nu$ 250000 δρ. $\epsilon\pi\lambda$ ἀνατοκισμῷ κατ' έτος πρὸς 6% μὲ τὴν συμφωνίαν δπως $\chi\mu\nu$ χρεωλυτικῶς δι² ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐκ 40000 δρ. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ $\chi\mu\nu$ τὸ χρέος του;

✓ 562) Δῆμός τις $\chi\mu\nu$ 3000000 δρ., δπερ θὰ $\chi\mu\nu$ χρεωλυτικῶς δι² 12 ἵσων ἐτησίων δόσεων ἀρχομένων 3 έτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, τοῦ $\epsilon\pi\lambda$ τοκίου δντος 5% ;

563) $\chi\mu\nu$ πίθου περιέχοντος 100 λίτρας οἴνου ἀφαιρεῖται καθ' ἔκαστην μία λίτρα καὶ ἀναπληροῦται δι² ὕδατος. Ζητεῖται α) πόσος οἶνος θὰ μείνῃ μετὰ 50 ήμέρας καὶ β) μετὰ πόσας ήμέρας θὰ μείνῃ τὸ ήμισυ τοῦ οἴνου;

(Απ. α' 60,5 λίτρ., β' μετὰ 68 ήμέρας μένει περισσότερον τοῦ ήμισεως, μετὰ δὲ 69 δλιγάτερον).

564) $\chi\mu\nu$ τις νὰ λαμβάνῃ $\epsilon\pi\lambda$ 30 έτη 5000 δρ. κατ' έτος, ἀντὶ πόσου δύναται σήμερον νὰ πωλήσῃ τὸ δικαίωμά του, τοῦ $\epsilon\pi\lambda$ τοκίου δντος 5% ;

565) Δανείζεται τις α δραχμάς μὲ τὴν $\chi\mu\nu$ συμφωνίαν. Τὸ χρέος πρέπει νὰ $\chi\mu\nu$ θῇ εἰς ν ἔτη καὶ κατ' έτος θὰ πληρώνηται δ τόκος τοῦ μένοντος χρέους καὶ β δραχμαὶ ἐκ τοῦ χρέους. Νὰ ενρεθῶσιν αἱ ἐτήσιαι δόσεις.

566) Νὰ λυθῇ τὸ αὐτὸ πρόβλημα δταν ἔκαστη δόσις ἴσοιται τῷ προηγούμενῃ σὺν τῷ ἐτησίῳ τόκῳ αὐτῆς.

Ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις.

181. Οὗτοι καλοῦνται αἱ ἔξισώσεις, αἵτινες ἔχουσι τὸν ἄγνωστον εἰς τὸν ἐκθέτην· τοιαύτη είναι ἡ ἔξισώσις $2^x = 125$.

Αἱ τοιαῦται ἔξισώσεις λύονται εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων. Καὶ ὅντως, λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων, ενδίσκομεν $\chi \cdot \log 2 = \log 125$. ὅθεν $\chi = \frac{\log 125}{\log 2}$.

"Εστω ἐπίσης ἡ ἔξισώσις $\sqrt[\chi]{9977} = 2,5113$.

*Ἐκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης ενδίσκομεν δμοίως $\frac{\log 9977}{\chi} = \log 2,5113$

"Οθεν $\chi = \frac{\log 9977}{\log 2,5113}$.

"Εστι τὸ προσέτι ἡ ἔξισώσις $5(\chi^2 - 6\chi + 8) = 250$.

*Ἐκ ταύτης ενδίσκομεν δμοίως $(\chi^2 - 6\chi + 8) \cdot \log 5 = \log 250$

ἢ $\chi^2 - 6\chi + 8 = \frac{\log 250}{\log 5}$, ἢ δὲ ἔξισώσις αὕτη είναι δευτέρου βαθμοῦ πρὸς τὸ χ καὶ ἐπομένως λύεται κατὰ τὰ ἥδη γνωστά.

182. *Ἐκθετικαὶ τινες ἔξισώσεις λύονται καὶ ἀνευ τῶν λογαρίθμων, δταν τὸ δευτέρον μέλος τῆς τοιαύτης ἔξισώσεως είναι δύναμις ἀριθμοῦ, τοῦ δποίου δύναμις είναι καὶ τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς.

α) "Εστω ὁς παράδειγμα ἡ ἔξισώσις $3^x = 729$.

*Αλλ ἐπειδὴ $729 = 3^6$, ἔχομεν $3^x = 3^6$, ἕξ ἡς λαμβάνομεν $x = 6$.

β) "Εστω ἡ ἔξισώσις $\left(\frac{3}{5}\right)^x = \frac{125}{27}$.

*Αλλὰ $\frac{125}{27} = \left(\frac{5}{3}\right)^3$ ἢ $\frac{125}{27} = \left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$.

"Ωστε είναι $\left(\frac{3}{5}\right)^x = \left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$ καὶ $x = -3$.

γ) "Εστω ἡ ἔξισώσις $3^{(\chi^2 - 9\chi + 20)} = 1$.

*Αλλὰ $1 = 3^0$, ἦτοι $3^{(\chi^2 - 9\chi + 20)} = 3^0$, ἕξ ἡς ἔχομεν $\chi^2 - 9\chi + 20 = 0$, ἐκ τῆς λύσεως δὲ τῆς τελευταίας ταύτης λαμβάνομεν τὰς τιμὰς τοῦ χ .

δ) "Εστω προσέτι ἡ ἔξισώσις $2^{x+1} - 3^{x-1} = 2^{x-3} + 3^{x-3}$.

*Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν $2^{x+1} - 2^{x-3} = 3^{x-1} + 3^{x-3}$

ἢ $2^x(2 - 2^{-3}) = 3^x(3^{-1} + 3^{-3})$, ἦτοι

$$2^x \cdot \frac{15}{8} = 3^x \cdot \frac{10}{27}, \text{ επομένως } \frac{2^x}{3^x} = \frac{8 \cdot 10}{15 \cdot 27} \text{ ή } \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

"Οθεν $\chi = 4$.

ε) "Εστω ηδη ή $\sqrt[3]{\text{σωσις}} - 5 \sqrt[3]{\text{τράπεζα}} - 36 = 0$.

Αὗτη παρατηροῦμεν, ότι είναι βου βαθμοῦ ώς πρὸς 3^x . λαμβάνομεν δὲ $3^x = \frac{5 \pm \sqrt{25+144}}{2}$, ητοι ή $3^x = 9$ ή $3^x = -4$. έκ τῶν λύσεων δὲ τούτων ἀριθμός εἰ μόνον ή $3^x = 9$, εἴς ης λαμβάνομεν $\chi = 2$.

Σημείωσις. Ή ἐκθετική $\sqrt[3]{\text{σωσις}} = \beta$ (α καὶ β θετικὰ καὶ $\neq 1$) δύναται νὰ λυθῇ καὶ ἀνευ τῶν λογαρίθμων ώς $\sqrt[3]{\text{σωσις}}$ (ἐὰν τὸ β είναι δύναμις τοῦ α , ή $\sqrt[3]{\text{σωσις}} = \alpha^{\frac{x}{v}}$ τότε $\alpha = \sqrt[3]{\text{σωσις}}^v$ καὶ $x = v \log_{\sqrt[3]{\text{σωσις}}} \beta$).

"Αν θέλωμεν νὰ προσδιορίσωμεν τὸν ἄγνωστον χ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, πρέπει νὰ εῦρωμεν κλάσμα τι $\frac{Q}{v}$ τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $\alpha^{\frac{p}{v}} < \beta < \alpha^{\frac{p+1}{v}}$, διότι τότε ὁ ἄγνωστος χ θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ $\frac{p}{v}$ καὶ $\frac{p+1}{v}$.

"Εκ τῶν ἀνισοτήτων τούτων προκύπτουσιν αἱ $\sqrt[3]{\text{σωσις}}^p < \beta < \sqrt[3]{\text{σωσις}}^{p+1}$, εἴς όν βλέπομεν, ότι πρὸς εὔρεσιν τοῦ χ μὲ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ ἀρχεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν β εἰς τὴν δύναμιν v καὶ ἔπειτα νὰ εῦρωμεν δύο ἐφεξῆς δυνάμεις τοῦ α , ἐστω τὰς α^p καὶ α^{p+1} , περιλαμβανούσας τὴν δύναμιν β^v . τότε θὰ είναι $\chi = \frac{Q}{v}$ μὲ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

567) Νὰ λυθῶσιν αἱ $\sqrt[3]{\text{σωσις}}$:

$$10^x = 2$$

$$2^x = 10$$

$$10^x = 5$$

$$5^x = 10$$

$$100^x = 9$$

$$9^x = 100$$

$$100^x = 12$$

$$12^x = 100$$

568) Όμοιως νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις:

$$3,45^x = 2,48$$

$$6,15^x = 9,037$$

$$4,5^x = 6,842$$

$$3,6^x = 4\frac{1}{5}$$

569) Όμοιως νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις:

$$\sqrt[x]{4096} = 8$$

$$\sqrt[3]{5^x} = 16625$$

$$\sqrt[x-1]{7,530} = 1,4$$

$$\sqrt[7]{x} = 2401$$

570) Όμοιως νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις:

$$2^{3x-5} = 0,25$$

$$2^{2x^2-5x+3} = 0,125$$

$$5^{7x+2} = 100$$

$$1,3^{x^2-3x+10} = 8,157$$

571) Νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις (ἄνευ λογαρίθμων):

$$10^x = 100 \quad \left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{32}$$

$$5^x = 125 \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{16}{81}$$

$$2^x = 1024 \quad \left(\frac{1}{5}\right)^{2x} = \frac{1}{3125}$$

$$5^x = 3125 \quad 3^{2x-4} = 729$$

$$7^x = 16807 \quad 2^{4x-1} = 512$$

572) Όμοιως νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις:

$$0,5^x = 0,125 \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{3x-8} = (0,75)^{2x-4}$$

$$\frac{3x-4}{2} = 1 \quad \left(\frac{3}{7}\right)^{3x-7} = \left(\frac{7}{3}\right)^{7x-3}$$

573) Νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις:

$$2^x + 2 \cdot 3^{x+1} = 3^{x+3} - 5 \cdot 2^{x+2}$$

$$2 \cdot 5^{x-2} + 2^x = 12 \cdot 5^{x-3} + 3 \cdot 2^{x-3}$$

574) Νὰ λυθῶσιν αὶ ἔξισώσεις:

$$2^x = 512 \frac{1}{x} \quad 10^{(5-x)(6-x)} = 100$$

$$3^x = 27 \frac{1}{x} \quad 100 \cdot 10^x = \sqrt[x]{1000^6}$$

$$4^x = \sqrt[x]{256} \quad 3 \cdot 2^x - 2^x - 44 = 0$$

575) Όμοιώς νὰ λυθῶσιν αἵ ἑξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} 1) \quad 2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0 & 3) \quad 3 \cdot 2^{2x} + 16^x = 28 \\ 2) \quad 9^x - 3^x - 2 = 0 & 4) \quad 8^{2x+1} - 2^{3x+2} = 480 \end{array}$$

576) Νὰ λυθῶσιν αἵ ἑξισώσεις :

$$2\lambda\gamma\chi + \lambda\gamma 3 = \lambda\gamma 135 + \lambda\gamma 5$$

$$2\lambda\gamma(4\chi - 15) = \lambda\gamma(2\chi)$$

$$\lambda\gamma\sqrt{7\chi - 9} + \lambda\gamma\sqrt{3\chi - 4} = 1$$

$$\lambda\gamma\sqrt{2\chi - 1} + \lambda\gamma\sqrt{\chi - 9} = 1$$

577) Νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{ll} 1) \quad \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^{10} & 3) \quad 2^x \cdot 2^\psi = 32 \\ \chi - \psi = 4 & 25^{\frac{1}{x}} \cdot 5^\psi = 625 \\ 2) \quad \alpha^{2x-3} \cdot \alpha^{3\psi-2} = \alpha^8 & 4) \quad (3^x)^\psi = 27 \\ \chi - 2\psi = 17 & \left(\frac{3}{5}\right)^x \left(\frac{9}{25}\right)^\psi = \frac{243}{3125} \end{array}$$

578) Νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{ll} 1) \quad \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 3 & 3) \quad 2\lambda\gamma\chi + 2\lambda\gamma\psi = 2 \\ \chi + \psi = 133 & \chi^4 + \psi^4 = 641 \\ 2) \quad \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 3 & 4) \quad \lambda\gamma\chi - \lambda\gamma\psi = 1 \\ \chi^2 + \psi^2 = 2225 & \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 1 + \lambda\gamma 4 \end{array}$$

T E A O Σ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας

Ψηφιοποιηθήκε από το Νοτιούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής