

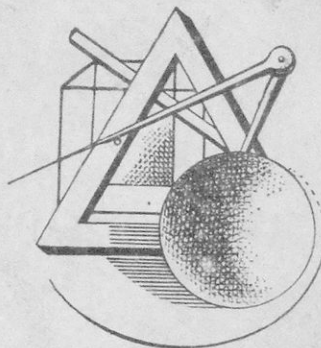
ΑΛΓΕΒΡΑ

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου

(Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ Κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κλπ.
έκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1950



18140

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΑΛΓΕΒΡΑ

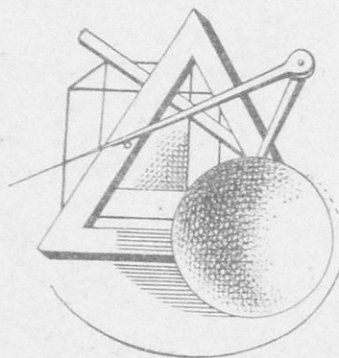


ΑΛΓΕΒΡΑ

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου

(Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ Κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κλπ.
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Α. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1950

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ* ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. "Η" Αλγεβρα είναι κλάδος της Μαθηματικής ἐπιστήμης, ὅπως καὶ ἡ Ἀριθμητική, ἀλλ' είναι γενικωτέρα αὐτῆς, ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲν τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρονται ώς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμούς (τοὺς ὅποιους χρησιμοποιεῖ ἔνιοτε καὶ ἡ Ἀριθμητική, καθὼς π.χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνδεικνύεται).

§ 2. Εἰς τὴν Ἀλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως ἑκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων 0, 1, 2, 3, 4... κ.λ.π., γράμματα τοῦ ἀλφαριθμητικοῦ διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαί, ὅντι νὰ εἴπωμεν εἰς ὥρισμένος ἀριθμὸς δραχμῶν. Ἡ τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων είναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὥρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὥρισμένην ποσότητα μὲν ἐν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κλπ., ἀλλὰ τὸ ὥρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ ὅποιον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἔξετασιν τοῦ ζη-

* Ἡ λέξις Ἀλγεβρα ὁφείλει τὴν προέλευσιν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου «AL-JEBR W'AL-MUGABALAH».

Ως πρὸς τὴν ἔξελιξιν τῆς Ἀλγεβρας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον, ἡ ὅποια καλεῖται ρητορικὴ ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιοῦνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχνὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ἀσκεῖ τὸν ἀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα, τῆς Ἀλγεβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ Ἕλληνες μέχρι τοῦ Ιου οἰλώνος μ.Χ., ἐνῷ οἱ Ἀραβεῖς, οἱ ἀρχαῖοι Ἰταλοί καὶ οἱ Γερμανοί παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰώνος μ.Χ.

Ἡ δευτέρα περίοδος ἔξελιξεως τῆς Ἀλγεβρας, ἡ ὅποια καλεῖται συγκεκομένη, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ήρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκεκομέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς είναι ὁ Ἐλλην Μαθηματικός

τήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, ἡ ὁποία ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρά γράμματα τοῦ ('Ελληνικοῦ ἢ ξένου) ἀλφαβήτου,¹ τὰ α, β, γ, δ..., διὰ τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ... διὰ τὴν παράστασιν ἀγνώστων ἢ ζητούμενων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: ἀν α ὁκάδες ἐμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν γ ὁκάδων τοῦ αὐτοῦ ἐμπορεύματος, παριστάνομεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν π.χ. μὲ χ καὶ θὰ ἔχωμεν ὅτι $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$ δρχ.

'Ενίστε χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν 'Αλγεβραν διαδοχικὰ γράμματα διὰ τὴν παράστασιν ἴσσαριθμῶν ὁμοειδῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: "Αν ποσὸν Α δραχμῶν μερισθῇ εἰς τέσσαρα πρόσωπα ἀναλόγως τεσσάρων διαφόρων ἀριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν, καὶ ζητοῦνται τὰ μερίδια αὐτῶν, παριστάνομεν τὰ ζητούμενα μερίδια π.χ. μὲ χ, ψ, z, ω καὶ θὰ ἔχωμεν:

$$\chi = \frac{A \cdot \kappa}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}, \quad \psi = \frac{A \cdot \lambda}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}, \quad z = \frac{A \cdot \mu}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}, \quad \omega = \frac{A \cdot \nu}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}$$

'Ενίστε χρησιμοποιοῦμεν ἐν μόνον γράμμα μὲ δείκτας μικροὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς 1, 2, 3... (ἢ μὲ ἔνα, δύο, τρεῖς τόνους) διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. ἀν τοκίσῃ τις τρία διάφορα ποσὰ μὲ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια, καὶ θέλομεν νὰ εὔρωμεν πόσα

Διόφαντος τῆς 'Αλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἥμισυ τῆς τρίτης ἑκατονταετηρίδος μ.Χ., ὁ ὁποῖος ἔχρησιμοποίησε σημαντικὴν συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς ἔργον του περὶ 'Αλγέβρας, θεωρεῖται δ' οὗτος καὶ θεμελιωτὴς αὐτῆς.

'Η τρίτη περίοδος τῆς 'Αλγέβρας χαρακτηρίζεται ὡς συμβολική. Πρῶτοι οἱ 'Αρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ ὁποῖαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάθησαν βαθμηδόν ύπο τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰώνος μ.Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα ἡ συμβολικὴ γραφὴ τῆς 'Αλγέβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὕτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ὡς σύμβολα ὑπὸ τοῦ 'Ιταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ διόποια βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ὑπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ -. 'Η γενικωτέρα καὶ εὐρυτέρα δημος χρησιμοποίησις τοῦ συμβολισμοῦ δοφείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VIÈTE (1591), ἡ διόποια συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ 'Αγγλου NEWTON. Οὕτοι συνετέλεσαν σπουδαῖως δχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προσαγωγὴν τῶν μαθηματικῶν ἐν γένει, δλλὰ καὶ εἰς τὴν διεθνοποίησίν των, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνοῦς μορφῆς.

χρήματα θά λάβη ἐν δλω (ἀπό κεφάλαια καὶ τόκους) μετὰ π.χ. ἐν έτος, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ α₁, α₂, α₃, τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν τ₁, τ₂, τ₃ καὶ τὸ ζητούμενον πωσὸν διὰ τοῦ χ. Οὕτω θὰ ἔχωμεν $\chi = \alpha_1 \left(1 + \frac{\tau_1}{100}\right) + \alpha_2 \left(1 + \frac{\tau_2}{100}\right) + \alpha_3 \left(1 + \frac{\tau_3}{100}\right)$.

Εἰς τὴν "Αλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ σύμβολα ἐκ τῆς 'Αριθμητικῆς, τὸ + (σὺν) διὰ τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ — (πλὴν ἢ μεῖον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ × ἢ . (ἐπι) διὰ τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τὴν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ √ (ριζικὸν) διὰ τὴν ἔξαγωγὴν τῆς (τετραγωνικῆς) ρίζης κ.λ.π., καθὼς καὶ ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὅποιών θὰ γίνη λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

"Οταν ἐν ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν συμβόλων καὶ τῶν ἐκφράσεων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς 'Αλγέβρας, τότε λέγομεν συνήθως ὅτι τὸ ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς 'Αλγέβρας ἢ μὲ 'Αλγεβρικὴν γλῶσσαν ἢ καὶ ἀπλῶς ἐκτίθεται ἀλγεβρικῶς.

Α σκήσεις

1. Αν 10 ὀκάδες ἐμπορεύματος τιμῶνται 10000 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 ὀκάδες αὐτοῦ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολούθως νὰ τὸ γενικεύσετε χρησιμοποιοῦντες γενικούς ἀριθμούς (γράμματα) καὶ νὰ λύσετε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.

2. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ $\frac{3}{4}, 13,5$. Ποιοι είναι οἱ ἀντιστροφοί των; Γενικεύσατε τὸ πρόβλημα, χρησιμοποιοῦντες γράμματα καὶ λύσατε αὐτό.

3. Γράψατε τρεις ἀριθμούς γενικούς καὶ εὔρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπτλάσιά των.

4. Δίδεται εἰς ἀριθμὸς π.χ. δ α. Πῶς παριστάνονται τὰ $\frac{5}{8}$, τὰ $\frac{\mu}{v}$ αὐτοῦ;

5. Σημειώσατε τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου διπλὸ τὸ πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τί Ισοῦται τὸ κεφάλαιον K δρχ., τὸ ὅποιον τοκιζόμενον ἐπὶ X ἐτη πρὸς E %, δίδει τόκον T καὶ εὔρετε πόσον είναι τὸ K, δταν ἀντὶ τῶν X, E, T θέσετε ὡρισμένους ἀριθμούς.

ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ *

§ 3. Καθὼς γνωρίζουμεν ἐκ τῆς 'Αριθμητικῆς, μέτρησις ἐνὸς πωσοῦ ἢ μεγέθους λέγεται ἢ σύγκρισις αὐτοῦ, μὲ ὅλοιο ὅμοιειδές του, τὸ δόποιον

* Ο "Ελληνη μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς 'Αλεξανδρείας) ἔχρησιμοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

θεωρεῖται ως μονάς μετρήσεως. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἐνὸς ποσοῦ ἡ μεγέθους εἶναι ἀριθμός τις, ὁ ὅποιος λέγομεν, ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἡ αὐτὸς τὸ μετρηθέν.

*Ἐστω εύθεια τις (ϵ) ἐπὶ τῆς ὁποίας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1) μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς A,



Σχ. 1

τὴν ὁποίαν καλοῦμεν θετικὴν φοράν, καὶ ἄλλην ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν ἀρνητικὴν φοράν.

Καλοῦμεν θετικὸν μὲν τμῆμα τῆς (ϵ) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἢν θεωρῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, ἀρνητικὸν δέ, ἢν κατὰ τὴν ἀρνητικὴν. Οὕτω ἐπὶ τῆς εὐθείας (ϵ) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικά ως τὰ OA, OB, AB καὶ ἀρνητικά, ως τὰ ΟΓ, ΟΔ, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικά τμήματα τῆς εὐθείας μετρούμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἥτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ ὁποῖον ὁρίζομεν αὐτοβούλως) ἔστω τοῦ OA, παρίστανται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους καλοῦμεν θετικούς, τὰ δὲ ἀρνητικά ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους καλοῦμεν ἀρνητικούς. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἡ μεγεθῶν, τὰ ὁποῖα διακρίνομεν εἰς θετικά καὶ ἀρνητικά, μεταχειριζόμεθα τοὺς καλουμένους θετικούς καὶ ἀρνητικούς ἀριθμούς καὶ δεχόμεθα ὅτι: εἰς ἔκαστον θετικὸν ἀριθμόν, παριστάνοντα τὴν τιμὴν ποσοῦ ἡ μεγέθους τυνὸς θετικοῦ, ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀρνητικὸς ἀριθμός, παριστάνων τὴν τιμὴν ἀρνητικοῦ ποσοῦ ἡ μεγέθους ἀντιστοίχου τοῦ θετικοῦ. Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς ἔκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ἡ μεγεθῶς, ἀντιστοιχεῖ εἰς θετικός, ἀν τὰ ποσὰ ἡ μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.

Οἱ τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι ἔχουν τὴν ἴδιότητα, ὅτι ἔχουν τὸ αὐτὸς μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ' ἔκαστος χαρακτηρίζεται ως ἀντίθετος τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. δίδομεν τὸ γνώρισμα, ὅτι εἶναι κέρδος ἐνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., ὁ ὅποιος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος

καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ως ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Ομοιόν τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἂν διανύσῃ τις ἐπ’ εύθειάς ὁδοῦ, ἀπὸ ἐν ὥρισμένον σημεῖον αὐτῆς, ἔνα ἀριθμὸν μέτρων π.χ. 200 μ. πρὸς τὴν θετικήν φορὰν τῆς εὐθείας (ἔστω πρὸς βορρᾶν) καὶ ἔπειτα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 200 μ. πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν (ἔστω πρὸς νότον) ἀπὸ τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὅποιον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ 200 μ. πρὸς θετικήν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς ἀρνητικήν φορὰν τῆς εὐθείας λέγονται ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Γενικώτερον δεχόμεθα ὅτι εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυμμέτρων) ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄλλος ἀντίθετος αὐτοῦ καὶ διὰ νὰ ἐκφράσωμεν συμβολικῶς τὴν ἀντίθεσιν δύο τοιούτων ἀριθμῶν, γράφομεν πρὸ τοῦ ἐνὸς ἐκ τούτων, τοῦ μέχρι τοῦδε γνωστοῦ, τὸ σύμβολον + (σύν), πρὸ δὲ τοῦ ἄλλου τὸ σύμβολον — (πλήν). Τὸ σύμβολον + τιθέμενον πρὸ τοῦ ἀριθμοῦ (ἀριστερά του) λέγεται θετικὸν πρόσημον (ἢ σῆμα), τὸ δὲ — ἀρνητικὸν πρόσημον (ἢ σῆμα). Οὕτω οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοί, ἕκαστος τῶν ὅποιών ἔχει 6 μονάδας γράφονται +6 καὶ —6, ἀπογγέλλονται δὲ ως ἔξις: σὺν ἔξι καὶ πλήν ἔξι. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως ὅταν εἰς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δὲν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ σύμβολον, ὑποτίθεται ὅτι ἔχει τὸ +.

Κατὰ ταῦτα οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ +6 καὶ —6 γράφονται καὶ οὕτω 6 καὶ —6. Όμοιώς ἀντίθετοι είναι οἱ ἀριθμοί :

23 καὶ —23, οἱ $\frac{3}{5}$ καὶ $-\frac{3}{5}$, οἱ 6,15 καὶ —6,15, οἱ —5 καὶ 5, οἱ —3,6 καὶ 3,6 κ.λ.π.

Αν εἰς ἀριθμὸς παρίσταται π.χ. μὲ α, ὁ ἀντίθετός του παρίσταται μὲ —α.

§ 4. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ὁμόσημοι, ἂν ἔχουν τὸ αὐτὸν πρόσημο (εἴτε τὸ + εἴτε τὸ —). Οὕτω ὁμόσημοι λέγονται οἱ ἀριθμοὶ +3, +12, ἐπίσης οἱ +5· 23,5· 15· 17· 3 καθώς καὶ οἱ —7, $-\frac{3}{4}$, $-2\frac{1}{2}$, —6.

Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἑτερόσημοι, ἐὰν ὁ μὲν εἰς ἔχῃ πρόση-

μον + ή ούδεν τοιοῦτον, ό δέ σλλος τὸ —. Οὔτω οἱ ἀριθμοὶ +8 καὶ -3 λέγονται ἑτερόσημοι. Ὁμοίως ἑτερόσημοι λέγονται οἱ -15 καὶ + $\frac{5}{9}$, οἱ 2,15 καὶ -6 $\frac{3}{4}$, οἱ 7 καὶ -12.

Οἱ μὲν ἀριθμοὶ οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (ή ούδεν τοιοῦτον) λέγονται **θετικοὶ ἀριθμοὶ**, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ — λέγονται **ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ**, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, ἂν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ ή μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικά τοι-αῦτα, ἀν τὰ παριστώμενα ποσά ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ καὶ τὸ 0 (μηδὲν) λέγονται μὲν ἐν ὅνομα **ἀλ-γεβρικοὶ ἀριθμοὶ ή σχετικοὶ** (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλούμενους ἀπόλυτους ἀριθμούς).

Κατὰ ταῦτα: **Καλοῦμεν θετικὸν ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀρι-θμὸν** (*τῆς Ἀριθμητικῆς*) διάφορον τοῦ μηδενὸς *O*, ἔχοντα τὸ πρόσημον + ή ούδεν τοιοῦτον. **Καλοῦμεν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀριθμὸν** (*τῆς Ἀριθμητικῆς*), διάφορον τοῦ *O*, τοῦ δοπίου τὸ πρόσημον εἶναι τὸ —.

"Οταν λέγωμεν, ἔστω ἀριθμὸς *a*, δ τοιοῦτος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ή ἀρνητικὸς ή καὶ μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν ἀπόλυτον ἀριθμὸν η ἀπόλυτον τιμὴν η καὶ μέτρον ἐνὸς θετικοῦ μὲν ἀριθμοῦ η τοῦ 0 αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, ἐνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του (*θετικόν*). Οὔτω οἱ ἀπόλυτοι ἀριθμοὶ τῶν ἀριθμῶν +3, +5, + $\frac{1}{2}$, +0,45 εἶναι οἱ 3, 5, $\frac{1}{2}$, 0,45 τῶν δὲ -1, -4 $\frac{3}{4}$, -8,5 εἶναι οἱ 1, 4, $\frac{3}{4}$, 8,5· τοῦ 0 ἀπόλυτος εἶναι τὸ 0.

Τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν -6, +2, -3,5, -3 $\frac{1}{2}$ ἀντίστοιχοι ἀπόλυτοι εἶναι οἱ 6, 2, 3,5 3 $\frac{1}{2}$.

Τὴν ἀπόλυτον τιμὴν η τὸ μέτρον ἐνὸς ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ -5 ση-μειώνομεν συμβολικῶς οὕτω: |-5|, ητοι τὸ σύμβολον παραστά-σεως τῆς ἀπόλυτου τιμῆς εἶναι δύο μικροὶ εὐθεῖαι | | μεταξὺ τῶν δοπίων γράφεται δ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν |-5|=5.

'Ομοίως ἔχομεν $|+6|=6$, $|-7\frac{1}{2}|=7\frac{1}{2}$ κ.λ.π.

'Εν γένει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἀριθμοῦ α παριστάνομεν οὕτω

$|\alpha|$ καὶ ἀν μὲν ὁ α εἶναι θετικὸς ἢ 0, τότε $|\alpha|=\alpha$, ἐὰν δὲ εἶναι ὁ α ἀρνητικός, τότε $|\alpha|=-\alpha$.

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται ἀπολύτως ἵσοι ἢ ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν είναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι καθὼς π.χ. οἱ 5 καὶ -5 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτω $|5|=|-5|$. Ἐπίσης οἱ $3\frac{1}{4}$ καὶ $-\frac{13}{4}$ εἶναι ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, διότι $|3\frac{1}{4}|=|-\frac{13}{4}|$.

Κατὰ ταῦτα: Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἰναι ἀπολύτως ἵσοι.

Τὸ σύμβολον τῆς μὴ ἴσοτητος (καὶ τῆς μὴ ἰσοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ \neq καὶ ἀπαγγέλλεται διάφορον. Ἡτοι, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α δέν εἶναι ἵσος (οὔτε ἰσοδύναμος) πρὸς ἄλλον β συμβολίζομεν αὐτὸν οὕτω: α \neq β καὶ ἀπαγγέλλομεν α διάφορον τοῦ β.

Γενικῶς, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ, π.χ. α καὶ β, εἶναι ἀπολύτως ἵσοι, γράφομεν $|\alpha|=|\beta|$.

§ 6. "Ισοι ἢ ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἶναι ὁμόσημοι καὶ ἔχουν ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους ἀπολύτως τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸν πρόσημον αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι, π.χ. τῶν 3 καὶ $\frac{6}{2}$, καθὼς καὶ τῶν -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ σύμβολον -(ἴσον) τιθέμενον μεταξὺ αὐτῶν, ἥτοι γράφομεν $3=\frac{6}{2}$, ἐπίσης $-4=-\frac{12}{3}$. Σημειώτεον ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμοὺς εἰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους αὐτῶν ὄμωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς ὄμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμάς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ. ἀντὶ τῶν $\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$, $-\frac{1}{8}$ δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ἰσοδυνάμους τῶν $\frac{4}{8}$, $-\frac{6}{8}$, $-\frac{1}{8}$.

Α σκήσεις

7. Εὗρετε ποσὰ ἐπιδεχόμενα ἀντίθεσιν καὶ ἀριθμούς ἀντιθέτους, παριστάνοντας ταῦτα (θερμότης καὶ ψῦχος, ἐνεργητικὸν καὶ παθητικὸν ἐπιχειρήσεως, κέρδος καὶ ζημίαν, περιουσίαν καὶ χρέος, μέλλων χρόνος καὶ παρελθόν χρόνος κλπ.).

8. Ποιοι εἶναι οἱ ἀντίθετοι τῶν ἀριθμῶν 5, 12, -3, -8, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{2}{7}$, $-\frac{4}{9}$, 6,15· 7,45· 0,12· -34,85·.

9. Γράψατε τρεις διαφόρους όμοστήμους άριθμούς και τρεις μή όμοστήμους. Γράψατε δύο άντιθέτους άριθμούς και τάς άπολύτους τιμάς των.

10. Ποιαί είναι αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τῶν : 3, -13, -15, 28, -3, $\frac{5}{8}$, $-\frac{7}{9}$, 17,2, -42,18, $-\frac{6}{9}$, $-2\frac{1}{5}$. συμβολίσατε αὐτάς.

11. Σημειώσατε τάς άπολύτους τιμάς τῶν ἀλγεβρικῶν άριθμῶν : α , $-\alpha$, $-\beta$, $+\beta$.

12. Εύρετε δύο ίσους ή ισοδυνάμους πρὸς τὸν $-\frac{1}{2}$, τὸν $\frac{1}{5}$, τὸν 2, τὸν 6 καὶ τὸν -3.

13. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ 6, -2,5, -6,15, $-3\frac{1}{4}$. Εύρετε δι' ἑκαστον αὐτῶν ἓνα ισοδύναμόν του.

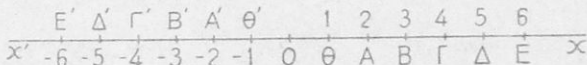
14. Ἐπί τίνος εύθειας λαμβάνομεν ἀπό τίνος σημείου αὐτῆς ο τὰ θετικά τιμῆ ματά της, ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ... καὶ παριστάνομεν αὐτὰ μὲ τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4,... ἐν τὰ ΑΒ, ΒΓ είναι ἵσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ',... ἵσα ἀπολύτως μὲν πρὸς τὰ προηγούμενα, ὅλλα ἔχοντα φορὰν ἐπὶ τῆς εύθειας ἀντίθετον τῆς ΟΑ;

15. Εύρετε τὰ μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὡς ἄνω εύθειας, τὰ δποῖα θὰ παριστάνονται οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, 0,45 καθὼς καὶ οἱ ἀντίθετοι τούτων.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. Ἐστω εύθειά τις x' x . Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημεῖον ἔστω τὸ Ο, τὸ δποῖον δρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστάνῃ τὸ μηδὲν (0). Ὁρίζομεν ὡς θετικὴν μὲν φορὰν ἐπ' αὐτῆς π.χ. τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x , ὡς ἀρνητικὴν δὲ τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x' .

Ἄν λάβωμεν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΟΘ ὡς μονάδα μετρήσεως καὶ τὸ μῆκος αὐτοῦ ίσον πρὸς 1 μ. π.χ., τότε τὸ μὲν τμῆμα ΟΘ θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ +1, δὲ ἀριθμὸς οὗτος θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΘ (σχ. 2).



Σχ. 2

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι δύοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμῆμα ΟΑ,

τὸ ὄποιον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ' χ'. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν ὅν καὶ ἄλλος ὁδοιπόρος διατρέξῃ δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ Ο ἐπὶ τῆς Οχ'. Ὁ δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΑ'. Οὕτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς ἀλγεβρικούς ἀριθμοὺς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας χ' χ, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἄξονα ἡ καὶ εὐθεῖαν τῶν τετμημένων, τοῦ μῆκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὧρισμένου σημείου ταύτης π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ ὄποιον καλεῖται ἀρχὴ ἡ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὧρισμένον ἀριθμόν, εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μῆκους ὃσας ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ὅν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν ἐν χρονικὸν διάστημα, π.χ. μετὰ δύο ἔτη (+2 ἔτη), λαμβάνομεν ἐκ τοῦ σημείου Ο ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας ἐν τμῆμα ΟΑ, ἔχον μῆκος δύο μονάδων καὶ τὸ τμῆμα αὐτὸ ΟΑ λέγομεν, διτὶ παριστάνει τὸ διάστημα + 2 ἔτῶν. Ὄμοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἔτῶν (-3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ', τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μῆκος 3 μονάδων.

Ἐάν δύο ὁδοιπόροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας ἐστω τὸ Ο καὶ διευθύνωνται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, ὁ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φοράν, ὁ δὲ πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν μὲ ταχύτητα 4 χλμ., ἡ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος π.χ. ΟΔ, ἵσον μὲ 5 μονάδας μῆκους καὶ κειμένου ἐπὶ τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΓ', ἀντιθέτου φορᾶς τοῦ πρώτου καὶ ἔχοντος μῆκος (ἀπόλυτως λαμβανόμενον) ἵσον πρὸς 4 μονάδας μῆκους.

Ἀνάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἐνώ ἡ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς τὸ θερμόμετρον κλπ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς ἀλγεβρικούς ἀριθμοὺς καὶ μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν. Πράγμαστι, ὅν δρίσωμεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ, ἀκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς ΟΘ, ἔχοντος μῆκος +1, διτὶ παριστάνει τὴν +1, εύρισκομεν διτὶ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ,... παριστάνοντος τοὺς ἀριθμοὺς +2, +3, +4..., ἐάν τὰ Α, Β, Γ εἶναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ,... τῶν ὅποιων τὰ μήκη εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα μὲ +2, +3, +4,...

Ἐάν ἐκ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης τῆς ἐκ τοῦ Ο πρὸς χ', λάβωμεν ὄμοίως τὸ τμῆμα ΟΒ' μὲ μῆκος

(ἀπολύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' θὰ παριστάνη τὸ —1. Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρισκομεν τὰ σημεῖα Α', Β', Γ'.., τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς —2, —3, —4... (σχ. 2).

Ομοίως εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει ἔνα κλασματικὸν ἀριθμὸν π.χ. τὸν $\frac{1}{2}$. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν τμῆμα αὐτῆς μὲ μῆκος ἵσον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμόν, π.χ. ἵσον μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οχ μὲν ἀπὸ τὸ Ο, ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἰναι θετικός, πρὸς τὴν Οχ' δέ, ἢν εἰναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Οχ τῆς εὐθείας χχ' λέγεται θετικὸν μέρος τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν (ἡ ήμιευθεία Οχ) ἢ τοῦ ἀξονος ἡ τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμούς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Οχ' τῆς εὐθείας χχ' λέγεται ἀρνητικὸν μέρος (ἡ ήμιευθεία Οχ') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμούς καὶ τὸ μηδέν. 'Η φορὰ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται θετική, ἢ δὲ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' ἀρνητική, ἐκάστη σημειοῦται μὲ ἐν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ήμιευθείαν καθὼς εἰς τὸ σχ. 1.

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

§ 8. Δεχόμεθα ὅτι: *Πᾶς ἀπόλυτος ἢ θετικὸς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς μονάδος ἢ ἐξ ἐνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς, διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.*

Π.χ. ὁ $3=1+1+1$. 'Ο $2\frac{3}{5}=1+1+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι: *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος ἢ ἐξ ἐνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.*

Οὕτω δεχόμεθα π.χ. ὅτι ὁ —3 γίνεται ἐκ τῆς —1, ἐὰν τὴν ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φοράς. 'Ο $-\frac{3}{5}$ π.χ. γίνεται ἐκ τοῦ $\frac{1}{5}$ τῆς —1, ἐὰν ἐπαναλάβωμεν αὐτὸ τρεῖς φοράς.

*Εστω ἀρνητικός τις ἀριθμὸς π.χ. ὁ —4, ὅστις παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ ΟΓ' ἐπὶ τῆς εὐθείας χ'χ, μετρηθὲν ὑπὸ τῆς

μονάδος μετρήσεως, εστω τῆς ΟΘ. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ ΟΓ' ύπὸ τοῦ ΟΘ παριστάνομεν μὲ $\frac{\text{ΟΓ}'}{\text{ΟΘ}} = -4$ (σχ. 3).

*Αλλὰ τὸ ΟΓ' γίνεται ἐκ τοῦ ΟΘ' (δηλαδὴ ἐκ τοῦ ΟΘ ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ νπὸ τοῦ ΟΘ') καθὼς καὶ ὁ ἀριθμὸς -4 ἐκ τῆς ἀρνη-

$$\begin{array}{ccccccccc} \Gamma' & B' & A' & \theta' & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline x' & -4 & -3 & -2 & -1 & 0 & \theta & A & B & \Gamma & x \end{array}$$

Σχ. 3

τικῆς μονάδος -1 , διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς τέσσαρας φοράς.

*Ἐκ τούτου ὁδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι: *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἀπὸ τὴν θετικὴν μονάδα, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῆς, καὶ ταύτην ἡ μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον.*

Οὕτω δεχόμεθα ὅτι ὁ -7 γίνεται ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ αὐτὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτά φοράς ὡς προσθετέον. $0 - \frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὴν $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὸ ὅγδοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρίς ὡς προσθετέον.

Α σκήσεις

16. Πῶς σχηματίζεται ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $-5, -6, -10, -20, -50$ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καὶ πῶς ἐκ τῆς θετικῆς;

17. Πῶς σχηματίζεται ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $-\frac{3}{4}, -\frac{5}{8}, -\frac{4}{9}$ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς καὶ πῶς ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος;

18. Πῶς σχηματίζεται ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $0,4: 045, 0,385, 1,25$ καὶ πῶς ἕκαστος τῶν ἀντιστοίχων ἀντιθέτων αὐτῶν;

ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

§ 9. *Ἐστω ὅτι εἰς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησίν του ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας 15000 δρχ. καὶ ἄλλην ἡμέραν ἐκέρδισε 40000 δρχ.

Προφανῶς ἐκέρδισεν ἐν ὅλῳ 55000 δρχ. *Ἀν παραστήσωμεν

τούς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἢτοι μὲ +15000 δρχ. καὶ +40000 δρχ. θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα αὐτῶν τὸ (15000+40000) δρχ.=55.000 δρ. Ἀν ἔχωμεν δύο ἄλλους ὁμοσήμους ἀριθμούς π.χ. —35 καὶ —15 θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν —(35+15), ἢτοι τὸν —50.

Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ὁμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των μὲ πρόσημον τὸ πρόσημον τῶν ἀριθμῶν.

Ἐστω ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἐζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15000 δρχ. Ἀπὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἐζημιώθη (50000—15000) δρχ. Ἡτοι ἐζημιώθη 35000 δρχ. Ἀν παραστήσωμεν τοὺς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἢτοι μὲ —50000 δρχ., τὴν ζημίαν καὶ μὲ +15000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμά των τὸν ἀριθμὸν —(50000—15000) δρχ.=—35000 δρχ. Ομοίως θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. +40 καὶ —30 εἶναι ὁ +(40—30)=+10.

Ἡτοι : Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν τῆς διαφορᾶν (τῆς μικροτέρας ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν) τῶν ἀπολύτων τιμῶν μὲ πρόσημον τὸ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἔχοντος τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.

Ἀν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίθετοι, τὸ ἄθροισμά των εἶναι τὸ μηδέν.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν —40 καὶ +40 εἶναι τὸ 0.

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμούς π.χ. +24 καὶ 0. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἔπειται ὅτι τὸ ἄθροισμα +24+0=+24, τὸ —6+0=—6, τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ —25 ισοῦται μὲ —25 κλπ.

Ἡτοι : Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὅποιων ὁ εἰς εἶναι μηδέν, ισοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.

Η πρᾶξις μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἡ καὶ περισσοτέρων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν λέγεται πρόσθεσις, συμβολίζεται δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ +(σὺν ἡ καὶ) τιθέμενον μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι λέγονται πρόσθετοι.

Διὰ νὰ ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου + τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ προσήμου + ἡ — τῶν προσθετῶν ἀριθμῶν, συνήθως τίθεται ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ἐν παρενθέσει, οὕτω δὲ

ήμφανίζεται έκαστος άριθμός μὲ τὸ πρόσημόν του ώς ἐν ὅλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι, ἂν α καὶ β παριστάνονται δύο σχετικοὺς ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $\alpha+\beta=\beta+\alpha$.

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω ὄρισμοὺς οὐδεὶς περιορισμός τίθεται ποιος ἐκ τῶν δύο προσθετέων θὰ τεθῇ πρῶτος, τὸ δὲ ἀθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν των δὲν ἔξαρτάται ἀπὸ τὴν σειρὰν ἢ ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῇ ἀριθμὸς π.χ. β εἰς τὸν α , δηλαδὴ νὰ εὔρεθῇ τὸ $\alpha+\beta$, είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῇ ὁ α εἰς τὸν β , ἥτοι μὲ τὸ νὰ εὔρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\beta+\alpha$.

§ 10. Διδόντων περισσοτέρων τῶν δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ. τῶν α , β , γ , δ κλπ. καλοῦμεν ἀθροισμα τούτων καὶ παριστάνομεν μὲ $\alpha+\beta+\gamma+\delta$ τὸν ἀριθμόν, τὸν δποῖον εὐδίσκομεν, ἄν εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν α καὶ β , εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸ γ , εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν δ κλπ.

Σημειώνομεν μὲ $(\alpha+\beta)$ τὸ εὐρισκόμενον ἀθροισμα τῶν α καὶ β , ἥτοι θέτομεν $\alpha+\beta=(\alpha+\beta)=\alpha+\beta$. Οὕτω ἔχομεν $\alpha+\beta+\gamma=(\alpha+\beta)+\gamma$.

Παριστάνομεν μὲ $(\alpha+\beta+\gamma)$ τὸ εὐρισκόμενον ἀθροισμα τῶν α, β, γ . ἥτοι θέτομεν $\alpha+\beta+\gamma=(\alpha+\beta+\gamma)$ ἢ καὶ $(\alpha+\beta+\gamma)=\alpha+\beta+\gamma$ καὶ ἔχομεν $\alpha+\beta+\gamma+\delta=(\alpha+\beta)+\gamma+\delta=[(\alpha+\beta)+\gamma]+\delta=(\alpha+\beta+\gamma)+\delta$.

$$\text{Οὕτω λοιπὸν } \alpha+\beta+\gamma=(\alpha+\beta)+\gamma=(\alpha+\beta+\gamma),$$

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

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

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν καὶ $(\alpha+\beta)+\gamma=\alpha+\beta+\gamma$ κλπ.

$$\text{Π.χ. } (-3)+(+5)=+2=2,$$

$$(-3)+(+5)+(+7)=(+2)+(+7)=+9=9,$$

$$\text{ἄρα καὶ } (-3)+(+5)+(+7)+(+1)=(+9)+(+1)=10.$$

Παρατήρησις. "Οταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν ὄριζόμενοι ἀρι-

θμοί δὲν δίδωνται με γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἀθροίσμα των, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν, νὰ γράφωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἔκαστον μὲ τὸ πρόσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Οὕτω π.χ. ἀντὶ νὰ ἔχωμεν τὸ

$$(+4) + (+7) + (-6) + (-7) + (+1).$$

γράφομεν τὸ $+4+7-6-7+1$ καὶ εύρισκομεν

$$+4+7-6-7+1=11-6-7+1=+5-7+1=-2+1=-1.$$

‘Ομοίως ἀντὶ π.χ. τοῦ $(-4)+\left(+\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{4}{9}\right)+(-2)$ γράφομεν $-4+\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2$ καὶ εύρισκομεν

$$\begin{aligned} &+4-\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2=-3\frac{1}{3}-\frac{4}{9}-2=-\frac{10}{3}-\frac{4}{9}-2= \\ &=-\frac{30}{9}-\frac{4}{9}-2=-\frac{34}{9}-\frac{18}{9}=-\frac{52}{9}=5-\frac{7}{9}. \end{aligned}$$

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

‘Ομὰς πρώτη. 19. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

- | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|
| α') | $5+(+3)$ | β') | $(+7)+(+1,4)$ | γ') | $(+4)+(+6)+(+8)$ |
| δ') | $\frac{4}{9}+\left(+\frac{2}{3}\right)$ | ε') | $\left(+7\frac{1}{3}\right)+\left(+3\frac{1}{5}\right)$ | στ') | $(+3)+\left(+4\frac{1}{2}\right)+\left(+8\frac{1}{4}\right)$ |
| ζ') | $(-4)+(-6)$ | η') | $(-10)+\left(-8\frac{1}{2}\right)$ | θ') | $(-4)+\left(-3\frac{1}{2}\right)+\left(-7\frac{1}{3}\right)$ |
| ι') | $\left(-\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{5}{8}\right)$ | ια') | $(-4,5)+(-5,3)$ | ιβ') | $(-4)+(-5)+(+8)+\left(-3\frac{1}{2}\right)$ |

‘Ομὰς δευτέρα. 20. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

- | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|-----|----------------------------------------------------|------|-------------------------------------------|
| α') | $-5+3$ | β') | $+5-8-7+3$ | γ') | $-3\frac{1}{2}+5\frac{1}{4}-2\frac{1}{5}$ |
| δ') | $-3-5+6-7-8$ | ε') | $-3+5\frac{1}{2}-3+4-7$ | στ') | $+4-8-6+7\frac{1}{2}-8\frac{1}{2}-9$ |
| ζ') | $-3,5+7,4-8,5+6\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ | η') | $-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+\frac{1}{5}$ | | $-0,25+3,7$ |

‘Ομὰς τρίτη. 21. Κερδίζει τις 234000 δρχ., ἐπειτα χάνει 216400 δρχ. Κερδίζει πάλιν 215700 δρχ. καὶ χάνει ἐκ νέου 112000 δρχ. Γράψατε τοὺς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ἀν ἑκέρδισεν ἡ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. “Εμπόρος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128000 δρχ., τὸ δὲ παθητικόν κατὰ 312400 δρχ. Γράψατε τοὺς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ποιάν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν $17,6^{\circ}$. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ $19,1^{\circ}$ καὶ τέλος θερμάνθη κατὰ $3,1^{\circ}$. Γράψατε τοὺς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς

καὶ εὔρετε, ἀν τηνόθη ἡ ἡλαττώθη τελικῶς ἡ ἀρχική του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. *Εμπορος ἔχει εἰς τὸ ταμείον του 250000 δρχ. Ὁφείλει μὲν εἰς διαφόρους 174500 δρχ., 136000 δρχ. καὶ 19450 δρχ., τοῦ ὀφειλούν δὲ 34000 δρχ., 14500 δρχ. 29000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε τὸ ἄθροισμά των. Τί ποσόν θὰ τοῦ μείνῃ, ἀν εἰσπράξῃ καὶ πληρώσῃ τὰ ὀφειλόμενα;

25. *Εμπορος εἶχεν 180000 δρχ. καὶ ἐπλήρωσεν 120000, εἰσέπραξε 74000 δρχ., ἐπλήρωσε 14800 καὶ εἰσέπραξε 39400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε τὸ ἄθροισμά των. Τί ποσόν τοῦ ἔμεινεν, ἢ πόσην ζημίαν ἔχει;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἓν σημείον Ο δώρισμένης εὐθείας καὶ διῆνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα +58,4 μ., ἐπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆν —19,3 μ. ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἀπ' ἑκεῖ 23,7 μ., καὶ πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν —95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ποία είναι ἡ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο;

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 11. Τὰ ἄθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ἡ θέσις τῶν προσθετέων.

"Εστω τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

"Έχομεν: $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$

"Αλλ' είναι $\alpha+\beta=\beta+\alpha$, ἅρα καὶ $(\alpha+\beta)=(\beta+\alpha)=\beta+\alpha$.

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

"Ομοίως ἔχομεν

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

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι:

Εἰς ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τινὰς ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως.

Διότι, ἀν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

"Ωστε: Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ἰδιότητας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἥτοι λισχύει δὲ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως μεριμνῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

"Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται ἐπίσης ὅτι: Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ δμοσήμους ἀριθμούς, δυνάμεθα

νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ —, οὕτω δὲ προκύπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοὶ, τοὺς δύοίους προσθέτομεν. ὡς ἀνωτέρῳ καὶ τὸ ἄθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

$$-3+(-5)+(+2)+(+3)+(-7)+(+6).$$

ἢ διὰ τὸ ἴσον του: $-3-5+2+3-7+6$ ἔχομεν:

$$-3-5-7=-15, \quad +2+3+6=11 \quad \text{καὶ τέλος} \quad -15+11=-4.$$

ἢ τοι: $-3-5+2+3-7+6=-4$ ἢ $(-3)+(-5)+(2)+(+3)+(-7)+(+6)=(-4)=-4$.

Ομοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

$$\left(+4\right)+\left(-5\right)+0+\left(-\frac{4}{5}\right)+\left(+6\right)$$

ἢ διὰ τὸ ἴσον του $4-5+0-\frac{4}{5}+6$ ἔχομεν:

$$4-5+0-\frac{4}{5}+6=4+0+6-5-\frac{4}{5}=10-5\frac{4}{5}=4\frac{1}{5}$$

Ομοίως ἔχομεν π.χ.

$$-6+4+\frac{1}{7}-\frac{1}{5}+2=4+\frac{1}{7}+2-\frac{1}{5}-6=\frac{43}{7}-\frac{31}{5}=\frac{215}{35}-\frac{217}{35}=-\frac{2}{35}.$$

Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν είναι ἀνάγκη νὰ γράφωμεν χωριστὰ ὅλους τοὺς ἐνδιαμέσους θετικοὺς καὶ ὅλους τοὺς ἀρνητικούς προσθετέους, ἀλλὰ σχηματίζομεν κατ' εὐθείαν τὰ μερικὰ ἄθροισματα τῶν θετικῶν, καὶ ἀρνητικῶν καὶ ἀκολούθως τὸ τελικὸν ἄθροισμα τούτων π.χ. $+3+0-1-2+1-6+4-8-9=-1$,

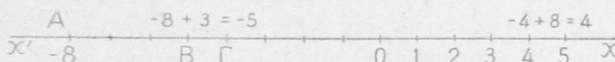
$$2-1+6-\frac{1}{3}+5-\frac{1}{4}-2=13-3\frac{7}{12}=9\frac{5}{12}.$$

Ἐπίσης (ᾶν εύκολυνώμεθα) εύρισκομεν τὸ ἔξαγόμενον προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν τρίτον κ.λ.π. καὶ γράφομεν τὸ τελικὸν ἄθροισμα χωρὶς νὰ γράφωμεν τὰ ἐνδιάμεσα (μερικὰ ἔξαγόμενα).

Π.χ. διὰ τὸ $3-5+6-7+2-1$ λέγομεν $+3-5$ ἴσον -2 (χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν), ἀκολούθως λέγομεν $-2+6$ ἴσον $+4$ (χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν) καὶ ἐν συνεχείᾳ λέγομεν $+4-7$ ἴσον -3 . ἀκολούθως λέγομεν $-3+2$ ἴσον -1 , ἀκολούθως $-1-1$ ἴσον -2 . Ἀρα, λέγομεν, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα είναι -2 .

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

§ 12. Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γεωμετρικῶς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων. Διὰ νὰ παραστήσωμεν π.χ. τὸ ἀθροισμα $-8 + (+3)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἔστω Α, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν -8 ἐπὶ τοῦ ἄξονος καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ $+3$ μονάδας μῆκους. Τὸ οὕτω εύρισκόμενον σημεῖον ἔστω Β παριστάνει τὸ ἀθροισμα $-8 + (+3) = -5$ (σχ. 4).



Σχ. 4

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει π.χ. τὸ ἀθροισμα $-4 + (+8)$ ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Γ, καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ ὀκτὼ μονάδας μῆκους, ὅτε εύρισκομεν τὸ σημεῖον ἔστω Δ παριστάνον τὸ $-4 + 8 = +4$.

'Α σηή σεις

27. Εύρετε τὰ κατωτέρω ἔξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον καὶ ἀπεικονίσατε αὐτά:

$$\alpha') -3+5-8-7-11-15+6+0-3$$

$$\beta') 16-53+47-5-6-\frac{1}{2}+\frac{2}{5}+11$$

$$\gamma') -\frac{4}{5}+\frac{2}{8}-\frac{3}{4}-5-7-2+1-13$$

$$\delta') -13, 5+17, 18-5, 6-7, 8-15$$

$$\epsilon') -\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-5 \frac{1}{4}-25, 4-2.$$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 13. *Ἐστωσαν π.χ. δύο ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ $+7$ καὶ -5 . Σχηματίζομεν τὸ ἀθροισμα $(+7)+(+5)$, τὸ ὅποιον εύρισκεται, ἂν εἰς τὸ $(+7)$ προσθέσωμεν τὸν $(+5)$, ἀντίθετον τοῦ (-5) . *Αν εἰς τὸ ἀθροισμα αὐτὸ $(+7) + (+5)$ προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν διθέντων

άριθμῶν τὸν -5 , θὰ εὔρωμεν $(+7) + (+5) + (-5) = (+7)$, ἵνα τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων.

Ἐν γένει: Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ὑπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμός, ὁ ὅποιος, προστιθέμενος εἰς τὸν ἔνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.

Πράγματι, ἂν α , β είναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλομεν νὰ εὔρωμεν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τὸ β π. χ. νὰ δίδῃ ἀθροισμα τὸν α , σχηματίζομεν τὸ ἀθροισμα: $\alpha + (-\beta)$ ἀπό τὸν πρῶτον καὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ δευτέρου β , τὸν $-\beta$.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς $\alpha + (-\beta)$ είναι ὁ ζητούμενος. Διότι, ἂν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν β θὰ ἔχωμεν $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$, ἐπειδὴ είναι $(+\beta) + (-\beta) = 0$.

Παρατηρητέον, ὅτι δοθέντος οἰονδήποτε ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμός, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα δίδει ἀθροισμα τὸν ίδιον. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς είναι τὸ O .

Πράγματι, ἔχομεν π.χ. $\alpha + 0 = \alpha$, $\beta + 0 = \beta$ κλπ.

Διὸ τοῦτο λέγομεν ὅτι: τὸ μηδὲν είναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς οἰονδήποτε ἄλλον δίδει ἀθροισμα τὸν ἄλλον.

§ 14. Καλοῦμεν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α , τὸν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τὸν β δίδει ἀθροισμα τὸν α .

‘Ο ἀριθμὸς αὐτός, κατὰ τ’ ἀνωτέρω, είναι ὁ $\alpha + (-\beta) = \alpha - \beta$.

Ωστε: ἡ διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τὸν α είναι $\alpha - \beta$. παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ α μεῖν β εὐρίσκεται, ἀν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β . Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α καλεῖται ἀφαίρεσις· ὁ α καλεῖται μειωτέος, ὁ β ἀφαιρετέος, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαίρεσεως είναι τὸ — (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τῶν α καὶ β , ἵνα γράφομεν $\alpha - \beta$.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα: } & (+8) - (+5) = (+8) + (-5) = (+3) = 3 \\ & (-5) - (-6) = (-5) + (+6) = (+1) = 1, \quad (-3) - 0 = (-3) + 0 = (-3) = -3. \\ & \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{5}{6}\right) = \\ & = -\frac{5}{6}, \quad 0 - (-7) = 0 + (+7) = (+7) = +7 = 7 \\ & 0 - (+5) = 0 + (-5) = (-5) = -5. \end{aligned}$$

§ 15. Παρατήρησις. Η διαφορά άριθμοῦ τίνος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ἰσοῦται μὲν 0—α=—α, ἢτοι μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α.

Άρα: Ἐνῷ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαιρέσις ἀριθμοῦ τίνος διαφόρου τοῦ Ο, π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ Ο εἶναι ἀδύνατος, μὲν τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαιρέσις αὐτῇ καὶ πᾶσα δομοία εἶναι δυνατή.

$$\text{Π.χ. } 0-(+3)=0+(-3)=-3, \quad 0-(+1)=0+(-1)=-1, \\ 0-4=-4, \quad 0-(+3,25)=0+(-3,25)=-3,25$$

§ 16. Αἱ ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ διὰ τὴν ἀφαιρέσιν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως.

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μάς πρώτη. 28. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαφοραί:

$$\alpha') 8-(-4) \quad \beta') -18-(+19) \quad \gamma') -14-(-7) \quad \delta') 0,9-(-9,13) \\ \epsilon') 2,25-(-1,65) \quad \sigma') 2\frac{5}{6}-\left(-3\frac{1}{3}\right) \quad \zeta') 9\frac{1}{7}-\left(-7\frac{1}{3}\right)$$

η') Δείξατε δτὶ εἶναι: $\alpha-\beta=(\alpha+\gamma)-(\beta+\gamma)$.

Ο μάς δευτέρα. 29. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha') 120+19-(-18) \quad \beta') -17-(-4)+(+8) \quad \gamma') -5\frac{1}{2}+\left(-6\frac{1}{4}\right)-\left(-\frac{1}{5}\right) \\ \delta') \text{Δείξατε δτὶ εἶναι: } \alpha-\beta=(\alpha-\gamma)-(\beta-\gamma).$$

30. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha') 2-7 \quad \beta') 8-10 \quad \gamma') 1,5-2,2 \quad \delta') 15-230 \quad \epsilon') 1,25-9,65 \\ \sigma') \text{Δείξατε δτὶ εἶναι: } \alpha-(\beta+\gamma)=(\alpha-\beta)-\gamma.$$

Ο μάς τρίτη. 31. Αὔξανει τὶς τὸ ἐνεργητικὸν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικὸν του κατὰ 1564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του;

32. Ἐλαττώνει τὶς τὸ ἐνεργητικὸν του κατὰ 15484,3 δρχ. καὶ αὔξανει τὸ παθητικὸν του κατὰ 162384,70 δρχ. Ποίους μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του;

33. Ἀναχωρεῖ τὶς ἔκ τίνος ὠρισμένου σημείου Α. Βαδίζει ἐπ' εὐθείας δόδου 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιά καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Β. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἔκ τοῦ Β πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ Α 4846 μέτρα;

34. Χάνει τὶς 15016,3 δρχ. Πόσα πρέπει νὰ κερδίσῃ διὰ νὰ ἔχῃ 8958,65 δρχ. περισσοτέρας τῶν δσῶν είχεν ἀρχικῶς;

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. Ἐστω τὸ $(+5)-(+3)-(-4)$.

Διὰ νὰ εῦρωμεν αὐτὸ ἀρκεῖ ἀπὸ τὸ $(+5)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ

(+3), ὅτε εύρισκομεν (+2). Ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο (+2) νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-4) καὶ εύρισκομεν (+2)-(-4)=(+2)+(+4)=+6.

Ἡ ἀνωτέρω ἐκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται ἀλγεβρικὰ ἀνθρώπισματα.

"Ητοι: Ἀλγεβρικὸν ἀνθρώπισμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ δοῖαι σημειώνονται ἐπὶ ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

§ 18. Ἐστω τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα $\alpha-(+\beta)+(-\gamma)-(-\delta)$. Θὰ δείξωμεν ὅτι τοῦτο ἴσουται μὲ $\alpha+(-\beta)+(-\gamma)+(+\delta)$.

Διότι

Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ

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

1) Ἀπὸ τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+\beta)$.

Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ

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

1) Εἰς τὸ α θὰ προσθέσωμεν τὸ $(-\beta)$ ἀλλὰ τοῦτο εἴναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ α τὸ $(+\beta)$ (κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως).

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δοποῖον θὰ εύρεθῇ, θὰ προσθέσωμεν τὸ $(-\gamma)$,

3) Εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ προσθέσωμεν τὸ $(+\delta)$, ἀλλὰ τοῦτο εἴναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ $(-\delta)$.

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

Ἡτοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῆῃ εἰς ἄλλο ἴσον του ἀθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως: π.χ.

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

Ἐκ τῶν παρατηροῦμεν ὅτι, δταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἀνθρώπισμα ἀριθμός τις ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ +, τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῷ δταν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ -, τότε ἡ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἡ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι, ἀν α εἴναι ἀριθμός τις (διάφορος τοῦ 0), τὸ + α παριστάνει τὸν α , ἐνῷ τὸ - α παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α .

$$\text{Ούτω } \text{έχομεν } +(+5) = +5, \quad -(+7) = -7 \\ +(-3) = -3, \quad -(-6) = 6.$$

Η άνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ως ἔξῆς:

Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἐκ τῶν + καὶ — δύνανται ν' ἀντικατασταθοῦν μὲν μόνον, τὸ + μέν, ἀντὶ τὸ δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἶναι τὰ αὐτά, μὲν τὸ — δέ, ἀντὶ τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν εἶναι τὰ αὐτά.

"**Ητοι:** 1) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) είναι μὲ τὴν σειρὰν + +, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

2) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) είναι μὲ τὴν σειράν — —, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

3) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) είναι μὲ τὴν σειρὰν + —, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ — καὶ

4) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) είναι μὲ τὴν σειράν — +, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ —.

$$\begin{aligned} \text{Ούτω } \text{έχομεν } & (+3) - (-6) + (-8) - (+7) - (-1) = \\ & = (+3) + (+6) + (-8) + (-7) + (+1) = \\ & = 3 + 6 - 8 - 7 + 1 = 10 - 15 = -5. \end{aligned}$$

§ 19. Καλοῦμεν **δρους** ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἐκαστος τῶν ὅποιων ἔχει τὸ πρόσημόν του + ή —.

Ούτω εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα $\alpha - \beta + \gamma - \delta - \epsilon$ οἱ δροι του είναι $\alpha, -\beta, \gamma, -\delta, -\epsilon$.

Κατὰ ταῦτα: *Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εἶναι ἀθροισμα τῶν δρων του.*

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{τὸ } & (+5) - (-4) + \left(\frac{2}{5}\right) - (-8) \text{ είναι } \text{ἀθροισμα } \text{τῶν } (+5), \\ & -(-4), +\left(\frac{2}{5}\right), -(-8) \text{ ήτοι } \text{τῶν } +5, +4, \frac{2}{5}, +8 \text{ καὶ } \text{έχομεν} \\ & (+5) - (-4) + \left(\frac{2}{5}\right) - (-8) = 5 + 4 \frac{2}{5} + 8 = 17 - \frac{2}{5} = 16 \frac{3}{5}. \end{aligned}$$

Συμφώνως μὲ τὰς ἴδιότητας διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι:

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν δρων του. Π.χ. είναι $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \eta = \epsilon - \beta + \gamma - \eta + \alpha - \delta$.

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς δρους του μὲ τὸ ἀθροισμα των καὶ ἀντιστρόφως: δυνά-

μενδα εις ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἐνα δρον μὲ τὸ ἀθροισμα ἄλλων, τῶν δποίων αὐτὸς εἶναι ἀθροισμα.

"Ητοι: 'Ισχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἀθροίσματός του.

$$\text{Π.χ. } -(-5)+(-7)-(+4)=5-7-4=(5-7)-4=-2-4=-6 \\ 10-(+7)+(-3)=(7+3)-(+7)+(-3)=7+3-7-3=10-10=0.$$

'Αφοῦ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄλλο ἵσον του ἀθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εις ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εις τὸν ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν τοὺς δρον τοῦ ἀθροίσματος, ἔκαστον δπως εἶναι εις τὸ ἀθροισμα.

$$\text{Π.χ. } \alpha + (\beta - \gamma + \delta - \varepsilon) = \alpha + \beta - \gamma + \delta - \varepsilon.$$

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα μὲ δρονς τοὺς τῶν δοθέντων ἀθροισμάτων καὶ ἔκαστον δπως εἶναι εις τὸ δοθὲν ἀθροισμα, εις τὸ δποῖον ὑπάρχει.

$$\text{Π.χ. } (\alpha + \beta - \gamma + \delta) + (-\varepsilon + \zeta - \eta) = \alpha + \beta - \gamma + \delta - \varepsilon + \zeta - \eta.$$

§ 20. "Οταν εις δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀντίθετον τοῦ δοθέντος (ἥτοι τὸ ἔξαγομενόν του θὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ ἔξαγομένου ἀριθμοῦ ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος).

Διότι διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, θὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν δρων του, ἐστω δ' ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου A. "Επειτα θὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρνητικῶν δρων του καὶ ἐστω ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου B. "Αν μὲν εἶναι A μεγαλύτερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἀθροισμα ἴσοῦται μὲ +(A-B). "Αν δὲ εἶναι τὸ A μικρότερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἀθροισμα ἴσοῦται μὲ -(B-A).

"Αν εἶναι A=B, τότε τὸ δοθὲν ἀθροισμα είναι ἵσον μὲ 0.

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἕκαστου δρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ δροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸ ἀθροισμα τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν δρων του θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν δρων αὐτοῦ θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν A.

“Αν λοιπόν είναι ότι Α μεγαλύτερος του Β, τότε έξαγομενον τού (νέου άθροισματος) θά ισούται με $-(A-B)$, αν δὲ τού Α είναι μικρότερον του Β, τότε έν λόγω άθροισμα ισούται με $+(B-A)$, αν δὲ είναι $A=B$, τότε άθροισμα ισούται με 0.

Παρατηροῦμεν λοιπόν, ότι καὶ κατὰ τάς δύο περιπτώσεις τότε έξαγομενον τού δι’ άλλαγῆς τού προσήμου τῶν ὅρων προκύπτοντος άθροισμάτος είναι άντιθετον τού έξαγομένου τού δοθέντος άθροισματος, δηταν δὲ $A=B$, εχομεν έξαγομενον 0, τότε όποιον εχει άντιθετον το 0.

§ 21. Νὰ καὶ άφαιρέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀπὸ ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοὺς ὅρους τοῦ ἀθροισμάτος καὶ καθένα μὲ ήλλαγμένον τὸ πρόσημον.

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

Διότι (κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς άφαιρέσεως) ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν α τὸν άντιθετον τοῦ $\beta - \gamma + \delta$, τότε όποιον είναι, ὡς άνωτέρω είδομεν, τὸ $\beta + \gamma - \delta$.

§ 22. Ενίστε παραλείπομεν παρένθεσιν ἐντὸς τῆς ὁποίας ὑπάρχει ἀθροισμα ἀριθμῶν, καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ $+$, γράφομεν τοὺς ὅρους τοῦ ἀθροισμάτος ἔκαστον μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα, ἂν δὲ πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ $-$, τότε γράφομεν τοὺς ὅρους τοῦ ἀθροισμάτος, ἀλλ’ ἔκαστον μὲ άντιθετον τοῦ πρὸ αὐτοῦ προσήμουν.

Π.χ. εχομεν: $+(3-5+6-7)=3-5+6-7$,

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

$$-(3-5+6-7)=-3+5-6+7$$

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

Αντιστρόφως. Ενίστε εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα γράφομεν τοὺς ὅρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης []) καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ $+$, ἔκαστος ὅρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ εχῃ τὸ πρόσημον, τὸ όποιον εχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ $-$, ἔκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὅρων θὰ εχῃ τὸ άντιθετον ἐκείνου, τὸ όποιον εχει εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα.

Π.χ. εχομεν $-3+5-7-8+15-6=-3+5-7+(-8+15-6)$

$$-3+5-7-8+15-6=-3+5-7-(8-15+6)$$

$$\alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon=\alpha+\beta+(-\gamma+\delta-\epsilon),$$

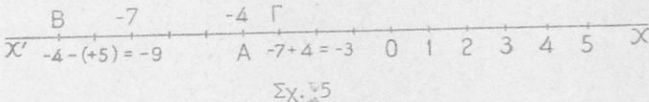
$$\alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon=\alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon).$$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ
ΤΗ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

§ 23. Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ὡς ἔξης:

$$\text{Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν } -4 - (+5) = -4 - 5 = -9.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον παριστάνει τὸ -4 , ἐστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερὰ αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εύρισκομεν ἐστω τὸ σημεῖον Β, τὸ δόποιον παριστάνει τὴν διαφορὰν $-4 - (+5) = -9$ (σχ. 5).



Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν π.χ.

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

προχωροῦμεν ἐκ τοῦ σημείου ἐστω Δ ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν, τὸ δόποιον παριστάνει τὸ -7 κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιά αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εύρισκομεν σημεῖον ἐστω Γ, παριστάνον τὴν διαφορὰν -3 .

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν.

Ἄσκήσεις

35. Εύρετε τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

$$\alpha') \quad 2 - 3 + 5 - 7 - 6 + 7 - 11$$

$$\beta') \quad -3 - 2 - \frac{1}{2} + 4 - 8 - 7 - \frac{4}{5}$$

$$\gamma') \quad (-4 + 5 - 8) + (3 - 2 - 7 + 4)$$

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

$$\epsilon') \quad \left(3 - 5 - 6 - 7 - \frac{1}{2} - 3 \right) - \left(2 - 6 + 4 - \frac{1}{2} \right) \quad \sigma') \quad - \left(3 \frac{1}{2} - 4 - 6 \right) + 7 - \left(3 - \frac{1}{2} + \frac{1}{8} - 3 \right)$$

36. Εἰς τὸ $3 - 5 - 4 + 7 - 8 - 1 - 15$ θέσατε μόνον τοὺς ὄρους τρίτον, πέμπτον καὶ ἕκτον ἐντὸς παρενθέσεως καταλλήλως, ώστε πρὸ αὐτῆς νὰ τεθῇ τὸ $+$ καὶ ἔπειτα πρὸ τῆς ἀλλῆς παρενθέσεως τὸ $-$.

37. Εἰς τὸ ἀθροισμα $-6 \frac{1}{2} + 7 - 12 - 7 + 5 - \frac{3}{4}$ θέσατε μόνον τοὺς ὄρους πρῶτον, τρίτον καὶ τελευταῖον καταλλήλως ἐντὸς παρενθέσεως, ώστε πρὸ αὐτῆς νὰ τεθῇ τὸ $-$ καὶ ἔπειτα, ώστε πρὸ αὐτῆς νὰ τεθῇ τὸ $+$.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

§ 24. Πολλαπλασιασμός σχετικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον β λέγεται η πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν σχηματίζεται ἐκ τοῦ α τρίτος ἀριθμός, ὅπως δ β δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ διθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (ό α' πολλαπλασιαστέος καὶ δ β' πολλαπλασιαστής). Ο προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως είναι τὸ . ἢ τὸ × (ἐπί), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτω ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲ αχβ ἢ α.β, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲ αβ. “Οταν δ εἰς τῶν παραγόντων είναι 0, τὸ γινόμενον ὀρίζεται ἵσον μὲ 0. ”Ητοι π. χ. $\alpha \times 0 = 0$, $0 \cdot \alpha = 0$, $(-3) \cdot 0 = 0$, $0 \cdot (-7) = 0$.

α') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον π.χ. τοῦ (+4) ἐπὶ ἄλλον π. χ. τὸ (+3), ἀνάγεται εἰς τὴν εἴ̔ρεσιν τρίτου ἀριθμοῦ, ὁ δποῖος σχηματίζεται ἐκ τοῦ πρώτου (+4), ὅπως δ δεύτερος (+3) δύναται νὰ σχηματισθῇ ἀπὸ τὴν +1. Ἐπειδὴ τὸ $(+3) = 1+1+1$, θὰ ἔχωμεν $(+4) \cdot (+3) = (+4) + (+4) + (+4) = +12$.

‘Ομοίως $(-8) \cdot (+3) = (-8) + (-8) + (-8) = -24$.

Π.χ. τὸ $(-9) \cdot \frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ εύρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ —9 καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3.

$$\text{Ητοι } \text{ἔχομεν } (-9) \cdot \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4} \right) = -6\frac{3}{4}.$$

Ἐπομένως: Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον θετικὸν ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσθημον δὲ τὸ τοῦ πολλαπλασιαστέον.

β') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

Ἐστω δτὶ ζητεῖται τὸ γινόμενον $(+8) \cdot (-3)$.

Τὸ (-3) δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς +1, ἐὰν λάβωμεν τὴν ἀντίθετὸν τῆς —1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον τρίς. “Αρα διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $(+8) \cdot (-3)$ θὰ λάβωμεν τὸν ἀντίθετὸν τοῦ $(+8)$ δηλαδὴ τὸν (-8) καὶ τοῦτον θὰ ἐπαναλάβωμεν τρίς ὡς προσθετέον. ”Ητοι θὰ είναι :

$$(+8) \cdot (-3) = (-8) \cdot (+3) = (-8) + (-8) + (-8) = -24.$$

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον λέγομεν ὅτι $(-8).(-3)=(+8).3=24$.

*Ἀρα: Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικὸν ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσσημον δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ πολλαπλασιαστέον.

$$\text{Π.χ. εἰναι } (+9) \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{45}{6}, \quad (-5) \cdot (-6) = 30.$$

*Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἔξτις γενικὸν κανόνα:

§ 25. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικοὺς ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσουμεν τὰς ἀπολύτους τιμάς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ + μέν, ἢν οἱ παράγοντες εἶναι διμόσημοι, μὲ τὸ - δέ, ἢν εἶναι ἑτερόσημοι.

§ 26. *Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι $\alpha\beta=\beta\alpha$. Διότι κατὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ γινομένου τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δύο παραγόντων α, β εἰναι ἀδιάφορον ποιος ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειρὰν πρῶτος ἡ δεύτερος. Ἐπομένως, ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων (δι' ἀριθμοὺς τῆς Ἀριθμητικῆς) ἴσχυει καὶ διὰ δύο σχετικοὺς παράγοντας.

§ 27. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὄριζομεν καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικήν.

$$\text{Π.χ. } 3.(-5).(-4)=[3.(-5)].(-4)=(-15).(-4)=60,$$

$$\text{'Ἐν γένει ἔχομεν } \alpha\beta\gamma=(\alpha\beta).\gamma$$

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

$$\text{Π.χ. } \text{'ἔχομεν } \alpha') (-3).(+5).(-2).(-1).(-5)=(-15).(-2).(-1).(-1).(-5)=(+30).(-1).(-5)=(-30).(-5)=+150.$$

$$\beta') (-3).(-2).(-1).(+5)=(+6).(-1).(+5)=(-6).(+5)=-30.$$

Παρατηροῦμεν διὰ τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσσημον δὲ τὸ + μέν, ἢν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀριτος ἀριθμὸς ἡ O , τὸ - δέ, ἢν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀριθμὸς περιττός.

Εἶναι φανερὸν διὰ τὸ γινόμενον καὶ πολλῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἢν ἄλλαχθῇ ἡ θέσις τῶν παραγόντων.

"Ἄν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων εἶναι 0 , τὸ γινόμενον εἶναι 0 .

$$\text{Π.χ. } (+5).(-3).0.(+6)=(-15).0.(+6)=0.(+6)=0.$$

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ +1, "Η ΕΠΙ -1

§ 28. Παρατηροῦμεν ότι, πολλαπλασιασμός όλγεβρικού όριθμούς επί +1 μὲν σημαίνει αυτὸν τὸν όριθμόν, επὶ -1 δὲ τὸν ἀντίθετόν του. Οὕτω ἔχομεν $\alpha.(+1)=\alpha$, $\alpha.(-1)=-\alpha$. $(+1)=-\alpha$,

$$1.(+\alpha)=(+\alpha).(+1)=+\alpha,$$

$$(-1).(+\alpha)=(+\alpha).(-1)=(-\alpha).(+1)=-\alpha,$$

$$(-1).(-\alpha)=(-\alpha).(-1)=(+\alpha).(+1)=+\alpha,$$

$$\text{Π.χ. } \text{είναι } (-4).1=1.(-4)=(-1).(4)=-4$$

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

$$\therefore \frac{7}{5}.(-1)=(-1).\left(+\frac{7}{5}\right)=-\frac{7}{5}.$$

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου όριθμῶν τῆς Άριθμητικῆς όληθεύουν καὶ όταν οἱ παράγοντες είναι σχετικοὶ όριθμοί, ἢ ἀπόδειξις δὲ είναι εὔκολος.

Οὕτω π.χ. ἂν είναι $\alpha=\beta$, θὰ είναι καὶ $\rho\alpha=\rho\beta$, ὅπου α , β , ρ είναι οιοιδήποτε όριθμοί.

Α σ η σ εις

'Ομάς πρώτη. 38. Νάεύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{lll} \alpha') (-5).(+8) & \beta') (+18).(-4) & \gamma') (-7).(+15) \\ 8') (-7).(-7) & \epsilon') (8,4).(-6,5) & \sigma\tau') (-9,8).(8,5).(-4,3).(2,3), \\ \zeta') Δείξατε ότι \alpha.\beta.\gamma.\delta=\gamma.\alpha.\beta.\delta, \text{ δτων } \alpha, \beta, \gamma, \delta \text{ είναι σχετικοὶ όριθμοι.} \\ \text{'Ομάς δευτέρα. 39. 'Ομοίως εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \alpha') (-3,9).(-7,6) & \beta') (9,46).(-3,5) \\ \gamma') (-9).(-7).(-3) & \delta') \left(+4\frac{1}{2}\right).\left(-3\frac{1}{6}\right).(-6,8). \end{array}$$

40. 'Ομοίως τά:

$$\begin{array}{ll} \alpha') (-16)\cdot 14.\left(-\frac{2}{3}\right).\left(-3\frac{3}{8}\right) & \beta') (-3,1).(+6)\cdot(+8).(-7) \\ \gamma') (+7)\cdot(-4)\cdot(+8)\cdot(+5). & \delta') (0,6)[(+9,74)-0,9.(+6,5)].0,3 \end{array}$$

41. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha') (-3).(-4,1).(-2)+8.(-2,4).(-5)$$

$$\beta') (-5,1).(-3,2).(-1)-12\cdot(-3,2).(-4).(-7)-20.$$

$$42. \text{Εύρετε τά: } \alpha') \frac{5}{8}.\left(-\frac{3}{5}\right).\left(-\frac{1}{4}\right).(2+5-8)$$

$$\beta') (-32).\left(-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-0,4\right)-\frac{4}{5}0,01+0,01(-5,4)$$

$$43. \text{Εύρετε τὸ } 0,53.(-1,2).(-3-4)+19(-0,45).$$

44. Εύρετε τά:

$$\alpha') (-5) \cdot (-8)$$

$$\beta') \left(-5\frac{3}{4}\right) \cdot 1$$

$$\gamma') \left(-3\frac{1}{4}\right) \cdot \left(-3\frac{3}{5}\right)$$

$$\delta') (-3) \cdot (-5) \cdot 4 \cdot 0$$

$$\epsilon') (-3) \cdot 6 \cdot 0 \cdot (-7)$$

στ') Δείξατε ότι είναι α.β.γ.δ.ε = (α.ε) β.γ.δ, δημο α.β.γ.δ.ε είναι σχετικοί
άριθμοι.

ζ') Δείξατε ότι (αβγ). (δεζ) = α.β.γ.δ.ε.ζ, δημο οι παράγοντες α.β.γ, και
οι δ.ε.ζ είναι σχετικοί άριθμοι.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. 'Ως γνωστὸν ἀντίστροφος ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ 5 (τῆς Ἀριθμητικῆς) καλεῖται τὸ $\frac{1}{5}$, ὁ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5 δίδει γινόμενον $\frac{1}{5} \times 5 = 1$. *Ἐστω σχετικὸς ἀριθμὸς α διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν διάφορος θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ σύμβολον \neq , θὰ γράφωμεν δὲ $\alpha \neq 0$ καὶ θὰ ἀπαγγέλλωμεν α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ἀντίστροφον τοῦ α ($\neq 0$) τὸν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ἀντίστροφον τῆς ἀπόλυτου τιμῆς τοῦ α καὶ πρόσημον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τοῦ α, ἥτοι τὸν $\frac{1}{\alpha}$. Π.χ. ἀντίστροφος τοῦ $-\frac{1}{8}$ είναι δ -8 , τοῦ -6 δ $-\frac{1}{6}$, τοῦ $-3,4$ δ $-\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$, τοῦ $+1$ δ $+1$ καὶ τοῦ -1 δ -1 .

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ($\neq 0$) ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του ἰσοῦται μὲ 1. Π. χ. τὸ γινόμενον $8 \cdot \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$, τοῦ $-\frac{1}{8}$ (-8) $= +\frac{8}{8} = +1$ κ.λ.π.

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν α καὶ β (ἐνῶ εἶναι $\beta \neq \alpha$) ὑπάρχει τότε σχετικὸς ἀριθμός, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β δίδει γινόμενον τὸν α.

Πράγματι, ἀν παραστήσωμεν μὲ γ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\gamma \cdot \beta = \alpha$. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$, δτε λαμβάνομεν $\gamma \cdot \beta \cdot \frac{1}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

$$\text{ἢ } \gamma \cdot \left(\beta \cdot \frac{1}{\beta}\right) = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}, \quad \text{ἢ } \gamma = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Καὶ τῷ δοντι, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ἴσον του $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ β, ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$.

§ 30. Διαιρέσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλου β ($\neq 0$) λέγεται ή πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εὐρίσκεται τιθέται σχετικὸς ἀριθμὸς γ, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

Ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν δ' α' λέγεται διαιρετέος, δ' β' διαιρέτης, καὶ δὲ ζητούμενος γ' πηλίκον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ: (διὰ ἡ πρὸς) καὶ γράφεται μεταξὺ τῶν α καὶ β. Τὸ πηλίκον τοῦ α:β συμβολίζομεν καὶ μὲ $\frac{\alpha}{\beta}$, λέγεται δὲ ἡ παράστασις αὐτὴ κλασματικὴ ἢ ἀλγεβρικὸν πλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸν α καὶ παρονομαστὴν τὸν β, καὶ εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ πηλίκον π. χ. (+8):(+2). Παρατηροῦμεν, ὅτι δὲ οὗτούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ πρόσημον +. Διότι τὸ γινόμενον τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (+2) πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἀφοῦ δὲ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζούμενη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδη γινόμενον 8, θὰ εἶναι ἵση μὲ 8:2=4. "Ητοι ἔχομεν (+8):(+2)=+4.

Ἐστω ὅτι ζητεῖται (+8):(-2). 'Ο οὗτούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον -. Διότι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (-2), πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἐπειδὴ δὲ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός.

*Ἀρα ἔχομεν (+8):(-2)=(-4).

'Επίσης εύρισκομεν, σκεπτόμενοι ὁμοίως, ὅτι εἶναι (-8):(-2)=+4, $(-5):2 = -\frac{5}{2} = -2\frac{1}{2}$.

*Ἀρα: Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ διαιρέτου, καὶ πρόσημον θετικὸν μέν, ἂν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι ὀδμόσημοι, ἀρνητικὸν δέ, ἂν εἶναι ἔτεροσημοι.

Παραδείγματα: $(-5):(+6) = -\frac{5}{6}$

$$\left(-\frac{1}{2}\right):\left(\frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}:\frac{5}{6} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5} = -\frac{6}{10} = -\frac{3}{5}$$

$$-(15):(-5) = +\frac{15}{5} = +3.$$

*Ἡ διαιρέσις ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος. Διότι, ἂν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαιρέσιν $(-6):0$, ζητεῖται ἀριθμός, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6, τοῦτο ὥμως εἶναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

‘Αλλ’ ούδετε νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἰναι δυνατόν, ωστε νὰ καταστήσωμεν διαίρεσιν διὰ τοῦ 0 δυνατήν. Διότι ἀν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω δὲ α, ὁ ὅμοιος θὰ εἰναι πηλίκον τοῦ $-6:0$, θὰ ἔχωμεν $-6=0.\alpha$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἵσοι· ἥτοι $-6.5=0.\alpha.5$. ‘Αλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν $-6.5=0.5.\alpha=0.\alpha$ (ἐπειδὴ εἰναι $0.5=0$). ‘Αλλὰ τὸ μὲν $-6.5=-30$, τὸ δὲ $0.\alpha=-6$ (ἔξι ὑποθέσεως) ἄρα θὰ ἔχωμεν $-30=-6$, τὸ όποιον εἰναι ἀδύνατον.

‘Η διαίρεσις τοῦ 0 διὰ τίνος ἀριθμοῦ ($\neq 0$) δίδει πηλίκον 0. Οὕτω π. χ. $0:(-7)=0$. Διότι εἰναι $0.(-7)=0$.

Αἱ Ιδιότητες τῆς διαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἀλγεβρικοί. Ἀποδεικύονται δὲ εὐκόλως.

Α σ κ ή σ εις

‘Ο μὰς πρώτη. 45. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:

- α') $(+2):(-7)$ β') $(-45):(+9)$ γ') $(-49):49$ δ') $(-1944):(-36)$
 ε') $(+0,95):(+0,5)$ στ') $(-349):1,8$ ζ') $(-1425):(-32,1)$
 η') Νὰ δειχθῇ δτι $\alpha:\beta=(\alpha.\gamma):(\beta.\gamma)$, ἀν τὰ α, β, γ εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

‘Ο μὰς ευτερός πρώτη. 46. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha') \frac{2}{3} : \left(-1\frac{4}{9} \right) : 8 \quad \beta') (-9,6) : 0,7 : 6\frac{1}{2} \quad \gamma') (-1) : 4 : (-3) : \left(-\frac{1}{3} \right) : (+2)$$

47. ‘Ομοίως τὰ :

$$\alpha') (-34):(-9-8), \quad \beta') (-18):9-(-4):2, \quad \gamma') (-25):(-5):(-5):(-5)$$

48. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀγνωστος χ, ωστε νὰ εἰναι:

$$\alpha') (-40).x=160 \quad \beta') (-6)x=24 \quad \gamma') 12x=48$$

$$\delta') (-3)x=(-15) \quad \epsilon') (31,4)x=-18,84 \quad \sigma\tau') \left(-\frac{36}{7} \right)x=\frac{7}{12}.$$

49. α') Νὰ δειχθῇ δτι:

α') $\alpha:\beta=(\alpha:\rho):(\beta:\rho)$, ἔνθα α, β, ρ εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοί ($\rho \neq 0$).

β') $(\alpha\beta\gamma):\alpha=\beta\gamma$ γ') $\alpha:(\beta.\gamma)=(\alpha:\beta):\gamma$.

ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲ ὄρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ όποια καλούμεν ἀλγεβρικὰ κλάσματα, ἔχουν τὰς ίδιότητας τῶν κλασμάτων

* Πρῶτος δὲ Ἐλλην Μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἔδωκεν αὐτοτελῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα,

μὲ δρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς, ἀποδεικνύονται δ' αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἔξι αὐτῶν.

1. Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς α π.χ. δύνατὸν νὰ θεωρηθῇ ὡς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 1, διότι $\frac{a}{1} = a$.

"Ἐὰν εἰς κλάσμα ὁ παρονομαστὴς του εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀριθμητὴν του, τὸ κλάσμα ἰσοῦται μὲ 1, ἢτοι ἔχομεν π.χ. $\frac{a}{a} = 1$.

2. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς δρους κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος.

$$\text{Οὕτω } \text{ἔχομεν π.χ. } \frac{a}{\beta} = \frac{a \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma}, \quad \frac{a}{\beta} = \frac{\left(\frac{a}{\gamma}\right)}{\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)}, \quad \gamma \neq 0.$$

3. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο δρων κλάσματος, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία τουν. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο δρων τοῦ κλάσματος εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκάστου ὄρου ἐπὶ (-1) .

Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\frac{-1}{2} = \frac{1}{-2}, \quad \frac{3}{-5} = \frac{-3}{5}, \quad \frac{-4}{-5} = \frac{4}{5}, \quad \frac{-\frac{4}{9}}{-\frac{2}{3}} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{2}{3}} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 9} = \frac{2}{3}.$$

4. Δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν κλάσμα διὰ διαιρέσεως τῶν δρων του μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἀν διαιροῦνται ἀκοιβᾶς.

$$\text{Οὕτω } \text{ἔχομεν π.χ. } \frac{-6}{4} = -\frac{6:2}{4:2} = -\frac{3}{2}, \quad \frac{4\sqrt{5}}{-5\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{5}\sqrt{2}}{-5\sqrt{2}\sqrt{2}} = \\ = \frac{4\sqrt{5}\sqrt{2}}{-10} = -\frac{2\sqrt{10}}{5}, \quad \frac{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot \delta} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\delta}, \quad \frac{4 \cdot \alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \delta \cdot \gamma} = \frac{4 \cdot \beta}{\delta \cdot \gamma}.$$

5. Δοθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ἑνὸς) μὲ διαιρόσους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἴσαριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δρους ἐκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

$$\text{Π.χ. } \text{ἔχομεν διὰ τὰ κλάσματα } \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2} \\ \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}{\beta \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}, \quad \text{εἶναι δὲ τὰ εύρεθέντα ὅμοιόνυμα.}$$

6. Είναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν διθέντα ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν του (ἄν είναι τοῦτο σκόπιμον).

7. Τὸ γινόμενον δύο κλάσμάτων εἶναι κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων.

$$\text{Π.χ. } \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta^2}.$$

8. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἀντίστοιφον κλάσμα τοῦ δοθέντος. Οὕτω ἔχομεν

$$\left(\frac{\gamma}{\alpha} \right) = \gamma \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\alpha}, \quad \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) : \left(\frac{\alpha'}{\beta'} \right) = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)}{\left(\frac{\alpha'}{\beta'} \right)} = \frac{\alpha \cdot \beta'}{\beta \cdot \alpha'} = \frac{\alpha \cdot \beta'}{\beta' \cdot \alpha},$$

$$1 : \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)} = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)}{\gamma} = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)}{\left(\frac{\gamma}{1} \right)} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha}{\beta \cdot \gamma}$$

Α σκήσεις

50. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\frac{-25}{-15} \quad \frac{-3}{48} \quad \frac{-121}{-4.11} \quad \frac{5}{-8} \cdot \frac{4}{-9} \cdot \frac{1}{2} \quad \frac{3}{-2} \cdot \frac{-8}{5} \cdot \frac{2}{-11} \cdot \frac{11}{-120}$$

51. Τρέψατε εἰς ὁμόνυμα τὰ ἔπομενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν των:

$\alpha')$	$\frac{2}{-3}$	$\frac{-5}{8}$	$\frac{1}{-2}$	$\delta')$	$\frac{-3}{8}$	$\frac{4}{-25}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{3}$
$\beta')$	$\frac{-3}{4}$	$\frac{-4}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\varepsilon')$	$\frac{-5}{7}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{-2}{3}$	$\frac{-5}{8}$
$\gamma')$	$\frac{-11}{15}$	$\frac{32}{-45}$	$\frac{2}{3}$	$\sigma\tau')$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$-\frac{5}{6}$	$-\frac{7}{8}$

ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθὼς (εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν) τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ ἓνα ἀριθμόν, π.χ. 3.3.3.3, καλοῦμεν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸν μὲ τὸ 3⁴, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἴσων παραγόντων π.χ. τὸ (-5) . (-5) καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ (-5)

καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-5)^3$. Ὁμοίως τὸ $(-3).(-3)$ λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ (-3) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-3)^2$. Τὸ $(+9).(+9).(+9)$ παριστάνεται μὲ $(+9)^3$ καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ $(+9)$. Τὸ $(-7).(-7).(-7) = (-7)^3$ καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ (-7) .

Ἐν γένει καλοῦμεν δύναμιν ἐνδὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Ο μὲν ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἔκφράζει τὸ πλήθος τῶν ἴσων παραγόντων τοῦ γινομένου, καλεῖται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, ὁ δ' ἀριθμὸς τοῦ ὅποιου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Η δευτέρα δύναμις ἐνδὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, ἥ δὲ τρίτη δύναμις καὶ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι

$$(-7)^3 = (-7)(-7) = 49, \quad (-5)(-5)(-5) = (-5)^3.$$

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

Ἐν γένει, τὸ $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots}_{\text{μ παράγοντες}}$

ὅπου τὸ α φανερώνει ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ μ ἀκέραιον καὶ θετικόν. Τὸ α^{μ} καλεῖται μιοστὴ (μ^n) δύναμις τοῦ α .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν

$$(-1)^3 = (-1) \cdot (-1) = 1 \quad (-1)^{2v} = +1 \quad (-1)^{2v+1} = -1$$

ὅπου τὸ v παριστάνει ἀριθμὸν ἀκέραιον θετικόν.

Ήτοι: Πᾶσα δύναμις τῆς -1 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν, ἰσοῦται μὲ 1 , μὲ ἐκθέτην δὲ περιττὸν ἰσοῦται μὲ (-1) .

Ἐπομένως εἶναι $(-1)^v = +1$ καὶ εἶναι $+1$ μέν, ἀν ν ἄρτιος, -1 δέ, ἀν ν περιττός.

Άσκήσεις

51α. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$\alpha') \quad (-6)^3 \quad \beta') \quad (-9)^2 \quad \gamma') \quad (+8)^5 \quad \delta') \quad (-3)^5 \quad \epsilon') \quad (-7)^5 \quad \sigma') \quad (-1)^3$$

52. Δείξατε διὰ παραδειγμάτων, ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἄρτιον καὶ θετικόν, εἶναι ἀριθμὸς θετικός, περιττὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἶναι ἀρνητικός.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ α^1 ΚΑΙ α^0 ΩΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 33. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς δυνάμεως ἀριθμοῦ ἔχομεν ὅτι π.χ.

$$\alpha^5 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \quad \alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \quad \alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \quad \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$$

Ἐκ τούτων διακρίνομεν, ὅτι ὅταν ὁ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ α ἐλαττούται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ ὅποιον ὅριζει τὴν δύναμιν ταύτην, διαιρεῖται δι' ἔνδε τῶν ἵσων παραγόντων αὐτοῦ. Ἐν δεχθῶ-
μεν ὅτι τοῦτο ἴσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2,
θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{a-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$.

Ἄλλα τὸ α^{a-1} λειπταὶ μὲν α^a τὸ δὲ $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \alpha$. Ἐφα εἶναι
 $\alpha = \alpha$. Τοῦτο δῆμει εἰς τὸν ἑξῆς ὀρισμὸν τοῦ α^a .

*Η πρώτη δύναμις ἔνδε ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ λειπταὶ μὲν αὐ-
τὸν τὸν ἀριθμόν.*

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τ' ἀνωτέρω, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{a-1} = \alpha : \alpha = 1$
ἀλλὰ δ $\alpha^{a-1} = \alpha^0$. Ἐφα εἶναι $\alpha^0 = 1$, ὅταν εἴναι τὸ $\alpha \neq 0$.

Οὕτω ἔχομεν τὸν ἑξῆς ὀρισμὸν τοῦ α^a .

Tὸ α^a , δπον τὸ α εἶναι ἀριθμός τις $\neq 0$, λειπταὶ μὲ τὴν μονάδα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι:

$$(-3)^0 = 1, \quad 47^0 = 1, \quad (-10)^0 = 1, \quad \left(-\frac{3}{5}\right)^0 = 1 \\ (-2)^1 = -2, \quad \left(-\frac{3}{5}\right)^1 = -\frac{3}{5}, \quad 4,3^1 = 4,3$$

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 34. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), ὅτι:

α') *Tὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἔνδε ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις
αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.*

Ἡ ιδιότης αὐτῆς ἴσχύει καὶ ἐν ᾧ βάσις εἴναι σχετικὸς ἀριθμός,
οἱ δὲ ἐκθέται θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι. Πράγματι ἔχει ἔχωμεν τὸ γινόμενον

$$\text{π.χ. } \alpha^a \cdot \alpha^b \text{ θὰ εἴναι } \alpha^{a+b} = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \\ \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$$

καὶ ἔπομένως τὸ $\alpha^a \cdot \alpha^b = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha^b$ *.

Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι π.χ. εἴναι $\chi^a \cdot \chi^b = \chi^{a+b}$ καὶ ἐν γένει τὸ γινό-
μενον $\alpha^u \cdot \alpha^v$ ὅπου μ καὶ ν εἴναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ α
σχετικός τις ἀριθμός, λειπταὶ μὲ α^{u+v} .

* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ύπό τοῦ Διοφάντου εἰς τὸ ἔργον του «Ἀρι-
θμητικῶν βιβλία» VI, καθὼς καὶ ύπό τοῦ «Ἡρωνος, δυναμοδύναμις, ἡ 5η δύναμις
καλεῖται δυναμόκυβος, ἡ 6η κυβόκυβος, τὸ $\frac{1}{X}$ λέγεται ἀριθμοστόν, τὸ $\frac{1}{X}$, δυ-
ναμοστόν,

τὸ $\frac{1}{X^2}$ κυβοστόν καὶ τὸ $\frac{1}{X^3}$ κυβοκυβοστόν.

Διότι ἔχομεν ὅτι $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\text{μ παράγοντες}}$ $\alpha^{\nu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\text{ν παράγοντες}}$
 ἐπομένως είναι $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\text{μ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\text{ν παράγοντες}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{(\mu+\nu) \text{ παράγοντες}} = \alpha^{\mu+\nu}$.

Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ γινόμενον $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} \dots \alpha^{\lambda} = \alpha^{\mu+\nu+\rho+\dots+\lambda}$, ὅπου τὸ α είναι σχετικός τις ἀριθμός, τὰ δὲ $\mu, \nu, \rho, \dots, \lambda$ ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι: *Tὸ γινόμενον δσωνδήποτε δυνάμεων ἔνδος σχετικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.*

Α σκήσεις

52α. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:
 $\alpha') (-2)^2 \cdot (-2)^3 \quad \beta') (-3)^4 \cdot (-3)^2 \quad \gamma') (-5)^2 \cdot (-5)^3 \quad \delta') (1,5)^3 \cdot (1,5)^2$
 $\epsilon') \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4 \quad \sigma') (-5,1)^3 \cdot (-5,1)^4 \quad \zeta') 0,5^6 \cdot 0,5^{10}, 0,5^8$

§ 35. "Εστω ὅτι ζ ητοῦμεν τὸ $[-5]^3$. Τοῦτο ισοῦται μὲν $(-5)^3 \cdot (5)^3 = (-5)^{3+3} = (-5)^{3 \cdot 2}$.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ισων μὲ τὸ 2^3 , οἵτοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι είναι $(\alpha^3)^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$ καὶ ἐν γένει ὅτι $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$, ὅπου α μὲν είναι σχετικός τις ἀριθμός, μ. καὶ ν δὲ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι: "Αν δύναμις τις ἀριθμοῦ ἀλγεβρικοῦ ύψωθῇ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐκθετῶν.

Α σκήσεις

53. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν:
 $\alpha') [(-2)^2]^3 \quad \beta') [(-3)^2]^2 \quad \gamma') [(-1)^2]^3$
 $\delta') [(-1)^3]^3 \quad \epsilon') \left[\left(-\frac{3}{5} \right)^2 \right]^2 \quad \sigma') [[(-10)^2]^3]^4$

54. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν:
 $\alpha') [(0,2)^2]^4 \quad \beta') [(0,4)^2]^2 \quad \gamma') [(1,5)^2]^4$
 $\delta') [(0,5)^2]^3 \cdot [(-3)^4]^2 \cdot \left[\left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 \quad \epsilon') [[(-5)^2]^3]^2 \quad \sigma') \left[\left(-\frac{4}{9} \right)^2 \right]^5$

§ 36. Εύκολως ἀποδεικνύεται ὅτι: *Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον σχετικῶν παραγόντων εἰς δύναμιν ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν ἔκαστον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτῆν καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα ταῦτα.*

Πράγματι ἔχομεν, ὅτι (ἄν τὸ ν εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς)

$$(2.3)^{\circ} = (2.3) \cdot (2.3) = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 2^{\circ} \cdot 3^{\circ}$$

$$[(-5) \cdot (-3)]^{\circ} = (-5) \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-5) = \\ = (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-5)^{\circ} \cdot (-3)^{\circ}$$

καὶ γενικῶς, ὅτι $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\circ} = \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \dots \dots (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} =$

$$= \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \dots \cdot \beta}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma \cdot \dots \cdot \gamma}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \alpha^{\nu} \cdot \beta^{\nu} \cdot \gamma^{\nu}$$

§ 37. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εύκολως ὅτι: *Κλάσμα, τοῦ δποίου οἱ ὅροι εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἔκαστος τῶν ὅρων τον ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.*

Οὕτω ἔχομεν, ὅτι $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$, διότι τὸ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\overbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}^{\mu \text{ παράγοντες}}}{\overbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \dots \cdot \beta}^{\mu \text{ παράγοντες}}} = \frac{\overbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}^{\mu \text{ παράγοντες}}}{\overbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \dots \cdot \beta}^{\mu \text{ παράγοντες}}} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$$

ὅπου τὸ μ φανερώνει ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, τὰ δὲ α καὶ β ἀριθμούς ἀλγεβρικούς.

Α σκήσεις

55. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

- α') $[-(2) \cdot (-3)]^{\circ}$ β') $[-(5) \cdot (-4)]^{\circ}$ γ') $[(+1) \cdot (-2)]^4$
 δ') $[-(1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^2$ ε') $[2.3 \cdot (-4) \cdot (-2)]^2$ στ') $[-(2) \cdot (-3) \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0,5]^4$
 ζ') $[-(1) \cdot (-2) \cdot (+3)]^2$ η') $\left[-\frac{5}{8} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)\right]^3$ θ') $\left[\left(\frac{5}{8}\right) \cdot \left(-\frac{4}{9}\right)\right]$
 ι') $\left[-(5)^2 \cdot (-6)^1 \cdot \left(-\frac{5}{9}\right)\right]^2$ ια') $\left[\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)\right]^2$ ιβ') $\left[2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot (-0,1)\right]^2$
 ιγ') $\left[\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{-3}{7} \cdot 0,4\right]^3$ ιδ') $\left[\left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 \cdot \left(-\frac{4}{9}\right)^3\right]^4$

§ 38. Ἐστω ὅτι θέλουμεν νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως 2^5 διὰ τῆς 2^2 . Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι τὸ πηλίκον τοῦτο $2^5:2^2=2^{5-2}=2^3$.

Ἡτοι ὅτι: *Tὸ πηλίκον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν τοῦ διαιρετέου μετὸν τοῦ διαιρέτου.*

Ἡ ίδιότης αὕτη ισχύει καὶ ὅταν ἡ βάσις τῶν δυνάμεων εἴναι σχετικός τις ἀριθμός, οἱ ἐκθέται ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρετέου μεγαλύτερος ἢ ἵσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὕτω τὸ πηλίκον

$$\begin{aligned} (-5)^4 \cdot (-5)^2 &= \frac{(-5)(-5)(-5)(-5)}{(-5) \cdot (-5)} = (-5)(-5) = (-5)^{2+2} = (-5)^{4-2} \\ \text{όμοιώς τὸ } (-3)^6 \cdot (-3)^3 &= \frac{(-3)(-3)(-3)(-3)(-3)(-3)}{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3)} = \\ &\quad (-3)(-3)(-3) = (-3)^{6-3}. \end{aligned}$$

μ παράγοντες

$$\text{'Ἐν γένει τὸ πηλίκον } \alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \underbrace{\frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}}_{\text{ν παράγοντες}} = \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha = \alpha^{\mu-\nu}$$

ὅπου α παριστάνει ἀλγεβρικόν τινα ἀριθμὸν καὶ μ , ν θετικοὺς καὶ ἀκεραίους, δὲ μ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἵσος μὲ τὸν ν .

Παρατήρησις: Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασίᾳ τῶν α^i καὶ α^{μ} προκύπτει καὶ ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι ισχύει ἡ θεμελιώδης ίδιότης τοῦ γινομένου δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θεωρουμένων τῶν α^i καὶ α^{μ} ὡς δυνάμεων τοῦ α . Πράγματι ἔχομεν τότε, $\alpha^i \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^{i+\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \alpha^i$. Ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὰ ἵσα $\alpha^i \cdot \alpha^{\mu}$ καὶ α^{μ} διὰ τοῦ α^{μ} , εύρισκομεν ὅτι εἶναι $\alpha^i = 1$.

Ομοίως ἔχομεν $\alpha^i \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^{i+\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \alpha$ καὶ διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ α^{μ} ἔχομεν $\alpha^i = \alpha$.

Α σκήσεις

56. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{aligned} \alpha') \quad &x^5 \cdot x^3 - \beta') \quad \psi^3 \cdot \psi^4 - \gamma') \quad x^0 \cdot x - \delta') \quad (-x)^4 - \varepsilon') \quad (-\beta^6)^5 - \sigma\tau' \quad x^2 \cdot x^1 \\ \zeta') \quad &x^{2y} \cdot x \cdot (-x)^{2y} - \eta') \quad x^{2y-1} \cdot x \cdot (-x) - \theta') \quad x^{2y} \cdot (-x)^x - \iota') \quad x^{2y-1} \cdot x^{2y} \cdot \psi^{3y-1} \psi^2 \end{aligned}$$

57. Ομοίως τά:

$$\alpha') \quad (4\alpha\beta)^2 - \beta') \quad (-3x\psi)^3 - \gamma') \quad (5x^2)^2 - \delta') \quad (-x\psi\omega)^1 - \varepsilon') \quad \left(-\frac{2}{3} x^2\psi \right)^2$$

$$\sigma\tau') \left(-\frac{1}{5} x^2\psi^2\right)^3 \quad \zeta') \left(-\frac{3}{4} x^3\right)^0 \quad \eta') \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^0 \\ \theta') \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^0 \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2.$$

58. Νὰ εὗρετε τά:

$$\alpha') 2^5 \cdot 2^3 \quad \beta') (-2)^5 : (-2)^3 \quad \gamma') (-7)^9 : (-7)^5 \\ \delta') (-3)^5 : (-3)^2 \quad \epsilon') \left(-\frac{3}{7}\right)^5 : \left(-\frac{3}{7}\right)^3 \quad \sigma\tau') (-5,3)^6 : (-5,3)^4 \\ \zeta') [(-3) \cdot 5.7]^7 : (-3 \cdot 5.7)^4 \quad \eta') [(-1) \cdot (-3) \cdot 5.7^{10}] : [(-1) \cdot (-3) \cdot 5.7]^6$$

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥΣ

§ 39. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τί παριστάνει τὸ σύμβολον α^{-1} , ὅπου τὸ α εἶναι σχετικός τις ἀριθμὸς $\neq 0$.

"Ἄν δεχθῶμεν ὅτι ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἵσχει καὶ ὅταν ὁ εἰς ἐκ τῶν ἐκθετῶν εἴναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς π.χ. $\delta = -1$, θὰ ἔχωμεν $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = \alpha^{1-1} = \alpha^0 = 1$.

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = 1$ διὰ τοῦ α^1 , εὑρίσκομεν $\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha^1}$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔχομεν $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$, $\alpha^{-3} = \frac{1}{\alpha^3}$ καὶ γενικῶς $\alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^v}$, ὅπου τὸ v παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ α ἀλγεβρικὸν $\neq 0$. Ἐκ τούτου ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς ὀρισμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲν ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἐκθέτην.

Δύναμις τις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) μὲ ἐκθέτην δοθέντα ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, παριστάνει οὐλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα, παρονομαστὴν δὲ τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

$$\text{Κατὰ ταῦτα εἴναι } 5^{-1} = \frac{1}{5^1} = \frac{1}{5}, \quad 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25},$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{16}} = 16, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} = \frac{1}{-\frac{1}{8}} = -8.$$

$$\text{Γενικῶς } \alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}, \text{ ν σχετικὸς ἀκέραιος ἀριθμός.}$$

§ 40. Αἱ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας θετικούς καὶ ἀκέραιους ἀριθμοὺς ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἴναι οἰοιδήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

$$\text{Ούτω π.χ. } \text{έχομεν } \alpha^3 \cdot \alpha^{-5} = \alpha^3 \cdot \frac{1}{\alpha^5} = \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^{3-5}$$

$$\therefore \alpha^{-3} \cdot \alpha^{-5} = \frac{1}{\alpha^3} \cdot \frac{1}{\alpha^5} = \frac{1}{\alpha^8} = \alpha^{-8} = \alpha^{-3-5}$$

$$\alpha^{-|u|} \cdot \alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|u|}} : \frac{1}{\alpha^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|u|}} \cdot \alpha^{|v|} = \alpha^{|v|} \cdot \alpha^{-|u|} = \alpha^{|v|-|u|} = \alpha^{-|u|-(-|v|)}$$

'Επίσης έχομεν ότι $(\alpha \cdot \beta)^{-|v|} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta)^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|v|} \beta^{|v|}}$, όπου ν παριστάνει σχετικόν δάριθμόν ἀκέρσιον.

Παρατήρησις. Μετά τὴν παραδοχὴν τῶν δυνάμεων μὲ κέθετας ἀρνητικούς ἀκεραίους, ή ιδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ δάριθμοῦ μὲ έκθετας ἀκεραίους ισχύει πάντοτε, ἃνευ οὐδεμιᾶς ἔξαιρέσεως (δηλαδὴ καὶ ὅταν ὁ ἔκθετης τοῦ διαιρετέου είναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὔτω π.χ. έχομεν

$$\alpha^5 \cdot \alpha^7 = \frac{\alpha^5}{\alpha^7} = \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^{-2} = \alpha^{5-7}.$$

$$\text{Όμοιώς } \alpha^{-2} \cdot \alpha^3 = \frac{1}{\alpha^2} \cdot \alpha^3 = \frac{1}{\alpha^2 \cdot \alpha^3} = \alpha^{-5} = \alpha^{-2-3}.$$

Άσκησεις

59. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$5^{-3} \quad (3,5)^{-2} \quad 7^{-2} \quad 20^{-2} \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \quad \left(-\frac{1}{8}\right)^{-2} \quad (-1)^{-|2v|} \quad (-1)^{-(3v+1)}$$

$$60. \text{Όμοιώς τῶν: } (-1)^{-3} \quad (-0,01)^{-1} \quad \frac{1}{2^{-3}} \quad \frac{1}{5^{-2}} \quad \frac{1}{(-7)^{-4}}$$

$$61. \text{Θέσατε κατωτέρω ὅπου } x=1,-2,-3 \text{ καὶ εύρετε μὲ τί ισοῦνται τὰ ἔξαγόμενα τῶν: } \alpha') 5x^{-1} + 7x + 3x^{-1} \quad \beta') \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{5x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$$

$$62. \text{Νὰ εύρεθῇ μὲ τί ισοῦνται τὰ: } 2^5 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2}, \quad 4^{-3} \cdot 4^3, \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{0,1}\right)^{-3}$$

63. Όμοιώς τῶν:

$$\alpha') \alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^0 \cdot \alpha^5 \quad \beta') 2^3 \cdot 2^0 \cdot 2^4 \cdot 2^{-8} \quad \gamma') (7^{-8} \cdot 7^{-10}) \cdot 3^{-3} \quad \delta') (2\alpha\beta)^{-3}$$

$$\epsilon') x^v \cdot x^{2v} : x^v \quad \sigma\tau') 5^2 \cdot 5^{-4} \quad \zeta') (3\alpha^{-3} \cdot \beta \cdot \gamma^{-2} \cdot \gamma^{-1})^{-2} \cdot (-2\alpha^2 \beta^{-2})^2$$

$$64. \text{Εύρετε τὰ: } \alpha') 5.2^3 + 7.2^3 - 9.2^3 + 13.2^3 - 11.2^{-3}$$

$$\beta') 4.6^3 - 5.(-6)^3 + 7.(-6)^3 + 9.(-6)^3 + 13.6^3 \quad \gamma') 5.2^4 - 3.2^5 - 7.2^5 + 8.2^3 + 11.2^6$$

$$\delta') 0,75 \cdot \alpha^5 - 0,5 \alpha^4 - 0,9 \alpha^3 + 0,7 \alpha^4 + 0,8 \alpha^3 - 1,2 \alpha^4, \text{ ὅταν } \alpha=5.$$

65. Εύρετε τὰ:

$$\alpha') 32 \cdot 4^{-3} \quad \beta') 81 \cdot 3^{-6} \quad \gamma') \frac{2^{-5}}{4^{-3}}, \quad \delta') \frac{3^{-6}}{9^{-3}} \quad \epsilon') \frac{10^{-3}}{10^{-2}} \quad \sigma\tau') \frac{(-6)^{-3}}{(-9)^{-2}}$$

$$\zeta') \frac{(-10)^{-3}}{(-15)^{-2}} \quad \eta') \frac{5}{5^{-2}} + \frac{10}{10^{-1}} + \frac{10^{-2}}{10^{-5}} - 100^2$$

ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (έκ της 'Αριθμητικής), ότι, ἀν δύο ἀριθμοὶ εἰναι ἀνισοὶ, π.χ. οἱ 5 καὶ 8 σημειώνομεν τὴν σχέσιν των αὐτὴν μὲ τὸ 5<8 ή 8>5, ἡ ὅποια καλεῖται ἀνισότητς, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀνισότητος εἰναι τὸ < ή >. Γνωρίζομεν ἐπίσης, ότι, ἀν εἰς ἀνίσους (θετικοὺς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἴσους, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται. Δεχόμενοι ότι ή ίδιότης αὐτή ισχύει καὶ ὅταν δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν —5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8, ότι $5+(-5)<8+(-5)$ ή $0<3$. 'Εὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν —8, θὰ ἔχωμεν $5+(-8)<8+(-8)$ ή $-3<0$.

'Εκ τούτων δηγούμενοι δρίζομεν, ότι: *Tὸ O εἶναι μικρότερον μὲν παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, μεγαλύτερον δὲ παντὸς ἀρνητικοῦ.*

Κατὰ ταῦτα, ἀν δὲ σχετικός ἀριθμὸς α εἰναι θετικὸς θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α>0, ἀν δὲ τὸ α εἰναι ἀρνητικός ἀριθμὸς θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α<0. Κατὰ ταῦτα εἰναι πάντοτε |α|>0, —|α|<0.

§ 42. "Εστω ότι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $5>0$. 'Εὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 5 καὶ 0 προσθέσωμεν τὸ (-7) π.χ. εύρίσκομεν $5+(-7)>0+(-7)$ ή $-2>-7$. 'Εκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων δηγούμενοι δρίζομεν ότι:

'Εκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος εἰναι δὲ πολύτερως μικρότερος, ἐνῶ εἶναι γνωστὸν ότι, ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος εἶναι δὲ πολύτερως μεγαλύτερος.

§ 43. "Εστω ότι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $8>0$. 'Εὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 8 καὶ 0 προσθέσωμεν π.χ. τὸν —3, εύρίσκομεν

$$8+(-3)>0+(-3) \text{ ή } 5>-3.$$

'Ορίζομεν λοιπὸν ότι πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ π.χ. $+5>-13, +0,3>-25$.

§ 44. Λέγομεν ότι, σχετικός τις ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος μὲν ἄλλου, ἀν η διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἶναι θετική, μικρότερος δέ, ἀν εἶναι ἀρνητική.

Κατὰ ταῦτα, ἀν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β εἰναι ἀνισοὶ, καὶ δὲ α μεγαλύτερος τοῦ β, σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ α>β ή β<α, ἡ ὅποια καλεῖται ἀνισότης καὶ τότε η διαφορὰ α—β

είναι θετικός άριθμός. Οι άριθμοί α και β λέγονται μέλη της άνισότητος. Παρατηρητέον ότι $\alpha > \beta$, δηλαδή β είναι μικρότερος του α, ήτοι είναι $\beta < \alpha$. Διότι $\alpha - \beta =$ θετικός, τότε $(\beta - \alpha) =$ άρνητικός άριθμός. Διά ταῦτα αἱ άνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\beta < \alpha$ λέγονται *Ισοδύναμοι*.

Κατὰ τ' άνωτέρω, δοθέντων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὡστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερὸν τῶν. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς $+5, -\frac{2}{3}, +6, -7, -15, +\frac{3}{4}, 0, -1, -6$, ἔχομεν τὴν κατωτέρω τοποθέτησιν αὐτῶν, παρατηροῦντες ότι ὁ μικρότερος είναι ὁ -15 καὶ ὁ μεγαλύτερος ὅλων ὁ $+6$. $-15 < -7 < -6 < -1 < -\frac{2}{3} < 0 < +\frac{3}{4} < +5 < +6$.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

§ 45. "Εστωσαν αἱ άνισότητες $\alpha < \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, όπει θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ άνωτέρω $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός καὶ $\gamma - \delta =$ θετικός ἀριθμός.

Παρατηροῦμεν ότι, ἀφοῦ $\alpha - \beta$ είναι θετικός ἀριθμός, καὶ $\gamma - \delta$ δόμοίως θετικός, τότε $\alpha - \beta + \gamma - \delta$ θὰ είναι θετικός, ήτοι τὸ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) =$ θετικός. 'Επομένως είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

"Ἐκ τούτων ἐπεται ότι: "Εὰν εἰς άνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν άνίσους, οὕτως ὡστε ὁ μεγαλύτερος νὰ προστεθῇ εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ή άνισότης διατηρεῖται.

Οὕτω π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς $-5 > -12$ καὶ $-3 > -10$, προσθέτοντες τοὺς μεγαλυτέρους καὶ τοὺς μικροτέρους χωριστά, εύρισκομεν :

$$-5 > -3 > -12 > -10 \quad \text{ἢ} \quad -8 > -22$$

§ 46. "Εστω ότι ἔχομεν $\alpha > \beta$, όπει θὰ είναι $\alpha - \beta =$ θετικός. 'Επειδὴ είναι $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) =$ θετικός, ἐπεται ότι, $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

"Ητοι : "Αν εἰς άνίσους σχετικοὺς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμὸν ή άνισότης διατηρεῖται.

'Εὰν είναι $\alpha > \beta$, $\gamma < \delta$, θὰ είναι $\alpha - \gamma > \beta - \delta$. Διότι ἔχομεν $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός, $\delta - \gamma =$ θετικός ἀριθμός. 'Αλλ' είναι $(\alpha - \beta) + (\delta - \gamma) =$ θετικός ἀριθμὸς $= \alpha - \beta + \delta - \gamma = (\alpha - \gamma) - (\beta - \delta) =$ θετικός ἀριθμός, ἕπειτα $\alpha - \gamma > \beta - \delta$ π.χ. $+5 > -2, -9 < -4$ καὶ $+5 + 9 > -2 + 4 \quad \text{ἢ} \quad +14 > +2$.

"Αν δοθοῦν άνισότητες σχετικῶν ἀριθμῶν π.χ. $\alpha > \beta, \gamma > \delta, \varepsilon > \zeta, \eta > \theta$ θὰ είναι καὶ $\alpha + \gamma + \varepsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$.

Διότι είναι $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός, $\gamma - \delta =$ θετικός ἀριθ., $\varepsilon - \zeta =$ θε-

τικός ἀριθμός, $\eta - \theta = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$. "Αρα $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) + (\epsilon - \zeta) + (\eta - \theta) = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$ ή $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta - \eta - \theta = \text{θετικός } \eta$
 $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta - \beta - \delta - \zeta - \theta = \text{θετικός } \eta$ $(\alpha + \gamma + \epsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) = \text{θετικός}$, δηλαδή $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$. Π.χ. είναι $+5 > 0$, $+6 > -15$, $-8 > -20$, σφα $+5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20)$ ή $+3 > -35$.

§ 47. Εστω ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε είναι $\alpha - \beta = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$. "Αν $\lambda > 0$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἵσα ἐπὶ λ, θὰ ἔχωμεν $(\alpha - \beta)\lambda = \text{θετικός } \times \text{θετ.} = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$, η $\alpha\lambda - \beta\lambda = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$. 'Επομένως είναι $\alpha\lambda > \beta\lambda$.

"Εστω τώρα ὅτι είναι $\lambda < 0$. "Αν τὰ ἵσα $\alpha - \beta = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ὀρηγητικὸν λ, θὰ εὔρωμεν $(\alpha - \beta)\lambda = \text{θετικός } \times \text{ἀρν.} = \text{ἀρνητικός } \delta\text{ριθμός}$. 'Επομένως είναι $\alpha\lambda - \beta\lambda = \text{ἀρν.}$, ητοι $\alpha\lambda < \beta\lambda$.

"Ητοι : 'Εὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμόν, η ἀνισότητης διατηρεῖται, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.

Οὕτω ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -8$ ἔχομεν $-5.4 > -8.4$, ητοι $-20 > -32$, ἐνῷ ἐκ τῆς $6 < 10$ εὐρίσκομεν μὲν πολλαπλασιασμὸν ἐπί, -2 τὴν $6.(-2) > 10.(-2)$ η $-12 > -20$. "Αν $\alpha < \beta$, είναι $\alpha.[-|\lambda|] > \beta.[-|\lambda|]$.

'Εκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος ἔχομεν, ὅτι : 'Εὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , η ἀνισότητης ἀντιστρέφεται.

Π.χ. ἐκ τῆς $3 < 5$ ἔχομεν $3.(-1) > 5$ η $-3 > -5$.

§ 48. 'Εὰν είναι $\alpha > \beta$ θὰ είναι καὶ $\alpha^u > \beta^u$, ἀν οἱ α καὶ β είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ ἀκέραιος θετικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἀν ἔχωμεν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, είναι δὲ οἱ α, β, γ, δ, θετικοί, θὰ είναι καὶ $\alpha.\gamma > \beta.\delta$. Διότι ἀφοῦ είναι $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ ἔχωμεν ὅτι :

$\alpha - \beta = \text{θετ. } \delta\text{ριθ.}$ η $\alpha = \beta + \text{θετ. } \delta\text{ριθ.}$

$\gamma - \delta = \text{θετ. } \delta\text{ριθ.}$ η $\gamma = \delta + \text{θετ. } \delta\text{ριθ.}$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας κατὰ μέλη, εύρισκομεν $\alpha\gamma - \beta\delta = \beta\delta + \beta. \text{θετικὸν} + \delta. \text{θετ.} + \text{θετ.} \times \text{θετικόν}$. Δηλαδή :

$\alpha\gamma - \beta\delta = \text{θετικός } \delta\text{ριθμός}$. 'Επομένως είναι $\alpha\gamma > \beta\delta$.

Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ είναι $\alpha > \beta$, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω : $\alpha.\alpha > \beta.\beta$ η $\alpha^u > \beta^u$. 'Ομοίως εύρισκομεν $\alpha^u > \beta^u$ καὶ γενικῶς $\alpha^u > \beta^u$, ($\mu > 0$)

'Εὰν είναι $\alpha > \beta$, θὰ είναι $\alpha^{-u} < \beta^{-u}$, ἀν α καὶ β είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ ἀκέραιος θετικός.

Διότι άφοῦ είναι $\alpha\beta$, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ $\frac{1}{\alpha\beta}$, εύρισκομεν $\frac{\alpha}{\alpha\beta} > \frac{\beta}{\alpha\beta} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \alpha^{-1}\langle\beta^{-1}\rangle$. Όμοιως εύρισκομεν $\alpha^{-2}\langle\beta^{-2}\rangle$, καὶ γενικῶς $\alpha^{-n}\langle\beta^{-n}\rangle$, ($\alpha > 0$).

Οὕτω ἔχομεν, ἀν $|\alpha|\langle\beta|$, θὰ είναι $|\alpha|^{[n]}\langle\beta|^{[n]}$ καὶ $|\alpha|^{-[n]}\langle|\beta|^{-[n]}|$.

Α σκήσεις

66. Δείξατε δτι, ἔὰν τὰ μέλη ἀνισότητος είναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ὑψώσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲ ἐκθέτην ἀρνητικόν, ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Τί συμβαίνει, ἀν οἱ ἀριθμοὶ είναι ἀρνητικοί;

67. α') Δείξατε δτι, ἔὰν είναι $\alpha > 1$, θὰ είναι καὶ $\alpha^k > 1$, ἀν τὸ $\mu < 0$.

β') Ἐὰν είναι $0 < \alpha < 1$, θὰ είναι $\mu < 1$,

γ') Ἐὰν είναι $\alpha < 1$, θὰ είναι $\alpha^{-n} < \alpha^{-1} < \alpha^0 < \alpha^1 < \alpha^2 < \alpha^3$.

68. Δείξατε δτι, ἀν είναι $\alpha > 0$ ἀλλὰ $\alpha < 1$, θὰ είναι καὶ $\alpha^{-n} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha^1 > \alpha^2 > \alpha^3$.

69. Νὰ εύρεθοιν τὰ πηλίκα καὶ ποιστὰ ἀνισότητος συνδέει αὐτά, τὰ προκύπτοντα ἐκ διαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς $-8 > -23$ διὰ $2, -\frac{1}{5}, -0, 58$.

70. Νὰ εύρεθῇ διὰ τίνας τιμᾶς τοῦ x ίσχύουν αἱ

$$-5x > 30, 3x < 39, (-3).(-2).x > 4, 8.(-22).$$

71. Νὰ εύρεθῃ τίνας τιμᾶς πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ x , ίνα ίσχύῃ ἡ ἀνισότης $\frac{3}{4} \cdot x < -\frac{5}{8}, -0.6 \cdot x < -32, -0.8(-3) \cdot x < 120, \frac{4}{5} \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-0.6) \cdot x < (-\frac{2}{5} \cdot (0.4) \cdot (-0.2))$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

"Ορισμὸς τῆς Ἀλγέβρας
καὶ σύντομος ιστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν περιόδων ἀναπτύξεως τῆς Ἀλγέβρας· περίοδος ορητορική, συγκεκομένη, συμβολική).

Δισφαντος "Ελλην μαθηματικὸς (4ον αἰώνα π. Χ.), ὁ θεμελιωτὴς τῆς Ἀλγέβρας.

Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί, $|\alpha|$ θετικός, $-|\alpha|$ ἀρνητικός.

"Ορισμὸς ἀλγεβρικῶν ἢ σχετικῶν ἀριθμῶν (τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, ἀρνητικῶν καὶ τὸ 0).

Σύμβολα

- + (σὺν ἢ καὶ) προσθέσεως
- (πλὴν) ἀφαιρέσεως
- + σῆμα ἢ πρόσημον θετικ. ἀριθμοῦ
- σῆμα ἢ πρόσημον ἀρν. ἀριθμοῦ
- $|\alpha|$ ἀπόλυτος τιμὴ ἀλγ. ἀριθμοῦ α .
- $|\alpha| =$ θετικὸς ἀριθμὸς
- $-|\alpha| =$ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς
- = ίσον, \neq διάφορον
- ++ = +, -- = +, +- = -
- + = -
- +.+ = +, -. - = +, .+- = -
- .+ = -
- +:+ = +, -:- = +, +:- = -
- :+ = -

Όρισμός άθροίσματος ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.

- 1) $\alpha + \beta = \beta + \alpha$,
- 2) $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \delta + \alpha + \gamma = \dots$
- 3) $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\delta + \beta) + \gamma + \alpha = \dots$
- 4) $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$.

Ο δρισμὸς τῆς ἀφαιρέσεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἀλλον α , ἢτοι $\alpha - \beta$, $0 - \alpha = -\alpha$.

Ἀκολουθία δύο συμβόλων $+$ ή $-$: ἂν εἰναι τὰ αὐτὰ $= +$, ἂν ἀντίθετα $= -$.

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

Τοῦτο τρέπεται εἰς ἀθροίσμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν $\alpha - \beta - \gamma + \delta = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

Δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα ἰσχύουν αἱ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως ή ἀγκύλης μὲ προσθέτους ἐντὸς αὐτῆς

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

Πολλαπλασιασμὸς δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γινόμενον δύο δμοσήμων εἶναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἑτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν. Ἰδιότητες τοῦ γινομένου ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

- 1) $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ (νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν παραγόντων)
 - 2) $(\alpha + \beta + \gamma) \rho = \alpha \rho + \beta \rho + \gamma \rho$ (ἐπιμεριστικὸς νόμος).
 - 3) $\alpha \beta \gamma \cdot \delta = (\alpha \beta) \cdot \gamma \delta = (\alpha \gamma) \beta \delta$.
 - 4) $\alpha \cdot (\beta \gamma) \cdot \delta = \alpha \beta \gamma \delta$.
- $\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0$, $\alpha \cdot 1 = \alpha$, $\alpha \cdot (-1) = -\alpha$.

Διαιρεσὶς ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλου β ($\neq 0$) $= \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$. Τὸ πηλίκον δμοσήμων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν, τὸ πηλίκον ἑτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαιρεσὶς διὰ τοῦ O εἶναι ἀδύνατος.

Όρισμὸς δυνάμεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ.

$$\alpha^{|\mu|} = \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha, |\mu| \text{ παράγοντας}$$

$$\alpha^{-|\mu|} = \frac{1}{\alpha^{|\mu|}}, \quad \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}, \quad \mu, \nu \text{ ἀλγεβρικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ}$$

$$\alpha^0 = 1, \quad (\alpha \neq 0), \quad \alpha^1 = \alpha, \quad (-1)^{\mu} = +1, \quad (-1)^{\mu+1} = -1,$$

$$(-1)^{\nu} = \pm 1 \quad (+\text{ān } \nu \text{ ἀρτιος, } -\text{ān } \nu \text{ περιττός})$$

$$\alpha : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}, \quad \mu, \nu \text{ ἀλγεβρικοὶ ἀκέραιοι.}$$

Ἀνισότητες μεταξὺ ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

$|\alpha| > 0$, $-|\alpha| < 0$, ἂν $\alpha - \beta > 0$, $\alpha > \beta$, ἂν $\alpha > \beta$, $\gamma > \delta$ τότε $\alpha + \gamma > \beta + \delta$, ἂν $\alpha > \beta$, τότε $-\alpha < -\beta$, ἂν $\alpha > \beta$, $\alpha|\lambda| > \beta|\lambda|$, ἂν $\alpha > \beta$, $\alpha \cdot (-|\lambda|) > \beta \cdot (-|\lambda|)$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ.

ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 49. Ἀλγεβρικὴ παράστασις καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων (χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἀλγέβρας πρὸς παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων) ἢ ἀριθμῶν καὶ γραμμάτων συνδεομένων μὲν ἀλγεβρικὰ σύμβολα τῶν πράξεων.

Ἐάν δοθοῦν οἱ ἀλγεβρικοί (γενικοί) ἀριθμοί π.χ. α , β , γ , καὶ προστεθοῦν οἱ α καὶ β , εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῇ ὁ γ , θὰ ἔχωμεν (ώς γνωστὸν) ἔξαγόμενον $(\alpha+\beta)+\gamma$, τὸ δόποιον λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς τύπος.

Ἐάν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β ἀφαιρεθῇ ὁ γ , θὰ ἔχωμεν $(\alpha+\beta)-\gamma$, τὸ δόποιον ἐπίσης καλεῖται ἀλγεβρικὸς τύπος.

Τὸ $\alpha-(\beta-\gamma)$ λέγεται ἀλγεβρικὸς τύπος, φανερώνει δὲ ὅτι ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν α θὰ ἀφαιρεθῇ ἡ διαφορὰ $\beta-\gamma$.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα $\alpha+\alpha+\alpha$ παριστάνομεν συντόμως μὲ τὸν ἀλγεβρικὸν τύπον 3α. Ὁμοίως γράφομεν ἐπίσης $\underbrace{\alpha+\alpha+\dots+\alpha}_{\mu \text{ προσθέτεοι}}=\mu\alpha$

$$\text{τὸ δὲ } \underbrace{(-\alpha)(-\alpha)(-\alpha)\dots(-\alpha)}_{n \text{ προσθέτεοι}} = -n\alpha, \text{ τὸ } -\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3} = -\frac{5}{3}\alpha$$

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ ὄποια μεταχειρίζομεθα εἰς τὴν Ἀλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σὺν (+) ἢ τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (.), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν (✓) ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον (\neq), τὸ μεγαλύτερον (>) κ.λ.π. καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Οὕτω ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις εἶναι αἱ: $(\alpha+\beta)$, $6\alpha+8\gamma$, α , 5α , $\beta\cdot\gamma$, $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$, $(-5-3):6+13-20$, $6\alpha^2-\alpha$

Ἐκ τούτων ἡ $\alpha+\beta$ φανερώνει τὸν ἀριθμόν, ὁ δόποιος προκύπτει, ἐάν εἰς τὸν α προστεθῇ ὁ β . Ἡ $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ φανερώνει τὸν ἀριθμόν, ὁ δόποιος προκύπτει ἐάν εἰς τὸν α προστεθῇ ὁ β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha+\beta$ ἀφαιρεθῇ τὸ $\gamma+\delta$. Ἡ παράστασις α παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α , κλπ.

§ 50. Δύο ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις λέγονται *ἰσοδύναμοι*, ἐὰν προκύπτῃ ἡ μία ὅπὸ τὴν ἄλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αἱ $\alpha^2 + \alpha\beta$ καὶ $\alpha(\alpha + \beta)$ εἶναι *ἰσοδύναμοι*. Διότι, ὃν εἰς τὴν δευτέρων ἔκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ τὸ $(\alpha + \beta)$, εὑρίσκομεν τὴν πρώτην $\alpha^2 + \alpha\beta$, ἐπίσης αἱ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ εἶναι *ἰσοδύναμοι*. Τὴν *ἰσότητα* δύο *ἰσοδυνάμων* ἀλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν *ταυτότητα* καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ σύμβολον \equiv τιθέμενον μεταξὺ τῶν *ἰσοδυνάμων* παραστάσεων π.χ. $\alpha^2 + \alpha\beta \equiv \alpha(\alpha + \beta)$, $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$, ἀπαγγέλλομεν δ' οὕτω, α^2 σὺν $\alpha\beta$ *ἰσοδύναμον* τοῦ α ἐπὶ α σὺν β , τὸ α σὺν β *ἰσοδύναμον* τοῦ β σὺν α .

ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 51. Ἀλγεβρικὴ παράστασις λέγεται *ρητή*^{*}, ἐὰν ἐπὶ οὐδενὸς τῶν γραμμάτων τῆς εἴναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ:

$$\alpha, \quad 3\alpha\sqrt{3}, \quad \frac{\alpha}{\gamma} + \alpha\beta, \quad \frac{\chi}{3\sqrt{13}} + \psi.$$

Παράστασις ἀλγεβρικὴ λέγεται *ἀριθμητική*, ἐὰν δὲν εἴναι ρητή. Π.χ. αἱ $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha - \sqrt{\alpha^3 \cdot \beta}$, $6\sqrt{\chi} + \psi$ εἶναι παραστάσεις ὅρρητοι.

Ἀλγεβρικὴ παράστασις λέγεται *άκεραια*, ἐὰν δὲν περιέχῃ διαίρεσιν δι'¹ ἐνὸς ἢ καὶ περισσοτέρων τῶν γραμμάτων τῆς, π.χ. αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta$, $8\alpha^3 - \frac{3}{4}\alpha^2\beta + \gamma$, $\frac{4}{5}\alpha^2$ λέγονται *άκεραιαι*.

Κλασματικὴ λέγεται μία ρητὴ παράστασις ἀλγεβρική, ἀν περιέχῃ διαίρεσιν τούλάχιστον δι'¹ ἐνὸς τῶν γραμμάτων τῆς, π.χ. αἱ κατωτέρω: $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{12\alpha^2 - \beta}{\alpha + \beta}$, $\frac{3\alpha^2 + \beta^2}{5} + \frac{\beta^2}{\alpha^2}$, $\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$, $3\alpha^{-2}$ λέγονται *κλασματικαὶ* ἢ *ἀλγεβρικὰ κλάσματα*, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαίρεσιν διὰ τοῦ β , ἡ δευτέρα διὰ τοῦ $\alpha + \beta$, ἡ τρίτη διὰ τοῦ α^2 κ.ο.κ.

Α σκήσεις

72. Τίνες ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἴναι ρηταί; ὅρρητοι; ἀκέραιαι; κλασματικαί; Διατί;

$$\alpha') 9\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 \quad \beta') \sqrt{28\alpha\beta} \quad \gamma') 8\sqrt{\chi\psi} - 9\alpha \quad \delta') \frac{\alpha}{\beta} + \frac{18\beta}{\gamma}$$

* Εἰς τὸν Θεόδωρον τὸν Κυρηναῖον ὀφείλονται αἱ ὀνομασίαι *ρητή*, *ἀριθμητικός*.

73. Αἱ παραστάσεις α') $\sqrt{\alpha^3}$ β') $\sqrt{(\alpha+\beta)^2}$ γ') $\frac{7\gamma}{\sqrt[3]{\delta^8}}$ είναι ρηταὶ ἡ

ἀρρητοὶ; Διατί; δ') Εύρετε παραστάσεις, αἱ ὅποῖαι φαινομενικῶς είναι ἀρρητοὶ.

74. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις είναι ἀκέραιαι ἢ κλασματικαὶ; Διατί;

α') $\frac{9\alpha^2\beta}{5\alpha}$ β') $\frac{16\alpha(\alpha-\beta)^2}{(\alpha-\beta)}$ γ') $\frac{6\gamma^2 \cdot \chi \cdot \psi^2}{5\gamma \cdot \chi \cdot \psi^2}$ δ') $\frac{3\alpha^2+\beta}{\alpha\beta}$.

ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 52. *Μονώνυμον λέγεται ἀλγεβρικὴ παράστασις, εἰς τὴν ὅποιαν οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαίρεσις εὐθύσκεται σημειωμένη.*

Π.χ. αἱ παραστάσεις: α , $-6\chi\psi^2$, $\frac{3}{7}\alpha.\beta.\gamma.\delta$, $-\frac{8\alpha\beta}{9\gamma\delta}$

λέγονται μονώνυμα.

Ἀκέραιον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἔὰν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχῃ. Ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ διαίρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνδὸς τῶν γραμμάτων του, λέγεται κλασματικὸν μονώνυμον. Οὕτω ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονώνυμων τὰ μὲν τρία πρῶτα είναι ἀκέραια, τὸ δὲ τελευταῖον κλασματικόν.

Ρητὸν λέγεται ἐν μονώνυμον ἂν δὲν ἔχῃ ρίζαν εἰς ἐν τούλαχιστον τῶν γραμμάτων του. Οὕτω τὰ $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}$, $\sqrt{5}\alpha^2\beta$ είναι ρητὰ μονώνυμα.

Ἄρρενον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἂν δὲν είναι ρητόν.

*Ἐὰν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχῃ ἀριθμητικός τις παράγων, γράφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται (*ἀριθμητικὸς συντελεστὴς*) συντελεστὴς τοῦ μονώνυμου. Οὕτω εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα οἱ συντελεσταὶ κατὰ σειρὰν είναι οἱ: 1, -6, $\frac{3}{7}$, $-\frac{8}{9}$.*

Τὸ ἄλλο μέρος τοῦ μονώνυμου δύναται νὰ λέγεται *κύριον ποσὸν* αὐτοῦ, είναι δὲ αὐτὸν εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα κατὰ σειρὰν

$$\alpha, \chi\psi^2, \alpha.\beta.\gamma.\delta, \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta}.$$

Εἰς τὰ μονώνυμα, τὰ (φαινομενικῶς) μὴ ἔχοντα (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν, ἐννοοῦμεν τοιοῦτον τὸν +1 ἢ -1. Π.χ. τοῦ α (ἀριθμητικὸς) συντελεστὴς είναι +1, διότι ὁ α δύναται νὰ γραφῇ 1.α, ἐνῷ τοῦ - α είναι ὁ -1, ἐπειδὴ γράφεται -1.α.

Ἄν, ὑπάρχοντι περισσότεροι τοῦ ἐνδὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες εἰς ἐν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τὸ

δόποιον γράφεται ώς πρώτος παράγων αύτοῦ καὶ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Οὕτω ἂν ἔχωμεν — $\alpha^3\beta \frac{4}{5}\gamma^3$, γράφομεν (-1). $\frac{4}{5}\alpha^3\beta\gamma^3$ ή — $\frac{4}{5}\alpha^3\beta\gamma^3$ καὶ δέ — $\frac{4}{5}$ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλοῦμεν συντελεστὴν ἐνὸς γράμματος (ἢ τοῦ γινομένου περιστοτέρων παραγόντων μονωνύμου) τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων παραγόντων αύτοῦ π.χ. εἰς τὸ $\alpha^3\chi^2$, συντελεστὴς τοῦ χ^2 εἶναι ὁ α^3 , εἰς τὸ $-3\alpha^2\beta\chi\psi$ συντελεστὴς τοῦ $\chi\psi$ εἶναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

Δύο μονώνυμα λέγονται ἀντίθετα, ἂν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σῆμα τῶν (ἀριθμητικῶν) συντελεστῶν αὐτῶν, ὡς τὰ $25\alpha^2$ καὶ $-25\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ὡς πρὸς ἓν γράμμα τοῦ καλεῖται ὁ ἑκδέτης, τὸν δποῖον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τοῦ $7\alpha^2\beta$ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὸ α εἶναι 3, ὡς πρὸς τὸ β ὁ 1, τοῦ $\frac{3}{4}\alpha^3\beta^2\gamma$ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὸ α εἶναι 3, ὡς πρὸς τὸ β ὁ 2, καὶ ὡς πρὸς τὸ γ ὁ 1.

Ἐάν ἐν μονώνυμον δὲν περιέχῃ γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ βαθμός του ὡς πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸν εἶναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον $3\alpha^2$ εἶναι 0 βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ β . Διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀντὶ τοῦ $3\alpha^2$ τὸ $3\alpha^2\beta^0$, ἐπειδὴ εἶναι $\beta^0=1$. Καὶ τῷ ὅντι, εἶναι $3\alpha^2\beta^0=3\alpha^2.1=3\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ὡς πρὸς περισσότερα τοῦ ἐνὸς γράμματά του λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἑκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχοντα τὰ γράμματα αὐτὰ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ μονώνυμον $\frac{3}{4}\alpha^2\beta^3.\gamma$ εἶναι πέμπτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα α καὶ β , τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ β καὶ γ , τρίτου ὡς πρὸς τὰ α καὶ γ καὶ ἕκτου ὡς πρὸς τὰ α , β , γ .

Α σκήσεις

75. Εὑρετε τὸν συντελεστὴν καὶ τὸ κύριον ποσὸν ἑκάστου τῶν κάτωθι μονώνυμων:

α') $3\alpha^2\beta^5$	β') $-5\alpha^4\beta^3$	γ') $-\alpha$	δ') $-3\chi\psi^3$
ε') $2\chi^2$	στ') $-\frac{4}{5}\chi^3$	ζ') $-\frac{\chi^3}{4}$	η') $0.1.\chi^2$
θ') $-4.56\chi^3$	ι') $-\frac{3}{4}\alpha^2$	ια') $-\frac{5}{8}\alpha^2\beta.(-8)\beta^2$	

76. Όμοιως τὸν (άριθμητικὸν) συντελεστὴν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ χ³, τοῦ β²:

$$\alpha') \frac{5}{8} \alpha\beta \quad \beta') -\frac{\chi}{3} \quad \gamma') -\frac{21}{4}\chi^3 \quad \delta') 3,4\chi^2 \quad \epsilon') \frac{5}{6}\alpha\beta^2$$

77. Όμοιως τῶν κάτωθι, τὸν (άριθμητικὸν) συντελεστὴν καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ χ, τοῦ β, τοῦ ψ, τοῦ χ²:

$$\alpha') 2(-3).4\psi \quad \beta') -25\alpha.6.\beta \quad \gamma') 2\left(-\frac{4}{3}\right)\chi.(-7)\psi \quad \delta') \frac{3\alpha^2\beta}{4\alpha\gamma} \\ \epsilon') -\frac{4\chi}{\psi} \quad \sigma\tau') -\frac{5\chi^2}{\psi^2} \quad \zeta') -\frac{2}{5}\chi^2.\left(-\frac{3}{8}\right)\psi \quad \eta') \frac{2}{3}\chi.(-4).(3\alpha\chi)$$

78. Τίνος βαθμοῦ εἶναι καθὲν τῶν κάτωθι μονωνύμων ὡς πρὸς α ὡς πρὸς β, ὡς πρὸς γ, ὡς πρὸς α καὶ β, ὡς πρὸς α, β, γ;

$$\alpha') 15\alpha^2\beta\gamma^2 \quad \beta') 121\alpha^3\beta^2\gamma \quad \gamma') -24\alpha\beta^2\gamma^4 \quad \delta') -13\alpha^2\beta^2\gamma^4$$

79. Ορίσατε ποια ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τῶν ἀσκήσεων 77, εἶναι ἀκέραια καὶ δρίσατε τίνος βαθμοῦ εἶναι καθέν: α') ὡς πρὸς α, β') ὡς πρὸς β, γ') ὡς πρὸς χ, δ') ὡς πρὸς ψ, ε') ὡς πρὸς α καὶ β, στ') ὡς πρὸς χ καὶ ψ.

ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

§ 53. Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται ὅμοια, ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (άριθμητικοὺς) συντελεστάς των (ἀν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα $6\alpha, \frac{2}{7}\alpha, -23\alpha$ εἶναι ὅμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (άριθμητικοὺς) συντελεστάς των. Ἐπίσης τὰ $-\frac{39}{47}\beta, 6\beta, -17\beta$, εἶναι ὅμοια, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, καθὼς καὶ τὰ $12\alpha^2\beta, -15\alpha^2\beta, 23\alpha^2\beta, -\alpha^2\beta$, ὡς ἔχοντα τὸ αὐτὸ κύριον ποσὸν $\alpha^2\beta$.

Μονώνυμα λέγονται ὅμοια ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματα αὐτῶν, ἀν ἔχουν τὰ γράμματα ταῦτα μὲ τοὺς αὐτοὺς ἐκδέτας.

Οὕτω τὰ μονώνυμα $5\alpha^2\beta\gamma, -6\alpha^2\beta\delta^2, 18\alpha^2\beta\delta$ εἶναι ὅμοια ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτῶν α καὶ β.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 54. Καλοῦμεν ἄθροισμα δοθέντων μονωνύμων (ἢ καὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν, ἢ ὅποια προκύπτει, ὅταν γράψωμεν τὰ δοθέντα μονώνυμα (ἢ τὰς δοθείσας παραστάσεις) τὸ ἐν παρὰ τὸ ἄλλο, καθ' ἐν μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα.

Ούτω ἡ πρόσθεσις τῶν μονωνύμων $4\alpha^2, -15\beta^2, \frac{6}{\gamma^2}$ δίδει ως ἄθροισμα τὸ $4\alpha^2 - 15\beta^2 + \frac{6}{\gamma^2}$

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

§ 55. Τὸ ἄθροισμα δοθέντων δμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον δμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.

Ἐστω π.χ. δῖτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν δμοίων μονωνύμων 3α καὶ 4α. Παρατηροῦμεν δῖτι τοῦτο εἰναι τὸ $3\alpha + 4\alpha$, τὸ ὅποιον= μὲ $(3+4)\alpha$. Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εύρισκομεν $(3+4)\alpha = 3\alpha + 4\alpha$. Ἐπίσης ἔχομεν π.χ. $-3\alpha + 4\alpha + \frac{2}{3}\alpha - 13\alpha = (-3+4+\frac{2}{3}-13)\alpha$. Καί, ἐπειδὴ εἰναι

$$-3+4+\frac{2}{3}-13=-12+\frac{2}{3}=-\frac{36}{3}+\frac{2}{3}=-\frac{34}{3}, \text{ ἔπειται δῖτι } \text{ἔχομεν τὸ } -\frac{34}{3}\alpha.$$

$$\begin{aligned} \text{Tὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν } &-\frac{3}{4}\alpha^2, \frac{5}{8}\alpha^2, 4\alpha^2, -7\alpha^2 \text{ εἶναι} \\ &-\frac{3}{4}\alpha^2 + \frac{5}{8}\alpha^2 + 4\alpha^2 - 7\alpha^2 = \left(-\frac{6}{8} + \frac{5}{8} - 3\right)\alpha^2 = \left(-\frac{1}{8} - 3\right)\alpha^2 = -3\frac{1}{8}\alpha^2. \end{aligned}$$

Ομοίως ἔχομεν τὸ ἄθροισμα π.χ.

$$\begin{aligned} \text{τῶν } &\chi^5\psi, -3\chi^5\psi, 7\chi^5\psi, -\frac{4}{9}\chi^5\psi \text{ εἶναι } \chi^5\psi - 3\chi^5\psi + 7\chi^5\psi - \frac{4}{9}\chi^5\psi = \\ &= \left(1 - 3 + 7 - \frac{4}{9}\right)\chi^5\psi = \left(5 - \frac{4}{9}\right)\chi^5\psi = 4\frac{5}{9}\chi^5\psi. \end{aligned}$$

Καθ' δμοιον τρόπον εύρισκομεν δῖτι τὸ ἄθροισμα τῶν δμοίων μονωνύμων $+2\alpha^2\beta, -6\alpha^2\beta, +13\alpha^2\beta, -\alpha^2\beta$ εἶναι :

$$2\alpha^2\beta - 6\alpha^2\beta + 13\alpha^2\beta - \alpha^2\beta = (2 - 6 + 13 - 1)\alpha^2\beta = 8\alpha^2\beta$$

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξὺ τῶν δμοίων μονωνύμων, μὲ τὴν ὅποιαν ἀντικαθίστανται αὐτὰ μὲ ἐν τοιοῦτον, ἵσσον μὲ τὸ ἄθροισμά των, καλεῖται ἀναγωγὴ δμοίων μονωνύμων.

'Α σ κ ή σ ε ι σ

80. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἔξαγομενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha') 9\mu + 4\mu \quad \beta') -10\mu + (-6\mu) \quad \gamma') -4\mu + 6\mu \quad \delta') 5\mu + (-9\mu)$$

$$\begin{array}{ll} \epsilon') 8\alpha + \alpha + 9\alpha & \sigma\tau') p - 7p + (6p - 3p) \\ \eta') 9\alpha + (-6\alpha + \alpha) & \zeta') 7x + (-8x) + 6x + x \\ & \theta') -x + 9x + [(-6x) + 9x]. \end{array}$$

81. Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν:

$$\begin{array}{ll} \alpha') 3x^2 - 5x^2 + 8x^2 - 3x^2 & \beta') 4\alpha x^3 - 4\beta x^3 - 5\gamma x^3 \\ \gamma') 3\alpha^2\beta x^2 - 2\alpha^2\beta x^3 - 6\alpha^2\beta x & \delta') 4x\psi^3 - 5x^2\psi^3 + 3x^3\psi^3 - 10x^4\psi^3 \\ \epsilon') \frac{5}{2} x^2 + 3\alpha x - \frac{7}{2} \alpha^2 - 2x^2 + \alpha x + \frac{1}{2} \alpha^3 & \end{array}$$

82. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εὗρετε τὸ ἀδροισμά των:

$$7 \frac{3}{4} x^2\psi, -x, 19 \frac{3}{8} \phi^2, 1,75x, -8 \frac{3}{8} \psi, 5 \frac{5}{12} x, -1, 125\psi, -0,25x^3\psi, 0,625\phi^2.$$

83) Νὰ γίνη ἡ ἀναγωγὴ μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι:

$$\begin{array}{l} \alpha') 3\alpha^2\beta, -8x\psi^3, 3\alpha^2\beta, 32x\psi^3, 0,35\alpha^2\beta, -0,25x\psi^3, -0,5\alpha^2\beta, \\ \beta') 30x\psi^3, -24\alpha^2\beta^2\gamma, 16x\psi^3, -12,3\alpha^2\beta^2\gamma, -0,75\alpha^2\beta^2\gamma, \\ \gamma') -6\alpha^2\beta\gamma, 12\alpha^2\beta\gamma, -7\alpha^2\beta\gamma, -3,6\alpha^2\beta\gamma, 0,3\alpha^2\beta\gamma, 7,5\alpha^2\beta\gamma. \end{array}$$

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 56. Καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐὰν τὰ εἰς τὴν παράστασιν ὑπάρχοντα γράμματα ἀντικαταστήσωμεν μὲ ὀριθμοὺς ὡρισμένους καὶ ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, αἱ δοποῖαι σημειοῦνται εἰς αὐτήν.

(Ἔποτιθεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων θὰ εἰναι τοιαῦται, ὥστε ὁ μὲν παρονομαστὴς τῆς παραστάσεως, ἐὰν ἔχῃ τοιοῦτον, νὰ μὴ λαμβάνῃ τὴν τιμὴν μηδέν, ἡ δὲ ὑπὸ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ποσότης νὰ λαμβάνῃ τιμὴν θετικήν).

Οὔτω, ἐὰν εἰναι $\alpha=3$, ἡ παράστασις 4α ἔχει τὴν τιμὴν $4 \cdot 3 = 12$.

Ἡ παράστασις $\alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$, ὅταν $\alpha=3$, ἔχει τὴν τιμὴν $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$.

Ἐὰν εἰναι $\alpha=5, \beta=6, \gamma=7$, ἡ παράστασις $\frac{9}{14} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ ἔχει τὴν τιμὴν

$$\frac{9}{14} \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 135.$$

Ἐὰν εἰναι $\alpha=-2, \beta=1, \gamma=5$, ἡ παράστασις $3\alpha^2 + 2\gamma - 5\beta$ ἔχει τὴν τιμὴν $3(-2)^2 + 2 \cdot 5 - 5 \cdot 1 = 12 + 10 - 5 = 17$.

Ἐὰν εἰναι $\chi=2, \psi=3, \omega=4$, ἡ παράστασις $\frac{8x^2\psi}{3\omega^3}$ ἔχει τὴν τιμὴν

$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{1}{2}.$$

Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις *ἰσοδύναμοι* δίδουν ἵσους ἀριθμούς, ὅταν τὰ γράμματά των ἀντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, ἀλλὰ δόποιασδήποτε τιμάς.

Π.χ. αὶ α+β καὶ β+α εἶναι *ἰσοδύναμοι* παραστάσεις καὶ δίδουν ἵσους ἀριθμούς ἀν τεθῆ π.χ. $\alpha=4$ $\beta=-5$, δτε $\alpha+\beta=1-5=-4=-5+1$.

Α σ κ ή σ ε i s

84. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγομενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha') -6\chi + 7\psi + (-3\chi), \quad \text{δταν είναι } \chi=3, \psi=4$$

$$\beta') -9\chi + (-7\psi) + (-3\psi) + (-6\chi), \quad \text{δταν είναι } \chi=3, \psi=-4$$

85) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

$$\alpha') \alpha^3 - 6\alpha^2\beta + \beta^3, \quad \text{δταν είναι } \alpha=2, \beta=6.$$

$$\beta') \frac{(\alpha+\beta)(\alpha-3\beta)}{6\alpha-2\beta}, \quad \text{δταν είναι } \alpha=2, \beta=5.$$

86. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

$$\alpha') (\alpha+\beta)[\alpha^3 - (\beta^2 - 6\gamma)], \quad \text{δταν είναι } \alpha=-5, \beta=2, \gamma=-3$$

$$\beta') \sqrt{\alpha^3 - 2\beta^2 - 4\gamma} - 2\sqrt{4\alpha^2 + \beta}(\alpha + \gamma), \quad \text{δταν είναι } \alpha=9, \beta=-4, \gamma=3$$

87. Ἐάν τεθῇ $\phi(x)=3^x$, νὰ δειχθῇ δτι είναι $\phi(2) \cdot \phi(4) = \phi(6)$

88. Ἐάν τεθῇ $\phi(x)=4x^2+4x-3$ καὶ $\psi(x)=9(x+8)$, δείξατε δτι $\phi(5)=\psi(5)$

89. Ἐάν $\phi(x, \psi, z)=(x+\psi+z)(x+\psi-z)(x-\psi-z)$, δείξατε δτι:
 $\phi(0, 1, 2)+\phi(0, -1-2)=0$.

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 57. Καλοῦμεν πολυώνυμον τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα μονωνύμων (τὰ δποῖα δὲν εἶναι πάντα δμοια).

Π.χ. τὸ $\frac{3\alpha\beta}{\gamma} + 5\alpha^3 - \frac{6\alpha^2\gamma}{3\beta} + 15$ εἶναι πολυώνυμον καὶ είναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων $\frac{3\alpha\beta}{\gamma}, \quad 5\alpha^3 - \frac{6\alpha^2\gamma}{3\beta}, \quad 15$.

Ἐν πολυώνυμον λέγεται *ρητόν*, ἐάν ἔκαστον τῶν προσθετέων του μονωνύμων είναι ρητόν.

Ἀκέραιον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἐάν ὅλοι οἱ προσθετέοι του είναι ἀκέραια μονώνυμα. *Ἄρρητον* λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἀν τουλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του είναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος *κλασματικὸν* λέγεται, ἐάν τούλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του είναι κλασματικὸν μονώνυμον.

Ούτω τὸ $3\alpha^2 + 5\alpha\beta\gamma - 13\gamma^2$ λέγεται ἀκέραιον πολυώνυμον, εἰναι δὲ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων : $3\alpha^2$, $5\alpha\beta\gamma$, $-13\gamma^2$.

Τὸ $\frac{3}{4}x^3\psi + \frac{5}{8}\frac{x^3}{\psi} - \frac{4}{9}\psi^2 + 6$ λέγεται ρητὸν πολυώνυμον.

Τὸ $\sqrt{-x} + 4x^2 - 6\sqrt{x-7}$ λέγεται ἄρρητον πολυώνυμον.

Όμοίως τὸ $-\frac{3}{4x} - \frac{5}{8}x^2 + \frac{4}{9}\cdot\frac{x}{\psi} - 7$ λέγεται κλασματικὸν πολυώνυμον.

Ἐκαστον μονωνύμον πολυωνύμου λέγεται καὶ ὅρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εῖς ὅρος νὰ εἶναι ἀριθμός τις ἀλγεβρικός.

Εἰς τοιοῦτος ὅρος δύναται νὰ ὑποτεθῇ ὅτι ἔχει γράμματα καὶ καθὲν μὲ ἐκθέτην μηδὲν ἢ νὰ θεωρηθῇ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰαδήποτε γράμματα.

"Ορος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μέν, ἐὰν ἔχῃ ἀριθμητικὸν συντελεστὴν θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἐὰν ἔχῃ ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστήν.

Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται διώνυμον μέν, ἐὰν ἔχῃ δύο ὅρους, καθὼς τὰ $\alpha + \beta$, $\alpha^2 + \beta^2$, $x^2 + 6$, τριώνυμον δέ, ἐὰν ἔχῃ τρεῖς ὅρους, καθὼς τὰ $x^2 + \lambda x - 8$, $\alpha + \beta - \gamma$, $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

§ 58. Διθέντος ἀκέραιον πολυωνύμου, καλοῦνται ὅμοιοι ὅροι τὰ ὅμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Διθέντος ἀκέραιον πολυωνύμου μὲ ὅμοιους ὅρους, δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμά των. Οὔτω π.χ. εἰς τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + \alpha^2\psi^2$ οἱ ὅροι $6\alpha\psi^3$, $\frac{3}{5}\alpha\psi^3$, $-7\alpha\psi^3$ εἶναι ὅμοιοι καὶ ἔχουν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3$. Ἀντικαθιστῶμεν λοιπὸν εἰς τὸ διθέν πολυώνυμον τούς τρεῖς ὅμοιους ὅρους του μὲ τὸ $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3$ καὶ ἔχομεν ἀντὶ τοῦ διθέντος τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$ τὸ ὅποιον λέγεται ἀνηγμένον πολυώνυμον τοῦ διθέντος καὶ εἶναι ἴσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ἴσοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ \equiv (σύμβολον τῆς ταυτότητος) ἥτοι θέτομεν:

$$6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 7\alpha\psi^3 - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + 2\alpha^2\psi^2 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$$

Όμοιώς έχομεν π.χ. $5x^3\psi + x^4 - 3x^3\psi + 2x^4 - 5x^3\psi + x^3\psi - 2x^2\psi^2 = (1+2)x^4 + (5-3+1)x^3\psi + (-5-2)x^2\psi^2 = 3x^4 + 3x^3\psi - 7x^2\psi^2$

§ 59. Βαθμός ἀκεραίου πολυωνύμου ως πρὸς ἐν γράμμα του λέγεται δέ μέγιστος τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τοὺς ὅρους τοῦ πολυωνύμου. Ἐὰν δέ ἐκθέτης οὕτος εἶναι 1, 2, 3 τὸ πολυώνυμον λέγεται πρώτου, δευτέρου, τρίτου... βαθμοῦ ως πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ $3\alpha^2 - 5\alpha\beta\gamma - 12\gamma^3$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς α καὶ τρίτου ως πρὸς γ, πρώτου δὲ ως πρὸς β.

Βαθμός ἀκεραίου πολυωνύμου ως πρὸς δύο, τρία... γράμματα αὐτοῦ καλεῖται δέ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων του ως πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα.

Οὕτω τὸ $3x^3 - 2x\psi + 2x - 7$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς τὰ χ καὶ ψ. Τὸ $5\alpha^2 - 3\alpha\beta^2\gamma + 13\beta\gamma$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ως πρὸς α, β, γ καὶ τρίτου ως πρὸς β, γ.

Ἐστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $8x + x^3 + 16$. Ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρου δηλαδὴ ως ἑξῆς $16 + 8x + x^3$, λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ. Όμοιώς ἐστιν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἐλαστούμενοι ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρου, δηλαδὴ οὕτω: $x^3 + 8x + 16$, λέγομεν, ὅτι τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ.

Ἐν γένει πᾶν πολυώνυμον δύναται νὰ διαταχθῇ, ως τὸ ἀνωτέρω, κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος αὐτοῦ.

Α σκήσεις

90. Τὰ κάτωθι πολυώνυμα τίνος βαθμοῦ εἶναι ως πρὸς α, ως πρὸς χ; ως πρὸς α καὶ χ; Διατάξτε αὐτὰ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ τὰς κατιούσας τοῦ χ μετὰ τὰς δυνατὰς ἀναγωγάς.

$$\alpha') \quad 3\alpha^2x^4 - 6\alpha x^3 - 28\alpha^3x^3 + 27\alpha^6 + x^6 - 54\alpha^5x + 9\alpha^4x^2$$

$$\beta') \quad -3x^6 - \alpha^3 + 7\alpha x^6 + 27\alpha^5x + 0,7\alpha^4x^2 - 0,7\alpha^3x^4 - \alpha^3x^3$$

$$\gamma') \quad 16x^6 + \frac{2}{3}\alpha x^6 + 15\alpha^5x + 7\alpha^6 - 7\alpha^5 - 7\alpha^4x^2 + \frac{1}{12}\alpha^3x^4 - 11\alpha^3x^3$$

$$\delta') \quad -2\alpha^5x - 3x^6 + 13\alpha^5x + 3\alpha^6 - \frac{5}{2}\alpha^2x^4 + 6\alpha^3.$$


 ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ
 ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν δύθροισμα δοθέντων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ὡς δρους τοὺς δρους τῶν δοθέντων καὶ ἐκαστον μὲν τὸ σῆμα του.

Τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν $3\alpha^3\chi + \beta^3 + 6 + \alpha^4$ καὶ $-\beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^3\chi$, τὸ ὅποιον παριστάνομεν καὶ ὡς ἔξης

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

είναι τὸ πολυώνυμον $3\alpha^3\chi + \beta^3 + 6 + \alpha^4 - \beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^3\chi$.

*Ἐπειδὴ δὲ ὑπάρχουν ὅμοιοι ὅροι εἰς τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο, ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, εὑρίσκομεν ἔξαγόμενον τὸ $5\alpha^3\chi + 3\alpha^4 - 2$.

*Ἡ πρᾶξις μὲν τὴν ὅποιαν εὑρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

*Ομοίως εὑρίσκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων (τὰ ὅποια πρὸς εὐκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα) ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἐὰν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως, δταν πρόκειται νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἔχόντων μεταξύ των ὁμοίων δρους, γράφομεν τὸ ἐν κάτωθεν τοῦ ἄλλου, ὥστε οἱ ὁμοίοι ὅροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο εἴναι δυνατόν) διὰ νὰ εὐκολύνεται ἡ ἀναγωγὴ τούτων. Οὕτω π.χ. ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων:

$$\begin{aligned} & 5\alpha^5 - 4\alpha^3\beta^2 + 8\alpha^4\beta - 7\alpha\beta^4\gamma^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma + \gamma^3 \\ & 2\alpha^3\beta^3\gamma + 6\alpha^5 - 12\alpha^4\beta + 2\alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^4\gamma^2 - 3\gamma^3 \\ & - 2\alpha^5 - 6\alpha^4\beta + 9\alpha^3\beta^3\gamma - 12\alpha^3\beta^2 + \alpha\beta^4\gamma^2 - 7\gamma^3 \end{aligned}$$

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἔξης:

$$\begin{aligned} & 5\alpha^5 + 8\alpha^4\beta - 4\alpha^3\beta^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma - 7\alpha\beta^4\gamma^2 + \gamma^3 \\ & 6\alpha^5 - 12\alpha^4\beta + 2\alpha^3\beta^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma - \alpha\beta^4\gamma^2 - 3\gamma^3 \\ & - 2\alpha^5 - 6\alpha^4\beta - 12\alpha^3\beta^3\gamma + 9\alpha^3\beta^2 + \alpha\beta^4\gamma^2 - 7\gamma^3 \end{aligned}$$

*Ἀκιολούθως κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὅρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εὑρίσκομεν ἔξαγόμενον

$$9\alpha^5 - 10\alpha^4\beta - 14\alpha^3\beta^2 + 13\alpha^2\beta^3\gamma - 7\alpha\beta^4\gamma^2 - 9\gamma^3$$

*Ομοίως ὡς ἀνωτέρω ὁρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

'Α σκήσεις

91. Νὰ προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα:

$$\alpha') 2\alpha - 5\beta + 2\gamma$$

$$2\alpha + 3\beta + \gamma$$

$$-3\alpha - 2\gamma$$

$$\beta') 2x^2 - 2x\psi + 3\psi^2$$

$$-2x^2 + 5x\psi + 4\psi^2$$

$$x^2 - 2x\psi - 6\psi^2$$

$$\gamma') 2\alpha\beta + 3\alpha\gamma + 6\alpha\beta\gamma$$

$$-5\alpha\beta + 2\beta\gamma - 5\alpha\beta\gamma$$

$$3\alpha\beta - 2\beta\gamma$$

$$\delta) \frac{2x^3}{3} + \frac{1}{3}x\cdot\psi - \frac{1}{4}\psi^3$$

$$-\chi^2 - \frac{2x\psi}{3} + 2\psi^2$$

$$\frac{2x^2}{3} - x\psi - \frac{5}{4}\psi^2$$

$$\epsilon') \frac{5x^3}{8} - \frac{x\psi}{3} + \frac{3\psi^2}{8}$$

$$-\frac{3x^2}{4} + \frac{14x\psi}{15} - \psi^2$$

$$\frac{x^2}{2} - x\psi + \frac{\psi^2}{5}$$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 61. Καλούμεν *ἀφαιρέσειν* ὀλγεβρικῆς παραστάσεως, ἔστω Β ἀπό δλλης Α, τὴν εὑρεσιν τρίτης Γ, ἡ ὅποια, προστιθεμένη εἰς τὴν Β, δίδει ἄθροισμα τὴν Α. Τὸ ἔξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται *διαφορὰ* τῶν Α καὶ Β.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μονώνυμόν την ἀπὸ δοθεῖσαν παραστάσιν, ἀρχεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς ταύτην τὸ ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Διότι, ἐάν π.χ. θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν τοῦ $-\alpha^2$ ἀπὸ τοῦ $\alpha^2\psi$ καὶ παραστήσωμεν αὐτὴν μὲ δ, θὰ εἴναι $\delta = \alpha^2\psi - (-\alpha^2)$.

'Αλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν

$$\delta + (-\alpha^2) = \alpha^2\psi$$

Προσθέτοντες εἰς τὰ ἵσα τὸ α^2 εύρισκομεν $\delta + (-\alpha^2) + \alpha^2 = \alpha^2\psi + \alpha^2$ καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν $-\alpha^2$ καὶ α^2 , ἔχομεν $\delta = \alpha^2\psi + \alpha^2$.

'Ομοίως εύρισκομεν δῖτι ἡ διαφορὰ π.χ. τοῦ $\alpha^2\beta$ ἀπὸ τοῦ $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$ εἴναι $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3 - \alpha^2\beta = 2\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$.

'Εάν ζητῆται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $\alpha^3x - \alpha^2\psi + \alpha^3$ ν' ἀφαιρεθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ α^2x , $-3\alpha^2\psi^3$, $-\alpha^4$, $2\alpha\psi^5$ ἡ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκολούθως ἀπὸ τὸ νέον ἔξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς ἡ (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς ἀφαίρεσιν διθέντων μονωνύμων ἕκαστον μὲ ἀντίθετον σημεῖον. 'Ητοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα:

$$\alpha^3x - \alpha^2\psi + \alpha^3 - \alpha^2x + 3\alpha^2\psi^3 + \alpha^4 - 2\alpha\psi^5.$$

Διὰ ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθεῖσης παραστάσεως δοθὲν πο-

λνώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς τοὺς δρους τοῦ ἀφαιρετέου ναθένα μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημόν του.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται καθ' ὅμοιον τρόπον, καθὼς καὶ ἀνωτέρῳ Οὔτῳ ἡ διαφορὰ τοῦ $3\alpha^2x - 9\alpha^3x^2 - 6\alpha^2x^3$ ἀπὸ τοῦ $9\alpha^2x + 18\alpha^3x^4 - \alpha^2x^5$, τὴν ὅποιαν σημειώνομεν ὡς ἔξης:

$$(9\alpha^2x + 18\alpha^3x^4 - \alpha^2x^5) - (3\alpha^2x - 9\alpha^3x^2 - 6\alpha^2x^3)$$

εἰναι $9\alpha^2x + 18\alpha^3x^4 - \alpha^2x^5 - 3\alpha^2x + 9\alpha^3x^2 + 6\alpha^2x^3$ καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων

$$6\alpha^2x + 27\alpha^3x^2 + 5\alpha^2x^3.$$

Ἐάν ἔχωμεν ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιοῦτον, ἐν πρώτοις δι' ἕκαστον εύρισκομεν τὸ ἴσοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, ἐὰν δὲ ἔχουν μεταξύ των ὁμοίους ὅρους, συνήθως διατάσσομεν ταῦτα κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπὸ τὸν μειωτέον, καθὼς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀλλὰ μὲ ἥλλαγμένα τὰ πρόσημα τῶν ὅρων του.

Οὕτω π.χ. ἐάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

$9\alpha^3 - 8\alpha^2\beta + 5\alpha\beta^2 - 7\beta^3$ ἀπὸ τοῦ $7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2$, γράφομεν $7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2$ $- 9\alpha^3 + 8\alpha^2\beta - 5\alpha\beta^2 + 7\beta^3$ καὶ ἔκτελοῦντες ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων εύρισκομεν τὴν διαφοράν: $-2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2$.

Α σκήσεις

92. α') Νά εύρεθῇ ἡ διαφορὰ τοῦ $4x^2 + 3x\psi + 3\psi^2$ ἀπὸ τὸ $x^2 - x\psi + 2\psi^2$

β') Νά ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ $\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$ τὸ $\alpha^3 - 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 - \beta^3$

γ') Ἀπὸ τὸ $\alpha^2x^2 + 4\alpha x\psi - 3\alpha\psi^2$ τὸ $4\alpha\psi^2 - 5\alpha x\psi + 2\alpha^2$

δ') Ἀπὸ τὸ $10\alpha^4 - 15\beta^5 - \gamma\mu + 5\delta\lambda$ τὸ $-9\alpha^4 + 2\beta^5 - \gamma\mu - 5\delta\lambda$

ε') Ἀπὸ τὸ $4\psi^3 + x^2 - 4x\psi + 4\psi - 3x + 4$ τὸ $\psi^3 + x^2 + 2x\psi - 4\psi - 2x$

93. Νά ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ $2,5x^2 + 3\alpha x - \frac{7}{9}\alpha^2$ τὸ $2x^2 - \alpha x - 0,5\alpha^2$

94. Νά ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ $\frac{x^2}{4} - 6x + \frac{9}{15}$ τὸ $-\frac{x^3}{4} + \frac{x^2}{8} - \frac{3x}{9} + \frac{1}{5}$.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΚΥΛΩΝ

§ 62. Τὸ ἀθροισμα ἡ τὴν διαφορὰν δύο πολυώνυμων παριστάνομεν, ὡς εἴδομεν, κλείοντες ἕκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως (ῆ

άγκυλης) καὶ συνδέοντες ταύτας μὲ τὸ + η — τῆς πράξεως. Π.χ. τὸ
ἀθροισμα τῶν $2\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2$ καὶ $-\alpha^2-\alpha\beta+\gamma$ παριστάνομεν
μὲ $(2\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2)+(-\alpha^2-\alpha\beta+\gamma)$,

καὶ ισοῦται τοῦτο μὲ $2\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2-\alpha^2-\alpha\beta+\gamma$

‘Η διαφορὰ τῶν αὐτῶν παραστάσεων παριστάνεται μὲ
 $(2\alpha^2-3\alpha\beta-\beta^2)-(-\alpha^2-\alpha\beta+\gamma)$

καὶ ισοῦται μὲ $2\alpha^2-3\alpha\beta-\beta^2+\alpha^2+\alpha\beta-\gamma$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι:

Ἐὰν μὲν πρὸ παρενθέσεως η ἀγκύλης, ἐντὸς τῆς δποίας
ἔχομεν δρους, ὑπάρχῃ τὸ +, δυνάμεθα νὰ τὴν παραλείψωμεν,
χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς αὐτῆς δρων, ἐὰν δὲ
ὑπάρχῃ τὸ —, τὴν παραλείπομεν, ἀφοῦ προηγουμένως ἀλλάξω-
μεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ἐντὸς αὐτῆς δρων.

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

Διότι τὸ — τὸ πρὸ τῆς παρενθέσεως σημαίνει, ν' ἀφαιρεθῇ τὸ
 $\beta-\gamma+\delta$ ἀπὸ τὸ α , καὶ κατὰ τ' ἀνωτέρω, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ
α τοὺς δρους τῆς παρενθέσεως, καθένα μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

‘Ομοίως ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \alpha-[-(\beta+\gamma)+(\alpha-\beta)-\gamma+\alpha] &= \alpha+(\beta+\gamma)-(\alpha-\beta)+\gamma-\alpha= \\ &= \alpha+\beta+\gamma-\alpha+\beta+\gamma-\alpha=-\alpha+2\beta+2\gamma. \end{aligned}$$

‘Αντιστρόφως δυνάμεθα νὰ θέτωμεν δρους ἀθροίσματος ἐντὸς
παρενθέσεως η ἀγκύλης καὶ δὰ μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς,
έκαστος ὄρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, δὰ δὲ τὸ —, οἱ δροι
γράφονται έκαστος μὲ ἡλλαγμένον τὸ σῆμα του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω
π.χ. ἔχομεν: $\alpha-\beta-\gamma=\alpha+(-\beta-\gamma)=\alpha-(\beta+\gamma)$.

‘Α σκήσεις καὶ προβλήματα πρὸς λύσιν

‘Ο μὰς πρώτη. 95. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων
καὶ αἱ τίμαι τῶν διά τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\text{[α']} 3x-(7x-5\psi) \quad \text{ὅταν } x=\psi=3$$

$$\text{[β']} 3x+6\psi-9\omega+(14x-7\psi+9\omega) \quad \text{ὅταν } x=6, \psi=3, \omega=4.$$

$$\text{[γ']} \theta-(\mu-\nu) \quad \text{ἐὰν εἴναι } \theta=x+9\psi-6\omega, \mu=4x-7\psi+2\omega, \nu=x+\psi+\omega.$$

‘Ο μὰς δευτέρα. 96. ‘Εκτελέσατε τὰς πράξεις κατωτέρω, ώστε νὰ ἔξα-
λειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εὔρετε τὰς τιμὰς τῶν ἔξαγομένων
διά τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\text{[α']} \alpha-[\alpha-[\alpha-(\alpha-1)]] \quad \text{ὅταν } \alpha=1$$

$$\text{[β']} 5,8\alpha^2-8,2\alpha^2-(\alpha^2-0,4)+0,6 \quad \text{ὅταν } \alpha=2$$

- γ') $-[-[-(-\chi)]]-[-(-\psi)]$ δταν $\chi=\psi=-1$
 δ') $-[+[+(-\chi)]]-[-[+[-(-\chi)]]]$ δταν $\chi=2$
 ε') $-[-[-(\beta+\gamma-\alpha)]]+[-[-(\alpha-\beta+\gamma)]]$ δταν $\alpha=1, \beta=0, \gamma=-1$
97. Διδόνται τά πολυώνυμα:

$$2-2x^2+7x^3-9x^4+x^5, \quad x+2x^2-3x^3+4x^4-x^5 \quad \text{καὶ} \quad x^2+2x^3-3x^4+4x^5.$$

Νά εύρεθη α') τό άθροισμα αύτῶν, β') τό άθροισμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολούθως ή διαφορὰ τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου. γ') νά προστεθῇ ή διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἰς τὸ τρίτον.

Ο μάς τρίτη. 98. Γράψατε καταλήλως τάς κατωτέρω παραστάσεις, ώστε οἱ ὄροι τῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς νά είναι εἰς παρένθεσιν ή ἀγκύλην, ἔχουσαν πρὸ αὐτῆς α') τὸ σήμα +, β) τὸ σήμα -:

$$x^2+7x^3-3x^5, \quad -5x^4-(3x^3-8x^2)-6x+9, \quad 13x-16x^3+19x^5-14\alpha+5\gamma.$$

99. Νά εύρεθούν τά:

α') $x+\psi+\omega+\phi, \quad \beta') x-\psi-\omega+\phi, \quad \gamma') \psi-(x+\omega-\phi),$ δταν τεθῆ:
 $x=3\alpha^2-2\alpha\beta+5\beta^2, \quad \psi=7\alpha^3-8\alpha\beta+5\beta^3, \quad \omega=9\alpha^2-5\alpha\beta+3\beta^3, \quad \phi=11\alpha^3-3\alpha\beta-4\beta^3.$

Ο μάς τετάρτη. 100. Εις τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινός φοιτοῦν α μαθηταί, εις τὴν δευτέραν β διλιγώτεροι, εις δὲ τὴν τρίτην 2β διλιγώτεροι τῶν εἰς τὴν πρώτην. Πόσους μαθητάς ἔχουν ἐν δλω αἱ τρεῖς τάξεις; Πόσους ἔχουν περισσοτέρους αἱ δύο πρῶται τάξεις τῆς τρίτης;

101. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β ὁ Α ἔχει χ δρχ. καὶ οἱ δύο δόμοι μ δρχ. Ἀν δ Α δώσῃ εἰς τὸν Β 3 δρχ. πόσας θὰ ἔχῃ ἕκαστος;

102. Ὁ Β ἔχει τριπλασίας δρχ. ἡ ὁ Α, ὁ Γ διπλασίας τοῦ Β, ὁ δὲ Α ἔχει μ δρχ. Πόσας ἔχουν καὶ οἱ τρεῖς;

ΤΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 63. Καλοῦμεν γινόμενον δοθεισῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων τὴν παράστασιν, ή ὅποια ἔχει παράγοντας τὰς δοθείσας παραστάσεις.

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ γινόμενον ἀλγεβρικῶν παραστάσεων λέγεται πολλαπλασιασμὸς αύτῶν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νά εύρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $5\alpha^2\beta^2\gamma$ καὶ $3\beta\gamma^2$. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τὸ γινόμενον τῶν, τὸ ὅποιον σημειώνομεν οὕτω: $(5\alpha^2\beta^2\gamma).(3\beta\gamma^2)$, ισοῦται μὲ $5\alpha^2\beta^2\gamma.3\beta\gamma^2$. Ἄλλα τοῦτο είναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αύτῶν θὰ ἔχωμεν:

$$5\alpha^2\beta^2\gamma.3\beta\gamma^2=5.3.\alpha^2.\beta^2.\beta.\gamma.\gamma^2=15\alpha^2\beta^3\gamma^3.$$

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων δόμοιων παραδειγμάτων ὁ δηγούμενοι λέγομεν ὅτι:

Διὰ νά εύρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ

γινομένου των γράφομεν καθένα γράμμα, ύπαρχον είς τὰ δοθέντα μονώνυμα μὲ ἐκθέτην τὸ ἀνθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονώνυμων ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του, ίσοῦται μὲ τὸ ἀνθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά. Π.χ. τὸ $(5\alpha^2\beta^3\gamma^2\delta) \cdot (-2\alpha^3\beta^2\gamma^4\delta)$ = $-10\alpha^5\beta^5\gamma^6\delta$ εἶναι βαθμοῦ ὡς πρὸς $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ $4+7=11$ ὅπου 4 εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου παράγοντος καὶ 7 ὁ τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

Ἄσκησεις

103. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{ll} \alpha') X^7(-X^3)\psi^6\psi^4 & \beta') (-X^4.X)\alpha^3.\alpha^5.\alpha^2 \\ \epsilon') X^{3v+1}.X.X^{2v-2}.X^3 & \sigma') \alpha^8.(-2\alpha^3X^{-1}) \\ & \zeta') (-X.\psi.\omega).(X^2.\psi^2.\omega^2) \\ & \eta') (-7X\psi\omega)(4X^2\psi^2). \end{array}$$

104. Εύρετε τὰ: α') $(-2,5\alpha^2\beta X)^2$ β') $(-0,3\alpha\beta^2)^3$ γ') $(-2\alpha\beta^2\gamma X^2)^4$.

105. Εύρετε τό:

α') $\alpha^8(-\alpha^3X^{-1})$ β') $(-X^{v-1}.\psi\mu^{-3})(-\chi^{v-1}.\psi\mu^{-1})$ γ') Πῶς ὑψοῦμεν μονώνυμον εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύναμιν μὲ ἀκέραιον ἐκθέτην; π.χ. μὲ τί ίσοῦται τὸ $(6\alpha\beta^2)^3$, τὸ $\left(\frac{3}{4} X^3\psi\right)^5$, τὸ $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$;

ΤΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

§ 64. *Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον:
 $(\alpha^2-3\alpha\beta+\beta^2).2\alpha$.

*Ἐπειδὴ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἀνθροισμα τῶν δρων του, θὰ ἔχωμεν
 $(\alpha^2-3\alpha\beta+\beta^2).2\alpha=[\alpha^2+(-3\alpha\beta)+\beta^2].2\alpha$

*Ἐπειδὴ ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν ἀνθροισματος ὀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἀλλον ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον ίσοῦται μὲ $\alpha^2.2\alpha+(-3\alpha\beta).2\alpha+\beta^2.2\alpha=2\alpha^4-6\alpha^2\beta+2\alpha\beta^2$.

*Ομοίως εύρίσκομεν, ὅτι

$$\text{π.χ. } (5\alpha^2\beta-3\alpha\beta^2+7\beta^3).(-3\alpha\beta)=-15\alpha^4\beta^2+9\alpha^3\beta^3-21\beta\alpha^4.$$

*Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον, ἐπὶ μονώνυμον, πολλαπλασιάζομεν καθένα τῶν δρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα.

*Ἐάν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυ-

μον, δυνάμεθα νὰ ἔναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦντες τὸ πολυώνυμον ὡς ἔνα ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον:

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma - \alpha) = (\beta + \gamma - \alpha) \cdot \alpha \text{ καὶ τοῦτο} = \alpha\beta + \alpha\gamma - \alpha^2.$$

Α σκήσεις ἡ αἱ προβλήματα

*Ομάς πρώτη. 106. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ αἱ τιμαὶ τῶν καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμᾶς τῶν γραμμάτων.

α')	$3\alpha x(\alpha^2 - 4\alpha x + x^2)$	δταν $x = -1, \alpha = 2$
β')	$(3\alpha + 7\beta)\alpha - (9\beta - 5\alpha)\beta$	» $\alpha = 2, \beta = -3$
γ')	$(3\alpha^2 + 7\beta^2)\alpha\beta - (\alpha^2 - 8\beta^2)\alpha\beta$	» $\alpha = -1, \beta = -2$
δ')	$(3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^5) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (\alpha^5\beta^3 - 8\beta^5) \cdot 2\alpha^2\beta^3$	» $\alpha = -1, \beta = -2$

*Ομάς δευτέρα. 107. Λύσατε τὰ ἔξης προβλήματα:

*Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπὶ εύθειας πρὸς ἀντίθετους φοράς. 'Ο α' διανύει καθ' ἡμέραν $\alpha + \mu$ χλμ. καὶ ὁ β' 2 χλμ. διλιγότερα τοῦ α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τὴν ήμερα;

108. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ εἶναι α. Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι μ. Πόσον θ' αὐξῆθῃ ὁ ἀριθμός, ἐὰν ἔναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του;

109. *Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίως μ. ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀλλος διανύων γ χλμ. ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α'. Πόσον θ' ἀπέχουν μετὰ τὴν ήμέρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ α;

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 65. Καλοῦμεν γινόμενον δύο πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τὸ προκῆπτον ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν, ἢτοι τὸ ἔχον παράγοντας τὰ δύο πολυώνυμα.

*Ἐπειδὴ ἔκαστον πολυώνυμον εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅρων του, ἐπειταὶ διτὶ: διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα δρον τοῦ πολλαπλασιαστέον ἐπὶ πάντας τοῦ παλλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, συνήθως διατάσσομεν αὐτὰ κατὰ τὰς κατιούσας ἡ ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, πρὸς εύκολιάν εἰς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὄμοιών ὅρων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἐπόμενα παραδείγματα.

1) "Εστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ γινόμενον $(2x^2 - x + 3)(x - 4)$.
 Γράφομεν

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

(1) μερικὸν γινόμενον

$$2x^2 - x^2 + 3x$$

(2) » »

$$-8x^2 + 4x - 12$$

(3) τελικὸν »

$$2x^3 - 9x^2 + 7x - 12$$

Τὰ (1), (2) εύρισκομεν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ x καὶ ἐπὶ -4 , λέγονται δὲ μερικὰ γινόμενα.

Τὸ (3) προκύπτει ἐκ τῆς προσθέσεως τῶν (1) καὶ (2) καὶ λέγεται τελικὸν γινόμενον.

2) "Εστω τὸ γινόμενον $(4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2)$. Ὁμοίως
 ως ἀνωτέρω ἔχομεν

$$4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1$$

$$x^3 - x + 2$$

$$\begin{array}{r} 4x^8 - 3x^7 + x^5 - x^3 \\ - 4x^6 + 3x^5 - x^3 + x \\ + 8x^5 - 6x^4 + 2x^2 - 2 \\ \hline 4x^8 - 3x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 2 \end{array}$$

μερικὸν γινόμενον
 » »
 τελικὸν »

§ 66. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον τοῦ α' ὄρου x^5 τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἐπὶ τὸν α' ὄρον $4x^5$ τοῦ πολλαπλασιαστέου δίδει τὸν α' ὄρον $4x^8$ τοῦ γινομένου. Ὁμοίως τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων ὄρων αὐτῶν 2 καὶ -1 δίδει τὸν τελευταῖον ὄρον -2 τοῦ γινομένου. Ἐπομένως:

"Οταν οἱ παράγοντες γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων (ἀνηγμένων) εἰναι διατεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας ἢ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνδει γράμματός των, τὰ γινόμενα τῶν ἀντιστοίχων ἀκρων̄δρων (τῶν πρώτων καὶ τελευταίων) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἄκρους δρους τοῦ γινομένου, διατεταγμένου δμοίως ως πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα.

"Ἄρα τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων θὰ ἔχῃ τονλάχιστον δύο ὄρους καὶ δὲν δύναται νὰ εἶναι μονώνυμον.

§ 67. Ο βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ως πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα των ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

Α σκήσεις

110. Εύρετε τά κάτωθι γινόμενα καὶ τά ἔξαγόμενα τῶν διθέντων ὡς καὶ τῶν ἔξαγομένων διά τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') (x^2+4x+3)(1-x^2) & \text{άν τεθῇ όπου } x=-1 \\ \beta') (x^2+2x+2)(x^2-5x+3) & » » » x=-1 \\ \gamma') (x^3-2x^2+8)(x^3-2x-2) & » » » x= 3 \\ \delta') (3\alpha^2-2\alpha+5\alpha^3-1)(\alpha-3-4\alpha^2) & » » » \alpha= 3 \end{array}$$

111. Ομοίως:

$$\begin{array}{ll} \alpha') (4\alpha^{2v+4}+6\alpha^{v+3}+9\alpha^2)(2\alpha^{v+4}-3\alpha^3) \\ \beta') (x^{12}-x^4\psi^2+x^6\psi^4-x^3\psi^5+\psi^8)(x^3+\psi^2) \\ \gamma') (\alpha\mu-\beta.\alpha\mu^4+x+y.\alpha\mu^{-2}.x^2)(x^2-\mu+\beta.\alpha^4-\mu.x-y.\alpha\mu.x^2) \\ \delta') [x^{\alpha(\beta-1)}+\psi^{\beta(\alpha-1)}][x^{\alpha(\beta-1)}-\psi^{\beta(\alpha-1)}] \\ \epsilon') (x^5+x^3-x^2+x+1)(x-1)(x+2)(x+1) \end{array}$$

στ') $(2\alpha+\beta-3\gamma)(2\alpha+\beta+3\gamma)(\beta-3\gamma-2\alpha)$,
θέτοντες εἰς δῆλα όπου $\alpha=1$, $\beta=2$, $x=\psi=-1$.

~~ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ~~

§ 68. Παραστάσεις τῆς μορφῆς:

$$(\alpha+\beta)^2, \quad (\alpha-\beta)^2, \quad (\alpha+\beta)(\alpha-\beta), \quad (\alpha+\beta)^3, \quad (\alpha-\beta)^3\dots$$

παρουσιάζονται συχνά καὶ εἶναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ ἔξαγόμενα τὰ εὐρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἑκάστην ἔξι αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτω ἔχομεν:

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

Ήτοι: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἡ τῆς διαφορᾶς δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἴσουνται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ, σὺν ἡ πλὴν τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

*Ἐπίσης εύρισκομεν: $(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)=\alpha^2+\alpha\beta-\alpha\beta+\beta^2=\alpha^2-\beta^2.$

Δηλαδή: Τὸ ἀθροίσμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των ἴσουνται μὲ τὴν διαφοράν τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου, πλὴν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου.

*Ἐπίσης εὐκόλως εύρισκομεν ὅτι:

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

*Ἐάν εἰς τὴν τελευταίαν ἰσότητα γράψωμεν $-\beta$ ὥντι τοῦ $+\beta$ προκύπτει: $(\alpha-\beta^3)=\alpha^3+3\alpha^2(-\beta)+3\alpha(-\beta)^2+(-\beta)^3$ ἡ
 $(\alpha-\beta)^3=\alpha^3-3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2-\beta^3.$

Εύκόλως εύρισκομεν δι' ἔκτελέσεως τῶν πράξεων ὀπίσημη ὅτι :

- 6) $(x+\alpha)(x+\beta)=x^2+(\alpha+\beta)x+\alpha\beta.$
- 7) $(x+\alpha)(x+\beta)(x+\gamma)=x^3+(\alpha+\beta+\gamma)x^2+(\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha)x+(\alpha\beta\gamma).$
- 8) $(\alpha^2+\beta^2)(x^2+\psi^2)=(\alpha x+\beta\psi)^2=(\alpha\psi-\beta x)^2.$
- 9) $(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)(x^2+\psi^2+\zeta^2)=(\alpha x+\beta\psi+\gamma\zeta)^2=(\alpha\psi-\beta x)^2+(\beta\zeta-\gamma\psi)^2+(\gamma x-\alpha\zeta)^2$

Αι δύο ἀνωτέρω ισότητες 8) καὶ 9) λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

'Α σ κ ḥ σ ε ι c

112. Δείξατε ὅτι είναι:

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

113. Εάν τεθῇ $x=2\psi+3\omega$, δείξατε ὅτι είναι $x^3-8\psi^3-27\omega^3-18x\psi\omega=0$.

114. Εάν τεθῇ $\alpha+\gamma=2\beta$, δείξατε ὅτι είναι $(\alpha-\beta)^2+2\beta^2+(\beta-\gamma)^2=\alpha^2+\gamma^2$.

115. Εάν τεθῇ $x+\psi=1$, δείξατε ὅτι είναι $x^3(\psi+1)-\psi^3(x+1)-x+\psi=0$.

116. Εάν τεθῇ $x=\alpha-\beta$, θὰ είναι $(x-\alpha)^2+(x-\alpha)(2\beta-\gamma)-\beta\gamma+\beta^2=0$.

117. Εάν τεθῇ $\phi(x_i)=3x_i^2-x_i+1$, δείξατε ὅτι είναι:

$$\phi(x_i+1)-\phi(x_i)-2\phi(0)=6x_i.$$

118. Εάν τεθῇ $\phi(x)=3x^2+7x$ καὶ $\psi(x)=6x+10$, δείξατε ὅτι είναι:

$$\alpha') \phi(x+1)-\phi(x)=\psi(x), \quad \beta') \psi(x+1)-\psi(x)=6.$$

119. Εάν $\alpha+\beta+\gamma=2\tau$, δείξατε ὅτι:

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

$$\beta') (\tau-\alpha)^3+(\tau-\beta)^3+(\tau-\gamma)^3+3\alpha\beta\gamma=\tau^3$$

γ') $2(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)+\alpha(\tau-\beta)(\tau-\gamma)+\beta(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)+\gamma(\tau-\beta)(\tau-\alpha)=\alpha\beta\gamma$.

120. Δείξατε ὅτι: $\alpha^4+\beta^4+(\alpha+\beta)^4=2\alpha^2\beta^2+2(\alpha^2+\beta^2)(\alpha+\beta)^2$.

121. α') $\alpha^5+\beta^5=(\alpha^3+\beta^3)(\alpha^2+\beta^2)-\alpha^2\beta^2(\alpha+\beta)$

$$\beta') (\psi-\omega)^3+(x-\psi)^3+3(x-\psi)(x-\omega)(\psi-\omega)=(x-\omega)^5.$$

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

123. Ομοιώσις: $x^2(\psi-\omega)+\psi^2(\omega-x)+\omega^2(x-\psi)+(\psi-\omega)(\omega-x)(x-\psi)=0$.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν ὅτι ἀκέραιον τι μονώνυμον είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἢν δύναται νὰ εὑρεθῇ τρίτον τοιοῦτον, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β' δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὕτω εύρισκόμενον μονώνυμον καλεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν δύο διθέντων, τὰ δόποια λέγονται διαιρετέος καὶ διαιρέτης.

*Εστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ 24α⁵ διὰ τοῦ 8α³, τὸ ὅποιον σημειώνομεν οὕτω 24α⁵:8α³.

Έτσι παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ Π, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸν ὁρισμὸν $\Pi \cdot 8\alpha^3 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εὑρίσκομεν $\Pi \cdot \alpha^3 = 24\alpha^7 : 8 \text{ ή } \Pi \cdot \alpha^3 = 3\alpha^5$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἵσα αὐτὰ διὰ τοῦ α^3 , ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^5 : \alpha^3 = 3\alpha^2 - 3\alpha^2 = 3\alpha^2$ ήτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

Όμοιώς εύρίσκομεν π.χ. ότι $20\alpha^5\beta^6 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$.

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ότι: "Ινα γυνόμενόν τι ἀλγεβρικῶν παραγόντων εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἀρνεῖ νὰ περιέχῃ τὸν παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἐκδέτην ἵσον ή μεγαλύτερον.

Προσέτι ότι: Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως δύο ἀκεραίων μονωνύμων, διαιροῦμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τοῦ διαιρετέον διὰ τοῦ (ἀριθμητικοῦ) συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου, καὶ δεξιὰ τοῦ πηλίκου τούτου γράφομεν τὰ γράμματα τοῦ διαιρετέον καθὲν μὲ ἐκδέτην ἵσον μὲ τὴν διαιροφάν τῶν ἐκδετῶν, τὸν δποίους ἔχει εἰς τὸν διαιρετέον καὶ διαιρέτην.

§ 70. Έτσι ὁ διαιρετός δὲν διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντάς των, ἔτσι ύπάρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα ως διαιρέτον καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα ως διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ότι τὸ πηλίκον τῶν δοθέντων μονωνύμων εἶναι κλασματικὸν ή παράστασις κλασματική. Οὕτω διὰ τὴν διαιρεσιν $20\alpha^5\beta^6\gamma^4 : -5\alpha\beta^5\gamma^3$ παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντας 5, α , β^2 , γ τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετέου καὶ θὰ ἔχωμεν $4\alpha^3 : -\beta\gamma^3 = \frac{4\alpha}{-\beta\gamma^3} = -\frac{4\alpha}{\beta\gamma^3}$.

Άσκησεις

123. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') 9\mu^4\psi^5 : -3\mu^2\psi^2 & \beta') -121\chi^5\psi^5 : 11\chi^3\psi^4 & \gamma') 0,5\chi^2\psi^3 : -0,2\chi\psi \\ \delta') 0,45\alpha^2\beta^3\gamma^4 : 0,9\beta^5\gamma^3 & \epsilon') -12\mu^4\nu^5 : 16\mu^4\nu & \sigma') 4\alpha\beta^4 : 0,25\alpha\beta^3\gamma^5 \\ & \zeta') -\frac{7}{9}\alpha^5\beta^4\gamma^3 : 0,8\alpha^5\beta^5. & \end{array}$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν διαιρεσιν δοθέντος πολυωνύμου (διαιρετέου) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν μὲ τὴν δόποιαν εύρισκομεν (ἄν ύπάρχῃ) πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ δόποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἐπειταὶ δοῦτο: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμον (διαιρετὸν) διὰ μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν καθένα δρον του διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

$$(1) (7\alpha^5\beta^3 + 6\alpha^3\beta^5 - 15\alpha^3\beta^2) : \alpha\beta = 7\alpha^4\beta^2 + 6\alpha^2\beta^4 - 15\alpha^2\beta^3$$

$$(2) (42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega) : (-6\alpha) = -7\chi + 8\psi - 3\omega$$

$$(3) (-80\alpha^5 - 24\alpha^{10}) : 8\alpha^3 = -10\alpha^2 - 3\alpha^7$$

Ἐάν πολυώνυμον διαιρῆται διὰ μονωνύμου, θὰ ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν. Οὕτω ἔχομεν διὰ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα:

$$(1) 7\alpha^5\beta^3 + 6\alpha^3\beta^5 - 15\alpha^3\beta^2 = \alpha\beta \cdot (7\alpha^4\beta^2 + 6\alpha^2\beta^4 - 15\alpha^2\beta^3)$$

$$(2) 42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega = (-6\alpha) \cdot (-7\chi + 8\psi - 3\omega)$$

$$(3) -80\alpha^5 - 24\alpha^{10} = 8\alpha^3 \cdot (-10\alpha^2 - 3\alpha^7) = -8\alpha^3(10\alpha^2 + 3\alpha^7)$$

Ἐκ τούτων ἐπειταὶ δοῦτο, ἂν πάντες οἱ δροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τυπο διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ὡς παράγοντα γινομένου, τοῦ δοποίου δ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

Π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρῶτον πολυώνυμον ὡς κοινὸς διαιρέτης ἐλήφθη τὸ αβ καὶ ἐτέθη ἐκτὸς παρενθέσεως εἰς τὸ β' μέλος τῆς (1). Εἰς τὸ δεύτερον πολυώνυμον ἐλήφθη ὡς διαιρέτης τὸ —βα καὶ εἰς τὸ τρίτον τὸ —8α³ καὶ ἐτέθησαν ἐκτὸς τῶν παρενθέσεων εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν (2) καὶ (3).

Α σ κή σ εις

124. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπεζῇ ἀκολούθως ὁ διαιρετός εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Εύρετε καὶ τὰς τιμὰς τῶν Ισοτήτων, αἱ ὀποῖαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha') (14\chi^3\psi^3 - 28\chi^4\psi^2) : 2\chi^2\psi^3 \quad \text{δταν } \chi=2, \psi=-2$$

$$\beta') (\chi+\psi), (\alpha+\beta) : (\chi+\psi) \quad \Rightarrow \quad \chi=\psi=4, \alpha=\beta=1$$

$$\gamma') (8\alpha^4\beta^2 - 16\alpha^3\beta^3 + 24\alpha^2\beta^4 - 12\alpha^2\beta^5) : (-4\alpha^2\beta^3) \quad \Rightarrow \quad \alpha=3, \beta=2$$

$$\delta') (\chi^{n+1}\psi^n + 2\chi^{n+1}\psi^{n+1} - \chi^n\psi^{n+2}) : \chi^{n+1}\psi^n \quad \Rightarrow \quad \chi=4, \psi=1, n=v-1$$

125. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ:

$$\alpha') \alpha\chi + \beta\chi \quad \beta') 49\alpha\beta + 63\alpha \quad \gamma') 56\chi\psi - 72\chi\omega \quad \delta') 0,35\alpha\beta - 0,49\alpha\gamma$$

$$\epsilon') 2,3\alpha^4\beta^6 - 2,5\alpha^5\beta^4 \quad \sigma') \alpha^5\chi^3\psi + 3\alpha^4\beta\chi^2\psi + 3\alpha^3\beta^2\chi\psi^2 - \chi\psi^4$$

$$\zeta') 12\frac{2}{3}\alpha^5\beta - 14,25\alpha^4\beta^2 - 15\frac{5}{6}\alpha^5\beta^5 + 11\frac{1}{12}\alpha^6\beta^4$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ* ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ

§ 72. Καλοῦμεν διαιρέσιν (άκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) διά (άκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τήν πρᾶξιν μὲ τὴν ὅποιαν εὑρίσκομεν, ἀν ὑπάρχη, τρίτον πολυωνύμον (πηλίκον), τὸ ὅποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρέτον.

*Εστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ $\alpha^8 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διά τοῦ $\alpha + 1$.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἰναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α , δ πρῶτος ὁρος τοῦ πηλίκου (μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α), τὸν ὅποιον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὁρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον ὁρον τοῦ διαιρέτου α^3 . Ἐπομένως δ πρῶτος ὁρος τοῦ πηλίκου θὰ εἰναι $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$. Ἀλλὰ τὸ α^2 δὲν δύναται νὰ εἰναι δλόκληρον τὸ πηλίκον. Διότι ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εὑρίσκομεν $\alpha^2(\alpha+1) = \alpha^3 + \alpha^2$.

Τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρέτον δίδει

$$(\alpha^8 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (\alpha^3 + \alpha^2) = 2\alpha^2 + 3\alpha + 1.$$

Πρέπει λοιπὸν εἰς τὸν εύρεθεντα πρῶτον ὁρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασίς τις ἀκόμη, ἡ ὅποια πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $\alpha + 1$, νὰ δίδῃ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$. Ἡτοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διά τοῦ $\alpha + 1$. Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἀλλ' ἡ διαιρέσις αὐτὴ εἰναι ἀπλουστέρα τῆς δοθείσης, διότι διαιρέτος ταύτης εἰναι προφανῶς ἀπλούστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν αὐτὴν καὶ εὑρίσκομεν ὅτι διαιρέτος ὁρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἰναι $2\alpha^2 : \alpha = 2\alpha$. ἔὰν τὸ γινόμενον τοῦ 2α ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\alpha + 1$, δηλαδὴ τὸ $2\alpha(\alpha+1) = 2\alpha^2 + 2\alpha$ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρέτον $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$, εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον $(2\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (2\alpha^2 + 2\alpha) = \alpha + 1$.

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν εύρεθη δλόκληρον τὸ πηλίκον, ἀλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$.

*Ἀλλὰ τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἰναι 1, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 0. Ωστε τὸ πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἰναι $\alpha^2 + 2\alpha + 1$, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 0.

Συνήθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρέσιν ὡς ἀκολούθως:

* Η διαιρέσις πολυωνύμου δὲν παρουσιάσθη πρὸ τοῦ 16ου αἰώνος.

Γράφομεν τὸν διαιρέτον, δεξιὰ αὐτοῦ τὸν διαιρέτην, κάτωθεν τούτου τὸ πηλίκον καὶ ὑπὸ τὸν διαιρέτον τὰ γινόμενα ἐκάστου ὅρου τοῦ πηλίκου, ἐπὶ τὸν διαιρέτην μὲν ἀντίθετον πρόσημον καὶ προσθέτομεν. Εἰς τὴν αὐτὴν στήλην γράφομεν καὶ τὰ ἐκάστοτε ὑπόλοιπα ἀφαιρέσεων.

(διαιρέτος)	$\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$	$\alpha + 1$ (διαιρέτης)
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον	$-3\alpha^3 - \alpha^2$	$\alpha^2 + 2\alpha + 1$ (πηλίκον)
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον	$2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ (1)	
τελικὸν ὑπόλοιπον	$-2\alpha^2 - 2\alpha$	
	$\alpha + 1$ (2)	
	$-\alpha - 1$	
	0 (3)	

Αἱ παραστάσεις (1), (2) λέγονται μερικὰ ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων, τὸ δὲ τελευταῖον τελικὸν ὑπόλοιπον τῆς ὅλης διαιρέσεως.

§ 73. Ἐν γένει διὰ τὴν διαιρέσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, ὅταν είναι δυνατή ἡ διαιρεσίς, ἀποδεικνύεται ὅτι:

α) Ἐάν διαιρετέος καὶ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας (ἢ τὰς ἀνιούσας) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος των, διὰ τὰ εὔρωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου δμοίως, ἀρκεῖ τὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετού διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

Διότι ἔστω $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τοῦ διαιρετού καὶ $\delta + \delta' + \delta'' + \dots$ τῶν τοῦ διαιρέτου διατεταγμένων π.χ. κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος των. Παριστάνομεν μὲν $\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots$ τὸ ἄθροισμα τῶν δρων τοῦ πηλίκου διατεταγμένου δμοίως ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν, ὅτι $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots = (\delta + \delta' + \delta'' + \dots) \cdot (\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots)$.

*'Αλλὰ τὸ γινόμενον δ.Π τοῦ δευτέρου μέλους τῆς Ισότητος ταύτης παριστάνει τὸν ὅρον, ὁ ὅποιος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέ-

* 'Η διάταξις πολυωνύμων κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γράμματος των διὰ τὴν διαιρέσιν αὐτῶν συναντᾶται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον τοῦ NEWTON «Arithmetica Universalis» (1707). Τὸ 1760 παρουσιάζεται τὸ θέμα βελτιωμένον ἀπὸ διδακτικῆς πλευρᾶς.

την τοῦ γράμματος, ώς πρὸς τὸ ὅποιον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ ἴσούται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον Δ τοῦ πρώτου μέλους. Ἡτοι ἔχομεν ὅτι: $\delta \cdot P = \Delta$ καὶ $P = \Delta : \delta$, ἢτοι τὸ Π είναι πηλίκον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ.

"Ἄρα: α') Διὰ νὰ εὔχωμεν τὸν α' ὄρον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δύο (ἀκεραίων) πολυωνύμων διατεταγμένων κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνδεικνύεται πηλίκον τοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν α' ὄρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὄρον τοῦ διαιρέτου.

Θὰ συμβῇ τὸ αὐτό, ἀν τὰ τρία πολυώνυμα (τοῦ διαιρετέου, διαιρέτου καὶ πηλίκου) είναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ πρῶτοι κατὰ σειρὰν ὄροι των θὰ είναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ ὁ ὄρος τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου θὰ ἴσούται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ὄρου κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ πηλίκου.

β') Ἐὰν ἔχωμεν ἔνα ἡ περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων δρῶν τοῦ πηλίκου καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὑρίσκομεν διαφοράν, ἡ οποία καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. "Αν τούτου, διατεταγμένου ὄμοίως, διαιρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρον τοῦ διαιρέτου, θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Διότι, ἀν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου (ἡ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων δρῶν αὐτοῦ) μὲ P τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν δρῶν τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρετέον καὶ μὲ Δ' τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων ὅλων ὄμοίων) θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta'(\Pi + P) = \Delta'\Pi + \Delta'P$. Ἀφαιροῦντες τὸ $\Delta'\Pi$ ἀπὸ τὰ ἵσα, εύρισκομεν $\Delta - \Delta'\Pi = \Delta'P$, (τὸ ὅποιον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). Ἀλλ' ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἐπεται ὅτι $(\Delta - \Delta'\Pi) : \Delta' = P$. Δηλαδὴ τὸ P, ἢτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου θὰ εύρεθοῦν, ἀν διαιρέσωμεν τὸ $\Delta - \Delta'\Pi$ διὰ τοῦ διαιρέτου Δ'. Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἀν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τῶν $\Delta - \Delta'\Pi$ διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ Δ', θὰ εύρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ P, ἢτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετά τὸ Π ὄρον τοῦ πηλίκου.

§ 74. Καλοῦμεν πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων, τὸ εύρισκόμενον ἐάν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαι-

ρετέον τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου.

Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εύρισκόμενον, ἔὰν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον τὸ ὅποιον εὑρίσκεται, ἢν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ προτελευταῖον ὑπόλοιπον καὶ οὕτω καθ' ἔχῆς.

"Αν τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον διαιρέσεως εἴναι Ο, ἡ διαιρέσις λέγεται τελεία, ὅλως λέγεται ἀτελής.

§ 75. 'Ἐν γένει, ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν (ἀκέραιον) πολυώνυμον Δ διὰ τοῦ Δ', διατεταγμένων κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετός δὲν εἴναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν, ἢν ἡ διαιρέσις αὐτῶν εἴναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἔκτελεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὔρωμεν μίαν σειράν ὅρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίση σειράν πολυωνύμων, τὰ ὅποια θὰ είναι πρῶτον, δεύτερον κλπ. μερικὰ ὑπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. 'Ο βαθμὸς τῶν ὑπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγῳ γράμμα, θὰ βαίνῃ ἐλαττούμενος. Διότι μετὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχῃ εἰς αὐτὸ ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρετού. 'Επειδὴ ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρέτου δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετού, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετόν, οἱ ὅροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἥτοι τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ είναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετού. 'Ομοίως τὸ γινόμενον τοῦ δευτέρου ὅρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον δίδει τὸ δεύτερον ὑπόλοιπον, βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ πρώτου ὑπολοίπου, τοῦ ὅποιού ὁ πρῶτος ὅρος διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου δίδει τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου.

'Ομοίως προχωροῦντες, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἐκάστου ὑπολοίπου είναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τούλαχιστον κατὰ μίαν μονάδα.

'Ομοίως παρατηροῦμεν ότι, ἀφοῦ εῦρωμεν ὅρους τινὰς τοῦ πηλίκου, ἃν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πρᾶξιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ἀντιστοίχου ὑπολοίπου νὰ εἴναι διαιρέτος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο πρέπει ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἴναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων βαίνουν ἐλαστούμενοι θά καταλήξωμεν μετά τινας πράξεις, ή εἰς ὑπόλοιπον μηδέν, ή εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

*Ἐπομένως: Δοθέντων δύο ἀκέραιών πολυωνύμων ὡς πρὸς χ, π.χ. τῶν Δ καὶ Δ', μὲ βαθμὸν τοῦ Δ ὅχι κατώτερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμματων χ, ὑπάρχει ἐν πολυώνυμον ἔστω Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι τὸ Δ—Δ'.Π πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ'. Τὸ Π εύρισκεται, ἃν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἔξετέθη.

"Αν τεθῇ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = Y$, θὰ εἴναι $\Delta = \Delta' \cdot \Pi + Y$. Τὰ οὖτα εύρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ή ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ Y = 0 ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ότι, εἰς μὲν τὴν τελείαν διαιρεσιν ἔχομεν ότι:

*Ο διαιρετέος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον, εἰς δὲ τὴν ἀτελῆ ότι,

*Ο διαιρετέος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπόλοιπῳ.

*Εστω π.χ. ότι θέλουμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

$$\chi^4 - 2\chi^3 - 7\chi^2 - 19\chi - 8 \text{ διὰ } \chi^2 - 4\chi - 2$$

Κατὰ τ' ἀνωτέρω ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν ἔχομεν:

(διαιρετέος)	$\chi^4 - 2\chi^3 - 7\chi^2 - 19\chi - 8$	$\chi^2 - 4\chi - 2$ (διαιρέτης)
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον	$- \chi^4 + 4\chi^3 + 2\chi^2$	$\chi^2 + 2\chi + 3$ (πηλίκον)
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον	$2\chi^3 - 5\chi^2 - 19\chi - 8$	
τελικὸν ὑπόλοιπον	$- 2\chi^3 + 8\chi^2 + 4\chi$	
	$3\chi^2 - 15\chi - 8$	
	$- 3\chi^2 + 12\chi + 6$	
		$- 3\chi - 2$

Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον $-3x^2 - 2$ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου $x^2 - 4x - 2$, ἔπειται ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονάδυμον ἢ πολυώνυμον, τὸ δόποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην $x^2 - 4x - 2$ νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ $-3x^2 - 2$. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ διακόψωμεν τὴν διαιρέσιν ταύτην καὶ τὸ $-3x^2 - 2$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως, τὸ δὲ $x^2 + 2x + 3$ πηλίκον αὐτῆς.

§ 76. Παρατηρήσεις. Πολυώνυμον τι δὲν εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου καὶ τῶν δύο διατεταγμένων ὁμοίως ὡς πρὸς τὸ ἐν γράμμα τῶν:

α') "Οταν ὁ α' ὄρος τοῦ διαιρέτου ἦν ἐκ τῶν εύρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.

β') "Οταν ὁ τελευταῖος ὄρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου τοῦ διαιρέτου.

γ') "Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ α' ὄρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εύρισκομεν ὑπόλοιπον 0.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα

Ομάς πρώτη. 126. Νὰ γίνουν αἱ ἔξης διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν τῶν:

$$\alpha') (2x^3 - 7x^2 - 7x + 4):(2x - 1) \quad \beta') (6x^3 + 2x^2 + 11x + 10):(3x - 2)$$

$$\gamma') (x^4 + x^3 + 1):(x^2 + x + 1) \quad \delta') (x^3 - 6x^2 + 12x - 8):(x^2 - 4x + 4)$$

$$\epsilon') (10x^5 - 21x^4 - 10x^3 - 40x^2):(5x^2 - 3x - 8) \quad \sigma') (1 + \alpha^3 + \alpha^{10}):(\alpha^2 + \alpha + 1)$$

$$\zeta') (\alpha^4 + \beta^4):(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) \quad \eta') (1 - 6x^5 + x^6):(1 - 2x + x^2)$$

$$\theta') (x^5 - 41x - 120):(x^2 + 4x + 5).$$

Ομάς δευτέρα. 127. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις:

$$\alpha') (x^8v - 3x^5v\psi v + 3x^8v\psi^2v - \psi^5v):(xv - \psi v),$$

$$\beta') (9\alpha^8x + 3\alpha^4x + 14\alpha^8x + 2):(\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1),$$

$$\gamma') (x^{8v} - \psi^8v\rho):(x^{6v} - x^{4v}\psi\rho + x^v\psi^4\rho - \psi^5\rho),$$

$$\delta') (\alpha^4\mu + 4\alpha^2\mu x^2v + 16x^4v):(\alpha^2\mu + 2\alpha\mu x^v + 4x^2v),$$

$$\epsilon') (x^{\mu+v}\psi v - 4x^{\mu+v-1} + \psi^{2v} - 27x^{\mu+v-2}\psi^{3v} + 42x^{\mu+v-3}\psi^4v):$$

$$(x^{\mu+3}x^{\mu-1}\psi v - 6x^{\mu-2}\psi^2v).$$

Ομάς τρίτη. 128. Δείξατε δητὶ ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκέραιών (ἀνηγμένων) πολυώνυμων Ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου πηλὴν τὸν τοῦ διαιρέτου. Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΝ χ
ΔΙΑ ΤΟΥ $\chi \pm \alpha$ Η ΔΙΑ ΤΟΥ $\alpha \chi \pm \beta$

§ 77. Εστω π.χ. ότι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\chi^3 - 3\chi^2 + 3\chi + 2) : (\chi - 1)$.

Ἐὰν μὲ ρ πάραστήσωμεν τὸ πηλίκον καὶ μὲ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, θὰ ἔχωμεν $(\chi^3 - 3\chi^2 + 3\chi + 2) = \rho(\chi - 1) + u$ (1)

Τὸ ὑπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸν χ εἰς τὴν διαιρέσιν ταύτην, διότι ὁ διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ (τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

Η σχέσις (1) ισχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ , ἀρα καὶ διὰ τὴν $\chi = 1$. Θέτοντες εἰς αὐτὴν $\chi = 1$ εύρισκομεν

$$1^3 - 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 2 = u, \quad \text{ήτοι } u = 3.$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἐὰν ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν.

Ἐν γένει, ἔστω ότι $\Pi(\chi)$ παριστάνει τὸ διαιρετέον, τὸ ὄποιον ὑποτίθεται ότι εἶναι πολυώνυμον περιέχον τὸν χ , τὸ $\rho(\chi)$ τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ $(\chi - \alpha)$, τὸ ὄποιον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν χ .

Θὰ δείξωμεν ότι τὸ υ εἶναι ἵσον μὲ $\Pi(\alpha)$, δηλαδὴ μὲ τὸ ἔξαγόμενον, τὸ προκῦπτον, ἐὰν εἰς τὸ πολυώνυμον τοῦ διαιρετέου, γράψωμεν ἀντὶ τοῦ χ τὸ α , ήτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν ὄποιαν τὸ $\chi - \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν ότι $\Pi(\chi) = \rho(\chi) \cdot (\chi - \alpha) + u$.

Ἐὰν θέσωμεν όπου χ τὸ α , λαμβάνομεν

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha)(\alpha - \alpha) + u \quad \text{ή} \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + u = u.$$

Ἔστω ἡ διαιρέσις $(\chi^3 - \alpha^3) : (\chi + \alpha)$.

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ χ τὸ $(-\alpha)$, ήτοι τὴν τιμὴν τοῦ χ , διὰ τὴν ὄποιαν τὸ $\chi + \alpha$, λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $\chi + \alpha = \chi - (-\alpha)$. Ωστε ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν $(\chi^3 - \alpha^3) : [\chi - (-\alpha)]$. Ἐὰν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $\chi = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν ότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^3 - \alpha^3 = \alpha^3 - \alpha^3 = 0$.

Ἐκ τούτων ἐπεται ότι: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ χ , διὰ τοῦ $\chi \pm a$, ἀρκεῖ

νὰ θέσωμεν δποι χ τὸ α ἢ τὸ —α εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἵτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ, διὰ τὴν δποίαν μηδενίζεται τὸ $\chi \pm \alpha$.

Οὔτω τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\chi^i + \alpha^i) : (\chi + \alpha)$ εἶναι τὸ $(-\alpha)^i + \alpha^i = \alpha^i - \alpha^i = 2\alpha^i$

Όμοίως δεικνύεται, ὅτι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Pi(\chi)$ διὰ $\alpha\chi + \beta$ εύρίσκεται, ἐν τεχνῇ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$, διὰ τὴν δποίαν μηδενίζεται τὸ $\alpha\chi + \beta$. Διότι, ἐν $\Pi(\chi)$ παριστάνει τὸν διαιρετόν, $\rho(\chi)$ τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν $\Pi(\chi) = \rho(\chi)(\alpha\chi + \beta) + \upsilon$. Θέτοντες $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$ εἰς τὴν ισότητα αὐτήν, εύρίσκομεν

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \rho\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)(-\beta + \beta) + \upsilon = \upsilon, \quad \text{ἵτοι} \quad \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \upsilon.$$

§ 78. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι πολυώνυμόν τι $\Pi(\chi)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\alpha\chi \pm \beta$, ἀν τὸ $\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)$ εἶναι λσον μὲ O.

Ἐν γένει τὸ $\chi^{\mu} - \alpha^{\mu}$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, διότι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$, ($\alpha \neq 0$).

Τὸ $\chi^{\mu} + \alpha^{\mu}$ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, διότι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Τὸ $\chi^{\mu} - \alpha^{\mu}$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $\chi + \alpha$, ὅταν τὸ μ ἄρτιος ἀριθμός, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός.

Διότι εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ύπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$,

εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι $(-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu} = -2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Τὸ $\chi^{\mu} + \alpha^{\mu}$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $\chi + \alpha$, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός, διότι τὸ ύπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = -\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 0$, ἀλλ᾽ ὅχι ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ύπόλοιπον εἶναι

$$(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0.$$

Α σκήσεις

Όμας πρώτη. 128. Εὑρετε τὰ ύπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις:

$$\alpha') (2x^2 + x - 9) : (x - 2)$$

$$\gamma') (x^4 + 17x^3 - 68x - 33) : (x - 0,5)$$

$$\beta') (x^2 + 6x + 7) : (x + 2)$$

$$\delta') (27x^3 \pm 1) : (3x \pm 1)$$

*Ο μάς δευτέρα. 129. Εύρετε τὰ ύπολοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') (81x^4 - 256):(3x - 4) & \beta') (8\alpha^3 + \beta^3):(2\alpha + \beta) \\ \gamma') (32x^5 + 343):(2x + 3) & \delta') (64\alpha^6 - 1):(2x + 3) \\ \epsilon') (1 + x^9):(1 + x) & \sigma') (\alpha^{10} + \beta^{10}):(\alpha^2 + \beta^2) \\ \zeta') (\alpha^{12} - \beta^{12}):(\alpha^4 - \beta^4) & \eta') (x^{15} + \psi^{15}):(\chi^3 + \psi^3) \\ \theta') (x^{16} + \psi^{16}):(\chi^3 + \psi^2) & \iota') (x^{18} - \psi^{18}):(\chi^6 - \psi^6). \end{array}$$

*Ο μάς τρίτη. 130. Εύρετε τὰ ύπολοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') (\psi^{16} - 1):(\psi^8 - 1) & \beta') (\mu^8 - v^{12}):(\mu^2 - v^3) \\ \delta') (\psi^{12} - \omega^4):(\psi^3 + \omega) & \gamma') (\alpha^{2v} + \mu + \beta^{3v} + \mu):(\alpha + \beta) \\ & \epsilon') (x^{4\pi} - 1):(x^\pi - 1). \end{array}$$

ΠΗΛΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ $(x^\mu \pm \alpha^\mu):(x \pm \alpha)$

§ 79. *Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $x^\mu - \alpha^\mu$ ἢ τοῦ $x^\mu + \alpha^\mu$ διὰ τοῦ $x - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \alpha^3 x^{\mu-4} + \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ύπολοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, $2\alpha^\mu$ δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

*Ομοίως εὑρίσκομεν διὰ τὴν διαίρεσιν $(x^{2v} - \alpha^{2v}): (x + \alpha)$ ὡς πηλίκον $x^{2v-1} - \alpha x^{2v-2} + \dots - \alpha^{2v-1}$ καὶ ύπολοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν $(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}): (x + \alpha)$ εὑρίσκομεν πηλίκον $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ύπολοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν $(x^{2v+1} - \alpha^{2v+1}): (x + \alpha)$ εὑρίσκομεν πηλίκον $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ύπολοιπον $-2\alpha^{2v+1}$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (x^4 - \alpha^4): (x - \alpha) &= x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3 \\ (x^6 - \alpha^6): (x + \alpha) &= x^5 - \alpha x^4 + \alpha^2 x^3 - \alpha^3 x^2 + \alpha^4 x - \alpha^5 \\ (x^3 + \alpha^3): (x - \alpha) &= x^2 + \alpha x + \alpha^2 && \text{καὶ ύπολοιπον } 2\alpha^3 \\ (x^3 + \alpha^3): (x + \alpha) &= x^2 - \alpha x + \alpha^2 \end{aligned}$$

§ 80. Λέγομεν ὅτι πολυώνυμόν τι εἶναι ὁμογενὲς βαθμοῦ τίνος ὡς πρὸς ὡρισμένα γράμματά του, ἐὰν πάντες οἱ ὅροι του εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ $x^3 + 5\alpha x^2 - 12\alpha^2 x + \alpha^3$ εἶναι ὁμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ x . Τὸ $5\chi\psi - 8x^2 + 4\psi^2$ εἶναι ὁμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ χ καὶ ψ .

*Ομογενὲς γραμμικὴν λέγεται πολυώνυμόν τι ὡς πρὸς ὡρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν εἶναι ὁμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$ ὡς πρὸς τὰ α, β, γ ἢ ὡς πρὸς τὰ χ, ψ, ω .

Ούτω τὰ ἀνωτέρω πηλίκα τῶν διαιρέσεων $(x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (x \pm \alpha)$ είναι πολυώνυμα ὁμογενῆ καὶ βαθμοῦ μ-1 ὡς πρὸς x καὶ α .

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(x^{\iota} - \alpha^{\iota}) : (x^{\lambda} - \alpha)$ είναι τὸ $x^{\iota} + \alpha x^{\lambda} + \alpha^2 x^{\lambda} + \alpha^3$ ὁμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ α .

Α σ κ ή σ ε i s

131. Εὑρέτε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπό μνήμης:
 $\alpha')$ $(\alpha^{\sigma} + \beta^{\sigma}) : (\alpha + \beta) \quad \beta') (\alpha^{\sigma} - \beta^{\sigma}) : (\alpha - \beta) \quad \gamma') (\alpha^{\sigma} - \beta^{\sigma}) : (\alpha + \beta)$

132. $\alpha')$ $(\alpha^{\iota} + 3\alpha^{\lambda} + 3\alpha^{\lambda} + \beta^{\lambda}) : (\alpha^{\iota} + 2\alpha^{\lambda} + \beta^{\lambda})$
 $\beta') (\alpha^{\iota} - 3\alpha^{\lambda} + 3\alpha^{\lambda} - \beta^{\lambda}) : (\alpha^{\iota} - 2\alpha^{\lambda} + \beta^{\lambda})$

133. Εὑρέτε ἀπό μνήμης τὰ πηλίκα καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων:

$\alpha')$ $(x^{\sigma} + \psi^{\sigma}) : (x + \psi) \quad \beta') (x^{\sigma} - \psi^{\sigma}) : (x - \psi), \quad \gamma') (x^{\sigma} + \psi^{\sigma}) : (x + \psi)$
 $\delta')$ $(x^{\sigma} + \psi^{\sigma}) : (x + \psi) \quad \epsilon') (x^{\iota} + 1) : (x + 1) \quad \sigma') (x^{\sigma} + \alpha^{\sigma}) : (x - \alpha)$

134. Εὑρέτε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς $(x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (x + \alpha)$ είναι τέλεια πηλίκα τὰ κάτωθι :

$\alpha')$ $x^{\sigma} + \alpha x^{\lambda} + \alpha^2 \quad \beta') x^{\sigma} - x + 1 \quad \gamma') x^{\sigma} + x^{\lambda} + x + 1 \quad \delta') \alpha^{\sigma} + \alpha^{\lambda} \beta + \alpha \beta^{\lambda} + \beta^{\sigma}$
 $\epsilon') x^{\sigma} - \alpha x^{\lambda} + \alpha^2 x^{\lambda} - \alpha^3 x + \alpha^4$

135. Εὑρέτε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\alpha^{\sigma} - \beta^{\sigma}) : (\alpha^{\sigma} - \beta^{\sigma})$, χωρὶς νὰ ἐκτελέσετε τὴν πρᾶξιν (τὸ ν ὑποτίθεται ἀκέραιος λ).).

136. Ομοίως τῆς διαιρέσεως $(7\mu + 1) : 8$, ἀν τὸ ρ είναι θετικός ἀριθμὸς καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ $8 = 7 + 1$. Εὕρετε καὶ ὅλλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

137. Δείξατε ὅτι τὸ $(\alpha + \beta + \gamma)^{\mu} - \alpha^{\mu} - \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$ διαιρεῖται διὰ τῶν $\alpha + \beta$, $\alpha + \gamma$, $\beta + \gamma$, ὅταν τὸ μ είναι περιττός καὶ θετικός ἀριθμός.

138. Δείξατε ὅτι ἵνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x διαιρῆται διὰ τοῦ $(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$, $(\alpha \neq \beta \neq \gamma)$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ $x - \alpha$ διὰ $x - \beta$ καὶ διὰ τοῦ $x - \gamma$.

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 81. "Εστω μονώνυμον ἀκέραιον π.χ. τὸ $24\alpha^{\sigma}\beta^{\lambda}\gamma$.

"Ἐὰν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὕρωμεν ὅτι είναι $24 = 2^{\sigma} \cdot 3$. "Ἄρα τὸ $24\alpha^{\sigma}\beta^{\lambda}\gamma = 2^{\sigma} \cdot 3\alpha^{\sigma} \cdot \beta^{\lambda}\gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονωνύμου είναι οἱ 2, 3, α , β , γ . "Ἡ ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκέραιον τινὸς μονωνύμου, ἔχοντος (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν ἀκέραιον ἀριθμόν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν του εἰς πρώτους παράγοντας.

Τούναντίον ἡ τροπή πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν εἶναι δυνατή εἰς ώρισμένας τινὰς περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατωτέρω.

1η περίπτωσις. Εάν πάντες οἱ δροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα, τὰ ὅποια ἔχουν κοινόν τινα παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὕτω τὸ $\alpha + \beta\mu - \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta - \gamma)$.

Όμοιως τὸ $\mu\alpha + \mu = \mu(\alpha + 1)$

Ἐπίσης τὸ $2x^3 + 6x\psi = 2x(x + 3\psi)$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἐκτὸς παρενθέσεως.

'Α σκήσεις

139. Τρέψατε εἰς γινόμενα τὰς κάτωθι παραστάσεις:

- | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------|
| α') | $8\alpha^2\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta$ | β') | $4\alpha\chi^2\psi - 82\psi^2 - 4\chi\psi$ |
| γ') | $8x^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3$ | δ') | $15\alpha^3\chi - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega$ |
| ε') | $\alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^3 - \alpha^2\gamma\psi^4$ | στ') | $3\beta^2\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3$ |
| ζ') | $x^2\psi^3\omega^2 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega$ | η') | $\alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma^2$ |
| θ') | $6\alpha^2 - 12\alpha^3$ | ι') | $3x^2 - 7x^4$ |
| | | ια') | $8x^2\psi^2 + 16\chi\psi\omega - 24\chi^2\psi^2\omega^2$ |

2α περίπτωσις: Εάν εἶναι δυνατὸν νὰ διαταχθοῦν οἱ δροι πολυωνύμου καθ' ὅμαδας, ώστε εἰς ἑκάστην τούτων νὰ ὑπάρχῃ ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων. Π.χ. τὸ πολυώνυμον $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$, εἶναι ἵσον μὲ $(\alpha\gamma + \alpha\delta) + (\beta\gamma + \beta\delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$.

'Α σκήσεις

140. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις:

- | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------|
| α') | $\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha + \chi$ | β') | $\chi^2 - \chi^2\omega - \chi\psi^2 + \psi^2\omega$ |
| γ') | $\alpha\beta\chi - \alpha\beta\psi + \gamma\delta\chi - \gamma\delta\psi$ | δ') | $\alpha\chi^2 - \beta\chi^2 + \alpha - \beta$ |
| ε') | $\alpha^2\gamma\pm\beta^2\delta\pm\beta^2\gamma + \alpha^2\delta$ | στ') | $\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2$ |
| ζ') | $1 + \gamma - \gamma^2\chi\psi - \gamma^2\chi\psi$ | η') | $6\chi^2 - 10\chi\psi^2 - 15\psi^4 + 9\chi^2\psi$ |
| θ') | $2x(x - \psi) - 6\alpha\chi + 6\alpha\psi$ | ι') | $\chi^2 + 2(\chi^2 - 1) - 1$ |
| ια') | $\alpha\chi + \beta\chi - \gamma\chi + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$ | ιβ') | $\alpha^2 + 2(\alpha^2 + 1) + 1$ |

3η περίπτωσις. Εάν τριώνυμόν τι ἴσοῦται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x + \psi)(x + \psi) = (x + \psi)^2$.

Όμοιώς έχουμεν $16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta)$.

Έπισης έχουμεν $x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi)$.

Α σκήσεις

141. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \mu^2\nu^2 + 16\mu\nu^2 + 64\alpha^4 \quad \beta') \alpha^2\beta^4\gamma^6 \pm 2\alpha^2\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16} \quad \gamma') x^6 + 34x^4 + 289 \\ \delta') (x+\psi)^2 - 4\omega(x+\psi) + 4\omega^2 \quad \epsilon') (\alpha-\beta)^2 - 6(\alpha-\beta)\gamma^3 + 9\gamma^6 \\ \sigma') (\varphi + \omega^2)^2 + 8\varphi + 8\omega^2.$$

4η περί πτωσίς. Εάν δυώνυμόν τι είναι διαφορὰ δύο τετραγώνων τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν δοθέντων τετραγώνων.

Οὕτω έχουμεν ὅτι: $16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi)$.

Όμοιώς τὸ $25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha)$.

Α σκήσεις

142. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \alpha^2\beta^2 - 1 \quad \beta') 4\alpha^2 - 49\beta^2 \quad \gamma') 121\alpha^2 - 36\beta^2 \quad \delta') 49^{11} - \psi^{19} \quad \epsilon') 81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4 \\ \sigma') 4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3 \quad \zeta') 20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2 \quad \eta') 3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2 \quad \theta') 1 - 400x^4 \\ \iota') 4x^{10} - \psi^{20} \quad \iota\alpha') 9x^2 - \alpha^6 \quad \iota\beta') 16x^{17} - 9x\psi^6.$$

5η περί πτωσίς. Ενίστε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς ὅρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' ὁμάδας, οὗτως ὥστε αἱ ὁμάδες αὗται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὕτω ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. έχουμεν ὅτι $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$.

Όμοιώς $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$.

Α σκήσεις

143. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \beta^2 - x^2 + 4\alpha x - 4\alpha^2 \quad \beta') \alpha^2 - x^2 - \psi^2 - 2x\psi \\ \gamma') \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2 \quad \delta') 4x^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1 \\ \epsilon') x^4 - x^2 - 2x - 1 \quad \sigma') 2x\psi - x^2 + \alpha^2 - \psi^2 \\ \zeta') \alpha^{1v} + 2\alpha^2\psi \beta^{2v} - \gamma^{3v} + \beta^{1v} \quad \eta') x^{2v} - 2x^v\psi^v + \psi^{2v} - 4\omega^{2v} \\ \theta') \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta \quad \iota') \alpha^2 - x^2 + 2(\alpha\beta - 3x\psi) + \beta^2 - 9\psi^2 \\ \iota\alpha') \alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma) \quad \iota\beta') 4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2$$

6η περίπτωσις: Εάν ή δοθείσα παράστασις είναι τής μορφής $\alpha^2 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$ παρατηρούμεν ότι

$$\begin{aligned} \alpha^2 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 &= \alpha^2 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2 - \alpha^2\beta^2 = \\ &= (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta). \end{aligned}$$

$$x^4 + x^2 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x).$$

7η περίπτωσις: Εάν ή δοθείσα παράστασις είναι τής μορφής $x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ τὸ μὲν β είναι τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἔστω τῶν ρ καὶ ρ' , τὸ δὲ γ τὸ γινόμενον τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν, θὰ ἔχωμεν: ὅτι $\beta = \rho + \rho'$, $\gamma = \rho\rho'$.

$$\begin{aligned} \text{Άρα } x^2 + \beta x + \gamma &= x^2 + (\rho + \rho')x + \rho\rho = x^2 + \rho x + \rho'x + \rho\rho = \\ &= (x^2 + \rho x) + (\rho'x + \rho\rho) = x(x + \rho) + \rho'(x + \rho) = (x + \rho)(x + \rho'). \end{aligned}$$

Π.χ. έάν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^2 + 8x + 15$ παρατηροῦμεν ότι είναι $8 = 5 + 3$ καὶ $15 = 3 \cdot 5$.

$$\text{Διὰ τοῦτο } \text{ἔχομεν } x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

8η περίπτωσις: Εάν ή δοθείσα παράστασις είναι τής μορφής $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον, φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἦτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτω $\alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$, ὅτε ἀρκεῖ νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ $x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha}$.

Ἄλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς:

Γράφομεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \frac{1}{\alpha} (\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x + \alpha\gamma)$. Θέτομεν $\alpha x = \omega$, ότε ἔχομεν, ἀντὶ τής δοθείσης παραστάσεως, τὴν $\frac{1}{\alpha} (\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma)$.

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma$ εἰς γινόμενον. Έστω λοιπὸν ὅτι εύρεθη $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$. Θέτομεν $\omega = \alpha x$ καὶ εύρισκομεν $(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$, ἅρα ή δοθείσα παράστασις τρέπεται εἰς τὴν $\frac{1}{\alpha} (\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$.

Έστω π.χ. ή παράστασις $3x^2 - x - 2$.

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ως } \frac{1}{3} (3.3x^2 - 3x - 3.2).$$

Έάν γράψωμεν ἀντὶ $3x$ τὸ ω , δηλαδὴ ἂν θέσωμεν $3x = \omega$, εύρισκομεν $3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega^2 - \omega - 6)$.

*Αναλύομεν τὸ ω²—ω—6 εἰς τὸ (ω—3)(ω+2) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν $3x^2-x-2=\frac{1}{3}(\omega-3)(\omega+2)$.

Γράφομεν ἀντὶ τοῦ ω τὸ ἵστον αὐτοῦ $3x$ καὶ ἔχομεν

$$\frac{1}{3}(3x-3)(3x+2)=\frac{3}{3}(x-1)(3x+2)=(x-1)(3x+2)$$

$$*Ητοι 3x^2-x-2=(x-1)(3x+2).$$

9η περίπτωσις: *Εάν ή διθεῖσα παράστασις είναι ἄθροισμα ή διαφορὰ δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ χ+α ή τοῦ χ—α. Οὕτω π.χ. τὸ α³—β³ διαιρεῖται διὰ τοῦ α—β καὶ δίδει πηλίκον α²+αβ+β².

$$*Επομένως είναι $\alpha^3-\beta^3=(\alpha-\beta)(\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2)$.$$

Όμοιώς τὸ α³+β³ διαιρεῖται διὰ τοῦ α+β καὶ δίδει πηλίκον α²—αβ+β². *Αρα είναι $\alpha^3+\beta^3=(\alpha+\beta)(\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2)$.

$$Κατὰ ταῦτα τὸ $x^6+\psi^6=(x^2+\psi^2)(x^4-x^2\psi^2+\psi^4)$.$$

$$Τὸ (χ—ψ)³+ω³=(χ—ψ+ω)[(χ—ψ)²—(χ—ψ)ω+ω²]=(χ—ψ+χ)(χ²+ψ²—2χψ—χω+ψω+ω²).$$

*Α σκήσεις

*Ομάς πρώτη. 144. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις:

α')	$9\alpha^4+26\alpha^2\beta^2+25\beta^4$	στ')	$\alpha^8+\beta^4$	ια')	$16\alpha^4-17\alpha^2+1$
β')	$4x^4-21x^2\psi^2+9\psi^4$	ζ')	$\alpha^4+\alpha^2\psi^2+\psi^4$	ιβ')	$16\lambda^4+\gamma^4$
γ')	$\lambda^4+\lambda^2+1$	η')	$25x^4+31x^2\psi^2+16\psi^4$	ιγ')	$\alpha^2+17\alpha-390$
δ')	$4\alpha^4-13\alpha^2+1$	θ')	$\alpha^4+4\beta^4$	ιδ')	$\alpha^2-7\alpha\beta+10\beta^2$
ε')	$4x^4-37x^2\psi^2+9\psi^4$	ι')	$9\alpha^8-15\alpha^4+1$		

*Ομάς δευτέρα. 145. Επίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

α')	$4x^3+13x+3$	δ')	$x^3\pm 64$	ζ')	$8\alpha^3\pm\beta^6$
β')	$6x^2+17x+12$	ε')	$343\pm x^3$	η')	$216\mu^3\pm v^6$
γ')	$11\alpha^2-23\alpha\beta+2\beta^2$	στ')	$\alpha^3\beta^3\pm 343$		

*Ομάς τρίτη. 146. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις, διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἑκτείσιῶν περιπτώσεων :

α')	$(x+\psi)^2-1-x\psi(x+\psi+1)$	β')	$\alpha^4-\beta^4+2\alpha\beta(\alpha^2-\beta^2)$
γ')	$(x^2-4)^2-(3x-2)(x+2)^2$	δ')	$\alpha^2\gamma^2+\beta\gamma-\alpha^2\gamma-\beta$
ε')	$x(2+x)-\psi(2+\psi)$	στ')	$\alpha^3-\beta^3+\alpha^2\beta-\alpha\beta^2-\alpha+\beta$
ζ')	$4x+4\alpha+\chi^2-4\alpha^2-v^2+4$	η')	$x^4\psi^4-4x^2+4-\psi^2-4x^2\psi^2+4\chi\psi$
θ')	$x^2\psi+3x\psi^2-3x^2-\psi^6$	ι')	$\alpha\beta(x^2+1)+x(\alpha^2+\beta^2)$
ια')	$\pi\nu(\mu^2+1)+\mu(\pi^2+v^2)$		

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ
ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλούμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (*μ.κ.δ.*) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν *μ.κ.δ.* τῶν κυριών ποσῶν των, μὲ συντελεστὴν τὸν *μ.κ.δ.* τῶν συντελεστῶν των.

'Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ *μ.κ.δ.* ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ἴσχύει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ *μ.κ.δ.* ἀκεραίων ὀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἢ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω δὲ *μ.κ.δ.* τῶν $6\alpha^3\beta^3=2\cdot3\cdot\alpha^2\beta^3$, $9\alpha^3\beta^2=3^2\alpha^3\beta^2$, $16\alpha^1\beta^3=2^4\cdot\alpha^1\beta^3$ εἶναι τὸ $\alpha^2\beta^2$.

'Ο *μ.κ.δ.* τῶν $\alpha^2-\alpha\beta=(\alpha-\beta)\alpha$, $\alpha^3-2\alpha^2\beta+\alpha\beta^2=\alpha(\alpha-\beta)^2$ καὶ $\alpha^2-\beta^2=(\alpha-\beta)(\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2)$ εἶναι τὸ $\alpha-\beta$.

§ 83. Καλούμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (*ἐ.κ.π.*) ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ *ἐ.κ.π.* τῶν κυριών ποσῶν αὐτῶν μὲ συντελεστὴν τὸ *ἐ.κ.π.* τῶν συντελεστῶν των.

'Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ *ἐ.κ.π.* ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας, ἴσχύει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ *ἐ.κ.π.* ἀκεραίων ὀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀκεραίων ὀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους), ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω τὸ *ἐ.κ.π.* τῶν $18\alpha^1\beta^2=2\cdot3^2\cdot\alpha^3\cdot\beta^2$, $9\alpha\beta^2=3^2\cdot\alpha\beta^2$, $12\alpha\beta=2^3\cdot3\alpha\beta$ εἶναι τὸ γινόμενον $2^2\cdot3^2\alpha^3\beta^2=36\alpha^3\beta^2$.

'Α σκήσεις

147. Νὰ εύρεθῇ δὲ *μ.κ.δ.* τῶν παραστάσεων:

- α') $121\alpha^2$, $168\alpha^4\beta^1$
- β') $36\alpha^2\chi$, $28\chi^6\psi$
- γ') $(x-1)^2(x+2)^4$, $(x-1)(x+3)^3$
- δ') $35x^2(x+v)^2$, $(\mu-v)^3$, $20x^3(\mu+v)^2$, $(\mu-v)^5$, $45x^4(\mu+v)^2(\mu-v)^3$
- ε') x^3+2x^2-3x , $2x^3+5x^2-3x$
- στ') $1-x$, $(1-x^2)^3$, $(1-x)^5$
- ζ') $x^4+\alpha x^3+\alpha^2 x^2+\alpha^4$, $x^4+\alpha^2 x^2+\alpha^4$

148. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παραστάσεων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') 18\chi(\alpha+2\beta)^2, & 9\chi\psi(\alpha+2\beta)^2(\alpha-2\beta), & 18\chi^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2 \\ \beta') 3\chi^4+3\chi, & 5\chi^3-5\chi, & 10\chi^2+10\chi \\ \gamma') 14\alpha^4(\alpha-\beta^3), & 21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^3, & 6\alpha^3\beta(\alpha-\beta)(\alpha^2-\beta^2) \\ \delta') \mu^3\nu-\mu\nu^3, & \mu^2+\mu\nu-2\nu^2, & \mu^2-\mu\nu-2\nu^2 \\ \epsilon') \chi^4-(\Pi^2+1)\chi^2+\Pi^2, & \chi^4-(\Pi+1)^2\chi^2+2(\Pi+1)\Pi\chi-\Pi^2 \end{array}$$

ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηγίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηγίκον δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκεραίων τοιούτων $-5\alpha^2+\beta^3$ καὶ $8\gamma^3+9\alpha$ παριστάνεται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα $\frac{-5\alpha^2+\beta^3}{8\gamma^3+9\alpha}$.

Τοῦτο, ὡς πᾶν κλάσμα, τοῦ ὅποιου οἱ ὅροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυωνυμα, λέγεται **ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα**.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἰσιδήποτε καὶ ἀν εἶναι αἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὅροι αὐτοῦ παριστάνουν ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς ὅποιας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστὴς των) ἐπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἰδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτω ἔὰν τοὺς δρούς ἀλγεβρικοῦ τινος κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ή ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. } \frac{57\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3.19\alpha^3\beta\gamma^2}{2.19\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^3\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔχον ὅρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἀν εἶναι δυνατὸν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὅρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἀν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἀπλοποίησις ἀλγεβρικοῦ τινος ρητοῦ κλάσματος λέγεται ή εὔρεσις ἄλλου κλάσματος ἰσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὅρους

ἀπλουστέρους. Η ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων.

Ητοι: Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαιροῦμεν τὸν δροῦ του διά τυνος κοινοῦ διαιρέτου των, τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἢν εἶναι δυνατόν.

Οὕτω ἔχομεν π.χ. διὰ τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha^2+8\alpha+15}{\alpha^2+5\alpha+6} \text{ ἔχομεν } \frac{\alpha^2+8\alpha+15}{\alpha^2+5\alpha+6} = \frac{(\alpha+5)(\alpha+3)}{(\alpha+2)(\alpha+3)} = \frac{\alpha+5}{\alpha+2}.$$

Τοῦτο εύρεθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ διθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ἰσοδυνάμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὄρων του, ἥτοι μὲ τὸ $\alpha+3$.

§ 87. *Ἀνάγωγον* λέγεται ἐν κλάσμα, τοῦ ὅποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ο κανὼν, καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἴσχύει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἄν εἶναι δυνατόν). Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \gamma}{6\alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \gamma}{2 \cdot 3 \alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} \text{ (μ.κ.δ. εἶναι ὁ } 2\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\alpha^2 - 1}{\alpha^2 - \alpha} = \frac{(\alpha - 1)(\alpha + 1)}{\alpha(\alpha - 1)} = \frac{\alpha + 1}{\alpha} \text{ (ὁ μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha - 1).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν :

$$\frac{(x+\alpha)^2 - \beta^2}{(x+\beta)^2 - \alpha^2} = \frac{(x+\alpha+\beta)(x+\alpha-\beta)}{(x+\alpha+\beta)(x+\beta-\alpha)} = \frac{x+\alpha-\beta}{x+\beta-\alpha} \text{ (μ.κ.δ. ὁ } x+\alpha+\beta).$$

Α σκήσεις

149. Νὰ τραπτοῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα:

$$\begin{aligned} \alpha') & \frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2} & \beta') & \frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^2}{9\alpha^2\beta^2\gamma} & \gamma') & \frac{46x^2\psi^3}{39x^3\psi^5} & \delta') & \frac{98x\psi - 24\psi^3}{24x^2 - 32x\psi} \\ \epsilon') & \frac{x^2 - \psi^2}{x^2 - \psi^2} & \sigma\tau') & \frac{x^2 - \psi^2}{x^3 + \psi^3} & \zeta') & \frac{x^4 - 6561}{x^2 - 81} & \pi') & \frac{\alpha\beta\gamma + 9\beta\gamma - 5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho + 18\beta\delta\rho - 10\gamma\delta\rho} \\ \theta') & \frac{\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x}{\alpha\psi + 2\beta x + 2\alpha x + \beta\psi} & \iota') & \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} \\ \iota\alpha') & \frac{\alpha(\alpha - \beta)^2 + 4\alpha^2\beta + \beta(\alpha + \beta)}{\alpha(\alpha - \beta) + 2\alpha\beta + \beta(\alpha + \beta)} & \iota\beta') & \frac{x^3 + x^2 + 2x + 1}{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}. \end{aligned}$$

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς (ἰσοδύναμά των) ὁμόνυμα ἀλγε-
βρικὰ ρητὰ κλάσματα ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλά-
σματα.

$$\text{Έστωσαν π.χ. τὰ κλάσματα } \frac{\beta}{6\alpha}, \frac{\alpha}{9\beta}, \frac{1}{4\alpha^2\beta}, \frac{1}{18\alpha^3\beta^3}.$$

Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ $3^2 \cdot 2^2 \cdot \alpha^2 \beta^3$.

Διαιροῦντες αὐτὸ δὲ ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εὑρίσκομεν
κατὰ σειρὰν $6\alpha\beta^3$, $4\alpha^2\beta^2$, $9\beta^2$, 2.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἑκάστου τῶν δοθέντων
κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εὑρίσκομεν (ἰσοδύναμα
τῶν δοθέντων) τὰ ὁμόνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

Έστωσαν τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{4(\alpha^3+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3)}, \quad \frac{5}{8(\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2)(\alpha-\beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2)}.$$

Τρέπομεν τοὺς παρονομαστὰς τούτων εἰς γινόμενα καὶ ἔχομεν
ἀντὶ τῶν δοθέντων κλασμάτων τὰ ἔξῆς ἰσοδύναμά των ἀντιστοίχως

$$\frac{1}{3(\alpha+\beta)^3}, \quad \frac{5}{8(\alpha+\beta)^2(\alpha-\beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha-\beta)^2}. \quad (2)$$

Τὸ ἐ.κ.π. τούτων εἶναι $8.5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2$. Τὰ πηλίκα τούτου
δι᾽ ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν $2.5(\alpha-\beta)^2$,
 $5(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)$, $8(\alpha+\beta)^2$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τῶν ἀνω-
τέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν ἀντιστοίχως, εὑρίσκομεν
τὰ ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων,

$$\frac{2.5(\alpha-\beta)^2}{8.5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{5.5.(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)}{8.5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{9.8.(\alpha+\beta)^2}{5.8(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}.$$

Α σκήσεις

150. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμόνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲν κοινὸν παρονομα-
στὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων:

$$\alpha') \frac{1}{x^2-1}, \frac{1}{x}, \frac{1}{x-1}, \frac{1}{x+1}, \quad \beta') \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \frac{v}{8x\psi^3}, \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \frac{6}{24x^3\psi^4},$$

$$\delta') \frac{x^2}{(\chi-4)(\chi-1)}, \frac{\chi}{(\chi+2)(\chi+1)}, \frac{3}{x^2-4\chi+3},$$

$$\delta') \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)}.$$

$$\text{ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ } \frac{0}{0} \text{ ΚΑΙ } \frac{\alpha}{0}$$

§ 89. Καθώς είδομεν είς τὰ πρόηγούμενα, ἂν τύχη νὰ ἔχωμεν διαιρέσιν τοῦ $0:0$ τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἴναι οἰσδήποτε ἀλγεβρικὸς ἀριθμός, ἔστω α , διότι $\alpha:0=0$. Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὄροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι' ὧρισμένας τιμὰς τῶν γράμματων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται ὅτι εἴναι ἀόριστος.

"Εστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$. "Αν θέσωμεν εἰς αὐτὸν $x=\alpha$ εύρι- σκομεν $\frac{\alpha^2-\alpha^2}{\alpha-\alpha}=\frac{0}{0}$. Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$ ὅταν $x=\alpha$ πα- ρουσιάζεται ὡς ἀόριστος διὰ τὴν τιμὴν α τοῦ x .

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι, ἂν εἴναι τὸ $x \neq \alpha$, ἔχομεν $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}=x+\alpha$ καὶ ἂν εἰς τοῦτο τεθῇ $x=\alpha$, ἔχομεν ἔξαγόμενον 2α καὶ $\cancel{\alpha}x+\frac{0}{0}$. Ἡ εύρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ 2α εἴναι καὶ ἡ (ἀληθής) τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$ ὅταν $x=\alpha$. Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίνῃ ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ γίνεται $\frac{0}{0}$ διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμ- ματος του, ἵνα εὔρωμεν τὴν ἀληθῆ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. 'Εάν καὶ εἰς τὸ προκύπτον κλάσμα πα- ρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἔργαζόμεθα καὶ ἐπ' αὐτοῦ ὅμοιως.

"Αν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ $\frac{\alpha^2-3\alpha^2+3\alpha-1}{\alpha^2-4\alpha^2+5\alpha-2}$, ὅταν $\alpha=1$, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄροι τούτου ὅταν $\alpha=1$ λαμβάνουν ἔκαστος τὴν τιμὴν 0 . 'Αλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν, ὅτι οἱ ἐν λόγῳ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha-1$ (ἀφοῦ ὅταν $\alpha=1$ μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἔκαστον τῶν ὄρων του μὲ $\alpha-1$ καὶ εύρι- σκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος $\frac{\alpha^2-2\alpha+1}{\alpha^2-3\alpha+2}$. Παρατη- ροῦμεν ὅτι καὶ τούτου οἱ ὄροι ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἔκαστος, ὅταν $\alpha=1$. Καὶ τούτου οἱ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha-1$ καὶ ἐκτελοῦν- τες τὰς διαιρέσεις εἰς ἔκαστον τῶν ὄρων, εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$.

Θέτομεν εις τοῦτο $\alpha=1$ καὶ εύρισκομεν $\frac{0}{1-2}=0$. Αὐτὴ εἶναι καὶ ἡ (ἀληθής) τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha=1$.

*Οταν ἐργαζόμεθα ως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εύρισκομεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος ἵσοδύναμόν του, διὰ τὸ ὅποιον δὲν εύρισκομεν διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀόριστον τιμὴν τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἴρομεν τὴν ἀσορτίαν τοῦ δοθέντος κλάσματος.

*Αν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχομεν ωρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἀρωμεν τὴν ἀσορτίαν του. Ἀλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἄν εἶναι δυνατὸν) νὰ εύρωμεν ἵσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν δόμοις τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀσορτίας. Π.χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$ ὅπου $\alpha=5$, λαμβάνει τιμὴν ἀόριστον. Πολλαπλασιάζοντες λοιπὸν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1}+2$, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἵσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος $\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1}+2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1}+2$. Αὕτη, ὅταν $\alpha=5$, λαμβάνει τὴν τιμὴν $4, \text{ ἥτις ὅποια εἶναι καὶ (ἀληθής) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν } \alpha=5$.

§ 90. *Η παράστασις $\sqrt{\alpha-1}+2$ λέγεται συζυγὴς τῆς $\sqrt{\alpha-1}-2$.

*Ἐν γένει, δύο παραστάσεις ἢ δύο ποσότητες τῆς μορφῆς $A+B$ καὶ $A-B$ λέγονται συζυγεῖς, ἃν ἡ μία εἶναι ἀθροισμα καὶ ἡ ἀλληλείναι διαφορὰ δύο ωρισμένων παραστάσεων. Π.χ. $\alpha-\beta+\sqrt{\beta^2-4\alpha\gamma}$ καὶ $-\beta-\sqrt{\beta^2-4\alpha\gamma}$ εἶναι συζυγεῖς.

§ 91. *Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{9x^3}{x-2}$ ὅταν $x=2$. *Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτὸ τὸ x μὲ τὸ 2, εύρισκομεν

$$\frac{9 \cdot 2^3}{2-2} = \frac{9 \cdot 8}{0} = \frac{72}{0}.$$

*Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνίστε ἡ τιμὴ ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος, λαμβάνει μορφὴν κλάσματος μέν, ἀλλ' ἔχοντος παρονομαστὴν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ωρισμένον τινὰ ἀριθμὸν $\neq 0$.

*Ἐν γένει ἔστω ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματός τινος εἶναι ἡ $\frac{\alpha}{0}$, ὅπου α

παριστάνει άριθμόν τινα ώρισμένον ($\neq 0$). Είς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι η παράστασις $\frac{\alpha}{O}$ ουδεμίαν ἔχει ἔννοιαν, ή ὅτι, η τιμὴ τοῦ $\frac{\alpha}{O}$ εἶναι ἀπολύτως μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (δισονδήποτε μεγάλου). Καὶ τὸ μὲν ὅτι τὸ $\frac{\alpha}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τοῦ ὅτι, οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ 0, δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ α , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιάζομενον δίδει ἔξαγόμενον 0.

⁷Εξ ἄλλου ὅμως, ἀν ὁ παρονομαστής ἐνὸς κλάσματος, ἔχοντος ἀριθμητὴν ώρισμένον $\alpha \neq 0$ ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$, ἐνῶ τὸ $\frac{\alpha}{0,0001} = 10000\alpha$ εἰναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῶ ὁ παρονομαστής τούτου είναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὕτω ὅσον ὁ παρονομαστής ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνη 0, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλυτέρα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμόν. ⁸Αν συμβαίνῃ τοῦτο διὰ τὸ $\frac{\alpha}{0}$, τότε λέγομεν ὅτι τὸ $\frac{\alpha}{0}$ τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον ἢ εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὃσον είναι τὸ $\alpha > 0$ ἢ τὸ $\alpha < 0$. Τὸ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄπειρον παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον $\pm \infty$ (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄπειρον).

Διὰ τοῦτο πάντοτε εἰς πᾶσαν διαίρεσιν ὑποθέτομεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ O.

Α σ κή σ εις

151. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\begin{aligned} \alpha') \quad & \frac{x^3+2x^4}{x} \quad \text{ὅταν } x=0 \quad \beta') \quad \frac{\psi^3-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2} \quad \text{ὅταν } \psi=\alpha \quad \gamma') \quad \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3} \quad \text{ὅταν } x=\alpha \\ \delta') \quad & \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2} \quad \text{ὅταν } \alpha=\beta \quad \epsilon') \quad \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2} \quad \text{ὅταν } x=\alpha \\ \sigma') \quad & \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha} \quad \text{ὅταν } x=\alpha \quad \zeta') \quad \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1} \quad \text{ὅταν } x=1 \quad \eta') \quad \frac{\alpha^4+1}{\alpha^2-1} \quad \text{ὅταν } \alpha=1 \\ & \theta') \quad \frac{\sqrt[3]{\alpha(\alpha-\beta)}+\sqrt{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2}+\alpha^2(\alpha-\beta)} \quad \text{ὅταν } \alpha=\beta. \end{aligned}$$

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 92. Ό κανών τής προσθέσεως και ἀφαίρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχυει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἰναι ἔτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὄμώνυμα, μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, δπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

$$\text{Έστω π.χ. διτὶ ζητοῦμεν τὸ ἀθροισμα} \frac{2\alpha+3\beta}{2\alpha-3\beta} + \frac{2\alpha-3\beta}{2\alpha+3\beta} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$$

Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἰναι τὸ $4\alpha^2-9\beta^2 = (2\alpha+3\beta)(2\alpha-3\beta)$. Τὰ πηλίκα τούτου δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἰναι κατὰ σειρὰν $2\alpha+3\beta$, $2\alpha-3\beta$, 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εύρισκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2+(2\alpha-3\beta)^2+2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$$

'Α σ η ή σ εις

152. Νὰ εύρεθοιν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαι αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)} \quad \text{δταν } x=2$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)} \quad \text{δταν } \alpha=1, \beta=7, \gamma=2$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)} \quad \text{δταν } x=2$$

$$\delta') \frac{\alpha^2+\alpha\gamma}{\alpha^2\gamma-\gamma^2} - \frac{\alpha^2-\gamma^2}{\alpha^2\gamma+2\alpha\gamma^2+\gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2-\alpha^2} - \frac{3}{\alpha+\gamma}$$

$$\epsilon') \frac{x^3\psi-x\psi^3}{x^6-\psi^6} + \frac{x}{x^3-\psi^3} - \frac{\psi}{x^4+\psi^3}$$

$$\sigma\tau') \frac{x^3-(2\psi-3\omega)^2}{(3\omega+\chi)^2-4\psi^2} + \frac{4\psi^2-(3\omega-x)^2}{(x+2\psi)^2-9\omega^2} + \frac{\omega^2-x^2}{x+\omega}$$

$$\zeta') \frac{x}{x-\psi} - \frac{\psi}{x+\psi} - \frac{x^2}{x^2+\psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2-x^2}$$

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

153. Εάν θέσωμεν $\phi(x) \equiv x+2$, $\pi(x) \equiv x^2+2x+4$, $\psi(x) \equiv x-2$ καὶ $\omega(x) \equiv x^2-2x+4$, δεῖξατε διτὶ εἰναι $\frac{\pi(x).\omega(x)}{\phi(x).\omega(x)-\pi(x)\psi(x)} = \frac{x^4+4x^2+16}{16}$.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. Ό κανών τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα. Οὗτο π.χ. ἔχομεν

$$\frac{12x^3\psi}{7\omega\phi^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3x\psi^2} = \frac{12x^3\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega^2\phi \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14 x^3 \psi \omega^2 \phi}{7 \cdot 3 x^3 \psi \omega^2} = \frac{8x\omega}{\psi\phi}$$

Παρατηρητέον ὅτι, εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς τῶν παραγόντων μὲ τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἔξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀν τοῦτο εἶναι δυνατὸν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς ὅρους τῶν σμάσμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. εἴναι $\frac{\alpha+x}{\alpha-x} \cdot \frac{\alpha-x}{\alpha^2+x^2} = \frac{\alpha+x}{\alpha^2+x^2}$.

$$\text{'Επίσης } \frac{x(\alpha+x)}{x(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)^2}{x^3(\alpha+x)^2} = \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)(\alpha-x)}{x^2(\alpha+x)(\alpha+x)} = \frac{\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)}$$

Ό κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἴσχυει καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὗτο π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}$$

$$\text{Tὸ } \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} : \frac{5(\alpha+\beta)^2}{11(\alpha-\beta)} = \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} \cdot \frac{11(\alpha-\beta)}{5(\alpha+\beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha-\beta)}$$

'Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Όμὰς πρώτη. 154. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

$$\alpha') \quad \frac{\alpha x + \alpha\psi}{\gamma x - \gamma\psi} \cdot \frac{\gamma x^2 - \gamma\psi^2}{\beta x - \beta\psi}$$

$$\beta') \quad \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)}$$

$$\gamma') \quad \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2} \right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4)$$

$$\delta') \quad \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta} \right) \left(\frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta} \right)$$

$$\varepsilon') \quad \frac{\alpha_x + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}$$

$$\sigma') \quad \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2} \right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2}$$

$$\zeta') \quad \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^2 - 1}$$

$$\eta') \quad \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left(\frac{2}{\mu + 2} \right).$$

Όμὰς δευτέρα. 155. "Εχει τις 5λ δρχ. Έκ τούτων ἔξιδενει πρῶτον τὸ τρίτον, ἔπειτα τὸ ἕβδομον καὶ τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

156. *Έχει τις $\beta=1$ δραχμάς και έξιδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

157. *Έχει τις α δραχμάς και έξιδεύει πρῶτον 90 χιλ. δραχμ. και ἐπειτα τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουν;

158. *Έχει τις γ δραχμάς και χάνει πρῶτον τὰ δύο ἑβδοματικά αὐτῶν, ἐπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου και 1 χιλιόδραχμον. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

159. Ἀπὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 ὁκ. ὄντας εἰς 5ὁ. Ἀπὸ ὅλην 9 ὁκ. εἰς 4ὁ. Πόσαι ὀκάδες θὰ τρέχουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐάν ν μὲν πρώτη τρέχῃ ἐπὶ τῷ, ή δ' ὅλη ἀνοιχθῇ 2ὅ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως;

*Ο μᾶς τριτη. 160. Νὰ εύρεθοιν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων και αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθώς και τῶν διδομένων. Βιά τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12\chi\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8\chi^3\psi}{25\alpha\beta^2} \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\beta^2\gamma^3} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{ὅταν } \chi=\psi=1, \alpha=2, \beta=\gamma=3$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta} \right) \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma \right), \quad \text{ὅταν } \alpha=\beta=\gamma=-3$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha+\beta^4} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right) \quad \sigma') \left(\frac{\alpha^2-\beta^2}{\chi^2-\psi^2} \right) : \left(\frac{\alpha^4-\beta^4}{\chi^4-2\chi^2\psi^2+\psi^4} \right)$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2+\alpha\chi+\alpha\psi+\chi\psi}{\alpha^2-\alpha\chi-\alpha\psi+\chi\psi} : \frac{\alpha^2-\alpha\chi+\alpha\psi-\chi\psi}{\alpha^2+\alpha\chi-\alpha\psi-\chi\psi}, \quad \text{ὅταν } \alpha=1, \chi=\psi=3$$

$$\eta') \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left(\frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right)$$

$$\theta') \left[\frac{\alpha^3}{\beta^2} - \frac{\beta^3}{\alpha^2} - 3 \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2$$

$$\iota') \left[\frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[\frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right]$$

$$\iota\alpha') \left(\frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2}.$$

*Ομάς τετάρτη. 161. *Έχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Εξιδεύει τὰ 0,25 τῶν δσων οὔτω ἔχει και αὐξάνει δσα τοῦ μένουν κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος;

162. *Έχων τις α δραχμάς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. *Έξιδεύει ἐπειτα 5000 δραχμάς και τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, έξιδεύει δὲ πάλιν 5000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

163. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν 16α+30 αὐγά, πρὸς πωλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησεν τὸ 0,5 τῶν δσων ἔφερε και ἐν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἐπειτα ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τὰ 0,5 και ἀκόμη ἐν αὐγόν. Ὁμοίως ἐπώλησε και τρίτην και τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγά τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος;

ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Διθέν κλάσμα λέγεται σύνθετον, έαν τούλάχιστον είς τῶν ὅρων του δὲν είναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ ἀκεραία ἀλγεβρικὴ παράστασις. Ἀπλοῦν λέγεται ἐν κλάσμα ὅταν δὲν είναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3x}{4x-1}$ είναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστής $\frac{3x}{4\psi}$

αὐτοῦ είναι κλασματικὴ παράστασις.

*Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα είναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἔπειται ὅτι ἔχομεν

$$\frac{\frac{3x}{4x-1}}{\frac{4\psi}{4\psi}} = 3x : \frac{4x-1}{4\psi} = 3x \frac{4\psi}{4x-1} = \frac{12x\psi}{4x-1}.$$

*Ἐν γένει: "Ινα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Συντομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετόν τι κλάσμα ἀπλοῦν, είναι ὁ ἔξης: Εύρισκομεν τὸ ἐ.π.κ. π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ διθέντος κλάσματος καὶ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὅρους τοῦ διθέντος κλάσματος.

*Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\frac{\alpha}{\alpha-x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}$. Τὸ ἐ.π.κ. π. τῶν $\alpha-x$ καὶ $\alpha+x$ είναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha-x)(\alpha+x)$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς δύο ὅρους τοῦ διθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εύρισκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x) - (\alpha-x)\alpha}{x(\alpha+x) + x(\alpha-x)} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

Α σκήσεις

164. Νὰ τραπεῖν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

α') $\frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}}$	β') $\frac{\frac{2\mu+\nu}{\mu+\nu} + 1}{1 + \frac{\nu}{\mu+\nu}}$	γ') $\frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} - 1}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1}$	δ') $\frac{\frac{x+1}{x-1}}{\frac{x-1}{x}}$
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

ὅταν $x=\psi=\omega=\mu=4$, $\nu=2$, $\alpha=3$, $\beta=1$.

$$\epsilon') \frac{x+\psi}{x+\psi+1}$$

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

όταν $x=2, \psi=1$.

$$\sigma\tau') \frac{(x-\psi-\frac{4\psi^2}{x-\psi})(x+\psi-\frac{4x^2}{x+\psi})}{3(x+\psi)-\frac{8x\psi}{x+\psi}}$$

V 165. Νά διπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα:

$$\alpha-\beta \quad \beta-\gamma \\ \beta-\gamma \quad \alpha-\beta \\ \hline \alpha-\beta-1 \quad \beta-\gamma-1 \\ \alpha-\beta \quad \beta-\gamma$$

$$\beta' \sqrt{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}} \\ \frac{(\psi\omega-1)^2-x^2\psi^2}{(x\psi-\omega\psi)^2-1}$$

$$\gamma') \frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega} \\ 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}$$

166. Έὰν τεθῇ

$$\phi(x) = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \phi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1} \text{ εὑρετε τὸ } \frac{\phi(x)-\phi(\psi)}{[1+\phi(x)+\phi(\psi)+\phi(x)\cdot\phi(\psi)] \cdot 2}.$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II.

Όρισμὸς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἀρρητος παράστασις).

Σύμβολα: $\sqrt{}$ ριζικόν, \equiv ταύτοτητος $\bar{\eta}$ ισοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Ίσοδύναμοι παραστάσεις. Όρισμὸς ταύτοτητος παραστάσεων $\alpha+\beta \equiv \beta+\alpha$, $\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2 \equiv (\alpha+\beta)^2$

(αἱ ταύτοτητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων των).

Άριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

Όρισμὸς μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικόν, ρητόν, ἀρρητον μονώνυμον $\bar{\eta}$ πολυώνυμον).

Άριθμητικὸς συντελεστὴς μονωνύμου, συντελεστὴς μονωνύμου ὡς πρὸς γράμματα του $\bar{\eta}$ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

Όμοια μονώνυμα (δινίθετα μονώνυμα). Άναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἐν $\bar{\eta}$ περισσότερα γράμματά του. Όμοιγενὲς ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς γράμματά του.

Όμοιγενὲς γραμμικὸν. Διατεταγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας $\bar{\eta}$ κατιούσας δυνάμεις γράμματων του. Άνηγμένον (ἀκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα $\bar{\eta}$ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων.

Διαιρεσίς (ἀκεραίου) πολυωνύμου δι' ἄλλου διαιτεταγμένων όμοιών. Εύρισκομεν τὸν α' ὅρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου. Εύρεσις τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὅρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸν βαθμόν των.

Ἄξιοσημείωτοι ταυτότητες.

- 1) $(\alpha \pm \beta)^2 = \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2$
- 2) $(\alpha \pm \beta)^3 = \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 \pm \beta^3$
- 3) $(x+\alpha)(x+\beta) = x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha\beta$
- 4) $(x+\alpha)(x+\beta)(x+\gamma) = x^3 + (\alpha+\beta+\gamma)x^2 + (\alpha\beta+\alpha\gamma+\beta\gamma)x + \alpha\beta\gamma$
- 5) $(x^2 + \psi^2)(\alpha^2 + \beta^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2$
- 6) $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) - (\alpha x + \beta\psi + \gamma\omega)^2 =$
 $= (\alpha\psi - \beta x)^2 + (\beta\omega - \gamma\psi)^2 + (\gamma x - \alpha\omega)^2$.

Αἱ δύο τελευταῖαι λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

Ύπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x):(x \pm \alpha)$ εἶναι
 $u = \Pi(\pm \alpha)$

Ύπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x):(\alpha x \pm \beta)$ εἶναι

$$\Pi\left(\pm \frac{\beta}{\alpha}\right)$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^u - \alpha^u): (x - \alpha) = x^{u-1} + \alpha x^{u-2} + \alpha^2 x^{u-3} + \dots + \alpha^{u-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}): (x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπὴ ἀκεραίας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόντων (διάκρισις ἐννέα περιπτώσεων).

Ορισμὸς ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος (μὲν ὅρους ἀλγεβρικὰς παραστάσεις).

Παραστάσεις τῶν ὅποιων ἡ τιμὴ παρουσιάζεται ὡς ἀόριστος $\frac{0}{0}$

"Αρσὶς τῆς ἀόριστίας. Συζυγεῖς παραστάσεις $A+B$ καὶ $A-B$, $A+\sqrt{-B}$ καὶ $\sqrt{-A}-\sqrt{-B}$.

Ορισμὸς συνθέτου κλάσματος, ἀπλοποίησις αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 95. Έστω ότι έχομεν τὴν ισότητα $3x=15$. Παρατηροῦμεν ότι, όταν τὸ χ γίνη 5, ἡ ισότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι όταν $x=5$ είναι $3.5=15$, ἡτοι $15=15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἡ ἐν λόγῳ ισότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἵσους, ἡτοι δὲν ὀληθεύει. Όμοιώς παρατηροῦμεν ότι ἡ $3x=12$ ὀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x=4$. Εάν ἔξι ἄλλου εἰς τὴν ισότητα $\alpha+\beta=\beta+\alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οἵωνδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲ $\alpha=1$ καὶ $\beta=3$ ἢ μὲ $\alpha=5$ καὶ $\beta=-7$, παρατηροῦμεν ότι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοίχως, ἡτοι $4=4$ εἰς τὴν περίπτωσιν ($\alpha=1$, $\beta=3$) καὶ $-2=-2$ εἰς τὴν δευτέρων περίπτωσιν. Εκ τούτων συνάγομεν ότι ὑπάρχουν ισότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύονται μόνον όταν τὸ γράμμα η ὠρισμένα γράμματα των λάβουν ἀρμοδίας τιμάς καὶ ἀλλαι, αἱ ὅποιαι ὀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμάς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ἔξισώσεις τὰς δ' ἄλλας ταυτότητας.

"Ωστε: "Ἐξίσωσις λέγεται ἡ ισότης, ἡ δόποια ἀληθεύει μόνον, όταν ἐν γράμμα η ὠρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμάς.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἔξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν ὠρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ὀληθεύῃ αὐτῇ.

§ 96. Τιμαὶ τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ δόποιοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν, λέγονται δ' αὔται καὶ φέζαι αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἔξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαριθμήτου χ , ψ , ω κλπ.

§ 97. Λύσις ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεσίς τῶν ριζῶν της.

* Η χρῆσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον ἐμφανίζεται τὸ πρώτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αιγυπτίου Ahmes, ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Η ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος ὀφείλεται εἰς τὸν "Ελληνα Διοφαντον" καὶ τὸν "Ηρωνα (λον αἰῶνα π..Χ.)".

§ 98. Ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἔξισώσεις, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτάς ρίζας: ήτοι, ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἶναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἶναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἴσοτητος παραστάσεις λέγονται μέλη αὐτῆς (πρῶτον καὶ δεύτερον). Ἐκαστον μέλος ἔξισώσεως εἶναι ἐν γένει ἄρθροισμα προσθετέων, ἐκαστος τῶν ὅποιων λέγεται ὅρος τῆς ἔξισώσεως.

§ 99. Ἐξίσωσίς τις λέγεται ἀριθμητική μὲν, ἐὰν οὐδεὶς τῶν ὅρων τῆς περιέχη γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, ἐγγράμματος δέ, ἐὰν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο. Οὕτω ἡ $8x+12x=3-4x$ εἶναι ἀριθμητική, ἐνῷ ἡ $3x-5\alpha=8\beta+2$ εἶναι ἐγγράμματος.

§ 100. Μία ἔξίσωσις λέγεται ἀκεραία, ἂν οἱ ὄροι τῆς εἶναι παραστάσεις ἀκέραιαι ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς, καθὼς π. χ. ἡ $\alpha\sqrt{\alpha-\beta}x^2-2\beta x=\gamma$.

Κλασματικὴ λέγεται μία ἔξίσωσις, ἂν τουλάχιστον εἷς τῶν ὅρων τῆς εἶναι κλασματικὴ παράστασις, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς π.χ. ἡ $\frac{3}{x+1}-\frac{7}{x^2-1}+4=0$

Ρητὴ μὲν λέγεται μία ἔξίσωσις, ἂν οὐδεὶς τῶν ὅρων τῆς ἔχῃ ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων τῆς. Ἀρρητος δέ, ἂν δὲν εἶναι ρητή, π.χ. ἡ $\sqrt{x^2+2}=6$ εἶναι ἄρρητος.

§ 101. Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἰδιότητα τῶν ἔξισώσεων.

"Ἐὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἔξίσωσις ἰσοδύναμος.

Πράγματι ἔστω π.χ. ἡ ἔξίσωσις $8x=32$ (1)

Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν π.χ. τὸν 6, προκύπτει ἡ $8x+6=32+6$ (2), ἡ ὅποια εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ εἶναι $8.4=32$ (1'). Ἄλλ' ἂν εἰς τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμούς προσθέσωμεν τὸν 6, προκύπτουν ἀριθμοὶ ἴσοι $8.4+6=32+6$ (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2) $x=4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους $8.4+6$, ἐκ δὲ τοῦ β' $32+6$. Ἄλλὰ τὰ ἔξαγγόμενα αὐτὰ εἶναι ἴσα, ὡς εἴδομεν (2'). Ἀρα ἡ ρίζα τῆς (1) εἶναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. Ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῇ $x=4$ εἰς αὐτὴν εύρισκομεν $8.4+6=32+6$ (2'). Ἀν δὲ ἀπὸ τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀρι-

θημοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8.4=32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $x=4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους τῆς 8.4, ἐκ δὲ τοῦ β' 32. Ἀλλ' αὐτοὶ οἱ ὀριθμοὶ εἰναι ἵσοι (1'). Ἡτοι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) εἰναι ρίζα καὶ τῆς (1). Όμοιώς ἀποδεικνύεται ἡ Ιδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξισωσιν, ὡς καὶ δταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ὅγνωστον.

§ 102. *Μεταφορὰ δρον ἀπὸ τὸ ἐν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.*

*Εστω ἡ ἔξισωσις $x-\beta=\alpha$.

*Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β, λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης $x-\beta+\beta=\alpha+\beta$ ἡ $x=\alpha+\beta$. Τὸ αὐτὸν ἔξιγόμενον προκύπτει καὶ ἐάν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν μεταφέρωμεν τὸ $-\beta$ ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. Όμοιώς ἐκ τῆς ἔξισώσεως $x+\beta=\alpha$ λαμβάνομεν $x=\alpha-\beta$, ὃν μεταφέρωμεν τὸ β εἰς τὸ β' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον. *Ἄρα:

§ 103. *Εἰς πᾶσαν ἔξισωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν δρον τινὰ ἐκ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημον του.*

*Ἐκ τούτου ἐπεται δτι : "Ἄν δρος τις ὑπάρχῃ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸν πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, δτε ἡ προκύπτοντα ἔξισωσις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

*Εστω ἡ ἔξισωσις $y-x=\alpha-\beta$. (3)

*Ἐὰν μεταφέρωμεν καθένα ὄρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος τῆς μὲ ἀντίθετον πρόσημον εύρισκομεν: $\beta-\alpha=x-y$ ἢ $x-y=\beta-\alpha$ (4)

*Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὄρων αὐτῆς. "Ωστε :

§ 104. *Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν δρων ἔξισώσεως προκύπτει ἔξισωσις ίσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν δτι ἡ ἔξισωσις $A=B$, ὅπου τὰ A,B παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $A-B=B-A$ ἢ μὲ τὴν $A-B=0$.

§ 105. *Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται δτι : *Δοθείσης ἔξισώσεως δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A=0$,* ἀν μεταφέρωμεν καταλλήλως ὅλους τοὺς ὄρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος τῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸν μὲ A.

§ 106. Θάτιά ποδοείξωμεν τώρα τὴν ἔξης ιδιότητα τῶν ἔξισώσεων:

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτήν (γνωστήν) ποσότητα ($\neq 0$) προκύπτει ἔξισώσης ίσοδύναμος.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισώσης $7x=35$ (1). Λέγομεν ὅτι ἡ $\frac{7x}{3} = \frac{35}{3}$ (2) εἴναι ίσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) είναι ἡ $x=5$, ἐπειδὴ διὰ $x=5$ ἔχομεν $7.5=35$. Θέτομεν $x=5$ εἰς τὴν (2) καὶ εύρισκομεν ἀπὸ μὲν τὸ α' μέλος τῆς $\frac{7.5}{3}$ ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ $\frac{35}{3}$. Οἱ ἀριθμοὶ αὗτοι εἴναι ισοι διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ισους 7.5 καὶ 35 , ἀφοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 3 . Ἐπομένως ἡ ρίζα $x=5$ τῆς (1) είναι ρίζα καὶ τῆς (2). Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 5 , διότι ἀν τεθῇ εἰς αὐτήν $x=5$, εύρισκομεν $\frac{7.5}{3} = \frac{35}{3}$. Ἀλλὰ οἱ 7.5 καὶ 35 εἴναι ισοι διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ισους $\frac{7.5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$ ἀν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3 . Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x=5$. Ἐν γένει ἔστω ἡ ἔξισώσης τῆς μορφῆς $A=B$ ἢ ἡ ίσοδύναμος αὐτῆς $A-B=0$.

"Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς ἐπὶ $\lambda (\neq 0)$, λαμβάνομεν τὴν $\lambda(A-B)=0$, ἡ ὅποια είναι ίσοδύναμος τῆς διθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς $A-B=0$ ἐπαληθεύει αὐτήν, ἀλλ' ἐπαληθεύει καὶ τὴν $\lambda(A-B)=0$, διότι $\lambda \neq 0$ καὶ $A-B=0$. Ἀλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς $\lambda (A-B)=0$, είναι καὶ τῆς $A-B=0$, ἀφοῦ $\lambda \neq 0$, ἦτοι ἡ ρίζα αὐτή είναι καὶ ρίζα τῆς $A=B$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ χ , προκύπτει $0=0$, ἡ δὲ διαιρεσίς διὰ τοῦ 0 είναι ἀδύνατος, ἐπειταὶ ὅτι ἡ ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ισχύει ὅταν ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζομεν ἡ διαιροῦμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως είναι ἡ γίνεται. 0 . Διὰ τοῦτο, ἀν ὁ πολλαπλασιαστής ἢ ὁ διαιρέτης είναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς διθείσης ἔξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἔξισώσης είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν διθείσαν μόνον διὰ τὰς τιμάς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὅποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν παράστασιν, π.χ. ἀν ὁ πολλαπλασιαστής ἢ ὁ διαιρέτης είναι $\alpha-\beta$, πρέπει νὰ είναι $\alpha-\beta \neq 0$ (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτω $\alpha \neq \beta$). Διότι, ἀν είναι $\alpha-\beta=0$ ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἔξετασθείσαν περίπτωσιν.

„Αν ό πολλαπλασιαστής ή ό διαιρέτης είναι παράστασις έχουσα ένα ή περισσοτέρους δύγνώστους της διθείστης έξισώσεως, ή προκύπτουσα έξισώσις δὲν είναι πάντοτε ισοδύναμος μὲ τὴν διθείσαν, π.χ. ή έξισώσις $3x=4$ καὶ ή προκύπτουσα ἐκ ταῦτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῆς ἐπὶ ($x=2$), ἤτοι ή $3x(x-2)4(=x-2)$ δὲν είναι ισοδύναμοι. Διότι ή β' ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ χ τὸ 2 εἰς αὐτὴν, ἐνῷ ή α' δὲν τὴν ἔχει).

„Εξ ὅλου, ἀν έχωμεν π.χ. τὴν έξισώσιν $(x+5)(x-4)=0$ καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς διὰ $x+5$, εύρισκομεν τὴν $x-4=0$, ή ὅποια δὲν ἔχει τὴν ρίζαν $x=-5$ τῆς διθείσης.

ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

§ 107. Καλοῦμεν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν έξισώσεως τὴν εὔρεσιν ισοδύναμου πρὸς αὐτὴν ἀνευ παρονομαστῶν.

$$\text{Έστω ή έξισώσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

„Εὰν τὰ δύο ίσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33, καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τὴν $11x-3x+3=33x-297$. Ή έξισώσις αὗτη είναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ισοδύναμος μὲ τὴν διθείσαν.

„Ἐν γένει, ἐὰν δοθεῖσα έξισώσις είναι κλασματικὴ (οητή), δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ισοδύναμον τῆς διεργαλαν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς δρούς τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης έξισώσεως είναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{A}{B}$, ἀντὶ δὲ τῆς διθείσης έξισώσεως νὰ έχωμεν τὴν $\frac{A}{B}=0$, (1), ὅπου A, B είναι πολυώνυμα ἀκέραια ώς πρὸς τοὺς δύγνώστους. „Αν δι' οὐδεμίαν τιμήν τῶν δύγνώστων μηδενίζωνται συχρόνως τὸ A καὶ τὸ B, τότε διὰ νὰ είναι $\frac{A}{B}=0$, ἀρκεῖ νὰ είναι $A=0$ (2), ὅτε αἱ (1) καὶ (2) είναι ισοδύναμοι. „Αν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν δύγνώστων, δι' ἐκάστην τῶν δόποιών μηδενίζεται τὸ A καὶ τὸ B, τότε αἱ τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατὸν

νά μή ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται, ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθής τιμή του δύναται νά μή είναι μηδέν.

$$\text{"Εστω π.χ. } \frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9} \quad (2)$$

Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν είναι $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εύρισκομεν,

$$(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6).$$

$$(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0,$$

$$\text{ή } \delta\piοία είναι ἀκεραία καὶ ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν, διότι δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ } x \text{ ἐπαληθεύουσα αὐτὴν καὶ τὴν } (x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0.$$

Πρὸς συντομίαν, διὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἀρκεῖ νά πολλαπλασιάζωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὅρων τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἐ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὅρου τούτου καὶ νά παραλείπωμεν τοὺς παρονομαστάς. Π.χ. διὰ τὴν ἔξισώσιν

$$\frac{4x}{4} - \frac{2x-1}{5} - 1 = \frac{2}{3} \text{ παρατηροῦμεν, ὅτι } \text{ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν}$$

τῆς είναι τὸ 60, καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 είναι τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντίστοιχους ἀριθμητὰς τῶν ὅρων, χωρὶς νά λάβωμεν ὑπ' ὅψιν πλέον τοὺς παρανομαστάς. Μετὰ τὴν ἔκτελεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εύρισκομεν τὴν ἔξισώσιν

$$45x - 24x + 12 - 60 = 40.$$

§ 108. Καλοῦμεν βαθμὸν ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $A=0$, τῆς ὁποίας τὸ πρῶτον μέλος είναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον, περιέχον ἕνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυώνυμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, π.χ. ἢ $3x^2 - 6x + 2 = 0$ είναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἢ $3x^2 - 4x^2 + 2x - 1 = 0$ είναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ ψ , ἢ $2x - 3 = 0$ είναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς x .

ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 109. "Εστω ὅτι θέλομεν νά λύσωμεν τὴν ἔξισώσιν

$$3x - 7 = 14 - 4x.$$

'Εὰν τὸν ὅρον $-4x$ μεταφέρομεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος

τὸ δὲ -7 εἰς τὸ β' εύρισκομεν τὴν Ἰσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης $3x+4x=14+7$.

*Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων, εύρισκομεν $7x=21$. Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ x , προκύπτει ἡ $x=3$, ἡ ὅποια εἶνε Ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει ὅταν $x=3$. Ἀρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισωσώσεως εἶναι ἡ 3 .

$$\text{Ἐστω } \text{ἡ } \text{ἔξισωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x - 9.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην εύρισκομεν Ἰσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ $11, 3, 33, 33$ (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εύρισκομεν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$

*Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $x=12$, Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι,

§ 110. Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἕνα ἀγνωστον, 1) ἀπαλείφουμεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχῃ (ἥτοι εὐρίσκομεν Ἰσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν). 2) ἐκτελοῦμεν τὰς σημειωμένας πράξεις εἰς τὴν Ἰσοδύναμον. 3) χωρίζομεν τοὺς ὅρους, οἱ δποῖοι ἔχουν τὸν ἀγνωστὸν ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἔξισωσιν, γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἐν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος. 4) ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων ὅρων· καὶ 5) διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

Α σημειώσεις

Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κατωθί ἔξισώσεις:

$$167. \alpha) x+17=8x+1 \quad \beta) 5x-4=38-x$$

$$168. \alpha) 6x+25=31+2x \quad \beta) 4(3x+5)-60=2x$$

$$169. 11(2x-15)-x=6 \quad 170. \alpha x=\alpha+1+x$$

$$171. \alpha') 4\alpha^2x-1=x+2\alpha \quad \beta) \beta x+\alpha x=1$$

$$172. \frac{3x-1}{4}-\frac{2x+1}{3}-\frac{4x-5}{5}=4 \quad 173. 2-\frac{7x-1}{6}=3x-\frac{19x+3}{4}$$

$$174. \frac{5x+1}{3}+\frac{19x+7}{9}-\frac{3x-1}{2}=\frac{7x-1}{6}$$

$$175. 11-\left(\frac{3x-1}{4}+\frac{2x+1}{3}\right)=10-\left(\frac{2x-5}{3}+\frac{7x+1}{8}\right)$$

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 111. Έαντος ἀπό δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἢ κλασματικήν (ρητήν) ἔξισωσιν ως πρὸς τὸν ἄγνωστον x μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομάστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων, προκύπτη ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ως πρὸς τὸν ἄγνωστον x , αὐτῇ θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x + \beta = 0$, δῆπος τὰ α, β εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

"Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x + \beta = 0$, ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξης ἐρωτήσεις:

1) Ἡ ἔξισωσις αὐτῇ ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ περισσοτέρας;

2) Τί πρέπει νὰ εἶναι τὰ α καὶ β , διὰ νὰ ἔχῃ μίαν ρίζαν καὶ τί διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἢ καμμίαν;

'Εκ τῆς $\alpha x + \beta = 0$ εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x = -\beta$.

1) "Αν εἶναι $\alpha \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ x εἶναι ὡρισμένη, καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει μίαν μόνην ρίζαν ἢ μίαν μόνην λύσιν.

2) Έαντος εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $0x = -\beta$ ἢ $0 = -\beta$, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta \neq 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος ἢ ὅτι δὲν ἔχει καμμίαν λύσιν.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$. 'Αντ' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$ ἢ τὴν $0.x = 22$ ἢ $0 = 22$, ἡ ὅποια εἶναι ἀδύνατος, ἀρα καὶ ἡ δοθεῖσα εἶναι ἀδύνατος.

3) Έαντος εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, θὰ ἔχωμεν ὅτι $0x = 0$ ἢ $0 = 0$ καὶ προφανῶς τὸ x δύναται νὰ λάβῃ οἰανδήποτε τιμήν, λέγομεν δέ, ὅτι ἡ δοθεῖσα ως ἔξισωσις εἶναι ταυτότης ἢ ὅτι ἔχει ἀπείρους ρίζας, δηλαδὴ πάντας τοὺς ἀριθμούς.

§ 112. Παρατήρησις. "Οταν τὸ x εἶναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάζῃ διηνεκῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ x τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δ' αὐτὸν οὕτω $\alpha \rightarrow 0$. 'Αλλὰ τότε, ἂν τὸ β εἶναι ὡρισμένος ἀριθμὸς $\neq 0$, τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκῶς αὔξανεται ἀπολύτως καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ $+\infty$ μέν, ἂν εἶναι $\beta > 0$, εἰς τὸ $-\infty$

δὲ ἀν εἶναι $\beta < 0$, λέγομεν δὲ τότε ὅτι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον (καθ' ὅσον $\beta > 0$ ἢ $\beta < 0$).

$$\text{ΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ } \alpha x + \beta = 0$$

§ 113. Πρὸς εὐκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ

$$\alpha x + \beta = 0.$$

1) "Αν εἶναι $\alpha \neq 0$, $\beta \neq 0$ δέ τούτο μία ρίζα $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2) "Αν εἶναι $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$ δὲν ὑπάρχει ρίζα.

"Οταν εἶναι $\beta \neq 0$ καὶ ὠρισμένον, ἀλλὰ τὸ α εἶναι θετικὸν καὶ $\rightarrow 0$, ἡ ρίζα τείνει πρὸς τὸ $+\infty$, ἀν $\beta > 0$, ἢ εἰς τὸ $-\infty$, ἀν $\beta < 0$.

3) "Αν εἶναι $\alpha = 0$, $\beta = 0$ ὑπάρχουν ἀπειροι τὸ πλήθος ρίζαι.

Άσκησεις

Όμάς πρώτη. 176. Εύρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$\alpha') \quad \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x$$

$$\delta') \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha + \beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta}$$

$$\beta') \quad 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2}$$

$$\epsilon') \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7$$

$$\gamma') \quad \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1$$

$$\sigma') \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2$$

$$177. \text{Ποίας σχέσεις πρέπει νὰ πληροῦν τὰ } \alpha \text{ καὶ } \beta, \text{ ἵνα } \frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - a.$$

ἔχει μίαν λύσιν, καμμίαν ἢ ἀπειρούς τὸ πλήθος.

$$178. \text{Προσδιορίσατε τὸ } \alpha, \text{ ὥστε ἡ } \frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4 \text{ νὰ εἶναι ἀδύνατος.}$$

Όμάς δευτέρα. 179. Νὰ γίνῃ ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἔξισώσεων: α') $27x - 5(2x - 5) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$

$$\beta') \quad \frac{2(3x-5)}{3} - \frac{25(x+2)}{12} = \frac{5(3x+2)}{2} - 71$$

$$\gamma') \quad x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3}\right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}\right) - \frac{5x}{6} = 66$$

$$\delta') \quad \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{6}\right)$$

$$\epsilon') \quad \frac{1}{(x-1)(x-2)} + \frac{1}{(x-1)(x-3)} - \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)}$$

$$\sigma') \quad \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0$$

*Ο μάς τρίτη. 180. Λύσατε και έπαληθεύσατε τάξ έξισώσεις:

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

$$\gamma') 2\mu(x-\mu) - 2\nu(v-x) = (\mu+v)^2 - (\mu-v)^2$$

$$\delta') (x+1)^2 - \alpha(5-2\alpha-x) = (x-2\alpha)^2 + 5 \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha+\beta} = 2\alpha + \beta$$

$$\sigma') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x-1}{3\beta^2} = \frac{2\beta^2 + 5\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha-\beta)} \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1}$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha+\beta)x^2}{(x^2-4)^2} = -(\alpha+\beta).$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 114. Πρόβλημα λέγεται πρότασις εἰς τὴν ὅποιαν ζητεῖται νὰ εὔρεθῇ ἐν ἥ περισσότερα ἀγνωστα, ἔχαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστὰ ἥ δεδομένα. Τὰ διδόμενα και τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος εἰναι ἐν γένει ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσά, μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἔκαστον, παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 115. Λύσις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἥ εὔρεσις τῶν ζητουμένων ἀγνώστων αὐτοῦ, τὰ ὅποια παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα χ , ψ , ω ,... τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμοὺς ἥ μὲ γράμματα α , β , γ ,...

Διὰ νὰ λυθῇ ἐν πρόβλημα πρέπει τὰ ζητούμενα αὐτοῦ νὰ πληροῦν ωρισμένας τινὰς ἀπαιτήσεις, τὰς ὅποιας καλοῦμεν ὄρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἔκ τῶν ὄρων, οἱ ὅποιοι ὀρίζουν τὰς σχέσεις τὰς ὅποιας πρέπει νὰ ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν ἐπιτάγματα.

Τὰ ἐπιτάγματα γίνονται γνωστὰ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος, π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα :

Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ διπλάσιον νὰ τὸν ὑπερβαίνῃ κατὰ 6. τὸ ἐπίταγμα εἰναι ὅτι : τὸ διπλάσιον εἶναι μεγαλύτερον αὐτοῦ κατὰ 6.

"Επομένως, ἀν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ χ , τὸ διπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἰναι 2χ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ 2χ θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ χ κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις 2χ και $\chi+6$ νὰ εἰναι ἴσαι. Οὕτω ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $2\chi = \chi+6$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $\chi=6$.

"Ενίστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινος, τὸ ὅποιον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὄρους τινὰς, τοὺς ὅποιους πρέπει νὰ πληροῖ. Τοὺς τοιούτους ὄρους καλοῦμεν

περιορισμούς. Π.χ. ἂν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητήθαι τὸ τέληθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν προτέρων νὰ εἴπωμεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμός πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἔργαζόμεθα ὡς ἔξτις :
 1) Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμούς αὐτοῦ, ἐκ τῶν ὁποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις, τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αὐτοῦ. 2) Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτω εύρισκομεν τίνες είναι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποίοι δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα. 3) Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εὑρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

§ 116. 1) *Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τυνος εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;*

Ἐστω, ὅτι x είναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ είναι $4x$, τὸ δὲ $x+60$ παριστάνει τὸν ἀριθμόν, ηὔξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ είναι $4x=x+60$ ἢ $3x=60$. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν $x=20$ καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

2) *Τὸ ἀρθροίσμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;*

Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ είναι $25-x$, τὸ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου $6x$, τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου $4(25-x)$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ $6x-4(25-x)=50$ ἢ $6x+4x-100=50$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=15$. Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ είναι 15 καὶ $25-15=10$.

3) *Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς δροὺς τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸν ἵσον μὲ $\frac{1}{4}$.*

Ἀν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{7+x}{11+x} = \frac{1}{4}, \text{ ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρισκομεν } x = -5\frac{2}{3},$$

ἡ δὲ λύσις είναι δεκτή.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

181. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

182. Εύρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ώστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον του σύν 16.

183. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὃ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὅρους τοῦ ἔξι δέκατα ἑβδομάτος, τὸ κάμνει ἵσον μὲ ἓν τρίτον.

184. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὃ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τοὺς —5, 6, 8 δίδει ἀριθμὸν ἔκ τῶν ὅποιων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

185. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὃ ὅποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ τρίτον του καὶ κατὰ 4 γίνεται ἵσος μὲ τὰ πέντε ἔκτα αὐτοῦ μείον 8.

186. Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς ὅρους τοῦ εἰκοσιεννέα τεσσαρακοστά δεύτερα, διὰ νὰ γίνῃ ἵσον 0,5;

187. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ δύο τρίτα καὶ τὰ τρία τέταρτα κάμνουν 170;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 117. 1) Ὁ Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ η Μαρία, καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἔκαστος;

Περιορισμός. Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Αν μὲ χ παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ἰωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ 4χ καὶ τῶν δύο μὲ τὸ 4χ+χ καὶ θὰ εἴναι $4\chi + \chi = 45$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $\chi = 9$. "Ητοι η Μαρία είχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης $4.9 = 36$ μῆλα καὶ η λύσις εἶναι δεκτή.

2) Ορθογωνίου τυνδὸς η μὲν βάσις είναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου, ισοδυνάμων πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ύψος 3 μ. μικρότερον. Νὰ ενδεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Ἐάν μὲ χ παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἴναι $\chi \cdot \chi = \chi^2$. "Η βάσις τοῦ ὄρθογωνίου θὰ παρασταθῇ τότε μὲ $\chi + 4$, τὸ ύψος του μὲ $\chi - 3$ καὶ τὸ ἐμβαδὸν του είναι

$(\chi + 4)(\chi - 3)$. Θὰ ἔχωμεν οὕτω δτὶ $(\chi + 4)(\chi - 3) = \chi^2$ η

$\chi^2 + 4\chi - 3\chi - 12 = \chi^2$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\chi = 12$.

"Ωστε, ή μὲν βάσις τοῦ όρθιογωνίου ἔχει μῆκος $12+4=16$ μ., τὸ δὲ ὑψος 12—3=9 μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

3) 'Ο Α ἐκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ημέρας. 'Ο Β, ἐκτελεῖ αὐτὸν εἰς 5 ημέρας. Ἐὰν ἔργασθον καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ημέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον;

'Εὰν μὲν χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ό δποιος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παραστηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς χ ημέρας ἐκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι τὸ ἔργον, εἰς μίαν ημέραν θὰ ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{χ}$ τοῦ ἔργου. 'Αφοῦ ό Α εἰς 7 ημέρας ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ημέραν θὰ ἐκτελῇ τὸ $\frac{1}{7}$. 'Ο Β ἐκτελεῖ εἰς 1 ημέραν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς 1 ημέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. 'Επομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{χ}$ η $5χ + 7χ = 35$, ἐκ τῆς ὥστοις εὑρίσκομεν $χ = 2\frac{11}{12}$.

"Ωστε, καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς $2\frac{11}{12}$ ημέρας καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

188. "Εχει τις 100 ὁκάδας οίνου τῶν 1950 δρχ. κατ' ὁκᾶν. Πόσον οίνον τῶν 2900 δρχ. κατ' ὁκᾶν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ διὰ νὰ κοστίζῃ ἡ ὁκᾶ τοῦ μίγματος 2150 δρχ.;

189. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως, κινούμενα ὅμαλῶς καὶ ἀντιθέτως, ὥστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χμ. τὴν ὁραν, τὸ δὲ 5,5 χμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἀν ἡ ἀπόστασις τῶν τόπων εἶναι 60 χλμ.;

190. 40 ὁκάδες ἀλμυροῦ ὄντας περιέχουν 3,4 ὁκ. ἀλατος. Πόσον καθαρὸν ὄνδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 ὁκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὁκ. ἀλατος;

191. Πόσον κοστίζει ἐν κτῆμα, ἀν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σὺν 250000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200000 δρχ.;

192. 'Ατμάμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὁραν ἀνεχώρησεν 20' βραδύτερον ἀλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ, διευθυνούμενη ὁμοίως, συνηντήθη μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20' μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία είναι ἡ ταχύτης τῆς ἀλλης;

193. Κρουνός πληροὶ δεξαμενήν εἰς 12 ὥρας. *Άλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. *Άν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενή;

194. Υπηρέτης λαμβάνει έτησιον μισθόν 6000000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. Άν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5000000 δρχ., πόσον ἔτιμπτο ἡ ἐνδυμασία;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 118. 1) 10 ἄτομα, ἀνδρες καὶ γυναικες, ἐπλήρωσαν δρ. 50000. Άν εκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 6000 δρ. καὶ ἐκάστη τῶν γυναικῶν 4000 δρ. πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

Περιορισμός. Παρατηρητέον ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἄλλως ἡ λύσις δὲν δύναται νὰ εἰναι δεκτή.

"Άν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἰναι 10—χ. "Ολοι οἱ ἀνδρες ἐπλήρωσαν 6000 (10—χ) δρχ., δῆλαι δὲ αἱ γυναῖκες 4000χ δρχ.

"Ωστε θὰ εἰναι 6000(10—χ)+4000χ=50000, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει χ=5 γυναῖκες καὶ ἀνδρες 5, ἡ δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

2) Απὸ 80 ἀνδρας, γυναικας καὶ παιδιά, αἱ μὲν γυναικες ἦσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἐπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες, γυναικες καὶ παιδιά;

"Άν χ παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἰναι 0,8χ καὶ ὁ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}χ$. "Αρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν

$$\chi+0,8\chi+\frac{7}{5}\chi=80, \text{ ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν } \chi=25.$$

"Ωστε οἱ ἀνδρες ἦσαν 25, αἱ γυναῖκες $0,8 \cdot 25 = 20$ καὶ τὰ παιδιὰ $\frac{7}{5} \cdot 25 = 35$, ἡ δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

195. Εἰς μίαν ἐκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12400 ἐκλογεῖς καὶ ἔλαβεν δὲ ἐκλεγεῖς 5153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὑρέθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψῆφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἕκαστος;

196. Ἔαν διμιλός τις εἴχεν τὸ ἔβδομον τῶν μελῶν του διλιγώτερον τῶν ὅσων ἔχει, θὰ εἴχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει;

197. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκεραίου τινὸς ἀριθμοῦ, ηὔξημένον κατὰ 7, δίδει τὸν 34. Ποῖος εἰναι δὲ ἀριθμός;

198. Τίς εἰναι δὲ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τρίτον, αὐξηθὲν κατὰ 2, δίδει τὸ 23;

199. Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὸ δὲ πηγάκια διαφέρουν κατὰ 4;

200. Εἶχε τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἡγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτω 9 περισσότερα τῶν δσων εἶχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 119. 1) Ἡ ἡλικία ἐνδεικτική πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς του υἱοῦ του. Πρὸ δὲ 8 ἑτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἥτο τετραπλασία τῆς του υἱοῦ του. Ποταὶ αἱ ἡλικίαι των;

"Ἄν μὲν χ παρασταθῆ ἡ ἡλικία του υἱοῦ, ἡ του πατρὸς θὰ εἰναι 3χ, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ 3χ νὰ εἰναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ἡλικίαν.

Πρὸ 8 ἑτῶν ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ ἥτο χ—8, τοῦ δὲ πατρὸς 3χ—8 καὶ θὰ ἔχωμεν 3χ—8=4(χ—8), ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρίσκομεν χ=24. Ἀρα ἡ ἡλικία του μὲν υἱοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς 24.3=72 ἔτη καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

2) Ἐκ δύο ἀνθρωπῶν ὁ μὲν ἔχει 180000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 5000 δρχ. καθ' ἑκάστην ἡμέραν, ὁ δὲ ἔχει 100000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 3000 δρχ. ἡμερησίως. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν λύσα ποσά;

"Ἄν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῆ μὲν χ, ὁ μὲν θὰ δαπανήσῃ 5000 χ δρχ. καὶ θὰ του μείνουν (180000—5000χ) δρχ. ὁ δὲ 3000χ καὶ θὰ του μείγουν (100.000—3000χ) δρχ. Ἀρα θὰ ἔχωμεν

$$180000—5000\chi = 100000—3000\chi,$$

ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν χ=40. Ἀλλ' ἡ λύσις αὐτῇ ἀπορρίπτεται, διότι μετά 40 ἡμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

201. Ὁ Ἑλλην μαθηματικός, συγγραφεὺς τῆς Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἑκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἔβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱόν, ὁ ὅποιος ἔζησε τὸ ήμισυ ἡ ὄσον ὁ πατέρ του. ἔζησε δὲ ὁ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον του υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος;

202. Ἐχει τις ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης του αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν δύο εἶναι 28 ἔτη ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ἡλικίας του πατρός. Πόσην ἡλικίαν ἔχει ἑκαστος;

203. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν δύο ηλικίαν 24 ἑτῶν, ἐνῶ ἕκαστος εἶναι κατὰ δύο ἥτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποιοὶ εἶναι αἱ ηλικίαι των;

204. Είναι τις 40 ἑτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἑτῶν πότε ἡ ηλικία τῆς θυγατρός θά είναι ἡ ἥτο τὸ τρίτον τῆς ηλικίας τοῦ πατρός;

205. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 70. Ὁ δεύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου δίδει πηλίκον 2 καὶ ύπόλοιπον 1. Ὁ τρίτος διαιρούμενος διὰ τοῦ δευτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ύπόλοιπον 3. Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοί;

206. 16 ἔργατά ἔκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἑνὸς ἔργου, ἔργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἔργαζωνται 15 ἔργαται καθ' ἡμέραν διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας;

207. Πατήρ τις εἶναι 58 ἑτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἥτη διπλάσιον τοῦ τοῦ οὐρανοῦ τοῦ νεανίου τοῦ υἱοῦ του.

208. Διψηφίους ἀκεραίους ἀριθμοὺς τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. Ἐάν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμός μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποιος είνε ὁ ἀριθμός;

209. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. Ἐάν ὁ ἀριθμὸς ἔλαστρωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εύρισκομενος ἀριθμός. Ποιος είναι ὁ ἀριθμός;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 120. 1) Πατήρ τις εἶναι α ἑτῶν, δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἑτῶν. Πότε ἡ ηλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι ἡ ἥτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ;

"Εστω χ δ ζητούμενος ἀριθμός. Ἡ ηλικαί τοῦ μὲν πατρὸς μετὰ χ ἔτη θὰ είναι α+χ, τοῦ δὲ υἱοῦ β+χ καὶ θὰ ἔχωμεν α+χ=3(β+χ) ἢ χ-3χ=3β-α. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν 2χ=α-3β καὶ χ=α-3β/2.

Ἐάν μὲν είναι α-3β>0, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. Ἐάν δὲ είναι α-3β<0, ἔγινεν εἰς τὸ παρελθόν, ἀν δὲ α-3β=0, τὸ χ=0. Ἡτοὶ ἡ σημερινὴ ηλικία τοῦ πατρὸς είναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

Παρατήρησις. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ δεδομένα παριστάνονται μὲ γράμματα καὶ διασώζονται μέχρι τέλους τῆς λύσεως, εἰς τὴν ὁποίαν εύρισκονται μὲ σημειωμένας πράξεις ἐπ' αὐτῶν. Τούναντίον εἰς τὰ προβλήματα, τῶν ὁποίων τὰ δεδομένα είναι ἀριθμοί, οὐδὲν ἔχνος ἐν γένει διατηρεῖται εἰς τὴν τιμὴν τοῦ ὀγκώστου περὶ τῶν γενομένων πράξεων κατὰ τὴν λύσιν.

Τὰ προβλήματα, τῶν ὁποίων τὰ δεδομένα παριστάνονται μὲ γράμματα, λέγονται γενικά καὶ ἔχουν τὴν ίδιότητα, ὅτι ἡ λύσις αὐτῶν, ως περιέχουσα τὰ δεδομένα ἐν γένει, είναι ἀλγεβρικὸς τύπος,

ὅς ὁποῖος διὰ διαφόρους τιμάς τῶν γραμμάτων αὐτοῦ ἢ καὶ διὰ διαφόρους ύποθέσεις περὶ αὐτῶν δίδει διαφόρους λύσεις τοῦ προβλήματος, αἱ ὁποῖαι λέγονται μερικαὶ περιπτώσεις τῆς γενικῆς.

Ἡ ἔξετασις τῶν διαφόρων τούτων περιπτώσεων λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος, ὡς ἐγένετο π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα.

2) "Αν ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἔτη, μετὰ πόσα ἔτη ἡ τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἡ ἡτοῦ μικλασία τῆς τοῦ Παύλου;

"Υποτίθεται ὅτι α, β καὶ μ εἶναι θετικά. "Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ χ, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \chi = \mu(\beta + \chi)$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $(\mu - 1)\chi = \alpha - \mu\beta$ καὶ ἀν $\mu - 1 \neq 0$ $\chi = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$.

Αἱ ἡλικίαι τοῦ Πέτρου καὶ Παύλου θὰ εἶναι μετὰ χ ἔτη,

$$\chi + \alpha = \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}, \quad \chi + \beta = \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}, \quad (1)$$

αἱ ὁποῖαι πρέπει νὰ εἶνε θετικαὶ καὶ $\neq 0$, ἵνα πρέπει νὰ εἶναι $\alpha \neq \beta$, νὰ μὴ ύπερβαίνουν δὲ τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

Διερεύνησις. Ἐάν εἶναι $\mu = 1$ καὶ $\alpha - \mu\beta \neq 0$ θὰ εἶναι $0 \cdot \chi = \alpha - \mu\beta \neq 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Ἐάν εἶναι $\mu = 1$ καὶ $\alpha - \mu\beta = 0$ ἢ $\alpha = \beta$, θὰ εἶνε $0 \cdot \chi = 0$ καὶ λέγομεν ὅτι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύοιστον. Ἐάν εἶναι $\mu > 1$ καὶ $\alpha = \mu\beta$, τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν, ἐπειδὴ εἶναι $\chi = 0$. "Αν δὲ $\alpha - \mu\beta < 0$ θὰ εἶναι $\chi > 0$ καὶ θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον, ἐνῶ διὰ $\alpha - \mu\beta < 0$ συνέβη εἰς τὸ παρελθόν, ύποτιθεμένου τοῦ $\alpha > \beta$ ἔνεκα τῶν (1). "Αν εἶναι $\mu < 1$, θὰ συμβαίνουν τὰ ἔναντια, ἀν $\alpha - \mu\beta > 0$ ἢ < 0 καὶ τὸ $\alpha < \beta$.

3) Ἀπὸ τόπου Α κινεῖται σημεῖον τι ὀμαλῶς μὲ ταχύτητα τι μέτρων κατὰ 1δ πρὸς τὴν (εὐθύνγραμμον) φορὰν ΑΓ'. αδ βραδύτερον κινεῖται ἀπὸ τὸν τόπον Β' κείμενον, μέτρα ὀπισθεν τοῦ Α, ἄλλο σημεῖον ὀμαλῶς μὲ ταχύτητα τ' κατὰ 1δ πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν μὲ τὸ πρῶτον (ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας). Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά;

"Ἄς ύποθέσωμεν ὅτι τὰ κινητὰ θὰ συναντηθοῦν μετὰ χ δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῆς κινήσεως τοῦ πρώτου κινητοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ δεύτερον κινητὸν θὰ κινηται χ—α δευτερόλεπτα μέχρι τῆς συναντήσεως. Τὸ διάστημα τὸ ὁποῖον θὰ διασυθῇ ύπὸ τοῦ πρώτου θὰ εἶναι τ.χ., τὸ δὲ ύπὸ τοῦ δευτέρου τ'(χ—α). Οὕτω θὰ ἔχω-

μεν $\tau'(\chi-\alpha)=\tau\chi+\mu$, ἐπειδὴ τὸ διανυθὲν διάστημα τὸ $\tau'(\chi-\alpha)$ ὑπὸ τοῦ δευτέρου εἶναι ἵσον μὲ τὸ τ.χ, διανυθὲν ὑπὸ τοῦ πρώτου, ηγένημένον κατὰ μ , καθ' ὃ ἡτο ὀπίσω τὸ δεύτερον, ἀφοῦ τοῦτο ἔφθασε τὸ πρῶτον. Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν εύρισκομεν

$$\chi = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau - \tau'} \quad \text{ὑποτιθεμένου ότι τὸ } \tau' - \tau \neq 0.$$

Διερεύνησις. Ἀν εἴναι $\tau' - \tau > 0$ ή $\tau' < \tau$, ή συνάντησις θὰ γίνη εἰς τὸ μέλλον. Ἀν εἴναι $\tau' - \tau < 0$ ή $\tau' > \tau$, ή συνάντησις ἔγινε εἰς τὸ παρελθόν, ἀλλ' ή λύσις ἀπορρίπτεται, ἀφοῦ τὸ δεύτερον ἀνεχώρησε μετὰ τὸ πρῶτον (ὑποτίθεται ότι, τὰ τ , τ' , χ καὶ μ εἴναι θετικοὶ ἀριθμοί). Ἀν $\tau' - \tau = 0$, ή συνάντησις δὲν θὰ γίνη ποτέ, διότι ή τιμὴ τοῦ χ εἴναι κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν ἀριθμόν τινα ὡρισμένον καὶ παρονομαστὴν 0, ἥτοι ή τιμὴ τοῦ χ ἀπολύτως θεωρουμένη εἴναι μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (δύσονδήποτε μεγάλου).

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 210. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρα, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι;

211. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μῆκος α μέτρων, οἱ δὲ ὀπισθιοὶ β μέτρων. Ποιὸν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ή ἀμάξα, ἀν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμουν ν περιστροφὰς περισσοτέρας τῶν ὀπισθίων;

212. Δαπανᾶ τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματός του διὰ τροφῆν, τὸ $\frac{1}{\alpha}$ αὐτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ $\frac{1}{\beta}$ δι' ἐνοίκιον, τὸ $\frac{1}{\gamma}$ δι' ἄλλα ἔξιδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμαῖ. Ποιὸν εἴναι τὸ εἰσόδημά του; (μερικὴ περίπτωσις $\nu=3$, $\alpha=4$, $\beta=6$, $\gamma=8$, $\mu=30000$).

213. Ταξειδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξειδίου β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφελεῖ νὰ διανύῃ καθ' ἡμέραν; (μερικὴ περίπτωσις $\alpha=300$, $\eta=18$, $\beta=7$ καὶ $\gamma=3$).

214. Ποσόν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν Α,Β,Γ εἰς τρόπον, ὥστε τὸ μέρος τοῦ Α πρὸς τὸ μέρος τοῦ Β ἔχει λόγον ἵσον μὲ μ:ν, τὸ δὲ τοῦ Β πρὸς τὸ τοῦ Γ ἵσον μὲ ρ:λ. Τίνα τὰ τρία μέρη;

215. Δύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς ϵ^0 , τὸ δὲ πρὸς ϵ'^0 , καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον τ. Τίνα τὰ κεφάλαια, ἀν τὸ δῦροισμά των εἴναι Κ;

216. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἀλλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς μ ἡμέρας σὺν ν δεύτερα τῆς ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζύ;

217. Κεφάλαιον τι, προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲν ἔξωτερικήν ὑφαίρεσιν πρὸς 2 %, ὑφίσταται ἐκπτωσὶν α δραχμῶν ὀλιγώτερον ἢ ἀν προεξωφλεῖτο μὲν ἔσωτερικήν ὑφαίρεσιν. Ποιὸν εἶναι τὸ κεφάλαιον :

'Ο μ ἀς δευτέρα. 218. Χωρικὴ ἐπώλησε τὸ ἡμισυ τῶν αὐγῶν τὰ ὄποια εἶχε καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησε πάλιν τὸ ἡμισυ τῶν ὑπολοίπων καὶ ἡμισυ αὐγὸν χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Τρίτην καὶ τετάρτην φοράν ἐπώλησεν δόμιοις. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς, ἀν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν ;

219. Χωρικὴ ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ σσα αὐγὰ εἶχε πρὸς 500 δρχ. ἔκαστον. Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 600 δρχ. καὶ δὲν ἔζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς ;

220. Βρύσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· δλλη τὴν πληροῖ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως ;

'Ομάς τρίτη. (Κινήσεως). 221. Ἐκ τίνος τόπου ἀνεχώρησε πεζός, διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου δλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φάσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανυσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν ;

222. Ἐκ δύο τόπων, ἀπεχόντων 575 χιλμ., ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι, διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησιν των. Ἐάν δ μὲν εἰς διανύηται 50 χλμ., δὲ δλλος 55 χλμ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν ;

223. Ἀπὸ σημείον Α κινεῖται εὐθυγράμμως σδμάτι, διανύον 32 μ. εἰς 48 καὶ διευθύνεται πρὸς τὸ Β. Μετὰ 3δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α δλλο σδμα πρὸς τὴν φοράν ΑΒ κινούμενον καὶ διανύον 60 μέτρα εἰς 5δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σδμα ;

224. Ἀπὸ τόπου Α ἀναχωρεῖ ἀμεσοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β, διανύοντα 30 χλμ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμάξοστοιχία, διανύοντα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φάσῃ ἡ δευτέρα τὴν πρώτην ;

225. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπὸ τίνος τόπου, διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου δλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγήσται ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ.; β') Πότε θὰ προηγήσται ὁ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα ;

226. Τὴν 10ην πρωΐνην ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α, διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποίαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α, ὁστε, διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας.

227. Ἀπὸ σημείον περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοιχίας α^ο καὶ β^ο (αβ) εἰς 1δ. Πότε θὰ συναντηθοῦν, ἀν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν ;

228. Ἀπὸ σημείου πηγιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς χρόνους τ₁ καὶ τ₂ (τ₁)τ₂). Πότε θὰ συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν, ... τὴν φοράν, ἀν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν ;

229. Μετὰ πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δεῖκται τῶν ὥρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὠρολογίου ;

230. Πότε μετά μεσημβρίαν οι αύτοί δείκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν δρθήν γωνίαν διά 1ην, 2αν, 3ην... νήν φοράν;

231. Πότε μετά μεσημβρίαν οι δείκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α^o, διά 1ην, 2αν, 3ην... νήν φοράν;

232. Πότε μετά μεσημβρίαν δείκτης την δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἀλλων διά 1ην φοράν;

233. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὅποιας ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. Ὄταν αὐτῇ κάμνῃ 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. Ἀλλὰ τρία πηδήματα αὐτοῦ ισοδυναμοῦν μὲ 7 ἔκεινης. Μετά πόσα πηδήματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων;

ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 121. α') *Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζύ του 350000 δρχ. καὶ ἔξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.*

'Ἐὰν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας θὰ ἔξοδεύσῃ 8000.2 δρχ., ἐὰν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8000.3 δρχ., 8000.4 δρχ., καὶ ἐπὶ χ ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8000.χ δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ 350000—8000χ δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὔρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἀν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. Ἐαν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὅποιαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ χ ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 350000 - 8000\chi$ δρχ. καὶ ἐὰν εἴναι τὸ χ=5, τὸ $\psi = 350000 - 8000.5 = 350000 - 40000 = 310000$ δρχ.

β') *Εἰς ποδηλάτης διήνυσε 21 χλμ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἔνα ωρισμένον τόπον. Ἀπὸ τούτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χλμ. καθ' ὄραν.*

Μετὰ χ ώρας διήνυσε 17χ χλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὅλῳ $21 + 17\chi$ χλμ. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 21 + 17\chi$. (1)

'Ἐὰν γνωρίσωμεν πόσας ώρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ τὸν ώρισμένον τόπον, δηλαδὴ ἀν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐκ τῆς ἴσοτητος (1).

Π.χ. ἀν τὸ χ=2, θὰ ἔχωμεν $\psi = 21 + 17.2 = 21 + 34 = 55$.

"Ἄν εἴναι χ=3, τότε $\psi = 21 + 17.3 = 21 + 51 = 72$.

Αἱ ποσότητες χ καὶ ψ, αἱ ὅποιαι λαμβάνουν διαφόρους τιμάς

εἰς καθέν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων λέγονται μεταβληταί. Ἐνῶ αἱ ποσότητες αἱ ὄποιαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἓν πρόβλημα λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὄποιον ἔλαβε ὁ ἀνωτέρω ταξειδιώτης μαζί του καὶ ἡ ὄποστασις τὴν ὄποιαν διήνυσε ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὡρισμένον τόπον, εἶνε σταθεραὶ ποσότητες.

Εἰς καθέν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης ψ συνδέεται μὲ τὴν χ, οὕτως ὥστε, ὅταν δώσωμεν εἰς τὴν χ τιμὴν τινα ὡρισμένην, εύρισκομεν καὶ τὴν τιμὴν τοῦ ψ. Ἡ μεταβλητὴ χ, εἰς τὴν ὄποιαν δίδομεν αὐθαιρέτως τὴν τιμὴν τὴν ὄποιαν θέλομεν, καλεῖται ἀνεξάρτητος μεταβλητή. ἡ δὲ ψ, τῆς ὄποιας ἡ τιμὴ ἔξαρταται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς χ, καλεῖται συνάρτησις τῆς χ.

Ἐν γένει: Ἐὰν δύο μεταβληταὶ χ καὶ ψ συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τοῦ χ νὰ ενδίκιωμεν ἀντιστοιχούς τιμᾶς τῆς ψ, τότε ἡ ψ θὰ λέγεται συνάρτησις τῆς χ, ἡ δὲ χ ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

Κατὰ ταῦτα, ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Διότι ἀν μὲ χ παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ μὲ ψ τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν ὅτι εἶναι $\psi = \pi \chi^2$ καὶ τὸ μὲν π εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος (ἴσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ ψ εύρισκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ χ ὡρισμένη τις τιμὴ. Ὁμοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ ἔχοντος βάσιν ὡρισμένην α, εἶνε συνάρτησις τοῦ ὑψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι $\psi = \frac{1}{2} \alpha \chi$, ἀν τὸ χ παριστάνῃ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου καὶ ψ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Ἄσκησις

234. Εύρετε παραδείγματα ἔξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὄποια παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον καὶ ἐκ τῶν ὄποιων, τὸ ἓν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου (χρόνος, ἐργασία καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βάρος κ.λ.π.).

235. Εύρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον διάστημα καὶ ἡ ταχύτης εἰς τὸ κενόν, τὸ διάστημα καὶ ἡ ταχύτης κλπ.). Ὁμοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως

§ 122. "Ἔστω μία συνάρτησις ψ, ἡ ὄποια εἶναι ἵση μὲ $13 + 5\chi$. Ἔτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν $\psi = 13 + 5\chi$. (1)

Έάν είς τήν άνεξάρτητον μεταβλητήν χ δώσωμεν κατά σειράν τάς τιμάς 0, 1, 2, 3, ... δυνάμεθα νά εύρωμεν τάς άντιστοίχους τιμάς τής ψ, ἀν θέσωμεν είς τήν (1) άντι τοῦ χ τάς τιμάς του. Ούτω ἔχομεν ὅτι

$$\text{ὅταν εἰναι } \chi = 0, \text{ τό } \psi = 13 + 5.0 = 13,$$

$$\text{ὅταν εἰναι } \chi = 1, \text{ τό } \psi = 13 + 5.1 = 18,$$

$$\text{ὅταν εἰναι } \chi = -2, \text{ τό } \psi = 13 + 5.(-2) = 3.$$

$$\text{'Ομοίως διὰ τήν συνάρτησιν } \psi = 144 - 6\chi \text{ ἔχομεν ὅτι}$$

$$\text{ὅταν εἰναι } \chi = 0, \quad \psi = 144 - 6.0 = 144,$$

$$\text{ὅταν εἰναι } \chi = -1, \quad \psi = 144 - 6.1 = 150.$$

Ἐν γένει, ἔάν δοθῆ μία συνάρτησις, π.χ. ἡ ψ, μιᾶς άνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς χ, καὶ διὰ δοθείσας τιμάς τοῦ χ γράψωμεν τάς άντιστοίχους τιμάς τῆς ψ, καθώς είς τὰ άνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως ταύτης.

'Α σκήσεις

$$236. \text{Σχηματίσατε διὰ τάς τιμάς } \chi = 1, 2, 3, 4, 5, -1, \chi = -2, -3, -\frac{1}{4}$$

τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρτήσεων

$$\alpha') \psi = 3\chi + 6, \quad \beta') \psi = 8\chi - 25, \quad \gamma') \psi = \chi, \quad \delta') \psi = -\chi.$$

$$237. \text{'Ομοίως τῶν κάτωθι } \alpha') \psi = \frac{3}{4}\chi - 62, \quad \beta') \psi = \frac{\chi^2}{2} - 3\chi - 7.$$

$$238. \alpha') \psi = \frac{4}{19}\chi^2 + \frac{3}{8}\chi + 9, \quad \beta') \psi = 600 - 35\chi^2 + \frac{13}{15}\chi.$$

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

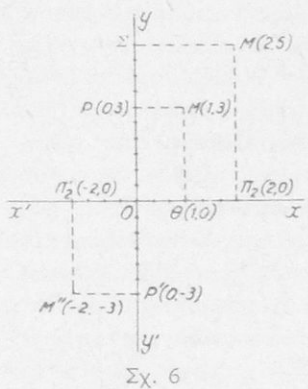
§ 123. Καθώς τοὺς ἀλγεβρικούς ἀριθμούς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ἡ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, ούτω δυνάμεθα νά παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς άνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ συναρτήσεως ταύτης. Ἔστω ὅτι ἔχομεν τήν συνάρτησιν $\psi = 2\chi + 1$. (1)

Ἐάν δώσωμεν είς τήν χ τήν τιμὴν 1 ἔχομεν $\psi = 2.1 + 1 = 3$.

Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων χ' χ καὶ ἐπ' αὐτοῦ εύρισκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ δποίον παριστάνει τήν τιμὴν $\chi = 1$. Τήν τιμὴν τοῦ ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲ ἐν σημεῖον μιᾶς ἄλλης εὐθείας ψ' ψ, τήν δποίαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τήν χ' χ είς τὸ σημεῖον Ο. Ταύτης τὸ μὲν Οψ είναι τὸ

τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τοῦ ψ , τὸ δὲ $O\psi'$ τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὗτῳ ἡ τιμὴ τῆς $\psi=3$ θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου P τῆς $O\psi$, ἐνῶ εἶναι $(OP)=3$. Ἐὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν $O\chi$, αἱ εὐθεῖαι αὖται τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ $\chi=1$ καὶ $\psi=3$ τῆς συναρτήσεως $\psi=2\chi+1$.



σχ. 6

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $\chi=2$ καὶ $\psi=2\cdot 2+1=5$, ἡ ὁποίᾳ εύρισκεται ἐκ τῆς (1), ἀν θέσωμεν ὅπου $\chi=2$. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου M' , τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῆς

εὐθείας P_2M' , παραλλήλου πρὸς τὴν $O\psi$ ἐκ τοῦ σημείου P_2 , τῆς $\chi'\chi$, παριστάνοντος τὸν ἀριθμὸν $\chi=2$ καὶ τῆς $S\Gamma M'$, παραλλήλου πρὸς τὴν $O\chi$ ἐκ τοῦ σημείου Σ , τοῦ παριστάνοντος τὴν τιμὴν $\psi=5$. Διὰ τὴν τιμὴν $\chi=-2$ ἔχομεν ἐκ τῆς (1) $\psi=2\cdot(-2)+1=-4+1=-3$.

Εύρισκομεν δὲ τὸ σημείον P_2' , ἐπὶ τῆς $\chi'\chi$, τὸ P' ἐπὶ τῆς $\psi'\psi$ καὶ τὸ M'' τομὴ τῆς ἐκ τοῦ P_2' , παραλλήλου πρὸς τὸ $\psi'\psi$ καὶ τῆς ἐκ τοῦ P' παραλλήλου πρὸς τὴν $\chi'\chi$, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $\chi=-2$, $\psi=-3$ τοῦ χ καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

'Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνεται μὲν ἐν σημεῖον, τὸ ὁποῖον εἶναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς τὰς εὐθείας $\chi'\chi$ καὶ $\psi'\psi$. 'Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν $\psi'\psi$ ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ χ ἐπὶ τῆς εὐθείας $\chi'\chi$, ἡ δὲ πρὸς τὴν $\chi'\chi$ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐπὶ τῆς εὐθείας $\psi'\psi$.

Δυνάμεθα τοχύτερον νὰ εύρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημείον ὃς ἔξης:

'Ἐκ τοῦ σημείου τῆς $\chi'\chi$ (ἢ τῆς $\psi'\psi$) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ χ (ἢ τοῦ ψ) φέρωμεν τμῆμα εὐθείας παραλλήλον πρὸς τὴν εὐθείαν $\psi'\psi$ (ἢ τὴν $\chi'\chi$) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅση εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ ψ (ἢ τοῦ χ) πρὸς τὰ ἀνώ μὲν (ἢ δεξιὰ) ἀν ἡ τιμὴ τοῦ ψ (ἢ τοῦ χ) εἶναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἀν εἶναι ἀρνητική.

Έάν εχωμεν τήν συνάρτησιν $\psi = 2x - 3$, όταν $x = 1$ θα είναι $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εύρισκομεν τό σημείον, τό δόποιον παριστάνει τό ζεῦγος τῶν τιμῶν 1 καὶ -1 τῆς x καὶ ψ , έάν από τό σημείον τό παριστάνον τήν τιμήν -1 τοῦ ψ ἐπὶ τοῦ Οψ, φέρομεν τμῆμα εύθειας παράλληλον τῆς Οχ καὶ ίσον μὲ 1. Τό σημείον τούτο σημειώνομεν $(1, -1)$ εἰς τό σχ. 7.

Όμοιώς όταν $x = 2$ είναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τό σημείον $(2, 1)$ παριστάνει τό ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1 κ.ο.κ.

Τήν εύθειαν $x'x$ καλοῦμεν συνήθως $\delta\xi\text{on}\alpha$ τῶν x καὶ τῶν τετμημένων, τήν δὲ εύθειαν $\psi'\psi$ $\delta\xi\text{on}\alpha$ τῶν ψ ή τῶν τεταγμένων, τούς δύο δὲ $\delta\xi\text{on}\alpha$ ς μὲ ἐν ὄνομα $\delta\xi\text{on}\alpha$ ς τῶν συντεταγμένων x καὶ ψ . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν $\delta\xi\text{on}\alpha$ τῶν x δριζόντιον, τὸν δὲ τῶν ψ κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τήν τιμήν τοῦ x καὶ ψ καλοῦμεν ἀντιστοίχως τετμημένην καὶ τεταγμένην τοῦ σημείου, τοῦ παριστάνοντος τό ζεῦγος τῶν δύο τούτων τιμῶν, καὶ τὰς δύο δὲ μὲ ἐν ὄνομα καλοῦμεν συντεταγμένας τοῦ σημείου.

Άσκησεις

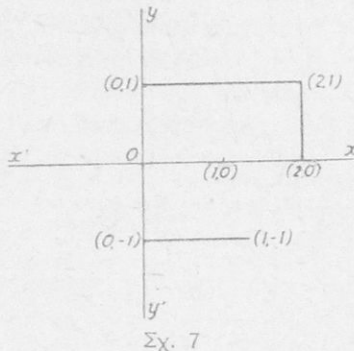
239. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τά ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς x καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειούμένας τιμάς τοῦ x .

$$\alpha') \psi = x + 2, \quad \beta') \psi = \frac{1}{2}x + 1, \quad \gamma') \psi = \frac{3}{4}x - 2. \quad \text{όταν } x = 0, 1, 2, -1, -2.$$

$$240. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^3, \quad \text{όταν είναι } x = 0, 1, 2, 3, 4.$$

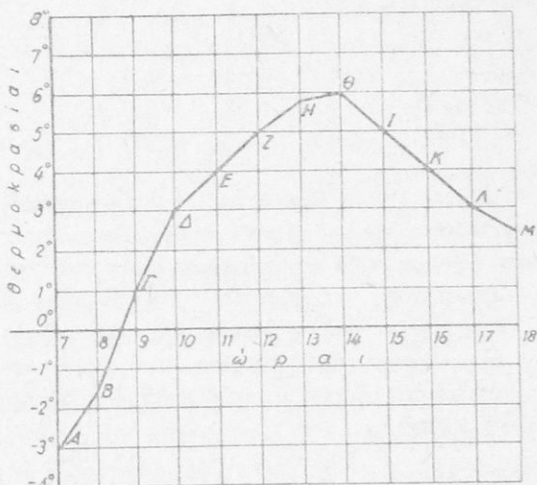
$$241. \alpha') \psi = \frac{1}{2}x^2 - x^5 \quad \beta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5, \quad \text{όταν είναι } x = 0, -1, -2, 2, 1, 5, 2.$$

§ 124. Παραστήσις. Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνά διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ξέστω π.χ. ότι γνωρίζομεν τήν θερμοκρασίαν, τήν δόποιαν δεικνύει τό θερμόμετρον τήν 8ην πρωνήν ώραν καθ' ήμέραν, ἐπὶ ἔνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἐν ώρισμένον τμῆμα ὡς μονάδα μήκους, ή δόποια θὰ παριστάνῃ τήν μίαν ήμέραν



Σχ. 7

έπι τοῦ ἄξονος τῶν χ., ἔστω ἴσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίσης ἔνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ, ἔστω τὸ 0,02 μ, τὸ ὅποιον θὰ παριστάνῃ τὸν ἔνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὑρώμεν τὰ σημεῖα τὰ ὅποια παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου) συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξης μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ τὴν ὅποιαν οὔτω εύρισκομεν δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὕτη καλεῖται συνήθως γραμμὴ τῆς θερμοκρασίας τοῦ ἐν λόγῳ μηνός. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀπεικονίζομεν τὴν μεταβολὴν τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος ἐνὸς ἀσθενοῦς, παρατηροῦντες αὐτὴν π. χ. δις τῆς ἡμέρας, (τὴν πρωίαν καὶ ἐσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὅρον των διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν



Σχ. 8

μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμὴν τὴν ὅποιαν οὔτω θὰ εὕρωμεν καλούμεν συνήθως γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου ἐνίστε δὲ παραλείπονται οἱ ἄξονες ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἐν ἡ θερμοκρασίᾳ ἐνὸς τόπου κατά τινα ἡμέραν δίδεται ὡς ἔξης:

ώρα	7	3°
»	8	$1,5^{\circ}$
»	9	1°
»	10	3°
»	11	4°
»	12	5°

ώρα	13	$5,7^{\circ}$
»	14	6°
»	15	5°
»	16	4°
»	17	3°
»	18	$2,4^{\circ}$

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

Αντιστόφως ένιστε έκ της άπεικονίσεως της μεταβολής μιᾶς μεταβλητής έννοούμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τινος.

'Α σκήσεις

242. Η μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως είναι διὰ τοὺς μῆνας ἐνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν 4° , $-2,3^{\circ}$, $+3,3^{\circ}$, $+6,5^{\circ}$, $+13^{\circ}$, $16,6^{\circ}$, $+17,8^{\circ}$, $+19,5^{\circ}$, $+13,9^{\circ}$, $+9^{\circ}$, $+3,1^{\circ}$, $-2,6^{\circ}$.

Λάβετε ως μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ τὸ 0,01μ., ως μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ ἐπίστης τὸ 0,01μ. Εὑρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως.

243. Η αὐξησίς τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ήτο 54 χιλιάδες, καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη κατὰ σειρὰν μέχρι τοῦ 1903 ήτο 56, 46, 38, 32, 35, 37, 48, 52, 87, 79, 69, 90, 97 χιλιάδες. Λάβετε ως μονάδα μήκους πρὸς παράστασιν τοῦ ἔτους ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ τὸ 0,05μ. Απεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὐξησεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\phi = \alpha x + \beta$

§ 125. Η συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$, δην τὸ α εἶναι σταθερά τις ποσότης $\neq 0$ καὶ $\beta = 0$, παριστάνει εὐθεῖαν γραμμήν, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων O .

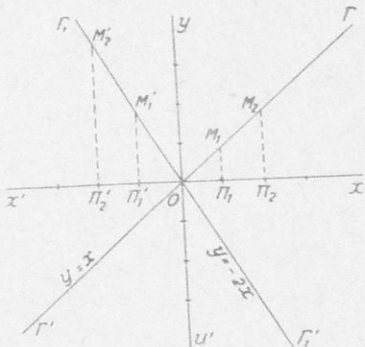
Διότι ἔστω πρῶτον τὸ α>0, π.χ. $\alpha=1$, ὅτε ἡ συνάρτησις είναι $\psi = x$. Εάν εἰς τὴν χ δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, 4, (1) τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, 4... (2).

Εάν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (1) τοῦ χ καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ, τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (2) τοῦ ψ, παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (0,0), (1,1), (2,2) κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς ἔστω τῆς ΟΓ.

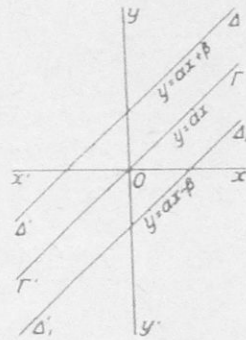
Διότι ἔστω ὅτι M_1 , (1,1) είναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (1,1) καὶ M_2 τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (2,2). Συνδέομεν τὸ O μὲ τὰ M_1 καὶ M_2 μὲ εὐθύγραμμα τμῆματα OM_1 , OM_2 . Παρατηροῦμεν, ὅτι είναι γωνία $\chi OM_1 = \gamma$ ων χOM_2 , ἥρα τὰ σημεῖα, O , M_1 , M_2 , κείνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ $OM_1 M_2$ είναι εὐθεῖα γραμμή. Εάν εἰς τὸν χ δώσωμεν τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, εύρισκομεν ὅτι τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, τὰ δὲ σημεῖα τὰ ὅποια παριστάνουν τὰ

ζεύγη $(-1, -1)$, $(-2, -2)$... κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας $O\Gamma'$, ἡ ὅποια είναι πρόσκτασις τῆς $O\Gamma$. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = \chi$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν Γ' (σχῆμα 9).

Ἐστω ὅτι είναι τὸ α (0 . Π.χ. $\alpha = -2$, ὅτε ἔχομεν $\psi = -2\chi$). Εύρισκομεν καθ' ὅμοιον τρόπον δύο ἡ περισσότερα σημεῖα, καὶ θέτοντες



Σχ. 9



Σχ. 10

π.χ. $\chi = 0$, ἐπειτα $\chi = 1$, $\chi = -1$..., οὕτω δὲ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = -2\chi$ παριστάνει εὐθεῖαν Γ, Γ' διερχομένην διὰ τοῦ σημείου O .

Ομοίως ἔργαζόμεθα, ἐὰν τὸ α ἔχῃ ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμήν, διερχομένην διὰ τοῦ O .

§ 126. Τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha\chi + \beta$ (ἄν είναι $\alpha, \beta \neq 0$) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ $\psi = \alpha\chi$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\psi = \alpha\chi$ παραλλήλως πρὸς ἑαυτήν, ἄνω ἢ κάτω, καθ' ὅσον τὸ β είναι ἀριθμός θετικός ἢ ἀρνητικός. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi + \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμήν (σχ. 10).

Διὰ νὰ εύρωμεν τί παριστάνει ἡ ἔξισωσις $\psi = \beta$, παρατηροῦμεν ὅτι, οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἄν ἔχῃ τὸ χ , είναι τὸ $\psi = \beta$. Ἡτοι ἡ ἔξισωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα, τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κείνται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν X

καὶ ἀπεχουσῆς ἀπόστασιν β ἀπ' αὐτοῦ. "Αρα, ὅταν εἶναι τὸ $\alpha=0$, ἡ συνάρτησις $\psi=\beta$ παριστάνει εύθεταν γραμμήν, παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι ἡ $\chi=a$ παριστάνει εύθεταν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν α ἀπὸ αὐτού.

'Η $\psi=0$, παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν χ , ἡ δὲ $\chi=0$, τὸν ἄξονα τῶν ψ . 'Η ἔξισωσις $\psi=\chi$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἡ δόποια διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $\chi\text{O}\psi$, ἡ δὲ $\psi=-\chi$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $\chi'\psi\text{O}$ (σχ. 9).

Άσκησεις

Εύρετε τὰς εὐθείας τὰς δόποιας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις:

$$244. \alpha') \psi=3x \quad \beta') \psi=x+3 \quad \gamma') \psi=0,5x$$

$$245. \alpha') \psi=x-\frac{2}{3} \quad \beta') \psi=\frac{x}{2}-x \quad \gamma') \psi=-\frac{5x}{6}-\frac{1}{8}$$

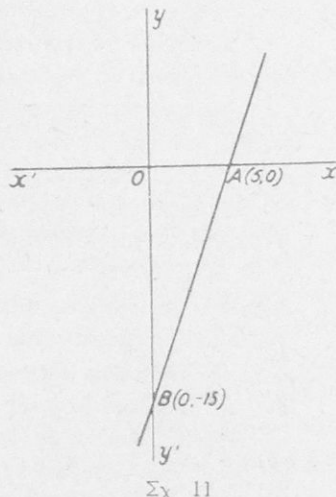
$$246. \alpha') \psi=-\frac{3}{2} \quad \beta') \psi=5-2x \quad \gamma') \psi=3=\frac{x-1}{2}$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 127. "Εστω μία ἔξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ἡ $3x-15=0$ (1).

'Εάν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲν ψ , ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi=3x-15$. Θέτομεν π.χ. $x=0$, ὅτε εύρισκομεν $\psi=-15$. Θέτομεν $x=1$, ὅτε εύρισκομεν $\psi=3.1-15=-12$.

Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα $(0, -15)$ καὶ $(1, -12)$ τῆς εὐθείας. "Αρα, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον εἰς τὸ δόποιον ἡ εὐθεία αὐτὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἥτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτω εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5, ἥτοι ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι ἡ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως. 'Εκ τούτου καὶ ἄλλων δύοιών παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι: Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ σημεῖον τὸ



Σχ. 11

παριστάνον τὴν ρίζαν ἔξισώσεως α' βαθμοῦ $\alpha + \beta = 0$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθεῖαν τὴν διοίαν παριστάνει ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ καὶ νὰ εὑρώμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἀξονος τῶν x .

ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 128. "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότης $3x > 15$. Προφανῶς ἀληθεύει αὗτη μόνον, ὅταν τὸ x λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῶ ἡ $\alpha^2 + \beta^2 > 2\alpha\beta$ ἀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμάς τῶν α καὶ β . Π.χ. ἂν εἴναι $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$ ἔχομεν $2^2 + 1 > 2 \cdot 2 \cdot 1$, ἡ 5)4.

"Οπως τὰς ίσότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταύτοτητας καὶ εἰς ἔξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη. Ἐκείνας ἐκ τούτων, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμάς τῶν γραμμάτων των, καὶ ἔκείνας, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν μόνον ὅταν ὥρισμένα γράμματά των λαμβάνουν καταλλήλους τιμάς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ταυτότητας ἀνισοτήτων ἡ λέγομεν ὅτι αὐταὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ίσοτήτων, ἐνῶ αἱ ἄλλαι αντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις (τῶν ίσοτήτων) καὶ ισχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμάς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὗτη.

Δύσις ἀνισότητος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὅποιας ἀληθεύει αὗτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται ισοδύναμοι, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμάς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἢτοι ἂν οἰασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύει καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων ισχύουν καὶ δι' ἀνισότητας μὲν ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δ' εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι: "Αν ἀλλάξαμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν δρων μιᾶς ἀνισότητος, ἡ ἐν γένει, ἡν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ισοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ' ἔχουσα τὸ σύμβολον τῆς ἀνισότητος ἀντίθετον τοῦ τῆς δοθείσης.

Π.χ. ἡ $3x - 5 > 6x$ εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν $-3x + 5 < -6x$, ἡ ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθείσαν, ἀν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθούν ἐπὶ -1 . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομα-

στῶν ἀνισότητος, νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικήν ποσότητα, π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα, δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A>0$, ὅπου A εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

Βαθμὸς ἀνισότητος τῆς ὁποίας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, τὸ δὲ ἄλλο εἶναι 0, λέγεται ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους, π.χ. ἡ ἀνισότης $3x^2 - 5x + 1 < 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ως πρὸς x .

Διὰ τὴν λύσιν ἀνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἔργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $2x+3-(x+1)>5$. *Έχομεν τὴν ίσοδύναμόν της $2x+3-x-1>5$. Ἐκ ταύτης μετὰ τὴν μεταφορὰν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν, ἔχομεν τὴν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης $x>3$. Ἀρα πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ ὁποῖοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3 ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἀνισότητα.

*Εστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης $x+\frac{x}{4}-\frac{x}{5}<4$. Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστάς, πολλαπλασιάζοντες τὰ ἀνισα μέλη ἐπὶ $4.5=20$, καὶ λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης $20x+5x>4x-80$. Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν τὴν ίσοδύναμον αὐτῆς $25x-4x>-80$ ἢ τῆς $21x>-80$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρίσκομεν $x>-\frac{80}{21}$. Ἐκ ταύτης συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ εἶναι λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

*Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲ ἐνα ἀγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὅλων τῶν ὄρων της εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων ἀνάγεται εἰς τὴν μορφὴν $\alpha x+\beta>0$, ὅπου α, β ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὕτη εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $\alpha x>-\beta$. Ἐὰν μὲν εἶναι $\alpha>0$, εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμόν της $x>-\frac{\beta}{\alpha}$, ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha<0$, ἔχομεν τὴν $x<-\frac{\beta}{\alpha}$. *Ἀν εἶναι $\alpha=0$, ἡ δοθεῖσα ἀνισότης $\alpha x+\beta>0$ γίνεται $\beta>0$, ἐπαληθευομένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἀν εἶναι τὸ $\beta>0$ δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτότης ἀνισότητος. *Ἀν ὅμως εἶναι $\beta<0$, ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

'Α σ κ ή σ εις

'Ο μάς πρώτη. 247. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες.

$$\begin{array}{llll} \alpha') -3X > \frac{5}{3}. & \beta') -4X - 9 > 0. & \gamma') 0,5X + 5 > 0. & \delta') -9X - 18 < 0. \\ \epsilon') 9X + 7 > 0. & \sigma\tau') -7X - 48 > 0. & \zeta') 0,6X - 5 > 0,25(X - 1). \\ \eta') -9x + 32 > 0. & \theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1. & \iota') \frac{X-3}{X-4} > 0. & \iota\alpha') (x+1) \cdot (x^2 + 3x - 5) \\ & & & < 0. \end{array}$$

248. Εύρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς, τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας $2x + 3(4 \text{ καὶ } x - 5) - 8$.

249. Δύο σημεῖα A καὶ B ἀπέχουν ἀπόστασιν (AB)=2γ. Τρίτον σημεῖον ξεχι θέσιν τοιαύτην ὥστε νὰ εἶναι (AM)+(BM)=2α, ὅπου α>γ. Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις (AM) καὶ (BM), ἂν τὸ M κινήται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABM;

250. Δύο κινητά ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων A καὶ B, διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. "Αν ἡ ταχύτης των μεταβάλλεται μεταξὺ τῶν τι, καὶ τ', τοῦ ἑνὸς καὶ τα', καὶ τ', τοῦ δλλου, μεταξὺ τίνων χρόνων θὰ γίνη ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A, ἂν εἶναι (AB)=α.

251. 'Ο μάς δευτέρα α'. α') 'Εάν ἀπὸ τὰ μέλη ισότητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος προκύπτει ἀνισότης, ἀντίστροφος τῆς διθείστης.

$$\beta') 'Εάν εἶναι αβ>0, δείξατε ὅτι εἴναι \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2.$$

252. 'Εάν τὰ μέλη ισότητος, τὰ ὅποια εἴναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς διθείστης.

253. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἀγνωστὸν τὸν X,

$$\frac{\mu X + v}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa X - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu X - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa X - \lambda}{\alpha + \beta},$$

ἔαν εἶναι ($\alpha^2 - \beta^2$)($\beta\mu + \alpha\kappa$)<0, ἢ >0,

254. α') Δείξατε ὅτι εἶναι πάντοτε $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$.

β') "Αν α, β, γ, εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ εἶναι : $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$.

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III.

'Ορισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεως, ριζῶν ἔξισώσεως.
'Ορισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. 'Ἐπαλήθευσις ἔξισώσεως. 'Εξίσωσις ἀριθμητική, ἐγγράμματος, ρητή, ἀρρητος, ἀκεραία, κλασματική (ὅς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς).

'Ισοδύναμοι ἔξισώσεις (ἄν πᾶσα ρίζα ἐκάστης τῶν ἔξισώσεων εἶναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). 'Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων

1) αἱ ἔξισώσεις A=B, A+λ=B+λ εἶναι ισοδύναμοι,

2) αἱ ἔξισώσεις A=B, Ap=Bp ($p \neq 0$) εἶναι ισοδύναμοι.

Όρισμός απαλοιφής παρανομαστῶν ἔξισώσεως. Ἀναγωγὴ ἔξισώσεως εἰς τὴν μορφὴν $A=0$. Όρισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha\chi+\beta=0$, $\chi=-\beta:\alpha$ (ἄν $\alpha \neq 0$), ἀδύνατος ἂν $\alpha=0$ $\beta \neq 0$, ἀόριστος ἂν $\alpha=0$, $\beta=0$.

Όρισμός προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρισις γενικοῦ προβλήματος ὀπὸ διάχυτης. Όρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

Όρισμός σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος: Όρισμὸς συναρτήσεως τοῦ χ (παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμέναι σημείον). **Ἄξονες** συντεταγμένων (όρθογώνιοι).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha\chi$ (εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha\chi+\beta$ (εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον ($0,\beta$) καὶ τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον ($-\beta:\alpha,0$)).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\chi=a$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν ψ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi=\beta$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν χ). Ἡ $\chi=0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν ψ , ἡ $\psi=0$ τὸν ἄξονα τῶν χ , ἡ $\chi=\psi$ τὴν διχοτόμον εὐθείαν τῆς γωνίας $\chi\psi$ τῶν ἀξόνων, ἡ $\psi=\chi$, τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας $\chi'\psi$.

Γραφικὴ λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 129. Ἐστωσαν δύο ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὅποίων ἔχει δύο ἀγνώστους χ καὶ ψ καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$\chi + \psi = 10, \quad \chi - \psi = 2.$$

Αὗται ὀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων $\chi = 6$ καὶ $\psi = 4$. λέγομεν τότε ὅτι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐν γένει: *Καλοῦμεν σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.*

Ἐάν αἱ ἔξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρῶτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

Καλοῦμεν λύσιν συστήματός τινος ἔξισώσεων τὴν εὔρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἢ περισσότερα συστήματα ἔξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἢτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ δὲν τῶν ἄλλων.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐάν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσότερας τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ δι' ἰσοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχὸν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

ὅπου τὰ A_1, B_1, \dots , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοίχων ἔξισώσεων, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν ὅτι ἔξισωσίς τις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν χ , ἂν εἶναι τῆς μορφῆς $\chi = A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἀγνώστον χ .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 130. α') Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν συστημάτων:

'Εὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν δύο ή περισσοτέρας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὑρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν.

$$\text{Έστω π.χ. τὸ σύστημα} \quad (1) \quad \begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases}$$

"Αν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$, εὑρίσκομεν τὸ σύστημα

$$(2) \quad \begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases}$$

τὸ ὅποιον λέγομεν ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ $x=2$ καὶ $\psi=1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$(1') \quad \begin{cases} 2.2 - 3.1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases}$$

"Αν τὰς ἴσοτητας αὐτὰς τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν (2') $2.2 + 2 - 3.1 + 1 = 1 + 3$.

'Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ x καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὑρίσκομεν ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ $2.2 + 2 - 3.1 + 1$ καὶ $2 + 1$. 'Αλλ' οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἴσοι ἀντιστοίχως μὲ 1 + 3 καὶ 3, ὡς φαίνεται εἰς τὴν (2') καὶ τὴν δευτέραν τῶν (1'). 'Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουσαι καὶ τὸ (2). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). "Ἄρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θ' ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔξῆς ἴδιότητα: 'Εὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἔξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἕνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἄλλας (ἢ εἰς τινας μόνον), εὑρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

"Εστω π.χ. τὸ σύστημα (1) $\begin{cases} x=2\psi+1 \\ x-\psi=2, \end{cases}$
 τοῦ όποιου ἡ πρώτη ἔξισωσις είναι λελυμένη ώς πρὸς x . Ἐὰν τὴν
 τιμὴν $2\psi+1$ τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν, εύ-
 ρισκομεν τὸ σύστημα (2) $\begin{cases} x=2\psi+1 \\ 2\psi+1-\psi=2, \end{cases}$

τὸ όποιον λέγομεν ὅτι είναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν
 ὅτι αἱ τιμαὶ $x=3$, $\psi=1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ^ν
 δίδουν ἔξιγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμούς $3=2.1+1$, $3-1=2$ (1').

"Ἄν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εύρισκομεν
 ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἴσους ἀριθμούς,
 διότι είναι αὐτὴ ἡ πρώτη τοῦ (1), ἐκ δὲ τοῦ πρώτου μέλους τῆς δευ-
 τέρας τοῦ συστήματος (2) προκύπτει ὁ ἀριθμὸς (2') $2.1+1-1$ ἢ
 ὁ $3-1$, ἐπειδὴ τὸ $2.1+1$ ἰσοῦται μὲ τὴν τιμὴν 3 τοῦ x . Ἐπομένως
 τὸ ἔξιγόμενον (2') ἰσοῦται μὲ 2, ώς φαίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν
 (1'). "Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύ-
 ουν καὶ τὸ (2). "Ομοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ
 ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). "Ἄρα τὰ (1) καὶ (2)
 είναι ἰσοδύναμα.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

§ 131. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν π.χ. τὸ σύστημα

$$(1) \quad \begin{cases} 2x+3\psi=8 \\ 3x+4\psi=11. \end{cases}$$

"Ἐπιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθείσας ἔξι-
 σώσεις (ἢ μίαν ἔξι αὐτῶν) εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον,
 ώστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ὀγκώστων των, π.χ. τοῦ x νὰ είναι
 ἀντίθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν (ἢ τοι
 τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ x εἰς τὴν β' ἔξισωσιν)
 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν -2 (ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς
 τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες

παραπλεύρως έκάστης τῶν ἔξισώσεων τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ τὸν όποιον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω

$$(1) \quad \begin{array}{r} 2\chi+3\psi=8 \\ 3\chi+4\psi=11 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 3 \\ -2 \end{array} \right.$$

$$\text{καὶ εύρισκομεν τὸ σύστημα } \left\{ \begin{array}{l} 6\chi+9\psi=24 \\ -6\chi-8\psi=22 \end{array} \right. \quad (2)$$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἰναι ἰσοδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἔξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν $\psi=2$. Ἡ ἔξισωσις αὗτη μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἢ μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1). Δηλαδὴ τὸ σύστημα (3) $\left\{ \begin{array}{l} 2\chi+3\psi=8 \\ \psi=2 \end{array} \right.$ εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ , αἱ όποιαι θὰ εὑρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

'Αλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi=2$, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἔξισωσιν $2\chi+3\psi=8$ τὸ ψ μὲ τὸ 2, εύρισκομεν $2\chi+3.2=8$, ἐκ τῆς όποιας εύρισκομεν $\chi=1$. Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ εἰναι αἱ $\chi=1$, $\psi=2$. Πράγματι, ἀν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $\chi=1$ καὶ $\psi=2$, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ἔξισώσεις ἐπαληθεύονται.

'Ο ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἢ διὰ τῆς προσθέσεως.

Διότι δι' αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α') νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς ἔξισώσεις εἰς ἰσοδυνάμους των ὥστε, οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ εἰναι ἀντίθετοι, καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἔξισωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνωστον, ἦτοι ἀπαλείφομεν τὸν δλλον ἀγνωστον.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις δοθέντος συστήματος εἰς τρόπον ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἰναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηγλίκα τοῦ ἐ.κ.π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἕκαστου ἐξ αὐτῶν, λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προσήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. ἀν } \text{ἔχωμεν τὸ σύστημα } \left\{ \begin{array}{l} 12\chi+5\psi=17 \\ -8\chi+7\psi=-1 \end{array} \right. \quad (1'')$$

τὸ ἐ.κ.π. τῶν 12 καὶ 8 εἰναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ 24:12=2, καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 24:8=3

$$\begin{array}{r|l} 2 & 12x+5y=17 \\ 3 & -8x+7y=-1 \end{array}$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ἵσοδύγαμον πρὸς τὸ δοθὲν (1'')

$$\begin{cases} 24x+10y=34 \\ -24x+21y=-3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἡ ἔξισωσις $31y=31$, ἐκ τῆς ὅποιας εὐρίσκομεν $y=1$, καὶ ἀκολούθως ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν $x=1$.

Α σκήσεις

Ο μᾶς πρώτη. 255. Νὰ λυθοῦν τὰ ἑπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὑρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων:

$$\alpha') \begin{cases} 3x+4y=10 \\ 4x+y=9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ 6x-10\psi-8=0 \end{cases}$$

$$256. \begin{cases} 2x+3\psi=5\sqrt{3}+\sqrt{2} \\ (\sqrt{3}+\sqrt{2})x+(\sqrt{3}-\sqrt{2})\psi=2 \end{cases} \quad 257. \begin{cases} 7,2x+3,6\psi=54 \\ 2,3x+5,9\psi=22 \end{cases}$$

$$258. \begin{cases} (x+5)(\psi+7)-(x+1)(\psi-9)=12 \\ 2x+10-(3\psi+1)=0 \end{cases} \quad 259. \begin{cases} 0,9x+0,7\psi+7,3 \\ \frac{13x-15\psi+17}{13x-15\psi+17}=0,2 \\ \frac{1,2x-0,2\psi+6,9}{13x-15\psi+17}=0,3 \end{cases}$$

$$260. \begin{cases} \alpha x+\beta \psi=\alpha^3+2\alpha^2\beta+\beta^3 \\ \beta x+\alpha \psi=\alpha^3+2\alpha^2\beta-\beta^3 \end{cases} \quad 261. \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x-7\psi-37=0 \end{cases}$$

$$262. \begin{cases} \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \\ \frac{x}{6,1} + \frac{\psi}{4,2} = 6,4 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6,5} = \frac{17,5}{3} \end{cases}$$

$$264. \begin{cases} \alpha x+\beta \psi=\alpha^2+2\alpha\beta-\beta^2 \\ \beta x+\alpha \psi=\alpha^2+\beta^2 \end{cases} \quad 265. \begin{cases} (\alpha+\beta)x+(\alpha-\beta)\psi=\alpha^2+\beta^2 \\ (\alpha-\beta)x+(\alpha+\beta)\psi=\alpha^2-\beta^2 \end{cases}$$

$$266. \begin{cases} \alpha(x-\psi)+\beta(x+\psi)=4\alpha\beta \\ (\alpha-\beta)x-\beta\psi=\alpha\psi \end{cases} \quad 267. \alpha') \begin{cases} \alpha(x+\beta)=2\beta\psi \\ \beta(x+\alpha)-\beta^2=\beta\psi \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\alpha+\beta)x-\alpha\psi=\alpha^2 \\ \beta x-(\alpha-\beta)\psi=\beta^2 \end{cases}$$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 132. Εστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα (1) $\begin{cases} 2x+3\psi=8 \\ 3x+4\psi=11. \end{cases}$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς:

'Απομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων, π.χ. τὸν χ , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων. "Ητοι λύομεν αὐτὴν ως πρὸς χ , θεωροῦντες τὸν ψ ως γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὗτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν (1)

$$(2) \quad \left| \begin{array}{l} \chi = \frac{8-3\psi}{2} \\ 3\chi + 4\psi = 11 \end{array} \right.$$

Τὴν τιμὴν τοῦ χ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ή τοῦ (2) καὶ εύρισκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ή δποία μετά τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ως πρὸς τὸ ψ καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ή εἰς τὴν $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$, ὅτε εύρισκομεν $\chi = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

Άσκήσεις

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά :

$$\alpha') \quad \left\{ \begin{array}{l} 7\chi = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75\chi + 2\psi = 15 \end{array} \right. \quad \beta') \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi = \alpha + \psi \\ \lambda\chi + \mu\psi = \nu \end{array} \right. \quad \gamma') \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi = \alpha^2 - \beta\psi \\ \alpha\chi - \beta\psi = \beta^2 \end{array} \right.$$

$$269. \quad \alpha') \quad \left\{ \begin{array}{l} \psi = 3\alpha - \frac{\chi}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - \chi = 2\beta \end{array} \right. \quad \beta') \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi = 4\alpha - \psi \\ \frac{\chi + \psi}{3} - \frac{\chi - \psi}{2} = \alpha \end{array} \right. \quad \gamma') \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\chi}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2\chi + 3\psi = 5 \end{array} \right.$$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ

§ 133. "Εστω ὅτι ἔχομεν πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} 2\chi + 3\psi = 8 \\ 3\chi + 4\psi = 11 \end{array} \right.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς. 'Απομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων, π.χ. τὸν χ εἰς τὴν πρώτην

καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. Ἡτοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἔξισώσεων τούτων ώς πρὸς τὸν χ , θεωροῦντες τὸν ψ ώς γνωστόν, καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$ ἐκ δὲ τῆς δευτέρας $\chi = \frac{11-4\psi}{3}$.

*Ἐπειδὴ αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ χ πρέπει νὰ εἰναι ἴσαι, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$, ἡ ὅποια μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα, καὶ εύρισκομεν $\chi = 1$.

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως.

Παρατήρησις. Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν ὅτι μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ἐνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἀγνωστὸν, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτὸν ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἔξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου.

Ἄσκήσεις

Ομάς πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνη ἡ ἀπαλήθευσις αὐτῶν:

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = 2\alpha \\ \frac{x-\psi}{2\alpha\beta} = \frac{x+\psi}{\alpha^2+\beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha \beta \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} (\chi:\alpha) - (\psi:\beta) = \alpha:\beta \\ (\chi:\alpha^2) + (\psi:\beta^2) = -\beta^2. \end{cases}$$

Ομάς δευτέρα. 271. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου καὶ νὰ γίνη ἡ ἀπαλήθευσις αὐτῶν:

$$\alpha') \begin{cases} 2(x+2\psi) = 3(2x-3\psi) + 10 \\ 2(2x-\psi) = 8(3\psi-x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x+7\psi):(3x+11) = 13:7 \\ (11x+27):(7x+6\psi) = 19:11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha+\beta)x + (\alpha-\beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha+\gamma)x + (\alpha-\gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = 2\alpha \\ \frac{x-\psi}{2\alpha\beta} = \frac{x+\psi}{\alpha^2+\beta^2} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} - \frac{\psi}{\beta-\alpha} = \alpha:\beta \\ \frac{x}{\alpha^2+\beta^2} + \frac{\psi}{\beta^2-\alpha^2} = -\beta^2 \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} \frac{13}{x+2\psi+3} + \frac{3}{4x-7\psi+6} = 0 \\ \frac{3}{6x-5\psi+4} - \frac{19}{3x+2\psi+1} = 0. \end{cases}$$

Όμάς τρίτη. 272. Νά λυθοῦν και νά ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2(x+4\psi) = 3(6x-5\psi) + 16 \\ 2(6x-\psi) = 8(5\psi-x) + 13 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha x + \beta \psi \\ \beta \psi + 1 = \alpha \psi + \beta x \end{cases} \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{5x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = \frac{1}{\alpha-\beta} \\ \frac{x}{\alpha-\beta} + \frac{\psi}{\alpha+\beta} = \frac{1}{\alpha+\beta} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha \psi + \beta x \\ \beta \psi + 1 = \alpha \psi + \beta x \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} 3:x+4:\psi=10:x\psi \\ 5:3x+3:4\psi=49:12x\psi \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} \frac{13,1}{x+7\psi+6} + \frac{3,5}{4x-9\psi+12} = 0 \\ \frac{3,5}{6x-5\psi+4} - \frac{8,2}{0,1x-4,5\psi-1} = 0 \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} \gamma x + \alpha \psi = \alpha(\beta+1) + \gamma(\beta-1) \\ x = \frac{\alpha(\beta-\gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta-\gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

$$\text{ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ } \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha x + \beta \psi = \gamma \end{cases} \quad (1)$$

§ 134. Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἐπὶ β , και τῆς δευτέρας ἐπὶ $-\beta$ (ύποτιθεμένου ὅτι εἶναι τὰ β , $\beta_1 \neq 0$) προσθέσωμεν δὲ τὰ ἔξιγόμενα κατὰ μέλη, εύρισκομεν $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)x = \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$. (2)

Ομοίως εύρισκομεν, ἀν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης τῶν (1) πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $-\alpha_1$, τῆς δευτέρας ἐπὶ α , $(\alpha, \alpha_1 \neq 0)$ και προσθέσωμεν τὰ ἔξιγόμενα, $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\psi = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$. (3)

Τὸ σύστημα (1) εἶναι ισοδύναμον μὲ τὸ τῶν ἔξισώσεων (2) και (3): Επομένως αἱ τιμαὶ τῶν x και ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὰς (2) και (3), ἐπαληθεύουν και τὰς (1).

1) Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι, ἀν ὁ κοινὸς συντελεστὴς τῶν x και ψ εἰς τὰς (2) και (3) δὲν εἶναι 0, δηλαδὴ ἀν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, ἢ $\alpha\beta_1 \neq \alpha_1\beta$ ἢ και $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$ (τὸ δόποιον προκύπτει, ἀν τοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς $\alpha\beta_1$, και $\alpha_1\beta$ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $\alpha_1\beta_1$, ύποτιθεμένου $\neq 0$), τότε δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ ἕσα τῶν (2) και (3) διὰ τοῦ $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ και εύρισκομεν ὡς τιμὰς τῶν

$$\chi \text{ καὶ } \psi \text{ τὰς } \chi = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \quad (4)$$

αἱ ὁποῖαι εἰναι ἐντελῶς ώρισμέναι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ὡς παρατηροῦμεν, τὸ σύστημα τῶν (2) καὶ (3), ἄρα καὶ τὸ δοθέν, ἔχει μίαν μόνην λύσιν, τὴν (4).

2) Ἐάν εἰναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$, καὶ τὸ ἐν τῶν $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta, \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq$ τοῦ 0, τότε καὶ τὸ ἄλλο ἐκ τούτων θὰ εἰναι \neq τοῦ 0. Διότι ἂν εἴναι π.χ. $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $\frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$. Ἀλλ' ἐπειδὴ ὑποτίθεται $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$, ἔπειται ὅτι $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$. Ἐπομένως εἴναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ ἥτοι $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$. Ἀν λοιπὸν εἴναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τούλαχιστον ἐν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3) διάφορον τοῦ 0, θὰ εἴναι $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$ καὶ $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, οὕτω θὰ ἔχωμεν

$$0.\chi = 0 = \beta\gamma_1 - \gamma_1\beta, \quad 0.\psi = 0 = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma,$$

τὸ ὄποιον ἀντιβαίνει εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ δοθέν σύστημα (1) δὲν ἐπιδέχεται καμμίαν λύσιν μὲν τιμὰς τῶν ἀγνώστων ώρισμένους ἀριθμούς. Διότι δὲν ὑπάρχουν τιμαὶ τινες τῶν χ καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι πολλαπλασιαζόμεναι ἐπὶ 0 νὰ δίδουν τὸ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$ καὶ τὸ $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ τῶν (4) $\neq 0$.

Ἄλλα καὶ ἔξ αὐτῶν τῶν τιμῶν (4) τῶν χ καὶ ψ παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία τῶν διαιρέσεων, τὰς ὁποίας παριστάνουν τὰ κλάσματα (4) εἴναι ἀδύνατος, ἀφοῦ δὲ διαιρέτης εἶναι 0, δὲ διαιρετέος ποσότης ώρισμένη καὶ $\neq 0$. Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τῶν κλασμάτων (4) αὐξάνονται ἀπολύτως καὶ θεωρούμεναι ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικόν, διὰ τοῦτο θὰ λέγωμεν ὅτι, ὅταν εἴναι

$$\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0, \quad \text{καὶ} \quad \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0, \quad \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0,$$

τὸ σύστημα (1) εἴναι ἀδύνατον, ἥτι ἐπιδέχεται μὲν μίαν λύσιν, ἀλλ' αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ὑπερβαίνουν πάντα θετικὸν ἀριθμόν.

3) Ἐάν εἴναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τούλαχιστον ἐν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3), ἔστω τὸ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$, τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπειρον πλῆθος λύσεων.

Διότι ἐκ μὲν τῆς $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ ἔχομεν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$, ἐκ δὲ τῆς $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$ λαμβάνομεν $\frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ καὶ συγκρίνοντες τὰς δύο ταύτας ἀναλογίας ἔχομεν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$.

"Αν τούς ίσους τούτους λόγους παραστήσωμεν μὲ ρ, θὰ είναι

$$\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1} = \rho (\neq 0).$$

"Αρα έχομεν καὶ $\alpha=\alpha_1\rho$, $\beta=\beta_1\rho$, $\gamma=\gamma_1\rho$.

Τάς τιμάς αύτάς τῶν α , β , γ , θέτομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ τοῦ συστήματος (1), ὅτε προκύπτει $\alpha_1\rho\chi + \beta_1\rho\psi = \gamma_1\rho$.

Διαιροῦντες τὰ μέλη ταύτης διὰ τοῦ ρ , έχομεν $\alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1$.

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, δίδομεν εἰς τὸν ἓνα τῶν δύο ἀγνώστων, ἔστω εἰς τὸν ψ , μίαν οἰστάθη ποτε τιμήν, π.χ. τὴν $\psi=1$, ὅτε έχομεν $\alpha_1\chi + \beta_1 = \gamma_1$. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν (ἄν ύποτεθῇ $\alpha_1 \neq 0$), $\chi = \frac{\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}$.

'Ἐὰν εἰς τὸν ψ δώσωμεν ἄλλας τιμάς, π.χ. 0,2, ..., κ.λ.π. θὰ έχωμεν διὰ τὸν χ τὰς τιμάς $\chi = \frac{\gamma_1}{\alpha_1}, \frac{\gamma_1 - 2\beta_1}{\alpha_1}, \dots \text{ κ.λ.π.}$

'Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἀπειρον πλῆθος τιμῶν εἰς τὸν ψ , καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν καὶ ἀπειρον πλῆθος ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τοῦ χ . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα (1), κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἐπιδέχεται ἀπειρον πλῆθος λύσεων, καὶ θὰ τὸ καλοῦμεν **ἀδριστον**.

Π α ρ α τ η ρ ι σ ε i c. 'Ἐὰν είναι $\alpha=\alpha_1=\beta=\beta_1=0$, τὰ δὲ γ καὶ γ_1 , ἢ ἐν ἐκ τούτων είναι $\neq 0$, τὸ δοθὲν σύστημα (1) είναι ἀδύνατον. Διότι τὰ μὲν πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων (1) γίνονται 0, τὰ δὲ δεύτερα ἢ τὸ ἐν ἔξι αὐτῶν, θὰ είναι $\neq 0$.

Τέλος, ἔὰν είναι καὶ τὰ γ καὶ $\gamma_1=0$, αἱ ἔξισώσεις (1) είναι ταυτότητες, διότι προφανῶς ἐπαληθεύονται δι' οἰστάθη ποτε τιμάς τῶν χ καὶ ψ .

$$\text{ΛΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ} \left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

§ 135. Ἀνακεφαλαιοῦντες τ' ἀνωτέρω έχομεν τὸν ἔστις πίνακα :

1) "Αν είναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$, τὸ σύστημα έχει μίαν μόνην λύσιν, τὴν

$$\chi = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$$

2) "Αν είναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον. "Αν είναι $\alpha, \beta, \alpha_1, \beta_1=0$, καὶ γ ἢ $\gamma_1 \neq 0$, τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον.

3) "Αν είναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$, τὸ σύστημα είναι ἀόριστον.

*Αν είναι $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1 = 0$, τό σύστημα είναι άόριστον.

$$\text{Έφαρμογή. } * \text{Εστω τό σύστημα} \quad \begin{cases} \lambda\chi + \psi = 2 \\ \chi + \psi = 2\lambda \end{cases}$$

όπου τό λ ύποτίθεται ότι είναι ποσότης γνωστή. *Έχομεν
 $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = \lambda - 1$.

*Επομένως, έὰν τό λ είναι $\neq 1$, τό σύστημα έχει μίαν λύσιν, τήν

$$\chi = \frac{2(1-\lambda)}{\lambda-1} = -2, \quad \psi = \frac{2(\lambda^2-1)}{\lambda-1} = 2(\lambda+1).$$

*Έὰν είναι τό $\lambda = 1$, έχομεν $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$, καὶ τό σύστημα γίνεται, ἀν θέσωμεν ἀντί λ τό 1 $\begin{cases} \chi + \psi = 2 \\ \chi + \psi = 2 \end{cases}$

*Ητοι τό σύστημα έχει μίαν μόνην έξισωσιν καὶ είναι άόριστον

Παρατήρησις. Ποσότης τις, π.χ. ή λ , ή δποία δύναται νὰ λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς εἰς μίαν ή περισσοτέρας έξισώσεις, ἀνεξαρτήτους τῶν τιμῶν τῶν ὄγνώστων, καλεῖται παράμετρος.

Άσκησεις

*Ομάς πρώτη. 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διευρυθηοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμάς τοῦ λ :

$$\alpha') \quad \begin{cases} \lambda\chi + \psi = 2 \\ \chi + \lambda\psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta') \quad \begin{cases} \lambda\chi - 2\psi = \lambda \\ (\lambda-1)\chi - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma') \quad \begin{cases} \chi + (3\lambda-1)\psi = 0 \\ \lambda\psi - 4\chi = \lambda - 4 \end{cases}$$

$$\delta') \quad \begin{cases} \psi = \lambda + 2\chi \\ 3\psi - \lambda = \chi + 3 \end{cases} \quad \epsilon') \quad \begin{cases} \chi + \psi = \lambda \\ \lambda\chi + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \quad \begin{cases} (\lambda^2-1)\chi - \psi = \lambda \\ 2\chi - \psi = \lambda - 1 \end{cases}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων έχουν μίαν λύσιν, είναι άόριστα ή ἀδύνατα;

$$\alpha') \quad \begin{cases} 3\chi - 5\psi = 2 \\ -3\chi + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta') \quad \begin{cases} 2\chi + 7\psi - 4 = 0 \\ 5\chi + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma') \quad \begin{cases} \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7\chi + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta') \quad \begin{cases} \frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2\chi}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \epsilon') \quad \begin{cases} 2\alpha\chi - \beta\psi = 3 \\ \alpha\chi - \frac{\beta\psi}{2} = 2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \quad \begin{cases} \frac{\chi}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta\chi + \alpha\psi = \alpha\beta \end{cases}$$

*Ομάς δευτέρα. 275. Λύσατε καὶ διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\alpha') \quad \begin{cases} 2\chi - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3\chi - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} \quad \beta') \quad \begin{cases} \alpha(\chi - \psi) + \beta(\chi + \psi) = 4\alpha\beta\chi \\ (\alpha - \beta)\chi - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$\gamma') \quad \begin{cases} 3\chi - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - \chi = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} \quad \delta') \quad \begin{cases} \alpha(\chi - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta\chi = \beta\psi \end{cases}$$

$$\epsilon') \quad \begin{cases} \frac{\chi}{\alpha - \alpha^2} + \frac{\psi}{\psi - \beta} = 2 \\ \alpha\chi + \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \quad \begin{cases} \chi + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta^2\gamma^2} \\ \alpha(\chi - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 \end{cases}$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

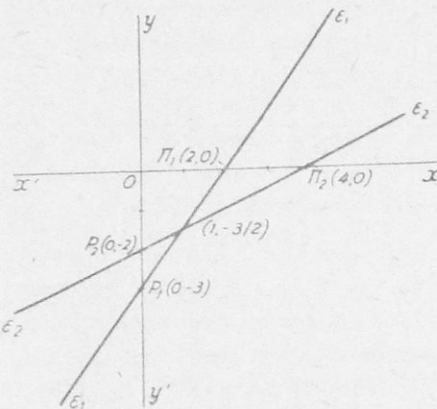
§ 136. "Εστω τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x - 2y = 6 \\ x - 2y = 4 \end{cases}$ (1)

Λύοντες αὐτὸν εύρισκομεν $x=1$, $y=-\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ δποιὸν παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$ κεῖται ἐπὶ ἑκάστης τῶν εὐθειῶν E_1 καὶ E_2 , τὰς δποιὰς παριστάνουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν E_1 καὶ E_2 ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).

"Ἄρα, διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο δցνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν, τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

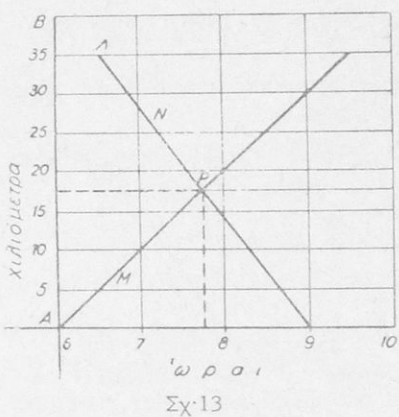
'Ἐφαρμογαὶ. 1) Ἰππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν θην πρωινὴν ὡραν ἐκ τοῦ τόπου A διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν B . Ἡμίσειαν ὡραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ B ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς τὸν A διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ώς ὁ ἵππεὺς. Ποίαν ὡραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A θὰ συναντηθοῦν, ἢν δὲ μὲν ἵππεὺς διανύῃ 10 χλμ. τὴν ὡραν, δ. δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. καὶ ἡ ἀπόστασις AB εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν y (τῶν ἄξονων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ A). Δεχόμεθα ὅτι ἑκάστη ὑποδιαίρεσις ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x θὰ παριστάνῃ χρόνον, διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρασκειμένης τῆς καὶ ἑκάστη ἐπὶ τοῦ y κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ



Σχ. 12

τῆς ἀναχωρήσεώς του ό πιπεύς θὰ εύρισκεται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ M, ἔχοντος τετμημένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῶ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας AM. Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Λ(6,5·35) καὶ ἡ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ N, μὲ τεταγμένην 35—14=21 χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΛN. Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου AB παριστάνεται



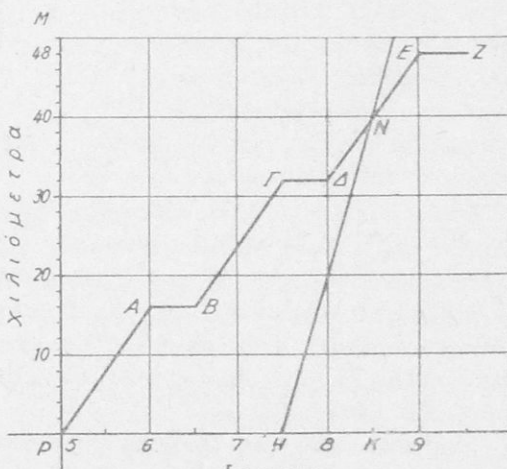
Σχ. 13

ὑπὸ τοῦ σημείου P (7,75 ὥρ., 17,5 χλμ.). Ἀρα ἡ συνάντησις θὰ γίνη εἰς τὰς 7 ὥρ. 75 καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 ἀπὸ τοῦ A (σχ. 13).

2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωινὴν ὥραν ἐκ τόπου P, διευθυνόμενος πρὸς τὸν M, διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30^λ μετὰ πορείαν 1 ὥρας.

Ζητεῖται: α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχῃ διανύσθη 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P· β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ P θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον, ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ P τὴν 7 ὥρ. 30^λ πρωινήν, τὸ ὅποιον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, διανύον 40 χλμ. τὴν ὥραν.

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος



Σχ. 14

τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ὥρας μέχρι τῆς 6ης ὥρας παριστάνεται ύπό τοῦ εύθυγράμμου τμήματος PA (σχ. 14), ὅπου τὸ P παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ὥρας μέχρι 7,5ης ὥρας παριστάνεται ύπό τοῦ BG καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ὥρας ύπό τοῦ ΔE. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ, EZ (παράλληλα τοῦ ἀξονος τῶν χ) ἀντιστοιχοῦν πρὸς τοὺς χρόνους τῶν σταθμεύσεων. Οὕτω ἡ ὅλη πορεία μετὰ σταθμεύσεων τοῦ ποδηλάτου παριστάνεται ύπὸ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς PABΓΔEZ. Ἡ ἀπόστασις 48 χλμ. ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον E, ἔχον τετμημένην 9 ὥρ. Ἀρα τὴν 9ην ὥραν θὰ ἀπέχῃ ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P.

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ύπὸ τῆς εὐθείας HN, ἐνῷ ἔχομεν H (7,50), καὶ τέμνει ἡ HN τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον N, ἔχον τετμημένην 8,5 ὥρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνη τὰς 8 ὥρας 30^λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου P.

Προβλήματα γραφικῶν κατασκευῶν

276. Παραστήσατε γραφικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σχήματος τὰς πορείας α') ἐνὸς αὐτοκινήτου καὶ μιᾶς ἀμαξοστοιχίας. β') μιᾶς δευτέρας ἀμαξοστοιχίας καὶ μιᾶς τρίτης. Τὰ μὲν δύο πρῶτα κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου P, τὰ δὲ δύο ἄλλα ἐκ τοῦ M. Τὸ αὐτοκίνητον ἀναχωρεῖ τὴν 13ην ὥρ. 5λ καὶ φθάνει εἰς τὸ M τὴν 15ην ὥρ. 57λ μὲ σταθμεύσεις 5λ, 4λ, 3λ, 2λ, 1λ εἰς ἕκαστον τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν A, B, Γ, Δ, E. Ἡ ἐκ τοῦ P ἀμαξοστοιχία, ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ὥραν 25λ φθάνει εἰς τὸ M ἀνεύ σταθμεύσεως τὴν 16ην ὥρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ M ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ὥρ. 20λ φθάνει εἰς τὸν P τὴν 15ην ὥρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς Δ, Γ, B, A. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία, ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ M τὴν 14ην ὥραν, φθάνει εἰς τὸν P τὴν 15ην ὥρ. 55λ μετὰ στάθμευσιν 3λ εἰς τὸν A. Ἡ ἀπόστασις PM είναι 131 χλμ. ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ P είναι 51 χλμ., 66 χλμ. 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ. καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται ὁμαλαί.

Εὔρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἐν ἔχει 6500000 δρχ. τὸ ἄλλο 12500000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 800000 δρχ. τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦνται κατὰ 250000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι των θὰ είναι ίσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι' ὑπολογισμοῦ;

278. Δύο ποδηλάται A καὶ B ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου M τὴν 8ην ὥραν, ὁ δὲ ἐκ τοῦ N τὴν 9ην ὥραν 48' καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ A συναντᾷ τὸν B τὴν 11ην ὥραν καὶ φθάνει εἰς τὸ N τὴν 13ην ὥραν. Ἐν ἡ ἀπόστασις MN είναι 60 χλμ., νὰ εὐρεθῇ ὁ χρόνος καθ' ὃν ὁ B φθάνει

εις τὴν Μ καὶ ἡ ταχύτης ἔκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπόλογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομική γραμμὴ AB μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φορᾶς ὑπὸ ἀμαξῶν, αἱ δόποιαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ διανύουσαι 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. Ἡ πρῶτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν A καὶ B γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὥραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A τὴν 8ην ὥραν 15λ, διευθυνόμενος πρὸς τὸ B μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ αἱ πόσας ἀμάξες θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ B. β') πόσαις ἀμαξεσι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ A θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαλήθευσις λογιστικῶς.

280. Εύρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν :

$$\begin{array}{ll} \alpha') 4x - 5\psi = 1, & \text{καὶ} \quad x + 2\psi = 2. \\ \beta') 0,75x - 9\psi + 5 = 0, & \gg \quad x - 3\psi = 0. \\ \gamma') 0,76x - 0,625\psi - 0,5 = 0, & \gg \quad x + 9\psi - 7 = 0. \\ \delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7}, & \gg \quad x - 2\psi = 0. \\ \epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, & \gg \quad x - 7\psi = 0. \\ \sigma') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, & \gg \quad x + \psi = 3. \end{array}$$

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 137. Ἐὰν ἔχωμεν ἓν σύστημα τριῶν ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ τρεῖς ἀγνώστους, π.χ. τὸ

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{array} \right. \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸν μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς δόποιας ἐγνωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν x μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν

$$\left\{ \begin{array}{r} 2 | \quad x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ -1 \quad 2x + \psi + \omega = 7 \\ \hline 3\psi + 5\omega = 21 \end{array} \right.$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτω εύρεθει-

σαν $3\psi + 5\omega = 21$, προκύπτει σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν, τὸ

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \end{array} \right. \quad (2)$$

'Απαλείφομεν τώρα τὸν x μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν
(2) καὶ ἔχομεν

$$\left\{ \begin{array}{r} 3 | \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline 4\psi+7\omega=29 \end{array} \end{array} \right.$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi+7\omega=29$. "Ἄς ἀντικαταστήσωμεν τὴν τρίτην καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (3) ίσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1)

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{array} \right. \quad (3)$$

Μεταξὺ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν Ψ καὶ εύρισκομεν $\omega=3$. 'Αντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων τοῦ (3), ἔστω εἰς τὴν τρίτην μὲ τὴν $\omega=3$ καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ \omega=3, \end{array} \right. \quad (4)$$

τὸ δόποιον εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. 'Αντικαθιστῶμεν τὸ ω μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (4) καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\Psi=2$. Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ψ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εύρισκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ $x=1$. "Ἄρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $x=1$, $\psi=2$ καὶ $\omega=3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ὡς ἔξης. Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ὡς πρὸς τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων, π.χ. ὡς πρὸς x , θεωροῦντες τούς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτω εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$x=14-2\psi-3\omega. \quad (2')$$

Αὔτῃ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἔξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας

δύο ἔξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτω εύρίσκομεν τὰς κάτωθι δύο ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους $\begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{cases}$

καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν $\begin{cases} 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases}$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἔξισώσεων εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω , ἥτοι $\psi=2$ καὶ $\omega=3$. Ἀκολούθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\chi=1$.

Τὸ δοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων, μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

"Α σκηνις

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

$$\S \ 138. \text{ Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα } \begin{cases} 4\chi-5\omega+2\phi=0 \\ 3\chi+2\omega+7\phi=28 \\ \chi-\omega+2\phi=5 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸς δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ώς ἔξῆς. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἔξισώσεως ἐπὶ κ_1 , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ κ_2 καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξιαγόμενα κατὰ μέλη, μὲ τὰ μέλη ἀντιστοίχως τῆς τρίτης ἔξισώσεως, ὅτε λαμβάνομεν τὴν $(4\kappa_1+3\kappa_2+1)\chi-(5\kappa_1-2\kappa_2+1)\omega+(2\kappa_1+7\kappa_2+2)\phi=28\kappa_2+5$. (2)

Αὗτὴ μὲ τὰς δύο πρώτας π.χ. τοῦ δοθέντος συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. Ἀν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἑκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν ω καὶ ϕ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2), εύρισκομεν

$$\begin{cases} 5\kappa_1-2\kappa_2+1=0 \\ 2\kappa_1+7\kappa_2+2=0 \end{cases} \quad (3)$$

ἐκ τῶν ὁποίων, λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸς ως πρὸς κ_1 καὶ κ_2 , εύρισκομεν $\kappa_1=-\frac{11}{39}$, $\kappa_2=-\frac{8}{39}$.

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔξισώσιν (2) καὶ εύρισκομεν $\left(-\frac{44}{39}-\frac{24}{39}+1\right)\chi=-\frac{224}{39}+5$ καὶ $\chi=1$.

Ἀν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν χ καὶ ϕ τῆς ἀνωτέρω ἔξι-

$$\text{σώσεως (2)} \text{ ίσον μὲ 0 ἔκαστον, θὰ ἔχωμεν} \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (4) εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εύρισκομεν

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \text{ καὶ } \omega = 2.$$

Ομοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἂν θέσωμεν ίσον μὲ 0 ἔκαστον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ καὶ ω τῆς (2),

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εύρισκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{21}$, $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ τέλος $\phi = 3$.

Ἡ μέθοδος αὐτή, ἡ ὅποια είναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μὲ περισσοτέρους τῶν τριῶν ἀγνώστους (καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Bézout).

§ 139. Ἐν γένει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μὲξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μὲν ἀγνώστους ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν μ—1 ἀλλων ἔξισώσεων ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνωστον. Οὕτω προκύπτουν μ—1 νέαι ἔξισώσεις μὲ μ—1 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως, λαμβάνοντες τὰς νέας μ—1 ἔξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἔξῆς. Οὕτω προκύπτουν μ—2 ἔξισώσεις μὲ μ—2 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἔξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εύρωμεν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μὲξισώσεις. Ἐκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἓνα ἀγνωστον, ἡ πρὸ τελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθεξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μὲ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἔξισώσειν καὶ λύομεν αὐτὴν ως πρὸς τὸν ἀλλον ἀγνωστον προχωροῦμεν δόμοιως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισώσειν καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρι τῆς πρώτης, στε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

'Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη, 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x+7y-11w=10 \\ 5x-10y+3w=-15 \\ -6x+12y-w=31 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x+2y = 7 \\ 5x+6w = 9 \\ 3y+4w = 8 \\ x+2y = 9 \\ x+y+w = 128 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x-2y+3w-3\varphi = -8 \\ \psi-2w+3\varphi-4x = 6 \\ \omega-2\varphi+3x-4\psi = -8 \\ \varphi-2x+3\psi-4\omega = -2 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega=7 \\ 2x=\omega \\ 8\psi=5\omega \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 3x+6y-2\omega+9\varphi=6 \\ 4\psi-5x+5\omega-5\varphi=5 \\ 2\omega-3x+8\psi-3\varphi=3 \\ 9\varphi+10\psi+3\omega-4x=7 \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} 0,5x+0,3\psi=0,65 \\ 0,4x-0,2\omega=2,22 \\ 0,3\psi+0,4\omega=0,57 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Ο μάς δευτέρα, 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x+\psi+\omega=\alpha' \\ x+\alpha\psi+\omega=3\alpha' \\ x+\psi+\alpha\omega=2 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x+\psi=(\alpha+\beta)(\alpha+1) \\ \psi-\omega=\gamma \\ x+(\alpha+\beta)\omega=(\alpha+\beta)(\alpha+\beta+1) \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \alpha x+\beta\psi+\gamma\omega=3\alpha\beta\gamma \\ \frac{x}{\alpha-1}=\frac{\psi}{\beta-1}=\frac{\omega}{\gamma-1} \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x=\beta\psi=\gamma\omega \\ x+\psi+\omega=\frac{\alpha\beta+\beta\gamma+\alpha\gamma}{\alpha\beta\gamma} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x+\alpha(\psi+\omega)=\kappa \\ \psi+\beta(\omega+x)=\lambda \\ \omega+\gamma(x+\psi)=\mu \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} x+\kappa\psi+\lambda\omega=\alpha \\ \psi+\kappa\omega+\lambda x=\beta \\ \omega+\kappa x+\lambda\psi=\gamma \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x+\psi+\omega=0 \\ (\beta+\gamma)x+(\gamma+\alpha)\psi+(\alpha+\beta)\omega=0 \\ \beta\gamma x+\alpha\gamma\psi+\alpha\beta\omega=1 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x+\psi+\omega=1 \\ \alpha x+\beta\psi+\gamma\omega=\kappa \\ \alpha^2 x+\beta^2 \psi+\gamma^2 \omega=\kappa^2 \end{cases}$$

ΑΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

§ 140. Ενίστε πρὸς λύσιν συστήματός τινος, πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων, μετασχειριζόμεθα τεχνάσματά τινα, στηριζόμενα ἐπὶ τῶν θεμελιώδῶν νόμων καὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δὲν εἶνε ώρισμένον καὶ φανερὸν διὰ καθὲν σύστημα, ἀλλ' ἔξαρταται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος $\begin{cases} x+6\psi+7\omega=30 \\ x:\psi:\omega=6:8:3 \end{cases}$ (1)

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ὡς ἔξης $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$, ὅτε θὰ

$$\text{είναι } \frac{x}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{x+6\psi+7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}. \text{ Έκ τούτων εύρισκομεν}$$

$$\frac{x}{6} = \frac{2}{5} \text{ και } x = \frac{12}{5}, \quad \frac{6\psi}{48} = \frac{2}{5}, \quad \psi = \frac{2.48}{5.6} = \frac{16}{5}, \quad \frac{7\omega}{21} = \frac{2}{5},$$

$$\omega = \frac{2.21}{5.7} = \frac{6}{5}.$$

Τὸ αὐτὸ ἀνωτέρῳ σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς:

$$\text{Θέτομεν } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau. \text{ Έκ τούτων εύρισκομεν } x=6\tau, \psi=8\tau, \\ \omega=3\tau. \text{ Τὰς τιμὰς τῶν } x, \psi, \omega \text{ θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν } \\ \text{ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν } 6\tau+6.8\tau+7.3\tau=30, \text{ ἢ } 75\tau=30, \\ \tau=\frac{30}{75}=\frac{2}{5}. \text{ Οὕτω } \text{ἔχομεν } x=6\tau=\frac{6.2}{5}=\frac{12}{5}, \quad \psi=8\tau=8.\frac{2}{5}=\frac{16}{5}, \\ \omega=3\tau=3.\frac{2}{5}=\frac{6}{5}.$$

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi=5 \\ \psi+\omega=8 \\ \omega+\phi=9 \\ \phi+\tau=11 \\ \tau+x=9 \end{cases} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν

$$2x+2\psi+2\omega+2\phi+2\tau=42, \text{ ἀρα } x+\psi+\omega+\phi+\tau=21.$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώσεων τῶν (2) καὶ εύρισκομεν $x+\psi+\omega+\phi=14$. Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης τῆς καὶ εύρισκομεν $\tau=21-14$ ἢ $\tau=7$. Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην $\tau=7$ καὶ εύρισκομεν $\phi+7=11$, ἀρα $\phi=4$. Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν $\tau=7$ καὶ εύρισκομεν $7+x=9$, ἀρα $x=2$. Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην $x=2$ καὶ εύρισκομεν $\psi=3$. Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν $\psi=3$ καὶ εύρισκομεν $\omega=5$.

"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi+\omega=15 \\ x+\psi+\tau=16 \\ x+\omega+\tau=18 \\ \psi+\omega+\tau=30 \end{cases} \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ δοθέντος συστήματος καὶ εύρισκομεν $3(x+\psi+\omega+\tau)=79$ ἀρα $x+\psi+\omega+\tau=\frac{79}{3}$ (4)

'Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\tau=\frac{79}{3}-15=\frac{79-45}{3}=\frac{34}{3}$.

Αφαιρούμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν ἀπὸ τὰ τῆς
(2) καὶ εύρισκομεν $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79-48}{3} = \frac{31}{3}$.

Αφαιρούμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν διθεισῶν ἀπὸ τὰ τῆς
(2) καὶ εύρισκομεν $\psi = \frac{79}{3} - 18 = \frac{79-54}{3} = \frac{25}{3}$.

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (2) τὰ τῆς τελευταίας τῶν
διθεισῶν καὶ εύρισκομεν $\chi = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}$.

Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\psi + \omega = 34 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 2x\psi \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega + \delta \phi = \alpha \end{array} \right.$$

$$\delta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{array} \right. \quad \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{array} \right. \quad \zeta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x = \nu \psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \delta \end{array} \right.$$

$$\sigma') \left\{ \begin{array}{l} \psi \omega + x \omega + x \psi = 12x\psi \omega \\ 3\psi \omega - 4x \omega + 5x \psi = 15x \psi \omega \\ 4\psi \omega - 3x \omega + 2x \psi = 13x \psi \omega \end{array} \right. \quad \eta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{3x-2\psi+1} + \frac{1}{x+2\psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\psi-3} - \frac{1}{3x-2\psi+1} = \frac{1}{12} \end{array} \right.$$

$$\theta') \left\{ \begin{array}{l} x + \alpha \psi + \alpha^2 \omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta \psi + \beta^2 \omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma \psi + \gamma^2 \omega + \gamma^3 = 0 \end{array} \right. \quad \iota') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x\psi}{5x+4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{array} \right. \quad 1\alpha') \left\{ \begin{array}{l} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8\psi = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{array} \right.$$

Ο μάς πρώτη. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{array} \right.$$

$$\beta') \left\{ \begin{array}{l} (\omega + x)\mu - (\omega - x)\nu = 2\psi\omega \\ (x + \psi)\nu - (x - \psi)\rho = 2x\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2x\psi \end{array} \right.$$

$$286. \quad \left\{ \begin{array}{l} 3\psi \omega + 2x \omega - x \psi = x \psi \omega \\ 30\psi \omega + 12x \psi - 18x \omega = 13x \psi \omega \\ 18x \psi + 24\psi \omega - 42x \omega = 5x \psi \omega \end{array} \right.$$

$$287. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{42}{2x+3\psi} - \frac{9}{2x-3\omega} = 4 \frac{1}{8} \\ \frac{28}{2x+3\psi} - \frac{15}{5\psi-4\omega} = \frac{1}{2} \\ \frac{4}{2x-3\omega} - \frac{5}{5\psi-4\omega} = 0 \end{array} \right.$$

"Ο μάς δευτέρα 288. Ἐξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta y = \gamma \\ \alpha x + \beta y = \gamma \end{array} \right.$$

γραφικῶς, ἢτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ διτό τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἀπειρον πληθυσ λύσεων ἢ διτι είναι ἀδύνατον.

289. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ διτι τρεῖς ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους χ καὶ ψ ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΘΑΜΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 141. Λέγομεν διτι πρόβλημά τι είναι πρωτοβθαμίου συστήματος ώς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἀν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβθαμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἔξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἔξετάζομεν, ἀν ἡ λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη είναι δεκτή.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

1) "Αν δὲ A δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν B , θὰ ἔχῃ οὗτος τριπλάσια τοῦ A . Ἐὰν δὲ B δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ ἔχῃ δὲ A διπλάσια τοῦ B . Πόσας δρχ. ἔχει δὲ καθεῖται;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ είναι θετικοί.

Ἐὰν μὲν x παραστήσωμεν τὰς δρχ. τοῦ A καὶ ψ τὰς τοῦ B , δώσῃ δὲ 10000 δρχ. δὲ A εἰς τὸν B , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν A θὰ είναι $(x - 10000)$ δρχ. τὰ δὲ τοῦ B θὰ είναι $(\psi + 10000)$ δρχ. καὶ θὰ ἔχωμεν $3(x - 10000) = \psi + 10000$.

Ἐὰν δὲ B δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ είναι

$$x + 20000 = 2(\psi - 20000).$$

"Ωστε ἔχομεν τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{l} 3(x - 10000) = 10000 + \psi \\ x + 20000 = 2(\psi - 20000), \end{array} \right.$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιου εύρισκομεν $x = 28000$ δρχ., $\psi = 44000$ δρχ. καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

2) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δοποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων είναι 10, ἐὰν δὲ ἐναλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Περιορισμός. "Αν μὲν ψ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δε-

κάδων καὶ μὲν χ τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, δὲ ἀριθμὸς θὰ εἶναι $10\psi + \chi$, τὰ δὲ χ καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι >0.

Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi + \psi = 10 \\ 10\psi + \chi = 3(10\chi + \psi), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιου εύρισκομεν $\psi = 8 \frac{1}{18}$, $\chi = 1 \frac{17}{18}$. Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἵνα τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

3) Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μέν, ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12δ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δέ, ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων δυμάλως);

"Εστω χ μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ ψ μ. ἡ τοῦ β'. Μετὰ 12^δ τὸ α' θὰ διατρέξῃ 12χ μ. καὶ τὸ β' 12ψ μ., ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $(12\chi - 12\psi)$ μ., ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ $(12\chi + 12\psi)$ μ., ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12\chi - 12\psi = 12 \\ 12\chi + 12\psi = 204 \end{cases} \quad \text{ἢ τὸ ἴσοδύναμον} \quad \begin{cases} \chi - \psi = 1 \\ \chi + \psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρισκομεν $\chi = 9$ μ., $\psi = 8$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

4) "Ἐχει τις οἶνον δύο ποιοτήτων τῆς μὲν α' ἡ διὰ τιμᾶται α δρχ., τῆς δὲ β' β δρχ. Πόσας δικάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστης ποιότητος ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα μ δικάδων τιμώμενον γ δρχ. κατ' δικᾶν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν);

"Εστω δὴ θὰ λάβῃ χ δικάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ ψ

ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα $\begin{cases} \chi + \psi = \mu \\ \alpha\chi + \beta\psi = \gamma\mu \end{cases}$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρισκομεν $\chi = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}$, $\psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}$.

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta - \alpha \neq 0$ ἢ $\beta = \alpha$. Καὶ ἂν εἶναι $\beta > \alpha$, πρέπει $\beta \geq \gamma$, $\gamma \geq \alpha$, ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικαὶ ἢ 0. "Αν εἶναι $\beta < \alpha$, πρέπει καὶ $\beta \leq \gamma$, $\gamma \leq \alpha$ διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Αν εἶναι $\beta = \alpha$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον, ἐκτὸς ἂν εἶναι καὶ $\beta = \gamma$, ὅτε καταντᾷ ἀόριστον.

"Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι $\beta > \gamma > \alpha$ ἢ $\beta < \gamma < \alpha$.

Προβλήματα πρόσε λύσιν (μὲ δύο ἀγνώστους)

290. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο : «Ἐὰν μοῦ δώσῃς τὸ ἥμισυ τῶν μήλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ : «Δός μου σὺ τὸ ἥμισυ τῶν ίδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35». Πόσα μῆλα εἶχε καθέν;

291. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὅποιων ὁ α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μεῖον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ Ισοῦται μὲ 42.

292. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, διστο τὸ διπλάσιον τοῦ πρῶτου μεῖον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ Ισοῦται μὲ 5, καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μεῖον 25 νὰ Ισοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

293. Οἱέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7465 γραμ. Ἰνα εὗρη ὁ Ἀρχιμήδης, μήπως ὁ χρυσοχόος ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὄνδωρ καὶ ἔχασεν οὗτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ οὗτος διὰ ὁ χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὄνδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἀργυρὸς 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ἦτο ὁ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος ὁ ἀργυρὸς;

294. Δίδει ὁ Α εἰς τὸν Β μ. δρχ. καὶ ἔχει ὁ Β νιπλάσια τοῦ Α. Δίδει ὁ Β εἰς τὸν Α μ. δρχ. καὶ ἔχει ὁ Α νιπλάσια τοῦ Β. Πόσα εἶχεν ἕκαστος ἔξι ἀρχῆς;

295. Δύο κινητά ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινοῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως, ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. "Οταν μετὰ τὸ δευτερόλεπτα συνηντήθησαν, τὸ ἐν εἰχε διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποιας ταχύτητας είχον;

296. Ἐκ δύο τόπων, ἀπέχόντων α μέτρα, ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητά, κινούμενα ὁμαλῶς. "Αν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ, ὥρας, ἀν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετὰ λ, ὥρας. Ποιας ταχύτητας είχον;

297. α ὀνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν δλω β δρχ. Ἐκ τῶν ὀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε γ δρχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν δ δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ὀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες; Μερική περιπτωσις $\alpha=7$, $\beta=260000$, $\gamma=50000$, $\delta=30000$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 142. 1) Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἑκατοντάδων καὶ δεκάδων του, ὁ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

Ἐὰν μὲ χ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων, μὲ ψ τὸ δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῷ τὰ χ, ψ, ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), ὁ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ

$$100\chi + 10\psi + \omega \quad \text{καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi + \omega = 21 \\ \chi + \omega = 2\psi \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 100\chi + 10\psi + \omega - 90 = 100\psi + 10\chi + \omega, \end{array} \right.$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιού εὐρίσκομεν $\chi=8$, $\psi=7$, $\omega=6$. Ἐφαντέται ότι τούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 876.

2) Ὁ A καὶ ὁ B μαζὶ ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ἡμέρας, ὁ A καὶ ὁ G εἰς 6 ἡμέρας, ὁ δὲ B καὶ G εἰς 5,5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν A ; B , G δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι >0 .

Λύσις. Ἐστωσαν χ , ψ , ω οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Ὁ A εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ $\frac{1}{\chi}$ τοῦ ἔργου, ὁ B τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ὁ G τὸ $\frac{1}{\omega}$. Ἐφαντέται χ μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi}$ καὶ αὐτὸς εἶναι ἵσον μὲ $\frac{1}{5}$. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Ωστε $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$.

Ομοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν τὸ σύστημα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5,5} \end{array} \right. \quad (1)$$

Προσθέτοντες τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιροῦντες τὰ ἔξαγόμενα διὰ 2 εὐρίσκομεν $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

Αφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1), εὐρίσκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. Ἐφαντέται $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

Ομοίως εὐρίσκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $\chi = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ομάδας πρώτη. 298. Τρεῖς ἀνθρώποι εἶχον ποσόν τι χρημάτων ἔκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειράν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εὑρέθη ἔκαστος μὲ 160000 δρχ. Τί ποσόν εἶχεν ἔκαστος κατ' ἀρχάς;

299. Τρεῖς ἀνθρώποι, ἥγορασαν κτῆμα ἀντὶ 64000000 δρχ. Ὁ πρῶτος θὰ ἤδυνατο νὰ πληρώσῃ δλόκληρον τὸ ποσόν, ἀν δὲ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ πέντε ὅγδια τῶν δσων εἶχεν. Ὁ δεύτερος θὰ ἤδυνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἀν δὲ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ ὅκτὼ ἔνατα τῶν ἴδικῶν του. Ὁ τρίτος διὰ νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλ-

λειπετε τὸ ἡμισυ τῶν δσων είχεν δ πρῶτος καὶ τὰ τρία δέκατα ἕκτα τῶν δσων είχεν δ δεύτερος. Πόσα είχεν ἑκαστος ;

300. Τρεις γυναικες πωλοῦν αὐγά. Ἐάν ή πρώτη ἔδιδε τὸ ἔβδομον καὶ ή τρίτη τὸ δέκατον τρίτον τῶν ίδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θά είχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Ἐάν καὶ αἱ τρεῖς είχον ἕξ ἀρχῆς 360 αὐγά, πόσα είχεν ἑκάστη ;

301. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ ἀδροισμα τῶν ψηφίων είναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων είναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ δταν ἀφιερεθῇ ἀπ’ αὐτοῦ δ 396, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι’ ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποίος είναι δ ἀριθμός;

302. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε δ πρῶτος καὶ τὸ ἡμιάρθροισμα τῶν δύο σλλων νὰ είναι 120, δ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ισοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἀδροισμα τῶν τριῶν νὰ ισοῦται μὲ 190.

’Ο μὰς δευτέρα (Διάφορα). 303. Ἐχει τις κεφάλαιον 5400000 δρχ. καὶ δλλο 6500000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ’ ἔτος τόκον 384000 δρχ. καὶ ἔκ τῶν δύο. Ἐάν τὸ πρῶτον ἐτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θὰ ἐλάμβανε 5500 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον η πρίν. Ποία τὰ ἐπιτόκια ;

304. Ποσὸν 8100000 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α’ καὶ β’ νὰ είναι ὡς 2:3 τῶν β’ καὶ γ’ ὡς 3:4. Ποία τὰ μερίδια;

305. Ἀγοράζει τις δύο εἰδη ψφάσματα, ἐκ μὲν τοῦ πρώτου 5μ. ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 6μ., ἀντὶ 122000 δρχ. Ἐπειδὴ δ ἔμπορος ἐνήλασε τὰ δύο εἰδη, ἐζημιώθη δ ἀγοραστής 2000 δρχ. Πόσον ἐτιμᾶτο τὸ μέτρον καθενὸς εἶδους;

306. Δύο δυνάμεις, ἐνεργοῦσαι ἐπι τοῦ αὐτοῦ σημείου δμορρόπως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16 Kg., ἀντιρρόπως δὲ 2 Kg. Πόση είναι ή ἐντασις καθεμίας τούτων;

307. ’Ο Α λέγει εἰς τὸν Β: δός μου 10 ἐκ τῶν μῆλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ίδικῶν σου. ’Ο Β ἀπαντᾷ: δός μου 10 ἐκ τῶν ίδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ίδικῶν σου. Πόσα είχε καθείς;

’Ο μὰς τρίτη (Κινήσεως). 308. Ἐκ δύο σημείων, ἀπεχόντων 1500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητά, δμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὁταν συνητήθησαν τὸ πρῶτον είχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἀλλου. Ποίος είναι δ λόγος τῶν ταχυτήων των ;

309. Ἀπὸ δύο τόπων, ἀπεχόντων δ μ., ἀναχωροῦν δύο κινητά καὶ συναντῶνται μετά t₁. δ. Ἐάν μὲν ηγάνετο ή ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ λ₀ /_ο, ή δὲ τοῦ δευτέρου ἡλοπτώντο κατὰ λ₁ /_ο, θὰ συνητῶντο μετά t₂. δ. Ποίαι είναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνη διερεύνησις.

310. Ἀπὸ τῶν ἀκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ’ αὐτοῦ δύο κινητά ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετά 3δ. Ἐάν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετά 5δ. Πόσον μοιρῶν τόξον διανύει καθὲν κινητὸν εἰς 1δ ;

’Ο μὰς τετάρτη. 311. Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων είναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ’ ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερός του.

312. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, περιεχόμενος μεταξύ 400 καὶ 500, ὥστε

τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του νὰ είναι 9. "Αν ἀντιστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς Ἰσος μὲ τριάκοντα ἔξι τεσσαράκοντα ἐβδομια τοῦ ἀριθμοῦ.

313. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων είναι τὸ τρίτον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἀλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων είναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἀλλων. "Αν γραφοῦ τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατά 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

314. 'Εὰν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν είναι 604. 'Εὰν διατρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εύρισκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός.

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου IV.

'Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς ὅποιας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

'Ορισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἔξισώσεων.

'Ορισμὸς λεισδυνάμων συστημάτων (ἄν πᾶσαι αἱ λύσεις οἵουδή ποτε ἔξι αὐτῶν είναι λύσεις καὶ τῶν ἀλλων συστημάτων).

'Ιδιότητες τῶν συστημάτων.

- 1) Τὰ συστήματα π.χ. $A=B$, $A_1=B_1$, $A_2=B_2$
 $A=B$, $A_1=B_1$, $A_1+A_2=B_1+B_2$
είναι λεισδυνάματα.

- 2) Τὰ συστήματα π.χ.

$$\begin{aligned} A(\chi, \psi, \omega) &= B(\chi, \psi, \omega) \\ \chi = \chi(\psi, \omega), \Gamma(\chi, \psi, \omega) &= \Delta(\chi, \psi, \omega) \\ A(\phi(\psi, \omega), \psi, \omega) &= B(\phi(\psi, \omega), \psi, \omega), \\ \chi = \phi(\psi, \omega), \Gamma(\phi(\psi, \omega), \psi, \omega) &= \Delta(\phi(\psi, \omega), \psi, \omega) \end{aligned}$$

είναι λεισδυνάματα.

'Ορισμὸς βαθμού συστήματος ἔξισώσεων (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους α' βαθμοῦ (μεθόδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως).

Διερεύνησις τοῦ συστήματος $\begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{cases}$

*Αν $\alpha\beta - \alpha_1\beta_1 \neq 0$ μία λύσις $\chi = (\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta) : (\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)$, $\psi = (\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma) : (\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)$

"Άν $\alpha:\alpha_i=\beta:\beta_i\neq\gamma:\gamma_i$, τότε σύστημα είναι άδύνατον, αν $\alpha,\beta,\alpha_i,\beta_i=0$ καὶ $\gamma\neq\gamma_i\neq0$ είναι άδύνατον. "Άν $\alpha:\alpha_i=\beta:\beta_i=\gamma:\gamma_i$, τότε σύστημα είναι άόριστον.

Tί έννοοῦμεν δταν λέγωμεν «άπαλείφουμεν ένα ἀγνώστον π.χ. μεταξὺ δύο ἔξισώσεων».

'Ορισμὸς τῆς παραμέτρου μιᾶς ἔξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν ἔξισώσεως ἢ συστήματος ἔξισώσεων.

*Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστον*ς (κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εύθειῶν καὶ τομῆς αὐτῶν).

'Ορισμὸς ἀνισότητος μὲ δίγνώστον. 'Ορισμὸς λύσεως ἀνισότητος.

Ἀνισότητες λύσοδύναμοι (ἄν οἰσδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα μίαν ἐκ τῶν δύο, ἐπαληθεύει καὶ τὴν ἄλλην ἀνισότητα).

'Ιδιότητες ἀνισότητος μὲ δίγνώστον. Βαθμὸς ἀνισότητος μὲ δίγνώστον.

Λύσις ἀνισότητος $\alpha x + \beta y = 0$, $x > -\frac{\beta}{\alpha}$ (άν $\alpha > 0$), $x < -\frac{\beta}{\alpha}$ άν $\alpha < 0$, άν $\alpha = 0$, $\beta > 0$ ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , άν $\alpha = 0$, $\beta < 0$, είναι άδύνατος.

Δύσις συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστον.

Δύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Bézout.

Δύσις συστήματος μὲ ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μὲ δίγνώστον. Δύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα (τῶν λόγων, τῆς ἀντικαταστάσεως παραστάσεων δι' ἄλλων καταλλήλων, διὰ προσθέσεως ἔξισώσεων τοῦ συστήματος κατὰ μέλη καὶ ἀφαιρέσεως ἄλλης ἔξ. αὐτῶν).

KΕΦΑΛΑΙΟΝ V.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 143. Καλούμεν **δευτέραν**, **τρίτην**,..., **μιοστήν** (η μιοστῆς τάξεως) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ τὸν ἀριθμόν, ὃ ὅποιος ὑψούμενος εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην,..., νιοστὴν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν *, τρίτην,..., μιοστὴν ρίζαν ἀριθμοῦ, π.χ. τοῦ α,

συμβολίζομεν μὲν $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$,..., $\sqrt[n]{\alpha}$ καὶ εἴναι κατὰ τὸν ὄρισμὸν

$$(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha, \quad (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha, \quad \dots \dots \quad (\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha.$$

Τὸ σύμβολον $\sqrt{ }$ λέγεται **ριζικόν**, η ὑπ' αὐτὸ ποσότης **ὑπόρριζος ποσότης**, ὃ δὲ ἀριθμὸς ὃ ὅποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπορρίζου ποσότητος λέγεται **δείκτης τῆς ριζῆς**. Οὕτω εἰς τὴν παράστασιν $\sqrt{\alpha}$ ὑπόρριζος ποσότης εἴναι τὸ α καὶ δείκτης ὃ ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ὃ 2.

Ρίζα τις λέγεται **ἀρτίας** η **περιττῆς τάξεως**, ἀν ὃ δείκτης αὐτῆς εἴναι ἀριθμὸς ἄρτιος η περιττός. Οὕτω αἱ ρίζαι $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$ εἴναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[8]{\alpha}$, $\sqrt[10]{\alpha}$ εἴναι τάξεως ἀρτίας.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 144. Αποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἔξης βιηθητικὴν πρότασιν.

"*An αἱ μιοσταὶ δυνάμεις δύο δμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ἔσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἔσοι.*

Διότι ἀν π.χ. εἴναι $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, ὅπου μ εἴναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς $\neq 0$, καὶ οἱ α, β ὁμόσημοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$, η $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1$, ἄρα $\alpha = \beta$.

* O Rafaello Bombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του «Algebra» ἔκαμε χρήσιν τῶν $\sqrt{-\alpha}$, $-\sqrt{-\alpha}$.

§ 145. Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν ρίζας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικήν).

Διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν, θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ ἀφ' ἔτερου, μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν. Οὕτω π. $\chi \cdot \sqrt[3]{16} = \pm 4$, διότι $4^3 = 16$ καὶ $(-4)^3 = -16$. Τὸ $\sqrt[3]{27} = 3^*$, ἐπειδὴ εἶναι $3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$. Τὸ $\sqrt[5]{32} = 2$, ἐπειδὴ εἶναι $2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$.

β') Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, ἀρνητικήν, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς) ὑψούμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν. Οὕτω π.χ. ἡ $\sqrt[5]{-32} = -2$, ἐπειδὴ εἶναι $(-2)^5 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2) = -32$.

* Εστω π.χ. ἡ $\sqrt[3]{-8}$. Αὐτὴ εἶναι -2 , διότι εἶναι $(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι εἶναι $\sqrt[3]{8} = 2$, διότι εἶναι $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

* Επομένως ἔχομεν $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

'Εκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι:

"**Η** ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἰσοῦται μὲ τὴν ἀντίθετον ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιθέτου τού ἀριθμοῦ.

* Ή εὑρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπό τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ ὅποιον καλεῖται «Δήλιον πρόβλημα»,

δηλαδὴ τῆς εὐρέσεως τοῦ χ , ὅστε νὰ εἶναι $\chi^3 = 2a^3$ ἢ $\chi = a\sqrt[3]{2}$ καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασδήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὐτά, καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπησχόλησαν ὅχι μόνον τοὺς μαθηματικούς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διαστήμους μαθηματικούς δὲλων τῶν προηγμένων χωρῶν. 'Απεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτὰ δὲν εἶναι δυνατάν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικήν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν ὄργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

'Ασκήσεις

315. Δείξατε ότι πᾶσα ρίζα τῆς 1 είναι $+1$ ή -1 . Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 είναι 0. Διατί;

$$316. \text{Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν } \sqrt{9}, \sqrt{36}, \sqrt{\pm 64}, \sqrt{\pm 125}.$$

$$317. \text{Εύρετε τὰ } 3 - \sqrt{4}, \alpha + \sqrt{\alpha^2}, \alpha + \sqrt{\beta^2}.$$

$$318. \text{'Η} \sqrt{\alpha^2} = \alpha \text{ είναι πλήρης καὶ τελείως ἀκριβής; Διατί;}$$

$$319. \text{Πότε } \eta \text{ ισότης } \sqrt{(\alpha^2)^{\frac{1}{n}}} = \alpha^{\frac{1}{n}} \text{ είναι τελείως ἀκριβής καὶ διατί;}$$

$$320. \text{α') Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον } \sqrt[4]{4} + \sqrt[4]{16} + \sqrt[3]{-27} - \sqrt{-32}. \\ \text{β') } \sqrt[3]{4} + \sqrt[4]{8} - \sqrt[3]{16}, \gamma') \sqrt[3]{27} - \sqrt{-32}. \delta') \sqrt[3]{(\alpha\beta)^5},$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{x^4\psi^4}, \sigma') \sqrt[3]{56} + \sqrt{-8}, \zeta') \sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{64}, \eta') (3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2}) \theta') \sqrt[3]{\alpha^6}$$

§ 146. Κατωτέρω ἐκ τῶν δύο φιξῶν ἔκάστης ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν, πρὸς διάκρισιν δὲ χρησιμοποιεῖται τὸ σύμβολον $\sqrt{}$ μὲ τὸν κατάλληλον δείκτην τῆς φιξῆς, τὴν δὲ ὑπόρροιζον ποσότητα αὐτὰ τὸν ὑποθέτωμεν θετικήν.

"Ινα φίξα ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἡ ὑπόρροιζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

$$\text{Λέγομεν δηλαδὴ ότι είναι } (\sqrt{\alpha})^p = \sqrt[p]{\alpha^p} \quad (1)$$

Διότι, ἀν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εὑρίσκομεν ἔξαγόμενα ἵσα, ἅρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ώς ὅμοσημοι) είναι ἵσοι. Πράγματι είναι

$$[(\sqrt{\alpha})^p]^{\frac{1}{\mu}} = (\sqrt{\alpha})^{p\mu} = [(\sqrt{\alpha})^{\mu}]^p = \alpha^p \text{ καὶ } (\sqrt[\mu]{\alpha^p})^p = \alpha^p$$

Παρατήρησις. Ἡ ἀνωτέρω ισότης (1) δὲν θὰ ἥτο πλήρης ἢ τελείως ἀκριβής, ἀν ἔθεωροῦμεν καὶ τὰς δύο ρίζας ἔκάστης ἀρτίας τάξεως (θετικοῦ ἀριθμοῦ). Διότι τότε, ἀν τὰ ρ καὶ μ είναι ἀρτίοι (ὑποτίθεται $\alpha > 0$), τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς (1) θὰ είναι θετικόν, τὸ δὲ δεύτερον θὰ εἶχε δύο τιμὰς ἀντιθέτους.

§ 147. "Αν εἰς τὸν δείκτην τῆς φιξῆς καὶ τὸν ἔκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορροίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχῃ κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

$$\text{Π.χ. είναι } \sqrt[3.2]{\alpha^{5.3}} = \sqrt[3]{\alpha^5}. \text{ Διότι } \text{ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς ισότητος}$$

αύτης είς τὴν 3.2 δύναμιν, εύρισκομεν ἵσα ἔξαγόμενα, (ἅρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι εἰναι ἵσοι). Πράγματι ἔχομεν

$$\left(\sqrt[3]{\alpha^{5+2}}\right)^{5+2} = \alpha^{5+2} \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[3]{\alpha^5}\right)^{5+2} = (\alpha^5)^{5+2} = \alpha^{5+2}.$$

Ομοίως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\nu})^\mu = \alpha^\nu$.

Ἀντιστρόφως. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς φιλέτης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπόρροιζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀφιθμόν. Τοῦτο δεικνύεται ὅμοίως.

§ 148. Ἐν εἰς τὴν ὑπόρροιζον παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων μὲν ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτου τῆς φιλέτης, δύναται νὰ ἔξαχθῇ οὗτος ἐκτὸς τοῦ φιλέτου ἀφοῦ ὁ ἐκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου.

Π.χ. εἰναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu \cdot \beta} = \alpha^\nu \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$. Διότι ἔχομεν

$$(\sqrt[\mu]{\alpha^\nu \beta})^\mu = \alpha^\nu \cdot \beta \quad \text{καὶ} \quad (\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta.$$

Καὶ ἀντιστρόφως: Παράγων τις ἐκτὸς τοῦ φιλέτου δύναται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἂν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν δριξιμένην ὑπὸ τοῦ δείκτου τῆς φιλέτης.

Π.χ. εἰναι $3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$, $\alpha \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu \beta}$ καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅμοίως, ὡς ἀνωτέρω.

Α σκήσεις

320₁. Απλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \quad \sqrt[3]{\alpha^5}, \quad \sqrt[3]{\alpha^6}, \quad \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \quad \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \quad \sqrt[5]{\alpha^5}, \quad \sqrt[3]{\alpha^5}.$$

$$\beta') \quad \sqrt[5]{9^{10}}, \quad \sqrt[11]{8^{22}}, \quad \sqrt[v]{\alpha^{2v}}, \quad \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}.$$

$$\gamma') \quad \sqrt[3]{64^2}, \quad \sqrt[3]{125^4}, \quad \sqrt[3]{+32^6}.$$

$$\delta') \quad \sqrt{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \quad \sqrt{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \quad \sqrt{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}.$$

$$\epsilon') \quad \sqrt{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^5}, \quad \sqrt{(8\alpha^6 + 12\alpha^5\beta + 6\alpha^4\beta^2 + \beta^6)^3}.$$

$$\sigma') \quad 7:\sqrt{7}, \quad 11:\sqrt{11}, \quad \alpha:\sqrt{\alpha}, \quad (\alpha + \beta):\sqrt{\alpha + \beta}, \quad (\alpha - 1):\sqrt{\alpha - 1}.$$

§ 149. Διὰ νὰ ἔξαγάωμεν τὴν φιλέτην ἄλλης φιλέτης ποσότητος τινος, ἀφεῖται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν φιλῶν καὶ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόρροιζον ποσότητα τὴν αὐτήν.

Π.χ. είναι $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[4]{\alpha}$. Διότι, όταν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν 4.3 δύναμιν, δίδουν ἵστα ἔξαγόμενα, ἕπει τοῦ παραστάσεις αὐταὶ (ώς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς διοσήμους) είναι ἵστα.

Πράγματι ἔχομεν

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}}\right)^{4 \cdot 3} = \left[\left(\sqrt[3]{\sqrt[3]{\alpha}}\right)^4\right]^3 = (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha \quad \text{καὶ} \quad (\sqrt[4]{\alpha})^{4 \cdot 3} = \alpha.$$

§ 150. *Ρίζας μὲ διαφόρους δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας περισσές αὐτάς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.*

Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\beta}$, $\sqrt{\gamma}$. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν είναι ὁ 12, ὅτι τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν διθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵστα τῶν ἀντιστοίχως $\sqrt[12]{\alpha^6}$, $\sqrt[12]{\beta^4}$, $\sqrt[12]{\gamma^3}$.

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην, γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

Π.χ. τὰ $\sqrt{\alpha}$ καὶ $\sqrt{\beta}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[μ]{α^ν}$ καὶ $\sqrt[μ]{β^ν}$.

Τὰ $\sqrt[μ]{\alpha}$, $\sqrt[μ]{\beta}$, $\sqrt[μ]{\gamma}$, τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[μν]{\alpha^{νρ}}$, $\sqrt[μν]{\beta^{νρ}}$, $\sqrt[μν]{\gamma^{νρ}}$ κ.ο.κ.

§ 151. *Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον φιξῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἰσοῦται μὲ φίξαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορρίζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.*

Π.χ. $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{\gamma} = \sqrt{\alpha \beta \gamma}$. Διότι ὅν αἱ (ὁμόσημοι) αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα ἵστα.

Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{\gamma})^μ = (\sqrt{\alpha})^μ \cdot (\sqrt{\beta})^μ \cdot (\sqrt{\gamma})^μ = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ καὶ

$$(\sqrt{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^μ = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma. \quad \text{Ομοίως} \quad \sqrt[μ]{\alpha} \cdot \sqrt[μ]{\beta} = \frac{\sqrt[μ]{\alpha}}{\sqrt[μ]{\beta}} = \sqrt[μ]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

ἥ δὲ ἀπόδειξις γίνεται διοίως. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν

$$\sqrt{2^1} \cdot \sqrt{3^1} \cdot \sqrt{5^1} = \sqrt{30^1}, \quad \sqrt{32^1} \cdot \sqrt{2^1} = \sqrt{32 \cdot 2^1} = \sqrt{16^1} = 4.$$

§ 152. α') Έάν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἔχόντων διαφόρους δείκτας, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἵσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π. χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[6]{5} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^5} : \sqrt[6]{5^3}.$$

Ἡ ἔξαγωγὴ τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἂν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὡστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχῃ ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δεί-

$$\text{κτην } \sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt[4]{2^3}} = \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2}.$$

Γενικῶς, ἂν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν διθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὴν παράστασιν $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν συνηγῆ παράστασιν τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἥτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$, (ἐνῶ ὑποτίθεται $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εύρισκομεν $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta})} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{\alpha^2 - \beta}$.

Α σκήσεις

321. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \sqrt{5^4} + 3\sqrt{24^4} - \sqrt{6^4} \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3}$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{11 \cdot 5^4}{7^2}} + \sqrt{\frac{12^2 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^3}} 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^3}{7 \cdot 5^2}}.$$

322. Εἰς τὰς κάτωθι παραστάσεις ὁ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῇ κατολλήλως ἐντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1} \quad \beta') 3\sqrt{5} \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}} \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

323. Νὰ τραπεῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ισοδυνάμους αὐτῶν, ἔχούσας ἐλάχιστον κοινὸν δείκτην.

$$\alpha') \sqrt{\alpha^3}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha^3} \quad \beta') \sqrt[4]{\alpha^4}, \sqrt[6]{\beta^6}, \sqrt[12]{\gamma^1} \quad \gamma') \sqrt[3]{\alpha^3}, \sqrt[6]{\beta^6}, \sqrt[6]{\gamma^1}.$$

324. Νὰ γίνη ἀπλοποίησις τῶν ριζῶν:

$$\alpha') \sqrt[4]{641} \quad \beta') \sqrt[6]{481} \quad \gamma') \sqrt[3]{64} \quad \delta') \sqrt[2\mu]{\alpha^{\mu}}$$

325. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{201} \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2} \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{301} \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2 - 1} \cdot \sqrt{\alpha}$$

$$\epsilon') \sqrt{X\psi} \cdot \sqrt{\frac{X}{\psi}} \quad \sigma') \sqrt{2\alpha} \cdot \sqrt{5\alpha\beta} \cdot \sqrt{3\beta} \quad \zeta') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

326. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\alpha') \sqrt{241} : \sqrt{21} \quad \beta') \sqrt{7000} : \sqrt{775} \quad \gamma') \sqrt{X^4} : \sqrt{X} \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}$$

327. Νὰ εὑρεθῇ τό: α') $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2$

$$\beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^3}) \cdot \sqrt{x} \quad \gamma') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\alpha} - \sqrt{\alpha}) \cdot \sqrt{\alpha}.$$

328. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ίσοδύναμα αὐτῶν μὲρητούς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt{21}} \quad \beta') \frac{1+\sqrt{31}}{\sqrt{31}} \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}} \quad \delta') \frac{4\sqrt{21}}{\sqrt[3]{3}} \quad \epsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}$$

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 153. "Εστω, ὅτι ἔχομεν τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$, ὅπου τὸ α παριστάνει ἀρι-

θμόν τινα. Ορίζομεν ὅτι τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν $\sqrt{\alpha}$, ἢτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, ὅτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἀρα $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα

$$\frac{1}{4^2} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3, \quad (-27)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-27} = -3.$$

"Αν δοθῇ τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῶ εἶναι $v > 0$ καὶ ἀκέραιος, δρίζομεν ὅτι

$$\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}, \quad \text{ὅτε } \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha, \quad \text{ἄρα } \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^v = \alpha.$$

"Αν ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$, ἐνῶ εἶναι μικρὸν καὶ νόμιμον, δρίζομεν $\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^v = \left(\sqrt[v]{\alpha^\mu}\right)^v = \alpha^\mu$, ἢτοι $\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^v = \alpha^\mu$.

'Εξ ἄλλου παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu}, \quad \text{ἢ } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^{\frac{1}{v}})^{\mu} = \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^\mu, \quad \text{ἢτοι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = \left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^\mu.$$

Η τελευταία ίσότης ισχύει ανευ περιορισμού, επειδή θεωροῦμεν έκ τῶν δύο ριζῶν έκάστης ἀρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

$$\text{Οὔτω } \text{ἔχομεν } 100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1000000} = 1000.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξης ὄρισμὸν τῆς δυνάμεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

Δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην κλάσμα, ἔχον δρους ἀκεραιούς καὶ θετικούς, παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν, τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρροιζον τὸν ἀριθμὸν μὲν ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, ἢ τὴν δύναμιν μὲν βάσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ, τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲν ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 154. Ἐν τὸν ἐκθέτην τῆς $\alpha^{\frac{μ}{ν}}$ γράψωμεν οὔτω $\alpha^{\frac{μρ}{νρ}}$, τοῦ ρ παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{μ}{ν}} = \alpha^{\frac{μρ}{νρ}}, \text{ ἀλλ' εἰναι } \alpha^{\frac{μ}{ν}} = \sqrt[n]{\alpha^μ} = (\sqrt[n]{\alpha})^μ \\ \text{καὶ } \alpha^{\frac{μρ}{νρ}} = \sqrt[nr]{\alpha^μ} = (\sqrt[n]{\alpha^ρ})^μ, \text{ ἅρα } \sqrt[n]{\alpha^μ} = \sqrt[nr]{\alpha^{μ·ρ}}$$

$$\text{καὶ } (\sqrt[n]{\alpha})^μ = (\sqrt[nr]{\alpha^ρ})^μ \text{ ἥτοι } \text{ή } \text{ίδιότης } \text{τῆς } \text{§ } 147.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ίδιότητας τῶν ριζῶν, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας, ἔχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην.

§ 155. α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὄρισωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α καὶ ὑποθέτοντες ὅτι, ἡ ίδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἰναι καὶ θετικοὶ ἢ καὶ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha + \frac{1}{2} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιροῦντες τὰ ίσα μέλη τῆς ίσότητος $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ $\alpha^{\frac{1}{2}}$, εύρισκομεν $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, ἥτοι $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$.

Ομοίως εύρισκομεν $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$ (ὅπου τὸ ν εἰναι θετικὸς

και ἀκέραιος ἀριθμός). Καὶ γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}$ (ἄν τὰ μ καὶ

ν είναι θετικοί καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί διάφοροι τοῦ 0).

Ήτοι: Δύναμις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) μὲν ἐκδέτην δοθὲν ἀρνητικὸν κλάσμα παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονομαστὴν δὲ δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσαν ἐκδέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

Α σκήσεις

$$329. \text{Τί σημαίνει } \alpha') \alpha^{\frac{3}{2}}; \quad \beta') \alpha^{\frac{1}{2}}; \quad \gamma') \alpha^{-\frac{3}{8}}; \quad \delta') 32^{-\frac{1}{4}} \cdot \frac{3}{12};$$

$$330. \text{Εὗρετε τά: } \alpha') (3 - 2^{-\frac{1}{3}}) \cdot (3 - 2^{-\frac{1}{2}}) \quad \beta') (\alpha + \beta^{-\frac{1}{2}}) \cdot (\alpha - \beta^{-\frac{1}{2}}) \\ \gamma') (2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}) \cdot (2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{2}}) \quad \delta') (2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}} + 1)^2 \\ \epsilon') \alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2} \quad \sigma\tau') x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}} \quad \zeta') x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}} \quad \eta') \alpha^{4,2} : \alpha^{-0,8} \\ \theta') \alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2} \quad \iota') 8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}.$$

$$331. \text{Όμοιως τά: } \alpha') (\alpha^{-\frac{1}{4}})^{\frac{1}{4}} \quad \beta') (\alpha^{\frac{2}{3}})(-\frac{3}{4}) \quad \gamma') (\alpha^{-\frac{5}{6}})^{-\frac{4}{5}} \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}} \\ \delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{1}{4}} \quad \epsilon') 49^{-\frac{1}{2}} \cdot 9^{-\frac{1}{2}} \quad \sigma\tau') 49^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{-\frac{1}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-\frac{1}{2}} \\ \zeta') \frac{36^{-\frac{5}{2}} + 169^{-\frac{1}{2}}}{8^{-\frac{5}{3}} + 27^{-\frac{1}{3}}} \quad \eta') \frac{125^{-\frac{2}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-\frac{3}{2}} - 64^{\frac{2}{1}}}$$

332. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς ισοδυνάμους τῶν μὲν ρητούς παρονομαστάς:

$$\alpha') \frac{x + \sqrt{\psi^1}}{x - \sqrt{\psi^1}} \quad \beta') \frac{\alpha\sqrt{\beta^1} + \beta\sqrt{\alpha^1}}{\alpha + \sqrt{\beta^1}} \quad \gamma') \frac{x\psi}{\sqrt{\psi^3} - \sqrt{x\psi^2}} \quad \delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}} \\ \epsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{3}{2}\sqrt{1 - 0^1} - 5\sqrt{-\frac{1}{2}}} \quad \sigma\tau') \frac{5 - \sqrt{-2}}{1 + \sqrt{-2}} \quad \zeta') \frac{8\sqrt{-12^1} - 12\sqrt{-6}}{4\sqrt{-3}} \quad \eta') \frac{6}{1 + \sqrt{-2}}$$

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 156. Γνωρίζομεν ότι, διά νά ύψωθη γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμιν τινα, ἀρκεῖ νά ύψωθη ἔκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην, καὶ νά πολλαπλασιασθῶσι τὰ ἔξιγόμενα. Κατά ταῦτα, ἐπειδή τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εὑρίσκεται, ἀν διπλασιάσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἐπεται ὅτι:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τετραγωνικὴν φίξαν ἀκεραιὸν τινὸς μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

$$\text{Οὔτω } \text{ἔχομεν } \sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^8} = 25^{\frac{1}{2}} (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^4.$$

$$\text{'Ομοίως } \sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξιγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλασματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἔξιχθῇ ἡ ρίζα ἔκαστου τῶν ὅρων αὐτοῦ. Οὔτω

$$\text{π.χ. } \text{ἔχομεν } \sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}.$$

Ἐὰν παράγοντός τινος δὲν ἔξιγεται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἀν δὲν διαιρῆται διὰ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν, ἦ, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ώστε νὰ ἔξιγεται ἡ ρίζα τούλαχιστον ἐνὸς ἐκ τούτων.

$$\text{Οὔτω π.χ. } \text{ἔχομεν } \sqrt{24\alpha^2\beta^2\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2\beta^2\beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}.$$

Α σκήσεις

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἔξις μονωνύμων:

$$\alpha') \quad 64\alpha^4\gamma\beta^2, \quad \beta') \quad \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, \quad \gamma') \quad \frac{\beta^3\gamma^3\delta^2}{4\alpha^4}, \quad \delta') \quad \frac{32\alpha^2\beta^2\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6},$$

$$\epsilon') \quad \frac{125}{64}\alpha^2\beta^2\gamma^6, \quad \sigma') \quad \frac{9\chi^2\psi^4}{64\sigma^4\beta^3}, \quad \zeta') \quad \frac{3\alpha^2\beta^2\gamma\eta^6}{16\epsilon^2\delta^2\theta^8}.$$

334. Νὰ εύρεθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἔξις μονωνύμων:

$$\alpha') \quad 8\alpha^6\beta^3\gamma^6, \quad \beta') \quad -64\alpha^2\beta^2\gamma^6, \quad \gamma') \quad -\frac{8\alpha^2\beta^2\gamma^6}{125\delta^3\epsilon^3}, \quad \delta') \quad \frac{8\alpha^2\beta^2\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}.$$

ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

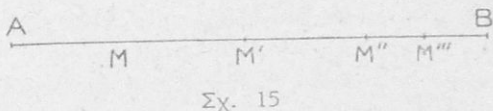
§ 157. Ορισμός. α') Μέγεθος ἡ ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μέν, ἀν λαμβάνη διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἀν μένη ἀμετά-

βλητος, ένως ἄλλαι, μετὰ τῶν ὁποίων συνδέεται, μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, ένως τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἢ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύματος ἔξαρταται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτινὰ τοῦ κύκλου ἢ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Δέγομεν διτὶ ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα (ἀπειρον πλήθος τιμῶν) ἔχει ὅριον ἢ τείνει εἰς ποσότητα τινὰ σταθεράν ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τυνος καὶ ἔξῆς ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρει ἐκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα δσον θέλομεν μικράν.

Ἐὰν συμβαίνῃ τοῦτο, ἢ σταθερὰ αὖτη ποσότης λέγεται ὅριον τῆς μεταβλητῆς.

Παραδείγματα: 1. Ὑποθέτομεν διτὶ ἐν κινητὸν M , κινούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας AB ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A , διευθυνόμενον πρὸς τὸ B , καὶ διαγράφει εἰς 1° τὸ ἥμισυ τῆς AB , φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον M' , κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς AB .



Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ 1° ἀκόμη εἰς τὸ M'' , μέσον τῆς $M'B$, μετὰ 1° ἀκόμη φθάνει εἰς τὸ μέσον M''' τῆς $M''B$ καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Εἶναι φανερὸν, ὅτι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ B , πλησιάζει αὐτὸ διηνεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ B . Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς, καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν AB . ἔχει δηλαδὴ ὅριον τὴν AB . Τούναντίον, ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου B ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητὴ ποσότης, ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν, καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0 , ἦτοι ἔχει ὅριον τὸ 0 .

2. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς $0,3333\dots$, ὁ ὁποῖος δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ προηγουμένου του. Ἐπομένως, ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλά-

σματα ταῦτα δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εύρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ ὅποιον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. "Ητοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἔλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμεναι ως ἐν ἄπειρον πλῆθος τιμῶν).

Τὸ ἄθροισμα κλασμάτων τινῶν ἐκ τούτων εἶναι, ως γνωστόν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), μικρότερον τοῦ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$, καὶ ὅσον περισσοτέρους ὄρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$.

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ χ (λαμβάνουσα ἄπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν α, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τίνος αὐτῶν καὶ ἔξῆς:

1. Δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικροτέρα οἰουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ.

2. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνῃ (ἀπολύτως) λιγούμενη.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς χ εἶναι τὸ α ως ἔξῆς:

$$\text{ορ}\chi=\alpha \quad \text{ἢ } \chi\rightarrow\alpha.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 158 α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τίνος χ εἶναι τὸ O, τὸ ορ(λχ) ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερά (λ ≠ O), εἶναι λιγούμενον μὲ O.

Διότι, ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ χ δύνανται νὰ γίνουν ὀπό τίνος καὶ ἔξῆς, ἀπολύτως θεωρούμεναι, ὁσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ λ θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ιδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων χ, ψ, ω, ... λισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δρίων τῶν προσθετέων.

"Εστω ὅτι, τὰ ὄρια τῶν χ, ψ, ω, ... εἶναι ἀντιστοίχως α, β, γ, ... Τότε δεικνύεται, ὅτι τὸ ὄριον ($\chi+\psi+\omega+\dots$) = ορχ + ορψ + ορω + ... = $= \alpha + \beta + \gamma + \dots$, ἢν τὰ χ, ψ, ω, ... εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ) Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τίνος χ εἶναι α, τὸ ὄριον τοῦ λχ, ὅπου λ εἶναι σταθερά τις ($\neq O$), εἶναι λιγούμενον μὲ λα.

Διότι, ἀφοῦ ορχ = α, θὰ εἶναι ορ($\chi-\alpha$) = 0, ἐπομένως τὰ ορλ($\chi-\alpha$) = 0, ἢτοι ορ($\lambda\chi-\lambda\alpha$) = 0, δηλαδὴ ορ($\lambda\chi$) = λα.

δ') 'Εάν τὸ δριον μεταβλητῆς τινος χ ἵσοῦται μὲν α, τὸ δριον τοῦ $\frac{χ}{λ}$, δπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\neq 0$), ἵσοῦται μὲν $\frac{α}{λ}$.

$$\text{Διότι } \text{εἶναι } \frac{χ}{λ} = \frac{1}{λ} \cdot χ \text{ καὶ } \text{oρ} \frac{χ}{λ} = \text{oρ} \frac{1}{λ} \cdot χ = \frac{1}{λ} \cdot α = \frac{α}{λ}.$$

ε') Τὸ δριον γινομένου δύο ή περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλήθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἵσοῦται μὲν τὸ γινόμενον τῶν δρίων των.

"Εστω ὅτι χ καὶ ψ εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ α, β τὰ δρια των ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε ορ(χ.ψ.)=ορχ.ορψ=α.β.

'Η ίδιότης ἴσχυει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Τὸ δριον τῆς νῆσ δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς, ἵσοῦται μὲ τὴν νῆν δύναμιν τοῦ δρίου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι ἀν εἶναι ορχ=α, θὰ ἔχωμεν

$$\text{oρ}(χ^v)=\text{oρ}(χ \cdot χ \dots χ)=\text{oρχ.ορχ....}=(\text{oρχ})^v=\alpha \cdot \alpha \dots \alpha=\alpha^v.$$

$$\text{ήτοι } \text{oρ}(χ^v)=(\text{oρχ})^v=\alpha^v$$

ζ') Τὸ δριον τῆς νῆσ φίλης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ἵσοῦται μὲ τὴν νῆν φίλην φίλαν τοῦ δρίου τῆς μεταβλητῆς

η') 'Εάν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ ἐκάστη ἔχῃ δριον, τὰ δριά των εἶναι ἴσα.

"Εστω ὅτι αἱ μεταβληταὶ χ, ψ λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ ορχ=α, ορψ=β, τότε εἶναι α=β, ητοι ορχ=ορψ.

θ') 'Εάν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ δριον ($\neq 0$), δ λόγος οὗτος ἵσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν δρίων των.

"Εστωσαν χ, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ ορχ=α($\neq 0$), ορψ=β($\neq 0$). "Αν εἶναι $\frac{χ}{ψ}=ρ$ σταθερόν, τότε εἶναι $\frac{α}{β}=ρ$, ητοι $ρ=\frac{α}{β}=\frac{\text{oρχ}}{\text{oρψ}}$.

ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 159. "Εστω ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὗτη δὲν εἶναι ἀκέραιος τις ἀριθμός. Διότι $1^2=1$ καὶ $2^2=4$. 'Αλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμός ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ἵσοῦται μὲν 2. Διότι, ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ή περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ

παρασταθῆ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, εἴστω δὲ τοῦτο τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$. Τότε θὰ είναι $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$, τὸ ὅποιον είναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ, ἀφοῦ τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ είναι ἀνάγωγον καὶ τὸ $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ είναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ 2.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὴν $\sqrt{5}$, τὴν $\sqrt{7}$ κλπ.

Άναζητοῦντες τὴν $\sqrt{2}$ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς $1 \cdot 1,1 \cdot 1,2 \cdot 1,3 \dots 1,7 \cdot 1,8 \cdot 1,9 \cdot 2$ καὶ σχηματίζομεν ἀκολούθως τὰ τετράγωνα τούτων $1 \cdot 1,21 \cdot 1,44 \cdot 1,69 \cdot 1,96 \cdot 2,25 \dots$ Παρατηροῦμεν δὲν οὐδὲν ἔκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι ὁ 2 περιέχεται μεταξύ τῶν 1,96 καὶ 2,25, τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν ἔκ τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. Ήτοι είναι $1,4^2 < 2 < 1,5^2$.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς $1,4 \cdot 1,41 \cdot 1,42 \cdot 1,43 \dots 1,49 \cdot 1,5$. Ἐπειδὴ ὁ 2 δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἔκ τούτων, περιέχεται μεταξύ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἔκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι, ἀν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν δὲν είναι $1,41^2 < 2 < 1,42^2$. Ἐπομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξύ 1,41 καὶ 1,42. Ομοίως προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν δὲν ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξύ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἓν χιλιοστόν. Άν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν δὲν ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι διαφέρουν κατὰ ἓν δέκατον χιλιοστοῦ, ἐν ἕκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐν γένει λοιπόν, ἀν προχωρήσωμεν δόμοιως, θὰ εύρωμεν δὲν ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν, καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἄν ἔξακολουθήσωμεν ἀρκούντων). Άρα, ἔκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, κατὰ μείζονα λόγον, θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπό τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν $\sqrt{2}$ κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἀν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν δὲν ἡ $\sqrt{2} =$ μὲ ὅριον ἐνὸς τῶν ὧς ἄλλω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ὡς $\sqrt{2}$ τὸν ἓνα ἔκ τῶν ὧς ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἔχει δ' αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἡδύνατο νὰ παρασταθῆ μὲ κλάσμα, τὸ ὅποιον είναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν, ὁ ὅποῖς παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν *ἀσύμμετρον*.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εὐρίσκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλούμένων *ἀσυμμέτρων μεγεθῶν* πρὸς τὴν μόναδα μετρήσεως αὐτῶν.

*Ἐν γένει καλοῦμεν *ἀσυμμέτρους* μὲν *ἀριθμοὺς ἔκεινους*, οἵτινες ἔχουν *ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν*.

Καὶ εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἃν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσημον) ἢ τὸ —, συμμέτρους δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμοὺς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατὰ ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, ὁ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Όμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159... καὶ 2,71828... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἢ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς $0,1 \cdot 0,01 \cdot 0,001 \cdot \dots$ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δὲ ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὅποια εἶναι ἵσα μὲν ἀριθμούς, ἔχοντας μὲν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὅποια ὅμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπὸ τινος καὶ ἔξῆς ὅμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἀπείρων τὸ πλῆθος) δεκαδικῶν μονάδων $0,1 \cdot 0,01 \cdot 0,001$ κλπ.

Καὶ ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι: *Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπείρων δεκαδικῶν μονάδων, ἐξ ἑκάστης τῶν δποίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα θεωροῦνται ως ἀριθμοὶ δσαδήποτε καὶ ἀν εἶναι τὰ ψηφία διὰ τῶν δποίων γράφονται οὗτοι.*

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ δρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ' αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δ' ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὑψώσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαιρεσίς δύο οίωνδήποτε ἀριθμῶν α:β ($\beta \neq 0$). Ἐπίσης δεικνύεται, ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ἴδιότητες τῶν πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τινος καὶ ἔξῆς. Οὕτω ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἴσοι μὲ τοὺς ἀσυμ-

μέτρους. Έπι τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἔκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Άριθμός τις θετικός σύμμετρος (γραμμένος ως δεκαδικός) λέγεται μεγαλύτερος ἀλλου τοιούτου, όποιος λέγεται μικρότερος τοῦ πρώτου, ἀν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς ό 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53438956.

§ 160. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι λέγονται ἴσοι, ἂν πᾶς ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικός, όποιος εἶναι μικρότερος τοῦ ἐνὸς ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,999... εἶναι ἴσοι. Διότι, ἐστω ἀριθμός τις μικρότερος τῆς 1, π.χ. ό $\frac{147}{148}$. Αὐτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ ό μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$, ό δὲ $\frac{147}{148}$, κατὰ $\frac{1}{148}$, ἥτοι περισσότερον. Ἐπομένως ό $\frac{147}{148}$, ό όποιος εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999... Όμοιώς δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· δσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999... καὶ ἀν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος· ἅρα εἶναι 1—ὅριον 0,9999... καὶ θέτομεν 1=0,999... Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν δτι εἶναι 0,1=0,09999... καὶ θέτομεν 1=0,999... καὶ 0,01=0,009999... κλπ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι, γραμμένοι ως δεκαδικοί, θὰ εἶναι ἴσοι: 1) "Αν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2) ἀν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξης εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτά, καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ἐνὸς ἀριθμοῦ διαφέρει ἀπὸ τὸ ἀντίστοιχόν του (τῆς αὐτῆς τάξεως) τοῦ ἄλλου κατὰ μονάδα, τὰ δὲ ἐπόμενα ψηφία τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ἐκ τῶν ἀνίσων ψηφίων εἶναι πάντα 9, τοῦ δὲ ἄλλου πάντα εἶναι 0 (τὰ δόποια καὶ παραλείπονται). "Αν δὲν συμβαίνη τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999... καὶ 3,154 θεωροῦνται δτι εἶναι ἴσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999 ἐνῶ οἱ 3,1452... καὶ 3,1478... εἶναι ἀνισοί καὶ 3,1478...>3,1452...

Παρατηρήσεις. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἰσότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσυμμέτρων 3,14159... καὶ 3,141298... ό α' εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

Α σκήσεις

333. Δείξατε ότι, ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ δόποιου ἢ τρίτη δύναμις ἰσοῦται μὲν 7, δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὔτε κλασματικὸς καὶ ὅτι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὑρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκάκια ψηφία.

336. Δείξατε κατ' ἀνάλογίαν ὅτι, ἂν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δὲν ἔχῃ ὡς νιοστὴν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικός) ἀκέραιον, δὲν ἔχει οὔτε κλασματικόν, ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

337. Δείξατε ὅτι εἶναι $o\sqrt{3,567999\dots}=3,568$.

Ποῖος ἐκ τῶν 18,1557... καὶ 18,145291... εἶναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

338. Εὑρετε τὸ διάφοροι τῶν 3,14124..., 0,68456... 1,72354... καὶ 12,53652... μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

339. Εὑρετε τὸ $\sqrt{19 \pm \sqrt{-3}}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

340. Εὑρετε τὴν διαφορὰν $3,542754\dots - 6,37245\dots$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

341. Εὑρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{-5} - \sqrt{-2}$ καὶ τὴν $\sqrt{-2} - \sqrt{-7}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 161. Καθὼς εἴδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. Ἀν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς δόποίας τὸ τετράγωνον δρίζομεν ἵσον μὲ -1. Τοὺς νέους τούτους ἀριθμοὺς θὰ καλοῦμεν φανταστικούς, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστοὺς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν πραγματικούς. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν φανταστικὴν μονάδα καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον * i, τὴν δὲ ἀντίθετόν της μὲ -i. Οὕτω ἂν ἔχωμεν $x^2 = -1$, δρίζομεν τὸ $x^2 = -1 = i^2$ καὶ $x = \sqrt{-1} = \pm i$, εἶναι δὲ· κατὰ σειρὰν $i^2 = -1$, $i^3 = i \cdot i^2 = -i$, $i^4 = i \cdot i^3 = 1$. Ἐκ τῆς i ἡ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

Π.χ. ἔχομεν ὅτι $2i = i + i$, $3i = i + i + i$, $\frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i$.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι σχηματίζονται καὶ οἱ χα-

* Ο συμβολισμὸς $i = \sqrt{-1}$ ἔχρησιμο ποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ Μαθηματικοῦ F. Gauss, ἀλλ' ὁ Euler (1777) εἰσήγαγεν ὁριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτήν.

ρακτηριζόμενοι ως άρνητικοί φανταστικοί άριθμοι ἐκ τῆς $-i$, ὅπως καὶ οἱ άρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς -1 , η ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα τῆς. Π.χ. εἶναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$.

Οὕτω ἡ τετραγωνικὴ ρίζα άρνητικοῦ άριθμοῦ δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ φανταστικὸν άριθμὸν π. χ. ἡ $\sqrt{-25}$ γράφεται :

$$\sqrt{-25} = \sqrt{(-1).25} = \sqrt{i^2.25} = \pm i\sqrt{25} = \pm i.5 = \pm 5i.$$

$$\text{Γενικῶς εἶναι } \sqrt{-\alpha^2} = \sqrt{(-1)\alpha^2} = \sqrt{i^2.\alpha^2} = \pm ai.$$

$$\text{Οὕτω } \sqrt{-8} = \sqrt{-1.8} = \sqrt{i^2.8} = \pm i.2\sqrt{2} = \pm 2i\sqrt{2}.$$

§ 162. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμενα δὴ τι ἰσχύουν οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων· ἢτοι δὲ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετῶν ἢ τῶν παραγόντων· δὲ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως· καὶ δὲ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ άριθμοῦ καλεῖται *μιγαδικὸς ἀριθμὸς* ἢ ἀπλῶς *μιγάς*.

Οὕτω οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-8+5i$, $-9-7i$ εἶναι μιγαδικοί άριθμοί.

§ 163. Ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ άριθμοῦ εἶναι $\alpha + \beta i$ ἢ συμβολικῶς (α, β) , ἢτοι ὑποτίθεται δὴ εἶναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. "Αν εἶναι $\alpha = 0$, τότε $(0, \beta) = \beta i$, ἢτοι φανταστικὸς άριθμός. "Αν εἶναι $\beta = 0$, τότε $(\alpha, 0) = \alpha$, ἢτοι πραγματικὸς άριθμός. 'Ο $(0, 0) = 0$.

§ 164. Δύο μιγάδες, ἔκαστος τῶν ὅποιών λέγεται ἐνίστε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, λέγονται *συζυγεῖς*, ἐὰν διαφέρουν κατὰ τὸ πρόσημον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Π.χ. οἱ $7+3i$ καὶ $7-3i$ λέγονται *συζυγεῖς* (μιγάδες), καθὼς καὶ οἱ $-5i$ καὶ $5i$, καὶ ἐν γένει οἱ (α, β) καὶ $(\alpha, -\beta)$ εἶναι *συζυγεῖς* φανταστικοί άριθμοί, ὅπου α καὶ β εἶναι πραγματικοί άριθμοί οἰοιδήποτε.

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 165. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων άριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἄθροισμα πραγματικὸν ἢ φανταστικὸν ἢ μιγαδικὸν άριθμὸν ἢ μηδέν.

Π.χ. εἶναι : $8i + 5i = 13i$,

$$(0, \beta) + (0, \delta) = 0 + \beta i + 0 + \delta i = 0 + (\beta + \delta)i = (\beta + \delta)i.$$

Όμοιώς $-17i - 6i = -23i$, $5 + 3i + 6 - 3i = 11$, $18i - 5i = 13i$,
ένα $15i - 15i = 0$, $(0, \beta) - (0, \beta) = \beta i - \beta i = 0$.

Ο πολλαπλασιασμός φανταστικῶν ἀριθμῶν δίδει γινόμενον πραγματικὸν ἀριθμόν, ἐάν τὸ πλήθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων είναι ἄρτιον. Οὕτω ἔχομεν δτι,

$$(0,1) \cdot (0,1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1,$$

$$\text{η } (0,-1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0,1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i,$$

$$(0,1)^4 = i^4 = i^3 \cdot i^1 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\text{Γενικῶς είναι } (0,1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i^1 = 1 \cdot i = i,$$

$$(0,1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0,1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν θεωρεῖται, ὡς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, είναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha i : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

§ 166. Ἡ ἔφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων ἀριθμῶν δίδει ἔξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας ἀριθμούς. Οὕτω ἔχομεν δτι:

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) + (\gamma + \delta i) = \alpha + \gamma + (\beta + \delta)i = (\alpha + \gamma, \beta + \delta),$$

$$(\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) - (\gamma + \delta i) = \alpha - \gamma + (\beta - \delta)i = (\alpha - \gamma, \beta - \delta),$$

$$(\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i)(\gamma + \delta i) = \alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i + \beta\delta i^2 = \\ = \alpha\gamma - \beta\delta + (\beta\gamma + \alpha\delta)i = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta).$$

$$(\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) = \\ = \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\gamma i + (\beta\gamma - \alpha\delta)i}{\gamma^2 + \delta^2} = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2} - \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2}i \right).$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 167. Τὸ ἀθροισμα δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικός.

Οὕτω τὸ ἀθροισμα

$$(\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).$$

§ 168. Εάν ζητῆται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν (α, β) , $(\alpha, -\beta)$ ἥτοι τῶν $\alpha + \beta i$ καὶ $\alpha - \beta i$, ἔχομεν

$$(\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2, 0).$$

"Ήτοι: Τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός, καὶ ίσοῦται μὲ τὸ ἄρθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνδὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ή φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ τὴν (θετικήν) τετράγωνικήν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ δοθέντος, καὶ τοῦ συζυγοῦς αὐτοῦ $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$. Κατὰ ταῦτα τὸ μέτρον τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ τοῦ $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ εἶναι τὸ $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, τοῦ $(0, \beta) = \beta i$ καὶ τοῦ $(0, -\beta) = -\beta i$ εἶναι τὸ $\sqrt{\beta^2} = \beta > 0$. Π.χ. τὸ μέτρον $(4, -3) = 4 - 3i$ εἶναι τὸ $\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$, τοῦ $(0 \pm 3) = \pm 3i = 0 \pm 3i$ τὸ $\sqrt{3^2} = 3$.

§ 169. Εάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξύ των ἵσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

'Εκ τῆς ίσότητες ταύτης προκύπτει $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$.

$$\text{ή } (\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.$$

'Ψυοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἵσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\beta - \delta)i$, εύρισκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$.

'Αλλ' ή ίσότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, δόποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἵσα μὲ 0, ἐνώ εἰς πᾶσαν ὅλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν ὅτι θετικός τις ἀριθμὸς ίσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ δόποιον εἶναι ἀδύνατόν.

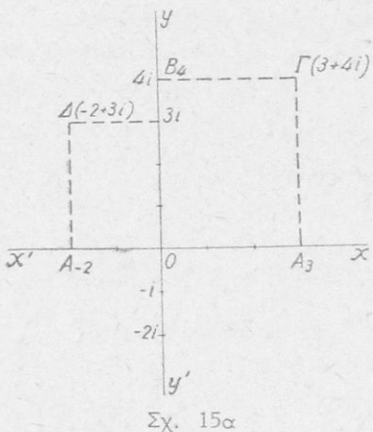
'Εκ τούτων συνάγομεν ὅτι: 'Εάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι μεταξύ των, θὰ εἶναι χωριστὰ ἵσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν· καὶ ὅτι μία ίσότης μεταξύ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἀγει εἰς δύο ίσότητας μὲ πραγματικούς ἀριθμούς.

ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 170. Καθὼς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἀν θέλωμεν, ὁρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὁρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν, ὡς ἔξης.

Λαμβάνομεν τοὺς ἀξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὁρίζομεν ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἀξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος παριστάνει τὴν φανταστικήν μονάδα i. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν τὰ

σημεῖα, τὰ δόποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμούς $2i$, $3i \dots \beta i \dots (\beta)0$), ἀν λάβωμεν ὅποιο τοῦ 0 τμῆμα ἵσον μὲ 2, 3, ..., β , ..., μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν 0ψ', τὰ δόποια λέγομεν ὅτι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Εἳναν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν 0ψ, θὰ λέγωμεν ὅτι αὐτὰ ὁρίζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν $-i$, $2i$, $-3i \dots -\beta i \dots$ καὶ παριστάνουν τοὺς ἀριθμούς τούτους (σχ. 15α).



Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ δριζόμενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ, π.χ. ὑπὸ τοῦ $(3,4)=3+4i$, εὔρισκομεν τὸ σημεῖον A , ἐπὶ τῆς x' χ, τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ B , παριστάνον τὸν $4i$ ἐπὶ τῆς ψ' ψ, καὶ ἀκολούθως σχηματίζομεν τὸ δρθιογώνιον $OA_B\Gamma$, τούτου δὲ ἡ τετάρτη κορυφὴ Γ

εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ δόποιον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένη 3 καὶ τεταγμένη 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν ὅτι, ὁ μιγάς ἀριθμὸς $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου, ἡ ὅτι ὁρίζει τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει τετμημένη α καὶ τεταγμένη β ὡς πρὸς ἀξονας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$.

Σημείωσις. Καλοῦμεν δρισμα τοῦ μιγάδος π.χ. $(3,4)=3+4i$ τὴν γωνίαν, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ εὐθεία Ox μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OG , τὸ δόποιον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ δρισμα τοῦ $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ Ox μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OM , ἀν τὸ M παριστάνη τὸν $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$.

Α σκήσεις

342. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας:

$$\alpha') 2-0,74i, \quad \beta') 5+3i, \quad \gamma') 6-3i, \quad \delta') -0,75-0,62i, \quad \epsilon') (2,4)=2+4i, \\ \sigma') (3,-4), \quad \zeta') (2,-0,64), \quad \eta') (5,2), \quad \theta') (-6,-3).$$

343. Εὑρετε τὰ δρθιοίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω αὐτῶν ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

344. Νά εύρεθούν τά έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ σημείων:

$$\alpha') (5,3).(7,3), \quad \beta') (2,2)^2, \quad \gamma') (2,-7).(9,-2), \quad \delta') (6,7).(6,-7).$$

345. Όμοιώς τῶν κάτωθι.

$$\alpha') (11,8).(11,-8). \quad \beta') (14,15).(14,-15) \\ \gamma') (3+i\sqrt{2}).(4-3i\sqrt{2}). \quad \delta') (8-7i\sqrt{3}):(5+4i\sqrt{3}).$$

Περιήληψις περιεχομένων κεφαλαίου V.

$\sqrt{-1}$ Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης

Όρισμὸς μιστῆς ρίζης ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ.

Ίδιότητες τῶν ριζῶν 1) "Αν $\alpha^{\mu}=\beta^{\nu}$, μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ $\alpha\beta>0$, τότε $\alpha=\beta$. 2) Πᾶς ἀριθμὸς $|\alpha|$ ἔχει δύο ρίζας ἀρτίας τάξεως (ἀντιθέτουν). 3) Πᾶς ἀριθμὸς $-|\alpha|$ ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδὲ μίαν δ' ἀρτίας.

'Εκ τῶν ριζῶν ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικὴν τὴν δὲ ὑπορρίζουν ποσότητα $\alpha>0$.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζουν ποσότητός της μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Ἐξαγωγὴ ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινός. Τροπή ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἵσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἡ πηλίκων ριζῶν.

Όρισμὸς δυνάμεως μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu}}, \quad \alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$$

Πότε λέγομεν $ορχ=0$, ἢ $ορχ=\alpha (\neq 0)$.

Ίδιότητες τῶν δρίων: ἂν $ορχ=0$, τότε $ορ(\lambda\chi)=0$, $\lambda=\sigma$ ταθερόν, ἀν $ορχ=\alpha$, τότε $ορ(\lambda\chi)=\lambda\alpha$.

$$\text{ορ}(\chi+\psi+\omega+\dots+\phi)=\text{ορ}\chi+\text{ορ}\psi+\text{ορ}\omega+\dots+\text{ορ}\phi.$$

$$\text{ορ}(\chi.\psi)=\text{ορ}\chi.\text{ορ}\psi. \text{ δριον } (\chi:\psi)=\text{ορ}\chi:\text{ορ}\psi, (\text{ἄν } \text{ορ}\psi\neq 0).$$

$$\text{ορ}(\chi^v)=(\text{ορ}\chi)^v, \quad (\text{ορ}\sqrt[\nu]{\chi})=\sqrt[\nu]{\text{ορ}\chi}.$$

Όρισμὸς ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφῆν δεκαδικοῦ μὲ ἄπειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Όρισμὸς φαντασικοῦ ἀριθμοῦ. $\pm i=\sqrt{-1}, \quad i^2=-1, \quad i^3=-i, \quad i^4=1.$

‘Ορισμὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ. $\alpha + \beta i = (\alpha, \beta)$, ἂν $\beta = 0$ ἔχομεν πραγματικὸν ἀριθμόν.

‘Ορισμὸς συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν (α, β) καὶ $(\alpha, -\beta)$.

Πράξεις μὲν μιγάδας ἀριθμούς

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

$$2) (\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha - \gamma, \beta - \delta)$$

$$3) (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta).$$

$$4) (\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

Ιδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν.

$$1) \text{ἄν } (\alpha, \beta) = 0, \text{ τότε } \alpha = 0, \beta = 0.$$

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

‘Ορισμὸς μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ (α, β) είναι τὸ $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος (α, β) διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀξόνων χοψ μὲν συντεταγμένας α, β .

‘Ορισμὸς δρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI.

ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ*

§ 171. Ἡ γενική μορφὴ τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστὸν τὸν χ εἶναι ἢ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1), ὅπου τὰ α, β, γ παριστάνονται ἀριθμούς πραγματικούς ἡ παραστάσεις γνωστάς, καλοῦνται δὲ συντελεσταί, τὸ δὲ γ καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριῶν μόνου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$, διότι ἂν $\alpha = 0$, τότε ἢ (1) θὰ ἦτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται πλήρης, ἐὰν οἱ α, β, γ , εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς (συμβολίζομεν δὲ τοῦτο οὕτω: $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$). Ἀν εἶναι $\beta = 0$ ἢ (1) θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x^2 + \gamma = 0$, ἀν $\gamma = 0$, γίνεται $\alpha x^2 + \beta x = 0$, ἀν δὲ εἶναι $\beta, \gamma = 0$, ἢ (1) θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 = 0$.

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἔξισώσεις β' βαθμοῦ μὴ πλήρης.

Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι, ἀν αὗται εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται πραγματικαὶ ἢ φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαί), ἀν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 172. Εὰν ἔξισώσεως ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἔξισωσις, ἔχουσα τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς προκυπτούσης ἐκ τῆς δοθείσης, ἀν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις $A=B$ (1), ὅπου τὰ A καὶ B παριστάνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Εὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἔξισωσις $A^2=B^2$ (2).

Θά δείξωμεν, ὅτι αὐτῇ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$.

* Τὰς ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστὸν ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ

*Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Πράγματι, πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι ἀν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν, ὅτι ἡ οὕτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ Α εἰναι ἵση μὲ τὴν δόμοιως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ Β. Ἀρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ Α)²=(μὲ τὴν τιμὴν τοῦ Β)². Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ (2) εἰναι προφανῶς ἰσοδύναμος μὲ τὴν $A^2 - B^2 = 0$, ἡ δόποια γράφεται καὶ οὕτω ($A - B$)($A + B$)=0. Ἰνα αὐτῇ ἐπαληθεύεται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων $A - B$ ἢ $A + B$ νὰ εἰναι ἵσος, μὲ 0. Ἐὰν μὲν εἰναι $A - B = 0$, ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἀν δ' εἰναι $A + B = 0$, ἐπαληθεύεται ἡ $A = -B$. Ἀρα ἡ $A = B$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A = B$ καὶ τῆς $A = -B$.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + y = 0$

§ 173. Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $5x^2 - 48 = 2x^2$ (1).

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν εὐκόλως τὴν ἰσοδύναμόν της $3x^2 = 48$, ἢ τὴν $x^2 = 16$. Αὗτη προκύπτει ἐκ τῆς $x = 4$, ἀν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον. Ἀρα ἡ $x^2 = 16$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x = 4$ καὶ τῆς $x = -4$. Δηλαδὴ αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι αἱ 4 καὶ -4.

Ἐν γένει, πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + y = 0$ (ἐνῶ εἰναι $\alpha \neq 0$) ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2 = -y$, ἢ τὴν $x^2 = -\frac{y}{\alpha}$. Ἐπειδὴ αὐτῇ προκύπτει ἀπὸ τὴν $x = \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$, ἀν τὰ μέλη της ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς $\alpha x^2 + y = 0$, εἰναι αἱ

$$x = \pm \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}.$$

Ἐὰν εἰναι $-\frac{y}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἰναι πραγματικαί, ἐνῶ ἀν $-\frac{y}{\alpha} < 0$. θὰ εἰναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Δηλαδὴ ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 , τὰς ρίζας θὰ εἰναι $\rho_1 = \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$ $\rho_2 = \sqrt{-\frac{\alpha}{y}}$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν β' ,

$$x = \pm \sqrt{-\frac{y}{\alpha}} = \pm \sqrt{(-1) \frac{y}{\alpha}} = \pm \sqrt{i \frac{y}{\beta}},$$

$$\text{ητοι } \rho_1 = i \sqrt{\frac{y}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i \sqrt{\frac{y}{\alpha}}.$$

*Εστω π.χ. ή έξισωσις $5x^2+25=0$. Είναι $\alpha=5$, $\gamma=25$ και

$$x=\pm\sqrt{-5}=\pm\sqrt{(-1)\cdot 5}=\pm\sqrt{i^2\cdot 5} \text{ και } x=\pm i\sqrt{5}.$$

Παρατήρησις. Η έξισωσις $\alpha x^2=0$ όπου $\alpha\neq 0$, προφανώς έχει ρίζαν την $x=0$.

Α σκήσεις

346. Νὰ λυθοῦν και ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6 \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15 \quad \gamma') 9x^2+4+(x-9):x=1.$$

$$347. \alpha') \frac{x^2-\alpha^2}{5} - \frac{x^2-\beta^2}{2} = \frac{1}{3} \quad \beta') (x+7)(x-7)=32$$

$$\gamma') 7(2x+5)(2x-5)=44 \quad \delta') 8\left(3x+\frac{1}{2}\right)\left(3x-\frac{1}{2}\right)=946 \quad \epsilon') x^2-12-2\sqrt{11}=0.$$

$$348. \alpha') \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - \left(\frac{3x}{5}\right)^2 = 171 \quad \beta') (7+x)(9-x)+(7-x)(9+x)=76$$

$$\gamma') \frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1}{1-x^4} = \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2+\beta x=0$

§ 174. *Εστω πρὸς λύσιν ή έξισωσις $3x^2+5x=0$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(3x+5)=0$.

Τὸ γινόμενον $x(3x+5)$ γίνεται 0, ὅταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων αὐτοῦ είναι ίσος μὲ 0. Δηλαδή, ὅταν είναι $x=0$, και ὅταν $3x+5=0$.

*Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν $x=-\frac{5}{3}$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) είναι 0 και $-\frac{5}{3}$.

*Ἐν γένει, ἔστω ή μὴ πλήρης έξισωσις $\alpha x^2+\beta x=0$ (ἐνῷ είναι $\alpha\neq 0$). Γράφομεν αὐτὴν οὕτω $x(\alpha x+\beta)=0$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς διοθείσης είναι αἱ 0 και $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Α σκήσεις

349. Νὰ λυθοῦν και ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$\alpha') 6x^2-8x+7x^2=12x-8x, \quad \beta') \frac{3}{4}x^2=\frac{7x}{3}-\frac{x}{3}, \quad \gamma') \frac{x^2}{\alpha}+\frac{x}{\alpha}=\frac{x^2+\alpha x}{\alpha\beta}$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2-\beta^2}-\frac{x}{\alpha+\beta}=\frac{x^2-x}{\alpha-\beta}, \quad \epsilon') \frac{(\alpha-x)^4-(x-\beta)^4}{(\alpha-x)^2-(x-\beta)^2}=\frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}$$

$$350. \alpha') 1,6x^2-0,8x+1,7x^2=1,2x-8x, \quad \beta') 2,2x^2-7x=1,4x,$$

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 175. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1) ($\alpha \neq 0$), θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$.

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταῦτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἐπὶ 4α καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ β^2 , στε εὐρίσκομεν τὴν $4\alpha^2x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 = -\beta^2 - 4\alpha\gamma$, ἡ ὅποια γράφεται καὶ οὕτω: $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$.

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἢν ύψωσωμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον· ἔτσι, ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$.

$$\text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν, } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

$$\text{Ἡτοι, } \text{ἄν καλέσωμεν } \rho_1 \text{ καὶ } \rho_2 \text{ τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν} \\ \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους τούτους εύρισκομεν τὰς ρίζας οἱ ασδήπτοτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

$$\text{Ἐστω } \pi. \chi. \text{ ἡ } 3x^2 - 5x + 2 = 0.$$

$$\text{Εἶναι τὸ } \alpha = 3, \text{ τὸ } \beta = -5 \text{ καὶ τὸ } \gamma = 2. \text{ Ἐπομένως εύρισκομεν} \\ \rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}, \quad \rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}. \text{ Ἡτοι } \rho_1 = 1 \text{ καὶ } \rho_2 = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις } 4x^2 + 25 = 0.$$

$$\text{Ἐχομεν } \alpha = 4, \beta = 0, \gamma = 25. \text{ Ἐπομένως εύρισκομεν}$$

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4.4.25}}{2.4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4.4.25}}{2.4} \quad \text{ἢ } \rho_1 = \frac{4.5.i}{2.4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

Α σκήσεις

Ομάς πρώτη. 351. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις:

$$\alpha') 3x^2 - 3x = 8, \quad \beta') 3x^2 - \frac{2}{3}x = 25, \quad \gamma') x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1, \quad \delta') x^2 - x - 2 = 0.$$

$$352. \quad \alpha') x^{-2} - 12x^{-1} + 27 = 0, \quad \beta') 9x^{-2} - 21x^{-1} + 12 = 0, \\ \gamma') (x-1)(x-2) = 0. \quad \delta') x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3}), \quad \epsilon') (\sqrt{3})x^2 + (\sqrt{17})x + \sqrt{5} = 0, \\ \sigma\tau') (x-1)^2 - (3x+8)^2 = (2x+5)^2, \quad \zeta') (6x-1)^2 + (3x+4)^2 - (5x-2)(5x+2) = 53.$$

$$\eta') \left(\frac{1}{x}\right)^2 + \left(\frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{x-1}\right) - \left(\frac{1}{x-1}\right)^2 = 0, \quad \theta') \frac{x(2x+8)}{2} - \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 320,$$

$$\iota') x + \frac{1}{x} = 2(1 + \sqrt{5}).$$

Ο μάς δευτέρα. 353. Λύσατε και ἐπαληθεύσατε τάς ἔξισώσεις:

$$\alpha') \quad x^3 + 9\alpha x - 10\alpha^2 = 0 \quad \beta') \quad x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0 \quad \gamma') \quad x^3 = 5\alpha(10\alpha + x)$$

$$\delta') \quad x(\alpha + x) = \alpha^2\beta(\beta - 1) \quad \varepsilon') \quad x^2 - 2(\alpha + 8)x + 32\alpha = 0 \quad \sigma') \quad x^2 - 2(\alpha + \beta)x + 4\alpha\beta = 0$$

$$\zeta') \quad x + \frac{1}{x} = \alpha + \beta + 1 \quad \eta') \quad \frac{(2x - \beta)^2}{2x - \alpha + \beta} = \beta \quad \theta') \quad \left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2 - \frac{1}{\gamma} \left(2\alpha x - \frac{\beta^2}{\gamma}\right) = 0$$

$$\iota') \quad \frac{\alpha^2 + \alpha x + x^2}{\alpha^2 - \alpha x + x^2} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1} \quad \text{ια')} \quad \text{Δείξατε ότι, } \text{ίνα αι } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0,$$

$\alpha_1 x^3 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$ ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)(\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma) = (\gamma\alpha_1 - \gamma_1\alpha)^2$. ("Αν ρ_1 , η κοινή ρίζα, εύρετε τὰ ρ_1^2, ρ_1 ἐκ τῶν $\alpha\rho_1^2 + \beta\rho_1 + \gamma = 0$, $\alpha_1\rho_1^2 + \beta_1\rho_1 + \gamma_1 = 0$ καὶ ἀν εὐρεθῆ $\rho_1^2 = \kappa$, $\rho_1 = \lambda$, θέσατε $\lambda^2 = \kappa$).

Ο μάς τρίτη. 354. α') Εάν ο συντελεστής τοῦ x^3 τῆς ἔξισώσεως β' βαθμού είναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου, προσθέτομεν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς τὸ τετράγωνον τοῦ πηλίκου τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x διὰ τοῦ διπλασίου τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^3 κλπ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν $4x^9 - 23x^6 - 30$.

β') Εάν ο συντελεστής τοῦ x^3 δὲν είναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὅστε ο συντελεστής τοῦ x^3 νὰ γίνη τέλειον τετράγωνον κλπ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν $-3x^9 + 5x^6 - 2$.

§. 176. Ενίστε λύομεν τὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀναλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἀν τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ γίνη εὐκόλως. Εστω π.χ. ὅτι ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^3 + 7x - 60 = 0$. Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν $(x+12)(x-5)=0$. Αὐλ' ίνα τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου μέλους ισοῦται μὲ 0, ἀρκεῖ $x+12=0$ ή $x-5=0$, ἐκ τῶν δόποίων εύρισκομεν $x=-12$, $x=5$.

Μὲ τὴν προηγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εύρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἔξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $x^3 - x^2 - 6x = 0$ γράφομεν αὐτὴν οὕτω $x(x^2 - x - 6) = 0$ ή $x(x-3)(x+2) = 0$. Αὐτῇ δ' ἔχει ρίζας τὰς $x=0$, $x=3$, $x=-2$.

Εστω ή ἔξισωσις $x^3 - 8 = 0$. Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ισοδύναμόν της $x^3 - 2^3 = 0$, ή τὴν $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὰς ρίζας ἀν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις $x-2=0$, $x^2 + 2x + 4 = 0$. Εκ τῆς πρώτης ἔχομεν $x=2$, ἐκ δὲ τῆς δευτέρας $x = -1 + i\sqrt{3}$.

Α σκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἐκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων:

$$355. \alpha') \quad x^3 - x^2 - 2x = 0, \quad \beta') \quad 4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0, \quad \gamma') \quad x^4 + 9x^2 + 27x + 27 = 0.$$

$$356. \alpha') \quad x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0, \quad \beta') \quad x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0,$$

$$\gamma') \quad x^5 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0.$$

$$357 \text{ a') } x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0, \quad \beta') x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0,$$

$$\gamma') \alpha^4 (\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0.$$

$$358. \text{ a') } x^5 - x^4 - x + 1 = 0, \quad \beta') x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0,$$

$$\gamma') x^5 + \alpha x^3 + \alpha x + (\alpha \pm 1) = 0.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 177. 'Ενιοτε έξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ἢ καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρων έξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τὴν χρησιμοποίησιν βοηθητικῶν ἀγνώστων. "Εστω π.χ. ἢ έξισώσας

$$(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0.$$

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2 - 5x = \omega$, ὅτε εύρισκομεν $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$.

'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\omega = 4 \pm 10$, ἤτοι $\omega_1 = 14$, $\omega_2 = -6$.

'Αντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ ω εἰς τὴν έξισώσαν $x^2 - 5x = \omega$ καὶ έχομεν τὰς έξισώσεις $x^2 - 5x = 14$, $x^2 - 5x = -6$. 'Εκ τῆς λύσεως ἐκάστης τούτων εύρισκομεν $x = 7$ καὶ $x = -2$ ἢ τῆς α' καὶ $x = 3$, $x = 2$ ἢ τῆς β'. "Αρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης έξισώσεως είναι $-2, 2, 3, 7$.

Α σ κ ή σ ε ι ε ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι έξισώσεις:

$$359. (6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0, \quad 360. 2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0.$$

$$361. (x+1)^2 + 2 \frac{(x^2 - 0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75, \quad 362. (2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0.$$

$$363. (3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2,$$

$$364. (x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0. \quad 365. (x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 61 = 0,$$

$$366. \frac{1}{2}(x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0.$$

$$367. \left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0.$$

$$368. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0.$$

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 178. 'Εὰν παραστήσωμεν μὲρι, καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$, θὰ έχωμεν, ὡς εἰδόμεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἔὰν είναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι. 'Επὶ πλέον, ἔὰν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ είναι τέλειον τετράγωνον, αἱ ρίζαι είναι σύμμετροι, ἄλλως ἀσύμμετροι.

*Έαν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἵσαι μὲ $\frac{-\beta}{2\alpha}$.

*Έαν εἰναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἰναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ γράφεται καὶ οὕτω $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἐπεται ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἰναι συζυγεῖς φανταστικαί, ἦτοι

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξης πίνακα:

1) *Έαν εἰναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ αἱ ϱ_1, ϱ_2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (σύμμετροι μέν, ἀν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἰναι τέλειον τετράγωνον, ἀλλως ἀσύμμετροι).

2) *Έαν εἰναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ αἱ ϱ_1, ϱ_2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἵσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

3) *Έαν εἰναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ϱ_1, ϱ_2 εἰναι μιγάδες (ἢ φανταστικαὶ) συζυγεῖς.

*Ἔστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Εἰναι $\alpha = 1, \beta = -5, \gamma = 6, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$.

*Ἐπομένως αἱ ρίζαι αὐτῆς εἰναι πραγματικαὶ ἀνισοὶ καὶ σύμμετροι.

*Ἔστω ἡ $3x^2 - 12x + 12 = 0$. Εἰναι $\alpha = 3, \beta = -12, \gamma = 12, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$.

*Ἄρα αἱ ρίζαι αὐτῆς εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἵσαι.

Διὰ τὴν ἔξισωσιν $2x^2 - 3x + 4 = 0$ εἰναι $\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 4, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. *Ἄρα αἱ ρίζαι ταύτης εἰναι μιγάδες συζυγεῖς.

*Α σκήσεις

*Ο μᾶς πρώτη. 369. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2 - 15x + 16 = 0, & \beta') x^2 + 4x + 17 = 0, & \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0, \\ \delta') x^2 - 3x - 21 = 0, & \epsilon') x^2 = 1 - 7x, & \sigma') 2x + 3 = x^2. \end{array}$$

370. Δείξατε ὅτι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἰναι πραγματικαὶ, ἀν αἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἰναι πραγματικοί:

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-y} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \alpha'x^2 + \beta yx - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') x^2 = \pi(x+2\pi), \quad \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

371. Δείξατε ὅτι, ἔαν αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἰναι πραγματικαί, τὸ αὐτὸ θὰ συμβαίνῃ καὶ διὰ τὴν $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

372. *Έαν ἡ $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς, δείξατε ὅτι καὶ ἡ ἔξισωσις $\beta^2 x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς.

373. Δείξατε ότι αι ρίζαι των κάτωθι έξισώσεων είναι ρηταί, έφ' δσον καὶ οι ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι ρητοί:

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$374. \quad \alpha') (\alpha+\beta+\gamma)x^2 - 2(\alpha+\beta)x + (\alpha+\beta-\gamma) = 0,$$

$$\beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

375. Δείξατε ότι αι κάτωθι έξισώσεις έχουν συμμέτρους ρίζας, έφ' δσον καὶ οι ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, κ είναι ἀριθμοὶ σύμμετροι:

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - \chi), \quad \beta') 2x^2 + (y+4)x + 2y = 0, \quad \gamma') 2yx^2 - \alpha\beta(x-26) = 4y\delta x, \\ \delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

376. Δείξατε ότι ή έξισώσις $x^2 + px + k = 0$ έχει συμμέτρους ρίζας, δταν:

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2} \right), \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{k}{\lambda}.$$

377. Δείξατε ότι αι ρίζαι των κάτωθι έξισώσεων είναι φανταστικαί, ἀν α, β, γ είναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ:

$$\alpha') \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0, \quad \beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0,$$

$$\gamma') x^2 - 2\sqrt{\alpha\beta}x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0.$$

378. Δείξατε ότι ή έξισώσις $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$ έχει ρίζας φανταστικάς, ἔαν $\alpha\beta - \alpha_1\beta_1 \neq 0$.

379. Εάν αι ρίζαι τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι φανταστικαί, δείξατε ότι και αι τῆς $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$ είναι ἐπίσης φανταστικαί.

380. Δείξατε ότι, έαν αι ρίζαι τῆς έξισώσεως $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$ είναι φανταστικαί, καὶ αι τῆς $4\alpha^2 x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$ θὰ είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ.

‘Ο μᾶς δευτέρα. 381. Διὰ τίνας τιμάς τοῦ μ αι κατωτέρω έξισώσεις έχουν ρίζας πραγματικάς καὶ ἵσας;

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

ΣΧΕΣΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 179. Έκ τοῦ τύπου των ριζῶν τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{έχομεν } p_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad p_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}. \quad (1)$$

Έαν μὲν τὰς ισότητας αὐτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εύρισκομεν $p_1 + p_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἔαν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη

$$p_1 p_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}.$$

Εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος έχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς συζυγεῖς ποσότητας $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}, -\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἥτοι τὸ ἀθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν $-\beta$ καὶ $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸ είναι $\beta^2 - (4 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. Αρα έχομεν $p_1 p_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$:

Π.χ. τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 5x + 6 = 0$ τὸ μὲν ἀθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $\frac{5}{3}$, τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 180. Δοθέντος τοῦ ἀθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἔξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β εἴναι τὸ ἀθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν x παριστάνῃ τὸν ἐνα ἀριθμόν, δ ἄλλος θὰ εἶναι $\beta - x$. Οὖτως θὰ ἔχωμεν $x(\beta - x) = \gamma$ ή $x^2 - \beta x + \gamma = 0$. (1)

Ο εἰς τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως (1). Ο ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι β, ὅσον καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι -4 καὶ τὸ γινόμενον -45 , οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + 4x - 45 = 0$, ἣτοι αἱ 5 καὶ -9 .

§ 181. Παρατήρησις. Τὸ ἀθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ισοῦται μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$. ἂν τὸ α τείνῃ εἰς τὸ 0 , ἀλλὰ $\beta \neq 0$, ἡ ἔξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας ρίζα εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta}$. Η ἄλλη ρίζα τῆς διθείσης ἔξισώσεως θὰ τείνῃ εἰς τὸ $\pm \infty$. Πράγματι ἐπειδὴ τὸ $-\frac{\beta}{\alpha}$ τείνει εἰς τὸ (\pm) ἀπειρον, ἡ δὲ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ $-\frac{\gamma}{\beta}$ ἡ ἄλλη θὰ τείνῃ εἰς τὸ $+\infty$.

Α σκήσεις

Ο μὰς πρώτη. 382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0 \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

383. Ομοίως τῶν:

$$\alpha') x^2 + 2ax = 3a^2 \quad \beta') x^2 - 4ax = -3a^2.$$

384. Εύρετε τὴν ἀλλην ρίζαν τῶν ἔξισώσεων:

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \text{ ἀν } \text{ ή μία εἶναι } 2$$

$$\beta') τῆς x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0, \text{ ἀν } \text{ ή μία εἶναι } \frac{1}{3}$$

$$\gamma') τῆς x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0, \text{ ἀν } \text{ ή μία εἶναι } \alpha.$$

'Ομάς δευτέρα. 385. α') "Αν ρ_1, ρ_2 είναι ρίζαι της $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εύρετε τά $\rho_1 - \rho_2$, διά τῶν α, β, γ.

β') Νὰ εύρεθῇ τὸ $\rho_1^2 + \rho_2^2$ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 της $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ καὶ ἀκολούθως τὸ $\rho_1^3 + \rho_2^3$ διά τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως.

386. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τὸ γινόμενον, τὴν διαφοράν, σὸν ἄθροισμα τῶν τετραγώνων καὶ τῶν κύβων τῶν ριζῶν της $x^2 + px + q = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῆ.

387. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταῖ.

$$\alpha') x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta') x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma') 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

388. Προσδιορίσατε τὸ λ, ώστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$ νὰ είναι μ.

389. Ποιά σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν β καὶ γ, ίνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχουν λόγον λ.

390. Εύρετε σχέσιν μεταξὺ τῶν α, β, γ, ίνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι ἀνάλογοι τῶν μ καὶ ν.

391. Προσδιορίσατε τὰ β καὶ γ, ώστε ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ νὰ είναι 4, τῶν δὲ κύβων τῶν 208.

392. Προσδιορίσατε τὸ ν, ώστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0$ νὰ είναι ίσαι ἡ νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

393. Ποιάν τιμήν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ γ, ώστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νὰ είνει μηγαδικά; Νὰ ἔχουν γινόμενον -0,75;

394. Προσδιορίσατε τὸ γ, ώστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νὰ πληροῦν τὰς ἔξις σχέσεις. α') $\rho_1 = \rho_2$, β') $\rho_1 = 3\rho_2$, γ') $\rho_1 \rho_2 = \pm 1$,

395. Τὸ αὐτὸ διά τὰς σχέσεις: α') $3\rho_1 = 4\rho_2 + 3$, β') $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 40$.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 182. Δοθείσης τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, δυναμέθια νὰ διακρίνωμεν, ποῖον είναι τὸ πρόσημον ἐκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, δὰν είναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ είναι $\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπειται ὅτι ἔχομεν τὸν ἔξις πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἀν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$.

1) "Αν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι διμόσημοι· θετικαὶ μέν, ἀν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἀν εἶναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2) "Αν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἔτεροσημοι· ἀπολύτως με-

γαλυτέρα ή θετική μέν, αν είναι και $-\frac{\beta}{\alpha} > O$, ή άρνητική δέ, αν τό $-\frac{\beta}{\alpha} < O$.

3) "Αν είναι $\frac{\gamma}{\alpha} = O$, ή μία ρίζα είναι λση μὲ O ή δὲ άλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

"Εστω π.χ. ή έξισωσις $x^2 + 8x + 12 = 0$.

"Έχομεν $\beta = -4αγ = -64 - 48 = -16$ θετικός.

"Άρα αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι πραγματικά. Επειδὴ δὲ $\rho_1\rho_2 = 12$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -8$, θὰ είναι άρνητικά.

Α σκήσεις

396. Εύρετε τὸ σῆμα τῶν ρίζῶν τῶν κάτωθι έξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταὶ

$$\alpha') x^2 - 8x + 12 = 0 \quad \beta') 6x^2 - 15x - 50 = 0 \quad \gamma') 7x^2 - 14x - 1 = 0.$$

397. Όμοιώς τῶν

$$\alpha') 7x^2 - 5x - 1 = 0 \quad \beta') x^2 - 3x - 4 = 0 \quad \gamma') 3x^2 - 4x - 2 = 0 \\ \delta') x^2 - 3x + 9 = 0 \quad \epsilon') x^2 + 3x + 9 = 0 \quad \sigma\tau') 5x^2 - 15x - 1 = 0$$

~~ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$~~

ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ X

§ 183. "Εστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῇ τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων. "Αν ρ_1, ρ_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, αἱ δύοις λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ είναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1)$$

$$\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

"Υποθέτοντες τὸ $\alpha \neq 0$, γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς έξῆς:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}).$$

"Αντικαθιστῶντες ἀντὶ τοῦ $\frac{\beta}{\alpha}$ τὸ ισον αὐτοῦ $-(\rho_1 + \rho_2)$ ἐκ τῆς

(1), τὸ δὲ $\frac{\gamma}{\alpha}$ μὲ τὸ $\rho_1 \rho_2$ ἐκ τῆς (2), εύρισκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha[x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2] = \alpha[x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1 \rho_2] = \\ &= \alpha[(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

"Ητοι τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

Διακρίνομεν τώρα τὰς έξῆς περιπτώσεις:

$$\alpha(\rho_1 - \rho_2)x - \rho_1 \rho_2$$

1) "Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = a(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

2) "Αν εἰναι $\rho_1 = \rho_2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = a(x - \rho_1)^2$.

3) "Αν εἰναι $\rho_1 = \lambda + \delta i$, $\rho_2 = \lambda - \delta i$ (μιγάδες συζυγεῖς), θὰ ἔχωμεν $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$, $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$, καὶ $a(x - \rho_1)(x - \rho_2) = a[(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = a[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

*Αρα: $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = a[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

"Ητοι: Τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ α ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x , ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = O$ εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ α ἐπὶ Ἐν τέλειον τετράγωνον, ἢ ἐπὶ τὸ ἀδυοισμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἰναι ἵσαι, ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ $2x^2 - 3x - 2$, τοῦ ὅποίου αἱ ρίζαι εἰναι 2 καὶ $-0,5$ ἔχομεν, $2x^2 - 3x - 2 = 2(x - 2)(x + 0,5)$.

Διὰ τὸ $2x^2 - 12x + 18$, τοῦ ὅποίου αἱ ρίζαι εἰναι ἵσαι μὲ 3, ἔχομεν, $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 184. "Οταν δοθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1 , ρ_2 , ἐνὸς τριώνυμου β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , τοῦτο θὰ ἴσοῦται μὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2) = x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2$, πολλαπλασιασμένον τὸ πολὺ ἐπὶ παράγοντά τινα σταθερόν.

"Ητοι, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο (παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος) ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον, τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ $\frac{1}{2}$ καὶ θὰ εἰναι ἵσον μὲ $(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right) = (x - 3)\left(\frac{2x - 1}{2}\right) = \frac{2x^2 - 7x + 3}{2}$
τὰ δὲ 3 καὶ $\frac{1}{2}$ θὰ εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $2x^2 - 7x + 3 = 0$.

Α σκήσεις

'Ο μὰς πρώτη. 398. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα:

$$\alpha') x^2 - 9x + 18 \quad \beta') x^2 + 4x + 3, \quad \gamma') 2x^2 + 3x - 2$$

$$\delta') 2x^2 + 12x + 18 \quad \epsilon') x^2 - 4x - 5, \quad \sigma') x^2 - 5x + 6.$$

399. Νὰ διπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα:

$$\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10} \quad \beta') \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x - 5} \quad \gamma') \frac{x^2 + 10x + 21}{2x^2 + 12x + 18}.$$

"Ο μάς δε υπέρ α. 400. Εύρετε έξισωσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραιοὺς, ἔχουσαν ρίζας:

$$\alpha') \quad 3 \text{ καὶ } 0,5 \quad \beta') \quad 3 \pm \sqrt{2} \quad \gamma') \quad 4 \pm \sqrt{5} \quad \delta') \quad \pm \sqrt{2}$$

$$\varepsilon') \quad \alpha \pm \beta \quad \sigma') \quad \alpha \pm \sqrt{\beta} \quad \zeta') \quad \alpha \pm i\sqrt{\beta} \quad \eta') \quad \alpha \pm \sqrt{\alpha}.$$

401. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις, τὰς ἔχοντας ρίζας τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων.

$$\alpha') \quad \frac{2x-5}{9x} - \frac{8x}{x-15} = 3 \quad \beta') \quad x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3})$$

$$\gamma') \quad x^2 + \beta \left(\frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x-\alpha\beta).$$

402. Σχηματίσατε τὴν ἔξισωσιν, τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $(\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5}) = 0$.

403. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις, τὰς ἔχοντας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων: $\alpha') \quad 2x(x-\alpha) = \alpha^3$, $\beta') \quad x^2 + \alpha x = \alpha^3(\beta+1)$.

404. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, γνωστοῦ διτοῦ δ συντελεστῆς τοῦ δευτεροβάθμιου ὅρου τῆς εἶναι 7, τοῦ πρωτοβάθμιου —14 καὶ ἡ μία τῶν ριζῶν —5.

405. Εάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad \text{ἡ τῆς } x^2 + px + q = 0,$$

σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχοντας τὰς κάτωθι ρίζας:

$$\alpha') \quad x_1^3, x_2^3 \quad \beta') \quad -x_1^2, -x_2^2 \quad \gamma') \quad x_1^2 x_2, x_1 x_2^2 \quad \delta') \quad x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2$$

$$\varepsilon') \quad x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1 \quad \sigma') \quad x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2, \quad \zeta') \quad \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2$$

$$\gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2 \quad \eta') \quad \frac{x_1}{x_2^3}, \frac{x_2}{x_1^3} \quad \theta') \quad \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1}.$$

406. Εάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις:

$$\alpha') \quad (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2, \quad \beta') \quad (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma),$$

$$\gamma') \quad (\gamma x_1 + \beta)^{-2} + (\gamma x_2 + \beta)^{-2}.$$

407. Εάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $5x^2 - 12x + 1 = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $x_1^{-3} - x_1^{-2} x_2 + x_1^{-1} x_2^2 - x_2^{-3}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

408. Εάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2x + 36 = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

ΠΡΟΣΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ X

§ 185. Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ὅτι τὸ x λαμβάνει πραγματικὰς τιμάς. "Αν αἱ ρίζαι αὐτοῦ p_1, p_2 είναι πραγματικαὶ καὶ δινοῖσι (<εστω δὲ ὅτι εἶναι $p_1, (p_2)$, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-p_1)(x-p_2).$$

α') Ας ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μικρότεραι τοῦ

ρ_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_2 , ἀρα $x < \rho_1, \rho_2$. Τότε τὰ $x - \rho_1, x - \rho_2$ είναι ἀρνητικά, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$, (ώς γινόμενον ἀρνητικῶν παραγόντων) είναι θετικόν, καὶ τὸ α $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ σῆμα τοῦ α .

β') "Εστω δὲ αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_2 , ἢ τοι $\rho_2 < x$, ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_1 . ἀρα $\rho_1 < x < \rho_2$.

Τότε τὰ $x - \rho_1$ καὶ $x - \rho_2$ είναι θετικά, ἐπίστης καὶ τὸ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ είναι θετικόν, τὸ δὲ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α .

γ') "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_1 , ἀλλὰ μικρότεραι τοῦ ρ_2 , δηλαδὴ ὅτι αὗται κείνται μεταξὺ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 , ἢ τοι $\rho_1 < x < \rho_2$.

Τότε τὸ μὲν $x - \rho_1$ είναι θετικόν, τὸ $x - \rho_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ είναι ἀρνητικόν (ώς γινόμενον δύο ἔτεροστήματον παραγόντων), ἀρα τὸ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

δ') "Αν αἱ ρίζαι ρ_1 , καὶ ρ_2 είναι ἵσαι ἢ μιγάδες ἀριθμοί ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α .

Διότι, ἀν μὲν είναι $\rho_1 = \rho_2$, τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$. Ἕτοι ἔχει τὸ σῆμα τοῦ α . "Αν δὲ αἱ ρίζαι είναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α .

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Οταν τὸ x λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , ἐνῶ διὰ τιμὴν τοῦ x κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

Α σ κή σ εις

409. Διὰ πολας πραγματικάς τιμάς τοῦ x τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικάς; ἀρνητικάς;

$$\begin{array}{lll} \alpha') 2x^2 + 16x + 24 & \beta') -2x^2 + 16x - 24 & \gamma') 2x^2 - 16x + 32 \\ \delta) 0,75x^2 - 6x + 1 & \epsilon') x^2 + x - 1 & \sigma') 2x^2 - 6x - 3 \\ 410. \alpha') -2x^2 - 16x - 32, & \beta') 2x^2 - 16x + 40, & \zeta') x^2 - 7x - 1, \\ \delta') -x^2 - 3x + 2. & & \gamma') -2x^2 + 16x - 40, \end{array}$$

ΘΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ) ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΡΙΖΑΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ

§ 186. Δοθέντος τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ἀριθμοῦ πραγματικοῦ ἔστω λ, ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς κα-

θεμίσαν τῶν (*ὑποτιθεμένων πραγματικῶν*) ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῇ $x = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἕάν τὸ $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , τότε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαί, ὁ δὲ λ περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐάν ὅμως τὸ $\alpha^2 + \beta\lambda + \gamma$, ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α , τότε ὁ λ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου, ἐστω ρ_1, ρ_2 (ἐνῶ ὑποτίθεται $\rho_1 < \rho_2$). Μένει νὰ εὔρωμεν πρότε ό λ εἶναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρ_1 ή μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης ρ_2 .

"Αν εἶναι $\lambda < \rho_1$, θὰ εἶναι $\lambda < \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἄρα καὶ κατὰ μείζονα λόγον $\lambda < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$, η $\lambda < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} = -\frac{\beta}{2\alpha}$. "Αν εἶναι $\lambda > \rho_2$, θὰ εἶναι καὶ

$\lambda > \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἄρα κατὰ μείζονα λόγον $\lambda > \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$, ητοι $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$.

'Αντιστρόφως δεικνύεται ὅτι, ἂν τὸ $\alpha^2 + \beta\lambda + \gamma$ εἶναι ὅμόσημον τοῦ α καὶ $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε εἶναι $\lambda < \rho_1$. Διότι ἂν ητο $\lambda > \rho_2$, ἐπρεπε νὰ εἶναι $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$. Καὶ ἂν εἶναι $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, θὰ εἶναι καὶ $\lambda > \rho_2$, διότι ἂν ητο $\lambda < \rho_1$, θὰ εἴχομεν $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$.

'Εκ τούτων ὀρίζεται ή θέσις τοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον $x^2 + 3x - 2$ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν τοῦ -1 π.χ. ὡς πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριώνυμου, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὖται.

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ $(-1)^2 + 3(-1) - 2$. Τοῦτο δίδει ἔξαγόμενον $1 - 2 - 3 = -4$, δηλαδὴ ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον. "Αρα ὁ -1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριώνυμου. Πράγματι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + 3x - 2 = 0$ εἶναι $\rho_1 = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$, $\rho_2 = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ η $\rho_1 = \frac{-3 - 4,12..}{2} = -7,12..$, $\rho_2 = -3,56..$, $\rho_3 = \frac{-3 + 4,12..}{2} = 0,56..$ εἶναι δὲ $-3,56.. < -1 < 0,56..$

"Εστω ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 1 ὡς πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὖται. 'Επειδὴ εἶναι $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$, δηλαδὴ ὁμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 καὶ ἐπειδὴ $1 > -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$, ὁ 1 θὰ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης. Πράγματι: $1 > 0,56$.

2ον. "Εστω τὸ τριώνυμον $-3x^2+2x+1$, καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0 ὡς πρὸς τὰ ρίζας του, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὔται.

Θέτομεν $x=0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εὑρίσκομεν $-3 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 1 = \frac{1}{2}$, ἥτοι ἔξαγόμενον ἐτερόσημον τοῦ $\alpha = -3$, συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. Ἀρα τὸ 0 περιέχεται μεταξύ τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου. Πράγματι, λύοντες τὴν ἔξισωσιν $-3x^2+2x+1=0$ εὑρίσκομεν $\rho_1 = -\frac{1}{3}$, $\rho_2 = 1$ καὶ εἶναι $\rho_1 = -\frac{1}{3} < \rho_2 = 1$. Διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον, ἀν ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ 2, ἔχομεν $-3 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1 = -12 + 6 + 1 = -5$, ἥτοι δομόσημον τοῦ $\alpha = -3$. Ἀρα τὸ 2 κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου. Εἶναι $\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$ καὶ $2 > \frac{1}{3}$, ἄρα τὸ 2 εἶναι μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου. Πράγματι εἶναι $\rho_2 = 1 < 2$.

Α σκήσεις

411. Τίς ἡ θέσις τῶν 1, 7, 5, -5 - 1 ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων:
 α') $x^2 + 3x - 4 = 0$, β') $2x^2 + 7x - 1 = 0$, γ') $x^2 - 4x + 3 = 0$.

412. Εύρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α') $\frac{3}{4}$, β') -1, γ') 0,5, δ') -0,25 ὡς πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριώνυμων:

$$\alpha') 2x^2 - 6x + 1, \quad \beta') -x^2 + x - 4, \quad \gamma') 7x^2 - 4x - 1,$$

$$\delta') \frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1, \quad \epsilon') 3x^2 + 6x - 4, \quad \sigma\tau') -x^2 - 7x - 2,$$

$$\zeta') \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} - 1, \quad \eta') 4x^2 - 7x + 1, \quad \theta') 0,5x^2 + 0,6x - 1.$$

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$
 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 187. "Εάν, ὅταν $x=\lambda_1$, καὶ $x=\lambda_2$ (ὅπου οἱ λ_1, λ_2 εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξύ των), τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ λαμβάνῃ τιμὰς ἐτεροσήμους, τότε μεταξύ τῶν λ_1 καὶ λ_2 περιέχεται μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (ἔχοντας ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, § 186), ἄρα πραγματική. Διότι ἔχομεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$, ἀν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

"Οταν $x=\lambda_1$, τὸ τριώνυμον τοῦτο γίνεται
 $\alpha \lambda_1^2 + \beta \lambda_1 + \gamma = \alpha(\lambda_1 - \rho_1)(\lambda_1 - \rho_2).$

"Οταν $\chi = \lambda_2$, γίνεται $\alpha\lambda_2^2 + \beta\lambda_2 + \gamma = \alpha(\lambda_2 - \rho_1)(\lambda_2 - \rho_2)$. "Αν λοιπόν τὰ ἔξαγόμενα αύτὰ είναι ἐτερόσημα, τὸ πηλίκον των $\frac{(\lambda_1 - \rho_1)(\lambda_1 - \rho_2)}{(\lambda_2 - \rho_1)(\lambda_2 - \rho_2)}$ είναι ἀρνητικόν. "Αν είναι ό παράγων $\frac{\lambda_1 - \rho_1}{\lambda_2 - \rho_1} < 0$, εἰς τῶν ὅρων τοῦ κλάσματος $\frac{\lambda_1 - \rho_1}{\lambda_2 - \rho_1}$ θὰ είναι ἀρνητικός καὶ δ ἄλλος θετικός. "Εστω λοιπόν π.χ. δ $\lambda_1 - \rho_1 < 0$, δτε $\lambda_2 - \rho_2 > 0$. Τότε θὰ ἔχωμεν $\lambda_1 < \rho_1, \lambda_2 > \rho_2$. Δηλαδὴ $\lambda_1 < \rho_1 < \lambda_2$. "Ητοι ἡ (πραγματική) ρίζα ρ_2 περιέχεται μεταξύ τῶν λ_1 καὶ λ_2 .

'Ομοίως ἔργαζόμεθα, ἀν ύποτεθῇ ὅτι είναι $\frac{\lambda_1 - \rho_2}{\lambda_2 - \rho_2} < 0$. Διότι, ἀν είναι π.χ. $\lambda_1 - \rho_2 < 0$, θὰ είναι $\lambda_2 - \rho_2 > 0$, ἀρα $\lambda_1 < \rho_2$ καὶ $\lambda_2 > \rho_2$, ἥτοι $\lambda_1 < \rho_2 < \lambda_2$, δηλαδὴ ἡ ρίζα ρ_1 περιέχεται μεταξύ τῶν λ_1, λ_2 .

'Επι τῆς ίδιοτητος αὐτῆς στηριζόμενοι, ἔργαζόμεθα ώς ἔξῆς διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς (πραγματικάς) ρίζας ἔξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἄν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς).

"Εστω ἡ ἔξισώσις $8\chi^2 - 2\chi - 3 = 0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ χ δύο ἀριθμούς, (πραγματικούς), ώστε τὰ ἔξαγόμενα, τὰ δποῖα θὰ εὔρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ χ εἰς τὸ $8\chi^2 - 2\chi - 3$ νὰ είναι ἐτερόσημα.

"Οταν $\chi = 0$ εύρισκομεν—3, δταν $\chi = 1$, εύρισκομεν 3.

'Επομένως μεταξύ 0 καὶ 1 περιέχεται μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξύ τοῦ 0 καὶ 1· δηλαδὴ θέτομεν $\chi = 0,5$, δτε εύρισκομεν $2 - 4 = -2$. Επομένως ἡ ρίζα περιέχεται μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ή μέση τιμὴ μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ 1 είναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν $\chi = 0,75$ εύρισκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτη τοῦ χ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. "Οταν $\chi = -1$ ἔχομεν $8 + 2 - 3 = 7$. "Αρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξύ 0 καὶ —1. (Προσεγγίσατε περισσότερον, ἢ εὐρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν δύοις καὶ εἰς ἔξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

Α σκήσεις

413. Εύρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικάς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (έὰν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν):
- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| α') $x^2 - 5x + 3 = 0$ | β') $3x^2 - 6x + 2 = 0$ | γ') $2x^2 + 3x - 8 = 0$ |
| δ') $x^2 - 3x^2 + 5x - 1 = 0$ | ε') $2x^2 + 6x - 5 = 0$ | στ') $x^3 + x - 1 = 0$ |
| ζ') $x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 3 = 0$ | η') $x^4 - 3x^3 - x + 1 = 0$ | |

ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 188. Πᾶσα ἀνισότητας τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς ἓνα ἄγνωστον, ἔστω τὸν χ , εἰναι ἐν γένει τῆς μορφῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$, ἢ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma < 0$, (ὅπου ὑποτίθεται ὅτι εἰναι $\alpha \neq 0$).

Ἡ δευτέρα μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἃν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων, ὅτε ἡ ἀνισότητας ἀντιστρέφεται. "Ωστε πᾶσα ἀνισότητας τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι εἰναι τῆς μορφῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$, ὅπου τὸ α δύναται νὰ εἰναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$ (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἃν παραστήσωμεν μὲ p_1 , p_2 τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (ἔστω $p_1 < p_2$), θὰ ἔχωμεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - p_1)(\chi - p_2)$. Ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ χ , διὰ τὰς ὅποιας τὸ $\alpha(\chi - p_1)(\chi - p_2)$ εἰναι θετικόν.

"Ἄν εἰναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ως γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ $\chi < p_1$, καὶ $\chi > p_2$. "Αρα αἱ τιμαὶ τοῦ χ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα, εἰναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, οἱ μικρότεροι τῆς μικροτέρας ρίζης p_1 καὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μεγαλυτέρας p_2 τοῦ τριωνύμου.

"Ἄν εἰναι $\alpha < 0$, τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ χ , αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν p_1 καὶ p_2 , τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - p_1)(\chi - p_2)$ ἔχει σῆμα ἀντίθετον τοῦ α , δηλαδὴ θετικόν. "Επομένως αἱ τιμαὶ τοῦ χ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) εἰναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξὺ p_1 καὶ p_2 .

"Ἄν αἱ ρίζαι p_1 , καὶ p_2 εἰναι ἴσαι, καὶ εἰναι τὸ $\alpha > 0$, τότε διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ , διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριωνύμου, τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - p_1)^2$ εἰναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἔκτὸς τῆς p_1 , ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

"Ἄν ὅμως εἰναι τὸ $\alpha < 0$, ἡ ἀνισότητας δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικὴν τοῦ χ . Διότι τότε εἰναι $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - p_1)^2$ καὶ ἀφοῦ τὸ α εἰναι ἀρνητικόν, τὸ $\alpha(\chi - p_1)^2$ εἰναι ἀρνητικὸν διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ , ἔκτὸς τῆς p_1 , δι' ἣν μηδενίζεται.

"Ἄν αἱ ρίζαι p_1, p_2 εἰναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότητας ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ μέν, ἀν εἰναι $\alpha > 0$, δι' οὐδεμίαν δέ, ἀν εἰναι $\alpha < 0$. Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμε-

νον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ητοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ.

*Εστω π.χ. ὅτι ζητεῖται νὰ λυθῇ ή ἀνισότης $\chi^2 - 2\chi + 8 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\chi^2 - 2\chi + 8$ εἰναι μιγάδες καὶ εἰναι τὸ $\alpha = 1 > 0$.

*Άρα η ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ.

*Εστω πρὸς λύσιν η ἀνισότης $\chi^2 - \chi - 6 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\chi^2 - \chi - 6$, εἰναι αἱ -2 καὶ 3 καὶ τὸ $\alpha = 1 > 0$.

*Ἐπομένως αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ χ, αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα εἰναι αἱ $\chi > 3$ καὶ $\chi < -2$.

§ 189. *Εστω ὅτι ἔχομεν π.χ. τὴν ἀνισότητα

$$\chi(\chi^2 - 3\chi + 2)(2\chi^2 + 7\chi + 3)(\chi^2 + \chi + 1) > 0 \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ $\chi^2 + \chi + 1$ ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἄρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι' οἵανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ. Ἐπομένως η δοθεῖσα ἀνισότης εἰναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην

$$\chi(\chi^2 - 3\chi + 2)(2\chi^2 + 7\chi + 3) > 0 \quad (2)$$

*Ο πρῶτος παράγων χ μηδενίζεται δταν $\chi = 0$, ὁ δεύτερος $\chi^2 - 3\chi + 2$, ὅταν $\chi = 1$, $\chi = 2$ καὶ ὁ τρίτος παράγων $2\chi^2 + 7\chi + 3$, δταν

$$\chi = -\frac{1}{2}, \chi = -3.$$

Αἱ πέντε αὐταὶ τιμαὶ τοποθετούμεναι κατὰ σειρὰν μεγέθους εἰναι

$$-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2.$$

α') "Οταν $\chi < -3$, ὁ πρῶτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἰναι ἀρνητικός, ὁ $(\chi^2 - 3\chi + 2)$ θὰ ἔχῃ τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ^2 , ὅταν $\chi < 1$, ἐπομένως καὶ ὅταν $\chi < -3 < 1$, τὸ $\chi^2 - 3\chi + 2$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον θετικόν. Όμοιως ὁ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) ὁ $2\chi^2 + 7\chi + 3$ ὅταν $\chi < -3$, θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ^2 , ητοι θετικόν. Οθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἰναι ἀρνητικόν.

β') "Οταν εἰναι $-3 < \chi < -\frac{1}{2}$, ὁ πρῶτος παράγων εἰναι ἀρνητικός, ὁ δεύτερος θετικός (διότι τὸ χ ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του) καὶ ὁ τρίτος εἰναι ἀρνητικός (διότι ὁ χ ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἰναι θετικόν.

γ') "Όταν είναι $-\frac{1}{2} < \chi < 0$, ό πρώτος παράγων είναι άρνητικός, οι άλλοι δύο θετικοί καὶ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν άρνητικόν.

δ') "Όταν $0 < \chi < 1$, ό πρώτος παράγων είναι θετικός, ό δεύτερος θετικός καὶ ό τρίτος θετικός, ἄρα τὸ γινόμενόν των είναι θετικόν.

ε') "Όταν ληφθῇ $1 < \chi < 2$, ό πρώτος καὶ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) είναι θετικοί, ό δεύτερος άρνητικός, ἄρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων άρνητικόν.

στ') Τέλος ἂν ληφθῇ $\chi > 2$, οἱ τρεῖς παράγοντες τῆς (2) είναι θετικοί καὶ τὸ γινόμενον είναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ἡ δοθεῖσα ἀνισότητς ἐπαληθεύεται, ὅταν $-3 < \chi < -\frac{1}{2}$ ή ὅταν $0 < \chi < 1$, ή ὅταν $\chi > 2$.

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A.B.\Gamma > 0$, ὅπου A, B, Γ παριστάνουν πολυώνυμα ως πρὸς χ , πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρώτον διὰ τίνας τιμάς τοῦ χ ἔκαστον τῶν A, B, Γ γίνεται θετικόν καὶ διὰ τίνας γίνεται άρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἔκαστου τῶν A, B, Γ .

Ἀκολούθως ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ χ κρατοῦμεν ως λύσεις τῆς ἀνισότητος ἑκείνας, διὰ τὰς ὃποιας τὸ γινόμενον $A.B.\Gamma$ γίνεται θετικόν.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότητος $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$, ἢ τὴν $(x-3)(x-1) + (x-4)(x-1) - (x-2)(x-3) > 0$, καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων ὅρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ x^2-4x+1 είναι $2 \pm \sqrt{3}$, αἱ δὲ τοῦ παρανομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες $\chi=1$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος, εύρισκομεν ἔξαγόμενον $-2 < 0$.

Ἄρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ρίζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ.

Θέτομεν $\chi=3$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εύρισκομεν $9-12+1=-2 < 0$. Ἅρα ἡ ρίζα 3 τοῦ παρανομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ρίζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ.

Οὖτως ἔχομεν $2-\sqrt{3} < \chi < 2+\sqrt{3}$.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι, ὅταν είναι $\chi < 2-\sqrt{3}$, ό ἀριθμητὴς

καὶ δὲ παρανομαστής τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἶναι θετικοί. Ἐπίσης, δτὶ δταν $1 < x^2 < 3$ καὶ οἱ δύο ὅροι εἶναι ἀρνητικοί, ἄρα τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - 4x + 1}{(x-3)(x-1)}$ εἶναι θετικόν. Ἐπίσης δταν εἶναι $x^2 + \sqrt{3}$ οἱ δύο ὅροι εἶναι θετικοί, ἄρα ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται.

§ 190. "Αν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν Ισοδύναμον τῆς ἀνισότητας $A \cdot B > 0$, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἀνισα ἐπὶ B^2 , ὅτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$, η $A \cdot B > 0$, τὴν δτοίαν ἔξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔξετάζωμεν χωριστὰ πότε εἶναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἶναι $B > 0$, καὶ $B < 0$, καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἕκεινας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς δτοίας τὸ $\frac{A}{B}$ εἶναι θετικόν, ὡς εἰργάσθημεν εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα.

Α σκήσεις

*Ο μὰς πρώτη. 414. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες:

$$\alpha) x^2 + 3x - 4 > 0 \quad \beta) x^2 + 3x - 6 > 0 \quad \gamma) \frac{x^2}{2} - \frac{3x}{4} < -2.$$

415. Εὔρετε τὰς τιμὰς τοῦ x , τὰς ἐπαληθευόντας τὰς δύο ἀνισότητας:

$$\alpha') x^2 - 12x + 32 > 0 \text{ καὶ } x^2 - 13x + 22 < 0. \quad \beta') x^2 - 3x + 2 > 0 \text{ καὶ } 4x^2 + 5x + 1 < 0.$$

416. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες:

$$\alpha') \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1 \quad \beta') \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 2} > 0 \quad \gamma') 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

*Ο μὰς δευτέρα. 417. Νὰ λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἀν εἶναι $\alpha < \beta < \delta$: $\alpha') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0 \quad \beta') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) < 0$.

418. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες:

$$\alpha') 4x^3 - 10x^2 + 18x < 0 \quad \beta') 3x^3 - 5x^2 + 2x > 0 \quad \gamma') x^3 - x^2 + 4x > 0.$$

419. Μεταξύ τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ περιέχεται δὲ μ, ίνα ἡ ἔξισωσις $μx^3 + (\mu-1)x + 2\mu = 8$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς; μιγάδας;

420. Ποιάν τιμήν πρέπει νὰ ἔχῃ ὁ λ , ίνα ἡ $x^3 + (2\lambda + 1)x - 19$ ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμήν τοῦ x :

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

ΔΙΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 191. α') "Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον $7x^2 - 5x + 6$.

"Αν παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ ψ, θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν

$$\psi = 7x^2 - 5x + 6 \tag{1}$$

"Αν τὸ χ ἀντικαστήσωμεν μὲν μίαν τιμὴν πραγματικὴν π.χ. μὲν $\chi=3$, τὸ τριώνυμον λαμβάνει τὴν τιμὴν $7.3^{\circ}-5.3+6$ (2)

"Αν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ χ τὴν τιμὴν $3+\epsilon$, δῆπου τὸ ε παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικήν, θὰ ἔχωμεν ὡς τιμὴν τοῦ ψ τὴν $\psi=7(3+\epsilon)^{\circ}-5(3+\epsilon)+6=7(3^{\circ}+2.3\epsilon+\epsilon^{\circ})-5.3-5\epsilon+6=$
 $(7.3^{\circ}-5.3+6)+7.2.3.\epsilon+7\epsilon^{\circ}-5\epsilon$ (3)

Ἐάν δὲ τὸ τιμὴν τιμὴν αὔτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προηγουμένην τιμὴν αύτοῦ (2), εύρισκομεν διαφορὰν τὴν

$$7(3+\epsilon)^{\circ}-5(3+\epsilon)+6-7.3^{\circ}+5.3-6=7.2.3.\epsilon+7\epsilon^{\circ}-5\epsilon \quad (4)$$

"Αν τώρα ύποθέσωμεν ότι τὸ ε εἶναι ποσότης δύον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὡς δύον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν ὅρων τῆς περιέχει τὸ ε, τὸ δῆποιον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν δύον θέλομεν (ἀπολύτως). Παρατηροῦμεν λοιπὸν ότι, εἰς ἐλαχίστην (ἀπολύτως) μεταβολὴν τῆς τιμῆς 3 τοῦ χ ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως (1).

Διὰ τούτο λέγομεν ότι:

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ὡς πρὸς χ ἢ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ διὰ τὴν τιμὴν τοῦ χ = 3.

'Αλλ' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὴν (1), εύρισκομεν ότι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

'Ομοίως εύρισκομεν ότι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha\chi^{\circ}+\beta\chi+\gamma$ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ.

Καθ' ὅμοιον τρόπον διέζημεν τὴν συνέχειαν οἰανδήποτε συνάρτησεως τοῦ χ. "Αν δὲ συνάρτησις τις δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τινα τιμὴν τοῦ χ λέγεται ἀσυνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

"Εκ τούτων ἔπειται ότι, ὅταν τὸ χ μεταβάλλεται ἀπό τίνος πραγματικῆς τιμῆς λ εἰς ἄλλην μ, λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμάς, τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν λ καὶ μ, τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπό τῆς τιμῆς $\alpha\lambda^{\circ}+\beta\lambda+\gamma$ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha\mu^{\circ}+\beta\mu+\gamma$, λαμβάνον τιμάς ἐν συνεχείᾳ.

β') 'Εάν μεταβλητή τις χ λαμβάνῃ ἀπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ δῆποιαι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν (δύονδήποτε μεγάλον), τότε ότι λέγομεν τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἀπειρον (+∞) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲν χ → ∞. 'Εάν δ' αἱ τιμοὶ αὐτῆς ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρ-

νητικοῦ, όσονδήποτε μικροῦ, λέγομεν ότι ή x τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον ($-\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲν $x \rightarrow -\infty$.

Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου $(\alpha \neq 0)$. Θέλομεν νὰ εὔρωμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, όταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$, λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξης.

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha \left(x^2 + \frac{\beta x}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right] = \\ &= \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ότι, ἂν μὲν είναι $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τῆς ποσότητος, ἡ ὁποία είναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἂν δὲ είναι $\alpha < 0$, θὰ ἔχῃ τὸ ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1) Ἐστω ότι είναι τὸ $\alpha > 0$. Ὁταν τὸ $x \rightarrow -\infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 \rightarrow \infty$, ἐάν δ' ἀπὸ αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ ὁ ὠρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορά, ἡ ὁποία τείνει εἰς τὸ $\rightarrow +\infty$.

"Ωστε δταν $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $+ \infty$.

Ἐὰν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ $-\infty$, λαμβάνον τιμὰς μικροτέρας τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ είναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$ είναι θετικόν, καὶ ἐλαττούται συνεχῶς.

"Οταν τὸ x γίνη $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \cdot \alpha$. Ὁταν τὸ x αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ συνεχῶς, τείνον εἰς τὸ $+\infty$, ἡ ποσότης $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ είναι θετική, καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0, τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

"Ἄρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριώνυμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \cdot \alpha$, τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

2) Ἐστω ότι είναι τὸ $\alpha < 0$. Ὁταν τὸ $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $-\infty$, διότι τὸ μὲν $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$ τείνει εἰς τὸ $+\infty$, ἀλλὰ τὸ γινόμενον $\alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 \rightarrow -\infty$, ἐπειδὴ είναι $\alpha < 0$.

"Οταν τὸ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ τριώνυμον γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \cdot \alpha$.

"Όταν τὸ $\chi \rightarrow +\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ $-\infty$, ἐνεκα τοῦ ὅτι εἶναι $\alpha < 0$. "Ητοι, ἐνῶ εἶναι ὅταν τὸ $\alpha > 0$ καὶ μεταβάλλεται τὸ χ συνεχῶς ἀπὸ $-\infty \dots -\frac{\beta}{2\alpha} \dots +\infty$, τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἔπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ $+\infty$, ὅταν εἶναι τὸ $\alpha < 0$, διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ χ , τὸ τριώνυμον αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$, γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι τοῦ $-\infty$.

γ') "Όταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὁποίας λαμβάνει μεταβλητή ποσότης, εἶναι μεγαλυτέρα πασῶν τῶν ἄλλων πλησίον τιμῶν αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι αὐτὴ εἶναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, ἐάν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἴναι μικροτέρα τῶν ἄλλων τιμῶν αὐτῆς, καλούμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς.

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

"Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha > 0$ τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ ἐλαχίστη τιμὴ του $\eta = -\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

"Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha < 0$, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι δὲ ἡ μεγίστη τιμὴ του $\eta = -\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

"Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον $3\chi^2 - 6\chi + 7$. Τὸ $\alpha = 3 > 0$. ἀρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$.

Θέτοντες $\chi = 1$ εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

Α σκήσεις

421. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ χ εύρισκεται τοῦτο:

$$\alpha') -\chi^2 + 4\chi + 3$$

$$\beta') 19\chi^2 - 7\chi + 3$$

$$\gamma') \chi^2 - 7\chi - 13$$

$$\delta') 15\chi^2 + \chi - 7$$

$$\epsilon') -\chi^2 + 3\chi - 6$$

$$\sigma\tau') 9,5\chi^2 - 0,25\chi - 2$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\phi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$

§ 192. "Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ (ὅπου εἶναι $\alpha \neq 0$). Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ, θέτομεν

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

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ύποθέτοντες ὅτι ἔκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ παριστάνεται μὲν ἐν σημεῖον, ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ , ὡς πρὸς ἀξόνας ὁρθογωνίους x' O x καὶ ψ' O ψ .

1) "Οταν εἰναι τὸ α>0.

Γνωρίζομεν ὅτι, ὅταν τὸ x αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ — ∞ μέχρι $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ + ∞ μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲν μίαν καμπύλην γραμμήν, τῆς ὅποιας ἔκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν x καὶ ψ τῆς ἔξισώσεως (1). "Ητοι ἡ ἐν λόγῳ γραμμή θὰ ἔχῃ ἔνα κλάδον συνεχῆ (ἄνευ διακοπῆς τινος), ὁ ὅποιος θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ∞ σημείον, τὸ ὅποιον κείται εἰς τὴν γωνίαν ψ' O x' καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον (μὲν τετμημένην $x \rightarrow -\infty$ καὶ τεταγμένην $\psi \rightarrow +\infty$), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἄνω ἢ κάτω τῆς Ox), ὅπερ ἔχει τετμημένην $-\frac{\beta}{2\alpha}$ τεταγμένην δὲ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 16).

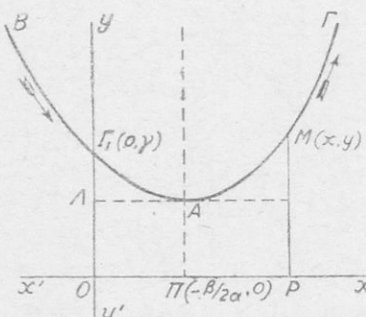
"Οταν τὸ x ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αὔξανεται συνεχῶς, τείνον εἰς τὸ + ∞ , ἡ ἔξισωσις (1) λέγομεν ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, δ ὅποιος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ ὅποιον κείται εἰς τὴν γωνίαν $\chi\psi$, μὲν τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ + ∞ .

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι ἡ ἔξισωσις (1), ὅταν τὸ α εἶναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην $BAΓ$ (σχ. 16).

2) "Οταν εἰναι τὸ α<0.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅταν τὸ x αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ — ∞ μέχρι τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ — ∞ μέχρι τοῦ

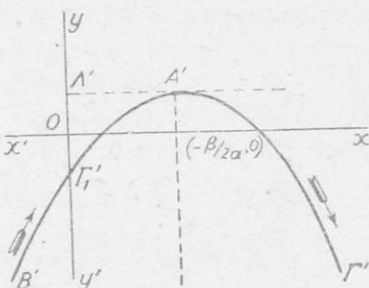
$$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}.$$



Σχ. 16

Έπομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ή ἔξισωσις (1) παριστάνει ἕνα συνεχῆ κλάδον, ό διποιος ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημείον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν χ' Οψ', τοῦ διποίου ή τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ $-\infty$, καταλήγει δὲ εἰς τὸ σημεῖον Α' (ἄνω ή κάτω τῆς Οχ), τοῦ διποίου ή μὲν τετμημένη ἰσοῦται μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή δὲ τεταγμένη μὲ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 17).

"Θταν τὸ χ αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ τριώνυμον, ἄρα καὶ τὸ ψ, ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέχρι τοῦ $-\infty$, καὶ ή ἔξισωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγομεν, ὅτι παριστάνει συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, ό διποιος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Α' καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημείον, πολὺ μεμακρυσμένον, κείμενον εἰς τὴν γωνίαν χοψ' μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνοντας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17).



Σχ. 17

θέσωμεν $\chi=0$ εἰς τὴν (1), εύρισκομεν $\psi=\gamma$. "Ωστε ή καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα ψ' οψ εἰς τὸ σημεῖον Γ , ή τὸ Γ , ἔχον τεταγμένην ίσην μὲ γ .

"Ἄν ρ_1, ρ_2 είναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτὸ $\chi=\rho_1$, ή $\chi=\rho_2$, ἔχομεν $\psi=0$.

"Ἐκ τούτου ἐπεταί ὅτι ή καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα, τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . "Ἄν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 είναι φανταστικοὶ ή μιγάδες ἀριθμοί, ή καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ .

"Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν σημεῖα τῆς καμπύλης, θέτοντες $\chi=1, 2, 3, \dots$ ὅτε εύρισκομεν $\psi=\alpha+\beta+\gamma$, $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$, $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$

Οὕτω εύρισκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης

$$(1, \alpha+\beta+\gamma), (2, 4\alpha+2\beta+\gamma), (3, 9\alpha+3\beta+\gamma), \dots$$

"Ἐπίσης θέτομεν $\chi=-1, -2, -3$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα

τῆς καμπύλης. Άν θέλωμεν, θέτομεν χ ἵσον μὲ ἄλλας τιμάς π.χ. $x = \pm 0,1, \pm 0,2, \dots, x = \pm 2,1, \pm 2,2, \dots$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεία τῆς καμπύλης.

§ 193. Παρατήρησις. Ή καμπύλη, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις (1), καλεῖται **παραβολή**, τῆς ὅποιας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

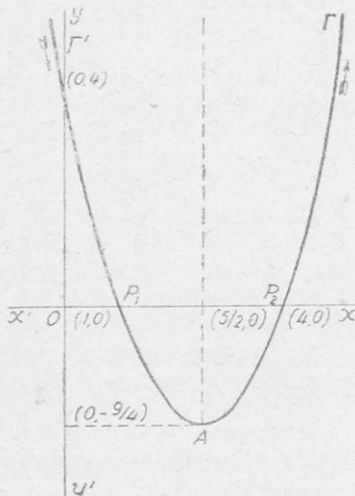
"Εφαρμογή. "Εστω τὸ τριώνυμον $\psi = x^2 - 5x + 4$. "Εχομεν $\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}$.

"Οταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὕτω ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον Γ'Α, ἀρχόμενον ἀπὸ σημείον μὲτετημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $-\infty$ καὶ $+\infty$, καὶ φθάνει εἰς τὸ σημείον $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ (σχ. 18).

"Οταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{5}{2}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ δὲ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{9}{4}$ μέχρι τοῦ $+\infty$. Ή καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον ΑΓ, δ ὅποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἀπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ ὅποιον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

"Οταν $x = 0$ τὸ ψ εἶναι ἵσον μὲ 4. "Άρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\Gamma'(0,4)$. Ή καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα $(1,0)$ καὶ $(4,0)$, ἐπειδὴ εἶναι $\rho_1 = 1$ καὶ $\rho_2 = 4$.

Διὰ νὰ εὔρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ.



Σχ. 18

$\chi=2$ και εύρισκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $\chi=-2$, δτε $\psi=4+10+4=18$
 $\chi=3$, δτε $\psi=9-15+4=-2$, $\chi=-3$, δτε $\psi=9+15+4=28$.

Ούτω εχομεν ως σημεία τής καμπύλης τά

$$(2, -2), (-2, 18), (3, -2), (-3, 28).$$

Παρατήρησις. Η εύρεσις τῶν σημείων εἰς τὰ δποῖα ἡ ύπὸ τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ παριστανομένη γραμμή τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ , θά δρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας τῶν. Ἀλλ' αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ τριώνυμου $\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Η εύρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν, δηλαδὴ δταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ καὶ εύρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν χ , λέγεται γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma=0$.

Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη. 422. Νὰ ἔξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους:

$$\alpha') \quad \psi=\chi^2-\chi-3,$$

$$\beta') \quad \psi=3\chi^2-7\chi+3,$$

$$\gamma') \quad \psi=2\chi+\frac{\chi^2}{4},$$

$$\delta') \quad \psi=-\frac{3}{4}\chi^2+\frac{2}{5}\chi-1.$$

$$423. \text{Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἔξισωσις } \chi^2-7\chi+11=0 \text{ (θέσατε } \psi=\chi^2-7\chi+11).$$

Ο μάς δευτέρα. 424. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμή, τὴν δποῖαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις $\chi^2+\psi^2=25$ εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

425. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi=\chi^2$, $\chi=\psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδήν.

426. Εύρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi=\chi^2$ καὶ $\chi=-\psi^2$.

427. Εύρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τῶν $\psi=\chi^2$ καὶ $\psi=8\chi^2$ καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ των.

428. Εύρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους $\chi^2+\psi^2=100$ καὶ $\chi+\psi=5$.

$$\text{ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ } \phi = \frac{\alpha\chi+\beta}{\gamma\chi+\delta}$$

$$\S \ 194. \text{Έστω πρῶτον ἡ } \psi=\frac{1}{\chi} \tag{1}$$

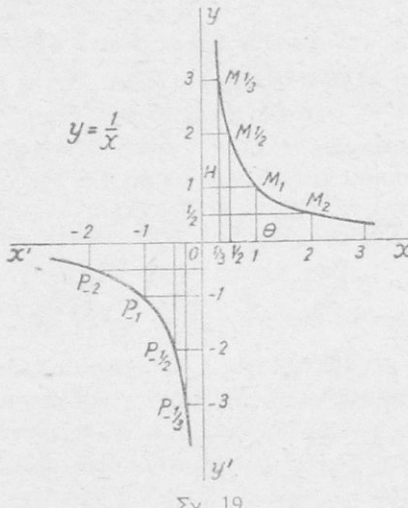
Θέτομεν εἰς τὴν (1) $\chi=1, 2, 3, 4, \dots$ καὶ εύρισκομεν $\psi=1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

Λαμβάνομεν ἄξονας ὀρθογωνίους $\chi'\Omega\chi, \psi'\Omega\psi$, (σχ. 19) τὰ εύθυγραμμα τμήματα $\Omega\Theta, \Omega\mathcal{H}$ ἐπὶ τῶν $\Omega\chi$ καὶ $\Omega\psi$ παριστάνοντα τὸ

+1 ἐπὶ ἑκάστου ἀξονος. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὰ σημεῖα, τὰ δόποια ἔχουν συντεταγμένας $(1,1)$, $(2, \frac{1}{2})$, $(3, \frac{1}{3})$, $(4, \frac{1}{4})$, ... ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$ (σχ. 19).

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ χ λαμβάνη τιμὰς θετικὰς αὐξανομένας, τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαττουμένας, ὅταν δὲ τὸ $\chi \rightarrow +\infty$ τὸ $\psi \rightarrow 0$. Τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας ($\chi \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ ἀξονος Οχ, ἀλλ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο.

Θέτομεν τώρα εἰς τὴν (1) $\chi = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ καὶ εύρισκομεν $\psi = 2, 3, 4, \dots$ ἀκολούθως δ' εύρισκομεν τὰ σημεῖα μὲν συντεταγμένας $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3), (\frac{1}{4}, 4), \dots$ ἔστωσαν δ' αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots$



Σχ. 19

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ χ λαμβάνη τιμὰς θετικὰς ἐλαττουμένας καὶ τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς ἀλλ' αὐξανομένας, ὅταν δὲ $\chi \rightarrow 0$, τὸ $\psi \rightarrow +\infty$. Τὸ σημεῖον μὲν συντεταγμένας ($\chi \rightarrow 0, \psi \rightarrow \infty$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ ἀξονος Οψ, ἀλλ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο.

Θέτοντες εἰς τὴν (1) $\chi = \alpha > 0$ εύρισκομεν $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$. Ή ἔξισωσις (1) λέγομεν ὅτι παριστάνει μίαν γραμμήν, διερχομένην ἀπὸ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots, M$ ($\chi \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 0$) καθὼς καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots, M'$ ($\chi \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty$) καὶ ἔχει τὸ σχ. 19.

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $\chi = -1, -2, -3, \dots, \chi \rightarrow -\infty$ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\psi = -1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμάς).

Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}\left(-2, -\frac{1}{2}\right), P_{-3}\left(-3, -\frac{1}{3}\right), \dots, P(\chi \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0)$.

κείνται δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῶ τὸ σημεῖον ($\chi \rightarrow -\infty$, $\psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ οχ'.

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $\chi = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \chi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς) ὅτε εὑρίσκομεν $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$. Τὰ σημεῖα $P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, P_{-\frac{1}{4}}, \dots, P(\chi \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ κείνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1).

Οὕτω λοιπὸν λέγομεν ὅτι ἡ γραμμὴ τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1) ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται *κλάδοι τῆς γραμμῆς*, τὸ ἐν τῶν ὅποιών κείται ἐντὸς τῆς γωνίας χΟψ, ἐπὶ τοῦ ὅποιού κείνται καὶ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$ καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας ψ'Οψ', ἐπὶ τοῦ ὅποιού κείνται καὶ τὰ σημεῖα

$$P_{-1}, P_{-2}, \dots, P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, \dots$$

εἶναι δὲ διὰ $\chi = \alpha < 0$ τὸ $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$.

Οἱ ἄξων τῶν χ καλεῖται *ἀσύμπτωτος* τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1), ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ $\chi \rightarrow \infty$, τὸ σημεῖον αὐτὸ τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ οχ, καθὼς ἐπίσης ὅταν $\chi \rightarrow -\infty$, τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ οψ'.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν ψ λέγεται *ἀσύμπτωτος τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς*. Καλεῖται δὲ οὕτω ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow 0$ (ἐκ θετικῶν τιμῶν) καὶ τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ οψ, καὶ ὅταν σημείου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ οψ'.

Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι ἡ (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ ὅποιοι θεωροῦνται ως ἐν ὅλον, ως μία γραμμὴ, ἡ ὅποια καλεῖται *ὑπερβολή*, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἶναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς καὶ λέγονται *ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς* αὐτῆς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὑρίσκομεν τὴν παράστασιν π.χ. τῆς $\psi = \frac{2}{x}$, τῆς $\psi = -\frac{2}{x}$, καὶ ἐν γένει τῆς $\psi = \frac{\beta}{x}$ ὅπου $\beta > 0$ ή $\beta < 0$, καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τοιαύτης ἔξισώσεως *ὑπερβολή*, ἡ ὅποια ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Α σκήσεις

429. Εύρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = -\frac{1}{x}$$

$$\beta') \psi = \frac{2}{x}$$

$$\gamma') \psi = -\frac{2}{x}$$

$$\delta') \psi = \frac{3}{x}$$

$$\epsilon') \psi = -\frac{3}{x}$$

$$\sigma\tau') x\psi = 10.$$

430. Όμοιως τῶν:

$$\alpha') x = \frac{1}{\psi} \quad \beta') x = -\frac{1}{\psi} \quad \gamma') x = \frac{2}{\psi} \quad \delta') x = -\frac{5}{\psi} \quad \epsilon') x\psi = -4.$$

§ 195. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{x+1}{x-1}$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς $\psi(x-1) = (x+1)$ ἢ $x-\psi\psi-x-1=0$.

Θέτομεν εἰς αὐτὴν $x=x_1+\alpha$, $\psi=\psi_1+\beta$, διόπου τὰ α καὶ β δὲν ἔχουν ὄρισθη καὶ εὐρίσκομεν $(x_1+\alpha)(\psi_1+\beta) - (\psi_1+\beta) - (x_1+\alpha) - 1 = 0$.

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + (\beta-1)x_1 + (\alpha-1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α, β οὕτως ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ ὅρους περιέχοντας μόνον τὸν x_1 , ἢ ψ_1 , καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν $(\beta-1)$ τοῦ x_1 , καὶ τὸν $(\alpha-1)$ τοῦ ψ_1 ἔκαστον ἵσον μὲν 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha-1=0$, $\beta-1=0$ καὶ εὐρίσκομεν $\alpha=1$, $\beta=1$.

Τοιουτοτρόπως ἡ (2) γίνεται $x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0$ (3)

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

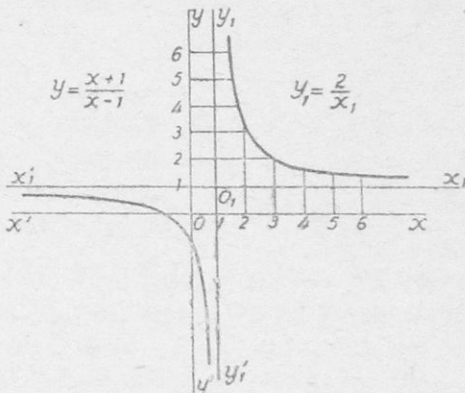
Ἐστωσαν $x'Οx$, $\psi'Οψ$ οἱ ἀξονες τῶν συντεταγμένων. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲν συντεταγμένας (1,1), ἐστω τοῦτο 0,(1,1). Διὰ τοῦ 0, φέρομεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἀξονας, ἐστω τὰς $x', ο, x_1$, (π αράλληλον τοῦ ἀξονος $x'Οx$) καὶ $\psi', ο, \psi_1$, (π αράλληλον τοῦ ἀξονος $\psi'Οψ$) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν δὲ τὴν ἔξισωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1}. \quad (5)$$

Ἐάν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἀξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι $x_1Οx$, $\psi_1Οψ$, καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἀξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὐτὴ παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τῆς τοὺς ἀξονας αὐτοὺς $x_1Οx$, $\psi_1Οψ$. Ἀλλ' ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ἴδια καὶ ἀν ἔχωμεν ἀξονας τοὺς $x'Οx$, $\psi'Οψ$.

Έπομένως ή άνωτέρω ἔξισωσις (1) παριστάνει ύπερβολήν μὲ άσυμπτώτους τοὺς νέους ἀξονας x', O, x_1 , ψ', O, ψ_1 . Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἀξονος x', O, x_1 , ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς



Σχ. 20

ἀξονας χοψ ἵστην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἀξων x', O, x_1 , ἔχει ἔξισωσιν $\psi=1$, ὡς πρὸς τοὺς ἀξονας $x' O x$, $x O \psi$. Ἐπίσης ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἀξονος ψ, O, ψ' , ἔχει τετμημένην $x=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἀξόνων.

§ 196. Εστω τώρα ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ (1), ἀναφερομένην πρὸς ἀξονας δρθιογωνίους $x O \psi$.

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$, θὰ εὕρωμεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ὑπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha \delta}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma}$.

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}$$

$$\text{Ἔτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἔξης: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

Θέτομεν τώρα $\chi + \frac{\delta}{\gamma} = \chi_1$ και $\psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1$, ήτοι $\chi = \chi_1 - \frac{\delta}{\gamma}$, $\psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}$. Ούτω ἀντί τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἔχομεν τὴν $\psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \cdot \chi_1}$ ή $\chi_1 \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2}$ (2) ή $\chi_1 \psi_1 = v_1$, ἀν τεθῆ $\frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = v_1$.

Ἐνρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$, ἐστω τοῦτο $0, (-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$ καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας $X', O, \chi_1, \psi', O, \psi_1$ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων $X', O, \chi_1, \psi', O, \psi_1$.

Ούτω ἡ $\psi_1 = \frac{v_1}{\chi_1}$ ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτῆς ἄξονας $X', O, \chi_1, \psi', O, \psi_1$ παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ δόσυμπτώτους τοὺς ἄξονας αὐτούς. Ἡ δοθείσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικούς X', O, χ, ψ παριστάνει τὴν ὑπερβολὴν μὲ δόσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας, ήτοι τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικούς ἄξονας $\chi = -\frac{\delta}{\gamma}, \psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἴναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισώσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ή ὅποια παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν χ , τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$.

*Αν εἴναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta} \chi + \frac{\beta}{\delta}$ δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta} \chi + \frac{\beta}{\delta}$, ή ὅποια παριστάνει εὐθεῖαν, τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$, τὸν δὲ ἄξονα τῶν ψ , εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\beta}{\delta})$.

Παράδειγμα. *Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3\chi - 5}{6\chi + 7}$ ὡς πρὸς ἄξονας δρθιογωνίους.

*Έχομεν $\alpha = 3, \beta = -5, \gamma = 6, \delta = 7$.

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = -\frac{30 \pm 21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}$$

*Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισώσιν $\chi \cdot \psi = -\frac{17}{12}$ ὡς πρὸς νέους ἄξονας χ, ψ . Ἡ ἀρχὴ τῶν νέων ἄξόνων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς

ἀρχικούς ἄξονας $\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις παριστάνει ύπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἵ διποῖοι ἄγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον 0, $\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$ παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

Α σκήσεις

431. Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = \frac{2x-1}{2x+1} \quad \beta') \psi = \frac{2x-3}{4x+1} \quad \gamma') x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1} \quad \delta') x = \frac{2}{\psi+4}$$

$$\epsilon') x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1} \quad \sigma') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI.

Ορισμὸς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ μὲν ἐνα ἀγνωστον
 $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$.

Ρίζαι ἔξισώσεως β' βαθμοῦ σύμμετροι, ἀσύμμετροι, μιγαδικαὶ (συζυγεῖς).

Ίδιότης τῶν ἔξισώσεων $A=B$ καὶ $A^*=B^*$ (αὗτη ἔχει τὰς ρίζας τῶν $A=\pm B$).

Λύσεις τῆς α') $\alpha\chi^2 + \beta = 0$, αἱ $x = \pm \sqrt{-\frac{\beta}{\alpha}}$, β') τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$,

αἱ $x = 0, x = -\beta:\alpha$, γ') τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, αἱ $x = (-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}) : 2\alpha$.

Ἐξισώσεις λυόμεναι μὲν βοηθητικοὺς ἀγνώστους.

Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, πραγματικαὶ ἀνισοὶ ἢ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ἵσται, ἢ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, μιγαδικαὶ, ἢ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Σχέσεις συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, $\rho_1 + \rho_2 = -\beta:\alpha$, $\rho_1 \cdot \rho_2 = \gamma:\alpha$, ὅταν $\alpha\gamma < 0$, ἡ μία ρίζα τείνει εἰς τὸ $\pm \infty$, ἢ $\beta \neq 0$, $\beta < 0$ ἢ $\beta > 0$, ἡ ἄλλη ρίζα $= -\frac{\gamma}{\beta}$.

Πρόσημον τῶν ριζῶν τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, ἢ $\alpha\gamma > 0$ τότε $\rho_1 \cdot \rho_2 > 0$, θετικαὶ μὲν ἢ $-\alpha\beta > 0$, ἀρνητικαὶ δὲ ἢ $-\alpha\beta < 0$. Ἀν $\gamma = 0$ ἡ μία τῶν ρ_1, ρ_2 εἶναι 0, ἡ ἄλλη $= -\beta:\alpha$. Ἀν $\alpha\gamma < 0$ τότε $\rho_1, \rho_2 < 0$ καὶ ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἡ θετικὴ ἢ $-\alpha\beta > 0$, ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἡ ἀρνητικὴ ἢ $-\alpha\beta < 0$.

Τροπὴ τριωνύμου ὡς πρὸς χ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - p_1)(x - p_2)$, p_1, p_2 αἱ ρίζαι, ($p_1 \neq p_2$). ἂν $p_1 = p_2$ τότε $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - p_1)^2$, ἀν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha[(x - \gamma)^2 + \delta^2]$, $p_1, p_2 = \gamma \pm \delta i$.

Εῦρεσις τριωνύμου ἐκ τῶν ρίζῶν του p_1, p_2 . Εἶναι τὸ $(x - p_1)(x - p_2)k$, καὶ σταθερόν.

Σῆμα τοῦ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x . "Αν $p_1 < p_2$, τὸ ψ ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , δταν $x(p_1 < p_2, \text{ ή } x > p_2) > p_1$. Τὸ ψ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , ἀν $p_1 < x < p_2$.

Θέσις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας p_1, p_2 ($p_1 < p_2$) τοῦ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

"Αν $(\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma) \alpha > 0$ α' ἐὰν $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε $\lambda(p_1, \beta') < \lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$ τότε $\lambda > p_2$.

"Αν $(\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma) \alpha < 0$, τότε $p_1 < \lambda < p_2$.

Εῦρεσις μὲ προσέγγισιν πραγματικῆς ρίζης μιᾶς ἔξισώσεως. Θέτομεν π.χ. $x = \lambda_1, \lambda_2$ ὥστε $(\alpha \lambda_1^2 + \beta \lambda_1 + \gamma)(\alpha \lambda_2^2 + \beta \lambda_2 + \gamma) < 0$, δτε μεταξὺ λ_1, λ_2 ὑπάρχει ρίζα πραγματικὴ τοῦ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

Δύσις ἀνισότητος $\beta' \beta$ βαθμοῦ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$, ($\alpha \neq 0$), μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῆς μορφῆς $\alpha(x - p_1)(x - p_2) > 0$.

Δύσις τῆς ἀνισότητος $A:B > 0$ (τὰ A, B πολυώνυμα ἐν γένει ἔχοντα τὸν ἄγνωστον).

Σπουδὴ τοῦ τριωνύμου $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x . Τοῦτο εἶναι συνεχὲς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . "Αν $\alpha > 0$ διὰ $x = -\infty, -\beta:2\alpha, +\infty$, τὸ $\psi = +\infty, -(4\alpha\gamma - \beta^2):4\alpha, +\infty$. "Αν $\alpha < 0$ διὰ $x = -\infty, -\beta:2\alpha, +\infty$, τὸ $\psi = -\infty, -(4\alpha\gamma - \beta^2):4\alpha, -\infty$. "Αν $\alpha = 0$ ἔχει ἐλάχιστον διὰ $x = -\beta:2\alpha$, ἀν $\alpha < 0$ ἔχει μέγιστον διὰ $x = -\beta:2\alpha$.

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, λον ἀν $\alpha > 0$ (μὲ ἐλάχιστον) 2ον ἀν $\alpha < 0$ (μὲ μέγιστον).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{x + \delta}$. 1η περίπτωσις $\psi x = 1$ (ύπερβολὴ μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων). 2α περίπτωσις $\psi = \frac{x+1}{x-1}$ (ύπερβολὴ μὲ ἀσυμπτώτους παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας). 3η περίπτωσις ἡ γενικὴ μορφὴ (ύπερβολὴ).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

~~112/εζ~~
ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 197. Καλοῦμεν ἔξισωσίν τινα μὲν αὐτήν την ἀγνωστον (ἔστω τὸν x) διτετράγωνον, ἐάν, μετά τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγάς, ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$).

*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσίς $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$.

*Ἀν τὸ x^2 ἀντικαταστήσωμεν μὲν τὸ ψ καὶ ἐπομένως τὸ x^4 μὲν τὸ ψ^2 , θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσίν $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εύρίσκομεν $\psi = \frac{25+7}{2}$, ἢτοι τὰς ρίζας αὐτῆς $\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

*Ἄρα εἴναι $x^2 = 16$ καὶ $x^2 = 9$, ἐξ ᾧ εύρισκομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείστης $x = \pm 4$ καὶ $x = \pm 3$.

*Ἐν γένει, πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν $x^2 = \psi$, ὅτε θὰ εἴναι $x^4 = \psi^2$, καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν ἔξισωσίν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$.

*Ἐὰν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εύρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ ψ , καὶ ἔστωσαν αὗται αἱ ψ_1 καὶ ψ_2 . Διὰ νὰ εύρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμὰς τοῦ x , θέτομεν εἰς τὴν ἴσοτητα $x^2 = \psi$, ὅπου ψ τὰς τιμὰς αὐτοῦ ψ_1 , ψ_2 , ὅτε ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$, ἐκ τῶν ὁποίων εύρισκομεν $x = \pm \sqrt{\psi_1}$ καὶ $x = \pm \sqrt{\psi_2}$. *Ητοι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι αἱ

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

*Αλλ' αἱ τιμαὶ ψ , καὶ ψ_2 είναι καθὼς γνωρίζομεν αἱ

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

*Ἐπομένως, ἀν παραστήσωμεν μὲν ρ_1, ρ_2, ρ_3 καὶ ρ_4 τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν:

$$\rho_1 = \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \quad \rho_2 = -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}},$$

$$\rho_3 = \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \quad \rho_4 = -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}.$$

Παραδείγματα 1) Έστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 10x^2 = -9$. Εχομεν $\alpha=1$, $\beta=-10$, $\gamma=9$.

Έπομένως $\rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3$, $\rho_2 = -3$, $\rho_3 = 1$, $\rho_4 = -1$.

2) Έστω ἡ ἔξισωσις $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$.

Έχομεν $\alpha=1$, $\beta=-3$, $\gamma=2$. +

Έπομένως είναι $\rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9-8}}{2}} = \sqrt{2}$, $\rho_2 = -\sqrt{2}$, $\rho_3 = 1$, $\rho_4 = -1$.

Άσκησεις

Όμάς πρώτη. 432. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

α') $9x^4 + 1 = 10x^2$ β') $x^4 - 26x^2 = -25$ γ') $10x^4 - 21 = x^2$

δ') $(x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40$ ε') $x^2 + 9x^{-2} = 6,25$ στ') $9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0$

ζ') $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} = \frac{x}{2}$ η') $\frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$

θ') $\frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3$.

433. α) $\alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0$ β') $\alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2)$
γ) $(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^4 x^2 = 0$ δ') $\alpha^2 (\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2 (\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0$

434. α) $\alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{x}\right)^2\right] = \beta^2 + x^2$ β') $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{x}\right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta\right) = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2$

γ') $\left[59 - 2\left(\frac{x}{\alpha}\right)^2\right] \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 = 225$ δ') $x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0$

ε') $x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma) x^2 + (\alpha \beta \gamma)^2 = 0$.

ΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 198. Άν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον τριωτοβαθμίων παραγόντων, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν τεθῇ $x^2 = \psi$, θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma$. Άν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲν ψ_1 , ψ_2 , θὰ είναι

$\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. ἀρα, ἂν τεθῇ εἰς τοῦτο $\psi = x^2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$.

Έπομένως, όταν p_1, p_2, p_3, p_4 , παριστάνουν τάς ρίζας του διθέντος τριώνυμου ($\text{ήτοι } \tau\epsilon\theta\eta \sqrt{\psi_1} = p_1, -\sqrt{\psi_1} = p_2, \sqrt{\psi_2} = p_3, -\sqrt{\psi_2} = p_4$) θά έχωμεν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x-p_1)(x-p_2)(x-p_3)(x-p_4)$, ήτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ως πρός x .

Π.χ. όταν έχωμεν τὸ τριώνυμον $x^4 + x^2 - 12$ ἐπειδὴ είναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$ εύρισκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. Άρα $p_1 = \sqrt{3}, p_2 = -\sqrt{3}, p_3 = 2i, p_4 = -2i$, ήτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου (αἱ προσγματικαὶ μόνον διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) είναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον είναι ἵσον μὲν $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i)$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται δτι δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, δταν γνωρίζωμεν τάς τέσσαρας ρίζας του. Άν αῦται είναι π.χ. p_1, p_2, p_3, p_4 τὸ τριώνυμον θὰ είναι τὸ

$$(x-p_1)(x-p_2)(x-p_3)(x-p_4)$$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερόν τινα παράγοντα.

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲν ρίζαις $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$ θὰ είναι τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ α $(x + \frac{2}{3})(x - \frac{2}{3})(x + i)(x - i)$ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ α παριστάνει σταθερόν τινα παράγοντα.

Α σκήσεις

Όμὰς πρώτη. 435. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') 4x^4 - 10x^2 + 4 & \beta') 7x^4 - 35x^2 + 28 & \gamma') \alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2 \\ \delta') \psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2 & & \epsilon') \lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2 \\ & \sigma') \psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3. \end{array}$$

436. Εύρετε τὴν διτετράγωνον ἔξισωσιν, ἡ ὁποία ἔχει ρίζας

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{-\alpha}, \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \quad \delta') \pm 3, \pm i,$$

Όμὰς δευτέρα. 437. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ως ρίζας τάς:

$$\begin{array}{lll} \alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3} & \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75 & \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha \quad \delta') \pm (\alpha - i), \pm (\alpha + i) \\ & \epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } (\pm 2i) & \sigma') \pm 2, \pm 3i. \end{array}$$

Όμὰς τρίτη. 437. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριώνυμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, δταν τὸ x είναι ἑκτός τῶν (προσγματικῶν) ρίζῶν αὐτοῦ p_1, p_2, p_3, p_4 (ἄν είναι $p_1(p_2(p_3(p_4)))$). Δηλ. ᄀν $x(p_1, \text{ή } x)p_1$, καὶ δταν τὸ x κεῖται μεταξὺ δύο ρίζῶν, δηλ. ᄀν είναι $p_1(x(p_2, p_2(x(p_3, p_4)))$ καὶ $p_3(x(p_2, p_4))$. (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις, δταν είναι $\alpha >$

και δταν α<0. Έξετάσατε την περίπτωσιν καθ' ήν αι δύο ρίζαι π.χ. αι ρ_1, ρ_2 , είναι συζυγείς φανταστικοί ή μιγαδικοί και δταν και αι τέσσαρες ρίζαι είναι φανταστικοί ή μιγαδικοί, δτε δύο είναι συζυγείς και αι άλλαι δύο πάλι συζυγείς).

439 α') Διερευνήσατε ώς πρόδις πραγματικάς τιμάς τού λ την έξισωσιν $(\lambda-2)x^4+4(\lambda+3)x^2+\lambda-1=0$.

β') Όμοιως την έξισωσιν $x^4-(3\lambda+4)x^2+(\lambda+1)^2=0$.

440. Εις την έξισωσιν $2x^4-(\lambda^2+1)x+\lambda^2+3=0$ ποίαν τιμήν πρέπει νά ξηη τό λ, διά νά διαφέρουν αι ρίζαι κατά 1;

ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

§ 199. Έστω πρόδις λύσιν ή διτετράγωνος έξισωσις $x^4-6x^2+1=0$.

Έπειδη είναι $\alpha=1, \beta=-6, \gamma=1$, έχομεν ώς ρίζας

$$\pm\sqrt{\frac{6+\sqrt{36-4}}{2}}=\pm\sqrt{\frac{6+\sqrt{32}}{2}} \text{ και } \pm\sqrt{\frac{6-\sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ότι κατελήξαμεν είς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικά τῆς μορφῆς $\sqrt{A\pm\sqrt{B}}$.

Ζητοῦμεν νά μάθωμεν, πότε είνε δύνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νά τρέψωμεν είς άλλας ίσοδυνάμους αὐτῶν μὲ άπλα ριζικά.

$$\text{Θὰ δείξωμεν ότι } \sqrt{A\pm\sqrt{B}}=\sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}}\pm\sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}} \quad (1)$$

δην είναι $A>0$ και τό A^2-B είναι (τέλειον τετράγωνον) έστω = Γ^2 .

$$\text{Διότι, }\delta\text{ν θέσωμεν } \sqrt{A+\sqrt{B}}=\sqrt{\psi}+\sqrt{\omega}$$

$$\sqrt{A-\sqrt{B}}=\sqrt{\psi}-\sqrt{\omega}$$

θὰ ξχωμεν, ύψοῦντες τὰ ίσα είς τὸ τετράγωνον

$$A+\sqrt{B}=\psi+\omega+2\sqrt{\psi\omega}$$

$$A-\sqrt{B}=\psi+\omega-2\sqrt{\psi\omega}$$

Προοθέτοντες τὰς ίσότητας αὐτὰς κατά μέλη, εύρισκομεν

$$A=\psi+\omega. \quad (2)$$

Αφαιροῦντες κατά μέλη τὰς αὐτὰς ίσότητας εύρισκομεν

$$2\sqrt{B}=4\sqrt{\psi\omega} \text{ ή } \sqrt{B}=2\sqrt{\psi\omega}.$$

Έκ ταύτης εύρισκομεν, ύψοῦντες τὰ μέλη της είς τὸ τετράγωνον,

$$B=4\psi\omega, \text{ και ούτω ξχομεν } \psi+\omega=A, \quad \psi\omega=\frac{B}{4}.$$

Έπομένως αι τιμαὶ τῶν ψ και ω θὰ είναι αι ρίζαι έξισώσεων β'

$$\text{βαθμοῦ } x^4-Ax^2+\frac{B}{4}=0, \text{ είναι δ' αὐται αι } \frac{A+\sqrt{A^2-B}}{2}, \frac{A-\sqrt{A^2-B}}{2}.$$

Έπειδή ύποτέθη $A^2 - B = \Gamma^2$, τότε $\sqrt{A^2 - B} = \Gamma$, έπειται ότι θά είναι $\psi = \frac{A+\Gamma}{2}$, $\omega = \frac{A-\Gamma}{2}$. Έπομένως έχουμεν

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\psi \pm \sqrt{\omega}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}}.$$

Κατά ταῦτα, διὰ τὴν παράστασιν $\sqrt{6 \pm \sqrt{32}}$ έχουμεν

$$A=6, \quad B=32, \quad A^2 - B = 36 - 32 = 4 = 2^2 = \Gamma^2 \text{ καὶ}$$

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}}} = \sqrt{\frac{8}{2} \pm \sqrt{2}} = 2 \pm \sqrt{2}.$$

Έστω ἀκόμη ἡ παράστασις $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$.

Είναι $A=2$, $B=3$, $A^2 - B = 4 - 3 = 1 = 1^2 = \Gamma^2$. Έπομένως θά έχωμεν

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2}).$$

Α σκήσεις

441. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς δίλλας έχούσας ἀπλὰ ριζικά:

$$\alpha') \sqrt{5 + \sqrt{24}} \quad \beta') \sqrt{7 + 4\sqrt{3}} \quad \gamma') \sqrt{8 + 4\sqrt{3}} \quad \delta') \sqrt{\alpha^2 + \beta + 2\alpha\sqrt{\beta}}$$

$$\epsilon') \sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} \quad \sigma\tau') \sqrt{\alpha + \beta - 2\sqrt{\alpha\beta}} \quad \zeta') \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2 - \gamma^2}}$$

$$\eta') \sqrt{x + x\psi - 2x\sqrt{\psi}} \quad \theta') \sqrt{3 + \sqrt{5}}.$$

~~ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ Β' ΤΑΞΕΩΣ~~

§ 200. Έστω π.χ. ἡ ἀρρητος ἔξισωσις $5 - x = \sqrt{x - 5}$, ἡ δποίω έχει εἰς τὸ ἐν μέλος της ριζικὸν β' τάξεως μὲν ύπόρριζον παράστασιν, έχουσαν τὸν ἀγνωστὸν χ.

"Αν ύψωσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν $(5-x)^2 = x-5$, ἡ δποία είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $(x-5)^2 - (x-5) = 0$ ἢ μὲ τὴν $(x-5)(x-5-1) = 0$, ἡ τὴν $(x-5)(x-6) = 0$. Αὕτη έχει τὰς ριζας $x=5$ καὶ $x=6$. Έκ τούτων μόνον ἡ $x=5$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, ἐνῶ ἡ $x=6$ ἐπαληθεύει τὴν $5 - x = -\sqrt{x - 5}$.

Έξισωσίς τις λέγεται μὲ τετραγωνικὴν φιλίαν ἢ μὲ φιλικὸν δευτέρας τάξεως ἀν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρανομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) έχῃ τού-

λάχιστον ἐν ριζικὸν (μὲ δείκτην 2) καὶ οὐδὲν μὲ δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ ὄποιον ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος.

$$\text{Έστω } \eta \text{ ἔξισωσις } 4 + \sqrt{x^2 + 5} = x - 1 \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὔρωμεν ἄλλην ἔξισωσιν χωρὶς ριζικόν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώσομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν ἔξισωσιν εἰς ἄλλην, ἡ ὄποια νὰ ἔχῃ εἰς τὸ ἐν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν.

$$\text{Οὕτω } \text{ἔχομεν } \sqrt{x^2 + 5} = x - 1 - 4 = x - 5. \quad (1')$$

‘Ψυοῦντες τὰ ἵσα ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν

$$x^2 + 5 = (x - 5)^2 \text{ ἢ } x^2 + 5 = x^2 - 10x + 25 \text{ ἢ } 10x = 20, \quad (2)$$

$$\text{ἡ ὄποια } \text{ἔχει τὰς ρίζας τῆς (1) καὶ τῆς } -\sqrt{x^2 + 5} = (x - 5). \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρίσκομεν $x=2$. Ἀντικαθιστῶντες τὴν $x=2$ εἰς τὴν (1) εύρισκομεν ὅτι δὲν ἐπαληθεύεται, ἐνῶ ἐπαληθεύεται ἡ (3).

‘Έστω ἀκόμη η ἔξισωσις μὲ ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7. \quad (3)$$

‘Ψυοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσομεν τὸ νέον ριζικόν) $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36 - 3x$.

‘Ψυοῦντες πάλιν τὰ ἵσα ταῦτα εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν

$$4(x+5)(2x+8) = (36 - 3x)^2$$

καὶ μετὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν ἀναγωγὴν

$$x^2 - 288x + 1136 = 0.$$

Αἱ ρίζαι ταύτης εἰναι 4 καὶ 284. Θέτοντες διαδοχικῶς $x=4$ καὶ $x=284$ εἰς τὴν δοθεῖσαν (3.), εύρισκομεν ὅτι μόνον ἡ 4 τὴν ἐπαληθεύει, ἐνῶ ἡ 284 εἰναι ρίζα τῆς $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36 - 3x)$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι: Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν μὲ ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώσομεν αὐτό, ὥστε ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας ἔξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, νὰ προκύπτῃ ἔξισωσις χωρὶς ριζικόν ἀκολούθως λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν ἂν αἱ ρίζαι της εἶναι καὶ ωρίζαι τῆς δοθείσης.

§ 201. Ἐν γένει ἔάν, διὰ νὰ εὔρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀρρητὸν ἔξισωσιν ἄλλην ριτήν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἔξισωσις, ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων, ἐκ τῶν ὄποιων προκύπτει μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἑκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

"Εστω π.χ. ότι έχομεν έξισωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{G} = 0 \quad (1)$$

όπου τὰ A, B, G περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς έξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἔξι αὐτῆς ἄλλην ρητὴν έξισωσιν ὡς έξῆς: ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμόν της $\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{G}$.

"Υψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν $A+B+2\sqrt{AB}=\Gamma$, καὶ ἀντ' αὐτῆς έχομεν τὴν ίσοδύναμόν της

$$2\sqrt{AB}=\Gamma-A-B.$$

"Υψώνομεν τὰ μέλη ταύτης, εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$4AB=A^2+B^2+\Gamma^2-2A\Gamma+2AB-2B\Gamma$$

ἢ τὴν ίσοδύναμον ταύτης $A^2+B^2+\Gamma^2-2A\Gamma-2AB-2B\Gamma=0 \quad (2)$

"Η (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν έξῆς τεσσάρων έξισώσεων

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{G} = 0, \quad \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{G} = 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{G} = 0, \quad \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{G} = 0 \end{array} \right\} \quad (3)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν (2). Πράγματι, έχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν των $A-(\sqrt{B}+\sqrt{G})^2=(A-B-\Gamma)-2\sqrt{BG}=0$

$$\text{ήτοι } (A-B-\Gamma)-2\sqrt{BG}=0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εύρισκομεν $(A-B-\Gamma)+2\sqrt{BG}=0 \quad (5)$

"Αν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5) εύρισκομεν τὴν (2).

"Παρατηρήτεον ὅτι, ἀν έχωμεν τὴν έξισωσιν $A=B$ καὶ ύψωσωμεν τὰ μέλη της π.χ. εἰς τὴν μὴν δύναμιν, δτε λαμβάνομεν τὴν $A^{\mu}=B^{\mu}$, αὗτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ μόνον ὅταν τὸ μ εἰναι περιττὸς ἀριθμός, ἐνῶ ὅταν τὸ μ εἰναι ἀρτιος ἢ $A^{\mu}=B^{\mu}$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$ (ύποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον (πραγματικοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ ἐν μέλος δοθείσης έξισώσεως εἰναι 0 ἢ προκύπτουσα έξισωσις, μετὰ τὴν ύψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείσης εἰς δύναμιν οἰσανδήποτε, ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. Διότι διὰ νὰ εἰναι π.χ. ἢ δύναμις A^{μ} ἵση μὲ 0, πρέπει νὰ εἰναι $A=0$. Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς $A^{\mu}=0$, εἰνε ρίζα καὶ τῆς $A=0$, καὶ ἀντιστρόφως.

$$*Έστω ἡ έξισωσις $\sqrt{x+15}+\sqrt{x}=15$.$$

·Υψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν
 $x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x=225$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $2\sqrt{x^2+15x}=210-2x$ ἢ $\sqrt{x^2+15x}=105-x$
 ·Υψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν
 $x^2-15x=11025-210x+x^2$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν της $225x=11025$, καὶ $x=49$.

Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν $x=49$ καὶ εύρισκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

§ 202. α') Γενικώτερον, ὅταν δοθεῖσα ἔξισωσις είναι ἀρρητος, δυνάμεθα μὲν ψώσεις τῶν μελῶν της εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εὐρωμεν ἔξισωσιν, τῆς δόποιας ἢ λύσις νὰ είναι εύκολος, ἀλλ' αὕτη δὲν είναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης.

·Εστω π.χ. ἢ ἔξισωσις $\sqrt[4]{x-3}+x+3=x+5$.

·Απομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εύρισκομεν $\sqrt[4]{x-3}=2$.

·Υψώνομεν τὰ ἵσα εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν $x-3=16$ καὶ $x=19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x=19$ εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἃν είναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι $x=19$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν.

Α σκήσεις

442. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις:

$$\alpha') 2\sqrt{x+8}=28 \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7}=3 \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40}=10$$

$$\delta') \sqrt{x+9}=5\sqrt{x-3} \quad \epsilon') \sqrt{10x-4}=\sqrt{7x+11}.$$

443. Ομοιώς αἱ ἔξισις ἔξισώσεις:

$$\alpha') \sqrt{32+x}=16-\sqrt{x} \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4}+x}=\frac{3}{2}+x \quad \gamma') \sqrt{x}-\sqrt{x-5}=\sqrt{5}$$

$$\delta') \sqrt{x+20}-\sqrt{x-1}=23 \quad \epsilon') \sqrt{x+15}-7=7-x-13$$

$$\sigma') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3}=\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2} \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}}=3.$$

444. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις:

$$\alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}}+\sqrt{\alpha-\sqrt{x}}=\sqrt{x} \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha}+\sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha}-\sqrt{x-\beta}}=\frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10}-x=2 \quad \delta') 6x-\sqrt{(3x+4)(12x-23)}=4$$

$$\epsilon') \sqrt{x+7} - \sqrt{x+5} = 2$$

$$\zeta') 9x - 2 = 5\sqrt{6x^2 - 7x - 8}$$

$$\theta') \sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{x}}}} = 4$$

$$\iota\alpha') \sqrt[3]{x^2 - \alpha^2} = \sqrt{x - \alpha} + \sqrt{x + \alpha} = 1.$$

445. Ὄμοιώς αἱ κάτωθι:

$$\alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+19} = \sqrt[3]{8x+45}$$

$$\gamma') (1-\alpha x)\sqrt{1+\beta x} = (4+\alpha x)\sqrt{1-\beta x}$$

$$\sigma\tau') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15$$

$$\eta') \sqrt{8x+13} - 8\sqrt{x^2-11x+14} = 9$$

$$\iota') \sqrt{1 - \sqrt{1-x}} + \sqrt{x} = 1$$

$$\beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0$$

$$\delta') \sqrt{\alpha x - 1} = 4 + 0,5\sqrt{\alpha x - 0,5}.$$

ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 203. α') Ἐξίσωσίς τις μὲν ἓνα ἄγνωστον (τῆς δόποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἶναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἄγνωστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἢν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἶναι ἵσοι ἢ ἀντίθετοι (ὅταν τὸ πολυώνυμον δὲν ἔχῃ μεσαῖον ὅρον καὶ εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ).

Οὕτω ἡ ἔξισωσις $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$.

Ἡ ἔξισωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καὶ ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ καλοῦνται ἀντίστροφοι τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἢν εἰς ἔξισωσιν ἀντίστροφον π.χ. εἰς τὴν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ τεθῇ $\frac{1}{x}$ ὅπου x , καὶ ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυπτούσης $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$, προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἔξισωσις.

Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἢν ἔξισωσις ἀντίστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα, θὰ ἔχῃ ρίζαν καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω ὅτι, ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

β') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν $x = -1$ ἐπαληθεύεται. Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαι-

* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως ὀφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667–1754), Γάλλον μαθηματικόν, μετανάστην εἰς Λονδίνον.

ρείται διά τοῦ $(\chi+1)$. "Αν έκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν τοῦ $\alpha\chi^3+\beta\chi^2+\beta\chi+\alpha$ διά τοῦ $\chi+1$, εύρισκομεν πηγλίκον τὸ $\alpha\chi^2+(\beta-\alpha)\chi+\alpha$.

"Επομένως ἔχομεν

$$\alpha\chi^3+\beta\chi^2+\beta\chi+\alpha=(\chi+1)(\alpha\chi^2+(\beta-\alpha)\chi+\alpha)=0.$$

"Η μία ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως είναι προφανῶς ἡ $\chi=-1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἀν λύσωμεν τὴν ἔξισώσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha\chi^2+(\beta-\alpha)\chi+\alpha=0$.

γ') Διά νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισώσιν $\alpha\chi^3+\beta\chi^2-\beta\chi-\alpha=0$, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπαλήθευται διά $\chi=1$. "Άρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διά $\chi-1$. "Αν κάμωμεν τὴν διαιρεσιν, εύρισκομεν ὅτι

$$\alpha\chi^3+\beta\chi^2-\beta\chi-\alpha=(\chi-1)[\alpha\chi^2+(\alpha+\beta)\chi+\alpha].$$

Είναι φανερόν ὅτι ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως είναι ἡ $\chi=1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἀν λύσωμεν τὴν ἔξισώσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha\chi^2+(\alpha+\beta)\chi+\alpha=0$.

$$\delta') "Εστω ἡ ἔξισώσις $\alpha\chi^4+\beta\chi^3-\beta\chi-\alpha=0$.$$

$$\Gammaράφομεν αὐτὴν ὡς ἔνης $\alpha(\chi^4-1)+\beta\chi(\chi^3-1)=0$$$

$$\text{ἢ } \alpha(\chi^3-1)(\chi+1)+\beta\chi(\chi^3-1)=0 \text{ ἢ } (\chi^3-1)[\alpha(\chi+1)+\beta\chi]=0.$$

Είναι φανερόν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἀρα καὶ τῆς δοθείσης, θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\chi^3-1=0$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha(\chi+1)+\beta\chi=0$.

"Η πρώτη ἔχει ρίζας τὰς 1 καὶ -1.

$$\epsilon') "Εστω ἡ ἔξισώσις $\alpha\chi^4+\beta\chi^3+\gamma\chi^2+\beta\chi+\alpha=0$. \quad (1)$$

Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῆς διά τοῦ χ^2 (ύποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $\chi \neq 0$) καὶ εύρισκομεν $\alpha\chi^2+\beta\chi^2+\gamma+\frac{\beta}{\chi}+\frac{\alpha}{\chi^2}=0$

$$\text{ἢ } \alpha\left(\chi^2+\frac{1}{\chi^2}\right)+\beta\left(\chi+\frac{1}{\chi}\right)+\gamma=0 \quad (2)$$

$$\Thetaέτομεν * \chi+\frac{1}{\chi}=\psi, \text{ στε } \left(\chi+\frac{1}{\chi}\right)^2=\psi^2 \text{ ἢ } \chi^2+\frac{1}{\chi^2}+2=\psi^2$$

$$\text{καὶ } \chi^2+\frac{1}{\chi^2}=\psi^2-2.$$

"Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἔξισώσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $\chi^2+\frac{1}{\chi^2}$ καὶ $\chi+\frac{1}{\chi}$, εύρισκομεν $\alpha(\psi^2-2)+\beta\psi+\gamma=0$, ἡ ὅποία είνα

* "Η ἀντικαταστασις $\chi+\frac{1}{\chi}=\psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange, τὸ δὲ ὄνομα ἀντιστροφος ἔξισώσις ὀφείλεται εἰς τὸν Euler (1707–1781, Βασιλεία, Βερολίνον, Πετρούπολις).

β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ψ. Ἐν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, εύρίσκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ, τὰς ὁποίας ἃς παραστήσωμεν μὲν ψ, καὶ ψ.

Ἄντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ ψ εἰς τὴν $x + \frac{1}{x} = \psi$, καὶ ἔχομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi$. ἢ $x^2 - \chi\psi + 1 = 0$, $x^2 - \chi\psi + 1 = 0$, ἤτοι δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ, τὰς ὁποίας ἐὰν λύσωμεν θὰ εύρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης ἔξισώσεως (1).

στ') Ἐστω ἡ ἀντίστροφος ἔξισωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὗτη, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτήν $\chi = -1$ ἐπαληθεύεται, ἕταντας ἔχει τὴν ρίζαν -1 καὶ τὸ α' μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ τοῦ $\chi + 1$.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν εύρισκομεν πηλίκον.

$$\alpha x^4 + (\beta - \alpha)x^3 + (\alpha - \beta + \gamma)x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha.$$

Τοῦτο, τιθέμενον ἵσον μὲν 0 , δίδει ἀντίστροφον ἔξισωσιν τετάρτου βαθμοῦ, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

ζ') Ἐν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν ἔξισωσιν

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παραστηροῦμεν ὅτι, αὐτῇ ἔχει τὴν ρίζαν $\chi = 1$, ἕταντας πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ $\chi - 1$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἵσον μὲ τὸ 0 δίδει τὴν ἀντίστροφον ἔξισωσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἥ ὁποία εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ τὴν λύσωμεν.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω ἡ ἔξισωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0.$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς: (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $\chi \neq 0$).

$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0.$$

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε εύρισκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0, \quad \text{ἢ } 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{10}{3}$.

Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν, ἐὰν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$

$$\text{ἢ τὰς } 2x^2 - 5x + 2 = 0 \text{ καὶ } 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἰναι αἱ 2 καὶ $\frac{1}{2}$, 3 καὶ $\frac{1}{3}$.

Ἄντα δύο οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἀντίστροφοι.

2. Ἐστω ἡ ἔξισωσις $x^4+x^3+x^2+x+1=0$.

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $(x^2+\frac{1}{x^2})+(x+\frac{1}{x})+1=0$.

Θέτομεν $x+\frac{1}{x}=\psi$, δτε $x^2+\frac{1}{x^2}=\psi^2-2$, καὶ ἀντικαθιστῶντες ἀνωτέρω εύρισκομεν $\psi^2-2+\psi+1=0$ ἢ $\psi^2+\psi-1=0$.

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἰναι $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$, $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$.

Ἄρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἔξισώσεων

$$2x^2+(1-\sqrt{5})x+2=0$$

$$2x^2+(1+\sqrt{5})x+2=0.$$

Α σκήσεις

446. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') x^3+x^2+x+1=0 \quad \beta') x^3+x^2-x-1=0 \quad \gamma') x^3+3x^2+3x+1=0$$

$$\delta') x^3+3x^2-3x-1=0 \quad \epsilon') x^3+2x^2+2x+1=0 \quad \sigma\tau') x^3-3x^2-3x+1=0$$

$$\zeta') x^3-2x^2+2x-1=0 \quad \eta') 3x^3-7x^2-7x+3=0 \quad \theta') 2x^4+5x^3-5x-2=0$$

$$1') 5x^4+26x^3-26x-5=0 \quad 1\alpha') x^4-4x^3+4x-1=0$$

$$1\beta') x^4+x^3-4x^2+x+1=0 \quad 1\gamma') 3x^4+x^3-24x^2+x+3=0$$

$$1\delta') 2x^4+x^3-17x^2+x+2=0 \quad 1\epsilon') x^4-5x^3+8x^2-5x+1=0$$

$$1\sigma\tau') x^4-2x^3+2x^2-2x+1=0.$$

447. Ομοίως νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{1813} \quad \beta') x^5 = \frac{135x-78}{135-78x} \quad \gamma') x^4 = \frac{11x-6}{6x-11}$$

$$\delta') \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15} \quad \epsilon') \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x-1} = \frac{9}{13}.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 204. Ἐστω ἡ ἔξισωσις $x^4-1=0$. Ἄντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον $x^4=1$. Παρατηροῦμεν δτι αὐτῇ ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν $x=1$, ἔχει δὲ καὶ τὴν -1 , διότι $(-1)^4=1$.

Ἐστω ἡ $x^3+1=0$. Θεωροῦμεν τὴν ἴσοδύναμόν της $x^3=-1$. Παρατηροῦμεν δτι ἡ -1 εἰναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ $(-1)^3=-1$.

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' μέλους δύνατος 0), καλοῦνται διώνυμοι ἔξισώσεις.

Έξισωσιν διώνυμον καλούμεν ϵ ν γένει μίαν έξισωσιν ώς πρός ϵ να ἄγνωστον π.χ. τὸν x , ἀν ϵ χη μόνον δύο ὅρους εἰς τὸ α' μέλος τῆς (τοῦ β'. ὑποτεθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος έξισωσις είναι τῆς μορφῆς $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$. (1)

ὅπου κ, λ είναι ἀριθμοί ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ($\alpha, \beta \neq 0$) πραγματικοί. Εάν είναι $\kappa > \lambda$ γράφομεν τὴν (1) ώς έξῆς $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$.

Αὕτη ϵ χει τὴν ρίζαν $x=0$ καὶ τὰς ρίζας τῆς $\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$.

Θέτομεν πρός εὐκολίαν $\kappa - \lambda = v$, $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ καὶ οὕτω ϵ χομεν τὴν έξισωσιν $x^v = \gamma$.

Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι:

α') "Αν τὸ v είναι ἄρτιος ἀριθμός, ή έξισωσις ϵ χει τούλαχιστον δύο ρίζας (πραγματικάς), ἀν είναι $\gamma > 0$.

Διότι, ώς γνωστόν, ἀν π.χ. τεθῇ $v = 2\lambda$, θὰ ϵ χωμεν $x^{2\lambda} = \gamma$. Αλλ' αὐτή προκύπτει ἀπὸ τὴν $x^{\lambda} = \sqrt{\gamma}$, ἀν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. Αρα ϵ χει τὰς ρίζας τῆς $x^{\lambda} = \sqrt{\gamma}$ καὶ τῆς

$x^{\lambda} = -\sqrt{\gamma}$. Οὕτω αἱ ρίζαι τῆς $x^v = \gamma$ είναι αἱ $x = \sqrt[v]{\gamma} = \sqrt{\gamma}$,

$x = -\sqrt[v]{\gamma} = -\sqrt{\gamma}$, ἀν τὸ $\gamma > 0$ καὶ τὸ $v = 2\lambda$, (ἄρτιος).

Αλλ' ἀν είναι $\gamma < 0$ ή έξισωσις $x^v = \gamma$ δὲν ϵ χει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὅσῳ τὸ v είναι ἄρτιος ἀριθμός, ϵ χομεν $(-|x|)^v = |x|^v > 0$.

β') "Αν τὸ v είναι ἀριθμὸς περιττὸς καὶ τὸ $\gamma > 0$, ή έξισωσις ϵ χει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ϵ χει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Επομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστὴν περιττὴν δύναμιν δίδει έξισογόμενον θετικόν, δηλαδὴ ή έξισωσις ϵ χει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[v]{\gamma}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν. Εάν είναι $\gamma < 0$, ή έξισωσις ϵ χει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἀν τεθῇ τὸ $-x$, ἀντὶ τοῦ x , θὰ ϵ χωμεν $(-x)^v = \gamma$, ή $(x)^v = -\gamma$.

Οὕτω ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι είναι $-\gamma > 0$, ή δ' έξισωσις $(x)^v = -\gamma$ ϵ χει μίαν μόνον πραγματι-

κὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[v]{-\gamma}$, ἀρα ή διθεῖσα έξισωσις ϵ χει τὴν ρίζαν $x = -\sqrt[v]{-\gamma}$.

Παραδείγματα. 1. Η έξισωσις $x^8 - 1 = 0$ ϵ χει ρίζας πραγμα-

τικάς) τάς $x = \pm 1$, ἀρα τὸ $x^2 - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν $x^3 - 1$ διὰ τοῦ $x^2 - 1$, εύρίσκομεν πηλίκον $x^4 + x^2 + 1$. Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς διθείσης ἔξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως $x^4 + x^2 + 1 = 0$, τῆς ὅποιας αἱ ρίζαι εἰναι φανταστικαί.

2. Ἡ ἔξισώσις $x^3 + 8 = 0$ ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικήν) τὴν $x = \sqrt[3]{-8} = -2$. Ἀρα τὸ $x^3 + 8$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 2$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἰναι $x^2 - 2x + 4$. Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς διθείσης ἔξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2x + 4 = 0$.

3. Ἡ ἔξισώσις $x^4 + 16 = 0$, ἢ $x^4 = -16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικήν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις ἀλγεβρικοῦ (πραγματικοῦ) ἀριθμοῦ εἰναι ἀριθμὸς θετικός.

Α σ κ ή σ εις

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') x^3 + 343 = 0 \quad \beta') 8x^3 + 125 = 0 \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0$$

$$\delta') \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x + 1}{x - 1} \quad \epsilon') \frac{2 - x^2}{2 + x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^3 + 4x^2 + 9}$$

$$\sigma') \frac{9x^3 + 7}{2} - \left[x^3 - \frac{(x^3 - 2)}{7} \right] = 36.$$

449. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') x^5 - (x^3 + 8)(x^2 + 5) + 4x^2(x + 2) + 32 = 0 \quad \beta') \frac{9x^5 + 20}{96} = \frac{4x^5 + 12}{5x^3 - 4} + \frac{x^3}{4}.$$

450. Ομοιώς αἱ κάτωθι:

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{\gamma} \right)^3 \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^5 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-3}} = 1$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 \quad (\text{γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0) \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0 \quad \epsilon') x^5 \pm 1 = 0$$

$$\sigma') x^6 \pm 729 = 0 \quad \zeta') x^{2v} \pm 1 = 0 \quad \eta') x^5 \pm 1 = 0 \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0$$

$$\iota') x^4 \pm 256 = 0 \quad (\text{θέσατε } x = 4\psi) \quad \iota\alpha') \frac{x^5 \pm 3125}{x^5} = 0 \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0$$

$$\iota\gamma') x^6 \pm 1 = 0 \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0 \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 205. α') Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισώσις $3|x| - 5 = 0$, ὅπου $|x|$ παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου x , τοῦ ὅποιον ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμάς, τὰς ἐπαληθευούσας τὴν διθείσαν ἔξισώσιν.

Έκ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $3|\chi|=5$, καὶ $|\chi|=\frac{5}{3}$. Ἡ τιμὴ $\chi=\frac{5}{3}$, ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν καθὼς καὶ ἡ $\chi=-\frac{5}{3}$, διότι $-\left|\frac{5}{3}\right|=\frac{5}{3}$. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς $\pm\frac{5}{3}$, ταύτας δ' ἔχει καὶ ἡ $(\chi-\frac{5}{3})(\chi+\frac{5}{3})=0$. Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $(\chi-\frac{5}{3})(\chi+\frac{5}{3})=0$ ἢ τὴν $\chi^2=\frac{25}{9}$.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις $\alpha|\chi|+\beta=0$ (1), ($\alpha, \beta \neq 0$).

Ἄν α, β είναι δύμοσημοι, ὅτε $\alpha.\beta>0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) είναι (πάντοτε) θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἤτοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ώς πρὸς χ .

Ἄν είναι $\alpha\beta<0$, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1), $|\chi|=-\frac{\beta}{\alpha}>0$.

Οὔτω ἡ (1) (ἐὰν $\alpha\beta<0$) ἔχει ρίζας τὰς $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\beta}{\alpha}$, ἕτοι είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $\chi^2=\frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. α') Ἐστω ἡ ἔξισωσις $-4|\chi|+12=0$.

Ἔχομεν $\alpha=-4$, $\beta=12$, $\alpha\beta=-48<0$, ἕτοι ἡ ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας $\chi_1=3$, $\chi_2=-3$ καὶ είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $\chi^2=3^2$.

β') Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $\alpha|\chi|+\beta\chi+\gamma=0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$) (2).

Ἄν θέλωμεν νὰ είναι $\chi>0$, ἐπειδὴ $|\chi|=\chi$, ἡ (2) γράφεται καὶ οὕτω $\alpha\chi+\beta\chi+\gamma=0$ (2'), ἐκ τῆς ὃποίας εύρισκομεν $\chi=-\frac{\gamma}{\alpha+\beta}$ (ἄν είναι $\alpha+\beta \neq 0$). Οὔτω ἔχομεν λύσιν θετικήν, ἄν είναι $-\frac{\gamma}{\alpha+\beta}>0$, ἢ $\frac{\gamma}{\alpha+\beta}<0$, ἢ $\gamma(\alpha+\beta)<0$.

Ἄν θέλωμεν νὰ είναι $\chi<0$, τότε ἐπειδὴ $|\chi|=-\chi$, ἡ (2) γράφεται οὕτω $-\alpha\chi+\beta\chi+\gamma=0$ (2''), ἐκ τῆς ὃποίας εύρισκομεν $\chi=-\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, (ἄν $\beta-\alpha \neq 0$) καὶ ἔχομεν μίαν λύσιν, ἄν είναι $-\frac{\gamma}{\beta-\alpha}<0$, ἢ $-\gamma(\beta-\alpha)<0$, ἢ $\gamma(\beta-\alpha)>0$.

Ἄρα, ἂν $\alpha \neq -\beta$ καὶ $\gamma(\alpha+\beta)<0$, ἡ (2) ἔχει ρίζαν τὴν $\chi_1=-\frac{\gamma}{\alpha+\beta}>0$, ἄν δ' είναι $\gamma(\beta-\alpha)>0$, τότε ἔχει τὴν $\chi_2=-\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, ἄν $\alpha \neq \beta$. Ἄν $\alpha=\beta$, τότε ἔχει ρίζαν τὴν $\chi=-\frac{\gamma}{2\alpha}>0$.

Παρατήρησις. Διάχ $x=0$, ή (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἀν είναι $y \neq 0$. "Αν $y=0$, $\beta=1$ ή (2) γίνεται $\alpha|x|+x=0$ (3), καὶ $|x|=-\frac{x}{\alpha}$, ἀλλ' ἐπειδὴ είναι $|x|=x$, δτων είναι $x>0$ καὶ $|x|=-x$ δτων είναι $x<0$, ἐπεται ὅτι ή $|x|=-\frac{x}{\alpha}$ ἀνάγεται εἰς τὴν $x=-\frac{x}{\alpha}$ μὲν κατὰ τὴν α' περίπτωσιν ($x>0$), εἰς τὴν $x=\frac{x}{\alpha}$ δὲ κατὰ τὴν β' ($x<0$), ἔχουν δ' αὐται μόνον ρίζαν $x=0$, ἀν είναι $\alpha' \neq 1$. "Αν $\alpha=+1$ τότε ή $|x|=-\frac{x}{\alpha}$ γίνεται $|x|=-x$ καὶ ἔχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τὴν $x=0$. "Αν $\alpha=-1$ ἔχομεν $|x|=x$ καὶ αὐτη ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ διὰ $x=0$.

Παραδείγματα. 1. "Εστω ή ἔξισωσις $2|x|+3x-4=0$.

"Έχομεν $\alpha=2$, $\beta=3$, $y=-4$, $y(\alpha+\beta)=-20<0$.

"Αρα ή ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x=\frac{-y}{\alpha+\beta}=\frac{+4}{5}$.

2. "Εστω ή ἔξισωσις $-2|x|+x+1=0$.

Είναι $\alpha=-2$, $\beta=1$, $y=1$, $y(\alpha+\beta)=1(-2+1)=-1$, ἀρα

$x=\frac{-1}{1-2}=+1$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Ἀλλ' είναι καὶ

$y(\beta-\alpha)=1(1+2)=3$, ἀρα $x=-\frac{1}{3}$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $|x|^2+2\beta|x|+y=0$ ($\beta, y \neq 0$)

§ 206. Διάτην λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως θέτομεν $|x|=ω$ καὶ εύρισκομεν $\omega^2+2\beta\omega+y=0$, $\omega=|x|=-\beta \pm \sqrt{\beta^2-y}$. "Ινα αὐτη καὶ ή δοθείσα ἔξισωσις ἔχη λύσιν πραγματικήν, πρέπει $\beta^2-y>0$ ἐπὶ πλέον δὲ νὰ είναι $-\beta \pm \sqrt{\beta^2-y}>0$, δτε ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνά δύο ἀντιθέτους. Διότι, ἀν τεθῇ $-\beta + \sqrt{\beta^2-y} = \kappa_1 > 0$, καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2-y} = \kappa_2 > 0$, οἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως είναι αἱ $x_1=\kappa_1$, $x_2=-\kappa_1$, $x_3=\kappa_2$, $x_4=-\kappa_2$.

"Αν $\beta^2-y=0$ καὶ $-\beta>0$ ἔχομεν $|x|=-\beta$, καὶ αἱ $x_1=-\beta$, $x_2=\beta$, είναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Παραδείγματα. 1. "Εστω ή ἔξισωσις $|x|^3-8|x|+7=0$.

Εύρισκομεν $|x|=4 \pm \sqrt{4^2-7}=4 \pm 3$, ἦτοι $|x|=7$ καὶ $|x|=1$, ἀρα $x_1=7$, $x_2=-7$, $x_3=1$, $x_4=-1$, είναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

2. "Εστω ή έξισωσις $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$.
 $|x| = 5 + \sqrt{25 + 24} = 5 + 7$, ήτοι $|x| = 12$, $|x| = -2$. Ούτω εχομεν μόνον δύο ρίζας τάς $x = 12$, $x = -12$, διότι ή $|x| = -2$ είναι άδύνατος.

3."Εστω ή έξισωσις $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$, $|x| = -5 + \sqrt{25 - 24} = -5 + 1$, οπότε προκύπτει $|x| = -4$, $|x| = -6$, και ή έξισωσις δὲν έχει ρίζαν. Τούτο διακρίνει τις άμεσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς έξισώσεως είναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικήν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων, ἔχοντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων των.

Α σκήσεις

451. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι έξισώσεων:

$$\alpha') 3|x|-7=0 \quad \beta') -6|x|+5=0 \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1 \quad \delta') 2|x|+7x-3=0$$

$$\epsilon') |x|+x+4=0 \quad \sigma') |x|+x-4=0.$$

452. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι έξισώσεις:

$$\alpha') |x|^2 - 5|x| - 3 = 0 \quad \beta') |x|^2 - 5|x| + 6 = 0 \quad \gamma') 4|x|^2 - 5|x| - 1 = 0$$

$$\delta') |x|^2 - \frac{3}{4}|x| - 2 = 0.$$

453. Εξετάσατε τὴν έξισωσιν $\alpha|x|+x+\gamma=0$, ($\alpha, \gamma \neq 0$), παρατηροῦντες ότι είναι $\alpha|x|=-(\gamma+x)$, $\alpha'x^2=(\gamma+x)^2$.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 207. Καλοῦμεν σύστημα (έξισώσεων) δευτέρου βαθμοῦ, τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν έξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰονδήποτε ἀριθμὸν έξισώσεων α' βαθμοῦ πρὸς ισαρίθμους ἀγνώστους τῶν έξισώσεών του.

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ $x-\psi=5$, $x\psi=-4$.

'Εκ τῆς α' τούτων είσαγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν $\psi(x-5) = -4$, ἐκ τῆς διποίας εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον της $x^2 - 5x + 4 = 0$. Λύοντες ταύτην εύρισκομεν $x=1$, $x=4$. Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν $\psi=x-5$ καὶ εύρισκομεν $\psi=-4$, $\psi=-1$. "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων είναι $x=1$ καὶ 4 , $\psi=-4$ καὶ -1 .

'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ότι ὅταν εχωμεν σύστημα β'

βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ὀγκώστους, λύομεν ώς πρὸς τὸν ἕνα ὀγκώστον τὴν ἔξισωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἀλληλὴν ἔξισωσιν, ὀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ὀγκώστον. Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὰς τιμάς καὶ τοῦ ἄλλου ὀγκώστου.

'Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ, μὲ ν ἔξισώσεις καὶ ν ὀγκώστους, εύρισκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὔκολωτερον πρὸς λύσιν ώς ἔξις. Λύομεν τὰς (ν—1) ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, εἰ δόποιαί εἰναι α' βαθμοῦ, ώς πρὸς μόνον τοὺς ν—1 ὀγκώστους αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν ν—1 ὀγκώστων, ἐκφραζομένας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ὀγκώστου, ἔστω τῆς χ.

'Ακολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν ν—1 ὀγκώστων εἰς τὴν μοναδικὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εύρεθῇ ἰσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ώς πρὸς χ, ἢ δόποια λυομένη δίδει τὰς τιμάς τοῦ χ. 'Αντικαθιστῶμεν τὰς οὕτω εύρισκομένας τιμὰς τοῦ χ εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν ν—1 ἀλλων ὀγκώστων, καὶ θὰ εύρωμεν καὶ τὰς τιμὰς τούτων.

Παραδείγματα. 1. "Εστω τὸ σύστημα $\chi + \psi = \alpha$, $\chi\psi = \gamma$. (1)

'Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi = \alpha - \chi$ (2). Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) εύρισκομεν $\chi(\alpha - \chi) = \gamma$ ἢ $\chi^2 - \alpha\chi - \gamma = 0$ (3). 'Η ἔξισωσις (3) ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας ἔστω τὰς χ_1 , χ_2 . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ χ τὰς τιμὰς του εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν, ἐν γένει, δύο τιμὰς διὰ τὸ ψ, ἦτοι τὰς $\psi = \alpha - \chi_1 = \psi_1$, $\psi = \alpha - \chi_2 = \psi_2$. Οὕτω ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ δοθέντος συστήματος τὰ $\chi = \chi_1$, $\psi = \alpha - \chi_1 = \psi_1$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = \alpha - \chi_2 = \psi_2$.

'Ἐπειδὴ ὅμως εἰναι (ἐνεκα τῆς (3)), $\chi_1 + \chi_2 = \alpha$, ἐπεται ὅτι $\alpha - \chi = \chi_2$, $\alpha - \chi_2 = \chi_1$, ὅρα τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1) εἰναι τὰ $\chi = \chi_1$, $\psi = \chi_2$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = \chi_1$.

2. "Εστω τὸ σύστημα $\chi - \psi = \beta$, $\chi\psi = \gamma$ (1'). Εύρισκομεν $\psi = \chi - \beta$, καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν β' τῶν (1'), εύρισκομεν $\chi^2 - \beta\chi - \gamma = 0$. (2')

'Η ἔξισωσις αὐτὴ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας ἔστω τὰς $\chi = \chi_1$, $\chi = \chi_2$, ἐπομένως ἔχομεν $\chi = \chi_1$, $\psi = \chi_1 - \beta$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = \chi_2 - \beta$.

'Ἐπειδή, ἐνεκα τῆς (2'), εἰναι $\chi_1 + \chi_2 = \beta$, εύρισκομεν ὅτι τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἰναι τὰ $\chi = \chi_1$, $\psi = -\chi_2$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = -\chi_1$.

*Έστω τὸ σύστημα $\chi^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0$, $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma = 0$. (1)

*Υποθέτομεν $\beta \neq 0$ καὶ εύρισκομεν ἐκ τῆς β' τοῦ (1) $\psi = -\frac{\gamma + \alpha\chi}{\beta}$ (2)

Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν α' τῶν (1) καὶ εύρισκομεν $(\alpha^2 + \beta^2)\chi^2 + 2\alpha\gamma\chi + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0$. (3)

*Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἰναι πραγματικαί, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 - \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$ ή $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

*Ἐὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὐτῇ, θὰ εύρωμεν δύο τιμὰς τοῦ χ , πραγματικάς, ἔστω τὰς χ_1 , χ_2 , καὶ ἀκολούθως δύο τιμὰς τοῦ ψ , ἤτοι θὰ ἔχωμεν τὰ ἔξις ζεύγη λύσεων τοῦ (1)

$$\chi = \chi_1, \quad \psi = -\frac{\alpha\chi_1 + \gamma}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \chi_2, \quad \psi = -\frac{\alpha\chi_2 + \gamma}{\beta},$$

τὰ δόποια περιορίζονται εἰς ἐν μόνον, ἂν εἰναι $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

*Αν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἰναι φανταστικαί, θὰ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμὰς τοῦ ψ .

$$4. *Έστω τὸ σύστημα \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ \chi + \psi + \omega = 6 \\ \chi - \psi + \omega = 0 \end{cases} \quad (1)$$

*Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύκολως εύρισκομεν $2\psi = 6$, ἄρα $\psi = 3$, ὅτε ἐκ τῆς γ' τῶν δοθεισῶν $\omega = 3 - \chi$.

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρώτην τῶν (1), εύρισκομεν $\chi^2 + 9 + (3 - \chi)^2 = 14$ ή $\chi^2 - 3\chi + 2 = 0$. (2)

*Ἐκ ταύτης εύρισκομεν $\chi = 1$, $\chi = 2$.

Οὕτω εύρισκομεν ἀκολούθως $\omega = 2$, $\omega = 1$, καὶ ἔχομεν τὰς ἔξις τριάδας λύσεων τοῦ (1) $\chi = 1$, $\psi = 3$, $\omega = 2$ καὶ $\chi = 2$, $\psi = 3$, $\omega = 1$.

Α σ κ ή σ εις

454. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 12\chi\psi + 13\psi^2 = 25 \\ 4\chi - 3\psi = 1 \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\chi + \psi)(2\chi + 3\psi) = 180 \\ \chi - 2\psi = 3 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \chi^2 - \chi\psi + 4\psi^2 = 1,5 \\ \chi - \psi = 1,25 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (2 - \chi)(9 + \psi) = 91 \\ \chi + \psi = 9 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \chi^2 + 2(\chi\psi - 24) + \psi^2 = 0 \\ \chi - \psi = 1 \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \chi\psi - 7(3\chi - \psi) + 3 = 0 \\ 2\chi - \psi = 0 \end{cases}$$

$$\zeta) \begin{cases} \chi(\psi + 1) + 4 = 0 \\ \psi(\chi + 1) + 9 = 0 \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} 5 = 19 \frac{1 - \psi - \psi^2}{1 - \chi - \chi^2} \\ 2\chi - 3\psi = 2 \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} \psi \cdot \frac{\chi + 1}{\chi - 1} = \frac{9}{2} \\ \psi \cdot \frac{\chi - 10}{\chi + 10} + 1 = 0 \end{cases}$$

455. Επίσης τὰ συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0 \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2\alpha\beta - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \alpha\psi = 1 \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} 2x^2 - 3\psi x = 15\alpha - 10\alpha^3 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases}$$

$$456. \quad \alpha') \begin{cases} (x + \alpha)^2 - (\psi - \beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x - \psi = \alpha + \beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x + \alpha)^2 + (\psi + \beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x + \psi = \alpha + \beta \end{cases}$$

$$457. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^2 + \beta^2) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4} (5\alpha + 4) \end{cases}$$

458. Επίσης τὰ κάτωθι:

$$\alpha') \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left(x^2 - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi = \alpha \left(\alpha + \frac{1}{2} \right) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda + 1) \left(x + \frac{\alpha\lambda}{2} \right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda + 1} \right)^2 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2 x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2 x \end{cases}$$

$$459. \quad \alpha') \begin{cases} \beta^2 x^2 - \alpha^2 \psi^2 = \alpha^2 \beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha} \right)^2 = 2\gamma \left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma} \right) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2 x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma} \right)^2 = x \end{cases}$$

$$460. \quad \alpha') \begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x^2 = 0 \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta} \right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta} \right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right)^2 x \end{cases}$$

$$461. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x:\psi = 3:5 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x:\psi = 9:5 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 60\psi) \\ 5x^2 - 12\psi^2 = 32 \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
 462. \quad \alpha') \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 + x\psi + \psi^2 = 76 \\ (x+\psi):(x-\psi) = 5:2 \end{array} \right. & \beta') \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x+\psi):(x-\psi) = 8:3 \end{array} \right. \\
 \gamma') \quad \left\{ \begin{array}{l} (x+4)^2 = x\psi \\ \psi = (\psi+9)(x+4) \end{array} \right. & \delta') \quad \left\{ \begin{array}{l} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{array} \right. \\
 \epsilon') \quad \left\{ \begin{array}{l} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{array} \right. &
 \end{array}$$

§ 208. Ἡ λύσις συστημάτων β' ἢ καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται ως ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὀρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ἡ λύσις τῶν ἀπλουστέρων ἐκ τῶν ἔξισώσεων ως πρὸς ἀριθμόν τινα ἀγνώστων συναρτήσει τῶν λοιπῶν. Τὰς οὕτω εύρισκομένας τιμὰς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἔξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εὑρωμεν μίαν μόνον ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μὲν ἕνα ἀγνώστου, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ἡ εὗρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα 1. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9 \\ x + \psi = 3. \end{array} \right.$$

Ἐκ τῆς δευτέρας εύρισκομεν $\psi = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν, εύρισκομεν, $x^3 + (3-x)^3 - 2x^2 - 3 + x = 9$ ἢ τὴν $11x^3 - 26x^2 + 15 = 0$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν $x = 1$, $x = \frac{15}{11}$, ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν καὶ $\psi = 2$, $\psi = \frac{18}{11}$.

Οὕτω ἔχομεν τὰ ἔξῆς ζεύγη $x = 1$, $x = \frac{15}{11}$, $\psi = 2$, $\psi = \frac{18}{11}$.

2. Ἐστω τὸ σύστημα $x^2 + \psi^2 = \alpha^2$, $x\psi = \beta^2$.

Διπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας καὶ ἔχομεν $2x\psi = 2\beta^2$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην δοθεισῶν καὶ τὴν $2x\psi = 2\beta^2$ ὅτε εύρισκομεν $(x+\psi)^2 = \alpha^2 + \beta^2$. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν τὰ μέλη τῆς $2x\psi = 2\beta^2$, καὶ εύρισκομεν $(x-\psi)^2 = \alpha^2 - 2\beta^2$ ἀκολούθως εύρισκομεν $x + \psi = \pm\sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2}$, $x - \psi = \pm\sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2}$, ἐκ τούτων εύρισκομεν $x = \frac{1}{2}(\pm\sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2} \pm \sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2})$

$$\psi = \frac{1}{2}(\pm\sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2} \mp \sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2}).$$

Ἐνίοτε εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ πρὸς καθένα τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ β' βαθμοῦ

ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἴσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εὑρίσκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὕτη μὲ μίαν τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ διθέντος συστήματος. Οὗτως ἡ λύσις τοῦ διθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1. "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2 - 5xy + 4y^2 - 8x + 7y = 8 \\ 9x^2 - 15xy + 12y^2 + 11x - 3y = 12. \end{cases}$$

Ἀπαλείφομεν τὸ x^2 μεταξὺ τῶν δύο ἔξισώσεων, καὶ εὑρίσκομεν $35x - 24y = 12$, ἡ ὅποια μὲ μίαν τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y , τὸ ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2. "Εστω τὸ σύστημα $\begin{cases} x^2 + 2xy - 6y^2 = 208 \\ xy - 2y^2 = 16. \end{cases}$

Διαιροῦντες τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εὑρίσκομεν $\frac{x^2 + 2xy - 6y^2}{xy - 2y^2} = \frac{208}{16}$ ή $\frac{1 + \frac{x^2}{y^2} + 2\frac{x}{y} - 6}{\frac{x}{y} - 2} = \frac{26}{2}$.

Ἡ ἔξισωσις αὕτη εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς $\frac{x}{y}$. Λύοντες αὐτὴν εὑρίσκομεν τιμὰς τοῦ $\frac{x}{y}$, ἀρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ y π.χ. συναρτήσει τοῦ x , καὶ ἀκολούθως ἡ οὕτω εὑρισκομένη πρωτοβάθμιος ἔξισωσις ὡς πρὸς x, y μὲ μίαν τῶν διθεισῶν, ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y , τὸ ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3. "Εστω τὸ σύστημα $x^3 + y^3 = 9$, $x + y = 3$. "Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς β' ἔξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εὑρίσκομεν

$$x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 = 27.$$

"Ενεκα τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἡ ἀνωτέρω γίνεται $3xy(x+y) = 27 - 9 = 18$ καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν $xy = 2$. Αὕτη μὲ τὴν δευτέραν τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y , τὸ ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Α σ κ ή σ εις

'Ομάδας πρώτη. 463. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{l} \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - xy = 14 \\ xy - y^2 = 10 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 73 \\ xy - y^2 = 8 \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 57 \\ xy = 236 \end{array} \right. \\ \delta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 125 \\ xy = 50 \end{array} \right. \quad \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 169 \\ xy = 60 \end{array} \right. \quad \sigma\tau') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 25 \\ 3xy = 1 \end{array} \right. \\ \zeta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + xy + y^2 = 121 \\ x^2 + xy + x = 61 \end{array} \right. \quad \eta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + xy = 187 \\ y^2 + xy = 102 \end{array} \right. \end{array}$$

464. 'Ομοίως τὰ :

$$\begin{array}{l} \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^3 + 9y^2 = 136 \\ x - 3y = 4 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} 4(x+y)^2 - 5(x+y) = 50 \\ 5(x-y)^2 + 6(x-y) = 11 \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} x^3 - y^3 = 7 \\ x - y = 1 \end{array} \right. \\ \delta') \left\{ \begin{array}{l} x^3 - y^3 = \alpha \\ x - y = \beta \end{array} \right. \quad \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} x^4 + y^4 = 17 \\ x + y = 3 \end{array} \right. \quad \sigma\tau') \left\{ \begin{array}{l} x^4 + y^4 = \alpha \\ x + y = \beta \end{array} \right. \\ \zeta') \left\{ \begin{array}{l} x^4 + y^4 = \lambda \\ x - y = \mu \end{array} \right. \quad \eta') \left\{ \begin{array}{l} x^5 + y^5 = \alpha \\ x + y = \beta \end{array} \right. \end{array}$$

'Ομάδας δευτέρα. 465. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{array}{l} \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x + y = 21 - \sqrt{xy} \\ x^2 + y^2 = 257 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} 2(x^2 + y^2) - 7(x + y) = 1479 \\ 3x^2y^2 - 2 \frac{1}{2}xy = 275 \end{array} \right. \\ \gamma') \left\{ \begin{array}{l} x + y + \sqrt{x + y - 2} = 14 \\ \frac{x^2y^2}{2} - \frac{3xy}{4} = 174 \end{array} \right. \end{array}$$

466. 'Ομοίως τὰ ἔξῆς :

$$\begin{array}{l} \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = \sqrt{x^2 + y^2 + 273} \\ \frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} = 4 \frac{1}{4} \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - y^2 = 21(x - \psi) \\ x - 3 = 4 \cdot \frac{x\psi - 1}{x\psi + 2\psi} \end{array} \right. \\ \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{2(x + y) - 7}{5(x + y - 4)} = \frac{5}{6} \cdot \frac{-2}{x + y} \\ x \cdot \psi = 40\psi : (x + 3\psi) \end{array} \right. \end{array}$$

467. 'Επίσης τὰ κάτωθι :

$$\begin{array}{l} \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^3 + y^3 = 973 \\ (x - \psi)^2 - 7(x + \psi) = 90 - xy \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{-x}(\sqrt{x^3} + \sqrt{\psi^3}) = 273 \\ x\sqrt{xy + \psi^2} = 364 \end{array} \right. \\ \gamma') \left\{ \begin{array}{l} xy = 72, \quad x^2 + y^2 + \omega^2 = 289 \\ x + y + \omega = 29 \end{array} \right. \end{array}$$

468. 'Επίσης τὰ :

$$\begin{array}{l} \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - \psi\sqrt{xy} = 585 \\ \psi^2 = x\sqrt{xy} - 234 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 40 \\ xy = \omega \\ x + y = 8 \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + \omega^2 - x(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(\omega + x) = 16 \\ x^2 + \psi^2 - \omega(x + \psi) = 9 \end{array} \right. \end{array}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 209. Καλοῦμεν προβλήματα έξισώσεων δευτέρου βαθμού, τὰ προβλήματα τῶν ὅποιων ἢ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν έξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἐκείνην, τὴν ὅποιαν ἡ κολοσθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν έξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

1) *Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἀθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 1 λεισθαι μὲ 86;*

Λύσις. "Εστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ χ εἶναι τὸ χ^2 , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι $3\chi^2$, τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τὸ 2χ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὴν έξισωσιν $3\chi^2 + 2\chi + 1 = 86$. Λύοντες ταύτην, εὑρίσκομεν $\chi = 5$ καὶ $\chi = -\frac{17}{3}$.

2) *Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίνῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην;*

Λύσις. "Αν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν $\frac{96}{x} - \chi = 4$, ἢ $\chi^2 + 4\chi - 96 = 0$.

Λύοντες αὐτήν, εὑρίσκομεν $\chi = 8$ καὶ $\chi = -12$.

3) *Τὸ γινόμενον τῶν δρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ δροι θὰ ἤσαν τσοι, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ ἐπροσθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποῖοι εἶναι οἱ δροι τοῦ κλάσματος;*

Λύσις. "Ἐὰν μὲ τὸ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, δι παρονομαστῆς του θὰ εἶναι $\frac{120}{x}$ καὶ θὰ ἔχωμεν $\chi + 1 = \frac{120}{x} - 1$, ἢ $\chi^2 + \chi = 120 - \chi$, ἢ $\chi^2 + 2\chi - 120 = 0$ καὶ ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\chi = 10$ καὶ $\chi = -12$. Ἐπομένως οἱ δροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ἢ -12 καὶ -10.

4) *Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητούμενου πλὴν 15;*

Λύσις. "Αν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν $0,75\chi + 1 = \frac{16}{0,8\chi - 15}$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\chi = 20$ καὶ $\chi = -\frac{31}{12}$.

5) Νὰ εὐρεθοῦν δύο ἀκέραιοι ἀριθμοὶ περιττοὶ διαδοχικοὶ τοιοῦτοι, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἰναι 8000.

Λύσις. "Εστωσαν $2\chi - 1$ καὶ $2\chi + 1$ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $(2\chi + 1)^2 - (2\chi - 1)^2 = 8000$, ἢ $8\chi = 8000$ καὶ $\chi = 1000$.

"Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἰναι 2001 καὶ 1999.

6) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἰναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5 καὶ τὸ ἀνθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἰναι 7σον μὲ 342· νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. "Αν παραστήσωμεν μὲ χ, ψ, ω τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $\chi^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$. Ἐπειδὴ δὲ οἱ χ, ψ καὶ ω εἰναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἰναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Ἐκ τούτου ἔχομεν, ἂν παραστήσωμεν τοὺς ισους λόγους μὲ ρ, $\chi = 3\cdot\rho$, $\psi = 2\cdot\rho$, $\omega = 5\cdot\rho$.

"Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμάς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἑξίσωσιν, εύρισκομεν $9\rho^2 + 4\rho^2 + 25\rho^2 = 342$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\rho = \pm 3$. ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ ± 9 , ± 6 , ± 15 .

7) Ἐγενμάτισαν 15 ἀτομα· οἱ ἀνδρες ἐπλήρωσαν 360000 δρχ. ἐν δλῳ καὶ αἱ γυναικες δμοίως 360000 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα ἔξωδευσεν δικαθείς, ἐὰν καθεμία γυνή ἐδαπάνησεν 20000 δρχ. διλγώτερον καθενὸς ἀνδρός;

Λύσις. "Εστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε $15 - \chi$ θὰ εἰναι διάριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ διαπάνη καθενὸς μὲν ἀνδρὸς θὰ εἰναι $\frac{360000}{x}$, καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς $\frac{360000}{15 - x}$.

Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν

$$\frac{360000}{15 - x} = \frac{360000}{x} - 20000 \quad \text{ἢ } x^2 - 51x + 270 = 0 \quad \text{καὶ } x = \frac{51+39}{2}.$$

"Ἐκ τῶν δύο σημείων τῶν πρὸ τοῦ 39 ἀποκλείομεν τὸ $+$, διότι ἀν ἐλαυνόμεν τοῦτο, θὰ εἴχομεν $x = 45$ ἀνδρας, ἐνῶ ἀνδρες καὶ γυ-

ναϊκες ήσαν 15. "Ωστε εύρίσκομεν 6 ᄁνδρας και 15—6=9 γυναῖκας.
Άκολούθως εύρισκομεν ότι έκαστος ᄁνήρ έδαπάνησε 360000:6=60000
δρχ. έκάστη δὲ γυνή έδαπάνησε 360000:9=40000 δρχ.

8) Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἔγγραφῃ διθυράνιον, τοῦ
ὅποιοῦ αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Λύσις. "Αν μὲ χ καὶ ψ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ
όρθιογωνίου, θὰ ἔχωμεν $\chi - \psi = 17$, $\chi + \psi = 25^{\circ} = 625$.

'Εκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν $\chi = 24$ καὶ $\psi = 7^{\circ}$.

9) Δίδεται τρίγωνον $ABΓ$. Νὰ προσδιορισθῇ σημεῖον $Δ$ ἐπὶ
τῆς πλευρᾶς AB , ώστε, ἀν ἀπὸ τούτου ἀχθῇ παράλληλος $ΔE$ πρὸς
τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς A πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον
εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς AB καὶ μὲ χ
τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν (AD). Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ ἡ $ΔE$
εἶναι παράλληλος τῆς $ΓB$, τὰ τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ΔE$ εἶναι ὅμοια,
ώς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ισας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδὰ
τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμο-
λόγων πλευρῶν των. "Ητοι θὰ εἶναι $\frac{(AD)}{(ABΓ)} = \frac{X^2}{\alpha^2}$. 'Αλλ' ὁ λόγος
αὐτὸς ισοῦται μὲ ήμισυ, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος:
ήτοι ἔχομεν $\frac{X^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2}$ καὶ $X^2 = \frac{\alpha^2}{2}$, $X = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

469. Νὰ εύρεθοιν δύο ἀριθμοί, τῶν ὅποιων τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ
πηλίκον νὰ εἴναι ίσα.

470. Νὰ εύρεθῃ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ 0,5 αὔξανόμενα κατὰ 5 δίδουν τὸν 36,
διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μείον 25.

471. Νὰ εύρεθοιν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ώστε
τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἴναι 202.

472. Νὰ εύρεθοιν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ώστε τὸ γι-
νόμενον αὐτῶν νὰ ισοῦται μὲ τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των.

473. Νὰ χωρισθῇ δ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ώστε τὸ τετραπλάσιον τοῦ τε-
τραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ
νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1620.

474. Νὰ εύρεθοιν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου, ἔχοντος διαγώνιον 17μ. καὶ
ἐμβαδὸν 120 (μ^2).

475. Εις κύκλον διαμέτρου 25 μ. νότιον γραφή όρθιογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3:4.

476. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἰναι 14 καὶ τὸ γινόμενον των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

477. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὃ ὅποιος ἐλαττούμενος κατά τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

478. Ἡρωτήθη τις, ποία εἶναι ἡ ἡλικία του, καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἑτῶν τῆς ἡλικίας μου ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὅποιαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἑτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του;

479. Δύο βρύσεις, ρέουσαι συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἐκάστη δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἀν ἡ μία τούτων χρειάζεται μόνη 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τῆς ἀλλης μόνης;

480. Νὰ εύρεθοιν αἱ διαστάσεις δρθιογωνίου, ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον, ἔχον πλευρὰν 99μ., καὶ ἐκ τῶν ὅποιών ἡ μία εἶναι ἐννέα δέκατα ἔκτα τῆς ἀλλης.

481. Νὰ εύρεθοιν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὑψος) δρθιογωνίου τριγώνου, ἀν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἀλλων του πλευρῶν δέκτῳ δέκατα πέμπτα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1) (*Tῆς χρυσῆς τομῆς*).^{*} Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον.

Λύσις. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ χ τὸ μῆκος τῆς διθείσης εὐθείας καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ χωρίζει τὴν (AB)=α εἰς δύο μέρη, τὰ (AG)=χ καὶ BG=α-χ, ἐκ τῶν ὅποιών τὸ χ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν α καὶ α-χ, θὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\alpha-\chi}$, ἢτοι $\chi^2 + \alpha\chi - \alpha^2 = 0$.

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$\chi = \frac{-\alpha + \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha + \alpha\sqrt{\alpha^2}}{2} = \frac{\alpha(-\sqrt{5}-1)}{2}$$

Διερεύνησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἶναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα, ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ, θὰ εἶναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α, ἀρα δίδει τὴν ζητουμένην λύσιν. Ἡ ἀλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀρνητική. "Ωστε ἔχομεν $\chi = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$. Τὸ σημεῖον

* Ἡ δονομασία χρυσῆ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτὴ θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὀραίου εἰς τὴν ζωγραφικήν, ἀρχιτεκτονικήν καὶ τὴν πλαστικήν τέχνην.

Γ κείται πέραν τοῦ μέσου τῆς AB, ἀπὸ τοῦ A, διότι τὸ χ εἶχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{\alpha}{2}$.

2) Σῶμά τι ἔρειφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενόν) μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα a. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος u;

Λύσις. Καθώς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. "Αν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲν t τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ εἶχωμεν τοὺς ἔξις τύπους, γνωστοὺς ἐκ τῆς Φυσικῆς.

$$u=at-\frac{1}{2}gt^2, \quad t=a-gt \quad (1)$$

ὅπου τὸ παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμὴν t καὶ g τὴν ἐπιτάχυνσιν ἵστην μὲν 9,81 μ. (κατὰ προσέγγισιν).

'Εκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως εύρισκομεν $gt^2-2at+2u=0$ (2) ἐκ τῆς λύσεως δ' αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ t.

Διερεύνησις. 'Η συνθήκη διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἶναι $\alpha^2-2gu \geq 0$, ἢ $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. Ἐπομένως $u=\frac{\alpha^2}{2g}$ εἶναι τὸ μέγιστον ὑψος, εἰς τὸ ὅποιον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἀν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικήν α. 'Εὰν εἶναι $u=\frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἵσται μὲ $\frac{\alpha}{g}$. Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται $\frac{\alpha}{g}$ χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὑψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θὰ εἴχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ἵστην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) τὸ t μὲ τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εύρισκομεν ἔξαγόμενον 0. "Ητοι $t=a-\frac{\alpha g}{g}=0$.

'Εὰν εἶναι $u < \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἶναι πραγματικαί, ἀνισοὶ καὶ θετικαί, ὃ δὲ τύπος ὁ ὅποιος δίδει αὐτὰς εἶναι ὁ $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Αἱ δύο αὗται τιμαὶ τοῦ t ἀρμόζουν εἰς τὸ πρόβλημα. Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φορὰς δι' ἑκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας τὴν ὅποιαν παριστάνει τὸ ὑψος u, μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ μὲν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ t εἶναι

μεγαλυτέρα, ή δ' ἄλλη μικροτέρα τοῦ $\frac{\alpha}{g}$ κατὰ $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gx_1}}{g}$. Είναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ ταχύτητες (δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ t τῆς δευτέρας τῶν (1)) εἰναι ἀντίθετοι. "Αν $t=0$, θὰ ἔχωμεν" $t=0$, καὶ $t=\frac{2\alpha}{g}$. Τὸ $\frac{2\alpha}{g}$ παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποιου ἀνεχώρησεν. "Οθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

3) Νὰ εնδεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἂν ἐπέρασαν t^{δ} ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ μέχρις ὅτου ἡκούσθη ὁ ἥχος, ὁ παραχθεὶς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυμένα τοῦ φρέατος (ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ x τὸ βάθος τοῦ φρέατος, καὶ μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα. "Ο χρόνος t ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. 1) Ἀπὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ πέσῃ. 2) Ἀπὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ ἥχος διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν x .

"Εχομεν τὸν ἔξης τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς) $x = \frac{1}{2}gt^2$, ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα, διταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτῶσιν τοῦ λίθου.

"Ἐκ ταύτης προκύπτει $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$ (1)

"Ἐκ τοῦ $x = gt_2$, ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα ἐκφράζομενον μὲ τὴν ταχύτητα t καὶ τὸν χρόνον t_2 , κατὰ τὴν ὁμαλὴν κίνησιν τοῦ ἥχου, εύρισκομεν $t_2 = \frac{x}{t}$. "Εχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{t} = t, \text{ η } \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{t} \quad (2)$$

"Ἐκ ταύτης εύρισκομεν, ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσσοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x ,

$$g\chi^2 - 2t(gt + t)x + g\tau^2 t^2 = 0 \quad (3)$$

"Ἐπειδὴ τὸ t , εἶναι θετικὸν κατὰ τὴν (1) ἢ τὴν (2), τὸ ἵσον αὐτοῦ $t - \frac{x}{t}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἢ τοι $t - \frac{x}{t} > 0$ ἢ $x < \tau t$ (4)

"Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, πρέπει νὰ εἰναι θετικὸν τὸ $\tau^2(gt+\tau)^2 - g^2\tau^2t^2$, ἢ τὸ $\tau^2(\tau+2gt)>0$, τὸ δποῖον πράγματι συμβαίνει. 'Εξ ἀλλου παραπτηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον τῶν ριζῶν εἰναι τ^2t^2 , τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν $\frac{2\tau(gt+\tau)}{g}$, τὰ δποῖα εἰναι θετικά. 'Επομένως αἱ ρίζαι εἰναι θετικαί. 'Αλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἰναι κατὰ τὴν (4) τὸ χ τε καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἰναι $\tau t \cdot t$, (εἰναι δὲ αὗται ἀνισοὶ), ἐπεται ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἰναι μεγαλυτέρα τοῦ $t t$ καὶ ἡ ἀλλη μικροτέρα τούτου, ἡ δποία καὶ θὰ εἰναι δεκτὴ διὰ τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). 'Εκ τῆς λύσεως τῆς (3) εύρισκομεν τὴν ζητουμένην τιμήν, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. "Ητοι ἔχομεν $\chi = \frac{\tau}{g} (gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)})$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

'Ο μὰς πρώτη. (Γενικά). 482. "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστόν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστόν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ εύρισκομεν α. Ποιος εἰναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποιος εἰναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

484. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἰναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις: μερική περίπτωσις $\alpha=5400000$ $\delta=2$, $\tau=1296000$).

485. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιε τὸν αὐτὸν τόκον, ἀν ἔτοκίζετο μὲ ἐπιτόκιον δλιγώτερον, ἀλλ' ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις: μερική περίπτωσις $\alpha=210000$, $\epsilon=1$, $\mu=1$, $\tau=42000$).

486. 'Εκ δύο κεφαλαίων τὸ ἔν ήτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ' ἐτοκίσθη μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἀλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ νι ἔτη τι δρχ. ἐνῷ τὸ ἀλλο εἰς νι ἔτη ἔφερε τι δρχ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια. (Διερεύνησις: μερική περίπτωσις $\delta=60000$, $\epsilon=1$, $v_i=-6$, $v_i=5$, $\tau_i=-90000$, $\tau_i=72000$).

487. 'Ηγοράσθη ὑφασμα ἀντὶ α δρχ. 'Εάν ἔκαστον μέτρον τούτου ἐτιμάτο β δρχ. δλιγώτερον, θὰ ήγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ήγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

488. Δίδεται τρίγωνον μὲ πλευρὰς α, β, γ. Νὰ εύρεθῇ μῆκος τοιοῦτον, ὥστε, ἀν αὶ πλευραὶ του αὐξῆθοιν ἢ ἐλαττωθοῦν κατ' αὐτό, νὰ εἰναι δυνατή ἡ κατασκευὴ δρθιγωνίου τριγώνου.

489. Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εύθειας AB σημεῖον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἐξ ίου ἀπὸ δύο φωτεινᾶς ἐστίας, κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εύθειας, διη τὸ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ δποῖον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἐστίας, εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἐστίας. (Διερεύνησις).

490. Νὰ ἔγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον, ἔχον περίμετρον 2τ.

491. Δοθέντος τριγώνου ὀρθογωνίου ΑΒΓ, νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ ΒΓ σημεῖον Μ τοιοῦτον, ὃστε α') τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ εἴναι ίσον μὲ κ². β') τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ίσοῦται μὲ λ². γ') Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ίσοῦται μὲ μ². (Διερεύνησις).

492. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου α') ἀν δοθῆ ἡ ὑποτείνουσα α καὶ τὸ ἄθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του· β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὄψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦ εἰς αὐτήν· γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὄψος υ, τὸ ἀντιστοιχοῦ εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

*Ο μᾶς δευτέρα. 493. Ποιὸς εἴναι ὁ μικρότερος δύο ἀριθμῶν, διαφερόντων κατά 3, ἀν ἔχουν γινόμενον 54;

494. Ποιὸς ἀκέραιος ἀριθμὸς εἴναι κατά 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατά μονάδα μικρότερου αὐτοῦ;

495. Εύρετε δύο ἀριθμούς, ἔχοντας γινόμενον 2, ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ίσοῦται μὲ ἐν καὶ πέντε δωδέκατα.

496. Εύρετε κλάσμα, τοῦ ὁποίου ὁ ἀριθμητής εἴναι κατά 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐάν αὐξηθῇ ὁ ἀριθμητής κατά 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστής κατά 5, διαφέρει τοῦ προσηγουμένου κατά ἐν καὶ ἐν δέκατον πέμπτον;

497. Ἐπλήρωσέ τις 160000 διὰ καφέ, 180000 δρχ. διὰ τέιον, ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφέ ἐπὶ πλέον τοῦ τείον. Πόσον ἐκόστιζε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἀν τοῦ τείον ἐκόστιζε 5000 δρ. ἐπὶ πλέον;

498. Εἰς ἑκδρομήν αἱ γυναῖκες ήσαν 3 διλιγώτεραι τῶν ἀνδρῶν. Ἀν οἱ μὲν ἀνδρες ἐπλήρωσαν ἐν δλω 175000 δρ., αἱ δὲ γυναῖκες 80000 δρ. πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἐάν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 5000 δρ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

499. Εἰς 27 δινδρας καὶ γυναικάς ἐπληρώθησαν 210000 δρχ. διὰ τοὺς δινδρας καὶ 420000 διὰ τὰς γυναικάς. Πόσαι ήσαν αἱ γυναῖκες, ἀν καθεμία ἐπληρώνετο 15000 δρ. διλιγώτερον τοῦ ἀνδρός;

500. Νὰ εύρεθῃ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικήν ρίζαν αὐτοῦ είναι 272.

*Ο μᾶς τρίτη (Γεωμετρικά). 501. Πόσον είναι τὸ πλῆθος σημείων μεταξύ τῶν ὁποίων δυνάμεθαν νὰ φέρωμεν 78 εύθείας, συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο;

502. Ποιὸν ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

503. Ἐκ δύο ἐπιπέδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευράς ἐπὶ πλέον τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἐν τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας πλευράς ἔχει καθέν;

504. Ἐάν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὔξηθοῦν κατά 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ είναι 2,25 φοράς τοῦ ἄλλου. Πόση είναι ἡ πλευρά αὐτοῦ;

505. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν· ὀρθογωνίου τριγώνου, ἔχοντος ἐμβαδὸν 150 (μ²), ἀν ὁ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 0,75;

506. Ἰσοσκελοῦς τριγώνου είναι μεγαλυτέρα ἡ βάσις κατά 19 μ. ἐκάστης τῶν σκελῶν του, καὶ κατά 8μ. τοῦ ὄψους του. Πόση είναι ἡ βάσις τούτου;

507. Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου, ἔχοντος ἐμβαδὸν 192 (μ²), ἀν διαφέρουν κατὰ 4;

508. Ρόμβου ἡ μὲν πλευρὰ ἔχει μῆκος 17μ., αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικροτέρα διαγώνιος του;

509. Ποῖαι αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου, ἔγγεγραμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 12,5 μ., ἀν ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἴναι 17 μ.;

510. Εὗρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων, ἔχοντων ἀθροισμα ἐμβαδῶν 8621 (μ²), ἀν τὸ γινόμενον τῶν διαγώνιών αὐτῶν εἴναι 8540.

'Ο μὰς τετάρη. (Συστημάτων). 511. Δύο βρύσεις ρέουν συγρόνως καὶ πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 2,4 ώρας. 'Η β' μόνη χρειάζεται 2 ώρας ἐπὶ πλέον τῆς α'. Εἰς πόσον χρόνον ἐκάστη τὴν πληροὶ μόνη;

512. Δύο ἐπιχειρηματίαι κατέθεσαν ὅμοι 2000000 δρ., ὁ α' διὰ 2 μῆνας καὶ ὁ β' διὰ 8 μῆνας. 'Ο μὲν α' ἔλαβεν ἐν δλῷ 1800000 δρ., ὁ δὲ β'. 900000. Πόσα ἐκέρδισεν ἕκαστος;

513. Δύο κεφάλαια, ἔχοντα ἀθροισμα 3000000 δρ., ἐτοκίσθησαν πρὸς 6 %. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1280000 δρ., τὸ δὲ β' 840000 δρ. Ποῖα τὰ κεφάλαια;

514. Νά εὑρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἴναι 62,5 καὶ ὁ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, ὁ δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

515. Εὗρετε διψήφιον ἀριθμόν, ὁ ὀποῖος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἐν τρίτον, ἐλαττούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμόν, δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

516. Εὗρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὀποίου τὸ μὲν β' ψηφίον εἴναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ἄλλων, δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἴναι ὡς 124:7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ὁ ἀριθμὸς ἡγήμενος κατὰ 594.

517. Εὗρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἀν ὁ β' εἴναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄλλων, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἴναι 21, τῶν δὲ τετραγώνων των 189.

518. Εἰς δεξαμενὴν τρέχει τὸ ὄνδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου καθ' ὃν ἄλλη βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις καὶ ἀνοίγεται ἡ β' μέχρις ὅτου πληρωθῆ ἡ δεξαμενὴ. 'Εάν καὶ αἱ δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θὰ ἐπληροῦτο εἰς 6 ώρας, θὰ ἔτρεχον δ' ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὅτου ἐκλείσθη ἡ α'. Εἰς πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροῖ τὴν δεξαμενὴν;

'Ο μὰς πέμπτη. (Φυσικῆς). 519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος διὰ νὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέατος βάθους 44,1 μ., ἀφιέμενος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ; (Παραβλέπεται ἡ ἀντίστασις τοῦ σέρος)

520. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἀνω κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ καὶ κατατέσῃ;

521. Πόσον ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἀν ριφθῇ κατακορύφως ἀνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ.;

522. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 1460 μ. σφαῖρα, ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἀνω (εἰς τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσα μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ.;

523. Ποιάν πίεσιν ἔξασκει σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐὰν Ισορροπῇ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

524. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,3 μ. καὶ ὑψος 10 μ. ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

Ορισμὸς διτετραγώνου ἔξισώσεως $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$).
Αναγωγὴ αὐτῆς εἰς τὴν $\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0$, ($x^2 = y$), ρίζαι της αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου.

Τὸ πρόστημα τοῦ τριωνύμου σπουδάζεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ ἀνωτέρω γινομένου.

Τροπὴ διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A + \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλᾶ,

$$\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}} \text{ ἀν } \Gamma = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Ἄν δοθείσα ἔξισώσις εἶναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ἵνα προκύψῃ ἔξισώσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης, πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν ἂν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθείσαν.

Ορισμὸς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως. Αἱ γ' βαθμοῦ

$$\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0, \quad \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$$

ἔχουν ἡ α' τὴν ρίζαν $x=1$ καὶ ἡ β' τὴν $x=-1$, ἀνάγονται δὲ εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαιρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων διὰ $x-1$ καὶ $x+1$ ἀντιστοίχως).

Διὰ τὴν λύσιν τῆς $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ τὴν θέτομεν ὑπὸ τὴν μορφὴν $\alpha\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta\left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$, καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

Ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ἔχει ρίζας τὰς $x=1, x=-1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαιρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ $x^2 - 1$.

"Η $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \delta x^2 + \epsilon x + \zeta = 0$ έχει τὴν ρίζαν $x = -1$ ή τὴν $x = 1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντίστροφον ἔξισωσιν δ' βαθμοῦ.

"Ορισμὸς διωνύμου ἔξισώσεως $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$, ($\alpha, \beta \neq 0$), καὶ ἀκέραιοι θετικοί.

Τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$, ($\kappa > \lambda$) καὶ ἔχει ρίζας $x = 0$ καὶ τὰς τῆς $\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$ ή τῆς $x^\nu = \gamma$, ($\gamma = -\frac{\alpha}{\beta}$, $\kappa - \lambda = \nu$). Διακρίνομεν περιπτώσεις α')

אם $\nu = 2\lambda$, β) אם $\nu = 2\lambda + 1$.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta = 0$, εἴναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ἢν $\alpha\beta < 0$, ἐνῶ ἢν $\alpha\beta > 0$ δὲν ἔχει ρίζαν.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \betax + \gamma = 0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$). Αν $\gamma(\beta - \alpha) > 0$, ή $\gamma(\alpha + \beta) < 0$, ἔχομεν μίαν λύσιν δι'

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$). Η $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$ έχει 4 ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους, ἢν $\beta^2 - \gamma^2 > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma^2}) > 0$.

"Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (ἃν ἔχῃ μόνον μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ ή ἀνωτέρου (μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικά καὶ μὲ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII.

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

§ 210. Ἀριθμητικὴ πρόσοδος* καλεῖται σειρὰ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὅποιών γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὸν πρόσοδον ἀριθμοὶ λέγονται δροὶ αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὅρον, διὰ νῦν δώσῃ τὸν ἔπομενον αὐτοῦ, καλεῖται διαφορὰ ἢ λόγος τῆς προόδου.

Ἄν ἡ μὲν διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὅροι βαίνουν αὔξανόμενοι καὶ ἡ πρόσοδος λέγεται αὔξουσα ἐὰν δὲ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς οἱ ὅροι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται φθίνουσα. Π.χ. ἡ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόσοδος ἀριθμητική, αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ ἡ 1, 3, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν —5.

Ἐὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον ἀριθμητικῆς τινος προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... ὅρος θὰ παριστάνεται μὲ $\alpha + \omega$, $\alpha + 2\omega$, $\alpha + 3\omega$, $\alpha + 4\omega$ (1)

Ἄρα: "Εκαστος δρος ἀριθμητικῆς προόδου ισοῦται μὲ τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς, αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρων.

Οὕτω ὁ ὅρος τῆς προόδου (1) δ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ισοῦται μὲ $\alpha + 29\omega$, ὁ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ $\alpha + 64\omega$ κλπ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι δταν δοθῇ δ πρῶτος δρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν οἰασδήποτε τάξεως δρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόσοδος εἶναι ὀρισμένη, ἀν δρισθῇ καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρων της.

* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000—1700 π.χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αιγυπτίου Αἵμες μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 δροι εἰς 5 πρόσωπα, ώστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν προόδον.

Έάν ν παριστάνη τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς (1) καὶ τὸν ἔχοντα τὴν νιοστήν τάξιν ὅρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ είναι $v-1$ τὸ πλῆθος, καὶ θὰ ἔχωμεν $\tau=\alpha+(v-1)\omega$. (2)

$$\text{"Αν ἡ (2) λυθῇ ώς πρὸς } \omega, \text{ εύρισκομεν } \omega = \frac{\tau-\alpha}{v-1}.$$

"Αν ἡ (2) λυθῇ ώς πρὸς α , εύρισκομεν $\alpha=\tau-(v-1)\omega$, ἀν δὲ λυθῇ πρὸς v εύρισκομεν, $v-1+\frac{\tau-\alpha}{\omega}=\frac{\omega+\tau-\alpha}{\omega}$, πρέπει δὲ νὰ είναι τὸ v ἀριθμὸς ἀκέραιος.

Παρατηρητέον ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ὅρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ δίδεται ὑπὸ τῶν $\beta-\alpha, \gamma-\beta, \delta-\gamma, \dots$

"Ἐπομένως ἀν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲν ω , θὰ ἔχωμεν $\omega=\beta-\alpha, \omega=\gamma-\beta$ καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν $2\omega=\gamma-\alpha$, ἀρα $\omega=\frac{\gamma-\alpha}{2}$.

Παραδείγματα. 'Ο ὅρος ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲν πρῶτον ὅρον 3 καὶ διαφορὰν 5 ισοῦται μὲν $3+(13-1)5=3+12.5=3+60=63$.

2. "Εστω ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὁποίας ὁ ὅρος τῆς δεκάτης τάξεως είναι 31 καὶ τῆς είκοστῆς 61. "Ἐχομεν ὅτι δέκατος ὅρος είναι $\alpha+9\omega=31$, ὁ είκοστὸς $\alpha+19\omega=61$, ἀφαιροῦντες δ' ἐκ τῆς β' ίσότητος τὴν α' , εύρισκομεν

$$10\omega=61-31=30 \quad \text{ἢ } 10\omega=30 \text{ καὶ } \omega=3.$$

"Ἐπομένως είναι $\alpha+9.3=31$ καὶ $\alpha=4$. "Αρα ἡ πρόοδος είναι 4, 7, 10, 13...

ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν, ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξύ των ἀλλούς οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

"Εάν α καὶ τ είναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς σχηματισθησομένης προόδου θὰ είναι $v+2$, ὁ πρῶτος ὅρος α καὶ ὁ τελευταῖος ὅρος τ. "Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $\tau=\alpha+(v+1)\omega$, ἀν τὸ ω , παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. "Ἐπομένως ἐκ τῆς ίσότητος αὐτῆς εύρισκομεν $\omega_i=\frac{\tau-\alpha}{v+1}$.

Ούτω σχηματίζεται ή πρόοδος ἐκ τοῦ α', τοῦ τελευταίου τὸ ὄρου καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

"Αν π.χ. ζητᾶται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ώστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν $\alpha=1$, $t=4$, $v=16$, $\omega_i = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ή ζητουμένη πρόοδος είναι ή $1, 1\frac{3}{17}, 1\frac{6}{17}, \dots, 4$.

Ασκήσεις

519₁. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προσόδους εὔρετε ποῖαι είναι αὖθουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$\alpha')$ 3, 5, 7, 9.... $\beta')$ -15, -10, -5, 0, 5.... $\gamma')$ 0,5· 1,5· 2,5....
 $\delta')$ 0,75· 1,125· 1,5.... $\epsilon')$ 68, 64, 60.... $\sigma')$ -5, -5,3· -5,6· -5,9....

520₁. Εὔρετε τὸν δέκατον ὄρον τῆς $\alpha')$ 9, 13, 17.... $\beta')$ -3, -1....

$\gamma')$ τὸν ὅγδοον τῆς α , $\alpha+3\beta$, $\alpha+6\beta$

521₁. Εὔρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲ δρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

522₁. Εὔρετε τὴν διαφορὰν τῆς προσόδου, μὲ α' ὄρον α καὶ μιοστὸν τ . Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $t=3,2$ καὶ $v=6$.

523₁. Εὔρετε τὸν α' ἐκ 10 ὄρων προσόδου, μὲ διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταῖον 6,25.

524₁. Εὔρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων προσόδου μὲ α' ὄρον 3, τελευταῖον 9 καὶ διαφορὰν 2.

525. Εὔρετε τὸν ὄρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲ α' ὄρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

526. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ώστε νὰ σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

527. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ώστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν.

528. Ὡρολόγιον κτυπά τὰς ὥρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερονύκτιον;

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. Διὰ νὰ εὕρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἀθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προσόδου, ἔχούσης ὡρισμένον ἀριθμὸν ὄρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἑξῆς ἴδιότητα.

Ἐις πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲ ὧρισμένον πλῆθος ὄρων, τὸ ἀθροισμα δύο ὄρων ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἀκρων ὄρων, ἵσονται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρων ὄρων.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda$, (1) ἡ διαφορὰ αὐ-

τῆς ω καὶ τὸ πλήθιος τῶν ὅρων ν. Ἐχομεν ὅτι $\beta = \alpha + \omega$, $\gamma = \alpha + 2\omega$, $\tau = \lambda + \omega$ καὶ $\kappa = \tau + 2\omega$. Επομένως $\lambda = \tau - \omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$. Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς $\beta = \alpha + \omega$ καὶ $\lambda = \tau - \omega$, εύρισκομεν $\beta + \lambda = \alpha + \tau$. Όμοιώς ἔκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εύρισκομεν, $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἥτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa$...

Ἄς παραστήσωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων τῆς προόδου μὲ Σ, ἥτοι: $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$, ὅτε είναι καὶ $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$.

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη, εύρισκομεν:

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) + \dots + (\tau + \alpha) \quad \text{ἢ} \quad 2\Sigma = (\alpha + \tau)v.$$

Ἐπομένως $\Sigma = \frac{(\alpha + \tau)v}{2}$. (2)

Ήτοι: Τὸ ἀθροισμα τῶν δρων ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ἀριστερὸν πλήθιος δρων ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀκρων δρων της ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν δρων αὐτῆς.

Ἐὰν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ ἵσον αὐτοῦ $\alpha + (v-1)\omega$, ὃπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εύρισκομεν*.

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (v-1)\omega]v}{2} = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v \quad \text{ἥτοι} \quad \Sigma = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἀθροισμα τῶν δέκα πρώτων ὅρων τῆς 2, 5, 8, .. ἔχομεν $\alpha = 2$, $\omega = 3$, $v = 10$, καὶ $\Sigma = \frac{(2.2 + 9.3) \cdot 10}{2} = \frac{31.5}{1} = 155$.

Ἐφαρμογαί. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 3 ὄρους, τῶν ὅποιων τὸ μὲν ἀθροισμα είναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Ἄν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν β' ὄρον τῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν της, οἱ τρεῖς ὄροι θὰ είναι $\chi - \omega$, χ , $\chi + \omega$, τὸ ἀθροισμα τούτων $\chi - \omega + \chi + \chi + \omega = 3\chi = 33$, ἀρα $\chi = 11$. τὸ γινόμενον τῶν τριῶν δρων $(\chi - \omega)\chi(\chi + \omega) = (\chi^2 - \omega^2)\chi$.

Ἐχομεν λοιπὸν $\chi(\chi^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $\chi = 11$. Εύρισκομεν $11(121 - \omega^2) = 1287$, $121 - \omega^2 = 117$, $\omega^2 = 121 - 117 = 4$, $\omega = \pm\sqrt{4} = \pm 2$.

Ἄρα οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ κατὰ σειρὰν είναι 9, 11, 13 ἢ οἱ 13, 11, 9. Γενικώτερον, ὅταν εἰς παρόμοια προβλήματα ἔχωμεν περιττὸν πλήθιος δρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἀθροισμα των, παριστάνομεν τὸν μεσαίον ὄρον μὲ χ π.χ., τὴν διαφορὰν μὲ ω, ἐνῶ ἂν τὸ πλήθιος τῶν δρων είναι ἄρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τούς δύο μεσαίους διαδοχικούς

* Οἱ τύποι $\Sigma = v(\alpha + \tau) \cdot 2$, $\tau = \alpha + (v-1)\omega$, $\Sigma = \alpha v + [v\omega(v-1)] \cdot 2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parlamariorum τοῦ W. Jones.

ὅρους μὲν $\chi - \omega$ καὶ $\chi + \omega$, ἥτοι ἡ διαφορὰ παριστάνεται μὲν 2ω , ὅτε εὐκόλως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἀλλων ὅρων τῆς προσόδου.

Παραδείγματα. 1. Ζητοῦνται πέντε ὅροι ἀριθμητικῆς προσόδου, τῶν ὅποιων τὸ μὲν ἀθροισμα είναι α , τὸ δὲ γινόμενον γ . Παριστάνομεν τὸν τρίτον ὄρον κατὰ σειρὰν μὲν χ , τὴν διαφορὰν μὲν ω , ὅτε ἔχομεν τοὺς ὅρους $\chi - 2\omega$, $\chi - \omega$, χ , $\chi + \omega$, $\chi + 2\omega$. Ἐπομένως θὰ είναι ἀρ' ἐνὸς $\chi - 2\omega + \chi + \omega + \chi + \omega + \chi + 2\omega = \alpha$ ἢ $5\chi = \alpha$, $\chi = \frac{\alpha}{5}$.

*Αρ' ἑτέρου ἔχομεν $(\chi - 2\omega)(\chi - \omega)\chi(\chi + \omega)(\chi + 2\omega) = \gamma$ ἢ $\chi(\chi^2 - \omega^2)(\chi^2 - 4\omega^2) = \gamma$. Θέτομεν $\chi = \frac{\alpha}{5}$, ὅτε $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25} - \omega^2)(\frac{\alpha^2}{25} - 4\omega^2) = \gamma$.

*Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ἀκολούθως ἔχομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

2. Ζητοῦνται τέσσαρες ὅροι ἀριθμητικῆς προσόδου μὲν ἀθροισμα α καὶ γινόμενον γ .

Παριστάνομεν τοὺς ὅρους μὲν $\chi - 2\omega$, $\chi - \omega$, $\chi + \omega$, $\chi + 2\omega$, ὅτε θὰ ἔχωμεν $\chi - 2\omega + \chi - \omega + \chi + \omega + \chi + 2\omega = \alpha$ καὶ $\chi = \frac{\alpha}{4}$. *Αρ' ἑτέρου ἔχομεν $(\chi - 2\omega)(\chi - \omega)(\chi + \omega)(\chi + 2\omega) = \gamma$ ἢ $(\chi - \omega^2)(\chi^2 - 4\omega^2) = \gamma$.

Θέτομεν $\chi = \frac{\alpha}{4}$ καὶ εύρισκομεν $(\frac{\alpha^2}{16} - \omega^2)(\frac{\alpha^2}{16} - 4\omega^2) = \gamma$.

Αὕτη λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ ω , ἀκολούθως δ' εύρισκομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

3. *Εστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ v , ἥτοι τὸ $1+3+5+7+\dots+v$ *. *Αν Σ , παριστάνῃ τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \frac{(1+v)v}{2}$.

4. *Εστω ὅτι ζητείται τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν $1, 3, 5, 7, \dots, (2v-1)$, ἥτοι τὸ $1+3+5+7+\dots+2v-1$. *Η διαφορὰ τῆς προσόδου είναι 2, δ πρῶτος ὄρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος $2v-1$. *Αρα ἔχομεν $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$.

* Η σχολὴ τῶν Πιθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρίς π.Χ.) ἔγνωριζε τοὺς τύπους $1+2+3+\dots+v=v(v+1)/2$, $2+4+6+\dots+2v=v(v+1)$, $1+3+5+\dots+2v-1=v^2$.

'Α σκήσεις και προβλήματα

'Ο μάς πρώτη 529. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $(\alpha+1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$, θέτομεν διαδοχικῶς $\alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$ εἰς τὴν Ισότητα αὐτὴν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας Ισότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν

$$(v+1)^3 = 3(1^3 + 2^3 + \dots + v^3) + 3(1+2+\dots+v) + v+1.$$

*'Αν παραστήσωμεν μὲ Σ_1 τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_2 = 1+2+\dots+v$, εύρισκομεν $(v+1)^3 = 3\Sigma_1 + 3\Sigma_2 + v+1$ ή $\Sigma_1 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$.

530. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 = \Sigma_3$. (Λαμβάνομεν τὸν Ισότητα $(1+\alpha)^3 = \alpha^3 + 4\alpha^2 + 6\alpha + 4\alpha + 1$, θέτομεν $\alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=v$ καὶ προχωροῦμεν διμοίως, δύοπα καὶ διά τὴν εύρεσιν τοῦ Σ_3 , ύποθέτοντες γυνωστὰς τὰς τιμὰς Σ_1, Σ_2).

531. Πόσον εἶναι τὸ ἀθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκριθμῶν ἀριθμῶν; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν;

532. Εύρετε τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ —1 μέχρι τοῦ —v.

533. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, μὲ α' ὅρου 12, τελευταῖον 144 καὶ ἀθροισμα αὐτῶν 1014;

534. Ποιά ή διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὅρων, ἀν ὁ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἀθροισμα 567;

535. Ποιά εἶναι ή διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὅρους, τῆς ὁποίας ὁ τελευταῖος ὅρος εἶνε 63 καὶ τὸ ἀθροισμα 728;

536. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, μὲ ἀθροισμα 456, διαφορὰ —12 καὶ τελευταῖον ὅρουν 15;

537. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἀν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ή α' δόσις εἶναι 10 χιλ. δραχμάς, ή β' 15 χιλ. δρχ., ή γ' 20 χιλ. δρχ. κ.ο.κ.;

538. "Αν ὁ 2ος καὶ ὁ 7ος ὅρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἀθροισμα 92, ὁ δὲ 4ος καὶ 11ος 71, τίνεις εἶναι οἱ τέσσαρες ὅροι;

539. Ποιά εἶναι ή ἀριθμητική προόδος μὲ 12 ὅρους, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὅρων εἶναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν δκρων 70;

540. Εύρετε τούς πέντε ὅρους ἀριθμητικῆς προόδου, ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἀθροισμα 40.

'Ο μάς δευτέρα. 541. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς ὅρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς προόδου 1, $\frac{v-1}{v}, \frac{v-2}{v}, \frac{v-3}{v} \dots$

542. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοί, ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν προόδον, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν εἶναι 20 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἶναι ἐν καὶ ἐν είκοστὸν τέταρτον.

543. Δείξατε ὅτι εἶναι $\Sigma_1 = \Sigma_3$, ὅταν $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$, $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + \dots + v^3$.

544. Εύρετε τὸ $1^3 + 4^3 + 7^3 + \dots + (3v-2)^3$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα $(3\alpha-2)^3 = 9\alpha^2 - 12\alpha + 4$ καὶ θέσατε $\alpha=1, 2, \dots, v$).

545. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν (χρησιμοποιήσατε τὴν ἴσοτητα

$$(2\alpha - 1)^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha + 1 \text{ θέτοντες } \alpha = 1, 2, \dots, v.$$

546. Εύρετε τὸ ἀθροισμα $1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots + v(v+1)$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἴσοτητα $\alpha(\alpha+1) = \alpha + \alpha^2$ θέτοντες $\alpha = 1, 2, \dots, v$).

547. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 213. Γεωμετρικὴ πρόοδος* καλεῖται σειρὰ ἀριθμῶν, ἔκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται ὅρος τις, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἔπομενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

Ἐάν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου, **ἀπολύτως** θεωρούμενος, εἴναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὅροι, **ἀπολύτως** θεωρούμενοι, βαίνουν αὔξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **αὔξουσα**, ἐὰν δ' ὁ λόγος, **ἀπολύτως** θεωρούμενος, εἴναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὅροι, **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν ἔλασττούμενοι (**φθίνοντες**) καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **φθίνουσα**.

Κατὰ ταῦτα, ἡ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16, ..., 64 ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ $-5, -10, -20, -40, -80, \dots$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον (**ἀπολύτως**) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν $+2$, ἐνῶ οἱ

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots \text{ καὶ οἱ } -2, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$$

ἀποτελοῦν (**ἀπολύτως**) φθίνούσας γεωμετρικὰς προόδους μὲ ἀντιστοίχους λόγους τοὺς $\frac{1}{2}$ καὶ $+\frac{1}{3}$.

Ἄν μὲν αἱ παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον γεωμετρικῆς τινος προόδου καὶ μὲν ω τὸν λόγον αὐτῆς, δὲ ὅρος ταύτης δὲ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἴναι αω, δὲ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ α.ω.ω=αω² κ.ο.κ., ὥστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτω:

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^4, \dots$$

* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον **Ἀριθμητικὴς** τοῦ Αιγυπτίου Ahmes, ὃπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ $7,49,343,2401,16807$ καὶ εὑρίσκεται ἀθροισμα 19607».

Έκ τούτων βλέπομεν δτι: "Οταν δοθῇ δ πρῶτος ὅρος, δ λόγος καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόσοδος δύναται νὰ θεωρηται ὡρισμένη.

Ἐπίστης παρατηροῦμεν δτι: "Ο τυχὼν ὅρος γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν α' ὅρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

Ἐάν μὲ τὸ παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούσης α' ὄρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν

$$\tau = \alpha \cdot \omega^{v-1}. \quad \text{Έκ ταύτης εύρισκομεν } \alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}, \text{ καὶ } \omega = \sqrt[v-1]{\frac{\tau}{\alpha}}.$$

Π.χ. δ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὅρος τῆς προόδου 2, 6, 18, ... εἶναι $2 \cdot 3^n$, διότι εἶναι $\alpha=2$, $\omega=3$, $v=10$.

"Ἄν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ, ..., λ, τ καὶ δ λόγος τῆς μὲ ω, θὰ ἔχωμεν $\beta=\alpha\omega$, $\gamma=\beta\omega, \dots$, ἢρα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ καὶ $\alpha = \frac{\beta}{\omega}, \beta = \frac{\gamma}{\omega}, \dots$

$$\lambda = \frac{\tau}{\omega}. \quad \text{Ἔρα } \beta = \alpha\omega, \beta = \frac{\gamma}{\omega} \text{ καὶ } \beta^2 = \alpha\gamma.$$

§ 214. Τὸ γινόμενον δύο ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, ἰσάκις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἀκρων ὅρων, ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων ὅρων.

"Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν α, β, γ, δ, ..., κ, λ, τ, καὶ λόγον τὸν ω.

"Ἐχομεν $\begin{cases} \beta = \alpha\omega \\ \lambda = \frac{\tau}{\omega} \end{cases}$. Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ

μέλη, εύρισκομεν $\beta\lambda = \alpha\tau$. Ἐπίστης ἔχομεν $\begin{cases} \gamma = \alpha\omega^2 \\ \kappa = \frac{\tau}{\omega^2} \end{cases}$ καὶ μετὰ πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη $\gamma\kappa = \alpha\tau$. Οὕτω ἔχομεν $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa$.

Παρατηρητέον δτι, ἐάν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχῃ εῖς μόνον ὅρος, ἀπέχων ἐξ ἕσου ἐκ τῶν ἀκρων ὅρων, δ ὅποιος θὰ εἶναι μεσαῖος ὅρος τῆς προόδου (ώς ἐκ τῆς θέσεώς του). "Ἄν παρασταθῇ αὐτὸς μὲ μ, θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \quad \text{ἢ } \mu^2 = \alpha\tau \text{ καὶ } \mu = \sqrt{\alpha\tau}.$$

ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 215. Δίδονται δύο ἀριθμοὶ α , β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν v ἄλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων v' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ω , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ ὅποια θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων αὐτῆς θὰ εἰναι $v+2$, ὁ τελευταῖος ὅρος $\beta = \alpha \omega^{v+1}$. Ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εὑρίσκομεν:

$$\omega^{v+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \sqrt[v+1]{\frac{\beta}{\alpha}}.$$

(ἄν $v+1 = \text{ἀρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν ὅρους πραγματικούς ἀριθμούς). Ἐπομένως ἡ ζητουμένη πρόοδος θὰ εἰναι

$$\alpha, \alpha \sqrt[v+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha \sqrt[v+1]{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. ἂν ζητῆται νὰ παρεμβληθοῦν ἐννέα ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων v' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον, ἔχομεν $v=9$ καὶ $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$. Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἰναι

$$1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$$

'Α σκήσεις

548. Ποῖαι ἑκ τῶν κάτωθι προόδων εἰναι αὗξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;
 $\alpha')$ 5, 10, 20, ..., $\beta)$ 3, -6, 12, ..., $\gamma')$ 7, -28, 112, ..., $\delta')$ 135, 27, 5, 4, ...
 $\epsilon')$ $\frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots$ $\sigma\tau')$ $-4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$

549. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18, ...

550. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

551. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὅταν ὁ πρῶτος ὅρος τῆς εἰναι 2, ὁ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων 9.

552. Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ τελευταῖος ὅρος εἰναι 27, 2, ὁ προτελευταῖος 25, 9 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων 6.

553. Πόσον εἰναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ πρῶτος ὅρος εἰναι 6, ὁ δεύτερος 12 καὶ ὁ τελευταῖος 3072;

554. Είναι δυνατόν νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ α' ὅρον 23, 75 λόγον $-0,925$ καὶ τελευταῖον $-7,375$;

555. Εύρετε τὸ πλῆθος τῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης τετάρτης τάξεως ὅρον 13, ἔκτης 117 καὶ τελευταῖον 9477.

556. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούσης τρίτης τάξεως ὅρον τὸν 12 καὶ ὁγδόντης τὸν 384.

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 216. "Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, ..., $\alpha\omega^{v-1}$ ἐκ ν ὅρων. Εὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν δρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ Σ , θὰ ἔχωμεν * $\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1}$ (1)

'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω, ἀφαιρέσωμεν δ' ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v$ τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^v - \alpha$ ἢ $\Sigma(\omega - 1) = \alpha\omega^v - \alpha$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν, διαιροῦντες τὰ ἵσα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ ὅποιον ὑποτίθεται $\neq 0$, δηλαδὴ $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$. (2)

"Αν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{v-1}$, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν τελευταῖον ὅρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἄθροισμα $\Sigma = \frac{\alpha\omega^{v-1} \cdot \omega - \omega}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1}$ καὶ $\frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$. (3)

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ ὡς ἔξῆς:

*Έχομεν $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1})$. Γνωρίζομεν ὅτι τὸ $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\omega^{v+1} - 1) : (\omega - 1)$ ἥρα $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} =$
 $= \alpha \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$.

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

(ΜΕ ΑΠΕΙΡΟΝ ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΩΝ)

§ 217. "Αν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ διθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος

* Ἡ γενικὴ ἄθροιστις γεωμετρικῆς προόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς "Ἐλληνας κατ' ἑπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $\alpha : \chi = \chi : \gamma$, ἔχρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον ἡ α , $\alpha\beta$, $\alpha\beta^2$... Γενικωτέρα μορφὴ ἄθροιστεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integris» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδούη (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prostocimo de Beldomandi, ὃ ὅποιος ἔχρησιμοποίησε τὸν τύπον $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{v-1} = \alpha\phi^{v-1} + (\alpha\phi^{v-1} - \alpha) : (\phi - 1)$, δχι μὲ σύμβολα, δλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως δρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει δ Γάλλος F. Viète (1540–1603, Παρίσιοι).

είναι φθίνουσα^{*} μὲν ἀπειρον πλῆθος ὅρων, δηλαδὴ ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1) α, αω, αω², αω³,... (ἐπ' ἀπειρον), ἐνῶ τὸ ω είναι ἀπολύτως <1, τότε τὸ ωⁿ θὰ είναι ἀριθμὸς πολὺ μικρός, ὅταν τὸ ν είναι πολὺ μεγάλος (θετικός). "Οταν δὲ τὸ ν ὑπερβαίνῃ πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνει εἰς τὸ ω, τὸ ωⁿ καθὼς καὶ τὸ αωⁿ γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν, ὅτι τείνει εἰς τὸ 0.

'Εὰν λοιπὸν τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς προόδου, τὸ $\sum = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$ γράψωμεν οὕτω $\sum = \frac{\alpha - \alpha\omega^n}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega}$ καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ν → ∞, δτε λέγομεν ὅτι προσθέτομεν τούς ἀπείρους ὅρους τῆς προόδου, ἐπειδὴ τὸ μὲν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ είναι ἀριθμὸς ὡρισμένος, τὸ δὲ αωⁿ → 0, θὰ ἔχωμεν ώς ἀθροισμα τῆς (1') τὸ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$, ἥτοι $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}$, |ω| < 1, ν → ∞.

"Ητοι: Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲν κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν πρῶτον δρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἥλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου**.

Κατὰ ταῦτα, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2^2}$...

εἰς τὴν δποίαν είναι $\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $\alpha = 1$, είναι $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς προόδου 4, 2, 1, $\frac{1}{2}$,... είναι $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

'Α σκήσεις καὶ προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. 557. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν δποίαν είναι :

α') α=25, ω=3, ν=7, β') α=7, τ=5103, ν=7, γ') τ=2946, ω=0, 337, ν=13.

* 'Ο Stifel (1544) είς τὸ ἔργον του «Arithmetica Integra» ἔθεωρησε τὸ ἀθροισμα ὅρων γεωμετρικῆς προόδου $1 + \frac{1}{2} + 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81}$ καὶ προσέθεσε πεπερασμένον πλῆθος ὅρων.

** 'Η φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$ ἔμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ "Ἐλληνος μαθηματικοῦ" Αρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

558. Πόσον είναι τὸ πλήθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν
 $\alpha' = 4$, $\omega = 4$ καὶ ἀθροισμα $\Sigma = 5460$, β') $\alpha = 4,6$, $\omega = 108$, $\Sigma = 54155,8$
γ') $\alpha = 5$, $\tau = 1280$, $\Sigma = 2555$.

559. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἐκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ ὁποῖαι
ἔχουν ἀπειρόνες ὅρους.

$$\alpha') \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9} \dots \quad \beta') \frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64} \dots \quad \gamma') 2, -1 \frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \dots \quad \delta') 0,86\overline{86\dots}$$

560. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων τῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἱ ὁποῖαι
προκύπτουσιν δὲν μεταξὺ α') τῶν 13,7 καὶ 5279,5 παρεμβληθοῦν 17 ἀριθμοὶ
β') τῶν 0,996 καὶ 0,824 παρεμβληθοῦν 12 ἀριθμοὶ.

561. Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς
προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν $\tau = 384$, $\omega = 2$, $v = 8$.

$$562. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα } \alpha') \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots \text{ (ἐπ' ἀπειρον).}$$

$$\begin{aligned} \text{(Παρατηρήσατε ὅτι είναι } & \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \\ & + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} + \dots). \end{aligned}$$

$$\beta') \frac{\sqrt{2^1}+1}{\sqrt{2^1}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{2^1}} + \frac{1}{2} + \dots \text{ (ἐπ' ἀπειρον).}$$

Ομάδις δευτέρα 563. "Αν είναι $\alpha > \beta > 0$ νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα

$$\alpha') \alpha v + \beta \alpha v^{-1} + \beta^2 \alpha v^{-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$$

564. Εἰς τετράγωνον (ἢ ισόπλευρον τρίγωνον) μὲν μῆκη τῆς πλευρᾶς του α ,
συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αὐτὸ
ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθεξῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν
ἔμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπειρών τούτων τετραγώνων ἢ τριγώνων.

565. Εἰς κύκλον μὲν μῆκος τῆς ἀκτίνος ρ ἐγγράφουμεν τετράγωνον εἰς τοῦτο
κύκλον εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἔμβαδῶν
τῶν κύκλων καὶ τῶν τετραγώνων.

566. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἀν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρό-
οδον καὶ ἡ τετάρτη είναι ἐννεαπλασία τῆς δευτέρας.

567. Νὰ μερισθῇ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόοδον τῆς
ὁποίας δὲ γ' ὅρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν α' κατὰ 136.

568. Τὸ μὲν ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου είναι
248, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἄκρων ὅρων είναι 192. Τίνεις οἱ τρεῖς ὅροι;

569. Δείξατε ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν ν ὅρους
καὶ ἄκρους ὅρους αὶ καὶ τὸ ισοῦται μὲν $\sqrt{(\alpha\tau)^v}$.

ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 218. Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόοδος, σειρὰ ἀριθμῶν, ἂν οἱ ἀν-
τίστροφοι τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν

πρόσδον. Π.χ. έπειδή οἱ ὀριθμοὶ 1, 3, 5, 7,... ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον, οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσδον.

Όμοιώς οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσδον, έπειδή οἱ 1, 2, 3,... ὀρίζουν ἀριθμητικὴν πρόσδον.

Ἐὰν α, β, γ εἰναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου, οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θὰ εἰναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου καὶ θὰ ἔχωμεν $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$ ή $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$ καὶ $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$. Ο β καλεῖται μέσος ἀρμονικὸς τῶν α, β, γ εἰναι δὲ καὶ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$, ή $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$, $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$, $(\alpha - \beta)\cdot\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$ καὶ $\frac{\alpha - \beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$.

Αν δοθοῦν δύο ἀριθμοὶ π.χ. α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν ν ἀριθμοί, οἱ δόποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόσδον, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ θὰ εἰναι οἱ ἄκροι ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲν $v+2$ ὄρους, ἐκ τῶν δόποιων οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ εἰναι οἱ ἄκροι καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἰναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν λόγον ἔστω ω.,
 $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta - \alpha}{\alpha\beta}$, σχηματίζομεν τοὺς ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὄρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἰναι ὁ $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) : (v+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (v+1)\alpha\beta$, ὁ δὲ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἰναι ὁ μετὰ τὸν πρῶτον ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

Α σκήσεις

570. Εύρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόσδον μὲν 20 ὄρους τῆς δόποιας οἱ δύο πρῶτοι ὄροι εἰναι α') 1, $\frac{1}{2}$, β') $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$, γ') 1, $\frac{1}{3}$.

571. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 0,25 καὶ 0,025 νὰ παρεμβληθοῦν 18 ἀριθμοί, ώστε μετὰ δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόσδον.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ τίνος Α ως πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10 τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ή ὅποια ἰσοῦται μὲ τὸν Α*. Ἡτοὶ ἂν εἶναι $10^{\alpha} = \text{Α}$, τὸ α λέγεται λογάριθμος τοῦ Α ως πρὸς βάσιν 10 ή ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ Α, καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ως ἔξης: $\alpha = \log A$ ή $\log A = \alpha$, ἀπαγγέλλεται δὲ ή ἰσότης αὐτῇ οὕτω:

'Ο λογάριθμος τοῦ Α εἶναι ἵσος μὲ α.

Ἐπειδὴ εἶναι $10^{\alpha} = 1$ καὶ $10^1 = 10$, ἐπεται ὅτι:

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι 0, τοῦ δὲ 10 ή 1.

Θὰ δεῖξωμεν τῷρα ὅτι: Διοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνον λογάριθμος αὐτοῦ.

"Εστω α') ἀριθμὸς $A > 1$. Λαμβάνομεν ἕνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν ν καὶ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς $0, \frac{1}{v}, \frac{2}{v}, \frac{3}{v}, \dots$ καὶ τὰς δυνάμεις $10^0, 10^{\frac{1}{v}}, 10^{\frac{2}{v}}, 10^{\frac{3}{v}}, \dots$ αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦν πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι $10^{\frac{1}{v}} > 1$ (διότι ἂν ἦτο $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$ ὑψοῦντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν ν δύναμιν, θὰ εἴχομεν $10 \leq 1$). Οἱ δροὶ τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὔξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἔξης, καὶ ἂν μὲν τύχῃ εἰς ἔξ αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸν Α, δὲ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ Α· ἂν δὲ δὲν συμβαίνῃ

* Καλοῦμεν νεπέρειον λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ως πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμόν, δὲ ὅποιος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα ε καὶ εἶναι $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots$ (επ' ἀπειρον) ή $e = 2,718281828\dots$ Ο ε δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξιώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ ὑπερβατικὸς ἀριθμός (ώς καὶ δ ἀριθμός $\pi = 3,14159\dots$). Ἡ ἐφεύρεσις τὸν νεπέρειον λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), διλύγον δὲ βραδύτερον δ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πίνακας δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20000.

Μία ἔξιωσις λέγεται ἀλγεβρική, διὰ τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον πρὸς ως τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξιώσεως λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

Κατὰ ταῦτα εἰς ἀριθμὸς τῆς γενικῆς μορφῆς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἀλγεβρικός ἀριθμός. Οὕτως ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοί, δρητικοί, τὸ μηδέν), οἱ φανταστικοί, καὶ οἱ μιγαδικοί.

τοῦτο, θὰ περιέχεται ό A μεταξύ δύο διαδοχικῶν σρων τῆς προόδου, εστω τῶν $10^{\frac{\mu}{v}}$ καὶ $10^{\frac{\mu+1}{v}}$, ητοι θὰ είναι $10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$.

Οι δύο οὗτοι ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν ὅποιών περιέχεται ό A διαφέρουν κατὰ $10^{\frac{\mu+1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \cdot 10^{\frac{1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} (10^{\frac{1}{v}} - 1)$.

Άλλ' ή διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνη μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἀν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v . Διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}} - 1$ δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ὅταν τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ ν ὑπερβαίνη κατάλληλον ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ διηνεκῶς ἐλαττοῦται ὅταν αὔξανεται τὸ v , πλησιάζει δὲ τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ πρὸς τὴν 1, ὅταν τὸ v τείνῃ εἰς τὸ ∞ . Ἀφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν ὅποιών περιέχεται ό A διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν (ὅταν λάβωμεν τὸ v ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον ό A θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν.

Ήτοι είναι ό A ὅριον ἔκαστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν A ἵσον μὲ ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ v ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), λογαρίθμον τοῦ A = $10^{\frac{\mu}{v}}$, ὅτε είναι $\log A = \frac{\mu}{v}$, η $10^{\frac{\mu+1}{v}} = A$, ὅτε $\log A = \frac{\mu+1}{v}$. Οι δύο οὗτοι λογαρίθμοι τοῦ A διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{v}$, τὸ ὅποιον τείνει εἰς τὸ 0, ὅταν τὸ v τείνῃ εἰς ∞ .

Ἐστω β') ὅτι είναι $0 < A < 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι, θὰ είναι $\frac{1}{A} > 1$. Ἐπομένως ό $\frac{1}{A}$ θὰ ἔχῃ λογάριθμον, εστω τὸν $\frac{\kappa}{\lambda}$, δηλαδὴ θὰ είναι $\frac{1}{A} = 10^{\frac{\kappa}{\lambda}}$. Ἀντιστρέφοντες τὰ ἵσα, θὰ ἔχωμεν $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$, ἐπο-

μένως $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$. Λέγομεν τώρα ὅτι, εἰς μόνος λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἔαν εἴχομεν π.χ. $v = \log A$ καὶ $p = \log A$, θὰ ητο $10^v = A$, $10^p = A$, καὶ $10^v = 10^p$, ἀρα καὶ $10^v - p = 1$, ἐπομένως $v - p = 0$ η $v = p$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι, πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει ἔνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μέν, ἀν $A > 1$, ἀρνητικὸν δὲ ἀν είναι $A < 1$.

Παρατηρήσεις. 1. *Αριθμός τις δριθμὸς δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον*, επειδὴ δ’ οὐδεμίαν (πραγματικήν) τιμήν τοῦ χ ή δύναμις 10^x δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν (§ 148).

2. Άριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ως λογάριθμος τοῦ 10^a , εἶναι δ’ οὗτος ὁ μόνος, ὅστις ἔχει λογάριθμον τὸν α.

3. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10^m μὲν ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτον ἐκθέτην, πᾶς δ’ ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

Διότι, ἂν εἴχε λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμόν, θὰ ήτο οὕτος ἵσος μὲ δύναμιν τοῦ 10^m , ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ δόπιον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^v$, ὅπου ν ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $0, 1, 2, 3, \dots, v$.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-v}$ ἢ οἱ ἵσοι τῶν ἀντιστοίχως $0, 1, 0,01, 0,001, \dots, 0,00\dots 01$ ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $-1, -2, -3, \dots, -v$.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 220. α’) *Ο λογάριθμος γινομένου δριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.*

Ἐστω ὅτι εἴναι λογΑ=α, λογΒ=β, λογΓ=γ. Θὰ δείξωμεν ὅτι λογ(A.B.Γ)=λογΑ+λογΒ+λογΓ=α+β+γ.

Διότι κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^{\alpha}=A, \quad 10^{\beta}=B, \quad 10^{\gamma}=\Gamma$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἵσα ταῦτα κατὰ μέλη, εύρισκομεν

$$10^{\alpha}, \quad 10^{\beta}, \quad 10^{\gamma}=A.B.\Gamma, \quad \text{ἢ } 10^{\alpha+\beta+\gamma}=A.B.\Gamma.$$

Ἄλλ’ ἡ ἴσότης αὗτη ὀρίζει δτὶ

$$\text{λογ}(A.B.\Gamma)=\alpha+\beta+\gamma=\text{λογ}A+\text{λογ}B+\text{λογ}\Gamma.$$

Κατ’ ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα περὶ λογαρίθμου γινομένου.

Π.χ. ἔχομεν λογ420=λογ(3.5.7.4)=λογ3+λογ5+λογ7+λογ4.

β') 'Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέον μεῖον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

"Εστω ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν $10^\alpha = A$, $10^\beta = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς ἴσοτητας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν

$$\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B} \quad \text{ἢ } 10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}.$$

'Αλλ' ἡ ἴσοτης αὕτη ὁρίζει ὅτι $\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B$.

Οὕτω ἔχομεν π.χ. $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$.

γ') 'Ο λογάριθμος οἰασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν ἐκδέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

"Εστω ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$ καὶ ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν A^μ μὲ ἐκδέτην μ ὥστην ποιεῖται.

Θὰ δείξωμεν, ὅτι $\log A^\mu = \mu \cdot \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $10^\alpha = A$ καὶ ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν μ δύναμιν εὐρίσκομεν $(10^\alpha)^\mu = A^\mu$ ἢ $10^{\mu\alpha} = A^\mu$.

'Αλλ' ἡ ἴσοτης αὕτη ὁρίζει ὅτι $\log A^\mu = \mu \cdot \alpha = \mu \cdot \log A$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$, ἢτοι ὅτι:

δ') 'Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορίζου, διηρημένον διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

ε') 'Εὰν εἶναι A , B δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ $A > B$, θὰ εἶναι καὶ $\log A > \log B$, ἐὰν ἡ βάσις τῶν λογαρίθμων εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος. Διότι ἀφοῦ εἶναι $A > B$, θὰ ἔχωμεν διαιροῦντες τὰ ἄνισα μὲ B ,

$\frac{A}{B} > 1$. 'Αλλ' ἀφοῦ ὁ $\frac{A}{B}$ εἶναι > 1 ἔχει λογαρίθμον θετικόν, ἢτοι ἔχομεν $\log \frac{A}{B} > 0$, ἢ $\log A - \log B > 0$, ἀρα $\log A > \log B$.

Άσκησεις

Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἴσοτήτων:

572. α') $\log 15 = \log 3 + \log 5$

β') $\log 55 = \log 5 + \log 11$

573. α') $\log 2 \frac{1}{3} = \log 7 - \log 3$

β') $\log 49 = 2 \log 7$

574. α') $\log \sqrt{20} = (\log 20) : 2$

β') $\log \sqrt{647} = 3(\log 647) : 2$

575. α') $6 \log 32 = \log 32^6$

β') $\log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140$

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 221. Καλοῦμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινὸς τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ, δταν τὸ ἄλλο μέρος του, ἐὰν ἔχῃ, εἶναι θετικὸν καὶ <1.

"Εστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10, π.χ. ὁ 7. Ἐπειδὴ $1<7<10$ ἔχομεν λογ1<λογ7<λογ10 ἢ $0<\log 7<1$. Ήτοι ὁ λογάριθμος ἀριθμοῦ περιεχομένου μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικὸν 0.

"Ἄν ἀριθμός τις περιέχεται μεταξὺ τῶν 10 καὶ 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ $10<47<100$, θὰ ἔχωμεν λογ10<λογ47<λογ100, ἢ $1<\log 47<2$.

"Ήτοι πᾶς τοιοῦτος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲν χαρακτηριστικὸν 1, κ.ο.κ. Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον· β') μεταξὺ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον διψήφιον κ.ο.κ., ἔπειται ὅτι:

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A>1 ἔχει τόσας ἀκεραίας μονάδας, δσον εἰναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου του, ἡλαττωμένον κατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ235 εἶναι 2, τοῦ 12,4 εἶναι 1, τοῦ 3835,24 εἶναι 3 κλπ.

"Εστω τώρα ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τῶν 0,1 καὶ 1, π.χ. ὁ 0,34. Ἐπειδὴ εἶναι $0,1<0,34<1$, ἔχομεν λογ0,1 <λογ0,34<λογ1, ἢ $-1<\log 0,34<0$.

"Ήτοι, ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ἀποτελούμενος ἀπὸ τὸ $-1+K$, ὅπου εἶναι $0<K<1$.

"Ἀν ἀριθμός τις περιέχεται μεταξὺ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἶναι $0,01<0,047<0,1$, θὰ ἔχωμεν λογ0,01<λογ0,047<λογ0,1 ἢ $-2<\log 0,047<-1$. Ήτοι, ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ἀποτελούμενος ἀπὸ τὸ $-2+K$, ὅπου εἶναι $0<K<1$, κ.ο.κ.

"Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξὺ 0,1 καὶ 1, ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικός, θὰ ἔχῃ σημαντικὸν ψηφίον τὸ α' δεκαδικὸν μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν, β') μεταξὺ 0,01 καὶ 0,1 (ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικὸς) θὰ ἔχῃ σημαντικὸν ψηφίον τὸ β' αὐτοῦ δεκαδικὸν μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν, κ.ο.κ. ἔπειται ὅτι:

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ A<1, γεγραμμένον ὡς δεκαδικοῦ, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, δση εἰναι ἡ τάξις τοῦ α' σημαντικοῦ ψηφίου του, τοῦ δεξιὰ τῆς ὑπο-

διαστολῆς, σταν δὲ λογάριθμος θεωρῆται ως ἀθροισμα ἀκεραιούς
ἀρνητικοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικρότερου τῆς 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ0,3 εἶναι -1 , τοῦ 0,0147 δὲ -2 , τοῦ 0,0076 δὲ -3 κλπ.

Τὸν λογάριθμον (θετικοῦ) ἀριθμοῦ $A < 1$ θὰ θεωροῦμεν ως ἀθροισμα
ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ, μικροτέρου τῆς 1, θὰ ὑποθέτωμεν δὲ αὐτὸν γεγραμμένον ὑπὸ δεκαδικήν μορφήν. Οὕτω θὰ εἶναι
π.χ. $\log 0,3 = -1 + \dots$ ὅπου τὸ ἔλλειπτον μέρος (μὲν σημαντικὰ ψηφία
μόνον δεκαδικά) εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς 1.

Αντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι: "Αν μὲν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A εἶναι θετικόν, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ A ἔχει τόσα ψηφία δσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν $+1$. ἂν δὲ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι ἀρνητικόν, δὲ A εἶναι δεκαδικὸς μὲν ἀκέραιον O , τὴν δὲ τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου
του δοίζει τὸ πλήθος τῶν ἀρνητικῶν μονάδων τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτω, ἐν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ εἶναι 3,
τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία: ἐν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον: ἐν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι -2 , δὲ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς μὲν ἀκέραιον
μὲν 0 καὶ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον μετά τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ
τὸ δεύτερον.

§ 222. Ἐστω ὅτι εἶναι $10^{\alpha} = A$. Ἐν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα
ταῦτα ἐπὶ δύναμιν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν 10^{α} , θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} \cdot 10^{\beta} = A \cdot 10^{\beta}$
ἢ $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^{\beta}$, καὶ κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι,
 $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \alpha + 3$. Ἄλλ' ἔχομεν $\alpha = \log A$.

Ἐπομένως εἶναι $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \alpha + 3 = \log A + 3$.

Ομοίως, ἐν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^{β} τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος
 $10^{\alpha} = A$ εὐρίσκομεν, ὅτι $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \log A - 3$.

Ήτοι: Ἐὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000,... δὲ λογάριθμος αὐτοῦ αὔξανεται (ἢ ἐλαττοῦνται) κατὰ 1, 2, 3 ...

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι: Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία
καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ως πρὸς τὴν
θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον
κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. δ λογάριθμος τοῦ	5	είναι	0,69897
τοῦ	50	είναι	1,69897
τοῦ	500	είναι	2,69897
τοῦ	0,5	είναι	-1+0,69897
τοῦ	0,05	είναι	-2+0,69897 κλπ.

Α σκήσεις

576. Νὰ εύρεθῇ τὸ χαρακτηριστικόν: α') λογ35, β') λογ4513,
 γ') λογ9,5, δ') λογ0,80· λογ0,008· λογ800· λογ 8000·
 ε') λογ0,00132· λογ132, λογ1320, στ') λογ397,451· λογ3974,51 λογ397451,1·
 ζ') λογ $\frac{13}{3}$, η') λογ $\frac{1}{50}$, θ') λογ $62\frac{2}{3}$, ι') λογ $2\frac{1}{7}$, λογ0,045· λογ40.

577. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου δ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν 3, 5, 7, 1, 0, 12;

578. Ποία είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου δ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν -1, -2, -3, -5, -9;

579. Ο λογάριθμος τοῦ 80 ει ναι 1,70586. Ποιοι ἄλλοι ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαρίθμων των;

580. Ποιον γνώρισμα ἔχει ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὅποιου δ λογάριθμος είναι ὁ 0,70586, ὁ 1,70586, ὁ -1+0,79586, ὁ -2+0,70586, ὁ -3+0,70856 καὶ διατί;

ΤΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΝ

§ 223. Τὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος, τὸ μικρότερον τῆς 1, ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν).

Κατὰ ταῦτα δ λογάριθμος ἀριθμοῦ είναι ἐν γένει ἀκέραιος ἡ δεκαδικὸς ἀριθμὸς (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος είναι ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἵσον του, ἐν μέρει ἀρνητικόν, δηλαδὴ εἰς τοιοῦτον ὥστε τὸ μὲν ἀκέραιον μέρος νὰ είναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

Ἐστω π.χ. δ (ὅλως) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τίνος
 -2,54327· ἢτοι δ -2-0,54327.

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν -1 καὶ τὸν +1, εύρισκομεν
 -2-1+1-0,54327=-3+1-0,54327=-3+1,00000
 -0,54327
 -3+0,45673

τὸν όποιον γράφομεν $\overline{3},45673$. δηλαδή γράφομεν τὸ — ύπεράνω τοῦ ἀκεραίου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν ὅτι τοῦτο μόνον εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν εἶναι θετικόν.

Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμού ἀρνητικὸν εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ύπεράνω τοῦ ἔξαγομένου, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10, τῶν δ' ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται καθὼς καὶ οἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγάς τινας, ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὅποιαι φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

Πρόσθεσις. Ἐστω ὅτι ζητεῖται π.χ. τὸ $2,57834 + \overline{1},67943$. Τοὺς μὲν δεκαδικούς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 2=3 καὶ —1=2. Οὕτω εὑρίσκομεν ἄθροισμα 2,25777.

Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2},85643 + 2,24482 + \overline{3},42105 + \overline{1},24207$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εύκολίαν καὶ ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$$\begin{array}{r} \overline{2},85643 \\ 2,24482 \\ \hline \overline{3},42105 \\ \hline \overline{1},24207 \\ \hline \overline{3},76437 \end{array}$$

Οταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ —1=0, καὶ —3 ἵσον —3, καὶ 2 ἵσον —1 καὶ —2 ἵσον —3· οὕτω δ' εὑρίσκομεν ἄθροισμα $\overline{3},76437$.

Αφαιρέσις. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ $\overline{5},67893 - \overline{8},75928$. Τοὺς μὲν δεκαδικούς ἀφαιροῦμεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ —8 ἵσον —7, διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται +7 καὶ σὺν —5=+2. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἶναι: 2,91965.

"Πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀκέραιων." Εστω ὅτι ζ ητοῦμεν τὸ $5,62893 \times 3$. Εχομεν $\overline{5,62893} \times 3 = -5.3 + 0,62893.3 = -15 + 1,88679 = -14,88679$.

Διαιρεσις δι' ἀκεραιον. "Εστω ὅτι ζ ητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ $\overline{5,62891}:3$. Παρατηροῦμεν ὅτι είναι $\overline{5,62891}:3 = (-5+0,62891):3 = (-5-1+1+0,62891):3 = (-6+1,62891):3 = -2+0,54297 = -2,54297$.

'Επειδή ὁ ἀρνητικὸς ἀκέραιος τοῦ διαιρετού δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τάξ ἀπαιτουμένας μονάδας, ίνα καταστῇ διαιρετός καὶ ἀκολούθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν.

'Ομοίως διὰ τὴν διαιρεσιν π.χ. $\overline{4,67837}:9$, έχομεν $\overline{4,67837}:9 = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9 = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \text{ ή } \overline{1,63093}$.

Α σκήσεις

581. Νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ $2,34897 \cdot \overline{6,97852} \cdot 9,82057$.
582. Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ $\overline{3,98090}$ ἀπὸ $\overline{8,30467}$. ὁ $\overline{9,93726}$ ἀπὸ τὸν $\overline{3,86564}$.
583. Νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ $\overline{9,30942}$ ἐπὶ $3,7 \cdot 2$.
584. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ $\overline{9,93642}$ διὰ $8 \cdot 9 \cdot 12$.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΝ

§ 224. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ή κατὰ προσέγγισιν $O,1 \text{ ή } O\ 01 \text{ ή } OO,1 \dots$ τὸν μικρότερον τῶν ἔκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10 μεταξὺ τῶν ὃποίων περιέχεται ὁ ἀριθμός, καὶ οἵτινες (ἔκθεται) διαφέρουν κατὰ $1 \text{ ή } 0,1 \text{ ή } 0,01 \text{ ή } 0,001 \dots$

Οὕτω ἔὰν ἔχωμεν $10^p \langle A \rangle 10^{p+1}$ (ἐνῶ τὸ p είναι ἀκέραιος) τὸ p λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος; ήτοι τὸ p είναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A .

*Αν ἔχωμεν $10^{\frac{\lambda}{10}} \langle A \rangle 10^{\frac{\lambda+1}{10}}$, τὸ $\frac{\lambda}{10}$ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν $0,1$ κ.ο.κ.

"Εστω ὅτι ζ ητεῖται ὁ λογ A κατὰ προσέγγισιν $0,1$.

"Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲν $\frac{x}{10}$, θὰ ἔχωμεν $10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$.

Ψυοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εὑρίσκομεν $10^x < A^{10} < 10^{x+1}$.

'Αλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι τὸ x εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10} .

'Ομοίως ἐργαζόμεθα, ἂν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001,....

'Επομένως: Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01, ἀφετ νὰ ύψωσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ην.... δύναμιν, τοῦ ἑξαγομένου νὰ εύρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιցεσθωμεν διὰ 10 ἢ 100,....

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ. ἂν δοθῇ ἀριθμός τις A καὶ θέλωμεν νὰ εύρωμεν δύο δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου του, ύψωνομεν τὸν A εἰς τὴν 100ην δύναμιν καὶ εὑρίσκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ A^{100} , δηλαδὴ τὸ πλήθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα τοῦ A^{100} καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 225. 'Ενῶ ὡς εἶδομεν, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔξῆς μέχρι τινός. 'Επειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εύκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου ἐν δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (Ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	062
2	70070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
3	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234
4	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
5	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
6	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
7	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
8	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003

Τὸ μὲν σύνολον τῶν δεκάδων τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμένον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N. (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν δριζοτίαν σειράν μετὰ τὸ N. Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἔφεντος ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν λογαρίθμων αὐτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἀπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Ο ἀστερίσκος, ὁ ὁποῖος ἔνιαχοῦ ἀπαντᾷ εἰς τὸν πίνακα, σημαίνει ὅτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι:

$$\text{λογ}500=2,69897 \cdot \text{λογ}5000=3,69897 \cdot \text{λογ}5017=3,70044 \cdot$$

$$\text{λογ}5063=3,70441 \cdot \text{λογ}5129=3,71003.$$

Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας μεταχειρίζομεθα κατὰ τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις.

1) "Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος, θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2) "Οταν δοθέντος λογαρίθμου τινός, θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

1η περίπτωσις. α') Εὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ περισσό-

τερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὑρίσκομεν αὐτὸ ὡς εἰδομεν ἀνωτέρω.

"Α σκηνισ

585. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν

0,003817· 1,141· 0,0845· 107,3· 1203· 13,07· 0,0004124.

β') "Εστω ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμός, τοῦ δποίου ζητεῖται ὁ λογάριθμος ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου είναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 5073,56. Ἐπειδὴ, ὡς είναι γνωστόν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ δοθέντος είναι τὸ αὐτό, ἔπειται, ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. 'Αλλ' αὐτὸς περιαμβάνεται μεταξὺ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἀρα καὶ ὁ λογάριθμος τοῦ 5073, 56 θὰ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι λογ5073=3,70526 καὶ λογ5074=3,70535.

Ἡ διαφορὰ τῶν δύο τούτων λογαρίθμων είναι 9 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ.

Τώρα δεχόμεθα ὅτι: *Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν), ὅταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν είναι μικρότεραι τῆς μονάδος καὶ ἀντιστρόφως.*

Παραπτοῦμεν λοιπὸν ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὔξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὔξανεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. "Οταν ὁ ἀριθμὸς αὔξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56 ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θὰ αὔξηθῇ κατὰ $9 \times 0,56 = 5,04$ ἢ κατὰ 5 περίπου ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ.

"Ωστε, πρέπει εἰς τὸν λογάριθμον 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 ἑκατοστὰ χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 5073,56. Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν ὅτι

λογ5073,56=3,70531. "Ἀρα ὁ λογ507356=5,70531.

'Ἐάν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς είναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ είναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ είναι τὸ αὐτὸ πρός τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356.

'Επομένως θὰ ἔχωμεν λογ5,07356=0,70531.

2α περίπτωσις. α') "Εάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμόν, ὁ δόποιος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν ὅποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος καὶ σύνολον δεκάδων ὁ ἀριθμός, ὁ εύρισκόμενος εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὅποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν ὁ δοθεὶς λογάριθμος εἴναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς είναι ὁ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν είναι 3, δ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα είναι ὀκτιβῶς ὁ 5028.

Καθ' δυοιν τρόπον εύρισκομεν ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70 552 ἀντίστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,709 95 ἀντίστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') "Εστω ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70 169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντίστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμὸς. Τοῦ δεκαδικοῦ μέρους αὐτοῦ ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας, παρατηροῦμεν ὅτι εύρισκεται μεταξύ τοῦ 0,70 165 καὶ τοῦ 0,70 174, εἰς τοὺς ὅποιους ἀντίστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5031 καὶ 5032, καὶ οἱ μὲν λογάριθμοι τούτων διαφέρουν κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ κατὰ 1.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

"Αν ὁ λογάριθμος τοῦ 5031, ὁ δόποιος είναι 3,70 165, αὐξηθῇ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ 1. "Αν ὁ λογάριθμος αὐξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70 169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῇ κατὰ $\frac{9}{4}$, ἥτοι κατὰ 0,44....

"Ωστε ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὅποιου τὸ δεκαδικὸν μέρος είναι 0,70 169 θὰ είναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου είναι 2, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα είναι ὁ 503,144.

Α σκήσεις

586. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν :

$$\alpha') 95,348 \quad \beta') 6,8372 \quad \gamma') 0,98629 \quad \delta') 968 \frac{3}{8}, \quad \epsilon') 0,0364598.$$

$$\sigma') 6,3347 \quad \zeta') 326,537 \quad \eta') 5278,37 \quad \theta') 15389,45.$$

587. Νὰ εύρεθῇ ὁ χ ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

$$\alpha') \text{λογχ} = 0,63147 \quad \beta') \text{λογχ} = 1,72127 \quad \gamma') \text{λογχ} = 0,68708.$$

$$\delta') \text{λογχ} = 3,92836 \quad \varepsilon') \text{λογχ} = 4,38221 \quad \sigma') \text{λογχ} = 3,70042.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 226. Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν, τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν, εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψώσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἀν ζητούμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ διποῖον θὰ εὔρωμεν, θὰ εἴναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εύρισκομεν ἀκολούθως τὸν λογάριθμον αὐτὸν εἰς τοὺς πίνακας (ἢ μὲ τὴν βοήθειαν αὐτῶν) καὶ τὸν ἀντίστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

$$1) \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } -908,4 \times 0,05392 \times 2,117.$$

*Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ χ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν

$$\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 908,4 + \lambda\gamma 0,05392 + \lambda\gamma 2,117.$$

*Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν ὅτι

$$\lambda\gamma 908,4 = 2,95828, \quad \lambda\gamma 0,05392 = 2,73175, \quad \lambda\gamma 2,117 = 0,32572$$

Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει ὅτι $\lambda\gamma\chi = 2,01575$.

*Ο ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἴναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἴναι ἀρνητικόν, θὰ εἴναι τοῦτο -103,693.

$$2) \text{Νὰ εύρεθῇ ό χ, εὰν εἴναι } \chi = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}.$$

*Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων, ἔχομεν

$$\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 7,56 + \lambda\gamma 4667 + \lambda\gamma 567$$

$$-\lambda\gamma 899,1 - \lambda\gamma 0,00337 - \lambda\gamma 23435$$

*Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\lambda\gamma 7,56 = 0,87852 \quad \lambda\gamma 899,1 = 2,95381$$

$$\lambda\gamma 4667 = 3,66904 \quad \lambda\gamma 0,00337 = 3,52763$$

$$\lambda\gamma 567 = 2,75358 \quad \lambda\gamma 23435 = 4,36986$$

Μετὰ πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εύρισκομεν

$$\lambda\gamma 7,56 + \lambda\gamma 4667 + \lambda\gamma 567 = 7,30114$$

$$\lambda\gamma 899,1 + \lambda\gamma 0,00337 + \lambda\gamma 23435 = 4,85130$$

Μὲ ἀφαίρεσιν προκύπτει λογχ=2,44984,
εύρισκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμόν, ἔχομεν χ=281,73.

3) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

*Ἐὰν θέσωμεν $\chi=\sqrt{0,000043461}$ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν λογχ= $\frac{1}{2} \cdot \log 0,000043461$ ἢ λογχ= $\frac{1}{2} \cdot 5,63810$, ἢ λογχ= $\overline{3},81905$, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται χ=0,0065925.

4) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ χ ἐκ τῆς ἴσοτητος $81x=10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \quad \text{ἢ } \chi \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

*Ἄρα $\chi = \frac{1}{\log 81}$ ἢ $\chi = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397$. *Ητοι $\chi = 0,52397$

Α σκήσεις

588. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων.

α') 0,43263	β') $\sqrt[3]{12}$	γ') $\sqrt[5]{0,7776}$	δ') $\sqrt[5]{13}$
-------------	--------------------	------------------------	--------------------

$$\epsilon') -875,6348 \times 62,82407 \qquad \sigma') \sqrt[5]{25,3696} : 0,0893462.$$

789. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ ὅποιου ἡ διáμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δικτύλους.

590. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρικὴ πρόοδος.

591. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος, πίπτοντος εἰς τὸ κενόν, δινευ ἀρχικῆς ταχύτητος, ἀπό ὄψους 4.810 μ. (τῆς κορυφῆς τοῦ λευκοῦ δροῦς).

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 227. *Αν ἔχωμεν $\alpha^x=A$, τὸ χ καλεῖται λογάριθμος τοῦ A ὡς πρὸς βάσιν α καὶ σημειώνεται συμβολικῶς λογ_αA=χ.

*Εστω ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ A ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν ἔστω β.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς ἴσοτητος $\alpha^x=A$ εύρισκομεν λογ_β(α^χ)=λογ_βA ἢ χ·λογ_αA=λογ_βA, θέτοντες ἀντὶ τοῦ χ τὸ ἵσον του λογ_αA, εύρισκομεν

$$\log_{\alpha}A \cdot \log_{\beta}\alpha = \log_{\beta}A.$$

*Ητοι: "Οταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν α π.χ. καὶ θέλομεν τὸν λογάριθμόν του ὡς πρὸς βάσιν β,

πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν α) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως α ὡς πρὸς τὴν βάσιν β.

Κατὰ ταῦτα, ἀν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν 10, εὐρίσκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ώς πρὸς βάσιν τὸν ε), ἀν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ λογ₁₀ καὶ ἀντιστρόφως ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ὁ ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ λογ₁₀ε.

Παρατηρήτεον ὅτι εἶναι λογ_βα.λογ_αβ=1.

Διότι ὡς ἀνωτέρω εἶναι λογ_βΑ=λογ_αΑ.λογ_βα καὶ δύοις λογ_αΑ=λογ_βΑ.λογ_αβ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ἴσοτητας αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν λογ_βΑ.λογ_αΑ=λογ_αΑ.λογ_βΑ.λογ_αβ ἢ 1=λογ_βα.λογ_αβ.

· Ἐπομένως εἶναι καὶ λογ_βα= $\frac{1}{\log_{\alpha} \beta}$.

Κατὰ ταῦτα, ἀν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ ε=2,718281828... δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμόν του, μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\log_{10} \epsilon}$, ὁ ὅποιος ἴσοῦται μὲ 0,434294481...

Σημείωσις. Καλοῦμεν συλλογάριθμον ἀριθμοῦ τίνος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτω εἶναι συλλογα=λογ_α $\frac{1}{\alpha}$ =-λογα. Ἡτοι δ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ἴσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 228. Καλοῦμεν ἐκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν ὁ ἀγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἐκθέτην δυνάμεως, ἔχούσης βάσιν ἀριθμὸν τίνα ἢ παράστασιν γνωστὴν ≠0.

Π.χ. ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις εἶναι αἱ 5^{x-2}λ+2=1, α^{2x+3}=α².

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλοῦμεν ἀλγεβρικάς, πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἐκθετικῶν.

Δύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἢ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Η λύσις έκθετικής έξισώσεως δύναγεται ένιοτε είς τήν λύσιν ἀλγεβρικής. Τοῦτο γίνεται κυρίως, διταν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν έξισώσιν Ισοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἔν μέλος της τήν 1, τὸ δ' ἄλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τινος ή παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς όποιας δὲ έκθετης περιέχει ἀγνωστον τῆς δοθείσης έξισώσεως.

"Εστω πρὸς λύσιν π.χ. ή ἔκθετική έξισώσις $3^{3x} = \frac{1}{27}$.

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εύρισκομεν $3^{3x} \cdot 27 = 1$ ή $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$ ή $3^{3x+3} = 1$ ή $3^{3x+3} = 3^0$ (ἐπειδὴ $1 = 3^0$).

'Εκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ίσαι δυνάμεις ίσων βάσεων θὰ ἔχουν καὶ ἔκθετας ίσους) $3x + 3 = 0$, ἐξ ης εύρισκομεν $x = -1$.

"Εστω πρὸς λύσιν ή έξισώσις $2^{x-1} - 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$.

'Απ' αὐτὴν εύκόλως εύρισκομεν $\frac{2^{x-1} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^x \cdot 2^{-1} - 2^x \cdot 2^{-3}}{3^x \cdot 3^{-3} + 3^x \cdot 3^{-4}} = 1$

$$\text{η } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8.3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1,$$

$$\text{η } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0, \text{ ἐξ ης } \text{ἔχομεν } x - 5 = 0 \text{ καὶ } x = 5.$$

"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ή ἔκθετική έξισώσις $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$, ἐνῶ ὑποτίθεται ὅτι εἶναι τὸ α θετικὸν \neq τοῦ 0 καὶ τῆς 1.

Διαιροῦντες τὰ ίσα διὰ τοῦ α^x , εύρισκομεν τήν $\alpha^{(\beta-x)x} : \alpha^x = 1$, η τήν $\alpha^{(\beta-x)x-x} = 1 = \alpha^0$.

'Εξισοῦντες τοὺς ἔκθετας τῶν ίσων δυνάμεων τοῦ α ἔχομεν $(\beta-x)x - x = 0$ ή $x^2 + x - \beta x = 0$, ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εύρισκομεν $x = 0$ καὶ $x = \beta - 1$.

§ 229. Κατ' ἀνάλογον τρόπον δρίζεται καὶ σύστημα ἔκθετικῶν έξισώσεων μὲ δύο η περισσοτέρους ἀγνώστους, καθώς καὶ η λύσις αὐτοῦ.

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^3 \\ \alpha^x = \frac{1}{\alpha^y} \end{cases}$

Γράφομεν αὐτὸν ὑπὸ τήν μορφὴν

$$\begin{cases} \alpha^x + \psi = \alpha^3 \\ \alpha^x - \psi = \alpha^{-2} \end{cases} \quad \text{η} \quad \begin{cases} \alpha^x + \psi \cdot \alpha^3 = 1 \\ \alpha^x - \psi \cdot \alpha^{-2} = 1 \end{cases} \quad \text{η} \quad \begin{cases} \alpha^{(x+y)-3} = 1 = \alpha^0 \\ \alpha^{(x-y)+2} = 1 = \alpha^0 \end{cases}$$

'Εξισοῦντες τοὺς ἔκθετας τῶν ίσων δυνάμεων τῆς αὐτῆς βάσεως, ἔχομεν τὸ ἔκτης ἀλγεβρικὸν σύστημα, Ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν·

$$\begin{cases} x+\psi-3=0 \\ x-\psi+2=0 \end{cases} \text{ ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποίου εύρισκομεν } \psi = \frac{5}{2} \text{ καὶ } x = \frac{1}{2}.$$

*Ἐνίστε ἡ λύσις ἑκθετικῆς ἔξισώσεως ἢ συστήματος τοιούτων ἔξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν ἔξισώσεων μὲ τὴν βοηθειαν τῶν λογαρίθμων.

*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $2x^2 - 9x - 24 = 4096$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν
 $(x^2 - 9x - 24) \cdot \log 2 = \log 4096$.

Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ λογ2, εύρισκομεν

$$x^2 - 9x - 24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

*Ητοι $x^2 - 9x - 24 = 12$, ἐξ ἣς $x = 12$ καὶ $x = -3$.

*Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x \cdot 4\psi = 3981312 \\ 2\psi \cdot 5x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων, εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθέν $\begin{cases} x \cdot \log 3 + \psi \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ \psi \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2\log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἔξισώσεως ἐπὶ 2, εύρισκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2\psi \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2\psi \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = 2\log 400000$$

*Ἐὰν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εύρισκομεν $\chi(2\log 5 - \log 3) = 2\log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς ὅποίας ἔχομεν $\chi = \frac{2\log 400000 - \log 3981312}{2\log 5 - \log 3}$, μετὰ δὲ τὴν εὗρεσιν τῶν λογαρίθμων καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εύρισκομεν $\chi = 5$.

*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταῦτην τοῦ χ εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων, εύρισκομεν $2\psi = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^2$

ἐκ τῆς ὅποίας ἔχομεν $2\psi \cdot 2^2 = 1$ ἢ $2^{\psi-7} = 1 = 2^0$ καὶ $\psi - 7 = 0$, $\psi = 7$.

§ 230. Καλοῦμεν λογαριθμικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς.

*Ομοίως ὄριζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν ἔξισώσεων

$$\begin{cases} 2\log \psi - \log \chi = 0,12494 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log 3 + 2\log \chi + \log \psi = 1,73239 \end{cases}$$

Τήν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ὡς ἔξῆς:
 $2\lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 1,73239 - \lambda\gamma\beta = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$

Μεταξύ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν διθείσῶν ἀπαλείφομεν τὸ λογχ καὶ εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν, $5\lambda\gamma\psi = 1,50515$ καὶ μετὰ διαιρεσιν τῶν ἕστων διὰ 5 εύρισκομεν λογψ = 0,30103, ἐξ ἣς καὶ ψ = 2.

Αντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν διθείσῶν, εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\chi = 3$.

Άσκησεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$592. \alpha') \alpha^x + \psi = \alpha^y \mu \quad \beta') \alpha^{2x+2} = \alpha^{y+1} \gamma' \quad \gamma^{2-5y} = \gamma^{y+3}$$

$$593. \alpha') \beta^{(3x+1)(3y+4)} = \beta^{(3x+1)(2x+5)} \quad \beta') (\alpha\mu)(x+y) = \alpha^{x+2y}$$

$$594. \alpha') \alpha^{2x+3} \cdot \alpha^{8x+1} = \alpha^{5x+6} \quad \beta') 2^{2x} = 32 \quad \gamma') (-2)^y = 16$$

$$595. \alpha') 5^{2x} + 7.5^y = 450 \quad \beta') \sqrt[x]{\alpha} = \alpha^x \quad \gamma') 2^{x+3} + 4^{y+1} = 320$$

$$596. \alpha') 2^x + 4^x = 272 \quad \beta') \lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 24 - \lambda\gamma 3 \quad \gamma') 2^{x+1} + 4^y = 80$$

$$597. \alpha') 5\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 288 + 3\lambda\gamma. \frac{x}{2} \quad \beta') \lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 192 + \lambda\gamma \frac{3}{4}.$$

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$598. \alpha') \begin{cases} \alpha^{2x} \cdot \alpha^3\psi = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^{2x}}{\alpha^5\psi} = \frac{1}{\alpha^6} \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 5^{1x} \cdot 5^{4\psi} = 5^{18} \\ 5^{2x} = 5^{-17} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + \psi = 95 \\ \lambda\gamma(x - \psi) = 3 \end{cases}$$

$$599. \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 2 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 3 \end{cases}$$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$600. \alpha') 3^x = 177147 \quad \beta') \frac{x}{3^2} = 768 \quad \gamma') 3\sqrt[x]{\chi} = 243$$

$$601. \alpha') 24^{3x} - 2 = 10000 \quad \beta') 5x^2 - 3x = 625 \quad \gamma') x^{x^2 - 7x + 12} = 1$$

$$602. \alpha') 6x^4 - 18x^3 + 86 = 7776 \quad \beta') \alpha \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^4 \dots \alpha^{2x-1} = v$$

$$603. \alpha') x^4 + \psi^4 = 641 \quad \beta') \lambda\gamma\chi\psi = 1,5, \quad \gamma') \lambda\gamma\chi\psi = 3$$

$$\lambda\gamma(x\psi)^2 = 2 \quad \lambda\gamma\frac{x}{\psi} = 0,5 \quad 5x^3 - 3\psi^2 = 11300$$

$$604. \alpha') \lambda\gamma\sqrt[x]{\chi} - \lambda\gamma\sqrt[5]{5} = 0,5 \quad \beta') \lambda\gamma\frac{x}{5} = \lambda\gamma 10 \\ 3\lambda\gamma\chi + 2\lambda\gamma\psi = 1,50515 \quad \lambda\gamma\chi^3 + \lambda\gamma\psi^3 = \lambda\gamma 32.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 231. Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ ή συνθέτου τόνου λέγονται ἔκεινα εἰς τὰ ὄποια ὁ τόκος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ τέλος καθεμιᾶς χρονικῆς μονάδος καὶ ἀποτελεῖ μετ' αὐτοῦ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς μονάδος.

Ο τόκος (καὶ τὰ προβλήματα τόκου) τὰ δποῖα ἔξετάζει ἢ Ἀριθμητικὴ καλεῖται ἀπλοῦς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συγθέτου.

1. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἐν ἔτος, ἢ μίαν ἔξαμηνίαν τριμηνίαν κλπ.) τ δραχμάς· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν δλφ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ 1 δραχ. εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα δίδει τόκον τ δραχμάς, αἱ α δραχμαὶ εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα θὰ δώσουν τόκον α.τ δραχμάς.

Ἐπομένως τὸ κεφάλαιον α δραχμῶν καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θὰ εἴναι $\alpha + \alpha\tau = \alpha(1+\tau)$ δρχ.

Ἡτοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα $(1+\tau)$, ίνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

Ομοίως σκεπτόμενοι, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ κεφάλαιον $\alpha(1+\tau)$ εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμη χρονικῆς μονάδος θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ $\alpha(1+\tau)(1+\tau) = \alpha(1+\tau)^2$.

Ωστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος $\alpha(1+\tau)^v$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εὑρίσκομεν ὅτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^v$. "Αὐτὸ ποσὸν τούτο παραστήσωμεν μὲ Σ, θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v$ (1)

Ἐκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἐν ἐκ τῶν Σ, α, ν, τ μὲ τὴν βοήθειαν καὶ τῶν λογαρίθμων (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), δταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἔξ αὐτῶν.

Αν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἢ δὲ διάρκεια τοῦ δανείου είναι ν ἔτη καὶ η ήμέραι, παρατηροῦμεν ὅτι μετὰ ν ἔτη τὸ κεφάλαιον α δρχ. θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$. Τοῦτο τοκιζόμενον μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 100% (τόκον τῶν 100 δρχ. εἰς ἐν ἔτος) ἐπὶ η ήμέρας δίδει τόκον $\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360}$.

Οὕτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἐκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ εἴναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \eta \tau}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

Αντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\eta}{360}$. Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔτης. "Αν ὑποτεθῇ ὅτι ὁ ἀνατοκι-

σημὸς γίνεται δχὶ κατ' ἔτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι νῆτη καὶ η ἡμέραι= (360.ν+η) ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμέρας. Τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἡμέραν ἔστω διτὶ εἰναι ψ, τότε ὁ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ $(1+\psi)^{360}$, ἀλλὰ τούτο=μὲ 1+τ, ἀφοῦ η μία μονάδας δίδει τόκον τε εἰς ἐν ἔτος.

*Αρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$, $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$.

Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ (360ν+η) ἡμέρας μὲ ἐπιτόκιον ψ μιᾶς δρχ. ἐπὶ μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{\frac{360}{360}\nu+\eta}$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ $(1+\psi)$ τὸ ἴσον του $(1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ εὑρίσκομεν $\alpha(1+\tau)^{\frac{360\nu+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{\nu+\frac{\eta}{360}}$, ήτοι $\Sigma = \alpha(1+\tau)^{\nu+\frac{\eta}{360}}$

*Ἐφ αρμογή. Δανείζει τις 150000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἔτος πόσας δρχ. Θὰ λάβῃ ἐν δλῷ μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν $\alpha=150000$, $\nu=6$, $\tau=0.04$. Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν $\Sigma=150000 \cdot 1.04^6$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων μελῶν ἔχομεν

$$\lambda\circ\gamma = \lambda\circ 150000 + 6\lambda\circ 1.04.$$

*Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$$\lambda\circ 150000 = 5,17609 \quad 6\lambda\circ 1.04 = 6.0,01703 = 0.10218, \text{ ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως } \lambda\circ\gamma = 5,27827 \text{ καὶ ἐκ τούτου } \Sigma = 189790.$$

*Ητοι ὁ τοκίσας τὰς 150000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν δλῷ 189790 δρχ.

2. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6%, ὡνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν δλῷ 500000 δρχ.;

*ἔχομεν $\Sigma = 500000$, $\tau = 0.06$, $1+\tau = 1.06$, $\nu = 15$ καὶ ζητεῖται τὸ α .

*Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὑρίσκομεν $500000 = \alpha \cdot 1.06^{15}$. Εάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων, εὑρίσκομεν

$$\lambda\circ 500000 = \lambda\circ\alpha + 15\lambda\circ 1.06$$

ἐκ τοῦ δποίου ἔχομεν $\lambda\circ\alpha = \lambda\circ 500000 - 15\lambda\circ 1.06$.

*Ἐκ τῶν πινάκων εὑρίσκομεν $\lambda\circ 500000 = 5,69897$, καὶ

$$15\lambda\circ 1.06 = 15.0,02531 = 0,37965$$

καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως $\lambda\circ\alpha = 3,31932$, ἐκ τοῦ δποίου ἐπεται διτὶ $\alpha = 208600$ δρχ.

3. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος, γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί;

*Έχομεν $\alpha=86200$, $v=5$, $\Sigma=104870$ και ζητεῖται τὸ τ.

*Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εύρισκομεν
 $104870=86200(1+\tau)$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων
 τούτων εύρισκομεν, $\lambdaογ104870=\lambdaογ86200+5\lambdaογ(1+\tau)$,
 ὅπιον ἐπετατὶ διὰ $5\lambdaογ(1+\tau)=\lambdaογ104870-\lambdaογ86200$.

*Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\lambdaογ104870=5,02065, \lambdaογ86200=4,93551,$$

ἐκ τῶν ὅποιων ἔχομεν $\lambdaογ104870-\lambdaογ86200=0,08514$
 καὶ $[\lambdaογ(1+\tau)=0,08514:5]=0,01703$. ἡτοι $(1+\tau)=1,04$ καὶ $\tau=0,04$.
 Αὐτὸς είναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος, ἀρα τὸ ἐπιτόκιον
 $100.\tau$ θὰ είναι 4 δραχμαί.

4. Μετὰ πόσον χρόνον 208600 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ'
 ἔτος πρὸς 6% γίνονται 503750 δρχ.;

*Έχομεν $\alpha=208600$, $\tau=0,06$, $\Sigma=503750$ και ζητεῖται τὸ ν.

*Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $503750=208600.1,06^v$.

*Ἐὰν λάθωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν
 $\lambdaογ503750=\lambdaογ208600+v$. $\lambdaογ1,06$ ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει

$$v = \frac{\lambdaογ503750 - \lambdaογ208600}{\lambdaογ1,06}$$

*Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$$\lambdaογ503750=5,70222, \lambdaογ208600=5,31931, \lambdaογ1,06=0,02531.$$

*Η διαφορὰ τῶν δύο πρώτων είναι 0,38291.

*Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $v=\frac{0,38291}{0,02531}=15$ ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον<1.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16 ἔτους, παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου ἔτους αἱ 208600 δρχ. γίνονται $208600.1,06^{15}=500000$ δρχ. ἐπομένως αἱ 503750 δρχ. -500000 δρχ. $=-3750$ δρχ., είναι τόκος ἀπλοῦς τῶν 500000 δρχ. πρὸς 6% εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ ἀπλοῦ τόκου καὶ εύρισκομεν 45 ήμ., τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ήμ.

Παρατήρησις. *Αν ποσὸν α ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τ τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη $\alpha(1+\tau)^v$, καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει ἀπλοῦν τόκον $\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{100 \cdot 360}$.

*Ἀρα γίνεται ἐν ὅλῳ μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας

$$\Sigma=\alpha(1+\tau)^v\left(1+\frac{\eta\tau}{360}\right), \text{ξε οὐ } \lambdaογ\Sigma=\lambdaογ\alpha+\eta\lambdaογ(1+\tau)+\lambdaογ\left(1+\frac{\eta\tau}{360}\right),$$

Έπειδή δέ είναι $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$, έχομεν λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ (λογ $(1 + \tau)$).

"Αρα τη διαίρεσις (λογ Σ -λογ α):λογ $(1 + \tau)$ δίδει πηλίκον ν και ύπόλοιπον $u = \text{λογ}\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$.

Πράγματι έχομεν τότε λογ Σ -λογ α =νλογ $(1 + \tau) + u$ ή λογ Σ -λογ α =ν.λογ $(1 + \tau) + \text{λογ}\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ήτοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν

$$\text{λογ}\Sigma = \text{λογ}\alpha + \text{νλογ} + (1 + \tau) + \text{λογ}\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right).$$

'Εκ τῆς $u = \text{λογ}\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, έπειδή έκ τῆς διαιρέσεως εύρισκεται τὸ u (κατὰ προσέγγισιν), εύκόλως προσδιορίζεται τὸ η .

Παρατήρησις. "Ενίστε ό ἀνατοκισμός γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν ή τριμηνίαν, ἐνώ τὸ ἐπιτόκιον δρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἔξαμηνίαν εύρισκεται ως ἔξης :

"Αν τ , είναι τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἔξαμηνίαν καὶ τὸ ἐπιτόκιον κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν δτι μία μονάς κεφαλαίου μετά δύο χρονικάς μονάδας, δηλαδή μετά δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνη ἀνατοκιζόμενη μὲ τ , ἐπιτόκιον $(1 + \tau)^2$, καὶ τοῦτο ίσοῦται μὲ $1 + \tau$, διότι ή μία μονάς μετά ἐν ἔτος ἀνατοκιζόμενη μὲ ἐπιτόκιον τὸ γίνεται $1 + \tau$, ἅρα έχομεν $(1 + \tau)^2 = 1 + \tau$ καὶ $\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1$.

"Αν ό ἀνατοκισμός γίνεται κατὰ τριμηνίαν, έπειδή τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, δην τ_2 , παριστάνη τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχωμεν, σκεπτόμενοι κατ' ἀναλογίαν ως ἀνωτέρω, $(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau$ καὶ $\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

605. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ τις, ἐὰν ἀνατοκίσῃ κατ' ἔτος 5600000 δρχ. ἐπὶ 100 ἔτη πρὸς 5% ;

606. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 750000 δρχ., κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ υἱοῦ αὐτοῦ, μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς $4,5\%$. Πόσα θὰ λάβῃ ὁ υἱός του εἰς τὸ τέλος τοῦ 20 ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

607. Πόσην αὔξησιν παθαίνει κεφάλαιον 1000000000 δρχ. εἰς 8 ἔτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4% ;

608. Ποιον ἀρχικὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ, ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς $3,5\%$ εἰς 20 ἔτη 3730850 δρχ.;

609. Τίς ή παροῦσα ὀξία κεφαλαίου 45896000 δρχ. πληρωτέου μετά 15 ἔτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8% ;

610. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4% , ίνα μετά 18 ἔτη γίνη 20000000 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐτοκίσθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφάλαιον 625000 δρχ. ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἔγινεν 1166900 δρχ.;

612. Πρὸς πόσον τοὶς ἑκατὸν λογαριάζεται ὁ τόκος, ἐὰν 10000 δρχ. εἰς 22 ἔτη γίνωνται 224770 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι;

613. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' ἔτος διὰ νὸς τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἔτη;

614. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος κεφάλαιον 3580000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56000000 δρχ.;

615. Πότε κατετέθησαν 630000 δρχ. εἰς Τράπεζάν τινα μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐὰν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1948 εἰχὸν γίνει 969800 δρχ.;

616. 'Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος ποσόν τι πρὸς 3,5% διὰ νὸς διπλασιασθῇ ἡ τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ;

617. 'Ο πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὅγδοοκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἡ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

618. Μία πόλις ἔχει 8000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἔλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. 'Ἐὰν ἡ ἔλαττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχῃ 5000 κατοίκους;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 232. 1) *Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4,5% ποσὸν 205000 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 ἔτη;*

'Η πρώτη κατάθεσις τῶν 205000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 ἔτη ἀνατοκιζομένη πρὸς 4,5%. 'Επομένως θὰ γίνη 205000.1,045¹⁵.

'Η εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους γινομένη κατάθεσις θὰ μείνῃ μόνον 14 ἔτη εἰς τὸν τόκον ἄρα θὰ γίνη 205000.1,045¹⁴.

'Ομοιώς ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου κατάθεσις θὰ γίνη 205000.1,045¹³ κ.ο.κ., ἡ τελευταία θὰ μείνῃ μόνον ἐν ἔτος καὶ θὰ γίνη 205000.1,045.

"Ωστε τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἔτῶν, θὰ είναι 205000.1,045¹⁵+205000.1,045¹⁴+...+205000.1,045 ἢ 205000.1,045+205000.1,045²+205000.1,045³+...+205000.1,045¹⁵.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀθροισμα αὐτὸ εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ λόγος εἶναι 1,045.

'Εφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἀθροισματος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω Σ, τὸ ὅποιον θὰ λάβῃ, εἶναι $\Sigma = \frac{205000.1,045^{15}.1,045 - 205000.1,045}{1,045 - 1} = 0,045$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205000.1,045 \frac{1,045^{15}-1}{0,045}.$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εύρισκομεν πρῶτον τὸ 1,045¹⁵.

Πρὸς τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν

$$\chi = 1,045^{15}, \text{ λογ} \chi = 15 \text{ λογ} 1,045 = 0,28680,$$

ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται ὅτι $\chi = 1,93552$. "Ωστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = 205000 \cdot 1,045 \frac{0,93552}{0,045} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = 205000 \frac{1,045 \cdot 0,93552}{45}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ίσων ἔχομεν

$$\text{λογ} \Sigma = \text{λογ} 205000 + \text{λογ} 1,045 + \text{λογ} 0,93552 - \text{λογ} 45.$$

"Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν $\text{λογ} 205000 = 5,31175$

$$\text{λογ} 1,045 = 0,01912$$

$$\text{λογ} 0,93552 = 2,97105$$

$$\text{ἄθροισμα} \quad 8,30192$$

$$\text{λογ} 45 = 1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εύρισκομεν $\text{λογ} \Sigma = 6,64871$, ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει

$$\Sigma = 4453600, \text{ ἢτοι μετὰ 15 ἔτη θὰ λάβῃ 4453600 δρχ.}$$

"Ἐν γέγει, ἐὰν καταθέτῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς εἰς τινα τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον της μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητῆται δὲ πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικάς μονάδας, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^v$, ἡ δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ κ.ο.κ. ἡ τελευταία $\alpha(1+\tau)$, ὥστε εἰς τὸ τέλος τῶν ν χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^v$. "Αν παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτὸ διὰ τοῦ Σ , θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὅποιου προσδιορίζεται τὸ Σ , διὰ τῶν λογαρίθμων, ἢ τὸ α , ἐὰν δοθῇ τὸ Σ , τὸ τ καὶ τὸ v .

2) Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον της μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

"Η πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-1$ χρονικάς μονάδας.

"Αρα θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^{v-1}$. "Η δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-2$ χρονικάς μονάδας, ἄρα θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ οὕτω καθεξῆς ἡ τελευταία θὰ είναι μόνον α . "Ωστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^{v-1}$$



ή $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὅποιου προοδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ τῶν α, τ, ν. Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εὑρίσκομεν εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ α, ὅταν γνωρίζωμεν τὰ Σ, τ, ν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 233. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ώρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὅποιαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται **χρεωλύσιον** καὶ χρησιμεύει, μέρος μὲν αὐτοῦ διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ ἄλλο μέρος διὰ τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Τὸ χρέος ἔξοφλεῖται, ὅταν τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἵσην μὲ τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

1) Ἐδανείσθη τις 1850000 δραχμὰς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διὰ 12 ἵσων χρεωλυσίων, τὰ δόποια θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους· πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσόν τῶν 1850000 δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ 12 ἔτη 1850000.1,045¹². Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον, ἡ πρώτη δόσις ἔκ χ δραχμῶν θὰ γίνη χ.1,045¹¹ μετὰ 11 ἔτη, κατὰ τὰ ὅποια ὑποτίθεται ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνη χ.1,045¹⁰, ἡ τρίτη χ.1,045⁹ κ.ο.κ., ἡ δὲ τελευταία θὰ μείνῃ χ. Ἐπομένως τὸ ὀθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ δόποια θὰ πληρωθοῦν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἴναι

$$\chi + \chi \cdot 1,045 + \chi \cdot 1,045^2 + \dots + \chi \cdot 1,045^{11} \text{ ή } \chi \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045}.$$

Ἄλλα τὸ ποσόν αὐτὸν πρέπει νὰ είναι ἵσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον, συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἡτοι θὰ ἔχωμεν

$$\chi \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045} = 1850000.1,045^{12},$$

ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ χ διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν 1,045¹², θέτοντες ἵσην

π.χ. μὲ τὸ ψ, ὅτε εἶναι $\psi = 1,055^{12}$ καὶ λογψ = $12 \log 1,045 = 0,22944$, ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει ὅτι $\psi = 1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξιστωσιν ὡς πρὸς χ μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ $1,045^{12}$ διὰ τοῦ ἵσου αὐτοῦ 1,696 εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{1850000 \times 0,045 \times 1696}{696}, \text{ ἐκ τοῦ ὁποίου λαμβάνομεν}$$

$$\log \chi = \log 1850000 + \log 0,045 + \log 1696 - \log 696.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὑρίσκομεν

$$\log 1850000 = 6,26717$$

$$\log 0,045 = 2,65321$$

$$\log 1696 = 3,22943$$

$$\overline{\text{ἀθροισμα}} \quad 8,14981$$

$$\log 696 = 2,84261$$

Ἐπομένως $\log \chi = 5,30720$,
ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπειται ὅτι $\chi = 202860$ δραχμαί.

Ἐν γένει ἐὸν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ὀρισμένην χρονικήν μονάδα, μὲ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικήν μονάδα καὶ μὲ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$, ἢ δ' ὀλικὴ δέξια τῶν ν δόσεων ἐκ χ δρχ. ἐκάστη θὰ εἴναι μετὰ ν χρονικάς μονάδας

$$\chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \dots + \chi(1+\tau)^{v-1} \quad \text{ἢ} \quad \chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}.$$

$$\text{Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν } \chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v, \quad (1)$$

ἐκ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ.

Ἐνίστεται ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου, π.χ. μετὰ κ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν θὰ ἔχωμεν $\chi \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$.

Διότι ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{v-k}$, ἢ ἐπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{v-k-1}$ κ.λ.π. Οὕτω θὰ ἔχωμεν

$$\chi + \chi(1+\tau) + \dots + \chi(1+\tau)^{v-k} + \chi(1+\tau)^{v-k-1} = \frac{\chi(1+\tau)^{v-k+1}-\chi}{\tau},$$

τὸ ὁποῖον θὰ ἴσοῦται μὲ $\alpha(1+\tau)^v$.

2) *Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ*

ξέσοφλήση τὸ χρέος αύτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυσίου 80000 δρχ. δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

*Έχομεν $\chi=800000$, $v=6$, $\tau=0,04$, ζ ητεῖται δὲ τὸ α. Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν χ , μ , τ , εύρισκομεν,

$$800000 \frac{1,04^v - 1}{0,04} = \alpha. 1,04^v, \text{ ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει}$$

$\alpha = \frac{800000(1,04^v - 1)}{0,04.1,04^v}$. Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν 1,046, καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων $\alpha=5190000$ δραχμάς.

3) Εἰς πόσα ἔτη ξέσοφλεῖται δάνειον 2000000 δραχμῶν μὲν χρεωλύσιον 130000 δραχμῶν, δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3%;

*Έχομεν $\alpha=2000000$, $\chi=130000$, $\tau=0,03$.

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εύρισκομεν

$$130000. \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2000000.1,03^v, \text{ ἐκ τῆς ὅποιας ἔχομεν}$$

$$130000.1,03^v - 130000 = 0,03.2000000.1,03^v$$

$$1,03^v.(130000 - 0,03.2000000) = 130000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{1300}{700} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων ἔχομεν
ν.λογ1,03=λογ13-λογ7 ή 0,01284ν=1,11394-0,84510=0,26884, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $v=20,942$ ἔτη. Ήτοι ἡ ἔξοφλησις θὰ γίνη μετὰ 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ είναι κατά τι μικροτέρα τῶν ἄλλων. Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν εἰκοστήν πρώτην δόσιν, εύρισκομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 2000000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ 2000000.1,03²¹ δρχ., τὸ ὅποιον ἰσοῦται μὲ 3720590 δρχ.: ἀκολούθως εύρισκομεν δτι αἱ 20 δόσεις ἐκ 130000 δρχ. ἐκάστη εἰς τὸ τέλος 20ου ἔτους γίνονται

$$130000 \frac{1,03^{20} - 1}{0,03}.1,03 = 3597990 \text{ δρχ. Η διαφορὰ } 3720590 - 3597990$$

δρχ.=122700 δρχ. παριστάνει τὴν τελευταίαν δόσιν.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

619. Ἐμπορός τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 350000 δρχ. ἐκ τῶν κερδῶν αύτοῦ εἰς τὴν τράπεζαν μὲ δάνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4%. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ εἰκοστοῦ ἔτους δπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

620. Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον 1000000 δρχ. πρὸς 5%. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λάβῃ 13210000 δρχ.

621. Η διατροφή και τὰ ξένοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ πατρός του εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον δροῦ 20000000 δρχ. ἐτησίως. Πόσα θὰ ἔγινοντο αὐτά μετὰ 3 ἔτη, ἐάν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς 3,5%;

622. Πατήρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν τι ὥρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκίζομενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουν μετὰ 21 ἔτη 25000000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις;

623. Πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὅποιου ἔξοφλεῖται χρέος 100000 ἀκατομυρίων δρχ., ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 4, διὰ πληρώνεται δι' ἐτησίων δόσεων;

624. Χρέος ἔξοφλεῖται δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἔτῶν. Πόσον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐάν καθεμία δόσις είναι 318000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5%;

625. Ἐμπορός τις ἔδανείσθη 45000000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5%. Ἐάν πληρώνῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 3000000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξοφληθῇ τὸ χρέος αὐτοῦ;

626. Η ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνηται εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 4613000 δρχ. θὰ ἀρχίσῃ δ' ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, διὰ τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5%;

627. Κράτος ἔδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%. Η χρεωλυτικὴ ἔξοφλησίς του ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρώνεται 158800000 δρχ. ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἦτο τὸ δανεισθὲν ποσόν;

628. Χρέος ἐκ 1,5 δισεκατομμυρίων δρχ. πρέπει νὰ ἔξοφληθῇ διὰ 15 ἵσων δόσεων ἐτησίων, ἀρχομένων 5 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τὸ ἐπιτόκιον είναι 3,75%;

629. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἔξοφλησῃ τις χρεωλυτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐκ 1780300 δρχ. ἑκάστην;

(Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἔξισωσιν εὐρίσκομεν

$$\tau - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20000000}{1780300}.$$

Η ἔξισωσις αὗτη περιέχει τὸν ἀγνωστὸν τὸ εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὕτης ἐν γένει δὲν είναι γνωστή, καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως θὰ είναι μεγαλύτερον, διὸν τὸ τ είναι μικρότερον. Ἐάν ἀντικαθασταθῇ τὸ τ μὲ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ εξαγόμενον θὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20000000}{1780300}$.

Θέτοντες π.χ. $\tau=0,04$ εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) \cdot 25 = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) \cdot 625,$$

ἐνῷ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (2) εὐρίσκομεν 11234. Θέτομεν λοιπὸν τῶρα $\tau=0,045$, ἐπειτα $\tau=0,0475$ κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ.

30. Κατέθετέ τις ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους

ποσόν τι καὶ εἰσέπραξεν ἔξι ἑτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20000000 δρχ. Πόση ἡτοῦ κατάθεσις;

631. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1250000 δρχ. ἐπὶ 7 ἑτη πρὸς 6 %. Τι ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

632. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ὀκτὼ ἑτήσιαι καταθέσεις ἐκ 1000000 δρχ. ἐκάστη ἀποτελοῦν ποσόν 10200000 δραχμῶν;

633. Πόσαι καταθέσεις ἐκ 1000000 δρχ. αἱ ὄποιαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ίνα ἀποτελεσθῇ ποσόν 2.457.839.000 τοῦ ἐπιτοκίου

δύντος $5\frac{1}{2}\%$;

634. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἑτη ποσόν 10000000 δρχ. Ἀντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράττῃ τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἑτῶν τὸ αὐτὸ πάντοτε ποσόν. Ποῖον εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 5 %;

635. Ὁφελεῖ τις 15000000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὐτῆ μὲ τρεῖς ἀλλας ίσας πρὸς ἀλλήλας, πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951 καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6 %).

636. Μὲ πόσας ἔξαμηνιαίς χρεωλυτικάς δόσεις θὰ ἔξοφληθῇ δάνειον 2000000 δρχ., ἐκ τῶν δάνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3 % καθ' ἔξαμηνίαν, τὸ δὲ χρεωλύτιον εἶναι 1000000 δρχ.;

637. Συνηγένει τις δάνειον χρεωλυτικὸν 25.000.000 δρχ. πρὸς 7 %, ἔξοφλητέον ἐντὸς 8 ἑτῶν. Τρεις μῆνας μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφληθῇ τοῦτο ἔξι δλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

638. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπριλίου τοῦ 1942 ποσόν 20008000, ἔξοφλητέον ἐντὸς 20 ἑτῶν πρὸς 6 %. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια, ἐπιθυμεῖ τὴν 1ην Ὁκτωβρίου 1950 νὰ ἔξοφληθῇ τὸ χρέος του τελείως. Τί ποσόν θὰ χρειασθῇ;

639. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλεῖται δάνειον 10000000 δρχ., δτῶν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7 %, διατίθεται δὲ ἑτησίως χρεωλύτιον 10.000.000 δρχ.;

640. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δάνειον 25000000 δρχ., τὸ ὁποῖον ἔξοφλεῖται ἐντὸς 15 ἑτῶν δι' ἑτησίων χρεωλύσιων 14553000 δραχμῶν;

641. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέσῃ ἑτησίως ἔκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10000000. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ δῶν ποσόν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου, τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 5 %;

642. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἐκάστου ἔτους 210000 ἑκατομμύρια δραχμῶν, αὐξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5 %. (ἀνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει δόμοις τὸ προηγούμενον ποσόν, 210000 ἑκατομμύριο, ηγέηται διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνδιαδικτύωσης αὐτοῦ, ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔξακολουθεῖ ἡ αὔξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ, καὶ κατὰ 7,5 % ἑτησίως (ἀνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, διὰ ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5 %;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

Όρισμός άριθμητικής προόδου (αύξουσα, φθίνουσα πρόσδος, ገν ή διαφορά ή ό λόγος αύτής ω>0 ή <0). Ο νιοστός όρος $\tau=\alpha+(v-1)\omega$ ($\alpha=\alpha'$ όρος, ω ή διαφορά). Ή πρόσδος όριζεται ገν διθή ό α' όρος, ή διαφορά και τό πλήθος τῶν όρων της...

Όρισμός παρεμβολής ν όρων άριθμητικής προόδου μεταξύ άριθμῶν α, β . **Έχομεν** $\omega_1=(\beta-\alpha):(v+1)$, ገν ω , ή διαφορά τής προόδου. Ιδιότης τῶν όρων άριθμητικής προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda$, τ είναι $\alpha+\tau=\beta+\lambda=\gamma+\kappa, \dots$

Άθροισμα τῶν όρων άριθμητικής προόδου $\Sigma=(\alpha+\tau).v:2$ ή $\Sigma=[2\alpha+(v-1)\omega]v:2$.

Όρισμός γεωμετρικής προόδου (ἀπολύτως αύξουσα ή φθίνουσα, ገν ό λόγος αύτής ω είναι $|\omega|>1$ ή <1).

Ο νιοστός όρος $\tau=\alpha\omega^{v-1}$, α ό α' όρος, ω ό λόγος.

Άν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda$, τ γεωμετρική πρόσδος μὲ λόγον ω , είναι $\beta=\alpha\gamma, \beta\lambda=\gamma\kappa=\alpha\lambda$.

Παρεμβολή ν όρων γεωμετρικής προόδου μεταξύ δύο άριθμῶν α, β . $\omega_1=\sqrt[v+1]{\beta:\alpha}$.

Άθροισμα τῶν όρων γεωμετρικής προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, τό $\Sigma=(\alpha\omega^v-\alpha):(\omega-1)=(\tau\omega-\alpha):(\omega-1)=\frac{\alpha}{1-\omega}-\frac{\alpha\omega^v}{1-\omega}$. **Άθροισμα φθινούσης γεωμετρικής προόδου** (μὲ ἀπειρον πλήθος όρων) $\Sigma=\frac{\alpha}{1-\omega}$.

Όρισμός άρμονικής προόδου (άν οι άντιστροφοι τῶν όρων της άποτελοῦν άριθμητικήν πρόσδον).

Όρισμός λογαρίθμου άριθμού ως πρὸς βάσιν 10 ή τὸν άριθμὸν ($e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{12}+\frac{1}{1.2.3}+\dots$). Ο ε είναι άσύμμετρος και ύπερβατικός (ώς και ό π.).

Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. 1) Πᾶς άριθμὸς $A>0$ έχει λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἀν $A>1$, ἀρνητικὸν δὲ ἀν $A<1$ (άρνητικός άριθμὸς δὲν έχει λογάριθμον πραγματικόν).

$\log(A.B)=\log A+\log B$, $\log(A:B)=\log A-\log B$, $\log(A^v)=v.\log A$.

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲν ἀριθμούς ἐν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ πίπινσκες, χρῆσις αὐτῶν. Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

‘Ορισμὸς ἐκθετικῶν ἔξισώσεων (αἱ δόποιαι ἔχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἑκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

Συστήματα ἐκθετικῶν ἔξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

‘Ορισμὸς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως. Λύσεις λογαρίθμικῶν ἔξισώσεων.

‘Ορισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. Ἄξια κεφαλαίου αἱ ἀνατοκιζομένου ἐπὶ ν ἔτη $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v$, τ —τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εὕρεσις α') τοῦ Σ , β') τοῦ α , γ') τοῦ v (περίπτωσις καθ' ἥν τὸ v δὲν εἶναι ἀκέραιος, ὅτε ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \cdot (1+\eta\tau:360).$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ' ἔξαμηνίαν $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$, περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

‘Ορισμὸς προβλημάτων ὡσων καταθέσεων. Τελικὴ ἄξια ḵσῶν καταθέσεων αἱ μετὰ ν ἔτη $\Sigma = (1+\tau)\alpha[(1+\tau)^v - 1]:\tau$ (ἄν ἡ ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος) ἢ $\Sigma = \alpha[(1+\tau)^v - 1]:\tau$ (ἄν ἡ κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

‘Ορισμὸς χρεωλυσίας. Τύπος εύρεσεως τοῦ χρεωλυσίου χ εἶναι: $\chi|(1+\tau)^v - 1]:\tau = \alpha(1+\tau)^v$

ἢ γενικώτερον $\chi|(1+\tau)^{v-k+1} - 1]:\tau = \alpha(1+\tau)^v$, ἀν ἡ πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου αἱ ποσοῦ διὰ ν ἔτη ($v-k$) μὲν τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 234. α') 'Ως γνωστόν, ἂν είναι $\alpha > 0$, ή $\alpha = 0$ ἔχομεν $|\alpha| = \alpha$, ἐνῶ
ἄν $\alpha < 0$, $|\alpha| = -\alpha$. Π.χ. $|15| = 15$, $|-6| = 6$, $|0| = 0$.

Διά τὰς ἀπολύτους τιμάς (πραγματικῶν) ὀριθμῶν ἔχομεν τὰς
έξης ίδιότητας:

1. "Εστω π.χ. ὁ -12 . "Έχομεν $|-12| = 12 = |12|$.

"Ἐπίσης $-7| = 7 = |7|$.

Γενικῶς ἂν α είναι σχετικὸς ὀριθμός, ἔχομεν $|- \alpha| = |\alpha|$.

2. "Εστω π.χ. ὁ 15 . "Έχομεν $|15| = 15$, ἐνῶ $-|15| = -15$. 'Αλλ'
είναι $-15 < 15 = |15|$, ἄρα $-|15| < |15|$, ἐνῶ $|0| = 0 = -|0|$. 'Εν γένει ἔχο-
μεν λοιπὸν $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

3. "Εστω π.χ. ή $|3| < |6|$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6| = -6$, $-|6| = -6 < |6| = 6$.

'Ομοίως $-|5| = |5| = 5$ καὶ $-|-5| = -|5| = -5 < |5| = 5$, ήτοι
 $-|-5| = -5 < 5$. 'Εν γένει ἂν είναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ ἔχωμεν $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$.
Διότι ἔκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εύρισκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της ἐπὶ
 -1), $-|\alpha| \geq -|\beta|$, ήτοι $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν ίδιότητα)
καὶ $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (ἐξ ὑποθέσεως) ήτοι $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Καὶ
ἀντιστρόφως ἂν ισχύῃ αὕτη θὰ ἔχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. είναι $-|-8| < -3 < |-8|$ ή $-8 < -3 < 8$ καὶ $|-3| < |-8|$ ή $3 < 8$.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

β') "Εστω ὅτι ζητεῖται ή $|5+8|$.

"Έχομεν $|5+8| = |13| = 13 = 5+8 = |5|+|8|$. "Εστω ή $|-15-6|$.

"Έχομεν $|-15-6| = |-21| = |21| = 21 = 15+6 = |-15|+|-6|$. "Εστω ή
 $|-20+8|$. "Έχομεν $|-20+8| = |-12| = |12| = 12 < 20+8 = |-20|+|8|$, ήτοι
 $|-20+8| < |-20|+|8|$.

"Αν α β είναι διμόσημοι, έχομεν $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διά τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν α , β , κ.λ.π., ἥτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ισοῦται μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β .

"Αν α β είναι ἑτερόσημοι, έχομεν $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διά τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α , β τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.λ.π., ἥτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος είναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἥτοι $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$.

Γενικῶς λοιπὸν ὃν οἱ α , β είναι ἀλγεβρικοὶ πραγματικοί, έχομεν $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, ἥτις δι' ὁμοσήμους (ἢ 0), ἥτις δι' ἔτερος τῆμας προσθετέους.

'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι $|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|$.

Τὴν αὐτὴν ἰδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξις. "Έχομεν $-\alpha \leq \alpha \leq |\alpha|$.

'Επίσης έχομεν $-\beta \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $-\alpha - \beta \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$ ἢ $(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$, ἐπομένως είναι καὶ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|$, δηλαδὴ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$.

γ') Θὰ δεῖξωμεν δτι: $|\alpha + \beta| \geq |\alpha - \beta|$. "Έχομεν

$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἥτοι $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἐπομένως $|\alpha - \beta| \leq |\alpha + \beta|$.

'Ομοίως έχομεν $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$ καὶ $|\beta - \alpha| \leq |\alpha + \beta|$ ἀρα $(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$. 'Ἐν γένει λοιπὸν έχομεν $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$. 'Επίσης έχομεν $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq |\alpha| - |\beta| = |\alpha| - |\beta|$ (ἔνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως), ἥτοι $|\alpha - \beta| \geq |\alpha| - |\beta|$. "Ωστε είναι γενικῶς $|\alpha \pm \beta| \geq |\alpha| - |\beta|$.

δ') "Αν είναι $|x - \psi| < \alpha$, $|\psi - \omega| < \alpha$ θὰ δεῖξωμεν δτι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. 'Αλλ' είναι $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$, ἥτοι $|x - \omega| < 2\alpha$.

"Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ἰδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνήθως δτι ἀπαλείφουμεν τὸν ψ ἐκ τῶν x , ψ , ω μεταξὺ τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

ε') "Έχομεν $|8.7| = |56| = 56 = 8.7 = |8| \cdot |7|$.

'Επίσης $|-5.9| = |-45| = 45 = 5.9 = |-5| \cdot |9|$.

'Ἐν γένει $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$, διάτι οἱ οἰδήποτε καὶ ἂν εἰναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (δόμοσημοι ἢ ἐτερόσημοι) διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν γινόμενόν των, θὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.λ.π., ἵτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου *ἴσο* ἔται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν παραγόντων.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

στ') "Εστω $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$, ($\beta \neq 0$).

Διότι, ἂν τεθῇ $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$, ἔχομεν $\alpha = \beta \cdot \omega$, $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$.

'Επομένως $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$, ἵτοι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

ζ') "Εστω ὅτι ἔχομεν $|\alpha|^v$, ὅπου v ἀκέραιος ($|v| > 0$).

"Έχομεν $\alpha^v = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha$, $|\alpha^v| = |\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha| = |\alpha| \cdot |\alpha| \cdots |\alpha| = |\alpha|^v$.

"Αν ἔχωμεν $|\alpha^{-v}|$ θὰ εἰναι $|\alpha^{-v}| = |\alpha|^{-v}$. Διότι εἰναι

$\alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$, $|\alpha^{-v}| = \frac{1}{|\alpha^{|v|}|} = \frac{1}{|\alpha|^{|v|}} = |\alpha|^{-|v|}$. Ἡτοι $|\alpha^{-v}| = |\alpha|^{-|v|}$

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 235. 'Ορισμοί. α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, --6, 12, 7, $\frac{1}{3}$, ἔκαστος τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4... λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν. Συνήθως ἔκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπό τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς γίνεται ἀπό τὸν προηγούμενόν του κατά τινα ώρισμένον τρόπον, π.χ. οἱ 1, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, ...

Διὰ τοῦτο ἀκολουθία ἀριθμῶν καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχούντων εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, ..., ἔκαστος τῶν ὁποίων (ἀπό τοῦ β' καὶ ἔξῆς) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ώρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ *ὅροι* τῆς ἀκολουθίας.

β') Άκολουθία τις άριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἡ πεπερασμένη μὲν, ἀν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένου πλήθους ὅρων, ἀπέραντος δέ, ἂν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκόλουθίας, ὅτε αὕτη ἔχει ἀπειρον πλήθος ὅρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκόλουθίαν μὲ (χ₁, χ₂, χ₃, ...) ἢ μὲ (χ_v) καὶ λέγομεν ἡ ἀκόλουθία τῶν ἀριθμῶν ἡ τῶν ὅρων χ_v, ὅπου ὑποτίθεται ὅτι τὸ v=1, 2, 3, ... Π.χ. ἡ ἀκόλουθία τῶν ὅρων

$$(χ_v)=\left(\frac{1}{v}\right) \text{ εἰναι (ὅταν } v=1, 2, 3, \dots \text{) ἡ } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{p}, \dots \quad (1)$$

$$\text{·Η τῶν ὅρων } (χ_v)=(2^v) \text{ εἰναι } \text{ἢ } 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^p, \dots \quad (2)$$

·Εὰν ἔχωμεν $(χ_v)=\left(\frac{v+1}{v}\right)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκόλουθίας εἰναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{p+1}{p}, \dots \quad (3)$$

·Εὰν ἔχωμεν $(χ_v)=\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v}\right)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκόλουθίας εἰναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots$$

$$\text{ἢ } 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

·Εὰν εἰναι $(χ_v)=(-v)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκόλουθίας εἰναι

$$-1, -2, -3, -4, \dots \quad (5)$$

·Η ἀκόλουθία τῶν $(χ_v)=\left(1+\frac{1}{v}\right)^v$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left(1+\frac{1}{1}\right)^1, \left(1+\frac{1}{2}\right)^2, \left(1+\frac{1}{3}\right)^3, \left(1+\frac{1}{4}\right)^4, \dots \text{ἢ } 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Άκολουθία τις λέγεται περιωρισμένη, ἀν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἑκάστου τῶν ὅρων τῆς εἰναι μικροτέρα ἢ ἵση ἀριθμοῦ τίνος A(>0), ἥτοι ἀν εἰναι $|χ_v| \leq A$ ἢ $-A \leq χ_v \leq A$, ὅτε ὁ A καλεῖται φραγμὸς ἢ φράγμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων τῆς ἀκόλουθίας.

·Εὰν ὑπάρχῃ ἀριθμός τις A, τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἔχωμεν $A_1 \leq χ_v$, ὁ A, καλεῖται ἀριστερὸς ἢ πρὸς τὰ κάτω φραγμὸς τῆς ἀκόλουθίας $(χ_v)$, ἐνῶ ἀν ὑπάρχῃ ἀριθμός τις A, τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἰναι $χ_v \leq A_2$, ὁ A₂ καλεῖται δεξιὸς ἢ πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς τῆς ἀκόλουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν $\frac{1}{v} < 1$, ἥτοι ἡ 1 εἰναι φραγμὸς αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς ταύτης εἰναι καὶ πᾶς ἀριθμὸς κ>1. Διὰ τὴν (2) ἔχομεν $2 \leq 2^v$ καὶ εἰναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ ἀριστέρα.

Διὰ τὴν (4) ἔχομεν $\left| \frac{(-1)^v - 1}{v} \right| = 1 \leqslant 1$ καὶ εἰναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ δεξιά. Διὰ τὴν (5) ἐ μεν $-v \leqslant -1$, τὸ δὲ -1 εἰναι φραγμὸς ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία τις (x_v) λέγεται μονοτόνως αὔξουσα ή φθίνουσα ἐὰν διὰ πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἔχωμεν $x_v \leqslant x_{v+1}$ ή $x_v \geqslant x_{v+1}$ ἀντιστοίχως. Οὕτω ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀκολουθῶν ἡ μὲν (2) εἰναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι εἰναι π.χ. $2\langle 2^v \rangle$, ή $2^v \langle 2.2 \rangle$ ή $2^v \langle 2^{v+1} \rangle$, ή δὲ (1) εἰναι μονοτόνως φθίνουσα ἐπειδὴ εἰναι $\frac{1}{v} \rightarrow \frac{1}{v+1}$.

Παρατήρησις. Ἀκολουθία τις (x_v), διὰ τὴν δποίαν ἡ διαφορὰ ($x_{v+1} - x_v$) εἰναι σταθερὰ $\lambda \neq 0$, εἰναι ἀριθμητικὴ πρόσδοσις, αὔξουσα μέν, ἀν $\lambda > 0$, φθίνουσα δέ, ἀν εἰναι $\lambda < 0$.

Π.χ. ή $5 + 3, 5 + 3, 2, \dots, (5 + 3.v), \dots$ ἔχει

$$\lambda = x_{v+2} - x_{v+1} = 5 + 3(v+1) - (5 + 3v) = 3.$$

2. Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν θετικῶν (x_v) διὰ τὴν δποίαν ἔχομεν πηλίκον $\left(\frac{x_{v+1}}{x_v} \right)$ σταθερὸν $= \omega \neq 1$ εἰναι γεωμετρικὴ πρόσδοσις, αὔξουσα μὲν ἀν $\lambda > 1$, φθίνουσα δέ, ἀν $\lambda < 1$. Π.χ. ή $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$ ἔχει

$$\omega = \frac{6}{2v+1} : \frac{6}{2v} = \frac{1}{2}.$$

ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 236. α') "Εστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία $\left(\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Ἐάν, δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ π.χ. $0,0000001$, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ὅρον τῆς ἀκολουθίας, ὥστε ἕκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπειρών εἰς πλήθος) νὰ εἰναι ἀπολύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος ἀριθμοῦ, π.χ. τοῦ $0,0000001 = \epsilon$, τότε λέγομεν δτι ή $\left(\frac{1}{10^v} \right)$

τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτω $\left(\frac{1}{10^v} \right) \rightarrow 0$ ή $\delta\rho\left(\frac{1}{10^v} \right) = 0$.

Πράγματι ἕκαστος τῶν ὅρων μετὰ τὸν $0,0000001$, οἱ $0,00000001, 0,000000001, \dots$ εἰναι μικρότεροι τοῦ ϵ καὶ οὕτω

$$\left(\frac{1}{10^v} \right) \rightarrow 0 \text{ ή } \delta\rho\left(\frac{1}{10^v} \right) = 0.$$

*Έπισης ή άκολουθία $\frac{(-1)^{v-1}}{v} = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5} \dots$ (διὰ $v=1, 2, \dots$) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἀν π.χ. $\epsilon = \frac{1}{900}$, ή ἀπόλυτος τιμὴ έκάστου τῶν ὅρων $\frac{1}{901}, \frac{-1}{902} \dots$ εἶναι μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{900}$.

*Ἐν γένει λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν (χ_v) $\rightarrow 0$ ή ἔχει ὅριον τὸ O , ἢν δοθέντος ἀριθμοῦ οίουδήποτε (όσονδήποτε μικροῦ) $\epsilon > 0$, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἄλλον $n_\epsilon > 0$ καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ώστε νὰ ἔχωμεν $|\chi_{n_\epsilon}| < \epsilon$, $|\chi_{n_\epsilon+1}| < \epsilon$, $|\chi_{n_\epsilon+2}| < \epsilon$, ἥτοι $|\chi_v| < \epsilon$ διὰ πᾶσαν ἀκέραιαν τιμὴν τοῦ $v \geq n_\epsilon$.

*Έστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία $(\chi_v = \frac{(-1)^v}{(v+1)^v})$, διὰ $v=0, 1, 2, 3, \dots$, ἥτοι ή $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

*Ἀν δοθῇ $\epsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νὰ εἴναι $|\chi_v| < \epsilon$, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ v , ώστε νὰ ἔχωμεν $|\chi_v| = \frac{1}{(v+1)^v} < \epsilon$ ή $(v+1)^v > \frac{1}{\epsilon}$, $v+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ καὶ $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$.

*Ωστε διὰ τιμᾶς ἀκέραιας τοῦ $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ θὰ ἔχωμεν $|\chi_v| < \epsilon$ καὶ ἐπομένως ή δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0.

*γ') Λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν χ_v τείνει ή ἔχει ὅριον τὸ ἀπειρόν καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲν ($\chi_v \rightarrow \infty$, ἢ ορ(χ_v) = ∞), ἢν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ $M > 0$ (όσονδήποτε μεγάλου) δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἄλλον ἀκέραιον $H_M > 0$, τοιοῦτον ώστε, διὰ $v > H_M$ νὰ ἔχωμεν $\chi_v > M$.

Π.χ. ή ἀκολουθία 1, 2, 3, 4, ... τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι, ἢν π.χ. $M = 315687$, ἔχομεν $H = 315688$ καὶ διὰ $v > 315688$ εἴναι οἱ 315688, 315689, ..., > 315687 . ἥτοι ή ἀκολουθία $(v) \rightarrow \infty$ ή $\text{o}(v) = \infty$.

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν (χ_v) τείνει ή ὅτι ἔχει ὅριον ἀριθμὸν ὡρισμένον A , ἐὰν ή ἀκολουθία $(\chi_v - A) \rightarrow 0$. Π.χ. ή ἀκολουθία $(\chi_v = \frac{v+1}{v})$ (διὰ $v=1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1. Διότι ή ἀκολουθία $(\frac{v+1}{v} - 1) \rightarrow 0$.

Πράγματι, ἔχομεν $(\frac{v+1}{v} - 1 = \frac{1}{v})$ καὶ ή $(\frac{1}{v}) \rightarrow 0$, ἀρα $(\frac{v+1}{v}) \rightarrow 1$.

*Η ἀκολουθία $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots, 5\frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 5.

Διότι ή άκολουθία $5\frac{1}{2}-5, 5\frac{1}{4}-5, \dots, 5\frac{1}{2^v}-5, \dots$, ήτοι ή $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$ έχει όριον τὸ 0.

Όμοιώς ή άκολουθία $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$ έχει όριον τὸ -12. Διότι ή $-11-(-12), -11\frac{1}{2}-(-12), 11\frac{2}{3}-(-12)$, ήτοι ή $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ έχει όριον τὸ 0.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') Εάν ή άπέραντος άκολουθία άριθμῶν $(\chi_v) \rightarrow 0$, τότε ή $|\chi_v| \rightarrow 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Τοῦτο ἔπειται ἐκ τοῦ όρισμού, καθ' ὃν ή άκολουθία $(\chi_v) \rightarrow 0$.

β') Εάν ή άκολουθία $(\chi_v) \rightarrow 0$, τότε ή $\left(\frac{1}{\chi_v}\right) \rightarrow \infty$.

*Εστω άριθμὸς $M > 0$ (όσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ὑπάρχει άριθμὸς $\eta_M > 0$ θετικὸς ἀκέραιος, ὥστε διὰ $v > \eta_M$ νὰ είναι $|\frac{1}{\chi_v}| > M$.

Πράγματι, ἀφοῦ $(\chi_v) \rightarrow 0$, ὑπάρχει άριθμὸς $\eta_M > 0$, ὥστε ἂν $v > \eta_M$, νὰ έχωμεν $|\chi_v| < \frac{1}{M}$, ἅρα είναι καὶ $M. |\chi_v| < 1$, ή $M < \frac{1}{|\chi_v|}$.

Δηλαδὴ διὰ $v > \eta_M$ έχομεν $|\frac{1}{\chi_v}| > M$.

Οὖτως, ή μὲν άκολουθία $(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots) \rightarrow 0$, ή δὲ (1, 4, 9, 16, ..., $v^2, \dots) \rightarrow \infty$.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν $\text{op}(\chi_v) = \infty$, ή $\left(\frac{1}{\chi_v}\right) \rightarrow 0$.

*Εάν $(\chi_v) \rightarrow 0$ καὶ $(\lambda \chi_v) \rightarrow 0$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης.

Διότι, ἀφοῦ $|\chi_v| \leq \delta$ διὰ $v > \eta$, θὰ είναι $|\lambda \chi_v| = |\lambda| \cdot |\chi_v| < |\lambda| \cdot \delta$, τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \delta$ δύναται νὰ γίνη όσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ ε ὅσον θέλομεν μικρόν, ήτοι $(\lambda \chi_v) \rightarrow 0$.

γ') Εάν αἱ άκολουθίαι $(\chi_v) \rightarrow 0$, ή $\text{op}(\chi_v) = 0$, $(\chi'_v) \rightarrow 0$, $\text{op}(\chi'_v) = 0$, θὰ είναι :

1ον) $(\chi_v + \chi'_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(\chi_v + \chi'_v) = 0$

2ον) $(\chi_v - \chi'_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(\chi_v - \chi'_v) = 0$

3ον) $(\chi_v \cdot \chi'_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(\chi_v \cdot \chi'_v) = 0$.

- 1) Διότι, ἀν θέσωμεν $X_v + X'_v = \psi_v$, θα ἔχωμεν προφανῶς $|\psi_v| = |X_v + X'_v| \leq |X_v| + |X'_v|$. Εάν δοθῇ ἀριθμὸς $\epsilon > 0$, θὰ είναι καὶ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νὰ εύρωμεν δὰν ἓνα ἀριθμὸν $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$, ώστε νὰ ἔχωμεν $|X_v| < \frac{\epsilon}{2}$ διὰ $v \cdot \eta_1$, καὶ $|X'_v| < \frac{\epsilon}{2}$ διὰ $v \cdot \eta_2$, ἀφοῦ $(X_v) \rightarrow 0$ καὶ $(X'_v) \rightarrow 0$. Ἐν παρασταθῇ μὲν η ὁ μεγαλύτερος τῶν η_1 , η_2 , θὰ ἔχωμεν διὰ $v \cdot \eta$ τὸ $|\psi_v| \leq |X_v| + |X'_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$, ἥτοι $|\psi_v| \rightarrow 0$, δηλαδὴ $(X_v + X'_v) \rightarrow 0$.
- 2) Ἐπειδὴ είναι $|X_v - X'_v| = |X_v + (-X'_v)| \leq |X_v| + |-X'_v| = |X_v| + |X'_v|$, ἥτοι $|X_v - X'_v| \leq |X_v| + |X'_v| < \epsilon$, ἐπειδὴ δὲ καὶ $(X_v - X'_v) \rightarrow 0$, ἥ ορ $(X_v - X'_v) = 0$.

3) Προφανῶς ἔχομεν $|X_v \cdot X'_v| = |X_v| \cdot |X'_v|$ καὶ ἀν $\epsilon > 0$ είναι καὶ $\sqrt{\epsilon} > 0$. Ἐν λοιπόν, δοθέντος τοῦ $\epsilon > 0$, εύρεθοῦν οἱ $\eta_1 > 0$, $\eta'_1 > 0$ τοιοῦτοι, ώστε νὰ είναι $|X_v| \sqrt{\epsilon}$ διὰ $v \cdot \eta_1$, καὶ $|X'_v| \sqrt{\epsilon}$ διὰ $v \cdot \eta'_1$, τὸ η δὲ παριστάνη τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν η_1 , η'_1 , θὰ ἔχωμεν διὰ $v \cdot \eta$ τὸ $|X_v| \sqrt{\epsilon}$ καὶ $|X'_v| \sqrt{\epsilon}$. Ἀρα καὶ $|X_v| \cdot |X'_v| \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$.

Ἐπομένως είναι $|X_v| \cdot |X'_v| < \epsilon$, ἥτοι ἔχομεν $(X_v \cdot X'_v) \rightarrow 0$, ἥ ορ $(X_v \cdot X'_v) = 0$.

Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὰς ἀκολουθίας $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$ καὶ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^v}, \dots$ ἑκάστη τῶν ὅποιων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ἡ $\left(1 \pm \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}\right), \left(\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}\right), \dots, \left(\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}\right), \dots$ καθὼς καὶ ἡ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots, \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$ τείνουν εἰς τὸ 0.

Α σ κ ή σ εις

643. Νὰ εύρενῃ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $1, 3, 9, 27, \dots, 3^v, \dots$ Υπάρχει πεπερασμένος ἀριθμός, δῆτις νὰ είναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

644. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὅποιαι τείνουν εἰς τὸ $+\infty$, ἔχουν ἀνωτέρους φραγμούς; Διατί; Η ἀκολουθία $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$ τείνει πρὸς ἀριθμόν τινα;

645. Νὰ εύρεθῃ:

α') 'Ο 10ος ὄρος τῆς ἀκολουθίας $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β') 'Ο 5ος » » $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2}-1}, \frac{27}{\sqrt{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v}-(-1)^v}, \dots$

γ') 'Ο 7ος » » $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

646. Δίδεται ή άκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2} \dots$ Νά τα εύρεθη δριθμός η, ώστε
αν $v > \eta$, να έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. Επίσης να έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

647. Δείξατε ότι αν $(x_v) \rightarrow \alpha$, ή $\text{op}(x_v) = \alpha$, $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda \alpha$, ή $\text{op}(\lambda x_v) = \lambda \alpha$, αν λ
σταθερά ποσότης. Δείξατε ότι αν $(x_v) \rightarrow \alpha$ ή $\text{op}(x_v) = \alpha$, $(x'_v) \rightarrow \beta$, ή $\text{op}(x'_v) = \beta$.

1) Τότε $(x_v + x'_v) \rightarrow \alpha + \beta$ ή $\text{op}(x_v + x'_v) = \text{op}x_v + \text{op}x'_v$.

2) Είναι $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$, ή $\text{op}(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = \text{op}x_v \cdot \text{op}x'_v$.

3) $\left(\frac{x_v}{x'_v} \right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$, ή $\text{op}\left(\frac{x_v}{x'_v} \right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x_v}{\text{op}x'_v}$ αν $(\beta \neq 0)$.

648. Δίδεται ή άκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 \frac{v}{v+1}, \dots$ Νά τα εύρεθη δριθμός η >0 ,
ώστε, αν $v \geq \eta$, να είναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$.

649. Γενικώτερον εύρετε τὸν η ώστε να είναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, δηλαδή δ
συνδήποτε μικρός. Τί συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ή όποια λαμβάνει τὰς
τιμὰς τῆς άκολουθίας ταύτης;

650. Δίδονται αἱ άκολουθίαι $x_v = 5 + \frac{1}{v}$ καὶ $\psi_v = 6 - \frac{1}{\mu^2}$.

Δείξατε ότι αὐταὶ τείνουν εἰς τοὺς δριθμοὺς 5 καὶ 6, δηλαδὴ $v \rightarrow \infty$ καὶ $\mu \rightarrow \infty$.

ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 237. Όρισμοί. α') Εάν μεταβλητή ποσότης, ἔστω x ,
λαμβάνῃ διαδοχικῶς ὡς τιμὰς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπεράντου άκολουθίας
δριθμῶν (x_v) , λέγομεν ότι ὅριὸν τῆς x είναι τὸ 0, αν $(x_v) \rightarrow 0$, ή
 $\text{op}(x_v) = 0$. σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $x \rightarrow 0$ ή $\text{op}x = 0$. Π.χ. αν η x
λαμβάνῃ τὰς τιμὰς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{v+1}, \dots$, ἐπειδὴ είναι $\left(\frac{1}{v} \right) \rightarrow 0$, λέ-
γομεν ότι $x \rightarrow 0$ ή $\text{op}x = 0$.

β') Λέγομεν ότι ὅριον μεταβλητῆς x είναι ἀριθμὸς τις ὥρισμέ-
νος α , ἐάν η x λαμβάνῃ διαδοχικῶς ὡς τιμὰς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπε-
ράντου άκολουθίας δριθμῶν (x_v) καὶ η $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$, ή $\text{op}(x_v - \alpha) = 0$,
σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $(x - \alpha) \rightarrow 0$ ή $x \rightarrow \alpha$ ή $\text{op}x = \alpha$.

*Αν $x \rightarrow 0$ ή $\text{op}x = 0$, είναι καὶ $\kappa x \rightarrow 0$, ή $\text{op}(\kappa x) = 0$, δηλαδὴ τὸ κ
είναι δριθμὸς τις ὥρισμένος (σταθερός). Διότι, δηλαδὴ $(x_v) \rightarrow 0$ ή
 $\text{op}x = 0$ καὶ η $(\kappa x_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(\kappa x) = 0$.

*Έκ τούτου ἐπεταί ότι, αν $x \rightarrow \alpha$, ή $\text{op}x = \alpha$, τὸ $\kappa x \rightarrow \kappa \alpha$, ή
 $\text{op}(\kappa x) = \kappa \alpha$, δηλαδὴ παριστάνει ὥρισμένον τινὰ (σταθερὸν) δριθμόν.

Διότι, ὅταν $\chi \rightarrow \alpha$, τὸ $(\chi - \alpha) \rightarrow 0$, καὶ $\kappa(\chi - \alpha) \rightarrow 0$, ἢ $(\kappa\chi - \kappa\alpha) \rightarrow 0$, ἀρά $\kappa\chi \rightarrow \kappa\alpha$ ἢ $\text{ορ}(\kappa\chi) = \kappa\alpha$.

γ') Λέγομεν ὅτι ὅριον μεταβλητῆς χ εἶναι τὸ ἄπειρον (∞), ἂν ἡ χ λαμβάνῃ διαδοχικῶς τὰς τιμᾶς τῶν ὅρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἢ ὅποια τείνει εἰς τὸ ἄπειρον, τὸ σημειώνομεν δὲ μὲ $\chi \rightarrow \infty$ ἢ $\text{ορ}\chi = \infty$ εἶναι προφανές ὅτι, ἀν $\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$, θὰ ἔχωμεν τὸ $\frac{1}{\chi} \rightarrow \infty$ ἢ $\text{ορ}\frac{1}{\chi} = \infty$, καὶ ἀντιστρόφως, ἀν $\frac{1}{\chi} \rightarrow \infty$ ἢ $\text{ορ}\frac{1}{\chi} = \infty$, θὰ ἔχωμεν καὶ $\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$.

ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ,
ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 238. α') Ἐὰν $\chi \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}\chi = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ ἢ $\text{ορ}\psi = \beta$, τότε $(\chi + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{ορ}(\chi + \psi) = \text{ορ}\chi + \text{ορ}\psi$.

Διότι, ἀν χ_v καὶ ψ_v εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ χ καὶ ψ , ἐπειδὴ αἱ $(\chi_v - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$, καὶ ἡ $(\chi_v + \psi_v - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἥτοι ἔχομεν $(\chi + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἀρά $(\chi + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{ορ}(\chi + \psi) = \text{ορ}\chi + \text{ορ}\psi$. Ἡ ἴδιότης αὐτῆς ἴσχυει δι' ὅσασδήποτε μεταβλητὰς χ , ψ , ω , ..., ἔχουσας ὅρια, ἀλλ' ὅταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι πεπερασμένον. Διότι ἀν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἀθροισμα μὲ ἄπειρον πλῆθος προσθετέων $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi} + \dots$, ὅπου $\chi \rightarrow \infty$, ἢ $\text{ορ}\chi = \infty$, τὸ $\frac{1}{\chi} \rightarrow 0$, ἢ $\text{ορ}\frac{1}{\chi} = 0$. Ἐπομένως, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπειρών τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ ἔτεινε πρὸς τὸ 0, ἀν ἴσχυεν ἡ ἴδιότης, ἐνῶ τὸ ἀθροισμα τοῦτο (τοῦ χ αὐξανομένου διηγεκῶς) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ύπὸ τοῦ $\frac{\chi}{X} = 1$.

β') Ἀν $\chi \rightarrow 0$, ἢ $\text{ορ}\chi = 0$, $\psi \rightarrow 0$, ἢ $\text{ορ}\psi = 0$, θὰ ἔχωμεν καὶ $(\chi\psi) \rightarrow 0$, ἢ $\text{ορ}(\chi\psi) = \text{ορ}\chi \cdot \text{ορ}\psi$. Διότι, ἀφοῦ $\chi \rightarrow 0$, $\psi \rightarrow 0$, ἐὰν (χ_v) καὶ (ψ_v) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ χ καὶ ψ , θὰ τείνῃ ἔκαστη τούτων εἰς τὸ 0, ἀρά καὶ $(\chi_v\psi_v) \rightarrow 0$, ἥτοι $\chi\psi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\chi\psi) = \text{ορ}\chi \cdot \text{ορ}\psi$.

Ἄν ἔχωμεν $\chi \rightarrow \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$, ὅπου α, β εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἶναι $(\chi\psi) \rightarrow \alpha\beta$ ἢ $\text{ορ}(\chi\psi) = \text{ορ}\chi \cdot \text{ορ}\psi = \alpha \cdot \beta$. Διότι, ἀφοῦ $\chi \rightarrow \alpha$ καὶ $\psi \rightarrow \beta$, ἀν (χ_v) καὶ (ψ_v) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν

τῶν χ καὶ ψ , θὰ είναι $(\chi_v - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$. Ἐάρα καὶ τὸ ἀκολουθία $[(\chi_v - \alpha)(\psi_v - \beta)] \rightarrow 0$ ή $[(\chi_v \psi_v) - (\alpha \psi_v) - (\beta \chi_v) + \alpha \beta] \rightarrow 0$.

Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ ὄριου ἀθροίσματος, ἔχομεν
 $\text{op}(\chi_v \psi_v) + \text{op}[-(\alpha \psi_v)] + \text{op}[-(\beta \chi_v)] + \alpha \beta = 0$.

Ἐπειδὴ δὲ $\text{op}(\beta \chi_v) = \beta \alpha$ καὶ $\text{op}(\alpha \psi_v) = \alpha \beta$, ἐπεται δὲ
 $\text{op}(\chi_v \psi_v) \rightarrow -\alpha \beta - \alpha \beta + \alpha \beta = \alpha \beta$ ή $\text{op}(\chi_v \psi_v) = \alpha \beta = \text{op}\chi \cdot \text{op}\psi$.

Ἡ ιδιότης αὗτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ἵσχει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ) Τὸ ὄριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων, ἔχουσῶν ὄρια, ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ ὄριου τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ ὄριου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ ὄριον τούτου είναι $\neq 0$).

Ἐστω δὲ $\text{op}\chi = \alpha$, $\text{op}\psi = \beta (\neq 0)$. Θὰ δείξωμεν δὲ $\text{op}\frac{\chi}{\psi} = \frac{\text{op}\chi}{\text{op}\psi} = \frac{\alpha}{\beta}$. Διότι ἂν χ_v, ψ_v είναι ἀκολουθίαι τῶν χ, ψ , ἀντιστοίχως, θὰ είναι $\text{op}(\chi_v) = \alpha$, $\text{op}(\psi_v) = \beta$ καὶ $\text{op}(\psi_v - \beta) = 0$, ἅρα $|\psi - \beta| \epsilon = \frac{1}{2} |\beta|$.

Ἄλλ' ἔχομεν $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$
καὶ $|\psi_v| |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, ήτοι $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$ καὶ $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$. Οὕτω ὁ ἀριθμὸς $\frac{2}{|\beta|}$ είναι (δεξιὸς) φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $\frac{1}{\psi_v}$.

Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν $\frac{\chi_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta(\chi_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)}{\beta \psi_v}$ καὶ παρατηροῦμεν δὲ ὁ (ἀριθμητής) $\beta(\chi_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$ είναι ἀκολουθία τείνουσα εἰς τὸ μηδέν, διότι

$\text{op}[\beta(\chi_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta \text{op}(\chi_v - \alpha) - \alpha \text{op}(\psi_v - \beta) = 0$,
ἔκαστος δὲ ὄρος τῆς πολλαπλασιάζεται ἀντιστοίχως ἐπὶ

$\frac{1}{\beta \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$, τὸ ὅποιον είναι μικρότερον ὠρισμένου ἀριθμοῦ, τοῦ $\frac{1}{\beta} \frac{2}{|\beta|}$.

Ἔρα είναι $\text{op}\left(\frac{\chi_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$. καὶ $\text{op}\frac{\chi_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}\chi_v}{\text{op}\psi_v}$ ή $\text{op}\frac{\chi}{\psi} = \frac{\text{op}\chi}{\text{op}\psi}$.

Εὐκόλως δεικνύεται ὅτι, ἂν $\chi \rightarrow \alpha$ ή $\text{op}\chi = \alpha$, τότε $(\chi^{\mu}) \rightarrow \alpha^{\mu}$ ή $\text{op}(\chi^{\mu}) = \alpha^{\mu} = (\text{op}\chi)^{\mu}$. Ἐστω α' ὁ μὲν ἀκέραιος καὶ θετικός. Ἐχομεν $\chi^{\mu} = \chi \chi \dots \chi$. Ἔρα $\text{op}(\chi^{\mu}) = \text{op}(\chi \cdot \chi \dots \chi) = \text{op}\chi \cdot \text{op}\chi \dots \text{op}\chi = (\text{op}\chi)^{\mu} = \alpha^{\mu}$.

"Αν ὁ μὲν είναι ἀρνητικός, ἔστω $\mu = -|\nu|$, ἔχομεν $\chi^{-|\nu|} = \frac{1}{\chi^{|\nu|}}$ καὶ
 $\text{op}\chi^{-|\nu|} = \text{op}\left(\frac{1}{\chi^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{\text{op}(\chi^{|\nu|})} = \frac{1}{(\text{op}\chi)^{|\nu|}} = (\text{op}\chi)^{-|\nu|}$.

"Αν τὸ μ εἰναι κλασματικὸς ἀριθμός, π.χ. $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$, θέτομεν $\Psi = \chi^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ ὅτε (ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν λ δύναμιν) εύρισκομεν $\Psi = \chi^{\kappa}$ καὶ $\text{op}(\Psi) = \text{op}(\chi^{\kappa})$. ἢ $(\text{op}\Psi)^{\lambda} = (\text{op}\chi)^{\kappa}$, ἐκ τοῦ ὅποιου εύρισκομεν

$$\text{op}\Psi = (\text{op}\chi)^{\frac{\kappa}{\lambda}} \quad \text{ἢτοι } \text{op}\left(\chi^{\frac{\kappa}{\lambda}}\right) = (\text{op}\chi)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$$

Κατὰ ταῦτα $\text{op}\sqrt[\lambda]{\chi} = \sqrt[\lambda]{\text{op}\chi}$.

"Αν λοιπὸν εἰναι $\text{op}\chi = \alpha$, τότε $\text{op}\sqrt[\lambda]{\chi} = \sqrt[\lambda]{\text{op}\chi} = \sqrt[\lambda]{\alpha}$

ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΙΣ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΟΝ

§ 239. "Εὰν αἱ ἄπειροι εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουν δὲ (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) μικρότεραι δοθέντος ἀριθμοῦ, ἢ μεταβλητὴ ἔχει ὅριον ἵσον ἢ μικρότερον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, ἢτοι, ἀν $\chi_v(A)$, ἢ ἀκολουθία (χ_v) → $\alpha \leq A$.

"Εστω ὅτι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς χ βαίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τίνος A.

"Αν ὁ A περιλαμβάνεται π.χ. μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὗται μένουν μικρότεραι τοῦ A(6).

"Ας ὑποθέσωμεν λοιπὸν ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς, εἶναι δ 5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμούς 5· 5,1· 5,2· 5,3· 5,4· 5,5· 5,6· 5,7· 5,8· 5,9· 6.

"Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς ἀριθμούς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ εἶναι μικρότεραι π.χ. τοῦ 5,8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμούς 5,7· 5,71· 5,72· 5,73· 5,74· 5,75· 5,76· 5,87· 5,78· 5,79· 5,8.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὗται ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸ 5,8 (ὡς εἰδομεν).

"Εστω ὁ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ δ 5,73, ὅτε αὗται θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 5,74.

Έξακολουθούμεν καθ' όμοιον τρόπον και θά ἔχωμεν π.χ. ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ὅλλα δὲν φθάνουν τὸν 5,738427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἐν ἑκατομμυριοστόν. Έάν έξακολουθήσωμεν όμοιώς ὅσον θέλομεν, θά εὔρωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς περιέχονται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὅποιών ἡ διαφορὰ εἶναι ἵση μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

Ἄν τὸν μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α, αἱ τιμαὶ τοῦ χ (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, έάν έξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α. Ἐπομένως εἶναι δριον τοῦ χ=α, τὸ ὅποιον εἶναι μικρότερον τοῦ Α ἢ τὸ πολὺ ἵσον μὲ α.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, έάν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει ὅτι δριον τοῦ χ≤Α.

Όμοιώς γίνεται ἡ ἀπόδειξις ἀν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ Α περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ ρ+1 (ἐνῶ ὁ ρ δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ 0).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, έάν αἱ ἀπειροὶ εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, ὅλλα μένουν (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ Β, ἡ μεταβλητὴ ἔχει δριον μεγαλύτερον ἢ ἵσον μὲ τὸν Β, ἦτοι ἀν $\chi_v \geq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία (χ_v)→ $\beta \geq B$.

Διότι, ἀν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἶναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ Β (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ $-x$ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ $-B$. Ἀρα θὰ ἔχωμεν $op(-\chi) \leq -B$ καὶ $op\chi \geq B$.

Α σκήσεις

651. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δρια τῶν ἔξῆς μεταβλητῶν ποσοτήτων:

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \text{ ἀν } x \rightarrow 1,$$

$$\beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \text{ ἀν } x \rightarrow 2.$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \text{ ἀν } x \rightarrow 0,$$

$$\delta') \frac{x^2 + 1}{x + 3}, \text{ ἀν } x \rightarrow -2.$$

652. Όμοιως τῶν ἔξης :

$$\alpha') \frac{(x-\kappa)^2 - 2\kappa x^3}{x(x+\kappa)}, \text{ ἀν } x \rightarrow 0,$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty,$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \text{ ἀν } x \rightarrow 0,$$

$$\beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty.$$

$$\delta') -\alpha^2 x^6 + \beta x + \gamma, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty.$$

$$\sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty.$$

653. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον τοῦ $\frac{1}{x-5}$ ἀν $x \rightarrow 5$ μὲ τιμᾶς $\alpha')$ $x < 5, \beta')$ $x > 5$.

654. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον τῆς μεταβλητῆς $3x^2 - 5$, ἀν $x \rightarrow 3$, τῆς $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$, ἀν $\psi \rightarrow 2$ καὶ τῆς $2\omega^2 - 4\omega - 5$, ἀν $\omega \rightarrow 0$. Ἐκ τῶν εύρεθέντων δρίων νὰ εύρεθῇ τὸ δριον $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$.

655. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον $(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2)$, ἀν $x \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 2$ καὶ $\omega \rightarrow 3$.

656. Ποῖον τὸ δριον τῆς παραστάσεως $\frac{3x^3 - 5\omega^3 + 4\psi}{2x^2 - 5}$, ἀν $x \rightarrow -5, \omega \rightarrow 0$ καὶ $\psi \rightarrow -3$.

657. Ἀν $x \rightarrow 3$ ποῖον θὰ εἶναι τὸ δριον τοῦ

$$\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x-3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3},$$

$$\beta') \frac{x^2 + x - 1}{x^5 - 4x + 2}.$$

ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 240. Όρισμοί. "Αν α καὶ β παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς (ύποτιθεμένου τοῦ α(β), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β, τὸ σύνολον τῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν, τῶν περιεχομένων μεταξὺ τῶν α καὶ β, εἰς τοὺς ὅποιους περιλαμβάνονται καὶ οἱ α, β καὶ σημειώνομεν μὲ α...β ἢ (α,β). "Οταν μεταβλητή τις χ λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμᾶς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἔξης : $\alpha \leqslant x \leqslant \beta$.

"Αν τὰς τιμᾶς τῆς μεταβλητῆς χ, τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα, παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν χ), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leqslant x \leqslant \beta$ παριστάνεται ύπὸ τοῦ τμήματος AB, ὅπου τὸ A παριστάνει τὸν α, τὸ B τὸν β, ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ AB καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς χ, τοῦ σημείου $M_0(x_0)$, (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν $\chi = x_0$), μὲ μῆκος 2ϵ , τὸ διάστημα $x_0 - \epsilon < x < x_0 + \epsilon$, ὅπου τὸ ε παριστάνει πραγματικὸν ἀριθμὸν > 0 .

Συνάρτησίς τις $\psi = \phi(x)$ λέγεται ὥρισμένη μὲν α' διά τινα τιμὴν

τοῦ χ π.χ. τὴν $\chi=2$, ἀν δὲ τιμὴ τῆς συναρτήσεως είναι ώρισμένη διὰ $\chi=2$, δηλαδὴ ἀν είναι ώρισμένη ἡ τιμὴ $\phi(2)$, β' εἰς περιοχὴν δέ τινα τιμῆς τοῦ χ , ἀν είναι ώρισμένη δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησις τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ , ἡ $\psi=\phi(\chi)$, ώρισμένη εἰς τινα περιοχὴν τῆς τιμῆς $\chi=\chi_0$. "Αν $\chi_0+(\chi_v)$ παριστάνῃ ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ χ_0 , διαφόρων τοῦ χ_0 , καὶ ἡ $(\chi_0+(\chi_v)) \rightarrow \chi_0$, αἱ δὲ τιμαὶ $\phi(\chi_0+(\chi_v))$ τείνουν εἰς ἐν καὶ τὸ αὐτὸ δριόν π.χ. τὸ λ , οἰαδήποτε καὶ ἀν είναι ἡ ἀκολουθία (χ_v) , τότε λέγομεν ὅτι $\text{ορ}\phi(\chi)=\lambda$ ἢ $\phi(\chi) \rightarrow \lambda$, ὅταν $\chi \rightarrow \chi_0$ ἢ $\text{ορ}\chi=\chi_0$.

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi=\chi^2$. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $\chi=3$, ἔχομεν $\phi(3)=3^2$.

"Αν θέσωμεν $\chi=3+(\epsilon_v)$, ὅπου (ϵ_v) παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν, τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἥτοι $\text{ορ}(\epsilon_v)=0$, θὰ ἔχωμεν $\phi(3+(\epsilon_v))=(3+(\epsilon_v))^2$.

"Οταν τὸ $(\epsilon_v) \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\epsilon_v)=0$, τότε τὸ $(3+(\epsilon_v)) \rightarrow 3$, ἥτοι $\text{ορ}(3+(\epsilon_v))=3$, τὸ $(3+(\epsilon_v))^2 \rightarrow 3^2$, ἥτοι $\text{ορ}(3+(\epsilon_v))^2=3^2$. Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι τὸ $\phi(3+(\epsilon_v))=(3+(\epsilon_v))^2$ τείνει εἰς τὸ 3^2 , δηλαδὴ $\text{ορ}\phi(3+(\epsilon_v))=\phi(3)=3^2$.

"Επειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν $\phi(\chi)=\chi^2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν $\chi=3$, λέγομεν ὅτι ἡ $\phi(\chi)=\chi^2$ είναι συνεχής, ὅταν $\chi=3$. Ομοίως δεικνύεται ὅτι ἡ $\phi(\chi)=\chi^2$ είναι συνεχής καὶ δι' οἰανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ χ .

"Ἐν γένει συνεχής λέγεται συνάρτησις τις $\psi=\phi(\chi)$ διὰ τινα τιμὴν τοῦ $\chi=\chi_0$, π.χ. ἀν είναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς χ_0 καὶ ἀν δι' ἐκάστην ἀκολουθίαν (χ_v) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν χ_0 , ὅταν $v \rightarrow \infty$, ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\phi(\chi_v)$ τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(\chi_0)$. Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς.

Λέγομεν ὅτι ἡ $\psi=\phi(\chi)$ είναι συνεχής διὰ $\chi=\chi_0$, ἀν διθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$ (όσονδήποτε μικροῦ), ἔχωμεν ὅτι

$$\text{ορ}[\phi(\chi_0+\epsilon)-\phi(\chi_0)]=0, \quad \text{όταν } \text{ορ}\epsilon=0 \quad \begin{cases} \text{ορ}\phi(\chi_0+\epsilon)=\phi(\chi_0) \\ \text{ορ}\epsilon=0 \end{cases}.$$

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi=3\chi^2$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἀν αὗτη είναι συνεχής διὰ $\chi=1$. "Έχομεν $\phi(1)=3 \cdot 1^2$. Θέτομεν $\chi=1+\epsilon$, ὅτε

$$\phi(1+\epsilon)=3(1+\epsilon)^2 \quad \text{καὶ}$$

$$\phi(1+\epsilon)-\phi(1)=3(1+\epsilon)^2-3 \cdot 1^2=3(1^2+2\epsilon+\epsilon^2)-3 \cdot 1^2=3 \cdot 2\epsilon+3\epsilon^2.$$

"Οταν $\epsilon \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\epsilon=0$, τότε τὸ $\phi(1+\epsilon)-\phi(1)$ δηλαδὴ τὸ ἵσον

αύτοῦ $3.2.\varepsilon + 3.\varepsilon^2$ ἔχει ὅριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὅρίου ἀθροίσματος), ἡτοι ορ [$\phi(1+\varepsilon) - \phi(1)$] = 0, η ορφ(1+ε) = φ(1), σταν ορε = 0.

Ἐπομένως ή $\phi(x) = 3x^2$ είναι συνεχής διὰ $x=1$.

Άσυνεχής λέγεται συνάρτησίς τις $\psi = \phi(x)$ διὰ $\chi = x_0$ καὶ ἂν είναι ὀρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς τιμῆς x_0 , ἂν δὲν είναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εύκολως ἀποδεικνύεται ὅτι: 1) "Οταν ή $\phi(x)$ ἔχῃ σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2) "Αν δύο συναρτήσεις $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ είναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ x , θὰ είναι συνεχής καὶ ή $\phi_1(x) \pm \phi_2(x)$ διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν, καθώς καὶ τὸ $\phi_1(x) \cdot \phi_2(x)$ καὶ τὸ $\phi_1(x) : \phi_2(x)$, σταν τὸ $\phi_2(x)$ είναι διάφορον τοῦ 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Συνάρτησίς τῆς μορφῆς $\psi = x, x^2, x^3, \dots$ είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

Πᾶσα συνάρτησίς τῆς μορφῆς αx^n , ὅπου τὸ α είναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ n ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Πᾶσα δὲ συνάρτησίς ἀθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς αx^n είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Π.χ. ή $3x^2 - 5x + 6$.

Πᾶσα ρητή συνάρτησίς, ἡτοι τὸ πηλίκον δύο πολυωνύμων, ὡς πρὸς x , είναι συνεχής συνάρτησίς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὅποιαν δὲ παρονομαστής είναι διάφορος τοῦ 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ*

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 241. Ἐστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ χ ἡ $\psi = \sigma(\chi)$ συνεχής εἰς τὸ ώρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἵτις διά τινα τιμὴν τοῦ χ , τὴν χ_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, λαμβάνει τὴν ώρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ , ἥτοι είναι $\psi_0 = \sigma(\chi_0)$. Ἐάν εἰς τὴν τιμὴν χ_0 δώσωμεν αὐξησίν τινα ϵ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὐξησίν τινα η , ἥτοι θὰ είναι $\psi_0 + \eta = \sigma(\chi_0 + \epsilon)$ καὶ ἐπομένως $\eta = \sigma(\chi_0 + \epsilon) - \sigma(\chi_0)$.

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ὑπετέθη συνεχής ἐν τῷ διαστήματι (α, β), ἐπεταί δι' ορε=0 θὰ είναι καὶ ορη=0.

Ἐάν ὁ λόγος $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(\chi_0 + \epsilon) - \sigma(\chi_0)}{\epsilon}$ ἔχῃ ὄριον ώρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ $\chi = \chi_0$ μένη σταθερά, ἡ δὲ αὐξησίς ε τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τούτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(\chi)$ διὰ $\chi = \chi_0$ καὶ σημειοῦται οὕτω ψ' ἢ $\sigma(\chi)'$.

Ήτοι: *Παράγωγος* μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \sigma(\chi)$ διά τινα τιμὴν τοῦ χ καλεῖται τὸ ὄριον πρὸς τὸ δόποῖον τείνει δ λόγος τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐξησιν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ὅταν ἡ αὐξησίς αὐτῆς τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐάν ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ἔχῃ παράγωγον διά πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω ψ' ἢ $\sigma'(\chi)$.

§ 242. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς χ , διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ χ μίαν αὐξησιν, τὴν ὅποιαν καὶ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\Delta \chi$ καὶ ὑπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὐξησιν τῆς συναρτή-

* Τὰ ἀπὸ τῆς § 241 καὶ ἑξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ κ. Λεων. Αδαμοπούλου.

σεως, την δποίαν παριστῶμεν διὰ τοῦ Δψ καὶ κατόπιν εύρισκομεν τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$, ὅταν $\text{op}\Delta x=0$. Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι' $\text{op}\Delta x=0$ νὰ είναι καὶ $\text{op}\Delta\psi=0$. διότι ἐάν $\text{op}\Delta\psi=\alpha\neq 0$, τότε $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\infty$.

*Ητοι: "Ια μία συνάρτησις ἔχη παράγωγον, πρέπει νὰ είναι συνεχής, χωρὶς δύως καὶ δ ὅρος αὐτὸς νὰ είναι ἐπαρκής.

Διότι ἐκ τοῦ $\text{op}\Delta x=0$ καὶ $\text{op}\Delta\psi=0$ δὲν ἐπεται ὅτι ἀναγκαίως ὑπάρχει καὶ τὸ $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$.

Παραδείγματα: 1) *Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=x$. Τότε $\Delta x=x+\Delta x-x=\Delta x$, ἐπομένως $\psi'=\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\text{op}\frac{\Delta x}{\Delta x}=1$.

*Ωστε: "Η παράγωγος τοῦ x είναι ἡ μονάς.

2) *Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=5x^2$. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx , θὰ ἔχωμεν

$$\Delta\psi=5(x+\Delta x)^2-5x^2=5x^2+10x\Delta x+5(\Delta x)^2-5x^2=10x\Delta x+5(\Delta x)^2$$

$$\text{καὶ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\frac{10x\cdot\Delta x+5(\Delta x)^2}{\Delta x}=10x+5\Delta x.$$

"Οταν δὲ $\text{op}\Delta x=0$, τότε $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=10x$ ἢ $\psi'=10x$.

Καθ' ὅμιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi=\alpha x^\mu$ είναι $\psi'=\mu\alpha x^{\mu-1}$ καὶ γενικῶς τῆς $\psi=\alpha u$ (μ θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος είναι $\psi'=\alpha.u.x^{\mu-1}$.

3) *Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=\sqrt{x}$. Θὰ είναι $\psi+\Delta\psi=\sqrt{x+\Delta x}$,

$$\text{καὶ } \Delta\psi=\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x} \text{ καὶ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\frac{\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x}}{\Delta x} \text{ ἢ } (\S\ 88)$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\frac{[\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x}][\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}]}{\Delta x(\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x})} \text{ ἢ}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\frac{\Delta x}{\Delta x[\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}]}\frac{1}{\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}} \text{ καὶ ἐπομένως δι' } \text{op}\Delta x=0,$$

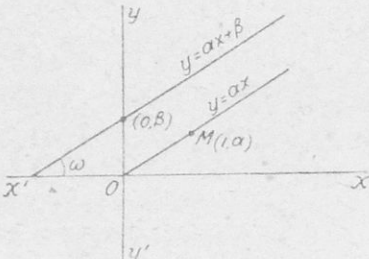
$$\text{θὰ είναι } \text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{x}}=\frac{1}{2\sqrt{x}}. \text{ "Ωστε: } (\sqrt{x})'=\frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

4) *Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις ψ είναι σταθερά. Τότε ἡ αὔξησις $\Delta\psi$ είναι μηδέν, συνεπῶς $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=0$ καὶ ἐπομένως $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\psi'=0$.

*Ητοι: "Η παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

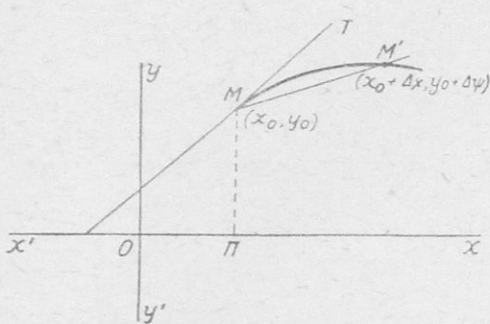
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 243. Εστω ή συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. Γνωρίζομεν ότι αύτη παριστάει εύθειαν τέμνουσαν τὸν άξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην εύθειαν $\psi = \alpha x$, ητις δρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ καὶ τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). Έάν κληθῇ ω ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια μετὰ τοῦ θετικοῦ άξονος Ox , θὰ ἔχωμεν $\epsilon\varphi\omega = \alpha$. Τὸ α λέγεται καὶ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x$ ή καὶ τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$.



σχ. 21

*Εστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. *Εστω δὲ AMM' καμπύλη εἰς ὄρθογωνίους άξονας, τὴν ὅποιαν παριστάει ἡ δοθεῖσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ (σχ. 22). Εἰς τὴν τιμὴν $x = x_0$ τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ ψ_0 τῆς συναρτήσεως, ὅποτε τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ θὰ εἴναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Έάν εἰς τὸ x_0 δώσωμεν μίαν αὔξησιν Δx ή συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν αὔξησιν $\Delta \psi$ καὶ τὸ σημεῖον



σχ. 22

$M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta \psi)$ θὰ είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M καὶ M' θὰ είναι τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$ ἐπαληθευμένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M καὶ M' , ὥστε θὰ ἔχωμεν

$\psi_0 + \Delta \psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$ καὶ $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$: ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη ἔχομεν $\Delta \psi = \alpha \Delta x$ ή $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \alpha$, ητοι ὁ συντελεστής κατευ-

θύνσεως τῆς εὐθείας MM' εἶναι δὲ λόγος $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$. 'Αλλ' ὅταν $\text{oρ}\Delta x=0$, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις εἶναι συνεχής, θὰ εἶναι καὶ $\text{oρ}\Delta\psi=0$ καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη ὅτι ἔχει παράγωγον, θὰ εἶναι $\text{oρ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M' τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ M , ὅπότε ἡ χορδὴ MM' θὰ ἔχῃ ως ὄρικὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην τῆς καμπύλης MT εἰς τὸ σημεῖον $M(\chi_0, \psi_0)$ καὶ τῆς ὁποίας ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως εἶναι τὸ $\text{oρ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ δηλαδὴ ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ $x=x_0$.

*Ἀρα: "Οταν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ διὰ τιμὴν $x=x_0$ ἔχῃ παράγωγον, ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ $x=x_0$ ίσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν ὁποίαν ἡ συνάρτησις παριστᾶ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τε τιμημένην x_0 .

*Ἐπειδὴ ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως μιᾶς εὐθείας ίσοῦται καὶ μὲ τὴν εφω, ἔνθα ω ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεία μετὰ τοῦ ἀξονος, ἔπειται διτι, ἐὰν ἡ παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διά τινα τιμὴν τοῦ $x=x_0$ εἶναι μηδέν, ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετυμένην x_0 εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονά x .

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΆΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 244. *Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi=\phi(\omega)$, ὅπου ψ συνεχής συνάρτησις τῆς ω καὶ $\omega=\sigma(x)$ εἶναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ x , ὅπότε καὶ ἡ ψ θὰ εἶναι συνεχής συνάρτησις τοῦ x καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. *Ἐὰν ἦδη ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi=\phi(\omega)$ ἔχει παράγωγον ως πρὸς ω τὴν $\phi'(\omega)$ καὶ ἡ $\omega=\sigma(x)$ ἔχει παράγωγον ως πρὸς x τὴν $\omega'(x)$, εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ ως πρὸς x ως ἔξῆς:

*Ἐὰν εἰς τὸ x δοθῇ ἡ αὔξησις Δx , τότε ἡ $\psi'(x)$ θὰ εἶναι τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\phi(\omega+\Delta\omega)-\phi(\omega)}{\Delta x}$, ὅταν $\text{oρ}\Delta x=0$.

*Άλλὰ πρὸς τὴν αὔξησιν Δx ἀντιστοιχεῖ αὔξησις $\Delta\omega$ τῆς ω , ἥτοι εἶναι $\Delta\omega=\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)$ καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\chi} &= \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\chi} \cdot \frac{\sigma(x + \Deltax) - \sigma(x)}{\Delta\omega} = \\ &= \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Deltax) - \sigma(x)}{\Delta\chi}, \end{aligned}$$

άλλα δταν $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\omega = 0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\psi = 0$, καθότι αἱ συναρτήσεις ψ , ω ὑπετέθησαν συνεχεῖς καὶ δτι ἔχουσι παράγωγον.

'Αλλ' είναι $\text{ορ}\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} = \varphi'(\omega)$ $\text{ορ}\frac{\sigma(x + \Deltax) - \sigma(x)}{\Delta\chi} = \sigma'(x) = \omega'_x$
καὶ $\text{ορ}\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\chi} = \psi'(x)$. ὅθεν $\psi'(x) = \varphi'(\omega) \cdot \omega'_x$

Π. χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = (3x^2 - 5)^5$. Θέτοντες $3x^2 - 5 = \omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi = \omega^5$ ἥτοι συνάρτησιν συναρτήσεως· ὅπότε $\psi' = 6\omega^4 \cdot \omega'_x$. ἢ $\psi' = 6(3x^2 - 5)^4 \cdot 6x$ ἢ $\psi' = 36x(3x^2 - 5)^4$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 245. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi + \omega + u$ (1) ἐνθα φ , ω , u συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς φ' , ω' , u' καὶ τῆς δποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον ψ' . 'Εάν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λόβῃ ἀπό τίνος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὔξησιν $\Delta\chi$, αἱ συναρτήσεις φ , ω , u θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις $\Delta\varphi$, $\Delta\omega$, Δu . 'Επειδὴ αἱ συναρτήσεις φ , ω , u ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ είναι δι' $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\varphi = 0$, $\text{ορ}\Delta\omega = 0$, $\text{ορ}\Delta u = 0$. 'Εάν ἦδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως ψ , θὰ ἔχωμεν $\psi + \Delta\psi = (\varphi + \Delta\varphi) + (\omega + \Delta\omega) + (u + \Delta u)$ (2). 'Εάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ ἔχωμεν $\Delta\psi = \Delta\varphi + \Delta\omega + \Delta u$ (3). 'Εκ ταύτης ἐπεται δτι $\text{ορ}\Delta\psi = \text{ορ}\Delta\varphi + \text{ορ}\Delta\omega + \text{ορ}\Delta u$ (4) καί, ἐπειδὴ δὲ $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\varphi = 0$, $\text{ορ}\Delta\omega = 0$, $\text{ορ}\Delta u = 0$ θὰ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi = 0$, ἥτοι ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi + \omega + u$ είναι καὶ αὐτὴ συνεχής συναρτήσις τοῦ x .

Διατιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ $\Delta\chi$ ἔχομεν

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi} + \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \frac{\Delta u}{\Delta\chi} \quad \text{καὶ δι' } \text{ορ}\Delta\chi = 0 \text{ είναι}$$

$$\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \text{ορ}\frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi} + \text{ορ}\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \text{ορ}\frac{\Delta u}{\Delta\chi} \quad \text{ἢ } \psi' = \varphi' + \omega' + u'.$$

"Ωστε: "Η παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, ἵσονται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 246. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \omega$, ένθα ω καὶ φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ χ ἔχουσαι παράγωγον. Ἐργαζόμενοι ώς προηγουμένως ἔχομεν $\psi + \Delta\psi = (\phi + \Delta\phi)(\omega + \Delta\omega)$ καὶ $\psi = \omega$, συνέπεις

$$\Delta\psi = \omega\Delta\phi + \phi\Delta\omega + \Delta\phi\Delta\omega \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ $\Delta\chi$ ἔχομεν

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} + \phi \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} \cdot \Delta\omega \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} + \phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} \cdot \text{ορ}\Delta\omega. \quad (2)$$

'Εὰν δὲ ορ $\Delta\chi = 0$ ἐξ ὑποθέσεως θὰ είναι ορ $\frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} = \phi'$, ορ $\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} = \omega'$ καὶ ορ $\Delta\omega = 0$ καὶ ή (2) γίνεται $\psi' = \omega\phi' + \omega'\phi$. 'Εὰν είναι $\psi = \omega \cdot \phi$. Ο. Καὶ θεωρήσωμεν τὸ ωφ ώς ἔνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\phi)\psi' + \nu(\omega\phi)' \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \omega\phi' + \omega\phi' + \nu\phi\omega'$.

"Ωστε: 'Η παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς χ, ἔχουσῶν παραγώγους, ἴσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΝ

§ 247. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \omega$ (α σταθερά). Θὰ ἔχωμεν $\psi' = \omega' + \omega\alpha'$, ὅλλα $\alpha' = 0$, ἢρα $\psi' = \omega'$.

"Ητοι: 'Η παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ χ ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω $\psi = \omega^n$, ένθα ω συνεχής συνάρτησις τοῦ χ καὶ ν ἀκέραιος καὶ θετικός. 'Επειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$, θὰ είναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{-1} + \omega' \cdot \omega^{-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{-1} \quad \text{ἢ} \quad \psi' = n\omega^{n-1} \cdot \omega$.

"Ητοι: 'Η παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ χ, ἴσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ χ καὶ ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

'Εὰν ή βάσις είναι ὁ χ, τότε ή σχέσις ἀπλοποιεῖται. ήτοι ἐὰν $\psi = \chi^{\mu}$ τότε $\psi' = \mu\chi^{\mu-1}$, ἐπειδὴ $\chi' = 1$.

- Παράδειγματα: 1) Εστω ή συνάρτησις $\psi = 5x^3$. ή παράγωγος είναι $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$.
- 2) Εστω $\psi = (x^5 + 2)^3$. ή παράγωγος είναι
 $\psi' = 3(x^5 + 2)^2 \cdot (5x^2 + 2)' = 3(5x^2 + 2)^2 \cdot 10x = 30x(5x^2 + 2)^2$
- 3) Εστω $\psi = (3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^3$. ή παράγωγος είναι
 $\psi' = 3(3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^2 \cdot (9x^2 - 4x + 3)$
- 4) Εστω $\psi = (3x^2 + 2)(5x + 1)$. ή παράγωγος είναι
 $\psi' = (3x^2 + 2)(5x + 1)' + (5x + 1)(3x^2 + 2)' \quad \text{ή}$
 $\psi' = (3x^2 + 2) \cdot 5 + (5x + 1) \cdot 6x \quad \text{ή}$
 $\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \quad \text{ή} \quad \psi' = 45x^2 + 6x + 10$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 248. Έστω ή συνάρτησις $\psi = \frac{\omega}{\varphi}$, ένθα ω καὶ φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ χ ἔχουσαι παραγώγους τὰς ω' καὶ φ'. Εάν εἰς τὸ χ δώσωμεν τὴν αὔξησιν $\Delta\chi$, αἱ συναρτήσεις ω, φ, ψ λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις $\Delta\omega$, $\Delta\varphi$, $\Delta\psi$, είναι δὲ $\psi + \Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\varphi + \Delta\varphi}$. ἐκ ταύτης καὶ

$$\text{τῆς } \psi = \frac{\omega}{\varphi} \text{ προκύπτει } \Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\varphi + \Delta\varphi} - \frac{\omega}{\varphi} \quad \text{ή} \quad \Delta\psi = \frac{\varphi\Delta\omega - \omega\Delta\varphi}{(\varphi + \Delta\varphi)\varphi}, \text{ ὅθεν}$$

$$\Delta\psi = \frac{\varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} - \omega \frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi}}{(\varphi + \Delta\varphi)\varphi}, \text{ ἐὰν δὲ } \varphi\Delta\chi = 0, \text{ θὰ είναι ἐξ ὑποθέσεως } \varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} = \omega',$$

$$\circ \quad \frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi} = \varphi', \text{ καὶ } \varphi(\varphi + \Delta\varphi) = \varphi + \varphi\Delta\varphi = \varphi, \text{ ὅπότε θὰ είναι}$$

$$\varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} - \omega \frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi} \quad \text{ή} \quad \psi' = \frac{\varphi\omega' - \omega\varphi'}{\varphi^2}.$$

"Ητοι: 'Η παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ χ, ἔχουσῶν παραγώγους, είναι οὐλάσμα, τὸ δόποῖον ἔχει ὡς ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρανομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἥλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρανομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.'

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ ή παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{x^2 - 5x + 3}{5x - 1}$. Θὰ είναι $\psi' = \frac{(5x - 1)(x^2 - 5x + 3)' - (x^2 - 5x + 3)(5x - 1)'}{(5x - 1)^2}$ ή

$$\psi' = \frac{(5x - 1)(2x - 5) - (x^2 - 5x + 3) \cdot 5}{(5x - 1)^2} = \frac{5x^2 - 2x - 10}{(5x - 1)^2}.$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ X

§ 249. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{\omega}$, ἐνθα ω συνάρτησίς τις τοῦ χ, ἔχουσα παράγωγον τὴν ω'. Εάν εἰς τὸ χ δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δχ, αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις Δψ καὶ Δω, αἱ ὅποιαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, δταν ἡ Δχ τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ἴστοτήτων $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει ὅτι $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$ ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \quad \text{ὅθεν}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}}{\Delta x} \quad \text{καὶ } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}}{\text{ορ} \sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \quad \text{ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

Σημείωσις. Τοῦτο ἴσχυει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ χ, αἱ ὅποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω.

"Ἄρα: 'Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεώς τυνος τοῦ χ, ἔχουσης παράγωγον, ἴσονται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$. Θὰ εἴναι

$$\psi' = \frac{(x^2 - 4x + 1)'}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}} = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}}.$$

'Α σ κ ἡ σ ε i c

658. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\psi = (x^3 - 2x + 5) + (3x^2 - 8x - 1), \quad \psi = (5x^3 + 2x^2 - 3x + 1) - (2x^2 - 4x + 6)$$

$$\psi = (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) + (\alpha x^3 - \beta x) + (\alpha x^2 + \gamma) + (\alpha^2 - \beta y)$$

$$\psi = (x-3)(x+4), \quad \psi = (x^2 + 3)(2x^2 - 3x + 1), \quad \psi = (2x-1)(3x+1)(4x-2),$$

$$\psi = x^3(2x^2 - 5)(3x^2 - 1) \quad \psi = \frac{1}{x^2 - 1}, \quad \psi = \frac{x}{x+1}, \quad \psi = \frac{3x-3}{4x-6}, \quad \psi = \frac{x(x-3)}{(3x-1)^2}$$

$$\psi = \sqrt{x^2 - 3x - 5}, \quad \psi = 3x - 4\sqrt{-x}, \quad \psi = 2x^2 - 3 + 3\sqrt{x^2 - 2x}.$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

§ 250. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = 2x^5$: ἡ παράγωγός της εἴναι $\psi' = 10x^4$. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ παράγωγος αὗτη είναι νέα συνάρτησις τοῦ χ ἔχουσα καὶ αὐτὴ παράγωγον, ἥτις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται ψ'' , ἥτοι

$\psi'' = (10x^4)' = 40x^3$. Άλλα και ή παράγωγος αύτη έχει παράγωγον, ήτις καλείται τρίτη παράγωγος της άρχικής συναρτήσεως και σημειούται ψ''' κ.ο.κ. Και γενικώς: 'Εάν μία συναρτησις $\psi = \varphi(x)$ έχη παράγωγον ψ' διά πᾶσαν τιμήν του x έν τινι διαστήματι (α, β) , είναι δὲ ή παράγωγος αύτη συναρτησις του x , είναι δυνατόν και αύτη να έχη παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον της δοθείσης και σημειούται ψ'' . Όμοιως δυνάμεθα νὰ έχωμεν και τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον της άρχικής συναρτήσεως.

'Α σκήσεις

659. Νὰ εύρεθοῦν ή πρώτη και δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων.

$$\begin{aligned}\psi &= 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6, & \psi &= 5x^6 - 7x^3 + 3x - 6, & \psi &= (2x-3)^3, & \psi &= \sqrt{1-x}, \\ \psi &= \frac{x^2+3}{x+2}, & \psi &= \sqrt{3x^2+5}.\end{aligned}$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 251. Αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta x$, $\psi = \sigma u x$, $\psi = \epsilon \varphi x$, $\psi = \sigma \varphi x$, $\psi = \tau e m x$, $\psi = \sigma t e m x$ καλοῦνται κυκλικαὶ συναρτήσεις. Ή μεταβλητὴ x είναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. 'Εκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ὅτι τὸ ηx τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον x τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

I. **Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ήμιτόνου.** 'Εάν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ ηx , θὰ είναι

$$\eta = \eta(\chi + \epsilon) - \eta \chi = 2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \text{ συν} \left(\chi + \frac{\epsilon}{2} \right).$$

'Επειδὴ δὲ είναι $|\text{συν} \left(\chi + \frac{\epsilon}{2} \right)| \leq 1$ και $\eta \mu \frac{\epsilon}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ ϵ , ἐπεταὶ ὅτι δι' ορε = 0, θὰ είναι και ορη = 0. ἄρα ή συναρτησις $\psi = \eta x$ είναι συνεχής.

II. **Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου.** 'Εάν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ $\sigma u x$, θὰ είναι

$$\eta = \sigma u(\chi + \epsilon) - \sigma u \chi = -2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \eta \mu \left(\chi + \frac{\epsilon}{2} \right).$$

'Επειδὴ δὲ είναι $|\eta \mu \left(\chi + \frac{\epsilon}{2} \right)| \leq 1$ και $\eta \mu \frac{\epsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ϵ εἰς

τὸ μηδέν, ἔπειται ὅτι δὶς ορε=0, θὰ είναι καὶ ορη=0· ἀρα ἡ συνάρτησις ψ=συνχ είναι συνεχής.

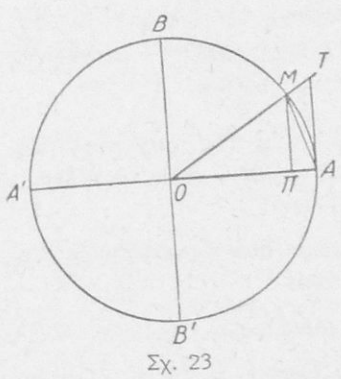
III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ εφχ= $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\chi}$, ἥτοι ἡ εφχ είναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπειται ὅτι θὰ είναι συνεχής δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ χ ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις οφχ= $\frac{\sigma\upsilon\chi}{\eta\mu\chi}$, τεμχ= $\frac{1}{\sigma\upsilon\chi}$, στεμχ= $\frac{1}{\eta\mu\chi}$.

$$\text{ΟΡΙΟΝ ΤΟΥ } \frac{x}{\eta\mu\chi}, \text{ ΟΤΑΝ } \text{ΟΡΧ}=0$$

§ 252. Ἐστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM})=x$ τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Είναι $\eta\mu\chi=(\overline{PM})$ καὶ $\epsilon\phi\chi=(\overline{AT})$.

‘Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται

εμ.τριγ.(OAM)⟨εμ.κυκ.τομ(OAM)⟨εμ.τρ.(OAT)



$\frac{1}{2}(\text{OA})\eta\mu\chi < \frac{1}{2}(\text{OA})X < \frac{1}{2}(\text{OA})\epsilon\phi\chi$ ἢ
 $\eta\mu\chi < X < \epsilon\phi\chi$ καὶ ἐπειδὴ $\eta\mu\chi > 0$, ἔπειται
 ὅτι $1 < \frac{x}{\eta\mu\chi} < \frac{1}{\sigma\upsilon\chi}$. Ἀλλ' ὅταν $\text{ορ}\chi=0$,
 ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις συνχ είναι συνεχῆς καὶ $\sigma\upsilon\theta=1$, θὰ είναι $\text{ορ}\sigma\upsilon\chi=1$.
 ‘Επομένως καὶ ὁ λόγος $\frac{x}{\eta\mu\chi}$, ὅστις περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὅριον
 τὴν μονάδα, ἥτοι $\text{ορ } \frac{x}{\eta\mu\chi}=1$, ὅταν
 $\text{ορ}\chi=0$.

2) Ἐστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM})=x$ τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν $x=-x'$ θὰ είναι $x'>0$, ὅπότε θὰ είναι $\frac{x}{\eta\mu\chi}=\frac{-x'}{\eta\mu(-x')}=\frac{-x'}{-\eta\mu\chi}=\frac{x'}{\eta\mu\chi}$, ὅταν δὲ τὸ x τείνῃ εἰς τὸ μηδέν
 ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ x' τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὅπότε
 $\text{ορ } \frac{x'}{\eta\mu\chi}=1$ καὶ συνεπῶς $\text{ορ } \frac{x}{\eta\mu\chi}=1$.

‘Ωστε: $\text{ορ } \frac{x}{\eta\mu\chi}=1$, ὅταν $\text{ορ}\chi=0$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 253. *Εστω ή συνάρτησις $\psi = \eta \mu x$, θά είναι: $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\eta \mu (x + \Delta x) - \eta \mu x}{\Delta x}$

$$\text{ή } \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{2 \eta \mu \frac{\Delta x}{2} \operatorname{συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \operatorname{συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

εάν δε ορ $\Delta x = 0$, θά είναι και ορ $\frac{\Delta x}{2} = 0$, αρα ορ $\frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$,

$$\text{ορσυν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \operatorname{συν}x. \quad \text{ώστε } (\eta \mu x)' = \operatorname{συν}x.$$

*Ητοι: *Η παράγωγος τού ημιχ είναι συνχ διὰ πᾶσαν τιμὴν τού χ.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 254. *Εστω ή συνάρτησις $\psi = \operatorname{συν}x$, θά είναι

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\operatorname{συν}(x + \Delta x) - \operatorname{συν}x}{\Delta x} \quad \text{ή}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{-2 \eta \mu \frac{\Delta x}{2} \operatorname{ημ}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \operatorname{ημ}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

εκ ταύτης δε προκύπτει εύκόλως ότι $(\operatorname{συν}x)' = -\eta \mu x$.

*Ητοι: *Η παράγωγος τού συνχ είναι $-\eta \mu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τού χ.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 255. *Εστω ή συνάρτησις $\psi = \epsilon \phi x$. *Επειδή $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\operatorname{συν}x}$, επεταί ότι

$$(\epsilon \phi x)' = \frac{\operatorname{συν}x(\eta \mu x)' - \eta \mu x(\operatorname{συν}x)'}{\operatorname{συν}^2 x} \quad \text{ή } (\epsilon \phi x)' = \frac{\operatorname{συν}^2 x + \eta \mu^2 x}{\operatorname{συν}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{συν}^2 x}$$

$$\text{άρα } (\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\operatorname{συν}^2 x}.$$

*Ητοι: *Η παράγωγος τῆς ἐφαπτομένης είναι τὸ ἀντίστροφον τού συν²χ.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ σφχ, τεμχ, στεμχ.

§ 256. Κατά τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εὑρίσκομεν ὅτι

$$(\sigma\varphi x)' = -\frac{1}{\eta^2x}, \quad (\tau\varphi x)' = \frac{\varepsilon\varphi x}{\sin x}, \quad (\sigma\tau\varphi x)' = -\frac{\sigma\varphi x}{\eta x}.$$

Α σκήσεις

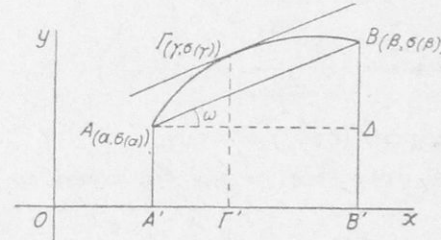
660. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων:

$$\begin{aligned} \psi &= \sigma\varphi x, & \psi &= \eta x^2, & \psi &= \sin^7 x, & \psi &= \varepsilon\varphi^3 x, & \psi &= \sigma\varphi^4 x, & \psi &= \tau\varphi x, & \psi &= \sigma\tau\varphi^3 x, \\ \psi &= \eta x^3, & \psi &= \sin^5 x, & \psi &= x^3 \eta x^3, & \psi &= x^3 \sin^5 x, & \psi &= x^2 \varepsilon\varphi^3 x, & \psi &= \sqrt{\eta x}, & \psi &= \sin x \sqrt{x^2 + 1}. \end{aligned}$$

ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 257 "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ώρισμένη, συνεχὴς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β) . Ὡς γνωστὸν ἡ συνάρτησις αὕτη $\psi = \sigma(x)$ παρίσταται ὑπὸ μιᾶς καμπύλης. Εάν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα $A(\alpha, \sigma(\alpha))$ καὶ $B(\beta, \sigma(\beta))$ καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν AB καὶ τὴν $A\Delta$ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 23), τότε θὰ εἶναι προφανῶς $A\Delta = \beta - \alpha$ καὶ



Σχ. 23

$\Delta B = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $A\Delta B$ εὑρίσκομεν ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta A} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \varepsilon\varphi\omega = \text{συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς χορδῆς } AB$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἔνα τούλαχιστον σημεῖον Γ , ἔχον τετμημένην γ περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β καὶ τοιοῦτον, ὥστε ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB . Ἀλλ' ἡ ἐφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παρα-

γώγου $\sigma(\chi)$ διὰ $\chi=\gamma$, ήτοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ εἶναι

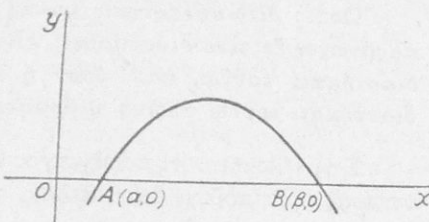
$$\frac{\sigma(\beta)-\sigma(\alpha)}{\beta-\alpha} = \sigma'(\gamma) \text{ ή } \sigma(\beta)-\sigma(\alpha) = (\beta-\alpha)\sigma'(\gamma).$$

Ωστε: "Οταν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἐν τινι διαστήματι (α, β) , ἔχουσα παράγωγον δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ χ τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ὑπάρχει εἰς τουλάχιστον ἀριθμὸς γ μεταξὺ α καὶ β περιεχόμενος τοιοῦτος, ὥστε θὰ εἶναι $\sigma(\beta)-\sigma(\alpha) = (\beta-\alpha)\sigma'(\gamma)$.

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 258. Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ ώρισμένη, συνεχής καὶ ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) καὶ ἔστω, ὅτι ἡ καμπύλη ἡ παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα $A(\alpha, 0)$ καὶ $B(\beta, 0)$. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ ὑπάρχῃ μία τούλαχιστον τιμὴ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β τοιαύτη, ὥστε $\sigma(\beta)-\sigma(\alpha) = (\beta-\alpha)\sigma'(\gamma)$.

Δλλά, ἐπειδὴ $\sigma(\beta)=0$, $\sigma(\alpha)=0$ καὶ $\beta-\alpha \neq 0$, ἐπεται ὅτι θὰ εἶναι $\sigma'(\gamma)=0$.



Σχ. 24

Ητοι: "Εὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$, ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζηται διὰ $\chi=a$ καὶ $\chi=\beta$, ὑπάρχει μία τούλαχιστον τιμὴ γ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β, διὰ τὴν δποίαν η παράγωγος μηδενίζεται.

§ 259. Θεώρημα: "Εὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχής, ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) , καὶ ητις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β, τότε η συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ ἔχει σταθερὰν τιμὴν ἐν τῷ διαστήματι (α, β) .

Τῷ ὅντι, ἔστωσαν X_1, X_2 , δύο τιμαὶ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι

$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ ὅμως $\sigma'(\gamma) = 0$, ἐπεται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$ ή $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$, ἥτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 260. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ὀρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) . Ἐστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ x , αἱ x_1 , καὶ x_2 , ἔνθα $x_2 > x_1$, μεταξὺ αἱ καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἰναι:

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ $x_2 - x_1 > 0$, ἐπεται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$ καὶ $\sigma'(\gamma)$ θὰ εἰναι ὁμόσημα, ἥτοι ἐὰν μέν $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$, τὸ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις εἰναι αὔξουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) > 0$, ἐὰν δὲ $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$ τὸ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις εἰναι φθίουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) < 0$.

Ωστε: *Mία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὀρισμένη, συνεχής, ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι, εῖναι αὔξουσα ή φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον η παράγωγος αὐτῆς εῖναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική ή ἀρνητική καὶ ἀντιστρόφως.*

Σημείωσις: Ἡ παράγωγος ἐὰν εἰναι μηδέν, θὰ εἰναι διὰ μεμονωμένας τιμὰς τοῦ x , διότι ἄλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἥτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

§ 261. Ἐστω μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχής εἰς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἥτις εἰναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ x .

1) Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς $x = x_0$ εἰναι αὔξουσα, ὅπότε καὶ ἡ παράγωγός της θὰ εἰναι θετική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται φθίουσα, τότε ἡ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετική ἀρνητική καὶ ἐπειδὴ ἡ παράγωγος ὑπετέθη συνεχής συνάρτησις, ἐπεται ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετική ἀρνητική, θὰ διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0 ἥτοι $\sigma(x_0) = 0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$ γίνεται μεγίστη.

2) Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς $x = x_0$ εἰναι φθίουσα, ὅπότε ἡ παράγωγός της θὰ εἰναι ἀρνητική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται αὔξουσα, τότε ἡ παράγωγός της ἀπὸ ἀρνητική καθίσταται θετική, ἐπομένως, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέ-

χθη, θὰ είναι $\sigma'(\chi_0)=0$, ότε ή συνάρτησις διά τὴν τιμὴν $\chi=\chi_0$ γίνεται ἐλαχίστη.

*Ητοι : "Οταν μία συνάρτησις $\sigma(\chi)$ συνεχής είς τι διάστημα (α, β) , ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διά τινα τιμὴν τοῦ χ τὴν χ_0 δι' ἐνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, η παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διά τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ $\sigma'(\chi_0)=0$.

Καὶ ἀντιστρόφως: 'Ἐὰν η παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως $\sigma(\chi)$ είς τι διάστημα (α, β) μηδενίζεται διά τινα τιμὴν τοῦ χ τὴν χ_0 , η συνάρτησις αὕτη διὰ τὴν τιμὴν χ_0 διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον η παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ ὄντι, εἴστω ὅτι η παράγωγος ψ' μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν $\chi=\chi_0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς ψ' , ἥτοι η θετικὴ διὰ $\chi=\chi_0-\epsilon$ καὶ η ἀρνητικὴ διὰ $\chi=\chi_0+\epsilon$, ἔνθα $\sigma(\chi_0-\epsilon)=0$. 'Ἐπειδὴ $\sigma'(\chi_0-\epsilon)>0$, ἔπειται ὅτι η συνάρτησις ψ είναι αὔξουσα, ἐπειδὴ δὲ $\sigma'(\chi_0+\epsilon)<0$, ἔπειται ὅτι η συνάρτησις ψ είναι φθίνουσα. 'Εφ' ὅσον δὲ η ψ ὑπετέθη συνεχής καὶ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπειται ὅτι αὔτη ἔχει διὰ $\chi=\chi_0$ μεγιστον. 'Αναλόγως ἀποδεικνύεται ὅτι, ὅταν η παράγωγος μεταβαίνει ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμάς, η συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $\chi=\chi_0$.

§ 262. "Εστω 1) ὅτι η συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ ώρισμένη, συνεχής είς τι διάστημα (α, β) , ἔχουσα παράγωγον ψ' ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν $\chi=\chi_1$, τότε θὰ είναι $\sigma'(\chi_1)=0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἅρα η ψ' είναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως η παράγωγός της ψ'' , ἥτις είναι η δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, είναι ἀρνητική.

"Εστω 2) ὅτι η συνάρτησις διά τινα τιμὴν $\chi=\chi_2$ ἔχει ἐλάχιστον, τότε θὰ είναι $\sigma'(\chi_2)=0$, μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς, ἅρα η ψ' είναι συνάρτησις αὔξουσα καὶ ἐπομένως η παράγωγός της ψ'' είναι θετική.

"Ωστε: 'Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ συνεχής είς τι διάστημα (α, β) , ἔχουσα παράγωγον ψ' ἔχη διὰ $\chi=\chi_1$ μέγιστον, τότε η δευτέρα αὐτῆς παράγωγος ψ'' είναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν

ταύτην τοῦ χ, ἐὰν δὲ ή ψ ἔχῃ διὰ $\chi = \chi_1$ ἐλάχιστον, τότε ή δευτέρᾳ παράγωγος ψ'' εἶναι θετική διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: 1. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi = \chi^2 - 8\chi + 5$. Τὸ μέγιστον ή τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ χ, διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται ή πρώτη παράγωγος $\psi' = 2\chi - 8$, ἦτοι διὰ $\chi = 4$. Ἐφειδή δὲ ή δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2$ εἶναι πάντοτε θετική, ἔπειται ὅτι ή συνάρτησις διὰ $\chi = 4$ ἔχει ἐλάχιστον $\psi = -11$.

2. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\chi^3}{3} - 9\chi + 12$. Ή $\psi' = \chi^2 - 9$, τῆς ὁποίας ρίζαι εἶναι $\chi_1 = 3$, $\chi_2 = -3$, ή $\psi'' = 2\chi$ διὰ $\chi = 3$ θὰ εἴναι $\psi''' = 6 > 0$ καὶ διὰ $\chi = -3$ θὰ εἴναι $\psi''' = -6 < 0$. Ἐφειδή διὰ $\chi = 3$ ἔχει ἐλάχιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $\chi = -3$ ἔχει μέγιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ 48.

§ 263. Ἐστω ή συνάρτησις $\psi = \frac{\sigma(\chi)}{\varphi(\chi)}$, ἐνθα $\sigma(\chi)$ καὶ $\varphi(\chi)$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ χ καὶ ἔστω ὅτι διὰ $\chi = \alpha$ ή συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, ἦτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)} = \frac{0}{0}$. Ἐφειδὴ $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ

$$\varphi(\alpha) = 0 \text{ ή } \psi \text{ γράφεται } \psi = \frac{\sigma(\chi)}{\varphi(\chi)} = \frac{\sigma(\chi) - (\sigma\alpha)}{\varphi(\chi) - \varphi(\alpha)} \text{ η } \frac{\frac{\sigma(\chi) - \varphi(\alpha)}{\chi - \alpha}}{\frac{\varphi(\chi) - \varphi(\alpha)}{\chi - \alpha}} \text{ καὶ } \text{ἐὰν}$$

ύποτεθῇ ὅτι $\operatorname{oρ}(\chi - \alpha) = 0$, ὅπότε τὸ κλάσμα $\frac{\sigma(\chi) - \varphi(\alpha)}{\chi - \alpha}$ παριστᾶ τὸ ὄριον τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἦτοι τὴν παράγωγον $\sigma'(\chi)$, δομίως καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\varphi(\chi) - \varphi(\alpha)}{\chi - \alpha}$ παριστᾶ τὴν παράγωγον $\varphi'(\chi)$. Ἐφειδὴ $\operatorname{oρ}\chi = \alpha$ καὶ $\varphi(\chi) \neq 0$ ἔχομεν $\psi = \frac{\sigma'(\chi)}{\varphi'(\chi)}$ καὶ ἐπομένως $\operatorname{oρ} \frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)} = \frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$.

“Ωστε: ‘Η ἀληθῆς τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(\chi)}{\varphi(\chi)}$, ἐνθα $\varphi(\chi) \neq 0$ καὶ τὸ δόποιον διὰ $\chi = \alpha$ λαμβάνει ἀπροσδιόριστον μορφήν, εἶναι ή αὐτὴ μὲ τὴν ἀληθῆ τιμὴν τοῦ λόγου τῶν παραγώγων $\frac{\sigma'(\chi)}{\varphi'(\chi)}$ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην. (Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις: Έάν καὶ ὁ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $x=a$ λαμβάνῃ ἀόριστον μορφήν, τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $x=a$ κ.ο.κ.

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος $\Psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9x + 13}$ διὰ $x=2$. Τὸ κλάσμα τοῦτο διὰ $x=2$ λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν $\frac{0}{0}$. Ἐάρα ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὅρων του διὰ $x=2$, ὅποτε ἔχομεν $\Psi = \frac{2x-5}{2x-9}$ θέτοντες δὲ $x=2$ εύρισκομεν $\Psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ
ΤΗΙ ΒΟΗΘΕΙΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

§ 264. Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως: 1) καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ ὅποια ἡ συνάρτησις εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχής: 2) εύρισκομεν τὴν παράγωγον, τῆς ὅποιας καὶ καθορίζομεν τὸ σημεῖον: 3) εύρισκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἔλάχιστα τῆς συναρτήσεως: 4) εύρισκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ $x=-\infty$ καὶ $x=\infty$ καὶ $x=0$ καὶ ἔὰν εἶναι δυνατὸν καθορίζομεν τὰς τιμὰς τοῦ x , αἵτινες μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν: 5) σχηματίζομεν συνοπτικὸν πίνακα δῶν τῶν ἀνωτέρω: 6) κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν παριστῶσαν τὴν συνάρτησιν.

Ἐφαρμογαί: Συνάρτησις $\Psi = \alpha x + \beta$. 1) Ἡ συνάρτησις αὔτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . 2) Η παράγωγος Ψ' εἶναι ἵση πρὸς α ἢτοι $\Psi' = \alpha$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
Ψ'	+	+	
Ψ	$-\infty$	↗ 0 ↗	$+\infty$

$\Sigma x. 25$

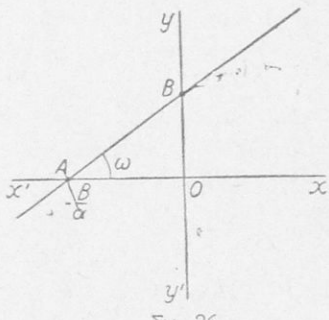
1η περίπτωσις: $\alpha > 0$. Ο πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς Ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος

Η γραμμή τῶν μεταβολῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμή, σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω̄ δέξειαν, διότι $\psi' = \epsilon\varphi\omega = \alpha < 0$ (σχ. 25).

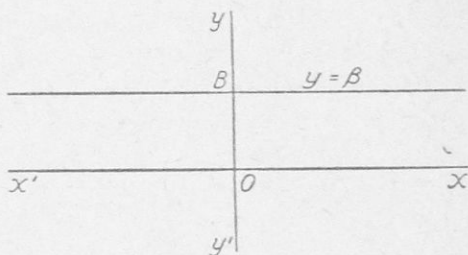
2α περίπτωσις: $\alpha < 0$ δὲ πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι δὲ ἀκόλουθος

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	-	-	
ψ	$+\infty$	0	$-\infty$

Η γραμμή ἡ παριστῶσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εὐθεῖα σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω̄ ἀμβλεῖαν, διότι $\psi' = \epsilon\varphi\omega = \alpha < 0$.



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωσις $\alpha = 0$. Η συνάρτησις εἶναι σταθερὰ καὶ παριστᾶ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (σχ. 27).

$$\text{Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ } \phi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

1) Η συνάρτησις αὗτη εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2) Η παράγωγος αὗτῆς εἶναι $\psi = 2\alpha x + \beta$, ητὶς ἐὰν τὸ $\alpha > 0$ εἶναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα

$(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$, εάν δε τὸ α<0, εἶναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.

3) Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου $\psi' = 2\alpha\chi + \beta$ εἶναι $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἀρα διὰ τὴν τιμὴν $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἡ συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Ή δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ εἶναι θετικὴ δι' α>0, ἀρνητικὴ δὲ δι' α<0· ἐπομένως ἡ συνάρτησις ὅταν α>0 ἔχει διὰ $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἐλάχιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ὅταν α<0 ἔχει διὰ $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ μέγιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

4) διὰ $\chi = \pm\infty$, ἐάν α>0 $\psi = +\infty$, ἐάν δὲ α<0 $\psi = -\infty$.

Πίναξ τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	∞	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	-	0	+
	ψ''		+	
	ψ	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{Έλαχιστον}}$	$+\infty$
$\alpha < 0$	∞	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	+	0	-
	ψ''		-	
	ψ	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{μέγιστον}}$	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\psi = \chi^2 - 6\chi + 8$.

Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ. Ἡ παράγωγος $\psi' = 2\chi - 6$ διὰ $\chi < 3$ εἶναι $\psi' < 0$, διὰ $\chi > 3$ εἶναι $\psi' > 0$. Διὰ $\chi = 3$ εἶναι $\psi' = 0$, ἐπειδὴ δὲ $\psi'' = 2 > 0$, ἐπεταί ὅτι διὰ $\chi = 3$ ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον $\psi = \frac{32 - 36}{4} = -1$.

Διὰ $\chi = \pm\infty$ ἐπειδὴ α>0 $\psi = +\infty$.

Διὰ $\chi = 0$ $\psi = 8$, διὰ $\chi = 2$ καὶ $\chi = 4$ $\psi = 0$.

'Α σ κ ή σ εις

661. Νὰ ἔξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\psi = x + 3, \quad \psi = -3x + 1, \quad \psi = x^3 + 3, \quad \psi = x^2 - 5x + 6,$$

$$\psi = x^3 - 8, \quad \psi = x(x-1)^2, \quad \psi = x^3 + 3x + 2, \quad \psi = x^3 - 5x - 4.$$

662. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων :

$$\psi = x^2 - 3x + 2, \quad \psi = 3x^3 + 2x^2, \quad \psi = x^3 - 36x.$$

663. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀληθῆς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\begin{aligned} \psi &= \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}{x^3 + 7x^2 - 5x - 3} \text{ διὰ } x=1, & \psi &= \frac{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}{x^3 - x^2 - 5x - 3} \text{ διὰ } x=3, \\ \psi &= \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8} \text{ διὰ } x=2, & \psi &= \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{3x^3 - 18x^2 + 36x - 24} \text{ διὰ } x=2. \end{aligned}$$

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 265. "Εστω τυχοῦσα συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x , ἢ ψ . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἐλαχίστην αὔξησιν Δx , ἢ συνάρτησις λαμβάνει δόμοιῶς ἀντίστοιχον αὔξησιν $\Delta \psi$. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν $\text{oρ} \Delta x = 0$, εἶναι καὶ $\text{oρ} \Delta \psi = 0$ καὶ $\text{oρ} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{oρ} \left(\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' \right) = 0$.

"Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' = \epsilon$ (1), ἂν $\text{oρ} \epsilon = 0$.

Λύοντες τὴν (1) ως πρὸς $\Delta \psi$ ἔχομεν $\Delta \psi = \psi' \Delta x + \epsilon \cdot \Delta x$.

"Ητοι : 'Η αὔξησις συνεχοῦσα συναρτήσεως τοῦ x , ἔχοντας παράγωγον, ἡ ἀντίστοιχοῦσα εἰς ἐλαχίστην αὔξησιν Δx τοῦ x ἀποτελεῖται ἀφ' ἐνδὸς ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγώγου ἐπὶ Δx καὶ ἀφ' ἐτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ Δx ἐπὶ ἀριθμὸν ϵ , δὲ δόποῖς ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὔξησιν Δx , καὶ ἔχει δριτὸν μηδὲν, δταν $\text{oρ} \Delta x = 0$.

Τὸ γινόμενον $\psi' \Delta x$ καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως ψ καὶ σημειοῦται $d\psi = \psi' \cdot \Delta(x)$. (1)

"Ἐὰν $\psi = x$ εἶναι $\psi' = 1$, δόποτε ἐκ τῆς (1) προκύπτει $d\chi = \Delta x$ καὶ ἡ ἰσότης (1) γράφεται $d\psi = \psi' d\chi$. (2)

"Ἐκ τῆς (2) παρατηροῦμεν 1) ὅτι, ἵνα μία συνάρτησις ἔχῃ διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχῃ παράγωγον καὶ 2) ὅτι πρὸς εὕρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ $d\chi$. Οὕτω ἐὰν $\psi = 2x^3$, θὰ εἶναι $d\psi = 6x^2 d\chi$.

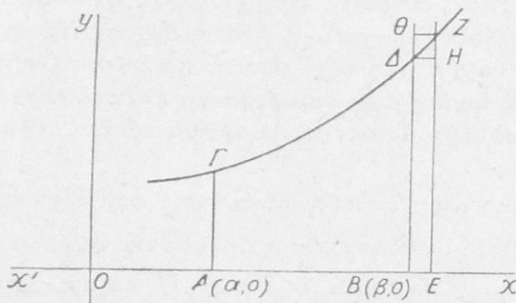
Α σκήσεις

664. Νὰ εύρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\begin{array}{lll} \psi=3x, & \psi=7x^3, & \psi=3x^2-5x+6, \\ \psi=\frac{3x}{x+1}, & \psi=\frac{x^2-3}{x^2+1}, & \psi=\sqrt{3x^2}, \quad \psi=\sqrt{x^2-2x+1}. \end{array}$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 266. Εστω $\psi=\sigma(x)$ συνεχὴς συνάρτησις τοῦ x καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὔτη παριστᾶ. Ας λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονος x τὸ σταθερὸν σημεῖον $A(\alpha,0)$ καὶ τὸ μεταβλητὸν $B(x,0)$ καὶ τῶν ὅποιων φέρομεν τὰς τεταγμένας AB καὶ BD τῶν σημείων G καὶ Δ τῆς καμπύλης, οὕτω δὲ ὅριζεται τὸ χωρίον $AGDB$, τοῦ ὅποιου ἔστω E τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Εἶναι προφανὲς ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B , ἡτοι μεταβαλλομένου τοῦ x , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν E , ἐπομένως τὸ E εἶναι συνάρτησις τοῦ x . Ἐπίσης εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐφ' ὅσον ἡ συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ εἶναι συνεχὴς δι' αὐξησιν τοῦ x κατὰ $\Delta x=(BE)$, ἡ αὐξησις τοῦ ἐμβαδοῦ ΔE εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου $B\Delta ZE$ καὶ ὅτι δι' ορ $\Delta x=0$ θά εἶναι καὶ ορ $\Delta E=0$, ἡτοι τὸ E εἶναι καὶ αὐτὸ συνεχὴς συνάρτησις τοῦ x . Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, εἶναι $(B\Delta HE)\langle(B\Delta ZE)\langle(B\theta ZE)$ ἥ, ἐὰν τεθῇ $(\Delta\theta)=\Delta\psi$, θὰ εἶναι $\psi.\Delta x<\Delta E<(\psi+\Delta\psi)\Delta x$, διαιροῦντες δὲ διὰ Δx ἔχομεν:

Έστω $\Delta\chi > 0$, $\psi \langle \frac{\Delta E}{\Delta\chi} \langle \psi + \Delta\psi, \text{ έτοι } \Delta\chi < 0, \psi \rangle \frac{\Delta E}{\Delta\chi} \rangle \psi + \Delta\psi.$

Επειδή δέ, όταν $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ είναι και $\text{ορ}\Delta\psi = 0$, έπειται ότι

$$\text{ορ}\frac{\Delta E}{\Delta\chi} = \psi. \text{ Άλλα } \text{ορ}\frac{\Delta E}{\Delta\chi} = E', \text{ αρα } E' = \psi$$

έκ ταύτης δ' έπειται, ότι $E'd\chi = \psi d\chi$.

ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 267. Έστω ή συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$, έχουσα παράγωγον $\psi' = 10x - 7$. Η συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ λέγεται άρχική συνάρτησις ή και παράγουσα τής $\psi' = 10x - 7$.

Ήτοι: Άρχική συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\varphi(x)$ λέγεται μία άλλη συνάρτησις, έτοι τής υπάρχη, ητις έχει ώς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

§ 268. Έστω ή συνάρτησις $\alpha\varphi(x)$, ένθα α σταθερά ή παράγωγος αὐτῆς είναι $[\alpha\varphi(x)]' = \alpha'\varphi(x)$, ήτοι ή άρχική τῆς συναρτήσεως $\alpha\varphi'(x)$ είναι ή $\alpha\varphi(x)$, ένθα $\varphi(x)$ είναι ή παράγουσα τής $\varphi'(x)$.

Ωστε: Ή άρχική μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ή άρχική τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παράδειγμα: Έστω ή συνάρτησις $\varphi(x) = x^4$ ή άρχική αὐτῆς είναι ή $f(x) = \frac{x^5}{5}$. Και γενικῶς ή άρχική τῆς $\varphi(x) = x^{\mu}$ είναι $f(x) = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$): Επομένως ή άρχική τῆς $3x^4$ είναι $3 \cdot \frac{x^5}{5}$.

§ 269. Έστω ή συνάρτησις $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ έχουσα ώς παράγωγον τὴν $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$, συνεπῶς ή άρχική τῆς $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$ είναι ή $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$. Άλλα αἱ $\varphi(x)$, $\sigma(x)$, $f(x)$ είναι άντιστοίχως αἱ άρχικαι τῶν $\varphi'(x)$, $\sigma'(x)$, $f'(x)$.

Οθεν: Ή άρχική συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων, έχουσαν άρχικάς, ίσονται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν άρχικῶν τῶν δοθεισῶν συναρτήσεων.

Παράδειγμα. Επειδή αἱ άρχικαι τῶν $3x^3$, $6x$, 5 είναι άντιστοίχως αἱ x^3 , $3x^2$, $5x$, έπειται ότι ή άρχική τῆς $\psi = 3x^3 - 6x + 5$ είναι ή $x^3 - 3x^2 + 5x$.

§ 370. "Εστω μία συνάρτησις τοῦ χ ή $\phi(\chi)$, ώρισμένη ἐν τινὶ διαστήματι, ἔχουσα ως ἀρχικὴν τὴν συνάρτησιν $f(\chi)$. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως πρέπει $f'(\chi)=\phi(\chi)$ · ἀλλὰ καὶ $(f(\chi)+c)'=\phi(\chi)$, ἔνθα c σταθερά. "Αρα: 'Η $\phi(\chi)$ θὰ ἔχῃ ως ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις $f(\chi)+c$, ἔνθα c εἶναι οἰοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμός.

ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 271. Εἰς τὸ περὶ παραγώγων κεφάλαιον εἴχομεν εὗρει τὰς παραγώγους ώρισμένων συναρτήσεων· τῇ βοηθείᾳ αὐτῶν εύκόλως εύρισκομεν τὰς ἀρχικὰς ώρισμένων τοιούτων, αἱ ὅποιαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Ἀρχικαι
χ^{μ}	$\frac{\chi^{\mu+1}}{\mu+1} + C$
$\alpha \chi^{\mu}$	$\frac{\alpha \chi^{\mu+1}}{\mu+1} + C$
$\frac{1}{\sqrt{\chi}}$	$2\sqrt{\chi} + C$
συνχ	$\eta \chi + C$
ημχ	$-\sigma \nu \chi + C$
$\frac{1}{\sigma \nu \chi}$	$\epsilon \phi \chi + C$
$-\frac{1}{\eta \mu^{\circ} \chi}$	$\sigma \phi \chi + C$

§ 272. 'Η ἀρχικὴ συνάρτησις ἡ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως $\sigma(\chi)$ καλεῖται καὶ δλοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(\chi)d\chi$ καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(\chi)d\chi$.

Κατὰ ταῦτα εἶναι $\int \sigma'(\chi)d\chi = \sigma(\chi) + c$ καὶ $d\int \sigma'(\chi)d\chi = \sigma'(\chi)d\chi$.

"Ητοι: 'Η δλοκλήρωσις καὶ ἡ διαφόρησις εἶναι πράξεις ἀντίστροφοι.

'Εκ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι ἔξ ἑκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν ὀλοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως· μόνον ὅτι κατὰ τὴν δλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα C ἀνεξάρτητον τῆς ἑκάστοτε μεταβλητῆς.

'Α σ κ ί σ ε ι ζ

665. Νὰ εύρεθοιν τὰ κάτωθι δλοκληρώματα:

$$\begin{array}{lll} \int 3x^2 dx, & \int 9x^3 dx, & \int x^{-4} dx, \\ \int -\frac{1}{x^3} dx, & \int \frac{7}{x^5} dx, & \int (3x^3 + 2x^2 - 5x + 6) dx, \\ \int (x+2)^3 dx, & \int (x-1)^3 dx, & \int (6x^3 - 7x^2 - 3x) dx, \\ \int \eta x^2 dx, & \int \sigma u^3 dx, & \int \sigma u^2 x dx. \end{array}$$

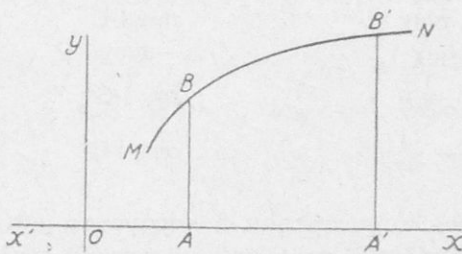
ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 273. *Εστω μία συνεχής συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν δόποιαν αὗτη παριστᾶ.

*Ἄς υποθέσωμεν ὅτι $\int \sigma(x) dx = f(x) + C$. *Εστωσαν δὲ $(\overline{OA}) = a$ καὶ $(\overline{OA'}) = b$. *Αν κληθῇ E τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $ABB'A'$ (σχ. 29) θὰ εἰναι $dE = \sigma(x) dx$, συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x) dx + C = f(x) + C \quad (1)$$

οίουδήποτε ὄντος τοῦ x . *Ἐπειδὴ δὲ διὰ $x = a$ θὰ εἰναι $E = 0$ ἡ ισότης



Σχ. 29

(1) γίνεται $0 = f(a) + C$, ἐκ τῆς δόποίας προκύπτει ὅτι $C = -f(a)$, ὀπότε $E = f(x) - f(a)$ (3). Αὗτη διὰ $x = (OA') = b$ δίδει $(ABB'A') = f(b) - f(a)$. *Η διαφορὰ $f(b) - f(a)$ παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_a^b \sigma(x) dx,$$

ἐὰν $f'(a) = \sigma(x)$ καὶ καλεῖται ωρισμένον δλοκληρώμα.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται δρια τοῦ δλοκληρώματος, τὸ μὲν α κα-

τώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(x)dx$, τὸ δόποιον καλεῖται **ἀριστον** δλοκλήρωμα.

Ωστε: *'Εάν δοθῇ καμπύλη, παριστωμένη ύπό τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$, δρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β, τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ($ABB'A'$) θὰ εἰναι :*

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ έαν } f'(x) = \sigma(x).$$

Άσκήσεις

666. Δίδεται ή συνάρτησις $\psi = x^2 - 5x + 6$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἀξονος τῶν x καὶ τοῦ τόξου τῆς καπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τομῶν τῆς x καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

667. Τὸ αύτό διὰ τὴν συνάρτησιν $x^2 - 6x + 5$.

'Εάν B είναι τὸ σημεῖον εἰς τὸ δόποιον ή συνάρτησις $\psi = x^2 + 2x - 3$ τέμνει τὸν ἀξονα ψ' καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μὲ τὸν ἀξονα x' . Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν $A'OB$ καὶ OBA .

668. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ήμιτονοειδοῦς $\psi = \eta mx$ ἀπὸ 0 ἕως π.

669. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi = \sin x$ ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
Όρισμός της 'Αλγέθρας και σύντομος ιστορική έπισκοπησις αύτής	9–11
Θετικοί και άρνητοι άριθμοι	11–16
Γραφική παράστασις τῶν σχετικῶν άριθμῶν	16–18
Σχηματισμὸς τῶν άριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	18
Πράξεις μὲ σχετικοὺς άριθμοὺς	19
<u>Πρόσθεσις</u>	19–23
'Ιδιότητες τῆς προσθέσεως	23–25
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος	25
'Αφαίρεσις	25–27
'Αλγεθρικὰ ἀθροίσματα	27–31
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν άριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεθρικοῦ ἀθροίσματος	32
Πολλαπλασιασμὸς	33–34
<u>Πολλαπλασιασμὸς</u> ἀριθμοῦ ἐπὶ +1 ἢ ἐπὶ -1	35
Διαίρεσις	36–38
Κλάσματα ἀλγεθρικά	38–40
Περὶ δυνάμεων μὲ ἑκθέτας ἀκεραίους θετικοὺς άριθμοὺς	40
Περὶ τῶν συμβόλων σ' καὶ σ' ὡς δυνάμεων	41–42
Θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν δυνάμεων	42–46
Δυνάμεις μὲ ἑκθέτας ἀκεραίους άρνητοκούς	46–47
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ ἀλγεθρικῶν άριθμῶν	48–49
'Ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων	49–51
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I	51–52

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεθρικῶν παραστάσεων	53–54
Εἶδη ἀλγεθρικῶν παραστάσεων	54–55
Περὶ μονωνύμων	55–57
"Ομοια μονώνυμα	57
Πρόσθεσις μονωνύμων	57–59
<u>'Αριθμητικὴ τιμὴ</u> ἀλγεθρικῆς παραστάσεως	59–60

	Σελις
Περὶ πολυωνύμων	60—62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων	63
Πρόσθεις πολυωνύμων	63—64
Ἄφαίρεσις ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	64—65
Περὶ παρενθέσεων καὶ ὄγκυλῶν	65—67
Γινόμενον ἀκέραιών μονωνύμων	67—68
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον	68—69
Γινόμενον πολυωνύμων	69—71
Ἄξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ	71—72
Διαίρεσις ἀκέραιών μονωνύμων	72—73
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου	73—74
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου	75—80
'Υπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸν χ διὰ τῶν χ ± α ἢ τοῦ σχ ± β	81—83
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων χμ ± αι διὰ χ ± α	83—84
'Ανάλυσις ἀκέραιας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόντων (περιπτώσεις ἑννέα)	84—88
Μ. κ. δ. καὶ Ε. κ. π. ἀκέραιών ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89—90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	90—92
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{a}{0}$	93—95
Πρόσθεις καὶ ἀφαίρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	96
Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσίς ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	97—98
Σύνθετα κλάσματα	99
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	100—101

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

'Εξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον	102
'Ορισμοὶ καὶ Ιδιότητες ἔξισώσεων	102—106
'Απαλοιφὴ τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως	106—107
Λύσις ἔξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον	107—108
Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$	109—110
Λύσεις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$	110—111
'Εφαρμογὴ τῶν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	111—112
Προβλήματα τῶν ὁποίων δ ἀγνωστος δὲν ἔχει περιορισμὸν	112—113
Προβλήματα τῶν ὁποίων δ ἀγνωστος πρέπει νὰ είναι θετικὸς	113—115
Προβλήματα τῶν ὁποίων δ ἀγνωστος πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος θετικὸς	115—116
Προβλήματα τῶν ὁποίων δ ἀγνωστος περιέχεται μεταξὺ δρίων	116—117
Προβλήματα γενικά	117—121
Περὶ συναρτήσεων	121
'Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως	121—122
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως	122—123

	Σελίς
’Αππεικόνισης τιμῶν συναρτήσεως	123–127
Γραφική παράστασης της συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$	127–129
Γραφική λύσης της έξισώσεως πρώτου βαθμού	129–130
Περὶ ἀνίσοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐνα ἄγνωστον	130–132
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III	132–133

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα έξισώσεων πρώτου βαθμοῦ	134
’Ιδιότητες τῶν συστημάτων	135–136
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν	136–138
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι’ ἀντικαταστάσεως	138–139
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως	139–141
Διερεύνησης τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς $\left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$	141–143
Λύσεις τοῦ συστήματος $\left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$	143–144
Γραφική λύσης συστήματος δύο έξισώσεων α’ βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους	145–148
Συστήματα πρωτοβαθμίων έξισώσεων μὲν περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώ- στους	148–152
Λύσης συστημάτων διὰ τεχνασμάτων	152–155
Προβλήματα συστημάτων α’ βαθμοῦ	155
Προβλήματα συστημάτων α’ βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους	155–157
Προβλήματα συστημάτων α’ βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώ- στους	157–160
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου IV	160–161

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ τῶν ριζῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν	162
’Ιδιότητες τῶν ριζῶν	162–168
Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλασματικούς	168–171
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων	171
Περὶ ὀρίων	171–173
’Ιδιότητες τῶν ὀρίων	173–174
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	174–178
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	178–179
Πράξεις ἐπὶ τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	179–180
’Ιδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	180–181
Σημεῖα ὀριζόμενα μὲν μιγάδας ἀριθμούς	181–183
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	183–184

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

	Σελις
Περὶ ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	185
'Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων	185–186
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + y = 0$	186–187
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$	187
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	188–190
'Ἐξισώσεις λυόμεναι μὲ βοηθητικούς ἀγνώστους	190
Περὶ τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	190–192
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	192–194
Περὶ τοῦ προστήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	194–195
Τροπὴ τριώνυμων $\alpha x^2 + \beta x + y$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόν-	
των ὡς πρὸς x	195–196
Εὑρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	196–197
Πρόστημα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + y$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ x	197–198
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου	198–200
Εὑρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ κατὰ προσέγγισιν	200–201
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ	202–205
Περὶ τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + y$ διὰ πάσας τὰς πραγματι-	
κάς τιμάς τοῦ x	205–208
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + y$	208–212
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$	212–218
Περίληψις πριεχομένων κεφαλαίου VI	218–219

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

'Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ	220
Διτετράγωνοι ἔξισώσεις	220–221
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + y$ εἰς γινόμενον παραγόντων	221–223
Τροπὴ διπλῶν τινων ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	223–224
'Ἐξισώσεις μὲριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	224–228
Περὶ ἀντιστρόφων ἔξισώσεων	228–231
'Ἐξισώσεις διώνυμοι	231–233
'Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώ-	
στου	233–235
Λύσις τῆς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 - \beta x + y = 0$	235–236
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	236–243
Προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	243–246
Προβλήματα γενικά	246–252
Περίληψις πριεχομένων κεφαλαίου VII	252–253

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

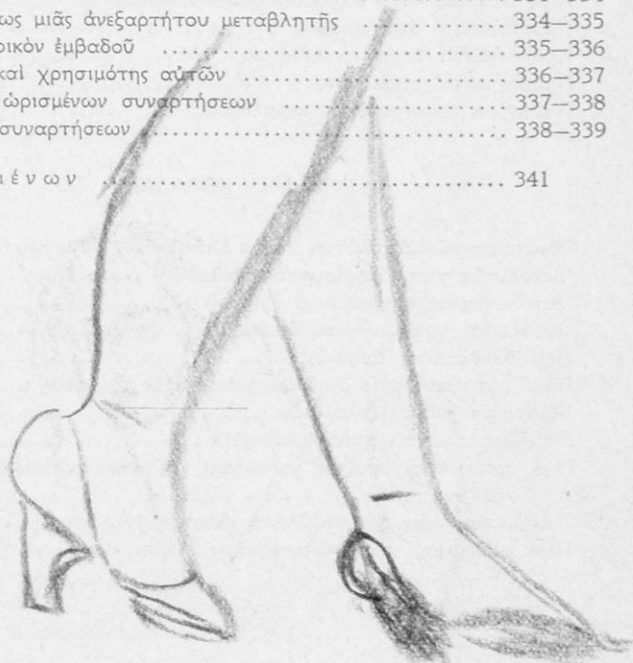
	Σελίς
Περὶ προόδων	254
Πρόσδοι ἀριθμητικαὶ	254–255
Παρεμβολὴ δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου	255–256
*Ἀθροισμα ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου	256–260
Πρόσδοι γεωμετρικαὶ	260–261
Παρεμβολὴ δρῶν γεωμετρικῆς προόδου	262–263
*Ἀθροισμα δρῶν γεωμετρικῆς προόδου	263
*Ἀθροισμα φθινούστης γεωμετρικῆς προόδου (μὲν ἀπειρον πλῆθος δρῶν)	263–265
*Ἀρμονικὴ πρόσδοις	265–267
Περὶ λογαρίθμων	267–268
*Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων	269–270
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου	271–273
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ καὶ ἐν μέρει ἀρνητικοῦ	273–275
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	275–276
Περὶ λογαρίθμικῶν πινάκων	276–279
*Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων	280–281
*Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων	281–282
Περὶ ἔκθετικῶν καὶ λογαρίθμικῶν ἔξισώσεων	282–287
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	285–290
Προβλήματα Ἰσων καταθέσεων	290–292
Προβλήματα χρεωλυσίας	292–296
Περὶ ληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII	297–298

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

*Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἀλγεβρικῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ..	299
*Ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμοῦ	299–300
*Ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμοῦ	300–301
*Ἀπόλυτος τιμὴ πηλίκου ἀριθμοῦ	301
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν	301–303
Πότε μία ἀκολουθία ἀριθμῶν τείνει πρὸς τὸ μηδέν	303–305
*Ιδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν	305–307
Περὶ ὄριου μεταβλητῆς ποσότητος	307–308
Περὶ ὄριου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων	308–310
Πᾶς διακρίνομεν ἀν μεταβλητὴ ποσότης ἔχῃ δριον	310–312
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων	312–314

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

	Σελίς
Περὶ παραγώγων (ύπὸ τοῦ κ. Λ. Ἀδαμοπούλου) καὶ ἔξῆς	315—316
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου	317—318
Παράγωγος συναρτήσεως ἀλλης συναρτήσεως	318—319
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ χ	319
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεων τοῦ χ	320
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ χ	321
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ χ	321
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ χ	321
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων	322
Παράγωγος κυκλικῶν συναρτήσεων	323—324
*Οριον τοῦ $\frac{\chi}{\eta\mu\chi}$, δταν ορχ=0	324
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ	325—326
Χρῆσις τῶν παραγώγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	326
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων	326
Θεώρημα τοῦ Rolle	327—331
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βιοθείᾳ τῶν παραγώγων	331—334
Διαφορικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	334—335
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδοῦ	335—336
Ἄρχικαι συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	336—337
Άρχικαι συναρτήσεις ώρισμένων συναρτήσεων	337—338
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	338—339
Πίναξ περιεχομένων	341

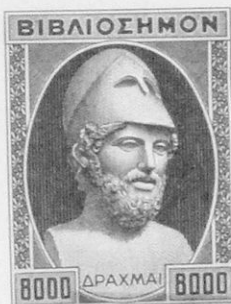




Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν καὶ εἰς ἔνδειξιν τῆς τιμῆς λιανικῆς πωλήσεως ἐκάστου ἀντίτυπου.

Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Οἱ αὐτέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώχεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἅρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυδ. 1946, Α 108).



024000018144



ΕΚΔΟΣΙΣ Α', 1950 (X) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 90.000

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΑΡΧΑΙΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.Ε.



Nia



2500/99



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

