

19283

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

2 αβ

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

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

$$\frac{\beta\gamma}{a}$$

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

$$(3\gamma\delta)$$

- ψ

$$7+x$$

ε

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΟΥΓΗΣΤΟΣ 1975

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΔΩΡΕΑΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A Q V E T A

ΔΙΕΠΑΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

19288

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

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

Δ' Ε' καὶ ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A 9 B 3 7 A A

Στο παρόντα αναφέρομε την πρώτη παραδοσιακή σημείωση της λέξης ουράνιος στην ελληνική γλώσσα, μετά τη διάδοσή της από την αρχαία Ελληνική γλώσσα.

**Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ
ὕπαρξιν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὕπαρξιν ποιεῖ λεῖψιν.
(Πλήν ἐπὶ πλὴν ἵσον σύν, πλὴν ἐπὶ σύν ἵσον πλὴν).**

Διοφάντου Ἀριθμητικῶν Α'

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῇ καὶ
διὰ τὴν Ε΄ καὶ ΣΤ΄ τάξιν εἰς τὴν ὁποίαν ἐπίσης
δὰ χρησιμοποιηθῇ.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΩΝΙΤΧΑΔΙΑ ΞΕΙΡΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΑΤΙΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΙΑΚΩΒΑ

Τούτο παρατητικό τελευταίο μέρος του έργου δεν είναι από την περιόδο της Αρχαίας Ελλάδας, αλλά από την περίοδο της Βασιλείας του Αλεξανδρέα, καθώς φαίνεται στην παρατητική γλώσσα της περιόδου αυτής, η οποία περιλαμβάνει πολλά λαϊκά χαρακτηριστικά.

Α' ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ *
ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. Ή "Αλγεβρα είναι κλάδος της Μαθηματικής 'Επιστήμης οπως και ή 'Αριθμητική, όλλ' είναι γενικώτερα αύτης ἀσχολεῖται δὲ κατά τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ δόποια ἀναφέρονται ώς ἕπι τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμούς (τούς δ. ποίους χρησιμοποιεῖ ἐνίστε καὶ ή 'Αριθμητική, καθὼς π. χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου Κ, τοῦ τόκου Τ κ.λ.π.).

§ 2. Εις τὴν Ἀλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων, 0, 1, 2, 3, 4,... κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφα-
βήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσότήτων. Λέγομεν π.χ.
α δραχμαί, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν εἰς ὥρισμένος ἀριθμὸς δραχμῶν. Ἡ
τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων εἶναι μὲν αὐθαίρετος,
δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὥρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὥρι-
σμένην ποσότητα μὲν ἐν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κ.τ.λ.,
ἄλλα τὸ ὥρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ δποῖον χρησιμοποιεῖται καθ'
ὅλην τὴν ἑκατσιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν

* Ἡ λέξις "Ἀλγεβρά δόφείται τὴν προέλευσίν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου « AL — JEVR W'AL MUGABALAH ».

Ως πρὸς τὴν ἐξέλιξιν τῆς Ἀλγέρβας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατά τὴν πρώτην περίοδον ἡ δόπισα 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 Ἀλγέβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ Ἑλληνες μέχρι τοῦ Ιου αἰῶνος μ. Χ., ἐνῷ οἱ Ἀραβεῖς, οἱ Ἀρχαῖοι Ἰταλοί καὶ Γερμανοί παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ. Χ.

‘Η δευτέρα περίοδος ἔξελιξεως τῆς Ἀγύερβας, η ὅποια καλεῖται συγκεκομ-
μένη, ἀρχίζει ἀφ’ δτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἤρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκε-

ή τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, ἡ ὅποια ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρὰ γράμματα τοῦ (έλληνικοῦ ἢ ξένου) ἀλφαριθμήτου, τὰ α, β, γ, δ..., διὰ τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ,... διὰ τὴν παράστασιν ἀγνώστων ἢ ζητουμένων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: ἂν α ὁκάδες ἐμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητῶμεν τὴν τιμὴν γ ὁκάδων τοῦ αὐτοῦ ἐμπορεύματος, παριστάνομεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν π.χ. μὲ χ καὶ θὰ ἔχωμεν, ὅτι $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$ δρχ.

Ἐνίστε χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Ἀλγεβραν διαδοχικὰ γράμματα διὰ τὴν παράστασιν ἴσαριθμων δόμοειδῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: ἂν ποσὸν Α δραχμῶν μερισθῇ εἰς τέσσαρα πρόσωπα ἀναλόγως τεσσάρων διαφόρων ἀριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν καὶ ζητῶνται τὰ μερίδια 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 μικρούς ἀκεραίους ἀριθμούς, 1, 2, 3,... (ἢ μὲ ἔνα, δύο, τρεῖς τόνους).

κομμέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς είναι δ Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς Ἀλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἦμισυ τῆς τρίτης ἑκατοντατηρίδος μ.Χ., δ ὅποιος ἐχρησιμοποίησε σημαντικὸν συντομίαν εἰς μαθηματικὸς ἐφράσεις εἰς τὸ ἔργον του περὶ Ἀλγέβρας, θεωρεῖται δὲ οὗτος καὶ θεμελιωτής αὐτῆς.

Ἡ τρίτη περιόδος τῆς Ἀλγέβρας χαρακτηρίζεται ως συμβολική. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ δόποιαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάθησαν βαθμηδὸν ὑπὸ τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰώνος μ.Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα ἡ συμβολικὴ γραφὴ τῆς Ἀλγέβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὗτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ως σύμβολα ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαριθμήτου, τὰ δόποια βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ὑπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ -. Ἡ γενικωτέρα καὶ εὐρύτερά δμως χρησιμοποίησις τοῦ συμβολισμοῦ δοφελεῖται εἰς τὸν Γάλλον F. VIÈTE (1591), ἡ δόποια συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ Ἀγγλοῦ NEWTON. Οὗτοι συνετέλεσαν σπουδαίως δχι 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 τοκισῃ τις τρία διάφορα ποσά μὲ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια καὶ θέλομεν νὰ εὔρωμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ (ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους) μετὰ π.χ. ἐν ἕτοις, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ α_1 , α_2 , α_3 , τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν τ_1 , τ_2 , τ_3 καὶ τὸ ζητούμενον ποσὸν διὰ τοῦ χ.

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

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

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

'Α σ κ ἡ σ ε εις

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

2. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ 5, $\frac{3}{4}$, 13,5. Ποιοι 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. Δίδεται εἰς ἀριθμὸς π.χ. δ α. Πώς παριστάνονται τὰ $\frac{5}{8}$, τὰ $\frac{\mu}{v}$ αὐτοῦ;

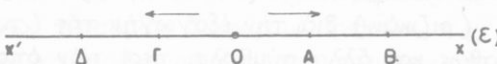
5. Σημειώσατε τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενό των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τί ἰσοῦται τὸ κεφάλαιον Κ δρχ., τὸ ὅποιον, τοκιζόμενον ἐπὶ Χ ἔτη πρὸς Ε%, δίδει τόκον Τ καὶ εὗρετε πόσον εἶναι τὸ Κ, ὅταν, ἀντὶ τῶν Χ, Ε, Τ, θέσητε ώρισμένους ἀριθμούς.

Β' ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ *

§ 3. Καθώς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μέτρησις ἐνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ μὲν ἄλλο ὅμοιοδές του, τὸ δποῖον θεωρεῖται ὡς μονὰς μετρήσεως. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἐνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους εἶναι ἀριθμός τις, ὁ δποῖος λέγομεν, ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἢ αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

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



Σχ. 1

Καλοῦμεν θετικὸν μὲν τμῆμα τῆς (ε) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἢν θεωρῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, ἀρνητικὸν δέ, ἢν κατὰ τὴν ἀρνητικὴν. Οὔτως, ἐπὶ τῆς εύθειας (ε) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικά ὡς τὰ OA, OB, AB καὶ ἀρνητικά ὡς τὰ OG, OD, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικά τμήματα τῆς εύθειας μετρούμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἥτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ δποῖον ὁρίζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ OA, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δποίους καλοῦμεν θετικούς, τὰ δὲ ἀρνητικά ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δποίους καλοῦμεν ἀρνητικούς. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἢ μεγεθῶν, τὰ δποία διακρίνομεν εἰς θετικά 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, ἢν τὰ ποσὰ ἢ μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.

* 'Ο "Ελλην μαθηματικός Διόφαντος τῆς ('Αλεξανδρείας) ἔχρησιμοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

Οι τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι ἔχουν τὴν ἴδιότητα νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ’ ἕκαστος χαρακτηρίζεται ως ἀντίθετος τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω, ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. δίδομεν τὸ γνώρισμα, ὅτι εἶναι κέρδος ἐνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., δ ὅποιος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὗτοὶ 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’ εὐθείας ὁδοῦ, ἀπὸ ἐν ὥρισμένον σημεῖον αὔτῆς ἔνα ἀριθμὸν μέτρων, π.χ. 200 μ., πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν τῆς εὐθείας (ἔστω πρὸς βορρᾶν) καὶ ἔπειτα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 200 μ. πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν (ἔστω πρὸς νότον) ἀπὸ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὔτῆς εὐθείας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὗτοί, 200 μ. πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εὐθείας, λέγονται ἀντίθετοι ἀριθμοί.

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

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

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

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

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

Δύο άριθμοι λέγονται ἑτερόσημοι, ἔαν ὁ μὲν εἰς ἔχῃ πρόσημον + η οὐδὲν τοιοῦτον, ὁ δὲ ἄλλος τὸ -. Οὔτως οἱ άριθμοὶ +8 καὶ -3 λέγονται ἑτερόσημοι. Ὁμοίως ἑτερόσημοι λέγονται οἱ -15 καὶ + $\frac{5}{9}$, οἱ 2.15 καὶ -6 $\frac{3}{4}$, οἱ 7 καὶ -12.

Οἱ μὲν άριθμοί, οἱ όποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (η οὐδὲν τοιοῦτον) λέγονται θετικοὶ άριθμοί, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ - λέγονται ἀρνητικοὶ άριθμοί, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, ጃν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ η μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικὰ τοιαῦτα, ጃν τὰ παριστώμενα ποσὰ ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ άριθμοὶ καὶ τὸ Ο (μηδὲν) λέγονται μὲν δινομα σχετικοὶ (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλομένους ἀπόλυτους άριθμούς). "Ωστε:

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

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

§ 5. Καλοῦμεν ἀπόλυτον άριθμὸν η ἀπόλυτον τιμὴν η καὶ μέτρον ἐνὸς θετικοῦ μὲν άριθμοῦ η τοῦ 0 αὐτὸν τὸν άριθμόν, ἐνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του (θετικόν). Οὔτως οἱ ἀπόλυτοι άριθμοὶ τῶν άριθμῶν +3, +5, + $\frac{1}{2}$, +0,45 εἶναι οἱ 3, 5, $\frac{1}{2}$, 0,45, τῶν δὲ -1, -4 $\frac{3}{4}$, -8,5 εἶναι οἱ 1, 4 $\frac{3}{4}$, 8,5· τοῦ 0 ἀπόλυτος εἶναι τὸ 0. Τῶν σχετικῶν άριθμῶν -6, +2, -3,5, -3 $\frac{1}{2}$ ἀντίστοιχοι ἀπόλυτοι εἶναι οἱ 6, 2, 3,5, 3 $\frac{1}{2}$.

Τὴν ἀπόλυτον τιμὴν η τὸ μέτρον ἐνὸς άριθμοῦ π.χ., τοῦ -5, σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτως: |-5|, ήτοι τὸ σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεῖαι | |, μεταξὺ τῶν ὁποίων γράφεται ὁ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν $|-5| = 5$. Όμοιώς 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 0, τότε $|\alpha| = \alpha$, ἐὰν δὲ εἶναι α ἀρνητικὸς τότε $|\alpha| = -\alpha$.

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

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται ἀπολύτως ἵσοι ἢ ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι, 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 ἰσοδύναμοι, διότι $|3 \frac{1}{4}| = |-\frac{13}{4}|$. Ὡστε :

Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἶναι ἀπολύτως ἵσοι.

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

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

§ 6. "Ισοι ἢ ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἶναι ὅμοσημοι καὶ ἔχουν ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους ἀπολύτους τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον, αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι, π.χ. τῶν 3 καὶ $\frac{6}{2}$, καθὼς καὶ τῶν -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ σύμβολον = (ἵσον) τιθέμενον μεταξὺ αὐτῶν, ἥτοι γράφομεν $3 = \frac{6}{2}$, ἐπίσης $-4 = -\frac{12}{3}$.

Σημειωτέον, ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμοὺς εἰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους αὐτῶν ὅμωνύμους, ὀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς ὅμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμάς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ., ἀντὶ τῶν $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{8}$, δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ἰσοδυνάμους των $\frac{4}{8}, -\frac{6}{8}, -\frac{1}{8}$.

Ασκήσεις

7. Εύρετε ποσά έπιδεχόμενα άντιθεσιν, και άριθμούς άντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (ένεργητικόν και παθητικόν έπιχειρήσεως, κέρδος και ζημία, περιουσία και χρέος, μέλλων και παρελθόν 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 τὰς ἀπολύτους τιμάς των.

10. Ποῖαι αἱ ἀπόλυτοι 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 τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν σχετικῶν άριθμῶν $\alpha, -\alpha, -\beta, +\beta$.

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

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

14. Ἐπὶ τίνος εὐθείας λαμβάνομεν ἀπό τίνος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικά τμήματά της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ..., καὶ παριστάνομεν αὐτά μὲ τοὺς θετικούς άριθμούς $1,2, 3, 4, \dots$, ἀν τὰ ΑΒ, ΒΓ είναι ίσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ'..., ίσα ἀπολύτως μὲν πρὸς τὰ προηγούμενα, ὅλλ' ἔχοντα φορὰν ἐπὶ τῆς εὐθείας άντιθετον τῆς ΟΑ;

15. Εύρετε τὰ μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὡς ἀνω εὐθείας, τὰ δποῖα θὰ παριστάνουν οἱ άριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, 0,45$, καθὼς καὶ οἱ άντιθετοὶ τούτων.

1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. "Εστω εὐθεία τις x' . Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημείον, ἔστω τὸ Ο, τὸ δποῖον ὁρίζομεν 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

Σχ. 2

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

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

"Ἄσ τοι οὐποθέσωμεν, ὅτι ὀδοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμῆμα ΟΑ, τὸ ὅποιον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'x. 'Ανάλογα παρατηροῦμεν, ἀν καὶ ἄλλος ὀδοιπόρος 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'x, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἄξονα ἡ καὶ εὐθεῖαν τῶν τετμημένων, τοῦ μῆκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὥρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ ὅποιον καλεῖται ἀρχὴν ἡ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὥρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μῆκους, ὃσας ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ἀν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν ἐν χρονικὸν διάστημα, π.χ. μετὰ δύο ἔτη (+ 2 ἔτη), λαμβάνομεν ἐκ τοῦ σημείου Ο ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας ἐν τμῆμα ΟΑ ἔχον μῆκος δύο μονάδων καὶ τὸ τμῆμα αὐτὸ ΟΑ λέγομεν ὅτι παριστάνει τὸ διάστημα - 2 ἔτῶν. 'Ομοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἔτῶν (- 3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ', τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μῆκος 3 μονάδων.

'Εὰν δύο ὀδοιπόροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας, ἔστω τὸ Ο, καὶ διευθύνωνται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, ὁ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φοράν, δ δὲ πρὸς τὴν ἀνητικὴν φορὰν μὲ ταχύτητα 4 χιλμ., ἡ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος π.χ. ΟΔ, ἵσου 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.

'Ανάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἀνω ἡ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς το θερμόμετρον κ.τ.λ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ μὲ

σημεία τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἂν δρίσωμεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ, ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς ΟΘ ἔχοντος μῆκος + 1, ὅτι παριστάνει τὴν + 1, εύρισκομεν, ὅτι τὰ σημεῖα Α, Β, Γ,... παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς + 2, + 3, + 4... ἐὰν τὰ Α, Β, Γ,... εἰναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ,..., τῶν δποίων τὰ μήκη εἰναι ἀντίστοιχως ἵσα μὲ + 2, + 3, + 4...

Ἐὰν ἐκ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς χ', λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμῆμα ΟΘ' μὲ μῆκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' παριστάνει τὸν - 1. Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρισκομεν τὰ σημεῖα Α', Β', Γ',... τὰ δποία παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς - 2, - 3 - 4... (σχ. 2).

Ομοίως εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ δποίον παριστάνει ἔνα κλασματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν $\frac{1}{2}$. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν τμῆμα αὐτῆς μὲ μῆκος ἵσον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμόν, π.χ. ἵσον μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οχ μὲν ἀπὸ τὸ Ο, ἐὰν δοθεῖς ἀριθμὸς εἰναι θετικός, πρὸς τὴν Οχ' δὲ ἂν εἰναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Οχ τῆς εύθειας χ' χ λέγεται **θετικὸν μέρος** τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡμιευθεία Οχ) ἢ τοῦ ἀξονος ἢ τῆς εύθειας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ δποία παριστάνουν τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Οχ' τῆς εύθειας χ' χ λέγεται **ἀρνητικὸν μέρος** (ἢ ἡμιευθεία Οχ') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ δποία παριστάνουν τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται θετική, ἡ δὲ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειουται μὲ ἐν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθείαν καθώς εἰς τὸ σχ. 1.

2. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

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

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

Καθ' ὅμοιον τρόπον δεχόμεθα δτι :

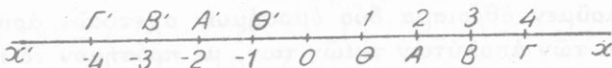
Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος ή ἔξι ἔνδος τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ως προσθετέου.

Οὔτω δεχόμεθα π.χ., ὅτι $\delta - 3$ γίνεται ἐκ τῆς -1 , ἐὰν τὴν ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φοράς. 'Ο $-\frac{3}{5}$ π.χ. γίνεται ἐκ τοῦ $-\frac{1}{5}$ τῆς -1 , ἐὰν ἐπαναλάβωμεν αὐτὸν τρεῖς φοράς.

'Εστω ἀρνητικός τις ἀριθμός, π.χ. $\delta - 4$, ὅστις παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ ΟΓ' ἐπὶ τῆς εὐθείας x' , μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἐστω τῆς ΟΘ. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ ΟΓ' ὑπὸ τῆς ΟΘ παριστάνομεν μὲν $\frac{\text{ΟΓ}'}{\text{ΟΘ}} = -4$

(σχ. 3).

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



Σχ. 3

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

'Εκ τούτου δδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι :

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

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

* Α σ κ η σ ε ις

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. Πῶς σχηματίζεται ἑκ τῆς θετικῆς μονάδος ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν 0,4, 0,45, 0,385, 1,25 καὶ πῶς ἕκαστος τῶν ἀντιστοίχων ἀντιθέτων αὐτῶν;

Γ'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

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

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

"Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἑξῆς δρισμόν :

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

"Εστω, ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἔζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15 000 δρχ. Ἀπὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις δὲ ἔμπορος ἔζημιώθη (50 000 - 15 000) δρχ. "Ητοι ἔζημιώθη 35 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἥτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μέ : + 15 000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν 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. "Ητοι :

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

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

Π.χ. τὸ ἄθροισμά 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, ἐπέται ὅτι τὸ ἄθροισμα + 24 + 0 = + 24.

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

Ἔτοι :

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν δποίων ὁ εἰς εἶναι μηδέν,
ἴσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἥ καὶ
περισσοτέρων σχετικῶν ἀριθμῶν, λέγεται πρόσθεσις, συμβολίζεται
δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ $+$ (σύν ἥ καὶ) τιθέμενον
μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποίοι λέγονται προσθετέοι.

Διὰ νὰ ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου $+$
τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ προστήμου $+$ 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 δλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

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

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

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

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

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

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

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

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

Σημειώνομεν μὲ $(\alpha + \beta)$ τὸ εύρισκόμενον ἄθροισμα τῶν α καὶ
β, ἦτοι 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 ἔτοι θέτομεν $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta)+\gamma$ καὶ
 $(\alpha+\beta)+\gamma = \alpha+(\beta+\gamma)$ καὶ ἔχομεν
 $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = [(\alpha+\beta)+\gamma]+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$.

Οὕτω λοιπὸν ἔχομεν $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta)+\gamma = (\alpha+\beta+\gamma)$.

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

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν 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 ὁριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲν γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἀθροισμά των, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν νὰ γράψωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἔκαστον μὲ τὸ πρόσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Οὕτω π.χ., ἀντὶ νὰ ἔχωμεν τὸ $(+4)+(+7)+(-6)+(-7)+(+1)$.

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

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

Όμοίως, 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 $-4+\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2 = -3\frac{1}{3}-\frac{4}{9}-2 = -\frac{10}{3}-\frac{4}{9}-2 = -\frac{30}{9}-\frac{4}{9}-2 = -\frac{34}{9}-\frac{18}{9} = -\frac{52}{9} = -5\frac{7}{9}$

Ασκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 19. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροισματα:

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

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

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

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

22. “Εμπορος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128 000 δρχ., τὸ δὲ παθητικὸν κατὰ 312 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε πόιαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° καὶ τέλος ἔθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ἂν της ξήθη ἢ τήλαττώθη τελικῶς ἡ ἀρχική του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. “Εμπορος ἔχει εἰς τὸ τάμειον του 250 000 δρχ. Ὁφείλει μέν εἰς διαφόρους 174 500 δρχ., 136 000 δρχ., καὶ 19 450 δρχ., τοῦ ὀφείλουν δὲ 34 000 δρχ., καὶ 14 500 δρχ. καὶ 29 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε τὸ ἀθροισμά των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἀν εἰσπράξῃ καὶ πληρώσῃ τὰ ὀφειλόμενα;

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

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἐν σημεῖον Ο ὠρισμένης εύθειας καὶ διήνυσεν ἐπ’ αὐτῆς διάστημα +58,4 μ., ἔπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆν -19,3 μ. ἐπὶ τῆς εύθειας, ἀπ’ ἑκεὶ +23,7 μ. καὶ πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν -95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς εύθειας. Ποια εἶναι ἢ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο;

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

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

“Εστω τὸ ἀθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$,

“Εχομεν: $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$. Ἀλλ’ εἴναι $\alpha+\beta = \beta+\alpha$, ἄρα καὶ $(\alpha+\beta) = (\beta+\alpha) = \beta+\alpha$. Ἐπομένως $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha+\gamma)+\delta = \beta+\alpha+\gamma+\delta$.

‘Ομοίως ἔχομεν:

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

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

Διότι, ἂν θέλωμεν πχ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

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

Έκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ἐπίσης ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ διοσή-
μους ἀριθμοὺς δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχον-
τας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ —, οὕτω δὲ προ-
κύπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοί, τοὺς δποίους προσθέτομεν, ὡς
ἀνωτέρω καὶ τὸ ἄθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἄθροισμα
τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

$$\text{ἥτοι :} \quad -3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$$

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

Όμοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

Όμοίως ἔχομεν π.χ.

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

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

φωμεν χωριστά δύο τούς ένδιαμέσους θετικούς και δύο τούς άρνητικούς προσθετέους, όλα σχηματίζομεν κατ' εύθειαν τὰ μερικὰ ἀθροίσματα τῶν θετικῶν και ἀρνητικῶν και ἀκολούθως τὸ τελικὸν ἀθροίσμα τούτων π.χ. $+3+0-1-2+1-6+4=8-9=-1$,

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

Ἐπίστης (ἀν εύκολυνώμεθα) εύρισκομεν τὸ ἔξαγόμενον προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν τρίτον κ.τ.λ. και γράφομεν τὸ τελικὸν ἀθροίσμα χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰ ἔνδιάμεσα (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) και ἐν συνεχείᾳ λέγομεν $+4-7$ ἵσον -3 , ἀκολούθως λέγομεν $-3+2$ ἵσον -1 , ἀκολούθως $-1-1$ ἵσον -2 . Ἀρα, 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 ὅποιον παριστάνει τὸν -8 ἐπὶ τοῦ ἄξονος και προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιά αὐτοῦ κατὰ $+3$ μονάδας μήκους. Τὸ οὕτως εύρισκόμενον σημεῖον, ἔστω Β, παριστάνει τὸ ἀθροίσμα $-8+(+3) = -5$ (σχ. 4).



Σχ. 4

Διά νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει π.χ. τὸ ἀθροίσμα $-4+(+8)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Γ, και προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιά αὐτοῦ κατὰ ὅκτω μονάδας μήκους, ὅτε εύρισκομεν τὸ σημεῖον, ἔστω Δ, παριστάνον τὸ $-4+8=+4$.

"Ασκησις

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

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

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

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

2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 13. "Εστωσαν π.χ. δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ $+7$ καὶ -5 . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $(+7) + (+5)$, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν $(+7)$ προσθέσωμεν τὸν $(+5)$, ἀντίθετον τοῦ (-5) . "Αν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸν $(+7) + (+5)$ προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν -5 , θὰ εὕρωμεν

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

ἥτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

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

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

Παρατηρητέον ὅτι :

Δοθέντος οίουδήποτε σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἴδιον. 'Ο 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, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς οιονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.

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

Οἱ ἀριθμὸι αὐτοὶ, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, εἶναι δὲ $\alpha + (-\beta) = \alpha - \beta$.

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

Η διαφορὰ α μεῖον β εὑρίσκεται, ἀνεὶς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β.

Η πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α, καλεῖται ἀφαιρεσίς: δὲ α καλεῖται μειώσεος, δὲ β ἀφαιρετέος, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ $-$ (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τοῦ α καὶ β, ἵνα γράφομεν $\alpha - \beta$

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

§ 15. Παρατήρησις. Η διαφορὰ ἀριθμοῦ τίνος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ισοῦται μὲν $0 - \alpha = -\alpha$, ἵνα τοὺς ἀντίθετον τοῦ α. Ἀρα :

Ἐνῶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαιρεσίς ἀριθμοῦ τίνος διαφόρου τοῦ 0. π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαιρεσίς αὐτῇ καὶ πᾶσα δύοις εἶναι δυνατή.

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

§ 16. Αἱ ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ διὰ τὴν ἀφαιρεσίν σχετικῶν ἀριθμῶν, ἀποδεικνύονται δέ εὐκόλως.

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μάς πρώτη. 28. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαφοραί :

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

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

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

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

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

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

'Ο μάς τρίτη. 31. Αύξάνει 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 αὔξάνει τὸ παθητικόν του κατὰ 162 384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

33. Ἀναχωρεῖ τις ἐκ τίνος ὥρισμένου σημείου A. Βαδίζει ἐπὶ εύθειας ὅδοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιά καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον B. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἐκ τοῦ B πρὸς τὰ ἀριστερά ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας, 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. περισσότερας τῶν δσων εἶχεν ἀρχικῶς ;

I. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

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

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

"Αλγεβρικὸν ἀθροισμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ δποῖαι σημειώνονται ἐπὶ σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

Διότι

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

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

1) Άπο τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+ β).

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

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

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

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὅποιον 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).

$$\text{Έπομένως είναι : } \alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta) = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta).$$

"Ητοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄλλο ισον του ἀθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π. χ.

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

'Εκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

"Οταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀριθμός τις ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ + τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῷ οταν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ - τότε ἡ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἡ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.

'Εκ 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. Οὔτως ἔχομεν : +(+5) = +5.

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

'Η ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

4) "Αν τὰ διαδοχικά σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα) εἶναι μὲν τὴν σειρὰν $- +$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲν $- -$.

Οὔτως ἔχομεν $(+3) - (-6) + (-8) - (+7) - (-1) =$

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

§ 19. Καλοῦμεν δρους ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ δόποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἔκαστος τῶν δοποίων ἔχει τὸ πρόσημόν του $+$ ή $-$.

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

Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα εἶναι ἀθροίσμα τῶν δρων του.

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

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

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

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς δρους του μὲ τὸ ἀθροίσμα των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἕνα δρον μὲ τὸ ἀθροίσμα ἄλλων, τῶν δοποίων αὐτὸς εἶναι ἀθροίσμα.

"Ητοι :

'Ισχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἀθροίσματός των.

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 ἀθροίσμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ὅλο ἵσον του ἀθροίσμα σχετικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα εἰς σχετικὸν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν σχετικὸν ἀριθμὸν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος, ἔκαστον δπως εἶναι εἰς τὸ ἀθροίσμα

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

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

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

§ 20. "Οταν εἰς δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσθημα τῶν ὄρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀντίθετον τοῦ δοθέντος (ἥτοι τὸ ἔξαγόμενόν του θὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ ἔξαγομένου ἀριθμοῦ ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος).

Διότι, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, θὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του, ἔστω δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου A. "Επειτα θὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρνητικῶν ὄρων του, καὶ ἔστω 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).

$$\text{"Αν εἶναι } A = B, \text{ τότε τὸ δοθὲν ἀθροισμα εἶναι } 0 \text{ μὲ 0.}$$

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἑκάστου ὄρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὄροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸ 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 δὲ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἔξαγόμενον (τοῦ νέου ἀθροίσματος) θὰ ἰσοῦται μὲ -(A - B), ἀν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγῳ ἀθροισμα ἰσοῦται μὲ +(B - A), ἀν δὲ εἶναι A = B, τὸ ἀθροισμα ἰσοῦται μὲ 0.

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

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

δρους τοῦ ἀθροίσματος καὶ καθένα μὲ ήλλαγμένον τὸ πρόσημον.

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

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

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

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

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

Αντιστό φως. Ἐνίστε εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα γράφομεν τοὺς ὄρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν []), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ $+$, ἕκαστος ὄρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον, τὸ δποῖον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἀθροίσμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ $-$, ἕκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὄρων θὰ ἔχῃ τὸ ἀντίθετον ἔκείνου, τὸ δποῖον ἔχει τὸ δοθὲν ἀθροίσμα.

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

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

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

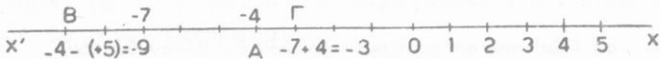
$$\alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon = \alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon).$$

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 δποῖον παριστάνει τὸν -4 , ἐστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερά αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εύρισκομεν, ἐστω τὸ σημεῖον Β,

τὸ δόποιον παριστάνει τὴν διαφορὰν $-4 - (+5) = -9$ (σχ. 5). Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν π.χ. $-7 - (-4) = -7 + 4 = -3$, προχωροῦμεν ἐκ τοῦ σημείου, ἔστω Δ , ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν, τὸ δόποιον παριστάνει τὸν -7 κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εύρισκομεν σημεῖον, ἔστω Γ , παριστάνον τὴν διαφορὰν -3 .



Σχ. 5

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

Α σκήσεις

35. Εὕρετε τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

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

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

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

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

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

3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

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

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (ὁ α πολλαπλα-

σιαστέος καὶ ὁ β πολλαπλασιαστής). Ό προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ · ἢ τὸ × (ἐπί), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲ α×β ἢ α·β, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲ αβ. "Οταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον δρίζεται ἵσον μὲ 0." Ήτοι 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 εὔρεσιν τρίτου ἀριθμοῦ, ὁ δόποιος 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.

'Ομοίως (-8)·(+3) = (-8)+(-8)+(-8) = -24.

Π.χ. τὸ $(-9) \cdot \frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ εὔρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ -9 καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3. "Ητοι ἔχομεν : $(-9) \cdot \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}$. Ἐπομένως :

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

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

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

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

Έκ τῶν 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 ἂν οἱ παράγοντες είναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ — δὲ ἂν είναι 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 είναι ἀδιάφορον ποίος ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειρὰν πρῶτος ἢ δεύτερος. Ἐπομένως, ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθεσεῶς τῶν παραγόντων (δι' ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς), ισχύει καὶ διὰ δύο σχετικοὺς παράγοντας.

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{"Ητοι : } \alpha') (-3) \cdot (+5) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) &= (-15) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) \\ &= (+30) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-30) \cdot (-5) = +150. \\ \beta') (-3) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (+5) &= (+6) \cdot (-1) \cdot (+5) = (-6) \cdot (+5) = -30 \end{aligned}$$

Έκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τὸ + μὲν ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἴναι ἀρτιος ἀριθμὸς ἢ 0, τὸ — δὲ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἀριθμὸς περιττός.

Είναι φανερόν, ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλαχθῇ ἢ θέσις τῶν παραγόντων.

"Αν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων είναι 0 τὸ γινόμενον είναι 0.

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ + 1 ή ΕΠΙ - 1

§ 28. Παρατηροῦμεν ότι, πολλαπλασιασμὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 μὲν σημαίνει αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ - 1 δὲ τὸν ἀντίθετόν του. Οὕτως ἔχομεν $\alpha \cdot (+1) = \alpha$, $\alpha \cdot (-1) = -\alpha \cdot (+1) = -\alpha$,

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

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

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

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

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἴναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ἡ ἀπόδειξις δὲ εἴναι εὐκολος.

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

Άσκήσεις

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

α) $(-5) \cdot (+8)$ β) $(+18) \cdot (-4)$ γ) $(-7) \cdot (+15)$

δ) $(-7) \cdot (-7)$ ε) $(8,4) \cdot (-6,6)$ στ) $(-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3)$

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

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

α) $(-3,9) \cdot (-7,6)$ β') $(+9,46) \cdot (-3,5)$

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

40. 'Ομοίως τά :

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

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

41. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα :

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

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

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

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

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

44. Εύρετε τά:

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

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

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

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

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

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

4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. Ως γνωστόν, ἀντίστροφος όριθμός π.χ. τοῦ 5 (τῆς Ἀριθμητικῆς) καλεῖται τὸ $\frac{1}{5}$, δ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5, δίδει γινόμενον $\frac{1}{5} \times 5 = 1$. *Ἐστω σχετικὸς όριθμὸς α , διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν διάφορος θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ συμβολὸν \neq , θὰ γράφωμεν δὲ $\alpha \neq 0$ καὶ θὰ ἀπαγγέλλωμεν: α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ἀντίστροφὸν τοῦ α ($\neq 0$) τὸν όριθμόν, δ ὅποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν τὸν ἀντίστροφὸν τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ α καὶ πρόσημον τὸ αὐτὸν μὲ τὸ τοῦ α , ἢτοι τὸν $\frac{1}{\alpha}$. Π.χ. ἀντίστροφὸς τοῦ $-\frac{1}{8}$ είναι $\delta = 8$, τοῦ -6 $\delta = -\frac{1}{6}$, τοῦ $-3,4$ $\delta = -\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$, τοῦ $+1$ $\delta + 1$ καὶ τοῦ -1 $\delta - 1$.

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

Δοθέντων δύο σχετικῶν όριθμῶν α καὶ β (ἐνῷ είναι $\beta \neq 0$) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς όριθμός, δ ὅποιος 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 ίσους αὐτοὺς όριθμοὺς ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$, δτε λαμβάνομεν :

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

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

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

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

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

"Ητοι ἔχομεν (+8) : (+2) = (+4).

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

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

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

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

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

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

‘Αλλ’ οὐδὲ νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατόν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διά τοῦ 0 δυνατήν. Διότι, ἂν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω δ α, δ ὅποιος θὰ εἶναι πηλίκον τοῦ -6 : 0, θὰ ἔχωμεν $-6 = 0 \cdot \alpha$. ’Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἴσοι. ‘Ητοι $-6 \cdot 5 = 0 \cdot \alpha \cdot 5$. ’Αλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν $-6 \cdot 5 = 0 \cdot 5 \cdot \alpha = 0 \cdot \alpha$ (ϵ πειδὴ εἶναι $0 \cdot 5 = 0$). ’Αλλὰ τὸ μὲν $-6 \cdot 5 = -30$, τὸ δὲ $0 \cdot \alpha = -6$ (ϵ ξ ὑποθέσεως), ὅρα θὰ ἔχωμεν $-30 = -6$, τὸ δποῖον εἶναι ἀδύνατον.

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

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

Α σ κή σ εις

‘Ο μὰς πρώτη. 45. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:
 α') $(+2) : (-7)$ β') $(-45) : (+9)$ γ') $(-49) : 49$ δ') $(-1944) : (-36)$
 ε') $(+0,95) : (+0,5)$ στ') $(-349) : 1,8$ ζ') $(-1425) : (-32,1)$
 η') Νὰ δειχθῇ δτὶ α : β = $(\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma)$, ἀν τὰ α, β, γ εἶναι σχετικοί ἀριθμοί.

‘Ο μὰς δευτέρα. 46. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα:

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

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

47. ‘Ομοίως τά:

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

48. Νὰ εύρεθῇ δ ἀγνωστος x. ὥστε νὰ εἶναι :

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

$$\delta') (-3) \cdot x = (-15) \quad \epsilon') (3,14) \cdot x = -10,84 \quad \sigma t') \left(-\frac{36}{7}\right) \cdot x = \frac{7}{12}.$$

49. Νὰ δειχθῇ δτὶ :

$$\alpha') \alpha : \beta = (\alpha : p) : (\beta : p), \quad \text{ἐνθα } \alpha, \beta, p, \text{ εἶναι σχετικοί ἀριθμοί } (p \neq 0).$$

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

Δ' ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲν ὄρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ δποῖα καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ κλάσματα, ἔχουν τὰς ίδιότητας τῶν κλασμάτων μὲν ὄρους 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. Εὰν εἰς κλάσμα δ παρονομαστῆς του εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμητήν του, τὸ κλάσμα ἴσοῦται μὲ 1, ἥτοι ἔχομεν π.χ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$.

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

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

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

Οὔτως ἔχομεν π.χ.

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

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

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

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

* Πρῶτος δ Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἔδωκεν αὐτοτελῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

6η. Δοθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ἑνὸς) μὲ διαφόρους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἰσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἐκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἀλλων.

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

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

εἶναι δὲ τὰ εὔρεθέντα δμώνυμα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δμώνυμα, διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ ἐλάχιστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν του (ἃν εἶναι τοῦτο σκόπιμον).

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

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

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

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

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

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

• Ασκήσεις

50. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν

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

51. Τρέψατε εἰς δμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν των :

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθώς (εἰς τὴν Ἀριθμητικήν), τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲν ἔνα ἀριθμόν, π.χ. 3·3·3·3, καλοῦμεν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸ μὲ τὸ 3^4 , οὔτω καὶ τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων, π.χ. τὸ $(-5) \cdot (-5)$, καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ (-5) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-5)^2$. Όμοίως τὸ $(-3) \cdot (-3)$ λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ (-3) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-3)^2$. Τὸ $(+9) \cdot (+9)$, $(+9) \cdot (+9)$ 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 ἐνδὲ σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Ο μέν ἀριθμός, δ ὅποιος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, δ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Ή δευτέρα δύναμις ἐνδὲ 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 $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots}_{\text{μ παράγοντες}} \alpha$, ὅπου τὸ α φανερώνει σχετικὸν ἀριθμὸν, τὸ δὲ μ φυσικόν. Τὸ α^{μ} καλεῖται μιοστὴ (μ^1) δύναμις τοῦ α .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

ὅπου τὸ v παριστάνει ἀριθμὸν φυσικόν. **"Ητοι ;**
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Πᾶσα δύναμις τῆς -1 μὲ ἐκθέτην ἄρτιον ἀριθμόν, ισοῦται μὲ 1 , μὲ ἐκθέτην δὲ περιττὸν ισοῦται μὲ -1 .

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

* Α σ κήσεις

52. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

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

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

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

Ἐκ τούτων διακρίνομεν ὅτι, ὅταν δὲ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ α ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ δόποιον δρίζει τὴν δύναμιν ταύτην διαιρεῖται δι' ἐνὸς τῶν ἵσων παραγόντων αὐτοῦ. "Ἄν δεχθῶμεν ὅτι τοῦτο ἴσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{2-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \alpha$. Ἀρα εἶναι $\alpha^1 = \alpha$. Τοῦτο δόδηγει εἰς τὸν ἔξῆς δρισμὸν τοῦ α^1 .

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

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

Οὕτως ἔχομεν τὸν ἔξῆς δρισμὸν τοῦ α^0 :

Τὸ α^0 , δηλου 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 (έκ της Ἀριθμητικῆς) ότι :

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

Ἡ ιδιότης αὐτὴ ἴσχει 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 $\alpha^5 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ καὶ ἐπομένως τὸ

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

Όμοίως εύρισκομεν, ὅτι π.χ. εἴναι $\chi^4 \cdot \chi^3 = \chi^6$ καὶ ἐν γένει τὸ γινόμενον $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu}$, ὅπου τὸ μ καὶ ν είναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί τὸ δέ α σχετικός τις ἀριθμός, ἴσοῦται μὲ τὸ $\alpha^{\mu+\nu}$.

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

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

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 είναι σχετικός τις ἀριθμός, τὰ δὲ μ, ν, ρ, ...λ φυσικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

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

Α σ κ ή σ ε ι ξ

54. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

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

* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τῷ 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 $\frac{1}{x^6}$ κυβοκυβοστόν.

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

Έστω, ότι θέλθμεν νὰ εὔρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ισων μὲ τὸ 2^3 , ήτοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Ομοίως εύρισκομεν, ότι είναι $(\alpha^3)^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$ καὶ ἐν γένει, ότι $(\alpha^m)^n = \alpha^{m \cdot n}$, ὅπου α είναι μὲν σχετικός τις ἀριθμός, μ καὶ ν δὲ φυσικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι :

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

Α σ κή σ εις

55. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(-2)^2]^8 & \beta') [(-3)^2]^2 & \gamma') [(-1)^2]^3 \\ \delta') [(-1)^3]^3 & \epsilon') \left[\left(-\frac{3}{5} \right)^2 \right]^2 & \sigma') \left[[(-10)^2]^3 \right]^5 \end{array}$$

56. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(0,2)^2]^4 & \beta') [(0,4)^2]^2 & \gamma') [(1,5)^2]^3 \\ \delta') [(0,5)^2]^3 \cdot [(-3)^4]^2, \epsilon') \left[[(-5)^2]^3 \right]^2 & \sigma') \left[\left[\left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right]^5 \right]^6 \end{array}$$

§ 36. Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ότι :

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

Πράγματι ἔχομεν, ότι (ἀν τὸ ν είναι φυσικὸς ἀριθμὸς)

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

$$\begin{aligned} [(-5) \cdot (-3)]^8 &= (-5) \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-3) = \\ &= (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-5)^3 \cdot (-3)^3 \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς, ότι

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^v = \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\text{ν παράγοντες}} \cdot \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\text{ν παράγοντες}} \cdots \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\text{ν παράγοντες}} =$$

$$= \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}_{\text{ν παράγοντες}} \cdot \underbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots \beta}_{\text{ν παράγοντες}} \cdot \underbrace{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma \cdots \gamma}_{\text{ν παράγοντες}} = \alpha^v \cdot \beta^v \cdot \gamma^v$$

§ 37. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι :

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

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

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

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

"Ασκησις

57. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\alpha') [(-2) \cdot (-3)]^2 \qquad \beta') [(+1) \cdot (-2)]^4$$

$$\gamma') [(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^2 \qquad \delta') [2 \cdot 3 \cdot (-4) \cdot (-2)]^2$$

$$\epsilon') [(-2) \cdot (-3) \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0,5]^3 \qquad \sigma') [(-1) \cdot (-2) \cdot (+3)]^3$$

$$\zeta') \left[\left(-\frac{5}{8} \right) \cdot \left(\frac{2}{3} \right) \right]^3 \qquad \eta') \left[\left(\frac{5}{8} \right) \cdot \left(-\frac{4}{9} \right) \right]^2$$

$$\theta') \left[(-5)^2 \cdot (-6)^3 \cdot \left(-\frac{5}{9} \right) \right]^2 \qquad \iota') \left[\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) \right]^2$$

$$\iota\alpha') \left[2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot (-0,1) \right]^2 \qquad \iota\beta') \left[\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{3}{7} \cdot 0,4 \right) \right]^3$$

$$\iota\gamma') \left[\left(\frac{3}{4} \right)^2 \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^3 \cdot \left(-\frac{4}{9} \right)^3 \right]^4$$

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

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

"Η ἴδιότης αὕτη ἰσχύει 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. Οὔτω τὸ πηλίκον,

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

δομοίως τὸ $(-3)^6 : (-3)^3 = \frac{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3)}{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3)} =$

$$(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-3)^3 = (-3)^{6-3}.$$

*Ἐν γένει τὸ πηλίκον

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

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

Παρατήρησις. Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασία τοῦ α^0 καὶ α^1 προκύπτει καὶ ἀν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἴσχει τὸ θεμελιώδης ἰδιότης 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 χ ή σ εις

58. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

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

59. *Ομοίως τά:

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

60 Νὰ εύρετε τά:

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

4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"Επίστης ἔχομεν, δπι (α·β) $^{-|v|} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta)^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|v|} \cdot \beta^{|v|}}$, δπου ν παριστάνει σχετικόν ἀριθμὸν ἀκέραιον.

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

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

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

Α σ χ ή σ εις

61. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

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

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

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

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

65. Όμοιώς τά:

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

66. Εύρετε τά:

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

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

$$\gamma') 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^8 + 8 \cdot 2^0 + 11 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^5$$

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

67. Εύρετε τά:

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

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

ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), δτὶ ἀν δύο ἀριθμοῖς εἶναι ἀνισοί, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν των αὐτὴν μὲ τὸ 5 {8 ἢ 8} 5, ἡ δποία καλεῖται ἀνισότης, τὸ δὲ σύμβολον τῆς

άνισότητός είναι τὸ < ḥ>. Γνωρίζομεν ἐπίστης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικοὺς) ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἵσους, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν. Δεχόμενοι, ὅτι ἡ ἴδιότης αὐτὴ ἴσχει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς είναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς 5 καὶ 8 , ὅτι $5 + (-5) < 8 + (-5)$ ἢ $0 < 3$. Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8 , θὰ ἔχωμεν $5 + (-8) < 8 + (-8)$ ἢ $-3 < 0$.

Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν ὅτι :

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

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

§ 42. Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $5 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 5 καὶ 0 προσθέσωμεν τὸ (-7) π.χ., εύρισκομεν : $5 + (-7) > 0 + (-7)$ ἢ $-2 > -7$. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

τερος του α, ητοι είναι $\beta < \alpha$. Διότι, όντας $\alpha - \beta = \text{θετικός}$, τότε $(\beta - \alpha) = \text{άριθμός άριθμός}$. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\beta < \alpha$ λέγονται **ἰσοδύναμοι**.

Κατὰ τὸ ἀνωτέρω, δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὡστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερόν των. Π.χ. όντας 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 $\alpha - \beta = \text{θετικός ἀριθμός}$ καὶ $\gamma - \delta = \text{θετικός ἀριθμός}$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἀφοῦ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικός ἀριθμός, καὶ $\gamma - \delta$ δόμοις θετικός, τὸ $\alpha - \beta + \gamma - \delta$ θά εἶναι θετικός, ητοι τὸ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) = \text{θετικός}$. Ἐπομένως εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

"Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :

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

Οὕτω π.χ. όντας $\epsilon > \delta$ καὶ $\gamma > \alpha$, προσθέτοντες τοὺς μεγαλυτέρους καὶ τοὺς μικροτέρους χωριστά, εὑρίσκομεν :

$$\epsilon - \delta > \gamma - \alpha$$

§ 46. "Εστω, ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε θὰ εἶναι $\alpha - \beta = \text{θετικός}$.

"Ἐπειδὴ εἶναι $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = \text{θετικός}$, ἐπεται ὅτι $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

"Ητοι :

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

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

Άν δοθοῦν άνισότητες 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 ή $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta =$ θετικὸς ή $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta - \beta - \delta - \zeta - \theta =$ θετικὸς ή $(\alpha + \gamma + \epsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) =$ θετικός, δηλαδὴ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$. Π.χ. είναι $+5 > 0$, $+6 > -15$, $-8 > -20$, ἄρα $+5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20)$ ή $+3 > -35$.

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

"Εστω τώρα, ὅτι είναι $\lambda < 0$. "Άν τὰ ίσα $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμός, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν λ , θά εὔρωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$ θετικὸς \times ἀρν. = ἀρνητικὸς ἀριθμός. Επομένως είναι $\alpha \lambda - \beta \lambda =$ ἀρν. ήτοι $\alpha \lambda < \beta \lambda$. Ήτοι :

"Έὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμόν, ή ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.

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

'Εκ τῆς ἀνωτέρω ίδιότητος ἔχομεν ὅτι :

"Έὰν τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , ή ἀνισότης ἀντιστρέφεται.

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

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

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

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

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ισότητας κατὰ μέλη εύ-

ρίσκομεν $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta \cdot \text{θετικόν} + \delta \cdot \text{θετ.} + \text{θετ.} \times \text{θετικόν}$. Δηλαδή :

$$\alpha\gamma - \beta\delta = \text{θετικός άριθμός.}$$

Κατά ταῦτα, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ ἔχωμεν κατά τὰ ἀνωτέρω : $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta \quad \text{ή } \alpha^2 > \beta^2$. 'Ομοίως εύρισκομεν $\alpha^3 > \beta^3$ καὶ γενικῶς $\alpha^n > \beta^n$, (μ φυσικὸς άριθμός).

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

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

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

Α σ κ ή σ εις

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

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

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

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

70. Δείξατε ὅτι, ἂν εἶναι $\alpha > 0$, ἀλλὰ $\alpha < 1$, θὰ εἶναι

$\alpha^{-2} > \alpha^{-2} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha > \alpha^2 > \alpha^3$.

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

72. Νὰ εύρεθῇ διὰ τίνας τιμάς τοῦ x ίσχύουν αι

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

73. Νὰ εύρεθῃ τίνας τιμάς πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ x, ίνα ίσχύῃ ἡ ἀνισότης

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

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

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

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

Σύμβολα
+ (σὺν ἢ καὶ) προσθέσεως
- (πλὴν) ἀφαιρέσεως
+ σῆμα ἢ πρόσημον θετ. ἀριθ.

γέβρας· περίοδος ρητορική, συγκεκομένη, συμβολική).

Διόφαντος. "Ελλην μαθημάτικος (4ου αιώνα π.Χ.), διθεμελιωτής τῆς Ἀλγέβρας.

Θετικοί καὶ ἀρνητικοί ἀριθμοί, $|\alpha|$ θετικός, $-|\alpha|$ ἀρνητικός

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

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

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

'Ορισμὸς ἀθροίσματος σχετικῶν ἀριθμῶν. 'Ιδιότητες τῆς προσθέσεως.

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

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

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

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

'Ακολουθία δύο συμβόλων + ḥ -: ἂν εἴναι τὰ αὐτὰ = +, ἂν είναι 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 ίδιότητες 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 δμοσήμων είναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἑτεροσήμων είναι ἀρνητικόν. 'Ιδιότητες τοῦ γινομένου σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

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

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

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

Τὸ πηλίκον δμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν,
τὸ πηλίκον ἔτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαίρεσις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

Όρισμὸς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

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

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

$$\alpha^0 = 1, (\alpha \neq 0), \alpha^1 = \alpha, (-1)^2 = +1, (-1)^{2\nu+1} = -1,$$

$$(-1)^{\nu} = \pm 1 (+ \text{ἄν ν ἄρτιος, - ἄν ν περιττός})$$

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

Ανισότητες μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν.

$$|\alpha| > 0, -|\alpha| < 0, \text{ἄν } \alpha - \beta > 0, \alpha > \beta, \text{ἄν } \alpha > \beta, \gamma > \delta, \text{ τότε}$$

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

$$\text{ἄν } \alpha > \beta, \alpha \cdot (-|\lambda|) < \beta \cdot (-|\lambda|).$$

Επίσημος αριθμός της σχετικής αριθμητικής είναι ο αριθμός 0.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

Ο αριθμός 0 διατίθεται στην σχετική αριθμητική για την παρατήρηση της συμβολής της στην αριθμητική.

ρέθκατε διανοία νόημοις νοστιμούς πινακίδας επιλέγει τις

γένοτα της προσωπικότητας της ανθρώπου και στην παραγόμενη

απόφαση της προσωπικότητας της ανθρώπου γίνεται η

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Α'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

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

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

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

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

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ δποῖα μεταχειριζόμεθα εἰς τὴν 'Αλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σὺν (+) ή τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (·), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν (√) ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον (≠), τὸ μεγαλύτερον (>) κ.τ.λ. καλούμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

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

'Εκ τούτων ή $\alpha+\beta$ φανερώνει τὸν ἀριθμόν, δὲ δποῖος προκύπτει, ἔαν εἰς τὸν α προστεθῇ ὁ β . 'Η $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ φανερώνει, τὸν ἀριθμόν, δὲ δποῖος προκύπτει, ἔαν εἰς τὸν α προστεθῇ ὁ β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha+\beta$ ἀφαιρεθῇ τὸ $\gamma+\delta$. 'Η παράστασις αὶ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α , κ.τ.λ.

Διεκπεραίνεται στην επόμενη έρημο τοῦ βιβλίου με (40) από την

§ 50. Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν προκύπτῃ ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων 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 $(\alpha + \beta)$, εὐρίσκομεν τὴν πρώτην $\alpha^2 + \alpha\beta$. ἐπίσης αἱ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ εἶναι **ἰσοδύναμοι**. Τὴν **ἰσότητα** δύο **ἰσοδυνάμων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων** καλοῦμεν **ταύτητες** 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 οὔτως, 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 τῆς εἴναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ :

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

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

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

Κλασματικὴ λέγεται μία ρητὴ παράστασις ἀλγεβρικὴ, ἀν περιέχῃ διαίρεσιν τούλάχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων τῆς π.χ. αἱ κατωτέρω : $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{12\alpha^2 - \beta}{\alpha + \beta}$, $\frac{3\alpha^2}{5} + \frac{\beta^2}{\alpha^2}$, $\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$, $3\alpha^{-2}$ λέγονται **κλασματικαὶ** 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 κήσεις

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

* Εἰς Θεόδωρον τὸν Κυρηναῖον διείλονται 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. Αι παραστάσεις $\alpha')$ $\sqrt{\alpha^2}$ $\beta')$ $\sqrt{(\alpha + \beta)^2}$ $\gamma')$ $\frac{7\gamma}{\sqrt[3]{\delta^3}}$ είναι ρηταὶ ἡ ἄρ-

ρητοὶ ; Διατί ; δ') Εύρετε παραστάσεις, αἱ ὅποιαι φαινομενικῶς είναι ἄρρητοι.

76. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις είναι ἀκέραιαι ἡ κλασματικαὶ ; Διατί ;

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

2. ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 52. Μονώνυμον λέγεται ἀλγεβρικὴ παράστασις, εἰς τὴν ὅποιαν οὕτε πρόσθεσις οὕτε ἀφαίρεσις εὑρίσκεται σημειωμένη.

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

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

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

Ἄρρητον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἂν δὲν είναι ρητόν.

Ἐὰν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχῃ ἀριθμητικὸς τις παράγων γράφεται οὕτος πρῶτος καὶ λέγεται (ἀριθμητικὸς) συντελεστῆς τοῦ μονωνύμου. Οὔτως, εἰς τὰ ὀντώτερω μονώνυμα οἱ συντελεσταὶ κατὰ σειρὰν είναι οἱ : $1, -6, \frac{3}{7}, -\frac{8}{9}$.

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

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

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

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

*Ἀν ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἐνὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες. εἰς ἐν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τό δποῖον γράφεται ως πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Οὔτως, ἂν ἔχωμεν $-\alpha^2\beta \cdot \frac{4}{5}\gamma^3$, γράφομεν $(-1) \cdot \frac{4}{5}\alpha^2\beta \cdot \gamma^3$ ή $-\frac{4}{5}\alpha^2\beta\gamma^3$ καὶ ὁ $-\frac{4}{5}$ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστής τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλούμεν συντελεστήν ἐνὸς γράμματος (ἢ τοῦ γινομένου περισσοτέρων παραγόντων μονωνύμου) τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. εἰς τὸ $\alpha^3\chi^2$, συντελεστής τοῦ χ^2 εἶναι ὁ α^3 , εἰς τὸ $-3\alpha^2\beta\chi^2$ συντελεστής τοῦ χ^2 εἶναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

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

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ως πρὸς ἐν γράμμα του καλεῖται ὁ ἔκθετης, τὸν δποῖον 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.

*Ἐάν ἐν 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 ἐνὸς γράμματά του, λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἔκθετῶν, τοὺς δποίους 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 υ ή σ εις

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

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

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

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

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

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

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. Ορίσατε ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τῶν ἀστήσεων 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. Ο ΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

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

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

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

II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

Οὔτως 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 δποίαν εύρίσκομεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται **πρόσθεσις** αὐτῶν.

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

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

Ἐπίσης ἔχομεν π.χ. $-3\alpha+4\alpha+\frac{2}{3}\alpha-13\alpha=(-3+4+\frac{2}{3}-13)\alpha$, καί, ἐπειδὴ εἶναι $-3+4+\frac{2}{3}-13=-12+\frac{2}{3}=-\frac{36}{3}+\frac{2}{3}=-\frac{34}{3}$, ἔπειται δτι ἔχομεν ἔξαγόμενον τὸ $-\frac{34}{3}\alpha$.

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

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

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

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

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

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων, μὲ τὴν ὀποίαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ μὲ ἐν τοιοῦτο ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμά των καλεῖται ἀναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων.

Α σκήσεις

82. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

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

83. Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν :

$\alpha')$	$3x^2 - 5x^2 + 8x^2 - 3x^2$	$\beta')$	$4\alpha x^3 - 4\beta x^3 - 5\gamma x^3$
$\gamma')$	$3\alpha^2\beta x^2 - 2\alpha^2\beta x^3 - 6\alpha^2\beta x$	$\delta')$	$4x\psi^3 - 5x^2\psi^3 + 3x^3\psi^3 - 10x^4\psi^3$

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

84. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εύρετε τὸ ἄθροισμά των :

$$7 \frac{3}{4} x^2\psi, -x, 19 \frac{3}{8} \phi^2, 1,75\kappa, -8 \frac{3}{8} \psi.$$

$$5 \frac{5}{12} x, -1, 125\psi, -0,25x^2\psi, 0,625\phi^2.$$

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

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

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

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

3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

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

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

Ούτω, έτσιν είναι $\alpha = 3$, ή παράστασις 4α έχει τήν τιμήν $4 \cdot 3 = 12$.
 Ή παράστασις $\alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$, όταν $\alpha = 3$, έχει τήν τιμήν
 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$.

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

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

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

Δύο δλγεβρικαὶ παραστάσεις ίσοδύναμοι δίδουν ίσους ἀριθμούς, όταν τὰ γράμματά των ἀντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, δλλὰ ὅποιασδήποτε τιμάς.

Π.χ. αἱ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ είναι ίσοδύναμοι παραστάσεις καὶ δίδουν ίσους ἀριθμούς, ἂν τεθῇ π.χ. $\alpha = 1$, $\beta = -5$, δτε $\alpha + \beta = 1 - 5 = -4 = -5 + 1$.

* Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

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

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

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

87. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

88. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

89. *Έαν τεθῇ $\phi(x) = 3x$, νὰ δειχθῇ, δτι είναι $\phi(2) \cdot \phi(4) = \phi(6)$

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

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

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

Ψηφιοποιηθήκε από τὸ Ινστιτούτο Εκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 57. Καλοῦμεν πολυώνυμον τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μονωνύμων (τὰ δόποια 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. Ἀρρητον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἀν τουλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος κλασματικὸν λέγεται, ἐὰν τούλαχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι κλασματικὸν μονώνυμον.

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

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

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

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

Ἔκαστον μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ ὄρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εἰς ὄρος νὰ είναι: 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 οἰαδήποτε γράμματα.

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

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

§ 58. Διθέντος ἀκέραιον πολυωνύμου καλοῦνται ὅμοιοι ὄροι, τὰ ὁμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

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

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

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

*Εστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $8\chi + \chi^2 + 16$. Ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ωστε οἱ ἔκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρον, δηλαδὴ ως ἔξης : $16 + 18\chi + \chi^2$, λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ. Όμοίως, ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ωστε οἱ

έκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἔλαττούμενοι 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 εἶναι ὡς πρὸς α, ὡς πρὸς χ ; ὡς πρὸς α καὶ χ ; Διατάξατε αὐτὰ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ τὰς κατιούσας τοῦ χ, μετὰ τὰς δυνατὰς ἀναγωγάς.

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

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

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

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

B'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων, τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ὡς ὅρους τοὺς ὅρους τῶν δοθέντων 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 ὁποῖον παριστάνομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

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

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

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

*Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὑρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων, λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

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

Συνήθως, όταν πρόκειται νά εύρωμεν τό δέθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, έχόντων μεταξύ των δύοις όρους, γράφομεν τό ἐν κάτωθι τοῦ ἄλλου, ώστε οἱ δύοις ὅροι νά εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο είναι δυνατόν) διὰ νά εύκολύνεται ἡ ἀναγωγή τούτων. Οὕτω π.χ., ἐὰν ζητοῦμεν τό δέθροισμα τῶν πολυωνύμων

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

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἔξῆς :

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

Άκολουθως κάμινομεν τὴν ἀναγωγὴν δύοιων ὅρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εύρισκομεν ἔξαγόμενον

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

Όμοιώς ὡς ἀνωτέρω δρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

"Ασκησις

93. Νά προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα :

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| α') | $2\alpha - 5\beta + 2\gamma$, | $2\alpha + 3\beta + \gamma$, | $-3\alpha - 2\gamma$ |
| β') | $2x^2 - 2x\psi + 3\psi^2$, | $-x^2 + 5x\psi + 4\psi^2$, | $x^2 - 2x\psi - 6\psi^2$ |
| γ') | $2\alpha\beta + 3\alpha\gamma + 6\alpha\beta\gamma$, | $-5\alpha\beta + 2\beta\gamma - 5\alpha\beta\gamma$, | $3\alpha\beta - 2\beta\gamma$ |
| δ') | $\frac{2x^2}{3} + \frac{1}{3}x\psi - \frac{1}{4}\psi^2$, | $-x^2 - \frac{2x\psi}{3} + 2\psi^2$, | $\frac{2x^2}{3} - x\psi - \frac{5}{4}\psi^2$ |
| ε') | $\frac{5x^2}{8} - \frac{x\psi}{3} + \frac{3\psi^2}{8}$, | $-\frac{3x^2}{4} + \frac{14x\psi}{15} - \psi^2$, | $\frac{x^2}{2} - x\psi + \frac{\psi^2}{5}$ |

2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

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

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

*Αλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν

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

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

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

*Έάν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $\alpha^3\chi - \alpha^3\psi + \alpha^3$ νὰ ἀφαιρεθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ $\alpha^3\chi, -3\alpha^2\psi^3, -\alpha^4 2\alpha\psi^2$ ἢ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκολούθως ἀπὸ τὸ νέον ἔξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἢ (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἀθροισμα τῶν πρὸς ἀφαιρέσιν δοθέντων μονωνύμων, ἔκαστον μὲ ἀντίθετον σῆμα. *Ητοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα :

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

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

*Η 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 δοποίαν σημειώνομεν ὡς ἔξῆς :

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

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

καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δομίων δρων

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

*Έάν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιοῦτο, ἐν πρώτοις δι' ἔκαστον εύρίσκομεν τὸ ἴσοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, έάν δὲ ἔχουν μεταξύ των δομίων δρους, συνήθως διατάσσομεν ταῦτα κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπὸ τὸν μειωτέον, καθὼς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀλλά μὲ ἡλλαγμένα τὰ πρόσθημα τῶν δρων των.

Οὕτω π.χ., έάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

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

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

$$\text{καὶ ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν δομίων δρων εύρισκομεν τὴν δια-} \\ \text{φορὰν} \quad - 2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2.$$

Α σκήσεις

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

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

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

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

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

3. ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΚΥΛΩΝ

§ 62. Τὸ ἄθροισμα ἡ τὴν διαφορὰν δύο πολυωνύμων παριστάνομεν, ώς εἰδομεν, κλείοντες ἕκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως (ἡ 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 ισοῦται 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 ισοῦται μὲ $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2 + \alpha^2 + \alpha\beta - \gamma$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

Οὔτως 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 ὅρους τῆς παρενθέσεως καθένα μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Όμοιώς 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 ὅρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ἢ ἀγκύλης, καὶ ἂν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς ἔκαστος ὅρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἂν δὲ τὸ -, οἱ ὅροι γράφονται ἔκαστος μὲ ἡλλαγμένον τὸ σῆμα του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 97. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ οἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

$$\alpha') 3x - (7x - 5\psi)$$

$$\delta\text{ταν } x = \psi = 3.$$

$$\beta') 3x + 6\psi - 9\omega + (14x - 7\psi + 9\omega)$$

$$\delta\text{ταν } x = 6, \psi = 3, \omega = 4.$$

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

Ο μὰς δευτέρα. 98. Εκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ώστε νὰ ἔξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εύρετε τὰς τιμὰς τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

$$\alpha') \alpha - [\alpha - [\alpha - (\alpha - 1)]]$$

$$\delta\text{ταν } \alpha = 1$$

$$\beta') 5,8\alpha^2 - 8,2\alpha^2 - (\alpha^2 - 0,4) + 0,6$$

$$\delta\text{ταν } \alpha = 2$$

$$\gamma') -[-[-(-x)]]-[-(-\psi)]$$

$$\delta\text{ταν } x = \psi = -1$$

$$\delta') -[+[+(-x)]]-[-[+(-x)]]]$$

$$\delta\text{ταν } x = 2$$

$$\epsilon' -[-[-((\beta + \gamma - \alpha))]+[-[-(\alpha - \beta + \gamma)]]]$$

$$\delta\text{ταν } \alpha = 1, \beta = 0, \gamma = -1.$$

99. Διδούνται τὰ πολυώνυμα :

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

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

Ο μὰς τρίτη. 100. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, ώστε οἱ ὅροι των ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔχεις νὰ είναι εἰς παρένθεσιν ἢ 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 τά :

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

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

Ο μὰς τετάρτη. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινός φοιτοῦν αἱ μαθηταὶ, εἰς τὴν δευτέραν β ὀλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β ὀλιγώτεροι τῶν

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

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

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

4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

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

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων δμοίων παραδειγμάτων δδηγούμενοι λέγομεν δὲ:

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

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

Ἄσκήσεις

105. Νὰ εὔρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') x^7 \cdot (-x^8) \cdot \psi^4 \cdot \psi^4 \quad \beta') (-x^4 \cdot x) \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^2 \quad \gamma') (x^2)^3 \cdot (\beta^3)^4 \quad \delta') x^{17} + x^{21} \cdot x$$

$$\epsilon') x^{3v+1} \cdot x \cdot x^{2v-2} \cdot x^2, \quad \sigma\tau') (7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2) \quad \zeta') (-x \cdot \psi\omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2)$$

$$106. \text{ Εύρετε τὰ } \alpha' \text{) } (-2,5\alpha^2\beta x)^2, \quad \beta') (-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3, \quad \gamma') (-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$$

107. Εύρετε τὰ :

α') $\alpha^x (-\alpha^{2x-1}), \beta')$ $(-x^{v-1}\psi\mu^{-3}) (-x^{v-1}\psi\mu^{-1}), \gamma')$ Πώς ύψοιμεν μονώνυμον εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύναμιν μέ τικέραιον ἐκθέτην ; Π.χ.

$$\text{μέ τι } \text{Ισοῦται τὸ } (6\alpha\beta^2)^2, \text{ τὸ } \left(\frac{3}{4} x^3\psi\right)^3, \text{ τὸ } (25\alpha^2\beta^2\gamma)^5;$$

5. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

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

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

Ἐπειδὴ ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν ἀθροίσματος σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον Ισοῦται μὲ $\alpha^2 \cdot 2\alpha + (-3\alpha\beta) \cdot 2\alpha + \beta^2 \cdot 2\alpha = 2\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$.

Όμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

Ἐάν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυμον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦντες τὸ πολυώνυμον ὡς ἔνα σχετικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ εἶναι ἀθροίσμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον

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

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μᾶς πρώτη . 108. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἔξαγομένων αἱ ἀριθμ. τιμαὶ διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') 3\alpha(x^2 - 4\alpha x + x^2) \quad \delta\tau\alpha \quad x=-1, \alpha=2$$

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

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

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

‘Ο μάς δευτέρα. Λύσατε τὰ ἔξης προβλήματα :

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

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

111. Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίων. μ ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀλλος 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 ἀθροισμα τῶν ὅρων του, ἔπειται ὅτι :

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

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

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

Γράφομεν

(1) μερικὸν γινόμενον

(2) » »

(3) τελικὸν »

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

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

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

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

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

2ον. *Έστω τὸ γινόμενον $(4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2)$. Ὁμοίως
ώς ἀνωτέρω ἔχομεν

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

μερικὸν γινόμενον
» »
τελικὸν . . .

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

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

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

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

Α σ ρ ή σ ε ι ζ

112. Εὕρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἔξαγόμενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμᾶς τῶν γραμμάτων :

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

113. Ὁμοίως :

- | | |
|-----|--|
| α') | $(4\alpha^{2\nu+1} + 6\alpha^\nu + 3 + 9\alpha^8) \cdot (2\alpha^\nu + 4 - 3\alpha^3)$ |
| β') | $(x^{12} - x^4\psi^2 + x^6\psi^4 - x^8\psi^6) \cdot (x^8 + \psi^2)$ |

$$\begin{aligned} \gamma') & (\alpha\mu - \beta\cdot\alpha\mu^{-1}\cdot x + \gamma\cdot\alpha\mu^{-2}\cdot x^2)(x^2 - \mu + \beta\cdot\alpha^1 - \mu\cdot x - \gamma\cdot\alpha\mu\cdot x^2) \\ \delta') & ([x\alpha(\beta^{-1})] + \psi\beta(\alpha^{-1})][x\alpha(\beta^{-1})] - \psi\beta(\alpha^{-1})) \\ \epsilon') & (x^4 + x^3 - x^2 + x + 1)(x - 1)(x + 2)(x + 1) \\ \sigma') & (2\alpha + \beta - 3\gamma)(2\alpha + \beta + 3\gamma)(\beta - 3\gamma - 2\alpha) \\ \text{θέτοντες εις δλα δπου } & \alpha = 1, \beta = 2, x = \psi = -1. \end{aligned}$$

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 εἰναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ ἔξαγόμενα τὰ εύρισκόμενα, ἐὰν εις ἑκάστην ἐξ αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτως ἔχομεν :

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

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

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

$$3\text{ον. } \text{Ἐπίστης εύρισκομεν : } (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta - \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2. \text{ Ἡτοὶ }$$

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

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

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

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

Εὔκόλως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν πράξεων 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 ἴσοτητες 8 καὶ 9 λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

Α σχήσεις

114. Δείξατε, δτι είναι :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν δτι άκεραιόν τι μονώνυμον είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἀν δύναται νὰ εύρεθῇ τρίτον τοιοῦτο, τὸ δόποιον 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 δτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ $24\alpha^7$ διὰ τοῦ $8\alpha^5$, τὸ δόποιον στημειώνομεν οὕτως $24\alpha^7 : 8\alpha^5$.

"Έάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ Π, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸν ὄρισμὸν $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εύρισκομεν $\Pi \cdot \alpha^5 = 24\alpha^7 : 8$ ἢ $\Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἵσα αὐτὰ διὰ τοῦ α^5 , ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^7 - \alpha^5 = 3\alpha^2$, ἦτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

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

"Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν δτι :

"Ινα γινόμενόν τι σχετικῶν παραγόντων είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἔκθέτην 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 διαιφορὰν τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δόποίους 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 $20\alpha^2\beta^2\gamma^4 : -5\alpha\beta^3\gamma^7$ παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντας 5, α , β^2 , γ^4 τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετόου καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

"Α σ κ η σ ι ζ

126. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

α') $9\mu^4\psi^5 : -3\mu^2\psi^2$	β') $-12x^5\psi^5 : 11x^2\psi^4$	γ') $0,5x^2\psi^3 : -0,2x\psi$
δ') $0,45\alpha^2\beta^3\gamma^4 : 0,9\beta^3\gamma^3$	ε') $-12\mu^4\nu^5 : 16\mu^4\nu$	στ') $4\alpha\beta^4 : 0,25\alpha\beta^5\gamma\delta^4$
ζ') $- \frac{7}{9} \alpha^5\beta^4\gamma^2 : 0,8\alpha^5\beta^5$		

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν διαιρέσιν δοθέντος πολυωνύμου (διαιρετοῦ) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν δόποίαν εύρισκομεν (ἄν υπάρχῃ) πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ δόποίον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετόν.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἐπεται. ὅτι :

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

Κατά ταῦτα ἔχομεν :

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

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Άν πάντες οἱ ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ως παράγοντα γινομένου, τοῦ δποίου δ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

Π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρῶτον πολυώνυμον ως κοινὸς διαιρέτης ἐλήφθη τὸ αβ καὶ ἐτέθη ἐκτὸς παρενθέσεως εἰς τὸ β' μέλος τῆς (1). Εἰς τὸ δεύτερον πολυώνυμον ἐλήφθη ως διαιρέτης τὸ -6α καὶ εἰς τὸ τρίτον τὸ -8α³ καὶ ἐτέθησαν ἐκτὸς τῶν παρενθέσεων εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν (2) καὶ (3).

Α σ κ ή σ ε ε ι ζ

127. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῇ ἀκολούθως ὁ διαιρετός εἰς γινομένον δύο παραγόντων. Ἐπαληθεύσατε καὶ τὰς ἴσοτητας, αἱ δποῖαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμᾶς τῶν γραμμάτων:

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

$$\beta') \quad (x+\psi) \cdot (\alpha-\beta) : (x+\psi) \qquad \Rightarrow \quad x = \psi = 4, \alpha = \beta = 1$$

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

$$\delta') \quad (x\mu^{+2}\cdot\psi^v + 2x\mu^{+1}\cdot\psi^{v+1} - x\mu\cdot\psi^{v+2}) : x\mu \cdot \psi^v \qquad \Rightarrow \quad x=4, \psi=1, \mu=v=-1$$

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

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

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

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

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ * ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 72. Καλούμεν διαιρέσιν (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) διὰ (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὅποιαν εὑρίσκομεν, ἃν ὑπάρχῃ, τρίτον πολυώνυμον (πηλίκον). τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

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

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α, ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου (μὲ τὸν μεγαλύτερον ἔκθέτην τοῦ α), τὸν ὅποιον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενός ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδη τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου α^3 . Ἐπομένως ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$. Ἀλλὰ τὸ α^2 δὲν δύναται νὰ εἶναι ὀλόκληρον τὸ πηλίκον. Διότι, ἐὰν ἔκτελέσωμεν τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, εὑρίσκομεν :

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

Τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρετέον δίδει

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν εὑρέθη ὀλόκληρον τὸ πηλίκον ἀλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ α+1 διὰ τοῦ α+1.

Ἀλλὰ τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἶναι 1, τὸ δὲ

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

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

Συνήθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν ὡς ἀκολούθως :

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

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

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

§ 73. 'Ἐν γένει διὰ τὴν διαίρεσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, ὅταν εἰναι δυνατὴ ἡ διαίρεσις, ἀποδεικνύεται ὅτι :

α) 'Εὰν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἰναι διατεταγμένοι* κατὰ τὰς κατιούσας (ἢ ἀνιούσας) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὑρώμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου διοιώς, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

Διότι ἔστω $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων 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 ἀθροισμα τῶν ὅρων τοῦ

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

πηλίκου διατεταγμένου όμοιώς ώς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν ὅτι

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

Ἄλλὰ τὸ γινόμενον $\delta \cdot \Pi$ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς Ἰσότητος ταύτης παριστάνει τὸν ὄρον, ὁ δποῖος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ γράμματος, ώς πρὸς τὸ δποῖον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ ἴσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον Δ τοῦ πρώτου μέλους. "Ητοι ἔχομεν ὅτι : $\delta \cdot \Pi = \Delta$ καὶ $\Pi = \Delta \cdot \delta$, ἡτοι τὸ Π είναι πηλίκον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ . "Ἄρα :

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

Θὰ συμβῇ τὸ αὐτό, ἀν τὰ τρία πολυώνυμα (τοῦ διαιρέτου, διαιρέτου καὶ πηλίκου) είναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ πρῶτοι κατὰ σειρὰν ὄροι των, θὰ είναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ ὁ ὄρος τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου θὰ ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ὄρου κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ πηλίκου.

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

Διότι, ἀν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου (ἡ τὸ ἀθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ), μὲ P τὸ ἀθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρέτον καὶ μὲ Δ' , τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων ὥλων όμοιώς), θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$. 'Αφαιροῦντες τὸ τὸ $\Delta' \cdot P$ ἀπὸ τὰ ἵσα, εύρισκομεν $\Delta - \Delta' \cdot P = \Delta' \cdot P$ (τὸ δποῖον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). 'Αλλ' ἐκ τῆς Ἰσότητος αὐτῆς ἐπεταί ($\Delta - \Delta' \cdot P$) : $\Delta' = P$. Δηλαδὴ τὸ P , ἡτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου, θὰ εὑρεθοῦν ἀν διαιρέσωμεν τὸ

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

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

Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον, τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εύρισκόμενον, ἔαν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον δρίζομεν τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον, τὸ δποῖον εύρίσκεται, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τρίτον ὄρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον· καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

"Αν τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον διαιρέσεως εἶναι 0, ἡ διαιρεσις λέγεται **τελεία**, ἄλλως λέγεται **ἀτελής**.

§ 75. Ἐν γένει ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν (ἀκέραιον) πολυωνύμων Δ διὰ τοῦ Δ' , διαττεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετέος δὲν εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ὃν ἡ διαιρεσις αὗτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἐκτέλεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εύρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ δποῖα θὰ εἶναι **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. 'Επειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτὸν ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον, οἱ ὄροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ, δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἢτοι

τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ είναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετέου. Ὁμοίως τὸ γινόμενον τοῦ δευτέρου ὅρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην, ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον, δίδει τὸ δεύτερον ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ πρώτου ὑπολοίπου, τοῦ δόποιου ὁ πρῶτος ὅρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου.

‘Ομοίως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἑκάστου ὑπολοίπου είναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τούλαχιστον κατὰ μίαν μονάδα.

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

Ἐπομένως, δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς χ. τῶν Δ καὶ Δ', μὲν βαθμὸν τοῦ Δ ὅχι κατωτέρον τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα των χ, ὑπάρχει ἐν πολυώνυμον ἐστω Π, τοιοῦτον ὥστε, νὰ είναι τὸ Δ-Δ'.Π πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ'. Τὸ Π εύρισκεται, ἃν ἔκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἔξετέθη.

‘Αν τεθῇ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = Y$, θὰ είναι $\Delta = \Delta' \cdot \Pi + Y$. Τὰ οὖτως εύρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ἢ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ Y = 0, ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

‘Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαρρεσίν ἔχομεν ὅτι :

‘Ο διαιρετός ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.
Εἰς δὲ τὴν ἀτελῆ ὅτι :

‘Ο διαιρετός ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπολοίπῳ.

*Έστω π.χ. δτι θέλομεν νά διαιρέσωμεν τό
 $x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8$ διά τοῦ $x^2 - 4x - 2$

Κατά τά ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τήν διαιρέσιν, ἔχομεν :

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

*Επειδή τό ὑπόλοιπον $-3x - 2$ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου $x^2 - 4x - 2$, ἔπειται δτι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον, τό δόποιον πολλαπλασιαζόμενον ἔπι τὸν διαιρέτην $x^2 - 4x - 2$, νά δίδη γινόμενον τό $-3x - 2$. Διὰ τοῦτο πρέπει νά διακόψωμεν τήν διαιρέσιν ταύτην καὶ τό $-3x - 2$ εἶναι τό ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως, τό δὲ $x^2 + 2x + 3$ πηλίκον αὐτῆς.

§ 76. Παρατηρήσεις. Πολυώνυμόν τι δὲν εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, διατεταγμένων καὶ τῶν δύο όμοίως πρὸς ἐν γράμμα των :

1ον. "Οταν δ α' ὅρος τοῦ διαιρετέου ἢ ἐνὸς ἐκ τῶν εύρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου.

2ον. "Οταν δ τελευταῖος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

3ον. "Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν δ α' ὅρος καὶ δ τελευταῖος τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατά τήν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εύρισκομεν ὑπόλοιπον 0.

Ασκήσεις καὶ Προβλήματα

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

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

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

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

Όμάς δευτέρα 130. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

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

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

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

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

$$\epsilon') (x\mu+v\psi^v-4x\mu+v^{-1}\psi^{2v}-27x\mu+v^{-2}\psi^{3v}+42x\mu+v^{-3}\psi^{4v}): \\ (x\mu+3x\mu^{-1}\psi^v-6x\mu^{-2}\psi^{2v}).$$

Όμας τρίτη 131. Δείξατε ότι διαιρέσιμος τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ισοῦται μὲ τὴν διαιφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλήν τὸν τοῦ διαιρέτου. Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

1. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟ x ΔΙΑ ΤΟΥ $x \pm a$ "Η ΔΙΑ ΤΟΥ $a \pm b$

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

Ἐὰν μὲρι 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 διαιρεσιν ταύτην, διότι διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x (τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

"Η σχέσις (1) ισχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἢντα καὶ διὰ τὴν $x = 1$. Θέτοντες εἰς αὐτὴν $x = 1$, εὐρίσκομεν

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

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

"Ἐν γένει ἔστω, ότι $\Pi(x)$, τὸ δόποιον ὑποτίθεται, ότι 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 δόποιον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν x .

Θὰ δείξωμεν, ότι τὸ υ εἶναι ἴσον μὲ $\Pi(\alpha)$, δηλαδὴ μὲ τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐὰν εἰς τὸ πολυωνύμον τοῦ διαιρετέου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ α , ἢτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν δόποιαν τὸ $x-\alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν ὅτι $\Pi(x) = p(x) \cdot (x - \alpha) + v$.

*Ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ α λαμβάνομεν :

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

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

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ $(-\alpha)$, ἢτοι τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὁποίαν τὸ $x + \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $x + \alpha = x - (-\alpha)$. "Ωστε ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν $(x^6 - \alpha^6) : [x - (-\alpha)]$ ". *Ἐὰν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $x = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον είναι $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$.

*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ x , διὰ τοῦ $x \pm \alpha$, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν ὅπου x τὸ $-\alpha$ ἢ τὸ α εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἢτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται τὸ $x \pm \alpha$.

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

*Ομοίως δεικνύεται ὅτι, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x)$ διὰ $\alpha x + \beta$ εύρισκεται, ἀν τεθῇ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται τὸ $\alpha x + \beta$. Διότι, ἀν $\Pi(x)$ παριστάνῃ τὸν διαιρετέον, $p(x)$ τὸ πηλίκον καὶ v τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν

$$\Pi(x) = p(x) \cdot (\alpha x + \beta) + v.$$

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

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = p\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) \cdot \left(-\beta + \beta\right) + v = v, \quad \text{ἢτοι } \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = v.$$

§ 78. *Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι :

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

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

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 ἄρτιος ἀριθμός, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός.

Διότι, εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$.
εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι $(-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu} = -2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Τὸ $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $x + \alpha$, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός, διότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = -\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 0$. ἀλλ' ὅχι ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Ἄσκήσεις

Ο μάς πρώτη. 132. Εύρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ διαιρέσις.

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

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

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

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

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

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

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

$$\gamma') (32x^6+243) : (2x+3)$$

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

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

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

$$\zeta') (\alpha^{12}-\beta^{12}) : (\alpha^6-\beta^6)$$

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

$$\theta') (x^{15}+\psi^{10}) : (x^5+\psi^2)$$

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

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

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

$$\delta') (\psi^{12}-\omega^4) : (\psi^3+\omega)$$

$$\epsilon') (x^{4\pi}-1) : (x^{\pi}-1).$$

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

§ 79. Εστω δτὶ ἔχομεν τὴν διαιρέσιν τοῦ $x^{\mu} - \alpha^{\mu}$ ἢ τοῦ $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$ διὰ τοῦ $x - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. Εὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, εύρισκομεν πηλίκον τὸ $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \alpha^3 x^{\mu-4} \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, $2\alpha^{\mu}$ δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

Ομοίως εύρισκομεν διὰ τὴν διαιρέσιν $(x^{2\mu} - \alpha^{2\mu}) : (x + \alpha)$ ὡς πηλίκον $x^{2\mu-1} - \alpha x^{2\mu-2} + \dots - \alpha^{2\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διατά τὴν διαιρεσιν $(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$ εύρισκομεν πηλίκον $x^{2v} - \alpha x^{2v+1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διατά τὴν διαιρεσιν $(x^{2v-1} - \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$ 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 ὁμογενὲς βαθμοῦ τὸν ὡς πρὸς ὡρισμένα γράμματά του ἐὰν πάντες οἱ ὅροι του εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ $x^3 + 5\alpha x^2 - 12\alpha x^2 + \alpha^3$ εἶναι ὁμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ x . Τὸ $5x\psi - 8x^2 + 4\psi^2$ εἶναι ὁμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ x καὶ ψ .

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

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

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

Α σ κ ή σ εις

135. Εὑρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μήνης :

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

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

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

137. Εὑρετε ἀπὸ μήνης τὰ πηλίκα καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων :

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

$$\delta') (x^5 + \psi^6) : (x - \psi) \quad \epsilon') (x^7 + 1) : (x + 1) \quad \sigma\tau') (x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha)$$

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

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

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

$$\gamma') \quad x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\epsilon') \quad x^4 - \alpha x^3 + \alpha^2 x^2 - \alpha^3 x + \alpha^4$$

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

140. Ὁμοίως τῆς διαιρέσεως $(7p + 1) : 8$, ἢν τὸ ρ εἶναι θετικὸς ἀριθμός καὶ περιπτός. Παρατηρήσατε ὅτι $7 = 8 + 1$. 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 περιπτός καὶ θετικὸς ἀριθμός.

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

13. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

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

Ἐὰν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὑρώμεν ὅτι εἴναι $24 = 2^3 \cdot 3$. Ἀρα τὸ $24\alpha^2\beta^3\gamma = 2^3 \cdot 3 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^3 \cdot \gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονωνύμου εἴναι οἱ 2, 3, α , β , γ . Ἡ ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκέραιον τινὸς μονωνύμου, ἔχοντος (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν ἀκέραιον ἀριθμόν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν του εἰς πρώτους παράγοντας.

Τούναντίον, ἡ τροπὴ πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν, εἴναι δυνατὴ εἰς ὧρισμένας περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατωτέρω.

Ιη περίπτωσις. Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἴναι γινόμενα, τὰ δόποια ἔχουν κοινόν τινα παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

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

Ομοίως τὸ $\mu\alpha + \mu\beta = \mu(\alpha + \beta)$.

Ἐπίσης τὸ $2x^4 + 6x\psi = 2x(x^2 + 3\psi)$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν, ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἔκτὸς παρενθέσεως.

143. Τρέψατε εις γινόμενα τάς κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha')$	$8\alpha^2\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta$	$\beta')$	$4\alpha x^2\psi - 82\psi^2 - 4x\psi$
$\gamma')$	$8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3$	$\delta')$	$15\alpha^3x - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega$
$\epsilon')$	$\alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^2$	$\sigma\tau)$	$3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^4$
$\zeta')$	$x^2\psi^2\omega^2 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega$	$\eta')$	$\alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma$
$\theta')$	$6\alpha^2 - 12\alpha^3$	$\iota\alpha')$	$8x^2\psi^2 + 16x\psi\omega - 24x^2\psi^2\omega^2$
	$1')$	$3x^2 - 7x^4$	

2α περίπτωσις. Έάν είναι δυνατόν νὰ διαταχθοῦν οἱ ὅροι πολυνομού καθ' ὅμαδας, ὅποτε εις ἑκάστην τούτων νὰ ὑπάρχῃ ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται ἐν γένει τοῦτο εις γινόμενον παραγόντων.

Π.χ. τὸ πολυνομον $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$ είναι ἴσον μὲ $(\alpha\gamma + \alpha\delta) + (\beta\gamma + \beta\delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$.

"Α σ κ η σ ις

144. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha')$	$\alpha^2x^2 + \alpha^2x + \alpha + x$	$\beta')$	$x^3 - x^2\omega - x\psi^2 + \psi^2\omega$
$\gamma')$	$\alpha\beta x - \alpha\beta\psi + \gamma\delta x - \gamma\delta\psi$	$\delta')$	$\alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta$
$\epsilon')$	$\alpha^2\gamma \pm \beta^2\delta \pm \beta^2\gamma + \alpha^2\delta$	$\sigma\tau')$	$\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2$
$\zeta')$	$1 + \gamma - \gamma^2x\psi - \gamma^3x\psi$	$\eta')$	$6x^3 - 10x\psi^3 - 15\psi^4 + 9x^2\psi$
$\theta')$	$2x(x-\psi) - 6\alpha(x-\psi)$	$1')$	$x^3 + 2(x^2 - 1) - 1$
$\iota\alpha')$	$\alpha x + \beta x - \gamma x + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$	$\beta')$	$\alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) + 1$

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

Ομοίως ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 5\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

Ἐπίσης ἔχομεν

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

"Α σ κ η σ ις

145. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha')$	$\mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4$	$\beta')$	$\alpha^2\beta^6\gamma^6 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16}$	$\gamma')$	$x^6 \pm 34x^3 + 289$
$\delta')$	$(x + \psi)^2 - 4\omega(x + \psi) + 4\omega^2$	$\epsilon')$	$(\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)\gamma^3 + 9\gamma^6$		
		$\sigma\tau')$	$(\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2 + 16$		

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

γώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν διθέντων τετραγώνων καθ' ἣν τάξιν εύρισκονται τὰ διθέντα τετράγωνα.

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

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

"Α σ κ η σ ι ζ

146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$\alpha') \alpha^2\beta^2 - 1$	$\beta') 4\alpha^2 - 49\beta^2$	$\gamma') 121\alpha^2 - 36\beta^2$	$\delta') 49x^{14} - \psi^{12}$
$\epsilon') 81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4$	$\sigma') 4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3$	$\zeta') 20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2$	$\eta') 3\alpha^8 - 12\alpha^3\gamma^2$
$\theta') 1 - 400x^4$	$\iota') 4x^{16} - \psi^{20}$	$\iota\alpha') 9x^2 - \alpha^6$	$\iota\beta') 16x^{17} - 9x\psi^6$

5η περίπτωσις. Ἐνίστε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς ὅρους τοῦ διθέντος πολυωνύμου καθ' ὅμιδας, οὕτως ὥστε αἱ ὅμιδες αὗται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὔτως ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν δτι : $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$. Όμοίως $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$.

"Α σ κ η σ ι ζ

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

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

6η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ διθέσια παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$, παρατηροῦμεν δτι :

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

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

7η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ διθέσια παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ τὸ μὲν β εἶναι ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα 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 :

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

δὴ 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, ἥτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτως : $\alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$, ὅτε ἀρκεῖ νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}$. Ἄλλα δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

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

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

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

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς : } \frac{1}{3} (3 \cdot 3x^2 - 3x - 3 \cdot 2). \text{ Ἐὰν γράψωμεν } \text{ἀντὶ } 3x \text{ τὸ } \omega, \text{ δηλαδὴ } \text{ἄν } \text{θέσωμεν } 3x = \omega, \text{ εύρισκομεν } 3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega^2 - \omega - 6).$$

Ἀναλύομεν τὸ $\omega^2 - \omega - 6$ εἰς τὸ $(\omega - 3)(\omega + 2)$ καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν : $3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega - 3)(\omega + 2)$.

Γράφομεν ἀντὶ τοῦ ω τὸ ἵσον αὐτοῦ $3x$ καὶ ἔχομεν :

$$\frac{1}{3} (3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3} (x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

Ἡτοι : $3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2)$.

δὴ περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἄθροισμα ἥ

διαφορά δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $x+\alpha$ ή τοῦ $x-\alpha$. Οὕτω π.χ. τὸ $\alpha^3-\beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha-\beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2$.

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

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

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

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

Ἄσκήσεις

Ο μὰς 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 μὰς δευτέρα. 148. Ἐπίστης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

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

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

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

4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, μὲ 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 $6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3$, $9\alpha^3\beta^2 = 3^2\alpha^3\beta^2$, $16\alpha^4\beta^3 = 2^4 \cdot \alpha^4\beta^3$, εἶναι τὸ $\alpha^2\beta^2$ 'Ο μ.κ.δ. τῶν $\alpha^2 - \alpha\beta = (\alpha - \beta)\alpha$, $\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha(\alpha - \beta)^2$ καὶ $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$ εἶναι τὸ $\alpha - \beta$.

§ 83. Καλοῦμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἐ.κ.π.) ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ ἐ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν, μὲ συντελεστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν συντελεστῶν του.

'Ο κανὼν τῆς εύρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ἴσχύει 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 $18\alpha^3\beta^2 = 2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2$, $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$, $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$, εἶναι τὸ γινόμενον $2^2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$.

Α σ κή σ εις

150. Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων :

- | | | |
|------|--|---|
| α') | $121\alpha^2$ | $168\alpha^4\beta^2$ |
| β') | $36\alpha^3x$, | $28x^3\psi$ |
| δ) | $(x-1)^2(x+2)^3$, | $(x-1)(x+3)^3$ |
| δ') | $35x^2(\mu+\nu)^2$, | $(\mu+\nu)^3$, $20x^3(\mu+\nu)^2(\mu-\nu)^2$, $45x^4(\mu+\nu)^3(\mu-\nu)^3$ |
| ε') | x^3+2x^2-3x , | $2x^3+5x^2-3x$ |
| στ') | $1-x$, | $(1-x^2)^2$, |
| ζ') | $x^4+\alpha x^3+\alpha^3 x+\alpha^4$, | $x^4+\alpha^2 x^2+\alpha^4$ |

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

- | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| α') | $18x(\alpha+2\beta)^2$, | $9x\psi(\alpha+\beta)^2(\alpha-2\beta)$, | $18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$ |
| β') | $3x^4+3x$, | $5x^3-5x$ | $10x^2+10x$ |
| γ') | $14\alpha^4(\alpha^3-\beta^3)$, | $21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^2$ | $6\alpha^3\beta(\alpha-\beta)(\alpha^2-\beta^2)$ |
| δ') | $\mu^3\nu-\nu^3$, | $\mu^2+\mu\nu-2\nu^2$, | $\mu^2-\mu\nu-2\nu^2$ |
| ε') | $x^4-(\pi^2+1)x^2+\pi^2$ | $x^4-(\pi+1)^2x^2+2(\pi+1)\pi x-\pi$ | |

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο σχετικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρέτεον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκέραιών 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 ὅποίου οἱ ὄροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἵαιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὄροι αὐτοῦ παριστάνουν σχετικούς ἀριθμούς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς δποίας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των) ἔπειται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὔτως, ἐὰν τοὺς ὄρους ἀλγεβρικοῦ τινὸς κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἥξεια του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. } \frac{37\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^3\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔχον ὄρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εύκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἃν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἃν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἀπλοποίησις ἀλγεβρικοῦ τινὸς ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὔρεσις 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 διά 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 εὐρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὅροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὅροι 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 ὅροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ὁ κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὔκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὅρων του, ἑκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἄν εἶναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} (\text{μ.κ.δ. εἶναι ὁ } 2\alpha\beta^2\gamma).$$

*Ἐπίσης εύρισκομεν

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} (\text{ὁ μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha-1).$$

*Ἐπίσης εύρισκομεν δτι

$$\frac{(x+\alpha)^2-\beta^2}{(x+\beta)^2-\alpha^2} = \frac{(x+\alpha+\beta) \cdot (x+\alpha-\beta)}{(x+\alpha+\beta) \cdot (x+\beta-\alpha)} = \frac{x+\alpha-\beta}{x+\beta-\alpha} \\ (\text{μ.κ.δ. ὁ } x+\alpha+\beta).$$

* Α σκηνισι

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα:

α')	$\frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2}$	β')	$\frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^3}{9\alpha^2\beta^2\gamma}$	γ')	$\frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^5}$	δ')	$\frac{98x\psi-24\psi^3}{24x^2-32x\psi}$
ε')	$\frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2}$	στ')	$\frac{x^2-\psi^2}{x^3+\psi^3}$	ζ')	$\frac{x^4-6561}{x^2-81}$	η')	$\frac{\alpha\beta\gamma+9\beta\gamma-5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho+18\beta\delta\rho-10\gamma\rho}$
θ')	$\frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha x+\beta\psi}$	ι')	$\frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\alpha-\beta)}$				
ια')	$\frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)}$	ιβ')	$\frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1}$				

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς ἰσοδύναμά των ὅμώνυμα ἀλγε-

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

βρικά ρητά κλάσματα, έργαζόμεθα σ' πως και 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.

*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εύρισκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ δόμώνυμα 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 ἴσοδύναμά 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 ἴσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2.5(\alpha - \beta)^2}{8 \cdot 5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{5 \cdot 5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{8 \cdot 5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{9 \cdot 8(\alpha + \beta)^3}{5 \cdot 8(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}.$$

* Α σ κ η σ ι ζ

153. Νὰ τραποῦν εἰς δόμώνυμα 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 εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχη νὰ ἔχωμεν διαίρεσιν τοῦ $0 : 0$, τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἴναι οἰօσδήποτε σχετικὸς ἀριθμός, ἐστω α, διότι $\alpha \cdot 0 = 0$. Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὅροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι’ ὡρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται, ὅτι εἶναι ἀόριστος.

Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$. Ἐν θέσωμεν εἰς αὐτὸν $x = \alpha$ εύρισκομεν $\frac{\alpha^2 - \alpha^2}{\alpha - \alpha} = \frac{0}{0}$. Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$, ὅταν $x = \alpha$, παρουσιάζεται ως ἀόριστος διὰ τὴν τιμὴν α τοῦ x .

Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι, ἂν εἴναι τὸ $x \neq \alpha$, ἔχομεν $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha} = x + \alpha$, καὶ ἂν εἰς τοῦτο τεθῇ $x = \alpha$, ἔχομεν ἔξαγόμενον 2α καὶ ὅχι $\frac{0}{0}$. Ἡ εὐρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ 2α εἴναι καὶ ἡ (ἀληθὴς) τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$, ὅταν $x = \alpha$. Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίνῃ ρητὸν ἐν γένει ὀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ γίνεται $\frac{0}{0}$ διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εύρωμεν τὴν ἀληθὴ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκῦπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὅρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκῦπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἔργαζόμεθα καὶ ἐπ’ αὐτοῦ ὁμοίως.

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 ὅροι τούτου, ὅταν $\alpha = 1$, λαμβάνουν ἕκαστος τὴν τιμὴν 0 . Ἀλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν, ὅτι οἱ ἐν λόγῳ δροὶ διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, (ἀφοῦ, ὅταν $\alpha = 1$, μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἕκαστον τῶν ὅρων 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 ὅροι ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἕκαστος, ὅταν $\alpha = 1$. Καὶ τούτου οἱ ὅροι διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, καὶ ἐκτελοῦντες τὰς

διαιρέσεις είς έκαστον τῶν ὅρων, εύρισκομεν τὸ ίσοδύναμον κλάσμα $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$.

Θέτομεν εἰς τοῦτο $\alpha = 1$ καὶ εύρισκομεν $\frac{0}{1-2} = 0$. Αὕτη εἶναι ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 1$.

“Οταν ἔργαζώμεθα ώς εἰς τὰ προτηγούμενα παραδείγματα καὶ εύρισκομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ίσοδύναμόν του, διὰ τὸ ὅποιον δὲν ὑπάρχει διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀριστος τιμὴ τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἱρομεν τὴν ἀοριστίαν τοῦ δοθέντος κλάσματος.

“Αν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχομεν ὥρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἀρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. Ἀλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἀν εἶναι δυνατὸν) νὰ εύρωμεν ίσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν δόμοίως τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$, ὅπου $\alpha = 5$, λαμβάνει τιμὴν ἀοριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1} + 2$, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος.

$\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1} + 2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1} + 2$. Αὕτη, ὅταν $\alpha = 5$, λαμβάνει τὴν τιμὴν ἡ δποία εἶναι καὶ (ἀληθής) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 5$.

§ 90. Ἡ παράστασις $\sqrt{\alpha-1} + 2$ λέγεται συζυγής τῆς $\sqrt{\alpha-1}-2$.

Ἐν γένει δύο διώνυμα λέγονται συζυγῆ, ὅταν οἱ πρῶτοι ὅροι αὐτῶν εἶναι ίσοι, οἱ δὲ δεύτεροι ἀντίθετοι· δηλαδὴ ὅταν εἶναι τῆς μορφῆς $A + B$ καὶ $A - B$.

Π.χ. αἱ $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}$ καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}$ εἶναι συζυγῆ διώνυμα ἡ συζυγεῖς παραστάσεις.

§ 91. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{9x^3}{x-2}$, ὅταν $x = 2$. Ἀν 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 παρονομαστήν 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 (ὁσον-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 ἀλλού ὅμως, ἂν ὁ παρονομαστής ἐνὸς κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν ώρισμένον $\alpha \neq 0$ ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὔτω π.χ. τὸ $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$, ἐνῷ τὸ $\frac{\alpha}{0,0001} = 10\,000\alpha$ εἶναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῷ ὁ παρονομαστής τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὔτως, ὅσον ὁ παρονομαστής ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνῃ 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.

"Ασκησις

154. Νὰ εύρεθοιν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{x^3+2x}{x}, \text{ δταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ δταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\delta') \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ δταν } \alpha=\beta, \epsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\sigma\tau') \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ δταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ δταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ δταν } \alpha=1,$$

$$\theta') \frac{\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=\beta.$$

3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 92. Ό κανών της προσθέσεως και άφαιρέσεως άριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ισχύει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ άφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

"Αν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἰναι ἔτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς δμώνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

"Εστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα $\frac{2\alpha+3\beta}{2\alpha-3\beta} + \frac{2\alpha-3\beta}{2\alpha+3\beta} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$. Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἰναι τὸ $4\alpha^2 - 9\beta^2 = (2\alpha+3\beta)(2\alpha-3\beta)$. Τὰ πηλίκα τούτου δι' ἑκάστου τῶν παρανομαστῶν εἰναι κατὰ σειρὰν $2\alpha+3\beta$, $2\alpha-3\beta$ καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ἑκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εύρισκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}.$$

Άσκήσεις

155. Νὰ εύρεθοιν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων, διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{δταν } x=2,$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=1, \beta=-1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{δταν } x=2.$$

$$\delta') \frac{\alpha^2 + \alpha\gamma}{\alpha^2\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\varepsilon') \frac{x^3\psi - x\psi^3}{x^6 - \psi^6} + \frac{x}{x^8 - \psi^3} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma\tau') \frac{x^2 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2},$$

$$\eta') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. Έάντι θέσωμεν $\phi(x) \equiv x+2$, $\pi(x) \equiv x^2+2x+4$, $\psi(x) \equiv x-2$ και $\omega(x) \equiv x^2-2x+4$, δειξατε 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. Ότι κανών τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{ἔχομεν } \frac{12x^2\psi}{7\omega^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14 x^2 \psi \omega^2 \phi}{7 \omega^2 \cdot 3 x \psi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\phi}.$$

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 εὔκολίαν τοὺς δρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. είναι

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-x} \cdot \frac{\alpha-x}{\alpha^2+x^2} = \frac{\alpha+x}{\alpha^2+x^2}$$

$$\text{Ἐπίστης } \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)^2}{x^2(\alpha+x)^2} = \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)(\alpha-x)}{x^2(\alpha+x)(\alpha+x)} = \frac{\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)}.$$

Ο κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν 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 συνήσεις καὶ προβλήματα

Ο μάς πρώτη. 157. Νὰ εύρεθουν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha') \frac{\alpha x + \alpha \psi}{\gamma x - \gamma \psi} \cdot \frac{\gamma x^2 - \gamma \psi^2}{\beta x + \beta \psi} \quad \beta') \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)},$$

$$\gamma') \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2} \right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4).$$

$$\delta') \left(\frac{\alpha y + \beta y + \alpha \delta + \beta \delta}{\alpha y - \beta y - \alpha \delta + \beta \delta} \right) \cdot \left(\frac{\alpha y - \beta y + \alpha \delta - \beta \delta}{\alpha y + \beta y - \alpha \delta - \beta \delta} \right), \quad \epsilon') \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma') \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2} \right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha \beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$\zeta') \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1},$$

$$\eta') \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left(\frac{2}{\mu + 2} \right)$$

Ο μάς δευτέρα. 158. Εχει τις 5λ δρχ. Εκ τούτων ἔξιδεύει πρῶτον τὸ τρίτον, ἐπειτα τὸ ἑβδόμον καὶ τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

159. Εχει τις $\beta - 1$ δραχμάς καὶ ἔξιδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

160. Εχει τις α δραχμάς καὶ ἔξιδεύει πρῶτον 90 δραχ. καὶ ἐπειτα τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουν;

161. Εχει τις γ δραχμάς καὶ χάνει πρῶτον τὰ δύο ἑβδόμα αὐτῶν, ἐπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου καὶ 1 δραχμήν. Πόσαι δραχμαι τοῦ ἔμειναν;

162. Απὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 δκ. ὅδας εἰς 5δ. Απὸ ἄλλην 9 δκ. εἰς 4δ. Πόσαι διάκριση θὰ τρέχουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐὰν ή μὲν πρώτη τρέχῃ, ἐπὶ τδ, ή δὲ ὅλη ἀνοιχθῇ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως;

Ο μάς τρίτη. 163. Νὰ εύρεθουν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαι αὐτῶν, καθώς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\gamma^2\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10y^2}, \quad \text{δταν } x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{-\alpha}{\beta} \right), \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma \right), \quad \text{δταν } \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^3} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right), \quad \sigma') \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{x^2 - \psi^2} \right) : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4} \right),$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi + x\psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha \psi + x\psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha \psi - x\psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi - x\psi}, \quad \text{δταν } \alpha = 1, x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned}
 & \text{i')} \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left(\frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\
 & \theta') \left[\frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2, \\
 & \text{i')} \left[\frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[\frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\
 & \text{ia')} \left(\frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2}
 \end{aligned}$$

*Ο μάς τετάρτη. 164. *Έχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αύξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν ὅσων οὔτως ἔχει καὶ αύξάνει ὅσα τοῦ μένουν κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος;

165. *Έχων τις α δραχμάς, τὰς αύξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξοδεύει ἐπειτα 5.000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αύξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, Ἐξοδεύει δὲ πάλιν 5.000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν $16\alpha + 30$ αὐγὰ πρὸς πωλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὅσων ἔφερε καὶ ἐν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἐπειτα ἐκ τοῦ ὑπελοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἐν αὐγόν. Ὁμοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγὰ τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος:

5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Δοθὲν κλάσμα λέγεται σύνθετον, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν ὅρων του δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ ἀκέραια ἀλγεβρικὴ παράστασις. **Απλοῦν** λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3x}{4x-1}$ εἶναι σύνθετον, διότι δὲ παρονομαστής

4ψ

αὐτοῦ εἶναι κλασματικὴ παράστασις.

*Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἐπειτα 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 δὲ ἔξῆς :

Εύρισκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ

άριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὅρους τοῦ δοθέντος κλάσματος

$$\text{Έστω π.χ. τὸ κλάσμα } \frac{\frac{\alpha}{\alpha-x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}. \text{ Τὸ ἔ.κ.π. τῶν } \alpha-x \text{ καὶ } \alpha+x$$

εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha-x)(\alpha+x)$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εύρίσκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x) - \alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x) + (\alpha-x)x} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

Άσκήσεις

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}}, \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+\nu}{\mu+\nu} + 1}{1 + \frac{\nu}{\mu+\nu}}, \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha-\beta} + 1}, \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{\frac{x-1}{x}}$$

ὅταν $x = \psi = \omega = \mu = 4$, $\nu = 2$, $\alpha = 3$, $\beta = 1$.

$$\varepsilon') \frac{\frac{x+\psi}{1}}{x+\psi + \frac{1}{x+\psi + \frac{1}{x-\psi}}}, \quad \sigma') \frac{\left(x-\psi - \frac{4\psi^2}{x-\psi}\right)\left(x+\psi - \frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi) - \frac{8x\psi}{x+\psi}}$$

ὅταν $x = 2$, $\psi = 1$.

168. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα.

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma} \frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta} \frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}}, \quad \beta') \frac{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}}{\frac{(\psi\omega-1)^2-x^2\psi^2}{(x\psi-\omega\psi)^2-1}}, \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}}$$

169. Ἐὰν τεθῇ

$$(\phi)x = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \phi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εὑρετε τὸ } \frac{\phi(x) - \phi(\psi)}{1 + \phi(x) \cdot \phi(\psi)}$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

‘Ορισμὸς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἄρρητος παράστασις).

Σύμβολα : V ριζικόν, \equiv ταυτότητος η ἴσοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

*Ισοδύναμοι παραστάσεις. Όρισμός ταυτότητος παραστάσεων
 $\alpha + \beta = \beta + \alpha.$

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

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουσιν δι' οἰασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων των).
 Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

*Όρισμός μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικὸν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

*Ἀριθμητικὸς συντελεστής μονωνύμου, συντελεστής μονωνύμου, ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

*Ομοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). Ἀναγωγὴ 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. Ἀνηγμένον (ἀκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων.

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. Εὔρεσις τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὅρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου, ὡς πρὸς τὸν βαθμόν των.

*ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

- 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
 $v = \Pi(\mp \alpha)$

‘Υπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (\alpha x \pm \beta)$ είναι
 $v = \Pi(\mp \frac{\beta}{\alpha})$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{\mu} - \alpha^{\mu}) : (x - \alpha) = x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x^{\pm \alpha}) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίας άλγεβρικής παραστάσεως είς γινόνενον παραγόντων (διάκρισις έννεα περιπτώσεων).

‘Ορισμὸς ρητοῦ άλγεβρικοῦ κλάσματος (μὲ δρους άλγεβρικὰς παραστάσεις).

Παραστάσεις, τῶν ὅποιων ἡ τιμὴ παρουσιάζεται, ὡς 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. *Έστω ότι ἔχομεν τὴν ἴσοτητα $3x = 15$. Παρατηροῦμεν ότι, όταν τὸ x γίνη 5, ἡ ἴσοτης ἐπαληθεύεται. Πράγματι, όταν $x=5$, εἶναι $3 \cdot 5 = 15$, ἥτοι $15 = 15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ x ἡ ἐν λόγῳ ἴσοτης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἵσους, ἥτοι δὲν ἀληθεύει. Όμοιώς παρατηροῦμεν, ότι ἡ $3x=12$ ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x=4$. 'Εὰν ἔξι ἄλλου εἰς τὴν ἴσοτητα $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οὐανδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲν $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 3$ ἢ μὲν $\alpha = 5$ καὶ $\beta = -7$, παρατηροῦμεν ότι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοίχως, ἥτοι $4 = 4$ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ $-2 = -2$ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. 'Εκ τούτου συνάγομεν, ότι ὑπάρχουν ἴσοτητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύονται μόνον, όταν τὸ γράμμα ἡ ὡρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμᾶς καὶ ἄλλαι, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμᾶς τῶν γράμμάτων των. Τάς πρώτας καλοῦμεν ἔξισώσεις τὰς δὲ ἄλλας ταυτότητας. "Ωστε :

'Εξισωσις λέγεται ἡ ἴσοτης, ἡ ὅποια ἀληθεύει μόνον, όταν ἐν γράμμα η ὡρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμᾶς

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἔξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν ὡρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

§ 96. Τιμαὶ τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ ὅποιοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν λέγονται δὲ αὔται καὶ ρίζαι αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἔξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαριθήτου x , y , w κ.τ.λ.

* Ἡ χρῆσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνώστον ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αιγυπτίου Ahmes ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Ἡ ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος διεφεύγεται εἰς τὸν "Ἐλληνα Διόφαντον καὶ τὸν "Ἡρωνα (ιον αἰῶνα π.Χ.).

Λύσις δὲ ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν ρίζῶν της.

§ 97. Δύο ἔξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ἢτοι : ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἴναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἴναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ισότητος παραστάσεις λέγονται **μέλη αὐτῆς** (πρῶτον καὶ δεύτερον). "Εκαστον μέλος ἔξισώσεως είναι ἐν γένει ἄθροισμα προσθετέων, ἕκαστος τῶν ὅποιων λέγεται **ὅρος** τῆς ἔξισώσεως.

§ 98. Ἐξίσωσίς τις λέγεται **ἀριθμήτικὴ** μὲν, ἐὰν οὐδεὶς τῶν ὅρων της περιέχῃ γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, **ἔγγράμματος** δὲ ἐὰν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο. Οὕτως ἡ $8x + 12x = 3 - 4x$ εἴναι ἀριθμητική, ἐνῷ ἡ $3x - 5\alpha = 8\beta + 2$ εἴναι ἔγγράμματος.

§ 99. Μία ἔξισωσίς λέγεται **ἀκεραία**, ἂν οἱ ὅροι της είναι παραστάσεις ἀκέραιαι, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, καθὼς π.χ. ἡ $\alpha \sqrt{\alpha - \beta} x^2 - 2\beta x = \gamma$.

Κλασματικὴ λέγεται μία ἔξισωσίς, ἂν τουλάχιστον εἷς τῶν ὅρων της είναι κλασματικὴ παράστασις, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, π.χ. ἡ $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$.

Ρητὴ μὲν λέγεται μία ἔξισωσίς, ἂν οὐδεὶς τῶν ὅρων της ἔχῃ ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων της. **Άρρητος** δέ, ἂν δὲν είναι ρητή, π.χ. ἡ $\sqrt{x^2 + 2} = 6$ είναι 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 ἔστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $8x = 32$. (1)

'Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν πχ. τὸν 6, προκύπτει ἡ $8x + 6 = 32 + 6$ (2), ἡ δόποια είναι **ἰσοδύναμος** μὲ τὴν (1).

Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ είναι $8 \cdot 4 = 32$ (1'). 'Αλλ' ἂν 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' $32 + 6$.

Αλλὰ τὰ ἔξαγόμενα αὐτὰ είναι ίσα, ώς εϊδομεν (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 $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$ (2'). "Αν δὲ ἀπὸ τοὺς ίσους αὐτοὺς ὀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8 \cdot 4 = 32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $x = 4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους της 8·4, ἐκ δὲ τοῦ β' 32. 'Αλλ' αὐτοὶ οἱ ὀριθμοὶ είναι ίσοι (1'). "Ητοι ή ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) είναι ρίζα καὶ τῆς (1). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ή ἴδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξισώσιν, ώς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

§ 101. Μεταφορὰ ὅρου ἀπὸ τὸ ἐν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

"Εστω ή ἔξισωσις $x - \beta = a$.

'Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β , λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης $x - \beta + \beta = a + \beta$ ή $x = a + \beta$. Τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον προκύπτει καὶ ἐὰν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν μεταφέρωμεν τὸ $-\beta$ ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. 'Ομοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως $x + \beta = a$ λαμβάνομεν $x = a - \beta$, ὃν μεταφέρωμεν τὸ β' εἰς τὸ α' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον. "Αρα :

α'). Εἰς πᾶσαν ἔξισωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὅρον τινὰ ἐκ τοῦ ἐνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημον του.

'Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι :

"Αν ὅρος τις ὑπάρχῃ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸν πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ή προκύπτουσα ἔξισωσις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

"Εστω ή ἔξισωσις $y - x = a - \beta$. (3)

'Ἐὰν μεταφέρωμεν καθένα ὅρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος της μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εύρισκομεν : $\beta - a = x - y$ ή $x - y = \beta - a$. (4)

'Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὅρων αὐτῆς. "Ωστε :

β'). 'Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων ἔξισώσεως, προκύπτει ἔξισωσις ίσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν, ὅτι ή ἔξισωσις $A = B$, ὅπου τὰ A, B, παριστά-

νουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $A - B = B - B$ ἢ μὲ τὴν $A - B = 0$.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι :

γ'). Δοθείσης ἔξισώσεως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν 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 ἢ 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 μὲν τὸ α' μέλος τῆς $\frac{7.5}{3}$, ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ $\frac{35}{3}$. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ είναι ἵσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους $7 \cdot 5$ καὶ 35 , ἀφοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα $x=5$ τῆς (1) είναι ρίζα καὶ τῆς (2). Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 5, διότι ἀν τεθῇ εἰς αὐτὴν $x=5$, εύρισκομεν $\frac{7.5}{3}=\frac{35}{3}$. Ἀλλὰ οἱ $7 \cdot 5$ καὶ 35 είναι ἵσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους $\frac{7.5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$, ἀν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x=5$.

Ἐν γένει, ἔστω ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A = B$ ἢ ἡ ίσοδύναμος αὐτῆς $A-B=0$. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ λ ($\neq 0$), λαμβάνομεν τὴν λ ($A-B$) $=0$, ἡ ὅποια είναι ίσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς $A - B = 0$ ἐπαληθεύει αὐτήν, ἀλλ' 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 αὐτὴ 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 ίδιότης δὲν ισχύει, ὅταν ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποιὸν πολλαπλασιάζομεν η διαιροῦμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως, είναι η γίνεται 0. Διὰ τοῦτο, ἂν δὲ πολλαπλασιαστής η διαιρέτης είναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείστης ἔξισώσεως, η προκύπτουσα ἔξισωσις εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν μόνον διὰ τὰς τιμὰς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὃποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν παράστασιν. Π.χ. ἂν δὲ πολλαπλασιαστής η διαιρέτης είναι $\alpha - \beta$, πρέπει νὰ εἴναι $\alpha - \beta \neq 0$ (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτως $\alpha \neq \beta$). Διότι, ἂν εἴναι $\alpha - \beta = 0$, ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἔξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

*Αν δὲ πολλαπλασιαστής η διαιρέτης είναι παράστασις ἔχουσα ἕνα η περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείστης ἔξισώσεως η προκύπτουσα ἔξισωσις δὲν εἴναι πάντοτε ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. Π.χ. η ἔξισωσις $3x=4$ καὶ η προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῆς ἐπὶ ($x-2$), ητοι η $3x(x-2)=4(x-2)$ δὲν εἴναι ισοδύναμοι. Διότι η β' ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῷ η α' δὲν τὴν ἔχει.

*Εξ ἀλλου, ἂν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἔξισωσιν $(x+5)(x-4)=0$ καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη της διὰ $x+5$, εύρισκομεν τὴν $x-4=0$, η ὃποια δὲν ἔχει τὴν ρίζαν $x=-5$ τῆς δοθείσης.

2. ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

§ 103. Καλοῦμεν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως τὴν εύρεσιν ισοδυνάμου πρὸς αὐτὴν ἔξισώσεως ἄνευ παρονομαστῶν.

$$\text{Έστω η } \text{έξισωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

*Ἐὰν τὰ δύο ισα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λάμβανομεν τὴν $11x-3x+3=33x-297$. Η ἔξισωσις αὗτη είναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. *Ἐν γένει :

*Ἐὰν δοθεῖσα ἔξισωσις είναι κλασματικὴ (ρητὴ) δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ισοδύναμόν της ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλασιάσω-

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ἂν ύποθέσωμεν, ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἔξισώσεως εἶναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ύπὸ τὴν μορφὴν $\frac{A}{B}$, ἀντὶ δὲ τῆς διθείστης ἔξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν $\frac{A}{B} = 0$

(1), ὅπου A, B εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. "Αν δὲ" 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 ίσοδύναμοι. "Αν ὅμως ύπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἑκάστην τῶν δόποιών μηδενίζεται τὸ A καὶ B, τότε αἱ τιμαὶ αὗται ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατὸν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὗτὰς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθής 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 δόποια εἶναι ἀκέραια καὶ ίσοδύναμος μὲ τὴν διθεῖσαν, διότι δὲν ύπάρχει τιμὴ τοῦ x ἐπαληθεύουσα αὕτην 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 πηγίκα τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηγίκα αὕτα θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντίστοιχους ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ύπ' ὅψιν πλέον τοὺς παρονομαστάς. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν $45x - 24x + 12 - 60 = 40$.

§ 104. Καλούμεν βαθμὸν ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $A = 0$, τῆς δποίας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον, περιέχον ἔνα ἡ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυώνυμου 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. "Εστω 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 δοθείσης

$$3x + 4x = 14 + 7.$$

"Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων ὄρων, εύρισκομεν $7x = 21$. "Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ x , προκύπτει ἡ $x = 3$, ἡ δποία εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν $x = 3$. "Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι ἡ 3.

$$\text{Έστω } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εύρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ 11, 3, 33, 33, (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εύρισκομεν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$.

"Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $x = 12$. "Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνώστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχῃ (ἢτοι εύρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν), 2ον ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὴν ίσοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ δποῖοι ἔχουν τὸν ἀγνωστὸν ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἔξισωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἐν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4ον ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων ὄρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

Α σ χ ή σ εις

Νά λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$170. \alpha') x+17=8x+1, \quad \beta') 5x-4=38-x.$$

$$171. \alpha') 6x+25=31+2x, \quad \beta') 4(3x+5)-60=2x$$

$$172. \alpha') 11(2x-15)-x=6, \quad \beta') \alpha x=\alpha+1+x.$$

$$173. \alpha') 4x^2x-1=x+2\alpha, \quad \beta') \beta x+\alpha x=1.$$

$$174. \alpha') \frac{3x-1}{4}-\frac{2x+1}{3}-\frac{4x-5}{5}=4, \quad \beta') 2-\frac{7x-1}{6}=3x-\frac{19x+3}{4}.$$

$$175. \frac{5x+1}{3}+\frac{19x+7}{9}-\frac{3x-1}{2}=\frac{7x-1}{6}.$$

$$176. 11-\left(\frac{3x-1}{4}+\frac{2x+1}{3}\right)=10-\left(\frac{2x-5}{3}+\frac{7x+1}{8}\right).$$

4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 106. 'Εὰν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἡ κλασματικὴν (ρητὴν) ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων ὅρων προκύπτει ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x , αὕτη θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x + \beta = 0$. ὅπου τὰ α, β εἰναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

"Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x + \beta = 0$. ἔννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξῆς ἔρωτήσεις :

1ον. 'Η ἔξισωσις αὕτη ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ περισσοτέρας ἢ καὶ οὐδεμίαν ;

2ον. Τί πρέπει νὰ εἰναι τὰ α καὶ β , διὰ νὰ ἔχῃ μίαν ρίζαν καὶ τὶ διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἢ οὐδεμίαν ;

'Εκ τῆς $\alpha x + \beta = 0$ εύρισκομεν τὴν ισοδύναμόν της $\alpha x = -\beta$

1ον. "Αν εἰναι $\alpha \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ x εἰναι ὠρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις **ἔχει μίαν μόνην ρίζαν** ἢ **μίαν μόνην λύσιν**.

2ον. "Εὰν εἰναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $0x = -\beta$ ἢ $0 = -\beta$. Τὸ δποιοῖν εἰναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta \neq 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην λέγομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἰναι **ἀδύνατος** ἢ ὅτι οὐδεμίαν **ἔχει λύσιν**.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$. 'Αντ' αὕτης

εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$ ή τὴν $0x = 22$ ή $0 = 22$, ἢ ὅποια εἶναι ἀδύνατος, ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐάν εἶναι $\alpha = 0$ 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 ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι **ταυτότητς** πρὸς x ή ὅτι εἶναι **ἀόριστος**.

§ 107. Παρατήρησις. Ὅταν τὸ α εἶναι 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 εἶναι ὡρισμένος δριθμὸς $\neq 0$, τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκῶς αὐξάνεται ἀπολύτως, καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ $+\infty$ μέν, ἂν εἶναι $\beta > 0$, εἰς τὸ $-\infty$ δέ, ἂν εἶναι $\beta < 0$, λέγομεν δὲ τότε ὅτι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ή τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον, καθ' ὅσον $\beta > 0$ ή $\beta < 0$.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 108. Πρὸς εὐκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$.

1ον. Ἐάν εἶναι $\alpha \neq 0$, ὑπάρχει μία ρίζα, ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2ον. Ἐάν εἶναι $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$ δὲν ὑπάρχει ρίζα.

“Οταν εἶναι $\beta \neq 0$ καὶ ὡρισμένον, ἀλλὰ τὸ α εἶναι θετικὸν καὶ $\rightarrow 0$, ἡ ρίζα τείνει πρὸς τὸ $+\infty$, ἂν $\beta > 0$ ή εἰς τὸ $-\infty$, ἂν $\beta < 0$.

3ον. Ἐάν εἶναι $\alpha = 0$, $\beta = 0$ ἡ ἔξισωσις εἶναι ἀόριστος· ἀληθεύει μὲ κάθε x .

Α σκήσεις

‘Ο μὰς πρώτη. 177. Εύρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\alpha') \quad \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x, \quad \delta') \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\beta') \quad 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2}, \quad \epsilon') \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1, \quad \sigma\tau') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

$$178. \text{ Ποιάς σχέσεις πρέπει νὰ πληροῦν τὸ } \alpha \text{ καὶ } \beta, \text{ ἵνα } \frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha,$$

Ἐχῃ μίαν λύσιν, οὐδεμίαν ἢ εἶναι ἀόριστος.

$$179. \text{ Προσδιορίσατε τὸ } \alpha, \text{ ὡστε } \frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4 \text{ νὰ εἶναι ἀδύνατος.}$$

‘Ο μὰς δευτέρα. 180. Νὰ γίνη ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἔξισώσεων: 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 ἐπαλήθευσατε 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 εὑρεθῇ ἐν ἣ περισσότερα ἄγνωστα ἔξαρτώμενα ὅπὸ ἄλλα γνωστὰ ἢ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος εἶναι ἐν γένει σχετικοὶ ἀριθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσά μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἐκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 110. Λύσις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ζη-

τουμένων ἀγνώστων αύτοῦ, τὰ δποία παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα χ, ψ, ω,..., τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμοὺς ἢ μὲ γράμματα α, β, γ,...

Διὰ νὰ λυθῇ ἐν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αύτοῦ νὰ πληροῦν ώρισμένας τινάς ἀπαιτήσεις, τὰς δποίας καλοῦμεν δρους 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 εὑρεθῇ 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 ἴσαι. Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $2x = x + 6$, ἐκ τῆς δποίας εὐρίσκομεν $x = 6$.

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 δρους 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 ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

1ον Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αύτοῦ, ἐκ τῶν δποίων αἱ πρῶται ἔκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αύτοῦ.

2ον. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτως εύρισκομεν τίνες εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἱ δποίοι δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα.

3ον. Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εύρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος.

I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

§ 111. α') Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τινος εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξῆθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

"Εστω ὅτι x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $4x$, τὸ δέ $x+60$ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ εἶναι $4x=x+60$ ἢ $3x=60$. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν $x=20$ καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξιπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

"Ἐάν παραστήσωμεν μὲ x τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ εἶναι $25-x$, τὸ ἔξιπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου $6x$, τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου $4(25-x)$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ $6x-4(25-x)$ πρέπει νὰ εἶναι ἴση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $6x-4(25-x)=50$ ἢ $6x+4x-100=50$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=15$. Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ $25-15=10$.

γ') Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸ ἵσον μὲ $\frac{1}{4}$.

"Αν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν: $\frac{7-x}{11+x}=\frac{1}{4}$, ἐκ τῆς λύσεως, τῆς ὁποίας εύρισκομεν $x=-5\frac{2}{3}$, ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα

182. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον αὐξῆθὲν κατὰ 5 ίσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μεῖον 19.

183. Εύρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ίσουται μὲ τὸ τριπλάσιον του σὺν 17.

184. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{6}{17}$ τὸ κάμνει ἵσον μὲ $\frac{1}{3}$.

185. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς $-5, 6, 8$, δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

186. Νά εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὃ ὅποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ καὶ κατὰ 4 γίνεται ἵσος μὲ τὰ $\frac{5}{6}$ αὐτοῦ μείον 8.

187. Ποιὸν 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 μὲ 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 εὐρίσκομεν $x = 9$. "Ητοι ἡ Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης $4 \cdot 9 = 36$ μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') 'Ορθογωνίου τινὸς ἡ μὲν βάσις εἶναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὄψος 3 μ. μικρότερον. Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

'Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι $x \cdot x = x^2$. 'Η βάσις τοῦ ὄρθογωνίου θὰ παρασταθῇ τότε μὲ $x+4$, τὸ ὄψος του μὲ $x-3$ καὶ τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι $(x+4)(x-3)$. Πρέπει νὰ εἶναι :

$(x+4)(x-3)=x^2$ ἢ $x^2+4x-3x-12=x^2$. 'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν $x = 12$.

"Ωστε ἡ μὲν βάσις τοῦ ὄρθογωνίου ἔχει μῆκος $12+4=16$ μ. τὸ δὲ ὄψος $12-3=9$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

γ') 'Ο Α ἔκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. 'Ο Β ἔκτελεῖ αὐτὸν εἰς 5 ἡμέρας. 'Εὰν ἔργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἔκτελέσουν τὸ ἔργον ;

'Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ δόποιος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς x ἡμέρας ἔκτελοῦν 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 ἡμέραν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Ἐπομένως πρέπει νὰ είναι $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$ ή $5x + 7x = 35$, ἐκ τῆς δύοις 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 διάδοσις οίνον τῶν 9,50 δρχ. κατ' ὀκᾶν. Πόσον οίνον τῶν 9 δρχ. κατ' ὀκᾶν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ, διὰ νὰ κοστίζῃ, ἡ ὀκᾶ τοῦ μίγματος 9,2 δρχ;

190. Δύο κινητά ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὀμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ώστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὁραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἀν ἡ ἀπόστασις τῶν τόπων είναι 60 χλμ.;

191. 40 ὀκάδες ὀλυμποῦ ὄνδατος περιέχουν 3,4 δκ. ὀλατος. Πόσον καθαρὸν ὄνδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 δκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 δκ. ὀλατος;

192. Πόσον κοστίζει ἐν κτῆμα, ἀν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σύν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200 000 δρχ.;

193. Ἀτράμαξα διασύνουσα 48 χλμ. τὴν ὥραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον ἀλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη δύοις, συνηντήθη δὲ μὲ αὐτήν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20π μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία είναι ἡ ταχύτης τῆς ἀλλης;

194. Κρουνὸς πληροὶ δεξαμενὴν εἰς 12 ὥρας, ἄλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. *Αν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενή;

195. *Υπέρτεις λαμπάνει ἐτήσιον μισθὸν 6.000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. *Αν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5.000 δρχ. πόσον ἐτιμάτο ἡ ἐνδυμασία;

III. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 113. α') Δέκα ἀτομα, ἀνδρες καὶ γυναικες, ἐπλήρωσαν

500 δρχ. "Αν έκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 60 δρχ. καὶ ἔκάστη τῶν γυναικῶν 40 δρχ. πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες ;

Περιορισμός. Παραστηρητέον, ότι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ είναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἄλλως ἡ λύσις δὲν δύναται νὰ είναι δεκτή.

"Αν μὲν x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἴναι $10-x$. "Ολοι οἱ ἀνδρες ἐπλήρωσαν $60(10-x)$ δρχ. ὅλαι δέ αἱ γυναικες $40x$ δρχ.

Πρέπει νὰ είναι $60(10-x)+40x=500$, ἐκ τῆς δποίας προκύπτει $x=5$ γυναικες, ὅπότε οἱ ἀνδρες, είναι $10-5=5$, ἡ δὲ λύσις είναι δεκτή.

β') 'Απὸ 80 ἀτομα, ἀνδρες, γυναικες καὶ παιδιά, αἱ μὲν γυναικες ήσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες, γυναικες καὶ παιδιά ;

"Αν x παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ είναι $0,8x$ καὶ ὁ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}x$. "Αρα πρέπει νὰ είναι $x+0,8x+\frac{7}{5}x=80$, ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν $x=25$.

"Ωστε οἱ ἀνδρες ήσαν 25, αἱ γυναικες $25 \cdot 0,8 = 20$ καὶ τὰ παιδιὰ $25 \cdot \frac{7}{5} = 35$, ἡ δὲ λύσις είναι δεκτή.

Προβλήματα

196. Εἰς μίαν ἐκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12 400 ἐκλογεῖς καὶ ἔλαβεν ὁ ἐκλεγεὶς 5 153 ψήφους περισσοτέρους τοῦ ἀποτυχόντος, εύρεθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψῆφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἔκαστος ;

197. 'Εὰν διμίλος τις εἴχε τὸ ἔδρομον τῶν μελῶν του δλιγώτερον τῶν ὅσων ἔχει, θὰ είχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει ;

198. Τὸ τριτάσιον τοῦ πέμπτου ἀκεραίου τινὸς ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 7 δίδει τὸ 34. Ποιος είναι ὁ ἀριθμός ;

199. Τίς είναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τρίτον αὐξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23 ;

200. Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ δποίος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαιφέρουν κατὰ 4.

201. Είχε τὶς πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἡγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια καὶ είχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὅσων είχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα είχε ;

IV. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 114. α') 'Η ήλικια ἐνδεκάτης πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἔτῶν ἡ ήλικια τοῦ πατρὸς ἥτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποιαὶ αἱ ήλικίαι των;

"Αν μὲν x παρασταθῇ ἡ ήλικία τοῦ υἱοῦ εἰς ἔτη, ἡ τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι $3x$ ἔτη, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ $3x$ νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ήλικίαν.

Πρὸ 8 ἔτῶν ἡ ήλικια τοῦ μέν υἱοῦ ἥτο $x-8$ ἔτη, τοῦ δὲ πατρὸς $3x-8$ ἔτη καὶ πρέπει νὰ εἶναι $3x-8 = 4(x-8)$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς δόποιας εύρισκομεν $x=24$. "Αρα ἡ ήλικία τοῦ μὲν υἱοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς $24 \cdot 3 = 72$ ἔτη καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή:

β') 'Εκ δύο ἀνθρώπων, δὲ μὲν ἔχει 1800 δρχ. καὶ δαπανᾷ 50 δρχ. καθ' ἑκάστην ήμέραν, δὲ ἔχει 1000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 30 δρχ. ήμερησίως. Μετά πόσας ήμέρας θὰ ἔχουν ἵσα ποσά;

"Αν δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲν x , δὲ μὲν θὰ δαπανήσῃ $50x$ δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1800-50x)$ δρχ, δὲ $30x$ καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1000-30x)$ δρχ. "Αρα πρέπει νὰ εἶναι: $1800-50x=1000-30x$ ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν $x=40$. 'Αλλ' ἡ λύσις αὗτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ήμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Προβλήματα

202. 'Ο Ελλην μαθηματικός, συγγραφεὺς τῆς Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἔβδομον αὐτῆς, μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, δτε ἀπέκτησε υἱόν, δὲ δόποιος ἔζησε τὸ ημισυ ἡ δσον δ πατήρ του ἔζησε δὲ δ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υιοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν δ Διόφαντος;

203. 'Εχει τις ήλικιαν τριπλασίαν τῆς κόρης του αἱ ήλικίαι καὶ τῶν δύο εἶναι 28 ἔτη δλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ήλικίας τοῦ πατρός. Πόσην ήλικιαν ἔχει ἕκαστος;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν δμοῦ ήλικιαν 24 ἔτῶν, ἐνῷ ἕκαστος εἶναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ δμέσως ἐπομένου του. Ποιοι εἶναι αἱ ήλικίαι των;

205. Είναι τις 40 ἔτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἔτῶν πότε ἡ ήλικία τῆς θυγατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἥτο τὸ τρίτον τῆς ήλικίας τοῦ πατρός;

206. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἄθροισμα 70. Ὁ δεύτερος δισιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου δίδει πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1. Ὁ τρίτος δισιρούμενος διὰ τοῦ δευτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 3. Ποιοι εἰναι οἱ ἀριθμοί;

207. 16 ἐργάται ἔκτελοῦν 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 εἰναι 58 ἑτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατήρ θὰ ἔχῃ ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του;

209. Διγηφίους ἀκεραίους ἀριθμοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἰναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποιος εἰναι ὁ ἀριθμός;

210. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίους ἀριθμοῦ εἰναι 12. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς ἔλαττωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εύρισκόμενος ἀριθμός. Ποιος εἰναι ὁ ἀριθμός;

V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 115. α') Πατήρ εἰναι α ἑτῶν, δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἰναι ἡ ἡτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

"Εστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετὰ x ἔτη. Τότε ὁ πατήρ θὰ εἰναι α+x ἑτῶν καὶ δὲ υἱὸς β+x ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἰναι:

$$\alpha+x=3(\beta+x) \quad (1) \text{ καὶ } x > 0.$$

"Αν τὸ ζητούμενον είχε γίνει πρὸ x ἑτῶν, δὲ πατήρ θὰ ἡτο τότε α-x, δὲ υἱὸς β-x ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἰναι:

$$\alpha-x=3(\beta-x) \quad (2) \text{ κοὶ } x > 0.$$

'Αλλ' ἡ ἔξισωσις (2) προκύπτει ἀπὸ τὴν (1), ἀν τὸ x ἐκείνης γίνη -x. Τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἰναι αἱ θετικαὶ τῆς (2) καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἰναι 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 εἰναι 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 εἰναι θετικαί, διότι ὑποτίθεται $\alpha > \beta$.

"Ωστε ή τιμή τοῦ x γίνεται δεκτή.

Καὶ ἂν μὲν $\alpha - 3\beta > 0$, εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. "Αν $\alpha - 3\beta < 0$, εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν. "Αν $\alpha - 3\beta = 0$, εἶναι $x = 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

β') "Αν ή ήλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἔτῶν, πότε ή τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἢ ήτο διπλασία τῆς τοῦ Παύλου;

"Υποτίθεται ὅτι α, β , μ εἶναι θετικοί 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 είχε γίνει πρὸ x ἔτῶν, 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 ἔκείνης γίνη $-x$, συνάγεται ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρ ίζαι τῆς (1) εἶναι θετικαὶ τῆς (2) καὶ συνεπῶς ή (1) εἶναι ή γενική ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

'Η (1) ἴσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\mu - 1)x = \alpha - \mu\beta$, ἐκ τῆς ὅποιας, ἐπειδὴ $\mu - 1 \neq 0$ διότι ύποτίθεται $\mu \neq 1$, εὑρίσκομεν $x = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$.

'Αντίστοιχοι ήλικίαι 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. $\frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$ ἔτῶν, αἱ ὅποιαι πρέπει νὰ εἶναι θετικαὶ καὶ νὰ μὴ ύπερβαίνουν τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ήλικίας.

Διερεύνησις. Ἐπειδὴ $\mu \neq 1$ ἔξι ύποθέσεως, διακρίνομεν τὰς ἔξις περιπτώσεις: "Εστω $\mu > 1$: τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha > \beta$, διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ήλικίαι $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}, \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$ "Αλλως, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Καὶ ἂν μὲν εἶναι καὶ $\alpha > \mu\beta$ θὰ εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. "Αν $\alpha < \mu\beta$, θὰ εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν, ἂν δὲ $\alpha = \mu\beta$, θὰ εἶναι $x = 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

"Εστω $\mu < 1$: τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha < \beta$ διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἀνωτέρω ήλικίαι, θὰ συμβαίνουν δὲ τὰ ἀντίθετα ἂν $\alpha > \beta$. Η $\alpha < \mu\beta$.

γ') 'Απὸ τόπον A ἀναχωρεῖ κινητὸν κινούμενον ἐπὶ εύθειας ΑΓ διαλῶς μὲ ταχύτητα τὸ μέτρων κατὰ 1st πρὸς τὴν φορὰν ΑΓ. Μετὰ αὐτὸν ἀναχωρεῖ ἀπὸ τόπον B κείμενον μὲτρα 3rd πισθεν τοῦ A, ἄλλο κινητὸν κινούμενον διαλῶς 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.

Ἐστω ὅτι θὰ συναντηθοῦν μετὰ x δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου. Τότε, χρόνος κινήσεως εἶναι τοῦ μὲν 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 $x = \frac{\mu + t'}{t - t}$.

Ἡ τιμὴ αὐτὴ εἶναι θετική, ἀφοῦ τ') τ ἐξ ὑποθέσεως καὶ μ, τ', α ἐπίστης θετικά. Ἐπομένως γίνεται δεκτή.

Προβλήματα

Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 211. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρα, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι;

212. Οι μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρων, οἱ δὲ ὀπίσθιοι β μέτρων. Ποίαν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμάξα, ἂν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμνουν ν περιστροφάς περισσοτέρας τῶν ὀπισθίων;

213. Δαπανᾷ τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματός του διὰ τροφήν, τὸ $\frac{1}{\alpha}$ αὐτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ $\frac{1}{\beta}$ δι' ἐνοίκιον, τὸ $\frac{1}{\gamma}$ δι' ἄλλα ἔξοδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμαῖ. Ποιὸν εἶναι τὸ εἰσόδημά του; (μερικὴ περίπτωσις $\nu = 3$, $\alpha = 4$, $\beta = 6$, $\gamma = 8$, $\mu = 30\,000$).

214. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξείδιον β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφελεῖται νὰ διανύσῃ καθ' ἡμέραν; (μερικὴ περίπτωσις $\alpha = 300$, $\eta = 18$, $\beta = 7$ καὶ $\gamma = 3$).

215. Ποσόν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν A, B, Γ, εἰς τρόπον, ὥστε τὸ μέρος τοῦ A πρὸς τὸ μέρος τοῦ B ἔχει λόγον ίσον μὲ μ : ν, τὸ δὲ τοῦ B πρὸς τὸ τοῦ Γ ίσον 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 ἀν τὸ ἀθροισμά των εἶναι K;

217. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ὅλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς $\left(\mu + \frac{\nu}{2}\right)$ ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζί;

218. Κεφάλαιον τι προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἔκπτωσιν α δραχμῶν πρισσότερον ἢ ἀν προεξωφλεῖτο μὲν ἔξωτερικήν ὑφαίρεσιν. Ποτὸν εἶναι τὸ κεφάλαιον;

Ο μὰς δεν τέρας. 219. Χωρικὴ ἐπώληση τὸ ἡμισυ τῶν αὐγῶν, τὸ διποτὸν εἴχε 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 δόμιος. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς, ἀν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν;

220. Χωρικὴ ἐσκόπευεν νὰ πωλήσῃ δσα αὐγά εἶχε πρὸς 1,50 δρχ. ἔκαστον· Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 1,60 δρχ. ἔκαστον καὶ δέν ἔζημώθη. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς;

221. Βρύσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἄλλη τὴν πληροῖ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συχρόνως;

Ο μὰς τρίτη (Κινήσεως). 222. Ἐκ τινος τόπου ἀνεχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἔκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος μὲν τὴν ἐντολὴν νὰ φέρῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν;

223. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 525 χιλ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησίν των. «Ἐὰν δὲ μὲν εἰς διανύσῃ 50 χλμ., δὲ ἄλλος 55 χιλ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν»;

224. Ἀπό σημεῖον Α κινεῖται εὐθυγράμμως σῶμά τι διανῦν 32 μ. εἰς 4δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 38 ἀναχωρεῖ ἔκ 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 ἀμαξοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύσσασα 30 χιλ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἔκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμαξοστοιχία διανύσσασα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπό τὸν Α θὰ φέρῃ 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 δ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ.; β') Πότε θὰ προηγήσαι δ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα;

227. Τὴν 10ην πρωΐνην ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπό τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποίαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἔκ τοῦ Α, ὅστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φέρῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας;

228. Ἀπό σημεῖον περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοιχίας α^θ καὶ β^θ (αβ) εἰς 1δ. Πότε θὰ συναντηθοῦν ἀν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν;

229. Ἀπό σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους τ_1 και τ_2 ($\tau_1\tau_2$). Πότε θά συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν,...νην φοράν, ἀν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν;

230. Μετὰ πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δείκται τῶν ώρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὡρολογίου;

231. Πότε μετὸ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δείκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν δρθὴν γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην, τελευταίαν φοράν;

232. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δείκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν αρ̄ διὰ 1ην, 2αν, 3ην,... τελευταίαν φοράν;

233. Πότε μετὸ μεσημβρίαν ὁ δείκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἀλλῶν διὰ 1ην φοράν;

234. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἢ ὅποια ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. 'Οταν αὕτη κάμηῃ 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. 'Αλλὰ τρία πηδήματα αὐτοῦ ισοδυναμοῦν μὲ 7 ἔκεινης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὐτοῦ 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., ἐὰν 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 βλέπουμεν, θὰ εὔρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἢν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. 'Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὅποιαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ χ ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 350.000 - 8.000x$ δρχ. καὶ ἐὰν εἴναι τὸ $x=5$, τὸ $\psi = 350.000 - 8.000 \cdot 5 = 350.000 - 40.000 = 310.000$ δρχ.

β') Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χιλ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἔνα ωρισμένον τόπον. 'Απὸ τοῦτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χιλμ. καθ' ὥραν.

Μετὰ χ ὥρας διήνυσε 17x χιλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν δλῳ $21 + 17x$ χιλμ. 'Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 21 + 17x$. (1)

'Ἐὰν γνωρίζωμεν πόσας ὥρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τὸν ὡρισμένον τόπον, δηλαδὴ, ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐκ τῆς ἴσοτητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ $x = 2$, θὰ ἔχωμεν $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$. "Αν εἶναι $x = 3$, τότε $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$.

Αἱ ποσότητες x καὶ ψ , αἱ ὅποιαι λαμβάνουν διαφόρους τιμὰς εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται μεταβληταί. Ἐνῷ αἱ ποσότητες, αἱ ὅποιαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἓν πρόβλημα λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὅποιον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξειδιώτης μαζί του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὅποιαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὡρισμένον τόπον, εἶναι σταθεραὶ ποσότητες.

Εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης ψ συνδέεται μὲ τὴν x οὕτως, ὥστε, ὅταν δώσωμεν εἰς τὴν x τιμὴν τινα ὡρισμένην, εύρισκομεν καὶ τὴν τιμὴν τῆς ψ . Ἡ μεταβλητὴ x , εἰς τὴν ὅποιαν δίδομεν αὐθαιρέτως τὴν τιμὴν, τὴν ὅποιαν θέλομεν, καλεῖται ἀνεξάρτητος μεταβλητῇ, ἡ δὲ ψ , τῆς ὅποιας ἡ τιμὴ ἔξαρταται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς x , καλεῖται συνάρτησις τῆς x . Ἐν γένει:

"Ἐὰν δύο μεταβληταὶ x καὶ ψ , συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τῆς x νὰ εύρισκωμεν ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , τότε ἡ ψ θὰ λέγεται συνάρτησις τῆς x , ἡ δὲ x ἀνεξάρητος μεταβλητή.

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Διότι ἂν μὲ x παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ ψ τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν ὅτι εἶναι $\psi = \pi x^2$ καὶ τὸ μὲν πι εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος" (ἵσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ ψ εύρισκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ x ὡρισμένη τις τιμὴ. Ὁμοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὡρισμένην α , εἶναι συνάρτησις τοῦ ὕψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι $\psi = \frac{1}{2} \alpha x$, ἀν τὸ x παριστάνῃ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου καὶ τὸ ψ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

'Α σ κ ἡ σ ε ις

235. Εύρετε παραδείγματα ἔξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὅποια παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἓν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου (χρόνος ἐργασίας καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βάρος κ.τ.λ.).

236. Εύρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διαυγόμενον

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 σειράν τὰς τιμὰς 0,1,2,3,... δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , ἢν 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 τιμᾶς τοῦ x γράψωμεν, τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , καθὼς εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

Α σκήσεις

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. Ὁμοίως τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4}x-62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2}-3x-7.$$

$$239. \text{ Ὁμοίως τῶν } \alpha') \psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{8}x + 9, \quad \beta') \psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15}x.$$

2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 118. Καθὼς τοὺς σχετικοὺς ὀριθμοὺς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ὀριθμῶν ἡ τοῦ ἀξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξάρτητου

μεταβλητής καὶ τῆς συναρτήσεως ταύτης. "Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x + 1$.

'Εὰν δώσωμεν εἰς τὴν x τὴν τιμὴν 1, ἔχομεν $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$.

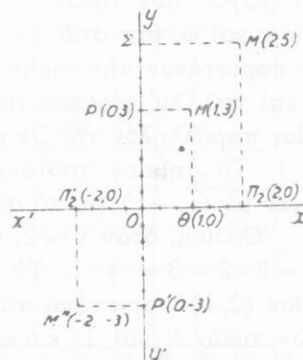
Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων $x'x$ καὶ ἐπ' αὐτοῦ εύρισκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ δποῖον παριστάνει τὴν τιμὴν $x = 1$. Τὴν τιμὴν τῆς ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲ ἐν σημεῖον μιᾶς ἄλλης εὐθείας $\psi'\psi$, τὴν δποίαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν $x'x$ εἰς τὸ σημεῖον Ο. Ταύτης τὸ μὲν Οψίναι τὸ τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τῆς ψ , τὸ δὲ Οψ', τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὔτως ἡ τιμὴ τῆς $\psi = 3$ θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου P τῆς Οψί, ἐνῷ εἰναι (OP) = 3. 'Εὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παραλλήλον πρὸς τὴν Οψί καὶ ἐκ τοῦ P πρὸς τὴν Ox , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 3$ τῆς συναρτήσεως $\psi = 2x + 1$. Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = 2$ καὶ $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$, ἡ δποία εύρισκεται ἐκ τῆς (1), ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου M' , τὸ δποῖον εἰναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας Π_2M' , παραλλήλου πρὸς τὴν Οψί ἐκ τοῦ σημείου Π_2 τῆς $x'x$, παριστάνοντος τὸν ἀριθμὸν $x = 2$ καὶ τῆς $\Sigma M'$, παραλλήλου πρὸς τὴν Ox ἐκ τοῦ σημείου Σ , τοῦ παριστάνοντος τὴν τιμὴν $\psi = 5$. Διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$ ἔχομεν ἐκ τῆς (1)

$$\psi = 2 \cdot (-2) + 1 = -4 + 1 = -3.$$

Εύρισκομεν δὲ τὸ σημεῖον Π'_2 ἐπὶ τῆς $x'x$, τὸ P' ἐπὶ τῆς $\psi'\psi$ καὶ τὸ M'' τομὴν τῆς ἐκ τοῦ Π'_2 , παραλλήλου πρὸς τὴν $\psi'\psi$ καὶ τῆς ἐκ τοῦ P' παραλλήλου πρὸς τὴν $x'x$, τὸ δποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = -2$, $\psi = -3$ τῆς x καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

'Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲ ἐν σημεῖον, τὸ δποῖον εἰναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



σχ. 6.

τὰς εὐθείας $x'x$ καὶ $\psi\psi$. Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν $\psi\psi$ ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ x ἐπὶ τῆς εὐθείας $x'x$, ἡ δὲ πρὸς τὴν $x'x$ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς ψ ἐπὶ τῆς εὐθείας $\psi\psi$

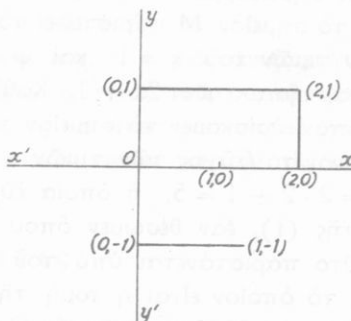
Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εῦρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὡς ἔξῆς :

Ἐκ τοῦ σημείου τῆς $x'x$ (ἢ τῆς $\psi\psi$) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς x (ἢ τῆς ψ) φέρομεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\psi\psi$ (ἢ τὴν $x'x$) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, δοση εἰναι ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) πρὸς τὰ ἀνω μὲν (ἢ δεξιά), ἀν ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) εἰναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἀν εἰναι ἀρνητική.

Ἐάν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x - 3$, ὅταν $x = 1$, θὰ εἰναι $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1, καὶ -1 τῆς x καὶ ψ , ἐάν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν -1 τῆς ψ ἐπὶ τοῦ $O\psi'$ φέρωμεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον τῆς Ox καὶ ἵσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ (1, -1) εἰς τὸ σχῆμα 7.

Ομοίως, ὅταν $x = 2$, θὰ εἰναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τὸ δὲ σημεῖον (2, 1) παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1, κ.ο.κ.

Τὴν εὐθεῖαν $x'x$ καλοῦμεν συνήθως ἄξονα τῶν x ἢ τῶν τετμημένων, τὴν δὲ εὐθεῖαν $\psi\psi$ ἄξονα τῶν ψ ἢ τῶν τεταγμένων τούς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἐν ὅνομα 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 ἐν ὅνομα καλοῦμεν συντεταγμένας τοῦ σημείου.



Σχ. 7.

Ασκήσεις

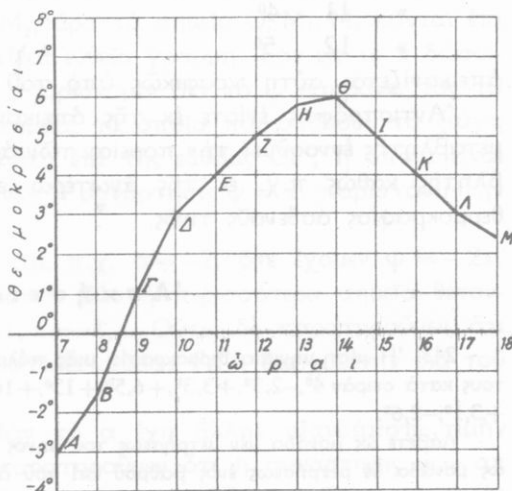
240. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς x καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ x :

$$\alpha') \psi = x+2, \beta') \psi = \frac{1}{2}x+1 \quad \gamma') \psi = \frac{3}{4}x-2, \quad \text{ὅταν } x=0, 1, 2, -1, -2$$

$$241. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2, \quad \text{ὅταν } x=0, 1, 3, 4.$$

$$242. \alpha') \psi = \frac{1}{2}x^2 - x^3, \beta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5, \quad \text{ὅταν } x=0, -1, -2, 2, 3.$$

§ 119. Παρατήρησις. Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ἐστω π.χ.: ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν δόποίαν δεικνύει τὸ θερμότερον τὴν 8ην πρωινὴν ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἔνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἐν ὥρισμένον τμῆμα, ὡς μονάδα μῆκους, ἣ δόποιαθὰ παριστάνῃ, τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξιονος τῶν x , ἔστω ἵσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίστης ἐνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξιονος τῶν ψ , ἔστω τὸ 0,01 μ, τὸ δόποίον θὰ παριστάνῃ τὸν ἔνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὕρωμεν τὰ σημεῖα, τὰ δόποια παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν



Σχ. 8

ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τμήματα εὐθεῖῶν. Ἡ γραμμή, τὴν δόποίαν 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 αύτὴν π.χ. διს τῆς ἡμέρας (τὴν πρωΐαν καὶ ἐσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον των, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμήν, τὴν ὁποίαν οὕτω θὰ εὔρωμεν, καλοῦμεν συνήθως **γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ** τοῦ ἀσθενοῦ.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίοτε δὲ παραλείπονται οἱ ἀξονες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς τόπου κατά τινα ἡμέραν δίδεται ὡς ἔξης :

ῶρα	7	-3°	ῶρα	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 ἐνίοτε 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 ἀσθενοῦ τινος.

Α σκήσεις

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 ἀξιονος τῶν \times τὸ 0,01 μ. ως μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἀξιονος τῶν ψ ἐπίστης τὸ 0,01 μ. Εὔρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμόκρασίας τῆς πόλεως.

244. Ἡ αὐξῆσις 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 ἀξιονος τῶν \times καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἀξιονος τοῦ ψ τὸ 0,05 μ. Απεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὐξῆσεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

§ 120. Ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$, δημο τὸ α εἶναι σταθε-

ρά τις ποσότης $\neq 0$ και $\beta = 0$, παριστάνει εύθειαν γραμμήν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων Ο.

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ $\alpha > 0$, π.χ. $\alpha = 1$, ὅτε ἡ συνάρτησις είναι $\psi = x$. Ἐὰν εἰς τὴν x δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, 4,... (1), τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, 4,... (2)

Ἐὰν 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 τὰ ζ εύγη τῶν τιμῶν (0,0), (1,1), (2, 2),..., κεīνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς ΟΓ.

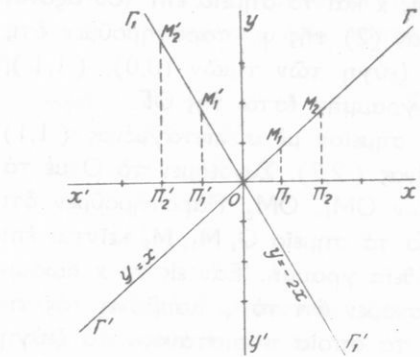
Διότι ἔστω ὅτι M_1 είναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (1,1) καὶ M_2 τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (2,2). Συνδέομεν τὸ Ο μὲ τὰ $M_1 M_2$ δι᾽ εὐθυγράμμων τμημάτων OM_1 , OM_2 . Παρατηροῦμεν ὅτι είναι γων $xOM_1 =$ γων xOM_2 , ἅρα τὰ σημεῖα Ο, M_1 , M_2 κεīνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ OM_1M_2 είναι εὐθεία γραμμή. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, εύρισκομεν ὅτι τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, τὰ δὲ σημεῖα, τὰ δόποια παριστάνουν τὰ ζ εύγη $(-1, -1), (-2, -2), \dots$, κεīνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΟΓ', ἡ δόποια είναι προέκτασις τῆς ΟΓ. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = x$, παριστάνει τὴν εὐθεῖαν $\Gamma\Gamma'$ (σχῆμα 9).

Ἐστω, ὅτι είναι 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 $x = 1, x = -1, \dots$ Οὕτω δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = -2x$ παριστάνει εὐθείαν $\Gamma_1\Gamma'_1$ διερχομένην διὰ τοῦ σημείου Ο.

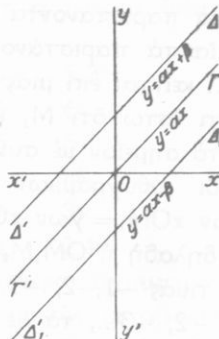
Ομοίως ἔργαζόμεθα, ἐὰν τὸ α ἔχῃ ἄλλην οίσανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἡ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x$ παριστάνει εὐθείαν γραμμήν διερχομένην διὰ τοῦ Ο.

§ 121. Τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha x + \beta$ (ἄν είναι α , $\beta \neq 0$) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ $\psi = \alpha x$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\psi = \alpha x$ παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἀνω ἡ κάτω, καθ' ὅσον τὸ β είναι ἀριθμὸς θετικὸς ἡ ἀρνητικός. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ παριστάνει εὐθείαν γραμμήν (σχ. 10).

‘Η ἔξισωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κείνται ἐπ’ εύθειας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ ἀπεχούστης ἀπόστασιν β ἀπ’ αὐτοῦ.’ Αρα, ἡ ἔξισωσις $\psi = \beta$ παριστάνει εύθειαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .



Σχ. 9



Σχ. 10

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι ἡ $x = \alpha$ παριστάνει εύθειαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν α ἀπὸ αὐτού.

‘Η $\psi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ δὲ $x = 0$ τὸν ἄξονα τῶν ψ . Η ἔξισωσις $\psi = x$ παριστάνει τὴν εύθειαν, ἡ ὁποία διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $xO\psi$, ἡ δὲ $\psi = -x$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $x'\Omega\psi$ (σχ. 9).

Ασκήσεις

Εύρετε τὰς εύθειας, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις :

245. α) $\psi = 3x$

β') $\psi = x + 3$,

γ') $\psi = 0,5x$.

246. α') $\psi = x - \frac{2}{3}$,

β') $\psi = \frac{x}{2} - x$,

γ') $\psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}$

247. α') $\psi = -\frac{3}{2}$,

β') $\psi = 5 - 2x$,

γ') $\psi - 3 = \frac{x-1}{2}$.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 122. "Εστω μία έξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ή $3x - 15 = 0$ (1)" Έάν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲ ψ, ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 3x - 15$. Θέτομεν π.χ. $x = 0$, δῆτε εύρισκομεν $\psi = -15$. Θέτομεν $x = 1$, δῆτε εύρισκομεν $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$.

Οὔτως ἔχομεν τὰ σημεῖα $(0, -15)$ καὶ $(1, -12)$ τῆς εὐθείας. "Ἄρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ εὐθεῖα αὐτὴ τέμνει τὸν ἀξόνα τῶν x , ήτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὔτως εύρισκομεν, δτὶ τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5. Αὐτὴ εἶναι ἡ ρίζα τῆς δοθείστης έξισώσεως, διότι εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τεταγμένη $\psi = 0$. "Ωστε ρίζα εἶναι δ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείστης έξισώσεως. 'Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων δύοιων παραδειγμάτων συνάγομεν δτὶ :

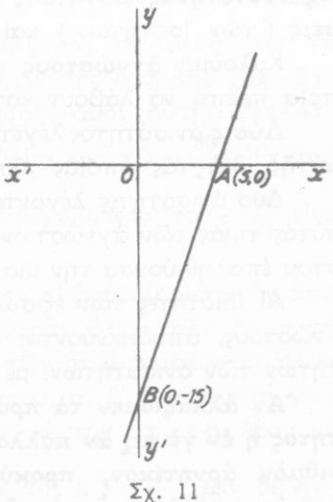
Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν έξισώσεως α' βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθεῖαν, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἀξονος τῶν x .

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 123. "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότητς $3x > 15$. Προφανῶς ἀληθεύει αὐτη, μόνον, δταν τὸ x λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῷ ἡ $\alpha^2 + \beta > 2\alpha\beta$ ἀληθεύει δι' οιασδήποτε τιμάς τῶν α καὶ β , διοφορετικὰς μεταξύ των. Π.χ. ἀν εἶναι $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$, ἔχομεν :

$$2^2 + 1 > 2 \cdot 2 \cdot 1, \text{ ή } 5 > 4.$$

"Οπως τὰς ισότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς έξισώσεις, οὔτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ ὅποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἰδῆ : 'Ἐκείνας ἐκ



Σχ. 11

τούτων, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν δι' οἵασδήποτε τιμάς τῶν γραμμάτων των καὶ ἔκείνας, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὡρισμένα γράμματά των λαμβάνουν καταλλήλους τιμάς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ταυτότητας ἀνιστοήτων ἡ λέγομεν ὅτι αὗται ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ισοτήτων, ἐνῷ αἱ ἄλλαι ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις (τῶν ισοτήτων·) καὶ ισχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμάς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτη.

Λύσις ἀνισότητος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὅποιας ἀληθεύει αὐτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται **ισοδύναμοι**, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμάς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἢτοι ὃν οἵασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἴδιότητες τῶν ἔξισώσεων ισχύουν καὶ δι' ἀνισότητας μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

"Αν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἡ ἐν γένει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ισοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ' ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ ἀνιστραφῇ ἡ φορὰ αὐτῆς.

Π.χ. ἡ $3x - 5 > 6x$ εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν $-3x + 5 < -6x$, ἡ ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν, ἂν τὰ μέλη της πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ -1 . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομάστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης δύνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ισοδύναμόν 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 δ 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 ισοδύναμόν της $2x + 3 - x - 1 > 5$. **"Έκ ταύτης μετά**

τήν μεταφοράν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν, ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον τῆς διθείστης $x > 3$. Ἐφαντεῖς οἱ ὀριθμοί, οἱ ὄποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν διθεῖσαν ἀνισότητα.

*Ἐστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$. Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἀνισα μέλη ἐπὶ $4 \cdot 5 = 20$ καὶ λαμβάνομεν τὴν ἴσοδύναμον τῆς διθείστης $20x + 5x > 4x - 80$. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμον αὐτῆς $25x - 4x > -80$ ἢ τὴν $21x > -80$, ἐκ τῆς ὀποίας εύρισκομεν $x > -\frac{80}{21}$. Ἐκ ταύτης συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ὀριθμοί οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ εἶναι λύσεις τῆς διθείστης ἀνισότητος.

*Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲν ἕνα ἄγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφοράν δλων τῶν δρων 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. Αὔτὴ εἶναι ἴσοδύναμος μὲν τὴν $\alpha x > -\beta$. Ἐὰν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $x > -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, ἔχομεν τὴν $x < -\frac{\beta}{\alpha}$. Ἐν εἴναι $\alpha = 0$, ἡ διθεῖσα ἀνισότης $\alpha x + \beta > 0$ γίνεται $\beta > 0$, ἐπαληθευμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἃν εἶναι τὸ $\beta > 0$, δηλαδὴ ἡ διθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτότης ἀνισότητος. Ἐν δωματοῖς εἶναι $\beta < 0$, ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

*Α σ κήσεις

- *Ο μάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες
 α') $-3x > \frac{5}{3}$, β') $-4x - 9 > 0$, γ') $0,5x + 5 > 0$,
 δ') $-9x - 18 < 0$, ε) $9x + 7 > 0$, στ') $-7x - 48 > 0$,
 ζ') $0,6x - 5 > 0,25(x - 1)$, η') $-9x + 32 > 0$, θ') $0,5x - 1 > 0,7x - 1$,
 ι') $(x + 1)^2 < x^2 + 3x - 5$. ια') $\frac{x - 3}{x - 4} > 0$.

249. Εὕρετε τοὺς ἀκεραίους ὀριθμούς 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 νὰ είναι $(AM) + (BM) = 2\alpha$, δπου $\alpha > \gamma$. Πῶς μεταβάλλονται αἱ ὀποστάσεις (AM) καὶ (BM) , ἀν τὸ Μ κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABM ;

251. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων A καὶ B , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. "Αν ἡ ταχύτης των μεταβάλληται μεταξὺ τῶν τ_1 καὶ τ'_1 τοῦ ἐνδός καὶ τ_2 καὶ τ'_2 τοῦ ἄλλου, μεταξὺ τίνων χρόνων θὰ γίνη ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A , ἀν είναι $(AB) = \alpha$.

'Ο μὰς δευτέρα α' 252. α') 'Εὰν ἀπὸ τὰ μέλη ἵστητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') "Εὰν είναι $\alpha\beta > 0$ καὶ $\alpha \neq \beta$, δείξατε δτι είναι $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2$.$$

253. "Εὰν τὰ μέλη τῆς ἴστητος, τὰ δποια είναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης, ἀν τὰ μέλη αὐτῆς είναι ὁμόσημα· ἄλλως, ἡ φορὰ τῆς ἀνισότητος δὲν μεταβάλλεται.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ δγνωστον τὸν x ,

$$\frac{\mu x + v}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta},$$

ἐὰν είναι $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0$, ἢ $\lambda > 0$

255. α') Δείξατε δτι είναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ ἀν α, β, γ δὲν είναι ὅλοι ίσοι.

$$\beta') "Αν, α, β, γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ είναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$.$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου III.

Όρισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεων, ριζῶν ἔξισώσεως. Ορισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. 'Επαλήθευσις ἔξισώσεως. 'Εξισωσις ἀριθμητική, ἔγγράμματος, ρητή, ἀκεραία, κλασματική (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς).

'Ισοδύναμοι ἔξισώσεις (ἀν τὰσα ρίζα ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων είναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). '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 $A = 0$. 'Ορισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, $x = -\beta/\alpha$ (ἀν $\alpha \neq 0$), ἀδύνατος ἀν $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, ἀόριστος ἀν $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

Όρισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρι-

σις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὁρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

‘Ορισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. Ὁρισμὸς συναρτήσεως τοῦ x (παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίνακας τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

‘Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμέναι σήμειον). Ἄξονες συντεταγμένων (δρθογώνοι).

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 $x = a$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν ψ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \beta$. (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν x). Ἡ $x = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα ψ , ἡ $\psi = 0$ τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ $\psi = x$ τὴν διχοτόμον εὐθείαν 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 μὲν ἔνα ἀγνωστον. (‘Ορισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ἰσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος) Λύσις τῆς ἀνισότητος $\alpha x + \beta > 0$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

Α'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 124. Ἐστωσαν δύο ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν δόποιών ἔχει δύο ζυγνώστους x καὶ ψ καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ $x + \psi = 10$, $x - \psi = 2$.

Αὗται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ὄγνώστων $x = 6$ καὶ $\psi = 4$. λέγομεν τότε, ὅτι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἔξιστων μὲ δύο ὄγνώστους. Ἐν γένει :

Καλοῦμεν σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσότερων ἔξισώσεων, τὰς δόποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγγώντων αὐτῶν.

¹Ἐὰν αἱ ἔξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ὄγνώστους εἰς πρῶτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ὄγνώστους αὐτοῦ.

Καλούμεν λύσιν συστήματός τινος ἔξισώσεων τὴν εὔρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ή περισσότερα συστήματα ἔξισώσεων λέγονται ίσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμάς τῶν ἀγνώστων, ἢτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἰναι λύσεις καὶ ὅλων τῶν ἄλλων.

Είναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ δι’ ἴσοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ἴσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχὸν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

δπου τὰ A_1 , B_1, \dots , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοίχων ἔξισώσ σεων, είναι ἵσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν, ὅτι ἔξισωσίς τις εἶναι λελυμένη ώς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν x , ἢν εἶναι τῆς μορφῆς $x=A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἄγνωστον x .

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 125. α') Θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν συστημάτων

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὑρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν.

$$\text{Έστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases} \quad (1)$$

Ἄν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$, εὑρίσκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

το ὅποιον λέγομεν, ὅτι εἴναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ $x = 2$ καὶ $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξιγύμενα 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, εὑρίσκομεν $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$. $(2')$

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ x καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὑρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1$ καὶ $2 + 1$. Ἀλλὰ οἱ ἀριθμοὶ αὗτοὶ εἴναι 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), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅταν αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἀρα τὸ (1) καὶ (2) εἴναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θὰ ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔξῆς ἴδιότητα:

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἔξ αὐτῶν ειναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

τήν τιμήν του εις τάς άλλας (ή εις τινας μόνον), εύρισκομεν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Έστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1).$$

τοῦ ὅποιου ἡ πρώτη ἔξισωσις εἶναι λελυμένη ως πρὸς x . Ἐὰν τὴν τιμὴν $2\psi + 1$ τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν,

$$\text{εύρισκομεν τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ 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 ἵσους ἀριθμοὺς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

Ἄν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εύρισκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἵσους 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 ὁ $3 - 1$, ἐπειδὴ τὸ $2 \cdot 1 + 1$ ἰσοῦται μὲ τὴν τιμὴν τοῦ 3 τοῦ x . Ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον (2') ἰσοῦται μὲ 2, ως 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. *Έστω, 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 δοθείσας ἔξισώσεις (ἢ μίαν ἔξ αὐτῶν) εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων των π.χ.

τοῦ x νὰ είναι ἀντίθετοι. 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 ὅποιον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3 \\ -2 \end{array} \quad (1)$$

καὶ εύρισκομεν τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{l} 6x + 9\psi = 24 \\ -6x - 8\psi = -22 \end{array} \right. \quad (2)$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) είναι ισυδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἔξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$. Ἡ ἔξισωσις αὗτη μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἡ μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω μὲ τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1). Δηλαδὴ τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{l} 2x + 3\psi = 8 \\ \psi = 2 \end{array} \right. \quad (3)$ είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ διθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ διτοῖαι θὰ εύρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύσουν καὶ τὸ (1).

'Αλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi = 2$, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἔξισωσιν $2x + 3\psi = 8$ τὸ ψ μὲ τὸ 2, εύρισκομεν $2x + 3 \cdot 2 = 8$, ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν $x = 1$. "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ είναι αἱ $x = 1$, $\psi = 2$. Πράγματι, ἀν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 2$, παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἔξισώσεις ἐπαληθεύονται.

'Ο ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἡ διὰ τῆς προσθέσεως.

Διότι δι' αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α') νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς ἔξισώσεις εἰς ισοδυνάμους των, ὡστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ είναι ἀντίθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἔξισωσις μὲ ἓναν μόνον ἄγνωστον, ἢτοι ἀπαλείφομεν τὸν ὅλον ἄγνωστον.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις διθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ὡστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ είναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ

μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηλίκα τοῦ Ἑ.Κ.Π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἔκάστου ἐξ αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προσήμων 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 εἰναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ 24 : 12=2 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 24 : 8 = 3.

$$\begin{array}{rcl} 2 & 12x + 5\psi = 17 \\ 3 & -8x + 7\psi = -1 \end{array}$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ἵσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\text{δοθὲν } (1'') \quad \begin{cases} 24x + 10\psi = 34 \\ -24x + 21\psi = -3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἔξισωσις $31\psi = 31$, ἐκ τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν $\psi = 1$ καὶ ἀκολούθως ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εὑρίσκομεν $x = 1$.

Α σκήσεις

Ο μὰς πρώτη 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὑρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων.

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \quad \alpha') \begin{cases} 6\psi - 5x = 18 \\ 12x - 9\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \quad \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi + 1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,3x - 0,2\psi = 0,01 \\ 1,2x - 0,6\psi = 0,6 \end{cases}$$

$$259. \quad \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \quad 260. \quad \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0. \end{cases}$$

$$261. \quad \left\{ \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \right. \quad 262. \quad \begin{cases} \frac{x}{0,2} + \frac{\psi}{0,5} = 12,3 \\ \frac{x}{0,6} + \frac{\psi}{0,8} = 5,55 \end{cases}$$

Ό μάς δευτέρα. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ ἔπομενα 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 ως ἔξῆς :

"Απομονώνομεν τὸν ἕνα τῶν ἀγγώστων π.χ. τὸν x, ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων. "Ητοι λύομεν αὐτὴν ως πρὸς x θεωροῦντες τὸν ψ ως γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν $x = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὗτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ισοδύναμον πρὸς τὸ 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 εύρισκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ἢ δποία μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ως πρὸς τὸ ψ καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$.

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν $x = \frac{8-3\psi}{2}$, δτε εύρισκομεν $x = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

Α σχήσεις

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 διυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Ἀπομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν x εἰς τὴν πρώτην καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. Ἡτοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἔξισώσεων τούτων ὡς πρὸς τὸν x θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστὸν καὶ 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 δόποια 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 συστημάτων καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως.

Παρατήρησις. Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν, ὅτι μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ἐνὸς συστήματος ἀπαλεῖφομεν τὸν ἔνα ἀγνωστὸν, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτό, ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅπι αἱ δύο ἔξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου.

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Όμάς δεύτερη. 271. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν ;

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x + 7\psi) : (3x + 11) = 13 : 7 \\ (11x + 27) : (7x + 5\psi) = 19 : 11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{\psi}{\beta - \alpha} = 2\alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\psi}{\beta^2 - \alpha^2} = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x + 2\psi + 4} + \frac{3}{4x - 7\psi + 6} = 0 \\ \frac{3}{6x - 5\psi + 1} - \frac{15}{3x + 2\psi + 5} = 0 \end{cases}$$

Όμάς τρίτη. 272. Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2(3x - \psi) = 3(4x + \psi) + 5 \\ 3(x - 3\psi) = 5(3\psi - x) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha\psi + \beta x \\ \beta\psi + 1 = \alpha\psi + \beta x \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\alpha - \beta} \\ \frac{x}{\alpha - \beta} + \frac{\psi}{\alpha + \beta} = \frac{1}{\alpha + \beta} \end{cases}$$

$$\sigma') \begin{cases} \frac{0,1}{x + 7\psi + 5} + \frac{3,5}{7x - 9\psi + 19} = 0 \\ \frac{3,5}{6x - 5\psi + 3} - \frac{0,9}{0,1x - 4,5\psi - 1} = 0 \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \gamma x + \alpha \psi = \alpha(\beta + 1) + \gamma(\beta - 1) \\ x = \frac{\alpha(\beta - \gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

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 οί συντελεσταί τῶν ἀγνώστων δὲν εἰναι ὅλοι μηδενικοί. Δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ότι $\alpha \neq 0$.

Τότε ἡ πρώτη ἔξισωσις τοῦ συστήματος λυομένη πρὸς x , τοῦ ὅποιου 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 συντελεσταί τῶν ἀγνώστων καὶ ἐπομένως παρέλκει ἡ ὑπόθεσις τοῦ νὰ μὴ εἶναι οἱ συντελεσταί τῶν ἀγνώστων ὅλοι μηδενικοί.

Ἡ παράστασις $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta$ λέγεται δρίζουσα τοῦ συστήματος (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν :

“Ἄν ἡ δρίζουσα 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 ἂν 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 όπείρους λύσεις, διότι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τυχούσαν τιμὴν εἰς τὸν ψ καὶ νὰ εύρεθῇ ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἔκφράσεως τοῦ x , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ x .

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύστημα (2) καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ισοδύναμόν του (1) εἶναι ἀόριστον.

"Αν ὅμως ἡ παράστασις $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, ἡ 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 ὅποῖον εἶναι $\neq 0$, εύρισκομεν ὅτι $\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma}{\alpha}$, ὅπότε $\beta\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma\beta}{\alpha}$.

"Αρα καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \frac{\alpha_1\beta\gamma}{\alpha} - \beta_1\gamma$.

δηλ. $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \frac{(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha}$ ἥτοι $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq 0$
διότι $\frac{\gamma(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha} = 0$, ἀφοῦ $\alpha_1\beta - \alpha\beta_1 = 0$ ἐξ ὑποθέσεως.

"Ομοίως συλλογιζόμενοι εύρισκομεν, ὅτι ἂν $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma = 0$, τότε καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma = 0$.

"Ωστε :

"Οταν ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι μηδενική, χωρὶς νὰ εἶναι μηδενικοὶ ταύτοχρόνως καὶ δλοὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι ἡ ἀόριστον ἡ ἀδύνατον. Καὶ ἀόριστον μὲν θὰ εἶναι ὅταν εἶναι ταύτοχρόνως μηδενικὴ καὶ μία οἰαδήποτε ἐκ τῶν παραστάσεων $\alpha\gamma - \alpha_1\gamma$ 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 δύνηται εἰς σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων καὶ νὰ εἰσαχθῇ ἡ ὑπόθεσις ὅτι δλοὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι μηδενικοί. Τότε τὸ (1) γίνεται $0 = \gamma$.

$$0 = \gamma_1.$$

μὲ κάθε x καὶ κάθε ψ .

Καὶ τότε φαίνεται ὅτι ἂν οἱ γ, γ_1 εἶναι μηδενικοὶ καὶ οἱ δύο, τὸ σύστημα ἀληθεύει μὲ κάθε x καὶ κάθε ψ .

Λέγομεν ὅτι εἶναι ἀόριστον μὲ πλήρη ἀοριστίαν. "Αν ὅμως εἰς ἐκ τῶν γ ἢ γ_1 εἶναι $\neq 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Παρατήρησις II. "Η παράστασις $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ εύρισκεται ὡς ἔξῆς

Γράφονται αἱ ἔξισώσεις ὡστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ αὐτοῦ ἀγνώστου νὰ εἰναι εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. Τότε πολὺζονται οἱ συντελεσταὶ αὐτοὶ τῆς πρώτης, ἔκαστος 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 ὅροι οἱ ἀνεξάρτητοι τῶν ἀγνώστων.

Διὰ τὸν καταρτισμὸν τοῦ ἀριθμητοῦ ἑκάστου ἀγνώστου θὰ παραλείπεται νοερῶς ἡ στήλη αὐτοῦ τοῦ ἀγνώστου καὶ θὰ πολὺζωνται οἱ ὅροι τῆς ἐπομένης στήλης, ἔκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς ἄλλης στήλης, παραλειπομένου τοῦ ἀγνώστου ποὺ περιέχεται εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν τῶν στηλῶν, ἀπὸ τὸ πρῶτον δὲ γινόμενον θὰ ἀφαιρῆται τὸ δεύτερον. Παρονομαστής εἶναι ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος. Πχ. Ἐστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 0,3x + 0,1\psi &= 1,2 \\ 2x - 5\psi &= 5,6 \end{aligned}$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὅρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχομεν

$$\begin{aligned} 0,3x + 0,1\psi - 1,2 &= 0 \\ 2x - 5\psi + 5,6 &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν } x = \frac{0,1 \cdot 5,6 - (-5) \cdot (-1,2)}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-5,44}{-1,7} = 3,2.$$

$$\psi = \frac{-1,2 \cdot 2 - 0,3 \cdot 5,6}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-4,08}{-1,7} = 2,4.$$

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ } \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

§ 130. Ἀνακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς ἑγγραμμάτου συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους εύρισκομεν τὴν ὁρίζουσαν αὐτοῦ. Καὶ τότε, λαμβάνοντες τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ ὁρίζουσα αὐτὴ εἶναι $\neq 0$ θὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω μηχανισμόν. (Παρατ. II).

Ἐπειτα λαμβάνομεν τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποίαν, ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι μηδενικὴ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμάς, αἱ ὁποίαι τὴν μηδενίζουν. Ἀντικαθιστῶντες τότε εἰς τὸ σύστημα

τὰ γράμματα μὲ τὰς τιμὰς αὐτάς, ἀναγνωρίζομεν εύκόλως ἂν αἱ δύο ἔξισώσεις ἀνάγωνται εἰς μίαν, ὅπότε ἔχομεν ἀριστίαν, ἢ ἂν εἶναι ἀσυμβίβαστοι, ὅπότε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

***Εφαρμογή.** *Εστω τὸ σύστημα $\lambda x + \psi = 2$.

$$x + \psi = 2\lambda.$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἔχομεν τὸ ίσοδύναμον σύστημα $\lambda x + \psi - 2 = 0$.

$$x + \psi - 2\lambda = 0.$$

*Ορίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι $\lambda - 1$.

1ον. *Εὰν $\lambda - 1 \neq 0$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν,

$$\text{τὴν } x = \frac{-2\lambda + 2}{\lambda - 1} = \frac{-2(\lambda - 1)}{\lambda - 1} = -2$$

$$\psi = \frac{-2 + 2\lambda^2}{\lambda - 1} = \frac{2(\lambda^2 - 1)}{\lambda - 1} = 2(\lambda + 1)$$

2ον. *Εὰν $\lambda - 1 = 0$, τότε $\lambda = 1$ καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἂν τεθῇ ἀντὶ λ τὸ 1, $x + \psi = 2$ $x + \psi = 2$

*Ητοι τὸ σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην ἔξισώσιν: τὴν $x + \psi = 2$ καὶ ἀληθεύει ὅταν $x = 2 - \psi$ ὅπου ψ αὐθαίρετος.

Είναι ἐπομένως ἀριστόν.

Παρατήρησις. Ποσότης τις, ὡς π.χ. ἡ λ , ἡ ὁποία δύναται νὰ λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς εἰς μίαν ἥ περισσοτέρας ἔξισώσεις ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

*Α σ κή σ εις

*Ο μὲς πρώτη 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ :

$$\alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda \psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = 1 \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 2\alpha x - \beta \psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta \psi}{6} = 2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha \beta \end{cases}$$

Ό μάς δευτέρα α. 275. Λύσατε και διιρευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3x - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - x = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha(x - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta x = \beta\psi \end{cases}$$

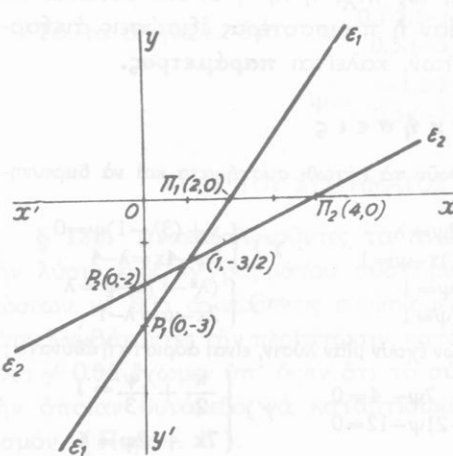
$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{x - \alpha} + \frac{\psi}{\psi - \beta} = 2 \\ \alpha x + \beta \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} x + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^2 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta^2\gamma} \\ \alpha(x - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 \end{cases}$$

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 131. Έστω τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x - 2\psi = 6 \\ x - 2\psi = 4 \end{cases}$ (1)

Λύοντες αὐτὸν εὑρίσκομεν $x = 1$, $\psi = -\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$, κείται 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

*Αρα διὰ νά λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

*Ἐφαρμογαί. 1η) Ἰππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν δην πρωΐνην ὥραν ἀπὸ τοῦ τόπου Α, διὰ μεταβῆ εἰς τὸν Β. Ἡμίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Β ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς

τὸν Α διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ὡς δ ἵππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

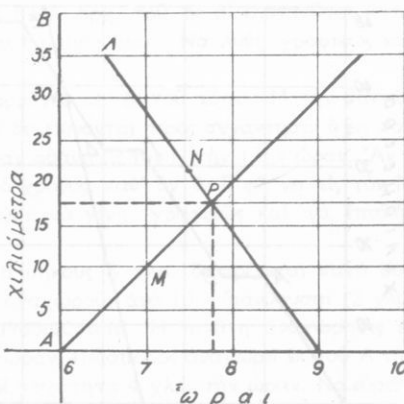
ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππεὺς διανύῃ 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ ἀπόστασις AB εἰναι 35 χλμ.

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 ἔκαστη ὑποδιαίρεσις ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης της καὶ ἔκαστη ἐπὶ τοῦ y κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππεὺς 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 Λ (6,5, 35) καὶ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ N μὲ τεταγμένην $35 - 14 = 21$ χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας LN. Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου AB παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου P (7, 7, 17,5 ωρ. 17,5 χλμ.). Ἀρα 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 δοποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανύον 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

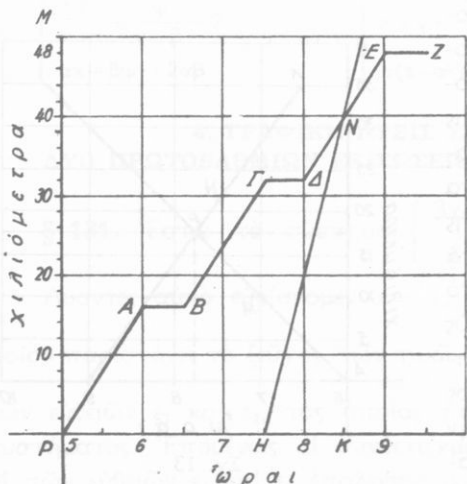
ΒΓ καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ώρας ύπο τοῦ ΔΕ. Τὰ εὐθύγραμμα ΑΒ, ΓΔ, EZ (παράλληλα τοῦ ἀξονος τῶν x) ἀντιστοιχοῦν πρὸς τοὺς χρόνους τῶν σταθμεύσεων. Οὕτως ἡ ὅλη πορεία μετὰ σταθμεύσεων τοῦ ποδηλάτου παριστάνεται ύπο τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΡΑΒΓΔΕΖ. Ἡ ἀποστασις 48 χλμ. ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον Ε ἔχον τετμημένην 9 ώρας. Ἀρα τὴν 9ην ώραν θὰ ἀπέχῃ ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ.

Σχ. 14

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ύπο τῆς εὐθείας ΗΝ, ἐνῷ ἔχομεν Η (7,5, 0) καὶ τέμνει ἡ ΗΝ τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον Ν ἔχον τετμημένην 8,5 ώρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνη τὴν 8ην ώραν 30λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου Ρ.

Προβλήματα γραφικῶν κατασκευῶν

276. Παραστήσατε γραφικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σχήματος τὰς πορείας α') ἐνὸς αὐτοκινήτου καὶ μιᾶς ἀμαξοστοιχίας, β') μιᾶς δευτέρας ἀμαξοστοιχίας καὶ μιᾶς τρίτης. Τὰ μὲν δύο πρῶτα κινητά ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου Ρ, τὰ δὲ δύο διλλα 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 ἀνευ σταθμεύσεως τὴν 16ην ώρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ Μ ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ώρ. 20λ φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 16ην ώρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμοὺς Δ, Γ, Β, Α. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ Μ τὴν 14ην ώραν φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 15ην ώραν 55λ μετὰ στάθμευσιν 3λ



εις τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις PM είναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαιμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ P είναι 51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ., καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται διμελαῖ. Εὑρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύνα καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἐν ἔχει 63 500 δρχ. τὸ ἄλλο 125 000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν αἱ αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 8 000 δρχ. τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦται κατὰ 12 500 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι θὰ εἰναι ἵσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι'

278. Δύο ποδηλάται A καὶ B ἀναχωροῦν δὲ μὲν ἐκ τοῦ τόπου M τὴν 8ην ὡραν, δὲ δὲ ἐκ τοῦ N τὴν 9ην ὥραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν δὲ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ A συναντᾶ τὸν B τὴν 11ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν N τὴν 13ην ὥραν. Ὁν ἡ ἀπόστασις MN είναι 60 χλμ., νὰ εύρεθῇ δὲ χρόνος, καθ' ὃν δὲ B φθάνει εἰς τὸν M καὶ ἡ ταχύτης ἐκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ, γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιδρομική γραμμή AB μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ὑπὸ ἀμάξιν, αἱ δόποιαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ διανύονται 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν A καὶ B γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὥραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A τὴν 8ην ὥραν 12λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ B μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ α') πόσας ἀμάξις θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ B, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ A θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαληθεύσις λογιστικῶς.

280. Εὗρετε τὸ σημεῖον τῆς τόμης τῶν εὐθείων:

$$\alpha') 2x + 3y = 1, \quad \text{καὶ } \psi - 3x = 4.$$

$$\beta') 0,3x + 0,1\psi = 1,2 \quad \Rightarrow \quad 2x - 5\psi + 5,6 = 0.$$

$$\gamma') 0,4x + 0,3\psi - 0,45 = 0, \quad \Rightarrow \quad 1,6x + 0,4\psi + 1 = 0.$$

$$\delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7} \quad \Rightarrow \quad x - 2\psi = 0.$$

$$\epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, \quad \Rightarrow \quad x - 7\psi = 0.$$

$$\sigma') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, \quad \Rightarrow \quad x + \psi = 3.$$

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 ὅποιας ἔγνωρίσαμεν. Οὔτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν x μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} 2 | x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 | 2x+\psi+\omega=7 \\ \hline 3\psi+5\omega=21 \end{array}$$

Ἐάν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (1), ἐστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτως εὑρεθεῖσαν $3\psi+5\omega=21$, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τὸ

$$\left. \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \end{array} \right\} \quad (2)$$

Ἀπαλείφομεν τώρα τὸν x μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 3 | x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 | 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline 4\psi+7\omega=29 \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἔξισώσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi+7\omega=29$. Ἀς 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), ἐστω 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) καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν του $\psi=2$. Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς του ω καὶ ψ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην του (1) ἢ του (4), εύρισκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν του $x=1$. Ἐφα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἰναι $x=1$, $\psi=2$ καὶ $\omega=3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὴν μίαν του (1), ἔστω τὴν πρώτην, ως πρὸς τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ὡς πρὸς x θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτως εύρισκομεν τὴν ἔξισώσιν

$$x=14-2\psi-3\omega \quad (2')$$

Αὔτὴ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἔξισώσεις του (1) ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἔξισώσεις του (1) καὶ οὕτως εύρισκομεν τὰς κάτωθι δύο ἔξισώσεις

$$\begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν } \begin{cases} 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases}$$

Αὕται 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, ἦτοι $\psi=2$ καὶ $\omega=3$. Ἀκόλουθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν του $x = 1$.

Τὸ δοθὲν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

"Α σ κ η σ τις

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

§ 133. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} 4x-5\omega+2\phi=0 \\ 3x+2\omega+7\phi=28 \quad (1) \\ x-\omega+2\phi=5 \end{cases}$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξῆς: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἔξισώσεως ἐπὶ k_1 , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ k_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 ἑκαστὸν τῶν συντελεστῶν· τῶν ω καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2)

$$\text{εύρισκομεν} \quad \begin{cases} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸν ὡς πρὸς κ_1 καὶ κ_2 , εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{93}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν $\left(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1\right)x = -\frac{224}{39} + 5$ καὶ $x = 1$.

"Αν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2) ᾧσον μὲ 0 ἑκαστὸν, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (4) εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εύρισκομεν

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \quad \text{καὶ } \omega = 2.$$

Ομοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὑρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἃν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἑκαστὸν τῶν συντελεστῶν τοῦ x καὶ ω

$$\text{τῆς (2), τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εύρισκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{23}$, $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ τέλος $\phi = 3$.

"Η μέθοδος αὕτη, ἡ ὅποια εἶναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου ἀπαιλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μὲ περισσοτέρους τῶν τριῶν ἀγνώστους, καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Bézout.

§ 134. Έν τέλει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μ ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν $\mu - 1$ ἄλλων ἔξισώσεων ἐναὶ καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον. Οὕτω προκύπτουν $\mu - 1$ νέαι ἔξισώσεις μὲ $\mu - 1$ ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα δμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας $\mu - 1$ ἔξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἔξῆς. Οὕτω προκύπτουν $\mu - 2$ ἔξισώσεις μὲ $\mu - 2$ ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἔξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εύρωμεν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μ ἔξισώσεις. Ἐκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἐναὶ ἀγνώστον, ἡ προτελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστον, προχωροῦμεν δμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

Ἄσκησεις

Όμάς πρώτη. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5x - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6x + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \beta') \begin{cases} \frac{x+2\psi}{5x+6\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{3\psi+4\omega}{x+2\psi} = \frac{11}{4} \\ x+\psi+\omega = 12 \end{cases} \gamma') \begin{cases} x-2\psi+3\omega-3\phi = 2 \\ \psi-2\omega+3\phi-4x = 4 \\ \omega-2\phi+3x-4\psi = -4 \\ \phi-2x+3\psi-4\omega = -8 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega = 7 \\ 2x = \omega \\ 8\psi = 5\omega \end{cases} \epsilon') \begin{cases} 3x + 6\psi - 2\omega + 9\phi = 20 \\ 4\psi - 6x + 5\omega - 5\phi = -5 \\ 2\omega - 3x + 8\psi - 3\phi = -1 \\ 9\phi + 10\psi + 3\omega - 6x = 24 \end{cases} \sigma') \begin{cases} 0,5x + 0,3\psi = 0,15 \\ 0,4x - 0,2\omega = -0,22 \\ 0,3\psi + 0,4\omega = 0,95 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Όμάς δευτέρα. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha^2 \\ x + \alpha\psi + \omega = 3\alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ x + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 3\alpha \beta \gamma \\ \frac{x}{\alpha - 1} = \frac{\psi}{\beta - 1} = \frac{\omega}{\gamma - 1} \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ x + \psi + \omega = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + x) = \lambda \\ \omega + \gamma(x + \psi) = \mu \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x + \kappa \psi + \lambda \omega = \alpha \\ \psi + \kappa \omega + \lambda x = \beta \\ \omega + \kappa x + \lambda \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)x + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta \gamma x + \alpha \gamma \psi + \alpha \beta \omega = 1 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x + \psi + \omega = \kappa \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \kappa \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = \kappa^2 \end{cases}$$

6. ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

§ 135. Ένιστε πρὸς λύσιν συστήματός τίνος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειρίζόμεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν θεμελιώδων νόμων καὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δέν εἶναι ὀρισμένον καὶ φανερὸν διὰ κάθε σύστημα, ἀλλ' ἔξαρταται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος $\begin{cases} x+6\psi+7\omega=30 \\ x:\psi:\omega=6:8:3 \end{cases}$ (1)

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ὡς ἔξῆς : $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$, ὅτε θὰ εἰναι $\frac{x}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{x+6\psi+7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν $\frac{x}{6} = \frac{2}{5}$ καὶ $x = \frac{12}{5}$, $\frac{6\psi}{48} = \frac{2}{5}$, $\psi = \frac{2 \cdot 48}{5 \cdot 6} = \frac{16}{5}$, $\frac{7\omega}{21} = \frac{2}{5}$, $\omega = \frac{2 \cdot 21}{5 \cdot 7} = \frac{6}{5}$.

Τὸ αὐτὸ ἀνωτέρω σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

Θέτομεν $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν $x = 6\tau$,

$\psi = 8\tau$, $\omega = 3\tau$. 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

$$75\tau = 30, \quad \tau = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}. \quad \text{Οὕτως ἔχομεν } x = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5},$$

$$\psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

Έστω πρός λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x+\psi=5 \\ \psi+\omega=8 \\ \omega+\phi=9 \\ \phi+\tau=11 \\ \tau+x=9 \end{array} \right. \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν
 $2x+2\psi+2\omega+2\phi+2\tau=42$, ἀρα $x+\psi+\omega+\phi+\tau=21$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώσεων τῶν (2) καὶ εύρισκομεν $x+\psi+\omega+\phi=14$. Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης καὶ εύρισκομεν $\tau=21-14$ ἢ $\tau=7$. Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην $\tau=7$ καὶ εύρισκομεν $\phi+7=11$, ἀρα $\phi=4$. Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν $\tau=7$ καὶ εύρισκομεν $7+x=9$, ἀρα $x=2$. Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην $x=2$ καὶ εύρισκομεν $\psi=3$. Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν $\psi=3$ καὶ εύρισκομεν $\omega=5$.

Έστω ἀκόμη πρός λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x+\psi+\omega=15 \\ x+\psi+\tau=16 \\ x+\omega+\tau=18 \\ \psi+\omega+\tau=30 \end{array} \right. \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ διθέντος συστήματος καὶ εύρισκομεν $3(x+\psi+\omega+\tau)=79$, ἀρα

$$x+\psi+\omega+\tau=\frac{79}{3} \quad (4)$$

Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\tau=\frac{79}{3}-15=\frac{79-45}{3}=\frac{34}{3}$

Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\omega=\frac{79}{3}-16=\frac{79-48}{3}=\frac{31}{3}$.

Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\psi=\frac{79}{3}-18=\frac{79-54}{3}=\frac{25}{3}$.

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας τῶν διθεισῶν καὶ εύρισκομεν $x=\frac{79}{3}-30=\frac{79-90}{3}=-\frac{11}{3}$.

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\Psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\Psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\Psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\Psi}{3} = 2x\Psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\Psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha x + \beta \Psi + \gamma \omega + \delta \phi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\Psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\Psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\Psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\Psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \tau') \begin{cases} \mu x = \nu \Psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta \Psi + \gamma \omega = \delta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \psi \omega + x \omega + x \psi = 12x \psi \omega \\ 3 \psi \omega - 4x \omega + 5x \psi = 15x \psi \omega \\ 4 \psi \omega - 3x \omega + 12x \psi = 13x \psi \omega \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{1}{3x-2\Psi+1} + \frac{1}{x+2\Psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\Psi-3} - \frac{1}{3x-2\Psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} x + \alpha \psi + \alpha^2 \omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta \psi + \beta^2 \omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma \psi + \gamma^2 \omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad \iota') \begin{cases} \frac{x \psi}{5x+4\Psi} = 3 \\ \frac{\psi \omega}{3\Psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad \iota\alpha') \begin{cases} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)\nu = 2\psi\omega \\ (x + \psi)\nu - (x - \psi)\rho = 2x\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\psi x \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\psi\omega + 2x\omega - x\psi = x\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12x\psi - 18x\omega = 13x\psi\omega \\ 18x\psi + 24\psi\omega - 42x\omega = 5x\psi\omega \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{10}{2x+3\Psi} - \frac{49}{2x-3\omega} = -4\frac{7}{8} \\ \frac{2}{2x+3\Psi} - \frac{6}{5\Psi-4\omega} = -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{3}\left(\frac{4}{2x-3\omega}\right) - \frac{3}{5\Psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

Ο μὰς τρίτη. 286. Έξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἵτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ δῆτι τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἀπειρον πλῆθος λύσεων ἢ δῆτι εἴναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ δῆτι τρεῖς ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους x καὶ y ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμάς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 136. Λέγομεν δῆτι πρόβλημά τι εἴναι πρωτοβαθμίου συστήματος ὡς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἃν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο, ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἔξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἔχετάζομεν, ἃν ἡ λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη εἴναι δεκτή.

I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') "Αν δὲ A δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν B , θὰ ἔχῃ οὗτος τριπλάσια τοῦ A . 'Εὰν δὲ B δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ ἔχῃ δὲ A διπλάσια τοῦ B . Πόσας δρχ. ἔχει δὲ καθεῖς;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἴναι θετικοί.

'Εὰν μὲν x παραστήσωμεν τὰς δραχ. τοῦ A καὶ y τὰς τοῦ B , δώσῃ δὲ 10000 δρχ. δὲ A εἰς τὸν B , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν A θὰ εἴναι $(x-10000)$ δραχμαί, τὰ δὲ τοῦ B θὰ εἴναι $(y+10000)$ δραχμαί καὶ θὰ ἔχωμεν $3(x-10000) = y+10000$.

'Εὰν δὲ B δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν A , θὰ εἴναι $x+20000=2(y-20000)$.

$$\begin{cases} 3(x-10000) = y+10000 \\ x+20000 = 2(y-20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιού εὑρίσκομεν $x = 28000$ δρχ., $y = 44000$ δρ. καὶ ἡ λύσις εἴναι δεκτή.

β') Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοῦ δποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων είναι 10, ἐὰν δὲ ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτη τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Περιορισμός. "Αν μὲν y παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲ τὸ x τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, δὲ ἀριθμὸς θὰ εἴναι $10y+x$, τὰ δὲ x καὶ y πρέπει νὰ εἴναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι > 0 .

Κατά τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi=10 \\ 10\psi+x=3(10x+\psi). \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρισκομεν $\psi=8 \frac{1}{18}$, $x=1 \frac{17}{18}$. Ἐπομένως ἡ λύσις δπορρίπτεται, ἵνα τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

γ') Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μὲν ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12^δ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δὲ ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων ὁμαλῶς) ;

Ἐστω x μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ ψ ἡ τοῦ β' κατὰ δευτερόλεπτον. Μετὰ 12δ τὸ α' θὰ διατρέξῃ $12x$ μ. καὶ τὸ β' 12ψ μ. ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $(12x-12\psi)$ μ. ἐδὸν ἔχουν τὴν αὐτὴν καὶ $(12x+12\psi)$ μ. ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x-12\psi=12 \\ 12x+12\psi=204 \end{cases} \text{ἢ τὸ ἰσοδύναμον} \quad \begin{cases} x-\psi=1 \\ x+\psi=17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρισκομεν $x=9$ μ., $\psi=8$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

δ') Ἐχει τις οἷνον δύο ποιοτήτων· τῆς μὲν α' ἡ ὀκατιμᾶται α δρχ. τῆς δὲ β' , β δρχ. Πόσας δικάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστης ποιότητος, ώστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα μ. δικάδων τιμώμενον γ δρχ. κατ' ὀκαν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν) ;

Ἐστω ὅτι θὰ λάβῃ x δικάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ ψ ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα $x+\psi=\mu$ $\alpha x+\beta\psi=\gamma\mu$

$$\text{Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρισκομεν } x = \frac{(\beta-\gamma)\mu}{\beta-\alpha}, \psi = \frac{(\gamma-\alpha)\mu}{\beta-\alpha}.$$

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta-\alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq \alpha$. Καὶ ἀν εἶναι $\beta > \alpha$, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha < \gamma < \beta$, ώστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ νὰ εἶναι θετικαί. "Αν εἶναι $\beta < \alpha$, πρέπει νὰ εἶναι $\beta < \gamma < \alpha$, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Αν εἶναι $\beta=\alpha$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον· ἄλλως τε τότε δὲν δύναται νὰ γίνῃ λόγος περὶ μίγματος·

"Εν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι $\beta > \gamma > \alpha$ ἢ $\beta < \gamma < \alpha$.

Προβλήματα

288. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο : «Ἐὰν μοῦ δώσῃς τὸ ἡμίου τῶν μήλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα ». Τὸ ἄλλο ὀπαντάξ : «Δός μου σὺ τὸ ἡμίου τῶν ίδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35 ». Πόσα μῆλα ἔχει καθένε;

289. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν δύοιων δ' α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ ισοῦται μὲ 42.

290. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ ισοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον 25 νὰ ισοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

291. 'Ο ιέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. "Ινα εὐρῇ δ' Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως δ' χρυσοχόδος ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἔβυθισε τὸν στέφανον εἰς ὅδωρ καὶ ἔχασεν οὕτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ δντος δτι δ' χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὅδωρ τὰ 0,052 καὶ δ' ἀργυροῦ 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ήτο δ' χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος δ' ἀργυροῦ ;

292. Δίδει δ' Α εἰς τὸν Β μ δραχ. καὶ ἔχει δ' Β διπλάσια τοῦ Α. Δίδει δ' Β εἰς τὸν Α μ δρχ. καὶ ἔχει δ' Α διπλάσια τοῦ Β. Πόσα είχεν ἕκαστος ἔξι ἀρχῆς ;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ τῶν κινοῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. "Οταν μετά τὸ δευτερόλεπτα συνητήθησαν τὸ ἔν είχεν διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἀλλοῦ. Ποιας ταχύτητας είχον ;

294. 'Εκ δύο τόπων ἀπεχόντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα ὁμαλῶς. "Αν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετά λ₁ δρας, ἀν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετά λ₂ δρας. Ποιας ταχύτητας είχον ;

295. α ἀνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν δλῷ β δρχ. 'Εκ τῶν ἀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε γ δραχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἕκαστη 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 δύοιου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἔὰν ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἔκατοντάδων καὶ δεκάδων του, δ' ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

'Εὰν μὲ κ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἔκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῷ τὰ κ, ψ, ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), δ' ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ 100κ + 10ψ + ω καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \text{x}+\psi+\omega = 21 \\ \text{x}+\omega=2\psi \\ 100\text{x}+10\psi+\omega-90 = 100\psi+10\text{x}+\omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εύρισκομεν $x=8$, $\psi=7$, $\omega=6$. Ἀρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι 876.

β') 'Ο Α καὶ ὁ Β μαζὶ ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ἡμέρας, ὁ Α καὶ ὁ Γ εἰς 6 ἡμέρας, ὁ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Λύσις. "Εστωσαν 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 $\frac{1}{\omega}$. "Αρα 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 $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$.

'Ομοίως ἐργαζόμενοι εύρισκομεν 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 ἔξιγάμενα διὰ 2 εύρισκομεν $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

'Αφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. "Αρα $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

'Ομοίως εύρισκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $x = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα.

'Ο μὰς πρώτη. 296. Τρεῖς ἄνθρωποι εἶχον ποσόν τι χρημάτων ἔκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειρὰν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ὅλων. Εἰς τὸ τέλος εύρεθη ἔκαστος μὲ 1600 δρχ. Τί ποσὸν εἶχεν ἔκαστος κάτ' ἀρχάς;

297. Τρεῖς ανθρωποι ἡγόρασαν κτῆμα ὅντι 64 000 δρχ. Ὁ πρῶτος θά ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ δλόκληρον τὸ ποσόν, ἀν δὲ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν ὁσων 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 ἥμισυ τῶν ὁσων εἶχεν δὲ πρῶτος καὶ τὰ $\frac{3}{16}$ τῶν ὁσων εἶχεν δὲ δεύτερος. Πόσα εἶχεν ἑκαστος;

298. Τρεῖς γυναικες πωλοῦν αύγα. Ἐὰν ἡ πρώτη ἔδιδε τὸ $\frac{1}{7}$ καὶ ἡ τρίτη τὸ $\frac{1}{13}$ τῶν ἰδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θὰ εἶχον καὶ ἀλι τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αύγαν. Ἐὰν καὶ αἱ τρεῖς ἔξι ἀρχῆς εἶχον 360 αύγα, πόσα εἶχεν ἑκάστη;

299. Νὰ εὔρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ σθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων είναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ δικαίωμα 396 εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποῖος εἶναι δὲ ἀριθμός;

300. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι ὥστε δὲ πρῶτος καὶ τὸ ἥμισυ στροφισμα τῶν δύο ὅλων νὰ εἶναι 120, δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ισοῦται μὲ 62, τὸ δὲ δέκατον τῶν τριῶν νὰ ισοῦται μὲ 190.

Ο μὲς δευτέρα. (Διάφορα). 301. Ἐχει τις κεφάλαιον 54 000 δρχ. καὶ 65 000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ' ἕτος 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 εἰδή ὑφασμάτων, ἑκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ. ἑκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ. ἀντὶ 1220 δρχ. Ἐπειδὴ δὲ ἐμπορος ἐνήλλαξε τὰ δύο εἰδῆ, ἐζημιώθη δὲ ἀγοραστής 20 δρχ. Πόσον ἐτιμάτο τὸ μέτρον καθενὸς εἴδους;

304. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου δμορρόπτως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16 kg. ἀντιρρόπτως δὲ 2kg. Πόση εἶναι ἡ ἐντασις καθεμιᾶς τούτων;

305. Ὁ Α λέγει εἰς τὸν Β : δός μου 10 ἑκ τῶν μήλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ἰδικῶν σου. Ὁ Β ἀπαντᾷ : δός μου 10 ἑκ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ἰδικῶν σου. Πόσα εἶχεν δὲ καθεὶς;

Ο μὲς τρίτη (Κινησεως). 306. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ δμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὁταν συνητήθησαν τὸ πρῶτον εἶχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ὅλου. Ποῖος εἶναι δὲ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

307. Ἀπὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δ μ ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ συναντῶνται μετὰ τιδ. Ἐὰν μὲν ἡ γένεσις τοῦ πρώτου κατὰ λ%, δὲ τοῦ δευτέρου ἡ λαττάρωντο κατὰ λ%, θὰ συνηντῶντο μετὰ τ.δ. Ποιαί εἶναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνη διερεύνησις.

308. Ἐπό τῶν ἄκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητά ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐάν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτήν φοράν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξου διαινύει κάθε κινητὸν εἰς 1δ;

Ο μάς τετάρτη 309. Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατά 18 μεγαλύτερός του.

310. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὡστε τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἴναι 9. Ἀν ἀντίστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς ἵσος μὲ τριάκοντα ἔξι τεσσαρακοστὰ ἔβδομα τοῦ ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἴναι τὸ τρίτον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἴναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατά 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐάν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν εἴναι 604. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εύρίσκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34 Νὰ εὐρεθῇ δὲ ἀριθμός.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

‘Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

‘Ορισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἔξισώσεων.

‘Ορισμὸς ισοδυνάμων συστημάτων (ἄν πᾶσαι αἱ λύσεις οἰσουδήποτε ἔξι αὐτῶν εἴναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων.).

‘Ιδιότητες τῶν συστημάτων.

$$\text{1ον Τὰ συστήματα π.χ. } A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2 \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_1 + A_2 = B_1 + B_2 \\ \text{εἶναι ισοδύναμα.}$$

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$$A(x, \psi, \omega) = B(x, \psi, \omega), \quad x = \phi(\psi, \omega), \quad \Gamma(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega)$$

$$A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega], \quad x = \phi(\psi, \omega),$$

$$\Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$$

εἶναι ισοδύναμα.

‘Ορισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἔξισώσεων (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων μέ δύο ἀγνώστους α' βα-

θμοῦ (μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

$$x = \frac{\gamma \beta_1 - \gamma_1 \beta}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$$

”Αν $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$ μία λύσις

$$\psi = \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$$

”Αν $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$ τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

Τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « ἀπαλείφομεν ἓνα ἄγνωστον π.χ. μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ».

Ορισμὸς τῆς παραμέτρου μιᾶς ἔξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν ἔξισώσεως ἢ συστήματος ἔξισώσεων.

Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εὐθειῶν καὶ τομὴ αὐτῶν.)

Λύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Bézout.

Λύσις συστήματος μὲ ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μὲν ἀγνώστους. Λύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 138. Καλούμεν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν (ή νιοστής 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 $\sqrt[3]{\alpha}$, $\sqrt[4]{\alpha}$,..., $\sqrt[v]{\alpha}$ καὶ εἶναι κατὰ τὸν δρισμὸν $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$, $(\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha$,...., $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$.

Τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{\alpha}$ λέγεται ριζικόν, ἡ ὑπ' αὐτὸ ποσότης ὑπόρριζος ποσότης, ὁ δὲ ἀριθμός, ὁ ὅποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπορρίζου ποσότητος, λέγεται δείκτης τῆς ρίζης. Οὔτως εἰς τὴν παράστασιν $\sqrt[v]{\alpha}$ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης ὁ ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνοεῖται δείκτης ὁ 2.

Ρίζα τις λέγεται ἀρτίας ή περιττῆς τάξεως, ἀν ὁ δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἄρτιος ή περιττός. Οὔτως αἱ ρίζαι $\sqrt[5]{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$ εἶναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[8]{\alpha}$, $\sqrt[10]{\alpha}$ εἶναι τάξεως ἀρτίας.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 139. Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἔξῆς βοηθητικὴν πρότασιν.

"Ἄν αἱ μιοσταὶ δυνάμεις δύο δμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ἵσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι.

* 'Ο Rafaello Rombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του « Algebra » ἔκαμε χρῆσιν τῶν $\sqrt{-\alpha}$, $-\sqrt{-\alpha}$.

Διότι, ἂν π.χ. είναι $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, ὅπου μ είναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ α, β ὁμόσημοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$, ἢ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1, \text{ ἄρα } \frac{\alpha}{\beta} = 1, \text{ ἀφοῦ } \frac{\alpha}{\beta} \text{ είναι θετικός, καὶ συνεπῶς } \alpha = \beta.$$

§ 140. α') Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν ρίζας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικήν).

Διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ ἀφ' ἑτέρου μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν.

'Εκ τῶν δύο ρίζων μιᾶς ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ θετικὴ συμβολίζεται κατὰ συνθήκην μὲ τὸ οἰκεῖον ρίζικὸν ἄνευ πρόστιμου, ἡ δὲ ἀρνητικὴ μὲ τὸ αὐτὸν ρίζικὸν ἔχον ἀριστερὰ τὸ πρόστιμον —. 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.

³
*'Εστω π.χ. ἡ $\sqrt[3]{-8}$. Αὔτη είναι -2 , διότι είναι $(-2)^3 = (-2)(-2)$
 $(-2) = -8$. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι είναι $\sqrt[3]{-8} = 2$, διότι είναι
 $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$. 'Επομένως ἔχομεν $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

'Η εὑρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ῆς ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπό τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ δόποιον 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 τριχοτομίσεως μιᾶς οἰασδήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὗτά καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπηρχόλησαν δχι μόνον τούς μαθηματικοὺς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἕπι πλέον δὲ καὶ διασήμους μαθηματικοὺς δλῶν τῶν προηγμένων. χωρῶν. 'Απεδειχθῇ ὅτι τὰ προβλήματα αὗτά δὲν είναι δυνατόν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν δικρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν δργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Ἐκ τούτου καὶ ὄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι:

Ἡ ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, εἶναι ἀρνητικὴ καὶ ἀπολύτως ἵση μὲ τὴν ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιστοίχου ἀπολύτου ἀριθμοῦ.

Α σ κ η σ εις

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ή -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί;

$$314. \text{Εὔρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν } \sqrt[3]{9}, \sqrt[3]{36}, \sqrt[3]{\pm 125}, \sqrt[3]{+64}.$$

$$315. \text{Εὔρετε τὰ } 3-\sqrt{-4}, \alpha+\sqrt{\alpha^2}, \alpha+\sqrt{\beta^3}.$$

$$316. \text{Ἡ Ισότης } \sqrt{\alpha^2} = \alpha \text{ πότε εἶναι ἀκριβής; Διατί;}$$

$$317. \text{Ἡ Ισότης } \sqrt{(\alpha^2)^3} = \alpha^2 \text{ εἶναι ἀκριβής καὶ διατί;}$$

$$318. \text{α') Εὔρετε τὸ ἔξαγόμενον } \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[5]{-27} - \sqrt[3]{-32}.$$

$$\text{'Ομοιώς τὰ: β') } \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{16}, \gamma') \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{-32}, \delta') \sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{x^4y^4}, \sigma') \sqrt[3]{36} + \sqrt[3]{-8}, \zeta') \sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{-64}, \eta') (3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2}), \theta') \sqrt[3]{\alpha^6}.$$

§ 141. "Ινα ρίζα ἀπολύτου ἀριθμοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ή ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηληδὴ ὅτι εἶναι $(\sqrt[m]{\alpha})^p = \sqrt[m]{\alpha^p}$. (1) Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εύρισκομεν ἔξαγόμενα ἵσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ὡς ὁμόσημοι) εἶναι ἵσοι. Πράγματι εἶναι

$$[(\sqrt[m]{\alpha})^p]^m = (\sqrt[m]{\alpha})^{pm} = [(\sqrt[m]{\alpha})^m]^p = \alpha^p \text{ καὶ } (\sqrt[m]{\alpha^p})^m = \alpha^p.$$

Παρατήρησις. Ἡ ἀνωτέρω ἴδιότης δέν ἀληθεύει ἂν πρόκειται διὰ τὴν ἀρνητικὴν ρίζαν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ. Διότι τότε, ἂν ὑψωθῇ ή ρίζα αὐτή εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται θετικὸς ἀριθμός, ἐνῷ ἂν ὑψωθῇ μόνον τὸ ὑπόρριζον εἰς αὐτήν τὴν δύναμιν, μένει ἀριστερὰ τοῦ ριζικοῦ τὸ πρόσημον — καὶ ἔχομεν ἀρνητικὸν ἀποτέλεσμα.

Κατωτέρω τὴν ὑπόρριζον ποσότητα θὰ ὑποθέτωμεν θετικήν, ἐκ τῶν δύο δὲ ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνιν 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. είναι $\sqrt[3]{\alpha^{5 \cdot 2}} = \sqrt[3]{\alpha^5}$ ἀν $\alpha > 0$. Διότι ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εἰς τὴν 3·2 δύναμιν εύρισκομεν ἵστα ἔξαγόμενα, ἅρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι είναι ἵσοι. Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt[3]{\alpha^{5 \cdot 2}})^{3 \cdot 2} = \alpha^{5 \cdot 2}$ καὶ $(\sqrt[3]{\alpha^5})^{3 \cdot 2} = (\alpha^{5 \cdot 1})^2 = \alpha^{5 \cdot 2}$. Όμοίως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha^{\rho \mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho$. Καὶ ἀντιστρόφως :

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἡ ἀπόδειξις τῆς ἴδιοτητος αὐτῆς γίνεται, ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

§ 143. "Αν είς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων θετικὸς μὲ ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης, δύνανται νὰ ἔξαχθῇ οὗτος ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ ἐκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου.

Π.χ. είναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$ ἀν $\alpha > 0$. Διότι ἔχομεν $(\sqrt[\mu]{\alpha^\mu} \beta)^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$ καὶ $(\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$. Καὶ ἀντιστρόφως :

Παράγων τις θετικὸς ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ δύνανται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Π.χ. είναι $3 \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{3^2 \cdot 2} = \sqrt[3]{18}$, $\alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta}$ καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως, ὡς ἀνωτέρω.

"Α σ κ η σ ις

319. Απλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha^5}, \sqrt[3]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[5]{\alpha^{54}}, \sqrt[3]{\frac{1}{48}}$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[11]{\alpha^{44}}, \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^2}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^3}$$

$$\delta') \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \quad \sqrt[3]{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \quad \sqrt[3]{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}.$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \quad \sqrt[3]{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}.$$

$$\sigma') 7 : \sqrt[4]{7}, \quad 11 : \sqrt[4]{11}, \quad \alpha : \sqrt[4]{\alpha}, \quad (\alpha + \beta) : \sqrt[4]{\alpha + \beta}, \quad (\alpha - 1) : \sqrt[4]{\alpha - 1}.$$

§ 144. Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς, ἀρχεῖ 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, ἅρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς ὁμοσήμους) εἶναι ἵσται. Πράγματι ἔχομεν :

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} \right)^{4 \cdot 3} = \left(\sqrt[4]{(\sqrt[3]{\alpha})^3} \right)^4 = (\sqrt[3]{\alpha})^8 = \alpha \text{ καὶ } (\sqrt[4]{\alpha})^{4 \cdot 3} = \alpha.$$

§ 145. Ρίζας θετικῶν ἀριθμῶν μὲ διαφόρους δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἵστας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[4]{\beta}, \sqrt[4]{\gamma}$ ὅπου α, β, γ , θετικοί. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δείκτων 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι ὁ 12, ἂν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειράν επὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν δοθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵστα τῶν ἀντιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \quad \sqrt[12]{\beta^4}, \quad \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

Π.χ. τὰ $\sqrt[m]{\alpha}$ καὶ $\sqrt[n]{\beta}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[n]{\alpha^m}$ καὶ $\sqrt[m]{\beta^n}$. Τὰ $\sqrt[m]{\alpha^n}$, $\sqrt[p]{\beta^m}$, $\sqrt[\nu]{\gamma^{\rho}}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[mn\rho]{\alpha^n p}$, $\sqrt[mnp]{\beta^m \mu}$, $\sqrt[mn\nu]{\gamma^{\mu \rho}}$ κ.ο.κ.

§ 146. Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἴσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορρίζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

$$\text{Π.χ. } \sqrt[m]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma} = \sqrt[mn\nu]{\alpha\beta\gamma}. \text{ Διότι, ἂν αἱ (όμόσημοι) αὐταὶ πα-}$$

ραστάσεις ύψωθούν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα ἵσα.

Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma})^{\mu} = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt[\mu]{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt[\mu]{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

καὶ $(\sqrt[\mu]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$. Όμοιώς ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha} : \sqrt[\mu]{\beta} = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\mu]{\beta}} = \sqrt[\mu]{\frac{\alpha}{\beta}}$,

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') Εάν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἔχοντων διαφόρους δείκτας καὶ θετικὰ ἢ ἀπόλυτα ὑπόριζα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἵσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[6]{5} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^4 : 5^3}.$$

Ἡ ἔξαγωγὴ τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἀν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχῃ ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \sqrt[4]{\frac{5}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{5 \cdot 2}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2}$$

Γενικῶς, ἀν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μέ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὴν παράστασιν $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν **συζυγή παράστασιν** τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἦτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$, (ἐνῷ ὑποτίθεται $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εύρισκομεν

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

*Α σ κ ἡ σ εις

320. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{114 \cdot 5}{7^2}} + \sqrt{\frac{122 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{112 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Εις τὰς κάτωθι παραστάσεις δὲ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῆ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt[3]{5}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}}, \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ισοδυνάμους 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 εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30}, \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}.$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{x\psi} : \sqrt{\frac{\psi}{x}}, \quad \sigma') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[3]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta}, \quad \zeta') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

325. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt[3]{x^4} : \sqrt[3]{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

$$326. \text{Νὰ εὑρεθῇ τό: } \alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2, \quad \beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^2}) \cdot \sqrt[3]{x}$$

$$\gamma') (\sqrt{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[4]{\alpha}) \cdot \sqrt[4]{\alpha}.$$

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ισοδύναμα αὐτῶν μὲν ρητούς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \beta') \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt[3]{3}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt[3]{3}}, \quad \epsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}.$$

2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 148. *Εστω δτὶ ἔχομεν τὸν $\alpha^{\frac{1}{2}}$, ὅπου τὸ α παριστάνει ἀριθμὸν τινα θετικόν. *Ορίζομεν δτὶ τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α, ἢτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, δτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἢρα $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$.

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 εἰναι $v > 0$ καὶ ἀκέραιος, ὅριζομεν ὅτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$, ὑποθέτοντες ὅμως $\alpha > 0$ ὅταν ὁ v εἴναι ἄρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ἀρα $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$.

"Αν. ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῷ εἴναι μ καὶ v ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$, ὑποθέτοντες $\alpha > 0$ ἀν v ἄρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$, ἥτοι : $(\alpha^{\frac{1}{v}})^\mu = \alpha^\mu$.

'Εξ ἀλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} - \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \quad \text{ἢ } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = (\alpha^{\frac{1}{v}})^\mu, \quad \text{ἥτοι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu.$$

'Η τελευταία ἴσοτης ἴσχύει ἀνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἐκάστης ἄρτιας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

Οὔτως ἔχομεν $100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔχῆς δρισμὸν τῆς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

'Η δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην κλάσμα ἔχον δρους ἀκέραιους καὶ θετικοὺς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκητην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βάσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκητην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 149. "Αν δὲ ἐκθέτης τῆς $\alpha^{\frac{1}{v}}$ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸν ἴσοδύναμόν του $\frac{\mu\rho}{v\rho}$ τοῦ ρ παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, είναι δὲ ἐπὶ πλέον καὶ δὲ α θετικός, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}, \quad \text{διότι εἴναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S \, 148)$$

$$\text{ἀλλὰ καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}} = \sqrt[\nu\rho]{\alpha^{\mu\rho}} \quad (\S \, 148)$$

$$= \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \quad (\S \, 142).$$

Η ισότης αύτή συμως δεν 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' ομοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητας τῶν ριζῶν, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἔχουσας τὸν αὐτὸν δείκτην, ὑποθέτοντες συμως τὴν βάσιν α θετικὴν πρὸς ἀποφυγὴν χονδροειδῶν σφαλμάτων.

§ 150. α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ δρίσωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἡ ιδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιρούντες τὰ ισα μέλη τῆς ισότητος $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ $\alpha^{\frac{1}{2}}$, εύρισκομεν $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, ἤτοι $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$. 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 ἀρι-

θμός). Καὶ γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$ (ἄν τὰ μ καὶ ν εἶναι θετικοὶ

καὶ ἀκέραιοι αριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0). Ήτοι :

Η δύναμις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) μὲ 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

$$328. \text{Τί σημαίνει } \alpha') \alpha^{\frac{1}{3\frac{1}{2}}}, \beta') \alpha^{\frac{1}{4\frac{1}{2}}}, \gamma') \alpha^{-\frac{3}{8}}, \delta') 32^{-\frac{1}{4}} \cdot \frac{3}{12};$$

$$329. \text{Εύρετε τά : } \alpha') \left(3 - 2 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(3 + 2 - \frac{1}{3}\right), \beta') \left(\alpha + \beta - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\alpha - \beta - \frac{1}{2}\right),$$

$$\gamma') \left(2 - \frac{1}{2} + 3 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{2} - 3 - \frac{1}{2}\right), \delta') \left(-\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} + 3 \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} + 1\right)^2,$$

$$\epsilon') \alpha^{0.8} \cdot \alpha^{1.4} \cdot \alpha^{-0.2}, \sigma\tau') x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}, \zeta') x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}, \eta') \alpha^{4\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-0.8}$$

$$\theta') \alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}, \iota') 8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{4}}.$$

$$330. \text{Όμοιως τά : } \alpha') \left(\alpha - \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{4}}, \beta') \left(\frac{2}{\alpha^3}\right) \left(-\frac{3}{4}\right), \gamma') \left(\alpha - \frac{5}{6}\right) \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$$

$$\delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{3}{4}}, \epsilon') 49^{-\frac{2}{2}} \cdot 9^{-\frac{5}{2}}, \sigma\tau') 49^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{-\frac{4}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-\frac{4}{2}}$$

$$\zeta') \frac{36^{-\frac{5}{2}} + 169^{-\frac{4}{2}}}{8^{-\frac{5}{3}} + 27^{-\frac{4}{3}}}, \eta') \frac{125^{-\frac{2}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-\frac{3}{2}} - 64^{\frac{2}{2}}}.$$

331. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς ίσοδυνάμους τῶν μὲν ρητοὺς πάρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{x + \sqrt{\psi}}{x - \sqrt{\psi}}, \beta') \frac{\alpha \sqrt{\beta} + \beta \sqrt{\alpha}}{\alpha + \sqrt{\beta}}, \gamma') \frac{x\psi}{\sqrt{\psi^3 - \sqrt{x\psi^2}}}, \delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}}$$

$$\epsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{2}{3}\sqrt{10} - 5\sqrt{\frac{1}{2}}}, \sigma\tau') \frac{5 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}, \zeta') \frac{8\sqrt{12} - 12\sqrt{6}}{4\sqrt{3}}, \eta') \frac{6}{1 + \sqrt{2}}$$

3. ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 151. Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ νὰ ὑψωθῇ γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμίν τινα, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἔκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ ἔξαγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εὑρίσκεται, ἀν διπλασιάσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἐπεταί ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τετράγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } \sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3.$$

$$\text{Όμοιώς } \sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξαγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλάσματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἔξαχθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}$$

Ἐάν παράγοντός τινος δὲν ἔξαγηται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἀν ὁ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειουμένην τὴν πρᾶξιν ἦ, ἐάν εἴναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἔξαγηται ἡ ρίζα του τούλαχιστον ἐνός.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}$.

'Α σ κ ή σ εις

332. Νὰ εύρεθῃ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, & \beta') \quad \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, & \gamma) \quad \frac{\beta^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}, \\ & & \delta') \quad \frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6}, \\ \epsilon') \quad \frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma, & \sigma') \quad \frac{9x^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^2}, & \zeta') \quad \frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^5\delta^2\theta^8}, \end{array}$$

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad 8\alpha^8\beta^9\gamma^9, & \beta') \quad 64\alpha^2\beta^3\gamma^9, & \gamma') \quad -\frac{8\alpha^3\beta^5\gamma^6}{125\delta^3\epsilon}, \\ & & \delta') \quad \frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4} \end{array}$$

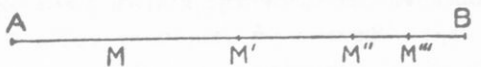
B' ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

§ 152. 'Ορισμός. α') Μέγεθος ἡ ποσότης λέγεται μεταβλητή μέν, ἀν λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἀν μένη ἀμετάβλητος, ἐνῷ ἄλλαι, μετὰ τῶν δποίων συνδέεται μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἴναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῷ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἡ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύματος ἔξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου ἡ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν, δτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἀπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὄριον ἢ τείνει εἰς ποσότητά τινα σταθεράν, ἐάν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπό τινος καὶ ἐφ' ἔξης ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρουσιν ἑκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, δσον θέλομεν μικράν.

Ἐάν συμβαίνῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὕτη ποσότης λέγεται ὄριον 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 ἡμίσυ τῆς ΑΒ, φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον Μ' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ.



Σχ. 15

Κινούμενον δμοίως 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 δμοίως. Εἶναι φανερόν, ότι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ Β, πλησιάζει αὐτὸν διηνεκῶς, ὅλλα οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ Β. Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς δποίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν ΑΒ, ἔχει δηλαδὴ ὅριον τὴν ΑΒ. Τούναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Β ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητή ποσότης ὅλλα αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαστοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0, ἥτοι ἔχει ὅριον τὸ 0.

2ον. "Εστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 0,3333....., ὁ δποίος 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 εὔρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ δποίον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. Ἡτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαστοῦνται καὶ ἔχουν ὅριον τὸ μηδὲν (θεωρούμενον ὡς ἐν ἄπειρον 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 ὅρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$.

Διὰ νὰ δείξωμεν, ότι ποσότης τις μεταβλητὴ καὶ (λαμβάνουσα ἄπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει ὅριον ποσότητά τινα σταθερὰν αἱρεῖ νὰ δείξωμεν, ότι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τίνος αὐτῶν καὶ ἔχῃ:

α) Δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικροτέρα οἰουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ ὁσονδήποτε μικροῦ.

β') 'Η διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνῃ (ἀπολύτως) ἵση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς x εἶναι τὸ α ὡς ἔξῆς :

$$\text{ορ}x = \alpha \quad \text{ἢ} \quad x \rightarrow \alpha.$$

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') 'Εὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι τὸ 0, τὸ $\text{ορ}(\lambda x)$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\lambda \neq 0$), εἶναι ἶσον μὲ 0.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ x δύνανται νὰ γίνουν ἀπό τινος καὶ ἕφ' 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 ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὄριων τῶν προσθετέων.

Ἐστω, ὅτι τὰ ὄρια τῶν x, ψ, ω, \dots εἶναι ἀντιστοίχως, $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ Τότε δεικνύεται, ὅτι τὸ ὄριον $(x + \psi + \omega + \dots) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi + \text{ορ}\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$, ἀν τὰ x, ψ, ω, \dots εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') 'Εὰν ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι α , τὸ ὄριον τοῦ λx , ὅπου λ εἶναι σταθερά τις ($\neq 0$) εἶναι ἶσον μὲ $\lambda\alpha$.

Διότι ἀφοῦ $\text{ορ}x = \alpha$, θὰ εἶναι $\text{ορ}(x - \alpha) = 0$, ἐπομένως τὸ $\text{ορ}(\lambda x - \alpha) = 0$, ἢτοι $\text{ορ}(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$, δηλαδὴ $\text{ορ}(\lambda x) = \lambda\alpha$.

δ') 'Εὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος x ισοῦται μὲ α , τὸ ὄριον τοῦ $\frac{x}{\lambda}$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\neq 0$), ισοῦται μὲ $\frac{\alpha}{\lambda}$.

Διότι εἶναι $\frac{x}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot x$, καὶ $\text{ορ} \frac{x}{\lambda} = \text{ορ} \frac{1}{\lambda} \cdot x = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}$.

ε') Τὸ ὄριον γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὄριων των.

Ἐστω, ὅτι x καὶ ψ εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ α, β τὰ ὄρια των ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε $\text{ορ}(x \cdot \psi) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi = \alpha \cdot \beta$.

'Η ιδιότης ισχύει 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 $\text{op}x = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $\text{op}(x^v) = \text{op}(x \cdot x \dots x) = \text{op}x \cdot \text{op}x \dots = (\text{op}x)^v = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha = \alpha^v$, ἥτοι $\text{op}(x^v) = (\text{op}x)^v = \alpha^v$.

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 ἀντιστοίχως καὶ $\text{op}x = \alpha$, $\text{op}\psi = \beta$, τότε εἴναι $\alpha = \beta$, ἥτοι $\text{op}x = \text{op}\psi$.

θ') Ἐὰν αἱ ἀντιστοίχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ δριον ($\neq 0$), δ λόγος οὗτος ισοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν δρίων των.

Ἐστωσαν x, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ $\text{op}x = \alpha (\neq 0)$ $\text{op}\psi = \beta (\neq 0)$. Ἐὰν εἴναι $\frac{x}{\psi} = \rho$ σταθερόν, τότε εἴναι $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$, ἥτοι:

$$\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi}.$$

Γ' ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὔτη δὲν εἴναι ἀκέραιος τις ἀριθμός. Διότι, $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$. Ἀλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ισοῦται μὲ 2. Διότι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἡ περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$. Τότε θὰ εἴναι $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$, τὸ δποίον 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.

Ἀναζητοῦντες τὴν $\sqrt{2}$ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1 1,1 1,2 1,3... 1,7 1,8 1,9 2 καὶ σχηματίζομεν ἀκολόδυθως τὰ τετράγωνα τούτων 1 1,21 1,44 1,69 2,25... Παρατηροῦμεν, δτι οὐδὲν ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ισοῦται μὲ τὸν 2 καὶ δτι δ 2 πριέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25 τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. Ἡτοι εἰναι 1,4² <2 <1,5².

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, ἀν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν, ὅτι εἰναι 1,41² <2 <1,42². Ἐπομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Όμοιως προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἐν χιλιοστόν. Ἀν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι διαφέρουν κατὰ ἐν δέκατον χιλιοστοῦ, ἐν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐν γένει, λοιπόν, ἀν προχωρήσωμεν ὅμοίως, θὰ εὔρωμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικήν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὁποίαν περιέχουν καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ αὐτῆς δύναται νὰ γίνῃ 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 ἀν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2} =$ μὲ ὅριον ἐνὸς τῶν ὡς ἄνω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ὡς $\sqrt{2}$ τὸν ἐνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν· ἔχει δὲ αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἀλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἤδυνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ὁ ὁποῖος παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν ἀσυμμέτρον.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εύρισκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων ἀσυμμέτρων μεγεθῶν πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς ἐκείνους, οἵτινες ἔχουν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ εἶναι θετικοὶ ἡ ἀρνητικοί, ἀν ἔχουν πρὸς αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσημον) ἡ τὸ -. Συμμέτρους δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμοὺς (ἀκεραίους ἡ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατά ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ είναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, δ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὄμοιως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159.... καὶ 2,71828.... είναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως, ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἢ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1. 0,01. 0,001.... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δέ, ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὅποια είναι ἵσα μὲ ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὅποια ὅμως ἐπαναλάμβάνονται ἀπὸ τίνος καὶ ἔξῆς ὅμοιως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἀπείρων τὸ πλῆθος) δεκαδικῶν μονάδων 0,1. 0,01. 0,001 κ.τ.λ.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπείρων δεκαδικῶν μονάδων, ἔξι ἑκάστης τῶν ὅποιων δὲν είναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, ὁσαδήποτε καὶ ἀν είναι τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὅποιών γράφονται οὕτοι.

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ δρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ' αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δὲ ὅτι είναι δυνατή ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν $\alpha:\beta$ ($\beta \neq 0$). Ἐπίστης δεικνύεται, ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ίδιότητες πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τίνος καὶ ἔξῆς. Οὔτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι είναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἴσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Ἀριθμὸς τις θετικὸς σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται μεγαλύτερος ἀλλού τοιούτου, δ ὅποιος λέγεται μικρότερος τοῦ πρώτου, ἀν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς δ 2,5349 είναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53439856.

§ 155. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ ἀσύμμετροι λέγονται ἴσοι, ἀν πᾶς

άριθμός άκέραιος ή κλασματικός, ό δύποιος είναι μικρότερος του ένός 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. ό $\frac{147}{148}$. Αὔτὸς είναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ δὲ μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$, δὲ $\frac{147}{148}$ κατὰ $\frac{1}{148}$, ἵτοι περισσότερον. Ἐπομένως ό $\frac{147}{148}$, δὲ δύποιος είναι μικρότερος τοῦ 0,999, είναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999. Όμοίως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· ὅσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,9999.... καὶ ἀν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμός μικρότερος τῆς μονάδος, ἕπειτα είναι 1=δριον 0,9999.... καὶ θέτομεν 1=0,9999... καὶ 0,01=0,009999... κ.τ.λ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ώς δεκαδικοὶ θὰ είναι ἵσοι : 1ον. "Ἄν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως είναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον, ἀν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐφ' ἔξῆς είναι κατὰ σειράν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ένός 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 δύποια καὶ παραλείπονται)." Άν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ είναι ἀνισοί. 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 ἀνισοί καὶ 3,1478... > 3,1452...

Παρατηρήσεις. α') Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἴσοτητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσυμμέτρων 3,14153... καὶ 3,141298... δὲ α' είναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

β') Οἱ ἀριθμοὶ $\alpha + \sqrt{\beta}$ καὶ $\gamma + \sqrt{\delta}$, δύπου α, γ , σύμμετροι οἱ δὲ β, δ θετικοὶ καὶ σύμμετροι ἄλλὰ μὴ τέλεια τετράγωνα είναι ἵσοι μόνον δταν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

Πράγματι. "Η ἴσοτης $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ ἴσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$. Ἐπομένως, διὰ νὰ ἀληθεύῃ πρέπει δύπωσδήποτε νὰ είναι $((\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta})^2 = \delta$, δηλ. $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta$ ἢ $2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$. Άν ἡτο $\alpha \neq \gamma$, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη διὰ $\alpha - \gamma$ καὶ συμπεραίνομεν, ὅτι θὰ ἐπρεπε νὰ ἀλη-

θεύη ή $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$. Τοῦτο σημαίνει, ότι θὰ ἔπρεπε νὰ εἶναι δὸς ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{\beta}$ ἵσος μὲν ἕνα 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 σ κ ἡ σ ε ι ξ

334. Δείξατε, ότι ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ δόποιου ἡ τρίτη δύναμις ἰσοῦται μὲ 7 δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὕτε κλασματικὸς καὶ ότι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὔρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν ότι, ἀν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δὲν ἔχῃ ὡς νιοστὴν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικὸς) ἀκέραιον δὲν ἔχει οὕτε κλασματικὸν ἀλλὰ ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

336. Δείξατε ότι εἶναι ορ $3,567999\dots = 3,568$

Ποιος ἐκ τῶν $18,1557\dots$ καὶ $18,1452921\dots$ εἶναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εὔρετε τὸ δῆμοισμα τῶν $3,14124\dots$ $0.68456\dots$ $1,72345\dots$ καὶ $12,53652$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εὔρετε τὸ $\sqrt{19} \pm \sqrt{3}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εὔρετε τὴν διαφορὰν $3,542754\dots - 6,37245\dots$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εὔρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ καὶ τὴν $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

Δ'. ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 156. Καθὼς εἴδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. Ἐν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς δόποιας 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 $i = \sqrt{-1}$ ἔχρησιμο ποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss ἀλλὰ ὁ Euler (2777) εἰσήγαγεν δριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτήν.

ἀντίθετόν της[¶] μὲ —i. Οὔτως ἂν ἔχωμεν $x^2 = -1$, ὅριζομεν 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 χαρακτηρίζομενοι ως ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς —i. ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς —1, ἡ ἐκ τῆς +1, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα της. Π.χ. εἶναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$

Οὔτω, κάθε ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας, φανταστικὰς μὲ ἀντίθετα πρόσημα. Π.χ. ὁ -25 ἔχει τετραγ. ρίζαν τοὺς $5i$ καὶ $-5i$ διότι $(5i)^2 = 25i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$. Καὶ $(-5i)^2 = (-5)^2 \cdot i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$.

'Ἐκ τῶν δύο τετραγ. ρίζων ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἔχουσα πρόσημον + ὀνομάζεται πρωτεύουσα τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ καὶ συμβολίζεται μέ τὸ οἰκεῖον ριζικὸν χωρὶς πρόσημον ἀριστερά, ἀν ὁ ἀριθμὸς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὔτω ὁ συμβολισμὸς $\sqrt{-2}$ σημαίνει : ἡ πρωτεύουσα τετραγ. ρίζα τοῦ -2 καὶ ἔχομεν $\sqrt{-2} = i\sqrt{2}$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι οἱ τετραγ. ρίζαι τοῦ ἀντιθέτου ἀριθμοῦ συνοδευόμεναι μὲ τὸ σύμβολον i.

§ 157. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα, ὅτι ἴσχύουν, οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων. ἦτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἡ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἔξι αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἡ ἀπλῶς μιγάς.

Οὔτως οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-9-7i$ εἶναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

§ 158. 'Η γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι $\alpha + \beta i$ ἡ συμβολικῶς (α, β), ἦτοι ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. "Αν

είναι $\alpha=0$, τότε $(0,\beta)=\beta i$, ήτοι φανταστικός άριθμός. Ἐν είναι $\beta=0$, τότε $(\alpha,0)=\alpha$, ήτοι πραγματικός άριθμός. Ο $(0,0)=0$.

§ 259. Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν δποίων λέγεται ἐνίστε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, λέγονται συζυγεῖς ἐὰν δισφέρουν κατὰ τὸ πρόσημον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Π.χ. οἱ $7+3i$ καὶ $7-3i$ λέγονται συζυγεῖς (μιγάδες), καθὼς καὶ οἱ $-5i$ καὶ $5i$, καὶ ἐν γένει οἱ (α,β) καὶ $(\alpha,-\beta)$ είναι συζυγεῖς φανταστικοί άριθμοί, ὅπου α καὶ β είναι πραγματικοί άριθμοί οἵοιδήποτε.

1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 160. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων άριθμῶν γίνεται καθώς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἀθροισμα πραγματικὸν ἡ φανταστικὸν ἡ μιγαδικὸν άριθμὸν ἡ μηδέν.

Π.χ. είναι : $8i+5i=13i$, $(0,\beta)+(0,\delta)=0+\beta i+0+\delta i=0+(\beta+\delta)i=(\beta+\delta)i$. Όμοίως $-17i-6i=-23i$, $5+3i+6-3i=11$, $18i-5i=13i$, 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 :

$$(0,1) \cdot (0,1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1,$$

$$\text{ἢ } (0,-1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0,1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i,$$

$$(0,1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\text{Γενικῶς είναι } (0,1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i,$$

$$(0,1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v}i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0,1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v}i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν άριθμῶν θεωρεῖται, ώς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, είναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

§ 161. Ἡ 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.

$$\begin{aligned}
 \text{Οὕτω τὸ ἀθροισμα: } (\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) &= (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \\
 &\alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).
 \end{aligned}$$

§ 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 ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἡ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἐστω τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὴν (θετικήν) τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ δοθέντος καὶ τοῦ συζυγοῦς αὐτοῦ $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$. Κατὰ ταῦτα τὸ μέτρον τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ τοῦ $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ εἶναι τὸ $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, τοῦ $(0, \beta) = \beta i$ καὶ τοῦ $(0, -\beta) = -\beta i$ εἶναι τὸ $\sqrt{\beta^2} = |\beta| > 0$. Π.χ. τὸ μέτρον $(4, -3) = 4 - 3i$ εἶναι τὸ $\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$, τοῦ $(0, \pm 3) = \pm 3i = 0 \pm 3i$ τὸ $\sqrt{3^2} = 3$.

§ 164. Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξύ των ίσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

$$\begin{aligned}
 \text{'Εκ τῆς ισότητος ταύτης προκύπτει } (\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i &= 0 \\
 \text{ἡ } (\alpha - \gamma) - (\beta - \delta)i &= (\delta - \beta)i.
 \end{aligned}$$

‘Ψωοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ίσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\delta - \beta)i$, εύρισκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$.

‘Αλλ’ ἡ ισότης αὐτή δληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, δόποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ίσα μὲ 0, ἐνῷ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν, ὅτι θετικός τις ἀριθμὸς ισοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ δποῖον εἶναι ἀδύνατον. ‘Εκ τούτων συνάγομεν ὅτι :

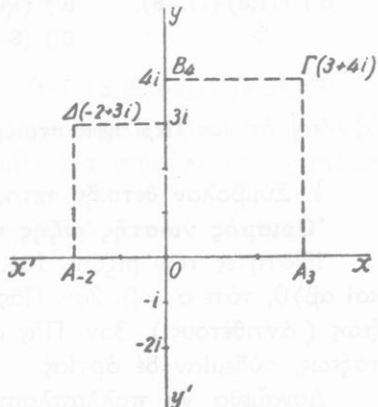
Ἐάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ είναι ίσαι μεταξύ των θὰ είναι χωριστὰ ίσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν καὶ διὰ μία ισότης μεταξύ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ισότητας μὲ πραγματικοὺς ἀριθμούς.

3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΆΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 165. Καθώς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἃν θέλωμεν, ὅριζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὅριζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν ὡς ἔξῆς :

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὅριζομεν, ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος ἀρχομένου ἀπὸ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οψ παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα i. Κατ’ ἀνάλογον τρόπον ὅριζομεν τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $2i, 3i, \dots, bi \dots (\beta > 0)$, ἃν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ Ο τμῆμα ἵσον μὲ 2, 3, ..., β.... μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν Οψ, τὰ ὅποια λέγομεν, ὅτι ὅριζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐάν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν Οψ', θὰ λέγωμεν, ὅτι αὐτὰ ὅριζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν -i, -2i, -3i, ..., -bi, ..., καὶ παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅριζόμενον 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 OA_3GB_4 , τούτου δέ ἡ τετάρτη κορυφὴ Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Καθώς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν, ὅτι μιγάδας ἀριθμὸς $(\alpha, \beta)=\alpha+bi$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἢ διὰ ὅριζει τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον



Σχ. 15α

ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β ώς πρὸς ἀξονας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$.

Σημείωσις. Καλοῦμεν δρισμα τοῦ μιγάδος π.χ. $(3,4)=3+4i$ τὴν γωνίαν, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια Ox μέ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα $O\Gamma$, τὸ δόποιον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Κατ’ ἀνάλογον τρόπον τὸ δρισμα τοῦ $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ Ox μέ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OM , ἢν τὸ M παριστάνῃ τὸν $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$.

*Α σκήσεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας :

$$\alpha') 2-0,74i \quad \beta') 5+3i \quad \gamma') 6-3i \quad \delta') -0,75-0,62i \quad \epsilon') (2,4)=2+4i \\ \sigma') (3,-4) \quad \zeta') (2,-0,64) \quad \eta') (5,2) \quad \theta') (6,-3).$$

342. Εὗρετε 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 :

$$\alpha') (11,8)\cdot(11,-8), \quad \beta') (14,15)\cdot(14,-15), \quad \gamma') (3+i\sqrt{2})\cdot(4-3i\sqrt{2}) \\ \delta') (8-7i\sqrt{3}):(5+4i\sqrt{3}).$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου V.

$\sqrt{-1}$ Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Όρισμὸς νιοστῆς ρίζης σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

Ίδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. "Αν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, μὲν ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ $\alpha\beta > 0$, τότε $\alpha = \beta$. 2ον. Πᾶς ἀριθμὸς $|\alpha|$ ἔχει δύο ρίζας ἀρτίας τάξεως ($\pm \sqrt{\alpha}$). 3ον. Πᾶς ἀριθμὸς $-|\alpha|$ ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδεμίαν δέ ἀρτίας.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ρίζης υπορρίζου ποσότητος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ὅταν ἡ υπόρριζος ποσότητης εἶναι θετική. Εξαγωγὴ ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητος τίνος θετικῆς. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἵσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἡ πηλίκον ριζῶν, ὅταν τά υπόρριζα εἶναι θετικά.

‘Ορισμὸς δυνάμεων μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

Πότε λέγομεν $\text{op}x=0$ ή $\text{op}x=\alpha (\neq 0)$,

’Ιδιότητες τῶν όριων: ἂν $\text{op}x=0$, τότε $\text{op}(\lambda x)=0$, $\lambda = \sigma\tau\alpha\theta\epsilon\rho\gamma\omega\rho$, ἂν $\text{op}x=\alpha$, τότε $\text{op}(\lambda x)=\lambda\alpha$, $\text{op}(x+\psi+\omega+\dots+\phi)=\text{op}x+\text{op}\psi+\text{op}\omega+\dots+\text{op}\phi$, $\text{op}(x\cdot\psi)=\text{op}x\cdot\text{op}\psi$, ὅριον $(x:\psi)=\text{op}x:\text{op}\psi$,

(ἄν $\text{op}\psi\neq 0$), $\text{op}(x^\nu)=(\text{op}x)^\nu$, $(\text{op}\sqrt[\nu]{x})=\sqrt[\nu]{\text{op}x}$.

‘Ορισμὸς ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ μέ στιπειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά.)

‘Ορισμὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.

$$i^2=-1, \quad i^3=-i, \quad i^4=1.$$

‘Ορισμὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ. $\alpha+\beta i=(\alpha,\beta)$.

‘Ορισμὸς συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν (α,β) καὶ $(\alpha,-\beta)$.

Πράξεις μέ μιγάδας ἀριθμούς:

$$1\text{ον } (\alpha,\beta)+(\gamma,\delta)=(\alpha+\gamma,\beta+\delta) \quad 2\text{ον. } (\alpha,\beta)-(\gamma,\delta)=(\alpha-\gamma,\beta-\delta)$$

$$3\text{ον } (\alpha,\beta)\cdot(\gamma,\delta)=(\alpha\gamma-\beta\delta,\beta\gamma+\alpha\delta). \quad 4\text{ον } (\alpha,\beta):(\gamma,\delta)=$$

$$\left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

’Ιδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν:

$$1\text{ον } \text{ἄν } (\alpha,\beta)=0, \text{ τότε } \alpha=0, \beta=0. \quad 2\text{ον } (\alpha,\beta)\cdot(\alpha,-\beta)=\alpha^2+\beta^2.$$

‘Ορισμὸς μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ (α,β) εἶναι τὸ $\sqrt{\alpha^2+\beta^2}$. Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος (α,β) διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων xOy μὲ συντεταγμένας α,β .

‘Ορισμὸς δρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Α'. ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ*

§ 166. Ἡ γενικὴ μορφὴ τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν αἴγνωστον τὸν x εἶναι ἡ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1), ὅπου τὰ α, β, γ παριστάνουν ἀριθμοὺς 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 ἦτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται πλήρης, ἐάν οἱ α, β, γ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς [συμβολίζομεν δέ τοῦτο οὔτως : $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$]. Ἀν εἶναι $\beta = 0, \text{ἡ} (1)$ θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x^2 + \gamma = 0$, ἀν $\gamma = 0$, γίνεται $\alpha x^2 + \beta x = 0$, ἀν δέ εἶναι $\beta, \gamma = 0$, ἡ (1) θὰ εἶναι μορφῆς $\alpha x^2 = 0$.

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἔξισώσις μὴ πλήρης.

Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι, ἀν αὗται εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται πραγματικαὶ ἢ φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαὶ), ἀν 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, ἀν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις $A=B$ (1), ὅπου τὰ A καὶ B παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Ἐὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἔξισωσις $A^2=B^2$ (2).

* Τὰς ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον δ

*Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Θά δείξωμεν ότι αύτη έχει τάς ρίζας της $A=B$ και της $A=-B$.

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι, ἀν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τάς ρίζας αὐτῆς, θὰ έχωμεν, ὅτι ἡ οὕτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ A εἰναι ἵση μὲ τὴν ὄμοιώς προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ B. $\text{''} \text{Αρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ A)}^2 = (\text{μὲ τὴν τοῦ B})^2 \text{. Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι ἡ (2) εἰναι προφανῶς ισοδύναμος μὲ τὴν } A^2 - B^2 = 0, \text{ ἡ δποία γράφεται καὶ οὕτως: } (A-B)(A+B)=0.$ '' Ινα αὔτη ἐπαληθεύηται, 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), ἀν δὲ εἰναι $A+B=0$, ἐπαληθεύεται ἡ $A=-B$. $\text{''} \text{Αρα ἡ } A^2 = B^2 \text{ έχει τάς ρίζας της } A=B \text{ καὶ της } A=-B.$

2. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \gamma = 0$

§ 168. $\text{''} \text{Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισώσις } 5x^2 - 48 = 2x^2 \quad (1)$

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν εὐκόλως τὴν ισοδύναμόν της $3x^2 = 48$, ἢ τὴν $x^2 = 16$. Αὗτη προκύπτει ἐκ τῆς $x=4$, ἀν ύψωσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον. $\text{''} \text{Αρα ἡ } x^2 = 16 \text{ έχει τάς ρίζας της } x=4 \text{ καὶ της } x=-4.$ Δηλαδὴ αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι αἱ 4 καὶ -4.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$ (ἐνῷ εἰναι $\alpha \neq 0$) έχομεν τὴν ισοδύναμόν της $\alpha x^2 = -\gamma$ ἢ τὴν $x^2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$. $\text{''} \text{Επειδὴ αὔτη προκύπτει ἀπὸ τὴν } x = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, \text{ ἀν τὰ μέλη της ύψωσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἀρα καὶ τῆς } \alpha x^2 + \gamma = 0, \text{ εἰναι αἱ } x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}.$

Ἐάν εἰναι $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἰναι πραγματικαί, ἐνῷ ἀν $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, θὰ εἰναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Δηλαδὴ ἀν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 τάς ρίζας θὰ εἰναι $\rho_1 = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, \rho_2 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν β'

$$x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{i^2 \frac{\gamma}{\alpha}},$$

$$\text{ἵτοι } \rho_1 = i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}.$$

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 $\alpha\neq 0$, προφανώς έχει ρίζαν τήν $x=0$

Α σκή σεις

345. Νά λυθοῦν και ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6, \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15, \quad \gamma') \frac{9x}{4} + \frac{x-1}{x} = 1.$$

346. Όμοιως 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. Όμοιως 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. Έστω πρὸς λύσιν ή έξισωσις $3x^2+5x=0$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : $x(3x+5)=0$. Τὸ γινόμενον $x(3x+5)$ γίνεται 0, ὅταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων αὐτοῦ είναι ἵσος μὲ 0. Δηλαδὴ, ὅταν είναι $x=0$ και ὅταν $3x+5=0$.

Έκ ταύτης εύρίσκομεν $x=-\frac{5}{3}$. Επομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) είναι 0 και $-\frac{5}{3}$.

Ἐν γένει, ἔστω ἡ μὴ πλήρης έξισωσις $\alpha x^2+\beta x=0$ (ἐνῷ είναι $\alpha\neq 0$), Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : $x(\alpha x+\beta)=0$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείστης είναι αἱ 0 και $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Α σκή σεις

348. Νά λυθοῦν και ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις : α') $6x^2-8x+7x^2=12x-8x$.

$$\beta') \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta},$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta},$$

$$\varepsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

$$349. \text{ Όμοιώς αί: } \alpha') 1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x, \quad \beta') 2,2x^2 - 7x = 1,4x$$

4. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 170. Διά νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1)

($\alpha \neq 0$), θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$.

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἐπὶ 4α καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ β^2 , ὅτε εύρισκομεν τὴν $4\alpha^2x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 - 4\alpha\gamma$, ἡ ὁποία γράφεται καὶ οὕτω: $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$.

Αὗτη εἶναι ἰσοδύναμος μέ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἃν ὑψώσωμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$.

Ἐκ τούτων εύρισκομεν $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$. Ἡτοι, 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 εύρισκομεν τὰς ρίζας οἵασ- δῆποτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $3x^2 - 5x + 2 = 0$.

Είναι τὸ $\alpha = 3$, τὸ $\beta = -5$ καὶ τὸ $\gamma = 2$. Ἐπομένως εύρισκομεν $\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}, \quad \rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}$. Ἡτοι $\rho_1 = 1$ καὶ $\rho_2 = \frac{2}{3}$.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $4x^2 + 25 = 0$.

Ἐχομεν $\alpha = 4$, $\beta = 0$, $\gamma = 25$. Ἐπομένως εύρισκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \text{ἢ} \quad \rho_1 = \frac{45 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2} i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2} i.$$

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

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') $x+\frac{2}{x}=2(1+\sqrt{6})$.

Όμάς δευτέρα. 352. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τάς ἔξισώσεις :

α') $x^2+9ax-10a^2=0$, β) $x^2-2ax-3a^2=0$ γ') $x^2=5a(10a+x)$
δ') $x(x+a)=a^2\beta(\beta-1)$, ε') $x^2-2(a+8)x+32a=0$, στ') $x^2-2(a+\beta)x+4a\beta=0$
ζ') $x+\frac{1}{x}=a+\beta+1$, η') $\frac{(2x-\beta)^2}{2x-a+\beta}=\beta$, θ') $\left(\frac{ax}{\beta}\right)^2-\frac{1}{\gamma}\left(2ax-\frac{\beta^2}{\gamma}\right)=0$,
ι') $\frac{\alpha^2+\alpha x+x^2}{\alpha^2-\alpha x+x^2}=\frac{\alpha^2+1}{\alpha^2-1}$, ια') Δείξατε, δτι, ίνα αἱ ἔξισώσεις $\alpha x^2+\beta x+\gamma=0$,

$\alpha_1x^2+\beta_1x+\gamma_1=0$ ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν :
 $(\alpha_1-\alpha_1\beta)(\beta\gamma_1-\beta_1\gamma)=(\gamma\alpha_1-\gamma_1\alpha)^2$. ("Αν ρ_1 ἡ κοινὴ ρίζα, εὔρετε τὰ ρ_1^2 , ρ_1 , ἐκ τῶν
 $\alpha\rho_1^2+\beta\rho_1+\gamma=0$, $\alpha_1\rho_1^2+\beta_1\rho_1+\gamma_1=0$, καὶ ἂν εὔρεθῇ $\rho_2^2=\kappa$, $\rho_2=\lambda$, θέσατε $\lambda^2=\kappa$)

Όμάς τρίτη. 353. α') 'Εὰν δ συντελεστής τοῦ x^2 τῆς ἔξισώσεως 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 ἔξισωσιν

$$4x^2-23x=-30.$$

β') 'Εὰν δ συντελεστής τοῦ x^2 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλα-
σιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε δ συντελεστής
τοῦ x^2 να γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν $-3x^2+5x=2$

§ 171. 'Ενίστε λύομεν τὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀνα-
λύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἃν τοῦ-
το εἶναι δυνατὸν νὰ γίνῃ εὐκόλως. "Εστω π.χ. ὅτι ἔχομεν τὴν ἔξι-
σωσιν $x^2+7x-60=0$. Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γι-
νόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν $(x+12)(x-5)=0$. 'Αλλ' ίνα τὸ
γινόμενον τοῦ πρώτου μέλους ισοῦται μέ 0, ἀρκεῖ $x+12=0$ ἢ $x-5=0$,
ἐκ τῶν δποίων εύρισκομεν $x=-12$, $x=5$.

Μὲ τὴν προτιγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εὔρωμεν
τὰς ρίζας καὶ ἔξισώσεων διωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν ἔχομεν
τὴν ἔξισωσιν $x^3-x^2-6x=0$, γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(x^2-x-6)=0$
ἢ $x(x-3)(x+2)=0$. Αὕτη δὲ ἔχει ρίζας τὰς $x=0$, $x=3$, $x=-2$.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $x^3-8=0$. 'Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν

της $x^3 - 2^3 = 0$, ή τήν $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὰς ρίζας, ἀν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις $x-2=0$, $x^2+2x+4=0$. Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν $x=2$, ἐκ δέ τῆς δευτέρας $x=-1 \pm i\sqrt{3}$.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἑκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

- | | | |
|---|---|--|
| 354. α') $x^3 - x^2 - 2x = 0$, | β') $4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$, | γ') $x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0$, |
| 355. α') $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0$, | | β') $x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0$ |
| | γ') $x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0$. | |
| 356. α') $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0$, | | β') $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0$, |
| | γ') $\alpha^4(\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0$. | |
| 357. α') $x^5 - x^4 - x + 1 = 0$, | | β') $x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0$, |
| | γ') $x^8 + \alpha x \pm (\alpha + 1) = 0$. | |

5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 172. Ἐνίστετε ἔξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ἢ καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλωστέρων ἔξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τὴν χρησιμοποίησιν βοηθητικῶν ἀγνώστων. Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις

$$(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0.$$

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2 - 5x = \omega$, ὅτε εύρισκομεν $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$.

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\omega = 4 \pm 10$, ἤτοι $\omega_1 = 14$, $\omega_2 = -6$.

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ ω εἰς τὴν ἔξισωσιν $x^2 - 5x = \omega$ καὶ ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις $x^2 - 5x = 14$, $x^2 - 5x = -6$. Ἐκ τῆς λύσεως ἑκάστης τούτων εύρισκομεν $x = 7$ καὶ $x = -2$ ἐκ τῆς α' καὶ $x = 3$, $x = 2$ ἐκ τῆς β'. Ἀρα αἱ ρίζαι τῆς διοθείσης ἔξισώσεως είναι $-2, 2, 3, 7$.

Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- | | |
|---|---|
| 358. $(6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0$. | 359. $2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0$. |
| 360. $(x+1)^2 + 2 \frac{(x^2 - 0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75$. | 361. $(2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0$. |
| 362. $(3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2$. | 363. $(x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0$. |
| 364. $(x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 16 = 0$, | 365. $(x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0$. |
| 366. $\left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0$. | $367. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0$. |

6. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 173. Έάν παραστήσωμεν μὲ ρ₁ καὶ ρ₂ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θὰ ἔχωμεν, ώς εἶδομεν.

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν, δτι, ἔάν εἰναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

*Έάν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

*Έάν εἰναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἰναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ γράφεται καὶ οὕτω: $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἔπειται δτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἰναι συζυγεῖς φανταστικαί, ἥτοι:

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

*Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξις πίνακα:

1ον. *Έάν εἰναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρ₁, ρ₂ εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι

2ον. *Έάν εἰναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρ₁, ρ₂ εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

3ον. *Έάν εἰναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρ₁, ρ₂ εἰναι μιγάδες (ἥ φανταστικαὶ) συζυγεῖς.

*Έστω 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 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

*Έστω 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 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι.

Διὰ τὴν ἔξισωσιν $2x^2 - 3x + 4 = 0$ εἰναι $\alpha = 2$, $\beta = -3$, $\gamma = 4$, $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. Ἀρα αἱ ρίζαι ταύτης εἰναι μιγάδες συζυγεῖς.

Α σ κ ή σ ε ις

*Ο μὰς πρώτη. 368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν :

$$\alpha') x^2 - 15x + 16 = 0 \quad \beta') x^2 + 4x + 17 = 0 \quad \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0$$

$$\delta') x^2 - 3x - 21 = 0, \quad \epsilon') x^2 = 1 - 7x, \quad \sigma\tau') 2x + 3 = x^2.$$

369. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι πραγματικά, ἀν οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι πραγματικοί :

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \alpha^2x^2 + \beta\gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') x^2 = \pi(x + 2\pi). \quad \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

370. Δείξατε, ότι, ἐὰν 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. Ἐὰν ἡ $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς, δείξατε, ότι καὶ ἡ ἔξισώσης $\beta^2x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς.

372. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι ρηταί, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι ρητοί :

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$373. \text{Όμοιως τῶν : } \alpha') (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0. \\ \beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

374. Δείξατε, ότι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν συμμέτρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \kappa$ εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (y+4)x + 2y = 0, \quad \gamma') 2yx^2 - c\beta(x-2\delta) = 4\gamma\delta x. \\ \delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξατε ότι ἡ ἔξισωσης $x^2 + \pi x + \kappa = 0$ ἔχει συμμέτρους ρίζας, διταν :

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2} \right). \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda} \text{ μὲν } \lambda, \text{ κ συμμέτρους.}$$

376. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι φανταστικαὶ ἀν α, β, γ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $\neq 0$ καὶ $\beta \neq \gamma$.

$$\alpha') \alpha^2\beta\gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma + 2\beta = 0, \quad \beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0$$

$$\gamma') x^2 - 2\sqrt{\alpha\beta\gamma}x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0.$$

377. Δείξατε. ότι ἡ ἔξισωσης $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$ ἔχει ρίζας φανταστικὰς ἐὰν $\beta\alpha_1 - \alpha\beta_1 \neq 0$.

378. Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι φανταστικαὶ δείξατε ότι καὶ αἱ τῆς $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$ εἶναι ἐπίσης φανταστικαί.

379. Δείξατε, ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $8\alpha^2x(2x-1) + \beta^2 = 0$ εἶναι φανταστικαὶ, αἱ τῆς $4\alpha^2x^2 - \beta^2(4x+1) = 0$ θὰ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀντοῖ.

‘Ο μᾶς δευτέρας 380. Διὰ τίνας τιμὰς τοῦ μ αἱ κατωτέρω ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικὰς καὶ τις;

$$\alpha') 2mx^2 + (5m+2)x + 4m + 1 = 0, \quad \beta') 0,5mx^2 - (2m-1)x = 3m-2,$$

$$\gamma') (m+1)x^2 + 3(m-1)x + m-1 = 0, \quad \delta') (2m-3)x^2 + mx + m-1 = 0.$$

7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 174. Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{έχομεν : } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

Εάν μὲν τὰς ισότητας αύτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εύρισκομεν $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐάν 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 ἀθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν $-\beta$ καὶ $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸν εἶναι $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. Ἀρα ἔχομεν $\rho_1\rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$. Π.χ. τῆς ἑξισώσεως $3x^2 - 5x + 6 = 0$ τὸ μὲν ἀθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $\frac{5}{3}$, τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 175. Δοθέντος τοῦ ἀθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἑξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β εἶναι τὸ ἀθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν x παριστάνῃ τὸν ἔνα ἀριθμὸν, ὁ ἄλλος θὰ εἶναι $\beta - x$. Οὕτω θὰ ἔχωμεν $x(\beta - x) = \gamma$ ή $x^2 - \beta x + \gamma = 0$. (1)

Ο εἰς τῶν δύο ἀριθμῶν εἴναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως (1). Ο ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι β , δσον καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι -4 καὶ τὸ γινόμενον -45 , οἱ ἀριθμοί θὰ εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + 4x - 45 = 0$, ἵνα οἱ 5 καὶ -9 .

§ 176. Παρατήρησις. Τὸ ἀθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ίσοῦται μὲν $-\frac{\beta}{\alpha}$. Αν τὸ α τείνῃ εἰς τὸ 0, ὀλλὰ $\beta \neq 0$, ἡ ἑξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, τῆς δόποίας ἡ ρίζα εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta}$. Ή ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἑξισώσεως θὰ τείνῃ εἰς τὸ $\pm\infty$. Πράγματι

επειδή 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 κή σ εις

Ο μάς πρώτη 381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0, \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

$$382. \text{Όμοιώς τῶν: } \alpha') x^2 + 2\alpha x = 3\alpha^2 \quad \beta') x^2 - 4\alpha x = -3\alpha^2.$$

383. Εύρετε τὴν ἀλληλην ρίζαν τῶν ἔξισώσεων:

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } 2,$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0. \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \alpha.$$

Ο μάς δευτέρα 384. α') "Αν p_1, p_2 εἶναι ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εύρετε τὸ $p_1 - p_2$ διὰ τῶν α, β, γ .

β') Νὰ εύρεθῃ τὸ $p_1^2 + p_2^2$ τῶν ριζῶν p_1, p_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ καὶ ἀκολούθως τὸ $p_1^3 + p_2^3$ 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. Προσδιορίστε τὸ λ , ὅστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$ νὰ εἴναι μ.

388. Ποιά 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 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἴναι ἀνάλογοι τῶν μ καὶ ν .

390. Προσδιορίστε τὰ β καὶ γ , ὅστε η διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, εἴναι 4, τῶν δὲ κύβων των 208.

391. Προσδιορίστε τὸ ν , ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0 \text{ νὰ εἴναι } \nu \text{ η νὰ ἔχουν γινόμενον } 1.$$

392. Ποιαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ γ , ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νὰ εἴναι μιγαδικαὶ; Νὰ ἔχουν γινόμενον $-0,75$;

393. Προσδιορίστε τὸ γ , ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νὰ πληροῦν τὰς ἔξις σχέσεις. α') $p_1 = p_2$, β') $p_1 = 3p_2$, γ') $p_1 p_2 = \pm 1$.

394. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α') $3p_1 = 4p_2 + 3$, β') $p_1^3 + p_2^2 = 40$.

8. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 177. Δοθείσης τής έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον είναι τὸ πρόσημον ἑκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἢν είναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν έξισωσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ είναι $\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐπεται, ὅτι ἔχομεν τὸν ἑξῆς πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.
ἄν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$.

1ον. "Αν είναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι είναι διμόσημοι. Θετικαὶ μὲν ἢν είναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἢν είναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2ον. "Αν είναι $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι είναι ἑτερόσημοι. ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἢ θετικὴ μέν, ἢν είναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἢ ἀρνητικὴ δέ, ἢν τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

3ον. "Αν είναι $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ἢ μία ρίζα είναι ἵση μὲ 0, ἢ δὲ ἄλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

*Ἐστω π.χ. ἢ έξισωσις $x^2 + 8x + 12 = 0$.

*Ἐχομεν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 64 - 48 = 16 = \text{θετικός}$. *Ἄρα αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι πραγματικά. *Ἐπειδὴ δέ $\rho_1 \rho_2 = 12 > 0$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -8 < 0$, θὰ είναι ἀρνητικά.

*Α σκήσεις

395. Εὑρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι έξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταὶ :

α') $x^2 - 8x + 12 = 0$, β') $6x^2 - 15x - 50 = 0$, γ') $7x^2 + 14x - 1 = 0$.

396. Όμοιώς τῶν ἑξῆς :

α') $7x^2 - 5x - 1 = 0$, β') $x^2 - 3x - 4 = 0$, γ') $3x^2 - 4x - 2 = 0$,

δ') $x^2 - 3x + 2 = 0$, ε') $x^2 + 3x + 1 = 0$, στ') $5x^2 - 15x - 1 = 0$.

9. ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$
ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ X

§ 178. *Ἐστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῆται τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

εις γινόμενον παραγόντων. "Αν ρ_1, ρ_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. οἱ ὅποιαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ είναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1) \quad \rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

"Υποθέτοντες τὸ $\alpha \neq 0$ γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξῆς :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}).$$

"Αντικαθιστῶντες τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ μὲ τὸ ἴσον αὐτοῦ $-(\rho_1 + \rho_2)$ ἐκ τῆς (1)

καὶ τὸ $\frac{\gamma}{\alpha}$ μὲ τὸ $\rho_1 \rho_2$ ἐκ τῆς (2) εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha[x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2] = \alpha(x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1 \rho_2) = \\ &= \alpha[(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

"Ητοι τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἔξης περιπτώσεις :

1ον. "Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

2ον. "Αν είναι $\rho_1 = \rho_2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$.

3ον. "Αν είναι $\rho_1 = \lambda + \delta i$, $\rho_2 = \lambda - \delta i$ (μιγάδες συζυγεῖς), θὰ ἔχωμεν $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$, $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$, καὶ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha((x - \lambda) - \delta i)((x - \lambda) + \delta i) = \alpha((x - \lambda)^2 + \delta^2)$.

"Αρα : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha((x - \lambda)^2 + \delta^2)$. "Ητοι :

Τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ α ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x , ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ α ἐπὶ ἓν τέλειον τετράγωνον ἢ ἐπὶ τὸ ἀθροϊσμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως είναι ἴσαι 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 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 ἰσοῦται 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 εἰναι ἵσον μὲ $(x-3)\left(x-\frac{1}{2}\right) = (x-3)\left(\frac{2x-1}{2}\right) = \frac{2x^2-7x+3}{2}$, τὰ δὲ 3 καὶ $\frac{1}{2}$ θὰ εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $2x^2-7x+3=0$.

Α σ κή σ εις

Ο μὰς πρώτη 397. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα:

$$\alpha') x^2-9x+18 \quad \beta') x^2+4x+3, \quad \gamma') 2x^2+3x-2,$$

$$\delta') 2x^2+12x+18 \quad \epsilon') x^2-4x-5, \quad \sigma\tau') x^2-5x+6,$$

398. Νὰ δπλοποιηθοῦν 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. Εύρετε ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσαν ρίζας:

$$\alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5 \quad \beta') 3 \pm \sqrt{2}, \quad \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \quad \delta') \pm i\sqrt{2}$$

$$\delta') \alpha \pm \beta, \quad \sigma\tau') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \eta') \alpha \pm \sqrt{\alpha}$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ ἀθροισμα 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 ἔξισώσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$,

402. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ρίζῶν ἔξισώσεων: α') $2x(x-\alpha) = \alpha^2$, β') $x^2 + \alpha x = \alpha^2\beta(\beta+1)$.

403. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισώσιν, γνωστοῦ δντος, διτὶ δ συντελεστῆς τοῦ δευτεροβαθμίου δρου τῆς είναι 7, τοῦ πρωτοβαθμίου -14 καὶ ἡ μία τῶν ρίζῶν -5.

404. Έάν x_1, x_2 εἰναι 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:

$$\alpha') x_1^2, x_2^2, \quad \beta') -x_1^2, -x_2^2, \quad \gamma') x_1^2 x_2, x_1 x_2^2, \quad \delta') x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2,$$

$$\epsilon') x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1, \quad \sigma\tau') x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2, \quad \zeta') \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1}$$

$$\eta') \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \quad \gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2, \quad \theta') \frac{x_1}{x_2^3}, \quad \frac{x_2}{x_1^3}.$$

405. Έάν x_1, x_2 είναι ρίζαι τής έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ύπολογίσατε τήν τιμήν τῶν παραστάσεων, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις:

$$\alpha') (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2, \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma), \\ \gamma') (y x_1 + \beta)^{-2} + (y x_2 + \beta)^{-2}$$

406. Έάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς έξισώσεως $5x^2 - 12x + 1 = 0$, ύπολογίσατε τήν 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. Έάν x_1, x_2 είναι ρίζαι τῆς έξισώσεως $x^2 - 2x - 35 = 0$, ύπολογίσατε τήν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$, 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 ρ_1, ρ_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνίσοι (ἔστω δέ ὅτι είναι $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') "Ας ύποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μικρότεραι τοῦ ρ_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_2 . Τότε τὰ $x - \rho_1, x - \rho_2$ είναι ἀρνητικά, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ (ώς γινόμενον ἀρνητικῶν παραγόντων) είναι θετικόν, καὶ τὸ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α .

β') "Εστω, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_2 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_1 . Τότε τὰ $x - \rho_1$ καὶ $x - \rho_2$ είναι θετικά, ἐπίστης καὶ τὸ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ είναι θετικόν, τὸ δὲ γινόμενον $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α .

γ') "Ας ύποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x είναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_1 , ἀλλὰ μικρότεραι τοῦ ρ_2 , ἢτοι $\rho_1 < x < \rho_2$. Τότε τὸ μὲν $x - \rho_1$ είναι θετικόν, τὸ $x - \rho_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ είναι ἀρνητικόν (ώς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἕρα τὸ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

δ') "Αν αἱ ρ_1 καὶ ρ_2 είναι ἵσαι ἡ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α . Διότι, ἂν μὲν είναι $\rho_1 = \rho_2$ τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$. "Ητοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α διὰ κάθε $x \neq \rho_1$. "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 κ λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , ἐνῷ διὰ τιμὴν τοῦ κ κειμένην, μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

Α σ κ ή σ εις

408. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ κ 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 (ύποτιθεμένων πραγματικῶν) ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῆ.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τεθῇ $x = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἐάν τὸ $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , τότε αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, ὃ δὲ λ περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐάν δημοσ 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 ύποτίθεται $\rho_1 < \rho_2$). Μένει νὰ εὔρωμεν, ἀν ὃ λ εἰναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρίζης ρ_1 . ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρ_2 .

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὔρεθῇ, ἀν εἰναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος ἀπὸ ἀριθμόν, ὃ ὅποιος νὰ περιέχηται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Διότι ἀν εἰναι μικρότερος ἀπὸ τοιοῦτον ἀριθμόν, τότε, δεδομένου, ὅτι εἰναι ὃ λ ἐκτὸς τῶν ριζῶν, θὰ εἰναι προφανῶς πρὸ αὐτῶν. Ἐνῷ ἀν εἰναι μεγαλύτερος τοιούτου ἀριθμοῦ, θὰ εἰναι ὃ λ μετὰ τὰς ρίζας.

'Αριθμὸς ὅμως περιεχόμενος μεταξὺ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 εἰναι 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 $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, δόλα θὰ εἶναι πρὸ τῶν ρίζῶν, καὶ ἄν $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, δόλα θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας.

'Εκ τούτων δρίζεται ἡ θέσις τοῦ λ ως πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω, ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον $x^2 + 3x - 2$ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν τοῦ -1 π.χ. ως πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριώνυμου, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται.

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ $(-1)^2 + 3(-1) - 2$. Τοῦτο δίδει ἔξαγόμενον $1 - 3 - 2 = -4$, δηλαδὴ ἐτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. "Αρα δ -2 περιέχεται μεταξὺ τῶν ρίζῶν τοῦ δοθέντος τριώνυμου.

"Εστω, ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 1 ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται. Εἶναι $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$, δηλαδὴ διμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 .

"Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, διότι $\Delta = 9 + 8 > 0$. Τὸ ήμιάθροισμα τῶν ρίζῶν εἶναι $-\frac{3}{2}$. Καὶ ἐπειδὴ $1 > -\frac{3}{2} = -\frac{3}{2}$, δολα θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης.

2ον. "Εστω τὸ τριώνυμον $-3x^2 + 2x + 1$ καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0 , ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται.

Θέτομεν $x=0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εύρισκομεν $-3 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 1 = 1$, ἥτοι ἔξαγόμενον ἐτερόσημον τοῦ $\alpha = -3$ συντελεστοῦ τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. "Αρα τὸ 0 περιέχεται μεταξὺ τῶν ρίζῶν 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 διμόσημον τοῦ $\alpha = -3$. "Ἐπειτα εύρισκομεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, διότι $\Delta = 4 + 12 > 0$. "Αρα τὸ 2 κείται ἐκτὸς τῶν ρίζῶν τοῦ τριώνυμου. Εἶναι $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$ καὶ $2 > \frac{1}{3}$, ἀρα τὸ 2 εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου.

Άσκήσεις

410. Τίς ἡ θέσις τῶν $1, 7, 5, -5, -1$ ως 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 τήν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α') $\frac{3}{4}$ β') -1, γ') 0,5 δ') -0,25 ὡς πρός τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 2x^2-6x+1, & \beta') -x^2+x-4, & \gamma') 7x^2-4x-1, \\ \delta') \frac{x^2}{2}-\frac{x}{3}-1, & \epsilon') 3x^2+6x-4, & \sigma') -x^2-7x-2, \\ \zeta') \frac{x^2}{4}-\frac{x}{2}-1, & \eta') 4x^2-7x+1, & \theta') 0,5x^2+0,6x-1. \end{array}$$

13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $ax^2+bx+\gamma=0$ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 182. Ἐάν, ὅταν $x=\lambda_1$ καὶ $x=\lambda_2$ (ὅπου οἱ λ_1 , λ_2 εἰναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξὺ των), τὸ $ax^2+bx+\gamma$ λαμβάνη τιμὰς ἐτεροσήμους, τότε ἡ ἔξισωσις $ax^2+bx+\gamma=0$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐπειδή, ἂν αἱ ρίζαι ήσαν ισαὶ ἡ μιγαδικαὶ τὸ $ax^2+bx+\gamma$ οὐδέποτε θὰ ἥλλαζε πρόσημον, ὥστε νὰ ἐλάμβανε τιμὰς ἐτεροσήμους· πάντοτε θὰ ήτο δύμόσημον τοῦ α (§ 180 δ') Μεταξὺ δὲ τῶν λ_1 καὶ λ_2 περιέχεται μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $ax^2+bx+\gamma=0$. Διότι, ἂν ρ_1 καὶ ρ_2 εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $ax^2+bx+\gamma$, ἐπειδὴ διὰ $x=\lambda_1$, $x=\lambda_2$ αἱ τιμαὶ τοῦ τριωνύμου εἰναι ἐτερόσημοι ἢ $ax^2+bx+\gamma$, μία ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν θὰ εἰναι δύμόσημος τοῦ α καὶ ἡ ἄλλη ἐτερόσημος τοῦ α.

"Αρα, εἰς ἐκ τῶν λ_1 , λ_2 θὰ εἰναι ἐντὸς τῶν ριζῶν καὶ ὁ ἄλλος ἐκτὸς αὐτῶν.

Οὕτως ἂν $\lambda_2 > \lambda_1$ καὶ $\rho_2 > \rho_1$ θὰ ἔχωμεν ἡ τὴν διάταξιν $\rho_1 \lambda_1 \rho_2 \lambda_2$ ἡ τὴν $\lambda_1 \rho_1 \lambda_2 \rho_2$ ἐκ τῶν δόποιων φαίνεται, ὅτι μεταξὺ λ_1 , λ_2 περιέχεται μία μόνον ρίζα, εἴτε ἡ ρ_2 εἴτε ἡ ρ_1 .

"Ἐπι τῆς ἴδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς (πραγματικὰς) ρίζας ἔξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἂν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς).

"Ἐστω ἡ ἔξισωσις $8x^2-2x-3=0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x δύο ἀριθμοὺς (πραγματικούς), ὥστε τὰ ἔξισγόμενα, τὰ δόποια θὰ εὔρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὸ $8x^2-2x-3$, νὰ εἰναι ἐτερόσημα. "Οταν $x=0$, εύρισκομεν -3, ὅταν $x=1$, εύρισκομεν 3. Ἐπομένως μεταξὺ 0 καὶ 1 περιέχεται μία

ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξὺ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδὴ θέτομεν $x=0,5$, ὅτε εύρίσκομεν $2-4=-2$ · ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ρίζα περιέχεται μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ 1 είναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσειν $x=0,75$ εύρισκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῇ τοῦ x είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Ὅταν $x=-1$, ἔχομεν $8+2-3=7$. Ἀρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξὺ 0 καὶ -1. (Προσεγγίσατε περισσότερον, ἢ ἐύρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν δύμοις καὶ εἰς ἔξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

Ἄσκησεις

412. Εύρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσέγγισεως (ἔὰν δέν εύρισκονται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὔκολίαν).
- $$\begin{array}{lll} \alpha') \quad x^2-5x+3=0, & \beta') \quad 3x^2-6x+2=0, & \gamma') \quad 2x^2+3x-8=0, \\ \delta') \quad x^3-3x^2+5x-1=0, & \epsilon') \quad 2x^2+6x-5=0, & \sigma') \quad x^3+x-1=0, \\ \zeta') \quad x^4-3x^3+4x^2-3=0, & \eta') \quad x^4-3x^2-x+1=0. \end{array}$$

14. ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 183. Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, ἔστω τὸν x , είναι ἐν γένει τῆς μορφῆς $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$, ἢ $\alpha x^2+\beta x+\gamma < 0$ (ὅπου ὑποτίθεται ὅτι είναι $\alpha \neq 0$).

Ἡ δευτέρα μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἃν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Ὁστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ, ὅτι είναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$, ὅπου τὸ α δύναται νὰ είναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$ (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἃν παραστήσωμεν μὲ p_1 , p_2 τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (ἔστω $p_1 < p_2$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2+\beta x+\gamma = \alpha(x-p_1) \cdot (x-p_2)$. Ζητοῦμεν νὰ εύρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ x , διὰ τὰς ὅποιας τὸ $\alpha(x-p_1)(x-p_2)$ είναι θετικόν.

“Ἄν είναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ $x < p_1$ καὶ $x > p_2$. Ἀρα αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

άνισότητα, είναι πάντες οί πραγματικοί άριθμοί οί μικρότεροι τής μικροτέρας ρίζης ρ_1 και οί μεγαλύτεροι τής μεγαλύτερας ρ_2 τοῦ τριώνυμου.

"Αν είναι $\alpha < 0$, τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν ρ_1 καὶ ρ_2 , τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ ἔχει σημα ἀντίθετον τοῦ α , δηλαδὴ θετικόν. Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) είναι πάντες οἱ πραγματικοί άριθμοί, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξὺ ρ_1 καὶ ρ_2 .

"Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 είναι ἵσαι καὶ είναι τὸ $\alpha > 0$, τότε διὰ πᾶσαν τιμὴν διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριώνυμου τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)^2$ είναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οἱ πραγματικοί άριθμοί ἐκτὸς τῆς ρ_1 ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

"Αν ὅμως είναι τὸ $\alpha < 0$, ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικὴν 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 πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x , ἐκτὸς τῆς ρ_1 , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται.

"Αν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 είναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικὴν τιμὴν 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 ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἥτοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν 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 $\alpha = 1 > 0$. Ἀρα ἡ ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικὴν 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 ἔχουμεν π.χ. τὴν ἀνισότητα.

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3)(x^2 + x + 1) > 0$$

Παραστηροῦμεν, ὅτι τὸ $x^2 + x + 1$ ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἀρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην,

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3) > 0. \quad (2)$$

Ό ο πρώτος παράγων x μηδενίζεται όταν $x = 0$, ό δε δεύτερος $x^2 - 3x + 2$, όταν $x = 1$, $x = 2$ και ό τρίτος παράγων $2x^2 + 7x + 3$, όταν $x = -\frac{1}{2}$, $x = -3$

Αι πέντε αύται τιμαι τοποθετούμεναι κατά σειράν μεγέθους είναι

$$-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2.$$

α') "Οταν $x < -3$, ό πρώτος παράγων της άνισότητος (2) είναι άρνητικός, ό $(x^2 - 3x + 2)$ θα έχη τό σήμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , όταν $x < 1$, έπομένως και όταν $x < -3 < 1$, τό $x^2 - 3x + 2$ θά έχη τό πρόσημον θετικόν. Όμοίως, ό τρίτος παράγων της άνισότητος (2) ό $2x^2 + 7x + 3$, όταν $x < -3$, θά έχη τό πρόσημον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , ήτοι θετικόν. Όθεν τό γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων της (2) είναι άρνητικόν.

β') "Οταν είναι $-3 < x < -\frac{1}{2}$, ό πρώτος παράγων είναι άρνητικός ό δεύτερος θετικός (διότι τό x έχει τιμήν κειμένην έκτος τῶν ριζῶν του) και ό τρίτος είναι άρνητικός (διότι ό x έχει τιμήν κειμένην μεταξύ τῶν ριζῶν του). Έπομένως τό γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων είναι θετικόν.

γ') "Οταν είναι $-\frac{1}{2} < x < 0$, ό πρώτος παράγων είναι άρνητικός οι άλλοι δύο θετικοί και τό γινόμενον τῶν τριῶν άρνητικόν.

δ') "Οταν $0 < x < 1$, ό πρώτος παράγων είναι θετικός, ό δεύτερος θετικός και ό τρίτος θετικός, ήρα τό γινόμενόν των είναι θετικόν.

ε') "Οταν ληφθῇ $1 < x < 2$, ό πρώτος και τρίτος παράγων της άνισότητος (2) είναι θετικοί, ό δεύτερος άρνητικός, ήρα τό γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων είναι άρνητικόν.

στ') Τέλος ἀν ληφθῇ $x > 2$, οι τρεῖς παράγοντες της (2) είναι θετικοί και τό γινόμενον είναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπειται 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 της μορφῆς $A \cdot B \cdot G > 0$, όπου A, B, G , παριστάνουν πολυώνυμα ώς πρὸς x πρώτου ή δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρῶτον διὰ τίνας τιμάς τοῦ x ἕκαστον τῶν A, B, G , γίνεται θετικόν και διὰ τίνας γίνεται άρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν A, B, G .

Ακολούθως έκ τῶν τιμῶν τοῦ x κρατοῦμεν ως λύσεις τῆς ἀνισότητος ἐκείνας, διὰ τὰς δόποις τὸ γινόμενον A·B·Γ γίνεται θετικόν.

§ 185. "Αν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ἴσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B > 0$, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ B^2 , ὅτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$ η $A \cdot B > 0$, τὴν δόποιαν ἔχετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔχετάσωμεν χωριστὰ πότε εἶναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἶναι $B > 0$ καὶ $B < 0$ καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἐκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς δόποις τὸ $\frac{A}{B}$ εἶναι θετικόν.

*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ή ἀνισότης $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

*Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$ η τὴν $\frac{(x-3)(x-1)+(x-4)(x-1)-(x-2)(x-3)}{(x-3)(x-1)} > 0$, καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων (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 $-2 < 0$. *Ἀρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Θέτομεν $x=3$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εύρισκομεν $9-12+1=-2 < 0$. *Ἀρα ή 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 $x < 2-\sqrt{3}$, ή $x > 2+\sqrt{3}$ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἶναι θετικοί, οἵτοι αὗτη ἐπαληθεύεται. *Ἐπίστης 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 ή ἀνισότης ἐπαληθεύεται. *Ἐνῷ ὅταν $2-\sqrt{3} < x < 1$ ή $3 < x < 2+\sqrt{3}$, ή ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος εἶναι ἑτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

Α σ χ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 413. Νά 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 ἐπαληθευσόσας 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. Νά λυθοῦν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha') \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1, \quad \beta') \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 2} > 0, \quad \gamma') 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

Όμάς δευτέρα. 416. Νά λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἂν εἴναι $\alpha < \beta < \gamma < \delta$: $\alpha') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0, \quad \beta') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0$.

417. Νά λυθοῦν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha') 4x^3 - 10x^2 + 18x < 0, \quad \beta') 3x^3 - 5x^2 + 2x > 0, \quad \gamma') x^3 - x^2 + 4x > 0.$$

418. Μεταξὺ τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ περιέχηται δ μ, ἵνα ἡ ἔξισωσις $mx^2 + (\mu-1)x + 2\mu = 8$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς; μιγάδας;

419. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ δ λ, ἵνα ἡ $x^2 + (2\lambda + 1)x + 19 > -19$ 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 αὐτὸν μὲ ψ, θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 7x^2 - 5x + 6$ (1)

"Αν τὸ x ἀντικαταστήσωμεν μὲ μίαν τιμὴν πραγματικὴν π.χ. μὲ $x = 3$, τὸ τριώνυμον λαμβάνει τὴν τιμὴν $7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6$. (2)

"Αν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὴν τιμὴν $3 + \epsilon$, ὅπου τὸ ϵ παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικήν, θὰ ἔχωμεν ὡς τιμὴν τοῦ ψ τὴν $\psi = 7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 = 7(3^2 + 2 \cdot 3\epsilon + \epsilon^2) - 5 \cdot 3 - 5\epsilon + 6 = (7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6) + 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$. (3)

"Εὰν δπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προγομένην τιμὴν αὐτοῦ (2), εύρισκομεν διαφορὰν τὴν $7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 - 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$. (4)

"Αν τώρα ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ϵ είναι ποσότης ὅσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν ὅρων τῆς περιέχει τὸ ϵ , τὸ δποῖον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

ραπτηροῦμεν λοιπόν, ὅτι εἰς ἐλαχίστην (ἀπολύτως) μεταβολὴν τῆς τιμῆς 3 τοῦ x ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ὡς πρὸς x καὶ συνεχής συνάρτησις τοῦ x διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3$.

’Αλλ’ οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἄν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (1), εύρισκομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχής συνάρτησις 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 δρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰασδήποτε συναρτήσεως τοῦ x . ’Αν δὲ συνάρτησίς τις δὲν εἶναι συνεχής διά τινα τιμὴν τοῦ x , λέγεται **ἀσυνεχής** διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

’Εκ τούτων ἔπειται, ὅτι, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπό τίνος πραγματικῆς τιμῆς λείπει τὸν μαρτυρίου συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν λ καὶ μ, τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπό τῆς τιμῆς $\alpha l^2 + \beta l + \gamma$ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha m^2 + \beta m + \gamma$ λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β’) ’Εὰν μεταβλητή τις x λαμβάνῃ ἀπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὅποιαι ἀπό τίνος καὶ ἔχῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν (δσονδήποτε μεγάλον), τότε λέγομεν ὅτι αὕτη **τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἀπειρον** ($+\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $\rightarrow \infty$. ’Εὰν δὲ αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπό τίνος καὶ ἐφ’ ἔχῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (δσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν, ὅτι ἡ x τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον ($-\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow -\infty$.

”Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου $\alpha \neq 0$. Θέλομεν νὰ εῦρωμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπό $-\infty$ μέχρι $+\infty$ λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς 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, ἂν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τῆς ποσότητος, ἡ ὅποια εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἂν 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 ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ ὡρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορά, ἡ ὅποια τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

"Ωστε, ὅταν $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

'Εὰν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ $-\infty$ λαμβάνον τιμᾶς 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 θετική 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 ἐπειτα 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 πάσσων τῶν ἄλλων τιμῶν πλησίον αὐτῆς, τότε λέγομεν, ότι αὕτη είναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, έάν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος είναι μικροτέρα τῶν άλλων γειτονικῶν τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς

δ') 'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι :

'Εάν είναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔχει ἐλάχιστον ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, είναι δὲ ἡ ἐλαχίστη τιμή του ἡ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

'Εάν είναι τὸ $\alpha < 0$, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, είναι δὲ ἡ μεγίστη τιμή του ἡ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

*Εστω π.χ. 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 $x = 1$ εὑρίσκομεν, ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου είναι 4.

"Α σ κ η σ ι ζ

420. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ x συμβαίνει τοῦτο :

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
| α') $-x^2 + 4x + 3$, | β') $19x^2 - 7x + 3$, | γ') $x^2 - 7x - 13$, |
| δ') $15x^2 + x - 7$, | ε') $-x^2 + 3x - 6$, | στ') $9,5x^2 - 0,25x - 2$. |

16. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

§ 187. *Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (ὅπου είναι $\alpha \neq 0$) Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ θέτομεν

$$\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (1)$$

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες, ὅτι ἕκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ παριστάνεται μὲν ἐν σημείον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ ὡς πρὸς ἀξονας ὀρθογωνίους $x'0x$ καὶ $\psi'0\psi$.

1ον. "Οταν είναι τὸ $\alpha > 0$:

Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲν μίαν καμπύλην γραμμήν, τῆς δόποιας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχως τιμὰς τῶν x καὶ ψ τῆς ἔξισώσεως (1). "Ητοι

ή ἐν λόγῳ γραμμή θὰ ἔχῃ κλάδον συνεχῆ (ἀνευ διακοπῆς τίνος), δό δόποιος θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν ψ0χ' καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον (τετμημένη $x \rightarrow -\infty$ καὶ τεταγμένη $\psi \rightarrow +\infty$), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἀνω ἢ κάτω τῆς 0x), ἔχον

$$\text{τετμημένη } -\frac{\beta}{2\alpha}, \text{ τεταγμένη } \delta \epsilon \frac{4\alpha\gamma-\beta^2}{4\alpha} \text{ (σχ. 16).}$$

"Οταν τὸ x ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αὐξάνεται συνεχῶς τείνον εἰς τὸ $+\infty$, ή ἔξισωσις (1) λέγομεν, ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, δό δόποιος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν x0ψ, μὲ τετμημένη καὶ τεταγμένη τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

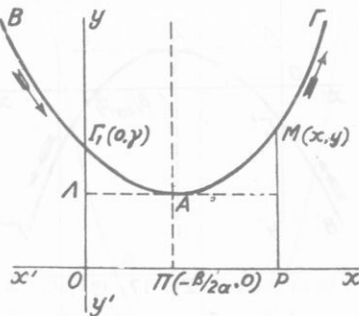
"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι ή ἔξισωσις (1), ὅταν τὸ α εἶναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

2ον. "Οταν τὸ α < 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 $\frac{4\alpha\gamma-\beta^2}{4\alpha}$.

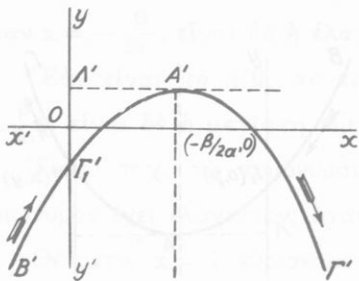
"Ἐπομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ή ἔξισωσις (1) παριστάνει ἐνα συνεχῆ κλάδον, δό δόποιος ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν x'0ψ', τοῦ δόποιου ή τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ $-\infty$, καταλήγει δὲ εἰς τὸ σημεῖον A' (ἀνω ἢ κάτω τῆς 0x), τοῦ δόποιου ή μὲν τετμημένη ίσοῦται μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή δὲ τεταγμένη μὲ $\frac{4\alpha\gamma-\beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 17).

"Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ τριώνυμον, ἄρα καὶ τὸ ψ, ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{4\alpha\gamma-\beta^2}{4\alpha}$ μέχρι τοῦ $-\infty$ καὶ ή ἔξισωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγομεν ὅτι παριστάνει



Σχ. 16

συνεχή κλάδον (καμπύλης) γραμμής, δύο που οι κατέρχεται από το σημείον A' καὶ από το οικακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν χθψ' μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνουσας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17) ἀντιστοίχως.



Σχ. 17

τριωνύμου, δταν τεθῇ εἰς αὐτὸν $x = \rho_1$, ή $x = \rho_2$, ἔχομεν $\psi = 0$.

Ἐκ τούτου ἐπεται δτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . Ἀν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 είναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x .

Δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες $x = 1, 2, 3, \dots$ δτε εύρισκομεν $\psi = \alpha + \beta x + \gamma$, $\psi = 4\alpha + 2\beta x + \gamma$, $\psi = 9\alpha + 3\beta x + \gamma, \dots$ Οὕτως εύρισκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$$(1, \alpha + \beta + \gamma), \quad (2, 4\alpha + 2\beta + \gamma), \quad (3, 9\alpha + 3\beta + \gamma) \dots$$

Ἐπίσης θέτομεν $x = -1, -2, -3$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. Ἀν θέλωμεν, θέτομεν x ἵσον μὲ ἄλλας τιμὰς π.χ. $x = \pm 0,1, \pm 0,2, \dots$ $x = \pm 2,1 \pm 2,2, \dots$ καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

§ 188. Παρατήρησις. Ἡ καμπύλη, τὴν δύο παριστάνει ἡ ἔξισωσις (1), καλεῖται παραβολή, τῆς δύοις ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

Ἐφαρμογή. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\psi = x^2 - 5x + 4$. ἔχομεν

$$\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ $\left(x - \frac{5}{2}\right)$,

έλασττούται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ έλασττούται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὕτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον

Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημεῖον 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).

Όταν τὸ x αὔξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{5}{2}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ $(x - \frac{5}{2})^2$ αὔξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ δὲ ψ αὔξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{9}{4}$ μέχρι τοῦ $+\infty$.

Η καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον ΑΓ, δ ὅποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς $+\infty$.

Όταν τὸ $x=0$, τὸ ψ εἶναι ἴσον μὲ 4. Ἀρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\Gamma'(0,4)$. Η καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα $(1,0)$ καὶ $(4,0)$, ἐπειδὴ εἶναι $\rho_1=1$ καὶ $\rho_2=4$.

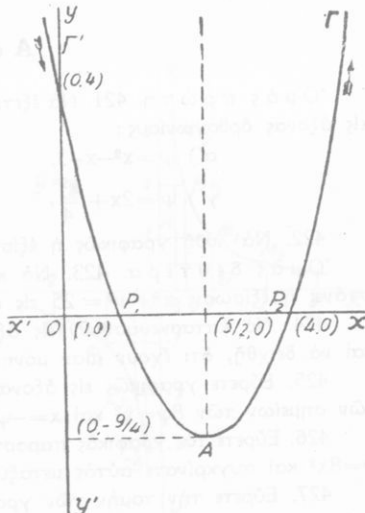
Διὰ νὰ εὗρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ. $x=2$ καὶ εύρισκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $x=-2$, ὅτε $\psi=4+10+4=18$, $x=3$, ὅτε $\psi=9-15+4=-2$, $x=-3$, ὅτε $\psi=9+15+4=28$.

Οὕτως ἔχομεν ὡς σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ :

$$(2, -2) \quad (-2, 18), \quad (3, -2), \quad (-3, 28).$$

Παρατήρησις. Η εὑρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha x^2+\beta x+\gamma$ παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , θὰ δρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὸς τετμημένας των. Άλλα αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2+\beta x+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Η εὑρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον



Σχ. 18

αύτόν, δηλαδή, όταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ εύρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τοῦτος τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν x , λέγεται γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

Α σ κ ή σ ε ι ζ

Ο μὰς πρώτη 421. Νὰ ἔξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας δρθογωνίους :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \psi = x^2 - x - 3, & \beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3, \\ \gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4}, & \delta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{2}{5}x - 1. \end{array}$$

422. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἔξισωσις $x^2 - 7x + 11 = 0$ (Θέστε $\psi = x^2 - 7x + 11$)

Ο μὰς δευτέρα 423. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμή, τὴν δποίαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις $x^2 + \psi^2 = 25$ εἰς ἄξονας δρθογωνίους.

424. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας δρθογωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi = x^2$, $x = \psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ, ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

425. Εύρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας δρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi = x^2$ καὶ $x = -\psi^2$.

426. Εύρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας δρθογωνίους τῶν $\psi = x^2$ καὶ $\psi = 8x^2$ καὶ συγκρίνετε αὐτάς μεταξὺ των.

427. Εύρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν $x^2 + \psi^2 = 100$ καὶ $x + \psi = 5$ εἰς ἄξονας δρθογωνίους.

17. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$

§ 189. *Ἐστω πρῶτον ἡ $\psi = \frac{1}{x}$. (1)

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = 1, 2, 3, 4, \dots$ καὶ εύρισκομεν $\psi = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ Λαμβάνομεν ἄξονας δρθογωνίους x' Ox, ψ' Oψ (σχ. 19) καὶ τὰ εύθυγραμμὰ τμήματα OΘ, OH, ἐπὶ τῶν Ox καὶ Oψ παριστάνοντα τὸ +1 ἐπὶ ἑκάστου ἄξονος. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὰ σημεῖα, τὰ δποία ἔχουν συντεταγμένας $(1, 1), \left(2, \frac{1}{2}\right), \left(3, \frac{1}{3}\right), \left(4, \frac{1}{4}\right), \dots$, ἐστώσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειράν 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 ἐλαττουμένας, ὅταν δὲ τὸ x $+∞$, τὸ ψ $→ 0$. Τὸ σημεῖον, τὸ δποίον 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 αὐτά κατὰ σειρὰν τὰ $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}},$
 $M_{\frac{1}{4}}, \dots$

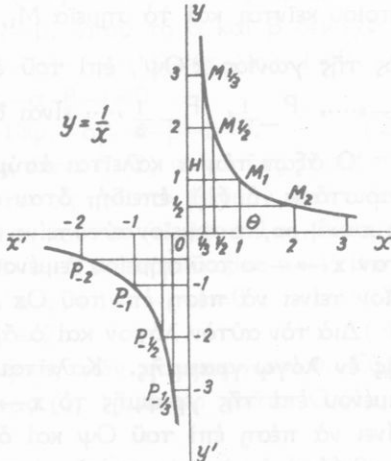
Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς ἐλαττουμένας, καὶ τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς, ἀλλ' αὐξανομένας, ὅταν δὲ $x \rightarrow 0$, τὸ $\psi \rightarrow +\infty$. Τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας ($x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty$) τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος $O\psi$, ἀλλ' εἰς ἀπειρον 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 τιμὰς). Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}\left(-2, -\frac{1}{2}\right), P_{-3}\left(-3, -\frac{1}{3}\right), \dots, P(x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0)$, κείναι δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὃποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῷ τὸ σημεῖον ($x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ Ox' .

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, x \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), δὲ εύρισκομεν $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$. Τὰ ση-



Σχ. 19. Στὸ σχ.

μεια $P - \frac{1}{2}$, $P - \frac{1}{3}$, $P - \frac{1}{4}, \dots$, $P (x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ κείνται έπι τής γραμμής, τήν όποιαν παριστάνει ή (1),

Ούτω λοιπόν λέγομεν, ότι ή γραμμή, τήν όποιαν παριστάνει ή (1), ἀποτελεῖται ἀπό δύο μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται κλάδοι τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν τῶν όποιών κείται ἐντὸς τῆς γωνίας $x\Omega\psi$, ἐπὶ τοῦ όποίου 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 όποίου 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, τήν όποιαν παριστάνει, ή (1), ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ σημεῖον αὐτὸ 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 $O\psi$ καὶ ὅταν σημείου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $x \rightarrow 0$ (ἀπό ἀρνητικάς τιμάς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $O\psi'$.

Κατὰ ταῦτα λέγομεν, ότι ή (1) παριστάνεται ἀπό δύο κλάδους, οἱ όποιοι θεωροῦνται ως ἐν ὄλον, ως μία γραμμή, ή όποια καλεῖται ὑπερβολή, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἰναι ἀσύμπτωτοι ἀύτῆς 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, ή όποια ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Άσκήσεις

428. Εύρετε τήν γραφικήν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = -\frac{1}{x}, & \beta') \psi = \frac{2}{x}, & \gamma') \psi = -\frac{2}{x} \\ \delta') \psi = \frac{3}{x}, & \epsilon') \psi = -\frac{3}{x}, & \sigma') x\psi = 10. \end{array} \quad (1)$$

429. Όμοιως τῶν:

$$\alpha') x = \frac{1}{\psi}, \quad \beta') x = -\frac{1}{\psi}, \quad \gamma') x = \frac{2}{\psi}, \quad \delta') x = -\frac{5}{\psi}, \quad \epsilon') x\psi = -4.$$

§ 190. Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{x+1}{x-1}$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξης: $\psi(x-1) = (x+1)$ ἢ $x\psi - \psi - x - 1 = 0$. Θέτομεν εἰς αὐτὴν $x = x_1 + \alpha$, $\psi = \psi_1 + \beta$, ὅπου τὸ α καὶ β δὲν ἔχουν δρισθῆ καὶ εὑρίσκομεν $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

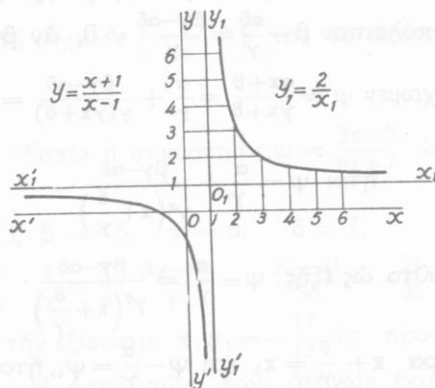
$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α, β οὔτως, ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ ὄρους περιέχοντας μόνον τὸν x_1 , ψ_1 καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν $(\beta - 1)$ τοῦ x_1 καὶ τὸν $(\alpha - 1)$ τοῦ ψ_1 , ἔκαστον ἵσον μὲν 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha - 1 = 0$, $\beta - 1 = 0$ καὶ εὑρίσκομεν $\alpha = 1$, $\beta = 1$.

$$\text{Τοιουτορόπτως ἡ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

Ἐστωσαν x' Ox, ψ' Oψ₁ οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εὑρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(1, 1)$, ἔστω τοῦτο $O_1(1, 1)$



Σχ. 20

Διὰ τοῦ O_1 φέρομεν εύθειας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας ἔστω τὰς $x'_1O_1x_1$ (παραλληλὸν τοῦ ἄξονος x' Ox) καὶ $\psi'_1O\psi_1$ (παραλληλὸν τοῦ ἄξονος ψ' Oψ₁) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν, ότι έξισωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

Ἐάν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι $x'_1 O_1 x_1$, $\psi'_1 O_1 \psi_1$ καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους της τοὺς ἄξονας αὐτοὺς $x'_1 O_1 x_1$, $\psi'_1 O_1 \psi_1$, 'Αλλ ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἴναι ἡ ἴδια καὶ ἀν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς $x' O x$, $\psi' O \psi$

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας $x'_1 O_1 x_1$, $\psi'_1 O_1 \psi_1$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον σημείον τοῦ ἄξονος $x'_1 O_1 x_1$, ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x' O x$, $\psi' O \psi$ ἵσην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'_1 O_1 x_1$ ἔχει ἔξισωσιν $\psi = 1$ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x' O x$, $\psi' O \psi$. Ἐπίστης ἕκαστον σημείον τοῦ ἄξονος $\psi'_1 O_1 \psi_1$ ἔχει τετμημένην $x=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἀξόνων.

§ 191. Ἐστω τώρα ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους $x' O x$, $\psi' O \psi$.

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$, θὰ εὑρωμεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ὑπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha \delta}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma} \neq 0$, ἀν $\beta \gamma - \alpha \delta \neq 0$

$$\text{Οὔτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma} \right)},$$

$$\text{Ἔτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma} \right)}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἔξῆς: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma} \right)}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{ καὶ } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1, \text{ ἕτοι}$$

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

$$\text{Οὔτως, ἀντὶ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ἔχομεν τὴν } \psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \cdot x_1}$$

$$\text{ἢ } x_1 \psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} \quad (2) \text{ ἢ } x_1 \psi_1 = v_1, \text{ ἀν τεθῇ } \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} = v_1.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$, ἐστω τοῦτο $O_1(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$ καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων $x'Ox$, $\psi'O\psi$

Οὕτως ἡ $\psi_1 = \frac{\psi_1}{x_1}$ ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτοὺς ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$, παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας αὐτούς. Ἡ δοθεῖσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικοὺς $x'Ox$, $\psi'O\psi$ παριστάνει τὴν ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας, ἥτοι τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας, $x = -\frac{\delta}{\gamma}$, $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ἡ ὁποία παριστάνει εὐθείαν παραλληλον τοῦ ἄξονος τῶν x , τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$.

"Αν εἰναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, ἡ ὁποία παριστάνει εὐθείαν 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. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$ ὡς πρὸς ἄξονας δρθιογωνίους.

"Ἐχομεν $\alpha = 3$, $\beta = -5$, $\gamma = 6$, $\delta = 7$,

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

"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 ἄξόνων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὁποῖοι ἄγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον $O_1(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$ παραλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

"Ασκησις

430. Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \quad \psi = \frac{2x-1}{2x+1}, \quad \beta') \quad \psi = \frac{2x-3}{4x+1}, \quad \gamma') \quad x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1}$$

$$\delta') \ x = \frac{2}{\psi+4}, \quad \epsilon') \ x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1}, \quad \sigma') \ x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

A'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 192. Καλούμεν εξίσωσίν τινα μὲν ἔνα ἀγνωστον (ἔστω τὸν x) διτετράγωνον, ἔαν, μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγάς, ἔχη τὴν μορφὴν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$) (1)

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος εξίσωσις $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$. Ἐν τὸ x^2 ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὸ ψ καὶ ἐπομένως τὸ x^4 μὲ τὸ ψ^2 , θὰ ἔχωμεν τὴν εξίσωσιν $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εύρίσκομεν $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$, ἢτοι τὰς ρίζας αὐτῆς $\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

Ἄρα εἶναι $x^2 = 16$ καὶ $x^2 = 9$, ἐξ ὧν εύρισκομεν ως ρίζας τῆς δοθείσης $x = \pm 4$ καὶ $x = \pm 3$.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς εξίσωσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν $x^2 = \psi$, ὅτε θὰ εἶναι $x^4 = \psi^2$, καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν εξίσωσιν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$. (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 αὐτοῦ ψ_1 , ψ_2 , ὅτε ἔχομεν τὰς εξίσωσεις $x^2 = \psi_1$, καὶ $x^2 = \psi_2$, ἐκ τῶν ὅποιων εύρισκομεν $x = \pm \sqrt{\psi_1}$ καὶ $x = \pm \sqrt{\psi_2}$. Ἡτοι 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

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

*Επομένως, όν παραστήσωμεν μὲν ρ_1, ρ_2, ρ_3 καὶ ρ_4 τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned}\rho_1 &= \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, & \rho_2 &= -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \\ \rho_3 &= \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, & \rho_4 &= -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}.\end{aligned}$$

Παραδείγματα. 1ον. *Εστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 10x^2 = -9$. *Έχομεν $\alpha = 1, \beta = -10, \gamma = 9$.

$$*\text{Επομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \rho_2 = -3, \rho_3 = 1, \rho_4 = -1.$$

2ον. *Εστω ἡ ἔξισωσις $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$. *Έχομεν $\alpha = 1, \beta = -3, \gamma = 3$.

$$*\text{Επομένως εἶναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}, \rho_2 = -\sqrt{2}, \rho_3 = 1, \rho_4 = -1.$$

*Α σ κή σ εις

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 9x^4 + 1 = 10x^2, & \beta') x^4 - 26x^2 = -25, & \gamma') 10x^4 - 21 = x^2, \\ \delta') (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40, & \epsilon') x^2 + 9x - 2 = 6,25, & \sigma\tau') 9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0 \end{array}$$

$$\zeta') \frac{1}{x} + \frac{1}{x + \frac{2}{x}} = \frac{x}{2}, \quad \eta') \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$$

$$\theta') \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$\begin{array}{ll} 432. \alpha') \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, & \beta') \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2). \\ \gamma') 4(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^3 x^2 = 0, & \delta') \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0. \end{array}$$

$$433. \alpha') \alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{x} \right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \quad \beta') \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x} \right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta \right) = \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2,$$

$$\gamma') \left[59 - 2 \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 \right] \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 = 225, \quad \delta') x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma) x^2 + (\alpha \beta \gamma)^3 = 0.$$

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, παραστηροῦμεν ὅτι, ἀν τεθῇ $x^2 = \psi$, θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$. *Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲ ψ_1, ψ_2 , θὰ εἴναι $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. ἄρα, ἀν τεθῇ εἰς τοῦτο $\psi = x^2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$.

*Επομένως, ἀν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ παριστάνουν τὰς ρίζας τοῦ δοθέντος τριωνύμου (ἥτοι τεθῇ $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, ἥτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x .

Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^4 + x^2 - 12$, ἐπειδὴ εἴναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$, εὐρίσκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. *Αρα $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$, ἥτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον, διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἴναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον εἴναι ἵσον μὲ $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i)$.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. *Αν αὗται εἴναι π.χ. $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, τὸ τριώνυμον θὰ εἴναι τὸ

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερὸν τινα παράγοντα

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲ ρίζας $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$ θὰ εἴναι τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ $\alpha \left(x + \frac{2}{3} \right) \left(x - \frac{2}{3} \right) (x + i)(x - i)$ μετὰ τὴν ἔκτελεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ α παριστάνει σταθερόν τινα παράγοντα.

Α σ κ ή σ ε ις

*Ο μὰς πρώτη 434. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$$\alpha') 4x^4 - 10x^2 + 4, \quad \beta') 7x^4 - 35x^2 + 28, \quad \gamma') \alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2 \\ \alpha') 4x^4 - 10x^2 + 4, \quad \beta') 7x^4 - 35x^2 + 28, \quad \gamma') \alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2 \\ \delta') \psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2, \quad \epsilon') \lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2, \quad \sigma') \psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3$$

435. Εύρετε τὴν διτετράγωνον ἔξισωσιν, ἢ ὅποια ἔχει ρίζας:

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}, \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \quad \delta') \pm 3, \pm i.$$

Όμάς δεν τέρας. 436. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ως ρίζας τὰς:

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3}, \quad \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75, \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \quad \delta') \pm (\alpha-i), \pm (\alpha+i), \\ \epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i, \quad \sigma') \pm 2, \pm 3i.$$

Όμάς τρίτη. 437. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, ὅταν τὸ x εἴναι ἑκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ (ἄν είναι $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$), δηλ. ἀν $x < \rho_1$ ή $x > \rho_4$ καὶ ὅταν τὸ x κεῖται μεταξὺ δύο ριζῶν, δηλ. ἀν είναι $\rho_1 < x < \rho_2, \rho_2 < x < \rho_3$ καὶ $\rho_3 < x < \rho_4$. (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις, ὅταν είναι $\alpha > 0$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$). Εξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν 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, δτε δύο είναι συζυγεῖς καὶ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ως πρὸς τὰς πραγματικάς τιμὰς τοῦ λ τὴν ἔξισωσιν $(\lambda-2)x^4 + 4(\lambda+3)x^2 + \lambda - 1 = 0$.

$$\beta') \text{ Όμοιώς τὴν ἔξισωσιν } x^4 - (3\lambda + 4)x^2 + (\lambda + 1)^2 = 0.$$

439. Εἰς τὴν 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. Έστω πρὸς λύσιν ἢ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$. Επειδὴ είναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 1$, ἔχομεν ως 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 κάτελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικὰ τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε είναι δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους αὐτῶν μὲ διπλᾶ 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 $A^2 - B$ εἶναι (τέλειον τετράγωνον), $\text{ἔστω} = \Gamma^2$.

"Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $\sqrt{A+\sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$ (2) διόπου ψ, ω θετικοὶ σύμμετροι καὶ δεῖται τούλαχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον.

Τότε ἡ (2) ίσοδυναμεῖ μὲ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τετραγωνίζοντες τὰ μέλη της, δηλ. μὲ τὴν

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega} \quad (3)$$

Άλλ' ή (3), είσι τὴν δποίαν οἱ A, ψ+ω είναι σύμμετροι ὁ δὲ B θετικός καὶ \sqrt{B} ἀσύμμετρος, δὲν είναι δυνατὸν νὰ ἀληθεύῃ παρὰ μόνον ἂν εἴγαι :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ B &= 4\psi\omega \end{aligned} \quad (4) \quad (\S \text{ 155 } \text{Παρ. } \beta')$$

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 $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ δπου $A > 0$, $B > 0$ εἰς ίσοδυνάμους μὲ ἀπλᾶ ρίζικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἀληθεύῃ τὸ σύστημα (4), τὸ δποίον 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) είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0 \quad (6)$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς ὅμως είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι ὅταν $A^2 - B > 0$

Θὰ είναι καὶ σύμμετροι, ὅταν $A^2 - B$ είναι τέλειον τετράγωνον.

Τέλος ἐπειδὴ ἔχουν γινόμενον $\frac{B}{4}$ θετικόν, ἀφοῦ $B > 0$, θὰ είναι καὶ θετικαί, ὅταν τὸ A, ἀθροισμα τῶν δύο ριζῶν, είναι 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, είναι τέλειον τετράγωνον.

'Ἐπειδὴ αἱ ρίζαι τῆς (6) είναι αἱ $\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$, ὅταν $A^2 - B$ είναι 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 ἵση μὲ 2 θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2}} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}} = \sqrt{4} \pm \sqrt{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$

Ἐστω 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 ις

440. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς δλλας ἔχούσας ἀπλὰ ριζικά :

- α') $\sqrt{5+\sqrt{24}}$, β') $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$, γ') $\sqrt{8+4\sqrt{3}}$, δ') $\sqrt{\alpha^2+\beta+2\alpha\sqrt{\beta}}$,
 ε') $\sqrt{2\alpha+2\sqrt{\alpha^2-\beta^2}}$, στ') $\sqrt{\alpha+\beta-2\sqrt{\alpha\beta}}$, ζ') $\sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2-\gamma^2}}$,
 η') $\sqrt{x+x\psi-2x\sqrt{\psi}}$, θ') $\sqrt{3+\sqrt{5}}$.

4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

§ 195. "Ἐστω π. χ. ἡ ἄρρητος ἔξισωσις $5-x=\sqrt{x-5}$, ἡ ὅποια ἔχει εἰς τὸ ἔν μέλος της ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἄγνωστον x .

"Αν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκομεν $(5-x)^2=x-5$, ἡ ὅποια εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $(x-5)^2-(x-5)=0$ ἡ μὲ τὴν $(x-5)(x-5-1)=0$ ἡ τὴν $(x-5)(x-6)=0$. Αὕτη ἔχει τὰς

ρίζας $x=5$ και $x=6$. Έκ τούτων μόνον ή $x=5$ έπαληθεύει τήν δοθεῖσαν $\sqrt{x+5}$ ή $x=6$ έπαληθεύει τήν $5-x=-\sqrt{x-5}$.

Έξισωσίς τις λέγεται μὲτα τετραγωνικήν ρίζαν ή μὲτα ριζικὸν δευτέρας τάξεως, ἀν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) ἔχῃ τουλάχιστον ἐν ριζικὸν μὲτα δείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲτα δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ δποιὸν ὑπάρχει δ ἄγνωστος.

$$\text{Έστω } \text{ή } \text{έξισωσίς } 4 + \sqrt{x^2 + 5} = x - 1. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἔπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὔρωμεν ἄλλην $\sqrt{x+5}$ χωρὶς ριζικὸν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώνομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν $\sqrt{x+5}$ εἰς ἄλλην, η ὁποία εἶναι $\sqrt{x-5}$ εἰς τὸ ἐν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν. Οὕτως ἔχομεν

$$\sqrt{x^2 + 5} = x - 1 - 4 \text{ ή } \sqrt{x^2 + 5} = x - 5 \quad (1')$$

Ύψοῦντες τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν

$$x^2 + 5 = (x-5)^2 \text{ ή } x^2 + 5 = x^2 - 10x + 25 \text{ ή } 10x = 20 \quad (2)$$

$$\text{ή } \text{όποια } \text{έχει } \text{τὰς } \text{ρίζας } \text{τῆς } (1) \text{ καὶ } \text{τῆς } -\sqrt{x^2 + 5} = (x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρίσκομεν $x = 2$. Αντικαθιστῶντες τὴν $x = 2$ εἰς τὴν (1) εύρίσκομεν, ὅτι δὲν έπαληθεύεται, ἐνῷ έπαληθεύεται η (3).

Έστω ἀκόμη η $\sqrt{x+5}$ μὲτα ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 \quad (1)$$

Ύψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον εύρίσκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικόν) (2) $\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36 - 3x$.

Ύψοῦντες πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον εύρίσκομεν

$$4(x+5)(2x+8) = (36-3x)^2$$

καὶ μετὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν ἀναγωγὴν εύρίσκομεν

$$x^2 - 288x + 1136 = 0.$$

Αἱ ρίζαι ταύτης εἰναι 4 καὶ 284 Θέτοντες διαδοχικῶς $x = 4$ καὶ $x = 284$ εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εύρίσκομεν, ὅτι μόνον η 4 τὴν έπαληθεύει, ἐνῷ η 284 εἰναι ρίζα τῆς $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36-3x)$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν $\sqrt{x+5}$ μὲτα ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὥστε $\sqrt{x+5}$ νέας $\sqrt{x+5}$ χωρὶς ριζικὸν. Δικοιούθως

λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

§ 196. Ἐν γένει ἐὰν, διὰ νὰ εὔρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἄρρητον ἔξισωσιν ἄλλην ρητήν, κάμνωμεν διαδοχικάς 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).

Ἐστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0 \quad (1)$$

ὅπου τὰ A,B,C περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἕξ αὐτῆς ἄλλην ρητήν ἔξισωσιν ὡς ἔξης : Ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμόν της.

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{C}.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν $A + B + 2\sqrt{AB} = C$, καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν της

$$2\sqrt{AB} = C - A - B.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν $4AB = A^2 + B^2 + C^2 - 2AC + 2AB - 2BC$

ἢ τὴν ίσοδύναμον ταύτης $A^2 + B^2 + C^2 - 2AC - 2AB - 2BC = 0 \quad (2)$

Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξης τεσσάρων ἔξισώσεων

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0, \quad \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{C} = 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0, \quad \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{C} = 0 \end{array} \right\} \quad (3)$$

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν (2). Πράγματι, ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν των $A - (\sqrt{B} + \sqrt{C})^2 = 0$

$$\text{ἢ } (A - B - C) - 2\sqrt{BC} = 0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εύρισκομεν $(A - B - C) + 2\sqrt{BC} = 0 \quad (5)$

Ἄν 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 μὲν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$A^{\mu} = B^{\mu}$, αύτη έχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ μόνον, ὅταν τὸ μ εἶναι περιπτὸς ἀριθμός, ἐνῷ ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος ἡ $A^{\mu} = B^{\mu}$ έχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$ (ύποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον πραγματικοὺς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ ἐν μέλος δοθεῖστης ἔξισώσεως εἶναι 0, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις μετὰ τὴν ὑψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθεῖστης εἰς δύναμιν οἰσανδήποτε έχει τὰς ρίζας τῆς δοθεῖστης. Διότι διὰ νὰ εἶναι π.χ. ἡ δύναμις A^{μ} ἵστη μὲ 0, πρέπει νὰ εἶναι $A=0$. Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς $A^{\mu} = 0$, εἶναι ρίζα καὶ τῆς $A=0$, καὶ ἀντιστρόφως

$$\text{Έστω } \eta \text{ ἔξισωσις } \sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15.$$

‘Υψωνομεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x = 225.$$

$$\text{η } \sqrt{x^2+15x} = 105-x$$

$$x^2+15x = 11025 - 210x + x^2$$

η τὴν ίσοδύναμον ταύτης $2\sqrt{x^2+15x} = 210-2x$ η $\sqrt{x^2+15x} = 105-x$ ‘Υψωνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τεράγωνον καὶ εύρισκομεν $x^2+15x = 11025 - 210x + x^2$ η τὴν ίσοδύναμόν της $225x = 11025$ καὶ $x = 49$. Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν $x = 49$ καὶ εύρισκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

§ 197. Γενικώτερον, ὅταν δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ὑψώσεις τῶν μελῶν της εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εύρωμεν ἔξισωσιν, τῆς δόποιας ἡ λύσις νὰ εἶναι εὐκολος, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι πάντοτε ίσοδύναμος τῆς δοθεῖστης.

$$\text{Έστω π.χ. } \eta \text{ ἔξισωσις } \sqrt[4]{x-3+x+3} = x+5.$$

‘Απομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εύρισκομεν $\sqrt[4]{x-3} = 2$. ‘Υψωνομεν εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν $x-3 = 16$ καὶ $x = 19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x = 19$ εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν εἶναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παραστηροῦμεν, ὅτι $x = 19$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν.

Α σ κ ή σ εις

441. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') 2\sqrt{x+8} = 28, \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7} = 3, \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40} = 10,$$

$$\delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}, \quad \epsilon') \sqrt{10x-4} = \sqrt{7x+11}.$$

442. Όμοιως αἱ ἔξισώσεις .

$$\alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5},$$

$$\delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 3, \quad \epsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13,$$

$$\sigma\tau') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} = 3.$$

443. Νὰ λυθοῦν αἱ ἔπομεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}} + \sqrt{\alpha-\sqrt{x}} = \sqrt{x}, \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha},$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10}-x=2, \quad \delta') 6x-\sqrt{(3x+4)(12x-23)}=4,$$

$$\epsilon') \sqrt{x+7}-\sqrt{x+5}=2, \quad \sigma\tau') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15,$$

$$\zeta') 9x-2=5\sqrt{6x^2-7x-8}, \quad \eta') \sqrt{8x+13}-8\sqrt{x^2-11x+14}=9.$$

$$\theta') \sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{3+\sqrt{x}}}}=4, \quad \iota') \sqrt{1-\sqrt{1-x}}+\sqrt{x}=1.$$

$$\iota\alpha') \sqrt[3]{x-\alpha} + \sqrt[3]{x+\alpha} - 1 = \sqrt[3]{x^2-\alpha^2}$$

444. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+7} = \sqrt[3]{8x+19}, \quad \beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0,$$

$$\gamma') (1-\alpha x) \sqrt[3]{1+\beta x} = (1+\alpha x) \sqrt[3]{1-\beta x}, \quad \delta') \sqrt[3]{\alpha x} - 1 = -0,125 + 0,5 \sqrt[3]{\alpha x - 0,5}$$

5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 198. α') Ἐξισωσίς τις μὲν ἔνα ἀγνωστον (τῆς ὅποιας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἰναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἰναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἢν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἰναι ἵσοι ἢ ἀντίθετοι· ὅταν ὅμως τὸ πολυώνυμον εἰναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ ἐπὶ πλέον ἔχῃ μεσαῖον ὅρον, οἱ ἐν λόγῳ συντελεσταὶ πρέπει νὰ εἰναι μόνον ἵσοι.

Οὕτως ἡ ἔξισωσις $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$.

* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντίστροφου ἔξισώσεως διφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667-1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον.

Η εξίσωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καὶ ή $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ καλούνται ἀντίστροφοι τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰς ἔξισωσιν ἀντίστροφον, π.χ. εἰς τὴν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$, τεθῇ $\frac{1}{x}$ ὅπου x καὶ ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυππούστης $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$, προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἔξισωσις

Ἐκ τούτου ἐπεται ὅτι, ἂν ἔξισωσις ἀντίστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα, $\neq \pm 1$ θὰ ἔχῃ ρίζαν καὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατώτερω, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

β') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν $x = -1$, ἐπαληθεύεται. Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ ($x+1$). Ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$ διὰ τοῦ $x+1$, εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = (x+1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι ποοφανῶς ἡ $x = -1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$.

γ') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐπαληθεύεται διὰ $x = 1$. Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ $x-1$ Ἀν κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, εὑρίσκομεν ὅτι $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x-1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha]$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι ἡ $x = 1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$.

$$\delta') \text{Ἔστω } \text{ἡ } \text{ἔξισωσις } \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς: $\alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0$. ἢ $\alpha(x^2 - 1)(x^2 + 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0$ ἢ $(x^2 - 1)[\alpha(x^2 + 1) + \beta x] = 0$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἀρα καὶ τῆς δοθείστης, θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 1 = 0$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha(x^2 + 1) + \beta x = 0$.

ε') "Εστω ή έξισωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ (1)
Διαιρούμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ x^2 ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς

$$\text{τοῦ } x \neq 0 \text{ καὶ εύρισκομεν } \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0$$

$$\text{ἢ } \alpha \left(x + \frac{1}{x^2} \right) + \beta \left(x + \frac{1}{x} \right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

$$\text{Θέτομεν* } x + \frac{1}{x} = \psi \text{ δτε } \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 = \psi^2 \text{ ή } x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2 \text{ καὶ}$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2.$$

"Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν έξισωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $x^2 + \frac{1}{x^2}$ καὶ $x + \frac{1}{x}$, εύρισκομεν $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$, ή δποία εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ψ . "Αν λύσωμεν τὴν έξισωσιν αὐτῆν, εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ , τὰς δποίας ἃς παραστήσωμεν μὲν ψ_1 καὶ ψ_2 .

'Αντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ ψ εἰς τὴν $x + \frac{1}{x} = \psi$ καὶ ἔχομεν $x + \frac{1}{x} = \psi_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi_2$ ή $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$, $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$, ἥτοι δύο έξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x . 'Εὰν λύσωμεν αὐτὰς, θὰ εὑρωμεν 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, δταν 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 οποίαν 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, δτι αὕτη ἔχει ρίζαν $x = 1$, ἅρα το πρῶτον μέλος της διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἵσον

* Η ἀντικατάστασις $x + \frac{1}{x} = \psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange.

** Τὸ δνομα ἀντίστροφος έξισωσις δφείλεται 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. *Ἐστω ἡ ἔξισωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξης : (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 εὑρεθοῦν, 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 $\frac{1}{3}$. *Ἀρα, ἀνὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. *Ἐστω ἡ ἔξισωσις $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$.

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : } \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0.$$

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$, καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἀνωτέρω εύρισκομεν $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad \psi^2 + \psi - 1 = 0$.

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}, \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$. *Ἀρα, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἔξισώσεων

$$2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0, \quad 2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0.$$

*Α σχήσεις

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 + x^2 + x + 1 = 0, \quad \beta') x^3 + x^2 - x - 1 = 0, \quad \gamma') x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0,$$

$$\delta') x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0, \quad \epsilon') x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0,$$

$$\zeta') x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0, \quad \eta') 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0, \quad \theta') 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0,$$

$$\iota') 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0, \quad \iota\alpha') x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0,$$

$$\iota\beta') x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0, \quad \iota\gamma') 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0.$$

$$\text{ιδ') } 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, \quad \text{ιε') } x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$\text{ιστ'}) x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0,$$

446. Όμοιως νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{18} \quad \beta') x^5 = \frac{35x-6}{35-6x}, \quad \gamma') x^4 = \frac{11x-6}{6x-11},$$

$$\delta') \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15} \quad \epsilon') \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x+1} = \frac{9}{5}.$$

6. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 199. Ἐστω ἡ ἔξισωσις $x^4 - 1 = 0$. Ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον $x^4 = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι αὐτῇ ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν $x = 1$, ἔχει δὲ καὶ τὴν $x = -1$, διότι $(-1)^4 = 1$.

Ἐστω ἡ $x^3 + 1 = 0$. Θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμον της $x^3 = -1$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ -1 εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ $(-1)^3 = -1$. Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὄντος 0) καλεῖται διώνυμος ἔξισωσις.

Ἐξισωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἀγνωστὸν π.χ. τὸν x , ἢν ἔχῃ μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὑποτιθέμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$. (1), ὅπου κ, λ , εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ($\alpha, \beta \neq 0$) πραγματικοί. Ἐὰν εἶναι $\kappa > \lambda$ 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') Ἀν τὸ v εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ἡ ἔξισωσις ἔχει τούλαχιστον δύο ρίζας (πραγματικὰς), ἢν εἶναι $\gamma > 0$.

Διότι, ὡς γνωστόν, ἢν π.χ. $v=2\lambda$, θὰ ἔχωμεν $x^{2\lambda} = \gamma$. Ἀλλ' αὐτὴ προκύπτει ἀπὸ τὴν $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἢν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. Ἐρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$ καὶ τῆς $x^\lambda = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$.

Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς $x^v = \gamma$ εἶναι αἱ $x = \sqrt[\lambda]{\gamma} = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, $x = -\sqrt[\lambda]{\gamma} = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἢν τὸ $\gamma > 0$ καὶ τὸ $v=2\lambda$ (ἀρτιος).

Ἀλλ' ἢν εἶναι $\gamma < 0$, ἡ ἔξισωσις $x = \gamma$ δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν δσω τὸ v εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ἔχομεν $(-|x|)^v = |x|^v > 0$.

β') *Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιττὸς καὶ τὸ γ > 0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστήν περιττήν δύναμιν δίδει ἔξιγόμενον θετικόν, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt{\gamma}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν. Εὰν εἶναι τὸ γ < 0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἀν τεθῇ τὸ $-x_1$, ἀντὶ τοῦ x, θὰ ἔχωμεν $(-x_1)^v = \gamma$, ἢ $(x_1^v) = -\gamma$.

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προτυγουμένην περίπτωσιν, διότι εἴναι $-\gamma > 0$, ἡ δὲ ἔξισωσις $(x_1)^v = -\gamma$ ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt{-\gamma}$, ἀρα ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = -\sqrt{-\gamma}$.

Παραδείγματα. 1ον. *Η ἔξισωσις $x^6 - 1 = 0$ ἔχει ρίζας (πραγματικάς) τὰς $x = \pm 1$, ἀρα τὸ $x^6 - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$. *Εκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν $x^6 - 1$ διὰ τοῦ $x^2 - 1$, εύρισκομεν πηλίκον $x^4 + x^2 + 1$. *Αρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως $x^4 + x^2 + 1 = 0$, τῆς ὅποιας αἱ ρίζαι εἰναι φανταστικαί.

2ον. *Η ἔξισωσις $x^3 + 8 = 0$ ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικὴν) τὴν $x = \sqrt[3]{-8} = -2$. *Αρα τὸ $x^3 + 8$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 2$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἴναι $x^2 - 2x + 4$. *Αρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2x + 4 = 0$.

3ον. *Η ἔξισωσις $x^4 + 16 = 0$, ἢ $x^4 = -16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικήν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ εἴναι ἀριθμὸς θετικός.

*Α σκήσεις

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0, \quad \beta') 8x^8 \pm 125 = 0, \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0$$

$$\delta') \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x+1}{x-1}, \quad \epsilon') \frac{2-x^2}{2+x^2} = \frac{x^3-4x^2+9}{x^3+4x^2+9},$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^3+7}{2} - \left[x^3 - \frac{(x^3-2)}{7} \right] = 36.$$

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^5 - (x^3 + 8)(x^2 + 5) + 4x^2(x+2) + 32 = 0, \quad \beta') \frac{3x^3 + 20}{16} = \frac{4x^3 - 3}{2x^3 - 4} + \frac{x^3}{4}.$$

449. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-3}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 (\text{γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0), \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0, \quad \varepsilon) x^5 \pm 1 = 0,$$

$$\sigma') x^6 \pm 729 = 0, \quad \zeta) x^{2\nu+1} \pm 1 = 0, \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0, \quad \theta') x^{2\nu} \pm 1 = 0,$$

$$\iota') x^4 \pm 256 = 0 \quad (\text{θέσατε } x = 4\psi), \quad \iota\alpha') x^5 \pm 3125 = 0, \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0,$$

$$\gamma') x^6 \pm 1 = 0, \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0, \quad \iota\varepsilon') x^{12} \pm 1 = 0,$$

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 εὑρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευόσας τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν

"Ἐκ τῆς δοθεῖσης ἔξισώσεως ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον αὐτῆς $3|x|=5$, καὶ $|x|=\frac{5}{3}$. "Η τιμὴ $x=\frac{5}{3}$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν, καθὼς καὶ $\bar{x}=-\frac{5}{3}$, διότι $-\left|\frac{5}{3}\right|=\frac{5}{3}$. "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς $\pm\frac{5}{3}$, ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ $(x-\frac{5}{3})(x+\frac{5}{3})=0$. "Επομένως ἡ δοθεῖσα εἰναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $(x-\frac{5}{3})(x+\frac{5}{3})=0$ ἢ τὴν $x^2=\frac{25}{9}$.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $\alpha|x|+\beta=0$ ($\alpha, \beta \neq 0$) (1)

"Αν α, β εἶναι διμόστημοι, ὅτε $\alpha\beta > 0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι πάντοτε θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἢ τοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς x .

"Αν εἶναι $\alpha\beta < 0$, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1), $|x|=-\frac{\beta}{\alpha} > 0$. Οὔτως ἡ (1), (ἐὰν $\alpha\beta < 0$), ἔχει ρίζας $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\beta}{\alpha}$, ἥρα εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=\frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. "Εστω ἡ ἔξισωσις $-4|x|+12=0$.

"Ισοδύναμει πρὸς τὴν $|x|=3$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=3^2$.

β') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις

$$\alpha|x|+\beta x+\gamma=0, \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0) (2)$$

"Αν θέλωμεν νὰ είναι $x > 0$, ἐπειδὴ $|x| = x$, ἢ (2) γράφεται καὶ οὕτως: $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2'), ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta}$ (ἄν είναι $\alpha + \beta \neq 0$), Ἡ τιμὴ αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν $x > 0$, ἀν είναι $-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$ 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 δποίας εύρισκομεν $x = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$, (ἄν $\beta - \alpha \neq 0$). Αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν $x < 0$ ἀν είναι $-\frac{\gamma}{\beta - \alpha} < 0$.

$$\text{ἢ } -\gamma(\beta - \alpha) < 0, \text{ ἢ } \gamma(\beta - \alpha) > 0$$

*Αρά, ἀν $\alpha \neq -\beta$ 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 $|x| = -\frac{x}{\alpha}$, ὅλα' ἐπειδὴ είναι $|x| = x$, δταν είναι $x > 0$ καὶ $|x| = -x$, δταν είναι $x < 0$, ἐπειδὴ $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ ἀνάγεται εἰς τὴν $x = -\frac{x}{\alpha}$ μὲν κατὰ τὴν α' περίπτωσιν ($x > 0$), εἰς τὴν $x = \frac{x}{\alpha}$ δὲ κατὰ τὴν β' ($x < 0$), ἔχουν δὲ αὗται μόνον ρίζαν $x = 0$, ἀν είναι $\alpha^2 \neq 1$ "Αν $\alpha = +1$, τότε ἢ $|x| = \frac{x}{\alpha}$ γίνεται $|x| = -x$ καὶ ἔχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τὴν $x = 0$. "Αν $\alpha = -1$, ἔχομεν $|x| = x$ καὶ αὕτη ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ διὰ $x = 0$.

Παραδείγματα. 1ον. *Εστω, ἢ ἔξισωσις $2|x| + 3x - 4 = 0$.

*Έχομεν $\alpha = 2$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$. *Αρα ἢ ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$.

2ον. *Εστω ἢ ἔξισωσις $-2|x| + x + 1 = 0$.

Είναι $\alpha = -2$, $\beta = 1$, $\gamma = 1$, $\gamma(\alpha + \beta) = 1 \cdot (-2 + 1) = -1 < 0$, ἄρα $x = \frac{-1}{-2} = 1$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. 'Αλλ' είναι καὶ $\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3 > 0$

$x = -\frac{1}{3}$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$, ($\beta, \gamma \neq 0$)

§ 201. Διά τὴν λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως θέτομεν $|x|=\omega$ καὶ εύρισκομεν $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$, $\omega=|x|=-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}$. Ἰνα αὕτη καὶ ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις ἔχῃ λύσιν πραγματικήν, πρέπει, $\beta^2-\gamma>0$ ἐπὶ πλέον δέ, ὅτι $-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}>0$, ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ὅτι $-\beta+\sqrt{\beta^2-\gamma}=\kappa_1>0$ καὶ $-\beta-\sqrt{\beta^2-\gamma}=\kappa_2>0$, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἰναι αἱ $x_1=\kappa_1$, $x_2=-\kappa_1$, $x_3=\kappa_2$, $x_4=-\kappa_2$.

*Αν $\beta^2-\gamma=0$ καὶ $-\beta>0$, ἔχομεν $|x|=-\beta$ καὶ αἱ $x_1=-\beta$, $x_2=\beta$ εἰναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως

Παραδείγματα. 1ον. *Ἐστω ἡ ἔξισώσις $|x|^2 - 8|x| + 7 = 0$.

Εύρισκομεν $|x|=4 \pm \sqrt{4^2-7}=4 \pm 3$, ἵνα $|x|=7$ καὶ $|x|=1$, ἄρα $x_1=-7$, $x_2=7$, $x_3=1$, $x_4=-1$ εἰναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

2ον. *Ἐστω ἡ ἔξισώσις $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$, $|x|=5 \pm \sqrt{25+24}=5 \pm 7$, ἵνα $|x|=12$, $|x|=-2$. Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς $x_1=12$, $x_2=-12$, διότι ἡ $|x|=-2$ εἰναι ἀδύνατος.

3ον. *Ἐστω ἡ ἔξισώσις $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$, $|x|=-5 \pm \sqrt{25-24}=-5 \pm 1$, ἄρα προκύπτει $|x|=-4$, $|x|=-6$ καὶ ἡ ἔξισώσις δέν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικήν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἔχοντων ἀπολύτους τιμάς τῶν ἀγνώστων των.

*Α σ κ ἡ σ ε εις

450. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$\alpha') 3|x|-7=0 \quad \beta') -6|x|+5=0, \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1, \quad \delta') 2|x|+7x-3=0,$$

$$\epsilon') x+|x|+4=0, \quad \sigma') |x|+x-4=0,$$

451. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') |x|^2 - 5|x| - 3 = 0, \quad \beta') |x|^2 - 5|x| + 6 = 0, \quad \gamma') 4|x|^2 - 5|x| - 1 = 0,$$

$$\delta') |x|^2 - \frac{3}{4}|x| - 2 = 0.$$

452. *Ἐξετάσατε τὴν ἔξισώσιν $\alpha|x|+x+\gamma=0$, ($\alpha, \gamma \neq 0$), παρατηροῦντες δὲ εἰναι $\alpha|x|=-(\gamma+x)$, $\alpha^2x^2=(\gamma+x)^2$.

Β'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 202. Καλοῦμεν σύστημα (έξισώσεων) δευτέρου βαθμοῦ τὸ ἀποτελούμενον ὅπὸ μίαν ἔξισώσιν β' βαθμοῦ καὶ ὅπὸ οἰνδή- ποτε 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 αὐ- τὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν $x(x-5)=-4$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρίσκομεν τὴν ίσοδύναμόν της $x^2-5x+4=0$. Λύοντες ταύτην εύρίσκομεν $x = 1$, $x = 4$. 'Αντικαθιστῶμεν τὰς τιμάς αὐτὰς εἰς τὴν $\psi=x-5$ καὶ εύρίσκομεν $\psi=-4$, $\psi=-1$. "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $x=1$ καὶ 4 , $\psi=-4$ καὶ -1 ἀντιστοίχως.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἔνα ἀγνώστον τὴν ἔξισώσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισώσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώ- σεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξι- σώσεως αὐτῆς εύρίσκομεν τὰς τιμάς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

"Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ ν ἔξισώσεις καὶ ν ἀγνώστους, εύρίσκομεν σύστημα ίσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐ- κολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὰς ($v-1$) ἔξισώσεις τοῦ συ- στήματος, αἱ ὅποιαι εἶναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς $v-1$ ἀ- γνώστους αὐτοῦ καὶ εύρίσκομεν τὰς τιμάς μόνον τῶν $v-1$ ἀγνώστων ἐκφραζόμενας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς x . 'Ακολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμάς τῶν $v-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν μο- ναδικὴν ἔξισώσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εὑρεθῇ ίσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἡ ὅποια λυομέ- νη δίδει τὰς τιμάς τοῦ x . 'Αντικαθιστῶμεν τὰς οὕτως εύρισκομένας τιμάς τοῦ x εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν $v-1$ ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εῦ- ρωμεν τὰς τιμάς τούτων.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω τὸ σύστημα $x+\psi=\alpha$, $x\psi=\gamma$ (1)

'Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi=\alpha-x$ (2). Εἰσά- γοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) εύρισκομεν $x(\alpha-x)=\gamma$ ἢ $x^2-\alpha x-\gamma=0$ (3). 'Η ἔξισώσις (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 , ἥτοι τὰς $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$. Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ διθέντος συστήματος, τὰ $x = x_1, \psi = \alpha - x_1 = \psi_1$ καὶ $x = x_2, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$.

Ἐπειδὴ δύμως εἶναι [ἴνεκα 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 $x = x_2, \psi = x_1$.

2ον. 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, ἴνεκα τῆς (2'), εἶναι $x_1 + x_2 = \beta$, εύρισκομεν ὅτι τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἶναι τὰ $x = x_1, \psi = -x_2$ καὶ $x = x_2, \psi = -x_1$.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0, \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0$ (1). Υποθέτομεν $\beta \neq 0$ 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

$$(a^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha\gamma x + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0 \quad (3)$$

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$ ἢ $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἐάν πληροῦται ἡ συνθήκη αὗτη, θὰ εύρωμεν δύο τιμάς τοῦ x πραγματικάς, ἔστω τὰς x_1, x_2 , καὶ ἀκολούθως δύο τιμάς τοῦ ψ , ἥτοι θὰ ἔχωμεν τὰ 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 δόποια περιορίζονται εἰς ἐν μόνον, ἀν εἶναι $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἄν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικαὶ, θὰ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμάς τοῦ ψ

$$4ον. Ἐστω τὸ σύστημα \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύρισκομεν $2\psi = 6$, ἄρα $\psi = 3$, ὅτε ἐκ τῆς γ' τῶν διθεισῶν εύρισκομεν $\omega = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὰς τιμάς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρώτην τῶν εύρισκομεν

$$x^2 + 9 + (3-x)^2 = 14 \quad \text{et} \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (2)$$

Έκ 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 $x=2$, $\psi=3$, $\omega=1$.

Άσκησης

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. $\alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0. \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases}$ $\delta') \begin{cases} (2\alpha - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}$
 $\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \psi = \alpha \end{cases}$ $\sigma\tau') \begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^2 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases}$
455. $\alpha') \begin{cases} (\chi + \alpha)^2 - (\psi - \beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x - \psi = \alpha + \beta \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\chi + \alpha)^2 + (\psi + \beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x + \psi = \alpha + \beta \end{cases}$
456. $\alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^2 + \beta^2) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$
- $\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha + 4) \end{cases}$

Ἐπίσης τὰ κατωτέρω :

457. $\alpha) \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left(x^2 - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left(\alpha + \frac{1}{2} \right) \end{cases}$ $\beta) \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left(x + \frac{\alpha\lambda}{2} \right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda+1} \right)^2 \end{cases}$

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{array} \right. & \delta') \left\{ \begin{array}{l} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{array} \right. \\
 458. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} \beta^2x^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma \left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right) \end{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2 x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x \end{array} \right. \\
 459. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \end{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x = 0. \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{array} \right. \\
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x \end{array} \right. & \\
 460. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{array} \right. \\
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 24\psi) \\ 5x^2 - 72\psi^2 = 32 \end{array} \right. & \\
 461. \quad \alpha') \left\{ \begin{array}{l} x^2 + x\psi + \psi^2 = 79 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{array} \right. & \beta') \left\{ \begin{array}{l} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{array} \right. \\
 \gamma') \left\{ \begin{array}{l} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{array} \right. & \delta') \left\{ \begin{array}{l} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{array} \right. \\
 \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{array} \right. &
 \end{array}$$

§ 203. '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. Ως ἐπὶ τὸ πλείστον ἐπιδιώκεται ἡ 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 εὕρωμεν μίαν μόνον ἔξισώστιν β' βαθμοῦ μὲν ἕνα ἀγνώστον, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα. 1ον. *Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα
 $x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9.$
 $x + \psi = 3$

*Έκ της δευτέρας εύρισκομεν $\psi=3-x$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν εύρισκομεν $x^3+(3-x)^3+2x^2-3+x=9$ ή τὴν $11x^2-26x+15=0$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν $x_1=1$ $x_2=\frac{15}{11}$, ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν καὶ $\psi_1=2$, $\psi_2=\frac{18}{11}$.

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἔξις ζεύγη: $x_1=1$, $\psi_1=2$, $x_2=\frac{15}{11}$, $\psi_2=\frac{18}{11}$.

2ον. *Εστω τὸ σύστημα $x^2+\psi^2=\alpha^2$, $x\psi=\beta^2$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην τῶν διοθεισῶν καὶ τὴν $2x\psi=2\beta^2$, ὅτε εύρισκομεν $(x+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$. *Αφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν διοθεισῶν τὰ μέλη τῆς $2x\psi=2\beta^2$ καὶ εύρισκομεν $(x-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$, ἀκολούθως εύρισκομεν $x+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$, $x-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$ καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὰ συστήματα:

$$\begin{aligned} x+\psi &= \sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= \sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x+\psi &= -\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= -\sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

εὐκόλως λύσμενα.

*Ἐνίοτε εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἰσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ή λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1ον. *Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2-5x\psi+4\psi^2-8x+7\psi=8 \\ 9x^2-15x\psi+12\psi^2+11x-3\psi=12. \end{cases}$$

*Απαλείφομεν τὸ x^2 μεταξὺ τῶν δύο ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν $35x-24\psi=-12$, ή ὅποια μὲν τῶν διοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τὸ ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2ον. *Εστω 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

$$\frac{x^2+2x\psi-6\psi^2}{x\psi-2\psi^2} = \frac{208}{16} \quad \text{η} \quad \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2} = 13.$$

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς $\frac{x}{\psi}$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τιμὰς τοῦ $\frac{x}{\psi}$, ἅρα 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 δποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x^3 + \psi^3 = 9$, $x + \psi = 3$. ‘Ψυοῦντες 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 ἐνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν αὔτη γίνεται $x\psi = 2$. Αὔτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ, τὸ δποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Α σκήσεις

‘Ο μὰς πρώτη. 462. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 14 \\ x\psi - \psi^2 = 10 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 73 \\ x\psi - \psi^2 = 15 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 157 \\ x\psi = 66 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^2 + x\psi = 125 \\ x\psi = 50 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^2 + \psi x = 169 \\ x\psi = 60 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \frac{25}{36} \\ 3x\psi = 1 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^2 + x\psi + \psi = 121 \\ x^2 + x\psi + x = 126 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^2 + x\psi = 187 \\ \psi^2 + x\psi = 102 \end{cases}$$

463. ‘Ομοίως τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + 9\psi^2 = 136 \\ x - 3\psi = 4 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 4(x+\psi)^2 - 5(x+\psi) = 50 \\ 5(x-\psi)^2 + 6(x-\psi) = 11 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^3 - \psi^3 = 7 \\ x - \psi = 1 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^3 - \psi^3 = \alpha \\ x - \psi = \beta \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = 17 \\ x + \psi = 3 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = \alpha \\ x + \psi = \beta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = \lambda \\ x - \psi = \mu \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^5 + \psi^5 = \alpha \\ x + \psi = \beta \end{cases}$$

‘Ο μὰς δευτέρα. 464. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x + \psi = 21 - \sqrt{x\psi} \\ x^2 + \psi^2 = 257 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2(x^2 + \psi^2) + 7(x + \psi)^2 = 1049 \\ 3x^2\psi^2 - \left(2 + \frac{1}{2}\right)x\psi = 275 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x + \psi + \sqrt{x + \psi - 2} = 14 \\ \frac{x^2\psi^2}{2} - \frac{3x\psi}{4} = 175,5 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2) (x - \psi) = 41 \\ x\psi (x - \psi) = 30 \end{cases}$$

465. Όμοιως τὰ ἔξης :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \sqrt{x^2\psi^2 + 273} \\ \frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} = 4 + \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 21(x - \psi) \\ \frac{x-3}{\psi} = \frac{x\psi - 26}{x\psi + 2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x + \psi) - 3}{5(x + \psi - 4)} = \frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{x + \psi} \\ x : \psi = 40\psi : (x + 3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίσης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 973 \\ (x - \psi)^2 - 7(x + \psi) = 90 - x\psi \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} \sqrt{x}(\sqrt{x^3} + \sqrt{\psi^3}) = 273 \\ x\sqrt{x\psi} + \psi^2 = 364 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi = 72, x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ x + \psi + \omega = 29 \end{cases}$$

467. Ἐπίσης τά :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - \psi\sqrt{x\psi} = 585 \\ \psi^2 = x\sqrt{x\psi} - 234 \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 40 \\ x\psi = \omega \\ x + \psi = 8 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2 + \omega^2 - x(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(x + \omega) = 16 \\ x^2 + \psi^2 - \omega(x + \psi) = 9 \end{cases}$$

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 204. Καλοῦμεν προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ τὰ προβλήματα τῶν ὅποιων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἑκείνην τὴν δποίαν 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 ηὗξημένον 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 εύρισκομεν $x = 5$ καὶ $x = -\frac{17}{3}$.

2ον. Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίνῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην;

Λύσις. Ἀν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν $\frac{96}{x} - x = 4$ ή $x^2 + 4x - 96 = 0$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν $x = 8$ καὶ $x = -12$

3ον. Τὸ γινόμενον τῶν ὅρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὅροι θὰ ἥσαν ἵσοι, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος;

Λύσις. Ἐάν μὲ τὸ x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ὁ παρονομαστὴς του θὰ εἶναι $\frac{120}{x}$ καὶ θὰ ἔχωμεν $x+1 = \frac{120}{x} - 1$ ή $x^2 + x = 120 - x$ ή $x^2 + 2x - 120 = 0$ καὶ ἐκ τῆς λύσεως εύρισκομεν $x = 10$ καὶ $x = -12$. Ἐπομένως οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ή -12 καὶ -10.

4ον. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητούμενου πλὴν 15;

Λύσις. Ἀν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $x = 20$ καὶ $x = -\frac{31}{12}$.

5ον. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὡστε ή διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

Λύσις. Ἐστωσαν $2x - 1$ καὶ $2x + 1$ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $(2x+1)^2 - (2x-1)^2 = 8000$ ή $8x = 8\,000$ καὶ $x = 1\,000$. Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2 001 καὶ 1999.

6ον. Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι ἵσον μὲ 342 νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. Ἀν παραστήσωμεν μὲ x, ψ, ω , τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$. Ἐπειδὴ δὲ οἱ x, ψ, ω εἶναι

ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Ἐκ τούτου ἔχομεν, ἃν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲ ρ, $x=3\cdot\varrho$, $\psi=2\cdot\varrho$, $\omega=5\cdot\varrho$.

Ἄντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν. εύρισκομεν $9\rho^2+4\rho^2+25\rho^2=342$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\rho=\pm 3$. ἅρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $\pm 9, \pm 6, \pm 15$.

Τον. Ἐγευμάτισαν 15 ἄτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν ὅλῳ καὶ αἱ γυναῖκες ὁμοίως 360 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα ἔξιδευσαν ὁ καθείς, ἐὰν κάθε γυνὴ ἐδαπάνησεν 20 δρχ. ὀλιγώτερον καθενὸς ἀνδρός;

Λύσις. Ἐστω x ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε $15-x$ θὰ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μέν ἀνδρὸς θὰ εἶναι $\frac{360}{x}$, καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς $\frac{360}{15-x}$ δραχ.

Πρέπει νὰ εἶναι $\frac{360}{15-x} = \frac{360}{x} - 20$ καὶ x θετικὸς καὶ < 15 . Λύοντες εύρισκομεν $x^2-51x+2700=0$ καὶ $x = \frac{51 \pm 39}{2} = \begin{cases} 45 \\ 6 \end{cases}$.

Ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἡ $x=45$ ἀποκλείεται, διότι δὲν εἶναι < 15 . "Ωστε εύρισκομεν 6 ἄνδρας καὶ $15-6=9$ γυναικας. Ἀκολούθως 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. Ἄν μὲ x καὶ ψ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὁρθογώνιου, θὰ ἔχωμεν $x-\psi=17$, $x^2+\psi^2=25^2=625$.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν $x=24$ καὶ $\psi=7$.

9ον. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῇ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ἀν ἀπὸ τούτου ἀχθῇ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

Λύσις Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ x

τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ εἶναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ἵσας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδά τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὅμοιολόγων πλευρῶν των. "Ητοι θὰ εἶναι $\frac{(\text{ΑΔΕ})}{(\text{ΑΒΓ})} = \frac{x^2}{\alpha^2}$. 'Αλλ' ὁ λόγος αὐτὸς πρέπει νὰ ἴσοιται μὲ $\frac{1}{2}$, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος· ἥτοι πρέπει νὰ εἶναι $\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2}$ καὶ $x^2 = \frac{\alpha^2}{2}$, $x = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}$, ἐπειδὴ πρέπει $x > 0$.

Προβλήματα

468. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν ὅποιών τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον νὰ εἶναι ἵσα.

469. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὅποιού τὰ 0,5 αὔξανόμενα κατὰ 5 δίδουν, τὸν 35,1 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μεῖον 2,5.

470. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοί περιπτοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὡστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἴναι 202.

471. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοί ἀριθμοί ἀκέραιοι τοιοῦτοι, ὡστε τὸ γινόμενον ἀντῶν νὰ ἴσοιται μὲ τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των.

472. Νὰ χωρισθῇ ὁ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὡστε τὸ τετραπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1620.

473. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 μ².

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3 : 4.

475. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ;

476. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

477. Ἡρωτήθη τις ποία εἶναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἑπτὼν τῆς ἡλικίας μου ἴσοιται μὲ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὅποιαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του;

478. Δύο κρουνοί, ρέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὠρας. Εἰς πόσας ὠρας ἔκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἢν ὁ εἰς τούτων χρειάζεται μόνον 27 ὠρας ἐπὶ πλέον τοῦ ἀλλου μόνου;

479. Νὰ εύρεθεūν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἴσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν ὅποιών ἡ μία εἶναι τὰ ἐννέα δέκατα ἔκτα τῆς ἀλλης.

480. Νά εύρεθούν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὕψος) δρθογωνίου τριγώνου, ἃν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἴναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο δλλων του πλευρῶν δόκτω δέκατα πέμπτα.

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1ον. (*Tῆς χρυσῆς Τομῆς*)*. Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγον.

Λύσις. Ἐάς παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς δοθείσης εὐθείας AB καὶ ἡς θεωρήσωμεν ἀρχὴν αὐτῆς τὸ A . Ἐστω Γ τὸ σημεῖον διαιρέσεως. Θέτομεν $AG = x$ δόποτε $BG = \alpha - x$, καὶ πρέπει νὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}$ ἦτοι $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διερεύνησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως είναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν είναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ είναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α , ἡρα δίδει τὴν ζητουμένην λύσιν. Ἡ δὲλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀριθητική. Ωστε ἔχομεν $x = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$. Τὸ σημεῖον Γ κεῖται πέραν τοῦ μέσου τῆς AB , ἀπὸ τοῦ A , διότι τὸ x ἔχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{\alpha}{2}$.

2ον. Σῶμα τι ἔρριφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενὸν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα α . Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος v ;

Λύσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν διμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Ἐν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τούς ἔξις τύπους γνωστοὺς ἐκ τῆς Φυσικῆς:

$$v = \alpha t - \frac{1}{2} gt^2, \quad t = \alpha - gt \quad (1)$$

* Ἡ δονομασία χρυσῆ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτή θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὥραίου εἰς τὴν ζωγραφικήν, ἀρχιτεκτονικήν καὶ τὴν πλαστικήν τέχνην.

ὅπου τὸ 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 εύρίσκομεν $gt^2 - 2at + 2u = 0 \quad (2)$ ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ t .

Διερεύνησις. Ἡ συνθήκη διὰ νὰ εἰναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἰναι $\alpha^2 - 2gu \geq 0$ ή $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. Ἐπομένως $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ εἰναι τὸ μέγιστον ὑψος, εἰς τὸ ὅποιον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἃν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν α . Ἐὰν εἰναι $u = \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ ρίζαι τῆς (2) εἰναι 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, ἀντικαθίστωντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) τὸ t μὲ τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εύρίσκομεν ἔξαγόμενον 0, ἥτοι $t = \alpha - \frac{ag}{g} = 0$.

Ἐὰν εἰναι $u < \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἰναι πραγματικαὶ, ἄνισοι καὶ θετικαὶ, ὁ δὲ τύπος, ὁ ὅποιος δίδει αὐτὰς, εἰναι 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 εύθειας, τὴν ὅποιαν παριστάνει τὸ ὑψος u , μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ μέν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ t εἰναι μεγαλυτέρα, ἡ δὲ ἄλλη μικροτέρα τοῦ $\frac{\alpha}{g}$ κατὰ $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Εἰναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ ταχύτητες [δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ t τῆς δευτέρας τῶν (1)] εἰναι ἀντίθετοι. "Ἄν τεθῇ $u = 0$, θὰ ἔχωμεν $t = 0$, καὶ $t = \frac{2\alpha}{g}$. Τὸ $\frac{2\alpha}{g}$ παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποιου ἀνεχώρησεν. "Οθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

3ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἂν ἐπέρασαν t^6 ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἡκού-

σθη δ ἡχος δ παραχθεις ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυ-
θιένα τοῦ φρέατος (ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ καὶ τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τὴν
ταχύτητα τοῦ ἡχου εἰς τὸν ἀέρα. Ὁ χρόνος τὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο
μέρη: 1ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὃποιον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ
πέσῃ. 2ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὃποιον χρειάζεται ὁ ἡχος 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 ὁμαλῶς 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 ὁμαλήν κίνησιν τοῦ
ἡχου, εύρισκομεν $t_2 = \frac{x}{\tau}$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσ-
σοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x

$$gx^2 - 2t(gt + \tau)x + gt^2\tau^2 = 0 \quad (3)$$

Ἐπειδὴ τὸ t_1 εἶναι θετικὸν καὶ τὸ κατὰ τὴν (1) καὶ (2) ἵσον αὐτοῦ
 $t - \frac{x}{\tau}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἥτοι $t - \frac{x}{\tau} > 0$ ἢ $x < \tau t$ (4)

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, πρέπει νὰ
εἶναι θετικὸν τὸ $t^2(gt + \tau)^2 - g^2\tau^2t^2$ ἢ τὸ $t^3(\tau + 2gt) > 0$, τὸ ὃποιον
πράγματι συμβαίνει. Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον
τῶν ριζῶν, εἶναι $t^2\tau^2$, τὸ δὲ ἄθροισμα 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 $t\tau$
εἶναι δὲ αὔται ἀνισοι, ἔπειται, ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλυτέρα
τοῦ $t\tau$ καὶ ἡ ἄλλη μικρότερα 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

Όμάς πρώτη. (Γενικά). 481. Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

482. Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἴναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις' μερικὴ περίπτωσις $\alpha=5400$ $\delta=2$, $t=1296$).

484. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ εἴδῃς τὸν αὐτὸν τόκον, ἃν ἐτοκίζετο μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε ὀλιγώτερον, ἀλλ’ ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις' μερικὴ περίπτωσις $\alpha=2100$, $\epsilon=1$, $\mu=1$, $t=420$).

485. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἐν ἥτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ’ ἐτοκίσθη μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ v_1 ἔτη τ_1 δρχ. ἐνῷ τὸ ἄλλο εἰς v_2 ἔτη ἔφερε τ_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 ἕκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β δραχ. ὀλιγώτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

487. Δίδεται τρίγωνον μὲ πλευρὰς α, β, γ. Νὰ εύρεθῇ μῆκος τοιοῦτον ὥστε, ἃν αἱ πλευραὶ του αὐξηθοῦν ἡ ἔλασττωθοῦν κατ’ αὐτό, νὰ εἴναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ ὅρθιογωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εὐθείας AB σημεῖον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἔξι ἵσου ἀπὸ δύο φωτεινάς ἐστίας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα S, S' τῆς εὐθείας, ἃν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὀποῖον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἐστίας, εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἐστίας. (Διερεύνησις).

489. Νὰ ἔγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Δοθέντος τριγώνου ὅρθιογωνίου AΒΓ νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτεινού-στης αὐτοῦ BΓ σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ εἴναι ἵσου μέ α² β') τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἴσοῦται μὲ λ² γ') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ἴσοῦται μὲ μ². (Διερεύνησις).

491. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ ὅρθιογωνίου 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 αὐτήν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

Όμάς δευτέρα. 492. Ποῖος εἴναι ὁ μικρότερος ἐκ δύο ἀριθμῶν διαφέροντων κατὰ 3, ἃν ἔχουν γινόμενον 54;

493. Ποιος ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶναι κατὰ 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατὰ μονάδα μικροτέρου αὐτοῦ;

494. Εύρετε δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας γινόμενον 2, ἃν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ἴσοῦται μὲ 1 $\frac{5}{12}$.

495. Εύρετε κλάσμα, τοῦ ὅποιου ὁ ἀριθμητής εἶναι κατὰ 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν αὐξῆθῇ ὁ ἀριθμητής κατὰ 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστής κατὰ 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατὰ 1 $\frac{1}{15}$.

496. Ἐπλήρωσέ τις 1600 δρχ. διὰ καφέ, 1800 δρχ. διὰ τέιον, ἐλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφὲ ἐπὶ πλέον τοῦ τείου. Πόσον ἐκόστιζε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἃν τοῦ τείου ἐκόστιζε 50 δρχ. ἐπὶ πλέον;

497. Εἰς ἑκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἡσαν 3 δλιγάτεραι τῶν ἀνδρῶν. Ἀν οἱ μὲν ἀνδρες ἐπλήρωσαν ἐν δλῷ 1750 δρχ. αἱ δὲ γυναῖκες 800 δρχ., πόσοι ἡσαν οἱ ἀνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἃν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δρχ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

498. Εἰς 27 ἀνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 2100 δρχ. διὰ τοὺς ἀνδρας καὶ 4200 δρχ. διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσαις ἡσαν αἱ γυναῖκες, ἃν καθεμία ἐπληρώνετο 150 δρχ. δλιγάτερον τοῦ ἀνδρὸς;

499. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου τὸ ἄθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ εἶναι 272.

‘Ο μὰς τρίτη. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος σημείων μεταξὺ, τῶν ὅποιων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο,

501. Ποίον ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

502. Ἐκ δύο ἐπιπέδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευράς ἐπὶ πλέον τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἐν τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους. πόσας πλευράς ἔχει καθέν;

503. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξῆθον κατὰ 3 μ, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ εἶναι 2,25 φορᾶς τοῦ ἄλλου. Πόση εἶναι ἡ πλευρά αὐτοῦ;

504. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχοντος ἐμβαδὸν 150 μ^2 , ἃν ὁ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 0,75;

505. Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βάσις εἶναι κατὰ 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους του, ἔκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατὰ 8 μ. μεγαλύτερον τοῦ ὑψους του. Πόση εἶναι ἡ βάσις καὶ πόσον τὸ ὑψος του;

506. Τίνες αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 192 μ^2 , ἃν διαφέρουν κατὰ 4 μ.;

507. Ρόμβου ἡ μὲν πλευρά ἔχει μῆκος 17 μ. αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικροτέρα διαγώνιός του;

508. Ποιαὶ αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος 12,5 μ, ἃν ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶναι 17 μ.;

509. Εύρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἔχόντων ἄθροισμα ἐμβαδῶν 8621 μ^2 , ἃν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων αὐτῶν εἶναι 8540.

‘Ο μὰς τετάρτη. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοί ρέουν συγχρό-

νως και πληροῦν δεξαμενήν εις 2,4 ώρας. 'Ο β' μόνος χρειάζεται 2 ώρας έπι πλέον τού α'. Εις πόσον χρόνον έκαστος τήν πληροΐ μόνος;

511. Δύο έπιχειρηματίαι κατέθεσαν όμου 20 000 δρχ. δ' α' διά 2 μῆνας και ό β' διά 8 μῆνας. 'Ο μὲν α' ἔλαβεν ἐν δλφ 18 000 δρχ., δ δὲ 9 000. Πόσα έκέρδισεν έκαστος;

512. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἀθροισμα 30 000 δρχ. ἔτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας έπι πλέον και ἔδωκε τόκον 1 280 δρχ. τὸ δὲ β' 840 δρχ. Ποιὰ τὰ κεφάλαια;

513. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 62,5 και δ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, δ δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

514. Εὔρετε διηγήφιον ἀριθμόν, δ ὅποιος διαιρούμενος μὲν διά τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε και ἐν τρίτον, ἐλαστούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εὔρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὁποίου τὸ μὲν β' ψηφίον εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ἀλλων, δ δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἶναι ὡς 124 : 7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ἀριθμὸς ηγένημένος κατὰ 594.

516. Εὔρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἀν δ' α' εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἀλλων, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι 21 τῶν δὲ τετραγώνων τῶν 189.

517. Εἰς δεξαμενήν τρέχει τὸ ὄνδρο βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου. καθ' δν ἀλλή βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις και ἀνοίγεται ἡ β', μέχρις δου πληρωθῆ ἡ δεξαμενή. 'Εάν και αι δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θὰ ἐπληρούτο εἰς 6 ώρας, θὰ ἔτρεχον δὲ ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' δου ἐκλείσθη ἡ α'. Εις πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροΐ τὴν δεξαμενήν;

'Ο μὰς πέμπτην πτηνήν (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος διά νὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέστος βάθους 44,1 μ. ἀφιέμενος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ; (Παραβλέπεται ἡ ἀντίστασις τοῦ δέρος).

519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἀνω κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5 μ. και καταπέσῃ;

520. Πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἀν ριφθῇ κατακορύφως ἀνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5 μ.;

521. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος 1 460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἀνω (εἰς τὸ κενόν) και ἀναχωροῦσα μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ.;

522. Ποιὰν πλεσίν ἔξασκει σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἔναν ισορροπῆ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

523. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,2 μ. και ὑψος 10 μ. ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

‘Ορισμὸς διτετραγώνου ἔξισώσεως $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$).
Αναγωγὴ αὐτῆς εἰς τὴν $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = 0$, ($x^2 = \psi$), ρίζαι της αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αι ρίζαι του τριωνύμου.

Τό πρόστιμον του τριωνύμου σπουδάζεται με την χρησιμοποίησιν του άνωτέρου γινομένου.

Τροπή διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλᾶ,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}, \text{ αν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μὲριζικὰ β' καὶ άνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις του ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπὸ αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείστης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Ἀν δοθεῖσα ἔξισώσις εἶναι ἐν γένει ἀρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ἵνα προκύψῃ ἔξισώσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὔτη δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς δοθείστης, καὶ πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἀν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθείσαν.

Ορισμὸς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως. Αἱ γ' βαθμοῦ

$$\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0, \quad \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$$

ἔχουν ἡ α' τὴν ρίζαν $x=1$ καὶ ἡ β' τὴν $x=-1$, ἀνάγονται δέ εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαίρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων διὰ $x-1$, $x+1$ ἀντιστοίχως).

Διὰ τὴν λύσιν τῆς $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ τὴν θέτομεν ὑπὸ τὴν μορφὴν $\alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + \beta \left(x + \frac{1}{x} \right) + \gamma = 0$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi$, 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).

Τιθεται 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'), ἃν $\nu=2\mu$, β') ἃν $\nu=2\mu+1$, ὅπου μ φυσικός.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x|+\beta=0$, είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ἃν $\alpha\beta < 0$, ἐνῷ, ἃν $\alpha\beta > 0$ δέν ἔχει ρίζαν.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x|+\beta x+\gamma=0$, (α , β , $\gamma \neq 0$). "Αν $\gamma(\beta-\alpha) > 0$, ή $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἔκάστην 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, ἃν $\beta^2-\gamma > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}) > 0$.

Όρισμὸς συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (ἄν τιθέτους, ἃν ἔχῃ μόνον μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ ή ἀνωτέρου (μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικά καὶ μὲ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

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 σὸρον διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἔπομενον αὐτοῦ, καλεῖται διαφορὰ ἢ λόγος τῆς προσόδου.

"Ἄν μὲν ἡ διαφορὰ τῆς προσόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὅροι βαίνονται αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται αὔξουσα, ἐάν δὲ εἶναι ἀρνητικός ἀριθμός, οἱ ὅροι βαίνονται ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται φθίνουσα. Π.χ. ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν I, καθὼς καὶ ἡ 1, 2, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25,..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν —5.

"Ἐάν μὲ α παραστήσωμε! τὸν πρῶτον ὅρον ἀριθμητικῆς προσόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... ὅρος θὰ παριστάνεται μὲ α + ω, α + 2ω, α + 3ω α + 4ω,... (1) Ἀρα :

"Ἐκαστος ὅρος ἀριθμητικῆς προσόδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον σὸρον αὐτῆς, αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

Οὕτως δὲ ὅρος τῆς προσόδου (1) δὲ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ἰσοῦται μὲ α+29ω, δ τὴν ἔξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ α+64ω κ.τ.λ. Ἐκ τῶν ὀντωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

"Οταν δοθῇ δὲ πρῶτος ὅρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-

* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προσόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000 - 1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αιγυπτίου Ahmes μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὡστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

όδου, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν, οἱ ἀποδήποτε τάξεως ὅρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόσδοσις εἶναι ὑρισμένη.

Ἐάν ν παριστάνη 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 ως πρὸς ω , εύρισκομεν $\omega=\frac{\tau-\alpha}{n-1}$. "Αν ἡ (2) λυθῇ ως πρὸς α , εύρισκομεν $\alpha=\tau-(n-1)\omega$, ἢν 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.

Παρατηρητέον, ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ὅρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ δίδεται ὑπὸ τῶν $\beta-\alpha, \gamma-\beta, \delta-\gamma, \dots$

Ἐπομένως, ἢν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ ω , θὰ ἔχωμεν $\omega=\beta-\alpha, \omega=\gamma-\beta$ καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν $2\omega=\gamma-\alpha$, ἢρα $\omega=\frac{\gamma-\alpha}{2}$.

Παραδείγματα. 1ον. Ὁ ὅρος, δ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόσδον μὲ πρῶτον ὅρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ἴσοῦται μὲ $3+(13-1)5=3+12\cdot5=3+60=63$.

2ον. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόσδοσις, τῆς ὁποίας ὁ ὅρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν, ὅτι ὁ δέκατος εἶναι $\alpha+9\omega=31$, δ 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 $\alpha=4$. Ἐρα ἡ πρόσδοσις εἶναι 4, 7, 10, 13,.....

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 206. Διθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ των ἄλλους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν διθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδοσιν.

Ἐάν α καὶ τ εἶναι οἱ διθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος, τῶν ὅρων τῆς σχηματισθησομένης πρόσδοσι θὰ εἶναι $n+2$, δ πρῶτος ὅρος α καὶ δ τελευταῖος τ. Ἐπομένως

θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha + (v+1)\omega$, ἀν τὸ ω παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς Ισότητος αὐτῆς εύρίσκομεν $\omega = \frac{\tau - \alpha}{v+1}$. Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ α , τοῦ τελευταίου ὅρου τ καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

*Αν π.χ. ζητήται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὥστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν $\alpha=1$, $\tau=4$, $v=16$, $\omega = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ἡ ζητουμένη πρόοδος είναι ἡ $1, 1\frac{3}{17}, 1\frac{6}{17}, \dots, 4$.

Α σ κ ή σ ε ι ζ

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὔρετε ποῖαι είναι αὗξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$$\begin{array}{lll} \alpha') 3, 5, 7, 9\dots & \beta') -15, -10, -5, 0, 5\dots & \gamma') 0,5 \ 1,5 \ 2,5\dots \\ \delta') 0,75 \ 1, 1,25 \ 1,5\dots & \epsilon') 68, 64, 60\dots & \sigma') -5, -5,3, -5,6, -5,9. \end{array}$$

525. Εὔρετε τὸν δέκατον ὅρον τῆς α') 9, 13, 17... β') -3, -1, 1...

γ') τὸν ὅγδοον τῆς α , $\alpha+3\beta$, $\alpha+6\beta$

526. Εὔρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ δὸρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

527. Εὔρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲ α' ὥρον α καὶ νιοστὸν τ. Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $\tau=3,2$ καὶ $v=6$.

528. Εὔρετε τὸν α' ἐκ 10 ὥρων προόδου μὲ διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταίον 6,25.

529. Εὔρετε τὸ πλήθος τῶν ὥρων προόδου μὲ α' ὥρον 3, τελευταίον 9 καὶ διαφορὰν 2.

530. Εὔρετε τὸν ὥρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲ α' ὥρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

532. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν.

533. Ωρολόγιον κτυπά τὰς ώρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει ἵτο ήμερονύκτιον;

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 207. Διὰ νὰ εύρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἀθροισμα τῶν ὥρων ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουστης ώρισμένον ἀριθμὸν ὥρων, στηριζόμεθα (πρὸς εύκολίαν) εἰς τὴν ἔξης ἰδιότητα:

Είς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόσδον, μὲ ὡρισμένον πλῆθος δρῶν, τὸ ἄθροισμα δύο δρῶν ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων δρῶν ἴσονται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων δρῶν.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόσδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς ω καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρῶν n . 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 $\beta + \lambda = \alpha + \tau$, Ὅμοιώς ἐκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εὑρίσκομεν $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἦτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa$.

* Ας παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν τῆς προόδου μὲ Σ , ἦτοι : $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$, ὅτε είναι καὶ $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$.

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν :

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) + \dots + (\tau + \alpha)$$

$$2\Sigma = (\alpha + \tau)n. \text{ Ἐπομένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)n}{2} \text{ (2), ἔτοι :}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ὡρισμένον πλῆθος δρῶν ἴσονται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων δρῶν τῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν δρῶν αὐτῆς.

* Εάν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ ἵσον αὐτοῦ $\alpha + (n-1)\omega$, ὅπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὑρίσκομεν*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (n-1)\omega]n}{2} = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n, \text{ ἔτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n.$$

Π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων δρῶν τῆς 2, 5, 8, ... ἔχομεν $\alpha = 2, \omega = 3, n = 10$ καὶ $\Sigma = \frac{(2+2+9\cdot3)\cdot10}{2} = \frac{31\cdot5}{1} = 155$.

*Ἐφαρμογή. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόσδος μὲ 3 δρους, τῶν δποίων τὸ μὲν ἄθροισμα είναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

*Ἀν μὲ κ παραστήσωμεν τὸν β' δρον τῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν τῆς, οἱ τρεῖς δροι θὰ είναι $x - \omega, x, x + \omega$, τὸ ἄθροισμα τούτων $x - \omega + x + x + \omega = 3x = 33$, ἀρα $x = 11$. τὸ γινόμενον τῶν τριῶν δρῶν $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$.

*Ἐχομεν λοιπὸν $x(x^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $x = 11$ εὑρίσκομεν

* Οἱ τύποι $\Sigma = n(\alpha + \tau) : 2, \tau = \alpha + (n-1)\omega, \Sigma = \alpha n + [\nu\omega(n-1)] : 2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parlamariorum τοῦ W. Jones.

$$11(121-\omega^2)=1287, \quad 121-\omega^2=117, \quad \omega^2=121-177=4, \quad \omega^2=\pm\sqrt{4}$$

$$\omega=\pm 2.$$

Άρα ή άριθμητική πρόοδος είναι 9, 11, 13, ή 13, 11, 9. Γενικώτερον, όταν είς παρόμοια προβλήματα έχωμεν περιττὸν πλῆθος ὅρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἄθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον ὅρον μὲν x π.χ., τὴν διαφορὰν μὲν ω , ἐνῷ ἀν τὸ πλῆθος τῶν ὅρων είναι ἀρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τούς δύο μεσαίους διαδοχικούς ὅρους μὲν $x-\omega$ καὶ $x+\omega$, ήτοι ή διαφορὰ παριστάνεται μὲν 2ω , ὅτε εύκολως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων ὅρων τῆς προόδου.

Παραδείγματα. 1ον. Ζητοῦνται πέντε διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα είναι α , τὸ δὲ γινόμενον γ . Παριστάνομεν κατὰ σειρὰν τὸν τρίτον ὅρον μὲν x , τὴν διαφορὰν μὲν ω , ὅτε έχομεν τούς ὅρους $x-2\omega$, $x-\omega$, x , $x+\omega$, $x+2\omega$. ‘Επομένως 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’ ἔτερου 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 $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2)=\gamma$.

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ἀκολούθως έχομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ .

Παριστάνομεν τούς ὅρους 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’ ἔτερου 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. Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ n , ήτοι τὸ $1+2+3+4+\dots+n^*$. Ἀν

*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, παριστάνη τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θὰ ἔχωμεν $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}$.

4ον. "Εστω, ὅτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, ..., (2v-1), ἥτοι τὸ $1+3+5+7+..+2v-1$. Ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, ὁ πρῶτος ὄρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος $2v-1$. "Αρα ἔχομεν $1+3+...+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$.

Α σχήσεις καὶ προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. 534. Νὰ εὐρεθῇ τὸ $1^2+2^2+3^2+...+v^2$.

Παραπτηρούμεν δτι $(\alpha+1)^3=\alpha^3+3\alpha^2+3\alpha+1^3$. Θέτομεν διαδοχικῶν $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$ εἰς τὴν ισότητα αὐτήν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας ισότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν.

$$(\nu+1)^3=3(1^2+2^2+...+v^2)+3(1+2+...+\nu)+\nu+1.$$

"Αν παραστήσωμεν μὲ Σ_2 , τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_1=1+2+...+\nu$ εύρισκομεν $(\nu+1)^3=3\Sigma_2+3\Sigma_1+\nu+1$ ἢ $\Sigma_2=\frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6}$.

535. Νὰ εὐρεθῇ τὸ $1^3+2^3+3^3+...+v^3=\Sigma_3$. 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 δμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ Σ_2 , ύποθέτοντες γνωστάς τὰς τιμάς Σ_1, Σ_2 .

536. Πόσον είναι τὸ ἀθροισμα α' τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν;

537. Εύρετε τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ -1 μέχρι τοῦ -v.

538. Πόσον είναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὅρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἀθροισμα αὐτῶν 1014;

539. Ποία είναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὅρων, ἀν δ α' είναι 8 καὶ τὸ ἀθροισμα 567.

540. Ποία είναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὅρους, τῆς δποίας δ τελευταῖος ὄρος είναι 63 καὶ τὸ ἀθροισμα 728;

541. Πόσον είναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἀθροισμα 456, διαφορὸν -12 καὶ τελευταῖον ὄρον 15;

542. Πόσον δξίζει ἐμπόρευμα, ἀν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσις είναι 100 δραχμάς, ἡ β' 150 δρχ. ἡ γ' 200 δρχ. κ.ο.κ.;

543. "Αν δ 2ος καὶ δ 7ος δρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἀθροισμα 92, δ δέ 4ος καὶ 11ος 71, τίνες είναι οἱ τέσσαρες δροι;

544. Ποία είναι ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 12 δρους, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων δρων είναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἄκρων 70;

545. Εύρετε τοὺς πέντε δρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἀθροισμα 40.

* Ο μάς δευτέρα α. 546. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς ὅρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν νηρώτων ὅρων τῆς προόδου 1, $\frac{n-1}{v}$, $\frac{n-2}{v}$, $\frac{n-3}{v}$,..

547. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες δικέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἃν τὸ ἄθροισμα τῶν εἴναι 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἴναι $1 \frac{1}{24}$.

548. Δείξατε, ὅτι εἰναι $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$, ὅταν $\Sigma_1 = 1+2+\dots+n$, $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$.

549.. Εὗρετε τὸ $1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3n-2)^2$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα $(3\alpha-2)^2 = 9\alpha^2 - 12\alpha + 4$ καὶ θέσατε $\alpha = 1, 2, \dots, n$).

550. Εὗρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν νηρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα

$$(2\alpha-1)^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha + 1 \quad (\text{θέτοντες } \alpha = 1, 2, \dots, n).$$

551. Εὗρετε τὸ ἄθροισμα $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα $\alpha(\alpha+1) = \alpha^2 + \alpha$ θέτοντες $\alpha = 1, 2, \dots, n$).

552. Εὗρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν νηρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος* καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἔκαστος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι αὐτῆς**, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζεται ὅρος τις, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος τῆς προόδου**.

Ἐάν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου ἀπολύτως θεωρούμενος εἴναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὅροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν αὔξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **αὔξουσα**, ἐάν δὲ ὁ λόγος ἀπολύτως θεωρούμενος εἴναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὅροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (**φθίνοντες**) καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (**ἀπολύτως**) **φθίνουσα**.

Κατὰ ταῦτα, ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16..., 64 ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

‘Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ $-5, -10, -20, -40, -80, \dots$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον (**ἀπολύτως**) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν 2, ἐνῷ οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ καὶ οἱ $-2, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$

* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Ἀλγυπτίου Ἀḥmēs, ὃπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343, 2401, 16 807 καὶ εὑρίσκεται ἄθροισμα 19 607».

άποτελούν (άπολύτως) φθινούσας γεωμετρικάς προόδους μὲ ἀντίστοιχους 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, ὁ ὄρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἴναι αω, ὁ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ α·ω·ω=αω² κ.ο.κ., ὥστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

$$\alpha, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$$

"Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

"Οταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρῆται ὠρισμένη.

"Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι :

"Ο τυχών ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ἴσουται μὲ τὸν α' ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

"Ἐάν μὲ τα παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἔχούστης α' ὄρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν $T = \alpha \cdot \omega^{v-1}$

"Εκ ταύτης εύρίσκομεν $\alpha = \frac{T}{\omega^{v-1}}$, καὶ $\omega = \sqrt[v-1]{\frac{T}{\alpha}}$. Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18,... εἴναι 2.3⁹, διότι εἴναι $\alpha=2$, $\omega=3$, $v=10$.

"Αν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ,..., λ, τ καὶ ὁ λόγος της μὲ ω, θὰ ἔχωμεν $\beta=\alpha\omega$, $\gamma=\beta\omega$,..., ἕπα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ καὶ $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$..., $\lambda = \frac{\tau}{\omega}$. "Αρα $\beta=\alpha\omega$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$ καὶ $\beta^2 = \alpha\gamma$.

§ 209. Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἴσάκις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων.

"Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν α, β, γ, δ,..., κ, λ, τ, καὶ λόγον τὸν ω.

"Ἐχομεν $\left\{ \begin{array}{l} \beta=\alpha\omega \\ \lambda=\frac{\tau}{\omega} \end{array} \right.$. Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἴσότητας αὐτὰς κατὰ

μέλη, εύρισκομεν $\beta\lambda = \alpha\tau$. Ἐπίστης ἔχομεν $\begin{cases} \gamma = \alpha\omega^2 \\ \kappa = \frac{\tau}{\omega^2} \end{cases}$ καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη $\gamma\kappa = \alpha\tau$. Οὕτως ἔχομεν $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa$

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἶναι ἀριθμὸς περιπτός, τότε θὰ ὑπάρχῃ εἰς ὅρος ἀπέχων ἕξ ἵσου ἐκ τῶν ἄκρων ὅρων, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι μεσαῖος ὅρος τῆς προόδου (ώς ἐκ τῆς θέσεώς του). "Αν παρασταθῇ αὐτὸς μὲν μ , θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \quad \text{ἢ} \quad \mu^2 = \alpha\tau \quad \text{καὶ} \quad \mu = \sqrt{\alpha\tau}.$$

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 210. Δίδονται δύο ἀριθμοί, α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν n ἄλλους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων n' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲν ω , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ ὁποία θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων αὐτῆς θὰ εἶναι $n+2$, ὁ τελευταῖος ὅρος $\beta = \alpha\omega^{n+1}$. Ἐκ τῆς ισότητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἄν $n+1 = \text{ἀρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν ὅρους πραγματικοὺς ἀριθμούς.). Ἐπομένως ἡ ζητουμένη πρόοδος θὰ εἶναι

$$\alpha, \alpha\sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha\sqrt[n+1]{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. ἂν ζητῆται νὰ παρεμβληθοῦν ἐννέα ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων n' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρό-

δον, ἔχομεν $n = 9$ καὶ $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$. Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἶναι $1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$

*Α σ κ ἡ σ ε 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....

$$\epsilon') \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9} \dots \dots \text{ στ'}) -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

554. Νὰ εύρεθῇ δ ὄρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18...

555. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

556. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος τῆς προόδου, δταν δ πρῶτος ὄρος τῆς είναι 2, δ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων 9.

557. Νὰ εύρεθῇ δ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας δ τελευταῖος ὄρος είναι 156,25, δ προτελευταῖος 62,5 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων 6.

558. Πόσον είναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας δ πρῶτος ὄρος είναι 6, δ δεύτερος 12 καὶ δ τελευταῖος 3 072;

559. Είναι δυνατὸν νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ α' ὄρον 23,75, λόγον -0,925 καὶ τελευταῖον -7,375;

560. Εύρετε τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου ἔχούστης τετάρτης τάξεως ὄρον 13, ἑκτης 117 καὶ τελευταῖον 9 477.

561. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούστης τρίτης τάξεως ὄρον τὸν 12 καὶ ὀγδόνης τὸν 384.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. "Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος, α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, ..., $\alpha\omega^{v-1}$ ἐκ ν ὅρων. 'Εὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μέ Σ , θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} \quad (1)$$

'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω , ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v$ τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^v - \alpha$ ή $\Sigma(\omega - 1) = \alpha\omega^v - \alpha$, ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν διαιροῦντες τὰ ἵσα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ δποῖον ὑποτίθεται $\neq 0$, δηλαδὴ $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$ (2)

*'Αν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{v-1}$, τὸ ὁ-

* 'Η Γενικὴ ἄθροισις ὅρων γεωμετρικῆς προόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς "Ἐλληνας κατ'" ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $a:x=x:y$, ἔχρησιμοποιεῖτο δε τὸ πρῶτον ἡ α , $\alpha\beta$, $\alpha\beta^2$... Γενικωτέρα μορφὴ ἄθροισεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integriss» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδούῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prostodocimo de Beldomanti, ὁ δποῖος ἔχρησιμοποίησε τὸν τύπον $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{v-1} = \alpha\phi^{v-1} + (\alpha\phi^{v-1} - \beta\phi) : (\phi - 1)$, δχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὅρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει δ Γάλλος F. Viète (1540 - 1603, Παρίσιοι).

ποιον 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 ἔξαγομενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\text{"Εχομεν } \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}).$$

Γνωρίζουμεν ὅτι τὸ $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\omega^v - 1)$: ($\omega - 1$), ἀρα :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha \omega^v}{1 - \omega}.$$

III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. **Αν* ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἰναι 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 εἶναι 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 .

"Εὰν 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 τούς 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

* 'Η φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$, ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ "Ελληνος μαθηματικοῦ 'Αρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

πρώτον ὅρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα 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 ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς προόδου $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$ εἶναι $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

Ἄσκήσεις καὶ Προβλήματα

*Ο μὰς πρώτη. 562. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα 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 ἄθροισμα $\Sigma=5460$, β') $\alpha=4,6$ $\omega=108$, $\Sigma=54\,155,8$.

γ') $\alpha=5$, $\tau=1280$ $\Sigma=2\,555$.

564. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα 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. Εύρετε τὸ ἄθροισμα 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 διπλῶτος ὅρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν $\tau=384$, $\omega=2$, $v=8$.

567. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα 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 ἄθροισμα 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

$$\alpha') \alpha v + \beta v^{-1} + \beta^2 \alpha v^{-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$$

569. Εἰς τετράγωνον (ἢ ἴσοπλευρον τρίγωνον) μὲν μῆκος τῆς πλευρᾶς του α, συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτο. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθ' ἔχης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

570. Εἰς κύκλον μὲν μῆκος τῆς ἀκτίνος ρ ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἀπείρων τούτων κύκλων καὶ τετραγώνων.

571. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἃν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον καὶ ἡ τετάρτη εἶναι ἐννεαπλασία τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῇ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόοδον, τῆς ὅποιας ὁ γ' ὅρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν α' κατὰ 136.

573. Τὸ μὲν ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 248, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἄκρων δρων εἶναι 192. Τίνει οἱ τρεῖς ὅροι;

574. Δείξατε, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν ὁ ὅρους καὶ ἄκρους ὅρους α καὶ τὸ $\sqrt{(\sigma \tau)^v}$.

3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 213. Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόοδος διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἃν οἱ ἀντίστροφοι τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον. Π.χ. ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 5, 7, ... ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον.

Ομοίως οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον, ἐπειδὴ οἱ 1, 2, 3, .. δρίζουσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν α, β, γ εἶναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὅροι ἀρμονικῆς προόδου οὐδεὶς ἔξι αὐτῶν εἶναι 0, διότι οἱ ἀντίστροφοί των οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θὰ εἶναι διαδοχικοὶ δροι ἀριθμητικῆς προόδου δηλ. ἀριθμοὶ ὡρισμένοι, 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 , εἶναι 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 δοθοῦν δύο άριθμοί π.χ. α , β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν ν ἀριθμοί, οἱ δποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον, παραπτηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ θὰ εἶναι οἱ ἄκροι ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ν + 2 ὥρους, καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἶναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν λόγον, ἔστω ω, τῆς ἐν λόγῳ ἀριθμητικῆς προόδου, ὅτε

$$\omega = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1},$$

σχηματίζομεν τοὺς ὥρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὥρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι ὁ $\frac{1}{\alpha} + (\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}) :$ $(n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (n+1)\alpha\beta$, ὁ δέ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἶναι ὁ μετὰ τὸ πρῶτον ὥρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

Ἄσκήσεις

575. Εύρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόοδον μὲ 20 ὥρους, τῆς δποίας οἱ δύο πρῶτοι ὥροι εἶναι 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, ώστε μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

Β' ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 214. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ τινὸς Α ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10, τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ή δποία ίσοῦται μὲ τὸν Α*. Ἡτοι ἂν εἶναι $10^{\alpha}=A$, τὸ α λέγεται λογάριθμος τοῦ Α ὡς

* Καλοῦμεν νεπέριον λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν τὸν δισύμμετρον ἀριθμόν, δ δποῖος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα ε καὶ εἶναι $e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1,2}+\frac{1}{1,2\cdot 3}+\dots$ (ἐπ' ἄπειρον) ή $e=2,718281828\dots$ Ό ε δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ ὑπερβασικὸς ἀριθμὸς (ώς καὶ δ ἀριθμὸς $\pi=3,14159\dots$). Η ἐφεύρεται τῶν νεπερίων λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), διλγον δὲ βραδύτερον δ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πίνακας δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Μία ἔξισωσις λέγεται ἀλγεβρική, ἂν τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἀκέραιον πο-

πρὸς βάσιν 10 ἡ ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἔξῆς: $\alpha = \log A$ ή $\log A = \alpha$, ἀπαγγέλλεται δὲ ἡ Ισότης αὗτη οὕτως:

‘Ο λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἵσος μὲν α .

Ἐπειδὴ εἶναι $10^0 = 1$ καὶ $10^1 = 10$, ἐπεταί δτι :

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι τὸ 0, τοῦ δὲ 10 ἡ 1.

Θά δεῖξωμεν τώρα δτι :

Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνος λογάριθμος αὐτοῦ.

Iov. Ἐστω ἀριθμὸς $A > 0$. Λαμβάνομεν ἔνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν v καὶ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς $0, \frac{1}{v}, \frac{2}{v}, \frac{3}{v}, \dots$ καὶ τὰς

δυνάμεις $10^0, 10^{\frac{1}{v}}, 10^{\frac{2}{v}}, 10^{\frac{3}{v}}, \dots$, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦν πρόοδον γε-
ωμετρικὴν αὔξουσαι, 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 $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$). Οἱ ὅροι
τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἔξῆς, καὶ ἂν
μέν τύχῃ εἰς ἔξ αὐτῶν νὰ ἴσοῦται μὲ τὸν A, δ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως
ταύτης εἶναι δ λογάριθμος τοῦ A, ἂν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, θὰ
περιέχεται δ 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 ὅποίων περιέχεται δ 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, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v . Διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}} - 1$ δύναται νὰ
γίνη ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, δταν τὸ v ὑπερ-
βαίνη κατάλληλὸν ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ διηνεκῶς
ἐλαττοῦται, δταν 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. Ἡ
ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως πραγματικὴ ἡ μιγαδικὴ λέγεται ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἡ ἀσύμμετροι, ἀλλὰ δὲν ἐπε-
ται δτι κάθε ἀσύμμετρος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀνωτέρω ἀ-
ριθμοὶ ε καὶ π.

ὅταν τὸ ν τείνει εἰς τὸ ∞ . Ἐφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν δόποίων 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 ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν. Ἡτοι εἶναι ὁ A ὅριον ἔκαστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν A ἵσον μὲ ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ ν ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), ἢτοι νὰ θέσωμεν $A = 10^{\frac{\mu}{v}}$, ὅτε εἶναι $\log A = \frac{\mu}{v}$ ή $10^{\frac{\mu+1}{v}} = A$, ὅτε $\log A = \frac{\mu+1}{v}$. Οἱ δύο οὗτοι λογάριθμοι τοῦ A διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{v}$, τὸ ὅποιον 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 $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$. Λέγομεν τώρα, ὅτι εἰς μόνον λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν εἴχομεν π.χ. $v = \log A$ καὶ $p = \log A$, θὰ ἦτο $10^v = A$, $10^p = A$ καὶ $10^v = 10^p$, ἀρα καὶ $10^{v-p} = 1$, ἐπομένως $v-p=0$ ή $v=p$.

Ἐκ τῶν ὀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει ἔνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἀν $A > 1$, ἀρνητικὸν δὲ ἀν $A < 1$.

Παρατηρήσεις. Ἐρνητικὸς ἀριθμός τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι' οὐδεμίαν (πραγματικήν) τιμὴν τοῦ x ή δύναμις 10^x δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ $10^x = \theta$ θετ. ἀριθμός, τὸ $10^{-x} = \frac{1}{10^x} = \theta$ θετικὸς ἀριθμός.

2α. Ἀριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ως λογάριθμος τοῦ 10^α , εἶναι δὲ οὕτος δ 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, ጋν είχε λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμόν, θὰ ἦτο οὗτος ἵσος μὲ δύναμιν τοῦ 10^v ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ δποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^v$, δπου ν ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $0, 1, 2, 3, \dots, v$.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-v}$ ἢ οἱ ἵσοι τῶν ἀντιστοίχως $0,1, 0,01, 0,001, \dots, 0,00\dots 01$ ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $-1, -2, -3, \dots, -v$.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 215. α') 'Ο λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἔθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

*Ἐστω, δτι είναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$, $\log G = \gamma$. Θὰ δείξωμεν, δτι $\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G$.

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, \quad 10^\beta = B, \quad 10^\gamma = G$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἵσα ταῦτα μέλη εύρισκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot G \quad ἢ \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot G.$$

*Ἀλλ' ἢ ἴσότης αὕτη ὄριζει, δτι :

$$\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἢ ἴδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, δταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα περὶ λογαρίθμου γινομένου.

Π.χ. ἔχομεν $\log 420 = \log(3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4) = \log 3 + \log 5 + \log 7 + \log 4$.

β') 'Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

*Ἐστω, δτι είναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$. Θὰ δείξωμεν δτι $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν $10^\alpha = A$, $10^\beta = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς ἴσότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν $\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B}$ ἢ $10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}$. *Ἀλλ' ἢ ἴσότης αὕτη ὄριζει δτι :

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

$$\text{Ούτως ἔχομεν π.χ. } \log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$$

γ') 'Ο λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ίσουται 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 μ οίονδήποτε. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\log A^{\mu} = \mu \cdot \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} = A$ καὶ ύψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν μ δύναμιν εύρισκομεν $(10^{\alpha})^{\mu} = A^{\mu}$ ή $10^{\mu \cdot \alpha} = A^{\mu}$. 'Αλλὰ ἡ ίσότης αὗτη δρίζει, ὅτι $\log A^{\mu} = \mu \cdot \alpha = \mu \log A$

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν } \log A^{\frac{1}{\nu}} = \frac{1}{\nu} \log A \text{ ή } \log \sqrt[\nu]{A} = \frac{\log A}{\nu}, \text{ ἦτοι:}$$

δ') 'Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ίσουται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ύπορρίζου, 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 δ $\frac{A}{B} > 1$ εἶναι > 1 ἔχει λογάριθμον θετικόν, ἦτοι ἔχομεν $\log \frac{A}{B} > 0$, ή $\log A - \log B > 0$, ἀρα $\log A > \log B$.

"Α σ κ η σ ι ζ

577. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ίσοτήτων :

σ') $\log 15 = \log 3 + \log 5$,

β') $\log 55 = \log 5 + \log 11$.

γ') $\log 2 \frac{1}{3} = \log 7 - \log 3$,

δ') $\log 49 = 2 \log 7$,

ε') $\log \sqrt[3]{20} = (\log 20):2$,

στ') $\log \sqrt[3]{647^3} = 3(\log 647):2$,

ζ') $6 \log 32 = \log 32^6$,

η') $\log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140$.

2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 216. Καλοῦμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινός, τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

"Εστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7. 'Επειδὴ $1 < 7 < 10$, ἔχομεν $\log 1 < \log 7 < \log 10$ ή $0 < \log 7 < 1$. "Η-

τοι ό λογάριθμος άριθμοῦ περιεχομένου μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικόν 0.

*Αν άριθμός τις περιέχεται μεταξὺ τῶν 10 καὶ 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ $10 < 47 < 100$, θὰ ἔχωμεν λογ10 < λογ47 < λογ100 ἢ $1 < \log 47 < 2$. "Ητοι πᾶς τοιοῦτος άριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲν χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. *Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς άριθμός περιεχόμενος α') μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξὺ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον μέρος διψήφιον κ.ο.κ., ἐπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A > 1 ἔχει τόσας ἀκέραιας μονάδας, δσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου του μέρους ἡλαττωμένον κατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 235 εἶναι 2, τοῦ 12,4 εἶναι 1, τοῦ 3 835,24 εἶναι 3 κ.τ.λ.

*Εστω τώρα άριθμός τις περιεχόμενος μεταξὺ τῶν 0,1 καὶ 1, π.χ. ὁ 0,34. *Ἐπειδὴ εἶναι $0,1 < 0,34 < 1$, ἔχομεν λογ0,1 < λογ0,34 < λογ1 ἢ $-1 < \log 0,34 < -0$. "Ητοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -1 καὶ 0 καὶ ἔχει συνεπῶς χαρακτηριστικὸν -1,

*Αν άριθμός περιέχεται μεταξὺ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἶναι $0,01 < 0,047 < 0,1$ θὰ ἔχωμεν λογ0,01 < λογ0,047 < λογ0,1 ἢ $-2 < \log 0,047 < -1$, ἥτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -2 καὶ -1 καὶ ἔχει χαρακτηριστικὸν τὸν -2.

*Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς άριθμός περιεχόμενος α') μεταξὺ 0,1 καὶ 1, δταν γραφῇ ὡς δεκαδικός θὰ ἔχῃ ἔνα μηδενικὸν εἰς τὴν ἀρχήν, β') μεταξὺ 0,01 καὶ 0,1, δταν 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, δσα καὶ τὰ μηδενικὰ ποὺ ἔχει εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μέ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιου μέρους.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ0,3 εἶναι -1, τοῦ λογ0,0147 δ -2, τοῦ λογ0,0076 δ -3 κ.τ.λ.

*Ἀντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι :

*Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνδεκάτημοῦ A

είναι θετικὸν ἢ 0, ὁ ἀριθμὸς Α θὰ ἔχῃ τόσα ψηφία εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅσαι είναι αἱ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἢν αὐξηθοῦν κατὰ 1.

"Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ Α είναι ἀρνητικόν, ὁ Α γραφόμενος ὡς δεκαδικὸς θὰ ἔχῃ τόσα μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιού μέρους, ὅσαι καὶ αἱ ἀρνητικαὶ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ του.

Οὕτως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ είναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι -2, ὁ ἀριθμὸς είναι δεκαδικὸς μὲ 2 μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιού μέρους.

§ 217. "Εστω, ὅτι είναι $10^\alpha = A$. "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ταῦτα ἐπὶ δύναμίν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν 10^3 , θὰ ἔχωμεν $10^\alpha \cdot 10^3 = A \cdot 10^3$ ἢ $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^3$, καὶ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3$. 'Αλλ' ἔχομεν $\alpha = \log A$. 'Επομένως είναι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3 = \log A + 3$.

'Ομοίως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^3 τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $10^\alpha = A$, εύρισκομεν ὅτι $\log(A : 10^3) = \log A - 3$. "Ητοι:

'Εὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000,... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἔλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3, ... δηλ. κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ μεταβάλλεται.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι:

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτά ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	είναι	0,69897
τοῦ	50	είναι	1,69897
τοῦ	500	είναι	2,69897
ό λογάριθμος	0,5	είναι	-1+0,69897
	0,05	είναι	-2+0,69897 κ.λ.π.

Ασκήσεις

578. Νὰ εύρεθῇ τὸ χαρακτηριστικόν : α') λογ35. β') λογ4 513.
γ') λογ9,5, δ') λογ0,80, λογ0,0003, λογ800, λογ8 000,
ε') λογ0,00132, λογ132, λογ1320, στ') λογ397,451, λογ 3 974,51, λογ39,
ζ') λογ $\frac{13}{3}$, η') λογ $\frac{1}{50}$, θ') λογ62 $\frac{2}{3}$, ι') λογ2 $\frac{1}{7}$, λογ0,5, λογ40.

579. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρατηριστικόν 3, 5, 7, 1, 0, 12 ;

580. Ποία 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 ἀλλοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν ψηφίον τῶν λογαριθμῶν των ;

582. Ποίον 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 ὁρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος προκύπτει, ὅτι ὁ λογάριθμος ὑπερβαίνει τὸ χαρακτηριστικόν του, ἀλλ' ἡ διαφορὰ είναι μικρότερα τοῦ 1. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν) καὶ λέγεται δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, είναι δὲ θετικὸς ἀριθμός.

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος είναι ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἵσον του μὲ ἀρνητικὸν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος.

Ἐστω π.χ. ὁ (δλως) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος ὁ -2,54327 ἥτοι ὁ -2-0,54327.

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν -1 καὶ τὸν +1, εὑρίσκομεν,
 $-2-1+1-0,54327 = -3+1-0,54327 = -3+1,00000$
 $\underline{0,54327}$
 $-3+0,45673$

τὸν ὅποιον γράφομεν $\overline{3},45673$. δηλαδὴ γράφομεν τὸ - ὑπεράνω τοῦ ἀκέραιού μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ὅτι τοῦτο μόνον είναι ἀρνητικόν. Ὑπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν φαίνεται, ὅτι χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου είναι τὸ ἀκέραιον μέρος -3, διότι ὁ λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών -3 καὶ -2, καὶ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τὸ ἀναγραφόμενον δεκαδικὸν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορὰ ποὺ προκύπτει, ἀν ἀπὸ τὸν λογάριθμον -3+0,45673 ἀφαιρεθῆ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ -3.

Παρατηροῦμεν, ότι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ὑπεράνω τοῦ ἔξαγομένου, δεξιὸν δὲ τούτου γράφομεν ως δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ διθέντος, 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 ζητεῖται π.χ. τὸ $2,57834 + 1,67943$. Τοὺς μὲν δεκαδικούς προσθέτομεν ως συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ $2=3$ καὶ $-1=2$ Οὔτως εύρισκομεν ἄθροισμα $2,25777$.

Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2},85643 + \overline{2},24482 + \overline{3},42105 + 1,24207$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ως κατωτέρω πρὸς εὐκολίαν καὶ ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ως συνήθως

$$\begin{array}{r} \overline{2},85643 \\ 2,24482 \\ \hline 3,42105 \\ \hline 1,24207 \\ \hline 3,76437 \end{array}$$

Ὅταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ $-1=0$ καὶ $-3=0$ καὶ $-3=0$ καὶ $2=0$ καὶ $-1=0$ καὶ $-2=0$ καὶ $-3=0$. Οὔτω δὲ εύρισκομεν ἄθροισμα $\overline{3},76437$.

Αφαίρεσις. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ $\overline{5},67893 - \overline{8},75928$. Τοὺς μὲν δεκαδικούς ἀφαιροῦμεν ως συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ $-8=0$ καὶ $-7=0$, διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται $+7$ καὶ σὺν $-5=0$ καὶ $2=0$. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἴναι $2,91965$.

Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον. Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ $\overline{5},62893 \cdot 3$. Ἐχομεν $\overline{5},62893 \cdot 3 = -5 \cdot 3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \overline{14},88679$.

Διαίρεσις δι' ἀκέραιον. Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ $\overline{5},62891 : 3$. Παρατηροῦμεν, ὅτι είναι $5,62891 : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 =$

= 2,54297. Έπειδή ό $\bar{\Delta}$ ρητικός $\bar{\Delta}$ κέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται $\bar{\Delta}$ κριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, $\bar{\Delta}$ φαίροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τὰς $\bar{\Delta}$ παιτουμένας μονάδας, ἵνα καταστῇ διαιρετός, καὶ $\bar{\Delta}$ κολούθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαιρέσιν.

$$\begin{aligned} \text{Όμοιώς διὰ τὴν διαιρέσιν π.χ. } & \bar{4},67837:9 \text{ ἔχομεν } \bar{4},67837:9 = \\ & = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9 = \\ & = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \text{ ή } \bar{1},63093. \end{aligned}$$

Α σχήσεις

583. Νὰ προστεθοῦν οἱ $\bar{\Delta}$ ριθμοὶ 2,34987, 6,97852, 9,82057.

584. Νὰ $\bar{\Delta}$ φαιρεθῇ ὁ 3,98090 ἀπὸ 8,30457, ὁ 9,93726 ἀπὸ τὸν 3,86565

585. Νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ 9,30942 ἐπὶ 3, 7, 42.

586. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ 9,93642 διὰ 8, 9, 12.

4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον $\bar{\Delta}$ ριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος ή κατὰ προσέγγισιν 0,1 ή 0,01 ή 0,001... τὸν μικρότερον τῶν ἔκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν δύο τῶν διαφέροντων περιέχεται ὁ $\bar{\Delta}$ ριθμός, καὶ οἵτινες (ἔκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ή 0,1 ή 0,01 ή 0,001... Οὕτως, ἐὰν ἔχωμεν $10^{\lambda} < A < 10^{\lambda+1}$ ἐνῷ τὸ ρ εἶναι $\bar{\Delta}$ κέραιος, τὸ ρ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ἢτοι τὸ ρ εἶναι τὸ $\bar{\Delta}$ κέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A.

"Αν ἔχωμεν $10^{\frac{\lambda}{10}} < A < 10^{\frac{\lambda+1}{10}}$, τὸ $\frac{\lambda}{10}$ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν 0,1 κ.ο.κ.

"Εστω, ὅτι ζητεῖται ὁ λογA κατὰ προσέγγισιν 0,1 "Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον λογάριθμον μὲ $\frac{x}{10}$, θὰ ἔχωμεν

$$10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$$

"Ψυοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εύρισκομεν $10^x < A^{10} < 10^{x+1}$

"Αλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ x εἶναι τὸ $\bar{\Delta}$ κέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10}

‘Ομοίως ἔργαζόμεθα, ἢν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001... ‘Επομένως :

Διὰτούτην τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01... , ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ην. . . δύναμιν, τοῦ ἔξαγομένου διὰ τὸν λογάριθμον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν διὰ 10 ἢ 100... .

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ δσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ. ἢν δοθῇ ἀριθμός τις A καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν δύο δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου του, ὑψώνομεν τὸν A εἰς τὴν 100ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A¹⁰⁰, δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ A¹⁰⁰ ἡλαττώμενον κατὰ μονάδα, καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

5. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 220. ‘Ἐγὼ, ὡς εἴδομεν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ δσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἢ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ δποῖοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔξῆς μέχρι τινός. ’Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εύκολως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου τὸ δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἢ 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 δποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν δριζοντίαν σειράν μετὰ τὸ N. ‘Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς ποῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

’Ἐπειδὴ πολλοὶ ἐφεξῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν

λογαρίθμων αύτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἀπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αύτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

‘Ο ἀστερίσκος, ὁ ὅποιος ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ 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 μεταχειρίζόμεθα κατὰ τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις :

1ον. “Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. “Οταν δοθέντος λογαριθμοῦ τινὸς θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

Ιη περόπτωσις. α') Ἐάν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δέν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαριθμοῦ αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εύρισκωμεν αὐτὸ ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω.

β':) Ἐστω, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαριθμοῦ εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν

άριθμὸν 5073,56. Ἐπειδή, ώς 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 δὲ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐν τῶν πινάκων εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073=3,70526 καὶ λογ 5074=3,70535.

Ἡ διαφορὰ τῶν δύο τούτων λογαρίθμων εἶναι 9 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ. Τώρα δεχόμεθα ὅτι :

Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν, δταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος) καὶ ἀντιστρόφως.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, δταν δὲ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὐξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, δὲ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. "Οταν δὲ ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, δὲ 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 "Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073,56=70531. Ἀρα δὲ λογ 507356=5,70531.

Ἐάν δὲ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ εἶναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ εἶναι τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν λογ 5,07356=0,70531.

Σα περίπτωσις. α') Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμόν, δὸποιος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν δόποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων τὸν ἀριθμόν, τὸν εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν δόποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν δὲ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ δὲ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι δὲ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, δὲ ἀντίστοιχος, ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς δὲ 5028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') *Εστω, ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμός. Παραστηροῦμεν, ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς δόποιους 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 δόποιος εἶναι 3,70165, αὔξηθῇ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὔξανεται κατὰ 1. "Αν ὁ λογάριθμος αὔξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θά αὔξηθῇ κατὰ $\frac{4}{9}$ τῆς μονάδος, ἥτοι κατὰ 0,44... "Ωστε ὁ ἀριθμός, τοῦ δόποιού τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ διθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντιστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα εἶναι ὁ 503, 144.

*Α σ κ ή σ εις

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 εύρεθῇ ὁ χ ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

α') λογχ = 0,63147. β') λογχ = 1,72127. γ') λογχ = 0,68708.

δ') λογχ = 3,92836. ε') λογχ = 4,38221. στ') λογχ = 3,70032.

6. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 221. Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν,

τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἐν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εύρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ ὅποιον θὰ εὔρωμεν, θὰ εἴναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εύρίσκομεν ἀκολούθως ἐκ τοῦ εὐρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

1ον. Νὰ εὔρεθῇ τὸ γινόμενον $-908,4 \times 0,05392 \times 2,117$.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲν καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρίσκομεν

$$\lambda\text{og}x = \lambda\text{og}908,4 + \lambda\text{og}0,05392 + \lambda\text{og}2,117.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν, ὅτι :

$$\lambda\text{og}908,4 = 2,95828, \quad \lambda\text{og}0,05392 = 2,73175, \quad \lambda\text{og}2,117 = 0,32572$$

$$\text{Μὲν πρόσθεσιν τούτων προκύπτει, ὅτι } \lambda\text{og}x = 2,01575.$$

Ο ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἴναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἴναι ἀρνητικόν, θὰ εἴναι τοῦτο -103,693.

2ον. Νὰ εὔρεθῇ ὁ x , ἐὰν εἴναι $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων, ἔχομεν

$$\lambda\text{og}x = \lambda\text{og}7,56 + \lambda\text{og}4667 + \lambda\text{og}567$$

$$-\lambda\text{og}899,1 - \lambda\text{og}0,00337 - \lambda\text{og}23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$\lambda\text{og}7,56 = 0,87852 \quad \lambda\text{og}899,1 = 2,95381$$

$$\lambda\text{og}4667 = 3,66904 \quad \lambda\text{og}0,00337 = 3,52763$$

$$\lambda\text{og}567 = 2,75358 \quad \lambda\text{og}23435 = 4,36986$$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εύρισκομεν

$$\lambda\text{og}7,56 + \lambda\text{og}4667 + \lambda\text{og}567 = 7,30114$$

$$\lambda\text{og}899,1 + \lambda\text{og}0,00337 + \lambda\text{og}23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει $\lambda\text{og}x = 2,44984$ καὶ εύρισκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν $x = 281,73$.

3ον. Νὰ εὔρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐὰν θέσωμεν $x = \sqrt{0,000043461}$ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους

τῶν Ἰσων, εύρισκομεν λογ $x = \frac{1}{2} \log 0,000043461$ ή λογ $x = \frac{1}{2} \cdot 5,63810$
 ή λογ $x = 3,81905$, ἐκ τοῦ δποίου ἔπειται $x = 0,0065925$.

4ον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ x ἐκ τῆς ἴσοτητος $81^x = 10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν Ἰσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \text{ ή } x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

*Αρα $x = \frac{1}{\log 81}$ ή $x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397$. Ήτοι $x = 0,52397$.

Α σ κ ή σ εις

590. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων: α') 0,4326³, β') $\sqrt[3]{12}$, γ') $\sqrt[5]{0,07776}$, δ') $\sqrt[5]{13}$;
 ε') $-875,6348 \times 62,82407$, στ') $\sqrt[25]{X3696} : 0,0893462$.

591. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ δποίου ἡ διάμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δικτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρική πρόσδοσ.

593. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἄνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὑψους 4810 μ. (τῆς κορυφῆς τοῦ Λευκοῦ ὄρους).

7. ΑΙΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 222. "Αν ἔχωμεν $\alpha^x = A$, τὸ x καλεῖται λογάριθμος τοῦ A , ὡς πρὸς βάσιν α καὶ σημειώνεται συμβολικῶς λογ $_{\alpha} A = x$.

"Εστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ A , ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω β .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους, ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς ἴσοτητος $\alpha^x = A$ εύρισκομεν λογ $_{\beta} (\alpha^x) = \log_{\beta} A$ ή $x \log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. Θέτοντες ἀντὶ τοῦ x τὸ ἰσον του λογ $_{\alpha} A$, εύρισκομεν λογ $_{\alpha} A \cdot \log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. Ήτοι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν α π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμόν του, ὡς πρὸς βάσιν β , πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν α) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως α , ὡς πρὸς τὴν βάσιν β .

Κατὰ ταῦτα, ἀν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν, ὡς πρὸς βάσιν 10, εύρισκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν ε), ἀν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν

έπι λογ_ε 10 καὶ ἀντιστρόφως, ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ εύρισκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ λογ₁₀e.

Παρατηρήσοντες, ὅτι εἶναι λογ_βα·λογ_αβ=1. Διότι ὡς ἀνωτέρω εἶναι λογ_βA=λογ_αA·λογ_βα καὶ δυοῖς λογ_αA=λογ_βA·λογ_αβ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν λογ_βA·λογ_αA=λογ_βA·λογ_αA·λογ_βα·λογ_αβ ή 1=λογ_βα·λογ_αβ
‘Επομένως εἶναι καὶ λογ_βα = $\frac{1}{\log_{10} \beta}$.

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ $e=2,718281828\dots$, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμόν του μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\log_{10} e}$, ὁ δῆποιος ἴσοῦται μὲ 0,434294481...

Σημείωσις. Καλοῦμεν συλλογάριθμον ἀριθμοῦ τίνος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου του ἀριθμοῦ.

Οὕτως εἶναι συλλογα = λογ $\frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$. "Ητοι δ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ἴσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Γ' ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 223. Καλοῦμεν ἔκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἔκθέτην δυνάμεως, ἔχούσης βάσιν ἀριθμόν τινα ἢ παράστασιν γνωστὴν $\neq 0$.

Π.χ. ἔκθετικαὶ ἔξισώσεις εἶναι αἱ $5^{x^2-2x+2}=1$, $\alpha^{2x+3}=\alpha^2$.

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλοῦμεν ἀλγεβρικάς πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἔκθετικῶν.

Λύσις ἔκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἄγνωστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἔκθετικῆς ἔξισώσεως ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἐν μέλος τῆς τὴν 1, τὸ δὲ ἀλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τίνος ἢ παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς ὅποιας δ ἔκθέτης περιέχει ἀγνωστον 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 $3^{3x+3} = 3^0$ ($\text{ἐπειδὴ } 3^0 = 1$)

*Ἐκ ταύτης ἔχομεν ($\text{ἐπειδὴ } 3^0 = 1$) δυνάμεις ἵσων βάσεων $\neq 0$ θὰ
 ἔχουν καὶ ἐκθέτας ἵσους) $3x+3=0$, ἔξ οὐς εύρισκομεν $x=-1$.

*Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $2^{x-1} - 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$

*Ἀπ' αὐτὴν εύκόλως εύρισκομεν $\frac{2^{x-1} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^{x-1} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = 1$

$$\text{ἢ } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ἢ } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0 \text{ ἔξ οὐς εύρισκομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5$$

*Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετικὴ ἔξισωσις $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$,
 ἐνῷ ύποτιθεται, ὅτι εἰναι τὸ $\alpha \neq$ τοῦ 0 καὶ τῆς 1. Διὰ νὰ εἰναι τότε
 αὶ δύο δυνάμεις τοῦ α ἵσαι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι οἱ ἐκθέται αὐ-
 τῶν ἵσοι.

*Ἐξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν δυνάμεων τοῦ α 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 ἡ περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς καὶ ἡ λύσις
 αὐτοῦ.

*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 ποτὲ 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 ὅποιου εύρισκομεν $\psi = \frac{5}{2}$ καὶ $x = \frac{1}{2}$.

*Ἐνίστε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἡ συστήματος τοιούτων

έξισώσεων άναγεται εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν έξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $2^{x^2-9x-24}=4096$.

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 ἰσόδυναμον 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 λογ4=λογ2²=2λογ2 καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἔξισώσεως ἐπὶ 2, εύρισκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2y \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = 2 \log 400000$$

*Ἐὰν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εύρισκομεν $x(2\log 5 - \log 3) = 2\log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $x = \frac{2\log 400000 - \log 3981312}{2\log 5 - \log 3} = \frac{2\log(2^2 \cdot 10^6) - \log(2^{14} \cdot 3^6)}{2\log 5 - \log 3} =$
 $= \frac{10 - 10\log 2 - 5\log 3}{2\log \frac{10}{2} - \log 3} = \frac{10 - 10\log 2 - 5\log 3}{2 - 2\log 2 - \log 3} = 5$

*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταῦτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν

$$2^y = \frac{400000}{5^6} = \frac{4 \cdot 10^6}{5^6} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^6}{5^6} = 2^7.$$

Ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $y = 7$.

§ 225. Καλοῦμεν λογαριθμικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς. Όμοίως δρίζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

*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 διπλαίσιφομεν τὸ λογχ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν $5\log \psi = 1,50515$ καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἵσων διὰ 5 εὐρίσκομεν λογψ = 0,30103, ἕξ ἡς καὶ ψ = 2.
 Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3$.

*Α σ κ ή σ ε τ ις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$594. \alpha') \alpha^x + \mu = \alpha^{2\mu}, \quad \beta') \alpha^3x+2 = \alpha^{x+4}, \quad \gamma') \gamma^{2-5x} = \gamma^{x+3}.$$

$$\delta') \beta(2x+1)(3x+4) = \beta(3x+1)(2x+5), \quad \epsilon') (\alpha^\mu)(x+3) = \alpha^{x+2}.$$

$$595. \alpha') \alpha^2x + 3\alpha^3x+4 = \alpha^{4x+5}, \quad \beta') 2^{2x} = 32, \quad \gamma') (-2)^x = 16.$$

$$\delta') 5^2x + 7 \cdot 5^x = 450, \quad \epsilon') \sqrt[5]{\alpha} = \alpha^x, \quad \sigma\tau') 2^{x+3} + 4^{x+1} = 320.$$

$$596. \alpha') 2^x + 4^x = 272, \quad \beta') \lambda \log x = \lambda \log 24 - \lambda \log 3, \quad \gamma') 2^{x+1} + 4^x = 80.$$

$$\delta') 5 \cdot \lambda \log x = \lambda \log 288 + 3 \lambda \log \frac{x}{2}, \quad \epsilon') \lambda \log x = \lambda \log 192 + \lambda \log \frac{3}{4}.$$

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$597. \alpha') \begin{cases} \alpha^{2x} \cdot \alpha^3\psi = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^{2x}}{\alpha^3\psi} = \frac{1}{\alpha^6}, \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 5^{3x} \cdot 5^4\psi = 5^{18} \\ \frac{5^{2x}}{5^7\psi} = 5^{-17} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + \psi = 95 \\ \lambda \log(x-\psi) = 3 \end{cases}$$

$$598. \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \lambda \log x + \lambda \log \psi = 2, \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \lambda \log x + \lambda \log \psi = 3. \end{cases}$$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$599. \alpha') 3x = 177147, \quad \beta') 3^{\frac{x}{2}} = 768, \quad \gamma') 3^{\sqrt{\frac{x}{3}}} = 243.$$

$$600. \alpha') 24^3x^{-2} = 10000, \quad \beta') 5^{x-3}x = 625, \quad \gamma') x^{x^2-7x+12} = 1,$$

$$601. \alpha') 6x^{4-18x^2+86} = 7776, \quad \beta') (\alpha \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^7) \alpha^{2x-1} = v.$$

$$602. \alpha') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = 641 \\ \lambda \log(x\psi)^2 = 2, \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda \log \frac{x}{\psi} = 0,5, \\ \lambda \log x\psi = 1,5 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \lambda \log x\psi = 3 \\ 5x^2 - 3\psi^2 = 11300. \end{cases}$$

$$603. \alpha') \begin{cases} \lambda \log \sqrt{x} - \lambda \log \sqrt{5} = 0,5 \\ 3\lambda \log x + 2\lambda \log \psi = 1,50515 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda \log \frac{x}{5} = \lambda \log 10 \\ \lambda \log x^3 + \lambda \log \psi^2 = \lambda \log 32. \end{cases}$$

Δ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 226. Προβλήματα ανατοκισμοῦ 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 δόποιον ἔχετάζει ἡ Ἀριθμητική, καλεῖται ἀπλοῦς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

1ον. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲν ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἐν ἔτος ἢ μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.) τ δραχμάς· πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ ἐν δλω 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.

Ήτοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα $(1+t)$, ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

Ομοίως σκεπτόμενοι εύρίσκομεν, 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 εύρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον αθὰ γίνη $\alpha(1+t)^v$. “Αν 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 ἔξ αὐτῶν.

“Αν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἢ 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 ἀπλοῦν τόκον πρὸς 100τ% (ώστε τόκος τῆς 1 δρχ. εἰς 1 ἔτος νὰ εἴναι τ δρχ) ἐπὶ η ἡμέραι 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 εἰναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \tau \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

Σημείωσις. Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιούμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+ \frac{\eta \tau}{360}}$. Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔξῆς: "Αν ὑποτεθῆ, ὅτι ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὅχι καθ' ἔτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἴναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι = (360 v + η) ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζούμενου 360 ἡμέρας. Ο τόκος καθ' ἡμέραν ἔστω, ὅτι εἴναι ψ , τότε δ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ $(1+\psi)^{360}$, ἀλλὰ τοῦτο = μὲ 1+ τ , ἀφοῦ ή μία μονάδας δί- δει τόκον τ εἰς ἐν ἔτος.

"Αρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$, $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἔπι (360 v + η) ἡμέρας μὲ τόκον ψ μιᾶς δρχ. εἰς μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{360v+\eta}$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ $(1+\psi)$ τὸ ἵσον του

$$(1+\tau)^{\frac{1}{360}} \text{ εύρισκομεν } \alpha(1+\tau)^{\frac{360v+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v+ \frac{\eta}{360}} \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+ \frac{\eta}{360}}$$

'Εφαρμογαί. 1η. Δανείζει τις 150000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἔτος πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν δλω μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν $\alpha=150000$, $v=6$, $\tau=0,04$. Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν $\Sigma=150\ 000 \cdot 1,04^6$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων μελῶν ἔχομεν

$$\lambda\sigma\gamma\Sigma=\lambda\sigma\gamma150\ 000+6\lambda\sigma\gamma1,04.$$

'Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν $\lambda\sigma\gamma150\ 000=5,17609$, $6\lambda\sigma\gamma1,04=6\cdot0,1703=0,10218$, ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως $\lambda\sigma\gamma\Sigma=5,27827$ καὶ ἐκ τούτου $\Sigma=189\ 787$.

"Ητοι δ τοκίσας τὰς 150 000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν δλω 189 787 δρχ.

2a. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν δλω 500000 δρχ. ;

"Ἐχομεν $\Sigma=500\ 000$, $\tau=0,06$, $1+\tau=1,06$ $v=15$ καὶ ζητεῖται τὸ α .

'Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $500\ 000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$.

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν λογ $500\ 000 = \log 1,06$.

ἐκ τοῦ ὅποιου ἔχομεν λογα=λογ $500\ 000 - 15\log 1,06$. Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν λογ $500\ 000 = 5,69897$ καὶ $15\log 1,06 = 15 \cdot 0,2631 = 0,37965$ καὶ ἔξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως λογα=5,31932, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι $\alpha = 208604,8$ δρχ.

3η. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί;

*Ἐχομεν $\alpha=86\ 200$, $n=5$, $\Sigma=104\ 870$ καὶ ζητεῖται τὸ τ.

'Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $104870 = 86\ 200(1+\tau)^5$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν λογ $104\ 870 = \log 86\ 200 + 5\log(1+\tau)$, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι $5\log(1+\tau) = \log 104\ 870 - \log 86\ 200$. Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$\log 104\ 870 = 5,02065$, $\log 86\ 200 = 4,93551$,
ἐκ τῶν ὅποιών ἔχομεν λογ $104\ 870 - \log 86\ 200 = 0,08514$
καὶ $\log(1+\tau) = 0,08514 : 5 = 0,01703$. ἢτοι $(1+\tau) = 1,04$ καὶ $\tau = 0,04$. Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐτος, δρα δὲ ἐτήσιος τόκος 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 ν.
'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν $503750 = 208600 \cdot 1,06^n$.

'Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν λογ $503750 = \log 208600 + n$. λογ $1,06$, ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει

$$n = \frac{\log 503750 - \log 208600}{\log 1,06}.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν λογ $503\ 750 = 5,70222$, λογ $208\ 600 = 4,31931$ λογ $1,06 = 0,02531$. Ἡ διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

'Επομένως θὰ ἔχωμεν $n = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$ ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16ου ἔτους, παρατηροῦμεν, 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 άπλος των 500 000 δρχ. πρὸς 6% εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ ἀπλοῦ τόκου καὶ εὑρίσκομεν 45 ἡμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμ.

Παρατήρησις. "Αν ποσὸν α ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τ τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνη μετὰ ν ἔτη $\alpha(1+\tau)^v$ καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει ἀπλοῦν τόκον $\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\eta\tau}{100 \cdot 360}$. *Αρα γίνεται ἐν ὅλῳ μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐξ οὗ λογ $\Sigma = \text{λογ}\alpha + v\text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$, ἔχομεν λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right) < \text{λογ}(1+\tau)$. *Αρα ἡ διαιρεσις (λογ Σ -λογ α): λογ $(1+\tau)$ δίδει πηλίκον ν καὶ ὑπόλοιπον υ=λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$.

Πράγματι ἔχομεν τότε λογ Σ -λογ α =νλογ $(1+\tau)$ +υ ἡ λογ Σ -λογ α =ν·λογ $(1+\tau)$ +λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἥτοι 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 υ=λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εύρισκεται τὸ υ (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η.

Σημείωσις. Ἐνίστηται δ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν ἡ τριμηνίαν, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον δρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτάς δ τόκος τῆς μονάδος τοῦ κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν εύρισκεται ὡς ἔξῆς:

"Αν τ₁ είναι δ τόκος τῆς 1 μονάδος κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν καὶ τ δ τόκος αὐτῆς κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν, ὅτι μία μονάς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικάς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκίζομένη $(1+\tau_1)^2$ καὶ τοῦτο ισούται μὲ 1+τ, διότι ἡ μία μονάς μετὰ ἓν ἔτος δίδει τόκον τ καὶ γίνεται μὲ τὸν τόκον 1+τ, ὅπα ἔχομεν $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$ καὶ $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

"Αν δ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἀν τ₂ παριστάνη τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχωμεν

σκεπτόμενοι ὡς 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 ἑτη 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 διπλός του εἰς τὸ τέλος τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

606. Πόσην αὔξησιν παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 δρχ. εἰς 8 ἑτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%;

607. Ποιὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 3,5% εἰς 20 ἑτη 3 730 850 δρχ.;

608. Τις ἡ παρούσα ἀξία κεφαλαίου 45 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 ἑτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8%;

609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4%, ἵνα μετὰ 18 ἑτη γίνη 20 000 000 δρχ.;

610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἑτοκίσθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφαλαίου 625 000 δρχ. ἐπὶ 15 ἑτη καὶ ἔγινεν 1 166 900 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται δὲ τόκος, ἐὰν 10 000 δρχ. εἰς 22 ἑτη γίνωνται 224 770 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι;

612. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφαλαίον κατ' ἔτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἑτη;

613. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος κεφαλαίου 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;

614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εἰς Τράπεζαν τίνα μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐὰν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 εἶχον γίνει 969 800 δρχ.;

615. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος ποσὸν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ;

616. Ὁ πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὔξανεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ δύδοκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἑτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ δὲ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ δὲ πληθυσμὸς αὐτῆς ελαστροῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐάν ἡ ἐλάττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἑτη 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 ἑτη;

Ἡ πρώτη καταθέσις τῶν 205 000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 ἑτη ἀνατοκιζούμενη πρὸς 4,5%. Ἐπομένως θὰ γίνῃ 205 000·1,045¹⁶.

Ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους γινομένη κατάθεσις θὰ

μείνη μόνον 14 έτη εις τὸν τόκον ἄρα θὰ γίνη 205 000·1,045¹⁴

Όμοίως ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου ἔτους κατάθεσις θὰ γίνη 205 000·1,045¹⁵ κ.ο.κ., ἡ τελευταία θὰ μείνη μόνον ἐν ἔτος καὶ θὰ γίνη 205 000·1,045.

"Ωστε τὸ ποσόν, τὸ δόποιον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἑτῶν θὰ εἴναι 205 000·1,045¹⁵ + 205 000·1,045¹⁴ + ... + 205 000·1,045 ἢ 205 000·1,045 + 205 000·1,045² + 205 000·1,045³ + ... + 205 000·1,045¹⁵

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα αὐτὸ εἴναι ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δόποιας ὁ λόγος εἴναι 1,045.

"Εφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εύρισκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω Σ, τὸ δόποιον

$$\text{θὰ λάβῃ, εἴναι } \Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εύρισκομεν πρῶτον τὸ 1,045¹⁵. Πρὸς τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν $x=1,045^{15}$, λογ $x=15\log 1,045=0,28680$, ἐκ τοῦ δόποιον ἔπειται, ὅτι $x=1,93552$. "Ωστε θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \frac{0,93552}{0,045} \text{ ἢ } \Sigma = 205 000 \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων ἔχομεν :

$$\text{λογ}\Sigma=\text{λογ}205 000+\text{λογ}1,045+\text{λογ}935,52-\text{λογ}45.$$

"Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν : λογ205 000=5,31175

$$\text{λογ } 1,045=0,01912$$

$$\text{λογ } 935,52=2,97105$$

$$\text{ἀθροισμα } =8,30192$$

$$\text{λογ}45 =1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εύρισκομεν λογ $\Sigma=6,64871$, ἐκ τοῦ δόποιον προκύπτει $\Sigma=4 453 600$, ἢτοι μετὰ 15 έτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δρχ.

"Ἐν γένει, ἐὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς εἰς τινα Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητεῖται δὲ πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$, ἡ δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ κ.ο.κ. ἡ τελευταία $\alpha(1+\tau)$, ὥστε εἰς τὸ τέλος τῶν ν χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ $\alpha(1+\tau)+\alpha(1+\tau)^2+\dots+\alpha(1+\tau)^v$. "Αν παραστήσωμεν τὸ ἀθροι-

σμα αύτὸ διὰ τοῦ Σ, θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ όποιου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ α, ἐὰν δοθῆ τὸ Σ, τὸ τ καὶ τὸ ν.

2ον. Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ νῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ ν-1 χρονικὰς μονάδας. Ἐφα θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^{v-1}$. Ἡ δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ ν-2 χρονικὰς μονάδας, ἄρα θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ τελευταία θὰ εἴναι μόνον α. Ὁστε 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 όποιου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων, ὅταν δοθῆ ἡ τιμὴ τῶν α, τ, ν. Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εύρίσκομεν ἐνκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ α, ὅταν γνωρίζωμεν τὰ Σ, τ, ν.

ΣΤ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 228. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ώρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος λέγεται **χρεωλύσιον** καὶ χρησιμεύει μέρος μὲν αὐτοῦ διὰ τὴν πληρωμήν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ ἄλλο μέρος διὰ τὴν 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 ὁποῖα θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους· πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσόν τῶν 1 850 000 δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ 12 ἔτη 1 850 000 · 1,045¹². Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις έκ x δραχμῶν θά γίνη x·1,045¹¹ μετά 11 έτη, κατά τὰ δποῖα ύποτιθεται, ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. 'Η δευτέρα δόσις θά γίνη x·1,045¹⁰, 'ή τρίτη x·1,045⁹ κ.ο.κ., ή δὲ τελευταία θά μείνη x. 'Επομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ δποῖα θά πληρωθοῦν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θά είναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \text{ ή } x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045}.$$

'Αλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νὰ είναι ἵσον μὲ τὸ δφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. "Ητοι θὰ ἔχωμεν :

$$x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045} = 1\,850\,000 \cdot 1,045^{12}.$$

έκ τῆς δποίας εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν 1,045¹² θέτοντες αὐτὴν ἵστην π.χ. μὲ τὸ ψ, ὅτε είναι $\psi=1,045^{12}$ καὶ λογψ=12λογ1,045=0,22944, έκ τοῦ δποίου προκύπτει ὅτι $\psi=1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν ως πρὸς x μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ 1,045¹² διὰ τοῦ ἵσου αὐτοῦ 1,696 εύρισκομεν ὅτι :

$$x = \frac{1\,850\,000 \times 0,045 \times 1696}{696}, \text{ έκ τοῦ δποίου διὰ λογαριθμήσεως λαμβά-$$

νομεν λογχ=λογ1850 000+λογ0,045+λογ1696-λογ696.

'Έκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ}1\,850\,000 & = & 6,26717 \\ \text{λογ}0,045 & = & 2,65321 \\ \text{λογ}1\,696 & = & 3,22943 \\ \hline \text{ἄθροισμα} & = & 8,14981 \\ \text{λογ}696 & = & 2,84261 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Έπομένως } \text{λογ}x = 5,30720.$$

έκ τοῦ δποίου ἐπεταί, ὅτι $x = 202\,861,9$ δραχμαί.

'Ἐν γένε, έὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ὠρισμένην χρονικὴν μονάδα, μὲ τ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μὲ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^v$, ή δὲ δλικὴ ἀξία τῶν δόσεων έκ x δραχ. έκάστη θὰ είναι μετὰ ν χρονικὰς μονάδας

$$x(1+\tau)+x(1+\tau)^2+\dots+x(1+\tau)^{v-1} \text{ ή } x \frac{(1+\tau)^v-1}{\tau}.$$

$$\text{Έπομένως θά } \text{Έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

ἐκ τῆς όποιας δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x .

Ἐνίστε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετὰ κ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ $\text{Έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$.

Διότι ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνη $x(1+\tau)^{v-k}$ ἡ ἐπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνη $x(1+\tau)^{v-k-1}$ κ.τ.λ. Οὕτω θὰ Έχωμεν :

$$x + x(1+\tau) + \dots + x(1+\tau)^{v-k-1} + x(1+\tau)^{v-k} = \frac{x(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau},$$

τὸ δόποιον θὰ ισοῦται μὲν $\alpha(1+\tau)^v$, ἢτοι Έχομεν τὴν ἔξῆς σχέσιν:

$$x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v :$$

2ον. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ Έξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἔτησίου χρεωλυσίου 800000 δραχ., δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

$\text{Έχομεν } x=800\,000, v=6, \tau=0,04$, ζητεῖται δὲ τὸ α . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν x, v, τ εύρισκομεν τὴν σχέσιν $800000 \cdot \frac{1,04^6 - 1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6$. Λύοντες αὐτὴν ώς πρὸς α εύρισκομεν

$$\alpha = \frac{800000(1,04^6 - 1)}{0,04 \cdot 1,04^6}.$$

Ύπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $1,04^6$ καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων $\alpha=4\,193\,636,3$ δραχμάς.

3ον. Εἰς πόσα ἔτη Έξοφλεῖται δάνειον 2 000 000 δραχμῶν μὲ χρεωλύσιον 130 000 δραχμῶν δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3%;

$\text{Έχομεν } \alpha=2\,000\,000, x=130\,000, \tau=0,03$. Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εύρισκομεν:

$$130\,000 \cdot \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$$

$\text{Έκ ταύτης } \text{Έχομεν} : 130\,000 \cdot 1,03^v - 130\,000 = 0,03 \cdot 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$
 $\text{ἢ } 1,03^v \cdot (130\,000 - 0,03 \cdot 2\,000\,000) = 130\,000$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130\,000}{70\,000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων 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 δποίας εύρισκομεν $v = 20,937$ ἔτη. "Ητοι ἡ ἔξοφλησις θὰ γίνη μετά
 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ είναι κατά τι μικροτέρα τῶν ἄλλων.
 Διὸ νὰ εύρωμεν τὴν εἰκοστὴν πρώτην δόσιν, εύρισκομεν πόσον γίνεται
 τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ 2 000 000 · 1,03²¹
 δρχ., τὸ δποίον ίσοῦται μὲ 3 720 590 δρχ., ἀκολούθως εύρισκομεν
 ὅτι αἱ δόσεις ἐκ 130 000 δρχ. ἐκάστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 21οῦ ἔτους
 γίνονται $130\,000 \cdot \frac{1,03^{20}-1}{0,03}$. $1,03 = 3\,597\,945$ δρχ. Ἡ διαφορὰ
 $3\,720\,590 - 3\,597\,945$ δρχ. = 122 645 δρχ. παριστάνει τὴν τελευ-
 ταίαν δόσιν.

Προβλήματα

618. Ἐμπορός τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου 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 ἐκάστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον δρον 20 000
 δρχ. ἐτησίως. 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 ὠ-
 ρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουν μετὰ 21 ἔτη
 250 000 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις ;

622. Πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ δποίου ἔξοφλεῖται χρέος 100 000
 δρχ. ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, .διὰ πληρώνεται δι' ἐτησίων δόσεων ;

623. Χρέος ἔξοφλεῖται δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἔτῶν. Πόσον ἥτο τὸ
 ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις είναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5%;

624. Ἐμπορός τις ἐδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5%.
 Ἐὰν πληρώνῃ ἐτησίον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξοφληθῇ
 τὸ χρέος αὐτοῦ ;

625. Ἡ ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνη εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία
 δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 46 130 δρχ. θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον
 ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, διὰ τὸ ἐπιτόκιον
 είναι 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 ἥτο τὸ δανεισθὲν ποσόν ;

627. Χρέος έξι 1,5 έκατομμυρίου δρχ. πρέπει νά έξιφληθῇ διά 15 ίσων ἑτησίων δανείων ἀρχομένων 5 ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ είναι τὸ χρεωλύσιον, ἀν τὸ ἐπιτόκιον εἰναι 3,75%;

628. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νά έξιφλήσῃ τὶς χρεωλύτικῶν δάνειον 2000000 δρχ. διά 16 ἑτησίων δόσεων ἔξι 1780300 δρχ. ἐκάστην;

(Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἔξισωσιν εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{\tau}} = \frac{20000000}{1780300}, \quad (1)$$

Ἡ ἔξισωσις αὕτη περιέχει τὸν ἄγνωστον τε εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς δέν είναι γνωστή καὶ καταφέγγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως θὰ είναι μεγαλύτερον, δοσον τὸ τε είναι μικρότερον. Ἐὰν ἀντικατασταθῇ τὸ τε μέ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἔξαγόμενον θὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20000000}{1780300}$.

Θέτοντες π.χ. $\tau=0,04$ εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) .25 = 11,6523$$

ἐνῷ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὐρίσκομεν 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. Κατέθεσε τὶς ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους ποσόν τι καὶ εἰσέπραξεν ἔξι ἔτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ἥτο τὴν καταθέσις;

630. Καταθέτει τὶς εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6%. Τὶ ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

631. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δόκτω ἐτῆσιαι καταθέσεις ἔξι 1 000 000 δρχ. ἐκάστη ἀποτελοῦν ποσὸν 102000000 δραχμῶν;

632. Πόσαι καταθέσεις ἔξι 1 000 000 δρχ., αἱ δόποιαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ ποσὸν 2 457 839 000 δρχ. τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 5 $\frac{1}{2}\%$;

633. Δικαιοῦται τὶς νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη ποσὸν 10 000 000 δρχ. Ἀντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἕτῶν τὸ αὐτὸ πάντοτε ποσόν. Ποῖον είναι τὸ ποσόν, τὸ δόποιον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 5%;

634. Ὁφελεῖ τὶς 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἀλλας πρὸς ἵσας ἀλλήλας πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951, καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6%).

635. Μέ πόσας ἔξαμηνιαίς χρεωλυτικάς δόσεις θὰ έξιφληθῇ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἔὰν 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% έξιφλητέον

ἐντὸς 8 ἑτῶν. Τρεῖς μῆνας μετά τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ δλοκόληρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

637. Ἐδανεισθή τις τὸν Ἀπρίλιον 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., δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δέ ἐτησίως χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ.;

639. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον δάνειον 250 000 000 δρχ. ἔξοφλεῖται ἐντὸς 15 ἑτῶν δι' ἐτησίων 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 ἀνώ ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5%;

641. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἐκάστου ἔτους 210 000 δραχμῶν αὔξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (ἀνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει δμοίως τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 δρχ. ηγένημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῷ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔξακολουθεῖ ἡ αὔξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἐτησίως (ἀνευ 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 (αὔξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἀν ἡ διαφορὰ ἢ ὁ λόγος αὐτῆς ω > 0 ἢ < 0). ‘Ο νιοστὸς δρος τ= =α+(v-1)ω (α=πρῶτος, ω ἡ διαφορά). ‘Η πρόοδος δρίζεται, ἀν διθῆ δ πρῶτος δρος καὶ ἡ διαφορά.

‘Ορισμὸς παρεμβολῆς ν δρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξὺ ἀριθμῶν α, β. ‘Εχομεν $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (v + 1)$, ἀν ω_1 είναι ἡ διαφορὰ τῆς προόδου. ‘Ιδιότης τῶν δρων ἀριθμητικῆς προόδου α, β, γ,... κ.τ.λ., είναι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa....$

‘Αθροισμα Σ τῶν δρων ἀριθμητικῆς προόδου $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot v : 2$ ἢ $\Sigma = [2\alpha + (v-1)\omega]v : 2$.

‘Ορισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὔξουσα ἢ φθίνουσα, ἀν δ λόγος ω είναι $|\omega| > 1$ ἢ < 1).

‘Ο νιοστὸς δρος $\tau = \alpha \omega^{v-1}$, α ὁ πρῶτος δρος, ω δ λόγος.

‘Αν α, β, γ,..., κ, λ, τ είναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον ω, είναι $\beta^2 = \alpha\gamma$, $\beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$.

Παρεμβολὴ ν δρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν α, β . ‘Η σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχῃ λόγον $\omega_1 = \sqrt[v+1]{\beta : \alpha}$.

*Αθροισμα των δρων γεωμετρικής προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, \kappa, \tau$, τό $\Sigma = (\omega^\nu - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^\nu}{1-\omega}$. *Αθροισμα των δρων φθινούστης γεωμετρικής προόδου (μέ απειρον πλήθος δρων)
 $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$.

*Ορισμὸς ἀρμονικῆς προόδου (ἄν οἱ ἀντίστροφοι τῶν δρων τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

*Ορισμὸς λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀριθμὸν $e (e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1\cdot 2}+\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3}+\dots)$. Οἱ εἰναι ἀσύμμετρος καὶ ὑπερβατικὸς (καθὼς καὶ ὁ $\pi=3,141\dots$)

*Ιδίοτητες τῶν λογαρίθμων. Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει λογάριθμον θετικὸν μέν, ἄν $A > 1$, ἀρνητικὸν δέ, ἄν $A < 1$ (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικὸν).

$$\text{λογ}(A \cdot B) = \text{λογ}A + \text{λογ}B, \text{λογ}(A:B) = \text{λογ}A - \text{λογ}B, \text{λογ}(A^\nu) = \nu \text{λογ}A.$$

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲν ἀριθμοὺς ἐν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ πίνακες, χρῆσις αὐτῶν. *Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. *Ἀλλαγὴ 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 ἔξισώσεων.

*Ορισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. *Ἄξια Σ κεφαλαίου α ἀνατοκιζομένου ἐπὶ ν ἔτη $\Sigma = \alpha(1+\tau)^\nu$, τ =τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εύρεσις 'α' τοῦ Σ, β' τοῦ α, γ' τοῦ ν (περίπτωσις καθ' ἦν τὸ ν δὲν εἶναι ἀκέραιος, δτε ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^\nu \cdot (1+\eta\tau : 360).$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ' ἔξιμηνίαν $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$, περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

*Ορισμὸς προβλημάτων ἴσων καταθέσεων. Τελικὴ ἀξία Σ ἴσων καταθέσεων α μετὰ ν ἔτη $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^\nu - 1] : \tau$ (ἄν ἡ ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος)

ή $\Sigma = \alpha [(1 + \tau)^v - 1] : \tau$ (ἄν ή κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

Όρισμός χρεωλυσίας. Τύπος εύρεσεως τοῦ χρεωλυσίου x είναι: $x [(1 + \tau)^v - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$ ή γενικώτερον $x [(1 + \tau)^{v-k+1} - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$, ἀν ή πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ ν ἔτη ($v > k$) μὲ τ τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 229. 'Ως γνωστόν, ጳν είναι $\alpha > 0$, ή $\alpha = 0$ έχομεν $|\alpha| = \alpha$, ጳντος $\alpha < 0$, $|\alpha| = -\alpha$. Π.χ. $|15| = 15$, $|-6| = 6$, $|0| = 0$.

Διά τὰς ἀπολύτους τιμὰς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν έχομεν τὰς ἔξῆς ίδιότητας :

1η. "Εστω π.χ. δ -12 . "Έχομεν $|-12| = 12 = |12|$. "Επίσης $|-7| = 7 = |7|$. Γενικῶς, ጳν α είναι σχετικὸς ἀριθμός, έχομεν $|-α| = |\alpha|$.

2αν. "Εστω π.χ. δ 15 . "Έχομεν $|15| = 15$, ጳντος $-|15| < |15|$, $|-15| = -15$. 'Αλλ' είναι $-15 < 15 = |15|$, ἀρα $-|15| < |15|$, $|-15| = -15$, $|-|15|| = 15$. 'Εν γένει έχομεν λοιπὸν $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

3η. "Εστω π.χ. ή $|3| < |6|$. Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6| = -6$, $-|6| = -6 < 3 < |6| = 6$. 'Ομοίως $-|5| = |5| = 5$ καὶ $-|-5| = -|5| = -5 < |5| = 5$, ήτοι $-|-5| = -5 < 5$. 'Εν γένει, ጳν είναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ έχωμεν $|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Διότι ἐκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εύρισκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της ἐπὶ -1), $-|\alpha| \geq -|\beta|$, ήτοι $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν ίδιότητα) καὶ $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (έξ ύποθέσεως), ήτοι $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Καὶ ἀντιστρόφως, ጳν ἴσχυῃ αὕτη, θὰ έχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. είναι $-|-8| < -3 < |-8|$ ή $-8 < -3 < 8$ καὶ $|-3| < |-8|$ ή $3 < 8$.

1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') "Εστω, ὅτι ζητεῖται ή $|5+8|$. "Έχομεν $|5+8| = |13| = 13 = 5+8 = |5|+|8|$. "Εστω ή $|-15-6|$. "Έχομεν $|-15-6| = |-21| = |21| = 21 = 15+6 = |-15|+|-6|$. "Εστω ή $|-20+8|$. "Έχομεν $|-20+8| = |-12| = 12 < 20+8 = |-20|+|8|$, ήτοι $|-20+8| < |-20|+|8|$.

"Αν α , β είναι ὁμόσημοι, έχομεν $|\alpha+\beta| = |\alpha|+|\beta|$. Διότι, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha+\beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν α , β κ.τ.λ., ήτοι :

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β , ἢν εἶναι δύμόσημοι.

“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. ώστε :

‘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 ἴσοτητα δι’ δύμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι’ ἑτεροσήμους προσθετέους.

‘Ομοίως εὑρίσκομεν, ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|.$$

Τὴν αὐτὴν ἴδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\text{Έχομεν} \quad -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

‘Ἐπίσης ἔχομεν $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ μέλη εὑρίσκομεν $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$

ἢ $-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$, ἐπομένως εἶναι καὶ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|$, δηλαδὴ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$.

β') Θὰ δεῖξωμεν ὅτι : $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. ἔχομεν :

$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἢτοι $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἐπομένως $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$.

‘Ομοίως ἔχομεν $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$ καὶ $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$, ἄρα $-(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$.

‘Εν γένει λοιπὸν ἔχομεν $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ἐπίσης ἔχομεν $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$ (ἔνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως), ἢτοι $|\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ὡστε γενικῶς ἔχομεν $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$.

γ') “Αν εἶναι $|x - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha$ θὰ δεῖξωμεν ὅτι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εὑρίσκομεν $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. Ἀλλ’ εἶναι $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$, ἢτοι $|x - \omega| < 2\alpha$.

“Οταν χρησιμοποιούμεν τὴν ἴδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνήθως, ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν ψ ἐκ τῶν x, ψ, ω μεταξὺ τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων.

2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

*Έχομεν $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$. Έπισης $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$.

*Έν γένει $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$, διότι οίοιδή ποτε καὶ ἀν εἶναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (δύμασημοι ἢ ἔτερόσημοι), διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν, θὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν α, β κ.τ.λ., ἦτοι :

*Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

*Έστω $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$. Θὰ δείξωμεν, ὅτι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$, ($\beta \neq 0$).

Διότι, ἀν τεθῇ $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$, ἔχομεν $\alpha = \beta \cdot \omega$, $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$

*Ἐπομένως $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$, ἦτοι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$.

4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

*Έστω, ὅτι ἔχομεν $|\alpha^{|v|}|$, ὅπου ν ἀκέραιος ($|v| > 0$).

*Έχομεν $\alpha^{|v|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha$, $|\alpha^{|v|}| = |\alpha \cdot \alpha \dots \alpha| = |\alpha| \cdot |\alpha| \dots |\alpha| = |\alpha|^v$.

*Ἀν ἔχωμεν $|\alpha^{-|v|}|$, θὰ εἴναι $|\alpha^{-|v|}| = |\alpha|^{-|v|}$. Διότι εἴναι $\alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$,

$|\alpha^{-|v|}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|v|}} \right| = \frac{1}{|\alpha|^{|v|}} = |\alpha|^{-|v|}$ ἦτοι $|\alpha^{-|v|}| = |\alpha|^{-|v|}$

B'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 230. α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ $3, -5, -6, 12, 7, \frac{1}{3}$,

ἔκαστος τῶν ὅποιων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν $1, 2, 3, 4\dots$, λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν. Συνήθως ἔκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενὸν του κατά τινα ὡρισμένον τρόπον π.χ. οἱ $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$

Διὰ τοῦτο ἀκολουθία ἀριθμῶν καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχούντων εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, . . . , ἔκαστος τῶν δόπιων (ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἑξῆς) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ὡρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη μέν, ἢν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλήθος ὅρων, ἀπέραντος δέ, ἢν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὕτη ἔχει ἀπειρον πλῆθος ὅρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (x_1, x_2, x_3, \dots) ἢ μὲ (x_v) καὶ λέγομεν: ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὅρων x_v , δπου ὑποτίθεται ὅτι τὸ $v=1, 2, 3, \dots$ Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων

$$(x_v) = \left(\frac{1}{v} \right) \text{είναι } (\text{όταν } v = 1, 2, 3, \dots) \text{ ή } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots \quad (1)$$

$$\cdot \text{Η ἀκολουθία τῶν ὅρων } (x_v) = (2^v) \text{ είναι } \text{ή } 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^{\rho}, \dots \quad (2)$$

·Εὰν ἔχωμεν $(x_v) = \left(\frac{v+1}{v} \right)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας είναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ή } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{\rho+1}{\rho}, \dots \quad (3)$$

·Εὰν ἔχωμεν $(x_v) = \left(\frac{(-1)^{v-1}}{v} \right)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας είναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ήτοι οἱ} \\ 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

·Εὰν είναι $(x_v) = (-v)$, οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας είναι

$$-1, -2, -3, -4, \dots \quad (5)$$

·Η ἀκολουθία τῶν ὅρων $(x_v) = \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left(1 + \frac{1}{1} \right)^1, \left(1 + \frac{1}{2} \right)^2, \left(1 + \frac{1}{3} \right)^3, \left(1 + \frac{1}{4} \right)^4, \dots$$

$$\text{ήτοι } \text{ἐκ τῶν } 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται περιωρισμένη, ἢν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστου τῶν ὅρων της είναι μικροτέρα ἢ ἵση ἀριθμοῦ τίνος ($A > 0$),

ήτοι δν είναι $|x_v| \leq A$ ή $-A \leq x_v \leq A$, ότε ό A καλείται φραγμός ή φράγμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων τῆς ἀκολουθίας.

Ἐὰν ὑπάρχῃ ἀριθμός της A_1 , τοιοῦτος, ώστε 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, ώστε 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 φραγμός ταύτης είναι καὶ πᾶς ἀριθμός κ > 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. Οὔτως 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 δποίαν 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 δποίαν 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 $\omega = \frac{6}{2v+1} : \frac{6}{2v} = \frac{1}{2}$.

2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') Ἐστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία $\left(\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Έάν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ, π.χ. $0,0000001$ δυνάμεθα νὰ εύρωμεν δρον τῆς ἀκολουθίας, ώστε ἔκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπείρων εἰς πλήθος) νὰ είναι ἀπολύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος άριθμοῦ π.χ. τοῦ $0,0000001 = \epsilon$, τότε λέγομεν ὅτι ἡ $\left(\frac{1}{10^n}\right)$ τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως $\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0$ ή $\text{op}\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0$. Πράγματι ἔκαστος τῶν ὅρων μετὰ τὸν $0,0000001$, οἱ $0,00000001, 0,000000001, \dots$ είναι μικρότερος τοῦ ϵ καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0.$$

*Επίσης ἡ ἀκολουθία $\left(\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$

(διὰ $n = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἂν π.χ. $\epsilon = \frac{1}{900}$, ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἔκαστου τῶν ὅρων $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$ είναι μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{900}$.

*Ἐν γένει λέγομεν, ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν (x_n) → 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0. ἂν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, (όσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἄλλον $\eta > 0$ καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ώστε νὰ ἔχωμεν $|x_{\eta_n}| < \epsilon, |x_{\eta_n+1}| < \epsilon, |x_{\eta_n+2}| < \epsilon, \dots$ $|x_n| < \epsilon$ διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ $n \geq \eta_n$.

β') *Εστω ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία (x_n) = $\frac{(-1)^n}{(n+1)^2}$,

ἡτοι ἡ $\frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

*Αν δοθῇ $\epsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νὰ είναι $|x_n| < \epsilon$, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν τὸ n , ώστε νὰ ἔχωμεν $|x_n| = \frac{1}{(n+1)^2} < \epsilon \text{ ή } (n+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}, n+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$

καὶ $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$.

*Ωστε διὰ τιμᾶς ἀκεραίας τοῦ $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ θὰ ἔχωμεν $|x_n| < \epsilon$

καὶ ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0.

γ') Λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν x_n τείνει η̄ ἔχει ὅριον τὸ ἄπειρον καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲν ($x_n \rightarrow \infty$ ή $\text{op}(x_n) = \infty$), ἂν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ $M > 0$ (όσονδήποτε μεγάλου)

δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἄλλον ἀκέραιον $H_M > 0$ τοιοῦτον, ώστε διὰ $n > H_M$ νὰ ἔχωμεν $x_n > M$.

Π.χ. ἡ ἀκολουθία $1, 2, 3, 4, \dots$ τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι ἂν π.χ. $M = 315\,687$, ἔχομεν $H = 315\,688$ καὶ διὰ $n > 315\,688$ εἶναι οἱ $315\,688, 315\,689, \dots > 315\,687$. ἦτοι ἡ ἀκολουθία $(x_n) \rightarrow \infty$ ἢ $o(x_n) = \infty$

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν (x_n) τείνει ἢ ὅτι ἔχει δριον ἀριθμὸν ὠρισμένον A , ἐὰν ἡ ἀκολουθία $(x_n - A) \rightarrow 0$.

Π.χ. ἡ ἀκολουθία $(x_n) = \frac{n+1}{n}$ (διὰ $n = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1:

Διότι ἡ ἀκολουθία $\left(\frac{n+1}{n} - 1\right) \rightarrow 0$. Πράγματι ἔχομεν $\left(\frac{n+1}{n} - 1\right) = \frac{1}{n}$ καὶ ἡ $\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow 0$, ἀρα $\left(\frac{n+1}{n}\right) \rightarrow 1$.

Ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots 5\frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει δριον τὸ 5. Διότι ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2} - 5, 5\frac{1}{4} - 5, \dots, 5\frac{1}{2^v} - 5, \dots$, ἦτοι ἡ $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει δριον τὸ 0.

Ομοίως ἡ ἀκολουθία $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$ ἔχει δριον τὸ -12. Διότι ἡ $-11 - (-12), -11\frac{1}{2} - (-12), -11\frac{2}{3} - (-12)$, ἦτοι ἡ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἔχει δριον τὸ 0.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') 'Εὰν ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν $(x_n) \rightarrow 0$, τότε ἡ $|x_n| \rightarrow 0$ · καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο ἐπεταί ἐκ τοῦ δρισμοῦ, καθ' ὃν ἡ ἀκολουθία $(x_n) \rightarrow 0$.

β') 'Εὰν ἡ ἀκολουθία $(x_n) \rightarrow 0$ τότε ἡ $\left(\frac{1}{x_n}\right) \rightarrow \infty$.

*Εστω ἀριθμὸς $M > 0$ (δύσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ύπαρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$ θετικὸς ἀκέραιος, ώστε διὰ $\eta_M > 0$ νὰ εἴναι $\left|\frac{1}{x_n}\right| > M$. Πράγματι, ἀφοῦ $(x_n) \rightarrow 0$. ύπαρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$, ώστε ἂν $n > \eta_M$, νὰ ἔχωμεν $|x_n| < \frac{1}{M}$, ἀρα εἴναι καὶ $M \cdot |x_n| < 1$, ἢ $M < \frac{1}{|x_n|}$.

Δηλαδή διὰ $n > \eta_M$ έχομεν $\left| \frac{1}{x_n} \right| > M$. Ούτως, ή μὲν ἀκολουθία $(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{n^2}, \dots) \rightarrow 0$, ή δὲ $(1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots) \rightarrow \infty$.
 Εύκολως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν $op(x_n) = \infty$, ή $\left(\frac{1}{x_n} \right) \rightarrow 0$.

'Εὰν $(x_n) \rightarrow 0$, καὶ $(\lambda x_n) \rightarrow 0$, ἀν λ σταθερὰ ποσότης. Διότι, ἀφοῦ $|x_n| < \epsilon$ διὰ $n > \eta$, θὰ εἶναι $|\lambda x_n| = |\lambda| \cdot |x_n| < |\lambda| \cdot \epsilon$, τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \epsilon$ δύναται νὰ γίνῃ δσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ ε δσον θέλομεν μικρόν, ἥτοι $(\lambda x_n) \rightarrow 0$.

γ') 'Εὰν αἱ ἀκολουθίαι $(x_n) \rightarrow 0$ ή $op(x_n) = 0$, $(x'_n) \rightarrow 0$ ή $op(x'_n) = 0$, θὰ εἶναι :

$$1\text{ον. } (x_n + x'_n) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_n + x'_n) = 0.$$

$$2\text{ον. } (x_n - x'_n) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_n - x'_n) = 0.$$

$$3\text{ον. } (x_n \cdot x'_n) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_n \cdot x'_n) = 0.$$

1ον. Διότι, ἂν θέσωμεν $x_n + x'_n = \psi_n$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς $|\psi_n| = |x_n + x'_n| \leq |x_n| + |x'_n|$. 'Εὰν δοθῇ ἀριθμὸς $\epsilon > 0$, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νὰ εὔρωμεν ἀνὰ ἓνα ἀριθμὸν $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$, ώστε νὰ ἔχωμεν $|x_n| < \frac{\epsilon}{2}$ διὰ $n > \eta_1$ καὶ $|x'_n| < \frac{\epsilon}{2}$ διὰ $n > \eta_2$, ἀφοῦ $(x_n) \rightarrow 0$ καὶ $(x'_n) \rightarrow 0$. "Αν παρασταθῇ μὲν η δ μεγαλύτερος τῶν η_1, η_2 , θὰ ἔχωμεν διὰ $n > \eta$ τὸ $|\psi_n| \leq |x_n| + |x'_n| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$, ἥτοι $|\psi_n| \rightarrow 0$, δηλαδὴ $(x_n + x'_n) \rightarrow 0$.

2ον. 'Επειδὴ εἶναι $|x_n - x'_n| = |x_n + (-x'_n)| \leq |x_n| + |-x'_n| = |x_n| + |x'_n|$, ἥτοι $|x_n - x'_n| \leq |x_n| + |x'_n| < \epsilon$, ἐπειταὶ ὅτι καὶ $(x_n - x'_n) \rightarrow 0$ ή $op(x_n - x'_n) = 0$.

3ον. Προφανῶς ἔχομεν $|x_n \cdot x'_n| = |x_n| \cdot |x'_n|$, καὶ ἂν $\epsilon > 0$ εἶναι καὶ $\sqrt{\epsilon} > 0$. "Αν λοιπὸν δοθέντος τοῦ $\epsilon > 0$ εὔρεθοῦν οἱ $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$ τοιοῦτοι, ώστε νὰ εἶναι $|x_n| < \sqrt{\epsilon}$ διὰ $n > \eta_1$, καὶ $|x'_n| < \sqrt{\epsilon}$ διὰ $n > \eta_2$, τὸ δὲ η παριστάνη τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν η_1, η_2 , θὰ ἔχωμεν διὰ $n > \eta$ τὸ $|x_n| < \sqrt{\epsilon}$ καὶ $|x'_n| < \sqrt{\epsilon}$. "Αρα καὶ $|x_n| \cdot |x'_n| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$.

"Επομένως εἶναι $|x_n| \cdot |x'_n| < \epsilon$, ἥτοι ἔχομεν $(x_n \cdot x'_n) \rightarrow 0$ ή $op(x_n \cdot x'_n) = 0$.

Π.χ. αν έχωμεν 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 ὅποιών τείνει εἰς τὸ 0, τότε ή $(1 \pm \frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2})$, $(\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3})$, ... $(\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v})$, ... καθὼς 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 $1, 3, 9, 27, \dots, 3^v, \dots$ Υπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, δστις νὰ εἴναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

643. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὅποιαι 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) Ὁ 10ος ὄρος τῆς ἀκολουθίας $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β') Ὁ 5ος $\gg \gg \gg$ $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt[3]{2}-1}, \frac{27}{\sqrt[3]{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt[3]{v} - (-1)^v}, \dots$

γ') Ὁ 7ος $\gg \gg \gg$ $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς η , ώστε ἂν $v > \eta$, νὰ έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. Ἐπίσης νὰ έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

646. Δείξατε ὅτι, ἀν $(x_v) \rightarrow \alpha$ η $op(x_v) = \alpha$, $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda\alpha$ η $op(\lambda x_v) = \lambda\alpha$, ἀν λ σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι, ἀν $(x_v) \rightarrow \alpha$ 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.) Είναι $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$ η $op(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = op(x_v) \cdot op(x'_v)$.

3ον) $\left(\frac{x_v}{x'_v} \right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$ η $op\left(\frac{x_v}{x'_v} \right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{op(x_v)}{op(x'_v)}$ ἀν $(\beta \neq 0)$.

647. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 + \frac{v}{v+1}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς $\eta > 0$ ώστε, ἀν $v \geqq \eta$, νὰ εἴναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$.

648. Γενικώτερον εύρετε τὸν η , ώστε νὰ εἴναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, διόπου $\epsilon > 0$ δύονδήποτε 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 ἀριθμούς 5 καὶ 6, δταν $v \rightarrow \infty$ καὶ $\mu \rightarrow \infty$.

4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 232. 'Ορισμοί. α') 'Εάν μεταβλητή ποσότης, εστω x , λαμβάνη διαδοχικῶς ως τιμάς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_v), λέγομεν, ὅτι ὄριον τῆς x είναι τὸ 0, ἢν ($x_v \rightarrow 0$) $\Rightarrow 0$ ὅρ(x_v) = 0, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν $x \rightarrow 0$ ὅρ $x = 0$. Π.χ., ἢν x λαμβάνη τὰς τιμάς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$, ἐπειδὴ είναι $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$, λέγομεν, ὅτι $x \rightarrow 0$ ὅρ $x = 0$.

β') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς x είναι ἀριθμός τις ὡρισμένος α , ἔάν η x λαμβάνη διαδοχικῶς ως τιμάς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_v) καὶ ἢ ($x_v - \alpha \rightarrow 0$) $\Rightarrow 0$ ὅρ($x_v - \alpha$) = 0. Σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲν ($x - \alpha \rightarrow 0$) $\Rightarrow 0$ ἢ $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}x = \alpha$.

'Αν $x \rightarrow 0$ ὅρ $x = 0$, τότε καὶ $kx \rightarrow 0$ ὅρ $(kx) = 0$, ὅπου τὸ κ είναι ἀριθμός τις ὡρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν η ($x_v \rightarrow 0$) $\Rightarrow 0$ ὅρ $x = 0$ καὶ η ($kx_v \rightarrow 0$) $\Rightarrow 0$ ὅρ $(kx) = 0$.

'Εκ τούτου ἐπεταί δ τι, ἢν $x \rightarrow \alpha$ ὅρ $x = \alpha$, τὸ $kx \rightarrow \alpha$ η $\text{ορ}(kx) = \alpha$, ὅπου k παριστάνει ὡρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμόν. Διότι ὅταν $x \rightarrow \alpha$, τὸ $(x - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $k(x - \alpha) \rightarrow 0$ η $(kx - \alpha) \rightarrow 0$, ἀρα $kx \rightarrow \alpha$ η $\text{ορ}(kx) = \alpha$.

γ') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς x είναι τὸ ἀπειρον (∞), ἢν η x λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμάς τῶν ὄρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἢ ὅποια τείνει εἰς τὸ ἀπειρον, τὸ σημειώνομεν δὲ μὲν $x \rightarrow \infty$ η $\text{ορ}x = \infty$ είναι προφανές δ τι, ἢν $x \rightarrow 0$ η $\text{ορ}x = 0$, θὰ ἔχωμεν τὸ $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ η $\text{ορ}\frac{1}{x} = \infty$, καὶ ἀντιστρόφως, ἢν $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ η $\text{ορ}\frac{1}{x} = \infty$, θὰ ἔχωμεν καὶ $x \rightarrow 0$ η $\text{ορ}x = 0$.

5. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ, ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 233. α') 'Εάν $x \rightarrow \alpha$ η $\text{ορ}x = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ η $\text{ορ}\psi = \beta$, τότε $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ η $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi$

Διότι ἢν x_v καὶ ψ_v είναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , ἐπειδὴ αἱ ($x_v - \alpha$) $\rightarrow 0$ καὶ ($\psi_v - \beta$) $\rightarrow 0$, καὶ η ($x_v + \psi_v - \alpha - \beta \rightarrow 0$, ἢ τοι ἔχομεν $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἀρα $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ η $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}\psi + \text{ορ}x$. 'Η ἴδιότης αὕτη ἰσχύει δι' ὅσασδήποτε

μεταβλητάς x, ψ, ω, \dots έχούσας δρια, δλλ' όταν τό πλήθος αύτῶν είναι πεπερασμένον. Διότι ἀν ἔχωμεν π.χ. τό ἀθροισμα μὲ ἀπειρον πλήθος προσθετέων $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$, όπου $x \rightarrow \infty$ ή $\text{op}x = \infty$, τό $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ ή $\text{op} \frac{1}{x} = 0$. Ἐπομένως τό ἀθροισμα τῶν ἀπείρων τό πλήθος προσθετέων θὰ ἔτεινε πρὸς τό 0, ἀν ἵσχεν ή ίδιότης, ἐνῷ τό ἀθροισμα τοῦτο (τοῦ x αὐξανομένου διηνεκῶς) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ $\frac{x}{x} = 1$.

β') "Αν $x \rightarrow 0$ ή $\text{op}x = 0$, $\psi \rightarrow 0$ ή $\text{op}\psi = 0$, θὰ ἔχωμεν καὶ $(x\psi) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow 0$, ἐὰν (x_v) καὶ (ψ_v) είναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , θὰ τείνῃ ἐκάστη τούτων εἰς τό 0, ἀρα καὶ $(x_v \psi_v) \rightarrow 0$, ήτοι $x\psi \rightarrow 0$ ή $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$.

"Αν ἔχωμεν $x \rightarrow \alpha, \psi \rightarrow \beta$, όπου α, β είναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ είναι $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$ ή $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi = \alpha \cdot \beta$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow \alpha$ καὶ $\psi \rightarrow \beta$, ἀν (x_v) καὶ (ψ_v) είναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν x, ψ , θὰ είναι $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$. "Αρα καὶ ή ἀκολουθία $[(x_v - \alpha)(\psi_v - \beta)] \rightarrow 0$ ή $[(x_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta x_v) + \alpha\beta] \rightarrow 0$.

"Εφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ δρίου ἀθροίσματος 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 $\text{op}(\alpha\psi_v) = \alpha\beta$, ἐπεται δτι :

$\text{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta$ ή $\text{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$.

"Η ίδιότης αὕτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, δλλὰ πεπερασμένους τό πλήθος.

γ') Τό δριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν δρια, ισοῦται μὲ τό πηλίκον τοῦ δρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ δρίου τοῦ διαιρέτου (δταν τό δριον τούτου είναι $\neq 0$).

"Εστω δτι $\text{op}x = \alpha, \text{op}\psi = \beta (\neq 0)$. Θὰ δείξωμεν δτι $\text{op} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi} = \frac{\alpha}{\beta}$. Διότι ἀν x_v, ψ_v είναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν x, ψ ἀντιστοίχως, θὰ είναι $\text{op}(x_v) = \alpha, \text{op}(\psi_v) = \beta$ 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

$|\psi_v| > |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, έτοι $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$ και $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$. Ούτως, δέ άριθμός $\frac{2}{|\beta|}$ 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 παρατηροῦμεν, ότι δέ (άριθμητής) $\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$ είναι άκολουθία τείνουσα είς τὸ μηδέν, διότι $o\rho[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta o\rho(x_v - \alpha) - \alpha o\rho(\psi_v - \beta) = 0$, έκαστος δὲ ὅρος της πολλαπλασιάζεται

ἀντιστοίχως ἐπὶ $\frac{1}{\beta \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$. τὸ δέ ποιον είναι μικρότερον ὡρισμένου άριθμοῦ, τοῦ $\frac{1}{\beta} \frac{2}{|\beta|}$. Ἐφα στος ορ $\left(\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} \right) = 0$ και

$$o\rho \frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{o\rho x^v}{o\rho \psi_v} \text{ ή } o\rho \frac{x}{\psi} = \frac{o\rho x}{o\rho \psi}.$$

Εύκολως δεικνύεται, ότι ἂν $x \rightarrow \alpha$ η $o\rho x = \alpha$, τότε $(x^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$ ή $o\rho(x^\mu) = \alpha^\mu = (o\rho x)^\mu$.

"Εστω α') δέ μ ἀκέραιος και θετικός. "Έχομεν $x^\mu = x \cdot x \cdots x$. "Αρα $o\rho(x^\mu) = o\rho(x \cdot x \cdots x) = o\rho x \cdot o\rho x \cdots o\rho x = (o\rho x)^\mu = \alpha^\mu$.

β') "Αν δέ μ είναι ἀρνητικός, έστω $\mu = -|\nu|$, έχομεν $x^{-|\nu|} = \frac{1}{x^{|\nu|}}$ και $o\rho(x^{-|\nu|}) = o\rho\left(\frac{1}{x^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{o\rho(x^{|\nu|})} = \frac{1}{(o\rho x)^{|\nu|}} = (o\rho x)^{-|\nu|} = (o\rho x)^\mu = \alpha^\mu$.

γ') "Αν τὸ μ είναι κλασματικός άριθμός, π.χ. $\mu = -\frac{k}{\lambda}$, θέτομεν $\psi = x^{\frac{k}{\lambda}}$, ὅτε (ύψοντες τὰ ίσα είς τὴν λ δύναμιν) εύρισκομεν $\psi^\lambda = x^k$ και $o\rho(\psi^\lambda) = o\rho(x^k)$ ή $(o\rho \psi)^\lambda = (o\rho x)^k$, ἐκ τοῦ δποίου εύρισκομεν $o\rho \psi = (o\rho x)^{\frac{k}{\lambda}}$ ήτοι $o\rho\left(x^{-\frac{k}{\lambda}}\right) = (o\rho x)^{\frac{k}{\lambda}} = (o\rho x)^\mu$. Κατὰ ταῦτα $o\rho \sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{o\rho x}$. "Αν λοιπὸν είναι $o\rho x = \alpha$, τότε $o\rho \sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{o\rho x} = \sqrt[k]{\alpha}$.

6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΟΝ

§ 234. "Εὰν αἱ ἀπειροι εἰς τὸ πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουν δέ (ἀπό τινος και ἔξῆς) μικρότεραι διθέντος άριθμοῦ, ή μεταβλητὴ ἔχει δριον ίσον ή μικρότερον τοῦ άριθμοῦ, ήτοι, ἂν $x^v < A$, ή άκολουθία $(x_v) \rightarrow \alpha \leq A$.

"Εστω ότι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x βαίνουν αὐξανόμεναι, ὀλλά μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τίνος A.

"Αν δὲ A περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξὺ τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ὀλλά θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὗται μένουν μικρότεραι τοῦ A (< 6).

"Ας ὑποθέσωμεν λοιπόν, ότι δὲ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς, εἶναι δὲ 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 x βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς ἀριθμοὺς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ὀλλὰ 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 x βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὕται ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ὀλλὰ δὲν φθάνουν τὸ 5,8 (ώς εἰδομεν).

"Εστω δὲ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ δὲ 5,73, καὶ ότι αὕται θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 5,74.

'Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ότι αἱ τιμαὶ τοῦ x ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ὀλλὰ δὲν φθάνουν τὸν 5,738427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἓν ἐκατομμυριοστόν. 'Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅμοιώς ὅσον θέλομεν, θὰ εὔρωμεν ότι αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς περιέχονται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὅποιων ἡ διαφορά εἶναι ἵση μὲ μίαν δεκαδικήν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

"Αν τὸ μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α., αἱ τιμαὶ τοῦ x (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 δριον $x = \alpha$, τὸ ὅποιον εἶναι μικρότερον τοῦ A ἢ τὸ πολὺ ἵσον μὲ A.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπό τίνος

καὶ ἔχῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει, ὅτι ὄριον τοῦ $x \leq A$.

Όμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἀνά τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι δὲ Α περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ $\rho+1$ (ἐνῷ δὲ ρ δύναται νὰ εἴναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ 0).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν αἱ ἀπειροὶ εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλασττούμεναι, ἀλλὰ μένουν (ἀπό τίνος καὶ ἔχῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ Β, ἤτοι ἀν $x_v \geq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία (x_v) $\rightarrow \beta \geq B$.

Διότι, ἀν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ x βαίνουν ἐλασττούμεναι καὶ εἴναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ Β (ἀπό τίνος καὶ ἔχῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ $-x$ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ $-B$. "Αρα θὰ ἔχωμεν $\text{ορ}(-x) \leq -B$ καὶ $\text{ορ}x \geq B$.

Α σχήσεις

650. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δρια τῶν ἔχῆς 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. Όμοιως τῶν ἔχῆς :

$$\alpha') \frac{(x-k)^2 - 2kx^3}{x(x+k)}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^5 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

652. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον τοῦ $\frac{1}{x-5}$, ἀν $x \rightarrow 5$ μὲ τιμᾶς $\alpha') x < 5, \beta') x > 5$

653. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον τῆς μεταβλητῆς $3x^2 - 5$, ἀν $x \rightarrow 3$, τῆς $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$, ἀν $\psi \rightarrow 2$ καὶ τῆς $2\omega^2 - 4\omega - 5$, ἀν $\omega \rightarrow 0$. 'Εκ τῶν εύρεθέντων ὄριων νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$.

654. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον $\left(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2 \right)$, ἀν $x \rightarrow \infty$, $\psi \rightarrow 2$ καὶ $\omega \rightarrow 3$

655. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς παραστάσεως $\frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}$, ἀν $x \rightarrow -5, \omega \rightarrow 0$

καὶ $\psi \rightarrow -3$.

656. "Αν $x \rightarrow 3$, ποιον θὰ είναι τὸ ὅριον τοῦ
 $\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3}, \quad \beta') \frac{x^3 + x - 1}{x^2 - 4x + 3}$

7. ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 235. Όρισμοί. "Αν α καὶ β παριστάνουν δύο πραγματικοὺς ἀριθμοὺς (ὑποτιθέμενου τοῦ α < β), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ὅποδ α ἔως β, τὸ σύνολον τῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξὺ τῶν α καὶ β, εἰς τοὺς ὅποιους περιλαμβάνονται καὶ οἱ α, β καὶ σημειώνομεν μὲ α::β ἥ (α, β). "Οταν μεταβλητή τις χλαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἔξης : $\alpha \leq x \leq \beta$.

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς χ τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἥ τοῦ ἄξονος τῶν χ), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leq x \leq \beta$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος AB, ὅπου τὸ A παριστάνει τὸν α, τὸ B τὸν β, ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ AB καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς x_1 τοῦ σημείου $M_1(x_1)$ (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν $x=x_1$) μὲ μῆκος 2ϵ , τὸ διάστημα $x_1-\epsilon < x_1 < x_1+\epsilon$.

Συνάρτησίς τις $\psi=\phi(x)$ λέγεται ὡρισμένη μὲν α') διά τινα τιμὴν τοῦ χ, π.χ. τὴν $x=2$, ἢ τὴν τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἰνάντι ὡρισμένη διὰ $x=2$, δηλαδὴ ἢν είναι ὡρισμένη ἥ τιμὴ $\phi(2)$, β') εἰς τὴν περιοχὴν δὲ τινα τοῦ χ, ἢν είναι ὡρισμένη δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησίς τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ, ἥ $\psi=\phi(x)$ ὡρισμένη εἰς τινα περιοχὴν τῆς τιμῆς $x=x_0$. "Αν $x_0+(x_v)$ παριστάνῃ ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ x_0 διαφόρων τοῦ x_0 καὶ ἥ $[x_0+(x_v)] \rightarrow x_0$, αἱ δὲ τιμαὶ $\phi[x_0+(x_v)]$ τείνουν εἰς καὶ τὸ αὐτὸ δριον, π.χ. τὸ λ, οἰσαδήποτε καὶ ἢν είναι ἥ ἀκολουθία (x_v), τότε λέγομεν δτι $\phi(x) \rightarrow \lambda$ ἥ ορφ(x)= λ δταν $x \rightarrow x_0$ ἥ $\text{or}x=x_0$.

"Εστω π.χ. ἥ συνάρτησις $\psi = x^2$. "Αν ὑποθέσωμεν δτι $x=3$, ἔχομεν $\phi(3)=3^2$.

"Αν θέσωμεν $x=3+(\epsilon_v)$, δπου (ϵ_v) παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἢτοι $\phi(\epsilon_v)=0$, θὰ ἔχωμεν $\phi[3+(\epsilon_v)] = [3+(\epsilon_v)]^2$.

"Όταν τὸ $(\varepsilon_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(\varepsilon_v) = 0$, τότε τὸ $[3 + (\varepsilon_v)] \rightarrow 3$, ήτοι $\text{op}[3 + (\varepsilon_v)] = 3$, τὸ $[3 + (\varepsilon_v)]^2 \rightarrow 3^2$, ήτοι $\text{op}[3 + (\varepsilon_v)]^2 = 3^2$. Επομένως έχομεν, ότι 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 ότι $\phi(x) = x^2$ εἶναι **συνεχής**, όταν $x = 3$. Όμοιώς δεικνύεται, ότι ἡ $\phi(x) = x^2$ εἶναι συνεχής καὶ δι’ οἰανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ x .

*Ἐν γένει **συνεχής** λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \phi(x)$ διὰ τινα τιμὴν t τῆς $x = x_0$, ἀνείναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν t τῆς x_0 καὶ ἀν δι’ ἑκάστην ἀκολουθίαν (x_n) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν x_0 , όταν $n \rightarrow \infty$, ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\phi(x_n)$ τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(x_0)$. Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς:

Λέγομεν ότι ἡ $\psi = \phi(x)$ εἶναι συνεχής διὰ $x = x_0$, ἀν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$ (δοσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ότι:

$$\text{op}[\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0)] = 0 \quad \text{όταν } \text{op}\epsilon = 0, \quad \begin{cases} \text{op}\phi(x_0 + \epsilon) = \phi(x_0) \\ \text{op}\epsilon = 0. \end{cases}$$

*Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = 3x^2$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἀν αὕτη εἶναι συνεχής διὰ $x = 1$. *Έχομεν $\phi(1) = 3 \cdot 1^2$. Θέτομεν $x = 1 + \epsilon$, ότε $\phi(1 + \epsilon) = 3(1 + \epsilon)^2$ 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 $\epsilon \rightarrow 0$ ἡ $\text{op}\epsilon = 0$, τότε τὸ $\phi(1 + \epsilon) - \phi(1)$ δηλαδὴ τὸ ἵσον αὐτοῦ $3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$ ἔχει ὅριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὅριου ἀθροίσματος), ήτοι $\text{op}[\phi(1 + \epsilon) - \phi(1)] = 0$ ἡ $\text{op}\phi(1 + \epsilon) = \phi(1)$, όταν $\text{op}\epsilon = 0$.

*Επομένως ἡ $\phi(x) = 3x^2$ εἶναι συνεχής διὰ $x = 1$.

***Ασυνεχής** λέγεται συνάρτησίς τις $\psi = \phi(x)$ διὰ $x = x_0$ όταν, καὶ ἀν εἶναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν t τῆς τιμῆς x_0 , δὲν εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εύκόλως ἀποδεικνύεται ότι :

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 , εἶναι συνεχής καὶ ἡ $\phi_1(x) \pm \phi_2(x)$ διὰ τὴν αὐτὴν τι-

μήν, καθώς και ἡ $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$ και ἡ $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$, ὅταν ἡ $\varphi_2(x)$ είναι διάφορος του 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x.

Συνάρτησις της μορφής $\Psi = x, x^2, x^3, \dots$ είναι συνεχής διά πάσαν τιμήν του x .

Πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς α^{μ} , ὅπου τὸ α είναι σταθερά ποσότης, τὸ δὲ μ ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x. Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς α^{μ} είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x. Π.χ. ἡ $3x^2 - 5x + 6$.

Πᾶσα ρητή συνάρτησις, ἦτοι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x, εἶναι συνεχὴς συνάρτησις διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x, διὰ τὴν ὅποιαν δὲ παρονομαστής εἶναι διάφορος τοῦ 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ *

1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 236. Ἐστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ x ή $\psi = \sigma(x)$ συνεχής εἰς τὸ ὠρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἵτις διά τινα τιμὴν τοῦ x , τὴν x_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διάστηματι τούτῳ λαμβάνει τὴν ὠρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ . Ἡτοί εἶναι $\psi_0 = \sigma(x_0)$. Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν x_0 δώσωμεν αὔξησίν τινα ϵ , ή ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὔξησίν τινα η , Ἡτοί θὰ εἶναι $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \epsilon)$ καὶ ἐπομένως:

$$\eta = \sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0).$$

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ύπετέθη συνεχής ἐν τῷ διαστήματι (α, β) ἔπειται, ὅτι δι' $\sigma(\epsilon) = 0$ θὰ είναι και ὅρη = 0.

Έαν δούλος $\frac{\eta}{\varepsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \varepsilon) - \sigma(x_0)}{\varepsilon}$ εξηρίσιον ωρισμένον, δε ταν ή μὲν τιμὴ $x = x_0$ μένη σταθερά, ή δὲ αὔξησις ε τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διὰ $x = x_0$, καὶ σημειοῦται οὕτω: $\psi' \text{ ή } \sigma'(x)$. Ήτοι:

Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διά τινα τιμὴν τοῦ x καλεῖται τὸ δριόν, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει ὁ λόγος τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, διὰ τὴν ἡ αὔξησις αὐτῆς τείνη πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐάν ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ἔχῃ παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , τότε σημειούμεν αὐτὴν οὕτω: $\psi' \circ \sigma'(x)$.

§ 237. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς x , διὰ νὰ εύρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ x μίαν αὔξησιν, τὴν ὁποίαν καὶ παριστῶμεν δὰ τοῦ

*Τὰ διπό τῆς § 236 καὶ ἔξης ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ κ. Λεων. Ἀδα
υοπιούλου ὑποβληθέντος βιβλίου τῆς Ἀλγέρβας.

συμβόλου Δx και ύπολογίζομεν τήν άντιστοιχον αύξησιν τής συναρτήσεως, τήν δόποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ $\Delta \psi$ καὶ κατόπιν εύρισκομεν τὸ δριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$, δταν ορ $\Delta x=0$. Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι' ορ $\Delta x=0$ νὰ είναι καὶ ορ $\Delta \psi=0$. διότι ἐὰν ορ $\Delta \psi=\alpha\neq 0$, τότε ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\infty$ "Ητοι :

"Ινα μία συνάρτησις ἔχῃ παράγωγον, πρέπει νὰ είναι συνεχής, χωρὶς δῆμως καὶ δὲ δρος αὐτὸς νὰ είναι ἐπαρκής.

Διότι ἐκ τοῦ ορ $\Delta x=0$ καὶ ορ $\Delta \psi=0$ δὲν ἔπεται, δτι ἀναγκαίως υπάρχει καὶ τὸ ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=x$. Τότε $\Delta \psi=x+\Delta x-x=\Delta x$, ἐπομένως $\psi'=\text{ορ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\text{ορ } \frac{\Delta x}{\Delta x}=1$. "Ωστε :

"Η παράγωγος τοῦ x είναι ἡ μονάς.

2ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=5x^2$. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τήν αύξησιν Δx , θὰ ἔχωμεν

$$\Delta \psi=5(x+\Delta x)^2-5x^2=5x^2+10x\Delta x+5(\Delta x)^2-5x^2=10x\Delta x+5(\Delta x)^2 \text{ καὶ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{10x\cdot\Delta x+5(\Delta x)^2}{\Delta x}=10x+5\Delta x.$$

"Οταν δὲ ορ $\Delta x=0$, τότε ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=10x$ ἡ $\psi'=10x$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, δτι ἡ παράγωγος τής συναρτήσεως $\psi=ax^3$ είναι $\psi'=3ax^2$ καὶ γενικῶς τής $\psi=ax^{\mu}$ (μ θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος είναι $\psi'=\alpha\cdot\mu\cdot x^{\mu-1}$.

3ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=\sqrt{x}$. Θὰ είναι $\psi+\Delta \psi=\sqrt{x+\Delta x}$,

$$\text{καὶ } \Delta \psi=\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x} \text{ καὶ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x}}{\Delta x} \text{ ἡ (§ 85)}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{[\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x}][\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}]}{\Delta x(\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x})} \text{ ἡ}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{\Delta x}{\Delta x[\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}]}\frac{1}{\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}} \text{ καὶ ἐπομένως διὰ ορ $\Delta x=0$,$$

$$\text{θὰ είναι } \text{ορ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{x}}=\frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ "Ωστε: } (\sqrt{x})'=\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

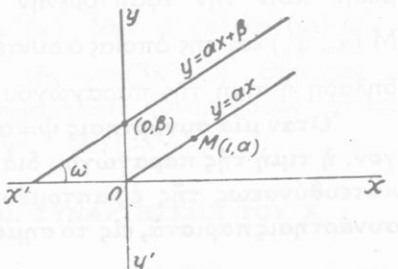
4ον. "Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις ψ είναι σταθερά. Τότε ἡ αύξησις

Δψ είναι μηδέν, συνεπώς $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$ και έπομένως ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$. Ήτοι:

Η παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

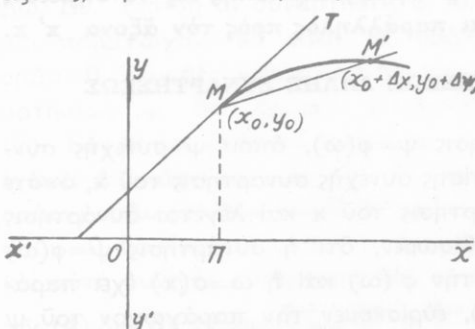
2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 238. Εστω ή συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. Γνωρίζομεν, ότι αύτη παριστά εύθειαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ και παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην $\psi = \alpha x$, ἥτις ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ και τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). Εὰν κληθῇ ω ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχήματίζει ή εὐθεία μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος Ox , θὰ ἔχωμεν $\epsilon\varphi = \alpha$. Τὸ α λέγεται και συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$.



Σχ. 21.

Εστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $\epsilon = x_0$. Εστω δὲ MM' καμπύλη εἰς ὁρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὅποιαν περιστά ή δοθεῖσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ (σχ. 22).



Σχ. 22.

Εἰς τὴν τιμὴν $x = x_0$, τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ ψ_0 , τῆς συναρτήσεως, ὅποτε τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ θὰ είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Εὰν εἰς τὸ x δώσωμεν μίαν αὔξησιν Δx , ἡ συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν αὔξησιν $\Delta\psi$ και τὸ σημεῖον $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta\psi)$ θὰ είναι σημεῖον τῆς κα-

μπύλης. Η ἔξισώσις τῆς εὐθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M και M' θὰ είναι τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$ ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M και M' , ὡστε θὰ ἔχωμεν $\psi_0 + \Delta\psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$ και $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$. ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἔξισώσεις κατὰ

μέλη $\Delta\psi = \alpha \Delta x$ ή $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$, ήτοι δ. συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εύθειας MM' είναι δ. λόγος $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$. Άλλα όταν $\text{o}\rho\Delta x = 0$, ἐπειδὴ ή συνάρτησις είναι συνεχής, θὰ είναι καὶ $\text{o}\rho\Delta\psi = 0$. Καὶ ἐπειδὴ ὑπέτηθη, ὅτι ἔχει παράγωγον, θὰ είναι $\text{o}\rho\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M' τείνει νὰ συμπέσῃ μετα τοῦ M , ὅπότε ἡ χορδὴ MM' θὰ ἔχῃ ὡς ὁρικὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην MT τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον M (x_0, ψ_0) καὶ τῆς δόποιας δ. συντελεστής κατευθύνσεως είναι τὸ $\text{o}\rho\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$, δηλαδὴ ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ $x=x_0$. Ἀρα:

"Οταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ διὰ τιμὴν $x = x_0$ ἔχῃ παράγωγον, ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ $x = x_0$ ίσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν δόποιαν δ. συνάρτησις παριστᾶ, εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τετμημένην x_0 .

Ἐπειδὴ δ. συντελεστὴς κατευθύνσεως μιᾶς εύθειας ίσοῦται καὶ μὲ τὴν εφω, ἐνθα ω ἡ γωνία, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια μετὰ τοῦ ἄξονος $x'x$, ἐπεταὶ ὅτι::

"Ἐὰν ἡ παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν του $x = x_0$ είναι μηδέν· ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην x_0 , είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $x'x$.

3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 239. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(\omega)$, ὅπου ψ συνεχής συνάρτησις τῆς ω καὶ $\omega = \sigma(x)$ ἐπίστης συνεχής συνάρτησις τοῦ x , δόπότε καὶ ψ θὰ είναι συνεχής συνάρτησις τοῦ x καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. Ἐὰν ἡδη ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(\omega)$ ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς ω τὴν $\phi'(\omega)$ καὶ ἡ $\omega = \sigma(x)$ ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς x τὴν $\sigma'(x)$, εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ ὡς πρὸς x ὡς ἔξῆς :

Ἐὰν εἰς τὸ x δοθῇ ἡ αὔξησις Δx , τότε ἡ $\psi'(x)$ θὰ είναι τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x}$, ὅταν $\text{o}\rho\Delta x = 0$.

Άλλα πρὸς τὴν αὔξησιν Δx ἀντιστοιχεῖ αὔξησις $\Delta\omega$ τῆς ω , ητοι είνσι $\Delta\omega = \sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)$ καὶ ἐπομένως

$$\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} = \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta\omega} = \\ = \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x},$$

Δλλά δύταν ορ $\Delta x=0$ είναι και ορ $\Delta\omega=0$ και ορ $\Delta\psi=0$, καθότι αἱ συναρτήσεις ψ, ω, ύπετέθησαν συνεχεῖς και δύτι ἔχουσι παράγωγον.

Αλλά είναι ορ $\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} = \varphi'(\omega)$, ορ $\frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x} = \sigma'(x) = \omega'_x$ και ορ $\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} = \psi'(x)$. δύτεν $\psi'(x) = \varphi'(\omega) \cdot \omega'_x$:

Π.χ. Νὰ εύρεθη ἡ παράγωγος τῆς $\psi = (3x^2 - 5)^6$. Θέτοντες $3x^2 - 5 = \omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi = \omega^6$, ἦτοι συναρτήσιν συναρτήσεως δπότε $\psi = 6\omega^5 \cdot \omega'_x$ ἢ $\psi' = 6(3x^2 - 5)^5 \cdot 6x$ ἢ $\psi' = 36x(3x^2 - 5)^5$.

4. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 240. Ἔστω ἡ συναρτήσις $\psi = \varphi + \omega + u$ (1) ἐνθα φ , ω , u συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς φ' , ω' , u' , και τῆς δύοις ζητοῦμεν τὴν παράγωγον ψ' . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἀπό τίνος 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' ορ $\Delta x=0$ και ορ $\Delta\varphi=0$, ορ $\Delta\omega=0$, ορ $\Delta u=0$. Ἐὰν ἡδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντιστοιχὸν 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 ἐπεται, δύτι ορ $\Delta\psi = \text{ορ}\Delta\varphi + \text{ορ}\Delta\omega + \text{ορ}\Delta u$ (4). Και ἐπειδὴ δι' ορ $\Delta x=0$ είναι και ορ $\Delta\varphi=0$, ορ $\Delta\omega=0$, ορ $\Delta u=0$, θὰ είναι και ορ $\Delta\psi=0$ ἦτοι ἡ συναρτήσις $\psi = \varphi + \omega + u$ είναι και αὐτὴ συνεχὴς συναρτήσις τοῦ x. Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ Δx ἔχομεν $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x}$ και δι' ορ $\Delta x=0$ είναι :

$$\text{ορ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ } \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \text{ορ } \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ } \frac{\Delta u}{\Delta x} \text{ ἢ } \psi' = \varphi' + \omega' + u'. \text{ "Ωστε :}$$

Ἡ παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x, ἔχουσῶν παραγώγους, ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων.

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 241. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \omega \cdot \varphi$, ένθα ω και φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x έχουσαι παράγωγον. Έργαζόμεναι ώς προηγουμένως έχομεν $\psi + \Delta\varphi = (\varphi + \Delta\varphi)(\omega + \Delta\omega)$ και $\psi = \varphi\omega$, συνεπῶς

$$\Delta\psi = \omega\Delta\varphi + \varphi\Delta\omega + \Delta\varphi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ Δx έχομεν:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{και } \text{έπομένως}$$

$$\text{ορ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{ορ } \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \cdot \text{ορ } \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ } \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \text{ορ } \Delta\omega. \quad (2)$$

"Εὰν δὲ ορΔx=0, ἐξ ὑποθέσεως θὰ εἰναι ορ $\frac{\Delta\varphi}{\Delta x} = \varphi'$, ορ $\frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$

και ορΔω=0 και ή (2) γίνεται $\psi' = \omega\varphi' + \omega'\varphi$. "Εὰν εἰναι $\psi = \omega \cdot \varphi \cdot u$ και θεωρήσωμεν τὸ ω·φ ώς ἔνα παράγοντα, θὰ έχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\varphi)u' + u(\omega\varphi)' \quad \text{η} \quad \psi' = \omega\varphi u' + \omega\varphi' u + u\varphi'$. "Ωστε :

"Η παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς x, έχουσῶν παραγώγους, ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΝ ΤΟΥ X

§ 242. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \omega$ (α σταθερά). Θὰ έχωμεν $\psi' = \omega' + \omega\alpha'$, ἀλλὰ $\alpha' = 0$ ἀρα $\psi' = \omega'$. "Ητοι :

"Η παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x ίσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω $\psi = \omega^n$, ένθα ω συνεχής συνάρτησις τοῦ x και ν ἀκέραιος και θετικός. "Επειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$, θὰ εἰναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{n-1} + \omega' \cdot \omega^{n-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{n-1}$ (ν προσθετέοι) η $\psi' = \underline{n\omega^{n-1} \cdot \omega'}$. "Ητοι :

"Η παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ x ίσοῦται μὲ τὸν ἔκθετην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ x και ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

Ἐὰν ἡ βάσις είναι ὁ x , τότε ἡ σχέσις ἀπλοποιεῖται· ἦτοι ἐὰν $\psi = x^{\mu}$, τότε $\psi' = \mu x^{\mu-1}$, ἐπειδὴ $x' = 1$.

Παραδείγματα : 1ον. *Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^3$. ἡ παράγωγος είναι $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$.

2ον. *Ἐστω $\psi = (5x^2+2)^3$. ἡ 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. *Ἐστω $\psi = (3x^3-2x^2+3x-6)^3$ ἡ παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(3x^3-2x^2+3x-6)^2 \cdot (9x^2-4x+3).$$

4ον. *Ἐστω $\psi = (3x^2+2)(5x+1)$. ἡ παράγωγος είναι

$$\psi' = (3x^2+2)(5x+1)' + (5x+1)(3x^2+2)' \text{ ή}$$

$$\psi' = (3x^2+2)5 + (5x+1)6x \text{ ή}$$

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \text{ ή } \psi' = 45x^2 + 6x + 10.$$

7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ x

§ 243. *Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\omega}{\varphi}$, ἔνθα ω καὶ φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παραγώγους τὰς ω' καὶ φ' . Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx αἱ συναρτήσεις ω , φ , ψ λαμβάνουν ἀντιστοίχως αὔξήσεις $\Delta \omega$, $\Delta \varphi$, $\Delta \psi$, είναι δὲ $\psi + \Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\varphi + \Delta \varphi}$. Ἐκ ταύτης

καὶ τῆς $\psi = \frac{\omega}{\varphi}$ προκύπτει $\Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\varphi + \Delta \varphi} - \frac{\omega}{\varphi} \text{ ή } \Delta \psi = \frac{\varphi \Delta \omega - \omega \Delta \varphi}{(\varphi + \Delta \varphi)\varphi}$,

ὅθεν $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\varphi \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \frac{\Delta \varphi}{\Delta x}}{(\varphi + \Delta \varphi)\varphi}$, ἐὰν δὲ $\omega \Delta x = 0$, θὰ είναι ἐξ ὑποθέσεως $\omega \frac{\Delta \omega}{\Delta x} = \omega'$, $\omega \frac{\Delta \varphi}{\Delta x} = \varphi'$, καὶ $\omega \Delta x = \varphi \Delta x$, καὶ $\omega \Delta \omega = \varphi \Delta \varphi$, διπότε

θὰ είναι $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\varphi \cdot \omega \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \cdot \varphi \frac{\Delta \varphi}{\Delta x}}{\omega \varphi} \text{ ή } \psi' = \frac{\varphi \omega' - \omega \varphi'}{\varphi^2}$. Ἡτοι :

Ἡ παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, είναι κλάσμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἥλαττωμένον 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 καὶ Δω, αἱ δποῖαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ Δx τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ἴσοτήτων $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει ὅτι $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$ ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \text{ ὅθεν}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}}{\Delta x} \text{ καὶ } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{ορ} [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \text{ ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

Σημείωσις. Τοῦτο ισχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x, αἱ δποῖαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω.

"Ἄρα :

"Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεως τινος τοῦ x, ἔχουσης παράγωγον, ἴσοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{x^2-4x+1}$. Θὰ εἴναι
 $\psi' = \frac{(x^2-4x+1)'}{2\sqrt{x^2-4x+1}} = \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+1}}$.

"Α σ κ η σ ις

657. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = (x^3-2x+5) + (3x^2-8x-1), \quad \beta') \psi = (5x^3+2x^2-3x+1)-(2x^2-4x+6),$$

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

$$\delta') \psi = (x-3)(x+4), \quad \epsilon') \psi = (x^2+3)(2x^2-3x+1), \quad \sigma\tau') \psi = (2x-1)(3x+1)(4x-2),$$

$$\zeta') \psi = x^3(2x^2-5)(3x^3-1), \quad \eta') \psi = \frac{x}{x^2-1}, \quad \theta') \psi = \frac{x}{x+1}, \quad \iota') \psi = \frac{3x-3}{4x-6},$$

$$\iota\alpha') \psi = \frac{x(x-3)}{(3x-1)^2}, \quad \iota\beta') \psi = \sqrt{x^2-3x-5}, \quad \iota\gamma') \psi = 3x-4\sqrt{x}, \quad \iota\delta') \psi = 2x^2-3+3\sqrt{x^2-2x}.$$

9. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

§ 245. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=2x^5$. ἡ παράγωγος της είναι $\psi'=10x^4$. Ἀλλὰ παραπτηρούμεν, ὅτι ἡ παράγωγος αὗτη είναι νέα συνάρτησις τοῦ x ἔχουσα καὶ αὕτη παράγωγον, ἥτις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται ψ'' , ἥτοι $\psi''=(10x^4)'=40x^3$. Ἀλλὰ καὶ ἡ παράγωγος αὗτη ἔχει παράγωγον. ἥτις καλεῖται τρίτη παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται ψ''' κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς, ἐὰν μία συνάρτησις $\psi=\phi(x)$ ἔχῃ παράγωγον ψ' διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x ἐν τινι διαστήματι (α, β) , είναι δὲ ἡ παράγωγος αὗτη συνάρτησις τοῦ x , είναι δυνατὸν καὶ αὕτη νὰ ἔχῃ παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τῆς δοθείσης καὶ σημειοῦται ψ'' . 'Ομοίως δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως.

"Α σχησις

658. Να εύρεθοῦν ἡ πρώτη καὶ ἡ δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων: α') $\psi = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6$, β') $\psi = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 6$, γ') $\psi = (2x-3)^3$, δ') $\psi = \sqrt{1-x}$, ε') $\psi = \frac{x^2+3}{x+2}$, στ') $\psi = \sqrt[3]{x^2+5}$.

10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 246. Αἱ συναρτήσεις $\psi=\eta mx$, $\psi=\sigma unx$, $\psi=\epsilon fx$, $\psi=\sigma fx$, $\psi=\tau emx$, $\psi=\sigma temx$ καλοῦνται κυκλικαὶ συναρτήσεις. Ἡ μεταβλητὴ x είναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ὅτι τὸ ηmx τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον x τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

1. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ $\eta m i t \circ n o u$. Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ ηmx , θὰ είναι

$$\eta = \eta m(x+\epsilon) - \eta mx = 2\eta m \frac{\epsilon}{2} \text{ συν}\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

'Επειδὴ δὲ είναι $|\text{συν}\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ καὶ $\eta m \frac{\epsilon}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδεν μετὰ τοῦ ϵ , ἐπεταί ὅτι δι' ορε=0, θὰ είναι καὶ ορη=0· ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = \eta mx$ είναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀνιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ συνχ., θὰ εἶναι

$$\eta = \sigma_{\text{syn}}(x+\epsilon) - \sigma_{\text{syn}}x = -2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \eta \mu \left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

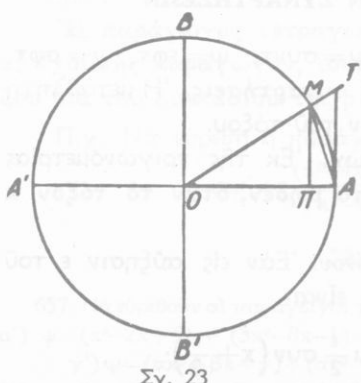
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $|\eta \mu \left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ καὶ ἡμ $\frac{\epsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ε εἰς τὸ μηδέν, ἐπειταὶ ὅτι δι' ορε=0, θὰ εἶναι καὶ ορη=0· ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma_{\text{syn}}x$ εἶναι συνεχής.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma_{\text{syn}}x}$ ἥτοι ἡ εφχ εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἐπειταὶ ὅτι θὰ εἶναι συνεχής δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x ἐκτὸς ἑκείνων, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις.

$$\sigma \phi x = \frac{\sigma_{\text{syn}}x}{\eta \mu x}, \quad \tau \epsilon \mu x = \frac{1}{\sigma_{\text{syn}}x}, \quad \sigma \tau \epsilon \mu x = \frac{1}{\eta \mu x}.$$

$$\text{I. OPION TOY } \frac{x}{\eta \mu x} \text{ OTAN } \sigma \phi x = 0.$$

§ 247. 1ον. Ἐστω, ὅτι τὸ τόξον (\widehat{AM})= x τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι $\eta \mu x = (\overline{PM})$ καὶ $\epsilon \phi x = (\overline{AT})$.



Σχ. 23

Ὥς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἐμ. τριγ. (OAM) < ἐμ. κυκ. τομ (OAM) < ἐμ. τριγ. (OAT) ἢ $\frac{1}{2}$ (OA) $\eta \mu x < \frac{1}{2}$ (OA) $\epsilon \phi x$ ἢ $\eta \mu x < x$ ($\epsilon \phi x$, καὶ ἐπειδὴ $\eta \mu x > 0$, ἐπειταὶ ὅτι $1 < \frac{x}{\eta \mu x} < \frac{1}{\sigma_{\text{syn}}x}$). Ἄλλ' ὅταν $\sigma \phi x = 0$, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις συνχ. εἶναι συνεχής καὶ $\sigma \eta \mu x = 1$, θὰ εἶναι $\sigma \eta \mu x = 1$. Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος $\frac{x}{\eta \mu x}$,

ὅστις περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὅριον τὴν μονάδα, ἥτοι ορ $\frac{x}{\eta \mu x} = 1$, ὅταν $\sigma \eta \mu x = 0$.

2ον. "Εστω ότι τὸ τόξον (\widehat{AM})=x τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἔαν γράψωμεν $x=-x'$, θὰ εἴναι $x' > 0$, ὅπότε θὰ εἴναι $\frac{x}{\eta\mu x} = \frac{-x'}{\eta\mu(-x')} = \frac{-x'}{-\eta\mu x'} = \frac{x'}{\eta\mu x}$, ὅταν δὲ τὸ x τείνῃ εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ x' τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὅπότε ορ $\frac{x'}{\eta\mu x} = 1$ καὶ συνεπῶς ορ $\frac{x}{\eta\mu x} = 1$. "Ωστε:

$$\text{ορ } \frac{x}{\eta\mu x} = 1, \text{ δταν ορ } x = 0.$$

II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 248. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \eta\mu x$, θὰ εἴναι:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\eta\mu(x+\Delta x)-\eta\mu x}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἢ ἔαν δὲ ορ $\Delta x = 0$, θὰ εἴναι τὸ $\frac{\Delta x}{2} = 0$, ἕρα ορ $\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} = 1$ καὶ

ορσυν $\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \text{συν}x$. ὡστε $(\eta\mu x)' = \text{συν}x$. "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ $\eta\mu x$ είναι συνx διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 249. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \text{συν}x$, θα εἴναι

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{συν}(x+\Delta x)-\text{συν}x}{\Delta x}.$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \eta\mu \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \eta\mu \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εὐκόλως, ὅτι $(\text{συν}x)' = -\eta\mu x$. "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ συνx είναι $-\eta\mu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 250. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \epsilon \phi x$. Έπειδή $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma u v x}$, επειτα, ότι $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma u v(\eta \mu x)' - \eta \mu x(\sigma u v)' }{\sigma u v^2 x}$ ή $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma u^2 x + \eta \mu^2 x}{\sigma u v^2 x} = \frac{1}{\sigma u v^2 x}$, αρα $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma u v^2 x}$. "Ητοι :

"Η παράγωγος τῆς $\epsilon \phi x$ είναι τὸ ὑπίστροφον τοῦ $\sigma u v^2 x$.

V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ σφx, τεμx, στεμx.

§ 251. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εύρισκομεν, ότι $(\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta \mu^2 x}$, $(\tau e m x)' = \frac{\epsilon \phi x}{\sigma u v x}$, $(\sigma t e m x)' = -\frac{\sigma \phi x}{\eta \mu x}$.

"Α σ x η σ i c

659. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :

- α') $\psi = \alpha \mu x$, β') $\psi = \eta \mu^2 x$, γ') $\psi = \sigma u v^2 x$, δ') $\psi = \epsilon \phi 3 x$, ε') $\psi = \sigma \phi 4 x$,
- στ') $\psi = \tau e m^2 x$, ζ') $\psi = \sigma t e m^2 x$, η') $\psi = \eta \mu^2 x$, θ') $\psi = \sigma u v^2 x$, ι') $\psi = x^2 \eta \mu 3 x$
- α') $\psi = x^2 \sigma u v^2 x$, ιβ') $\psi = x^2 \epsilon \phi 3 x$, ιγ') $\psi = \sqrt{\eta \mu x}$, ιδ') $\psi = \sqrt{\sigma u v x}$,
- ιε') $\psi = \sigma u v / \sqrt{x^2 + 1}$.

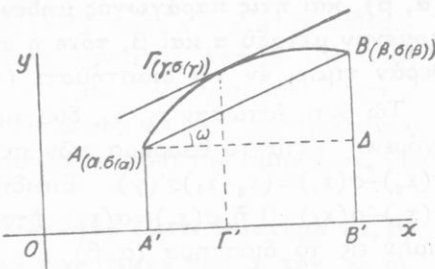
Β' ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 252. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ὡρισμένη, συνεχῆς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β). Ως γνωστὸν ή συνάρτησις αὕτη $\psi = \sigma(x)$ παρίσταται ὑπὸ καμπύλης. Εάν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα A($\alpha, \sigma(\alpha)$) καὶ B($\beta, \sigma(\beta)$) καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν AB καὶ τὴν ΑΔ παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα OX (σχ. 24), τότε θὰ είναι πρόφανῶς $AD = \beta - \alpha$ καὶ $DB = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$. Εκ τοῦ ὄρθιογωνίου τριγώνου ADB εύρισκομεν, ότι $\frac{DB}{AD} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon \phi w = \sigma u n t e l e s t t i s$ κατευθύνσεως τῆς χορδῆς AB. Είναι φανερὸν, ότι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἐνα τούλάχιστον σημεῖον Γ ἔχον τε-

ΑΔΒ εύρισκομεν, διὰ $\frac{DB}{AD} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon \phi w = \sigma u n t e l e s t t i s$ κατευθύνσεως τῆς χορδῆς AB. Είναι φανερὸν, ότι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἐνα τούλάχιστον σημεῖον Γ ἔχον τε-

τυμημένην γ περιεχομένην μεταξύ α και β και τοιοῦτον, ώστε ή έφαπτομένη τῆς καμπύλης είσι τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν AB. Ἀλλ' ή έφαπτομένη αὐτῇ ἔχει συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου $\sigma'(x)$ διὰ $x = \gamma$, ἥτοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ είναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ είναι $\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma)$. Ήτοι $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$. "Ωστε :



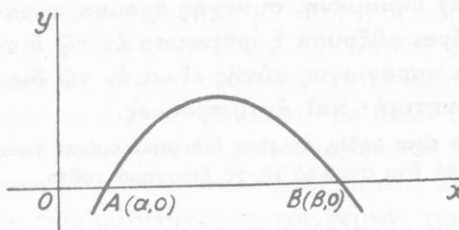
Σχ. 24

"Οταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἔν 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 τούλαχιστον τιμὴ τοῦ x μεταξὺ α καὶ β τοιαύτη, ώστε $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\cdot \sigma'(\gamma)$.



Σχ. 25

ἀλλὰ ἐπειδὴ $\sigma(\beta) = 0$, $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ $\beta - \alpha \neq 0$, ἐπεται ὅτι θὰ είναι $\sigma'(\gamma) = 0$. "Ητοι :

"Εὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη καὶ συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἔν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζεται διὰ $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$, ὑπάρχει μία τουλάχιστον τιμὴ γ τοῦ x μεταξὺ α καὶ β, διὰ τὴν δούλιαν ἡ παραγώγος μηδενίζεται.

§ 254. Θεώρημα. 'Εάν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι ώρισμένη και συνεχής έχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) , και ήτις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξύ α και β, τότε ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ έχει σταθεράν τιμὴν ἐν τῷ διαστήματι (α, β) .

Τῷ ὅντι, εστωσαν x_1, x_2 , δύο τιμαὶ τοῦ x μεταξύ α και β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἰναι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(y)$. Ἐπειδὴ ὅμως $\sigma'(y) = 0$, ἔπειται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$ ή $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$, ήτοι ή συνάρτησις έχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 255. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής έχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) . "Εστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ x αἱ x_2 και x_1 , ἔνθα $x_2 > x_1$, μεταξύ α και β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἰναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(y).$$

'Ἐπειδὴ δὲ $x_2 - x_1 > 0$, ἔπειται, ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$ και $\sigma'(y)$ θὰ εἰναι δόμοσημα, ήτοι, ἔὰν μὲν $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$ ή τὸ αὐτό, ἔὰν ή συνάρτησις είναι αὔξουσα, τότε και $\sigma'(y) > 0$, ἔὰν δὲ $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$ ή τὸ αὐτό, ἔὰν ή συνάρτησις είναι φθίνουσα, τότε και $\sigma'(y) < 0$. "Ωστε :

Μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής έχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι, είναι αὔξουσα ή φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' δօσον ή παράγωγος αὐτῆς είναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική ή ἀρνητική· και ἀντιστρόφωας.

Σημείωσις. 'Η παράγωγος ἑάν είναι μηδέν, θὰ είναι διὰ μεμωνομένας τιμὰς τοῦ x , διότι ἀλλως ή συνάρτησις θὰ ήτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

§ 256. "Εστω, ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχής εἰς τι διάστημα (α, β) έχουσα παράγωγον ψ' , ήτις είναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ x .

1ον. "Εστω, ὅτι ή συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ $x = x_0$ είναι αὔξουσα, ὅπότε και ή παράγωγός της θὰ είναι θετική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 και ἐκεῖθεν ή συνάρτησις γίνεται φθίνουσα. Τότε ή παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετική ἀρνητική· και ἐπειδὴ ή παράγωγος ὑπετέθη συνεχής συνάρτησις, ἔπειται ὅτι, διὰ νὰ γίνη ἀπὸ θετική ἀρνητική,

θά διέλθη διά τής τιμῆς 0, ήτοι $\sigma'(x_0) = 0$, ότε ή συνάρτησις διά τήν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται μεγίστη.

2ον. "Εστω ότι ή συνάρτησις μέχρι τής τιμῆς $x = x_0$ είναι φθίνουσα, όπότε ή παράγωγός της θά είναι άρνητική, άπό δὲ τής τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ή συνάρτησις γίνεται αὔξουσα. Τότε ή παράγωγός της άπό άρνητική καθίσταται θετική· ἐπομένως, ώς καὶ προηγουμένως ἔλεχθη, θά είναι $\sigma'(x_2) = 0$, ότε ή συνάρτησις διά τήν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται ἐλαχίστη." Ήτοι:

"Οταν μία συνάρτησις $\sigma(x)$ συνεχής είς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διά τινα τιμὴν τοῦ x τὴν x_0 δι' ἐνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ή παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διά τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ $\sigma'(x_0) = 0$, ἀν συμβαίνη νὰ είναι καὶ συνεχής διά τὴν τιμὴν αὐτήν.

Καὶ ἀντιστρόφως:

"Ἐὰν ή παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως $\sigma(x)$ είς τι διάστημα (α, β) μηδενίζεται διά τινα τιμὴν τοῦ x τὴν x_0 , ή συνάρτησις αὕτη διά τὴν τιμὴν x_0 διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον ή παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ ὄντι, ἔστω ότι ή παράγωγος ψ' μηδενίζεται διά τὴν τιμὴν $x=x_0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς ψ' , ήτοι ή θετικὴ διὰ $x=x_0-\epsilon$ καὶ ή ἀρνητικὴ διὰ $x=x_0+\epsilon$, ἔνθα $\sigma'=0$. Ἐπειδὴ $\sigma'(x_0-\epsilon) > 0$, ἔπειται ότι ή συνάρτησις ψ είναι αὔξουσα, ἐπειδὴ δὲ $\sigma'(x_0+\epsilon) < 0$, ἔπειται ότι ή συνάρτησις ψ είναι φθίνουσα. Ἐφ' ὅσον δὲ ή ψ ὑπετέθη συνεχής καὶ άπό αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπειται ότι αὕτη ἔχει διὰ $x=x_0$ μεγιστον. Ἀναλόγως ἀποδεικνύεται ότι, ὅταν ή παράγωγος μεταβαίνῃ ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμάς, ή συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x=x_0$.

§ 257. "Εστω 1ον) ότι ή συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχής είς τι διάστημα (α, β) , ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν $x=x_1$ ή δὲ παράγωγος ψ' είναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν, τότε θὰ είναι $\sigma'(x_1) = 0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικάς, ἀρα ή ψ' είναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ή παράγωγός της ψ'' , ήτις είναι ή δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείστης, είναι ἀρνητική.

"Εστω 2ον) ότι ή συνάρτησις διά τινα τιμήν $x=x_2$ έχει έλάχιστον ή δὲ παράγωγος αύτῆς είναι συνεχής διά τὴν τιμὴν αύτὴν, τότε θὰ είναι $\sigma'(x_2)=0$, μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς ἄρα, ἡ ψ' είναι συνάρτησις αὔξουσα καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' είναι θετική. "Ωστε:

"Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(x)$ συνεχής εἴς τι διάστημα (α, β) έχουσα παράγωγον ψ', ἔχῃ διὰ $x=x_1$ μέγιστον, τότε ἡ δευτέρα αύτῆς παράγωγος ψ'' είναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x , ἔὰν δὲ ἡ ψ ἔχῃ διὰ $x=x_2$ ἐλάχιστον, τότε ἡ δευτέρα παράγωγος ψ'' είναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=x^2-8x+5$. Τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται ἡ πρώτη παράγωγος $\psi'=2x-8$, ἦτοι διὰ $x=4$, ἐπειδὴ διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x ἡ ψ' είναι συνεχής. "Αρα ἡ συνάρτησις $\psi=x^2-8x+5$ διὰ $x=4$ έχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Ἐπειδὴ δὲ ἡ δευτέρα παράγωγος $\psi''=2$ είναι πάντοτε θετική, ἐπεται ὅτι ἡ συνάρτησις διὰ $x=4$ έχει ἐλάχιστον $\psi=-11$.

2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=\frac{x^3}{3}-9x+12$. Ἡ $\psi'=x^2-9$, τῆς ὅποιας ρίζαι είναι $x_1=3, x_2=-3$, έχει $\psi''=2x$, ἥτις διὰ $x=3$ είναι $\psi''=6 > 0$ διὰ καὶ $x=-3$ είναι $\psi''=-6 < 0$. ἄρα ἡ συνάρτησις διὰ $x=3$ έχει ἐλάχιστον ὅπερ ἰσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $x=-3$ έχει μέγιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ 30.

§ 258. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi=\frac{\sigma(x)}{\phi(x)}$, ἔνθα $\sigma(x)$ καὶ $\phi(x)$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x καὶ ἔστω ὅτι διὰ $x=\alpha$ ἡ συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, ἦτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\phi(\alpha)}=\frac{0}{0}$. Ἐπειδὴ $\sigma(\alpha)=0$

καὶ $\phi(\alpha)=0$, ἡ ψ γράφεται $\psi=\frac{\sigma(x)}{\phi(x)}=\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{\phi(x)-\phi(\alpha)} \frac{x-\alpha}{\phi(x)-\phi(\alpha)}$ Καὶ

ἔὰν ὑποτεθῇ ὅτι $\text{op}(x-\alpha)=0$, τότε τὸ κλάσμα $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$, τὸ ὅποιον παριστᾶ τὸ πηλίκον τῆς αὔξησεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὔξησεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, έχει ὄριον τὴν παρά-

γωγον διὰ $x = \alpha$, ἤτοι τὴν $\sigma'(\alpha)$, τὸ δὲ κλάσμα $\frac{\phi(x) - \phi(\alpha)}{x - \alpha}$ ἔχει ὄριον $\phi'(\alpha)$. Ἐάν $\phi'(x) = \alpha$ καὶ $\phi'(\alpha) \neq 0$, ἔχουμεν
 $\sigma'(\alpha) = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\phi(x) - \phi(\alpha)}{x - \alpha} = \frac{\phi'(\alpha)}{\phi'(\alpha)}$. Ὡστέ :

‘Η ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(x)}{\phi(x)}$, τὸ δποῖον διὰ

$x = \alpha$ λαμβάνει τὴν ἀπροσδιόριστον μορφὴν $\frac{0}{0}$, εἶναι δὲ λόγος $\frac{\sigma'(\alpha)}{\phi'(\alpha)}$ τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δταν $\phi'(\alpha) \neq 0$.

(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 ίσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὅρων του διὰ $x = 2$, δπότε ἔχουμεν $\psi = \frac{2x - 5}{2x - 9}$, θέτοντες δὲ $x = 2$ εύρισκομεν $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$.

3. ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

§ 259. Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως, 1ον καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ δποῖα ἡ συνάρτησις εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχῆς· 2ον εύρισκομεν τὴν παράγωγον, τῆς δποίας 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.

Ἐφαρμογαί : α') Συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. 1ον. Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . 2ον. Ἡ παράγωγος ψ' εἶναι-ΐση πρὸς α ἤτοι $\psi' = \alpha$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

Η γραμμή τῶν μεταβολῶν τῆς ψ είναι όλη κάτιον.

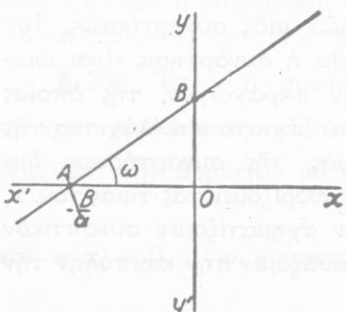
x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	+	+	
ψ	$-\infty$	↗	0 ↗ +∞

Η γραμμή τῶν μεταβολῶν είναι εύθεια γραμμή σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἀξονος τῶν x γωγίαν ωδέειαν, διότι
 $\psi' = \text{εφω} = \alpha > 0$ (σχ. 26).

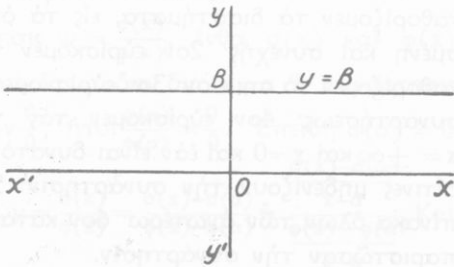
2a περίπτωσις: $\alpha < 0$: Ο πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς ψ είναι όλη κάτιον.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	-	-	
ψ	$+\infty$	↘ 0 ↘ -∞	

Η γραμμή ή παριστῶσα τὰς μεταβολὰς είναι εύθεια σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἀξονος τῶν x γωγίαν ωδέειαν, διότι
 $\psi' = \text{εφω} = \alpha < 0$.



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωσις: $\alpha = 0$: Η συνάρτησις είναι σταθερά καὶ παριστᾶ εύθειαν παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα τῶν x (σχ. 27).

β') Ή συνάρτησις $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Ιον. Ή συνάρτησις αύτη είναι ώρισμένη και συνεχής διὰ πᾶσαν τιμήν τοῦ x .

Ζον. Η παράγωγος αύτῆς είναι $\psi' = 2\alpha x + \beta$, ήτις, έὰν τὸ $\alpha > 0$, είναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$ έὰν δὲ τὸ $\alpha < 0$, είναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.

Ξον. Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου $\psi' = 2\alpha x + \beta$ είναι $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἔρα διὰ τὴν τιμήν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ή συνάρτησις ἔχει μέγιστον ή ἐλάχιστον. Ή δὲ δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ είναι θετικὴ διὰ $\alpha > 0$, ἀρνητικὴ δὲ διὰ $\alpha < 0$ · 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 $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Δον. Διὰ $x = \pm\infty$, έὰν $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$, έὰν δὲ $\alpha < 0$, $\psi = -\infty$.

Πίνακες τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	-	0	+
	ψ''	+		
	ψ	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{Έλάχιστον}}$	$+\infty$
$\alpha < 0$	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 η μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\psi = x^2 - 6x + 8$.

Η συνάρτησις α' της είναι ωρισμένη 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 $\psi' = 0$, έπειδή δέ $\psi'' = 2 > 0$, έπειται ότι διά $x = 3$ ή συνάρτησις έχει έλάχιστον $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$.

Διά $x = \pm \infty$ έπειδή $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$.

Διά $x = 0$, $\psi = 8$, διά $x = 2$ καὶ $x = 4$, $\psi = 0$.

Ασκήσεις

660. Νὰ έξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = x+3, & \beta') \psi = -3x+1, & \gamma') \psi = x^3+3, \\ \epsilon') \psi = x^3-8, & \sigma') \psi = x(x-1)^2, & \zeta') \psi = x^2+3x+2, \\ & & \eta') \psi = x^3-5x-4. \end{array}$$

661. Νὰ εύρεθοῦν τὸ μέγιστον ἢ τὸ έλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = x^2-3x+2. \quad \beta') \psi = 3x^3+2x^2. \quad \gamma') \psi = x^3-36x.$$

662. Νὰ εύρεθῃ ἢ ἀληθῆς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = \frac{x^3-3x^2+4x-2}{x^3+7x^2-5x-3} & \text{Siā } x=1, & \delta') \psi = \frac{x^3-5x^2+7x-3}{x^3-x^2-5x-3} \\ & & \text{διά } x=3, \\ \gamma') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{x^3-2x^2-4x+8} & \text{διά } x=2. & \delta') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{3x^3-18x^2-36x-24} \\ & & \text{διά } x=2. \end{array}$$

4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 260. Εστω τυχοῦσα συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x , ἢ ψ . Εάν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ έλαχίστην αὔξησιν Δx , ἢ συνάρτησις λαμβάνει όμοιώς ἀντίστοιχον αὔξησιν $\Delta \psi$. Γνωρίζομεν ότι, ἀν $\text{oρ} \Delta x = 0$ είναι καὶ $\text{oρ} \Delta \psi = 0$ καὶ $\text{oρ} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{oρ} \left(\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' \right) = 0$.

Ἐκ ταύτης ἔπειται ότι $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' = \epsilon$ (1), ἐὰν $\text{oρ} \epsilon = 0$. Λύομεν τὴν (1) ως πρὸς $\Delta \psi$ καὶ έχομεν $\Delta \psi = \psi' \Delta x + \epsilon$. Δx . Ήτοι :

Η αὔξησις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ x ἔχουσης παράγωγον ἢ ἀντιστοιχοῦσα εἰς έλαχίστην αὔξησιν Δx τοῦ x , ἀποτελεῖται ἀφ' ἐνὸς ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγώγου ἐπὶ Δx καὶ ἀφ' ἐτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ Δx ἐπὶ ἀριθμὸν ϵ , δ ὅποιος έξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὔξησιν Δx καὶ έχει δριον μηδέν, ὅταν $\text{oρ} \Delta x = 0$.

Τὸ γινόμενον $\psi' \Delta x$ καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως ψ καὶ σημειοῦται $d\psi = \psi' \Delta x$. (1)

Έάν $\psi = x$ είναι $\psi' = 1$, όπότε έκ της (1) προκύπτει $dx = \Delta x$ καὶ ή ισότης (1) γράφεται $d\psi = \psi' dx$. (2)

Έκ της (2) παρατηροῦμεν· 1ον ὅτι, ίνα μία συνάρτησις ἔχῃ διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχῃ παράγωγον καὶ 2ον ὅτι πρὸς εὗρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πόλλα πλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ dx . Οὕτως ἔάν $\psi = 2x^3$, θὰ είναι $d\psi = 6x^2 dx$.

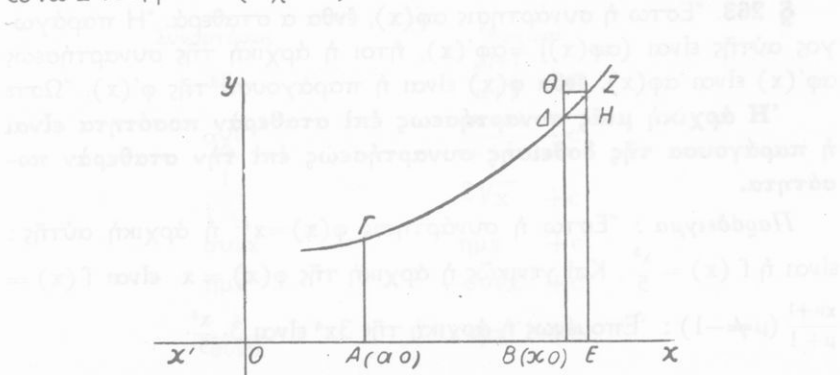
"Α σ κ η σ i s"

663. Νὰ εύρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = 3x, & \beta') \psi = 7x^3, & \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6, \\ \delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, & \epsilon') \psi = \frac{x^2 - 3}{x^2 + 1}, & \sigma') \psi = \sqrt{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2 - 2x + 1}, \end{array}$$

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 261. "Εστω $\psi = \sigma(x)$ συνεχὴς συνάρτησις τοῦ x καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὔτη παριστᾶ. "Ἄσ λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x τὸ σταθερὸν σημεῖον A ($\alpha, 0$) καὶ τὸ μεταβλητὸν $B(x, 0)$, καὶ τῶν ὅποιών φέρομεν τὰς τεταγμένας AG καὶ BD τῶν σημείων G καὶ D τῆς καμπύλης οὕτω δὲ ὅριζεται τὸ χωρίον $ABGD$, τοῦ ὅποιου ἔστω E τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Είναι προφανές, ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B , ἦτοι μεταβαλομένου τοῦ x , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν E , ἐπομένως τὸ E είναι συνάρτησις τοῦ x . Ἐπίστης είναι φανερὸν ὅτι, ἐφ' ὅ-

σον ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι συνεχής δι' αὐξησιν τοῦ x κατὰ $\Delta x = (\text{BE})$, ἡ αὐξησις ΔE τοῦ ἐμβαδοῦ είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου $B\Delta ZE$ καὶ ὅτι δι' ορ $\Delta x=0$ θὰ είναι καὶ ορ $\Delta E=0$, ἥτοι τὸ E είναι καὶ αὐτό, συνεχής συνάρτησις τοῦ x . Ὡς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, είναι $(B\Delta HE) < (B\Delta ZE) < (B\Theta ZE)$ ἢ ἐὰν τεθῇ ($\Delta \theta$) $= \Delta \psi$, θὰ είναι $\psi \cdot \Delta x < \Delta E < (\psi + \Delta \psi) \cdot \Delta x$. διαιροῦντες δὲ διὰ Δx ἔχομεν :

'Εὰν 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 $\Delta \psi=0$, ἐπεται ὅτι ορ $\frac{\Delta E}{\Delta x} = \psi$.

'Αλλὰ ορ $\frac{\Delta E}{\Delta x} = E'$, ἅρα $E' = \psi$, ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $E'dx = \psi dx$.

6. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 262. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ ἔχουσα παράγωγον $\psi' = 10x - 7$. Ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ λέγεται ἀρχικὴ συνάρτησις ἢ καὶ παράγουσα τῆς $\psi' = 10x - 7$. Ἡτοι :

'Αρχικὴ συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\varphi(x)$ λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐὰν ὑπάρχῃ, ἥτις, ἔχει ὡς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

§ 263. "Εστω ἡ συνάρτησις $\alpha\varphi(x)$, ἔνθα α σταθερά. Ἡ παράγωγος αὐτῆς είναι $(\alpha\varphi(x))' = \alpha\varphi'(x)$, ἥτοι ἡ ἀρχικὴ τῆς συναρτήσεως $\alpha\varphi'(x)$ είναι $\alpha\varphi(x)$, ἔνθα $\varphi(x)$ είναι ἡ παράγουσα τῆς $\varphi'(x)$. "Ωστε

'Ἡ ἀρχικὴ μᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ἡ παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παράδειγμα : "Εστω ἡ συνάρτησις $\varphi(x) = x^4$. ἡ ἀρχικὴ αὐτῆς : είναι ἡ $f(x) = \frac{x^5}{5}$. Καὶ γενικῶς ἡ ἀρχικὴ τῆς $\varphi(x) = x$ είναι $f(x) = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$): 'Επομένως ἡ ἀρχικὴ τῆς $3x^4$ είναι $3 \cdot \frac{x^5}{5}$.

§ 264. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ ἔχουσα ὡς παράγωγον τὴν $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$. συνεπῶς ἡ ἀρχικὴ τῆς $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$ είναι ἡ $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$. 'Αλλὰ αἱ $\varphi(x)$, $\sigma(x)$, $f(x)$ είναι ἀντιστοίχως αἱ ἀρχικαὶ τῶν $\varphi'(x)$, $\sigma'(x)$, $f'(x)$. "Οθεν :

‘Η άρχική συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικάς, ἵσοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀρχικῶν τῶν δοθεισῶν συναρτήσεων.

Παράδειγμα : Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν $3x^2$, $6x$, 5 εἰναι ἀντιστοίχως αἱ x^2 , $3x^2$, $5x$, ἔπειται ὅτι ἡ ἀρχικὴ τῆς $\psi = 3x^2 - 6x + 5$ εἰναι ἡ $x^2 - 3x^2 + 5x$.

§ 265. Ἔστω μία συνάρτησις τοῦ x ἡ $\phi(x)$ ὡρισμένη ἐν τινὶ διαστήματι καὶ ἔχουσα ὡς ἀρχικὴν τὴν συνάρτησιν $f(x)$. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως πρέπει $f'(x) = \phi(x)$. ἀλλὰ καὶ $(f(x) + c)' = \phi(x)$, ἐνθα αἱ σταθερά. Ἀρα ἡ $\phi(x)$ θὰ ἔχῃ ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις $f(x) + c$, ἐνθα c εἰναι οἱοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμός.

7. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 266. Εἰς τὸ περὶ παραγώγων κεφάλαιον εἴχομεν εὗρει τὰς παραγώγους ὡρισμένων συναρτήσεων τῇ βοηθείᾳ αὐτῶν εύκόλως εύρισκομεν τὰς ἀρχικὰς ὡρισμένων τοιούτων, αἱ ὁποῖαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	*Ἀρχικαὶ
x^μ	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
αx^μ	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt[m]{x}}$	$2\sqrt[m]{x} + c$
συν x	$\eta \mu x + c$
$\eta \mu x$	$-\sigma \nu x + c$
$\frac{1}{\sigma \nu x^2}$	$\varepsilon \varphi x + c$
$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$\sigma \varphi x + c$

§ 267. Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις ἡ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως $\sigma(x)$ καλεῖται καὶ δόλοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(x)dx$ καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(x)dx$.

Κατά ταῦτα είναι $\int \sigma'(x)dx = \sigma(x) + c$ καὶ $d \int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$
*Ητοι:

*Η όλοκλήρωσις καὶ ή διαφόρισις είναι πράξεις ἀντίστροφοι.

*Έκ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι ἐξ ἑκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν όλοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως μόνον, ὅτι κατὰ τὴν όλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα c ἀνεξάρτητον τῆς ἑκάστοτε μεταβλητῆς.

"Α σ κ η σ ις

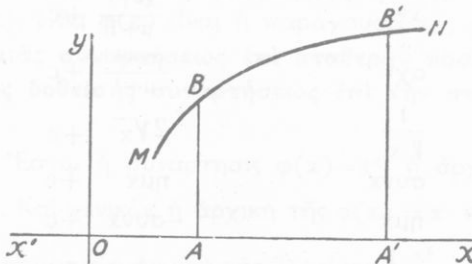
664. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι όλοκληρώματα:

- $$\alpha') \int 3x dx, \quad \beta') \int 9x^2 dx, \quad \gamma') \int x^{-4} dx, \quad \delta') \int x^{-5} dx,$$
- $$\epsilon') \int -\frac{1}{x^3} dx, \quad \sigma') \int \frac{7}{x^5} dx, \quad \zeta') \int (3x^3 + 2x^2 - 5x + 6) dx, \quad \eta') \int (6x^3 - 7x^2 - 3x) dx,$$
- $$\theta') \int (x+2)^2 dx, \quad \iota') \int (x-1)^3 dx, \quad \iota\alpha') \int (\eta x + \sigma v x) dx, \quad \int \sigma u v 2x dx,$$
- $$\gamma') \int \eta \mu 2x dx, \quad \iota\delta') \int \sigma u v 3x dx, \quad \iota\epsilon') \int \eta \mu 3x dx.$$

8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 268. *Εστω μία συνεχὴς συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὁποίαν αὔτη παριστᾶ.

*Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$. *Ἐστωσαν δὲ $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ $(\overline{OA'}) = x$. *Ἀν κληθῇ E τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $ABB'A'$ (σχ.29) θὰ είναι $dE = \sigma(x)dx$, συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \quad (1)$$

οίουδήποτε ὄντος τοῦ x . *Ἐπειδὴ δὲ διὰ $x = \alpha$ θὰ είναι $E = 0$, ἡ ἰσότης

(1) γίνεται $0=f(\alpha)+c$, έκ της όποιας προκύπτει ότι $c=-f(\alpha)$, δηλαδή $E=f(x)-f(\alpha)$. Αὕτη διὰ $x=(OA')=\beta$ δίδει $(ABB'A')=f(\beta)-f(\alpha)$. Ή διαφορά $f(\beta)-f(\alpha)$ παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx,$$

ἐὰν $f'(x)=\sigma(x)$ καὶ καλεῖται ώρισμένον δλοκλήρωμα.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται δρια τοῦ δλοκληρώματος, τὸ μὲν α κατώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(x) dx$, τὸ όποιον καλεῖται ἀόριστον δλοκλήρωμα. "Ωστε :

"Εάν δοθῇ καμπύλη παρισταμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως $\psi=\sigma(x)$, δρισθῶσ: δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β, τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου (ABB'A') θὰ είναι :

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ ἐὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

Α σ κή σ εις

665. Δίδεται ἡ συνάρτησις $\psi=x^2-5x+6$. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἄξονος 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. "Εάν B είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δημιουργοῦμένον μεταξὺ τῶν ἄξονα ψ'ψ, καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μέτρα τῶν ἄξονα x'x, νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν A'OB καὶ OBA.

668. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς $\psi=\eta mx$ ἀπὸ 0 ἕως π.

669. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi=\sigma nx$ ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$.

Παρατητικά προβλήματα της παρατητικής

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
Όρισμός τής 'Αλγέβρας και σύντομος ιστορική έπισκοπησις αύτῆς	5 - 7
Θετικοί και άριθμητοι άριθμοί	8 - 12
Γραφική παράστασις τῶν σχετικῶν άριθμῶν	12 - 14
Σχηματισμός τῶν άριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	14 - 15
Πράξεις μὲ σχετικούς άριθμούς (Πρόσθεσις)	16 - 19
'Ιδιότητες τῆς προσθέσεως	19 - 21
Γεωμετρική ἀπεικόνισις άθροίσματος	21 - 22
'Άφαίρεσις	22 - 24
'Αλγεβρικά άθροίσματα	24 - 28
Γεωμετρική ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν άριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεβρικοῦ άθροίσματος	28 - 29
Πολλαπλασιασμὸς	29 - 31
Πολλαπλασιασμὸς άριθμοῦ ἐπὶ + 1 ἢ ἐπὶ - 1	32 - 33
Διαίρεσις	33 - 35
Κλάσματα ἀλγεβρικά	36 - 38
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικούς άριθμούς	38 - 39
Περὶ τῶν συμβόλων α ¹ καὶ α ⁰ ὡς δυνάμεων	39
Θεμελιώδεις Ιδιότητες τῶν δυνάμεων	40 - 43
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους άριθμητούς	44 - 45
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ σχετικῶν άριθμῶν	45 - 47
'Ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων	47 - 49
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I	49 - 51

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	52 - 53
Εἶδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	53 - 54
Περὶ μονωνύμων	54 - 56
"Ομοια μονώνυμα	56 - 57
Πρόσθεσις μονωνύμων	57 - 58
'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως	58 - 59
Περὶ πολυωνύμων	60 - 62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων (Πρόσθεσις πολυωνύμων)	62 - 63

	Σελίς
Αφαίρεσις άλγεβρικῶν παραστάσεων	63 - 65
Περὶ παρενθέσεως καὶ ἀγκυλῶν	65 - 67
Γινόμενον ἀκέραιών μονωνύμων	67 - 68
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον	68 - 69
Γινόμενον πολυωνύμων	69 - 71
Ἄξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ	71 - 72
Διαίρεσις ἀκέραιών μονωνύμων	72 - 73
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου	73 - 74
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου	75 - 81
Ὑπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ χ διὰ τῶν x±α ἢ διὰ τοῦ αχ±β	81 - 83
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων x ^μ ± α ^μ διὰ x ± α	83 - 85
Ἀνάλυσις ἀκέραιάς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των (περιπτώσεις ἔννέα)	85 - 89
Μ κ δ. καὶ ἔ.κ.π. ἀκέραιών ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89 - 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91
Ίδιότητες 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 διαιρέσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	98 - 100
Σύνθετα κλάσματα	100 - 101
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	101 - 103

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον—Ορισμοὶ καὶ ἴδιότητες ἐξισώσεων	104 - 108
Ἀπαλοιφὴ τῶν παρονομαστῶν ἑξισώσεως	108 - 110
Λύσις ἑξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον	110 - 111
Διερεύνησις τῆς ἑξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$	111 - 112
Λύσις τῆς ἑξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$	112 - 113
Ἐφαρμογὴ τῶν ἑξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	113 - 114
Προβλήματα τῶν δόποιων δ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμὸν	115 - 116
Προβλήματα τῶν δόποιων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς	116 - 117
Προβλήματα τῶν δόποιων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος θε- τικὸς	117 - 118
Προβλήματα τῶν δόποιων δ ἄγνωστος περιέχεται μεταξὺ δρίων	119 - 120
Προβλήματα γενικὰ	120 - 124
Περὶ συναρτήσεων.—Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως	124 - 126
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως	126
Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως	126 - 130

	Σελίς
Γραφική παράστασις της συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$	130 - 132
Γραφική λύσις της έξισώσεως πρώτου βαθμού.....	133
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα δγνωστὸν.....	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 α- 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 ριζῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	168
'Ιδιότητες τῶν ριζῶν	168 - 174
Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλασματικούς	174 - 177
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων	177 - 178
Περὶ δρίων	178 - 180
'Ιδιότητες τῶν δρίων	180 - 181
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	182 - 185
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	185 - 186
Τράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	186 - 187
'Ιδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	187 - 188

Σημεῖα δριζόμενα μὲ μιγάδας ἀριθμούς	Σελὶς
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	188 - 190
	190 - 191

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	192
Ίδιοτήτες 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 μὲ βοηθητικοὺς ἀγνώστους	197
Περὶ τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	198 - 199
Σχέσεις σύντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	199 - 201
Περὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	202
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x	202 - 203
Εὔρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	203 - 205
Πρόστημα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ x	205 - 206
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου	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 τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ x	213 - 216
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$	216 - 220
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$	220 - 226
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI	226 - 227

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ	228
Διτετράγωνοι ἔξισώσεις	228 - 229
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων	229 - 231
Τροπὴ διπλῶν τινων ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	231 - 232
Ἐξισώσεις μὲ ριζικά 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
Λύσεις τῆς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x + \gamma = 0$	244
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	245 - 251

	Σελίς
Προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	251 - 255
Προβλήματα γενικά	255 - 260
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII	260 - 262

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	263 - 264
Παρεμβολὴ δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου	264 - 265
“Αθροισμα δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου	265 - 269
Πρόοδοι γεωμετρικαὶ	269 - 271
Παρεμβολὴ δρῶν γεωμετρικῆς προόδου	271 - 272
“Αθροισμα δρῶν γεωμετρικῆς προόδου	272 - 273
“Αθροισμα ἀπέιρων δρῶν φθινούστης γεωμετρικῆς προόδου	273 - 275
‘Αρμονικὴ πρόοδος	275 - 276
Περὶ λογαρίθμων	276 - 279
‘Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων	279 - 280
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου	280 - 283
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικὸν	283 - 285
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	285 - 286
Περὶ λογαρίθμικῶν πινάκων	286 - 289
‘Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων	289 - 291
‘Αλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων	291 - 292
Περὶ ἑκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἔξισώσεων	292 - 295
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	296 - 300
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων	300 - 302
Προβλήματα χρεωλυσίας	302 - 307
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII	307 - 309

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

‘Ιδιότητες τῶν ἀπόλυτων τιμῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	310
‘Απόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν	310 - 311
‘Απόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν	312
‘Απόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν	312
‘Απόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ	312
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν	312 - 314
Πότε μία ἀκολουθία τείνει πρὸς τὸ μηδὲν	314 - 315
‘Ιδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν	316 - 319
Περὶ δρίου μεταβλητῆς ποσότητος	319
Περὶ δρίου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων	319 - 321

·Σελις	
Πάως διακρίνομεν ἄν μεταβλητή ποσότης ἔχη ὅριον	321 - 324
Περὶ συνεχείας τῶν συναρπήσεων	324 - 326

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περί παραγώγων	327 - 329
Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου	329 - 330
Παράγωγος συναρτήσεως ἀλλης συναρτήσεως	330 - 331
Παράγωγος ἀδροίσματος συναρτήσεων τοῦ x	331
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεως τοῦ x	332
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x	332 - 333
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ x	333 - 334
Παράγωγος τετραγώνικῆς ρίζης τοῦ x	334
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων	335
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων	335 - 336
"Οριογ. τοῦ $\frac{x}{\eta \mu x}$, ὅταν $\operatorname{opx} = 0$	336 - 337
Παράγωγος ήμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης, σφx, τεμχ, στεμχ	337 - 338
Χρῆσις τῶν παραγώγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	338
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὔξησεων	338 - 339
Θεώρημα τοῦ Roll	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
'Αρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	348 - 349
'Αρχικαὶ συναρτήσεις ὡρισμένων συναρτήσεων	349 - 350
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	350 - 351
Πίναξ περιεχομένων	353

Επόμενη Εξέταση - Διάταξη: Ε. ΑΙΓΑΙΟΣ
Επόμενη Εξέταση - Διάταξη: Ε. ΑΙΓΑΙΟΣ



024000019699

Έκδοσις ΙΖ', 1975 (V) - Αντίτυπα 65.000 - Σύμβασις 2535/28-3-75

Έκτυπωσις - Βιβλιοδεσία : Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ



Σταύρος Δημητρίου