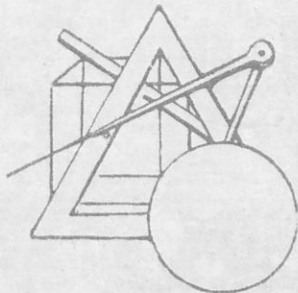


ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ
ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1902



ΑΝΓΕΒΡΑ /Γ = 1

A Λ Γ Ε Β Ρ Α

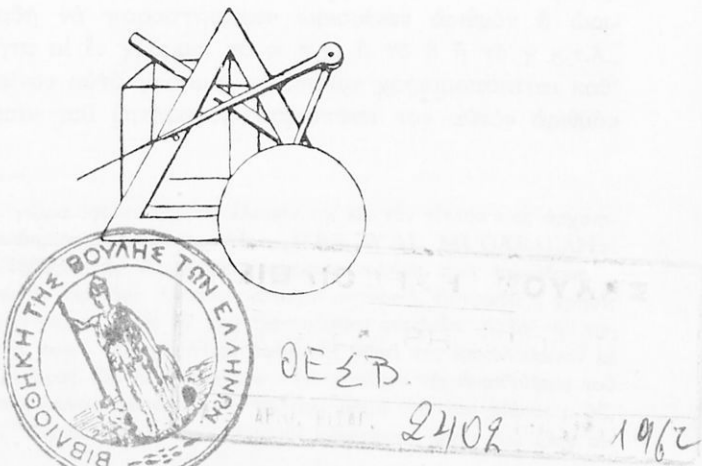
Α Δ Μ
ΝΕΙΑΟΥ ΣΑΚΕΑΛΑΡΙΟΥ
Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου

Συγχρόνως
Επιγραφή

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

(Συμπληρωθείσα διὰ τοῦ κεφαλαίου περὶ Η αριστερή γωνία τ.λ.
ἐκ τοῦ ἔγον τοῦ Καθηγητοῦ Α. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1962

002
ΕΛΣ
ΣΤΕΒ
ΙΩΑΝΗ

Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ
ὑπαρξῖν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξῖν ποιεῖ λεῖψιν.
(Πλὴν ἐπὶ πλὴν ἵσον σύν, πλὴν ἐπὶ σύν ἵσον πλὴν).

Διοφάντου Ἀριθμητικῶν Α'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Α' ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ* ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. Η "Αλγεβρα" είναι κλάδος της Μαθηματικής Ἐπιστήμης ὅπως και η Ἀριθμητική, ἀλλ' είναι γενικωτέρα αὐτῆς ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρονται ώς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικούς ἀριθμοὺς (τοὺς διποίους χρησιμοποιεῖ ἐνίστε καὶ η Ἀριθμητική, καθὼς π. χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου Κ, τοῦ Τόκου Τ κ.λ.π.).

§ 2. Εἰς τὴν Ἀλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων, 0, 1, 2, 3, 4,... κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφαριθμητικοῦ διαλέκτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαί, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν εἰς ὡρισμένος ἀριθμὸς δραχμῶν. Η τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων είναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὡρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὡρισμένην ποσότητα μὲ ἐν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κ.τ.λ., ἀλλὰ τὸ ὡρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ διποίον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν

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

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

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον ἡ ὅποια καλεῖται 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 Ἀλγεβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὗτοί οἱ Ἑλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰῶνος μ. Χ., ἐνῶ οἱ Ἀραβεῖς, οἱ Ἀρχαῖοι Ἰταλοί καὶ Γερμανοί παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ.Χ.

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

η 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 ἡ ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ,... διὰ τὴν παράστασιν ἀγνώστων ἡ 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 "Αλγεβραν διαδοχικὰ γράμματα διὰ τὴν παράστασιν ἰσαριθμῶν ὁμοειδῶν ἀριθμῶν ἡ 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 αὐτῶν, παριστάνομεν τὰ ζητούμενα μερίδια π.χ. μὲ χ, ψ, z, ω καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

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

κομμέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς είναι ὁ "Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς 'Αλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἥμισυ τῆς τρίτης ἑκατονταετηρίδος μ.Χ., ὁ ὅποιος ἔχρησιμοποίησε σημαντικὴν συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς τὸ ἔργον του περὶ Ἀλγέβρας, θεωρεῖται δὲ οὗτος καὶ θεμελιωτής αὐτῆς.

Ἡ τρίτη περίοδος τῆς Ἀλγέβρας χαρακτηρίζεται ὡς **συμβολική**. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικοὺς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ ὅποιαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάθησαν βαθμηδόν ύπό τῶν Ἰηδῶν.

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 ὡς 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 διφείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VIETE (1591), ἡ ὅποια συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ "Ἀγγλου NEWTON. Οὕτοι συνετέλεσαν σπουδαίως ὅχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προσαγωγὴν 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 θέλωμεν νὰ εῦρωμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ (ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους) μετὰ π.χ. ἐν ἔτος, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ α_1 , α_2 , α_3 , τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν t_1 , t_2 , t_3 καὶ τὸ ζητούμενον ποσὸν διὰ τοῦ X .

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } X = \alpha_1 \cdot \left(1 + \frac{t_1}{100}\right) + \alpha_2 \cdot \left(1 + \frac{t_2}{100}\right) + \alpha_3 \cdot \left(1 + \frac{t_3}{100}\right).$$

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

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

'Α σκήσεις

1. Ἐν 10 χιλιόγρ. ἐμπορεύματος τιμῶνται 100 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 χιλιόγρα. αὐτοῦ ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολούθως νὰ τὸ γενικεύστε 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 εὗρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπλάσιά των.

4. Διδέται εἷς ἀριθμὸς π.χ. ὁ α. Πῶς παριστάνονται τὰ $\frac{5}{8}$, τὰ $\frac{\mu}{v}$ αὐτοῦ;

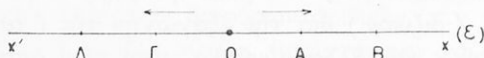
5. Σημειώσατε τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τί ἰσοῦται τὸ κεφάλαιον K δρχ., τὸ ὅποιον, τοκιζόμενον ἐπὶ X ἔτη πρὸς E%, δίδει τόκον T καὶ εὗρετε πόσον εἶναι τὸ K, ὅταν, ἀντὶ τῶν X, E, T, θέσητε ωρισμένους ἀριθμούς.

B' ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ*

§ 3. Καθώς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μέτρησις ἐνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ μὲ ἄλλο ὅμοιειδές του, τὸ ὅποιον θεωρεῖται ως μονάς μετρήσεως. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἐνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους εἶναι ἀριθμός τις, ὁ ὅποιος λέγομεν ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἢ αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

"Εστω εὐθεία τις (ϵ), ἐπὶ τῆς ὅποιας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς A, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **θετικὴν** φορὰν καὶ ἄλλην ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν ὅποιαν 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. Οὕτως, ἐπὶ τῆς εὐθείας (ϵ) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικὰ ως τὰ OA, OB, AB καὶ ἀρνητικὰ ως τὰ OG, OD, GD. Τὰ μὲν θετικὰ τμήματα τῆς εὐθείας μετρούμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἦτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ ὅποιον ὁρίζομεν αὐτοβούλως), ἐστω τοῦ OA, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὅποιους καλοῦμεν **θετικούς**, τὰ δὲ ἀρνητικὰ ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὅποιους καλοῦμεν **ἀρνητικούς**. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἢ μεγεθῶν, τὰ ὅποια διακρίνομεν εἰς θετικὰ καὶ ἀρνητικά, μεταχειρίζόμεθα τοὺς καλουμένους θετικούς καὶ ἀρνητικούς ἀριθμούς, καὶ δεχόμεθα ὅτι :

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

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

Οι τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι ἔχουν τὴν ἴδιότητα ὅτι ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ’ ἕκαστος χαρακτηρίζεται ως 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 ὅποιος παριστάει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ως ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Ομοιόν τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἂν διανύσῃ τις ἐπ’ εύθείας ὁδοῦ, ἀπὸ ἐν ὡρισμένον σημεῖον αὐτῆς ἔνα ἀριθμὸν μέτρων, π.χ. 200 μ., πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν τῆς εύθείας (ἔστω πρὸς βορρᾶν) καὶ ἐπειτα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 200 μ. πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν (ἔστω πρὸς νότον) ἀπὸ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί, 200 μ. πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εύθείας, λέγονται ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Γενικώτερον δεχόμεθα ὅτι εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυμμετρων), ἀντίστοιχεὶ 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 (ἡ σῆμα), τὸ δὲ — ἀρνητικὸν πρόσημον (ἡ σῆμα). Οὕτως οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοί, ἕκαστος τῶν ὅποιων ἔχει 6 μονάδας, γράφονται +6 καὶ —6, ἀπαγγέλλονται δὲ ως ἔξης : σύν ἔξ καὶ πλήν ἔξ. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. ‘Επομέως, 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, ὁ ἀντίθετός του παριστάνεται μὲ —α.

§ 4. Δύο ή περισσότεροι άριθμοι λέγονται **όμοιοι**, όταν εχουν το αυτό πρόσημον (είτε τό + είναι είτε τό -). Ούτως ομόσημοι λέγονται οι άριθμοι $+3$, $+12$, έπισης οι 5 , 23 , 5 , 15 , 17 , 3 , καθώς και οι -7 , $-\frac{3}{4}$, $-2\frac{1}{2}$, -6 .

Δύο άριθμοι λέγονται **έτεροι**, όταν δεν είναι ίδια πρόσημον $+$ ή ούδεν τοιοῦτον, δεν είναι ίδιο σενάριο με το $-$. Ούτως οι άριθμοι $+8$ και -3 λέγονται έτεροι. Όμοιως έτεροι λέγονται οι -15 και $+\frac{5}{9}$, οι $2,15$ και $-6\frac{3}{4}$, οι 7 και -12 .

Οι μὲν άριθμοί, οι δύο οποίοι εχουν το αυτό πρόσημον $+$ (ή ούδεν τοιοῦτον) λέγονται **θετικοί άριθμοί**, οι δε εχοντες το $-$ λέγονται **άρνητικοί άριθμοί**, και ύποτοι θετικά, οι άρνητικοι θά παριστάνουν άρνητικά τοιαῦτα, ότι, όταν οι θετικοί παριστάνουν άρνητικά τοιαῦτα, όταν τὰ παριστώμενα ποσά έπιδέχωνται άντιθεσιν. Οι θετικοί και άρνητικοί άριθμοί και τὸ Ο (μηδέν) λέγονται μὲν **σχετικοί** (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλουμένους άπολύτους άριθμούς). “Ωστε :

Καλοῦμεν θετικὸν άριθμὸν οίονδήποτε άριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς) διάφορον τοῦ μηδενός 0 , εχοντα τὸ πρόσημον $+$ ή ούδεν τοιοῦτον. Καλοῦμεν άρνητικὸν άριθμὸν οίονδήποτε άριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς), διάφορον τοῦ 0 , τοῦ όποίου τὸ πρόσημον είναι τὸ $-$.

“Οταν λέγωμεν, ἔστω άριθμὸς α , ό τοιοῦτος άριθμὸς δύναται νὰ είναι θετικὸς ή άρνητικὸς ή καὶ μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν **ἀπόλυτον άριθμὸν** ή **ἀπόλυτον τιμὴν** ή καὶ μέτρον ένὸς θετικοῦ μὲν άριθμοῦ ή τοῦ 0 αὐτὸν τὸν άριθμόν, ένὸς άρνητικοῦ δὲ τὸν άντιθετόν του (θετικόν). Ούτως οἱ **ἀπόλυτοι άριθμοί** τῶν άριθμῶν $+3$, $+5$, $+\frac{1}{2}$, $+0,45$ είναι οἱ 3 , 5 , $\frac{1}{2}$, $0,45$, τῶν δὲ -1 , $-4\frac{3}{4}$, $-8,5$ είναι οἱ $1,4\frac{3}{4}$, $8,5$. τοῦ 0 **ἀπόλυτος** είναι τὸ 0 . Τῶν **σχετικῶν άριθμῶν** -6 , $+2$, $-3,5$, $-3\frac{1}{2}$ άντιστοιχοί **ἀπόλυτοι** είναι οἱ 6 , 2 , $3,5$, $3\frac{1}{2}$.

Τὴν **ἀπόλυτον τιμὴν** ή τὸ μέτρον ένὸς άριθμοῦ π.χ., τοῦ -5 , σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτως : $|-5|$, ήτοι τὸ σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεῖαι | |, μεταξὺ τῶν ὄποιών γράφεται ὁ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν $| -5 | = 5$. Όμοιός 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 ὁ α εἶναι θετικὸς ἢ Ο, τότε $|\alpha| = \alpha$, ἐὰν δὲ εἶναι α ἀρνητικὸς τότε $|\alpha| = -\alpha$.

Οἱ ἀπόλυτοι καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ 1, 2, 3, κτλ., λέγονται **φυσικοὶ** ἀριθμοί.

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

$|5| = |-5|$. Ἐπίσης 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 ἴσοι.

Τὸ σύμβολον τῆς μὴ ισότητος (καὶ τῆς μὴ ισοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ \neq καὶ ἀπαγγέλλεται : **διάφορον**. Ἡτοι, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α δὲν εἶναι ἴσος (οὔτε ισοδύναμος) πρὸς ἄλλον β , συμβολίζομεν αὐτὸν οὕτως : $\alpha \neq \beta$ καὶ ἀπαγγέλλομεν, α διάφορον τοῦ β .

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

§ 6. "Ισοι ἢ ισοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἶναι ὁμόσημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἢ ισοδυνάμους ἀπολύτους τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸν πρόσημον, αἱ δὲ 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 $3 = \frac{6}{2}$, ἐπίσης $-4 = -\frac{12}{3}$.

Σημειωτέον ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμούς εἰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους αὐτῶν ὁμωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς ὁμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμάς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ., ἀντὶ τῶν $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{8}$, δυναμέθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ισοδυνάμους των $\frac{4}{8}, -\frac{6}{8}, -\frac{1}{8}$.

Α σ κ ή σ εις

7. Εύρετε ποσά έπιδεχόμενα άντιθεσιν, και άριθμούς άντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (ένεργητικὸν και παθητικὸν έπιχειρήσεως κέρδος και ζημία, περιουσία και χρέος, μέλλων και παρελθών χρόνος κ.τ.λ.).

8. Ποιοι είναι οι άντιθετοι τῶν άριθμῶν $5, 12, -3, -8, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}, \frac{2}{7}$,
 $-\frac{4}{9}, 6.15, 7.45, 0.12, -34.85$.

9. Γράψατε διαφόρους όμοσήμους άριθμούς και τρεῖς μὴ όμοσήμους. Γράψατε δύο άντιθέτους άριθμούς και τάς άπολύτους τιμάς των.

10. Ποιοι αἱ ἀπόλυται τιμαι 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 τάς άπολύτους τιμάς τῶν σχετικῶν άριθμῶν $\alpha, -\alpha, -\beta, +\beta$.

12. Εύρετε δύο ισους η̄ ισοδυνάμους πρὸς τὸν $-\frac{1}{2}$, τὸν $\frac{1}{5}$ τὸν 2, τὸν 6 και τὸν -3 .

13. Δίδονται οἱ άριθμοὶ $6, -2.5, -6.15, -3\frac{1}{4}$. Εύρετε δι' ἔκαστον αὐτῶν ἕνα ισοδύναμόν του.

14. Ἐπί τινος εύθειας λαμβάνομεν ἀπό τινος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικὰ τμήματά της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ..., και παριστάνομεν αὐτὰ μὲ τοὺς θετικοὺς άριθμοὺς 1,2, 3, 4..., ἀν τὰ ΑΒ, ΒΓ είναι ισα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦ τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ'..., ισα άπολύτως μὲν πρὸς τὰ προηγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φορὰν ἐπὶ τῆς εύθειας άντιθετον τῆς ΟΑ;

15. Εύρετε τὰ μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς ως ἄνω εύθειας, τὰ όποια θὰ παριστάνουν οἱ άριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, 0.45$, καθώς και οἱ άντιθετοι τούτων.

1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. "Εστω εύθεια τις x' . Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημείον, ἔστω τὸ Ο, τὸ όποιον δορίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστάνῃ

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

$\Sigma x. 2$

τὸ μηδὲν (0). Ορίζομεν ως θετικὴν μὲν φορὰν ἐπ' αὐτῆς π.χ. τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x, ως ἀρνητικὴν δὲ τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x' .

Αν λάβωμεν τὸ εύθυγραμμον 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, ὁ δὲ ἀριθμὸς οὗτος θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΘ (σχ. 2).

Ἄσ οὐποθέσωμεν ὅτι ὁδοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμῆμα ΟΑ, τὸ ὄποιον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'χ. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, ἂν 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 ὄποιαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἄξονα ἡ καὶ εὐθεῖαν τῶν τετμημένων, τοῦ μῆκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὠρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ ὄποιον καλεῖται ἀρχὴ ἡ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὠρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μῆκους, ὃσας ἔχει ὁ διθεῖς ἀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ἂν 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. Όμοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἔτῶν (- 3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ', τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μῆκος 3 μονάδων.

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

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

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ μὲ

σημεία τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἂν ὥρισωμεν 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,... εἴναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ,..., τῶν ὅποιων τὰ μήκη είναι ἀντιστοίχως ἵσα μὲ + 2, + 3, + 4,...

Ἐάν ἐκ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προτιγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς χ', λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμῆμα ΟΘ' μὲ μῆκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' παριστάνη 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 εύθείας τῶν ἀριθμῶν τμῆμα αὐτῆς μὲ μῆκος ἵσον πρὸς τὸν διθέντα ἀριθμόν, π.χ. ἵσον μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οχ μὲν ἀπὸ τὸ Ο, ἐὰν δὲ διθεὶς ἀριθμὸς είναι θετικός, πρὸς τὴν Οχ' δὲ ἀν είναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Οχ τῆς εύθείας χ'χ λέγεται **θετικὸν μέρος** τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡ μιευθεῖα Οχ) ἢ τοῦ ἀξιονος ἢ τῆς εύθείας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Οχ' τῆς εύθείας χ'χ λέγεται **ἀρνητικὸν μέρος** (ἢ ἡ μιευθεῖα Οχ') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται θετική, ἢ δὲ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειοῦται μὲ ἔν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθεῖαν καθώς 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 ἑνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέουν.

$$\text{Π.χ. } \delta 3 = 1 + 1 + 1. \quad \text{Ο } 2 \frac{3}{5} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}.$$

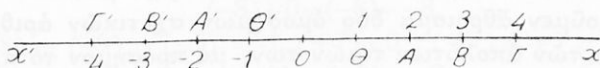
Καθ' ὁμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

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

Οὕτω δεχόμεθα π.χ. ὅτι $\overset{\circ}{-}3$ 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.

Ἐστω ἀρνητικός τις ἀριθμός, π.χ. $\overset{\circ}{-}4$, 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 $\frac{\text{ΟΓ}'}{\text{ΟΘ}} = -4$ (σχ. 3).

Ἄλλὰ τὸ ΟΓ' γίνεται ἐκ τοῦ ΟΘ' (δηλαδὴ ἐκ τοῦ ΟΘ ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τοῦ ΟΘ') καθώς καὶ ὁ ἀριθμὸς -4 ἐκ τῆς ἀρ-



Σχ. 3

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

Ἐκ τούτου ὁδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι :

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

Οὕτω δεχόμεθα ὅτι $\overset{\circ}{-}7$ γίνεται ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτά φορὰς ως προσθετέον. Ο $-\frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὴν $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὸ ὅγδοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρὶς ως προσθετέον.

Α σ κ ή σ εις

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 τῆς θετικῆς μονάδος ἑκαστος τῶν ἀριθμῶν 0,4, 0,45, 0,385, 1,25 καὶ πῶς ἑκαστος τῶν ἀντιστοίχων ἀντιθέτων αὐτῶν;

Γ'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

§ 9. "Εστω ὅτι εῖς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησίν του ἐντὸς μιᾶς : μέρας 15 000 δρχ. καὶ ἄλλην ἵ μέραν ἐκέρδισεν 40 000 δρχ.

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

"Ἐκ τούτων διδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἑξῆς ὄρισμόν :

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

"Εστω ὅτι ἔμπορος μίαν ἵ μέραν ἔζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἵ μέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15 000 δρχ. Ἀπὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις δὲ ἔμπορος ἔζημιώθη (50 000 - 15 000) δρχ. Ἡτοι ἔζημιώθη 35 000 δρχ. Ἀν παραστήσωμεν τοὺς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἥτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μέ : + 15 000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμά των τὸν ἀριθμὸν - (50 000 - 15 000) δρχ. = - 35 000 δρχ. Όμοίως θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. + 40 καὶ - 30 εἶναι δὲ + (40 - 30) = + 10. Ἡτοι :

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

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

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

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

τὸ $-6 + 0 = -6$, τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ -25 ίσοῦται μὲ -25 κ.τ.λ.
”Ητοι :

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς εἶναι μηδέν,
ίσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἥ καὶ
περισσότερων σχετικῶν ἀριθμῶν, λέγεται πρόσθεσις, συμβολίζεται
δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ $+$ (σὺν ἥ καὶ) τιθέμενον
μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι λέγονται προσθετέοι.

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

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

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

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

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

10. Διθέντων 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 ὁποῖον εύρισκομεν,
ἀν εύρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν α , καὶ β , εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέ-
σωμεν τὸν γ , εἰς τὸν νέον ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν δ κ.τ.λ.

Σημειώνομεν μὲ $(\alpha + \beta)$ τὸ εύρισκόμενον 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 εύρισκόμενον 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 λοιπὸν έχομεν $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta)+\gamma = (\alpha+\beta+\gamma)$.
 $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta = (\alpha+\beta+\gamma+\delta)$.
 $\alpha+\beta+\gamma+\delta+\epsilon = (\alpha+\beta+\gamma+\delta)+\epsilon = (\alpha+\beta+\gamma+\delta+\epsilon)$.
Κατὰ τὰ ἀνωτέρω έχομεν καὶ $(\alpha+\beta)+\gamma = \alpha+\beta+\gamma$ κ.τ.λ.
Π.χ. $(-3) + (+5) = +2 = 2$,
 $(-3) + (+5) + (+7) = (+2) + (+7) = +9 = 9$,
ἄρα καὶ $(-3) + (5) + (+7) + (+1) = (+9) + (+1) = 10$.

Παρατίθησις. "Οταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν όριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲν γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἀθροισμά των, δεχόμεθα πρὸς εὔκολίαν νὰ γράψωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ έκαστον μὲ τὸ πρόσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Ούτω π.χ., ἀντὶ νὰ έχωμεν τὸ $(+4) + (+7) + (-6) + (-7) + (+1)$.

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

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

'Ομοίως, ἀντὶ π.χ. τοῦ $(-4) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{4}{9}\right) + (-2)$, γράφομεν $-4 + \frac{2}{3} - \frac{4}{9} - 2$ καὶ εύρισκομεν $-4 + \frac{2}{3} - \frac{4}{9} - 2 = -3\frac{1}{3} - \frac{4}{9} - 2 = -\frac{10}{3} - \frac{4}{9} - 2 = -\frac{30}{9} - \frac{4}{9} - 2 = -\frac{34}{9} - \frac{18}{9} = -\frac{52}{9} = -5\frac{7}{9}$.

Α σκήνη σεις καὶ προβλήματα

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

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

‘Ομάς δευτέρα. 20. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha') -5+3$$

$$\beta') +5-8-7+3$$

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

$$\delta') -3-5+6-7-8$$

$$\epsilon') -3+5 \frac{1}{2} -3+4-7$$

στ')

$$+4-8-6+7 \frac{1}{2} -8 \frac{1}{2} -9$$

$$\zeta') -3,5+7,4-8,5+6 \frac{1}{2} -\frac{3}{4}$$

$$\eta') -\frac{1}{2} +\frac{1}{3} -\frac{1}{4} +\frac{1}{5}$$

$$-0,25+3,7.$$

‘Ο μάς τρίτη. 21. Κερδίζει τις 234 000 δρχ., ἐπειτα χάνει 216 400 δρχ. Κερδίζει πάλιν 215 700 δρχ. και χάνει ἑκ νέου 112 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς και εὕρετε ἀν ἑκερδίσεν ἡ ἔχασε τελικῶς και πόσον.

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

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° και τέλος ἐθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς και εὕρετε ἀν τηὔξηθη ἡ ἡλαττώθη τελικῶς ἡ ἀρχική του θερμοκρασία και πόσον.

24. Ἐμπορος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250 000 δρχ. Ὁφείλει μέν εἰς διαφόρους 174 500 δρχ., 136 000 δρχ., και 19 450 δρχ., τοῦ ὀφείλουν δὲ 34 000 δρχ., και 14 500 δρχ. και 29 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς και εὕρετε τὸ ἄθροισμά των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἀν εἰσπράξῃ και πληρώσῃ τὰ δοθειόμενα;

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

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἐν σημεῖον Ο ωρισμένης εὐθείας και διήνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα +58,4 μ., ἐπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτήν -19,3 μ. ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἀπ' ἑκεῖ +23,7 μ. και πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν -95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς εὐθείας. Ποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο ;

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 11. Τὸ ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ἡ θέσις τῶν προσθετέων.

Ἐστω τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$,

Ἐχομεν : $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$. Ἄλλ, εἶναι $\alpha+\beta = \beta+\alpha$, ἀρα και $(\alpha+\beta) = (\beta+\alpha) = \beta+\alpha$. Ἐπομένως $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha+\gamma)+\delta = \beta+\alpha+\gamma+\delta$.

‘Ομοίως ἔχομεν :

$\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\beta + \alpha + \gamma) + \delta = \delta + (\beta + \alpha + \gamma) = \delta + \beta + \gamma + \alpha.$
 Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

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

Διότι, ἂν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότητας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἡτοι ίσχύει ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Ἐκ τῶν προτιγουμένων ἔπειται ἐπίστης ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ ὁμοσήμους ἀριθμοὺς δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ —, οὕτω δὲ προκύπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοὶ τοὺς ὅποιους προσθέτομεν ὡς ἀνωτέρω καὶ τὸ ἄθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἄθροισμα π. χ.

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

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

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

ἢ τοι : $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$

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

Ομοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ. .

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

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

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

Ομοίως ἔχομεν π.χ.

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

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

φωμεν χωριστὰ ὅλους τοὺς ἐνδιαμέσους θετικοὺς καὶ ὅλους τοὺς ἀρνητικοὺς προσθετέους, ἀλλὰ σχηματίζομεν κατ' εὐθεῖαν τὰ μερικὰ ἀθροίσματα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν καὶ ἀκολούθως τὸ τελικὸν ἀθροίσμα 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 εὔκολυνώμεθα) 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 ἀθροίσμα 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 . Ἐάρα, λέγομεν, τὸ ζητούμενον ἀθροίσμα εἶναι -2 .

II. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

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



Σχ. 4

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

"Α σ κ η σις

27. Εὕρετε τὰ κατωτέρω ἔξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον καὶ ἀπεικονίστατε 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. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 13. Ἐστωσαν π.χ. δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ + 7 καὶ - 5. Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα (+7) + (+5), τὸ δόποιον εύρισκεται, ἂν 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 εὑρωμεν

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

ἥτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ύπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς δόποιος, προστιθέμενος εἰς τὸν ἔνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.

Πράγματι, ἂν α , β είναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν ἀριθμόν, δόποιος 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 τῷρα ὅτι αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς $\alpha + (-\beta)$ είναι ὁ ζητούμενος. Διότι, ἂν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸ γ β , θὰ ἔχωμεν $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$, ἐπειδὴ είναι $(+\beta) + (-\beta) = 0$.

Παρατηρητέον ὅτι :

Δοθέντος οίουδήποτε σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ύπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμός, δόποιος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἴδιον. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς είναι τὸ 0.

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

Τὸ μηδὲν είναι ὁ ἀριθμός, δόποιος, προστιθέμενος εἰς οἵονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.

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

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

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

‘Η διαφορὰ α μεῖον β εὑρίσκεται, ἐν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β .

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν σχετικοῦ αριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α , καλεῖται ἀφαίρεσις· ὁ α καλεῖται μειωτέος, ὁ β ἀφαιρετέος, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ $-$ (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τοῦ α καὶ β , ἥτοι γράφομεν $\alpha - \beta$.

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

§ 15. Ηαρατήρησις. Ἡ διαφορὰ ἀριθμοῦ τίνος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ἰσοῦται μὲ $0 - \alpha = -\alpha$, ἥτοι μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α . Ἀρα :

Ἐνῶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ τίνος διαφόρου τοῦ 0 . π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0 , εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαίρεσις αὕτη καὶ πᾶσα ὁμοία 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 ἴδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουσν καὶ διὰ τὴν ἀφαίρεσιν σχετικῶν ἀριθμῶν, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως.

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

$$\begin{aligned} \text{‘Ο μὸς πρώτη. 28. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαφοραί :} \\ \alpha') \quad 8 - (-4) \quad \beta') \quad -18 - (+19) \quad \gamma') \quad -14 - (-7) \quad \delta') \quad 0,9 - (-9,13) \end{aligned}$$

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

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

Όμάς δευτέρα. 29. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

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

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

30. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

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

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

Όμας 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. Ἀναχωρεῖ τις ἔκ τινος ὥρισμένου σημείου A. Βαδίζει ἐπ' εύθειας ὁδοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον B. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἐκ τοῦ B πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐπὶ τῆς οὐτῆς 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 νὰ ἔχῃ 8 958,65 δρχ. περισσοτέρας τῶν ὅσων είχεν ἀρχικῶς;

I. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. "Εστω τὸ $(+5) - (+3) - (-4)$. Διὰ νὰ εὔρωμεν αὐτὸ δρκεῖ ἀπὸ τὸ $(+5)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+3)$, ὅτε εύρισκομεν $(+2)$. Ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο $(+2)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-4) καὶ εύρισκομεν $(+2) - (-4) = (+2) + (+4) = +6$.

Ἡ ἀνωτέρω ἔκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα. Ήτοι :

"Αλγεβρικὸν ἀθροίσμα λέγεται, μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ ὅποιαι σημειώνονται ἐπὶ σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

Διότι

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

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

1) Άπο τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+ β).

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

3) Άπο τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-δ).

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

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

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

1) Εἰς τὸ α θὰ προσθέσωμεν τὸ (- β), ἀλλὰ τοῦτο είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ α τὸ (+ β) (κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως).

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

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

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

$$\text{Οὔτως } \overset{\text{έχομεν}}{(+)3} - (-6) + (-8) - (+7) - (-1) =$$

$$(+)3 + (+6) + (-8) + (-7) + (+1) = 3 + 6 - 8 - 7 + 1 = 10 - 15 = -5$$

§ 19. Καλοῦμεν **όρους** ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἔκαστος τῶν ὅποιών ἔχει τὸ πρόσημόν του + ή -.

Οὔτως εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα α-β+γ-δ-ε οἱ ὄροι του εἶναι α, -β, γ, -δ, -ε. Κατὰ ταῦτα.

Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εἶναι ἀθροισμα τῶν ὄρων του.

$$\text{Π.χ. τὸ } (+5) - (-4) + \left(+ \frac{2}{5} \right) - (-8) \text{ εἶναι ἀθροισμα τῶν } (+5), \\ -(-4), \left(+ \frac{2}{5} \right), -(-8), \text{ ήτοι τῶν } +5, +4, +\frac{2}{5}, +8, \text{ καὶ } \overset{\text{έχομεν}}{(+)5} - (-4) + \left(+ \frac{2}{5} \right) - (-8) = 5 + 4 + \frac{2}{5} + 8 = 17 + \frac{2}{5} = 17 \frac{2}{5}.$$

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

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ὄρων του. Π.χ. εἶναι α-β+γ-δ+ε-η=ε-β+γ-η+α-δ.

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικούς ὄρους του μὲ τὸ ἀθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἕνα ὄρον μὲ τὸ ἀθροισμα ἄλλων, τῶν ὅποιων αὐτὸς εἶναι ἀθροισμα.

"Ητοι :

'Ισχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ό νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἀθροίσματός 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 ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄλλο ἵσον του ἀθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εἰς σχετικὸν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν σχετικὸν ἀριθμὸν τοὺς ὄρους τοῦ ἀθροίσματος, ἔκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ ἀθροισμα.

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

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα μὲ ὄρους τοὺς τῶν δοθέντων ἀθροισμάτων καὶ ἔκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα, εἰς τὸ ὅποιον ὑπάρχει.

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

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

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

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἔκάστου ὄρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὄροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸν 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), ἀν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγω ἀθροισμα ισοῦται μὲ + (B - A), ἀν 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 ὅποιον ἔχει ἀντίθετον τὸ 0.

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

όρους τοῦ ἀθροίσματος καὶ καθένα μὲ 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 ὅποιον εἶναι, ὡς ἀνωτέρω εἴδομεν, τὸ $-\beta + \gamma - \delta$.

§ 22. Ἐνίστε παραλείπομεν παρένθεσιν, ἐντὸς τῆς ὄποιας ὑπάρχει ἀθροισμα ἀριθμῶν, καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ $+$, γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἀθροίσματος ἔκαστον μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα, ἂν δὲ πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ $-$, τότε γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἀθροίσματος, ἀλλ’ ἔκαστον 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 ἀθροισμα γράφομεν τοὺς ὄρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν []), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ $+$, ἔκαστος ὄρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον, τὸ ὄποιον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ $-$, ἔκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὄρων θὰ ἔχῃ τὸ ἀντίθετον ἔκεινου, τὸ ὄποιον ἔχει τὸ δοθὲν ἀθροισμα.

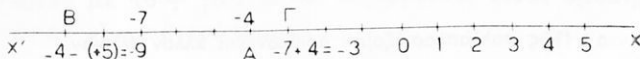
$$\begin{aligned} \text{Π. χ. } \text{ἔχομεν } & -3+5-7-8+15-6=-3+5-7+(-8+15-6) \\ & -3+5-7-8+15-6=-3+5-7-(8-15+6) \\ & \alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon=\alpha+\beta+(-\gamma+\delta-\epsilon). \\ & \alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon=\alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon). \end{aligned}$$

II. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ · Η ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

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

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν $-4 - (+5) = -4 - 5 = -9$. Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὄποιον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ’ αὐτῆς ἀριστερὰ αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εύρισκομεν, ἔστω τὸ σημεῖον Β,

τὸ ὅποιον 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 ὅποιον παριστάνει τὸν -7 κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εὑρίσκομεν σημεῖον, ἔστω Γ , παριστάνον τὴν διαφορὰν -3 .



Σχ. 5

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

Α σ κ ή σ εις

35. Εύρετε τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

$$\begin{array}{ll} \alpha') 2-3+5-7-6+7-11 & \beta') -3-2\frac{1}{2}+4-8-7-\frac{4}{5} \\ \gamma') (-4+5-8)+(3-2-7+4) & \delta') \left(-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-4\right)+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+5-8\right) \\ \varepsilon') \left(3-5-6-7\frac{1}{2}-3\right)-\left(2-6+4-\frac{1}{2}\right) \sigma') -\left(3\frac{1}{2}-4-6\right)+7-\left(3-\frac{1}{2}+\frac{1}{8}-3\right). \end{array}$$

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

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

3. Π Ο Λ Λ Α Π Λ Α Σ Ι Α Σ Μ Ο Σ

§ 24. Πολλαπλασιασμὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον β λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν σχηματίζεται ἐκ τοῦ α τρίτος ἀριθμός, ὅπως ὁ β δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (ὅς α πολλαπλα-

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

a') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον, π.χ. τοῦ (+4) ἐπὶ ἄλλον π.χ. τὸν (+3), ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τρίτου ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος σχηματίζεται ἐκ τοῦ πρώτου (+4), ὅπως ὁ δεύτερος (+3) δύναται νὰ σχηματισθῇ ἀπὸ τὴν +1. Ἐπειδὴ ὁ (+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) · $\frac{3}{4}$ = $-\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}$. Ἐπομένως :

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

b) 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 τρὶς ὡς προσθετέον. "Ητοι θὰ εἴναι :

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

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον λέγομεν ὅτι (-8) · (-3) = (+8) · 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 προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν κανόνα :

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

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

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

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

$$\text{'Εν γένει ἔχομεν : } \alpha\beta\gamma = (\alpha\beta) \cdot \gamma$$

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

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

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

Ἐκ τούτων παρτηροῦμεν 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 εἶναι ἀρτιος ἀριθμὸς ἢ 0, τὸ — δὲ ἀν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀριθμὸς περιττός.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῆ ἢ θέσις τῶν παραγόντων.

"Αν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων εἶναι 0 τὸ γινόμενον εἶναι 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, πολλαπλασιασμὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 μὲν σημαίνει αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ - 1, δὲ τὸν ἀντίθετόν του. Οὕτως ἔχομεν $\alpha \cdot (+1) = \alpha$, $\alpha \cdot (-1) = -\alpha \cdot (+1) = -\alpha$,

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

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

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

$$\text{Π.χ. εἰναι: } (-4) \cdot 1 = 1 \cdot (-4) = (-1) \cdot 4 = -4, \quad (+5) \cdot 1 = 1 \cdot (+5) = 5$$

$$(-5) \cdot (-1) = (-1) \cdot (-5) = +5, \quad \frac{7}{5} \cdot (-1) = (-1) \cdot \left(+\frac{7}{5}\right) = -\frac{7}{5}$$

Αἱ ἴδιότητες τοῦ γινομένου ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουσαν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ἡ ἀπόδειξις δὲ εἴναι εὔκολος.

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

'Α σ κ ή σ ε ι ζ

'Ο μὰς πρώτη. 38. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha) (-5) \cdot (+8) \qquad \beta) (+18) \cdot (-4) \qquad \gamma) (-7) \cdot (+15)$$

$$\delta) (-7) \cdot (-7) \qquad \epsilon) (8,4) \cdot (-6,6) \qquad \sigma) (-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3)$$

ζ) Δείξατε ότι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta$, ὅταν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

'Ο μὰς δευτέρη πρᾶ. 39. 'Ομοίως εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha) (-3,9) \cdot (-7,6) \qquad \beta) (+9,46) \cdot (-3,5)$$

$$\gamma) (-9) \cdot (-7) \cdot (-3) \qquad \delta') \left(+4 \frac{1}{2}\right) \cdot \left(-3 \frac{1}{6}\right) \cdot (-6,8)$$

40. 'Ομοίως τά:

$$\alpha') (-16) \cdot 14 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-3 \frac{3}{8}\right) \qquad \beta')' (-3,1) \cdot (+6) \cdot (+8) \cdot (-7)$$

$$\gamma') (+7) \cdot (-4) \cdot (+8) \cdot (+5) \qquad \delta') 0,6 \cdot \left[(+9,74) - 0,9 \cdot (+6,5)\right] \cdot 3$$

41. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα:

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

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

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

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

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 ότι είναι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = (\alpha \cdot \epsilon) \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$, όπου $\alpha, \beta, \gamma, \epsilon$ είναι σχετικοί όριθμοί.

ζ') Δείξατε ότι $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$, όπου οι παράγοντες α, β, γ και οι δ, ϵ, ζ , είναι σχετικοί όριθμοί.

4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. Ός γινωστόν, ὀντίστροφος όριθμὸς π.χ. τοῦ 5 (τῆς Ἀριθμητικῆς) καλεῖται τὸ $\frac{1}{5}$, ὁ δόποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5, δίδει γινόμενον $\frac{1}{5} \times 5 = 1$. Ἐστω σχετικὸς όριθμὸς α , διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν **διάφορος** θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ σύμβολον \neq , θὰ γράφωμεν δὲ $\alpha \neq 0$ καὶ θὰ ἀπαγγέλλωμεν: α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ὀντίστροφον τοῦ α ($\neq 0$) τὸν όριθμόν, ὁ δόποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ὀντίστροφον τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ α καὶ πρόσημον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τοῦ α , ἢτοι τὸν $\frac{1}{\alpha}$. Π.χ. ὀντίστροφος τοῦ $-\frac{1}{8}$ είναι ό -8 , τοῦ -6 ό $-\frac{1}{6}$, τοῦ $-3,4$ ό $-\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$, τοῦ $+1$ ό $+1$ καὶ τοῦ -1 ό -1 .

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ όριθμοῦ ($\neq 0$) ἐπὶ τὸν ὀντίστροφόν του ἰσοῦται 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.

Δισθέντων δύο σχετικῶν όριθμῶν α καὶ β (ἐνῷ είναι $\beta \neq 0$) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς όριθμὸς ὁ δόποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β , δίδει γινόμενον τὸν α .

Πράγματι, ἂν παραστήσωμεν μὲ γ τὸν ζητούμενον όριθμόν, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\gamma \cdot \beta = \alpha$. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἴσους αὐτοὺς όριθμούς ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$, ὅτε 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 ἵσον του $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ β, ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$.

§ 30. Διαιρέσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἀλλου β ($\neq 0$) λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ, ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

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

Ἐστω 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 είναι θετικόν, ἀφοῦ ὁ διαιρετέος (+8) είναι θετικός. Ἐπειδὴ δὲ ἢ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιάζομένη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον 8, θὰ είναι ἵση μὲ 8 : 2 = 4.

”Ητοι ἔχομεν (+8) : (+2) = (+4).

”Ἐστω ὅτι ζητεῖται (+8) : (-2). ‘Ο ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον -. Διότι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (-2) πρέπει νὰ είναι θετικόν, ἐπειδὴ ὁ διαιρετέος (+8) είναι θετικός.

”Ἄρα ἔχομεν: (+8) : (-2) = (-4). Ἐπίσης εύρισκομεν, σκεπτόμενοι ὁμοίως ὅτι είναι :

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

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 ἢν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ είναι ὁμόσημοι, ἀρνητικὸν δὲ ἢν είναι 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 διὰ τοῦ 0 εἶναι **ἀδύνατος**. Διότι ἂν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν $(-6) : 0$, ζητεῖται ἀριθμός, ό όποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6 . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμός πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

‘Αλλ’ οὐδὲ νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατόν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διὰ τοῦ 0 δυνατήν. Διότι, ἂν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω ό α, ό όποιος θὰ εἴναι πηλίκον τοῦ $-6 : 0$, θὰ ἔχωμεν $-6 = 0 \cdot \alpha$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἴσοι. Ἡτοι $-6 \cdot 5 = 0 \cdot \alpha \cdot 5$. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν $-6 \cdot 5 = 0 \cdot 5 \cdot \alpha = 0 \cdot \alpha$ (ϵ πειδὴ εἴναι $0 \cdot 5 = 0$). Ἀλλὰ τὸ μὲν $-6 \cdot 5 = -30$, τὸ δὲ $0 \cdot \alpha = -6$ (ϵ ξ ύποθέσεως), ἄρα θὰ ἔχωμεν $-30 = -6$, τὸ όποιον εἶναι ἀδύνατον.

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

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

Ἄσκησεις

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

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

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

η') Νὰ δειχθῇ ὅτι $\alpha : \beta = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma)$, ἂν τὰ α , β , γ εἶναι σχετικοί ἀριθμοί.

‘Ο μάς δευτέρα. 46. Εὔρετε τὰ ἔξαγομένα:

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

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

47. ‘Ομοίως τά:

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

48. Νὰ εύρεθῇ ό ἀγνωστος x , ὥστε νὰ εἴναι:

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

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

49. Νὰ δειχθῇ ὅτι:

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

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

Δ' ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲν ὅρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ ὅποια καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ κλάσματα, ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν κλασμάτων μὲν ὅρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς ἀποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐκόλως 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 ὁ παρονομαστής του εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμητήν του, τὸ κλάσμα ἰσοῦται μὲ 1, ἥτοι ἔχομεν $\pi.\chi. \frac{\alpha}{\alpha} = 1$.

3η. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἢ ἀξία τοῦ κλάσματος.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } \pi.\chi. \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma}, \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\left(\frac{\alpha}{\gamma}\right)}{\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)}, \quad \gamma \neq 0.$$

4η. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο ὅρων κλάσματος χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἢ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο ὅρων τοῦ κλάσματος εἶναι τὸ αὐτὸν μὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκάστου ὅρου ἐπὶ (-1) .

Οὕτως ἔχομεν π.χ.

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

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

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } \pi.\chi. -\frac{6}{4} = -\frac{6 \cdot 2}{4 \cdot 2} = -\frac{3}{2},$$

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

* Πρῶτος ὁ "Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἔδωκεν αὐτοελῆτη σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

6η. Δοθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ένός) μὲν διαιφόρους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ίσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἑκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

$$\text{Π.χ. } \begin{aligned} & \text{εἶχομεν διὰ τὰ κλάσματα } \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2} \\ & \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}{\beta \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}, \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}, \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}, \end{aligned}$$

εἶναι δέ τὰ εύρεθέντα ὁμώνυμα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα ἑτερώνυμα 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 ἀριθμήτην τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων.

$$\text{Π.χ. } \begin{aligned} & \text{εἶχομεν } \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\alpha}{\beta} \cdot \gamma = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{1} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \text{Οὕτως } \text{εἶχομεν } \frac{\gamma}{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)} = \gamma \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\alpha}, \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right) : \left(\frac{\alpha'}{\beta'}\right) = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}{\left(\frac{\alpha'}{\beta'}\right)} = \\ & = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta'}{\alpha'} = \frac{\alpha \cdot \beta'}{\beta \cdot \alpha'}, \\ & 1 : \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)} = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}{\gamma} = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}{\left(\frac{\gamma}{1}\right)} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha}{\beta \cdot \gamma}. \end{aligned}$$

Α σκήσεις

50. Εύρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν

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

51. Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα μέ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν των :

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

Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθόδις (εἰς τὴν Ἀριθμητικήν), τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲν ἓνα ἀριθμόν, π.χ. 3·3·3·3, καλοῦμεν **τετάρτην δύναμιν** τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸν μὲ τὸ 3⁴, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων, π.χ. τὸ $(-5) \cdot (-5)$, καλεῖται **δευτέρα δύναμις** τοῦ (-5) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-5)^2$. Ὁμοίως τὸ $(-3) \cdot (-3)$ λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ (-3) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-3)^2$. Τὸ $(+9) \cdot (+9)$ παριστάνεται μὲ $(+9)^3$ καὶ λέγεται **τρίτη δύναμις** τοῦ $(+9)$. Τὸ $(-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = (-7)^3$ καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ (-7) . Ἐν γένει :

Καλοῦμεν δύναμιν ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται **ἐκθέτης τῆς δυνάμεως**, ὁ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὅποιού ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται **βάσις τῆς δυνάμεως**. Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνὸς 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 $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots}_{\mu \text{ παράγοντες}}$ α ὅπου τὸ α φανερώνει σχετικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ μ φυσικόν. Τὸ α^{μ} καλεῖται μιοστὴ (μή) 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 ἀρτιον ἀριθμόν, ισοῦται μὲ 1 , μὲ ἐκθέτην δὲ περιττὸν ισοῦται μὲ -1 .

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

Α σ κ ḥ σ εις

52. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

53. Δείξατε διὰ παραδειγμάτων ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἀρτιον καὶ φυσικόν, εἶναι ἀριθμὸς θετικός· περιττὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἶναι ἀρνητικός.

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

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

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

Ἐκ τούτων διακρίνομεν ὅτι, ὅταν ὁ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ α ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ δόποιον δρίζει τὴν δύναμιν ταύτην διαιρεῖται δι' ἐνὸς τῶν ίσων παραγόντων αὐτοῦ. "Ἄν δεχθῶμεν ὅτι τοῦτο ίσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{2-2} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$.

"Ἀλλὰ τὸ α^{2-1} ισοῦται μὲ α^1 τὸ δὲ $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \mu \acute{e} \alpha$. "Ἄρα εἶναι $\alpha^1 = \alpha$. Τοῦτο δόδηγει εἰς τὸν ἔξῆς ὄρισμὸν τοῦ α^1 .

"Η πρώτη δύναμις ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ισοῦται μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὸ 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 $\alpha \neq 0$.

Οὕτως ἔχομεν τὸν ἔξῆς ὄρισμὸν τοῦ α^0 :

Τὸ α^0 , ὅπου τὸ α εἶναι ἀριθμός τις $\neq 0$, ισοῦται 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 (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι :

Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

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

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

Όμοίως 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 δὲ α σχετικός τις ἀριθμός, ἴσοῦται μὲ τὸ $\alpha^{\mu+\nu}$.

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

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

Όμοίως ἀποδεικνύεται 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 μ, ν, ρ, ...λ φυσικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

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

Ἄσκήσεις

54. Εὗρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

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

* 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 $\frac{1}{x^5}$ κυβοκυβοστόν.

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

Εστω ότι θέλουμεν νὰ εύρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἵσων μὲ τὸ 2^3 , ἢ τοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Ομοίως εύρισκομεν ότι εἶναι $(\alpha^3)^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$ καὶ ἐν γένει ότι $(\alpha^{\mu})^v = \alpha^{\mu \cdot v}$, ὅπου α εἶναι μὲν σχετικός τις ἀριθμός, μ καὶ ν δὲ φυσικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι :

Αν δύναμις τις ἀριθμοῦ σχετικοῦ ὑψωθῆ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐκθετῶν.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

55. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(-2)^2]^3 & \beta') [(-3)^2]^2 & \gamma') [(-1)^2]^3 \\ \delta') [(-1)^3]^3 & \epsilon') \left[\left(-\frac{3}{5} \right)^2 \right]^2 & \sigma\tau') \left| [(-10)^2]^3 \right|^5 \end{array}$$

56. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(0,2)^2]^4 & \beta') [(0,4)^2]^2 & \gamma') [(1,5)^2]^3 \\ \delta') [(0,5)^2]^3 \cdot [(-3)^4]^2, \left| \left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right|^{13} & \epsilon') \left[[(-5)^2]^3 \right]^2 & \sigma\tau') \left[\left| \left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right| \right]^5 \end{array}$$

§ 36. Εὔκολως ἀποδεικνύεται ότι :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον σχετικῶν παραγόντων εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν ἔκαστον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτήν καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα ταῦτα.

Πράγματι ἔχομεν ότι (ἄν τὸ ν εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς)

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

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

καὶ γενικῶς ότι

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

§ 37. Ἐπίστης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι :

Κλάσμα τοῦ ὁποίου οἱ ὅροι εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἔκαστος τῶν ὅρων του ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } \left(-\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}, \text{ διότι τὸ}$$

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

ὅπου τὸ μ φανερώνει ἀριθμὸν φυσικόν, τὰ δὲ α καὶ β ἀριθμούς σχετικούς.

"Α σ κ η σ ις

57. Εὗρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν τοῦ διαιρετέου μεῖον τοῦ διαιρέτου.

Ἡ ἴδιότης αὕτη ἵσχύει καὶ ὅταν ἡ βάσις τῶν δυνάμεων εἴναι σχετικός τις ἀριθμός, οἱ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρετέου μεγαλύτερος ἢ ἵσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὕτω τὸ πηλίκον.

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

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

* Εν γένει τὸ πηλίκον

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

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

Παρατήρησις. Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασία 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} , εὑρίσκομεν 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 $\alpha^1 = \alpha$.

* Α σ κ ἡ σ ε τ ις

58. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') x^5 \cdot x^3 \quad \beta') \psi^3 \cdot \psi^4 \quad \gamma') x^5 \cdot x \quad \delta') (-x^4)^2 \quad \epsilon') (-\beta^5)^3 \quad \sigma\tau' x^2 \cdot x \\ \zeta') x^{2v} \cdot x \quad (\neg x)^{2v} \quad \eta') x^{2v-1} \cdot x \quad (\neg x) \quad \theta') x^{2v} \cdot (-x)^3 \quad \iota') x^{2v-1} \cdot x^{2v} \\ \psi^{3\mu-1} \cdot \psi^2.$$

59. ‘Ομοίως τάξ :

$$\alpha') (4\alpha\beta)^2 \quad \beta') (-3x\psi)^3 \quad \gamma') (5x^2)^2 \quad \delta') (-x\psi\omega)^1 \quad \epsilon') \left(-\frac{2}{3} x^2\psi\right)^2 \\ \sigma\tau') \left(-\frac{1}{5} x\psi^2\right)^3 \quad \zeta') \left(-\frac{3}{4} x^2\right)^6 \quad \eta') \left(\frac{5}{8} x^{2v}\right)^0 \\ \theta') \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^9 \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2.$$

60. Νὰ εὕρετε τάξ :

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

4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

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

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

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

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

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

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

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

§ 40. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι οἰοιδήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

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

*Ἐπίσης ἔχομεν ότι $(\alpha \cdot \beta)^{-|v|} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta)^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|v|} \cdot \beta^{|v|}}$, ὅπου τὸ παριστάνει σχετικὸν ἀριθμὸν ἀκέραιον.

Παρατήρησις: Μετά τὴν παραδοχὴν τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀρνητικοὺς ἀκεραίους, ή ἵδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ἴσχυει πάντοτε, ἃνευ οὐδεμιᾶς ἐξαιρέσεως (δηλαδὴ καὶ ὅταν ὁ 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 ḥ σ ε ι ζ

61. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἑξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

$$2^{-3} \quad 5^{-2}$$

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

$$64. \text{Νὰ εύρεθῇ μὲν τί } \text{ἰσοῦνται τὰ : } 2^5 \cdot 2 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2}, 4^{-3} \cdot 4^3, \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{0,1}\right)^{-3}$$

65. Όμοιώς τά :

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

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

66. Εὔρετε τά :

$$\alpha') 5 \cdot 2^4 + 7 \cdot 2^3 - 9 \cdot 2^3 + 13 \cdot 2^3 - 11 \cdot 2^{-3}$$

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

$$\gamma') 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^5 + 8 \cdot 2^9 + 11 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^6$$

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

67. Εὔρετε τά :

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

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

ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι ἀν δύο ἀριθμοὶ είναι ἄνισοι, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν των αὐτὴν μὲ τὸ 5 < 8 ἢ 8>5, ἡ ὅποια καλεῖται ἀνισότης, τὸ δὲ σύμβολον τῆς

άνισότητος είναι τό < ή >. Γνωρίζομεν ἐπίσης ότι, ἀν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἵσους, ή ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν. Δεχόμενοι ότι ή ίδιότης αὐτή ἰσχύει καὶ όταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς είναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 , ότι $5 + (-5) < 8 + (-5)$ ή $0 < 3$. Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8 , θὰ ἔχωμεν $5 + (-8) < 8 + (-8)$ ή $-3 < 0$.

Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν ότι :

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

Οὔτως, ἀν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α είναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α > 0 , ἀν δὲ τὸ α είναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α < 0 . Κατὰ ταῦτα είναι πάντοτε $|\alpha| > 0$, $-|\alpha| < 0$.

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

$5 + (-7) > 0 + (-7) \quad \text{ή} \quad -2 > -7$. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν ότι :

Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος είναι ὁ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῷ είναι γνωστὸν ότι, ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι ὁ ἀπολύτως μεγαλύτερος.

§ 43. Ἔστω ότι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $8 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 8 καὶ 0 προσθέσωμεν π.χ. τὸ -3 , εύρισκομεν

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

Ὀρίζομεν λοιπὸν ότι : πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ, π.χ. $+ 5 > -13, + 0,3 > -25$.

§ 44. Λέγομεν ότι σχετικός τις ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος μὲν ἄλλου, ἀν ή διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου είναι θετική, μικρότερος δὲ ἀν είναι ἀρνητική.

Κατὰ ταῦτα, ἀν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ἀνισοί, καὶ ὁ α μεγαλύτερος τοῦ β, σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ α $\beta < \alpha$, ή ὅποια καλεῖται ἀνισότης καὶ τότε ή διαφορὰ α-β είναι θετικὸς ἀριθμός. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται μέλη τῆς ἀνισότητος. Παρατηρητέον ότι ἀν α β , ὁ β είναι μικρό-

τερος του α, ήτοι είναι $\beta < \alpha$. Διότι άν $\alpha - \beta =$ θετικός, τὸ ($\beta - \alpha$)=άρνητικός ἀριθμός. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\beta < \alpha$ λέγονται **ἰσοδύναμοι**.

Κατὰ τὸ ἀνωτέρω, διθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὥστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερὸν τῶν. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς $+5, -\frac{2}{3}, +6, -7, -15, +\frac{3}{4}, 0, -1, -6$, ἔχομεν τὴν κατωτέρω τοποθέτησιν αὐτῶν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ μικρότερος εἶναι ὁ -15 καὶ ὁ μεγαλύτερος ὅλων ὁ $+6$.

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

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

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ $\alpha - \beta$ εἴναι θετικός ἀριθμός, καὶ $\gamma - \delta$ ὁμοίως θετικός, τὸ $\alpha - \beta + \gamma - \delta$ θά είναι θετικός, ήτοι τὸ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) =$ θετικός. Ἐπομένως είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

"Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

Οὔτω π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς $-5 > -12$ καὶ $-3 > -10$, προσθέτοντες τοὺς μεγαλυτέρους καὶ τοὺς μικροτέρους χωριστά, εύρισκομεν : $-5 - 3 > -12 - 10 \quad \text{ἢ} \quad -8 > -22$.

§ 46. "Εστω ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε θὰ είναι $\alpha - \beta =$ θετικός.

"Ἐπειδὴ είναι $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) =$ θετικός, ἔπειται ὅτι $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

"Ητοι :

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

"Ἐὰν είναι $\alpha > \beta$, $\gamma < \delta$, θὰ είναι $\alpha - \gamma > \beta - \delta$. Διότι ἔχομεν $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός, $\delta - \gamma =$ θετικός ἀριθμός. Ἄλλ' είναι $(\alpha - \beta) + (\delta - \gamma) =$ 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 ἀνισότητες σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ. $\alpha > \beta$, $\gamma > \delta$, $\epsilon > \zeta$, $\eta > \theta$, θά 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 ἀριθμός ἢ $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta =$ θετικὸς ἢ $(\alpha + \gamma + \epsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) =$ θετικός, δηλαδὴ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$. Π.χ. είναι $+5 > 0$, $+6 > -15$, $-8 > -20$, ἄρα $+5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20)$ 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, θά ἔχωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$ θετικὸς \times θετ. = θετικὸς ἀριθμός, ἢ $\alpha \lambda - \beta \lambda =$ θετικὸς ἀριθμός. 'Επομένως είναι $\alpha \lambda - \beta \lambda > \beta \lambda$.

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

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

Οὕτως ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -8$ ἔχομεν $-5 \cdot 4 > -8 \cdot 4$, ἤτοι $-20 > -32$, ἐνῷ ἐκ τῆς $6 < 10$ εύρίσκομεν μὲν 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 ἴδιοτητος ἔχομεν ὅτι :

'Εάν τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.

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

§ 48. 'Εάν είναι $\alpha > \beta$, θά είναι καὶ $\alpha^\mu > \beta^\mu$, ἂν οἱ α καὶ β είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἔχωμεν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, είναι δὲ α, β, γ, δ, θετικοί, θὰ είναι καὶ $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$. Διότι ἀφοῦ είναι $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ ἔχωμεν ὅτι

$\alpha - \beta =$ θετ. ἀριθ. ἢ $\alpha = \beta + \theta$ θετ. ἀριθ.

$\gamma - \delta =$ θετ. ἀριθ. ἢ $\gamma = \delta + \theta$ θετ. ἀριθ.

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ἰσότητας κατὰ μέλη εύ-

ρίσκομεν $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta$. θετικὸν $+ \delta$. θετ. $+ \theta\epsilon\tau.$ \times θετικόν. Δηλαδή :
 $\alpha\gamma - \beta\delta =$ θετικὸς ἀριθμός. Ἐπομένως είναι $\alpha > \beta\delta$.

Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ εἴναι $\alpha > \beta$, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω :
 $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 > \beta^2$. Ὁμοίως εύρισκομεν $\alpha^3 > \beta^3$ καὶ γενικῶς $\alpha^{\mu} > \beta^{\mu}$, (μ φυσικὸς ἀριθμός).

³Εάν εἴναι $\alpha > \beta$, θὰ εἴναι $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$, ἀν α καὶ β εἴναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικὸς ἀριθμός.

Διότι, ἀφοῦ εἴναι $\alpha > \beta$, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ $\frac{1}{\alpha\beta}$, εύρισκομεν $\frac{\alpha}{\alpha\cdot\beta} > \frac{\beta}{\alpha\cdot\beta} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \alpha^{-1} < \beta^{-1}$. Ὁμοίως εύρισκομεν $\alpha^{-2} < \beta^{-2}$, καὶ γενικῶς $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$, (μ φυσικός).

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

* Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

68. Δείξατε ὅτι, ἔὰν τὰ μέλη ἀνισότητος εἴναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ὑψώσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲν ἐκθέτην ἀρνητικόν, ἢ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Τί συμβαίνει, ἀν οἱ ἀριθμοὶ είναι ἀρνητικοί ;

69. α) Δείξατε ὅτι, ἔὰν είναι $\alpha > 1$, θὰ είναι $\alpha^{\mu} < 1$, ἀν τὸ $\mu < 0$.

β') Ἐάν είναι $0 < \alpha < 1$, θὰ είναι $\alpha^{\mu} > 1$, ἀν τὸ $\mu < 0$.

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

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

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 τιμάς τοῦ x ίσχύουν αἱ

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

73. Νὰ εύρεθῇ τίνας τιμάς πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ x , ἵνα 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 ἀναπτυξέως τῆς ’Αλ-

Σ ύ μ β ο λ α

+

(σύν ἢ καὶ) προσθέσεως
-

(πλὴν) ἀφαιρέσεως
+

σῆμα ἢ πρόσημον θετ. ἀριθ.

γέβρας· περίοδος ρητορική, συγκεκομμένη, συμβολική).

Διόφαντος. Ἐλλην μαθηματικός (4ου αιώνα π.Χ.), ο θεμελιωτής τῆς Ἀλγέβρας.

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

‘Ορισμὸς σχετικῶν ἀριθμῶν (τὸ σύνιολον τῶν θετικῶν, ἀρνητικῶν καὶ τὸ 0).

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

$$\begin{array}{cccc} + \cdot + = +, - \cdot - = +, + \cdot - = \\ - \cdot + = - \\ + : + = +, - : - = +, + : - = - \\ - : + = - \end{array}$$

‘Ορισμὸς ἀθροίσματος σχετικῶν ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.

$$\begin{array}{ll} 1) \alpha + \beta = \beta + \alpha, & 2) \alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \delta + \alpha + \gamma = \dots \\ 3) \alpha + \beta + \gamma + \delta = (\delta + \beta) + \gamma + \alpha = \dots & 4) \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta \end{array}$$

‘Ο δρισμὸς τῆς ἀφαιρέσεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α , ἢτοι $\alpha - \beta$, $0 - \alpha = -\alpha$.

‘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 ἀθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν $\alpha - \beta - \gamma + \delta = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

Δι’ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἰσχύουν αἱ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως ḥ ἀγκύλης μὲ προσθετέους ἐντὸς αὐτῆς

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

Πολλαπλασιασμὸς δύο σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γινόμενον δύο διμοσήμων εἴναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἔτεροσήμων εἴναι ἀρνητικόν. Ἰδιότητες τοῦ γινομένου σχετικῶν ἀριθμῶν.

$$\begin{array}{ll} 1) \alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha \quad (\text{nόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν παραγόντων}). \\ 2) (\alpha + \beta + \gamma) \rho = \alpha \rho + \beta \rho + \gamma \rho \quad (\text{ἐπιμεριστικὸς νόμος}). \end{array}$$

$$3) \alpha \beta \gamma \delta = (\alpha \beta) \cdot \gamma \delta = (\alpha \gamma) \cdot \beta \delta. \quad 4) \alpha \cdot (\beta \gamma) \cdot \delta = \alpha \beta \gamma \delta. \\ \alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0, \quad \alpha \cdot 1 = \alpha, \quad \alpha \cdot (-1) = -\alpha.$$

$$\Delta \text{ιαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ } \alpha \text{ δι’ ἄλλου } \beta \text{ } (\neq 0) = \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

Τὸ πηλίκον δύμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν,
τὸ πηλίκον ἑτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαιρέσις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

‘Ορισμὸς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

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

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

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

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

‘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 ΙΙ

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 προστεθῆ ὁ γ, "θὰ ἔχωμεν (ὡς γνωστόν,) ἔξαγόμενον $(\alpha+\beta)+\gamma$, τὸ δόποιον λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς τύπος.

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

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

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

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

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ δόποια μεταχειρίζόμεθα εἰς τὴν "Αλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόστημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σὺν (+) ἢ τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (.), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ($\sqrt{}$) ἀριθμῶν, τὸ ισον (=), τὸ διάφορον (\neq), τὸ μεγαλύτερον (>) κ.τ.λ. καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Οὕτως ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις εἶναι αἱ: $(\alpha+\beta)$, $6\alpha+\beta-8\gamma$, 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, ὁ δόποιος προκύπτει ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῆ ὁ β. 'Η $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ φανερώνει, τὸν ἀριθμόν, ὁ δόποιος προκύπτει ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῆ ὁ β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha+\beta$ ἀφαιρεθῆ τὸ $\gamma+\delta$. 'Η παράστασις α παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α, κ.τ.λ.

§ 50. Δύο ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν προκύπτῃ ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν **ἰδιοτήτων** τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αἱ $\alpha^2 + \alpha\beta$ καὶ $\alpha(\alpha + \beta)$ εἶναι **ἰσοδύναμοι**. Διότι, ἂν εἰς τὴν δευτέραν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ τὸ $(\alpha + \beta)$, εὑρίσκομεν τὴν πρώτην $\alpha^2 + \alpha\beta$: ἐπίσης αἱ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ εἶναι **ἰσοδύναμοι**. Τὴν **ἰσότητα** δύο **ἰσοδυνάμων** ἀλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν **ταύτοτητα** καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ σύμβολον \equiv τιθέμενον μεταξὺ τῶν **ἰσοδυνάμων** παραστάσεων, π.χ. $\alpha^2 + \alpha\beta \equiv \alpha(\alpha + \beta)$, $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$, ἀπαγγέλλομεν δὲ οὕτως, α^2 σὺν $\alpha\beta$ **ἰσοδύναμον** τοῦ α ἐπὶ α σὺν β , τὸ α σὺν β **ἰσοδύναμον** τοῦ β σὺν α .

1. ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 51. Ἀλγεβρικὴ παράστασις λέγεται **ρητή***, ἐὰν ἐπὶ οὐδενὸς τῶν γραμμάτων της εἶναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ :

$$\alpha, \quad 3\alpha\sqrt{3}, \quad \frac{\alpha}{\gamma} + \alpha^2\beta \quad \frac{x}{3\sqrt{13}} + \psi.$$

Παράστασις ἀλγεβρικὴ λέγεται **ἄρρητος***, ἐὰν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αἱ $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha - \sqrt{\alpha^5 \cdot \beta}$, $6\sqrt{x} + \psi$ εἶναι παραστάσεις **ἄρρητοι**.

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

Κλασματικὴ λέγεται μία ρητὴ παράστασις ἀλγεβρική, ἂν περιέχῃ διαίρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων της 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** ἢ **ἀλγεβρικὰ κλάσματα**, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαίρεσιν διὰ τοῦ β , ἡ δευτέρα διὰ τοῦ $\alpha + \beta$, ἡ τρίτη διὰ τοῦ α^2 κ.ο.κ.

Α σ κ ή σ ε ις

74. Τίνες ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ρηταί; **ἄρρητοι**, **ἀκέραιαι**; **κλασματικαί**; **Διατί**;

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

$$\alpha') 9\alpha^3\beta - \alpha\beta^2 \quad \beta') \sqrt{28\alpha^2\beta} \quad \gamma') 8\sqrt{\chi\psi - 9\alpha} \quad \delta') \frac{\alpha}{\beta} + \frac{19\beta^2}{\gamma}$$

$$75. \text{ Αἱ παραστάσεις } \alpha') \sqrt{\alpha^2} \quad \beta') \sqrt{(\alpha + \beta)^2} \quad \gamma') \frac{7\gamma}{\sqrt[3]{\delta^3}} \text{ εἰναι ρηταὶ ἢ ἄρ-}$$

ρητοὶ ; Διατί ; δ') Εὗρετε παραστάσεις, αἱ ὅποιαι φαινομενικῶς εἰναι ἄρρητοι.

76. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις εἰναι ἀκέραιαι ἢ κλασματικαῖ ; 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, ἐις τὴν ὁποίαν οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαίρεσις εύρισκεται 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, ἐὰν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχῃ. Ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ διαίρεσιν τούλάχιστον δι' ἔνὸς 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, ἀν δὲν ἔχῃ ρίζαν εἰς ἐν τούλάχιστον τῶν γραμμάτων του. Οὕτω τὰ $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}, \sqrt{5}\alpha^2\beta$ εἰναι ρητὰ μονώνυμα.

'Αρρητον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἀν δὲν εἰναι ρητόν.

Ἐὰν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχῃ ἀριθμητικός τις παράγων, γράφεται οὕτος 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 (ἀριθμητικὸν) συντελεστήν, ἔννοοῦμεν τοιοῦτον τὸν $+1$, ἢ -1 . Π.χ. τοῦ

α (ἀριθμητικὸς) συντελεστὴς εἶναι $+1$, διότι ὁ α δύναται νὰ γράφῃ $1 \cdot \alpha$, ἐνῷ τοῦ $-\alpha$ εἶναι ὁ -1 , ἐπειδὴ γράφεται $-1 \cdot \alpha$.

"Ἄν ύπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες εἰς ἓν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τὸ ὅποιον γράφεται ως πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Οὕτως, ἂν ἔχωμεν $-\alpha^2\beta \cdot \frac{4}{5}\gamma^3$, γράφομεν $(-1) \cdot \frac{4}{5}\alpha^2\beta\gamma^3$ ή $-\frac{4}{5}\alpha^2\beta\gamma^3$ καὶ ὁ $-\frac{4}{5}$ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλούμεν συντελεστὴν ἑνὸς γράμματος (ἡ τοῦ γινομένου περισσοτέρων παραγόντων μονωνύμου) τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. εἰς $\alpha^3\chi^2$, συντελεστὴς τοῦ χ^2 εἶναι ὁ α^3 , εἰς τὸ $-3\alpha^2\beta\chi\psi$ συντελεστὴς τοῦ $\chi\psi$ εἶναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

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

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ως πρὸς ἕν γράμμα του καλεῖται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὅποιον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

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

"Ἐὰν ἓν μονώνυμον δὲν περιέχῃ γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ βαθμὸς του ως πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸν εἶναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον $3\alpha^2$ εἶναι 0 βαθμοῦ ως πρὸς τὸ β. Διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀντὶ τοῦ $3\alpha^2$ τὸ $3\alpha^2\beta^0$, ἐπειδὴ εἶναι $\beta^0 = 1$. Καὶ τῷ ὅντι, εἶναι $3\alpha^2\beta^0 = 3\alpha^2 \cdot 1 = 3\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ως πρὸς περισσότερα τοῦ ἑνὸς γράμματά του, λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὅποιους ἔχουν τὰ γράμματα αὐτὰ εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Α σ κ ή σ εις

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

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

78. Ὁμοίως τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ x^3 , τοῦ β^2 :

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

79. Ὁμοίως τῶν κάτωθι, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ x , τοῦ β, τοῦ ψ, τοῦ x^2 :

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

80. Τίνος βαθμοῦ εἶναι 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 εἶναι ἀκέραια καὶ δρίσατε τίνος βαθμοῦ εἶναι 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. ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

§ 53. Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται ὅμοια, ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των (ἄν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα 6α , $\frac{2}{8}\alpha$, -23α εἶναι ὅμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των. Ἐπίσης τὰ $-\frac{39}{47}\beta$, 6β , -17β εἶναι ὅμοια, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, καθὼς καὶ τὰ $12\alpha^2\beta$, $-15\alpha^2\beta$, $23\alpha^2\beta$, $-\alpha^2\beta$, ὡς ἔχοντα τὸ αὐτὸ κύριον ποσὸν $\alpha^2\beta$.

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

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

II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

Οῦτως ἡ 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 ὅποιαν εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται **πρόσθεσις** αὐτῶν.

§ 55. Τὸ ἀθροισμα δοθέντων όμοιων μονωνύμων είναι μονώνυμον όμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.

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

Ἐπίσης ἔχομεν π.χ. $-3\alpha + 4\alpha + \frac{2}{3}\alpha - 13\alpha = (-3 + 4 + \frac{2}{3} - 13)\alpha$, καὶ, ἐπειδὴ είναι $-3 + 4 + \frac{2}{3} - 13 = -12 + \frac{2}{3} = -\frac{36}{3} + \frac{2}{3} = -\frac{34}{3}$, ἐπεται ὅτι 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 ὅτι τὸ ἀθροισμα π. χ. τῶν $x^2\psi$, $-3x^2\psi$, $7x^2\psi$ $-\frac{4}{9}x^2\psi$ είναι :

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

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

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

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξὺ τῶν όμοιών μονωνύμων, μὲ τὴν ὅποιαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ μὲ ἐν τοιοῦτο ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμα των καλεῖται ἀναγωγὴ όμοιών μονωνύμων.

Α σκήσεις

82. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

α') $9\mu + 4\mu$	β) $-10\mu + (-6\mu)$	γ) $-4\mu + 6\mu$	δ) $5\mu + (-9\mu)$
ε) $8\alpha + \alpha + 9\alpha$	στ) $\rho - 7\rho + (6\rho - 3\rho)$	ζ') $7x + (-8x) + 6x + x$	
	η') $9\alpha + (-6\alpha + \alpha)$	(θ') $-x + 9x + [(-6x) + 9x]$	

83. Εὕρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν :

α') $3x^2 - 5x^2 + 8x^2 - 3x^2$	β') $4\alpha x^3 - 4\beta x^3 - 5\gamma x^3$
γ') $3\alpha^2\beta x^2 - 2\alpha^2\beta x^3 - 6\alpha^2\beta x$	δ') $4x\psi^3 - 5x^2\psi^3 + 3x^3\psi^3 - 10x^4\psi^3$

$$\varepsilon') \frac{5}{2} x^2 + 3\alpha x - \frac{7}{2} \alpha^2 - 2x^2 + \alpha x + 1 \frac{1}{2} \alpha^2$$

84. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν όμοιών μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι 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 γίνῃ ἡ ἀναγωγὴ μεταξὺ τῶν όμοιών μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι

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

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

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

3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

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

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

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

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

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$.

Ἐὰν εἶναι $\alpha = 5$, $\beta = 6$, $\gamma = 7$, ἡ παράστασις $\frac{9}{14} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ ἔχει τὴν τιμὴν $\frac{9}{14} \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 135$.

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

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

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

Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις ἰσοδύναμοι δίδουν ἴσους ἀριθμούς, ὅταν τὰ γράμματά των ἀντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, ἀλλὰ ὅποιασδήποτε τιμάς.

Π.χ. αἱ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ εἶναι ἰσοδύναμοι παραστάσεις καὶ δίδουν ἴσους ἀριθμούς, ὅταν τεθῇ π.χ. $\alpha = 1$, $\beta = -5$, ὅτε $\alpha + \beta = 1 - 5 = -4 = -5 + 1$.

Α σκήσεις

86. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

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

87. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

88. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

89. Ἐὰν τεθῇ $\phi(x) = 3x$, νὰ δειχθῇ ὅτι εἶναι $\phi(2) \cdot \phi(4) = \phi(6)$

90. Ἐὰν τεθῇ $\phi(x) = 4x^2 + 4x - 3$ καὶ $\psi(x) = 9(x + 8)$, δεῖξατε ὅτι $\phi(5) = \psi(5)$

91. Ἐὰν $\phi(x, \psi, z) = (x + \psi + z)(x + \psi - z)(x - \psi - z)$ δεῖξατε ὅτι :

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

4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 57. Καλοῦμεν πολυώνυμον τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μονωνύμων (τὰ ὅποια δὲν εἶναι πάντα ὅμοια).

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.

Ἄκεραιον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἐὰν ὅλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. Ἀρρητὸν λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἃν τουλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος κλασματικὸν λέγεται, ἐὰν τουλάχιστον εἴσι 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 ἄρρητον πολυώνυμον.

Όμοίως τὸ $-\frac{3}{4x}x^2 - \frac{5}{8}\frac{x^2}{\psi} + \frac{4}{9}\frac{x}{\psi} - 7$ 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 καθὲν μὲ ἐκθέτην μηδέν, ἢ νὰ θεωρηθῇ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰσαδήποτε γράμματα.

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

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

§ 58. Διθέντος ἀκεραίου πολυωνύμου καλοῦνται ὅμοιοι ὄροι, τὰ ὅμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Διθέντος ἀκέραιου πολυωνύμου μὲ δόμοίους ὄρους δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμά των.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + 2\alpha^3\psi$ οἱ ὄροι $6\alpha\psi^3, \frac{3}{5}\alpha\psi^3, -7\alpha\psi^3$ εἶναι δόμοιοι καὶ ἔχουν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3$. Ἀντικαθι- στῶμεν 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 πολυ- ώνυμον $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^3\psi^2$, τὸ ὅποιον λέγεται ἀνηγμένον πολυώνυμον τοῦ δοθέντος καὶ εἶναι ἰσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ἰσοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ \equiv (σύμβολον τῆς ταύτητος), ἦτοι θέτομεν :

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

$$\begin{aligned} &'\text{Ομοίως } \text{ἔχομεν π.χ. } 5\chi^3\psi + \chi^4 - 3\chi^3\psi + 2\chi^4 - 5\chi^2\psi^2 + \chi^3\psi - 2\chi^2\psi^2 \\ &\quad (1+2)\chi^4 + (5-3+1)\chi^3\psi + (-5-2)\chi^2\psi^2 \equiv 3\chi^4 + 3\chi^3\psi - 7\chi^2\psi^2. \end{aligned}$$

§ 59. Βαθμὸς ἀκέραιου πολυωνύμου ὡς πρὸς ἓν γράμμα του, λέγεται ὁ μέγιστος τῶν ἐκθετῶν τοὺς δόποίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου. Ἐὰν ὁ ἐκθέτης οὗτος εἶναι 1, 2, 3, τὸ πολυώνυμον λέγεται πρώτου, δευτέρου, τρίτου... βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ $3\alpha^2 - 5\alpha\beta\gamma - 12\gamma^3$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς α καὶ τρίτου ὡς πρὸς γ, πρώτου δὲ ὡς πρὸς β.

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

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

Ἐστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $8\chi + \chi^2 + 16$. Ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον, δηλαδὴ ὡς ἔξης : $16 + 18\chi + \chi^2$, λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνά- μεις τοῦ γράμματος χ. Όμοίως, ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ

έκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἐλαττούμενοι ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρον, δηλαδὴ οὕτω : $\chi^2 + 8\chi + 16$, λέγομεν ὅτι τοῦτο είναι 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 κ ή σ εις

92. Τὰ κάτωθι πολυώνυμα τίνος βαθμοῦ είναι ὡς πρὸς α, ὡς πρὸς χ ; ὡς πρὸς α καὶ χ ; Διατάξατε αὐτά κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ τὰς κατιούσας τοῦ χ μετὰ τὰς δυνατὰς ἀναγωγάς.

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

$$\beta') -3x^6 - \alpha^1 + 7\alpha x^5 + 27\alpha^5x + 0,7\alpha^4x^2 - 0,7\alpha^2x^4 - \alpha^3x^3$$

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

$$\delta') -2\alpha^5x - 3x^6 + 13\alpha^5x + 3\alpha^7 - \frac{5}{2}\alpha^2x^4 + 6\alpha^3$$

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 όποιον παριστάνομεν καὶ ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

*Ομοίων εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων, (τὰ όποια πρὸς εὐκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα), ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν ὄμοιών ὅρων εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἐὰν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

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

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

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἔξης :

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

’Ακολούθως κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν δόμοίων ὅρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εύρισκομεν ἔξαγόμενον

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

’Ομοίως ὡς ἀνωτέρω ὁρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

”Α σ κ η σ τις

93. Νὰ προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα :

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

2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

Διότι, ἐὰν π.χ. θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν τοῦ $-\alpha^2$ ἀπὸ τοῦ $\alpha^3\psi$ καὶ παραστήσωμεν αὐτὴν μὲ δ, θὰ εἴναι

$$\delta = \alpha^3\psi - (-\alpha^2).$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸν όρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν

$$\delta + (-\alpha^2) = \alpha^3\psi$$

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

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

Ἐάν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $\alpha^3\chi - \alpha^2\psi + \alpha^3$ νὰ ἀφαιρθοῦν περισσότερα τοῦ ἑνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ $\alpha^2\chi$, $-3\alpha^2\psi^3$, $-\alpha^4$ $2\alpha\psi^2$ ἢ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκολούθως ἀπὸ τὸ νέον ἐξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἢ (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς ἀφαίρεσιν δοθέντων μονωνύμων, ἕκαστον μὲ ἀντίθετον σῆμα. Ἡτοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα :

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

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθείσης παραστάσεως δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς τοὺς ὄρους τοῦ ἀφαιρετέου, καθένα μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημον του.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται καθ' ὅμοιον τρόπον, καθὼς καὶ ἀνωτέρω. Οὕτω ἡ 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 ὁποίαν σημειώνομεν ὡς ἔξῆς :

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

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

καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων

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

Ἐάν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιοῦτο, ἐν πρώτοις δι' ἕκαστον εύρισκομεν τὸ ἴσοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, ἐάν δὲ ἔχουν μεταξύ των ὁμοίων ὄρους, συνήθως διατάσσομεν ταῦτα κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπὸ τὸν μειωτέον, καθὼς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀλλὰ μὲ ἡλλαγμένα τὰ πρόσημα τῶν ὄρων των.

Οὕτω π.χ. ἐάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

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

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

καὶ ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὅρων εύρισκομεν τὴν διαφορὰν

$$- 2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2.$$

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 $4\alpha\beta\psi^2 - 5\alpha x\psi - 2\alpha^2\chi^2$

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. Τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν δύο πολυωνύμων παριστάνομεν, ώστε εἴδομεν, κλείοντες 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 $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2 - \alpha^2 - \alpha\beta + \gamma$

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

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

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Ἐὰν μὲν πρὸ παρενθέσεως ἢ ἀγκύλης ἐντὸς τῆς ὁποίας ἔχομεν ὅρους, ὑπάρχῃ τὸ +, δυνάμεθα νὰ τὴν παραλείψωμεν χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὅρων, ἐὰν δὲ ὑπάρχῃ τὸ -, τὴν παραλείπομεν, ἀφοῦ προηγουμένως ὀλλάξιωμεν 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 εις τὸ α τοὺς ὄρους τῆς παρενθέσεως καθένα μὲ τὴ λλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Όμοίως 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, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν ὄρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ή ἀγκύλης, καὶ ἂν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς ἔκαστος ὄρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἂν 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 καὶ αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

- | | | |
|---|--|---|
| α') | $3x - (7x - 5\psi)$ | ὅταν $x = \psi = 3$. |
| β') | $3x + 6\psi - 9\omega + (14x - 7\psi + 9\omega)$ | ὅταν $x = 6, \psi = 3, \omega = 4$. |
| γ') | $\theta - (\mu - \nu)$ ἔὰν εἴναι $\theta = x + 9\psi - 6\omega, \mu = 4x - 7\psi + 2\omega, \nu = x + \psi + \omega$. | |
| Ο μὰς δευτέρη. 98. Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ωστε νὰ ἔξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εύρετε τὰς τιμὰς τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων : | | |
| α') | $\alpha - [\alpha - [\alpha - (\alpha - 1)]]$ | ὅταν $\alpha = 1$ |
| β') | $5,8\alpha^2 - 8,2\alpha^2 - (\alpha^2 - 0,4) + 0,6$ | ὅταν $\alpha = 2$ |
| γ') | $-[-[-(-x)]] - [-(-\psi)]$ | ὅταν $x = \psi = -1$ |
| δ') | $-[+ [+ (-x)]] - [-[+ (-x)]]$ | ὅταν $x = 2$ |
| ε') | $-[-[-((\beta + \gamma - \alpha))] + [-[-(\alpha - \beta + \gamma)]]]$ | ὅταν $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = -1$. |

99. Δίδονται τὰ πολυώνυμα :

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

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

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

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

101. Νὰ εύρεθοῦν τὰ :

$$\alpha') x + \psi + \omega + \phi, \quad \beta') x - \psi - \omega + \phi, \quad \gamma') \psi - (x + \omega - \phi), \quad \text{ὅταν} \tau \epsilon \theta : \\ x = 3x^2 - 2\alpha\beta + 5\beta^2, \quad \psi = 7\alpha^2 - 8\alpha\beta + 5\beta^2, \quad \omega = 9\alpha^2 - 5\alpha\beta + 3\beta^2, \quad \phi = 11\alpha^2 - 3\alpha\beta - 4\beta$$

Ο μὰς τετάρτη. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινός φοιτοῦν αἱ μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β ὀλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β ὀλιγώτεροι 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.[”]Αν ὁ Α δώσῃ εἰς τὸν Β 3 δρχ., πόσας θὰ ἔχῃ ἔκαστος;

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 ὅποια ἔχει παράγοντας τὰς δοθείσας παραστάσεις.

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

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

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

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων ὀδηγούμενοι λέγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου των γράφομεν καθένα γράμμα, ὑπάρχον εἰς τὰ δοθέντα μονώνυμα, μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὅποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμων ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του, ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά. Π.χ. τὸ $(5\alpha^2\beta\gamma) \cdot (-2\alpha\beta^2\gamma^3\delta) = -10\alpha^3\beta^3\gamma^4\delta$ 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.

Α σκήσεις

105. Νὰ εὔρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') x^7 \cdot (-x^3) \cdot \psi^4 \cdot \psi^4 \quad \beta') (-x^4 \cdot x) \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^2 \quad \gamma') (x^2)^3 \cdot (\beta^3)^4 \quad \delta') x^{v+2} \cdot x^{2v} \cdot x$$

- ε') $x^{3v} + x \cdot x^{2v-2} \cdot x^2, \quad \sigma\tau')$ $(7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2) \quad \zeta') (-x \cdot \psi\omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2)$
 106. Εύρετε τά αριθμούς $(-2,5\alpha^2\beta x)^2, \quad \beta')$ $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3, \quad \gamma')$ $(-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$
 107. Εύρετε τά:
 α') $\alpha^x (-\alpha^{2x-1}), \quad \beta')$ $(-x^{v-1}\psi\mu^{-2}) (-x^{v-1}\psi\mu^{-1}), \quad \gamma')$ Πώς ύψωσμεν μονώνων-
 μον είς τό τετράγωνον ή είς τόν κύβον ή είς δύναμιν μέ άκέραιον έκθέτην; Π.χ.
 μὲ τί ισουται τό $(6\alpha\beta^2)^2$, τό $\left(\frac{3}{4} x^3\psi\right)^3$, τό $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$;

5. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

§ 64. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τό γινόμενον
 $(\alpha^2 - 3\alpha\beta + \beta^2) \cdot 2\alpha.$

"Επειδή τό πολυώνυμον είναι ἀθροισμα τῶν ὅρων του, θὰ
 ἔχωμεν $(\alpha^2 - 3\alpha\beta + \beta^2) \cdot 2\alpha = [\alpha^2 + (-3\alpha\beta) + \beta^2] \cdot 2\alpha.$

"Επειδή ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν ἀθροίσματος σχετικῶν ἀ-
 ριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, εύρισκομεν ὅτι τό ἀνωτέρω γινόμενον
 ισοῦται 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 εύρισκομεν ὅτι :

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

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

"Εὰν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυ-
 μον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θεσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦν-
 τες τό πολυώνυμον ὡς ἔνα σχετικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ είναι ἀθροι-
 σμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν
 πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τό γινόμενον

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

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

"Ο μὰς πρώτη. 108. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἔξα-
 γομένων αἱ ἀριθμ. τιμαὶ διὰ τὰς διδούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') 3\alpha(x^2 - 4\alpha x + x^2) \quad \text{όταν } x = -1, \alpha = 2$$

$$\beta') (3\alpha + 7\beta)\alpha - (9\beta - 5\alpha)\beta \quad \gg \alpha = 2, \beta = -3$$

$$\gamma') (3\alpha^2 + 7\beta^2)\alpha\beta - (9\alpha^2 - 8\beta^2)\alpha\beta \quad \gg \alpha = -1, \beta = -2$$

$$\delta') (3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^2) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (9\alpha^3\beta^3 - 8\beta^2) \cdot 2\alpha^2\beta^3 \quad \gg \alpha = -1, \beta = -2$$

‘Ο μάς δευτέρα. Λύσατε τὰ ἔξις προβλήματα:

109. Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ’ εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φοράς. ‘Ο α’ διανύει καθ’ ἡμέραν α+μ χλμ. καὶ ὁ β’ 2 χλμ. ὀλιγώτερα τοῦ α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τὴν ἡμέραν;

110. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τιὸς 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. Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίως. μ. ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ὅλος διανύων γ χλμ. ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τὴν ἡμέρας ἀπὸ 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 ὄρον 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 εὔκολιάν εἰς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἑπτόμενα παραδείγματα.

1ον. Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ γινόμενον

Γράφομεν

$$(2x^3 - x + 3)(x - 4).$$

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

(1) μερικὸν γινόμενον

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

(2) » »

$$\begin{array}{r} 2x^3 - 9x^2 + 7x - 12 \\ \hline \end{array}$$

(3) τελικὸν »

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

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

$$\begin{array}{rcl}
 \text{2ον. } " \text{Εστω τὸ γινόμενον } (4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1) (x^3 - x + 2). \text{ 'Ομοίως} \\
 \text{ώς ἀνωτέρω ἔχομεν} & & \\
 & 4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 \\
 & \underline{x^3 - x + 2} \\
 \hline
 4x^8 - 3x^7 & + x^5 & -x^3 \\
 -4x^6 + 3x^5 & -x^3 & +x \\
 + 8x^5 - 6x^4 & + 2x^2 & -2 \\
 \hline
 4x^8 - 3x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 & + x - 2
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{μερικὸν γινόμενον} \\
 \gg \gg \\
 \text{τελικὸν} \quad \gg
 \end{array}$$

§ 66. 'Εκ 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. 'Ομοίως- τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων ὅρων αὐτῶν — 1 καὶ 2 δίδει τὸν τελευταῖον ὅρον — 2 τοῦ γινομένου. 'Επομένως :

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

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

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

Ἄσκήσεις

112. Εὗρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἔξαγόμενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διοδομένας τιμάς τῶν γραμμάτων :

- | | | |
|-----|--|-----------------------|
| α') | $(x^2 + 4x + 3) \cdot (1 - x^2)$ | ἄν τεθῇ ὅπου $x = -1$ |
| β') | $(x^2 + 2x + 2) \cdot (x^2 - 5x + 3)$ | » » » $x = -1$ |
| γ') | $(x^3 - 2x^2 + 8) \cdot (x^2 - 2x - 2)$ | » » » $x = 3$ |
| δ') | $(3\alpha^2 - 2\alpha + 5\alpha^3 - 1) \cdot (\alpha - 3 - 4\alpha^2)$ | » » » $\alpha = 3$ |

113. ^ψ*Ομοίως :

- | | |
|-----|--|
| α') | $(4\alpha^{2v+4} + 6\alpha^{v+3} + 9\alpha^2) \cdot (2\alpha^{v+4} - 3\alpha^3)$ |
| β') | $(x^{12} - x^4\psi^2 + x^6\psi^4 - x^3\psi^6) \cdot (x^3 + \psi^2)$ |

$$\begin{aligned}
 \gamma') & (\alpha^{\mu}-\beta \cdot \alpha^{\mu-1} \cdot x + \gamma \cdot \alpha^{\mu-2} \cdot x^2)(x^2-\mu+\beta \cdot \alpha^{1-\mu} \cdot x - \gamma \cdot \alpha^{1-\mu} \cdot x^2) \\
 \delta') & [(x^\alpha(\beta-1)) + \psi\beta(\alpha-1)][x^\alpha(\beta-1)] - \psi\beta(\alpha-1)] \\
 \varepsilon') & (x^4+x^3-x^2+x+1)(x-1)(x+2)(x+1) \\
 \sigma\tau') & (2\alpha+\beta-3\gamma)(2\alpha+\beta+3\gamma)(\beta-3\gamma-2\alpha) \\
 \text{Θέτοντες } \varepsilon' & \text{ θλα όπου } \alpha=1, \beta=2, x=\psi=-1.
 \end{aligned}$$

7. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

§ 68. Παραστάσεις τῆς μορφῆς :

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

παρουσιάζονται συχνά καὶ εἶναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μηδὲ μης τὰ ἔξαγόμενα τὰ εύρισκόμενα, ἐάν εἰς ἑκάστην ἐξ αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτως ἔχομεν :

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

$$2\text{ον. } (\alpha-\beta)^2 + (\alpha-\beta) \cdot (\alpha-\beta) = \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2. \text{ "Ητοι :$$

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἡ τῆς διαφορᾶς) δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ σὺν (ἡ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

$$3\text{ον. } \text{Ἐπίσης εύρισκομεν : } (\alpha+\beta)(\alpha-\beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta - \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2. \text{ "Ητοι }$$

Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των, ἰσοῦται μὲ τὴν διαφοράν τοῦ τετραγώνου τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου.

$$4\text{ον. } \text{Ἐπίσης εὐκόλως εύρισκομεν ὅτι : } (\alpha+\beta)^3 = (\alpha+\beta)^2 \cdot (\alpha+\beta)$$

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

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

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

Εὐκόλως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν προάξεων ἀκόμη ὅτι :

$$6\text{ον. } (\chi+\alpha)(\chi+\beta) = \chi^2 + (\alpha+\beta)\chi + \alpha\beta.$$

$$7\text{ον. } (\chi+\alpha)(\chi+\beta)(\chi+\gamma) = \chi^3 + (\alpha+\beta+\gamma)\chi^2 + (\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha)\chi + \alpha\beta\gamma$$

$$8\text{ον. } (\alpha^2+\beta^2)(\chi^2+\psi^2) - (\alpha\chi+\beta\psi)^2 = (\alpha\psi-\beta\chi)^2.$$

$$9\text{ον. } (\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)(\chi^2+\psi^2+\zeta^2) - (\alpha\chi+\beta\psi+\gamma\zeta)^2 = \\ = (\alpha\psi-\beta\chi)^2 + (\beta\zeta-\gamma\psi)^2 = (\gamma\chi-\alpha\zeta)^2$$

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

Α σ κ ή σ εις

114. Δείξατε ότι 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 ότι είναι $x^3 - 8\psi^3 - 27\omega^3 - 18x\psi\omega = 0$.

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

117. Έάν τεθῇ $x + \psi = 1$, δείξατε ότι 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 ότι είναι

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

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

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

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

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

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

γ') $2(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) + \alpha(\tau - \beta)(\tau - \gamma) + \beta(\tau - \alpha)(\tau - \gamma) + \gamma(\tau - \beta)(\tau - \alpha) = \alpha\beta\gamma$
 122. Δείξατε ότι $\alpha^4 + \beta^4 + (\alpha + \beta)^4 = 2\alpha^2\beta^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)^2$.

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

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

124. Ομοίως : $(\alpha^2 - \beta^2)^2 + (2\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2$

125. Ομοίως : $x^2(\psi - \omega) + \psi^2(\omega - x) + \omega^2(x - \psi) + (\psi - \omega)(\omega - x)(x - \psi) = 0$.

8. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν ότι ἀκέραιον τι μονώνυμον είναι διαιρετόν δι' ἄλλου, ἂν δύναται νὰ εύρεθῇ τρίτον τοιοῦτο, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β' δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὕτως εύρισκόμενον μονώνυμον καλεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν δύο διθέντων, τὰ δόποια λέγονται διαιρετέος καὶ διαιρέτης.

"Εστω ότι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ $24\alpha^7$ διὰ τοῦ $8\alpha^5$, τὸ ὅποιον σημειώνομεν οὕτως $24\alpha^7 : 8\alpha^5$.

'Έάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲν Π, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸν δόρισμὸν $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εύρισκομεν $\Pi \cdot \alpha^5 = 24\alpha^7 : 8 \quad \text{ή} \quad \Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἵσα αὐτὰ διὰ τοῦ α^5 , ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^{7-5} = 3\alpha^2$, ἦτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

'Ομοίως εύρισκομεν π.χ. ότι $20\alpha^5\beta^6 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$.

'Έκ τούτων παρατηροῦμεν ότι :

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

Προσέτι ὅτι :

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

§ 70. Ἐὰν ὁ 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 $20\alpha^2\beta^2\gamma^4 : -5\alpha\beta^2\gamma^7$ παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντας δ , α , β^2 , γ^4 τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετοῦ καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

"Α σκηνις"

126. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

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

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν διάρεσιν δοθέντος πολυωνύμου (διαιρετοῦ) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν (ὃν ὑπάρχῃ) πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετόν πετεῖται ὅτι :

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

Κατά ταῦτα ἔχομεν :

- (1) $(7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3) : \alpha\beta = 7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^2$
- (2) $(42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega) : (-6\alpha) = -7\chi + 8\psi - 3\omega$
- (3) $(-80\alpha^5 - 24\alpha^{10}) : 8\alpha^3 = -10\alpha^2 - 3\alpha^7$

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

- (1) $7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3 = \alpha\beta \cdot (7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^2)$
- (2) $42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega = (-6\alpha) \cdot (-7\chi + 8\psi - 3\omega)$
- (3) $-80\alpha^5 - 24\alpha^{10} = 8\alpha^3 \cdot (-10\alpha^2 - 3\alpha^7) = -8\alpha^3 \cdot (10\alpha^2 + 3\alpha^7)$

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :

"Αν πάντες οἱ ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ώς παράγοντα γινομένου, τοῦ δόποιου ὃ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

Π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρῶτον πολυώνυμον ώς κοινὸς διαιρέτης ἐλήφθη τὸ $\alpha\beta$ καὶ ἐτέθη ἐκτὸς παρενθέσεως εἰς τὸ β' μέλος τῆς (1). Εἰς τὸ δεύτερον πολυώνυμον ἐλήφθη ώς διαιρέτης τὸ -6α καὶ εἰς τὸ τρίτον τὸ $-8\alpha^3$ καὶ ἐτέθησαν ἐκτὸς τῶν παρενθέσεων εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν (2) καὶ (3).

Α σ κή σ εις

127. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῇ ἀκολούθως ὁ διαιρέτεος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Ἐπαληθεύσατε καὶ τὰς ἰσότητας, αἱ δόποιαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων:

- | | |
|---|--|
| $\alpha')$ $(14x^3\psi^2 - 28x^4\psi^2) : (2x^2\psi^2)$ | δταν $x = 2, \psi = -2$ |
| $\beta')$ $(x+\psi) \cdot (\alpha+\beta) : (x+\psi)$ | $\gg x = \psi = 4, \alpha = \beta = 1$ |
| $\gamma')$ $(8\alpha^4\beta^2 - 16\alpha^3\beta^3 + 24\alpha^2\beta^4 - 12\alpha^2\beta^2) : (-4\alpha^2\beta^2)$ | $\gg \alpha = 3, \beta = 2$ |
| $\delta')$ $(x\mu^{+2}\cdot\psi^v + 2x\mu^{+1}\cdot\psi^{v+1} - x\mu^{-1}\cdot\psi^{v+2}) : x\mu^{-1}\psi^v$ | $\gg x=4, \psi=1, \mu=v=-1$ |

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

- $\alpha') \alpha x + \beta x, \beta') 49\alpha\beta + 63\alpha, \gamma') 56x\psi - 72x\omega, \delta') 0,35\alpha\beta - 0,49\alpha\gamma.$
- $\epsilon') 2,3\alpha^4\beta^5 - 2,5\alpha^5\beta^4, \sigma\tau') \alpha^3x^3\psi + 3\alpha^2\beta x^2\psi + 3\alpha\beta^2x\psi^2 - x\psi^4,$

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

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ* ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 72. Καλοῦμεν διαιρέσιν (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) διὰ (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν, ἃν ύπάρχῃ, τρίτον πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ ὅποιον 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 ὅποιον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου α^3 . Ἐπομένως ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$. Ἀλλὰ τὸ α^2 δύναται νὰ εἶναι ὀλόκληρον 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 εύρεθεντα πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασίς της ἀκόμη, ἡ ὅποια πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $\alpha + 1$ νὰ δίδῃ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$. "Ητοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$. "Έχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἀλλ' ἡ διαιρέσις αὐτῆς εἶναι ἀπλουστέρα τῆς διθείσης, διότι ὁ διαιρετέος ταύτης εἶναι προφανῶς ἀπλούστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν αὐτῆς 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 ὀλόκληρον τὸ πηλίκον ἀλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$.

'Αλλὰ τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἶναι 1, τὸ δὲ

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

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

Συνήθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρέσιν ὡς ἀκολούθως :

Γράφομεν τὸν διαιρετέον, δεξιὰ αὐτοῦ τὸν διαιρέτην, κάτωθι τούτου τὸ πηλίκον καὶ ύπὸ τὸν διαιρετέον τὰ γινόμενα ἔκάστου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην μὲν ἀντίθετον πρόσημον καὶ προσθέτομεν. Εἰς τὴν αὐτὴν στήλην γράφομεν καὶ τὰ ἔκάστοτε ύπόλοιπα ἀφαιρέσεων.

(διαιρετέος)	$\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$	$\alpha + 1$ (διαιρέτης)
πρῶτον μερικὸν ύπόλοιπον	$- \alpha^3 - \alpha^2$	$\alpha^2 + 2\alpha + 1$
	$2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ (1)	(πηλίκον)
	$- 2\alpha^2 - 2\alpha$	
δεύτερον μερικὸν ύπόλοιπον	$\alpha + 1$ (2)	
	$- \alpha - 1$	
τελικὸν ύπόλοιπον	0 (3)	

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

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

α) Ἐὰν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένοι*: κατὰ τὰς κατιούσας (ἢ ἀνιούσας) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου ὁμοίως, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου.

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

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

πηγαδικού διατεταγμένου όμοίως ως πρός τὸ αὐτὸ γράμμα. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν ὅτι

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

Ἄλλα τὸ γινόμενον δ·Π τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ἴσοτητος 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. Ἡτοι ἔχομεν ὅτι : δ·Π = Δ καὶ Π = Δ:δ, ἥτοι τὸ Π εἶναι πηγαδικον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ. Ἀρα :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τοῦ πηγαδικού τῆς διαιρέσεως δύο (ἀκεραίων) πολυώνυμων 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 πηγαδικού) εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ πρῶτοι κατὰ σειρὰν ὄροι των, θὰ εἶναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ ὁ ὄρος τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου θὰ ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ὄρου κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ πηγαδικού.

β) Ἐὰν ἔχωμεν ἔνα ἡ περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων τοῦ πηγαδικού, καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὐρίσκομεν διαφοράν, ἡ ὅποια καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, "Αν τούτου, διατεταγμένου όμοίως, διαιρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηγαδικού.

Διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηγαδικού (ἡ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ), μὲ P τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρετέον καὶ μὲ Δ', τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων ὅλων όμοίως), θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$. Ἀφαιροῦντες τὸ τὸ Δ'·Π ἀπὸ τὰ ἵσα, εὐρίσκομεν $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = \Delta' \cdot P$ (τὸ ὅποιον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). Ἡλλαδὴ τὸ P, ἥτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηγαδικού, θὰ εὐρεθοῦν ἀν διαιρέσωμεν τὸ

$\Delta - \Delta' \cdot \Pi$ διὰ τοῦ διαιρέτου Δ' . Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἀν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi$ διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ Δ' , θὰ εύρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ Π , ἦτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετὰ τὸν Π , ὄρον τοῦ πηλίκου.

§ 74. Καλοῦμεν πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων τὸ εύρισκόμενον, ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρέτον τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον, τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εύρισκόμενον, ἐὰν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον - τοῦ πηλίκου. Κατ’ ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν **τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον**, τὸ ὅποιον εύρισκεται, 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 εἶναι 0, ἡ διαίρεσις λέγεται **τελεία**, ὅλλως 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 εἴναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ἀν ἡ διαίρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἔκτελεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εύρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ ὅποια θὰ εἴναι **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 ὄρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχῃ εἰς αὐτὸν ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον, οἱ ὅροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ, δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἦτοι

τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετέου.
 Ὁμοίως τὸ γινόμενον τοῦ δευτέρου ὅρου τοῦ πηγίκου ἐπὶ τὸν δι-
 αιρέτην, ὀφαιρούμενον ἀπὸ τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον, δίδει τὸ δεύτε-
 ρον ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ πρώτου ὑπολοίπου, τοῦ
 δόποίου ὁ πρῶτος ὅρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ δι-
 αιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηγίκου.

Ομοίως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἐκάστου
 ὑπολοίπου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τούλαχιστον
 κατὰ μίαν μονάδα.

Ομοίως παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εὕρωμεν ὅρους τινὰς τοῦ
 πηγίκου, ἃν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πρᾶξιν, πρέπει καὶ ἄρ-
 κεῖ ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ἀντιστοίχου ὑπολοίπου νὰ εἶναι διαιρετὸς
 διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο, πρέπει ὁ πρῶ-
 τος ὅρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου
 τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑ-
 πολοίπων βαίνουν ἐλαττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν μετά τινας πρά-
 ξεις ἢ εἰς ὑπόλοιπον μηδὲν ἢ εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου
 τοῦ διαιρέτου.

Ἐπομένως, 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 αὐτὸ γράμμα των χ, ὑπάρχει ἐν πολυώνυμον
 ἔστω Π, τοιοῦτον ὥστε, νὰ εἶναι τὸ Δ-Δ'.Π πολυώνυμον ἀκέ-
 ραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ'. Τὸ Π εύρισκεται,
 ἃν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς
 ἀνωτέρω ἔξετέθη.

Ἄν τεθῇ Δ-Δ'.Π = Y, θὰ εἶναι Δ=Δ'.Π+Y Τὰ οὖτας εύρισκό-
 μενα Π καὶ Y καλοῦνται πηγίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας
 ἢ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ Y = 0, ἔχομεν περίπτωσιν
 τελείας διαιρέσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαι-
 ρεσιν ἔχομεν ὅτι :

‘Ο διαιρετός ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηγίκον.
 Εἰς δὲ τὴν ἀτελῆ ὅτι :

‘Ο διαιρετός ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηγίκον σὺν
 τῷ ὑπολοίπῳ.

*Εστω π.χ. ότι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

$$\chi^4 - 2\chi^3 - 7\chi^2 - 19\chi - 8 \quad \text{διὰ τοῦ } \chi^2 - 4\chi - 2$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν, ἔχομεν :

(διαιρετός)	$\begin{array}{r} \chi^4 - 2\chi^3 - 7\chi^2 - 19\chi - 8 \\ - \chi^4 + 4\chi^3 + 2\chi^2 \\ \hline 2\chi^3 - 5\chi^2 - 19\chi - 8 \end{array}$	$\chi^2 - 4\chi - 2 \quad (\text{διαιρέτης})$
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον	$\begin{array}{r} 2\chi^3 - 5\chi^2 - 19\chi - 8 \\ - 2\chi^3 + 8\chi^2 + 4\chi \\ \hline 3\chi^2 - 15\chi - 8 \end{array}$	$\chi^2 + 2\chi + 3 \quad (\text{πηλίκον})$
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον	$\begin{array}{r} 3\chi^2 - 15\chi - 8 \\ - 3\chi^2 + 12\chi + 6 \\ \hline - 3\chi - 2 \end{array}$	
τελικὸν ὑπόλοιπον		

*Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον $-3\chi - 2$ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου $\chi^2 - 4\chi - 2$, ἔπειται ότι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\chi^2 - 4\chi - 2$, νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ $-3\chi - 2$. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ διακόψωμεν τὴν διαιρέσιν ταύτην καὶ τὸ $-3\chi - 2$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως, τὸ δὲ $\chi^2 + 2\chi + 3$ πηλίκον αὐτῆς.

§ 76. Παρατηρήσεις. Πολυώνυμόν τι δὲν εἶναι διαιρετὸν δι’ ἄλλου, διατεταγμένων καὶ τῶν δύο ὁμοίως πρὸς ἓν γράμμα των :

1ον. "Οταν ὁ α' ὄρος τοῦ διαιρέτου ἢ ἐνὸς ἐκ τῶν εύρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.

2ον. "Οταν ὁ τελευταῖος ὄρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου.

3ον. "Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ α' ὄρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εύρισκομεν ὑπόλοιπον 0.

*Α σκήσεις καὶ Προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. 129. Νὰ γίνουν αἱ ἔξης διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

$$\alpha') (2x^3 - 7x^2 - 7x + 4) : (2x - 1)$$

$$\beta') (6x^3 + 2x^2 + 11x + 10) : (3x - 2)$$

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') (x^4+x^2+1):(x^2+x+1) & \delta') (x^3-6x^2+12x-18):(x^2-4x+4) \\
 \epsilon') (10x^5-21x^4-10x^2-40x):(5x^2-3x+8) & \sigma\tau) (1+\alpha^5+\alpha^{10}):(x^2+\alpha+1) \\
 \zeta') (\alpha^4+\beta^4):(\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2) & \eta') (1-6x^5+x^6):(1-2x+x^2) \\
 \theta') (x^5-41x-120):(x^2+4x+5).
 \end{array}$$

Όμως δε ευτέρα α. 130. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\alpha') (x^{3v}-3x^{2v}\psi v + 3x^v\psi^{2v} - \psi^{3v}): (x^v - \psi^v).$$

$$\beta') (9\alpha^x + 3\alpha^{4x} + 14\alpha^{3x} + 2): (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1),$$

$$\gamma') (x^{5v} - \psi^{8p}): (x^{5v} - x^{4v}\psi p + x^v\psi^{4p} - \psi^{5p}),$$

$$\delta') (\alpha^{4u} + 4\alpha^{2u}x^{2v} + 16x^{4v}): (\alpha^{2u} + 2\alpha^u x^v + 4x^{2v}),$$

$$\epsilon') (x^{u+v}\psi v - 4x^{u+v-1}\psi^{2v} - 27x^{u+v-2}\psi^{3v} + 42x^{u+v-3}\psi^{4v}):$$

$$(x^u + 3x^{u-1}\psi v - 6x^{u-2}\psi^{2v}).$$

Όμως τρίτη. 131. Δείξατε ότι ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλήν τὸν τοῦ διαιρέτου. Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

1. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟ x ΔΙΑ ΤΟΥ $x \pm \alpha$ "Η ΔΙΑ ΤΟΥ $x \pm \beta$

§ 77. Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3-3x^2+3x+2):(x-1)$.

Ἐὰν μὲρα παραστήσωμεν τὸ πηλίκον καὶ μὲ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, θὰ ἔχωμεν :

$$(x^3-3x^2+3x+2) = \rho(x-1) + u \quad (1)$$

Τὸ ὑπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸ x εἰς τὴν διαιρέσιν ταύτην διότι ὁ διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x (τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

Ἡ σχέσις (1) ισχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἄρα καὶ διὰ τὴν $x = 1$. Θέτοντες εἰς αὐτὴν $x = 1$, εύρισκομεν

$$1^3-3 \cdot 1^2+3 \cdot 1+2=u, \text{ ήτοι } u=3.$$

Τὸ ἔξαγομενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν.

Ἐν γένει ἔστω ὅτι $\Pi(x)$, τὸ ὅποιον ὑποτίθεται ὅτι εἶναι πολυωνύμον περιέχον τὸ x , παριστάνει τὸν διαιρετέον, τὸ $\rho(x)$ τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ $(x-\alpha)$, τὸ ὅποιον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν x .

Θὰ δείξωμεν ὅτι τὸ υ εἶναι ἵσον μὲ $\Pi(\alpha)$, δηλαδὴ μὲ τὸ ἔξαγομενον τὸ προκύπτον, ἐὰν εἰς τὸ πολυωνύμον τοῦ διαιρετέου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ α , ήτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν ὅποιαν τὸ $x-\alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι έχομεν ότι $\Pi(x) = \rho(x) \cdot (x-\alpha) + u$.

*Έάν θέσωμεν όπου x τὸ α λαμβάνομεν :

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot (\alpha-\alpha) + u \quad \text{ἢ} \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + u = u.$$

*Εστω ἢ διαιρέσις $(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha)$

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ $(-\alpha)$, ἥτοι τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὅποίαν τὸ $x + \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $x + \alpha = x - (-\alpha)$. *Ωστε ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως έχομεν τὴν $(x^6 - \alpha^6) : [x - (-\alpha)]$. *Έάν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $x = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν ότι τὸ ὑπόλοιπον εἴναι $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$.

*Ἐκ τούτων ἔπειται ότι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ x , διὰ τοῦ $x \pm \alpha$, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν όπου x τὸ $-\alpha$ ἢ τὸ α εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἥτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὅποίαν μηδενίζεται τὸ $x \pm \alpha$.

Οὕτω τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^4 + \alpha^4) : (x + \alpha)$ εἴναι τὸ $(-\alpha)^4 + \alpha^4 = \alpha^4 + \alpha^4 = 2\alpha^4$.

*Ομοίως δεικνύεται ότι, 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 ὅποίαν μηδενίζεται τὸ $\alpha x + \beta$. Διότι, ἀν $\Pi(x)$ παριστάνῃ τὸν διαιρετέον, $\rho(x)$ τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ έχωμεν

$$\Pi(x) = \rho(x) \cdot (\alpha x + \beta) + u.$$

Θέτοντες $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ εἰς τὴν ἵσοτητα αὐτήν, εύρισκομεν

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \rho\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) \cdot (-\beta + \beta) + u = u, \quad \text{ἥτοι } \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = u.$$

§ 78. *Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ότι :

Πολυώνυμόν τι $\Pi(x)$ εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\alpha x \pm \beta$, ἀν τὸ $\Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$ εἴναι ἵσον μὲ 0.

Οὕτω τὸ $x^\mu - \alpha^\mu$ εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἴναι $\alpha^\mu - \alpha^\mu = 0$, ($\alpha \neq 0$).

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 ἀρτιος ἀριθμός, ὅλλα δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ μ εἶναι περιπτός.

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 περιπτός, διότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = -\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 0$. ὅλλα ὅχι ὅταν τὸ μ εἶναι ἀρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι

$$(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0.$$

Α σ κ ḥ σ ε ε ι σ

Ο μάς πρώτη. 132. Εὕρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρεσίς.

$$\alpha') (2x^2+x-9) : (x-2)$$

$$\beta') (x^2+6x+7) : (x+2)$$

$$\gamma') (x^4+17x^3-68x-33) : (x-0,5)$$

$$\delta') (27x^3+1) : (3x+1)$$

Ο μάς δευτέρα. 133. Εὕρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (81x^4-256) : (3x-4)$$

$$\beta') (8\alpha^3+\beta^3) : (2\alpha+\beta)$$

$$\gamma') (32x^5+243) : (2x+3)$$

$$\delta') (64x^6-1) : (2x+1)$$

$$\epsilon') (1+x^2) : (1+x)$$

$$\sigma') (\alpha^{10}+\beta^{10}) : (\alpha^2+\beta^2)$$

$$\zeta') (\alpha^{12}-\beta^{12}) : (\alpha^4-\beta^4)$$

$$\eta') (x^{15}+\psi^{15}) : (x^3+\psi^3)$$

$$\theta') (x^{15}+\psi^{10}) : (x^3+\psi^2)$$

$$\iota) (x^{18}-\psi^{18}) : (x^6-\psi^6),$$

Ο μάς τρίτη. 134. Εὕρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (\psi^{\mu\nu}-1) : (\psi^{\nu}-1) \quad \beta') (\mu^8-v^{12}) : (\mu^2-v^3) \quad \gamma') (\alpha^{2\nu}+\mu+\beta^{2\nu}+\mu) : (\alpha+\beta)$$

$$\delta') (\psi^{12}-\omega^4) : (\psi^3+\omega) \quad \epsilon') (x^{4\pi}-1) : (x^{\pi}-1).$$

12. ΠΗΛΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ ($x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}$) : ($x \pm \alpha$)

§ 79. Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $x^{\mu} - \alpha^{\mu}$ ἢ τοῦ $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$: διὰ τοῦ $x - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. Εὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, εὑρίσκομεν πηγαίκον 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 εὑρίσκομεν διὰ τὴν διαίρεσιν ($x^{2\mu} - \alpha^{2\mu}$) : ($x + \alpha$) ως πηγαίκον $x^{2\mu-1} - \alpha x^{2\mu-2} + \dots - \alpha^{2\mu-1}$ 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 εἶναι **όμογενὲς βαθμοῦ τὸν ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματά του ἐὰν πάντες οἱ ὄροι του εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ $x^3 + 5\alpha x^2 - 12\alpha x^2 + \alpha^3$ εἶναι όμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ x. Τὸ $5x\psi - 8x^2 + 4\psi^2$ εἶναι όμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ x καὶ ψ.**

Όμογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμόν τι ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν εἶναι όμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$ ὡς πρὸς τὸ α, β, γ ἢ ὡς πρὸς τὰ x, ψ, ω.

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλίκα τῶν διαιρέσεων $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ εἶναι πολυώνυμα όμογενῆ καὶ βαθμοῦ μ-1 ὡς πρὸς x καὶ α.

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha)$ εἶναι τὸ $x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$ όμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ α.

Α σ κή σ εις

135. Εὕρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μνήμης :

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

$$136. \alpha') (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

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

$$137. \text{Εὔρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλίκα καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων :}$$

$$\alpha') (x^5 + \psi^5) : (x + \psi) \quad \beta') (x^6 - \psi^6) : (x - \psi) \quad \gamma') (x^3 + \psi^3) : (x + \psi)$$

$$\delta') (x^5 + \psi^5) : (x - \psi) \quad \epsilon') (x^7 + 1) : (x + 1) \quad \sigma\tau') (x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha)$$

138. Εὕρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ εἶναι τέλεια πηλίκα τὰ κάτωθι :

$$\alpha') x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \beta') x^2 - x + 1$$

$$\delta') \alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3$$

139. Εύρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ($\alpha^5 - \beta^5$): ($\alpha^v - \beta^v$), χωρὶς νὰ ἐκτελέσητε τὴν πρᾶξιν (τὸ ν ὑποτίθεται ἀκέραιος) 0).

140. Ὁμοίως τῆς διαιρέσεως (7ρ + 1):8, ἂν τὸ ρ εἶναι θετικός ἀριθμὸς καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ $8 = 7 + 1$. Εύρετε καὶ ἄλλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

141. Δεῖξατε ὅτι τὸ $(\alpha + \beta + \gamma)^{\mu} - \alpha^{\mu} - \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$ διαιρεῖται διὰ τῶν $\alpha + \beta$, $\alpha + \gamma$, $\beta + \gamma$, ὅταν τὸ μ εἴναι περιττός καὶ θετικός ἀριθμός.

142. Δεῖξατε ὅτι ἵνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς χ, διαιρῆται διὰ τοῦ $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$, ($\alpha \neq \beta \neq \gamma$), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ $x-\alpha$, διὰ τοῦ $x-\beta$ καὶ διὰ τοῦ $x-\gamma$.

13. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 81. "Εστω μονώνυμον ἀκέραιον, πχ. τὸ $24\alpha^2\beta^3\gamma$.

Ἐὰν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὔρωμεν ὅτι εἶναι $24 = 2^3 \cdot 3$. "Ἄρα τὸ $24\alpha^2\beta^3\gamma = 2^3 \cdot 3\alpha^2 \cdot \beta^3\gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονώνυμου εἶναι οἱ 2, 3, α, β, γ. Ἡ ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκεραίου 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 πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν, εἶναι δυνατὴ εἰς ὀρισμένας περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατωτέρω.

Ἔτη περίπτωσις. Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα, τὰ ὅποια ἔχουν κοινόν τινα παραγόντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὕτω τὸ $\alpha\mu + \beta\mu - \gamma\mu = \mu \cdot (\alpha + \beta - \gamma)$.

Ὅμοίως τὸ $\mu\alpha + \mu = \mu(\alpha + 1)$.

"Ἐπίστης τὸ $2x^3 + 6x\psi = 2x(x^2 + 3\psi)$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παραγόντα ἐκτὸς παρενθέσεως.

143. Τρέψατε εις γινόμενα τάς κάτωθι παραστάσεις :

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| α') | $8\alpha^2\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta$ | β') | $4\alpha x^2\psi - 82\psi^2 - 4x\psi$ |
| γ') | $8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3$ | δ') | $15\alpha^3x - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega$ |
| ε') | $\alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^2$ | στ) | $3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3$ |
| ζ') | $x^2\psi^2\omega^2 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega$ | η') | $\alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma$ |
| θ') | $6\alpha^2 - 12\alpha^3$ | ι') | $3x^2 - 7x^4$ |
| | | ια') | $8x^2\psi^2 + 16x\psi\omega - 24x^2\psi^2\omega^2$ |

2α περίπτωσις. Εάν είναι δυνατόν νά διαταχθούν οι όροι πολυωνύμου καθ' διάδοση, ώστε εις έκάστην τούτων νά υπάρχῃ δ αύτός παράγων, τότε τρέπεται ἐν γένει τοῦτο εις 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 ι ζ

144. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

- | | | | |
|------|---|------|---|
| α') | $\alpha x^2 + \alpha^2x + \alpha + x$ | β') | $x^3 - x^2\omega - x\psi^2 + \psi^2\omega$ |
| γ') | $\alpha\beta x - \alpha\beta\psi + \gamma\delta x - \gamma\delta\psi$ | δ') | $\alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta$ |
| ε') | $\alpha^2\gamma\pm\beta^2\delta\pm\beta^2\gamma+\alpha^2\delta$ | στ) | $\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2$ |
| ζ') | $1 + \gamma - \gamma^2x\psi - \gamma^3x\psi$ | η') | $6x^3 - 10x\psi^3 - 15\psi^4 + 9x^2\psi$ |
| θ') | $2x(x-\psi) - 6\alpha(x-\psi)$ | ι') | $x^3 + 2(x^2 - 1) - 1$ |
| ια') | $\alpha x + \beta x - \gamma x + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$ | ιβ') | $\alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) + 1$ |

3η περίπτωσις. Εάν τριώνυμόν τι ίσοιται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εις γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x + \psi)(x + \psi) = (x + \psi)^2$.

Όμοιώς ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

Επίσης ἔχομεν

$$x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi).$$

"Α σ κ η σ ε ι ζ

145. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

- | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|-----------------------|
| α') | $\mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4$ | β') | $\alpha^2\beta^6\gamma^6 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16}$ | γ') | $x^6 \pm 34x^3 + 289$ |
| δ') | $(x + \psi)^2 - 4\omega(x + \psi) + 4\omega^2$ | ε') | $(\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)\gamma^3 + 9\gamma^6$ | | |
| στ') | $(\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2 + 16$ | | | | |

4η περίπτωσις. Εάν διώνυμόν τι είναι διαφορὰ δύο τετρα-

γώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν δοθέντων τετραγώνων καθ' ἥν τάξιν εύρισκονται τὰ δοθέντα τετράγωνα.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } 16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi).$$

$$\text{Όμοιώς τὸ } 25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha).$$

"Α σ κ η σ ι ζ

146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha')$	$\alpha^2\beta^2 - 1$	$\beta')$	$4\alpha^2 - 49\beta^2$	$\gamma')$	$121\alpha^2 - 36\beta^2$	$\delta')$	$49x^{14} - \psi^{12}$
$\epsilon')$	$81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4$	$\sigma\tau')$	$4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3$	$\zeta')$	$20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2$	$\eta')$	$3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2$
$\theta')$	$1 - 400x^4$	$\iota')$	$4x^{16} - \psi^{20}$	$\iota\alpha')$	$9x^2 - \alpha^6$	$\iota\beta')$	$16x^{17} - 9x\psi^6$

5η περίπτωσις. Ἐνίστε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς ὅρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' ὅμαδας, οὕτως ὥστε αἱ ὅμαδες αῦται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὕτως ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν ὅτι : $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$. Όμοιώς $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$.

"Α σ κ η σ ι ζ

146α. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha')$	$\beta^2 - x^2 + 4\alpha x - 4\alpha^2$	$\beta')$	$\alpha^2 - x^2 + \psi^2 - 2x\psi$
$\gamma')$	$\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2$	$\delta')$	$4x^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1$
$\epsilon')$	$x^4 - x^2 - 2x - 1$	$\sigma\tau')$	$2x\psi - x^2 + \alpha^2 - \psi^2$
$\zeta')$	$\alpha^{4v} + 2\alpha^{2v}\beta^{2v} - \gamma^{2v} + \beta^{4v}$	$\eta')$	$x^{2v} - 2x\psi^v + \psi^{2v} - 4\omega^{2v}$
$\varsigma')$	$\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta$	$\iota')$	$\alpha^2 - x^2 + 2(\alpha\beta - 3x\psi) + \beta^2 - 9\psi^2$
$\iota\alpha')$	$\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma)$	$\iota\beta')$	$4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2$

6η περίπτωσις. Ἐάν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἴναι τῆς μορφῆς $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 &= \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2 - \alpha^2\beta^2 = \\ &= (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. τὸ } x^4 + x^2 + 1 &= x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = \\ &= (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x). \end{aligned}$$

7η περίπτωσις. Ἐάν 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 $\beta = \rho + \rho'$, $\gamma = \rho\rho'$. Ἀρα :

$$\begin{aligned} x^2 + \beta x + \gamma &= x^2 + (\rho + \rho')x + \rho\rho' = x^2 + \rho x + \rho'x + \rho\rho' = \\ (x^2 + \rho x) + (\rho'x + \rho\rho') &= x(x + \rho) + \rho'(x + \rho) = (x + \rho)(x + \rho'). \end{aligned}$$

Π.χ. ἐὰν 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, ἢτοι 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 ἔργασθωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \frac{1}{\alpha}(\alpha^2 x^2 + \alpha \beta x + \alpha \gamma)$. Θέτομεν $\alpha x = \omega$ ὅτε ἔχομεν, ἀντὶ τῆς δοθείσης παραστάσεως, τὴν $\frac{1}{\alpha}(\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma)$.

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma$ εἰς γινόμενον. Ἔστω λοιπὸν ὅτι εύρεθη $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$. Θέτομεν $\omega = \alpha x$ καὶ εύρισκομεν $(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$, ἥρα ἡ δοθεῖσα παράστασις τρέπεται εἰς τὴν $\frac{1}{\alpha}(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$.

Ἐστω π.χ. ἡ παράστασις $3x^2 - x - 2$.

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς : $\frac{1}{3}(3 \cdot 3x^2 - 3x - 3 \cdot 2)$. Ἐὰν γράψωμεν ἀντὶ $3x$ τὸ ω , δηλαδὴ ἂν θέσωμεν $3x = \omega$, 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 ἵσον 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 ἥ

διαφορὰ δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς δι-
αιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $x+\alpha$ η 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 εἴναι: $\alpha^3-\beta^3=(\alpha-\beta)(\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2)$.

Ομοίως τὸ $\alpha^3+\beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha+\beta$ καὶ δίδει πηλίκον
 $\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2$. Ἐάρα εἴναι $\alpha^3+\beta^3=(\alpha+\beta)(\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2)$.

Κατὰ ταῦτα τὸ $x^6+\psi^9=(x^2+\psi^3)(x^4-x^2\psi^3+\psi^6)$.

$$\begin{aligned} \text{Tὸ } (x-\psi)^3+\omega^3 &= (x-\psi+\omega)[(x-\psi)^2-(x-\psi)\omega+\omega^2]= \\ &= (x-\psi+\omega)(x^2+\psi^2-2x\psi-x\omega+\psi\omega+\omega^2). \end{aligned}$$

Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη. 147. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

$\alpha')$	$9\alpha^4+26\alpha^2\beta^2+25\beta^4$	$\sigma\tau')$	$\alpha^8+\beta^4$	$\iota\alpha')$	$16\alpha^4-17\alpha^2+1$
$\beta')$	$4x^4-21x^2\psi^2+9\psi^4$	$\zeta')$	$\alpha^4+\alpha^2\psi^2+\psi^4$	$\iota\beta')$	$16\lambda^4+\gamma^4$
$\gamma')$	$\lambda^4+\lambda^2+1$	$\eta')$	$25x^4+31x^2\psi^2+16\psi^4$	$\iota\gamma')$	$\alpha^2+17\alpha-390$
$\delta')$	$4\alpha^4-13\alpha^2+1$	$\theta')$	$\alpha^4+4\beta^4$	$\iota\delta')$	$\alpha^2-7\alpha\beta+10\beta^2$
$\epsilon')$	$4x^4-37x^2\psi^2+9\psi^4$	$\iota')$	$9\alpha^8-15\alpha^4+1$		

Ο μάς δευτέρα. 148. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

$\alpha')$	$4x^2+13x+3$	$\delta')$	$x^3\pm 64$	$\zeta')$	$8\alpha^3\pm\beta^6$
$\beta')$	$6x^2+17x+12$	$\epsilon')$	$343\pm x^3$	$\eta')$	$216\mu^3\pm\nu^6$
$\gamma')$	$11\alpha^2-23\alpha\beta+2\beta^2$	$\sigma\tau')$	$\alpha^2\beta^3\pm 343$		

Ο μάς τρίτη. 149. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἑκτεθεισῶν περιπτώσεων.

$\alpha')$	$(x+\psi)^2-1-x\psi(x+\psi+1)$	$\beta')$	$\alpha^4-\beta^4+2\alpha\beta(\alpha^2-\beta^2)$
$\gamma')$	$(x^2-4)^2-(3x-2)(x+2)^2$	$\delta')$	$\alpha^2\gamma^2+\beta\gamma-\alpha^2\gamma-\beta$
$\epsilon')$	$x(2+x)-\psi(2+\psi)$	$\sigma\tau')$	$\alpha^3-\beta^3+\alpha^2\beta-\alpha\beta^2-\alpha+\beta$
$\zeta')$	$4x^4+4\alpha v+x^2-4\alpha^2-v^2+4$	$\eta')$	$x^4\psi^4-4x^2+4-\psi^2-4x^2\psi^2+4x\psi$
$\theta')$	$x^2\psi+3x\psi^2-3x^3-\psi^3$	$\iota')$	$\alpha\beta(x^2+1)+x(\alpha^2+\beta^2)$
$\iota\alpha')$	$\pi v(\mu^2+1)+\mu(\pi^2+v^2)$		

4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικοὺς 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 Ἀρι-

ριθμητικής) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ίσχύει 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 $6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3$, $9\alpha^3\beta^2 = 3^2\alpha^3\beta^2$, $16\alpha^4\beta^3 = 2^4\alpha^4\beta^3$, εἴναι 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 $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$ εἴναι τὸ $\alpha - \beta$.

§ 83. Καλοῦμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἐ.κ.π.) ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ ἐ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν, μὲ συντελεστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν συντελεστῶν του.

Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ίσχύει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐ.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 ἐ.κ.π. τῶν $18\alpha^3\beta^2 = 2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2$, $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$, $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$, εἴναι τὸ γινόμενον $2^2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$.

Α σ κ ή σ εις

150. Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων :

$$\alpha') 121\alpha^2 \quad 168\alpha^4\beta^2$$

$$\beta') 36\alpha^3x, \quad 28x^3\psi$$

$$\delta) (x-1)^2(x+2)^3, \quad (x-1)(x+3)^3$$

$$\delta') 35x^2(\mu+v)^2, \quad (\mu+v)^3, \quad 20x^3(\mu+v)^2(\mu-v)^2, \quad 45x^4(\mu+v)^3(\mu-v)^3$$

$$\varepsilon') x^3+2x^2-3x, \quad 2x^3+5x^2-3x$$

$$\sigma\tau') 1-x, \quad (1-x^2)^2, \quad (1-x)^3$$

$$\zeta') x^4+\alpha x^3+\alpha^2 x^2+\alpha^4, \quad x^4+\alpha^2 x^2+\alpha^4$$

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

$$\alpha') 18x(\alpha+2\beta)^2, \quad 9x\psi(\alpha+\beta)^2(\psi-2\beta), \quad 18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$$

$$\beta') 3x^4+3x, \quad 5x^3-5x \quad 10x^2+10x$$

$$\gamma') 14\alpha^4(\alpha^3-\beta^3), \quad 21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^2 \quad 6\alpha^3\beta(\alpha-\beta)(\alpha^2-\beta^2)$$

$$\delta') \mu^3\nu-\mu\nu^3, \quad \mu^2+\mu\nu-2\nu^2, \quad \mu^2-\mu\nu-2\nu^2$$

$$\varepsilon') x^4-(\pi^2+1)x^2+\pi^2 \quad x^4-(\pi+1)^2x^2+2(\pi+1)\pi x-\pi$$

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, ὡς καὶ πᾶν κλάσμα, τοῦ ὅποιου οἱ ὄροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἵαιδη πότε καὶ ἂν εἶναι αἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὄροι αὐτοῦ παριστάνουν σχετικοὺς ἀριθμούς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς ὅποιας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των) ἐπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτως, ἐὰν τοὺς ὄρους ἀλγεβρικοῦ τινὸς κλάσματος πολλα- πλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα } \text{π.χ. } \frac{37\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^3\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸν καὶ ἔχον ὄρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἀν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἀν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἀπλοποίησις ἀλγεβρικοῦ τινὸς ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὔρεσις ἄλλου κλάσματος ἰσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὄρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων. Ἡτοι :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαι-

ροῦμεν τοὺς ὅρους του διὰ τινος κοινοῦ διαιρέτου των τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἀν 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 εὑρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ἰσοδυνάμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὅρων του, ἦτοι μὲ τὸ $\alpha + 3$.

§ 87. Ἀνάγωγον λέγεται ἐν κλάσμα, τοῦ ὅποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ο κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὅρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γνόμενον παραγόντων (ἄν εἶναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} (\text{μ.κ.δ. εἶναι ό } 2\alpha\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} (\text{ό μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha-1).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν 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. ό $x+\alpha+\beta$).

"Α σ κ η σ ι ξ

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{llll} \alpha') \frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2} & \beta') \frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^3}{9\alpha^2\beta^2\gamma} & \gamma') \frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^5} & \delta') \frac{98x\psi-24\psi^3}{24x^2-32x\psi} \\ \varepsilon') \frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2} & \sigma\tau') \frac{x^2-\psi^2}{x^3+\psi^3} & \zeta') \frac{x^4-6561}{x^2-81} & \eta') \frac{\alpha\beta\gamma+\beta\gamma\gamma-5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho+18\beta\delta\rho-10\gamma\delta\rho} \\ \theta') \frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha x+\beta\psi} & \iota') \frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\alpha-\beta)} \\ \iota\alpha') \frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)} & \iota\beta') \frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1}. \end{array}$$

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς ἰσοδύναμά των ὅμωνυμα ἀλγε-

βρικὰ ρητὰ κλάσματα, ἐργαζόμεθα ὅπως 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 εύρισκομεν κατὰ σειρὰν $6\alpha\beta^3$, $4\alpha^2\beta^2$, $9\beta^2$, 2.

'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εύρισκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ διμώνυμα 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

$$\frac{1}{4(\alpha^3+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3)}, \quad \frac{5}{8(\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2)(\alpha-\beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2)}.$$

Τρέπομεν τοὺς παρονομαστὰς τούτων εἰς γινόμενα καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τῶν δοθέντων κλασμάτων, τὰ ἔξῆς ισοδύναμά 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 ισοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2.5(\alpha-\beta)^2}{8.5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{5.5(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)}{8.5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{9.8(\alpha+\beta)^3}{5 \cdot 8(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}.$$

"Α σ κ η σ ι ζ

153. Νὰ τραποῦν εἰς διμώνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων :

$$\alpha') \quad \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}. \quad \beta') \quad \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4}.$$

$$\gamma') \quad \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3}.$$

$$\delta') \quad \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)}.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ $\frac{0}{0}$ ΚΑΙ $\frac{\alpha}{0}$

§ 89. Καθώς είδομεν είς τὰ προηγούμενα, ἃν τύχῃ νὰ ἔχωμεν διαιρέσιν τοῦ $0 : 0$, τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἴναι οὐσιδήποτε σχετικὸς ἀριθμός, ἐστω α , διότι $\alpha \cdot 0 = 0$. Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὄροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι’ ὥρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται ὅτι εἶναι ἀόριστος.

Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$. Ἀν θέσωμεν είς αὐτὸν $x = \alpha$ εὔρισκομεν $\frac{\alpha^2 - \alpha^2}{\alpha - \alpha} = \frac{0}{0}$. 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, ἃν εἶναι $x \neq \alpha$, ἔχομεν $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha} = x + [\alpha]$, καὶ ἃν είς τοῦτο τεθῇ $x = \alpha$, ἔχομεν ἔξαγόμενον 2α καὶ ὅχι $\frac{0}{0}$. Ἡ εύρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ 2α εἶναι 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 $\frac{0}{0}$ διὰ τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εὔρωμεν τὴν ἀληθῆ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος είς τὸ προκῦπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. Ἐάν καὶ είς τὸ προκῦπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ’ αὐτοῦ ὅμοιώς.

Ἀν 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 διακρίνομεν ὅτι οἱ ἐν λόγῳ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, (ἀφοῦ, ὅταν $\alpha = 1$, μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἔκαστον τῶν ὄρων του μὲ $\alpha - 1$ καὶ 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
 $\alpha - 1$
 $\alpha - 2$

Θέτομεν εἰς τοῦτο $\alpha = 1$ καὶ εύρισκομεν $\frac{0}{1-2} = 0$. Αὔτη εἶναι ἡ
 ἀληθής τιμὴ τοῦ διοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 1$.

"Οταν ἐργαζόμεθα ώς εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ
 εύρισκομεν, ἀντὶ τοῦ διοθέντος κλάσματος, ίσοδύναμόν του, διὰ τὸ
 ὅποιον δὲν ὑπάρχει διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀό-
 ριστος τιμὴ τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἴρομεν τὴν ἀοριστίαν τοῦ
 διοθέντος κλάσματος.

"Αν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχομεν
 ὥρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἄφωμεν τὴν ἀοριστίαν του. Ἀλλὰ
 συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἄν εἶναι δυνατὸν) νὰ εύρωμεν ίσοδύναμον
 κλάσμα τοῦ διοθέντος μὲν ρητὸν παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐπιτύ-
 χωμεν ὄμοιώς τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π.χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$, ὅπου
 $\alpha = 5$, λαμβάνει τιμὴν ἀοριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς
 ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1} + 2$, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ίσοδύνα-
 μον παράστασιν τοῦ διοθέντος.

$$(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1} + 2) = \sqrt{\alpha-1} + 2. \text{ Αὔτη, ὅταν } \alpha = 5, \text{ λαμβάνει τὴν τιμὴν}$$

ἡ ὅποια εἶναι καὶ (ἀληθής) τιμὴ καὶ τοῦ διοθέντος κλάσματος,
 ὅταν $\alpha = 5$.

§ 90. "Η παράστασις $\sqrt{\alpha-1} + 2$ λέγεται **συζυγὴς** τῆς $\sqrt{\alpha-1}-2$.

"Ἐν γένει δύο διώνυμα λέγονται **συζυγῆ**, ὅταν οἱ πρῶτοι ὅροι
 αὐτῶν είναι ίσοι. οἱ δὲ δεύτεροι ἀντίθετοι· δηλαδὴ ὅταν εἶναι τῆς
 μορφῆς $A + B$ καὶ $A - B$.

Π.χ. αἱ $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}$ καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}$ εἶναι συζυγῆ διώνυμα ἢ
 συζυγεῖς παραστάσεις.

§ 91. "Εστω 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 ώρισμένον τινὰ ἀριθμὸν $\neq 0$.

Ἐν γένει ἔστω ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματός τινος εἶναι ἡ $\frac{\alpha}{0}$, ὅπου α παριστάνει ἀριθμόν τινα ώρισμένον ($\neq 0$). 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 (όσον-δήποτε μεγάλου).

Καὶ ὅτι μὲν τὸ $\frac{\alpha}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου : οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ α , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ οίονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου ὅμως, ἂν ὁ παρονομαστὴς ἐνὸς κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν ώρισμένον $\alpha \neq 0$ ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται 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 προτιγουμένου του, ἐνῷ ὁ παρονομαστὴς τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προτιγουμένου του.

Οὕτως, ὅσον ὁ παρονομαστὴς ἐλαττώνεται 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’ ὅσον 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 διαίρεσιν ὑποθέτομεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ 0.

"Α σκηνικός

154. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{x^3+2x}{x}, \text{ δταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ δταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\delta') \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ δταν } \alpha=\beta, \varepsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\sigma\tau') \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ δταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ δταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ δταν } \alpha=1,$$

$$\theta') \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=\beta.$$

3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 92. 'Ο κανών τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως ἀριθμητικῶν ὀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχυει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ὀλγεβρικῶν κλασμάτων.

"Αν τὰ δοθέντα ρητά ἐν γένει κλάσματα εἰναι ἔτερώνυμα, Τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὥσπερ καὶ εἰς τοὺς κλασματικοὺς ἀριθμούς.

"Εστω π.χ. ὅτι ζ ητοῦμεν 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' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἰναι κατὰ σειρὰν $2\alpha+3\beta$, $2\alpha-3\beta$ καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εύρισκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}.$$

Ἄσκήσεις

155. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαι αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδούμενων, διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{δταν } x=2,$$

$$\beta) \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \quad \text{δταν } \alpha=1, \beta=-1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{δταν } x=2.$$

$$\delta') \frac{\alpha^2 + \alpha\gamma}{\alpha^2\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\epsilon') \frac{x^3\psi - x\psi^3}{x^6 - \psi^6} + \frac{x}{x^3 - \psi^3} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma') \frac{x^2 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2},$$

$$\eta') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. Έάν 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 ότι 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 ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{Ἐχομεν } \frac{12x^2\psi}{7\omega^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14 x^2 \psi \omega^2 \phi}{7 \omega^2 \cdot 3 x \psi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\phi}.$$

Παρατηρητέον ὅτι εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς τῶν παραγόντων, μὲ τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἔξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἢν τοῦτο είναι δυνατὸν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς δρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. είναι

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-x} \cdot \frac{\alpha-x}{\alpha^2+x^2} = \frac{\alpha+x}{\alpha^2+x^2}.$$

$$\text{Ἐπίσης } \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)^2}{x^2(\alpha+x)^2} = \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)(\alpha-x)}{x^2(\alpha+x)(\alpha+x)} = \frac{\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)}.$$

Ό κανών διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἴσχυει καὶ διὰ τὴν διαιρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}.$$

$$\text{Τὸ } \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} : \frac{5(\alpha+\beta)^2}{11(\alpha-\beta)} = \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} \cdot \frac{11(\alpha-\beta)}{5(\alpha+\beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha+\beta)}.$$

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 157. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha') \frac{\alpha x + \alpha \psi}{\gamma x - \gamma \psi} \cdot \frac{\gamma x^2 - \gamma \psi^2}{\beta x + \beta \psi}, \quad \beta') \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)},$$

$$\gamma') \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2} \right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4).$$

$$\delta') \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta} \cdot \frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta} \right), \quad \epsilon') \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma') \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2} \right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$\zeta') \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1},$$

$$\eta') \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left(\frac{2}{\mu + 2} \right)$$

Ο μὰς δευτέρα. 158. Ἐχει τις 5λ δρχ. Ἐκτούτων ἔξοδεύει πρῶτον τὸ τρίτον, ἔπειτα τὸ ἕβδομον καὶ τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

159. Ἐχει τις $\beta - 1$ δραχμὰς καὶ ἔξοδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

160. Ἐχει τις α καὶ δραχμὰς ἔξοδεύει πρῶτον 90 δραχ. καὶ ἔπειτα τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουν;

161. Ἐχει τις γ δραχμὰς καὶ χάνει πρῶτον τὰ δύο ἕβδομα αὐτῶν, ἔπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου καὶ 1 δραχμὴν. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

162. Ἀπὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 δκ. ὅστις εἰς 5δ. Ἀπὸ ἄλλην 9 δκ. εἰς 4δ Πόσαι ὀκάδες θὰ τρέχουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐὰν ή μὲν πρώτη τρέχῃ, ἐπὶ τδ, ή δὲ ἄλλη ἀνοιχθῇ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως;

Ο μὰς τρίτη. 163. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\gamma^3\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{ὅταν } x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta} \right), \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma \right), \quad \text{ὅταν } \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^3 + \beta^3} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right), \quad \sigma') \frac{(\alpha^2 - \beta^2)}{x^2 - \psi^2} : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4} \right),$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha x + \alpha\psi + x\psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha\psi + x\psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha\psi - x\psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha\psi - x\psi}, \quad \text{ὅταν } \alpha = 1, x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned} \text{η'}) & \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left(\frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\ \text{θ'}) & \left[\frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2, \\ \text{i'}) & \left[\frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[\frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\ \text{iα'}) & \left(\frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2}. \end{aligned}$$

‘Ο μάς τετάρτη. 164. Ἐχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν δσων οὔτως ἔχει καὶ αὐξάνει δσα τοῦ μένουν κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

165. Ἐχων τις α δραχμάς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξοδεύει ἔπειτα 5.000 δραχμάς καὶ τὸ ύπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, ἔξοδεύει δὲ πάλιν 5.000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγοράν 16α+30 αύγα πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν δσων ἔφερε καὶ ἐν αύγὸν ἐπὶ πλέον ἔπειτα ἐκ τοῦ ύπολοίπου τὰ 0,5 καὶ ὀκόμη ἐν αύγόν. ‘Ομοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αύγα τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος :

5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Δοθὲν κλάσμα λέγεται σύνθετον, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν ὅρων του δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ ἀκέραιά ὁλγεβρική παράστασις. ‘Απλοῦν λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3x}{4x-1}$ εἶναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστὴς αὐτοῦ εἶναι κλασματικὴ παράστασις.

Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἔπειται ὅτι ἔχομεν

$$\frac{3x}{4x-1} = 3x: \frac{4x-1}{4\psi} = 3x \cdot \frac{4\psi}{4x-1} = \frac{12x\psi}{4x-1}$$

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 ἔχῆς :

Εύρισκομεν τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ

ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπὶ αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος.

"Εστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\alpha - \frac{\alpha}{\alpha-x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}$. Τὸ ἐ.κ.π. τῶν $\alpha-x$ καὶ $\alpha+x$

είναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha-x)(\alpha+x)$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς δύο ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x)-\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)+(\alpha-x)x} = \frac{\alpha^2+\alpha x-\alpha^2+\alpha x}{\alpha x+x^2+\alpha x-x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

Α σκήσεις

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εὔρεθοῦν αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}}, \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+v}{\mu+v}+1}{1+\frac{v}{\mu+v}}, \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}-1}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta}+1}, \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{\frac{x-1}{x}}$$

ὅταν $x = \psi = \omega = \mu = 4$ $v = 2$, $\alpha = 3$, $\beta = 1$.

$$\epsilon') \frac{\frac{x+\psi}{x+\psi+\frac{1}{x-\psi}}-1}{x+\psi+\frac{1}{x-\psi}}, \quad \sigma') \frac{\left(x-\psi-\frac{4\psi^2}{x-\psi}\right)\left(x+\psi-\frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi)-\frac{8x\psi}{x+\psi}},$$

ὅταν $x = 2$, $\psi = 1$.

168. Νὰ ἀπλωποιηθοῦν τὰ κλάσματα.

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma}-\frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta}-\frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}}, \quad \beta') \frac{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}}{\frac{(\psi\omega-1)^2-x^2\psi^2}{(x\psi-\omega\psi)^2-1}}, \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x}-\frac{\psi-1}{\psi}+\frac{\omega+1}{\omega}}{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{\psi}+\frac{1}{\omega}},$$

169. Ἐάν τεθῇ

$$\varphi(x) = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \varphi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εὕρετε τὸ } \frac{\varphi(x)-\varphi(\psi)}{1+\varphi(x)\cdot\varphi(\psi)}$$

Περί ληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

Όρισμὸς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἅρρητος παράστασις).

Σύμβολα : V ριζικόν, \equiv ταυτότητος η ἴσοδυναμίας 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 των).

'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

'Ορισμὸς μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικόν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

'Αριθμητικὸς συντελεστής μονωνύμου, συντελεστής μονωνύμου ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

"Ομοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). 'Αναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκέραιου πολυωνύμου πρὸς ἐν ἢ περισσότερα γράμματά του. 'Ομογενές ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς γράμματά του.

'Ομογενὲς 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 ὁμοίως. Εύρισκομεν τὸν α' ὅρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου. Εὕρεσις τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὅρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸν βαθμὸν 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

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha^{2v} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίας διλογεβρικής παραστάσεως είς γινόμενον παραγόντων (διάκρισις έννεα περιπτώσεων).

‘Ορισμός ρητοῦ διλογεβρικοῦ κλάσματος (μὲν ὄρους διλογεβρικὰς παραστάσεις).

Παραστάσεις τῶν ὅποιων ἡ τιμὴ παρουσιάζεται ως ἀόριστος $\frac{0}{0}$. ‘Αρσις τῆς ἀοριστίας. Συζυγεῖς παραστάσεις $A + B$ καὶ $A - B$ $\sqrt{A} + \sqrt{B}$ καὶ $\sqrt{A} - \sqrt{B}$.

‘Ορισμὸς συνθέτου κλάσματος, ἀπλοποίησις αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

A'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 95. "Εστω ότι $\epsilonχομεν$ τὴν $\iotaσότητα$ $3x = 15$. Παρατηροῦμεν ότι, όταν τὸ x γίνη 5, ἡ $\iotaσότης$ ἐπαληθεύεται. Πράγματι, όταν $x=5$, είναι $3 \cdot 5 = 15$, ἦτοι $15 = 15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ x ἡ ἐν λόγῳ $\iotaσότης$ δὲν δίδει ἀριθμὸν ἵσους, ἦτοι δὲν ἀληθεύει. 'Ομοίως παρατηροῦμεν ότι ἡ $3x=12$ ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x=4$. 'Εὰν ἔξ ἀλλου εἰς τὴν $\iotaσότητα$ $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οίωδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 3$ ἢ μὲ $\alpha = 5$ καὶ $\beta = -7$, παρατηροῦμεν ότι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοίχως, ἦτοι $4 = 4$ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ $-2 = -2$ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. 'Εκ τούτου συνάγομεν ότι ὑπάρχουν $\iotaσότητες$ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύονται μόνον, όταν τὸ γράμμα η ὥρισμένα γράμματα των λάβουν ἀρμοδίας τιμάς καὶ ἄλλαι, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\epsilon\iota\varsigma$ τὰς δὲ ἄλλας ταυτότητας. "Ωστε :

'Εξίσωσις λέγεται ἡ $\iotaσότης$, ἡ ὅποια ἀληθεύει μόνον όταν ἐν γράμμα η ὥρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμάς.

Καλοῦμεν ἀγνώστους $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\epsilon\iota\varsigma$ τὰ γράμματά της, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν ὥρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὗτη.

§ 96. Τιμαὶ τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (η αἱ πιοσότητες), οἱ ὅποιοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ λέγονται δὲ αὗται καὶ $\rho\xi\zeta\alphaι$ αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\epsilon\iota\varsigma$ μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ χ, ψ, ω κ.τ.λ.

* Ή χρῆσις $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\epsilon\iota\varsigma$ πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα σγνωστὸν ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αιγυπτίου Ahmes ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Ή ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος ὀφείλεται εἰς τὸν "Ελληνα Διόφαντον" καὶ τὸν "Ηρωνα" (1ον αἰῶνα π.Χ.).

Λύσις δέ ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὗρεσις τῶν ριζῶν της.

§ 97. Δύο ἔξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ἢτοι : ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἶναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἶναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἴσοτητος παραστάσεις λέγονται μέλη αὐτῆς (πρῶτον καὶ δεύτερον). "Εκαστον μέλος ἔξισώσεως εἶναι ἐν γένει ἄθροισμα προσθετέων, ἔκαστος τῶν ὅποιων λέγεται **ὅρος** τῆς ἔξισώσεως.

§ 98. Ἐξίσωσίς τις λέγεται **ἀριθμητικὴ** μέν, ἐὰν οὐδεὶς τῶν ὅρων της περιέχῃ γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, **ἔγγραμματος** δὲ ἐὰν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο. Οὕτως ἡ $8x + 12x = 3 - 4x$ εἶναι ἀριθμητική, ἐνῷ ἡ $3x - 5a = 8b + 2$ εἶναι ἔγγραμματος.

§ 99. Μία ἔξισωσις λέγεται **ἀκεραία**, ἢν οἱ ὅροι της εἶναι παραστάσεις ἀκέραιαι ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, καθὼς π.χ. ἡ $\alpha \sqrt{\alpha - \beta} x^2 - 2\beta x = \gamma$.

Κλασματικὴ λέγεται μία ἔξισωσις, ἢν τουλάχιστον εἷς τῶν ὅρων της εἶναι κλασματικὴ παράστασις ως 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 εἶναι ρητή, π.χ. ἡ $\sqrt{x^2+2} = 6$ εἶναι ἄρρητος.

§ 100. Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν ἔξισώσεων :

'Εὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἔξισωσις ἰσοδύναμος.

Πράγματι εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $8x=32$. (1)

'Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν πχ. τὸν 6, προκύπτει ἡ $8x+6=32+6$ (2), ἡ δόποια εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1).

Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ εἶναι $8 \cdot 4 = 32$ (1'). 'Αλλ' ἢν εἰς τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν 6, προκύπτουν ἀριθμοὶ ἴσοι $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$ (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2) $x=4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους $8 \cdot 4 + 6$, ἐκ δὲ τοῦ β' $32 + 6$.

’Αλλά τὰ ἔξαγόμενα αὐτὰ είναι ίσα, ώς εἰδομεν (2'). ’Αρα ή ρίζα 4 τῆς (1) είναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. ’Η (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῇ $x = 4$ εἰς αὐτήν, εύρισκομεν $8.4+6=32+6$ (2'). ’Αν δὲ ἀπὸ τοὺς ίσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8.4=32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $x=4$ καὶ εύ-ρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους της 8.4, ἐκ δὲ τοῦ β' 32. ’Αλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ είναι ίσοι (1'). ’Ητοι ή ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) είναι ρίζα καὶ τῆς (1). ’Ομοίως ἀποδεικνύεται ή ἴδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξι-σωσιν, ώς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνω-στον.

§ 101. Μεταφορὰ ὄρου ἀπὸ τὸ ἐν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

’Εστω ή ἔξισωσις $x-\beta=\alpha$.

’Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β, λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθεῖσης $x-\beta+\beta=\alpha+\beta$ ή $x=\alpha+\beta$. Τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον προκύπτει καὶ ἐὰν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν μετα-φέρωμεν τὸ $-\beta$ ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρό-σημον. ’Ομοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως $x+\beta=\alpha$ λαμβάνομεν $x=\alpha-\beta$, ἀν μεταφέρωμεν τὸ β εἰς τὸ β' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον.

’Αρα :

α'). Εἰς πᾶσαν ἔξισωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὄρον τινὰ ἐκ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

’Εκ τούτου ἔπειται ὅτι :

”Αν ὄρος τις ὑπάρχῃ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ή προκύπτουσα ἔξισωσις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

”Εστω ή ἔξισωσις $\gamma - x = \alpha - \beta$. (3)

”Εὰν μεταφέρωμεν καθένα ὄρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος τῆς μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εύρισκομεν : $\beta-\alpha=x-\gamma$ ή $x-\gamma=\beta-\alpha$. (4)

”Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὄρων αὐτῆς. ”Ωστε :

β'). ”Εὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων ἔξισώ-σεως, προκύπτει ἔξισωσις ίσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν ὅτι ή ἔξισωσις $A=B$, ὅπου τὰ A, B, ταριστά-

νουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $A - B = B - B$ ή μὲ τὴν $A - B = 0$.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ὅτι :

γ'). Δοθείσης ἔξισώσεως δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A=0$, ἀν μεταφέρωμεν καταλλήλως ὅλους τοὺς ὄρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ A .

§ 102. Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἔξῆς ίδιότητα τῶν ἔξισώσεων :

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ή διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν (γνωστὴν) ποσότητα ($\neq 0$), προκύπτει ἔξισωσις ίσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $7x=35$ (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 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 ισους $7 \cdot 5$ 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 ἂν τεθῇ εἰς αὐτὴν $x=5$, εύρισκομεν $\frac{7.5}{3}=\frac{35}{3}$. Ἀλλὰ οἱ $7 \cdot 5$ καὶ 35 είναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ισους $\frac{7.5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$, ἂν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x=5$.

Ἐν γένει, ἔστω ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A = B$ ή ἡ ίσοδύναμος αὐτῆς $A - B = 0$. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ λ ($\neq 0$), λαμβάνομεν τὴν λ ($A - B = 0$), ἡ ὅποια είναι ίσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς $A - B = 0$ ἐπαληθεύει αὐτήν, ὅλλα 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 $\lambda \neq 0$, ἥτοι ἡ ρίζα αὐτή είναι καὶ ρίζα τῆς $A = B$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ 0, προκύπτει $0 = 0$, ἡ δὲ διαιρεσίς διὰ τοῦ 0

είναι άδύνατος, ἔπειται ότι ή ἀνωτέρω ἰδιότης δὲν ισχύει, ὅταν ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποῖον πολλαπλασιάζομεν η̄ διαιροῦμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως, είναι η̄ γίνεται 0. Διὰ τοῦτο, ἀν ὁ πολλαπλασιαστὴς η̄ ὁ διαιρέτης είναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, η̄ προκύπτουσα ἔξισώσις είναι ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν μόνον διὰ τὰς τιμάς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὅποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν παράστασιν. Π.χ. ἀν ὁ πολλαπλασιαστὴς η̄ ὁ διαιρέτης είναι $\alpha - \beta$, πρέπει νὰ είναι $\alpha - \beta \neq 0$ (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτως $\alpha \neq \beta$). Διότι, ἀν είναι $\alpha - \beta = 0$, ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἔξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

Ἄν ὁ πολλαπλασιαστὴς η̄ ὁ διαιρέτης είναι παράστασις ἔχουσα ἔνα η̄ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείσης ἔξισώσεως η̄ προκύπτουσα ἔξισώσις δὲν είναι πάντοτε ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. Π.χ. η̄ ἔξισώσις $3x=4$ καὶ η̄ προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν της ἐπὶ $(x-2)$, η̄τοι η̄ $3x(x-2) = 4(x-2)$ δὲν είναι ισοδύναμοι. Διότι η̄ β' ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται, ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῷ η̄ α' δὲν τὴν ἔχει.

Ἐξ ἄλλου, ἀν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἔξισώσιν $(x+5)(x-4) = 0$ 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 εὔρεσιν ισοδυνάμου πρὸς αὐτὴν ἔξισώσεως ἀνευ παρονομαστῶν.

Ἐστω η̄ ἔξισώσις $\frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9$.

Ἐὰν τὰ δύο ἵσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τὴν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$. Ή ἔξισώσις αὗτη είναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. Ἐν γένει :

Ἐὰν δοθεῖσα ἔξισώσις είναι κλασματικὴ (ρητὴ) δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ισοδύναμόν της ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλασιάσω-

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων.

Πρόγματι, 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 δοθείσης ἔξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν $\frac{A}{B} = 0$

(1), ὅπου A, B εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. "Αν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζωνται συγχρόνως τὸ A καὶ B, τότε διὰ νὰ εἶναι $\frac{A}{B} = 0$, ἀρκεῖ νὰ εἶναι A=0 (2), ὅτε αἱ

(1) καὶ (2) εἶναι ισοδύναμοι. "Αν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἕκαστην τῶν ὅποιων μηδενίζεται τὸ A καὶ B, τότε αἱ τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), δλλὰ δυνατὸν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθὴς τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἶναι 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 εἶναι $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εύρισκομεν: $(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$, ἡ ὅποια εἶναι ἀκέραια καὶ ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν, 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, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὄρων τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἔ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὄρου 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 παρονομαστῶν της εἶναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντίστοιχους ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν πλέον τοὺς παρονομαστάς. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν $45x - 24x + 12 - 60 = 40$.

§ 104. Καλοῦμεν βαθμὸν ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $A = 0$, τῆς όποιας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυωνυμον, περιέχον ἵνα ἡ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. 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 x καὶ 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 δόμοιών ὅρων, εύρισκομεν $7x = 21$. Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ x , προκύπτει ἡ $x = 3$, ἡ όποια εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν $x = 3$. Ἀρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι ἡ 3.

$$\text{Ἐστω } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x - 9.$$

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 ἓνα ἄγνωστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἔὰν ἔχῃ (ἢτοι εύρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν), 2ον ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὴν ίσοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ όποιοι 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 δόμοιών ὅρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

'Α σκήσεις

Νά λυθοῦν καὶ νά έπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$170. \alpha') x+17=8x+1, \quad \beta') 5x-4=38-x.$$

$$171. \alpha') 6x+25=31+2x, \quad \beta') 4(3x+5)-60=2x$$

$$172. \alpha') 11(2x-15)-x=6, \quad \beta') \alpha x=\alpha+1+x.$$

$$173. \alpha') 4\alpha^2 x-1=x+2\alpha, \quad \beta') \beta x+\alpha x=1.$$

$$174. \alpha') \frac{3x-1}{4}-\frac{2x+1}{3}-\frac{4x-5}{5}=4, \quad \beta') 2-\frac{7x-1}{6}=3x-\frac{19x+3}{4}.$$

$$175. \frac{5x+1}{3}+\frac{19x+7}{9}-\frac{3x-1}{2}=\frac{7x-1}{6}.$$

$$176. 11-\left(\frac{3x-1}{4}+\frac{2x+1}{3}\right)=10-\left(\frac{2x-5}{3}+\frac{7x+1}{8}\right).$$

4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x+\beta=0$

§ 106. 'Εὰν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἥ κλασματικὴν (ρητὴν) ἔξισωσιν ώς πρὸς τὸν ἄγνωστον x μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων προκύπτει ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ώς πρὸς τὸν ἄγνωστον x , αὕτη θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x+\beta=0$. ὅπου τὰ α , β εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἥ παραστάσεις γνωσταῖ.

"Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x+\beta=0$, ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξῆς ἐρωτήσεις :

1ον. 'Η ἔξισωσις αὕτη 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 τί διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἥ οὐδεμίαν ;

'Εκ τῆς $\alpha x+\beta=0$ εύρισκομεν τὴν ισοδύναμόν της $\alpha x=-\beta$

1ον. "Αν εἶναι $\alpha \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $x=-\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι ἥ τιμὴ τοῦ x εἶναι ὡρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἥ 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 αὕτην λέγομεν ὅτι ἥ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος ἥ ὅτι οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

*Εστω π.χ. ἥ ἔξισωσις $\frac{x}{2}-3-\frac{x}{3}=1+\frac{x}{6}-\frac{1}{3}$. 'Αντ' αὐτῆς

εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$ ή τὴν $0x = 22 - 0 = 22$ ή $0 = 22$, ή ὅποια είναι ἀδύνατος, ἅρα καὶ ή διθεῖσα ἔξισωσις είναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐὰν είναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, θὰ ἔχωμεν ὅτι $0 \cdot x = 0$ ή $0 = 0$ καὶ προφανῶς τὸ x δύναται νὰ λάβῃ οἰανδήποτε τιμήν. Λέγομεν δὲ ὅτι ή διθεῖσα ἔξισωσις είναι **ταυτότης** πρὸς x ή ὅτι είναι ἀόριστος.

§ 107. Ηματήρησις. Ὁταν τὸ α είναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάζῃ διηνεκῶς πρὸς τὸ 0 , τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ x τείνει εἰς τὸ 0 , συμβολίζομεν δὲ αὐτὸν οὕτως: $\alpha \rightarrow 0$. Ἀλλὰ τότε, ἂν τὸ β είναι ώρισμένος ἀριθμὸς $\neq 0$, τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκῶς αὔξανεται ἀπολύτως, καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ $+\infty$ μέν, ἂν είναι $\beta > 0$, εἰς τὸ $-\infty$ δέ, ἂν είναι $\beta < 0$, 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 εύκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$.

1ον. Ἐὰν είναι $\alpha \neq 0$, ὑπάρχει μία ρίζα, ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2ον. Ἐὰν είναι $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$ δὲν ὑπάρχει ρίζα.

“Οταν είναι $\beta \neq 0$ καὶ ώρισμένον, ἀλλὰ τὸ α είναι θετικὸν καὶ $\rightarrow 0$, ή ρίζα τείνει πρὸς τὸ $+\infty$, ἂν $\beta < 0$ ή εἰς τὸ $-\infty$, ἂν $\beta > 0$.

3ον. Ἐὰν είναι $\alpha = 0$, $\beta = 0$ ή ἔξισωσις είναι ἀόριστος· ἀληθεύει μὲ κάθε x .

Α σ κ ή σ ε ι ζ

‘Ο μὰς πρώτη. 177. Εύρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\alpha') \quad \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x - 10}{2} + 2x,$$

$$\beta') \quad 2x - 5 = \frac{x + 7}{2} + \frac{3x}{2},$$

$$\delta') \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha + \beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\epsilon') \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1, \quad \sigma\tau') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

178. Ποιας σχέσεις πρέπει νά πληροῦν τὸ α καὶ β , ἵνα ἡ $\frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha$, ἔχη μίαν λύσιν, οὐδεμίαν ἢ εἶναι ἀδριστος.

$$179. \text{Προσδιορίσατε τὸ } \alpha, \text{ ωστε } \frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4 \text{ νὰ εἶναι ἀδύνατος.}$$

‘Ο μὰς δευτέρα. 180. Νὰ γίνη ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἔξισώ-σεων: α') $27x - 5(2x - 4) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$.

$$\beta') \frac{2(3x-5)}{3} - \frac{25(x+2)}{12} = \frac{5(3x+2)}{2} + 33$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3} \right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3} \right) - \frac{5x}{6} = 65$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3} \right)^2 = \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{1}{6} \right)$$

$$\varepsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)},$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0.$$

‘Ο μὰς τρίτη. 181. Λύσατε καὶ ἐπαλήθεύσατε τὰς ἔξισώσεις:

$$\alpha') (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)x = 2\alpha^2, \quad \beta') (\alpha^2 + \beta^2)x + 2\alpha\beta x = \alpha^3 + \beta^3,$$

$$\gamma') 2\mu(x - \mu) - 2\nu(v - x) = (\mu + v)^2 - (\mu - v)^2,$$

$$\delta') (x + 1)^2 - \alpha(5 - 3\alpha + 2x) = (x - 2\alpha)^2 + 5, \quad \varepsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} = 2\alpha + \beta.$$

$$\sigma\tau') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x-1}{3\beta^2} = \frac{3\beta^2 + 7\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha - \beta)}, \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1},$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha + \beta)x^4}{(x^2 - 4)^2} = -(\alpha + \beta).$$

5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 109. Πρόβλημα λέγεται πρότασις, εἰς τὴν ὅποιαν ζητεῖται νὰ εύρεθῇ ἐν ἣ περισσότερα ἄγνωστα ἔξαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστὰ ἢ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος είναι ἐν γένει σχετικοὶ ἀριθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ προσὰ μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἔκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 110. Λύσις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ζη-

τουμένων ὀγκώστων αύτοῦ, τὰ δποῖα παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα χ,ψ,ω,..., τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμοὺς η̄ μὲ γράμματα α,β,γ,...

Διὰ νὰ λυθῇ ἐν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αύτοῦ νὰ πληροῦν ωρισμένας τινάς ἀπαιτήσεις, τὰς δποίας καλοῦμεν ὅρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν ὅρων, οἱ δποίοι ὁρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς δποίας πρέπει νὰ ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν **ἐπιτάγματα**.

Τὰ ἐπιτάγματα γίνονται γνωστὰ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα:

Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ διπλάσιον νὰ τὸν ὑπερβαίνῃ κατὰ 6. Τὸ ἐπίταγμα 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 ισαί. Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $2x = x + 6$, ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν $x = 6$.

Ἐνίστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινός, τὸ δποίον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὅρους τινάς, τοὺς δποίους πρέπει νὰ πληροῖ. Τοὺς τοιούτους ὅρους καλοῦμεν **περιορισμούς** Π.χ. ἂν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητῆται τὸ πλῆθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν προτέρων νὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Ιον Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν η̄ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αύτοῦ, ἐκ τῶν δποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αύτοῦ.

Ζον. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν η̄ τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτως εύρισκομεν τίνες εἶναι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποίοι δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα.

Ζον. Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εύρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος.

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;

Ἐστω ὅτι x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $4x$, τὸ δὲ $x+60$ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξη-μένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ εἶναι $4x=x+60$ ἢ $3x=60$. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν $x=20$ καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ εἶναι $25-x$, τὸ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου $6x$, τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου $4(25-x)$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ $6x-4(25-x)$ πρέπει νὰ εἶναι ἵση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $6x-4(25-x)=50$ ἢ $6x+4x-100=50$, ἐκ τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν $x=15$. Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ $25-15=10$.

γ') Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμψει αὐτὸν ἵσον μὲ $\frac{1}{4}$.

Ἀν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν: $\frac{7+x}{11+x}=\frac{1}{4}$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν $x=-5\frac{2}{3}$, ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα

182. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μεῖον 19.

(183.) Εύρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον του σὺν 17.

(184.) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{6}{17}$ τὸ κάμψει ἵσον μὲ $\frac{1}{3}$.

185. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς $-5, 6, 8$, δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὅποιών 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 μὲν τὰ $\frac{5}{6}$ αὐτοῦ μεῖον 8.

187. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{29}{42}$ διὰ νὰ γίνῃ ἵσον μὲ 0,5;

188. Ποῖος 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 Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ἡ Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἔκαστος ; -

Περιορισμός. Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Ἄν μὲν x παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ἰωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ 4x καὶ τῶν δύο μὲ τὸ 4x+x καὶ πρέπει νὰ εἶναι 4x+x=45, ἐκ τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν x = 9. "Ητοι ἡ Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης 4·9=36 μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') 'Ορθογωνίου τινὸς ἡ μὲν βάσις εἶναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὑψος 3 μ. μικρότερον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

'Εὰν μὲν x παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι x · x=x². '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)=x² ἢ x²+4x-3x-12=x². 'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εὑρίσκομεν x = 12.

"Ωστε ἡ μὲν βάσις τοῦ ὄρθογωνίου ἔχει μῆκος 12+4=16 μ. τὸ δὲ ὑψος 12-3=9 μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

γ') 'Ο Α ἐκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. 'Ο Β ἐκτελεῖ αὐτὸν εἰς 5 ἡμέρας. 'Εὰν ἔργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζί, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον ;

'Εὰν μὲν 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 ἔργαζόμενοι 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 $\frac{1}{7}$. Ὁ Β ἐκτελεῖ εἰς 1 ἡ-
μέραν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$
ἢ $5x + 7x = 35$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=2\frac{11}{12}$.

"Ωστε καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς
2 $\frac{11}{12}$ ἡμέρας καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

Προβλήματα

189. *Εχει τις 100 ὀκάδας οίνον τῶν 9,50 δρχ. κατ' ὄκαν. Πόσον οίνον τῶν 9 δρχ. κατ' ὄκαν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ, διὰ νὰ κοστίζῃ, ἡ ὄκα τοῦ μίγματος 9,2 δρχ;

190. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ὥστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὥραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἢν ἡ ἀπόστασις τῶν τόπων είναι 60 χλμ. ;

191. 40 ὀκάδες ἀλμυροῦ ὅδατος περιέχουν 3,4 ὀκ. ἀλατος. Πόσον καθαρὸν ὅδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 ὀκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὀκ. ἀλατος ;

192. Πόσον κοστίζει ἐν κτήμα, ἢν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σύν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200 000 δρχ. ;

193. Ἀτμάμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὥραν ἀνεχώρησεν 20πτ βραδύτερον ἀλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη ὁμοίως, συνηντήθη δὲ μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20π μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία είναι ἡ ταχύτης τῆς ἀλλης ;

194. Κρουνός πληροῖ δεξιμενήν εἰς 12 ὥρας, ἄλλος πληροῖ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροῖ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. "Αν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πρόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξιμενή ;

195. "Υπηρέτης λαμβάνει ἑτήσιον μισθὸν 6.000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. "Αν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5.000 δρχ. πόσον ἐτιμᾶτο ἡ ἐνδυμασία.

III. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 113. α') Δέκα αἴτομα, ἀνδρες καὶ γυναικες, ἐπλήρωσαν

500 δρχ. "Αν έκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 60 δρχ. καὶ ἔκάστη τῶν γυναικῶν 40 δρχ. πόσοι ἡσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

Περιορισμός. Παρατηρητέον ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἄλλως ή λύσις δὲν δύναται νὰ εἰναι δεκτή.

"Αν μὲν x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, δ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἰναι $10-x$. "Ολοι οἱ ἀνδρες ἐπλήρωσαν $60(10-x)$ δρχ. ὅλαι δέ αἱ γυναῖκες $40x$ δρχ.

Πρέπει νὰ εἰναι $60(10-x)+40x=500$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει $x=5$ γυναῖκες, ὅπότε οἱ ἀνδρες, εἰναι $10-5=5$, ή δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

β') *Απὸ 80 ἄτομα, ἀνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά, αἱ μὲν γυναῖκες ἡσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἡσαν οἱ ἀνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά;*

"Αν x παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, δ τῶν γυναικῶν θὰ εἰναι $0,8x$ καὶ ὁ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}x$. "Αρα πρέπει νὰ εἰναι $x+0,8x+\frac{7}{5}x=80$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=25$.

"Ωστε οἱ ἀνδρες ἡσαν 25, αἱ γυναῖκες $25 \cdot 0,8=20$ καὶ τὰ παιδιὰ $25 \cdot \frac{7}{5}=35$, ή δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

Προβλήματα

196. Εἰς μίαν ἑκογήν μεταξὺ δύο ύποψηφίων ἐψήφισαν 12 400 ἑκογεῖς καὶ ἔλαβεν δ ἑκλεγεῖς 5 153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εύρεθησαν δὲ καὶ 147 λευκοὶ ψῆφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἔκαστος;

197. Ἐὰν ὅμιλός τις εἶχε τὸ ἔβδομον τῶν μελῶν του ὀλιγώτερον τῶν ὅσων ἔχει, θὰ εἶχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει;

198. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκέραιου τινὸς ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 7 δίδει τὸ 34. Ποῖος εἶναι δ ἀριθμός;

199. Τις εἶναι δ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιού τὸ τρίτον αὔξηθεν κατὰ 2 δίδει τὸ 23;

200. Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, δ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 7 ή διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4.

201. Εἶχε τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἡγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὅσων εἶχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε;

IV. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 114. α') Ἡ ἡλικία ἐνὸς πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἔτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἥτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ἡλικίαι των;

"Ἄν μὲν παρασταθῇ ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ εἰς ἔτη, ἡ τοῦ πατρὸς θὰ εἴναι $3x - 8$ ἔτη, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ $3x$ νὰ εἴναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ἡλικίαν.

Πρὸ 8 ἔτῶν ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ ἥτο $x - 8$ ἔτη, τοῦ δὲ πατρὸς $3x - 8$ ἔτη καὶ πρέπει νὰ εἴναι $3x - 8 = 4(x - 8)$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x = 24$. Ἐάρα ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ εἴναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς $24 \cdot 3 = 72$ ἔτη καὶ ἡ λύσις εἴναι δεκτή.

β') Ἐκ δύο ἀνθρώπων, ὁ μὲν ἔχει 1800 δρχ. καὶ δαπανᾷ 50 δρχ. καθ' ἑκάστην ἡμέραν, ὁ δὲ ἔχει 1000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 30 δρχ. ἡμερησίως. Μετά πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἵσα ποσά;

"Ἄν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲν x , ὁ μὲν θὰ δαπανήσῃ $50x$ δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1800 - 50x)$ δρχ, ὁ δὲ 30 x καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1000 - 30x)$ δρχ. Ἐάρα πρέπει νὰ εἴναι: $1800 - 50x = 1000 - 30x$ ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x = 40$. Ἀλλ' ἡ λύσις αὗτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ἡμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Π ρ ο β λ ἡ μ α τ α

202. Ο "Ελλην μαθηματικός, συγγραφεὺς τῆς Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδόμον αὐτῆς, μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, ὅπε τὸπέκτησε υἱόν, δ ὁποῖος ἔζησε τὸ ήμισυ ἢ δύσον δ πατήρ του" ἔζησε δὲ δ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν δ Διόφαντος;

203. Ἐχει τις ἡλικίαιν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν δύο είναι 28 ἔτη ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ἡλικίας τοῦ πατρὸς. Πόσην ἡλικίαν ἔχει ἕκαστος;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν ὅμοι ἡλικίαιν 24 ἔτῶν, ἐνῷ ἕκαστος είναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποιοι είναι αἱ ἡλικίαι των;

205. Είναι τις 40 ἔτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἔτῶν· πότε ἡ ἡλικία τῆς θυγατρὸς θὰ είναι ἡ ἥτο τὸ τρίτον τῆς ἡλικίας τοῦ πατρὸς;

206. Τρεις άριθμοί έχουν ᾱθροισμα 70. 'Ο δεύτερος διαιρούμενος διά τοῦ πρώτου δίδει πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1. 'Ο τρίτος διαιρούμενος διά τοῦ δευτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 3. Ποῖοι είναι 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 είναι 58 ἑτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατήρ θὰ ἔχῃ ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του;

209. Διψηφίου ἀκέραιου ἀριθμοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων είναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. 'Εάν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός;

210. Τὸ ἀ̄θροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ είναι 12. 'Εάν ὁ ἀριθμὸς ἔλαττωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων τοῦ εύρισκόμενος ἀριθμός. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός;

V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 115. α') Πατήρ είναι α ἑτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι ἡ ἡτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

"Εστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετὰ x ἔτη. Τότε ὁ πατήρ θὰ είναι $\alpha+x$ ἑτῶν καὶ ὁ υἱὸς $\beta+x$ ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ είναι:

$$\alpha+x=3(\beta+x) \quad (1) \text{ καὶ } x > 0.$$

"Αν τὸ ζητούμενον είχε γίνει πρὸ x ἑτῶν, ὁ πατήρ θὰ ἦτο τότε $\alpha-x$, ὁ δὲ υἱὸς $\beta-x$ ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ είναι:

$$\alpha-x=3(\beta-x) \quad (2) \text{ καὶ } x > 0.$$

'Αλλ' ἡ ἔξισωσις (2) προκύπτει ἀπὸ τὴν (1), ἀν τὸ x ἐκείνης γίνη $-x$. Τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) είναι αἱ θετικαὶ τῆς (2) καὶ ἐπομένως ἡ (1) είναι ἡ γενικὴ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

Εἰς τὰς θετικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιούμενη 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 είναι 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 είναι θετικαί, διότι ὑποτίθεται $\alpha > \beta$.

"Ωστε ή τιμὴ τοῦ x γίνεται δεκτή.

Καὶ ἂν μὲν $\alpha - 3\beta > 0$, εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. "Αν $\alpha - 3\beta < 0$, εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβῃ εἰς τὸ παρελθόν. "Αν $\alpha - 3\beta = 0$, εἶναι $x = 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

β') "Αν ή ἡ λικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἐτῶν, πότε ή τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ή ἡ τὸ διπλασία τῆς τοῦ Παύλου;

"Υποτίθεται ὅτι α, β, μ εἶναι θετικοὶ καὶ $\mu \neq 1, \alpha \neq \beta$. "Εστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετά x ἔτη.

Πρέπει νὰ εἶναι $\alpha + x = \mu(\beta + x)$ (1) καὶ $x > 0$.

"Αν τὸ ζητούμενον εἶχε γίνει πρὸ x ἐτῶν, πρέπει νὰ εἶναι :

$$\alpha - x = \mu(\beta - x) \quad (2) \text{ καὶ } x > 0.$$

'Αλλ' ἐπειδὴ ή (2) προκύπτει ἐκ τῆς (1) ἐὰν τὸ x ἑκείνης γίνη $-x$, συνάγεται ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι θετικαὶ τῆς (2) καὶ συνεπῶς ή (1) εἶναι ή γενικὴ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

'Η (1) ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\mu - 1)x = \alpha - \mu\beta$, ἐξ τῆς ὅποιας, ἐ-

πειδὴ $\mu - 1 \neq 0$ διότι ὑποτίθεται $\mu \neq 1$, 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 ὄρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

Διερεύησις. Ἐπειδὴ $\mu \neq 1$ ἐξ ὑποθέσεως, διακρίνομεν τὰς ἔξις περιπτώσεις: "Εστω $\mu > 1$: τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha > \beta$, διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἡλικίαι $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}, \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$." Αλλως, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Καὶ ἂν μὲν εἶναι καὶ $\alpha < \beta$ θὰ εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. "Αν $\alpha < \mu\beta$, θὰ εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβῃ 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 $\alpha > \beta$ ή $\alpha < \mu\beta$.

γ') 'Απὸ τόπον A ἀναχωρεῖ κινητὸν κινούμενον ἐπὶ εὐθείας ΑΓ ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα τὸ μέτρων κατὰ 1st πρὸς τὴν φορὰν ΑΓ. Μετὰ ἀδὲ ἀναχωρεῖ ἀπὸ τόπον B κείμενον μὲτρα ὅπισθεν τοῦ A, ἄλλο κινητὸν κινούμενον ὁμαλῶς πρὸς τὴν αὐτὴν φο-

ράν μὲ τὸ πρῶτον καὶ μὲ ταχύτητα τ' μέτρων κατὰ 1^ο. Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά;

‘Υποτίθεται ὅτι τ' > τ, διότι ἄλλως οὐδέποτε τὸ δεύτερον θὰ φθάσῃ τὸ πρῶτον.

“Εστω ὅτι θὰ συναντηθοῦν μετὰ x δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου. Τότε, χρόνος κινήσεως εἶναι τοῦ μέν πρώτου x τοῦ δὲ ἄλλου x-α δευτερόλεπτα. Διανυθέντα διαστήματα κατὰ τοὺς χρόνους αὐτοὺς εἶναι τῷ μέτρᾳ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τ'(x-α) ὑπὸ τοῦ ἄλλου. 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 $x = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau}$.

‘Η τιμὴ αὐτὴ εἶναι θετική, ἀφοῦ τ'>τ ἐξ ὑποθέσεως καὶ μ, τ', α ἐπίσης θετικά. Επομένως γίνεται δεκτή.

Προβλήματα

‘Ο μὰς πρώτη. (Γενικά). 211. Εργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρα, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πάσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι;

212. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ὁμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρων, οἱ δὲ ὀπίσθιοι β μέτρων. Ποίαν διάστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἁμαξα, ἂν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμνουν ν περιστροφάς περισσοτέρας τῶν ὀπισθίων;

213. Δαπανᾶ τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματος του διὰ τροφήν, τὸ $\frac{1}{\alpha}$ αὐτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ $\frac{1}{\beta}$ δι' ἔνοικιον, τὸ $\frac{1}{\gamma}$ δι' ἄλλα ἔξοδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμαί. Ποιὸν εἶναι τὸ εἰσόδημά του; (μερική περίπτωσις ν=3, α=4, β=6, γ=8, μ=30 000).

214. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξίδιον β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφείλει νὰ διανύσῃ καθ' ἡμέραν; (μερική 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 Γ σον μὲ μ:ν, τὸ δὲ τοῦ Β πρὸς τὸ τοῦ Γ σον 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 δν τὸ δθροισμά των εἶναι Κ;

217. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἄλλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς $\left(\mu + \frac{v}{2}\right)$ ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζί;

218. Κεφάλαιόν τι προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἐκπτωσιν α δραχμῶν πρισσότερον η ἀν προεξωφλεῖτο μὲν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν. Ποιὸν εἶναι τὸ κεφάλαιον;

‘Ο μᾶς δ ε υ τέρας. 219. Χωρική ἐπώληση τῶν αὐγῶν, τὸ ὄποιον εἶχε καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησεν πάλιν τὸ ἡμισυ τῶν ὑπολοίπων καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Τρίτην καὶ τετάρτην φοράν ἐπώλησεν ὁμοίως. Πόσα εἶχεν ἔξ αρχῆς, ἀν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν;

220. Χωρική ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ ὅσα αὐγά εἶχε πρὸς 1,50 δρχ. ἐκαστον· Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 1,60 δρχ. ἐκαστον καὶ δὲν ἔζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἔξ αρχῆς;

221. Βρύσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἄλλη τὴν πληροῦ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως;

‘Ο μᾶς τρίτη (Κινήσεως). 222. Ἐκ τινος τόπου ἀνεχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν;

223. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 525 χιλ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθύνομενοί πρὸς συνάντησίν των. Ἐάν δ μὲν εἰς διανύσῃ 50 χλμ., δὲ ἄλλος 55 χιλ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν;

224. Ἀπό σημείον Α κινεῖται εύθυγράμμως σῶμά τι διανῦν 32 μ. εἰς 4δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 3δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἄλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανῦν 60 μέτρα εἰς 5δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα;

225. Ἀπό τόπον Α ἀναχωρεῖ ἀμάξιστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύοντα 30 χιλ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμάξιστοιχία διανύοντα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποιάν ἀπόστασιν ἀπό τὸν Α θὰ φθάσῃ ἡ δευτέρα τὴν πρώτην;

226. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπό τινος τόπου διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπό τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγήσαι τὸ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ; β') Πότε θὰ προηγήσαι τὸ δευτέρου τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα;

227. Τὴν 10ην πρωΐνὴν ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπό τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποιάν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α ὥστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας;

228. Ἀπό σημείον περιφερίας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοίχως α^θ καὶ β^θ (α^θβ^θ) εἰς 1δ. Πότε θὰ συναντηθοῦν ἀν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν;

229. Ἀπό σημείου περιφερίας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους τ_1 καὶ τ_2 ($\tau_1\tau_2$). Πότε θὰ συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν,...νην φοράν, ἃν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἥ τὴν ἀντίθετον φοράν;

230. Μετὰ πόσην ὡραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δεῖκται τῶν ὡρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὡρολογίου;

231. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δεῖκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὁρθὴν γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην, τελευταίαν φοράν;

232. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δεῖκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α° διὰ 1ην, 2αν, 3ην,... τελευταίαν φοράν;

233. Πότε μετὰ μεσημβρίαν διείκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ὅλων διὰ 1ην φοράν;

234. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὁποία ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. Ὄταν αὗτη κάμνῃ 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. Ἀλλὰ τρία πηδήματα αὔτοῦ ἰσοδυναμοῦν μὲ 7 ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὔτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων;

B'. ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 116. α') Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δρχ. καὶ ἔξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.

Ἐὰν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ $8.000 \cdot 2$ δρχ., ἔὰν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ $8.000 \cdot 3$ δρχ., $8.000 \cdot 4$ δρχ. καὶ ἐπὶ χ ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ $8.000 \cdot x$ δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ $350.000 - 8.000x$ δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὕρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἃν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ χ ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 350.000 - 8.000x$ δρχ. καὶ ἔὰν 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 ἓνα ώρισμένον τόπον. Ἀπὸ τοῦτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χιλμ. καθ' ὡραν.

Μετὰ χ ὡρας διήνυσε 17x χιλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὅλῳ $21 + 17x$ χιλμ. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 21 + 17x$. (1)

Ἐὰν γνωρίζωμεν πόσας ὡρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τον ώρισμένον τόπον, δηλαδή ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐκ τῆς ισότητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ $x = 2$, θὰ ἔχωμεν $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$. Ἀν εἶναι $x = 3$, τότε $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$.

Αἱ ποσότητες x καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι λαμβάνουν διαφόρους τιμᾶς εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται μεταβληταί. Ἐνῷ αἱ ποσότητες, αἱ ὁποῖαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἐν πρόβλημα, λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὄπιον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξειδιώτης μαζί του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὄποιαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ώρισμένον τόπον, εἶναι σταθεραὶ ποσότητες.

Εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης ψ συνδέεται μὲ τὴν x οὕτως, ὥστε, ὅταν δώσωμεν εἰς τὴν x τιμὴν τινα ώρισμένην, εύρίσκομεν καὶ τὴν τιμὴν τῆς ψ . Ἡ μεταβλητὴ x , τινα ώρισμένην, 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 x , καλεῖται συνάρτησις τῆς x . Ἐν γένει :

Ἐάν δύο μεταβληταὶ x καὶ ψ , συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τῆς x νὰ εύρισκωμεν ἀντιστοίχους τιμᾶς τῆς ψ , τότε ἡ ψ θὰ λέγεται συνάρτησις τῆς x , ἡ δὲ x ἀνεξάρητος μεταβλητὴ.

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 ώρισμένος (ἰσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ ψ εύρισκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ x ώρισμένη τις τιμή. Όμοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ώρισμένην α , εἶναι συνάρτησις τοῦ ὑψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι $\psi = \frac{1}{2} \alpha x$, ἀν τὸ x παριστάνη τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου καὶ τὸ ψ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις

235. Εὕρετε παραδείγματα ἔξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὁποῖα παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὄποιων τὸ ἐν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου

(χρόνος ἐργασίας καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βάρος κ.τ.λ.).

236. Εὕρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον

διάστημα καὶ ἡ ταχύτης εἰς τὸ κενόν, τὸ διάστημα καὶ ἡ ταχύτης κ.τ.λ.). Ὁμοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

§ 117. Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως. Ἐστω μία συνάρτησις ψ , ἡ ὅποια εἶναι ἵση μὲ 13+5x. Ἡτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν $\psi=13+5x$. (1)

Ἐὰν εἰς τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν x δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς 0,1,2,3,... δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , ἀν θέσωμεν εἰς τὴν (1) ἀντὶ τοῦ x τὰς τιμὰς του. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 0, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 1, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = -2, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

‘Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν $\psi = 144-6x$ ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 0, \quad \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = -1, \quad \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

Ἐν γένει, ἐὰν δοθῇ μία συνάρτησις π.χ. ἡ ψ μιᾶς ἀνεξάρτητου 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.

Ἄσκησεις

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 :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4} x - 62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2} - 3x - 7.$$

$$239. \text{‘Ομοίως τῶν } \alpha') \psi = \frac{4}{19} x^2 + \frac{3}{8} x + 9, \quad \beta') \psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15} x.$$

2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 118. Καθὼς τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξάρτητου

μεταβλητής και συναρτήσεως ταύτης. "Εστω ότι έχομεν τὴν συνάρ-
τησιν $\psi = 2x + 1$. (1)

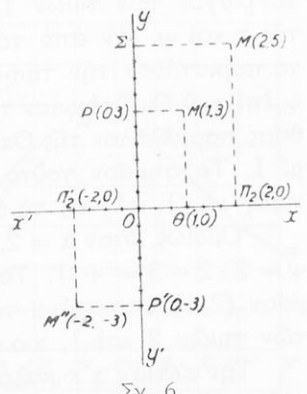
'Εὰν δώσωμεν εἰς τὴν x τὴν τιμὴν 1, έχομεν $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$.

Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων x' και ἐπ' αὐτοῦ εύ-
ρισκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ ὅποιον παριστάνει τὴν
τιμὴν $x = 1$. Τὴν τιμὴν τῆς ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρό-
πον μὲν ἐν σημείον μιᾶς ἄλλης εὐθείας ψ' , τὴν δοποίαν λαμβάνομεν
συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν x' εἰς τὸ σημεῖον O . Ταύτης τὸ μὲν $O\psi$
εἶναι τὸ τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τῆς ψ , τὸ δὲ $O\psi'$, τὸ τῶν ἀρνητι-
κῶν (σχ. 6).

Οὔτως ἡ τιμὴ τῆς $\psi = 3$ θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου P
τῆς $O\psi$, ἐνῷ εἶναι ($OP = 3$). 'Εὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παραλλήλον
πρὸς τὴν $O\psi$ και ἐκ τοῦ P πρὸς τὴν $O\psi'$, οἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται
εἰς ἐν σημείον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν
ὅτι τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεῦγος
τῶν τιμῶν τοῦ $x = 1$ και $\psi = 3$ τῆς
συναρτήσεως $\psi = 2x + 1$. Καθ' ὅμοιον
τρόπον εύρισκομεν τὸ σημεῖον τὸ παρι-
στάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = 2$ και
 $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$, ἡ δοποία εύρισκεται
ἐκ τῆς (1), ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ 2.
Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου
 M' , τὸ ὅποιον εἶναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας
 $\Pi_2 M'$, παραλλήλου πρὸς τὴν $O\psi$ ἐκ τοῦ
σημείου Π_2 τῆς x' , παριστάνοντος τὸν
ἀριθμὸν $x = 2$ και τῆς $S M'$, παραλλή-
λου πρὸς τὴν $O\psi'$ ἐκ τοῦ σημείου S , τοῦ παριστάνοντος τὴν τιμὴν
 $\psi = 5$. Διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$ έχομεν 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'
και τὸ M'' τομὴν τῆς ἐκ τοῦ Π'_2 , παραλλήλου πρὸς τὴν ψ' και τῆς
ἐκ τοῦ P' παραλλήλου πρὸς τὴν x' , τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος
τῶν τιμῶν $x = -2$, $\psi = -3$ τῆς x και τῆς συναρτήσεως (1).

'Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνε-
ξαρτήτου μεταβλητῆς και τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται
μὲν ἐν σημείον, τὸ ὅποιον εἶναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



Σχ. 6.

τάς εύθειας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$. Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν $\psi'\psi$ ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ x ἐπὶ τῆς εύθειας $x'x$, ἡ δὲ πρὸς τὴν $x'x$ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς ψ ἐπὶ τῆς εύθειας $\psi'\psi$

Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εὔρωμεν 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 εύθειας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\psi'\psi$ (ἢ τὴν $x'x$) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅση εἶναι ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιά), ἄν ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) εἶναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἄν εἶναι ἀρνητική.

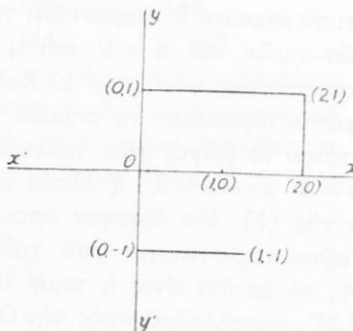
Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x - 3$, ὅταν $x = 1$, θὰ εἶναι $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εὑρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1, καὶ -1

τῆς x καὶ ψ , ἐὰν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν -1 τῆς ψ ἐπὶ τοῦ Οψ' φέρωμεν τμῆμα εύθειας παράλληλον τῆς Οχ καὶ ἵσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ $(1, -1)$ εἰς τὸ σχῆμα 7.

Ομοίως, ὅταν $x = 2$, θὰ εἶναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τὸ δὲ σημεῖον $(2, 1)$ παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1, κ.ο.κ.

Τὴν εὐθεῖαν $x'x$ καλοῦμεν συνήθως ἄξονα τῶν x ἢ τῶν τε-

τιμημένων, τὴν δὲ εὐθεῖαν $\psi'\psi$ ἄξονα τῶν ψ ἢ τῶν τεταγμένων τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἓν ὄνομα ἄξονας τῶν συντεταγμένων x καὶ ψ . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν x ὀριζόντιον, 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 ἓν ὄνομα καλοῦμεν συντεταγμένας τοῦ σημείου.



Σχ. 7.

Α σ κ ή σ εις

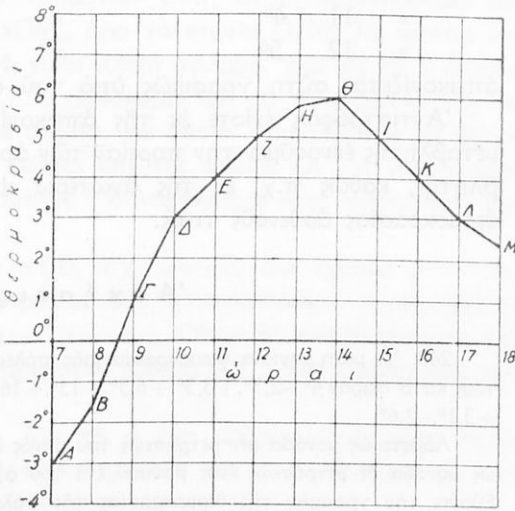
240. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς x καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ x :

$$\alpha') \psi = x+2, \beta') \psi = \frac{1}{2}x+1 \quad \gamma') \psi = \frac{3}{4}x-2, \text{ ὅταν } x=0, 1, 2, -1, -2.$$

$$241. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2, \quad \text{ὅταν } x=0, 1, 3, 4.$$

$$242. \alpha') \psi = \frac{1}{2}x^2-x^3, \beta') \psi = -\frac{3}{4}x^2+5, \text{ ὅταν } x=0, -1, -2, 2, 3.$$

§ 119. Παρατήρησις. Τὸν ἀνωτέρῳ τρόπῳ τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ συγκρίνουν μεταξὺ τῶν πλῆθος παρατηρήσεων. Ἔστω π.χ. ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ θερμότερον τὴν 8ην πρωινὴν ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἕνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἔνα ὥρισμένον τμῆμα, ώστε μονάδα μήκους, ἡ ὁποίαθά παριστάνῃ, τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x , ἔστω ἵσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίστης ἔνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ , ἔστω τὸ ,001 μ, τὸ ὁποίον θὰ παριστάνῃ τὸν ἔνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὕρωμεν τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔχῆς μὲ τμήματα εὐθεῖῶν. Ἡ γραμμή, τὴν ὁποίαν οὔτως εύρισκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὗτη 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 ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔχῆς μὲ τμήματα εὐθεῖῶν. Ἡ γραμμή, τὴν ὁποίαν οὔτως εύρισκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὗτη 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 ἑσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον των, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραφμήν, τὴν ὅποιαν οὕτω θὰ εύρωμεν, καλοῦμεν συνήθως γραμμὴν 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 ἔξης :

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 τινος.

Α σ κ ή σ εις

243. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἐνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν $4^{\circ}, -2,3^{\circ}, +3,3^{\circ}, +6,5^{\circ}, +13^{\circ}, +16,6^{\circ}, +17,8^{\circ}, +19,5^{\circ}, +13,9^{\circ}, +9^{\circ}, +3,1^{\circ}, -2,6^{\circ}$.

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ τὸ 0,01μ. ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ ἐπίστης τὸ 0,01 μ. Εὗρετε τὴν γραφμήν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως.

244. Ἡ αὔξησις τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ἦτο 54 χιλιάδες καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη 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 ὅξονος τῶν χ καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ ψ τὸ 0,05 μ. Ἀπεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὔξησεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

§ 120. Ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$, ὅπου τὸ α εἴναι σταθε-

ρά τις ποσότης $\neq 0$ καὶ $\beta = 0$, παριστάνει εύθειαν γραμμήν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων Ο.

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ $\alpha > 0$, π.χ. $\alpha = 1$, ὅτε ἡ συνάρτησις εἶναι $\psi = x$. Ἐάν εἰς τὴν x δώσωμεν κατά σειράν τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, 4,... (1), τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, 4,... (2)

Ἐάν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (1) τῆς x καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (2) τῆς ψ , παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (0,0), (1,1), (2, 2),..., κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς ΟΓ.

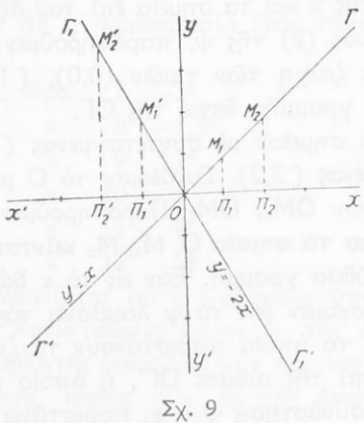
Διότι ἔστω ὅτι M_1 εἶναι τὸ σημεῖον μὲν συντεταγμένας (1,1) καὶ M_2 τὸ σημεῖον μὲν συντεταγμένας (2,2). Συνδέομεν τὸ Ο μὲν τὰ M_1 M_2 δι’ εὐθυγράμμων τμημάτων OM_1 , OM_2 . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι γωνία $xOM_1 = \gamma$ ων xOM_2 , ἕρα τὰ σημεῖα Ο, M_1 , M_2 κείνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ OM_1M_2 εἶναι εὐθεία γραμμή. Ἐάν 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 ὁποία παριστάνουν τὰς τιμὰς $(-1, -1), (-2, -2), \dots$, κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΟΓ', ἡ ὁποία εἶναι προέκτασις τῆς ΟΓ. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = x$, παριστάνει τὴν εὐθείαν ΓΓ' (σχῆμα 9).

Ἐστω, ὅτι εἶναι τὸ $\alpha < 0$, π.χ. $\alpha = -2$, ὅτε ἔχομεν $\psi = -2x$. Εύρισκομεν καθ’ ὅμοιον 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 εὐθείαν $\Gamma_1\Gamma'$, διερχομένην διὰ τοῦ σημείου Ο.

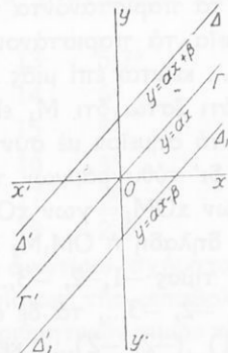
Ομοίως ἐργαζόμεθα, ἐάν τὸ α ἔχῃ ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x$ παριστάνει εὐθείαν γραμμήν διερχομένην διὰ τοῦ Ο.

§ 121. Τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha x + \beta$ (ἄν εἶναι $\alpha, \beta \neq 0$) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐάν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ $\psi = \alpha x$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἄλλα τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθείαν $\psi = \alpha x$ παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἀνω ἢ κάτω, καθ’ ὅσον τὸ β εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ ἀρνητικός. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ παριστάνει εὐθείαν γραμμήν (σχ. 10).

‘Η ἐξίσωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κείνται ἐπ’ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ ἀπέχουστης ἀπόστασιν β ἀπ’ αὐτοῦ. ’Αρα, ἡ ἐξίσωσις $\psi = \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .



Σχ. 9



Σχ. 10

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι ἡ $x = \alpha$ παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν α ἀπὸ αὐτὸν.

‘Η $\psi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ δὲ $x = 0$ τὸν ἄξονα τῶν ψ . ’Η ἐξίσωσις $\psi = x$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $xO\psi$, ἡ δὲ $\psi = -x$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $x'\psi$ (σχ. 9).

Α σ κ ή σ εις

Εύρετε τὰς εὐθείας, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις:

$$245. \alpha) \psi = 3x$$

$$\beta') \psi = x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 0,5x.$$

$$246. \alpha') \psi = x - \frac{2}{3},$$

$$\beta') \psi = \frac{x}{2} - x,$$

$$\gamma') \psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}$$

$$247. \alpha') \psi = -\frac{3}{2},$$

$$\beta') \psi = 5 - 2x,$$

$$\gamma') \psi - 3 = \frac{x-1}{2}.$$

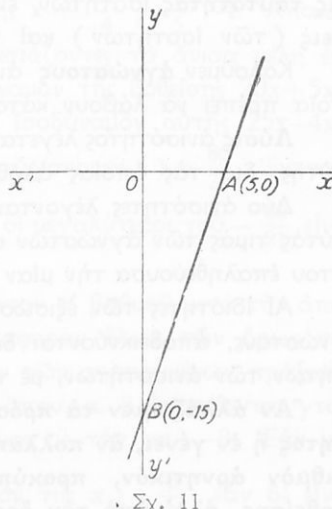
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 122. "Εστω μία εξίσωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ή $3x - 15 = 0$ (1)

Έαν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲ 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. "Αρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ εὐθεία αὐτὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἦτοι τὴν τετμημέτην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτως εύρισκομεν, ὅτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5. Αὐτὴ εἶναι ἡ ρίζα τῆς δοθείσης εξίσωσεως, διότι εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τεταγμένη $\psi = 0$. "Ωστε ρίζα εἶναι δ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείσης εξίσωσεως. 'Εκ τούτου καὶ ἀλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν εξίσωσεως 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 .



· σχ. 11

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 123. "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότητς $3x > 15$. Προφανῶς ὀληθεύει αὔτη, μόνον, ὅταν τὸ x λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῷ ἡ $\alpha^2 + \beta^2 > 2\alpha\beta$ ὀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν α καὶ β , διαφορετικὰς 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 ἰσότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς εξίσωσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἰδῆ: 'Εκείνας ἐκ

τούτων, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων των καὶ ἔκείνας, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὡρισμένα γράμματά των λαμβάνουν καταλλήλους τιμάς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ταυτότητας ἀνισοτήτων ἡ λέγομεν ὅτι αὗται ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ίσοτήτων, ἐνῷ αἱ ἄλλαι ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις (τῶν ίσοτήτων) καὶ ίσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ δόποια πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμᾶς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτῇ.

Λύσις ἀνισότητος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὅποιας ἀληθεύει αὕτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται **ισοδύναμοι**, ἐὰν ἀληθεύοῦν διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἥτοι ἂν οἰασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἴδιότητες τῶν ἔξισώσεων ίσχύουν καὶ δι' ἀνισότητας μὲν ἀγνώστους, ἀποδεικύονται δὲ εὔκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

"Ἄν ἄλλαξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἡ ἐν γένει, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ίσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἄλλ' ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ ἀνιστραφῇ ἡ φορὰ αὐτῆς.

Π.χ. ἡ $3x - 5 > 6x$ εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $-3x + 5 < -6x$, ἡ ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθείσαν, ἀν τὰ μέλη της πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ -1 . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A > 0$, ὅπου A εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

Βαθμὸς ἀνισότητος, τῆς ὅποιας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, τὸ δὲ ἄλλο 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 ίσοδύναμόν της $2x + 3 - x - 1 > 5$. 'Εκ ταύτης μετὰ

τήν μεταφοράν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν, ἔχομεν τὴν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης $x > 3$. Ἀρα πάντες οἱ ἀριθμοί, οἱ όποιοι είναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἀνισότητα.

Ἐστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$. Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἄνισα μέλη ἐπὶ $4 \cdot 5 = 20$ καὶ λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης $20x + 5x > 4x - 80$. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμον αὐτῆς $25x - 4x > -80$ ἢ τὴν $21x > -80$, ἐκ τῆς όποιας εύρισκομεν $x > -\frac{80}{21}$. Ἐκ ταύτης συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ είναι λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲν ἕνα ἄγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὀλων τῶν ὅρων τῆς εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφὴν $\alpha x + \beta > 0$, ὅπου, α, β ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὐτὴ είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $\alpha x > -\beta$. Ἐὰν μὲν είναι $\alpha > 0$, εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμόν της $x > -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐὰν δὲ είναι $\alpha < 0$, ἔχομεν τὴν $x < -\frac{\beta}{\alpha}$. Ἀν είναι $\alpha = 0$, ἡ δοθεῖσα ἀνισότης $\alpha x + \beta > 0$ γίνεται $\beta > 0$, ἐπαληθευομένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x, ἀν είναι τὸ $\beta > 0$, δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης είναι τότε ταυτότης ἀνισότητος. Ἀν ὅμως είναι $\beta < 0$, ἡ ἀνισότης είναι ἀδύνατος.

Ἄσκησεις

Ο μὰς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες

$$\alpha') -3x > \frac{5}{3}, \quad \beta') -4x - 9 > 0, \quad \gamma') 0,5x + 5 > 0,$$

$$\delta') -9x - 18 < 0, \quad \epsilon') 9x + 7 > 0, \quad \sigma') -7x - 48 > 0,$$

$$\zeta') 0,6x - 5 > 0,25(x - 1), \quad \eta') -9x + 32 > 0, \quad \theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1,$$

$$\iota') (x + 1)^2 < x^2 + 3x - 5. \quad \iota\alpha') \frac{x - 3}{x - 4} > 0.$$

249. Εύρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας $2x + 3 < 4$ καὶ $x - 5 > -8$.

250. Δύο σημεῖα A καὶ B ἀπέχουν ἀπόστασιν $(A B) = 2y$. Τρίτον σημεῖον

Έχει θέσιν τοιαύτην, ώστε νά είναι $(AM) + (BM) = 2\alpha$, όπου $\alpha > \gamma$. Πώς μεταβάλλονται αι άποστάσεις (AM) και (BM) , άν τό M κινηθεί έπι τού $\hat{\epsilon}$ πιπέδου ABM ;

251. Δύο κινητά άνωχωρούν συγχρόνως έκ τῶν σημείων A και B , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. "Αν ή ταχύτης των μεταβάλληται μεταξὺ τῶν T_1 και T'_1 τοῦ ένος και T_2 και T'_2 τοῦ άλλου, μεταξὺ τίνων χρόνων θά γίνη ή συνάντησις και εἰς τίνα άπόστασιν άπὸ τοῦ A , άν είναι $(AB) = \alpha$.

"Ο μὰς δευτέρα. 252. α') 'Εὰν άπὸ τὰ μέλη ισότητος άφαιρέσωμεν τὰ μέλη άνισότητος, προκύπτει άνισότης άντιστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') 'Εὰν είναι $\alpha\beta > 0$ και $\alpha \neq \beta$, δείξατε ότι είναι $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2$.$$

253. 'Εὰν τὰ μέλη τῆς ισότητος, τὰ όποια είναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη άνισότητος, προκύπτει άνισότης άντιστροφος τῆς δοθείσης, άν τὰ μέλη αὐτῆς είναι δύμοσημα· άλλως, ή φορὰ τῆς άνισότητος δὲν μεταβάλλεται.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι άνισότητα μὲ ἀγνωστον τὸν x ,

$$\frac{\mu x + v}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta},$$

έδν είναι $(\alpha^2 - \beta^2)$ $(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0$, ή > 0 .

255. α') Δείξατε ότι είναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ άν α, β, γ δέν είναι ολοι ίσοι.

β') "Αν, 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.

Όρισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεων, ριζῶν ἔξισώσεως.
Όρισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. 'Επαλήθευσις ἔξισώσεως. 'Εξίσωσις ἀριθμητική, ἔγγραμματος, ρητή, ἀκεραία, κλασματική (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς). .

'Ισοδύναμοι ἔξισώσεις (άν πᾶσα ρίζα ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων είναι ρίζα και τῶν άλλων). 'Ιδιότητες 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

Όρισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἔξισώσεως. 'Αναγωγὴ ἔξισώσεως εἰς τὴν μορφὴν $A = 0$. 'Όρισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, $x = -\beta/\alpha$ (άν $\alpha \neq 0$), ἀδύνατος άν $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, ἀδριστος άν $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

Όρισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρι-

σις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. 'Ορισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

'Ορισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. 'Ορισμὸς συναρτήσεως τοῦ x (παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

'Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμέναι σημείου). "Ἄξονες 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 ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$).

Γραφικὴ παράστασις $x = \alpha$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν ψ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \beta$. (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν x). 'Η $x = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα ψ , ἡ $\psi = 0$ τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ $\psi = x$ τὴν διχοτόμον εὐθεῖαν τῆς γωνίας $xO\psi$ τῶν ἀξόνων, ἡ $\psi = -x$ τὴν διχοτόμον τῆς ψ γωνίας $x' O\psi$.

Γραφικὴ λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

'Ανισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον. ('Ορισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ἰσοδυνάμων 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. "Εστωσαν δύο ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὅποιων ἔχει δύο ἀγνώστους x καὶ ψ καὶ ἔκαστον εἰς πρώτον 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 μὲ δύο ἀγνώστους. Ἐν γένει:

Καλοῦμεν σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἡ περισσότερων ἔξισώσεων, τὰς δόποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.

Ἐάν αἱ ἔξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρώτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

Καλοῦμεν λύσιν συστήματός τινος ἔξισώσεων τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ όποιαι ἐπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἡ περισσότερα συστήματα ἔξισώσεων λέγονται ίσοδύναμα, ἔὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἢτοι ἀν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἰναι λύσεις καὶ ὅλων τῶν ἀλλων.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἔὰν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἡ περισσότερας τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ δι' ίσοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ίσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχὸν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

ὅπου τὰ A_1, B_1, \dots , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοίχων ἔξισώσεων, είναι ίσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν, ὅτι ἔξισωσίς τις είναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν x , ἀν είναι τῆς μορφῆς $x = A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἀγνωστὸν x .

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 125. α') Θά ἀποδείξωμεν τὴν ἔχης ἴδιότητα τῶν συστημάτων :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εύρισκομεν 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, ἐστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$, εύρισκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὅποιον λέγομεν, ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ $x = 2$ καὶ $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἵσους ἀριθμούς.

$$\begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases} \quad (1')$$

Ἄν τὰς ἴσοτητας αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εύρισκομεν $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$. $(2')$

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ x καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εύρισκομεν 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), ἐπαληθεύουσαι καὶ τὸ (1). Ἀρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θά ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔχης ἴδιότητα :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἔξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἔνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἄλλας (ή εἴς τινας μόνον), εὐρίσκομεν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1)$$

τοῦ ὅποιου ἡ πρώτη ἔξισωσις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς x . Ἐάν τὴν τιμὴν $2\psi + 1$ τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν,

$$\text{εὐρίσκομεν τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὅποιον λέγομεν, ὅτι εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ $x = 3$, $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ισous ἀριθμούς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

"Αν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εὐρίσκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ισous ἀριθμούς, διότι εἶναι 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 $2 \cdot 1 + 1$ ισοῦται μὲ τὴν τιμὴν τοῦ 3 τοῦ x . Ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον (2') ισοῦται μὲ 2, ὡς φαίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (1')." Ἀρα αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὁμοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἀρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ίσοδύναμα.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης 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

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases} \quad (1)$$

Ἐπιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθεῖσας ἔξισώσεις (ή μίαν ἓξ αὐτῶν) εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον, ὡστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων των π.χ.

τοῦ x νὰ είναι άντιθετοί. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν (ἢτοι τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν -2 (ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλεύρως ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων τὸν ἀριθμόν ἐπὶ τὸν ὄποιον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 3y = & 8 & 3 \\ 3x + 4y = & 11 & -2 \end{array} \right. \quad (1)$$

καὶ εύρισκομεν τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{rcl} 6x + 9y = & 24 \\ -6x - 8y = & -22 \end{array} \right. \quad (2)$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) είναι ίσυδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἔξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν $y=2$. Ἡ ἔξισωσις αὗτη 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 $\left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 3y = 8 \\ y = 2 \end{array} \right. \quad (3)$ είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ y , αἱ ὄποιαι θὰ εὑρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

Ἄλλῃ ἔπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $y = 2$, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἔξισωσιν $2x + 3y = 8$ τὸ y μὲ τὸ 2, εύρισκομεν $2x + 3 \cdot 2 = 8$, ἐκ τῆς ὄποιας εύρισκομεν $x = 1$. Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ y είναι αἱ $x = 1$, $y = 2$. Πράγματι, ἂν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $x = 1$ καὶ $y = 2$, παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἔξισώσεις ἐπαληθεύονται.

Οἱ ἀνωτέρω τρόποις 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 των, ώστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ είναι ἀντίθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἔξισωσις μὲ ἔναν μόνον ἀγνωστον, ἢτοι ἀπαλείφομεν τὸν ἄλλον ἀγνωστον.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις δοθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ώστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ είναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ

μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηγαίκα τοῦ Ἑ.Κ.Π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἑκάστου ἔξ 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.

$$\begin{array}{c|cc} 2 & 12x + 5\psi = 17 \\ 3 & -8x + 7\psi = -1 \end{array}$$

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 ἔξισώσις $31\psi = 31$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $\psi = 1$ καὶ ἀκολούθως ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $x = 1$.

Α σ κή σ εις

Ο μὰς πρώτη 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἀπαλήθευσις μετὰ τὴν εύρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων.

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \quad \alpha') \begin{cases} 6\psi - 5x = 18 \\ 12x - 9\psi = 0 \end{cases}, \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \quad \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi+1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,3x - 0,2\psi = 0,01 \\ 1,2x - 0,6\psi = 0,6 \end{cases}$$

$$259. \quad \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \quad 260. \quad \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0. \end{cases}$$

$$261. \quad \left\{ \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \right.$$

$$262. \quad \begin{cases} \frac{x}{0,2} + \frac{\psi}{0,5} = 12,3 \\ \frac{x}{0,6} + \frac{\psi}{0,8} = 5,5 \end{cases}$$

Ό ο μάς δευτέρα α. Νά λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ ἑπόμενα 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. "Εστω 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 ὡς ἔξῆς :

'Απομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν x, ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων. "Ητοι λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς x θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν $x = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὗτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν (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 εὑρίσκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ἢ ὅποια μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ἵσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ὡς πρὸς τὸ ψ καὶ εὑρίσκομεν $\psi = 2$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν $x = \frac{8-3\psi}{2}$, ὅτε εὑρίσκομεν $x = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

Α σ κ ή σ εις

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά :

$$\alpha') \begin{cases} 7x = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75x + 2\psi = 15 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = \alpha + \psi \\ \lambda x + \mu \psi = v \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x = \alpha^2 - \beta \psi \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$269. \alpha') \begin{cases} \psi = 3\alpha - \frac{x}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - x = 2\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = 4\alpha - \psi \\ \frac{x+\psi}{3} - \frac{x-\psi}{2} = \alpha \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2x + 3\psi = 5 \end{cases}$$

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 ἕνα 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 εύρισκομεν 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 εἶναι ἴσαι, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$, ἡ ὁποία μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$. Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εύρισκομεν $x = 1$.

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστήματων καλοῦμεν συνήθως **μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως**.

Παρατήρησις. Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν, ὅτι μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ἐνὸς συστήματος ἀπαλαίφομεν τὸν ἕνα ἀγνωστὸν, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτό, ὅτι ἐκφράζομεν τὸ διὰ τοῦτο 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 γίνῃ 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 καταλληλότερας μεθόδου καὶ νὰ γίνῃ 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 συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων δὲν εἰναι ὅλοι μηδενικοί. Δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ότι $\alpha \neq 0$.

Τότε ἡ πρώτη ἔξισωσις τοῦ συστήματος λυομένη πρὸς x , τοῦ δόποιου ὁ συντελεστὴς εἶναι $\neq 0$, δίδει $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$.

Καὶ ὅταν ἡ τιμὴ αὐτὴ τοῦ x εἰσαχθῇ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν, ἡ ἔξισωσις αὗτη γίνεται $\alpha_1 \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} + \beta_1 \gamma = \gamma_1$, ἡ ὅποια ἰσοδυναμεῖ μὲ 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. $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$. Ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) θὰ ἔχῃ τότε μίαν μόνην λύσιν, τὴν $\psi = \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$.

Ἡ τιμὴ αὐτὴ τοῦ ψ εἰσαγομένη εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν τοῦ (2) δίδει τὴν ἀντίστοιχην 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 εἶναι μηδενικοὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ ἐπομένως παρέλκει ἡ ὑπόθεσις τοῦ νὰ μὴ εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων ὅλοι μηδενικοί.

Ἡ παράστασις $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta$ λέγεται ὁρίζουσα τοῦ συστήματος (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν :

"Ἄν ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι $\neq 0$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν.

2ον. $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) γίνεται μὲ κάθε ψ . $0 = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$.

Καὶ ἄν μὲν εἶναι πράγματι ἡ $\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$ ἵση μὲ μηδέν, ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) ἀληθεύει μὲ κάθε ψ καὶ οὕτω τὸ σύστημα (2) ἀνάγεται εἰς μόνην τὴν $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$.

Αύτή έχει άπειρους 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 ισοδύναμόν του (1) εἶναι ἀδόριστον.

"Αν ὅμως ἡ παράστασις $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, ἢ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) εἶναι ἀδύνατος, ὅπότε καὶ τὸ σύστημα (2) καθὼς καὶ τὸ (1) εἶναι ἀδύνατον.

"Οταν ὅμως εἶναι $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, τότε $\alpha\gamma_1 \neq \alpha_1\gamma$. Καὶ διαιροῦντες διὰ τοῦ α , τὸ ὅποιον εἶναι $\neq 0$, εὑρίσκομεν ὅτι $\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma}{\alpha}$, ὅπότε $\beta\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma \cdot \beta}{\alpha}$.

"Ἄρα 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.

Όμοιώς συλλογιζόμενοι εὑρίσκομεν, ὅτι ἂν $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma = 0$, τότε καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma = 0$.

"Ωστε :

"Οταν ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι μηδενική, χωρὶς νὰ εἶναι μηδενικοὶ ταύτοχρόνως καὶ ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδόριστον ἢ ἀδύνατον. Καὶ ἀδόριστον μὲν θὰ εἶναι ὅταν εἶναι ταύτοχρόνως μηδενικὴ καὶ μία οἰαδήποτε ἐκ τῶν παραστάσεων $\alpha_1\gamma - \alpha\gamma_1$ ἢ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma$, ἀδύνατον δὲ ὅταν μία ἐκ τῶν παραστάσεων αὐτῶν εἶναι $\neq 0$.

Παρατήρησις I. Εἶναι δυνατὸν ἡ λύσις ἐνὸς γενικοῦ προβλήματος νὰ ὀδηγήσῃ εἰς σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων καὶ νὰ είσαχθῇ ἡ ὑπόθεσις ὅτι ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι μηδενικοί. Τότε τὸ (1) γίνεται $0 = \gamma$.

$$0 = \gamma_1.$$

μέ 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 ἀδόριστον μὲ πλήρη ἀφοριστίαν. "Αν ὅμως εἴσι $\neq 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Παρατήρησις II. Ἡ παράστασις $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ εὑρίσκεται ως ἔξης :

Γράφονται αἱ ἔξισώσεις ὡστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ αὐτοῦ ἀγνώστου νὰ εἰναι 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, ψ , 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 ἀλλης στήλης, παραλειπομένου τοῦ ἀγνώστου ποὺ περιέχεται εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν τῶν στηλῶν, ἀπὸ τὸ πρῶτον δὲ γινόμενον θὰ ἀφαιρῆται τὸ δεύτερον. Παρονομαστὴς εἶναι ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος. Πχ. "Εστω τὸ σύστημα

$$0,3x + 0,1\psi = 1,2$$

$$2x - 5\psi = 5,6$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχομεν

$$0,3x + 0,1\psi - 1,2 = 0$$

$$2x - 5\psi + 5,6 = 0$$

$$\text{Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν } x = \frac{0,1 \cdot 5,6 - (-5) \cdot (-1,2)}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-5,44}{-1,7} = 3,2.$$

$$\psi = \frac{-1 \cdot 2 \cdot 2 - 0,3 \cdot 5,6}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-4,08}{-1,7} = 2,4.$$

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ} \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

§ 130. 'Ανακεφαλαιοῦντες' τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι διὰ τὴν λύσιν ἔνδος ἔγγραμμάτου συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους εύρισκομεν τὴν ὁρίζουσαν αὐτοῦ. Καὶ τότε, λαμβάνοντες τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ ὁρίζουσα αὐτὴ εἶναι $\neq 0$ θὰ ἔχωμεν ὑπὸ 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. 'Αντικαθιστῶντες τότε εἰς τὸ σύστημα

τὰ γράμματα μὲ τὰς τιμὰς αὐτάς, ἀναγνωρίζομεν εὐκόλως ὃν αἱ δύο ἔξισώσεις ἀνάγωνται εἰς μίαν, διπότε ἔχομεν **ἀοριστίαν**, ή ἂν εἶναι **ἀσυμβίβαστοι**, διπότε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἐφαρμογή. Ἐστω τὸ σύστημα $\lambda x + \psi = 2$.

$$x + \psi = 2\lambda.$$

Μεταφέροντες δῆλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα $\lambda x + \psi - 2 = 0$.

$$x + \psi - 2\lambda = 0.$$

Ορίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι $\lambda - 1$.

Ιον. Ἐὰν $\lambda - 1 \neq 0$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν,

$$\text{τὴν } x = \frac{-2\lambda + 2}{\lambda - 1} = \frac{-2(\lambda - 1)}{\lambda - 1} = -2$$

$$\psi = \frac{-2 + 2\lambda^2}{\lambda - 1} = \frac{2(\lambda^2 - 1)}{\lambda - 1} = 2(\lambda + 1)$$

Ζον. Ἐὰν $\lambda - 1 = 0$, τότε $\lambda = 1$ καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ὃν τεθῆ ἀντὶ λ τὸ 1, $x + \psi = 2$ $x + \psi = 2$

Ἡτοι τὸ σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην ἔξισωσιν: τὴν $x + \psi = 2$ καὶ ἀληθεύει ὅταν $x = 2 - \psi$ διπου ψ αὐθαίρετος.

Εἶναι ἐπομένως ἀόριστον.

Παρατήρησις. Ποσότης τις, ως π.χ. ή λ , ή διποία δύναται νὰ λαμβάνῃ διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν ἢ περισσοτέρας ἔξισώσεις ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

Ἄσκήσεις

Ο μὰς πρώτη 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ:

$$\alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda \psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} x + \psi = 1 \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀόριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} 2\alpha x - \beta \psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta \psi}{6} = 2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha \beta \end{cases}$$

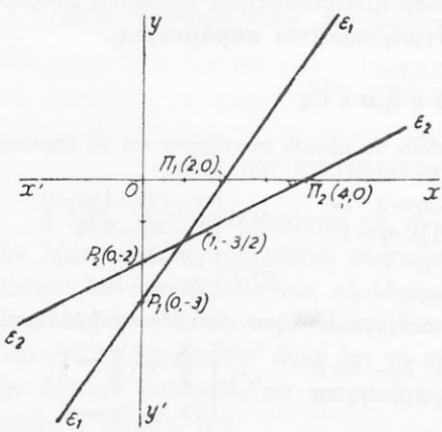
Ο μάς δεν τέρας. 275. Λύσατε και διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha') \quad \begin{cases} 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} & \beta') \quad \begin{cases} \alpha(x-\psi) + \beta(x+\psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha-\beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases} \\ \gamma') \quad \begin{cases} 3x - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - x = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} & \delta') \quad \begin{cases} \alpha(x-\psi+\beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi-\alpha-\beta) + \beta x = \beta\psi \end{cases} \\ \epsilon') \quad \begin{cases} \frac{x}{x-\alpha} + \frac{\psi}{\psi-\beta} = 2 \\ \alpha x + \beta \psi = 2\alpha\beta \end{cases} & \sigma') \quad \begin{cases} x + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x-\alpha^2) + \beta(\psi+\beta^2) = \alpha\beta(\alpha+\beta) + (\alpha-\beta)^2 \end{cases} \end{array}$$

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 αὐτὸ εύρισκομεν $x = 1$, $\psi = -\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$, κεῖται ἐπὶ ἑκάστης 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

τὸν A διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ώς ὁ ίππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

"Ἄρα διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

"Ἐφαρμογαί. 1η) 'Ιππεύς ἀναχωρεῖ τὴν δην πρωΐνην ὥραν ἀπὸ τοῦ τόπου A, διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν B. 'Ημίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ B ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς τὸν A διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ώς ὁ ίππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

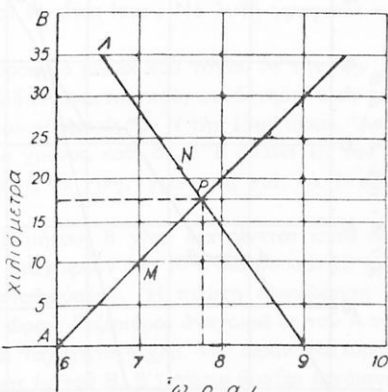
ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππευς διανύῃ 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ ἀπόστασις AB εἴναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν y (τῶν ἀξόνων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ A). Δεχόμεθα ὅτι ἑκάστη ὑποδιαιρεσίς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης τῆς καὶ ἑκάστη ἐπὶ τοῦ y κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως του ὁ ἵππευς θὰ εὑρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ M ἔχοντος τετμημένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῷ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας AM

Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου N (6,5, 35) καὶ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ P μὲ τεταγμένην 35–14=21 χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας AN . Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου AB παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου P (7, 75 ὥρ. 17,5 χλμ.). "Αρα ἡ συνάντησις θὰ γίνη εἰς τὰς 7 ὥρ. 45 καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ A (σχ. 13).

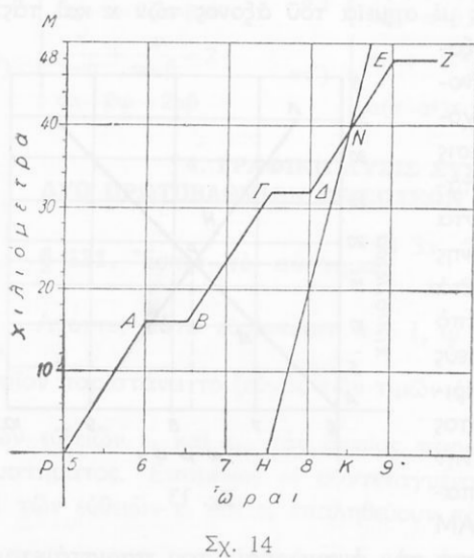
2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωΐνην ὥραν ἐκ τόπου P διευθυνόμενος πρὸς τὸν M διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ὥρας. Ζητεῖται : α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχῃ διανύση 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P , β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ P θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ P τὴν 7ην ὥραν 30λ πρωΐνην, τὸ ὅποιον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανῦν 40 χλμ. τὴν ὥραν.

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ὥρας μέχρι



Σχ. 13

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



Σχ. 14

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ύπο τῆς εύθείας 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') ἔνὸς αὐτοκινήτου καὶ μᾶς ἀμαξοστοιχίας, β) μᾶς δευτέρας ἀμαξοστοιχίας καὶ μᾶς τρίτης. Τὰ μὲν δύο πρῶτα κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ 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 ἑκαστον 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 σταθμούς Δ, Γ, Β, Α. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ Μ τὴν 14ην ώραν φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 15ην ώραν 55λ μετὰ σταθμευσιν 3λ

εἰς τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις ΡΜ εἶναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπό τοῦ Ρ εἶναι 51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ., καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται δμαλαῖ. Εὔρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἐν ἔχει 63 500 δρχ. τὸ ἄλλο 125 000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 8 000 δρχ. τοῦ δὲ β' ἔλαττοῦται κατὰ 12 500 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι θὰ εἶναι ἵσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται Α καὶ Β ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου Μ τὴν 8ην ὥραν, δὲ ἐκ τοῦ Ν τὴν 9ην ὥραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ Α συναντᾶ τὸν Β τὴν 11ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν Ν τὴν 13ην ὥραν. Ἡ ἀπόστασις ΜΝ εἶναι 60 χλμ., νὰ εὐρεθῇ ὁ χρόνος, καὶ δὲ διὰ τοῦ Φθάνει εἰς τὸν Μ καὶ ή ταχύτης ἑκάστου ποδημάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνη, γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ ΑΒ μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ὑπὸ ἀμάξην, αἱ διποταὶ ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ διανύουσαι 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν Α καὶ Β γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὥραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 8ην ὥραν 12λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ Β μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εὐρεθῇ αἱ πόσας ἀμάξες θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ Β, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ Α θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνη γραφικῶς καὶ ή ἐπαληθευστικής.

280. Εύρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν:

$$\alpha') \quad 2x + 3\psi = 1, \quad \text{καὶ} \quad \psi - 3x = 4.$$

$$\beta') \quad 0,3x + 0,1\psi = 1,2 \quad \Rightarrow \quad 2x - 5\psi + 5,6 = 0.$$

$$\gamma') \quad 0,4x + 0,3\psi - 0,45 = 0, \quad \Rightarrow \quad 1,6x + 0,4\psi + 1 = 0.$$

$$\delta') \quad \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7} \quad \Rightarrow \quad x - 2\psi = 0.$$

$$\varepsilon') \quad \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, \quad \Rightarrow \quad x - 7\psi = 0.$$

$$\sigma\tau') \quad \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, \quad \Rightarrow \quad x + \psi = 3.$$

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

§ 132. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύστημα τριῶν ἔξισώσεων 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 ὁποίας ἐγνωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν x μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r|l} 2 & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 & 2x+\psi+\omega=7 \\ \hline & 3\psi+5\omega=21 \end{array}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὔτως εύρεθεῖσαν $3\psi+5\omega=21$, 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

$$\begin{array}{r|l} 3 & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 & 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline & 4\psi+7\omega=29 \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἔξισώσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi+7\omega=29$. Ἐάς ἀντικαταστήσωμεν τὴν τρίτην καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα 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 τιμὴν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (4) κοὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi=2$. Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ψ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εύρισκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ $x=1$. Ἀρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων είναι $x=1$, $\psi=2$ καὶ $\omega=3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ως ἔχῆς: Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ως πρὸς τὸν ἕνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ως πρὸς x θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ως γνωστούς. Οὕτως εύρισκομεν τὴν ἔξισώσιν

$$x=14-2\psi-3\omega \quad (2')$$

Αὔτη μὲ τὰς δύο ἄλλας ἔξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἔξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτως εύρισκομεν τὰς κάτωθι δύο ἔξισώσεις

$$\begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν } \begin{cases} 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases}$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἔξισώσεων εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω , ἥτοι $\psi=2$ καὶ $\omega=3$. Ἀκολούθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x=1$.

Τὸ δοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειρίζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

"Α σ κ η σ ι ζ

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

$$\begin{aligned} & 4x-5\omega+2\phi=0 \\ \S \ 133. \quad & \text{"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x+2\omega+7\phi=28 \ (1) \\ x-\omega+2\phi=5 \end{cases} \end{aligned}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ως ἔχῆς: 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 δοθέντος συστήματος, ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον 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 αὐτὸν ως 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 $(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1)x = -\frac{224}{39} + 5$ καὶ $x = 1$.

"Αν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2) ᾧσον μὲ 0 ἕκαστον, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Έκ 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

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \text{ καὶ } \omega = 2.$$

Όμοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἃν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τοῦ x καὶ ω

$$\text{τῆς (2), τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

έκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εύρισκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{23}$, $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ τέλος $\phi = 3$.

"Η μέθοδος αὗτη, ἡ ὅποία εἶναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μὲ περισσοτέρους τῶν τριῶν ἀγνώστους, καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Bézout.

§ 134. Ἐν τέλει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μὲν ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲν ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν μ—1 ἄλλων ἔξισώσεων ἵνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνωστὸν. Οὕτω προκύπτουν μ—1 νέαι ἔξισώσεις μὲν μ—1 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας μ—1 ἔξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἔξῆς. Οὕτω προκύπτουν μ—2 ἔξισώσεις μὲν μ—2 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἔξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὕρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲν ἔξισώσεις. Ἐκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἵνα ἀγνωστὸν, ἡ προτελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μὲν 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 ἀγνωστὸν, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

Α σ κ ή σ εις

Ο μὰς πρώτη. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5x - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6x + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \beta') \begin{cases} \frac{x+2\psi}{5x+6\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{3\psi+4\omega}{x+2\psi} = \frac{11}{4} \\ x+\psi+\omega = 12 \end{cases} \gamma') \begin{cases} x-2\psi+3\omega-3\varphi = 2 \\ \psi-2\omega+3\varphi-4x = 4 \\ \omega-2\varphi+3x-4\psi = -4 \\ \varphi-2x+3\psi-4\omega = -8 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega = 7 \\ 2x = \omega \\ 8\psi = 5\omega \end{cases} \varepsilon') \begin{cases} 3x + 6\psi - 2\omega + 9\varphi = 20 \\ 4\psi - 6x + 5\omega - 5\varphi = -5 \\ 2\omega - 3x + 8\psi - 3\varphi = -1 \\ 9\varphi + 10\psi + 3\omega - 6x = 24 \end{cases} \sigma') \begin{cases} 0,5x + 0,3\psi = 0,15 \\ 0,4x - 0,2\omega = -0,22 \\ 0,3\psi + 0,4\omega = 0,95 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \omega + \frac{\omega}{3} = \varphi + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Ο μὰς δευτέρα. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha^2 \\ x + \alpha\psi + \omega = 3\alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ x + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 3\alpha \beta \gamma \\ \frac{x}{\alpha-1} = \frac{\psi}{\beta-1} = \frac{\omega}{\gamma-1} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ x + \psi + \omega = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + x) = \lambda \\ \omega + \gamma(x + \psi) = \mu \end{cases}$$

$$\sigma') \begin{cases} x + \kappa \psi + \lambda \omega = \alpha \\ \psi + \kappa \omega + \lambda x = \beta \\ \omega + \kappa x + \lambda \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)x + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta \gamma x + \alpha \gamma \psi + \alpha \beta \omega = 1 \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \kappa \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = \kappa^2 \end{cases}$$

6. ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

§ 135. Ενίστε πρὸς λύσιν συστήματός τινος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειρίζόμεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν θεμελιώδῶν νόμων καὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δέν εἴναι ώρισμένον καὶ φανερὸν διὰ κάθε σύστημα, ἀλλ' ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος $\begin{cases} x + 6\psi + 7\omega = 30 \\ x : \psi : \omega = 6 : 8 : 3 \end{cases}$ (1)

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ως ἔξης: $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$, 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 ως ἔξης:

$$\text{Θέτομεν } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρίσκομεν } x = 6\tau,$$

$\psi = 8\tau$, $\omega = 3\tau$. Τὰς τιμὰς τῶν x, ψ, ω θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν $6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30$ ἢ

$$75\tau = 30, \quad \tau = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}. \quad \text{Οὕτως ἔχομεν } x = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5},$$

$$\psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

$$\begin{array}{l} \text{"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \\ \left| \begin{array}{l} x + \psi = 5 \\ \psi + \omega = 8 \\ \omega + \phi = 9 \\ \phi + \tau = 11 \\ \tau + x = 9 \end{array} \right. \end{array} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν

$$2x + 2\psi + 2\omega + 2\phi + 2\tau = 42, \quad \text{ἄρα } x + \psi + \omega + \phi + \tau = 21.$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώσεων τῶν (2) καὶ εύρισκομεν $x + \psi + \omega + \phi = 14$. Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης καὶ εύρισκομεν $\tau = 21 - 14 = 7$. Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην $\tau = 7$ καὶ εύρισκομεν $\phi + 7 = 11$, ἄρα $\phi = 4$. Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν $\tau = 7$ καὶ εύρισκομεν $\phi + 7 + x = 9$, ἄρα $x = 2$. Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην $x = 2$ καὶ εύρισκομεν $\psi = 3$. Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν $\psi = 3$ καὶ εύρισκομεν $\omega = 5$.

$$\begin{array}{l} \text{"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \\ \left| \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 15 \\ x + \psi + \tau = 16 \\ x + \omega + \tau = 18 \\ \psi + \omega + \tau = 30 \end{array} \right. \end{array} \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ δοθέντος συστήματος καὶ εύρισκομεν $3(x + \psi + \omega + \tau) = 79$, ἄρα

$$x + \psi + \omega + \tau = \frac{79}{3} \quad (4)$$

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\tau = \frac{79}{3} - 15 = \frac{79 - 45}{3} = \frac{34}{3}$.

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79 - 48}{3} = \frac{31}{3}$.

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\psi = \frac{79}{3} - 18 = \frac{79 - 54}{3} = \frac{25}{3}$.

Τέλος ἀφαιροῦμεν ὅπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας τῶν δοθεισῶν καὶ εύρισκομεν $x = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79 - 90}{3} = -\frac{11}{3}$.

Α σκήσεις

Όμάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 2x\psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega + \delta \phi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \mu x = \nu \psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \delta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \psi \omega + x \omega + x \psi = 12x\psi \omega \\ 3\psi \omega - 4x \omega + 5x \psi = 15x \psi \omega \\ 4\psi \omega - 3x \omega + 12x \psi = 13x \psi \omega \end{cases} \quad \eta) \begin{cases} \frac{1}{3x-2\psi+1} + \frac{1}{x+2\psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\psi-3} - \frac{1}{3x-2\psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} x + \alpha \psi + \alpha^2 \omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta \psi + \beta^2 \omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma \psi + \gamma^2 \omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad 1') \begin{cases} \frac{x\psi}{5x+4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad 1\alpha') \begin{cases} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)v = 2\psi\omega \\ (x + \psi)v - (x - \psi)\rho = 2x\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\psi x \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\psi\omega + 2x\omega - x\psi = x\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12x\psi - 18x\omega = 13x\psi\omega \\ 18x\psi + 24\psi\omega - 42x\omega = 5x\psi\omega \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{10}{2x+3\psi} - \frac{49}{2x-3\omega} = -4 \frac{7}{8} \\ \frac{2}{2x+3\psi} - \frac{6}{5\psi-4\omega} = -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} \left(\frac{4}{2x-3\omega} \right) - \frac{3}{5\psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

‘Ο μὰς τρίτη . 286. Ἐξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἥτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ δτὶ τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἀπειρον πλῆθος λύσεων ἢ δτὶ είναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ δτὶ τρεῖς ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους x καὶ ψ ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 136. Λέγομεν δτὶ πρόβλημά τι είναι πρωτοβαθμίου συστήματος ώς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἃν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μέδύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἔξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἔξεταζομεν, ἃν ἡ λύσις πληροὶ τούς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη είναι δεκτή.

I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') “Αν δὲ A δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν B , θὰ ἔχῃ οὗτος τριπλάσια τοῦ A . Έάν δὲ B δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ ἔχῃ δὲ A διπλάσια τοῦ B . Πόσας δρχ. ἔχει δὲ καθείς ;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ είναι θετικοί.

Έάν μὲ x παραστήσωμεν τὰς δραχ. τοῦ A καὶ ψ τὰς τοῦ B , δώση δὲ 10000 δρχ. δὲ A εἰς τὸν B , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν A θὰ είναι $(x - 10000)$ δραχμαί, τὰ δὲ τοῦ B θὰ είναι $(\psi + 10000)$ δραχμαί καὶ θὰ ἔχωμεν $3(x - 10000) = \psi + 10000$.

Έάν δὲ B δώσῃ 20 000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ είναι $x + 20000 = 2(\psi - 20000)$.

$$\begin{cases} 3(x - 10000) = \psi + 10000 \\ x + 20000 = 2(\psi - 20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιου εύρίσκομεν $x = 28000$ δρχ., $\psi = 44000$ δρ. καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

β') Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοῦ ὅποιου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων είναι 10, ἔάν δὲ ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτη τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Περιορισμός. Άν μὲ ψ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲ τὸ x τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, δὲ ἀριθμὸς θὰ είναι $10\psi + x$, τὰ δέ x καὶ ψ πρέπει νὰ είναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι > 0 .

Κατά τὰ ἐπιτάγματα θὰ ᾔχωμεν 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 είναι ἀδύνατον.

γ') Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἔν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μὲν ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12^s πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δὲ ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση είναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων ὁμαλῶς) ;

"Εστω x μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ ψ ἡ τοῦ β' κατὰ δευτερόλεπτον. Μετὰ 12δ τὰ α' θὰ διατρέξῃ $12x$ μ. καὶ τὸ β' 12ψ μ. ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ είναι $(12x - 12\psi)$ μ. ἐὰν ᾔχουν τὴν αὐτὴν καὶ $(12x + 12\psi)$ μ. ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ᾔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x - 12\psi = 12 \\ 12x + 12\psi = 204 \end{cases} \text{ἢ τὸ ἴσοδύναμον} \quad \begin{cases} x - \psi = 1 \\ x + \psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν $x = 9$ μ., $\psi = 8$ μ. καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

δ') "Εχει τις οἶνον δύο ποιοτήτων· τῆς μὲν α' ἡ ὀκατιμᾶται α δρχ. τῆς δὲ β', β δρχ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα μ ὀκάδων τιμώμενον γ δρχ. κατ' ὀκᾶν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν) ;

"Εστω ὅτι θὰ λάβῃ x ὀκάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ ψ ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ᾔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα $x + \psi = \mu$
 $\alpha x + \beta \psi = \gamma \mu$

$$\text{Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν } x = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}, \psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}.$$

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta - \alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq \alpha$. Καὶ ἂν είναι $\beta > \alpha$, πρέπει νὰ είναι $\alpha < \gamma < \beta$, ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ νὰ είναι θετικαῖ. "Αν είναι $\beta < \alpha$, πρέπει νὰ είναι $\beta < \gamma < \alpha$, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Αν είναι $\beta = \alpha$, τὸ πρόβλημα είναι ἀδύνατον· ὅλλως τε τότε δέν δύναται νὰ γίνῃ λόγος περὶ μίγματος."

"Εν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ είναι $\beta > \gamma > \alpha$ ἢ $\beta < \gamma < \alpha$.

Προβλήματα

288. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο : «Ἐάν μου δώσης τὸ ἡμίσυ τῶν μῆλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα ». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ : «Δός μου σὺ τὸ ἡμίσυ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35 ». Πόσα μῆλα ἔχει καθέν;

289. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν δόποιων δ' α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μεῖον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ ἴσουται μὲ 42.

290. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μεῖον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ ἴσουται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μεῖον 25 νὰ ἴσουται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

291. 'Ο ιέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. "Ινα εὔρῃ δ' Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως ὁ χρυσὸχρός ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβίθισε τὸν στέφανον εἰς ὕδωρ καὶ ἔχασεν οὐτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ δυντος δὴτι ὁ χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὕδωρ τὰ 0,052 καὶ δὲ ἀργυρος 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ἦτο δ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος ὁ ἀργυρος ;

292. Δίδει δὲ Α εἰς τὸν Β μ δραχ. καὶ ἔχει δὲ Β διπλάσια τοῦ Α. Δίδει δὲ Β εἰς τὸν Α μ δρχ. καὶ ἔχει δὲ Α διπλάσια τοῦ Β. Πόσα εἶχεν ἔκαστος ἐξ ἀρχῆς ;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινοῦνται δμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. "Οταν μετὰ τὸ δευτερόλεπτα συνηντήθησαν τὸ ἐν εἰχον διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποιας ταχύτητας εἴχον ;

294. 'Εκ δύο τόπων ἀπέχοντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα δμαλῶς. "Αν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ₁ δρας, ἀν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετὰ λ₂ δρας. Ποιας ταχύτητας εἴχον ;

295. α ἄνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν ὅλῳ β δρχ. 'Εκ τῶν ἀνδρῶν ἔκαστος 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 εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δόποίου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου. ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἐκαποντάδων καὶ δεκάδων του, ὁ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

'Εὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἐκαποντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῷ τὰ x, ψ. ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), δ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ 100x + 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 ὅποιου εύρίσκομεν $x=8$, $\psi=7$, $\omega=6$. 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 ἵσον μὲ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ

ἔργον, εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. "Ωστε ἔχομεν

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}.$$

Όμοιώς ἐργαζόμενοι εύρίσκομεν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{5,5} \end{cases} \quad (1)$$

Προσθέτοντες τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιροῦντες τὰ ἔξιγόμενα διὰ 2 εύρισκομεν $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

*Ἀφαιροῦντες ἀπὸ αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. *Ἀρα $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

Όμοιώς εύρισκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $x = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα

*Ο μάς πρώτη. 296. Τρεῖς δινθρωποι είχον ποσόν τι χρημάτων ἔκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειράν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εύρεθη ἔκαστος μὲ 1600 δρχ. Τί ποσὸν είχεν ἔκαστος κατ' ἀρχάς;

297. Τρεῖς ἄνθρωποι ἡγόρασαν κτῆμα ἀντὶ 64 000 δρχ. Ὁ πρῶτος θὰ ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ ὀλόκληρον τὸ ποσόν, ἀν δὲ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν ὅσων εἶχεν. Ὁ δεύτερος θὰ ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἀν δὲ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{8}{9}$ τῶν ἰδικῶν του. Ὁ τρίτος διὰ νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ $\frac{3}{16}$ τῶν ὅσων εἶχεν ὁ δεύτερος. Πόσα ἥμισυ τῶν ὅσων εἶχεν ὁ πρῶτος καὶ τὰ $\frac{1}{7}$ τῶν ὅσων εἶχεν ὁ δεύτερος. Πόσα εἶχεν ἑκαστος;

298. Τρεῖς γυναῖκες πωλοῦν αὐγά. Ἐὰν ἡ πρώτη ἔδιδε τὸ $\frac{1}{7}$ καὶ ἡ τρίτη τὸ $\frac{1}{13}$ τῶν ἰδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θὰ εἴχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Ἐὰν καὶ αἱ τρεῖς ἔξι ἀρχῆς εἴχον 360 αὐγά, πόσα εἶχεν ἑκάστη;

299. Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δόπιου τὸ ἀρθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ ὁ 396 εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι', ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμός;

300. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι ὥστε ὁ πρῶτος καὶ τὸ ἡμιἀρθροισμα τῶν δύο ἀλλων νὰ εἶναι 120, δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ἴσοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἀρθροισμα τῶν τριῶν νὰ ἴσοῦται μὲ 190.

‘Ο μὰς δευτέρα. (Διάφορο). 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. Ποια τὰ ἐπιτόκια;

302. Ποσὸν 8100 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α' καὶ β' νὰ εἶναι 2 : 3, τῶν δὲ β' καὶ γ' 3 : 4. Ποια τὰ μερίδια;

303. Ἀγοράζει τις δύο εἰδη ὑφασμάτων, ἐκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ. ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ. ἀντὶ 1220 δρχ. Ἐπειδὴ ὁ ἔμπορος ἐνήλασε τὰ δύο εἰδη, ἐξημιώθη ὁ ἀγοραστής 20 δρχ. Πόσον ἐτιμᾶτο τὸ μέτρον καθενὸς εἰδους;

304. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ὁμορρόπως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16kg. ἀντιρρόπως δὲ 2kg. Πόση εἶναι ἡ ἔντασις καθεμιᾶς τούτων;

305. ‘Ο Α λέγει εἰς τὸν Β : δός μου 10 ἐκ τῶν μῆλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ἰδικῶν σου. ‘Ο Β ἀπαντᾷ : δός μου 10 ἐκ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ἰδικῶν σου. Πόσα εἶχεν ὁ καθεῖς;

‘Ο μὰς τρίτη (Κινήσεως). 306. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ διμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. ‘Οταν συνητήθησαν τὸ πρώτον εἶχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἀλλου. Ποιος εἶναι ὁ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

307. ‘Απὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δ μ ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ συναντῶνται μετὰ τ.₁δ. ‘Ἐὰν μὲν ηγένετο ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ λ%, ἡ δὲ τοῦ δευτέρου ἡλαστώντων κατὰ λ₂%, θὰ συνηντῶντο μετὰ τ.₂δ. Ποιαί εἶναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνη διερεύησις.

308. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητὰ ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐάν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξον διανύει κάθε κινητὸν εἰς 1δ;

‘Ο μᾶς τετάρτη της 309. Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δόπιού τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων είναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ’ ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμός κατὰ 18 μεγαλύτερος του.

310. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὃστε τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων νὰ είναι 9. Ἀν ἀντιστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμός ίσος μὲ τριάκοντα ἔξι τεσσαρακοστά ἑβδομάς τοῦ ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δόπιού τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων είναι τὸ τρίτον τοῦ ἀθροισματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων είναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροισματος τῶν δύο ἄλλων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ’ ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμός κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐάν παρεμβάλλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν είναι 604. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διά τοῦ πρώτου, εύρισκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34 Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

‘Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς δόποιας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

‘Ορισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἔξισώσεων.

‘Ορισμὸς ισοδυνάμων συστημάτων (ἄν πᾶσαι αἱ λύσεις οἰουδήποτε ἔξι αὐτῶν είναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων.).

‘Ιδιότητες τῶν συστημάτων.

$$\text{1ον Τὰ συστήματα π.χ. } A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2 \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_1 + A_2 = B_1 + B_2$$

είναι ισοδύναμα.

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$$A(x, \psi, \omega) = B(x, \psi, \omega), \quad x = \phi(\psi, \omega), \quad \Gamma(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega)$$

$$A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega], \quad x = \phi(\psi, \omega),$$

$$\Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$$

είναι ισοδύναμα.

‘Ορισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἔξισώσεων (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων μέ δύο ἀγνώστους α' βα-

θμού (μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{\gamma \beta_1 - \gamma_1 \beta}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \\ \psi &= \frac{\alpha_1 \gamma - \alpha \gamma_1}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \end{aligned}$$

"Αν $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$ μία λύσις

"Αν $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$ τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

Τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν «ἀπαλείφομεν ἔνα ἀγνωστὸν 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 Ε

Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 138. Καλοῦμεν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν (ή νιοστῆς τάξεως) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν ἀριθμόν, ὁ 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 $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$,..., $\sqrt[v]{\alpha}$ καὶ εἶναι κατὰ τὸν δρισμὸν $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, $(\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha$,..., $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$.

Τὸ σύμβολον $\sqrt{-}$ λέγεται **ριζικόν**, ή ὑπ' αὐτὸν ποσότης **ὑπόρριζος ποσότης**, ὁ δὲ ἀριθμός, ὁ ὅποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπόρριζου ποσότητος, λέγεται **δείκτης τῆς ρίζης**. Οὕτως εἰς

τὴν παράστασιν $\sqrt[n]{\alpha}$ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης ὁ n . Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ὁ 2.

Ρίζα τις λέγεται **ἀρτίας** ή **περιττῆς τάξεως**, ὃν ὁ δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἄρτιος ή περιττός. Οὕτως αἱ ρίζαι $\sqrt[5]{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$ εἶναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt{6}$, $\sqrt[8]{\alpha}$, $\sqrt[6]{\alpha}$ εἶναι τάξεως ἀρτίας.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 139. Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἔξῆς βοηθητικὴν πρότασιν.

"**Αν αἱ μισταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ἴσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.**

* '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, θὰ ἔχωμεν $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$, ἢ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1, \text{ ἀρα } \frac{\alpha}{\beta} = 1, \text{ ἀφοῦ } \frac{\alpha}{\beta} \text{ είναι θετικός, καὶ συνεπῶς } \alpha = \beta.$$

§ 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 ἀριθμὸν, ἐνῷ ἀφ' ἔτερου μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν.

'Εκ τῶν δύο ριζῶν μιᾶς ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ θετικὴ συμβολίζεται κατὰ συνθήκην μὲ τὸ οἰκεῖον ρίζικὸν ἄνευ προσήμου, ἡ δὲ ἀρνητικὴ μὲ τὸ αὐτὸν ρίζικὸν ἔχον ἀριστερὰ τὸ πρόσημον —. Οὕτω, ἂν α είναι θετικὸς ἀριθμός, τὸ σύμβολον $\sqrt{\alpha}$ σημαίνει : ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α . 'Η ἀρνητικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α συμβολίζεται μέ 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 ἀρνητικός) ὑψούμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

"Εστω π.χ. ἡ $\sqrt[3]{-8}$. Αὐτὴ είναι -2 , διότι είναι $(-2)^3 = (-2)(-2)$
 $(-2) = -8$. Παραστηροῦμεν 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 εύρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπό τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ ὅποιον καλεῖται «Δήλιον πρόβλημα», δηλα-

δὴ τῆς εὐρέσεως τοῦ x , ὥστε νὰ είναι $x^3 = 2a^3$ ἢ $x = a\sqrt[3]{2}$ καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μᾶς οἰστρήπτοτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὐτά καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπτησχόλησαν ὅχι μόνον τοὺς μαθηματικοὺς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διασήμους μαθηματικοὺς ὅλων τῶν προηγμένων χωρῶν. 'Απεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτά δὲν είναι δυνατὸν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκριβείαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιγ τῶν κυρίως γεωμετρικῶν δργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Έκ 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 ή σ εις

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ή -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί;

$$314. \text{Εὔρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν } \sqrt[3]{9}, \sqrt[3]{36}, \sqrt[3]{\pm 125}, \sqrt[3]{+64}.$$

$$315. \text{Εὔρετε τὰ } 3\sqrt{-4}, \alpha + \sqrt{\alpha^2}, \alpha + \sqrt[3]{\beta^3}.$$

$$316. \text{Ἡ ισότης } \sqrt{\alpha^2} = \alpha \text{ πότε εἶναι ἀκριβής; Διατί?}$$

$$317. \text{Ἡ ισότης } \sqrt[6]{(\alpha^2)^6} = \alpha^2 \text{ εἶναι ἀκριβής καὶ διατί?}$$

$$318. \text{α') Εὔρετε τὸ ἔξαγόμενον } \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[5]{-27} - \sqrt[5]{-32}.$$

$$\text{‘Ομοίως τά: β') } \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{16}, \gamma') \sqrt[3]{27} - \sqrt[5]{-32}, \delta') \sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$$

$$\varepsilon') \sqrt[3]{x^4\psi^4}, \sigma') \sqrt[3]{36} + \sqrt[3]{-8}, \zeta') \sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{64}, \eta') (3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2}), \theta') \sqrt[3]{\alpha^6}$$

§ 141. “Ινα ρίζα ἀπολύτου ἀριθμοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηληδὴ ὅτι εἶναι $(\sqrt[\mu]{\alpha})^\rho = \sqrt[\mu]{\alpha^\rho}$. (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

$$\left[(\sqrt[\mu]{\alpha})^\rho \right]^\mu = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\rho\mu} = \left[(\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu \right]^\rho = \alpha^\rho \text{ καὶ } (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho.$$

Παρατήρησις. Ἡ ἀνωτέρω ἴδιότης δέν ἀληθεύει ἀν πρόκειται διὰ τὴν ἀρνητικὴν ρίζαν ἑκάστης 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 ἑκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν.

§ 142. "Αν είς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχῃ κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[3.2]{\alpha^5 \cdot 2} = \sqrt[3]{\alpha^5}$ ἀν $\alpha > 0$. Διότι ίψουντες τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς εἰς τὴν 3·2 δύναμιν εύρισκομεν ἵσα ἔξιγόμενα, ἄρα καὶ οἱ

ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι εἶναι ἴσοι. Πρόγματι ἔχομεν $(\sqrt[3.2]{\alpha^5 \cdot 2})^{3.2}$

$= \alpha^{5 \cdot 2}$ καὶ $(\sqrt[3]{\alpha^5})^{3.2} = (\alpha^5)^2 = \alpha^{5 \cdot 2}$. Όμοίως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} = \alpha^{\mu}$.

Καὶ ἀντιστρόφως :

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Η ἀπόδειξις τῆς ίδιότητος αὐτῆς γίνεται, ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

§ 143. "Αν είς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων θετικὸς μὲν ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης, δύνανται νὰ ἔξαχθῃ οὗτος ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ ἐκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu} \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$ ἀν $\alpha > 0$. Διότι ἔχομεν $(\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu} \cdot \beta})^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta$ καὶ

$(\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^{\mu} = \alpha^{\mu} (\sqrt[\mu]{\beta})^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta$. Καὶ ἀντιστρόφως :

Παράγων τις θετικὸς ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ δύνανται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Π. χ. εἶναι $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$, $\alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^{\mu} \cdot \beta}$ καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως, ὡς ἀνωτέρω.

"Α σ κ η σ ις

319. Απλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha^5}, \sqrt[5]{\alpha^3}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[5]{\alpha^{2v}}, \sqrt[3]{5^4}, \sqrt[3]{4^5}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[v]{\alpha^{4v}}, \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}.$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^2}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^3}.$$

$$\delta') \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^8}, \quad \sqrt[3]{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \quad \sqrt[3]{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}.$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \quad \sqrt[3]{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}.$$

$$\sigma') 7 : \sqrt[3]{7}, \quad 11 : \sqrt[3]{11}, \quad \alpha : \sqrt[3]{\alpha}, \quad (\alpha + \beta) : \sqrt[3]{\alpha + \beta}, \quad (\alpha - 1) : \sqrt[3]{\alpha - 1}.$$

§ 144. Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἀλλης ρίζης ποσότητος 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 ἵστα ἔξαγόμενα, ἄρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς ὁμοσήμους) εἶναι ἵσται. 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 ἵστας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

"Εστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt{\alpha}, \sqrt{\beta}, \sqrt{\gamma}$ ὅπου α, β, γ, θετικοί. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι δ 12, ἀν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν διθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵστα τῶν ἀντιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \sqrt[12]{\beta^4}, \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμόνυμα.

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 $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu}$, $\sqrt[\nu]{\beta^\mu}$, $\sqrt[\mu\nu]{\gamma^\rho}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha^{\nu\rho}}$, $\sqrt[\mu\nu\rho]{\beta^{\mu\rho}}$, $\sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma^{\mu\rho}}$ κ.ο.κ.

§ 146. Τὸ γινόμενον ἡ τὸ πηλίκον ριζῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἴσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἡ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορρίζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

$$\text{Π.χ. } \sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma} = \sqrt[\mu]{\alpha\beta\gamma}. \text{ Διότι, ἀν αἱ (ὅμοσημοι) αὐταὶ πα-}$$

ραστάσεις ύψωθούν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα ἵσα.

$$\text{Πράγματι } \overline{(\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{\gamma})^{\mu}} = (\sqrt{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma.$$

$$\text{καὶ } (\sqrt[\mu]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma. \text{ Όμοίως } \overline{\sqrt[\mu]{\alpha} : \sqrt[\mu]{\beta}} = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\mu]{\beta}} = \sqrt[\mu]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

ἡ δέ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. 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') Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἔχόντων διαφόρους δείκτας καὶ θετικὰ ἢ ἀπόλυτα ὑπόριζα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἵσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[6]{5} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^4 : 5^3}.$$

Ἡ ἔξαγωγὴ τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἃν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ώστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχῃ ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \sqrt[4]{\frac{5}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{5 \cdot 2}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2}$$

Γενικῶς, ἃν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μέ παρονομαστὴν ἀνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἃν ἔχωμεν τὴν παράστασιν

$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν **συζυγῆ παράστασιν** τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἥτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$, (ἐνῷ ὑποτίθεται $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εύρισκομεν

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

Α σ κ ή σ εις

320. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{114.5}{7^2}} + \sqrt{\frac{122.5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Εις τὰς κάτωθι παραστάσεις ὁ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῇ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt{5}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}}, \quad \varepsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ισοδυνάμους αὐτῶν ἔχούσας ἑλάχιστον κοινὸν δείκτην :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha}, \quad \sqrt[6]{\alpha}, \quad \sqrt[6]{\alpha}, \quad \beta') \sqrt[4]{\alpha}, \quad \sqrt[6]{\alpha}, \quad \sqrt[12]{\gamma}. \quad \gamma') \sqrt[3]{\alpha}, \quad \sqrt[6]{\beta}, \quad -\sqrt{\gamma}.$$

323. Νὰ γίνῃ ἀπλοποίησις τῶν ριζῶν.

$$\alpha') \sqrt[4]{64}, \quad \beta') \sqrt[6]{48}, \quad \gamma') \sqrt[3]{64}, \quad \delta') \sqrt[2\mu]{\alpha^{\mu}}.$$

324. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20}, \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30}, \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}.$$

$$\varepsilon') \sqrt[x]{x\psi} : \sqrt[\frac{3}{2}]{\frac{\psi}{x}}, \quad \sigma\tau') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[3]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta}, \quad \zeta') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

325. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt[3]{x^4} : \sqrt[3]{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

$$326. \text{Νὰ εύρεθῇ τό: } \alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2, \quad \beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^2}) \cdot \sqrt{x}$$

$$\gamma') (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[4]{\alpha}) \cdot \sqrt[4]{\alpha}.$$

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ισοδύναμα αὐτῶν μὲ ρητούς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt[3]{2}}, \quad \beta') \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \varepsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}.$$

2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 148. "Εστω ὅτι ἔχομεν τὸν $\alpha^{\frac{1}{2}}$, ὅπου τὸ α παριστάνει ἀριθμόν τινα θετικόν. Όρίζομεν ὅτι τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α, ἥτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, ὅτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἄρα $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$.

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, ὅριζομεν ὅτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$, ὑποθέτοντες ὅμως $\alpha > 0$ ὅταν ὁ v εἴναι ἀρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ἢρα $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$.

"Αν ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῷ εἶναι μ καὶ v ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$, ὑποθέτοντες $\alpha > 0$ ἢν v ἀρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$, ἢτοι: $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha^\mu$.

'Εξ ἀλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu}$ ἢ $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = (\alpha^{\frac{1}{v}})^\mu$, ἢτοι $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu$.

'Η τελευταία ἴσοτης ἴσχυει ἀνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἑκάστης ἀρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

Οὔτως ἔχομεν $100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς ὅρισμὸν τῆς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

'Η δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην ακλάσμα ἔχον ὅρους ἀκεραίους καὶ θετικοὺς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ ακλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲν ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ακλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βάσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ ακλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 149. "Αν ὁ ἐκθέτης τῆς $\alpha^{\frac{1}{v}}$ ἀντικατασταθῇ μὲν τὸν ἴσοδύναμόν του $\frac{\mu\rho}{v\rho}$ τοῦ ρ παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, εἶναι δὲ ἐπὶ πιλέον καὶ ὁ α θετικός, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}, \text{ διότι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S \ 148)$$

$$\text{ἀλλὰ καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}} = \sqrt[\frac{v\rho}{\mu\rho}]{\alpha^{\mu\rho}} \quad (\S \ 148)$$

$$= \sqrt[\frac{v}{\mu}]{\alpha^\mu} \quad (\S \ 142).$$

Η ισότης αύτή δύμως δὲν άληθεύει όταν $\alpha < 0$. 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 $(-2)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-2)^2} = \sqrt[6]{4} > 0$.

Καθ' δύοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητας τῶν ριζῶν, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἔχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην, ύποθέτοντες δύμως τὴν βάσιν α θετικήν πρὸς ἀποφυγὴν χονδροειδῶν σφαλμάτων.

§ 150. α') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ὥρισωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α καὶ ύποθέτοντες ὅτι ή ιδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι θετικοὶ ή ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιροῦντες τὰ ίσα μέλη τῆς ισότητος $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ $\alpha^{\frac{1}{2}}$, εύρισκομεν $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, ἢτοι $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$. Όμοίως εύρισκο-

μεν $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$ (ὅπου τὸ ν εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀριθμός). Καὶ γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$ (ἄν τὰ μ καὶ ν εἶναι θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0). Ήτοι :

Η δύναμις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) μὲν ἐκθέτην δοθὲν ἀρνητικὸν κλάσμα παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονομαστὴν δὲ τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἐκθέτην 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

$$\begin{aligned}
 & 328. \text{Τί σημαίνει } \alpha') \alpha^{\frac{1}{3}}; \quad \beta') \alpha^{\frac{1}{4}}; \quad \gamma') \alpha^{-\frac{3}{8}}; \quad \delta') 32^{-\frac{1}{4}} \cdot \frac{3}{12}; \\
 & 329. \text{Εύρετε τά : } \alpha') \left(3-2-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(3+2-\frac{1}{3}\right), \quad \beta') \left(\alpha+\beta-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\alpha-\beta-\frac{1}{2}\right), \\
 & \gamma') \left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}+3-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}-3-\frac{1}{2}\right), \quad \delta') \left(\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}}+3^{\frac{1}{2}}+1\right)^2, \\
 & \epsilon') \alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2}, \quad \sigma\tau') x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}, \quad \zeta') x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}, \quad \eta') \alpha^{\frac{1}{4,2}} : \alpha^{-0,8} \\
 & \theta') \alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}, \quad \iota') x^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}. \\
 & 330. \text{Όμοιωσις τά : } \alpha') \left(\alpha^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{4}}, \beta') \left(\alpha^{\frac{2}{3}}\right)\left(-\frac{3}{4}\right), \gamma') \left(\alpha^{-\frac{5}{6}}\right)\left(-\frac{4}{5}\right), \alpha^{-\frac{3}{4}} \\
 & \delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-3\frac{1}{4}}, \quad \epsilon') 49^{-2\frac{1}{2}} \cdot 9^{-5\frac{1}{2}}, \quad \sigma\tau') 49^{-3\frac{1}{2}} \cdot 5^{-4\frac{1}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-4\frac{1}{2}} \\
 & \zeta') \frac{36^{-5\frac{1}{2}} + 169^{-4\frac{1}{2}}}{8^{-5\frac{1}{3}} + 27^{-4\frac{1}{3}}}, \quad \eta') \frac{125^{-2\frac{1}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-3\frac{1}{2}} - 64^{\frac{2}{2}}}.
 \end{aligned}$$

331. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς ισοδυνάμους τῶν μὲν ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\begin{aligned}
 \alpha') \frac{x + \sqrt{\psi}}{x - \sqrt{\psi}}, \quad \beta') \frac{\alpha \sqrt{\beta} + \beta \sqrt{\alpha}}{\alpha + \sqrt{\beta}}, \quad \gamma') \frac{x\psi}{\sqrt{-\psi^3 - \sqrt{x\psi^2}}}, \quad \delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}} \\
 \epsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{2}{3}\sqrt{10} - 5\sqrt{\frac{1}{2}}}, \quad \sigma\tau') \frac{5 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}, \quad \zeta') \frac{18\sqrt{12} - 12\sqrt{6}}{4\sqrt{3}}, \quad \eta') \frac{6}{1 + \sqrt{2}}
 \end{aligned}$$

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 ταῦτην καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ ἔξαγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εύρισκεται, ἀν διπλασιάσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἐπεται ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } \sqrt[4]{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot \gamma^{\frac{6}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3.$$

$$\text{Όμοιως } \sqrt[4]{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξαγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλασματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἔχαχθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου τῶν ὅρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}$

Ἐὰν παράγοντός τινος δὲν ἔξαγηται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἂν ὁ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειουμένην τὴν πρᾶξιν ἥ, ἐὰν εἴναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὡστε νὰ ἔξαγηται ἡ ρίζα του τούλαχιστον ἐνός.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}$.

Α σ κ ή σ εις

332. Νὰ εύρεθῃ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\alpha') 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, \quad \beta') \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, \quad \gamma') \frac{\beta^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}, \quad \times \delta') \frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6},$$

$$\epsilon') \frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma, \quad \sigma\tau') \frac{9x^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^2}, \quad \lambda\zeta') \frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^3\delta^3\theta^8},$$

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\alpha') 8\alpha^6\beta^9\gamma^9, \quad \beta') 64\alpha^2\beta^3\gamma^9, \quad \gamma') -\frac{8\alpha^3\beta^5\gamma^6}{125\delta^3\epsilon}, \quad \delta') \frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}$$

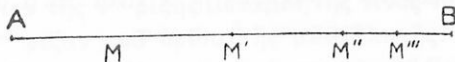
B' ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

§ 152. Ορισμός. α') Μέγεθος ἡ ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μέν, ἂν λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἂν μένη ἀμετάβλητος, ἐνῷ ἄλλαι, μετὰ τῶν ὅποιών συνδέεται μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς είναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῷ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἡ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύματος ἔχαρταται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου ἡ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἀπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὅριον ἡ τείνειν εἰς ποσότητά τινα σταθεράν, ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπό τινος καὶ ἐφ' ἔξης ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρουσιν ἐκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.

Ἐὰν συμβαίνῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὗτη ποσότης λέγεται ὅριον τῆς μεταβλητῆς.

Παραδείγματα : 1ον. "Υποθέτομεν, ότι 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, ότι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ Β, πλησιάζει αὐτὸ διηνεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ Β. Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς ὅποιας 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 ἐπίσης μεταβλητὴ ποσότης ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0, ἢτοι ἔχει ὄριον τὸ 0.

2ον. "Εστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 0,3333....., ὁ ὅποιος δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ προηγουμένου του. Ἐπομένως, ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὕρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ ὅποιον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. Ἡτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμενον ὡς ἐν ἅπειρον πλῆθος τιμῶν).

Τὸ ἄθροισμα 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, ότι ποσότης τις μεταβλητὴ x (λαμβάνουσα ἅπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν αἱρκεῖ νὰ δείξωμεν, ότι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τινος αὐτῶν καὶ ἔχῃ :

α) Δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικροτέρα οίουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ ὁσονδήποτε μικροῦ.

β') Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνῃ (ἀπολύτως) ἵση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς x εἶναι τὸ α ὡς ἔξῆς :
 $opx = \alpha \quad \eta \quad x \rightarrow \alpha$.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι τὸ 0, τὸ $op(\lambda x)$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερά ($\lambda \neq 0$), 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 ἰδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων x, ψ, ω, \dots ἴσονται 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 $(x + \psi + \omega + \dots) = opx + op\psi + op\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$, ἀν τὰ x, ψ, ω, \dots εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x είναι α , τὸ ὄριον τοῦ λx , ὅπου λ εἶναι σταθερά τις ($\neq 0$) είναι 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 ἴσονται μὲ α , τὸ ὄριον τοῦ $\frac{x}{\lambda}$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\neq 0$), ἴσονται 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 ἡ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἴσονται 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 ἰδιότης ἴσχυει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Τὸ δριον τῆς νῆς δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς ισοῦται μὲ τὴν νὴν δύναμιν τοῦ δρίου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι, ἂν εἴναι $o\rho x = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $o\rho(x^v) = o\rho(x \cdot x \dots x) = o\rho x \cdot o\rho x \dots = (o\rho x)^v = \alpha \dots \alpha = \alpha^v$, ἢτοι $o\rho(x^v) = (o\rho x)^v = \alpha^v$.

ζ') Τὸ δριον τῆς νῆς ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ισοῦται μὲ τὴν νὴν ρίζαν τοῦ δρίου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ ἐκάστη ἔχῃ δριον, τὰ δριά των εἶναι ἵσα.

*Ἐστω, ὅτι αἱ μεταβληταὶ x, ψ λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ $o\rho x = \alpha$, $o\rho \psi = \beta$, τότε εἴναι $\alpha = \beta$, ἢτοι $o\rho x = o\rho \psi$.

θ') Ἐὰν αἱ ἀντιστοίχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ δριον ($\neq 0$), ὁ λόγος οὗτος ισοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν δρίων των.

*Ἐστωσαν x, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ $o\rho x = \alpha (\neq 0)$ $o\rho \psi = \beta (\neq 0)$. *Ἀν εἴναι $\frac{x}{\psi} = \rho$ σταθερόν, τότε εἴναι $\frac{\beta}{\alpha} = \rho$, ἢτοι:
 $\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{o\rho x}{o\rho \psi}$.

Γ' ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. *Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἴναι ἀκέραιός τις ἀριθμός. Διότι, $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$. *Ἀλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον ισοῦται μὲ 2. Διότι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἥ 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 ὅποιον εἴναι ἀδύνατον, ἐπειδή, ἀφοῦ τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἴναι ἀνάγωγον, τὸ $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ εἴναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ισοῦται 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 ισοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι ὁ 2 πριέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25 τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. Ἡτοι εἶναι $1,4^2 < 2 < 1,5^2$.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4 1,41 1,42 1,43..... 1,49 1,5. Ἐπειδὴ δ 2 δὲν δύναται νὰ ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι, ἂν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν, ὅτι εἶναι $1,41^2 < 2 < 1,42^2$. Ἐπομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Όμοιώς προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἓν χιλιοστόν. Ἀν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι διαφέρουν κατὰ ἓν δέκατον χιλιοστοῦ, ἐν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐν γένει, λοιπόν, ἂν προχωρήσωμεν δύοις, θὰ εὔρωμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὁποίαν περιέχουν καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ αὐτῇ δύναται νὰ γίνη ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἄν 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 ἂν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2} =$ μὲ δριον ἐνὸς τῶν ὡς ἀνω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ὡς $\sqrt{2}$ τὸν ἐνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν· ἔχει δὲ αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἡδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ὁ ὁποῖος παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν ἀσύμμετρον.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εύρισκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλούμενων ἀσύμμετρων μεγεθῶν πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν ἀσύμμετρους ἀριθμοὺς ἔκείνους, οἵτινες ἔχουν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἂν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσημον) ἢ τὸ -. Συμμέτρους δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμούς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατὰ ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, ὁ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὄμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2, 14159.... καὶ 2,71828.... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως, ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἥ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1. 0,01. 0,001.... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δέ, ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὃποια εἴναι ἵσα μὲ ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὃποια ὅμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπὸ τινος καὶ ἔξῆς ὅμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἄπειρων 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, ἐξ ἑκάστης τῶν ὅποιων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, ὁσαδήποτε καὶ ἀν εἴναι τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὅποιων γράφονται οὕτοι.

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ ὁρίσμοι τῶν πράξεων ἐπ’ αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δὲ ὅτι εἴναι δυνατή ἡ πρόσθεσ;, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν $\alpha:\beta$ ($\beta \neq 0$). Ἐπίστης δεικνύεται, ὅτι ἴσχύουν καὶ ἐπ’ αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ἴδιότητες πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τινος καὶ ἔξῆς. Οὕτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἴναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἵσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Ἀριθμός τις θετικός σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται μεγαλύτερος ἢ λίγοι τοιούτου, ὁ ὅποιος λέγεται μικρότερος τοῦ πρώτου, ἀν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἢ λίγος ἀκόμη, καθὼς ὁ 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53439856.

§ 155. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ ἀσύμμετροι λέγονται ἴσοι, ἀν πᾶς

άριθμός άκέραιος ή κλασματικός, ό όποιος είναι μικρότερος του ένδος έκ τούτων, είναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,9999.... είναι ἵσοι. Διότι ἔστω ἀριθμός της μικρότερος τῆς 1 π.χ. ὁ $\frac{147}{148}$. Αὐτὸς είναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ ὁ μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$. ὁ δὲ $\frac{147}{148}$ κατὰ $\frac{1}{148}$, ἥτοι περισσότερον. Ἐπομένως ὁ $\frac{147}{148}$, ὁ όποιος είναι μικρότερος τοῦ 0,999, είναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999. Ὁμοίως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου ὅσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999.... καὶ ἂν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμός μικρότερος τῆς μονάδος, ἅρα είναι 1=ὅριον 0,9999.... καὶ θέτομεν 1=0,9999... καὶ 0,01=0,009999... κ.τ.λ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ὡς δεκαδικοὶ θά είναι ἵσοι : 1ον. "Ἄν τάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως είναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον, ἂν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐφ' ἕξῆς είναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ένδος 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 είναι πάντα 9, τοῦ δὲ ἄλλου πάντα είναι 0 (τὰ όποια καὶ παραλείπονται). "Ἄν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ είναι ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999, καὶ 3,154 θεωροῦνται, ὅτι είναι ἵσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῷ οἱ 3,1452.... καὶ 3,1478... είναι ἄνισοι καὶ 3, 1478... > 3,1452....

Παρατηρήσεις. α') Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν τὴν ἰσότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσύμμετρων 3,14153... καὶ 3,141298... ὁ α' είναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

β') Οἱ ἀριθμοὶ $\alpha + \sqrt{\beta}$ καὶ $\gamma + \sqrt{\delta}$, ὅπου α, γ , σύμμετροι οἱ δὲ β, δ θετικοὶ καὶ σύμμετροι ἄλλὰ μὴ τέλεια τετράγωνα είναι ἵσοι μόνον ὅταν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

Πράγματι. 'Η ἰσότης $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$. Ἐπομένως, διὰ νὰ ἀληθεύῃ πρέπει ὅπωσδήποτε νὰ είναι $((\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta})^2 = \delta$, δηλ. $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta$ ἢ $2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$. "Ἄν ἦτο $\alpha \neq \gamma$, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη διὰ $\alpha - \gamma$ καὶ συμπεραίνομεν, ὅτι θὰ ἔπρεπε νὰ ἀλη-

θεύη ή $\sqrt{\beta} = \frac{\delta-\beta-(\alpha-\gamma)^2}{\alpha-\gamma}$. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι θὰ ἔπρεπε νὰ εἶναι· δ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{\beta}$ ἵσος μὲ ἓνα σύμμετρον $\frac{\delta-\beta-(\alpha-\gamma)^2}{\alpha-\gamma}$, πρᾶγμα ἀδύνατον. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν πρέπει νὰ εἶναι $\alpha=\gamma$. Καὶ τότε διὰ νὰ εἶναι ἵσοι οἱ $\alpha+\sqrt{\beta}$, $\gamma+\sqrt{\delta}$ πρέπει νὰ εἶναι καὶ $\sqrt{\beta}=\sqrt{\delta}$ καὶ συνεπῶς $\beta=\delta$, ἀφοῦ β , δ θετικοί. Τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ προφανῶς.

Α σχήσεις

334. Δείξατε, ὅτι ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὄποιου ἡ τρίτη δύναμις ἰσοῦται μὲ 7 δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὕτε κλασματικὸς καὶ ὅτι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὗρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκάδικὰ ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν δτι, ἂν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δὲν ἔχῃ ὡς νιοστὴν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικός) ἀκέραιον δὲν ἔχει οὕτε κλασματικὸν ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

336. Δείξατε δτι εἶναι ορ $3,567999\dots=3,568$

Ποῖος ἐκ τῶν $18,1557\dots$ καὶ $18,1452921\dots$ εἶναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εὗρετε τὸ ἀθροισμα τῶν $3,14124\dots$ $0,68456\dots$ $1,72345\dots$ καὶ $12,53652$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εὗρετε τὸ $\sqrt{19} \pm \sqrt{3}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εὗρετε τὴν διαφορὰν $3,542754\dots - 6,37245\dots$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εὗρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ καὶ τὴν $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

Δ'. ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 156. Καθὼς εἴδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. Ἐν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμὸν, οἱ ὄποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς ὄποιας τὸ τετράγωνον δρίζομεν ἵσον μὲ -1 . Τοὺς νέους τούτους ἀριθμούς θὰ καλοῦμεν **φανταστικούς**, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστοὺς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν **πραγματικούς**. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν **φανταστικὴν μονάδα** καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον* i, τὴν δὲ

* Ο συμβολισμὸς $i=\sqrt{-1}$ ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss ἀλλ' ὁ Euler (2777) εἰσῆγαγεν δριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτήν.

ἀντίθετόν της μὲ —i. Ούτως ἂν ἔχωμεν $x^2 = -1$, όριζομεν τὸ $x^2 = -1 = i^2$ καὶ $x = \sqrt{-1} = i$, εἶναι 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 ως 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 ως ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς —i. ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς —1, ἢ ἐκ τῆς +1, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα τῆς. Π.χ. εἶναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$

Ούτω, 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, ἂν ὁ ἀριθμὸς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Ούτω 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 εἶναι αἱ τετραγ. ρίζαι τοῦ ἀντίθετου ἀριθμοῦ συνοδευόμεναι μὲ τὸ σύμβολον i.

§ 157. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα, ὅτι ισχύουν οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων· ἥτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἢ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἀθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα πραγματικοῦ καὶ φαντασικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται **μιγαδικὸς ἀριθμὸς** ἢ ἀπλῶς **μιγάς**.

Ούτως οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-9-7i$ εἶναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

§ 158. Ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι $\alpha + \beta i$ ἢ συμβολικῶς (α, β) , ἥτοι ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. 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, έκαστος τῶν όποιων λέγεται ἐνίστε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, λέγονται συζυγεῖς ἐὰν διαφέρουν κατὰ τὸ πρόσημον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Π.χ. οἱ $7+3i$ καὶ $7-3i$ λέγονται συζυγεῖς (μιγάδες), καθὼς καὶ οἱ $-5i$ καὶ $5i$, καὶ ἐν γένει οἱ (α,β) καὶ $(\alpha,-\beta)$ είναι συζυγεῖς φανταστικοί άριθμοί, ὅπου α καὶ β είναι πραγματικοί άριθμοί οἵοιδήποτε.

1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 160. 'Η πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων άριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἀθροισμα πραγματικὸν ἡ φανταστικὸν ἡ μιγαδικὸν άριθμὸν ἡ 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 ἄρτιον. Οὔτως ἔχομεν ὅτι :

$$(0,1) \cdot (0,1) = -i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1,$$

$$\text{ἢ } (0,-1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0,1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i,$$

$$(0,1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\Gammaενικῶς είναι (0,1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i,$$

$$(0,1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0,1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

'Η διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν άριθμῶν θεωρεῖται, ώς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, είναι δέ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{i}{i} = \frac{\alpha}{\beta} i,$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

§ 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.

$$\text{Οὕτω τὸ ἀθροισμα: } (\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \\
 \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).$$

§ 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 ἴσοῦται 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 (θετικήν) τετραγωνικήν 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 $\sqrt{\beta^2} = \beta > 0$. Π.χ. τὸ μέτρον $(4, -3) = 4 - 3i$ εἶναι τὸ $\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$, τοῦ $(0, \pm 3) = \pm 3i = 0 \pm 3i$ τὸ $\sqrt{3^2} = 3$.

§ 164. Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξύ των ἵσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

$$\begin{aligned}
 \text{'Εκ τῆς ἴσοτητος ταύτης προκύπτει } (\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0 \\
 \text{ἢ } (\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.
 \end{aligned}$$

‘Ψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἵσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\delta - \beta)i$, εύρισκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$.

‘Αλλ’ ἡ ἴσοτητα αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, ὅποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἵσα μὲ 0, ἐνῷ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν, ὅτι θετικός τις ἀριθμὸς ἴσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον. ‘Εκ τούτων συνάγομεν ὅτι:

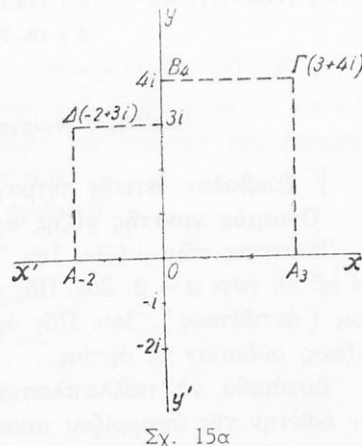
Ἐάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι μεταξύ των θὰ εἶναι χωριστὰ ἵσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν καὶ δτὶ μία ἴσσοτης μεταξύ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἴσσοτητας μὲ πραγματικοὺς ἀριθμούς.

3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 165. Καθὼς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἃν θέλωμεν, ὅριζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὅριζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν ὡς ἔξῆς :

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὅριζομεν, δτὶ 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 ὅριζομεν τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα παριστάνονται τοὺς ἀριθμοὺς $2i, 3i, \dots, \beta i$ ($\beta > 0$), ἃν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ Ο τμῆμα ἵσον μὲ 2, 3, ..., β, μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν Οψ, τὰ δποῖα λέγομεν, δτὶ ὅριζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐάν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν Οψ', θὰ λέγωμεν, δτὶ αὐτὰ ὅριζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν $-i, -2i, -3i, \dots, -\beta i, \dots$ καὶ παριστάνονται τοὺς ἀριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅριζομενον 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 ὁρθογώνιον $O A_3 B_4$, τούτου δέ ἡ τετάρτη κορυφὴ Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ δποῖον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν $(3,4) = 3+4i$. Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τετσγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν, δτὶ ὁ μιγάς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἡ δτὶ ὅριζει τὸ σημεῖον, τὸ δποῖον



Σχ. 15α

ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β ως πρὸς ἄξονας x'x καὶ ψ'ψ.

Σημείωσις. Καλούμεν **ὅρισμα** τοῦ μιγάδος π.χ. (3,4)=3+4i τὴν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα Ox μέ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OG, τὸ δόποιον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν (3,4)=3+4i. Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὅρισμα τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ Ox μέ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OM, ἃν τὸ M παριστάνῃ τὸν $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$.

Α σκήσεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας :

$$\alpha') 2-0,74i \quad \beta') 5+3i \quad \gamma') 6-3i \quad \delta') -0,75-0,62i \quad \epsilon') (2,4)=2+4i \\ \sigma') (3,-4) \quad \zeta') (2,-0,64) \quad \pi') (5,2) \quad \theta') (6,-3).$$

342. Εὑρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

343. Νὰ εὑρεθοῦν 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. Όμοιως τῶν κάτωθι :

$$\alpha') (11,8) \cdot (11,-8), \quad \beta') (14,15) \cdot (14,-15), \quad \gamma') (3+i\sqrt{2}) \cdot (4-3i\sqrt{2}). \\ \delta') (8-7i\sqrt{3}) : (5+4i\sqrt{3}).$$

Περί ληψις περιεχομένων Κεφαλαίου V.

Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Όρισμὸς νιοστῆς ρίζης σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

Ίδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. "Αν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς 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 ποσότητας εἴναι θετική. Ἐξαγωγὴ ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς. Τροπή ριζῶν μέ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἵσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἡ πηλίκον ριζῶν, ὅταν τὰ ὑπόρριζα εἴναι θετικά.

‘Ορισμὸς δυνάμεων μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

Πότε λέγομεν $\text{op}x=0$ ή $\text{op}x=\alpha (\neq 0)$,

Ίδιότητες τῶν όρίων: ἂν $\text{op}x=0$, τότε $\text{op}(\lambda x)=0$, $\lambda = \text{σταθερόν}$, ἂν $\text{op}x=\alpha$, τότε $\text{op}(\lambda x)=\lambda\alpha$, $\text{op}(x+\psi+\omega+\dots+\varphi)=\text{op}x + \text{op}\psi + \text{op}\omega + \dots + \text{op}\varphi$, $\text{op}(x \cdot \psi)=\text{op}x \cdot \text{op}\psi$, ὅριον $(x:\psi)=\text{op}x : \text{op}\psi$, ($\ddot{\text{α}}\text{n } \text{op}\psi \neq 0$), $\text{op}(x^\nu)=(\text{op}x)^\nu$, $(\text{op}\sqrt[n]{x})=\sqrt[n]{\text{op}x}$.

‘Ορισμὸς ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ μὲ ἄπειρα 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 μὲ μιγάδας ἀριθμούς:

$$1\text{ov } (\alpha,\beta)+(\gamma,\delta)=(\alpha+\gamma,\beta+\delta) \quad 2\text{ov. } (\alpha,\beta)-(\gamma,\delta)=(\alpha-\gamma,\beta-\delta).$$

$$3\text{ov } (\alpha,\beta) \cdot (\gamma,\delta)=(\alpha\gamma-\beta\delta,\beta\gamma+\alpha\delta). \quad 4\text{ov } (\alpha,\beta) : (\gamma,\delta)=$$

$$\left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

Ίδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν:

$$1\text{ov } \ddot{\text{α}}\text{n } (\alpha,\beta)=0, \text{ τότε } \alpha=0, \beta=0. \quad 2\text{ov } (\alpha,\beta) \cdot (\alpha,-\beta)=\alpha^2+\beta^2.$$

‘Ορισμὸς μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ (α,β) εἶναι τὸ $\sqrt{\alpha^2+\beta^2}$.

Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος (α,β) διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων $xO\psi$ μὲ συντεταγμένας α,β .

‘Ορισμὸς ὁρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Α'. ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ*

§ 166. Ἡ γενικὴ μορφὴ τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲνα ὅγνωστον τὸν x εἶναι ἡ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1), ὅπου τὰ α, β, γ παριστάνονται ἀριθμοὶ πραγματικοὺς ἢ παραστάσεις γνωστάς, καλοῦνται δὲ **συντελεσταί**, τὸ δὲ y καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$. “Υποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$, διότι ἂν $\alpha = 0$, τότε ἡ (1) θὰ ἥτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται **πλήρης**, ἐὰν οἱ α, β, γ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς [συμβολίζομεν δέ τοῦτο οὔτως: $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$]. Ἀν εἶναι $\beta = 0, \gamma = 0$ (1) θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x^2 + \gamma = 0$, ἂν $\gamma = 0$, γίνεται $\alpha x^2 + \beta x = 0$, ἂν δὲ εἶναι $\beta, \gamma = 0$, ἡ (1) θὰ εἶναι μορφῆς $\alpha x^2 = 0$.

Ἐκάστη τῶν ὀντωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται **ἔξισώσις** μὴ **πλήρης**.

Αἱ ρίζαι **ἔξισώσεως** λέγονται σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι, ἂν αὗται εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι **ἔξισώσεως** λέγονται πραγματικαὶ ἢ φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαί), ἂν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 167. Ἐὰν **ἔξισώσεως** ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει **ἔξισωσις** ἔχουσα τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς προκυπτούσης ἐκ τῆς δοθείσης, ἂν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ **ἔξισωσις** $A=B$ (1), ὅπου τὰ A καὶ B παριστάνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Ἐὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ **ἔξισωσις** $A^2=B^2$ (2).

* Τὰς **ἔξισώσεις** δευτέρου βαθμοῦ μὲνα ὅγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον δὲ Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$.

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι, ἂν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν, ὅτι ἡ οὔτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ A εἰναι ἵση μὲ τὴν ὄμοι-
ως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ B. Ἀρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ A)²=(μέ τὴν
τοῦ B)². Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι ἡ (2) εἰναι προφανῶς ἰσοδύναμος
μὲ τὴν $A^2-B^2=0$, ἡ ὁποία γράφεται καὶ οὕτως : $(A-B)(A+B)=0$.
Ἴνα αὕτη ἐπαληθεύεται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων
 $A-B$ ἢ $A+B$ νὰ εἰναι ἴσος μὲ 0. Εάν μὲν εἰναι $A-B=0$, ἐπαληθεύεται
ἡ (1), ἂν 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. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $5x^2-48=2x^2$ (1)

Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν εὐκόλως τὴν ἰσοδύναμόν της $3x^2=48$,
ἢ τὴν $x^2=16$. Αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς $x=4$, ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη
της εἰς τὸ τετράγωνον. Ἀρα ἡ $x^2=16$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x=4$ καὶ
τῆς $x=-4$. Δηλαδὴ αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι αἱ 4 καὶ -4.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2+\gamma=0$ (ἐνῷ εἰναι $\alpha \neq 0$)
ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2=-\gamma$ ἢ τὴν $x^2=-\frac{\gamma}{\alpha}$. Ἐπειδὴ αὕ-
τη προκύπτει ἀπὸ τὴν $x=\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$, ἂν τὰ μέλη της ὑψώσωμεν
εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς $\alpha x^2+\gamma=0$, εἰναι
αἱ $x=\pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$.

Ἐάν εἰναι $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἰναι πραγματικαί, ἐνῷ ἂν $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$,
θὰ εἰναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Δηλαδὴ ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ_1 , ρ_2 τὰς ρίζας θὰ εἰναι
 $\rho_1=\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$, $\rho_2=-\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν β'
 $x=\pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}=\pm\sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}}=\pm\sqrt{i^2\frac{\gamma}{\alpha}},$
 ἥτοι $\rho_1=i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$, $\rho_2=-i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$.

Έστω 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. Ή έξισωσις $\alpha x^2=0$, όπου $\alpha\neq 0$, προφανῶς έχει ρίζαν τὴν $x=0$.

Α σ κ ή σ εις

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. Όμοιώς αἱ :

$$\alpha') \frac{x^2-\alpha^2}{5} - \frac{x^2-\beta^2}{2} = \frac{1}{3}, \quad \beta') (x+7)(x-7)=32, \quad \gamma') 7(2x+5)(2x-5)=44,$$

$$\delta') 8\left(3x+\frac{1}{2}\right)\left(3x-\frac{1}{2}\right)=946, \quad \epsilon') x^2-12-2\sqrt{11}=0.$$

347. Όμοιώς 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. Ώστε 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 εἴναι ἵσος μέ 0. Δηλαδή, ὅταν εἴναι $x=0$ καὶ ὅταν $3x+5=0$.

Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν $x=-\frac{5}{3}$. Έπομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) εἴναι 0 καὶ $-\frac{5}{3}$.

Ἐν γένει, ἔστω ή μὴ πλήρης έξισωσις $\alpha x^2+\beta x=0$ (ἐνῷ εἴναι $\alpha\neq 0$). Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : $x(\alpha x+\beta)=0$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείστης εἴναι αἱ 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Α σ κ ή σ εις

348. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις : α') $6x^2-8x+7x^2=12x-8x$.

$$\beta') \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta},$$

$$\text{†+δ')} \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta},$$

$$\varepsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

$$349. \text{Όμοιως αι: } \alpha') 1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x, \quad \beta') 2,2x^2 - 7x = 1,4x$$

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 εὑρίσκομεν τὴν $4\alpha^2x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$, ἢ ὅποια γράφεται καὶ οὕτω: $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$.

Αὕτη εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἵστορο τὴν $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἃν ύψωσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$.

Ἐκ τούτων εὑρίσκομεν $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$. Ἡτοι, ἃν 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 εὑρίσκομεν τὰς ρίζας οἵαστης δήποτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $3x^2 - 5x + 2 = 0$.

Εἶναι τὸ $\alpha = 3$, τὸ $\beta = -5$ καὶ τὸ $\gamma = 2$. Ἐπομένως εὑρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}, \quad \rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}. \quad \text{Ἡτοι } \rho_1 = 1 \text{ καὶ } \rho_2 = \frac{2}{3}.$$

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $4x^2 + 25 = 0$.

Ἐχομεν $\alpha = 4$, $\beta = 0$, $\gamma = 25$. Ἐπομένως εὑρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \text{ἢ } \rho_1 = \frac{4 \cdot 5 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

Α σ κ ἡ σ εις

Ο μὰς πρώτη. 350. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις:

$$\alpha') 3x^2 - 3x = 8, \quad \beta') 3x^2 - \frac{2}{3}x = 25, \quad \gamma') x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1, \quad \delta') x^2 - x - 2 = 0.$$

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') $x + \frac{2}{x} = 2(1 + \sqrt{6})$.

Όμως δευτέρα 352. Λύσατε και έπαλθεύσατε τάς έξισώσεις :

α') $x^2 + 9\alpha x - 10\alpha^2 = 0$, β) $x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0$, γ') $x^2 = 5\alpha(10\alpha + x)$
δ') $x(x+\alpha) = \alpha^2\beta(\beta-1)$, 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') $\left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2 - \frac{1}{\gamma} \left(2\alpha x - \frac{\beta^2}{\gamma}\right) = 0$,

ι') $\frac{\alpha^2 + \alpha x + x^2}{\alpha^2 - \alpha x + x^2} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1}$, ια') Δείξατε, ότι, ίνα αἱ έξισώσεις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$,

$\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$ έχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ έχωμεν :
 $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)(\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma) = (\gamma\alpha_1 - \gamma_1\alpha)^2$. ("Αν p_1 ἡ κοινὴ ρίζα, εὔρετε 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 ἂν εὐρεθῆ $p_1^2 = \kappa$, $p_1 = \lambda$, θέσατε $\lambda^2 = \kappa$).
Όμως τρίτη. 353. α') Εάν ὁ συντελεστής τοῦ x^2 τῆς έξισώσεως β'
βαθμοῦ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου, προσθέτομεν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς τὸ
τετράγωνον τοῦ πηλίκου τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x διὰ τοῦ διπλασίου τῆς τετρα-
γωνικῆς ρίζης τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν έξισωσιν

$$4x^2 - 23x = -30.$$

β') Εάν ὁ συντελεστής τοῦ x^2 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλα-
σιάζομεν τὰ μέλη τῆς έξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε ὁ συντελεστής
τοῦ x^2 νὰ γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν έξισωσιν $-3x^2 + 5x = 2$

§ 171. Ενίστε λύομεν τὴν έξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀνα-
λύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἃν τοῦ-
το εἶναι δυνατὸν νὰ γίνῃ εὐκόλως. Εστω π.χ. ὅτι έχομεν τὴν έξι-
σωσιν $x^2 + 7x - 60 = 0$. Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς |εἰς γι-
νόμενον παραγόντων έχομεν 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 ὅποιών εὐρίσκομεν $x=-12$, $x=5$.

Μὲ τὴν προηγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εὔρωμεν
τάς ρίζας καὶ έξισώσεις ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν
έχωμεν τὴν έξισωσιν $x^3 - x^2 - 6x = 0$, γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(x^2 - x - 6) = 0$ ἢ $x(x-3)(x+2) = 0$. Αὗτη δὲ έχει ρίζας τάς $x=0$, $x=3$, $x=-2$.
Εστω έξισωσις $x^3 - 8 = 0$. Αντ' αὐτῆς έχομεν τὴν ισοδύναμόν

της $x^3 - 2^3 = 0$, ή τήν $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$ και θά έχωμεν τάς ρίζας, αν λύσωμεν τάς έξισώσεις $x-2=0$, $x^2 + 2x + 4=0$. Έκ τής πρώτης έχομεν $x=2$, έκ δέ τής δευτέρας $x=-1 \pm i\sqrt{3}$.

Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι έξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἐκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

$$354. \alpha') x^3 - x^2 - 2x = 0, \beta') 4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0, \gamma') x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0,$$

$$355. \alpha') x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0, \beta') x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0$$

$$\gamma') x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0.$$

$$356. \alpha') x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0, \beta') x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0,$$

$$\gamma') \alpha^4(x+x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0.$$

$$357. \alpha') x^5 - x^4 - x + 1 = 0, \beta') x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0,$$

$$\gamma') x^3 + \alpha x \pm (\alpha + 1) = 0.$$

5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 172. Ένιοτε έξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ή καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρων έξισώσεων β' βαθμοῦ μὲν τὴν χρησιμοποίησιν βοηθητικῶν ἀγνώστων. Εστω π.χ. ή έξισωσις $(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0$.

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2 - 5x = \omega$, ὅτε εύρισκομεν $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$.

Έκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\omega = 4 \pm 10$, ητοι $\omega_1 = 14$, $\omega_2 = -6$.

Αντικαθιστῶμεν τάς τιμὰς τοῦ ω εἰς τὴν έξισωσιν $x^2 - 5x = \omega$ καὶ έχομεν τάς έξισώσεις $x^2 - 5x = 14$, $x^2 - 5x = -6$. Έκ τῆς λύσεως ἐκάστης τούτων εύρισκομεν $x = 7$ καὶ $x = -2$ έκ τῆς α' καὶ $x = 3$, $x = 2$ έκ τῆς β'. Άρα αἱ ρίζαι τῆς διθείσης έξισώσεως είναι $-2, 2, 3, 7$.

Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι έξισώσεις :

$$358. (6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0. \quad 359. 2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0.$$

$$360. (x+1)^2 + 2 \frac{(x^2 - 0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75. \quad 361. (2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0.$$

$$362. (3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2. \quad 363. (x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0.$$

$$364. (x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 16 = 0, \quad 365. (x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0.$$

$$366. \left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0. \quad 367. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0.$$

6. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 173. Έὰν παραστήσωμεν μὲ ρ_1 καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς ἔξι-σώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θὰ ἔχωμεν, ὡς εἴδομεν.

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔὰν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ.

Ἐὰν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

Ἐὰν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ γράφεται καὶ οὕτω : $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἔπειται ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἶναι συζυγεῖς φανταστικαί, ἥτοι :

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξης πίνακα :

1ον. Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ

2ον. Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι μιγάδες (ἥ φανταστικαὶ) συζυγεῖς.

Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Εἶναι $\alpha = 1$, $\beta = -5$, $\gamma = 6$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις $3x^2 - 12x + 12 = 0$.

Εἶναι $\alpha = 3$, $\beta = -12$, $\gamma = 12$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$. Ἀρα αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι.

Διὰ τὴν ἔξισωσιν $2x^2 - 3x + 4 = 0$ εἶναι $\alpha = 2$, $\beta = -3$, $\gamma = 4$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. Ἀρα αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι μιγάδες συζυγεῖς.

Α σκήσεις

Ο μὰς πρώτη. 368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν :

$$\alpha') x^2 - 15x + 16 = 0 \quad \beta') x^2 + 4x + 17 = 0 \quad \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0$$

$$\delta') x^2 - 3x - 21 = 0, \quad \epsilon') x^2 = 1 - 7x, \quad \sigma') 2x + 3 = x^2.$$

369. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι πραγματικά, ἂν οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι πραγματικοί :

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \alpha^2 x^2 + \beta \gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') x^2 = \pi (x + 2\pi). \quad \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

370. Δείξατε, ότι, ἔαν αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικά, τὸ αὐτὸ θά συμβαίνῃ καὶ διὰ τὴν $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

371. Ἐάν 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 εἶναι ρηταί, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι ρητοί :

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta y x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$373. \text{Όμοιώς τῶν : } \alpha') (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0.$$

$$\beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\beta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta^2)^2 = 0.$$

374. Δείξατε, ότι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν συμμέτρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, κ εἴναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (y+4)x + 2y = 0, \quad \gamma') 2yx^2 - \alpha\beta(x-2\delta) = 4y\delta x.$$

$$\delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξατε ὅτι ἡ ἔξισώσης $x^2 + px + \kappa = 0$ ἔχει συμμέτρους ρίζας, ὅταν :

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2} \right). \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda} \text{ μὲλος, κ συμμέτρους.}$$

376. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι φανταστικαὶ ἂν α, β, γ είναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $\neq 0$ καὶ $\beta \neq \gamma$.

$$\alpha') \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0, \quad \beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0$$

$$\gamma') x^2 - 2\sqrt{\alpha\beta}x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0.$$

377. Δείξατε, ότι ἡ ἔξισώσης $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$ ἔχει ρίζας φανταστικὰς ἂν $\beta\alpha_1 - \alpha\beta_1 \neq 0$.

378. Ἐάν 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, ἔαν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$ είναι φανταστικαὶ, αἱ τῆς $4\alpha^2 x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$ θά είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί.

‘Ο μὰς δευτέρα. 380. Διὰ τίνας τιμάς τοῦ μ αἱ κατωτέρω ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικάς καὶ τίσσας ;

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 174. Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{Έχομεν: } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}. \quad (1)$$

Έάν μὲν τὰς ισότητας αύτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εύρισκομεν $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$, έάν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατὰ 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 $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἵνα τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν $-\beta$ καὶ $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸν εἴναι $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. Ἐάρα 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 μέν ἄθροισμα τῶν ρίζῶν εἴναι $\frac{5}{3}$, τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 175. Δοθέντος τοῦ ἀθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὰ διάτονα διὰ τῆς λύσεως ἔξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β εἴναι τὸ ἄθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ θά εἴναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν x παριστάνῃ τὸν ἓνα ἀριθμὸν, ὁ ἄλλος θὰ εἴναι $\beta - x$. Οὕτω θὰ ἔχωμεν $x(\beta - x) = \gamma$ ή $x^2 - \beta x + \gamma = 0$. (1)

Ο εἰς τῶν δύο ἀριθμῶν εἴναι μία τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως (1). Ο ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἴναι κατ' ἀνάγκην ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ρίζῶν αὐτῆς εἴναι β, ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἴναι -4 καὶ τὸ γινόμενον -45 , οἱ ἀριθμοί θὰ εἴναι ρίζαι τῆς $x^2 + 4x - 45 = 0$, ἵνα οἱ 5 καὶ -9 .

§ 176. Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ισοῦται μὲν $-\frac{\beta}{\alpha}$. Ἀν τὸ α τείνῃ εἰς τὸ 0, ὁλλὰ $\beta \neq 0$, ἡ ἔξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας ἡ ρίζα εἴναι $-\frac{\gamma}{\beta}$. Ἡ ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ τείνῃ εἰς τὸ $\pm \infty$. Πράγματι

έπειδή τὸ — $\frac{\beta}{\alpha}$ τείνει εἰς τὸ (\pm) ἀπειρον, ή δὲ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ — $\frac{\gamma}{\beta}$, ή ἄλλη θὰ τείνῃ εἰς τὸ $\pm \infty$.

Α σ κήσεις

Όμάς πρώτη 381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0, \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

$$382. \text{Όμοιώς τῶν: } \alpha') x^2 + 2ax = 3a^2 \quad \beta') x^2 - 4ax = -3a^2.$$

$$383. \text{Εύρετε τὴν ἄλλην ρίζαν τῶν ἔξισώσεων:}$$

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } 2,$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0. \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \alpha.$$

Όμάς δευτέρα 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 , ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$ νὰ εἴναι 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 , ὥστε ή διαφορά τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, εἶναι 4, τῶν δὲ κύβων των 208.

391. Προσδιορίσατε τὸν v , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + v = 0$ νὰ εἴναι λ η νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

392. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νὰ εἴναι μιγαδικαῖ; Νὰ ἔχουν γινόμενον $-0,75$;

393. Προσδιορίσατε τὸ γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νὰ πληροῦν τὰς ἔξις σχέσεις. α') $\rho_1 = \rho_2$, β') $\rho_1 = 3\rho_2$, γ') $\rho_1 \rho_2 = \pm 1$.

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. Δοθείσης τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον εἶναι τὸ πρόσημον ἔκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἃν εἶναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ εἶναι $\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐπεταί, ὅτι ἔχομεν τὸν ἔξῆς πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.
ἄν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$.

1ον. "Αν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ὁμόσημοι· θετικαὶ μὲν ἄν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἄν εἶναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2ον. "Αν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι· ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἡ θετικὴ μέν, ἄν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἡ ἀρνητικὴ δέ, ἄν τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

3ον. "Αν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ἡ μία ρίζα εἶναι ἵση μὲ 0, ἡ δὲ ἄλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $x^2 + 8x + 12 = 0$.

"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.

Άσκήσεις

395. Εὕρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται:

$$\alpha') \quad x^2 - 8x + 12 = 0, \quad \beta') \quad 6x^2 - 15x - 50 = 0, \quad \gamma') \quad 7x^2 + 14x - 1 = 0.$$

396. Όμοιώς τῶν ἔξῆς:

$$\alpha') \quad 7x^2 - 5x - 1 = 0, \quad \beta') \quad x^2 - 3x - 4 = 0, \quad \gamma') \quad 3x^2 - 4x - 2 = 0,$$

$$\delta') \quad x^2 - 3x + 2 = 0, \quad \epsilon') \quad x^2 + 3x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') \quad 5x^2 - 15x - 1 = 0.$$

**9. ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$
ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ X**

§ 178. "Εστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῇ τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

είς γινόμενον παραγόντων. "Αν ρ_1, ρ_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, αἱ ὅποιαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ είναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1) \qquad \rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

"Υποθέτοντες τὸ $\alpha \neq 0$ γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξης :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}).$$

"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 ἔξης περιπτώσεις :

1ον. "Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, 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

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha[(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2].$$

"Ἄρα : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$. "Ητοι :

Τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ αἱ ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x , ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ αἱ ἐπὶ ἐν τέλειον τετράγωνον ἢ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως είναι ἵσαι ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ $2x^2 - 3x - 2$, τοῦ ὅποιου 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 ὅποιου αἱ ρίζαι είναι ἵσαι μέ 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." Ήτοι δυνάμεθα νὰ εύρωμεν 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 εἴναι 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 εἴναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $2x^2-7x+3=0$.

*Α σκήσεις

'Ο μὰς πρώτη 397. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2-9x+18 & \beta') x^2+4x+3, & \gamma') 2x^2+3x-2, \\ \delta') 2x^2+12x+18 & \epsilon') x^2-4x-5, & \sigma\tau') x^2-5x+6, \end{array}$$

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 δευτέρη 399. Εὕρετε ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσαν ρίζας :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5 & \beta') 3 \pm \sqrt{2}, & \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \\ \delta) \alpha \pm \beta, & \sigma\tau') \alpha \pm \sqrt{\beta}, & \zeta) \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \\ & & \eta) \alpha \pm \sqrt{\alpha}. \end{array}$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ ἀδροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ρίζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8}{x-15} = 1, \quad \beta') x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3}),$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left(\frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x-\alpha\beta).$$

401. Σχηματίσατε τὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως $\sqrt{\frac{3}{x^2} + \sqrt{17x + 5}} = 0$.

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, ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ δευτεροβαθμίου ὄρου τῆς εἴναι 7, τοῦ πρωτοβαθμίου -14 καὶ ἡ μία τῶν ρίζῶν -5.

404. Εάν x_1, x_2 εἴναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἢ τῆς $x^2 + \pi x + \kappa = 0$, 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') $\frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x + x_2}{2x_1}$, 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. Εάν x_1, x_2 είναι ρίζαι της έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ύπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις:

$$\alpha') (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2, \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma),$$

$$\gamma') (\gamma x_1 + \beta)^2 + (\gamma x_2 + \beta)^2$$

406. Εάν 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 έξισωσις.

407. Εάν x_1, x_2 είναι ρίζαι τῆς έξισώσεως $x^2 - 2x - 35 = 0$, ύπολογίσατε τὴν

$$\text{τιμὴν τῆς παραστάσεως } \frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}, \text{ χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις.}$$

11. ΠΡΟΣΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 180. "Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ὅτι τὸ x λαμβάνει πραγματικὰς τιμάς. "Αν αἱ ρίζαι αὐτοῦ p_1, p_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (ἔστω δέ ὅτι είναι $p_1(p_2)$, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - p_1)(x - p_2).$$

α') "Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μικρότεραι τοῦ p_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ p_2 . Τότε τὰ $x - p_1, x - p_2$ είναι ἀρνητικὰ, τὸ δὲ $(x - p_1)(x - p_2)$ (ώς γινόμενον ἀρνητικῶν παραγόντων) είναι θετικόν, καὶ τὸ $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α .

β') "Εστω, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ p_2 , ἐπομένως καὶ τοῦ p_1 . Τότε τὰ $x - p_1$ καὶ $x - p_2$ είναι θετικά, ἐπίσης καὶ τὸ $(x - p_1)(x - p_2)$ είναι θετικόν, τὸ δὲ γινόμενον $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α .

γ') "Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ p_1 , ἀλλὰ μικρότεραι τοῦ p_2 , ἥτοι $p_1 < x < p_2$. Τότε τὸ μὲν $x - p_1$ είναι θετικόν, τὸ $x - p_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(x - p_1)(x - p_2)$ είναι ἀρνητικὸν (ώς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἀρά τὸ $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

δ') "Αν αἱ p_1 καὶ p_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 $p_1 = p_2$ τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - p_1)^2$. "Ητοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α διὰ κάθε $x \neq p_1$. "Αν δὲ αἱ ρίζαι είναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α . "Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Όταν τὸ καὶ λάβη 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 καὶ κειμένην, μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

Α σ κήσεις

408. Διὰ ποιας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ καὶ τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικάς; ἀρνητικάς;

$$\alpha') 2x^2 - 16x + 24, \quad \beta') -2x^2 + 16x - 24, \quad \gamma') 2x^2 - 16x + 32, \quad \delta') 0,75x^2 - 6x + 1.$$

$$\epsilon') x^2 - 7x - 1, \quad \sigma') x^2 + x - 1, \quad \zeta') 2x^2 - 6x - 3,$$

409. Όμοιως 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 (ὑποτιθεμένων πραγματικῶν) ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῆ.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τεθῇ $x = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἐὰν τὸ $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , τότε αἱ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, ὃ δὲ λ περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐάν ὅμως τὸ $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α , τότε ὃ λ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω ρ_1, ρ_2 (ἐνῷ ὑποτίθεται $\rho_1 < \rho_2$). Μένει νὰ εὔρωμεν, ἂν ὃ λ εἶναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρ_1 . ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρ_2 .

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὔρεθῇ, ἂν εἶναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος ἀπὸ ἀριθμόν, ὃ ὅποιος νὰ περιέχηται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Διότι ἂν εἶναι μικρότερος ἀπὸ τοιοῦτον ἀριθμόν, τότε, δεδομένου, ὅτι εἶναι ὃ λ ἐκτὸς τῶν ριζῶν, θὰ εἶναι προφανῶς πρὸ αὐτῶν. Ἐνῷ ἂν εἶναι μεγαλύτερος τοιούτου ἀριθμοῦ, θὰ εἶναι ὃ λ μετὰ τὰς ρίζας.

'Αριθμὸς ὅμως περιεχόμενος μεταξὺ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 εἶναι ὃ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ 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 ἄν $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, ὁ λ θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας.

³Ἐκ τούτων ὅριζεται ἡ θέσις τοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. Ιον. "Εστω, ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον $x^2 + 3x - 2$ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν τοῦ -1 π.χ. ὡς πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριώνυμου, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται.

Εὐρίσκομεν 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 δ -2 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριώνυμου.

"Εστω, ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 1 ὡς πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται. Εἶναι $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$, δηλαδὴ ὁμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 . "Επειτα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, διότι $\Delta = 9 + 8 > 0$. Τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $-\frac{3}{2}$. Καὶ ἐπειδὴ $1 > -\frac{3}{2} = -\frac{3}{2}$, ὁ 1 θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης.

Ιον. "Εστω τὸ τριώνυμον $-3x^2 + 2x + 1$ καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0 , ὡς πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται.

Θέτομεν $x = 0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εὑρίσκομεν $-3 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 1 = 1$, 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 ὁμόσημον τοῦ $\alpha = -3$. "Επειτα εὐρίσκομεν, 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 $2 > \frac{1}{3}$, ἅρα τὸ 2 εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου.

Ἄσκήσεις

410. Τίς ἡ θέσις τῶν $1, 7, 5, -5, -1$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων :
 α') $x^2 + 3x - 4 = 0$, β') $2x^2 + 7x - 1 = 0$, γ') $x^2 - 4x + 3 = 0$.

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:

$$\alpha') 2x^2 - 6x + 1,$$

$$\beta') -x^2 + x - 4,$$

$$\gamma') 7x^2 - 4x - 1,$$

$$\delta') \frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1,$$

$$\epsilon') 3x^2 + 6x - 4,$$

$$\sigma\tau') -x^2 - 7x - 2,$$

$$\zeta') \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} - 1,$$

$$\eta') 4x^2 - 7x + 1,$$

$$\theta') 0,5x^2 + 0,6x - 1.$$

13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 182. Ἐάν, 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 ἔξισώσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐπειδή, ἂν αἱ ρίζαι ήσαν ίσαι ἢ 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 ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Διότι, ἂν r_1 καὶ r_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 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἐπειδὴ διὰ $x=r_1$, $x=r_2$ αἱ τιμαὶ τοῦ τριωνύμου εἶναι $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, μία ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν θὰ εἶναι ὁμόσημος 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 $r_2 > r_1$ θὰ ἔχωμεν ἢ τὴν διάταξιν $r_1 \lambda_1 r_2 \lambda_2$ ἢ τὴν $\lambda_1 r_1 \lambda_2 r_2$ ἐκ τῶν ὅποιών φαίνεται, ὅτι μεταξὺ λ_1 , λ_2 περιέχεται μία μόνον ρίζα, εἴτε ἢ r_2 εἴτε ἢ r_1 .

Ἐπὶ τῆς ἴδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ώς ἔξῆς : Διὰ νὰ εῦρωμεν τὰς (πραγματικὰς) ρίζας ἔξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἂν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς).

Ἐστω ἡ ἔξισώσις $8x^2 - 2x - 3 = 0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x δύο ἀριθμοὺς (πραγματικούς), ὥστε τὰ ἔξιγόμενα, τὰ ὅποια θὰ εῦρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰσαγόμενα, τὰ ὅποια θὰ εὗρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὸ $8x^2 - 2x - 3$, νὰ εἶναι ἐτερόσημα. Ὅταν $x=0$, εύρισκομεν -3, εἰς τὸ $8x^2 - 2x - 3$, νὰ εἶναι 3. Ἐπομένως μεταξὺ 0 καὶ 1 περιέχεται μία ὅταν $x=1$, εύρισκομεν 3.

ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξὺ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδὴ θέτομεν $x=0,5$, ὅτε εύρισκομεν $2-4=-2$. ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ρίζα περιέχεται μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ 1 εἶναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσεων $x=0,75$ εύρισκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῆς τοῦ x εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. "Οταν $x=-1$, ἔχομεν $8+2-3=7$. "Αρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξὺ 0 καὶ -1. (Προσεγγίσατε περισσότερον, ἢ εὔρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν δόμοίως καὶ εἰς ἔξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

Ἄσκησεις

412. Εύρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἔάν δέν εύρισκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν).
- $$\begin{array}{lll} \alpha') & x^2-5x+3=0, & \beta') & 3x^2-6x+2=0, & \gamma') & 2x^2+3x-8=0, \\ \delta') & x^3-3x^2+5x-1=0, & \epsilon') & 2x^2+6x-5=0, & \sigma') & x^3+x-1=0, \\ \zeta') & x^4-3x^3+4x^2-3=0, & \eta') & x^4-3x^2-x+1=0. \end{array}$$

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 ἄλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. "Ωστε 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 εἶναι 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 εὔρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ εἶναι θετικόν.

"Αν εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ $x < \rho_1$ καὶ $x > \rho_2$. "Αρα αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

άνισότητα, είναι πάντες οι πραγματικοί άριθμοι οι μικρότεροι της μικροτέρας ρίζης ρ_1 και οι μεγαλύτεροι της μεγαλυτέρας ρ_2 του τριώνυμου.

"Αν είναι $\alpha < 0$, τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὄποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν ρ_1 καὶ ρ_2 , τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ ἔχει σῆμα ἀντίθετον τοῦ α , δηλαδὴ θετικόν. Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) είναι πάντες οι πραγματικοί άριθμοι, οἱ ὄποιοι 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 τοῦ τριώνυμου τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)^2$ είναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οι πραγματικοί άριθμοι ἐκτὸς τῆς ρ_1 ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

"Αν ὅμως είναι τὸ $\alpha < 0$, ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικήν τοῦ 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 πραγματικήν τιμὴν τοῦ x , ἐκτὸς ρ_1 , διὰ τὴν ὄποιαν μηδενίζεται.

"Αν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 είναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικήν τιμὴν τοῦ x , ἢν είναι $\alpha > 0$, δι' οὐδεμίαν δέ, ἢν είναι $\alpha < 0$. Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ἥτοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμὴν τοῦ x .

"Εστω π.χ., ὅτι ζητεῖται νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης $x^2 - 2x + 8 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $x^2 - 2x + 8$ είναι μιγάδες καὶ είναι $\alpha = 1 > 0$. "Αρα ἡ ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμὴν τοῦ x .

"Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $x^2 - x - 6 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $x^2 - x - 6$ είναι αἱ -2 καὶ 3 καὶ τὸ $\alpha = 1 > 0$. "Ἐπομένως αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ 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 θετικήν δι' οἰανδήποτε πραγματικήν τιμὴν τοῦ x . "Ἐπομένως ἡ διοθεῖσα 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 τιμαί 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 έχῃ τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , όταν $x < 1$, έπομένως και όταν $x < -3 < 1$, τὸ $x^2 - 3x + 2$ θὰ έχῃ τὸ πρόσημον θετικόν. Όμοίως, ό τρίτος παράγων τής άνισότητος (2) ό $2x^2 + 7x + 3$, όταν $x < -3$, θὰ έχῃ τὸ πρόσημον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , ήτοι θετικόν. Οθεν 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 ἔκτὸς τῶν ριζῶν του) και ό τρίτος είναι άρνητικός (διότι ό x έχει τιμὴν κειμένην μεταξύ 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, ήρα τὸ γινόμενόν των είναι θετικόν.

ε') "Οταν ληφθῇ $1 < x < 2$, ό πρώτος και τρίτος παράγων τής άνισότητος (2) είναι θετικοί, ό δεύτερος άρνητικός, ήρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων είναι άρνητικόν.

στ') Τέλος ἀν ληφθῇ $x > 2$, οἱ τρεῖς παράγοντες 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 $A \cdot B \cdot Γ > 0$, ὅπου $A, B, Γ$, παριστάνονται πολυώνυμα ως πρὸς x πρώτου ή δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρώτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ x ἔκαστον τῶν $A, B, Γ$, γίνεται θετικὸν και διὰ τίνας γίνεται άρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἔκαστου τῶν $A, B, Γ$.

Ακολούθως ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x κρατοῦμεν ως λύσεις τῆς ἀνισότητος ἑκείνας, διὰ τὰς ὅποιας τὸ γινόμενον $A \cdot B \cdot \Gamma$ γίνεται θετικόν.

§ 185. "Αν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ἴσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B > 0$, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ B^2 , ὅτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$ ἢ $A \cdot B > 0$, τὴν ὅποιαν ἔξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔξετάσωμεν χωριστὰ πότε-εἶναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἶναι $B > 0$ καὶ $B < 0$ καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἑκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὅποιας τὸ $\frac{A}{B}$ εἶναι θετικόν.

"Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

"Εξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$ ἢ τὴν $(x-3)(x-1) + (x-4)(x-1) - (x-2)(x-3) > 0$, καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ x^2-4x+1 εἶναι $2 \pm \sqrt{3}$, 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 ρίζῶν 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 εἶναι $x < 2-\sqrt{3}$, ἢ $x > 2+\sqrt{3}$ δοριθμητής καὶ ὁ παρονομαστής τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἶναι θετικοί, ἥτοι αὗτη ἐπαληθεύεται. "Επίσης ὅτι, ὅταν $1 < x < 3$ καὶ οἱ δύο ὅροι εἶναι ἀρνητικοί, ἀρα τὸ κλάσμα $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$ εἶναι θετικὸν καὶ ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. "Ενῷ ὅταν $2-\sqrt{3} < x < 1$ ἢ $3 < x < 2+\sqrt{3}$, ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος εἶναι ἔτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

Α σ χ ή σ εις

‘Ο μάς 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 ἐπαληθευόσας 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 :

$$\alpha') \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1, \quad \beta') \frac{x^2-3x+2}{x^2+3x-2} > 0, \quad \gamma') 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

‘Ο μάς δευτέρα. 416. Νὰ λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἂν εἰναι $\alpha < \beta < \gamma < \delta$: $\alpha') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0, \quad \beta') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0$.

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. Μεταξύ τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ περιέχηται ὁ μ , ἵνα ἡ ἔξισωσις $\mu x^2+(\mu-1)x+2=8$ 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 $\psi=7(3+\epsilon)^2-5(3+\epsilon)+6=7(3^2+2.3\epsilon+\epsilon^2)-5.3-5\epsilon+6=(7.3^2-5.3+6)+7.2.3\epsilon+7\epsilon^2-5\epsilon. \quad (3)$

‘Εὰν ἀπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προγονούμενην τιμὴν αὐτοῦ (2), εύρισκομεν διαφορὰν τὴν

$$7(3+\epsilon)^2-5(3+\epsilon)+6-7 \cdot 3^2+5 \cdot 3-6=7 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \epsilon+7\epsilon^2-5\epsilon. \quad (4)$$

“Αν τώρα ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ϵ εἶναι ποσότης ὅσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν ὄρων τῆς περιέχει τὸ ϵ , τὸ δόποιον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

ρατηροῦμεν λοιπόν, ὅτι εἰς ἐλαχίστην (ἀπολύτως) μεταβολὴν τῆς τιμῆς 3 τοῦ x ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολὴ τῆς συνάρτησεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ως πρὸς x ἢ συνεχής συν-
άρτησις τοῦ x διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3$.

Ἄλλ' οἰαυδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἄνθρωπον ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (1), εύρισκομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχής συνάρ-
τησις τοῦ x διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι συνεχής συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x .

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὁρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰαυδήποτε συν-
άρτησεως τοῦ x . Ἐν δὲ συνάρτησίς τις δὲν εἶναι συνεχής διὰ τινα
τιμὴν τοῦ x , λέγεται ἀσυνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Ἐκ τούτων ἔπειται, ὅτι, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπό τίνος
πραγματικῆς τιμῆς λείπει τὸ x λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέ-
σους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν λείποντων, τὸ τριώνυμον θὰ
μεταβάλλεται ἀπό τὴν τιμὴν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$
λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β') Ἐὰν μεταβλητή τις x λαμβάνῃ ἀπειρον πλῆθος πραγματι-
κῶν τιμῶν, αἱ ὅποιαι ἀπό τίνος καὶ ἔχῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀρι-
θμὸν θετικὸν (όσονδήποτε μεγάλον), τότε λέγομεν ὅτι αὗτη τείνει
εἰς τὸ θετικὸν ἀπειρον ($+\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲν $\rightarrow \infty$. Ἐὰν
δὲ αἱ τιμαὶ αὗτῆς ἀπό τίνος καὶ ἔφ' ἔχῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς
ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (όσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν, ὅτι ἡ x τείνει
εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον ($-\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲν $x \rightarrow -\infty$.

Ἐστω 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 πρα-
γματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ως ἔχῆς :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha \left(x^2 + \frac{\beta x}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right] \\ &= \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἄν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ ἔχῃ τὸ
πρόσημον τῆς ποσότητος, ἡ ὅποια εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν.
ἄν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, θὰ ἔχῃ ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1ον. "Εστω, ότι είναι τὸ $\alpha > 0$. "Οταν τὸ $x \rightarrow -\infty$, τὸ $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 \rightarrow +\infty$, έκαν δὲ ἀπὸ αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ ώρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορά, ἡ ὅποια τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

"Ωστε, όταν $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

'Εὰν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ $-\infty$ λαμβάνον τιμὰς μικροτέρας τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ είναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$ είναι θετικὸν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς

"Οταν τὸ x γίνῃ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, 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 $+\infty$ ἡ ποσότης $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ είναι θετικὴ καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τὸ 0 τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

"Αρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριώνυμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

2ον. "Εστω, ότι είναι τὸ $\alpha < 0$. "Οταν τὸ $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $-\infty$, διότι τὸ μὲν $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ τείνει εἰς τὸ $+\infty$, ἀλλὰ τὸ γινόμενον $\alpha \left[(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \rightarrow -\infty$, ἐπειδὴ είναι $\alpha < 0$.

"Οταν τὸ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ τριώνυμον γίνεται $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$.

"Οταν τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ $-\infty$, ἔνεκα τοῦ ότι είναι $\alpha < 0$. "Ητοι :

"Οταν τὸ $\alpha > 0$ καὶ τὸ x μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$... $-\frac{\beta}{2\alpha} \dots +\infty$, τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$, μέχρι τοῦ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἔπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ $+\infty$, ὅταν δὲ είναι τὸ $\alpha < 0$, διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ x , τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$, γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι $-\infty$.

γ') "Οταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὅποιας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, είναι μεγαλυτέρα πασῶν τῶν ἄλλων τιμῶν πλησίον αὐτῆς, τότε λέγομεν, ότι αὕτη είναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, έὰν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικροτέρα τῶν ἀλλων 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 ἡ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha < 0$, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ μεγίστη τιμή του ἡ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐστω πικ. τὸ τριώνυμον $3x^2 - 6x + 7$. Τὸ $\alpha = 3 > 0$. ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$.

Θέτοντες $x = 1$ εύρισκομεν, ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

"Α σ κ η σ ι ζ

420. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἡ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ x συμβαίνει τούτο :

$$\begin{array}{lll} \alpha') -x^2 + 4x + 3, & \beta') 19x^2 - 7x + 3, & \gamma') x^2 - 7x - 13, \\ \delta') 15x^2 + x - 7, & \epsilon') -x^2 + 3x - 6, & \sigma\tau') 9,5x^2 - 0,25x - 2. \end{array}$$

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, ὑποθέτοντες, ὅτι ἕκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ παριστάνεται μὲν ἐν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ ὡς πρὸς ἄξονας δρθιογωνίους $x'0x$ καὶ $\psi'0\psi$.

1ον. "Οταν εἶναι τὸ $\alpha > 0$.

Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν τὸ x αὔξανεται 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 μὲ μίαν καμπύλην γραμμήν, τῆς ὅποιας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχως τιμὰς τῶν x καὶ ψ τῆς ἔξισωσεως (1). Ἡτοι

ή ἐν λόγῳ γραμμὴ θὰ ἔχῃ κλάδον συνεχῆ (ἀνευ διακοπῆς τίνος), ό δόποιος θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν ψΘχ' καὶ εἶνα πολὺ μεμακρυσμένον (τετμημένην $x \rightarrow -\infty$ καὶ τεταγμένην $\psi \rightarrow +\infty$), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἄνω ἢ κάτω τῆς $0x$), ἔχον

$$\text{τετμημένη } -\frac{\beta}{2\alpha}, \quad \text{τεταγμένη } \delta \epsilon \frac{4\gamma-\beta^2}{4\alpha} \text{ (σχ. 16).}$$

"Οταν τὸ x ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αὐξάνεται συνεχῶς τεῖνον εἰς τὸ $+\infty$, ή ἔξισωσις (1) λέγομεν, ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, ό δόποιος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν χΘψ, μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

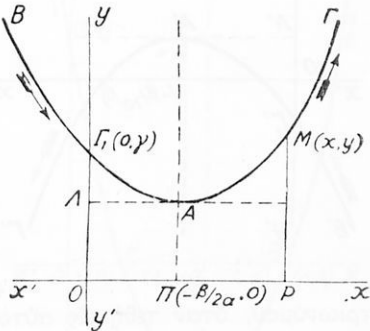
"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι ή ἔξισωσις (1), ὅταν τὸ α εἴναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

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 $\frac{4\gamma-\beta^2}{4\alpha}$.

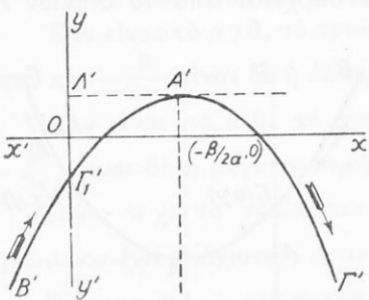
"Ἐπομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ή ἔξισωσις (1) παριστάνει ἕνα συνεχῆ κλάδον, ό δόποιος ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν $x'\Theta'$, τοῦ δόποιου ή τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ $-\infty$, καταλήγει δὲ εἰς τὸ σημεῖον A' (ἄνω ἢ κάτω τῆς $0x$), τοῦ δόποιου ή μὲν τετμημένη ἰσοῦται μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή 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 , ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{4\gamma-\beta^2}{4\alpha}$ μέχρι τοῦ $+\infty$ καὶ ή ἔξισωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγομεν ὅτι παριστάνει



Σχ. 16

συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμής, ό όποιος κατέρχεται άπό τὸ σημεῖον A' καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν $x\theta\psi'$ μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνουσας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17) ἀντιστοίχως.



Σχ. 17

Διὰ νὰ εύρωμεν ποῦ ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ , παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς θὰ ἔχωμεν $x=0$. Ἀλλ ἢν θέσωμεν $x=0$, εἰς τὴν (1), εύρισκομεν $\psi=\gamma$. "Ωστε ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα $\psi O' \psi$ εἰς τὸ σημεῖον Γ . ἢ Γ' , ἔχον τεταγμένην ἴσην μὲ γ .

"Αν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ

τριώνυμου, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτὸν $x=\rho_1$, ἢ $x=\rho_2$, ἔχομεν $\psi=0$.

'Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . "Αν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι 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.

$$(1, \alpha+\beta+\gamma), \quad (2, 4\alpha+2\beta+\gamma), \quad \dots, \quad (9\alpha+3\beta+\gamma) \dots$$

'Ἐπίσης θέτομεν $x=-1, -2, -3$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. "Αν θέλωμεν, θέτομεν x ἴσον μὲ ἄλλας τιμᾶς 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 ὄποιαν παριστάνει ἡ εξίσωσις (1), καλεῖται παραβολή, τῆς ὄποιας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριώνυμου.

'Ἐφαρμογή. "Εστω τὸ τριώνυμον $\psi = x^2 - 5x + 4$. "Έχομεν

$$\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

"Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$

ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὕτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημείου μὲτετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $-\infty$ καὶ $+\infty$ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ (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 $+\infty$. Ἡ καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον $\Gamma\Gamma'$, ὁ ὅποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ ὅποιον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς $+\infty$.

"Οταν τὸ $x=0$, τὸ ψ εἶναι ἵσον μὲ 4. Ἐφανείται ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\Gamma'(0,4)$. Ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα $(1,0)$ καὶ $(4,0)$, ἐπειδὴ εἶναι $\rho_1=1$ καὶ $\rho_2=4$.

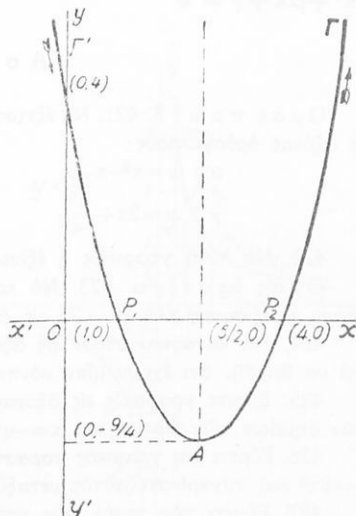
Διὰ νὰ εὔρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ. $x=2$ καὶ εύρισκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $x=-2$, ὅτε $\psi=4+10+4=18$, $x=3$, ὅτε $\psi=9-15+4=-2$, $x=-3$, ὅτε $\psi=9+15+4=28$.

Οὕτως ἔχομεν ὡς σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ :

$$(2, -2) \quad (-2, 18), \quad (3, -2), \quad (-3, 28).$$

Παρατήρησις. Ἡ εὔρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha x^2+\beta x+\gamma$ παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , θὰ ὀρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας των. Ἄλλα αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2+\beta x+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Ἡ εὔρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον



Σχ. 18

αύτόν, δηλαδή, όταν κατασκευάσωμεν τήν καμπύλην $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ εύρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν x , λέγεται γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

Α σ κ ή σ εις

Ο μὰς πρώτη η. 421. Νὰ ἔξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας δρθιογωνίους :

$$\alpha') \psi = x^2 - x - 3,$$

$$\beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4},$$

$$\delta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{2}{5}x - 1.$$

422. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἔξισωσις $x^2 - 7x + 11 = 0$ (Θέσατε $\psi = x^2 - 7x + 11$)

Ο μὰς δευτέρη η. 423. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμή, τήν δόποιαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις $x^2 + \psi^2 = 25$ εἰς ἄξονας δρθιογωνίους.

424. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας δρθιογωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi = x^2$, $x = \psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ, ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

425. Εύρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας δρθιογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi = x^2$ καὶ $x = -\psi^2$.

426. Εύρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας δρθιογωνίους τῶν $\psi = x^2$ καὶ $\psi = 8x^2$ καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ των.

427. Εύρετε τήν τομὴν τῶν γραμμῶν $x^2 + \psi^2 = 100$ καὶ $x + \psi = 5$ εἰς ἄξονας δρθιογωνίους.

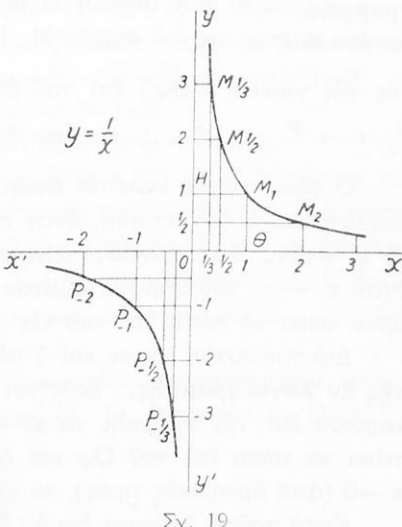
17. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$

§ 189. Εστω 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 ἄξονας δρθιογωνίους x' Ox, ψ' Oψ (σχ. 19) καὶ τὰ εύθυγραμμα τμήματα OΘ, OH, ἐπὶ τῶν Ox καὶ Oψ παριστάνοντα τὸ +1 ἐπὶ ἑκάστου ἄξονος. 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).

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς αὐξανομένας, τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλασττουμένας, ὅταν δὲ τὸ x → +∞, τὸ ψ → 0. Τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας

$(x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0)$ τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ox , ἀλλ' εἰς ἀπειρον 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 αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots$



Σχ. 19

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς ἐλαστουμένας, καὶ τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικάς, ἀλλ' αὖσανομένας, 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 Oy , ἀλλ' εἰς ἀπειρον 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 ὅποίαν παριστάνει τὸ (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-

μετα $P = \frac{1}{2}$, $P = \frac{1}{3}$, $P = \frac{1}{4}, \dots$, $P(x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ 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 κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας $x\Omega\psi$, ἐπὶ τοῦ ὅποιου κείνται καὶ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$, καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας $x'\Omega\psi'$, ἐπὶ τοῦ ὅποιου 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 $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$.

‘Ο ἄξων τῶν x καλεῖται **ἀσύμπτωτος** 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 ἐπίστης, ὅταν $x \rightarrow -\infty$ τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημείον 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 ὅλον, ὡς μία γραμμή, ἡ ὅποια καλεῖται **ὑπερβολή**, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἰναι **ἀσύμπτωτοι αὐτῆς** καὶ λέγονται **ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς 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 $\beta > 0$ ή $\beta < 0$, καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τοιαύτης ἔξισώσεως **ὑπερβολή**, ἡ ὅποια ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Ἄσκησεις

428. Εύρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = -\frac{1}{x}, \quad \beta') \psi = \frac{2}{x}, \quad \gamma') \psi = -\frac{2}{x},$$

$$\delta') \psi = \frac{3}{x}, \quad \epsilon') \psi = -\frac{3}{x}, \quad \sigma\tau') x\psi = 10.$$

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 ως ἔξῆς: $\psi(x-1) = (x+1)$ ή $x\psi - \psi - x - 1 = 0$. Θέτομεν εἰς αὐτὴν $x = x_1 + \alpha$, $\psi = \psi_1 + \beta$, ὅπου τὸ α καὶ β δὲν ἔχουν ὀρισθῆναι καὶ εύρισκομεν $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{ή } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

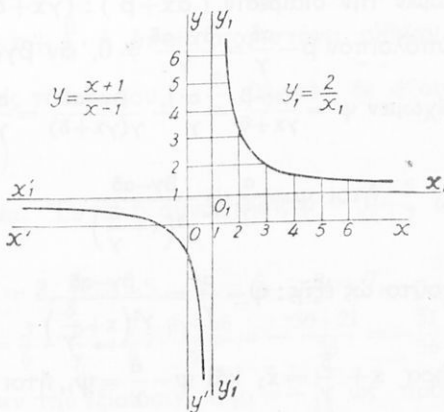
$$\text{ή } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α , β οὔτως, ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ ὄρους περιέχοντας μόνον τὸν x_1 , ψ_1 καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν $(\beta - 1)$ τοῦ x_1 , καὶ τὸν $(\alpha - 1)$ τοῦ ψ_1 , ἕκαστον ἵσον μὲν 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha - 1 = 0$, $\beta - 1 = 0$ καὶ εύρισκομεν $\alpha = 1$, $\beta = 1$.

Τοιουτρόπως ἡ (2) γίνεται $x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$

$$\text{ή } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

"Εστωσαν x' Ox, ψ' Oψ $_{\perp}$ 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 $x'_1O_1x_1$ (παράλληλον τοῦ ἄξονος x' Ox) καὶ $\psi'_1O\psi_1$ (παράλληλον τοῦ ἄξονος ψ' Oψ $_{\perp}$) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν, ότι έξίσωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\Psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

Ἐὰν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\Psi_1$ καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ 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 $x'OX$, $\psi'O\psi$

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἔξίσωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\Psi_1$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος $x'_1O_1x_1$, ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x'OX$, $\psi'O\psi$ ἵσην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'_1O_1x_1$ ἔχει ἔξίσωσιν $\psi = 1$ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x'OX$, $\psi'O\psi$. Ἐπίσης ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος $\psi'_1O_1\Psi_1$ ἔχει τετμημένην $x=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἄξονων.

§ 191. Ἐστω τώρα ἡ συνάρτησις $\Psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας ὁρθογωνίους $x'OX$, $\psi'O\psi$.

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$, θὰ εὕρωμεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ὑπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha \delta}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma} \neq 0$, ἢν $\beta \gamma - \alpha \delta \neq 0$

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \Psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma} \right)},$$

$$\text{ἢτοι } \dot{\Psi} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma} \right)}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἔξῆς: } \Psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma} \right)}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{ καὶ } \Psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \Psi_1, \text{ ἢτοι}$$

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \Psi = \Psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

$$\text{Οὕτως, ἀντὶ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ἔχομεν τὴν } \Psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \cdot x_1}$$

$$\text{ἢ } x_1 \Psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} \quad (2) \text{ ἢ } x_1 \Psi_1 = u_1, \text{ ἢν τεθῇ } \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} = u_1.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$, εστω 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 $\psi_1 = \frac{y_1}{x_1}$ 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 ἀρχικούς ἄξονας $x = -\frac{\delta}{\gamma}$, $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἴναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν x , τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$.

"Αν εἴναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$, τὸν δὲ ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\beta}{\delta})$

Παράδειγμα. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$ ὡς πρὸς ἄξονας ὁρθογωνίους.

"Έχομεν $\alpha = 3$, $\beta = -5$, $\gamma = 6$, $\delta = 7$,

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} = -\frac{30 + 21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

"Ἄρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$ ὡς πρὸς νέους ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$, Ἡ ἀρχὴ τῶν νέων ἀξόνων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικούς ἄξονας $(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὁποῖοι ἀγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον $O_1\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$ παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

"Α σ κ η σ τ ζ

430. Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \quad \psi = \frac{2x - 1}{2x + 1},$$

$$\beta') \quad \psi = \frac{2x - 3}{4x + 1},$$

$$\gamma') \quad x = \frac{2\psi - 4}{3\psi + 1}$$

$$\delta') \quad x = \frac{2}{\psi + 4},$$

$$\epsilon') \quad x = \frac{-3\psi + 4}{2\psi + 1},$$

$$\sigma\tau') \quad x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

A'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 192. Καλοῦμεν ἔξισωσίν τινα μὲν ἓνα ἄγνωστον (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 ἀντικαταστήσωμεν μὲν τὸ ψ καὶ ἐπομένως τὸ x^4 μὲν τὸ ψ^2 , θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εύρίσκομεν $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$, ἥτοι τὰς ρίζας αὐτῆς $\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

"Ἄρα 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)

"Ἐὰν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ ψ καὶ ἔστωσαν 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 αὔτοῦ ψ_1 , ψ_2 , ὅτε ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις $x^2 = \psi_1$, καὶ $x^2 = \psi_2$, ἐκ τῶν ὅποιών εύρισκομεν $x = \pm \sqrt{\psi_1}$ καὶ $x = \pm \sqrt{\psi_2}$. "Ητοι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

"Άλλ' αἱ τιμαὶ ψ_1 καὶ ψ_2 εἶναι, καθὼς γνωρίζομεν, αἱ

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Έπομένως, όταν παραστήσωμεν μὲν ρ_1, ρ_2, ρ_3 καὶ ρ_4 τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ᾔχωμεν :

$$\begin{aligned}\rho_1 &= \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, & \rho_2 &= -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \\ \rho_3 &= \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, & \rho_4 &= -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}.\end{aligned}$$

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 10x^2 = -9$. "Εχομεν $\alpha = 1, \beta = -10, \gamma = 9$.

$$\text{Έπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \quad \rho_2 = -3, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

2ον. "Εστω ἡ ἔξισωσις $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$. "Εχομεν $\alpha = 1, \beta = -3, \gamma = 2$.

$$\text{Έπομένως εἴναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}, \quad \rho_2 = -\sqrt{2}, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

Άσκησεις

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad 9x^4 + 1 = 10x^2, & \beta') \quad x^4 - 26x^2 = -25, & \gamma') \quad 10x^4 - 21 = x^2, \\ \delta') \quad (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40, & \epsilon') \quad x^2 + 9x^{-2} = 6,25, & \sigma\tau') \quad 9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0 \end{array}$$

$$\zeta') \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{x + \frac{2}{x}} = \frac{x}{2}, \quad \eta') \quad \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$$

$$\theta') \quad \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$432. \quad \alpha') \quad \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, \quad \beta') \quad \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2). \\ \gamma') \quad 4(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^3 x^2 = 0, \quad \delta') \quad \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0.$$

$$433. \quad \alpha') \quad \alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{x} \right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \quad \beta') \quad \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x} \right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta \right) = \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2,$$

$$\gamma') \quad \left[59 - 2 \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 \right] \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 = 225, \quad \delta') \quad x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') \quad x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma) x^2 + (\alpha \beta \gamma)^3 = 0.$$

**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, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν 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 εἶναι $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. Ἐάρα, ἂν τεθῇ εἰς τοῦτο $\psi = x^2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$.

Ἐπομένως, ἂν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ 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. ἂν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^4 + x^2 - 12$, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$, εύρισκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. Ἐάρα $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$, ἥτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον, διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἶναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον εἶναι ἵσον μὲν

$$(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταί, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. "Αν αὗται εἶναι π.χ. $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, τὸ τριώνυμον θὰ εἶναι 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 εἶναι τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ $\alpha \left(x + \frac{2}{3} \right) \left(x - \frac{2}{3} \right) (x + i)(x - i)$ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ α παριστάνει σταθερόν τινα παράγοντα.

Α σκήσεις

'Ο μὰς πρώτη. 434. Νὰ τραποῦν τὰ ἑπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \alpha') & 4x^4 - 10x^2 + 4, & \beta') & 7x^4 - 35x^2 + 28, & \gamma') & \alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2, \\ \delta') & \psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2, & \varepsilon') & \lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2, & \sigma\tau') & \psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3 \end{aligned}$$

435. Εύρετε τήν διτετράγωνον ἔξισωσιν, ἢ ὅποια ἔχει ρίζας:

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\gamma}, \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \quad \delta') \pm 3, \pm i.$$

Ο μάς δευτέρα. 436. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ὡς ρίζας τάς:

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3}, \quad \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75, \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \quad \delta') \pm (\alpha-i), \pm (\alpha+i), \\ \epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i, \quad \sigma') \pm 2, \pm 3i.$$

Ο μάς τρίτη. 437. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, ὅταν τὸ x εἴναι ἐκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ (ἄν εἴναι $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$), δηλ. ἀν $x < \rho_1$ 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 περίπτωσεις, ὅταν εἴναι $\alpha > 0$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$). Ἐξετάσατε τήν περίπτωσιν καθ' ἥν αἱ δύο ρίζαι π.χ. αἱ ρ_3, ρ_4 είναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ ὅταν καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι είναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ, ὅτε δύο είναι συζυγεῖς καὶ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ τήν ἔξισωσιν $(\lambda-2)x^4 + 4(\lambda+3)x^2 + \lambda - 1 = 0$.

$$\beta') \text{ Ομοίως τήν } x^4 - (3\lambda + 4)x^2 + (\lambda + 1)^2 = 0.$$

439. Εἰς τήν ἔξισωσιν $2x^2 - (\lambda^2 + 1)x + \lambda^2 + 3 = 0$ ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ λ, διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

3. ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

§ 194. Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$. 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 ἰσοδυνάμους 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 είναι $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B$ είναι (τέλειον τετράγωνον), ἔστω $= \Gamma^2$.

"Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$ (2) ὅπου ψ, ω θετικοὶ σύμμετροι καὶ δ ἐις τούλαχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον.

Τότε ἡ (2) ἰσοδυναμεῖ μὲ ἐκείνην, τήν ὅποιαν εύρισκομεν τετραγωνίζοντες τὰ μέλη της, δηλ. μὲ τὴν

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega} \quad (3)$$

Αλλ' ή (3), εἰς τὴν ὁποίαν οἱ A , $\psi + \omega$ εἶναι σύμμετροι δέ δὲ B θετικός καὶ \sqrt{B} ἀσύμμετρος, δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἀληθεύῃ παρὰ μόνον ἂν εἶναι :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ B &= 4\psi\omega \end{aligned} \quad (4) \quad (\S \text{ } 155 \text{ } \text{Παρ. } \beta'')$$

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 μὲ ἀπλᾶ ρίζικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἀληθεύῃ τὸ σύστημα (4), τὸ ὅποιον 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.

"Ωστε : αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ τρέπονται εἰς ίσοδυνάμους μὲ ἀπλᾶ ρίζικά, 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 συζυγὲς εἶναι $36-32=4$ καὶ συνεπῶς ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἔστη 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 $\sqrt{1}=1$. Ἐπομένως 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 i s

440.  Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς ἄλλας ἔχούσας ἀπλᾶ ριζικά :

$$\alpha') \sqrt{5+\sqrt{24}}, \quad \beta') \sqrt{7+4\sqrt{3}}, \quad \gamma') \sqrt{8+4\sqrt{3}}, \quad \delta') \sqrt{\alpha^2+\beta+2\alpha\sqrt{\beta}}.$$

$$\epsilon') \sqrt{2\alpha+2\sqrt{\alpha^2-\beta^2}}, \quad \sigma\tau') \sqrt{\alpha+\beta-2\sqrt{\alpha\beta}}, \quad \zeta') \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2-\gamma^2}},$$

$$\eta') \sqrt{x+x\psi-2x/\psi}, \quad \theta') \sqrt{3+\sqrt{5}}.$$

4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

§ 195. "Εστω π. χ. ἡ ἄρρητος ἔξισωσις $5-x=\sqrt{x-5}$, ἡ ὅποια ἔχει εἰς τὸ ἐν μέλος της ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἀγνωστὸν x .

"Αν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν $(5-x)^2=x-5$, ἡ ὅποια εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $(x-5)^2-(x-5)=0$ ἢ μὲ τὴν $(x-5)(x-5-1)=0$ ἢ τὴν $(x-5)(x-6)=0$. Αὕτη ἔχει τὰς

ρίζας $x=5$ και $x=6$. Έκ τούτων μόνον ή $x=5$ έπαληθεύει τήν δοθείσαν έξισωσιν, ενώ ή $x=6$ έπαληθεύει τήν $5-x=-\sqrt{x-5}$.

Έξισωσίς τις λέγεται μὲ τετραγωνικὴν ρίζαν ή μὲ ριζικὸν δευτέρας τάξεως, ἐν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) ἔχῃ τουλάχιστον ἐν ριζικὸν μὲ δείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲ δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ ὄποιον ὑπάρχει ὁ ἀγνωστος.

$$\text{Έστω ή } \text{έξισωσίς } 4 + \sqrt{x^2+5} = x - 1. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὕρωμεν ἀλλην έξισωσιν χωρὶς ριζικόν. 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

$$\sqrt{x^2+5} = x - 1 - 4 \text{ ή } \sqrt{x^2+5} = x - 5 \quad (1')$$

‘Ψοῦντες τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν

$$x^2 + 5 = (x - 5)^2 \text{ ή } x^2 + 5 = x^2 - 10x + 25 \text{ ή } 10x = 20 \quad (2)$$

$$\text{ή όποια } \text{ἔχει τὰς ρίζας τῆς (1) καὶ τῆς } -\sqrt{x^2+5} = (x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρισκομεν $x = 2$. Ἀντικαθιστῶντες τὴν $x = 2$ εἰς τὴν (1) εύρισκομεν, ὅτι δὲν ἐπαληθεύεται, ενώ ἐπαληθεύεται ή (3).

‘Έστω ἀκόμη ή έξισωσίς μὲ ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 \quad (1)$$

‘Ψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικὸν) (2) $\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36 - 3x$.

‘Ψοῦντες 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 δοθείσαν (1) εύρισκομεν, ὅτι μόνον ή 4 τὴν ἐπαληθεύει, ενώ ή 284 εἶναι ρίζα τῆς $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36 - 3x)$.

‘Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται στοι :

Διὰ νὰ λύσωμεν έξισωσιν μὲ ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὡστε ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας έξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ λαμβάνωμεν έξισωσιν χωρὶς ριζικόν· ἀκολούθως

λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἴναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

§ 196. Ἐν γένει ἔὰν, διὰ νὰ εῦρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἄρρητον ἔξισωσιν ἄλλην ρητήν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων, ἐκ τῶν ὅποιων προκύπτει διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

*Εστω 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 εῦρωμεν ἐξ αὐτῆς ἄλλην ρητήν ἔξισωσιν ὡς ἔξῆς :

*Ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμόν της.

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{C}.$$

*Ψύγωνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν $A + B + 2\sqrt{AB} = C$, καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $2\sqrt{AB} = C - A - B$.

*Ψύγωνομεν 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)

*Η (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξης τεσσάρων ἔξισώσεων

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} &= 0, & \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{C} &= 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{C} &= 0, & \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{C} &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

*Αν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν (2). Πρόγματι, ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν των $A - (\sqrt{B} + \sqrt{C})^2 = 0$

$$\text{ἢ } (A - B - C) - 2\sqrt{BC} = 0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εύρισκομεν $(A - B - C) + 2\sqrt{BC} = 0$ (5)

*Αν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5), εύρισκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον ὅτι, ἀν ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $A = B$ καὶ ὑψώσωμεν τὰ μέλη της π.χ. εἰς τὴν μὴν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$A^{\mu} = B^{\mu}$, αύτη εχει τας ρίζας της $A=B$ μόνον, όταν τὸ μ είναι περιπτώς άριθμός, ένδη όταν τὸ μ είναι άρτιος ή $A^{\mu} = B^{\mu}$ εχει τας ρίζας της $A=B$ και της $A=-B$ (ύποτιθεμένου ότι χρησιμοποιούμεν μόνον πραγματικούς άριθμούς).

Εις περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ ἐν μέλος δοθείστης ἔξισώσεως είναι 0, ή προκύπτουσα ἔξισώσις μετὰ τὴν ὑψώσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείστης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε ἔχει τας ρίζας της δοθείστης. Διότι διὰ νὰ είναι π.χ. ή δύναμις A^{μ} ἵση μὲ 0, πρέπει νὰ είναι $A=0$. Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς $A^{\mu} = 0$, είναι ρίζα και της $A=0$, και ἀντιστρόφως

$$\text{Έστω ή } \sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15.$$

‘Ψύσωνομεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον και εύρισκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x=225.$$

$$\text{ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης } 2\sqrt{x^2+15x} = 210-2x$$

$$\text{ἢ } \sqrt{x^2+15x} = 105-x$$

$$\text{‘Ψύσωνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τεράγωνον και εύρισκομεν } x^2+15x=11025-210x+x^2$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν της $225x=11025$ και $x=49$. Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν $x=49$ και εύρισκομεν ότι ἐπαληθεύεται.

§ 197. Γενικώτερον, όταν δοθεῖσα ἔξισώσις είναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ύψωσεις τῶν μελῶν της εἰς κατολήλους δυνάμεις νὰ εὔρωμεν ἔξισώσιν, τῆς ὅποιας ή λύσις νὰ είναι εύκολος, ἀλλ' αὐτῇ δὲν είναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείστης.

$$\text{Έστω π.χ. ή } \sqrt[4]{x-3}+x+3 = x+5.$$

‘Απομονώνομεν τὸ ριζικὸν και εύρισκομεν $\sqrt[4]{x-3}=2$. ‘Ψύσωνομεν εἰς τὴν 4ην δύναμιν και εύρισκομεν $x-3=16$ και $x=19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x=19$ εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἃν είναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν, ότι ή $x=19$ ἐπαληθεύει και τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν.

Α σ κ ἡ σ εις

441. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') 2\sqrt[3]{x+8} = 28, \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7} = 3, \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40} = 10,$$

$$\begin{array}{ll}
 \delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}, & \varepsilon') \frac{3}{\sqrt{10x-4}} = \frac{3}{\sqrt{7x+11}}. \\
 442. \text{ Όμοιως αἱ ἔξι ἔξισώσεις.} & \\
 \alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, & \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5}, \\
 \delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 3, & \varepsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13, \\
 \sigma') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, & \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} = 3. \\
 \end{array}$$

443. Νὰ λυθοῦν αἱ ἔπομεναι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}} + \sqrt{\alpha-\sqrt{x}} = \sqrt{x}, & \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}, \\
 \gamma') \sqrt{x^2+3x+10}-x=2, & \delta') 6x-\sqrt{(3x+4)(12x-23)}=4, \\
 \varepsilon') \sqrt{x+7}-\sqrt{x+5}=2, & \sigma') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15, \\
 \zeta') 9x-2=5\sqrt{6x^2-7x-8}, & \eta') \sqrt{8x+13-8\sqrt{x^2-11x+14}}=9. \\
 \theta') \sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{3+\sqrt{x}}}}=4, & \iota') \sqrt{1-\sqrt{1-x}+\sqrt{x}}=1. \\
 \text{ια'}) \frac{3}{\sqrt{x-\alpha}} + \frac{3}{\sqrt{x+\alpha}} - 1 = \frac{3}{\sqrt{x^2-\alpha^2}} & \\
 \end{array}$$

444. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha') \frac{3}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{x+7}} = \frac{3}{\sqrt{8x+19}}, & \beta') \frac{3}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{x-1}} + \frac{3}{\sqrt{x+2}} = 0, \\
 \gamma') (1-\alpha x) \sqrt{1+\beta x} = (1+\alpha x) \sqrt{1-\beta x}, & \delta') \sqrt{\alpha x} - 1 = -0,125 + 0,5 \sqrt{\alpha x - 0,5} \\
 \end{array}$$

5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 198. α') 'Εξίσωσίς τις μὲν ἅγνωστον (τῆς ὁποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἴναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἴναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου) λέγεται **ἀντίστροφος**, ἂν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων της, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἀκρων, εἴναι ἵσοι ἢ ἀντίθετοι· ὅταν ὅμως τὸ πολυώνυμον εἴναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ ἐπὶ πλέον ἔχῃ μεσαῖον ὄρον, οἱ ἐν λόγῳ συντελεσταὶ πρέπει νὰ είναι μόνον ἵσοι.

Οὕτως ἡ ἔξισωσίς $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καλεῖται **ἀντίστροφος** τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$.

* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντίστροφου ἔξισώσεως διφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667-1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον

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 και ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυπτούσης $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$, προκύπτει ή ἀρχικῶς δοθεῖσα έξισωσις

Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἂν έξισωσις άντιστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα, $\neq \pm 1$ θὰ ἔχῃ ρίζαν και τὸν ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω, ὅτι ή λύσις τῶν ἀντιστρόφων έξισώσεων τρίτου, τετάρτου και 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 διαιρεσιν τοῦ $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$ διὰ τοῦ $x+1$, εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ $\alpha x^2 + (\beta-\alpha)x + \alpha$. Επομένως 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 ή $x = -1$, αἱ δὲ δύο ὄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν 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 διαιρεσιν, εὑρίσκομεν ὅτι $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x-1)[\alpha x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha]$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ή μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως εἶναι ή $x=1$, αἱ δὲ δύο ὄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν έξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha = 0$.

$$\delta') \text{Ἔστω ή έξισωσις } \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$$

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ὡς έξῆς: } \alpha(x^4-1) + \beta x(x^2-1) = 0.$$

$$\text{ἢ } \alpha(x^2-1)(x^2+1) + \beta x(x^2-1) = 0 \text{ η } (x^2-1)[\alpha(x^2+1) + \beta x] = 0.$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἅρα και τῆς δοθείσης, θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς έξισώσεως $x^2-1=0$, αἱ δὲ δύο ὄλλαι 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 τά μέλη αυτῆς διὰ τοῦ x^2 ύποθέτοντες τὰς τιμὰς

τοῦ $x \neq 0$ καὶ εύρισκομεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0$

$$\text{ἢ } \alpha\left(x + \frac{1}{x^2}\right) + \beta\left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

Θέτομεν* $x + \frac{1}{x} = \psi$ ὅτε $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \psi^2$ ἢ $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2$ καὶ
 $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$.

"Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν έξισωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $x^2 + \frac{1}{x^2}$ καὶ $x + \frac{1}{x}$, εύρισκομεν $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$, ἢ ὅποια είναι β' βαθμοῦ ως πρὸς ψ . "Αν λύσωμεν τὴν έξισωσιν αὐτήν, εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ , τὰς ὅποιας ἡς 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 $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$, $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$,

ἥτοι δύο έξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς x . 'Εὰν λύσωμεν αὖτας, θὰ εὕρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης έξισώσεως (1). στ')

"Εστω ή ἀντίστροφος έξισωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὗτη, ὅταν τεθῇ $x = -1$, ἐπαληθεύεται, ἅρα ἔχει τὴν ρίζαν $x = -1$ καὶ τὸ α' μέλος της διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 1$. 'Εκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν 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 έξισωσιν τετάρτου βαθμοῦ, τὴν ὅποιαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν

ζ') "Αν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν έξισωσιν.

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν, ὅτι αὗτη ἔχει ρίζαν $x = 1$, ἅρα τὸ πρῶτον μέλος της διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἵσον

* Η ἀντικατάστασις $x + \frac{1}{x} = \psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ύπό τοῦ Γάλλου Lagrange.

** Τὸ σηματοδότητον τοῦ Αντίστροφος έξισωσις διερμήνειται εἰς τὸν Euler (1707-1781).

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.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω ἡ ἔξισωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0.$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς : (ύποθέτοντες 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

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \text{ καὶ } x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3} \quad \text{ἢ τὰς } 2x^2 - 5x + 2 = 0 \text{ καὶ } 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ $\frac{1}{2}$, 3 καὶ $\frac{1}{3}$. "Αρα, ἀνὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. "Εστω 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 $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}, \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$. "Αρα, αἱ ρίζαι τῆς δοθεί-
σης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἔξισώσεων

$$2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0, \quad 2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0.$$

Άσκήσεις

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| $\alpha')$ | $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$, | $\beta')$ | $x^3 + x^2 - x - 1 = 0$, | $\gamma')$ | $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$, |
| $\delta')$ | $x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0$, | $\epsilon')$ | $x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0$, | $\sigma\tau')$ | $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$, |
| $\zeta')$ | $x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0$, | $\eta')$ | $3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0$, | $\tau\theta')$ | $2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0$, |
| $\chi\iota')$ | $5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0$, | | | $\lambda\alpha')$ | $x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0$, |
| $\iota\beta')$ | $x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$, | | | $\lambda\gamma')$ | $3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0$. |

$$\text{ιδ}') \quad 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, \quad \text{ιε}') \quad x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$\text{ιστ}') \quad x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0,$$

446. Όμοίως νὰ λυθοῦν αἱ 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 ἡ ἔξισωσις $x^4 - 1 = 0$. Ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσόδυναμον $x^4 = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι αὗτη ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν $x = 1$, ἔχει δὲ καὶ τὴν $x = -1$, διότι $(-1)^4 = 1$.

"Εστω ἡ $x^3 + 1 = 0$. Θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς $x^3 = -1$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ -1 εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ $(-1)^3 = -1$. Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος τῆς (τοῦ β' ὄντος 0) καλεῖται διώνυμος ἔξισωσις.

"Ἐξίσωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον π.χ. τὸν x , ἃν ἔχῃ μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος τῆς (τοῦ β' ὑποτιθέμενου 0). Πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$. (1), ὅπου κ, λ , εἴναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ($\alpha, \beta \neq 0$) πραγματικοί. Ἐὰν εἴναι $\kappa > \lambda$ γράφομεν τὴν (1) ὡς ἔξῆς : $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$

Αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν $x=0$ καὶ τὰς ρίζας τῆς $\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$. Θέτομεν πρὸς εὐκολίαν $\kappa - \lambda = v$, $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^v = \gamma$. Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') "Αν τὸ v εἴναι ἀρτιος ἀριθμός, ἡ ἔξισωσις ἔχει τούλαχιστον δύο ρίζας (πραγματικὰς), ἃν εἴναι $\gamma > 0$.

Διότι, ὡς γνωστόν, ἃν π.χ. τεθῇ $v = 2\lambda$, θὰ ἔχωμεν $x^{2\lambda} = \gamma$. "Αλλ' αὐτὴ προκύπτει ἀπὸ τὴν $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἃν 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 $x^v = \gamma$ εἴναι αἱ $x = \sqrt[\lambda]{\gamma} = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, $x = -\sqrt[\lambda]{\gamma} = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἃν τὸ $\gamma > 0$ καὶ τὸ $v = 2\lambda$ (ἀρτιος).

"Αλλ' ἃν εἴναι $\gamma < 0$, ἡ ἔξισωσις $x = \gamma$ δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὅσῳ τὸ v εἴναι ἀρτιος ἀριθμός, ἔχομεν $(-|x|)^v = |x|^v > 0$.

β') "Αν τὸ ν είναι ἀριθμὸς περιττὸς καὶ τὸ γ > 0, ή ἔξισωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστὴν περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν, δηλαδὴ ή ἔξισωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[ν]{γ}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν." Εὰν είναι τὸ γ < 0, ή ἔξισωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἂν τεθῇ τὸ $-x_1$, ἀντὶ τοῦ x, θὰ ἔχωμεν $(-x_1)^ν = \gamma$, η $(x_1^ν) = -\gamma$.

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι είναι $-\gamma > 0$, ή δὲ ἔξισωσις $(x_1)^ν = -\gamma$ ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[ν]{-\gamma}$, ἀρα ή δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = \sqrt[ν]{-\gamma}$.

Παραδείγματα. 1ον. "Η ἔξισωσις $x^6 - 1 = 0$ ἔχει ρίζας (πραγματικάς) τὰς $x = \pm 1$, ἀρα τὸ $x^6 - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν $x^6 - 1$ 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 δόποιας αἱ ρίζαι είναι φανταστικαί.

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 είναι $x^2 - 2x + 4$. Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2x + 4 = 0$.

3ον. "Η ἔξισωσις $x^4 + 16 = 0$, η $x^4 = -16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικὴν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ είναι ἀριθμὸς θετικός.

Α σκήσεις

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0, \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0, \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0$$

$$\delta') \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x + 1}{x - 1}, \quad \varepsilon') \frac{2 - x^2}{2 + x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^3 + 4x^2 + 9},$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^3 + 7}{2} - \left[x^3 - \frac{(x^3 - 2)}{7} \right] = 36.$$

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. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-3}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 (\text{γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0), \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0, \quad \epsilon') x^5 \pm 1 = 0, \\ \sigma') x^6 \pm 729 = 0, \quad \zeta') x^{2v+1} \pm 1 = 0, \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0, \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0, \\ \iota') x^4 \pm 256 = 0 \quad (\text{θέσατε } x = 4\psi), \quad \iota\alpha') x^5 \pm 3125 = 0, \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0, \\ \gamma') x^6 \pm 1 = 0, \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0, \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0,$$

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 ὅποιου ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευούσας τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν

'Ἐκ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἔχουμεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $3|x| = 5$, καὶ $|x| = \frac{5}{3}$. Ἡ τιμὴ $x = \frac{5}{3}$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν, καθὼς καὶ $\hat{x} = -\frac{5}{3}$, διότι $-\left|\frac{5}{3}\right| = \frac{5}{3}$. "Οστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς $\pm \frac{5}{3}$, ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$. 'Επομένως ἡ δοθεῖσα εἴναι 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 εἰναι ὁμόσημοι, ὅτε $\alpha\beta > 0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι πάντοτε θετικὸν ἢ ἄρνητικόν, ἥτοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίᾳν 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 $\frac{\beta}{\alpha}$, ἃρα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. "Εστω ἡ ἔξισωσις $-4|x| + 12 = 0$.

"Ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν $|x| = 3$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = 3^2$.

β') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$) (2)

"Αν θέλωμεν νὰ είναι $x > 0$, ἐπειδὴ $|x|=x$, ἢ (2) γράφεται καὶ οὕτως: $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2'), ἐκ τῆς ὅποιας εύρίσκομεν $x = \frac{-\gamma}{\alpha+\beta}$ (ἄν εἰναι $\alpha+\beta \neq 0$), Ἡ τιμὴ αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν $x > 0$, ἀν εἰναι $-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0$ ἢ $\frac{\gamma}{\alpha+\beta} < 0$, ἢ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$.

"Αν θέλωμεν νὰ είναι $x < 0$, τότε ἐπειδὴ $|x|=-x$, ἢ (2) γράφεται οὕτω: $-\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2''), ἐκ τῆς ὅποιας εύρίσκομεν $x = -\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, (ἄν $\beta-\alpha \neq 0$). Αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν $x < 0$ ἀν εἰναι $-\frac{\gamma}{\beta-\alpha} < 0$.

$$\text{ἢ } -\gamma(\beta-\alpha) < 0, \text{ ἢ } \gamma(\beta-\alpha) > 0$$

"Αρα, ἄν $\alpha \neq -\beta$ καὶ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἢ (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 $x=0$, ἢ (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἀν είναι $\gamma \neq 0$.

"Αν $\gamma=0$, $\beta=1$ ἢ (2) γίνεται $\alpha|x|+x=0$ (3) καὶ $|x|=-\frac{x}{\alpha}$, ἀλλ' ἐπειδὴ είναι $|x|=x$, ὅταν είναι $x > 0$ καὶ $|x|=-x$, ὅταν είναι $x < 0$, ἐπειταὶ ὅτι ἡ $|x|=-\frac{x}{\alpha}$ 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 ἡ $|x|=\frac{x}{\alpha}$ γίνεται $|x|=-x$ καὶ ἔχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τὴν $x=0$. "Αν $\alpha=-1$, ἔχομεν $|x|=x$ καὶ αὗτη ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ διὰ $x=0$.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω, ἡ ἔξισωσις $2|x|+3x-4=0$.

"Έχομεν $\alpha=2$, $\beta=3$, $\gamma=-4$, $\gamma(\alpha+\beta)=-20 < 0$. "Αρα ἡ ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = \frac{-\gamma}{\alpha+\beta} = \frac{4}{5}$.

2ον. "Εστω ἡ 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. Ἀλλ' 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 ἐξισώσεως θέτομεν $|x|=\omega$ καὶ εὐρίσκομεν $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$, $\omega=|x|=-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}$. Ινα αὗτη καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξισώσις 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 ὅταν $-\beta+\sqrt{\beta^2-\gamma}=\kappa_1>0$ καὶ $-\beta-\sqrt{\beta^2-\gamma}=\kappa_2>0$, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἴναι 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 $x_1=-\beta$, $x_2=\beta$ εἴναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω ἡ ἐξισώσις $|x|^2-8|x|+7=0$.

Εὐρίσκομεν $|x|=4 \pm \sqrt{4^2-7}=4 \pm 3$, ἦτοι $|x|=7$ καὶ $|x|=1$, ἄρα $x_1=-7$, $x_2=7$, $x_3=1$, $x_4=-1$ εἴναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

2ον. "Εστω ἡ ἐξισώσις $|x|^2-10|x|-24=0$, $|x|=5 \pm \sqrt{25+24}=5 \pm 7$, ἦτοι $|x|=12$, $|x|=-2$. Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς $x_1=12$, $x_2=-12$, διότι ἡ $|x|=-2$ εἴναι ὀδύνατος.

3ον. "Εστω ἡ ἐξισώσις $|x|^2+10|x|+24=0$, $|x|=-5 \pm \sqrt{25-24}=-5 \pm 1$, ἄρα προκύπτει $|x|=-4$, $|x|=-6$ καὶ ἡ ἐξισώσις δέν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως εἴναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικήν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀγωτέρω δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἔχόντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων των.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

450. Νὰ εύρεθεūν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

$$\alpha') 3|x|-7=0 \quad \beta') -6|x|+5=0, \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1, \quad \delta') 2|x|+7x-3=0,$$

$$\epsilon') x+|x|+4=0, \quad \sigma') |x|+x-4=0,$$

451 Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') |x|^2-5|x|-3=0, \quad \beta') |x|^2-5|x|+6=0, \quad \gamma') 4|x|^2-5|x|-1=0,$$

$$\delta') |x|^2-\frac{3}{4}|x|-2=0.$$

452. Εξετάσατε τὴν ἐξισώσιν $\alpha|x|+x+\gamma=0$, ($\alpha, \gamma \neq 0$), 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 οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ίσαριθμους ἀγνώστους τῶν ἔξισώσεών του.

"Εστω 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 δόποιας εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμόν 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 παραπτηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἔνα ἀγνώστον τὴν ἔξισωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὰς τιμὰς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

'Ἐν γένει, ἃν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ ν ἔξισώσεις καὶ ν ἀγνώστους, εύρισκομεν σύστημα ίσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐκολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἔξῆς: Λύομεν τὰς ($n-1$) ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, αἱ δόποιαι εἶναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς $n-1$ ἀγνώστους αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν $n-1$ ἀγνώστων ἐκφραζομένας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς x . Ἀκολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν $n-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν μοναδικὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εύρεθῇ ίσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἡ δόποια λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ x . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὕτως εύρισκομένας τιμὰς τοῦ x εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν $n-1$ ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τούτων.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω τὸ σύστημα $x+\psi=\alpha$, $x\psi=\gamma$ (1)

'Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi=\alpha-x$ (2). Εἰσάγοντες 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) ἔ-

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 , ἦτοι τὰς $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$. Οὔτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ δοθέντος 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)] $x_1 + x_2 = \alpha$, ἔπειται, 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 $x = x_2, \psi = x_1$.

Ζον. 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 $x = x_2, \psi = -x_1$.

Ζον. Ἐστω τὸ σύστημα $x^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0, \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0$ (1). Ὑποθέτομεν $\beta \neq 0$ 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)

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαί, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$ ή $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἐὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὕτη, θὰ εὑρωμεν δύο τιμάς τοῦ x πραγματικάς, ἔστω τὰς x_1, x_2 , καὶ ἀκολούθως δύο τιμάς τοῦ ψ , ἦτοι 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 ὅποια περιορίζονται εἰς ἐν μόνον, ἀν 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

$$\text{4ον. } \begin{aligned} \text{Ἐστω τὸ σύστημα } & \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases} & (1) \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύκόλως εύρισκομεν $2\psi = 6$, ἄρα $\psi = 3$, ὅτε ἐκ τῆς γ' τῶν δοθεισῶν εύρισκομεν $\omega = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὰς τιμάς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν

$$x^2 + 9 + (3-x)^2 = 14 \quad \text{η} \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (2)$$

*Εκ ταύτης εύρισκομεν $x=1$, $x=2$. Ούτως εύρισκομεν ἀκολούθως $\omega=2$, $\omega=1$ καὶ ἔχομεν τὰς ἑξῆς τριάδας λύσεων τοῦ (1) $x=1$ $\psi=3$, $\omega=2$ καὶ $x=2$, $\psi=3$, $\omega=1$.

*Α σ κ ἡ σ ει τς

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. $\alpha') \begin{cases} (\alpha+x)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x-\psi = \alpha + \beta \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x+\psi = \alpha + \beta \end{cases}$
456. $\alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^3 + \beta^3) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$
- $\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha+4) \end{cases}$

*Επίσης τὰ κατωτέρω :

457. $\alpha) \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left(x^2 - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left(\alpha + \frac{1}{2} \right) \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left(x + \frac{\alpha\lambda}{2} \right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda+1} \right)^2 \end{cases}$

- γ')
$$\begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{cases}$$
- δ')
$$\begin{cases} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{cases}$$
458. α')
$$\begin{cases} \beta^2x^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma \left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right) \end{cases}$$
- β')
$$\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2 x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x \end{cases}$$
459. α')
$$\begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \end{cases}$$
- β')
$$\begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x = 0 \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{cases}$$
- γ')
$$\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x \end{cases}$$
460. α')
$$\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{cases}$$
- β')
$$\begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{cases}$$
- γ')
$$\begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 24\psi) \\ 5x^2 - 72\psi^2 = 32 \end{cases}$$
461. α')
$$\begin{cases} x^2 + x\psi + \psi^2 = 79 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{cases}$$
- β')
$$\begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{cases}$$
- γ')
$$\begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{cases}$$
- δ')
$$\begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{cases}$$
- ε')
$$\begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{cases}$$

§ 203. Η λύσις συστημάτων β' ή καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὠρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ὡς 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 εὔρωμεν μίαν μόνον ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ή εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα. 1ον. *Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9.$$

$$x + \psi = 3$$

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. Ἐστω 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 $2x\psi = 2\beta^2$ 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:

$$\begin{aligned} x + \psi &= \sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2} \\ x - \psi &= \sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2} \end{aligned}$$

$x + \psi = \sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2} x + \psi = -\sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2} x + \psi = -\sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2}$
 $x - \psi = -\sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2} x - \psi = \sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2} x - \psi = -\sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2}$

εὐκόλως λύομενα.

Ἐνίστε εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲδύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἔκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἰσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὔτὴ μὲδίαν 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 διπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2 - 5x\psi + 4\psi^2 - 8x + 7\psi = 8 \\ 9x^2 - 15x\psi + 12\psi^2 + 11x - 3\psi = 12. \end{cases}$$

Ἄπαλείφομεν τὸ x^2 μεταξὺ τῶν δύο ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν $35x - 24\psi = -12$, ή ὅποια μὲδίαν τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τὸ ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$2ον. Ἐστω τὸ σύστημα \begin{cases} x^2 + 2x\psi - 6\psi^2 = 208 \\ x\psi - 2\psi^2 = 16. \end{cases}$$

Διαιροῦντες τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{x^2+2x\psi-6\psi^2}{x\psi-2\psi^2} = \frac{208}{16} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2} = 13.$$

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς $\frac{x}{\psi}$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τιμὰς τοῦ $\frac{x}{\psi}$, ἕρα 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 ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Τον. Ἐστω 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 ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Ἄσκησεις

Ο μὰς πρώτη 462. Νὰ λυθῶν 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 λυθῶν 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 ἔξης :

$$\alpha') \begin{cases} x^2+\psi^2=\sqrt{x^2\psi^2+273} \\ \frac{x}{\psi}+\frac{\psi}{x}=4+\frac{1}{4} \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2-\psi^2=21(x-\psi) \\ \frac{x-3}{\psi}=\frac{x\psi-26}{x\psi+2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 2(x+\psi)-3=\frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{x+\psi} \\ x:\psi=40\psi:(x+3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίστης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3+\psi^3=973 \\ (x-\psi)^2-7(x+\psi)=90-x\psi \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \sqrt{x}(\sqrt{x^3}+\sqrt{\psi^3})=273 \\ x\sqrt{x\psi}+\psi^2=364 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi=72, x^2+\psi^2+\omega^2=289 \\ x+\psi+\omega=29 \end{cases}$$

467. Ἐπίστης τὰ :

$$\alpha') \begin{cases} x^2-\psi\sqrt{x\psi}=585 \\ \psi^2=x\sqrt{x\psi}-234 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2+\psi^2=40 \\ x\psi=\omega \\ x+\psi=8 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2+\omega^2-x(\psi+\omega)=25 \\ \omega^2+\psi^2-\psi(x+\omega)=16 \\ x^2+\psi^2-\omega(x+\psi)=9 \end{cases}$$

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 204. Καλοῦμεν προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ τὰ προβλήματα τῶν ὅποιων ἢ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἐκείνην τὴν ὅποιαν 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. Ἐστω x ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ x εἶναι τὸ x^2 , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι $3x^2$, 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. $\text{''} \text{Αν } μὲ \text{ } x \text{ παραστήσωμεν τὸν } \zeta\text{ητούμενον } \text{ἀριθμόν, } \theta\text{ὰ } \text{ἐχωμεν } \frac{96}{x} - x = 4 \text{ } \& \text{ } x^2 + 4x - 96 = 0. \text{ Λύοντες } \alpha\text{ύτὴν εύρίσκομεν } x = 8 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } x = -12$

3ον. Τὸ γινόμενον τῶν ὅρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὅροι θὰ ἡσαν ἵσοι, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ προσθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητὴν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος;

Λύσις. $\text{''} \text{Εὰν } μὲ \text{ } x \text{ παραστήσωμεν τὸν } \text{ἀριθμητὴν } \text{τοῦ } \text{κλάσματος } \text{ό } \text{παρονομαστὴς } \text{του } \theta\text{ὰ } \text{εἶναι } \frac{120}{x} \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } \theta\text{ὰ } \text{ἐχωμεν } x+1 = \frac{120}{x} - 1 \text{ } \& \text{ } \text{ὴ } x^2 + x = 120 - x \text{ } \& \text{ } x^2 + 2x - 120 = 0 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } \epsilon\text{κ } \tauῆς λύσεως εύρίσκομεν } x = 10 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } x = -12. \text{ Επομένως } \text{oἱ } \text{ὅροι } \text{τοῦ } \text{κλάσματος } \theta\text{ὰ } \text{εἶναι } \text{oἱ } 10 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } 12 \text{ } \& \text{ } \text{ὴ } -12 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } -10.$

(4ον). Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητούμενου πλὴν 15 ;

Λύσις. $\text{''} \text{Αν } μὲ \text{ } x \text{ παραστήσωμεν τὸν } \zeta\text{ητούμενον } \text{ἀριθμόν, } \theta\text{ὰ } \text{ἐχωμεν } \text{τὴν } \text{ἐξίσωσιν } 0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}, \text{ } \epsilon\text{κ } \tauῆς \text{όποίας } \text{εύρίσκομεν } x = 20 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } x = -\frac{31}{12}.$

5ον. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

Λύσις. $\text{''} \text{Εστωσαν } 2x - 1 \text{ } \& \text{ } 2x + 1 \text{ } \text{oἱ } \text{ἀριθμοὶ } \text{oὔτοι. } \text{Κατὰ } \tauὴν \text{διατύπωσιν } \text{τοῦ } \text{προβλήματος } \theta\text{ὰ } \text{ἐχωμεν } (2x+1)^2 - (2x-1)^2 = 8000 \text{ } \& \text{ } \text{ὴ } 8x = 8\,000 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } x = 1\,000. \text{ Επομένως } \text{oἱ } \zeta\text{ητούμενοι } \text{ἀριθμοὶ } \theta\text{ὰ } \text{εἶναι } 2\,001 \text{ } \& \text{ } \text{καὶ } 1\,999.$

6ον. ~~Τρεῖς~~ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι ἵσον μὲ 342. νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. $\text{''} \text{Αν } \text{παραστήσωμεν } \muὲ \text{ } x, \psi, \omega, \text{ τοὺς } \zeta\text{ητουμένους } \text{ἀριθμούς, } \theta\text{ὰ } \text{ἐχωμεν } x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342. \text{ Επειδὴ } \delta\acute{\epsilon} \text{ oἱ } x, \psi, \text{ καὶ } \omega \text{ εἶναι}$

ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἰναι $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Ἐκ τούτου ἔχομεν, ἀν παραστήσωμεν τοὺς ἵσους λόγους μὲ ρ, $x=3\cdot\varrho$, $\psi=2\cdot\varrho$, $\omega=5\cdot\varrho$.

Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἑξίσωσιν εύρισκομεν $9\varrho^2 + 4\varrho^2 + 25\varrho^2 = 342$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $\varrho = \pm 3$. ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ $\pm 9, \pm 6, \pm 15$.

7ον. Ἔγευμάτισαν 15 ἀτομα· οἱ ἀνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν ὅλῳ καὶ αἱ γυναικες ὁμοίως 260 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα ἔξωδευσαν ὁ καθείς, ἐὰν κάθῃ γυνὴ ἐδαπάνησεν 20 δρχ. διλιγώτερον καθενὸς ἀνδρός;

Λύσις. Ἐστω x ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε $15-x$ θὰ εἰναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μέν ἀνδρὸς θὰ εἰναι $\frac{360}{x}$, καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς $\frac{360}{15-x}$ δραχ.

Πρέπει νὰ εῖναι $\frac{360}{15-x} = \frac{360}{x} - 20$ 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 εῖναι < 15 . Ωστε εύρισκομεν 6 ἀνδρας καὶ $15-6=9$ γυναικας. Ακολούθως εύρισκομεν, ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε $360 : 6 = 60$ δρχ., ἔκαστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε $360 : 9 = 40$ δρχ.

8ον. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Λύσις. Αν 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, ὡστε, ἀν ἀπὸ τούτου ἀχθῇ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

Λύσις Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ x

τὴν ζητουμένην διπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν, ότι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ είναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ εἰναι ὁμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ἵσας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδά τούτων θὰ είναι ὀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν των. "Ητοι θὰ είναι $\frac{(\Delta\Delta E)}{(\Delta B\Gamma)} = \frac{x^2}{\alpha^2}$. Ἀλλ' ὁ λόγος αὐτὸς πρέπει νὰ ἴσουται μὲν $\frac{1}{2}$, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος· ἥτοι πρέπει νὰ είναι $\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2}$ καὶ $x^2 = \frac{\alpha^2}{2}$, $x = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}$, ἐπειδὴ πρέπει $x > 0$.

Προβλήματα

468. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν δποίων τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλικόν νὰ είναι ἵσα.

469. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὅποιου τὰ 0,5 αὔξανόμενα κατὰ 5 δίδουν, τὸν 35,1 διηγημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μεῖον 2,5.

470. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ είναι 202.

471. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ ἀκέραιοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἴσουται μὲν τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος 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 διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 μ^2 .

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὀρθογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3 : 4.

475. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν είναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ;

476. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

477. Ἡρωτήθη τις ποία είναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐτῶν τῆς ἡλικίας μου ἴσουται μὲν τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὅποιαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποία είναι ἡ ἡλικία του;

478. Δύο κρουνοί, ρέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἀν ὁ εἰς τούτων χρειάζεται μόνος 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ ἄλλου μόνου;

479. Νὰ εύρεθεν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἴσοδυνάμοις πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν δποίων ἡ μία είναι τὰ ἐννέα δέκατα ἔκτα τῆς διλλῆς.

480. Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὑψος) ὁρθογωνίου τριγώνου, ἃν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἰναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν δικτῷ δέκατα πέμπτα.

2. ΗΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1ον. (*Τῆς χρονιᾶς Τομῆς*)*. Διοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Αὔσις. Ἡς παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς διοθείσης εὐθείας AB καὶ ἡς θεωρήσωμεν ἀρχὴν αὐτῆς τὸ A . Ἐστω Γ τὸ σημεῖον διαιρέσεως. Θέτομεν $AG = x$ ὅπότε $BG = \alpha - x$, καὶ πρέπει νὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}$ ἢτοι $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διερεύησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἰναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἰναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἡ ἀντιστοιχούσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἰναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α , ἀρα δίδει τὴν ζητουμένην λύσιν. Ἡ ὅλη ρίζα ἀπορρίπτεται ως ἀρνητική. Ὡστε 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 ὕψος u ;

Αὔσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Ἀν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἔξις τύπους γνωστοὺς ἐκ τῆς Φυσικῆς:

$$u = \alpha t - \frac{1}{2} gt^2, \quad \tau = \alpha - gt \tag{1}$$

* Ἡ ὀνομασία χρυσῆ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτή θεωρεῖται ως ἀρχὴ τοῦ ὥραίου εἰς τὴν ζωγραφικήν, ἀρχιτεκτονικήν καὶ τὴν πλαστικὴν τέχνην.

ὅπου τ παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμὴν t καὶ g τὴν ἐπιτάχυνσιν ἵσην μέ 9,81 μ. ἀνὰ δλ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως εύρισκομεν $gt^2 - 2at + 2u = 0$ (2) ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ t .

Διερεύνησις. Ἡ συνθήκη διὰ νὰ είναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ είναι $\alpha^2 - 2gu \geq 0$ η $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. Ἐπομένως $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ είναι τὸ μέγιστον ὑψος, εἰς τὸ ὄποιον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἃν 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 σημεῖον θὰ ἔχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ἵσην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) τὸ t μὲ τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εύρισκομεν ἔξαγόμενον 0, ἥτοι $t = \alpha - \frac{ag}{g} = 0$.

Ἐὰν είναι $u < \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) είναι πραγματικαὶ, ἀνισοὶ καὶ θετικαὶ, ὁ δὲ τύπος, ὁ ὄποιος δίδει αὐτὰς, είναι ὁ $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Αἱ δύο αὗται τιμαὶ τοῦ t ἀρμόζουν εἰς τὸ πρόβλημα. Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φορὰς δι’ ἑκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν δποίαν 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 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 ὄποιον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὄποιού ἀνεχώρησεν. Ὁθεν ὁ χρόνος, καθ’ ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ’ ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

Ζον. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἀν ἐπέρασαν t^5 ἀφ’ ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἡκού-

σθη ὁ ἥχος ὁ παραχθεὶς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυ-
θμένα τοῦ φρέατος (ἢ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ καὶ τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τὴν
ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα. Ὁ χρόνος τὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο
μέρη: 1ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ
πέσῃ. 2ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ ἥχος διὰ νὰ
ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν x .

Ἐχομεν τὸν ἔξις τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς) $x = \frac{1}{2} gt_1^2$, ὁ ὅποιος
δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὄμαλῶς ἐπιτα-
χυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτῶσιν τοῦ
λίθου. Ἐκ ταύτης προκύπτει $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$ (1)

Ἐκ τοῦ $x = \tau t_2$, ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ
τὴν ταχύτητα τ καὶ τὸν χρόνον t_2 κατὰ τὴν ὄμαλὴν κίνησιν τοῦ
ἥχου, εύρισκομεν $t_2 = \frac{x}{\tau}$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \text{ ή } \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσ-
σοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x

$$gx^2 - 2\tau(gt+\tau)x + gt^2t^2 = 0 \quad (3)$$

Ἐπειδὴ τὸ t_1 εἶναι θετικὸν καὶ τὸ κατὰ τὴν (1) καὶ (2) ἵσον αὐτοῦ
 $t - \frac{x}{\tau}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἢτοι $t - \frac{x}{\tau} > 0$ ή $x < \tau t$ (4)

Ἔνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί, πρέπει νὰ
εἶναι θετικὸν τὸ $\tau^2(gt+\tau)^2 - g^2t^2$ ή τὸ $\tau^3(\tau+2gt) > 0$, τὸ ὅποιον
πράγματι συμβαίνει. Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον
τῶν ριζῶν, εἶναι τ^2t^2 , τὸ δὲ ἄλθροισμα αὐτῶν $\frac{2\tau(gt+\tau)}{g}$, τὰ ὅποια
εἶναι θετικά. Ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικαί. Ἄλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ
εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ $x < \tau t$ καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι $\tau t - \tau t$
εἶναι δὲ αὗται ἀνισοί, ἔπειται, ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλυτέρα
τοῦ τt καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἡ ὅποια καὶ θὰ εἶναι δεκτὴ διὰ
τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). Ἐκ τῆς λύσεως
τῆς (3) εύρισκομεν τὴν ζητουμένην τιμήν, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ
σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. Ἡτοι ἔχομεν $x = \frac{\tau}{g} [gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)}]$.

Προβλήματα

‘Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 481. Άν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιοστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν α. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

482. Άν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. Κεφαλίου α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐτῶν 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. Κεφαλίου α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἀν ἐτοκίζετο μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε δλιγάτερον, ἀλλ’ ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις^{*} μερικὴ περίπτωσις $\alpha=2100$, $\epsilon=1$, $\mu=1$, $\tau=420$)

485. Ἐκ δύο κεφαλίων τὸ ἐν ἥτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ’ ἐτοκίσθη μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ v_1 ἔτη τι, δρχ. ἐνῷ τὸ ἄλλο εἰς v_2 ἔτη ἔφερε v_2 δρχ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια (Διερεύνησις^{*} μερικὴ περίπτωσις $\delta=6000$, $\epsilon=1$, $v_1=6$, $v_2=5$, $\tau_1=9000$, $\tau_2=7200$).

486. Ἡγοράσθη ὑφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐάν ἔκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β δραχ. δλιγάτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

487. Δίδεται τριγώνον μὲν πλευράς α, β, γ. Νὰ εύρεθῇ μῆκος τοιοῦτον, ώστε, ἀν αἱ πλευραὶ του αὐξηθοῦν ἡ ἐλαττωθοῦν κατ’ αὐτό, νὰ είναι δυνατή ἡ κατασκευὴ δρθιγωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ (ἀπέραντο) εὐθείας AB σημεῖον, ώστε νὰ φωτίζεται ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο φωτεινάς ἑστίας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εὐθείας, ἀν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ δόποιον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἑστίας, εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἑστίας. (Διερεύνησις).

489. Νὰ ἐγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Δοθέντος τριγώνου δρθιγωνίου ABΓ νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ BG σημεῖον M τοιοῦτον, ώστε α') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ είναι ἵσον μὲ $\alpha^2 \cdot \beta'$ τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἰσοῦται μὲ $\lambda^2 \cdot \gamma'$ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ἰσοῦται μὲ μ^2 . (Διερεύνησις).

491. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ δρθιγωνίου τριγώνου α') ἀν δοθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ἀθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του, β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτὴν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

‘Ο μάς δευτέρα. 492. Ποῖος είναι ὁ μικρότερος ἐκ δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ 3, ὃν ἔχουν γινόμενον 54;

493. Ποιος ἀκέραιος ἀριθμός είναι κατά 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατά μονάδα μικροτέρου αύτοῦ;

494. Εύρετε δύο ἀριθμούς ἔχοντας γινόμενον 2, ἃν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ 1 $\frac{5}{12}$.

495. Εύρετε κλάσμα, τοῦ ὁποίου ὁ ἀριθμητής εἶναι κατά 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν αὐξηθῇ ὁ ἀριθμητής κατά 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστής κατά 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατά 1 $\frac{1}{15}$.

496. Ἐπλήρωσέ τις 1600 δρχ. διὰ καφέ, 1800 δρχ. διὰ τεῖον, ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφέ ἐπὶ πλέον τοῦ τείου. Πόσον ἔκόστιζε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἃν τοῦ τείου ἔκόστιζε 50 δρχ. ἐπὶ πλέον;

497. Εἰς ἑκδροῦν αἱ γυναῖκες ἦσαν 3 ὀλιγώτεραι τῶν ἀνδρῶν. Ἀν οἱ μὲν ἄνδρες ἐπλήρωσαν ἐν δλῷ 1750 δρχ. αἱ δὲ γυναῖκες 800 δρχ., πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἐὰν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δρχ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

498. Εἰς 27 ἄνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 2100 δρχ. διὰ τοὺς ἄνδρας καὶ 4200 δρχ. διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, ἐὰν καθεμία ἐπληρώνετο 150 δρχ. ὀλιγώτερον τοῦ ἀνδρός;

499. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αύτοῦ εἴναι 272.

‘Ο μὰς τρίτη. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον εἴναι τὸ πλῆθος σημείων, μεταξύ, τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο;

501. Ποιὸν ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

502. Ἐκ δύο ἐπιπτέδων πολυγώνων τὰ α' ἔχει 6 πλευράς ἐπὶ πλέον τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἔν τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας πλευράς ἔχει καθέν;

503. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατά 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ εἴναι 2,25 φορᾶς τοῦ ἄλλου. Πόσῃ εἴναι ἡ πλευρὰ αύτοῦ;

504. Πόσον εἴναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχοντος ἐμβαδὸν 150 μ^2 , ἃν δὲ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἴναι 0,75;

505. Ἰσοστελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βάσις εἴναι κατά 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους του, ἔκστατον δὲ τῶν σκελῶν του κατά 8 μ. μεγαλύτερον τοῦ ὑψους του. Πόση εἴναι ἡ βάσις καὶ πόσον τὸ ὑψός του;

506. Τίνες αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 192 μ^2 , ἃν διαφέρουν κατά 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 ὁρθογωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος 12,5 μ., ἃν ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἴναι 17 μ.;

509. Εύρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἔχοντων ἄθροισμα ἐμβαδῶν 8621 μ^2 , ἃν τὸ γινόμενον τῶν διαγώνιων αὐτῶν εἴναι 8540.

‘Ο μὰς τε τὰρ. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοὶ ρέουν συγχρό-

νως καὶ πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 2,4 ὥρας. 'Ο β' μόνος χρειάζεται 2 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ α'. Εἰς πόσον χρόνον ἔκαστος τὴν πληροὶ μόνος;

511. Δύο ἐπιχειρηματίαι κατέθεσαν δόμοῦ 20 000 δρχ. ὁ α' διὰ 2 μῆνας καὶ ὁ β' διὰ 8 μῆνας. 'Ο μὲν α' ἔλαβεν ἐν ὅλῳ 18 000 δρχ., ὁ δὲ 9 000. Πόσα ἔκερδισεν ἔκαστος;

512. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἄθροισμα 30 000 δρχ. ἐτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1 280 δρχ. τὸ δὲ β' 840 δρχ. Ποῖα τὰ κεφάλαια;

513. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἃν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἰναι 62,5 καὶ ὁ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

514. Εὔρετε διψήφιον ἀριθμόν, ὃ ὅποιος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἐν τρίτον, ἐλαττούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εὔρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὅποιού τὸ μὲν β' ψηφίον εἰναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ἄλλων, δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἰναι ὡς 124 : 7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ἀριθμὸς ηὐχημένος κατὰ 594.

516. Εὔρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἃν ὁ β' εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄλλων, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι: 21 τῶν δὲ τετραγώνων τῶν 189.

517. Εἰς δεξαμενὴν τρέχει τὸ ὕδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου. καθ' ὃν ἄλλη βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις καὶ ἀνοίγεται ἡ β', μέχρις ὃτου πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ. Ἐὰν καὶ αἱ δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θὰ ἐπληρούτο εἰς 6 ὥρας, θὰ ἔτρεχον δὲ ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὃτου ἐκλείσθῃ ἡ α'. Εἰς πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροῖ τὴν δεξαμενὴν;

'Ο μὰς πέμπτη. (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος πριπτόμενος ἄνω κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5' μ. καὶ καταπέσῃ;

519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριππομένη κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5' μ. καὶ καταπέσῃ;

520. Πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἃν ριφθῇ κατακορύφως ἄνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5 μ.;

521. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος 1 460 μ. σφαῖρα ριππομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσα μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ.;

522. Ποίαν πίεσιν ἔχασκει σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐάν ίσορροπῇ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

523. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,2 μ. καὶ ὑψος 10 μ. ἐκ τῶν ἄνω 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 της αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αίριζαι τοῦ τριωνύμου.

Τὸ πρόσθημον τοῦ τριωνύμου σπουδάζεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ ἀνωτέρου γινομένου.

Τροπή διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλᾶ,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}}, \text{ ἐν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Ἄν δοθεῖσα ἔξισώσις εἴναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ἵνα προκύψῃ ἔξισώσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἴναι ἐν γένει ισοδύναμος τῆς δοθείσης, καὶ πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ὃν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθεῖσαν.

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 $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

Ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ἔχει ρίζας τὰς $x=1, x=-1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ $x^2 - 1$.

Ἡ $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 \pm \gamma x^2 + \beta x \pm \alpha = 0$ ἔχει τὴν ρίζαν $x=\pm 1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντίστροφον ἔξισώσιν δ' βαθμοῦ.

Ορισμὸς διωνύμου ἔξισώσεως $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$, ($\alpha, \beta \neq 0$, κ, λ 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 $x^{\nu} = \gamma$, $(\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}, \kappa-\lambda=\nu)$. Διακρίνομεν περιπτώσεις α'), ὅταν $\nu=2\mu$, $\beta')$ ὅταν $\nu=2\mu+1$, ὅπου μ φυσικός.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta = 0$, εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ὅταν $\alpha\beta < 0$, ἐνῷ, ὅταν $\alpha\beta > 0$ 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, ὅταν $\beta^2 - \gamma > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$.

'Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (ὅταν ἔχῃ μόνον μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ η ἀνωτέρου (μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικὰ καὶ μὲ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Α' ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

1. ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

§ 205. Ἀριθμητικὴ πρόοδος* καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται ὅροι αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὅρον διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται διαφορὰ ἢ λόγος τῆς προόδου.

"Ἄν μὲν ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἴναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὅροι βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται αὔξουσα, ἐὰν δὲ εἴναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, οἱ ὅροι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται φθίνουσα. Π.χ. ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4,... 48 εἴναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ ἡ 1, 2, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25,..., 0 εἴναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν —5.

"Ἐὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον ἀριθμητικῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... ὅρος θὰ παριστάνεται μὲ α + ω, α + 2ω, α + 3ω α + 4ω,... (1) "Ἄρα :

"Ἐκαστος ὅρος ἀριθμητικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὅρον αὐτῆς, αὐξάνθεντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

Οὕτως ὁ ὅρος τῆς προόδου (1) ὁ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ἰσοῦται μὲ α+29ω, ὁ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ α+64ω κ.τ.λ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

"Οταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὅρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-

* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000 - 1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Almes μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν προόδον.

όδου, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν, σίασδήποτε τάξεως ὅρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὠρισμένη.

Ἐάν ν παριστάνῃ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς (1) καὶ τ τὸν ἔχοντα τὴν νιοστὴν τάξιν ὅρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι $n-1$ τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν $\tau=\alpha+(n-1)\omega$ (2)

"Αν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς ω , εύρισκομεν $\omega=\frac{\tau-\alpha}{n-1}$. "Αν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς α , εύρισκομεν $\alpha=\tau-(n-1)\omega$, ἀν δέ 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.

Παραστηρητέον, ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ὅρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ δίδεται ὑπὸ τῶν $\beta-\alpha, \gamma-\beta, \delta-\gamma, \dots$

Ἐπομένως, ἀν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ 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 μὲ πρῶτον ὅρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ἰσοῦται μὲ $3+(13-1)5=3+12\cdot5=3+60=63$.

2ον. Ἔστω, ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὁποίας ὁ ὅρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν, ὅτι δέκατος εἶναι $\alpha+9\omega=31$, ὁ εἰκοστὸς $\alpha+19\omega=61$, ἀφαιροῦντες δὲ ἐκ τῆς β' ισότητος τὴν α' εύρισκομεν

$$10\omega=61-31=30 \quad \text{ἢ} \quad 10\omega=30 \quad \text{καὶ} \quad \omega=3.$$

Ἐπομένως εἶναι $\alpha+9\cdot3=31$ καὶ $\alpha=4$. Ἅρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13,.....

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 206. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξύ των ἄλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐάν α καὶ τ εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος, τῶν ὅρων τῆς σχηματισθησομένης προόδου θὰ εἶναι $n+2$, ὁ πρῶτος ὅρος α καὶ ὁ τελευταῖος τ. Ἐπομένως

θά έχωμεν $\tau = \alpha + (n+1)\omega$, αν τὸ ω παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εύρίσκομεν $\omega = \frac{\tau - \alpha}{n+1}$. Οὕτω σχηματίζεται ἡ γρόδος ἐκ τοῦ α, τοῦ τελευταίου ὅρου τ καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

"Αν π.χ. ζητᾶται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὥστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν $\alpha=1$, $\tau=4$, $\omega = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ἡ ζητουμένη πρόδος εἶναι ἡ $1, 1 \frac{3}{17}, 1 \frac{6}{17}, \dots, 4$.

*Α σκήσεις

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὔρετε ποῖαι εἶναι αὖξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$$\alpha') 3, 5, 7, 9, \dots \quad \beta') -15, -10, -5, 0, 5, \dots \quad \gamma') 0,5, 1,5, 2,5, \dots$$

$$\delta') 0,75, 1, 1,25, 1,5, \dots \quad \epsilon') 68, 64, 60, \dots \quad \sigma') -5, -5,3, -5,6, -5,9,$$

525. Εὔρετε τὸν δέκατον ὅρον τῆς α') 9, 13, 17, ... β') -3, -1, 1, ...

γ') τὸν ὅγδοον τῆς α, $\alpha+3\beta, \alpha+6\beta, \dots$

526. Εὔρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόδον μὲ δρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

527. Εὔρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲ α' ὅρον α καὶ νιοστὸν τ. Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $\tau=3,2$ καὶ $n=6$.

528. Εὔρετε τὸν α' ἐκ 10 ὅρων προόδου μὲ διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταίον 6,25.

529. Εὔρετε τὸ πλῆθος τῶν ὅρων προόδου μὲ α' ὅρον 3, τελευταίον 9 καὶ διαφορὰν 2. ¶

530. Εὔρετε τὸν ὅρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲ α' ὅρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόδος.

532. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν πρόδον ἀριθμητικήν.

533. Ὡρολόγιον κτυπᾶ τὰς ὡρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερονύκτιον;

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 207. Διὰ νὰ εῦρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουσης ὡρισμένον ἀριθμὸν ὅρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὔκολίαν) εἰς τὴν ἔξῆς ἴδιότητα:

Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲν ὡρισμένον πλῆθος ὅρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὅρων ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων ὅρων ἰσοῦται μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὅρων.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς ω καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων v . Ἐχομεν δτι $\beta = \alpha + \omega, \gamma = \alpha + 2\omega, \tau = \lambda + \omega$ 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 $\beta + \lambda = \alpha + \tau$, Ὁμοίως ἐκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εὑρίσκομεν $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἦτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa \dots$

Ἄσ παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τῆς προόδου μὲν

$$\Sigma, \text{ ἦτοι } : \Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau,$$

ὅτε εἶναι καὶ $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$.

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν :

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) \dots + (\tau + \alpha)$$

$$2\Sigma = (\alpha + \tau)v. \text{ Ἐπομένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)v}{2} \text{ (2), Ἡτοι :}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲν ὡρισμένον πλῆθος ὅρων ἰσοῦται μὲν τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων ὅρων τῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν ὅρων αὐτῆς.

Ἐάν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ ἵσον αὐτοῦ $\alpha + (v-1)\omega$, ὅπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὑρίσκομεν*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (v-1)\omega]v}{2} = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2}v, \text{ ἦτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2}v.$$

Π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων ὅρων τῆς 2, 5, 8, ..., ἔχομεν $\alpha = 2, \omega = 3, v = 10$. καὶ $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31.5}{1} = 155$.

Ἐφαρμογή. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲν 3 ὅρους, τῶν ὅποιών τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Ἀν μὲν x παραστήσωμεν τὸν β' ὅρον τῆς προόδου καὶ μὲν ω τὴν διαφοράν τῆς, οἱ τρεῖς ὅροι θὰ εἴναι $x - \omega, x, x + \omega$, τὸ ἄθροισμα τούτων $x - \omega + x + x + \omega = 3x = 33$, ἀρα $x = 11$. τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ὅρων $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$.

Ἐχομεν λοιπὸν $x(x^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $x = 11$ εὑρίσκομεν

* Οἱ τύποι $\Sigma = v(\alpha + \tau) : 2, \tau = \alpha + (v-1)\omega, \Sigma = \alpha v + [v\omega(v-1)] : 2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parlamariorum τοῦ W. Jones.

$$11(121-\omega^2)=1287, \quad 121-\omega^2=117, \quad \omega^2=121-177=4, \quad \omega^2=\pm\sqrt{4}$$

$$\omega=\pm 2.$$

Άρα ή άριθμητική πρόοδος είναι 9, 11, 13, ή 13, 11, 9. Γενικώτερον, όταν είς παραμοια προβλήματα έχωμεν περιττόν πλήθος όρων και χρησιμοποιούμεν τὸ ἀθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαίον όρον μὲν x π.χ., τὴν διαφορὰν μὲν ω , ἐνῷ ἂν τὸ πλήθος τῶν όρων είναι ἀρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικούς όρους μὲν $x-\omega$ καὶ $x+\omega$, ἥτοι ή διαφορὰ παριστάνεται μὲν 2ω , ὅτε εὐκόλως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων όρων τῆς προόδου.

Παραδείγματα. 1ον. Ζητοῦνται πέντε διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν δόποιων τὸ μὲν ἀθροισμα είναι α , τὸ δὲ γινόμενον γ . Παριστάνομεν κατὰ σειρὰν τὸν τρίτον όρον μὲν x , τὴν διαφορὰν μὲν ω , ὅτε έχομεν 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 έχομεν $(x-2\omega)(x-\omega)x(x+\omega)(x+2\omega) = \gamma$ ή $x(x^2-\omega^2)(x^2-4\omega^2) = \gamma$. Θέτομεν $x = \frac{\alpha}{5}$, ὅτε $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2) = \gamma$.

Ἡ ἔξισωσις αὗτὴ είναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ἀκολούθως έχομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ἀθροισμα α καὶ γινόμενον γ .

Παριστάνομεν τοὺς όρους μὲν $x-3\omega$, $x-\omega$, $x+\omega$, $x+3\omega$, ὅτε θὰ έχωμεν $x-3\omega+x-\omega+x+\omega+x+3\omega = \alpha$ καὶ $x = \frac{\alpha}{4}$. Ἀφ' ἑτέρου έχομεν $(x-3\omega)(x-\omega)(x+\omega)(x+3\omega) = \gamma$ 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 τιμὰς τοῦ ω , ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

3ον. "Εστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ n , ἥτοι τὸ $1+2+3+4+\dots+n*$. "Αν

*Η σχολὴ τῶν Πυθαγορείων (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 ἄθροισμα, θὰ ἔχωμεν $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}$.

40ν. "Εστω, ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7,..., (2v-1), ἵνα τὸ $1+3+5+7+\dots+2v-1$. Ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, ὁ πρῶτος ὅρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος $2v-1$. "Αρα ἔχομεν $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$.

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. 534. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^2+2^2+3^2+\dots+v^2$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $(\alpha+1)^3=\alpha^3+3\alpha^2+3\alpha+1^3$. Θέτομεν διαδοχικῶς $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$ εἰς τὴν ισότητα αὐτὴν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας ισότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν μετὰ τὴν ὀπλοποίησην.

$$(v+1)^3=3(1^2+2^2+\dots+v^2)+3(1+2+\dots+v)+v+1.$$

"Αν παραστήσωμεν μὲ Σ_2 , τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_1=1+2+\dots+v$ εύρισκομεν $(v+1)^3=3\Sigma_2+3\Sigma_1+v+1$ ή $\Sigma_2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$.

535. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^3+2^3+3^3+\dots+v^3=\Sigma_3$. Λαμβάνομεν τὴν ισότητα $(1+\alpha)^4=\alpha^4+4\alpha^3+6\alpha^2+4\alpha+1$. Θέτομεν $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=v$ καὶ προχωροῦμεν διοιώσ, ὅπως καὶ διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ Σ_2 , ύποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς Σ_1, Σ_2 .

536. Πόσον εἶναι τὸ ἄθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν;

537. Εὕρετε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ -1 μέχρι τοῦ -v.

538. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὥρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 1014;

539. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὥρων, ἀν ὁ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἄθροισμα 567.

540. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὥρους, τῆς διποίας τελευταῖος ὥρος εἶναι 63 καὶ τὸ ἄθροισμα 728;

541. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα 456, διαφορὰν -12 καὶ τελευταῖον ὥρον 15;

542. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἀν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσις εἴναι 100 δραχμάς, ἡ β' 150 δρχ. ἡ γ' 200 δρχ. κ.ο.κ.;

543. "Αν δὲ 2ος καὶ δὲ 7ος ὥρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἄθροισμα 92, δὲ 4ος καὶ 11ος 71, τίνες εἶναι οἱ τέσσαρες ὥροι;

544. Ποία εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 12 ὥρους, ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὅρων εἶναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἀκρων 70;

545. Εὕρετε τοὺς πέντε ὥρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἄθροισμα 40.

‘Ο μὰς δευτέρα. 546. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς ὄρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς προόδου 1, $\frac{v-1}{v}, \frac{v-2}{v}, \frac{v-3}{v}, \dots$

547. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρόδιον, ἀν τὸ ἀθροισμά των εἶναι 20 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι $1 \frac{1}{24}$.

548. Δείξατε, ὅτι εἶναι $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$, ὅταν $\Sigma_1 = 1 + 2 + \dots + v$, $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + \dots + v^3$.

549. Εὕρετε τὸ $1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3v-2)^2$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν $(3\alpha-2)^2 = 9\alpha^2 - 12\alpha + 4$ καὶ θέσατε $\alpha = 1, 2, \dots, v$).

550. Εὕρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν v πρώτων διαδοχικῶν πε-
ριττῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Isoteta

$$(2\alpha-1)^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha + 1 \quad (\text{θέτοντες } \alpha = 1, 2, \dots, v).$$

551. Εὕρετε τὸ ἀθροισμα $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1)$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Isoteta $\alpha(\alpha+1) = \alpha^2 + \alpha$ θέτοντες $\alpha = 1, 2, \dots, v$).

552. Εὕρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν v πρώτων διαδοχικῶν ἀρ-
τίων ἀριθμῶν.

2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος* καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἔκα-
στος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασια-
σμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** αὐτῆς,
ό δὲ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζεται ὄρος τις, διὰ νὰ δώ-
σῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

Ἐάν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι
μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὅροι **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν αὐ-
ξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **αὔξουσα**, ἐὰν δὲ ὁ
λόγος **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὅροι **ἀπο-
λύτως** θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (**φθίνοντες**) καὶ ἡ πρό-
δος λέγεται (**ἀπολύτως**) **φθίνουσα**.

Κατὰ ταῦτα, ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16..., 64 ἀπο-
τελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

‘Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ $-5, -10, -20, -40, -80, \dots$ ἀποτελοῦν γεωμε-
τρικὴν 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 Αἰγυπτίου Ahmes, ὃπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343, 2401, 16 807 καὶ εὑρίσκεται 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 ὄρον γεωμετρικῆς τίνος προόδου καὶ μὲ ω τὸν λόγον αὐτῆς, δὲ ὅρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἴναι αω, δὲ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ α·ω·ω=σω² κ.ο.κ., ὥστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

$$\alpha, \alpha^2, \alpha^3, \alpha^4, \dots$$

’Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

”Οταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρηται ὠρισμένη.

’Επίσης παρατηροῦμεν, ὅτι :

”Ο τυχών ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται μὲ τὸν α' ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

”Εὰν μὲ τ παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἔχοντης α' ὄρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha \cdot \omega^{v-1}$.

’Εκ ταύτης εύρίσκομεν $\alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}$, καὶ $\omega = \sqrt[v-1]{\frac{\tau}{\alpha}}$. Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18,... εἴναι $2 \cdot 3^9$, διότι εἴναι $\alpha=2$, $\omega=3$, $v=10$.

”Αν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ..., λ, τ καὶ δὲ λόγος τῆς μὲ ω, θὰ ἔχωμεν $\beta=\alpha\omega$, $\gamma=\beta\omega$..., ἃρα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ καὶ $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega} \dots$, $\lambda = \frac{\tau}{\omega}$. ”Αρα $\beta=\alpha\omega$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$ καὶ $\beta^2 = \alpha\gamma$.

§ 209. Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ισάκις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύορων ὄρων.

”Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν α, β, γ, δ,.. κ, λ, τ, καὶ λόγον τὸν ω.

”Έχομεν $\left\{ \begin{array}{l} \beta=\alpha\omega \\ \lambda=\frac{\tau}{\omega} \end{array} \right.$. Πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ

μέλη, εύρισκομεν $\beta\lambda = \alpha\tau$. Ἐπίστης ἔχομεν $\left\{ \begin{array}{l} \gamma = \alpha\omega^2 \\ \kappa = \frac{\tau}{\omega^2} \end{array} \right.$ καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη $\gamma\kappa = \alpha\tau$. Οὕτως ἔχομεν $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχῃ εἰς ὄρος ἀπέχων ἔξι ἵσου ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ὁ δόποιος θὰ εἶναι μεσαῖος ὄρος τῆς προόδου (ώς ἐκ τῆς θέσεώς του). Ἀν παρασταθῇ αὐτὸς μὲν μ , θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \text{ ή } \mu^2 = \alpha\tau \text{ καὶ } \mu = \sqrt{\alpha\tau}$$

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 210. Δίδονται δύο ἀριθμοί, α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν n ἄλλους, οἱ ὄποιοι μετὰ τῶν δοθέντων n' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲν ω , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἥ δόποία θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἶναι $n+2$, ὁ τελευταῖος ὄρος $\beta = \alpha\omega^{n+1}$. Ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \omega = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἄν $n+1 = \text{ἀρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικοὺς ἀριθμούς.). Ἐπομένως ἥ 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 πρόοδον,

ἔχομεν $n = 9$ καὶ $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$. Ἐπομένως ἥ πρόοδος εἶναι $1, 1\sqrt[10]{2}, 2\sqrt[10]{2}, 3\sqrt[10]{2}, \dots$

Α σ κ ή σ ε ις

553. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι προόδων εἶναι αὔξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί ;
 α') 5, 10, 20... β') 3, -6, 12,... γ') 7, -28, 112... δ') 135, 27, 5, 4....

$$\varepsilon') \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9} \dots \text{ στ'}) -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

554. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄρος τῆς ἔβδομης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προοόδου 2, 6, 18...

555. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος γεωμετρικῆς προοόδου μέ την ὄρον τὸν 9 καὶ πρόσθιον τὸν 144.

556. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς προοόδου, ὅταν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς εἶναι 2, ὁ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων 9.

557. ~~Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προοόδου, τῆς ὀποίας ὁ τελευταῖος ὄρος εἶναι 156,25, ὁ προτελευταῖος 62,5 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων 6.~~

558. ~~Πόσον εἶναι τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προοόδου, τῆς ὀποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 6, ὁ δεύτερος 12 καὶ ὁ τελευταῖος 3 072;~~

559. Εἶναι δυνατόν νὰ εύρεθῇ τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προοόδου μὲ α' ὄρον 23,75, λόγον -0,925 καὶ τελευταῖον -7,375;

560. Εὕρετε τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προοόδου ἔχούσης τετάρτη τάξεως ὄρον 13, ἑκτης 117 καὶ τελευταῖον 9 477.

561. Εὕρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προοόδου, ἔχούσης τρίτης τάξεως ὄρον τὸν 12 καὶ ὄγδοης τὸν 384.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος, α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, ..., $\alpha\omega^{n-1}$ ἐκ ν ὄρων. Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μέ Σ , θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω , ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^n$ τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^n - \alpha$ ἢ $\Sigma \cdot (\omega - 1) = \alpha\omega^n - \alpha$, ἐκ τῆς ὀποίας εύρισκομεν διαιροῦντες τὰ ἵστα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ ὅποιον ὑποτίθεται $\neq 0$, δηλαδὴ $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$ (2)

*'Αν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{n-1}$, τὸ δ-

*'Η Γενικὴ ἄθροισμας ὄρων γεωμετρικῆς προοόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς "Ελληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $a:x=x:y$, ἔχρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον ἡ α , $\alpha\beta$, $\alpha\beta^2$... Γενικωτέρα μορφὴ ἀθροίσεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integratis» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδούῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdociamo de Beldomanti, ὁ δῆμος ἔχρησιμοποιήσης τὸν τύπον $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{n-1} = \alpha\phi^{n-1} + (\alpha\phi^{n-1} - \beta\alpha) : (\phi - 1)$, ὅχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὄρων γεωμετρικῆς προοόδου δίδει ὁ Γάλλος F. Viète (1540-1603, Παρίσιοι).

πιοῖν παριστάνει τὸν τελευταῖον ὄρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἀθροισμα.

$$\Sigma = \frac{\alpha\omega^{v-1}\cdot\omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \text{ καὶ } \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1-\omega} \quad (3)$$

Τό ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\text{"Εχομεν } \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}).$$

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\omega^v - 1)$: $(\omega - 1)$, ἃρα :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. "Αν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα * μὲ ἀπειρον πλῆθος ὄρων, δηλαδὴ ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1') α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, $\alpha\omega^3$, ... (ἐπ' ἀπειρον), ἐνῷ τὸ ω εἶναι ἀπολύτως < 1 , τότε τὸ ω^v θὰ εἴναι ἀριθμὸς πολὺ μικρός, ὅταν τὸ v εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικός). "Οταν δὲ τὸ v ὑπερβαίνῃ 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 ἀθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς προόδου, τὸ $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$ γράψωμεν οὕτω : $\Sigma = \frac{\alpha - \alpha\omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$ καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ $v \rightarrow \infty$, τότε λέγομεν, ὅτι προσθέτομεν τοὺς ἀπείρους ὄρους τῆς προόδου, ἐπειδὴ δὲ τὸ μὲν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ εἶναι ἀριθμὸς ὥρισμένος, τὸ δὲ $\alpha\omega^v \rightarrow 0$, θὰ ἔχωμεν ὡς ἀθροισμα 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 ἀθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται 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 πρώτον ὑπὸ τοῦ Ἐλληνος μάθηματικοῦ Ἀρχιμήδους (287–212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

πρῶτον ὅρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλιαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.

Κατὰ ταῦτα τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots$, εἰς τὴν ὁποίαν 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 $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

Ἄσκή σεις καὶ Προβλήματα

‘Ο μὰς πρώτη. 562. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν 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 εύρεθῃ τὸ ὅθροισμα ἑκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουν 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 ὁποῖαι προκύπτουν, 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 ὁποίαν $\tau=384$, $\omega=2$, $v=8$.

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» ἔθεώρησε 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 δευτέρα. 568. Αν $\alpha > \beta > 0$, νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα

$$\alpha') \alpha + \beta\alpha^{-1} + \beta^2\alpha^{-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} + \dots$$

569. Εἰς τετράγωνον (ἢ ἴσοπλευρον τρίγωνον) μέ μῆκος τῆς πλευρᾶς του α , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλαιρῶν αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν νέον τοιοῦτο. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθ' ἔξης. 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 ἐννεαπλάσια τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῇ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόσοδον, τῆς ὅποιας ὁ γ' ὄρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν α' κατὰ 136.

573. Τὸ μὲν ἀθροίσμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου εἴναι 248, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἀκρων ὄρων εἴναι 192. Τίνεις οἱ τρεῖς ὄροι;

574. Δείξατε, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν ὁ ὄρους καὶ ἀκρους ὄρους α καὶ τὸ ἴσοῦται μὲν $\sqrt{(\alpha\tau)}$.

3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 213. Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόσοδος διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἀν 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 $1, 2, 3, \dots$ διάτονοι ἀριθμητικὴν πρόσοδον.

Ἐὰν α, β, γ εἴναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου οὐδεὶς ἔξ αὐτῶν εἴναι 0, διότι οἱ ἀντίστροφοί των οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θὰ εἴναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου δηλ. ἀριθμοὶ ὥρισμένοι, καὶ θὰ ἔχωμεν $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$ ἢ $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$ καὶ $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$. ‘Ο

β καλεῖται μέσος ἀρμονικὸς τῶν α, β, γ , εἴναι δὲ καὶ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$ ἢ $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$, $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$, $(\alpha - \beta)\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$ καὶ $\frac{\alpha - \beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$

"Αν διθοῦν δύο άριθμοί π.χ. α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν ν ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν διθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ θὰ εἰναι οἱ ἄκροι ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ν + 2 ὥρους, καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἰναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν λόγον, ἔστω ω, τῆς ἐν λόγῳ ἀριθμητικῆς προόδου, ὅτε

$$\omega = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{v+1},$$

σχηματίζομεν τοὺς ὥρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὥρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἰναι ὁ $\frac{1}{\alpha} + (\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha})$: $(v+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta)$: $(v+1)\alpha\beta$, ὁ δέ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἰναι ὁ μετὰ τὸ πρῶτον ὥρος τῆς ἐρμονικῆς προόδου.

Ἄσκήσεις

575. Εὕρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόοδον μέ 20 ὥρους, τῆς ὅποίας οἱ δύο πρῶτοι ὥροι εἰναι α') 1, $\frac{1}{2}$. β') $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, γ') 1, $\frac{1}{3}$.

576. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 0,25 καὶ 0,025 νὰ παρεμβληθοῦν 18 ἀριθμοί, ὡστε μετὰ τῶν διθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

Β' ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 214. Καλοῦμεν **λογάριθμον** ἀριθμοῦ τινὸς Α ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10, τὸν ἐκθέτην τῆς δύναμεως τοῦ 10, ἢ ὅποία ἰσοῦται μὲ τὸν Α*. "Ητοι ἂν εἰναι $10^{\alpha}=A$, τὸ α λέγεται λογάριθμος τοῦ Α ὡς

* Καλοῦμεν **νεπέριον** λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμόν, ὁ ὅποῖος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα e καὶ εἰναι $e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1,2}+\frac{1}{1,2\cdot 3}+\dots$ (ἐπ' ἄπειρον) ἢ $e=2,718281828\dots$ 'Ο e δὲν εἰναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισθσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ **ὑπερβατικὸς** ἀριθμὸς (ώς καὶ ὁ ἀριθμὸς $\pi=3,14159\dots$). Ἡ ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Naper (1614), διλίγον δὲ βραδύτερον ὁ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πτίνακα δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Mία ἔξισωσις λέγεται **ἀλγεβρική**, ἀν τὸ πρῶτον μέλος της εἰναι ἀκέραιον πο-

πρὸς βάσιν 10 ἡ ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἔξῆς : $\alpha = \log_A \beta$ ή $\log A = \alpha$, ἀπαγγέλεται δὲ ἡ ἴσοτης αὕτη οὕτως:

Ο λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἵσος μὲν α.

Ἐπειδὴ εἶναι $10^0 = 1$ καὶ $10^1 = 10$, ἔπειται ὅτι :

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι τὸ 0, τοῦ δὲ 10 ἡ 1.

Θά δείξωμεν τώρα ὅτι :

Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνος λογάριθμος αὐτοῦ.

Iov. "Εστω ἀριθμὸς $A > 0$. Λαμβάνομεν ἐνα 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 ὅποιαι ἀποτελοῦν πρόσοδον γε-

ωμετρικήν αὔξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι $10^{\frac{1}{v}} > 1$ (διότι ἂν ἦτο $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$ ὑψοῦντες τὰ ἀνισα 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 ἰσοῦται μὲ τὸν A, δ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ A, ἀν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ A μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν

$10^{\frac{\mu}{v}}$ καὶ $10^{\frac{\mu+1}{v}}$, ἥτοι θὰ εἶναι $10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$.

Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὅποιών 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 μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἀν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v. Διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}} - 1$ δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν τὸ v ὑπερβαίνῃ κατάλληλον 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 ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Ήρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως πραγματικὴ ἡ μιγαδικὴ λέγεται ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἡ ἀσύμμετροι, ἀλλὰ δὲν ἔπειται ὅτι κάθε ἀσύμμετρος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ ε καὶ π.

ὅταν τὸ ν τείνει εἰς τὸ ∞ . Ἀφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ A , διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν (ὅταν λάβωμεν 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 λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν A ἵσον μὲ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ ν ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), ἢτοι νὰ θέσωμεν $A = 10^{\frac{\mu}{v}}$, ὅτε εἶναι λογ $A = \frac{\mu}{v}$ ή $10^{\frac{\mu+1}{v}} = A$, ὅτε λογ $A = \frac{\mu+1}{v}$. Οἱ δύο οὗτοι λογάριθμοι τοῦ A διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{v}$, τὸ όποιον τείνει εἰς τὸ 0, ὅταν τὸ ν τείνῃ εἰς ∞ .

2ον. Ἐστω ὅτι εἶναι $0 < A < 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι θὰ εἶναι $\frac{1}{A} > 1$. Ἐπομένως ὁ $\frac{1}{A}$ θὰ ἔχῃ λογάριθμον, ἐστω τὸν $\frac{\kappa}{\lambda}$, δηλαδὴ θὰ εἶναι $\frac{1}{A} = 10^{\frac{\kappa}{\lambda}}$. Ἀντιστρέφοντες τὰ ἵσα, θὰ ἔχωμεν $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$, ἐπομένως λογ $A = -\frac{\kappa}{\lambda}$. Λέγομεν τώρα, ὅτι εἰς μόνον λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἐάν εἴχομεν π.χ. $v = \log A$ καὶ $\rho = \log A$, θὰ ἦτο $10^v = A$, $10^\rho = A$ καὶ $10^v = 10^\rho$, ἀρα καὶ $10^{v-\rho} = 1$, ἐπομένως $v-\rho = 0$ ή $v = \rho$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει ἔνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἄν $A > 1$. ἀρνητικὸν δὲ ἄν $A < 1$.

Παρατηροῦσεις. **Ἀρνητικὸς ἀριθμός τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον**, ἐπειδὴ δι’ οὐδεμίαν (πραγματικήν) τιμὴν τοῦ x ἡ δύναμις 10^x δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ $10^{|x|} = \theta$ θετ. ἀριθμός, τὸ $10^{-|x|} = \frac{1}{10^{|x|}}$ = θετικὸς ἀριθμός.

2α. **Ἀριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς λογάριθμος τοῦ 10^α , εἴναι 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, όντας λογάριθμον σύμμετρον άριθμόν, θά ήτο οὗτος ίσος μὲ δύναμιν τοῦ 10^v εχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ δόποιον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ύποθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^v$, ὅπου v ἀκέραιος, εχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $0, 1, 2, 3, \dots, v$.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-v}$ ή οἱ ίσοι τῶν ἀντιστοίχως $0,1, 0,01, 0,001, \dots, 0,00\dots 01$ εχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $-1, -2, -3, \dots, -v$.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 215. α') 'Ο λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

"Εστω, δτι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$, $\log G = \gamma$. Θὰ δείξωμεν, δτι $\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G$.

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων εχομεν

$$10^\alpha = A, \quad 10^\beta = B, \quad 10^\gamma = G$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ίσα ταῦτα μέλη εύρισκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot G \quad \text{ἢ} \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot G.$$

'Αλλ' ή ίσότης αὕτη ὁρίζει, δτι :

$$\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ή ίδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, δταν δοθῆ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα περὶ λογαρίθμου γινομένου.

Π.χ. εχομεν $\log 420 = \log(3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4) = \log 3 + \log 5 + \log 7 + \log 4$.

β') 'Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ισοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

"Εστω, δτι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$. Θὰ δείξωμεν δτι $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων εχομεν $10^\alpha = A, 10^\beta = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς ίσότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B} \quad \text{ἢ} \quad 10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}. \quad \text{'Αλλ' ή ίσότης αὕτη ὁρίζει δτι :}$$

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

Ούτως ἔχομεν π.χ. $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$.

γ') 'Ο λογάριθμος σίασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ισοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

"Εστω, ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$ καὶ ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν A μὲ ἐκθέτην μὲ οἰνδήποτε. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\log A^{\mu} = \mu \cdot \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} = A$ καὶ ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν μὲ δύναμιν εύρισκομεν $(10^{\alpha})^{\mu} = A^{\mu}$ η $10^{\mu \cdot \alpha} = A^{\mu}$. 'Αλλὰ ἡ ισότης αὗτη ὁρίζει, ὅτι $\log A^{\mu} = \mu \cdot \alpha = \mu \log A$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν $\log A^{\frac{1}{\nu}} = \frac{1}{\nu} \log A$ η $\log \sqrt[\nu]{A} = \frac{\log A}{\nu}$, ἢτοι:

δ') 'Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ισοῦται 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 , $\frac{A}{B} > 1$. 'Αλλ' ἀφοῦ ὁ $\frac{A}{B}$ εἶναι > 1 ἔχει λογάριθμον θετικόν, ἢτοι ἔχομεν $\log \frac{A}{B} > 0$, η $\log A - \log B > 0$, ἀρα $\log A > \log B$.

"Α σ κ η σ τις

577. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ισοτήτων:

$$\alpha') \log 15 = \log 3 + \log 5, \quad \beta') \log 55 = \log 5 + \log 11.$$

$$\gamma') \log 2 \frac{1}{3} = \log 7 - \log 3, \quad \delta') \log 49 = 2 \log 7,$$

$$\epsilon') \log \sqrt[3]{20} = (\log 20):2, \quad \sigma') \log \sqrt[3]{647^3} = 3(\log 647):2,$$

$$\zeta') 6 \log 32 = \log 32^6, \quad \eta') \log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 216. Καλοῦμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινός, τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

"Εστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7. 'Επειδὴ $1 < 7 < 10$, ἔχομεν $\log 1 < \log 7 < \log 10$ η $0 < \log 7 < 1$. "Η-

τοι ό λογάριθμος άριθμοῦ περιεχομένου μεταξύ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικόν 0.

"Αν ἀριθμός τις περιέχεται μεταξύ τῶν 10 καὶ 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ $10 < 47 < 100$, θὰ ἔχωμεν λογ $10 < \log 47 < \log 100 \approx 1 < \log 47 < 2$. "Ητοι πᾶς τοιούτος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲν χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξύ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξύ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον μέρος διψήφιον κ.ο.κ., ἐπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A > 1 ἔχει τόσας ἀκέραιας μονάδας, ὅσον εἰναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου του μέρους ἡλαττωμένον κατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 235 εἰναι 2, τοῦ 12,4 εἰναι 1, τοῦ 3 835,24 εἰναι 3 κ.τ.λ.

"Εστω τώρα ἀριθμός τις περιεχόμενος μεταξύ τῶν 0,1 καὶ 1, π.χ. ὁ 0,34. Ἐπειδὴ εἰναι $0,1 < 0,34 < 1$, ἔχομεν λογ $0,1 < \log 0,34 < \log 1 \approx -1 < \log 0,34 < 0$. "Ητοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -1 καὶ 0 καὶ ἔχει συνεπῶς χαρακτηριστικὸν -1 ,

"Αν ἀριθμός περιέχεται μεταξύ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἰναι $0,01 < 0,047 < 0,1$ θὰ ἔχωμεν λογ $0,01 < \log 0,047 < \log 0,1 \approx -2 < \log 0,047 < -1$, ἥτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -2 καὶ -1 καὶ ἔχει χαρακτηριστικὸν τὸν -2 .

"Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξύ 0,1 κοὶ 1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός θὰ ἔχῃ ἔνα μηδενικὸν εἰς τὴν ἀρχήν, β') μεταξύ 0,01 καὶ 0,1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός, θὰ ἔχῃ δύο μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μέ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιου μέρους κ.ο.κ. ἐπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ A < 1 γραμμένου ὡς δεκαδικοῦ, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσα καὶ τὰ μηδενικὰ ποὺ ἔχει εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιου μέρους.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 0,3 εἰναι -1 , τοῦ λογ 0,0147 ὁ -2 , τοῦ λογ 0,0076 ὁ -3 κ.τ.λ.

"Αντιστρόφως, ἐκ τῶν προτιγουμένων ἐπεται ὅτι :

"Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ A

είναι θετικὸν ἢ 0, ὁ ἀριθμὸς A θὰ ἔχῃ τόσα ψηφία εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅσαι είναι αἱ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἢν 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 ἀκεραίου 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 ἐν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι -2, ὁ ἀριθμὸς είναι δεκαδικὸς μὲ 2 μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους.

§ 217. "Εστω, ὅτι είναι $10^{\alpha}=A$. "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ταῦτα ἐπὶ δύναμίν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν 10^{β} , θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} \cdot 10^{\beta} = A \cdot 10^{\beta} \text{ ἢ } 10^{\alpha+3} = A \cdot 10^{\beta}$, καὶ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \alpha + 3$. 'Αλλ ἔχομεν $\alpha = \log A$. 'Ἐπομένως είναι $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \alpha + 3 = \log A + 3$.

'Ομοίως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^{β} τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $10^{\alpha}=A$, εύρισκομεν ὅτι $\log(A : 10^{\beta}) = \log A - 3$. "Ητοι :

'Εὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000,... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3, . . . δηλ. κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ μεταβάλλεται.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ 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
ὁ λογάριθμος	0,5	είναι	-1+0,69897
τοῦ	0,05	είναι	-2+0,69897 κ.λ.π.

Α σκήσεις

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, λογ3 974,51, λογ39,
ζ') λογ $\frac{13}{3}$, η') λογ $\frac{1}{50}$, θ') λογ $62\frac{2}{3}$, ι') λογ $2\frac{1}{7}$, λογ0,5, λογ40.

579. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν 3, 5, 7, 1, 0, 12 ;

580. Ποῖα είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν -1, -2, -3, -5, -9;

581. 'Ο λογάριθμος τοῦ 80 είναι 1,90309. Ποῖοι ἄλλοι ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ διεκαδικόν ψηφίον τῶν λογαρίθμων των ;

582. Ποῖον 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 ὄρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος προκύπτει, ὅτι ὁ λογάριθμος ὑπερβαίνει τὸ χαρακτηριστικόν του, ἀλλ' ἡ διαφορὰ είναι μικροτέρα τοῦ 1. 'Η 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.

"Ἐστω π.χ. ὁ (ὅλως) ἀρνητικὸς 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 ἀκέραιον 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; ἂν ἀπὸ τὸν λογάριθμον $-3+0,45673$ ἀφαιρεθῇ 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 δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10, τῶν δὲ ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγάς τινας, ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὁποῖαι φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

Πρόσθεσις. Ἐστω ὅτι $\zeta_{\text{tētai}}$ 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 $\zeta_{\text{tētai}}$ τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2,85643} + \overline{2,24482} + \overline{3,42105} + \overline{1,24207}$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εύκολίαν καὶ ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$$\overline{2,85643}$$

$$\overline{2,24482}$$

$$\overline{3,42105}$$

$$\overline{1,24207}$$

$$\overline{3,76437}$$

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 $\zeta_{\text{tētai}}$ 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 ἀκέραιον. Ἐστω, ὅτι $\zeta_{\text{tōūmēntō}} \overline{5,62893} \cdot 3$
*Εχομεν $\overline{5,62893} \cdot 3 = -5 \cdot 3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \overline{14,88679}$.

Διαίρεσις δι' ἀκέραιον. Ἐστω ὅτι $\zeta_{\text{tōūmēn}} \tauὸ \pi\eta\lambdaίκον \pi.\chi.$ τοῦ $\overline{5,62891} : 3$. Παρατηροῦμεν, ὅτι εἴναι $\overline{5,62891} : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 =$

$= \overline{2},54297$. Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμητικὸς ἀκέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ’ αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τὰς ἀπαιτουμένας μονάδας, ἵνα καταστῇ διαιρετός, καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν.

$$\begin{aligned} & \text{Όμοίως διὰ τὴν διαιρεσιν π.χ. } \overline{4},67837:9 \text{ ἔχομεν } \overline{4},67837:9 = \\ & = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9 = \\ & = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \stackrel{\text{ἢ}}{=} \overline{1},63093. \end{aligned}$$

Ἄσκησεις

583. Νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ 2,34987, $\overline{6},97852$, 9,82057.

584. Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ $\overline{3},98090$ ἀπὸ $\overline{8},30457$, ὁ $\overline{9},93726$ ἀπὸ τὸν $\overline{3},86565$

585. Νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ $\overline{9},30942$ ἕπτι 3, 7, 42.

586. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηγίκα μὲν 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ $\overline{9},93642$ διὰ 8, 9, 12.

4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ **προσέγγισιν μονάδος** ἢ κατὰ **προσέγγισιν 0,1** ἢ **0,01** ἢ **0,001...** τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν διποίων περιέχεται ὁ ἀριθμός, καὶ οἵτινες (ἐκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ἢ 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001... Οὕτως, ἐὰν ἔχωμεν $10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$ ἐνῷ τὸ ρ εἶναι ἀκέραιος, τὸ ρ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ἦτοι τὸ ρ εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A.

"Αν ἔχωμεν $10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$, τὸ $\frac{x}{10}$ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν 0,1 κ.ο.κ.

"Εστω, ὅτι ζητεῖται ὁ λογA κατὰ προσέγγισιν 0,1 "Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον λογάριθμον μὲν $\frac{x}{10}$, θὰ ἔχωμεν

$$10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$$

"Ψοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εύρισκομεν

$$10^x < A^{10} < 10^{x+1}$$

"Ἀλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ x εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10} .

‘Ομοίως ἐργαζόμεθα, ἂν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001... ‘Επομένως :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01... , 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 ὄσα-δήποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ. ἂν δοθῇ ἀριθμός της Α καὶ θέλωμεν νὰ εύρωμεν δύο δεκαδικά ψηφία τοῦ λογα-ρίθμου του, ὑψώνομεν τὸν Α εἰς τὴν 100ήν δύναμιν καὶ εύρισκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ Α¹⁰⁰, δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ Α¹⁰⁰ ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα, καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

5. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 220. ’Ενῷ, ὡς εἴδομεν, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀκέραιον μέ-ρος καὶ ὄσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται **λογαριθμικοὶ πί-νακες**, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔξῆς μέχρι τινός. ’Επειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου διθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εὐκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου τὸ δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

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 ὁριζοντίαν σειρὰν μετὰ τὸ N. ’Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύ-ρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονά-δων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

’Επειδὴ 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 μεταχειριζόμεθα κατὰ τὰς ἔξῆς δύο περιπτώσεις :

1ον. "Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. "Οταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

Ιη περὶ πτωσις. α') "Εὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δέν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὑρίσκομεν αὐτὸ ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω.

β') "Εστω, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμός, τοῦ δόποίου ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενου 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 νὰ εὔρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἀλλ’ αὐτὸς περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἀρα ὁ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐκ 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 αὐξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ὁταν ὁ ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θὰ αὐξηθῇ 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. Ἐκτελούντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073,56=70531. Ἀρα ὁ λογ 507356=5,70531.

Ἐὰν ὁ 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.

2α περίπτωσις. α') Ἐὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τούς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν ὁποίαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων τὸν ἀριθμόν, τὸν εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν ὁ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, ὁ ἀντίστοιχος, ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς ὁ 5028.

Καθ' όμοιον τρόπον εύρίσκομεν, ότι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') "Εστω, ότι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμός. Παρατηροῦμεν, ότι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εύρισκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς δόπιούς 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 ὁ λογάριθμος τοῦ 5 031, ὁ δόπιος εἶναι 3,70165, αὐξηθῇ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ 1. "Αν ὁ λογάριθμος αὐξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνη 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῇ κατὰ $\frac{4}{9}$ τῆς μονάδος, ἦτοι κατὰ 0,44... "Ωστε ὁ ἀριθμός, τοῦ δόπιού τοῦ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εῖναι 2, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα εἶναι ὁ 503,144.

Α σκήσεις

587. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν :

0,003817, 1,141, 0,0845, 107,3 1 203, 13,07, 0,0004124.

588. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογάριθμοι 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 ὁ x ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

α') $\log x = 0,63147$. β') $\log x = 1,72127$. γ') $\log x = 0,68708$.
δ') $\log x = 3,92836$. ε') $\log x = 4,38221$. στ') $\log x = 3,70032$.

6. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 221. Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν,

τήν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πρόγματι, ἐν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἥ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ ὅποιον θὰ εὕρωμεν, θὰ είναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εύρισκομεν ἀκολούθως ἐκ τοῦ εύρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

$$1\text{ov. } N_{\alpha} \text{ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } -908,4 \times 0,05392 \times 2,117.$$

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲν καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν

$$\lambda\text{oyx} = \lambda\text{oy}908,4 + \lambda\text{oy}0,05392 + \lambda\text{oy}2,117.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν, ὅτι :

$$\lambda\text{oy } 908,4 = 2,95828, \lambda\text{oy } 0,05392 = 2,73175, \lambda\text{oy } 2,117 = 0,32572$$

$$M_{\epsilon} \text{ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει, ὅτι } \lambda\text{oyx} = 2,01575.$$

Ο ἀντιστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου είναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον είναι ἀρνητικόν, θὰ είναι τοῦτο -103,693.

$$2\text{ov. } N_{\alpha} \text{ εύρεθῇ } \delta \text{ } x, \text{ } \delta\text{ὰν είναι } x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}.$$

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων, ἔχομεν

$$\lambda\text{oyx} = \lambda\text{oy}7,56 + \lambda\text{oy}4667 + \lambda\text{oy}567$$

$$-\lambda\text{oy}899,1 - \lambda\text{oy}0,00337 - \lambda\text{oy}23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$\lambda\text{oy}7,56 = 0,87852 \quad \lambda\text{oy}899,1 = 2,95381$$

$$\lambda\text{oy}4667 = 3,66904 \quad \lambda\text{oy}0,00337 = 3,52763$$

$$\lambda\text{oy}567 = 2,75358 \quad \lambda\text{oy}23435 = 4,36986$$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εύρισκομεν

$$\lambda\text{oy}7,56 + \lambda\text{oy}4667 + \lambda\text{oy}567 = 7,30114$$

$$\lambda\text{oy}899,1 + \lambda\text{oy}0,00337 + \lambda\text{oy}23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει λογx=2,44984 καὶ εύρισκοντες τὸν ἀντιστοιχὸν τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν x=281,73.

$$3\text{ov. } N_{\alpha} \text{ εύρεθῇ } \delta \text{ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ } 0,000043461.$$

$$\delta\text{ὰν θέσωμεν } x = \sqrt{0,000043461} \text{ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους}$$

τῶν Ἰσων, εύρισκομεν λογχ = $\frac{1}{2}$ λογ 0,000043461 ή λογχ = $\frac{1}{2} \cdot \overline{5,63810}$
 ή λογχ = $\overline{3,81905}$, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται $x=0,0065925$.

4ον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ x ἐκ τῆς Ἰσότητος $81^x = 10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν Ἰσων ἔχομεν

$$\text{λογ } 81^x = \text{λογ } 10, \text{ ή } x \cdot \text{λογ } 81 = \text{λογ } 10 = 1.$$

*Αρα $x = \frac{1}{\text{λογ } 81}$ ή $x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397$. *Ητοι $x = 0,52397$.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

590. Νὰ εύρεθοιν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων: α') 0,4326³, β') $\sqrt[3]{12}$, γ') $\sqrt[5]{0,07776}$, δ') $\sqrt[5]{13}$,

$$\epsilon') -875,6348 \times 62,82407, \sigma') \sqrt[3]{25 \times 3696} : 0,0893462.$$

591. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ ὅποιου ἡ διάμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δακτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῖν 8 ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρική πρόδος.

593. Νὰ εύρεθῃ ἡ διάκρεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἄνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ύψους 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 λογ _{α} $A=x$.

"Εστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ A , ὡς πρὸς ὅλην βάσιν, ἔστω β .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους, ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς Ἰσότητος $\alpha^x = A$ εύρισκομεν λογ _{β} (α^x) = λογ _{β} A ή $x \log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. Θέτοντες ἀντὶ τοῦ x τὸ Ἰσον του λογ _{α} A , εύρισκομεν λογ _{α} A . $\log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. *Ητοι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν α π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμὸν 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, ἂν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν, ὡς πρὸς βάσιν 10, εύρισκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν ε), ἂν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν

έπι λογ_c 10 και άντιστρόφως, έκ του νεπερίου λογαρίθμου ένδις άριθμοῦ εύρισκεται ό λογάριθμος αύτοῦ, ώς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ λογ₁₀.

Παρατηρητέον, ὅτι εἶναι λογ_β α·λογ_α β=1. Διότι ως ἀνωτέρω εἶναι λογ_β A=λογ_α A·λογ_β α και δύοις λογ_α A=λογ_β A·λογ_α β και πολλαπλασιάζοντες τὰς ἵστητας αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\text{λογ}_\beta \text{A} \cdot \text{λογ}_\alpha \text{A} = \text{λογ}_\beta \text{A} \cdot \text{λογ}_\alpha \text{A} \cdot \text{λογ}_\beta \alpha \cdot \text{λογ}_\alpha \beta \stackrel{?}{=} 1 = \text{λογ}_\beta \alpha \cdot \text{λογ}_\alpha \beta$$

$$\text{Έπομένως εἶναι καὶ λογ}_\beta \alpha = \frac{1}{\text{λογ}_\alpha \beta}.$$

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ $e=2,718281828\dots$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ, ώς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμὸν του μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\text{λογ}_{10} e}$, ὁ ὅποιος ἴσοῦται μὲ 0,434294481...

Σημείωσις. Καλοῦμεν συλλογάριθμον ἀριθμοῦ τινος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου του ἀριθμοῦ.

Οὕτως εἶναι συλλογα = λογ $\frac{1}{\alpha} = -\text{λογ} \alpha$. Ἡτοι ὁ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ἴσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Γ' ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 223. Καλοῦμεν ἐκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἐκθέτην δυνάμεως, ἔχουσης βάσιν ἀριθμόν τινα ἢ παράστασιν γνωστὴν $\neq 0$.

Π.χ. ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις εἶναι αἱ $5^{x^2-2x+2}=1$, $\alpha^{x+3}=\alpha^2$.

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλοῦμεν ἀλγεβρικὰς πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἐκθετικῶν.

Λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἄγνωστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἀνάγγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἔξισωσιν ἴσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἐν μέλος της τὴν 1, τὸ δὲ ἄλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τινος ἢ παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς ὅποιας ὁ ἐκθέτης 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
 $3^{3x} \cdot 27 = 1$ ή $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$ ή $3^{3x+3} = 1$ ή $3^{3x+3} = 3^0$ (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 $2^{x-1} \cdot 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$

"Ἄπ' αὐτὴν εύκόλως εύρισκομεν $\frac{2^{x-1} \cdot 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^{x-2} \cdot 2^x \cdot 2^{-3}}{3^x \cdot 3^{-3} + 3^{x-3} \cdot 3^{-4}} = 1$

$$\text{ἡ } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ἢ } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0 \text{ ἐξ ἣς ἔχομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5.$$

"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετικὴ ἔξισωσις $\alpha^{(3-x)x} = \alpha^x$,
 ἐνῷ ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι τὸ $\alpha \neq$ τοῦ 0 καὶ τῆς 1. Διὰ νὰ εἴναι τότε
 αἱ δύο δυνάμεις τοῦ αἱ ἵσαι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἴναι 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
 αὐτῶν.

"Εστω 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 ὅποίου εύρισκομεν $\psi = \frac{5}{2}$ καὶ $x = \frac{1}{2}$.

"Ενίοτε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἢ συστήματος τοιούτων

Έξισώσεων άνάγεται εις τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν έξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ έξισωσις $2^{x^2-9x-24}=4096$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν
 $(x^2-9x-24) \cdot \log 2 = \log 4096$.

Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ λογ2 εύρισκομεν

$$x^2-9x-24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

*Ητοι $x^2-9x-24=12$, ἐξ ἣς $x=12$ καὶ $x=-3$.

*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 ἵσων εύρισκομεν 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, εύρισκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2y \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = 2\log 400000$$

*Εὰν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εύρισκομεν $x(2\log 5 - \log 3) = 2\log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $x = \frac{2\log 400000 - \log 3981312}{2\log 5 - \log 3} = \frac{2\log(2^2 \cdot 10^5) - \log(2^{14} \cdot 3^5)}{2\log 5 - \log 3} =$
 $= \frac{10 - 10\log 2 - 5\log 3}{2\log \frac{10}{2} - \log 3} = \frac{10 - 10\log 2 - 5\log 3}{2 - 2\log 2 - \log 3} = 5$

*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν έξισώσεων εύρισκομεν

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7.$$

Ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $\psi = 7$.

§ 225. Καλοῦμεν λογαριθμικὴν έξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς. Όμοίως ὁρίζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν έξισώσεων.

"Εστω πρός 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 εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν $5\log \psi = 1,50515$ καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἔξισώσεων διὰ 5 εύρισκομεν $\log \psi = 0,30103$, ἐξ ἣς καὶ $\psi = 2$. Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν εύρισκομεν 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') $\alpha^3 x + 2 = \alpha x + 4$, 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') $\alpha^2 x + 3 \cdot \alpha^3 x + 4 = \alpha^4 x + 5$, β') $2^2 x = 32$, γ') $(-2)^x = 16$.

δ') $5^2 x + 7 \cdot 5 x = 450$, ε') $\sqrt[3]{\alpha} = \alpha^x$, στ') $2x+3+4x+1 = 320$.

596. α') $2x+4x=272$, β') $\lambda \log x = \lambda \log 24 - \lambda \log 3$, γ') $2x+1+4x=80$.

δ') $5 \cdot \lambda \log x = \lambda \log 288 + 3 \lambda \log \frac{x}{2}$, 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') $\begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \lambda \log x + \lambda \log \psi = 3. \end{cases}$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

599. α') $3^x = 177147$, β') $3^{\frac{x}{2}} = 768$, γ') $\sqrt[3]{x} = 243$.

600. α') $24^3 x - 2 = 10000$, β') $5 x^{2-3x} = 625$, γ') $x^{x^2-7x+12} = 1$,

601. α') $6x^{4-18x^2+86} = 7776$, β') $(\alpha \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^7) \alpha^{2x-1} = v$.

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') $\begin{cases} \lambda \log x \psi = 3 \\ 5x^2 - 3\psi^2 = 11300. \end{cases}$

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 ANATOKIΣΜΟΥ

§ 226. Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ ἢ συνθέτου τόκου λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια 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 ὅποιον ἔχετάζει ἡ Ἀριθμητική, καλεῖται ὀπλοῦς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

1ον. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἓν ἔτος ἢ μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.) τ δραχμάς· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετὰ ν χρονικὰς 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 ὁ τόκος αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θὰ εἴναι $\alpha + \alpha t = \alpha(1+t)$ δρχ.

Ἡτοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα $(1+t)$, ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

Ομοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν, ὅτι τὸ κεφάλαιον $\alpha(1+t)$ εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμη χρονικῆς μονάδος θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ $\alpha(1+t) \cdot (1+t)$ ἢ $\alpha(1+t)^2$.

Ωστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος $\alpha(1+t)^2$.²

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνη $\alpha(1+t)^v$. Ἄν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν μὲ Σ, θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+t)^v$.

Ἐκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἐν ἐκ τῶν Σ, α, ν, τ, μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), ὅταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἔξι αὐτῶν.

Ἄν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἡ δὲ διάρκεια τοῦ δανείου εἴναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι, παρατηροῦμεν, ὅτι μετὰ ν ἔτη τὸ κεφάλαιον α δρχ. θὰ γίνη $\alpha(1+t)^v$. Τοῦτο τοκιζόμενον μὲ ὀπλοῦν τόκον πρὸς $100t\%$ (ὡστε τόκος τῆς 1 δρχ. εἰς 1 ἔτος νὰ εἴναι τ δρχ.) ἐπὶ η ἡμέρας δίδει τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360}.$$

Ούτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἐκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

Σημείωσις. Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$. Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔξης: Ἐν ὑποτεθῆ, ὅτι ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὅχι κατ' ἕτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι v ἔτη καὶ η ἡμέραι = $(360v + \eta)$ ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου 360 ἡμέρας. Ὁ τόκος καθ' ἡμέραν ἔστω, ὅτι εἶναι ψ , τότε ὁ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ $(1+\psi)^{360}$, ἀλλὰ τοῦτο=μὲν $1+\tau$, ἀφοῦ ἡ μία μονάδα δίδει τόκον τὴν ψ ἐν ἕτος.

"Ἄρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$, $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$. Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ $(360v + \eta)$ ἡμέρας μὲν τόκον ψ μᾶς δρχ. εἰς μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{360v+\eta}$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ $(1+\psi)$ τὸ ἵσων του

$$(1+\tau)^{\frac{1}{360}} \text{ εύρισκομεν } \alpha(1+\tau)^{\frac{360v+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}, \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$$

"Ἐφαρμογαί. 1η. Δανείζει τις 150000 δρχ. μὲν ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἕτος· πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν $\alpha=150000$, $v=6$, $\tau=0,04$. Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν $\Sigma=150\ 000 \cdot 1,04^6$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων μελῶν ἔχομεν

$$\lambda\log\Sigma=\lambda\log150\ 000+6\log1,04.$$

"Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$\lambda\log150\ 000=5,17609$, $6\log1,04=6 \cdot 0,1703=0,10218$, ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως $\lambda\log\Sigma=5,27827$ καὶ ἐκ τούτου $\Sigma=189\ 787$.

"Ητοι ὁ τοκίσας τὰς 150 000 δραχμὰς μὲν ἀνατοκισμὸν κατ' ἕτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν ὅλῳ 189 787 δρχ.

2α. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲν ἀνατοκισμὸν κατ' ἕτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν ὅλῳ 500000 δρχ.;

"Ἐχομεν $\Sigma=500\ 000$, $\tau=0,06$, $1+\tau=1,06$ $v=15$ καὶ ζητεῖται τὸ α .

"Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $500\ 000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$.

*Έάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν
 $\lambda\text{oy}500\ 000 = \lambda\text{oy}\alpha + 15.\lambda\text{oy}1,06.$

ἐκ τοῦ ὅποιου ἔχομεν $\lambda\text{oy}\alpha = \lambda\text{oy}500\ 000 - 15\lambda\text{oy}1,06$. Ἐκ τῶν πι-
 νάκων εύρισκομεν $\lambda\text{oy}500\ 000 = 5,69897$ καὶ $15\lambda\text{oy}1,06 = 15 \cdot 0,2631$
 $= 0,37965$ καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως $\lambda\text{oy}\alpha = 5,31932$, ἐκ τοῦ ὅ-
 ποιου ἔπειται, ὅτι $\alpha = 208604,8$ δρχ.

3η. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 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 $\lambda\text{oy}104\ 870 = \lambda\text{oy}86\ 200 + 5\lambda\text{oy}(1+\tau)$, ἐκ τοῦ
 διποίου ἔπειται, ὅτι $5\lambda\text{oy}(1+\tau) = \lambda\text{oy}104\ 870 - \lambda\text{oy}86\ 200$. Ἐκ τῶν
 πινάκων εύρισκομεν

$$\lambda\text{oy}104\ 870 = 5,02065, \quad \lambda\text{oy}86\ 200 = 4,93551,$$

ἐκ τῶν διποίων ἔχομεν $\lambda\text{oy}104\ 870 - \lambda\text{oy}86\ 200 = 0,08514$
 καὶ $\lambda\text{oy}(1+\tau) = 0,08514 : 5 = 0,01703$. ἦτοι $(1+\tau) = 1,04$ καὶ $\tau = 0,04$.
 Αὔτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος, ἅρα ὁ ἐτήσιος τό-
 κος εἶναι $0,04$ τοῦ κεφαλαίου. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι τὸ ἐπιτόκιον 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 $503750 = 208600 \cdot 1,06^v$.

*Έάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν
 $\lambda\text{oy}503750 = \lambda\text{oy}208600 + v \cdot \lambda\text{oy}1,06$, ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει

$$v = \frac{\lambda\text{oy}503750 - \lambda\text{oy}208600}{\lambda\text{oy}1,06}.$$

*Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν $\lambda\text{oy}503\ 750 = 5,70222$, $\lambda\text{oy}208\ 600 = 4,31931$
 $\lambda\text{oy}1,06 = 0,02531$. Ἡ διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι $0,38291$.

*Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $v = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$ ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16ου ἔτους, παρατη-
 ροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου ἔτους αἱ $208\ 600$ δρχ. γίνονται
 $208\ 600 \cdot 1,06^{15} = 500\ 000$ 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 εύρισκομεν 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 οὐ λογ $\Sigma = \text{λογ}\alpha + v\text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$,

ἐπειδὴ δὲ είναι $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$, ἔχομεν λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right) < \text{λογ} (1+\tau)$.

"Αρα η διαίρεσις (λογ Σ –λογ α): λογ $(1+\tau)$ δίδει πηλίκον ν καὶ ὑπόλοιπον $u = \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$.

Πράγματι ἔχομεν τότε λογ Σ –λογ $\alpha = v\text{λογ}(1+\tau) + u$ ή λογ Σ –λογ $\alpha = v\cdot\text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$, ἦτοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν λογ $\Sigma = \text{λογ}\alpha + v\cdot\text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$.

"Εκ τῆς $u = \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360} \right)$, ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εύρισκεται τὸ u (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η.

Σημείωσις. "Ενίστε ὁ ἀνατοκίσμος γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν ἢ τριμηνίαν, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον ὄριζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς ὁ τόκος τῆς μονάδος τοῦ κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν εύρισκεται ως ἔξῆς :

"Αν τ_1 είναι ὁ τόκος τῆς 1 μονάδος κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν καὶ τ ὁ τόκος αὐτῆς κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν, ὅτι μία μονάδας κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικάς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκιζομένη $(1+\tau_1)^2$ καὶ τοῦτο ἰσοῦται μὲ 1+τ, διότι η μία μονάδας μετὰ ἓν ἔτος δίδει τόκον τ καὶ γίνεται μὲ τὸν τόκον 1+τ, ἀρα ἔχομεν $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$ καὶ $\tau_1 = \sqrt{1+\tau}-1$.

"Αν ὁ ἀνατοκίσμος γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἀν τ_2 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, ἐὰν ἀνατοκίσῃ κατ' ἔτος 5 600 δρχ. ἐπὶ 10 ἔτη πρὸς 5%;

605. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 7500 δρχ. κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ υἱοῦ αὐτοῦ μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4,5%. Πόσα θὰ λάβῃ ὁ υἱός του εἰς τὸ τέλος τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

606. Πόσην αὔξησιν παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 δρχ. εἰς 8 ἔτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%;

607. Ποιῶν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 3,5% εἰς 20 ἔτη 3 730 850 δρχ.;

608. Τις ἡ παροῦσα ἀξία κεφαλαιού 45 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 ἔτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8%;

609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4%, ἵνα μετὰ 18 ἔτη γίνη 20 000 000 δρχ.;

610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐτοκίσθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφάλαιον 625 000 δρχ. ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἔγινεν 1 166 900 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται ὁ τόκος, ἐὰν 10 000 δρχ. εἰς 22 ἔτη γίνωνται 224 770 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι;

612. Πρὸς ποιῶν ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' ἔτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἔτη;

613. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος κεφάλαιον 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;

614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εἰς Τράπεζάν τινα μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐὰν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 εἴχον γίνει 969 800 δρχ.;

615. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος ποσόν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ;

616. Ὁ πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὔξανεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὄγδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐάν η ἐλάττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχῃ 5 000 κατοίκους;

Ε'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 227. 1ον. Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4,5% ποσὸν 205.000 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 ἔτη;

Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν 205 000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 ἔτη ἀνατοκιζόμενη πρὸς 4,5%. Ἐπομένως θὰ γίνῃ 205 000·1,045¹⁵.

Ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους γινομένη κατάθεσις θὰ

μείνη μόνον 14 έτη εις τὸν τόκον ἅρα θὰ γίνη 205 000·1,045¹⁴.

Όμοίως ἡ εις 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 ὅποιον θὰ λάβῃ εις τὸ τέλος τῶν 15 ἔτῶν θὰ είναι 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 ἄθροισμα αὐτὸν είναι ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας δὲ λόγος είναι 1,045.

Ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἄθροισματος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εύρισκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω Σ , τὸ ὅποιον

$$\text{θὰ λάβῃ, είναι } \Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

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 :

$$\Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{0,93552}{0,045} \text{ ἢ } \Sigma = 205 000 \cdot \frac{1,045 \cdot 0,93552}{45}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων ἔχομεν :

$$\log \Sigma = \log 205 000 + \log 1,045 + \log 0,93552 - \log 45.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν : $\log 205 000 = 5,31175$

$$\log 1,045 = 0,01912$$

$$\log 0,93552 = 2,97105$$

$$\text{ἄθροισμα} = 8,30192$$

$$\log 45 = 1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εύρισκομεν $\log \Sigma = 6,64871$, ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει $\Sigma = 4 453 600$, ἦτοι μετὰ 15 ἔτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δρχ.

Ἐν γένει, ἐὰν καταθέσῃ τις εις τὴν ἀρχὴν ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς εις τινα Τράπεζαν μὲν ἀνατοκισμὸν καὶ τόκον τὴν μιᾶς δραχμῆς εις μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητεῖται δὲ πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^v$, ἡ δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ κ.ο.κ. ἡ τελευταία $\alpha(1+\tau)$, ὥστε εις τὸ τέλος τῶν ν χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^v$. Ἀν παραστήσωμεν τὸ ἄθροι-

σμα αύτὸν διὰ τοῦ Σ , θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ α , ἐὰν δοθῇ τὸ Σ , τὸ τ καὶ τὸ v .

2ον. Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος αἱ δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τὴν μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-1$ χρονικὰς μονάδας. Ἐάν θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-1}$. Ἡ δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-2$ χρονικὰς μονάδας, ἅρα θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ τελευταία θὰ εἴναι μόνον 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 , v . Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εὑρίσκομεν εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ α , ὅταν γνωρίζωμεν τὰ Σ , τ , v .

ΣΤ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 228. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ὥρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι’ ἵσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ’ ἵσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὄποιον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος λέγεται **χρεωλυσίον** καὶ χρησιμεύει μέρος μὲν αὐτοῦ διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ ὅλο μέρος διὰ τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Τὸ χρέος ἔξοφλεῖται, 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 δραχμὰς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατοκισμὸν κατ’ ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διὰ 12 ἵσων χρεωλυσίων, τὰ ὄποια θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους· πόσον εἶναι τὸ χρεωλυσίον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν 1850 000 δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ 12 ἔτη 1 850 000 · 1,045¹². Ἐὰν διὰ τοῦ κ παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις έκ x δραχμῶν θὰ γίνῃ x·1,045¹¹ μετά 11 έτη, κατά τὰ όποια ύποτίθεται, ότι έμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνῃ x·1,045¹⁰, ή τρίτη x·1,045⁹ κ.ο.κ., ή δὲ τελευταία θὰ μείνῃ x. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ όποια θὰ πληρωθοῦν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἴναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \quad \text{ἢ} \quad x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045}.$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸν πρέπει νὰ είναι ἵσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον 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 όποιας εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν 1,045¹² θέτοντες αὐτὴν ἵστην π.χ. μὲ τὸ ψ, ότε είναι $\psi = 1,045^{12}$ καὶ $\log \psi = 12 \log 1,045 = 0,22944$, ἐκ τοῦ όποιου προκύπτει ότι $\psi = 1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν ὡς πρὸς x μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ 1,045¹² διὰ τοῦ ἵσου αὐτοῦ 1,696 εύρισκομεν ότι :

$$x = \frac{1\,850\,000 \times 0,045 \times 1696}{696}, \quad \text{ἐκ τοῦ όποιου διὰ λογαριθμήσεως λαμβά-$$

$$\text{νομεν λογ} x = \log 1\,850\,000 + \log 0,045 + \log 1696 - \log 696.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\begin{array}{rcl} \log 1\,850\,000 & = 6,26717 \\ \log 0,045 & = 2,65321 \\ \log 1\,696 & = 3,22943 \\ \hline \text{ἄθροισμα} & = 8,14981 \\ \log 696 & = 2,84261 \\ \hline \text{Ἐπομένως } \log x & = 5,30720. \end{array}$$

ἐκ τοῦ όποιου ἔπεται, ότι $x = 202\,861,9$ δραχμαί.

Ἐν γένει, ἔαν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ὥρισμένην χρονικὴν μονάδα, μὲ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μὲ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$, ή δὲ ὀλικὴ ἀξία τῶν δόσεων ἐκ x δραχ. ἑκάστη θὰ είναι μετὰ ν χρονικὰς μονάδας

$$x(1+\tau) + x(1+\tau)^2 + \dots + x(1+\tau)^{v-1} \quad \text{ἢ} \quad x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}.$$

$$\text{Έπομένως θά } \text{Έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

ἐκ τῆς όποιας δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x .

Ἐνίστε ἡ πρώτη καταβολὴ 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 ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνῃ $x(1+\tau)^{v-k}$ ἡ ἐπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ $x(1+\tau)^{v-k-1}$ κ.τ.λ. Οὕτω θὰ Έχωμεν:
 $x + x(1+\tau) + \dots + x(1+\tau)^{v-k-1} + x(1+\tau)^{v-k} = \frac{x(1+\tau)^{v-k+1}-x}{\tau}$,
 τὸ όποιον θὰ ἴσοιται μὲ $\alpha(1+\tau)^v$, ἥτοι $\text{Έχομεν τὴν ἑξῆς σχέσιν: }$
 $x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$.

Ζον. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἔξι φράγματα τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυσίου 800000 δραχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἴναι 4%;

Ἐχομεν $x=800\,000$, $v=6$, $\tau=0,04$, ζητεῖται δὲ τὸ α . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν x , v , τ εύρισκομεν τὴν σχέσιν 800000. $\frac{1,04^6-1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6$. Λύοντες αὐτὴν ὡς πρὸς α εύρισκομεν $\alpha = \frac{800000(1,04^6-1)}{0,04 \cdot 1,04^6}$.

Ὑπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $1,04^6$ καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων $\alpha=4\,193\,636,3$ δραχμάς.

Ζον. Εἰς πόσα ἔτη ἔξι φράγματα δάνειον 2 000 000 δραχμῶν μὲ χρεωλύσιον 130 000 δραχμῶν ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἴναι 3%;

Ἐχομεν $\alpha=2\,000\,000$, $x=130\,000$, $\tau=0,03$. Ἀντικαθιστῶντες 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 $\text{Έχομεν: } 130\,000 \cdot 1,03^v - 130\,000 = 0,03 \cdot 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$

$$\text{ή } 1,03^v \cdot (130\,000 - 0,03 \cdot 2\,000\,000) = 130\,000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130\,000}{70\,000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τούς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων μελῶν ἔχομεν :
 $v \cdot \log 1,03 = \log 13 - \log 7 \quad \text{ή} \quad 0,01284v = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $v = 20,937$ ἔτη. "Ητοι ἡ ἔξοφλησις θὰ γίνη μετά 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ εἶναι κατά τι μικροτέρα τῶν ἄλλων. Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν εἰκοστὴν πρώτην δόσιν, εύρισκομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ $2 000 000 \cdot 1,03^{21}$ δρχ. τὸ ὅποιον ἰσοῦται μὲ 3 720 590 δρχ., ἀκολούθως εύρισκομεν ὅτι, αἱ δόσεις ἐκ 130 000 δρχ. ἔκαστη 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 ἔκαστου 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. πρὸς 5%.

Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λάβῃ 130000 δρχ. ;

620. "Ἡ διατροφὴ καὶ τὰ ἔξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ πατρός του εἰς τὸ τέλος ἔκαστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον δρον 20 000 δρχ. ἐτήσιως. Πόσα θὰ ἐγίνοντο αὐτὰ μετὰ 3 ἔτη, ἐὰν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς 3,5%;

621. Πατήρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν τι ὥρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκίζομενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουν μετὰ 21 ἔτη 250 000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐτησία καταθέσις ;

622. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὅποιου ἔξοφλεῖται χρέος 100 000 δρχ. ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, ἃν πληρώνεται δι' ἐτησίων δόσεων ;

623. Χρέος ἔξοφλεῖται δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἔτῶν. Πόσον ἢτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις εἶναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5%;

624. "Εμπορός τις ἐδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5%. Εἴτη πληρώνηται ἐτησίον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξοφληθῇ τὸ χρέος αὐτοῦ ;

625. "Ἡ ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνηται εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία δόσις (ἐτησία) θὰ εἶναι 46 130 δρχ. Θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἃν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4,5%;

626. Κράτος ἐδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%. "Ἡ χρεωλυτικὴ ἔξοφλησις του ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρώνεται 158 800 000 δρχ. ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἢτο τὸ δανεισθὲν ποσόν ;

627. Χρέος έξι 1,5 εκατομμυρίου δρχ. πρέπει να έξιφληθῇ διά 15 οσων ἐτη-σίων δανείων ἀρχομένων 5 ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ είναι τὸ χρεωλύσιον, ἢν τὸ ἐπιτόκιον εἴναι 3,75%;

628. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ έξιφλήσῃ τὶς χρεωλυτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἐτησίων δόσεων έξι 1780300 δρχ. ἐκάστην;

(Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἔξισωσιν εύρισκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}, \quad (1)$$

Ἡ ἔξισωσις αὗτη περιέχει τὸν ἄγνωστον τὸ εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς δὲν εἶναι γνωστὴ καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισωσεως θὰ είναι μεγαλύτερον, δύσον τὸ τ εἴναι μικρότερον. Ἐάν ἀντικατασταθῇ τὸ τ μὲν μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἔξαγόμενον θὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}$.

Θέτοντες π.χ. $\tau=0,04$ εύρισκομεν

$$\cdot \frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) \cdot 25 = 11,6523$$

ἐνῷ ἔκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εύρισκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα $\tau=0,045$ ἐπειτα $\tau=0,0475$ κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ).

629. Κατέθεσέ τὶς ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους πισσόν τι καὶ εἰσέπραξεν ἔξι ἔτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ἡτο ἡ κατάθεσις;

630. Καταθέτει τὶς εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6%. Τὶ πισσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

631. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ὀκτὼ ἐτήσιαι καταθέσεις έξι 1 000 000 δρχ. ἐκάστη ἀποτελοῦν πισσόν 102000000 δραχμῶν;

632. Πόσαι καταθέσεις έξι 1 000 000 δρχ., αἱ ὅποιαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ πισσόν 2 457 839 000 δρχ. τοῦ ἐπιτοκίου

ὄντος 5 $\frac{1}{2}\%$;

633. Δικαιοῦται τὶς νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη πισσόν 10 000 000 δρχ. Ἀντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἐτῶν τὸ αὐτὸν πάντοτε πισσόν. Ποῖον είναι τὸ πισσόν, τὸ ὅποιον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5%;

634. Ὁφείλει τὶς 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὗτη μὲ τρεῖς ἄλλας πρὸς ἵσας ἀλλήλας πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951, καὶ 1952 (ἐπιτοκίου 6%).

635. Μέ πόσας ἔξαμηνιαίς χρεωλυτικάς δόσεις θὰ έξιφληθῇ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἔξαν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3% καθ' ἔξαμηνίαν, τὸ δέ χρεωλύσιον είναι 1 000 000 δρχ.;

636. Συνῆψε τὶς δάνειον χρεωλυτικὸν 25 000 000 δρχ. πρὸς 7% ἔξιφλητέον

ἐντὸς 8 ἑτῶν. Τρεῖς μῆνας μετά τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

637. Ἐδαινείσθη τις τὸν Ἀπρīλιον 1942 ποσὸν 20 008 000 δρχ. ἔξοφλητέον ἐντὸς 20 ἑτῶν πρὸς 6%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιθυμεῖ 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 ἐπιτοκίον εἶναι 7%, διατίθεται δέ ἑτησίως χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ.;

639. Πρὸς ποιὸν ἐπιτοκίον 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 ἄνω ποσὸν διὰ χρεωλυσίου τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 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% (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὁμοίως τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 δρχ. ηὔξημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῷ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔξακολουθεῖ ἡ αὐξήσις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἑτησίως (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ης, 3ης, 4ης πενταετίας, ἀν ἀνετοκίζετο κατ’ ἔτος πρὸς 5%;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

‘Ορισμὸς ἀριθμητικῆς προόδου (αὐξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἀν ἡ διαφορὰ ἢ ὁ λόγος αὐτῆς ω > 0 ἢ < 0). ‘Ο νιοστὸς ὄρος τ= =α+(n-1)ω (α=πρῶτος, ω ἡ διαφορά). ‘Η πρόοδος ὥριζεται, ἀν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορά.

‘Ορισμὸς παρεμβολῆς ν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξὺ ἀριθμῶν α, β. ‘Έχομεν ω₁=(β-α) : (n+1), ἀν ω₁ εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς προόδου. ‘Ιδιότης τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου α, β, γ,... κ.τ.λ., εἶναι α+τ = β+λ = γ+κ....

“Αθροισμα Σ τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου Σ=(α+τ)·n : 2
ἢ Σ=[2α+(n-1)ω]n : 2.

‘Ορισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὐξουσα ἢ φθίνουσα, ἀν ὁ λόγος ω εἶναι |ω| > 1 ἢ < 1).

‘Ο νιοστὸς ὄρος τ = αω^{v-1}, α ὁ πρῶτος ὄρος, ω ὁ λόγος.

“Αν α, β, γ,..., κ, λ, τ εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον ω, εἶναι β² = αγ, βλ = γκ = ατ.

Παρεμβολὴ ν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν α, β. ‘Η σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχῃ λόγον ω₁ = $\sqrt[n+1]{\beta : \alpha}$.

"Αθροισμα των ὄρων γεωμετρικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, \kappa, \tau, \text{τὸ}$
 $\Sigma = (\alpha\omega^v - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1-\omega}$. "Αθροισμα
 Σ τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου (μέ δάπειρον πλήθος ὄρων)
 $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$.

'Ορισμὸς ἀρμονικῆς προόδου (ἄν οἱ ἀντίστροφοι τῶν ὄρων
 τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

'Ορισμὸς λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀρι-
 θμὸν e ($e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1\cdot 2}+\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3}+\dots$). 'Ο εἰναι ἀσύμμετρος καὶ
 ὑπερβατικὸς (καθὼς καὶ ὁ $\pi=3,141\dots$)

'Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει λογάριθ-
 μον θετικὸν μέν, ἄν $A > 1$, ἀρνητικὸν δέ, ἄν $A < 1$ (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς
 δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικὸν).

λογ($A \cdot B$)= $\log A + \log B$, λογ($A:B$)= $\log A - \log B$, λογ(A^v)= $v \log A$.

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει
 ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲν ἀριθμούς ἐν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ
 πίνακες, χρῆσις αὐτῶν. 'Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. 'Αλλαγὴ τῆς
 βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

'Ορισμὸς ἐκθετικῶν ἔξισώσεων (αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀγνώστους
 εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

Συστήματα ἐκθετικῶν ἔξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

'Ορισμὸς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως Λύσεις λογαριθμικῶν ἔξι-
 σώσεων.

'Ορισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. 'Αξία Σ κεφαλαίου α ἀνατοκιζο-
 μένου 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'
 ἦν τὸ ν δὲν εἶναι ἀκέραιος, ὅτε ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \cdot (1+\eta\tau : 360).$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ' ἔξαμηνίαν $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$, περίπτω-
 σις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

'Ορισμὸς προβλημάτων ἴσων καταθέσεων. Τελικὴ ἀξία Σ
 ἴσων καταθέσεων α μετὰ ν ἔτη $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^v - 1] : \tau$ (ἄν ἓ
 έκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος)

ή $\Sigma = \alpha[(1+\tau)^v - 1] : \tau$ (ἂν ή κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

‘Ορισμὸς χρεωλυσίας. Τύπος εύρεσεως τοῦ χρεωλυσίου x εἶναι :

$$x [(1 + \tau)^v - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$$

ή γενικώτερον $x[(1 + \tau)^{v-k+1} - 1] : \tau = \alpha(1 + \tau)^v$, ἂν ή πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ ν ἔτη ($v > k$) μὲ τ τόκον μιᾶς μερίδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 229. Ὡς γνωστόν, ἂν εἴναι $\alpha > 0$, ἢ $\alpha=0$ ἔχομεν $|\alpha|=\alpha$, ἐνῷ
ἄν $\alpha < 0$, $|\alpha|=-\alpha$. Π.χ. $|15|=15$, $|-6|=6$, $|0|=0$.

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμὰς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ἔχομεν τὰς
έξης ἴδιότητας :

1η. "Εστω π.χ. δ -12 . "Έχομεν $|-12|=12=|12|$. "Επίσης $|-7|=7=|7|$. Γενικῶς, ἂν α εἴναι σχετικὸς ἀριθμός, ἔχομεν $|\alpha|=|\alpha|$.

2αν. "Εστω π.χ. δ 15 . "Έχομεν $|15|=15$, ἐνῷ $-|15|=-15$. "Άλλ
εἴναι $-15 < 15 = |15|$, ἀρα $-|15| < |15|$, ἐνῷ $|0|=0=-|0|$. "Ἐν γένει
ἔχομεν λοιπὸν $|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

3η. "Εστω π.χ. ἡ $|3| < |6|$. Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6|=-6$, $-|6|=-6 < 3 < |6|=6$. "Ομοίως $|-5|=|5|=5$ καὶ $-|-5|=-|5|=-5 < |5|=5$,
ἡτοι $-|-5|=-5 < 5$. "Ἐν γένει, ἂν εἴναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ ἔχωμεν $|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$
Διότι ἐκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εύρισκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της
ἐπὶ -1), $-|\alpha| \geq -|\beta|$, ἡτοι $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν
ἴδιότητα) καὶ $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (ξὺ οὐθέσεως), ἡτοι
 $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἴσχῃ αὕτη, θὰ ἔχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. εἴναι $-|-8| < -3 < |-8| \text{ ἢ } -8 < -3 < 8$ καὶ $|-3| < |-8| \text{ ἢ } 3 < 8$.

1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') "Εστω, ὅτι ζ ητεῖται ἡ $|5+8|$. "Έχομεν $|5+8|=|13|=13=5+8=|5|+|8|$. "Εστω ἡ $|-15-6|$. "Έχομεν $|-15-6|=|-21|=|21|=21=15+6=|-15|+|-6|$. "Εστω ἡ $|-20+8|$. "Έχομεν $|-20+8|=|-12|=|12|=12 < 20+8=|-20|+|8|$, ἡτοι $|-20+8| < |-20|+|8|$.

"Ἄν α , β εἴναι ὁμόσημοι, ἔχομεν $|\alpha+\beta|=|\alpha|+|\beta|$. Διότι, διὰ
τὴν εὑρεσιν τοῦ $\alpha+\beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν α , β
κ.τ.λ., ἡτοι :

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β , ἢν εἶναι όμοσημοι.

“Αν α, β εἶναι ἑτερόσημοι, 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 ἀθροίσματος εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἢν εἶναι ἑτερόσημοι.

”Ητοι γενικῶς ἔχομεν :

“Αν οἱ α, β εἶναι πραγματικοί, ἔχομεν $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, τὴν μὲν ισότητα δι’ ὁμοσήμους ($\eta 0$), τὴν δὲ ἀνισότητα δι’ ἑτεροσήμους προσθετέους.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_v|.$$

Τὴν αὐτὴν ιδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\text{Έχομεν} \quad -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

‘Επίσης ἔχομεν $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ μέλη εύρισκομεν $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$

$$\eta \quad -(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|, \text{ ἐπομένως εἶναι καὶ}$$

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|, \text{ δηλαδὴ } |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

$$\beta') \text{ Θὰ δείξωμεν } \text{ὅτι} : |\alpha \pm \beta| \geq |\alpha| - |\beta|. \text{ Έχομεν :}$$

$$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|, \\ \text{ἵτοι } |\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|, \text{ ἐπομένως } |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|.$$

‘Ομοίως ἔχομεν $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$ καὶ $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|, \text{ ἄρα } -(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|.$

‘Ἐν γένει λοιπὸν ἔχομεν $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. ‘Επίσης ἔχομεν $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$ ($\text{ἔνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως}$), $\text{ἵτοι } |\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. ‘Ωστε γενικῶς ἔχομεν $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$.

$\gamma')$ “Αν εἶναι $|x - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha$ θὰ δείξωμεν ὅτι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εύρισκομεν $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. ‘Αλλ’ εἶναι $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha, \text{ ἵτοι } |x - \omega| < 2\alpha$.

“Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ιδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνήθως, ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν ψ ἐκ τῶν x, ψ, ω μεταξὺ τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων.

2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

”Έχομεν $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$. Έπίσης $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$.

’Εν γένει $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$, διότι οίοιδή ποτε καὶ ἀν εἶναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (όμόσημοι ή ἔτερόσημοι), διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν, θὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.τ.λ., ἦτοι :

’Η ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

”Εστω $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$. Θὰ δείξωμεν, ὅτι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$, ($\beta \neq 0$).

Διότι, ἀν τεθῇ $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$, ἔχομεν $\alpha = \beta \cdot \omega$, $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$.

’Επομένως $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$, ἦτοι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$.

4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

”Εστω, ὅτι ἔχομεν $|\alpha^{|v|}|$, ὅπου ν ἀκέραιος ($|v| > 0$).

”Έχομεν $\alpha^{|v|} = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha$, $|\alpha^{|v|}| = |\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha| = |\alpha| \cdot |\alpha| \cdots |\alpha| = |\alpha|^{|v|}$.

”Αν ἔχωμεν $|\alpha^{-|v|}|$, θὰ εἶναι $|\alpha^{-|v|}| = |\alpha|^{-|v|}$. Διότι εἶναι $\alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$,

$|\alpha^{-|v|}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|v|}} \right| = \frac{1}{|\alpha^{|v|}|} = |\alpha|^{-|v|}$ ἦτοι $|\alpha^{-|v|}| = |\alpha|^{-|v|}$

B'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 230. α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6, 12, 7, $\frac{1}{3}$,

ἔκαστος τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἔνα 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 ὠρισμένον τρόπον π.χ. οἱ 1, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, ...

Διὰ τοῦτο ἀκολουθία ἀριθμῶν καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχούντων εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, . . . , ἔκαστος τῶν ὁποίων (ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἔξης) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ὠρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη μὲν, ἀν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλῆθος ὄρων, ἀπέραντος δέ, ἀν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὐτῇ ἔχει ἀπειρον πλῆθος ὄρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (x_1, x_2, x_3, \dots), ἢ μὲ (x_v) καὶ λέγομεν: ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὄρων x_v , ὅπου ὑποτίθεται ὅτι τὸ $v=1, 2, 3, \dots$. Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων

$$(x_v) = \left(\frac{1}{v} \right) \text{εἶναι } (\text{ὅταν } v = 1, 2, 3, \dots) \text{ ἢ } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots \quad (1)$$

$$\text{'Η ἀκολουθία τῶν ὄρων } (x_v) = (2^v) \text{ εἶναι } \text{ἢ } 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^\rho, \dots \quad (2)$$

Ἐὰν ἔχωμεν $(x_v) = \left(\frac{v+1}{v} \right)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{\rho+1}{\rho}, \dots \quad (3)$$

Ἐὰν ἔχωμεν $(x_v) = \left(\frac{(-1)^{v-1}}{v} \right)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ἢτοι οἱ } 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

$$\text{'Εὰν εἶναι } (x_v) = (-v), \text{ οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι } -1, -2, -3, -4, \dots \quad (5)$$

Ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων $(x_v) = \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left(1 + \frac{1}{1} \right)^1, \left(1 + \frac{1}{2} \right)^2, \left(1 + \frac{1}{3} \right)^3, \left(1 + \frac{1}{4} \right)^4, \dots$$

$$\text{ἢτοι ἐκ τῶν } 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται περιώρισμένη, ἀν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἔκαστου τῶν ὄρων τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ἵση ἀριθμοῦ τινος ($A > 0$),

ήτοι άν είναι $|x_v| \leq A$ ή $-A \leq x_v \leq A$, ότε ο A καλείται φραγμός ή φράγμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων τῆς ἀκολουθίας.

Ἐὰν ὑπάρχῃ ἀριθμός της A_1 , τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἔχωμεν $A_1 \leq x_v$, ο A_1 καλείται ἀριστερὸς ή πρὸς τὰ κάτω φραγμός τῆς ἀκολουθίας (x_v), ἐνῷ ἂν ὑπάρχῃ ἀριθμός της A_2 , τοιοῦτος, ὥστε νὰ είναι $x_v \leq A_2$, ο A_2 καλείται δεξιὸς ή πρὸς τὰ ἄνω φραγμός τῆς ἀκολουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν $\frac{1}{v} < 1$, ήτοι ή 1 είναι φραγμός αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς ταύτης είναι καὶ πᾶς ἀριθμὸς $\kappa > 1$. 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 φραγμός ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία της (x_v) λέγεται μονοτόνως αὔξουσα ή φθίνουσα, ἐὰν διὰ πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἔχωμεν $x_v \leq x_{v+1}$ ή $x_v \geq x_{v+1}$ ἀντιστοίχως. Ούτως ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀκολουθῶν 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 της (x_v), διὰ τὴν ὅποιαν ή διαφορὰ ($x_{v+1} - x_v$) είναι σταθερὰ $\lambda \neq 0$, είναι ἀριθμητικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἢν $\lambda > 0$, φθίνουσα δέ, ἢν 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 της ἀριθμῶν θετικῶν (x_v), διὰ τὴν ὅποιαν ἔχομεν πηλίκον $\frac{x_{v+1}}{x_v}$ σταθερὸν $= \omega \neq 1$, είναι γεωμετρικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἢν $|\omega| > 1$, φθίνουσα δέ, ἢν $|\omega| < 1$. Π.χ. ή $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$ είναι γεωμ. πρόοδος φθίνουσα ἔχουσα $\omega = \frac{6}{2^{v+1}} : \frac{6}{2^v} = \frac{1}{2}$.

2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') "Εστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία $\left(\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \dots$

$\frac{1}{1000}, \dots$

Έάν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ, π.χ. $0,0000001$ δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ὅρον τῆς ἀκολουθίας, ὡστε ἔκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπείρων εἰς πλήθος) νὰ εἶναι ἀπολύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος άριθμοῦ π.χ. τοῦ $0,0000001 = \varepsilon$, τότε λέγομεν ὅτι ἡ $\left(\frac{1}{10^v}\right)$ τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως $\left(\frac{1}{10^v}\right) \rightarrow 0$ ή $\text{op}\left(\frac{1}{10^v}\right) = 0$. Πρόγυματι ἔκαστος τῶν ὅρων μετὰ τὸν $0,0000001$, οἱ $0,00000001, 0,000000001, 0,0000000001, \dots$ εἶναι 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 ἡ ἀκολουθία $\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v}\right) = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ ($\text{διὰ } v = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἂν π.χ. $\varepsilon = \frac{1}{900}$, ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἑκάστου τῶν ὅρων $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$ εἶναι μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{900}$.

*Ἐν γένει λέγομεν, ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν (x_v) → 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0 . ἂν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ $\varepsilon > 0$, (όσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἄλλον $\eta > 0$ καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ὡστε νὰ ἔχωμεν $|x_{\eta\varepsilon}| < \varepsilon, |x_{\eta\varepsilon+1}| < \varepsilon, |x_{\eta\varepsilon+2}| < \varepsilon, \dots$ $\eta\varepsilon < v$ διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ $v \geq \eta\varepsilon$.

$$\beta') * \text{Εστω } \eta \text{ ἀπέραντος ἀκολουθία } (x_v) = \frac{(-1)^2}{(v+1)^2},$$

$$\text{ἡτοι } \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$$

*Ἀν δοθῇ $\varepsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νὰ εἶναι $|x_v| < \varepsilon$, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ v , ὡστε νὰ ἔχωμεν $|x_v| = \frac{1}{(v+1)^2} < \varepsilon \text{ ή } (v+1)^2 > \frac{1}{\varepsilon}, v+1 > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$

$$\text{καὶ } v > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} - 1.$$

*Ωστε διὰ τιμὰς ἀκεραίας τοῦ $v > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} - 1$ θὰ ἔχωμεν $|x_v| < \varepsilon$

καὶ ἐπομένως ἡ 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 εύρωμεν ἄλλον ἀκέραιον $H_M > 0$ τοιοῦτον, ώστε διὰ $v > H_M$ νὰ έχωμεν $x_v > M$.

Π.χ. ή ἀκολουθία $1, 2, 3, 4, \dots$ τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι ἡν π.χ. $M = 315\,687$, έχομεν $H = 315\,688$ καὶ διὰ $v > 315\,688$ εἶναι οἱ $315\,688, 315\,689, \dots > 315\,687$. ἦτοι ή ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow \infty$ ἢ $o(p(x_v)) = \infty$

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν (x_v) τείνει ἡ ὅτι ἔχει ὅριον ἀριθμὸν ωρισμένον A , ἐὰν ή ἀκολουθία $(x_v - A) \rightarrow 0$.

Π.χ. ή ἀκολουθία $(x_v) = \frac{v+1}{v}$ (διὰ $v = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1.

Διότι ή ἀκολουθία $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) \rightarrow 0$. Πράγματι έχομεν $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) = \frac{1}{v}$ καὶ ή $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$, ἥπαρ $\left(\frac{v+1}{v}\right) \rightarrow 1$.

Ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots 5\frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 5. Διότι ή ἀκολουθία $5\frac{1}{2} - 5, 5\frac{1}{4} - 5, \dots, 5\frac{1}{2^v} - 5, \dots$, ἦτοι ή $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 0.

Όμοίως ή ἀκολουθία $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ -12 . Διότι ή $-11 - (-12), -11\frac{1}{2} - (-12), -11\frac{2}{3} - (-12)$, ητοι ή $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἔχει ὅριον τὸ 0.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') Ἐὰν 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') Ἐὰν ή ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow 0$ τότε ή $\left(\frac{1}{x_v}\right) \rightarrow \infty$.

Ἐστω ἀριθμὸς $M > 0$ (όσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι 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 έχωμεν $|x_v| < \frac{1}{M}$, ἥπαρ εἶναι καὶ $M \cdot |x_v| < 1$, ή $M < \frac{1}{|x_v|}$.

Δηλαδή διὰ $v > \eta_M$ έχομεν $\left| \frac{1}{x_v} \right| > M$. Ούτως, ή μὲν ἀκολουθία

$\left(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots \right) \rightarrow 0$, ή δὲ $(1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots) \rightarrow \infty$.

Εύκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν $op(x_v) = \infty$, 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 $|x_v| < \delta$ διὰ $v > \eta$, θὰ εἴναι $|\lambda x_v| = |\lambda| \cdot |x_v| < |\lambda| \cdot \epsilon$, τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \epsilon$ δύναται νὰ γίνη δόσον δήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ ε δόσον θέλομεν μικρόν, ἤτοι $(\lambda x_v) \rightarrow 0$.

γ') *Ἐὰν αἱ ἀκολουθίαι $(x_v) \rightarrow 0$ ή $op(x_v) = 0$, $(x'_v) \rightarrow 0$ ή $op(x'_v) = 0$, θὰ εἴναι :

$$1\text{o}. (x_v + x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v + x'_v) = 0.$$

$$2\text{o}. (x_v - x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v - x'_v) = 0.$$

$$3\text{o}. (x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v \cdot x'_v) = 0.$$

1oν. Διότι, ἂν θέσωμεν $x_v + x'_v = \psi_v$, θὰ έχωμεν προφανῶς $|\psi_v| = |x_v + x'_v| \leq |x_v| + |x'_v|$. *Ἐὰν δοθῇ ἀριθμὸς $\epsilon > 0$, θὰ εἴναι καὶ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νὰ εὔρωμεν ἀνὰ ἓνα ἀριθμὸν $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$, ὥστε νὰ έχωμεν $|x_v| < \frac{\epsilon}{2}$ 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 ὁ μεγαλύτερος τῶν η_1 , η_2 , θὰ έχωμεν διὰ $v > \eta$ τὸ $|\psi_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$, ἤτοι $|\psi_v| \rightarrow 0$, δηλαδὴ $(x_v + x'_v) \rightarrow 0$.

2oν. *Ἐπειδὴ εἴναι $|x_v - x'_v| = |x_v + (-x'_v)| \leq |x_v| + |-x'_v| = |x_v| + |x'_v|$, ἤτοι $|x_v - x'_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \epsilon$, ἔπειται ὅτι καὶ $(x_v - x'_v) \rightarrow 0$ ή $op(x_v - x'_v) = 0$.

3oν. Προφανῶς έχομεν $|x_v \cdot x'_v| = |x_v| \cdot |x'_v|$, 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 έχωμεν διὰ $v > \eta$ τὸ $|x_v| < \sqrt{\epsilon}$ καὶ $|x'_v| < \sqrt{\epsilon}$. *Ἄρα καὶ $|x_v| \cdot |x'_v| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$.

*Ἐπομένως εἴναι $|x_v| \cdot |x'_v| < \epsilon$, ἤτοι έχομεν $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0$ ή $op(x_v \cdot x'_v) = 0$.

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς ἀκολουθίας $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \frac{1}{v}, \dots$ καὶ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots \frac{1}{2^v}, \dots$ ἐκάστη τῶν ὅποιων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ή $(1 \pm \frac{1}{2}), (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}), (\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}), \dots (\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}), \dots$ καθώς καὶ 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 σ κ ή σ εις

642. Νὰ εύρεθῇ εἶς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $1, 3, 9, 27, \dots 3^v, \dots$ Ὅπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, δῆτις νὰ εἴναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

643. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὄποιαι τείνουν εἰς τὸ $+\infty$, ἔχουν ἀνωτέρους φραγμούς; Διατί; Ἡ ἀκολουθία $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$ τείνει πρὸς ἀριθμόν τινα;

644. Νὰ εύρεθῇ:

α) 'Ο 10ος ὄρος τῆς ἀκολουθίας $5, 100, 1125, \dots, v^{2.5^v}, \dots$

β') 'Ο 5ος » » $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2}-1}, \frac{27}{\sqrt{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v}-(1)^v}, \dots$

γ') 'Ο 7ος » » $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς η , ὥστε ἂν

$v > \eta$, νὰ ἔχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. Ἐπίστης νὰ ἔχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

646. Δείξατε ὅτι, ἂν $(x_v) \rightarrow \alpha$ η $op(x_v) = \alpha$, $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda \alpha$ η $op(\lambda x_v) = \lambda \alpha$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι, ἂν $(x_v) \rightarrow \alpha$ η $op(x_v) = \alpha$, $(x'_v) \rightarrow \beta$ η $(op(x'_v)) = \beta$.

1ον) Τότε $(x_v + x'_v) \rightarrow \alpha + \beta$ η $op(x_v + x'_v) = op(x_v) + op(x'_v)$.

2ον.) Εἴναι $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$ η $op(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = op(x_v) \cdot op(x'_v)$.

3ον) $(\frac{x_v}{x'_v}) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$ η $op(\frac{x_v}{x'_v}) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{op(x_v)}{op(x'_v)}$ ἂν $(\beta \neq 0)$.

647. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 + \frac{v}{v+1}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς $\eta > 0$

ὥστε, ἂν $v \geq \eta$, νὰ είναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$.

648. Γενικώτερον εύρετε τὸν η , ὥστε νὰ είναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ δοσοδήποτε μικρός. Τὶ συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὅποια λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

649. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι $x_v = 5 + \frac{1}{v}$ καὶ $\psi_v = 6 - \frac{1}{\mu^2}$. Δείξατε ὅτι αὗται τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 6, ὅταν $v \rightarrow \infty$ καὶ $\mu \rightarrow \infty$.

4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 232. 'Ορισμοί. α') Έάν μεταβλητή ποσότης, x , λαμβάνη διαδοχικώς ώς τιμάς τούς όρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_v), λέγομεν, ὅτι ὅριον τῆς x εἶναι τὸ 0, ἢν ($x_v \rightarrow 0$) \Rightarrow 0 ὥριο $(x_v) = 0$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $x \rightarrow 0$ ὥριο $x = 0$. Π.χ., ἢν ἡ 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 $x \rightarrow 0$ ὥριο $x = 0$.

β') Λέγομεν, ὅτι ὅριον μεταβλητῆς x εἶναι ἀριθμός τις ὡρισμένος α , ἢν ἡ x λαμβάνη διαδοχικῶς ώς τιμάς τούς όρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_v) καὶ ἡ $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$ ὥριο $(x_v - \alpha) = 0$. Σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $(x - \alpha) \rightarrow 0$ ὥριο $x \rightarrow \alpha$ ὥριο $x = \alpha$.

*Άν $x \rightarrow 0$ ὥριο $x = 0$, τότε καὶ $kx \rightarrow 0$ ὥριο $(kx) = 0$, ὅπου τὸ k εἶναι ἀριθμός τις ὡρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν ἡ $(x_v) \rightarrow 0$ ὥριο $x_v = 0$ καὶ ἡ $(kx_v) \rightarrow 0$ ὥριο $(kx) = 0$.

*Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἢν $x \rightarrow \alpha$ ὥριο $x = \alpha$, τὸ $kx \rightarrow k\alpha$ ὥριο $(kx) = k\alpha$, ὅπου k παριστάνει ὡρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμόν. Διότι ὅταν $x \rightarrow \alpha$, τὸ $(x - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $k(x - \alpha) \rightarrow 0$ ὥριο $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$, ἀρα $kx \rightarrow k\alpha$ ὥριο $(kx) = k\alpha$.

γ') Λέγομεν, ὅτι ὅριον μεταβλητῆς x εἶναι τὸ ἄπειρον (∞), ἢν ἡ x λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμάς τῶν ὄρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἡ δόποια τείνει εἰς τὸ ἄπειρον, τὸ σημειώνομεν δέ μὲν $x \rightarrow \infty$ ὥριο $x = \infty$ εἶναι προφανὲς ὅτι, ἢν $x \rightarrow 0$ ὥριο $x = 0$, θὰ ἔχωμεν τὸ $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ὥριο $\frac{1}{x} = \infty$, καὶ ἀντιστρόφως, ἢν $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ὥριο $\frac{1}{x} = \infty$,

θὰ ἔχωμεν καὶ $x \rightarrow 0$ ὥριο $x = 0$.

5. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ, ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 233. α') Έάν $x \rightarrow \alpha$ ὥριο $x = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ ὥριο $\psi = \beta$, τότε $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ὥριο $(x + \psi) = opx + op\psi$

Διότι ἢν x_v καὶ ψ_v εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , ἐπειδὴ αἱ $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$, καὶ ἡ $(x_v + \psi_v - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἤτοι ἔχομεν $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἀρα $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ὥριο $(x + \psi) = op\psi + op\alpha$. Ή ιδιότης αὕτη ισχύει δι' ὁσασδήποτε

μεταβλητὰς x, ψ, ω, \dots ἔχούσας ὅρια, ἀλλ᾽ ὅταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἴναι πεπερασμένον. Διότι ἂν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἀπειρον πλῆθος προσθετέων $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$, ὅπου $x \rightarrow \infty$ η $\text{op}x = \infty$, τὸ $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ η $\text{op} \frac{1}{x} = 0$. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ ἔτεινε πρὸς τὸ 0, ἀντὶ ἵσχεν ἡ ἴδιότης, ἐνῷ τὸ ἄθροισμα τοῦτο (τοῦ x αὐξανομένου διηγεκῶς) δύναται νὰ ἀντικαταστάθῃ ὑπὸ τοῦ $\frac{x}{x} = 1$.

β') "Αν $x \rightarrow 0$ η $\text{op}x = 0$, $\psi \rightarrow 0$ η $\text{op}\psi = 0$, θὰ-ἔχωμεν καὶ $(x\psi) \rightarrow 0$ η $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow 0$, ἐὰν (x_v) καὶ (ψ_v) εἴναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , θὰ τείνῃ ἕκαστη τούτων εἰς τὸ 0, ἀρα καὶ $(x_v \psi_v) \rightarrow 0$, ητοι $x\psi \rightarrow 0$ η $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$.

"Αν ἔχωμεν $x \rightarrow \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$, ὅπου α, β εἴναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἴναι $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$ η $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi = \alpha\beta$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow \alpha$ καὶ $\psi \rightarrow \beta$, ἂν (x_v) καὶ (ψ_v) εἴναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν x , ψ , θὰ εἴναι $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$. Ἀρα καὶ ἡ ἀκολουθία $[(x_v - \alpha)(\psi_v - \beta)] \rightarrow 0$ η $[(x_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta x_v) + \alpha\beta] \rightarrow 0$.

'Εφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ ὁρίου ἄθροισματος ἔχομεν

$$\text{op}(x_v \psi_v) + \text{op}[-(\alpha\psi_v)] + \text{op}[-(\beta x_v)] + \alpha\beta = 0.$$

'Ἐπειδὴ δὲ $\text{op}(\beta x_v) = \beta\alpha$ καὶ $\text{op}(\alpha\psi_v) = \alpha\beta$, ἔπειται ὅτι :

$$\text{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta \quad \eta \quad \text{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta = \text{op}x \cdot \text{op}\psi.$$

Ἡ ἴδιότης αὗτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ') Τὸ ὅριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν ὅρια, ἴσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ ὁρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὁρίου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ ὅριον τούτου εἴναι $\neq 0$).

"Εστω ὅτι $\text{op}x = \alpha$, $\text{op}\psi = \beta$ ($\neq 0$). Θὰ δείξωμεν ὅτι $\text{op} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi} =$

$\frac{\alpha}{\beta}$. Διότι ἂν x_v, ψ_v εἴναι ἀκολουθίαι τῶν x, ψ ἀντιστοίχως, θὰ εἴναι $\text{op}(x_v) = \alpha$, $\text{op}(\psi_v) = \beta$ καὶ $\text{op}(\psi_v - \beta) = 0$, ἀρα $|\psi_v - \beta| < \epsilon$ $\frac{1}{2} |\beta|$.

'Αλλὰ ἔχομεν $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$ καὶ

$|\psi_v| > |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, ήτοι $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$ και $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$. Ούτως, όλος ο αριθμός $\frac{2}{|\beta|}$ 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 δε $(\text{άριθμητής}) \beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$ είναι άκολουθία τείνουσα είς τὸ μηδέν, διότι $\text{op}[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \text{op}(x_v - \alpha) - \text{op}(\psi_v - \beta) = 0$, έκαστος δὲ όρος της πολλαπλασιάζεται

άντιστοίχως έπειτα $\frac{1}{\beta \cdot \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$, τὸ δόποιον είναι μικρότερον ώριμόν

συμένου άριθμοῦ, τοῦ $\frac{1}{\beta} \frac{2}{|\beta|}$. "Αρα είναι $\text{op}\left(\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$ και

$$\text{op} \frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x_v}{\text{op}\psi_v} \text{ ή } \text{op} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi}.$$

Εύκολως δεικνύεται, ότι αν $x \rightarrow \alpha$ ή $\text{op}x = \alpha$, τότε $(x^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$ ή $\text{op}(x^\mu) = \alpha^\mu = (\text{op}x)^\mu$.

"Εστω α'') δε μάκεραιος και θετικός. "Έχομεν $x^\mu = x \cdot x \cdots x$. "Αρα $\text{op}(x^\mu) = \text{op}(x \cdot x \cdots x) = \text{op}x \cdot \text{op}x \cdots \text{op}x = (\text{op}x)^\mu = \alpha^\mu$.

β') "Αν δε μ είναι άρνητικός, εστω $\mu = -|v|$, έχομεν $x^{-|v|} = \frac{1}{x^{|v|}}$ και

$$\text{op}(x^{-|v|}) = \text{op}\left(\frac{1}{x^{|v|}}\right) = \frac{1}{\text{op}(x^{|v|})} = \frac{1}{(\text{op}x)^{|v|}} = (\text{op}x)^{-|v|} = (\text{op}x)^\mu = \alpha^\mu.$$

γ') "Αντὸ μ είναι κλασματικός άριθμός, π.χ. $\mu = \frac{k}{\lambda}$, θέτομεν $\psi = x^{\frac{k}{\lambda}}$, δηλαδή $\psi^\lambda = x^k$ και $\text{op}(\psi^\lambda) = \text{op}(x^k) = (\text{op}x)^k$, έκ τοῦ δόποιου εύρισκομεν $\text{op}\psi = (\text{op}x)^{\frac{k}{\lambda}}$

ητοι $\text{op}\left(x^{\frac{k}{\lambda}}\right) = (\text{op}x)^{\frac{k}{\lambda}} = (\text{op}x)^\mu$. Κατά ταῦτα $\text{op}\sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{\text{op}x}$. "Αν λοιπὸν είναι $\text{op}x = \alpha$, τότε $\text{op}\sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{\text{op}x} = \sqrt[k]{\alpha}$.

6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΟΝ

§ 234. "Εὰν αἱ ἀπειροι εἰς τὸ πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουν δὲ (ἀπό τινος και ἔξῆς) μικρότεραι διθέντος άριθμοῦ, ή μεταβλητὴ ἔχει όριον ισον ή μικρότερον τοῦ άριθμοῦ, ήτοι, αν $x^v < A$, ή άκολουθία $(x_v) \rightarrow \alpha \leq A$.

"Εστω ότι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς χ βαίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τίνος Α.

"Αν ὁ Α περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὗται μένουν μικρότεραι τοῦ Α < 6.

"Ας ὑποθέσωμεν λοιπόν, ότι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς, εἶναι ὁ 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 τίνος καὶ ἔξῆς ἀριθμούς τινας ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ ότι 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 ότι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὗται ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δέν φθάνουν τὸ 5,8 (ὡς εἴδομεν).

"Εστω ό μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ ὁ 5,73, καὶ ότι αὗται θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 5,74.

'Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ότι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ἀλλὰ δέν φθάνουν τὸν 5,738427, δοτις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἐν ἑκατομμυριοστόν. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὁμοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὕρωμεν ότι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς περιέχονται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὅποιών ἡ διαφορὰ εἶναι ἵστη μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

"Αν τὸν μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α, αἱ τιμαὶ τοῦ χ (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α. Ἐπομένως εἶναι ὄριον τοῦ χ=α, τὸ ὅποιον εἶναι μικρότερον τοῦ Α ἢ τὸ πολὺ ἵστον μέ A.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τίνος

καὶ ἔξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει, ὅτι ὅριον τοῦ $x \leq A$.

Όμοιώς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ Α περιλαμβάνεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ $\rho+1$ (ἐνῷ ὁ ρ δύναται νὰ εἴναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ 0).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν αἱ ἀπειροὶ εἰς πλήθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, ἀλλὰ μένουν (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ B , ἤτοι ἀν $x_v \geqq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow \beta \geqq B$.

Διότι, ἀν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ x βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἴναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ B (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ $-x$ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ $-B$. $^{\circ}A-x$ θὰ ἔχωμεν $op(-x) \leqq -B$ καὶ $opx \geqq B$.

$A \sigma x \not\in L \varsigma$

650. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ὅρια 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. Όμοιώς τῶν ἔξης :

$$\alpha') \frac{(x-\kappa)^2 - 2\kappa x^3}{x(x+\kappa)}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^5 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^5 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x} \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$652. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριον τοῦ } \frac{1}{x-5}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 5 \text{ μὲν τιμὰς } \alpha') x < 5, \beta') x > 5$$

$$653. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριον τῆς μεταβλητῆς } 3x^2 - 5, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 3, \text{ τῆς } \frac{2}{\psi^2} + 4\psi.$$

$$653. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριον τῆς μεταβλητῆς } 3x^2 - 5, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 3, \text{ τῆς } \frac{2}{\psi^2} + 4\psi. \text{ Εκ τῶν εύρεθέντων ὅριων νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριον } (3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5).$$

$$654. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριον } \left(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2 \right), \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 2 \text{ καὶ } \omega \rightarrow 3$$

$$655. \text{Ποιον τὸ ὅριον τῆς παραστάσεως } \frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow -5, \omega \rightarrow 0$$

καὶ $\psi \rightarrow -3$.

656. "Αν $x \rightarrow 3$, πούν θὰ είναι τὸ δριόν 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. "Ορισμοί. "Αν α καὶ β παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς (ύποτιθεμένου τοῦ α<β), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β, τὸ σύνολον τῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξὺ τῶν α καὶ β, εἰς τοὺς ὅποιους περιλαμβάνονται καὶ οἱ α, β καὶ σημειώνομεν μὲ α...β ἢ (α, β). "Όταν μεταβλητή τις x λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἔξῆς: $\alpha \leq x \leq \beta$.

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν x), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leq x \leq \beta$ παριστάνεται ύπὸ τοῦ τμήματος AB, ὅπου τὸ A παριστάνει τὸν α, τὸ B τὸν β, ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ AB καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς x_1 τοῦ σημείου $M_1(x_1)$ (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν $x=x_1$) μὲ μῆκος 2ε , τὸ διάστημα $x_1-\varepsilon < x_1 < x_1+\varepsilon$.

Συνάρτησίς τις $\psi=\phi(x)$ λέγεται ὥρισμένη μὲν α' διά τινα τιμὴν τοῦ x, π.χ. τὴν $x=2$, ἀν ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως είναι ὥρισμένη διὰ $x=2$, δηλαδὴ ἀν είναι ὥρισμένη ἡ τιμὴ $\phi(2)$, β') εἰς περιοχὴν δέ τινα τοῦ x, ἀν είναι ὥρισμένη δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησίς τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς x, ἡ $\psi=\phi(x)$ ὥρισμένη εἰς τινα πριοχὴν τῆς τιμῆς $x=x_0$ "Αν $x_0+(x_v)$ παριστάνη ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ x_0 διαφόρων τοῦ x_0 καὶ ἡ $[x_0+(x_v)] \rightarrow x_0$, αἱ δὲ τιμαὶ $\phi[x_0+(x_v)]$ τείνουν εἰς καὶ τὸ αὐτὸ δριόν, π.χ. τὸ λ, οἱαδήποτε καὶ ἀν είναι ἡ ἀκολουθία (x_v) , 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 ύποθέσωμεν ὅτι $x=3$, ἔχομεν $\phi(3) = 3^2$.

"Αν θέσωμεν $x=3+(\varepsilon_v)$, ὅπου (ε_v) παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς 0, ἦτοι $\text{ορ}(\varepsilon_v) = 0$, θὰ ἔχωμεν $\phi[3+(\varepsilon_v)] = [3 + (\varepsilon_v)]^2$.

"Όταν τὸ (ε_v) → 0 ή $\text{op}(\varepsilon_v) = 0$, τότε τὸ $[3+(\varepsilon_v)] \rightarrow 3$, ἥτοι $\text{op}[3+(\varepsilon_v)] = 3$, τὸ $[3+(\varepsilon_v)]^2 \rightarrow 3^2$, ἥτοι $\text{op}[3+(\varepsilon_v)]^2 = 3^2$. 'Επομένως ἔχομεν, ὅτι τὸ $\phi[3+(\varepsilon_v)] = [3+(\varepsilon_v)]^2$ τείνει εἰς τὸ 3^2 , δηλαδὴ $\text{op}\phi[3+(\varepsilon_v)] = \phi(3) = 3^2$.

'Επειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν $\phi(x)=x^2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν $x=3$, λέγομεν ὅτι $\phi(x)=x^2$ εἶναι **συνεχής**, ὅταν $x=3$. 'Ομοίως δεικνύεται, ὅτι ἡ $\phi(x)=x^2$ εἶναι συνεχής καὶ δι' οἰανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ x .

'Ἐν γένει **συνεχής** λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \phi(x)$ διά τινα τιμὴν $\tauῆς x = x_0$, ἀν εἶναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν $\tauῆς x_0$ καὶ ἂν δι' ἑκάστην ἀκολουθίαν (x_v) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν x_0 , ὅταν $v \rightarrow \infty$, ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν $\tauῆς$ συναρτήσεως $\phi(x_v)$ τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(x_0)$. Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Λέγομεν ὅτι ἡ $\psi = \phi(x)$ εἶναι συνεχής διὰ $x=x_0$, ἀν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$ (όσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ὅτι :

$$\text{op}[\phi(x_0+\epsilon)-\phi(x_0)] = 0 \text{ ὅταν } \text{op}\epsilon = 0, \text{ ἢ } \begin{cases} \text{op}\phi(x_0+\epsilon) = \phi(x_0) \\ \text{op}\epsilon = 0. \end{cases}$$

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = 3x^2$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἀν αὕτη συνεχής διὰ $x=1$. "Έχομεν $\phi(1) = 3 \cdot 1^2$. Θέτομεν $x=1+\epsilon$, ὅτε $\phi(1+\epsilon) = 3(1+\epsilon)^2$ καὶ $\phi(1+\epsilon)-\phi(1) = 3(1+\epsilon)^2 - 3 \cdot 1^2 = 3(1^2 + 2 \cdot \epsilon + \epsilon^2) - 3 \cdot 1^2 = 3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$.

"Όταν $\epsilon \rightarrow 0$ ἢ $\text{op} \epsilon = 0$, τότε τὸ $\phi(1+\epsilon)-\phi(1)$ δηλαδὴ τὸ ἵσον αὐτοῦ $3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$ ἔχει ὄριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὄριου ἀθροίσματος), ἥτοι $\text{op}[\phi(1+\epsilon)-\phi(1)] = 0$ ἢ $\text{op} \phi(1+\epsilon) = \phi(1)$, ὅταν $\text{op}\epsilon = 0$.

'Επομένως ἡ $\phi(x) = 3x^2$ εἶναι συνεχής διὰ $x = 1$.

Άσυνεχής λέγεται συνάρτησίς τις $\psi = \phi(x)$ διὰ $x = x_0$ ὅταν, καὶ ἂν εἶναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν $\tauῆς$ τιμῆς x_0 , δὲν εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εὔκολως ἀποδεικνύεται ὅτι :

1ον. "Όταν ἡ $\phi(x)$ ἔχῃ σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2ον. "Αν δύο συναρτήσεις $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ x , θὰ εἶναι συνεχής καὶ ἡ $\phi_1(x) \pm \phi_2(x)$ 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 του 0 διά την τιμήν ταύτην του x.

Συνάρτησις της μορφής $\psi = x, x^2, x^3, \dots$ είναι συνεχής διά πᾶσαν τιμήν του x.

Πᾶσα συνάρτησις της μορφής ax^μ , όπου τὸ α είναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ μ ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής διά πᾶσαν τιμήν του x. Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὅρων της μορφής ax^μ είναι συνεχής διά πᾶσαν τιμήν του x. Π.χ. ή $3x^2 - 5x + 6$.

Πᾶσα ρητή συνάρτησις, ἥτοι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x, είναι συνεχής συνάρτησις διά πᾶσαν τιμήν του x, διά τὴν ὅποιαν ὁ παρονομαστής είναι διάφορος του 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ *

1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 236. "Εστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ x ἡ $\psi = \sigma(x)$ συνεχὴς εἰς τὸ ώρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἡτις διά τινα τιμὴν τοῦ x , τὴν x_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, λαμβάνει τὴν ώρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ , ἥτοι εἶναι $\psi_0 = \sigma(x_0)$. Ἐάν εἰς τὴν τιμὴν x_0 δώσωμεν αὐξησίν τινα ϵ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὐξησίν τινα η , ἥτοι θὰ εἶναι $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \epsilon)$ 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 δι' ορ $\epsilon = 0$ θὰ εἴναι καὶ ορη $= 0$.

"Ἐάν ὁ λόγος $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)}{\epsilon}$ ἔχῃ ὄριον ώρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ $x = x_0$ μένη σταθερά, ἡ δὲ αὐξησίς ε τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον 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 ὄριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει ὁ λόγος τῆς αὐξησεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐξησίν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, δταν ἡ αὐξησίς αὐτῆς τείνη πρὸς τὸ μηδέν.

"Ἐάν ἡ 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 ὅποιαν καὶ παριστῶμεν διὰ τοῦ

*Τὰ ἀπὸ τῆς § 236 καὶ ἑξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ κ. Λεων. Α δα-
μοπούλου ὑποβληθέντος βιβλίου τῆς Ἀλγέβρας.

συμβόλου Δx καὶ ὑπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν ὅποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ $\Delta \psi$ καὶ κατόπιν εὐρίσκομεν τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$, ὅταν $\text{op} \Delta x = 0$. Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι' $\text{op} \Delta x = 0$ νὰ εἶναι καὶ $\text{op} \Delta \psi = 0$. διότι ἐὰν $\text{op} \Delta \psi = \alpha \neq 0$, τότε $\text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \infty$. "Ητοι :

"Ινα μία συνάρτησις ἔχῃ παράγωγον, πρέπει νὰ εἶναι συνεχής, χωρὶς ὅμως καὶ ὁ ὄρος αὐτὸς νὰ εἶναι ἐπαρκής.

Διότι ἐκ τοῦ $\text{op} \Delta x = 0$ καὶ $\text{op} \Delta \psi = 0$ δὲν ἔπειται, ὅτι ἀναγκαῖς ὑπάρχει καὶ τὸ $\text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x}$.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = x$. Τότε $\Delta \psi = x + \Delta x - x = \Delta x$, ἐπομένως $\psi' = \text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \text{op} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$. "Ωστε :

'**Η παράγωγος τοῦ x εἶναι ἡ μονάς.**

2ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2$. 'Εὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx , θὰ ἔχωμεν

$$\Delta \psi = 5(x + \Delta x)^2 - 5x^2 = 5x^2 + 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2 - 5x^2 = 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2$$

καὶ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{10x \cdot \Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = 10x + 5\Delta x$.

"Οταν δὲ $\text{op} \Delta x = 0$, τότε $\text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = 10x$ ἢ $\psi' = 10x$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, 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 $\psi + \Delta \psi = \sqrt{x + \Delta x}$, καὶ $\Delta \psi = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}$ καὶ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x}$ ἢ (§ 85)

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{[\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}] [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \quad \text{καὶ ἐπομένως διὰ } \text{op} \Delta x = 0,$$

$$\text{θὰ εἶναι } \text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{"Ωστε: } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ .}$$

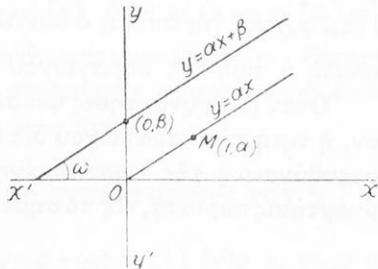
4ον. "Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι σταθερά. Τότε ἡ αὔξησις

$\Delta\psi$ είναι μηδέν, συνεπώς $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$ καὶ ἐπομένως ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$. "Ητοι :

"Η παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

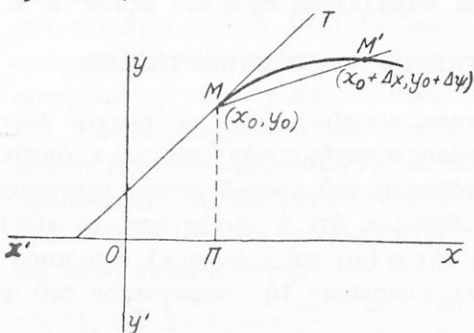
2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 238. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. Γνωρίζομεν, ὅτι αὗτη παριστά εύθειαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην $\psi = \alpha x$, ὅτις ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ καὶ τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). "Εάν κληθῇ ω ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εὐθεία μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος Ox , θὰ ἔχωμεν εφω = α . Τὸ α λέγεται καὶ συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$.



Σχ. 21.

"Εστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις $\psi = s(x)$ συνεχὴς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. "Εστω δὲ MM' καμπύλη εἰς ὁρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὅποιαν παριστά ἡ διθεῖσα συνάρτησις $\psi = s(x)$ (σχ. 22).



Σχ. 22.

Εἰς τὴν τιμὴν $x = x_0$, τὴς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ ψ τῆς συναρτήσεως, δόποτε τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ θὰ είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. "Εάν εἰς τὸ x δώσωμεν μίαν αὐξήσιν 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 εὐθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M καὶ M' θὰ είναι τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$ ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M καὶ M' , ὡστε θὰ ἔχωμεν $\psi_0 + \Delta\psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$ καὶ $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$. ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἔξισώσεις κατὰ

μέλη έχομεν $\Delta\psi = \alpha \Delta x$ ή $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$, ήτοι ό συντελεστής κατευθύν-
σεως της εύθειας MM' είναι ό λόγος $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$. Άλλα όταν $\text{op}\Delta x = 0$, έπειδή
ή συνάρτησις είναι συνεχής, θά είναι καὶ $\text{op}\Delta\psi = 0$. Καὶ έπειδὴ ύπε-
τέθη, ότι έχει παράγωγον, θά είναι $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M'
τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ M , όπότε ή χορδὴ MM' θὰ έχῃ ώς δ-
ρικήν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην MT τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον
 (x_0, ψ_0) καὶ τῆς όποιας ό συντελεστής κατευθύνσεως είναι τὸ $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$,

"Όταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ διὰ τιμὴν $x = x_0$ έχῃ παράγω-
γον, ή τιμὴ της παραγώγου διὰ $x = x_0$ ισοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν
κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν όποιαν ή
συνάρτησις παριστᾶ, εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ έχον τετμημένην x_0 .

"Έπειδὴ ό συντελεστής κατευθύνσεως μιᾶς εύθειας ισοῦται καὶ μὲ
τὴν εφω, ένθα ω ή γωνία, τὴν όποιαν σχηματίζει ή εύθεια μετὰ τοῦ
ἄξονος $x'x$, έπειται ότι :

"Ἐὰν ή παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν τοῦ
 $x = x_0$ είναι μηδέν· ή ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον,
τὸ έχον τετμημένην x_0 , είναι παράλληλος πρὸς τὸν άξονα $x'x$.

3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 239. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \phi(\omega)$, ὅπου ψ συνεχής συν-
άρτησις τῆς ω καὶ $\omega = \sigma(x)$ ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ x , όπότε
καὶ ή ψ θὰ είναι συνεχής συνάρτησις τοῦ x καὶ λέγεται συνάρτησις
συναρτήσεως. "Ἐὰν ηδη ύποθέσωμεν, ότι ή συνάρτησις $\psi = \phi(\omega)$
έχει παράγωγον ώς πρὸς ω τὴν $\phi'(\omega)$ καὶ ή $\omega = \sigma(x)$ έχει παρά-
γωγον ώς πρὸς x τὴν $\sigma'(x)$, εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ
ώς πρὸς x ώς έξῆς :

"Ἐὰν εἰς τὸ x δοθῇ ή αὔξησις Δx , τότε ή $\psi'(x)$ θὰ είναι τὸ ό-
ριον τοῦ λόγου $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x}$, όταν $\text{op}\Delta x = 0$.

"Άλλα πρὸς τὴν αὔξησιν Δx ἀντιστοιχεῖ αὔξησις $\Delta\omega$ τῆς ω ,
ήτοι είναι $\Delta\omega = \sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)$ καὶ έπομένως

$$\frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} = \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} \cdot \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta\omega} = \\ = \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x},$$

ἀλλὰ ὅταν $\text{ορ}\Delta x=0$ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\omega=0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$, 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 $\frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x} = \sigma'(x) = \omega'_x$ καὶ ορ $\frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} = \psi'(x)$. ὅθεν $\psi'(x) = \varphi'(\omega) \cdot \omega'_x$.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi=(3x^2-5)^6$. Θέτοντες $3x^2-5=\omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi=\omega^6$, ἥτοι συνάρτησιν συναρτήσεως· διόπτει $\psi'=6\omega^5 \cdot \omega'_x$ 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 συνάρτησις $\psi=\varphi+\omega+u$ (1) ἐνθα φ , ω , u συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς φ' , ω' , u' , καὶ τῆς ὅποιας ζητούμεν τὴν παράγωγον ψ' . Ἐὰν ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἀπό τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὔξησιν Δx , αἱ συναρτήσεις φ , ω , u θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις $\Delta\varphi$, $\Delta\omega$, Δu . *Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις φ , ω , u ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ είναι δι’ $\text{ορ}\Delta x=0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\varphi=0$, $\text{ορ}\Delta\omega=0$, $\text{ορ}\Delta u=0$. *Ἐὰν ἡδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντιστοίχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως ψ , θὰ ἔχωμεν $\psi+\Delta\psi=(\varphi+\Delta\varphi)+(\omega+\Delta\omega)+(u+\Delta u)$ (2). *Ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ ἔχωμεν $\Delta\psi=\Delta\varphi+\Delta\omega+\Delta u$ (3). *Ἐκ ταύτης ἐπεταί, ὅτι $\text{ορ}\Delta\psi=\text{ορ}\Delta\varphi+\text{ορ}\Delta\omega+\text{ορ}\Delta u$ (4). Καὶ ἐπειδὴ δι’ $\text{ορ}\Delta x=0$ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\varphi=0, \text{ορ}\Delta\omega=0, \text{ορ}\Delta u=0$, θὰ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$, ἥτοι ἡ συνάρτησις $\psi=\varphi+\omega+u$ είναι καὶ αὐτὴ συνεχὴς συνάρτησις 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’ $\text{ορ}\Delta x=0$ είναι:

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad \text{ἢ } \psi' = \varphi' + \omega' + u'. \quad \text{Ωστε:}$$

*Η παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, ισοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων.

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 241. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \omega \cdot \varphi$, ενθα ω και φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παράγωγον. 'Εργαζόμενοι ώς προηγουμένως ἔχομεν $\psi + \Delta\varphi = (\varphi + \Delta\varphi)(\omega + \Delta\omega)$ και $\psi = \varphi\omega$, συνεπῶς
 $\Delta\psi = \omega\Delta\varphi + \varphi\Delta\omega + \Delta\varphi\Delta\omega$,
(Γ1)

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ Δx ἔχομεν :

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{και ἐπομένως}$$

$$\text{oρ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{oρ} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \cdot \text{oρ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{oρ} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \text{oρ} \Delta\omega. \quad (2)$$

'Εὰν δὲ $\text{oρ} \Delta x = 0$, ἐξ ὑποθέσεως θὰ εἴναι $\text{oρ} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} = \varphi'$, $\text{oρ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$

και $\text{oρ} \Delta\omega = 0$ και ή (2) γίνεται $\psi' = \omega\varphi' + \omega'\varphi$. 'Εὰν εἴναι $\psi = \omega \cdot \varphi$. u και θεωρήσωμεν τὸ ω·φ ώς ἔνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\varphi)u' + u(\omega\varphi)'$ ή $\psi' = \omega\varphi u' + \omega u\varphi' + u\varphi\omega$.
"Ωστε :

'Η παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς x, ἔχουσῶν παραγώγους, ίσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΝ ΤΟΥ X

§ 242. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \alpha\omega$ (α σταθερό). Θὰ ἔχωμεν $\psi' = \alpha' + \omega'$, ἀλλὰ $\alpha' = 0$, ἅρα $\psi' = \omega'$. "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x ίσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω $\psi = \omega^v$, ενθα ω συνεχής συνάρτησις τοῦ x και v ἀκέραιος και θετικός. 'Επειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$, θὰ εἴναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{v-1} + \omega' \cdot \omega^{v-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{v-1}$ (v προσθετέοι) ή $\psi' = v\omega^{v-1} \cdot \omega'$.
"Ητοι :

'Η παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ x ίσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ x και ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

*Έαν ή βάσις είναι ό x, τότε ή σχέσις άπλοποιεῖται· ήτοι έξαν $\psi = x^\mu$, τότε $\psi' = \mu x^{\mu-1}$, έπειδή $x' = 1$.

Παραδείγματα: 1ον. *Έστω ή συνάρτησις $\psi = 5x^3$. ή παράγωγος είναι $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$.

2ον. *Έστω $\psi = (5x^2+2)^3$. ή παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(5x^2+2)^2 \cdot (5x^2+2)' = 3(5x^2+2)^2 \cdot 10x = 30x(5x^2+2)^2$$

3ον. *Έστω $\psi = (3x^3-2x^2+3x-6)^3$. ή παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(3x^3-2x^2+3x-6)^2 \cdot (9x^2-4x+3).$$

4ον. *Έστω $\psi = (3x^2+2)(5x+1)$. ή παράγωγος είναι

$$\psi' = (3x^2+2)(5x+1)' + (5x+1)(3x^2+2)' \text{ ή}$$

$$\psi' = (3x^2+2) \cdot 5 + (5x+1)6x \text{ ή}$$

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \text{ ή } \psi' = 45x^2 + 6x + 10.$$

7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 243. *Έστω ή συνάρτησις $\psi = \frac{\omega}{\phi}$, ένθα ω καὶ φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παραγώγους τὰς ω' καὶ φ'. *Έαν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx , αἱ συναρτήσεις ω, φ, ψ λαμβάνουν ἀντιστοίχως αὔξήσεις $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \psi$, είναι δέ $\psi + \Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\phi + \Delta \phi}$. *Έκ ταύτης

καὶ τῆς $\psi = \frac{\omega}{\phi}$ προκύπτει $\Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\phi + \Delta \phi} - \frac{\omega}{\phi}$ ή $\Delta \psi = \frac{\phi \Delta \omega - \omega \Delta \phi}{(\phi + \Delta \phi)^2}$,

ὅθεν $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\phi}{\Delta x} \Delta \omega - \omega \frac{\Delta \phi}{\Delta x}}{(\phi + \Delta \phi)\phi}$, έξαν δὲ ορ $\Delta x = 0$, θὰ είναι ἐξ ὑποθέσεως ορ $\frac{\Delta \omega}{\Delta x} = \omega'$, ορ $\frac{\Delta \phi}{\Delta x} = \phi'$, καὶ ορ $(\phi + \Delta \phi) = \phi + \text{ορ} \Delta \phi = \phi$, διπότε

θὰ είναι ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta \phi}{\Delta x}}{\text{ορ}(\phi + \Delta \phi) \cdot \phi}$ ή $\psi' = \frac{\phi \omega' - \omega \phi'}{\phi^2}$. *Ητοι :

*Η παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ x, ἔχουσῶν παραγώγους, είναι κλάσμα, τὸ όποιον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἡλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\Psi = \frac{x^2 - 5x + 3}{5x - 1}$. Θὰ εἴναι $\Psi' = \frac{(5x-1)(x^2-5x+3)' - (x^2-5x+3)(5x-1)'}{(5x-1)^2}$ 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 $\Psi = \sqrt{\omega}$, ἔνθα ω συνάρτησίς τις τοῦ x, ἔχουσα παράγωγον τὴν ω'. Εάν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx, αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις Δψ Δω, αἱ ὅποιαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, θταν ἡ Δx τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ισοτήτων $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει ὅτι $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$ ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \text{ ὅθεν}$$

$$\Delta\psi = \frac{\Delta\omega}{\frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}} \text{ καὶ } \text{op} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{op} \frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{op} [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \text{ ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

Σημείωσις. Τοῦτο ισχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x, αἱ ὅποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω.

"Ἄρα :

· Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεως τινος τοῦ x, ἔχουσης παράγωγον, ισοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ύπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$. Θὰ εἴναι

$$\psi' = \frac{(x^2 - 4x + 1)'}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}} = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}}.$$

"Α σ χ η σ τις

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') $\psi = x^3 (2x^2 - 5)(3x^2 - 1)$, 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. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = 2x^5$. ή παράγωγος της είναι $\psi' = 10x^4$. Άλλα παρατηρούμεν, ότι ή παράγωγος αύτη είναι νέα συνάρτησις του x έχουσα και αύτη παράγωγον, ήτις λέγεται **δευτέρα παράγωγος** της άρχικης συναρτήσεως και σημειοῦται ψ'' , ήτοι $\psi'' = (10x^4)' = 40x^3$. Άλλα και ή παράγωγος αύτη έχει παράγωγον, ήτις καλείται **τρίτη παράγωγος** της άρχικης συναρτήσεως και σημειοῦται ψ''' κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς, ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ έχῃ παράγωγον ψ' διὰ πᾶσαν τιμὴν του x ἐν τινι διαστήματι (α, β), είναι δὲ ή παράγωγος αύτη συνάρτησις του x , είναι δυνατὸν και αύτη νὰ έχῃ παράγωγον καλούμενην δευτέραν παράγωγον της δοθείσης και σημειοῦται ψ'' . Όμοιως δυνάμεθα νὰ έχωμεν και τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον της άρχικης συναρτήσεως.

"Α σκηνις

658. Να εύρεθοῦν ή πρώτη και ή δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων: α') $\psi = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6$, β') $\psi = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 6$, γ') $\psi = (2x - 3)^3$,

$$\delta') \psi = \sqrt{1-x}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2+3}{x+2}, \quad \sigma') \psi = \sqrt{3x^2+5}.$$

10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 246. Αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta x$, $\psi = \sin x$, $\psi = \epsilon \phi x$, $\psi = \sigma \phi x$, $\psi = \tau e mx$, $\psi = \sigma t e mx$ καλοῦνται **κυκλικαὶ συναρτήσεις**. Ἡ μεταβλητὴ x είναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον του τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ότι τὸ ημ x τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον x τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

1. **Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ήμιτόρου.** Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ ημ x , θὰ είναι

$$\eta = \eta \mu(x+\epsilon) - \eta \mu x = 2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \sin\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ δὲ είναι $|\sin\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ και ἡμ $\frac{\epsilon}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ ϵ , ἔπειται ότι δι' ορε = 0, θὰ είναι και ορη = 0. ἄρα ή συνάρτησις $\psi = \eta \mu x$ είναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. Ἐὰν εἰς αὕξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ συνχ., θὰ εἶναι

$$\eta = \sigma v(x + \varepsilon) - \sigma v x = -2\eta \mu \frac{\varepsilon}{2} \eta \mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2} \right).$$

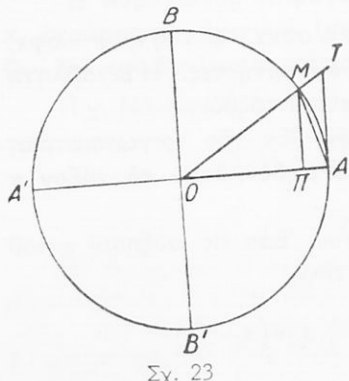
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $|\eta \mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2} \right)| \leq 1$ καὶ ἡμ $\frac{\varepsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ε εἰς τὸ μηδέν, ἔπειται ὅτι δι' ορε=0, θὰ εἶναι καὶ ορη=0· ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma v x$ εἶναι συνεχῆς.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma v x}$ ἥτοι ἡ εφχ εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπειται ὅτι θὰ εἶναι συνεχῆς δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ ὅποιαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις.

$$\sigma \phi x = \frac{\sigma v x}{\eta \mu x}, \quad \tau e m x = \frac{1}{\sigma v x}, \quad s t e m x = \frac{1}{\eta \mu x}.$$

$$\text{i. opion toy } \frac{x}{\eta \mu x} \text{ otan } \sigma p x = 0.$$

§ 247. 1ον. Ἐστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM})=x$ τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι $\eta \mu x = (\overline{PM})$ καὶ $\epsilon \phi x = (\overline{AT})$.



Σχ. 23

τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὄριον τὴν μονάδα, ἥτοι $\sigma p \frac{x}{\eta \mu x} = 1$, ὅταν $\sigma p x = 0$.

Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἐμ. τριγ. $(OAM) < \text{ἐμ. κυκ. τοῦ } (OAM)$ $< \text{ἐμ. τριγ. } (OAT) \text{ ἢ } \frac{1}{2} (OA) \eta \mu x < \frac{1}{2} (OA)x < \frac{1}{2} (OA) \epsilon \phi x \text{ ἢ } \eta \mu x < x$ $< \epsilon \phi x$, καὶ ἔπειδὴ $\eta \mu x > 0$, ἔπειται ὅτι $1 < \frac{x}{\eta \mu x} < \frac{1}{\sigma v x}$. Αλλ' ὅταν $\sigma p x = 0$, ἔπειδὴ ἡ συνάρτησις συνχ. εἶναι συνεχῆς καὶ $\sigma v 0 = 1$, θὰ εἶναι $\sigma p \sigma v x = 1$. Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος $\frac{x}{\eta \mu x}$,

ὅστις περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν

τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὄριον τὴν μονάδα, ἥτοι

Σον. "Εστω, ότι τὸ τόξον (\widehat{AM})=x τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν $x=-x'$, θὰ εἴναι $x' > 0$, διόποτε 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, διόποτε ορ $\frac{x'}{\eta \mu x'} = 1$ καὶ συνεπῶς ορ $\frac{x}{\eta \mu x} = 1$. "Ωστε :

$$\text{ορ } \frac{x}{\eta \mu x} = 1, \text{ ὅταν } \text{ορ } x = 0.$$

II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 248. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \eta \mu x$, θὰ εἴναι :

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\eta \mu(x + \Delta x) - \eta \mu x}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{2\eta \mu \frac{\Delta x}{2} \sigma v \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = \frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \sigma v \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

ἐὰν δὲ ορ $\Delta x = 0$, θὰ εἴναι ορ $\frac{\Delta x}{2} = 0$, ἀρα ορ $\frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} = 1$ καὶ

ορσυν $\left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \sigma v x$. ὥστε $(\eta \mu x)' = \sigma v x$. "Ητοι :

"Η παράγωγος τοῦ ημικ είναι συνx διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 249. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma v x$, θὰ εἴναι

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\sigma v(x + \Delta x) - \sigma v x}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{-2\eta \mu \frac{\Delta x}{2} \eta \mu \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = -\frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \eta \mu \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εὐκόλως, ὅτι $(\sigma v x)' = -\eta \mu x$. "Ητοι :

"Η παράγωγος τοῦ συνx είναι $-\eta \mu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 250. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \epsilon \phi x$. "Επειδή $\epsilon \phi x = \frac{\eta mx}{\sigma vx}$,
 ἔπειται, ὅτι $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma vx(\eta mx)' - \eta mx(\sigma vx)'}{\sigma vx^2}$ ή $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma vx^2x + \eta m^2x}{\sigma vx^2} =$
 $\frac{1}{\sigma vx^2}x$, ἀρα $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma vx^2}x$. "Ητοι :
 "Η παράγωγος τῆς $\epsilon \phi x$ εἶναι τὸ ἀντίστροφον τοῦ σvx^2 .

V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ $\sigma \phi x$, τemx , $\sigma temx$.

§ 251. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εύρισκομεν, ὅτι
 $(\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta m^2x}$, $(\tau emx)' = \frac{\epsilon \phi x}{\sigma vx}$, $(\sigma temx)' = -\frac{\sigma \phi x}{\eta mx}$.

"Α σ κ η σ ι ζ

659. Να εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :
 α') $\psi = \alpha mx$, β') $\psi = \eta m^2x$, γ') $\psi = \sigma vx^7x$, δ') $\psi = \epsilon \phi x^3$, ε') $\psi = \sigma \phi 4x$,
 στ') $\psi = \tau em^2x$, ζ') $\psi = \sigma tem^2x$, η') $\psi = \eta m^2x$, θ') $\psi = \sigma vx^2x$, ι') $\psi = x^3 \eta m^3x$
 α') $\psi = x^2 \sigma vx^2x$, ιβ') $\psi = x^2 \epsilon \phi 3x$, ιγ') $\psi = \sqrt{\eta mx}$, ιδ') $\psi = \sqrt{\sigma vx}$,
 ιε') $\psi = \sigma vx \sqrt{x^2 + 1}$.

B' ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 252. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ὡρισμένη, συνεχὴς καὶ
 ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας
 εἰς τὸ διάστημα (α, β) . 'Ως γνωστὸν ή συνάρτησις αὕτη $\psi = \sigma(x)$ παρ-
 ίσταται ύπὸ καμπύλης. 'Èαν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα
 $A(\alpha, \sigma(\alpha))$ καὶ $B(\beta, \sigma(\beta))$ καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν AB καὶ τὴν
 Δ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι προφα-
 ΑΔ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι προφα-
 νῶς $\Delta A = \beta - \alpha$ καὶ $\Delta B = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$. 'Èκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου
 ΔAB εύρισκομεν, ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta A} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon \phi \omega = \sigma \nu t e l e s t \dot{\eta} s$ κατευ-
 θύνσεως τῆς χορδῆς AB . Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς
 καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἔνα τούλάχιστον σημεῖον G ἔχον τε-

τημημένην γ περιεχομένην μεταξύ α και β καὶ τοιοῦτον, ώστε ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν AB. Ἀλλ' ἡ ἐφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου $\sigma'(x)$ διὰ $x=\gamma$, ἦτοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ είναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ είναι $\frac{\sigma(\beta)-\sigma(\alpha)}{\beta-\alpha} = \sigma'(\gamma)$ ἢ $\alpha(\beta)-\sigma(\alpha) = (\beta-\alpha)\sigma'(\gamma)$. "Ωστε:

Σχ. 24

"Οταν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ είναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἐν τινι διαστήματι (α, β) ἔχουσα παράγωγον δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ὑπάρχει εἰς τουλάχιστον ἀριθμὸς γ μεταξὺ α καὶ β περιεχόμενος τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι $\sigma(\beta)-\sigma(\alpha) = (\beta-\alpha)\sigma'(\gamma)$.

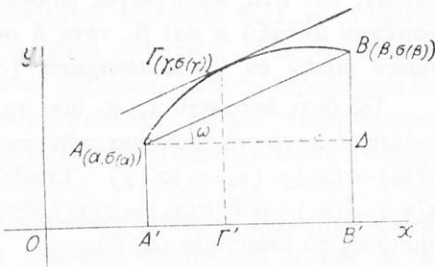
2. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 253. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής καὶ ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) καὶ ἔστω ὅτι ἡ καμπύλη

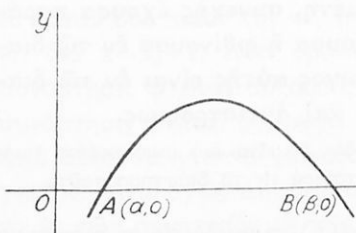
ἡ παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα A($\alpha, 0$) καὶ B($\beta, 0$). Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ ὑπάρχῃ μία τουλάχιστον τιμὴ τοῦ x μεταξύ α καὶ β τοιαύτη, ώστε $\sigma(\beta)-\sigma(\alpha) = (\beta-\alpha)\sigma'(\gamma)$.

ἀλλὰ ἐπειδὴ $\sigma(\beta) = 0$, $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ $\beta-\alpha \neq 0$, ἔπειται ὅτι θὰ είναι $\sigma'(\gamma) = 0$. "Ητοι :

"Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ ώρισμένη καὶ συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζεται διὰ $x=\alpha$ καὶ $x=\beta$, ὑπάρχει μία τουλάχιστον τιμὴ γ τοῦ x μεταξύ α καὶ β, διὰ τὴν δοποίαν ἡ παράγωγος μηδενίζεται.



Σχ. 25



Σχ. 25

§ 254. Θεώρημα. Έάν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι ώριμη και συνεχής έχουσα παράγωγον $\dot{\psi}$ τινι διαστήματι (α, β) , και ήτις παράγωγος μηδενίζεται διά πάσαν τιμήν περιεχομένην μεταξύ α και β, τότε ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ έχει σταθεράν τιμήν $\dot{\psi}$ σταθεράν τιμήν ψ σταθεράν τιμήν x .

Τῷ δοντι, ἔστωσαν x_1, x_2 δύο τιμαὶ τοῦ x μεταξύ α καὶ β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ είναι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$. Ἐπειδὴ ὅμως $\sigma'(\gamma) = 0$, ἐπειταὶ ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$ η̄ $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$, η̄τοι η̄ συνάρτησις έχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 255. Ἐστω η̄ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώριμη, συνεχής έχουσα παράγωγον $\dot{\psi}$ σταθεράν τιμήν x σταθεράν x_1 , $x_2 > x_1$, μεταξύ α καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν περασμένων αὐξήσεων θὰ είναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ $x_2 - x_1 > 0$, ἐπειταὶ ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$ καὶ $\sigma'(\gamma)$ θὰ είναι δύμοσημα, η̄τοι, ἐάν μὲν $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$ η̄ τὸ αὐτό, ἐάν η̄ συνάρτησις είναι αὔξουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) > 0$, ἐάν δὲ $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$ η̄ τὸ αὐτό, ἐάν η̄ συνάρτησις είναι φθίνουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) < 0$. “Ωστε :

Μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώριμη, συνεχής έχουσα παράγωγον $\dot{\psi}$ τινι διαστήματι, είναι αὔξουσα η̄ φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὃσον η̄ παράγωγος αὐτῆς είναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική η̄ ἀρνητική· καὶ ἀντιστρόφως.

Σημείωσις. Η παράγωγος ἐάν είναι μηδέν, θὰ είναι διά μεμονωμένας τιμάς τοῦ x , διότι ἄλλως η̄ συνάρτησις θὰ η̄το σταθερά εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

§ 256. Ἐστω, η̄ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχής εἰς τι διάστημα (α, β) έχουσα παράγωγον $\dot{\psi}$, η̄τις είναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ x .

Iov. Ἐστω, ὅτι η̄ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ $x = x_0$ είναι αὔξουσα, ὅπότε καὶ η̄ παράγωγός της θὰ είναι θετική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν η̄ συνάρτησις γίνεται φθίνουσα. Τότε η̄ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετική ἀρνητική· καὶ ἐπειδὴ η̄ παράγωγος ὑπετέθη συνεχής συνάρτησις, ἐπειταὶ ὅτι, διά νὰ γίνη ἀπὸ θετική ἀρνητική,

θὰ διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0, ἤτοι $\sigma'(x_0)=0$, 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 προτιγουμένως ἔλεχθη, θὰ εἶναι $\sigma'(x_0)=0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται ἐλαχίστη. "Ητοι :

"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 εἶναι καὶ συνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Καὶ ἀντιστρόφως :

"Ἐὰν 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' ὃσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ τηθεικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ ὄντι, ἔστω 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' , ἤτοι ἡ θετικὴ διὰ $x=x_0-\epsilon$ καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ $x=x_0+\epsilon$, ἐνθα ορε=0. 'Επειδὴ $\sigma'(x_0-\epsilon)>0$, ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι αὔξουσα, ἐπειδὴ δέ $\sigma'(x_0+\epsilon)<0$, ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι φθίνουσα. 'Εφ' ὃσον δὲ ἡ ψ ὑπετέθη συνεχής καὶ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπειται ὅτι αὕτη ἔχει διὰ $x=x_0$ μεγιστον. '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 εἶναι $\sigma'(x_1)=0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἀρα ἡ ψ' εἶναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' , ἥτις εἶναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, εἶναι ἀρνητική.

"Εστω $2ov$) ότι ή συνάρτησις διά τινα τιμήν $x=x_2$ έχει έλάχιστον ή δέ παράγωγος αύτῆς είναι συνεχής διά τὴν τιμὴν αύτήν, τότε θὰ είναι $\sigma'(x_2)=0$, μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς ἄρα, ή ψ' είναι συνάρτησις αὐξουσα καὶ ἐπομένως ή παράγωγός της ψ'' είναι θετική. "Ωστε :

'Εὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ συνεχής εἴς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ', ἔχῃ διὰ $x=x_1$ μέγιστον, τότε ή δευτέρα αύτῆς παράγωγος ψ'' είναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x , ἐὰν δὲ ή ψ ἔχῃ διὰ $x=x_2$ ἐλάχιστον, τότε ή δευτέρα παράγωγος ψ'' είναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: $1ov$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον η τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=x^2-8x+5$. Τὸ μέγιστον η τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται ή πρώτη παράγωγος $\psi'=2x-8$, ἦτοι $x=4$, ἐπειδὴ διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x η ψ' είναι συνεχής. "Αρα η συνάρτησις $\psi=x^2-8x+5$ διὰ $x=4$ έχει μέγιστον η έλάχιστον. "Ἐπειδὴ δὲ ή δευτέρα παράγωγος $\psi''=2$ είναι πάντοτε θετική, ἔπειται ότι ή συνάρτησις διὰ $x=4$ έχει έλάχιστον $\psi=-11$.

$2ov$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον η τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=\frac{x^3}{3}-9x+12$. "Η $\psi'=x^2-9$, τῆς ὅποιας ρίζαι είναι $x_1=3$, $x_2=-3$, έχει $\psi''=2x$, ητις διὰ $x=3$ είναι $\psi''=6>0$ καὶ διὰ $x=-3$ είναι $\psi''=-6<0$. ἄρα η συνάρτησις διὰ $x=3$ έχει έλάχιστον ὅπερ ίσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $x=-3$ έχει μέγιστον, ὅπερ ίσοῦται μὲ 30.

§ 258. "Εστω ή συνάρτησις $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$, ένθα $\sigma(x)$ καὶ $\varphi(x)$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x καὶ ἔστω, ότι διὰ $x=\alpha$ η συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀριστὸν μορφὴν $\frac{0}{0}$, ἦτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)}=\frac{0}{0}$. "Ἐπειδὴ $\sigma(\alpha)=0$ καὶ $\varphi(\alpha)=0$, ή ψ γράφεται $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}=\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{\varphi(x)-\varphi(\alpha)}$ η $\frac{x-\alpha}{\varphi(x)-\varphi(\alpha)}$ Καὶ έὰν ύποτεθῇ ότι $\text{ορ}(x-\alpha)=0$, τότε τὸ κλάσμα $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$, τὸ ὅποιον παριστᾶ τὸ πηλίκον τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, έχει ὅριον τὴν παρά-

γωγον διὰ $x = \alpha$, ἢτοι τὴν $\sigma'(\alpha)$, τὸ δὲ κλάσμα $\frac{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}{x - \alpha}$ ἔχει ὄριον $\varphi'(\alpha)$. Ἐάν $\varphi(\alpha) = \alpha$ καὶ $\varphi'(\alpha) \neq 0$, ἔχομεν

$\varphi\psi = \varphi \cdot \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)} = \frac{\sigma(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$. "Ωστε:

"Ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$, τὸ δποῖον διὰ $x = \alpha$ λαμβάνει τὴν ἀπροσδιόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, εἶναι δὲ λόγος $\frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$ τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, ὅταν $\varphi'(\alpha) \neq 0$.

(Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις. Ἐάν 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 $\frac{0}{0}$. Ἐάν ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἴσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὄρων του διὰ $x = 2$, ὅπότε 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 ὅποια ἡ συνάρτησις εἶναι ώρι-σμένη καὶ συνεχής· 2ον εύρισκομεν τὴν παράγωγον, τῆς ὅποιας καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3ον εύρισκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4ον εύρισκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ $x = \pm\infty$ καὶ $x = 0$ καὶ ἐάν εἶναι 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.

'Ἐφαρμογα: α') Συνάρτησις $\psi = ax + \beta$. 1ον. Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . 2ον. Ἡ παράγωγος ψ' εἶναι ἵστη πρὸς α ἢτοι $\psi' = \alpha$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωσις: $\alpha > 0$. Όποιας τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

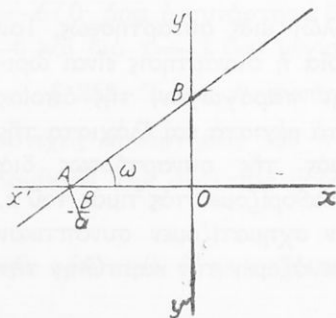
x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	+	+	
ψ	$-\infty$	↗ 0	↗ $+\infty$

Ἡ γραμμὴ τῶν μεταβολῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω ὀξεῖαν, διότι
 $\psi' = \text{εφω} = \alpha > 0$ (σχ. 26).

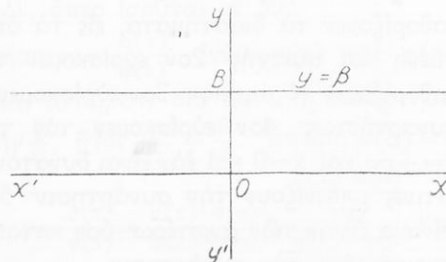
2a περίπτωσις: $\alpha < 0$. Όποιας τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	-	-	
ψ	$+\infty$	↘ 0	↘ $-\infty$

Ἡ γραμμὴ ἡ παριστῶσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εὐθεῖα σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω ἀμβλεῖαν, διότι
 $\psi' = \text{εφω} = \alpha < 0$.



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωσις: $\alpha = 0$. Ἡ 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 αύτη είναι ωρισμένη καὶ συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

Ιον. Η παράγωγος αύτῆς εἶναι $\psi = 2\alpha x + \beta$, ἥτις, ἐὰν τὸ $\alpha > 0$, εἶναι ἀρνητική εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετική εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$, ἐὰν δέ τὸ $\alpha < 0$, εἶναι θετική εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ ἀρνητική εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.

Ιον. Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου $\psi = 2\alpha x + \beta$ εἶναι $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἔπειτα διὰ τὴν τιμὴν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ή συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Η δὲ δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ εἶναι θετική δι' $\alpha > 0$, ἀρνητική δὲ δι' $\alpha < 0$. ἐπομένως ή 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 $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Ιον. 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	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{ ἐλάχιστον}}$	$+\infty$
$\alpha < 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	+	0	-
	ψ''		-	
	ψ	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{ μέγιστον}}$	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\psi = x^2 - 6x + 8$.

‘Η συνάρτησις αύτη είναι ώρισμένη διά πᾶσαν τιμήν τοῦ x . ‘Η παράγωγος $\psi' = 2x - 6$ διά $x < 3$ είναι $\psi' < 0$, διά $x > 3$ είναι $\psi' > 0$. Διά $x = 3$ είναι $\psi' = 0$, ἐπειδή δὲ $\psi'' = 2 > 0$, ἔπειται ὅτι διά $x = 3$ ή συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$.

Διά $x = \pm \infty$ ἐπειδή $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$.

Διά $x = 0$, $\psi = 8$, διά $x = 2$ καὶ $x = 4$, $\psi = 0$.

Α σκήσεις

660. Νὰ ἔξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

- α) $\psi = x+3$, β) $\psi = -3x+1$, γ') $\psi = x^3+3$, δ') $\psi = x^2-5x+6$,
ε') $\psi = x^3-8$, στ') $\psi = x(x-1)^2$, ζ') $\psi = x^2+3x+2$, α) $\psi = x^3-5x-4$.

661. Νὰ εύρεθοῦν τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων :

- α') $\psi = x^2-3x+2$, β') $\psi = 3x^3+2x^2$, γ') $\psi = x^3-36x$.

662. Να εύρεθῃ ἢ ἀληθῆ τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha') \psi = \frac{x^3-3x^2+4x-2}{x^3+7x^2-5x-3} \quad \text{διά } x=1. \quad \beta') \psi = \frac{x^3-5x^2+7x-3}{x^3-x^2-5x-3} \quad \text{διά } x=3,$$

$$\gamma') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{x^3-2x^2-4x+8} \quad \text{διά } x=2, \quad \delta') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{3x^3-18x^2+36x-24} \quad \text{διά } x=2.$$

4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 260. ‘Εστω τυχοῦσα συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x , ἢ ψ . ‘Ἐάν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἐλαχίστην αὔξησιν Δx , ἢ συνάρτησις λαμβάνει δόμοίως ἀντίστοιχον αὔξησιν $\Delta \psi$. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν $\text{oρ}\Delta x = 0$ είναι καὶ $\text{oρ}\Delta\psi = 0$ καὶ $\text{oρ}\left(\frac{\Delta\psi}{\Delta x}\right) = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{oρ}\left(\frac{\Delta\psi}{\Delta x} - \psi'\right) = 0$.

‘Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} - \psi' = \epsilon$ (1), ἐάν $\text{oρ}\epsilon = 0$. Λύομεν τὴν

(1) ὡς πρὸς $\Delta\psi$ $\Delta\psi = \psi'\Delta x + \epsilon \cdot \Delta x$. ‘Ητοι :

‘Η αὔξησις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ x ἔχουσης παράγωγον ἢ ἀντιστοιχοῦσα 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 , ὁ ὄποιος ἔξαρταται ἀπὸ τὴν αὔξησιν Δx καὶ ἔχει ὅριον 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 $\psi' = 1$, δημότε έκ της (1) προκύπτει $dx = \Delta x$ και
ή ισότης (1) γράφεται $d\psi = \psi' dx$ (2)

Έκ της (2) παρατηροῦμεν· 1ον ότι, ίνα μία συνάρτησης έχη διαφορικόν, πρέπει νὰ έχῃ παράγωγον καὶ 2ον, ότι πρὸς εὔρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ dx . Οὕτως ἔάν $\psi = 2x^3$, θὰ είναι $d\psi = 6x^2 dx$.

"Α σκηνισ

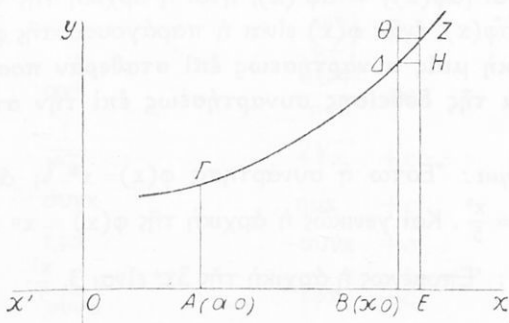
663. Νὰ εύρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = 3x, \quad \beta') \psi = 7x^3, \quad \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6,$$

$$\delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, \quad \varepsilon') \psi = \frac{x^2-3}{x^2+1}, \quad \sigma') \psi = \sqrt[3]{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2-2x+1},$$

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 261. "Εστω $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς συνάρτησης τοῦ x καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὗτη παριστᾶ. "Ας λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν 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 ὥριζεται τὸ χωρίον $AB\Delta\Gamma$, τοῦ ὅποιου ἔστω E τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Εἶναι προφανές, ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B , ήτοι μεταβαλλομένου τοῦ x , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν E , ἐπομένως τὸ E είναι συνάρτησης τοῦ x . Ἐπίσης είναι φανερὸν ὅτι, 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 [ότι δι' ορ $\Delta x = 0$ θὰ είναι καὶ ορ $\Delta E = 0$, ήτοι τὸ E είναι καὶ αὐτὸ συνεχής συνάρτησις τοῦ x . Ής ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, είναι $(B\Delta HE) < (B\Delta ZE) < (B\Theta ZE)$ ή ἐὰν τεθῆ ($\Delta \Theta = \Delta \psi$, θὰ είναι $\psi \cdot \Delta x < \Delta E < (\psi + \Delta \psi) \cdot \Delta x$) διαιροῦντες δέ 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 $\Delta \psi = 0$, ἔπειται ὅτι ορ $\frac{\Delta E}{\Delta x} = \psi$.

'Αλλὰ ορ $\frac{\Delta E}{\Delta x} = E'$, ἀρά $E' = \psi$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται 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 $\psi' = 10x - 7$. Ήτοι :

'Αρχική συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\varphi(x)$ λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐὰν ὑπάρχῃ, ήτις, ἔχει ως παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

§ 263. "Εστω ή συνάρτησις $\alpha\varphi(x)$, ἔνθα α σταθερά. Η παράγωγος αὐτῆς είναι $[\alpha\varphi(x)]' = \alpha\varphi'(x)$, ήτοι ή ἀρχική τῆς συναρτήσεως $\alpha\varphi'(x)$ είναι $\alpha\varphi(x)$, ἔνθα $\varphi(x)$ είναι ή παράγουσα τῆς $\varphi'(x)$. "Ωστε :

'Η ἀρχική μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ή παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παράδειγμα : "Εστω ή συνάρτησις $\varphi(x) = x^4$. Η ἀρχική αὐτῆς είναι ή $f(x) = \frac{x^5}{5}$. Καὶ γενικῶς ή ἀρχική τῆς $\varphi(x) = x^\mu$ είναι $f(x) = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$): 'Επομένως ή ἀρχικὴ τῆς $3x^4$ είναι $3 \cdot \frac{x^5}{5}$.

§ 264. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ ἔχουσα ώς 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 ἢ περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικάς, ἵστοιται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀρχικῶν τῶν διθεισῶν συναρτήσεων.

Παράδειγμα: Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν $3x^2$, $6x$, 5 εἰναι ἀντιστοίχως αἱ x^3 , $3x^2$, $5x$, ἐπεται ὅτι ἡ ἀρχικὴ τῆς $\psi = 3x^2 - 6x + 5$ εἰναι ἡ $x^3 - 3x^2 + 5x$.

§ 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 c σταθερά. Ἀρα ἡ $\phi(x)$ θὰ ἔχῃ ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις $f(x) + c$, ἐνθα c εἰναι οἰοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμός.

7 ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

§ 266. Εἰς τὸ περὶ παραγώγων κεφάλαιον εἴχομεν εὗρει τὰς παραγώγους ὡρισμένων συναρτήσεων· τῇ βιοηθείᾳ αὐτῶν εύκόλως εύρισκομεν τὰς ἀρχικὰς ὡρισμένων τοιούτων, αἱ ὅποιαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Ἀρχικαὶ
x^μ	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
αx^μ	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt[m]{x}}$	$2\sqrt[m]{x} + c$
συνx	ημx + c
ημx	-συνx + c
$\frac{1}{\sigma u^2 x}$	εφx + c
$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	σφx + c

§ 267. Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις ἢ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως $\sigma(x)$ καλεῖται καὶ **ὅλοιλήρωμα** τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(x)dx$ καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(x)dx$.

Κατά ταῦτα εἴναι $\int \sigma'(x)dx = \sigma(x) + c$ καὶ δ $\int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$
”Ητοι :

‘Η όλοκλήρωσις καὶ ή διαφόρισις εἴναι πράξεις ἀντίστροφοι.

’Εκ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι ἐξ ἑκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν όλοκληρώσεως καὶ ἀντίστροφως μόνον, ὅτι κατὰ τὴν όλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα c ἀνεξάρτητον τῆς ἑκάστοτε μεταβλητῆς.

”Α σ κ η σ ι ζ

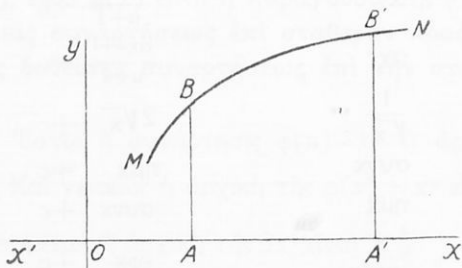
664 Να εύρεθοῦν τὰ κάτωθι όλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \int 3x dx, & \beta') \int 9x^2 dx, & \gamma') \int x^{-4} dx, \\ \epsilon') \int -\frac{1}{x^3} dx, \quad \sigma') \int \frac{7}{x^5} dx, & \zeta') \int (3x^3 + 2x^2 - 5x + 6) dx, \quad \eta') \int (6x^2 - 7x^2 - 3x) dx, \\ \theta') \int (x+2)^2 dx, & \iota') \int (x-1)^3 dx, & \iota\alpha') \int (\eta mx + \sigma vx) dx, \quad \iota\beta') \int \sigma vx^2 dx, \\ \gamma') \int \eta m^2 x dx, & \iota\delta') \int \sigma vx^3 dx, & \iota\epsilon') \int \eta m^3 x dx. \end{array}$$

8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 268. ”Εστω μία συνεχὴς συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὗτη παριστᾶ.

”Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$. ”Εστωσαν δὲ $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ $(\overline{OA'}) = x$. ”Αν κληθῇ E τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $ABB'A'$ (σχ. 29) θὰ εἴναι $dE = \sigma(x)dx$, συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \tag{1}$$

οἷον δῆποτε ὄντος τοῦ x . ”Επειδὴ δὲ διὰ $x = \alpha$ θὰ εἴναι $E = 0$, ἡ ἴσοτης

(1) γίνεται $0 = f(\alpha) + c$, ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει ὅτι $c = -f(\alpha)$, ὅπότε $E = f(x) - f(\alpha)$. Αὕτη διὰ $x = (OA') = \beta$ δίδει $(ABB'A') = f(\beta) - f(\alpha)$. Ἡ διαφορὰ $f(\beta) - f(\alpha)$ παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx,$$

ἔὰν $f'(x) = \sigma(x)$ καὶ καλεῖται ὡρισμένον ὀλοκλήρωμα.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται **ὅρια** τοῦ ὀλοκληρώματος, τὸ μὲν α κατώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(x) dx$, τὸ ὄποιον καλεῖται **ἀόριστον ὀλοκλήρωμα**. "Ωστε :

'Εὰν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$, ὁρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β, τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ($ABB'A'$) θὰ είναι :

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ ἔὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

A σ κήσεις

665. Δίδεται ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 - 5x + 6$. Νὰ εύρεθῇ 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 είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὄποιον ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 + 2x - 3$ τέμνει τὸν ἀξονα ψ' , καὶ A' καὶ A στομάτι μέ τὸν ἀξονα x'x, νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν A'OB καὶ OBA.

668. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς $\psi = \eta mx$ ἀπὸ 0 ἕως π.

669. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi = \sigma ux$ ἀπὸ θ ἕως $\frac{\pi}{2}$.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

“Ορισμός της Αλγεβρας και σύντομος ιστορική επισκόπησις αύτης.....	Σελίς
Θετικοί και άριθμητοί άριθμοι	5 - 7
Γραφική παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	8 - 12
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	12 - 14
Πράξεις μέ σχετικοὺς ἀριθμοὺς (Πρόσθεσις)	14 - 15
Ίδιότητες τῆς προσθέσεως	16 - 19
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος	19 - 21
‘Αφαίρεσις	21 - 22
‘Αλγεβρικὰ ἀθροίσματα	22 - 24
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ και ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος	24 - 28
Πολλαπλασιασμὸς	28 - 29
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 ἢ ἐπὶ - 1	29 - 31
Διαίρεσις	32 - 33
Κλάσματα ἀλγεβρικὰ	33 - 35
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικούς ἀριθμούς	36 - 38
Περὶ τῶν συμβόλων α ¹ και α ⁰ ὡς δυνάμεων	38 - 39
Θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν δυνάμεων	39
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀριθμητικούς	40 - 43
Περὶ ἀνιστοτήτων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν	44 - 45
Ίδιότητες τῶν ἀνιστοτήτων	45 - 47
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I	47 - 49
	49 - 51

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

* Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	52 - 53
Εἰδη 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
⁷ Αφαίρεσις ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	63 - 65
Περὶ παρενθήσεως καὶ ἀγκυλῶν	65 - 67
Γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων	67 - 68
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον	68 - 69
Γινόμενον πολυωνύμων	69 - 71
⁷ Αξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί	71 - 72
Διαίρεσις ἀκεραίων μονωνύμων	72 - 73
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου	73 - 74
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου	75 - 81
⁸ Υπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ χ διὰ τῶν χ±α ± β διὰ τοῦ αχ±β	81 - 83
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων $x^k \pm \alpha^k$ διὰ $x \pm \alpha$	83 - 85
⁹ Ανάλυσις ἀκεραίας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των (περιπτώσεις ἐννέα)	85 - 89
Μ κ δ. καὶ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89 - 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91
¹⁰ 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 διαίρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	98 - 100
Σύνθετα κλάσματα	100 - 101
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	101 - 103

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

¹¹ Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μέν ἔνα ἄγνωστον—Ορισμοὶ καὶ ιδιότητες ἐξισώσεων	104 - 108
¹² Απολογίῃ τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως	108 - 110
Λύσις ἔξισώσεως Α' βαθμοῦ μέν ἔνα ἄγνωστον	110 - 111
Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$	111 - 112
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$	112 - 113
¹³ Ἐφαρμογὴ τῶν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	113 - 114
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος δέν ἔχει περιορισμὸν	115 - 116
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ είναι θετικὸς	116 - 117
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος θε- τικὸς	117 - 118
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος περιέχεται μεταξύ ὅριών	119 - 120
Προβλήματα γενικά	120 - 124
Περὶ συναρτήσεων.—Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως	124 - 126
Πίνακι τιμῶν συναρτήσεως	126
¹⁴ Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως	126 - 130

Σελίς

Γραφική παράστασις της συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$	130 - 132
Γραφική λύσις της έξισώσεως πρώτου βαθμοῦ	133
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον	133 - 136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III	136 - 137

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα έξισώσεων πρώτου βαθμοῦ	138
*Ιδιότητες τῶν συστημάτων	139 - 140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων έξισώσεων 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
Γραφική λύσις συστήματος δύο έξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώ- στους	149 - 153
Συστήματα πρωτοβαθμίων έξισώσεων μὲν περισσοτέρους τῶν δύο ἀ- γνώστους	153 - 157
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων	157 - 160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ	160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους	160 - 163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν περισσοτέρους τῶν δύο ἀ- γνώστους	163 - 165
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου IV	165 - 167

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ τῶν ρίζῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	168
*Ιδιότητες τῶν ρίζῶν	168 - 174
Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλασματικούς	174 - 177
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων	177 - 178
Περὶ ὄριων	178 - 180
*Ιδιότητες τῶν ὄριων	180 - 181
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	182 - 185
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	185 - 186
Πράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	186 - 187
*Ιδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	187 - 188

Σελίς	
Σημεῖα δριζόμενα μέ μιγάδας ἀριθμούς	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 λυόμεναι μέ βοηθητικούς ἀγνώστους	197
Περὶ τοῦ εἴδους 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 τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x	202 - 203
Εὔρεσις τριώνυμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	203 - 205
Πρόσημα τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ x	205 - 206
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριώνυμου	206 - 208
Εὔρεσις 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 τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰς πραγματικάς τιμάς τοῦ x	213 - 216
Γραφική παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$	216 - 220
Γραφική 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
Διτετράγωνοι ἔξισώσεις	228 - 229
Τροπὴ τοῦ τριώνυμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων	229 - 231
Τροπὴ διπλῶν τινῶν ριζικῶν εἰς διπλᾶ	231 - 232
Ἐξισώσεις μέριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	232 - 236
Περὶ ἀντιστρόφων ἔξισώσεων	236 - 240
Ἐξισώσεις διώνυμοι	240 - 242
Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου	242 - 244
Λύσις τῆς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x + \gamma = 0$	244
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	245 - 251

Σελίς	
251 - 255	Προβλήματα έξισώσεων δευτέρου βαθμού
255 - 260	Προβλήματα γενικά
260 - 262	Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	263 - 264
Παρεμβολὴ ὥρων ἀριθμητικῆς προόδου	264 - 265
”Αθροισμα ὥρων ἀριθμητικῆς προόδου	265 - 269
Πρόοδοι γεωμετρικαὶ	269 - 271
Παρεμβολὴ ὥρων γεωμετρικῆς προόδου	271 - 272
”Αθροισμα ὥρων γεωμετρικῆς προόδου	272 - 273
”Αθροισμα ἀπείρων ὥρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου	273 - 275
‘Αρμονικὴ πρόοδος	275 - 276
Περὶ λογαριθμῶν	276 - 279
’Ιδιότητες τῶν λογαριθμῶν	279 - 280
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαριθμοῦ	280 - 283
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικὸν	283 - 285
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	285 - 286
Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων	286 - 289
’Εφαρμογαὶ τῶν λογαριθμῶν	289 - 291
’Αλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαριθμῶν	291 - 292
Περὶ ἑκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἔξισώσεων	292 - 295
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	296 - 300
Προβλήματα ἵσων καταθέσεων	300 - 302
Προβλήματα χρεωλυσίας	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 μηδέν	314 - 315
’Ιδιότητες τῶν ἀκολουθῶν	316 - 319
Περὶ ὄριου μεταβλητῆς ποσόστητος	319
Περὶ ὄριου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοστήτων	319 - 321

Σελίς	
321 - 324	Πλώς διακρίνομεν ἄν μεταβλητή ποσότης ἔχῃ ὅριον
324 - 326	Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περὶ παραγώγων	327 - 329
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου	329 - 330
Παράγωγος συναρτήσεως ἀλλης συναρτήσεως	330 - 331
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ x	331
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεων τοῦ x	332
Παράγωγος σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x	332 - 333
Παράγωγος τητλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ x	333 - 334
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ x	334
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων	335
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων	335 - 336
*Οριον τοῦ $\frac{x}{\eta \mu x}$, ὅταν $\sigma \rho x = 0$	336 - 337
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἑφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ ..	337 - 338
Χρῆσις τῶν παραγόγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	338
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων	338 - 339
Θεώρημα τοῦ Rolle	339 - 343
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βοηθείᾳ τῶν παραγώγων	343 - 346
Διαφορικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	346 - 347
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδοῦ	347 - 348
*Ἀρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	348 - 349
*Ἀρχικαὶ 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 αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἅρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1962 (VIII) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 35.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1076/9-4-62

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΧΡΗΣΤΟΣ Σ. ΧΡΗΣΤΟΥ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



0020557536

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

