

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

2 αβ

$$\frac{2x}{3}$$

$$\frac{\alpha\beta}{2}$$

βγ

α

$$\gamma \frac{1-\beta}{4}$$

(3γδ)

- ψ

7+x

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1965

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1078

Ψηφιοποήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A

2

MMI

Σωματείον (Μεριάς)

ΑΛΓΕΒΡΑ / Γ = Λ

ΑΛΓΕΒΡΑ

A 9 3 3 7 A Á-

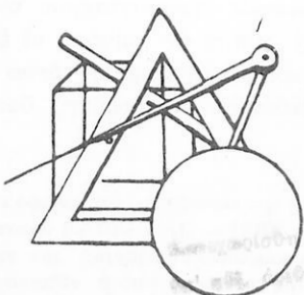
ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου

2
ΜΜΙ
Ζωγράφου (Νεόφυτος)

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

(Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κ.τ.λ.
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΛΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



445 1967

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1965

002
ΚΛΙ
ΣΤΡ
1078

Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσά ποιεῖ
ὑπαρξῖν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξῖν ποιεῖ λεῖψιν.
(Πλὴν ἐπὶ πλὴν ὅσον σύν, πλὴν ἐπὶ σύν ὅσον πλήν).

Διοφάντου Ἀριθμητικῶν Α'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Α' ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ* ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. 'Η "Αλγεβρα είναι κλάδος της Μαθηματικής 'Επιστήμης όπως καὶ ἡ 'Αριθμητική, ὅλλα' είναι γενικωτέρα αὐτῆς ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ δποῖα ἀναφέρονται ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμοὺς (τοὺς δποίους χρησιμοποιεῖ ἔνιστε καὶ ἡ 'Αριθμητική, καθὼς π. χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου Κ, τοῦ τόκου Τ κ.λ.π.).

§ 2. Εἰς τὴν "Αλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων, 0, 1, 2, 3, 4,... κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφα-βήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαί, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν εἰς ὥρισμένος ἀριθμὸς δραχμῶν. 'Η τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων είναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὥρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὥρισμένην ποσότητα μὲ ἐν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κ.τ.λ., ὅλλὰ τὸ ὥρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ δποῖον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν

* 'Η λέξις "Αλγεβρα δοφείλει τὴν προέλευσίν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου « AL — JEBR W'AL MUGABALAH ».

'Ως πρὸς τὴν ἔξελιξιν τῆς 'Αλγέβρας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον ἡ δποία καλεῖται ρητορική, ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιῶνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχνὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ἀσκεῖ τὸν ἀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα τῆς 'Αλγέβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὗτοί οἱ 'Ελληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰῶνος μ. Χ., ἐνῷ οἱ 'Αραβεῖς, οἱ 'Αρχαῖοι 'Ιταλοί καὶ Γερμανοί παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ. Χ.

'Η δευτέρα περίοδος ἔξελιξεως τῆς 'Αλγέβρας, ἡ δποία καλεῖται συγκεκομένη, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἥρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκε-

ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, ἡ ὅποια ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρὰ γράμματα τοῦ (Ἑλληνικοῦ ἢ ξένου) ἀλφαβήτου, τὰ α, β, γ, δ..., διὰ τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ,... διὰ τὴν παράστασιν ἀγνώστων ἢ ζητουμένων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : ἂν α ὁκάδες ἐμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητῶμεν 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.

Ἐνίστε χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν "Ἀλγεβραν διαδοχικὰ γράμματα διὰ τὴν παράστασιν ἴσαριθμων ὁμοειδῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : ἂν ποσὸν Α δραχμῶν μερισθῇ εἰς τέσσαρα πρόσωπα ἀναλόγως τεσσάρων διαφόρων ἀριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν καὶ ζητῶνται τὰ μερίδια αύτῶν, παριστάνομεν τὰ ζητούμενα μερίδια π.χ. μὲ χ, ψ, z, ω καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

Ἐνίστε χρησιμοποιοῦμεν ἐν μόνον γράμμα μὲ δείκτας μικροὺς ἀκεραίους ἀριθμούς, 1, 2, 3,... (ἢ μὲ ἔνα, δύο, τρεῖς τόνους).

κομμέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς είναι ὁ "Ἑλλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς Ἀλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἥμισυ τῆς τρίτης ἑκατονταετρίδος μ.Χ., ὁ ὅποιος ἔχρησιμοπόιησε σημαντικὸν συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς τὸ ἔργον του περὶ Ἀλγέβρας, θεωρεῖται δὲ οὗτος καὶ θεμελιωτής αὐτῆς.

Ἡ τρίτη περίοδος τῆς Ἀλγέβρας χαρακτηρίζεται ως συμβολικὴ. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ ὅποιαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάσθησαν βαθμηδόν ὑπὸ τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰώνος μ.Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα ἡ συμβολικὴ γραφὴ τῆς Ἀλγέβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὕτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ως σύμβολα ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ ὅποια βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ὑπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ -. Ἡ γενικωτέρα καὶ εὐρυτέρα ὅμως χρησιμοποίησις τοῦ συμβολισμοῦ δοφείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VIÈTE (1591), ἡ ὅποια συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διαστήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ Ἀγγελοῦ NEWTON. Οὕτοι συνετέλεσαν σπουδαίως ὅχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προσγωγὴν τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν διεθνοποίησίν των, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνοῦς μορφῆς.

διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. ἂν τοκίσῃ τις τρία διάφορα ποσά μὲ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια καὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν σλῷ (ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους) μετὰ π.χ. ἐν ἑτοῖς, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ α_1 , α_2 , α_3 , τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν τ_1 , τ_2 , τ_3 καὶ τὸ ζητούμενον ποσὸν διὰ τοῦ χ.

Οὕτω θὰ ἔχωμεν $\chi = \alpha_1 \cdot \left(1 + \frac{\tau_1}{100}\right) + \alpha_2 \cdot \left(1 + \frac{\tau_2}{100}\right) + \alpha_3 \cdot \left(1 + \frac{\tau_3}{100}\right)$.

Εἰς τὴν "Αλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ + (σὺν) διὰ τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ - (πλὴν ἢ μείον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ × ἢ · (ἐπὶ) διὰ τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τὴν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ V⁻ (ριζικὸν) διὰ τὴν ἔξαγωγὴν τῆς (τετραγωνικῆς) ρίζης κ.τ.λ. καθὼς καὶ ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὅποιων θὰ γίνη λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

"Οταν ἐν ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν συμβόλων καὶ τῶν ἑκφράσεων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἀλγεβρας, τότε λέγομεν συνήθως, ὅτι τὸ ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Ἀλγεβρας ἢ μὲ ἀλγεβρικὴν γλῶσσαν ἢ καὶ ἀπλῶς ἐκτίθεται ἀλγεβρικῶς.

'Α σκήσεις

1. Ἐν 10 χιλιόγρ. ἐμπορεύματος τιμῶνται 100 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 χιλιόγρ. αὐτοῦ ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολούθως νὰ τὸ γενικεύσητε χρησιμοποιοῦντες γενικούς ἀριθμούς (γράμματα) καὶ νὰ λύσητε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.

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

3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμούς γενικούς καὶ εύρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπτλάσιά των.

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

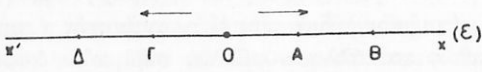
5. Σημειώσατε τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τί ισοῦται τὸ κεφάλαιον K δρχ., τὸ ὅποιον, τοκιζόμενον ἐπὶ X ἐτη πρὸς E%, δίδει τόκον T καὶ εύρετε πόσον είναι τὸ K, διὰ τῶν X, E, T, θέσητε ὡρισμένους ἀριθμούς.

Β' ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ *

§ 3. Καθώς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μέτρησις ἐνὸς ποσοῦ ἡ μεγέθους λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ μὲν ἀλλο ὅμοειδές του, τὸ δποῖον θεωρεῖται ως μονὰς μετρήσεως. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἐνὸς ποσοῦ ἡ μεγέθους είναι ἀριθμός τις, δ ὁ δποῖος λέγομεν, ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἡ αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

"Εστω εὐθεία τις (ε), ἐπὶ τῆς ὁποίας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Α, τὴν δποίαν καλοῦμεν θετικὴν φοράν καὶ ἀλλην ἐκ τοῦ Ο. Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν δποίαν καλοῦμεν ἀρνητικὴν φοράν.



Σχ. 1

Καλοῦμεν θετικὸν μὲν τμῆμα τῆς (ε) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἃν θεωρῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, ἀρνητικὸν δέ, ἃν κατὰ τὴν ἀρνητικήν. Οὔτως, ἐπὶ τῆς εὐθείας (ε) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικὰ ως τὰ ΟΑ, ΟΒ, ΑΒ καὶ ἀρνητικὰ ως τὰ ΟΓ, ΟΔ, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικὰ τμήματα τῆς εὐθείας μετρούμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἥτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ δποῖον ὄριζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ ΟΑ, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δποίους καλοῦμεν θετικούς, τὰ δὲ ἀρνητικά ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δποίους καλοῦμεν ἀρνητικούς. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἡ μεγεθῶν, τὰ δποία διακρίνομεν εἰς θετικὰ καὶ ἀρνητικά, μεταχειρίζομεθα τοὺς καλουμένους θετικούς καὶ ἀρνητικούς ἀριθμούς, καὶ δεχόμεθα ὅτι :

Εἰς ἔκαστον θετικὸν ἀριθμὸν παριστάνοντα τὴν τιμὴν ποσοῦ ἡ μεγέθους τινὸς θετικοῦ, ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς παριστάνων τὴν τιμὴν ἀρνητικοῦ ποσοῦ ἡ μεγέθους ἀντιστοίχου τοῦ θετικοῦ. Καὶ ἀντιστρόφως : Εἰς ἔκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ἡ μέγεθος, ἀντιστοιχεῖ εἰς θετικός, ἃν τὰ ποσὰ ἡ μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.

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

Οι τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἄλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι ἔχουν τὴν ἴδιότητα νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ’ ἔκαστος χαρακτηρίζεται ὡς ἀντίθετος τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω, ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. διδομεν τὸ γνώρισμα, ὅτι εἶναι κέρδος ἐνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., δ ὁποῖος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς ἀντίθετοι ἀριθμοί.

“Ομοιόν τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἂν διανύσῃ τις ἐπ’ εὐθείας δόδο, ἀπὸ ἐν ὥρισμένον σημεῖον αὐτῆς ἐνα ἀριθμὸν μέτρων, π.χ. 200 μ., πρὸς τὴν θετικὴν 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 αὐτοί, 200 μ. πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εὐθείας, λέγονται ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Γενικώτερον δεχόμεθα, ὅτι εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυμμέτρων), ἀντίστοιχει 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). Οὕτως οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ, ἔκαστος τῶν δοπιών ἔχει 6 μονάδας, γράφονται + 6 καὶ – 6, ἀπαγγέλλονται δὲ ὡς ἔξης: σὺν ἔξ καὶ πλήν ἔξ. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. ‘Επομένως, ὅταν εἰς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δὲν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ σύμβολον, ὑποτίθεται, ὅτι ἔχει τὸ +.

Κατὰ ταῦτα, οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ + 6 καὶ – 6 γράφονται καὶ οὕτως: 6 καὶ – 6. ‘Ομοίως, ἀντίθετοι εἶναι 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.τ.λ.

“Αν εἰς ἀριθμὸς παριστάνεται π.χ. μὲ α, δ ἀντίθετός του παριστάνεται μὲ – α.

§ 4. Δύο ή περισσότεροι άριθμοί λέγονται διμόσημοι, αν έχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον (εἴτε τὸ + εἰναι εἴτε τὸ -). Οὕτως διμόσημοι λέγονται οἱ άριθμοὶ +3, +12, ἐπίσης οἱ 5, 23, 5, 15, 17, 3, καθώς καὶ οἱ -7, - $\frac{3}{4}$, - $2\frac{1}{2}$, -6.

Δύο άριθμοί λέγονται ἑτερόσημοι, ἐὰν ὁ μὲν εἰς ἔχῃ πρόσημον + η οὐδὲν τοιοῦτον, ὁ δὲ ἄλλος τὸ -. Οὕτως οἱ άριθμοὶ +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 άριθμοί, οἱ δόποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (η οὐδὲν τοιοῦτον) λέγονται θετικοὶ άριθμοί, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ - λέγονται ἀρνητικοὶ άριθμοί, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, ἀν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ η μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικὰ τοιαῦτα, ἀν τὰ παριστώμενα ποσὰ ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ άριθμοὶ καὶ τὸ O (μηδὲν) λέγονται μὲν δυνομα σχετικοὶ (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τούς κατωτέρω καλοὶ μένουσι ἀπολύτους άριθμούς). "Ωστε :

Καλοῦμεν θετικὸν άριθμὸν οἰονδήποτε άριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς) διάφορον τοῦ μηδενός 0, ἔχοντα τὸ πρόσημον + η οὐδὲν τοιοῦτον. Καλοῦμεν ἀρνητικὸν άριθμὸν οἰονδήποτε άριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς), διάφορον τοῦ 0, τοῦ δοποίου τὸ πρόσημον εἶναι τὸ -.

"Οταν λέγωμεν, ἔστω άριθμὸς α, δ τοιοῦτος άριθμὸς δύναται νὰ εἶναι θετικὸς η ἀρνητικὸς η καὶ μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν ἀπόλυτον άριθμὸν η ἀπόλυτον τιμὴν η καὶ μέτρον ἐνὸς θετικοῦ μὲν άριθμοῦ η τοῦ 0 αὐτὸν τὸν άριθμόν, ἐνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του (θετικόν). Οὕτως οἱ ἀπόλυτοι άριθμοὶ τῶν άριθμῶν +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 άριθμῶν -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 άριθμοῦ π.χ., τοῦ -5, σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτως : |-5|, ήτοι τὸ σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεῖαι | |, μεταξὺ τῶν δύο ποίων γράφεται δ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν $| -5 | = 5$.

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

Ἐν γένει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἀριθμοῦ α παριστάνομεν οὕτως : $|\alpha|$. Καὶ ἂν μὲν δ α εἶναι θετικὸς ή 0, τότε $|\alpha| = \alpha$, ἐὰν δὲ εἶναι α ἀρνητικὸς τότε $|\alpha| = -\alpha$.

Οἱ ἀπόλυτοι καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ 1, 2, 3, κ.τ.λ., λέγονται φυσικοὶ ἀριθμοί.

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται ἀπολύτως ἵσοι ή ἀπολύτως ισοδύναμοι, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι ή ισοδύναμοι, καθὼς π.χ. οἱ 5 καὶ -5, καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως :

$|5| = |-5|$. Ἐπίστης οἱ $3 \frac{1}{4}$ καὶ $- \frac{13}{4}$ εἶναι ἀπολύτως ισοδύναμοι, διότι $|3 \frac{1}{4}| = |- \frac{13}{4}|$. “Ωστε :

Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἶναι ἀπολύτως ἵσοι.

Τὸ σύμβολον τῆς μὴ ισότητος (καὶ τῆς μὴ ισοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ ≠ καὶ ἀπαγγέλλεται : διάφορον. Ἡτοι, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α δὲν εἶναι ἴσος (οὕτε ισοδύναμος) πρὸς ἄλλον β, συμβολίζομεν αὐτὸ οὕτως : α ≠ β καὶ ἀπαγγέλλομεν, α διάφορον τοῦ β.

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

§ 6. "Ισοι η ισοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἶναι δύο σημεῖοι καὶ ἔχουν ἴσας η ισοδυνάμους ἀπολύτους τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον, αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι, 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 $3 = \frac{6}{2}$, ἐπίστης $-4 = -\frac{12}{3}$.

Σημειωτέον, ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἔτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμούς εἰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους αὐτῶν δμωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς δμωνύμους 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 ισοδυνάμους των $\frac{4}{8}, -\frac{6}{8}, -\frac{1}{8}$.

'Α σ κ ή σ εις

7. Εύρετε ποσάκ ἐπιδεχόμενα ἀντίθεσιν, καὶ ἀριθμοὺς ἀντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (ἐνεργητικὸν καὶ παθητικὸν ἐπιχειρήσεως, κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος, μέλλων καὶ παρελθόν χρόνος κ.τ.λ.).

8. Ποῖοι 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 διαφόρους ὁμοσήμους ἀριθμούς καὶ τρεῖς μὴ ὁμοσήμους. Γράψατε δύο ἀντιθέτους ἀριθμούς καὶ τὰς ἀπολύτους τιμάς των.

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

11. Σημειώσατε τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν $\alpha, -\alpha, -\beta, +\beta$.

12. Εὔρετε δύο ίσους ἢ ίσοδυνάμους πρὸς τὸν $-\frac{1}{2}$, τὸν $\frac{1}{5}$ τὸν 2, τὸν 6 καὶ τὸν -3 .

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

14. Ἐπί τινος εὐθείας λαμβάνομεν ἀπό τινος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικὰ τμήματά της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ..., καὶ παριστάνομεν αὐτὰ μὲ τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς $1, 2, 3, 4, \dots$, ἀν τὰ ΑΒ, ΒΓ εἶναι ίσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ'..., ίσα ἀπολύτως μὲν πρὸς τὰ προηγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φοράν ἐπὶ τῆς εὐθείας ἀντίθετον τῆς ΟΑ;

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

1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. Ἔστω εὐθεία τις x' . Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημείον, ἔστω τὸ Ο, τὸ διποῖον δρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νά παριστάνη

	E'	A'	G'	B'	A'	θ'		1	2	3	4	5	6	
x'	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	θ	A	B	G	A	E	x

Σχ. 2

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' .

Αν λάβωμεν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΟΘ ώς μονάδα μετρήσεως καὶ τὸ μῆκος αὐτοῦ ἵσον 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).

Ἄσ τὸ ποιότερον, ὅτι ὁδοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμῆμα ΟΑ, τὸ ὅποιον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'χ. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, ἀν καὶ ἄλλος ὁδοιπόρος διατρέξῃ δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ Ο ἐπὶ τῆς Οχ' 'Ο δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΑ'. Οὕτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας χ'χ, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἀξονα ἢ καὶ εὐθεῖαν τῶν τετμημένων, τοῦ μήκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὥρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ δόποιον καλεῖται ἀρχὴ ἡ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἀξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὥρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅσας ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ἀν 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 ὅτι παριστάνει τὸ διάστημα - 2 ἔτῶν. 'Ομοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἔτῶν (- 3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ', τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μῆκος 3 μονάδων.

Ἐὰν δύο ὁδοιπόροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας, ἔστω τὸ Ο, καὶ διευθύνωνται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, ὁ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φοράν, δὲ πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φοράν μὲ ταχύτητα 4 χιλμ., ἡ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος π.χ. ΟΔ, ἵσου μὲ 5 μονάδας μήκους 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 (ἀπολύτως λαμβανόμενον) ἵσον πρὸς 4 μονάδας μήκους.

Ἀνάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἀνω ἢ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς το θερμόμετρον κ.τ.λ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ μὲ

σημεία τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἐν δρίσωμεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ, ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς ΟΘ ἔχοντος μῆκος + 1, ὅτι παριστάνει τὴν + 1, εύρισκομεν, ὅτι τὰ σημεῖα Α, Β, Γ,... παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς + 2, + 3, + 4,... ἐὰν τὰ Α, Β, Γ,... είναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ,..., τῶν ὅποιων τὰ μῆκη είναι ἀντιστοίχως ἵστα μὲν + 2, + 3, + 4,...

Ἐὰν ἐκ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς x', λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμῆμα ΟΘ' μὲν μῆκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) μῖας μονάδος, τὸ Θ' παριστάνει τὸν - 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 ἀριθμόν, π.χ. τὸν $\frac{1}{2}$. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν τμῆμα αὐτῆς μὲν μῆκος ἵστον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμόν, π.χ. ἵστον μὲν $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οχ μὲν ἀπὸ τὸ Ο, ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς είναι θετικός, πρὸς τὴν Οχ' δὲ ἐν είναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Οχ τῆς εύθειας x'x λέγεται θετικὸν μέρος τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡ ἡμιευθεία Οχ) ἢ τοῦ ἀξιονος ἢ τῆς εύθειας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Οχ' τῆς εύθειας x'x λέγεται ἀρνητικὸν μέρος (ἢ ἡ ἡμιευθεία Οχ') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x λέγεται θετική, ἢ δὲ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειούται μὲν ἐν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθείαν καθὼς εἰς τὸ σχ. 1.

2. 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. δ 3 = 1 + 1 + 1. Ο $2\frac{3}{5} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$.

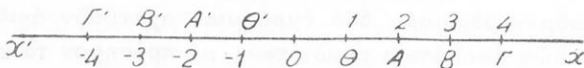
Καθ' ὁμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος η ἐξ ἑνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ως προσθετέου.

Οὕτω δεχόμεθα π.χ., ὅτι $\delta - 3$ 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 ἀριθμός, π.χ. $\delta - 4$, ὅστις παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ ΟΓ' ἐπὶ τῆς εὐθείας x' , μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἔστω τῆς ΟΘ. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ ΟΓ' ὑπὸ τῆς ΟΘ παριστάνομεν μὲ $\frac{\Omega\Gamma'}{\Omega\Theta} = -4$ (σχ. 3).

'Αλλὰ τὸ ΟΓ' γίνεται ἐκ τοῦ ΟΘ' (δηλαδὴ ἐκ τοῦ ΟΘ ἀφοῦ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ ΟΘ') καθὼς καὶ ὁ ἀριθμὸς -4 ἐκ τῆς ἀρ-



Σχ. 3

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

'Ἐκ τούτου δόηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι :

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἀπὸ τὴν θετικὴν μονάδα, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῆς καὶ ταύτην η μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ως προσθετέον.

Οὕτω δεχόμεθα, ὅτι $\delta - 7$ γίνεται ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτὰ φοράς ως προσθετέον. 'Ο $-\frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὴν $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὸ δύοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρὶς ως προσθετέον.

Α σ κ ή σ ε ι σ

16. Πῶς σχηματίζεται ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $-5, -6, -10, -50$ 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. Πώς σχηματίζεται έκ της θετικής μονάδος έκαστος τῶν ἀριθμῶν 0,4, 0,45, 0,385, 1,25 καὶ πῶς έκαστος τῶν ἀντιστοίχων ἀντιθέτων αὐτῶν;

Γ'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

§ 9. "Εστω, ὅτι εἰς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησίν του ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας 15 000 δρχ. καὶ ἄλλην ἡμέραν ἐκέρδισεν 40 000 δρχ.

Προφανῶς ἐκέρδισεν ἐν ὅλῳ 55 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἥτοι μὲ + 15 000 δρχ. καὶ + 40 000 δρχ., θὰ καλοῦμεν ἀθροισμα αὐτῶν τὸ (15 000 + 40 000) δρχ. = 55 000 δρχ. "Αν ἔχωμεν δύο ἄλλους δμοσήμους ἀριθμούς π.χ. - 35 καὶ - 15, θὰ καλοῦμεν ἀθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν - (35 + 15), ἥτοι τὸν - 50.

'Εκ τούτων ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς ὀρισμόν :

Καλοῦμεν ἀθροισμα δύο δμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των, μὲ πρόσημον τὸ πρόσημον τῶν ἀριθμῶν.

"Εστω, ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἔζημιώθη ἀπὸ μίαν πωλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὔτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πωλησιν 15 000 δρχ. 'Απὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἔζημιώθη (50 000 - 15 000) δρχ. "Ητοι ἔζημιώθη 35 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἥτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μέ : + 15 000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἀθροισμά των τὸν ἀριθμὸν - (50 000 - 15 000) δρχ. = - 35 000 δρχ. 'Ομοιώς θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα π.χ. + 40 καὶ - 30 εἶναι ὁ (+ 40 - 30) = + 10. "Ητοι :

Καλοῦμεν ἀθροισμα δύο ἐτεροσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὴν διαφορὰν (τῆς μικροτέρας ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν) τῶν ἀπολύτων τιμῶν, μὲ πρόσημον τὸ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἔχοντος τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.

"Αν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίθετοι, τὸ ἀθροισμά των εἶναι τὸ μηδέν.

Π.χ. τὸ ἀθροισμα τῶν - 40 καὶ + 40 εἶναι τὸ 0.

"Εστω, ὅτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμούς π.χ. + 24 καὶ 0. 'Επειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἔπειται ὅτι τὸ ἀθροισμα + 24 + 0 = + 24.

τό $-6 + 0 = -6$, τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ -25 ἴσοῦται μέ -25 κ.τ.λ.
Ἡτοι :

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν δυοίων δ εἰς εἶναι μηδέν,
ἴσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δυοίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἥ καὶ
περισσοτέρων σχετικῶν ἀριθμῶν, λέγεται πρόσθεσις, συμβολίζεται
δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ $+ (σὺν ἥ καὶ)$ τιθέμενον
μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ δυοῖοι λέγονται προσθετέοι.

Διὰ νὰ ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου $+$
τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ προστήμου $+$ ἥ – τῶν προσθετέων ἀρι-
θμῶν, συνήθως τίθεται δ ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόστημά του ἐν παρενθέ-
σει, οὕτω δὲ ἐμφανίζεται ἔκαστος ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόστημά του ὡς
ἐν ὅλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$(+5) + (+3) = (+8) = +8 = 8, \quad (-6) + (+10) = (+4) = +4 = 4,$$

$$(-8) + 0 = (-8) = -8,$$

$$(+8) + (-9) = (-1) = -1, \quad (+7) + 0 = (+7) = +7 = 7,$$

$$0 + (-9) = (-9) = -9.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι, ἀν α καὶ β παριστάνουν δύο
σχετικούς ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς οὐδεὶς περιορισμός τίθεται
ποιος ἐκ τῶν δύο προσθετέων θὰ τεθῇ πρῶτος, τὸ δὲ ἄθροισμα ἥ ἡ
διαφορὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν των δὲν ἔχαρτάται ἀπὸ τὴν σειρὰν
ἥ ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῇ ἀριθμὸς π.χ. β εἰς τὸν α , δηλα-
δὴ νὰ εὐρεθῇ τὸ $\alpha + \beta$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῇ ὁ α εἰς τὸν
 β , ἥτοι μὲ τὸ νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\beta + \alpha$.

10. Δοθέντων περισσοτέρων τῶν δύο σχετικῶν ἀριθμῶν,
π.χ. τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ κ.τ.λ. καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων καὶ παρι-
στάνομεν μὲ $\alpha + \beta + \gamma + \delta$, τὸν ἀριθμὸν τὸν δυοῖον εὐρίσκομεν,
ἄν εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β , εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέ-
σωμεν τὸν γ , εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν δ κ.τ.λ.

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

Οὕτως ἔχομεν $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta) + \gamma$.

Παριστάνομεν μὲ $(\alpha + \beta + \gamma)$ τὸ εὐρισκόμενον ἄθροισμα τῶν

α, β, γ . ήτοι θέτομεν $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta+\gamma)$ και
 $(\alpha+\beta+\gamma) = \alpha+\beta+\gamma$ και έχομεν
 $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = [(\alpha+\beta)+\gamma]+\delta = (\alpha+\beta+\gamma+\delta).$

Ούτω λοιπόν έχομεν $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta)+\gamma = (\alpha+\beta+\gamma).$

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

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

Κατά τὰ ἀνωτέρω έχομεν και $(\alpha+\beta)+\gamma = \alpha+\beta+\gamma$ κ.τ.λ.

$$\text{Π. χ. } (-3)+(+5) = +2 = 2,$$

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

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

Παρατίθησις. "Οταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν δριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲν γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἀθροισμάτων, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν νὰ γράψωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον και ἕκαστον μὲν τὸ πρόσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Ούτω π.χ., ἀντὶ νὰ έχωμεν τὸ $(+4)+(+7)+(-6)+(-7)+(+1)$.

γράφομεν τὸ $+4+7-6-7+1$ και 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 $-4+\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2$ και εύρισκομεν $-4+\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2 = -3\frac{1}{3}-\frac{4}{9}-2 = -\frac{10}{3}-\frac{4}{9}-2 = -\frac{30}{9}-\frac{4}{9}-2 = -\frac{34}{9}-\frac{18}{9} = -\frac{52}{9} = -5\frac{7}{9}$.

Ασκήσεις και προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. 19. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροισμάτα :

$$\alpha') 5+(+3) \quad \beta') (+7)+(+1,4) \quad \gamma') (+4)+(+6)+(+8)$$

$$\delta') \frac{4}{9}+\left(+\frac{2}{3}\right) \epsilon') \left(+7\frac{1}{3}\right)+\left(+3\frac{1}{5}\right) \sigma') (+3)+\left(+4\frac{1}{2}\right)+\left(+8\frac{1}{4}\right)$$

$$\zeta') (-4)+(-6) \quad \eta') (-10)+\left(-8\frac{1}{2}\right) \theta') (-4)+\left(-3\frac{1}{2}\right)+\left(-7\frac{1}{3}\right)$$

$$\iota') \left(-\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{5}{8}\right) \iota\alpha') (-4,5)+(-5,3) \quad \iota\beta') (-4)+(-5)+(+8)+\left(-3\frac{1}{2}\right)$$

‘Ο μάς δευτέρα . 20. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\begin{array}{lll} \alpha') -5+3 & \beta') +5-8-7+3 & \gamma') -3 \frac{1}{2} + 5 \frac{1}{4} - 2 \frac{1}{5} \\ \delta') -3-5+6-7-8 & \epsilon') -3+5 \frac{1}{2} -3+4-7 \text{ στ'}) +4-8-6+7 \frac{1}{2} -8 \frac{1}{2} -9 \\ \zeta') -3,5+7,4-8,5+6 \frac{1}{2} -\frac{3}{4} & \eta') -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} -\frac{1}{4} + \frac{1}{5} -0,25+3,7. \end{array}$$

‘Ο μάς τρίτη . 21. Κερδίζει τις 234 000 δρχ., ἐπειτα χάνει 216 400 δρχ. Κερδίζει πάλιν 215 700 δρχ. καὶ χάνει ἑνέτου 112 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὗρετε ἂν ἐκέρδισεν ἢ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. Ἐμπορος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128 000 δρχ., τὸ δὲ παθητικὸν κατὰ 312 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὗρετε ποίαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν $17,6^{\circ}$. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ $19,1^{\circ}$ καὶ τέλος ἐθερμάνθη κατὰ $3,1^{\circ}$. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὗρετε ἂν ηὔξηθη ἢ ἤλασττώθη τελικῶς ἢ ἀρχική του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. Ἐμπορος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250 000 δρχ. Ὁφείλει μέν εἰς διαφόρους 174 500 δρχ., 136 000 δρχ., καὶ 19 450 δρχ., τοῦ διείλουν δὲ 34 000 δρχ., καὶ 14 500 δρχ. καὶ 29 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὗρετε τὸ ἀθροισμά των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἂν εἰσπράξῃ καὶ πληρώσῃ τὰ διειλόμενα;

25. Ἐμπορος εἶχεν 180 000 δρχ. καὶ ἐπλήρωσεν 120 000 δρχ., εἰσέπραξεν 74 000 δρχ., ἐπλήρωσε 14 800 δρχ. καὶ εἰσέπραξε 39 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὗρετε τὸ ἀθροισμά των. Τί ποσὸν τοῦ ἔμεινεν ἢ πόσην ζημίαν ἔχει ;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἐν σημεῖον Ο ὡρισμένης εύθειας καὶ διήνυσεν ἐπ’ αὐτῆς διάστημα $+58,4$ μ., ἐπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆν $-19,3$ μ. ἐπὶ τῆς εύθειας, ἀπ’ ἕκεī $+23,7$ μ. καὶ πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν $-95,8$ μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς εύθειας. Ποία είναι ἢ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο ;

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 11. Τὸ ἀθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ἢ θέσις τῶν προσθετέων.

Ἐστω τὸ ἀθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$,
 Ἐχομεν : $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$. Ἄλλ, εἰναι
 $\alpha+\beta = \beta+\alpha$, ἄρα 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 :

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Εἰς τὸ ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἀντικατα-
στήσωμεν τινὰς ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως.

Διότι, ἂν θέλωμεν πχ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ἰδιότη-
τας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἥτοι ισχύει
δὲ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀν-
τικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Έκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ἐπίσης ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ ὁμοσή-
μους ἀριθμοὺς δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχον-
τας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ —, οὕτω δὲ προ-
κύπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοί, τοὺς ὅποιους προσθέτομεν, ὡς
ἀνωτέρω 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 ἵσον 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 : $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$

$$\text{ἢ } (-3) + (-5) + (+2) + (+3) + (-7) + (+6) = (-4) = -4.$$

Όμοιώς διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

Όμοιώς ἔχομεν π.χ.

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

Κατά τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως αὐτῆς δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ γρά-

φωμεν χωριστὰ ὅλους τοὺς ἐνδιαμέσους θετικοὺς καὶ ὅλους τοὺς ἀρνητικοὺς προσθετέους, ἀλλὰ σχηματίζομεν κατ' εὐθεῖαν 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 (ἂν εὐκόλυνώμεθα) εύρισκομεν τὸ ἔξαγόμενον προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν τρίτον κ.τ.λ. καὶ γράφομεν τὸ τελικὸν ἄθροισμα χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰ ἐνδιάμεσα (μερικὰ ἔξαγόμενα).

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

II. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

§ 12. Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γεωμετρικῶς τὴν πρόσθεσιν τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν τετμημένων. Διὰ νὰ παραστήσωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα $-8+(+3)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἔστω A , τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν -8 ἐπὶ τοῦ ἀξονος καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ $+3$ μονάδας μήκους. Τὸ οὕτως εὑρισκόμενον σημεῖον, ἔστω B , παριστάνει τὸ ἄθροισμα $-8+(+3) = -5$ (σχ. 4).



Σχ. 4

Διά νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει π.χ. τὸ ἄθροισμα $-4+(+8)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἀξονος, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Γ , καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ ὅκτω μονάδας μήκους, ὅτε εὑρίσκομεν τὸ σημεῖον, ἔστω Δ , παριστάνον τὸ $-4+8=+4$.

"Α σ κ η σ i s

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

$$\alpha') -3+5-8-7-11-15+6+0-3 \quad \beta') 16-53+47-5-6-\frac{1}{2}+\frac{2}{5}+11$$

$$\gamma') -\frac{4}{5}+\frac{2}{8}-\frac{3}{4}-5-7-2+1-13 \quad \delta') -13,5+17,18-5,6-7,8-15$$

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

2. Α Φ Α Ι Ρ Ε Σ Ι Σ

§ 13. Ἐστωσαν π.χ. δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ $+7$ καὶ -5 . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $(+7) + (+5)$, τὸ ὅποιον εὑρίσκεται, ἀν εἰς τὸν $(+7)$ προσθέσωμεν τὸν $(+5)$, ἀντίθετον τοῦ (-5) . Ἐν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸν $(+7) + (+5)$ προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν -5 , θὰ εὕρωμεν

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

ἥτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ὑπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμός, δ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν ἔνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.

Πρόγματι, ἀν α , β εἶναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν ἀριθμόν, δ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν β π.χ. νὰ δίδῃ ἄθροισμα τὸν α , σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $\alpha + (-\beta)$ ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ δευτέρου β , τὸν $-\beta$. Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι αὐτὸς δ ἀριθμὸς $\alpha + (-\beta)$ εἶναι δ ζητούμενος. Διότι, ἀν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν β , θὰ ἔχωμεν
 $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$, ἐπειδὴ εἶναι $(+\beta) + (-\beta) = 0$.

Παρατηρήστε :

Δοθέντος οἷουδήποτε σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμός, δ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἔδιον. Ο ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι τὸ 0 .

Πράγματι, ἔχομεν π.χ. $\alpha + 0 = \alpha$, $\beta + 0 = \beta$ κ.τ.λ. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ μηδὲν εἶναι δ ἀριθμός, δ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς οἰονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.

§ 14. Καλοῦμεν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α , τὸν ἀριθμόν, δὲ διαφοράν, προστιθέμενος εἰς τὸν β , δίδει ἀθροισμα τὸν α .

‘Ο ἀριθμὸς αὐτός, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, εἶναι δὲ $\alpha + (-\beta) = \alpha - \beta$.

“Ωστε ἡ διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τὸν α εἶναι $\alpha - \beta$. Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

‘Η διαφορὰ α μείον β εὑρίσκεται, ἢν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β .

‘Η πρᾶξις, μὲ τὴν διαφορὰν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α , καλεῖται ἀφαίρεσις· δὲ α καλεῖται μειώσις, δὲ β ἀφαιρετέος, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαίρεσεως εἶναι τὸ $-$ (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τοῦ α καὶ β , ἵνα γράφομεν $\alpha - \beta$

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

§ 15. Παρατίθησις. ‘Η διαφορὰ ἀριθμοῦ τινος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ισοῦται μὲ 0 $- \alpha = -\alpha$, ἵνα μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α . Ἀρα :

‘Ἐνῷ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ τινος διαφόρου τοῦ 0. π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαίρεσις αὕτη καὶ πᾶσα δύοις εἶναι δυνατή.

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

§ 16. Αἱ ίδιότητες τῆς ἀφαίρεσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ διὰ τὴν ἀφαίρεσιν σχετικῶν ἀριθμῶν, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως.

‘Ασκήσεις καὶ προβλήματα

‘Ο μὰς πρώτη. 28. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαφοραί :

$$\alpha') 8 - (-4) \quad \beta') -18 - (+19) \quad \gamma') -14 - (-7) \quad \delta') 0,9 - (-9,13)$$

$$\epsilon') 2,25 - (-1,65) \quad \sigma\tau') 2 \frac{5}{6} - \left(-3 \frac{1}{3} \right) \quad \zeta') 9 \frac{1}{7} - \left(-7 \frac{1}{3} \right)$$

π') Δείξατε, ότι είναι $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$.

'Ομάς δευτέρα. 29. Εύρετε τά έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\alpha') 120 + 19 - (-18) \quad \beta') -17 - (-4) + (+8) \quad \gamma') -5 \frac{1}{2} + \left(-6 \frac{1}{4} \right) - \left(-\frac{1}{5} \right)$$

δ') Δείξατε, ότι είναι $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$.

30. Εύρετε τά έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\alpha') 2 - 7 \quad \beta') 8 - 10 \quad \gamma') 1,5 - 2,2 \quad \delta') 15 - 230 \quad \epsilon') 1,25 - 9,65$$

στ') Δείξατε, ότι είναι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

'Ομάς τρίτη. 31. Αύξανει τις τὸ ἐνεργητικόν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικόν του κατὰ 1 564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

32. 'Ἐλαττώνει τις τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 15 484,3 δρχ. καὶ αύξανει τὸ παθητικόν του κατὰ 162 384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

33. 'Αναχωρεῖ τις ἔκ τινος ὀρισμένου σημείου A. Βαδίζει ἐπὶ εὐθείας δῦο 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον B. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἔκ τοῦ B πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ A 4 846 μέτρα :

34. Χάνει τις 15 016,3 δρχ. Πόσα πρέπει νὰ κερδίσῃ διὰ νὸ ἔχῃ 8 958 ,65 δρχ περισσοτέρας τῶν δσων εἶχεν ἀρχικῶς ;

I. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. "Εστω τὸ $(+5) - (+3) - (-4)$. Διὰ νὰ εύρωμεν αὐτὸ δρκε ἀπὸ τὸ $(+5)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+3)$, ὅτε εύρισκομεν $(+2)$ 'Απὸ τὸ έξαγόμενον τοῦτο $(+2)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-4) καὶ εύρισκομεν $(+2) - (-4) = (+2) + (+4) = +6$.

'Ἄνωτέρω ἔκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα. "Ητοι :

'Αλγεβρικὸν ἀθροίσμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ ὁποῖαι σημειώνονται ἐπὶ σχετικῶν ἀριθμῶν.

§ 18. "Εστω τὸ ὀλγεβρικὸν ἀθροίσμα $\alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta)$ Θὰ δείξωμεν, ὅτι τοῦτο ἰσοῦται μὲ $\alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$

Διότι

$$\text{Διά τὴν εὔρεσιν τοῦ } \alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta)$$

$$\text{Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ } \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$$

1) 'Από τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+ β).

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δόποιον θὰ εύρεθῇ, θὰ προσθέσωμεν τὸ (-γ).

3) 'Από τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-δ)

'Επομένως εἶναι : $\alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta) = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

"Ητοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ἵσον του ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π. χ.

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

'Εκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

"Οταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀριθμός τις ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ + τότε δὲ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῷ δταν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ — τότε ἡ ἀφαιρεῖται δὲ ἀριθμὸς αὐτὸς ἡ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.

"Εκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι, ἂν α εἶναι ἀριθμός τις (διάφορος τοῦ 0), τὸ + α παριστάνει τὸν α, ἐνῷ τὸ — α παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α. Οὔτως ἔχομεν : $+ (+5) = +5$.

$$-(+7) = -7, \quad +(-3) = -3, \quad --(-6) = 6.$$

'Η ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἐκ τῶν + καὶ —, δύνανται νὰ ἀντικατασταθοῦν μὲν ἐν μόνον, τὸ + μέν, ἂν τὰ δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἶναι τὰ αὐτά, μὲν τὸ — δέ, ἂν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν εἶναι τὰ αὐτά.

"Ητοι : 1) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲν τὴν σειρὰν + +, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲν +.

2) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲν τὴν σειρὰν — —, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲν +.

3) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲν τὴν σειρὰν + —, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲν —, καὶ

1) Εἰς τὸ α θὰ προσθέσωμεν τὸ (-β)· ἀλλὰ τοῦτο εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ α τὸ (+ β) (κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως).

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δόποιον θὰ εύρεθῇ θὰ προσθέσωμεν τὸ (-γ).

3) Εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ προσθέσωμεν τὸ (+ δ)· ἀλλὰ τοῦτο εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ (-δ).

4) "Αν τὰ διαδοχικά σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἰναι μὲ τὴν σειρὰν $- +$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ $- -$.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } (+3) - (-6) + (-8) - (+7) - (-1) = \\ (+3) + (+6) + (-8) + (-7) + (+1) = 3 + 6 - 8 - 7 + 1 = 10 - 15 = -5$$

§ 19. Καλοῦμεν ὅρους ἀλγεβρικοῦ ἄθροισματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι τὸ ἀποτελοῦν, ἔκαστος τῶν ὁποίων ἔχει τὸ πρόσημόν του $+$ η $-$.

Οὔτως εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα $\alpha - \beta + \gamma - \delta - \epsilon$ οἱ ὄροι του εἶναι $\alpha, -\beta, \gamma, -\delta, -\epsilon$. Κατὰ ταῦτα.

Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του.

$$\text{Π.χ. τὸ } (+5) - (-4) + \left(+ \frac{2}{5} \right) - (-8) \text{ εἶναι ἄθροισμα τῶν } (+5), \\ -(-4), \left(+ \frac{2}{5} \right), -(-8), \text{ ητοι τῶν } +5, +4, +\frac{2}{5}, +8, \text{ καὶ ἔχομεν} \\ (+5) - (-4) + \left(+ \frac{2}{5} \right) - (-8) = 5 + 4 + \frac{2}{5} + 8 = 17 + \frac{2}{5} = 17 \frac{2}{5}.$$

Συμφώνως μέ τὰς ιδιότητας διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι :

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ὅρων του. Π.χ. εἶναι $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \eta = \epsilon - \beta + \gamma - \eta + \alpha - \delta$.

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς ὅρους του μὲ τὸ ἄθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἕνα δρον μὲ τὸ ἄθροισμα ἄλλων, τῶν ὁποίων αὐτὸς εἶναι ἄθροισμα.

"Ητοι :

'Ισχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δι νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἄθροισματός των.

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

'Αφοῦ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄλλο ἵσον του ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἐπεται ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν δύναμεθα εἰς σχετικὸν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν σχετικὸν ἀριθμὸν τοὺς δρους τοῦ ἄθροισματος, ἔκαστον δπως εἶναι εἰς τὸ ἄθροισμα

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

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα μὲ ὅρους τῶν τῶν δοθέντων ἀθροίσμάτων καὶ ἔκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα, εἰς τὸ δόποιον ὑπάρχει.

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

§ 20. "Οταν εὶς δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν ὄρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀντίθετον τοῦ δοθέντος (ήτοι τὸ ἔξαγόμενόν 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 ὄρων του, ἔστω δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου A. "Επειτα θὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρνητικῶν ὄρων του, καὶ ἔστω ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου B. "Αν μὲν εἶναι A μεγαλύτερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἀθροισμα ισοῦται μὲ + (A - B). "Αν δὲ εἶναι τὸ A μικρότερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἀθροισμα ισοῦται μὲ - (B - A).

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

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἑκάστου ὄρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὄροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸς ἀθροισμα, τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν ὄρων αὐτοῦ θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν A.

"Αν λοιπὸν εἶναι ὁ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἔξαγόμενον (τοῦ νέου ἀθροίσματος) θὰ ισοῦται μὲ - (A - B), ἢν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγῳ ἀθροισμα ισοῦται μὲ + (B - A), ἢν δὲ εἶναι A = B, τὸ ἀθροισμα ισοῦται μὲ 0.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δι' ἀλλαγῆς τοῦ προσήμου τῶν ὄρων προκύπτοντος ἀθροίσματος εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἔξαγομένου τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος, ὅταν δὲ A = B, ἔχομεν ἔξαγόμενον 0, τὸ δόποιον ἔχει ἀντίθετον τὸ 0.

§ 21. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀπὸ σχετικόν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοὺς

ὅρους τοῦ ἀθροίσματος καὶ καθένα μὲν ἡλλαγμένον τὸ πρόσημον.

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

Διότι (κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως) ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ $-\alpha$ τὸ ἀντίθετον τοῦ $\beta - \gamma + \delta$, τὸ ὁποῖον εἶναι, ὡς ἀνωτέρω εἴδομεν, τὸ $-\beta + \gamma - \delta$.

§ 22. Ἐνίστε παραλείπομεν παρένθεσιν, ἐντὸς τῆς ὅποιας ὑπάρχει ἀθροίσμα ἀριθμῶν, καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ $+$, γράφομεν τοὺς ὅρους τοῦ ἀθροίσματος ἕκαστον μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σήμα, ἂν δὲ πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ $-$, τότε γράφομεν τοὺς ὅρους τοῦ ἀθροίσματος, ἀλλ' ἕκαστον μὲ ἀντίθετον τοῦ πρὸ αὐτοῦ προσήμου. Π.χ. ἔχομεν :

$$+(3-5+6-7) = 3-5+6-7, \quad (-\alpha-\beta+\gamma-\delta) = -\alpha-\beta+\gamma-\delta,$$

$$-(3-5+6-7) = -3+5-6+7, \quad -(-\alpha-\beta+\gamma-\delta) = \alpha+\beta-\gamma+\delta.$$

Αντιστόφως. Ἐνίστε εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα γράφομεν τοὺς ὅρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν []), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ $+$, ἕκαστος ὅρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἀθροίσμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ $-$, ἕκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὅρων θὰ ἔχῃ τὸ ἀντίθετον ἔκείνου, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ δοθὲν ἀθροίσμα.

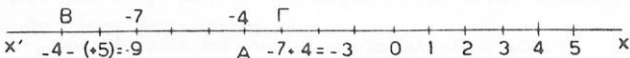
$$\begin{aligned} \text{Π. χ. } \text{ἔχομεν } & -3+5-7-8+15-6 = -3+5-7+(-8+15-6) \\ & -3+5-7-8+15-6 = -3+5-7-(8-15+6) \\ & \alpha+\beta-\gamma+\delta-\varepsilon = \alpha+\beta+(-\gamma+\delta-\varepsilon). \\ & \alpha+\beta-\gamma+\delta-\varepsilon = \alpha+\beta-(\gamma-\delta+\varepsilon). \end{aligned}$$

II. 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 :

Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν $-4 - (+5) = -4 - 5 = -9$. Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν -4 , ἐστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερά 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, ἔστω Δ , ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν, τὸ δόποιον παριστάνει τὸν -7 κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιά αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εύρισκομεν σημεῖον, ἔστω Γ , παριστάνον τὴν διαφορὰν -3 .



Σχ. 5

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

Α σκήσεις

35. Εύρετε τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

$$\alpha') 2 - 3 + 5 - 7 - 6 + 7 - 11 \quad \beta') -3 - 2 \frac{1}{2} + 4 - 8 - 7 - \frac{4}{5}$$

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

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

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

3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

§ 24. Πολλαπλασιασμὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἀλλον β λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δοιάν σχηματίζεται ἐκ τοῦ α τρίτος ἀριθμός, δπως δ β δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (δ α πολλαπλα-

σιαστέος καὶ ὁ β πολλαπλασιαστής). Ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ · η τὸ × (ἐπί), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲ αχβ η α · β, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲ αβ. "Οταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον δρίζεται ἵσον μὲ 0. "Ητοι π. χ. α·0 =0, 0·α=0, (-3)·0 = 0, 0·0 = 0.

α') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

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

$$\text{Όμοίως } (-8) \cdot (+3) = (-8) + (-8) + (-8) = -24.$$

Π.χ. τὸ (-9) · $\frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ εὔρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ -9 καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3. "Ητοι 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, πρόσημον δὲ τὸ τοῦ πολλαπλασιαστέου.

β) Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

"Εστω, ὅτι ζητεῖται τὸ γινόμενον (+8)·(-3).

Τὸ (-3) δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς -1, ἐὰν λάβωμεν τὴν ἀντίθετόν της -1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον τρίς. "Αρα, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον (+8)·(-3), θὰ λάβωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ (+8), δηλαδὴ τὸν (-8), καὶ τοῦτον θὰ ἐπαναλάβωμεν τρίς ὡς προσθετέον. "Ητοι θὰ εἶναι :

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

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον λέγομεν, ὅτι $(-8) \cdot (-3) = (+8) \cdot 3 = 24$. "Αρα :

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικὸν ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ πολλαπλασιαστέου.

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

* Έκ τῶν προτιγουμένων συνάγομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν κανόνα :

§ 25. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικοὺς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν τὰς ἀπολύτων τιμᾶς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ + μὲν ἀν οἱ παράγοντες είναι ὅμοσημοι, μὲ τὸ — δὲ ἀν είναι ἑτερόσημοι.

§ 26. *Έκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται, ὅτι $\alpha\beta = \beta\alpha$. Διότι κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γινομένου τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δύο παραγόντων α, β είναι ἀδιάφορον ποιος ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειρὰν πρῶτος ή δεύτερος. Ἐπομένως, ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων (δι' ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς), ἴσχυει καὶ διὰ δύο σχετικοὺς παράγοντας.

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

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

$$\text{'Εν γένει } \overset{\circ}{\epsilon} \chi \circ \text{μεν : } \alpha \beta \gamma = (\alpha \beta) \cdot \gamma$$

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

$$\begin{aligned} \text{'Ητοι : } \alpha' & (-3) \cdot (+5) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-15) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) \\ & = (+30) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-30) \cdot (-5) = +150. \end{aligned}$$

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

*Έκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τὸ + μὲν ἀν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἄρτιος ἀριθμὸς ή 0, τὸ — δὲ ἀν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἀριθμὸς περιττός.

Είναι φανερόν, ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ή δέσις τῶν παραγόντων.

*Άν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων είναι 0 τὸ γινόμενον είναι 0.

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ + 1 ή ΕΠΙ - 1

§ 28. Παρατηροῦμεν ότι, πολλαπλασιασμός σχετικού άριθμού έπι + 1 μὲν σημαίνει αύτὸν τὸν άριθμόν, έπι - 1 δὲ τὸν ἀντίθετόν του. Οὕτως έχομεν $\alpha \cdot (+1) = \alpha$, $\alpha \cdot (-1) = -\alpha \cdot (+1) = -\alpha$,

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

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

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

$$\text{Π.χ. είναι: } (-4) \cdot 1 = 1 \cdot (-4) = (-1) \cdot 4 = -4, \quad (+5) \cdot 1 = 1 \cdot (+5) = 5 \\ (-5) \cdot (-1) = (-1) \cdot (-5) = +5, \quad \frac{7}{5} \cdot (-1) = (-1) \cdot \left(+\frac{7}{5}\right) = -\frac{7}{5}$$

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου άριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες είναι σχετικοὶ άριθμοί, ἡ ἀπόδειξις δὲ είναι εὐκολός.

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

'Α σ κ ή σ ε ι ζ

- Ο μάς πρώτη. 38. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:
- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| α) $(-5) \cdot (+8)$ | β) $(+18) \cdot (-4)$ | γ) $(-7) \cdot (+15)$ |
| δ) $(-7) \cdot (-7)$ | ε) $(8,4) \cdot (-6,6)$ | στ) $(-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3)$ |
| ζ) Δείξατε ότι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta$, ὅταν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι σχετικοὶ άριθμοί. | | |
| ·Ο μάς δευτέρα 39. 'Ομοίως εύρετε τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων: | | |
| α) $(-3,9) \cdot (-7,6)$ | β') $(+9,46) \cdot (-3,5)$ | |
| γ') $(-9) \cdot (-7) \cdot (-3)$ | δ') $\left(+4\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-3\frac{1}{6}\right) \cdot (-6,8)$ | |

40. 'Ομοίως τά:

α') $(-16) \cdot 14 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-3\frac{3}{8}\right)$	β') $(-3,1) \cdot (+6) \cdot (+8) \cdot (-7)$
γ') $(+7) \cdot (-4) \cdot (+8) \cdot (+5)$	δ') $0,6 \cdot \left[(+9,74) - 0,9 \cdot (+6,5)\right] \cdot 0,3$

41. Εύρετε τὰ έξαγόμενα:

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

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

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

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

43. Εύρετε τὸ $0,53 \cdot (-12) \cdot (-3-4) + 19 \cdot (-0,45)$.

44. Εύρετε τά:

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

$$\beta') \left(-\frac{53}{4}\right) \cdot 1 \quad \gamma') \left(-1 \frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)$$

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

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

στ') Δείξατε, δτι είναι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = (\alpha \cdot \epsilon) \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$, δπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ είναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ.

ζ') Δείξατε, δτι $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$, δπου οἱ παράγοντες α, β, γ καὶ οἱ δ, ϵ, ζ , είναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ.

4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. Ός γνωστόν, ἀντίστροφος ἀριθμὸς π.χ. τοῦ 5 (τῆς Ἀριθμητικῆς) καλεῖται τὸ $\frac{1}{5}$, δ 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 συμβολον \neq , θὰ γράψωμεν δὲ $\alpha \neq 0$ καὶ θὰ διπαγγέλλωμεν: α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ἀντίστροφὸν τοῦ α ($\neq 0$) τὸν ἀριθμόν, δ ὅποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ἀντίστροφὸν τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ α καὶ πρόστημον τὸ αὐτὸν μὲ τὸ τοῦ α , ἢτοι τὸν $\frac{1}{\alpha}$. Π.χ. ἀντίστροφος τοῦ $-\frac{1}{8}$ είναι $\delta = -8$, τοῦ -6 $\delta = -\frac{1}{6}$, τοῦ $-3,4$ $\delta = -\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$, τοῦ $+1$ $\delta = 1$ καὶ τοῦ -1 $\delta = -1$.

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

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν α καὶ β (ἐνῷ είναι $\beta \neq 0$) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς ἀριθμός, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β , δίδει γινόμενον τὸν α .

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

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

Καὶ τῷ ὅντι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ισον του
 $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ β, ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$.

§ 30. Διαιρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλου β ($\neq 0$) λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εύρισκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ, δ δποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

Ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν δ α λέγεται διαιρετέος, δ β διαιρέτης, καὶ ὁ ζητούμενος γ πηλίκον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ (:) (διὰ ἢ 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 κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸν α καὶ παρονομαστὴν τὸν β, καὶ εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \frac{1}{\beta}$.

"Εστω, ὅτι ζητεῖται τὸ πηλίκον π.χ. (+8) : (+2). Παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ πρόσημον +. Διότι τὸ γινόμενον τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (+2) πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἀφοῦ δ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον 8, θὰ εἶναι ἵση μὲ 8 : 2 = 4.

"Ητοι ἔχομεν (+8) : (+2) = (+4).

"Εστω, ὅτι ζητεῖται (+8) : (-2). Ο ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον -. Διότι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (-2) πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἐπειδὴ δ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός.

"Αρα ἔχομεν : (+8) : (-2) = (-4). Ἐπίσης εύρισκομεν, σκεπτόμενοι ὅμοιως, ὅτι εἶναι :

$$(-8) : (-2) = +4, \quad (-5) : 2 = -\frac{5}{2} = -2\frac{1}{2}. \quad \text{"Αρα :}$$

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ διαιρέτου, καὶ πρόσημον θετικὸν μὲν ἂν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι δμόσημοι, ἀρνητικὸν δὲ ἂν εἶναι ἑτερόσημοι.

$$\text{Παραδείγματα : } (-5) : (+6) = -\frac{5}{6}, \quad \left(-\frac{1}{2}\right) : \left(+\frac{5}{6}\right) = \\ -\frac{1}{2} : \frac{5}{6} = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{6}{5} = -\frac{6}{10} = -\frac{3}{5}, \quad (-15) : (-5) = +\frac{15}{5} = +3.$$

‘Η διαίρεσις άριθμοῦ διά τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος. Διότι ἀν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν (-6) : 0, ζητεῖται ἀριθμός, ὁ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

’Αλλ’ οὐδὲ νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατόν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διά τοῦ 0 δυνατήν. Διότι, ἀν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω ὁ α, ὁ ὅποιος θὰ εἶναι πηλίκον τοῦ -6 : 0, θὰ ἔχωμεν -6 = 0·α. ’Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἵσοι. ”Ητοι -6·5 = 0·α·5. ’Αλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν -6·5=0·5·α=0·α (ἐπειδὴ εἶναι 0·5=0). ’Αλλὰ τὸ μὲν -6·5=-30, τὸ δὲ 0·α=-6 (ἐξ ὑποθέσεως), ἕρα θὰ ἔχωμεν -30 = -6, τὸ δόποιον εἶναι ἀδύνατον.

‘Η διαίρεσις τοῦ 0 διά τινος ἀριθμοῦ ($\neq 0$) δίδει πηλίκον 0. Οὕτω π.χ. 0 : (-7) = 0 Διότι εἶναι 0·(-7) = 0.

Αἱ ίδιότητες τῆς διαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι σχετικοί, ἀποδεικνύονται δὲ εύκόλως.

Α σκήσεις

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

$$\alpha') (+2) : (-7) \quad \beta') (-45) : (+9) \quad \gamma') (-49) : 49 \quad \delta') (-1944) : (-36)$$

$$\epsilon') (+0,95) : (+0,5) \quad \sigma') (-349) : 1,8 \quad \zeta') (-1425) : (-32,1)$$

η') Νὰ δειχθῇ δτὶ α : β - (α·γ) : (β·γ), ἀν τὰ α, β, γ εἶναι σχετικοί ἀριθμοί.

‘Ο μὰς δευτέρα. 46. Εὑρέτε τὰ ἔξαγόμενα:

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

$$\gamma') (-1) : 4 : (-3) : \left(-\frac{1}{3} \right) : (+2)$$

47. ‘Ομοίως τά:

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

48. Νὰ εύρεθῇ διγνωστος χ. ὥστε νὰ εἶναι:

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

$$\delta') (-3) \cdot x = (-15) \quad \epsilon') (3,14) \cdot x = -18,84 \quad \sigma') \left(-\frac{36}{7} \right) \cdot x = \frac{7}{12}.$$

49. Νὰ δειχθῇ δτὶ:

$$\alpha') \alpha : \beta = (\alpha : \rho) : (\beta : \rho), \text{ ενθα } \alpha, \beta, \rho, \text{ εἶναι σχετικοί ἀριθμοί } (\rho \neq 0).$$

$$\beta') (\alpha\beta\gamma) : \alpha = \beta\gamma \quad \gamma') \alpha : (\beta \cdot \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma.$$

Δ' ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲ δρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ ὅποια καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ κλάσματα, ἔχουν τὰς ιδιότητας τῶν κλασμάτων μὲ δρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς ἀποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐ-κόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἐξ αὐτῶν.

1η. Πᾶς σχετικὸς ἀριθμὸς α π.χ. δυνατὸν νὰ θεωρηθῇ ὡς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 1, διότι $\frac{\alpha}{1} = \alpha$.

2α. Ἐὰν εἰς κλάσμα δ παρονομαστής του είναι ἵσος μὲ τὸν ἀριθμητὴν του, τὸ κλάσμα ἴσοῦται μὲ 1, ἢτοι ἔχομεν π.χ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$.

3η. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς δρους κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) χωρὶς νὰ μετα-βληθῇ ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος.

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

4η. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο δρων κλά-σματος χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν ση-μάτων τῶν δύο δρων τοῦ κλάσματος είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸν πολλα-πλασιασμὸν ἐκάστου ὄρου ἐπὶ (-1).

Οὔτως ἔχομεν π.χ.

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

5η. Δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν κλάσμα διὰ διαιρέσεως τῶν δρων του μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἂν διαιροῦνται ἀκριβῶς.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν π.χ. } -\frac{6}{4} = -\frac{6:2}{4:2} = -\frac{3}{2},$$

$$\frac{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot \delta} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\delta}, \quad \frac{4 \cdot \alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \delta \cdot \gamma} = \frac{4 \cdot \beta}{\delta \cdot \gamma}.$$

* Πρῶτος δ Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἐδωκεν αὐ-τοτελῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

6η. Διθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ένδος) μὲ διαιφόρους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἰσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἐκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

$$\text{Π.χ. } \text{ἔχομεν γιὰ τὰ κλάσματα } \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}{\beta \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}, \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}, \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta \cdot \beta_1},$$

εἶναι δὲ τὰ εύρεθέντα ὁμώνυμα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα ἔτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν του (ἢν εἶναι τοῦτο σκόπιμον).

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

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

8η. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον κλάσμα τοῦ δοθέντος.

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

$$= \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta'}{\alpha'} = \frac{\alpha \cdot \beta'}{\beta \cdot \alpha'},$$

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

* Α σ κ ή σ ε ις

50. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν

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

51. Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλαχίστον κοινὸν πολλαπλασίον τῶν παρονομαστῶν των :

$$\begin{array}{llll} \alpha') & \frac{2}{-3}, & \frac{-5}{8}, & \frac{1}{-2}, \\ \beta') & \frac{-3}{4}, & \frac{-4}{9}, & \frac{1}{2}, \\ \gamma') & \frac{-11}{15}, & \frac{32}{-45}, & \frac{2}{3}, \end{array} \quad \begin{array}{llll} \delta') & \frac{-3}{8}, & \frac{4}{-25}, & \frac{2}{9}, \\ \epsilon') & \frac{-5}{7}, & \frac{4}{21}, & \frac{-2}{3}, \\ \sigma') & -\frac{1}{2}, & \frac{1}{3}, & \frac{-5}{6}, \end{array} \quad \begin{array}{lll} \frac{1}{3} \\ \frac{5}{8}, \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθώς (είς τήν Ἀριθμητικήν), τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲν ἔνα ἀριθμόν, π.χ. 3·3·3, καλοῦμεν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸν μὲ τὸ 3⁴, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων, π.χ. τὸ (-5)·(-5), καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ (-5) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ (-5)². 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 μέν ἀριθμός, δ ὅποιος ἔκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, δ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνδὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ τρίτη δύναμις καὶ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι $(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = 49$, $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = (-5)^3$.

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

Ἐν γένει, τὸ $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots}_{\mu \text{ παράγοντες}}$ α, ὅπου τὸ α φανερώνει σχετικὸν ἀριθμὸν, τὸ δὲ μ φυσικόν. Τὸ α^μ καλεῖται μιοστὴ (μ^η) δύναμις τοῦ α.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

ὅπου τὸ ν παριστάνει ἀριθμὸν φυσικόν. Ἡτοι :

Πᾶσα δύναμις τῆς -1 μὲ ἐκθέτην ἄρτιον ἀριθμόν, ίσοῦται μὲ 1 , μὲ ἐκθέτην δὲ περιπτὸν ίσοῦται μὲ -1 .

Ἐπομένως εἶναι $(-1)^v = \pm 1$ καὶ εἶναι $+1$ μὲν ἂν ν ἄρτιος, -1 δὲ ἂν ν περιπτός.

Α σ κή σ εις

52. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

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

53. Δείξατε διὰ παραδειγμάτων, ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἄρτιον καὶ φυσικόν, εἶναι ἀριθμός θετικός· περιπτὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἶναι ἀρνητικός.

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

§ 33. Κατὰ τὸν δρισμὸν 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 δὲ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ α ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ δόποιον δρίζει τὴν δύναμιν ταῦτην διαιρεῖται δι' ἐνὸς τῶν ίσων παραγόντων αὐτοῦ. "Ἄν δειχθῶμεν ὅτι τοῦτο ίσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{2-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$.

Ἄλλὰ τὸ α^{2-1} ίσοῦται μὲ α^1 τὸ δὲ $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \mu \epsilon \alpha$. "Ἄρα εἶναι $\alpha^1 = \alpha$. Τοῦτο δόδηγει εἰς τὸν ἔξῆς δρισμὸν τοῦ α^1 .

Ἡ πρώτη δύναμις ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ίσοῦται μὲ αὐτὸν τοῦτον τὸν ἀριθμόν.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὸν ἀνωτέρω, θὰ ἔχωμεν, ὅτι $\alpha^{1-1} = \alpha : \alpha = 1$ ἀλλὰ δὲ $\alpha^{1-1} = \alpha^0$. "Ἄρα εἶναι $\alpha^0 = 1$, ὅταν εἶναι τὸ $\alpha \neq 0$.

Οὖτως ἔχομεν τὸν ἔξῆς δρισμὸν τοῦ α^0 :

Τὸ α^0 , δηπου τὸ α εἶναι ἀριθμός τις $\neq 0$, ίσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

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

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

3. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 34. Γνωρίζομεν (έκ της Ἀριθμητικῆς) ὅτι :

Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἐνδὲ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παρανότων.

Ἡ ιδιότης αὐτὴ ἴσχυει καὶ ἄν ἡ βάσις εἴναι σχετικὸς ἀριθμός, οἱ δὲ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοὶ. Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ. $\alpha^3 \cdot \alpha^2$ θὰ εἴναι $\alpha^5 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$, $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$ καὶ ἐπομένως τὸ

$$\alpha^3 \cdot \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^5.$$

Όμοιώς εύρισκομεν, ὅτι π.χ. εἴναι $\chi^4 \cdot \chi^2 = \chi^6$ καὶ ἐν γένει τὸ γινόμενον $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu$, ὅπου τὸ μ καὶ ν εἴναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ τὸ δέ α σχετικός τις ἀριθμός, ἴσοῦται μὲ τὸ $\alpha^{\mu+\nu}$.

Διότι ἔχομεν, ὅτι $\alpha^\mu = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\text{μ παράγοντες}}, \alpha^\nu = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\text{ν παράγοντες}}$

ἐπομένως εἴναι $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\text{μ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\text{ν παράγοντες}} = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha = \alpha^{\mu+\nu}.$

Όμοιώς ἀποδεικύεται, ὅτι τὸ γινόμενον $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \cdot \alpha^\rho \dots \alpha^\lambda = \alpha^{\mu+\nu+\rho+\dots+\lambda}$, ὅπου τὸ α εἴναι σχετικός τις ἀριθμός, τὰ δὲ $\mu, \nu, \rho, \dots \lambda$ φυσικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Τὸ γινόμενον δύσωνδήποτε δυνάμεων ἐνδὲ σχετικοῦ ἀριθμοῦ είναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

* Α σ κ ή σ ε i c

54. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\alpha') (-2)^2 \cdot (-2)^3 \quad \beta') (-3)^4 \cdot (-3)^2 \quad \gamma') (-5)^2 \cdot (-5)^3$$

$$\delta') (1,5)^3 \cdot (1,5)^2 \quad \epsilon') \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$

$$\sigma') (-5,1)^3 \cdot (5,1)^4 \quad \zeta') (0,5)^6 \cdot (0,5)^{10} \cdot (0,5)^3$$

* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τοῦ Διοφάντου εἰς τὸν ἔργον του «Ἀριθμητικὰ βιβλία» VI, καθὼς καὶ ὑπὸ τοῦ Ἡρωνος, δυναμοδύναμις, ἡ 5η δύναμις καλεῖται δυναμόκυβος, ἡ 6η κυβόκυβος, τὸ $\frac{1}{x}$ λέγεται ἀριθμοστόν,

τὸ $\frac{1}{x^2}$ δυναμοστόν, τὸ $\frac{1}{x^3}$ κυβοστόν, καὶ τὸ $\frac{1}{x^4}$ κυβοκυβοστόν.

§ 35. Έστω, ότι ζ ητοῦμεν τὸ $[(-5)^3]^2$. Τοῦτο ἴσοῦται $(-5)^6$.
 $(-5)^3 = (-5)^{3+3} = (-5)^{3 \cdot 2}$.

Έστω, ότι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἵσων μὲ τὸ 2^3 , έτοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Όμοίως εύρισκομεν, ότι εἶναι $(\alpha^3)^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$ καὶ ἐν γένει, ότι $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$, ὅπου α εἶναι μὲν σχετικός τις ἀριθμός, μ καὶ ν δὲ φυσικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι :

Άν δύναμις τις ἀριθμοῦ σχετικοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἔκθετῶν.

Α σ ρ η σ ε ι σ

55. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(-2)^2]^8 & \beta') [(-3)^2]^2 & \gamma') [(-1)^2]^3 \\ \delta') [(-1)^3]^3 & \epsilon') \left[\left(-\frac{3}{5} \right)^2 \right]^2 & \sigma') \left[[(-10)^2]^3 \right]^5 \\ \hline 56. \text{Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :} \\ \alpha') [(0,2)^2]^4 & \beta') [(0,4)^2]^2 & \gamma') [(1,5)^2]^3 \\ \delta') [(0,5)^2]^3 \cdot [(-3)^4]^2, \left[\left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 & \epsilon') \left[[(-5)^2]^3 \right]^2 \cdot \sigma') \left[\left[\left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 \right]^5 & \end{array}$$

§ 36. Εύκόλως ἀποδεικνύεται ότι :

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, ότι (ἢν τὸ ν εἶναι φυσικός ἀριθμός)

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

$$\begin{aligned} [(-5) \cdot (-3)]^3 &= (-5) \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-3) = \\ &= (-5) \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-5)^3 (-3)^3 \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς, ότι

$$\begin{aligned} (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\nu} &= \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} \dots \dots \dots \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \\ &= \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \dots \beta}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma \dots \gamma}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \alpha^{\nu} \cdot \beta^{\nu} \cdot \gamma^{\nu} \end{aligned}$$

§ 37. Έπιστης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι :

Κλάσμα, τοῦ δποίου οἱ ὅροι εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοί, νψοῦ-
ται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἔκαστος τῶν ὅρων του ψωθῇ εἰς τὴν δύ-
ναμιν ταύτην.

$$\text{Οὔτως εχομεν } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}, \text{ διότι τὸ}$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \underbrace{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdots \frac{\alpha}{\beta}}_{\mu \text{ παράγοντες}} = \underbrace{\frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots \beta}}_{\mu \text{ παράγοντες}} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$$

ὅπου τὸ μ φανερώνει ἀριθμὸν φυσικόν, τὰ δὲ α καὶ β ἀριθμοὺς σχε-
τικούς.

"Α σ κ η σ ι c"

57. Εύρετε τὰ ἑξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| α') $[(-2) \cdot (-3)]^2$ | $\beta') [(+1) \cdot (-2)]^4$ |
| γ') $[(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^2$ | $\delta') [2 \cdot 3 \cdot (-4) \cdot (-2)]^2$ |
| ε') $[(-2) \cdot (-3) \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0,5]^3$ | $\sigma\tau') [(-1) \cdot (-2) \cdot (+3)]^3$ |
| ζ') $\left[(-\frac{5}{8}) \cdot (\frac{2}{3})\right]^3$ | $\eta') \left[(-\frac{5}{8}) \cdot (-\frac{4}{9})\right]^2$ |
| θ') $\left[(-5)^2 \cdot (-6)^3 \cdot \left(-\frac{5}{9}\right)\right]^2$ | $\iota') \left[\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)\right]^2$ |
| ια') $\left[2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot (-0,1)\right]^2$ | $\iota\beta') \left[\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{-3}{7} \cdot 0,4\right]^3$ |
| ιγ') $\left[\left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 \cdot \left(-\frac{4}{9}\right)^3\right]^4$ | |

§ 38. Έστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως 2^5 διὰ τῆς 2^2 . Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), ὅτι τὸ πηλίκον τοῦτο $2^5 : 2^2 = 2^{5-2} = 2^3$. "Ητοι ὅτι :

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων ἐνδὸς ἀριθμοῦ εἰναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἔκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἔκθετῶν τοῦ διαιρετέου μεῖον τοῦ διαιρέτου.

'Η ἴδιότης αὗτη ἰσχύει καὶ ὅταν ἡ βάσις τῶν δυνάμεων είναι σχετικός τις ἀριθμός, οἱ ἔκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρετέου μεγαλύτερος ἡ ἵσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὔτω τὸ πη-
λίκον,

$$(-5)^4 : (-5)^2 = \frac{(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-5)}{(-5) \cdot (-5)} = (-5) \cdot (-5) = (-5)^2 = (-5)^{4-2}$$

$$\text{δύμοιώς τὸ } (-3)^6 : (-3)^3 = \frac{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3)}{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3)} = \\ (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-3)^3 = (-3)^{6-3}.$$

Ἐν γένει τὸ πηλίκον

$$\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \underbrace{\frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\mu - \nu \text{ παράγοντες}} = \alpha^{\mu - \nu}$$

ὅπου α παριστάνει σχετικόν τινα ἀριθμὸν καὶ μ , ν φυσικούς, ὁ δὲ μ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ν οσος μὲ τὸν ν .

Παρατήρησις. Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασίᾳ τοῦ α^0 καὶ α^1 προκύπτει καὶ ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἰσχύει ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ γινομένου δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θεωρουμένων τῶν α^0 καὶ α^1 ὡς δυνάμεων τοῦ α . Πράγματι, ἔχομεν τότε $\alpha^0 \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^0 + \mu = \alpha^{\mu}$. Ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὰ ἵσα $\alpha^0 \cdot \alpha^{\mu}$ καὶ α^{μ} διὰ τοῦ α^{μ} , εύρισκομεν ὅτι εἶναι $\alpha^0 = 1$.

‘Ομοίως ἔχομεν $\alpha^1 \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^{1+\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \alpha$, καὶ διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ α^{μ} ἔχομεν $\alpha^1 = \alpha$.

Ἄσκησεις

58. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') x^5 \cdot x^3 \quad \beta') \psi^3 \cdot \psi^4 \quad \gamma') x^6 \cdot x \quad \delta') (-x^4)^2 \quad \epsilon') (-\beta^5)^3 \quad \sigma\tau') x^2 \cdot x$$

$$\zeta') x^{2v} \cdot x \quad (-x)^{2v} \quad \eta') x^{2v-1} \cdot x \quad (-x)^{2v} \cdot (-x)^3 \quad \iota') x^{2v-1} \cdot x^{2v} \\ \psi^{3\mu-1} \cdot \psi^2.$$

59. ‘Ομοίως τὰ :

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

$$\sigma\tau') \left(-\frac{1}{5} x\psi^2\right)^3 \quad \zeta') \left(-\frac{3}{4} x^2\right)^6 \quad \eta') \left(\frac{5}{8} x^{2v}\right)^0$$

$$\theta') \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^0 \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2.$$

60 Νὰ εύρετε τὰ :

$$\alpha') 2^6 : 2^8 \quad \beta') (-2)^6 : (-2)^3 \quad \gamma') (-7)^9 : (-7)^5$$

$$\delta') (-3)^6 : (-3)^2 \quad \epsilon') \left(-\frac{3}{7}\right)^5 : \left(-\frac{3}{7}\right)^3 \quad \sigma\tau') (-5,3)^6 : (-5,3)$$

$$\zeta') [(-3) \cdot 5 \cdot 7]^7 : (-3 \cdot 5 \cdot 7)^4 \quad \eta') [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^{10} : [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^6$$

4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 39. "Εστω, ότι θέλομεν νὰ εύρωμεν τί παριστάνει τὸ σύμβολον α^{-1} , δπου τὸ α είναι σχετικός τις ἀριθμὸς $\neq 0$.

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

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς ισότητος $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = 1$ 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 $\alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^v}$, δπου τὸ ν παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ α σχετικὸν $\neq 0$. Ἐκ τούτου δδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξις ὀρισμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲν ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἐκθέτην.

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

$$\text{Κατὰ ταῦτα είναι: } 5^{-1} = \frac{1}{5^1} = \frac{1}{5}, \quad 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25} \\ \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^3} = \frac{1}{\frac{1}{16}} = 16, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} = \frac{1}{-\frac{1}{8}} = -8.$$

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

§ 40. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἀλήθευσον καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἴναι οἰοιδήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

$$\text{Οὕτω π.χ. ἔχομεν } \alpha^3 \cdot \alpha^{-5} = \alpha^3 \cdot \frac{1}{\alpha^5} = \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^{3-5} \\ \alpha^{-3} \cdot \alpha^{-5} = \frac{1}{\alpha^3} \cdot \frac{1}{\alpha^5} = \frac{1}{\alpha^8} = \alpha^{-8} = \alpha^{-3-5} \\ \alpha^{-|μ|} : \alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|μ|}} : \frac{1}{\alpha^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|μ|}} \cdot \alpha^{|v|} = \alpha^{|v|-|μ|} = \alpha^{|v|+|μ|} = \alpha^{-|μ|-(-|v|)}$$

"Ἐπίστης ἔχομεν, δτι $(\alpha \cdot \beta)^{-|v|} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta)^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|v|} \cdot \beta^{|v|}}$, δπου ν παριστάνει σχετικὸν ἀριθμὸν ἀκέραιον.

Παρατήρησις: Μετά τὴν παραδοχὴν τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀρνητικοὺς ἀκεραίους, ἡ ἴδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ἰσχύει πάντοτε, ἀνενούμενας ἐξαιρέσεως (δηλαδὴ καὶ ὅταν δὲ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου εἴναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

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

Α σ κ ἡ σ ει τ σ

61. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἑξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

$$62. \text{Όμοιώς τῶν: } (-1)^{-3}, (-0,01)^{-4}, \frac{1}{2^{-3}}, \frac{1}{5^{-2}}, \frac{1}{(-7)^{-4}}$$

$$63. \text{Θέσατε κατωτέρω διπου } x=1, -2, -3 \text{ καὶ εύρετε μὲν τί } \text{ισοῦνται τὰ ἑξαγόμενα τῶν: } \alpha') 5x^{-1} + 7x + 3x^{-1} \beta') \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$$

$$64. \text{Νὰ εύρεθῇ μὲν τί } \text{ισοῦνται τὰ: } 2^6 \cdot 2 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2}, 4^{-3} \cdot 4^3, \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{0,1}\right)^{-3}$$

65. Όμοιώς τά :

$$\alpha') \alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^0 \cdot \alpha^5 \quad \beta') 2^3 \cdot 2 \cdot 2^4 \cdot 2^{-8} \quad \gamma') (7^{-8} : 7^{-9}) \cdot 3^{-3} \quad \delta) (2\alpha)^{-2} \\ \epsilon') x^v \cdot x^{2v} : x^v \quad \sigma\tau') 5^2 : 5^{-4} \quad \zeta') (3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \cdot (-2\alpha^2 \beta^{-2})^2$$

66. Εύρετε τά :

$$\alpha') 5 \cdot 2^8 + 7 \cdot 2^8 - 9 \cdot 2^8 + 13 \cdot 2^8 - 11 \cdot 2^{-8}$$

$$\beta') 4 \cdot 6 - 5 \cdot (-6)^3 + 7 \cdot (-6)^3 + 9 \cdot (-6)^3 + 13 \cdot 6^3$$

$$\gamma') 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^5 + 8 \cdot 2^6 + 11 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^6$$

$$\delta') 0,75 \cdot \alpha^8 - 0,5 \cdot \alpha^4 - 0,9 \cdot \alpha^6 + 0,7 \cdot \alpha^4 + 0,8 \cdot \alpha^5 - 1,2 \cdot \alpha^6, \text{ ὅταν } \alpha = 5$$

67. Εύρετε τά :

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

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

ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), ὅτι ἀν δύο ἀριθμοῖς εἴναι ἄνισοι, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν των αὐτήν μὲ τὸ 5 $\langle 8 \rangle 5$, ἡ ὅποια καλεῖται ἄνισότης, τὸ δὲ σύμβολον τῆς

άνισότητος είναι τὸ < ḥ>. Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἵσους, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν. Δεχόμενοι, ὅτι ἡ ἴδιότης αὐτὴ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἴναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8, ὅτι $5 + (-5) < 8 + (-5)$ ἢ $0 < 3$. Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτούς ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8, θὰ ἔχωμεν $5 + (-8) < 8 + (-8)$ ἢ $-3 < 0$.

Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι ὁρίζομεν ὅτι :

Τὸ 0 εἶναι μικρότερον μὲν παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, μεγαλύτερον δὲ παντὸς ἀρνητικοῦ.

Οὕτως, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α εἴναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α > 0, ἂν δὲ τὸ α εἴναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α < 0. Κατὰ ταῦτα είναι πάντοτε |α| > 0, -|α| < 0.

§ 42. Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $5 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 5 καὶ 0 προσθέσωμεν τὸ (-7) π.χ., εύρισκομεν :

$5 + (-7) > 0 + (-7)$ ἢ $-2 > -7$. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὀδηγούμενοι ὁρίζομεν ὅτι :

Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος είναι δ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῷ είναι γνωστόν, ὅτι ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι δ ἀπολύτως μεγαλύτερος.

§ 43. Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $8 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 8 καὶ 0 προσθέσωμεν π.χ. τὸν -3, εύρισκομεν

$$8 + (-3) > 0 + (-3) \text{ ἢ } 5 > -3.$$

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

§ 44. Λέγομεν, ὅτι σχετικός τις ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος μὲν ἄλλου, ἂν ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἶναι θετική, μικρότερος δὲ ἀν εἶναι ἀρνητική.

Κατὰ ταῦτα, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ἀνισοί, καὶ δ α μεγαλύτερος τοῦ β, σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ α > β ἢ β < α, ἡ δόποια καλεῖται ἀνισότης καὶ τότε ἡ διαφορὰ α-β είναι θετικὸς ἀριθμός. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται μέλη τῆς ἀνισότητος. Παρατηρητέον, ὅτι ἂν α > β, δ β είναι μικρό-

τερος του α, ητοι είναι $\beta < \alpha$. Διότι, άν $\alpha - \beta =$ θετικός, τό $(\beta - \alpha) =$ άρνητικός άριθμός. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\beta < \alpha$ λέγονται ἴσοδύναμοι.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω, δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὡστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερόν των. Π.χ. ἢν ἔχωμεν τοὺς σχετικούς ἀριθμοὺς $+5, -\frac{2}{3}, +6, -7, -15, +\frac{3}{4}, 0, -1, -6$, ἔχομεν τὴν κατωτέρω τοποθέτησιν αὐτῶν, παρατηροῦντες, ὅτι ὁ μικρότερος εἶναι ὁ -15 καὶ ὁ μεγαλύτερος δ λῶν ὁ $+6$.

$$-15 < -7 < -6 < -1 < -\frac{2}{3} < 0 < +\frac{3}{4} < +5 < +6.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

§ 45. "Εστωσαν αἱ ἀνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, ὅτε θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός καὶ $\gamma - \delta =$ θετικός ἀριθμός.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἀφοῦ $\alpha - \beta$ είναι θετικός ἀριθμός, καὶ $\gamma - \delta$ δόμοις θετικός, τὸ $\alpha - \beta + \gamma - \delta$ θὰ εἶναι θετικός, ητοι τὸ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) =$ θετικός. 'Επομένως εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

'Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, οὕτως ὡστε ὁ μεγαλύτερος νὰ προστεθῇ εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν.

Οὔτω π.χ. ἢν 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, ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε θὰ εἶναι $\alpha - \beta =$ θετικός. 'Επειδὴ εἶναι $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) =$ θετικός, ἔπειται ὅτι $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$. 'Ητοι :

"Ἄν εἰς ἀνίσους σχετικοὺς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμόν, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν.

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

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

Διότι είναι $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμός, $\gamma - \delta =$ θετικὸς ἀριθ. $\epsilon - \zeta =$ θετικὸς ἀριθμός, $\eta - \theta =$ θετικὸς ἀριθμός. "Αρα $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) + (\epsilon - \zeta) + (\eta - \theta) =$ θετικὸς ἀριθμὸς ἢ $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta =$ θετικὸς ἢ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta - \beta - \delta - \zeta - \theta =$ θετικὸς ἢ $(\alpha + \gamma + \epsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) =$ θετικός, δηλαδὴ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$. Π.χ. είναι $+5 > 0$,

$$+6 > -15, \quad -8 > -20, \quad \text{ἄρα } +5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20) \quad \text{ἢ} \\ +3 > -35.$$

§ 47. "Εστω, ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε είναι $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμός. "Αν $\lambda > 0$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο πρῶτα ἵσα ἐπὶ λ , θὰ ἔχωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$ θετικὸς \times θετ. = θετικὸς ἀριθμός, ἢ $\alpha \lambda - \beta \lambda =$ θετικὸς ἀριθμός. "Επομένως είναι $\alpha \lambda - \beta \lambda > 0$.

"Εστω τώρα, ὅτι είναι $\lambda < 0$. "Αν τὰ ἵσα $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμός, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν λ , θὰ εὔρωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$ θετικὸς \times ἀρν. = ἀρνητικὸς ἀριθμός. "Επομένως είναι $\alpha \lambda - \beta \lambda =$ ἀρν. ἢτοι $\alpha \lambda < \beta \lambda$. "Ητοι :

"Ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμόν, ἢ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.

Οὕτως ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -8$ ἔχομεν $-5 \cdot 4 > -8 \cdot 4$, ἢτοι $-20 > -32$, ἐνῷ ἐκ τῆς $6 < 10$ εὐρίσκομεν μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ -2 τὴν $6 \cdot (-2) > 10 \cdot (-2)$ ἢ $-12 > -20$. "Αν $\alpha > \beta$, είναι $\alpha \cdot [-|\lambda|] > \beta \cdot [-|\lambda|]$.

'Εκ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος ἔχομεν ὅτι :

"Ἐὰν τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , ἢ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.

Π.χ. ἐκ τῆς $3 < 5$ ἔχομεν $3 \cdot (-1) > 5 \cdot (-1)$ ἢ $-3 > -5$.

§ 48. "Εὰν είναι $\alpha > \beta$, θὰ είναι καὶ $\alpha^\mu > \beta^\mu$, ἀν οἱ α καὶ β είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἀν ἔχωμεν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, είναι δὲ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, θετικοί, θὰ είναι καὶ $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$. Διότι ἀφοῦ είναι $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ ἔχωμεν ὅτι

$$\alpha - \beta = \text{θετ. ἀριθ.} \quad \text{ἢ } \alpha = \beta + \text{θετ. ἀριθ.}$$

$$\gamma - \delta = \text{θετ. ἀριθ.} \quad \text{ἢ } \gamma = \delta + \text{θετ. ἀριθ.}$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ισότητας κατὰ μέλη εύ-

ρίσκομεν $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta$. θετικὸν + δ. θετ. + θετ. \times θετικόν. Δηλαδή :
 $\alpha\gamma - \beta\delta =$ θετικὸς ἀριθμός. 'Επομένως εἶναι $\alpha > \beta$.

Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω :
 $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta$ ή $\alpha^2 > \beta^2$. 'Ομοίως εύρισκομεν $\alpha^3 > \beta^3$ καὶ γενικῶς $\alpha^n > \beta^n$, (μ φυσικὸς ἀριθμός).

'Εὰν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι $\alpha^{-n} < \beta^{-n}$, ἀν α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικὸς ἀριθμός.

Διότι, ἀφοῦ εἶναι $\alpha > \beta$, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ $\frac{1}{\alpha\beta}$, εύρισκομεν $\frac{\alpha}{\alpha\beta} > \frac{\beta}{\alpha\beta}$ ή $\frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha}$ ή $\alpha^{-1} < \beta^{-1}$. 'Ομοίως εύρισκομεν $\alpha^{-2} > \beta^{-2}$, καὶ γενικῶς $\alpha^{-n} < \beta^{-n}$, (μ φυσικός).

Οὕτως ἀν $|\alpha| > |\beta|$, θὰ εἶναι $|\alpha|^{-n} > |\beta|^{-n}$ καὶ $|\alpha|^{-n} < |\beta|^{-n}$.

Α σ κή σ εις

68. Δείξατε ὅτι, ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ὑψώσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲν ἐκθέτην ἀρνητικόν, ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Τι συμβαίνει, ἀν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀρνητικοί ;

69. α') Δείξατε ὅτι, ἐὰν εἶναι $\alpha > 1$, θὰ εἶναι $\alpha^m < 1$, ἀν τὸ $m < 0$.

β') 'Εὰν εἶναι $0 < \alpha < 1$, θὰ εἶναι $\alpha^m > 1$, ἀν τὸ $m < 0$.

γ') 'Εὰν εἶναι $\alpha > 1$, θὰ εἶναι $\alpha^{-n} < \alpha^{-2} < \alpha^{-1} < \alpha^0 < \alpha < \alpha^2 < \alpha^3$.

70. Δείξατε ὅτι, ἀν εἶναι $\alpha > 0$, ἀλλὰ $\alpha < 1$, θὰ εἶναι
 $\alpha^{-3} > \alpha^{-2} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha > \alpha^2 > \alpha^3$.

71. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα καὶ ποία ἀνισότης συνδέει αὐτά, τὰ προκύπτοντα ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς $-8 > -23$ διὰ $2, -\frac{1}{5}, -0,58$.

72. Νὰ εύρεθῇ διὰ τίνας τιμᾶς τοῦ x ίσχύουν αἱ

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

73. Νὰ εύρεθῇ τίνας τιμᾶς πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ x , ινα ίσχύῃ ἡ ἀνισότης

$$\frac{3}{4} \cdot x < -\frac{5}{8}, -0,6x < -32, -0,8 \cdot (-3) \cdot x < 120 \cdot \frac{4}{5},$$

$$(-\frac{2}{3}) \cdot (-0,6) \cdot x < -\frac{2}{5} \cdot (0,4) \cdot (-0,2).$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

'Ορισμὸς τῆς 'Αλγέβρας
 καὶ σύντομος ιστορικὴ ἐπισκό-
 πησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν
 περιόδων ἀναπτύξεως τῆς 'Αλ-

Σύμβολα
 + (σύν ή καὶ) προσθέσεως
 - (πλὴν) ἀφαιρέσεως
 + σῆμα ή πρόσημον θετ. ἀριθ.

γέθρας· περίοδος ρητορική, συγκεκομμένη, συμβολική).

Διόφαντος. "Ελλην μαθηματικὸς (4ου αἰῶνα π.Χ.), διεμελιωτής τῆς Ἀλγέβρας.

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

'Ορισμὸς σχετικῶν ἀριθμῶν (τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, ἀρνητικῶν καὶ τὸ 0).

— σῆμα ḥ πρόσημον ἀρν. ἀριθμ. $|\alpha|$ ἀπόλυτος τιμὴ σχετ. ἀριθμ. $|\alpha|$ = θετικὸς ἀριθμὸς
 $-|\alpha|$ = ἀρνητικὸς ἀριθμὸς
 = ἵσον, \neq διάφορον

$$\begin{aligned} +\cdot+ &= +, \quad -\cdot- = +, \quad +\cdot- = \\ &\quad -\cdot+ = - \\ +:\cdot+ &= +, \quad -\cdot- = +, \quad +\cdot- = - \\ -\cdot+ &= - \end{aligned}$$

'Ορισμὸς ἀθροίσματος σχετικῶν ἀριθμῶν. Ιδιότητες τῆς προσθέσεως.

$$1) \alpha + \beta = \beta + \alpha,$$

$$2) \alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \delta + \alpha + \gamma = \dots$$

$$3) \alpha + \beta + \gamma + \delta = (\delta + \beta) + \gamma + \alpha = \dots \quad 4) \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$$

'Ο δρισμὸς τῆς ἀφαιρέσεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἀλλον α, ἦτοι $\alpha - \beta$, $0 - \alpha = -\alpha$.

'Ακολουθία δύο συμβόλων $+$ ḥ $-$: ἂν εἴναι τὰ αὐτὰ $= +$, ἂν εἴναι ἀντίθετα $= -$.

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

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

Δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα ισχύουν αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως ḥ ὀγκύλης μὲν προσθετέους ἐντὸς αὐτῆς $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta = \alpha + (-\beta + \gamma - \delta)$.

Πολλαπλασιασμὸς δύο σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γινόμενον δύο δμοσήμων είναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἑτεροσήμων είναι ἀρνητικόν. Ιδιότητες τοῦ γινομένου σχετικῶν ἀριθμῶν.

$$1) \alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha \text{ (νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν παραγόντων).}$$

$$2) (\alpha + \beta + \gamma) \rho = \alpha \rho + \beta \rho + \gamma \rho \text{ (ἐπιμεριστικὸς νόμος).}$$

$$3) \alpha \beta \gamma \delta = (\alpha \beta) \cdot (\gamma \delta) = (\alpha \gamma) \cdot (\beta \delta). \quad 4) \alpha \cdot (\beta \gamma) \cdot \delta = \alpha \beta \gamma \delta.$$

$$\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0, \quad \alpha \cdot 1 = \alpha, \quad \alpha \cdot (-1) = -\alpha.$$

Διαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἀλλού β ($\neq 0$) $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$

Τό πηλίκον δμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν,
τὸ πηλίκον ἑτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαιρέσις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

Όρισμὸς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

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

$$\alpha^{-|\mu|} = \frac{1}{\alpha^{|\mu|}}, \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}, \mu, \nu \text{ ἀκέραιοι ἀριθμοί.}$$

$$\alpha^0 = 1, (\alpha \neq 0), \alpha^1 = \alpha, (-1)^2 = +1, (-1)^{2\nu+1} = -1, \\ (-1)^\nu = \pm 1 (+\text{ἄν } \nu \text{ ἀρτιος, } -\text{ἄν } \nu \text{ περιττός})$$

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

Ανισότητες μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν.

$|\alpha| > 0, -|\alpha| < 0, \text{ ἄν } \alpha - \beta > 0, \alpha > \beta, \text{ ἄν } \alpha > \beta, \gamma > \delta, \text{ τότε } \alpha + \gamma > \beta + \delta, \text{ ἄν } \alpha > \beta, \text{ τότε } -\alpha < -\beta, \text{ ἄν } \alpha > \beta, \alpha|\lambda| > \beta|\lambda|. \\ \text{ἄν } \alpha > \beta, \alpha \cdot (-|\lambda|) < \beta \cdot (-|\lambda|).$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Α'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 49. 'Αλγεβρική παράστασις καλείται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων (χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς 'Αλγέβρας πρὸς παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων) ἢ ἀριθμῶν καὶ γραμμάτων συνδεομένων μὲ ἀλγεβρικὰ σύμβολα τῶν πράξεων.

'Εάν δοθοῦν οἱ σχετικοὶ γενικοὶ ἀριθμοὶ π.χ. α, β, γ, καὶ προστεθοῦν οἱ α, καὶ β, εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῇ δ γ, θὰ ἔχωμεν (ὡς γνωστόν,) ἔξαγόμενον $(\alpha+\beta)+\gamma$, τὸ δποῖον λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς τύπος.

Τὸ $\alpha-(\beta-\gamma)$ λέγεται ἀλγεβρικὸς τύπος, φανερώνει δέ, ὅτι ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν α θὰ ἀφαιρεθῇ ή διαφορὰ β-γ.

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

$$\text{τὸ δὲ } \underbrace{-\alpha-\alpha-\alpha\dots-\alpha}_{\nu \text{ προσθετέοι}}=-\nu\alpha, \text{ τὸ } -\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}=-\frac{5}{3}\alpha$$

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ δποῖα μεταχειρίζόμεθα εἰς τὴν "Αλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σύν (+) ἢ τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (·), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν (V) ἀριθμῶν, τὸ ίσον (=), τὸ διάφορον (\neq), τὸ μεγαλύτερον (>) κ.τ.λ. καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Οὔτως ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις εἶναι αἱ : $(\alpha+\beta)$, $6\alpha+8\gamma$, α , 5α , $\beta\cdot\gamma$, $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$, $(-5-3):6+13-10$, $6\alpha^2-\alpha$.

'Εκ τούτων ἡ $\alpha+\beta$ φανερώνει τὸν ἀριθμόν, δ ὁποῖος προκύπτει, ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῇ δ β. 'Η $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ φανερώνει, τὸν ἀριθμόν, δ ὁποῖος προκύπτει, ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῇ δ β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha+\beta$ ἀφαιρεθῇ τὸ $\gamma+\delta$. 'Η παράστασις α παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α, κ.τ.λ.

§ 50. Δύο όλγεβρικαί παραστάσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, έάν προκύπτη ή μία άπό τήν άλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ίδιοτήτων τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αὶ $\alpha^2 + \alpha\beta$ καὶ $\alpha(\alpha + \beta)$ εἶναι ισοδύναμοι. Διότι, ἂν εἰς τήν δευτέραν ἔκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ τὸ $(\alpha + \beta)$, εύρισκομεν τήν πρώτην $\alpha^2 + \alpha\beta$. ἐπίσης αὶ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ εἶναι ισοδύναμοι. Τὴν ισότητα δύο ισοδυνάμων όλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν **ταύτητα** καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ σύμβολον \equiv τιθέμενον μεταξὺ τῶν ισοδυνάμων παραστάσεων, π.χ. $\alpha^2 + \alpha\beta \equiv \alpha(\alpha + \beta)$, $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$, ἀπαγγέλλομεν δὲ οὕτως, α^2 σὺν αβ ισοδύναμον τοῦ α ἐπὶ α σὺν β, τὸ α σὺν β ισοδύναμον τοῦ β σὺν α.

1. ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 51. Ὁλγεβρικὴ παράστασις λέγεται **ρητή***, έάν ἐπὶ οὐδενὸς τῶν γραμμάτων τῆς εἶναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ :

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

Παράστασις όλγεβρικὴ λέγεται **ἀρρητος***, έάν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αἱ $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha - \sqrt{\alpha^5 \cdot \beta}$, $6\sqrt{\chi} + \psi$ εἶναι παραστάσεις ἀρρητοι. Παράστασις λέγεται **ἀκεραία**, έάν δὲν περιέχῃ διαίρεσιν δι' ἐνὸς ή 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 ἀκεραῖαι.

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

* Α σ κ ή σ ε ις

74. Τίνες ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ρηταί ; ἀρρητοι, ἀκέραιαι ; κλασματικαι ; Διατί ;

* Εἰς Θεόδωρον τὸν Κυρηναῖον δόφείλονται αἱ δνομασίαι ρητή, ἀρρητος.

$$\alpha') 9\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 \quad \beta') \sqrt{28\alpha^2\beta} \quad \gamma') 8\sqrt{\chi\psi} - 9\alpha \quad \delta') \frac{\alpha}{\beta} + \frac{19\beta^2}{\gamma}$$

75. Αἱ παραστάσεις $\alpha')$ $\sqrt{\alpha^2}$ $\beta')$ $\sqrt{(\alpha + \beta)^2}$ $\gamma')$ $\frac{7\gamma}{\sqrt{\delta^3}}$ εἰναι ρηται ἢ ἀρ-

ρητοι; Διατί; $\delta')$ Εύρετε παραστάσεις, αἱ δποίαι φαινομενικῶς εἰναι ἀρρητοι.

76. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις εἰναι ἀκέραιαι ἢ κλασματικαι; Διατί;

$$\alpha') \frac{9\alpha^2\beta}{5\alpha} \quad \beta') \frac{16\alpha(\alpha - \beta)^2}{(\alpha - \beta)} \quad \gamma') \frac{6\gamma^2 \cdot x \cdot \psi^2}{5\gamma \cdot x \cdot \psi^2} \quad \delta') \frac{3\alpha^2 + \beta}{\alpha\beta}.$$

2. ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 52. Μονώνυμον λέγεται ἀλγεβρικὴ παράστασις, εἰς τὴν δποίαν οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαίρεσις εὑρίσκεται σημειωμένη.

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

'Ακέραιον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἔὰν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχῃ. 'Εὰν δὲ περιέχῃ καὶ διαίρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων του, λέγεται κλασματικὸν μονώνυμον. Οὕτως, ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τὰ μὲν τρία πρῶτα εἰναι ἀκέραια, τὸ δὲ τελευταῖον κλασματικόν.

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

"Ἀρρητον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἃν δὲν εἰναι ρητόν.

'Εὰν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχῃ ἀριθμητικὸς τις παράγων γράφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται (**ἀριθμητικὸς**) συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Οὕτως, εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα οἱ συντελεσταὶ κατὰ σειρὰν εἰναι οἱ:

$$1, -6, \frac{3}{7}, -\frac{8}{9}.$$

Τὸ ἄλλο μέρος τοῦ μονωνύμου δύναται νὰ λέγεται κύριον ποσὸν αὐτοῦ, εἰναι δὲ αὐτό, εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα κατὰ σειρὰν

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

Εἰς τὰ μονώνυμα, τὰ (**φαινομενικῶς**) μὴ ἔχοντα (**ἀριθμητικόν**) συντελεστήν, ἐννοοῦμεν τοιοῦτον τὸν $+1$, ἢ -1 . Π.χ. τοῦ

α (ἀριθμητικός) συντελεστής είναι + 1, διότι ό α δύναται νὰ γράφῃ $1 \cdot \alpha$, ἐνῷ τοῦ $-\alpha$ είναι ό -1 , ἐπειδὴ γράφεται $-1 \cdot \alpha$.

*Αν ύπαρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες εἰς ἐν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτούς μὲ τὸ γινόμενόν των, τό δποιον γράφεται ως πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ είναι ό ἀριθμητικός συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Ούτως, ἂν ἔχωμεν $-\alpha^2\beta \cdot \frac{4}{5}y^3$, γράφομεν $(-1) \cdot \frac{4}{5}\alpha^2\beta \cdot y^3$ ή $-\frac{4}{5}\alpha^2\beta y^3$ καὶ ό $-\frac{4}{5}$ είναι ό ἀριθμητικός συντελεστής τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλούμεν συντελεστήν ἑνὸς γράμματος (ἢ τοῦ γινομένου περισσοτέρων παραγόντων μονωνύμου) τὸ γινόμενον τῶν ὅλων παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. εἰς τὸ α^3x^2 , συντελεστής τοῦ x^2 είναι ό α^3 , εἰς τὸ $-3\alpha^2\beta xy$ συντελεστής τοῦ xy είναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

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

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ώς πρὸς ἐν γράμμα του καλεῖται ό ἐκθέτης, τὸν δποιον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τοῦ $7\alpha^3\beta$ ό βαθμὸς ώς πρὸς τὸ α είναι 3, ώς πρὸς τὸ β ό 1, τοῦ $\frac{3}{4}\alpha^3\beta^2y$ ό βαθμὸς ώς πρὸς τὸ α είναι 3, ώς πρὸς τὸ β ό 2, καὶ ώς πρὸς τὸ γ ό 1.

*Ἐάν ἐν μονώνυμον δέν περιέχῃ γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ότι ό βαθμὸς του ώς πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸ είναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον $3\alpha^2$ είναι 0 βαθμοῦ ώς πρὸς τὸ β. Διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀντὶ τοῦ $3\alpha^2$ τὸ $3\alpha^2\beta^0$, ἐπειδὴ είναι $\beta^0 = 1$. Καὶ τῷ ὅντι, είναι $3\alpha^2\beta^0 = 3\alpha^2 \cdot 1 = 3\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ώς πρὸς περισσότερα τοῦ ἑνὸς γράμματά του, λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχουν τὰ γράμματα αὐτὰ εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Α σ κ ή σ εις

77. Εύρετε τὸν συντελεστὴν καὶ τὸ κύριον ποσὸν ἐκάστου τῶν κάτωθι μονωνύμων :

$$\begin{array}{llll} \alpha) 3\alpha^2\beta^3 & \beta) -5\alpha^4\beta^6 & \gamma) -\alpha & \delta) -3x\psi^2 \\ \epsilon) 2x^2 & \sigma) -\frac{4}{5}x^3 & \zeta) -\frac{x^3}{4} & \eta) 0,1 \cdot x^2 \\ \theta) -4,56x^8 & i) -\frac{3}{4}\alpha^2 & i\alpha) -\frac{5}{8}\alpha^2\beta \cdot (-8)\beta^2 & \end{array}$$

78. Ὁμοίως τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ x³, τοῦ β²:

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

79. Ὁμοίως τῶν κάτωθι, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ x, τοῦ β, τοῦ ψ, τοῦ x²:

$$\begin{array}{llll} \alpha') 2 \cdot (-3) \cdot 4\psi \beta') -25\alpha \cdot 6 \cdot \beta & \gamma') 2 \cdot \left(-\frac{4}{3}\right)x \cdot (-7)\psi & \delta') \frac{3\alpha^2\beta}{4\alpha\gamma} \\ \epsilon') -\frac{4x}{\psi} \quad \sigma') -\frac{5x^2}{\psi^2} & \zeta') -\frac{2}{5}x^2 \cdot \left(-\frac{3}{8}\right)\psi & \eta') \frac{2}{3}x \cdot (-4) \cdot (3\alpha x) \end{array}$$

80. Τίνος βαθμοῦ εἰναι καθέν τῶν κάτωθι μονωνύμων ὡς πρὸς α, ὡς πρὸς β, ὡς πρὸς γ, ὡς πρὸς α καὶ β, ὡς πρὸς α, β, γ;

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

81. Ὁρίσατε ποια ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τῶν ἀσκήσεων 79 εἰναι ἀκέραια καὶ δρίσατε τίνος βαθμοῦ εἰναι καθέν : α') ὡς πρὸς α, β') ὡς πρὸς β, γ') ὡς πρὸς x, δ') ὡς πρὸς ψ, ε') ὡς πρὸς α καὶ β, στ') ὡς πρὸς x καὶ ψ.

I. Ο ΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

§ 53. Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται δμοια, ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (ἀριθμητικοὺς) συντελεστάς των (ἄν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα 6α , $\frac{2}{8}\alpha$, -23α εἰναι δμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των. Ἐπίσης τὰ $-\frac{39}{47}\beta$, 6β , -17β εἰναι δμοια, 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 ποσόν $\alpha^2\beta$.

Μονώνυμα λέγονται δμοια, ὡς πρὸς ἐν ἢ περισσότερα γράμματα αὐτῶν, ἄν ἔχουν τὰ γράμματα ταῦτα μὲ τοὺς αὐτοὺς ἔκθετας.

Ούτω τὰ μονώνυμα $5\alpha^2\beta\gamma$, $-6\alpha^2\beta\delta^2$, $218\alpha^2\beta\delta$ είναι δύμοια ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτῶν α καὶ β.

II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 54. Καλοῦμεν ἀθροισμα διθέντων μονωνύμων (ἢ καὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν, ἢ δόποια προκύπτει, δταν γράψωμεν τὰ διθέντα μονώνυμα (ἢ τὰς διθέσας παραστάσεις) τὸ ἐν παρὰ τὸ ἄλλο, καθὲν μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα.

Οὔτως ἢ πρόσθεσις τῶν μονωνύμων $4\alpha^2$, $-15\beta^2$, $\frac{6}{\gamma^2}$ δίδει ὡς ἀθροισμα τὸ $4\alpha^2 - 15\beta^2 + \frac{6}{\gamma^2}$.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δόποιαν εὑρίσκομεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

§ 55. Τὸ ἀθροισμα διθέντων δύμοιων μονωνύμων είναι μονώνυμον δύμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν διθέντων.

Ἐστω π.χ., δτι ζητοῦμεν τὸ ἀθροισμα τῶν δύμοιων μονωνύμων 3α καὶ 4α . Παρατηροῦμεν, δτι τοῦτο είναι τὸ $3\alpha+4\alpha$, τὸ δόποιον = μὲ ($3+4$) α . Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εὑρίσκομεν $(3+4)\alpha = 3\alpha + 4\alpha$.

*Ἐπίστης ἔχομεν π.χ. $-3\alpha+4\alpha+\frac{2}{3}\alpha-13\alpha=(-3+4+\frac{2}{3}-13)\alpha$, καὶ, ἐπειδὴ είναι $-3+4+\frac{2}{3}-13=-12+\frac{2}{3}=-\frac{36}{3}+\frac{2}{3}=-\frac{34}{3}$, ἐπεται δτι ἔχομεν ἔξαγόμενον τὸ $-\frac{34}{3}\alpha$.

Τὸ ἀθροισμα π. χ. τῶν $-\frac{3}{4}\alpha^2$, $-\frac{5}{8}\alpha^2$, $4\alpha^2$, $-7\alpha^2$ είναι :
 $-\frac{3}{4}\alpha^2+\frac{5}{8}\alpha^2+4\alpha^2-7\alpha^2=\left(-\frac{6}{8}+\frac{5}{8}-3\right)\alpha^2=\left(-\frac{1}{8}-3\right)\alpha^2=-3\frac{1}{8}\alpha^2$.

*Ομοίως ἔχομεν, δτι τὸ ἀθροισμα π. χ. τῶν $\chi^2\psi$, $-3\chi^2\psi$, $7\chi^2\psi$ $-\frac{4}{9}\chi^2\psi$ είναι :

$$\chi^2\psi-3\chi^2\psi+7\chi^2\psi-\frac{4}{9}\chi^2\psi=\left(1-3+7-\frac{4}{9}\right)\chi^2\psi=\left(5-\frac{4}{9}\right)\chi^2\psi=4\frac{5}{9}\chi^2\psi.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων μονωνύμων $+2\alpha^2\beta$, $-6\alpha^2\beta$, $+13\alpha^2\beta$, $-\alpha^2\beta$ εἶναι:

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

' Ή ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων, μὲ τὴν ὅποιαν ἀντικαθιστῶνται αὐτά μὲν ἐν τοιοῦτο ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμά των καλεῖται ἀναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων.

Α σκήσεις

82. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$\alpha')$ $9\mu + 4\mu$	$\beta)$ $-10\mu + (-6\mu)$	$\gamma)$ $-4\mu + 6\mu$
$\epsilon)$ $8\alpha + \alpha + 9\alpha$	$\sigma\tau)$ $\rho - 7\rho + (6\rho - 3\rho)$	$\delta)$ $5\mu + (-9\mu)$
	$\eta')$ $9\alpha + (-6\alpha + \alpha)$	$\zeta')$ $7x + (-8x) + 6x + x$
		$\theta')$ $-x + 9x + [(-6x) + 9x]$

83. Εὕρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν:

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

84. Εκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κατωθι καὶ εὕρετε τὸ ἄθροισμά των:

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

85. Νὰ γίνη ἡ ἀναγωγὴ μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κατωθι:

$$\alpha') 3\alpha^2\beta, -8\chi\psi^3, 3\alpha^2\beta, 32\chi\psi^3, 0,35\alpha^2\beta, -0,25\chi\psi^3, -0,5\alpha^2\beta.$$

$$\beta') 30\chi\psi^2, -24\alpha^2\beta^3\gamma, 16x\psi^2, -12,3\alpha^2\beta^3\gamma, -0,75\alpha^2\beta^3\gamma,$$

$$\gamma') -6\alpha^2\beta\gamma, 12\alpha^2\beta\gamma, -7\alpha^2\beta\gamma, -3,6\alpha^2\beta\gamma, 0,3\alpha^2\beta\gamma, 7,5\alpha^2\beta\gamma.$$

3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

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

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

Ούτω, έάν είναι $\alpha = 3$, ή παράστασις 4α έχει τήν τιμήν $4 \cdot 3 = 12$.

Η παράστασις $\alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$, δταν $\alpha = 3$, έχει τήν τιμήν
3·3·3·3=81.

Έάν είναι $\alpha = 5$, $\beta = 6$, $\gamma = 7$, ή παράστασις $\frac{9}{14} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ έχει τήν
τιμήν $\frac{9}{14} \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 135$.

Έάν είναι $\alpha = -2$, $\beta = 1$, $\gamma = 5$, ή παράστασις $3\alpha^2 + 2\gamma - 5\beta$ έχει
τήν τιμήν $3 \cdot (-2)^2 + 2 \cdot 5 - 5 \cdot 1 = 12 + 10 - 5 = 17$.

Έάν είναι $x = 2$, $\psi = 3$, $\omega = 4$, ή παράστασις $\frac{8x^2\psi}{3\omega^3}$ έχει τήν τιμήν
$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{1}{2}$$

Δύο άλγεβρικά παραστάσεις ισοδύναμοι δίδουν ίσους άριθμούς, δταν τά γράμματά των άντικατασταθοῦν μέ τάς αύτάς, άλλα όποιασδήποτε τιμάς.

Π.χ. αί α + β καὶ β + α είναι ισοδύναμοι παραστάσεις καὶ δίδουν ίσους άριθμούς, ἀν τεθῆ π.χ. $\alpha = 1$, $\beta = -5$, δτε $\alpha + \beta = 1 - 5 = -4 = -5 + 1$.

Α σ κή σ εις

86. Νά εύρεθοῦν τά έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ διὰ τάς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων :

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

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

87. Νά εύρεθῇ ή άριθμητική τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

88. Νά εύρεθῇ ή άριθμητική τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

89. Έάν τεθῆ $\phi(x) = 3x$, νά δειχθῇ, δτι είναι $\phi(2) \cdot \phi(4) = \phi(6)$

90. Έάν τεθῆ $\phi(x) = 4x^2 + 4x - 3$ καὶ $\psi(x) = 9(x+8)$, δείξατε, δτι $\phi(5) = \psi(5)$

91. Έάν $\phi(x, \psi, z) = (x+\psi+z)(x+\psi-z)(x-\psi-z)$ δείξατε δτι :

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

4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 57. Καλοῦμεν πολυώνυμον τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μονωνύμων (τὰ δοποῖα δὲν εἶναι πάντα δμοια).

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

Ἐν πολυώνυμον λέγεται ρητόν, ἐὰν ἔκαστον τῶν προσθετέων του μονωνύμων εἶναι ρητόν.

Ἀκέραιον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἐὰν ὅλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. Ἀρρητὸν λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἀν τουλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἀρρητόν, καὶ τέλος κλασματικὸν λέγεται, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι κλασματικὸν μονώνυμον.

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

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

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

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

Ἐκαστον μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ ὄρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εἰς ὄρος νὰ εἶναι ἀριθμός τις σχετικός.

Εἰς τοιοῦτος ὄρος δύναται νὰ ὑποτεθῇ, ὅτι ἔχει γράμματα καὶ καθέν μὲ ἐκθέτην μηδέν, ἢ νὰ θεωρηθῇ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰσδήποτε γράμματα.

“Ορος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μὲν ἐὰν ἔχῃ ἀριθμητικὸν συντελεστὴν θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ ἐὰν ἔχῃ ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστήν.

Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται: διώνυμον μέν, ἐὰν ἔχῃ δύο ὄρους, καθὼς τὰ $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2, x^2 + 6$, τριώνυμον δέ, ἐὰν ἔχῃ τρεῖς ὄρους, καθὼς τὰ $x^3 + \lambda x - 8, \alpha + \beta - \gamma, \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

§ 58. Δοθέντος ἀκέραιού πολυωνύμου καλοῦνται δμοιοι ὄροι, τὰ δμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Δοθέντος ἀκέραιου πολυωνύμου μὲ δόμοίους ὄρους δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτούς μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμά των.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + 2\alpha^2\psi^2$ οἱ ὄροι $6\alpha\psi^3$, $\frac{3}{5}\alpha\psi^3$, $-7\alpha\psi^3$ εἶναι δόμοιοι καὶ ἔχουν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμά $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3$. Ἀντικαθιστῶμεν λοιπὸν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τοὺς τρεῖς δόμοίους ὄρους του μὲ τὸ $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3$ καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος, τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$, τὸ ὄποιον λέγεται ἀνηγμένον πολυώνυμον τοῦ δοθέντος καὶ εἶναι ίσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ίσοδυναμίαν συμβολίζουμεν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ \equiv (σύμβολον τῆς ταυτότητος), ἢτοι θέτομεν :

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

'Ομοίως ἔχομεν π.χ. $5x^3\psi + x^4 - 3x^3\psi + 2x^4 - 5x^2\psi^2 + x^3\psi - 2x^2\psi^2 \equiv (1+2)x^4 + (5-3+1)x^3\psi + (-5-2)x^2\psi^2 \equiv 3x^4 + 3x^3\psi - 7x^2\psi^2$.

§ 59. Βαθμὸς ἀκέραιου πολυωνύμου ως πρὸς ἓν γράμμα του, λέγεται ὁ μέγιστος τῶν ἔκθετῶν τοὺς δόμοίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου. Εάν ὁ ἔκθέτης οὗτος 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.

Βαθμὸς ἀκέραιου πολυωνύμου ως πρὸς δύο, τρία . . . γράμματα αὐτοῦ, καλεῖται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων του ως πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα.

Οὕτω τὸ $3x^2 - 2x\psi + 2\chi - 7$ 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.

"Εστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $8\chi + \chi^2 + 16$. Εάν γράψωμεν αὐτό, ώστε οἱ ἔκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον, δηλαδὴ ως ἔξῆς : $16 + 18\chi + \chi^2$, λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ. 'Ομοίως, έάν γράψωμεν αὐτό, ώστε οἱ

ἐκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἐλαττούμενοι ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρον, δηλαδὴ οὕτω : $\chi^2 + 8\chi + 16$, λέγομεν, ὅτι τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ, ἀνηγμένον.

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

Α σ κή σ εις

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

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

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

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

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

B'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα διθέντων πολυωνύμων, τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ὡς ὅρους τοὺς ὅρους τῶν διθέντων καὶ ἔκαστον μὲ τὸ σῆμα του.

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

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

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

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

Ἡ πρᾶξις, μέ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα διθέντων πολυωνύμων, λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

‘Ομοίως εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων, (τὰ δόποια πρὸς εὔκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα), ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν δόμοιων ὅρων εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἐὰν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως, όταν πρόκειται νά εύρωμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἔχόντων μεταξύ των δόμοίους ὅρους, γράφομεν τὸ ἐν κάτωθι τοῦ ἄλλου, ὡστε οἱ ὅμοιοι ὅροι νά εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο είναι δυνατόν) διὰ νά εύκολύνεται ή ἀναγωγή τούτων. Οὕτω π.χ., ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων

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

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἔξῆς :

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

Ἄκολούθως κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν δόρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εύρισκομεν ἔξαγόμενον

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

Όμοιώς ὡς ἀνωτέρω δρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

"Α σ κ η σ ις"

93. Νά προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολιώνυμα :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad 2\alpha - 5\beta + 2\gamma, & 2\alpha + 3\beta + \gamma, & -3\alpha - 2\gamma \\ \beta') \quad 2x^2 - 2x\psi + 3\psi^2, & -x^2 + 5x\psi + 4\psi^2, & x^2 - 2x\psi - 6\psi^2 \\ \gamma') \quad 2\alpha\beta + 3\alpha\gamma + 6\alpha\beta\gamma, & -5\alpha\beta + 2\beta\gamma - 5\alpha\beta\gamma, & 3\alpha\beta - 2\beta\gamma \\ \delta') \quad \frac{2x^2}{3} + \frac{1}{3}x\psi - \frac{1}{4}\psi^2, & -x^2 - \frac{2x\psi}{3} + 2\psi^2, & \frac{2x^2}{3} - x\psi - \frac{5}{4}\psi^2 \\ \epsilon') \quad \frac{5x^2}{8} - \frac{x\psi}{3} + \frac{3\psi^2}{8}, & -\frac{3x^2}{4} + \frac{14x\psi}{15} - \psi^2, & \frac{x^2}{2} - x\psi + \frac{\psi^2}{5} \end{array}$$

2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 61. Καλοῦμεν ἀφαιρέσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως, ἔστω Β ἀπὸ ἄλλης Α, τὴν εύρεσιν τρίτης Γ, ή δποία προστιθεμένη εἰς τὴν Β δίδει ἄθροισμα τὴν Α. Τὸ ἔξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται διαφορά τῶν Α καὶ Β.

Διὰ νά ἀφαιρέσωμεν μονώνυμόν τι ἀπὸ δοθεῖσαν παράστασιν, ἀρκεῖ νά προσθέσωμεν εἰς ταύτην τὸ ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Διότι, έάν π.χ. θέλωμεν νά εύρωμεν τήν διαφοράν τοῦ $-α^3$ ἀπό τοῦ $α^3\psi$ καὶ παραστήσωμεν αὐτήν μὲ δ, θά είναι

$$\delta = \alpha^3\psi - (-\alpha^3).$$

Αλλὰ κατά τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θά ἔχωμεν

$$\delta + (-\alpha^3) = \alpha^3\psi$$

Προσθέτοντες εἰς τὰ ίσα τὸ α^2 εύρίσκομεν $\delta + (-\alpha^2) + \alpha^2 = \alpha^3\psi + \alpha^2$ καὶ μετά τὴν ἀναγωγὴν τῶν $-\alpha^2$ καὶ α^2 , ἔχομεν $\delta = \alpha^3\psi + \alpha^2$

Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι ή διαφορὰ π.χ. τοῦ $\alpha^2\beta$ ἀπὸ τοῦ $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$ είναι $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3 - \alpha^2\beta = 2\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$.

Έάν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $\alpha^3\chi - \alpha^3\psi + \alpha^3$ νά ἀφαιρεθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ $\alpha^3\chi$, $-3\alpha^2\psi^3$, $-\alpha^4$ $2\alpha\psi^2$ ή ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρώτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἔξιγόμενον τὸ δεύτερον καὶ δικολούθως ἀπὸ τὸ νέον ἔξιγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεῖται, ή (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς ἀφαιρεσίν δοθέντων μονωνύμων, ἔκαστον[®] μὲ ἀντίθετον σῆμα. Ἡτοι ἔχομεν κατά ταῦτα :

$$\alpha^3\chi - \alpha^3\psi + \alpha^3 - \alpha^2\chi + 3\alpha^2\psi^3 + \alpha^4 - 2\alpha\psi^2.$$

Διὰ νά ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθείσης παραστάσεως δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς τοὺς δρους τοῦ ἀφαιρετέου, καθένα μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσθημόν του.

Η ἀπόδειξις γίνεται καθ' ὅμοιον τρόπον, καθώς καὶ ἀνωτέρω. Οὕτω ή διαφορὰ τοῦ $3\alpha^2\chi - 9\alpha^3\chi^2 - 6\alpha^2\chi^2$ ἀπὸ τοῦ $9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2$, τὴν δόποιαν σημειώνομεν ὡς ἔξης :

$$(9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2) - (3\alpha^2\chi - 9\alpha^3\chi^2 - 6\alpha^2\chi^2)$$

$$\text{είναι } 9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2 - 3\alpha^2\chi + 9\alpha^3\chi^2 + 6\alpha^2\chi^2$$

καὶ μετά τὴν ἀναγωγὴν τῶν δόμοιων δρων

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

Έάν ἔχωμεν νά ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιοῦτο, ἐν πρώτοις δι' ἔκαστον εύρίσκομεν τὸ ίσοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, έάν δὲ ἔχουν μεταξύ των δόμοιους δρους, συνήθως διατάσσομεν ταῦτα κατά τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπὸ τὸν μειωτέον, καθώς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ὅλλα μὲ ἡλλαγμένα τὰ πρόσθημα τῶν δρων των.

Οὕτω π.χ., έάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

$$9\alpha^3 - 8\alpha^2\beta + 5\alpha\beta^2 - 7\beta^3 \text{ ἀπὸ τοῦ } 7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2.$$

$$\gamma \text{ράφομεν} \quad 7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2 \\ - 9\alpha^3 + 8\alpha^2\beta - 5\alpha\beta^2 + 7\beta^3$$

$$\text{καὶ ἐκπελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὅρων εύρισκομεν τὴν δια-} \\ \text{φορὰν} \quad - 2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2.$$

Α σ κ ή σ εις

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

β') Νὰ 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 $4\alpha\psi^2 - 5\alpha x\psi - 2\alpha^2x^2$

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

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

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

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

3. ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΚΥΛΩΝ

§ 62. Γὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν δύο πολυωνύμων παριστάνομεν, ὡς εἰδομεν, ικλείοντες ἕκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης) καὶ συνδέοντες ταύτας μὲ τὸ + ἢ - τῆς πράξεως.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα 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 ίσοῦται τοῦτο μὲ $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2 - \alpha^2 - \alpha\beta + \gamma$

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

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

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :

'Εὰν μὲν πρὸ παρενθέσεως ἢ ἀγκύλης ἐντὸς τῆς δοποίας ἔχομεν ὅρους, ὑπάρχῃ τὸ +, δυνάμεθα νὰ τὴν παραλείψωμεν χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὅρων, ἔὰν δὲ ὑπάρχῃ τὸ -, τὴν παραλείπομεν, ἀφοῦ προηγουμένως ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὅρων.

Οὕτως ἔχομεν $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta$

Διότι τὸ -, τὸ πρὸ τῆς παρενθέσεως, σημαίνει, νὰ ἀφαιρεθῇ τὸ $\beta - \gamma + \delta$ ἀπὸ τὸ α καὶ κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἀρκεῖ νὰ προσθέ-

σωμεν είς τὸ α τούς ὄρους τῆς παρενθέσεως καθένα μὲ τὴ λλαγμένον τὸ πρόστημόν του.

‘Ομοίως ἔχομεν :

$$\alpha - [-(\beta + \gamma) + (\alpha - \beta) - \gamma + \alpha] = \alpha + (\beta + \gamma) - (\alpha - \beta) + \gamma - \alpha = \\ = \alpha + \beta + \gamma - \alpha + \beta + \gamma - \alpha = -\alpha + 2\beta + 2\gamma.$$

Αντιστρόφως, δυναμέθα νὰ θέτωμεν ὄρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ἡ ἀγκύλης, καὶ ἀν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς ἔκαστος ὄρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἀν δὲ τὸ —, οἱ ὅροι γράφονται ἔκαστος μὲ τὴ λλαγμένον τὸ σῆμα του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 97. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων : αὶ τιμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων :

$$\alpha') 3x - (7x - 5\psi) \quad \text{δταν } x = \psi = 3.$$

$$\beta') 3x + 6\psi - 9\omega + (14x - 7\psi + 9\omega) \quad \text{δταν } x = 6, \psi = 3, \omega = 4.$$

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

Ο μὰς δευτέρα. 98. Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ώστε νὰ ἔξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εὔρετε τὰς τιμάς τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμάς τῶν γραμμάτων :

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

$$\beta') 5,8\alpha^2 - 8,2\alpha^2 - (\alpha^2 - 0,4) + 0,6 \quad \text{δταν } \alpha = 2$$

$$\gamma') -[-(-(-x))] - [-(-\psi)] \quad \text{δταν } x = \psi = -1$$

$$\delta') -[+ (+(-x))] - [-[+ (-x)]] \quad \text{δταν } x = 2$$

$$\epsilon') -[-(-(β + γ - α))] + [-(-(α - β + γ))] \quad \text{δταν } \alpha = 1, \beta = 0, \gamma = -1.$$

99. Διβονται τὰ πολυώνυμα :

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

Νὰ εύρεθῃ : α) Τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν, β) τὸ ἀθροίσμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολούθως ἡ διαφορὰ τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου, γ') νὰ προστεθῇ ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἰς τὸ τρίτον.

Ο μὰς τρίτη. 100. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, ώστε οἱ ὄροι των ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς νὰ εἴναι εἰς παρενθεσιν ἡ ἀγκύλην ἔχουσαν πρὸ αὐτῆς : α') τὸ σῆμα +, β') τὸ σῆμα —:

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

101. Νὰ εύρεθοῦν τὰ :

$$\alpha') x + \psi + \omega + \phi, \quad \beta') x - \psi - \omega + \phi, \quad \gamma') \psi - (x + \omega - \phi), \quad \text{δταν } \tau\epsilon\theta\eta :$$

$$x = 3\alpha^2 - 2\alpha\beta + 5\beta^2, \quad \psi = 7\alpha^2 - 8\alpha\beta + 5\beta^2, \quad \omega = 9\alpha^2 - 5\alpha\beta + 3\beta^2, \quad \phi = 11\alpha^2 - 3\alpha\beta - 4\beta^2$$

Ο μὰς τετάρτη. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινὸς φοιτοῦν αι μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β διλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β διλιγώτεροι τῶν

εἰς τὴν πρώτην. Πόσους μαθητὰς ἔχουν ἐν ὅλῳ αἱ τρεῖς τάξεις; Πόσους ἔχουν αἱ δύο πρῶται τάξεις περισσοτέρους τῆς τρίτης:

103. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, ὁ Α ἔχει χ δρχ. καὶ οἱ δύο δμοῦ μ δρχ. Ἀν ὁ Α δώσῃ εἰς τὸν Β 3 δρχ., πόσας θὰ ἔχῃ ἕκαστος;

104. Ὁ Β ἔχει τριπλασίας δρχ. ἢ ὁ Α, ὁ Γ διπλασίας τοῦ Β, ὁ δέ Α ἔχει μ δρχ. Πόσας ἔχουν καὶ οἱ τρεῖς;

4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον ἀλγεβρικῶν παραστάσεων λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $5\alpha^2\beta^2y$ καὶ $3\beta y^2$. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τὸ γινόμενόν των, τὸ δποίον σημειώνομεν οὕτω: $(5\alpha^2\beta^2y) \cdot (3\beta y^2)$, ίσοῦται μὲ $5\alpha^2\beta^2y \cdot 3\beta y^2$. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αὐτῶν θὰ ἔχωμεν

$$5\alpha^2\beta^2y \cdot 3\beta y^2 = 5 \cdot 3 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot y \cdot y^2 = 15\alpha^2\beta^3y^3.$$

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων δδηγούμενοι λέγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου των γράφομεν καθένα γράμμα, ὑπάρχον εἰς τὰ δοθέντα μονώνυμα, μὲ ἔκθετην τὸ ἀθροισμα τῶν ἔκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.

Εἰναι φαινερὸν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμων ὡς πρὸς ἓν ἡ περισσότερα γράμματά του, ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά. Π.χ. τὸ $(5\alpha^2\beta y) \cdot (-2\alpha\beta^2y^3\delta) = -10\alpha^3\beta^3y^4\delta$ εἶναι βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, γ, δ $4+7=11$, ὅπου 4 εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου παράγοντος καὶ 7 ὁ τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς τὰ α, β, γ, δ.

Ἄσκήσεις

105. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') x^7 \cdot (-x^3) \cdot \psi^4 \cdot \psi^4 \quad \beta') (-x^4 \cdot x) \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^2 \quad \gamma') (x^2)^3 \cdot (\beta^3)^4 \quad \delta') x^{v+2} \cdot x^{2v} \cdot x$$

- $\varepsilon')$ $x^{3v+1} \cdot x \cdot x^{2v-2} \cdot x^2, \quad \sigma\tau')$ $(7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2) \quad \zeta')$ $(-x \cdot \psi\omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2)$
 106. Εύρετε τὰ α') $(-2,5\alpha^2\beta x)^2, \quad \beta')$ $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3, \quad \gamma')$ $(-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$
 107. Εύρετε τά :
 α') $\alpha^x (-\alpha^{2x-1}), \beta')$ $(-x^{v-1}\psi\mu^{-3}) (-x^{v-1}\psi\mu^{-1}), \gamma')$ Πώς ύψοῦμεν μονώνυμον εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύναμιν μέ σκέραιον ἐκθέτην ; Π.χ.
 μέ τι ίσοῦται τὸ $(6\alpha\beta^2)^2$, τὸ $\left(\frac{3}{4} x^3\psi\right)^3$, τὸ $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$;

5. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

§ 64. Ἐστω δτὶ θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον
 $(\alpha^2 - 3\alpha\beta + \beta^2) \cdot 2\alpha$.

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

Ἐπειδὴ ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν σκέτικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, εύρίσκομεν δτὶ τὸ ἀνωτέρω γινόμενον ίσοῦται μὲ $\alpha^2 \cdot 2\alpha + (-3\alpha\beta) \cdot 2\alpha + \beta^2 \cdot 2\alpha = 2\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$.

Ομοίως εύρίσκομεν δτὶ :

$$(5\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 7\beta^3) \cdot (-3\alpha\beta) = -15\alpha^3\beta^2 + 9\alpha^2\beta^3 - 21\alpha\beta^4. \quad \text{Ωστε :}$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, πολλαπλασιάζομεν καθένα τῶν ὅρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα.

Ἐάν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυμον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦντες τὸ πολυώνυμον ὡς ἔνα σκέτικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ εἶναι σκέραιοισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ σκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον
 $\alpha \cdot (\beta + \gamma - \alpha) = (\beta + \gamma - \alpha) \cdot \alpha$ καὶ τοῦτο $= \alpha\beta + \alpha\gamma - \alpha^2$.

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μάς πρώτη. 108. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἔξαγομένων αἱ ἀριθμ. τιμαὶ διὰ τὰς διδομένας τιμὰς 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') $(3\alpha^2 + 7\beta^2)\alpha\beta - (9\alpha^2 - 8\beta^2)\alpha\beta$ | » $\alpha = -1, \beta = -2$ |
| δ') $(3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^5) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (9\alpha^2\beta^3 - 8\beta^2) \cdot 2\alpha^2\beta^2$ | » $\alpha = -1, \beta = -2$ |

‘Ο μάς δευτέρα. Λύσατε τάξης προβλήματα:

109. “Εκ τίνος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ’ εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φοράς. ‘Ο α’ διανύει καθ’ ἡμέραν α+μ χλμ. καὶ δ’ 2 χλμ. διλιγώτερα τοῦ α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετά τὴν ἡμέραν;

110. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ εἶναι α. Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι μ. Πότε καὶ πόσον θὰ αὔξηθῇ ὁ ἀριθμὸς ἐάν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του;

111. “Εκ τίνος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίων μημέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων γ χλμ ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετά τὴν ἡμέρας ἀπό τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ α’;

6. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

Ἐπειδὴ ἕκαστον πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ὅρον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ πάντας τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

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

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

Γράφομεν

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

$$\underline{x-4}$$

(1) μερικὸν γινόμενον

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

(2) » »

$$\underline{-8x^2+4x-12}$$

(3) τελικὸν »

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

Τὰ (1), (2) εύρισκονται 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.

2ον. Ἐστω τὸ γινόμενον $(4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2)$. Ὁμοίως ὡς ἀνωτέρω ἔχομεν.

$$\begin{array}{r} 4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 \\ \underline{-4x^6 + 3x^5 - x^3 + x} \\ + 8x^5 - 6x^4 + 2x^2 - 2 \\ \hline 4x^8 - 4x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 2 \end{array}$$

μερικὸν γινόμενον
» »
τελικὸν »

§ 66. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον τοῦ α' ὅρου $4x^5$ τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν α' ὅρον x^3 τοῦ πολλαπλασιαστοῦ δίδει τὸν α' ὅρον $4x^8$ τοῦ γινομένου. Ὁμοίως τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων ὅρων αὐτῶν - 1 καὶ 2 δίδει τὸν τελευταίον ὅρον - 2 τοῦ γινομένου. Ἐπομένως :

"Οταν οἱ παράγοντες γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων (ἀνηγμένων) είναι διατεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας η τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματός των, τὰ γινόμενα τῶν ἀντιστοίχων ἀκρων ὅρων (τῶν πρώτων καὶ τελευταίων) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἄκρους ὅρους τοῦ γινομένου διατεταγμένου ὅμοίως ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα.

"Ἄρα τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων θὰ ἔχῃ τούλαχιστον δύο ὅρους καὶ δὲν δύναται νὰ εἰναι μονώνυμον.

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

Α σ κ ί σ ε ι σ

112. Εὑρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἔξαγομενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') (x^2 + 4x + 3)(1 - x^2) & \text{διὰ τεθῆ διπον } x = -1 \\ \beta') (x^2 + 2x + 2) \cdot (x^2 - 5x + 3) & \triangleright \triangleright \triangleright x = -1 \\ \gamma') (x^3 - 2x^2 + 8) \cdot (x^2 - 2x - 2) & \triangleright \triangleright \triangleright x = 3 \\ \delta') (3\alpha^2 - 2\alpha + 5\alpha^3 - 1) \cdot (\alpha - 3 - 4\alpha^2) & \triangleright \triangleright \triangleright \alpha = 3 \end{array}$$

113. Ὁμοίως :

$$\begin{array}{l} \alpha') (4\alpha^{2v+1} + 6\alpha^v + ^3 + 9\alpha^2) \cdot (2\alpha^v + ^4 - 3\alpha^3) \\ \beta') (x^{12} - x^6\psi^2 + x^6\psi^4 - x^3\psi^5) \cdot (x^8 + \psi^2) \end{array}$$

$$\begin{aligned}\gamma') & (\alpha\mu - \beta \cdot \alpha\mu^{-1} \cdot x + \gamma \cdot \alpha\mu^{-2} \cdot x^2)(x^2 - \mu + \beta \cdot \alpha^1 - \mu \cdot x - \gamma \cdot \alpha\mu \cdot x^2) \\ \delta') & [(x^\alpha(\beta-1)) + \psi\beta(\alpha-1)][x^\alpha(\beta-1)] - \psi\beta(\alpha-1)] \\ \epsilon') & (x^4 + x^3 - x^2 + x + 1)(x-1)(x+2)(x+1) \\ \sigma') & (2\alpha + \beta - 3\gamma)(2\alpha + \beta + 3\gamma)(\beta - 3\gamma - 2\alpha)\end{aligned}$$

θέτοντες εις δλα όπου $\alpha = 1$, $\beta = 2$, $x = \psi = -1$.

7. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

§ 68. Παραστάσεις τής μορφής :

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

παρουσιάζονται συχνά καὶ εἰναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπό μνή μης τὰ ἔξαγόμενα τὰ εὐρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἑκάστην ἐξ αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτως ἔχομεν :

$$1\text{o}v. (\alpha+\beta)^2 = (\alpha+\beta) \cdot (\alpha+\beta) = \alpha^2 + \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2.$$

$$2\text{o}v. (\alpha-\beta)^2 + (\alpha-\beta) \cdot (\alpha-\beta) = \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2. \text{ "} \text{Htōi :$$

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀβροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ἵσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ σὺν (ἢ πλήν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

$$3\text{o}v. \text{ '} \text{Eπίσης εύρισκομεν : } (\alpha+\beta)(\alpha-\beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta - \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2. \text{ "} \text{Htōi }$$

Τὸ ἀβροίσμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των, ἵσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ τετραγώνου τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου.

$$4\text{o}v. \text{ '} \text{Eπίσης εύκόλως εύρισκομεν δτι : } (\alpha+\beta)^3 = (\alpha+\beta)^2 \cdot (\alpha+\beta) \\ = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha+\beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$$

$$5\text{o}v. \text{ '} \text{Eὰν εἰς τὴν τελευταίαν ἰσότητα γράψωμεν } -\beta \text{ ἀντὶ τοῦ } +\beta, \text{ προκύπτει } (\alpha-\beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2(-\beta) + 3\alpha(-\beta)^2 + (-\beta)^3$$

$$\text{ ἢ } (\alpha-\beta)^3 = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$$

Εύκόλως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν πράξεων ἀκόμη δτι :

$$6\text{o}v. (x+\alpha)(x+\beta) = x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha\beta.$$

$$7\text{o}v. (x+\alpha)(x+\beta)(x+\gamma) = x^3 + (\alpha+\beta+\gamma)x^2 + (\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma$$

$$8\text{o}v. (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta \psi)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2.$$

$$9\text{o}v. (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(x^2 + \psi^2 + \zeta^2) - (\alpha x + \beta \psi + \gamma \zeta)^2 =$$

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

Αἱ δύο ἀνωτέρω ἰσότητες 8 καὶ 9 λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

Α σ κ ή σ εις

114. Δείξατε, δτι είναι :

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

115. Έάν τεθῇ $x=2\psi+3\omega$, δείξατε δτι είναι $x^3-8\psi^3-27\omega^3-18x\psi\omega=0$.

116. Έάν τεθῇ $\alpha+\gamma=2\beta$, δείξατε, δτι είναι $(\alpha-\beta)^2+2\beta^2+(\beta-\gamma)^2=\alpha^2+\gamma^2$

117. Έάν τεθῇ $x+\psi=1$, δείξατε, δτι είναι $x^3(\psi+1)-\psi^3(x+1)-x+\psi=0$.

118. Έάν τεθῇ $x=\alpha-\beta$, θά είναι $(x-\alpha)^2+(x-\alpha)(2\beta-\gamma)-\beta\gamma+\beta^2=0$.

119. Έάν τεθῇ $\phi(x_1)=3x_1^2-x_1+1$, δείξατε δτι είναι

$$\phi(x_1+1)-\phi(x_1)-2\phi(0)=6x_1.$$

120. Έάν τεθῇ $\phi(x)=3x^2+7x$ και $\psi(x)=6x+10$, δείξατε δτι είναι

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

121. Έάν $\alpha+\beta+\gamma=2\tau$, δείξατε δτι :

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

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

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

$$122. \Delta είχατε δτι \alpha^4+\beta^4+(\alpha+\beta)^4=2\alpha^2\beta^2+2(\alpha^2+\beta^2)(\alpha+\beta)^2.$$

$$123. \text{Όμοιως : } \alpha^6+\beta^6=(\alpha^3+\beta^3)(\alpha^2+\beta^2)-\alpha^2\beta^2(\alpha+\beta)$$

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

$$124. \text{Όμοιως : } (\alpha^2-\beta^2)^2+(2\alpha\beta)^2=(\alpha^2+\beta^2)^2$$

$$125. \text{Όμοιως : } x^2(\psi-\omega)+\psi^2(\omega-x)+\omega^2(x-\psi)+(\psi-\omega)(\omega-x)(x-\psi)=0.$$

8. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν δτι ἀκέραιόν τι μονώνυμον είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἢν δύναται νὰ εύρεθῇ τρίτον τοιοῦτο, τὸ ὅποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β' δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὔτως εύρισκόμενον μονώνυμον καλεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν δύο διθέντων, τὰ ὅποια λέγονται διαιρετός καὶ διαιρέτης.

"Εστω δτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ $24\alpha^7$ διὰ τοῦ $8\alpha^5$, τὸ ὅποῖον σημειώνομεν οὔτως $24\alpha^7 : 8\alpha^5$.

"Έάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲν Π , θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸν δρισμὸν $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εύρισκομεν $\Pi \cdot \alpha^5 = 24\alpha^7 : 8 \quad \eta \quad \Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἵσα αὐτὰ διὰ τοῦ α⁵, ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^{7-5} = 3\alpha^2$, ἡτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

"Όμοιως εύρισκομεν π.χ. δτι $20\alpha^5\beta^6 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$.

"Ἐκ τούτων παραστηροῦμεν δτι :

"Ινα γινόμενόν τι σχετικῶν παραγόντων είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἵσον ἢ μεγαλύτερον.

Προσέτι ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως δύο ἀκεραίων μονωνύμων διαιροῦμεν, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ (ἀριθμητικοῦ) συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου καὶ δεξιὰ τοῦ πηλίκου τούτου γράφομεν τὰ γράμματα τοῦ διαιρετέου καθὲν μὲ ἐκθέτην ἵσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δόποίους ἔχει εἰς τὸν διαιρετέον καὶ διαιρέτην.

§ 70. Ἐὰν δὲ διαιρετός δὲν διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντάς των, ἐὰν ὑπάρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα, ὡς διαιρετόν καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα, ὡς διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον τῶν δοθέντων μονωνύμων εἶναι **κλασματικὸν** ἢ παράστασις **κλασματική**. Οὕτω διὰ τὴν διαιρεσιν $20\alpha^2\beta^2\gamma^4 : -5\alpha\beta^3\gamma^7$ παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντας 5, α , β^2 , γ^4 τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετέου καὶ θᾶ ἔχωμεν :

$$4\alpha : - \beta\gamma^3 = \frac{4\alpha}{-\beta\gamma^3} = - \frac{4\alpha}{\beta\gamma^3}.$$

"Α σ κ η σ ι ζ

126. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$\alpha')$	$9\mu^4\psi^5 : -3\mu^2\psi^2$	$\beta')$	$-12x^5\psi^5 : 11x^2\psi^4$	$\gamma')$	$0,5x^2\psi^3 : -0,2x\psi$
$\delta')$	$0,45\alpha^2\beta^3\gamma^4 : 0,9\beta^3\gamma^3$	$\epsilon')$	$-12\mu^4\nu^5 : 16\mu^4\nu$	$\sigma\tau')$	$4\alpha\beta^4 : 0,25\alpha\beta^5\gamma\delta^4$
$\zeta') - \frac{7}{9} \alpha^5\beta^4\gamma^2 : 0,8\alpha^6\beta^5$					

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν διαιρέσιν δοθέντος πολυωνύμου (διαιρετέου) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν δόποίαν εύρισκομεν (ἀν ὑπάρχῃ) πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ δόποίον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἐπειδὴ ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμον (διαιρετὸν) διὰ μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν καθένα ὅρον του διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$(1) \quad (7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3) : \alpha\beta \equiv 7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^2$$

$$(2) \quad (42\alpha x - 48\alpha y + 18\alpha z) : (-6\alpha) = -7x + 8y - 3z$$

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

Ἐάν πολυνώνυμον διαιρήται διὰ μονωνύμου, θὰ ἴσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν. Οὕτως ἔχομεν διὰ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα:

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

$$(2) \quad 42\alpha x - 48\alpha y + 18\alpha w = (-6\alpha) \cdot (-7x + 8y - 3w)$$

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

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

"Αν πάντες οι ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμειθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ὡς παράγοντα γινομένου, τοῦ δποίου ὁ ἄλλος παράγων είναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

Π.χ. εις τὸ ἀνωτέρω πρῶτον πολυώνυμον ὡς κοινὸς διαιρέτης ἐλήφθη τὸ αβ καὶ ἐτέθη ἔκτὸς παρενθέσεως εἰς τὸ β' μέλος τῆς (1). Εἰς τὸ δεύτερον πολυώνυμον ἐλήφθη ὡς διαιρέτης τὸ - α καὶ εἰς τὸ τρίτον τὸ - $\beta\alpha^3$ καὶ ἐτέθησαν ἔκτὸς τῶν παρενθέσεων εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν (2) καὶ (3).

³Ασκήσεις

127. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῆ ἀκολούθως ὁ διαιρετέος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Ἐποληθεύσατε καὶ τὰς ἴσοττας, αἱ ὅποιαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων:
α') (14χ^{υπ}α& 28χ^{υπ}α, 2) (2-2-2)

$$\alpha') \quad (14x^3\psi^2 - 28x^4\psi^2) : (2x^2\psi^2)$$

Όταν $x = 2$, $\psi = -2$

$$\beta') \ (x+\psi) \cdot (\alpha - \beta) : (x+\psi)$$

» $x = \psi = 4, \alpha = \beta = 1$

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

» $\alpha = 3, \beta = 2$

$$\delta') (x^{\mu+2} \psi^\nu + 2x^{\mu+1} \psi^{\nu+1} - x^\mu \psi^{\nu+2}) : x^\mu \psi^\nu \rightarrow x^{-4} \omega^{-1} \dots$$

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

$$\alpha') \alpha x + \beta x, \beta') 49\alpha\beta + 63\alpha, \gamma') 56x\psi - 72x\omega, \delta') 0.35\omega - 0.49\alpha$$

$$\epsilon') 2,3\alpha^4\beta^5 - 2,5\alpha^5\beta^4, \quad \sigma\tau') \alpha^3x^3\psi + 3\alpha^2\beta x^2\psi + 3\alpha\beta^2xy^2 - xy^4$$

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

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ * ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 72. Καλοῦμεν διαιρέσιν (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) διὰ (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν δόποιαν εύρισκομεν, ἀν ὑπάρχῃ, τρίτον πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ δόποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

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

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α, ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου (μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α), τὸν δόποιον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδη τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετού α³. Ἐπομένως ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$. Ἀλλὰ τὸ α^2 δὲν δύναται νὰ εἶναι δλόκληρον τὸ πηλίκον. Διότι, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, εύρισκομεν :

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

Τοῦτο ἀφαιροῦμενον ἀπὸ τὸν διαιρετέον δίδει

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

Πρέπει λοιπὸν εἰς τὸν εύρεθέντα πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασίς τις ἀκόμη, ἡ δόποια πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $\alpha + 1$ νὰ δίδη $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$. Ἡτοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$. Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἀλλ' ἡ διαιρέσις αὐτῇ εἶναι ἀπλουστέρα τῆς δοθείσης, διότι ὁ διαιρετέος ταύτης εἶναι προφανῶς ἀπλουστέρος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν αὐτὴν καὶ εύρισκομεν ὅτι ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἶναι $2\alpha^2 : \alpha = 2\alpha$. Ἐὰν τὸ γινόμενον τοῦ 2α ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\alpha + 1$, δηλαδὴ τὸ $2\alpha \cdot (\alpha + 1) = 2\alpha^2 + 2\alpha$, ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$, εύρισκομεν 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 εἶναι 1, τὸ δὲ

*Η διαιρέσις διὰ πολυωνύμου δὲν παρουσιάσθη πρὸ τοῦ 16ου αιῶνος.

ύπόλοιπον 0. "Ωστε τὸ πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἶναι $\alpha^2 + 2\alpha + 1$, τὸ δὲ ύπόλοιπον 0.

Συνήθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν ὡς ἀκολούθως :

Γράφομεν τὸν διαιρετέον, δεξιὰ αὐτοῦ τὸν διαιρέτην, κάτωθι τούτου τὸ πηλίκον καὶ ύπὸ τὸν διαιρετέον τὰ γινόμενα ἐκάστου ὅρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην μὲν ἀντίθετον πρόστημον καὶ προσθέτομεν. Εἰς τὴν αὐτὴν στήλην γράφομεν καὶ τὰ ἐκάστοτε ύπόλοιπα ἀφαιρέσεων.

$\begin{array}{r} (\text{διαιρετέος}) \\ - \end{array}$	$\begin{array}{r} \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1 \\ - \alpha^3 - \alpha^2 \\ \hline 2\alpha^2 + 3\alpha + 1 \\ - 2\alpha^2 - 2\alpha \\ \hline \alpha + 1 \\ - \alpha - 1 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \alpha + 1 \quad (\text{διαιρέτης}) \\ - \end{array}$
πρῶτον μερικὸν ύπόλοιπον	(1)	$\begin{array}{r} \alpha^2 + 2\alpha + 1 \\ - \end{array}$ (πηλίκον)
δεύτερον μερικὸν ύπόλοιπον	(2)	
τελικὸν ύπόλοιπον	(3)	

Αἱ παραστάσεις (1), (2) λέγονται μερικὰ ύπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων, τὸ δὲ ύπόλοιπον, τελικὸν ύπόλοιπον τῆς ὅλης διαιρέσεως.

§ 73. Ἐν γένει διὰ τὴν διαιρεσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, ὅταν εἶναι δυνατὴ ἡ διαιρεσις, ἀποδεικνύεται ὅτι :

α) Ἐάν διαιρετέος καὶ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένοι* κατὰ τὰς κατιούσας (ἢ ἀνιούσας) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὑρώμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου δομοίως, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετοῦ διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

Διότι ἔστω $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τοῦ διαιρετοῦ καὶ $\delta + \delta' + \delta'' + \dots$ τῶν τοῦ διαιρετοῦ, διατεταγμένων π.χ. κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Παριστάνομεν μὲν $\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots$ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τοῦ

* Ἡ διάταξις πολυωνύμων κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γράμματός των διὰ τὴν διαιρεσιν αὔτῶν, συναντᾶται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον τοῦ NEWTON « Arithmetica Universalis » (1707). Τὸ 1760 παρουσιάζεται τὸ θέμα βελτιώμένον ἀπὸ διδακτικῆς πλευρᾶς.

πηλίκου διατεταγμένου δμοίως ως πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν ὅτι

$$\Delta + \Delta' + \Delta'' \dots = (\delta + \delta'' + \delta''' + \dots) \cdot (\Pi + \Pi' + \Pi'' \dots)$$

Ἄλλὰ τὸ γινόμενον $\delta \cdot \Pi$ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ἰσότητος ταύτης παριστάνει τὸν ὄρον, ὁ ὅποιος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ γράμματος, ως πρὸς τὸ ὅποιον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ ἴσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον Δ τοῦ πρώτου μέλους. "Ητοι ἔχομεν ὅτι : $\delta \cdot \Pi = \Delta$ καὶ $\Pi = \Delta : \delta$, ἢτοι τὸ Π εἶναι πηλίκον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ . "Αρα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν α' ὄρον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δύο (ἀκεραίων) πολυωνύμων διατεταγμένων κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματός των, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν α' ὄρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.

Θὰ συμβῇ τὸ αὐτό, ἂν 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 σειράν ὄροι των, θὰ εἴναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ δ ὄρος τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου θὰ ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ὄρου κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ πηλίκου.

β) 'Εὰν ἔχωμεν ἔνα ἡ περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων τοῦ πηλίκου, καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εύρίσκομεν διαφοράν, ἡ δποία καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. "Αν τούτου, διατεταγμένου δμοίως, διαιρεθῇ δ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου (ἡ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειράν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ), μὲ P τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρετέον καὶ μὲ Δ' , τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων ὅλων δμοίως), θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$. 'Αφαιροῦντες τὸ τὸ $\Delta' \cdot \Pi$ ἀπὸ τὰ ἵσα, εύρίσκομεν $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = \Delta' \cdot P$ (τὸ ὅποιον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). "Αλλ' ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς ἐπεται $(\Delta - \Delta' \cdot \Pi) : \Delta' = P$. Δηλαδὴ τὸ P , ἢτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου, θὰ εὑρεθοῦν ἀν διαιρέσωμεν τὸ

Δ-Δ'.Π διὰ τοῦ διαιρέτου Δ'. Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἀν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ Δ-Δ'.Π διὰ τοῦ πρώτου ὄρον τοῦ Δ', θὰ εὔρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ Ρ, ἢτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετὰ τὸν Π, ὄρον τοῦ πηλίκου.

§ 74. Καλοῦμεν πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων τὸ εὐρισκόμενον, ἔαν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον, τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εὐρισκόμενον, ἔαν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον, τὸ δόποιον εὐρίσκεται, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τρίτον ὄρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον· καὶ οὕτω καθ' ἔχῆς.

"Αν τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον διαιρέσεως εἰναι Ο, ἡ διαιρεσις λέγεται τελεία, ἄλλως λέγεται ἀτελής.

§ 75. Ἐν γένει ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν (ἀκέραιον) πολυώνυμον Δ διὰ τοῦ Δ', διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετέος δὲν εἰναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ἀν ἡ διαιρεσις αὗτῶν εἰναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἔκτελεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὔρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ δόποια θὰ εἰναι πρῶτον, δεύτερον κ.τ.λ. μερικὰ ὑπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. 'Ο βαθμὸς τῶν ὑπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγῳ γράμμα, θὰ βαίνῃ ἐλαττούμενος. Διότι μετὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ πρώτου ὄρον τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχῃ εἰς αὐτὸ δ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου. 'Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτὸν ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρον τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον, οἱ ὄροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ, δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἢτοι

τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ εἰναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετέου. '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 δποίου ὁ πρῶτος ὅρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου.

'Ομοίως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἔκαστου ὑπολοίπου εἰναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τούλαχιστον κατὰ μίαν μονάδα.

'Ομοίως παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εὔρωμεν ὅρους τινὰς τοῦ πηλίκου, ἃν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πρᾶξιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ἀντιστοίχου ὑπολοίπου νὰ εἰναι διαιρετός διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο, πρέπει ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἰναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. 'Επειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων βαίνουν ἐλαττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν μετά τινας πράξεις ἢ εἰς ὑπόλοιπον μηδὲν ἢ εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

'Επομένως, δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς χ, π.χ. τῶν Δ καὶ Δ', μὲ βαθμὸν τοῦ Δ ὅχι κατώτερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα των χ, ὑπάρχει ἐν πολυώνυμον ἔστω Π, τοιοῦτον ὥστε, νὰ εἰναι τὸ Δ-Δ'.Π πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ'. Τὸ Π εὐρίσκεται, ἃν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἔξετέθη.

"Αν τεθῇ Δ-Δ'.Π = Y, θὰ εἰναι Δ=Δ'.Π+Y Τὰ οὖτως εύρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ἢ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. 'Εὰν τὸ Y = 0, ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαίρεσιν ἔχομεν ὅτι :

'Ο διαιρετός ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.
Ξίς δὲ τὴν ἀτελῆ ὅτι :

'Ο διαιρετός ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπολοίπῳ.

"Εστω π.χ. ότι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

$$x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8 \quad \text{διὰ τοῦ } x^2 - 4x - 2$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν, ἔχομεν :

(διαιρετέος)	$\begin{array}{r} x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8 \\ - x^4 + 4x^3 + 2x^2 \\ \hline 2x^3 - 5x^2 - 19x - 8 \end{array}$	(διαιρέτης)
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον	$\begin{array}{r} - x^4 + 4x^3 + 2x^2 \\ \hline 2x^3 - 5x^2 - 19x - 8 \end{array}$	$x^2 - 4x - 2$
	$\begin{array}{r} - 2x^3 + 8x^2 + 4x \\ \hline 3x^2 - 15x - 8 \end{array}$	$x^2 + 2x + 3$ (πηλίκον)
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον	$\begin{array}{r} 3x^2 - 15x - 8 \\ - 3x^2 + 12x + 6 \\ \hline - 3x - 2 \end{array}$	

'Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον $-3x - 2$ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου $x^2 - 4x - 2$, ἔπειται ότι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην $x^2 - 4x - 2$, νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ $-3x - 2$. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν διαιρεσιν ταύτην καὶ τὸ $-3x - 2$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως, τὸ δὲ $x^2 + 2x + 3$ πηλίκον αὐτῆς.

§ 76. Παρατηρήσεις. Πολυώνυμόν τι δὲν εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, διαιτεταγμένων καὶ τῶν δύο δόμοίως πρὸς ἐν γράμμα των :

1ον. "Οταν δ' α' ὄρος τοῦ διαιρετέου ἢ ἐνὸς ἐκ τῶν εὐρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.

2ον. "Οταν δὲ τελευταῖος ὄρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου.

3ον. "Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν δ' α' ὄρος καὶ δὲ τελευταῖος τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ὅλλα κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 0.

Α σκήσεις καὶ Προβλήματα

'Ομὰς πρώτη. 129. Νὰ γίνουν αἱ ἔξης διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

$$\alpha') (2x^3 - 7x^2 - 7x + 4) : (2x - 1)$$

$$\beta') (6x^3 + 2x^2 + 11x + 10) : (3x - 2)$$

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') (x^4+x^2+1):(x^2+x+1) & \delta') (x^3-6x^2+12x-18):(x^2-4x+4) \\
 \epsilon') (10x^6-21x^4-10x^2-40x):(5x^2-3x+8) & \sigma) (1+\alpha^5+\alpha^{10}):(a^2+\alpha+1) \\
 \zeta') (a^4+\beta^4):(a^2-2\alpha\beta+\beta^2) & \eta') (1-6x^5+x^6):(1-2x+x^2) \\
 \theta') (x^5-41x-120):(x^2+4x+5).
 \end{array}$$

'Ο μάς δευτέρα α. 130. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\alpha') (x^{3v}-3x^{2v}\psi^v+3x^v\psi^{2v}-\psi^{3v}):(x^v-\psi^v).$$

$$\beta') (9\alpha^x+3\alpha^{4x}+14\alpha^{3x}+2):(a^{2x}+5\alpha^x+1),$$

$$\gamma') (x^{8v}-\psi^{8v}):(x^{5v}-x^{4v}\psi^{\rho}+x^v\psi^{4\rho}-\psi^{5\rho}),$$

$$\delta') (\alpha^{2\mu}+4\alpha^{2\mu}x^{2v}+16x^{4v}):(a^{2\mu}+2\alpha^{\mu}x^v+4x^{2v}),$$

$$\epsilon') (x^{\mu}+v\psi^v-4x^{\mu+v-1}\psi^{2v}-27x^{\mu+v-2}\psi^{3v}+42x^{\mu+v-3}\psi^{4v}):(x^{\mu}+3x^{\mu-1}\psi^v-6x^{\mu-2}\psi^{2v}).$$

'Ο μάς τρίτη. 131. Δείξατε στὶ ὁ βαθμός τοῦ πηλίκου δύο ἀκεράων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλήν τὸν τοῦ διαιρέτου. 'Εξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

1. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟ Χ ΔΙΑ ΤΟΥ $\alpha \pm \alpha$ Η ΔΙΑ ΤΟΥ $\alpha \pm \beta$

§ 77. 'Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3-3x^2+3x+2):(x-1)$.

'Εὰν μὲρι παραστήσωμεν τὸ πηλίκον καὶ μὲ τὸ υ τὸ ύπόλοιπον τῆς πράξεως, θὰ ἔχωμεν :

$$(x^3-3x^2+3x+2) = \rho(x-1) + u \quad (1)$$

Τὸ ύπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸ x εἰς τὴν διαιρεσιν ταύτην, διότι ὁ διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x (τὸ δὲ ύπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

'Η σχέσις (1) ἴσχυει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἄρα καὶ διὰ τὴν $x = 1$. Θέτοντες εἰς αὐτὴν $x = 1$, εύρισκομεν

$$1^3-3 \cdot 1^2+3 \cdot 1+2=u, \text{ ἦτοι } u=3.$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν.

'Ἐν γένει ἔστω, ὅτι $\Pi(x)$, τὸ δόποιον ύποτίθεται, ὅτι εἶναι πολυωνύμον περιέχον τὸ x , παριστάνει τὸν διαιρετέον, τὸ $\rho(x)$ τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ $(x-\alpha)$, τὸ δόποιον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν x .

Θὰ δείξωμεν, ὅτι τὸ υ εἶναι ἵσον μὲ $\Pi(\alpha)$, δηλαδὴ μὲ τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἔὰν εἴσι τὸ πολυωνύμον τοῦ διαιρετέου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ α , ἦτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν δόποιαν τὸ $x-\alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν ὅτι $\Pi(x) = \rho(x) \cdot (x-\alpha) + u$.

*Ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ α λαμβάνομεν :

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot (\alpha-\alpha) + u \quad \text{ἢ} \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + u = u.$$

*Ἐστω ἡ διαιρέσις $(x^6 - \alpha^6)$: $(x+\alpha)$

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ $(-\alpha)$, ἢτοι τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὅποιαν τὸ $x + \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $x + \alpha = x - (-\alpha)$. *Ωστε ἀντὶ τῆς δοθείστης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν $(x^6 - \alpha^6)$: $[x - (-\alpha)]$. Ἐὰν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $x = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$.

*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ χ , διὰ τοῦ $\chi \pm \alpha$, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν ὅπου χ τὸ $-\alpha$ ἢ τὸ α εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἢτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται τὸ $\chi \pm \alpha$.

Οὕτω τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^4 + \alpha^4)$: $(x + \alpha)$ εἶναι τὸ $(-\alpha)^4 + \alpha^4 = \alpha^4 + \alpha^4 = 2\alpha^4$.

*Ομοίως δεικνύεται ὅτι, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x)$ διὰ $\alpha x + \beta$ εύρισκεται, ἀν τεθῇ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται τὸ $\alpha x + \beta$. Διότι, ἀν $\Pi(x)$ παριστάνῃ τὸν διαιρετέον, $\rho(x)$ τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν

$$\Pi(x) = \rho(x) \cdot (\alpha x + \beta) + u.$$

Θέτοντες $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ εἰς τὴν ισότητα αὐτήν, εύρισκομεν

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \rho\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) \cdot \left(-\beta + \beta\right) + u = u, \quad \text{ἢτοι } \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = u.$$

§ 78. *Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι :

Πολυώνυμόν τι $\Pi(\chi)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\alpha\chi \pm \beta$, ἀν τὸ $\Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$ εἶναι ἵσον μὲ 0.

Οὕτω τὸ $x^n - \alpha^n$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^n - \alpha^n = 0$, ($\alpha \neq 0$).

Τὸ $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ $x - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Τὸ $x^{\mu} - \alpha^{\mu}$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $x + \alpha$, ὅταν τὸ μ ἄρτιος ἀριθμός, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός.

Διότι, εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ὑπόλοιπον 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 $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $x + \alpha$, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός, διότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = -\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 0$. ἀλλ' ὅχι ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0$.

'Α σ κήσεις

Ο μάς πρώτη. 132. Εύρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις.

$$\alpha') (2x^2+x-9) : (x-2)$$

$$\beta') (x^2+6x+7) : (x+2)$$

$$\gamma') (x^4+17x^3-68x-33) : (x-0,5)$$

$$\delta') (27x^8+1) : (3x+1)$$

Ο μάς δευτέρα. 133. Εύρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (81x^4-256) : (3x-4)$$

$$\beta') (8\alpha^3+\beta^3) : (2\alpha+\beta)$$

$$\gamma') (32x^5+243) : (2x+3)$$

$$\delta') (64x^6-1) : (2x+1)$$

$$\epsilon') (1+x^2) : (1+x)$$

$$\sigma') (\alpha^{10}+\beta^{10}) : (\alpha^2+\beta^2)$$

$$\zeta') (\alpha^{12}-\beta^{12}) : (\alpha^4-\beta^4)$$

$$\eta') (x^{16}+\psi^{16}) : (x^8+\psi^8)$$

$$\theta') (x^{15}+\psi^{10}) : (x^5+\psi^2)$$

$$\iota) (x^{18}-\psi^{18}) : (x^6-\psi^6),$$

Ο μάς τρίτη. 134. Εύρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (\psi^{\nu}-1) : (\psi^{\nu}-1) \quad \beta') (\mu^{\theta}-\nu^{12}) : (\mu^2-\nu^8) \quad \gamma') (\alpha^{2\nu}+\mu+\beta^{2\nu}+\mu) : (\alpha+\beta)$$

$$\delta') (\psi^{12}-\omega^4) : (\psi^8+\omega) \quad \epsilon') (x^{\pi}-1) : (x^{\pi}-1).$$

12. ΠΗΑΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ ($x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}$) : ($x \pm \alpha$)

§ 79. Εστω δὴ τὴν διαιρεσιν τοῦ $x^{\mu} - \alpha^{\mu}$ ἢ τοῦ $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$ διὰ τοῦ $x - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. Εάν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, εύρισκομεν πηλίκον τὸ $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \alpha^3 x^{\mu-4} \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, $2\alpha^{\mu}$ δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

Ομοίως εύρισκομεν διὰ τὴν διαιρεσιν $(x^{\mu} - \alpha^{\mu}) : (x + \alpha)$ ὡς πηλίκον $x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \dots - \alpha^{\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαιρέσιν $(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$ εύρισκομεν πηλίκον $x^{2v} - \alpha x^{2v+1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαιρέσιν $(x^{2v-1} - \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$ εύρισκομεν πηλίκον $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ὑπόλοιπον $-2\alpha^{2v+1}$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha) = x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$$

$$(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha) = x^5 - \alpha x^4 + \alpha^2 x^3 - \alpha^3 x^2 + \alpha^4 x - \alpha^5$$

$$(x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha) = x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \text{καὶ ὑπόλοιπον } 2\alpha^3$$

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

§ 80. Λέγομεν ὅτι πολυώνυμόν τι είναι δμογενὲς βαθμοῦ τὸν ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματά του ἐὰν πάντες οἱ ὅροι του εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ $x^3 + 5\alpha x^2 - 12\alpha x^2 + \alpha^3$ είναι δμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ x . Τὸ $5x\psi - 8x^2 + 4\psi^2$ είναι δμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ x καὶ ψ .

*Ομογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμόν τι ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν είναι δμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$ ὡς πρὸς τὸ α, β, γ ὡς πρὸς τὸ x, ψ, ω .

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλίκα τῶν διαιρέσεων $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ είναι πολυώνυμα δμογενῆ καὶ βαθμοῦ $\mu - 1$ ὡς πρὸς x καὶ α .

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha)$ είναι τὸ $x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$ δμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ α .

Α σ κ ή σ ε ι ξ

135. Εὕρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπό μνήμης :

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

$$136. \alpha') (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

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

$$137. \text{Εὕρετε ἀπό μνήμης τὰ πηλίκα καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων :}$$

$$\alpha') (x^5 + \psi^6) : (x + \psi) \quad \beta') (x^6 - \psi^6) : (x - \psi) \quad \gamma') (x^3 + \psi^3) : (x + \psi)$$

$$\delta') (x^5 + \psi^5) : (x - \psi) \quad \epsilon') (x^7 + 1) : (x + 1) \quad \sigma') (x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha)$$

138. Εὕρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ είναι τέλεια πηλίκα τὰ κάτωθι :

$$\alpha') x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \beta') x^2 - x + 1$$

$$\delta') \alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3$$

$$\gamma') x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\epsilon') x^4 - \alpha x^3 + \alpha^2 x^2 - \alpha^3 x + \alpha^4$$

139. Εύρετε τὸ πηλίκογ τῆς διαιρέσεως ($\alpha^5\nu - \beta^5\nu$): ($\alpha\nu - \beta\nu$), χωρὶς νὰ ἐκτελέσῃτε τὴν πρᾶξιν (τὸ ν ὑποτίθεται ἀκέραιος > 0).

140. Ὁμοίως τῆς διαιρέσεως ($7\rho + 1$): 8, ἀν τὸ ρ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ 8 = 7 + 1. Εύρετε καὶ ἄλλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

141. Δειξατε ὅτι τὸ $(\alpha + \beta + \gamma)\mu - \alpha\mu - \beta\mu - \gamma\mu$ διαιρεῖται διὰ τῶν $\alpha + \beta$, $\alpha - \gamma$, $\beta + \gamma$, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός καὶ θετικὸς ἀριθμός.

142. Δειξατε 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 τοῦ $x-\alpha$, διὰ τοῦ $x-\beta$ καὶ διὰ τοῦ $x-\gamma$.

13. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 81. Ἐστω μονώνυμον ἀκέραιον, πχ. τὸ $24\alpha^2\beta^3\gamma$.

Ἐάν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὑρωμεν ὅτι εἶναι $24 = 2^3 \cdot 3$. Ἀρα τὸ $24\alpha^2\beta^3\gamma = 2^3 \cdot 3\alpha^2 \cdot \beta^3 \cdot \gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονώνυμου εἶναι οἱ 2, 3, α , β , γ . Ἡ ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκέραιον τινὸς μονώνυμου, ἔχοντος (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν ἀκέραιον ἀριθμόν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν του εἰς πρώτους παράγοντας.

Τούναντίον, ἡ τροπὴ πολυώνυμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν, εἶναι δυνατὴ εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατωτέρω.

Ἴη περίπτωσις. Ἐάν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυώνυμου εἶναι γινόμενα, τὰ δόποια ἔχουν κοινὸν τινα παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὕτω τὸ $\alpha\mu + \beta\mu - \gamma\mu = \mu \cdot (\alpha + \beta - \gamma)$.

Ὅμοιως τὸ $\mu\alpha + \mu\beta = \mu(\alpha + \beta)$.

Ἐπίσης τὸ $2x^3 + 6x\psi = 2x(x^2 + 3\psi)$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν, ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἐκτὸς παρενθέσεως.

143. Τρέψατε εις γινόμενα τάς κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') 8\alpha^2\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta & \beta') 4\alpha x^2\psi - 82\psi^2 - 4x\psi \\ \gamma') 8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3 & \delta') 15\alpha^3x - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega \\ \epsilon') \alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^2 & \sigma\tau) 3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3 \\ \zeta') x^2\psi^2\omega^2 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega & \eta') \alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma \\ \theta') 6\alpha^2 - 12\alpha^3 & \iota\alpha') 8x^2\psi^2 + 16x\psi\omega - 24x^2\psi^2\omega^2 \\ & \iota') 3x^2 - 7x^4 \end{array}$$

2α περίπτωσις. Ἐάν είναι δυνατόν νὰ διαταχθοῦν οἱ ὄροι πολυωνύμου καθ' ὅμαδας, ώστε εἰς έκάστην τούτων νὰ ὑπάρχῃ ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται ἐν γένει τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$ είναι ίσον μὲ $(\alpha\gamma + \alpha\delta) + (\beta\gamma + \beta\delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$.

"Α σ κ η σ i c

144. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha + x & \beta') x^3 - x^2\omega - x\psi^2 + \psi^2\omega \\ \gamma') \alpha\beta x - \alpha\beta\psi + \gamma\delta x - \gamma\delta\psi & \delta') \alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta \\ \epsilon') \alpha^2\gamma \pm \beta^2\delta \pm \beta^2\gamma + \alpha^2\delta & \sigma\tau) \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2 \\ \zeta') 1 + \gamma - y^2x\psi - y^3x\psi & \eta') 6x^3 - 10x\psi^3 - 15\psi^4 + 9x^2\psi \\ \theta') 2x(x-\psi) - 6\alpha(x-\psi) & \iota') x^3 + 2(x^2-1) - 1 \\ \iota\alpha') \alpha x + \beta x - \gamma x + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi & \iota\beta') \alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) - 1 \end{array}$$

3η περίπτωσις. Ἐάν τριώνυμόν τι ίσοῦται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x+\psi)(x+\psi) = (x+\psi)^2$.

Ομοίως ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

Ἐπίσης ἔχομεν

$$x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi).$$

"Α σ κ η σ i c

145. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4 & \beta') \alpha^2\beta^6\gamma^6 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16} \quad \gamma') x^6 \pm 34x^8 + 289 \\ \delta') (x+\psi)^2 - 4\omega(x+\psi) + 4\omega^2 & \epsilon') (\alpha-\beta)^2 - 6(\alpha-\beta)\gamma^3 + 9\gamma^6 \\ \sigma\tau') (\varphi + \omega^2)^2 + 8\varphi + 8\omega^2 + 16 & \end{array}$$

4η περίπτωσις. Ἐάν διώνυμόν τι είναι διαφορὰ δύο τετρα-

γώνων, τρέπεται είς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν δοθέντων τετραγώνων καθ' ἣν τάξιν εύρισκονται τὰ δοθέντα τετράγωνα.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } 16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi).$$

$$\text{'Ομοίως τὸ } 25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha).$$

Ἄσκησις

146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha' \alpha^2\beta^2 - 1$	$\beta' 4\alpha^2 - 49\beta^2$	$\gamma' 121\alpha^2 - 36\beta^2$	$\delta' 49x^{14} - \psi^2$
$\epsilon' 81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4$	$\sigma' 4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3$	$\zeta' 20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2$	$\eta' 3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2$
$\theta' 1 - 400x^4$	$\iota' 4x^{16} - \psi^{20}$	$\iota\alpha' 9x^2 - \alpha^6$	$\iota\beta' 16x^{17} - 9x\psi^6$

δη περίπτωσις. Ἐνίστε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τούς ὄρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' δμάδας, οὔτως ὥστε αἱ δμάδες αὗται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὔτως ἐπινερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν ὅτι : $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$. Όμοίως $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$.

Ἄσκησις

146α. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha' \beta^2 - x^2 + 4\alpha x - 4\alpha^2$	$\beta' \alpha^2 - x^2 - \psi^2 - 2x\psi$
$\gamma' \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2$	$\delta' 4x^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1$
$\epsilon' x^4 - x^2 - 2x - 1$	$\sigma' 2x\psi - x^2 + \alpha^2 - \psi^2$
$\zeta' \alpha^{4v} + 2\alpha^{2v}\beta^{2v} - \gamma^{2v} + \beta^{4v}$	$\eta' x^{2v} - 2x\psi^v + \psi^{2v} - 4\omega^{2v}$
$\varsigma' \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta$	$\iota' \alpha^2 - x^2 + 2(\alpha\beta - 3x\psi) + \beta^2 - 9\psi^2$
$\iota\alpha' \alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma)$	$\iota\beta' 4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2$

δη περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἴναι τῆς μορφῆς $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$, παρατηροῦμεν ὅτι :

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

$$\text{Π.χ. τὸ } x^4 + x^2 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = \\ = (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x).$$

δη περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἴναι τῆς μορφῆς $x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ τὸ μὲν β εἴναι ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύο ἀρι-

θμῶν, ἔστω τῶν ρ καὶ ρ' , τὸ δὲ γ τὸ γινόμενον τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν, θὰ ἔχωμεν $\beta = \rho + \rho'$, $\gamma = \rho\rho'$. Ἐφαρτοῦμεν :

$$\begin{aligned} x^2 + \beta x + \gamma &= x^2 + (\rho + \rho')x + \rho\rho' = x^2 + \rho x + \rho'x + \rho\rho' = \\ (x^2 + \rho x) + (\rho'x + \rho\rho') &= x(x + \rho) + \rho'(x + \rho) = (x + \rho)(x + \rho'). \end{aligned}$$

Π.χ. ἔὰν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^2 + 8x + 15$, παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $8 = 5 + 3$ καὶ $15 = 3 \cdot 5$. Διὰ τοῦτο ἔχομεν :

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

8η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἵτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτως : $\alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$, ὅτε ἀρκεῖ νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}$. Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξης :

$$\text{Γράφομεν } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \frac{1}{\alpha} (\alpha^2 x^2 + \alpha \beta x + \alpha \gamma). \text{ Θέτομεν } \alpha x = \omega \text{ ὅτε ἔχομεν, ἀντὶ τῆς δοθείστης παραστάσεως, τὴν } \frac{1}{\alpha} (\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma).$$

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma$ εἰς γινόμενον. Ἐστω 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 ἡ δοθεῖσα παραστάσις τρέπεται εἰς τὴν $\frac{1}{\alpha} (\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$.

Ἐστω π.χ. ἡ παράστασις $3x^2 - x - 2$.

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξης : } \frac{1}{3} (3 \cdot 3x^2 - 3x - 3 \cdot 2). \text{ Ἐὰν γράψωμεν ἀντὶ } 3x \text{ τὸ } \omega, \text{ δηλαδὴ } \& \text{ θέσωμεν } 3x = \omega, \text{ εύρισκομεν } 3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega^2 - \omega - 6).$$

Ἀναλύομεν τὸ $\omega^2 - \omega - 6$ εἰς τὸ $(\omega - 3)(\omega + 2)$ καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν :

$$3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega - 3)(\omega + 2).$$

Γράφομεν ἀντὶ τοῦ ω τὸ $\omega - 3$ ισον αὐτοῦ $3x$ καὶ ἔχομεν :

$$\frac{1}{3} (3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3} (x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

Ἔτοι :

$$3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2).$$

9η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἄθροισμα ἡ

διαιφορά δύο κύβων, άναλυεται εις γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $x+\alpha$ ἢ τοῦ $x-\alpha$. Οὕτω π.χ. τὸ $\alpha^3 - \beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha - \beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$.

Ἐπομένως εἶναι : $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$.

Ομοίως τὸ $\alpha^3 + \beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha + \beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$. Ἐρα εἶναι $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$.

Κατὰ ταῦτα τὸ $x^6 + \psi^9 = (x^2 + \psi^3)(x^4 - x^2\psi^3 + \psi^6)$.

Τὸ $(x - \psi)^3 + \omega^3 = (x - \psi + \omega)[(x - \psi)^2 - (x - \psi)\omega + \omega^2] = (x - \psi + \omega)(x^2 + \psi^2 - 2x\psi - x\omega + \psi\omega + \omega^2)$.

Ἄσκήσεις

Ο μᾶς πρώτη. 147. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

- | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| $\alpha')$ | $9\alpha^4 + 26\alpha^2\beta^2 + 25\beta^4$ | $\sigma\tau')$ | $\alpha^8 + \beta^4$ | $\alpha\alpha')$ | $16\alpha^4 - 17\alpha^2 + 1$ |
| $\beta')$ | $4x^4 - 21x^2\psi^2 + 9\psi^4$ | $\zeta')$ | $\alpha^4 + \alpha^2\psi^2 + \psi^4$ | $\beta\beta')$ | $16\lambda^4 + \gamma^4$ |
| $\gamma')$ | $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$ | $\eta')$ | $25x^4 + 31x^2\psi^2 + 16\psi^4$ | $\gamma\gamma')$ | $\alpha^2 + 17\alpha - 390$ |
| $\delta')$ | $4\alpha^4 - 13\alpha^2 + 1$ | $\theta')$ | $\alpha^4 + 4\beta^4$ | $\delta\delta')$ | $\alpha^2 - 7\alpha\beta + 10\beta^2$ |
| $\epsilon')$ | $4x^4 - 37x^2\psi^2 + 9\psi^4$ | $\iota')$ | $9\alpha^8 - 15\alpha^4 + 1$ | | |

Ο μᾶς δευτέρα. 148. Ἐπίστης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

- | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| $\alpha')$ | $4x^2 - 13x + 3$ | $\delta')$ | $x^3 \pm 64$ | $\zeta')$ | $8\alpha^3 \pm \beta^6$ |
| $\beta')$ | $6x^2 - 17x + 12$ | $\epsilon')$ | $343 \pm x^3$ | $\eta')$ | $216\mu^3 \pm v^6$ |
| $\gamma')$ | $11\alpha^2 - 23\alpha\beta + 2\beta^2$ | $\sigma\tau')$ | $\alpha^2\beta^3 \pm 343$ | | |

Ο μᾶς τρίτη. 149. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἑκτεθισῶν περιπτώσεων.

- | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| $\alpha')$ | $(x + \psi)^2 - 1 - x\psi(x + \psi + 1)$ | $\beta')$ | $\alpha^4 - \beta^4 + 2\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2)$ |
| $\gamma')$ | $(x^2 - 4)^2 - (3x - 2)(x + 2)^2$ | $\delta')$ | $\alpha^2\gamma^2 + \beta\gamma - \alpha^2\gamma - \beta$ |
| $\epsilon')$ | $x(2 + x) - \psi(2 + \psi)$ | $\sigma\tau')$ | $\alpha^3 - \beta^3 + \alpha^2\beta - \alpha\beta^2 - \alpha + \beta$ |
| $\zeta')$ | $4x + 4\alpha\nu + x^2 - 4\alpha^2 - \nu^2 + 4$ | $\eta')$ | $x^4\psi^4 - 4x^2 + 4 - \psi^2 - 4x^2\psi^2 + 4x\psi$ |
| $\theta')$ | $x^2\psi - 3x\psi^2 - 3x^3 - \psi^3$ | $\iota')$ | $\alpha\beta(x^2 + 1) + x(\alpha^2 + \beta^2)$ |
| $\iota\alpha')$ | $\pi\nu(\mu^2 + 1) + \mu(\pi^2 + \nu^2)$ | | |

4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, μὲν συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν συντελεστῶν των.

Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς 'Αρι-

ριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ισχύει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἡ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω ὁ μ.κ.δ. τῶν $6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3$, $9\alpha^3\beta^2 = 3^2\alpha^3\beta^2$, $16\alpha^4\beta^3 = 2^4\cdot\alpha^4\beta^3$, 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 $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$ εἶναι τὸ $\alpha - \beta$.

§ 83. Καλοῦμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἔ.κ.π.) ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ ἔ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν, μὲ συντελεστὴν τὸ ἔ.κ.π. τῶν συντελεστῶν του.

'Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ ἔ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ισχύει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἔ.κ.π. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἡ καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους), ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως Οὕτω τὸ ἔ.κ.π. τῶν $18\alpha^9\beta^2 = 2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2$, $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$, $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$, εἶναι τὸ γινόμενον $2^2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$.

Α σκήσεις

150. Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων :

- | | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| α') | $121\alpha^2$ | $168\alpha^4\beta^2$ | |
| β') | $36\alpha^3x$, | $28x^5\psi$ | |
| δ') | $(x-1)^2(x+2)^3$, | $(x-1)(x+3)^3$ | |
| δ') | $35x^2(\mu+\nu)^2$, | $(\mu+\nu)^3$, $20x^3(\mu+\nu)^2(\mu-\nu)^2$, $45x^4(\mu+\nu)^3(\mu-\nu)^3$ | |
| ε') | x^3+2x^2-3x , | $2x^3+5x^2-3x$ | |
| στ') | $1-x$, | $(1-x^2)^2$, | $(1-x)^3$ |
| ζ') | $x^4+\alpha x^3+\alpha^2x+\alpha^4$, | $x^4+\alpha^2x^2+\alpha^4$ | |

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παραστάσεων

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| α') | $18x(\alpha+2\beta)^2$, | $9x\psi(\alpha+\beta)^2(\alpha-2\beta)$, | $18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$ |
| β') | $3x^4+3x$, | $5x^3-5x$ | $10x^2+10x$ |
| γ') | $14\alpha^4(\alpha^3-\beta^3)$, | $21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^2$ | $6\alpha^3\beta(\alpha-\beta)(\alpha^2-\beta^2)$ |
| δ') | $\mu^2\nu-\mu\nu^3$, | $\mu^2+\mu\nu-2\nu^2$, | $\mu^2-\mu\nu-2\nu^2$ |
| ε') | $x^4-(\pi^2+1)x^2+\pi^2$ | $x^4-(\pi+1)^2x^2+2(\pi+1)\pi x-\pi$ | |

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο σχετικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον 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, ως καὶ πᾶν κλάσμα, τοῦ ὅποιου οἱ ὄροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἵαιδή ποτε καὶ ἂν εἶναι αἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὄροι αὐτοῦ πάριστάνουν σχετικοὺς ἀριθμούς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς δημοσίας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των) ἐπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ιδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτως, ἔὰν τοὺς ὄρους ἀλγεβρικοῦ τινὸς κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. } \frac{37\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^3\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ίσοδύναμον μὲ αὐτὸν καὶ ἔχον ὄρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εύκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἃν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἃν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἀπλοποίησις ἀλγεβρικοῦ τινὸς ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὔρεσις ἀλλου κλάσματος ίσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὄρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων. Ήτοι :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαι-

ροῦμεν τοὺς ὅρους του διά τινος κοινοῦ διαιρέτου των τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.

Οὕτως 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 εὐρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ισοδυνάμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὅρων του ἥτοι μὲ τὸ $\alpha + 3$.

§ 87. Ἐάν τινας λέγεται ἐν κλάσμα, τοῦ ὅποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. 'Ο κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ισχύει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὅρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἂν εἶναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} \text{ (μ.κ.δ. εἶναι ὁ } 2\alpha\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} \text{ (ὁ μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha-1).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὅτι

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

(μ.κ.δ. ὁ $x+\alpha+\beta$).

"Α σκηνις

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα :

$\alpha')$	$\frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2}$	$\beta')$	$\frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^3}{9\alpha^2\beta^2\gamma}$	$\gamma')$	$\frac{46x^2\psi^2}{39x^4\psi^6}$	$\delta')$	$\frac{98x\psi-24\psi^3}{24x^2-32x\psi}$
$\epsilon')$	$\frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2}$	$\sigma\tau')$	$\frac{x^2-\psi^2}{x^2+\psi^2}$	$\zeta')$	$\frac{x^4-6561}{x^2-81}$	$\eta')$	$\frac{\alpha\beta\gamma+9\beta\gamma-5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho+18\beta\delta\rho-10\gamma\delta\rho}$
$\theta')$	$\frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha+\beta\psi}$	$\iota')$	$\frac{\alpha\beta}{(y-\alpha)(y-\beta)}$	$\beta\gamma$	$\frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\alpha-\beta)}$		
$\iota\alpha')$	$\frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)}$	$\iota\beta')$	$\frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1}$				

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς ισοδύναμά των ὀμώνυμα ἀλγε-

βρικά ρητά κλάσματα, έργαζόμεθα σπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

*Εστωσαν π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{\beta}{6\alpha}$, $\frac{\alpha}{9\beta}$, $\frac{1}{4\alpha^2\beta}$, $\frac{1}{18\alpha^2\beta^3}$. Τὸ ἐ. κ. π.

παρονομαστῶν εἶναι τὸ $3^2 \cdot 2^2 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^3$. Διαιροῦντες αὐτὸ δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εύρίσκομεν κατὰ σειρὰν $6\alpha\beta^3$, $4\alpha^2\beta^2$, $9\beta^2$, 2 .

*Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἑκάστου τῶν διθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εύρίσκομεν (ἰσοδύναμα τῶν διθέντων) τὰ δύναμις κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

*Εστωσαν τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{4(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)}, \quad \frac{5}{8(\alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)}.$$

Τρέπομεν τοὺς παρονομαστὰς τούτων εἰς γινόμενα καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τῶν διθέντων κλασμάτων, τὰ ἔξις ἵσοδύναμά των ἀντιστοίχως

$$\frac{1}{4(\alpha + \beta)^3}, \quad \frac{5}{8(\alpha + \beta)^2(\alpha - \beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha - \beta)^2}, \quad (2)$$

Τὸ ἐ.κ.π. τούτων εἶναι $8 \cdot 5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2$. Τὰ πηλίκα τούτων δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν $2 \cdot 5(\alpha - \beta)^2$, $5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$, $8(\alpha + \beta)^3$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως, εύρισκομεν τὰ ἵσοδύναμα τῶν διθέντων κλασμάτων

$$\frac{2 \cdot 5(\alpha - \beta)^2}{8 \cdot 5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{5 \cdot 5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{8 \cdot 5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{9 \cdot 8(\alpha + \beta)^3}{5 \cdot 8(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}.$$

* Α σ κ η σ ις

153. Νὰ τραπτοῦν εἰς δύναμις τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν διθέντων :

$$\alpha') \quad \frac{1}{x^2 + 1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}. \quad \beta') \quad \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^5}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4}.$$

$$\gamma') \quad \frac{\alpha^2}{(x^2 - 4)(x - 1)}, \quad \frac{\alpha}{(x + 2)(x + 1)}, \quad \frac{3}{x^2 - 4x + 3}.$$

$$\delta') \quad \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu + \mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2 - \alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2 - \mu^2)}.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ $\frac{v}{0}$ ΚΑΙ $\frac{\alpha}{0}$

§ 89. Καθώς είδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχῃ νὰ ἔχω μεν διαιρέσιν τοῦ $0 : 0$, τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἴναι οἰοσδήποτε σχετικὸς ἀριθμός, ἔστω α , διότι $\alpha \cdot 0 = 0$. Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὄροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι’ ὧρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται, ὅτι εἴναι ἀόριστος.

Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$. Ἐν θέσωμεν εἰς αὐτὸν $x = \alpha$ εύρισκομεν $\frac{\alpha^2 - \alpha^2}{\alpha - \alpha} = \frac{0}{0}$. Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$, ὅταν $x = \alpha$, παρουσιάζεται 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 εἴς τοῦτο τεθῆ $x = \alpha$, ἔχομεν ἐξαγόμενον 2α καὶ ὅχι $\frac{0}{0}$. Ἡ εύρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ 2α εἴναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$, ὅταν $x = \alpha$. Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίνη ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ γίνεται $\frac{0}{0}$ διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματος του, ἵνα εῦρωμεν τὴν ἀληθῆ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκύπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ’ αὐτοῦ δύοις.

Ἄν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ $\frac{\alpha^3 - 3\alpha^2 + 3\alpha - 1}{\alpha^3 - 4\alpha^2 + 5\alpha - 2}$, ὅταν $\alpha = 1$, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄροι τούτου, ὅταν $\alpha = 1$, λαμβάνουν ἔκαστος τὴν τιμὴν 0 . Ἀλλὰ καὶ ἐκ τούτου διαιρίνομεν, ὅτι οἱ ἐν λόγῳ δροὶ διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, (ἀφοῦ, ὅταν $\alpha = 1$, μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἔκαστον τῶν ὄρων του μὲ $\alpha - 1$ καὶ εύρισκομεν τὸ ἴσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος $\frac{\alpha^2 - 2\alpha + 1}{\alpha^2 - 3\alpha + 2}$. Παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τούτου οἱ ὄροι ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἔκαστος, ὅταν $\alpha = 1$. Καὶ τούτου οἱ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, καὶ ἐκτελοῦντες τὰς

διαιρέσεις είς έκαστον τῶν ὅρων, εύρισκομεν τὸ ίσοδύναμον κλάσμα $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$.

Θέτομεν είς τοῦτο $\alpha = 1$ καὶ εύρισκομεν $\frac{0}{1-2} = 0$. Αὔτη εἶναι ἡ

ἀληθής τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 1$.

"Οταν ἐργαζόμεθα ὡς είς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εύρισκομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ίσοδύναμόν του, διὰ τὸ δῆποτον δὲν ὑπάρχει διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀδριστος τιμὴ τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἱρομεν τὴν ἀοριστίαν τοῦ δοθέντος κλάσματος.

"Αν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχομεν ὠρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἄρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. 'Αλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἀν εἶναι δυνατὸν) νὰ εὕρωμεν ίσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν ὁμοίως τὴν δῆποτολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$, ὅπου

$\alpha = 5$, λαμβάνει τιμὴν ἀοριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1} + 2$, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος.

$\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1}+2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1} + 2$. Αὔτη, ὅταν $\alpha = 5$, λαμβάνει τὴν τιμὴν ἡ δῆποια εἶναι καὶ (ἀληθής) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 5$.

§ 90. Ἡ παράστασις $\sqrt{\alpha-1} + 2$ λέγεται συζυγής τῆς $\sqrt{\alpha-1}-2$.

'Ἐν γένει δύο διώνυμα λέγονται συζυγῆ, ὅταν οἱ πρῶτοι ὅροι αὐτῶν εἶναι ίσοι, οἱ δὲ δεύτεροι ἀντίθετοι· δηλαδὴ ὅταν εἶναι τῆς μορφῆς $A + B$ καὶ $A - B$.

Π.χ. αἱ $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ εἶναι συζυγῆ διώνυμα ἡ συζυγεῖς παραστάσεις.

§ 91. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{9x^3}{x-2}$, ὅταν $x = 2$. "Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτό, 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 διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος λαμβάνει μορφὴν κλάσματος μέν, ἀλλ’ ἔχοντος παρονομαστὴν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ὠρισμένον τινὰ ἀριθμὸν $\neq 0$.

Ἐν γένει ἔστω, ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματός τινος εἶναι ἡ $\frac{\alpha}{0}$, ὅπου α παριστάνει ἀριθμόν τινα ὠρισμένον ($\neq 0$). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι :

Ἡ παράστασις $\frac{\alpha}{0}$ οὐδεμίαν ἔχει ἔννοιαν ἢ ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ $\frac{\alpha}{0}$ εἶναι ἀπολύτως μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (ὁσονδήποτε μεγάλου).

Καὶ ὅτι μὲν τὸ $\frac{\alpha}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου : οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πιο λαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ α , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου ὅμως, ἂν ὁ παρονομαστὴς ἔνδος κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν ὠρισμένον $\alpha \neq 0$ ἐλασττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αύξανεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$, ἐνῷ τὸ $\frac{\alpha}{0,0001} = 10\,000\alpha$ εἶναι. δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῷ ὁ παρονομαστὴς τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὔτως, ὁσον ὁ τίαρονομαστὴς ἐλασττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνη 0, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλυτέρα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμόν. "Αν 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 εἶναι 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 διαιρέσιν ὑποθέτομεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ 0.

"Α σ κ η σ i 5

154. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{x^3+2x}{x}, \text{ δταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ δταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\delta') \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ δταν } \alpha=\beta, \epsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\sigma\tau') \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ δταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ δταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ δταν } \alpha=1,$$

$$\theta') \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=\beta.$$

3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 92. Ό κανών τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαίρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἰναι ἔτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὅμώνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

Ἐστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα $\frac{2\alpha+3\beta}{2\alpha-3\beta} + \frac{2\alpha-3\beta}{2\alpha+3\beta} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$. 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' ἕκάστου τῶν παρανομαστῶν εἰναι κατὰ σειρὰν $2\alpha+3\beta, 2\alpha-3\beta$ καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἕκάστου 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 σκήσεις

155. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων, διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{δταν } x=2,$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \quad \text{δταν } \alpha=1, \beta=-1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{δταν } x=2.$$

$$\delta') \frac{\alpha^2 + \alpha\gamma}{\alpha^2\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\epsilon') \frac{x^3\psi - x\psi^3}{x^6 - \psi^6} + \frac{x}{x^3 - \psi^3} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma\tau') \frac{x^2 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2},$$

$$\eta') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. Έστιν θέσωμεν $\phi(x) \equiv x + 2$, $\pi(x) \equiv x^2 + 2x + 4$, $\psi(x) \equiv x - 2$ και $\omega(x) \equiv x^2 - 2x + 4$, δείξατε δτι είναι $\frac{\pi(x) \cdot \omega(x)}{\phi(x) \cdot \omega(x) - \pi(x) \cdot \psi(x)} = \frac{x^4 + 4x^2 + 16}{16}$.

4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. Ό κανών τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{Έχομεν } \frac{12x^2\psi}{7\omega\varphi^2} \cdot \frac{14\omega^2\varphi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\varphi}{7\omega\varphi^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14x^2\psi\omega^2\varphi}{7\omega\varphi^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\varphi}.$$

Παρατηρήτεον, δτι εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς τῶν παραγόντων, μὲ τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἔξι αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀν τοῦτο είναι δυνατόν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς δρόους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. είναι

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-x} \cdot \frac{\alpha-x}{\alpha^2+x^2} = \frac{\alpha+x}{\alpha^2+x^2}$$

$$\text{Ἐπίστης } \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)^2}{x^2(\alpha+x)^2} = \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)(\alpha-x)}{x^2(\alpha+x)(\alpha+x)} = \frac{\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)}.$$

Ό κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἴσχύει καὶ διὰ τὴν διαιρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}.$$

$$\text{Τὸ } \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} : \frac{5(\alpha+\beta)^2}{11(\alpha-\beta)} = \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} \cdot \frac{11(\alpha-\beta)}{5(\alpha+\beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha+\beta)}.$$

Α σ κ ή σ εις και π ρ ο β λ ή μ α τ α

Ο μ ας π ρ ω τ η. 157. Να εύρεθούν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha') \frac{\alpha x + \alpha \psi}{y x - y \psi} \cdot \frac{y x^2 - y \psi^2}{\beta x + \beta \psi} \quad \beta') \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)},$$

$$\gamma') \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2} \right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4).$$

$$\delta') \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta} \right) \cdot \left(\frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta} \right), \quad \epsilon') \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2}, \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma\tau') \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2} \right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha \beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$\zeta') \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1},$$

$$\eta') \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left(\frac{2}{\mu + 2} \right)$$

Ο μ ας δευτέρα. 158. *Εχει τις 5λ δρχ. Έκ τούτων ἔξιδεύει πρῶτον τὸ τρίτον, ἐπειτα τὸ ἑβδόμον και τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν ;

159. *Εχει τις $\beta - 1$ δραχμάς και ἔξιδεύει τὸ τέταρτον αύτῶν και $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν ;

160. *Εχει τις α δραχμάς και ἔξιδεύει πρῶτον 90 δραχ. και ἐπειτα τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουν ;

161. *Εχει τις γ δραχμάς και χάνει πρῶτον τὰ δύο ἑβδοματα αύτῶν, ἐπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου και 1 δραχμήν. Πόσαι δραχμαί τοῦ ἔμειναν ;

162. *Απὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 ὄκ. θύστας εἰς 5δ. *Απὸ ἄλλην 9 ὄκ. εἰς 4δ. Πόσαι δικάες θὰ τρέξουν και ἐκ τῶν δύο, ἐὰν ή μὲν πρώτη τρέχῃ, ἐπὶ τδ, ή δὲ δάλλη ἀνοιχθῆ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως ;

Ο μ ας τρίτη. 163. Να εύρεθούν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων και αἱ τιμαὶ αύτῶν, καθὼς και τῶν διδομένων διὰ τὰς στημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\gamma^3\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{δταν } x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta} \right), \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma \right), \quad \text{δταν } \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^3 + \beta^3} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right), \quad \sigma\tau') \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{x^2 - \psi^2} \right) : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4} \right),$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha x + \alpha \psi + x \psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha \psi + x \psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha \psi - x \psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi - x \psi}, \quad \text{δταν } \alpha = 1, x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned} \eta') & \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left(\frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\ \theta') & \left[\frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2, \\ \iota') & \left[\frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[\frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\ \iota\alpha') & \left(\frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2} \end{aligned}$$

Όμάς τε τάρτη. 164. Έχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξιδεύει τὰ 0,25 τῶν ὁσων οὔτως ἔχει καὶ αὐξάνει ὁσα τοῦ μένουν κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος;

165. Ἐχων τις α δραχμάς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξιδεύει 5.000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, Ἐξιδεύει δὲ πάλιν 5.000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν 16α+30 αὐγὰ πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὁσων ἔφερε καὶ ἐν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἐπειτα ἐκ τοῦ ὑπελοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἐν αὐγόν. Ομοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγὰ τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος:

5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Διθὲν κλάσμα λέγεται σύνθετον, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν ὅρων του δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ ἀκέραια ἀλγεβρικὴ παράστασις. **Ἀπλοῦν** λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3x}{4x-1}$ εἶναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστής αὐτοῦ εἶναι κλασματικὴ παράστασις.

*Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἐπεται ὅτι ἔχομεν

$$\frac{3x}{4x-1} = 3x \cdot \frac{4x-1}{4\psi} = 3x \cdot \frac{4\psi}{4x-1} = \frac{12x\psi}{4x-1}$$

Ἐν γένει :

"Ινα κλᾶσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Συντομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετόν τι κλάσμα ἀπλοῦν εἶναι ὁ ἔξῆς :

Εύρισκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ

άριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὅρους τοῦ δοθέντος κλάσματος

*Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\frac{\alpha}{\alpha-x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}$. Τὸ ἔ.κ.π. τῶν $\alpha-x$ καὶ $\alpha+x$

εῖναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha-x)(\alpha+x)$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εύρισκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x) - \alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x) + (\alpha-x)x} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εύρεθοῦν σὶ τιμαι τῶν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}}, \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+\nu}{\mu+\nu} + 1}{1 + \frac{\nu}{\mu+\nu}}, \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha-\beta} + 1}, \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{x - \frac{1}{x}},$$

ὅταν $x = \psi = \omega = \mu = 4$, $\nu = 2$, $\alpha = 3$, $\beta = 1$.

$$\epsilon') \frac{\frac{x+\psi}{x+\psi} - 1}{x+\psi + \frac{1}{x-\psi}}, \quad \sigma\tau') \frac{\left(x-\psi - \frac{4\psi^2}{x-\psi}\right)\left(x+\psi - \frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi) - \frac{8x\psi}{x+\psi}}$$

ὅταν $x = 2$, $\psi = 1$.

168. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα.

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma} - \frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta} - \frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}}, \quad \beta') \frac{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}}{\frac{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}{(\psi\omega-1)^2-x^2\psi^2}}, \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}}$$

169. *Ἐὰν τεθῇ

$$(\phi)x = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \phi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εἴρετε τὸ } \frac{\phi(x) - \phi(\psi)}{1 + \phi(x) \cdot \phi(\psi)}$$

Περί ληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

Όρισμὸς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἄρρητος παράστασις). **Σύμβολα** : $\sqrt{-}$ ριζικόν, \equiv ταυτότητος \neq ίσοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Ίσοδύναμοι παραστάσεις. 'Ορισμὸς ταυτότητος παραστάσεων

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

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

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων τῶν).

'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

'Ορισμὸς μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικὸν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

'Αριθμητικὸς συντελεστὴς μονωνύμου, συντελεστὴς μονωνύμου, ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

"Ομοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). 'Αναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκέραιον πολυωνύμου πρὸς ἐν ἢ περισσότερα γράμματά του. 'Ομοιγενές ἀκέραιον πολυώνυμον, ὡς πρὸς γράμματά του.

'Ομοιγενὲς γραμμικόν. Διατεταγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γραμμάτων του. 'Ανηγμένον (ἀκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ὀθροισμάτων.

Διαίρεσις (ἀκέραιον) πολυωνύμου δι' ἄλλου διατεταγμένου δμοίως. Εύρισκομεν τὸν α' ὅρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου. Εὔρεσις τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὅρον.

"Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου, ὡς πρὸς τὸν βαθμόν των.

'Αξιοσημείωτοι 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.

‘Υπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (x \pm \alpha)$ είναι
 $u = \Pi(\mp \alpha)$

‘Υπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (\alpha x \pm \beta)$ είναι
 $u = \Pi(\mp \frac{\beta}{\alpha})$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^\mu - \alpha^\mu) : (x - \alpha) = x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόνενον παραγόντων (διάκρισις ἐννέα περιπτώσεων).

‘Ορισμὸς ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος (μὲν ὅρους ἀλγεβρικὰς παραστάσεις).

Παραστάσεις, τῶν ὅποίων ἡ τιμὴ παρουσιάζεται, ὡς ἀόριστος $\frac{0}{0}$. Ἀρσις τῆς ἀοριστίας. Συζυγεῖς παραστάσεις $A + B$ καὶ $A - B$

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} \text{ καὶ } \sqrt{A} - \sqrt{B}.$$

‘Ορισμὸς συνθέτου κλάσματος, ἀπλοποίησις αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Α'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 95. "Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἰσότητα $3x = 15$. Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ x γίνη 5, ἡ ἰσότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι, ὅταν $x=5$, είναι $3 \cdot 5 = 15$, ἥτοι $15 = 15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ x ἡ ἐν λόγῳ ἰσότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἵσους, ἥτοι δὲν ἀληθεύει. 'Ομοίως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $3x=12$ ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x=4$. 'Εὰν ἔξι ἄλλου εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οὐδανδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲν $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 3$ ἢ μὲν $\alpha = 5$ καὶ $\beta = -7$, παρατηροῦμεν ὅτι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοίχως, ἥτοι $4 = 4$ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ $-2 = -2$ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. 'Εκ τούτου συνάγομεν, ὅτι ὑπάρχουν ἰσότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύονται μόνον, ὅταν τὸ γράμμα ἡ ὡρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμάς καὶ ὄλλαι, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ἔξισώσεις τὰς δὲ ἄλλας ταυτότητας. "Ωστε :

'Εξίσωσις λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποίᾳ ἀληθεύει μόνον, ὅταν ἐν γράμμα η ὡρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμάς

Καλοῦμεν δύγνώστους ἔξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν ὡρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτη.

§ 96. Τιμαὶ τῶν δύγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (η αἱ ποσότητες), οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς δύγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν λέγονται δὲ αὔται καὶ ρίζαι αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς δύγνώστους ἔξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαριθμήτου χ , ψ , ω κ.τ.λ.

* 'Η χρῆσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα δύγνωστον ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αιγυπτίου Ahmes ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. 'Η ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος ὀφείλεται εἰς τὸν "Ἐλληνα Διόφαντον καὶ τὸν "Ἡρωνα (ιον αἰδνα π.Χ.).

Λύσις δὲ ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ριζῶν της.

§ 97. Δύο ἔξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ήτοι : ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἴναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἴναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἴσοτητος παραστάσεις λέγονται **μέλη αὐτῆς** (πρῶτον καὶ δεύτερον). "Ἐκαστον μέλος ἔξισώσεως είναι ἐν γένει ἀθροισμα προσθετέων, ἐκαστος τῶν ὅποιων λέγεται **ὅρος** τῆς ἔξισώσεως.

§ 98. Ἐξίσωσίς τις λέγεται **ἀριθμητικὴ** μέν, ἐὰν οὐδεὶς τῶν ὅρων της περιέχῃ γράμματα ἕκτος τῶν ἀγνώστων, **ἔγγραμματος** δὲ ἐὰν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο. Οὕτως ἡ $8x + 12x = 3 - 4x$ εἴναι ἀριθμητική, ἐνῷ ἡ $3x - 5\alpha = 8\beta + 2$ εἴναι ἔγγραμματος.

§ 99. Μία ἔξισωσις λέγεται **ἀκεραία**, ἢν οἱ ὄροι της είναι παραστάσεις ἀκέραιαι, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, καθὼς π.χ. ἡ $\alpha / \sqrt{\alpha - \beta} x^2 - 2\beta x = \gamma$.

Κλασματικὴ λέγεται μία ἔξισωσις, ἢν τουλάχιστον εἰς τῶν ὅρων της είναι κλασματική παράστασις, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, π.χ. ἡ $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$.

Ρητὴ μὲν λέγεται μία ἔξισωσις, ἢν οὐδεὶς τῶν ὅρων της ἔχῃ ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων της. **"Ἀρρητος** δέ, ἢν δὲν είναι ρητή, π.χ. ἡ $\sqrt{x^2 + 2} = 6$ είναι ἀρρητος.

§ 100. Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν ἔξισώσεων :

'Εὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἔξισωσις ἰσοδύναμος.

Πράγματι ἔστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $8x = 32$. (1)

'Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν πχ. τὸν 6, προκύπτει ἡ $8x + 6 = 32 + 6$ (2), ἡ ὅποια είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1).

Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ είναι $8 \cdot 4 = 32$ (1'). 'Αλλ' ἀν εἰς τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν 6, προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$ (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2) $x = 4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους $8 \cdot 4 + 6$, ἐκ δὲ τοῦ β' $32 + 6$.

Αλλὰ τὰ ἔξαγόμενα αὐτὰ εἰναι ἵσα, ώς εἶδομεν (2'). "Αρα ἡ ρίζα 4 τῆς (1) εἰναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. 'Η (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῇ $x = 4$ εἰς αὐτήν, εύρισκομεν $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$ (2'). "Αν δὲ ἀπὸ τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8 \cdot 4 = 32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $x = 4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους της 8·4, ἐκ δὲ τοῦ β' 32. 'Αλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἴσοι (1'). "Ητοι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) εἰναι ρίζα καὶ τῆς (1). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιοτης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξισώσιν, ώς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

§ 101. Μεταφορὰ ὅρου ἀπὸ τὸ ἔν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $x - \beta = \alpha$.

'Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης $x - \beta + \beta = \alpha + \beta$ ἢ $x = \alpha + \beta$. Τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον προκύπτει καὶ ἐὰν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν μεταφέρωμεν τὸ $-\beta$ ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲν τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. 'Ομοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως $x + \beta = \alpha$ λαμβάνομεν $x = \alpha - \beta$, ἃν μεταφέρωμεν τὸ β' εἰς τὸ β' μέλος μὲν ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον.
"Αρα :

α'). Εἰς πᾶσαν ἔξισωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὅρον τινὰ ἐκ τοῦ ἐνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

'Έκ τούτου ἔπειται ὅτι :

"Αν ὅρος τις ὑπάρχῃ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $y - x = \beta$. (3)

'Εὰν μεταφέρωμεν καθένα ὅρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος της μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εύρισκομεν : $\beta - \alpha = x - y$ ἢ $x - y = \beta - \alpha$. (4)

'Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὅρων αὐτῆς. "Ωστε :

β'). 'Εὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων ἔξισώσεως, προκύπτει ἔξισωσις ἰσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις $A = B$, διπου τὰ A, B, παριστά-

νουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $A - B = B - B$ ἢ μὲ τὴν $A - B = 0$.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ὅτι :

γ'). Δοθείσης ἑξισώσεως δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A=0$, ἂν μεταφέρωμεν καταλλήλως δλους τοὺς ὄρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ A .

§ 102. Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἑξῆς ίδιότητα τῶν ἑξισώσεων :

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἑξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν (γνωστὴν) ποσότητα ($\neq 0$), προκύπτει ἑξισώσις ίσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἑξισώσις $7x=35$ (1). Λέγομεν ὅτι ἡ $\frac{7x}{3}=\frac{35}{3}$ (2)

είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) είναι $x=5$, ἐπειδὴ διὰ $x=5$ ἔχομεν $7 \cdot 5 = 35$. Θέτομεν $x=5$ εἰς τὴν (2)

καὶ εύρισκομεν ἀπὸ μὲν τὸ α' μέλος της $\frac{7.5}{3}$, ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ $\frac{35}{3}$

Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ είναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους $7 \cdot 5$ 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 αὐτὴν $x=5$, εύρισκομεν $\frac{7.5}{3}=\frac{35}{3}$

Ἄλλὰ οἱ $7 \cdot 5$ καὶ 35 είναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους $\frac{7.5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$, ἀν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x=5$.

Ἐν γένει, ἔστω ἡ ἑξισώσις τῆς μορφῆς $A = B$ ἢ ἡ ίσοδύναμος αὐτῆς $A-B=0$. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ λ ($\neq 0$), λαμβάνομεν τὴν λ ($A - B$) $=0$, ἡ ὁποία είναι ίσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς $A - B = 0$ ἐπαληθεύει αὐτὴν, ὅλα' ἐπαληθεύει καὶ τὴν λ ($A - B$) = 0, διότι $\lambda \neq 0$ καὶ $A - B = 0$. Ἀλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς λ ($A - B$) = 0, είναι καὶ τῆς $A - B = 0$, ἀφοῦ $\lambda \neq 0$, ἦτοι ἡ ρίζα αὐτὴ είναι καὶ ρίζα τῆς $A=B$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἑξισώσεως ἐπὶ 0, προκύπτει $0 = 0$, ἡ δὲ διαιρεσίς διὰ τοῦ 0

είναι άδύνατος, ἔπειται ότι ή̄ ἀνωτέρω ἵδιότης δὲν ισχύει, ὅταν ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζομεν ἥ̄ διαιροῦμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως, εἶναι η̄ γίνεται 0. Διὰ τοῦτο, ἂν ὁ πολλαπλασιαστής ἥ̄ ὁ διαιρέτης εἶναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, η̄ προκύπτουσα ἔξισωσις εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν πολλαπλασιαστής ἥ̄ ὁ διαιρέτης εἶναι $\alpha - \beta$, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha - \beta \neq 0$ (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτως $\alpha \neq \beta$). Διότι, ἂν εἶναι $\alpha - \beta = 0$, ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἔξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

*Ἀν ὁ πολλαπλασιαστής ἥ̄ ὁ διαιρέτης εἶναι παράστασις ἔχουσα ἔνα η̄ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείσης ἔξισώσεως η̄ προκύπτουσα ἔξισωσις δὲν εἶναι πάντοτε ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. Π.χ. η̄ ἔξισωσις $3x=4$ καὶ η̄ προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν της ἐπὶ $(x-2)$, η̄τοι η̄ $3x(x-2) = 4(x-2)$ δὲν εἶναι ισοδύναμοι. Διότι η̄ β' ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῷ η̄ α' δὲν τὴν ἔχει.

*Ἐξ ἄλλου, ἂν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἔξισωσιν $(x+5)(x-4) = 0$ καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη της διὰ $x+5$, εύρισκομεν τὴν $x-4=0$, η̄ ὅποια δὲν ἔχει τὴν ρίζαν $x=-5$ τῆς δοθείσης.

2. ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

§ 103. Καλοῦμεν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως τὴν εὑρεσιν ισοδυνάμου πρὸς αὐτὴν ἔξισώσεως ἄνευ παρονομαστῶν.

$$*\text{Εστω } \etā \text{ ἔξισωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

*Ἐὰν τὰ δύο ἵσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τὴν $11x-3x+3=33x-297$. Η̄ ἔξισωσις αὗτη εἶναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. *Ἐν γένει :

*Ἐὰν δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι κλασματικὴ (ρητὴ) δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ισοδύναμόν της ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλασιάσω-

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὅρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἔξισώσεως εἶναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{A}{B}$, ἀντὶ δὲ τῆς διθείστης ἔξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν $\frac{A}{B} = 0$

(1), ὅπου A, B εἰναι πολυώνυμα ἀκέραια ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

"Αν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζωνται συγχρόνως τὸ

A καὶ B, τότε διὰ νὰ εἰναι $\frac{A}{B} = 0$, ἀρκεῖ νὰ εἰναι A=0 (2), ὅτε αἱ

(1) καὶ (2) εἰναι ίσοδύναμοι. "Αν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἕκαστην τῶν διποίων μηδενίζεται τὸ A καὶ B, τότε αἱ

τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατὸν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν

τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται ὅτι ἔχει

τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθής τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἰναι μηδέν.

*Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις : $\frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9}$ (2). Τὸ ἔ.κ.π. τῶν

παρονομαστῶν εἰναι $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$. Πολλαπλασιάζοντες

τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εὐρίσκομεν:

$(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)$

$(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$, ἡ διποία εἰναι ἀκέραια καὶ ίσοδύνα-

μος μὲ τὴν διθείσαν, διότι δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ x ἐπαληθεύουσα

αὐτὴν καὶ τὴν $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0$.

Πρὸς συντομίαν διὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, ἀρ-

κεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὅρων τῆς ἔξι-

σώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἔ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὅρου

τούτου καὶ νὰ παραλείψωμεν τοὺς παρονομαστάς. Π.χ. διὰ τὴν

ἔξισωσιν $\frac{3x}{4} - \frac{2x-1}{5} - 1 = \frac{2}{3}$ παρατηροῦμεν ὅτι ἔ.κ.π. τῶν παρο-

νομαστῶν της εἰναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἰναι 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 νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν πλέον τοὺς παρονομαστάς.

Μετὰ τὴν ἔκτελεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$45x - 24x + 12 - 60 = 40.$$

§ 104. Καλοῦμεν βαθμὸν ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $A = 0$, τῆς δποίας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον, περιέχον ἔνα τὴν περισσοτέρους ἄγνωστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἄγνωστους. Π.χ. ἡ $3x^2 - 6x + 2 = 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἡ $3x^2\psi - 4\psi^2 + 2x - 1 = 0$ εἶναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς ψ , ἡ $2x - 3 = 0$ εἶναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς x .

3. ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 105. *Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν

$$3x - 7 = 14 - 4x.$$

*Ἐὰν τὸν ὄρον $-4x$ μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ -7 εἰς τὸ β', εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείστης

$$3x + 4x = 14 + 7.$$

*Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν δομοίων ὄρων, εύρισκομεν $7x = 21$. *Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ x , προκύπτει ἡ $x = 3$, ἡ ὁποία εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν $x = 3$. *Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι ἡ 3.

*Ἐστω ἡ ἔξισωσις $\frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x - 9$.

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εύρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ 11, 3, 33, 33, (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εύρισκομεν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$.

*Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $x = 12$. *Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχῃ (ἢτοι εύρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν), 2ον ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὴν ίσοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ δποῖοι ἔχουν τὸν ἄγνωστον ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἔξισωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἐν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4ον ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν δομοίων ὄρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἄγνωστου.

'Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπιταληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$170. \alpha') x+17=8x+1, \quad \beta') 5x-4=38-x.$$

$$171. \alpha') 6x+25=31+2x, \quad \beta') 4(3x+5)-60=2x$$

$$172. \alpha') 11(2x-15)-x=6, \quad \beta') \alpha x=\alpha+1+x.$$

$$173. \alpha') 4\alpha'x-1=x+2\alpha, \quad \beta') \beta x+\alpha x=1.$$

$$174. \alpha') \frac{3x-1}{4}-\frac{2x+1}{3}-\frac{4x-5}{5}=4, \quad \beta') 2-\frac{7x-1}{6}=3x-\frac{19x+3}{4}.$$

$$175. \frac{5x+1}{3}+\frac{19x+7}{9}-\frac{3x-1}{2}=\frac{7x-1}{6}.$$

$$176. 11-\left(\frac{3x-1}{4}+\frac{2x+1}{3}\right)=10-\left(\frac{2x-5}{3}+\frac{7x+1}{8}\right).$$

4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 106. 'Εὰν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἥ κλασματικὴν (ρητὴν) ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δόμοίων ὅρων προκύπτει ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x , αὕτη θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x + \beta = 0$. ὅπου τὰ α, β εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἥ παραστάσεις γνωσταί.

*Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x + \beta = 0$. ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξῆς ἐρωτήσεις :

1ον. 'Η ἔξισωσις αὐτῇ ἔχει μίαν ρίζαν ἥ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ περισσοτέρας ἥ καὶ οὐδεμίαν ;

2ον. Τί πρέπει νὰ εἶναι τὰ α καὶ β , διὰ νὰ ἔχῃ μίαν ρίζαν καὶ τὶ διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἥ οὐδεμίαν ;

*Ἐκ τῆς $\alpha x + \beta = 0$ εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x = -\beta$

1ον. *Ἀν 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** ἥ μίαν μόνην λύσιν.

2ον. 'Εὰν εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $0x = -\beta$ ἥ $0 = -\beta$, τὸ δποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta \neq 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι **ἀδύνατος** ἥ ὅτι οὐδεμίαν **ἔχει λύσιν**.

*Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$. 'Αντ' αὐτῆς

εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$ ή τὴν $0x = 22 - 0 = 22$, ή $0 = 22$, ή δποία εἶναι ἀδύνατος, ἄρα καὶ ή διθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, θὰ ἔχωμεν ὅτι $0 \cdot x = 0$ ή $0 = 0$ καὶ προφανῶς τὸ x δύναται νὰ λάβῃ οἰσανδήποτε τιμήν. Λέγομεν δὲ ὅτι ή διθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ταυτότης πρὸς x ή ὅτι εἶναι ἀόριστος.

§ 107. *Παρατήρησις.* "Οταν τὸ α εἶναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάζῃ διηνεκῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστής τοῦ x τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δὲ αὐτὸν σύτως: $\alpha \rightarrow 0$. Ἀλλὰ τότε, ἂν τὸ β εἶναι ὡρισμένος ἀριθμὸς $\neq 0$, τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκῶς αύξανεται ἀπολύτως, καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ $+\infty$ μέν, ἂν εἶναι $\beta > 0$, εἰς τὸ $-\infty$ δέ, ἂν εἶναι $\beta < 0$, λέγομεν δὲ τότε ὅτι ή ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ή τὸ ἀρνητικὸν ἅπειρον, καθ' ὅσον $\beta > 0$ ή $\beta < 0$.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 108. Πρὸς εὐκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$.

1ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha \neq 0$, ὑπάρχει μία ρίζα, ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$ δὲν ὑπάρχει ρίζα.

"Οταν εἶναι $\beta \neq 0$ καὶ ὡρισμένον, ἀλλὰ τὸ α εἶναι θετικὸν καὶ $\rightarrow 0$, ή ρίζα τείνει πρὸς τὸ $+\infty$, ἀν $\beta > 0$ ή εἰς τὸ $-\infty$, ἀν $\beta < 0$.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$, $\beta = 0$ ή ἔξισωσις εἶναι ἀόριστος· ἀληθεύει μὲ κάθε x .

Α σκήσεις

'Ο μὰς πρώτη. 177. Εὑρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\alpha') \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x - 10}{2} + 2x, \quad \delta') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha + \beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\beta') 2x - 5 = \frac{x + 7}{2} + \frac{3x}{2}, \quad \epsilon') \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1, \quad \sigma') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

$$178. \text{ Ποιας σχέσεις πρέπει νὰ πληροῦν τὸ α καὶ β, ἵνα ἡ } \frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha,$$

ἕχῃ μίαν λύσιν, οὐδεμίαν ἢ εἶναι ἀόριστος.

$$179. \text{ Προσδιορίσατε τὸ α, ὡστε ἡ } \frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4 \text{ νὰ εἶναι ἀδύνατος.}$$

‘Ο μὰς δ ευτέρα. 180. Νὰ γίνη ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἑξισώσεων: α') $27x - 5(2x - 4) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$.

$$\beta') \frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{25(x + 2)}{12} = \frac{5(3x + 2)}{2} + 33$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3} \right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3} \right) - \frac{5x}{6} = 65$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3} \right)^2 = \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{1}{6} \right)$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)},$$

$$\sigma') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0.$$

‘Ο μὰς τρίτη. 181. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἑξισώσεις:

$$\alpha') (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)x = 2\alpha^2, \quad \beta') (\alpha^2 + \beta^2)x + 2\alpha\beta x = \alpha^3 + \beta^3,$$

$$\gamma') 2\mu(x - \mu) - 2\nu(v - x) = (\mu + v)^2 - (\mu - v)^2,$$

$$\delta') (x + 1)^2 - \alpha(5 - 3\alpha + 2x) = (x - 2\alpha)^2 + 5, \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} = 2\alpha + \beta.$$

$$\sigma') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x - 1}{3\beta^2} = \frac{3\beta^2 + 7\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha - \beta)}, \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1},$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha + \beta)x^4}{(x^2 - 4)^2} = -(\alpha + \beta).$$

5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 109. Πρόβλημα λέγεται πρότασις, εἰς τὴν ὅποιαν ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἐν ἣ περισσότερα ὅγνωστα ἔξαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστὰ ἡ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος εἶναι ἐν γένει σχετικοὶ ἀριθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸν ποσά μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἔκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 110. Λύσις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν ζη-

τουμένων ἀγνώστων αύτοῦ, τὰ όποια παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα $\chi, \psi, \omega, \dots$, τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμοὺς ή μὲ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$

Διὰ νὰ λυθῇ ἐν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αύτοῦ νὰ πληροῦν ωρισμένας τινὰς ἀπαιτήσεις, τὰς όποιας καλοῦμεν δρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν δρων, οἱ όποιοι δρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς όποιας πρέπει νὰ ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν **ἐπιτάγματα**.

Τὰ ἐπιτάγματα γίνονται γνωστὰ κατὰ τὴν διαστύπωσιν τοῦ προβλήματος π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα:

Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, τοῦ όποίου τὸ διπλάσιον νὰ τὸν ὑπερβαίνη κατὰ 6. Τὸ ἐπίταγμα εἶναι ὅτι: τὸ διπλάσιον εἶναι μεγαλύτερον αύτοῦ κατὰ 6.

Ἐπομένως; ἂν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ x , τὸ διπλάσιον αύτοῦ θὰ εἶναι $2x$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ $2x$ θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ x κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις $2x$ καὶ $x+6$ νὰ εἶναι ἴσαι. Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $2x = x + 6$, ἐκ τῆς όποίας εύρισκομεν $x = 6$.

Ἐνίστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινός, τὸ όποιον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς δρους τινάς, τοὺς όποίους πρέπει νὰ πληροῖ. Τοὺς τοιούτους δρους καλοῦμεν **περιορισμούς**. Π.χ. ἂν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητῆται τὸ πλῆθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν πρότερων νὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

1ον Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν ἥ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αύτοῦ, ἐκ τῶν όποίων αἱ πρῶται ἔκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αύτοῦ.

2ον. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ἥ τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτως εύρισκομεν τίνες εἶναι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ όποιοι δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα.

3ον. Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εὑρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος.

I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

§ 111. α') Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τινος εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

"Εστω ὅτι x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $4x$, τὸ δέ $x+60$ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ εἶναι $4x=x+60$ ἢ $3x=60$. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν $x=20$ καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξιπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

"Ἐάν παραστήσωμεν μὲ x τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ εἶναι $25-x$, τὸ ἔξιπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου $6x$, τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου $4(25-x)$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ $6x-4(25-x)$ πρέπει νὰ εἶναι ἵση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $6x-4(25-x)=50$ ἢ $6x+4x-100=50$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=15$. Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ $25-15=10$.

γ') Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸ ἵσον μὲ $\frac{1}{4}$.

"Αν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν: $\frac{7-x}{11+x}=\frac{1}{4}$, ἐκ τῆς λύσεως, τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=-5\frac{2}{3}$, ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα

182. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

183. Εύρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον του σύν 17.

184. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{6}{17}$ τὸ κάμνει ἵσον μὲ $\frac{1}{3}$.

185. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς $-5, 6, 8$, δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

186. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ καὶ κατὰ 4 γίνεται ἵσος μὲ τὰ $\frac{5}{6}$ αὐτοῦ μεῖον 8.

187. Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς δρους τοῦ $\frac{29}{42}$ διὰ νὰ γίνῃ ἵσον μὲ 0,5 ;

188. Ποιὸς εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ κάμνουν 170 ;

II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 112. α') 'Ο Ιωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ή Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἔκαστος ;

Περιορισμός. Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Αν μὲ x παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ιωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ 4x καὶ τῶν δύο μὲ τὸ 4x+x καὶ πρέπει νὰ εἶναι $4x+x=45$, ἐκ τῆς δποίας εύρίσκομεν $x=9$. "Ητοι ή Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ιωάννης $4 \cdot 9 = 36$ μῆλα καὶ ή λύσις εἶναι δεκτή.

β') 'Ορθογωνίου τινὸς ἡ μὲν βάσις εἶναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ίσοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὑψος 3 μ. μικρότερον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

'Εὰν μὲ x παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι $x \cdot x = x^2$. 'Η βάσις τοῦ ὄρθογωνίου θὰ παρασταθῇ τότε μὲ $x+4$, τὸ ὑψος του μὲ $x-3$ καὶ τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι $(x+4)(x-3)$. Πρέπει νὰ εἶναι :

$(x+4)(x-3)=x^2$ ἢ $x^2+4x-3x-12=x^2$. 'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $x=12$.

"Ωστε ή μὲν βάσις τοῦ ὄρθογωνίου ἔχει μῆκος $12+4=16$ μ. τὸ δὲ ὑψος $12-3=9$ μ. καὶ ή λύσις εἶναι δεκτή.

γ') 'Ο Α ἐκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. 'Ο Β ἐκτελεῖ αὐτὸ δεῖς 5 ἡμέρας. 'Εὰν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον ;

'Εὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ ὅποιος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς x ἡμέρας ἐκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι τὸ ἔργον,

εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου. Ἀφοῦ ό Α εἰς 7 ἡμέρας ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν θὰ ἐκτελῇ τὸ $\frac{1}{7}$. Ο Β ἐκτελεῖ εἰς 1 ἡμέραν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$ τὴν $5x + 7x = 35$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=2\frac{11}{12}$.

*Ωστε καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς $2\frac{11}{12}$ ἡμέρας καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

Προβλήματα

189. *Εχει τις 100 ὁκάδας οίνου τῶν 9,50 δρχ. κατ' ὁκᾶν. Πόσον οίνον τῶν 9 δρχ. κατ' ὁκᾶν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ, διὰ νὰ κοστίζῃ, ἡ ὁκᾶ τοῦ μίγματος 9,2 δρχ.;

190. Δύο κινητά ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὅμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ὁστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὁραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπό τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἢν τὴν ἀπόστασιν τῶν τόπων είναι 60 χλμ.;

191. 40 ὁκάδες ἀλμυροῦ ὄντας περιέχουν 3,4 δκ. δλατος. Πόσον καθαρὸν ὄνδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 δκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 δκ. δλατος;

192. Πόσον κοστίζει ἐν κτῆμα, ἀν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σύν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μειόν 200 000 δρχ.;

193. *Ατράμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὁραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον δλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη ὁμοίως, συνηντήθη δὲ μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20π μετά τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία είναι ἡ ταχύτης τῆς δλλης;

194. Κρουνός πληροὶ δεξαμενὴν εἰς 12 ὥρας, ἀλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. *Ἀν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενή;

195. *Υπηρέτης λαμβάνει ἑτήσιον μισθὸν 6.000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν, *Ἀν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5.000 δρχ. πόσον ἐτιμᾶτο ἡ ἐνδυμασία;

ΙII. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 113. α') Δέκα ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, ἐπλήρωσαν

500 δρχ. "Αν ἔκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 60 δρχ. καὶ ἐκάστη τῶν γυναικῶν 40 δρχ. πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

Περιωρισμός. Παρατηρητέον, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἃλλως ἡ λύσις δὲν δύναται νὰ εἶναι δεκτή.

"Αν μὲν x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἶναι $10-x$. "Ολοι οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν $60(10-x)$ δρχ. Ὡλαι δέ αἱ γυναῖκες $40x$ δρχ.

Πρέπει νὰ εἶναι $60(10-x)+40x=500$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει $x=5$ γυναῖκες, ὁπότε οἱ ἄνδρες, εἶναι $10-5=5$, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

β') 'Απὸ 80 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά, αἱ μὲν γυναῖκες ἡσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά ;

"Αν x παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι $0,8x$ καὶ δὲ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}x$. "Ἄρα πρέπει νὰ εἶναι $x+0,8x+\frac{7}{5}x=80$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=25$.

"Ωστε οἱ ἄνδρες ἡσαν 25, αἱ γυναῖκες $25 \cdot 0,8 = 20$ καὶ τὰ παιδιὰ $25 \cdot \frac{7}{5} = 35$, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Π ρ ο β λή μ α τ α

196. Εἰς μίαν ἑκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψήφιών ἐψήφισαν 12 400 ἑκλογεῖς καὶ ἔλαβεν δὲ ἑκλεγεις 5 153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὐρέθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψήφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἔκαστος ;

197. 'Εὰν ὅμιλός τις εἴχε τὸ ἔβδομον τῶν μελῶν του διλιγώτερον τῶν ὄσων ἔχει, θὰ εἴχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει ;

198. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκέραιον τινὸς ἀριθμοῦ ηύξημένον κατὰ 7 δίδει τὸ 34. Ποιὸς εἶναι δὲ ἀριθμός ;

199. Τίς εἶναι δὲ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τρίτον αὔξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23 ;

200. Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, δὲ ὁποίος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4.

201. Εἴχε τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν· ἥγορασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὄσων εἶχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα εἴχε ;

IV. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 114. α') 'Η ήλικία ένός πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ νιοῦ του. Πρὸ 8 ἑτῶν ἡ ήλικία τοῦ πατρὸς ἥτο τετραπλασία τῆς τοῦ νιοῦ του. Ποϊαὶ αἱ ήλικίαι των ;

"Αν μὲ x παρασταθῇ ἡ ήλικία τοῦ νιοῦ εἰς ἔτη, ἡ τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι $3x$ ἔτη, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ $3x$ νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ύπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ήλικίαν.

Πρὸ 8 ἑτῶν ἡ ήλικία τοῦ μὲν νιοῦ ἥτο $x-8$ ἔτη, τοῦ δὲ πατρὸς $3x-8$ ἔτη καὶ πρέπει νὰ εἶναι $3x-8=4(x-8)$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς διοίας εύρισκομεν $x=24$. 'Αρα ἡ ήλικία τοῦ μὲν νιοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς $24 \cdot 3 = 72$ ἔτη καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή:

β') 'Εκ δύο ἀνθρώπων, δὲ μὲν ἔχει 1800 δρχ. καὶ δαπανᾷ 50 δρχ. καθ' ἐκάστην ήμέραν, δὲ ἔχει 1000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 30 δρχ. ήμερησίως. Μετά πόσας ήμέρας θὰ ἔχουν ἵσα ποσά ;

"Αν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ x , δὲ μὲν θὰ δαπανήσῃ $50x$ δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1800-50x)$ δρχ, δὲ $30x$ καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1000-30x)$ δρχ. 'Αρα πρέπει νὰ εἶναι: $1800-50x=1000-30x$ ἐκ τῆς διοίας εύρισκομεν $x=40$. 'Αλλ' ἡ λύσις αὗτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ήμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Προβλήματα

202. 'Ο "Ελλην μαθηματικός, συγγραφεὺς τῆς 'Αλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἑκτὸν τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδόμον αὐτῆς, μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, δτε ἀπέκτησε νιόν, δὲ διοίος ἔζησε τὸ ήμισον ἡ δσον δ πατήρ του· ἔζησε δὲ δ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ νιοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν δ Διόφαντος ;

203. "Εχει τις ήλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ήλικίαι καὶ τῶν δύο εἶναι 28 ἔτη διλγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ήλικίας τοῦ πατρός. Πόσην ήλικίαν ἔχει ἕκαστος ;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν δομοῦ ήλικίαν 24 ἑτῶν, ἐνῷ ἕκαστος εἶναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποιοὶ εἶναι αἱ ήλικίαι των ;

205. Είναι τις 40 ἑτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἑτῶν· πότε ἡ ήλικία τῆς θυγατρός θὰ εἶναι ἡ ἥτο τὸ τρίτον τῆς ήλικίας τοῦ πατρός ;

206. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 70. 'Ο δεύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου δίδει πτηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1. 'Ο τρίτος διαιρούμενος διὰ τοῦ δευτέρου δίδει πτηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 3. Ποιοὶ εἰναι οἱ ἀριθμοί;

207. 16 ἐργάται ἐκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἐνὸς ἔργου ἐργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται 15 ἐργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας;

208. Πατήρ τις εἶναι 58 ἑτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατήρ θὰ ἔχῃ ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του;

209. Διψηφίου ἀκεραίου ἀριθμοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. 'Εάν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμός μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατά 36. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμός;

210. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. 'Εάν ὁ ἀριθμὸς ἔλαττωθῇ κατά 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εὐρισκόμενος ἀριθμός. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμός;

V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 115. α') Πατήρ εἶναι α ἑτῶν, δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἡτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

"Εστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετὰ x ἔτη. Τότε ὁ πατήρ θὰ εἶναι α+x ἑτῶν καὶ δὲ υἱὸς β+x ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha+x=3(\beta+x) \quad (1) \text{ καὶ } x > 0.$$

"Αν τὸ ζητούμενον είχε γίνει πρὸ x ἑτῶν, δὲ πατήρ θὰ ἡτο τότε α-x, δὲ υἱὸς β-x ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha-x=3(\beta-x) \quad (2) \text{ κοὶ } x > 0.$$

'Αλλ' ἡ ἔξισωσις (2) προκύπτει ἀπὸ τὴν (1), ἀν τὸ x ἐκείνης γίνη -x. Τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ θετικαὶ τῆς (2) καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

Εἰς τὰς θετικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιούμενή εἰς τὸ μέλλον· εἰς τὰς ἀρνητικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιηθεῖσα εἰς τὸ παρελθόν.

$$\text{Λύοντες τὴν (1) εύρισκομεν } x = \frac{\alpha-3\beta}{2}.$$

'Αντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι τοῦ μὲν πατρὸς $\alpha + \frac{\alpha-3\beta}{2}$ δηλ. $\frac{3(\alpha-\beta)}{2}$ τοῦ δὲ υἱοῦ $\beta + \frac{\alpha-3\beta}{2} = \frac{\alpha-\beta}{2}$ ἑτῶν, αἱ ὅποιαι εἶναι θετικαί, διότι ὑποτίθεται $\alpha > \beta$.

“Ωστε ή τιμή τοῦ x γίνεται δεκτή.

Καὶ ἂν μὲν $\alpha - 3\beta > 0$, εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. ³Αν $\alpha - 3\beta < 0$, εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν. ⁴Αν $\alpha - 3\beta = 0$, εἶναι $x = 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

β') “Αν ή ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἐτῶν, πότε ή τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἡ ητο διπλασία τῆς τοῦ Παύλου;

“Υποτίθεται ὅτι α, β, μ εἶναι θετικοί καὶ $\mu \neq 1, \alpha \neq \beta$. ⁵Εστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετά x ἔτη.

Πρέπει νὰ εἶναι $\alpha + x = \mu(\beta + x)$ (1) καὶ $x > 0$.

“Αν τὸ ζητούμενον είχε γίνει πρὸ x ἐτῶν, πρέπει νὰ εἶναι :

$$\alpha - x = \mu(\beta - x) \quad (2) \text{ καὶ } x > 0.$$

‘Αλλ’ ἐπειδὴ ἡ (2) προκύπτει ἐκ τῆς (1) ἐὰν τὸ x ἐκείνης γίνη $-x$, συνάγεται ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι θετικαὶ τῆς (2) καὶ συνεπῶς ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

‘Η (1) ἴσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\mu - 1)x = \alpha - \mu\beta$, ἐκ τῆς ὅποιας, ἐπειδὴ $\mu - 1 \neq 0$ διότι $\mu \neq 1$, εύρισκομεν $x = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$.

‘Αντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι, τοῦ μὲν Πέτρου $\alpha + \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$ δηλ. $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}$

τοῦ δὲ Παύλου $\beta + \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$ δηλ. $\frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$ ἐτῶν, αἱ ὅποιαι πρέπει νὰ εἶναι θετικαὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

Διερεύνησις. Ἐπειδὴ $\mu \neq 1$ ἐξ ὑποθέσεως, διακρίνομεν τὰς ἔξις περιπτώσεις: ⁶Εστω $\mu > 1$. τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha > \beta$, διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἡλικίαι $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}, \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$. ⁷Αλλως, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Καὶ ἂν μὲν εἶναι καὶ $\alpha < \mu\beta$ θὰ εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. ⁸Αν $\alpha > \mu\beta$, θὰ εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν, ἂν δὲ $\alpha = \mu\beta$, θὰ εἶναι $x = 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

“Εστω $\mu < 1$. τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha < \beta$ διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἀνωτέρω ἡλικίαι, θὰ συμβαίνουν δὲ τὰ ἀντίθετα ἂν $\alpha > \mu\beta$ ή $\alpha < \mu\beta$.

γ') ⁹Απὸ τόπον A ἀναχωρεῖ κινητὸν κινούμενον ἐπὶ εὐθείας ΑΓ διαλῶς μὲ ταχύτητα τὸ μέτρων κατὰ 1^δ πρὸς τὴν φορὰν ΑΓ. Μετὰ α^δ ἀναχωρεῖ ἀπὸ τόπον B κείμενον μέτρα διπισθεν τοῦ A, ἄλλο κινητὸν κινούμενον διαλῶς πρὸς τὴν αὐτὴν φο-

ρὰν μὲ τὸ πρῶτον καὶ μὲ ταχύτητα τ' μέτρων κατὰ 1^ο. Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά;

'Υποτίθεται ὅτι τ' > τ, διότι ἀλλως οὐδέποτε τὸ δεύτερον θὰ φθάσῃ τὸ πρώτον.

'Εστω ὅτι θὰ συναντηθοῦν μετὰ x δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου. Τότε, χρόνος κινήσεως εἶναι τοῦ μὲν πρώτου x τοῦ δὲ ἀλλοῦ x-α δευτερόλεπτα. Διανυθέντα διαστήματα κατὰ τοὺς χρόνους αὐτοὺς εἶναι τὰ μέτρα ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τ'(x-α) ὑπὸ τοῦ ἀλλοῦ. Πρέπει τὸ β' διάστημα νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ πρῶτον κατὰ μ μέτρα, δηλ. πρέπει νὰ εἶναι τ'(x-α)=tx+μ (1) καὶ x>0.

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ ἔχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι τ'-τ=0, διότι τ') > τ ἐξ ὑποθέσεως, εύρισκομεν x = $\frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau}$.

Ἡ τιμὴ αὐτὴ εἶναι θετική, ἀφοῦ τ') > τ ἐξ ὑποθέσεως καὶ μ, τ', α ἐπίσης θετικά. Ἐπομένως γίνεται δεκτή.

Προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. (Γενικά). 211. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρα, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι;

212. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρων, οἱ δὲ ὀπίσθιοι β μέτρων. Ποιάν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμάξα, ἀν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμψουν ν περιστροφάς περισσοτέρας τῶν ὀπισθίων;

213. Δαπανᾶς τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματός του διὰ τροφήν, τὸ $\frac{1}{\alpha}$ αύτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ $\frac{1}{\beta}$ δι' ἐνοίκιον, τὸ $\frac{1}{\gamma}$ δι' ἀλλα ἔξιδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμαί. Ποιὸν εἶναι τὸ εἰσόδημά του; (μερικὴ περίπτωσις ν=3, α=4, β=6, γ=8, μ=30 000).

214. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ σ χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξειδίον β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα διέφελει νὰ διανύσῃ καθ' ήμέραν; (μερικὴ περίπτωσις α=300, η=18, β=7 καὶ γ=3).

215. Ποσόν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν Α, Β, Γ, εἰς τρόπον, ώστε τὸ μέρος τοῦ Α πρὸς τὸ μέρος τοῦ Β ἔχει λόγον ισον μὲ μ: ν, τὸ δὲ τοῦ Β πρὸς τὸ τοῦ Γ ισον μὲ ρ: λ. Τίνα τὰ τρία μέρη;

216. Δύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς ε%, τὸ δὲ πρὸς ε'%, καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον τ. Τίνα τὰ κεφάλαια ἂν τὸ ἀθροισμά των εἶναι Κ;

217. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἀλλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς $\left(\mu + \frac{\nu}{2}\right)$ ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζί ;

218. Κεφάλαιόν τι προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲν ἔξωτερικήν ύφασμασιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἔκπτωσιν α δραχμῶν πρισσότερον ἢ ἀν προεξωφλεῖτο μὲν ἔσωτερικήν ύφασμασιν. Ποιὸν εἶναι τὸ κεφάλαιον ;

Ο μὰς δ εν τ ἐρ α. 219. Χωρική ἐπώληση τὸ ἡμισυ τῶν αὐγῶν, τὸ ὅπιον εἶχε καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησεν πάλιν τὸ ἡμισυ τῶν ὑπολοίπων καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Τρίτην καὶ τετάρτην φορὰν ἐπώλησεν δόμοις. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς, ἀν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν ;

220. Χωρική ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ δόσα αὐγὰ εἶχε πρὸς 1,50 δρχ. ἔκαστον. Ἐπειδὴ ἐσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 1,60 δρχ. ἔκαστον καὶ δὲν ἔζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς ;

221. Βρύσις πληροῖ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἀλλη τὴν πληροῖ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνων ;

Ο μὰς τρίτη (Κινήσεως). 222. Ἐκ τίνος τόπου ἀνεχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φύδσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν ;

223. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 525 χιλ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησίν των. Ἐάν δ μὲν εἰς διανύσῃ 50 χλμ., ὁ δὲ ἀλλος 55 χιλ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθῶν ;

224. Ἀπὸ σημείου Α κινεῖται εύθυγράμμως σῶμά τι διανῦν 32 μ. εἰς 4δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 3δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἀλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανῦν 60 μέτρα εἰς 5δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα ;

225. Ἀπὸ τόπου Α ἀναχωρεῖ ἀμαξοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύουσα 30 χιλ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνούμενη πρὸς τὸν Β ἀμαξοστοιχία διανύουσα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φύδσῃ ἡ δεύτερα τὴν πρώτην ;

226. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπό τίνος τόπου διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγήται δ πρῶτος τοῦ δεύτερου 12 χλμ.; β') Πότε θὰ προηγήται δ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα ;

227. Τὴν 10ην πρωΐην ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποίαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α, ὥστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φύδσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας ;

228. Ἀπὸ σημείου περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητά καὶ διανύουν ἀντιστοίχως αὐ καὶ β^ο (αβ) εἰς 1δ. Πότε θὰ συναντηθῶν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν ;

229. Ἀπὸ σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητά διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους τ_1 και τ_2 ($\tau_1 > \tau_2$). Πότε θά συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν,...νην φοράν, ἀν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν;

230. Μετά πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δεῖκται τῶν ὡρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὡρολογίου;

231. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δεῖκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὁρθήν γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην, τελευταίαν φοράν;

232. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ δεῖκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α^o διὰ 1ην, 2αν, 3ην,... τελευταίαν φοράν;

233. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δεῖκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἀλλών διὰ 1ην φοράν;

234. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὅποια ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. 'Οταν αὐτῇ κάμην 9 πηδήματα, δ κύων κάμνει 6. 'Αλλὰ τρία πηδήματα αὐτοῦ ισοδυναμοῦν μὲ 7 ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ δ κύων;

B'. ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Η ENNOIA ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 116. α') Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δρχ. και ἔξιδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.

'Εὰν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἔξιδεύσῃ $8.000 \cdot 2$ δρχ., ἐὰν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἔξιδεύσῃ $8\,000 \cdot 3$ δρχ., $8\,000 \cdot 4$ δρχ. και ἐπὶ χ ἡμέρας, θὰ ἔξιδεύσῃ $8\,000 \cdot x$ δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ και $350\,000 - 8\,000x$ δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὑρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἀν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. 'Εὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὅποιαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ χ ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 350\,000 - 8\,000x$ δρχ. και ἐὰν εἴναι τὸ $x=5$, τὸ $\psi = 350\,000 - 8\,000 \cdot 5 = 350\,000 - 40\,000 = 310\,000$ δρχ.

β') Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χιλ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἔνα ὠρισμένον τόπον. 'Απὸ τοῦτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του και διήνυσε 17 χιλμ. καθ' ὥραν.

Μετὰ χ ὥρας διήνυσε 17χ χιλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὄλῳ $21 + 17x$ χιλμ. 'Εὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 21 + 17x$. (1)

'Εὰν γνωρίζωμεν πόσας ώρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τὸν ὡρισμένον τόπον, δηλαδὴ, ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , δυνάμεθα νὰ εὑρώμεν τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐκ τῆς ἴσοτητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ $x = 2$, θὰ ἔχωμεν $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$. "Αν εἶναι $x = 3$, τότε $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$.

Αἱ ποσότητες x καὶ ψ , αἱ ὄποιαι λαμβάνουν διαφόρους τιμὰς εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται μεταβληταί. Ἐνῷ αἱ ποσότητες, αἱ ὄποιαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἐν πρόβλημα λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὄποιον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξιδιώτης μαζὶ του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὄποιαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὡρισμένον τόπον, εἶναι σταθεραὶ ποσότητες.

Εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης ψ συνδέεται μὲ τὴν x οὕτως, ὡστε, ὅταν δώσωμεν εἰς τὴν x τιμὴν τινα ὡρισμένην, εύρισκομεν καὶ τὴν τιμὴν τῆς ψ . Ἡ μεταβλητὴ x , εἰς τὴν ὄποιαν δίδομεν αὐθαιρέτως τὴν τιμὴν, τὴν ὄποιαν θέλομεν, καλεῖται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ, ἡ δὲ ψ , τῆς ὄποιας ἡ τιμὴ ἔξαρταται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς x , καλεῖται συνάρτησις τῆς x . Ἐν γένει:

'Ἐὰν δύο μεταβληταὶ x καὶ ψ , συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὡστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τῆς x νὰ εὑρίσκωμεν ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , τότε ἡ ψ θὰ λέγεται συνάρτησις τῆς x , ἡ δὲ x ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Διότι ἂν μὲ x παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ ψ τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν ὅτι εἶναι $\psi = \pi x^2$ καὶ τὸ μὲν π εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος (ἵσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ ψ εὐρίσκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ x ὡρισμένη τις τιμὴ. 'Ομοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὡρισμένην α, εἶναι συνάρτησις τοῦ ὑψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι $\psi = \frac{1}{2} \alpha x$, ἂν τὸ x παριστάνῃ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου καὶ τὸ ψ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

'Α σ κ ἡ σ ε ι σ

235. Εὔρετε παραδείγματα ἔξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὄποια παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὄποιων τὸ ἐν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ δλλου (χρόνος ἐργασίας καὶ ὀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βάρος κ.τ.λ.).

236. Εὔρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον

διάστημα καὶ ἡ ταχύτης εἰς τὸ κενόν, τὸ διάστημα καὶ ἡ ταχύτης κ.τ.λ.). 'Ομοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

§ 117. Πίνακες τιμῶν συναρτήσεως. Ἐστω μία συνάρτησις ψ , ἡ ὅποια εἶναι ἵση μὲν $13+5x$. Ἡτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν $\psi=13+5x$. (1)

'Εὰν εἰς τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν x δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς $0, 1, 2, 3, \dots$ δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , ἀν θέσωμεν εἰς τὴν (1) ἀντὶ τοῦ x τὰς τιμὰς του. Οὔτως ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἴναι } x = 0, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\text{ὅταν εἴναι } x = 1, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\text{ὅταν εἴναι } x = -2, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

'Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν $\psi = 144 - 6x$ ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἴναι } x = 0, \quad \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\text{ὅταν εἴναι } x = -1, \quad \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

'Ἐν γένει, ἔὰν δοθῇ μία συνάρτησις π.χ. ἡ ψ μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς x , καὶ διὰ δοθείσας τιμὰς τοῦ x γράψωμεν, τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , καθὼς εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

Α σ κ ή σ ε ι ξ

237. Σχηματίσατε διὰ τὰς τιμὰς $x = 1, 2, 3, 4, 5, -1, x = -2, -3, -\frac{1}{2}$ τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha) \psi = 3x + 5, \quad \beta) \psi = 8x - 25, \quad \gamma) \psi = x, \quad \delta) \psi = -x.$$

238. 'Ομοίως τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4}x - 62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2} - 3x - 7.$$

$$239. 'Ομοίως τῶν \alpha') \psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{8}x + 9, \quad \beta') \psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15}x.$$

2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 118. Καθὼς τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἀξιονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου

μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως ταύτης. "Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x + 1$. (1)

'Εὰν δώσωμεν εἰς τὴν x τὴν τιμὴν 1, ἔχομεν $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$.

Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων x' καὶ ἐπ' αὐτοῦ εύρισκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ ὅποιον παριστάνει τὴν τιμὴν $x = 1$. Τὴν τιμὴν τῆς ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲν σημεῖον μιᾶς ἀλλης εὐθείας ψ' , τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν x' εἰς τὸ σημεῖον O . Ταύτης τὸ μὲν $O\psi$ είναι τὸ τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τῆς ψ , τὸ δὲ $O\psi'$, τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

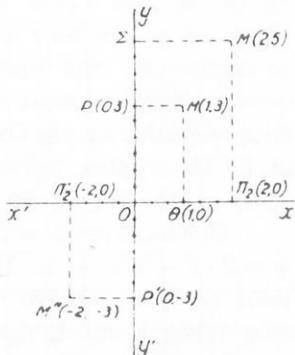
Οὕτως ἡ τιμὴ τῆς $\psi = 3$ θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου P τῆς $O\psi$, ἐνῷ είναι ($O\psi$) = 3. 'Εὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παραλλήλον πρὸς τὴν $O\psi$ καὶ ἐκ τοῦ P πρὸς τὴν Ox , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν,

ὅτι τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 3$ τῆς συναρτήσεως $\psi = 2x + 1$. Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = 2$ καὶ $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$, ἡ ὅποια εύρισκεται ἐκ τῆς (1), ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου M' , τὸ ὅποιον είναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας $\Pi_2 M'$, παραλλήλου πρὸς τὴν $O\psi$ ἐκ τοῦ σημείου Π_2 τῆς x' , παριστάνοντος τὸν ἀριθμὸν $x = 2$ καὶ τῆς $\Sigma M'$, παραλλήλου πρὸς τὴν Ox ἐκ τοῦ σημείου Σ , τοῦ παριστάνοντος τὴν τιμὴν $\psi = 5$. Διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$ ἔχομεν ἐκ τῆς (1)

$$\psi = 2 \cdot (-2) + 1 = -4 + 1 = -3.$$

Εύρισκομεν δὲ τὸ σημεῖον Π'_2 ἐπὶ τῆς x' , τὸ P' ἐπὶ τῆς ψ' καὶ τὸ M'' τομὴν τῆς ἐκ τοῦ Π'_2 , παραλλήλου πρὸς τὴν $\psi'\psi$ καὶ τῆς ἐκ τοῦ P' παραλλήλου πρὸς τὴν x' , τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = -2$, $\psi = -3$ τῆς x καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

'Ἐν γένει καθέν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲν ἐν σημείον, τὸ ὅποιον είναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



Σχ. 6.

τὰς εὐθείας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$. Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν $\psi'\psi$ ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ x ἐπὶ τῆς εὐθείας $x'x$, ἡ δὲ πρὸς τὴν $x'x$ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς ψ ἐπὶ τῆς εὐθείας $\psi'\psi$

Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εύρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὃς ἔξῆς:

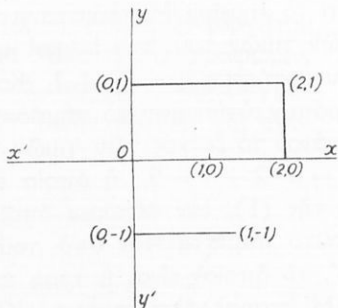
Ἐκ τοῦ σημείου τῆς $x'x$ (ἢ τῆς $\psi'\psi$) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς x (ἢ τῆς ψ) φέρομεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθείαν $\psi'\psi$ (ἢ τὴν $x'x$) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, δοση εἰναι ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιά), ἄντι ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) εἰναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἀντι εἰναι ἀρνητική.

Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x - 3$, ὅταν $x = 1$, θὰ εἰναι $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1, καὶ -1

τῆς x καὶ ψ , ἐὰν ἀπό τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν -1 τῆς ψ ἐπὶ τοῦ Οψ' φέρωμεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον τῆς Οχ καὶ ἵσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ $(1, -1)$ εἰς τὸ σχῆμα 7.

Ομοίως, ὅταν $x = 2$, θὰ εἰναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τὸ δὲ σημεῖον $(2, 1)$ παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1, κ.ο.κ.

Τὴν εὐθείαν $x'x$ καλοῦμεν συνήθως ἄξονα τῶν x ἢ τῶν τεταγμένων τιμημένων, τὴν δὲ εὐθείαν $\psi'\psi$ ἄξονα τῶν ψ ἢ τῶν τεταγμένων τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἐν ὅνομα ἄξονας τῶν συντεταγμένων x καὶ ψ . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν x ὁριζόντιον, τὸν δὲ τῶν ψ κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τῶν x καὶ ψ καλοῦμεν ἀντιστοίχως τετμημένην καὶ τεταγμένην τοῦ σημείου τοῦ παριστάνοντος τὸ ζεῦγος τῶν δύο τούτων τιμῶν καὶ τὰς δύο δὲ μὲ ἐν ὅνομα καλοῦμεν συντεταγμένας τοῦ σημείου.



Σχ. 7.

Α σχήσεις

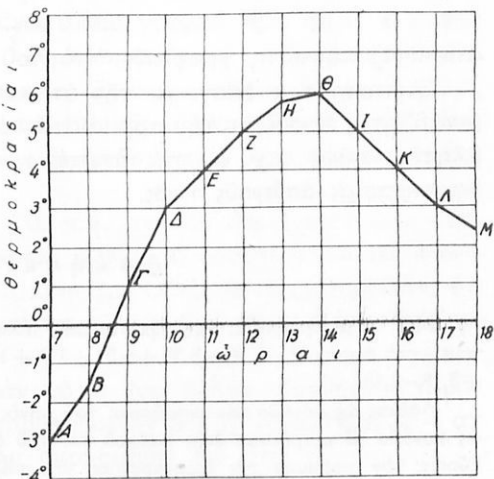
240. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς x καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ x :

$$\alpha') \psi = x+2, \beta') \psi = \frac{1}{2}x+1 \quad \gamma') \psi = \frac{3}{4}x-2, \quad \text{όταν } x=0, 1, 2, -1, -2$$

$$241. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2, \quad \text{όταν } x=0, 1, 3, 4.$$

$$242. \alpha') \psi = \frac{1}{2}x^2 - x^3, \beta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5, \quad \text{όταν } x=0, -1, -2, 2, 3.$$

§ 119. Παρατήρησις. Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ἐστω π.χ.: δτὶ γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ θερμότερον τὴν 8ην πρωινὴν ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἔνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἐν ὥρισμένον τμῆμα, ὡς μονάδα μήκους, ἡ ὁποίασθα παριστάνῃ, τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξινος τῶν x , ἐστω ἵσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίστης ἔνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξινος τῶν ψ , ἐστω τὸ 0,01 μ, τὸ ὅποιον θὰ παριστάνῃ τὸν ἔνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὔρωμεν τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπό τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμή, τὴν ὁποίαν οὕτως 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



Σχ. 8

ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπό τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμή, τὴν ὁποίαν οὕτως 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 πρωῖαν καὶ ἐσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον όρον τῶν, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμήν, τὴν δύποιαν οὕτω θὰ εύρωμεν, καλοῦμεν συνήθως **γραμμήν τοῦ πυρετοῦ** τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίστε δὲ παραλείπονται οἱ ἄξονες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς τόπου κατά τινα ἡμέραν δίδεται ὡς ἔξῆς :

ώρα	7	-3°	ώρα	13	5,7°
»	8	-1,5°	»	14	6°
»	9	1°	»	15	5°
»	10	3°	»	16	4°
»	11	4°	»	17	3°
»	12	5°	»	18	2,4°

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

Αντιστρόφως ἐνίστε ἐκ τῆς ἀπεικονίσεως τῆς μεταβολῆς μιᾶς μεταβλητῆς ἐννοοῦμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καθὼς π.χ. ἐκ τῆς ἀνωτέρω εἰκόνος τῆς μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τίνος.

Α σ κή σ εις

243. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἐνὸς ἑτοὺς κατὰ σειρὰν 4°, -2,3°, +3,3°, +6,5°, +13°, +16,6°, +17,8°, +19,5°, +13,9°, +9°, +3,1°, -2,6°.

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ τὸ 0,01 μ. ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ ἐπίσης τὸ 0,01 μ. Εύρετε τὴν γραμμήν τῆς θερμόκρασίας τῆς πόλεως.

244. Ἡ αὔξησις τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ἦτο 54 χιλιάδες καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἑτη κατὰ σειρὰν μέχρι τοῦ 1903 ἦτο 56, 46, 38, 32, 35, 37, 48, 52, 87, 79, 69, 90, 97 χιλιάδες. Λάβετε ὡς μονάδα μήκους πρὸς παράστασιν τοῦ ἔτους ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ ψ τὸ 0,05 μ. Ἀπεικονίστε τὴν πορείαν τῆς αὔξησεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

§ 120. Ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$, δύου τὸ α εἶναι σταθε-

ρά τις ποσότης $\neq 0$ και $\beta = 0$, παριστάνει εύθειαν γραμμήν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων Ο.

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ $\alpha > 0$, π.χ. $\alpha = 1$, δτε ἡ συνάρτησις είναι $\psi = x$. Ἐὰν εἰς τὴν x δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ (1), τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ (2)

Ἐὰν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν x (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (1) τῆς x καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν ψ τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (2) τῆς ψ , παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰ ζ εύγη τῶν τιμῶν $(0,0)$, $(1,1)$, $(2,2), \dots$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς ΟΓ.

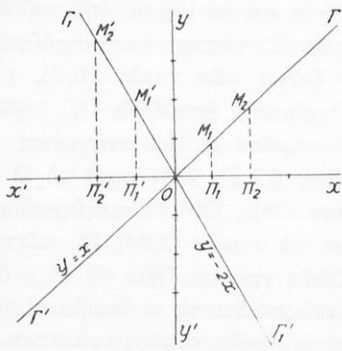
Διότι ἔστω ὅτι M_1 , είναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(1,1)$ καὶ M_2 τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(2,2)$. Συνδέομεν τὸ Ο μὲ τὰ M_1, M_2 δι' εύθυγράμμων τμημάτων OM_1, OM_2 . Παρατηροῦμεν ὅτι είναι γων $xOM_1 = \gamma$ ων xOM_2 , ἀρα τὰ σημεῖα O, M_1, M_2 κεῖνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ OM_1M_2 είναι εὐθεῖα γραμμή. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, εύρισκομεν ὅτι τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, τὰ δὲ σημεῖα, τὰ δόποια παριστάνουν τὰ ζ εύγη $(-1, -1), (-2, -2), \dots$, κεῖνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΟΓ', ἡ δόποια είναι προέκτασις τῆς ΟΓ. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = x$, παριστάνει τὴν εὐθείαν ΓΓ' (σχῆμα 9).

Ἐστω, ὅτι είναι τὸ $\alpha < 0$, π.χ. $\alpha = -2$, δτε ἔχομεν $\psi = -2x$. Εύρισκομεν καθ' ὄμοιον τρόπον δύο ἡ περισσότερα σημεῖα θέτοντες π.χ. $x = 0$, ἔπειτα $x = 1, x = -1, \dots$ Ούτω δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = -2x$ παριστάνει εὐθεῖαν ΓΓ', διερχομένην διὰ τοῦ σημείου Ο.

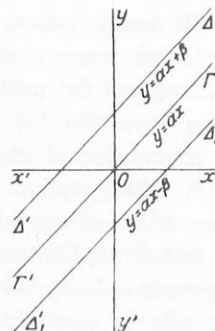
Όμοίως ἔργαζόμεθα, ἐὰν τὸ α ἔχῃ ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἡ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν διερχομένην διὰ τοῦ Ο.

§ 121. Τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha x + \beta$ (ἄν είναι $\alpha, \beta \neq 0$) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ $\psi = \alpha x$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθείαν $\psi = \alpha x$ παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἄνω ἡ κάτω, καθ' ὅσον τὸ β είναι ἀριθμὸς θετικὸς ἡ ἀρνητικός. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν (σχ. 10).

‘Η έξισωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κεῖνται ἐπ’ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ ἀπεχούσης ἀπόστασιν β ἀπ’ αὐτοῦ. ’Αρα, ἡ έξισωσις $\psi = \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .



Σχ. 9



Σχ. 10

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι ἡ $x = a$ παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν a ἀπὸ αὐτὸν.

‘Η $\psi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν ψ , ἡ δὲ $x = 0$ τὸν ἄξονα τῶν x . ‘Η έξισωσις $\psi = x$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἡ δόποια διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $xO\psi$, ἡ δὲ $\psi = -x$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $x'\Omega\psi$ (σχ. 9).

Άσκήσεις

Εύρετε τὰς εὐθείας, τὰς δόποιας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις :

245. α) $\psi = 3x$

β') $\psi = x + 3$,

γ') $\psi = 0,5x$.

246. α') $\psi = x - \frac{2}{3}$,

β') $\psi = \frac{x}{2} - x$,

γ') $\psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}$

247. α') $\psi = -\frac{3}{2}$,

β') $\psi = 5 - 2x$,

γ') $\psi = 3 - \frac{x-1}{2}$.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 122. "Εστω μία έξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ή $3x - 15 = 0$ (!) 'Εὰν 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 $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$.

Οὕτως ἔχομεν τὰ σημεῖα $(0, -15)$ καὶ $(1, -12)$ τῆς εὐθείας. "Άρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ εὐθεία αὐτὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἥτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτως εύρισκομεν, ὅτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5. Αὐτὴ εἶναι ἡ ρίζα τῆς δοθείστης έξισώσεως, διότι εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τεταγμένη $\psi = 0$. "Ωστε ρίζα εἶναι ὁ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείστης έξισώσεως. 'Ἐκ τούτου καὶ ἀλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

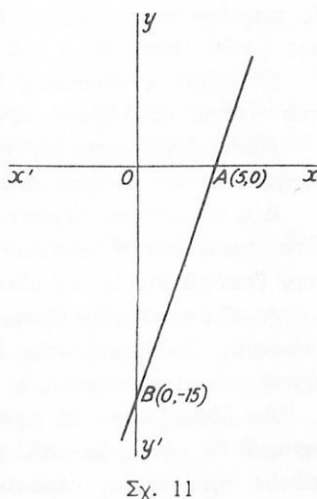
Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν έξισώσεως α' βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθεῖαν, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x .

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 123. "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότητς $3x > 15$. Προφανῶς ἀληθεύει αὐτῇ, μόνον, ὅταν τὸ x λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῷ ἡ $\alpha^2 + \beta > 2\alpha\beta$ ἀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν α καὶ β , διοφορετικὰς μεταξύ των. Π.χ. ἂν εἶναι $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$, ἔχομεν :

$$2^2 + 1 > 2 \cdot 2 \cdot 1, \text{ ή } 5 > 4.$$

"Οπως τὰς ισότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς έξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη : 'Ἐκείνας ἐκ



Σχ. 11

τούτων, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων των καὶ ἔκείνας, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὠρισμένα γράμματά των λαμβάνουν καταλλήλους τιμάς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ταυτότητας ἀνισοτήτων ἢ λέγομεν ὅτι αὗται ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ἴσοτήτων, ἐνῷ αἱ ἄλλαι ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις (τῶν ἴσοτήτων) καὶ ἴσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμᾶς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

Λύσις ἀνισότητος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὁποίας ἀληθεύει αὕτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἥτοι ἀν οἰασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἰδιότητες τῶν ἔξισώσεων ἴσχύουν καὶ δι' ἀνισότητας μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιότητων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

"**Αν ἀλλάξωμεν** τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἢ ἐν γένει, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ἴσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ὅλλ' ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ ἀνιστραφῇ ἢ φορὰ αὐτῆς.

Π.χ. ἡ $3x - 5 > 6x$ εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $-3x + 5 < -6x$, ἢ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν, ἀν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ -1 . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομάτων 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 ἴσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A > 0$, ὅπου A εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

Βαθμὸς ἀνισότητος, τῆς ὁποίας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, τὸ δὲ ὅλλο εἶναι 0 , λέγεται ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους· π.χ. ἡ ἀνισότης $3x^2 - 5x + 1 < 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x .

Διὰ τὴν λύσιν ἀνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἐργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

"Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $2x + 3 - (x + 1) > 5$. "Εχομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $2x + 3 - x - 1 > 5$. 'Εκ ταύτης μετὰ

τὴν μεταφορὰν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγῆν, ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης $x > 3$. Ἐφαντεῖς οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἀνισότητα.

Ἐστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$. Ἐπαλεί-
φομεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἀνισα μέλη ἐπὶ
 $4 \cdot 5 = 20$ καὶ λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης $20x + 5x > 4x - 80$. Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $25x - 4x > -80$ ἢ τὴν $21x > -80$, ἐκ τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν $x > -\frac{80}{21}$. Ἐκ ταύ-
της συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοί οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ εἶναι
λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲν ἔνα ἀγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπα-
λοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὅλων τῶν ὄρων τῆς
εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων,
ἀνάγεται εἰς τὴν μορφὴν $\alpha + \beta > 0$, ὅπου, α, β ὑποτίθενται γνω-
σταὶ ποσότητες. Αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος μὲν τὴν $\alpha x > -\beta$. Ἐὰν μὲν
εἶναι $\alpha > 0$, εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν 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 , ἢν
εἶναι τὸ $\beta > 0$, δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτότης ἀνι-
σότητος. Ἀν δῆμος εἶναι $\beta < 0$, ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

Α σ κή σ εις

Ο μὰς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες

$$\alpha') -3x > \frac{5}{3}, \quad \beta') -4x - 9 > 0, \quad \gamma') 0,5x + 5 > 0,$$

$$\delta') -9x - 18 < 0, \quad \varepsilon) 9x + 7 > 0, \quad \sigma\tau') -7x - 48 > 0,$$

$$\zeta') 0,6x - 5 > 0,25(x - 1), \quad \eta') -9x + 32 > 0, \quad \theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1,$$

$$\iota') (x + 1)^2 < x^2 + 3x - 5. \quad \iota\alpha') \frac{x - 3}{x - 4} > 0.$$

249. Εὑρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας $2x + 3 < 4$ καὶ $x - 5 > -8$.

250. Δύο σημεῖα A καὶ B ἀπέχουν ἀπόστασιν ($A B$) = 2γ. Τρίτον σημεῖον

ἔχει θέσιν τοιαύτην, ώστε νά είναι $(AM) + (BM) = 2\alpha$, δύον α γ. Πώς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις (AM) καὶ (BM) , ἀν τὸ Μ κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABM ;

251. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων A καὶ B , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. Ἀν ἡ ταχύτης των μεταβάλληται μεταξὺ τῶν τι, καὶ τ'₁ τοῦ ἐνὸς καὶ τ'₂ τοῦ ἄλλου, μεταξὺ τίνων χρόνων θά γίνη ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A , ἀν είναι $(AB) = a$.

‘Ο μὰς δευτέρα. 252. α’) Ἐὰν ἀπὸ τὰ μέλη ἴσοτήτος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') \quad \text{Ἐὰν είναι } \alpha\beta > 0 \text{ καὶ } \alpha \neq \beta, \text{ δείξατε ὅτι είναι } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2.$$

253. Ἐὰν τὰ μέλη τῆς ισότητος, τὰ ὅποια είναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης, ἀν τὰ μέλη αὐτῆς είναι ὅμοστημα· ἄλλως, ἡ φορὰ τῆς ὀνισότητος δὲν μεταβάλλεται.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἀγνωστὸν τὸν x ,

$$\frac{\mu x + v}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta},$$

$$\text{Ἐὰν είναι } (\alpha^2 - \beta^2) (\beta\mu + \alpha\kappa) < 0, \text{ ἡ } > 0$$

255. α') Δείξατε ὅτι είναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ ἀν α, β, γ δέν είναι ὅλοι ίσοι.

β') Ἀν, α, β, γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θά είναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου III.

‘Ορισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεων, ριζῶν ἔξισώσεως. Ορισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. Ἐπαλήθευσις ἔξισώσεως. ἔξισώσης ἀριθμητική, ἐγγράμματος, ρητή, ἀκεραία, κλασματική (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς).

Ίσοδύναμοι ἔξισώσεις (ἀν τάσσα ρίζα ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων είναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). Ίδιότητες τῶν ἔξισώσεων :

1ον αἱ ἔξισώσεις $A = B$, $A + \lambda = B + \lambda$ είναι ίσοδύναμοι,

2ον αἱ ἔξισώσεις $A = B$, $A\rho = B\rho$ ($\rho \neq 0$) είναι ίσοδύναμοι,

‘Ορισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἔξισώσεως. Ἀναγωγὴ ἔξισώσεως εἰς τὴν μορφὴν $A = 0$. Όρισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, $x = -\beta/\alpha$ ($\delta\alpha \neq 0$), ἀδύνατος ἀν $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, ἀόριστος ἀν $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

‘Ορισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρι-

σις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὁρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

‘Ορισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. Ὁρισμὸς συναρτήσεως τοῦ x (παραδείγματα ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

‘Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμέναι σημείου). Ἀξονες συντεταγμένων (ὁρθογώνιοι).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως $\psi = \alpha x$ (εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως $\psi = \alpha x + \beta$ (εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἀξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ τὸν ἀξονα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$).

Γραφικὴ παράστασις $x = \alpha$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἀξονος τῶν ψ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \beta$. (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἀξονος τῶν x). Ἡ $x = 0$ παριστάνει τὸν ἀξονα ψ, ἡ $\psi = 0$ τὸν ἀξονα τῶν x, ἡ $\psi = x$ τὴν διχοτόμον εὐθεῖαν τῆς γωνίας $x' \text{O} \psi$ τῶν ἀξόνων, ἡ $\psi = -x$ τὴν διχοτόμον τῆς ψ γωνίας $x' \text{O} \psi$.

Γραφικὴ λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

‘Ανισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον. (Ὁρισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ίσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος) Λύσις τῆς ἀνισότητος $\alpha x + \beta > 0$.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι V

Α'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 124. Ἐστωσαν δύο ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὅποιων ἔχει δύο ἀγνώστους x καὶ ψ καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$x + \psi = 10, \quad x - \psi = 2.$$

Αὗται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων $x = 6$ καὶ $\psi = 4$: λέγομεν τότε, ὅτι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους. Ἐν γένει:

Καλοῦμεν σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσότερων 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 εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἢ περισσότερα συστήματα ἔξισώσεων λέγονται ισοδύναμα, ἐάν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἥτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἰναι λύσεις καὶ ὄλων τῶν ἄλλων.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐάν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ δι' ισοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ισοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχόν 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 ισοδύναμον 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 x , ἀν εἶναι τῆς μορφῆς $x = A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἀγνωστὸν x .

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 125. α') Θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν συστημάτων

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσοτέρας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὑρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases} \quad (1)$$

Ἄν 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

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

το 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 ἵσους ἀριθμούς.

$$\begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases} \quad (1')$$

Ἄν τὰς ἰσότητας αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$. $(2')$

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ x καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὑρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1$ καὶ $2 + 1$. Ἀλλὰ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἵσοι 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). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅταν αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἀρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θὰ ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔξῆς ἴδιότητα :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἔξ αὐτῶν ειναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἄλλας (ή εἰς τινας μόνον), εύρισκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1)$$

τοῦ ὁποίου ἡ πρώτη ἔξισωσις είναι λελυμένη ως πρὸς x . Ἐὰν τὴν τιμὴν $2\psi + 1$ τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν,

$$\text{εύρισκομεν τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ δόποιον λέγομεν, ὅτι είναι ἰσοδύναμον μὲν τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ $x = 3$, $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

"Αν 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 δευτέρας τοῦ συστήματος (2) προκύπτει ὁ ἀριθμὸς (2') $2 \cdot 1 + 1 - 1$ ἢ $3 - 1$, ἐπειδὴ τὸ $2 \cdot 1 + 1$ ἴσοῦται μὲ τὴν τιμὴν^ν τοῦ 3 τοῦ x . Ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον (2') ἴσοῦται μὲ 2, ως φάίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (1'). "Αρα αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). 'Ομοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). "Αρα τὰ (1) καὶ (2) είναι ἰσοδύναμα.

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ιδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

I. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

§ 126. *Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν π.χ. τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

'Επιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθείσας ἔξισώσεις (ἢ μίαν ἐξ αὐτῶν) εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων των π.χ.

τοῦ x νὰ είναι άντιθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν (ἢ τοι τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν -2 (άντιθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλεύρως ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 3\psi & = & 8 \\ 3x + 4\psi & = & 11 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3 \\ -2 \end{array} \quad (1)$$

καὶ εύρισκομεν τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{rcl} 6x + 9\psi & = & 24 \\ -6x - 8\psi & = & -22 \end{array} \right. \quad (2)$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) είναι ίσυδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἔξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν $\psi=2$. Ἡ ἔξισωσις αὕτη μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἢ μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω μὲ τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ

(2) καὶ τὸ (1). Δηλαδὴ τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 3\psi & = & 8 \\ \psi & = & 2 \end{array} \right. \quad (3)$ είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ διτοῖαι θὰ εὑρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύονται καὶ τὸ (1).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi = 2$, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἔξισωσιν $2x + 3\psi = 8$ τὸ ψ μὲ τὸ 2, εύρισκομεν $2x + 3 \cdot 2 = 8$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x = 1$. Ὁστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ είναι αἱ $x = 1$, $\psi = 2$. Πράγματι, ἀν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 2$, παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἔξισώσεις ἐπαληθεύονται.

Οἱ 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 ίσοδυνάμους τῶν, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ είναι ἀντιθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἔξισωσις μὲ ἓναν μόνον ἀγνωστον, ἢ τοι ἀπαλεῖφομεν τὸν ἄλλον ἀγνωστον.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις δοθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ είναι ἀντιθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ

μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηγαίκα τοῦ ἐ.κ.π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἑκάστου ἐξ αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προστήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. } \text{ἄν } \text{ἔχωμεν } \text{τὸ } \text{σύστημα} \begin{cases} 12x + 5\psi = 17 \\ -8x + 7\psi = -1 \end{cases} \quad (1'')$$

τὸ ε.κ.π. τῶν 12 καὶ 8 εἶναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ 24 : 12=2 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 24 : 8 = 3.

$$\begin{array}{rcl} 2 & 12x + 5\psi = 17 \\ 3 & -8x + 7\psi = -1 \end{array}$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ισοδύναμον πρὸς τὸ

$$\text{δοθὲν } (1'') \quad \begin{cases} 24x + 10\psi = 34 \\ -24x + 21\psi = -3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἔξισωσις $31\psi = 31$, ἐκ τῆς ὅποιας εὐρίσκομεν $\psi = 1$ καὶ ἀκολούθως ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν $x = 1$.

Α σ κ ή σ ε ι ζ

‘Ο μὰς πρώτη. 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἀπαλήθευσις μετὰ τὴν εὑρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων.

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \quad \alpha') \begin{cases} 6\psi - 5x = 18 \\ 12x - 9\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \quad \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi + 1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,3x - 0,2\psi = 0,01 \\ 1,2x - 0,6\psi = 0,6 \end{cases}$$

$$259. \quad \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \quad 260. \quad \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0. \end{cases}$$

$$261. \quad \begin{cases} \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \end{cases} \quad 262. \quad \begin{cases} \frac{x}{0,2} + \frac{\psi}{0,5} = 12,3 \\ \frac{x}{0,6} + \frac{\psi}{0,8} = 5,55 \end{cases}$$

Ό μάς δευτέρα. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα :

$$263. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^2 + \beta^2 \end{cases}$$

$$264. \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = \alpha^2 + \beta^2 \\ (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = \alpha^2 - \beta^2 \end{cases}$$

$$265. \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$266. \begin{cases} \alpha(x + \beta) = 2\beta\psi \\ \beta(x + \alpha) - \beta^2 = \beta\psi \end{cases}$$

$$267. \begin{cases} (\alpha + \beta)x - \alpha\psi = \alpha^2 \\ \beta x - (\alpha - \beta)\psi = \beta^2 \end{cases}$$

II. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 127. Έστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς :

Ἄπομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγγάστων π.χ. τὸν x , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων. Ἡτοι λύομεν αὐτὴν ως πρὸς x θεωροῦντες τὸν ψ ως γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν $x = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὗτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν (1)

$$\begin{cases} x = \frac{8-3\psi}{2} \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases} \quad (2)$$

Τὴν τιμὴν τοῦ x τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἢ τοῦ (2) καὶ εύρισκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ἢ ὅποια μετὰ 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 εῦρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν $x = \frac{8-3\psi}{2}$, ὅτε εύρισκομεν $x = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

Α συνήσεις

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά :

$$\alpha') \begin{cases} 7x = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75x + 2\psi = 15 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = \alpha + \psi \\ \lambda x + \mu\psi = \nu \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x = \alpha^2 - \beta\psi \\ \alpha x - \beta\psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$269. \alpha') \begin{cases} \psi = 3\alpha - \frac{x}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - x = 2\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = 4\alpha - \psi \\ \frac{x+\psi}{3} - \frac{x-\psi}{2} = \alpha \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2x + 3\psi = 5 \end{cases}$$

III. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ

§ 128. Ἐστω ὅτι ἔχομεν πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : Ἀπομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν x εἰς τὴν πρώτην καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. Ἡτοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἔξισώσεων τούτων ὡς πρὸς τὸν x θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστὸν καὶ εὑρίσκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης $x = \frac{8-3\psi}{2}$, ἐκ δὲ τῆς δευτέρας $x = \frac{11-4\psi}{3}$.

Ἐπειδὴ αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ x πρέπει νὰ εἰναι ἵσαι, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$, ἡ δποία μὲ μίαν ἐκ τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ εὑρίσκομεν $\psi = 2$. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὑρίσκομεν $x = 1$.

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως.

Παρατήρησις. Καθὼς διατκρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν, ὅτι μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ἐνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἔνα ἄγνωστον, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτό, ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἔξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου.

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 271. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν ;

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x + 7\psi) : (3x + 11) = 13 : 7 \\ (11x + 27) : (7x + 5\psi) = 19 : 11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{\psi}{\beta - \alpha} = 2\alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\psi}{\beta^2 - \alpha^2} = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x + 2\psi + 4} + \frac{3}{4x - 7\psi + 6} = 0 \\ \frac{3}{6x - 5\psi + 1} - \frac{15}{3x + 2\psi + 5} = 0 \end{cases}$$

Όμάς τρίτη. 272. Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2(3x - \psi) = 3(4x + \psi) + 5 \\ 3(x - 3\psi) = 5(3\psi - x) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha\psi + \beta x \\ \beta\psi + 1 = \alpha\psi + \beta x \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\alpha - \beta} \\ \frac{x}{\alpha - \beta} + \frac{\psi}{\alpha + \beta} = \frac{1}{\alpha + \beta} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \frac{0,1}{x + 7\psi + 5} + \frac{3,5}{7x - 9\psi + 19} = 0 \\ \frac{3,5}{6x - 5\psi + 3} - \frac{0,9}{0,1x - 4,5\psi - 1} = 0 \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \gamma x + \alpha \psi = \alpha(\beta + 1) + \gamma(\beta - 1) \\ x = \frac{\alpha(\beta - \gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

3. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases} \quad (1)$$

§ 129. Υποθέτομεν ότι οι συντελεσταί τῶν ἀγνώστων δὲν εἰναι ὅλοι μηδενικοί. Δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ότι $\alpha \neq 0$.

Τότε ἡ πρώτη ἔξισωσις τοῦ συστήματος λυομένη πρὸς x , τοῦ δόποιου δ συντελεστῆς εἰναι $\neq 0$, δίδει $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$.

Καὶ ὅταν ἡ τιμὴ αὐτὴ τοῦ x εἰσαχθῇ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν, ἡ ἔξισωσις αὕτη γίνεται $\alpha, \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} + \beta_1 \gamma = \gamma_1$, ἡ ὅποια ἰσοδυναμεῖ μὲν τὴν $(\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta) \psi = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$.

Οὕτω, τὸ σύστημα (1) ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὸ σύστημα

$$x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \quad (2)$$

$$(\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta) \psi = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$$

Διακρίνομεν τώρα δύο περιπτώσεις :

1ον. $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$. Η δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) θὰ ἔχῃ τότε μίαν μόνην λύσιν, τὴν $\psi = \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$.

Η τιμὴ αὐτὴ τοῦ ψ εἰσαγομένη εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν τοῦ (2) δίδει τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ x , τὴν $x = \frac{\gamma \beta_1 - \beta \gamma_1}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$.

Οὕτω, τὸ σύστημα (2), καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ (1) ἔχει μίαν λύσιν, εἰς τὴν θεωρουμένην περίπτωσιν.

Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι, ὅταν $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$ ἀποκλείεται νὰ εἰναι μηδενικοὶ οἱ συντελεσταί τῶν ἀγνώστων καὶ ἐπομένως παρέλκει ἡ ὑπόθεσις τοῦ νὰ μὴ εἰναι οἱ συντελεσταί τῶν ἀγνώστων δλοι μηδενικοί.

Η παράστασις $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta$ λέγεται **δρίζουσα** τοῦ συστήματος (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν :

“Αν ἡ δρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἰναι $\neq 0$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν.

2ον. $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) γίνεται μὲν κάθε ψ . $0 = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$.

Καὶ ἂν μὲν εἰναι πράγματι ἡ $\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$ ἵση μὲν μηδέν, ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) ἀληθεύει μὲν κάθε ψ καὶ οὕτω τὸ σύστημα (2) ἀνάγεται εἰς μόνην τὴν $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$.

Αύτή έχει όπείρους λύσεις, διότι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τυχοῦσαν τιμὴν εἰς τὸν ψ καὶ νὰ εὑρεθῇ ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως τοῦ x , ἢ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ x .

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύστημα (2) καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἴσοδύναμόν του (1) εἶναι ἀόριστον.

"Αν ὅμως ἡ παράστασις $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, τότε $\alpha\gamma_1 \neq \alpha_1\gamma$. Καὶ διαιροῦντες διὰ τοῦ α , τὸ ὄποιον εἶναι $\neq 0$, εύρισκομεν ὅτι $\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma}{\alpha}$, ὅπότε $\beta\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma\beta}{\alpha}$.

*Αρα καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \frac{\alpha_1\beta\gamma}{\alpha} - \beta_1\gamma$.

δηλ. $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \gamma \frac{(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha}$ ἥτοι $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq 0$
διότι $\frac{\gamma(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha} = 0$, ἀφοῦ $\alpha_1\beta - \alpha\beta_1 = 0$ ἐξ ὑποθέσεως.

*Ομοίως συλλογιζόμενοι εύρισκομεν, ὅτι ἂν $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma = 0$, τότε καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma = 0$.

Ωστε :

"Οταν ἡ δρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι μηδενική, χωρὶς νὰ εἶναι μηδενικοὶ ταύτοχρόνως καὶ ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι ἡ ἀόριστον ἢ ἀδύνατον. Καὶ ἀόριστον μὲν θὰ εἶναι ὅταν εἶναι ταύτοχρόνως μηδενική καὶ μία οἰδήποτε ἐκ τῶν παραστάσεων $\alpha_1\gamma - \alpha_1\gamma$ ἢ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma$, ἀδύνατον δὲ ὅταν μία ἐκ τῶν παραστάσεων αὐτῶν εἶναι $\neq 0$.

Παρατήρησις I. Είναι δυνατὸν ἡ λύσις ἐνὸς γενικοῦ προβλήματος νὰ δόηγήσῃ εἰς σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων καὶ νὰ εἰσαχθῇ ἡ ὑπόθεσις ὅτι ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων είναι μηδενικοί. Τότε τὸ (1) γίνεται $0 = \gamma$.

$$0 = \gamma_1.$$

μὲ κάθε x καὶ κάθε ψ .

Καὶ τότε φαίνεται ὅτι ἂν οἱ γ , γ_1 εἶναι μηδενικοὶ καὶ οἱ δύο, τὸ σύστημα ἀληθεύει μὲ κάθε x καὶ κάθε ψ .

Λέγομεν ὅτι εἶναι ἀόριστον μὲ πλήρη ἀοριστίαν. "Αν ὅμως εἰς ἐκ τῶν γ ἢ γ_1 εἶναι $\neq 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Παρατήρησις II. Η παράστασις $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ εύρισκεται ὡς ἔξῆς :

Γράφονται αἱ ἔξισώσεις ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ αὐτοῦ ἀγνώστου νὰ είναι εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. Τότε πολὺζονται οἱ συντελεσταὶ αὐτοὶ τῆς πρώτης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς δευτέρας καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον γινόμενον ἀφαιρεῖται τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εύρισκονται καὶ οἱ ἀριθμηταὶ τῶν τύπων τῶν ἀγνώστων x , y , ἀφοῦ πρῶτον μεταφερθοῦν εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ οἱ ὄροι οἱ ἀνεξάρτητοι τῶν ἀγνώστων.

Διὰ τὸν καταρτισμὸν τοῦ ἀριθμητοῦ ἑκάστου ἀγνώστου θὰ παραλείπεται νοερῶς ἡ στήλη αὐτοῦ τοῦ ἀγνώστου καὶ θὰ πολὺζωνται οἱ ὄροι τῆς ἐπομένης στήλης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς ἄλλης στήλης, παραλειπομένου τοῦ ἀγνώστου ποὺ περιέχεται εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν τῶν στηλῶν, ἀπὸ τὸ πρῶτον δὲ γινόμενον θὰ ἀφαιρῆται τὸ δεύτερον. Παρονομαστής εἶναι ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος. Π.χ. Ἐστω τὸ σύστημα

$$0,3x + 0,1y = 1,2$$

$$2x - 5y = 5,6$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχομεν

$$0,3x + 0,1y - 1,2 = 0$$

$$2x - 5y + 5,6 = 0$$

$$\text{Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν } x = \frac{0,1 \cdot 5,6 - (-5) \cdot (-1,2)}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-5,44}{-1,7} = 3,2.$$

$$\psi = \frac{-1,2 \cdot 2 - 0,3 \cdot 5,6}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-4,08}{-1,7} = 2,4.$$

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

§ 130. Ἀνακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς ἑγγραμάτου συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους εύρισκομεν τὴν δριζουσαν αὐτοῦ. Καὶ τότε, λαμβάνοντες τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ ὁρίζουσα αὐτὴ εἶναι $\neq 0$ θὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω μηχανισμόν. (Παρατ. II.).

Ἐπειτα λαμβάνομεν τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὅποιαν, ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι μηδενικὴ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι τὴν μηδενίζουν. Ἀντικαθιστῶντες τότε εἰς τὸ σύστημα

τὰ γράμματα μὲ τὰς τιμὰς αὐτάς, ἀναγνωρίζομεν εύκόλως ἂν αἱ δύο ἔξισώσεις ἀνάγωνται εἰς μίαν, ὅπότε ἔχομεν ἀσυμβίβαστοι, η ἂν εἶναι ἀσυμβίβαστοι, ὅπότε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

***Εφαρμογή.** *Ἐστω τὸ σύστημα $\lambda x + \psi = 2$.

$$x + \psi = 2\lambda.$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἔχομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα $\lambda x + \psi - 2 = 0$.

$$x + \psi - 2\lambda = 0.$$

*Ορίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι $\lambda - 1$.

Iov. *Ἐὰν $\lambda - 1 \neq 0$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν,

$$\text{τὴν } x = \frac{-2\lambda + 2}{\lambda - 1} = \frac{-2(\lambda - 1)}{\lambda - 1} = -2$$

$$\psi = \frac{-2 + 2\lambda^2}{\lambda - 1} = \frac{2(\lambda^2 - 1)}{\lambda - 1} = 2(\lambda + 1)$$

2ον. *Ἐὰν $\lambda - 1 = 0$, τότε $\lambda = 1$ καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἂν τεθῇ ἀντὶ λ τὸ 1, $x + \psi = 2$ $x + \psi = 2$

*Ητοι τὸ σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην ἔξισωσιν : τὴν $x + \psi = 2$ καὶ ἀληθεύει ὅταν $x = 2 - \psi$ ὅπου ψ αὐθαίρετος.

Είναι ἐπομένως ἀδριστον.

Παρατίθησις. Ποσότης τις, ὡς π.χ. η λ , η ὅποια δύναται νὰ λαμβάνῃ διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν η περισσοτέρας ἔξισώσεις ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

*Α σ κή σ εις

*Ο μὰς πρώτη 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ :

$$\alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda \psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = 1 \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀδριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 2ax - \beta\psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta\psi}{6} = 2 \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha\psi = \alpha\beta \end{cases}$$

•Ό μάς δευτέρα α. 275. Λύσατε και διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3x - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - x = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \alpha(x - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta x = \beta\psi \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{x - \alpha} + \frac{\psi}{\psi - \beta} = 2 \\ \alpha x + \beta \psi = 2\alpha\beta \end{cases}$$

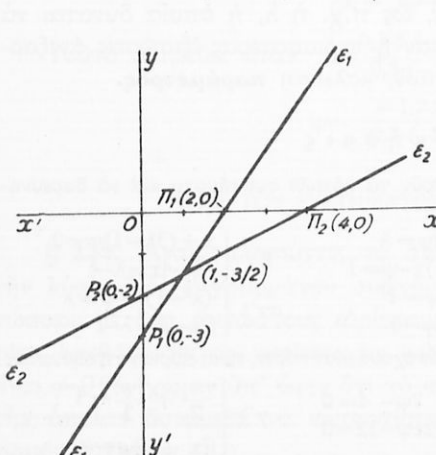
$$\sigma') \begin{cases} x + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 \end{cases}$$

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 131. *Έστω τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x - 2\psi = 6 \\ x - 2\psi = 4 \end{cases}$ (1)

Λύοντες αὐτὸν εύρισκομεν $x = 1$, $\psi = -\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$, κεῖται ἐπὶ ἔκαστης

τῶν εὐθειῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 , τὰς ὅποιας παριστάνουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).



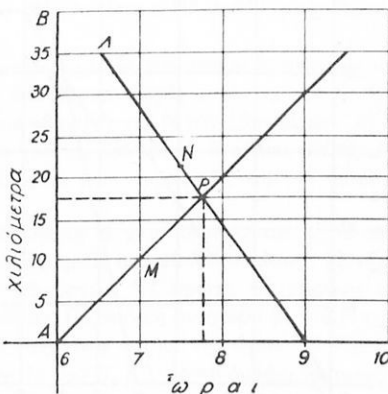
Σχ. 12

*Ἄρα διὰ νά λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανόμένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

*Ἐφαρμογαί. 1η) Ἰππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν δην πρωΐνην ὥραν ἀπὸ τοῦ τόπου Α, διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν Β. Ἡμίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Β ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς τὸν Α διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ως δ ἵππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππεὺς διαινύῃ 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ ἀπόστασις ΑΒ εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος ψ (τῶν ἀξόνων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ Α). Δεχόμεθα ὅτι ἔκαστη ὑποδιαιρεσίς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρασκειμένης τῆς καὶ ἔκαστη ἐπὶ τοῦ ψ κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππεὺς θὰ εὑρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ Μ ἔχοντος τετμημένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῷ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΑΜ. Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Λ (6,5, 35) καὶ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ Ν μὲ τεταγμένην 35–14=21 χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΛΝ. Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου ΑΒ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Ρ (7, 75 ὥρ. 17,5 χλμ.). Ἐφαρμόσοντας τὴν ἀναπόστασιν τοῦ ποδηλάτου 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ Α (σχ. 13).



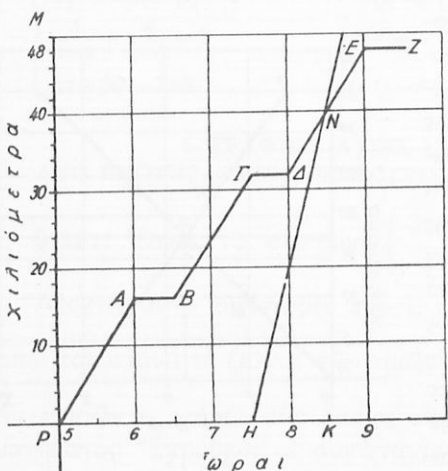
Σχ. 13

2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωΐνήν ὥραν ἐκ τόπου Ρ διευθυνόμενος πρὸς τὸν Μ διαινύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ὥρας. Ζητεῖται : α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχῃ διαινύση 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ, β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Ρ θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ Ρ τὴν 7ην ὥραν 30λ πρωΐνήν, τὸ δόποιον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διαινύον 40 χλμ. τὴν ὥραν

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προτιγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ὥρας μέχρι

τῆς 6ης ώρας παριστάνεται ύπο τοῦ εύθυγράμμου τμήματος ΡΑ (σχ. 14), ὅπου τὸ Ρ παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ώρας μέχρι τῆς 7,5ης ώρας παριστάνεται ύπο τοῦ

ΒΓ καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ώρας ύπο τοῦ ΔΕ. Τὰ εὐθύγραμμα ΑΒ, ΓΔ, EZ (παράλληλα τοῦ ἀξονος τῶν x) ἀντιστοιχοῦν πρὸς τοὺς χρόνους τῶν σταθμεύσεων. Οὕτως ἡ ὁλὴ πορεία μετὰ σταθμεύσεων τοῦ ποδηλάτου παριστάνεται ύπο τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΡΑΒΓΔΕΖ. Ἡ ἀποστασίς 48 χλμ. ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον Ε ἔχον τετμημένην 9 ώρας. Ἀρα τὴν 9ην ώραν θὰ ἀπέχῃ ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ.



σχ. 14

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ύπο τῆς εὐθείας ΗΝ, ἐνῷ ἔχομεν Η (7,5, 0) καὶ τέμνει ἡ ΗΝ τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον Ν ἔχον τετμημένην 8,5 ώρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνη τὴν 8ην ώραν 30λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου Ρ.

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 ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόπου Ρ, τὰ δὲ δύο ἄλλα ἐκ τοῦ Μ. Τὸ αὐτοκίνητον ἀναχωρεῖ τὴν 13ην ώραν 5λ καὶ φθάνει εἰς τὸ Μ τὴν 15ην ώρ. 57λ μὲ σταθμεύσεις 5λ, 4λ, 2λ, 1λ εἰς ἑκαστὸν τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε. Ἡ ἐκ τοῦ Ρ ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ώραν 25λ φθάνει εἰς τὸ Μ ἀνεύ σταθμεύσεως τὴν 16ην ώρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ Μ ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ώρ. 20λ φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 16ην ώρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμοὺς Δ, Γ, Β, Α. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ Μ τὴν 14ην ώραν φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 15ην ώραν 55λ μετὰ σταθμεύσιν 3λ

εις τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις PM είναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαφέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ P είναι 51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ., καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται δημαλαῖ. Εὔρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύνα καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἐν ἔχει 63 500 δρχ. τὸ ἄλλο 125 000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μέν αἱ αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 8 000 δρχ. τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦνται κατὰ 12 500 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι θὰ είναι ίσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι' ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται A καὶ B ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου M τὴν 8ην ὡραν, δὲ ἐκ τοῦ N τὴν 9ην ὡραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ A συναντᾶ τὸν B τὴν 11ην ὡραν φθάνει εἰς τὸν N τὴν 13ην ὡραν. Ἡ ἀπόστασις MN είναι 60 χλμ., νὰ εύρεθῇ ὁ χρόνος, καὶ ὃν ὁ B φθάνει εἰς τὸν M καὶ ἡ ταχύτης ἑκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνη, γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ AB μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ὑπὸ ἀμαξῶν, αἱ ὅποιαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ διανύουσαι 12 χλμ. τὴν ὡραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν A καὶ B γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὡραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A τὴν 8ην ὡραν 12λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ B μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὡραν. Νὰ εύρεθῇ α') πόσας ἀμάξις θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ B, β') πόσαις ἀμαξισι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ A θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνη γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαλήθευσις λογιστικῶς.

280. Εὔρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εὐθεῶν:

$$\begin{array}{ll} \alpha') 2x + 3\psi = 1, & \text{καὶ } \psi - 3x = 4. \\ \beta') 0,3x + 0,1\psi = 1,2 & \Rightarrow 2x - 5\psi + 5,6 = 0. \\ \gamma') 0,4x + 0,3\psi - 0,45 = 0, & \Rightarrow 1,6x + 0,4\psi + 1 = 0. \\ \delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7} & \Rightarrow x - 2\psi = 0. \\ \epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, & \Rightarrow x - 7\psi = 0. \\ \sigma') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, & \Rightarrow x + \psi = 3. \end{array}$$

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

§ 132. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύστημα τριῶν ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\begin{cases} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases} \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς ὅποιας ἔγνωρίσαμεν. Οὔτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν x μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} 2 | & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 | & 2x+\psi+\omega=7 \\ \hline & 3\psi+5\omega=21 \end{array}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτως εὑρεθεῖσαν $3\psi+5\omega=21$, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν τὸ

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \end{array} \right. \quad (2)$$

Ἀπαλείφομεν τώρα τὸν x μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 3 | & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 | & 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline & 4\psi+7\omega=29 \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi+7\omega=29$. Ἐς ἀντικαταστήσωμεν τὴν τρίτην καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (3) ἰσοδύναμον 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 τελευταίων ἔξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν ψ καὶ εύρισκομεν $\omega=3$. Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων τοῦ (3), ἔστω τὴν τρίτην, μὲ τὴν $\omega=3$ καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ \omega=3 \end{array} \quad (4)$$

τὸ ὅποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν

τὸ ω μὲ τὴν τιμήν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (4) καὶ εὐ-
ρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi=2$. Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ψ ἀντι-
καταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εύρισκομεν εὐκό-
λως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ $x=1$. Ἐφαρά αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι
 $x=1$, $\psi=2$ καὶ $\omega=3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι’ ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντι-
κατάστασιν ὡς ἔχεις : Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην,
ὡς πρὸς τὸν ἕνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ὡς πρὸς x θεωροῦντες τοὺς
ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτως εύρισκομεν τὴν ἔξισώσιν

$$x=14-2\psi-3\omega \quad (2')$$

Αὗτὴ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἔξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα
ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς δύο
ἔξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτως εύρισκομεν τὰς κάτωθι δύο ἔξισώσεις

$$\text{μὲ δύο ἀγνώστους } \begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν } \begin{cases} 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases}$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ
διθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἔξισώσεων εύρισκομεν,
κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω, ἥτοι $\psi=2$ καὶ $\omega=3$. Ἀκό-
λοιθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρι-
σκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x = 1$.

Τὸ διθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι’
ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειρίζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

"Α σ κ η σ ι σ

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγ-
κρίσεως.

$$\S \ 133. \text{ "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα } \begin{cases} 4x-5\omega+2\phi=0 \\ 3x+2\omega+7\phi=28 \ (1) \\ x-\omega+2\phi=5 \end{cases}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν
ὡς ἔχεις: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἔξισώσεως ἐπὶ
 κ_1 , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ κ_2 καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα κατὰ μέλη,

μὲ τὰ μέλη ἀντιστοίχως τῆς τρίτης ἔξισώσεως, ὅτε λαμβάνομεν τὴν
 $(4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1)x - (5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1)\omega + (2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2)\phi = 28\kappa_2 + 5.$ (2)

Αὐτὴ μὲ τὰς δύο πρώτας, π.χ. τοῦ διθέντος συστήματος, ἀποτελοῦν σύστημα ἴσοδύναμον αὐτοῦ. "Αν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν ω καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2)

$$\begin{cases} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸ ὡς πρὸς κ_1 καὶ κ_2 , εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{93}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν $\left(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1\right)x = -\frac{224}{39} + 5$ καὶ $x = 1.$

"Αν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2) ᾧσον μὲ 0 ἕκαστον, 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

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εύρισκομεν

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \quad \text{καὶ } \omega = 2.$$

Ομοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὑρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἃν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τοῦ x καὶ ω

τῆς (2), τὸ σύστημα $\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases}$ (5)

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εύρισκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{23}, \kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ τέλος $\phi = 3.$

Η μέθοδος αὕτη, ἡ ὅποια εἶναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου ἀπαιλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μὲ περισσοτέρους τῶν τριῶν ἀγνώστους, καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Bézout.

§ 134. Έν τέλει διά νὰ λύσωμεν σύστημα μ ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν $\mu - 1$ ἄλλων ἔξισώσεων ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον. Οὕτω προκύπτουν $\mu - 1$ νέαι ἔξισώσεις μὲ μ $- 1$ ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας $\mu - 1$ ἔξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἔξῆς. Οὕτω προκύπτουν $\mu - 2$ ἔξισώσεις μὲ μ $- 2$ ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἔξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εῦρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μ ἔξισώσεις. Ἐκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἕνα ἀγνώστον, ἡ προτελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστον, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων

'Α σ κ ḥ σ ε i c

Ο μὰς πρώτη. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5x - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6x + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \beta') \begin{cases} \frac{x+2\psi}{5x+6\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{3\psi+4\omega}{x+2\psi} = \frac{11}{4} \\ x+\psi+\omega = 12 \end{cases} \gamma') \begin{cases} x-2\psi+3\omega-3\phi = 2 \\ \psi-2\omega+3\phi-4x = 4 \\ \omega-2\phi+3x-4\psi = -4 \\ \phi-2x+3\psi-4\omega = -8 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega = 7 \\ 2x = \omega \\ 8\psi = 5\omega \end{cases} \epsilon') \begin{cases} 3x+6\psi-2\omega+9\phi = 20 \\ 4\psi-6x+5\omega-5\phi = -5 \\ 2\omega-3x+8\psi-3\phi = -1 \\ 9\phi+10\psi+3\omega-6x = 24 \end{cases} \sigma') \begin{cases} 0,5x+0,3\psi = 0,15 \\ 0,4x-0,2\omega = -0,22 \\ 0,3\psi+0,4\omega = 0,95 \end{cases}$$

$$\zeta') x + \frac{\Psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100$$

Ο μὰς δευτέρα. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha^2 \\ x + \alpha\psi + \omega = 3\alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ x + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 3\alpha \beta \gamma \\ \frac{x}{\alpha - 1} = \frac{\psi}{\beta - 1} = \frac{\omega}{\gamma - 1} \end{array} \right. & \delta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ x + \psi + \omega = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma} \end{array} \right. \\
 \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} x + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + x) = \lambda \\ \omega + \gamma(x + \psi) = \mu \end{array} \right. & \sigma') \left\{ \begin{array}{l} x + \kappa \psi + \lambda \omega = \alpha \\ \psi + \kappa \omega + \lambda x = \beta \\ \omega + \kappa x + \lambda \psi = \gamma \end{array} \right. \\
 \zeta') \left\{ \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)x + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta \gamma x + \alpha \gamma \psi + \alpha \beta \omega = 1 \end{array} \right. & \eta') \left\{ \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \kappa \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = \kappa^2 \end{array} \right.
 \end{array}$$

6. ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

§ 135. Ένιστε πρός λύσιν συστήματός τινος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειρίζόμεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν θεμελιωδῶν νόμων καὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δέν εἶναι ώρισμένον καὶ φανερὸν διὰ κάθε σύστημα, ἀλλ' ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

$$\text{Οὔτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος } \left\{ \begin{array}{l} x + 6\psi + 7\omega = 30 \\ x : \psi : \omega = 6 : 8 : 3 \end{array} \right. \quad (1)$$

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ὡς ἔξῆς : $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$, ὅτε θὰ εἰναι $\frac{x}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{x + 6\psi + 7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$. Ἐκ τούτων εύρίσκομεν $\frac{x}{6} = \frac{2}{5}$ καὶ $x = \frac{12}{5}$, $\frac{6\psi}{48} = \frac{2}{5}$, $\psi = \frac{2 \cdot 48}{5 \cdot 6} = \frac{16}{5}$, $\frac{7\omega}{21} = \frac{2}{5}$, $\omega = \frac{2 \cdot 21}{5 \cdot 7} = \frac{6}{5}$.

Τὸ αὐτὸ ἀνωτέρω σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\text{Θέτομεν } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρίσκομεν } x = 6\tau, \\ \psi = 8\tau, \omega = 3\tau. \quad \text{Τὰς τιμὰς τῶν } x, \psi, \omega \text{ θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν} \\ \text{δοθεισῶν ἔξισώσεων καὶ εύρίσκομεν } 6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30 \quad \text{ἡ}$$

$$75\tau = 30, \quad \tau = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}. \quad \text{Οὔτως ἔχομεν } x = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5}, \\ \psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

*Έστω πρός λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi = 5 \\ \psi + \omega = 8 \\ \omega + \varphi = 9 \\ \varphi + \tau = 11 \\ \tau + x = 9 \end{array} \right. \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εύρίσκομεν
 $2x + 2\psi + 2\omega + 2\varphi + 2\tau = 42$, ἀρα $x + \psi + \omega + \varphi + \tau = 21$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώσεων τῶν (2) καὶ εύρίσκομεν $x + \psi + \omega + \varphi = 14$. Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης καὶ εύρίσκομεν $\tau = 21 - 14 = 7$. Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην $\tau = 7$ καὶ εύρίσκομεν $\varphi + 7 = 11$, ἀρα $\varphi = 4$. Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν $\tau = 7$ καὶ εύρίσκομεν $7 + x = 9$, ἀρα $x = 2$. Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην $x = 2$ καὶ εύρίσκομεν $\psi = 3$. Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν $\psi = 3$ καὶ εύρίσκομεν $\omega = 5$.

*Έστω ἀκόμη πρός λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 15 \\ x + \psi + \tau = 16 \\ x + \omega + \tau = 18 \\ \psi + \omega + \tau = 30 \end{array} \right. \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ διθέντος συστήματος καὶ εύρίσκομεν $3(x + \psi + \omega + \tau) = 79$, ἀρα

$$x + \psi + \omega + \tau = \frac{79}{3} \quad (4)$$

*Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρίσκομεν $\tau = \frac{79}{3} - 15 = \frac{79-45}{3} = \frac{34}{3}$

*Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρίσκομεν $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79-48}{3} = \frac{31}{3}$.

*Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρίσκομεν $\psi = \frac{79}{3} - 18 = \frac{79-54}{3} = \frac{25}{3}$.

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας τῶν διθεισῶν καὶ εύρίσκομεν $x = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}$.

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\Psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\Psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\Psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\Psi}{3} = 2x\Psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\Psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\varphi}{\delta} \\ \alpha x + \beta \Psi + \gamma \omega + \delta \varphi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\Psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\Psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\Psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\Psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \mu x = \nu \Psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta \Psi + \gamma \omega = \delta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \psi\omega + x\omega + x\Psi = 12x\Psi\omega \\ 3\Psi\omega - 4x\omega + 5x\Psi = 15x\Psi\omega \\ 4\Psi\omega - 3x\omega + 12x\Psi = 13x\Psi\omega \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{1}{3x-2\Psi+1} + \frac{1}{x+2\Psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\Psi-3} - \frac{1}{3x-2\Psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} x + \alpha\Psi + \alpha^2\omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta\Psi + \beta^2\omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma\Psi + \gamma^2\omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad \iota') \begin{cases} \frac{x\Psi}{5x+4\Psi} = 3 \\ \frac{\Psi\omega}{3\Psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad \iota\alpha') \begin{cases} 3x + 7\Psi = 23x\Psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\Psi - 6\omega = 2\Psi\omega \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\Psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\Psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\nu\omega \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)\nu = 2\Psi\omega \\ (x + \Psi)\nu - (x - \Psi)\rho = 2x\omega \\ (\Psi + \omega)\rho - (\Psi - \omega)\mu = 2\Psi x \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\Psi\omega + 2x\omega - x\Psi = x\Psi\omega \\ 30\Psi\omega + 12x\Psi - 18x\omega = 13x\Psi\omega \\ 18x\Psi + 24\Psi\omega - 42x\omega = 5x\Psi\omega \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{10}{2x+3\Psi} - \frac{49}{2x-3\omega} = -4 \frac{7}{8} \\ \frac{2}{2x+3\Psi} - \frac{6}{5\Psi-4\omega} = - \frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} \left(\frac{4}{2x-3\omega} \right) - \frac{3}{5\Psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

'Ο μὰς τρίτη. 286. Έξεγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἢτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, διπειρον πλῆθος λύσεων ἢ ὅτι εἶναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τρεῖς ἔξισώσεις μὲν δύο ἀγνώστους x καὶ ψ ἐπαλήθευονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 136. Λέγομεν ὅτι πρόβλημά τι εἶναι πρωτοβαθμίου συστήματος ὡς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἢν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲν δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἔξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἔξετάζομεν, ἢν ἡ λύσις πληροὶ τούς περιορισμούς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη εἶναι δεκτή.

I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') "Αν ὁ A δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν B , θὰ ἔχῃ οὗτος τριπλάσια τοῦ A . 'Εὰν ὁ B δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ ἔχῃ ὁ A διπλάσια τοῦ B . Πόσας δρχ. ἔχει ὁ καθεὶς ;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

'Εάν μὲν x παραστήσωμεν τὰς δραχ. τοῦ A καὶ ψ τὰς τοῦ B , δώσῃ δὲ 10000 δρχ. ὁ A εἰς τὸν B , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν A θὰ εἶναι $(x - 10000)$ δραχμαί, τὰ δὲ τοῦ B θὰ εἶναι $(\psi + 10000)$ δραχμαί καὶ θὰ ἔχωμεν $3(x - 10000) = \psi + 10000$.

'Εὰν δὲ B δώσῃ 20 000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ εἶναι $x + 20000 = 2(\psi - 20000)$.

"Ωστε ἔχομεν τὸ σύστημα $\begin{cases} 3(x - 10000) = \psi + 10000 \\ x + 20000 = 2(\psi - 20000), \end{cases}$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὄποιου εύρισκομεν $x = 28000$ δρχ., $\psi = 44000$ δρ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοῦ ὄποιου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 10, ἐὰν δὲ ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Περιορισμός. "Αν μὲν ψ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲ τὸ x τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, δ ἀριθμὸς θὰ εἶναι $10\psi + x$, τὰ δὲ x καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι > 0 .

Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi = 10 \\ 10\psi+x = 3(10x+\psi). \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιου εὐρίσκομεν $\psi=8 \frac{1}{18}$, $x=1 \frac{17}{18}$. Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἵνα τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

γ') Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μὲν ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12^ε πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δὲ ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων ὁμαλῶς) ;

Ἐστω x μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ ψ ἡ τοῦ β' κατὰ δευτερόλεπτον. Μετὰ 12δ τὸ α' θὰ διατρέξῃ $12x$ μ. καὶ τὸ β' 12ψ μ. ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $(12x-12\psi)$ μ. ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν καὶ $(12x+12\psi)$ μ. ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x-12\psi = 12 \\ 12x+12\psi = 204 \end{cases} \text{ἢ τὸ ἰσοδύναμον} \quad \begin{cases} x-\psi = 1 \\ x+\psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν $x=9$ μ., $\psi=8$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

δ') "Ἔχει τις οἰνον δύο ποιοτήτων· τῆς μὲν α' ἡ ὀκά τιμᾶται α δρχ. τῆς δὲ β', β δρχ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἔξ ἐκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κράμα μ ὀκάδων τιμώμενον γ δρχ. κατ' ὀκᾶν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν) ;

Ἐστω ὅτι θὰ λάβῃ x ὀκάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ ψ ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi = \mu \\ \alpha x + \beta \psi = \gamma \mu \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν $x = \frac{(\beta-\gamma)\mu}{\beta-\alpha}$, $\psi = \frac{(\gamma-\alpha)\mu}{\beta-\alpha}$.

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχη μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta-\alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq \alpha$. Καὶ ἀν εἶναι $\beta > \alpha$, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha < \gamma < \beta$, ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ νὰ εἶναι θετικαῖ. "Αν εἶναι $\beta < \alpha$, πρέπει νὰ εἶναι $\beta < \gamma < \alpha$, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Αν εἶναι $\beta=\alpha$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Ὅλλως τε τότε δέν δύναται νὰ γίνῃ λόγος περὶ μίγματος.

"Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι $\beta > \gamma > \alpha$ ἢ $\beta < \gamma < \alpha$.

Προβλήματα

288. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο : «'Εὰν μοῦ δώσῃς τὸ ἅμισυ τῶν μήλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ : «Δός μου σὺ τὸ ἅμισυ τῶν ίδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35». Πόσα μῆλα ἔχει καθέν ;

289. Νὰ εὐρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ, ἐκ τῶν δύοιων δ ἀ' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ Ισοῦται μὲ 42.

290. Νὰ εὐρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιούτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ Ισοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον 25 νὰ Ισοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

291. 'Ο 'ἱέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. "Ινα εὗρη δ 'Αρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως δ χρυσοχός ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὕδωρ καὶ ἔχασεν οὕτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστὸν δητὸς δι τὸ χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὕδωρ τὰ 0,052 καὶ δ ἀργυρος 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ήτα δ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος δ ἄργυρος ;

292. Δίδει δ Α εἰς τὸν Β μραχ. καὶ ἔχει δ Β διπλάσια τοῦ Α. Δίδει δ Β εἰς τὸν Α μραχ. καὶ ἔχει δ Α διπλάσια τοῦ Β. Πόσα είχεν ἑκαστος ἔξι ἀρχῆς ;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινοῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. "Οταν μετὰ τ δευτερόλεπτα συνηντήσαν τὸ ἐν εἰλικρινίᾳ διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἀλλού. Ποιας ταχύτητας είχον ;

294. 'Εκ δύο τόπων ἀπέχοντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα δμαλῶς. "Αν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ₁ ὥρας, ἀν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετὰ λ₂ ὥρας. Ποιας ταχύτητας είχον ;

295. α ἀνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν δλφ β δρχ. 'Εκ τῶν δινδρῶν ἑκαστος ἐπλήρωσε γ δραχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἐκάστη δ δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ; Μερικὴ περίπτωσις α=6, β=260, γ=50, δ=30.

II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 137. α') Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων είναι 21 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου. ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἑκατοντάδων καὶ δεκάδων του, δ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

'Εὰν μὲ χ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῷ τὰ χ, ψ, ω πρέπει νὰ είναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), δ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ 100χ + 10ψ + ω καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi+\omega = 21 \\ x+\omega=2\psi \\ 100x+10\psi+\omega-90 = 100\psi+10x+\omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρισκομεν $x=8$, $\psi=7$, $\omega=6$. Ἀρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι 876.

β') 'Ο Α καὶ ὁ Β μαζὶ ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ἡμέρας, ὁ Α καὶ ὁ Γ εἰς 6 ἡμέρας, ὁ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;

Περιωρισμός. Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Λύσις. Ἐστωσαν x, ψ, ω οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. 'Ο Α εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, ὁ Β τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ὁ Γ τὸ $\frac{1}{\omega}$. Ἀρα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$ τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸς εἶναι ίσον μὲν $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. "Ωστε ἔχομεν $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$.

'Ομοίως ἐργαζόμενοι εύρισκομεν τὸ σύστημα :

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{5,5} \end{array} \right. \quad (1)$$

Προσθέτοντες τὰς ὀνωτέρω ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιροῦντες τὰ ἔξιγόμενα διὰ 2 εύρισκομεν $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

'Αφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. Ἀρα $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

'Ομοίως εύρισκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $x = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα.

'Ο μὰς πρώτη. 296. Τρεῖς ἄνθρωποι εἴχον ποσόν τι χρημάτων ἔκαστος καὶ συνεψώνταν κατὰ σειρὰν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εύρέθη ἔκαστος μὲ 1600 δρχ. Τί ποσόν είχεν ἔκαστος κατ' ἀρχάς;

297. Τρεῖς δινθρωποι ἡγόρασαν κτῆμα ἀντὶ 64 000 δρχ. Ὁ πρῶτος θὰ ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ δλόκληρον τὸ ποσόν, ἂν ὁ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν ὅσων εἶχεν. Ὁ δεύτερος θὰ ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἂν ὁ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{8}{9}$ τῶν ίδικῶν του. Ὁ τρίτος διὰ νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ ἥμισυ τῶν ὅσων εἶχεν ὁ πρῶτος καὶ τὰ $\frac{3}{16}$ τῶν ὅσων εἶχεν ὁ δεύτερος. Πόσα εἶχεν ἕκαστος;

298. Τρεῖς γυναικεῖς πωλοῦν αὐγά. Ἐὰν ἡ πρώτη ἔδιδε τὸ $\frac{1}{7}$ καὶ ἡ τρίτη τὸ $\frac{1}{13}$ τῶν ίδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θὰ εἶχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Ἐὰν καὶ αἱ τρεῖς ἔξι ἀρχῆς εἶχον 360 αὐγά, πόσα εἶχεν ἕκαστη;

299. Νὰ εὔρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἴναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἴναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ δταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ ὁ 396 εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποίος είναι ὁ ἀριθμός;

300. Νὰ εὔρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι ὥστε ὁ πρῶτος καὶ τὸ ἥμισθροισμα τῶν δύο ἀλλων νὰ είναι 120, ὁ δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τὸν πρώτου νὰ ισοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τριῶν νὰ ισοῦται μὲ 190.

‘Ο μὰς δευτέρα. (Διάφορα). 301. Ἐχει τις κεφάλαιον 54 000 δρχ. καὶ 65 000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ’ ἔτος τόκον 3 840 δρχ. καὶ ἐκ τῶν δύο. Ἐὰν τὸ πρῶτον ἐτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θὰ ἐλάμβανε 55 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον ἡ πρίν. Ποῖα τὰ ἐπιτόκια;

302. Ποσὸν 8100 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α' καὶ β' νὰ είναι 2 : 3, τῶν δὲ β' καὶ γ' 3 : 4. Ποῖα τὰ μερίδια;

303. ‘Αγοράζει τις δύο εἰδή ύφασμάτων, ἐκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ. ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ. ἀντὶ 1220 δρχ. Ἐπειδὴ δὲ ἔμπορος ἐνήλασε τὰ δύο εἰδῆ, ἐξημιώθη δὲ ἀγοραστής 20 δρχ. Πόσον ἐτιμάτο τὸ μέτρον καθενὸς εἰδούς;

304. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου δύμορρόπτως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16 kg. ἀντιρρόπτως δὲ 2kg. Πόση είναι ἡ ἔντασις καθεμιᾶς τούτων;

305. ‘Ο Α λέγει εἰς τὸν Β : δός μου 10 ἐκ τῶν μήλων 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 είχεν ὁ καθεῖς;

‘Ο μὰς τρίτη (Κινήσεως). 306. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ δμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὁταν συνηντήθσαν τὸ πρῶτον εἶχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἀλλου. Ποίος είναι δὲ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

307. ‘Απὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δ μ ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ συναντῶνται μετὰ τ₁δ. Ἐὰν μὲν ηγέραντο ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ λ%, ἡ δὲ τοῦ δεύτερου ἡλαττώνετο κατὰ λ₂%, θὰ συνηντῶντο μετὰ τ₂δ. Ποῖαι είναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνῃ διερεύνησις.

308. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητὰ ἀντίθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐάν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξουν διατίθεται κάθε κινητὸν εἰς 1δ;

Ο μὲν τε τὸ ρήμα 309. Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. "Αν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ'" ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερός του.

310. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὡστε τὸ διθροίσμα τῶν ψηφίων νὰ εἶναι 9. "Αν ἀντίστροφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς ἵσος μὲν τριάκοντα ἔξι τεσσαρακοστὰ ἑβδομάτης ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι τὸ τρίτον τοῦ διθροίσματος τῶν δύο ἀλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ διθροίσματος τῶν δύο ἀλλων. "Αν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ'" ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐάν παρεμβάλλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψήφιου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ διθροίσμα τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι 604. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εὑρίσκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34 Νὰ εὐρεθῇ δὲ ἀριθμός.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

Όρισμὸς συστήματος ἔξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς δποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

Όρισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἔξισώσεων.

Όρισμὸς ίσοδυνάμων συστημάτων (ἄν πᾶσαι αἱ λύσεις οἱ ουδήποτε ἔξι αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ τῶν ἀλλων συστημάτων.).

Ίδιότητες τῶν συστημάτων.

1ον Τὰ συστήματα π.χ. $A = B$, $A_1 = B_1$, $A_2 = B_2$
 $A = B$, $A_1 = B_1$, $A_1 + A_2 = B_1 + B_2$
εἶναι ίσοδύναμα.

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$A(x, \psi, \omega) = B(x, \psi, \omega)$, $x = \phi(\psi, \omega)$, $\Gamma(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega)$
 $A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$, $x = \phi(\psi, \omega)$,
 $\Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$
εἶναι ίσοδύναμα.

Όρισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἔξισώσεων (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων μέ δύο ἀγνώστους α' βα-

θμοῦ (μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{\gamma \beta_1 - \gamma_1 \beta}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \\ \psi &= \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \end{aligned}$$

Αν $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$ μία λύσις

Τί έννοοῦμεν όταν λέγωμεν « ἀπαλείφομεν ἓνα ἄγνωστον 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 ἀγνώστους (κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εύθειῶν καὶ τομὴ αὐτῶν).

Λύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Bézout.

Λύσις συστήματος μὲ ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μ ἀγνώστους. Λύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Τ

Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 138. Καλοῦμεν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν (ή νιοστῆς τάξεως) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν ἀριθμόν, ὃ ὅποιος ὑψούμενος εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν*, τρίτην,...., νιοστήν ρίζαν ἐνὸς ἀπολύτου ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ α συμβολίζομεν μὲν $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$,..., $\sqrt[n]{\alpha}$ καὶ εἰναι κατὰ τὸν δρισμὸν $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$, $(\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha$,...., $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$.

Τὸ σύμβολον $\sqrt{\alpha}$ λέγεται **ριζικόν**, ή ὑπ' αὐτῷ ποσότης **ὑπόρριζος ποσότης**, ὃ δὲ ἀριθμός, ὃ ὅποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης **ὑπορρίζου ποσότητος**, λέγεται **δείκτης τῆς ρίζης**. Οὔτως εἰς

τὴν παράστασιν $\sqrt[n]{\alpha}$ ὑπόρριζος ποσότης εἴναι τὸ α καὶ δείκτης ὁ ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ὁ 2.

Ρίζα τις λέγεται ἀρτίας ή περιττῆς τάξεως, ἀν δείκτης αὐτῆς εἴναι ἀριθμὸς ἄρτιος ή περιττός. Οὔτως αἱ ρίζαι $\sqrt[5]{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$ εἴναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[8]{\alpha}$, $\sqrt[10]{\alpha}$ εἴναι τάξεως ἀρτίας.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 139. Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἔξῆς βοηθητικὴν πρότασιν.

“Αν αἱ μισταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσήμων ἀριθμῶν εἴναι ἵσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἴναι ἵσοι.

* 'Ο Rafaello Rombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του « Algebra » ἔκαμε χρῆσιν τῶν $\sqrt{-\alpha}$, $-\sqrt{-\alpha}$.

Διότι, ἂν π.χ. είναι $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, ὅπου μ είναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ α, β ὁμόσημοι, θά ἔχωμεν $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$, ἢ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1, \text{ ἄρα } \frac{\alpha}{\beta} = 1, \text{ ἀφοῦ } \frac{\alpha}{\beta} \text{ είναι θετικός, καὶ συνεπῶς } \alpha = \beta.$$

§ 140. α') 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.

'Ἐκ τῶν δύο ριζῶν μιᾶς ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ θετικὴ συμβολίζεται κατὰ συνθήκην μὲ τὸ οἰκεῖον ρίζικὸν ἀνευ πρόστημοι, ἡ δὲ ἀρνητικὴ μὲ τὸ αὐτὸν ρίζικὸν ἔχον ἀριστερὰ τὸ πρόστημα —. Οὕτω, ἂν α είναι θετικὸς ἀριθμός, τὸ σύμβολον $\sqrt{\alpha}$ σημαίνει : ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α. 'Η ἀρνητικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α συμβολίζεται μὲ τὸ $-\sqrt{\alpha}$.

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.

³
"Εστω π.χ. ἡ $\sqrt[3]{-8}$. Αὔτὴ είναι -2 , διότι είναι $(-2)^3 = (-2)(-2)$
 $(-2) = -8$. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι είναι $\sqrt[3]{8} = 2$, διότι είναι
 $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$. 'Επομένως ἔχομεν $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

'Η εὑρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ δποτὸν καλεῖται «Δήλιον πρόβλημα», δηλα-

δὴ τῆς εὐρέσεως τοῦ x , ὡστε νὰ είναι $x^3 = 2a^3$ ἢ $x = \alpha \sqrt[3]{2}$ καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰσασδήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὗτά καθώς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπησχόλησαν ὅχι μόνον τοὺς μαθηματικοὺς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διαστήμους μαθηματικούς διλῶν τῶν προηγμένων χωρῶν. 'Απεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὗτά δὲν είναι δυνατόν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν δργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

³ Εκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι:

‘Η ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, εἶναι ἀρνητικὴ καὶ ἀπολύτως ἵση μὲ τὴν ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιστοίχου ἀπολύτου ἀριθμοῦ.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ή -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί;

314. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν $\sqrt[3]{9}$, $\sqrt[3]{36}$, $\sqrt[3]{\pm 125}$, $\sqrt[3]{+64}$.

315. Εύρετε τὰ $3\sqrt{-4}$, $\alpha + \sqrt{\alpha^2}$, $\alpha + \sqrt{\beta^3}$.

316. ‘Η ισότης $\sqrt{\alpha^2} = \alpha$ πότε εἶναι ἀκριβής; Διατί;

317. ‘Η ισότης $\sqrt{(\alpha^2)^6} = \alpha^2$ εἶναι ἀκριβής καὶ διατί;

318. α') Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον $\sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[5]{-27} - \sqrt[5]{-32}$.

‘Ομοίως τὰ: β') $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{16}$, γ') $\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{-32}$, δ') $\sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$

ε') $\sqrt[3]{x^4y^4}$, στ') $\sqrt[3]{36} + \sqrt[3]{-8}$, ζ') $\sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{-64}$, η') $(3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2})$, θ') $\sqrt[3]{\alpha^6}$.

§ 141. “Ινα ρίζα ἀπολύτου ἀριθμοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηληδὴ ὅτι εἶναι $(\sqrt{\alpha})^p = \sqrt[p]{\alpha^p}$. (1) Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εύρισκομεν ἔξαγόμενα ἵσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ώς ὁμόσημοι) εἶναι ἵσοι. Πράγματι εἶναι

$$[(\sqrt{\alpha})^p]^{\mu} = (\sqrt{\alpha})^{p\mu} = [(\sqrt{\alpha})^{\mu}]^p = \alpha^p \text{ καὶ } (\sqrt[p]{\alpha^p})^{\mu} = \alpha^p.$$

Παρατήρησις. ‘Η ἀνωτέρω ἴδιότης δέν ἀληθεύει ἀν πρόκειται διὰ τὴν ἀρνητικὴν ρίζαν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ. Διότι τότε, ἀν ὑψωθῇ ἡ ρίζα αὐτὴ εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται θετικὸς ἀριθμός, ἐνῷ ἀν ὑψωθῇ μόνον τὸ ὑπόρριζον εἰς αὐτὴν τὴν δύναμιν, μένει ἀριστερὰ τοῦ ριζικοῦ τὸ πρόσημον — καὶ ἔχομεν ἀρνητικὸν ἀποτέλεσμα.

Κατωτέρω τὴν ὑπόρριζον ποσότητα θὰ ὑποθέτωμεν θετικήν, ἐκ τῶν δύο δὲ ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν.

§ 142. "Αν είς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἔκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχῃ κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. είναι $\sqrt[3]{\alpha^{5 \cdot 2}} = \sqrt[3]{\alpha^5}$ ἀν $\alpha > 0$. Διότι ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εἰς τὴν $3 \cdot 2$ δύναμιν εὑρίσκομεν ἵσα ἔξαγόμενα, ἅρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι είναι ἵσοι. Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt{\alpha^{5 \cdot 2}})^{3 \cdot 2} = \alpha^{5 \cdot 2}$ καὶ $(\sqrt{\alpha^5})^{3 \cdot 2} = (\alpha^5)^2 = \alpha^{5 \cdot 2}$ Όμοίως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha^{\rho \mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho$. Καὶ ἀντιστρόφως :

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἔκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἡ ἀπόδειξις τῆς ἴδιότητος αὐτῆς γίνεται, ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

§ 143. "Αν είς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων θετικὸς μὲ ἔκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἔξαχθῇ οὗτος ἔκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ δὲ ἔκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου.

Π.χ. είναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$ ἀν $\alpha > 0$. Διότι ἔχομεν $(\sqrt[\mu]{\alpha^\mu} \beta)^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$ καὶ $(\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$. Καὶ ἀντιστρόφως :

Παράγων τις θετικὸς ἔκτὸς τοῦ ριζικοῦ δύναται νὰ είσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Π.χ. είναι $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$, $\alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta}$ καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως, ὡς ἀνωτέρω.

"Α σ κ η σ ις

319. 'Απλοποιήστε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha^5}, \sqrt[5]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[\nu]{\alpha^{2\nu}}, \sqrt[3]{5^4}, \sqrt[3]{4^6}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[\nu]{\alpha^{4\nu}}, \sqrt[2\nu+1]{\alpha^{4\nu+2}}.$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^2}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^3}.$$

$$\begin{aligned} \delta') & \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \quad \sqrt[3]{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \quad \sqrt[3]{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}. \\ \epsilon') & \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \quad \sqrt[3]{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}. \\ \sigma') & 7 : \sqrt[3]{7}, \quad 11 : \sqrt[3]{11}, \quad \alpha : \sqrt[3]{\alpha}, \quad (\alpha + \beta) : \sqrt[3]{\alpha + \beta}, \quad (\alpha - 1) : \sqrt[3]{\alpha - 1}. \end{aligned}$$

§ 144. Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόρριζον ποσότητα τὴν αὐτήν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[4 \cdot 3]{\alpha}$. Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν 4·3 δύναμιν, δίδουν ἵσα ἔξαγόμενα, ἅρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ώς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς διμοσήμους) εἶναι ἴσαι. Πράγματι ἔχομεν :

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} \right)^{4 \cdot 3} = \left(\sqrt[4]{(\sqrt[3]{\alpha})^3} \right)^4 = (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha \text{ καὶ } (\sqrt[4]{\alpha})^{4 \cdot 3} = \alpha.$$

§ 145. Ρίζας θετικῶν ἀριθμῶν μὲ διαφόρους δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἵσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt[\alpha]{\gamma}, \sqrt[\beta]{\gamma}, \sqrt[\gamma]{\gamma}$ ὅπου α, β, γ , θετικοί. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι δι 12, ἀν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν δοθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵσα 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 διμώνυμα.

Π.χ. τὰ $\sqrt[\mu]{\alpha}$ καὶ $\sqrt[\nu]{\beta}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}$ καὶ $\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}$. Τὰ $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu}$, $\sqrt[\nu]{\beta^\mu}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}, \sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}, \sqrt[\mu\nu]{\gamma^\mu}$ κ.ο.κ.

§ 146. Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἵσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορρίζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

Π.χ. $\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma} = \sqrt[\mu]{\alpha\beta\gamma}$. Διότι, ἀν αἱ (διμόσημοι) αὐταὶ πα-

ραστάσεις ύψωθοῦν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα ἵσα.

$$\text{Πράγματι ἔχομεν } (\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma})^{\mu} = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt[\mu]{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt[\mu]{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma.$$

$$\text{καὶ } (\sqrt[\mu]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma. \text{ Όμοίως } \sqrt[\mu]{\alpha} : \sqrt[\mu]{\beta} = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\mu]{\beta}} = \sqrt[\mu]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

ἡ δέ ἀπόδειξις γίνεται δόμοίως. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{30}, \quad \sqrt{32} : \sqrt{2} = \sqrt{32:2} = \sqrt{16} = 4.$$

§ 147. α') Εάν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἔχόντων διαφόρους δείκτας καὶ θετικὰ ἢ ἀπόλυτα ὑπόρριζα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἵσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ίδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[4]{5^3} \cdot \sqrt[4]{2^4} = \sqrt[4]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[4]{5} = \sqrt[3]{20^4} : \sqrt[4]{5^3} = \sqrt[3]{20^4} : 5^3.$$

Ἡ ἔξαγωγὴ τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἀν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχῃ ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \sqrt[4]{\frac{5}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{5 \cdot 2}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{\sqrt[4]{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}}$$

Γενικῶς, ἀν ὁ παρονομαστής κλασματικὴς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὴν παράστασιν $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν **συζυγὴ παράστασιν** τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἦτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$, (ἐνῷ ὑποτίθεται $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εύρισκομεν

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

Ἄσκησεις

320. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{114 \cdot 5}{7^2}} + \sqrt{\frac{122 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Εις τάς κάτωθι παραστάσεις δ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εισαχθῆ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt[3]{5}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}}, \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ισοδυνάμους αὔτῶν ἔχούσας ἑλάχιστον κοινὸν δείκτην :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha}, \quad \beta') \sqrt[6]{\alpha}, \quad \gamma') \sqrt[4]{\alpha}, \quad \delta') \sqrt[6]{\alpha}, \quad \epsilon') \sqrt[3]{\beta}, \quad \zeta') \sqrt[6]{\gamma}.$$

323. Νὰ γίνῃ ἀπλοποιησις τῶν ριζῶν.

$$\alpha') \sqrt[4]{\frac{1}{64}}, \quad \beta') \sqrt[6]{48}, \quad \gamma') \sqrt[3]{\frac{1}{64}}, \quad \delta') \sqrt[2\mu]{\alpha\mu}.$$

324. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20}, \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30}, \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}. \\ \epsilon') \sqrt[3]{x\psi} : \sqrt{\frac{\psi}{x}}, \quad \sigma') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[3]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta}, \quad \zeta') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

325. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt[3]{x^4} : \sqrt[3]{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

$$326. \text{Νὰ εύρεθῇ τό: } \alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2, \quad \beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^2}) \cdot \sqrt[3]{x} \\ \gamma') (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[3]{\alpha}) \cdot \sqrt[4]{\alpha}.$$

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ισοδύναμα αὔτῶν μὲ ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt[3]{2}}, \quad \beta') \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt[3]{3}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\frac{3}{\sqrt[3]{\beta}}}, \quad \epsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}.$$

2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 148. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὸν $\alpha^{\frac{1}{2}}$, ὅπου τὸ α παριστάνει ἀριθμὸν τινα θετικόν. Ὁρίζομεν ὅτι τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α, ἢτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, ὅτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἢ $\alpha \left(\alpha^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα :

$$4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3.$$

*Αν δοθῇ τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῷ εἶναι $v > 0$ καὶ ἀκέραιος, δρίζομεν ὅτι
 $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$, ὑποθέτοντες ὅμως $\alpha > 0$ ὅταν ὁ v εἶναι ἀρτιος, ὅτε ἔχομεν
 $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ἢνα $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$.

*Αν ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῷ εἶναι μ καὶ v ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$, ὑποθέτοντες $\alpha > 0$ ἢν v ἀρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$, ἢτοι : $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = \alpha^\mu$.

*Ἐξ ἀλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} - \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \quad \text{ἢ } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^\mu, \quad \text{ἢτοι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu.$$

*Η τελευταία ἰσότης ἴσχυει ἀνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἑκάστης ἀρτιας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

$$\text{Οὕτως } \text{ἔχομεν } 100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000.$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δόηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς δρισμὸν τῆς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

*Η δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην κλάσμα ἔχον δρους ἀκεραίους καὶ θετικοὺς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲν ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βάσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 149. *Αν δὲ ἐκθέτης τῆς $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ ἀντικατασταθῆ μὲ τὸν ἰσοδύναμόν του $\frac{\mu\rho}{v\rho}$ τοῦ ρ παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, εἶναι δὲ ἐπὶ πιλέον καὶ δὲ α θετικός, θά ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}, \quad \text{διότι εἶναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S \, 148)$$

$$\text{ἀλλὰ καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}} = \sqrt[\frac{v\rho}{\mu\rho}]{\alpha^{\mu\rho}} \quad (\S \, 148)$$

$$= \sqrt[\frac{v}{\mu}]{\alpha^\mu} \quad (\S \, 142).$$

Ή ίσότης αύτή δύναμες δέν αληθεύει καιν $\alpha < 0$. Ούτω π. χ. $(-2)^{\frac{1}{3}} \neq (-2)^{\frac{2}{6}}$, διότι $(-2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-2} = -\sqrt[3]{2} < 0$, ενώ $(-2)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-2)^2} = \sqrt{4} > 0$.

Καθ' δύοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ίδιότητας τῶν ρίζων, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἔχουσας τὸν αὐτὸν δείκτην, ὑποθέτοντες δύναμες τὴν βάσιν α θετικὴν πρὸς ἀποφυγὴν χονδροειδῶν σφαλμάτων.

§ 150. α') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ δρίσωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ή ίδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἰναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιρουντες τὰ ίσα μέλη τῆς ίσότητος $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ $\alpha^{\frac{1}{2}}$, εὑρίσκομεν $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, ἤτοι $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$. Όμοίως εὑρίσκο-

μεν $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$ (ὅπου τὸ ν εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀρι-

θμός). Καὶ γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$ (ἄν τὰ μ καὶ ν εἶναι θετικοὶ

καὶ ἀκέραιοι αριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0). "Ητοι :

"Η δύναμις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) μὲν ἔκθέτην δοθὲν ἀρνητικὸν κλάσμα παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονομαστὴν δὲ τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἔκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Ούτω 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 σ κ ή σ εις

328. Τι σημαίνει α') $\alpha^{\frac{3}{2}}$; β') $\alpha^{\frac{4}{2}}$; γ') $\alpha^{-\frac{3}{8}}$; δ') $32^{-\frac{1}{4}} \cdot \frac{3}{12}$;

329. Εύρετε τά : α') $(3-2-\frac{1}{3}) \cdot (3+2-\frac{1}{3})$, β') $(\alpha+\beta-\frac{1}{2}) \cdot (\alpha-\beta-\frac{1}{2})$,

γ') $(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}) \cdot (2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{2}})$, δ') $(-\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} + 3^{\frac{1}{2}} + 1)^2$,

ε') $\alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2}$, στ') $x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}$, ζ') $x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}$, η') $\alpha^{4,2} : \alpha^{-0,8}$

θ') $\alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}$, ι') $8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}$.

330. Όμοιως τά : α') $(\alpha^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}}$, β') $(\alpha^{\frac{2}{3}})(-\frac{3}{4})$, γ') $(\alpha^{-\frac{5}{6}})(-\frac{4}{5}) \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$

δ') $25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{3}{4}}$, ε') $49^{-2\frac{1}{2}} \cdot 9^{-5\frac{1}{2}}$, στ') $49^{-3\frac{1}{2}} \cdot 5^{-4\frac{1}{3}} : 256^{3\frac{1}{4}} \cdot 256^{-4\frac{1}{2}}$

ζ') $\frac{36^{-5\frac{1}{2}} + 169^{-4\frac{1}{2}}}{8^{-5\frac{1}{3}} + 27^{-4\frac{1}{3}}}$, η') $\frac{125^{-2\frac{1}{3}} + 49^{6\frac{1}{2}}}{144^{-3\frac{1}{2}} - 64^{2\frac{1}{2}}}$.

331. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς Ισοδυνάμους των μὲρητοὺς παρονομαστάς.

α') $\frac{x + \sqrt[\psi]}{x - \sqrt[\psi]}$, β') $\frac{\alpha \sqrt[\beta]{} + \beta \sqrt[\alpha]{} }{\alpha + \sqrt[\beta]}$, γ') $\frac{x \psi}{\sqrt[\psi^3 - \sqrt[x \psi^2]{}]}$, δ') $\frac{\sqrt[\alpha + \beta]{} + \sqrt[\alpha - \beta]}{\sqrt[\alpha + \beta]{} - \sqrt[\alpha - \beta]}$

ε') $\frac{4\sqrt[5]{-20}}{\frac{2}{3}\sqrt[10]{-5}\sqrt[\frac{1}{2}]{}}, \sigma\tau') \frac{5 - \sqrt[2]{2}}{1 + \sqrt[2]{2}}, \zeta') \frac{8\sqrt[12]{-12\sqrt[6]{-}}}{4\sqrt[3]{-}}, \eta') \frac{6}{1 + \sqrt[2]{2}}$

3. ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 151. Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ νὰ ὑψωθῇ γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμιν τινα, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἔκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ ἔξιγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εὐρίσκεται, ἀν διπλασιάσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὔτοῦ, ἐπεταί ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὔτοῦ διὰ τοῦ 2.

Οὕτως ἔχομεν $\sqrt[2]{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3$.

*Όμοιως $\sqrt[4]{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξαγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλάσματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἔξαρθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{\frac{3\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}$

Ἐάν παράγοντός τινος δὲν ἔξαγηται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἀν δὲν ἐκθέτησ του δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειουμένην τὴν πρᾶξιν ἦ, ἐάν εἰναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἔξαγηται ἡ ρίζα του τούλαχιστον ἐνός.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}.$

Ἄσκησεις

332. Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, & \beta') \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, & \gamma) \frac{3\alpha^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}, \\ \epsilon') \frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma, & \sigma') \frac{9\chi^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^2}, & \zeta') \frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^3\delta^3\theta^8}, \end{array} \quad \delta') \frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6},$$

333. Νὰ εύρεθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\alpha') 8\alpha^9\beta^9\gamma^9, \quad \beta') 64\alpha^2\beta^3\gamma^9, \quad \gamma') -\frac{8\alpha^3\beta^5\gamma^6}{125\delta^3\epsilon}, \quad \delta') \frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}$$

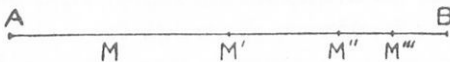
Β' ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

§ 152. 'Ορισμός. α') Μέγεθος ἡ ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μέν, ἀν λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἀν μένη ἀμεταβλητος, ἐνῷ ἄλλαι, μετὰ τῶν ὅποιων συνδέεται μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἰναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῷ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἡ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύμαστος ἔξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου ἢ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἀπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὅριον ἢ τείνει εἰς ποσότητά τινα σταθεράν, ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπό τινος καὶ ἐφ' ἔξης ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρουσιν ἑκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.

Ἐάν συμβαίνῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὗτη ποσότης λέγεται ὅριον τῆς μεταβλητῆς.

Παραδείγματα : 1ον. 'Υποθέτομεν, ὅτι ἐν κινητὸν Μ., κινούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΒ (σχ. 15) ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνόμενον πρὸς τὸ Β καὶ διαγράφει εἰς 1^ο τὸ ἥμισυ τῆς ΑΒ, φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον Μ' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ.



Σχ. 15

Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ 1^ο ἀκόμη εἰς τὸ Μ'' μέσον τῆς Μ'Β', μετὰ 1^ο φθάνει εἰς τὸ μέσον Μ''' τῆς Μ''Β καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ Β, πλησιάζει αὐτὸ διηνεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ Β. 'Η ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς δροίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν ΑΒ, ἔχει δηλαδὴ ὄριον τὴν ΑΒ. Τούναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Β ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίστης μεταβλητὴ ποσότης ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0, ἥτοι ἔχει ὄριον τὸ 0.

2ον. 'Εστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 0,3333....., ὁ δροῖος δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

'Η τιμὴ ἑκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ προηγουμένου του. 'Ἐπομένως ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὔρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ δροῖον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. "Ητοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμενον ὡς ἐν ἀπειρον πλῆθος τιμῶν).

Τὸ ἀθροισμα κλασμάτων τινῶν ἐκ τούτων εἶναι, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μικρότερον τοῦ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ καὶ ὅσον περισσότερους ὄρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$.

Διὰ νὰ δείξωμεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ καὶ (λαμβάνουσα ἀπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν αἱρεῖ νὰ δείξωμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τινος αὐτῶν καὶ ἔξῆς :

α) Δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικροτέρα οίουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ ὁσονδήποτε μικροῦ.

β') Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνη (ἀπολύτως) ἵση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς x εἶναι τὸ α ὡς ἔξῆς :
 $opx = \alpha \quad \text{if } x \rightarrow \alpha.$

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι τὸ 0, τὸ $op(\lambda x)$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\lambda \neq 0$), εἶναι ἵσον μὲ 0.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ x δύνανται νὰ γίνουν ἀπό τινος καὶ ἐφ' ἔξῆς, ἀπολύτως θεωρούμεναι, ὁσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ λ θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἴδιοτητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων x, ψ, ω, \dots ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὄρίων τῶν προσθετέων.

"Ἐστω, ὅτι τὰ ὄρια τῶν x, ψ, ω, \dots εἶναι ἀντιστοίχως, $\alpha, \beta, \gamma, \dots$. Τότε δεικνύεται, ὅτι τὸ ὄριον $(x + \psi + \omega + \dots) = opx + op\psi + op\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$, ἢν τὰ x, ψ, ω, \dots εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι α , τὸ ὄριον τοῦ λx , ὅπου λ εἶναι σταθερά τις ($\neq 0$) εἶναι ἵσον μὲ $\lambda\alpha$.

Διότι ἀφοῦ $opx = \alpha$, θὰ εἶναι $op(x - \alpha) = 0$, ἐπομένως τὸ $op(\lambda x - \alpha) = 0$, ἢτοι $op(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$, δηλαδὴ $op(\lambda x) = \lambda\alpha$.

δ') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος x ισοῦται μὲ α , τὸ ὄριον

τοῦ $\frac{x}{\lambda}$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\neq 0$), ισοῦται μὲ $\frac{\alpha}{\lambda}$.

Διότι εἶναι $\frac{x}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot x$, καὶ $op \frac{x}{\lambda} = op \frac{1}{\lambda} \cdot x = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}$.

ε') Τὸ ὄριον γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὄρίων των.

"Ἐστω, ὅτι x καὶ ψ εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ α, β τὰ ὄριά των ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε $op(x \cdot \psi) = opx \cdot op\psi = \alpha \cdot \beta$.

Ἡ ἴδιοτης ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Τὸ ὄριον τῆς νῆς δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς ίσοῦται μὲ τὴν νὴν δύναμιν τοῦ ὁρίου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι, ἂν εἴναι $\text{ορ}x = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $\text{ορ}(x^v) = \text{ορ}(x \cdot x \cdots x) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}x \cdots = (\text{ορ}x)^v = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha = \alpha^v$, ἥτοι $\text{ορ}(x^v) = (\text{ορ}x)^v = \alpha^v$.

ζ') Τὸ ὄριον τῆς νῆς ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ίσοῦται μὲ τὴν νὴν ρίζαν τοῦ ὁρίου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ ἐκάστη ἔχῃ ὄριον, τὰ ὄριά των εἶναι ἵσα.

Ἐστω, ὅτι αἱ μεταβληταὶ x, ψ λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ $\text{ορ}x = \alpha$, $\text{ορ}\psi = \beta$, τότε εἴναι $\alpha = \beta$, ἥτοι $\text{ορ}x = \text{ορ}\psi$.

θ') Ἐὰν αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ ὄριον ($\neq 0$), ὁ λόγος οὗτος ίσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ὄριών των.

Ἐστωσαν x, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ $\text{ορ}x = \alpha (\neq 0)$ $\text{ορ}\psi = \beta (\neq 0)$. Ἀν εἴναι $\frac{x}{\psi} = \rho$ σταθερόν, τότε εἴναι $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$, ἥτοι :

$$\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{ορ}x}{\text{ορ}\psi}.$$

Γ' ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὔτη δὲν εἴναι ἀκέραιος τις ἀριθμός. Διότι, $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$. Ἄλλ᾽ οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ίσοῦται μὲ 2. Διότι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἡ περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$. Τότε θὰ εἴναι $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$, τὸ δποῖον εἴναι ἀδύνατον, ἐπειδή, ἀφοῦ τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἴναι ἀνάγωγον, τὸ $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ εἴναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ίσοῦται μὲ 2.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὴν $\sqrt{5}$, τὴν $\sqrt{7}$ κ.τ.λ.

Αναζητοῦντες τὴν $\sqrt{2}$ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1 1,1 1,2 1,3... 1,7 1,8 1,9 2 καὶ σχηματίζομεν ἀκολούθως τὰ τετράγωνα τούτων 1 1,21 1,44 1,69 2,25... Παρατηροῦμεν, ὅτι οὐδὲν ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ίσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι δὲ 2 πριέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25 τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. "Ητοι εἰναι 1,4² <2 <1,5².

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4 1,41 1,42 1,43..... 1,49 1,5. Ἐπειδὴ ὁ 2 δὲν δύναται νὰ ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι, ἀν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν, ὅτι εἰναι 1,41² <2 <1,42². Ἐπομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Όμοιως προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ αὗτοὶ διαφέρουν κατὰ ἐν χιλιοστόν. Ἀν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὄποιοι διαφέρουν κατὰ ἐν δέκατον χιλιοστοῦ, ἐν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐν γένει, λοιπόν, ἀν προχωρήσωμεν ὁμοίως, θὰ εὔρωμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα· τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ αὐτῇ δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀν ἔξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). Ἀρα, ἕκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν $\sqrt{2}$ κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἀν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2} =$ μὲ δριον ἐνὸς τῶν ως ἄνω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ως $\sqrt{2}$ τὸν ἐνα ἐκ τῶν ως ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν· ἔχει δὲ αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περισδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἡδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὄποιον εἰναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ὁ ὄποιος παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν **ἀσύμμετρον**.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εύρισκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων **ἀσυμμέτρων μεγεθῶν** πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν **ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς** ἔκείνους, οἵτινες ἔχουν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ εἰναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἀν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσημον) ἢ τὸ -. **Συμμέτρους** δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμοὺς (ἀκεραίους ἢ κλασματικοὺς ἐν γένει).

Κατά ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, δὲ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159.... καὶ 2,71828.... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως, ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἡ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1. 0,01. 0,001.... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δέ, ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὁποῖα εἶναι ἵσα μὲν ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὁποῖα ὅμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπὸ τίνος 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. 0,01. 0,001 κ.τ.λ.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπείρων δεκαδικῶν μονάδων, ἔξι ἑκάστης τῶν δποίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, 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 δὲ ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, δ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαιρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν α:β ($\beta \neq 0$). Ἐπίστης δεικνύεται, ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ’ αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ίδιότητες πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τίνος καὶ ἔξῆς. Οὕτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ δποίοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἵσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Ἀριθμός τις θετικὸς σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου τοιούτου, δ ὁ δποῖος λέγεται μικρότερος τοῦ πρώτου, ἀν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς δ 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53439856.

§ 155. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ ἀσύμμετροι λέγονται ἵσοι, ἀν πᾶς

άριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δὲ ὅποῖς εἶναι μικρότερος τοῦ ἐνὸς ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,9999.... εἶναι ἴσοι. Διότι ἔστω ἀριθμός της μικρότερος τῆς 1 π.χ. δὲ $\frac{147}{148}$. Αὔτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ δὲ μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$, δὲ $\frac{147}{148}$ κατὰ $\frac{1}{148}$, ἥτοι περισσότερον. ‘Ἐπομένως δὲ $\frac{147}{148}$, δὲ ὅποῖς εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999. Όμοίως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· διαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999.... καὶ ἂν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, ἅρα εἶναι 1=δριον 0,9999.... καὶ θέτομεν 1=0,9999... καὶ 0,01=0,009999... κ.τ.λ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ὡς δεκαδικοὶ θὰ εἶναι ἴσοι : 1ον. “Αν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον, ἀν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐφ’ ἕχης εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτὰ 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 ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999, καὶ 3,154 θεωροῦνται, διτὶ εἶναι ἴσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,543269999, ἐνῷ οἱ 3,1452.... καὶ 3,1478... εἶναι ἄνισοι καὶ 3,1478... > 3,1452....

Παρατηρήσεις. α') Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν τὴν ισότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσυμμέτρων 3,14153... καὶ 3,141298... δὲ α' εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

β') Οἱ ἀριθμοὶ $\alpha + \sqrt{\beta}$ καὶ $\gamma + \sqrt{\delta}$, δηπου α, γ , σύμμετροι οἱ δὲ β, δ θετικοὶ καὶ σύμμετροι ἄλλὰ μὴ τέλεια τετράγωνα εἶναι ἴσοι μόνον δταν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

Πράγματι. ‘Η ισότης $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$. Επομένως, διὰ νὰ ἀληθεύῃ πρέπει διπλασίη ποτὲ νὰ εἶναι $((\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta})^2 = \delta$, δηλ. $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta$ ἢ $2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$.’ Αν ἡτο $\alpha \neq \gamma$, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη διὰ $\alpha - \gamma$ καὶ συμπεραίνομεν, διτὶ θὰ ἔπρεπε νὰ ἀλη-

θεύη ή $\sqrt{-\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$. Τοῦτο σημαίνει, ότι θὰ ἔπρεπε νὰ εἰναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{\beta}$ ἵσος μὲ ἓνα σύμμετρον $\frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$, πρᾶγμα ἀδύνατον. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν πρέπει νὰ εἰναι $\alpha = \gamma$. Καὶ τότε διὰ νὰ εἰναι ἵσοι οἱ $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\gamma + \sqrt{\delta}$ πρέπει νὰ εἰναι καὶ $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$ καὶ συνεπῶς $\beta = \delta$, ἀφοῦ β , δ θετικοί. Τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ προφανῶς.

Α σκήσεις

334. Δείξατε, ότι ἀφοῦ δέν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου ή τρίτη δύναμις ἴσουται μὲ 7 δέν ὑπάρχει τοιοῦτος οὔτε κλασματικὸς καὶ ότι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὔρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν ότι, ἀν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δέν ἔχῃ ὡς νιοστήν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικὸς) ἀκέραιον δέν ἔχει οὔτε κλασματικὸν ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

336. Δείξατε ότι εἰναι ορ $3,567999\dots = 3,568$

Ποῖος ἐκ τῶν $18,1557\dots$ καὶ $18,1452921\dots$ εἰναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εὔρετε τὸ ἀθροισμα τῶν $3,14124\dots$ $0,68456\dots$ $1,72345\dots$ καὶ $12,53652$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εὔρετε τὸ $\sqrt{19} \pm \sqrt{3}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εὔρετε τὴν διαφορὰν $3,542754\dots - 6,37245\dots$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εὔρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ καὶ τὴν $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

Δ'. ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 156. Καθώς εἰδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δέν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. "Αν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς ὅποιας τὸ τετράγωνον ὀρίζομεν ἵσον μὲ -1 Τοὺς νέους τούτους ἀριθμούς θὰ καλοῦμεν φανταστικούς, τοὺς δὲ μέχρι τοῦτο γνωστοὺς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν πραγματικούς. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν φανταστικὴν μονάδα καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον* i , τὴν δὲ

* Ο συμβολισμὸς $i = \sqrt{-1}$ ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss ἀλλ' ὁ Euler (2777) εἰσήγαγεν δριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτῆν.

άντιθετόν της⁵ μὲ —i. Οὔτως ἂν ἔχωμεν $x^2 = -1$, όριζομεν τὸ $x^2 = -1 = i^2$ καὶ $x = \sqrt{-1} = i$, εἰναι δέ κατὰ σειρὰν $i^2 = -1$, $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$. Ἐκ τῆς i ἡ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

$$\text{Π. χ. } \text{ἔχομεν } \text{ὅτι } 2i = i + i, \quad 3i = i + i + i, \quad \frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i \\ + \frac{1}{9}i.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηριζόμενοι ὡς ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς —i. δπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς —1, ἡ ἐκ τῆς +1, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα της. Π.χ. εἴναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$

Οὔτω, κάθε ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας, φανταστικὰς μὲ ἀντίθετα πρόσημα. Π.χ. ὁ -25 ἔχει τετραγ. ρίζαν τοὺς $5i$ καὶ $-5i$ διότι $(5i)^2 = 25i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$. Καὶ $(-5i)^2 = (-5)^2 \cdot i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$.

Ἐκ τῶν δύο τετραγ. ριζῶν ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἔχουσα πρόσημον + ὀνομάζεται πρωτεύουσα τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ οἰκεῖον ριζικὸν χωρὶς πρόσημον ἀριστερά, ἀν δὲ ἀριθμὸς δὲν εἴναι τέλειον τετράγωνον. Οὔτω ὁ συμβολισμὸς $\sqrt{-2}$ σημαίνει: ἡ πρωτεύουσα τετραγ. ρίζα τοῦ -2 καὶ ἔχομεν $\sqrt{-2} = i\sqrt{2}$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἴναι αἱ τετραγ. ρίζαι τοῦ ἀντίθετου ἀριθμοῦ συνοδεύμεναι μὲ τὸ σύμβολον i.

§ 157. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα, ὅτι ισχύουν, οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων. ἢτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἡ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἀθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἡ ἀπλῶς μιγάς.

Οὔτως οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-9-7i$ εἴναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

§ 158. Ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἴναι $\alpha + \beta i$ ἡ συμβολικῶς (α, β) , ἢτοι ὑποτίθεται, ὅτι εἴναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. Ἀν

είναι $\alpha=0$, τότε $(0,\beta)=\beta i$, ήτοι φανταστικός άριθμός. *Αν είναι $\beta=0$, τότε $(\alpha,0)=\alpha$, ήτοι πραγματικός άριθμός. 'Ο $(0,0)=0$.

§ 259. Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν δύοιων λέγεται ἐνίστε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, λέγονται συζυγεῖς ἐὰν δισφέρουν 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 $(\alpha,-\beta)$ είναι συζυγεῖς φανταστικοί άριθμοί, ὅπου α καὶ β είναι πραγματικοί άριθμοί οἰοιδήποτε.

1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 160. 'Η πρόσθεσις καὶ ή ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων άριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἄθροισμα πραγματικὸν η φανταστικὸν η μιγαδικὸν άριθμὸν η μηδέν.

Π.χ. είναι : $8i+5i=13i$, $(0,\beta)+(0,\delta)=0+\beta i+0+\delta i=0+(\beta+\delta)i=(\beta+\delta)i$. 'Ομοίως $-17i-6i=-23i$, $5+3i+6-3i=11$, $18i-5i=13i$, ἐνῷ $15i-15i=0$, $(0,\beta)-(0,\beta)=\beta i-\beta i=0$.

'Ο πολλαπλασιασμὸς φανταστικῶν άριθμῶν δίδει γινόμενον πραγματικὸν άριθμόν, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων είναι ἀρτιον. Οὔτως ἔχομεν ὅτι :

$$(0,1) \cdot (0,1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1,$$

$$\text{η } (0,-1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0,1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i,$$

$$(0,1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\Gammaενικῶς είναι (0,1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i,$$

$$(0,1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0,1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

'Η διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν άριθμῶν θεωρεῖται, ως συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, είναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha i : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

§ 161. 'Η ἐφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων άριθμῶν δίδει ἔξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας άριθμούς. Οὔτως ἔχομεν ὅτι :

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

$$\begin{aligned}
 (\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) &= (\alpha + \beta i) - (\gamma + \delta i) = \alpha - \gamma + (\beta - \delta)i = (\alpha - \gamma, \beta - \delta), \\
 (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) &= (\alpha + \beta i)(\gamma + \delta i) = \alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i + \beta\delta i^2 = \\
 &= \alpha\gamma - \beta\delta + (\beta\gamma + \alpha\delta)i = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta). \\
 (\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) &= (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) = \\
 &= \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\delta + (\beta\gamma - \alpha\delta)i}{\gamma^2 + \delta^2} = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).
 \end{aligned}$$

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 162. Τὸ ἀθροισμα δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικός.

$$\text{Οὔτω τὸ ἀθροισμα: } (\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \\
 \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).$$

§ 163. Ἐὰν ζητῆται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν (α, β) , $(\alpha, -\beta)$, ἢτοι τῶν $\alpha + \beta i$ καὶ $\alpha - \beta i$, ἔχομεν $(\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2, 0)$. Ἡτοι :

Τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἡ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὴν (θετικὴν) τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ διθέντος 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 $\sqrt{\beta^2} = |\beta|$. 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 $\sqrt{3^2} = 3$.

§ 164. Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξύ των ἵσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

$$\begin{aligned}
 \text{'Εκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει } (\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0 \\
 \text{ἢ } (\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.
 \end{aligned}$$

‘Ψυοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἵσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\delta - \beta)i$, εὐρίσκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$.

‘Αλλ’ ἡ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, δόποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἵσα μὲ 0, ἐνῷ εἰς πᾶσσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν, ὅτι θετικός τις ἀριθμὸς ἰσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον. ‘Εκ τούτων συνάγομεν ὅτι :

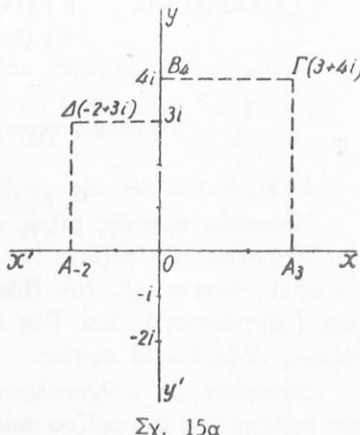
Ἐάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ είναι ἵσοι μεταξύ των θὰ είναι χωριστὰ ἵσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν καὶ δτὶ μία ἰσότης μεταξὺ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἰσότητας μὲ πραγματικούς ἀριθμούς.

3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 165. Καθώς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἐν θέλωμεν, ὁρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται γὰρ ὁρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν ὡς ἔξῆς :

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὁρίζομεν, ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος ἀρχομένου ἀπὸ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οψ παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα i. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $2i$, $3i \dots \beta i \dots (\beta > 0)$, ἐν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ Ο τμῆμα ἵσον μὲ 2, 3, ..., β.... μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν Οψ, τὰ ὅποια λέγομεν, ὅτι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐάν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν Οψ', 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 ὁρίζόμενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ, π.χ. ὑπὸ τοῦ $(3,4)=3+4i$, εύρισκομεν τὸ σημεῖον A_3 ἐπὶ τῆς x'x τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ B_4 παριστάνον τὸν 4i ἐπὶ τῆς ψ'ψ καὶ ἀκολούθως σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον OA_3GB_4 , τούτου δέ ἡ τετάρτη κορυφὴ Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν, ὅτι δὲ μιγάς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta)=\alpha+i\beta$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἢ ὅτι ὁρίζει τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον



Σχ. 15α

έχει τετμημένην α καὶ τετογμένην β ως πρὸς ἄξονας x'x καὶ ψ'ψ.

Σημείωσις. Καλοῦμεν ὄρισμα τοῦ μιγάδος π.χ. $(3,4)=3+4i$ τὴν γωνίαν, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα O_x μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OΓ, τὸ δόποιον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὄρισμα τοῦ $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ O_x μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OM, ἃν τὸ M παριστάνῃ τὸν $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$.

'Α σκήσεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας:

$$\alpha') 2-0,74i \quad \beta') 5+3i \quad \gamma') 6-3i \quad \delta') -0,75-0,62i \quad \epsilon') (2,4)=2+4i \\ \sigma') (3,-4) \quad \zeta') (2,-0,64) \quad \eta') (5,2) \quad \theta') (6,-3).$$

342. Εύρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηλίκα τῶν δινωτέρω ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

343. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ τῶν σημείων:

$$\alpha') (5,3)\cdot(7,3), \quad \beta') (2,2)^2, \quad \gamma') (2,-7)\cdot(9,-2), \quad \delta') (6,7)\cdot(6,-7).$$

344. Ὁμοιως τῶν κάτωθι:

$$\alpha') (11,8)\cdot(11,-8), \quad \beta') (14,15)\cdot(14,-15), \quad \gamma') (3+i\sqrt{2})\cdot(4-3i\sqrt{2}). \\ \delta') (8-7i\sqrt{3}):(5+4i\sqrt{3}).$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου V.

V Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Όρισμὸς νιοστῆς ρίζης σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

Ίδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. "Αν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, μ ἀκέραιος καὶ θετικός καὶ $\alpha\beta > 0$, τότε $\alpha = \beta$. 2ον. Πᾶς ἀριθμὸς $|\alpha|$ ἔχει δύο ρίζας ἀρτίας τάξεως (ἀντιθέτους). 3ον. Πᾶς ἀριθμὸς $-\alpha$ ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδεμίαν δέ ἀρτίας.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ὅταν ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι θετική. Ἐξαγωγὴ ρίζης ἀλλης ρίζης ποσότητος τινος θετικῆς. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἀλλας ἵσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἡ πηλίκον ριζῶν, ὅταν τὰ ὑπόρριζα εἶναι θετικά.

‘Ορισμὸς δυνάμεων μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

Πότε λέγομεν $\text{op}x=0$ ή $\text{op}x=\alpha (\neq 0)$,

’Ιδιότητες τῶν δρίων : ἂν $\text{op}x=0$, τότε $\text{op}(\lambda x)=0$, $\lambda = \sigma\alpha\theta\epsilon\rho\sigma\nu$, ἂν $\text{op}x=\alpha$, τότε $\text{op}(\lambda x)=\lambda\alpha$, $\text{op}(x+\psi+\omega+\dots+\phi)=\text{op}x+\text{op}\psi+\text{op}\omega+\dots+\text{op}\phi$, $\text{op}(x\cdot\psi)=\text{op}x\cdot\text{op}\psi$, ὅριον $(x:\psi)=\text{op}x : \text{op}\psi$,

(ἂν $\text{op}\psi\neq 0$, $\text{op}(x^\nu)=(\text{op}x)^\nu$, $(\text{op}\sqrt[\nu]{x})=\sqrt[\nu]{\text{op}x}$.

‘Ορισμὸς ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ μέ απειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά .)

‘Ορισμὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.

$$i^2=-1, i^3=-i, i^4=1.$$

‘Ορισμὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ. $\alpha+\beta i=(\alpha,\beta)$.

‘Ορισμὸς συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν (α,β) καὶ $(\alpha,-\beta)$.

Πράξεις μέ μιγάδας ἀριθμούς :

$$1\text{ον } (\alpha,\beta)+(\gamma,\delta)=(\alpha+\gamma,\beta+\delta) \quad 2\text{ον. } (\alpha,\beta)-(\gamma,\delta)=(\alpha-\gamma,\beta-\delta)$$

$$3\text{ον } (\alpha,\beta)\cdot(\gamma,\delta)=(\alpha\gamma-\beta\delta,\beta\gamma+\alpha\delta). \quad 4\text{ον } (\alpha,\beta) : (\gamma,\delta)=$$

$$\left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

’Ιδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν :

$$1\text{ον } \text{άν } (\alpha,\beta)=0, \text{ τότε } \alpha=0, \beta=0. \quad 2\text{ον } (\alpha,\beta)\cdot(\alpha,-\beta)=\alpha^2+\beta^2.$$

‘Ορισμὸς μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ (α,β) είναι τὸ $\sqrt{\alpha^2+\beta^2}$.

Γεωμετρική παράστασις μιγάδος (α,β) διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων xOy μὲ συντεταγμένας α,β .

‘Ορισμὸς δρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Α'. ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ*

§ 166. 'Η γενική μορφὴ τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν αἳγνωστον τὸν x εἶναι ἡ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1), ὅπου τὰ α, β, γ παριστάνονται ἀριθμοὺς πραγματικούς ἢ παραστάσεις γνωστάς, καλοῦνται δὲ συντελεσταί, τὸ δὲ γ καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$. 'Υποτίθεται ὅτι εἴναι $\alpha \neq 0$, διότι ἂν $\alpha = 0$, τότε ἡ (1) θὰ ἦτο α' βαθμοῦ.

'Η (1) λέγεται πλήρης, ἐὰν οἱ α, β, γ εἴναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς [συμβολίζομεν δέ τοῦτο οὕτως : $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$]. 'Αν εἴναι $\beta = 0, \gamma = 0$ (1) θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x^2 + \gamma = 0$, ἀν $\gamma = 0$, γίνεται $\alpha x^2 + \beta x = 0$, ἀν δέ εἴναι $\beta, \gamma = 0$, ἡ (1) θὰ εἴναι μορφῆς $\alpha x^2 = 0$.

'Εκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἔξισωσις μὴ πλήρης.

Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι, ἀν αὗται εἴναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται πραγματικαὶ ἢ φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαί), ἀν εἴναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 167. '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 ἐνδὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

'Εστω 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).

* Τὰς ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ Ἑλλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Θά δείξωμεν ότι αύτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$.

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι, ἀν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ὀγκώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν, ότι ἡ οὔτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ A εἰναι ἵστη μὲ τὴν δόμοι-ως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ B. Ἀρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ A)²= (μὲ τὴν τοῦ B)². Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι ἡ (2) εἰναι προφανῶς ἰσοδύναμος μὲ τὴν $A^2-B^2=0$, ἡ δόποια γράφεται καὶ οὕτως : $(A-B)(A+B)=0$. Ἱνα αύτη ἐπαληθεύηται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων $A-B$ ἢ $A+B$ νὰ εἰναι ἴσος μὲ 0. Ἐὰν μὲν εἰναι $A-B=0$, ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἀν δὲ εἰναι $A+B=0$, ἐπαληθεύεται ἡ $A=-B$. Ἀρα ἡ A^2-B^2 ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$.

2. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2+\gamma=0$

§ 168. Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $5x^2-48=-2x^2$ (1)

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν εὐκόλως τὴν ἰσοδύναμόν της $3x^2=48$, ἡ τὴν $x^2=16$. Αὗτη προκύπτει ἐκ τῆς $x=4$, ἀν ύψωσωμεν 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 $\alpha x^2+\gamma=0$ (ἐνῷ εἰναι $\alpha \neq 0$) ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2=-\gamma$ ἡ τὴν $x^2=-\frac{\gamma}{\alpha}$. Ἐπειδὴ αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν $x=\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$, ἀν τὰ μέλη της ύψωσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἀρα καὶ τῆς $\alpha x^2+\gamma=0$, εἰναι αἱ $x=\pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$.

Ἐὰν εἰναι $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἰναι πραγματικαὶ, ἐνῷ ἀν $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, θὰ εἰναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Δηλαδὴ ἀν παραστήσωμεν μὲ ρ_1 , ρ_2 τὰς ρίζας θὰ εἰναι

$$\rho_1=\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2=-\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} \quad \text{εἰς τὴν } \alpha' \text{ περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν } \beta'$$

$$x=\pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}=\pm\sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}}=\pm\sqrt{i^2\frac{\gamma}{\alpha}},$$

$$\text{ητοι } \rho_1=i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2=-i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}.$$

"Εστω π.χ. ή έξισωσις $5x^2+25=0$. Είναι $\alpha=5$, $\gamma=25$ και
 $x=\pm\sqrt{-5}$ δηλ. $x=\pm i\sqrt{5}$.

Παρατήρησις. Η έξισωσις $\alpha x^2=0$, όπου $\alpha \neq 0$, προφανῶς έχει
 ρίζαν τὴν $x=0$

Α σ κ ή σ ε ι ζ

345. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις :

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6, \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15, \quad \gamma') \frac{9x}{4} + \frac{x-1}{x} = 1.$$

346. 'Ομοιώς αἱ :

$$\alpha') \frac{x^2-\alpha^2}{5} - \frac{x^2-\beta^2}{2} = \frac{1}{3}, \quad \beta') (x+7)(x-7)=32, \quad \gamma') 7(2x+5)(2x-5)=44,$$

$$\delta') 8\left(3x+\frac{1}{2}\right)\left(3x-\frac{1}{2}\right)=946, \quad \varepsilon') x^2-12-2\sqrt{11}=0.$$

347. 'Ομοιώς αἱ :

$$\alpha') \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - \left(\frac{3x}{5}\right)^2 = 171, \quad \beta') (7+x)(9-x)+(7-x)(9+x)=76,$$

$$\gamma') \frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1}{1-x^4} = \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

3. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2+\beta x=0$

§ 169. "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 $x=0$ καὶ ὅταν $3x+5=0$.

'Εκ ταύτης εύρισκομεν $x=-\frac{5}{3}$. 'Επομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) είναι 0 καὶ $-\frac{5}{3}$.

'Ἐν γένει, ξεστω 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 δόποίας προκύπτει, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείστης είναι αἱ 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Α σ κ ή σ ε ι ζ

348. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις : α') $6x^2-8x+7x^2=12x-8x$.

$$\beta') \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta},$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta},$$

$$\varepsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

349. Όμοιως αἱ: α') $1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x$, β') $2,2x^2 - 7x = 1,4x$

4. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 170. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1) ($\alpha \neq 0$), θεωροῦμεν τὴν ισοδύναμόν της $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$.

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη της ἐπὶ 4α καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ β^2 , ὅτε εύρισκομεν τὴν $4\alpha^2x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 - 4\alpha\gamma$, ἡ ὁποίᾳ γράφεται καὶ οὕτω: $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$.

Αὗτη εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν $2\alpha x + \beta = \pm\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἀν ύψωσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον· ἀρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$.

Ἐκ τούτων εύρισκομεν $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$. Ἡτοι, ἀν καλέσωμεν ρ_1 καὶ ρ_2 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 οἰασδήποτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $3x^2 - 5x + 2 = 0$.

Εἰναι τὸ $\alpha = 3$, τὸ $\beta = -5$ καὶ τὸ $\gamma = 2$. Ἐπομένως εύρισκομεν $\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}$, $\rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}$. Ἡτοι $\rho_1 = 1$ καὶ $\rho_2 = \frac{2}{3}$.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $4x^2 + 25 = 0$.

Ἐχομεν $\alpha = 4$, $\beta = 0$, $\gamma = 25$. Ἐπομένως εύρισκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \text{ἢ} \quad \rho_1 = \frac{4 \cdot 5 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

Ἄσκήσεις

Ο μὰς πρώτη. 350. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις:

α') $3x^2 - 3x = 8$, β') $3x^2 - \frac{2}{3}x = 25$, γ') $x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1$, δ') $x^2 - x - 2 = 0$.

351. Όμοιως τάς : α') $x^2 - 12x - 1 + 27 = 0$, β') $9x^2 - 21x - 1 + 12 = 0$,
γ') $(x-1)(x-2) = 0$, δ') $x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3})$, ε') $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{19}x + \sqrt{5} = 0$,
στ') $(x-1)^2 - (3x+8)^2 = (2x+5)^2$, ζ') $(6x-1)^2 + (3x+4)^2 - (5x-2)(5x+2) = 53$,
η') $\left(\frac{1}{x}\right)^2 + \left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(\frac{1}{x-1}\right) - \left(\frac{1}{x-1}\right)^2 = 0$, θ') $\frac{x(2x+8)}{2} - \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 320$,
ι') $x + \frac{2}{x} = 2(1 + \sqrt{6})$.

Ό μάς δ ευ τέρας . 352. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τάς ἔξισώσεις :

α') $x^2 + 9ax - 10a^2 = 0$, β) $x^2 - 2ax - 3a^2 = 0$, γ') $x^2 = 5a(10a+x)$
δ') $x(a+x) = a^2\beta(\beta-1)$, ε') $x^2 - 2(\alpha+8)x + 32\alpha = 0$, στ') $x^2 - 2(\alpha+\beta)x + 4\alpha\beta = 0$
ζ') $x + \frac{1}{x} = \alpha + \beta + 1$, η') $\frac{(2x-\beta)^2}{2x-\alpha+\beta} = \beta$, θ') $\left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2 - \frac{1}{\gamma}\left(2ax - \frac{\beta^2}{\gamma}\right) = 0$,
ι') $\frac{\alpha^2 + \alpha x + x^2}{\alpha^2 - \alpha x + x^2} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1}$, ια') Δείξατε, δτι, ίνα αἱ ἔξισώσεις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$,

$\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$ ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν :
 $(\alpha_1 - \alpha_2)(\beta_1 - \beta_2) = (\gamma_1 - \gamma_2)^2$. ("Αν p_1 ἡ κοινὴ ρίζα, εὑρετε τὰ p_1^2 , p_1 ἐκ τῶν
 $\alpha p_1^2 + \beta p_1 + \gamma = 0$, $\alpha_1 p_1^2 + \beta_1 p_1 + \gamma_1 = 0$, καὶ ἀν εὐρεθῇ $p_1^2 = k$, $p_1 = \lambda$, θέσατε $\lambda^2 = k$).

Ό μάς τρίτη . 353. α') 'Εάν δ συντελεστής τοῦ x^2 τῆς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ 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^2 κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν

$$4x^2 - 23x = -30.$$

β') 'Εάν δ συντελεστής τοῦ x^2 δὲν είναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε δ συντελεστής τοῦ x^2 νὰ γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν $-3x^2 + 5x = 2$

§ 171. 'Ενίστε λύμεν τὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀναλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἀν τοῦτο είναι δυνατόν νὰ γίνῃ εύκόλως. "Εστω π.χ. δτι ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 + 7x - 60 = 0$. Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν $(x+12)(x-5) = 0$. 'Αλλ' ίνα τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου μέλους ισοῦται μέ 0, ἀρκεῖ $x+12=0$ ἢ $x-5=0$, ἐκ τῶν δποίων εύρισκομεν $x=-12$, $x=5$.

Μὲ τὴν προηγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εὔρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἔξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^3 - x^2 - 6x = 0$, γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(x^2 - x - 6) = 0$ ἢ $x(x-3)(x+2) = 0$. Αὕτη δὲ ἔχει ρίζας τὰς $x=0$, $x=3$, $x=-2$.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $x^3 - 8 = 0$. 'Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν

της $x^3 - 2^3 = 0$, ή τὴν $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὰς ρίζας, ἀλ λύσωμεν τὰς ἑξισώσεις $x-2=0$, $x^2+2x+4=0$. Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν $x=2$, ἐκ δέ τῆς δευτέρας $x=-1 \pm i\sqrt{3}$.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἑξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἑκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

354. α') $x^3 - x^2 - 2x = 0$, β') $4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$, γ') $x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0$,
 355. α') $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0$, β') $x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0$
 γ') $x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0$.
 356. α') $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0$, β') $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0$,
 γ') $\alpha^4(\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0$.
 357. α') $x^5 - x^4 - x + 1 = 0$, β') $x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0$,
 γ') $x^8 + \alpha x \pm (\alpha + 1) = 0$.

5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 172. Ἐνίστε ἑξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ἢ καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ὀπλουστέρων ἑξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τὴν χρησιμοποίησιν βοηθητικῶν ἀγνώστων. Ἐστω π.χ. τὶ ἑξισωσις $(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0$.

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2 - 5x = \omega$, ὅτε εὑρίσκομεν $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$.

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὑρίσκομεν $\omega = 4 \pm 10$, ἢτοι $\omega_1 = 14$, $\omega_2 = -6$.

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ ω εἰς τὴν ἑξισωσιν $x^2 - 5x = \omega$ καὶ ἔχομεν τὰς ἑξισώσεις $x^2 - 5x = 14$, $x^2 - 5x = -6$. Ἐκ τῆς λύσεως ἑκάστης τούτων εὑρίσκομεν $x = 7$ καὶ $x = -2$ ἐκ τῆς α' καὶ $x = 3$, $x = 2$ ἐκ τῆς β'. Ἀρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἑξισώσεως είναι $-2, 2, 3, 7$.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἑξισώσεις :

358. $(6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0$. 359. $2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0$.
 360. $(x+1)^2 + 2 \frac{(x^2 - 0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75$. 361. $(2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0$.
 362. $(3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2$. 363. $(x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0$.
 364. $(x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 16 = 0$, 365. $(x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0$.
 366. $\left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0$. 367. $\left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0$.

6. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 173. 'Εάν παραστήσωμεν μὲν ρ_1 καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θὰ ἔχωμεν, ὡς εἰδομεν.

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Παρατηροῦμεν, δτι, ἐὰν εἴναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι εἴναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

'Εάν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρίζαι εἴναι πραγματικαὶ καὶ ἰσαι μὲν $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

'Εάν εἴναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἴναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ γράφεται καὶ οὕτω : $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἐπεταῖ δτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἴναι συζυγεῖς φανταστικαὶ, ἦτοι :

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἑξῆς πίνακα :

1ον. 'Εάν εἴναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι

2ον. 'Εάν εἴναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἰσαι μὲν $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

3ον. 'Εάν εἴναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 είναι μιγάδες (ἢ φανταστικαὶ) συζυγεῖς.

*Έστω π.χ. ἡ ἑξίσωσις $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Είναι $\alpha=1$, $\beta=-5$, $\gamma=6$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι αὐτῆς είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

*Έστω ἡ ἑξίσωσις $3x^2 - 12x + 12 = 0$.

Είναι $\alpha=3$, $\beta=-12$, $\gamma=12$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$. *Αρα αἱ ρίζαι αὐτῆς είναι πραγματικαὶ καὶ ἰσαι.

Διὰ τὴν ἑξίσωσιν $2x^2 - 3x + 4 = 0$ είναι $\alpha=2$, $\beta=-3$, $\gamma=4$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. *Αρα αἱ ρίζαι ταύτης είναι μιγάδες συζυγεῖς.

Α σ κή σ εις

*Ο μὰς πρώτη . 368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ είδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἑξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν :

$$\alpha') \quad x^2 - 15x + 16 = 0 \quad \beta') \quad x^2 + 4x + 17 = 0 \quad \gamma') \quad x^2 + 9x - 7 = 0$$

$$\delta') \quad x^2 - 3x - 21 = 0, \quad \epsilon') \quad x^2 = 1 - 7x, \quad \sigma') \quad 2x + 3 = x^2.$$

369. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων είναι πραγματικαὶ, ὅν οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι πραγματικοί :

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \quad \alpha^2 x^2 + \beta \gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') \quad x^2 = \pi (x + 2\pi). \quad \delta') \quad \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

370. Δείξατε, ότι, ἔὰν αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικαὶ, τὸ αὐτὸ θὰ συμβαίνῃ καὶ διὰ τὴν $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

371. Ἐὰν ἡ $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς, δείξατε, ότι καὶ ἡ ἔξισώσης $\beta^2 x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς.

372. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων είναι ρηταὶ, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι ρητοί :

$$\alpha') \quad x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') \quad x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \quad \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$373. \text{Όμοιώς τῶν : } \alpha') \quad (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0.$$

$$\beta') \quad (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

374. Δείξατε, ότι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν συμμέτρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, καὶ είναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') \quad x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') \quad 2x^2 + (\gamma + 4)x + 2\gamma = 0, \quad \gamma') \quad 2\gamma x^2 - c\beta(x - 2\delta) = 4\gamma\delta x.$$

$$\delta') \quad 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξατε ότι ἡ ἔξισώσης $x^2 + px + k = 0$ ἔχει συμμέτρους ρίζας, ὅταν :

$$\alpha') \quad \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2} \right). \quad \beta') \quad \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda} \quad \text{μὲν } \lambda, \text{ καὶ συμμέτρους.}$$

376. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων είναι φανταστικαὶ ὅν α, β, γ είναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $\neq 0$ καὶ $\beta \neq \gamma$.

$$\alpha') \quad \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0, \quad \beta') \quad x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0$$

$$\gamma') \quad x^2 - 2\sqrt{\alpha}\beta x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') \quad x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0$$

377. Δείξατε. ότι ἡ ἔξισώσης $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$ ἔχει ρίζας φανταστικὰς ἔὰν $\beta\alpha_1 - \alpha\beta_1 \neq 0$.

378. Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι φανταστικαὶ δείξατε ότι καὶ αἱ τῆς $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$ είναι ἐπίσης φανταστικαὶ.

379. Δείξατε, ότι, ἔὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$ είναι φανταστικαὶ, αἱ τῆς $4\alpha^2 x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$ θὰ είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί.

'Ο μὰς δευτέρα. 380. Διὰ τίνας τιμὰς τοῦ μαὶ κατωτέρω ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικὰς καὶ ἵσσας ;

$$\alpha') \quad 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') \quad 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') \quad (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') \quad (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 174. Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{έχομεν : } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

Έαν μὲν τὰς ισότητας αύτὰς προσθέσωμεν κατά μέλη, εύρισκομεν $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$, έαν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη, εύρισκομεν $\rho_1\rho_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}$

Εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς συζυγεῖς ποσότητας $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}, -\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἵτοι τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν $-\beta$ καὶ $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸ εἶναι $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. Ἀρα ἔχομεν $\rho_1\rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$. Π.χ. τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 5x + 6 = 0$ τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $\frac{5}{3}$, τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 175. Διθέντος τοῦ ἀθροίσματος καὶ τοῦ γινόμενου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἔξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β εἶναι τὸ ἄθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ θά εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν x παριστάνῃ τὸν ἕνα ἀριθμὸν, ὁ ἄλλος θά εἶναι $\beta - x$. Οὕτω 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 ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι β, δσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι -4 καὶ τὸ γινόμενον -45 , οἱ ἀριθμοί θὰ εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + 4x - 45 = 0$, ἵτοι οἱ 5 καὶ -9 .

§ 176. Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ισοῦται μὲν $-\frac{\beta}{\alpha}$. Αν τὸ α τείνῃ εἰς τὸ 0, ἀλλὰ $\beta \neq 0$, ή ἔξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, τῆς δόποιας ἡ ρίζα εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta}$. Ή ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ τείνῃ εἰς τὸ $\pm\infty$. Πράγματα.

ἐπειδὴ τὸ— $\frac{\beta}{\alpha}$ τείνει εἰς τὸ (\pm) ἀπειρον, ἢ δὲ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ— $\frac{\gamma}{\beta}$, ἢ ἀλλη θὰ τείνῃ εἰς τὸ $\pm \infty$.

Α σ κήσεις

Ο μάς πρώτη 381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0, \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

$$382. \text{Όμοιώς τῶν: } \alpha') x^2 + 2\alpha x = 3\alpha^2 \quad \beta') x^2 - 4\alpha x = -3\alpha^2.$$

$$383. \text{Εύρετε τὴν ἀλλην ρίζαν τῶν ἔξισώσεων:}$$

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } 2,$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0. \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \alpha.$$

Ο μάς δεύτερη 384. α') "Αν ρ_1, ρ_2 εἶναι ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εύρετε τὸ $\rho_1 - \rho_2$ διὰ τῶν α, β, γ .

β') Νὰ εύρεθῇ τὸ $\rho_1^2 + \rho_2^2$ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ καὶ ἀκολούθως τὸ $\rho_1^3 + \rho_2^3$ διὰ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως.

385. Εύρετε τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον, τὴν διαφοράν, τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων καὶ τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς $x^2 + px + k = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

386. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταῖ:

$$\alpha') x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta') x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma') 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

387. Προσδιορίσατε τὸ λ , ὡστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$ νὰ εἶναι μ.

388. Ποία σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν β καὶ γ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχουν λόγον λ .

389. Εύρετε σχέσιν τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \lambda$, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι ἀνάλογοι τῶν μ καὶ ν .

390. Προσδιορίσατε τὰ β καὶ γ , ὡστε ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, εἶναι 4, τῶν δὲ κύβων τῶν 208.

391. Προσδιορίσατε τὸν ν , ὡστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + v = 0 \quad \text{νὰ εἶναι } \nu \text{ ἵνα } \nu \text{ ἔχουν γινόμενον } 1.$$

392. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ γ , ὡστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νὰ εἶναι μιγαδικαί ; Νὰ ἔχουν γινόμενον $-0,75$;

393. Προσδιορίσατε τὸ γ , ὡστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νὰ πληροῦν τὰς ἔξισης σχέσεις. α') $\rho_1 = \rho_2$, β') $\rho_1 = 3\rho_2$, γ') $\rho_1\rho_2 = \pm 1$.

394. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α') $3\rho_1 = 4\rho_2 + 3$, β') $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 40$.

8. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 177. Δοθείστης τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον εἶναι τὸ πρόστημον ἐκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἀν εἶναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἑξισώσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ εἶναι $\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπειται, ὅτι ἔχομεν τὸν ἑξῆς πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.
ἀν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$.

1ον. "Αν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ὀδόσημοι. θετικαὶ μὲν ἀν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἀν εἶναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2ον. "Αν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι. ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἢ θετικὴ μέν, ἀν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἢ ἀρνητικὴ δέ, ἀν τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

3ον. "Αν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ἢ μία ρίζα εἶναι ἵση μὲ 0, ἢ δὲ ἀλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

"Εστω π.χ. ἢ ἑξισώσις $x^2 + 8x + 12 = 0$.

"Εχομεν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 64 - 48 = 16 = \text{θετικός}$. "Αρα αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ. Ἐπειδὴ δέ $\rho_1 \rho_2 = 12 > 0$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -8 < 0$, θὰ εἶναι ἀρνητικαὶ.

*Α σκήσεις

395. Εύρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἑξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταὶ :

$$\alpha') x^2 - 8x + 12 = 0, \quad \beta') 6x^2 - 15x - 50 = 0, \quad \gamma') 7x^2 + 14x - 1 = 0.$$

396. 'Ομοίως τῶν ἑξῆς :

$$\alpha') 7x^2 - 5x - 1 = 0, \quad \beta') x^2 - 3x - 4 = 0, \quad \gamma') 3x^2 - 4x - 2 = 0, \\ \delta') x^2 - 3x + 2 = 0, \quad \epsilon') x^2 + 3x + 1 = 0, \quad \sigma') 5x^2 - 15x - 1 = 0.$$

9. ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΣΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ X

§ 178. "Εστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῇ τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

εις γινόμενον παραγόντων. "Αν ρ_1, ρ_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. αἱ ὄποιαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ είναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1) \quad \rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

"Υποθέτοντες τὸ $\alpha \neq 0$ γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξῆς :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}).$$

"Αντικαθιστῶντες τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ μὲ τὸ ἵσον αὐτοῦ $-(\rho_1 + \rho_2)$ ἐκ τῆς (1)

καὶ τὸ $\frac{\gamma}{\alpha}$ μὲ τὸ $\rho_1 \rho_2$ ἐκ τῆς (2) εὑρίσκομεν 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 ἔξῆς περιπτώσεις :

1ον. "Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

2ον. "Αν είναι $\rho_1 = \rho_2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$.

3ον. "Αν είναι $\rho_1 = \lambda + \delta i$, $\rho_2 = \lambda - \delta i$ (μιγάδες συζυγεῖς), θὰ ἔχωμεν $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$, $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$, καὶ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha[(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

"Αρα : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$. "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 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ α ἐπὶ ἓν τέλειον τετράγωνον ἢ ἐπὶ τὸ ἀθροϊσμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως είναι ἵσαι ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ $2x^2 - 3x - 2$, τοῦ ὄποιου αἱ ρίζαι είναι 2 καὶ $-0,5$, ἔχομεν $2x^2 - 3x - 2 = 2(x - 2)(x + 0,5)$.

Διὰ τὸ $2x^2 - 12x + 18$, τοῦ ὄποιου αἱ ρίζαι είναι ἵσαι μὲ 3, ἔχομεν $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$.

10. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 179. "Οταν δοθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 ἐνὸς τριωνύμου 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.⁷ Ήτοι δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο (παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος) ἐκ τῶν ρίζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον, τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ $\frac{1}{2}$, 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 σ κή σ εις

Ο μὰς πρώτη 397. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

$$\alpha') x^2-9x+18 \quad \beta') x^2+4x+3, \quad \gamma') 2x^2+3x-2, \\ \delta') 2x^2+12x+18 \quad \epsilon') x^2-4x-5, \quad \sigma\tau') x^2-5x+6,$$

398. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν 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 μὰς δευτέρα 399. Εύρετε ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσαν ρίζας :

$$\alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5 \quad \beta') 3 \pm \sqrt{2}, \quad \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \quad \delta') \pm i\sqrt{2} \\ \delta) \alpha \pm \beta, \quad \sigma\tau') \alpha \pm \sqrt{\beta}, \quad \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \eta') \alpha \pm \sqrt{\alpha}.$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ρίζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8}{x-15} = 1, \quad \beta') x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3}), \\ \gamma') x^2 + \beta \left(\frac{\frac{x-\alpha}{1}}{\alpha - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x - \alpha\beta).$$

401. Σχηματίσατε τὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$.

402. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ρίζῶν τῶν ἔξισώσεων : α') $2x(x-\alpha) = \alpha^2$, β') $x^2 + \alpha x = \alpha^2\beta(\beta+1)$.

403. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, γνωστοῦ ὅντος, διὰ ὃ συντελεστὴς τοῦ δευτεροβαθμίου ὅρου τῆς εἰναι 7, τοῦ πρωτοβαθμίου -14 καὶ ἡ μία τῶν ρίζῶν -5.

404. Εὰν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἢ τῆς $x^2 + px + q = 0$, σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας τὰς κάτωθι ρίζας : α') x_1^2, x_2^2 , β') $-x_1^2, -x_2^2$, γ') $x_1^2 x_2, x_1 x_2^2$, δ') $x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2$, ε') $x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1$, στ') $x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2$, ζ') $\frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1}$, η') $\alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2$, θ') $\frac{x_1}{x_2^3}, \frac{x_2}{x_1^3}$.

405. Έάν x_1, x_2 είναι ρίζαι της έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ύπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισώσις :

$$\alpha') (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2, \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma),$$

$$\gamma') (\gamma x_1 + \beta)^2 + (\gamma x_2 + \beta)^2$$

406. Έάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς έξισώσεως $5x^2 - 12x + 1 = 0$, ύπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $x_1^3 - x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 - x_2^3$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισώσις.

407. Έάν x_1, x_2 είναι ρίζαι τῆς έξισώσεως $x^2 - 2x - 35 = 0$, ύπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισώσις.

11. ΠΡΟΣΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 180. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ὅτι τὸ x λαμβάνει πραγματικὰς τιμάς. Ἀν αἱ ρίζαι αὐτοῦ ρ_1, ρ_2 είναι πραγματικαὶ ἀνισοὶ (ἔστω δέ ὅτι είναι $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μικρότεραι τοῦ ρ_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_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 $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α.

β') Ἐστω, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_2 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_1 . Τότε τὰ $x - \rho_1$ καὶ $x - \rho_2$ είναι θετικά, ἐπίσης καὶ τὸ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ είναι θετικόν, τὸ δέ γινόμενον $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α.

γ') Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_1 , ἀλλὰ μικρότεραι τοῦ ρ_2 , ἥτοι $\rho_1 < x < \rho_2$. Τότε τὸ μὲν $x - \rho_1$ είναι θετικόν, τὸ $x - \rho_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ είναι ἀρνητικὸν (ώς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἀρα τὸ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α.

δ') Ἀν αἱ ρ_1 καὶ ρ_2 είναι ἵσαι ἡ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α. Διότι, ἂν μὲν είναι $\rho_1 = \rho_2$ τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$. Ἡτοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α διὰ κάθε $x \neq \rho_1$. Ἀν 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 κ λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α, ἐνῷ διὰ τιμὴν τοῦ κ κειμένην, μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α.

'Α σ κ ή σ ε ι ζ

408. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ κ τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικάς; άρνητικάς;

$$\alpha') 2x^2 - 16x + 24, \quad \beta') -2x^2 + 16x - 24, \quad \gamma') 2x^2 - 16x + 32, \quad \delta') 0,75x^2 - 6x + 1.$$

$$\epsilon') x^2 - 7x - 1, \quad \sigma') x^2 + x - 1, \quad \zeta') 2x^2 - 6x - 3,$$

409. Ὄμοιως τὰ τριώνυμα:

$$\alpha') -2x^2 - 16x - 32, \quad \beta') 2x^2 - 16x + 40, \quad \gamma') -2x^2 + 16x - 40, \quad \delta') -x^2 - 3x + 2.$$

12. ΘΕΣΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΡΙΖΑΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ

§ 181. Δοθέντος τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ἀριθμοῦ πραγματικοῦ ἔστω λ, ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν (ύποτιθεμένων πραγματικῶν) ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τεθῇ $x = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἐάν τὸ $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α, τότε αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί, ὁ δὲ λ περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐὰν ὅμως τὸ $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α, τότε ὁ λ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω ρ_1, ρ_2 (ἐνῷ οὐ προσήμενος τοῦ α). Μένει νὰ εὔρωμεν, ἀν ὁ λ εἰναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρίζης ρ_1 . ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρ_2 .

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὐρεθῇ, ἀν εἰναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος ἀπὸ ἀριθμόν, ὁ ὄποιος νὰ περιέχηται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Διότι ἀν εἰναι μικρότερος ἀπὸ τοιοῦτον ἀριθμόν, τότε, δεδομένου, ὅτι εἰναι ὁ λ ἐκτὸς τῶν ριζῶν, θὰ εἰναι προφανῶς πρὸ διατῆν. Ἐνῷ ἀν εἰναι μεγαλύτερος τοιούτου ἀριθμοῦ, θὰ εἰναι ὁ λ μετὰ τὰς ρίζας.

'Αριθμὸς ὅμως περιεχόμενος μεταξὺ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 εἰναι ὁ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ δηλ. τὸ ἡμιάθροισμα αὐτῶν, διότι ἐκ τῆς $\rho_1 < \rho_2$ προκύπτουν αἱ $2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2$, δηλ. $2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2$, ὅπότε $\rho_1 < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < \rho_2$.

"Αν λοιπὸν εἶναι $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, ὁ λ θὰ εἶναι πρὸ τῶν ριζῶν, καὶ ἂν

$\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, ὁ λ θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας.

'Εκ τούτων ὀρίζεται ἡ θέσις τοῦ λ ως πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω, ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον $x^2 + 3x - 2$ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν θέσιν τοῦ -1 π.χ. ως πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριώνυμου, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται.

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ $(-1)^2 + 3(-1) - 2$. Τοῦτο δίδει ἔξαγόμενον $1 - 3 - 2 = -4$, δηλαδὴ ἐτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. "Αρα ὁ -2 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριώνυμου.

"Εστω, ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 1 ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται. Εἶναι $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$, δηλαδὴ δόμοσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 .

"Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, διότι $\Delta = 9 + 8 > 0$. Τὸ ήμιάθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $-\frac{3}{2}$. Καὶ ἐπειδὴ $1 > -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$ ὁ 1 θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης.

2ον. "Εστω τὸ τριώνυμον $-3x^2 + 2x + 1$ καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0 , ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται.

Θέτομεν $x=0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εύρισκομεν $-3 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 1 = 1$, ἥτοι ἔξαγόμενον ἐτερόσημον τοῦ $\alpha = -3$ συντελεστοῦ τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. "Αρα τὸ 0 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου. 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 δόμοσημον τοῦ $\alpha = -3$. "Ἐπειτα εύρισκομεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, διότι $\Delta = 4 + 12 > 0$. "Αρα 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 μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

410. Τις ἡ θέσις τῶν $1, 7, 5, -5, -1$ ως πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἑξιώσεων:

α') $x^2 + 3x - 4 = 0$, β') $2x^2 + 7x - 1 = 0$, γ') $x^2 - 4x + 3 = 0$.

411. Εύρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α') $\frac{3}{4}$ β') -1, γ') 0,5 δ') -0,25 ως πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 2x^2 - 6x + 1, & \beta') -x^2 + x - 4, & \gamma') 7x^2 - 4x - 1, \\ \delta') \frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1, & \epsilon') 3x^2 + 6x - 4, & \sigma\tau') -x^2 - 7x - 2, \\ \zeta') \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} - 1, & \eta') 4x^2 - 7x + 1, & \theta') 0,5x^2 + 0,6x - 1. \end{array}$$

13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 182. Ἐὰν, ὅταν $x = \lambda_1$ καὶ $x = \lambda_2$ (ὅπου οἱ λ_1 , λ_2 εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξὺ των), τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ λαμβάνη τιμὰς ἐτεροσήμους, τότε ἡ ἔξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐπειδή, ἂν αἱ ρίζαι ἦσαν ἡ μιγαδικαὶ τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ οὐδέποτε θὰ ἥλλαζε πρόσημον, ὥστε νὰ ἐλάμβανε τιμὰς ἐτεροσήμους· πάντοτε θὰ ἥτο ὁμόσημον τοῦ α (§ 180 δ') Μεταξὺ δὲ τῶν λ_1 καὶ λ_2 περιέχεται μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισωσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Διότι, ἂν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἐπειδὴ διὰ $x = \lambda_1$, $x = \lambda_2$ αἱ τιμαὶ τοῦ τριωνύμου εἶναι ἐτερόσημοι ἐξ ὑποθέσεως, μία ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν θὰ εἶναι ὁμόσημος τοῦ α καὶ ἡ ἄλλη ἐτερόσημος τοῦ α.

Ἄρα, εἰς ἐκ τῶν λ_1 , λ_2 θὰ εἶναι ἐντὸς τῶν ριζῶν καὶ ὁ ἄλλος ἐκτὸς αὐτῶν.

Οὕτως ἂν $\lambda_2 > \lambda_1$ καὶ $\rho_2 > \rho_1$ θὰ ἔχωμεν ἡ τὴν διάταξιν $\rho_1 \lambda_1 \rho_2 \lambda_2$ ἢ τὴν $\lambda_1 \rho_1 \lambda_2 \rho_2$ ἐκ τῶν ὀποίων φάνεται, ὅτι μεταξὺ λ_1 , λ_2 περιέχεται μία μόνον ρίζα, εἴτε ἡ ρ_2 εἴτε ἡ ρ_1 .

Ἐπὶ τῆς ἴδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς : διὰ νὰ εῦρωμεν τὰς (πραγματικὰς) ρίζας ἔξισωσεως κατὰ προσέγγισιν (ἂν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς).

Ἐστω ἡ ἔξισωσις $8x^2 - 2x - 3 = 0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x δύο ἀριθμοὺς (πραγματικούς), ὥστε τὰ ἔξαγόμενα, τὰ δόποια θὰ εῦρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὸ $8x^2 - 2x - 3$, νὰ εἶναι ἐτερόσημα. "Οταν $x = 0$, εύρισκομεν -3, ὅταν $x = 1$, εύρισκομεν 3. Ἐπομένως μεταξὺ 0 καὶ 1 περιέχεται μία

ρίζα τής έξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξὺ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδὴ θέτομεν $x=0,5$, όπερε εύρισκομεν $2-4=-2$. έπομένως ἡ ἀνωτέρω ρίζα περιέχεται μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ 1 είναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν έξισώσεων $x=0,75$ εύρισκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῆς τοῦ x είναι ρίζα τῆς έξισώσεως. "Οταν $x=-1$, ἔχομεν $8+2-3=7$. Ἀρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξὺ 0 καὶ -1. (Προσεγγίσατε περισσότερον, ἢ ἐύρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν ὁμοίως καὶ εἰς έξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

412. Εύρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικάς ρίζας τῶν κάτωθι έξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐὰν δέν εύρισκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εύκολίαν).
- | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------|
| $\alpha')$ | $x^2-5x+3=0$, | $\beta')$ | $3x^2-6x+2=0$, | $\gamma')$ | $2x^2+3x-8=0$, |
| $\delta')$ | $x^3-3x^2+5x-1=0$, | $\epsilon')$ | $2x^2+6x-5=0$, | $\sigma\tau')$ | $x^3+x-1=0$, |
| $\zeta')$ | $x^4-3x^3+4x^2-3=0$, | $\eta')$ | $x^4-3x^2-x+1=0$. | | |

14. ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 183. Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, ἔστω τὸν x, εἶναι ἐν γένει τῆς μορφῆς $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$, ἢ $\alpha x^2+\beta x+\gamma < 0$ (ὅπου ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$).

Ἡ δευτέρα μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἃν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. "Οστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ, ὅτι εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$, ὅπου τὸ α δύναται νὰ εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$ (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἃν παραστήσωμεν μὲ ρ_1 , ρ_2 τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι εἴναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί (ἔστω $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2+\beta x+\gamma = \alpha(x-\rho_1) \cdot (x-\rho_2)$. Ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ x, διὰ τὰς ὅποιας τὸ α($x-\rho_1)(x-\rho_2$) εἶναι θετικόν.

"Αν εἶναι τὸ α > 0, τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ $x < \rho_1$ καὶ $x > \rho_2$. Ἀρα αἱ τιμαὶ τοῦ x, αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

άνισότητα, είναι πάντες οι πραγματικοί άριθμοί οι μικρότεροι της μικροτέρας ρίζης ρ_1 και οι μεγαλύτεροι της μεγαλυτέρας ρ_2 του τριώνυμου.

*Αν είναι $\alpha < 0$, τότε διά τὰς τιμὰς του x , αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν ρ_1 καὶ ρ_2 , τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ ἔχει σημα ἀντίθετον τοῦ α , δηλαδὴ θετικόν. Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) είναι πάντες οι πραγματικοὶ άριθμοί, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξὺ ρ_1 καὶ ρ_2 .

*Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι ἵσαι καὶ είναι τὸ $\alpha > 0$, τότε διὰ πᾶσαν τιμὴν διάφορον τῆς ρίζης του τριώνυμου τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)^2$ είναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οι πραγματικοὶ άριθμοί ἐκτὸς τῆς ρ_1 ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

*Αν ὅμως είναι τὸ $\alpha < 0$, ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικὴν του x . Διότι τότε είναι $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-\rho_1)^2$ καὶ ἀφοῦ τὸ α είναι ἀρνητικόν, τὸ $\alpha(x-\rho_1)^2$ είναι ἀρνητικὸν διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν του x , ἐκτὸς τῆς ρ_1 , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται.

*Αν αἱ ρίζαι ρ_1 , ρ_2 είναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικὴν τιμὴν του x , ἀν είναι $\alpha > 0$, δι’ οὐδεμίαν δέ, ἀν είναι $\alpha < 0$. Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἥτοι ἔχει τὸ σημεῖον του α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν του x .

*Εστω π.χ., ὅτι ζητεῖται νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης $x^2 - 2x + 8 > 0$.

Αἱ ρίζαι του τριώνυμου $x^2 - 2x + 8$ είναι μιγάδες καὶ είναι $\alpha = 1 > 0$. *Αρα ἡ ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν του x .

*Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $x^2 - x - 6 > 0$.

Αἱ ρίζαι του τριώνυμου $x^2 - x - 6$ είναι αἱ -2 καὶ 3 καὶ τὸ $\alpha = 1 > 0$. *Ἐπομένως αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ του x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα είναι αἱ $x > 3$ καὶ $x < -2$.

§ 184. *Εστω, ὅτι ἔχομεν π.χ. τὴν ἀνισότητα.

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3)(x^2 + x + 1) > 0$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ $x^2 + x + 1$ ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἀρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι’ οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν του x . *Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης είναι ισοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην,

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3) > 0. \quad (2)$$

Ό ο πρώτος παράγων x μηδενίζεται όταν $x = 0$, ό δε δεύτερος $x^2 - 3x + 2$, όταν $x = 1$, $x = 2$ και ό τρίτος παράγων $2x^2 + 7x + 3$, όταν $x = -\frac{1}{2}$, $x = -3$

Αι πέντε αύται τιμαι τοποθετούμεναι κατά σειράν μεγέθους είναι $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$.

α') "Οταν $x < -3$, ό πρώτος παράγων τής άνισότητος (2) είναι άρνητικός, ό $(x^2 - 3x + 2)$ θα έχη τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , όταν $x < 1$, έπομένως και όταν $x < -3 < 1$, τὸ $x^2 - 3x + 2$ θὰ έχη τὸ πρόσημον θετικόν. Όμοιως, ό τρίτος παράγων τής άνισότητος (2) ό $2x^2 + 7x + 3$, όταν $x < -3$, θὰ έχη τὸ πρόσημον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , ήτοι θετικόν. Όθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τής (2) είναι άρνητικόν.

β') "Οταν είναι $-3 < x < -\frac{1}{2}$, ό πρώτος παράγων είναι άρνητικός ό δεύτερος θετικός (διότι τὸ x έχει τιμὴν κειμένην ἔκτος τῶν ριζῶν του) και ό τρίτος είναι άρνητικός (διότι ό x έχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Έπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων είναι θετικόν.

γ') "Οταν είναι $-\frac{1}{2} < x < 0$, ό πρώτος παράγων είναι άρνητικός οι ἄλλοι δύο θετικοὶ και τὸ γινόμενον τῶν τριῶν άρνητικόν.

δ') "Οταν $0 < x < 1$, ό πρώτος παράγων είναι θετικός, ό δεύτερος θετικός και ό τρίτος θετικός, ἅρα τὸ γινόμενόν των είναι θετικόν.

ε') "Οταν ληφθῇ $1 < x < 2$, ό πρώτος και τρίτος παράγων τής άνισότητος (2) είναι θετικοί, ό δεύτερος άρνητικός, ἅρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων είναι άρνητικόν.

στ') Τέλος ἀν ληφθῇ $x > 2$, οι τρεῖς παραγόντες τής (2) είναι θετικοὶ και τὸ γινόμενον είναι θετικόν.

Έκ τούτων ἐπεται ότι ή δοθεῖσα άνισότης ἐπαληθεύεται, όταν $-3 < x < -\frac{1}{2}$ ή όταν $0 < x < 1$ ή όταν $x > 2$.

Ἐν γένει, ἀν έχωμεν άνισότητα τής μορφῆς $A \cdot B \cdot G > 0$, όπου A, B, G , παριστάνουν πολυώνυμα ώς πρὸς x πρώτου ή δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρῶτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ x ἔκαστον τῶν A, B, G , γίνεται θετικὸν και διὰ τίνας γίνεται άρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἔκαστον τῶν A, B, G .

Ακολούθως έκ τῶν τιμῶν τοῦ x κρατοῦμεν ως λύσεις τῆς ἀνισότητος ἐκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον $A \cdot B \cdot Γ$ γίνεται θετικόν.

§ 185. "Αν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ίσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B > 0$, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ B^2 , ὅτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$ ἢ $A \cdot B > 0$, τὴν ὁποίαν ἔξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔξετάσωμεν χωριστὰ πότε εἰναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἰναι $B > 0$ καὶ $B < 0$ καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἐκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\frac{A}{B}$ εῖναι θετικόν.

*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

*Εξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν της $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$ ἢ τὴν $\frac{(x-3)(x-1) + (x-4)(x-1) - (x-2)(x-3)}{(x-3)(x-1)} > 0$, καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμcίων ὅρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ x^2-4x+1 εῖναι $2 \pm \sqrt{3}$, αἱ δὲ τοῦ παρονομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες $x=1$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εύρισκομεν ἔξαγόμενον $-2 < 0$. *Αρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Θέτομεν $x=3$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εύρισκομεν $9-12+1=-2 < 0$. *Αρα ἡ ρίζα 3 τοῦ παρονομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Οὕτως ἔχομεν $2-\sqrt{3} < 1 < 3 < 2+\sqrt{3}$.

Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι, ὅταν εῖναι $x < 2-\sqrt{3}$, ἢ $x > 2+\sqrt{3}$ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εῖναι θετικοί, ἥτοι αὗτη ἐπαληθεύεται. *Ἐπίσης ὅτι, ὅταν $1 < x < 3$ καὶ οἱ δύο ὅροι εῖναι ἀρνητικοί, ἄρα τὸ κλάσμα $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$ εῖναι θετικὸν καὶ ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. *Ἐνῷ ὅταν $2-\sqrt{3} < x < 1$ ἢ $3 < x < 2+\sqrt{3}$, ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος εῖναι ἑτερόςημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 413. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες :

$$\alpha') x^2 + 3x - 4 > 0, \quad \beta') x^2 + 3x - 6 > 0, \quad \gamma') \frac{x^2}{2} - \frac{3x}{4} < -2.$$

414. Εύρετε τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς ἐπαληθευούσας τὰς δύο ἀνισότητας :

$$\alpha') x^2 - 12x + 32 > 0 \text{ καὶ } x^2 - 13x + 22 < 0, \quad \beta') x^2 - 3x + 2 > 0 \text{ καὶ } 4x^2 + 5x + 1 < 0$$

, 415. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha') \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1, \quad \beta') \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 2} > 0, \quad \gamma') 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

Όμάς δευτέρα. 416. Νὰ λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἵνα είναι $\alpha < \beta < \gamma < \delta$: $\alpha') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0$, $\beta') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0$.

417. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha') 4x^3 - 10x^2 + 18x < 0, \quad \beta') 3x^3 - 5x^2 + 2x > 0, \quad \gamma') x^3 - x^2 + 4x > 0.$$

418. Μεταξὺ τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ περιέχηται ὁ μ , ἵνα ἡ ἔξισωσις $\mu x^2 + (\mu-1)x + 2\mu = 8$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς ; μιγάδας ;

419. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ ὁ λ , ἵνα ἡ $x^2 + (2\lambda + 1)x - 19$ ἐπαληθεύηται διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x ;

15. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 186. "Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον $7x^2 - 5x + 6$.

"Αν παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ ψ, θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν
 $\psi = 7x^2 - 5x + 6 \quad (1)$

"Αν τὸ x ἀντικαταστήσωμεν μὲ μίαν τιμὴν πραγματικὴν π.χ.
μὲ $x = 3$, τὸ τριώνυμον λαμβάνει τὴν τιμὴν $7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6$. (2)

"Αν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὴν τιμὴν $3 + \epsilon$, ὅπου τὸ ϵ παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικήν, θὰ ἔχωμεν ὡς τιμὴν τοῦ ψ τὴν $\psi = 7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 = 7(3^2 + 2 \cdot 3\epsilon + \epsilon^2) - 5 \cdot 3 - 5\epsilon + 6 = (7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6) + 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon. \quad (3)$

"Εὰν ἀπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προ-
ηγουμένην τιμὴν αὐτοῦ (2), εύρισκομεν διαφορὰν τὴν

$$7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 - 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon. \quad (4)$$

"Αν τώρα ύποθέσωμεν, ὅτι τὸ ϵ εἶναι ποσότης ὅσον θέλομεν
μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν
μικρὰ (ἀτολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν ὄρων τῆς περιέχει τὸ ϵ , τὸ
ὅποῖον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

φατηρούμεν λοιπόν, ότι είσι έλαχίστην (ἀπολύτως) μεταβολήν τῆς τιμῆς 3 τοῦ x ἀντιστοιχεῖ έλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ότι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ως πρὸς x ἢ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3$.

’Αλλ’ οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἄνθεσμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν, ότι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

Ομοίως εὑρίσκομεν, ότι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x .

Καθ’ ὅμοιον τρόπον δρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰασδήποτε συνάρτησεως τοῦ x . ”Αν δὲ συνάρτησίς τις δὲν εἶναι συνεχῆς διά τινα τιμὴν τοῦ x , λέγεται ἀσυνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτῆν.

Ἐκ τούτων ἔπειται, ότι, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπό τίνος πραγματικῆς τιμῆς λ εἰς ἄλλην μὲν λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν λ καὶ μ , τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπό τῆς τιμῆς $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \mu^2 + \beta \mu + \gamma$ λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β’) Ἐάν μεταβλητή τις x λαμβάνῃ ἀπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὅποιαι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς ὑπερβαίνουν πάντα δριθμὸν θετικὸν (δύσονδήποτε μεγάλον), τότε λέγομεν ότι αὗτη **τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἀπειρον** ($+\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $\rightarrow \infty$. Ἐάν δὲ αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπό τίνος καὶ ἐφ’ ἔξῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (δύσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν, ότι ἡ x τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον ($-\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow -\infty$.

*Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου $\alpha \neq 0$. Θέλομεν νὰ εὕρωμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$ λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ως ἔξῆς :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha \left(x^2 + \frac{\beta x}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{\gamma - \frac{\beta^2}{4\alpha^2}}{\alpha} \right] \\ &= \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν, ότι, ἄν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ ἔχῃ τὸ πρόστημον τῆς ποσότητος, ἡ ὅποια εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἄν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, θὰ ἔχῃ ἀντίθετον πρόστημον αὐτῆς.

1ον. *Εστω, ότι είναι τὸ α > 0. "Οταν τὸ x → -∞, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$ → +∞, έτσι δὲ ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ ώρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορά, ἡ ὅποια τείνει εἰς τὸ + ∞.

"Ωστε, ὅταν x → - ∞, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ + ∞.

'Εὰν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ - ∞ 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 ἐλαττοῦται συνεχῶς

"Οταν τὸ x γίνη $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$. "Οταν τὸ x αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ συνεχῶς τείνον εἰς τὸ + ∞ ἡ ποσότης $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ είναι θετική καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τὸ 0 τείνουσα εἰς τὸ + ∞.

*Ἀρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριώνυμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ τείνουσα εἰς τὸ + ∞.

2ον. *Εστω, ότι είναι τὸ α < 0. "Οταν τὸ x → -∞, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ - ∞, διότι τὸ μὲν $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ τείνει εἰς τὸ + ∞, ἀλλὰ τὸ γινόμενον α $\left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}\right] \rightarrow - \infty$, ἐπειδὴ είναι α < 0.

"Οταν τὸ x = $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ τριώνυμον γίνεται $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$.

"Οταν τὸ x → +∞, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ - ∞, ἔνεκα τοῦ ὅτι είναι α < 0. "Ητοι :

"Οταν τὸ α > 0 καὶ τὸ x μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ - ∞ ... $-\frac{\beta}{2\alpha} \dots + \infty$, τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ + ∞, μέχρι τοῦ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μὲχρι τοῦ + ∞, ὅταν δὲ είναι τὸ α < 0, διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ x, τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ - ∞, γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι - ∞.

γ') "Οταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὅποιας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, είναι μεγαλύτερα πασῶν τῶν ἄλλων τιμῶν πλησίον αὐτῆς, τότε λέγομεν, ὅτι αὕτη είναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, έὰν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικροτέρα τῶν ἄλλων γειτονικῶν τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι :

Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔχει ἐλάχιστον ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ ἐλαχίστη τιμή του $\eta = -\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha < 0$, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ μεγίστη τιμή του $\eta = -\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐστω π. χ. τὸ τριώνυμον $3x^2 - 6x + 7$. Τὸ $\alpha = 3 > 0$. ἀρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$.

Θέτοντες $x = 1$ εὑρίσκομεν, ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριώνυμου εἶναι 4.

"Α σ κ η σ ι 5

420. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριώνυμων νὰ εὔρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ x συμβαίνει τοῦτο :

$$\alpha') -x^2 + 4x + 3,$$

$$\beta') 19x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') x^2 - 7x - 13,$$

$$\delta') 15x^2 + x - 7,$$

$$\epsilon') -x^2 + 3x - 6,$$

$$\sigma') 9,5x^2 - 0,25x - 2.$$

16. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

§ 187. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (ὅπου εἶναι $\alpha \neq 0$) Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ θέτομεν $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (1)

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑπόθετοντες, ὅτι ἕκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ παριστάνεται μὲν ἐν σημείον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ ὡς πρὸς ἀξονας ὁρθογωνίους $x'0x$ καὶ $\psi'0\psi$.

1ον. "Οταν εἶναι τὸ $\alpha > 0$.

Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲν μίαν καμπύλην γραφικήν, τῆς ὅποιας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχως τιμὰς τῶν x καὶ ψ τῆς ἔξισώσεως (1). "Ητοι

ή ἐν λόγῳ γραμμὴ θὰ ἔχῃ κλάδον συνεχῆ (ἀνευ διακοπῆς τίνος), δὸς ποτοῖς θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δὸς ποτοῖν κεῖται εἰς τὴν γωνίαν ψωχ' καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον (τετμημένην $x \rightarrow -\infty$ καὶ τεταγμένην $\psi \rightarrow +\infty$), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἄνω ἢ κάτω τῆς $0x$), ἔχον

$$\text{τετμημένην } -\frac{\beta}{2\alpha}, \text{ τεταγμένην } \delta \varepsilon \frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha} \text{ (σχ. 16).}$$

"Οταν τὸ x ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αὐξάνεται συνεχῶς τείνον εἰς τὸ $+\infty$, ἡ ἔξισωσις (1) λέγομεν, ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, δὸς ποτοῖς ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ δὸς ποτοῖν κεῖται εἰς τὴν

γωνίαν $x\psi$, μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

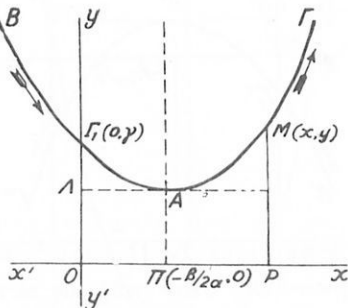
'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι ἡ ἔξισωσις (1), ὅταν τὸ α εἶναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

2ον. "Οταν τὸ $\alpha < 0$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

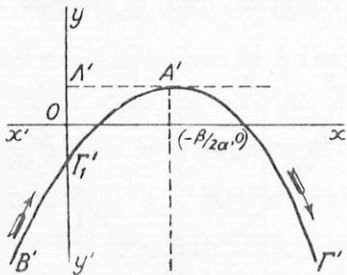
'Ἐπομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνει ἔνα συνεχῆ κλάδον, δὸς ποτοῖς ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν $x'\psi'$, τοῦ δόποίου ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ $-\infty$, καταλήγει δὲ εἰς τὸ σημεῖον A' (ἄνω ἢ κάτω τῆς $0x$), τοῦ δόποίου ἡ μὲν τετμημένη ἴσοῦται μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ἡ δὲ τεταγμένη μὲ $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 17).

"Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ τριώνυμον, ἄρα καὶ τὸ ψ , ἔλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέχρι τοῦ $+\infty$ καὶ ἡ ἔξισωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγομεν ὅτι παριστάνει



Σχ. 16

συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, ὁ ὅποιος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A' καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἔν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν $x\psi'$ μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνουσας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17) ἀντιστοίχως.



Σχ. 17

τριωνύμου, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτὸν $x=\rho_1$, ἢ $x=\rho_2$, ἔχομεν $\psi=0$.

Ἐκ τούτου ἐπεται ὅτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . Ἐν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 είναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x .

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες $x=1, 2, 3, \dots$ ὅτε εύρισκομεν $\psi=\alpha+\beta+\gamma$, $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$, $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$ Οὕτως εύρισκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$$(1, \alpha+\beta+\gamma), \quad (2, 4\alpha+2\beta+\gamma), \quad (3, 9\alpha+3\beta+\gamma) \dots$$

Ἐπίστης θέτομεν $x = -1, -2, -3$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. Ἐν θέλωμεν, θέτομεν x ἵσον μὲ ἄλλας τιμὰς π.χ. $x=\pm 0,1, \pm 0,2, \dots$ $x=\pm 2,1 \pm 2,2, \dots$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

§ 188. Παρατήρησις. Ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ ἑξίσωσις (1), καλεῖται **παραβολή**, τῆς ὅποιας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

Ἐφαρμογή. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\psi = x^2 - 5x + 4$. Ἐχομεν

$$\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

“Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$

έλασττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ ἐλασττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὔτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον

Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημείον μὲτετμημένη καὶ τεταγμένη τεινούσας εἰς τὸ $-\infty$ καὶ $+\infty$ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημείον $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ (σχ. 18).

"Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{5}{2}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ $(x - \frac{5}{2})^2$ 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 $A\Gamma$, ὁ δόποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς $+\infty$.

"Οταν τὸ $x=0$, τὸ ψ εἶναι ἴσον μὲ 4. Ἀρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἀξόνα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\Gamma'(0,4)$. Ή καμπύλη τέμνει τὸν ἀξόνα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα $(1,0)$ καὶ $(4,0)$, ἐπειδὴ εἶναι $\rho_1=1$ καὶ $\rho_2=4$.

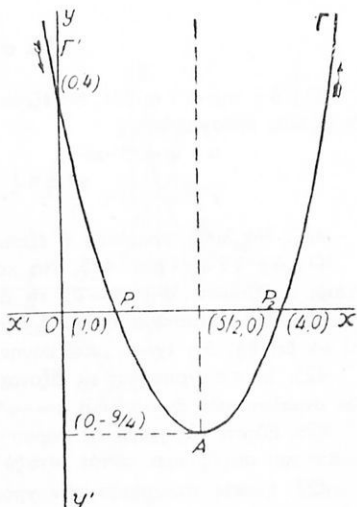
Διὰ νὰ εῦρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ. $x=2$ καὶ εύρισκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $x=-2$, ὅτε $\psi=4+10+4=18$, $x=3$, ὅτε $\psi=9-15+4=-2$, $x=-3$, ὅτε $\psi=9+15+4=28$.

Οὔτως ἔχομεν ὡς σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ :

$$(2, -2), \quad (-2, 18), \quad (3, -2), \quad (-3, 28).$$

Παρατήρησις. Ή εὕρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha x^2+\beta x+\gamma$ παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἀξόνα τῶν x , θὰ δρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας των. Ἄλλ', αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2+\beta x+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Η εὕρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον



Σχ. 18

αύτόν, δηλαδή, όταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ εῦρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἀξονα τῶν x , λέγεται γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

*Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

‘Ο μὰς πρώτη 421. Νὰ ἔξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἀξονας δρθιγωνίους :

$$\alpha') \psi = x^2 - x - 3,$$

$$\beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4},$$

$$\delta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{2}{5}x - 1.$$

422. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἔξισωσις $x^2 - 7x + 11 = 0$ (Θέσσατε $\psi = x^2 - 7x + 11$)

‘Ο μὰς δευτέρα 423. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμή, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις $x^2 + \psi^2 = 25$ εἰς ἀξονας δρθιγωνίους.

424. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἀξονας δρθιγωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi = x^2$, $x = \psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ, δτι ἔχουν μίαν μόνη κοινὴν χορδὴν.

425. Εὔρετε γραφικῶς εἰς ἀξονας δρθιγωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi = x^2$ καὶ $x = -\psi^2$.

426. Εὔρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἀξονας δρθιγωνίους τῶν $\psi = x^2$ καὶ $\psi = 8x^2$ καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ των.

427. Εὔρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν $x^2 + \psi^2 = 100$ καὶ $x + \psi = 5$ εἰς ἀξονας δρθιγωνίους.

$$17. \text{ ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

§ 189. *Ἐστω πρῶτον ἡ $\psi = \frac{1}{x}$. (1)

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = 1, 2, 3, 4, \dots$ καὶ εύρισκομεν $\psi = 1, \frac{1}{2},$

$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ Λαμβάνομεν ἀξονας δρθιγωνίους $x'Οx$, $\psi'Οψ$ (σχ. 19) καὶ τὰ εύθυγραμμα τμήματα ΟΘ, ΟΗ, ἐπὶ τῶν Οχ καὶ Οψ παριστάνοντα τὸ $+1$ ἐπὶ ἑκάστου ἀξονος. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὰ σημεῖα, τὰ δόποια ἔχουν συντεταγμένας $(1, 1), \left(2, \frac{1}{2}\right), \left(3, \frac{1}{3}\right), \left(4, \frac{1}{4}\right), \dots$, ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$ (σχ. 19).

Παραστηροῦμεν, δτι, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς αὐξανομένας, τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαστουμένας, ὅταν δὲ τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ $\psi \rightarrow 0$. Τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας

$(x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0)$ τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ox , ἀλλ' εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ O . Θέτομεν τώρα εἰς τὴν (1) $x = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ καὶ εύρισκομεν $\psi = 2, 3, 4, \dots$, ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν τὰ σημεῖα μὲ συντεταγμένας $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3),$

$(\frac{1}{4}, 4), \dots$, ἔστωσαν δὲ αὐτά κατὰ σειρὰν τὰ $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}},$

$M_{\frac{1}{4}}, \dots$,

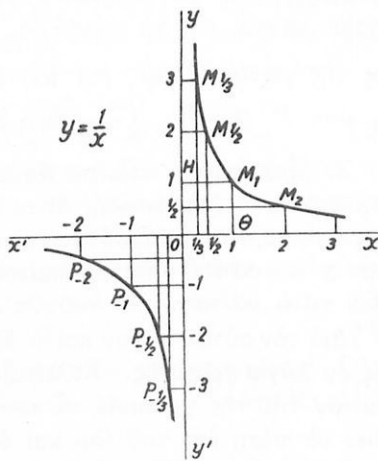
Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς ἐλαττουμένας, καὶ τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς, ἀλλ' αὐξανομένας, ὅταν δὲ $x \rightarrow 0$, τὸ $\psi \rightarrow +\infty$. Τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty)$ τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος $O\psi$, ἀλλ' εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ O Θέτοντες εἰς τὴν (1) $x = \alpha > 0$ εύρισκομεν $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$. Ἡ ἔξισωσις

λοιπὸν (1) λέγομεν, ὅτι παριστάνει μίαν γραμμὴν διερχομένην ἀπὸ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots M$ ($x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0$), καθὼς καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots M'$ ($x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty$) καὶ ἔχει τὸ σχ. 19.

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = -1, -2, -3, \dots, x \rightarrow -\infty$ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\psi = -1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμάς). Οὔτω ἔχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}\left(-2, -\frac{1}{2}\right), P_{-3}\left(-3, -\frac{1}{3}\right), \dots, P$ ($x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$), κεῖνται δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῷ τὸ σημεῖον ($x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ Ox' .

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, x \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμάς), ὅτε εύρισκομεν $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$. Τὰ ση-



Σχ. 19

μεῖα $P - \frac{1}{2}$, $P - \frac{1}{3}$, $P - \frac{1}{4}, \dots$, $P (x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ κείνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1),

Οὕτω λοιπὸν λέγομεν, ὅτι ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1), ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται **κλάδοι τῆς γραμμῆς**, τὸ ἐν τῶν ὅποιων κείται ἐντὸς τῆς γωνίας $x\Omega\psi$, ἐπὶ τοῦ διποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$, καὶ τὸ ὄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας $x'\Omega\psi'$, ἐπὶ τοῦ διποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα $P_{-1}, P_{-2}, \dots, P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, \dots$ εἰναι δὲ διὰ $x = \alpha < 0$ τὸ $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$.

Οἱ ἄξων τῶν x καλεῖται **ἀσύμπωτος** τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν παριστάνει, ἡ (1), ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ σημεῖον αὐτὸν τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Ox , καθὼς ἐπίσης, ὅταν $x \rightarrow -\infty$ τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Ox' .

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν ψ καλεῖται **ἀσύμπτωτος** τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς. Καλεῖται δὲ οὕτως ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $x \rightarrow 0$ (ἐκ θετικῶν τιμῶν), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $\Omega\psi$ καὶ ὅταν σημείου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $x \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $\Omega\psi'$.

Κατὰ ταῦτα λέγομεν, ὅτι ἡ (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ ὅποιοι θεωροῦνται ὡς ἐν ὄλον, ὡς μία γραμμή, ἡ ὅποια καλεῖται **ὑπερβολή**, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἰναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν τὴν παράστασιν π. χ. τῆς $\psi = \frac{2}{x}$, τῆς $\psi = -\frac{2}{x}$ καὶ ἐν γένει τῆς $\psi = \frac{\beta}{x}$, ὅπου $\beta > 0$ η $\beta < 0$, καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τοιαύτης ἔξισώσεως **ὑπερβολή**, ἡ ὅποιά ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

***Α σ κ ἡ σ ε ι ζ**

428. Εὗρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = -\frac{1}{x}, \quad \beta') \psi = \frac{2}{x}, \quad \gamma') \psi = -\frac{2}{x}$$

$$\delta') \psi = \frac{3}{x}, \quad \epsilon') \psi = -\frac{3}{x}, \quad \sigma') x\psi = 10.$$

429. Όμοιως τῶν:

$$\alpha') x = \frac{1}{\psi}, \quad \beta') x = -\frac{1}{\psi}, \quad \gamma') x = \frac{2}{\psi}, \quad \delta') x = -\frac{5}{\psi}, \quad \varepsilon') x\psi = -4.$$

§ 190. Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{x+1}{x-1}$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν ώς ἔξης: $\psi(x-1) = (x+1)$ η $x\psi - \psi - x - 1 = 0$. Θέτομεν εἰς αὐτὴν $x=x_1 + \alpha$, $\psi=\psi_1 + \beta$, ὅπου τὸ α καὶ β δὲν ἔχουν ὄριοσθῆ καὶ εύρισκομεν $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{η } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

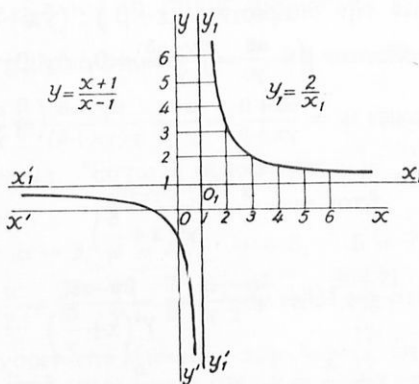
$$\text{η } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α , β οὕτως, ώστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ ὄρους περιέχοντας μόνον τὸν x_1 , 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 ἵστον μὲ 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha - 1 = 0$, $\beta - 1 = 0$ καὶ εύρισκομεν $\alpha = 1$, $\beta = 1$.

$$\text{Τοιουτορόπτως ἡ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{η } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

*Εστωσαν x' Ox, ψ' Oψ οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (1, 1), ἔστω τοῦτο $O_1(1, 1)$



Σχ. 20

Διὰ τοῦ O_1 φέρομεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας ἔστω τὰς x'_1 O x_1 (παράλληλον τοῦ ἄξονος x' Ox) καὶ ψ'_1 O ψ_1 (παράλληλον τοῦ ἄξονος ψ' Oψ) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἔξισωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

Ἐάν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$ καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὗτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους της τοὺς ἄξονας αὐτοὺς $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$, Ἀλλ᾽ ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ἴδια καὶ ἀν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς $x'0x$, $\psi'0\psi$

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον σημείον τοῦ ἄξονος $x'_1O_1x_1$, ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x'0x$, $\psi'0\psi$ ἵσην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'_1O_1x_1$ ἔχει ἔξισωσιν $\psi = 1$ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x'0x$, $\psi'0\psi$. Ἐπίστης ἔκαστον σημείον τοῦ ἄξονος $\psi'_1O_1\psi_1$ ἔχει τετμημένην $x=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἀξόνων.

§ 191. Ἐστω τώρα ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους $x'0x$, $\psi'0\psi$.

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$, θὰ εὕρωμεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ὑπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha\delta}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} \neq 0$, ἀν $\beta\gamma - \alpha\delta \neq 0$

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})},$$

$$\text{ἵτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἔξῆς: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{ καὶ } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1, \text{ ἵτοι}$$

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

$$\text{Οὕτως, ἀντὶ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ἔχομεν τὴν } \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \cdot x_1}$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} \quad (2) \text{ ἢ } x_1\psi_1 = u_1, \text{ ἀν τεθῆ } \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = u_1.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$, ἔστω τοῦτο $O_1\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$ καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων $x'Ox$, $\psi'O\psi$

Οὕτως ἡ $\psi_1 = \frac{\psi_1}{x_1}$ ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτοὺς ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$, παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας αὐτούς. Ἡ δοθεῖσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικοὺς $x'Ox$, $\psi'O\psi$ παριστάνει τὴν ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας, ἥτοι τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $x = -\frac{\delta}{\gamma}$, $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισώσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ἡ δποία παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν x , τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\left(0, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$.

"Αν εἰναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, ἡ δποία παριστάνει εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$, τὸν δὲ ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\left(0, \frac{\beta}{\delta}\right)$

Παράδειγμα. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$ ὡς πρὸς ἄξονας δρθογωνίους.

"Ἐχομεν $\alpha = 3$, $\beta = -5$, $\gamma = 6$, $\delta = 7$,

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

"Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισώσιν $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$ ὡς πρὸς νέους ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$, Ἡ ἀρχὴ τῶν νέων ἄξονων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισώσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ δποῖοι ἀγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον $O_1\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$ παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

Α σ κ η σ i ζ

430. Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{2x-1}{2x+1}, \quad \beta') \psi = \frac{2x-3}{4x+1}, \quad \gamma') x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1}$$

$$\delta') x = \frac{2}{\psi+4}, \quad \epsilon') x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1}, \quad \sigma\tau') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

A'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 192. Καλοῦμεν ἔξισωσίν τινα μὲν ἐνα δύγνωστον (εστω τὸν x) διτετράγωνον, ἐάν, μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγάς, ἔχη τὴν μορφὴν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$) (1)

"Εστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$. "Αν τὸ x^2 ἀντικαθαστήσωμεν μὲν τὸ ψ καὶ ἐπομένως τὸ x^4 μὲν τὸ ψ^2 , θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εύρισκομεν $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$, ἢτοι τὰς ρίζας αὐτῆς $\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

"Αρα εἶναι $x^2 = 16$ καὶ $x^2 = 9$, ἐξ ὧν εύρισκομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης $x = \pm 4$ καὶ $x = \pm 3$.

'Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν $x^2 = \psi$, ὅτε θὰ εἶναι $x^4 = \psi^2$, καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$. (2)

'Εάν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ ψ καὶ ἐστωσαν αὗται αἱ ψ_1 καὶ ψ_2 . Διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμὰς τοῦ x , θέτομεν εἰς τὴν ισότητα $x^2 = \psi$, ὅπου ψ τὰς τιμὰς αὐτοῦ ψ_1 , ψ_2 , ὅτε ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις $x^2 = \psi_1$, καὶ $x^2 = \psi_2$, ἐκ τῶν δποίων εύρισκομεν $x = \pm \sqrt{\psi_1}$ καὶ $x = \pm \sqrt{\psi_2}$. "Ητοι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

'Αλλ' αἱ τιμαὶ ψ_1 καὶ ψ_2 εἶναι, 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, ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ₁, ρ₂, ρ₃ καὶ ρ₄ τὰς ρίζας τῆς (1), θάξ 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. 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἑξίσωσις $x^4 - 10x^2 = -9$. Ἐχομεν $\alpha = 1$, $\beta = -10$, $\gamma = 9$.

$$\text{Ἐπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \quad \rho_2 = -3, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

2ον. Ἐστω ἡ ἑξίσωσις $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$. Ἐχομεν $\alpha = 1$, $\beta = -3$, $\gamma = 3$.

$$\text{Ἐπομένως εἶναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}, \quad \rho_2 = -\sqrt{2}, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

Ἄσκησις

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἑξίσωσεις :

$$\alpha') \quad 9x^4 + 1 = 10x^2, \quad \beta') \quad x^4 - 26x^2 = -25, \quad \gamma') \quad 10x^4 - 21 = x^2,$$

$$\delta') \quad (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40, \quad \epsilon') \quad x^2 + 9x^{-2} = 6,25, \quad \sigma') \quad 9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0$$

$$\zeta') \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{x + \frac{2}{x}} = \frac{x}{2}, \quad \eta') \quad \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$$

$$\theta') \quad \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$432. \quad \alpha') \quad \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, \quad \beta') \quad \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2).$$

$$\gamma') \quad 4(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^3 x^2 = 0, \quad \delta') \quad \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0.$$

$$433. \quad \alpha') \quad \alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{x} \right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \quad \beta') \quad \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x} \right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta \right) = \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2,$$

$$\gamma') \quad \left[59 - 2 \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 \right] \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 = 225, \quad \delta') \quad x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') \quad x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma) x^2 + (\alpha \beta \gamma)^3 = 0.$$

μὲ τὸ 0 δίδει τὴν ἀντίστροφον ἔξισωσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἡ ὅποια εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

Πλακαδείγματα. 1ον. *Ἐστω ἡ ἔξισωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$$

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξῆς : (Ὕποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $x \neq 0$)

$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0.$$

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε εύρισκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{10}{3}$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δο-

θείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν, ἐὰν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \quad \text{καὶ} \quad x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3} \quad \text{ἢ} \quad \text{τὰς } 2x^2 - 5x + 2 = 0 \quad \text{καὶ} \quad 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$ καὶ $\frac{1}{3}$. *Ἀρα, ἀνὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. *Ἐστω ἡ ἔξισωσις $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$.

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : } \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0.$$

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$, καὶ ἀντικαθιστῶντες

εἰς τὴν ἀνωτέρω εύρισκομεν $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad \psi^2 + \psi - 1 = 0$.

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}, \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$. *Ἀρα, αἱ ρίζαι τῆς δοθεί-
σης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἔξισώσεων

$$2x^2 + (1-\sqrt{5})x + 2 = 0, \quad 2x^2 + (1+\sqrt{5})x + 2 = 0.$$

*Α σ κ ἡ σ ε ι ις

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \quad x^3 + x^2 + x + 1 = 0, \quad \beta') \quad x^3 + x^2 - x - 1 = 0, \quad \gamma') \quad x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0,$$

$$\delta') \quad x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0, \quad \epsilon') \quad x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') \quad x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0,$$

$$\zeta') \quad x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0, \quad \eta') \quad 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0, \quad \theta') \quad 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0,$$

$$\iota') \quad 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0, \quad \iota\alpha') \quad x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0,$$

$$\iota\beta') \quad x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0, \quad \iota\gamma') \quad 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0.$$

435. Εύρετε τὴν διτετράγωνον ἑξίσωσιν, ἢ ὅποια ἔχει ρίζας :

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}, \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \quad \delta') \pm 3, \pm i.$$

Ομὰς δευτέρα. 436. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ὡς ρίζας τάς :

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3}, \quad \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75, \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \quad \delta') \pm (\alpha-i), \pm (\alpha+i),$$

$$\epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i, \quad \sigma') \pm 2, \pm 3i.$$

Ομὰς τρίτη. 437. Εύρετε τὸ πρόσθμον τοῦ τριώνυμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, ὅταν τὸ x εἴναι ἑκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ρίζῶν αὐτοῦ $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ (ἄν εἰναι $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$), δηλ. ἂν $x < \rho_1 \text{ ή } x > \rho_4$ καὶ ὅταν τὸ x κεῖται μεταξὺ δύο ριζῶν, δηλ. ἀν εἴναι $\rho_1 < x < \rho_2, \rho_2 < x < \rho_3$ καὶ $\rho_3 < x < \rho_4$. (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις, ὅταν εἴναι $\alpha > 0$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$). Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν αἱ δύο ρίζαι π.χ. αἱ ρ_3, ρ_4 εἴναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ ὅταν καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι εἴναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ, ὅτε δύο είναι συζυγεῖς καὶ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμᾶς τοῦ λ τὴν ἑξίσωσιν $(\lambda-2)x^4+4(\lambda+3)x^2+\lambda-1=0$.

$$\beta') \text{ Όμοίως τὴν } \text{hexiswosin } x^4-(3\lambda+4)x^2+(\lambda+1)^2=0.$$

439. Εἰς τὴν ἑξίσωσιν $2x^2-(\lambda^2+1)x+\lambda^2+3=0$ ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ λ, διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

3. ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

§ 194. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἑξίσωσις $x^4-6x^2+1=0$. Ἐπειδὴ εἴναι $\alpha=1, \beta=-6, \gamma=1$, ἔχομεν ὡς ρίζας

$$\pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{36-4}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{32}}{2}} \text{ καὶ } \pm \sqrt{\frac{6-\sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κατελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικὰ τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε είναι δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους αὐτῶν μὲ ἀπλᾶ ριζικά

$$\text{Θὰ δείξωμεν ὅτι } \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}} \quad (1)$$

ἄν εἴναι $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B$ είναι (τέλειον τετράγωνον), $\text{hex}=\Gamma^2$.

*Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $\sqrt{A+\sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$ (2) δηλ. ψ, ω θετικοὶ σύμμετροι καὶ ὁ εἰς τούλάχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον.

Τότε ἡ (2) ίσοδυναμεῖ μὲ ἐκείνην, τὴν δόποιαν εύρισκομεν τετραγωνίζοντες τὰ μέλη της, δηλ. μὲ τὴν

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega} \quad (3)$$

'Αλλ' ή (3), εἰς τὴν δόποιαν οἱ A, ψ+ω εἶναι σύμμετροι ὁ δὲ B θετικός καὶ \sqrt{B} ἀσύμμετρος, δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἀληθεύῃ παρὰ μόνον ἂν εἶναι :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \quad (4) \quad (\S \text{ 155 } \Pi\alpha\beta. \beta') \\ B &= 4\psi\omega \end{aligned}$$

Τότε θὰ ἀληθεύῃ καὶ ή $\sqrt{B} = 2\sqrt{\psi\omega}$ καὶ ἐν συνεχείᾳ
ή $A - \sqrt{B} = \psi + \omega - 2\sqrt{\psi\omega} = (\sqrt{\psi} - \sqrt{\omega})^2$.

Συνεπῶς θὰ ἀληθεύῃ καὶ ή

$$\sqrt{A - \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}$$

Διὰ νὰ τραποῦν λοιπὸν αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$
ὅπου $A > 0$, $B > 0$ εἰς ίσοδυνάμους μὲν ἀπλᾶ ριζικά, πρέπει καὶ ἀρ-
κεῖ νὰ ἀληθεύῃ τὸ σύστημα (4), τὸ δόπιον ίσοδυναμεῖ πρὸς τὸ :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ \frac{B}{4} &= \psi\omega \end{aligned} \quad (5)$$

μὲ ψ , ω θετικοὺς καὶ συμμέτρους

Λύσεις τοῦ συστήματος (5) εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0 \quad (6)$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς ὅμως εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ ὅταν $A^2 - B > 0$

Θὰ εἶναι καὶ σύμμετροι, ὅταν $A^2 - B$ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Τέλος ἐπειδὴ ἔχουν γινόμενον $\frac{B}{4}$ θετικόν, ἀφοῦ $B > 0$, θὰ εἶναι καὶ θετικαί, ὅταν τὸ A, ἀθροισμα τῶν δύο ριζῶν, εἶναι θετικόν.

"Οστε: αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ τρέπονται εἰς ίσοδυνάμους μὲν ἀπλᾶ ριζικά, ὅταν $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B$, δηλαδὴ τὸ γινόμενον τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸ συζυγές, εἶναι τέλειον τετράγωνον.

'Ἐπειδὴ αἱ ρίζαι τῆς (6) εἶναι αἱ $\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$, ὅταν $A^2 - B$ εἶναι τέλειον τετράγωνον π.χ. ἵσον μὲ Γ^2 , γράφονται $\frac{A + \Gamma}{2}, \frac{A - \Gamma}{2}$ καὶ ἔχομεν τοὺς τύπους μετατροπῆς :

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}},$$

διότι αἱ ἀνωτέρω ρίζαι ἀντιπροσωπεύουν τοὺς ψ καὶ ω καὶ εἶναι ἡ $\frac{A+\Gamma}{2}$ ἡ μεγαλυτέρα. Κατὰ ταῦτα, διὰ τὴν παράστασιν $\sqrt{6 \pm \sqrt{32}}$, ὅπου τὸ γινόμενον τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸ συζυγές εἶναι $36 - 32 = 4$ καὶ συνεπῶς ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἴση μὲ 2 θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2}} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}} = \sqrt{4} \pm \sqrt{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$

"Εστω ἀκόμη ἡ παράστασις $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$.

Εἶναι $(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$ καὶ $\sqrt{1} = 1$. Επομένως θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2+1}{2}} + \sqrt{\frac{2-1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$$

"Α σ κ η σ ι ζ

440. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς ἀλλας ἔχούσας ἀπλᾶ ριζικά :

$$\alpha') \sqrt{5 + \sqrt{24}}, \quad \beta') \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}, \quad \gamma') \sqrt{8 + 4\sqrt{3}}, \quad \delta') \sqrt{\alpha^2 + \beta + 2\alpha\sqrt{\beta}}.$$

$$\epsilon') \sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}, \quad \sigma') \sqrt{\alpha + \beta - 2\sqrt{\alpha\beta}}, \quad \zeta') \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2 - \gamma^2}},$$

$$\eta') \sqrt{x + x\psi - 2x\sqrt{\psi}}, \quad \theta') \sqrt{3 + \sqrt{5}}.$$

4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

§ 195. "Εστω π. χ. ἡ ἀρρητος ἔξισωσις $5 - x = \sqrt{x - 5}$, ἡ δοπία ἔχει εἰς τὸ ἔν μέλος της ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἄγνωστον x .

"Αν ὑγώσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν $(5-x)^2 = x-5$, ἡ δοπία εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $(x-5)^2 - (x-5) = 0$ ἡ μὲ τὴν $(x-5)(x-5-1) = 0$ ἡ τὴν $(x-5)(x-6) = 0$. Αὕτη ἔχει τὰς

ρίζας $x=5$ και $x=6$. Έκ τούτων μόνον ή $x=5$ έπαληθεύει τήν δοθεῖσαν έξισωσιν, ένδη ή $x=6$ έπαληθεύει τήν $5-x=-\sqrt{x-5}$.

Έξισωσίς τις λέγεται μὲτα τετραγωνικὴν ρίζαν ή μὲτα ριζικὸν δευτέρας τάξεως, ἃν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) ἔχῃ τουλάχιστον ἐν ριζικὸν μὲτείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲτείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ ὄποιον ὑπάρχει ὁ σγνωστος.

$$\text{Έστω ή } \text{έξισωσις } 4 + \sqrt{x^2+5} = x - 1. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὑρωμεν ἀλλην έξισωσιν χωρὶς ριζικὸν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώνομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν έξισωσιν εἰς ἀλλην, ή ὅποια νὰ ἔχῃ εἰς τὸ ἐν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν. Οὕτως ἔχομεν

$$\sqrt{x^2+5} = x - 1 - 4 \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{x^2+5} = x - 5 \quad (1')$$

‘Ψυοῦντες τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν

$$x^2 + 5 = (x-5)^2 \quad \text{ἢ} \quad x^2 + 5 = x^2 - 10x + 25 \quad \text{ἢ} \quad 10x = 20 \quad (2)$$

$$\text{ή } \text{όποια } \text{ἔχει } \text{τὰς } \text{ρίζας } \text{τῆς } (1) \text{ } \text{καὶ } \text{τῆς } -\sqrt{x^2+5} = (x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρισκομεν $x = 2$. Αντικαθιστῶντες τὴν $x = 2$ εἰς τὴν (1) εύρισκομεν, ὅτι δὲν έπαληθεύεται, ένδη έπαληθεύεται ή (3).

Έστω ἀκόμη ή έξισωσις μὲτα ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 \quad (1)$$

‘Ψυοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικόν) (2) $\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36 - 3x$.

‘Ψυοῦντες πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν

$$4(x+5)(2x+8) = (36 - 3x)^2$$

καὶ μετὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν ἀναγωγὴν εύρισκομεν

$$x^2 - 288x + 1136 = 0.$$

Αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι 4 καὶ 284. Θέτοντες διαδοχικῶς $x = 4$ καὶ $x = 284$ εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εύρισκομεν, ὅτι μόνον ή 4 τὴν έπαληθεύει, ένδη ή 284 εἶναι ρίζα τῆς $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36 - 3x)$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν έξισωσιν μὲτα ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ωστε οὐφοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας έξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ λαμβάνωμεν έξισωσιν χωρὶς ριζικόν· ἀκολούθως

λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἀν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

§ 196. Ἐν γένει ἔαν, διὰ νὰ εύρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἄρρητον ἔξισωσιν ἄλλην ρητήν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ύψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων, ἐκ τῶν ὅποιών προκύπτει διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἑκάστης μέλους ύποτιθεμένου 0).

*Ἐστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0 \quad (1)$$

ὅπου τὰ A,B,C περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἔξι αὐτῆς ἄλλην ρητὴν ἔξισωσιν ὡς ἔξῆς :
*Ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμόν της.

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{C}.$$

*Ψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν $A + B + 2\sqrt{AB} = C$, καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $2\sqrt{AB} = C - A - B$.

*Ψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν $4AB = A^2 + B^2 + C^2 - 2AC - 2AB - 2BC$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $A^2 + B^2 + C^2 - 2AC - 2AB - 2BC = 0$ (2)

*Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξῆς τεσσάρων ἔξισώσεων

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} &= 0, & \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{C} &= 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{C} &= 0, & \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{C} &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

*Ἀν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν (2). Πράγματι, ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν των $A - (\sqrt{B} + \sqrt{C})^2 = 0$

$$\text{ἢ } (A - B - C) - 2\sqrt{B}\sqrt{C} = 0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εύρισκομεν $(A - B - C) + 2\sqrt{B}\sqrt{C} = 0$ (5)

*Ἀν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5), εύρισκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον ὅτι, ὃν ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $A = B$ καὶ ύψωσωμεν τὰ μέλη της π.χ. εἰς τὴν μὴν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$A^{\mu} = B^{\mu}$, αῦτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ μόνον, ὅταν τὸ μ εἶναι περιπτὸς ἀριθμός, ἐνῷ ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος ἡ $A^{\mu} = B^{\mu}$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$ (ύποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον πραγματικοὺς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ ἐν μέλος δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι 0, ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις μετὰ τὴν ὑψώσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείστης εἰς δύναμιν οἰσινδήποτε ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείστης. Διότι διὰ νὰ εἴναι π.χ. ἡ δύναμις A^{μ} ἵστη μὲ 0, πρέπει νὰ εἴναι $A=0$. Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς $A^{\mu} = 0$, εἶναι ρίζα καὶ τῆς $A=0$, καὶ ἀντιστρόφως

$$\text{Έστω } \text{ἡ } \text{ἔξισώσις } \sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15.$$

‘Ψψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x = 225.$$

$$\text{ἢ } \text{τὴν } \text{ἰσοδύναμον } \text{ταύτης } 2\sqrt{x^2+15x} = 210-2x$$

$$\text{ἢ } \sqrt{x^2+15x} = 105-x$$

‘Ψψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τεράγωνον καὶ εύρισκομεν $x^2+15x=11025-210x+x^2$

ἢ τὴν ισοδύναμόν της $225x=11025$ καὶ $x=49$. Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν $x=49$ καὶ εύρισκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

§ 197. Γενικώτερον, ὅταν δοθεῖσα ἔξισώσις εἶναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ὑψώσεις τῶν μελῶν της εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εὔρωμεν ἔξισώσιν, τῆς ὅποιας ἡ λύσις νὰ εἴναι εύκολος, ἀλλ' αὐτῇ δὲν εἶναι πάντοτε ισοδύναμος τῆς δοθείσης.

$$\text{Έστω } \text{π.χ. } \text{ἡ } \text{ἔξισώσις } \sqrt[4]{x-3}+x+3 = x+5.$$

‘Απομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εύρισκομεν $\sqrt[4]{x-3}=2$. ‘Ψψώνομεν εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν $x-3=16$ καὶ $x=19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x=19$ εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν εἴναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $x=19$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν.

Α σ κ ḥ σ ε ε λ ζ

441. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') 2\sqrt{x+8} = 28, \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7} = 3, \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40} = 10,$$

$$\delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}, \quad \epsilon') \sqrt[3]{10x-4} = \sqrt[3]{7x+11}.$$

442. Όμοιως αἱ ἔξῆς ἔξισώσεις .

$$\alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5},$$

$$\delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 3, \quad \epsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13,$$

$$\sigma\tau') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} = 3.$$

443. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}} + \sqrt{\alpha-\sqrt{x}} = \sqrt{x}, \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10}-x=2, \quad \delta') 6x-\sqrt{(3x+4)(12x-23)}=4,$$

$$\epsilon') \sqrt{x+7}-\sqrt{x+5}=2, \quad \sigma\tau') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15,$$

$$\zeta') 9x-2=5\sqrt{6x^2-7x-8}, \quad \eta') \sqrt{8x+13-8\sqrt{x^2-11x+14}}=9.$$

$$\theta') \sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{3+\sqrt{x}}}}=4, \quad \iota') \sqrt{1-\sqrt{1-x}+\sqrt{x}}=1.$$

$$\iota\alpha') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x+\alpha}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x+\alpha}} - 1 = \frac{3}{\sqrt{x^2-\alpha^2}}$$

444. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+7}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x+7}} = \frac{\sqrt[3]{8x+19}}{\sqrt[3]{8x+19}}, \quad \beta') \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2}} = 0,$$

$$\gamma') (1-\alpha x) \sqrt[3]{1+\beta x} = (1+\alpha x) \sqrt[3]{1-\beta x}, \quad \delta') \sqrt[3]{\alpha x} - 1 = -0,125 + 0,5 \sqrt[3]{\alpha x - 0,5}$$

5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 198. α') 'Εξίσωσίς τις μὲν ἔνα ἀγνωστον (τῆς ὅποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἶναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἂν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἀκρων, εἶναι ἵσοι ἡ ἀντίθετοι· ὅταν ὅμως τὸ πολυώνυμον εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ ἐπὶ πλέον ἔχῃ μεσαῖον ὄρον, οἱ ἐν λόγῳ συντελεσταὶ πρέπει νὰ εἶναι μόνον ἵσοι.

Οὔτως 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 ἔννοια τῆς ἀντίστροφου ἔξισώσεως ὁφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667-1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λογδίνον.

Η έξισωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ και ή $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ καλούνται άντιστροφοι τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰς έξισωσιν άντιστροφον, 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 προκυπτούστης $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$, προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθείσα έξισωσις

Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἂν έξισωσις άντιστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα, $\neq \pm 1$ θὰ ἔχῃ ρίζαν καὶ τὸν άντιστροφὸν τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δεῖξωμεν κατωτέρω, ὅτι ἡ λύσις τῶν άντιστρόφων έξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν έξισώσεων 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 διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)$. Ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν τοῦ $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$ διὰ τοῦ $x+1$, εύρισκομεν πηλίκον τὸ $\alpha x^2 + (\beta-\alpha)x + \alpha$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = (x+1)[\alpha x^2 + (\beta-\alpha)x + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως εἶναι προφανῶς ἡ $x = -1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἀν λύσωμεν τὴν έξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\beta-\alpha)x + \alpha = 0$.

γ') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν έξισωσιν $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐπαληθεύεται διὰ $x = 1$. Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ $x-1$ Ἀν κάμωμεν τὴν διαιρέσιν, εύρισκομεν ὅτι $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x-1)[\alpha x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha]$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως εἶναι ἡ $x = 1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἀν λύσωμεν τὴν έξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha = 0$.

$$\delta') \text{Έστω } \eta \text{ έξισωσις } \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$$

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ὡς } \bar{\epsilon}\bar{\xi}\bar{\eta}\bar{s}: \alpha(x^4-1) + \beta x(x^2-1) = 0.$$

$$\eta \alpha(x^2-1)(x^2+1) + \beta x(x^2-1) = 0 \quad \eta (x^2-1)[\alpha(x^2+1) + \beta x] = 0.$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἅρα καὶ τῆς δοθείσης, θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς έξισώσεως $x^2-1=0$, αἱ δὲ δύο ἄλλαις ἐκ τῆς λύσεως τῆς έξισώσεως $\alpha(x^2+1) + \beta x = 0$.

ε') "Εστω ή έξισωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ (1)

Διαιρούμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ x^2 ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς

$$\text{τοῦ } x \neq 0 \text{ καὶ εύρισκομεν } \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0$$

$$\text{ἢ } \alpha \left(x + \frac{1}{x^2} \right) + \beta \left(x + \frac{1}{x} \right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

$$\text{Θέτομεν* } x + \frac{1}{x} = \psi \text{ ὅτε } \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 = \psi^2 \text{ ἢ } x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2 \text{ καὶ}$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2.$$

"Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $x^2 + \frac{1}{x^2}$ καὶ $x + \frac{1}{x}$, εύρισκομεν $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$, ἡ ὄποια εἶναι β' βαθμοῦ ὥς πρὸς ψ . "Αν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ , τὰς ὄποιας ἃς παραστήσωμεν μὲν ψ_1 καὶ ψ_2 .

"Αντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ ψ εἰς τὴν $x + \frac{1}{x} = \psi$ καὶ ἔχομεν $x + \frac{1}{x} = \psi_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi_2$ ἢ $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$, $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$, ἦτοι δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὥς πρὸς x . "Εὰν λύσωμεν αὐτὰς, θὰ εὑρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς διοθείσης ἔξισώσεως (1). στ')

"Εστω ή ἀντίστροφος ἔξισωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὕτη, ὅταν τεθῇ $x = -1$, ἐπαληθεύεται, ἕρα ἔχει τὴν ρίζαν $x = -1$ καὶ τὸ α' μέλος της διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν 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 ὄποιαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν

ζ') "Αν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν ἔξισωσιν.

$$\alpha x^6 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν, ὅτι αὐτῇ ἔχει ρίζαν $x = 1$, ἕρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἵσον

* 'Η ἀντικατάστασις $x + \frac{1}{x} = \psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange.

** Τὸ δνομα ἀντίστροφος ἔξισωσις διείλεται εἰς τὸν Euler (1707 - 1781).

2. ΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 193. "Αν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων, παραστηροῦμεν ὅτι, ἀν τεθῇ $x^2 = \psi$, θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$. "Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲν ψ_1, ψ_2 , θὰ εἴναι $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. ἄρα, ἀν τεθῇ εἰς τοῦτο $\psi = x^2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$.

"Επομένως, ἀν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ παριστάνουν τὰς ρίζας τοῦ δοθέντος τριώνυμου (ἥτοι τεθῇ $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2), (x - \rho_3)(x - \rho_4)$, ἥτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x .

Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^4 + x^2 - 12$, ἐπειδὴ εἴναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$, εὐρίσκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. "Αρα $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$, ἥτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον, διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἴναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον εἴναι ἵσον μὲν

$$(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i).$$

"Εκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. "Αν αὗται εἴναι π.χ. $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, τὸ τριώνυμον θὰ εἴναι τὸ

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερὸν τινα παράγοντα

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲν ρίζας $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$ θὰ εἴναι τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ α $\left(x + \frac{2}{3} \right) \left(x - \frac{2}{3} \right) (x + i)(x - i)$ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ α παριστάνει σταθερόν τινα παράγοντα.

Άσκήσεις

"Ο μὰς πρώτη 434. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \alpha') \quad & 4x^4 - 10x^2 + 4, & \beta') \quad & 7x^4 - 35x^2 + 28, & \gamma') \quad & \alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2 \\ \delta') \quad & \psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2, & \epsilon') \quad & \lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2, & \sigma\tau') \quad & \psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3 \end{aligned}$$

$$1\delta') \quad 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, \quad 1\epsilon') \quad x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$1\sigma') \quad x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0,$$

446. 'Ομοιώς νά λυθοῦν αι κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \quad \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{18} \quad \beta') \quad x^5 = \frac{35x-6}{35-6x}, \quad \gamma') \quad x^4 = \frac{11x-6}{6x-11},$$

$$\delta') \quad \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15} \quad \epsilon') \quad \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x+1} = \frac{9}{5}.$$

6. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 199. *Εστω ή ἔξισωσις $x^4 - 1 = 0$. 'Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον $x^4 = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι αὗτη ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν $x = 1$, ἔχει δὲ καὶ τὴν $x = -1$, διότι $(-1)^4 = 1$.

*Εστω ή $x^3 + 1 = 0$. Θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμον της $x^3 = -1$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ή -1 εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ $(-1)^3 = -1$. 'Εκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὄντος 0) καλεῖται διώνυμος ἔξισωσις.

'Έξισωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἀγνωστὸν π.χ. τὸν x , ἀν ἔχῃ μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὑποτιθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$. (1), ὅπου α, β , εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ($\alpha, \beta \neq 0$) πραγματικοί. 'Εὰν εἶναι $k > \lambda$ γράφομεν τὴν (1) ὡς ἔξῆς :

$$x^\lambda (\alpha x^{k-\lambda} + \beta) = 0$$

Αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν $x=0$ καὶ τὰς ρίζας τῆς $\alpha x^{k-\lambda} + \beta = 0$. Θέτομεν πρὸς εὐκολίαν $k-\lambda = v$, $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^v = \gamma$. Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') "Αν τὸ v εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ή ἔξισωσις ἔχει τούλαχιστον δύο ρίζας (πραγματικάς), ἀν εἶναι $\gamma > 0$.

Διότι, ὡς γνωστόν, ἀν π.χ. $v=2\lambda$, θὰ ἔχωμεν $x^{2\lambda} = \gamma$. 'Αλλ' αὐτὴ προκύπτει ἀπὸ τὴν $x^{\lambda} = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἀν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. "Αρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x^{\lambda} = \sqrt[\lambda]{\gamma}$ καὶ τῆς $x^{\lambda} = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$.

Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς $x^v = \gamma$ εἶναι αἱ $x = \sqrt[\lambda]{\gamma} = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, $x = -\sqrt[\lambda]{\gamma} = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἀν τὸ $\gamma > 0$ καὶ τὸ $v=2\lambda$ (ἀρτιος).

'Αλλ' ἀν εἶναι $\gamma < 0$, ή ἔξισωσις $x = \gamma$ δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὅσῳ τὸ v εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ἔχομεν $(-|x|)^v = |x|^v > 0$.

β') *Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιπτός καὶ τὸ γ>0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην περιπτὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστήν περιπτὴν δύναμιν δίδει ἔξιγόμενον ^v θετικόν, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt{γ}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν.³ Εὰν εἶναι τὸ γ<0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἀν τεθῆ τὸ $-x_1$, ἀντὶ τοῦ x, θὰ ἔχωμεν $(-x_1)^v = γ$, ἢ $(x_1^v) = -γ$.

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἴναι $-γ>0$, ἡ δὲ ἔξισωσις $(x_1)^v = -γ$ ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt{-γ}$, ἅρα ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = -\sqrt{-γ}$.

Παραδείγματα. 1ον. ‘Η ἔξισωσις $x^6-1=0$ ἔχει ρίζας (πραγματικὰς) τὰς $x=\pm 1$, ἅρα τὸ x^6-1 διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)(x-1)=x^2-1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν x^6-1 διὰ τοῦ x^2-1 , εύρισκομεν πηλίκον x^4+x^2+1 . Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως $x^4+x^2+1=0$, τῆς ὅποιας αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικάι.

2ον. ‘Η ἔξισωσις $x^3+8=0$ ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικὴν) τὴν $x=\sqrt[3]{-8}=-2$. Ἀρα τὸ x^3+8 διαιρεῖται διὰ τοῦ $x+2$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἴναι x^2-2x+4 . Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2-2x+4=0$.

3ον. ‘Η ἔξισωσις $x^4+16=0$, ἡ $x^4=-16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικήν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ εἴναι ἀριθμὸς θετικός.

*Α σ κ ἡ σ εις

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0, \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0, \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0 \\ \delta') \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x+1}{x-1}, \quad \epsilon') \frac{2-x^2}{2+x^2} = \frac{x^3-4x^2+9}{x^3+4x^2+9},$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^3+7}{2} - \left[x^3 - \frac{(x^3-2)}{7} \right] = 36.$$

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^5 - (x^3+8)(x^2+5) + 4x^2(x+2) + 32 = 0, \quad \beta') \frac{3x^3+20}{16} = \frac{4x^3-3}{2x^3-4} + \frac{x^3}{4}.$$

449. Όμοιώς αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-3}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 (\text{γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0), \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0, \quad \epsilon) x^5 \pm 1 = 0, \\ \sigma\tau') x^6 \pm 729 = 0, \quad \zeta') x^{2v+1} \pm 1 = 0, \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0, \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0, \\ \iota') x^4 \pm 256 = 0 \text{ (θέσατε } x = 4\psi), \quad \iota\alpha') x^6 \pm 3125 = 0, \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0, \\ \gamma') x^6 \pm 1 = 0, \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0, \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0,$$

7. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 200. α') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $3|x| - 5 = 0$, ὅπου $|x|$ παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου x , τοῦ ὃποίου ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευόσας τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν

"Ἐκ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $3|x| = 5$, καὶ $|x| = \frac{5}{3}$. Ἡ τιμὴ $x = \frac{5}{3}$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν, καθὼς καὶ ἡ $x = -\frac{5}{3}$, διότι $\left| -\frac{5}{3} \right| = \frac{5}{3}$. "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς $\pm \frac{5}{3}$, ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$. Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εἰ-ναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$ ἢ τὴν $x^2 = \frac{25}{9}$.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $\alpha|x| + \beta = 0$ ($\alpha, \beta \neq 0$) (1)

"Αν α, β εἶναι δόμοσημοι, ὅτε $\alpha\beta > 0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι πάντοτε θετικόν ἢ ἀρνητικόν, ἥτοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς x .

"Αν εἶναι $\alpha\beta < 0$, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1), $|x| = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$. Οὕτως ἡ (1), (ἐὰν $\alpha\beta < 0$), ἔχει ρίζας τὰς $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\beta}{\alpha}$, ἅρα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. "Εστω ἡ ἔξισωσις $-4|x| + 12 = 0$.

"Ισοδύναμει πρὸς τὴν $|x| = 3$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = 3^2$.

β') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις
 $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0, \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0)$ (2)

"Αν θέλωμεν νὰ είναι $x > 0$, ἐπειδὴ $|x| = x$, ή (2) γράφεται καὶ οὕτως: $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2'), ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta}$ (ἄν εἰναι $\alpha + \beta \neq 0$), Ἡ τιμὴ αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν $x > 0$, ἀν εἰναι $-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$ η $\frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0$, η $\gamma(\alpha + \beta) < 0$.

"Αν θέλωμεν νὰ είναι $x < 0$, τότε ἐπειδὴ $|x| = -x$, ή (2) γράφεται οὕτως: $-\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2''), ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν $x = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$, (ἄν $\beta - \alpha \neq 0$). Αὔτη ίκανοποιεῖ τὴν $x < 0$ ἀν εἰναι $-\frac{\gamma}{\beta - \alpha} < 0$.

ἢ $-\gamma(\beta - \alpha) < 0$, η $\gamma(\beta - \alpha) > 0$

"Αρα, ἀν $\alpha \neq -\beta$ καὶ $\gamma(\alpha + \beta) < 0$, ή (2) ἔχει τὴν ρίζαν $x_1 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$, ἀν δὲ είναι $\gamma(\beta - \alpha) > 0$, τότε ἔχει τὴν $x_2 = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$, ἀν $\alpha \neq \beta$.

"Αν $\alpha = \beta$, τότε ἔχει ρίζαν τὴν $x = -\frac{\gamma}{2\alpha}$ ἀν $\alpha \gamma < 0$.

Παρατήρησις. Διὰ $x = 0$, ή (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἀν είναι $\gamma \neq 0$.

"Αν $\gamma = 0$, $\beta = 1$ ή (2) γίνεται $\alpha|x| + x = 0$ (3) καὶ $|x| = -\frac{x}{\alpha}$, ἀλλ' ἐπειδὴ είναι $|x| = x$, δταν είναι $x > 0$ καὶ $|x| = -x$, δταν είναι $x < 0$, ἐπειδὴ $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ 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 δὲ αῦται μόνον ρίζαν $x = 0$, ἀν είναι $\alpha^2 \neq 1$ "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 αὐτὴ ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ διὰ $x = 0$.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω, ή ἔξισωσις $2|x| + 3x - 4 = 0$.

"Εχομεν $\alpha = 2$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$. "Αρα ή ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$.

2ον. "Εστω ή ἔξισωσις $-2|x| + x + 1 = 0$.

Είναι $\alpha = -2$, $\beta = 1$, $\gamma = 1$, $\gamma(\alpha + \beta) = 1 \cdot (-2 + 1) = -1 < 0$, ἄρα $x = \frac{-1}{1-2} = 1$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. "Αλλ' είναι καὶ $\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3 > 0$ ἄρα $x = -\frac{1}{3}$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$, ($\beta, \gamma \neq 0$)

§ 201. Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως θέτομεν $|x|=\omega$ καὶ εὐρίσκομεν $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$, $\omega=|x|=-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}$. Ἱνα αὗτη καὶ ἡ δοθείσα ἔξισωσις ἔχῃ λύσιν πραγματικήν, πρέπει, $\beta^2-\gamma>0$ ἐπὶ πλέον δέ, ἂν εἴναι $-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}>0$, ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ἂν τεθῇ $-\beta + \sqrt{\beta^2-\gamma} = \kappa_1 > 0$ καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2-\gamma} = \kappa_2 < 0$, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἰναι αἱ $x_1=\kappa_1$, $x_2=-\kappa_1$, $x_3=\kappa_2$, $x_4=-\kappa_2$.

“Αν $\beta^2-\gamma=0$ καὶ $-\beta>0$, ἔχομεν $|x|=-\beta$ καὶ αἱ $x_1=-\beta$, $x_2=\beta$ εἰναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως

Παραδείγματα. 1ον. “Εστω ἡ ἔξισωσις $|x|^2-8|x|+7=0$.

Εύρισκομεν $|x|=4 \pm \sqrt{4^2-7}=4 \pm 3$, ἥτοι $|x|=7$ καὶ $|x|=1$, ἅρα $x_1=-7$, $x_2=7$, $x_3=1$, $x_4=-1$ εἴναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

2ον. “Εστω ἡ ἔξισωσις $|x|^2-10|x|-24=0$, $|x|=5 \pm \sqrt{25+24}=5 \pm 7$, ἥτοι $|x|=12$, $|x|=-2$. Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς $x_1=12$, $x_2=-12$, διότι ἡ $|x|=-2$ εἴναι ἀδύνατος.

3ον. “Εστω ἡ ἔξισωσις $|x|^2+10|x|+24=0$, $|x|=-5 \pm \sqrt{25-24}=-5 \pm 1$, ἅρα προκύπτει $|x|=-4$, $|x|=-6$ καὶ ἡ ἔξισωσις δέν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως εἴναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικήν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἔχόντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων των.

Ἄσκήσεις

450. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$\alpha') 3|x|-7=0 \quad \beta') -6|x|+5=0, \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1, \quad \delta') 2|x|+7x-3=0,$$

$$\epsilon') x+|x|+4=0, \quad \sigma') |x|+x-4=0,$$

451. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') |x|^2-5|x|-3=0, \quad \beta') |x|^2-5|x|+6=0, \quad \gamma') 4|x|^2-5|x|-1=0,$$

$$\delta') |x|^2-\frac{3}{4}|x|-2=0.$$

452. Έξετάσσετε τὴν ἔξισωσιν $\alpha|x|+x+\gamma=0$, ($\alpha, \gamma \neq 0$), παρατηροῦντες ὅτι εἴναι $\alpha|x|=-(\gamma+x)$, $\alpha^2x^2=(\gamma+x)^2$.

Β'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 202. Καλοῦμεν σύστημα (έξισώσεων) δευτέρου βαθμοῦ τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰονδή-ποτε ἀριθμὸν ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ισαριθμούς ἀγνώστους τῶν ἔξισώσεών του.

"Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ $x-\psi=5$, $x\psi=-4$.

'Ἐκ τῆς α' τούτων ἔχομεν $\psi=x-5$, εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν $x(x-5)=-4$, ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμον 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 εἶναι $x=1$ καὶ 4 , $\psi=-4$ καὶ -1 ἀντιστοίχως.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἔνα ἀγνωστὸν τὴν ἔξισωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνωστὸν Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὰς τιμὰς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

'Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ ν ἔξισώσεις καὶ ν ἀγνώστους, εύρισκομεν σύστημα ίσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐ-κολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὰς ($v-1$) ἔξισώσεις τοῦ συ-στήματος, αἱ δποῖα εἶναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς $v-1$ ἀ-γνώστους αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν $v-1$ ἀγνώστων ἐκφραζομένας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἐστω τῆς x . Ἀκολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν $v-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν μο-ναδικὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εύρεθῇ ίσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἡ δποία λυομέ-νη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ x . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὕτως εύρισκομένας τιμὰς τοῦ x εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν $v-1$ ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εῦ-ρωμεν τὰς τιμὰς τούτων.

Παραδείγματα. 1ον. "Ἐστω τὸ σύστημα $x+\psi=\alpha$, $x\psi=\gamma$ (1)

'Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi=\alpha-x$ (2). Εἰσά-γοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) εύρισκομεν $x(\alpha-x)=\gamma$ ἢ $x^2-\alpha x-\gamma=0$ (3). 'Η ἔξισωσις (3) ἐ-

χει ἐν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς x_1, x_2 . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x τὰς τιμάς του εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμάς διὰ τὸ ψ , ἤτοι τὰς $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$. Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ διθέντος συστήματος, τὰ $x = x_1, \psi = \alpha - x_1 = \psi_1$ καὶ $x = x_2, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$.

Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι [ἔνεκα τῆς (3)] $x_1 + x_2 = \alpha$, ἐπεταί, ὅτι $\alpha - x_1 = x_2, \alpha - x_2 = x_1$. ἄρα τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1) εἶναι τὰ $x = x_1, \psi = x_2$ καὶ $x = x_2, \psi = x_1$.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x - \psi = \beta, x\psi = \gamma$ (1'). Εύρισκομεν $\psi = x - \beta$ καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν β' τῶν (1') εύρισκομεν $x^2 - \beta x - \gamma = 0$. (2')

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς $x = x_1, x = x_2$. ἐπομένως ἔχομεν $x = x_1, \psi = x_1 - \beta$ καὶ $x = x_2, \psi = x_2 - \beta$.

Ἐπειδὴ, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι $x_1 + x_2 = \beta$, εύρισκομεν ὅτι τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἶναι τὰ $x = x_1, \psi = -x_2$ καὶ $x = x_2, \psi = -x_1$.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0, \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0$ (1). Υπόθετομεν $\beta \neq 0$ καὶ εύρισκομεν ἐκ τῆς β' τοῦ (1) $\psi = -\frac{\gamma + \alpha x}{\beta}$ (2). Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν α' τῶν (1) καὶ εύρισκομεν $(\alpha^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha\gamma x + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0$ (3)

$$\text{Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαί, πρέπει νὰ ἔχωμεν } \alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0 \text{ ἢ } \gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2.$$

Ἐάν πληροῦται ἡ συνθήκη αὗτη, θὰ εὑρωμεν δύο τιμάς τοῦ x πραγματικάς, ἔστω τὰς x_1, x_2 , καὶ ἀκολούθως δύο τιμάς τοῦ ψ , ἤτοι θὰ ἔχωμεν τὰ ἔξῆς ζεύγη λύσεων τοῦ (1)

$$x = x_1, \psi = -\frac{\alpha x_1 + \gamma}{\beta} \text{ καὶ } x = x_2, \psi = -\frac{\alpha x_2 + \gamma}{\beta},$$

τὰ δύοια περιορίζονται εἰς ἓν μόνον, ἂν εἶναι $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἄν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικαί, θὰ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμάς τοῦ ψ

$$4ον. Ἐστω τὸ σύστημα \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύρισκομεν $2\psi = 6$, ἄρα $\psi = 3$, ὅτε ἐκ τῆς γ' τῶν διθεισῶν εύρισκομεν $\omega = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὰς τιμάς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν

$$x^2 + 9 + (3-x)^2 = 14 \quad \text{η} \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (2)$$

Έκ ταύτης εύρισκομεν $x=1$, $x=2$. Οὕτως εύρισκομεν ἀκολούθως $\omega=2$, $\omega=1$ καὶ ἔχομεν τὰς ἔξης τριάδας λύσεων τοῦ (1) $x=1$, $\psi=3$, $\omega=2$ καὶ $x=2$, $\psi=3$, $\omega=1$.

Άσκησεις

Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

453. $\alpha')$ $\begin{cases} 12x\psi + 13\psi^2 = 25 \\ 4x - 3\psi = 1 \end{cases}$ $\beta')$ $\begin{cases} (x+\psi)(2x+3\psi) = 180 \\ x - 2\psi = 3 \end{cases}$
 $\gamma')$ $\begin{cases} x^2 - x\psi + 4\psi^2 = 1,5 \\ x - \psi = 1,25 \end{cases}$ $\delta')$ $\begin{cases} (2-x)(9+\psi) = 91 \\ x + \psi = 9 \end{cases}$
 $\epsilon')$ $\begin{cases} x^2 + 2(x\psi - 24) + \psi^2 = 0 \\ x - \psi = 1 \end{cases}$ $\sigma\tau')$ $\begin{cases} x\psi - 7(3x - \psi) + 3 = 0 \\ 2x - \psi = 0. \end{cases}$
- $\zeta')$ $\begin{cases} x(\psi+1) + 4 = 0 \\ \psi(x+1) + 9 = 0 \end{cases}$ $\eta')$ $\begin{cases} 5 = 19 \cdot \frac{1-\psi-\psi^2}{1-x-x^2} \\ 2x - 3\psi = 2 \end{cases}$ $\theta')$ $\begin{cases} \psi \cdot \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{2} \\ \psi \cdot \frac{x-10}{x+10} + 1 = 0 \end{cases}$
454. $\alpha')$ $\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases}$ $\beta')$ $\begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0. \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases}$
 $\gamma')$ $\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases}$ $\delta')$ $\begin{cases} (2\alpha - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^3 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}$
 $\epsilon')$ $\begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \psi = \alpha \end{cases}$ $\sigma\tau')$ $\begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^2 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases}$
455. $\alpha')$ $\begin{cases} (x+\alpha)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x - \psi = \alpha + \beta \end{cases}$ $\beta')$ $\begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x + \psi = \alpha + \beta \end{cases}$
456. $\alpha')$ $\begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases}$ $\beta')$ $\begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^3 + \beta^3) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$
- $\gamma')$ $\begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha + 4) \end{cases}$

Ἐπίσης τὰ κατωτέρω :

457. $\alpha')$ $\begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left(x^2 - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left(\alpha + \frac{1}{2} \right) \end{cases}$ $\beta')$ $\begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left(x + \frac{\alpha\lambda}{2} \right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda+1} \right)^2 \end{cases}$

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{array} \right. & \delta') \left\{ \begin{array}{l} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{array} \right. \\
 458. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} \beta^2x^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{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} \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{array} \right. \\
 459. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} \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{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x = 0. \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{array} \right. \\
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \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{array} \right. & \\
 460. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{array} \right. \\
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 24\psi) \\ 5x^2 - 72\psi^2 = 32 \end{array} \right. & \\
 461. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + x\psi + \psi^2 = 79 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{array} \right. \\
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{array} \right. & \delta') \left\{ \begin{array}{l} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{array} \right. \\
 \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{array} \right. &
 \end{array}$$

§ 203. Ή λύσις συστημάτων β' και ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων α' και β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὠρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ως ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ή λύσις τῶν ἀπλουστέρων ἐκ τῶν ἔξισώσεων, ὡς πρὸς ἀριθμὸν τινα ἀγνώστων συναρτήσει τῶν λοιπῶν. Τὰς οὕτω εύρισκομένας τιμὰς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἔξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εῦρωμεν μίαν μόνον ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μὲ ἔναν ἀγνώστον, τὴν ὅποιαν δυναμέθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ή εὗρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi &= 9. \\ x + \psi &= 3 \end{aligned}$$

Έκ τῆς δευτέρας εύρισκομεν $\psi=3-x$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν εύρισκομεν $x^3+(3-x)^3+2x^2-3+x=9$ ή τὴν $11x^2-26x+15=0$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν $x_1=1$ $x_2=\frac{15}{11}$, ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν καὶ $\psi_1=2$, $\psi_2=\frac{18}{11}$.

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἔξις ζεύγη: $x_1=1$, $\psi_1=2$, $x_2=\frac{15}{11}$, $\psi_2=\frac{18}{11}$.

2ον. "Εστω τὸ σύστημα $x^2+\psi^2=\alpha^2$, $x\psi=\beta^2$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην τῶν διθεισῶν καὶ τὴν $2x\psi=2\beta^2$, ὅτε εύρισκομεν $(x+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν τὰ μέλη τῆς $2x\psi=2\beta^2$ καὶ εύρισκομεν $(x-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$, ἀκολούθως εύρισκομεν $x+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$, $x-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$, καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὰ συστήματα:

$$\begin{aligned} x+\psi &= \sqrt{\alpha^2+2\beta^2} & x+\psi &= -\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= \sqrt{\alpha^2-2\beta^2} & x-\psi &= -\sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

εύκολως λυόμενα.

Ἐνίστε εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲδύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ κοσταλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἴσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὔτη μὲν μίαν τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2-5x\psi+4\psi^2-8x+7\psi=8 \\ 9x^2-15x\psi+12\psi^2+11x-3\psi=12. \end{cases}$$

Ἀπαλείφομεν τὸ x^2 μεταξὺ τῶν δύο ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν $35x-24\psi=-12$, ἡ ὁποία μὲν μίαν τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2ον. "Εστω τὸ σύστημα $\begin{cases} x^2+2x\psi-6\psi^2=208 \\ y^2=16. \end{cases}$

Διαιροῦντες τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{x^2+2x\psi-6\psi^2}{x\psi-2\psi^2} = \frac{208}{16} \text{ ή } \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2} = 13.$$

Η ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς $\frac{x}{\psi}$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τιμὰς τοῦ $\frac{x}{\psi}$, ἀρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ ψ π.χ. συναρτήσει τοῦ x καὶ ἀκολούθως ἡ οὕτως εύρισκομένη πρωτοβάθμιος ἔξισωσις ὡς πρὸς x, ψ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ, τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3ον. ^ηΕστω τὸ σύστημα $x^3+\psi^3=9$, $x+\psi=3$. Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς β' ἔξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εύρισκομεν

$$x^3+3x^2\psi+3x\psi^2+\psi^3=27.$$

Ἐνεκα τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἡ ἀνωτέρω γίνεται $3x\psi(x+\psi)=27-9=18$ καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν αὐτὴ γίνεται $x\psi=2$. Αὐτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ, τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Α σ κ ή σ εις

Ο μὰς πρώτη. 462. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x^2-x\psi=14 \\ x\psi-\psi^2=10 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2+\psi^2=73 \\ x\psi-\psi^2=15 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2+\psi^2=157 \\ x\psi=66 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^2+x\psi=125 \\ x\psi=50 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^2+\psi x=169 \\ x\psi=60 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^2+\psi^2=\frac{25}{36} \\ 3x\psi=1 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^2+x\psi+\psi=121 \\ x^2+x\psi+x=126 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^2+x\psi=187 \\ \psi^2+x\psi=102 \end{cases}$$

463. Όμοιώς τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^2+9\psi^2=136 \\ x-3\psi=4 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 4(x+\psi)^2-5(x+\psi)=50 \\ 5(x-\psi)^2+6(x-\psi)=11 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^3-\psi^3=7 \\ x-\psi=1 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^3-\psi^3=\alpha \\ x-\psi=\beta \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^4+\psi^4=17 \\ x+\psi=3 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^4+\psi^4=\alpha \\ x+\psi=\beta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^4+\psi^4=\lambda \\ x-\psi=\mu \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^5+\psi^5=\alpha \\ x+\psi=\beta \end{cases}$$

Ο μὰς δευτέρα. 464. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x+\psi=21-\sqrt{x\psi} \\ x^2+\psi^2=257 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2(x^2+\psi^2)+7(x+\psi)^2=1049 \\ 3x^2\psi^2-\left(2+\frac{1}{2}\right)x\psi=275 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x + \psi + \sqrt{x + \psi - 2} = 14 \\ \frac{x^2\psi^2}{2} - \frac{3x\psi}{4} = 175,5 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 41 \\ x\psi(x - \psi) = 30 \end{cases}$$

465. Όμοιως τὰ ἔξῆς :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \sqrt{x^2\psi^2 + 273} \\ \frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} = 4 + \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 21(x - \psi) \\ \frac{x - 3}{\psi} = \frac{x\psi - 26}{x\psi + 2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x + \psi) - 3}{5(x + \psi - 4)} = \frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{x + \psi} \\ x : \psi = 40\psi : (x + 3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίσης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 973 \\ (x - \psi)^2 - 7(x + \psi) = 90 - x\psi \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} \sqrt[x]{x}(\sqrt[x^3]{x} + \sqrt[x^3]{\psi^3}) = 273 \\ x\sqrt[x]{x\psi} + \psi^2 = 364 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi = 72, x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ x + \psi + \omega = 29 \end{cases}$$

467. Ἐπίσης τά :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - \psi\sqrt{x\psi} = 585 \\ \psi^2 = x\sqrt{x\psi} - 234 \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 40 \\ x\psi = \omega \\ x + \psi = 8 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2 + \omega^2 - x(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(x + \omega) = 16 \\ x^2 + \psi^2 - \omega(x + \psi) = 9 \end{cases}$$

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 204. Καλοῦμεν προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ τὰ προβλήματα τῶν διποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν όμοίαν πρὸς ἐκείνην τὴν διποίαν ἡκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

1ον. Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἄθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 1 ἰσοῦται μὲ 86 ;

Λύσις. "Εστω x ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ x εἶναι τὸ x^2 , τὸ μέν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἴναι $3x^2$, τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τὸ $2x$. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $3x^2 + 2x + 1 = 86$. Λύοντες ταύτην εύρίσκομεν $x = 5$ καὶ $x = -\frac{17}{3}$.

2ον. Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίνῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην;

Λύσις. Ἀν μὲν x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν $\frac{96}{x} - x = 4$ η $x^2 + 4x - 96 = 0$. Λύοντες αὐτὴν εύρίσκομεν $x = 8$ καὶ $x = -12$

3ον. Τὸ γινόμενον τῶν ὅρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὅροι θὰ ἦσαν λίσται, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ προσθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος;

Λύσις. Ἐὰν μὲ τὸ x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ὁ παρονομαστὴς του θὰ εἴναι $\frac{120}{x}$ καὶ θὰ ἔχωμεν $x+1 = \frac{120}{x} - 1$ η $x^2 + x = 120 - x$ η $x^2 + 2x - 120 = 0$ καὶ ἐκ τῆς λύσεως εύρίσκομεν $x = 10$ καὶ $x = -12$. Ἐπομένως οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 η -12 καὶ -10.

4ον. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητουμένου πλήν 15 ;

Λύσις. Ἀν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρίσκομεν $x = 20$ καὶ $x = -\frac{31}{12}$.

5ον. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε η διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

Λύσις. Ἐστωσαν $2x - 1$ καὶ $2x + 1$ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $(2x+1)^2 - (2x-1)^2 = 8000$ η $8x = 8\ 000$ καὶ $x = 1\ 000$. Ἐπομένως οἱ ζητουμένοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2 001 καὶ 1999.

6ον. Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι λίσταν μὲ 342 νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. Ἀν παραστήσωμεν μὲ x, ψ, ω , τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$. Ἐπειδὴ δὲ οἱ x, ψ, ω καὶ ω εἶναι

ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Ἐκ τούτου ἔχομεν, ἂν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲν ρ , $x=3\cdot\rho$, $\psi=2\cdot\rho$, $\omega=5\cdot\rho$.

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἔξιστον εύρισκομεν $9\rho^2 + 4\rho^2 + 25\rho^2 = 342$, ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν $\rho = \pm 3$. ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $\pm 9, \pm 6, \pm 15$.

7ον. Ἐγευμάτισαν 15 ἀτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν ὅλῳ καὶ αἱ γυναικες ὁμοίως 360 δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα ἔξωδευσαν δικαθείς, ἐὰν κάθε γυνὴ ἐδαπάνησεν 20 δρχ. ὀλιγώτερον καθενὸς ἀνδρός;

Λύσις. Ἐστω x ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε $15-x$ θὰ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μέν ἀνδρὸς θὰ εἶναι $\frac{360}{x}$, καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς $\frac{360}{15-x}$ δραχ.

Πρέπει νὰ εἶναι $\frac{360}{15-x} = \frac{360}{x} - 20$ καὶ x θετικὸς καὶ < 15 . Λύοντες εύρισκομεν $x^2 - 51x + 2700 = 0$ καὶ $x = \frac{51 \pm 39}{2} = \rightarrow 45$.

Ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἡ $x=45$ ἀποκλείεται, διότι δὲν εἶναι < 15 . Ωστε εύρισκομεν 6 ἀνδρας καὶ $15-6=9$ γυναικας. Ἀκολούθως εύρισκομεν, ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε 360 : 6 = 60 δρχ., ἕκαστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε 360 : 9 = 40 δρχ.

8ον. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ δοποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Λύσις. Ἄν μὲ x καὶ ψ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὁρθογώνιου, θὰ ἔχωμεν $x-\psi = 17$, $x^2 + \psi^2 = 25^2 = 625$.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν $x=24$ καὶ $\psi=7$.

9ον. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῇ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ἀν ἀπὸ τούτου ἀχθῇ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

Λύσις Παριστάνομεν μὲν αἱ τοῦ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ x

τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ εἶναι παράληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ εἰναι ὁμοια, ώς ἔχοντα τὰς γωνίας σύτῳ ἀνὰ μίαν ἴσας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδὰ τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των. Ἡτοι θὰ εἶναι $\frac{(\Delta\Delta E)}{(\Delta B \Gamma)} = \frac{x^2}{\alpha^2}$. Ἀλλ' ὁ λόγος αὐτὸς πρέπει νὰ ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{2}$, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος. Ἡτοι πρέπει νὰ εἶναι $\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2}$ καὶ $x^2 = \frac{\alpha^2}{2}$, $x = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}$, ἐπειδὴ πρέπει $x > 0$.

Προβλήματα

468. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν δόποιών τὸ ἀθροίσμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον νὰ εἶναι ἴσα.

469. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ δόποιον τὰ 0,5 αὐξανόμενα κατὰ 5 δίδουν, τὸν 35,1 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δόποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μετὸν 2,5.

470. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοί περιπτοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἀθροίσμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἶναι 202.

471. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοί ἀκέραιοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των.

472. Νὰ χωρισθῇ ὁ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετραπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1620.

473. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστασεῖς ὁρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 μ^2 .

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ δόποιον αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3 : 4.

475. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

476. Ποϊος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ δόποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

477. Ἡμωτήθη τις ποία εἶναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἑτῶν τῆς ἡλικίας μονι μισταὶ μέ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν δόποιάν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του;

478. Δύο κρουνοί, ρέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενήν εἰς 18 ὠρας. Εἰς πόσας ὠρας ἔκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἀν ὁ εἰς τούτων χρειάζεται μόνος 27 ὠρας ἐπὶ πλέον τοῦ ἄλλου μόνου;

479. Νὰ εύρεθεūν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ισοδυνάμου πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν δόποιών ἡ μία εἶναι τὰ ἐννέα δέκατα ἑκτα τῆς ἄλλης.

480. Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὑψος) ὁρθογωνίου τριγώνου, ἂν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἴναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν ὁκτώ δέκατα πέμπτα.

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1ον. (*Τῆς χρυσῆς Τομῆς*)*. Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον.

Ἄνσις. Ἐτοιμασθείσης τῆς δοθείσης εὐθείας AB καὶ ἡς θεωρήσωμεν ἀρχὴν αὐτῆς τὸ A . Εστω Γ τὸ σημεῖον διαιρέσεως. Θέτομεν $AG = x$ ὅπότε $BG = \alpha - x$, καὶ πρέπει νὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}$ ἥτοι $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διερεύνησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἶναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἴναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἴναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α , ἀρα δίδει τὴν ζητουμένην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀρνητική. Ωστε ἔχομεν $x = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$. Τὸ σημεῖον Γ κεῖται πέραν τοῦ μέσου τῆς AB , ἀπὸ τοῦ A , διότι τὸ x ἔχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{\alpha}{2}$.

2ον. Σῶμα τι ἐρρίφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενὸν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα α . Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος u ;

Ἄνσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιθραδυνομένην. Ἀν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἔξης τύπους γνωστοὺς ἐκ τῆς Φυσικῆς:

$$u = at - \frac{1}{2} gt^2, \quad t = \alpha - gt \quad (1)$$

* Ἡ ὀνομασία χρυσῆ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτή θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὡραίου εἰς τὴν ζωγραφικήν, ἀρχιτεκτονικήν καὶ τὴν πλαστικήν τέχνην.

ὅπου την παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμὴν t καὶ g τὴν ἐπιτάχυνσιν ἵσην μὲν $9,81 \text{ m.}$ ἀνὰ δλ. (κατὰ προσέγγισιν).

*Ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως εύρισκομεν $gt^2 - 2at + 2u = 0 \quad (2)$
ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ t .

Διερεύνησις. Ἡ συνθήκη διὰ νὰ είναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ είναι $\alpha^2 - 2gu \geq 0$ ή $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. Ἐπομένως $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ είναι τὸ μέγιστον ὑψος, εἰς τὸ ὅποιον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἀν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν α . Ἐὰν είναι $u = \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ ρίζαι τῆς (2) είναι ἵσαι μὲ $\frac{\alpha}{g}$. Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται $\frac{\alpha}{g}$ χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὑψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημείον θὰ ἔχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ἵσην μὲ 0 .

Πράγματι, ἀντικαθίστωντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1)
τὸ t μὲ τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εύρισκομεν ἔξαγόμενον 0 , ἡτοι $t = \alpha - \frac{ag}{g} = 0$.

*Ἐὰν είναι $u < \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) είναι πραγματικαὶ, ἄνισοι καὶ θετικαὶ, δὲ τύπος, δὲ ὅποιος δίδει αὐτὰς, είναι δὲ $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Αἱ δύο αὗται τιμαὶ τοῦ t ἀρμόζουν εἰς τὸ πρόβλημα. Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φορὰς δι' ἑκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εύθείας, τὴν ὅποιαν παριστάνει τὸ ὑψος u , μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ μέν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ t είναι μεγαλυτέρα, ἡ δὲ ἄλλη μικροτέρα τοῦ $\frac{\alpha}{g}$ κατὰ $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Είναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ ταχύτητες [δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ t τῆς δευτέρας τῶν (1)] είναι ἀντίθετοι. *Ἀν τεθῇ $u = 0$, 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 ὅποιού ἀνεχώρησεν. "Οθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ισοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

3ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ὃν ἐπέρασαν t^b ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἥκού-

σθη ό ήχος ό παραχθεὶς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυ-
θμένα τοῦ φρέατος (ἢ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲν x τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τὴν
ταχύτητα τοῦ ήχου εἰς τὸν ἀέρα. 'Ο χρόνος t ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο
μέρη: 1ον. 'Απὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ό λίθος διὰ νὰ
πέσῃ. 2ον. 'Απὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ό ήχος διὰ νὰ
ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν x .

"Έχομεν τὸν ἔξῆς τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς) $x = \frac{1}{2} gt_1^2$, ό δόποιος
δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ό χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιτα-
χυνομένην κίνησιν, δόποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτῶσιν τοῦ
λίθου. 'Εκ ταύτης προκύπτει $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$ (1)

'Εκ τοῦ $x = \tau t_2$, ό δόποιος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ
τὴν ταχύτητα τ καὶ τὸν χρόνον t_2 κατὰ τὴν ὁμαλήν κίνησιν τοῦ
ήχου, εύρισκομεν $t_2 = \frac{x}{\tau}$. "Έχομεν λοιπὸν τὴν ἔξίσωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

'Εκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσ-
σοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x

$$gx^2 - 2t(gt + \tau)x + gt^2\tau^2 = 0. \quad (3)$$

'Επειδὴ τὸ t_1 εἶναι θετικὸν καὶ τὸ κατὰ τὴν (1) καὶ (2) ἵσον αὐτοῦ
 $t - \frac{x}{\tau}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἢτοι $t - \frac{x}{\tau} > 0$ ἢ $x < \tau t$ (4)

"Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, πρέπει νὰ
εἶναι θετικὸν τὸ $\tau^2(gt + \tau)^2 - g^2\tau^2t^2$ ἢ τὸ $\tau^2(\tau + 2gt) > 0$, τὸ ὅποιον
πράγματι συμβαίνει. 'Εξ ἀλλού παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον
τῶν ριζῶν, εἶναι τ^2t^2 , τὸ δὲ ἀθροισμα αὐτῶν $\frac{2\tau(gt + \tau)}{g}$, τὰ δόποια
εἶναι θετικά. 'Επομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικαὶ. 'Αλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ
εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ $x < \tau t$ καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι $t_1 \cdot t_2$
εἶναι δὲ αὔται ἄνισοι, ἐπειτα, ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλυτέρα
τοῦ t_1 καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἡ δόποια καὶ θὰ εἶναι δεκτὴ διὰ
τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). 'Εκ τῆς λύσεως
τῆς (3) εύρισκομεν τὴν ζητουμένην τιμήν, ἡ δόποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ
σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. "Ητοι ἔχομεν $x = \frac{\tau}{g} [gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)}]$.

Προβλήματα

“Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 481. Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστόν μέρος ἐπὶ τὸ μιστόν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν α. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

482. Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. Κεφαλίουν α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἔὰν δ ἀριθμὸς τῶν ἔτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου είναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις: μερικὴ περίπτωσις $\alpha=5400$ $\delta=2$, $\tau=1296$).

484. Κεφαλίουν α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἃν ἔτοκίζετο μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε ὀλιγώτερον, ἀλλ’ ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις: μερικὴ περίπτωσις $\alpha=2100$, $\epsilon=1$, $\mu=1$, $\tau=420$).

485. Ἐκ δύο κεφαλάιων τὸ ἐν ἡτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ’ ἔτοκίσθη μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ ν₁ ἔτη τ₁ δρχ. ἐνῷ τὸ ἄλλο εἰς ν₂ ἔτη ἔφερε τ₂ δρχ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια (Διερεύνησις: μερικὴ περίπτωσις $\delta=6000$, $\epsilon=1$, $\nu_1=6$, $\nu_2=5$, $\tau_1=9000$, $\tau_2=7200$).

486. Ἡγοράσθη ὑφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐάν ἔκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β δραχ. ὀλιγώτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

487. Διδεται τρίγωνον μὲν πλευράς α, β, γ. Νὰ εύρεθῇ μῆκος τοιοῦτον ὥστε, ἃν αὶ πλευραὶ του αὐξηθοῦν ἡ ἐλαττωθοῦν κατ’ αὐτό, νὰ είναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ ὅρθογωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εὐθείας AB σημεῖον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἔξι ἵσου ἀπὸ δύο φωτεινὰς ἐστίσις κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εὐθείας, ἃν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὀποῖον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἐστίσις, εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἐστίσις. (Διερεύνησις).

489. Νὰ ἐγγραφῇ εἰς ἡμικύλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Δοθέντος τριγώνου ὅρθογωνίου ABΓ νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ BΓ σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ είναι ἵσον μὲ α^2 . β') τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἰσοῦται μὲ λ^2 . γ') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ἰσοῦται μὲ μ^2 . (Διερεύνησις).

491. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ ὅρθογωνίου τριγώνου α') ἃν διθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ἀθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του, β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτήν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

“Ο μάς δευτέρα. 492. Ποῖος είναι δ μικρότερος ἐκ δύο ἀριθμῶν διαφέροντων κατὰ 3, ἃν ἔχουν γινόμενον 54;

493. Ποιος ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶναι κατὰ 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατὰ μονάδα μικροτέρου αὐτοῦ;

494. Εύρετε δύο ἀριθμούς ἔχοντας γινόμενον 2, ἃν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ισοῦται μὲ 1 $\frac{5}{12}$.

495. Εύρετε κλάσμα, τοῦ δποίου ὁ ἀριθμητής εἶναι κατὰ 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν αὔξηθῇ ὁ ἀριθμητής κατὰ 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστής

κατὰ 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατὰ 1 $\frac{1}{15}$.

496. Ἐπλήρωσέ τις 1600 δρχ. διὰ καφέ, 1800 δρχ. διὰ τείον, ἐλαφε δὲ 40 χιλιογρ. καφὲ ἐπὶ πλέον τοῦ τείου. Πόσον ἐκόστιζε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἃν τοῦ τείου ἐκόστιζε 50 δρχ. ἐπὶ πλέον;

497. Εἰς ἐκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἤσαν 3 δλιγάτεραι τῶν ἀνδρῶν. Ἀν οἱ μὲν ἀνδρες ἐπλήρωσαν ἐν ὅλῳ 1750 δρχ. αἱ δὲ γυναῖκες 800 δρχ., πόσοι ἤσαν οἱ ἀνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἐὰν καθεῖς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δρχ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

498. Εἰς 27 ἀνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 2100 δρχ. διὰ τοὺς ἀνδρας καὶ 4200 δρχ. διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσαις ἤσαν αἱ γυναῖκες, ἃν καθεμία ἐπληρώνετο 150 δρχ. δλιγάτερον τοῦ ἀνδρός;

499. Νὰ εύρεθῃ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ εἶναι 272.

Ο μᾶς τρίτη. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος σημείων μεταξύ, τῶν δποίων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο,

501. Ποιὸν ἐπίπεδον κυρτόν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

502. 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;

503. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὔξηθοῦν κατὰ 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ εἶναι 2,25 φοράς τοῦ ἀλλού. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ;

504. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν ὄρθογωνίου τριγώνου ἔχοντος ἐμβαδὸν 150 μ^2 , ἀν δ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 0,75;

505. Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βάσις εἶναι κατὰ 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους του, ἔκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατὰ 8 μ. μεγαλύτερον τοῦ ὑψους του. Πόση εἶναι ἡ βάσις καὶ πόσον τὸ ὑψος του;

506. Τίνες αἱ διαστάσεις ὄρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 192 μ^2 , ἀν διαφέρουν κατὰ 4 μ.;

507. Ρόμβου ἡ μὲν πλευρὰ ἔχει μῆκος 17 μ. αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικροτέρα διαγώνιος του;

508. Ποιαὶ αἱ διαστάσεις ὄρθογωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 12,5 μ., ἀν ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶναι 17 μ.;

509. Εύρετε τὰς πλευράς δύο τετραγώνων ἔχόντων ἀθροισμα ἐμβαδῶν 8621 μ^2 , ἀν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων αὐτῶν εἶναι 8540.

Ο μᾶς τετάρτη. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοὶ ρέουν συγχρό-

νως καὶ πληροῦν δεξαμενήν εἰς 2,4 ὡρας. 'Ο β' μόνος χρειάζεται 2 ὡρας ἐπὶ πλέον τοῦ α'. Εἰς πόσον χρόνον ἔκαστος τὴν πληροὶ μόνος;

511. Δύο ἑπιχειρηματίαι κατέθεσαν δμοῦ 20 000 δρχ. ὁ α' διὰ 2 μῆνας καὶ ὁ β' διὰ 8 μῆνας. 'Ο μὲν α' ἔλαβεν ἐν δλῷ 18 000 δρχ., ὁ δὲ 9 000. Πόσα ἐκέρδισει ἔκαστος;

512. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἀδόθροισμα 30 000 δρχ. ἑτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1 280 δρχ. τὸ δὲ β' 840 δρχ. Ποία τὰ κεφάλαια;

513. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἀν τὸ ἀδόθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 62,5 καὶ ὁ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, ὁ δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

514. Εὔρετε διψήφιον ἀριθμόν, ὃ διποίος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἐν τρίτον, ἔλαττούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εὔρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὅποιον τὸ μὲν β' ψηφίον εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο δλλων, ὃ δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἀδόθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἶναι ὡς 124 : 7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ἀριθμὸς ηὗξημένος κατὰ 594.

516. Εὔρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἀν δὲ β' εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν δλλων, τὸ ἀδόθροισμα αὐτῶν εἶναι 21 τῶν δὲ τετραγώνων τῶν 189.

517. Εἰς δεξαμενήν τρέχει τὸ ὄδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου. καθ' ὃν δλλήι βρύσις μόνη θά τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις καὶ ἀνοίγεται ἡ β', μέχρις δτου πληρωθῆ ἡ δεξαμενή. 'Εάν καὶ αἱ δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θά ἐπληρούτο εἰς 6 ὡρας, θά ἐτρεχον δὲ ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὃτου ἐκλείσθη ἡ α'. Εἰς πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροῖ τὴν δεξαμενήν;

'Ο μὰς πὲ μ π τη. (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος διὰ νὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέστος βάθους 44,1 μ. ἀφίεμενος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ; (Παραβλέπεται ἡ ἀντιστασις τοῦ ἀέρος).

519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἀνω κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5 μ. καὶ καταπέσῃ;

520. Πόσην ἀρχικήν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἀν ριφθῇ κατακορύφως ἀνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5 μ;

521. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος 1 460 μ. σφαῖρα ριπτόμενή κατακορύφως πρὸς τὰ ἀνω (εἰς τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσα μὲ ἀρχικήν ταχύτητα 185 μ;

522. Ποίαν πίεσιν ἔξασκει σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐὰν Ισορροπή δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

523. 'Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,2 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 $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = 0$, ($x^2 = \psi$), ρίζαι τῆς αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αι ρίζαι του τριωνύμου.

Τό πρόσημον του τριωνύμου σπουδάζεται με την χρησιμοποίησιν του άνωτέρου γινομένου.

Τροπή διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλᾶ,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}, \text{ αν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μὲριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις του ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, δτε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείστης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

*Αν δοθείσα ἔξισωσις είναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ίνα προκύψῃ ἔξισωσις ἀπηλλαγμένη τη ριζικῶν, ἀλλ' αὔτη δὲν είναι ἐν γένει ισοδύναμος τῆς δοθείστης, καὶ πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἃν 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 δέ εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαίρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων διὰ $x-1, x+1$ 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 $x + \frac{1}{x} = \psi$, δτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

Ἡ αχ⁴+βχ³-βχ-α=0 ἔχει ρίζας τὰς $x=1, x=-1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ $x^2 - 1$.

Ἡ αχ⁵+βχ⁴+γχ³±γχ²+βχ±α=0 ἔχει τὴν ρίζαν $x=\pm 1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντιστροφὸν ἔξισωσιν δ' βαθμοῦ.

Ορισμὸς διωνύμου ἔξισώσεως $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$, ($\alpha, \beta \neq 0, \kappa, \lambda$ ἀκέραιοι θετικοί).

Τίθεται ὑπὸ 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 $x^v = \gamma$, ($\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$, $\kappa-\lambda=v$). Διακρίνομεν περιπτώσεις α'), ἀν $v=2\mu$, β') ἀν $v=2\mu+1$, ὅπου μ φυσικός.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta = 0$, είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ἀν $\alpha\beta < 0$, ἐνῷ, ἀν $\alpha\beta > 0$ δέν ἔχει ρίζαν.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$). "Αν $\gamma(\beta-\alpha) > 0$, ή $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἑκάστην περίπτωσιν.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$).

·Η $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$ ἔχει 4 ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους, ἀν $\beta^2 - \gamma > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$.

Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (ἀν 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 (άριθμητικά, γενικά καὶ μὲ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Α' ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

1. ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

§ 205. 'Αριθμητική πρόοδος* καλεῖται διαδοχή ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν δποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** αὐτῆς, δὲ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὅρον διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται **διαφορὰ** ή **λόγος** τῆς προοόδου.

"Αν μὲν η διαφορὰ τῆς προοόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὅροι βαίνονται αὐξανόμενοι καὶ η πρόοδος λέγεται **αὔξουσα**, ἐὰν δὲ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, οἱ ὅροι βαίνονται ἐλασττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται **φθίνουσα**. Π.χ. η διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ η 1, 2, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ή δὲ 35, 30, 25,..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν -5.

'Εὰν μὲ α παραστήσωμε!! τὸν πρῶτον ὅρον ἀριθμητικῆς προοόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, δὲ δεύτερος, τρίτος,... ὅρος θὰ παριστάνεται μὲ α + ω, α + 2ω, α + 3ω α + 4ω,... (1) "Αρα:

"Εκαστος ὅρος ἀριθμητικῆς προοόδου ίσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὅρον αὐτῆς, αὔξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

Οὕτως ὁ ὅρος τῆς προοόδου (1) δὲ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ίσοῦται μὲ α+29ω, δὲ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ α+64ω κ.τ.λ. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω παραστηροῦμεν δῖτι :

"Οταν δοθῇ δ πρῶτος ὅρος καὶ η διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-

* 'Η χρῆσις ἀριθμητικῶν προοόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000 - 1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον 'Αριθμητικῆς τοῦ Αιγυπτίου Αḥmēs μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἀρτοὶ εἰς 5 πρόσωπα, ώστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν προοόδον.

όδου, δυνάμειθα νὰ εῦρωμεν, οίασδήποτε τάξεως ὅρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν δtti τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὥρισμένη.

Ἐὰν νὰ παριστάνῃ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς (1) καὶ τὸν ἔχοντα τὴν νιοστήν τάξιν ὅρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι $n-1$ τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν $\tau=\alpha+(n-1)\omega$ (2)

*Ἀν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς ω , εύρισκομεν $\omega=\frac{\tau-\alpha}{n-1}$. "Ἄν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς α , εύρισκομεν $\alpha=\tau-(n-1)\omega$, ἃν δὲ λυθῇ πρὸς n , εύρισκομεν $n=1+\frac{\tau-\alpha}{\omega}=\frac{\omega+\tau-\alpha}{\omega}$, πρέπει δὲ νὰ εἶναι τὸ n ἀριθμὸς ἀκέραιος καὶ θετικός.

Παρατηρήτεον, δtti ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ὅρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ δίδεται ὑπὸ τῶν $\beta-\alpha, \gamma-\beta, \delta-\gamma, \dots$

*Ἐπομένως, ἃν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲν ω , θὰ ἔχωμεν $\omega=\beta-\alpha, \omega=\gamma-\beta$ καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν $2\omega=\gamma-\alpha$, ἄρα $\omega=\frac{\gamma-\alpha}{2}$.

Παραδείγματα. 1ον. Ὁ ὅρος, ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲν πρῶτον ὅρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ἴσοῦται μὲν $3+(13-1)5=3+12\cdot5=3+60=63$.

2ον. Ἐστω, δtti ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὅποιας ὁ ὅρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν, δtti ὁ δέκατος εἶναι $\alpha+9\omega=31$, δὲ εἰκοστὸς $\alpha+19\omega=61$, ἀφαιροῦντες δὲ ἐκ τῆς β' ισότητος τὴν α' εύρισκομεν

$$10\omega=61-31=30 \text{ ή } 10\omega=30 \text{ καὶ } \omega=3.$$

*Ἐπομένως εἶναι $\alpha+9\cdot3=31$ καὶ $\alpha=4$. "Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13,.....

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 206. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ των δλλους, οἱ δποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν α καὶ τ είναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος, τῶν ὅρων τῆς σχηματισθησομένης προόδου θὰ εἶναι $n+2$, δὲ πρῶτος ὅρος α καὶ ό τελευταῖος τ. *Ἐπομένως

θὰ έχωμεν $\tau = \alpha + (v+1)\omega$, ὅν τὸ ω παριστάνῃ τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εύρίσκομεν $\omega = \frac{\tau - \alpha}{v+1}$. Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ α, τοῦ τελευταίου ὅρου τ καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

"Αν π.χ. ζητήται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὥστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν $\alpha=1$, $\tau=4$, $v=16$, $\omega = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ἡ ζητουμένη πρόοδος είναι ἡ $1, 1 \frac{3}{17}, 1 \frac{6}{17}, \dots, 4$.

Ἄσκησεις

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὑρετε ποῖαι είναι αὔξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$$\alpha') 3, 5, 7, 9, \dots \quad \beta') -15, -10, -5, 0, 5, \dots \quad \gamma') 0,5, 1,5, 2,5, \dots$$

$$\delta') 0,75, 1, 1,25, 1,5, \dots \quad \epsilon') 68, 64, 60, \dots \quad \sigma\tau') -5, -5,3, -5,6, -5,9.$$

525. Εὑρετε τὸν δέκατον ὅρον τῆς α') 9, 13, 17, ... β') -3, -1, 1, ...

γ') τὸν δύσδονον τῆς α, α+3β, α+6β, ...

526. Εὑρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲν ὅρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

527. Εὑρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲν α' ὅρον α καὶ νιοστὸν τ. Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $\tau=3,2$ καὶ $v=6$.

528. Εὑρετε τὸν α' ἐκ 10 ὅρων προόδου μὲν διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταῖον 6,25.

529. Εὑρετε τὸ πλήθος τῶν ὅρων προόδου μὲν α' ὅρον 3, τελευταῖον 9 καὶ διαφορὰν 2.

530. Εὑρετε τὸν ὅρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲν α' ὅρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

532. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν.

533. Ωρολόγιον κτυπά τὰς ώρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερονύκτιον;

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 207. Διὰ νὰ εύρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουστης ώρισμένον ἀριθμὸν ὅρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἔξης ιδιότητα:

Είς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲν ὡρισμένον πλῆθος δρῶν, τὸ ἄθροισμα δύο δρῶν ἵστον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων δρῶν ἵστοις μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων δρῶν.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς ω καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρῶν n . Ἐχομεν ὅτι $\beta = \alpha + \omega, \gamma = \alpha + 2\omega, \tau = \lambda + \omega$ καὶ $\tau = \kappa + 2\omega$. Ἐπομένως $\lambda = \tau - \omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$. Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς $\beta = \alpha + \omega$ καὶ $\lambda = \tau - \omega$, εὑρίσκομεν $\beta + \lambda = \alpha + \tau$, 'Ομοίως ἐκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εὑρίσκομεν $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἥτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa \dots$

* Ας παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν τῆς προόδου μὲν Σ , ἥτοι $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$, ὅτε εἴναι καὶ $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$.

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν :

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) \dots + (\tau + \alpha)$$

$$2\Sigma = (\alpha + \tau)n. \text{ Ἐπομένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)n}{2} \text{ (2), } \text{ "Ητοι :}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲν ὡρισμένον πλῆθος δρῶν ἵστοις μὲν τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων δρῶν της ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν δρῶν αὐτῆς.

* Εὰν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ ἵστον αὐτοῦ $\alpha + (n-1)\omega$, ὅπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὑρίσκομεν*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (n-1)\omega]n}{2} = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n, \text{ ἥτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n.$$

Π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων δρῶν τῆς 2, 5, 8, ... ἔχομεν $\alpha = 2, \omega = 3, n = 10$ · καὶ $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31 \cdot 5}{1} = 155$.

*Ἐφαρμογὴ. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲν 3 δρους, τῶν δποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἴναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

*Ἀν μὲν x παραστήσωμεν τὸν β' δρον τῆς προόδου καὶ μὲν ὡ τὴν διαφορὰν της, οἱ τρεῖς δροι θὰ εἴναι $x - \omega, x, x + \omega$, τὸ ἄθροισμα τούτων $x - \omega + x + x + \omega = 3x = 33$, ἀρα $x = 11$ · τὸ γινόμενον τῶν τριῶν δρῶν $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$.

*Ἐχομεν λοιπὸν $x(x^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $x = 11$ εὑρίσκομεν

* Οἱ τύποι $\Sigma = n(\alpha + \tau) : 2, \tau = \alpha + (n-1)\omega, \Sigma = \alpha n + [\nu\omega(n-1)] : 2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parlamariorum τοῦ W. Jones.

$$11(121-\omega^2)=1287, \quad 121-\omega^2=117, \quad \omega^2=121-177=4, \quad \omega^2=\pm\sqrt{4}$$

$$\omega=\pm 2.$$

*Αρα ή άριθμητική πρόοδος είναι 9, 11, 13, ή 13, 11, 9. Γενικώτερον, όταν είς παρόμοια προβλήματα έχωμεν περιττόν πλῆθος όρων καὶ χρησιμοποιούμεν τὸ ἄθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον όρον μὲν x π.χ., τὴν διαφορὰν μὲν ω , ἐνῷ ἂν τὸ πλῆθος τῶν όρων είναι ἀρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικούς όρους μὲν $x-\omega$ καὶ $x+\omega$, ἤτοι ἡ διαφορὰ παριστάνεται μὲν 2 ω , ὅτε εὐκόλως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων όρων τῆς προόδου.

Παραδείγματα. 1ον. Ζητοῦνται πέντε διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα είναι α , τὸ δὲ γινόμενον γ . Παριστάνομεν κατὰ σειρὰν τὸν τρίτον όρον μὲν x , τὴν διαφορὰν μὲν ω , ὅτε ἔχομεν τοὺς όρους $x-2\omega$, $x-\omega$, x , $x+\omega$, $x+2\omega$. Ἐπομένως θὰ είναι ἀφ' ἐνὸς μὲν $x-2\omega+x-\omega+x+x+\omega+x+2\omega=\alpha$ ή $5x=\alpha$ $x=\frac{\alpha}{5}$, ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν $(x-2\omega)(x-\omega)x(x+\omega)(x+2\omega)=\gamma$ ή $x(x^2-\omega^2)(x^2-4\omega^2)=\gamma$. Θέτομεν $x=\frac{\alpha}{5}$, ὅτε $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2)=\gamma$.

*Η ἔξισωσις αὗτῇ είναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμάς τοῦ ω καὶ ἀκολούθως ἔχομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ .

Παριστάνομεν τοὺς όρους μὲν $x-3\omega$, $x-\omega$, $x+\omega$, $x+3\omega$, ὅτε θὰ ἔχωμεν $x-3\omega+x-\omega+x+\omega+x+3\omega=\alpha$ καὶ $x=\frac{\alpha}{4}$. Ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν $(x-3\omega)(x-\omega)(x+\omega)(x+3\omega)=\gamma$ ή $(x^2-\omega^2)(x^2-9\omega^2)=\gamma$. Θέτομεν $x=\frac{\alpha}{4}$ καὶ εύρισκομεν $(\frac{\alpha^2}{16}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{16}-9\omega^2)=\gamma$.

Αὕτη λυομένη δίδει τὰς τιμάς τοῦ ω , ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

3ον. *Εστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ n , ἤτοι τὸ $1+2+3+4+\dots+n^*$. Ἀν

*Η σχολὴ τῶν Πιθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρίς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους $1+2+3+\dots+n=n(n+1)/2$, $2+4+6+\dots+2n=n(n+1)$, $1+3+5+\dots+2n-1=n^2$.

Σ_1 παριστάνη τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θὰ ἔχωμεν $\Sigma_1 = \frac{(1+n)n}{2}$.

4ον. "Εστω, ὅτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, ..., (2n-1), ἥτοι τὸ $1+3+5+7+\dots+2n-1$. Ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, ὁ πρῶτος ὅρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος $2n-1$. "Αρα ἔχομεν $1+3+\dots+2n-1 = \frac{n(1+2n-1)}{2} = n^2$.

'Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ομὰς πρώτη. 534. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2$.

Παρατηροῦμεν δτὶ ($\alpha+1)^3=\alpha^3+3\alpha^2+3\alpha+1^3$. Θέτομεν διαδοχικῶς $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=n$ εἰς τὴν ισότητα αὐτήν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας ισότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν μετὰ τὴν ἀπλοτοίστιν.

$$(n+1)^3=3(1^2+2^2+\dots+n^2)+3(1+2+\dots+n)+n+1.$$

"Αν παραστήσωμεν μὲ Σ_2 , τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_1=1+2+\dots+n$ εύρισκομεν $(n+1)^3=3\Sigma_2+3\Sigma_1+n+1$ ἢ $\Sigma_2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

535. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^3+2^3+3^3+\dots+n^3=\Sigma_3$. Λαμβάνομεν τὴν ισότητα $(1+\alpha)^4=\alpha^4+4\alpha^3+6\alpha^2+4\alpha+1$. Θέτομεν $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=n$ καὶ προχωροῦμεν δμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ Σ_2 , ὑποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς Σ_1, Σ_2 .

536. Πόσον εἶναι τὸ ἀθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν ; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν ;

537. Εὗρετε τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ -1 μέχρι τοῦ -n.

538. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὅρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἀθροισμα αὐτῶν 1014 ;

539. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὅρων, ἀν δ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἀθροισμα 567.

540. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὅρους, τῆς ὅποιας ὁ τελευταῖος ὅρος εἶναι 63 καὶ τὸ ἀθροισμα 728 ;

541. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἀθροισμα 456, διαφορὰν -12 καὶ τελευταῖον ὅρον 15 ;

542. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἀν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσις εἶναι 100 δραχμᾶς, ἡ β' 150 δρχ. ἡ γ' 200 δρχ. κ.ο.κ. ;

543. "Αν δ 2ος καὶ δ 7ος ὅρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἀθροισμα 92, δ δέ 4ος καὶ 11ος 71, τίνες εἶναι οἱ τέσσαρες ὅροι ;

544. Ποία εἶναι ἡ ἀριθμητική πρόοδος μὲ 12 ὅρους, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὅρων εἶναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἄκρων 70 ;

545. Εὕρετε τοὺς πέντε ὅρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἀθροισμα 40.

“Ο μὰς δευτέρα. 546. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς ὄρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς προόδου 1, $\frac{v-1}{v}$, $\frac{v-2}{v}$, $\frac{v-3}{v}$, ...”

547. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἀν τὸ ἀθροισμά των είναι 20 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν είναι $1 \frac{1}{24}$.

548. Δείξατε, ὅτι είναι $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$, δταν $\Sigma_1 = 1 + 2 + \dots + v$, $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + \dots + v^3$.

549.. Εύρετε τὸ $1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3v-2)^2$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ισότητα $(3\alpha-2)^2 = 9\alpha^2 - 12\alpha + 4$ καὶ θέσατε $\alpha = 1, 2, \dots, v$).

550. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν περιπτῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ισότητα

$$(2\alpha-1)^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha + 1 \quad \text{θέτοντες } \alpha = 1, 2, \dots, v).$$

551. Εύρετε τὸ ἀθροισμα $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1)$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ισότητα $\alpha(\alpha+1) = \alpha^2 + \alpha$ θέτοντες $\alpha = 1, 2, \dots, v$).

552. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος* καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἔκαστος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζεται ὄρος τις, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

Ἐὰν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου **ἀπολύτως** θεωρούμενος είναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὅροι **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν αὔξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **αὔξουσα**, ἐὰν δὲ ὁ λόγος **ἀπολύτως** θεωρούμενος είναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὅροι **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (**φθίνοντες**) καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **φθίνουσα**.

Κατὰ ταῦτα, ἡ διαδοχὴ 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, ἐνῷ οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ καὶ οἱ $-2, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$

* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον ‘Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἴγυπτίου Ahmes, ὃπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343, 2401, 16 807 καὶ εύρισκεται ἀθροισμα 19 607».

ἀποτελοῦν (ἀπολύτως) φθινούσας γεωμετρικάς προόδους μὲ ἀντιστοίχους λόγους τοὺς $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{1}{3}$.

*Αν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον γεωμετρικῆς τίνος προόδου καὶ μὲ ω τὸν λόγον αὐτῆς, δὲ ὅρος ταύτης δὲ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἰναι αω, δὲ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ α·ω·ω=αω² κ.ο.κ., ὡστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

$$\alpha, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$$

*Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

*Οταν δοθῇ δὲ πρῶτος ὅρος καὶ δὲ λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρῆται ὠρισμένη.

*Επίσης παρατηροῦμεν, ὅτι :

*Ο τυχών ὅρος γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται μὲ τὸν α' ὅρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

*Ἐάν μὲ τ παραστήσωμεν τὸν ὅρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης α' ὅρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν τ=α·ω^{v-1}

*Εκ ταύτης εύρισκομεν $\alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}$, καὶ $\omega = \sqrt[\nu-1]{\frac{\tau}{\alpha}}$. Π.χ. δὲ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὅρος τῆς προόδου 2, 6, 18,... εἰναι 2.3⁹, διότι εἰναι $\alpha=2$, $\omega=3$, $v=10$.

*Αν αἱ διαδοχικοὶ ὅροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ,..., λ, τ καὶ δὲ λόγος τῆς μὲ ω, θὰ ἔχωμεν $\beta=\alpha\omega$, $\gamma=\beta\omega$,..., ἀρα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ καὶ $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$..., $\lambda = \frac{\tau}{\omega}$. *Αρα $\beta=\alpha\omega$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$ καὶ $\beta^2 = \alpha\gamma$.

§ 209. Τὸ γινόμενον δύο ὅρων γεωμετρικῆς προόδου ισάκις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὅρων, ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων.

*Εστω ἡ γεωμετρική πρόοδος μὲ ὅρους κατὰ σειρὰν α, β, γ, δ,.. κ, λ, τ, καὶ λόγον τὸν ω.

*Εχομεν $\left\{ \begin{array}{l} \beta=\alpha\omega \\ \lambda=\frac{\tau}{\omega} \end{array} \right.$. Πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας 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 τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη $\gamma\kappa = \alpha\tau$. Οὕτως ἔχομεν $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa$

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἔαν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχῃ ἐις ὄρος ἀπέχων ἕξ ίσου ἐκ τῶν ἕκτων ὄρων, ὁ δόποιος θὰ εἶναι μεσαῖος ὄρος τῆς προόδου (ώς ἐκ τῆς θέσεώς του). Ἀν παρασταθῇ αὐτὸς μὲ μ, θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \quad \text{ἢ} \quad \mu^2 = \alpha\tau \quad \text{καὶ} \quad \mu = \sqrt{\alpha\tau}.$$

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΤΙΡΟΟΔΟΥ

§ 210. Δίδονται δύο ἀριθμοί, α, β καὶ ζ ητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν n ἀλλούς, οἱ δόποιοι μετὰ τῶν δοθέντων n' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν προόδον.

Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ω , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ δόποια θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἶναι $n+2$, ὁ τελευταῖος ὄρος $\beta = \alpha\omega^{n+1}$. Ἐκ τῆς ισότητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἄν $n+1 = \text{ἀρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικούς ἀριθμούς.). Ἐπομένως ἡ ζητουμένη πρόοδος θὰ εἶναι

$$\alpha, \alpha\sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha\sqrt[n+1]{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. ἂν ζητῆται νὰ παρεμβληθοῦν ἐννέα ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων n' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρό-

δον, ἔχομεν $n = 9$ καὶ $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$. Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἶναι $1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$

'Α σ κ ἡ σ ε τ σ

553. Ποιαὶ ἐκ τῶν κάτωθι προόδων εἶναι αὔξουσαι, ποιαὶ φθίνουσαι καὶ διατί ;
 α') 5, 10, 20... β') 3, -6, 12,... γ') 7, -28, 112... δ') 135, 27, 5,4....

$$\epsilon') \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9} \dots \text{ στ'}) -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

554. Νὰ εύρεθῇ δ ὄρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18...

555. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μὲν πρῶτον ὄρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

556. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος τῆς προόδου, δταν δ πρῶτος ὄρος τῆς είναι 2, δ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων 9.

557. Νὰ εύρεθῇ δ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας δ τελευταῖος ὄρος είναι 156,25, δ προτελευταῖος 62,5 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων 6.

558. Πόσον είναι τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας δ πρῶτος ὄρος είναι 6, δ δεύτερος 12 καὶ δ τελευταῖος 3 072;

559. Είναι δυνατὸν νὰ εύρεθῇ τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν α' ὄρον 23,75, λόγον -0,925 καὶ τελευταῖον -7,375;

560. Εύρετε τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης τετάρτης τάξεως ὄρον 13, ἑκτης 117 καὶ τελευταῖον 9 477.

561. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούσης τρίτης τάξεως ὄρον τὸν 12 καὶ δγδόης τὸν 384.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος, α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, ..., $\alpha\omega^{v-1}$ ἐκ ν ὄρων. Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ὄρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μέ Σ , θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω , ἀφαιρέσωμεν δὲ 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 δποίας εύρισκομεν διαιροῦντες τὰ ἵσα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ δποίον ὑποτίθεται ≠ 0, δηλαδὴ $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$ (2)

* Αν εἰς τὴν ισότητα ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{v-1}$, τὸ δ-

* Ἡ Γενικὴ ἀθροιστικὴς ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ὁφείλεται εἰς τοὺς "Ἐλληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $\alpha:x=x:y$, ἔχρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον ἡ α , $\alpha\beta$, $\alpha\beta^2$... Γενικωτέρα μορφὴ ἀθροίσεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integriss» (1410) πτυπωθὲν ἐν Παδούνῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdociamo de Beldomino, δ ὅπιος ἔχρησιμοποιήσει τὸν τύπον $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{v-1} = \alpha\phi^{v-1} + (\alpha\phi^{v-1} - \beta\alpha)(\phi - 1)$, δχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει δ Γάλλος F. Viète (1540 - 1603, Παρίσιοι):

ποῖον παριστάνει τὸν τελευταῖον όρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

$$\sum = \frac{\alpha\omega^{v-1} \cdot \omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \text{ καὶ } \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1-\omega} \quad (3)$$

Τό εξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα να εύρωμεν καὶ ώς 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 $(\omega^v - 1)$: $(\omega - 1)$, ἀρά :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. "Αν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα * μὲ ἀπειρον πλῆθος ὥρων, δηλαδὴ ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1') $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots$ (ἐπ' ἀπειρον), ἐνῶ τὸ ω εἶναι ἀπολύτως < 1 , τότε τὸ ω^v θὰ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρός, ὅταν τὸ v εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικός). "Οταν δὲ τὸ v ὑπερβαίνη πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνῃ εἰς τὸ ∞ , τὸ ω^v καθὼς καὶ τὸ $\alpha\omega^v$ γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν, ὅτι τείνει εἰς τὸ 0 .

"Ἐὰν λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὥρων τῆς προόδου, τὸ $\sum = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$ γράψωμεν οὕτω : $\sum = \frac{\alpha - \alpha\omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$ καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ $v \rightarrow \infty$, τότε λέγομεν, ὅτι προσθέτομεν τούς ἀπείρους ὥρους τῆς προόδου, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος, τὸ δὲ $\alpha\omega^v \rightarrow 0$, θὰ ἔχωμεν ώς ἄθροισμα τῆς (1') τὸ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$, δηλαδὴ ἔχομεν : $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}, \omega < 1, v \rightarrow \infty$. "Ητοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος ὥρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν

* Ἡ φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$, ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ "Εὐληνος μαθηματικοῦ" Ἀρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

πρῶτον ὅρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.

Κατὰ ταῦτα τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots$, εἰς τὴν δοποίαν εἶναι $\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $\alpha = 1$, εἶναι $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς προόδου $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$ εἶναι $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

Ἄσκήσεις καὶ Προβλήματα

Ο μάς πρώτη. 562. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν δοποίαν εἶναι :

α') $\alpha=25$, $\omega=-3$, $v=-7$, β') $\alpha=7$, $\tau=5103$, $v=7$, γ') $\tau=0,0625$ $\omega=0,5$, $v=13$.

563. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μέ

α') $\alpha=4$, $\omega=4$, καὶ ἀθροισμα $\Sigma=5460$, β') $\alpha=4,6$ $\omega=108$, $\Sigma=54\,155,8$.

γ') $\alpha=5$, $\tau=1280$ $\Sigma=2\,555$.

564. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἑκάστης τῶν ἔπομένων προόδων, αἱ δοποῖαι ἔχουσιν ἀπείρους ὅρους :

α') $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \dots$ β') $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots$ γ') $2, -1\frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \dots$ δ') $0,86\,86\dots$

565. Εὕρετε τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων τῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἱ δοποῖαι προκύπτουσι, ἀν μεταξὺ α') τῶν $13,7$ καὶ $3507,2$ παρεμβληθοῦν 7 γεωμ. μέσοι, β') τῶν $48,6$ καὶ $0,2$ παρεμβληθοῦν 4 γεωμ. μέσοι.

566. Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν δοποίαν $\tau=384$, $\omega=2$, $v=8$.

567. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα α') $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots$ (ἐπ' ἀπειρον).

(Παρατηρήσατε ὅτι εἶναι $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots +$

$+ \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} + \dots$ (ἐπ' ἀπειρον).

β') $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots$ (ἐπ' ἀπειρον).

* 'Ο Stifel (1544) εἰς τὸ ἔργον του «Arithmetica Integra» ἐθεώρησε 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.

Ο μάς δεν τέρα. 568. $\text{Αν } \alpha > \beta > 0, \text{ να εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα}$

$$\alpha') \alpha^v + \beta\alpha^{v-1} + \beta^2\alpha^{v-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$$

569. Εἰς τετράγωνον (ἢ ισόπλευρον τρίγωνον) μέ μῆκος τῆς πλευρᾶς του α , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν νέον τοιοῦτο. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθ' ἔχης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

570. Εἰς κύκλον μὲ μῆκος τῆς ἀκτίνος ρ ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἀπείρων τούτων κύκλων καὶ τετραγώνων.

571. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἀν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον καὶ ἡ τετάρτη εἶναι ἐννεαπλασία τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῇ δ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόσοδον, τῆς δοποίας δ γ' ὅρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν α' κατὰ 136.

573. Τὸ μὲν ἀθροίσμα τριῶν διαδοχικῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου είναι 248, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἄκρων ὅρων είναι 192. Τίνες οἱ τρεῖς ὅροι;

574. Δείξατε, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν ἦν ὁρούς καὶ ἄκρους ὁρούς α καὶ τὸ ισοῦται μὲν $\sqrt{(\alpha)^v}$.

3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 213. Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόσοδος διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἃν οἱ ἀντίστροφοι τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον. Π.χ. ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 5, 7, ... ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον, οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσοδον.

'Ομοίως οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσοδον, ἐπειδὴ οἱ $1, 2, 3, \dots$ δρίζουσιν ἀριθμητικὴν πρόσοδον.

'Εὰν α, β, γ εἶναι τρεῖς διαδοχικοί ὥροι ἀρμονικῆς προόδου οὐδεὶς ἔξι αὐτῶν εἶναι 0, διότι οἱ ἀντίστροφοί των οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θὰ εἶναι διαδοχικοί ὥροι ἀριθμητικῆς προόδου δηλ. ἀριθμοὶ ὁρισμένοι, 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 , εἶναι δὲ καὶ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$ ή $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$, $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$, $(\alpha - \beta)\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$ καὶ $\frac{\alpha - \beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$

"Αν δοθοῦν δύο άριθμοί π.χ. α , β και ζητεῖται νά παρεμβληθοῦν μεταξύ αυτῶν ν άριθμοί, οί όποιοι μετά τῶν δοθέντων νά άποτελέσουν άρμονικήν πρόσδον, παρατηροῦμεν, ότι οί άριθμοί $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ θά είναι οί ακροί όροι άριθμητικῆς προσόδου μὲ $n + 2$ όρους, και οί ένδιαμεσοί αυτῶν είναι οί άντιστροφοί άριθμοί τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν λόγον, ξεστω ω, τῆς ἐν λόγῳ άριθμητικῆς προσόδου, ότε

$$\omega = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1},$$

σχηματίζομεν τοὺς όρους τῆς άριθμητικῆς προσόδου και οἱ άντιστροφοί αυτῶν είναι οἱ ζητούμενοι άριθμοί. Π.χ. δ ἐπόμενος τοῦ όρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς άριθμητικῆς προσόδου είναι δ $\frac{1}{\alpha} + (\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}) : (n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (n+1)\alpha\beta$, δ δέ άντιστροφος τούτου άριθμὸς είναι δ μετά τὸ πρῶτον όρος τῆς άρμονικῆς προσόδου.

'Α σ κ ή σ ε ι ξ

575. Εύρετε τὴν άρμονικὴν πρόσδον μέ 20 όρους, τῆς δποίας οἱ δύο πρῶτοι όροι είναι α') 1, $\frac{1}{2}$. $\beta')$ $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\gamma')$ 1, $\frac{1}{3}$.

576. Μεταξὺ τῶν άριθμῶν 0,25 και 0,025 νά παρεμβληθοῦν 18 άριθμοί, ώστε μετά τῶν δοθέντων νά άποτελέσουν άρμονικὴν πρόσδον.

B' ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 214. Καλοῦμεν λογάριθμον άριθμοῦ τινὸς A ως πρὸς βάσιν τὸν άριθμὸν 10, τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, τὸ δποία ἰσοῦται μὲ τὸν A^* . "Ητοι ἀν είναι $10^\alpha = A$, τὸ α λέγεται λογάριθμος τοῦ A ως

* Καλοῦμεν **νεπέριον** λογάριθμον άριθμοῦ τὸν λογάριθμον αύτοῦ ως πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον άριθμόν, δ ὁ δποίος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα e και είναι $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1,2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$ (ἐπ' ἀπειρον) ἢ $e = 2,718281828\dots$ 'Ο ε δὲν είναι πρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως και διὰ τοῦτο λέγεται και **ὑπερβατικὸς** άριθμὸς (ως και δ ἀριθμὸς $\pi = 3,14159\dots$). 'Η ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), δλίγον δὲ βραδύτερον δ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πίνακας δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Μία ἔξισωσις λέγεται **ἀλγεβρική**, ἀν τὸ πρῶτον μέλος τῆς είναι ἀκέραιον πο-

πρὸς βάσιν 10 ἡ ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ως ἔξῆς: $\alpha = \log A$ ή $\log A = \alpha$, ἀπογγέλλεται δὲ ἡ ισότης αὕτη οὕτως:

‘Ο λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἵσος μὲν α.

Ἐπειδὴ εἶναι $10^0 = 1$ καὶ $10^1 = 10$, ἐπειταὶ ὅτι :

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι τὸ 0, τοῦ δὲ 10 ἡ 1.

Θά δεῖξωμεν τώρα ὅτι :

Διθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνος λογάριθμος αὐτοῦ.

Iov. **Ἐστω ἀριθμὸς $A > 0$. Λαμβάνομεν ἔνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν v 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 ὁποῖαι ἀποτελοῦν πρόσοδον γε-**
ωμετρικὴν αὔξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι $10^{\frac{1}{v}} > 1$ (διότι ἂν ἦτο $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$ ὑψοῦντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν v δύναμιν, θὰ εἴχομεν $10 \leq 1$). Οἱ ὅροι τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἔξῆς, καὶ ἂν μέν τύχῃ εἰς ἔξ αὐτῶν νὰ ἴσοῦται μὲ τὸν A, δὲ ηθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ A, ἂν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ A μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου, ἐστω τῶν $10^{\frac{\mu}{v}}$ καὶ $10^{\frac{\mu+1}{v}}$, ἥτοι θὰ εἶναι $10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$.

Oἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ A, διαφέρουν κατὰ $10^{\frac{\mu+1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \cdot 10^{\frac{1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} (10^{\frac{1}{v}} - 1)$.

‘Αλλ’ ἡ διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνη μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v . Διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}} - 1$ δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν τὸ v ὑπερβαίνῃ κατάλληλὸν ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ διηνεκῶς ἐλαττοῦται, ὅταν αὔξανεται τὸ v , πλησιάζει δέ τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ πρὸς τὴν 1.

λυώνυμον ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Η ριζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως πραγματικὴ ἡ μιγαδικὴ λέγεται ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

Oἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἡ ἀσύμμετροι, ἀλλὰ δὲν ἐπεται ὅτι κάθε ἀσύμμετρος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ εὶς καὶ π.

ὅταν τὸ ν τείνει εἰς τὸ ∞ . Ἐφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ A , διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν (ὅταν λάθισμεν τὸ ν ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον ὁ A θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν. Ἡτοι εἶναι ὁ A ὅριον ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάθισμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν A ἵσον μὲ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ ν ληφθῆ ἀρκούντως μέγα), τῆτοι νὰ θέσωμεν $A = 10^{\frac{μ}{ν}}$, ὅτε εἶναι $\log A = \frac{μ}{ν}$ ή $10^{\frac{μ+1}{ν}} = A$, ὅτε $\log A = \frac{μ+1}{ν}$. Οἱ δύο οὗτοι λογάριθμοι τοῦ A διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{ν}$, τὸ όποιον τείνει εἰς τὸ 0, ὅταν τὸ ν τείνῃ εἰς ∞ .

2ον. Ἡστώ ὅτι εἶναι $0 < A < 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι θὰ εἶναι $\frac{1}{A} > 1$.

Ἐπομένως ὁ $\frac{1}{A}$ θὰ ἔχῃ λογάριθμον, ἐστω τὸν $\frac{κ}{λ}$, δηλαδὴ θὰ εἶναι $\frac{1}{A} = 10^{\frac{κ}{λ}}$. Ἀντιστρέφοντες τὰ ἵσα, θὰ ἔχωμεν $A = \frac{1}{10^{\frac{κ}{λ}}} = 10^{-\frac{κ}{λ}}$, ἐπομένως $\log A = -\frac{κ}{λ}$. Λέγομεν τώρα, ὅτι εὶς μόνος λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν εἴχομεν π.χ. $v = \log A$ καὶ $p = \log A$, θὰ ήτο $10^v = A$, $10^p = A$ καὶ $10^v = 10^p$, ἥρα καὶ $10^{v-p} = 1$, ἐπομένως $v-p=0$ ή $v=p$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει ἔνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἢ $A > 1$, ἀρνητικὸν δὲ ἢ $A < 1$.

Παρατηρήσεις. Ἐάν A ἀριθμός τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι’ οὐδεμίαν (πραγματικήν) τιμὴν τοῦ x ἡ δύναμις 10^x δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ $10^x = \theta$ ετ. ἀριθμός, τὸ $10^{-x} = \frac{1}{10^{|x|}}$ = θετικὸς ἀριθμός.

2α. Ἐάν A ἀριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς λογάριθμος τοῦ $10^α$, εἶναι δὲ οὕτος ὁ μόνος, ὅστις ἔχει λογάριθμον τὸν α .

3η. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτον ἐκθέτην, πᾶς δὲ ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

Διότι, αν είχε λογάριθμον σύμμετρον άριθμόν, θά ήτο οὗτος ἵσος μὲ δύναμιν τοῦ 10^v ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ δόποιον 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 $-1, -2, -3, \dots, -v$.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 215. α') 'Ο λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

'Εστω, ὅτι είναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$, $\log C = \gamma$. Θὰ δεῖξωμεν, ὅτι $\log(A \cdot B \cdot C) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log C$.

Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, 10^\beta = B, 10^\gamma = C$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἵσα ταῦτα μέλη εύρισκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot C \quad \text{ἢ} \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot C.$$

'Άλλ' ἢ ἰσότης αὗτη δρίζει, ὅτι :

$$\log(A \cdot B \cdot C) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log C.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἢ ἰδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινομένον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα περὶ λογαρίθμου γινομένου.

Π.χ. ἔχομεν $\log 420 = \log(3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4) = \log 3 + \log 5 + \log 7 + \log 4$.

β') 'Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

'Εστω, ὅτι είναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν $10^\alpha = A, 10^\beta = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς ἰσότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν $10^\alpha = \frac{A}{B}$ ἢ $10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}$. 'Άλλ' ἢ ἰσότης αὗτη δρίζει ὅτι :

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

Ούτως ἔχομεν π.χ. $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$

γ') 'Ο λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ἴσοοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

*Εστω, ὅτι εἶναι $\log A = a$ καὶ ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν A μὲ ἐκθέτην μὲ οίονδήποτε. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\log A^u = u \cdot \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = a$, θὰ ἔχωμεν $10^a = A$ καὶ ύψοῦντες τὰ $īσα$ εἰς τὴν μὲ δύναμιν εύρισκομεν $(10^a)^u = A^u$ ή $10^{au} = A^u$. Άλλὰ ἡ ἴσοτης αὗτη ὁρίζει, ὅτι $\log A^u = u \cdot \log A$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$ ή $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$, ἦτοι :

δ') 'Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ἴσοοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου, 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 , $\frac{A}{B} > 1$. 'Άλλ' ἀφοῦ ὁ $\frac{A}{B}$ εἶναι > 1 ἔχει λογάριθμον θετικόν, ἦτοι ἔχομεν $\log \frac{A}{B} > 0$, ή $\log A - \log B > 0$, ἀρα $\log A > \log B$.

*Α σ κ η σ ις

577. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἴσοτήτων :

$$\alpha') \log 15 = \log 3 + \log 5,$$

$$\beta') \log 55 = \log 5 + \log 11.$$

$$\gamma') \log 2 \frac{1}{3} = \log 7 - \log 3,$$

$$\delta') \log 49 = 2 \log 7,$$

$$\epsilon') \log \sqrt{20} = (\log 20):2,$$

$$\sigma') \log \sqrt[3]{647} = 3(\log 647):2,$$

$$\zeta') \log 32 = \log 32^a,$$

$$\eta') \log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 216. Καλοῦμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινός, τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὅποιών περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

*Εστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7. *Ἐπειδὴ $1 < 7 < 10$, ἔχομεν $\log 1 < \log 7 < \log 10$ ή $0 < \log 7 < 1$. *Η-

τοι ο λογάριθμος άριθμοῦ περιεχομένου μεταξύ 1 και 10 έχει χαρακτηριστικόν 0.

”Αν άριθμός τις περιέχεται μεταξύ τῶν 10 και 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ $10 < 47 < 100$, θὰ ἔχωμεν λογ $10 < \log 47 < \log 100$ ή $1 < \log 47 < 2$. ”Ητοι πᾶς τοιοῦτος άριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲ χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. ’Επειδὴ ὅμως πᾶς άριθμὸς περιεχόμενος α’) μεταξύ 1 και 10 έχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β’) μεταξύ 10 και 100 έχει ἀκέραιον μέρος διψήφιον κ.ο.κ., ἐπεταί ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A > 1 έχει τόσας ἀκέραιας μονάδας, δσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιον του μέρους ἡλαττωμένον κατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 235 εἶναι 2, τοῦ 12,4 εἶναι 1, τοῦ 3 835,24 εἶναι 3 κ.τ.λ.

”Εστω τώρα άριθμός τις περιεχόμενος μεταξύ τῶν 0,1 και 1, π.χ. ὁ 0,34. ’Επειδὴ εἶναι $0,1 < 0,34 < 1$, ἔχομεν λογ $0,1 < \log 0,34 < \log 1$ ή $-1 < \log 0,34 < 0$. ”Ητοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου άριθμοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -1 και 0 και ἔχει συνεπῶς χαρακτηριστικὸν -1 ,

”Αν άριθμός περιέχεται μεταξύ τῶν 0,01 και 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἶναι $0,01 < 0,047 < 0,1$ θὰ ἔχωμεν λογ $0,01 < \log 0,047 < \log 0,1$ ή $-2 < \log 0,047 < -1$, ἥτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου άριθμοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -2 και -1 και ἔχει χαρακτηριστικὸν τὸν -2 .

’Επειδὴ ὅμως πᾶς άριθμὸς περιεχόμενος α’) μεταξύ 0,1 και 1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός θὰ ἔχῃ ἔνα μηδενικὸν εἰς τὴν ἀρχήν, β’) μεταξύ 0,01 και 0,1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός, θὰ ἔχῃ δύο μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζύ μέ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιον μέρους κ.ο.κ. ἐπεταί ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ A (1 γραμμένου ως δεκαδικοῦ, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, δσα και τὰ μηδενικὰ ποὺ ἔχει εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιον μέρους.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 0,3 εἶναι -1 , τοῦ λογ 0,0147 $\delta -2$, τοῦ λογ 0,0076 $\delta -3$ κ.τ.λ.

’Αντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεταί ὅτι :

”Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνδὸς ἀριθμοῦ A

είναι θετικὸν ἢ 0, ὁ ἀριθμὸς A θὰ ἔχῃ τόσα ψηφία εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅσαι είναι αἱ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἀν αὐξηθοῦν κατὰ 1.

"Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A είναι ἀρνητικόν, ὁ A γραφόμενος ὡς δεκαδικὸς θὰ ἔχῃ τόσα μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιον μέρους, ὅσαι καὶ αἱ ἀρνητικαὶ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ του.

Οὕτως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ είναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι -2, ὁ ἀριθμὸς είναι δεκαδικὸς μὲ 2 μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιον μέρους.

§ 217. "Εστω, ὅτι είναι $10^{\alpha} = A$. "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ταῦτα ἐπὶ δύναμίν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν 10^{β} , θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha+10^{\beta}} = A \cdot 10^{\beta}$ ἢ $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^3$, καὶ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3$. "Αλλ' ἔχομεν $\alpha = \log A$. "Ἐπομένως είναι $\log(A \cdot 10^3) - \alpha + 3 = \log A + 3$.

"Ομοίως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^3 τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $10^{\alpha} = A$, εύρισκομεν ὅτι $\log(A : 10^3) = \log A - 3$. "Ητοι:

"Εὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000,... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3, ... δῆλ. κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ μεταβάλλεται.

"Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι:

"Εὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτά ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	είναι	0,69897	
τοῦ	50	είναι	1,69897	
τοῦ	500	είναι	2,69897	
οἱ λογάριθμοι	τοῦ	0,5	είναι	-1 + 0,69897
	τοῦ	0,05	είναι	-2 + 0,69897 κ.λ.π.

Α σ κ ί σ εις

578. Νὰ εύρεθῇ τὸ χαρακτηριστικόν : α') λογ35. β') λογ4 513.
γ') λογ9,5, δ') λογ0,80, λογ0,0003, λογ800, λογ8 000,
ε') λογ0,00132, λογ132, λογ1320, στ') λογ397,451, λογ 3 974,51, λογ39,
ζ') λογ $\frac{13}{3}$, η') λογ $\frac{1}{50}$, θ') λογ62 $\frac{2}{3}$, ι') λογ2 $\frac{1}{7}$, λογ0,5, λογ40.

579. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρατηριστικόν 3, 5, 7, 1, 0, 12 ;

580. Ποιά είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν -1, -2, -3, -5, -9;

581. Ὁ λογάριθμος τοῦ 80 είναι 1,90309. Ποιοὶ ἄλλοι ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν ψηφίον τῶν λογαρίθμων των ;

582. Ποιον γνώρισμα ἔχει ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος είναι ὁ 0,70586
ὁ 1,70586. ὁ -1+0,70586, ὁ -2+0,70586, ὁ -3+0,70586 καὶ διατί ;

3. ΤΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΝ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 218. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος προκύπτει, ὅτι ὁ λογάριθμος ὑπερβαίνει τὸ χαρακτηριστικόν του, ἀλλ' ἡ διαφορὰ είναι μικροτέρα τοῦ 1. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν) καὶ λέγεται δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, είναι δὲ θετικὸς ἀριθμός.

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος είναι ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἵσον του μὲ ἀρνητικὸν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος.

"Εστω π.χ. ὁ (δλως) ἀρνητικός λογάριθμος ἀριθμοῦ τίνος
ὁ -2,54327 ἥτοι ὁ -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 ὅποιον γράφομεν $\overline{3,45673}$. δηλαδὴ γράφομεν τὸ - ὑπεράνω τοῦ ἀκέραιου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ὅτι τοῦτο μόνον είναι ἀρνητικόν. "Υπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν φαίνεται, ὅτι χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου είναι τὸ ἀκέραιον μέρος -3, διότι ὁ λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιων -3 καὶ -2, καὶ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τὸ ἀναγραφόμενον δεκαδικὸν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορὰ ποὺ προκύπτει, ἀν ἀπὸ τὸν λογάριθμον $-3+0,45673$ ἀφαιρεθῆ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ -3.

Παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ὑπεράνω τοῦ ἔξαγομένου, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ διθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10 τῶν δὲ ἀλλων ἀπὸ τὸ 9.

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ οἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγάς τινας ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ οἱ ὄποιαὶ φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

Πρόσθεσις. Ἐστω ὅτι ζητεῖται π.χ. τὸ $2,57834 + 1,67943$. Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ 2=3 καὶ -1=2 Οὕτως εύρισκομεν ἄθροισμα $2,25777$.

Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2,85643} + \overline{2,24482} + \overline{3,42105} + \overline{1,24207}$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εὔκολίαν καὶ ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$$\begin{array}{r} \overline{2,85643} \\ \overline{2,24482} \\ \overline{3,42105} \\ \hline \overline{1,24207} \\ \hline \overline{3,76437} \end{array}$$

“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 δὲ εύρισκομεν ἄθροισμα $\overline{3,76437}$.

Αφαίρεσις. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ $\overline{5,67893} - \overline{8,75928}$. Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς 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 ἵσον 2. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἶναι $2,91965$.

Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιοιν. Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ $\overline{5,62893} \cdot 3$ “Εχομεν $\overline{5,62893} \cdot 3 = -5 \cdot 3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \overline{14,88679}$.

Διαιρέσις δι' ἀκέραιοιν. Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ $\overline{5,62891} : 3$. Παρατηροῦμεν, ὅτι εἴναι $5,62891 : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 =$

= 2,54297. Έπειδή ό $\bar{\alpha}$ ρνητικός $\bar{\alpha}$ κέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται $\bar{\alpha}$ κριθῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, $\bar{\alpha}$ φαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαίτερω τὰς $\bar{\alpha}$ παιτουμένας μονάδας, ίνα καταστῇ διαιρετός, καὶ $\bar{\alpha}$ κολούθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν.

$$\begin{aligned} \text{Όμοιως διὰ τὴν διαιρεσιν π.χ. } & 4,67837:9 \text{ } \bar{\epsilon}\chi\text{ομεν } 4,67837:9 = \\ & = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9 = \\ & = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \text{ } \bar{\eta} \text{ } 1,63093. \end{aligned}$$

Α σ κ ḥ σ ε ι ς

583. Νὰ προστεθοῦν οἱ $\bar{\alpha}$ ριθμοὶ 2,34987, 6,97852, 9,82057.
 584. Νὰ $\bar{\alpha}$ φαιρεθῇ δ 3,98090 ἀπὸ 8,30457, δ 9,93726 ἀπὸ τὸν 3,86565
 585. Νὰ πολλαπλασιασθῇ δ 9,30942 ἐπὶ 3, 7, 42.
 586. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα μέ 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ 9,93642 διὰ 8, 9, 12.

4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον $\bar{\alpha}$ ριθμοῦ κατὰ **προσέγγισιν μονάδος** $\bar{\eta}$ κατὰ **προσέγγισιν 0,1** $\bar{\eta}$ **0,01** $\bar{\eta}$ **0,001...** τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν ὃποίων περιέχεται ὁ $\bar{\alpha}$ ριθμός, καὶ οἵτινες (ἐκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 $\bar{\eta}$ 0,1 $\bar{\eta}$ 0,01 $\bar{\eta}$ 0,001... Οὔτως, ἐὰν $\bar{\epsilon}\chi\text{ωμεν } 10^p < A < 10^{p+1}$ ἐνῷ τὸ ρ εἶναι $\bar{\alpha}$ κέραιος, τὸ ρ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ήτοι τὸ ρ εἶναι τὸ $\bar{\alpha}$ κέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A.

"Αν $\bar{\epsilon}\chi\text{ωμεν } 10^{\frac{\lambda}{10}} < A < 10^{\frac{\lambda+1}{10}}$, τὸ $\frac{\lambda}{10}$ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν 0,1 κ.ο.κ.

"Εστω, ὅτι ζ ητεῖται ὁ λογA κατὰ προσέγγισιν 0,1 "Αν παραστήσωμεν τὸν ζ ητούμενον λογάριθμον μὲ $\frac{x}{10}$, θὰ $\bar{\epsilon}\chi\text{ωμεν}$

$$10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$$

"Ψυοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εύρισκομεν

$$10^x < A^{10} < 10^{x+1}$$

'Αλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ x εἶναι τὸ $\bar{\alpha}$ κέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10}

‘Ομοίως έργαζόμεθα, ἀν 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... , ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ήν. . δύναμιν, τοῦ ἔξαγομένου διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν 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, ὑψώνομεν τὸν A εἰς τὴν 100ήν δύναμιν καὶ εύρισκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A¹⁰⁰, δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν ἀκέραιών ψηφίων τοῦ A¹⁰⁰ ἡλασττωμένον κατὰ μονάδα, καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητούμενου λογαρίθμου.

5. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 220. Ἐνῷ, ὡς εἴδομεν, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἢ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔτσι μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εὐκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου τὸ δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἢ δε διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἑκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

Τὸ μὲν σύνολον τῶν δεκάδων τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμένον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὅποιας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν δριζοντίαν σειράν μετά τὸ N. ‘Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται εἰς τὴν διαστάρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἐφεξῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν

λογαρίθμων αύτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἀπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Ο ἀστερίσκος, ὁ ὄποιος ἐνιαχοῦ ἀπαντᾶ εἰς τοὺς πίνακας, σημαίνει, ὅτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι : λογ500=2,69897, λογ5000=3,69897, λογ 5017=3,70044, λογ 6053=3,70441, λογ5129=3,71003.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	923	940	949	958	966	975
1	984	292	*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	636
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	768	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	955	*003

Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας μεταχειρίζομεθα κατὰ τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις :

1ον. "Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. "Οταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

1η περίπτωσις. α') Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δέν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εύρισκαμεν αὐτὸν ὡς εἰδομεν ἀνωτέρῳ.

β') Ἐστω, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμός, τοῦ ὄποιου ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν

άριθμὸν 5073,56. Ἐπειδή, ὡς εἶναι γνωστόν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ διθέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπειται, ὅτι ἀρκεῖ ιὰ εύρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἀλλ’ αὐτὸς περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἀρα δὲ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐν τῶν πινάκων εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073=3,70526 καὶ λογ 5074=3,70535.

Ἡ διαφορὰ τῶν δύο τούτων λογαρίθμων εἶναι 9 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ. Τώρα δεχόμεθα ὅτι :

Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν, ὅταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος) καὶ ἀντιστρόφως.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὔξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται 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 $9 \times 0,56 = 5,04$ ἥ κατὰ 5 περίπου ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ.

"Ωστε πρέπει εἰς τὸν λογάριθμον 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 5073,56 Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073,56=70531. Ἀρα δὲ λογ 507356=5,70531.

Ἐάν δὲ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ εἶναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ εἶναι τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν λογ 5,07356=0,70531.

Ζα περίπτωσις. α') Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν, ὁ δόποιος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν δόποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων τὸν ἀριθμὸν, τὸν εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν δόποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν δὲ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ δὲ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι δὲ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, δὲ ἀντίστοιχος, ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς δὲ 5028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') Ἐστω, ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμός. Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εύρισκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς δόποιούς ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5 031 καὶ 5 032· καὶ οἱ μὲν λογάριθμοι τούτων διαφέρουν κατὰ 9 μονάδας, τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ κατὰ 1.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν δὲ λογάριθμος τοῦ 5 031, ὁ δόποιος εἶναι 3,70165, αὔξηθῇ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὔξανεται κατὰ 1. "Αν δὲ λογάριθμος αὔξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνηται 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὔξηθῇ κατὰ $\frac{4}{9}$ τῆς μονάδος, ἦτοι κατὰ 0,44... "Ωστε δὲ ὁ ἀριθμός, τοῦ δόποιού τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5 031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ διοθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, δὲ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα εἶναι ὁ 503, 144.

Ἄσκησεις

587. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογαρίθμοι τῶν ἀριθμῶν :

0,003817, 1,141, 0,0845, 107,3 1 203, 13,07, 0,0004124.

588. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογαρίθμοι τῶν ἀριθμῶν :

α') 95,348, β') 6,8372, γ') 0,98629, δ') 968 $\frac{3}{8}$ ε') 0,0364598,

στ') 6,3347. ζ') 326,537 η') 5278,37. θ') 15389,45.

589. Νὰ εύρεθῃ δὲ x ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

α') λογx = 0,63147. β') λογx = 1,72127. γ') λογx = 0,68708.

δ') λογx = 3,92836. ε') λογx = 4,38221. στ') λογx = 3,70032.

6. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 221. Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν,

τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἂν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἡ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ δόποιον θὰ εὔρωμεν, θὰ εἴναι ὁ λογαρίθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εύρισκομεν ἀκολούθως τοῦ εύρεθντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Ιον. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $-908,4 \times 0,05392 \times 2,117$.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν

$$\lambda\text{og}x = \lambda\text{og}908,4 + \lambda\text{og}0,05392 + \lambda\text{og}2,117.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν, ὅτι :

$$\lambda\text{og}908,4 = 2,95828, \quad \lambda\text{og}0,05392 = -2,73175, \quad \lambda\text{og}2,117 = 0,32572$$

$$\text{Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει, ὅτι } \lambda\text{og}x = 2,01575.$$

Ο ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἴναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἴναι ἀρνητικόν, θὰ εἴναι τοῦτο -103,693.

Ξον. Νὰ εύρεθῇ ὁ x , ἐὰν εἴναι $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων, ἔχομεν

$$\lambda\text{og}x = \lambda\text{og}7,56 + \lambda\text{og}4667 + \lambda\text{og}567$$

$$-\lambda\text{og}899,1 - \lambda\text{og}0,00337 - \lambda\text{og}23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$\lambda\text{og}7,56 = 0,87852 \quad \lambda\text{og}899,1 = 2,95381$$

$$\lambda\text{og}4667 = 3,66904 \quad \lambda\text{og}0,00337 = 3,52763$$

$$\lambda\text{og}567 = 2,75358 \quad \lambda\text{og}23435 = 4,36986$$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εύρισκομεν

$$\lambda\text{og}7,56 + \lambda\text{og}4667 + \lambda\text{og}567 = 7,30114$$

$$\lambda\text{og}899,1 + \lambda\text{og}0,00337 + \lambda\text{og}23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει $\lambda\text{og}x = 2,44984$ καὶ εύρισκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν $x = 281,73$.

Ξον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐὰν θέσωμεν $x = \sqrt{0,000043461}$ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους

τῶν ἵσων, εύρισκομεν λογ $x = \frac{1}{2} \log 0,000043461$ ή λογ $x = \frac{1}{2} \cdot 5,63810$
 ή λογ $x = -3,81905$, ἐκ τοῦ δποίου ἔπειται $x = 0,0065925$.

4ον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ x ἐκ τῆς ἴστητος $81^x = 10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \quad \text{ή } x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

$$\text{Άρα } x = \frac{1}{\log 81} \quad \text{ή } x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397. \quad \text{Ήτοι } x = 0,52397.$$

Α σ κ ἡ σ εις

590. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθ-

$$\begin{array}{lll} \alpha') 0,4326^3, & \beta') \sqrt[3]{12}, & \gamma') \sqrt[5]{0,07776}, \\ & & \delta') \sqrt[5]{13}, \\ \epsilon') -875,6348 \times 62,82407, & & \sigma') \sqrt[25]{X3696} : 0,0893462. \end{array}$$

591. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ δποίου ἡ διάμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δακτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρικὴ πρόοδος.

593. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἄνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὑψους 4 810 μ. (τῆς κορυφῆς τοῦ Λευκοῦ ὄρους).

7. ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 222. "Αν ἔχωμεν $\alpha^x = A$, τὸ x καλεῖται λογάριθμος τοῦ A , ὡς πρὸς βάσιν α καὶ σημειώνεται συμβολικῶς $\log_{\alpha} A = x$.

"Εστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ A , ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω β .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους, ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς ἴστητος $\alpha^x = A$ εύρισκομεν λογ $_{\beta}(\alpha^x) = \log_{\beta} A$ ή $x \log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. Θέτοντες ἀντὶ τοῦ x τὸ ἵσον του λογ $_{\alpha} A$, εύρισκομεν λογ $_{\alpha} A$. $\log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. Ήτοι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν α π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμόν του, ὡς πρὸς βάσιν β , πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς 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, εύρισκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν e), ἀν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν

έπι λογ_ε 10 καὶ ἀντιστρόφως, ἐκ τοῦ νετερίου λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ εύρίσκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νετερίου ἐπὶ λογ₁₀ε.

Παρατηρητέον, ὅτι εἶναι λογ_βα·λογ_αβ=1. Διότι ὡς ἀνωτέρω εἶναι λογ_βΑ=λογ_αΑ·λογ_βα καὶ ὁμοίως λογ_αΑ=λογ_βΑ·λογ_αβ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν λογ_βΑ·λογ_αΑ=λογ_βΑ·λογ_αΑ·λογ_βα·λογ_αβ ή 1=λογ_βα·λογ_αβ

Ἐπομένως εἶναι καὶ λογ_βα = $\frac{1}{\log_{10} \beta}$.

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ $e=2,718281828\dots$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 τὸν νετέριον λογάριθμόν του μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\log_{10} e}$, δῆποτε ἰσοῦται μὲ 0,434294481...

Σημείωσις. Καλοῦμεν συλλογάριθμον ἀριθμοῦ τίνος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου του ἀριθμοῦ.

Οὕτως εἶναι συλλογα = λογ $\frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$. "Ητοι δ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ισοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Γ' ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 223. Καλοῦμεν ἔκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἔκθέτην δυνάμεως, ἔχούστης βάσιν ἀριθμόν τινα η παράστασιν γνωστὴν $\neq 0$.

Π.χ. ἔκθετικαὶ ἔξισώσεις εἶναι αἱ $5^{x^2-2x+2}=1$, $\alpha^{2x+3}=\alpha^2$.

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλοῦμεν ἀλγεβρικάς πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἔκθετικῶν.

Λύσις ἔκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἄγνωστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἔκθετικῆς ἔξισώσεως ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἐν μέλος της τὴν 1, τὸ δὲ ἄλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τίνος η παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς δηποίας δ ἔκθέτης περιέχει ἄγνωστον τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

*Εστω πρὸς λύσιν π.χ. ἡ ἐκθετικὴ ἔξισωσις $3^{3x} = \frac{1}{27}$.

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εύρισκομεν
 $3^{3x} \cdot 27 = 1 \quad \text{ἢ} \quad 3^{3x} \cdot 3^3 = 1 \quad \text{ἢ} \quad 3^{3x+3} = 1 \quad \text{ἢ} \quad 3^{3x+3} = 3^0 \quad (\text{ἐπειδὴ } 3^0 = 1)$

*Ἐκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ἵσαι δυνάμεις ἵσων βάσεων $\neq 0$ θὰ
 ἔχουν καὶ ἐκθέτας ἵσους) $3x+3=0$, ἐξ ἣς εύρισκομεν $x=-1$.

*Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $2^{x-1} - 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$

*Ἀπ' αὐτὴν εύκόλως εύρισκομεν $\frac{2^{x-1}-2^{x-3}}{3^{x-3}+3^{x-4}} = \frac{2^{x-1}-2^{x-3}}{3^{x-3}+3^{x-4}} = 1$

$$\frac{\frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)}}{\frac{3 \cdot 2^x}{81 \cdot 3^x}} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 8 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ἢ } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0 \text{ ἐξ ἣς ἔχομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5$$

*Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετικὴ ἔξισωσις $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$,
 ἐνῷ ύποτιθεται, ὅτι εἶναι τὸ $\alpha \neq$ τοῦ 0 καὶ τῆς 1. Διὰ νὰ εἶναι τότε
 αἱ δύο δυνάμεις τοῦ αἱ ἵσαι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι οἱ ἐκθέται αὐ-
 τῶν ἵσοι.

*Ἐξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν δυνάμεων τοῦ αἱ ἔχομεν

$$(\beta-x)x=x \quad \text{ἢ} \quad x^2+x-\beta x=0.$$

Ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εύρισκομεν $x=0$ καὶ $\beta-1$.

§ 224. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζεται καὶ σύστημα ἐκθετικῶν
 ἔξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς καὶ ἡ λύσις
 αὐτοῦ.

*Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^3 \\ \frac{\alpha^x}{\alpha^\psi} = \frac{1}{\alpha^2} \end{cases}$ ὅπου $\alpha \neq 0$ καὶ $\alpha \neq 1$

Γράφομεν αὐτὸν ὑπὸ τὴν μορφὴν

$$\begin{cases} \alpha^{x+\psi} = \alpha^3 \\ \alpha^{x-\psi} = \alpha^{-2} \end{cases} \quad \text{Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν} \begin{cases} x+\psi=3 \\ x-\psi=-2. \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως, τοῦ δόποιου εύρισκομεν $\psi = \frac{5}{2}$ καὶ $x = \frac{1}{2}$.

*Ἐνίοτε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἢ συστήματος τοιούτων

Έξισώσεων άναγεται είς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν έξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ έξισωσις $2x^2 - 9x - 24 = 4096$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ίσων ἔχομεν

$$(x^2 - 9x - 24) \cdot \log 2 = \log 4096.$$

Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ λογ 2 εὑρίσκομεν

$$x^2 - 9x - 24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

*Ητοι $x^2 - 9x - 24 = 12$, ἐξ ἢς $x = 12$ καὶ $x = -3$.

*Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} 3^x \cdot 4^y = 3981312 \\ 2^y \cdot 5^x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ίσων εὑρίσκομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθὲν $\begin{cases} x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς δευτέρας έξισώσεως ἐπὶ 2, εὑρίσκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2y \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = \log 400000$$

*Ἐάν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εὑρίσκομεν $x(2\log 5 - \log 3) = 2\log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς δόποιας ἔχομεν $x = \frac{2\log 400000 - \log 3981312}{2\log 5 - \log 3} = \frac{2\log(2^{2 \cdot 10^6}) - \log(2^{14 \cdot 3^5})}{2\log 5 - \log 3} =$

$$= \frac{10 - 10\log 2 - 5\log 3}{2\log \frac{10}{2} - \log 3} = \frac{10 - 10\log 2 - 5\log 3}{2 - 2\log 2 - \log 3} = 5$$

*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν έξισώσεων εὑρίσκομεν

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^6}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^6}{5^5} = 2^7.$$

ἐκ τῆς δόποιας ἔχομεν $y = 7$.

§ 225. Καλοῦμεν λογαριθμικὴν έξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν δύναστων αὐτῆς. Όμοίως ὁρίζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν έξισώσεων.

*Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν ἔξισώσεων

$$\begin{cases} 2\log\psi - \log x = 0,12494 \\ \log 3 + 2\log x + \log\psi = 1,73239. \end{cases}$$

Τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ὡς ἔξῆς :
 $2\log x + \log\psi = 1,73239 - \log 3 = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$

Μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἀπαλείφομεν τὸ λογχ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν $5\log\psi = 1,50515$ καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἴσων διὰ 5 εὐρίσκομεν $\log\psi = 0,30103$, ἐξ ἧς καὶ $\psi = 2$. Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3$.

*Α σ κ ἡ σ ε ι σ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

594. α') $\alpha^x + \mu = \alpha^2\mu$, β') $\alpha^3x+2 = \alpha x+4$, γ') $\gamma^{2-5x} = \gamma^x+3$.

δ') $\beta(2x+1)(3x+4) = \beta(3x+1)(2x+5)$, ε') $(\alpha\mu)(x+3) = \alpha x+2$.

595. α') $\alpha^2x + 3\cdot\alpha^3x+4 = \alpha^4x+5$, β') $2^2x = 32$, γ') $(-2)x = 16$.

δ') $5^2x + 7\cdot 5x = 450$, ε') $\sqrt[3]{\alpha} = \alpha^x$, στ') $2^{x+8} + 4x+1 = 320$.

596. α') $2^x + 4x = 272$, β') $\lambda\log x = \lambda\log 24 - \lambda\log 3$, γ') $2^{x+1} + 4x = 80$.

δ') $5\cdot\lambda\log x = \lambda\log 288 + 3\log \frac{x}{2}$, ε') $\lambda\log x = \lambda\log 192 + \lambda\log \frac{3}{4}$.

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

597. α') $\begin{cases} \alpha^{2x} \cdot \alpha^3\psi = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^{2x}}{\alpha^3\psi} = \frac{1}{\alpha^6}, \end{cases}$ β') $\begin{cases} 5^3x \cdot 5^4\psi = 5^{18} \\ \frac{5^2x}{5^7\psi} = 5^{-17} \end{cases}$ γ') $\begin{cases} x + \psi = 95 \\ \lambda\log(x-\psi) = 3 \end{cases}$

598. α') $\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \lambda\log x + \lambda\log\psi = 2, \end{cases}$ β') $\begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11\,300 \\ \lambda\log x + \lambda\log\psi = 3. \end{cases}$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

599. α') $3x = 177147$, β') $3^{\frac{x}{2}} = 768$, γ') $\sqrt[3]{x} = 243$.

600. α') $24^3x-2 = 10\,000$, β') $5^{x-3}x = 625$, γ') $x^{x^2-7x+12} = 1$,

601. α') $6x^4 - 18x^2 + 88 = 7\,776$, β') $(\alpha \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^7) \alpha^{2x-1} = v$.

602. α') $\begin{cases} x^4 + \psi^4 = 641 \\ \lambda\log(x\psi)^2 = 2, \end{cases}$ β') $\begin{cases} \lambda\log \frac{x}{\psi} = 0,5, \\ \lambda\log x\psi = 1,5 \end{cases}$ γ') $\begin{cases} \lambda\log x\psi = 3 \\ 5x^2 - 3\psi^2 = 11\,300. \end{cases}$

603. α') $\begin{cases} \lambda\log\sqrt{x} - \lambda\log\sqrt{5} = 0,5 \\ 3\lambda\log x + 2\lambda\log\psi = 1,50515 \end{cases}$ β') $\begin{cases} \lambda\log \frac{x}{5} = \lambda\log 10 \\ \lambda\log x^3 + \lambda\log\psi^2 = \lambda\log 32. \end{cases}$

Δ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 226. Προβλήματα άνατοκισμοῦ ἢ συνθέτου τόκου λέγονται ἐκεῖνα, 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), τὸν δποῖον ἔχετάζει ἡ ‘Αριθμητική, καλεῖται ἀπλοῦς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

1ον. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲ άνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἐν ἔτος ἢ μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.) τ δραχμὰς· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν δλω μετὰ ν χρονικάς μονάδας;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ 1 δρχ. 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 δ τόκος αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θὰ είναι α+ατ=α(1+τ)δρχ.

“Ητοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα (1+τ), ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

‘Ομοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν, ὅτι τὸ κεφάλαιον α(1+τ) εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμη χρονικῆς μονάδος θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ α(1+τ)·(1+τ) ἢ α(1+τ)².

“Ωστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος α(1+τ).²

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνη α(1+τ)^v. “Αν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν μὲ Σ, θὰ ἔχωμεν Σ=α(1+τ)^v.

‘Εκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἐν ἐκ τῶν Σ, α, ν, τ, μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), ὅταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἔξ αὐτῶν.

“Αν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἡ δὲ διάρκεια τοῦ δανείου είναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι, παρατηροῦμεν, ὅτι μετὰ ν ἔτη τὸ κεφάλαιον α δρχ. θὰ γίνη α (1+τ)^v. Τοῦτο τοκιζόμενον μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 100τ% (ώστε τόκος τῆς 1 δρχ. εἰς 1 ἔτος νὰ είναι τ δρχ) ἐπὶ η ἡμέρας δίδει τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \cdot \eta}{360}.$$

Ούτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἔκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ εἰναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

Σημείωσις. Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιούμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$$v + \frac{\eta}{360}.$$

$\Sigma = \alpha(1+\tau)$. Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔξῆς: "Αν ὑποτεθῇ, δότι δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὅχι κατ' ἕτος ὀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε δὲ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἴναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι = (360v + η) ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου 360 ἡμέρας. Ὁ τόκος καθ' ἡμέραν ἔστω, δότι εἴναι ψ, τότε δὲ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνη (1+ψ)³⁶⁰, ὀλλὰ τοῦτο=μὲ 1+τ, ἀφοῦ ή μία μονάδα δίδει τόκον τε εἰς ἓν ἔτος.

$$\frac{1}{360}$$

"Αρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$, $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$. Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ (360v + η) ἡμέρας μὲ τόκον ψ μᾶς δρχ. εἰς μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{360v+\eta}$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ (1+ψ) τὸ ἵσον του

$$(1+\tau)^{\frac{1}{360}} \text{ εύρισκομεν } \alpha(1+\tau)^{\frac{360v+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}, \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$$

'Εφαρμογαί. 1η. Δανείζει τις 150000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἔτος πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν δλω μετὰ 6 ἔτη ;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν $\alpha=150000$, $v=6$, $\tau=0,04$. Επομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν $\Sigma=150\ 000 \cdot 1,04^6$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων μελῶν ἔχομεν

$$\lambda\sigma\Sigma=\lambda\sigma 150\ 000 + 6\lambda\sigma 1,04.$$

'Εκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$\lambda\sigma 150\ 000=5,17609$, $6\lambda\sigma 1,04=6 \cdot 0,1703=0,10218$, ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως $\lambda\sigma\Sigma=5,27827$ καὶ ἐκ τούτου $\Sigma=189\ 787$.

"Ητοι δ τοκίσας τὰς 150 000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν δλω 189 787 δρχ.

2α. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν δλω 500000 δρχ. ;

"Έχομεν $\Sigma=500\ 000$, $\tau=0,06$, $1+\tau=1,06$ $v=15$ καὶ ζητεῖται τὸ α .

'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $500\ 000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$.

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν
 $\lambda\sigma 500\ 000 = \lambda\sigma \alpha + 15.\lambda\sigma 1,06.$

ἐκ τοῦ ὅποιου ἔχομεν $\lambda\sigma \alpha = \lambda\sigma 500\ 000 - 15\lambda\sigma 1,06.$ Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν $\lambda\sigma 500\ 000 = 5,69897$ καὶ $15\lambda\sigma 1,06 = 15.0,2631 = 0,37965$ καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως $\lambda\sigma \alpha = 5,31932$, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι $\alpha = 208604,8$ δρχ.

3η. Πρὸς ποῖον ἔπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί;

Ἐχομεν $\alpha = 86\ 200$, $v = 5$, $\Sigma = 104\ 870$ καὶ ζητεῖται τὸ τ.

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς εἰς τὴν (1) εύρισκομεν
 $104870 = 86\ 200(1+\tau)^5.$ Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν $\lambda\sigma 104\ 870 = \lambda\sigma 86\ 200 + 5\lambda\sigma (1+\tau)$, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι $5\lambda\sigma (1+\tau) = \lambda\sigma 104\ 870 - \lambda\sigma 86\ 200.$ Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$\lambda\sigma 104\ 870 = 5,02065$, $\lambda\sigma 86\ 200 = 4,93551$,
 ἐκ τῶν ὅποιών ἔχομεν $\lambda\sigma 104\ 870 - \lambda\sigma 86\ 200 = 0,08514$
 καὶ $\lambda\sigma (1+\tau) = 0,08514 : 5 = 0,01703.$ ἦτοι $(1+\tau) = 1,04$ καὶ $\tau = 0,04.$
 Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος, ἀρα ὁ ἐτήσιος τόκος εἶναι 0,04 τοῦ κεφαλαίου. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι τὸ ἔπιτόκιον εἶναι 4%.

4η. Μετὰ πόσον χρόνον 208600 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 6% γίνονται 503750 δρχ.;

Ἐχομεν $\alpha = 208\ 600$, $\tau = 0,06$, $\Sigma = 503750$ καὶ ζητεῖται τὸ v .
 Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $503750 = 208600 \cdot 1,06^v.$

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν
 $\lambda\sigma 503750 = \lambda\sigma 208600 + v.$ $\lambda\sigma 1,06$, ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει

$$v = \frac{\lambda\sigma 503750 - \lambda\sigma 208600}{\lambda\sigma 1,06}.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν $\lambda\sigma 503\ 750 = 5,70222$, $\lambda\sigma 208\ 600 = 4,31931$
 $\lambda\sigma 1,06 = 0,02531.$ Ἡ διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $v = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$ ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1.

Διὸς νὰ εύρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16ου ἔτους, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου ἔτους αἱ 208 600 δρχ. γίνονται 208 600 · 1,06¹⁵ = 500 000 δρχ., ἐπομένως αἱ 503 750 δρχ. = 500 000 δρχ.

= 3 750 δρχ, είναι τόκος άπλούς των 500 000 δρχ. πρὸς 6% εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ άπλοῦ τόκου καὶ εὐρίσκομεν 45 ἡμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμ.

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 άπλοῦν τόκον $\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\eta\tau}{100 \cdot 360}$. "Αρα γίνεται

ἐν ὅλῳ μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$, ἐξ οὗ

$$\lambdaoy\Sigma = \lambdaoy\alpha + \nu\lambdaoy(1+\tau) + \lambdaoy \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right),$$

ἐπειδὴ δὲ εἶναι $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$, ἔχομεν λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right) < \lambdaoy(1+\tau)$. "Αρα η διαιρέσις ($\lambdaoy\Sigma - \lambdaoy\alpha$) : $\lambdaoy(1+\tau)$ δίδει πηλίκον ν καὶ ὑπόλοιπον $\nu = \lambdaoy \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$.

Πράγματι ἔχομεν τότε $\lambdaoy\Sigma - \lambdaoy\alpha = \nu\lambdaoy(1+\tau) + \nu$ η
 $\lambdaoy\Sigma - \lambdaoy\alpha = \nu\lambdaoy(1+\tau) + \lambdaoy \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$, ἵνα τὴν ἀνωτέρω σχέσιν
 $\lambdaoy\Sigma = \lambdaoy\alpha + \nu\lambdaoy(1+\tau) + \lambdaoy \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$.

'Εκ τῆς $\nu = \lambdaoy \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$, ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εὐρίσκεται τὸ ν (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η.

Σημείωσις. 'Ενιστε ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν η τριμηνίαν, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον δρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς δ τόκος τῆς μονάδος τοῦ κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν εὐρίσκεται ως ἔξι :

"Αν τι είναι δ τόκος τῆς 1 μονάδος κεφαλαίου καὶ δ τόκος αὐτῆς κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν, διτὶ μία μονάς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικάς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκιζόμενη $(1+\tau_1)^2$ καὶ τοῦτο ἰσούται μὲ 1+τ, διότι η μία μονάς μετὰ ἓν ἔτος δίδει τόκον τ καὶ γίνεται μὲ τὸν τόκον 1+τ, ἅρα ἔχομεν $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$ καὶ $\tau_1 = \sqrt{1+\tau}-1$.

"Αν δ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἀν τι παριστάνη τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ως ἀνωτέρω $(1+\tau_2)^4 = 1+\tau$ καὶ $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau}-1$.

Προβλήματα

604. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ τις, έαν διατοκίσῃ κατ' έτος 5 600 δρχ. έπι 10 έτη πρὸς 5%;

605. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 7500 δρχ. κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ νιού αὐτοῦ μὲ διατοκισμὸν κατ' έτος πρὸς 4,5%. Πόσα θὰ λάβῃ διεύθυνσι τὸ τέλος τοῦ 20οῦ έτους τῆς ήλικίας αὐτοῦ;

606. Πόσην αὐξήσιν παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 δρχ. εἰς 8 έτη καὶ 8 μῆνας διατοκιζόμενον κατ' έτος πρὸς 4%;

607. Ποιὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ διατοκιζόμενον κατ' έτος πρὸς 3,5% εἰς 20 έτη 3 730 850 δρχ.;

608. Τις ἡ παροῦσα ἀξία κεφαλαίου 45 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 έτη καὶ 210 ἡμ. μὲ διατοκισμὸν κατ' έτος πρὸς 8%;

609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ διατοκισμὸν καθ' ξαμηνίαν πρὸς 4%, ίνα μετὰ 18 έτη γίνη 20 000 000 δρχ.;

610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἑτοκίσθη μὲ διατοκισμὸν κατ' έτος κεφάλαιον 625 000 δρχ. έπι 15 έτη καὶ ξαμηνίες 1 166 900 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται δι τόκος, έαν 10 000 δρχ. εἰς 22 έτη γίνωνται 224 770 δρχ. διατοκιζόμεναι;

612. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει ν' διατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' έτος διὰ τετραπλασιασθῆ μετὰ 31 έτη;

613. Εἰς πόσον χρόνον διατοκιζόμενον κατ' έτος κεφάλαιον 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;

614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εἰς Τράπεζαν τινὰ μὲ διατοκισμὸν πρὸς 4%, έαν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 εἶχον γίνει 969 800 δρχ.;

615. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' διατοκισθῇ κατ' έτος ποσὸν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ τριπλασιασθῆ ἡ τετραπλασιασθῆ;

616. Ὁ πληθυσμὸς ἔνδος Κράτους αὐξάνεται κατ' έτος κατὰ τὸ δύοδηκοστὸν τοῦ προηγουμένου έτους. Μετὰ πόσα έτη θὰ διπλασιασθῇ ἡ θὰ τριπλασιασθῇ δι πληθυσμὸς αὐτοῦ;

617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ δι πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλάττωται ἐπισίως κατὰ 160 κατοίκους. Εἰὰν ἡ ἐλάττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν διαδοχίαν, μετὰ πόσα έτη θὰ ἔχῃ 5 000 κατοίκους;

Ε'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 227. 1ον. Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ διατοκισμὸν κατ' έτος 4,5% ποσὸν 205.000 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου έτους. Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 έτη;

Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν 205 000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 έτη διατοκιζόμενη πρὸς 4,5%. Ἐπομένως θὰ γίνῃ 205 000·1,045¹⁶.

Ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου έτους γινομένη κατάθεσις θὰ

μείνη μόνον 14 έτη είς τὸν τόκον· ἄρα θὰ γίνη 205 000·1,045¹⁴

‘Ομοίως ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου ἔτους κατάθεσις θὰ γίνη 205 000·1,045¹³ κ.ο.κ., ἡ τελευταία θὰ μείνη μόνον ἐν ἔτος καὶ θὰ γίνη 205 000·1,045.

“Ωστε τὸ ποσόν, τὸ δποίον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἔτῶν θὰ εἴναι 205 000·1,045¹⁵ + 205 000·1,045¹⁴ + ... + 205 000·1,045 ἢ 205 000·1,045 + 205 000·1,045² + 205 000·1,045³ + ... + 205 000·1,045¹⁵

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα αὐτὸ εἴναι ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας ὁ λόγος εἴναι 1,045.

Ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εύρισκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω Σ, τὸ δποίον

$$\text{θὰ λάβῃ, εἴναι } \Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{1,045^{15}-1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εύρισκομεν πρῶτον τὸ 1,045¹⁵. Πρὸς τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν $x=1,045^{15}$, λογ $x=15\log 1,045=0,28680$, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι $x=1,93552$. “Ωστε θὰ ἔχωμεν:

$$\Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \frac{0,93552}{0,045} \text{ ἢ } \Sigma = 205 000 \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων ἔχομεν :

$$\text{λογ}\Sigma=\log 205 000+\log 1,045+\log 935,52-\log 45.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν : λογ205 000=5,31175

$$\text{λογ } 1,045=0,01912$$

$$\text{λογ } 935,52=2,97105$$

$$\text{ἀθροισμα } =8,30192$$

$$\text{λογ } 45 =1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εύρισκομεν λογ $\Sigma=6,64871$, ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει $\Sigma=4 453 600$, ἥτοι μετὰ 15 έτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δρχ.

Ἐν γένει, ἐὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς εἰς τινα Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητεῖται δὲ πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ 1 χρονικὰς μονάδας, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^1$, ἡ δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ κ.ο.κ. ἡ τελευταία $\alpha(1+\tau)$, ὡστε εἰς τὸ τέλος τῶν ν χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ $\alpha(1+\tau)+\alpha(1+\tau)^2+\dots+\alpha(1+\tau)^v$. Ἀν παραστήσωμεν τὸ ἀθροι-

σμα αύτὸ διὰ τοῦ Σ, θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁ-
ποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ α, ἐὰν δοθῇ
τὸ Σ, τὸ τ καὶ τὸ ν.

2ον. Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α
δραχμᾶς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τὴς μιᾶς δραχμῆς εἰς
μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμᾶς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς
μονάδας;

Ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ ν—1 χρονικὰς μονάδας. Ἐφα
θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-1}$. Ἡ δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ ν—2 χρονικὰς μονάδας,
ἄρα θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ οὕτω καθ' ἔξης, ἡ τελευταία θὰ είναι μό-
νον α. Ὡστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^{v-1}.$$

ἢ $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται 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 γνωρί-
ζωμεν τὰ Σ, τ, ν.

ΣΤ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 228. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ώρισμένου χρόνου ἀπόσβε-
σις χρέους δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρο-
νικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος
ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος λέγεται χρεωλύσιον καὶ χρησιμεύει
μέρος μὲν αὐτοῦ διὰ τὴν πληρωμήν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ
ἄλλο μέρος διὰ τὴν βιθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Τὸ χρέος ἔξιφλεῖται, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων
μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἵσην μὲ τὴν
τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

1ον. Ἐδανείσθη τις 1850000 δραχμᾶς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατο-
κισμὸν κατ' ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐ-
τοῦ διὰ 12 ἵσων χρεωλυσίων, τὰ ὁποῖα θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ
τέλος ἑκάστου ἔτους· πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσόν τῶν 1 850 000 δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ 12
ἔτη 1 850 000 · 1,045¹². Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις έκ x δραχμῶν θὰ γίνη x·1,045¹¹ μετά 11 ἔτη, κατά τὰ δόποια ὑποτίθεται, ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνη x·1,045¹⁰, ή τρίτη x·1,045⁹ κ.ο.κ., ή δὲ τελευταία θὰ μείνῃ x. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ δόποια θὰ πληρωθοῦν μετά τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἶναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \text{ ή } x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045}.$$

Ἄλλα τὸ ποσὸν αὐτὸν πρέπει νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ δφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἡτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045} = 1\,850\,000 \cdot 1,045^{12}.$$

ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν 1,045¹² θέτοντες αὐτὴν ἵσην π.χ. μὲ τὸ ψ, ὅτε εἶναι $\psi=1,045^{12}$ καὶ $\log \psi=12 \log 1,045=0,22944$, ἐκ τοῦ δόποίου προκύπτει ὅτι $\psi=1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν ὡς πρὸς x μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ 1,045¹² διὰ τοῦ ἵσου αὐτοῦ 1,696 εύρισκομεν ὅτι :

$$x = \frac{1\,850\,000 \times 0,045 \times 1696}{696}, \text{ ἐκ τοῦ δόποίου διὰ λογαριθμήσεως λαμβά-$$

νομεν λογx=λογ1850 000+λογ0,045+λογ1696-λογ696.

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\begin{array}{rcl} \log 1\,850\,000 & = & 6,26717 \\ \log 0,045 & = & 2,65321 \\ \log 1\,696 & = & 3,22943 \\ \hline \text{ἄθροισμα} & = & 8,14981 \\ \log 696 & = & 2,84261 \\ \hline \text{'Επομένως λογx} & = & 5,30720. \end{array}$$

ἐκ τοῦ δόποίου ἔπεται, ὅτι $x = 202\,861,9$ δραχμαῖ.

Ἐν γένει, ἔὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ὠρισμένην χρονικὴν μονάδα, μὲ τ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μὲ τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^v$, ή δὲ ὀλικὴ ἀξία τῶν δόσεων ἐκ x δραχ. ἐκάστη θὰ εἶναι μετὰ ν χρονικάς μονάδας

$$x(1+\tau)+x(1+\tau)^2+\dots+x(1+\tau)^{v-1} \text{ ή } x \cdot \frac{(1+\tau)^v-1}{\tau}.$$

$$\text{Έπομένως θά } \text{έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

έκ της δόποιας δυνάμεις νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x .

*Ενίστε ή πρώτη καταβολή τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετά κ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θά $\text{έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$.

Διότι ή πρώτη χρεωλυτική δόσις θά μείνη ἐπὶ $v-k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνῃ $x(1+\tau)^{v-k}$ ή ἐπομένη χρεωλυτική δόσις θὰ γίνῃ $x(1+\tau)^{v-k-1}$ κ.τ.λ. Οὕτω θὰ $\text{έχωμεν}:$

$$x + x(1+\tau) + \dots + x(1+\tau)^{v-k-1} + x(1+\tau)^{v-k} = \frac{x(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau},$$

τὸ δόποιον θὰ ισοῦται μὲν $\alpha(1+\tau)^v$, ἵνα $\text{έχομεν} \text{ τὴν } \hat{\epsilon}\xi\eta\varsigma \text{ σχέσιν}:$

$$x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v.$$

2ον. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ $\hat{\epsilon}\xi\o\varphi\lambda\eta\varsigma$ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυσίου 800000 δραχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

*Έχομεν $x=800\,000$, $v=6$, $\tau=0,04$, $\zeta\eta\tau\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ δὲ τὸ α . *Αντικαθιστῶντες εἰς (1) τὰς τιμὰς τῶν x , v , τ εύρισκομεν τὴν σχέσιν 800000.

$$\frac{1,04^6 - 1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6. \text{ Λύοντες αὐτὴν ως πρὸς } \alpha \text{ εύρισκομεν}$$

$$\alpha = \frac{800000(1,04^6 - 1)}{0,04 \cdot 1,04^6}.$$

*Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $1,04^6$ καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων $\alpha=4\,193\,636,3$ δραχμάς.

3ον. Εἰς πόσα ἔτη $\hat{\epsilon}\xi\o\varphi\lambda\eta\varsigma$ δάνειον 2 000 000 δραχμῶν μὲν χρεωλύσιον 130 000 δραχμῶν δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3%;

*Έχομεν $\alpha=2\,000\,000$, $x=130\,000$, $\tau=0,03$. *Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εύρισκομεν :

$$130\,000 \cdot \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$$

*Ἐκ ταύτης $\hat{\epsilon}\chi\o\mu\epsilon\nu$: $130\,000 \cdot 1,03^v - 130\,000 = 0,03 \cdot 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$

$$\text{ἢ } 1,03^v \cdot (130\,000 - 0,03 \cdot 2\,000\,000) = 130\,000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130\,000}{70\,000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τούς λογαρίθμους τῶν δύο ίσων μελῶν ἔχομεν :
 $v.\lambda\gamma 1,03 = \lambda\gamma 13 - \lambda\gamma 7 \quad \text{ή} \quad 0,01284v = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $v = 20,937$ ἔτη. "Ητοι ἡ ἔξοφλησις θὰ γίνη μετὰ 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ είναι κατά τι μικροτέρα τῶν ἄλλων. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν εἰκοστήν πρώτην δόσιν, εύρισκομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ 2 000 000·1,03²¹ δρχ., τὸ ὅποιον ισοῦται μὲ 3 720 590 δρχ., ἀκολούθως εύρισκομεν δτὶ αἱ δόσεις ἐκ 130 000 δρχ. ἑκάστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 21οῦ ἔτους γίνονται 130 000. $\frac{1,03^{20}-1}{0,03} \cdot 1,03 = 3\,597\,945$ δρχ. Ἡ διαφορὰ 3 720 590 - 3 597 945 δρχ. = 122 645 δρχ. παριστάνει τὴν τελευταίαν δόσιν.

Π ρ ο β λ ἡ μ α τ α

618. "Εμπορός τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 350 000 δρχ. ἐκ τῶν κερδῶν αὐτοῦ εἰς τὴν τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4%. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ εἰκοστοῦ ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως ;

619. Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον 10000 δρχ. πιὸς 5%.

Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λάβῃ 130000 δρχ. ;

620. "Η διατροφὴ καὶ τὰ ἔξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ πατρός του εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, ἀντήρχοντο δὲ κατὰ μέσον δρον 20 000 δρχ. ἐτησίως. Πόσα θὰ ἐγίνοντο αὐτὰ μετὰ 3 ἔτη, ἐὰν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς 3,5%;

621. Πατέρη τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν τι ὡρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνετοκίζομενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουν μετὰ 21 ἔτη 250 000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις ;

622. Πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὅποιου ἔξοφλεῖται χρέος 100 000 δρχ. ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, ἀν πληρώνεται δι' ἐτησίων δόσεων ;

623. Χρέος ἔξοφλεῖται δι' ίσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἔτῶν. Πόσον ἥτο τὸ ἀρχικὸν κεφαλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις είναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5%;

624. "Εμπορός τις ἐδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5%. Ἐὰν πληρώνῃ ἐτησίον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξοφληθῇ τὸ χρέος αὐτοῦ ;

625. "Η ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνη εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 46 130 δρχ. θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἀν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5%;

626. Κράτος ἐδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%. "Η χρεωλυτικὴ ἔξοφλησις του ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρώνεται 158 800 000 δρχ. ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἥτο τὸ δανεισθὲν ποσόν ;

627. Χρέος έξι 1,5 έκατομμυρίου δρχ. πρέπει νά έξιφληθῇ διὰ 15 ισων ἑτη-σίων δανείων ἀρχομένων 5 ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ είναι τὸ χρεωλύσιον, ἐν τὸ ἐπιτόκιον είναι 3,75%;

628. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νά έξιφλήσῃ τις χρεωλυτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἑτησίων δόσεων έξι 1780300 δρχ. ἑκάστην;

('Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν έξισωσιν εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{\ell}} = \frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}, \quad (1)$$

'Η έξισωσις αὕτη περιέχει τὸν ἄγνωστον τε εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς δέν είναι γνωστή καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς έξισώσεως θὰ είναι μεγαλύτερον, δοσον τὸ τε είναι μικρότερον. 'Εάν ἀντικατασταθῇ τὸ τ μέ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ έξιγόμενον θὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}$.

Θέτοντες π.χ. $\tau=0,04$ εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{\ell}} \right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) \cdot 25 = 11,6523$$

Ἐνῷ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὐρίσκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα $\tau=0,045$ ἔπειτα $\tau=0,0475$ κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ.

629. Κατέθεσε τις ἐπὶ 5 συνεχῇ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους ποσόν τι καὶ εἰσέπραξεν έξι ἔτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ἦτο τὸ κατάθεσις;

630. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἔπι 7 ἔτη πρὸς 6%. Τὶ ποσὸν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

631. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ὀκτὼ ἐτῆσια καταθέσεις έξι 1 000 000 δρχ. ἑκάστη ἀποτελοῦν ποσὸν 102000000 δραχμῶν;

632. Πόσαι καταθέσεις έξι 1 000 000 δρχ., αἱ ὅποιαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ ποσὸν 2 457 839 000 δρχ. τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5 $\frac{1}{2}\%$;

633. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη ποσὸν 10 000 000 δρχ. 'Αντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος ἑκάστου τῶν 5 ἔτῶν τὸ αὔτὸ πάντοτε ποσόν. Ποσὸν είναι τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5%;

634. 'Οφελεῖ τις 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην 'Ιουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἀλλας πρὸς 1σας ὀλλήλας πληρωτέας τὴν 1ην 'Ιουλίου 1950, 1951, καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6%).

635. Μὲ πόσας έξαμηνιαίας χρεωλυτικᾶς δόσεις θὰ έξιφληθῇ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἔαν δ ἀνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3% καθ' έξαμηνίαν, τὸ δὲ χρεωλύσιον είναι 1 000 000 δρχ.;

636. Συνῆψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 25 000 000 δρχ. πρὸς 7% έξιφλητέον

ἐντὸς 8 ἑτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τούτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

637. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπρίλιον 1942 ποσὸν 20 008 000 δρχ. ἔξοφλητέον ἐντὸς 20 ἑτῶν πρὸς 6%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιτιμεῖ τὴν 1ην Ὁκτωβρίου 1950 νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του τελείως. Τι ποσὸν θὰ χρειασθῇ;

638. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλεῖται δάνειον 100 000 000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δέ ἑτησίως χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ.;

639. Πρὸς ποίον ἐπιτόκιον δάνειον 250 000 000 δρχ. ἔξοφλεῖται ἐντὸς 15 ἑτῶν δι' ἑτησίων χρεωλυσίων 24 553 000 δραχμῶν;

640. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέτῃ ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10 000 000. Ποιὸν κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ δῶν ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5%;

641. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἑκάστου ἔτους 210 000 δραχμῶν αὐξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (δινεύ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει δόμιος τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 δρχ. ηγένημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῷ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔξακολουθεῖ ἡ αὐξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἑτησίως (δινεύ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, δινεύ ἀνετοκίζετο κατ' ἔτος πρὸς 5% ;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

‘Ορισμὸς ἀριθμητικῆς προόδου (αὔξουσα, φθίνουσα πρόοδος, δινεύ ἡ διαφορὰ ἢ διαφορὰ τοῦ λόγου αὐτῆς ω) 0 < 0. ‘Ο νιοστὸς ὅρος $\tau = \alpha + (n-1)\omega$ ($\alpha =$ πρῶτος, $\omega =$ διαφορά). ‘Η πρόοδος ὁρίζεται, δινεύ διθῆς διαφοράς πρῶτος ὅρος καὶ διαφορά.

‘Ορισμὸς παρεμβολῆς ν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξὺ ἀριθμῶν α , β . ‘Εχομεν $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (n+1)$, δινεύ ω_1 εἶναι διαφορὰ τῆς προόδου. ‘Ιδιότης τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου α , β , γ , ..., κ.τ.λ., εἶναι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa$

‘Αθροισμα Σ τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot n : 2$ δινεύ $\Sigma = [2\alpha + (n-1)\omega]n : 2$.

‘Ορισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὔξουσα δινεύ φθίνουσα, δινεύ διαφορὰ ω εἶναι $|\omega| > 1$ δινεύ 1).

‘Ο νιοστὸς ὅρος $\tau = \alpha \omega^{n-1}$, δινεύ πρῶτος ὅρος, ω διαφορά.

‘Αν α , β , γ , ..., κ , λ , τ εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲν λόγον ω , εἶναι $\beta^2 = \alpha\gamma$, $\beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$.

Παρεμβολὴ ν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν α , β . ‘Η σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχῃ λόγον $\omega_1 = \sqrt[n+1]{\beta : \alpha}$.

“Αθροισμα των όρων γεωμετρικής προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, \kappa, \tau$, τό $\Sigma = (\alpha\omega^v - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1-\omega}$. ”Αθροισμα των όρων φθινούσης γεωμετρικής προόδου (μέ διπειρον πλήθος όρων) $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$.

‘Ορισμὸς ἀρμονικῆς προόδου (ἄν οἱ ἀντίστροφοι τῶν όρων τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

‘Ορισμὸς λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀριθμὸν e ($e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1.2}+\frac{1}{1.2.3}+\dots$). ‘Ο εἶναι ἀσύμμετρος καὶ ὑπερβασικὸς (καθὼς καὶ δ $\pi=3,141\dots$)

‘Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει λογάριθμον θετικὸν μὲν, ἄν $A > 1$, ἀρνητικὸν δέ, ἄν $A < 1$ (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικὸν).

$\log(A \cdot B) = \log A + \log B$, $\log(A/B) = \log A - \log B$, $\log(A^v) = v \log A$.

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲν ἀριθμοὺς ἐν μέρει ἀρνητικούς. Λογαρίθμικοὶ πίνακες, χρῆσις αὐτῶν. ‘Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. ‘Αλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

‘Ορισμὸς ἐκθετικῶν ἔξισώσεων (αἱ δόποιαι ἔχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

Συστήματα ἐκθετικῶν ἔξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

‘Ορισμὸς λογαρίθμικῆς ἔξισώσεως Λύσεις λογαρίθμικῶν ἔξισώσεων.

‘Ορισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. ‘Ἄξια Σ κεφαλαίου α ἀνατοκιζομένου ἐπὶ ν ἔτη $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v$, τ =τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εὔρεσις α’ τοῦ Σ , β' τοῦ α, γ' τοῦ ν (περίπτωσις καθ’ ἥν τὸ ν δὲν εἶναι ἀκέραιος, δτε ἐφαρμόζεται δ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \cdot (1+\eta\tau : 360).$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ’ ἔξαμην $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau}-1$, περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau}-1$.

‘Ορισμὸς προβλημάτων Ἰσων καταθέσεων. Τελικὴ ἀξία Σ Ἰσων καταθέσεων α 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 εὐρέσεως τοῦ χρεωλυσίου x εἶναι : $x [(1 + \tau)^v - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$

ἢ γενικώτερον $x [(1 + \tau)^{v-k+1} - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$, ἀν ἡ πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ ν ἔτη ($v > k$) μὲ τ τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 229. 'Ως γνωστόν, ἂν είναι $\alpha > 0$, ή $\alpha=0$ ἔχομεν $|\alpha|=\alpha$, ἐνῶ ἂν $\alpha < 0$, $|\alpha|=-\alpha$. Π.χ. $|15|=15$, $|-6|=6$, $|0|=0$.

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμάς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ἔχομεν τὰς ἔξης ἰδιότητας :

1η. "Εστω π.χ. δ -12 . "Έχομεν $|-12|=12=|12|$. 'Επίσης $|-7|=7=|7|$. Γενικῶς, ἂν α είναι σχετικὸς ἀριθμός, ἔχομεν $|-α|=|\alpha|$.

2αν. "Εστω π.χ. δ 15 . "Έχομεν $|15|=15$, ἐνῷ $-|15|=-15$. 'Αλλ' είναι $-15 < 15 = |15|$, ἀρα $-|15| < |15|$, ἐνῷ $|0|=0=-|0|$. 'Εν γένει ἔχομεν λοιπὸν $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

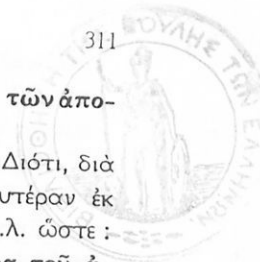
3η. "Εστω π.χ. ή $|3| < |6|$. Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6|=-6$, $-|6|=-6 < 3 < |6|=6$. 'Ομοίως $-|5|=|5|=5$ καὶ $-|-5|=-|5|=-5 < |5|=5$, ητοι $-|-5|=-5 < 5$. 'Εν γένει, ἂν είναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ ἔχωμεν $-\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$ Διότι ἐκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εὐρίσκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐπὶ -1), $-\alpha| \geq -|\beta|$, ητοι $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν ἰδιότητα) καὶ $-\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (ἐξ ὑποθέσεως), ητοι $-\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἴσχυται αὐτή, θὰ ἔχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. είναι $-|-8| < -3 < |-8|$ ή $-8 < -3 < 8$ καὶ $|-3| < |-8|$ ή $3 < 8$.

1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') "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 $|-20+8|=|-12|=|12|=12 < 20+8=|-20|+|8|$, ητοι $|-20+8| < |-20|+|8|$.

"Αν α , β είναι ὁμόσημοι, ἔχομεν $|\alpha+\beta|=|\alpha|+|\beta|$. Διότι, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha+\beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν α , β κ.τ.λ., ητοι :



‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ἴσουται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β , ἢν εἴναι ὁμόσημοι.

“Ἄν α , β εἴναι ἔτερόσημοι, ἔχομεν $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α , β τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.τ.λ. ὥστε :

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἄθροισματος εἴναι μικροτέρα τοῦ ἄθροισματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἢν εἴναι ἔτερόσημοι.

‘Ητοι γενικῶς ἔχομεν :

“Ἄν οἱ α , β εἴναι πραγματικοί, ἔχομεν $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, τὴν μὲν ἰσότητα δι’ ὁμοσήμους ($\eta 0$), τὴν δὲ ἀνισότητα δι’ ἔτεροσήμους προσθετέους.

‘Ομοίως εὑρίσκομεν, ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|.$$

Τὴν αὐτὴν ἴδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\text{Έχομεν} \quad -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

‘Ἐπίστης ἔχομεν $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ μέλη εὑρίσκομεν $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$

$$\text{ἢ} \quad -(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|, \text{ ἐπομένως εἴναι καὶ } |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|, \text{ δηλαδὴ } |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

$$\beta') \text{ Θὰ δείξωμεν ὅτι : } |\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||. \text{ Έχομεν : }$$

$$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|, \text{ ἢτοι } |\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|, \text{ ἐπομένως } |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|.$$

$$\text{‘Ομοίως } \text{ἔχομεν } |\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha| \text{ καὶ } |\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|, \text{ ἀρα } -(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|.$$

$$\text{‘Ἐν γένει λοιπὸν } \text{ἔχομεν } |\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||. \text{ ‘Ἐπίστης } \text{ἔχομεν } |\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |-\beta|| = ||\alpha| - |\beta|| \text{ (Ἔνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως), ἢτοι } |\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||. \text{ “Ωστε γενικῶς } \text{ἔχομεν } |\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||.$$

$$\gamma') \text{ “Ἄν εἴναι } |x - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha \text{ θὰ δείξωμεν ὅτι } |x - \omega| < 2\alpha.$$

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εὑρίσκομεν $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. ’Αλλ’ εἴναι $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$, ἢτοι $|x - \omega| < 2\alpha$.

“Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ἴδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνήθως, ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν ψ ἐκ τῶν x , ψ , ω μεταξὺ τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων.

2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

Έχομεν $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$. Έπίσης $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$.

Έν γένει $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$, διότι οίοιδήποτε καὶ ἀν είναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (δύοσημοι ή ἔτερόσημοι), διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν, θὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.τ.λ., ἥτοι :

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἵσουται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

Έστω $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$. Θὰ δείξωμεν, ὅτι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$, ($\beta \neq 0$).

Διότι, ἀν τεθῇ $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$, ἔχομεν $\alpha = \beta \cdot \omega$, $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$

Έπομένως $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$, ἥτοι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$.

4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

Έστω, ὅτι ἔχομεν $|\alpha^{|v|}|$, ὅπου v ἀκέραιος ($|v| > 0$).

Έχομεν $\alpha^{|v|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha$, $|\alpha^{|v|}| = |\alpha \cdot \alpha \dots \alpha| = |\alpha| \cdot |\alpha| \dots |\alpha| = |\alpha|^{|v|}$.

Ἄν ἔχωμεν $|\alpha^{-|v|}|$, θὰ είναι $|\alpha^{-|v|}| = |\alpha^{-|v|}| = |\alpha|^{-|v|}$. Διότι είναι $\alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$,

$|\alpha^{-|v|}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|v|}} \right| = \frac{1}{|\alpha^{|v|}|} = |\alpha|^{-|v|}$ ἥτοι $|\alpha^{-|v|}| = |\alpha|^{-|v|}$

B'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 230. 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 ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς γίνεται ἀπὸ 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 δοπίων (ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἑξῆς) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ὥρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη μέν, ἀν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλήθος ὅρων, ἀπέραντος δέ, ἀν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὕτη ἔχει ἀπειρον πλήθος ὅρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (x₁, x₂, x₃...), ἢ μὲ (x_v) καὶ λέγομεν: ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὅρων x_v, ὅπου ὑπατίθεται ὅτι τὸ v=1, 2, 3,... Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων

$$(x_v) = \left(\frac{1}{v} \right) \text{είναι (όταν } v = 1, 2, 3, \dots \text{)} \text{ ἢ } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots \quad (1)$$

Ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων (x_v) = (2^v) είναι ἢ 2¹, 2², 2³, ..., 2^p, ... (2)

Ἐὰν ἔχωμεν (x_v) = $\left(\frac{v+1}{v} \right)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας είναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{\rho+1}{\rho}, \dots \quad (3)$$

Ἐὰν ἔχωμεν (x_v) = $\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v} \right)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας είναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ἢτοι οἱ} \\ 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

Ἐὰν είναι (x_v) = (-v), οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας είναι
-1, -2, -3, -4, ... (5)

Ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων (x_v) = $\left(1 + \frac{1}{v} \right)^v$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν
 $\left(1 + \frac{1}{1} \right)^1, \left(1 + \frac{1}{2} \right)^2, \left(1 + \frac{1}{3} \right)^3, \left(1 + \frac{1}{4} \right)^4, \dots$

ἢτοι ἐκ τῶν 2, $\frac{9}{4}$, $\frac{64}{27}$, $\frac{625}{256}$, ... (6)

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται περιωρισμένη, ἀν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστου τῶν ὅρων της είναι μικροτέρα ἢ ἵστη ἀριθμοῦ τινος ($A > 0$),

ήτοι ἀν είναι $|x_v| \leq A$ ή $-A \leq x_v \leq A$, ότε ό A καλεῖται φραγμός ή φράγμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων τῆς ἀκολουθίας.

Ἐάν ύπάρχῃ ἀριθμός τις A_1 , τοιοῦτος, ώστε νὰ ἔχωμεν $A_1 \leq x_v$, ό A_1 καλεῖται ἀριστερὸς ή πρὸς τὰ κάτω φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας (x_v), ἐνῷ ἀν ύπάρχῃ ἀριθμός τις A_2 , τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι $x_v \leq A_2$, ό A_2 καλεῖται δεξιὸς ή πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν $\frac{1}{v} < 1$, ήτοι ή 1 είναι φραγμὸς αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς ταύτης είναι καὶ πᾶς ἀριθμὸς $k > 1$. Διὰ τὴν (2) ἔχομεν $2 \leq 2^v$ καὶ είναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ τὴν (4) ἔχομεν $\left| \frac{(-1)^{v-1}}{v} \right| = \left| \frac{\pm 1}{v} \right| \leq 1$ καὶ είναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ δεξιά. Διὰ τὴν (5) ἔχομεν $-v \leq -1$, τὸ δὲ -1 είναι φραγμὸς ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία τις (x_v) λέγεται μονοτόνως αὔξουσα ή φθίνουσα, ἐὰν διὰ πάντας τοὺς ὥρους αὐτῆς ἔχωμεν $x_v \leq x_{v+1}$ ή $x_v \geq x_{v+1}$ ἀντιστοίχως. Οὕτως ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀκολουθιῶν ή μὲν (2) είναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι είναι π.χ. $2 < 2^2$, ή $2^2 < 2^2 \cdot 2$ ή $2^v < 2^{v+1}$, ή δὲ (1) είναι μονοτόνως φθίνουσα, ἐπειδὴ είναι $\frac{1}{v} > \frac{1}{v+1}$.

Παρατήρησις. 1η. Ἀκολουθία τις (x_v), διὰ τὴν δποίαν ή διαφορὰ ($x_{v+1} - x_v$) είναι σταθερὰ $\lambda \neq 0$, είναι ἀριθμητικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἀν $\lambda > 0$, φθίνουσα δέ, ἀν είναι $\lambda < 0$. Π.χ. ή $5 + 3, 5 + 3 \cdot 2, \dots, (5 + 3 \cdot v), \dots$ ἔχει $\lambda = x_{v+1} - x_v = 5 + 3(v+1) - (5 + 3v) = 3$.

2α. Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν θετικῶν (x_v), διὰ τὴν δποίαν ἔχομεν πηλίκον $\frac{x_{v+1}}{x_v}$ σταθερὸν $= \omega \neq 1$, είναι γεωμετρικὴ πρόοδος, αὔξουσα μέν, ἀν $|\omega| > 1$, φθίνουσα δέ, ἀν $|\omega| < 1$. Π.χ. ή $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$ είναι γεωμ. πρόοδος φθίνουσα ἔχουσα $\omega = \frac{6}{2v+1} : \frac{6}{2v} = \frac{1}{2}$.

2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') "Εστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία $\left(\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100},$
 $\frac{1}{1000}, \dots$

Έάν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ, π.χ. $0,0000001$ δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ὅρον τῆς ἀκολουθίας, ώστε ἔκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπείρων εἰς πλῆθος) νὰ εἴναι ἀπολύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος άριθμοῦ π.χ. τοῦ $0,0000001 = \epsilon$, τότε λέγομεν ὅτι ή $\left(\frac{1}{10^v}\right)$ τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως $\left(\frac{1}{10^v}\right) \rightarrow 0$ ή $\text{op}\left(\frac{1}{10^v}\right) = 0$. Πράγματι ἔκαστος τῶν ὅρων μετὰ τὸν $0,0000001$, οἱ $0,00000001, 0,000\ 000\ 001, \dots$ εἴναι μικρότερος τοῦ ε καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^v}\right) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}\left(\frac{1}{10^v}\right) = 0.$$

*Επίσης ή ἀκολουθία $\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v}\right) = 1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, \dots$ (διὰ $v = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἂν π.χ. $\epsilon = \frac{1}{900}$, ή ἀπόλυτος τιμὴ ἔκαστου τῶν ὅρων $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$ εἴναι μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{900}$.

*Ἐν γένει λέγομεν, ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν (x_v) $\rightarrow 0$ ή ἔχει ὅριον τὸ 0 . ἂν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ $\epsilon > 0$, (όσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἄλλον $\eta > 0$ καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ώστε νὰ ἔχωμεν $|x_{\eta\varepsilon}| < \epsilon, |x_{\eta\varepsilon+1}| < \epsilon, |x_{\eta\varepsilon+2}| < \epsilon$, ητοι $|x_v| < \epsilon$ διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ $v \geq \eta\varepsilon$.

β') *Εστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία (x_v) $= \frac{(-1)^2}{(v+1)^2}$, ητοι $\frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

*Ἀν δοθῇ $\epsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νὰ εἴναι $|x_v| < \epsilon$, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ v , ώστε νὰ ἔχωμεν $|x_v| = \frac{1}{(v+1)^2} < \epsilon \text{ ή } (v+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}, v+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ καὶ $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$.

*Ωστε διὰ τιμὰς ἀκεραίας τοῦ $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ θὰ ἔχωμεν $|x_v| < \epsilon$ καὶ ἐπομένως ή δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0 .

γ') Λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν x_v τείνει ή ἔχει ὅριον τὸ ἀπειρον καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲν ($x_v \rightarrow \infty$ ή $\text{op}(x_v) = \infty$, ἂν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ $M > 0$ (όσονδήποτε μεγάλου))

δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἄλλον ἀκέραιον $H_M > 0$ τοιοῦτον, ώστε διὰ $v > H_M$ νὰ ἔχωμεν $x_v > M$.

Π.χ. ή ἀκολουθία $1, 2, 3, 4, \dots$ τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι ἂν π.χ. $M = 315\,687$, ἔχομεν $H = 315688$ καὶ διὰ $v > 315688$ εἶναι οἱ $315688, 315689, \dots > 315687$. ήτοι ή ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow \infty$ η ορ(x_v) = ∞

Λέγομεν δτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν (x_v) τείνει η δτι ἔχει ὅριον ἀριθμὸν ὡρισμένον A , ἐὰν ή ἀκολουθία $(x_v - A) \rightarrow 0$.

Π.χ. ή ἀκολουθία $(x_v) = \frac{v+1}{v}$ ($\delta iā v = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1.

Διότι ή ἀκολουθία $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) \rightarrow 0$. Πράγματι ἔχομεν $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) = \frac{1}{v}$ καὶ ή $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$, ἀρα $\left(\frac{v+1}{v}\right) \rightarrow 1$.

‘Η ἀκολουθία $5 \frac{1}{2}, 5 \frac{1}{4}, \dots 5 \frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 5. Διότι ή ἀκολουθία $5 \frac{1}{2} - 5, 5 \frac{1}{4} - 5, \dots, 5 \frac{1}{2^v} - 5, \dots$, ήτοι ή $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 0.

‘Ομοίως ή ἀκολουθία $-11, -11 \frac{1}{2}, -11 \frac{2}{3}, -11 \frac{3}{4}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ -12. Διότι ή $-11 - (-12), -11 \frac{1}{2} - (-12), -11 \frac{2}{3} - (-12)$, ήτοι ή $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 0.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') ’Εὰν ή ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν $(x_v) \rightarrow 0$, τότε ή $|x_v| \rightarrow 0$ · καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο ἔπειται ἐκ τοῦ ὅρισμοῦ, καθ' ὃν ή ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow 0$.

β') ’Εὰν ή ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow 0$ τότε ·ή $\left(\frac{1}{x_v}\right) \rightarrow \infty$.

‘Εστω ἀριθμὸς $M > 0$ (δύσινδήποτε μεγάλος). Λέγομεν δτι ὑπάρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$ θετικὸς ἀκέραιος, ώστε διὰ $\eta_M > 0$ νὰ εἶναι $\left|\frac{1}{x_v}\right| > M$. Πράγματι, ἀφοῦ $(x_v) \rightarrow 0$. ὑπάρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$, ώστε ἂν

$v > \eta_M$, νὰ ἔχωμεν $|x_v| < \frac{1}{M}$, ἀρα εἶναι καὶ $M \cdot |x_v| < 1$, η $M < \frac{1}{|x_v|}$.

Δηλαδή διὰ $v > \eta_M$ έχομεν $\left| \frac{1}{x_v} \right| > M$. Ούτως, ή μὲν ἀκολουθία

$$\left(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots \right) \rightarrow 0, \text{ ή δὲ } (1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots) \rightarrow \infty.$$

Εύκολως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν $\operatorname{op}(x_v) = \infty$, ή $\left(\frac{1}{x_v} \right) \rightarrow 0$.

*Ἐὰν $(x_v) \rightarrow 0$, καὶ $(\lambda x_v) \rightarrow 0$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Διότι, ἀφοῦ $|x_v| < \epsilon$ διὰ $v > \eta$, θὰ εἴναι $|\lambda x_v| = |\lambda| \cdot |x_v| < |\lambda| \cdot \epsilon$, τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \epsilon$ δύναται νὰ γίνη δόσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ ε ὅσον θέλομεν μικρόν, ἥτοι $(\lambda x_v) \rightarrow 0$.

γ') *Ἐὰν αἱ ἀκολουθίαι $(x_v) \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}(x_v) = 0$, $(x'_v) \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}(x'_v) = 0$, θὰ εἴναι :

$$1\text{o.v. } (x_v + x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } \operatorname{op}(x_v + x'_v) = 0.$$

$$2\text{o.v. } (x_v - x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } \operatorname{op}(x_v - x'_v) = 0.$$

$$3\text{o.v. } (x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } \operatorname{op}(x_v \cdot x'_v) = 0.$$

1o.v. Διότι, ἂν θέσωμεν $x_v + x'_v = \psi_v$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς $|\psi_v| = |x_v + x'_v| \leq |x_v| + |x'_v|$. *Ἐὰν δοθῇ ἀριθμός $\epsilon > 0$, θὰ εἴναι καὶ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νὰ εὕρωμεν ἀνὰ ἓνα ἀριθμὸν $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$, ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_v| < \frac{\epsilon}{2}$ διὰ $v > \eta_1$ καὶ $|x'_v| < \frac{\epsilon}{2}$ διὰ $v > \eta_2$, ἀφοῦ $(x_v) \rightarrow 0$ καὶ $(x'_v) \rightarrow 0$. *Ἀν παρασταθῇ μὲν η δ μεγαλύτερος τῶν η_1 , η_2 , θὰ ἔχωμεν διὰ $v > \eta$ τὸ $|\psi_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$, ἥτοι $|\psi_v| \rightarrow 0$, δηλαδὴ $(x_v + x'_v) \rightarrow 0$.

2o.v. *Ἐπειδὴ εἴναι $|x_v - x'_v| = |x_v + (-x'_v)| \leq |x_v| + |-x'_v| = |x_v| + |x'_v|$, ἥτοι $|x_v - x'_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \epsilon$, ἐπειταὶ ὅτι καὶ $(x_v - x'_v) \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}(x_v - x'_v) = 0$.

3o.v. Προφανῶς ἔχομεν $|x_v \cdot x'_v| = |x_v| \cdot |x'_v|$, καὶ ἂν $\epsilon > 0$ εἴναι καὶ $\sqrt{\epsilon} > 0$. *Ἀν λοιπὸν δοθέντος τοῦ $\epsilon > 0$ εύρεθοῦν οἱ $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἴναι $|x_v| < \sqrt{\epsilon}$ διὰ $v > \eta_1$, καὶ $|x'_v| < \sqrt{\epsilon}$ διὰ $v > \eta_2$, τὸ δὲ η παριστάνη τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν η_1 , η_2 , θὰ ἔχωμεν διὰ $v > \eta$ τὸ $|x_v \cdot x'_v| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$.

*Ἐπομένως εἴναι $|x_v| \cdot |x'_v| < \epsilon$, ἥτοι ἔχομεν $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}(x_v \cdot x'_v) = 0$.

Π.χ. αν έχωμεν τάς ἀκολουθίας $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \frac{1}{v}, \dots$ και $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots \frac{1}{2^v}, \dots$ ἐκάστη τῶν ὁποίων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ή $(1 \pm \frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2})$, $(\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3})$, ..., $(\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v})$, ... καθώς και ή $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$ τείνουν εἰς τὸ 0.

Α σχήσεις

642. Νὰ εύρεθῇ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $1, 3, 9, 27, \dots 3^v, \dots$ 'Υπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, δύσις νὰ είναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης και διατί;

643. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὁποῖαι τείνουν εἰς τὸ $+\infty$, έχουν ἀνωτέρους φραγμούς; Διατί; 'Η ἀκολουθία $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$ τείνει πρὸς ἀριθμόν τινα;

644. Νὰ εύρεθῃ:

α') Ο 10ος ὄρος τῆς ἀκολουθίας $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β') Ο 5ος » » $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt[3]{2}-1}, \frac{27}{\sqrt[3]{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt[3]{v} - (-1)^v}, \dots$

γ') Ο 7ος » » $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ή ἀκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς η , ὥστε ἀν $v > \eta$, νὰ έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. 'Επίσης νὰ έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

646. Δείξατε δτι, ἀν $(x_v) \rightarrow \alpha$ ή $op(x_v) = \alpha$, $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda\alpha$ ή $op(\lambda x_v) = \lambda\alpha$, ἀν λ σταθερὰ ποσότης. Δείξατε δτι, ἀν $(x_v) \rightarrow \alpha$ ή $op(x_v) = \alpha$, $(x'_v) \rightarrow \beta$ ή $(opx'_v) = \beta$.

1ον) Τότε $(x_v + x'_v) \rightarrow \alpha + \beta$ ή $op(x_v + x'_v) = opx_v + opx'_v$.

2ον.) Είναι $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$ ή $op(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = opx_v \cdot opx'_v$.

3ον) $\left(\frac{x_v}{x'_v} \right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$ ή $op\left(\frac{x_v}{x'_v} \right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{opx_v}{opx'_v}$ ἀν ($\beta \neq 0$).

647. Δίδεται ή ἀκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 + \frac{v}{v+1}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς $\eta > 0$ ὥστε, ἀν $v \geq \eta$, νὰ είναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$.

648. Γενικώτερον εύρετε τὸν η , ὥστε νὰ είναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, διόπου $\epsilon > 0$ δοσονδήποτε μικρός. Τι συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ή ὁποία λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

649. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι $x_v = 5 + \frac{1}{v}$ και $\psi_\mu = 6 - \frac{1}{\mu^2}$. Δείξατε δτι αὐταὶ τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 και 6, δταν $v \rightarrow \infty$ και $\mu \rightarrow \infty$.

4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 232. 'Ορισμοί. α') 'Εάν μεταβλητή ποσότης, εστω x , λαμβάνη διαδοχικῶς ως τιμάς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_v), λέγομεν, ὅτι ὄριον τῆς x εἶναι τὸ 0, ἢν (x_v) → 0 ἢ ὅρ (x_v) = 0, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}x = 0$. Π.χ., ἢν x λαμβάνη τὰς τιμάς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$, ἐπειδὴ εἶναι $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$, λέγομεν, ὅτι $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}x = 0$.

β') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς x εἶναι ἀριθμός τις ώρισμένος α , ἔάν τη x λαμβάνη διαδοχικῶς ως τιμάς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_v) καὶ ἡ ($x_v - \alpha$) → 0 ἢ $\text{ορ}(x_v - \alpha) = 0$. Σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $(x - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}x = \alpha$.

*Αν $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}x = 0$, τότε καὶ $kx \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(kx) = 0$, ὅπου τὸ κ εἶναι ἀριθμός τις ώρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν ἡ (x_v) → 0 ἢ $\text{ορ}x = 0$ καὶ ἡ (kx_v) → 0 ἢ $\text{ορ}(kx) = 0$.

*Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἢν $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}x = \alpha$, τὸ $kx \rightarrow k\alpha$ ἢ $\text{ορ}(kx) = k\alpha$, ὅπου κ παριστάνει ώρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμόν. Διότι ὅταν $x \rightarrow \alpha$, τὸ $(x - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $k(x - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$, ἀρα $kx \rightarrow k\alpha$ ἢ $\text{ορ}(kx) = k\alpha$.

γ') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς x εἶναι τὸ ἀπειρον (∞), ἢν x λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμάς τῶν ὄρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἡ δόποια τείνει εἰς τὸ ἀπειρον, τὸ σημειώνομεν δέ μὲν $x \rightarrow \infty$ ἢ $\text{ορ}x = \infty$ εἶναι προφανὲς ὅτι, ἢν $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}x = 0$, θὰ ἔχωμεν τὸ $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ἢ $\text{ορ}\frac{1}{x} = \infty$, καὶ ἀντιστρόφως, ἢν $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ἢ $\text{ορ}\frac{1}{x} = \infty$, θὰ ἔχωμεν καὶ $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}x = 0$.

5. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ, ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 233. α') 'Εάν $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}x = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ ἢ $\text{ορ}\psi = \beta$, τότε $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi$

Διότι ἂν x_v , καὶ ψ_v εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , ἐπειδὴ αἱ ($x_v - \alpha$) → 0 καὶ ($\psi_v - \beta$) → 0, καὶ ἡ ($x_v + \psi_v - \alpha - \beta$) → 0, ἥτοι ἔχομεν $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἀρα $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi$. 'Η ιδιότης αὗτη ἴσχυει δι' ὅσασδήποτε

μεταβλητάς x, ψ, ω, \dots έχοντας δρια, δλλ' δταν τό πλήθος αύτων είναι πεπερασμένον. Διότι ἀν $\lim_{x \rightarrow \infty}$ π.χ. τό άθροισμα μέ απειρον πλήθος προσθετέων $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$, δπου $x \rightarrow \infty$ ή $\operatorname{op}x = \infty$, τό $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}\frac{1}{x} = 0$. Επομένως τό άθροισμα τών άπειρων τό πλήθος προσθετέων θά έτεινε πρός τό 0, ἀν $\lim_{x \rightarrow \infty}$ ή $\lim_{x \rightarrow 0}$, ένδη τό άθροισμα τοῦ x αύξανομένου διηνεκῶς δύναται νά άντικατασταθῇ ύπο τοῦ $\frac{x}{x} = 1$.

β') "Αν $x \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}x = 0$, $\psi \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}\psi = 0$, θά έχωμεν καὶ $(x\psi) \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}(x\psi) = \operatorname{op}x \cdot \operatorname{op}\psi$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow 0$, έὰν (x_v) καὶ (ψ_v) είναι αἱ ἀκολουθίαι τών τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , θά τείνη έκαστη τούτων εἰς τό 0, δρα καὶ $(x_v \psi_v) \rightarrow 0$, ήτοι $x\psi \rightarrow 0$ ή $\operatorname{op}(x\psi) = \operatorname{op}x \cdot \operatorname{op}\psi$.

"Αν έχωμεν $x \rightarrow \alpha, \psi \rightarrow \beta$, δπου α, β είναι σταθεραὶ ποσότητες, θά είναι $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$ ή $\operatorname{op}(x\psi) = \operatorname{op}x \cdot \operatorname{op}\psi = \alpha\beta$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow \alpha$ καὶ $\psi \rightarrow \beta$, ἀν (x_v) καὶ (ψ_v) είναι αἱ ἀκολουθίαι τών τιμῶν τῶν x, ψ , θά είναι $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$. "Αρα καὶ ή ἀκολουθία $[(x_v - \alpha)(\psi_v - \beta)] \rightarrow 0$ ή $[(x_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta x_v) + \alpha\beta] \rightarrow 0$.

*Εφαρμόζοντες τόν κανόνα περὶ δρίου άθροισματος έχομεν $\operatorname{op}(x_v \psi_v) + \operatorname{op}[-(\alpha\psi_v)] + \operatorname{op}[-(\beta x_v)] + \alpha\beta = 0$.

*Επειδὴ δὲ $\operatorname{op}(\beta x_v) = \beta x$ καὶ $\operatorname{op}(\alpha\psi_v) = \alpha\psi$, ἔπειται δτι : $\operatorname{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta$ ή $\operatorname{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta = \operatorname{op}x \cdot \operatorname{op}\psi$.

*Η ίδιότης αύτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, δλλὰ πεπερασμένους τό πλήθος.

γ') Τό δριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων έχουσῶν δρια, ισοῦται μὲ τό πηλίκον τοῦ δρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ δρίου τοῦ διαιρέτου (δταν τό δριον τούτου είναι $\neq 0$).

*Εστω δτι $\operatorname{op}x = \alpha, \operatorname{op}\psi = \beta (\neq 0)$. Θά δείξωμεν δτι $\operatorname{op}\frac{x}{\psi} = \frac{\operatorname{op}x}{\operatorname{op}\psi} = \frac{\alpha}{\beta}$. Διότι ἀν x_v, ψ_v είναι αἱ ἀκολουθίαι τών x, ψ άντιστοίχως, θά είναι $\operatorname{op}(x_v) = \alpha, \operatorname{op}(\psi_v) = \beta$ καὶ $\operatorname{op}(\psi_v - \beta) = 0$, δρα $|\psi_v - \beta| < \epsilon = \frac{1}{2} |\beta|$.

*Άλλὰ έχομεν $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$ καὶ

$|\psi_v| > |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, ήτοι $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$ και $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$. Ούτως, όλη οριθμός $\frac{2}{|\beta|}$ είναι (δεξιός) φραγμός της άκολουθίας $\frac{1}{\psi_v}$.

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν

$$\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta x_v - \alpha \psi_v}{\beta \psi_v} = \frac{\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)}{\beta \psi_v}$$

και παρατηρούμεν, ότι όλη (άριθμητής) $\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$ είναι άκολουθία τείνουσα είς τὸ μηδέν, διότι $op[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta op(x_v - \alpha) - \alpha op(\psi_v - \beta) = 0$, έκαστος δὲ όρος της πολλαπλασιάζεται

άντιστοίχως έπι τοῦ $\frac{1}{\beta \cdot \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$. τὸ όποιον είναι μικρότερον ώρισμένου άριθμοῦ, τοῦ $\frac{1}{\beta} \frac{2}{|\beta|}$. "Αρα είναι $op\left(\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$ και $op\frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{opx_v}{op\psi_v}$ ή $op\frac{x}{\psi} = \frac{opx}{op\psi}$.

Εύκόλως δεικνύεται, ότι αν $x \rightarrow \alpha$ ή $opx = \alpha$, τότε $(x^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$ ή $op(x^\mu) = \alpha^\mu = (opx)^\mu$.

"Εστω α' όλη μάκριος και θετικός. "Έχομεν $x^\mu = x \cdot x \cdots x$. "Αρα $op(x^\mu) = op(x \cdot x \cdots x) = opx \cdot opx \cdots opx = (opx)^\mu = \alpha^\mu$.

β') "Αν όλη μ είναι άρνητικός, έστω $\mu = -|\nu|$, έχομεν $x^{-|\nu|} = \frac{1}{x^{|\nu|}}$ και $op(x^{-|\nu|}) = op\left(\frac{1}{x^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{op(x^{|\nu|})} = \frac{1}{(opx)^{|\nu|}} = (opx)^{-|\nu|} = (opx)^\mu = \alpha^\mu$.

γ') "Αν τὸ μ είναι κλασματικός άριθμός, π.χ. $\mu = \frac{k}{\lambda}$, θέτομεν $\psi = x^{\frac{k}{\lambda}}$, όπει (ύψοντες τὰ ίσα είς τὴν λ δύναμιν) εύρισκομεν $\psi^\lambda = x^k$ και $op(\psi^\lambda) = op(x^k) \text{ ή } (op\psi)^\lambda = (opx)^k$, ἐκ τοῦ όποιου εύρισκομεν $op\psi = (opx)^{\frac{k}{\lambda}}$ ήτοι $op\left(x^{\frac{k}{\lambda}}\right) = (opx)^{\frac{k}{\lambda}} = (opx)^\mu$. Κατὰ ταῦτα $op\sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{opx}$. "Αν λοιπόν είναι $opx = \alpha$, τότε $op\sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{opx} = \sqrt[k]{\alpha}$.

6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ OPION

§ 234. Έάν αἱ ἀπειροι είσι τὸ πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αύξανόμεναι, μένουν δὲ (ἀπό τινος και έξης) μικρότεραι δοθέντος άριθμοῦ, ή μεταβλητὴ ἔχει ὅριον ίσον ή μικρότερον τοῦ άριθμοῦ, ήτοι, αν $x^\nu < A$, ή άκολουθία $(x_\nu) \rightarrow \alpha < A$.

"Εστω ὅτι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς χ βαίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τινος Α.

"Αν δὲ Α περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὔται μένουν μικρότεραι τοῦ Α < 6.

"Ἄσ οὐποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς, εἶναι δ. 5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 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 τινος καὶ ἔξῆς ἀριθμοὺς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ ὅτι θὰ εἶναι μικρότεραι π.χ. τοῦ 5,8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 5,7. 5,71. 5,72. 5,73. 5,74. 5,75. 5,76. 5,77. 5,78. 5,79. 5,8.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι ἀπό τινος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὔται ἀπό τινος 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, καὶ ὅτι αὔται θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 5,74.

'Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸν 5,738427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἐν ἑκατομμυριοστόν. 'Εάν ἐξακολουθήσωμεν ὁμοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὕρωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς περιέχονται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὅποιων ἡ διαφορὰ εἶναι ἵστη μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν δόποιαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

"Αν τὸ μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α, αἱ τιμαὶ τοῦ χ (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐάν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α. 'Επομένως εἶναι ὄριον τοῦ χ=α, τὸ ὅποιον εἶναι μικρότερον τοῦ Α ἡ τὸ πολὺ ἵσον μὲ Α.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, ἐάν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος

καὶ ἔξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ώστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει, ὅτι ὅριον τοῦ $x \leq A$.

*Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ύποθέσωμεν ὅτι δὲ Α περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ $\rho+1$ (ἐνῶ δὲ ρ δύναται νὰ εἴναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ 0).

Κατ’ ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν αἱ ἀπειροὶ εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλασττούμεναι, ἀλλὰ μένουν (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ Β, ἤτοι ἀν $x_v \geq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία (x_v) $\rightarrow \beta \geq B$.

Διότι, ἂν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ x βαίνουν ἐλασττούμεναι καὶ εἴναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ Β (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ $-x$ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ $-B$. *Αρα θὰ ἔχωμεν $\text{op}(-x) \leq -B$ καὶ $\text{op}x \geq B$.

Α σ κή σ εις

650. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δρια τῶν ἔξης μεταβλητῶν ποσοτήτων:

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 1. \quad \beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 2,$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \delta') \frac{x^2+1}{x+3}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow -2.$$

651. *Ομοίως τῶν ἔξης:

$$\alpha') \frac{(x-\kappa)^2 - 2\kappa x^3}{x(x+\kappa)}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^6 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

652. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον τοῦ $\frac{1}{x-5}$, ἄν $x \rightarrow 5$ μὲ τιμὰς $\alpha')$ $x < 5$, $\beta')$ $x > 5$

653. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον τῆς μεταβλητῆς $3x^2 - 5$, ἄν $x \rightarrow 3$, τῆς $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$,

ἄν $\psi \rightarrow 2$ καὶ τῆς $2\omega^2 - 4\omega - 5$, ἄν $\omega \rightarrow 0$. *Εκ τῶν εύρεθέντων δριών νὰ εύρεθῇ τὸ δριον $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$.

654. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον $\left(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2\right)$, ἄν $x \rightarrow \infty$, $\psi \rightarrow 2$ καὶ $\omega \rightarrow 3$

655. Ποιον τὸ δριον τῆς παραστάσεως $\frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}$, ἄν $x \rightarrow -5$, $\omega \rightarrow 0$

καὶ $\psi \rightarrow -3$.

656. "Αν $x \rightarrow 3$, ποιον θὰ είναι τὸ ὄριον τοῦ

$$\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x-3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3}, \quad \beta') \frac{x^3 + x - 1}{x^2 - 4x + 3},$$

7. ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 235. *Όρισμοί.* "Αν α καὶ β παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς (ὑποτιθεμένου τοῦ α < β), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ὅπτὸ α ἔως 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 x λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἔκῆς: $\alpha \leq x \leq \beta$.

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν x), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leq x \leq \beta$ παριστάνεται ὑπὸ 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** x_1 τοῦ σημείου $M_1(x_1)$ (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν $x=x_1$) μὲ μῆκος 2ε , τὸ διάστημα $x_1-\varepsilon < x_1+\varepsilon$.

Συνάρτησίς τις $\psi=\phi(x)$ λέγεται ωρισμένη μὲν α' διά τινα τιμὴν τοῦ x, π.χ. τὴν $x=2$, ἀν ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως είναι ωρισμένη διὰ $x=2$, δηλαδὴ ἀν είναι ωρισμένη ἡ τιμὴ $\phi(2)$, β' εἰς τὴν περιοχὴν δέ τινα τοῦ x, ἀν είναι ωρισμένη δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησίς τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς x, ἡ $\psi=\phi(x)$ ωρισμένη εἰς τινα περιοχὴν τῆς τιμῆς $x=x_0$. "Αν $x_0+(x_\nu)$ παριστάνη ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ x_0 διαφόρων τοῦ x_0 καὶ ἡ $[x_0+(x_\nu)] \rightarrow x_0$, αἱ δὲ τιμαὶ $\phi[x_0+(x_\nu)]$ τείνουν εἰς ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὄριον, π.χ. τὸ λ, οἰαδήποτε καὶ ἀν είναι ἡ ἀκολουθία (x_ν) , τότε λέγομεν ὅτι $\phi(x) \rightarrow \lambda$ ἢ ορφ(x)=λ ὅταν $x \rightarrow x_0$ ἢ ορφ=x_0.

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = x^2$. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $x=3$, εχομεν $\phi(3)=3^2$.

"Αν θέσωμεν $x=3+(\epsilon_\nu)$, ὅπου (ϵ_ν) παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἥτοι $\phi(\epsilon_\nu)=0$, θὰ ἔχωμεν $\phi[3+(\epsilon_\nu)]= [3+(\epsilon_\nu)]^2$.

"Οταν το^θ(ε_v)→0 ή ορ(ε_v)=0, τότε τὸ [3+(ε_v)]→3, ήτοι ορ[3+(ε_v)]=3, τὸ [3+(ε_v)]²→3², ήτοι ορ[3+(ε_v)]²=3². Επομένως έχομεν, ότι τὸ φ[3+(ε_v)]=[3+(ε_v)]² τείνει εἰς τὸ 3², δηλαδὴ ορφ[3+(ε_v)]=φ(3)=3².

'Επειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν φ(χ)=x² καὶ διὰ τὴν τιμὴν x=3, λέγομεν ότι φ(χ)=x² εἶναι συνεχής, ὅταν x=3. Ομοίως δεικνύεται, ότι ή φ(χ)=x² εἶναι συνεχής καὶ δι' οἰσανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ x.

'Ἐν γένει συνεχής λέγεται συνάρτησις τις ψ=φ(χ) διὰ τινα τιμὴν τῆς x=x₀, ἀν εἰναὶ ὡρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς x₀ καὶ ἀν δι' ἐκάστην ἀκολουθίαν (x_v) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν x₀, ὅταν v→∞, ή ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως φ(x_v) τείνει πρὸς τὴν τιμὴν φ(x₀). Τοῦτο ἔκφράζεται καὶ ὡς ἔξης:

Λέγομεν ότι ή ψ=φ(χ) εἶναι συνεχής διὰ x=x₀, ἀν δοθέντος οἰσανδήποτε ἀριθμοῦ ε>0 (όσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ότι:

$$\text{ορ} [\phi(x_0+\epsilon)-\phi(x_0)] = 0 \text{ ὅταν } \text{ορ}\epsilon = 0, \text{ ή } \begin{cases} \text{ορ}\phi(x_0+\epsilon) = \phi(x_0) \\ \text{ορ}\epsilon = 0. \end{cases}$$

"Εστω π.χ. ή συνάρτησις ψ=3x². Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἀν αὐτῇ εἶναι συνεχής διὰ x=1. "Έχομεν φ(1)=3·1². Θέτομεν x=1+ε, ότε φ(1+ε)=3(1+ε)² καὶ φ(1+ε)-φ(1)=3(1+ε)²-3·1²=3(1²+2·ε+ε²)-3·1²=3·2·ε+3·ε².

"Οταν ε→0 ή ορε=0, τότε τὸ φ(1+ε)-φ(1) δηλαδὴ τὸ ἵσον αὐτοῦ 3·2ε+3·ε² ἔχει ὅριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὅρίου ἀθροίσματος), ήτοι ορ[φ(1+ε)-φ(1)]=0 ή ορ φ(1+ε)=φ(1), ὅταν ορε=0.

'Επομένως ή φ(χ)=3x² εἶναι συνεχής διὰ x=1.

Άσυνεχής λέγεται συνάρτησίς τις ψ=φ(χ) διὰ x=x₀ ὅταν, καὶ ἀν εἰναι ὡρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς τιμῆς x₀, δὲν εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εύκολως ἀποδεικνύεται ότι :

1ον. "Οταν ή φ(χ) ἔχῃ σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

2ον. "Αν δύο συναρτήσεις φ₁(x) καὶ φ₂(x) εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴ τοῦ x, εἶναι συνεχής καὶ ή φ₁(x)±φ₂(x) διὰ τὴν αὐτὴν τι-

μήν, καθώς και ή $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$ και ή $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$, όταν ή $\varphi_2(x)$ είναι διάφορος τοῦ 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x.

Συνάρτησις τῆς μορφῆς $\psi = x, x^2, x^3, \dots$ είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

Πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς ax^μ , ὅπου τὸ α είναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ μ ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x. Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἀθροισμα ὥρων τῆς μορφῆς ax^μ είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x. Π.χ. ή $3x^2 - 5x + 6$.

Πᾶσα ρητὴ συνάρτησις, ἢτοι τὸ πηλίκον δύο ἀκέραιών πολυωνύμων ώς πρὸς x, είναι συνεχής συνάρτησις διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x, διὰ τὴν όποιαν ὁ παρονομαστής είναι διάφορος τοῦ 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ *

1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 236. Ἐστω τυχούσα συνάρτησις τοῦ x ἡ $\psi = \sigma(x)$ συνεχὴς εἰς τὸ ώρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἵτις διά τινα τιμὴν τοῦ x , τὴν x_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ λαμβάνει τὴν ώρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ ἥτοι είναι $\psi_0 = \sigma(x_0)$. Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν x_0 δώσωμεν αὐξησίν τινα ϵ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὐξησίν τινα η , ἥτοι είναι $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \epsilon)$ καὶ ἐπομένως: $\eta = \sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)$.

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὑπετέθη συνεχὴς ἐν τῷ διαστήματι (α, β) ἔπειται, ὅτι δὲ $\epsilon = 0$ θὰ είναι καὶ ορηγός.

Ἐὰν δὲ λόγος $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)}{\epsilon}$ ἔχῃ ὅριον ώρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ $x = x_0$ μένη σταθερά, ἡ δὲ αὐξησίς ε τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὅριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διὰ $x = x_0$ καὶ σημειοῦται οὕτω: ψ' ἢ $\sigma'(x)$. Ἡτοι:

Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διά τινα τιμὴν τοῦ x καλεῖται τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποῖον τείνει ὁ λόγος τῆς αὐξησίσεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐξησίν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ὅταν ἡ αὐξησίς αὐτῆς τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐὰν δὲ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ἔχῃ παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω: ψ' ἢ $\sigma'(x)$.

§ 237. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς x , διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ x μίαν αὐξησίν, τὴν ὁποίαν καὶ παριστῶμεν δὰ τοῦ

*Τὰ ἀπὸ τῆς § 236 καὶ ἔξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ κ. Λεων. Ἀδαμούλου ὑποβληθέντος βιβλίου τῆς 'Αλγέρβας.

συμβόλου Δx καὶ ύπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν δόποίαν παριστῶμεν διὰ τοῦ $\Delta \psi$ καὶ κατόπιν εύρισκομεν τὸ ὅριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$, ὅταν $\text{o}p\Delta x = 0$. Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι' $\text{o}p\Delta x = 0$ νὰ εἶναι καὶ $\text{o}p\Delta \psi = 0$. διότι ἐὰν $\text{o}p\Delta \psi = \alpha \neq 0$, τότε ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \infty$ "Ητοι :

"**Ινα μία συνάρτησις ἔχῃ παράγωγον, πρέπει νὰ εἶναι συνεχής, χωρὶς δύναμην καὶ δὲ δρός αὐτὸς νὰ εἶναι ἐπαρκής.**

Διότι ἐκ τοῦ $\text{o}p\Delta x = 0$ καὶ $\text{o}p\Delta \psi = 0$ δὲν ἔπειται, ὅτι ἀναγκαῖως ὑπάρχει καὶ τὸ ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = x$. Τότε $\Delta \psi = x + \Delta x - x = \Delta x$, ἐπομένως $\psi' = \text{o}p \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \text{o}p \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$. "Ωστε :

"Η παράγωγος τοῦ x εἶναι ἡ μονάς.

2ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2$. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx , θὰ ἔχωμεν

$$\Delta \psi = 5(x + \Delta x)^2 - 5x^2 = 5x^2 + 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2 - 5x^2 = 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2 \text{ καὶ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{10x\Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = 10x + 5\Delta x.$$

"Οταν δὲ $\text{o}p\Delta x = 0$, τότε ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = 10x$ ἢ $\psi' = 10x$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^5$ εἶναι $\psi' = 5ax^4$ καὶ γενικῶς τῆς $\psi = ax^\mu$ (μ θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος εἶναι $\psi' = \alpha \cdot \mu \cdot x^{\mu-1}$.

3ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{x}$. Θὰ εἶναι $\psi + \Delta \psi = \sqrt{x + \Delta x}$,

$$\text{καὶ } \Delta \psi = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x} \text{ καὶ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \text{ ἢ } (\S 85)$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{[\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}] [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \text{ ἢ }$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \text{ διὰ } \text{o}p\Delta x = 0,$$

$$\text{θὰ εἶναι } \text{o}p \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ "Ωστε: } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

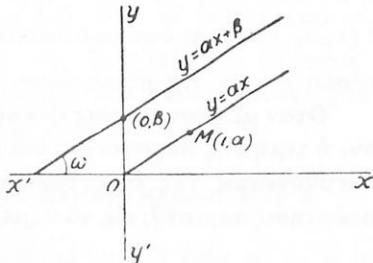
4ον. "Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι σταθερά. Τότε ἡ αὔξησις

$\Delta\psi$ είναι μηδέν, συνεπώς $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$ και έπομένως ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$. Ήτοι:

Η παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

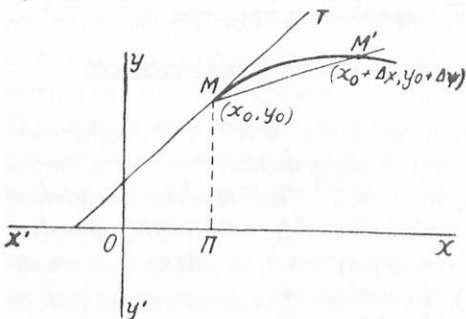
2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 238. Έστω ή συνάρτησις $\psi = ax + \beta$. Γνωρίζομεν, ότι αὗτη παριστάται εύθειαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην $\psi = ax$, ἥτις ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ καὶ τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). Εἶναι, κληθῆ ω ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος Ox , θὰ ἔχωμεν εφω = a . Τὸ a λέγεται καὶ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εύθειας $\psi = ax + \beta$.



Σχ. 21.

Έστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. Έστω δὲ MM' καμπύλη εἰς ὁρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὅποιαν παριστάτησις $\psi = \sigma(x)$ (σχ. 22).



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 είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Εἴναι εἰς τὸ x δώσωμεν μίαν αὐξησιν Δx , ἡ συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν αὔξησιν $\Delta\psi$ καὶ τὸ σημεῖον $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta\psi)$ θὰ είναι σημεῖον τῆς κα-

μπύλης. Η ἔξισωσις τῆς εύθειας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M καὶ M' θὰ είναι τῆς μορφῆς $\psi = ax + \beta$ ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M καὶ M' , ὡστε θὰ ἔχωμεν $\psi_0 + \Delta\psi = a(x_0 + \Delta x) + \beta$ καὶ $\psi_0 = ax_0 + \beta$. ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἔξισώσεις κατὰ

μέλη είχομεν $\Delta\psi = \alpha \Delta x$ ή $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$, ήτοι ό συντελεστής κατευθύνσεως της εύθειας MM' είναι ό λόγος $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$. Άλλα δηλαδή ορ $\Delta x=0$, έπειδή ή συνάρτησις είναι συνεχής, θά είναι και ορ $\Delta\psi=0$. Καὶ έπειδὴ ύποτέθη, ότι ἔχει παράγωγον, θά είναι ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M' τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ M , όπότε ή χορδὴ MM' θὰ ἔχῃ ως δορικήν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην MT τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον M (x_0, ψ_0) καὶ τῆς δόποιας ό συντελεστής κατευθύνσεως είναι τὸ ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$, δηλαδὴ ή τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ $x=x_0$. "Αρα :

"Οταν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ διὰ τιμὴν $x=x_0$ ἔχῃ παράγωγον, ή τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ $x=x_0$ ίσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν δόποιαν ή συνάρτησις παριστᾶ, εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τετμημένην x_0 .

"Ἐπειδὴ ό συντελεστής κατευθύνσεως μιᾶς εύθειας ίσοῦται καὶ μὲ τὴν εφω, ἐνθα ω ή γωνία, τὴν δόποιαν σχηματίζει ή εύθεια μετὰ τοῦ ἄξονος $x'x$, ἔπειται ότι :

"Ἐὰν ή παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν του $x=x_0$ είναι μηδέν· ή ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην x_0 , είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $x'x$.

3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 239. "Εστω ή συνάρτησις $\psi=\phi(\omega)$, όπου ψ συνεχής συνάρτησις τῆς ω καὶ $\omega=\sigma(x)$ έπιστης συνεχής συνάρτησις τοῦ x , όπότε καὶ ψ θὰ είναι συνεχής συνάρτησις τοῦ x καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. 'Ἐὰν ηδη ύποθέσωμεν, ότι ή συνάρτησις $\psi=\phi(\omega)$ ἔχει παράγωγον ως πρὸς ω τὴν $\phi'(\omega)$ καὶ ή $\omega=\sigma(x)$ ἔχει παράγωγον ως πρὸς x τὴν $\sigma'(x)$, εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ ως πρὸς x ως ἔξῆς :

'Ἐὰν εἰς τὸ x δοθῇ ή αὔξησις Δx , τότε ή $\psi'(x)$ θὰ είναι τὸ ὅριον τοῦ λόγου $\frac{\phi(\omega+\Delta\omega)-\phi(\omega)}{\Delta x}$, όταν ορ $\Delta x=0$.

'Άλλα πρὸς τὴν αὔξησιν Δx ἀντιστοιχεῖ αὔξησις $\Delta\omega$ τῆς ω , ήτοι είναι $\Delta\omega=\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)$ καὶ ἐπομένως

$$\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} = \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta\omega} = \\ = \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x},$$

ἀλλὰ ὅταν $\text{ορΔ}x=0$ είναι καὶ $\text{ορΔ}\omega=0$ καὶ $\text{ορΔ}\psi=0$, καθότι αἱ συναρτήσεις ψ , ω ὑπετέθησαν συνεχεῖς καὶ ὅτι ἔχουσι παράγωγον.

'Αλλὰ είναι ορ $\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} = \varphi'(\omega)$, ορ $\frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x} = \sigma'(x) = \omega'$, καὶ ορ $\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} = \psi'(x)$. ὅθεν $\psi'(x) = \varphi'(\omega) \cdot \omega'$:

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = (3x^2 - 5)^6$. Θέτοντες $3x^2 - 5 = \omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi = \omega^6$, ἢτοι συναρτήσιν συναρτήσεως δπότε $\psi' = 6\omega^5 \cdot \omega'$, ἢ $\psi' = 6(3x^2 - 5)^5 \cdot 6x$ ἢ $\psi' = 36x(3x^2 - 5)^5$.

4. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 240. "Εστω ἡ συναρτήσις $\psi = \varphi + \omega + u$ (1) ἐνθα φ , ω , u συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς φ' , ω' , u' , καὶ τῆς ὅποιας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον ψ' . 'Εὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἀπό τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὐξῆσιν Δx , αἱ συναρτήσεις φ , ω , u θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὐξῆσεις $\Delta\varphi$, $\Delta\omega$, Δu . 'Επειδὴ αἱ συναρτήσεις φ , ω , u ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ είναι δι' $\text{ορΔ}x=0$ καὶ $\text{ορΔ}\varphi=0$, $\text{ορΔ}\omega=0$, $\text{ορΔ}u=0$. 'Εὰν ἡδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντιστοίχον αὐξῆσιν τῆς συναρτήσεως ψ , θὰ ἔχωμεν $\psi + \Delta\psi = (\varphi + \Delta\varphi) + (\omega + \Delta\omega) + (u + \Delta u)$ (2). 'Εὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ ἔχωμεν $\Delta\psi = \Delta\varphi + \Delta\omega + \Delta u$ (3). 'Εκ ταύτης ἔπειται, ὅτι $\text{ορΔ}\psi = \text{ορΔ}\varphi + \text{ορΔ}\omega + \text{ορΔ}u$ (4). Καὶ ἐπειδὴ δι' $\text{ορΔ}x=0$ είναι καὶ $\text{ορΔ}\varphi=0$, $\text{ορΔ}\omega=0$, $\text{ορΔ}u=0$, θὰ είναι καὶ $\text{ορΔ}\psi=0$ ἢτοι ἡ συναρτήσις $\psi = \varphi + \omega + u$ είναι καὶ αὐτὴ συνεχὴς συναρτήσις τοῦ x . Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ Δx ἔχομεν $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x}$ καὶ δι' $\text{ορΔ}x = 0$ είναι :

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad \text{ἢ } \psi' = \varphi' + \omega' + u'.$$

'Η παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων.

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 241. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \omega \cdot \varphi$, ἐνθα ω καὶ φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παράγωγον. 'Εργαζόμεναι ὡς προηγουμένως ἔχομεν $\psi + \Delta\varphi = (\varphi + \Delta\varphi)(\omega + \Delta\omega)$ καὶ $\psi = \varphi\omega$, συνεπῶς

$$\Delta\psi = \omega\Delta\varphi + \varphi\Delta\omega + \Delta\varphi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ Δx ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} &= \omega \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{καὶ ἐπόμενως} \\ \text{oρ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} &= \omega \cdot \text{oρ } \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \cdot \text{oρ } \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{oρ } \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \text{oρ } \Delta\omega. \end{aligned} \quad (2)$$

'Εάν δὲ $\text{oρ } \Delta x = 0$, ἐξ ὑποθέσεως θὰ είναι $\text{oρ } \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} = \varphi'$, $\text{oρ } \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$

καὶ $\text{oρ } \Delta\omega = 0$ καὶ ἡ (2) γίνεται $\psi' = \omega\varphi' + \omega'\varphi$. 'Εάν είναι $\psi = \omega \cdot \varphi$ καὶ θεωρήσωμεν τὸ $\omega \cdot \varphi$ ὡς ἔνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\varphi)u' + u(\omega\varphi)'$ ἢ $\psi' = \omega\varphi' + \omega\varphi' + u\varphi'$. "Ωστε :

'Η παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς x , ἔχουσῶν παραγώγους, ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΝ ΤΟΥ X

§ 242. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \omega$ (α σταθερά). Θὰ ἔχωμεν $\psi' = \alpha\omega' + \omega\alpha'$, ἀλλὰ $\alpha' = 0$ ἀρα $\psi' = \omega\alpha'$. "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω $\psi = \omega^n$, ἐνθα ω συνεχής συνάρτησις τοῦ x καὶ n ἀκέραιος καὶ θετικός. 'Επειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \cdots \omega$, θὰ είναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{n-1} + \omega' \cdot \omega^{n-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{n-1}$ (n προσθετέοι) ἢ $\psi' = n\omega^{n-1} \cdot \omega'$. "Ητοι :

'Η παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ x ισοῦται μὲ τὸν ἔχθετην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ x καὶ ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

Ἐὰν ἡ βάσις εἶναι ό x , τότε ἡ σχέσις ἀπλοποιεῖται· ἢτοι ἐὰν $\psi = x^{\mu}$, τότε $\psi' = \mu x^{\mu-1}$, ἐπειδὴ $x' = 1$.

Παραδείγματα : 1ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^3$. ἡ παράγωγος εἶναι $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$.

2ον. Ἐστω $\psi = (5x^2+2)^3$. ἡ παράγωγος εἶναι

$$\psi' = 3(5x^2+2)^2 \cdot (5x^2+2)' = 3(5x^2+2)^2 \cdot 10x = 30x(5x^2+2)^2$$

3ον. Ἐστω $\psi = (3x^3-2x^2+3x-6)^3$ ἡ παράγωγος εἶναι

$$\psi' = 3(3x^3-2x^2+3x-6)^2 \cdot (9x^2-4x+3).$$

4ον. Ἐστω $\psi = (3x^2+2)(5x+1)$. ἡ παράγωγος εἶναι

$$\psi' = (3x^2+2)(5x+1)' + (5x+1)(3x^2+2)' \quad \text{ἢ}$$

$$\psi' = (3x^2+2)5 + (5x+1)6x \quad \text{ἢ}$$

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \quad \text{ἢ} \quad \psi' = 45x^2 + 6x + 10.$$

7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ x

§ 243. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\omega}{\phi}$, ἔνθα ω καὶ ϕ συνεχεῖς συν-
αρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παραγώγους τὰς ω' καὶ ϕ' . Ἐάν εἰς τὸ x δώ-
σωμεν τὴν αὐξῆσιν Δx αἱ συναρτήσεις ω , ϕ , ψ λαμβάνουν ἀντιστοι-
χως αὐξῆσεις $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \psi$, εἶναι δὲ $\psi + \Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\phi + \Delta \phi}$. Ἐκ ταύτης

καὶ τῆς $\psi = \frac{\omega}{\phi}$ προκύπτει $\Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\phi + \Delta \phi} - \frac{\omega}{\phi} \quad \text{ἢ} \quad \Delta \psi = \frac{\phi \Delta \omega - \omega \Delta \phi}{(\phi + \Delta \phi)\phi}$,

όθεν $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\phi \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \frac{\Delta \phi}{\Delta x}}{(\phi + \Delta \phi)\phi}$, ἐὰν δὲ $\text{oρ} \Delta x = 0$, θὰ εἶναι ἐξ ὑποθέ-
σεως $\text{oρ} \frac{\Delta \omega}{\Delta x} = \omega'$, $\text{oρ} \frac{\Delta \phi}{\Delta x} = \phi'$, καὶ $\text{oρ}(\phi + \Delta \phi) = \phi + \text{oρ} \Delta \phi = \phi$, ὅπότε

θὰ εἶναι $\text{oρ} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\phi \cdot \text{oρ} \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \cdot \text{oρ} \frac{\Delta \phi}{\Delta x}}{\text{oρ}(\phi + \Delta \phi) \cdot \phi} \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \frac{\phi \omega' - \omega \phi'}{\phi^2}.$ Ἡτοι :

Ἡ παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ x ,
ἔχουσῶν παραγώγους, εἶναι κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀριθμη-
τὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ
ἀριθμητοῦ, ἥλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ
τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τε-
τράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{x^2 - 5x + 3}{5x - 1}$. Θὰ εἰναι $\psi' = \frac{(5x-1)(x^2-5x+3)' - (x^2-5x+3)(5x-1)'}{(5x-1)^2}$ ἢ
 $\psi' = \frac{(5x-1)(2x-5) - (x^2-5x+3) \cdot 5}{(5x-1)^2} = \frac{5x^2 - 2x - 10}{(5x-1)^2}$.

8. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ X

§ 244. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{\omega}$, ἐνθα ω συνάρτησίς τις τοῦ x, ἔχουσα παράγωγον τὴν ω'. 'Ἐάν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx, αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις Δψ καὶ Δω, αἱ δόποιαὶ τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ Δx τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. 'Εκ τῶν ισοτήτων $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει ὅτι $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$ ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \text{ ὅθεν}$$

$$\Delta\psi = \frac{\Delta\omega}{\frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}} \text{ καὶ } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{ορ} [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \text{ ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

Σημείωσις. Τοῦτο ισχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x, αἱ δόποιαὶ δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω.

"Ἄρα :

"Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεως τινος τοῦ x, ἔχουσης παράγωγον, ισοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$. Θὰ εἰναι

$$\psi' = \frac{(x^2 - 4x + 1)'}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}} = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}}.$$

Άσκησις

657. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

- α') $\psi = (x^3 - 2x + 5) + (3x^2 - 8x - 1)$, β') $\psi = (5x^3 + 2x^2 - 3x + 1) - (2x^2 - 4x + 6)$,
γ') $\psi = (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) + (\alpha x^2 - \beta x) + (\alpha x^2 + \gamma) + (\alpha^2 - \beta\gamma)$,
δ') $\psi = (x - 3)(x + 4)$, ε') $\psi = (x^2 + 3)(2x^2 - 3x + 1)$, στ') $\psi = (2x - 1)(3x + 1)(4x - 2)$,
ζ') $\psi = x^3 (2x^2 - 5)(3x^3 - 1)$, η') $\psi = \frac{x}{x^2 - 1}$, θ') $\psi = \frac{x}{x + 1}$, ι') $\psi = \frac{3x - 3}{4x - 6}$,
ια') $\psi = \frac{x(x - 3)}{(3x - 1)^2}$, ιβ') $\psi = \sqrt{x^2 - 3x - 5}$, ιγ') $\psi = 3x - 4\sqrt{x}$, ιδ') $\psi = 2x^2 - 3 + 3\sqrt{x^2 - 2x}$.

9. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

§ 245. Έστω ή συνάρτησις $\psi = 2x^5$. ή παράγωγος της είναι $\psi' = 10x^4$. Άλλα παρατηρούμεν, ότι ή παράγωγος αύτη είναι νέα συνάρτησις τοῦ x ἔχουσα καὶ αὐτὴ παράγωγον, ητις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται ψ'' , ητοι $\psi'' = (10x^4)' = 40x^3$. Άλλα καὶ ή παράγωγος αύτη ἔχει παράγωγον. ητις καλεῖται τρίτη παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται ψ''' κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς, ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ ἔχῃ παράγωγον ψ' διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x ἐν τινι διαστήματι (α, β) , είναι δὲ ή παράγωγος αύτη συνάρτησις τοῦ x , είναι δυνατὸν καὶ αὐτὴ νὰ ἔχῃ παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τῆς δοθείσης καὶ σημειοῦται ψ'' . Ομοίως δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως.

"Α σκησις

658. Να εύρεθοῦν ή πρώτη καὶ ή δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων: α') $\psi = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6$, β') $\psi = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 6$, γ') $\psi = (2x - 3)^3$,

$$\delta') \psi = \sqrt{1-x}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2+3}{x+2}, \quad \sigma\tau') \psi = \sqrt{3x^2+5}.$$

10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 246. Αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta mx$, $\psi = \sigma nx$, $\psi = \epsilon \phi x$, $\psi = \sigma \phi x$, $\psi = \sigma \tau mx$, $\psi = \sigma \tau ex$ καλοῦνται κυκλικαὶ συναρτήσεις. Ή μεταβλητὴ x είναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ότι τὸ $\eta m x$ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον x τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

1. **Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ήμιτόνου.** Ἐὰν εἰς αὐξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ ηmx , θὰ είναι

$$\eta = \eta(m(x+\epsilon) - \eta mx) = 2\eta \frac{\epsilon}{2} \operatorname{συν}\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

'Επειδὴ δὲ είναι $|\operatorname{συν}\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ καὶ ήμ $\frac{\epsilon}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδεν μετὰ τοῦ ϵ , ἔπειται ότι δι' ορε = 0, θὰ είναι καὶ ορη = 0. ἄρα ή συνάρτησις $\psi = \eta mx$ είναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. Ἐὰν εἰς αὐξῆσιν ε τοῦ x ἀνιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ συνχ, θὰ είναι

$$\eta = \sigma_{\text{un}}(x + \epsilon) - \sigma_{\text{un}}x = -2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \eta \mu \left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

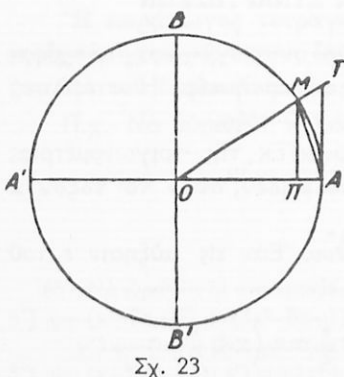
Ἐπειδὴ δὲ είναι $|\eta \mu \left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ καὶ $\eta \mu \frac{\epsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ε εἰς τὸ μηδέν, ἔπειται ὅτι δι' ορε=0, θὰ είναι καὶ ορη=0· ἄρα η συνάρτησις $\psi = \sigma_{\text{un}}x$ είναι συνεχής.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ $\epsilon \varphi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma_{\text{un}}x}$ ἡτοι η $\epsilon \varphi x$ είναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπειται ὅτι θὰ είναι συνεχής δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ διποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις.

$$\sigma \varphi x = \frac{\sigma_{\text{un}}x}{\eta \mu x}, \quad \tau \epsilon \mu x = \frac{1}{\sigma_{\text{un}}x}, \quad \sigma \tau \epsilon \mu x = \frac{1}{\eta \mu x}.$$

$$\text{I. OPION TOY } \frac{x}{\eta \mu x} \text{ OTAN OPX} = 0.$$

§ 247. 1ον. Ἐστω, ὅτι τὸ τόξον $(\hat{A}M)=x$ τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Είναι $\eta \mu x = (\overline{PM})$ καὶ $\epsilon \varphi x = (\overline{AT})$.



Σχ. 23
 $\sigma \varphi x = \frac{x}{\eta \mu x} = 1$, ὅταν $\epsilon \varphi x = 0$.

Ὥς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἐμ. τριγ. $(OAM) < \text{ἐμ. κυκ. τομ. } (OAM)$ < ἐμ. τριγ. $(OAT) \text{ ἢ } \frac{1}{2} (OA) \eta \mu x < \frac{1}{2} (OA)x < \frac{1}{2} (OA) \epsilon \varphi x \text{ ἢ } \eta \mu x < x < \epsilon \varphi x$, καὶ ἐπειδὴ $\eta \mu x > 0$, ἔπειται ὅτι $1 < \frac{x}{\eta \mu x} < \frac{1}{\sigma_{\text{un}}x}$. Ἀλλ' ὅταν $\epsilon \varphi x = 0$, ἐπειδὴ η συνάρτησις συνχ είναι συνεχής καὶ $\sigma_{\text{un}}0 = 1$, θὰ είναι $\sigma_{\text{un}}x = 1$. Ἐπομένως καὶ δ λόγος $\frac{x}{\eta \mu x}$,

ὅστις περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν

τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὅριον τὴν μονάδα, ἡτοι $\sigma_{\text{un}} \frac{x}{\eta \mu x} = 1$, ὅταν $\epsilon \varphi x = 0$.

2ον. "Εστω ότι τὸ τόξον (\widehat{AM})=x τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν $x = -x'$, θὰ εἶναι $x' > 0$, ὅπότε θὰ εἴναι $\frac{x}{\eta\mu x} = \frac{-x'}{\eta\mu(-x')} = \frac{-x'}{-\eta\mu x'} = \frac{x'}{\eta\mu x'}$, ὅταν δὲ τὸ x τείνῃ εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ x' τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὅπότε ορ $\frac{x'}{\eta\mu x'} = 1$ καὶ συνεπῶς ορ $\frac{x}{\eta\mu x} = 1$. "Ωστε :

$$\text{ορ } \frac{x}{\eta\mu x} = 1, \text{ δταν ορ } x = 0.$$

II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 248. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \eta\mu x$, θὰ εἴναι:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\eta\mu(x + \Delta x) - \eta\mu x}{\Delta x}$$

$$\text{ή } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \operatorname{συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \operatorname{συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἐὰν δὲ ορ $\Delta x = 0$, θὰ εἴναι ορ $\frac{\Delta x}{2} = 0$, ἀρα ορ $\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$ καὶ

ορσυν $\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \operatorname{συν}x$: ὥστε $(\eta\mu x)' = \operatorname{συν}x$. "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ ημικ είναι συνκ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 249. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \operatorname{συν}x$, θα εἴναι

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\operatorname{συν}(x + \Delta x) - \operatorname{συν}x}{\Delta x}$$

$$\text{ή } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \eta\mu \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \eta\mu \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εύκόλως, ὅτι $(\operatorname{συν}x)' = -\eta\mu x$. "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ συνκ είναι $-\eta\mu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 250. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \epsilon \phi x$. 'Επειδή $\epsilon \phi x = \frac{\eta mx}{\sigma vx}$, έπειται, ότι $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma vx(\eta mx)' - \eta mx(\sigma vx)'}{\sigma v^2 x}$ ή $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma v^2 x + \eta m^2 x}{\sigma v^2 x} = \frac{1}{\sigma v^2 x}$, ἀρα $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v^2 x}$. "Ητοι :

"Η παράγωγος τῆς εφών τοῦ συν²χ.

V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ σφχ, τεμχ, στεμχ.

§ 251. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον έργαζόμενοι εύρισκομεν, ότι $(\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta m^2 x}$, $(\tau e m x)' = \frac{\epsilon \phi x}{\sigma v x}$, $(\sigma t e m x)' = -\frac{\sigma \phi x}{\eta m x}$.

"Α σ κ η σ ις

659. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :

α') $\psi = \sigma \eta mx$, β') $\psi = \eta m^2 x$, γ') $\psi = \sigma v^2 x$, δ') $\psi = \epsilon \phi 3x$, ε') $\psi = \sigma \phi 4x$,
 στ') $\psi = \tau e m^2 x$, ζ') $\psi = \sigma t e m^2 x$, η') $\psi = \eta m^2 x$, θ') $\psi = \sigma v^2 x$, ι') $\psi = x^2 \eta m^3 x$
 α') $\psi = x^2 \sigma v^2 x$, ιβ') $\psi = x^2 \epsilon \phi 3x$, ιγ') $\psi = \sqrt{\eta mx}$, ιδ') $\psi = \sqrt{\sigma vx}$,
 ιε') $\psi = \sigma v^2 \sqrt{x^2 + 1}$.

Β' ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΗΠΕΙΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 252. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ώρισμένη, συνεχὴς καὶ έχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β). 'Ως γνωστὸν ή συνάρτησις αὗτη $\psi = \sigma(x)$ παρίσταται ὑπὸ 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. 24), τότε θὰ εἶναι πρόφανῶς $A\Delta = \beta - \alpha$ καὶ $\Delta B = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$. 'Έκ τοῦ δρθογωνίου τριγώνου $A\Delta B$ εύρισκομεν, ότι $\frac{\Delta B}{A\Delta} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon \phi \omega = \sigma \nu t e l e s t i \bar{\eta} s$ κατευθύνσεως τῆς χορδῆς AB . Εἶναι φανερὸν, ότι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἔνα τούλάχιστον σημεῖον Γ ἔχον τε-

τημημένη γ περιεχομένην μεταξύ α και β και τοιοῦτον, ώστε ή έφαπτομένη τῆς καμπύλης είς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν AB . 'Αλλ' ή έφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου $\sigma'(x)$ διὰ $x = \gamma$, ητοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ είναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ είναι $\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma)$ η

$$\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma).$$

Ωστε :

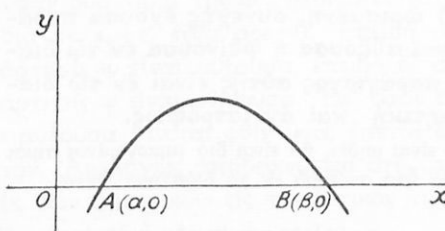
Σχ. 24

"Οταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι ώρισμένη και συνεχής ἐν τινι διαστήματι (α, β) ἔχουσα παράγωγον δι' δλας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ὑπάρχει εἰς τουλάχιστον ἀριθμὸς γ μεταξὺ α και β περιεχόμενος τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$.

2. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 253. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής και ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) και ἔστω ὅτι ή καμπύλη

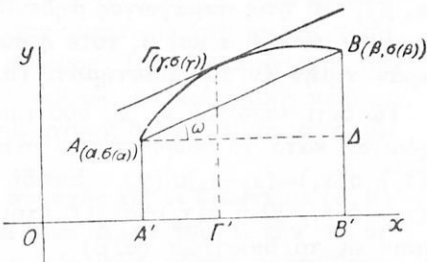
ἡ παριστωμένη ὑπὸ τῆς συνάρτησεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα $A(\alpha, 0)$ και $B(\beta, 0)$. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ ὑπάρχῃ μία τούλαχιστον τιμὴ τοῦ x μεταξὺ α και β τοιαύτη, ώστε $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$.



Σχ. 25

ἀλλὰ ἐπειδὴ $\sigma(\beta) = 0$, $\sigma(\alpha) = 0$ και $\beta - \alpha \neq 0$, ἐπεται ὅτι θὰ είναι $\sigma'(\gamma) = 0$. "Ητοι :

'Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη και συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζεται διὰ $x = \alpha$ και $x = \beta$, ὑπάρχει μία τούλαχιστον τιμὴ γ τοῦ x μεταξὺ α και β , διὰ τὴν ὁποίαν η παράγωγος μηδενίζεται.



§ 254. Θεώρημα. 'Εάν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) , καὶ ἡτις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β, τότε ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ἔχει σταθερὰν τιμὴν ἐν τῷ διαστήματι (α, β) .

Τῷ ὄντι, ἔστωσαν x_1, x_2 , δύο τιμαὶ τοῦ x μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ είναι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$. 'Επειδὴ ὅμως $\sigma'(\gamma) = 0$, ἔπειται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$ ἢ $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$, ἥτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 255. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) . "Εστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ x αἱ x_2 καὶ x_1 , ἔνθα $x_2 > x_1$, μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ είναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

'Επειδὴ δὲ $x_2 - x_1 > 0$, ἔπειται, ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$ καὶ $\sigma'(\gamma)$ θὰ είναι ὅμοσημα, ἥτοι, ἔάν μὲν $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$ ἢ τὸ αὐτό, ἔάν ἡ συνάρτησις είναι αὔξουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) > 0$, ἔάν δὲ $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$ ἢ τὸ αὐτό, ἔάν ἡ συνάρτησις είναι φθίνουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) < 0$. "Ωστε :

Μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι, είναι αὔξουσα ἢ φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος αὐτῆς είναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική ἢ ἀρνητική· καὶ ἀντιστρόφως.

Σημείωσις. 'Η παράγωγος ἔστιν είναι μηδέν, θά είναι διὰ μεμωνομένας τιμὰς τοῦ x , διότι ἀλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἥτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τούτο.

§ 256. "Εστω, ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχής εἴς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἡτις είναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ x .

Iov. "Εστω, ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ $x = x_0$ είναι αὔξουσα, ὅπότε καὶ ἡ παράγωγός της θὰ είναι θετική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται φθίνουσα. Τότε ἡ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετική ἀρνητική· καὶ ἐπειδὴ ἡ παράγωγος ὑπερέθη συνεχής συνάρτησις, ἔπειται ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετική ἀρνητική,

θὰ διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0, ήτοι $\sigma'(x_0) = 0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται μεγίστη.

2ον. "Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς $x=x_0$ εἶναι φθίνουσα, ὅπότε ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι 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 ἔλεχθη, θὰ εἶναι $\sigma'(x_2)=0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται ἐλαχίστη." Ήτοι:

"Οταν μία συνάρτησις $\sigma(x)$ συνεχής εἴς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διὰ τινα τιμὴν τοῦ x τὴν x_0 δι' ἑνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ἡ παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ $\sigma'(x_0)=0$, ἀν συμβαίνη νὰ είναι καὶ συνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Καὶ ἀντιστρόφως:

'Εὰν ἡ παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως $\sigma(x)$ εἴς τι διάστημα (α, β) μηδενίζεται διὰ τινα τιμὴν τοῦ x τὴν x_0 , ἡ συνάρτησις αὕτη διὰ τὴν τιμὴν x_0 διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ δοντι, εστω ὅτι ἡ παράγωγος ψ' μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς ψ' , ήτοι ἡ θετικὴ διὰ $x=x_0-\epsilon$ καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ $x=x_0+\epsilon$, ἔνθα ορε=0. 'Ἐπειδὴ $\sigma'(x_0-\epsilon) > 0$, ἐπεται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι αὔξουσα, ἐπειδὴ δὲ $\sigma'(x_0+\epsilon) < 0$, ἐπεται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι φθίνουσα. 'Εφ' ὅσον δὲ ἡ ψ ὑπετέθη συνεχής καὶ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἐπεται ὅτι αὕτη ἔχει διὰ $x=x_0$ μεγίστον. 'Αναλόγως ἀποδεικνύεται ὅτι, ὅταν ἡ παράγωγος μεταβαίνῃ ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμάς, ἡ συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x=x_0$.

§ 257. "Εστω 1ον) ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχής εἴς τι διάστημα (α, β) , ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν $x=x_1$ ἢ δὲ παράγωγος ψ' εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν, τότε θὰ είναι $\sigma'(x_1)=0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἄρα ἡ ψ' εἶναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' , ητις εἶναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείστης, εἶναι ἀρνητική.

"Εστω 2ον) ότι ή συνάρτησις διά τινα τιμήν $x=x_2$ έχει έλάχιστον ή δὲ παράγωγος αὐτῆς εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμήν αὐτήν, τότε θὰ εἶναι $\sigma'(x_2)=0$, μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς ἄρα, ή ψ' εἶναι συνάρτησις αὐξουσα καὶ ἐπομένως ή παράγωγός της ψ'' εἶναι θετική. "Ωστε:

'Εὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ συνεχής εἴς τι διάστημα (α, β) έχουσα παράγωγον ψ' , έχῃ διὰ $x=x_1$ μέγιστον, τότε ή δευτέρᾳ αὐτῆς παράγωγος ψ'' εἶναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμήν ταύτην τοῦ x , έὰν δὲ ή ψ' έχῃ διὰ $x=x_2$ έλάχιστον, τότε ή δευτέρᾳ παράγωγος ψ'' εἶναι θετικὴ διὰ τὴν τιμήν ταύτην τοῦ x .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=x^2-8x+5$. Τὸ μέγιστον ή τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμήν τοῦ x , διὰ τὴν όποιαν μηδενίζεται ή πρώτη παράγωγος $\psi'=2x-8$, ἦτοι διὰ $x=4$, ἐπειδὴ διὰ κάθε τιμήν τοῦ x ή ψ' εἶναι συνεχής. "Ἄρα ή συνάρτησις $\psi=x^2-8x+5$ διὰ $x=4$ έχει μέγιστον ή έλάχιστον. Ἐπειδὴ δὲ ή δευτέρᾳ παράγωγος $\psi''=2$ εἶναι πάντοτε θετική, ἔπειται οὖτι ή συνάρτησις διὰ $x=4$ έχει έλάχιστον $\psi=-11$.

2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=\frac{x^3}{3}-9x+12$. 'Η $\psi'=x^2-9$, τῆς όποιας ρίζαι εἶναι $x_1=3, x_2=-3$, έχει $\psi''=2x$, ητις διὰ $x=3$ εἶναι $\psi''=6 > 0$ διὰ καὶ $x=-3$ εἶναι $\psi''=-6 < 0$: ἄρα ή συνάρτησις διὰ $x=3$ έχει έλάχιστον ὅπερ ίσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $x=-3$ έχει μέγιστον, ὅπερ ίσοῦται μὲ 30.

§ 258. "Εστω ή συνάρτησις $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$, οὗτα σ(x) καὶ φ(x) συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x καὶ εἴστω οὖτι διὰ $x=\alpha$ ή συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, ἦτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)}=\frac{0}{0}$. Ἐπειδὴ $\sigma(\alpha)=0$

$$\underline{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}$$

καὶ $\varphi(\alpha)=0$, ή ψ γράφεται $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}=\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{\varphi(x)-\varphi(\alpha)}$ ή $\underline{\frac{x-\alpha}{\varphi(x)-\varphi(\alpha)}}$ Καὶ

$$\underline{x-\alpha}$$

έὰν ὑποτεθῇ οὗτοι $\sigma(x-\alpha)=0$, τότε τὸ κλάσμα $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$, τὸ όποιον παριστᾶ τὸ πηλίκον τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, έχει ὅριον τὴν παρά-

γωγον διὰ $x = \alpha$, ἵτοι τὴν $\sigma'(\alpha)$, τὸ δὲ κλάσμα $\frac{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}{x - \alpha}$ ἔχει ὄριον $\varphi'(\alpha)$. Ἀρα ἐὰν ορχ = α καὶ $\varphi'(\alpha) \neq 0$, ἔχομεν

ορψ = ορ. $\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)} = \frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$. Ὡστε :

'Η ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$, τὸ δποῖον διὰ $x = \alpha$ λαμβάνει τὴν ἀπροσδιόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, εἴναι δὲ λόγος $\frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$ τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δταν $\varphi'(\alpha) \neq 0$.

(Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις. Ἐὰν καὶ δὲ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $x = \alpha$ λαμβάνῃ τὴν ἀόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $x = \alpha$ κ.ο.κ.

Παράδειγμα: Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9x + 14}$ διὰ $x = 2$. Τὸ κλάσμα τοῦτο διὰ $x = 2$ λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$. Ἀρα ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὅρων του διὰ $x = 2$, δπότε ἔχομεν $\psi = \frac{2x - 5}{2x - 9}$, θέτοντες δὲ $x = 2$ εύρισκομεν $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$.

3. ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

§ 259. Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως, 1ον καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ δποῖα ἡ συνάρτησις εἴναι ώρι- σμένη καὶ συνεχής. 2ον εύρισκομεν τὴν παράγωγον, τῆς δποίας καθορίζομεν τὸ σημείον. 3ον εύρισκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἔλάχιστα τῆς συναρτήσεως. 4ον εύρισκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ $x = \pm\infty$ καὶ $x = 0$ καὶ ἐὰν εἴναι δυνατὸν καθορίζομεν τὰς τιμὰς τοῦ x , αἵτινες μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν. 5ον σχηματίζομεν συνοπτικὸν πίνακα ὅλων τῶν ἀνωτέρω. 6ον κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν παριστῶσαν τὴν συνάρτησιν.

'Εφαρμογαί: α') Συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. 1ον. 'Η συνάρτησις αὕτη εἴναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . 2ον. 'Η παράγωγος ψ' εἴναι- ιστη πρὸς α ἵτοι $\psi' = \alpha$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωσις: $\alpha > 0$. Ό πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	+	+	
ψ	$-\infty$	↗ 0 ↗	$+\infty$

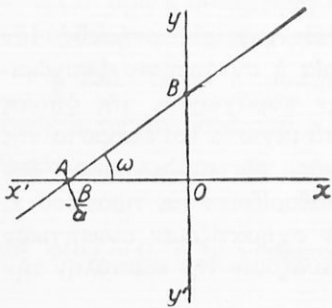
Η γραμμὴ τῶν μεταβολῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω δέξειαν, διότι

$$\psi' = \text{εφω} = \alpha > 0 \text{ (σχ. 26).}$$

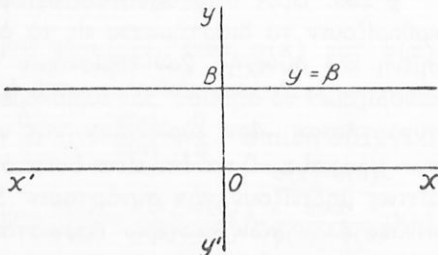
2a περίπτωσις: $\alpha < 0$. Ό πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	-	-	
ψ	$+\infty$	↘ 0 ↘	$-\infty$

Η γραμμὴ ἡ παριστῶσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εὐθεῖα σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω ἀμβλεῖαν, διότι $\psi' = \text{εφω} = \alpha < 0$.



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωσις: $\alpha = 0$. Η συνάρτησις εἶναι σταθερὰ καὶ παριστᾶ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (σχ. 27).

β') Ή συνάρτησις $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Ιον. Ή συνάρτησις αὗτη είναι ώρισμένη καὶ συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

Ζον. Ή παράγωγος αὔτῆς είναι $\psi = 2\alpha x + \beta$, ἢτις, ἐὰν τὸ $\alpha > 0$, είναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$ ἐὰν δὲ τὸ $\alpha < 0$, είναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.

Ζον. Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου $\psi = 2\alpha x + \beta$ είναι $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἅρα διὰ τὴν τιμὴν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἡ συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Ή δὲ δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ είναι θετικὴ δι' $\alpha > 0$, ἀρνητικὴ δὲ δι' $\alpha < 0$ ἐπομένως ἡ συνάρτησις, ὅταν $\alpha > 0$, ἔχει διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἐλάχιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$, ἔχει διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ μέγιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Ζον. Διὰ $x = \pm\infty$, ἐὰν $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$, ἐὰν δὲ $\alpha < 0$, $\psi = -\infty$.

Πίναξ τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	-	0	+
	ψ''		+	
	ψ	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ έλαχιστον	$+\infty$
$\alpha < 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	+	0	-
	ψ''		-	
	ψ	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέγιστον	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\psi = x^2 - 6x + 8$.

Η συνάρτησις αύτη είναι ωρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Η παράγωγος $\psi' = 2x - 6$ διὰ $x < 3$ είναι $\psi' < 0$, διὰ $x > 3$ είναι $\psi' > 0$. Διὰ $x = 3$ είναι $\psi' = 0$, ἐπειδὴ δὲ $\psi'' = 2 > 0$, ἔπειται δτὶ διὰ $x = 3$ ή συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$.

Διὰ $x = \pm \infty$ ἐπειδὴ $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$.

Διὰ $x = 0$, $\psi = 8$, διὰ $x = 2$ καὶ $x = 4$, $\psi = 0$.

Α σκήσεις

660. Νὰ ἔξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = x+3, & \beta') \psi = -3x+1. & \gamma') \psi = x^3+3, \\ \epsilon') \psi = x^3-8, & \sigma') \psi = x(x-1)^2, & \zeta') \psi = x^2+3x+2, \\ & & \eta') \psi = x^3-5x-4. \end{array}$$

661. Νὰ εύρεθοῦν τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = x^2-3x+2. \quad \beta') \psi = 3x^3+2x^2. \quad \gamma') \psi = x^3-36x.$$

662. Νὰ εύρεθῃ ἢ ἀληθῆς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

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

$$\gamma') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{x^3-2x^2-4x+8} \quad \text{διὰ } x=2. \quad \delta') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{3x^3-18x^2+36x-24} \quad \text{διὰ } x=2.$$

4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 260. "Εστω τυχούσα συνεχής συνάρτησις τοῦ x , ἡ ψ . 'Εὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἐλαχίστην αὔξησιν Δx , ἡ συνάρτησις λαμβάνει δόμοίως ἀντίστοιχον αὔξησιν $\Delta \psi$. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν $\text{oρ} \Delta x = 0$ είναι καὶ $\text{oρ} \Delta \psi = 0$ καὶ $\text{oρ} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{oρ} \left(\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' \right) = 0$.

'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' = \varepsilon$ (1), ἐὰν $\text{oρ} \varepsilon = 0$. Λύομεν τὴν (1) ὡς πρὸς $\Delta \psi$ καὶ ἔχομεν $\Delta \psi = \psi' \Delta x + \varepsilon \cdot \Delta x$. "Ητοι :

Η αὔξησις συνεχούς συναρτήσεως τοῦ x ἔχούσης παράγωγον ἡ ἀντίστοιχούσα εἰς ἐλαχίστην αὔξησιν Δx τοῦ x , ἀποτελεῖται ἀφ' ἐνὸς ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγώγου ἐπὶ Δx καὶ ἀφ' ἐτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ Δx ἐπὶ ἀριθμὸν ε , δ ὁποῖος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὔξησιν Δx καὶ ἔχει δριον μηδέν, ὅταν $\text{oρ} \Delta x = 0$.

Τὸ γινόμενον $\psi' \Delta x$ καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως ψ καὶ σημειοῦται $d\psi = \psi' \Delta x$. (1)

Έάν $\psi = x$ είναι $\psi' = 1$, δηλώτε έκ της (1) προκύπτει $dx = \Delta x$ και ή ισότης (1) γράφεται $d\psi = \psi' dx$. (2)

Έκ της (2) παρατηροῦμεν λον ότι, ίνα μία συνάρτησις έχη διαφορικόν, πρέπει νὰ έχῃ παράγωγον καὶ 2ον ότι πρὸς εὔρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ dx . Οὕτως έάν $\psi = 2x^3$, θὰ είναι $d\psi = 6x^2 dx$.

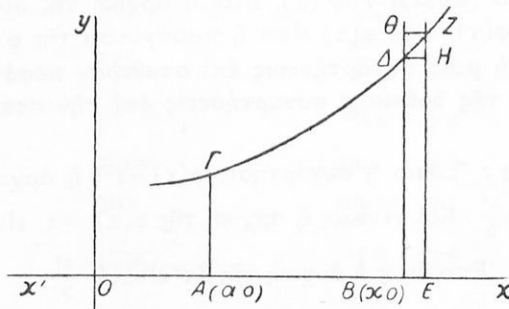
"Α σ κ η σ ις

663. Νὰ εύρεθῃ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = 3x, & \beta') \psi = 7x^3, & \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6, \\ \delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, & \epsilon') \psi = \frac{x^2-3}{x^2+1}, & \sigma') \psi = \sqrt[3]{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2-2x+1} \end{array}$$

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 261. "Εστω $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὗτη παριστᾶ. "Ἄσ λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος x τὸ σταθερὸν σημεῖον $A(\alpha, 0)$ καὶ τὸ μεταβλητὸν $B(x, 0)$, καὶ τῶν ὅποιών φέρομεν τὰς τεταγμένας $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$ τῶν σημείων Γ καὶ Δ τῆς καμπύλης οὕτω δὲ ὅριζεται τὸ χωρίον $AB\Gamma\Delta$, τοῦ ὅποιου ἔστω E τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Είναι προφανές, ότι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B , ἥτοι μεταβαλλομένου τοῦ x , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν E , ἐπομένως τὸ E είναι συνάρτησις τοῦ x . 'Ἐπιστῆς είναι φανερὸν ότι, ἐφ' ὅ-

σον ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι συνεχής δι' αύξησιν τοῦ x κατὰ $\Delta x = (\Delta E)$, ή αύξησις ΔE τοῦ ἐμβαδοῦ είναι τὸ ἐμβαδόν τοῦ χωρίου $B\Delta ZE$ καὶ ὅτι δι' ορ $\Delta x=0$ θὰ είναι καὶ ορ $\Delta E=0$, ἡτοι τὸ E είναι καὶ αὐτό, συνεχής συνάρτησις τοῦ x . 'Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, είναι $(B\Delta HE) < (B\Delta ZE) < (B\Theta ZE)$ η ἐὰν τεθῇ $(\Delta \theta) = \Delta \psi$, θὰ είναι $\psi \cdot \Delta x < \Delta E < (\psi + \Delta \psi) \cdot \Delta x$. διαιροῦντες δὲ διὰ Δx ἔχομεν :

'Ἐὰν μὲν $\Delta x > 0$, $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} < \psi + \Delta \psi$, ἐὰν δὲ $\Delta x < 0$, $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} > \psi + \Delta \psi$,

'Ἐπειδὴ δέ, ὅταν ορ $\Delta x=0$, είναι καὶ ορ $\Delta \psi=0$, ἐπειταὶ ὅτι ορ $\frac{\Delta E}{\Delta x} = \psi$.

'Αλλὰ ορ $\frac{\Delta E}{\Delta x} = E'$, ἕπαντα $E' = \psi$, ἐκ ταύτης δὲ ἐπειταὶ ὅτι $E' dx = \psi dx$.

6. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 262. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ ἔχουσα παράγωγον $\psi' = 10x - 7$. 'Η συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ λέγεται **ἀρχική** συνάρτησις ή καὶ **παράγουσα** τῆς $\psi' = 10x - 7$. "Ητοι :

'Αρχική συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\varphi(x)$ λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐὰν ὑπάρχῃ, ἥτις, ἔχει ὡς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

§ 263. "Εστω ή συνάρτησις $\alpha\varphi(x)$, ἐνθα α σταθερά. 'Η παράγωγος αὐτῆς είναι $(\alpha\varphi(x))' = \alpha\varphi'(x)$, ἡτοι ή ἀρχική τῆς συναρτήσεως $\alpha\varphi'(x)$ είναι $\alpha\varphi(x)$, ἐνθα $\varphi(x)$ είναι ή παράγουσα τῆς $\varphi'(x)$. "Ωστε

'Η ἀρχική μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ή παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παραδειγμα : "Εστω ή συνάρτησις $\varphi(x) = x^4$. ή ἀρχικὴ αὐτῆς : είναι ή $f(x) = \frac{x^5}{5}$. Καὶ γενικῶς ή ἀρχικὴ τῆς $\varphi(x) = x^\mu$ είναι $f(x) = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$) : 'Ἐπομένως ή ἀρχικὴ τῆς $3x^4$ είναι $3 \cdot \frac{x^5}{5}$.

§ 264. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ ἔχουσα ὡς παράγωγον τὴν $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$. συνεπῶς ή ἀρχικὴ τῆς $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$ είναι ή $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$. 'Αλλὰ αἱ $\varphi(x)$, $\sigma(x)$, $f(x)$ είναι ἀντιστοίχως αἱ ἀρχικαὶ τῶν $\varphi'(x)$, $\sigma'(x)$, $f'(x)$. "Οθεν :

‘Η ἀρχικὴ συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικάς, ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀρχικῶν τῶν διθεισῶν συναρτήσεων.

Παράδειγμα : Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν $3x^2$, $6x$, 5 εἰναι ἀντιστοίχως αἱ x^2 , $3x^2$, $5x$, ἐπεται ὅτι ἡ ἀρχικὴ τῆς $\psi = 3x^2 - 6x + 5$ εἰναι ἡ $x^2 - 3x^2 + 5x$.

§ 265. Ἐστω μία συνάρτησις τοῦ x ἡ $\phi(x)$ ὡρισμένη ἐν τινὶ διαστήματι καὶ ἔχουσα ὡς ἀρχικὴν τὴν συνάρτησιν $f(x)$. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως πρέπει $f'(x) = \phi(x)$. ἀλλὰ καὶ $(f(x) + c)' = \phi(x)$, ἐνθα αἱ σταθερά. Ἀρα ἡ $\phi(x)$ θὰ ἔχῃ ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις $f(x) + c$, ἐνθα εἰναι οἰσδήποτε σταθερὸς ἀριθμός.

7. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 266. Εἰς τὸ περὶ παραγώγων κεφάλαιον εῖχομεν εὕρει τὰς παραγώγους ὡρισμένων συναρτήσεων· τῇ βοηθείᾳ αὐτῶν εύκόλως εύρισκομεν τὰς ἀρχικὰς ὡρισμένων τοιούτων, αἱ διοῖαι περιέχοντα εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Ἀρχικαὶ
x^μ	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
αx^μ	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt[m]{x}}$	$2\sqrt[m]{x} + c$
$\sigma u x$	$\eta u x + c$
$\eta u x$	$-\sigma u x + c$
$\frac{1}{\sigma u^2 x}$	$\varepsilon \varphi x + c$
$-\frac{1}{\eta u^2 x}$	$\sigma \varphi x + c$

§ 267. Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις ἡ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως $\sigma(x)$ καλεῖται καὶ διοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(x)dx$ καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(x)dx$.

Κατά ταῦτα είναι $\int \sigma'(x)dx = \sigma(x) + c$ καὶ $d \int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$
Ήτοι :

‘Η δόλοκλήρωσις καὶ ἡ διαφόρισις είναι πράξεις ἀντίστροφοι.

Ἐκ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι ἔξ έκαστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν δόλοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως· μόνον, ὅτι κατὰ τὴν δόλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσό· τητα ε ἀνεξάρτητον τῆς ἔκαστοτε μεταβλητῆς.

”Α σ κ η σ ι ζ

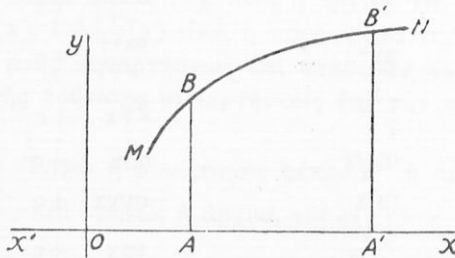
664. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι δόλοκληρώματα :

- α') $\int 3xdx$, β') $\int 9x^2dx$, γ') $\int x^{-4}dx$, δ') $\int x^{-5}dx$,
 ε') $\int -\frac{1}{x^3}dx$, στ') $\int \frac{7}{x^5}dx$, ζ') $\int (3x^3+2x^2-5x+6)dx$, η') $\int (6x^3-7x^2-3x)dx$,
 θ') $\int (x+2)^2dx$, ι') $\int (x-1)^3dx$, ια') $\int -1\beta') (\eta\mu x+\sigma\nu x)dx$, $\int \sigma\nu x^2dx$
 γ') $\int \eta\mu 2xdx$, ιδ') $\int \sigma\nu x^3dx$, ιε') $\int \eta\mu 3xdx$.

8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 268. “Εστω μία συνεχὴς συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὁποίαν αὔτη παριστᾶ.

“Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$. ”Ἐστωσαν δὲ $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ $(\overline{OA'}) = x$. “Ἀν κληθῇ E τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $ABB'A'$ (σχ.29) θὰ είναι $dE = \sigma(x)dx$, συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \quad (1)$$

οἷου δῆποτε ὅντος τοῦ x . ”Ἐπειδὴ δὲ διὰ $x = \alpha$ θὰ είναι $E = 0$, ἡ ισότης

(1) γίνεται $0=f(\alpha)+c$, ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει ὅτι $c=-f(\alpha)$, δόποτε $E=f(x)-f(\alpha)$. Αὕτη διὰ $x=(OA')=\beta$ δίδει $(ABB'A')=f(\beta)-f(\alpha)$. Ἡ διαφορά $f(\beta)-f(\alpha)$ παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx,$$

ἔὰν $f'(x)=\sigma(x)$ καὶ καλεῖται ωρισμένον δλοκλήρωμα.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται δρια τοῦ δλοκληρώματος, τὸ μὲν α κατώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(x) dx$, τὸ ὄποιον καλεῖται ἀδριστὸν δλοκλήρωμα. "Ωστε :

'Εὰν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ 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 :

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ ἔὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

Α σ κ ή σ εις

665. Διδεται ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 - 5x + 6$. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἀξονος τῶν x καὶ τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τομῶν τῆς x'x καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

666. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν $x^2 - 6x + 5$.

667. 'Εὰν B εἰναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 + 2x - 3$ τέμενε τὸν ἀξονα ψ'ψ, καὶ A' καὶ A σι τομαὶ μέ τὸν ἀξονα x'x, νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν A'OB καὶ OBA.

668. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς $\psi = \eta mx$ ἀπὸ 0 ἕως π.

669. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi = \sin x$ ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
Όρισμός της 'Αλγέβρας και σύντομος ιστορική έπισκοπησις αύτής Θετικοί και άρνητικοι άριθμοι	5 - 7
Γραφική παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	8 - 12
Σχηματισμός τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	12 - 14
Πράξεις μὲ σχετικούς ἀριθμούς (Πρόσθεσις)	14 - 15
Πράξεις μὲ σχετικούς ἀριθμούς (Πρόσθεσις)	16 - 19
'Ιδιότητες τῆς προσθέσεως	19 - 21
Γεωμετρική ἀπεικόνισις ἀθροίσματος	21 - 22
'Αφαίρεσις	22 - 24
'Αλγεβρικά ἀθροίσματα	24 - 28
Γεωμετρική ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος	28 - 29
Πολλαπλασιασμὸς	29 - 31
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 ἢ ἐπὶ - 1	32 - 33
Διαίρεσις	33 - 35
Κλάσματα ἀλγεβρικὰ	36 - 38
Περὶ δυνάμεων μὲ ἔκθέτας φυσικούς ἀριθμούς	38 - 39
Περὶ τῶν συμβόλων α ¹ καὶ α ⁰ ὡς δυνάμεων	39
Θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν δυνάμεων	40 - 43
Δυνάμεις μὲ ἔκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς	44 - 45
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν	45 - 47
'Ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων	47 - 49
Περιληψις περιεχομένων κεφαλαίου I	49 - 51

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	52 - 53
Εἶδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	53 - 54
Περὶ μονωνύμων	54 - 56
"Ομοια μονώνυμα	56 - 57
·Πρόσθεσις μονωνύμων	57 - 58
'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως	58 - 59
Περὶ πολυωνύμων	60 - 62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων (Πρόσθεσις πολυωνύμων)	62 - 63

	Σελίς
’Αφαίρεσις ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	63 - 65
Περὶ παρενθέσεως καὶ ἀγκυλῶν	65 - 67
Γινόμενον ἀκέραίων μονωνύμων	67 - 68
Γινόμενον πολυνωνύμου ἐπὶ μονώνυμον	68 - 69
Γινόμενον πολυνωνύμων	69 - 71
’Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ	71 - 72
Διαιρετις ἀκέραίων μονωνύμων	72 - 73
Διαιρετις πολυνωνύμου διὰ μονωνύμου	73 - 74
Διαιρετις πολυνωνύμου διὰ πολυνωνύμου	75 - 81
’Υπόδοιπον διαιρέσεως πολυνωνύμου περιέχοντος τὸ χ διὰ τῶν χ±α ἢ διὰ τοῦ αχ±β	81 - 83
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων $x^{\mu} \pm a^{\mu}$ διὰ $x \pm a$	83 - 85
’Αναλυσις ἀκέραίς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των (περιπτώσεις ἑννέα)	85 - 89
Μ κ. δ. καὶ ἐ.κ.π. ἀκέραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89 - 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91
’Ιδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91 - 93
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{0}$	94 - 97
Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	97 - 98
Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρετις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	98 - 100
Σύνθετα κλάσματα	100 - 101
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	101 - 103
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III	
’Εξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον—’Ορισμοὶ καὶ ίδιότητες ἔξισώσεων	104 - 108
’Απταλοιφὴ τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως	108 - 110
Λύσις ἔξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον	110 - 111
Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$	111 - 112
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$	112 - 113
’Ἐφαρμογὴ τῶν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	113 - 114
Προβλήματα τῶν ὅποιών ὁ ἀγνωστος δὲν ἔχει περιορισμὸν	115 - 116
Προβλήματα τῶν ὅποιών ὁ ἀγνωστος πρέπει νὰ είναι θετικός	116 - 117
Προβλήματα τῶν ὅποιών ὁ ἀγνωστος πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος θε- τικὸς	117 - 118
Προβλήματα τῶν ὅποιών ὁ ἀγνωστος περιέχεται μεταξὺ δρίων	119 - 120
Προβλήματα γενικὰ	120 - 124
Περὶ συναρτήσεων.—’Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως	124 - 126
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως	126
’Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως	126 - 130

	Σελίς
Γραφική παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$	130 - 132
Γραφική λύσις τῆς ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ	133
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἀγνωστον.....	133 - 136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III	136 - 137

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ	138
Ίδιότητες τῶν συστημάτων	139 - 140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους	140
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν	140 - 143
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι᾽ ἀντικαταστάσεως	143 - 144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως	144 - 145
Διερεύνησις τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$	146 - 148
Λύσις τοῦ συστήματος $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$	148 - 149
Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώ- στους	149 - 153
Συστήματα πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲν περισσότερους τῶν δύο α- γνώστους	153 - 157
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων	157 - 160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ	160
Προβλήματα συστημάτων σ' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους	160 - 163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν περισσότερους τῶν δύο ἀ- γνώστους	163 - 165
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου IV	165 - 167

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ τῶν ριζῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	168
Ίδιότητες τῶν ριζῶν	168 - 174
Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλασματικούς	174 - 177
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων	177 - 178
Περὶ δρίων	178 - 180
Ίδιότητες τῶν δρίων	180 - 181
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	182 - 185
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	185 - 186
Πράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	186 - 187
Ίδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	187 - 188

Σημεῖα δριζόμενα μὲ μιγάδας ἀριθμούς	Σελίς 188 - 190
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	190 - 191

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	192
Ίδιότητες τῶν ἔξισώσεων	192 - 193
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$	193 - 194
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$	194 - 195
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	195 - 197
Ἐξισώσεις λύσιμεναι μὲ βοηθητικοὺς ἀγνώστους	197
Περὶ τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	198 - 199
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	199 - 201
Περὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	202
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ως πρὸς x	202 - 203
Εὕρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	203 - 205
Πρόσθημα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x	205 - 206
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τας ρίζας τριωνύμου	206 - 208
Εὕρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ κατὰ προσέγγισιν	208 - 209
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ	209 - 213
Περὶ τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰ πραγματικάς τιμὰς τοῦ x	213 - 216
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$	216 - 220
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$	220 - 226
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI	226 - 227

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ	228
Διπετράγωνοι ἔξισώσεις	228 - 229
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων	229 - 231
Τροπὴ διπλῶν τινων ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	231 - 232
Ἐξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	232 - 236
Περὶ ἀντιστρόφων ἔξισώσεων	236 - 240
Ἐξισώσεις διώνυμοι	240 - 242
Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ως πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου	242 - 244
Λύσεις τῆς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x + \gamma = 0$	244
Συντήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	245 - 251

Σελίς
251 - 255
255 - 260
260 - 262

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	263 - 264
Παρεμβολὴ ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου	264 - 265
”Ἀθροισμα ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου	265 - 269
Πρόοδοι γεωμερτικαὶ	269 - 271
Παρεμβολὴ ὄρων γεωμετρικῆς προόδου	271 - 272
”Ἀθροισμα ὄρων γεωμετρικῆς προόδου	272 - 273
”Ἀθροισμα ἀπείρων ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου	273 - 275
’Ἀρμονικὴ πρόοδος	275 - 276
Περὶ λογαρίθμων	276 - 279
’Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων	279 - 280
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου	280 - 283
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικὸν	283 - 285
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	285 - 286
Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων	286 - 289
’Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων	289 - 291
’Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων	291 - 292
Περὶ ἑκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἔξισώσεων	292 - 295
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	296 - 300
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων	300 - 302
Προβλήματα ἔχεων σίσιας	302 - 307
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII	307 - 309

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

’Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	310
’Απόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν	310 - 311
’Απόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν	312
’Απόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν	312
’Απόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ	312
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν	312 - 314
Πότε μία ἀκολουθία τείνει πρὸς τὸ μηδὲν	314 - 315
’Ιδιότητες τῶν ἀκολουθῶν	316 - 319
Περὶ δρίσου μεταβλητῆς ποσότητος	319
Περὶ δρίσου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοστήτων	319 - 321

	Σελις
Πᾶς διακρίνομεν ἀν μεταβλητή ποσότης ἔχη ὅριον	321 - 324
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων	324 - 326

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περὶ παραγώγων	327 - 329
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου	329 - 330
Παράγωγος συναρτήσεως ἀλλῆς συναρτήσεως	330 - 331
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ x	331
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεως τοῦ x	332
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x	332 - 333
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ x	333 - 334
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ x	334
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων	335
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων	335 - 336
"Οριογ τοῦ $\frac{x}{\eta \mu x}$, ὅταν ορχ = 0	336 - 337
Παράγωγος ήμιτόνου, συνημιτόνου, ἑφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ	337 - 338
Χρῆσις τῶν παραγώγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	338
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων	338 - 339
Θεώρημα τοῦ Roll	339 - 343
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βιοθείᾳ τῶν παραγώγων	343 - 346
Διαφορικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	346 - 347
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδοῦ	347 - 348
'Αρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	348 - 349
'Αρχικαὶ συναρτήσεις ὠρισμένων συναρτήσεων	349 - 350
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	350 - 351
Πίναξ περιεχομένων	353

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. ‘Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15.21 Μαρτίου 1946 (‘Εφ. Κυβ. 1946, Α'. 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Η', 1965 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 65.000 — ΣΤΥΜΒΑΣΙΣ 1264/23-3-65
Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : ΙΩ. ΚΑΜΠΑΝΑ Ο.Ε. - Φιλαδελφίας 4 - ΑΘΗΝΑΙ



0020557176

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

